# 第 132CM 章 -食品中の残留農薬の規則

2018年3月 日本貿易振興機構(ジェトロ) 香港事務所

#### 【本報告書の利用についての注意・免責事項】

本報告書は、日本貿易振興機構(ジェトロ)香港事務所が2018年3月現在入手している情報に基づくものであり、その後の法律改正等によって変わる場合がございます。

ジェトロは、本冊子の記載内容に関して生じた直接的、間接的、派生的、特別の、付随的、あるいは懲罰的 損害及び利益の喪失については、それが契約、不法行為、無過失責任、あるいはその他の原因に基づき 生じたか否かにかかわらず、一切の責任を負いません。これは、たとえジェトロがかかる損害の可能性を 知らされていても同様とします。

本冊子は信頼できると思われる各種情報に基づいて作成しておりますが、その正確性、完全性を保証するものではありません。ジェトロは、本冊子の論旨と一致しない他の資料を発行している、または今後発効する可能性があります。

本冊子には、ジェトロの公式見解ではなく外部委託先の論考、意見が含まれます。これらについてジェトロは一切の責任を負うものではありません。

第	132CM 草	食品中の残留農薬規則	官報番号	版日付
		授権付与	2012 年第 73 号法律公告	2014年8月1日
(初版 20	12 年第 73 号	法律公告)		
第	1条	(省略-2015 年第 1 号編集記録)	2015 年第 1 号編集記録	2015年1月29
				日
第	2条	解釈	2012 年第 73 号法律公告	2014年8月1日

別段の定めがない限り、次の用語を次の通りに定める。

**航空トランシップ貨物(航空積み替え貨物)**(air transhipment cargo) とは、《輸出入条例》(第 60 章)第2条が定めるものである。;

合成食品(compounded food)とは、2つ以上の原料を含む食品である;

署長(Director)とは、食物環境衛生署署長を指す;

免除された農薬 (exempted pesticide)とは、付表 2 に含まれる農薬である。

**外因性最大残留基準、**及び **EMRL**(extraneous maximum residue limit)とは、付表 1 において特定の農薬(カラム 2)に対する残留の定義を踏まえ、カラム 5 で規定されている外因性最大残留基準である(付表 1 第 3 部も参照)。

最大残留基準及び MRL(maximum residue limit)とは、付表 1 において特定の農薬(カラム 2)に対する残留の定義を踏まえ、カラム 5 で規定されている最大残留基準である(付表 1 第 3 部も参照)

#### 農薬(pesticide)とはー

- (a) 以下の物の生産、貯蔵、輸送、流通、又は処理の段階で害虫(不要な植物、動物、鳥類、水産物を含む)を、防止、破壊、誘引、遠ざける、又はコントロールする物質である。
  - (i) 食品、又は農産物;又は
  - (ii) 動物、鳥類、及び水産物の飼料、又は飼料の原料;
- (b) 外部寄生虫防除のため、動物、鳥類、水産物に投与されるあらゆる物質
- (c) 植物成長調整剤、枯葉剤、乾燥剤、果物の摘花剤、又は発芽抑制剤として利用される物質;及び
- (d) 収穫前後の農作物を貯蔵、又は輸送による劣化から守るために利用される物質。 しかし、以下のものを含まない
- (e) 肥料:
- (f) 植物、動物、鳥類、水産物の栄養素;
- (g) 食品添加物;又は
- (h) 動物、鳥類、水産物の薬剤;

**残留農薬**(pesticide residue)とは、農薬の使用によって食品に含有される物質であり、中毒学的に重要なその誘導体、 及び不純物である:

一次加工食品(primary food commodity)とは、以下のような、自然な状態、又はほぼ自然な状態の食品である。

第132CM章 - 食品中の残留農薬の規則

- (a) 食品として更なる加工をされるもの;又は
- (b) 更なる加工をせずに提供が可能なもの:

残留物の定義(residue definition)とは、農薬において、農薬、及びその誘導体、又は関連する化合物の合計である。

第	3条	適用	2012 年第 73 号法律公告	2014年8月1日

本規則は、輸出されるために輸入された以下のものには適用されない。

- (a) 航空トランシップ貨物、又は
- (b) 輸出入の間に、輸入した際の船舶、車両、又は航空機内から持ち出されないもの。

第	4条	残留農薬を含む食品の輸入、及び販売等	2012 年第 73 号法律公告	2014年8月1日

- (1)以下の場合にのみ、残留農薬を含む食品を、人間の消費のために輸入、委託、輸送、製造、又は販売することを許可する。
- (a)付表1第1部4欄に記述された食品であり、
  - (i)残留農薬が、その表の2欄で指定された農薬である。及び、
  - (ii)残留農薬の濃度が、その表の3欄で規定されているMRLを超えない濃度である。
- (b)付表1第2部4欄に記述された食品であり、
  - (i)残留農薬が、その表の2欄で指定された農薬である。
  - (ii)残留農薬の濃度が、その表の3欄で規定されているEMRLを超えない濃度である。
- (c)残留農薬が、免除された農薬のものである。
- (d)第5条が適用される食品において、残留農薬の濃度がその食品のMRL、又はEMRLの基準値を超えないものである:
- (e)第6条が適用される食品において、残留農薬の濃度がその食品のMRL、又はEMRLの合計基準値を超えないものである:
- (f)本条文の第(2)項に規定されたいずれかの条件を満たし(d節又は e節に含まれる場合を除く)、第7条の要素を考慮し、人間が消費しても健康に害を及ぼさない場合。
- (2)第(1)項(f)節で言及した条件は以下の通り。
- (a)付表 1 第 1 部 4 欄、又はその表の第 2 部 4 欄に記述されていない食品;又は
- (b)食品が、
  - (i)付表 1 第 1 部の 4 欄に記述されているが、残留農薬がその表の 2 欄において指定されたものでない場合;又は (ii)付表 1 第 2 部の 4 欄に記述されているが、残留農薬がその表の 2 欄において指定されたものでない場合。
- (3)本条文第(1)項に違反する者は、レベル5の罰金及び6か月の禁錮に処される。

第	5条	特定の食品の MRL、及び EMRL を決定するための	2012 年第 73 号法律公告	2014年8月1日
		原則(合成食品除く)		

### (1)次の場合:

- (a)食品(合成食品除く)が、付表 1 で指定された残留農薬を含むが、その食品が指定されていない場合;及び
- (b)食品が一次加工食品より製造されたもので、その一次加工食品の MRL、又は EMRL が規定されている場合、

- 第(2)項により、一次加工品の MRL、又は EMRL がその食品に適用される。
- (2)食品が乾燥、脱水、又は濃縮された状態の場合、MRL 又は EMRL は、以下の比率を参考にして調整される
  - (a)食品のその状態での重量対
  - (b)食品の(状況に応じて)希釈、又は還元された状態での重量。

第	6条	合成食品の MRL、及び EMRL を決定するための原	2012 年第 73 号法律公告	2014年8月1日
		則		

#### (1)次の場合:

- (a)合成食品が付表 1 で指定された残留農薬を含む場合: 及び
- (b)合成食品の各種原料が第(2)項の条件を満たす場合、

合成食品における MRL、又は EMRL は各種原料の比率に応じた MRL、又は EMRL の合計である(MRL、又は EMRL の合計)。

- (2)節(1)(f)で言及した条件とは以下の通り:
  - (a) その原材料は、残留物の定義において MRL、又は EMRL が規定されている:又は
  - (b)第5条により、残留物の定義におけるMRL、又はEMRLがその原料に適用される場合。
- (3)本条において、

原料(ingredient)とは、合成食品の原料として用いられる食品を意味する。

**比率に応じた MRL、又は EMRL**(pro-rata MRL or EMRL)とは、合成食品における原料の含有率と、原料の農薬の MRL、 又は EMRL の比率が等しいこと。

第	7条	残留農薬を含む食品を安全と判断する要因	2012 年第 73 号法律公告	2014年8月1日

- (1)第 4 条(1)(f)の適用上、残留農薬を含む食品の摂取が健康に害を及ぼす可能性を判断する際、その食品を摂取することによって人体に起こる、及び起こりうる悪影響を吟味しなければならない。
- (2)第(1)項を侵害せず、以下のような要因を含む、あらゆる状況に関連する要因が考慮される。
  - (a)農薬の毒物学的な情報と安全基準値;
  - (b)農薬の特性と食品中の残留農薬値:
  - (c)食品の消費パターン、並びに一般市民、及び残留農薬の影響を受けやすいグループの短期的、及び長期的な食品摂取データ:
  - (d)食品に関する法令が要求するもの:
  - (e)食品の輸入者又は供給者によって提供された情報;
  - (f)公認アナリストによって提供された情報、報告書と分析結果;
  - (g)食品、又は保健の国際的機関、並びに香港を除いた地域の食品又は保健機関によって提供された情報(報告書、警告及び決定文書を含む);
  - (h)農薬の出所、及び残留農薬を含むあらゆる食品がどれほど人体に危険を及ぼすか。特に、
    - (i) その危険が製造、又はサプライチェーンを通して存在しているか、又は
    - (ii) 一回分の製造のみに存在しているか。

第	8条	法的手続きにおける原告の名義	2012 年第 73 号法律公告	2014年8月1日

起訴に関わる全ての規則と、起訴における律政司司長の権限を侵害しないかぎり、本規則に違反した者は署長の名

## 義で起訴される。

表:	1	2012 年第 73 号法律公告	2014年8月1日

[第 2、4、5 及び 6 節]

		第1部	[ <del>37</del> 2、 4、	5 及ひ 6 即」
		最大残留基準値(MRL)		
第1欄	第2欄	第3欄	第4欄	第 5 欄
局 imited to batch 項	農薬	残留物の定義	食品の記述	最大残留 基準値 (MRL) (mg/kg)
1.1	1-ナフタレン酢酸	1-ナフタレン酢酸とその結合体の合計、1-ナフタレン酢酸と表記	オレンジ(甘)	0.1
1.2	1-ナフタレン酢酸	1-ナフタレン酢酸とその結合体の合計、1-ナフタレン酢酸と表記	タンジェリン	0.1
1.3	1-ナフタレン酢酸	1-ナフタレン酢酸とその結合体の合計、1-ナフタレン酢酸と表記	仁果類	0.15
1.4	1-ナフタレン酢酸	1-ナフタレン酢酸とその結合体の合計、1-ナフタレン酢酸と表記	サクランボ、(甘)	0.1
1.5	1-ナフタレン酢酸	1-ナフタレン酢酸とその結合体の合計、1-ナフタレン酢酸と表記	オリーブ	0.7
2.1	2-(チオシアノメチル チオ)ベンゾチアゾー ル(TCMTB)	ТСМТВ	大麦	0.1
2.2	2-(チオシアノメチル チオ)ベンゾチアゾー ル(TCMTB)	ТСМТВ	トウモロコシ	0.1
2.3	2-(チオシアノメチル チオ)ベンゾチアゾー ル(TCMTB)	ТСМТВ	オート麦	0.1
2.4	2-(チオシアノメチル チオ)ベンゾチアゾー ル(TCMTB)	ТСМТВ	*	0.1
2.5	2-(チオシアノメチル チオ)ベンゾチアゾー ル(TCMTB)	ТСМТВ	モロコシ	0.1
2.6	2-(チオシアノメチル チオ)ベンゾチアゾー ル(TCMTB)	ТСМТВ	小麦	0.1
2.7	2-(チオシアノメチル チオ)ベンゾチアゾー ル(TCMTB)	ТСМТВ	ポップコーン	0.1
2.8	2-(チオシアノメチル チオ)ベンゾチアゾー ル(TCMTB)	ТСМТВ	綿の実	0.1

2.9	2-(チオシアノメチル チオ)ベンゾチアゾー ル(TCMTB)	ТСМТВ	ベニバナの種子	0.1
2.10	2-(チオシアノメチル チオ)ベンゾチアゾー ル(TCMTB)	ТСМТВ	テンサイ	0.1
3.1	2, 4-D	2,4-D	玄米	0.1
3.2	2,4-D	2,4-D	精米	0.1
3.3	2、4-D	2,4-D	米の殻	2
3.4	2、4-D	2、4-D	ホップ(乾燥)	0.2
3.5	2、4-D	2,4-D	サトウキビ糖蜜	0.2
3.6	2,4-D	2、4-D	ベリー類及びほか小果	0.1
3.7	2、4-D	2,4-D	柑橘類	1
3.8	2、4-D	2,4-D	パイナップル	0.05
3.9	2、4-D	2,4-D	仁果類	0.01
3.10	2,4-D	2,4-D	核果類	0.05
3.11	2、4-D	2,4-D	大麦	2
3.12	2,4-D	2,4-D	トウモロコシ	0.05
3.13	2、4-D	2,4-D	キビ	2
3.14	2,4-D	2,4-D	オート麦	2
3.15	2,4-D	2,4-D	米	0.5
3.16	2,4-D	2,4-D	ライ麦	2
3.17	2,4-D	2,4-D	モロコシ	0.01
3.18	2,4-D	2,4-D	小麦	2
3.19	2,4-D	2,4-D	古代米	0.05
3.20	2,4-D	2,4-D	ポップコーン	0.05
3.21	2,4-D	2,4-D	サトウキビ	0.05
3.22	2,4-D	2,4-D	牛の脂肪	0.3
3.23	2,4-D	2,4-D	羊の脂肪	0.3
3.24	2,4-D	2,4-D	乳類	0.01
3.25	2,4-D	2、4-D	肉 (海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.2
3.26	2,4-D	2、4-D	食用内臓内臓(哺乳類)	5
3.27	2、4-D	2,4-D	卵	0.01
3.28	2、4-D	2,4-D	家禽肉	0.05
3.29	2、4-D	2,4-D	家禽の食用内臓	0.05
3.30	2、4-D	2,4-D	堅果類	0.2
3.31	2、4-D	2,4-D	ネギ	0.05
3.32	2、4-D	2,4-D	チンゲンサイ(中国)	0.2
3.33	2,4-D	2,4-D	果菜類(ウリ科を除 く)	0.1
3.34	2,4-D	2,4-D	大豆(汁の多いシー ド)	0.01
3.35	2,4-D	2、4-D	根菜類及びイモ類、 ジャガイモを除く	0.1
3.36	2、4-D	2,4-D	ジャガイモ	0.2
			· L	

3.37	2,4-D	2、4-D	アスパラガス	5
4.1	2、4-DB 酸	2、4-DB、遊離及び共役、酸として判定 される	ペパーミント	0.2
4.2	2、4-DB 酸	2、4-DB、遊離及び共役、酸として判定 される	スペアミント	0.2
4.3	2、4-DB 酸	2、4-DB、遊離及び共役、酸として判定 される	牛の食用内臓	0.05
4.4	2、4-DB 酸	2、4-DB、遊離及び共役、酸として判定 される	山羊の食用内臓	0.05
4.5	2、4-DB 酸	2、4-DB、遊離及び共役、酸として判定 される	馬の食用内臓	0.05
4.6	2、4-DB 酸	2、4-DB、遊離及び共役、酸として判定 される	豚の食用内臓	0.05
4.7	2、4-DB 酸	2、4-DB、遊離及び共役、酸として判定 される	羊の食用内臓	0.05
4.8	2、4-DB 酸	2、4-DB、遊離及び共役、酸として判定 される	落花生	0.2
4.9	2、4-DB 酸	2、4-DB、遊離及び共役、酸として判定 される	大豆(多汁種子)	0.5
5.1	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA、遊離及び共役を含む	大麦	1
5.2	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA、遊離及び共役を含む	オート麦	1
5.3	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA、遊離及び共役を含む	ライ麦	1
5.4	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA、遊離及び共役を含む	小麦	1
5.5	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA	牛の脂肪	0.1
5.6	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA	山羊の脂肪	0.1
5.7	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA	馬の脂肪	0.1
5.8	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA	豚の脂肪	0.1
5.9	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA	羊の脂肪	0.1
5.10	0 2-メチル-4-クロロ フェノキシ酢酸 (MCPA)	МСРА	乳類	0.1
5.11	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA	牛肉	0.1
5.12	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA	山羊肉	0.1
5.13	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA	馬肉	0.1
		İ	I	1

5.14	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA	豚肉	0.1
5.15	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA	羊肉	0.1
5.16	2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸(MCPA)	МСРА	牛の食用内臓	0.1
5.17	2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA	山羊の食用内臓	0.1
5.18	2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA	馬の食用内臓	0.1
5.19	2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA	豚の食用内臓	0.1
5.20	2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA	羊の食用内臓	0.1
5.21	2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA、遊離及び共役を含む	亜麻仁 	0.1
5.22	2-メチル-4-クロロフ ェノキシ酢酸(MCPA)	MCPA、遊離及び共役を含む	豆(乾燥)	0.1
6.1	2-フェニルフェノール	2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェネートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記	柑橘類	12
6.2	2-フェニルフェノール	2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェネートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記	パイナップル	10
6.3	2-フェニルフェノール	2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェネートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記	リンゴ	25
6.4	2-フェニルフェノール	2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェネートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記	梨	25
6.5	2-フェニルフェノール	2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェネートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記	サクランボ	5
6.6	2-フェニルフェノール	2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェネートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記	プラム (プルーンを 含む)	20
6.7	2-フェニルフェノール	2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェネートの合計、遊離及びむ 共役、2-フェニルフェノールと表記	ネクタリン	5
6.8	2-フェニルフェノール	2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェネートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記	桃	20
	1	1		1

2-フェニルフェノール	2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェネートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記	オレンジジュース	0.5
2-フェニルフェノール	2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェネートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記	キュウリ	10
2-フェニルフェノール	2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェネートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記	カンタロープ	125
2-フェニルフェノール	2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェネートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記	トマト	10
2-フェニルフェノール	2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェネートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記	サツマイモ	15
2-フェニルフェノール	2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェネートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記	ニンジン	20
アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	ハーブ(乾燥)、ホップ(乾燥)除く	0.03
アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	ホップ(乾燥)	0.1
アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバメクチン B1b の合計	ブドウ	0.02
アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	イチゴ	0.02
アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	柑橘類	0.01
アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	アボカド	0.02
アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	リンゴ	0.02
アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	梨	0.02
	2-フェニルフェノール 2-フェニルフェノール 2-フェニルフェノール 2-フェニルフェノール アバメクチン アバメクチン アバメクチン アバメクチン アバメクチン	エニルフェネートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記  2-フェニルフェノール 2-フェニルフェノールとナトリウム 2-フェニルフェメートの合計、遊離及び共役、2-フェニルフェノールと表記  2-フェニルフェノール 2-フェニルフェノールとき表記  2-フェニルフェノールと表記  アバメクチン  アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、8、9-Z アバメクチン B1a、アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、の合計  アバメクチン  アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、8、9-Z アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、8、9-Z アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、8、9-Z アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、8、9-Z アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、8、9-Z アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、8、9-Z アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、8、9-Z アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、8、9-Z アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1b の合計  アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、8、9-Z アバメクチン B1b の合計	エニルフェネートの合計、遊離及び共 役、2ーフェニルフェノールと表記 2ーフェニルフェノールとナトリウム 2ーフ エニルフェネートの合計、遊離及び共 役、2ーフェニルフェノールと表記 2ーフェニルフェノールと表記 2ーフェニルフェノールと表記 2ーフェニルフェノールと表記 2ーフェニルフェノールと表記 2ーフェニルフェノールと表記 2ーフェニルフェノールと表記 2ーフェニルフェノールと表記 2ーフェニルフェノールとサトリウム 2ーフ エニルフェネートの合計、遊離及び共 役、2ーフェニルフェノールと表記 2ーフェニルフェノールと表記 2ーフェニルフェノールと表記 2ーフェニルフェノールと表記 2ーフェニルフェノールと表記 アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、8、9ーZ アバメクチン B1b の合計 アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、8、9ーZ アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、8、9ーZ アバメクチン B1b

7.9	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	核果類、プラムを除く (プルーンを含む)	0.09
7.10	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	プラム (プルーンを 含む)	0.025
7.11	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	ハーブ、チャイブ及 びペパーミント及び スペアミントを除く	0.03
7.12	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	ペパーミント	0.01
7.13	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	スペアミント	0.01
7.14	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	コショウ類、唐辛子(乾燥)	0.2
7.15	アバメクチン	アバメクチン B1a と 8、9-Z-アバメクチン B1a の合計	牛の脂肪	0.1
7.16	アバメクチン	アバメクチン B1a と 8、9-Z-アバメクチン B1a の合計	乳類	0.005
7.17	アバメクチン	アバメクチン B1a と 8、9-Z-アバメクチン B1a の合計	山羊乳	0.005
7.18	アバメクチン	アバメクチン B1a と 8、9-Z-アバメクチン B1a の合計	牛肉	0.01
7.19	アバメクチン	アバメクチン B1a と 8、9-Z-アバメクチン B1a の合計	山羊肉	0.01
7.20	アバメクチン	アバメクチン B1a と 8、9-Z-アバメクチン B1a の合計	山羊の食用内臓	0.1
7.21	アバメクチン	アバメクチン B1a と 8、9-Z-アバメクチン B1a の合計	牛の腎臓	0.05
7.22	アバメクチン	アバメクチン B1aと8、9-Z-アバメクチン B1aの合計	牛の肝臓	0.1
7.23	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	柑橘油	0.1
7.24	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	綿の実	0.01
·				

7.25	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	堅果類	0.01
7.26	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	カイラン	0.1
7.27	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	「果菜類(ウリ科)」キュウリ、「メロン類(スイカを除く)」、夏カボチャ及びスイカを除く	0.005
7.28	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	メロン類、スイカを除く	0.01
7.29	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	キュウリ	0.01
7.30	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	夏力ボチャ	0.01
7.31	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	スイカ	0.01
7.32	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	葉菜類、アブラナ属 の葉菜類及びリーフ レタスを除く	0.1
7.33	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	チンゲンサイ	0.1
7.34	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	リーフレタス	0.05
7.35	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	果菜類(ウリ科を除く)	0.02
7.36	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、 8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ メクチン B1b の合計	根菜類及びイモ類、根セロリを除く	0.01

7.37	アバメクチン	アバメクチン B1a、アバメクチン B1b、	根セロリ	0.05
		8、9-Z アバメクチン B1a と 8、9-Z アバ		
		メクチン B1b の合計		
8.1	アセフェート	アセフェート	玄米	1
8.2	アセフェート	アセフェート	緑茶、紅茶	0.1
8.3	アセフェート	アセフェート	ベリー類及びほか小	0.5
			果	
8.4	アセフェート	アセフェート	柑橘類	0.5
8.5	アセフェート	アセフェート	熱帯及び亜熱帯果 物(果皮食用不可)	0.5
8.6	アセフェート	アセフェート	仁果類	0.5
8.7	アセフェート	アセフェート	核果類	0.5
8.8	アセフェート	アセフェート	熱帯及び亜熱帯果 物(果皮食用可)	0.5
8.9	アセフェート	アセフェート	トウモロコシ	0.2
8.10	アセフェート	アセフェート	小麦	0.2
8.11	アセフェート	アセフェート	ペパーミント	27
8.12	アセフェート	アセフェート	スペアミント	27
8.13	アセフェート	アセフェート	香辛料	0.2
8.14	アセフェート	アセフェート	コショウ類、唐辛子(乾燥)	50
8.15	アセフェート	アセフェート	牛の脂肪	0.1
8.16	アセフェート	アセフェート	山羊の脂肪	0.1
8.17	アセフェート	アセフェート	馬の脂肪	0.1
8.18	アセフェート	アセフェート	豚の脂肪	0.1
8.19	アセフェート	アセフェート	羊の脂肪	0.1
8.20	アセフェート	アセフェート	乳類	0.02
8.21	アセフェート	アセフェート	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.05
8.22	アセフェート	アセフェート	食用内臓(哺乳類)	0.05
8.23	アセフェート	アセフェート	卵	0.01
8.24	アセフェート	アセフェート	家禽の脂肪	0.1
8.25	アセフェート	アセフェート	家禽肉	0.01
8.26	アセフェート	アセフェート	家禽の食用内臓	0.01
8.27	アセフェート	アセフェート	綿の実	2
8.28	アセフェート	アセフェート	落花生	0.2
8.29	アセフェート	アセフェート	マカダミアナッツ	0.05
8.30	アセフェート	アセフェート	鱗茎菜類	1
8.31	アセフェート	アセフェート	アブラナ属の野菜(コ	1
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ、頭状花のア	
8.32	アセフェート	アセフェート	ブラナ属 キャベツ	2
8.33	アセフェート	アセフェート	果菜類(ウリ科)	1
8.34	アセフェート	アセフェート	豆(乾燥)	3
8.35	アセフェート	アセフェート	大豆(乾燥)	0.3
8.36	アセフェート	アセフェート	葉菜類	1
8.37	アセフェート	アセフェート	果菜類(ウリ科を除	1
			<)	

8.39 7 8.40 7 8.41 9.1 7 7 9.2 7 7 9.3 7 7 9.4 アセキノシル 9.5 7 7 7 9.5	アセフェート アセフェート アセフェート アセフェート アセキノシル アセキノシル アセキノシル	アセフェート アセフェート アセフェート アセフェート アセフェート アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記	<ul><li>豆野菜、「豆類(ソラマメと大豆を除く)」を除く</li><li>豆、そら豆と大豆を除く</li><li>根菜類及びイモ類</li><li>茎菜類</li><li>ホップ(乾燥)</li><li>ブドウ</li><li>イチゴ</li></ul>	1 5 1 1 4 1.6
8.40 8.41 9.1 9.2 9.3 9.4 アセ キノシル 9.5	アセフェート アセフェート アセキノシル アセキノシル アセキノシル	アセフェート アセフェート アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルの合計、アセキノシルの合計、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記	除く 豆、そら豆と大豆を 除く 根菜類及びイモ類 茎菜類 ホップ(乾燥) ブドウ	1 1 4
8.40 8.41 9.1 9.2 9.2 9.3 9.4 アセ キノシル 9.5	アセフェート アセフェート アセキノシル アセキノシル アセキノシル	アセフェート アセフェート アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルの合計、アセキノシルの合計、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記	豆、そら豆と大豆を 除く 根菜類及びイモ類 茎菜類 ホップ(乾燥) ブドウ	1 1 4
9.4 アセ キノシル	アセキノシルアセキノシルアセキノシルアセキノシルアセキノシル	アセフェート アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記	根菜類及びイモ類 茎菜類 ホップ(乾燥) ブドウ	1.6
9.4 アセ キノシル	アセキノシルアセキノシルアセキノシルアセキノシルアセキノシル	アセフェート アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記	茎菜類 ホップ(乾燥) ブドウ	1.6
9.1 7 7 7 7 7 9.3 7 7 9.4 アセキノシル 9.5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	アセキノシルアセキノシルアセキノシルアセキノシル	アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記	ホップ(乾燥)	1.6
9.2 9.3 9.4 アセ キノシル 9.5	アセキノシルアセキノシルアセキノシル	キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルの合計、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記	ブドウ	1.6
9.3 7 9.4 アセ キノシル 9.5 7	アセキノシル	の合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記		
9.3 7 9.4 アセ キノシル 9.5 7	アセキノシル	アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記		
9.3 7 9.4 アセ キノシル 9.5 7	アセキノシル	キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記		
9.3 7 9.4 アセ キノシル 9.5 7	アセキノシル	キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオキシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記		
9.4 アセ スキノシル		アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオ キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシル の合計、アセキノシルと表記	イチゴ	0.4
9.4 アセ スキノシル		キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシル の合計、アセキノシルと表記	イチゴ	0.4
9.4 アセ スキノシル		キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシル の合計、アセキノシルと表記	イチゴ	0.4
9.5	アセキノシル	の合計、アセキノシルと表記		
キノシル 9.5	アセキノシル			
9.5	アセキノシル	マムナ ないし ひじごさい ひしじロナ		
9.5	, = ,,,,,,	<b>・ディ・イノンルと とトナンル・3-Eトロオー</b>	柑橘類	0.2
		キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシル		
		の合計、アセキノシルと表記		
	アセキノシル	アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオ	仁果類	0.4
		キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシル の合計、アセキノシルと表記		
		の日前、アピイノンルと扱品		
9.6	アセキノシル	アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオ	牛の脂肪	0.02
		キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシル		
		の合計、アセキノシルと表記		
			1.24 a 11b n.t.	
9.7	アセキノシル	アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオ キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシル	山羊の脂肪	0.02
		の合計、アセキノシルと表記		
9.8	アセキノシル	アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオ	馬の脂肪	0.02
		キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシル		
		の合計、アセキノシルと表記		
9.9	アセキノシル	アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオ	単の脂肪	0.02
9.9	アセイノンル	キシー1、4-ナフトキノン、アセキノシル	十の胎別	0.02
		の合計、アセキノシルと表記		
9.10	アセキノシル	アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオ	牛の肝臓	0.02
		いっすい アセイノンルと衣記		
911 -	アセキバンル	アセキバッルと 2-ドデシル-3-ヒドロナ	羊の肝臓	0.02
3.11	, E1, 2, 10	キシー1、4ーナフトキノン、アセキノシル	一一マノガー 川以	0.02
		の合計、アセキノシルと表記		
	アセキノシルアセキノシル	アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオ キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシル の合計、アセキノシルと表記 アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオ	牛の肝臓 羊の肝臓	0.02

9.12	アセキノシル	アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオ キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシル の合計、アセキノシルと表記	馬の肝臓	0.02
9.13	アセキノシル	アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオ キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシル の合計、アセキノシルと表記	柑橘油	30
9.14	アセキノシル	アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオ キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシル の合計、アセキノシルと表記	堅果類	0.02
9.15	アセキノシル	アセキノシルと 2-ドデシル-3-ヒドロオ キシ-1、4-ナフトキノン、アセキノシル の合計、アセキノシルと表記	果菜類(ウリ科を除く)	0.7
10.1	アセタミプリド	アセタミプリド	プラム(乾燥)	0.4
10.1	アセタミプリド	アセタミプリド	緑茶及び黒茶	30
10.3	アセタミプリド	アセタミプリド	クランベリー	0.6
10.4	アセタミプリド	アセタミプリド	イチゴ	3
10.5	アセタミプリド	アセタミプリド	柑橘類	0.5
10.6	アセタミプリド	アセタミプリド	仁果類	1
10.7	アセタミプリド	アセタミプリド	核果果物、プラム 除く(干しスモモを含む)	1.2
10.8	アセタミプリド	アセタミプリド	梅(干しスモモを含む)	0.2
10.9	アセタミプリド	アセタミプリド	柿(日本)	1
10.10	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	牛の脂肪	0.1
10.11	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	山羊の脂肪	0.1
10.12	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリ ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	馬の脂肪	0.1
10.13	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	豚の脂肪	0.1
10.14	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリ ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	羊の脂肪	0.1
10.15	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリ ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	乳類	0.1

10.16	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリ	牛肉	0.1
		ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン		
10.17	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリ	山羊肉	0.1
		ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン		
10.10	マトケンプロバ	7 642 PULL NA 5/0 400 0 1211	Edi	0.1
10.18	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリ	馬肉	0.1
		ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン		
10.19	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリ	豚肉	0.1
10.10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	וי איניין	0.1
		J/U/J/ / / LI		
10.20	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリ	羊肉	0.1
		ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン		
40.04			4 A A T + T*	
10.21	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリ	牛の食用内臓	0.2
		ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン		
10.22	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-「(6-クロロ-3-ピリ	山羊の食用内臓	0.2
10.22	7 67071	ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	四十の及用門城	0.2
		JIDINI NZ JIJ J EN SJJ		
10.23	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリ	馬の食用内臓	0.2
		ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン		
10.24	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリ	豚の食用内臓	0.2
		ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン		
10.25	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-「(6-クロロ-3-ピリ	羊の食用内臓	0.2
10.23	7 674771	ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	十の反用的順	0.2
		JIDINI NZ JIJ J EN SJJ		
10.26	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリ	卵	0.01
		ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン		
10.55			+ A = [[b]	
10.27	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリ	家禽の脂肪	0.01
		ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン		
10.28	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-「(6-クロロ-3-ピリ	家禽肉	0.01
10.20	7 674771	ジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	沙内	0.01
10.29	アセタミプリド	アセタミプリド	カラシの種子	0.01
10.30	アセタミプリド	アセタミプリド	綿の実	0.6
10.31	アセタミプリド	アセタミプリド	堅果類	0.1
10.32	アセタミプリド	アセタミプリド	「アブラナ属の野菜(コ	1.2
		· ·· ·	ール又はキャベツ)、	
			キャベツ、頭状花のア	
			ブラナ属」、キャベツ	
			を除く	
	1		- 100° Y	

10.33	アセタミプリド	アセタミプリド	キャベツ	3
10.34	アセタミプリド	アセタミプリド	果菜類(ウリ科)	0.5
10.35	アセタミプリド	アセタミプリド	葉菜類、アブラナ属 の葉菜類及びコスレ タス及びレタス及びリ ーフレタスを除く	3
10.36	アセタミプリド	アセタミプリド	アブラナ科の葉野菜	1.2
10.37	アセタミプリド	アセタミプリド	レタス	5
10.38	アセタミプリド	アセタミプリド	リーフレタス	5
10.39	アセタミプリド	アセタミプリド	コスレタス	5
10.40	アセタミプリド	アセタミプリド	果菜類(ウリ科を除     く)	0.2
10.41	アセタミプリド	アセタミプリド	根菜類及びイモ類	0.01
10.42	アセタミプリド	アセタミプリド	トマトペースト	0.4
11.1	アシベンゾラル-S-メ チル	アシベンゾラル-S-メチル	アブラナ属の野菜(コ ール又はキャベツ)、 キャベツ、頭状花のア ブラナ属	1
11.2	アシベンゾラル-S-メ チル	アシベンゾラル-S-メチル	葉菜類野菜、アブラ ナ科の葉菜とほうれ ん草を除く	0.25
11.3	アシベンゾラル-S-メ チル	アシベンゾラル-S-メチル	アブラナ属の葉菜類	1
11.4	アシベンゾラル-S-メ チル	アシベンゾラル-S-メチル	ほうれん草	1
11.5	アシベンゾラル-S-メ チル	アシベンゾラル-S-メチル	果菜類(ウリ科を除 く)	1
11.6	アシベンゾラル-S-メ チル	アシベンゾラル-S-メチル	トマトペースト	3
12.1	アシフルオルフェン	アシフルオルフェン	大豆(乾燥)	0.1
13.1	アラクロール	アラクロール	トウモロコシ	0.02
13.2	アラクロール	アラクロール	落花生	0.5
13.3	アラクロール	アラクロール	大豆(乾燥)	0.2
14.1	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	ブドウ	0.2
14.2	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	柑橘類	0.2
14.3	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホ ンの合計、アルディカーブとして表現さ れる	大麦	0.02
14.4	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	トウモロコシ	0.05
14.5	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	モロコシ	0.1
14.6	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	小麦	0.02

14.7	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	サトウキビ	0.1
14.8	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	香料(果実と漿果)	0.07
14.9	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	香料、(根と根茎)	0.02
14.10	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	乳類	0.01
14.11	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.01
14.12	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	食用綿実油、	0.01
14.13	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	食用落花生オイル、	0.01
14.14	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	コーヒー豆	0.1
14.15	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	綿実	0.1
14.16	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	落花生	0.02
14.17	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	ヒマワリの種子	0.05
14.18	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	ペカンの堅果	1
14.19	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	玉ネギ	0.1
14.20	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	芽キャベツ	0.1
14.21	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	豆(乾燥)	0.1
14.22	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	大豆(乾燥)	0.02
			1	

14.23	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	薩摩イモ類	0.1
14.24	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	ジャガイモ	1
14.25	アルディカーブ	アルディカーブとスルホキシドとスルホンの合計、アルディカーブとして表現される	テンサイ	0.05
15.1	ア外リン	アメトリン	緑茶、紅茶	0.05
15.2	ア사リン	アメトリン	パイナップル	0.05
15.3	ア사リン	アメトリン	トウモロコシ	0.05
15.4	ア사リン	アメトリン	ポップコーン	0.05
15.5	ア外リン	アメトリン	サトウキビ	0.05
15.6	ア外リン	アメトリン	コーヒー豆	0.05
16.1	アミノエトキシビニル グリシン塩酸塩(アビ グリシン HCI)	アミノエトキシビニルグリシン塩酸塩(ア ビグリシン HCI)	リンゴ	0.08
16.2	アミノエトキシビニル グリシン塩酸塩(アビ グリシン HCI)	アミノエトキシビニルグリシン塩酸塩(ア ビグリシン HCI)	梨	0.08
16.3	アミノエトキシビニル グリシン塩酸塩(アビ グリシン HCI)	アミノエトキシビニルグリシン塩酸塩(ア ビグリシン HCI)	核果類、サクランボを除く	0.2
17.1	アミノピラリド	アミノピラリドとその水解できる結合体 の合計、アミノピラリドとして表現される	未加工の小麦ふすま	0.3
17.2	アミノピラリド	アミノピラリドとその水解できる結合体 の合計、アミノピラリドとして表現される	大麦	0.1
17.3	アミノピラリド	アミノピラリドとその水解できる結合体 の合計、アミノピラリドとして表現される	オート麦	0.1
17.4	アミノピラリド	アミノピラリドとその水解さできる結合 体の合計、アミノピラリドとして表現さ れる	ライ小麦	0.1
17.5	アミノピラリド	アミノピラリドとその水解できる結合体 の合計、アミノピラリドとして表現される	小麦	0.1
17.6	アミノピラリド	アミノピラリドとその水解できる結合体 の合計、アミノピラリドとして表現される	乳類	0.02
17.7	アミノピラリド	アミノピラリドとその水解されることが できる結合体の合計、アミノピラリドとし て表現される	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.1
17.8	アミノピラリド	アミノピラリドとその水解されることが できる結合体の合計、アミノピラリドとし て表現される	牛、山羊、豚、羊の 腎臓	1
17.9	アミノピラリド	アミノピラリドとその水解されることが できる結合体の合計、アミノピラリドとし て表現される	食用内臓(哺乳類)、 肝臓を除く	0.05

17.10	アミノピラリド	アミノピラリドとその水解されることが できる結合体の合計、アミノピラリドとし て表現される	<u>D</u> D	0.01
17.11	アミノピラリド	アミノピラリドとその水解できる結合体 の合計、アミノピラリドとして表現される	家禽肉	0.01
17.12	アミノピラリド	アミノピラリドとその水解されることが できる結合体の合計、アミノピラリドとし て表現される	家禽の食用内臓	0.01
18.1	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドと表現される	柑橘類	0.5
18.2	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドと表現される	仁果類	0.5
18.3	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合計、 N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドと表現される	サクランボ	0.5
18.4	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニ ル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合 計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メ チルホルムアミドと表現される	モモ	0.5
18.5	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合計、 N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドと表現される	ショウガ	0.1
18.6	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドと表現される	乳類	0.1
18.7	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドと表現される	牛肉	0.05
18.8	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合計、 N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドと表現される	豚肉	0.05
18.9	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドと表現される	羊肉	0.1
18.10	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドと表現される	牛、豚、羊の食用内 臓	0.2
18.11	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合計、 N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メチルホルムアミドと表現される	未加工綿実油	0.05

10.10	コンニブ	721 = 7 L N /0 / 25 / T H 7	<b>今</b> 田约 <b>中</b> 油	0.05
18.12	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニ ル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合	食用綿実油	0.05
		計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メ		
		チルホルムアミドと表現される		
18.13	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニ	綿実	0.5
		ル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合		
		計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メ		
		チルホルムアミドと表現される		
18.14	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニ	鱗茎菜類	0.05
		ル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合		
		計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メ		
18.15	アミトラズ	チルホルムアミドと表現される アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニ	果菜類(ウリ科)、キ	0.05
16.13	アミトノス	/ ドラウベと N-(2、4-ジグテルフェー / ル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合	未来類(ワリ科)、キー   ュウリを除く	0.00
		計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メ	エフラと呼く	
		チルホルムアミドと表現される		
18.16	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニ	キュウリ	0.5
		ル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合		
		計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メ		
		チルホルムアミドと表現される		
18.17	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニ	葉菜類	0.05
		ル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合		
		計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メ		
18.18	アミトラズ	チルホルムアミドと表現される アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニ	田芸籽(古山利夫)	0.5
18.18	アミトラス	アミトラスと N-(2、4-シメテルフェー   ル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合	果菜類(ウリ科を除   く)	0.5
		計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メ	\'\	
		チルホルムアミドと表現される		
18.19	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニ	豆野菜	0.05
		ル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合		
		計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メ		
		チルホルムアミドと表現される		
18.20	アミトラズ	アミトラズと N-(2、4-ジメチルフェニ	根菜類とイモ類	0.05
		ル)-N'-メチルホルムアミドアミドの合		
		計、N-(2、4-ジメチルフェニル)-N'-メ チルホルムアミドと表現される		
19.1	アミトロール	アミトロール	ブドウ	0.05
19.2	アミトロール	アミトロール	仁果類	0.05
19.3	アミトロール	アミトロール	核果類	0.05
20.1	アニラジン	アニラジン	米	0.00
20.1	アニラジン	アニラジン	キュウリ	10
		- 「 ド <i>―</i> <b>コ</b> ン ノ	ヤユ'ノリ	10
	· · ·		11	
20.3	アニラジン	アニラジン	トマト	10
	· · ·	アニラジン アシュラム(メチル スルファニルカルバ	トマト サトウキビ糖蜜	
20.3	アニラジン	アニラジン アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代		10
20.3 21.1	アニラジンアシュラム	アニラジン アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代 謝物の合計	サトウキビ糖蜜	10
20.3	アニラジン	アニラジン アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代 謝物の合計 アシュラム(メチル スルファニルカルバ		10
20.3	アニラジンアシュラム	アニラジン アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計 アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代	サトウキビ糖蜜	10 30
20.3 21.1	アニラジンアシュラム	アニラジン アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代 謝物の合計 アシュラム(メチル スルファニルカルバ	サトウキビ糖蜜	10 30
20.3 21.1	アニラジンアシュラム	アニラジン アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計 アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代	サトウキビ糖蜜	10 30
20.3 21.1 21.2	アニラジン アシュラム アシュラム	アニラジン アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計 アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計 アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代メート)とスルファニルアミドの含有の代	サトウキビ糖蜜 サトウキビ	10 30 1
20.3 21.1 21.2	アニラジン アシュラム アシュラム	アニラジン アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計 アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計 アシュラム(メチル スルファニルカルバ	サトウキビ糖蜜 サトウキビ	10 30 1
21.2	アニラジン アシュラム アシュラム アシュラム	アニラジン アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計 アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計 アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計	サトウキビ糖蜜 サトウキビ 牛の脂肪	10 30 1 0.05
20.3 21.1 21.2	アニラジン アシュラム アシュラム	アニラジン アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計 アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計 アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代メート)とスルファニルアミドの含有の代	サトウキビ糖蜜 サトウキビ	10 30 1

アシュラム   アシュラム   アシュラムドナル スルファニルカルバ					
メート)とスルファニルアミドの含有の代	21.5	アシュラム	メート)とスルファニルアミドの含有の代	馬の脂肪	0.05
メート)とスルファニルアミドの含有の代   割類	21.6	アシュラム	メート)とスルファニルアミドの含有の代	豚の脂肪	0.05
メート)とスルファニルアミドの含有の代	21.7	アシュラム	メート)とスルファニルアミドの含有の代	羊の脂肪	0.05
21.10   アシュラム   アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代 謝物の合計   山羊肉   0.05     21.11   アシュラム   アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代 謝物の合計   馬肉   0.05     21.12   アシュラム   アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代 謝物の合計   下シュラム   アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代 謝物の合計   平シュラム   アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代 謝物の合計   中の食用内臓   0.2     21.14   アシュラム   アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代 謝物の合計   中の食用内臓   0.2     21.15   アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代 謝物の合計   アシジン アトラジン   パイナップル   0.1   アトラジン アトラジン   フィートーフ・(軸つ O.1	21.8	アシュラム	メート)とスルファニルアミドの含有の代	乳類	0.05
メート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計	21.9	アシュラム	メート)とスルファニルアミドの含有の代	牛肉	0.05
メート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計   アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計   アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計   羊肉   0.05   ファシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計   中の食用内臓   0.2   ファシュラム   アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計   アシュラム   アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計   ロギの食用内臓   0.2   ファンコラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計   アシュラム   アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計   アシュラム   アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計   アシュラム   アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計   アシュラム   アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計   アシュラム   アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計   アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルカルバメート)とスルファニルカルバメート)とスルファニルカルバメート)とスルファニルカルバメート)とスルファニルカルバメート)とスルファニルカルバメート)とスルファニルカルバストト)とスルファニルカルバストトトラジン   アトラジン   フトウモビ   0.05   22.4   アトラジン   アトラジン   フトローン(軸) 0.1	21.10	アシュラム	メート)とスルファニルアミドの含有の代	山羊肉	0.05
メート)とスルファニルアミドの含有の代   対物の合計	21.11	アシュラム	メート)とスルファニルアミドの含有の代	馬肉	0.05
メート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計	21.12	アシュラム	メート)とスルファニルアミドの含有の代	豚肉	0.05
21.15       アシュラム       アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計       山羊の食用内臓 0.2         21.16       アシュラム アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計       馬の食用内臓 0.2         21.17       アシュラム アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計       豚の食用内臓 0.2         21.18       アシュラム アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計       羊の食用内臓 0.2         22.1       アトラジン アトラジン アトラジン パイナップル 0.1         22.2       アトラジン アトラジン アトラジン サトウモロコシ 0.05         22.3       アトラジン アトラジン アトラジン スイートコーン(軸つ 0.1	21.13	アシュラム	メート)とスルファニルアミドの含有の代	羊肉	0.05
21.16       アシュラム       アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計       馬の食用内臓 0.2         21.17       アシュラム       アシュラム(メチル スルファニルカルバ 財物の食用内臓 メート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計       豚の食用内臓 0.2         21.18       アシュラム       アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計       羊の食用内臓 0.2         22.1       アトラジン アトラジン アトラジン トウモロコシ 0.05       アトラジン アトラジン アトラジン アトラジン アトラジン スイートコーン(軸つ 0.1         22.4       アトラジン アトラジン アトラジン スイートコーン(軸つ 0.1	21.14	アシュラム	メート)とスルファニルアミドの含有の代	牛の食用内臓	0.2
21.17       アシュラム       アシュラム(メチル スルファニルカルバ メート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計       豚の食用内臓       0.2         21.18       アシュラム       アシュラム(メチル スルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計       羊の食用内臓 り.2         22.1       アトラジン       アトラジン アトラジン トウモロコシ り.05         22.2       アトラジン アトラジン アトラジン アトラジン カトウキビ り.05         22.4       アトラジン アトラジン アトラジン スイートコーン(軸つ り.1	21.15	アシュラム	メート)とスルファニルアミドの含有の代	山羊の食用内臓	0.2
メート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計メート)とスルファニルカルバメート)とスルファニルカルバメート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計羊の食用内臓0.222.1アトラジンアトラジンパイナップル0.122.2アトラジンアトラジントウモロコシ0.0522.3アトラジンアトラジンサトウキビ0.0522.4アトラジンアトラジンスイートコーン(軸つ0.1	21.16	アシュラム	メート)とスルファニルアミドの含有の代	馬の食用内臓	0.2
メート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計メート)とスルファニルアミドの含有の代謝物の合計22.1アトラジンアトラジンパイナップル0.122.2アトラジンアトラジントウモロコシ0.0522.3アトラジンサトウキビ0.0522.4アトラジンアトラジンスイートコーン(軸つ0.1	21.17	アシュラム	メート)とスルファニルアミドの含有の代	豚の食用内臓	0.2
22.2アトラジンアトラジントウモロコシ0.0522.3アトラジンサトウキビ0.0522.4アトラジンアトラジンスイートコーン(軸つ0.1	21.18	アシュラム	メート)とスルファニルアミドの含有の代	羊の食用内臓	0.2
22.2アトラジンアトラジントウモロコシ0.0522.3アトラジンサトウキビ0.0522.4アトラジンアトラジンスイートコーン(軸つ0.1	22.1	アトラジン	アトラジン	パイナップル	0.1
22.3アトラジンアトラジンサトウキビ0.0522.4アトラジンアトラジンスイートコーン(軸つ0.1					
22.4 アトラジン アトラジン スイートコーン(軸つ 0.1					
き)	22.4				0.1
				き)	

	1 - 55. 1 - 1 - 1	1 - 58. 1 - 1 - 1	A., 407 81- 1	
23.1	アジンホスメチル	アジンホスメチル	ベリー類及びほか小	1
			果(ブルーベリーとク	
			ランベリーを除く)	
23.2	アジンホスメチル	アジンホスメチル	ブルーベリー	5
23.3	アジンホスメチル	アジンホスメチル	クランベリー	0.1
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * *	
23.4	アジンホスメチル	アジンホスメチル	柑橘類	1
23.5	アジンホスメチル	アジンホスメチル	「熱帯及び亜熱帯果	1
			物(果皮食用不	
			可)」、ライチを除く	
23.6	アジンホスメチル	アジンホスメチル	ライチ	2
23.7	アジンホスメチル	アジンホスメチル	仁果類、リンゴと梨	1
			を除く	
23.8	アジンホスメチル	アジンホスメチル	リンゴ	0.05
23.9	アジンホスメチル	アジンホスメチル	梨	2
23.10	アジンホスメチル	アジンホスメチル	核果類	2
23.11	アジンホスメチル	アジンホスメチル	熱帯及び亜熱帯果	1
20.11	7 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	物(果皮食用可)	•
23.12	アジンホスメチル	アジンホスメチル	サトウキビ	0.2
23.12	アジンホスメチル	アジンホスメチル	香辛料	0.5
23.14	アジンホスメチル	アジンホスメチル	コショウ類、唐辛子	10
00.45			(乾燥)	
23.15	アジンホスメチル	アジンホスメチル	綿の実	0.2
23.16	アジンホスメチル	アジンホスメチル	アーモンド	0.05
23.17	アジンホスメチル	アジンホスメチル	ペカンの堅果	0.3
23.18	アジンホスメチル	アジンホスメチル	クルミ	0.3
23.19	アジンホスメチル	アジンホスメチル	鱗茎菜類	0.5
23.20	アジンホスメチル	アジンホスメチル	アブラナ属の野菜(コ	0.5
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ、頭状花のア	
			ブラナ属	
23.21	アジンホスメチル	アジンホスメチル	ブロッコリー	1
23.22	アジンホスメチル	アジンホスメチル	「果菜類(ウリ科)」キ	0.5
			ュウリ、「メロン類(ス	
			イカを除く)」及びスイ	
			力を除く	
23.23	アジンホスメチル	アジンホスメチル	メロン類、スイカを除	0.2
			<	
23.24	アジンホスメチル	アジンホスメチル	キュウリ	0.2
23.25	アジンホスメチル	アジンホスメチル	スイカ	0.2
23.26	アジンホスメチル	アジンホスメチル	豆類、大豆(乾燥)を	0.5
			除く	
23.27	アジンホスメチル	アジンホスメチル	大豆(乾燥)	0.05
23.28	アジンホスメチル	アジンホスメチル	葉菜類	0.5
23.29	アジンホスメチル	アジンホスメチル	[果菜類(ウリ科を除	0.5
			く)]、パプリカ、ピーマ	
<u> </u>			ン及びトマトを除く	
23.30	アジンホスメチル	アジンホスメチル	ピーマン及びトマト	1
			(ピメントを含む)	
23.31	アジンホスメチル	アジンホスメチル	トマト	1
23.32	アジンホスメチル	アジンホスメチル	豆野菜	0.5
23.33	アジンホスメチル	アジンホスメチル	根菜類とイモ類(ジャ	0.5
			ガイモを除く)	
23.34	アジンホスメチル	アジンホスメチル	ジャガイモ	0.05
23.35	アジンホスメチル	アジンホスメチル	鱗茎菜類	0.5

24.1	アゾシクロチン	シヘキサチン	カレンツ、(黒、赤、白)	0.1
24.2	アゾシクロチン	シヘキサチン	ブドウ	0.3
24.3	アゾシクロチン	シヘキサチン	みかん(混成物含 む)	2
24.4	アゾシクロチン	シヘキサチン	オレンジー(甘味、酸味)	0.2
24.5	アゾシクロチン	シヘキサチン	ザボン又は文旦	0.2
24.6	アゾシクロチン	シヘキサチン	レモン	0.2
24.7	アゾシクロチン	シヘキサチン	リンゴ	0.5
24.8	アゾシクロチン	シヘキサチン	梨	0.2
25.1	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	乾燥ハーブ、(ホップ (乾燥)を除く)	300
25.2	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	ホップ(乾燥)	30
25.3	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	緑茶、紅茶	10
25.4	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	ベリー類及びほか小 果(クランベリーとブ ドウとイチゴを除く)	5
25.5	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	クランベリー	0.5
25.6	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	ブドウ	10
25.7	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	イチゴ	10
25.8	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	柑橘類	15
25.9	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	アボガド	1
25.1	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	バナナ	2
25.11	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	ライチ	0.5
25.12	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	マンゴ	0.7
25.13	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	パパイヤ	0.3
25.14	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	芭蕉	2
25.15	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	乳類脂肪	0.03
25.16	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	梨	2
25.17	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	核果類	2
25.18	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	柿(日本)	1
25.19	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	大麦	0.5
25.20	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	トウモロコシ	0.02
25.21	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	オート麦	0.5
25.22	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	米	5
25.23	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	ライ麦	0.2
25.24	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	ライ小麦	0.2

25.25	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	小麦	0.2
25.26	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	ハーブ	70
25.27	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	コショウ類、唐辛子(乾燥)	30
25.28	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	乳類	0.01
25.29	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)(脂肪)	0.05
25.30	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	食用内臓(哺乳類)	0.07
25.31	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	食用コーン油	0.1
25.32	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	即	0.01
25.33	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	家禽肉	0.01
25.34	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	家禽の食用内臓	0.01
25.35	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	綿の実	0.7
25.36	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	落花生	0.2
25.37	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	ヒマワリの種子	0.5
25.38	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	木堅果、(ピスタチオを除く)	0.01
25.39	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	ピスタチオ	1
25.40	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	鱗茎菜類	10
25.41	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	アブラナ属の野菜(コ ール又はキャベツ)、 キャベツ及び頭状花 のアブラナ属	5
25.42	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	果菜類(ウリ科)	1
25.43	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	大豆(乾燥)	0.5

25.44	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	レタス	30
25.45	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	リーフレタス	30
25.46	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	コスレタス	30
25.47	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	シソ	70
25.48	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	「果菜類(ウリ科を除 く)」、マッシュルー ム、スイートコーン (軸つき)及びスイー トコーン(粒)を除く	3
25.49	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	豆野菜	3
25.50	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	根菜類とイモ類	1
25.51	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	チコリ(芽)	0.3
25.52	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	チョウセンアザミ(つ ぽみ)	5
25.53	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	アスパラガス	0.01
25.54	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	セロリ	5
26.1	ベナラキシル	ベナラキシル	ブドウ	0.5
26.2	ベナラキシル	ベナラキシル	オニオン、(根菜)	0.02
26.3	ベナラキシル	ベナラキシル	メロン(スイカを除く)	0.3
26.4	ベナラキシル	ベナラキシル	スイカ	0.1

26.5	ベナラキシル	ベナラキシル	レタス	1
20.0				·
26.6	ベナラキシル	ベナラキシル	トマト	0.2
26.7	ベナラキシル	ベナラキシル	ジャガイモ	0.02
27.1	ベンフルラリン	ベンフルラリン	レタス	0.05
27.2	ベンフルラリン	ベンフルラリン	リーフレタス	0.05
28.1	ベンフラカルブ	ベンフラカルブ、3-ヒドロキシカルボフラ	精米	0.2
		ンとカルボフランの合計、カルボフランと表現される		
28.2	ベンフラカルブ	ベンフラカルブ、3-ヒドロキシカルボフラ	食用綿実油	0.05
		ンとカルボフランの合計、カルボフラン と表現される		
29.1	ベンスルフロンメチル	ベンスルフロンメチル	精米	0.05
30.1	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと8-	籾殻	0.25
		ヒドロキシベンタゾンの合計、ベンタゾ ンと表現される		
30.2	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと8-	大麦	0.1
		ヒドロキシベンタゾンの合計、ベンタゾ ンと表現される		
30.3	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと	トウモロコシ	0.2
		8-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される		
30.4	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと	オート麦	0.1
		8-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される		
30.5	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと	*	0.1
		8-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される		
30.6	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと	ライ麦	0.1
		8-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される		
30.7	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと	モロコシ	0.1
		8-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される		
30.8	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと	小麦	0.1
		8-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される		

30.9	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと 8-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される	ポップコーン	0.05
30.10	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと 8-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される	ペパーミント	1
30.11	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと 8-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される	スペアミント	1
30.12	ベンタゾン	ベンタゾン	乳類	0.05
30.13	ベンタゾン	ベンタゾン	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.05
30.14	ベンタゾン	ベンタゾン	DD.	0.05
30.15	ベンタゾン	ベンタゾンと 8-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベンタゾンと表現される	亜麻仁	0.1
30.16	ベンタゾン	ベンタゾンと 8-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベンタゾンと表現される	落花生	0.05
30.17	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと 18-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される	玉ネギ、根菜	0.1
30.18	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと 19-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される	豆(乾燥)	0.05
30.19	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと 20-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される	豌豆(乾燥)	1
30.20	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと 21-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される	そら豆(乾燥)	0.05
30.21	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと 22-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される	大豆(乾燥)	0.1
30.22	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと 23-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される	スイートコーン(軸付 き)	0.05
30.23	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと 24-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される	インゲンマメ(若莢或いは多汁の種)	0.2
30.24	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと 25-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される	豌豆(若莢)	0.2
-		•	•	

30.25	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと 26-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される	ライ豆(若莢或いは多 汁の種)	0.05
30.26	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと 27-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される	大豆(多汁の種)	0.05
30.27	ベンタゾン	ベンタゾン、6-ヒドロキシベンタゾンと 28-ヒドロキシベンタゾンの合計、ベン タゾンと表現される	ジャガイモ	0.1
31.1	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	小麦胚芽	1
31.2	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	未加工の小麦ふすま	2
31.3	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	乾燥ハーブ、(乾燥ホップを除く)	0.05
31.4	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	ホップ(乾燥)	20
31.5	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	緑茶、紅茶	30
31.6	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	ブラックベリー	1
31.7	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	デューベリー(ボイセ ンベリー及びローガ ンベリーを含む)	1
31.8	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	ブドウ	0.2
31.9	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	ラズベリー類(赤、黒)	1
31.10	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	イチゴ	1
31.11	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	柑橘類	0.05
31.12	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	バナナ	0.1
31.13	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	乳類脂肪	3
	<u> </u>	<u> </u>	1	

31.14	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	仁果類	0.5
31.15	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	核果類果物	1
31.16	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	大麦	0.05
31.17	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	トウモロコシ	0.05
31.18	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	小麦	0.5
31.19	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	ポップコーン	0.05
31.20	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	ハーブ	0.05
31.21	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	香料、(果実とベリー類)	0.03
31.22	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	香料(根と根茎)	0.05
31.23	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	コショウ類、唐辛子(乾燥)	5
31.24	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	コリアンダーの実	5
31.25	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	牛の脂肪	1
31.26	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	山羊の脂肪	1
31.27	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	馬の脂肪	1
31.28	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	豚の脂肪	1
31.29	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	羊の脂肪	1
	_1			

31.30	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	乳類	0.2
31.31	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)(脂肪)	3
31.32	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	食用内臓(哺乳類)	0.2
31.33	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	セイヨウアブラナの種 子の油(食用)	0.1
31.34	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	大豆油(食用)	0.3
31.35	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	即	0.05
31.36	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	家禽の脂肪	0.05
31.37	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	家禽肉	0.05
31.38	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	家禽肉の食用内臓	0.05
31.39	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	セイヨウアブラナ	0.05
31.40	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	綿の実	0.5
31.41	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	落花生	0.05
31.42	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	木堅果	0.05
31.43	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	アブラナ属の野菜(コ ール又はキャベツ)、 キャベツ及び頭状花 のアブラナ属	0.4
31.44	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	果菜類(ウリ科)	0.4
31.45	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	豆類	0.3

31.46	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	アブラナ属の葉菜類(からし菜を除く)	3.5
31.47	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	レタス	3
31.48	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	からし菜	4
31.49	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	大根の葉(大根の根 の地上部分を含む)	4
31.50	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	ほうれん草	0.2
31.51	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	コショウ類(コショウ、 唐辛子、パプリカ及 びピーマンを含む)	0.5
31.52	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	ナス	0.3
31.53	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	食用ホオズキ	0.5
31.54	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	オクラ	0.5
31.55	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	ペピーノ	0.5
31.56	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	スイートコーン(軸付 き)	0.05
31.57	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	トマト	0.5
31.58	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	大豆(多汁種子)	0.2
31.59	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	根菜類及びイモ類	0.05
31.60	ビフェントリン	ビフェントリン(異性体の合計)	チョウセンアザミ(玉)	1
32.1	バイオレスメトリン	バイオレスメトリン	小麦胚芽	3
	1	_ I	1	

32.2	バイオレスメトリン	バイオレスメトリン	小麦粉	1
32.3	バイオレスメトリン	バイオレスメトリン	小麦全粒粉	1
32.4	バイオレスメトリン	バイオレスメトリン	未加工の小麦ふすま	5
32.5	バイオレスメトリン	バイオレスメトリン	小麦	1
33.1	ビスピリバックナトリ ウム	ビスピリバックナトリウ	*	0.02
34.1	ビスルタップ	ビスルタップ	精米	0.2
35.1	ビテルタノール	ビテルタノール	バナナ	0.5
35.2	ビテルタノール	ビテルタノール	仁果類	2
35.3	ビテルタノール	ビテルタノール	サクランボ	1
35.4	ビテルタノール	ビテルタノール	プラム(干しスモモを 含む)	2
35.5	ビテルタノール	ビテルタノール	アンズ	1
35.6	ビテルタノール	ビテルタノール	ネクタリン	1
35.7	ビテルタノール	ビテルタノール	モモ	1
35.8	ビテルタノール	ビテルタノール	大麦	0.05
35.9	ビテルタノール	ビテルタノール	オート麦	0.05
35.10	ビテルタノール	ビテルタノール	ライ麦	0.05
		1		

35.11	ビテルタノール	ビテルタノール	ライ小麦	0.05
35.12	ビテルタノール	ビテルタノール	小麦	0.05
35.13	ビテルタノール	ビテルタノール	乳類	0.2
35.14	ビテルタノール	ビテルタノール	肉 (海生哺乳類以外 の哺乳類)(脂肪)	0.05
35.15	ビテルタノール	ビテルタノール	食用内臓(哺乳類)	0.05
35.16	ビテルタノール	ビテルタノール	卵	0.01
35.17	ビテルタノール	ビテルタノール	家禽肉	0.01
05.40	15-11-6-7-11			0.01
35.18	ビテルタノール	ビテルタノール	家禽の食用内臓	0.01
35.19	ビテルタノール	ビテルタノール	キュウリ	0.5
33.19			イエング	0.5
35.20	ビテルタノール	ビテルタノール	トマト	3
00.20			' ' '	Ū
36.1	ブラストサイジン S	ブラストサイジン S	玄米	0.1
37.1	ボスカリド	ボスカリド	干しスモモ	10
37.2	ボスカリド	ボスカリド	ドライぶどう(カラン	10
			ト、レーズンとサルタナ)	
37.3	ボスカリド	ボスカリド	ホップ(乾燥)	60
37.4	ボスカリド	ボスカリド	ベリー類及びほか小	10
			果(ブドウとイチゴ除 く)	
37.5	ボスカリド	ボスカリド	ブドウ	5
		•		

37.6	ボスカリド	ボスカリド イチゴ	3
37.7	ボスカリド	ボスカリド 柑橘類	2
37.7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	117間類	2
37.8	ボスカリド	ボスカリド アボカド	1.5
37.9	ボスカリド	ボスカリド バナナ	0.6
37.10	ボスカリド	ボスカリド カニステル	1.5
37.11	ボスカリド	ボスカリド キウイ	5
07.11	71,27,3,31	(7)	
37.12	ボスカリド	ボスカリドマンゴ	1.5
37.13	ボスカリド	ボスカリド パパイヤ	1.5
37.14	ボスカリド	ボスカリド サポジラ	1.5
37.15	ボスカリド		1.5
07.10	ボスカリド	ボスカリド マメイサポテ	1.5
37.16	小人刀リト	ボスカリド マメイサポテ	1.0
37.17	ボスカリド	ボスカリド スターアップル	1.5
37.18	ボスカリド	ボスカリド 乳類脂肪	2
37.19	ボスカリド	ボスカリド 仁果類	3
37.20	ボスカリド	ボスカリド 核果類、サクラン <sup>7</sup>	ドを 3
37.20	小スカカト	「	ויבן
37.21	ボスカリド	ボスカリド サクランボ	3.5
			1

	1			
37.22	ボスカリド	ボスカリド	穀粒、(大麦とオート   麦とライ麦と小麦を   除く)	0.1
37.23	ボスカリド	ボスカリド	大麦	0.5
37.24	ボスカリド	ボスカリド	オート麦	0.5
37.25	ボスカリド	ボスカリド	ライ麦	0.5
37.26	ボスカリド	ボスカリド	小麦	0.5
37.27	ボスカリド	ボスカリド	ペパーミント	30
37.28	ボスカリド	ボスカリド	スペアミント	30
37.29	ボスカリド	ボスカリド	コショウ類、唐辛子(乾燥)	10
37.30	ボスカリド	ボスカリド	乳類	0.1
37.31	ボスカリド	ボスカリド	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)(脂肪)	0.7
37.32	ボスカリド	ボスカリド	食用内臓(哺乳類)	0.2
37.33	ボスカリド	ボスカリド	柑橘油	50
37.34	ボスカリド	ボスカリド	食用落花生油	0.15
37.35	ボスカリド	ボスカリド	DD DD	0.02
37.36	ボスカリド	ボスカリド	家禽の脂肪	0.02
37.37	ボスカリド	ボスカリド	家禽肉	0.02

37.38	ボスカリド	ボスカリド	家禽の食用内臓	0.02
37.39	ボスカリド	ボスカリド	コーヒー豆	0.05
37.40	ボスカリド	ボスカリド	油糧種子	1
37.41	ボスカリド	ボスカリド	木堅果、(ピスタチオを除く)	0.05
			で味く)	
37.42	ボスカリド	ボスカリド	ピスタチオ	1
37.43	ボスカリド	ボスカリド	鱗茎菜類	5
37.44	ボスカリド	ボスカリド	アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、	5
			キャベツ及び頭状花	
37.45	ボスカリド	ボスカリド	のアブラナ属 果菜類(ウリ科)	3
37.46	ボスカリド	ボスカリド	豆類	3
37.47	ボスカリド	ボスカリド	葉菜類	40
37.48	ボスカリド	ボスカリド	「果菜類(ウリ科を除	3
			く)」、食用菌類(マッ シュルームを除く)、マ	
			ッシュルーム、スイー トコーン(軸付き)及	
			びスイートコーン (粒)を除く	
37.49	ボスカリド	ボスカリド	豆野菜	3
37.50	ボスカリド	ボスカリド	根菜類及びイモ類	2
37.51	ボスカリド	ボスカリド	鱗茎菜類	20
38.1	ブロマシル	ブロマシル	柑橘類	0.1
	]			

ブロマシル	ブロマシル	パイナップル	0.1
臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素 の共有結合を除く)	小麦全粒粉	50
臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	乾燥フルーツ、"乾燥 ナツメヤシ又は乾燥 の砂糖漬けナツメヤ シ"、"乾燥イチジク 又は乾燥の砂糖漬 けイチジク"、干しぶ どうと干し桃を除く	30
臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素 の共有結合を除く)	干し桃	50
臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	干しぶどう(カラント、 レーズンとサルタナ)	100
臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	乾燥ナツメ、乾燥の 砂糖漬けナツメ	100
臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	乾燥イチジク、乾燥 の砂糖漬けイチジク	250
臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	乾燥ハーブ	400
臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	ベリー類及びほか小 果(イチゴ除く)	20
臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	イチゴ	30
臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	柑橘類	30
臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素 の共有結合を除く)	「熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用不可)」、アボカドを除く	20
臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	アボカド	75
臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素 の共有結合を除く)	仁果類	20
臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素 の共有結合を除く)	核果類	20
	臭化物イオン臭化物イオン臭化物イオカン臭化物イオカン臭化物イオカン臭化物イオカン臭化物イオカン臭化物イオカン臭化物イオカン臭化物イオカン臭化物イオカン臭化物イオカン臭化物イオカン臭化物イオカン	臭化物イオン         あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)           臭化物イオン         あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	臭化物イオン         あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)         小麦全粒粉の共有結合を除く)           夏化物イオン         あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の投稿請けナツメヤシ"、"乾燥 ナツメヤシ又は乾燥の砂糖漬けナツメヤシ"、"乾燥 イチジク"、干しぶどうと干し桃を除く見化物イオン         フは乾燥の砂糖漬けナツメヤシ"、"乾燥 イチジク"、干しが、さらと干し桃を除く下し桃を除くの共有結合を除く)         モレ・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール

39.15	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	熱帯及び亜熱帯果 物(果皮食用可)	20
39.16	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素 の共有結合を除く)	穀粒	50
39.17	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素 の共有結合を除く)	香辛料	400
39.18	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	コショウ類、唐辛子(乾燥)	200
39.19	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	キャベツ	100
39.20	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	ブロッコリー	30
39.21	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	キュウリ	100
39.22	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	ペポカボチャ	200
39.23	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素 の共有結合を除く)	レタス	100
39.24	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	カブの葉	1000
39.25	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素 の共有結合を除く)	オクラ	200
39.26	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素 の共有結合を除く)	パプリカ及びビーマン (ピメントを含む)	20
39.27	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	トマト	75
39.28	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素 の共有結合を除く)	そら豆(若莢と多汁種子)	500
39.29	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素 の共有結合を除く)	豌豆(若莢)	500
39.30	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素 の共有結合を除く)	大根	200
	1			

39.31	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	カブ	200
39.32	臭化物イオン	あらゆる源に発する臭化物イオン(臭素の共有結合を除く)	セロリ	300
40.1	ブロモプロピレート	ブロモプロピレート	ブドウ	2
40.2	ブロモプロピレート	ブロモプロピレート	イチゴ	2
40.3	ブロモプロピレート	ブロモプロピレート	柑橘類	2
40.4	ブロモプロピレート	ブロモプロピレート	仁果類	2
40.5	ブロモプロピレート	ブロモプロピレート	プラム(干しスモモを 含む)	2
40.6	ブロモプロピレート	ブロモプロピレート	スイカを除くのメロン	0.5
40.7	ブロモプロピレート	ブロモプロピレート	キュウリ	0.5
40.8	ブロモプロピレート	ブロモプロピレート	ペポカボチャ	0.5
40.9	ブロモプロピレート	ブロモプロピレート	インゲンマメ(若莢と/か多汁種子)	3
41.1	ブロモキシニル	ブロモキシニル	大麦	0.05
41.2	ブロモキシニル	ブロモキシニル	トウモロコシ	0.05
41.3	ブロモキシニル	ブロモキシニル	オート麦	0.05
41.4	ブロモキシニル	ブロモキシニル	ライ麦	0.05
41.5	ブロモキシニル	ブロモキシニル	モロコシ	0.05

44.0			I .i. ±	0.05
41.6	ブロモキシニル	ブロモキシニル	小麦	0.05
41.7	ブロモキシニル	ブロモキシニル	ポップコーン	0.05
41.8	ブロモキシニル	ブロモキシニルと 3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	牛の脂肪	1
41.9	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	山羊の脂肪	1
41.10	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒド ロキシ安息香酸(DBHA)の合計	馬の脂肪	1
41.11	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	豚の脂肪	1
41.12	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	羊の脂肪	1
41.13	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	乳類	0.1
41.14	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	牛肉	0.5
41.15	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	山羊肉	0.5
41.16	ブロモキシニル	ブロモキシニルと 3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	馬肉	0.5
41.17	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	豚肉	0.5
41.18	ブロモキシニル	ブロモキシニルと 3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	羊肉	0.5
41.19	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	牛の食用内臓	3.5
41.20	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	山羊の食用内臓	3.5
41.21	ブロモキシニル	ブロモキシニルと 3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	馬の食用内臓	3.5
i	•	· ·	•	•

41.22	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	豚の食用内臓	3.5
41.23	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	羊の食用内臓	3.5
41.24	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	DD	0.05
41.25	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	家禽の脂肪	0.05
41.26	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	家禽肉	0.05
41.27	ブロモキシニル	ブロモキシニルと3、5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸(DBHA)の合計	家禽の食用内臓	0.3
41.28	ブロモキシニル	ブロモキシニル	亜麻仁	0.1
41.29	ブロモキシニル	ブロモキシニル	にんにく	0.1
41.30	ブロモキシニル	ブロモキシニル	玉ネギ	0.1
42.1	ブプロフェジン	ブプロフェジン	玄米	0.3
42.2	ブプロフェジン	ブプロフェジン	干しブドウ(カラント、 レーズンととサルタ ナ)	2
42.3	ブプロフェジン	ブプロフェジン	緑茶、紅茶	10
42.4	ブプロフェジン	ブプロフェジン	ブドウ	1
42.5	ブプロフェジン	ブプロフェジン	イチゴ	3
42.6	ブプロフェジン	ブプロフェジン	ローガンベリー	0.3
42.7	ブプロフェジン	ブプロフェジン	柑橘類	1
<u> </u>			1	<u> </u>

42.8	ブプロフェジン	ブプロフェジン	アボカド	0.3
42.9	ブプロフェジン	ブプロフェジン	バナナ	0.2
42.10	ブプロフェジン	 ブプロフェジン	カニステル	0.9
42.11	ブプロフェジン	ブプロフェジン	チェリモヤ	0.3
42.12	ブプロフェジン	ブプロフェジン	ギュウシンリ	0.3
42.13	ブプロフェジン	ブプロフェジン	フェイジョア	0.3
42.13		)	7172	0.3
42.14	ブプロフェジン	ブプロフェジン	グアバ	0.3
42.15	ブプロフェジン	ブプロフェジン	イラマ	0.3
42.16	ブプロフェジン	ブプロフェジン	レンブ	0.3
42.17	ブプロフェジン	ブプロフェジン	ライチ	0.3
42.18	ブプロフェジン	ブプロフェジン	マンゴ	0.1
42.18	ノノロノエシン	ノブロブエジブ	427	0.1
42.19	ブプロフェジン	ブプロフェジン	パパイヤ	0.9
42.20		 ブプロフェジン	パッションフルーツ	0.3
12.20		7777	7.75 12 376 3	0.0
42.21	ブプロフェジン	ブプロフェジン	ザクロ	1.9
42.22	ブプロフェジン	ブプロフェジン	プラサン	0.3
10.55				
42.23	ブプロフェジン	ブプロフェジン	ランブータン	0.3
		L		

42.24	ブプロフェジン	ブプロフェジン	サポジラ	0.9
42.25	ブプロフェジン	 ブプロフェジン	ブラックサポテ	0.9
42.23	)		2 2 2 2 3 7 7 7	0.9
42.26	ブプロフェジン	ブプロフェジン	マメイサポテ	0.9
42.27	ブプロフェジン	ブプロフェジン	トゲバンレイシ	0.3
42.28	ブプロフェジン	ブプロフェジン	スパニッシュライム	0.3
40.00	ブプロフェジン	ブプロフェジン	75 7	0.0
42.29	ノノロノエシン	ノブログエジジ	スターアップル	0.9
42.30	ブプロフェジン	ブプロフェジン	バンレイシ	0.3
42.31	ブプロフェジン	ブプロフェジン	仁果類(リンゴと梨を	4
			<b>除く</b> )	
42.32		 ブプロフェジン	リンゴ	3
72.02		774717		J
			Tu	
42.33	ブプロフェジン	ブプロフェジン	梨	6
42.34	ブプロフェジン	ブプロフェジン	核果類(アンズ、サク	1.9
			ランボ、ネクタリン、桃     とプラム(干しスモモ	
42.35	ブプロフェジン	ブプロフェジン	を含む)を除く)	2
42.30	ノノロノエンノ	7747177	サクランボ	2
42.36	ブプロフェジン	ブプロフェジン	プラム(干しスモモを 含む)	2
			ο Φ <i>Φ</i> /	
42.37	ブプロフェジン	ブプロフェジン	アンズ	9
42.38	ブプロフェジン	 ブプロフェジン	ネクタリン	9
.2.50				ū
46.05			1.0.	
42.39	ブプロフェジン	ブプロフェジン	桃	9

42.40	ブプロフェジン	ブプロフェジン	アセロラ	0.3
42.40			7 607	0.5
42.41	ブプロフェジン	 ブプロフェジン	スターフルーツ	0.3
72.71				0.0
42.42	ブプロフェジン	 ブプロフェジン	ジャボチカバ	0.3
72.72			2 (71,7)37 (	0.0
42.43		 ブプロフェジン	オリーブ	5
12.10				Ū
42.44		   ブプロフェジン	*	0.3
			111	
42.45		   ブプロフェジン	コショウ類、唐辛子	10
12.10			(乾燥)	, •
42.46		   ブプロフェジン	牛の脂肪	0.05
12.10			1 09 11 11/3	0.00
42.47		 ブプロフェジン	山羊の脂肪	0.05
				0.00
42.48	ブプロフェジン	 ブプロフェジン	馬の脂肪	0.05
			ms of Many	0.00
42.49	ブプロフェジン	   ブプロフェジン	豚の脂肪	0.05
42.50	ブプロフェジン	ブプロフェジン	羊の脂肪	0.05
42.51	ブプロフェジン	ブプロフェジン	乳類	0.01
42.52	ブプロフェジン	ブプロフェジン	肉(海生哺乳類以外	0.05
			の哺乳類)	
42.53	ブプロフェジン	ブプロフェジン	食用内臓(哺乳類)	0.05
42.54	ブプロフェジン	ブプロフェジン	バージンオリーブオ	4.8
			イル	
42.55	ブプロフェジン	ブプロフェジン	柑橘油	80
L	1			

42.56	ブプロフェジン	ブプロフェジン	コーヒー豆	0.35
12.00				0.00
42.57	ブプロフェジン	 ブプロフェジン	綿の実	0.35
42.58	ブプロフェジン	ブプロフェジン	アーモンド	0.05
42.59	ブプロフェジン	ブプロフェジン	ピスタチオ	0.05
42.60	ブプロフェジン	ブプロフェジン	アブラナ属の野菜(コ	12
			ール又はキャベツ)、 キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
42.61	ブプロフェジン	ブプロフェジン	果菜類(ウリ科)	0.7
42.62	ブプロフェジン	ブプロフェジン	葉菜類、アブラナ属	35
			の葉菜類及びレタス 及びラディッキオ・ロッ	
			ソを除く	
42.63	ブプロフェジン	ブプロフェジン	レタス	6
42.64	ブプロフェジン	ブプロフェジン	ラディッキオ・ロッソ	6
42.65	ブプロフェジン	ブプロフェジン	コショウ類(コショウ、	2
			唐辛子、パプリカ及 びピーマンを含む)、	
			唐辛子を除く	
42.66	ブプロフェジン	ブプロフェジン	オクラ	4
42.67	ブプロフェジン	ブプロフェジン	コショウ類、唐辛子	10
42.68	ブプロフェジン	ブプロフェジン	トマト	1
43.1	ブタクロール	ブタクロール	精米	0.5
44.1	ブタフェナシル	ブタフェナシル	綿の実	0.5

45.1	ブチレート	ブチレート	トウモロコシ	0.1
45.2	ブチレート	ブチレート	ポップコーン	0.1
45.3	ブチレート	ブチレート	スイートコーン(軸付	0.1
			き)	
46.1	カズサホス	カズサホス	みかん(混成物含む)	0.005
46.2	カズサホス	カズサホス	バナナ	0.01
46.3	カズサホス	カズサホス	サトウキビ	0.005
47.1	キャプタン	キャプタン	干しブドウ(カラント、 レーズンとサルタナ)	50
47.2	キャプタン	キャプタン	ブルーベリー	20
47.3	キャプタン	キャプタン	ブドウ	25
47.4	キャプタン	キャプタン	ラズベリー類(赤、	20
47.4	イヤンダン	イヤノダン	黒)	20
47.5	キャプタン	キャプタン	イチゴ	15
77.5	-(())	-1 (7)		10
47.6	キャプタン	キャプタン	マンゴ	5
1716			,,,,	Ū
47.7	キャプタン	キャプタン		15
47.8	キャプタン	キャプタン	サクランボ	50
47.9	キャプタン	キャプタン	プラム(を含む干しス	10
			モモ)	
47.10	キャプタン	キャプタン	アンズ	10
<u> </u>	<u> </u>			

47.11	キャプタン	キャプタン	ネクタリン	3
47.12	キャプタン	キャプタン	桃	20
47.13	キャプタン	キャプタン	柿(日本)	5
47.14	キャプタン	キャプタン	穀粒	0.05
47.15	キャプタン	キャプタン	香辛料(根及び根茎 類)	0.05
47.16	キャプタン	キャプタン	イノンドの種子	0.05
47.17	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	牛の脂肪	0.15
47.18	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	山羊の脂肪	0.15
47.19	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	馬の脂肪	0.15
47.20	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	豚の脂肪	0.15
47.21	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	羊の脂肪	0.15
47.22	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	乳類	0.1
47.23	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	牛肉	0.2
47.24	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	山羊肉	0.2
47.25	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	馬肉	0.2
47.26	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	豚肉	0.2

47.27	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	羊肉	0.2
47.28	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	牛の食用内臓	0.3
47.29	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	山羊の食用内臓	0.3
47.30	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	馬の食用内臓	0.3
47.31	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	豚の食用内臓	0.3
47.32	キャプタン	キャプタンと 1、2、3、6-テトラヒドロフタ ルイミド(THPI)の合計を THPI として測 定する	羊の食用内臓	0.3
47.33	キャプタン	キャプタン	ナタネ	0.05
47.34	キャプタン	キャプタン	綿の実	0.05
47.35	キャプタン	キャプタン	亜麻仁	0.05
47.36	キャプタン	キャプタン	オイルヤシの種	5
47.37	キャプタン	キャプタン	落花生	0.05
47.38	キャプタン	キャプタン	ベニバナの種子	0.05
47.39	キャプタン	キャプタン	ゴマ	0.05
47.40	キャプタン	キャプタン	ヒマワリの種子	0.05
47.41	キャプタン	キャプタン	アーモンド	0.3
47.42	キャプタン	キャプタン	鱗茎菜類	0.05

47.43	キャプタン	キャプタン	アブラナ属の野菜(コ	0.05
47.40	11177		ール又はキャベツ)、	0.00
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
47.44	キャプタン	キャプタン	「果菜類(ウリ科)」、	0.05
			キュウリ、「メロン類	
			(スイカを除く)」を除く	
47.45	キャプタン	キャプタン	スイカを除くのメロン	10
47.46	キャプタン	キャプタン	キュウリ	3
47.47	キャプタン	キャプタン	豆類	0.05
47.48	キャプタン	キャプタン	葉菜類、コスレタス及	0.05
			びレタス及びリーフレ	
			タスを除く	
47.49	キャプタン	キャプタン	レタス	5
47.50	キャプタン	キャプタン	リーフレタス	5
47.51	キャプタン	キャプタン	コスレタス	5
	-01			
47.52	キャプタン	キャプタン	「果菜類(ウリ科を除 く)」、トマトを除く	0.05
			く)」、トイトを除く	
47.50	± , = 4 ,	+ · ~ 4 ·	1 -1	
47.53	キャプタン	キャプタン	トムト	5
17.51	キャプタン	キャプタン	<b>三</b>	0.05
47.54	キャノダン	<b>キャノダン</b>	豆野菜	0.05
47.55	キャプタン	キャプタン	根菜類及びイモ類	0.05
47.00	イベンブン	7 (7)	成未規及び行こ規	0.00
48.1	カルバリル	カルバリル	小麦胚芽	1
40.1	73707 ( ) 770	73707 ( 770	17-交压力	•
48.2	カルバリル	カルバリル	小麦粉	0.2
10.2	13,72 7,72	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3 5210	V.L
48.3	カルバリル	カルバリル	未加工の小麦ふすま	2
			71777	-

48.4	カルバリル	カルバリル	精米	1
48.5	カルバリル	カルバリル	未加工の米ふすま	170
40.0	Lu Silu	1.4. \$1.4.	Mrn +0.	
48.6	カルバリル	カルバリル	籾殻	50
48.7	カルバリル	カルバリル	クランベリー	5
48.8	カルバリル	カルバリル	ブドウ	10
48.9	カルバリル	カルバリル	イチゴ	4
48.10	カルバリル	カルバリル	柑橘類	15
48.11	カルバリル	カルバリル	アボカド	10
48.12	カルバリル	カルバリル	バナナ	5
48.13	カルバリル	カルバリル	ドリアン	1
48.14	カルバリル	カルバリル	ローガンベリー	1
48.15	カルバリル	カルバリル	ライチ	5
48.16	カルバリル	カルバリル	マンゴ	5
48.17	カルバリル	カルバリル	マンゴスチン	1
48.18	カルバリル	カルバリル	パイナップル	2
48.19	カルバリル	カルバリル	ランブータン	1
40.19	עו ניי זעונג	עוניי יעוני	727-42	I

48.20	カルバリル	カルバリル	仁果類	12
48.21	カルバリル	カルバリル	核果類	10
48.22	カルバリル	カルバリル	オリーブ	30
48.23	カルバリル	カルバリル	トウモロコシ	0.02
48.24	カルバリル	カルバリル	*	5
48.25	カルバリル	カルバリル	モロコシ	10
48.26	カルバリル	カルバリル	小麦	2
48.27	カルバリル	カルバリル	ポップコーン	0.02
48.28	カルバリル	カルバリル	雑穀(キビ)	1
48.29	カルバリル	カルバリル	サトウキビ	0.02
48.30	カルバリル	カルバリル	イノンド	0.2
48.31	カルバリル	カルバリル	香料、(果実とベリー 類)	8.0
10.00	Lu Silu	Lu Suu		
48.32	カルバリル	カルバリル	香辛料(根及び根茎 類)	0.1
40.00	+u .\$iiu	<b>4</b> 0.800	ー・一・本	0
48.33	カルバリル	カルバリル	コショウ類、唐辛子 (乾燥)	2
40.04	+ u .\$11 u	±11.51111		2
48.34	カルバリル	カルバリル	トマトジュース	3
40.05	+11 /\$11 11	カルバリル	可來	0.05
48.35	カルバリル	עוניריעונו	乳類	0.05

カルバリル	カルバリル	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.05
カルバリル	カルバリル	牛、山羊、豚、羊の 腎臓	3
カルバリル	カルバリル	食用内臓(哺乳類)、 牛、山羊、豚と羊の 腎臓を除く	1
カルバリル	カルバリル	バージンオリーブオイ ル	25
カルバリル	カルバリル	未加工の大豆油	0.2
カルバリル	カルバリル	未加工のトウモロコ シ油	0.1
カルバリル	カルバリル	未加工のヒマワリ油	0.05
カルバリル	カルバリル	柑橘油	20
カルバリル	カルバリル	<u></u>	0.5
カルバリル	カルバリル	家禽肉	0.05
カルバリル	カルバリル	カカオ豆	0.02
カルバリル	カルバリル	綿の実	1
カルバリル	カルバリル	亜麻仁	0.5
カルバリル	カルバリル	オイルヤシの種	0.02
カルバリル	カルバリル	落花生	0.05
カルバリル	カルバリル	ヒマワリの種子	0.2
	カルバリル	カルバリル	の哺乳類) カルパリル カルパリル 生、山羊、豚、羊の腎臓・哺乳類)、サ、山羊、豚、羊の腎臓・哺乳類)、サ、山羊、豚と羊の腎臓を除くカルパリル カルパリル 未加工の大豆油 カルパリル カルパリル オ加工のトウモロコシ油 カルパリル カルパリル 相橋油 かんパリル カルパリル 然禽肉 カルパリル カルパリル カルパリル カルパリル カルパリル カルパリル カルパリル カルパリル がった 水流で カルパリル カルパリル カルパリル カルパリル がった 水流で カルパリル カルパリル 水流で 水流で 大変 水流で カルパリル カルパリル カルパリル 水流に 大変 水流で 大変 大変 水流で 大変 水流 大変 水流で 大変 水流で 大変 水流で 大変 水流で 大変 水流で 大変 大変 水流で 大変 水流で 大変 水流で 大変 水流で 大変 水流 大変

48.52	カルバリル	カルバリル	木堅果	1
10.02	73701 1770	73,700	八里木	•
48.53	カルバリル	カルバリル	鱗茎菜類	2
48.54	カルバリル	カルバリル	アブラナ属の野菜(コ	2
			ール又はキャベツ)、 キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
48.55	カルバリル	カルバリル	果菜類(ウリ科)	2
40.50	± 0 .80 0	± 11 . 811 11	- WT	
48.56	カルバリル	カルバリル	豆類	1
48.57	カルバリル	カルバリル	葉菜類、チンゲンサ	2
10.07	,3,0,,0	73,700	イを除く	-
48.58	カルバリル	カルバリル	チンゲンサイ	1
		1 S.L	E ED Hitcher ( Love L ( DA	
48.59	カルバリル	カルバリル	「果菜類(ウリ科を除 く)」、パプリカ、ピーマ	2
			ン及びトマトを除く	
48.60	カルバリル	カルバリル	パプリカ及びピーマン	5
40.00	73707 (-770	73707 (370	(ピメントを含む)	J
48.61	カルバリル	カルバリル	トマト	5
48.62	カルバリル	カルバリル	豆野菜	2
48.63	カルバリル	カルバリル	根菜類及びイモ類(ニ	2
40.03	73707 (-770	73707 (370	公米規及び1モ規(二   ンジンを除く)	2
48.64	カルバリル	カルバリル	ニンジン	5
48.65	カルバリル	カルバリル	葉茎菜類(アスパラ	2
			ガスを除く)	
48.66	カルバリル	カルバリル	アスパラガス	15
+0.00	עוני יעונו	עו ניי יעונו	/ ~// ///	13
48.67	カルバリル	カルバリル	トマトペースト	10
•		1		

49.1	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	玄米	2
49.2	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	精米	5
49.3	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	緑茶、紅茶	1
49.4	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	ベリー類及びほか小 果(ブドウを除く)	3
49.5	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	ブドウ	5
49.6	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	みかん(混成物含む)	1
49.7	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	オレンジ、甘味、酸味	1
49.8	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	ザボン又は文旦	0.5
49.9	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	レモン	0.5
49.10	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	バナナ	0.2
49.11	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	キウイ	0.5
49.12	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	マンゴ	5
49.13	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	パイナップル	5
49.14	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	ランブータン	3
49.15	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	仁果類	3
49.16	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	サクランボ	10
			1	

49.17	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	プラム(干しスモモを 含む)	0.5
49.18	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	アンズ	2
49.19	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	ネクタリン	2
49.20	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	桃	2
49.21	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	イチジク	0.5
49.22	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	ナツメ(中国)	0.5
49.23	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	オリーブ	0.5
49.24	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	大麦	0.5
49.25	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	トウモロコシ	0.5
49.26	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	ライ麦	0.1
49.27	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	小麦	0.05
49.28	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	サトウキビ	0.1
49.29	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	チャイブ	3
49.30	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	香辛料(果物及びベ リー類)	0.1
49.31	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	香辛料(根及び根茎 類)	0.1
49.32	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	コショウ類、唐辛子(乾燥)	20
	i i		î	

49.33	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	乳類	0.05
49.34	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	牛肉	0.05
49.35	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	食用内臓(哺乳類)	0.05
49.36	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	即	0.05
49.37	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	家禽の脂肪	0.05
49.38	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	家禽肉	0.05
49.39	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	鳥肉の食用内臓	0.1
49.40	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	コーヒー豆	0.1
49.41	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	セイヨウアブラナ	0.1
49.42	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	綿の実	0.1
49.43	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	落花生	0.1
49.44	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	堅果樹	0.1
49.45	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	玉ネギ	3
49.46	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	エシャロット	3
49.47	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	葉タマネギ	3
49.48	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	ニラ	2
	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>

49.49	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	芽キャベツ	0.5
49.50	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	「果菜類(ウリ科)」、 スイカを除く	0.5
49.51	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	スイカ	2
49.52	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	豆類(乾燥)	0.5
49.53	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	大豆(乾燥)	0.5
49.54	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	レタス	5
49.55	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	コショウ類(コショウ、 唐辛子、パプリカ及 びピーマンを含む)	2
49.56	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	ナス	2
49.57	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	オクラ	2
49.58	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	トムト	3
49.59	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	インゲンマメ(若莢と/ か多汁種子)	2
49.60	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	豌豆(若莢)	0.02
49.61	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	大豆(多汁種子)	3
49.62	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	ニンジン	0.2
49.63	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	テンサイ	0.1
49.64	カルベンダジム	ベノミル、カルベンダジムとチオファネ ートメチルの合計をカルベンダジムと 表現される	アスパラガス	0.2
		1	1	

50.1	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	精米	0.2
50.2	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	柑橘類	0.5
50.3	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	バナナ	0.1
50.4	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	トウモロコシ	0.1
50.5	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	モロコシ	0.1
50.6	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	小麦	0.1
50.7	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	サトウキビ	0.1
50.8	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	黒コショウ、白コショ ウ	1
50.9	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	牛の脂肪	0.05
50.10	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	山羊の脂肪	0.05
50.11	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	馬の脂肪	0.05
50.12	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	豚の脂肪	0.05
50.13	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	羊の脂肪	0.05
50.14	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	乳類	0.05
50.15	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.05
50.16	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	食用内臓(哺乳類)	0.05
L	I	j	1	1

50.17	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	卵	0.1
50.18	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	鳥肉の食用内臓	0.08
50.19	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	コーヒー豆	1
50.20	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	セイヨウアブラナ	0.05
50.21	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	綿の実	0.1
50.22	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	落花生	0.1
50.23	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	ヒマワリの種子	0.1
50.24	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	ネギ	1
50.25	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	キュウリ	0.3
50.26	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	スイカ	0.1
50.27	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	リョクトウ(乾燥)	0.2
50.28	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	大豆(乾燥)	0.2
50.29	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	アマランサス	0.02
50.30	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	チンゲンサイ	0.02
50.31	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	ヨウサイ	0.02
50.32	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフラ ンの合計をカルボフランと表現される	スイートコーン(軸付き)	0.1
	1			

50.33	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	トマト	0.1
50.34	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	大豆(多汁種子)	0.5
50.35	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	十六ササゲ(若莢)	0.1
50.36	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	キャッサバ	0.2
50.37	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	テーブルビート	0.1
50.38	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	ジャガイモ	0.1
50.39	カルボフラン	カルボフランと 3-ヒドロキシカルボフランの合計をカルボフランと表現される	テンサイ	0.2
51.1	二硫化炭素	二硫化炭素	ブドウ	0.1
51.2	二硫化炭素	二硫化炭素	グレープフルーツ	0.1
51.3	二硫化炭素	二硫化炭素	レモン	0.1
51.4	二硫化炭素	二硫化炭素	オレンジ、甘味	0.1
51.5	二硫化炭素	二硫化炭素	プラム(干しスモモを 含む)	0.1
51.6	二硫化炭素	二硫化炭素	桃	0.1
51.7	二硫化炭素	二硫化炭素	アーモンド	0.1
52.1	カルボスルファン	カルボスルファン	玄米	0.2
52.2	カルボスルファン	カルボスルファン	精米	0.2
1	1		i	

52.3	カルボスルファン	カルボスルファン	ブドウ	0.1
52.4	カルボスルファン	カルボスルファン	柑橘類	0.1
52.5	カルボスルファン	カルボスルファン	ドリアン	0.2
52.6	カルボスルファン	カルボスルファン	ランブータン	0.2
52.7	カルボスルファン	カルボスルファン	トウモロコシ	0.1
52.8	カルボスルファン	カルボスルファン	*	0.5
52.9	カルボスルファン	カルボスルファン	モロコシ	0.1
52.10	カルボスルファン	カルボスルファン	アワ	0.1
52.11	カルボスルファン	カルボスルファン	サトウキビ	0.1
52.12	カルボスルファン	カルボスルファン	香辛料(果物及びベ リー類)	0.07
			リー <sub>類</sub> /	
52.13	カルボスルファン	カルボスルファン	香辛料(根菜類及び 根茎類)	0.1
			(低全規)	
52.14	カルボスルファン	カルボスルファン	コショウ類、唐辛子(乾燥)	5
			( ¥ <b>2 )</b> 未 /	
52.15	カルボスルファン	カルボスルファン	乳類	0.03
52.16	カルボスルファン	カルボスルファン	肉 (海生哺乳類以外 の哺乳類)(脂肪)	0.05
			ジャ而 イレスス/ 〈川口 II/J)	
52.17	カルボスルファン	カルボスルファン	食用内臓(哺乳類)	0.05
52.18	カルボスルファン	カルボスルファン	卵	0.05

	1 1 - 18	10 . 10	1 - 4 1	
52.19	カルボスルファン	カルボスルファン	家禽肉	0.05
52.20	カルボスルファン	カルボスルファン	家禽の食用内臓	0.05
	1 19		=	
52.21	カルボスルファン	カルボスルファン	カカオ豆	0.05
50.00				
52.22	カルボスルファン	カルボスルファン	コーヒー豆	0.05
50.00	1		49.00	0.05
52.23	カルボスルファン	カルボスルファン	綿の実	0.05
50.04	1		T & C	0.05
52.24	カルボスルファン	カルボスルファン	亜麻仁	0.05
52.25	カルボスルファン	カルボスルファン	- L / II So	0.05
52.25	カルホスルファン	ガルホスルファフ	オイルヤシ	0.05
52.26	カルボスルファン	カルボスルファン	 落花生	0.05
32.20	カルホスルファフ	ガルホスルファン	洛化生	0.05
52.27	カルボスルファン	カルボスルファン	ごま	0.05
32.27	ガルハスルンテン	ガルホスルンテン	<u>-</u> -	0.03
52.28	カルボスルファン	カルボスルファン	ヒマワリの種子	0.2
02.20	757071.7 (7007)	33,61,00,63,3		0.2
52.29	カルボスルファン	カルボスルファン	ココナッツ	0.05
52.30	カルボスルファン	カルボスルファン	ニラ	0.2
52.31	カルボスルファン	カルボスルファン	スイカ	0.05
52.32	カルボスルファン	カルボスルファン	リョクトウ(乾燥)	0.2
52.33	カルボスルファン	カルボスルファン	大豆(乾燥)	0.05
52.34	カルボスルファン	カルボスルファン	チンゲンサイ	0.05

52.35	カルボスルファン	カルボスルファン	チンゲンサイ(中国)	0.05
52.36	カルボスルファン	カルボスルファン	ほうれん草	0.05
52.37	カルボスルファン	カルボスルファン	ナス	0.05
52.38	カルボスルファン	カルボスルファン	オクラ	0.1
52.39	カルボスルファン	カルボスルファン	コショウ類、唐辛子	0.1
52.40	カルボスルファン	カルボスルファン	パプリカ及びビーマン (ピメントを含む)	0.1
52.41	カルボスルファン	カルボスルファン	スイートコーン(軸付き)	0.1
52.42	カルボスルファン	カルボスルファン	トマト	0.05
52.43	カルボスルファン	カルボスルファン	豌豆(若莢)	0.1
52.44	カルボスルファン	カルボスルファン	大豆(多汁種子)	0.1
52.45	カルボスルファン	カルボスルファン	十六ササゲ(若莢)	0.5
52.46	カルボスルファン	カルボスルファン	薩摩イモ類	0.1
52.47	カルボスルファン	カルボスルファン	ジャガイモ	0.05
52.48	カルボスルファン	カルボスルファン	テンサイ	0.05
52.49	カルボスルファン	カルボスルファン	アスパラガス	0.3
52.50	カルボスルファン	カルボスルファン	セロリ	0.5

53.1	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	大麦	0.05
53.2	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	トウモロコシ	0.2
53.3	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	オート麦	0.2
53.4	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	*	0.2
53.5	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	小麦	0.2
53.6	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	ポップコーン	0.2
53.7	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	牛の脂肪	0.2
53.8	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	山羊の脂肪	0.05
53.9	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	馬の脂肪	0.05
53.10	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	豚の脂肪	0.05
53.11	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	羊の脂肪	0.05
53.12	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	乳類	0.05
53.13	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	牛肉	0.05
53.14	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	山羊肉	0.05
53.15	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	馬肉	0.05
53.16	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	豚肉	0.05
		ı	1	

53.17	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	羊肉	0.05
53.18	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	牛の食用内臓	0.1
53.19	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	山羊の食用内臓	0.1
53.20	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	馬の食用内臓	0.1
53.21	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	豚の食用内臓	0.05
53.22	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	羊の食用内臓	0.1
53.23	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	咧	0.1
53.24	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	家禽の脂肪	0.1
53.25	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	家禽肉	0.2
53.26	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	家禽の食用内臓	0.2
53.27	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	綿の実	0.2
53.28	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	落花生	0.2
53.29	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	ベニバナの種子	0.2
53.30	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	玉ネギ	0.2
53.31	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	豆類(乾燥)	0.2
53.32	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	スイートコーン(軸付き)	0.2
	<u> </u>	1	I	

53.33	カルボキシン	カルボキシンとアニリンと測定されるそ の代謝物質の合計をカルボキシンと表 現される	大豆(多汁種子)	0.2
54.1	カルフェントラゾンエ チル	カルフェントラゾン-エチルとカルフェントラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	小麦胚芽	0.8
54.2	カルフェントラゾンエ チル	カルフェントラゾン-エチルとカルフェントラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	小麦粉	0.8
54.3	カルフェントラゾンエ チル	カルフェントラゾン-エチルとカルフェントラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	ライ麦粉	0.8
54.4	カルフェントラゾンエ チル	カルフェントラゾン-エチルとカルフェントラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	籾殻	3.5
54.5	カルフェントラゾンエ チル	カルフェントラゾン-エチルとカルフェントラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	乾燥ナツメ、乾燥の 砂糖漬けナツメ	0.1
54.6	カルフェントラゾンエ チル	カルフェントラゾン-エチルとカルフェントラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソー1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	乾燥ハーブ、(乾燥ホップを除く)	2
54.7	カルフェントラゾンエ チル	カルフェントラゾン-エチルとカルフェントラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソー1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	ホップ(乾燥)	0.1
54.8	カルフェントラゾンエ チル	カルフェントラゾン-エチルとカルフェントラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソー1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	ベリー類及びほか小果	0.1
54.9	カルフェントラゾンエ チル	カルフェントラゾン-エチルとカルフェントラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソー1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	柑橘類	0.1

54.10	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	アボカド	0.1
34.10	ー ガルフェントファフェ ー チル	カルフェントファン-エテルとカルフェン   トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、	ノルルト	0.1
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.11	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	バナナ	0.2
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.12	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	カニステル	0.1
02	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、	13-71,75	<b></b>
	, ,,,	2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
54.13	カルフェントラゾンエ	フルオロベンゼンプロパン酸)の合計 カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	チャリモヤ	Λ1
J4.13		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ナヤリモン	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.14	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	ギュウシンリ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.15	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	フェイジョア	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.16	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン・エチルとカルフェン	グアバ	0.1
34.10	ー ガルフェンドファフェ ー チル	カルフェンドファン エテルとカルフェン   トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		0.1
	7-70	P		
		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
F4 1=		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	/	• • •
54.17	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	イラマ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.18	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	レンブ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.19	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン・エチルとカルフェン	キウイ	0.1
UT. 13	ー ガルフェンドファフェ ー チル	カルフェンドファン エテルとカルフェン   トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、	1 71	0.1
	1 10	P フノンープロロプロピオン酸(アルファ、   2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		2		

			1	
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.20	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	竜眼	0.1
0 11.20	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		0
	,,,,	2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
F4.04		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	- /-	0.4
54.21	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	ライチ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.22	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	マンゴ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.23	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	パパイヤ	0.1
01.20	チル	- ハルンエン - ファン ニッパとババンエン - トラゾン−クロロプロピオン酸(アルファ、	' ' ' '   '	0.1
	,,,,	2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
E4.04	+ u ¬-> ı = \i'> · +	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	.8	0.1
54.24	カルフェントラゾンエ	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	パッションフルーツ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.25	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	ザクロ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.26	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	プラサン	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.27	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾンーエチルとカルフェン	ランブータン	0.1
,	チル	- ハルンエン - ファン ニッパとババンエン - トラゾン−クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.28	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン・エチルとカルフェン	サポジラ	0.1
J4.20	ー ガルフェンドファフェ ー チル	カルフェンドファン	タルンプ	0.1
	TIV			
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		

54.29	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	ブラックサポテ	0.1
34.29	ー ガルフェンドファフェ ー チル	カルフェンドファン	フラックッパリ	0.1
	770	P		
		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.30	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	マメイサポテ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.31	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	サワーソップ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.32	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	スパニッシュライム	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-「-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.33	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン・エチルとカルフェン	スターアップル	0.1
04.00	チル	ハルフェン  ファン・エテルとファルフェン   トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、	77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0.1
	1 7 70	2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		10		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.34	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	バンレイシ	0.1
34.34	ー ガルフェントファフェ ー チル	カルフェントファン-エテルとカルフェン   トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、	ハンレイン	0.1
	770	P		
		2-シウロル-3-[-4-(シフルオロステ   ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		ル )-4、5-シミトロ-3-メテル-5-オ キナ   -1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		-1H-1、2、4-トリアソール-1-1ル]-4-   フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
F4.0F	<u> </u>		/一 田 华玉	0.1
54.35	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	仁果類	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
	1	フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	14 EP 167	
54.36	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	核果類	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.37	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	アセロラ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.38	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	スターフルーツ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
Ī				

	1		1	
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.39	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	イチジク	0.1
04.00	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、	1777	0.1
	110	12-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		=		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.40	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	ジャボチカバ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.41	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	オリーブ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.42	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾンーエチルとカルフェン	穀粒(米とモロコシを	0.1
04.42	チル	ハルンエン  ファン エァルと3370フェン   トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、	除く)	0.1
	770	2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ	赤\/	
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		-10-1、2、4-1・77 / -ル-1-1ル]-4-   フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
E4.40	ナルコーン・レーングン・ナ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	\/\(\begin{array}{c} \lambda \end{array}	1.0
54.43	カルフェントラゾンエ		米	1.3
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.44	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	モロコシ	0.25
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.45	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	ソルゴー	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.46	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾンーエチルとカルフェン	サトウキビ	0.15
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、	–	
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.47	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン・エチルとカルフェン	ハーブ	2
UT.T/	ー ガルフェンドファフェ ー チル	カルフェンドファン エテルとカルフェン   トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		2
	1 10	2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		2-シウロル-5-[-4-(シラルオログチ   ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		10   -4、5-9とドロー3-メデルー3-オギノ   -1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		

54.48	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	香辛料、バニラビー	2
34.40	ーカルフェンドファフェ ーチル	カルフェンドファン	ゴギ科、ハーノに一	2
	770	P	ンスで除く	
		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
	1	フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	*_ <b>-</b> . * *	
54.49	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	バニラビーンズ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.50	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	牛の脂肪	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.51	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾンーエチルとカルフェン	山羊の脂肪	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.52	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン・エチルとカルフェン	馬の脂肪	0.1
04.02	チル	ハルフェン  ファン エァルとスルフェン   トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、	いがくといけい	0.1
	7,70	2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.53	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン・エチルとカルフェン	豚の脂肪	0.1
04.00	ーカルフェンドファフェ ーチル	カルフェンドファン	が入りが日がり	0.1
	770	P		
		2-27-11/2-3-[-4-(227/27 127-5-14-(227/27 127-5-オキソ		
		ル		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
E4 E4		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計 カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	<b>その</b> 昨日	0.1
54.54	カルフェントラゾンエ		羊の脂肪	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.55	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	乳類	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.56	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	牛肉	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.57	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	山羊肉	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
ĺ		,		

	T			
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.58	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	馬肉	0.1
0 1.00	チル	- ハルンエン - ファン ニッパとババンエン - トラゾン−クロロプロピオン酸(アルファ、	אל האן	0.1
	7,70	2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		レ )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.59	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	豚肉	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.60	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	羊肉	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、	' ' '	
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		10 /-4、5-2Cトロ-3-メテル-5-オ イノ   -1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.61	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	牛の可食内臓	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.62	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	山羊の可食内臓	0.1
55	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
E4.00	+ u ¬-> u = x x	フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	<b>まのコタカ</b> 時	0.1
54.63	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	馬の可食内臓	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.64	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	豚の可食内臓	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル)-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.65	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	羊の可食内臓	0.1
J <del>4</del> .0J	ーカルフェントファフェ ーチル	カルフェントファフーエテルとカルフェフ   トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、	一十つり及り順	0.1
	テル			
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
	-	フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.66	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	食用綿実油	1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
	_1			1

54.67	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	家禽の可食内臓	0.1
J4.07	チル	ハルフェントファン エテルとグルフェン   トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		0.1
	7,70	2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.68	   カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	コーヒー豆	0.1
34.00	ーカルフェンドファフェ ーチル	カルフェンドファフ エテルとカルフェン   トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、	→—∟ <u>~</u>	0.1
	770	P		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
F4.00		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計	ユニシの狂 フ	0.1
54.69	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	カラシの種子	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
F.4.=0		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.70	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	セイヨウアブラナ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.71	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	綿の実	0.2
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.72	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	亜麻仁	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.73	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	落花生	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
<u></u>		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.74	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	ベニバナの種子	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.75	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	ヒマワリの種子	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.76	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾンーエチルとカルフェン	堅果樹	0.1
5	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
i	1 * * *			
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		

		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ   -1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		-11-1、2、4-1・1)/ -ル-1-1ル]-4-   フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
54.77	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	鱗茎菜類	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.78	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	アブラナ属の野菜(コ	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、	ール又はキャベツ)、	
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ	キャベツ及び頭状花	
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ	のアブラナ属	
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.79	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	果菜類(ウリ科)	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.80	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	豆類	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.81	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	葉菜類	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.82	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	果菜類(ウリ科を除	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、	<)	
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.83	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	豆野菜	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.84	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	根菜類及びイモ類	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
		フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		
54.85	カルフェントラゾンエ	カルフェントラゾン-エチルとカルフェン	ヤシの新芽	0.1
	チル	トラゾン-クロロプロピオン酸(アルファ、		
		2-ジクロル-5-[-4-(ジフルオロメチ		
		ル )-4、5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ		
		-1H-1、2、4-トリアゾール-1-イル]-4-		
	1	フルオロベンゼンプロパン酸)の合計		

55.1	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	籾殻	0.4
55.2	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	乾燥ハーブ	90
55.3	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	サトウキビ	420
55.4	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	ココア粉	1.5
55.5	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	ベリー類及びほか小果	1
55.6	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	柑橘類	0.5
55.7	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	アボカド	4
55.8	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	バナナ	4
55.9	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	カニステル	4
55.10	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	チェリモヤ	4
55.11	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	ギュウシンリ	4
55.12	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	フェイジョア	4
55.13	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	グアバ	4
55.14	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	イラマ	4
55.15	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	竜眼	4
55.16	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	ライチ	2
L	1			

55.17	クロラントラニリプロ   ール	クロラントラニリプロール	マンゴ	4
55.18	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	パパイヤ	2
55.19	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	パッションフルーツ	2
55.20	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	パイナップル	1.5
55.21	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	ザクロ	4
55.22	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	プラサン	4
55.23	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	ランブータン	4
55.24	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	サポジラ	4
55.25	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	ブラックサポテ	4
55.26	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	マメイサポテ	4
55.27	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	ホワイトサポテ	4
55.28	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	サワーソップ	4
55.29	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	スパニッシュライム	4
55.30	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	スターアップル	4
55.31	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	バンレイシ	4
55.32	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	乳類脂肪	0.2
	1			

55.33	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	仁果類(リンゴと梨を 除く)	0.4
55.34	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	リンゴ	1.2
55.35	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	梨	1.2
55.36	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	核果類(サクランボを除く)	1
55.37	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	サクランボ	2
55.38	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	アセロラ	2
55.39	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	スターフルーツ	4
55.40	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	イチジク	4
55.41	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	ジャボチカバ	2
55.42	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	オリーブ	4
55.43	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	穀粒	0.02
55.44	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	サトウキビ	0.5
55.45	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	ハーブ(ミントを除く)	25
55.46	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	ミント	15
55.47	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	香辛料	14
55.48	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	コショウ類、唐辛子(乾燥)	5

55.49	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	牛の脂肪	0.3
55.50	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	山羊の脂肪	0.3
55.51	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	馬の脂肪	0.3
55.52	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	豚の脂肪	0.02
55.53	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	羊の脂肪	0.3
55.54	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	乳類	0.05
55.55	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)(脂肪)	0.2
55.56	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	可食内臓(哺乳類)	0.2
55.57	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	卵	0.1
55.58	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	家禽の脂肪	0.01
55.59	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	家禽肉(脂肪)	0.01
55.60	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	家禽の可食内臓	0.01
55.61	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	カカオ豆	0.08
55.62	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	コーヒー豆	0.4
55.63	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	カラシの種子	0.3
55.64	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	セイヨウアブラナ	0.3
L	1	1	1	1

55.65	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	綿の実	0.3
55.66	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	芥子粒	0.3
55.67	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	ごま	0.3
55.68	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	堅果樹(アーモンドと ハーゼルナッツを除 く)	0.02
55.69	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	アーモンド	0.04
55.70	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	ハーゼルナッツ	0.04
55.71	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	アブラナ属の野菜(コ ール又はキャベツ)、 キャベツ及び頭状花 のアブラナ属	2
55.72	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	果菜類(ウリ科)	0.3
55.73	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	豆類(乾燥大豆を除く)	2
55.74	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	葉菜類	20
55.75	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	「果菜類(ウリ科)を除く」、スイートコーン (軸付き)を除く	0.6
55.76	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	スイートコーン(軸付き)	0.01
55.77	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	豆野菜、大豆(多汁 種子)を除く	2
55.78	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	根菜類とイモ類	0.02
55.79	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	チョウセンアザミ	4
55.80	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	アスパラガス	13

55.81	クロラントラニリプロ ール	クロラントラニリプロール	セロリ	7
56.1	クロルベンズロン	クロルベンズロン	キビ	3
56.2	クロルベンズロン	クロルベンズロン	小麦	3
56.3	クロルベンズロン	クロルベンズロン	アブラナ属の野菜(コ ール又はキャベツ)、 キャベツ及び頭状花 のアブラナ属	3
57.1	クロルエトキシホス	クロルエトキシホス	トウモロコシ	0.01
57.2	クロルエトキシホス	クロルエトキシホス	ポップコーン	0.01
57.3	クロルエトキシホス	クロルエトキシホス	スイートコーン(軸付き)	0.01
58.1	クロルフェナピル	クロルフェナピル	桃	1
58.2	クロルフェナピル	クロルフェナピル	果菜類(ウリ科を除く)	1
59.1	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル	クランベリー	0.02
59.2	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル	トウモロコシ	0.01
59.3	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル	落花生	0.02
59.4	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル	大豆(多汁種子)	0.05
60.1	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	小麦粉	2
60.2	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	小麦全粒粉	5
60.3	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	ライ麦粉	3

60.4	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	ライ麦全粒粉	4
60.5	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	未加エライ麦ぬか	10
60.6	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	未加工小麦ぬか	10
00.0	77771	744777717773	7.7.1 文08.7	10
60.7	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	ブドウ	0.75
60.8	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	大麦	2
60.9	クロロメクワット		トウモロコシ	5
60.10	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	オート麦	10
60.11	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	ライ麦	3
60.12	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	ライ小麦	3
60.13	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	小麦	5
60.14	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	乳類(牛、山羊と羊)	0.5
60.15	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	牛、豚と羊の肉	0.2
60.16	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	山羊肉	0.2
60.17	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	牛、山羊、豚と羊の   腎臓	0.5
00.10			# JJ # 55.40	0.1
60.18	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	牛、山羊、豚と羊の 肝臓	0.1
60.19	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	セイヨウアブラナの種 子の油(原油)	0.1
			1 07/四 (/水/四/	

ロロメクワット			
ロロメク・ノット		中金内	0.04
	クロロメクワットカチオン	家禽肉	0.04
ロロメクワット	クロロメクワットカチオン	家禽の可食内臓	0.1
ロロメクワット	クロロメクワットカチオン	セイヨウアブラナ	5
ロロメクワット	クロロメクワットカチオン	綿の実	0.5
ロロタロニル	クロロタロニル	緑茶及び黒茶	10
ロロタロニル	クロロタロニル	ブルーベリー	10
ロロタロニル	クロロタロニル	黒スグリ、赤スグリ、白スグリ	20
ロロタロニル	クロロタロニル	クランベリー	5
ロロタロニル	クロロタロニル	セイヨウスグリ	20
ロロタロニル	クロロタロニル	ブドウ	10
ロロタロニル	クロロタロニル	イチゴ	5
ロロタロニル	クロロタロニル	みかん(混成物含む)	1
ロロタロニル	クロロタロニル	バナナ	0.01
ロロタロニル	クロロタロニル	パパイヤ	20
ロロタロニル	クロロタロニル	仁果類	1
	ロロメクワット ロロタロニル ロロタロニル ロロタロニル ロロタロニル ロロタロニル ロロタロニル ロロタロニル ロロタロニル ロロタロニル	□□メクワット ク□□メクワットカチオン □□メクワット ク□□メクワットカチオン □□タ□ニル ク□□タ□ニル	ロロメクワット クロロメクワットカチオン セイヨウアブラナ

61.12	クロロタロニル	クロロタロニル	サクランボ	0.5
01.12	,,_,	777	77324.	0.0
61.13	クロロタロニル	クロロタロニル	プラム(干しスモモを 含む)	10
61.14	クロロタロニル	クロロタロニル	アンズ	7
61.15	クロロタロニル	クロロタロニル	ネクタリン	7
61.16	クロロタロニル	クロロタロニル	桃	30
61.17	クロロタロニル	クロロタロニル	柿(日本)	1
61.18	クロロタロニル	クロロタロニル	*	0.2
61.19	クロロタロニル	クロロタロニル	小麦	0.1
61.20	クロロタロニル	クロロタロニル	コショウ類、唐辛子(乾燥)	70
61.21	クロロタロニル	クロロタロニル	ショウガ	0.5
61.22	クロロタロニル	クロロタロニル	哺乳類の脂肪、乳類 脂肪を除く	0.07
61.23	クロロタロニル	クロロタロニル	乳類	0.07
61.24	クロロタロニル	クロロタロニル	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.02
61.25	クロロタロニル	クロロタロニル	可食内臓(哺乳類)	0.2
61.26	クロロタロニル	クロロタロニル	家禽の脂肪	0.01
61.27	クロロタロニル	クロロタロニル	家禽肉	0.01
L	1	1	1	

61.28	クロロタロニル	クロロタロニル	家禽の可食内臓(皮を除く)	0.07
61.29	クロロタロニル	クロロタロニル	家禽の皮	0.01
61.30	クロロタロニル	クロロタロニル	落花生	0.1
61.31	クロロタロニル	クロロタロニル	アーモンド	0.1
61.32	クロロタロニル	クロロタロニル	ニラネギ	40
61.33	クロロタロニル	クロロタロニル	タマネギ	0.5
61.34	クロロタロニル	クロロタロニル	ラッキョウ	10
61.35	クロロタロニル	クロロタロニル	ネギ	10
61.36	クロロタロニル	クロロタロニル	葉タマネギ	10
61.37	クロロタロニル	クロロタロニル	頭状花のアブラナ属 (ブロッコリー、カイラ ンとカリフラワーを含む)	5
61.38	クロロタロニル	クロロタロニル	芽キャベツ	6
61.39	クロロタロニル	クロロタロニル	果菜類(ウリ科)	5
61.40	クロロタロニル	クロロタロニル	豆類	1
61.41	クロロタロニル	クロロタロニル	葉菜類	5
61.42	クロロタロニル	クロロタロニル	「果菜類(ウリ科を除く)」、パプリカ及びピーマンを除く	5
61.43	クロロタロニル	クロロタロニル	パプリカ及びピーマン (ピメントを含む)	7

61.44	クロロタロニル	クロロタロニル	インゲンマメ(若莢と/又は多汁種子)	5
61.45	クロロタロニル	クロロタロニル	大豆(多汁種子)	2
61.46	クロロタロニル	クロロタロニル	根菜類及びイモ類(ニンジンを除く)	0.3
61.47	クロロタロニル	クロロタロニル	ニンジン	7
61.48	クロロタロニル	クロロタロニル	セロリ	20
62.1	クロルピリホス	クロルピリホス	乳類脂肪	0.02
62.2	クロルピリホス	クロルピリホス	乳類	0.01
62.3	クロルピリホス	クロルピリホス	牛肉(脂肪)	0.1
62.4	クロルピリホス	クロルピリホス	牛の可食内臓	0.01
62.5	クロルピリホス	クロルピリホス	ジャガイモ	30
63.1	クロルピリホス	クロルピリホス	小麦粉	0.1
63.2	クロルピリホス	クロルピリホス	玄米	0.1
63.3	クロルピリホス	クロルピリホス	精米	0.1
63.4	クロルピリホス	クロルピリホス	干しブドウ(カラント、 レーズンとサルタナ)	0.1
63.5	クロルピリホス	クロルピリホス	テンサイ糖蜜	15
63.6	クロルピリホス	クロルピリホス	緑茶及び黒茶	2
<u> </u>				

00.7	<b>                                    </b>		<b>L=</b>	
63.7	クロルピリホス	クロルピリホス	クランベリー	1
63.8	クロルピリホス	クロルピリホス	ブドウ	1
00.0	<b>4</b> - 11   21   4 - 3	<b>5</b> → 11 1 211 + →	/	0.0
63.9	クロルピリホス	クロルピリホス	イチゴ	0.3
63.10	クロルピリホス	クロルピリホス	柑橘類	2
63.11		クロルピリホス	アボカド	0.5
03.11	グロルビッホス	グロルビッパス	יונאוי (	0.5
63.12	クロルピリホス	クロルピリホス	バナナ	2
63.13		クロルピリホス	キウイ	2
00.10			-1 2.1	2
63.14	クロルピリホス	クロルピリホス	竜眼	1
63.15	クロルピリホス	クロルピリホス	ライチ	1
		7111		
63.16	クロルピリホス	クロルピリホス	マンゴ	0.05
63.17	クロルピリホス	クロルピリホス	ランブータン	0.5
00.10	<b>4</b> - 11   21   4 - 3	<b>5</b> → 11 1 211 + →	/— H #I	
63.18	クロルピリホス	クロルピリホス	仁果類	1
63.19	クロルピリホス	クロルピリホス	核果類	1
63.20	クロルピリホス	クロルピリホス	イチジク	0.01
03.20	ノロルこうハヘ	ノロルとうかへ	1727	0.01
63.21	クロルピリホス	クロルピリホス	トウモロコシ	0.05
63.22	クロルピリホス	クロルピリホス	**************************************	0.5
00.22				0.0
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

63.23	クロルピリホス	クロルピリホス	モロコシ	0.5
63.24	クロルピリホス	クロルピリホス	小麦	0.5
63.25	クロルピリホス	クロルピリホス	チャイブ	0.1
63.26	クロルピリホス	クロルピリホス	レモングラス	1
03.20	クロルとうホス	クロルとうホス	DED9 7A	'
63.27	クロルピリホス		ペパーミント	2
63.28	クロルピリホス	クロルピリホス	スペアミント	2
63.29	クロルピリホス	クロルピリホス	香辛料(種)	5
00.00			天 女业/ 田 Man 18 2	1
63.30	クロルピリホス	クロルピリホス	香辛料(果物及びベ   リー類)	I
63.31	クロルピリホス	クロルピリホス	香辛料(根及び根茎	1
			類)	
63.32	クロルピリホス	クロルピリホス	コショウ類、唐辛子	20
			(乾燥)	
63.33	クロルピリホス	クロルピリホス	牛の脂肪	0.3
22.24		6-111°111-	11.24 o 115.114	
63.34	クロルピリホス	クロルピリホス	山羊の脂肪	0.2
63.35	クロルピリホス	クロルピリホス	馬の脂肪	0.25
63.36	クロルピリホス	クロルピリホス	豚の脂肪	0.2
63.37	クロルピリホス	クロルピリホス	羊の脂肪	0.2
63.38	クロルピリホス	クロルピリホス	乳類(牛、山羊と羊)	0.02

63.39	クロルピリホス	クロルピリホス	牛肉(脂肪)	1
63.40	クロルピリホス	クロルピリホス	山羊肉	0.05
63.41	クロルピリホス	クロルピリホス	馬肉	0.25
63.42	クロルピリホス	クロルピリホス	豚肉(脂肪)	0.02
63.43	クロルピリホス	クロルピリホス	羊肉(脂肪)	1
63.44	クロルピリホス	クロルピリホス	牛の可食内臓(腎臓	0.05
			と肝臓を除く)	
63.45	クロルピリホス	クロルピリホス	山羊の可食内臓	0.05
63.46	クロルピリホス	クロルピリホス	馬の可食内臓	0.25
63.47	クロルピリホス	クロルピリホス	豚の可食内臓	0.01
63.48	クロルピリホス	クロルピリホス	羊の可食内臓	0.01
63.49	クロルピリホス	クロルピリホス	牛腎臓	0.01
63.50	クロルピリホス	クロルピリホス	牛肝臓	0.01
63.51	クロルピリホス	クロルピリホス	未加工の綿実油	0.05
63.52	クロルピリホス	クロルピリホス	柑橘油	20
63.53	クロルピリホス	クロルピリホス	食用大豆	0.03
63.54	クロルピリホス	クロルピリホス	食用トウモロコシ油	0.2

63.55	クロルピリホス	クロルピリホス	食用綿実油	0.05
63.56	クロルピリホス	クロルピリホス	食用落花生オイル	0.2
00.57		6-11-011-	50	0.04
63.57	クロルピリホス	クロルピリホス	90	0.01
63.58	クロルピリホス	クロルピリホス	家禽の脂肪	0.1
63.59	クロルピリホス	クロルピリホス	家禽肉(脂肪)	0.01
63.60	クロルピリホス	クロルピリホス	家禽の可食内臓	0.01
63.61	クロルピリホス	クロルピリホス	コーヒー豆	0.05
03.01	プロルとうホス	ארביארא	1-C- <u>\$</u>	0.03
63.62	クロルピリホス	クロルピリホス	綿の実	0.3
63.63	クロルピリホス	クロルピリホス	オイルヤシ	0.05
22.24				
63.64	クロルピリホス	クロルピリホス	落花生	0.2
63.65	クロルピリホス	クロルピリホス	ヒマワリの種子	0.1
63.66	クロルピリホス	クロルピリホス	アーモンド	0.05
63.67	クロルピリホス	クロルピリホス	ココナッツ	0.05
63.68	クロルピリホス	クロルピリホス	ハーゼルナッツ	0.2
00.00	7-72-71170	7-72-71193		0.2
63.69	クロルピリホス	クロルピリホス	ペカン	0.05
63.70	クロルピリホス	クロルピリホス	クルミ	0.05

63.71	クロルピリホス	クロルピリホス	タマネギ	0.2
63.72	クロルピリホス	クロルピリホス	エシャロット	0.2
63.73	クロルピリホス	クロルピリホス	「アブラナ属の野菜(コ	1
			ール又はキャベツ)、 キャベツ、頭状花の アブラナ属」ブロッコ リーを除く	
63.74	クロルピリホス	クロルピリホス	ブロッコリー	2
63.75	クロルピリホス	クロルピリホス	果菜類(ウリ科)	0.05
63.76	クロルピリホス	クロルピリホス	豆類、大豆(乾燥)を除く	0.05
63.77	クロルピリホス	クロルピリホス	大豆(乾燥)	0.1
63.78	クロルピリホス	クロルピリホス	葉菜類、白菜を除く	0.1
63.79	クロルピリホス	クロルピリホス	チンゲンサイ(中国)	1
63.80	クロルピリホス	クロルピリホス	「果菜類(ウリ科を除く)」、コショウ類を除く	0.5
63.81	クロルピリホス	クロルピリホス	コショウ類(コショウ、 唐辛子、パプリカ及 びビーマンを含む)、 パプリカ及びビーマン を除く	1
63.82	クロルピリホス	クロルピリホス	パプリカ及びビーマン (ピメントを含む)	2
63.83	クロルピリホス	クロルピリホス	豆野菜、インゲンマメ (若莢)(多汁種子を 含む)及び豌豆(若莢 及び多汁種子)及び 大豆(多汁種子)を除 く	0.05
63.84	クロルピリホス	クロルピリホス	豌豆(若莢及び多汁 種子)	0.01

63.85	クロルピリホス	クロルピリホス	インゲンマメ(若種子 及び多汁種子)	0.01
63.86	クロルピリホス	クロルピリホス	大豆(多汁種子)	0.3
63.87	クロルピリホス	クロルピリホス	大根	2
63.88	クロルピリホス	クロルピリホス	ルタバガ	0.5
63.89	クロルピリホス	クロルピリホス	カブ	1
63.90	クロルピリホス	クロルピリホス	薩摩イモ類	0.05
63.91	クロルピリホス	クロルピリホス	ニンジン	0.1
63.92	クロルピリホス	クロルピリホス	ジャガイモ	2
63.93	クロルピリホス	クロルピリホス	テンサイ	0.05
63.94	クロルピリホス	クロルピリホス	ヤマノイモ	0.05
63.95	クロルピリホス	クロルピリホス	葉茎菜類	0.05
64.1	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	未加工の小麦ふすま	20
64.2	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	ブドウ	1
64.3	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	イチゴ	0.06
64.4	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	柑橘類	2
64.5	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	乳類脂肪	0.01

64.6	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	仁果類	1
64.7	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	核果類	0.5
64.8	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	穀粒(モロコシと小麦を除く)	5
64.9	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	モロコシ	10
64.10	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	小麦	10
64.11	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	香辛料(種)	1
64.12	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	香辛料(果物及びベリー類)	0.3
64.13	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	香辛料(根菜類及びイモ類)	5
64.14	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	コショウ類、唐辛子(乾燥)	10
64.15	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	乳類	0.01
64.16	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類(脂肪)	0.1
64.17	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	可食内臓(哺乳類)	0.01
64.18	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	<u> </u>	0.01
64.19	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	家禽肉(脂肪)	0.01
64.20	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	家禽の可食内臓	0.01
64.21	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	綿の実	0.02

64.22	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	キャベツ	0.1
64.23	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	豆類	5
64.24	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	コショウ類(コショウ、 唐辛子、パプリカ及び ピーマンを含む)	1
64.25	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	ナス	1
64.26	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	トマト	1
64.27	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	根菜類及びイモ類	5
65.1	クロルスルフロン	クロルスルフロン	牛の脂肪	0.3
65.2	クロルスルフロン	クロルスルフロン	山羊の脂肪	0.3
65.3	クロルスルフロン	クロルスルフロン	馬の脂肪	0.3
65.4	クロルスルフロン	クロルスルフロン	豚の脂肪	0.3
65.5	クロルスルフロン	クロルスルフロン	羊の脂肪	0.3
65.6	クロルスルフロン	クロルスルフロン	乳類	0.1
65.7	クロルスルフロン	クロルスルフロン	牛肉	0.3
65.8	クロルスルフロン	クロルスルフロン	山羊肉	0.3
65.9	クロルスルフロン	クロルスルフロン	馬肉	0.3
65.10	クロルスルフロン	クロルスルフロン	豚肉	0.3

	T .	1.		
65.11	クロルスルフロン	クロルスルフロン	羊肉	0.3
65.12	クロルスルフロン	クロルスルフロン	牛の可食内臓	0.3
65.13	クロルスルフロン	クロルスルフロン	山羊の可食内臓	0.3
65.14	クロルスルフロン	クロルスルフロン	馬の可食内臓	0.3
65.15	クロルスルフロン	クロルスルフロン	豚の可食内臓	0.3
65.16	クロルスルフロン	クロルスルフロン	羊の可食内臓	0.3
66.1	クロロトルロン	クロロトルロン	大麦	0.1
66.2	クロロトルロン	クロロトルロン	トウモロコシ	0.1
66.3	クロロトルロン	クロロトルロン	オート麦	0.1
66.4	クロロトルロン	クロロトルロン	ライ麦	0.1
66.5	クロロトルロン	クロロトルロン	小麦	0.1
66.6	クロロトルロン	クロロトルロン	大豆(乾燥)	0.1
67.1	クロジナホッププロパ ルギル	クロジナホップ-プロパルギルとクロジ ナホップの合計	小麦	0.1
68.1	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	牛の脂肪	0.04
68.2	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	山羊の脂肪	0.04
68.3	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	馬の脂肪	0.04

68.4	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	豚の脂肪	0.04
68.5	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	羊の脂肪	0.04
68.6	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	乳類	0.02
68.7	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	牛肉	0.15
68.8	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	山羊肉	0.15
68.9	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	馬肉	0.15
68.10	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	豚肉	0.15
68.11	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	羊肉	0.15
68.12	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	牛腎臓	10
68.13	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	豚腎臓	10
68.14	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	羊腎臓	10
68.15	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	馬腎臓	10
68.16	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	DD DID	1
68.17	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	家禽の脂肪	0.04
68.18	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	家禽肉	0.15
68.19	クロフェンセット	クロフェンセット、遊離酸と表現される	家禽の食用内臓	0.2

69.1	クロフェンテジン	クロフェンテジン	ドライブドウ(カラン	2
			ト、レーズンとサルタ	
			(ナ)	
69.2	クロフェンテジン	クロフェンテジン	カラント(黒、赤及び	0.2
00.2	,,	,	白)	0.2
69.3	クロフェンテジン	クロフェンテジン	ブドウ	2
69.4	クロフェンテジン	クロフェンテジン	イチゴ	2
69.5	クロフェンテジン	クロフェンテジン	柑橘類	0.5
69.6	クロフェンテジン	クロフェンテジン	仁果類	0.5
69.7	クロフェンテジン	クロフェンテジン	核果類	0.5
69.8	クロフェンテジン	クロフェンテジン	ナツメヤシ	1
69.9	クロフェンテジン	全ての含有化合物 2-クロロベンゾイル	乳類	0.05
		部分の合計をクロフェンテジンを表す		
00.10	hpp->.=>>>.		内/海井町将以周	0.05
69.10	クロフェンテジン	全ての含有化合物 2-クロロベンゾイル部分の合計をクロフェンテジンを表す	肉(海生哺乳類以外	0.05
		一部分の合計をクロフェンテンプを表す	の哺乳類)	
69.11	クロフェンテジン	全ての含有化合物 2-クロロベンゾイル	食用内臓(哺乳類)	0.05
		部分の合計をクロフェンテジンを表す		
69.12	クロフェンテジン	全ての含有化合物 2-クロロベンゾイル	卵	0.05
03.12		部分の合計をクロフェンテジンを表す	313	0.00
		いがいることがあると		
69.13	クロフェンテジン	全ての含有化合物 2-クロロベンゾイル	家禽肉	0.05
		部分の合計をクロフェンテジンを表す		
69.14	クロフェンテジン	全ての含有化合物 2-クロロベンゾイル	家禽の食用内臓	0.05
		部分の合計をクロフェンテジンを表す		
69.15	クロフェンテジン	クロフェンテジン	<b>堅果類</b>	0.5
69.16	クロフェンテジン	クロフェンテジン	メロン類、スイカを除	0.1
03.10		7071777	く	0.1
69.17	クロフェンテジン	クロフェンテジン	キュウリ	0.5
69.18	クロフェンテジン	クロフェンテジン	トムト	0.5
70.1	クロマゾン	クロマゾン	米	0.02
70.2	クロマゾン	クロマゾン	サトウキビ	0.05
70.3	クロマゾン	クロマゾン	ペパーミント	0.05
70.4	クロマゾン	クロマゾン	スペアミント	0.05
70.5	クロマゾン	クロマゾン	綿の実	0.05
70.6	クロマゾン	クロマゾン	「果菜類(ウリ科)」、	0.05
			キュウリ及び夏カボ	
			チャ及び冬カボチャを	
			除く	
70.7	クロマゾン	クロマゾン	キュウリ	0.1
70.8	クロマゾン	クロマゾン	夏カボチャ	0.1
70.9	クロマゾン	クロマゾン	冬力ボチャ	0.1
70.10	クロマゾン	クロマゾン	コショウ類(コショウ、	0.05
			唐辛子、パプリカ及び	
			ピーマンを含む)	
70.11	クロマゾン	クロマゾン	サツマイモ	0.05
71.1	クロピラリド	クロピラリド	小麦胚芽	12
71.2	クロピラリド	クロピラリド	プルーン	1.5
/ 1.4	/ <b></b> / //	/ T L / / /	- 10 -	1.0

71.0	An 4=	And all	ᆂᆢᆕᄼᆂᇣ	
71.3	クロピラリド	クロピラリド	ホップ(乾燥)	5
71.4	クロピラリド	クロピラリド	テンサイ糖蜜	10
71.5	クロピラリド	クロピラリド	クランベリー	4
71.6	クロピラリド	クロピラリド	イチゴ	4
71.7	クロピラリド	クロピラリド	核果類	0.5
71.8	クロピラリド	クロピラリド	大麦	3
71.9	クロピラリド	クロピラリド	トウモロコシ	1
71.10	クロピラリド	クロピラリド	オート麦	3
71.11	クロピラリド	クロピラリド	小麦	3
71.12	クロピラリド	クロピラリド	ポップコーン	1
71.13	クロピラリド	クロピラリド	ペパーミント	3
71.14	クロピラリド	クロピラリド	スペアミント	3
71.15	クロピラリド	クロピラリド	牛の脂肪	1
71.16	クロピラリド	クロピラリド	山羊の脂肪	1
71.17	クロピラリド	クロピラリド	馬の脂肪	1
71.18	クロピラリド	クロピラリド	豚の脂肪	0.2
71.19	クロピラリド	クロピラリド	羊の脂肪	1
71.20	クロピラリド	クロピラリド	乳類	0.2
71.21	クロピラリド	クロピラリド	牛肉	1
71.21	クロピラリド	クロピラリド	山羊肉	1
71.22	クロピラリド	クロピラリド		<u>'</u> 1
			馬肉	
71.24	クロピラリド	クロピラリド	豚肉	0.2
71.25	クロピラリド	クロピラリド	羊肉	1
71.26	クロピラリド	クロピラリド	豚の食用内臓	0.2
71.27	クロピラリド	クロピラリド	牛の肝臓	3
71.28	クロピラリド	クロピラリド	羊の肝臓	3
71.29	クロピラリド	クロピラリド	馬の肝臓	3
71.30	クロピラリド	クロピラリド	卵	0.1
71.31	クロピラリド	クロピラリド	家禽の脂肪	0.2
71.32	クロピラリド	クロピラリド	家禽肉	0.2
71.33	クロピラリド	クロピラリド	家禽の食用内臓	0.2
71.34	クロピラリド	クロピラリド	カラシの種子	3
71.35	クロピラリド	クロピラリド	セイヨウアブラナ	3
71.36	クロピラリド	クロピラリド	亜麻仁	3
71.37	クロピラリド	クロピラリド	アブラナ属の野菜(コ	2
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
71.38	クロピラリド	クロピラリド	フダンソウ	3
71.39	クロピラリド	クロピラリド	からし菜	5
71.40	クロピラリド	クロピラリド	ほうれん草	5
71.41	クロピラリド	クロピラリド	カブの葉	4
71.42	クロピラリド	クロピラリド	スイートコーン(軸付	1
/ 1TL			き)	'
71.43	クロピラリド	クロピラリド	ルタバガ	1
71.43	クロピラリド	クロピラリド	ビートルート	4
71.44	クロピラリド	クロピラリド	テンサイ	2
71.45	クロピラリド	クロピラリド	アスパラガス	<u>Z</u> 1
71.46	クロチアニジン	/ クロビラリト 	プルーン	•
	フロアナーンノ		-	0.2
72.2	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	緑茶及び黒茶	0.7
72.3	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	ベリー類及びほか小	0.07
70.4	カロエフーバン		果、ブドウを除く	0.07
72.4	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	柑橘類	0.07
	_ i			

72.5	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	パパイヤ	0.01
72.6	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	パイナップル	0.01
72.7	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	核果類	0.2
72.8	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	大麦	0.04
72.9	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	トウモロコシ	0.02
72.10	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	小麦	0.02
72.11	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	ポップコーン	0.01
72.12	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	コショウ類、唐辛子(乾燥)	0.5
72.13	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	牛、山羊、豚と羊の 肝臓	0.2
72.14	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	家禽の食用内臓	0.1
72.15	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	カカオ豆	0.02
72.16	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	コーヒー豆	0.05
72.17	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	油料種子	0.02
72.18	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	ペカン	0.01
72.19	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、 キャベツ及び頭状花のアブラナ属	0.2
72.20	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	果菜類(ウリ科)	0.02
<u> </u>				

72.21	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	豆類	0.02
72.22	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	葉菜類	2
72.23	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	果菜類(ウリ科を除く)	0.05
72.24	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	豆野菜	0.01
72.25	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	アーティチョーク	0.05
72.26	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	セロリ	0.04
73.1	クマホス	クマホスと O、O-ジエチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	牛の脂肪	1
73.2	クマホス	クマホスと O、O-ジエチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	山羊の脂肪	1
73.3	クマホス	クマホスと O、O-ジェチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	馬の脂肪	1
73.4	クマホス	クマホスと O、O-ジエチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	豚の脂肪	1
73.5	クマホス	クマホスと O、O-ジエチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	羊の脂肪	1
73.6	クマホス	クマホスと O、O-ジエチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	牛肉	1
73.7	クマホス	クマホスと O、O-ジエチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	山羊肉	1
73.8	クマホス	クマホスと O、O-ジエチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	馬肉	1
73.9	クマホス	クマホスと O、O-ジエチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	豚肉	1
73.10	クマホス	クマホスと O、O-ジエチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	羊肉	1
L	_ I		1	<u> </u>

73.11	クマホス	クマホスと O、O-ジエチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	牛の食用内臓	1
73.12	クマホス	クマホスと O、O-ジエチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	山羊の食用内臓	1
73.13	クマホス	クマホスと O、O-ジエチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	馬の食用内臓	1
73.14	クマホス	クマホスと O、O-ジエチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	豚の食用内臓	1
73.15	クマホス	クマホスと O、O-ジエチル O-3-クロロ -4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラ ン-7-イル リン酸塩の合計	羊の食用内臓	1
74.1	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	ブラックベリー	7
74.2	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	クランベリー	7
74.3	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	デューベリー(ボイセ ンベリー及びローガン ベリーを含む)	7
74.4	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	ブドウ	7
74.5	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	イチゴ	7
74.6	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	ブルーベリー	7
74.7	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	ヤングベリー	7
74.8	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	柑橘類	7
74.9	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	キウイ	15
74.10	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	プラム(プルーンを含 む)	7
74.11	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	アプリコット	7
	1		1	

74.12	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	ネクタリン	7
74.13	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	桃	7
74.14	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	ブロッコリー	7
74.15	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	芽キャベツ	7
74.16	<b>氷晶石</b>	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	カリフラワー	7
74.17	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	球茎甘藍	7
74.18	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	キュウリ	7
74.19	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	夏カボチャ	7
74.20	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	冬力ボチャ	7
74.21	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	ケール	7
74.22	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	レタス	7
74.23	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	リーフレタス	7
74.24	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	コショウ類(コショウ、 唐辛子、パプリカ及び ピーマンを含む)	7
74.25	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	ナス	7
74.26	氷晶石	氷晶石と合成氷晶石(フッ化アルミニウムナトリウム)の合計	トマト	7
75.1	シアン化物	シアン化物	穀物粒	5

75.2	シアン化物	シアン化物	豆類	5
75.3	   シアン化物	シアン化物	根菜類及びイモ類	5
70.0	7 7 10 13		INAMA O I LA	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		d a Blend	
76.1	シクラニリド	シクラニリド、2、4-ジクロロアニリンで   ありシクラニリドとして測定する	牛の脂肪	0.1
76.2	シクラニリド	シクラニリド、2、4-ジクロロアニリンであ りシクラニリドとして測定する	山羊の脂肪	0.1
		サングプーリトとして測定する		
76.3	シクラニリド	シクラニリド、2、4-ジクロロアニリンであ	馬の脂肪	0.1
		りシクラニリドとして測定する 		
76.4	シクラニリド	シクラニリド、2、4-ジクロロアニリンであ	豚の脂肪	0.1
,		りシクラニリドとして測定する	IPN CV NEI IVI	
70.5	> 4= -1118		¥ 0.05.04	
76.5	シクラニリド	シクラニリド、2、4−ジクロロアニリンであ   りシクラニリドとして測定する	羊の脂肪	0.1
76.6	シクラニリド	シクラニリド、2、4-ジクロロアニリンであ りシクラニリドとして測定する	乳類	0.04
		サングノーグドとして測定する		
76.7	シクラニリド	シクラニリド、2、4-ジクロロアニリンであ	牛肉	0.02
		りシクラニリドとして測定する		
76.8	シクラニリド	シクラニリド、2、4-ジクロロアニリンであ	山羊肉	0.02
		りシクラニリドとして測定する		
76.9	シクラニリド	シクラニリド、2、4-ジクロロアニリンであ	馬肉	0.02
70.9	777=71	りシクラニリドとして測定する	河内	0.02
76.10	シクラニリド	シクラニリド、2、4-ジクロロアニリンでありシクラニリドとして測定する	豚肉	0.02
76.11	シクラニリド	シクラニリド、2、4-ジクロロアニリンであ	羊肉	0.2
		りシクラニリドとして測定する		
76.12	シクラニリド	シクラニリド、2、4-ジクロロアニリンであ	牛の腎臓	2
		りシクラニリドとして測定する		
76.13	シクラニリド	シクラニリド、2、4-ジクロロアニリンであ	豚の腎臓	2
75.10		りシクラニリドとして測定する	하다 스 는 III III	_
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
76.14	シクラニリド	シクラニリド、2、4−ジクロロアニリンであ   りシクラニリドとして測定する	羊の腎臓	2

76.15	シクラニリド	シクラニリド、2、4-ジクロロアニリンであ りシクラニリドとして測定する	馬の腎臓	2
76.16	シクラニリド	シクラニリド、2、4-ジクロロアニリンであ りシクラニリドとして測定する	綿の実	0.6
77.1	シクロエート	シクロエート	ほうれん草	0.05
77.2	シクロエート	シクロエート	ビートルート	0.05
77.3	シクロエート	シクロエート	てんさい	0.05
78.1	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	ホップ(乾燥)	20
78.2	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	サトウキビ糖蜜	0.2
78.3	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	ブドウ	1
78.4	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	柑橘類	0.3
78.5	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	アボカド	0.1
78.6	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	乳類脂肪	5
78.7	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	仁果類	0.5
78.8	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	核果類	0.3
78.9	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	大麦	0.15
78.10	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	ソバ	0.15
78.11	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	トウモロコシ	0.05

78.12	12.501115.	シフルトリン(異性体の合計)	1+12	0.15
78.12	シフルトリン	(英性体の告託)	キビ	0.15
78.13	シフルトリン	 シフルトリン(異性体の合計)	オート麦	0.15
70.13	77701472	フラルドウン(英任体の日前)	オードを	0.13
78.14	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	ライ麦	0.15
70.14	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		71%	0.10
78.15	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	モロコシ	3.5
78.16	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	ライコムギ	0.15
78.17	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	小麦	0.15
78.18	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	ポップコーン	0.05
70.40	> = = 1.11>	<u> </u>	-4>>1	0.05
78.19	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	テオシント	0.05
78.20	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	サトウキビ	0.05
70.20	77701472	プラルドラン(英任体の日前)	וייילכ	0.03
78.21	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	香辛料(果物及びべ	0.03
			リ一類)	
78.22	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	香辛料(根及び根 茎	0.05
			類)	
78.23	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	コショウ類、唐辛子	1
			(乾燥)	
		A COLUMN (COLUMN A COLUMN A CO	Al	
78.24	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	牛の脂肪	2
78.25	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	山羊の脂肪	2
70.20	シンルトリン	フノルドリン(共任体の言計)	山十の脂肪	۷
78.26	シフルトリン		馬の脂肪	2
, 5.25	,-,-	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	10.3 4.5 HH IIV.1	-
78.27	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	豚の脂肪	0.5
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		1		

78.28	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	羊の脂肪	2
78.29	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	乳類脂肪	0.04
78.30	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	肉(海生哺乳類以外	1
			の哺乳類(脂肪)	
78.31	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	牛、山羊、豚及び羊	0.05
			の腎臓	
78.32	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	牛、山羊、豚及び羊	0.05
			の肝臓	
78.33	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	牛の食用内臓、腎臓	0.1
			及び肝臓を除く	
78.34	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	山羊の食用内臓、腎 臓及び肝臓を除く	0.05
			順及の肝臓を味く	
78.35	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	馬の食用内臓	0.05
78.36	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	豚の食用内臓、腎臓及び肝臓を除く	0.01
			及び肝臓で味く	
78.37	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	羊の食用内臓、腎臓 及び肝臓を除く	0.05
			及び町職を呼べ	
78.38	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	綿実油(原油)	1
78.39	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	柑橘油	0.3
78.40	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	綿実油(食用)	2
78.41	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	卵	0.01
78.42	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	家禽の脂肪	0.01
78.43	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	家禽肉(脂肪)	0.01
	•	1		

78.44	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	家禽の食用内臓	0.01
78.45	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	セイヨウアブラナ	0.07
78.46	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	綿の実	0.7
78.47	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	落花生	0.01
78.48	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	ヒマワリの種子	0.02
78.49	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	堅果類	0.01
78.50	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	「アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属」カリフラワーを除く	0.1
78.51	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	カリフラワー	2
78.52	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	果菜類(ウリ科)	0.1
78.53	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	豆類、大豆(乾燥)を除く	0.15
78.54	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	葉菜類、アブラナ属 の葉菜類及びレタス 及びリーフレタスを除 く	6
78.55	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	アブラナ属の葉菜類	7
78.56	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	レタス	2
78.57	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	リーフレタス	3
78.58	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	「果菜類(ウリ科を除く)」、ナス、コショウ 類、スイートコーン (軸付き)及びトマトを 除く	0.5

78.59	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	コショウ類(コショウ、 唐辛子、パプリカ及び ピーマンを含む)	0.2
78.60	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	ナス	0.2
78.61	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	スイートコーン(軸付き)	0.05
78.62	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	トマト	0.2
78.63	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	豆野菜	0.5
78.64	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	根菜類及びイモ類、大根を除く	0.5
78.65	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	大根	1
78.66	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	トマトペースト	0.5
79.1	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	小麦ふすま、未加工	0.1
79.2	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	ドライブドウ(カラント、レーズンとサルタナ)	0.3
79.3	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	ベリー類及びほか小果	0.2
79.4	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	柑橘類	0.2
79.5	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	ドリアン	0.5
79.6	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	ロンガン	0.5
79.7	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	ライチ	0.5
79.8	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	マンゴ	0.2

79.9	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	ランブータン	0.5
79.9	)/\u03ba	ノハロドラン(主英任体の日間)	727-32	0.5
79.10	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	仁果類	0.2
			1—514754	
79.11	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	サクランボ類	0.3
79.12	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	プラム(プルーンを含	0.2
			む)、プルーンを除く	
79.13	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	アプリコット	0.5
79.14	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	ネクタリン	0.5
70.45	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	)	1.112	0.5
79.15	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	桃	0.5
79.16	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	オリーブ	1
73.10	)/\L\\\)	ンハロトリン(主英任体の日前)	777	'
79.17	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	大麦	0.5
79.18	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	トウモロコシ	0.02
79.19	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	オート麦	0.05
79.20	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	米	1
79.21	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	ライ麦	0.05
/9.21	シハロトリン	グバロトリン(主義性体の音計)	フ1 変	0.05
79.22	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	モロコシ	0.2
		The state of the s		
79.23	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	ライコムギ	0.05
79.24	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	小麦	0.05

79.25	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	サトウキビ	0.05
70.20	J. 121	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		0.00
79.26	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	香辛料(果物及びベ リー類)	0.03
79.27	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	香辛料(根及び根茎 類)	0.05
79.28	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	コショウ類、唐辛子(乾燥)	3
79.29	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	乳類脂肪	0.5
79.30	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類(脂肪)	3
79.31	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	牛、山羊、豚及び羊 の腎臓	0.2
79.32	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	牛、山羊、豚及び羊 の肝臓	0.05
79.33	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	綿実油、食用	0.02
79.34	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	カカオ豆	0.02
79.35	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	油料種子	0.2
79.36	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	堅果類	0.01
79.37	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	鱗茎菜類	0.2
79.38	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	キャベツ	0.3
79.39	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	頭状花のアブラナ属 (ブロッコリー、カイラ ンとカリフラワーを含む)	0.5
79.40	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	果菜類(ウリ科)	0.05

79.41	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	豆類	0.05
79.42	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	葉菜類	0.2
79.43	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	「菜類、ウリ科を除く」、マッシュルーム	0.3
79.44	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	を除く	0.2
, 0.11	J	2. 14. 22 (TMC) [ HI)	211	0.2
79.45	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	根菜類及びイモ類	0.01
79.46	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	アスパラガス	0.02
80.1	シヘキサチン	シヘキサチン	カラント(黒、赤及び 白)	0.1
80.2	シヘキサチン	シヘキサチン	ブドウ	0.3
80.2	ンペキリテン	シペキッテン	757	0.3
80.3	シヘキサチン	シヘキサチン	オレンジ(甘い及び	0.2
			酸い)	
80.4	シヘキサチン	シヘキサチン	リンゴ	0.2
80.5	シヘキサチン	シヘキサチン	梨	0.2
	<b>.</b>			
80.6	シヘキサチン	シヘキサチン	コショウ類、唐辛子 (乾燥)	5
81.1	シモキサニル	シモキサニル	ホップ(乾燥)	7
			Trop (Table)	,
81.2	シモキサニル	シモキサニル	ブドウ	1
81.3	シモキサニル	シモキサニル	果菜類(ウリ科)	0.05
81.4	シモキサニル	シモキサニル	果菜類(ウリ科を除く)	0.2

81.5	シモキサニル	シモキサニル	ジャガイモ	0.05
00				0.00
82.1	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	小麦ふすま、未加工	5
82.2	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	ドライブドウ(カラント、レーズン及びサ ルタン)	0.5
82.3	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	緑茶及び黒茶	20
82.4	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	ブドウ	0.2
82.5	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	イチゴ	0.07
82.6	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	柑橘類	2
82.7	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	アボカド	0.2
82.8	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	ドリアン	1
82.9	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	ロンガン	1
82.10	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	ライチ	2
82.11	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	マンゴ	0.7
82.12	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	パパイヤ	0.5
82.13	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	乳類脂肪	0.5
82.14	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	仁果類	2
82.15	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	核果類	2

82.16	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	スターフルーツ	0.2
82.17	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	オリーブ	0.05
82.18	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	柿(日本)	2
82.19	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	穀物粒、大麦、オート麦、米、ライ麦と小麦を除く	0.3
82.20	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	大麦	2
82.21	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	オート麦	2
82.22	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	*	2
82.23	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	ライ麦	2
82.24	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	小麦	2
82.25	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	サトウキビ	0.2
82.26	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	ヘンルーダ	6
82.27	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	レモングラス	6
82.28	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	香辛料(果物及びベリー類)	0.5
82.29	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	香辛料(根及び根茎 類)	0.2
82.30	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	コショウ類、唐辛子(乾燥)	10
82.31	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	牛の脂肪	1

82.32	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	山羊の脂肪	1
82.33	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	馬の脂肪	1
82.34	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	豚の脂肪	0.1
82.35	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	羊の脂肪	1
82.36	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	乳類	0.05
82.37	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	肉 (海生哺乳類以外 の哺乳類)(脂肪)	2
82.38	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	食用内臓(哺乳類)	0.05
82.39	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	バージンオリーブオ イル	0.5
82.40	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	柑橘油	4
82.41	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	オリーブオイル(食 用)	0.5
82.42	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	<u> </u>	0.01
82.43	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	家禽の脂肪	0.05
82.44	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	家禽肉(脂肪)	0.1
82.45	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	家禽の食用内臓	0.05
82.46	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	コーヒー豆	0.05
82.47	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	油料種子、綿の実を除く	0.1

82.48	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	綿の実	0.2
82.49	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	ペカン	0.05
82.50	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	フェンネルの根菜	6
82.51	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	リーキ	0.05
82.52	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	タマネギ	0.01
82.53	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	ネギ	5
82.54	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	エシャロット	0.1
82.55	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	アブラナ属の野菜(コ	1
			ール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花	
82.56	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	のアブラナ属 「果菜類(ウリ科)」、	0.07
			キュウリを除く	
82.57	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	キュウリ	0.2
82.58	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	豆類	0.05
82.59	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	葉菜類	2
82.60	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	「果菜類(ウリ科を除	0.5
			く」」、唐辛子を除く	
82.61	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	コショウ類、唐辛子	2
82.62	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	豆野菜	0.7
82.63	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	根菜類とイモ類、てん さいを除く	0.01
			C C EMIX	
	-			

82.64	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	てんさい	0.1
82.65	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	アンティチョーク	0.1
82.66	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	アスパラガス	0.5
20.07		2		
82.67	シペルメトリン	シペルメトリン(異性体の合計)	セロリ	3
00.1	シプロコナゾール	シプロコナゾール		0.08
83.1	シノロコテソール	シンロコテソール	穀物粒、トウモロコ シ、米及びモロコシを 除く	0.08
83.2	シプロコナゾール	シプロコナゾール	トウモロコシ	0.01
83.3	シプロコナゾール	シプロコナゾール	乳類	0.01
83.4	シプロコナゾール	シプロコナゾール	肉 (海生哺乳類以外 の哺乳類)(脂肪)	0.02
20.5		\		
83.5	シプロコナゾール	シプロコナゾール	食用内臓(哺乳類)	0.5
83.6	シプロコナゾール	シプロコナゾール	大豆油(食用)	0.1
00.0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	X III (R/II)	0.1
83.7	シプロコナゾール	シプロコナゾール	卵	0.01
83.8	シプロコナゾール	シプロコナゾール	家禽肉	0.01
83.9	シプロコナゾール	シプロコナゾール	家禽の食用内臓	0.01
83.10	シプロコナゾール	シプロコナゾール	セイヨウアブラナ	0.4
83.11	シプロコナゾール	シプロコナゾール	豆(乾燥)	0.02
83.12	シプロコナゾール	シプロコナゾール	豌豆(乾燥)	0.02

83.13	シプロコナゾール	シプロコナゾール	大豆(乾燥)	0.07
83.14	シプロコナゾール	シプロコナゾール	豌豆(莢から外され た)(多汁種子)	0.01
83.15	シプロコナゾール	シプロコナゾール	てんさい	0.05
84.1	シプロジニル	シプロジニル	小麦ふすま、未加工	2
84.2	シプロジニル	シプロジニル	プルーン	5
84.3	シプロジニル	シプロジニル	ドライブドウ(カラント、レーズンとサルタン)	5
84.4	シプロジニル	シプロジニル	ドライハーブ	15
84.5	シプロジニル	シプロジニル	ビルベリー(赤)	3
84.6	シプロジニル	シプロジニル	ブドウ	3
84.7	シプロジニル	シプロジニル	ジューンベリー	3
84.8	シプロジニル	シプロジニル	ラズベリー(赤及び黒)	10
84.9	シプロジニル	シプロジニル	イチゴ	5
84.10	シプロジニル	シプロジニル	レモン	0.6
84.11	シプロジニル	シプロジニル	ライム	0.6
84.12	シプロジニル	シプロジニル	アボカド	1.2
84.13	シプロジニル	シプロジニル	カニステル	1.2

				,
84.14	シプロジニル	シプロジニル	キウイ	1.8
84.15	シプロジニル	シプロジニル	ロンガン	2
84.16	シプロジニル	シプロジニル	ライチ	2
04.10		77777	217	_
84.17	シプロジニル	シプロジニル	マンゴ	1.2
84.18	シプロジニル	シプロジニル	パパイヤ	1.2
84.19	シプロジニル	シプロジニル	プラサン	2
04.00	シプロジニル	シプロジニル	=>`	0
84.20	ンノロンール	ンノロンール	ランブータン	2
84.21	シプロジニル	シプロジニル	サポジラ	1.2
84.22	シプロジニル	シプロジニル	ブラックサポテ	1.2
84.23	シプロジニル	シプロジニル	マメイサポテ	1.2
04.20		7747=70	(20) 37(7)	1.2
84.24	シプロジニル	シプロジニル	スパニッシュライム	2
84.25	シプロジニル	シプロジニル	スターアップル	1.2
84.26	シプロジニル	シプロジニル	   仁果類	1.7
84.27	シプロジニル	シプロジニル	 核果類	2
04.27	フノロンール	シンロシール	核未規	4
84.28	シプロジニル	シプロジニル	大麦	3
84.29	シプロジニル	シプロジニル	小麦	0.5

116

84.30	シプロジニル	シプロジニル	ハーブ、パセリを除く	3
84.31	シプロジニル	シプロジニル	パセリ	35
84.32	シプロジニル		乳類脂肪	0.0004
84.33	シプロジニル	シプロジニル	肉(海生哺乳類以外	0.01
			の哺乳類)(脂肪)	0.01
84.34	シプロジニル	シプロジニル	食用内臓(哺乳類)	0.01
04.54	7747=70		及用門佩(門子155)	0.01
84.35	シプロジニル	シプロジニル	1111274	0.40
84.35	シノロシール	シブロシニル 	柑橘油	340
84.36	シプロジニル	シプロジニル	刚	0.01
84.37	シプロジニル	シプロジニル	家禽肉(脂肪)	0.01
84.38	シプロジニル	シプロジニル	家禽の食用内臓	0.01
84.39	シプロジニル	シプロジニル	アーモンド	0.02
84.40	シプロジニル	シプロジニル	ピスタチオ	0.1
84.41	シプロジニル		タマネギ	0.6
84.42	シプロジニル	シプロジニル	アブラナ属の野菜(コ	1
			ール又はキャベツ)、 キャベツ及び頭状花	-
			のアブラナ属	
84.43	シプロジニル	シプロジニル	果菜類(ウリ科)	0.7
84.44	シプロジニル	シプロジニル	豆(乾燥)	0.6
84.45	シプロジニル	シプロジニル	アブラナ属の葉菜類	10

84.46	シプロジニル	シプロジニル	オランダガラシ	20
84.47	シプロジニル	シプロジニル	レタス	30
84.48	シプロジニル	シプロジニル	リーフレタス	30
04.40			9-7032	30
84.49	シプロジニル	シプロジニル	ナス	0.2
84.50	シプロジニル	シプロジニル	ホオズキ	0.45
84.51	シプロジニル	シプロジニル	パプリカ及びピーマン	0.5
01.01		77.77	(ピメントを含む)	0.0
84.52	シプロジニル	シプロジニル	トマト	0.5
04.50	\ \\`	\ \ \ \ \ _ \ \ \ _ \ \ \ _ \ \ \ \	==	2.2
84.53	シプロジニル	シプロジニル	豆、ソラマメ及び大 豆を除く	0.6
			<u> </u>	
84.54	シプロジニル	シプロジニル	トマトペースト	1
				-
85.1	シロマジン	シロマジン	マンゴ	0.5
85.2	シロマジン	シロマジン	コショウ類、唐辛子	10
65.2	70497	96499	コンヨラ類、眉手子     (乾燥)	10
			1.5	
85.3	シロマジン	シロマジン	牛の脂肪	0.05
85.4	シロマジン	シロマジン	山羊の脂肪	0.05
85.5	シロマジン	シロマジン	馬の脂肪	0.05
33.5			Will AN INT	5.55
85.6	シロマジン	シロマジン	豚の脂肪	0.05
05.7			24 o 05 04	
85.7	シロマジン	シロマジン	羊の脂肪	0.05

85.8	シロマジン	シロマジン	乳類	0.01
85.9	シロマジン	シロマジン	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.3
85.10	シロマジン	シロマジン	食用内臓(哺乳類)	0.3
85.11	シロマジン	シロマジン	即	0.3
85.12	シロマジン	シロマジン	家禽肉	0.1
85.13	シロマジン	シロマジン	家禽の食用内臓	0.2
85.14	シロマジン	シロマジン	ニンニク	0.2
85.15	シロマジン	シロマジン	ニンニク(大きな玉)	0.2
85.16	シロマジン	シロマジン	リーキ	3
85.17	シロマジン	シロマジン	タマネギ	0.1
85.18	シロマジン	シロマジン	ネギ(中国)	0.2
85.19	シロマジン	シロマジン	ネギ	3
85.20	シロマジン	シロマジン	エシャロット	0.2
85.21	シロマジン	シロマジン	葉タマネギ	3
85.22	シロマジン	シロマジン	ヤグラタマネギ	3
85.23	シロマジン	シロマジン	「アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属」、ブロ	10

			ッコリーを除く	
85.24	シロマジン	シロマジン	ブロッコリー	1
				•
85.25	シロマジン	シロマジン	「果菜類(ウリ科)」、	1
03.23			キュウリ及び「メロン	'
			類(スイカを除く)」及 び夏カボチャを除く	
85.26	シロマジン	シロマジン	メロン、スイカを除く	0.5
85.27	シロマジン	シロマジン	キュウリ	2
85.28	シロマジン	シロマジン	夏力ボチャ	2
00.20				_
85.29	シロマジン	シロマジン	豆(乾燥)	3
00.29	70495	90499	<del>立</del> (紀 <i>珠</i> /	ა
85.30	シロマジン	シロマジン	アブラナ属の葉菜類、葉菜類及びレタ	7
			ス及びリーフレタスを除く	
85.31	シロマジン	シロマジン	アブラナ属の葉菜類	10
85.32	シロマジン	シロマジン	レタス	4
85.33	シロマジン	シロマジン	リーフレタス	4
00.00			, ,,,,,	·
05.04	シロマジン	シロマジン	「用芸粉/古川利夫吟	1
85.34	90499	シロマシン	「果菜類(ウリ科を除 く)」、マッシュルーム	ı
			及びスイートコーン (軸付き)を除く	
85.35	シロマジン	シロマジン	マッシュルーム	7
85.36	シロマジン	シロマジン	ライマメ(若莢)(多汁	1
			種子を含む)	
85.37	シロマジン	シロマジン	ジャガイモ	0.8

05.00	シロマジン	シロマジン	マンニィエー・カ	0
85.38	シロマシン	90490	アンティチョーク	3
85.39	シロマジン	シロマジン	4011	4
85.39	シロマシン	90490	セロリ	4
00.1	- 1 h .// U.S.		カキャル・ナー・	0.5
86.1	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ−R 及びトラン   ス−デルタメトリン([1R−[1 アルファ	ひき割りトウモロコシ	0.5
		(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエ		
		チル)-2、2-ジメチル-シクロプロパンカ		
		ルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)		
		メチルエステル及び[1R-[1 アルファ		
		(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチ		
		ル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカル		
		ポン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メ チルエステル)の合計		
86.2	デルタメトリン	デルエステルの日間 デルタメトリン、アルファ-R及びトランス-	小麦粉	0.3
55.2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	3.27/	0.0
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.3	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	小麦の全粒粉	2
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ   アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		アノ(3-フェノキシフェール)メデルエステ ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.4	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	ライ麦粉	0.5
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア   ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		バファリー3-(2、2-フノロモエテル)-2、2-   ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 べー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の   合計		
86.5	デルタメトリン	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	トウモロコシ粉	0.5
00.0	, , , , , , , , ,	デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	1 / [ / 1//	0.0
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		(c) フェン・(フフェール/) / / / / / / / / / /     合計		
	1	1	1	

			T	1
86.6	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	玄米	0.5
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.7	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	小麦ふすま(未加	5
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	エ)	
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		· ==		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
	<b>-</b> \(\), \(\)_1, \(\)_1	合計	dit ste	<del> </del>
86.8	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	精米	0.5
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.9	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	籾殻	2.5
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 べー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.10	デルタメトリン	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	緑茶及び黒茶	10
50.10	1 10 77 1 12	デルタメトリン(「1R-「1 アルファ(R*)、3 ア	19かハ <b>ス</b> ひ   赤ボ	'
		ルファ」」-3-(2、2-)フロモエテル)-2、2-   ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計	N. 0. 1	
86.11	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	ブドウ	0.2
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
	i	ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		

		エルンカロプロペンエルギン亜 シフノ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ (3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の 合計		
86.12	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	イチゴ	0.2
86.13	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	柑橘類、レモン及び マンダリン及び「ザボ ン又は文旦」及び「オ レンジ(甘い及び酸 い)」を除く	0.02
86.14	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	マンダリン(マンダリン類似の雑種を含む)	0.05
86.15	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファーR 及びトランスーデルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	オレンジ(甘い及び酸 い)	0.05
86.16	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	ザボン又は文旦	0.05
86.17	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス- デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2- ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ	レモン	0.05

			1	
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.18	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	バナナ	0.05
000	, , , , , , ,	デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		0.00
		ルファ ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.19	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	キウイ	0.05
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		2.00
		ルファ ニュー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン		
		ルファ」」-3-(2、2-ジノロモエテル)-2、2-   ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.20	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	マンゴ	0.05
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.21	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	パイナップル	0.05
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		アノ(3-フェノキシフェール)ステルエステ ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.22	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	仁果類(梨を除く)	0.2
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		アノ(3-フェノヤンフェール)ステルエス     ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		

00.00	- · / / / / / / / / / / / / / / / / /		<b>4</b> 11	0.4
86.23	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	梨	0.1
		デルタメトリン([1R-[1アルファ(R*)、3ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチル−シクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.24	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	核果類	0.05
00.21	1 10 11 12	デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	10.不及	0.00
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		「ルファ」」-3-(2、2-)フロモエテル)-2、2-   ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.25	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	オリーブ	1
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.26	デルタメトリン	ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ	穀物粒	2
00.20	1 10 771 12	デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	未又100年 <u>年</u>	2
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ルファ」」-3-(2、2-ファロモエテル)-2、2-   ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.27	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	サトウキビ	0.05
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		(c) フェンコール/バー/ ルエス / /ル/0/		
86.28	デルタメトリン	ロロ デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	香辛料(果物及びべ	0.03
00.20	ノルテクロソン	デルタメトリン、アルファーR 及びトランスー デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	リー類)	0.03
		ナルダメトリン([TR-[T ナルファ(R*)、3 ナ   ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-	7	
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
1	1	タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		

		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ (3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の 合計		
86.29	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	香辛料(根及び根茎 類)	0.5
86.30	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	コショウ類、唐辛子(乾燥)	5
86.31	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	牛の脂肪	0.05
86.32	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	山羊の脂肪	0.05
86.33	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	馬の脂肪	0.05
86.34	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ	豚の脂肪	0.05

	T	- 1/2 = 11:5 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		1
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.35	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	羊の脂肪	0.05
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.36	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	乳類脂肪	0.05
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 べー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		(3 ) エンコ ) ) エール// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
86.37	デルタメトリン	ロロ デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	肉(海生哺乳類以外	0.5
00.37	ナルテストリン	デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	の哺乳類(脂肪)	0.5
			の開発の対象の	
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.38	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	牛、山羊、豚と羊の	0.03
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	腎臓	
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		ラリー3-(2、2-)ノロモエテル)-2、2-)ノ   チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
00.00	- L L L	<u> </u>	4 1. <del>4</del> m 1 4 ~	2.25
86.39	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	牛、山羊、豚と羊の	0.05
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	肝臓	
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		(3-71) インフェール/グブルエスブル/07   合計		
Ī	1		1	Ì

86.40	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	牛の食用内臓、腎臓 と肝臓を除く	0.05
86.41	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	山羊の食用内臓、腎臓と肝臓を除く	0.05
86.42	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファーR 及びトランスーデルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	馬の食用内臓、腎臓と肝臓を除く	0.05
86.43	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファーR 及びトランスーデルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	豚の食用内臓、腎臓 と肝臓を除く	0.03
86.44	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファーR及びトランスーデルタメトリン([1R-[1アルファ(R*)、3アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1アルファ(S*)、3ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	羊の食用内臓、腎臓 と肝臓を除く	0.05
86.45	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ	トウモロコシ油(食 用)	2.5

		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の 合計		
86.46	= 1 5 31 115 .		绝中达/ <b>今</b> 田)	0.0
80.40	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス- デルタメトリン(「1R-「1 アルファ(R*)、3 ア	綿実油(食用) 	0.2
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.47	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	卵	0.02
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の 合計		
86.48	デルタメトリン	百司     デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	家禽の脂肪	0.05
00.40	ノルテストリン	デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		0.03
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.49	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	家禽肉(脂肪)	0.1
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.50	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	家禽の食用内臓	0.02
00.00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	27 [2] 07 12/11/11/11/19	0.02
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の 合計		
86.51	デルタメトリン	百司     デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	セイヨウアブラナ	0.1
55.57	, , , , , , ,			
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		 ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ		
00.01	776721172	デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		0.1

	T	T = 1/2 = 11.5 = 11.5 = 1	1	
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.52	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	綿の実	0.1
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1アルファ(S*)、3ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.53	デルタメトリン		ナノエムトの任	0.05
00.33	アルダストリン	デルタメトリン、アルファーR 及びトランスー	オイルやしの種	0.05
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.54	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	落花生	0.01
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.55	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	トマワリの種子	0.05
55.55		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	- · · / / / /   E	3.55
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		´´´, ´´, ´´, ´´, ´´, ´´, ´´, ´´, ´´, ´		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
00.50	- u h / l us	合計 	F7 F8 45	0.1
86.56	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	堅果類、ヘーゼルナ	0.1
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	ッツ及びクルミを除く	
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		

00.57	- ·/		. 18 11	0.00
86.57	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	ヘーゼルナッツ	0.02
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.58	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	クルミ	0.02
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.59	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	ニンニク	0.1
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1アルファ(S*)、3ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.60	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	リーキ	0.2
00.00	7,0001	デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		0.2
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.61	デルタメトリン	ロ	タマネギ	0.05
00.01	ノルテハベン	デルタメトリン(「1R-「1 アルファ(R*)、3 ア	7 7 7 7	0.03
		アルダストリン([TR-[T アルファ(R*)、3 ア   ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ルファ」」-3-(2、2-)フロモエテル)-2、2-   ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		アノ(3-フェノキシフェール)メテルエステ   ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		ル及ひ[1R-[1 アルファ(5*)、3 へー   タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		_ · == · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
00.00	= 1 5 11 115	合計 	-8.0.E.d	0.1
86.62	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	エシャロット	0.1
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		

		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の 合計		
86.63	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	葉タマネギ	0.5
86.64	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	キャベツ	0.5
86.65	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランスーデルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	頭状花のアブラナ属 (ブロッコリー、カイラ ン及びカリフラワー を含む)、カリフラワ ーを除く	0.1
86.66	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	カリフラワー	0.5
86.67	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランスーデルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	果菜類(ウリ科)	0.2
86.68	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ	豆類	1

	1		T	
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.69	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	葉菜類	2
00.00	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	· 未本項	_
		ルファ ]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		1		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.70	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	「果菜類(ウリ科を除	0.3
00.70	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	デルタメトリン(「1R-「1 アルファ(R*)、3 ア	く)」、食用菌類(マッ	0.0
			シュルームを除く)、	
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ	ナス、マッシュルー	
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ	ム、コショウ類及びス	
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー	イートコーン(軸付	
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ	き)を除く	
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.71	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	コショウ類(コショウ、	0.2
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	唐辛子、パプリカ及	
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-	びピーマンを含む)	
		ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ	0.5 (25,84)	
		1		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.72	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	ナス	0.2
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		アノ(S=フェノギシフェール)ステルエス     ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.73	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	スイートコーン(軸付	0.2
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	き)	
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		アスS-フェノギンフェール/アナルエスナ   ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
	Î.	合計	I	

86.74	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	食用菌類(マッシュ	0.2
00.74	7 70321172	デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	ルームを除く)	0.2
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-	N ACM	
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.75	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	マッシュルーム	0.2
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.76	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	豆野菜	0.2
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		1
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の 合計		
86.77	デルタメトリン	「百亩」 「デルタメトリン、アルファ−R 及びトランス−	   大根	0.2
00.77	7 70321172	デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア	八加	0.2
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
86.78	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファーR 及びトランスー	タロイモ	0.2
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		1
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		1
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 べー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		1
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		1
		合計		
86.79	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	カブ	0.2
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア		1
		ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シ		1
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		1
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		<u> </u>

	ı		1	1
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ (3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の 合計		
86.8	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	サツマイモ	0.5
86.81	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファーR 及びトランスーデルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	ニンジン	0.2
86.82	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	根セロリ	0.2
86.83	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファーR 及びトランスーデルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	ジャガイモ	0.01
86.84	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルーシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベータ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸、シアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の合計	アンティチョーク	0.5
86.85	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス- デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2- ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ	アスパラガス	0.5

			1	
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
00.00		수計 		-
86.86	デルタメトリン	デルタメトリン、アルファ-R 及びトランス-	トマトペースト	1
		デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 ア ルファ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-		
		ルファ」」-3-(2、2-ジノロモエテル)-2、2-   ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ		
		アノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステ		
		ル及び[1R-[1 アルファ(S*)、3 ベー		
		タ]]-3-(2、2-ジブロモエチル)-2、2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸、シアノ		
		(3-フェノキシフェニル)メチルエステル)の		
		合計		
87.1	デスメディファム	デスメディファム	ほうれん草	6
87.2	デスメディファム	デスメディファム	ビートルート	0.05
87.3	デスメディファム	デスメディファム	テンサイ	0.2
88.1	ダイアジノン	ダイアジノン	プルーン	2
88.2	ダイアジノン	ダイアジノン	ホップ(乾燥)	0.5
88.3	ダイアジノン	ダイアジノン	緑茶及び黒茶	0.1
88.4	ダイアジノン	ダイアジノン	ブルーベリー	0.5
88.5	ダイアジノン	ダイアジノン	カラント(黒、赤及び	0.2
			白)	
88.6	ダイアジノン	ダイアジノン	ブラックベリー	0.1
88.7	ダイアジノン	ダイアジノン	クランベリー	0.2
88.8	ダイアジノン	ダイアジノン	ラズベリー(赤及び	0.2
			黒)	
88.9	ダイアジノン	ダイアジノン	イチゴ	0.1
88.10	ダイアジノン	ダイアジノン	ボイセンベリー	0.1
88.11	ダイアジノン	ダイアジノン	バナナ	0.2
88.12	ダイアジノン	ダイアジノン	キウイ	0.2
88.13	ダイアジノン	ダイアジノン	ロンガン	0.5
88.14	ダイアジノン	ダイアジノン	ライチ	0.5
88.15	ダイアジノン	ダイアジノン	パイナップル	0.1
88.16	ダイアジノン	ダイアジノン	仁果類、リンゴ及び   梨を除く	0.3
88.17	ダイアジノン	ダイアジノン	リンゴ	0.5
88.18	ダイアジノン	ダイアジノン	梨	0.5
88.19	ダイアジノン	ダイアジノン	サクランボ	1
88.20	ダイアジノン	ダイアジノン	プラム(プルーンを含   む)	1
88.21	ダイアジノン	ダイアジノン	アプリコット	0.2
88.22	ダイアジノン	ダイアジノン	ネクタリン	0.2
88.23	ダイアジノン	ダイアジノン	桃	0.2
88.24	ダイアジノン	ダイアジノン	イチジク	0.5
88.25	ダイアジノン	ダイアジノン	柿(日本)	0.1
88.26	ダイアジノン	ダイアジノン	トウモロコシ	0.02
88.27	ダイアジノン	ダイアジノン	米	0.1
88.28	ダイアジノン	ダイアジノン	モロコシ	0.02
88.29	ダイアジノン	ダイアジノン	小麦	0.1
88.30	ダイアジノン	ダイアジノン	香辛料(種)	5
88.31	ダイアジノン	ダイアジノン	香辛料(果物及びべ   リー類)	0.1
88.32	ダイアジノン	ダイアジノン	香辛料(根及び根茎	0.5
JU.UL	1011111	1011000	日ナ行(成及び似宝)	0.0

			類)	
88.33	ダイアジノン	ダイアジノン	コショウ類、唐辛子	0.5
00.00	71777	717979	(乾燥)	0.0
88.34	ダイアジノン	ダイアジノン	牛の脂肪	0.5
88.35	ダイアジノン	ダイアジノン	乳類脂肪	0.02
88.36	ダイアジノン	ダイアジノン	肉(海生哺乳類以外	2
			の哺乳類)(脂肪)	
88.37	ダイアジノン	ダイアジノン	食用内臓(哺乳類)	0.03
88.38	ダイアジノン	ダイアジノン	卵	0.02
88.39	ダイアジノン	ダイアジノン	家禽肉	0.02
88.40	ダイアジノン	ダイアジノン	家禽の食用内臓	0.02
88.41	ダイアジノン	ダイアジノン	コーヒー豆	0.2
88.42	ダイアジノン	ダイアジノン	綿の実	0.2
88.43	ダイアジノン	ダイアジノン	落花生	0.5
88.44	ダイアジノン	ダイアジノン	アーモンド	0.05
88.45	ダイアジノン	ダイアジノン	ヘーゼルナッツ	0.5
88.46	ダイアジノン	ダイアジノン	マカダミアナッツ	0.1
88.47	ダイアジノン	ダイアジノン	クルミ	0.01
88.48	ダイアジノン	ダイアジノン	鱗茎菜類、葉タマネ	0.7
			ギを除く	
88.49	ダイアジノン	ダイアジノン	葉タマネギ	1
88.50	ダイアジノン	ダイアジノン	「アブラナ属の野菜(コ	0.7
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ、頭状花の	
			アブラナ属」ブロッコ	
			リーを除く、キャベツ	
88.51	ダイアジノン	ダイアジノン	の玉とコールラビ キャベツ	0.5
88.52	ダイアジノン	ダイアジノン		0.5
88.53	ダイアジノン	ダイアジノン	ブロッコリー コールラビ	0.5
88.54	ダイアジノン	ダイアジノン	「果菜類(ウリ科)」、	0.2
00.04	74777	747272	冬カボチャを除く	0.7
88.55	ダイアジノン	ダイアジノン	冬力ボチャ	0.75
88.56	ダイアジノン	ダイアジノン	葉菜類、カブの葉を	0.7
00.00	71777	717373	未未規、カノの未と     除く	0.7
88.57	ダイアジノン	ダイアジノン	カブの葉	0.75
88.58	ダイアジノン	ダイアジノン	果菜類(ウリ科を除く)	0.7
88.59	ダイアジノン	ダイアジノン	豆野菜	0.7
88.60	ダイアジノン	ダイアジノン	根菜類及びイモ類、	0.7
			ビートルート及びルタ	
			バガを除く	
88.61	ダイアジノン	ダイアジノン	ルタバガ	0.75
88.62	ダイアジノン	ダイアジノン	ビートルート	0.75
88.63	ダイアジノン	ダイアジノン	セロリ	0.7
89.1	ジカンバ	ジカンバ	大麦	7
89.2	ジカンバ	ジカンバ	トウモロコシ	0.01
89.3	ジカンバ	ジカンバ	モロコシ	4
89.4	ジカンバ	ジカンバ	小麦	2
89.5	ジカンバ	ジカンバ	サトウキビ	1
89.6	ジカンバ	ジカンバ及び3、6-ジクロロサリチル酸	哺乳類の脂肪、乳類	0.07
		(DCSA)の合計をジカンバとして測定す	脂肪を除く	
		<u> </u>		
89.7	ジカンバ	ジカンバ及び3、6-ジクロロサリチル酸	乳類	0.2
		(DCSA)の合計をジカンバとして測定する		

89.8	ジカンバ	ジカンバ及び3、6-ジクロロサリチル酸 (DCSA)の合計をジカンバとして測定する	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.03
89.9	ジカンバ	ジカンバ及び3、6-ジクロロサリチル酸 (DCSA)の合計をジカンバとして測定する	食用内臓(哺乳類)	0.7
89.10	ジカンバ	ジカンバ及び3、6-ジクロロサリチル酸(DCSA)の合計をジカンバとして測定する	即	0.01
89.11	ジカンバ	ジカンバ及び3、6-ジクロロサリチル酸 (DCSA)の合計をジカンバとして測定する	家禽の脂肪	0.04
89.12	ジカンバ	ジカンバ及び3、6-ジクロロサリチル酸 (DCSA)の合計をジカンバとして測定する	家禽肉	0.02
89.13	ジカンバ	ジカンバ及び3、6-ジクロロサリチル酸 (DCSA)の合計をジカンバとして測定する	家禽の食用内臓	0.07
89.14	ジカンバ	ジカンバ	綿の実	0.04
89.15	ジカンバ	ジカンバ	スイートコーン(粒)	0.02
89.16	ジカンバ	ジカンバ	アスパラガス	5
90.1	ジクロベニル	ジクロベニル及び 2、6-ジクロロベンズ アミドの合計	クランベリー	0.1
90.2	ジクロベニル	ジクロベニル及び 2、6-ジクロロベンズア ミドの合計	ブドウ	0.15
90.3	ジクロベニル	ジクロベニル及び 2、6-ジクロロベンズア ミドの合計	リンゴ	0.5
90.4	ジクロベニル	ジクロベニル及び 2、6-ジクロロベンズア ミドの合計	梨	0.5
90.5	ジクロベニル	ジクロベニル及び 2、6-ジクロロベンズア ミドの合計	核果類	0.15
90.6	ジクロベニル	ジクロベニル及び 2、6-ジクロロベンズア ミドの合計	ヘーゼルナッツ	0.1
90.7	ジクロベニル	ジクロベニル及び 2、6-ジクロロベンズア ミドの合計	ルバーブ	0.06
91.1	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	カラント(黒、赤及び白)	15
91.2	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	セイヨウスグリ	7
91.3	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	ブドウ	15
91.4	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	ラズベリー(赤及び黒)	15
91.5	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	イチゴ	10
91.6	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	リンゴ	5
91.7	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	梨椒	5
91.8 91.9	ジクロフルアニド ジクロフルアニド	ジクロフルアニド ジクロフルアニド	桃	5 20
			コショウ類、唐辛子(乾燥)	
91.10	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	タマネギ	0.1
91.11	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	キュウリ	5
91.12	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	レタス	10

91.13	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	コショウ類(コショウ、 唐辛子、パプリカ及 びピーマンを含む)	2
91.14	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	トマト	2
91.15	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	ジャガイモ	0.1
92.1	ジクロルボス	ジクロルボス	小麦胚芽	10
92.2	ジクロルボス	ジクロルボス	小麦粉	1
92.3	ジクロルボス	ジクロルボス	小麦の全粒粉	2
92.4	ジクロルボス	ジクロルボス	小麦ふすま(未加 エ)	10
92.5	ジクロルボス	ジクロルボス		0.2
92.6	ジクロルボス	ジクロルボス	柑橘類	0.2
92.7	ジクロルボス	ジクロルボス	熱帯及び亜熱帯果 物(果皮食用不可)	0.2
92.8	ジクロルボス	ジクロルボス	仁果類	0.2
92.9	ジクロルボス	ジクロルボス	核果類	0.2
92.10	ジクロルボス	ジクロルボス	熱帯及び亜熱帯果 物(果皮食用可)	0.2
92.11	ジクロルボス	ジクロルボス	穀物粒	5
92.12	ジクロルボス	ジクロルボス	香辛料	0.1
92.13	ジクロルボス	ジクロルボス	牛の脂肪	0.02
92.14	ジクロルボス	ジクロルボス	山羊の脂肪	0.02
92.15	ジクロルボス	ジクロルボス	馬の脂肪	0.02
92.16	ジクロルボス	ジクロルボス	豚の脂肪	0.1
92.17	ジクロルボス	ジクロルボス	羊の脂肪	0.02
92.18	ジクロルボス	ジクロルボス	乳類	0.02
92.19	ジクロルボス	ジクロルボス	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)、牛肉及び 山羊肉及び馬肉 及 び豚肉 及び羊肉を 除く	0.05
92.20	ジクロルボス	ジクロルボス	牛肉	0.02
92.21	ジクロルボス	ジクロルボス	山羊肉	0.02
92.22	ジクロルボス	ジクロルボス	馬肉	0.02
92.23	ジクロルボス	ジクロルボス	豚肉	0.1
92.24	ジクロルボス	ジクロルボス	羊肉	0.02
92.25	ジクロルボス	ジクロルボス	牛の食用内臓	0.02
92.26	ジクロルボス	ジクロルボス	山羊の食用内臓	0.02
92.27	ジクロルボス	ジクロルボス	馬の食用内臓	0.02
92.28	ジクロルボス	ジクロルボス	豚の食用内臓	0.1
92.29	ジクロルボス	ジクロルボス	羊の食用内臓	0.02
92.30	ジクロルボス	ジクロルボス	卵	0.05
92.31	ジクロルボス	ジクロルボス	家禽の脂肪	0.05
92.32	ジクロルボス	ジクロルボス	家禽肉	0.05
92.33	ジクロルボス	ジクロルボス	家禽の食用内臓	0.05
92.34	ジクロルボス	ジクロルボス	アーモンド	0.5
92.35	ジクロルボス	ジクロルボス	鱗茎菜類、葉タマネ   ギを除く	0.2
92.36	ジクロルボス	ジクロルボス	アブラナ属の野菜(コ ール又はキャベツ)、 キャベツ及び頭状花 のアブラナ属	0.2
92.37	ジクロルボス	ジクロルボス	果菜類(ウリ科)	0.2
92.38	ジクロルボス	ジクロルボス	豆類	0.1

92.39	ジクロルボス	ジクロルボス	葉菜類	0.2
92.40	ジクロルボス	ジクロルボス	果菜類(ウリ科を除く)	0.2
92.41	ジクロルボス	ジクロルボス	豆野菜	0.2
92.42	ジクロルボス	ジクロルボス	根菜類及びイモ類	0.2
92.43	ジクロルボス	ジクロルボス	茎菜類	0.2
93.1	ジクロホップメチル	ジクロホップメチル、2-[4-(2、4-ジクロ	大麦	0.1
00.1		ロフェノキシ)フェノキシ]プロパン酸及		0.1
		び 2-[4-(2、4-ジクロロ-5-ヒドロキシフ		
		ェノキシ)フェノキシ]プロパン酸の合計		
93.2	ジクロホップメチル	ジクロホップメチル、2-[4-(2、4-ジクロロ	小麦	0.1
		フェノキシ)フェノキシ]プロパン酸及び		
		2-[4-(2、4-ジクロロ-5-ヒドロキシフェノ		
		キシ)フェノキシ]プロパン酸の合計		
94.1	ジクロラン	ジクロラン	ブドウ	7
94.2	ジクロラン	ジクロラン	プラム(プルーンを含	15
			む)	
94.3	ジクロラン	ジクロラン	アプリコット	20
94.4	ジクロラン	ジクロラン	サクランボ(甘い)	20
94.5	ジクロラン	ジクロラン	ネクタリン	7
94.6	ジクロラン	ジクロラン	桃	7
94.7	ジクロラン	ジクロラン	ニンニク	5
94.8	ジクロラン	ジクロラン	タマネギ	0.2
94.9	ジクロラン	ジクロラン	キュウリ	5
94.10	ジクロラン	ジクロラン	エンダイブ	10
94.11	ジクロラン	ジクロラン	トマト	5
94.12	ジクロラン	ジクロラン	サツマイモ	10
94.13	ジクロラン	ジクロラン	ニンジン	15
94.14	ジクロラン	ジクロラン	ジャガイモ	0.25
94.15	ジクロラン	ジクロラン	セロリ	15
94.16	ジクロラン	ジクロラン	ルバーブ	10
95.1	ジクロスラム	ジクロスラム	落花生	0.02
95.2 96.1	ジクロスラム ジコホール	ジクロスラム   ジコホール(o、p'及び p、p'異性体の	大豆(多汁種子) プルーン	0.02 3
90.1	シュホール	ウコホール(o、p 及び p、p 美性体の   合計)		3
96.2	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	ホップ(乾燥)	50
96.3	ジコホール	ロ	緑茶及び黒茶	50
00.0	7	合計)	144 VIV VV O MEVIN	00
96.4	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の	ブドウ	5
96.5	ジコホール	│ 合計) │ ジコホール(o、p'及び p、p'異性体の	ノエー	10
96.5	シュホール	ウコホール(o、p 及ひ p、p 異性体の   合計)	イチゴ	10
96.6	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の	柑橘類	5
007	>>- I II	合計)	, "	
96.7	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の   合計)	マンゴ	5
96.8	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の	仁果類	1
		合計)		
96.9	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の   合計)	核果類、プラム(プル ーンを含む)を除く	5
96.10	ジコホール	ロ	プラム(プルーンを含	1
		合計)	む)	
96.11	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の   合計)	ペパーミント	25
96.12	ジコホール	ジコホール(o、p'及びp、p'異性体の	スペアミント	25
		合計)		

96.13	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の   合計)	香辛料(種)	0.05
96.14	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	香辛料(果物及びベ リー類)	0.1
96.15	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	香辛料(根及び根茎 類)	0.1
96.16	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	コショウ類、唐辛子(乾燥)	10
96.17	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	綿実油(原油)	0.5
96.18	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	柑橘油	200
96.19	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	綿実油(食用)	0.5
96.20	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	綿の実	0.1
96.21	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	アーモンド	5
96.22	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	バタグルミ	0.1
96.23	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	クリ	0.1
96.24	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	ヘーゼルナッツ	0.1
96.25	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	ヒッコリーナッツ	0.1
96.26	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	マカダミアナッツ	0.1
96.27	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	ペカン	0.01
96.28	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	クルミ	0.01
96.29	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	「果菜類(ウリ科)」、 キュウリ、「メロン類 (スイカを除く)」及び 夏カボチャを除く	2
96.30	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	メロン、スイカを除く	0.2
96.31	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	キュウリ	0.5
96.32	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	夏カボチャ	1
96.33	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	豆(乾燥)	0.1
96.34	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	「果菜類(ウリ科)を除く」、コショウ類を除く	2
96.35	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	コショウ類(コショウ、 唐辛子、パプリカ及 びピーマンを含む)	1
96.36	ジコホール	ジコホール(o、p' 及び p、p' 異性体の 合計)	インゲンマメ(若莢) (多汁種子を含む)	2
97.1	ジクロトホス	ジクロトホス	綿の実	0.2
98.1	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	緑茶及び黒茶	10
98.2	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	ブドウ	4
98.3	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	イチゴ	5
55.5	1 / / / / //	/ - / - / - / - / - / - / -	1 / -	v

98.4	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	柑橘類、マンダリンを	0.6
			除く	
98.5	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	マンダリン(マンダリン類似の雑種を含む)	0.2
98.6	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	アボカド	0.5
98.7	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	バナナ	0.2
98.8	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	ライチ	0.5
98.9	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	マンゴ	0.07
98.10	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	パパイヤ	0.3
98.11	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	パッションフルーツ	0.05
98.12	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	仁果類	1
98.13	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	サクランボ	2.5
98.14	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	プラム(プルーンを含しむ)	2.5
98.15	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	ネクタリン	2.5
98.16	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	桃	2.5
98.17	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	オリーブ	2
98.18	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	柿(日本)	<u>-</u>
98.19	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	大麦	0.1
98.20	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	小麦	0.1
98.21	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	柑橘油	25
98.22	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	セイヨウアブラナ	0.05
98.23	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	綿の実	0.05
98.24	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	ヒマワリの種子	0.02
98.25	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	堅果類	0.03
98.26	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	ニンニク	0.2
98.27	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	リーキ	6
98.28	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	アブラナ属の野菜(コ	1.9
			ール又はキャベツ)、 キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
98.29	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	果菜類(ウリ科)	0.7
98.30	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	大豆(乾燥)	0.15
98.31	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	アブラナ属の葉菜類	35
98.32	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	レタス	2
98.33	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	リーフレタス	2
98.34	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	「果菜類(ウリ科を除く)」、スイートコーン (軸付き)を除く	0.6
98.35	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	スイートコーン(軸付き)	0.01
98.36	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	豆、ソラマメ及び大 豆を除く	0.7
98.37	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	豌豆(若莢及び多汁 種子)	0.7
98.38	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	ニンジン	0.5
98.39	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	根セロリ	0.5
98.40	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	ジャガイモ	0.02
98.41	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	テンサイ	0.3
98.42	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	朝鮮人参	0.5
98.43	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	アスパラガス	0.03
98.44	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	セロリ	3
99.1	ジフェンゾクワット	ジフェンゾクワット	大麦	0.1
99.2	ジフェンゾクワット	ジフェンゾクワット	オート麦	0.1
99.3	ジフェンゾクワット	ジフェンゾクワット	ライ麦	0.1

99.4       ジフェンゾクワット       小麦         100.1       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       緑茶及び黒茶         100.2       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       柑橘類         100.3       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       仁果類         100.4       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       トウモロコシ         100.5       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       小麦         100.6       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       牛の脂肪         100.7       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       馬の脂肪         100.8       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       豚の脂肪         100.10       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       東の脂肪         100.11       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       乳類脂肪         100.12       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       東禽の脂肪         100.15       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の脂肪         100.16       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の脂肪         100.17       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の食用内臓         100.18       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       アブラナ属の野菜 ール又はキャベッス・キャベッ及び頭が キャベッ及び頭が	(D)
100.2   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   柑橘類   100.3   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   上ウモロコシ   上ウモロコシ   上り0.4   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   ドウモロコシ   米   100.6   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   小麦   100.7   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   井の脂肪   100.8   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   上ずの脂肪   100.9   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   馬の脂肪   100.10   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   ボの脂肪   100.11   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   ボの脂肪   100.12   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   第間肪   100.13   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   乳類脂肪   100.14   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   カ (海生哺乳類)の哺乳類)(脂肪)   100.15   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   京南の脂肪   100.16   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   京南の脂肪   100.17   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   家南の脂肪   100.18   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   家南の食用内臓   100.19   ジフルベンズロン   ジフルベンズロン   マブラナ属の野菜   フルベンズロン   アブラナ属の野菜   フルベンズロシ   アブラナ属の野菜   フルズンズロシ   アブラナ属の野菜   フルズンズロシ   アブラナ属の野菜   フルベンズロシ   アブラナ属の野菜   アブラナ属の野菜   アブラナ属の野菜   アブラナ属の野菜   アブラナ属の野菜   アブラナスのよりにないまたが、 アブログ・アブログ・アブログ・アブログ・アブログ・アブログ・アブログ・アブログ・	1 5 0.2 0.01 0.2 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.02 以外 0.1 0.05 0.05
100.3         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         仁果類           100.4         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         トウモロコシ           100.5         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         米           100.6         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         小麦           100.7         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         牛の脂肪           100.8         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         馬の脂肪           100.9         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         豚の脂肪           100.10         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         第の脂肪           100.11         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         乳類脂肪           100.12         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         食用内臓(哺乳類)(脂肪)           100.13         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         家禽の脂肪           100.15         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         家禽の脂肪           100.17         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         家禽の食用内臓           100.18         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         アブラナ属の野菜 ール又はキャベン	5 0.2 0.01 0.2 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.02 以外 0.1 0.05 0.05 0.05
100.4         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         トウモロコシ           100.5         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         小麦           100.6         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         小麦           100.7         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         牛の脂肪           100.8         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         当の脂肪           100.9         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         豚の脂肪           100.10         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         業の脂肪           100.11         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         乳類脂肪           100.12         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         食用内臓(哺乳类の脂肪)           100.13         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         家禽の脂肪           100.15         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         家禽の(脂肪)           100.17         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         家禽の食用内臓(間別)           100.18         ジフルベンズロン         ジフルベンズロン         アブラナ属の野菜ール又はキャベン	0.2 0.01 0.2 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.02 以外 0.1 0.05 0.05 0.05
100.5       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       水麦         100.6       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       小麦         100.7       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       牛の脂肪         100.8       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       山羊の脂肪         100.9       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       馬の脂肪         100.10       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       第の脂肪         100.11       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       乳類脂肪         100.12       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       食用内臓(哺乳類)(脂肪)         100.13       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       食用内臓(哺乳类 100.15         100.15       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の脂肪         100.16       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の食用内臓 100.18         100.18       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       アブラナ属の野菜 ール又はキャベン	0.01 0.2 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.02 以外 0.1 0.05 0.05
100.6       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       小麦         100.7       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       出羊の脂肪         100.8       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       馬の脂肪         100.9       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       豚の脂肪         100.10       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       羊の脂肪         100.11       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       乳類脂肪         100.12       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       カ(海生哺乳類)の哺乳類)(脂肪)         100.13       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       食用内臓(哺乳素)         100.15       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の脂肪         100.16       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の食用内臓         100.17       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の食用内臓         100.18       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       アブラナ属の野菜 ール又はキャベツ	0.2 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.02 以外 0.1 0.05 0.05 0.05 0.05
100.7ジフルベンズロンジフルベンズロン牛の脂肪100.8ジフルベンズロンジフルベンズロン山羊の脂肪100.9ジフルベンズロンジフルベンズロン馬の脂肪100.10ジフルベンズロンジフルベンズロン羊の脂肪100.11ジフルベンズロンジフルベンズロン乳類脂肪100.12ジフルベンズロンジフルベンズロン肉 (海生哺乳類)の哺乳類)(脂肪)100.13ジフルベンズロンジフルベンズロン食用内臓(哺乳素)の・ ・カールベンズロン100.15ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の脂肪100.16ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の食用内臓100.17ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の食用内臓100.19ジフルベンズロンジフルベンズロンアブラナ属の野菜ール又はキャベツ	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.02 以外 0.1 0.05 0.05 0.05
100.8       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       山羊の脂肪         100.9       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       馬の脂肪         100.10       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       豚の脂肪         100.11       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       乳類脂肪         100.12       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       肉 (海生哺乳類)の哺乳類)(脂肪)         100.13       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       食用内臓(哺乳素)         100.15       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の脂肪         100.16       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の食用内臓         100.18       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       アブラナ属の野菜ール又はキャベツ	0.05 0.05 0.05 0.05 0.02 以外 0.1 0.05 0.05 0.05
100.9ジフルベンズロン馬の脂肪100.10ジフルベンズロンジフルベンズロン豚の脂肪100.11ジフルベンズロンジフルベンズロン羊の脂肪100.12ジフルベンズロンジフルベンズロン乳類脂肪100.13ジフルベンズロンヴフルベンズロン食用内臓(哺乳類)(脂肪)100.14ジフルベンズロンジフルベンズロン卵100.15ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の脂肪100.16ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の脂肪100.17ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の食用内臓100.19ジフルベンズロンジフルベンズロンアブラナ属の野菜ール又はキャベツ	0.05 0.05 0.05 0.02 以外 0.1 頁) 0.1 0.05 0.05
100.10       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       豚の脂肪         100.11       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       羊の脂肪         100.12       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       乳類脂肪         100.13       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       食用内臓(哺乳類)(脂肪)         100.14       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       卵         100.15       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の脂肪         100.16       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の食用内臓         100.18       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       アブラナ属の野菜ール又はキャベツ	0.05 0.05 0.02 以外 0.1 頁) 0.1 0.05 0.05
100.11       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       羊の脂肪         100.12       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       乳類脂肪         100.13       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       食用内臓(暗乳類)(脂肪)         100.14       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       卵         100.15       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の脂肪         100.16       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の(脂肪)         100.17       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       家禽の食用内臓         100.19       ジフルベンズロン       ジフルベンズロン       アブラナ属の野菜ール又はキャベツ	0.05 0.02 以外 0.1 頁) 0.1 0.05 0.05
100.12ジフルベンズロンジフルベンズロン乳類脂肪100.13ジフルベンズロンジフルベンズロン肉 (海生哺乳類)の哺乳類)(脂肪)100.14ジフルベンズロンジフルベンズロン食用内臓(哺乳素)の間が、できるの脂肪100.15ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の脂肪100.16ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽肉(脂肪)100.17ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の食用内臓100.18ジフルベンズロンジフルベンズロンアブラナ属の野菜ール又はキャベツ	0.02 以外 0.1 頁) 0.1 0.05 0.05 0.05
100.13     ジフルベンズロン     ジフルベンズロン     肉 (海生哺乳類) の哺乳類)(脂肪)       100.14     ジフルベンズロン     ジフルベンズロン     食用内臓(哺乳类 100.15       100.16     ジフルベンズロン     ジフルベンズロン     家禽の脂肪       100.17     ジフルベンズロン     ジフルベンズロン     家禽の食用内臓 100.18       100.19     ジフルベンズロン     ジフルベンズロン     アブラナ属の野菜 ール又はキャベツ	以外 0.1 頁) 0.1 0.05 0.05 0.05
100.14ジフルベンズロンジフルベンズロン食用内臓(哺乳类100.15100.15ジフルベンズロンジフルベンズロン100.16ジフルベンズロンジフルベンズロン100.17ジフルベンズロンジフルベンズロン100.18ジフルベンズロンジフルベンズロン100.19ジフルベンズロンジフルベンズロン	(D)
100.14ジフルベンズロン食用内臓(哺乳素)100.15ジフルベンズロンジフルベンズロン100.16ジフルベンズロンジフルベンズロン100.17ジフルベンズロンジフルベンズロン100.18ジフルベンズロンジフルベンズロン100.19ジフルベンズロンジフルベンズロン	頁) 0.1 0.05 0.05 0.05
100.15ジフルベンズロンジフルベンズロン卵100.16ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の脂肪100.17ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の食脂肪)100.18ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の食用内臓100.19ジフルベンズロンジフルベンズロンアブラナ属の野菜ール又はキャベツ	0.05 0.05 0.05
100.16ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の脂肪100.17ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の食脂肪)100.18ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の食用内臓100.19ジフルベンズロンジフルベンズロンアブラナ属の野菜 ール又はキャベツ	0.05 0.05
100.17ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽肉(脂肪)100.18ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の食用内臓100.19ジフルベンズロンジフルベンズロンアブラナ属の野菜ール又はキャベッ	0.05
100.18ジフルベンズロンジフルベンズロン家禽の食用内臓100.19ジフルベンズロンジフルベンズロンアブラナ属の野菜 ール又はキャベツ	
100.19 ジフルベンズロン ジフルベンズロン アブラナ属の野菜 ール又はキャベッ	
ール又はキャベッ	
	花
のアブラナ属	
100.20 ジフルベンズロン ジフルベンズロン 葉菜類	1
100.21 ジフルベンズロン ジフルベンズロン マッシュルーム	0.3
100.22 ジフルベンズロン ジフルベンズロン アンティチョーク	6
101.1 ジメテナミド-P び銭像異性体 ホップ(乾燥)	0.05
101.2 ジメテナミド-P ジメテナミド-P 及び鏡像異性体 テンサイ糖蜜	0.01
101.3 ジメテナミド-P 及び鏡像異性体 トウモロコシ	0.01
101.4 ジメテナミド-P 及び鏡像異性体 モロコシ	0.01
101.5 ジメテナミド-P 及び鏡像異性体 ポップコーン	0.01
101.6 ジメテナミド-P ひび鏡像異性体 乳類	0.01
┃ 101.7    ジメテナミド-P     ┃ ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	、外 0.01
の哺乳類)	
101.8 ジメテナミド-P び鏡像異性体 卵	0.01
101.9 ジメテナミド-P び鏡像異性体 家禽肉	0.01
101.10   ジメテナミド−P   ジメテナミド−P 及び鏡像異性体   家禽の食用内臓	0.01
101.11   ジメテナミド-P   ジメテナミド-P 及び鏡像異性体   落花生	0.01
101.12 ジメテナミド-P び鏡像異性体 ニンニク	0.01
101.13 ジメテナミド-P び鏡像異性体 リーキ	0.01
101.14 ジメテナミド-P び鏡像異性体 タマネギ	0.01
101.15 ジメテナミド-P び鏡像異性体 ネギ	0.01
101.16 ジメテナミド-P び鏡像異性体 エシャロット	0.01
101.17 ジメテナミド-P ジメテナミド-P 及び鏡像異性体 冬カボチャ	0.01
101.18 ジメテナミド-P び鏡像異性体 豆類(乾燥)	0.01
101.19 ジメテナミド-P び鏡像異性体 大豆(乾燥)	0.01
101.20 ジメテナミド-P ジメテナミド-P 及び鏡像異性体 大根の葉(大根の	
の地上部分を含	
101.21   ジメテナミド-P   ジメテナミド-P 及び鏡像異性体   カブの葉	0.1
│ 101.22  │ ジメテナミド-P    │ ジメテナミド-P 及び鏡像異性体    │ スイートコーン(隼	油付 0.01
き)	
101.23   ジメテナミド-P   ジメテナミド-P 及び鏡像異性体   大豆(多汁種子)	0.01
101.24   ジメテナミド-P   ジメテナミド-P 及び鏡像異性体   大根	0.01
┃ 101.25 ┃ ジメテナミド−P     ┃ ジメテナミド−P 及び鏡像異性体     ┃ カブ	0.01

101.26	ジメテナミド-P	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	サツマイモ	0.01
101.27	ジメテナミド-P	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	ビートルート	0.01
101.28	ジメテナミド-P	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	セイヨウワサビ	0.01
101.29	ジメテナミド-P	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	ジャガイモ	0.01
101.30	ジメテナミド-P	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	テンサイ	0.01
102.1	ジメチピン	ジメチピン	乳類	0.01
102.2	ジメチピン	ジメチピン	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.01
102.3	ジメチピン	ジメチピン	食用内臓(哺乳類)	0.01
102.4	ジメチピン	ジメチピン	綿実油(原油)	0.1
102.5	ジメチピン	ジメチピン	綿実油(食用)	0.1
102.6	ジメチピン	ジメチピン	卵	0.01
102.7	ジメチピン	ジメチピン	家禽肉	0.01
102.8	ジメチピン	ジメチピン	家禽の食用内臓	0.01
102.9	ジメチピン	ジメチピン	セイヨウアブラナ	0.2
102.3	ジメチピン	ジメチピン	綿の実	1
102.10	ジメチピン	ジメチピン	ヒマワリの種子	1
102.11	ジメチピン	ジメチピン	ジャガイモ	0.05
102.12	ジメトアート	ジメトアート	柑橘類	5
103.1	ジメトアート	ジメトアート	ロンガン	0.5
103.2	ジメトアート	ジメトアート	ライチ	0.5
103.3	ジメトアート	ジメトアート	マンゴ	
			1	1
103.5	ジ사アート	ジ사アート	リンゴ	1
103.6	ジ사アート	ジルアート	梨	1
103.7	ジ사アート	ジ사アート	サクランボ	2
103.8	ジメトアート	ジメトアート	プラム (プルーンを 含む)	2
103.9	ジメトアート	ジメトアート	アプリコット	2
103.10	ジメトアート	ジメトアート	ネクタリン	2
103.11	ジメトアート	ジメトアート	桃	2
103.12	ジメトアート	ジメトアート	ナツメ(中国)	2
103.13	ジメトアート	ジメトアート	オリーブ	0.5
103.14	ジメトアート	ジメトアート	大麦	2
103.15	ジメトアート	ジメトアート	米	0.05
103.16	ジメトアート	ジメトアート	モロコシ	0.01
103.17	ジメトアート	ジメトアート	小麦	0.05
103.18	ジメトアート	ジメトアート	エゾネギ	0.2
103.19	ジメトアート	ジメトアート	香辛料(種)	5
103.20	ジメトアート	ジメトアート	香辛料(果物及びベ リー類)	0.5
103.21	ジメトアート	ジメトアート	香辛料(根及び根茎 類)	0.1
103.22	ジメトアート	ジメトアート	コショウ類、唐辛子(乾燥)	3
103.23	ジメトアート	ジメトアート	哺乳類の脂肪、乳類脂肪を除く	0.05
103.24	ジメトアート	ジメトアート	乳類	0.05
103.25	ジメトアート	ジメトアート	肉 (海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.05
103.26	ジメトアート	ジメトアート	食用内臓(哺乳類)	0.05
103.27	ジ사アート	ジメトアート	植物油(食用)	0.05
103.28	ジ사アート	ジメトアート	卵	0.05
103.29	ジ사アート	ジメトアート	家禽の脂肪	0.05
103.3	ジ사アート	ジメトアート	家禽肉	0.05
103.31	ジ사アート	ジメトアート	家禽の食用内臓	0.05
100.01	//T// T	ZZTZ   T	か内い及用門服	0.00

103.32	ジメトアート	ジメトアート	綿の実	0.05
103.33	ジメトアート	ジメトアート	落花生	1
103.34	ジメトアート	ジメトアート	ニンニク	0.2
103.35	ジメトアート	ジメトアート	リーキ(エジプト)	0.2
103.36	ジメトアート	ジメトアート	タマネギ	0.2
103.37	ジ사アート	ジメトアート	エシャロット	0.2
103.38	ジ사アート	ジメトアート	葉タマネギ	0.2
103.39	ジ사アート	ジ外アート	エゾネギ(中国)	0.2
103.40	ジ사アート	ジメトアート	アブラナ属の野菜(コ	1
100.40		22.17	ール又はキャベツ)、	'
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
103.41	ジ사アート	ジメトアート	果菜類(ウリ科)	1
				•
103.42	ジ사アート	ジルアート	豆類(乾燥)	0.1
103.43	ジ사アート	ジルアート	大豆(乾燥)	0.05
103.44	ジ사アート	ジ外アート	葉菜類	1
103.45	ジメトアート	ジメトアート	コショウ類(コショウ、	0.5
			唐辛子、パプリカ及	
			びピーマンを含む)	
103.46	ジメトアート	ジメトアート	ナス	0.5
103.47	ジメトアート	ジメトアート	スイートコーン(軸付	0.5
100.47		22.17	き)	0.5
103.48	ジルマート	ジメトマート	トマト	0.5
	ジメトアート	ジメトアート		
103.49	シメトナート	シメトナート	食用菌類(マッシュ	0.5
	>> // — /	>> // /	ルームは含まない)	
103.50	ジ사アート	ジ사アート	マッシュルーム	0.5
103.51	ジメトアート	ジ外アート	豌豆(若莢及び多汁	1
			種子)	
103.52	ジメトアート	ジメトアート	ソラマメ(若莢及び	0.5
			多汁種子)	
103.53	ジメトアート	ジメトアート	豌豆(莢から外され	0.5
			た)(多汁種子)	
103.54	ジメトアート	ジメトアート	フジマメ (若莢)(多	0.5
			汁種子を含む)	
103.55	ジメトアート	ジメトアート	大根	0.5
103.56	ジメトアート	ジメトアート	タロイモ	1
103.57	ジメトアート	ジメトアート	カブ	0.1
103.58	ジメトアート	ジメトアート	サツマイモ	1
103.59	ジメトアート	ジメトアート	ニンジン	0.5
103.60	ジメトアート	ジメトアート	ジャガイモ	0.5
103.61	ジ사アート	ジメトアート	テンサイ	0.5
103.62	ジ사アート	ジメトアート	ヤマイモ	0.5
103.63	ジ사アート	ジメトアート	アーティチョーク	0.5
103.64	ジ사アート	ジ外アート	アスパラガス	0.5
103.65	ジ사アート	ジメトアート	セロリ	0.5
103.66	ジメトアート	ジメトアート	百合根	0.3
103.00	ジメトモルフ	ングトケート   ジメトモルフ(異性体の合計)	ドライブドウ(カラン	5
104.1	ノバトビルノ	ノグドロルノ(共は1400日計 <i>)</i> 	トライフト・ハフラン ト、レーズン及びサ	5
104.2	ジメトエリフ	ジルエルフ(男性はの合計)	ルタナ)	00
104.2	ジ外モルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	ホップ(乾燥)	80
104.3	ジ外モルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	ブドウ	2
104.4	ジルモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	イチゴ	0.05
104.5	ジ外モルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	パイナップル	0.01
104.6	ジ사モルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	コショウ類、唐辛子	5
			(乾燥)	

104.7	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	乳類	0.01
104.8	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	肉(海生哺乳類以外	0.01
			の哺乳類)	
104.9	ジ사モルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	食用内臓(哺乳類)	0.01
104.10	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	卵	0.01
104.11	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	家禽肉	0.01
104.12	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	家禽の食用内臓	0.01
104.13	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	鱗茎菜類	2
104.14	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	「アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、 キャベツ、頭状花のアブラナ属」、ブロッコリ	2
			一及びコールラビを 除く	
104.15	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	ブロッコリー	1
104.16	ジ사モルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	コールラビ	0.02
104.17	ジ사モルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	果菜類(ウリ科)	0.5
104.18	ジ사モルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	アブラナ属の葉菜類	20
104.19	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	コーンサラダ	10
104.20	ジ사モルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	レタス	10
104.21	ジ사モルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	リーフレタス	10
104.22	ジ사モルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	タロイモの葉	6
104.23	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	「果菜類(ウリ科を除く)」、食用菌類(マッシュルームを除く)、マッシュルーム、スイートコーン(軸付き)及びスイートコーン(穀粒)を除く	1
104.24	ジ사モルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	タロイモ	0.5
104.25	ジ사モルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	ジャガイモ	0.05
105.1	テトラクロロテレフタ ル酸ジメチル(DCPA)	DCPA 及びモノーテトラクロロテレフタル酸メチル(MTP)及びテトラクロロテレフタル酸(TCP)の合計を DCPA として測定する	イチゴ	2
105.2	テトラクロロテレフタ ル酸ジメチル(DCPA)	DCPA 及びモノーテトラクロロテレフタル酸 メチル(MTP)及びテトラクロロテレフタル 酸(TCP)の合計を DCPA として測定する		1
105.3	テトラクロロテレフタ ル酸ジメチル(DCPA)	DCPA 及びモノーテトラクロロテレフタル酸 メチル(MTP)及びテトラクロロテレフタル 酸(TCP)の合計を DCPA として測定する	タマネギ	1
105.4	テトラクロロテレフタ ル酸ジメチル(DCPA)	DCPA 及びモノーテトラクロロテレフタル酸メチル(MTP)及びテトラクロロテレフタル酸(TCP)の合計を DCPA として測定する	アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、 キャベツ、頭状花のアブラナ属	5
105.5	テトラクロロテレフタ ル酸ジメチル(DCPA)	DCPA 及びモノーテトラクロロテレフタル酸 メチル(MTP)及びテトラクロロテレフタル 酸(TCP)の合計を DCPA として測定する	スイカ	1
105.6	テトラクロロテレフタ ル酸ジメチル(DCPA)	DCPA 及びモノーテトラクロロテレフタル酸 メチル(MTP)及びテトラクロロテレフタル 酸(TCP)の合計を DCPA として測定する	カンタロープ	1

105.7	ーニークロロニレフク	DODA ひがて ノ ニレニクロロニレ コクル 亜	ファカノロ 、	1
105.7	トラクロロテレフタル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	DCPA 及びモノーテトラクロロテレフタル酸 メチル(MTP)及びテトラクロロテレフタル	マスクメロン	1
	ル酸ンメナル(DGPA)	酸(TCP)の合計を DCPA として測定する		
		酸(TOP)の音音をDOPA CUで測定する		
105.8	テトラクロロテレフタ	DCPA 及びモノーテトラクロロテレフタル酸	アブラナ属の葉菜類	5
	ル酸ジメチル(DCPA)	メチル(MTP)及びテトラクロロテレフタル		
		酸(TCP)の合計を DCPA として測定する		
105.9	テトラクロロテレフタ	DCPA 及びモノーテトラクロロテレフタル酸	トマト	1
100.5	ル酸ジメチル(DCPA)	メチル(MTP)及びテトラクロロテレフタル		•
	70 BX 7 7 70 (B G) 7 (7)	酸(TCP)の合計を DCPA として測定する		
105.10	テトラクロロテレフタ	DCPA 及びモノーテトラクロロテレフタル酸	セイヨウワサビ	2
	ル酸ジメチル(DCPA)	メチル(MTP)及びテトラクロロテレフタル		
		酸(TCP)の合計を DCPA として測定する		
106.1	ジニコナゾール	ジニコナゾール	仁果類	0.1
106.2	ジニコナゾール	ジニコナゾール	トウモロコシ	0.05
106.3	ジニコナゾール	ジニコナゾール	キビ	0.05
106.4	ジニコナゾール	ジニコナゾール	米	0.05
106.5	ジニコナゾール	ジニコナゾール	モロコシ	0.05
106.6	ジニコナゾール	ジニコナゾール	小麦	0.05
107.1	ジノテフラン	ジノテフラン	緑茶及び黒茶	25
107.2	ジノテフラン	ジノテフラン	リンゴ	0.5
107.3	ジノテフラン	ジノテフラン	梨	1
107.4	ジノテフラン	ジノテフラン	桃	3
107.5	ジノテフラン	ジノテフラン	柿(日本)	2
107.6	ジノテフラン	ジノテフラン	牛の脂肪	0.05
107.7	ジノテフラン	ジノテフラン	山羊の脂肪	0.05
107.8	ジノテフラン	ジノテフラン	馬の脂肪	0.05
107.9	ジノテフラン	ジノテフラン	豚の脂肪	0.05
107.10	ジノテフラン	ジノテフラン	羊の脂肪	0.05
107.11	ジノテフラン	ジノテフラン	乳類	0.05
107.12	ジノテフラン	ジノテフラン	牛	0.05
107.13	ジノテフラン	ジノテフラン	山羊肉	0.05
107.14	ジノテフラン	ジノテフラン	馬肉	0.05
107.15	ジノテフラン	ジノテフラン	豚肉	0.05
107.16	ジノテフラン	ジノテフラン	羊肉	0.05
107.17	ジノテフラン	ジノテフラン	牛の食用内臓	0.05
107.18	ジノテフラン	ジノテフラン	山羊の食用内臓	0.05
107.19	ジノテフラン	ジノテフラン	馬の食用内臓	0.05
107.20	ジノテフラン	ジノテフラン	豚の食用内臓	0.05
107.21	ジノテフラン	ジノテフラン	羊の食用内臓	0.05
108.1	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	乳類脂肪	0.05
108.2	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	リンゴ	0.01
108.3	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	梨	10
108.4	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	リンゴジュース	7
108.5	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	牛の脂肪	0.5
108.6	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	山羊の脂肪	0.01
108.7	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	馬の脂肪	0.01
108.8	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	羊の脂肪	0.01
108.9	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	乳類	0.01
108.10	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	牛肉 (脂肪)	0.01
108.11	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	山羊肉	0.01
108.12	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	馬肉	0.01
108.13	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	羊肉	0.01
108.14	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	牛の腎臓	0.01
108.15	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	牛の肝臓	0.01

108.16	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	羊の肝臓	0.05
108.17	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	馬の肝臓	0.1
109.1	ジクワット	ジクワット陽イオン	小麦粉	0.1
109.2	ジクワット	ジクワット陽イオン	小麦の全粒粉	0.5
109.3	ジクワット	ジクワット陽イオン	玄米	2
109.4	ジクワット	ジクワット陽イオン	小麦ふすま(未加	
		2 2 2 2 1 193 1 13 2	」 (工)	·
109.5	ジクワット	ジクワット陽イオン	精米	2
109.6	ジクワット	ジクワット陽イオン	大麦	0.2
109.7	ジクワット	ジクワット陽イオン	トウモロコシ	5
109.8	ジクワット	ジクワット陽イオン	オート麦	0.05
109.9	ジクワット	ジクワット陽イオン	*	2
109.10	ジクワット	ジクワット陽イオン	モロコシ	10
109.11	ジクワット	ジクワット陽イオン	小麦	2
109.12	ジクワット	ジクワット陽イオン	牛の脂肪	2
109.13	ジクワット	ジクワット陽イオン	山羊の脂肪	0.05
109.14	ジクワット	ジクワット陽イオン	馬の脂肪	0.05
109.15	ジクワット	ジクワット陽イオン	豚の脂肪	0.05
109.16	ジクワット	ジクワット陽イオン	羊の脂肪	0.05
109.17	ジクワット	ジクワット陽イオン	乳類	0.05
109.18	ジクワット	ジクワット陽イオン	肉(海生哺乳類以外	0.02
			の哺乳類)	
109.19	ジクワット	ジクワット陽イオン	食用内臓(哺乳類)	0.05
109.20	ジクワット	ジクワット陽イオン	植物油(原油)	0.05
109.21	ジクワット	ジクワット陽イオン	植物油(食用)	0.05
109.22	ジクワット	ジクワット陽イオン	卵	0.05
109.23	ジクワット	ジクワット陽イオン	家禽の脂肪	0.05
109.24	ジクワット	ジクワット陽イオン	家禽肉	0.05
109.25	ジクワット	ジクワット陽イオン	家禽の食用内臓	0.05
109.26	ジクワット	ジクワット陽イオン	セイヨウアブラナ	0.05
109.27	ジクワット	ジクワット陽イオン	ヒマワリの種子	2
109.28	ジクワット	ジクワット陽イオン	鱗茎菜類	1
109.29	ジクワット	ジクワット陽イオン	アブラナ属の野菜(コ	0.05
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ、頭状花の	
			アブラナ属	
109.30	ジクワット	ジクワット陽イオン	果菜類(ウリ科)	0.05
109.31	ジクワット	ジクワット陽イオン	豆類、豆類(乾燥)、	0.05
			ヒラマメ(乾燥)、豌豆	
			(乾燥)及び大豆(乾	
			燥)を除く	
109.32	ジクワット	ジクワット陽イオン	豆類(乾燥)	0.05
109.33	ジクワット	ジクワット陽イオン	豌豆(乾燥)	0.2
109.34	ジクワット	ジクワット陽イオン	ヒラマメ(乾燥)	0.2
109.35	ジクワット	ジクワット陽イオン	大豆(乾燥)	0.2
109.36	ジクワット	ジクワット陽イオン	葉菜類	0.2
109.37	ジクワット	ジクワット陽イオン	果菜類(ウリ科を除く)	0.05
109.38	ジクワット	ジクワット陽イオン	豆野菜	0.05
109.39	ジクワット	ジクワット陽イオン	根菜類とイモ類、ジャ ガイモを除く	0.05
109.40	ジクワット	ジクワット陽イオン	ジャガイモ	0.05
109.41	ジクワット	ジクワット陽イオン		0.2
110.1	ジチアノン	ジチアノン	ホップ(乾燥)	0.05
110.2	ジチアノン	ジチアノン	ブドウ	100
110.3	ジチアノン	ジチアノン	ザボン又は文旦	3
110.4	ジチアノン	ジチアノン	マンダリン	3
110.4	シテテノノ	ンナテノノ	マングリン	ა

110.5	ジチアノン	ジチアノン	仁果類	3
110.6	ジチアノン	ジチアノン	サクランボ	5
110.7	ジチアノン	ジチアノン	柿(日本)	5
111.1	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	小麦胚芽	0.5
111.2	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	小麦粉	20
111.3	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS₂として、酸消化中に発生する mg CS₂/kgとして測定する	玄米	20
111.4	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS₂として、酸消化中に発生する mg CS₂/kgとして測定する	ライ麦のふすま(未加工)	0.05
111.5	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS₂として、酸消化中に発生する mg CS₂/kgとして測定する	小麦ふすま(未加 エ)	20
111.6	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS₂として、酸消化中に発生する mg CS₂/kgとして測定する	精米	20
111.7	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS₂として、酸消化中に発生する mg CS₂/kgとして測定する	ホップ(乾燥)	0.05
111.8	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kg として測定する	ベリー類及びほか小果、ブルーベリー及 び「カラント(黒、赤及 び白)」及びブドウを 除く	30
111.9	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	ブルーベリー	5
111.10	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	カラント(黒、赤及び白)	10
111.11	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、 $CS_2$ として、酸消化中に発生する $mg$ $CS_2/kg$ として測定する	ブドウ	10
111.12	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS₂として、酸消化中に発生する mg CS₂/kgとして測定する	柑橘類、マンダリンを 除く	4
111.13	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	マンダリン(マンダリン類似の雑種を含む)	10
111.14	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	「熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用不可)」、チェリモヤ及びライチ及びパパイヤを除く	2

111.15	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kg として測定する	チェリモヤ	3
111.16	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、 $CS_2$ として、酸消化中に発生する $mg$ $CS_2/kg$ として測定する	ライチ	3
111.17	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	パパイヤ	5
111.18	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	仁果類、リンゴ及び 梨を除く	5
111.19	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	リンゴ	5
111.20	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	梨	7
111.21	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS2として、酸消化中に発生する mg CS2/kgとして測定する	核果類、サクランボを 除く	10
111.22	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	サクランボ	7
111.23	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kg として測定する	柿(日本)	3
111.24	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS2として、酸消化中に発生する mg CS2/kgとして測定する	大麦	0.6
111.25	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	トウモロコシ	1
111.26	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kg として測定する	オート麦	0.1
111.27	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、 $CS_2$ として、酸消化中に発生する $mg$ $CS_2/kg$ として測定する	ライ麦	5
111.28	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、 $CS_2$ として、酸消化中に発生する $mg$ $CS_2/kg$ として測定する	小麦	5
111.29	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kg として測定する	ポップコーン	1
111.30	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kg として測定する	ハーブ、フェンネルを 除く	0.5

111.31	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	フェンネル	5
111.32	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	コショウ類、唐辛子(乾燥)	10
111.33	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS2として、酸消化中に発生する mg CS2/kgとして測定する	ショウガ	10
111.34	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	乳類	0.2
111.35	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、 $CS_2$ として、酸消化中に発生する $mg$ $CS_2/kg$ として測定する	肉 (海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.05
111.36	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kg として測定する	食用内臓(哺乳類)	0.05
111.37	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS2として、酸消化中に発生する mg CS2/kgとして測定する	卯	0.1
111.38	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kg として測定する	家禽肉	0.05
111.39	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	家禽の食用内臓	0.1
111.40	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kg として測定する	綿の実	0.1
111.41	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、 $CS_2$ として、酸消化中に発生する $mg$ $CS_2/kg$ として測定する	オイルやしの種	0.1
111.42	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	落花生	0.1
111.43	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、 $CS_2$ として、酸消化中に発生する $mg$ $CS_2/kg$ として測定する	アーモンド	3
111.44	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、 $CS_2$ として、酸消化中に発生する $mg$ $CS_2/kg$ として測定する	ペカン	0.1
111.45	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kg として測定する	鱗茎菜類、葉タマネ ギを除く	7
111.46	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS₂として、酸消化中に発生する mg CS₂/kg として測定する	葉タマネギ	10

111.47	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kg として測定する	キャベツ	5
111.48	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS₂として、酸消化中に発生する mg CS₂/kgとして測定する	ブロッコリー	7
111.49	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS2として、酸消化中に発生する mg CS2/kgとして測定する	「果菜類(ウリ科)」、 キュウリ、「メロン類 (スイカを除く)」、夏 カボチャ、スイカ及び 冬カボチャを除く	2
111.50	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS₂として、酸消化中に発生する mg CS₂/kgとして測定する	メロン、スイカを除く	0.5
111.51	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	キュウリ	5
111.52	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS₂として、酸消化中に発生する mg CS₂/kgとして測定する	夏カボチャ	1
111.53	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	スイカ	1
111.54	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	冬カボチャ	0.2
111.55	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS₂として、酸消化中に発生する mg CS₂/kgとして測定する	大豆(乾燥)	0.06
111.56	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	葉菜類、コスレタス 及びレタス及びケー ル及びリーフレタス を除く	7
111.57	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	ケール	15
111.58	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	レタス	0.5
111.59	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、 $CS_2$ として、酸消化中に発生する $mg$ $CS_2/kg$ として測定する	リーフレタス	18
111.60	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、 $CS_2$ として、酸消化中に発生する $mg$ $CS_2/kg$ として測定する	コスレタス	10
111.61	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS₂として、酸消化中に発生する mg CS₂/kgとして測定する	「果菜類(ウリ科を除 く)」、トマトを除く	1

111.62	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kg として測定する	トマト	5
111.63	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kg として測定する	豆野菜	7
111.64	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kgとして測定する	根菜類及びイモ類	7
111.65	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS <sub>2</sub> として、酸消化中に発生する mg CS <sub>2</sub> /kg として測定する	アスパラガス	0.1
111.66	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートの合計は、CS₂として、酸消化中に発生する mg CS₂/kgとして測定する	セロリ	5
112.1	ジウロン	ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	サトウキビ糖蜜	0.7
112.2	ジウロン	ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	ベリー類及びほか小 果、ブドウを除く	0.1
112.3	ジウロン	ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	ブドウ	0.05
112.4	ジウロン	ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	柑橘類、レモンを除く	0.05
112.5	ジウロン	ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計	レモン	0.5
112.6	ジウロン	ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	アボカド	0.5
112.7	ジウロン	ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	バナナ	0.1
112.8	ジウロン	ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	パパイヤ	0.5
112.9	ジウロン	ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	パイナップル	0.1
112.1	ジウロン	ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計	リンゴ	0.1
112.11	ジウロン	ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	梨	1
112.12	ジウロン	ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	桃	0.1
112.13	ジウロン	ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	オリーブ	1
112.14	ジウロン	ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	大麦	0.2
112.15	ジウロン	ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	トウモロコシ	0.1
112.16	ジウロン	ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	オート麦	0.1
112.17	ジウロン	ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	モロコシ	0.5
112.18	ジウロン	ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計	小麦	0.5
112.19	ジウロン	ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに	ポップコーン	0.1

112.20   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計   1.5   転換できる代謝物質の合計   1.5   1			転換できる代謝物質の合計		
112.21   ジウロン	112.20	ジウロン	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	サトウキビ	0.2
転換できる代謝物質の合計			転換できる代謝物質の合計		
112.22   ジウロン   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   伝換できる代謝物質の合計   1   112.24   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   中の脂肪   1   112.24   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   山羊の脂肪   1   112.25   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   馬の脂肪   1   112.26   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   馬の脂肪   1   112.26   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   上板使できる代謝物質の合計   1   112.27   ジウロン及び3、4・ジクロロアニリンに   上板を含る代謝物質の合計   1   112.28   ジウロン及び3、4・ジクロロアニリンに   上板を含る代謝物質の合計   1   112.29   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   上板を含る代謝物質の合計   1   112.29   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   上板を含る代謝物質の合計   1   112.30   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   上板を含る代謝物質の合計   1   112.31   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   上板を含る代謝物質の合計   1   112.31   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   上板を含る代謝物質の合計   1   112.33   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   上板を含る代謝物質の合計   1   112.33   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   上板を含る代謝物質の合計   1   112.35   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   上板を含ん代謝物質の合計   1   112.36   ジウロン及び3、4・ジクロアニリンに   上板を含ん代謝物質の合計   1   112.38   ジウロン及び3、4・ジクロロアニリンに   上板を含ん代謝物質の合計   1   112.39   ジウロン及び3、4・ジクロロアニリンに   日板を含ん代謝物質の合計   1   112.39   ジウロン及び3、4・ジクロロアニリンに   日板を含ん代謝物質の合計   1   112.39   1   112.39   1   1   1   1   1   1   1   1   1	112.21	ジウロン	ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに	ペパーミント	1.5
転換できる代謝物質の合計			転換できる代謝物質の合計		
112.23   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.25   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.26   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   馬の脂肪   1   112.27   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   馬の脂肪   1   112.28   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.29   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   1   112.29   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   1   112.30   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   1   112.31   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   馬肉 1   112.32   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   国内 1   112.33   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   国内 1   112.34   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   国内 1   112.35   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   国内 1   112.36   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   国内 1   112.37   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   国内 1   112.38   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   国内 1   112.39   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   国内 1   112.40   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   国内 1   112.41   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   コトラ 1   112.41   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   コトラ 1   112.44   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   コトラ 1   112.44   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.45   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.45   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.46   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.47   112.48   112.49   112.49   112.49   112.40   112.44   112.45   112.	112.22	ジウロン	ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに	スペアミント	1.5
転換できる代謝物質の合計			転換できる代謝物質の合計		
112.24   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.25   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   豚の脂肪   1   112.26   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   豚の脂肪   1   112.27   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   豚の脂肪   1   112.28   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.29   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   中内   1   112.29   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   中内   1   112.30   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   馬内   1   112.31   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   馬内   1   112.32   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   年内   1   112.33   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   年内   1   112.33   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   年内   1   112.35   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   年内   1   112.36   ジウロン   ジウロン及び3、3・ジウロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.36   ジウロン   ジウロン及び3、3・ジウロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   1   112.38   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   下板できる代謝物質の合計   1   112.39   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   日本検できる代謝物質の合計   1   112.39   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   日本検できる代謝物質の合計   1   112.40   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   日本検できる代謝物質の合計   1   112.41   ジウロン   ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに   日本検できる代謝物質の合計   1   112.42   ジウロン   112.43   112.44   112.45   112.45   112.45   112.45   112.46   112.46   112.47   112.47   112.48   112.49   112.49   112.49   112.40	112.23	ジウロン	ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに	牛の脂肪	1
転換できる代謝物質の合計			転換できる代謝物質の合計		
112.25   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   無の脂肪   1   転換できる代謝物質の合計   112.27   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.28   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.29   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.29   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.30   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.31   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.32   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.33   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.34   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.35   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.36   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.37   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   1   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   1   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   112.40   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   112.40   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   112.40   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   112.40   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   112.41   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   112.42   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   112.43   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   112.46   ジウロン   112.47   112.48   ジウロン   112.49   112.49   112.49   112.49   112.40	112.24	ジウロン	ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに	山羊の脂肪	1
転換できる代謝物質の合計   112.26   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   1   112.27   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   1   112.28   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   1   112.29   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.29   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.30   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   1   112.31   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   1   112.31   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   1   112.32   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   1   112.33   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   1   112.34   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   1   112.35   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.36   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.37   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.38   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.40   ジウロン   ジウロン   112.40   ジウロン   ジウロン   112.40   ジウロン   112.40   ジウロン   112.40   ジウロン   112.40   ジウロン   112.40   ジウロン   112.40   112.41   112.4			転換できる代謝物質の合計		
転換できる代謝物質の合計   112.26   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   1   112.27   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   1   112.28   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   1   112.29   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.29   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.30   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   1   112.31   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   1   112.31   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   1   112.32   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   1   112.33   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   1   112.34   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   1   112.35   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.36   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.37   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.38   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.40   ジウロン   ジウロン   112.40   ジウロン   ジウロン   112.40   ジウロン   112.40   ジウロン   112.40   ジウロン   112.40   ジウロン   112.40   ジウロン   112.40   112.41   112.4	112.25	ジウロン	ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに	馬の脂肪	1
転換できる代謝物質の合計   112.27   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   年肉			転換できる代謝物質の合計		
112.27   ジウロン	112.26	ジウロン	ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに	豚の脂肪	1
112.27   ジウロン			転換できる代謝物質の合計		
転換できる代謝物質の合計	112.27	ジウロン		羊の脂肪	1
112.28   ジウロン			転換できる代謝物質の合計		
転換できる代謝物質の合計	112.28	ジウロン		牛肉	1
112.29   ジウロン				' ' '	
転換できる代謝物質の合計   112.30   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計   112.31   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計   112.32   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計   112.33   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計   112.34   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計   112.35   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計   112.36   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計   112.37   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計   112.38   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロアニリンに   対の定数で 3、4・ジクロアニリンに   112.40   ジウロン及び 3、4・ジクロアニリンに   総の実   0.2   転換できる代謝物質の合計   112.41   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロアニリンに   112.42   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロアニリンに   112.43   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロアニリンに   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジウロアニリンに   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロアニリンに   112.46   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.47   112.48   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロアニリンに   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4・ジクロアニリンに   112.45   ジウロン及び 3、4・ジクロロアニリンに   112.45   ジウロン   112.45	112 29	ジウロン		川羊肉	1
112.30   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.31   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.32   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.33   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   年の食用内臓   1   112.34   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.35   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.36   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.37   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   下級の食用内臓   1   112.37   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   下級できる代謝物質の合計   112.38   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   年級できる代謝物質の合計   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   年級できる代謝物質の合計   112.40   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   年級できる代謝物質の合計   112.41   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   中級できる代謝物質の合計   マカダミアナッツ   0.05   112.42   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   112.43   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   下ア・ディチョーク   1   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   112.45   ジウロン   ジウロアンの 3、4-ジクロアニリンに   112.45   ジウロン   ジウロア 3、4-ジクロアニリンに   112.45   ジウロン   ジウロア 3、4-ジクロアニリンに   112.45   ジウロア 3、4-ジクロアニリンに   112.45   ジウロア 3、4-ジクロアニリンに   112.45   ジウロア 3・4-ジクロアニリンに   112.45   ジウロア 3・4-ジクロアニリンに   112.45   ジウロア 3・4-ジクロアニリンに   112.45   ジウロア 3・4-ジクロアニリンに   112.45   ジウロア 3・4-ジウロアニリンに   112.45   ジウロア 3・4-ジウロアニリンに   112.45   ジウロア 3・4-ジウロアニリンに   112.45   11					
転換できる代謝物質の合計   下版肉	112 30	ジウロン		馬肉	1
112.31   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.32   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   年肉   1   112.33   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   年の食用内臓   1   112.34   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   年の食用内臓   1   112.35   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   上華換できる代謝物質の合計   112.35   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   馬の食用内臓   1   112.36   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   馬の食用内臓   1   112.37   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   豚の食用内臓   1   112.37   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   年級できる代謝物質の合計   112.38   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   年級できる代謝物質の合計   112.39   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   緑の実   0.2   112.40   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   緑の実   0.2   112.40   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   年級できる代謝物質の合計   112.41   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   112.42   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   112.43   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   マカグミアナッツ   0.05   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   マカグミアナッツ   0.05   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   アーティチョーク   1   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3.4-ジクロロアニリンに   アーティチョーク   1   112.45   ジウロン   ジウロン   ジウロン   112.45   ジウロン   ジウロン   112.45   ジウロン   112.45   112.46   ジウロン   112.47   112.48   112.49   112.49   112.44   112.45				my P y	
転換できる代謝物質の合計   芋肉	112 31	ジウロン			1
112.32   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.33   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   生の食用内臓   1   112.34   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   山羊の食用内臓   1   112.35   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.36   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   馬の食用内臓   1   112.36   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   豚の食用内臓   1   112.37   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   下の食用内臓   1   112.38   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   羊の食用内臓   1   112.38   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   柱橋油   3   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   排稿油   3   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   非板できる代謝物質の合計   112.40   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.41   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   112.42   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   112.43   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   ベカン   0.05   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   ケルミ   0.05   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   アーティチョーク   1   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   アーディチョーク   1   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   アーディチョーク   1   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   アスパラガス   7   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   アスパラガス   7   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   アスパラガス   7   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   アスパラガス   7   112.45   ジウロン   112.45   ジウロン   112.45   11	112.01			1997 19 4	· ·
転換できる代謝物質の合計	112.32	ジウロン		<b>主</b> 肉	1
112.33       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       1         112.34       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       山羊の食用内臓 1         112.35       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       I         112.36       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       I         112.37       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       I         112.38       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       I         112.39       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       Aーゼルナッツ 0.1         112.40       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       マカダミアナッツ 0.05         112.41       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       ペカン 0.05         112.42       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アーティチョーク 1         112.43       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アスパラガス 7         112.45       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アスパラガス 7	112.02				'
転換できる代謝物質の合計	112.33	ジウロン		- 生の食用内臓	1
112.34       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       山羊の食用内臓 1         112.35       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       馬の食用内臓 1         112.36       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       第の食用内臓 1         112.37       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       甘橘油 3         112.38       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       総の実 0.2         112.39       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       ペーゼルナッツ 0.1         112.40       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       マカダミアナッツ 0.05         112.41       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       ペカン 0.05         112.42       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アーティチョーク 1 転換できる代謝物質の合計         112.43       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アスパラガス 7 1         112.45       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アスパラガス 7 1	112.00			1 00 12/11/19/19/	'
転換できる代謝物質の合計	112 34	ジウロン		山羊の食用内臓	1
112.35       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転の食用内臓 1         112.36       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転の食用内臓 1         112.37       ジウロン ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計 2       羊の食用内臓 1         112.38       ジウロン ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計 2       柑橘油 3         112.39       ジウロン ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計 3       綿の実 0.2         112.40       ジウロン ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計 3       ペーゼルナッツ 0.1         112.41       ジウロン ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計 3       ペカン 0.05         112.42       ジウロン ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 転換できる代謝物質の合計 3       グウロン及び 3、4-ジクロアニリンに 下ーティチョーク 1 転換できる代謝物質の合計 3       アーティチョーク 1 転換できる代謝物質の合計 3         112.43       ジウロン ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計 7       アーティチョーク 1 下ーティチョーク 1 転換できる代謝物質の合計 7         112.45       ジウロン 2000 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計 7       アスパラガス 7	112.01			ДД — VУ ДС/131 3ЛЛЖ	,
転換できる代謝物質の合計   112.36   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   豚の食用内臓   1   112.37   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロアニリンに   羊の食用内臓   1   112.38   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   柱橋油   3   転換できる代謝物質の合計   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   44   45   45   45   45   45   45   4	112 35	ジウロン		馬の食用内臓	1
112.36       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       豚の食用内臓       1         112.37       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       羊の食用内臓       1         112.38       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       柑橘油 3         112.39       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       綿の実       0.2         112.40       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       マカダミアナッツ 0.05         112.41       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       ペカン 0.05         112.42       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       クルミ 0.05         112.43       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 下ーィチョーク 1 転換できる代謝物質の合計       アーティチョーク 1 転換できる代謝物質の合計         112.45       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 下スパラガス 7 転換できる代謝物質の合計				7.13 C DE / 131 3/1/30	
転換できる代謝物質の合計   112.37   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   羊の食用内臓   1   112.38   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   柑橘油   3   転換できる代謝物質の合計   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転の実   0.2   112.40   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.41   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   2カダミアナッツ   0.05   112.42   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   112.43   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   ボカン   0.05   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   ボ換できる代謝物質の合計   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   ケルミ   0.05   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   アーティチョーク   1   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   アスパラガス   7   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   ヤーティチョーク   1   112.45   ジウロン   ジウロンスの 3、4-ジクロロアニリンに   ヤーティチョーク   1   112.45   ジウロン   ジウロンスの 3、4-ジクロロアニリンに   ヤーティチョーク   1   112.45   ジウロン   ジウロンスの 3、4-ジクロロアニリンに   ヤーディチョーク   1   112.45   ジウロン   112.45   ジウロン   112.45   ジウロン   112.45	112 36	ジウロン		豚の食用内臓	1
112.37       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       羊の食用内臓 1         112.38       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       柑橘油 3         112.39       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       綿の実 0.2         112.40       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       マカダミアナッツ 0.05         112.41       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       ペカン 0.05         112.42       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       クルミ 0.05         112.43       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アーティチョーク 1 転換できる代謝物質の合計         112.45       ジウロン       ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに 下のティチョーク 1 転換できる代謝物質の合計       アスパラガス 7 転換できる代謝物質の合計				195,000 120,131 313190	
転換できる代謝物質の合計   112.38   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   柑橘油   3   転換できる代謝物質の合計   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   綿の実   0.2   転換できる代謝物質の合計   112.40   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   転換できる代謝物質の合計   112.41   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   転換できる代謝物質の合計   112.42   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   ペカン   0.05   転換できる代謝物質の合計   0.05   転換できる代謝物質の合計   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   グウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   ケルミ   0.05   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   アーティチョーク   1   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   アスパラガス   7   112.45	112.37	ジウロン		羊の食用内臓	1
112.38       ジウロン       ジウロン及び 3、4ージクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       柑橘油       3         112.39       ジウロン       ジウロン及び 3、4ージクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       綿の実       0.2         112.40       ジウロン       ジウロン及び 3、4ージクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       マカダミアナッツ       0.1         112.41       ジウロン       ジウロン及び 3、4ージクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       マカダミアナッツ       0.05         112.42       ジウロン       ジウロン及び 3、4ージクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       クルミ       0.05         112.43       ジウロン       ジウロン及び 3、4ージクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アーティチョーク 1       1         112.44       ジウロン       ジウロン及び 3、4ージクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アーティチョーク 7       1         112.45       ジウロン       ジウロン及び 3、4ージクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アスパラガス 7				1 3 20 101 000	
転換できる代謝物質の合計   112.39   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   線の実   0.2   転換できる代謝物質の合計   112.40   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   へーゼルナッツ   0.1   転換できる代謝物質の合計   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   マカダミアナッツ   0.05   転換できる代謝物質の合計   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   ペカン   0.05   転換できる代謝物質の合計   112.42   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   グルミ   0.05   転換できる代謝物質の合計   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   アーティチョーク   1   112.44   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   アーティチョーク   1   112.45   ジウロン   ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに   アスパラガス   7   転換できる代謝物質の合計   アスパラガス   7	112.38	ジウロン		柑橘油	3
112.39       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       綿の実       0.2         112.40       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       ヘーゼルナッツ       0.1         112.41       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       マカダミアナッツ       0.05         112.42       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       クルミ       0.05         112.43       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アーティチョーク 1 転換できる代謝物質の合計       1         112.45       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに アスパラガス 7 転換できる代謝物質の合計       アスパラガス 7					
転換できる代謝物質の合計転換できる代謝物質の合計112.40ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計マカダミアナッツ マカダミアナッツ0.05112.41ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計ペカン0.05112.42ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 	112.39	ジウロン		綿の実	0.2
112.40       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       ヘーゼルナッツ       0.1         112.41       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       マカダミアナッツ       0.05         112.42       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       ペカン       0.05         112.43       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アーティチョーク       1         112.44       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アスパラガス       7         112.45       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アスパラガス       7				1,11,11,11	
転換できる代謝物質の合計転換できる代謝物質の合計112.41ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計マカダミアナッツ0.05112.42ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計ペカン0.05112.43ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計クルミ0.05112.44ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計アーティチョーク 1 転換できる代謝物質の合計1112.45ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計アスパラガス 7	112.40	ジウロン		ヘーゼルナッツ	0.1
112.41       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       マカダミアナッツ       0.05         112.42       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       ペカン       0.05         112.43       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       クルミ       0.05         112.44       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       アーティチョーク       1         112.45       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 下スパラガス       7         転換できる代謝物質の合計       アスパラガス       7	112.40	7702			0.1
転換できる代謝物質の合計転換できる代謝物質の合計112.42ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計クルミ112.43ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計アーティチョーク 1 転換できる代謝物質の合計112.44ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計アスパラガス 7 転換できる代謝物質の合計			投入でのでは100円の日日		
転換できる代謝物質の合計転換できる代謝物質の合計112.42ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計クルミ112.43ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計アーティチョーク 1 転換できる代謝物質の合計112.44ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計アスパラガス 7 転換できる代謝物質の合計	112.41	ジウロン	ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに	マカダミアナッツ	0.05
112.42       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       ペカン       0.05         112.43       ジウロン       ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計       クルミ	-				
転換できる代謝物質の合計転換できる代謝物質の合計グウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに	112.42	ジウロン		ペカン	0.05
112.43     ジウロン     ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに	· · · · -				
転換できる代謝物質の合計112.44ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計アーティチョーク 1 転換できる代謝物質の合計112.45ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 下スパラガス 下級換できる代謝物質の合計					
転換できる代謝物質の合計112.44ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計アーティチョーク 1 転換できる代謝物質の合計112.45ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 下スパラガス 下級換できる代謝物質の合計	440.40	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	N	<b>5</b> >	2.2-
112.44ジウロンジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに 転換できる代謝物質の合計アーティチョーク アスパラガス1112.45ジウロン 転換できる代謝物質の合計アスパラガス7	112.43	ンワロン		クルミ	0.05
転換できる代謝物質の合計転換できる代謝物質の合計アスパラガス7112.45ジウロン及び3、4-ジクロロアニリンに アスパラガス 転換できる代謝物質の合計アスパラガス 7	445.41	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		<u> </u>	
112.45 ジウロン ジウロン及び 3、4-ジクロロアニリンに アスパラガス 7 転換できる代謝物質の合計 7	112.44	シワロン		/ アーティチョーク	1
転換できる代謝物質の合計		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0- 10-	<del> </del>
	112.45	ジウロン		アスバラガス	7
113.1   下ジン   下ジン   イチゴ   5		1050.			
	113.1	トジン	トジン	イチゴ	5

1100	1,55,5	19284	.844	0.5
113.2	ドジンドジン	ドジン	バナナ	0.5
113.3			仁果類	5
113.4	ドジン	ドジン	サクランボ	3
113.5	ドジン	ドジン	ネクタリン	5 5
113.6	ドジン	ドジン	桃	
113.7	ドジン	ドジン	落花生	0.013
113.8	ドジン	ドジン	ペカン	0.3
113.9	ドジン	ドジン	クルミ	0.3
114.1	エジフェンホス	エジフェンホス	精米	0.1
115.1	エマメクチン	エマメクチン(90%以上の 4'-エピーメチルアミノ-4'-デオキシアベルメクチンB1a 及び 10%以下の 4'-エピーメチルアミノ-4'-デオキシアベルメクチンB1b の混合物)、親の(8,9-ZMA)又は 4'-デオキシ-4'-エピーアミノーアベルメクチンB1a 及び 4'-デオキシ-4'-エピーアミノーアベルメクチンB1a(AB1a); 4'-デオキシー4'-エピー(NーホルミルーNーメチル)アミノーアベルメクチンチン(MFB1a); 4'-デオキシー4'-エピー(Nーホルミ)アミノーアベルメクチンB1a(FAB1a)のB1a 及び B1b 部分の8、9-異性体の代謝物質の合計	仁果類	0.025
115.2	エマメクチン	9-美性体の代謝物員の占計 エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	牛の脂肪	0.01
115.3	エマメクチン	エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	山羊の脂肪	0.01
115.4	エマメクチン	エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	馬の脂肪	0.01
115.5	エマメクチン	エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	豚の脂肪	0.01
115.6	エマメクチン	エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	羊の脂肪	0.01
115.7	エマメクチン	エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	乳類	0.003
115.8	エマメクチン	エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	牛肉	0.003
115.9	エマメクチン	エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	山羊肉	0.003
115.10	エマメクチン	エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	馬肉	0.003
	1	1	1	1

115.11	エマメクチン	エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	豚肉	0.003
115.12	エマメクチン	エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	羊肉	0.003
115.13	エマメクチン	エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	牛の肝臓	0.05
115.14	エマメクチン	エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	豚の肝臓	0.05
115.15	エマメクチン	エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	羊の肝臓	0.05
115.16	エマメクチン	エマメクチン(MAB1a + MAB1b 異性体) 及び関する 8,9-Z 異性体(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)の合計	馬の肝臓	0.05
115.17	エマメクチン	エマメクチン(90%以上の 4'-エピーメチルアミノ-4'-デオキシアベルメクチン B1a 及び 10%以下の 4'-エピーメチルアミノー4'-デオキシアベルメクチン B1b の混合物)、親の(8,9-ZMA)又は 4'-デオキシー4'-エピーアミノーアベルメクチン B1a 及び 4'-デオキシー4'-エピーアミノーアベルメクチン B1b; 4'-デオキシー4'-エピー(N-ホルミルーN-メチル)アミノーアベルメクチン(MFB1a); 4'-デオキシー4'-エピー(N-ホルミ)アミノーアベルメクチン B1a(FAB1a)の B1a 及び B1b 部分の8、9-異性体の代謝物質の合計	綿の実	0.025
115.18	エマメクチン	エマメクチン(90%以上の 4'-エピーメチルアミノ-4'-デオキシアベルメクチン B1a 及び 10%以下の 4'-エピーメチルアミノ-4'-デオキシアベルメクチン B1b の混合物)、親の(8,9-ZMA)又は 4'-デオキシー4'-エピーアミノーアベルメクチン B1a 及び 4'-デオキシー4'-エピーアミノーアベルメクチン B1b; 4'-デオキシー4'-エピー(N-ホルミルーN-メチル)アミノーアベルメクチン(MFB1a); 4'-デオキシー4'-エピー(N-ホルミ)アミノーアベルメクチン(MFB1a); 4'-デオキシー4'-エピー(N-ホルミ)アミノーアベルメクチン B1a(FAB1a)の B1a 及び B1b 部分の8、9-異性体の代謝物質の合計	堅果類	0.02
115.19	エマメクチン	エマメクチン(90%以上の 4'-エピーメチルアミノ-4'-デオキシアベルメクチン B1a 及び 10%以下の 4'-エピーメチルアミノ-4'-デオキシアベルメクチン B1b の混合物)、親の(8,9-ZMA)又は 4'-デオキシー4'-エピーアミノーアベルメクチン B1a 及び 4'-デオキシー4'-エピーアミノーアベルメクチン B1b; 4'-デオキシー4'-エピーアミノ	果菜類(ウリ科を除く)	0.02

		-アベルメクチン B1a(AB1a);4'-デオキシ-4'-エピー(N-ホルミル-N-メチル)アミノ-アベルメクチン(MFB1a);4'-デオキシ-4'-エピー(N-ホルミ)アミノ-アベルメクチン B1a(FAB1a)の B1a 及び B1b 部分の8、9-異性体の代謝物質の合計		
115.20	エマメクチン	エマメクチン(90%以上の 4'-エピーメチルアミノ-4'-デオキシアベルメクチン B1a 及び 10%以下の 4'-エピーメチルアミノ-4'-デオキシアベルメクチン B1b の混合物)、親の(8,9-ZMA)又は 4'-デオキシー4'-エピーアミノーアベルメクチン B1a 及び 4'-デオキシー4'-エピーアミノーアベルメクチン B1b; 4'-デオキシー4'-エピー(N-ホルミルーN-メチル)アミノーアベルメクチン(MFB1a); 4'-デオキシー4'-エピー(N-ホルミ)アミノーアベルメクチン B1a(FAB1a)の B1a 及び B1b 部分の8、9-異性体の代謝物質の合計	トマトペースト	0.15
116.1	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ- エンドスルファン及びエンドスルファン スルフェートの合計	緑茶及び黒茶	20
116.2	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	ブルーベリー	0.3
116.3	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	ブドウ	2
116.4	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	イチゴ	2
116.5	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	アボカド	2
116.6	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	カスタードアップル	0.5
116.7	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	ライチ	2
116.8	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	マンゴ	0.5
116.9	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	パパイヤ	0.5
116.10	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	柿(アメリカ)	2

116.11	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	パイナップル	1
116.12	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	乳類脂肪	0.1
116.13	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	仁果類	1
116.14	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	プラム(プルーンを 含む)	2
116.15	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	アプリコット	2
116.16	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	サクランボ(酸)	2
116.17	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	サクランボ(甘)	2
116.18	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	ネクタリン	2
116.19	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	桃	2
116.2	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	大麦	0.3
116.21	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	オート麦	0.3
116.22	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	ライ麦	0.3
116.23	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	小麦	0.3
116.24	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	サトウキビ	0.5
116.25	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	香辛料(種)	1
116.26	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	香辛料(果物及びベ リー類)	5
_				

116.27	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	香辛料(根及び根茎 類)	0.5
116.28	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	牛の脂肪	13
116.29	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	山羊の脂肪	13
116.3	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	馬の脂肪	13
116.31	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	豚の脂肪	13
116.32	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	羊の脂肪	13
116.33	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	乳類	0.01
116.34	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	肉 (海生哺乳類以外 の哺乳類)(脂肪)	0.2
116.35	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	牛、山羊、豚及び羊 の腎臓	0.03
116.36	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	牛、山羊、豚及び 羊の肝臓	0.1
116.37	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	馬の肝臓	5
116.38	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	大豆油(原油)	2
116.39	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	即	0.03
116.4	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	家禽肉(脂肪)	0.2
116.41	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	家禽の食用内臓	0.03
116.42	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	カカオ豆	0.2
L	i	•	į.	

116.43	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	コーヒー豆	0.2
116.44	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	カラシの種子	0.2
116.45	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	セイヨウアブラナ	0.2
116.46	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	綿の実	1
116.47	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	アーモンド	0.3
116.48	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	ヘーゼルナッツ	0.02
116.49	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	マカダミアナッツ	0.02
116.5	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	ペカン	0.2
116.51	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	クルミ	0.2
116.52	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	鱗茎菜類	0.1
116.53	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	ブロッコリー	3
116.54	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	芽キャベツ	2
116.55	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	カリフラワー	2
116.56	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	「果菜類(ウリ科)」、 「メロン類(スイカを除 く)」、夏カボチャ及び スイカを除く	1
116.57	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	メロン類、スイカを除 く	2
116.58	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	夏カボチャ	0.5

440.50			<b>¬</b> /⊥	•
116.59	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	スイカ	2
116.60	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	大豆(乾燥)	1
116.61	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	葉菜類、レタス及び リーフレタスを除く	2
116.62	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エ ンドスルファン及びエンドスルファンスル フェートの合計	レタス	11
116.63	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	リーフレタス	6
116.64	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	コショウ類(コショウ、 唐辛子、パプリカ及 びピーマンを含む)	2
116.65	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	ナス	0.1
116.66	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	スイートコーン(軸付き)	0.2
116.67	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	トマト	1
116.68	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	豆野菜	2
116.69	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	根菜類及びイモ類	0.05
116.7	エンドスルファン	アルファ-エンドスルファン及びベータ-エンドスルファン及びエンドスルファンスルフェートの合計	セロリ	8
117.1	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	小麦粉	0.2
117.2	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	小麦の全粒粉	2
117.3	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	ベリー類及びほか小果	0.2
117.4	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	柑橘類、マンダリンを 除く	0.2
117.5	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	マンダリン(マンダリン 類似の雑種を含む)	1
117.6	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	熱帯及び亜熱帯果 物(果皮食用不可)	0.2
117.7	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	仁果類、リンゴ及び 梨を除く	0.2
117.8	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	リンゴ	1
117.9	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	<b>梨</b>	1
117.1	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	核果類	0.2

		1		
117.11	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	熱帯及び亜熱帯果	0.2
			物(果皮食用可)	
117.12	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	トウモロコシ	0.02
117.13	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	綿実油(食用)	0.1
117.14	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	卵	0.01
117.15	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	家禽肉(脂肪)	0.01
117.16	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	家禽の食用内臓	0.01
117.17	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	セイヨウアブラナ	0.01
117.18	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	綿の実	0.2
117.19	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	落花生	0.1
117.2	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	キャベツ	0.5
117.21	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	カリフラワー	0.5
117.22	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	メロン類、スイカを除	0.2
117.22		フェンバレン 「の矢に体の口間	く	0.2
117.23	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	キュウリ	0.2
117.24	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	ヘチマ(滑らか)	0.2
117.24	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	夏力ボチャ	0.2
117.26	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	スイカ	0.2
117.27	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	冬力ボチャ	0.2
117.28	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	大豆(乾燥)	0.1
117.29	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	チンゲンサイ	1
117.30	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	チンゲンサイ(中国)	1
117.31	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	レタス	1
117.32	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	リーフレタス	1
117.33	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	ほうれん草	1
117.34	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	ナス	0.2
117.35	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	コショウ類、唐辛子	0.2
117.36	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	スイートコーン(軸付 き)	0.2
117.37	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	トマト	0.2
117.38	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	食用菌類(マッシュル ームを除く)	0.2
117.39	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	マッシュルーム	0.2
117.39	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	大根	0.2
117.41	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	ニンジン	0.05
117.42	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	ジャガイモ	0.05
117.43	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	テンサイ	0.05
117.44	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	ヤマノイモ	0.05
118.1	エタルフルラリン	エタルフルラリン	イノンド	0.05
118.2	エタルフルラリン	エタルフルラリン	カラシの種子	0.05
118.3	エタルフルラリン	エタルフルラリン	セイヨウアブラナ	0.05
118.4	エタルフルラリン	エタルフルラリン	落花生	0.05
118.5	エタルフルラリン	エタルフルラリン	ベニバナの種子	0.05
118.6	エタルフルラリン	エタルフルラリン	ヒマワリの種子	0.05
118.7	エタルフルラリン	エタルフルラリン	果菜類(ウリ科)	0.05
118.8	エタルフルラリン	エタルフルラリン	豆類(乾燥)	0.05
118.9	エタルフルラリン	エタルフルラリン	豌豆(乾燥)	0.05
118.1	エタルフルラリン	エタルフルラリン	ジャガイモ	0.05
119.1	エタメツルフロンメチ ル	エタメツルフロンメチル	セイヨウアブラナ	0.02
120.1	エテホン	エテホン	小麦胚芽	5
120.1	エテホン	エテホン	ドライブドウ(カラン	5
120.2	エノハン	<b>エ</b> / ハン	ト、レーズン及びサ	Ü
			ルタナ)	
120.3	エテホン	エテホン	イチジク(乾燥)(砂 糖漬けを含む)	10
			個項リで召り	

120.4	エテホン	エテホン	サトウキビ糖蜜	1.5
120.5	エテホン	エテホン	ブルーベリー	20
120.6	エテホン	エテホン	ブラックベリー	30
120.7	エテホン	エテホン	ブドウ	1
120.8	エテホン	エテホン	熱帯及び亜熱帯果	2
120.9	エテホン	エテホン	物(果皮食用不可)	5
120.3	エテホン	エテホン	サクランボ	10
120.1	エテホン	エテホン	ネクタリン	0.01
120.11	エテホン	エテホン	桃	0.5
120.12	エテホン	エテホン	大麦	1
120.13	エテホン	エテホン	トウモロコシ	0.5
	エテホン		ライ麦	
120.15		エテホン		1
120.16	エテホン	エテホン	小麦	1
120.17	エテホン	エテホン	サトウキビ	0.1
120.18	エテホン	エテホン	コショウ類、唐辛子 (乾燥)	50
120.19	エテホン	エテホン	牛の脂肪	0.02
120.2	エテホン	エテホン	山羊の脂肪	0.02
120.21	エテホン	エテホン	馬の脂肪	0.02
120.22	エテホン	エテホン	豚の脂肪	0.02
120.23	エテホン	エテホン	羊の脂肪	0.02
120.24	エテホン	エテホン	乳類、牛乳及び山羊	0.01
			乳及び羊乳を除く	
120.25	エテホン	エテホン	牛乳、山羊乳及び羊 乳	0.05
120.26	エテホン	エテホン	肉(海生哺乳類以外	0.1
100.07	<b>+=+</b> \.	<b>+-+</b> >.	の哺乳類)	0.0
120.27	エテホン	エテホン	食用内臓(哺乳類)	0.2
120.28	エテホン	エテホン	卵、家禽の卵を除く	0.002
120.29	エテホン	エテホン	家禽の卵	0.2
120.3	エテホン	エテホン	家禽の脂肪	0.02
120.31	エテホン	エテホン	家禽肉	0.1
120.32	エテホン	エテホン	家禽の食用内臓	0.2
120.33	エテホン	エテホン	コーヒー豆	0.5
120.34	エテホン	エテホン	綿の実	2
120.35	エテホン	エテホン	ヘーゼルナッツ	0.2
120.36	エテホン	エテホン	マカダミアナッツ	0.5
120.37	エテホン	エテホン	クルミ	0.5
120.38	エテホン	エテホン	キュウリ	0.1
120.39	エテホン	エテホン	カンタロープ	1
120.40	エテホン	エテホン	コショウ類 (コショ ウ、唐辛子、パプリカ 及びピーマンを含む)	5
120.41	エテホン	エテホン	トマト	2
121.1	エチオン	エチオン	米	0.2
121.2	エチオン	エチオン	香辛料(種)	3
121.3	エチオン	エチオン	香辛料(果物及びべ	5
121.4	エチオン	エチオン	リー類)   香辛料(根及び根茎   類)	0.3
121.5	エチオン	エチオン	綿実油(食用)	0.5
121.6	エチオン	エチオン	豆類(乾燥)	1
122.1	エトプロホス	エトプロホス	ホップ(乾燥)	0.02
122.1	エトプロホス	エトプロホス	イチゴ	0.02
144.4	ーー・フロルハ	一 ア 日 小 八	1111	0.02

122.3	エトプロホス	エトプロホス	バナナ	0.02
122.4	エトプロホス	エトプロホス	トウモロコシ	0.02
122.5	エトプロホス	エトプロホス	サトウキビ	0.02
122.6	エトプロホス	エトプロホス	コショウ類、唐辛子(乾燥)	0.2
122.7	エトプロホス	エトプロホス	乳類	0.01
122.8	エトプロホス	エトプロホス	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.01
122.9	エトプロホス	エトプロホス	食用内臓(哺乳類)	0.01
122.1	エトプロホス	エトプロホス	落花生	0.02
122.11	エトプロホス	エトプロホス	メロン類、スイカを除く	0.02
122.12	エトプロホス	エトプロホス	キュウリ	0.01
122.13	エトプロホス	エトプロホス	パプリカ及びピーマン (ピメントを含む)	0.05
122.14	エトプロホス	エトプロホス	スイートコーン(軸付き)	0.02
122.15	エトプロホス	エトプロホス	トマト	0.01
122.16	エトプロホス	エトプロホス	カブ	0.02
122.17	エトプロホス	エトプロホス	サツマイモ	0.05
122.18	エトプロホス	エトプロホス	ジャガイモ	0.05
123.1	エトキシキン	エトキシキン	梨	3
124.1	エトフェンプロクス	エトフェンプロクス	仁果類	1
124.2	エトフェンプロクス	エトフェンプロクス	米	0.01
124.3	エトフェンプロクス	エトフェンプロクス	ジャガイモ	0.01
125.1	エトキサゾル	エトキサゾル	プルーン	0.3
125.2	エトキサゾル	エトキサゾル	ホップ(乾燥)	15
125.3	エトキサゾル	エトキサゾル	緑茶及び黒茶	15
125.4	エトキサゾル	エトキサゾル	ブドウ	0.5
125.5	エトキサゾル	エトキサゾル	柑橘類	0.1
125.6	エトキサゾル	エトキサゾル	アボガドアボカド	0.2
125.7	エトキサゾル	エトキサゾル	カニステル	0.2
125.8	エトキサゾル	エトキサゾル	マンゴ	0.2
125.9	エトキサゾル	エトキサゾル	パパイヤ	0.2
125.10	エトキサゾル	エトキサゾル	サポジラ	0.2
125.11	エトキサゾル	エトキサゾル	サポテ(ブラック)	0.2
125.12	エトキサゾル	エトキサゾル	マメイサポテ	0.2
125.13	エトキサゾル	エトキサゾル	スターアップル	0.2
125.14	エトキサゾル	エトキサゾル	乳類脂肪	0.01
125.15	エトキサゾル	エトキサゾル	仁果類	0.2
125.16	エトキサゾル	エトキサゾル	核果類、プラム(プル 一ンを含む)を除く	1
125.17	エトキサゾル	エトキサゾル	プラム(プルーンを 含む)	0.15
125.18	エトキサゾル	エトキサゾル	ミント	15
125.19	エトキサゾル	エトキサゾル	牛の脂肪	0.02
125.2	エトキサゾル	エトキサゾル	山羊の脂肪	0.02
125.21	エトキサゾル	エトキサゾル	馬の脂肪	0.02
125.22	エトキサゾル	エトキサゾル	羊の脂肪	0.02
125.23	エトキサゾル	エトキサゾル	乳類	0.01
125.24	エトキサゾル	エトキサゾル	肉 (海生哺乳類以外 の哺乳類)(脂肪)	0.01
125.25	エトキサゾル	エトキサゾル	食用内臓(哺乳類)	0.01
125.26	エトキサゾル	エトキサゾル	綿の実	0.05
125.27	エトキサゾル	エトキサゾル	堅果樹	0.01
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		

105.00		-1 + 11×11	1 + 40	0.00
125.28	エトキサゾル	エトキサゾル	キュウリ	0.02
125.29	エトキサゾル	エトキサゾル	トマト	0.2
126.1	ファモキサドン	ファモキサドン	小麦ふすま(未加 工)	0.2
126.2	ファモキサドン	ファモキサドン	ドライブドウ(カラン	5
			ト、レーズン及びサ	
			ルタナ)	
126.3	ファモキサドン	ファモキサドン	ホップ(乾燥)	80
126.4	ファモキサドン	ファモキサドン	ブドウ	2
126.5	ファモキサドン	ファモキサドン	大麦	0.2
126.6	ファモキサドン	ファモキサドン	小麦	0.1
126.7	ファモキサドン	ファモキサドン	牛の脂肪	0.02
126.8	ファモキサドン	ファモキサドン	山羊の脂肪	0.02
126.9	ファモキサドン	ファモキサドン	馬の脂肪	0.02
126.1	ファモキサドン	ファモキサドン	羊の脂肪	0.02
126.11	ファモキサドン	ファモキサドン	乳類脂肪	0.03
126.12	ファモキサドン	ファモキサドン	肉(海生哺乳類以外	0.5
			の哺乳類)(脂肪)	
126.13	ファモキサドン	ファモキサドン	食用内臓(哺乳類)	0.5
126.14	ファモキサドン	ファモキサドン	卵	0.01
126.15	ファモキサドン	ファモキサドン	家禽肉	0.01
126.16	ファモキサドン	ファモキサドン	家禽肉の食用内臓	0.01
126.17	ファモキサドン	ファモキサドン	「果菜類(ウリ科)」、	0.3
			キュウリ及び夏カボ	
			チャを除く	
126.18	ファモキサドン	ファモキサドン	キュウリ	0.2
126.19	ファモキサドン	ファモキサドン	夏カボチャ	0.2
126.2	ファモキサドン	ファモキサドン	葉菜類、アブラナ属 の葉菜類及びほうれ	25
			ん草を除く	
126.21	ファモキサドン	ファモキサドン	ほうれん草	50
126.22	ファモキサドン	ファモキサドン	「果菜類(ウリ科を除	4
			く)」、トマトを除く	
126.23	ファモキサドン	ファモキサドン	トマト	2
126.24	ファモキサドン	ファモキサドン	ジャガイモ	0.02
127.1	フェンアミドン	フェンアミドン	ブドウ	1
127.2	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチ	牛の脂肪	0.1
		ルー5-フェニルイミダゾリジン-2、4-ジオ		
		ン)の合計をフェンアミドンとして測定す		
		る		
127.3	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル	山羊の脂肪	0.1
		-5-フェニルイミダゾリジン-2、4-ジオン)		
		の合計をフェンアミドンとして測定する		
127.4	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル	羊の脂肪	0.1
127.4	フェンノストン	-5-フェニルイミダゾリジン-2、4-ジオン)	十分加加	0.1
		の合計をフェンアミドンとして測定する		
127.5	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル	乳類	0.02
		-5-フェニルイミダゾリジン-2、4-ジオン)		
		の合計をフェンアミドンとして測定する		
127.6	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル	牛肉	0.1
127.0	/ / / / / /	-5-フェニルイミダゾリジン-2、4-ジオン)	נאו	0.1
		の合計をフェンアミドンとして測定する		

107.7	コーン・マンドン・	7-1-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	u.꾸귬	0.1
127.7	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル	山羊肉	0.1
		-5-フェニルイミダゾリジン-2、4-ジオン)		
		の合計をフェンアミドンとして測定する		
127.8	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル	羊肉	0.1
		-5-フェニルイミダゾリジン-2、4-ジオン)		
		の合計をフェンアミドンとして測定する		
127.9	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル	   牛の食用内臓	0.1
127.5		-5-フェニルイミダゾリジン-2、4-ジオン)	一つ及用門順	0.1
		の合計をフェンアミドンとして測定する		
127.1	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル	山羊の食用内臓	0.1
		-5-フェニルイミダゾリジン-2、4-ジオン)		
		の合計をフェンアミドンとして測定する		
127.11	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル	羊の食用内臓	0.1
		-5-フェニルイミダゾリジン-2、4-ジオン)		
		の合計をフェンアミドンとして測定する		
127.12	フェンアミドン	フェンアミドン	綿の実	0.02
127.12	フェンアミドン	フェンアミドン	ニンニク	0.02
127.13	フェンアミドン	フェンアミドン	ニンニク(大きな玉)	0.2
127.15	フェンアミドン	フェンアミドン	リーク	1.5
127.16	フェンアミドン	フェンアミドン	タマネギ	0.2
127.17	フェンアミドン	フェンアミドン	ネギ	1.5
127.17	フェンアミドン	フェンアミドン	エシャロット	0.2
127.19	フェンアミドン	フェンアミドン	アブラナ属の野菜(コ	5
127.10			ール又はキャベツ)、	J
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
127.2	フェンアミドン	フェンアミドン	果菜類(ウリ科)	0.15
127.21	フェンアミドン	フェンアミドン	葉菜類、アブラナ属	60
			類を除く	
127.22	フェンアミドン	フェンアミドン	ブラナ科類	55
127.23	フェンアミドン	フェンアミドン	オクラ	3.5
127.24	フェンアミドン	フェンアミドン	ジャガイモ	0.02
127.25	フェンアミドン	フェンアミドン	トマトペースト	2.2
128.1	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホ	バナナ	0.05
		キシド及びフェナミホスのスルホンの合		
		計をフェナミホスとして測定する		
128.2	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ	リンゴ	0.05
		シド及びフェナミホスのスルホンの合計		
		をフェナミホスとして測定する		
128.3	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ	】   乳類	0.005
120.3	ノエノミル人	シド及びフェナミホスのスルホンの合計	1	0.005
		シト及びフェアミホスのスルホンの音計   をフェナミホスとして測定する		
128.4	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ	肉(海生哺乳類以外	0.01
		シド及びフェナミホスのスルホンの合計	の哺乳類)	
		をフェナミホスとして測定する		
128.5	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ	食用内臓(哺乳類)	0.01
		シド及びフェナミホスのスルホンの合計		,. <u>.</u> ,
		をフェナミホスとして測定する		
100.0	   ¬_よ>よっ		(自中油/西油)	0.05
128.6	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ	綿実油(原油)	0.05
		シド及びフェナミホスのスルホンの合計   をフェナミホスとして測定する		
		ニオ ノーノミハ へくし しゅし ほりる	i l	

	1		T	
128.7	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ シド及びフェナミホスのスルホンの合計 をフェナミホスとして測定する	落花生油(原油)	0.05
128.8	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ シド及びフェナミホスのスルホンの合計 をフェナミホスとして測定する	落花生油(食用)	0.05
128.9	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ シド及びフェナミホスのスルホンの合計 をフェナミホスとして測定する	卵	0.01
128.1	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ シド及びフェナミホスのスルホンの合計 をフェナミホスとして測定する	家禽肉	0.01
128.11	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ シド及びフェナミホスのスルホンの合計 をフェナミホスとして測定する	家禽肉の食用内臓	0.01
128.12	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ シド及びフェナミホスのスルホンの合計 をフェナミホスとして測定する	綿の実	0.05
128.13	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ シド及びフェナミホスのスルホンの合計 をフェナミホスとして測定する	落花生	0.05
128.14	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ シド及びフェナミホスのスルホンの合計 をフェナミホスとして測定する	キャベツ	0.05
128.15	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ シド及びフェナミホスのスルホンの合計 をフェナミホスとして測定する	芽キャベツ	0.05
128.16	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ シド及びフェナミホスのスルホンの合計 をフェナミホスとして測定する	メロン類、スイカを除 く	0.05
128.17	フェナミホス	フェナミホス及びフェナミホスのスルホキ シド及びフェナミホスのスルホンの合計 をフェナミホスとして測定する	ニンジン	0.2
129.1	フェナリモル	フェナリモル	ドライブドウ(カラント、レーズン及びサ ルタナ)	0.2
129.2	フェナリモル	フェナリモル	ホップ(乾燥)	5
129.3	フェナリモル	フェナリモル	ブルーベリー	0.1
129.4	フェナリモル	フェナリモル	ブドウ	0.3
129.5	フェナリモル	フェナリモル	イチゴ	1
129.6	フェナリモル	フェナリモル	バナナ	0.2
129.7	フェナリモル	フェナリモル	仁果類	0.3
129.8	フェナリモル	フェナリモル	サクランボ	1
129.9	フェナリモル	フェナリモル	桃	0.5
129.10	フェナリモル	フェナリモル	コショウ類、唐辛子 (乾燥)	5
129.11	フェナリモル	フェナリモル	牛の脂肪	0.01
129.12	フェナリモル	フェナリモル	山羊の脂肪	0.01
129.13	フェナリモル	フェナリモル	馬の脂肪	0.01
129.14	フェナリモル	フェナリモル	羊の脂肪	0.01
129.15	フェナリモル	フェナリモル	牛肉	0.02

129.17   フェナリモル   フェナリモル   年の   年の   129.18   フェナリモル   フェナリモル   エナリモル   年の評職   0.05   129.22   フェナリモル   フェナリモル   エナリモル   年の評職   0.01   129.22   フェナリモル   フェナリモル   エナリモル   年の評職   0.01   129.22   フェナリモル   フェナリモル   ダーマルナッツ   0.02   129.24   フェナリモル   フェナリモル   ダーマルナッツ   0.02   129.25   フェナリモル   フェナリモル   ダーマルナッツ   0.02   129.26   フェナリモル   フェナリモル   ダーマルナッツ   0.02   129.27   フェナリモル   フェナリモル   ダーマルナッツ   0.05   (ビメントを含む)   フェナリエル   ダーフ・カンボール   グーマルフ・コン   グータル   グーマルフ・コン   グータル   グータ	129.16	フェナリモル	フェナリモル	山羊肉	0.01
199.18   フェナリモル   フェナリモル   文ェナリモル   中の腎臓   0.02     129.21   フェナリモル   フェナリモル   中の腎臓   0.05     129.21   フェナリモル   フェナリモル   サの腎臓   0.05     129.22   フェナリモル   フェナリモル   東の腎臓   0.01     129.23   フェナリモル   フェナリモル   カンナリモル   東の腎臓   0.01     129.24   フェナリモル   フェナリモル   ハーゼルナッツ   0.02     129.25   フェナリモル   フェナリモル   ハーゼルナッツ   0.02     129.26   フェナリモル   フェナリモル   バブリカ及びピーマン   0.05     129.27   フェナリモル   フェナリモル   バブリカ及びピーマン   0.05     129.28   フェナリモル   フェナリモル   バブリカ及びピーマン   0.5     129.27   フェナリエル   フェナリエル   スェンブコナゾール   スェンブコナゾール   スェンブコナゾール   スェンブコナゾール   スェンブコナゾール   スェンブコナゾール   スェンブコナゾール   スェンブコナゾール   スェンブコナゾール   ス・ス・カ・シー   0.1     130.1   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ス・ス・カ・シー   0.1     130.3   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ボジラ   1     130.4   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   バナー   0.05     130.5   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   サクランボ   1     130.6   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   カ・フェンブコナゾール   カ・フェンブコナゾール   ス・ス・フェンブコナゾール   カ・原腐   0.01     130.11   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   カ・原腐   0.01   0.05					
199.19   フェナリモル				_	
1992   フェナリモル					
19921   フェナリモル					
129.22   フェナリモル   フェナリモル   八一ゼルナッツ   0.02     129.23   フェナリモル   フェナリモル   ハーゼルナッツ   0.02     129.25   フェナリモル   フェナリモル   ハカン   0.02     129.26   フェナリモル   フェナリモル   バブリカ及びピーマン   0.5     129.27   フェナリモル   フェナリモル   バブリカ及びピーマン   0.5     129.27   フェナリモル   フェナリモル   アーディチョーク   0.1     130.1   フェンフュナゾール   フェンブコナゾール   玄米   0.1     130.1   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ジとう   1     130.2   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ジとう   1     130.3   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ジとう   1     130.4   フェンブコナゾール   中の脂肪   0.05   130.13   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   コェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05   130.15   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05   130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05   130.17   フェンブコナゾール   フ					
19923   フェナリモル   フェナリモル   ベーゼルナッツ   0.02   19924   フェナリモル   フェナリモル   フェナリモル   ベカン   0.05   ベラン   19926   フェナリモル   フェナリモル   フェナリモル   グラック   グラッグ   グラック   グラック   グラック   グラック   グラック   グラック   グラック   グラック   グラッグ   グラック   グラック   グラック   グラック   グラック   グラック   グラック   グラック   グラッグ   グラック   グラック   グラック   グラッグ   グラック   グラック   グラック   グラック   グラッグ   グラック   グラック   グラック   グラッグ   グラッグ   グラック   グラック   グラック   グラック   グラッグ   グラッグ   グラック   グラッグ   グラッグ   グラッグ   グラッグ   グラック   グラック   グラッグ   グラッグ   グラック   グラッグ   グラック   グラッグ   グラッグ   グラッグ   グラッグ   グラッグ   グラック   グラッグ   グラッグ   グラッグ   グラック   グラッグ   グラック					
29.24   フェナリモル   フェナリモル   メロン類、スイカを除   0.05     129.26   フェナリモル   フェナリモル   メロン類、スイカを除   0.05     129.26   フェナリモル   フェナリモル   バブリカ及びピーマン   0.5     129.27   フェナリモル   フェナリモル   アーティチョーク   0.1     130.1   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   玄米   0.1     130.2   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   メネ及び黒茶   10     130.3   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   メンガコナゾール   バナナ   0.05     130.5   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   バナナ   0.05     130.6   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   バナナ   0.05     130.7   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   アフリコット   0.5     130.8   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   アフリコット   0.5     130.9   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   アフリコット   0.5     130.10   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   大麦   0.1     130.11   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   大麦   0.2     130.11   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   大麦   0.1     130.12   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ト麦   0.1     130.13   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の脂肪   0.05     130.14   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の脂肪   0.05     130.15   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の脂肪   0.05     130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.01     130.17   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05     130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マンブコナゾール   マェンブコナゾール   フェンブコナゾール   マンブコナゾール   マンブコナゾール   ローズン   ローズル   ローズロナブル   ローズロナブル					
129.26   フェナリモル					
129.26   フェナリモル					
139.27 フェナリモル フェナリモル アーティチョーク 0.1     130.1 フェンブコナゾール フェンブコナゾール 玄米 0.1     130.2 フェンブコナゾール フェンブコナゾール 緑木及び黒茶 10     130.3 フェンブコナゾール フェンブコナゾール ぶどう 1     130.4 フェンブコナゾール フェンブコナゾール ぶどう 1     130.5 フェンブコナゾール フェンブコナゾール バナナ 0.05     130.6 フェンブコナゾール フェンブコナゾール	129.23	<b>フェア・テモル</b>	J = 7 7 E 70	<	0.03
25.27   フェナリモル   フェナリモル   フェンブコナゾール   スェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   スェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東京の食用内臓   0.01   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   京京の食用内臓   0.01   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   マェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコンブール   フェンブコナゾール   フェンブコレブール   フェンブコナゾール   フェンブコレブール   フェンブコレブール   フェンブコレブール   フェンブコレブール	129.26	フェナリモル 	フェナリモル		0.5
30.1   フェンプコナゾール   フェンブコナゾール   タ米 及び黒茶   10   130.2   フェンプコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ジとう   1   130.4   フェンブコナゾール   クェンブコナゾール   クェンブコナゾール   クェンブコナゾール   クェンブコナゾール   中の腎臓   0.05   130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の肝臓   0.05   130.17   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東京内   0.01   130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東京内   0.01   130.20   フェンブコナゾール   フェンブコレール   フェンブコレール   フェンブロール   フェンブコレール   フェンブロール   フェンブコレール   フェンブコレール   フェンブコ	129.27	フェナリモル	フェナリモル		0.1
130.2   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   緑茶及び黒茶   10   130.3   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   バナナ   0.05   130.5   フェンブコナゾール   大麦   0.2   0.1   130.11   フェンブコナゾール   リ発質   0.01   130.13   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ワェンブコナゾール   早の開騰   0.05   130.15   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05   130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05   130.17   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05   130.17   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東京の食用内臓   0.01   130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   京家の食用内臓   0.01   130.19   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東京の食用内臓   0.01   130.20   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05   130.21   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05   130.22   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイコウアブラナ   0.05   130.22   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイコウアブラナ   0.05   130.23   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール					
130.3   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   スピう   1   130.4   フェンブコナゾール   スピップコナゾール   大麦   0.2   130.1   フェンブコナゾール   スピップコナゾール   スピップコナゾール   スピップコナゾール   スピップコナゾール   スピップコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   内容   0.05   130.16   フェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   セイコウアブラナ   0.05   130.22   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ロの音   ロの音   ロの5   130.23   フェンブコナゾール   フェール   フェンブコール   フェンブコール   フェンブコール   フェール   フェール   フェール   フェール					
130.4   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   バナナ   0.05     130.5   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   仁果類   0.1     130.6   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   サクランボ   1     130.7   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   アブリコット   0.5     130.8   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   アブリコット   0.5     130.9   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   大表   0.2     130.1   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   大表   0.1     130.11   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   小麦   0.1     130.12   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   小麦   0.1     130.13   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   小麦   0.1     130.14   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の脂肪   0.05     130.15   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05     130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の肝臓   0.05     130.17   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の肝臓   0.05     130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東禽肉   0.01     130.19   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東倉肉   0.01     130.20   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ヤイヨウアブラナ   0.05     130.21   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05     130.22   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイコウアブラナ   0.05     130.23   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイコウアブラナ   0.05     130.24   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   エンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコル   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール					
130.5   フェンブコナゾール   スェンブコナゾール   大麦   0.2   130.8   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   大麦   0.2   130.1   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   大麦   0.1   130.11   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   小麦   0.1   130.12   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   スェンブコナゾール   フェンブコナゾール   スェンブコナゾール   サーカ   0.05   130.15   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   サーカ   中の肝臓   0.05   130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   カェンブコナゾール   カェンブコナゾール   フェンブコナゾール   カェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   京禽の食用内臓   0.01   130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   スェンブコナゾール   スーンブコナゾール   スーンブコナゾール   スーンブコナゾール   スーンガス   スークを除   0.2   スーンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   スーン類、スイカを除   0.2   スーンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   スーン類、スイカを除   0.2   スーンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコーバート   フェンブコーバート   10   131.12   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   5   131.11   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   10   131.11   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   11   131.11   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   15   131.11   酸化フェンブタスズ   15   131.11   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   取ればればればればればればればればればればればればればればればればればればれば					•
130.6   フェンブコナゾール   大麦   0.2   130.9   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   大麦   0.1   130.11   フェンブコナゾール   ワッシブコナゾール   リ製類   0.01   130.13   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の脂肪   0.05   130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05   130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   サーク腎臓   0.05   130.17   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   アェンブコナゾール   アェンブコナゾール   アェンブコナゾール   アェンブコナゾール   アェンブコナゾール   アェンブコナゾール   アェンブコナゾール   アェンブコナゾール   京禽肉   0.01   130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05   130.21   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05   130.22   フェンブコナゾール   フェンブカーバート   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブリルボチャ   0.05   131.11   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   5   131.16   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   欧イマーブタスズ   フェンブススズ   フェンブコンブススズ   フェンブコンブススズ   フェンブコンブススズ   フェンブススズ   フェンブコンブススズ   フェンブコンブススズ   フェンブコンブス   フェンブコンブス   フェンブコンブコンブス   フェンブコンブコンブコンブコンブコンブコンブコンブコンブコンブコンブコンブコンブコン					
130.7   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   水   0.5     130.8   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   水麦   0.2     130.1   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   大麦   0.2     130.1   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   小麦   0.1     130.12   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   小麦   0.1     130.13   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   リ類質   0.01     130.14   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   早肉   0.05     130.15   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05     130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05     130.17   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の肝臓   0.05     130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東禽肉食   0.01     130.19   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東禽肉食用内臓   0.01     130.20   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05     130.21   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05     130.22   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ヒマワリの種子   0.05     130.23   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   エンブコナゾール   ロ.01     130.24   フェンブコナゾール   フェンブコレ					
130.8   フェンプコナゾール   フェンブコナゾール   大麦   0.5     130.9   フェンプコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   小麦   0.1     130.11   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   小麦   0.1     130.12   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   小麦   0.1     130.13   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ユ類   0.01     130.14   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中内   一般   0.05     130.15   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中内   一般   0.05     130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の   中の   中の   一般   0.05     130.17   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東面   0.01   130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   フェンブコナゾール   マェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05   130.20   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイコウアブラナ   0.05   130.21   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   空果類子   0.01   130.23   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   マェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブ					-
130.9   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ハケ   クラ   クラ   クラ   クラ   クラ   クラ   クラ   ク					
130.1   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   小麦   0.1   130.12   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の脂肪   0.05   130.13   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   単類   0.01   130.14   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   牛肉   0.05   130.15   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   牛肉腎臓   0.05   130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05   130.17   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05   130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東京   0.01   130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東京   0.01   130.19   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東京   0.01   130.20   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05   130.21   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05   130.22   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05   130.23   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.01   130.23   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   型・グロン類、スイカを除   0.2   130.24   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東北ブリール   東北ブリール   カンガリール   カンガリール   カンガリール   東北ブリール   東北ブリール   10   131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   5   131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   対ルーン   10   131.5   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   対ルール   10   131.6   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   5   131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   5   131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   日本   10   131.1   酸化フェンブタスズ   10   12   15   151.1   15   151.1   15   151.1   15   15					
130.11   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   早期   0.01   130.13   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   平内   0.05   130.15   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05   130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の肝臓   0.05   130.17   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   別   0.01   130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   アェンブコナゾール   アェンブコナゾール   アェンブコナゾール   アェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05   130.20   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05   130.21   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   エンブコナゾール   エンブコナゾール   エンブコナゾール   エンブコナゾール   フェンブコナゾール   アエンブコナゾール   アエンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコーバート   131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   欧化フェンブタスズ   欧イイヤ   2   131.11   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   欧イイヤ   2   131.11   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   欧インエンブタスズ   大パイヤ   2   131.11   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   数セフェンブタスズ   数セフェンブロー   10   11   11   11   11   11   11   1					
130.12   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の脂肪   0.05     130.13   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   乳類   0.01     130.15   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   牛肉   0.05     130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   牛肉   0.05     130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   牛の腎臓   0.05     130.17   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の肝臓   0.05     130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   家禽肉   0.01     130.20   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   家禽の食用内臓   0.01     130.21   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイコウアブラナ   0.05     130.22   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セマワリの種子   0.05     130.23   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   壁果類子   0.01     130.23   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ジェンブコナゾール   ジェンブコナゾール   ジェンブコナゾール   ジェンブコナゾール   ジェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブス   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブス   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブス   フェンブス   0.05     131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   フェーン   10   131.2   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   大デゴ   10   131.5   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   大デナ   10   131.6   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   5   131.8   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   5   131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   大デナ   10   131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   大デナ   10   131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   フェーブタスズ   大デナ   10   131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   フェーブタスズ   フェーブロエーブタスズ   フェーブロエーブロエーブロエーブロエーブロエーブロエーブロエーブロエーブロエーブロエ			* * *		
130.13   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中内   0.01     130.14   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中内   0.05     130.15   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中内   0.05     130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の肝臓   0.05     130.17   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   野   0.01     130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   家禽内   0.01     130.19   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東京の食用内臓   0.01     130.20   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05     130.21   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイョウアブラナ   0.05     130.22   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セマリの種子   0.05     130.23   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   文ェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   スェンガス   0.2     130.24   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   キュウリ   0.2     130.25   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東ュウリ   0.2     130.26   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   東ュウリ   0.2     131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   ブルーン   10     131.2   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   ブルーン   20     131.3   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   ブドウ   5     131.4   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   大子ゴ   10     131.5   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   大子ゴ   10     131.6   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   大子ゴ   10     131.7   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   5     131.8   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   5     131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   5     131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   10     131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   15     131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   ヤブタスズ   ヤブタスズ   ヤブゴ   15     131.1   数化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   秋イヤ   ヤブロ   15     131.1   数化フェンブタスズ   数化フェンブタスズ   東級   15				-	
130.14   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   牛肉   0.05     130.15   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05     130.17   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05     130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   卵   0.01     130.19   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   家禽肉   0.01     130.20   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   マェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05     130.21   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05     130.22   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ヒマワリの種子   0.05     130.23   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   エンブコナゾール   エンブコナゾール   スロン類、スイカを除 (					
130.15   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の腎臓   0.05     130.16   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   中の肝臓   0.05     130.17   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   卯   0.01     130.18   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   家禽肉   0.01     130.19   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   家禽の食用内臓   0.01     130.20   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05     130.21   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ヒマワリの種子   0.05     130.22   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   壁果類子   0.01     130.23   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ダロン類、スイカを除   0.2     130.24   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   タェンブコナゾール   クェンブコナゾール   キュウリ   0.2     130.25   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   夏カボチャ   0.05     131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   ブルーン   10     131.2   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   フルーン   20     131.4   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   フェンブタスズ   ファンブタスズ   カーズン   10     131.5   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   ファボガド   5     131.8   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   5     131.9   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   5     131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボガド   10     131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボブド   10     131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   アボブドウ   15     131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   ヤーブ   フェーブ   15     131.1   酸化フェンブタスズ   数化フェンブタスズ   双イマンブタスズ   双イマンブラスズ   フェンブコンブコンブラスズ   フェンブコンブラスズ   フェンブコンブラスズ   フェンブコンブラスズ   フェンブコンブコンブラス   フェンブコンブコンブラスズ   フェンブコンブラスズ   フェンブコンブラスズ   フェンブコンブラスズ   フェンブコンブコンブコンブラスズ   フェンブコンブランブラスズ   フェンブコンブコンブコンブコンブコンブコンブコンブコンブコンブコンブコンブコンブ			* * *		
130.16     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     中の肝臓     0.05       130.17     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     駅     0.01       130.18     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     家禽の食用内臓     0.01       130.20     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     セイヨウアブラナ     0.05       130.21     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     ヒマワリの種子     0.05       130.22     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     ビマワリの種子     0.05       130.23     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     メロン類、スイカを除く     0.2       130.25     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     サニウリ     0.2       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブルーン     10       131.2     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブドウ     5       131.4     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     対ドウ     5       131.5     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     柑橘類     5       131.7     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ボバイヤ     2       131.9     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ボバイヤ     2       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     セ果類、リンゴ及び     5       131.11     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     フリンゴ     15       131.12     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     フリンゴ     15				_	
130.17     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     別     0.01       130.18     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     家禽の食用内臓     0.01       130.19     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     セイヨウアブラナ     0.05       130.20     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     セイヨウアブラナ     0.05       130.21     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     セマワリの種子     0.05       130.22     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     シロン類、スイカを除くく     0.2       130.23     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     キュウリ     0.2       130.24     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     東カボチャ     0.05       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブルーン     10       131.2     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブルーン     10       131.3     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブドウ     5       131.4     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     オチゴ     10       131.5     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     オチゴ     10       131.7     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     アボガド     5       131.9     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     パパイヤ     2       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     大ナ     セ果類、リンゴ及び、果た除く       131.11     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     製     15       131.12     酸化フェンブタスズ     数					
130.18     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     家禽肉     0.01       130.19     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     マンブコナゾール     フェンブコナゾール     0.05       130.20     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     セイヨウアブラナ     0.05       130.21     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     Eマワリの種子     0.05       130.22     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     ション類、スイカを除く     0.2       130.23     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     キュウリ     0.2       130.24     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     フェンブリー・       130.25     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     夏カボチャ     0.05       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブルーン     10       131.2     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブルーン     20       131.3     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブドウ     5       131.4     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     オチゴ     10       131.5     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     オボガド     5       131.7     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ボナナ     10       131.9     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     アボガド     2       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     アボガド     10       131.11     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     アボガド     2       131.1     酸化フェン					
130.19   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   セイヨウアブラナ   0.05   130.21   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   ヒマワリの種子   0.05   130.22   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   堅果類子   0.01   130.23   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   グロン類、スイカを除   0.2   (					
130.20     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     セイヨウアブラナ     0.05       130.21     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     ヒマワリの種子     0.05       130.22     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     堅果類子     0.01       130.23     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     メロン類、スイカを除く     0.2       130.25     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     東カボチャ     0.05       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     フルーン     10       131.2     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     レーズン     20       131.3     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     フドウ     5       131.4     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     カスズ     カスベリー(赤及び黒)       131.5     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     財力     10       131.6     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     財力     5       131.7     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     アボガド     5       131.9     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     アボガド     10       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     アボガア     セ果類、リンゴ及び製を除く       131.11     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     リンゴ     15       131.12     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     製     15					
130.21     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     セマワリの種子     0.05       130.22     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     堅果類子     0.01       130.23     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     メロン類、スイカを除く     0.2       130.24     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     キュウリ     0.2       130.25     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     夏カボチャ     0.05       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブルーン     10       131.2     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブドウ     5       131.3     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブドウ     5       131.4     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ガスイ     カズベリー(赤及び黒)       131.5     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     柑橘類     5       131.7     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ボナナ     10       131.8     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     バパイヤ     2       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     仁果類、リンゴ及び製を除く       131.11     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     リンゴ     15       131.12     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     製     15		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
130.22     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     図果類子     0.01       130.23     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     メロン類、スイカを除く     0.2       130.24     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     夏カボチャ     0.05       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     砂化フェンブタスズ     フルーン     10       131.2     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ウーズン     20       131.3     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     フボベリー(赤及び黒)       131.4     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     カズベリー(赤及び黒)       131.5     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     柑橘類     5       131.6     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     財イナ     10       131.7     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     アボガド     5       131.8     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     アボガド     10       131.9     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     で果類、リンゴ及び製を除く     15       131.11     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     サンゴ     15       131.11     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     製     15					
130.23       フェンブコナゾール       フェンブコナゾール       メロン類、スイカを除く       0.2         130.24       フェンブコナゾール       フェンブコナゾール       東カボチャ       0.05         130.25       フェンブコナゾール       東カボチャ       0.05         131.1       酸化フェンブタスズ       酸化フェンブタスズ       ブルーン       10         131.2       酸化フェンブタスズ       酸化フェンブタスズ       ブドウ       5         131.3       酸化フェンブタスズ       酸化フェンブタスズ       ラズベリー(赤及び黒)       10         131.4       酸化フェンブタスズ       酸化フェンブタスズ       イチゴ       10         131.5       酸化フェンブタスズ       酸化フェンブタスズ       柑橘類       5         131.6       酸化フェンブタスズ       酸化フェンブタスズ       アボガド       5         131.8       酸化フェンブタスズ       酸化フェンブタスズ       バナナ       10         131.9       酸化フェンブタスズ       酸化フェンブタスズ       アボガド       2         131.1       酸化フェンブタスズ       酸化フェンブタスズ       アボガドウ       5         131.1       酸化フェンブタスズ       酸化フェンブタスズ       アボガドウ       5         131.11       酸化フェンブタスズ       酸化フェンブタスズ       アボガドウ       15         131.11       酸化フェンブタスズ       酸化フェンブタスズ       フェンブタスズ       フェンゴタスズ       フェンブタスズ       フェンブタスズ       フェンブタスズ       フェンブタスズ       フェンブタスズ					
130.24   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   キュウリ   0.2   130.25   フェンブコナゾール   フェンブコナゾール   夏カボチャ   0.05   131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   でレーズン   20   131.3   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   でレーズン   20   131.4   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   でサー   5   131.4   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   でサー   5   131.5   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   でサー   10   131.6   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   でサー   10   131.7   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   でサー   10   131.8   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   でサー   10   131.9   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   でサー   10   131.9   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   でサー   10   131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   でサー   10   131.1   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   でリンゴ及び   収を除く   131.11   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   19ンゴ   15   131.12   酸化フェンブタスズ   酸化フェンブタスズ   2   15   15   15   15   15   15   15		フェンブコナゾール			
130.24     フェンブコナゾール     フェンブコナゾール     キュウリ     0.2       130.25     フェンブコナゾール     夏カボチャ     0.05       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブルーン     10       131.2     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     レーズン     20       131.3     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブドウ     5       131.4     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ラズベリー(赤及び黒)       131.5     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     村橋類     5       131.6     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     アボガド     5       131.8     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     バナナ     10       131.9     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     パパイヤ     2       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     仁果類、リンゴ及び 製を除く       131.11     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     リンゴ     15       131.12     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     製     15	130.23				0.2
130.25     フェンブコナゾール     夏カボチャ     0.05       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブルーン     10       131.2     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     レーズン     20       131.3     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブドウ     5       131.4     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ラズベリー(赤及び黒)       131.5     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     付チゴ     10       131.6     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     柑橘類     5       131.7     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     アボガド     5       131.8     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     バナナ     10       131.9     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     パパイヤ     2       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     仁果類、リンゴ及び型を除く     5       131.11     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     リンゴ     15       131.12     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     製     15	130 24	フェンブコナゾール	フェンブコナゾール		0.2
131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     フルーン     10       131.2     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     レーズン     20       131.3     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブドウ     5       131.4     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ラズベリー(赤及び黒)       131.5     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     柑橘類     5       131.6     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     柑橘類     5       131.7     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     アボガド     5       131.8     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     バナナ     10       131.9     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     パパイヤ     2       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     セ果類、リンゴ及び製を除く       131.11     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     製     15       131.12     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     製     15			* * *		
131.2     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     レーズン     20       131.3     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ブドウ     5       131.4     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ラズベリー(赤及び黒)       131.5     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     イチゴ     10       131.6     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     柑橘類     5       131.7     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     アボガド     5       131.8     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     バナナ     10       131.9     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     パパイヤ     2       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     仁果類、リンゴ及び型を除く       131.11     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     リンゴ     15       131.12     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     製     15					
131.3酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズブドウ5131.4酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズラズベリー(赤及び黒)131.5酸化フェンブタスズイチゴ10131.6酸化フェンブタスズ柑橘類5131.7酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズアボガド5131.8酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズバナナ10131.9酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズパパイヤ2131.1酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズ仁果類、リンゴ及び梨を除く131.11酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズリンゴ15131.12酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズ梨15					
131.4     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     ラズベリー(赤及び黒)       131.5     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     イチゴ     10       131.6     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     柑橘類     5       131.7     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     アボガド     5       131.8     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     バナナ     10       131.9     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     パパイヤ     2       131.1     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     仁果類、リンゴ及び、製を除く       131.11     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     リンゴ     15       131.12     酸化フェンブタスズ     酸化フェンブタスズ     梨     15					
131.5酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズイチゴ10131.6酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズ柑橘類5131.7酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズアボガド5131.8酸化フェンブタスズがナナ10131.9酸化フェンブタスズがパイヤ2131.1酸化フェンブタスズ位果類、リンゴ及び 梨を除く5131.11酸化フェンブタスズウンゴ15131.12酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズ梨				ラズベリー(赤及び	
131.6酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズ柑橘類5131.7酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズアボガド5131.8酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズバナナ10131.9酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズパパイヤ2131.1酸化フェンブタスズ世果類、リンゴ及び 梨を除く5131.11酸化フェンブタスズリンゴ15131.12酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズ梨15	1015	T4 //	Thu - > - +		- 10
131.7酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズアボガド5131.8酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズバナナ10131.9酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズパパイヤ2131.1酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズ仁果類、リンゴ及び 梨を除く5131.11酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズリンゴ15131.12酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズ梨15					
131.8酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズバナナ10131.9酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズパパイヤ2131.1酸化フェンブタスズ位果類、リンゴ及び 梨を除く5131.11酸化フェンブタスズリンゴ15131.12酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズ梨15			* * *		
131.9酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズパパイヤ2131.1酸化フェンブタスズ位果類、リンゴ及び 梨を除く5131.11酸化フェンブタスズリンゴ15131.12酸化フェンブタスズ製15					
131.1酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズ仁果類、リンゴ及び 梨を除く5131.11酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズリンゴ15131.12酸化フェンブタスズ製15			* * *		
131.11酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズ型を除く131.12酸化フェンブタスズリンゴ151515					
131.11酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズリンゴ15131.12酸化フェンブタスズ酸化フェンブタスズ梨15	131.1	酸化フェンブタスズ 	酸化フェンブタスズ 		5
131.12 酸化フェンブタスズ 酸化フェンブタスズ 梨 15	131.11	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ		15
		* * * *	* * *		
	131.13	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ		10

131.14	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	プラム(プルーンを	3
101.15	エサルコ ンゴカフブ	エサルコ トデタフブ	含む)	
131.15	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	桃	7
131.16	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	乳類	0.05
131.17	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	肉 (海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.05
131.18	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	食用内臓(哺乳類)	0.2
131.19	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	柑橘油	140
131.2	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	卵	0.05
131.21	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	家禽肉	0.05
131.22	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	家禽の食用内臓	0.05
131.23	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	堅果類子	0.5
131.24	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	キュウリ	0.5
131.25	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	ナス	6
131.26	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	トマト	1
132.1	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	プルーン	2.5
132.2	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	ドライブドウ (カラント、レーズン及びサ ルタナ)	25
132.3	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	ブルーベリー	5
132.4	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	カラント(黒、赤及び白)	5
132.5	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	ビルベリー(赤)	5
132.6	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	ブラックベリー	15
132.7	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	デューベリー(ボイセ	15
102.7			ンベリー及びローガン ベリーを含む)	
132.8	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	ニワトコの実	5
132.9	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	セイヨウスグリ	5
132.10	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	ブドウ	15
132.11	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	ジューンベリー	5
132.12	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	ラズベリー(赤及び	15
			黒)	
132.13	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	イチゴ	10
132.14	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	キウイ	15
132.15	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	ザクロ	2
132.16	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	梨	10
132.17	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	核果類、プラム(プルーンを含む)を除く	10
132.18	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	プラム (プルーンを 含む)	1
132.19	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	乳類脂肪	0.01
132.20	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	肉 (海生哺乳類以外 の哺乳類)(脂肪)	0.05
132.21	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	食用内臓(哺乳類)	0.05
132.22	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	アーモンド	0.02
132.23	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	ピスタチオ	0.02
132.24	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	キュウリ	1
132.25	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	ガーキン	1
132.26	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	夏カボチャ	<u>·</u> 1
132.27	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	レタス	30
132.28	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	リーフレタス	30
132.29	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	コショウ類 (コショウ、唐辛子、パプリカ及びピーマンを含む)	2

132.30	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	ナス	2
132.31	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	トマト	2
132.32	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	アスパラガス	0.02
133.1	フェニトロチオン	フェニトロチオン	小麦ふすま(加工	2
100.1	71-1777	71-1777	済)	_
133.2	フェニトロチオン	フェニトロチオン	小麦粉	2
133.3	フェニトロチオン	フェニトロチオン	小麦の全粒粉	5
133.4	フェニトロチオン	フェニトロチオン	玄米	1
133.5	フェニトロチオン	フェニトロチオン	小麦ふすま、未加工	25
133.6	フェニトロチオン	フェニトロチオン	精米	1
133.7	フェニトロチオン	フェニトロチオン	米ぬか(未加工)	40
133.8	フェニトロチオン	フェニトロチオン	緑茶及び黒茶	0.5
133.9	フェニトロチオン	フェニトロチオン	ベリー類及びほか小  果	0.5
133.10	フェニトロチオン	フェニトロチオン	柑橘類	0.5
133.11	フェニトロチオン	フェニトロチオン	熱帯及び亜熱帯果	0.5
			物(果皮食用不可)	
133.12	フェニトロチオン	フェニトロチオン	仁果類	0.5
133.13	フェニトロチオン	フェニトロチオン	核果類	0.5
133.14	フェニトロチオン	フェニトロチオン	熱帯及び亜熱帯果	0.5
100.11	71-1-777	71-1777	物(果皮食用可)	0.0
133.15	フェニトロチオン	フェニトロチオン	穀物粒	6
133.16	フェニトロチオン	フェニトロチオン	香辛料(種)	7
133.17	フェニトロチオン	フェニトロチオン	香辛料(果物及びべ	1
100.17	71-11777	) <u></u>     ,	リー類)	
133.18	フェニトロチオン	フェニトロチオン	香辛料(根及び根茎	0.1
100.10		7=-1-772		0.1
133.19	フェニトロチオン	フェニトロチオン	乳類	0.01
133.2	フェニトロチオン	フェニトロチオン	肉(哺乳類、海産物	0.05
100.2	) <u></u>		を除く)	0.00
133.21	フェニトロチオン	フェニトロチオン	食用内臓(哺乳類)	0.05
133.22	フェニトロチオン	フェニトロチオン	卵	0.05
133.23	フェニトロチオン	フェニトロチオン	家禽肉	0.05
133.24	フェニトロチオン	フェニトロチオン	コーヒー豆	0.05
133.25	フェニトロチオン	フェニトロチオン	綿の実	0.1
133.26	フェニトロチオン	フェニトロチオン	鱗茎菜類	0.5
133.27	フェニトロチオン	フェニトロチオン	「アブラナ属の野菜(コ	0.5
			ール又はキャベツ)、	5.5
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属」、キャ	
			ベツを除く	
133.28	フェニトロチオン	フェニトロチオン	キャベツ	0.2
133.29	フェニトロチオン	フェニトロチオン	果菜類(ウリ科)	0.5
133.30	フェニトロチオン	フェニトロチオン	豆野菜	5
133.31	フェニトロチオン	フェニトロチオン	葉菜類	0.5
133.32	フェニトロチオン	フェニトロチオン	果菜類(ウリ科を除く)	0.5
133.33	フェニトロチオン	フェニトロチオン	豆野菜	0.5
133.34	フェニトロチオン	フェニトロチオン	根菜類及びイモ類	5
133.35	フェニトロチオン	フェニトロチオン	本業類   本業類   本業類	0.5
134.1	フェードロデオン フェノブカルブ(BPMC)	フェードロテオ ン フェノブカルブ(BPMC)	米	0.5
	フェノキサプロップエ	フェノフガルフ(BPMG)   フェノキサプロップエチル及び		
135.1		フェノキザフロッフエナル及ひ   2-[4-[(6-クロロ-2-ベンゾオキサゾリ	大麦	0.05
	チル	2-[4-[(6-クロロ-2-ヘンソオキザソリ   ル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び		
		ル)オキン]ノエノキン]ノロハン酸及ひ   6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾ		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		ール-2-オンの合計をフェノキサプロッ		
		プエチルとして測定する		

135.5   フェノキサブロッフェ	135.2	フェノキサプロップエ	フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-	米	0.05
コンキシブロルン酸及び 6-クロロ-2、3-	135.2	1		不	0.05
おいて		テル			
合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[6-					
定する					
135.3   フェノキサブロッブエ   フェノキサブロッブエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン) オキサゾリルバキシリフェノキ・フロー2   シビドロペングオキサゾールル2・オンの合計をフェノキサブロッブエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン) オキサゾールルス・オンの合計をフェノキサブロッブエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン) オキサゾールルス・オンの合計をフェノキサブロッブエチルとして測定する   フェノキサブロッブエテル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン/ オキサゾールルス・オンの合計をフェノキサブロッブエチルとして測定する   フェノキサブロッブエテル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン/ オキサゾールルス・オンの合計をフェノキサブロッブエチルとして測定する   フェノキサブロッブエテル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン/ オキサゾールルス・オンの合計をフェノキサブロッブエチルとして測定する   フェノキサブロッブエテル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン/ オキサゾールルス・オンの合計をフェノキサブロッブエチルとして測定する   フェノキサブロッブエテルとして測定する   フェノキサブロッブエテル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン/ オキサゾールルス・オンの合計をフェノキサブロッブエチルとして測定する   フェノキサブロッブエテル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン/ オキサゾールルス・オンの合計をフェノキサブロッブエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン/ オキサゾールルス・オンの合計をフェノキサブロッブエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン/ オキサゾールトス・オンの合計をフェノキサブロッブエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン/ オキサゾールトス・オンの合計をフェノキサブロッブエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン/ オキサゾールトス・オンの合計をフェノキサブロッブエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン/ オキサゾールトス・オンの合計をフェノキサブロッブエチルとして測定する   フェノキサブロッブエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン/ オキサゾールトス・カンの合計をフェノキサブロッブエチルとして測定する   フェノキサブロッブエチルとして測定する   フェノキサブロッブエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン/ オキサゾールトス・オンの合計をフェノキサブロッブエチルとして測定する   フェノキサブロッブエチルとして測定する   フェノキサブロッブエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペン/ オキサゾリル/ オキン/ 2-[4-[4-16- クロー2-ペン/ オキサゾリル/ オキン/ 2-[4-16- クロー2-ペン/ 2-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-			· · · · -   · · · · · · · · · · · · ·		
プロロー2ーベングオキサゾールンオ・ション   フェノキサブロップエチルをひて   中の脂肪   クロー2ーベングオキサゾールー2・オンの合計をフェノキサブロップエチルをひて   中の脂肪   クロー2ーベングオキサゾールー2・オンの合計をフェノキサブロップエチルをひて   中の脂肪   クロー2ーベングオキサゾールー2・オンの合計をフェノキサブロップエチルをひて   中の脂肪   クロー3・シンド・ロペングキキサゾールー2・オンの合計をフェノキサブロップエチルをひて   マータロー2・ベングオキサゾールンオ・カンの合計をフェノキサブロップエチルとして測定する   フェノキサブロップエテルをひで   「中の脂肪   クロー2・ベングオキサゾールンオ・カンの合計をフェノキサブロップエチルとして測定する   フェノキサブロップエテルをひて   「中の脂肪   クロー2・ベングオキサゾールンキンの合計をフェノキサブロップエチルとして測定する   フェノキサブロップエテルをひて   「中の脂肪   クロー2・ベングオキサゾール・2・オンの合計をフェノキサブロップエチルとして測定する   フェノキサブロップエテルをひて   「中の脂肪   クロロ2・ベングオキサゾール・2・オンの合計をフェノキサブロップエチルとして測定する   フェノキサブロップエチルをひで   「中の脂肪   クロロ2・ベングオキサゾリルがオ・ションドレベングオキサゾリルがオ・ションドレベングオキサゾリルがオ・ションエノキ・カンロー2・ベングオキサゾリルがオ・ションエノキ・カンロップエチルとして測定する   フェノキサブロップエチルをひで   「中の脂肪   クロロ2・ベングオキサゾリルがオ・ションエノキサブロップエチルとして測定する   フェノキサブロップエチルをひで   「中のロ2・ベングオキサゾリル・2・オンの合計をフェノキサブロップエチルとして測定する   フェノキサブロップエチルをひで   「中のロ2・ベングオキサゾリル・2・オークロ   「中のロ2・ベングオキサゾリルがオ・ションエーターロ   「中のロ2・ベングオキサゾリルがオ・ションエーターロ   「中のロ2・ベングオキサゾリル・2・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ1・アーバー   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ1・アーバー   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・バーバー   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・ベングオ・オーロ   「中のロ2・バーロ   「中のロ2・					
エノキシブロハン酸及び6ークロロ-2、3 - シドドロペングオキサブロップエチルとして測定する   フェノキサブロップエ	135.3	1		小麦	0.05
シヒドロベンソオキサゾールーン・オンの 合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[6- クロー2-ベングオキサゾリル)オキシフェノキシブロップエチル及び 2-[4-[6- クロー2-ベングオキサゾリル)オキシフェノキシブロップエチル及び 2-[4-[6- クロー2-ベングオキサゾリル]オキシフェノキシブロップエチル及び 2-[4-[6- クロー2-ベングオキサゾリル]オキシフェノキシブロップエチル及び 2-[4-[6- クロー2-ベングオキサゾリル]オキシフェノキシブロップエチルとして測定する		チル			
合計をフェノキサブロップエチルとして測定する			ェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-		
まする			ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの		
135.4   フェノキサブロッブエ   フェノキサブロッブエチル及び 2-[4-[6-			合計をフェノキサプロップエチルとして測		
### 135.5 プェノキサブロップエ フェノキサブロップエチルとして測定する フェノキサブロップエチルとして過度する フェノキサブロップエチルとして過度する フェノキサブロップエチルとして過度する フェノキサブロップエチルとして過度する フェノキサブロップエチルといり 山羊肉 0.05			定する		
エノキンプロバン酸及び 6-クロー2-3 - シヒドロベングオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール)-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール)-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール)-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール)-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール)-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール)-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール)-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール)-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール)-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール] フェノキン] フェノキン] フェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール] フェノキン] フェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール] フェノキン] フェノキン] フェノキン] フェノキン] フェノキン] フェノキンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベングオキサゾール] キーターロー2-ベングオキサゾール 2-オンの合計をフェノキサブロップエチルとして測定する フェノキサブロップエチルとして測定する フェノキサブロップエチンファーストルとして測定する フェノキサブロップエチルとして測定する コーロー2-ベングオキサブリルフェートルとして測定する コーロー2-ベングオキサブロップエチンファーストルとして測定する コーロー2-ベングオキサブロップエチルとして測定する コーロー2-ベングオキサブロップエー2-オンの合計をロー2-オンロー2-オンロー2-オンロー2-オンロー2-オンロー2-オンロー2-オロー2-オロー2-オロー2-オロー2-オロー2-オロー2-オロー2-オ	135.4	フェノキサプロップエ	フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-	牛の脂肪	0.05
ジャドロペングオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[6-クロロ-2・ペングオキサゾールフェンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[6-クロロ-2・3・ジャドロペングオキサゾール・2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[6-クロロ-2・3・ジャドロペングオキサゾール・2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[6-クロロ-2・3・ジャドロペングオキサゾール・2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[6-クロロ-2・3・ジャドロペングオキサゾール・2-オンの合計をフェノキサブロップエチルとして測定する		チル	クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ		
ジャドロペングオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[6-クロロ-2・ペングオキサゾールフェンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[6-クロロ-2・3・ジャドロペングオキサゾール・2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[6-クロロ-2・3・ジャドロペングオキサゾール・2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[6-クロロ-2・3・ジャドロペングオキサゾール・2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[6-クロロ-2・3・ジャドロペングオキサゾール・2-オンの合計をフェノキサブロップエチルとして測定する			ェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-		
合計をフェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- クロー2-ペンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- クロー2-ペンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- クロー2-ペンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- クロー2-ペンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]フェノキシ]フェノン酸及び 6-クロー2・3・ ジヒドロペングオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]フェノンの合計をフェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- クロロ-2-ペンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]フェノンの合計をフェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- クロロ-2-ペンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]フェノンの合計をフェノキサブロップエテルとして測定する コ35.7 フェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- クロロ-2-ペンゾオキサゾリル]オキシ]フェノキシ]フェノンの合計をフェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- クロロ-2-ペンゾオキサゾリル]カキシ]フェノキシ]フェノキシ]フェノトシ]フェノンの会計をフェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- クロロ-2-ペンゾオキサゾリル]オキシ]フェノキサブロップエテルとして測定する コ35.9 フェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- クロロ-2-ペンゾオキサゾリル]オキシ]フェノキシ]フェノキシ]フロハン酸及び 6-クロロ-2、3・ ジヒドロペンゾオキサゾリル-2-オンの合計をフェノキサブロップエテルとして測定する フェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- クロロ-2-ペンゾオキサゾリル]オキシ]フェノキシ]フェノキシ]フェノトシ]フェノトシーフェノトとして測定する フェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- テル フェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- テル フェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- テル フェノキサブロップエテル及び 2-[4-[6- テル フェノキサブロップエテルとして測定する フェノキサブロップエテルとして測定する フェノキサブロップエテルとして測定する					
定する					
135.5   フェノキサブロップエ   フェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ペンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキサブロップエチルとして測定する   フェノキサブロップエチルとして測定する   フェノキサブロップエチルタび   フェノキサブロップエチルタび   フェノキサブロップエチルタび   フェノキサブロップエチルタび   フェノキサブロップエチルタび   フェノキサブロップエチルタび   フェノキサブロップエチルタび   フェノキサブロップエチルタび   フェノキサブロップエチーロー   フェノキサブロップエチーロー   フェノキサブロップエー   フェノキサブロップエー   フェノキサブロップエー   フェノキサブロップエー   コンフェーロー   フェノキロー   フェノキロー   フェーロー   フェノキロー   フェノキロー   フェノキロー   フェノキロー   フェノキロー   フェノキロー   フェノキロー   フェノー   コーロー   フェノー   フェノー   フェノー   フェノー   コーロー   フェノー   コーロー   コーロー					
###  ###	135.5	フェノキサプロップT	, - , -	山羊の脂肪	0.05
コリー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー	. 55.5	1			5.55
ジンドドロペンゾオキサゾールー2-オンの 合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ベンゾオキサゾリル)オキシリフェノキリブロップエチル及び 2-[4-[16- チル プェノキサブロップエチル及び 2-[4-[16- チル プェノキサブロップエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ベンゾオキサゾリル)オキシリフェノキシリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカオキシリフェノキシリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカオキシリフェノキシリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカキシリフェノキシリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカオキシリフェノキシリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカオキシリフェノキシリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカオキシリフェノキシリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカオキシリフェノキシリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカキシリフェノキリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカキンリカロー2・ペンゾオキサゾリルカキシリフェノキシリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカキシリフェノキシリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカキシリフェノキシリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカキシリフェノキシリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカキシリフェノキシリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカキシリフェノキリプロパン酸及び 6-クロー2、3-ジンドロペンゾオキサゾリルカキシリフェノキリプロップエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペンゾオキサブロップエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペンゾオキサゾールー2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペンゾオキサゾールー2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペンゾオキサゾールー2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペンゾオキサゾールー2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペンゾオキサゾールー2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペンゾオキサゾールー2-オンの合計をフェノキサブロップエチル及び 2-[4-[16- クロー2-ペンゾオキサゾール]					
合計をフェノキサプロップエチルとして測定する					
2					
135.6   フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ」プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロロ-2-ベンゾオキサゾールン]フェノキシープロマ2-ベンゾオキサゾールン]フェノキシープロマ2-ベンゾオキサゾールン]フェノキシープロマ2-ベンゾオキサゾールン+シーの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する   フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチルとして測定する   フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチルとして測定する   フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチルとして測定する   フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチルとして測定する   フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチルとして測定する   フェノキサプロップエテルとして測定する   フェノキサプロップエチルとして測定する   フェノキサプロップエチルとして過間を   フェノキャプロップエーター   フェノーター   フェノーター					
###  ###	125.6	フェノセサプロップエ	, , , ,	<b>単の形形</b>	0.05
エノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジビドロベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する	133.0	1		一一一一一一	0.00
ジヒドロベンゾオギサゾールー2-オンの 合計をフェノキサブロップエチルとして測定する		770			
合計をフェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベンゾオキサブリル)オキシ]フェノキシ]プロバン酸及び 6-クロー2、3-ジヒドロベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロバン酸及び 6-クロー2、3-ジヒドロベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロバン酸及び 6-クロー2、3-ジヒドロベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロバン酸及び 6-クロー2、3-ジヒドロベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロバン酸及び 6-クロー2、3-ジヒドロベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキサプロップエチルとして測定する    135.9   フェノキサプロップエ フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベンゾオキサゾリル)オキン]フェノキシ]プロバン酸及び 6-クロー2、3-ジヒドロベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロバン酸及び 6-クロー2、3-ジヒドロベンゾオキサゾールー2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する    135.1   フェノキサプロップエ フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する    135.1   フェノキサプロップエテル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する    135.11   フェノキサプロップエテル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する    135.11   フェノキサプロップエテル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベンゾオキサゾール]フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2-ベンゾオキサゾール]フェノキサプロップエチルスの 2-[4-[(6- クロー2-ベンゾオキサゾール]フェノキサブロップエチルスの 2-[4-[(6- クロー2-ベンゾオキサゾール]   14   14   14   14   14   14   14   1					
下する					
135.7   フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジードロベングオキサブロップエチルとして測定する   フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジードロベングオキサグリルオキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジードロベングオキサグリルカオシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジードロベングオキサグリルカオシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジードロベングオキサグリルカオシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジードロベングオキサグリルカオシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジードロベングオキサグロップエチル及び 2-[4-[(6- クロロ-2-ベングオキサグリルカオシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジードロベングオキサグリルカキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジードロベングオキサグリルカキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジードロベングオキサグリルカキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジードロベングオキサグリルカキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジードロベングオキサグリルカキシ]フェノキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロロ-2-ベングオキサグリルカキシ]ファンイキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロロ-2-ベングオキサグリルカキシ]ファンイキサブロップエチル及び 2-[4-[(6- クロロ-2-ベングオキサグリルカキシ]ファンイキャグリルカキシ]ファンイキャグロロー2-ベングオキサグリルカキシ]ファンイキャグロロー2-ベングオキサグリルカキシ]ファンイキャグロロー2-ベングオキサグリルカキシ]ファンイトロロー2-ベングオキサグリルカキシ]ファンイトロー2-ベングオキサグリルカキシ]ファンイトロー2-ベングオキサグリルカキシ]ファンイトロー3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					
チル       クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジヒドロベングオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する       羊の脂肪       0.05         135.8       フェノキサプロップエ       フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-クロロ-2、3-ジヒドロベングオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジヒドロベングオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する       単類       0.02         135.9       フェノキサプロップエ       フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-クロロ-2、3-ジヒドロベングオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジヒドロベングオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する       中肉       0.05         135.1       フェノキサプロップエ       フェノキサプロップエチルとして測定する       中肉       0.05         135.11       フェノキサプロップエ       フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-クロロ-2、3-ジヒドロベングオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する       中肉       0.05         135.11       フェノキサプロップエ       フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-アル)カー2-ベングオキサゾリル)オキシ]フ       山羊肉       0.05	405.7		· - · -		0.05
エノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジードロベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサブロップエチルとして測定する	135.7	1		豚の脂肪	0.05
ジヒドロベンゾオキサゾールー2-オンの合計をフェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロロー2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロロー2・ス・ジヒドロベンゾオキサゾールー2-オンの合計をフェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロー2・ス・ジヒドロベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキサプロップエチルとして測定する		ーナル			
合計をフェノキサブロップエチルとして測定する					
135.8   フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロロ-2・ベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する   フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチルとして測定する   フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチルとして測定する   フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチルとして測定する   ロー2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ   ロー2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ   日本内   0.05					
135.8   フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロロ-2・ベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾールー2-オンの合計をフェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロロー2・ベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾールー2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する   フェノキサプロップエチルとして測定する   口ロー2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ   日本肉   0.05			· · · · -   · · · · · · · · · · · · ·		
チル       クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する       35.9       フェノキサプロップエテル及び 2-[4-[6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する       乳類       0.02         135.1       フェノキサプロップエテル及び 2-[4-[6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキサプロップエチルとして測定する       中肉       0.05         135.11       フェノキサプロップエテル及び 2-[4-[6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する       中肉       0.05         135.11       フェノキサプロップエテル及び 2-[4-[6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾリル)オキシ]フ       山羊肉       0.05					
エノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する	135.8			羊の脂肪	0.05
ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する		チル			
合計をフェノキサプロップエチルとして測定する					
フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-					
135.9     フェノキサプロップエ チル     フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ ェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3- ジヒドロベンゾオキサプロップエチルとして測 定する     乳類     0.02       135.1     フェノキサプロップエ チル     フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- チル     牛肉     0.05       135.11     フェノキサプロップエ シヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの 合計をフェノキサプロップエチルとして測 定する     中肉     0.05       135.11     フェノキサプロップエ チル     フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- ケロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ     山羊肉     0.05			· · · · -   · · · · · · · · · · · · ·		
チル       クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する       ・ 本肉       0.05         135.1       フェノキサプロップエフェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-チルー2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する       中内       0.05         135.11       フェノキサプロップエテル及び 2-[4-[(6-チルー2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ       カーロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ       山羊肉       0.05					
エノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3- ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの 合計をフェノキサプロップエチルとして測 定する  135.1 フェノキサプロップエ フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- チル クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3- ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの 合計をフェノキサプロップエチルとして測 定する  135.11 フェノキサプロップエ フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- チル クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ	135.9	フェノキサプロップエ		乳類	0.02
ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの   合計をフェノキサプロップエチルとして測定する		チル			
合計をフェノキサプロップエチルとして測定する					
定する   フェノキサプロップエ   フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-			ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの		
135.1     フェノキサプロップエ フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- チル			合計をフェノキサプロップエチルとして測		
135.1     フェノキサプロップエ フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- チル			定する		
チル       クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定する       ロジェノキサプロップエチルとして測定する       0.05         135.11       フェノキサプロップエテル及び 2-[4-[(6-ケル)カーシーマーベンゾオキサゾリル)オキシ]フ       ロー2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ	135.1	フェノキサプロップエ		牛肉	0.05
ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定するつ.05135.11フェノキサプロップエテル及び 2-[4-[(6-カル) クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ0.05		チル	クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ		
ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの合計をフェノキサプロップエチルとして測定するつ.05135.11フェノキサプロップエテル及び 2-[4-[(6-カル) クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ0.05			ェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-		
合計をフェノキサプロップエチルとして測定する   フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- 山羊肉					
定する定する135.11フェノキサプロップエフェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- 山羊肉 0.05 クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ					
135.11フェノキサプロップエフェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6- 山羊肉 0.05 クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ			· · · · -   · · · · · · · · · · · · ·		
チル クロロー2ーベンゾオキサゾリル)オキシ]フ	135 11	フェノキサプロップエ		山羊肉	0.05
					5.55
エン ( 2 ) 2 に、 2 日文 ( 0 ) 日日 2 ( 0					

	T	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1
		ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの   合計をフェノキサプロップエチルとして測   定する		
		, - , -		
135.12	フェノキサプロップエ	フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-	馬肉	0.05
	チル	クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ		
		ェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-		
		ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの		
		合計をフェノキサプロップエチルとして測		
		定する		
135.13	フェノキサプロップエ	フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-	豚肉	0.05
	チル	クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ		
		ェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-		
		ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの		
		合計をフェノキサプロップエチルとして測		
		定する		
135.14	フェノキサプロップエ	フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-	羊肉	0.05
	チル	クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ		
		ェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-		
		ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの		
		合計をフェノキサプロップエチルとして測		
		定する		<u> </u>
135.15	フェノキサプロップエ	フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-	牛の食用内臓	0.05
	チル	クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ		
		ェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-		
		ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの		
		合計をフェノキサプロップエチルとして測		
		定する		
135.16	フェノキサプロップエ	フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-	山羊の食用内臓	0.05
	チル	クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ		
		ェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-		
		ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの		
		合計をフェノキサプロップエチルとして測   定する		
135.17	フェノキサプロップエ	フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-	馬の食用内臓	0.05
	チル	クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ		
		ェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-		
		ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの		
		合計をフェノキサプロップエチルとして測		
		定する		
135.18	フェノキサプロップエ	フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-	豚の食用内臓	0.05
	チル	クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ		
		ェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-		
		ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの		
		合計をフェノキサプロップエチルとして測		
<u></u>		定する		<u> </u>
135.19	フェノキサプロップエ	フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-	羊の食用内臓	0.05
	チル	クロロ-2-ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ		
		ェノキシ]プロパン酸及び 6-クロロ-2、3-		
		ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの		
		合計をフェノキサプロップエチルとして測		
105.00		定する	始の中	0.05
135.20	フェノキサプロップエ	フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-	綿の実	0.05
	チル	クロロ−2−ベンゾオキサゾリル)オキシ]フ   ェノキシ]プロパン酸及び 6−クロロ−2、3−		
		エノキン]ノロハン酸及い 6-クロロ-2、3-   ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オンの		
		シピトロペンジオキザソール-2-オンの   合計をフェノキサプロップエチルとして測		
		告計をフェノキ・テプロッフエテルとして測   定する		
	1	たりつ		

おいて	135.21	フェノキサプロップエ	フェノキサプロップエチル及び 2-[4-[(6-	落花生	0.05
136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   検茶及び黒茶   2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   スリー類及びほか小   長   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   スリー類及びほか小   長   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   対・	100.21			78.10-1	0.00
おいけっぱり   コンプロパスリン   フェンプロパスリン   大変の食用を   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   大変の食用内臓   フェンプロパスリン   大変の食用内臓   ロリックロパスリン   日本の食用内臓   ロリックロパスリン   ロシック吸   ロシック吸   ロシック吸   ロシック吸   ロシックの   ロリックロパスリン   ロシックの   ロリックロパスリン   ロシックの   ロリックロパスリン   ロシックの   ロリックロパスリン   ロシックの   ロリックロパスリン   ロシックの   ロリックロパスリン   ロリッの原的   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリッの原的   ロリッの原内   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリッの原内   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリッの食用内臓   ロリッの食用内臓   ロリックロパスリン   ロリッの食用内臓   ロリッの食用の   ロリッの食用の   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリッの食用の   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリッの食用の   ロリッの食用の   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリッの食用の   ロリッカングロパスリン   ロリッの食用の   ロリッの食用の   ロリッの食用の   ロリッの食用の   ロリックロパスリン   ロリッの食用の   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリッの食用の   ロリックロパスリン   ロリッの食用の   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリッの食用の   ロリックロパスリン   ロリッの食用の   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリックロパスリン   ロリッの食用の   ロリックロパスリン   ロリッの食用の   ロリッの食用の   ロリックロパスリン   ロリッの食用の   ロリッの食用の   ロリックロパスリン   ロリッの食用の   ロリッの食用の食用の   ロリッの食用の   ロリッの食			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
合計をフェノキサブロップエチルとして測度する			1		
定する					
136.1   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   日本及び国本   2   136.2   フェンプロバスリン   大変   5   136.6   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   大変   5   136.6   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   大変   5   136.6   フェンプロバスリン   コンョウ蝋、唐辛子 (変)   136.8   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   ロンョウ蝋、唐辛子 (変)   136.1   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   中の脂肪   1   136.1   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   東の脂肪   1   136.1   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   東面脂肪   0.1   136.1   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   東面脂肪   0.1   136.1   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   東面脂肪   0.1   136.1   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   東面   0.1   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   東の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   東京側   0.1   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   京の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   京の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   京の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   京を生   0.1   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   京面   0.1   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   京面   0.1   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   京面   0.1   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   京面   0.1   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   京面   0.1   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   京面   0.1   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   京面   0.1   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェいバスリン   136.2   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フェンプロバスリン   フ					
果	136.1	フェンプロパスリン		緑茶及び黒茶	2
136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   耕橘類   5     136.4   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   大果類   5     136.5   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   仁果類   5     136.6   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   佐果類   5     136.7   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   大果類   5     136.8   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   大果類   5     136.9   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   大東線及び亜熱帯果   5     136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の脂肪   1     136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の脂肪   1     136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の脂肪   1     136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の脂肪   0     136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の脂肪   0     136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中内   明肪   0     136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中内   明筋   0     136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京   0     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京   0     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京   0     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京   0       136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京   0       136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京   0       136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京   0       136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京   0       136.3   フェンプロパスリン   0     0     0     0     0	136.2	フェンプロパスリン	フェンプロパスリン	ベリー類及びほか小	5
136.4   フェンプロパスリン				果	
物(果皮食用不可)   136.5   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   大果類   5   136.7   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   大果類   5   136.7   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   熱帯及び亜熱帯果   5   物(果皮食用可)   136.8   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   コンコウ類、唐辛子   10   (乾燥)   136.9   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   中の脂肪   1   136.1   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   中の脂肪   1   136.1   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   地羊の脂肪   1   136.1   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   地羊の脂肪   1   136.1   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   東の脂肪   1   136.1   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   中肉(脂肪)   0.5   136.1   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   中肉(脂肪)   0.5   136.1   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   本肉   0.1   136.1   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   東肉   0.1   136.1   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   本肉   0.1   136.2   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   中の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   中の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   東の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   東蛮負   0.1   136.3   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   東菜類   0.5   「果菜類   0.5     136.3   フェンプロペスリン   136.3   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   136.3   フェンプロペスリン   フェンプロペスリン   136.3   フェンプロペスリン   136.3   フェンプロペスリン   136.3   フェンプロペスリン   13	136.3				5
136.5   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   大果類   5   136.6   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   大東類   5   136.7   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   大東類   5   136.8   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ロッコの歌、唐辛子   10 (	136.4	フェンプロパスリン	フェンプロパスリン		5
136.6   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   大要類   5   136.7   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   対象形象び亜熱帯果   5   対像・乗食角用の   136.8   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   コンコウ類・   120.6   クェンプロパスリン   フェンプロパスリン   コンコウ類・   120.6   クェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の脂肪   1   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   日本の脂肪   1   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   日本の脂肪   1   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   日本の脂肪   1   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の脂肪   1   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の脂肪   1   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の脂肪   1   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東原脂肪   1   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東原脂肪   0.1   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中内 (脂肪)   0.5   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中内 (脂肪)   0.5   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   日本   0.1   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中内 (脂肪)   0.1   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中内 (血样の 0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の (食用内臓 0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の (食用内臓 0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京値 (角間)   0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京値 (角間)   0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京値 (角間)   0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京南 (脂肪)   0.05   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京南 (脂肪)   0.02   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京値 の (1   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京値 の (1   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京値 の (1   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京値 0.5   「東京 (1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					
136.7   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   熱帯及び亜熱帯果   物(果皮食用可)   136.8   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   コンョウ預、唐辛子 (乾燥)   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の脂肪   1   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   山羊の脂肪   1   136.11   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   内部肪   1   136.12   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   馬の脂肪   1   136.13   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の脂肪   1   136.14   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の脂肪   1   136.15   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の脂肪   1   136.16   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東面脂肪   0.1   136.17   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中内 (脂肪)   0.5   136.18   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中内 (脂肪)   0.1   136.19   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東内   0.1   136.19   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   年内   0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中内 (原内   0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東変腐の脂肪   0.0   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東変角   1   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東変角   1   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アンプロパスリン   東京   1   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アンプロパスリン   東京   1   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京   1   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京   1   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京   1   136.3   フェンプロパスリン   136.3   フェンプロパスリン   136.3   フェンプロパスリン   136.3   フェンプロパスリン   136			·		
136.8			-		
136.8	136.7	フェンプロパスリン	フェンプロパスリン		5
136.9   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の脂肪   1   136.1   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   用の脂肪   1   136.11   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アンプロパスリン   馬の脂肪   1   136.12   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の脂肪   1   136.14   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の脂肪   1   136.14   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   単角脂肪   1   136.14   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   単角脂肪   1   136.16   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   単角   旧間肪   0.1   136.16   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   土々肉 (脂肪)   0.5   136.17   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   上本肉 (脂肪)   0.1   136.19   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   原内   0.1   136.19   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   上半の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   上半の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   上半の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ボタ油(原油)   3   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ボタ油(原油)   3   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京の食用内臓   0.1   136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京の食用内臓   0.0   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京の食用内臓   0.0   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京の食用内臓   0.0   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アブラナ属の野菜(		0 0	0 0 11		
136.9   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の脂肪   1   136.11   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   田羊の脂肪   1   136.11   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   田本の脂肪   1   136.12   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の脂肪   1   136.13   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   耳の脂肪   1   136.14   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   早の脂肪   1   136.15   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   早内脂肪   0.1   136.16   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中内(脂肪)   0.5   136.16   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   世内   旧肪   0.1   136.17   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   日本内   0.1   136.18   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   耳の食   0.1   136.19   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   年内   日本内臓   0.0   136.20   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   年内   年内   0.1   136.21   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   年内   日本内臓   0.05   136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   年の食用内臓   0.1   136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   年の食用内臓   0.1   136.24   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の食用内臓   0.1   136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の食用内臓   0.1   136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の食用内臓   0.1   136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京の食用内臓   0.1   136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京の食用内臓   0.1   136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京南の脂肪   0.05   136.30   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京南の脂肪   0.05   136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京南の脂肪   0.05   136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京南の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状でのアブラナ属   136.33   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状でのアブラナ属   136.36   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東葉類   0.5   136.37   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   「果菜類(ウリ科を除   1   136.39   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   「果菜類(ウリ科を除   1   136.39   フェンプロパスリン   フェングロピモルフ   フェンプロピモルフ   フェンプロピモルフ   フェンプロピモルフ   フェンプロピモルフ   フェンプロピールフ   フェンプロピールフ   フェンプロパスリン   フェーペリン   フェーペーペーペーペーペーペーペーペーペーペーペーペーペーペーペーペーペーペーペ	136.8	フェンブロパスリン	フェンプロパスリン		10
138.11   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   川羊の脂肪   1   136.11   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   平向脂肪   1   136.13   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   平向脂肪   1   136.14   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   平内の脂肪   0.1   136.16   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中内 (脂肪)   0.5   136.16   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   日本内   旧肪   0.1   136.17   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   月末内   0.1   136.18   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   万元   7ェンプロパスリン   万元   7ェンプロパスリン   万元   7ェンプロパスリン   万元   7ェンプロパスリン   万元   7ェンプロパスリン   万元   7ェンプロパスリン   7ェンプロパスリン   7ェンプロパスリン   7ェンプロパスリン   中の食用内臓   0.1   136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   月末内内臓   0.1   136.23   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   月末内内臓   0.1   136.24   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アェンプロパスリン   月末内内臓   0.1   136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   万元   7ェンプロパスリン   月末内内臓   0.1   136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   7ェンプロパスリン   月末内内臓   0.1   136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   7ェンプロパスリン   7ェーペー   7   7   7   7   7   7   7   7   7		0 0	0 0 11		
136.11   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   馬の脂肪   1   136.12   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の脂肪   1   136.13   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   対象的脂肪   1   136.14   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   対象脂肪   1   136.15   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   列類脂肪   0.1   136.15   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中内 (脂肪)   0.5   136.16   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   山羊肉   0.1   136.17   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   万ま内   0.1   136.18   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   万ま内   0.1   136.19   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   羊肉   0.1   136.20   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ブェンプロパスリン   中の食用内臓   0.1   136.21   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の食用内臓   0.1   136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の食用内臓   0.1   136.24   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の食用内臓   0.1   136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の食用内臓   0.1   136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   大変の食用内臓   0.1   136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   大変の食用内臓   0.1   136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   大変のの脂肪   0.01   136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京の作用内臓   0.01   136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京の作用内臓   0.01   136.30   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京の作用内臓   0.01   136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京の作用内臓   0.01   136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京の作用内臓   0.01   136.33   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.01   136.35   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.01   136.37   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5   136.38   フェンプロパスリン   フェンプロピモルフ   フェンプロピェルフ   フェンプロピェルフ   フェンプロピモルフ   フェンプロピェルフ   フェンプロピェルフ   フェンプロピェルフ   フェンプロピールフ   フェンプロピールフ   フェンプロピールフ   フェンプロピールフ   フェンプロピールフ   フェンプロピールフ   フェンプロピールフ   フェンプロピール   フェンプロピール   フェングロピール   フェングログロピール   フェングログロピール   フェングログログログログログログログログログログログログログログログログログログロ					
136.12   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   Fon Bib   1   136.13   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ブェンプロパスリン   ブェンプロパスリン   ブェンプロパスリン   ブェンプロパスリン   ブェンプロパスリン   ブェンプロパスリン   ブェンプロパスリン   大きの脂肪   1   136.14   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   大きの脂肪   0.1   136.16   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   大き肉   0.1   136.16   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   西内   0.1   136.17   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   万年内   0.1   136.18   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   万年内   0.1   136.19   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   子中内   年内   0.1   136.19   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の食用内臓   0.1   136.20   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の食用内臓   0.1   136.21   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   原の食用内臓   0.1   136.23   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   原の食用内臓   0.1   136.24   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の食用内臓   0.1   136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   神寒油(原油)   3   136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   対抗構油   75   136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京の脂肪   0.05   136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京京の脂肪   0.05   136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京京の食用内臓   0.01   136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京京の食用内臓   0.01   136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京東類子   0.1   136.36   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京東類子   0.1   136.37   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東東類(ウリ科を除   1   136.38   フェンプロパスリン   フェングロパスリン   フェンプロパスリン   フェングロパスリン   フェンプロパスリン   フェースリン   フェースリン   フェース		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
136.13   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   対類脂肪   0.1   136.14   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   対類脂肪   0.1   136.15   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中内(脂肪)   0.5   136.16   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   山羊肉   0.1   136.17   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   山羊肉   0.1   136.18   フェンプロパスリン   アェンプロパスリン   豚肉   0.1   136.19   フェンプロパスリン   アェンプロパスリン   下肉   0.1   136.20   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の食用内臓   0.05   136.21   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の食用内臓   0.1   136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の食用内臓   0.1   136.23   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の食用内臓   0.1   136.24   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の食用内臓   0.1   136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の食用内臓   0.1   136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   神疾油(原油)   3   136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   地構油   75   136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   柳寒油(食用)   3   136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   卵   0.01   136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東窓の脂肪   0.05   136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東窓の作品防   0.05   136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京楽商の作品防   0.01   136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東架類   0.1   136.35   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東架類   0.1   136.36   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.1   136.37   フェンプロパスリン   フェース			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
136.14   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   乳類脂肪   0.1   136.15   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中肉(脂肪)   0.5   136.16   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   山羊肉   0.1   136.17   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   馬肉   0.1   136.18   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚肉   0.1   136.18   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   万水   フェンプロパスリン   万水   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の食用内臓   0.1   136.21   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の食用内臓   0.1   136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   単一の食用内臓   0.1   136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の食用内臓   0.1   136.23   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の食用内臓   0.1   136.24   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の食用内臓   0.1   136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東の食用内臓   0.1   136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   総実油(原油)   3   136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   増橘油   75   136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京倉の脂肪   0.01   136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京倉の脂肪   0.05   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京倉の食用内臓   0.01   136.30   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京倉の食用内臓   0.01   136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東京倉の食用内臓   0.01   136.34   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東変質   0.1   136.35   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5   136.36   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5   136.37   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5   136.38   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5   136.39   フェンプロパスリン   フェース   フ		-	-		
136.15   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中肉(脂肪)   0.5     136.16   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   山羊肉   0.1     136.17   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   馬肉   0.1     136.18   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚肉   0.1     136.19   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   羊肉   0.1     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   羊肉   0.1     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の食用内臓   0.05     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   山羊の食用内臓   0.1     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の食用内臓   0.1     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の食用内臓   0.1     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の食用内臓   0.1     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   本の食用内臓   0.1     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   本の食用内臓   0.1     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   北橋油   75     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   北橋油   75     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   郷東油(食用)   3     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   郷南の腹肪   0.01     136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京南の食用内臓   0.01     136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京南の食用内臓   0.01     136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京本生生   0.01     136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京本生生   0.01     136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アブラナ属   0.1     136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5     136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5     136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   「果菜類(ウリ科を除く)」ナスを除く   0.1     136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   「果菜類(ウリ科を除く)」ナスを除く   1   1   1   1   1   1   1   1   1		-	-		
136.16   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   山羊肉   0.1   136.17   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   万ェンプロパスリン   万ェンプロパスリン   フェンプロパスリン   万ェンプロパスリン   中の食用内臓   0.05   136.21   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の食用内臓   0.1   136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   馬の食用内臓   0.1   136.24   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   万ェンプロパスリン   万ェンプロパスリン   万ェンプロパスリン   下の食用内臓   0.1   136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   本の食用内臓   0.1   136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   本の食用内臓   0.1   136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   井橋油   万5   136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京の作用   3   136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京の脂肪   0.01   136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京の脂肪   0.05   136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京の角内肺   0.01   136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京の食用内肺   0.01   136.33   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   本花生   0.01   136.34   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アブラナ属   1   136.36   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.1   136.37   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5   136.38   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   丁ェ菜類   フェンプロパスリン   丁ェ菜類   フェンプロパスリン   丁ェ菜類   フェンプロパスリン   丁ェ菜類   フェンプロパスリン   丁ェ菜菜   0.5   136.39   フェンプロパスリン   フェンプロピモルフ   フェンプロピモルフ   フェンプロピモルフ   フェンプロピモルフ   フェンプロピモルフ   フェンプロピーアフ   ブェンプロピーアフ   ブェンプロピーアフ   ブェンプロピーアフ   フェンプロピーアフ   フェンプロピーアフ   ブェンプロピーアフ   フェンプロピーアフ   ブェンプロピーアフ   ブェンプロパスリン   フ			·		
136.17   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   馬肉   0.1     136.18   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   万丈   アェンプロパスリン   アェンプロパスリン   子肉   0.1     136.19   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   子肉   0.1     136.21   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の食用内臓   0.05     136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   山羊の食用内臓   0.1     136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   馬の食用内臓   0.1     136.23   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の食用内臓   0.1     136.24   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の食用内臓   0.1     136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   本の食用内臓   0.1     136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   神橋油   75     136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   財橋油   75     136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   卵   0.01     136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の脂肪   0.05     136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の食用内臓   0.01     136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京舎の食用内臓   0.01     136.33   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京舎の食用内臓   0.01     136.34   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京本生   0.01     136.36   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属   1   1   1   1   1   1   1   1   1		·			
136.18   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚肉   0.1     136.19   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   羊肉   0.1     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   土の食用内臓   0.05     136.21   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   山羊の食用内臓   0.1     136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   馬の食用内臓   0.1     136.23   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の食用内臓   0.1     136.24   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の食用内臓   0.1     136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   羊の食用内臓   0.1     136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   土橋油   75     136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   土橋油   75     136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   郷実油(食用)   3     136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   駅のの脂肪   0.05     136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の脂肪   0.05     136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の食用内臓   0.01     136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京本生   0.01     136.34   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ブェンプロパスリン   アブラナ属   3     136.35   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   丁ブラナ属   3     136.36   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5     136.37   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   丁来菜類(ウリ科を除く)」ナスを除く   1     136.39   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   丁ェンプロパスリン   丁果菜類(ウリ科を除く)」ナスを除く   1   フェンプロピモルフ   フェンプロピールフ   大表し   0.5			·	-	
136.19   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   羊肉   0.1     136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   牛の食用内臓   0.05     136.21   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   山羊の食用内臓   0.1     136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   馬の食用内臓   0.1     136.23   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   馬の食用内臓   0.1     136.24   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   藤の食用内臓   0.1     136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   羊の食用内臓   0.1     136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   綿実油(原油)   3     136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   柑橘油   75     136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   卵   0.01     136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の脂肪   0.05     136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の食用内臓   0.01     136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の食用内臓   0.01     136.33   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京舎の実   1     136.34   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   落花生   0.01     136.35   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アブラナ属   0.1     136.36   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アブラナ属   フェンプロパスリン   アブラナ属   0.5     136.37   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5     136.38   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5     136.39   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   下果菜類(ウリ科を除   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1	·	_	
136.2   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   中の食用内臓   0.05   136.21   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   刀ェンプロパスリン   口手の食用内臓   0.1   136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   万ェンプロパスリン   万ェンプロパスリン   万ェンプロパスリン   万ェンプロパスリン   万ェンプロパスリン   万ェンプロパスリン   万ェンプロパスリン   千の食用内臓   0.1   136.24   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   羊の食用内臓   0.1   136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   総実油(原油)   3   136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   柑橘油   75   136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   財権油   75   136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   卵   0.01   136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京禽の脂肪   0.05   136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京禽の食用内臓   0.01   136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京禽の食用内臓   0.01   136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京禽の食用内臓   0.01   136.33   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京舎の食用内臓   0.01   136.34   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   芝果類子   0.1   136.35   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アブラナ属の野菜(コールスはキャベッ)及び頭状花のアブラナ属   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アブラナ属の野菜(コールスはキャベッ)及び頭状花のアブラナ属   0.5   136.37   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5   「果菜類(ウリ科を除   1   1   1   1   1   1   1   1   1			·		
136.21   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   山羊の食用内臓   0.1   136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   馬の食用内臓   0.1   136.23   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   アンプロパスリン   日の食用内臓   0.1   136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   日本語   0.1   136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   日本語   75   136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東第1(食用)   3   136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京禽の脂肪   0.01   136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京禽の脂肪   0.05   136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アェンプロパスリン   京禽の食用内臓   0.01   136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京禽の食用内臓   0.01   136.33   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アェンプロパスリン   アェンプロパスリン   アェンプロパスリン   アェンプロパスリン   アェンプロパスリン   アェンプロパスリン   アブラナ属の野菜(コールスはキャベツ)人   ヤャベツ及び頭状花のアブラナ属   136.36   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5   136.37   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5   136.38   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   丁果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く   136.39   フェンプロパスリン   フェンプロピモルフ   フェンプロピールフ   フェンプロピール   フェンプロピール   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェール   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェール   フェール   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェール   フェール		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
136.22   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   馬の食用内臓   0.1   136.23   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の食用内臓   0.1   136.24   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   羊の食用内臓   0.1   136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   羊の食用内臓   0.1   136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   棉実油(原油)   3   136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   柑橘油   75   136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   卵   0.01   136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の脂肪   0.05   136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の(脂肪)   0.02   136.31   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京家の食用内臓   0.01   136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京花生   0.01   136.34   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   芝・ガロパスリン   アェンプロパスリン   ア・ブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属   136.36   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ブーキン   0.2   136.37   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5   136.38   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   「果菜類(ウリ科を除く)、ナスを除く   136.39   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ナス   0.2   137.1   フェンプロピモルフ   フェンプロピー		1	-		
136.23   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   豚の食用内臓   0.1     136.24   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   羊の食用内臓   0.1     136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   綿実油(原油)   3     136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   柑橘油   75     136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   卵   0.01     136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   卵   0.01     136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の脂肪   0.05     136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の脂肪   0.02     136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の食用内臓   0.01     136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京禽の食用内臓   0.01     136.33   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ネ花生   0.01     136.34   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   マェブラ片属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属   136.37   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ブェンプロパスリン   ブェンプロパスリン   東菜類   0.5     136.38   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5     136.39   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ナス   0.2     137.1   フェンプロピモルフ   フェンプロピー		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
136.24   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   羊の食用内臓   0.1     136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   綿実油(原油)   3     136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   柑橘油   75     136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   柳寒油(食用)   3     136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   卵   0.01     136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の脂肪   0.05     136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の(脂肪)   0.02     136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   オの実   1     136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   瀬の実   1     136.33   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   茶花生   0.01     136.34   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属   1     136.35   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属   0.5     136.38   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5     136.39   フェンプロパスリン   フェンプロピモルフ   フェンプロピーエース   大表			·		
136.25   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   75   136.26   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   日橋油   75   136.27   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   日橋油   75   136.28   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   卯   0.01   136.29   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   家禽の脂肪   0.05   136.3   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   マェンプロパスリン   マェンプロパスリン   マェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   マェンプロパスリン   マェンプロパスリン   フェンプロパスリン   マェンプロパスリン   フェンプロパスリン   京舎の食用内臓   0.01   136.32   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   郊花生   0.01   136.34   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   文ェンプロパスリン   マェンプロパスリン   フェンプロパスリン   アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属   136.35   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ブーキン   0.2   136.37   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   東菜類   0.5   136.38   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く   136.39   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ナス   0.2   137.1   フェンプロピモルフ   フェンプロピモルフ   フェンプロピモルフ   ブーナナ   ス   0.5   137.2   フェンプロピモルフ   フェンプロピモルフ   フェンプロピモルフ   ブェンプロピモルフ   ブェンプロピールフ   大麦   0.5   137.2   フェンプロピールフ   フェンプロピールフ   フェンプロピールフ   ブェンプロピールフ   ブェンプロピートルフ   ブェンプロピートルートルートルートルートルートルートルートルートルートルートルートルートルー			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
136.26     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     柑橘油     75       136.27     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     線実油(食用)     3       136.28     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     卵     0.01       136.29     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     家禽の脂肪     0.05       136.3     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     家禽の食用内臓     0.01       136.31     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     家禽の食用内臓     0.01       136.32     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     薬花生     0.01       136.33     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     薬花生     0.01       136.34     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属     3       136.35     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属     0.2       136.36     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     薬菜類     0.5       136.38     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く       136.39     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     ナス     0.2       137.1     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     バナナ     2       137.2     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     大麦     0.5		1	1 1 1		
136.27       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       3         136.28       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       卵       0.01         136.29       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       家禽の脂肪       0.05         136.3       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       家禽の食用内臓       0.01         136.31       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       家禽の食用内臓       0.01         136.32       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       幕花生       0.01         136.33       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       要果類子       0.1         136.34       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属       3         136.35       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       ガーキン       0.2         136.37       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       東菜類       0.5         136.38       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く         136.39       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       ナス       0.2         137.1       フェンプロピモルフ       フェンプロピモルフ       バナナ       2         137.2       フェンプロピモルフ       フェンプロピモルフ       大麦       0.5		-	-		
136.28     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     卵     0.01       136.29     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     家禽の脂肪     0.05       136.3     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     家禽の食用内臓     0.01       136.31     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     家禽の食用内臓     0.01       136.32     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     落花生     0.01       136.33     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     変集類子     0.1       136.34     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属     3       136.35     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     ガーキン     0.2       136.37     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     業菜類     0.5       136.38     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く       136.39     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     ナス     0.2       137.1     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     バナナ     2       137.2     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     大麦     0.5					
136.29     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     家禽の脂肪     0.05       136.3     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     家禽の食用内臓     0.01       136.31     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     家禽の食用内臓     0.01       136.32     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     落花生     0.01       136.33     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     堅果類子     0.1       136.34     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属     3       136.35     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     ガーキン     0.2       136.37     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     葉菜類     0.5       136.38     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く       136.39     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     ナス     0.2       137.1     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     バナナ     2       137.2     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     大麦     0.5			·		
136.3     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     家禽肉(脂肪)     0.02       136.31     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     家禽の食用内臓     0.01       136.32     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     綿の実     1       136.33     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     落花生     0.01       136.34     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属       136.35     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     ガーキン     0.2       136.37     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     葉菜類     0.5       136.38     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く       136.39     フェンプロパスリン     フェンプロピモルフ     ナス     0.2       137.1     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     バナナ     2       137.2     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     大麦     0.5		·		* '	
136.31     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     家禽の食用内臓     0.01       136.32     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     綿の実     1       136.33     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     落花生     0.01       136.34     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     Pブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属     3       136.35     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     ガーキン     0.2       136.37     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     葉菜類     0.5       136.38     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く       136.39     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     ナス     0.2       137.1     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     バナナ     2       137.2     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     大麦     0.5		1	-		
136.32     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     綿の実     1       136.33     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     落花生     0.01       136.34     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属     3       136.36     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     ガーキン     0.2       136.37     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     葉菜類     0.5       136.38     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く       136.39     フェンプロパスリン     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     バナナ     2       137.1     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     大麦     0.5		·	-		
136.33     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     落花生     0.01       136.34     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     堅果類子     0.1       136.35     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属     3       136.36     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     ガーキン     0.2       136.37     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     葉菜類     0.5       136.38     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く       136.39     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     ナス     0.2       137.1     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     バナナ     2       137.2     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     大麦     0.5		1	·		
136.34       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属       3         136.36       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       ガーキン       0.2         136.37       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       葉菜類       0.5         136.38       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く         136.39       フェンプロパスリン       フェンプロパスリン       ナス       0.2         137.1       フェンプロピモルフ       フェンプロピモルフ       バナナ       2         137.2       フェンプロピモルフ       フェンプロピモルフ       大麦       0.5			-		
136.35     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属       136.36     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     ガーキン     0.2       136.37     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     葉菜類     0.5       136.38     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く       136.39     フェンプロパスリン     フェンプロパスリン     ナス     0.2       137.1     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     バナナ     2       137.2     フェンプロピモルフ     フェンプロピモルフ     大麦     0.5		1	·		
ロルヌはキャベツ)、		_	=		
136.36フェンプロパスリンフェンプロパスリンガーキン0.2136.37フェンプロパスリンフェンプロパスリン葉菜類0.5136.38フェンプロパスリンフェンプロパスリン「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く136.39フェンプロパスリンフェンプロパスリンナス0.2137.1フェンプロピモルフフェンプロピモルフバナナ2137.2フェンプロピモルフフェンプロピモルフ大麦0.5	130.33	フェンフロハス・ソン			3
136.36   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ガーキン   0.2   136.37   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   葉菜類   0.5   136.38   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く   1   く)」、ナスを除く   1   136.39   フェンプロパスリン   フェンプロパスリン   ナス   0.2   137.1   フェンプロピモルフ   フェンプロピモルフ   フェンプロピモルフ   フェンプロピモルフ   大麦   0.5					
136.36フェンプロパスリンフェンプロパスリンガーキン0.2136.37フェンプロパスリン文ェンプロパスリン葉菜類0.5136.38フェンプロパスリン「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く1136.39フェンプロパスリンフェンプロパスリンナス0.2137.1フェンプロピモルフフェンプロピモルフバナナ2137.2フェンプロピモルフフェンプロピモルフ大麦0.5					
136.37フェンプロパスリンフェンプロパスリン葉菜類0.5136.38フェンプロパスリン「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く136.39フェンプロパスリンナス0.2137.1フェンプロピモルフフェンプロピモルフバナナ2137.2フェンプロピモルフフェンプロピモルフ大麦0.5	136.36	フェンプロパスリン	フェンプロパスリン		0.2
136.38フェンプロパスリンフェンプロパスリン「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く136.39フェンプロパスリンナス0.2137.1フェンプロピモルフフェンプロピモルフバナナ2137.2フェンプロピモルフフェンプロピモルフ大麦0.5			·	•	
136.39フェンプロパスリンフェンプロパスリンナス0.2137.1フェンプロピモルフフェンプロピモルフバナナ2137.2フェンプロピモルフ大麦0.5			· I		
136.39フェンプロパスリンフェンプロパスリンナス0.2137.1フェンプロピモルフフェンプロピモルフバナナ2137.2フェンプロピモルフ大麦0.5					-
137.1フェンプロピモルフフェンプロピモルフバナナ2137.2フェンプロピモルフフェンプロピモルフ大麦0.5	136.39	フェンプロパスリン	フェンプロパスリン		0.2
137.2 フェンプロピモルフ フェンプロピモルフ 大麦 0.5			·		
					0.5
	137.3		フェンプロピモルフ	オート麦	0.5

137.4	フェンプロピモルフ	フェンプロピモルフ	ライ麦	0.5
137.5	フェンプロピモルフ	フェンプロピモルフ	小麦	0.5
137.6	フェンプロピモルフ	フェンプロピモルフ	テンサイ	0.05
138.1	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート	ドライブドウ(カラン	0.3
			ト、レーズン及びサ	
			ルタナ)	
138.2	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート	ホップ(乾燥)	10
138.3	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート	ぶどう	0.1
138.4	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート	柑橘類	0.5
138.5	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート	仁果類	0.3
138.6	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート	コショウ類、唐辛子	1
100.0			(乾燥)	'
138.7	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート	乳類脂肪	0.005
138.8	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート	牛肉(脂肪)	0.003
138.9	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート		
			牛の腎臓	0.01
138.1	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート	牛の肝臓	0.01
138.11	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート	堅果類子	0.05
138.12	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート	メロン類、スイカを除	0.05
10			ζ	
138.13	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート	キュウリ	0.03
138.14	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート	果菜類(ウリ科を除く)	0.2
139.1	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそ	玄米	0.05
		れらのスルホキシド及びスルホンの合		
		計をフェンチオンとして測定する		
139.2	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそ	ベリー類及びほか小	0.05
139.2		カエンティン及び酸素の類似物及びで   れらのスルホキシド及びスルホンの合計	果	0.05
			*	
		をフェンチオンとして測定する		
139.3	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそ	柑橘類	2
		れらのスルホキシド及びスルホンの合計		
		をフェンチオンとして測定する		
100.4	コンナーン	コンマーンフバーを主の生が出れてバフ		0.05
139.4	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそ	「熱帯及び亜熱帯果	0.05
		れらのスルホキシド及びスルホンの合計	物(果皮食用不	
		をフェンチオンとして測定する	可)」、アボガド及び	
100 -			ライチを除く	
139.5	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそ	アボカド	5
		れらのスルホキシド及びスルホンの合計		
		をフェンチオンとして測定する		
139.6	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそ	ライチ	5
		れらのスルホキシド及びスルホンの合計	- 1 -	Ŭ
		をフェンチオンとして測定する		
139.7	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそ	仁果類	0.05
		れらのスルホキシド及びスルホンの合計		
		をフェンチオンとして測定する		
139.8	フェンチオン	フェンチン・カバ酸主の粘川場及がた	核果類、サクランボを	0.05
1 39.8	ノエンテオ ノ	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスリナヤシャス		0.05
		れらのスルホキシド及びスルホンの合計	除く	
		をフェンチオンとして測定する		
139.9	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそ	サクランボ	2
		れらのスルホキシド及びスルホンの合計		-
		をフェンチオンとして測定する		
			F41 41 - 1 A - 2 1 1 1	
139.10	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそ	「熱帯及び亜熱帯果	0.05
		れらのスルホキシド及びスルホンの合計	物(果皮食用可)」、オ	
		をフェンチオンとして測定する	リーブを除く	
	1	1		

139.11	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスルホキシド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	オリーブ	
139.12	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスルホキシド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	*	0.05
139.13	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスルホキシド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	小麦	0.05
139.14	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスルホキシド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	乳類	0.2
139.15	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスルホキシド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	バージンオリーブオ イル	1
139.16	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスルホキシド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	植物油(食用)	0.01
139.17	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスルホキシド及びスルホンの合計 をフェンチオンとして測定する	鱗茎菜類	0.05
139.18	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスルホキシド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	アブラナ属の野菜(コ ール又はキャベツ)、 キャベツ、頭状花の アブラナ属	0.05
139.19	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスルホキシド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	果菜類(ウリ科)	0.05
139.20	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスルホキシド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	葉菜	0.05
139.21	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスルホキシド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	果菜類(ウリ科を除く)	0.05
139.22	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスルホキシド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	豆野菜	0.05
139.23	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスルホキシド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	根菜類及びイモ類	0.05
139.24	フェンチオン	フェンチオン及び酸素の類似物及びそれらのスルホキシド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	茎菜類	0.05
140.1	フェンバレラート	フェンバレラート	小麦粉	0.2
140.2	フェンバレラート	フェンバレラート	小麦の全粒粉	2
140.3	フェンバレラート	フェンバレラート	小麦ふすま(未加 エ)	5
140.4	フェンバレラート	フェンバレラート	ベリー類及びほか小 果	1
140.5	フェンバレラート	フェンバレラート	柑橘類	2

140.6	フェンバレラート	フェンバレラート	「熱帯及び亜熱帯果	0.2
			物(果皮食用不可)」、キウイを除く	
140.7	フェンバレラート	フェンバレラート	キウイ	5
140.8	フェンバレラート	フェンバレラート	仁果類	2
140.9	フェンバレラート	フェンバレラート	核果類、サクランボ 及び桃を除く	0.2
140.10	フェンバレラート	フェンバレラート	サクランボ	2
140.11	フェンバレラート	フェンバレラート	桃	5
140.12	フェンバレラート	フェンバレラート	熱帯及び亜熱帯果 物(果皮食用可)	0.2
140.13	フェンバレラート	フェンバレラート	穀物粒	2
140.14	フェンバレラート	フェンバレラート	香辛料(果物及びベリー類)	0.03
140.15	フェンバレラート	フェンバレラート	香辛料(根及び根茎 類)	0.05
140.16	フェンバレラート	フェンバレラート	コショウ類、唐辛子(乾燥)	5
140.17	フェンバレラート	フェンバレラート	乳類脂肪	0.1
140.18	フェンバレラート	フェンバレラート	肉 (海生哺乳類以外 の哺乳類) (脂肪)	1
140.19	フェンバレラート	フェンバレラート	食用内臓(哺乳類)	0.02
140.20	フェンバレラート	フェンバレラート	綿実油(原油)	0.1
140.21	フェンバレラート	フェンバレラート	綿実油(食用)	0.1
140.22	フェンバレラート	フェンバレラート	綿の実	0.2
140.23	フェンバレラート	フェンバレラート	オイルやしの種	0.5
140.24	フェンバレラート	フェンバレラート	落花生	0.1
140.25	フェンバレラート	フェンバレラート	ヒマワリの種子	0.1
140.26	フェンバレラート	フェンバレラート	落花生(丸ごと)	0.1
140.27	フェンバレラート	フェンバレラート	堅果類子	0.2
140.28	フェンバレラート	フェンバレラート	「アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、	0.5
			キャベツ、頭状花の アブラナ属」、ブロッコ リー、芽キャベツ、カ リフラワー及びキャ ベツを除く	
140.29	フェンバレラート	フェンバレラート	キャベツ	3
140.3	フェンバレラート	フェンバレラート	ブロッコリー	2
140.31	フェンバレラート	フェンバレラート	芽キャベツ	2
140.32	フェンバレラート	フェンバレラート	カリフラワー	2
140.33	フェンバレラート	フェンバレラート	「果菜類(ウリ科)」、 夏カボチャ、スイカ及 び冬カボチャを除く	0.2
140.34	フェンバレラート	フェンバレラート	夏カボチャ	0.5
140.35	フェンバレラート	フェンバレラート	スイカ	0.5
140.36	フェンバレラート	フェンバレラート	冬カボチャ	0.5
140.37	フェンバレラート	フェンバレラート	大豆(乾燥)	0.1
140.38	フェンバレラート	フェンバレラート	葉菜類、チンゲンサイ(中国)及びレタス 及びケールを除く	0.5
140.39	フェンバレラート	フェンバレラート	メンゲンサイ(中国)	1
140.39	フェンバレラート	フェンバレラート	ケール	10
140.40	フェンバレラート	フェンバレラート	レタス	2
1 TU.TI	ノエンハレノ ニ	ノエンハレノ	レノハ	_

-	•			
140.42	フェンバレラート	フェンバレラート	「果菜類(ウリ科を除	0.2
			く)」、パプリカ、ピーマ	
			ン及びトマトを除く	
	- · · · - ·			
140.43	フェンバレラート	フェンバレラート	パプリカ及びピーマン	0.5
			(ピメントを含む)	
140.44	7-2-5	7-1-51 = 1	11	4
140.44	フェンバレラート	フェンバレラート	トマト	1
140.45	フェンバレラート	フェンバレラート	豆類、ソラマメ及び	1
	<u> </u>		大豆を除く	
140.46	フェンバレラート	フェンバレラート	豆類(莢から外され	0.1
			た)	
140.47	フェンバレラート	フェンバレラート	豌豆(莢から外され	0.1
			た)(多汁種子)	
140.48	フェンバレラート	フェンバレラート	十六ササゲ(若莢)	1
140.49	フェンバレラート	フェンバレラート	根菜類及びイモ類	0.05
140.50	フェンバレラート	フェンバレラート	セロリ	2
141.1	フィプロニル	フィプロニル	米、玄米	0.02
		-		
141.2	フィプロニル	フィプロニル	バナナ	0.005
141.3	フィプロニル	フィプロニル	大麦	0.002
141.4	フィプロニル	フィプロニル	トウモロコシ	0.01
141.5	フィプロニル	フィプロニル	オート麦	0.002
141.6	フィプロニル	フィプロニル	米	0.01
141.7	フィプロニル	フィプロニル	ライ麦	0.002
141.8	フィプロニル	フィプロニル	ライコムギ	0.002
141.9	フィプロニル	フィプロニル	小麦	0.002
	フィプロニル	フィプロニル フィプロニル及び MB 46136 (5-アミノ-3-	牛乳	
141.10	ノイノロール		十孔	0.02
		シアノ-1-(2、6-ジクロロ-4-トリフルオロ		
		メチルフェニル)-4-トリフルオロメチルス		
		ルホニルーピラゾール)の合計をフィプロ		
		ニルとして測定する		
141.11	フィプロニル	フィプロニル及び MB 46136 (5-アミノ-3-	牛肉(脂肪)	0.5
		シアノ-1-(2、6-ジクロロ-4-トリフルオロ		
		メチルフェニル)-4-トリフルオロメチルス		
		ルホニル-ピラゾール)の合計をフィプロ		
		ニルとして測定する		
141.12	フィプロニル	フィプロニル及び MB 46136 (5-アミノ-3-	牛の腎臓	0.02
	7 7 7	シアノ-1-(2、6-ジクロロ-4-トリフルオロ	יייין בין עי	0.02
		メチルフェニル)-4-トリフルオロメチルス		
		ルホニルーピラゾール)の合計をフィプロ		
		ニルとして測定する		
141.10	 		# 0 11 11 11	0.1
141.13	フィプロニル	フィプロニル及び MB 46136 (5-アミノ-3-	牛の肝臓	0.1
		シアノ-1-(2、6-ジクロロ-4-トリフルオロ		
		メチルフェニル)-4-トリフルオロメチルス		
		ルホニルーピラゾール)の合計をフィプロ		
		ニルとして測定する		
141.14	フィプロニル	フィプロニル及び MB 46136 (5-アミノ-3-	卵	0.02
		シアノ-1-(2、6-ジクロロ-4-トリフルオロ		
		メチルフェニル)-4-トリフルオロメチルス		
		ルホニルーピラゾール)の合計をフィプロ		
		ニルとして測定する		
141.15	フィプロニル	フィプロニル及び MB 46136 (5-アミノ-3-	家禽肉	0.01
171.10	7771-10	シアノ-1-(2、6-ジクロロ-4-トリフルオロ	か四四	0.01
		メチルフェニル)-4-トリフルオロメチルス		
		ルホニルーピラゾール)の合計をフィプロ		
1	1	ニルとして測定する		

141.16	フィプロニル	フィプロニル及び MB 46136 (5-アミノ-3-シアノ-1-(2、6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-4-トリフルオロメチルスルホニル-ピラゾール)の合計をフィプロニルとして測定する	家禽の食用内臓	0.02
141.17	フィプロニル	フィプロニル	ヒマワリの種子	0.002
141.18	フィプロニル	フィプロニル	キャベツ	0.02
141.19	フィプロニル	フィプロニル	頭状花のアブラナ属 (ブロッコリー、 カイラン及びカリフラ ワーを含む)	0.02
141.20	フィプロニル	フィプロニル	ジャガイモ	0.02
141.21	フィプロニル	フィプロニル	テンサイ	0.2
142.1	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチルニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメチルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-トリフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)の合計	ホップ(乾燥)	7
142.2	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ チルニコチンアミド) 及び TFNG(N-(4-ト リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン) の合計	仁果類	0.2
142.3	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ チルニコチンアミド) 及び TFNG(N-(4-ト リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン) の合計	核果類	0.6
142.4	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ チルニコチンアミド) 及び TFNG(N-(4-ト リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン) の合計	牛の脂肪	0.03
142.5	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ チルニコチンアミド) 及び TFNG(N-(4-ト リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン) の合計	山羊の脂肪	0.03
142.6	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ チルニコチンアミド) 及び TFNG(N-(4-ト リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン) の合計	馬の脂肪	0.03
142.7	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ	羊の脂肪	0.03

		の合計		
		II.	1	i contract of the contract of
		リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト		
		ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ		
142.15	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル	馬の食用内臓	0.08
		の合計		
		リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト		
		ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ		
142.14	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル	山羊の食用内臓	0.08
		の合計		
		リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト		
		ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ		
142.13	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル	牛の食用内臓	0.08
		の合計		
		リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト		
		ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ		
142.12	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル	羊肉	0.08
		の合計		
		リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト		
		ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ		
142.11	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル	馬肉	0.08
		の合計		
		リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト		
		ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ		
142.10	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル	山羊肉	0.08
		の合計		
		リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト		
		ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ		
142.9	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル	牛肉	0.08
		の合計		
		リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト		
		ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ		
142.8	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル		0.03
		の合計		
		リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト		

ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ
リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン   の合計
の合計
142.17 フロニカミド フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル 卵 ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ チルニコチンアミド) 及び TFNG(N-(4-トリフルオロメナルニコチンイル)-グリシン) の合計
ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン) の合計
チルニコチンアミド) 及び TFNG(N-(4-ト リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン) の合計
リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン) の合計
の合計
「1/2 18  │ フローカミド
172.10   フローカミド   フローカミド、11 NA(4=ドリフルカ ロクチル   多角の加加   0.03
ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ
チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト
リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)
の合計
142.19     フロニカミド     フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル     家禽肉     0.03
ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ
チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト
リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)
の合計
142.20         フロニカミド         フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル         家禽の食用内臓         0.03
ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ
チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト
リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)
の合計
142.21       フロニカミド       フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル       綿の実       0.5
ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ
チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト
リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)
の合計
142.22 フロニカミド フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル アブラナ属の野菜(コ 1.5
ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ ール又はキャベツ)、
チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト キャベツ、 頭状花の
リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)アブラナ属
の合計
142.23     フロニカミド     フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル     果菜類(ウリ科)     0.4
ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ
チルニコチンアミド) 及び TFNG(N-(4-ト
リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)
の合計
142.24       フロニカミド       フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル       葉菜類、アブラナ属       4
ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ の葉菜類及び大根の
チルニコチンアミド) 及び TFNG(N-(4-ト 葉 (大根の根の地上
リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン) 部分を含む)及びほう
の合計 れん草を除く

142.25	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル	アブラナ属の葉菜類	16
		ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ		
		チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト		
		リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		の合計		
142.26	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル	大根の葉(大根の根	16
		ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ	の地上部分を含む)	
		チルニコチンアミド) 及び TFNG(N-(4-ト		
		リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		の合計		
142.27	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル	ほうれん草	9
		ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ		
		チルニコチンアミド) 及び TFNG(N-(4-ト		
		   リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		の合計		
142.28	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル	果菜類(ウリ科を除く)	0.4
		ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ		
		チルニコチンアミド) 及び TFNG(N-(4-ト		
		リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		の合計		
142.29	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル	ジャガイモ	0.2
		ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ	. ,	
		チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト		
		リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		の合計		
142.30	フロニカミド	フロニカミド、TFNA(4-トリフルオロメチル	トマトペースト	2
		ニコチン酸)、TFNA-AM(4-トリフルオロメ		
		チルニコチンアミド)及び TFNG(N-(4-ト		
		リフルオロメチルニコチノイル)-グリシン)		
		の合計		
143.1	フロラスラム	フロラスラム	大麦	0.01
143.2	フロラスラム	フロラスラム	オート麦	0.01
143.3	フロラスラム	フロラスラム	ライ麦	0.01
143.4	フロラスラム	フロラスラム	小麦	0.01
144.1	フルアジホップブチル	フルアジホップ-ブチル及びフルアジホッ	綿の実	0.1
		プの酸		
144.2	フルアジホップブチル	フルアジホップ-ブチル及びフルアジホッ	大豆(乾燥)	0.5
		プの酸	,	
144.3	フルアジホップブチル	フルアジホップ-ブチル及びフルアジホッ	テンサイ	0.5
<del>-</del>		プの酸	• • •	<b>-</b>
145.1	フルアジホップ-P- ブ	フルアジホップ-ブチル及びフルアジホッ	綿の実	0.1
	チル	プの酸	4.00-27-20	5.1
145.2	フルアジホップ-P- ブ	フルアジホップ-ブチル及びフルアジホッ	大豆(乾燥)	0.5
170.2	フルノンハンフ トーノ	フル・フルファ ファルスいフル・フルツ	ハ <u>・</u>	0.0

	チル	プの酸		
145.3	フルアジホップ-P- ブ	フルアジホップ-ブチル及びフルアジホッ	テンサイ	0.5
	チル	プの酸		
146.1	フルアジナム	フルアジナム	緑茶及び黒茶	5
146.2	フルアジナム	フルアジナム	ブドウ	0.5
146.3	フルアジナム	フルアジナム	リンゴ	2
146.4	フルアジナム	フルアジナム	梨	0.5
146.5	フルアジナム	フルアジナム	柿(日本)	0.5
146.6	フルアジナム	フルアジナム	落花生	0.02
146.7	フルアジナム	フルアジナム	アブラナ属の野菜(コ	0.01
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
146.8	フルアジナム	フルアジナム	豆類、豌豆(乾燥)及	0.02
			び大豆(乾燥)を除く	
146.9	フルアジナム	フルアジナム	アブラナ属の葉菜類	0.01
146.10	フルアジナム	フルアジナム	レタス	0.02
146.11	フルアジナム	フルアジナム	リーフレタス	2
146.12	フルアジナム	フルアジナム	ニンジン	0.7
146.13	フルアジナム	フルアジナム	ジャガイモ	0.02
147.1	フルベンジアミド	フルベンジアミド	緑茶及び黒茶	50
147.2	フルベンジアミド	フルベンジアミド	クランベリー	1.5
147.3	フルベンジアミド	フルベンジアミド	ブドウ	2
147.4	フルベンジアミド	フルベンジアミド	イチゴ	2
147.5	フルベンジアミド	フルベンジアミド	乳類脂肪	5
147.6	フルベンジアミド	フルベンジアミド	仁果類、リンゴ及び梨 を除く	0.8
147.7	フルベンジアミド	フルベンジアミド	リンゴ	1
147.8	フルベンジアミド	フルベンジアミド	梨	1
147.9	フルベンジアミド	フルベンジアミド	核果類	2
147.10	フルベンジアミド	フルベンジアミド	柿(日本)	0.3
147.11	フルベンジアミド	フルベンジアミド	トウモロコシ	0.02
147.12	フルベンジアミド	フルベンジアミド	モロコシ	5
147.13	フルベンジアミド	フルベンジアミド	ポップコーン	0.02
147.14	フルベンジアミド	フルベンジアミド	サトウキビ	0.3
147.15	フルベンジアミド	フルベンジアミド	コショウ類、唐辛子	7
			(乾燥)	
147.16	フルベンジアミド	フルベンジアミド	牛の脂肪	0.7
147.17	フルベンジアミド	フルベンジアミド	山羊の脂肪	0.7
147.18	フルベンジアミド	フルベンジアミド	馬の脂肪	0.7
147.19	フルベンジアミド	フルベンジアミド	豚の脂肪	0.15
147.20	フルベンジアミド	フルベンジアミド	羊の脂肪	0.7
147.21	フルベンジアミド	フルベンジアミド	乳類	0.1

147.22	フルベンジアミド	フルベンジアミド	肉(海生哺乳類以外	2
			の哺乳類)	
147.23	フルベンジアミド	フルベンジアミド	食用内臓(哺乳動物)	1
147.24	フルベンジアミド	フルベンジアミド	落花生油(食用)	0.03
147.25	フルベンジアミド	フルベンジアミド	卵	0.4
147.26	フルベンジアミド	フルベンジアミド	家禽の脂肪	3
147.27	フルベンジアミド	フルベンジアミド	家禽肉	0.1
147.28	フルベンジアミド	フルベンジアミド	綿の実	1.5
147.29	フルベンジアミド	フルベンジアミド	ベニバナの種子	5
147.30	フルベンジアミド	フルベンジアミド	ヒマワリの種子	5
147.31	フルベンジアミド	フルベンジアミド	堅果類	0.1
147.32	フルベンジアミド	フルベンジアミド	アブラナ属の野菜(コ	4
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
147.33	フルベンジアミド	フルベンジアミド	果菜類、ウリ科	0.2
147.34	フルベンジアミド	フルベンジアミド	豆類	1
147.35	フルベンジアミド	フルベンジアミド	葉菜類、アブラナ属	11
			の葉菜類及びコスレ	
			タス及びレタス及びリ	
			一フレタスを除く	
147.36	フルベンジアミド	フルベンジアミド	アブラナ属の葉菜類	25
147.37	フルベンジアミド	フルベンジアミド	レタス	15
147.38	フルベンジアミド	フルベンジアミド	リーフレタス	15
147.39	フルベンジアミド	フルベンジアミド	コスレタス	15
147.40	フルベンジアミド	フルベンジアミド	「果菜類(ウリ科を除	0.6
			く)」、オクラ及びパプ	
			リカ及びピーマン及び	
			スイートコーン(軸付	
			き)及びトマトを除く	
147.41	フルベンジアミド	フルベンジアミド	コショウ類(コショウ、	0.7
			唐辛子、パプリカ及び	
			ピーマンを含む)	
147.42	フルベンジアミド	フルベンジアミド	オクラ	0.3
147.43	フルベンジアミド	フルベンジアミド	スイートコーン (軸付	0.02
			き)	
147.44	フルベンジアミド	フルベンジアミド	トマト	2
147.45	フルベンジアミド	フルベンジアミド	豆野菜	2
147.46	フルベンジアミド	フルベンジアミド	アーティチョーク、グ	1.6
			ローブ	
147.47	フルベンジアミド	フルベンジアミド	セロリ	5
148.1	フルシスリネート	フルシスリネート	緑茶及び黒茶	20

148.2	フルシスリネート	フルシスリネート	仁果実	0.5
148.3	フルシスリネート	フルシスリネート	綿の種子油、食用	0.2
148.4	フルシスリネート	フルシスリネート	アブラナ属の野菜(コ	0.5
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
148.5	フルシスリネート	フルシスリネート	豆類	0.05
148.6	フルシスリネート	フルシスリネート	果菜類(ウリを除く)	0.2
148.7	フルシスリネート	フルシスリネート	根菜類及びイモ類	0.05
149.1	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ハーブ(乾燥)、バジ	65
			ル(乾燥)及びチャイ	
			ブ(乾燥)を除く	
149.2	フルジオキソニル	フルジオキソニル	バジル(乾燥)	50
149.3	フルジオキソニル	フルジオキソニル	チャイブ(乾燥)	50
149.4	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ブルーベリー	2
149.5	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ビルベリー(赤)	2
149.6	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ブラックベリー	5
149.7	フルジオキソニル	フルジオキソニル	デューベリー(ボイセ	5
			ンベリー及びローガン	
			ベリーを含む)	
149.8	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ブドウ	2
149.9	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ジューンベリー	2
149.10	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ラズベリー(赤及び	5
			黒)	
149.11	フルジオキソニル	フルジオキソニル	イチゴ	3
149.12	フルジオキソニル	フルジオキソニル	柑橘類	10
149.13	フルジオキソニル	フルジオキソニル	アボカド	0.45
149.14	フルジオキソニル	フルジオキソニル	カニステル	0.45
149.15	フルジオキソニル	フルジオキソニル	キウイ	20
149.16	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ロンガン	1
149.17	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ライチ	1
149.18	フルジオキソニル	フルジオキソニル	マンゴ	0.45
149.19	フルジオキソニル	フルジオキソニル	パパイヤ	0.45
149.20	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ザクロ	5
149.21	フルジオキソニル	フルジオキソニル	プラサン	1
149.22	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ランブータン	1
149.23	フルジオキソニル	フルジオキソニル	サポジラ	0.45
149.24	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ブラックサポテ	0.45
149.25	フルジオキソニル	フルジオキソニル	マメイサポテ	0.45
149.26	フルジオキソニル	フルジオキソニル	スパニッシュライム	1
149.27	フルジオキソニル	フルジオキソニル	スターアップル	0.45
149.28	フルジオキソニル	フルジオキソニル	仁果類、梨を除く	5
149.29	フルジオキソニル	フルジオキソニル	梨	0.7

149.30	フルジオキソニル	フルジオキソニル	核果類、アプリコット 及び桃を除く	5
149.31	フルジオキソニル		アプリコット	10
149.32	フルジオキソニル	フルジオキソニル	桃	10
149.33	フルジオキソニル	フルジオキソニル	穀物	0.05
149.34	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ハーブ	10
149.35	フルジオキソニル	フルジオキソニル	香辛料	0.02
149.36	フルジオキソニル	フルジオキソニル及び代謝物質の 2. 2-	乳類	0.01
		ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-		
		カルボン酸をフルジオキソニルとして測		
		定する		
149.37	フルジオキソニル	フルジオキソニル及び代謝物質の 2, 2-	肉(海生哺乳類以外	0.01
		ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-	の哺乳類)	
		カルボン酸をフルジオキソニルとして測		
		定する		
149.38	フルジオキソニル	フルジオキソニル及び代謝物質の 2, 2-	食用内臓(哺乳動物)	0.05
		ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-		
		カルボン酸をフルジオキソニルとして測		
		定する		
149.39	フルジオキソニル	フルジオキソニル	柑橘油	500
149.40	フルジオキソニル	フルジオキソニル及び代謝物質の 2, 2-	卵	0.05
		ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-		
		カルボン酸をフルジオキソニルとして測		
		定する		
149.41	フルジオキソニル	フルジオキソニル及び代謝物質の 2, 2-	家禽肉	0.01
		ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-		
		カルボン酸をフルジオキソニルとして測		
		定する		
149.42	フルジオキソニル	フルジオキソニル及び代謝物質の 2, 2-	家禽の食用の内臓	0.05
		ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-		
		カルボン酸をフルジオキソニルとして測		
		定する		
149.43	フルジオキソニル	フルジオキソニル	セイヨウアブラナ	0.02
149.44	フルジオキソニル	フルジオキソニル	綿の実	0.05
149.45	フルジオキソニル	フルジオキソニル	亜麻仁	0.05
149.46	フルジオキソニル	フルジオキソニル	落花生	0.01
149.47	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ベニバナの種子	0.01
149.48	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ヒマワリの種子	0.01
149.49	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ピスタチオ	0.2
149.50	フルジオキソニル	フルジオキソニル	鱗茎菜類、タマネギ	0.02
			及び葉タマネギを除く	
149.51	フルジオキソニル	フルジオキソニル	タマネギ	0.5
149.52	フルジオキソニル	フルジオキソニル	葉タマネギ	7

149.53	フルジオキソニル	フルジオキソニル	アブラナ属の野菜(コ	2
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
149.54	フルジオキソニル	フルジオキソニル	果菜類(ウリ科)	0.45
149.55	フルジオキソニル	フルジオキソニル	豆類、豆類(乾燥)及	0.01
			び豌豆(乾燥)を除く	
149.56	フルジオキソニル	フルジオキソニル	豆類(乾燥)	0.4
149.57	フルジオキソニル	フルジオキソニル	豌豆 (乾燥)、ササゲ	0.07
			(乾燥)を除く	
149.58	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ササゲ(乾燥)	0.4
149.59	フルジオキソニル	フルジオキソニル	葉菜類、アブラナ属	0.01
			の葉菜類及びレタス	
			及びクレソンを除く	
149.60	フルジオキソニル	フルジオキソニル	アブラナ属の葉菜類	10
149.61	フルジオキソニル	フルジオキソニル	オランダカラシ	10
149.62	フルジオキソニル	フルジオキソニル	レタス	10
149.63	フルジオキソニル	フルジオキソニル	「果菜類(ウリ科を除	0.01
			く)」、ナス及びパプリ	
			カ及びピーマン及びト	
			マトを除く	
149.64	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ナス	0.3
149.65	フルジオキソニル	フルジオキソニル	パプリカ及びピーマン	1
			(ピメントを含む)	
149.66	フルジオキソニル	フルジオキソニル	トマト	0.5
149.67	フルジオキソニル	フルジオキソニル	豆野菜、「豆類(ソラ	0.01
			マメ及び大豆を除く)」	
			及び「豆類(莢から外	
			された)」及び「豌豆	
			(若莢及び多汁種子)」	
			及び「豌豆(莢から外	
			された)(多汁種子)」を	
			除く	
149.68	フルジオキソニル	フルジオキソニル	豆類、ソラマメ及び大	0.3
			豆を除く	
149.69	フルジオキソニル	フルジオキソニル	豆類(莢から外され	0.03
			<i>t</i> =)	
149.70	フルジオキソニル	フルジオキソニル	豌豆(若莢及び多汁	0.3
			種子)	
149.71	フルジオキソニル	フルジオキソニル	豌豆(莢から外され	0.03
			た)(多汁種子)	
149.72	フルジオキソニル	フルジオキソニル	根菜類及びイモ類、	0.02
			ニンジン及びサツマイ	
			モ及びヤマノイモを除	

			<	
149.73	フルジオキソニル	フルジオキソニル	サツマイモ	10
149.74	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ニンジン	0.7
149.75	フルジオキソニル	フルジオキソニル	ヤマノイモ	10
150.1	フルフェナセット	フルフェナセット及び代謝物質(4-フルオ	トウモロコシ	0.05
		ロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分		
		あり)の合計		
150.2	フルフェナセット	フルフェナセット及び代謝物質(4-フルオ	小麦	0.6
		   ロ−N−メチルエチルベンゼンアミン部分		
		あり)の合計		
150.3	フルフェナセット	フルフェナセット及び代謝物質(4-フルオ	牛の腎臓	0.05
		ロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分		
		あり)の合計		
150.4	フルフェナセット	フルフェナセット及び代謝物質(4-フルオ	豚の腎臓	0.05
		ロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分		
		あり)の合計		
150.5	フルフェナセット	フルフェナセット及び代謝物質(4-フルオ	羊の腎臓	0.05
		ロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分		
		あり)の合計		
150.6	フルフェナセット	フルフェナセット及び代謝物質(4-フルオ	馬の腎臓	0.05
		ロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分		
		あり)の合計		
150.7	フルフェナセット	フルフェナセット及び代謝物質(4-フルオ	スイートコーン(軸付	0.05
		ロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分	き)	
		あり)の合計		
150.8	フルフェナセット	フルフェナセット及び代謝物質(4-フルオ	大豆 (多汁種子)	0.1
		ロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分		
		あり)の合計		
151.1	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン	緑茶及び黒茶	15
151.2	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン	イチゴ	0.5
151.3	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン	リンゴ	1
151.4	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン	梨	0.5
151.5	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン	乳類	0.2
151.6	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン	シソ	10
152.1	フルフェンピルエチル	フルフェンピルエチル	トウモロコシ	0.01
152.2	フルフェンピルエチル	フルフェンピルエチル	サトウキビ	0.01
152.3	フルフェンピルエチル	フルフェンピルエチル	大豆 (多汁種子)	0.01
153.1	フルメトリン	フルメトリン	牛乳 (脂肪)	0.05
153.2	フルメトリン	フルメトリン	牛肉 (脂肪)	0.2
154.1	フルメツラム	フルメツラム	トウモロコシ	0.05
154.2	フルメツラム	フルメツラム	豆類(乾燥)	0.05
154.3	フルメツラム	フルメツラム	大豆 (多汁種子)	0.05
155.1	フルミクロラックペンチ	フルミクロラックペンチル	トウモロコシ	0.01

	ル			
155.2	フルミクロラックペンチ	フルミクロラックペンチル	綿の実	0.2
	ル			
155.3	フルミクロラックペンチ	フルミクロラックペンチル	大豆 (多汁種子)	0.01
	ル			
156.1	フルミオキサジン	フルミオキサジン	ホップ(乾燥)	0.05
156.2	フルミオキサジン	フルミオキサジン	ブドウ	0.02
156.3	フルミオキサジン	フルミオキサジン	イチゴ	0.07
156.4	フルミオキサジン	フルミオキサジン	仁果類	0.02
156.5	フルミオキサジン	フルミオキサジン	核果類	0.02
156.6	フルミオキサジン	フルミオキサジン	トウモロコシ	0.02
156.7	フルミオキサジン	フルミオキサジン	サトウキビ	0.2
156.8	フルミオキサジン	フルミオキサジン	ペパーミント	0.04
156.9	フルミオキサジン	フルミオキサジン	スペアミント	0.04
156.10	フルミオキサジン	フルミオキサジン	綿の実	0.02
156.11	フルミオキサジン	フルミオキサジン	落花生	0.02
156.12	フルミオキサジン	フルミオキサジン	堅果類	0.02
156.13	フルミオキサジン	フルミオキサジン	ニンニク	0.02
156.14	フルミオキサジン	フルミオキサジン	タマネギ	0.02
156.15	フルミオキサジン	フルミオキサジン	エシャロット	0.02
156.16	フルミオキサジン	フルミオキサジン	果菜類(ウリ科)	0.03
156.17	フルミオキサジン	フルミオキサジン	豆類(乾燥)	0.05
156.18	フルミオキサジン	フルミオキサジン	果菜類(ウリ科を除く)	0.02
156.19	フルミオキサジン	フルミオキサジン	大豆 (多汁種子)	0.02
156.20	フルミオキサジン	フルミオキサジン	ジャガイモ	0.02
156.21	フルミオキサジン	フルミオキサジン	アスパラガス	0.02
157.1	フルオメツロン	フルオメツロン及びトリフルオロメチルア	籾殻	1
		ニリン(TFMA)を RFMA としての合計		
157.2	フルオメツロン	フルオメツロン及びトリフルオロメチルア	穀物	0.5
		ニリン(TFMA)を RFMA としての合計		
157.3	フルオメツロン	フルオメツロン及びトリフルオロメチルア	綿の実	1
		ニリン(TFMA)を RFMA としての合計		
157.4	フルオメツロン	フルオメツロン及びトリフルオロメチルア	落花生	0.1
		ニリン(TFMA)を RFMA としての合計		
157.5	フルオメツロン	フルオメツロン及びトリフルオロメチルア	大豆 (多汁種子)	2
		ニリン(TFMA)を RFMA としての合計		
158.1	フルオピコリド	フルオピコリド	ドライブドウ (カラン	10
			ト、レーズン及びサル	
			タナ)	
158.2	フルオピコリド	フルオピコリド	ブドウ	2
158.3	フルオピコリド	フルオピコリド	コショウ類、唐辛子	7
			(乾燥)	
158.4	フルオピコリド	フルオピコリド	乳類	0.02

158.5	フルオピコリド	フルオピコリド	肉(海生哺乳類以外	0.01
100.0		7723 2 3 71	の哺乳類)(脂肪)	0.01
158.6	フルオピコリド	フルオピコリド	食用内臓(哺乳動物)	0.01
158.7	フルオピコリド	フルオピコリド	卵	0.01
158.8	フルオピコリド	フルオピコリド	家禽肉	0.01
158.9	フルオピコリド	フルオピコリド	家禽の食用内臓	0.01
158.10	フルオピコリド	フルオピコリド	鱗茎菜類、タマネギ	7
	1.0		及び葉タマネギを除く	
158.11	フルオピコリド	フルオピコリド	タマネギ	1
158.12	フルオピコリド	フルオピコリド	ネギ	10
158.13	フルオピコリド	フルオピコリド	「アブラナ属の野菜(コ	5
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び 頭状花	
			のアブラナ属」、芽キ	
			ャベツ及び頭状花の	
			アブラナ属及びキャ	
			ベツを除く	
158.14	フルオピコリド	フルオピコリド	キャベツ	7
158.15	フルオピコリド	フルオピコリド	頭状花のアブラナ属	2
			(ブロッコリー、カイラ	
			ン及びやカリフラワー	
			を含む」	
158.16	フルオピコリド	フルオピコリド	芽キャベツ	0.2
158.17	フルオピコリド	フルオピコリド	果菜類(ウリ科)	0.5
158.18	フルオピコリド	フルオピコリド	葉菜類	30
158.19	フルオピコリド	フルオピコリド	「果菜類(ウリ科を除	1
			く)」、マッシュルーム	
			及びスイートコーン	
			(軸付き)及びスイート	
			コーン(粒)を除く	
158.20	フルオピコリド	フルオピコリド	セロリ	20
159.1	フルオピラム	フルオピラム	ドライブドウ(カラン	5
			ト、レーズン及びサル	•
			タナ)	
159.2	フルオピラム	フルオピラム	ブドウ	2
159.3	フルオピラム	フルオピラム及び 2-(トリフルオロメチル)	乳類	0.07
100.0	7777 - 74	ベンズアミドをフルオピラムとしての合計	丁0尺	0.07
159.4	フルオピラム	フルオピラム及び 2-(トリフルオロメチル)	肉(海生哺乳類以外	0.1
109.4				0.1
1505	711 +12= 1	ベンズアミドをフルオピラムとしての合計	の哺乳類)	0.7
159.5	フルオピラム	フルオピラム及び 2-(トリフルオロメチル)	食用内臓(哺乳動物)	0.7
150.0		ベンズアミドをフルオピラムとしての合計	<u> </u>	
159.6	フルオピラム	フルオピラム	キュウリ	0.5
160.1	フルリドン	フルリドン	クランベリー	0.1

160.2	フルリドン	フルリドン	ブドウ	0.1
160.3	フルリドン	フルリドン	サクランボ	0.1
160.4	フルリドン	フルリドン	牛の脂肪	0.05
160.5	フルリドン	フルリドン	山羊の脂肪	0.05
160.6	フルリドン	フルリドン	馬の脂肪	0.05
160.7	フルリドン	フルリドン	豚の脂肪	0.05
160.8	フルリドン	フルリドン	羊の脂肪	0.05
160.9	フルリドン	フルリドン	乳類	0.05
160.10	フルリドン	フルリドン	牛肉	0.05
160.11	フルリドン	フルリドン	山羊肉	0.05
160.12	フルリドン	フルリドン	馬肉	0.05
160.13	フルリドン	フルリドン	豚肉	0.05
160.14	フルリドン	フルリドン	羊肉	0.05
160.15	フルリドン	フルリドン	牛の食用内臓、腎臓	0.05
			及び肝臓を除く	
160.16	フルリドン	フルリドン	山羊の食用内臓、腎	0.05
			臓及び肝臓を除く	
160.17	フルリドン	フルリドン	馬の食用内臓、腎臓	0.05
			及び肝臓を除く	
160.18	フルリドン	フルリドン	豚の食用内臓、腎臓	0.05
			及び肝臓を除く	
160.19	フルリドン	フルリドン	羊の食用内臓、腎臓	0.05
			及び肝臓を除く	
160.20	フルリドン	フルリドン	牛の腎臓	0.1
160.21	フルリドン	フルリドン	牛の肝臓	0.1
160.22	フルリドン	フルリドン	豚の腎臓	0.1
160.23	フルリドン	フルリドン	豚の肝臓	0.1
160.24	フルリドン	フルリドン	羊の腎臓	0.1
160.25	フルリドン	フルリドン	羊の肝臓	0.1
160.26	フルリドン	フルリドン	馬の腎臓	0.1
160.27	フルリドン	フルリドン	馬の肝臓	0.1
160.28	フルリドン	フルリドン	卵	0.05
160.29	フルリドン	フルリドン	家禽の脂肪	0.05
160.30	フルリドン	フルリドン	家禽肉	0.05
160.31	フルリドン	フルリドン	家禽の食用内臓、腎	0.05
			臓及び肝臓を除く	
160.32	フルリドン	フルリドン	アーモンド	0.1
160.33	フルリドン	フルリドン	ヘーゼルナッツ	0.1
160.34	フルリドン	フルリドン	ジャガイモ	0.1
161.1	フルロキシピル	フルロキシピル	*	0.2
161.2	フルロキシピル	フルロキシピル	小麦	0.2
161.3	フルロキシピル	フルロキシピル	乳類	0.1
162.1	フルシラゾール	フルシラゾール	ドライブドウ (カラン	0.3

			ト、レーズン、サルタ	
			ナ)	
162.2	フルシラゾール	フルシラゾール	ブドウ	0.5
162.3	フルシラゾール	フルシラゾール	バナナ	1
162.4	フルシラゾール	フルシラゾール	仁果類	0.3
162.5	フルシラゾール	フルシラゾール	アプリコット	0.2
162.6	フルシラゾール	フルシラゾール	ネクタリン	0.2
162.7	フルシラゾール	フルシラゾール	桃	0.2
162.8	フルシラゾール	フルシラゾール	穀物、米を除く	0.2
162.9	フルシラゾール	フルシラゾール	乳類	0.05
162.10	フルシラゾール	フルシラゾール	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)(脂肪)	1
162.11	フルシラゾール	フルシラゾール	食用内臓(哺乳動物)	2
162.12	フルシラゾール	フルシラゾール	大豆油(食用)	0.1
162.13	フルシラゾール	フルシラゾール	卵	0.1
162.14	フルシラゾール	フルシラゾール	家禽肉	0.2
162.15	フルシラゾール	フルシラゾール	家禽の食用内臓	0.2
162.16	フルシラゾール	フルシラゾール	セイヨウアブラナ	0.1
162.17	フルシラゾール	フルシラゾール	ヒマワリの種子	0.1
162.18	フルシラゾール	フルシラゾール	キュウリ	1
162.19	フルシラゾール	フルシラゾール	大豆 (乾燥)	0.05
162.20	フルシラゾール	フルシラゾール	スイートコーン(軸付き)	0.01
162.21	フルシラゾール	フルシラゾール	ナタマメ(若莢及び多汁種子)	0.2
162.22	フルシラゾール	フルシラゾール	テンサイ	0.05
163.1	フルチアセットメチル	フルチアセットメチル	トウモロコシ	0.01
163.2	フルチアセットメチル	フルチアセットメチル	ポップコーン	0.01
163.3	フルチアセットメチル	フルチアセットメチル	スイートコーン(軸付 き)	0.01
163.4	フルチアセットメチル	フルチアセットメチル	大豆 (多汁種子)	0.01
164.1	フルトラニル	フルトラニル	玄米	2
164.2	フルトラニル	フルトラニル	精米	1
164.3	フルトラニル	フルトラニル	米ぬか(未処理)	10
164.4	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	牛の脂肪	0.1
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ ニルとしての合計		
164.5	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラニルとしての合計	山羊の脂肪	0.1
164.6	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラニルとしての合計	馬の脂肪	0.1

	1		1	
164.7	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	豚の脂肪	0.1
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ		
		ニルとしての合計		
164.8	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	羊の脂肪	0.1
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ		
		ニルとしての合計		
164.9	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	乳類	0.05
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ		
		ニルとしての合計		
164.10	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	肉(海生哺乳類以外	0.05
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ	の哺乳類)	
		ニルとしての合計		
164.11	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	牛、山羊、豚及び羊	0.1
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ	の腎臓	
		ニルとしての合計		
164.12	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	牛、山羊、豚及び羊	0.2
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ	の肝臓	
		ニルとしての合計		
164.13	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	牛の食用内臓、腎臓	0.05
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ	と肝臓を除く	
		ニルとしての合計		
164.14	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	山羊の食用内臓、腎	0.05
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ	臓と肝臓を除く	
		ニルとしての合計		
164.15	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	馬の食用内臓、の食	0.05
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ	用内臓、腎臓と肝臓	
		ニルとしての合計	を除く	
164.16	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	豚の食用内臓、腎臓	0.05
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ	と肝臓を除く	
		ニルとしての合計		
164.17	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	羊の食用内臓、腎臓	0.05
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ	と肝臓を除く	
		ニルとしての合計		
164.18	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	馬の腎臓	1
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ		
		ニルとしての合計		
164.19	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	馬の肝臓	2
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ		
		ニルとしての合計		
164.20	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	<u> </u>	0.05
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ		
		ニルとしての合計		
164.21	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	家禽の脂肪	0.05
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ	-911-91-41-11/9	5.50
		・イノルス心自以呼声でロッピノル「ノ		

		ニルとしての合計		
164.22	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	家禽肉	0.05
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ		
		ニルとしての合計		
164.23	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオ	家禽の食用内臓	0.05
		ロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ		
		ニルとしての合計		
165.1	フルトリアホル	フルトリアホル	リンゴ	0.2
165.2	フルトリアホル	フルトリアホル	牛の肝臓	0.02
165.3	フルトリアホル	フルトリアホル	豚の肝臓	0.02
165.4	フルトリアホル	フルトリアホル	羊の肝臓	0.02
165.5	フルトリアホル	フルトリアホル	馬の肝臓	0.02
165.6	フルトリアホル	フルトリアホル	大豆 (多汁種子)	0.35
166.1	フルバリネート	フルバリネート	綿実油(食用)	0.2
166.2	フルバリネート	フルバリネート	アブラナ属の野菜(コ	0.5
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
167.1	ホルペット	ホルペット	ドライブドウ(スグリ、	40
			レーズン、サルタナ)	
167.2	ホルペット	ホルペット	ホップ(乾燥)	120
167.3	ホルペット	ホルペット	ブドウ	10
167.4	ホルペット	ホルペット	イチゴ	5
167.5	ホルペット	ホルペット	アボカド	25
167.6	ホルペット	ホルペット	ランブータン	0.1
167.7	ホルペット	ホルペット	リンゴ	10
167.8	ホルペット	ホルペット	タマネギ	1
167.9	ホルペット	ホルペット	メロン類、スイカを除く	3
167.10	ホルペット	ホルペット	キュウリ	1
167.11	ホルペット	ホルペット	レタス	50
167.12	ホルペット	ホルペット	トマト	3
167.13	ホルペット	ホルペット	ジャガイモ	0.1
168.1	ホメサフェン	ホメサフェン	綿の実	0.025
168.2	ホメサフェン	ホメサフェン	豆類(乾燥)	0.05
168.3	ホメサフェン	ホメサフェン	大豆(乾燥)	0.1
168.4	ホメサフェン	ホメサフェン	コショウ類(コショウ、	0.025
			唐辛子、パプリカ及び	
			ピーマンを含む)	
168.5	ホメサフェン	ホメサフェン	トマト	0.025
168.6	ホメサフェン	ホメサフェン	ジャガイモ	0.025
169.1	ホノホス	ホノホス	サトウキビ	0.1
169.2	ホノホス	ホノホス	落花生	0.1
170.1	ホルクロルフェニュロ		ブドウ	0.03

	ン			
170.2	ホルクロルフェニュロ ン	ホルクロルフェニュロン	キウイ	0.04
171.1	塩酸ホルメタネート	塩酸ホルメタネート	グレープフルーツ	1.5
171.2	塩酸ホルメタネート	塩酸ホルメタネート	レモン	0.6
171.3	塩酸ホルメタネート	塩酸ホルメタネート	ライム	0.03
171.4	塩酸ホルメタネート	塩酸ホルメタネート	オレンジ(甘)	1.5
171.5	塩酸ホルメタネート	塩酸ホルメタネート	タンジェリン	0.03
171.6	塩酸ホルメタネート	塩酸ホルメタネート	リンゴ	0.5
171.7	塩酸ホルメタネート	塩酸ホルメタネート	ネクタリン	0.4
171.8	塩酸ホルメタネート	塩酸ホルメタネート	桃	0.4
172.1	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	ホップ(乾燥)	45
172.2	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	ビルベリー(赤)	40
172.3	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	クランベリー	0.5
172.4	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	ブドウ	10
172.5	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	ジューンベリー	40
172.6	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	イチゴ	75
172.7	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	柑橘類	5
172.8	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	アボカド	25
172.9	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	バナナ	3
172.10	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	パイナップル	0.1
172.11	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	仁果類	10
172.12	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	桃	1
172.13	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	マカダミアナッツ	0.2
172.14	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	タマネギ	0.5
172.15	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	60
172.16	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	果菜類(ウリ科)	15
172.17	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	葉菜類、アブラナ属 の葉菜類を除く	100
172.18	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	アブラナ属の葉菜類、カブの葉を除く	60
172.19	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	カブの葉	40
172.20	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	トマト	3
172.21	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	カブ	15
172.22	ホセチルアルミニウム	ホセチルアルミニウム	アスパラガス	0.1
173.1	ホスチアゼート	ホスチアゼート	キュウリ	0.2
174.1	フサライド	フサライド	米	0.5
175.1	グルホシネートアンモ ニウム	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸及び N-アセチル-グルホシネートをグル	籾殻	2

		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.2	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	テンサイ糖蜜	5
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.3	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	ベリー類及びほか小	0.1
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸	果、「カラント(黒、赤	
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル	及び白)」を除く	
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.4	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	カラント(黒、赤及び	0.5
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸	白)	
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.5	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	柑橘類	0.1
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.6	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	「熱帯及び亜熱帯果	0.05
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸	物(果皮食用不	
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル	可)」、アボカド及びバ	
		ホシネート(遊離酸)として測定する	ナナ及びライチを除く	
175.7	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	アボカド	0.2
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.8	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	バナナ	0.2
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.9	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	ライチ	0.2
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.10	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	仁果類	0.05
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.11	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	核果類	0.05
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.12	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	トウモロコシ	0.1
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		

		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.13	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	*	1
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.14	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	牛の脂肪	0.4
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.15	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	山羊の脂肪	0.4
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.16	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	馬の脂肪	0.4
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.17	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	豚の脂肪	0.4
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.18	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	羊の脂肪	0.4
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.19	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	乳類	0.02
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
75.20	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	肉(海生哺乳類以外	0.05
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸	の哺乳類)	
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
75.21	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	食用内臓(哺乳動物)	0.1
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.22	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	セイヨウアブラナの種	0.05
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸	子の油(原油)	
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.23	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	ヒマワリの種子の油	0.05
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸	(原油)	
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		

		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.24	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	卵	0.05
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.25	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	家禽の脂肪	0.15
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.26	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	家禽肉	0.05
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.27	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	家禽の食用内臓	0.1
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.28	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	セイヨウアブラナ	5
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.29	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	綿の実	4
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.30	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	ヒマワリの種子	5
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.31	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	堅果樹の種子	0.1
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.32	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	タマネギ	0.05
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.33	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	豌豆(乾燥)	3
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.34	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	ソラマメ(乾燥)	2
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		

	<del>_</del>		<del>,</del>	
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.35	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	インゲン豆(乾燥)	2
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.36	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	大豆(乾燥)	2
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.37	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	コーンサラダ	0.05
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.38	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	インゲンマメ(若莢)	0.05
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸	(多汁種子を含む)	
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.39	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	ニンジン	0.05
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.40	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	ジャガイモ	0.5
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.41	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	テンサイ	0.05
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
175.42	グルホシネートアンモ	グルホシネートアンモニウム、3-[ヒドロ	アスパラガス	0.05
	ニウム	キシ(メチル)ホスフィノイル]プロピオン酸		
		及び N-アセチル-グルホシネートをグル		
		ホシネート(遊離酸)として測定する		
176.1	グリホサート	グリホサート	小麦粉	0.5
176.2	グリホサート	グリホサート	小麦の全粒粉	5
176.3	グリホサート	グリホサート	小麦ふすま(未処理)	30
176.4	グリホサート	グリホサート	ナツメヤシ(乾燥)(砂	0.2
			糖漬けを含む)	
176.5	グリホサート	グリホサート	ハーブ(乾燥)、ホップ	0.2
			(乾燥)を除く	
176.6	グリホサート	グリホサート	ホップ(乾燥)	7
176.7	グリホサート	グリホサート	サトウキビ糖蜜	10
176.8	グリホサート	グリホサート	緑茶及び黒茶	1

			果	
176.10	グリホサート	グリホサート	柑橘類	0.5
176.11	グリホサート	グリホサート	「熱帯及び亜熱帯果	0.1
			物(果皮食用不	0.2
			可)」、バナナを除く	
176.12	グリホサート	グリホサート	バナナ	
176.13	グリホサート	グリホサート	仁果類、リンゴを除く	0.2
176.14	グリホサート	グリホサート	リンゴ	0.5
176.15	グリホサート	グリホサート	核果類	0.2
176.16	グリホサート	グリホサート	熱帯及び亜熱帯果物	0.1
			(果皮食用可)	
176.17	グリホサート	グリホサート	穀物粒、トウモロコシ	30
			及び米を除く	
176.18	グリホサート	グリホサート	トウモロコシ	5
176.19	グリホサート	グリホサート	*	0.1
176.20	グリホサート	グリホサート	サトウキビ	2
176.21	グリホサート	グリホサート	ハーブ、ペパーミント	0.2
			及びスペアミントを除	
			<	
176.22	グリホサート	グリホサート	ペパーミント	200
176.23	グリホサート	グリホサート	スペアミント	200
176.24	グリホサート	グリホサート	乳類	0.05
176.25	グリホサート	グリホサート	肉(海生哺乳類以外	0.05
			の哺乳類)	
176.26	グリホサート	グリホサート	食用内臓(哺乳類)、	5
			豚の食用内臓を除く	
176.27	グリホサート	グリホサート	豚の食用内臓	0.5
176.28	グリホサート	グリホサート	綿実油(食用)	0.05
176.29	グリホサート	グリホサート	卵	0.05
176.30	グリホサート	グリホサート	家禽肉	0.05
176.31	グリホサート	グリホサート	家禽の食用内臓	0.5
176.32	グリホサート	グリホサート	カカオ豆	0.2
176.33	グリホサート	グリホサート	コーヒー豆	1
176.34	グリホサート	グリホサート	カラシの種子	0.1
176.35	グリホサート	グリホサート	セイヨウアブラナ	20
176.36	グリホサート	グリホサート	綿の実	40
176.37	グリホサート	グリホサート	亜麻仁	4
176.38	グリホサート	グリホサート	落花生	0.1
176.39	グリホサート	グリホサート	ベニバナの種子	85
176.40	グリホサート	グリホサート	ゴマの種子	0.1
176.41	グリホサート	グリホサート	ヒマワリの種子	85
176.42	グリホサート	グリホサート	堅果類、ココナッツを	1
. , ט.דב			全木規、ココナラフを   除く	'

176.43	グリホサート	グリホサート	ココナッツ	0.1
176.44	グリホサート	グリホサート	鱗茎菜類	0.2
176.45	グリホサート	グリホサート	アブラナ属の野菜(コ	0.2
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
176.46	グリホサート	グリホサート	果菜類(ウリ科)	0.5
176.47	グリホサート	グリホサート	豆類、豌豆(乾燥)及	5
			び大豆(乾燥)を除く	
176.48	グリホサート	グリホサート	豌豆(乾燥)	8
176.49	グリホサート	グリホサート	大豆 (乾燥)	20
176.50	グリホサート	グリホサート	葉菜類	0.2
176.51	グリホサート	グリホサート	「果菜類(ウリ科を除	0.1
			く)」、オクラ及びスイ	
			ートコーン (軸付き)	
			を除く	
176.52	グリホサート	グリホサート	オクラ	0.5
176.53	グリホサート	グリホサート	スイートコーン(軸付	3.5
			き)	
176.54	グリホサート	グリホサート	豆野菜、大豆(多汁	5
			種子)を除く	
176.55	グリホサート	グリホサート	根菜類及びイモ類、	0.2
			テンサイを除く	
176.56	グリホサート	グリホサート	テンサイ	10
176.57	グリホサート	グリホサート	アーティチョーク	0.2
176.58	グリホサート	グリホサート	アスパラガス	0.5
176.59	グリホサート	グリホサート	タケノコ	0.2
177.1	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	リンゴ	0.05
177.2	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	トウモロコシ	0.05
177.3	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	米	0.05
177.4	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	モロコシ	0.05
177.5	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	ポップコーン	0.05
177.6	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	サトウキビ	0.05
177.7	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	綿の実	0.05
177.8	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	堅果類	0.05
177.9	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	豆類(乾燥)	0.05
177.10	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	果菜類(ウリ科を除く)	0.05
177.11	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	大豆 (多汁種子)	0.05
177.12	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	ジャガイモ	0.05
177.13	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	アスパラガス	0.8
177.14	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	ルバーブ	0.05
178.1	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	ブドウ	0.02
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		_

		ロキシホップとしての合計		
178.2	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	柑橘類	0.02
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.3	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	バナナ	0.02
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.4	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	乳類脂肪	7
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.5	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	仁果類	0.02
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.6	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	核果類	0.02
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.7	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	乳類	0.3
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.8 ハロキシホップ	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	肉(海生哺乳類以外	0.5
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ	の哺乳類(脂肪)	
		ロキシホップとしての合計		
178.9	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	食用内臓(哺乳動物)	2
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.10	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	植物油(食用)	1
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.11	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	卵	0.1
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.12	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	家禽肉 (脂肪)	0.7
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.13	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	家禽の食用内臓	0.7
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.14	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	コーヒー豆	0.02
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.15	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	セイヨウアブラナ	3
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.16	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	綿の実	0.7
	1		- '	

		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.17	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	落花生	0.1
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.18	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	ヒマワリの種子	0.3
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.19	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	タマネギ	0.2
		しむ)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.20	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	豆類(乾燥)	3
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.21	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	豌豆(乾燥)	0.2
		しむ)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.22	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	ヒヨコ豆(乾燥)	0.05
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ	.,	
		ロキシホップとしての合計		
178.23	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	大豆(乾燥)	2
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
178.24	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	豆類、ソラマメ及び大	0.5
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ	豆を除く	
		ロキシホップとしての合計		
178.25	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	豌豆(若莢及び多汁	0.7
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ	種子)	
		ロキシホップとしての合計		
178.26	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	豌豆(莢から外され	1
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ	た)(多汁種子)	
		ロキシホップとしての合計		
178.27	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-P を含	テンサイ	0.4
		む)、そのエステル及びその抱合物をハ		
		ロキシホップとしての合計		
179.1	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	プルーン	1
179.2	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	ドライブドウ (カラン	1
			ト、レーズン及びサル	
			タナ)	
179.3	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	ホップ(乾燥)	2
179.4	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	ブドウ	1
179.5	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	イチゴ	0.5
179.6	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	柑橘類	0.5
179.7	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	仁果類、梨を除く	0.5

179.8	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	梨	1
179.9	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	核果類	1
179.10	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	ナツメヤシ	2
179.11	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	堅果樹の種子	0.05
179.12	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	「果菜類(ウリ科)」、	0.05
			スイカを除く	
179.13	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	ナス	0.1
179.14	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	トマト	0.1
180.1	ヒドラメチルノン	ヒドラメチルノン	パイナップル	0.05
181.1	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	果物(乾燥)	0.01
		定する		
181.2	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	野菜(乾燥)	0.01
		定する		
181.3	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	ブドウ	0.01
		定する		
181.4	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	シトロン	0.01
		定する		
181.5	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	グレープフルーツ	0.01
		定する		
181.6	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	レモン	0.01
		定する		
181.7	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	ライム	0.01
		定する		
181.8	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	オレンジ(甘)	0.01
		定する		
181.9	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	タンジェリン	0.01
		定する		
181.10	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	アボカド	0.01
		定する		
181.11	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	バナナ	0.01
		定する		
181.12	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	マンゴ	0.01
		定する		
181.13	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	パパイヤ	0.01
		定する		
181.14	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	キンカン	0.01
		定する		
181.15	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	穀物粒	0.1
		定する		
181.16	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	サトウキビ	0.01
		定する		
	+	<u> </u>		
181.17	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	香辛料	0.01

101 10	ロルルま	ナジェのロンル物ナロンルルまして別	44 <del>5</del>	0.01
181.18	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測定する	カカオ豆	0.01
181.19	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測定する	コーヒー豆	0.1
181.20	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測	綿の実	0.1
181.21	リン化水素	定する すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	落花生	0.01
181.22	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	ベニバナの種子	0.1
181.23	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	ゴマの種子	0.1
181.24	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	ヒマワリの種子	0.1
181.25	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	堅果類	0.01
181.26	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	豆類	0.05
181.27	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	チンゲンサイ	0.01
181.28	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	チンゲンサイ(中国)	0.01
181.29	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	エンダイブ	0.01
181.30	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	レタス	0.01
181.31	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	リーフレタス	0.01
181.32	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測定する	バラモンジンの葉	0.01
181.33	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	コショウ類(コショウ、 唐辛子、パプリカ及び ピーマンを含む)	0.01
181.34	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	ナス	0.01
181.35	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	オクラ	0.01
181.36	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	トマト	0.01
181.37	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測定する	マッシュルーム	0.01
181.38	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測定する	豆野菜、大豆(多汁 種子)を除く	0.01

	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1 - (5)	
181.39	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測     定する	大豆 (多汁種子) 	0.1
101.10	115 //1. =	· - · -	10 *** ** 7 **	0.05
181.40	リン化水素	すべてのリン化物をリン化水素として測 定する	根菜類及びイモ類	0.05
181.41	リン化水素	たする   すべてのリン化物をリン化水素として測	アーティチョーク	0.01
101.41	プロ小来	定する	7 7773 7	0.01
182.1	ヒメキサゾール	ヒメキサゾール	玄米	0.1
183.1	イマザリル	イマザリル	ラズベリー(赤及び	2
100.1	1 ( ) ),,,	1 ( ) )//	黒)	_
183.2	イマザリル	イマザリル	イチゴ	2
183.3	イマザリル	イマザリル	柑橘類	10
183.4	イマザリル	イマザリル	バナナ	2
183.5	イマザリル	イマザリル	仁果類	5
183.6	イマザリル	イマザリル	柿(日本)	2
183.7	イマザリル	イマザリル	小麦	0.01
183.8	イマザリル	イマザリル	メロン類(スイカを除	2
			<)	
183.9	イマザリル	イマザリル	キュウリ	0.5
183.10	イマザリル	イマザリル	ガーキン	0.5
183.11	イマザリル	イマザリル	ジャガイモ	5
184.1	イマザメタベンズメチ	2-(4-イソプロピル-4-メチルで-5-オキソ	大麦	0.1
	ル	-2-イミダゾリン-2-イル)-p-トルイル酸メ		
		チル及び 6-(4-イソプロピル-4-メチル		
		-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)-m-ト		
		ルイル酸メチルの合計		
184.2	イマザメタベンズ メチ	2-(4-イソプロピル-4-メチルで-5-オキソ	小麦	0.1
	ル	-2-イミダゾリン-2-イル)-p-トルイル酸メ		
		チル及び 6-(4-イソプロピル-4-メチル		
		-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)-m-ト		
		ルイル酸メチルの合計		
184.3	イマザメタベンズ メチ	2-(4-イソプロピル-4-メチルで-5-オキソ	ヒマワリの種子	0.1
	ル	-2-イミダゾリン-2-イル)-p-トルイル酸メ		
		チル及び 6-(4-イソプロピル-4-メチル		
		-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)-m-ト		
		ルイル酸メチルの合計		
185.1	イマザピル	イマザピル	トウモロコシ	0.05
185.2	イマザピル	イマザピル	牛の脂肪	0.05
185.3	イマザピル	イマザピル	山羊の脂肪	0.05
185.4	イマザピル	イマザピル	馬の脂肪	0.05
185.5	イマザピル	イマザピル	羊の脂肪	0.05
185.6	イマザピル	イマザピル	乳類	0.01
185.7	イマザピル	イマザピル	牛肉	0.05
185.8	イマザピル	イマザピル	山羊肉	0.05

185.9	イマザピル	イマザピル	馬肉	0.05
185.10	イマザピル	イマザピル	羊肉	0.05
185.11	イマザピル	イマザピル	牛の腎臓	0.2
185.12	イマザピル	イマザピル	羊の腎臓	0.2
185.13	イマザピル	イマザピル	馬の腎臓	0.2
186.1	イマゼタピル	イマゼタピル(イマゼタピル又はイマゼタ	豆類	0.1
		ピルアンモニウム塩として使用される)		
186.2	イマゼタピル	イマゼタピル(イマゼタピル又はイマゼタ	豆野菜	0.1
		ピルアンモニウム塩として使用される)		
187.1	イマゾスルフロン	イマゾスルフロン	米	0.02
187.2	イマゾスルフロン	イマゾスルフロン	コショウ類(コショウ、	0.02
			唐辛子、パプリカ及び	
			ピーマンを含む)	
187.3	イマゾスルフロン	イマゾスルフロン	トマト	0.02
188.1	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	小麦粉	0.03
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.2	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	小麦ふすま(未処理)	0.3
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.3	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	ハーブ(乾燥)、ホップ	48
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	(乾燥)を除く	
		ての合計		
188.4	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	ホップ(乾燥)	10
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.5	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	テンサイ糖蜜	0.3
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.6	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	ベリー類及びほか小	5
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	果、クランベリー及び	
		ての合計	ブドウ及びイチゴを除	
			<	
188.7	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	クランベリー	0.05
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.8	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	ブドウ	1
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.9	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	イチゴ	0.5
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.10	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	柑橘類	2
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		

		ての合計		
188.11	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	アボカド	1
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.12	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	バナナ	0.05
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.13	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	カニステル	1
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.14	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	チェリモヤ	0.3
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.15	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	カスタードアップル	0.3
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.16	イミダクロプリド		フェイジョア	1
100.10		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	- 12 - 17	·
		ての合計		
188.17	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	グアバ	1
100.17		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		'
		ての合計		
188.18	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	ラマ	0.3
100.10	127717	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		0.0
		ての合計		
188.19	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	   レンブ	1
100.10		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.20	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	ローガン	3
100.20	12774771	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.21	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	ライチ	3
100.21	127717	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.22	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	マンゴ	0.2
100.22	1277075	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		0.2
		ての合計		
188.23	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	パパイヤ	1
100.23	コステクロノリト	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	7 7 7 Y	'
		ての合計		
188.24	イミダクロプリド	ての音計 イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	18013.7711 01	1
100.24	1ミダクロノリト		パッションフル一ツ 	'
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
100.05	/~ #* b == = 0	ての合計	15 A D	_
188.25	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	ザクロ	1

		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.26	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	プラサン	3
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.27	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	ランブータン	3
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.28	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	サポジラ	1
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.29	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	ブラックサポテ	1
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.30	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	マメイサポテ	1
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.31	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	トゲバンレイシ	0.3
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.32	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	スパニッシュライム	3
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.33	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	スターアップル	1
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.34	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	バンレイシ	0.3
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.35	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	仁果類、リンゴ及び梨	0.6
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	を除く	
		ての合計		
188.36	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	リンゴ	0.5
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.37	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	梨	1
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.38	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	核果類、アプリコット	3
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	及びネクタリン及び桃	
		ての合計	及びプラム(プルーン	
			を含む)及びサクラン	
			ボ(甘)を除く	
188.39	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	プラム(プルーンを含	0.5

		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	<b>t</b> )	
188.40	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	アプリコット	0.5
188.41	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	サクランボ(甘)	0.5
188.42	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	ネクタリン	0.5
188.43	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	桃	0.5
188.44	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	アセロラ	1
188.45	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	スターフルーツ	1
188.46	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	ジャボチカバ	1
188.47	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし ての合計	穀物粒	0.05
188.48	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	ハーブ	8
188.49	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし ての合計	コショウ類、唐辛子 (乾燥)	10
188.50	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし ての合計	ブドウジュース	1.5
188.51	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	牛の脂肪	0.3
188.52	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	山羊の脂肪	0.3
188.53	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	馬の脂肪	0.3

188.54	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	豚の脂肪	0.3
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.55	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	羊の脂肪	0.3
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.56	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	乳類	0.1
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.57	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	肉(海生哺乳類以外	0.1
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	の哺乳類)	
		ての合計		
188.58	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	食用内臓(哺乳動物)	0.3
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	20131 3/190 (113 1 0 2 3 1/3 )	5.5
		ての合計		
188.59	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	<u> </u>	0.02
100.00	1277271	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	91-	0.02
		ての合計		
188.60	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	家禽の脂肪	0.05
100.00	1277077	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		0.03
		ての合計		
100.01	イミダクロプリド	ての占計 イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	完金内	0.00
188.61	イミダクロノリト		家禽肉	0.02
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
100.00	/> <i>\\^</i> \( \)	ての合計	ウタックの大時	0.05
188.62	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	家禽の食用内臓	0.05
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
	0	ての合計	_	
188.63	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	コーヒー豆	1
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.64	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	カラシの種子(インド)	0.05
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.65	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	カラシの種子	0.05
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.66	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	セイヨウアブラナ	0.05
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188 67		ノングクロプロドルが仕割物(で クロロド	綿の実	6
188.67	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	かり 大	U
188.67	イミダクロプリド	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	が中の大	Ü
188.67	イミダクロプリド		州の天	Ū
188.67 188.68	イミダクロプリド	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	亜麻仁	0.05

		ての合計		
188.69	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	カラシの種子(フィー	0.05
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	ルド)	
		ての合計		
188.70	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	落花生	1
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.71	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	ベニバナの種子	0.05
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		
		ての合計		
188.72	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	ヒマワリの種子	0.05
.00.72	1277-71	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	C ( ) / () / ()	0.00
		ての合計		
188.73	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	堅果樹の種子	0.05
100.70	1277-71	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	工术的07位1	0.00
		ての合計		
188.74	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	リーキ	0.05
100.74		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		0.00
		ての合計		
188.75	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	タマネギ	0.1
100.75	12774751	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	7 7 7 7	0.1
		ての合計		
188.76	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	「アブラナ属の野菜(コ	3.5
100.70	127707	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	ール又はキャベツ)、	0.0
		ての合計	キャベツ及び頭状花	
		COPERT	のアブラナ属」、ブロ	
			ッコリー及び芽キャベ	
			ツ及びカリフラワー及	
			びキャベツを除く	
188.77	イミダクロプリド		キャベツ	0.5
100.77		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		0.0
		ての合計		
188.78	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	ブロッコリー	0.5
100.70	12774751	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし		0.5
		ての合計		
188.79	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ	芽キャベツ	0.5
100.79	イミメクロングド	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	37777	0.5
		ての合計		
188.80	イミダクロプリド	ての 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	カリフラワー	0.5
100.00	イステクロノット	リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	MJ277—	0.5
		ての合計		
100 01	イミダクロプリド	ての告訂	「用芸粉/古口む)」	0.5
188.81	1ミダクロノリト		「果菜類(ウリ科)」、	0.5
		リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	キュウリ及び「メロン	
		ての合計	類、スイカを除く」及び	

			夏カボチャ及びスイカ を除く	
188.82	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	メロン類、スイカを除く	0.2
188.83	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	キュウリ	1
188.84	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	夏力ボチャ	1
188.85	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	スイカ	0.2
188.86	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	豆類、豌豆(乾燥)及 び大豆(乾燥)を除く	4
188.87	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	豌豆(乾燥)	2
188.88	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	アブラナ科の葉菜類	3.5
188.89	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	クレソン	3.5
188.91	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	リーフレタス	3.5
188.92	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	大根の葉 (大根の根の地上部分を含む)	5
188.93	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	「果菜類(ウリ科を除く)」、ナス及びスイートコーン(軸付き)及びトマトを除く	1
188.94	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	ナス	0.2
188.95	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	スイートコーン(軸付き)	0.02
188.96	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピ リジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	トマト	0.5

		ての合計		
188.97	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	豆野菜、「豆類(ソラマメ及び大豆を除く)」及び「豌豆 (若莢及び多汁種子)」及び「豌豆が	4
			た)(多汁種子)」及び 大豆(多汁種子)を除 く	
188.98	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	豆類、ソラマメ及び大 豆を除く	2
188.99	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	豌豆 (若莢及び多汁 種子)	5
188.100	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	豌豆(莢から外された)(多汁種子)	2
188.101	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	大豆 (多汁種子)	3.5
188.102	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	根菜類及びイモ類	0.5
188.103	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	アーティチョーク	2.5
188.104	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	トマトペースト	6
189.1	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性 体の合計	プルーン	3
189.2	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性 体の合計	ドライブドウ(カラント、レーズン及びサルタナ)	5
189.3	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性 体の合計	ブルーベリー	1
189.4	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性 体の合計	クランベリー	1
189.5	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性 体の合計	ブドウ	2
189.6	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性 体の合計	乳類脂肪	2
189.7	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	仁果類、梨を除く	1

		体の合計		
189.8	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	梨	2
		体の合計		
189.9	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	核果類	2
		体の合計		
189.10	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	ミント	15
		体の合計		
189.11	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	牛の脂肪	1.5
		体の合計		
189.12	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	山羊の脂肪	1.5
		体の合計		
189.13	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	馬の脂肪	1.5
		体の合計		
189.14	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	豚の脂肪	1.5
		体の合計		
189.15	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	羊の脂肪	1.5
		体の合計		
189.16	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	乳類	0.1
		体の合計		
189.17	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	肉(海生哺乳類以外	2
		体の合計	の哺乳類(脂肪)	
189.18	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	食用内臓(哺乳動物)	0.05
		体の合計		
189.19	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	卵	0.02
		体の合計		
189.20	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	家禽肉(脂肪)	0.01
		体の合計		
189.21	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	家禽の食用内臓	0.01
		体の合計		
189.22	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	綿の実	1
		体の合計		
189.23	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	落花生	0.02
		体の合計		
189.24	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	「アブラナ属の野菜(コ	12
		体の合計	ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属」、ブロ	
			ッコリー及びカリフラ	
			ワー及びキャベツを	
			除く	
189.25	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	キャベツ	3
		体の合計		
189.26	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	ブロッコリー	0.2
		体の合計		

189.27	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性 体の合計	カリフラワー	0.2
189.28	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	   「果菜類(ウリ科)」	0.5
169.26	イントキッカルン	体の合計	「未来類(ソ)科/」	0.5
189.29	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	ヒヨコ豆(乾燥)	0.2
		体の合計		
189.30	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	ササゲ(乾燥)	0.1
		体の合計		
189.31	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	大豆(乾燥)	0.5
		体の合計		
189.32	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	レタス	7
		体の合計		
189.33	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	リーフレタス	15
		体の合計		
189.34	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	カブの葉	12
		体の合計		
189.35	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	「果菜類(ウリ科を除	0.5
		体の合計	く)」、コショウ類及び	
			スイートコーン(軸付	
			き)を除く	
189.36	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	コショウ類(コショウ、	0.3
		体の合計	唐辛子、パプリカ及び	
			ピーマンを含む)	
189.37	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	スイートコーン(軸付	0.02
		体の合計	き)	
189.38	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	大豆 (多汁種子)	0.8
		体の合計		
189.39	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	ビートルート	0.3
		体の合計		
189.40	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性	ジャガイモ	0.02
		体の合計		
190.1	ヨードスルフロンメチル	ヨードスルフロンメチルナトリウム塩	トウモロコシ	0.03
	ナトリウム塩			
190.2	ヨードスルフロンメチル	ヨードスルフロンメチルナトリウム塩	小麦	0.02
	ナトリウム塩			
191.1	イプコナゾール	イプコナゾール	穀物粒、米を除く	0.01
191.2	イプコナゾール	イプコナゾール	綿の実	0.01
191.3	イプコナゾール	イプコナゾール	落花生	0.01
191.4	イプコナゾール	イプコナゾール	豆類、大豆(乾燥)を	0.01
			除く	
191.5	イプコナゾール	イプコナゾール	大豆 (多汁種子)	0.01
191.5 192.1	イプコナゾール イプロジオン	イプコナゾール イプロジオン	大豆 (多汁種子) 玄米	0.01 10

192.3	イプロジオン	イプロジオン	ブラックベリー	30
192.4	イプロジオン	イプロジオン	ブドウ	20
192.5	イプロジオン	イプロジオン	ラズベリー(赤及び	30
			黒)	
192.6	イプロジオン	イプロジオン	イチゴ	10
192.7	イプロジオン	イプロジオン	マンダリン(マンダリン	5
			類似の雑種を含む)	
192.8	イプロジオン	イプロジオン	バナナ	10
192.9	イプロジオン	イプロジオン	キウイ	5
192.10	イプロジオン	イプロジオン	仁果類	5
192.11	イプロジオン	イプロジオン	サクランボ	10
192.12	イプロジオン	イプロジオン	桃	10
192.13	イプロジオン	イプロジオン	大麦	2
192.14	イプロジオン	イプロジオン	香辛料(種子)	0.05
192.15	イプロジオン	イプロジオン	香辛料(根及び根茎)	0.1
192.16	イプロジオン	イプロジオン	セイヨウアブラナ	2
192.17	イプロジオン	イプロジオン	ヒマワリの種子	0.5
192.18	イプロジオン	イプロジオン	アーモンド	0.2
192.19	イプロジオン	イプロジオン	タマネギ	0.2
192.20	イプロジオン	イプロジオン	ブロッコリー	25
192.21	イプロジオン	イプロジオン	キュウリ	2
192.22	イプロジオン	イプロジオン	豆類(乾燥)	0.1
192.23	イプロジオン	イプロジオン	レタス	10
192.24	イプロジオン	イプロジオン	リーフレタス	25
192.25	イプロジオン	イプロジオン	トマト	5
192.26	イプロジオン	イプロジオン	インゲンマメ(若 莢)	2
			(多汁種子)	
192.27	イプロジオン	イプロジオン	ニンジン	10
192.28	イプロジオン	イプロジオン	テンサイ	0.1
192.29	イプロジオン	イプロジオン	チコリ(芽)	1
193.1	イソカルボホス	イソカルボホス	マンダリン(マンダリン	0.02
			類似の雑種を含む)	
193.2	イソカルボホス	イソカルボホス	*	0.1
194.1	イソフェンホスメチル	イソフェンホスメチル	穀物	0.02
194.2	イソフェンホスメチル	イソフェンホスメチル	サトウキビ	0.02
194.3	イソフェンホスメチル	イソフェンホスメチル	落花生	0.05
194.4	イソフェンホスメチル	イソフェンホスメチル	豆類	0.02
194.5	イソフェンホスメチル	イソフェンホスメチル	根菜類及びイモ類、	0.02
			テンサイ及びサツマイ	
			モを除く	
194.6	イソフェンホスメチル	イソフェンホスメチル	サツマイモ	0.05
194.7	イソフェンホスメチル	イソフェンホスメチル	テンサイ	0.05
195.1	イソプロカルブ	イソプロカルブ	精米	0.2

196.1	イソプロチオラン	イソプロチオラン	精米	1
197.1	イソキサベン	イソキサベン	ブドウ	0.01
197.2	イソキサベン	イソキサベン	堅果樹の種子	0.02
198.1	カスガマイシン	カスガマイシン	玄米	0.1
198.2	カスガマイシン	カスガマイシン	緑茶及び黒茶	0.04
198.3	カスガマイシン	カスガマイシン	キャベツ	0.04
198.4	カスガマイシン	カスガマイシン	トマト	0.05
199.1	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	ドライブドウ(カラン	2
			ト、レーズン及びサル	
			タナ)	
199.2	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	緑茶及び黒茶	20
199.3	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	ブドウ	1
199.4	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	イチゴ	5
199.5	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	オレンジ(甘及び酸)	0.5
199.6	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	グレープフルーツ	0.5
199.7	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	仁果類	0.2
199.8	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	オリーブ	0.2
199.9	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	柿(日本)	5
199.10	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	大麦	0.1
199.11	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	ライ麦	0.05
199.12	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	小麦	0.05
199.13	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	バージンオリーブ オ	0.7
			イル	
199.14	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	キュウリ	0.05
200.1	ラクトフェン	ラクトフェン	綿の実	0.01
200.2	ラクトフェン	ラクトフェン	落花生	0.01
200.3	ラクトフェン	ラクトフェン	果菜類(ウリ科を除く)	0.02
200.4	ラクトフェン	ラクトフェン	大豆 (多汁種子)	0.01
201.1	リンデン	リンデン	大麦	0.01
201.2	リンデン	リンデン	トウモロコシ	0.01
201.3	リンデン	リンデン	オート麦	0.01
201.4	リンデン	リンデン	ライ麦	0.01
201.5	リンデン	リンデン	モロコシ	0.01
201.6	リンデン	リンデン	小麦	0.05
201.7	リンデン	リンデン	哺乳類の脂肪、乳類	1
			脂肪を除く	
201.8	リンデン	リンデン	乳類	0.01
201.9	リンデン	リンデン	肉(海生哺乳類以外	0.1
			の哺乳類(脂肪)	
201.10	リンデン	リンデン	食用内臓(哺乳動物)	0.01
201.11	リンデン	リンデン	ĎΔ	0.1
201.12	リンデン	リンデン	家禽肉(脂肪)	0.05
201.13	リンデン	リンデン	家禽の食用内臓	0.01

201.14	リンデン	リンデン	スイートコーン(粒)	0.01
202.1	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	トウモロコシ	0.1
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.2	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	モロコシ	0.25
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.3	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	小麦	0.05
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.4	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	パセリ	0.25
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.5	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	牛の脂肪	0.2
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.6	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	山羊の脂肪	0.2
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.7	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	馬の脂肪	0.2
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.8	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	豚の脂肪	0.05
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.9	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	羊の脂肪	0.2
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.10	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	乳類	0.05
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.11	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	牛肉	0.1
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.12	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	山羊肉	0.1
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.13	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	馬肉	0.1
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.14	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	豚肉	0.05
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.15	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	羊肉	0.1
·		·		

アーリンに変換可能)をリニュロンとして   の合計	の合計202.16リニュロンリニュロン及びと代謝	
19-2 ロン	202.16 リニュロン リニュロン及びと代謝	物質(3.4-ジクロロ 豚の食用内臓 0.1
アニリンに変換可能)をリニュロンとして の合計		初首(3.4-ンクロロー隊の)   田内順   U.
202.17	パーリンに変換り能/	
100.17	<b>∞</b> ∧=1	87-117200
アニリンに変換可能)をリニュロンとして   内合計		4L 55 (0 4 3
の合計		
リニュロン		をリニュロンとして
アーリンに変換可能)をリニュロンとして の合計		
の合計		
19-10		をリニュロンとして
アニリンに変換可能)をリニュロンとして   の合計		
の合計	202.19 リニュロン リニュロン及びと代謝	物質(3,4-ジクロロ   羊の腎臓 2
100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	アニリンに変換可能)	をリニュロンとして
アニリンに変換可能)をリニュロンとして の合計	の合計	
の合計	202.20 リニュロン リニュロン及びと代謝	物質(3,4-ジクロロ   羊の肝臓 2
1	アニリンに変換可能)	をリニュロンとして
アニリンに変換可能)をリニュロンとして   の合計	の合計	
202.22	202.21 リニュロン リニュロン及びと代謝	物質(3,4-ジクロロ 馬腎臓 2
1	アニリンに変換可能)	をリニュロンとして
アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       綿の実         202.24 リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       スイートコーン(軸付き)         202.25 リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       大豆(多汁種子)         202.26 リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       ニンジン         202.27 リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       根セロリアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計         202.28 リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       パースニップアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計	の合計	
202.23	202.22 リニュロン リニュロン及びと代謝	物質(3,4-ジクロロ 馬の肝臓 2
1/1	アニリンに変換可能)	をリニュロンとして
アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       スイートコーン(軸付を)をリニュロンとしての合計       スイートコーン(軸付を)をリニュロンとしての合計       スイートコーン(軸付を)を)をリニュロンとしての合計       大豆(多汁種子)         202.25       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       ニンジン         202.26       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       根セロリアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計         202.27       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       パースニップの合計	の合計	
202.24	202.23 リニュロン リニュロン及びと代謝	物質(3,4-ジクロロ 綿の実 0.2
1	アニリンに変換可能)	をリニュロンとして
アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       202.25     リニュロン     リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       202.26     リニュロン     リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       202.27     リニュロン     リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       202.28     リニュロン     リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計	の合計	
202.25       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ アニリンに変換可能)をリニュロンとして の合計       大豆(多汁種子)         202.26       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ アニリンに変換可能)をリニュロンとして の合計       ニンジン         202.27       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ アニリンに変換可能)をリニュロンとして の合計       根セロリ         202.28       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ アニリンに変換可能)をリニュロンとして の合計       パースニップ	202.24 リニュロン リニュロン及びと代謝	物質(3,4-ジクロロ スイートコーン (軸付 0.2
202.25       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       大豆(多汁種子)         202.26       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       ニンジン ポセロリ アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計         202.27       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       ポースニップ アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計	アニリンに変換可能)	をリニュロンとして き)
アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計         202.26       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       ニンジン         202.27       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       根セロリアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計         202.28       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       パースニップの合計	の合計	
0合計         202.26       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       コンジン 根セロリ アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計         202.27       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       パースニップ の合計	202.25 リニュロン リニュロン及びと代謝	物質(3.4-ジクロロ 大豆(多汁種子) 1
1	アニリンに変換可能)	をリニュロンとして
アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計         202.27       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       根セロリアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計	の合計	
アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計         202.27       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       根セロリアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計	202.26 リニュロン リニュロン及びと代謝	物質(3.4-ジクロロ ニンジン 1
の合計         202.27       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       根セロリ         202.28       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       パースニップ の合計		
202.27       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       根セロリ         202.28       リニュロン       リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       パースニップ		
アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計         202.28       リニュロン リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計       パースニップの合計		物質(3.4-ジクロロ 根セロリ 1
の合計       202.28     リニュロン     リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ パースニップ アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計		
202.28 リニュロン リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ パースニップ アニリンに変換可能)をリニュロンとして の合計		
アニリンに変換可能)をリニュロンとしての合計		物質(34-ジクロローパース=ップ 00
の合計		
1.17		c,—+=/CUC
909 90 - 1 ロー = ロン		物質(24-ジカロロージャギノエーニック)
アニリンに変換可能)をリニュロンとして	アニリンに変換可能) の合計	をリーユロンとして
	の合計202.28リニュロン	物質(3,4-ジクロロ パースニップ 0.0

202.30	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	アスパラガス	7
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.31	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	セロリ	0.5
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
202.32	リニュロン	リニュロン及びと代謝物質(3,4-ジクロロ	ルバーブ	0.5
		アニリンに変換可能)をリニュロンとして		
		の合計		
203.1	マラチオン	マラチオン	玄米	1
203.2	マラチオン	マラチオン	小麦ふすま(未処理)	25
203.3	マラチオン	マラチオン	ナツメヤシ(乾燥)(砂	8
			糖漬けを含む)	
203.4	マラチオン	マラチオン	ホップ(乾燥)	1
203.5	マラチオン	マラチオン	ブルーベリー	10
203.6	マラチオン	マラチオン	カラント(黒、赤及び	8
			白)	
203.7	マラチオン	マラチオン	ブラックベリー	8
203.8	マラチオン	マラチオン	クランベリー	8
203.9	マラチオン	マラチオン	デューベリー(ボイセ	8
			ンベリー及びローガン	
			ベリーを含む)	
203.10	マラチオン	マラチオン	セイヨウスグリ	8
203.11	マラチオン	マラチオン	ブドウ	8
203.12	マラチオン	マラチオン	ラズベリー(赤及び	8
			黒)	
203.13	マラチオン	マラチオン	イチゴ	1
203.14	マラチオン	マラチオン	柑橘類	7
203.15	マラチオン	マラチオン	アボカド	8
203.16	マラチオン	マラチオン	グアバ	8
203.17	マラチオン	マラチオン	ローガン	8
203.18	マラチオン	マラチオン	ライチ	8
203.19	マラチオン	マラチオン	マンゴ	8
203.20	マラチオン	マラチオン	パパイヤ	1
203.21	マラチオン	マラチオン	パッションフルーツ	8
203.22	マラチオン	マラチオン	パイナップル	8
203.23	マラチオン	マラチオン	乳類脂肪	0.5
203.24	マラチオン	マラチオン	仁果類、リンゴ及び梨	2
			を除く	
203.25	マラチオン	マラチオン	リンゴ	8
203.26	マラチオン	マラチオン	梨	8
203.27	マラチオン	マラチオン	核果類、サクランボを	6
			除く	

203.28	マラチオン	マラチオン	サクランボ	8
203.29	マラチオン	マラチオン	イチジク	8
203.30	マラチオン	マラチオン	キンカン	8
203.31	マラチオン	マラチオン	穀物粒、小麦を除く	8
203.32	マラチオン	マラチオン	小麦	10
203.33	マラチオン	マラチオン	ヘンルーダ	2
203.34	マラチオン	マラチオン	レモングラス	2
203.35	マラチオン	マラチオン	ペパーミント	8
203.36	マラチオン	マラチオン	スペアミント	8
203.37	マラチオン	マラチオン	香辛料(種子)	2
203.38	マラチオン	マラチオン	香辛料(果物及びベリ 一類)	1
203.39	マラチオン	マラチオン	香辛料(根及び根茎 類)	0.5
203.40	マラチオン	マラチオン	コショウ類、唐辛子 (乾燥)	1
203.41	マラチオン	マラチオン	トマトジュース	0.01
203.42	マラチオン	マラチオン	牛の脂肪	4
203.43	マラチオン	マラチオン	山羊の脂肪	4
203.44	マラチオン	マラチオン	馬の脂肪	4
203.45	マラチオン	マラチオン	豚の脂肪	4
203.46	マラチオン	マラチオン	羊の脂肪	4
203.47	マラチオン	マラチオン	牛肉	4
203.48	マラチオン	マラチオン	山羊肉	4
203.49	マラチオン	マラチオン	馬肉	4
203.50	マラチオン	マラチオン	豚肉	4
203.51	マラチオン	マラチオン	羊肉	4
203.52	マラチオン	マラチオン	牛の食用内臓	4
203.53	マラチオン	マラチオン	山羊の食用内臓	4
203.54	マラチオン	マラチオン	馬の食用内臓	4
203.55	マラチオン	マラチオン	豚の食用内臓	4
203.56	マラチオン	マラチオン	羊の食用内臓	4
203.57	マラチオン	マラチオン	綿実油(原油)	13
203.58	マラチオン	マラチオン	綿実油(食用)	13
203.59	マラチオン	マラチオン	ベニバナの種子の油 (食用)	0.6
203.60	マラチオン	マラチオン	別	0.1
203.61	マラチオン	マラチオン	家禽の脂肪	4
203.62	マラチオン	マラチオン	家禽肉	4
203.63	マラチオン	マラチオン	家禽の食用の内臓	4
203.64	マラチオン	マラチオン	綿の実	20
203.65	マラチオン	マラチオン	亜麻仁	0.1
203.66	マラチオン	マラチオン	落花生	8

203.67	マラチオン	マラチオン	ベニバナの種子	0.2
203.68	マラチオン	マラチオン	ヒマワリの種子	8
203.69	マラチオン	マラチオン	アーモンド	8
203.70	マラチオン	マラチオン	クリ	1
203.71	マラチオン	マラチオン	ヘーゼルナッツ	1
203.72	マラチオン	マラチオン	マカダミアナッツ	1
203.73	マラチオン	マラチオン	ペカン	8
203.74	マラチオン	マラチオン	クルミ	8
203.75	マラチオン	マラチオン	鱗茎菜類	8
203.76	マラチオン	マラチオン	アブラナ属の野菜(コ	0.5
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
203.77	マラチオン	マラチオン	果菜類(ウリ科)	8
203.78	マラチオン	マラチオン	豆類	8
203.79	マラチオン	マラチオン	葉菜類	8
203.80	マラチオン	マラチオン	果菜類(ウリ科を除く)	0.5
203.81	マラチオン	マラチオン	豆野菜	2
203.82	マラチオン	マラチオン	根菜類及びイモ類	8
203.83	マラチオン	マラチオン	アスパラガス	1
203.84	マラチオン	マラチオン	セロリ	1
204.1	マレイン酸ヒドラジド	マレイン酸ヒドラジド	ニンニク	15
204.2	マレイン酸ヒドラジド	マレイン酸ヒドラジド	タマネギ	15
204.3	マレイン酸ヒドラジド	マレイン酸ヒドラジド	エシャロット	15
204.4	マレイン酸ヒドラジド	マレイン酸ヒドラジド	ジャガイモ	50
205.1	マンジプロパミド	マンジプロパミド	ドライブドウ (カラン	5
			ト、レーズン及びサル	
			タナ)	
205.2	マンジプロパミド	マンジプロパミド	ホップ(乾燥)	50
205.3	マンジプロパミド	マンジプロパミド	ブドウ	2
205.4	マンジプロパミド	マンジプロパミド	コショウ類、唐辛子	10
			(乾燥)	
205.5	マンジプロパミド	マンジプロパミド	タマネギ	0.1
205.6	マンジプロパミド	マンジプロパミド	ネギ	7
205.7	マンジプロパミド	マンジプロパミド	「アブラナ属の野菜(コ	3
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ、頭状花の	
			アブラナ属」、ブロッコ	
			リーを除く	
205.8	マンジプロパミド	マンジプロパミド	ブロッコリー	2
205.9	マンジプロパミド	マンジプロパミド	「果菜類(ウリ科)」、	0.6
			キュウリ及び「メロン	
			類、スイカを除く」及び	

			夏カボチャを除く	
205.10	マンジプロパミド	マンジプロパミド	メロン類、スイカを除く	0.5
205.11	マンジプロパミド	マンジプロパミド	キュウリ	0.2
205.12	マンジプロパミド	マンジプロパミド	夏カボチャ	0.2
205.13	マンジプロパミド	マンジプロパミド	葉菜類	25
205.14	マンジプロパミド	マンジプロパミド	「果菜類(ウリ科を除く)」、トマトを除く	1
205.15	マンジプロパミド	マンジプロパミド	トマト	0.3
205.16	マンジプロパミド	マンジプロパミド	ジャガイモ	0.01
205.17	マンジプロパミド	マンジプロパミド	セロリ	20
206.1	MCPB(4-(2-メチル-4- クロロフェノキシ)酪酸)	MCPB 及び MCPA の合計(自由及び共 役を含む)	ペパーミント	0.2
206.2	MCPB(4-(2-メチル-4- クロロフェノキシ)酪酸)	MCPB 及び MCPA の合計(自由及び共 役を含む)	スペアミント	0.2
207.1	メピコートクロリド	メピコートクロリド	ブドウ	1
207.2	メピコートクロリド	メピコートクロリド	牛の脂肪	0.1
207.3	メピコートクロリド	メピコートクロリド	山羊の脂肪	0.1
207.4	メピコートクロリド	メピコートクロリド	馬の脂肪	0.1
207.5	メピコートクロリド	メピコートクロリド	豚の脂肪	0.1
207.6	メピコートクロリド	メピコートクロリド	羊の脂肪	0.1
207.7	メピコートクロリド	メピコートクロリド	牛肉	0.1
207.8	メピコートクロリド	メピコートクロリド	山羊肉	0.1
207.9	メピコートクロリド	メピコートクロリド	馬肉	0.1
207.10	メピコートクロリド	メピコートクロリド	豚肉	0.1
207.11	メピコートクロリド	メピコートクロリド	羊肉	0.1
208.1	メプロバメート	メプロバメート	玄米	0.2
209.1	メプチルジノカップ	メプチルジノカップ及び 2,4- DNOP をメプ チルジノカップとしての合計	ブドウ	0.2
209.2	メプチルジノカップ	メプチルジノカップ及び 2,4- DNOP をメプ チルジノカップとしての合計	イチゴ	0.3
209.3	メプチルジノカップ	メプチルジノカップ及び 2,4- DNOP をメプ チルジノカップとしての合計	メロン類、スイカを除く	0.5
209.4	メプチルジノカップ	メプチルジノカップ及び 2,4- DNOP をメプ チルジノカップとしての合計	キュウリ	0.07
209.5	メプチルジノカップ	メプチルジノカップ及び 2,4- DNOP をメプ チルジノカップとしての合計	夏力ボチャ	0.07
210.1	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	小麦胚芽	0.1
210.2	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	小麦	0.03
210.3	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	牛の食用内臓	0.01
210.4	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	山羊の食用内臓	0.01
210.5	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	馬の食用内臓	0.01
210.6	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	羊の食用内臓	0.01
211.1	メソトリオン	メソトリオン	ベリー類及びほか小	0.01

			果、クランベリーを除	
			<	
211.2	メソトリオン	メソトリオン	クランベリー	0.02
211.3	メソトリオン	メソトリオン	トウモロコシ	0.01
211.4	メソトリオン	メソトリオン	キビ	0.01
211.5	メソトリオン	メソトリオン	オート麦	0.01
211.6	メソトリオン	メソトリオン	モロコシ	0.01
211.7	メソトリオン	メソトリオン	ポップコーン	0.01
211.8	メソトリオン	メソトリオン	モロコシ(甘)	0.01
211.9	メソトリオン	メソトリオン	サトウキビ	0.01
211.10	メソトリオン	メソトリオン	亜麻仁	0.01
211.10	メソトリオン	メソトリオン	オクラ	0.01
211.12	メソトリオン	メソトリオン	スイートコーン(軸付	0.01
211.12	271-742	771.08 2	入り   「コーフ (押 10	0.01
211.13	メソトリオン	メソトリオン	大豆 (多汁種子)	0.01
211.13	メントリオン	メソトリオン	アスパラガス	0.01
		メントリオン		
211.15	メソトリオン		ルバーブ	0.01
212.1	メタフルミゾン	メタフルミゾン E-異性体及びメタフルミゾ	】 乳類脂肪 	0.02
0100	J 5 7 11 7 2 5 2 5 2	ン Z-異性体の合計	- シーカ 哲 - 東立フ	
212.2	メタフルミゾン	メタフルミゾン E-異性体及びメタフルミゾ	コショウ類、唐辛子	6
0100	16-11-21-21	ン Z-異性体の合計	(乾燥)	0.01
212.3	メタフルミゾン	メタフルミゾン E-異性体及びメタフルミゾ	乳類	0.01
010.4	16-11-22-22	ン Z-異性体の合計	古/左上叶河 华以 山	0.00
212.4	メタフルミゾン	メタフルミゾン E-異性体及びメタフルミゾ	肉(海生哺乳類以外	0.02
0105	14-11-22	ン Z-異性体の合計	の哺乳類(脂肪)	
212.5	メタフルミゾン	メタフルミゾン E-異性体及びメタフルミゾ	食用内臓(哺乳動物)	0.02
	1 to	ン Z-異性体の合計	## h	
212.6	メタフルミゾン	メタフルミゾン E-異性体及びメタフルミゾ	芽キャベツ	8.0
		ンZ-異性体の合計		
212.7	メタフルミゾン	メタフルミゾン E−異性体及びメタフルミゾ	チンゲンサイ	6
		ンZ-異性体の合計		
212.8	メタフルミゾン	メタフルミゾン E-異性体及びメタフルミゾ	レタス	7
		ン Z-異性体の合計		
212.9	メタフルミゾン	メタフルミゾン E−異性体及びメタフルミゾ	コショウ類(コショウ、	0.6
		ン Z-異性体の合計	唐辛子、パプリカ及び	
			ピーマンを含む)	
212.10	メタフルミゾン	メタフルミゾン E−異性体及びメタフルミゾ	ナス	0.6
		ンZ-異性体の合計		
212.11	メタフルミゾン	メタフルミゾン E-異性体及びメタフルミゾ	トマト	0.6
		ン Z-異性体の合計		
212.12	メタフルミゾン	メタフルミゾン E-異性体及びメタフルミゾ	ジャガイモ	0.02
		ンZ-異性体の合計		
213.1	メタラキシル	メタラキシル	ハーブ(乾燥)、ホップ	55

			(乾燥)を除く	
213.2	メタラキシル	メタラキシル	ホップ(乾燥)	10
213.3	メタラキシル	メタラキシル	ブルーベリー	0.5
213.4	メタラキシル	メタラキシル	ブドウ	1
213.5	メタラキシル	メタラキシル	ラズベリー(赤及び	0.2
			黒)	
213.6	メタラキシル	メタラキシル	柑橘類	5
213.7	メタラキシル	メタラキシル	アボカド	0.5
213.8	メタラキシル	メタラキシル	カニステル	0.4
213.9	メタラキシル	メタラキシル	カスタードアップル	0.2
213.10	メタラキシル	メタラキシル	ドリアン	1
213.11	メタラキシル	メタラキシル	キウイ	0.1
213.12	メタラキシル	メタラキシル	ローガン	0.05
213.13	メタラキシル	メタラキシル	ライチ	0.05
213.14	メタラキシル	メタラキシル	マンゴ	0.4
213.15	メタラキシル	メタラキシル	パパイヤ	0.4
213.16	メタラキシル	メタラキシル	パイナップル	1
213.17	メタラキシル	メタラキシル	サポジラ	0.4
213.18	メタラキシル	メタラキシル	ブラックサポテ	0.4
213.19	メタラキシル	メタラキシル	マメイサポテ	0.4
213.20	メタラキシル	メタラキシル	スターアップル	0.4
213.21	メタラキシル	メタラキシル	バンレイシ	0.2
213.22	メタラキシル	メタラキシル	仁果類	1
213.23	メタラキシル	メタラキシル	桃	0.2
213.24	メタラキシル	メタラキシル	スターフルーツ	0.2
213.25	メタラキシル	メタラキシル	穀物粒	0.05
213.26	メタラキシル	メタラキシル	ハーブ	8
213.27	メタラキシル	メタラキシル	香辛料(種子)	5
213.28	メタラキシル	メタラキシル	コショウ類、唐辛子	10
			(乾燥)	
213.29	メタラキシル	メタラキシル	カカオ豆	0.2
213.30	メタラキシル	メタラキシル	綿の実	0.05
213.31	メタラキシル	メタラキシル	落花生	0.1
213.32	メタラキシル	メタラキシル	ヒマワリの種子	0.05
213.33	メタラキシル	メタラキシル	マカダミアナッツ	1
213.34	メタラキシル	メタラキシル	タマネギ	3
213.35	メタラキシル	メタラキシル	アブラナ属の野菜(コ	2
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
213.36	メタラキシル	メタラキシル	メロン類、スイカを除く	0.2
213.37	メタラキシル	メタラキシル	キュウリ	0.5
213.38	メタラキシル	メタラキシル	ガーキン	0.5

213.39	メタラキシル	メタラキシル	ヘチマ(角)	0.2
213.40	メタラキシル	メタラキシル	夏力ボチャ	0.2
213.41	メタラキシル	メタラキシル	スイカ	0.2
213.42	メタラキシル	メタラキシル	冬カボチャ	0.2
213.43	メタラキシル	メタラキシル	トウガン	0.2
213.44	メタラキシル	メタラキシル	大豆(乾燥)	0.05
213.45	メタラキシル	メタラキシル	アブラナ属の葉菜類	2
213.46	メタラキシル	メタラキシル	キンマの葉	0.05
213.47	メタラキシル	メタラキシル	クレソン	2
213.48	メタラキシル	メタラキシル	レタス	2
213.49	メタラキシル	メタラキシル	ほうれん草	10
213.50	メタラキシル	メタラキシル	ヨウサイ	2
213.51	メタラキシル	メタラキシル	コショウ類(コショウ、 唐辛子、パプリカ及び ピーマンを含む)	1
213.52	メタラキシル	メタラキシル	スイートコーン(軸付き)	0.05
213.53	メタラキシル	メタラキシル	トマト	0.5
213.54	メタラキシル	メタラキシル	豌豆(莢から外され た)(多汁種子)	0.05
213.55	メタラキシル	メタラキシル	根菜類及びイモ類、タロイモを除く	0.1
213.56	メタラキシル	メタラキシル	タロイモ	0.5
213.57	メタラキシル	メタラキシル	アーティチョーク	0.05
213.58	メタラキシル	メタラキシル	アスパラガス	0.05
214.1	メタアルデヒド	メタアルデヒド	ベリー類及びほか小果、イチゴを除く	0.15
214.2	メタアルデヒド	メタアルデヒド	イチゴ	6.25
214.3	メタアルデヒド	メタアルデヒド	柑橘類	0.26
214.4	メタアルデヒド	メタアルデヒド	アボカド	1
214.5	メタアルデヒド	メタアルデヒド	ライチ	1
214.6	メタアルデヒド	メタアルデヒド	核果類	1
214.7	メタアルデヒド	メタアルデヒド	アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、 キャベツ及び頭状花のアブラナ属	2.5
214.8	メタアルデヒド	メタアルデヒド	アブラナ属の葉菜類	2.5
214.9	メタアルデヒド	メタアルデヒド	クレソン	3.2
214.10	メタアルデヒド	メタアルデヒド	レタス	1.73
214.11	メタアルデヒド	メタアルデヒド	リーフレタス	1.73
214.12	メタアルデヒド	メタアルデヒド	トマト	0.24
214.13	メタアルデヒド	メタアルデヒド	アーティチョーク	0.07
215.1	メトコナゾール	メトコナゾール	テンサイ糖蜜	0.08

215.2	メトコナゾール	メトコナゾール	核果類	0.2
215.3	メトコナゾール	メトコナゾール	大麦	2.5
215.4	メトコナゾール	メトコナゾール	トウモロコシ	0.02
215.5	メトコナゾール	メトコナゾール	オート麦	1
215.6	メトコナゾール	メトコナゾール	ライ麦	0.25
215.7	メトコナゾール	メトコナゾール	小麦	0.15
215.8	メトコナゾール	メトコナゾール	ポップコーン	0.02
215.9	メトコナゾール	メトコナゾール	牛の食用内臓	0.04
215.10	メトコナゾール	メトコナゾール	山羊の食用内臓	0.04
215.11	メトコナゾール	メトコナゾール	馬の食用内臓	0.04
215.12	メトコナゾール	メトコナゾール	羊の食用内臓	0.04
215.13	メトコナゾール	メトコナゾール	落花生油(食用)	0.05
215.14	メトコナゾール	メトコナゾール	卯	0.04
215.15	メトコナゾール	メトコナゾール	綿の実	0.25
215.16	メトコナゾール	メトコナゾール	落花生	0.04
215.17	メトコナゾール	メトコナゾール	堅果類	0.04
215.18	メトコナゾール	メトコナゾール	スイートコーン (軸付	0.01
			き)	
215.19	メトコナゾール	メトコナゾール	大豆 (多汁種子)	0.05
215.20	メトコナゾール	メトコナゾール	テンサイ	0.07
216.1	メタミドホス	メタミドホス	玄米	0.5
216.2	メタミドホス	メタミドホス	クランベリー	0.1
216.3	メタミドホス	メタミドホス	桃	1
216.4	メタミドホス	メタミドホス	香辛料	0.1
216.5	メタミドホス	メタミドホス	乳類	0.02
216.6	メタミドホス	メタミドホス	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.01
216.7	メタミドホス	メタミドホス	食用内臓(哺乳動物)	0.01
216.8	メタミドホス	メタミドホス	ØР	0.01
216.9	メタミドホス	メタミドホス	家禽肉	0.01
216.10	メタミドホス	メタミドホス	家禽の食用内臓	0.01
216.11	メタミドホス	メタミドホス	綿の実	0.2
216.12	メタミドホス	メタミドホス	鱗茎菜類	0.05
216.13	メタミドホス	メタミドホス	アブラナ属の野菜(コ	0.05
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
216.14	メタミドホス	メタミドホス	果菜類(ウリ科)	0.05
216.15	メタミドホス	メタミドホス	大豆 (乾燥)	0.1
216.16	メタミドホス	メタミドホス	葉菜類	0.05
216.17	メタミドホス	メタミドホス	果菜類(ウリ科を除く)	0.05
216.18	メタミドホス	メタミドホス	豆野菜、「豆類(ソラ	0.05
			マメ及び大豆を除く)」	

			を除く	
216.19	メタミドホス	メタミドホス	豆類、ソラマメ及び大	1
			豆を除く	
216.20	メタミドホス	メタミドホス	根菜類及びイモ類	0.05
216.21	メタミドホス	メタミドホス	茎菜類、アーティチョ	0.05
			一クを除く	
216.22	メタミドホス	メタミドホス	アーティチョーク	0.2
217.1	メタンアルソン酸	メセーニアーソニク酸、 As2O3 として計	柑橘類	1.4
		算		
217.2	メタンアルソン酸	メセーニアーソニク酸、 As2O3 として計	綿の実	1.4
		算		
218.1	メシダシオン	メシダシオン	ホップ(乾燥)	5
218.2	メシダシオン	メシダシオン	緑茶及び黒茶	0.5
218.3	メシダシオン	メシダシオン	ブドウ	0.2
218.4	メシダシオン	メシダシオン	柑橘類、グレープフル	4
			一ツ及び「レモン及び	
			ライム」及びマンダリ	
			ン及び「オレンジ(甘	
			及び酸)」及びタンジ	
			ェリンを除く	
218.5	メシダシオン	メシダシオン	レモン及びライム	2
218.6	メシダシオン	メシダシオン	マンダリン(マンダリン	5
			類似の雑種を含む)	
218.7	メシダシオン	メシダシオン	オレンジ(甘及び酸)	2
218.8	メシダシオン	メシダシオン	グレープフルーツ	2
218.9	メシダシオン	メシダシオン	タンジェリン	6
218.10	メシダシオン	メシダシオン	アボカド	0.5
218.11	メシダシオン	メシダシオン	カスタードアップル	0.5
218.12	メシダシオン	メシダシオン	ドリアン	0.5
218.13	メシダシオン	メシダシオン	キウイ	0.1
218.14	メシダシオン	メシダシオン	ローガン	0.1
218.15	メシダシオン	メシダシオン	マンゴ	0.05
218.16	メシダシオン	メシダシオン	パイナップル	0.05
218.17	メシダシオン	メシダシオン	ランブータン	0.5
218.18	メシダシオン	メシダシオン	バンレイシ	0.2
218.19	メシダシオン	メシダシオン	仁果類、リンゴ及び梨	0.05
			を除く	
218.20	メシダシオン	メシダシオン	リンゴ	0.5
218.21	メシダシオン	メシダシオン	梨	1
218.22	メシダシオン	メシダシオン	核果類、サクランボ及	0.05
			びネクタリン及びプラ	
			ム(プルーンを含む」	
			を除く	

218.23	メシダシオン	メシダシオン	サクランボ	0.2
218.24	メシダシオン	メシダシオン	スモモ(プルーンを含	0.2
			む)	
218.25	メシダシオン	メシダシオン	ネクタリン	0.2
218.26	メシダシオン	メシダシオン	スターフルーツ	0.1
218.27	メシダシオン	メシダシオン	オリーブ	1
218.28	メシダシオン	メシダシオン	柿(日本)	0.2
218.29	メシダシオン	メシダシオン	トウモロコシ	0.1
218.30	メシダシオン	メシダシオン	モロコシ	0.2
218.31	メシダシオン	メシダシオン	香辛料(果物及びベリ	0.02
			一類)	
218.32	メシダシオン	メシダシオン	香辛料(根及び根茎	0.05
			類)	
218.33	メシダシオン	メシダシオン	牛の脂肪	0.02
218.34	メシダシオン	メシダシオン	山羊の脂肪	0.02
218.35	メシダシオン	メシダシオン	豚の脂肪	0.02
218.36	メシダシオン	メシダシオン	羊の脂肪	0.02
218.37	メシダシオン	メシダシオン	乳類	0.001
218.38	メシダシオン	メシダシオン	肉(海生哺乳類以外	0.02
			の哺乳類)	
218.39	メシダシオン	メシダシオン	食用内臓(哺乳動物)	0.02
218.40	メシダシオン	メシダシオン	綿実油(原油)	2
218.41	メシダシオン	メシダシオン	柑橘油	420
218.42	メシダシオン	メシダシオン	项印	0.02
218.43	メシダシオン	メシダシオン	家禽の脂肪	0.02
218.44	メシダシオン	メシダシオン	家禽肉	0.02
218.45	メシダシオン	メシダシオン	家禽の食用内臓	0.02
218.46	メシダシオン	メシダシオン	セイヨウアブラナ	0.1
218.47	メシダシオン	メシダシオン	綿の実	1
218.48	メシダシオン	メシダシオン	ベニバナの種子	0.1
218.49	メシダシオン	メシダシオン	ヒマワリの種子	0.5
218.50	メシダシオン	メシダシオン	堅果類、マカダミアナ	0.05
			ッツを除く	
218.51	メシダシオン	メシダシオン	マカダミアナッツ	0.01
218.52	メシダシオン	メシダシオン	タマネギ	0.1
218.53	メシダシオン	メシダシオン	キャベツ	0.1
218.54	メシダシオン	メシダシオン	キュウリ	0.05
218.55	メシダシオン	メシダシオン	豆類(乾燥)	0.1
218.56	メシダシオン	メシダシオン	豌豆(乾燥)	0.1
218.57	メシダシオン	メシダシオン	トマト	0.1
218.58	メシダシオン	メシダシオン	豌豆 (若莢及び多汁 種子)	0.1
218.59	メシダシオン	メシダシオン	大根	0.05

218.60	メシダシオン	メシダシオン	ジャガイモ	0.02
218.61	メシダシオン	メシダシオン	テンサイ	0.05
218.62	メシダシオン	メシダシオン	アーティチョーク	0.05
219.1	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	ブルーベリー	0.1
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
219.2	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	イチゴ	1
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
219.3	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	核果類	0.1
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
219.4	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	大麦	0.05
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
219.5	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	トウモロコシ	0.05
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
219.6	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	小麦	0.05
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
219.7	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	香辛料(果物及びベリ	0.07
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル	一類)	
		ブとしての合計		
219.8	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	香辛料(根及び根茎	0.1
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル	類)	
		ブとしての合計		
219.9	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	セイヨウアブラナ	0.05
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
219.10	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	ヒマワリの種子	0.05
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
219.11	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	ヘーゼルナッツ	0.05
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
219.12	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	リーキ	0.5
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
219.13	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	タマネギ	0.5
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
219.14	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	キャベツ	0.1
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		

		ブとしての合計		
219.15	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	根キャベツ	0.05
210.10	7 7 17 73 72 7	及びメチオカルブスルホンをメチオカル		0.00
		ブとしての合計		
219.16	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	カリフラワー	0.1
210.10	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	及びメチオカルブスルホンをメチオカル	737777	0.1
		ブとしての合計		
219.17	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	メロン類、スイカを除く	0.2
213.17	777777	及びメチオカルブスルホンをメチオカル	プロン規、ハイガを除く	0.2
		ブとしての合計		
219.18	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	読言(乾燥)	0.1
219.18	メテオガルノ		豌豆(乾燥)	0.1
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
01010	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	ブとしての合計		0.05
219.19	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	レタス	0.05
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
219.20	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	パプリカ及びピーマン	2
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル	(ピメントを含む」	
		ブとしての合計		
219.21	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	豌豆(若莢及び多汁	0.1
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル	種子)	
		ブとしての合計		
219.22	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	ジャガイモ	0.05
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
219.23	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	テンサイ	0.05
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
219.24	メチオカルブ	メチオカルブ、メチオカルブスルホキシド	アーティチョーク	0.05
		及びメチオカルブスルホンをメチオカル		
		ブとしての合計		
220.1	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	小麦胚芽	2
		ての合計		
220.2	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	小麦粉	0.03
		ての合計		
220.3	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	小麦ふすま(未処理)	3
		ての合計		
220.4	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	緑茶及び黒茶	3
		ての合計	444 CANANA	ű
220.5	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	ブルーベリー	6
220.0		ての合計		U
220.6	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	ブドウ	0.3
220.0	77310		7177	U.S
000 7	J. 17 II	ての合計	++++	4
220.7	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	柑橘類	1

		ての合計		
220.8	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	アボカド	2
		ての合計		
220.9	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	ザクロ	0.2
		ての合計		
220.10	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	リンゴ	2
		ての合計		
220.11	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	梨	0.3
		ての合計		
220.12	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	プラム(プルーンを含	1
		ての合計	む)	
220.13	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	ネクタリン	0.2
		ての合計		
220.14	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	桃	0.2
		ての合計		
220.15	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	大麦	2
		ての合計		
220.16	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	トウモロコシ	0.05
		ての合計		
220.17	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	オート麦	0.02
		ての合計		
220.18	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	ライ麦	1
		ての合計		
220.19	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	モロコシ	0.2
		ての合計		
220.20	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	小麦	2
		ての合計		
220.21	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	ポップコーン	0.1
		ての合計		
220.22	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	パセリ	6
		ての合計		
220.23	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	ペパーミント	2
		ての合計		
220.24	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	スペアミント	2
		ての合計		
220.25	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	香辛料(果物及びベリ	0.07
		ての合計	一類)	
220.26	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	コショウ類、唐辛子	10
		ての合計	(乾燥)	
220.27	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	乳類	0.02
,		ての合計	1570	3.02
220.28	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	肉(海生哺乳類以外	0.02
	1		1. 1.100 一 1000 1000 11	0.02

メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	食用内臓(哺乳動物)	0.02
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	大豆油(原油)	0.2
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	大豆油(食用)	0.2
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	トウモロコシ油(食用)	0.02
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	綿実油(食用)	0.04
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	DD U	0.02
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	家禽肉	0.02
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	家禽の食用内臓	0.02
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	セイヨウアブラナ	0.05
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	綿の実	0.5
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	落花生	0.1
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	ゴマの種子	0.2
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	ペカン	0.1
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	タマネギ	0.2
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	エシャロット	0.2
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとしての合計	「アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属」ブロッコリー芽キャベツカリフラワー キャベツ頭を除く	6
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	キャベツ	2
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	ブロッコリー	3
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	芽キャベツ	2
メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	カリフラワー	2
	メソミル         メソミル	大ツミル	大りミル

		ての合計		
220.49	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	果菜類(ウリ科)	0.1
220.50	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	豆類(乾燥)	0.05
220.51	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	大豆(乾燥)	0.2
220.52	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとしての合計	葉菜類、アブラナ属 の葉菜類及びフダン ソウ及びタンポポ及 びエンダイブ及びレタ ス及びリーフレタス及 びほうれん草を除く	0.2
220.53	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとしての合計	アブラナ属の葉菜 類、白菜(中国)及び サイシン及びチンゲン サイを除く	6
220.54	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	フダンソウ	6
220.55	メソミル	メソミル 及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	チンゲンサイ	5
220.56	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	チンゲンサイ(中国)	5
220.57	メソミル	メソミル 及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	サイシン	1
220.58	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	タンポポ	6
220.59	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	エンダイブ	5
220.60	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	レタス	0.2
220.61	メソミル	メソミル 及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	リーフレタス	0.2
220.62	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	ほうれん草	6
220.63	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとしての合計	「果菜類(ウリ科を除く)」、オクラ及びパプリカ及びピーマン及びスイートコーン(軸付き)及びトマトを除く	0.2
220.64	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし ての合計	コショウ類(コショウ、 唐辛子、パプリカ及び ピーマンを含む)	0.7
	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	オクラ	2

		ての合計		
220.66	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	スイートコーン(軸付	0.1
		ての合計	き)	
220.67	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	トマト	1
		ての合計		
220.68	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	豆類、ソラマメ及び大	1
		ての合計	豆を除く	
220.69	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	豌豆(若莢及び多汁	5
		ての合計	種子)	
220.70	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	大豆 (多汁種子)	0.1
		ての合計		
220.71	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	ジャガイモ	0.02
		ての合計		
220.72	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	アスパラガス	2
		ての合計		
220.73	メソミル	メソミル及びチオジカルブをメソミルとし	セロリ	3
		ての合計		
221.1	メトプレン	メトプレン	小麦ふすま(未処理)	25
221.2	メトプレン	メトプレン	籾殻	40
221.3	メトプレン	メトプレン	穀物	10
221.4	メトプレン	メトプレン	乳類 (F)	0.1
221.5	<b>メ</b> トプレン	メトプレン	肉(海生哺乳類以外	0.2
			の哺乳類)	
221.6	メトプレン	メトプレン	食用内臓(哺乳動物)	0.02
221.7	メトプレン	メトプレン	トウモロコシ油(原油)	200
221.8	メトプレン	メトプレン	卵	0.02
221.9	メトプレン	メトプレン	家禽肉	0.02
221.10	<b>メ</b> トプレン	メトプレン	家禽の食用内臓	0.02
222.1	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	プルーン	2
222.2	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	ドライブドウ (カラン	2
			ト、レーズン及びサル	
			タナ)	
222.3	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	緑茶及び黒茶	20
222.4	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	ブルーベリー	4
222.5	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	クランベリー	0.7
222.6	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	ブドウ	2
222.7	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	イチゴ	2
222.8	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	柑橘類	1
222.9	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	アボカド	0.7
222.10	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	カニステル	0.6
222.11	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	フェイジョア	0.4
222.12	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	グアバ	0.4
222.13	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	レンブ	0.4

222.14	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	ローガン	2
222.15	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	ライチ	2
222.16	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	マンゴ	0.6
222.17	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	パパイヤ	1
222.18	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	パッションフルーツ	0.4
222.19	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	ザクロ	0.6
222.20	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	プラサン	2
222.21	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	ランブータン	2
222.22	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	サポジラ	0.6
222.23	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	ブラックサポテ	0.6
222.24	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	マメイサポテ	0.6
222.25	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	スパニッシュライム	2
222.26	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	スターアップル	0.6
222.27	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	仁果類、リンゴを除く	2
222.28	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	リンゴ	3
222.29	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	核果類、サクランボを	2
			除く	_
222.30	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	サクランボ	3
222.31	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	アセロラ	0.4
222.32	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	スターフルーツ	0.4
222.33	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	ジャボチカバ	0.4
222.34	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	トウモロコシ	0.02
222.35	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	ポップコーン	0.05
222.36	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	ペパーミント	7
222.37	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	スペアミント	7
222.38	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	コショウ類、唐辛子	20
			(乾燥)	
222.39	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	哺乳類の脂肪、乳類	0.2
			脂肪を除く	
222.40	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	乳類	0.05
222.41	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	肉(海生哺乳類以外	0.2
			の哺乳類(脂肪)	
222.42	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	食用内臓(哺乳動物)	0.1
222.43	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	トウモロコシ油(食用)	0.2
222.44	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	落花生油(食用)	0.1
222.45	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	卵	0.01
222.46	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	家禽の脂肪	0.02
222.47	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	家禽肉	0.01
222.48	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	家禽の食用内臓	0.01
222.49	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	綿の実	7
222.50	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	落花生	0.03
222.51	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	堅果類	0.1
222.52	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	「アブラナ属の野菜(コ	7

			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ、頭状花の	
			アブラナ属」、ブロッコ	
			リーを除く	
222.53	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	ブロッコリー	3
222.54	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	果菜類(ウリ科)	0.3
222.55	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	豆類(乾燥)	0.5
222.56	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	豌豆(乾燥)、ササゲ	2.5
			(乾燥)を除く	
222.57	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	ササゲ(乾燥)	5
222.58	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	アブラナ属の葉菜類	30
222.59	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	レタス	15
222.60	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	リーフレタス	30
222.61	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	大根の葉(大根の根	7
			の地上部分を含む)	
222.62	<b>メ</b> トキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	「果菜類(ウリ科を除	2
			く)」、スイートコーン	
			(軸付き)を除く	
222.63	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	スイートコーン(軸付	0.02
			き)	
222.64	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	豆類(莢から外され	0.3
			<i>t</i> =)	
222.65	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	豌豆(莢から外され	0.3
			た)(多汁種子)	
222.66	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	インゲンマメ(若 莢)	2
			(多汁種子)	
222.67	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	大豆 (多汁種子)	1
222.68	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	大根	0.4
222.69	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	サツマイモ	0.02
222.70	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	ニンジン	0.5
222.71	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	テンサイ	0.3
222.72	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	アーティチョーク	3
222.73	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	セロリ	15
223.1	臭化メチル	臭化メチル	穀物粒	5
223.2	臭化メチル	臭化メチル	豆類	5
223.3	臭化メチル	臭化メチル	根菜類及びイモ類	5
224.1	メトラクロール	メトラクロール	玄米	0.1
224.2	メトラクロール	メトラクロール	トウモロコシ	0.1
224.3	メトラクロール	メトラクロール	サトウキビ	0.05
224.4	メトラクロール	メトラクロール	落花生	0.5
224.5	メトラクロール	メトラクロール	大豆 (乾燥)	0.5
225.1	メトラフェノン	メトラフェノン	ブドウ	4.5
226.1	メトリブジン	メトリブジン	トウモロコシ	0.05

	T n.a	T	T	
226.2	メトリブジン	メトリブジン	大豆(乾燥)	0.05
227.1	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	牛の脂肪	0.1
227.2	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	山羊の脂肪	0.1
227.3	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	馬の脂肪	0.1
227.4	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	豚の脂肪	0.1
227.5	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	羊の脂肪	0.1
227.6	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	乳類	0.05
227.7	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	牛肉	0.1
227.8	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	山羊肉	0.1
227.9	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	馬肉	0.1
227.10	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	豚肉	0.1
227.11	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	羊肉	0.1
227.12	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	牛の食用内臓、腎臓 を除く	0.1
227.13	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	山羊の食用内臓、腎 臓を除く	0.1
227.14	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	馬の食用内臓、腎臓を除く	0.1
227.15	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	豚の食用内臓、腎臓を除く	0.1
227.16	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	羊の食用内臓、腎臓 を除く	0.1
227.17	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	牛の腎臓	0.5
227.18	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	豚の腎臓	0.5
227.19	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	羊の腎臓	0.5
227.20	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	馬の腎臓	0.5
228.1	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの合計	ブドウ	0.5
228.2	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの合計	イチゴ	1
228.3	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの合計	ブロッコリー	1
228.4	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの合計	カリフラワー	1
228.5	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの合計	キュウリ	0.2
228.6	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの合計	夏力ボチャ	0.25
228.7	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの合計	スイカ	0.5
228.8	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの合計	レタス	0.5
228.9	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの合計	リーフレタス	0.5
228.10	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの合計	ほうれん草	1
228.11	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの合計	コショウ類(コショウ、 唐辛子、パプリカ及び ピーマンを含む)	0.25
228.12	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの合計	トマト	0.2
228.13	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの合計	セロリ	1
229.1	モリネート	モリネート	精米	0.1
230.1	モノクロトホス	モノクロトホス	米	0.02

230.2	モノクロトホス	モノクロトホス	小麦	0.02
230.3	モノクロトホス	モノクロトホス	サトウキビ	0.02
230.4	モノクロトホス	モノクロトホス	綿実油(食用)	0.05
231.1	ミクロブタニル	ミクロブタニル	プルーン	0.5
231.2	ミクロブタニル	ミクロブタニル	ホップ(乾燥)	2
231.3	ミクロブタニル	ミクロブタニル	ブドウ	1
231.4	ミクロブタニル	ミクロブタニル	イチゴ	1
231.5	ミクロブタニル	ミクロブタニル	カラント(黒)	0.5
231.6	ミクロブタニル	ミクロブタニル	バナナ	2
231.7	ミクロブタニル	ミクロブタニル	仁果類	0.5
231.8	ミクロブタニル	ミクロブタニル	核果類、プラム(プル ーンを含む)を除く	2
231.9	ミクロブタニル	ミクロブタニル	プラム(プルーンを含む)	0.2
231.10	ミクロブタニル	ミクロブタニル	牛乳	0.01
231.11	ミクロブタニル	ミクロブタニル	牛肉	0.01
231.12	ミクロブタニル	ミクロブタニル	牛の食用内臓	0.01
231.13	ミクロブタニル	ミクロブタニル	卵	0.01
231.14	ミクロブタニル	ミクロブタニル	家禽肉	0.01
231.15	ミクロブタニル	ミクロブタニル	家禽の食用内臓	0.01
231.16	ミクロブタニル	ミクロブタニル	トイト	0.3
232.1	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロロビニルジメチルをナレドとしての合計	ホップ(乾燥)	0.5
232.2	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロロビニルジメチルをナレドとしての合計	ブドウ	0.5
232.3	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロロビニルジメチルをナレドとしての合計	イチゴ	1
232.4	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロロビニルジメチルをナレドとしての合計	グレープフルーツ	3
232.5	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ ロビニルジメチルをナレドとしての合計	レモン	3
232.6	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ ロビニルジメチルをナレドとしての合計	オレンジ(甘)	3
232.7	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロロビニルジメチルをナレドとしての合計	タンジェリン	3
232.8	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ ロビニルジメチルをナレドとしての合計	桃	0.5
232.9	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ ロビニルジメチルをナレドとしての合計	綿の実	0.5
232.10	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロロビニルジメチルをナレドとしての合計	ベニバナの種子	0.5
232.11	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロロビニルジメチルをナレドとしての合計	アーモンド	0.5

232.12	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	クルミ	0.5
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.13	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	ブロッコリー	1
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.14	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	芽キャベツ	1
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.15	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	カリフラワー	1
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.16	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	キュウリ	0.5
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.17	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	夏力ボチャ	0.5
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.18	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2.2-ジクロ	冬力ボチャ	0.5
202.10		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		0.0
232.19	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2.2-ジクロ	豆類(乾燥)	0.5
202.13		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		0.0
232.20	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2.2-ジクロ	フダンソウ	3
232.20	) Dr	ロビニルジメチルをナレドとしての合計	7,427.7	ა
000.01	±1.1°		<i>L</i> 11	
232.21	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	ケール	3
	1	ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.22	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	レタス	1
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.23	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	リーフレタス	1
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.24	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	ほうれん草	3
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.25	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	カブの葉	3
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.26	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	コラード	3
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.27	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	コショウ類(コショウ、	0.5
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計	唐辛子、パプリカ及び	
			ピーマンを含む)	
232.28	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	ナス	0.5
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.29	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	トマト	0.5
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.30	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	テンサイ	0.5
		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
232.31	ナレド	ナレド及び変換製品のリン酸 2,2-ジクロ	セロリ	3
-		ロビニルジメチルをナレドとしての合計		
233.1	ナプロパミド	ナプロパミド	バジル(乾燥)	0.1
233.2	ナプロパミド	ナプロパミド	マヨラナ(乾燥)	0.1
200.2	/ / H/ \\[\]	/ / H/ N-1	<b>、コファ</b> (Ŧ4 <i>N</i> 木/	0.1

233.3	ナプロパミド	ナプロパミド	ローズマリー、乾燥	0.1
233.4	ナプロパミド	ナプロパミド	セイボリー(夏及び	0.1
			冬)(乾燥)	
233.5	ナプロパミド	ナプロパミド	ベリー類及びほか小	0.1
			果	
233.6	ナプロパミド	ナプロパミド	キウイ	0.1
233.7	ナプロパミド	ナプロパミド	バジル	0.1
233.8	ナプロパミド	ナプロパミド	マヨラナ	0.1
233.9	ナプロパミド	ナプロパミド	ローズマリー	0.1
233.10	ナプロパミド	ナプロパミド	セイボリー(夏及び	0.1
			冬)	
233.11	ナプロパミド	ナプロパミド	ペパーミント	0.1
233.12	ナプロパミド	ナプロパミド	スペアミント	0.1
233.13	ナプロパミド	ナプロパミド	コーヒー豆	0.1
233.14	ナプロパミド	ナプロパミド	堅果樹の種子	0.1
233.15	ナプロパミド	ナプロパミド	果菜類(ウリ科を除く)	0.1
233.16	ナプロパミド	ナプロパミド	サツマイモ	0.1
233.17	ナプロパミド	ナプロパミド	アスパラガス	0.1
233.18	ナプロパミド	ナプロパミド	ルバーブ	0.1
234.1	ナプタラム	ナプタラム	キュウリ	0.1
234.2	ナプタラム	ナプタラム	スイカ	0.1
234.3	ナプタラム	ナプタラム	カンタロープ	0.1
234.4	ナプタラム	ナプタラム	マスクメロン	0.1
235.1	ニコスルフロン	ニコスルフロン	トウモロコシ	0.1
235.2	ニコスルフロン	ニコスルフロン	ポップコーン	0.1
235.3	ニコスルフロン	ニコスルフロン	牛の脂肪	0.01
235.4	ニコスルフロン	ニコスルフロン	山羊の脂肪	0.01
235.5	ニコスルフロン	ニコスルフロン	馬脂	0.01
235.6	ニコスルフロン	ニコスルフロン	羊の脂肪	0.01
235.7	ニコスルフロン	ニコスルフロン	乳類	0.01
235.8	ニコスルフロン	ニコスルフロン	牛肉	0.01
235.9	ニコスルフロン	ニコスルフロン	山羊肉	0.01
235.10	ニコスルフロン	ニコスルフロン	馬肉	0.01
235.11	ニコスルフロン	ニコスルフロン	羊肉	0.01
235.12	ニコスルフロン	ニコスルフロン	牛の食用内臓	0.05
235.13	ニコスルフロン	ニコスルフロン	山羊の食用内臓	0.05
235.14	ニコスルフロン	ニコスルフロン	馬の食用内臓	0.05
235.15	ニコスルフロン	ニコスルフロン	羊の食用内臓	0.05
235.16	ニコスルフロン	ニコスルフロン	スイートコーン(軸付き)	0.1
236.1	ニトラピリン	ニトラピリン及び 6-クロロピコリン酸の合計	トウモロコシ	0.1
236.2	ニトラピリン	ロードリン及び 6-クロロピコリン酸の合	モロコシ	0.1
200.2	ードラビック	一一 フレックスひ ひ フロロレコリン殴の口	LH-1/	0.1

		計		
236.3	ニトラピリン	ニトラピリン及び 6-クロロピコリン酸の合	小麦	0.5
		計		
236.4	ニトラピリン	ニトラピリン及び 6-クロロピコリン酸の合	ポップコーン	0.1
		計		
236.5	ニトラピリン	ニトラピリン及び 6-クロロピコリン酸の合	スイートコーン(軸付	0.1
		計	き)	
237.1	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	ホップ(乾燥)	3
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計		
237.2	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	シトラス糖蜜	1
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計		
237.3	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	ブルーベリー	0.2
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計		
237.4	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	ブラックベリー	0.1
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計		
237.5	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	クランベリー	0.1
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計		
237.6	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	ブドウ	0.1
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計		
237.7	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	柑橘類	0.2
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計		
237.8	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	アボカド	0.2
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオローm-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計		
237.9	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	リンゴ	0.1
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオローm-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
007.15		合計	<b>x</b> 11	•
237.10	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	梨	0.1

237.21	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	乳類	0.1
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの 合計		
237.20	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	羊の脂肪	0.1
		合計		
		ルオローm-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
207.13		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ	ルケヘンリロリハ	0.1
237.19	ノルフルラゾン	<b>ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ</b>	豚の脂肪	0.1
		ルオローmートリル)-3(2H)-ヒリダシノンの   合計		
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
237.18	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	馬の脂肪	0.1
007.15		合計		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
237.17	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	山羊の脂肪	0.1
		合計		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
237.16	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	牛の脂肪	0.1
		合計		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
237.15	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	桃	0.1
		合計		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
237.14	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	ネクタリン	0.1
		合計		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
237.13	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	アプリコット	0.1
		合計		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
207.12		/)-2-(アルファ.アルファ.アルファ-トリフ	しむ)	0.1
237.12	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	プラム(プルーンを含	0.1
		合計		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
237.11		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ	ラフノン小	0.1
237.11	ノルフルラゾン	「ロ ii	サクランボ	0.1
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの 合計		
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		

		/) 0 /¬    ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬		
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計		
007.00	/		<b>生</b> 内	0.1
237.22	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	牛肉 	0.1
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオローmートリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計ノルフルラゾンの合計と、4-クロロ		
		5-(アミノ)-2-(ααα-トリフルオロm-		
		トリル)-3(2H) - ピリダジノン		
237.23	ノルフルラゾン	<b>  ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ</b>	ヤギ山羊肉	0.1
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計ノルフルラゾンの合計と、4-クロロ		
		5-(アミノ)-2-(αααλ-トリフルオロm-		
		トリル)-3(2H) - ピリダジノン		
237.24	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	馬肉	0.1
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計ノルフルラゾンの合計と、4-クロロ		
		5-(アミノ)-2-(αααα-トリフルオロm-		
		トリル)-3(2H) - ピリダジノン		
237.25	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	豚肉	0.1
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計ノルフルラゾンの合計と、4-クロロ		
		5-(アミノ)-2-(ααα		
		トリル)-3(2H) - ピリダジノン		
237.26	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	羊肉	0.1
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計ノルフルラゾンの合計と、4-クロロ		
		5-(アミノ)-2-(ααα-hリフルオロ m-		
		トリル)-3(2H) - ピリダジノン		
237.27	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	牛の肝臓	0.25
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ	1 00 131 131-74	5.25
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計ノルフルラゾンの合計と、4-クロロ		
		5-(アミノ)-2-(α α α-トリフルオロ m-		
		トリル)-3(2H) - ピリダジノン		
237.28	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	豚の肝臓	0.25
207.20		/)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ	13-27 V - 2 13 1 131956	0.20
		ルオローmートリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計ノルフルラゾンの合計と、4-クロロ		
		$5-(アミノ)-2-(\alpha \alpha \alpha + 1)$ フルオロ m-		
		J-(ノミノ)-Z-(仏仏仏(アトリノ)レグロ M-		

	トリル)-3(2H) - ピリダジノン		
ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	羊の肝臓	0.25
	ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
	ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
	合計ノルフルラゾンの合計と、4-クロロ		
	5-(アミノ)-2-(ααα-トリフルオロm-		
	トリル)-3(2H) - ピリダジノン		
ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	馬の肝臓	0.25
	ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
	ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
	合計ノルフルラゾンの合計と、4-クロロ		
	5-(アミノ)-2-(αααα-トリフルオロm-		
	トリル)-3(2H) - ピリダジノン		
ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	家禽の脂肪	0.1
	ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
	ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
	合計ノルフルラゾンの合計と、4-クロロ		
	5-(アミノ)-2-(ααα-トリフルオロm-		
	トリル)-3(2H) - ピリダジノン		
ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	家禽肉	0.1
	ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
	ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
	合計		
ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	家禽の食用内臓	0.1
	ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
	ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
	合計		
ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	綿の実	0.1
	ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
	ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
	合計		
ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	落花生	0.05
	ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
	ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
	合計		
ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	アーモンド	0.1
	ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
	ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
	合計		
ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	ヘーゼルナッツ	0.1
	ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
	ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
	合計		
ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	ペカン	0.1
	ノルフルラゾン ノルフルラゾン ノルフルラゾン ノルフルラゾン ノルフルラゾン ノルフルラゾン	ブルフルラゾン グパフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ ノ)-2-(アルファアルファアルファートリフ ルオローートリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計と、4-クロロ 5-(アミノ)-2-(α α αトリフルオロートリル)-3(2H) - ピリダジノン ブルフルラゾン ブルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ ノ)-2-(アルファアルファートリフ ルオローートリル)-3(2H) - ピリダジノンの合計と、4-クロロ 5-(アミノ)-2-(α α αトリフルオロートリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計と、4-クロロ 5-(アミノ)-2-(α α αトリフルオロートリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計と、4-クロローラー(アミノ)-2-(アルファアルファートリフルカロートリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計ノルフルラゾンの合計と、4-クロローラー(アミノ)-2-(アルファアルファアルファートリフルオローートリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計 ブルフルラゾン ブルフルラゾン及び 4-クロローラー(アミノ)-2-(アルファアルファアルファートリフルオローートリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計 ブルフルラゾン ブルフルラゾン及び 4-クロローラー(アミノ)-2-(アルファアルファートリフルオローートリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計 ブルフルラゾン ブルフルラゾン及び 4-クロローラー(アミノ)-2-(アルファアルファートリフルオローートリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計 ブルフルラゾン ブルフルラゾン及び 4-クロローラー(アミノ)-2-(アルファアルファートリフルオローートリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計 ブルフルラゾン ブルフルラゾン及び 4-クローラー(アミノ)-2-(アルファアルファートリフルオローートリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計 ブルフルラゾン ブルファートリフルオローートリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計	フルフルラゾン スパープリン及び 4-クロロ-5-(アミ ア)-2-(アルファアルファ・アルファ・トリフ ルオローmートリル)-3(2H)ービリダジノンの合計と、4-クロロ 5-(アミノ)-2-( α α α トリフルオローmートリル)-3(2H) ービリダジノン フルフルラゾン スポーローラー・「アミノ)-2-( α α α・トリフルオロートリル)-3(2H)ービリダジノンの合計と、4-クロロ 5-(アミノ)-2-( α α α・トリフルオロートリル)-3(2H)ービリダジノンの合計ノルフルラゾンの合計と、4-クロロ 5-(アミノ)-2-( α α α・トリフルオロートリル)-3(2H)ービリダジノンの合計ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミノ)-2-( α α α・トリフルオロートリル)-3(2H)ービリダジノンの合計ノルフルラゾンの合計と、4-クロロ 5-(アミノ)-2-( α α α・トリフルオロートリル)-3(2H)ービリダジノンの合計ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミノ)-2-(アルファアルファ・アルファ・トリフルオロートリル)-3(2H)ービリグジノンの合計 フルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミノ)-2-(アルファ・アルファ・アルファ・トリフルオロートリル)-3(2H)ービリグジノンの合計 フルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミノ)-2-(アルファ・アルファ・アルファ・トリフルオローートリル)-3(2H)ービリグジノンの合計 フルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミノ)-2-(アルファ・アルファ・アルファ・トリフルオローートリル)-3(2H)ービリグジノンの合計 フルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミノ)-2-(アルファ・アルファ・アルファ・トリフルオローートリル)-3(2H)ービリグジノンの合計 フルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミノ)-2-(アルファ・アルファ・アルファ・トリフルオローートリル)-3(2H)ービリグジノンの合計 フルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミノ)-2-(アルファ・アルファ・アルファ・トリフルオローートリル)-3(2H)ービリグジノンの合計 フルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミノ)-2-(アルファ・アルファ・アルファ・アルファ・アルファ・アルファ・アルファ・リフルオローートリル)-3(2H)ービリグジノンの合計

		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオローm-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
	».	合計	<i>L</i> >	
237.39	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	クルミ	0.1
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計		
237.40	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び 4-クロロ-5-(アミ	アスパラガス	0.05
		ノ)-2-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフ		
		ルオロ-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの		
		合計		
238.1	ノバルロン	ノバルロン	プルーン	3
238.2	ノバルロン	ノバルロン	ブルーベリー	7
238.3	ノバルロン	ノバルロン	クランベリー	0.45
238.4	ノバルロン	ノバルロン	イチゴ	0.5
238.5	ノバルロン	ノバルロン	乳類脂肪	7
238.6	ノバルロン	ノバルロン	仁果類	3
238.7	ノバルロン	ノバルロン	核果類、サクランボを	7
			除く	
238.8	ノバルロン	ノバルロン	サクランボ	8
238.9	ノバルロン	ノバルロン	モロコシ	3
238.10	ノバルロン	ノバルロン	サトウキビ	0.5
238.11	ノバルロン	ノバルロン	牛の脂肪	11
238.12	ノバルロン	ノバルロン	山羊の脂肪	11
238.13	ノバルロン	ノバルロン	馬の脂肪	11
238.14	ノバルロン	ノバルロン	豚の脂肪	1.5
238.15	ノバルロン	ノバルロン	羊の脂肪	11
238.16	ノバルロン	ノバルロン	乳類	0.4
238.17	ノバルロン	ノバルロン	肉(海生哺乳類以外	10
			の哺乳類)(脂肪)	
238.18	ノバルロン	ノバルロン	食用内臓(哺乳動物)	0.7
238.19	ノバルロン	ノバルロン	卵	0.1
238.20	ノバルロン	ノバルロン	家禽の脂肪	7
238.21	ノバルロン	ノバルロン	家禽肉 (脂肪)	0.5
238.22	ノバルロン	ノバルロン	家禽の食用内臓	0.1
238.23	ノバルロン	ノバルロン	綿の実	0.5
238.24	ノバルロン	ノバルロン	アブラナ属の野菜(コ	0.7
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
238.25	ノバルロン	ノバルロン	果菜類(ウリ科)	0.2
238.26	ノバルロン	ノバルロン	豆類(乾燥)	0.1
238.27	ノバルロン	ノバルロン	アブラナ属の葉菜類	25

	1	T	T	
238.28	ノバルロン	ノバルロン	キンマの葉	15
238.29	ノバルロン	ノバルロン	「果菜類(ウリ科を除	0.7
			く)」、スイートコーン	
			(軸付き)及びスイート	
			コーン(粒)を除く	
238.30	ノバルロン	ノバルロン	インゲンマメ(若 莢)	0.7
			(多汁種子)	
238.31	ノバルロン	ノバルロン	大豆 (多汁種子)	0.01
238.32	ノバルロン	ノバルロン	ジャガイモ	0.01
239.1	オ사エート	オメトエート	コーヒー豆	0.01
239.2	オ外エート	オメトエート	綿の実	0.05
239.3	オ外エート	オメトエート	リョクトウ(乾燥)	0.05
239.4	オ外エート	オメトエート	大豆(乾燥)	0.05
239.5	オ外エート	オメトエート	キャッサバ	0.05
240.1	オルトスルファムロン	オルトスルファムロン	米	0.05
241.1	オリザリン	オリザリン	ベリー類及びほか小	0.05
			果	
241.2	オリザリン	オリザリン	柑橘類	0.05
241.3	オリザリン	オリザリン	アボカド	0.05
241.4	オリザリン	オリザリン	グアバ	0.05
241.5	オリザリン	オリザリン	キウイ	0.05
241.6	オリザリン	オリザリン	パパイヤ	0.05
241.7	オリザリン	オリザリン	ザクロ	0.05
241.8	オリザリン	オリザリン	仁果類	0.05
241.9	オリザリン	オリザリン	核果類	0.05
241.10	オリザリン	オリザリン	イチジク	0.05
241.11	オリザリン	オリザリン	オリーブ	0.05
241.12	オリザリン	オリザリン	堅果類	0.05
242.1	オキサジアゾン	オキサジアゾン	玄米	0.05
242.2	オキサジアゾン	オキサジアゾン	米	0.05
242.3	オキサジアゾン	オキサジアゾン	綿実	0.1
242.4	オキサジアゾン	オキサジアゾン	落花生	0.1
243.1	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムを	バナナ	0.3
		オキサミルとしての合計		
243.2	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	パイナップル	1
		キサミルとしての合計		
243.3	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	ペパーミント	10
		キサミルとしての合計		
243.4	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	スペアミント	10
		キサミルとしての合計		
243.5	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	香辛料(果物及びべ	0.07
		キサミルとしての合計	リー類)	
243.6	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	香辛料(根及び根茎	0.05

		キサミルとしての合計	類)	
243.7	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	乳類	0.02
		キサミルとしての合計		
243.8	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	肉(海生哺乳類以外	0.02
		キサミルとしての合計	の哺乳類)	
243.9	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	牛、山羊、馬、豚及	0.02
		キサミルとしての合計	び羊の食用内臓	
243.10	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	卵	0.02
		キサミルとしての合計		
243.11	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	家禽肉	0.02
		キサミルとしての合計		
243.12	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	家禽の食用内臓	0.02
		キサミルとしての合計		
243.13	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	綿の実	0.2
		キサミルとしての合計		
243.14	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	落花生	0.05
		キサミルとしての合計		
243.15	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	ニンニク	0.2
		キサミルとしての合計		
243.16	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	タマネギ	0.2
		キサミルとしての合計		
243.17	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	メロン類、スイカを除	2
		キサミルとしての合計	<	
243.18	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	キュウリ	2
		キサミルとしての合計		
243.19	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	冬力ボチャ	2
		キサミルとしての合計		
243.20	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	パプリカ及びピーマン	2
		キサミルとしての合計	(ピメントを含む)	
243.21	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	トマト	2
		キサミルとしての合計		
243.22	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	大豆 (多汁種子)	0.1
		キサミルとしての合計		
243.23	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	ニンジン	0.1
		キサミルとしての合計		
243.24	オキサミル	オキサミル及びオキサミルオキシムをオ	ジャガイモ	0.1
		キサミルとしての合計		
244.1	オキシン銅	オキシン銅	リンゴ	2
244.2	オキシン銅	オキシン銅	梨	2
244.3	オキシン銅	オキシン銅	柿(日本)	2
244.4	オキシン銅	オキシン銅	キュウリ	2
245.1	オキシデメトンメチル		レモン	0.2
		'a   c   c   c   c   c   c   c   c   c		٠.٢

		キシデメトン-メチルとしての合計		
245.2	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	梨	0.05
		   ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		- シデメトン-メチルとしての合計		
245.3	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	大麦	0.02
		   ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトン-メチルとしての合計		
245.4	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	ライ麦	0.02
		   ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトン-メチルとしての合計		
245.5	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	小麦	0.02
		ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトンーメチルとしての合計		
245.6	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	牛の脂肪	0.05
		ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトン-メチルとしての合計		
245.7	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	豚の脂肪	0.05
		   ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		   シデメトン-メチルとしての合計		
245.8	オキシデメトン メチル オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ 羊の脂肪	羊の脂肪	0.05	
		   ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトン-メチルとしての合計		
245.9	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	乳類	0.01
		ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトン-メチルとしての合計		
245.10	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	牛、豚及び羊の肉	0.05
		ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトン-メチルとしての合計		
245.11	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	卵	0.05
		ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトン-メチルとしての合計		
245.12	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	家禽の脂肪	0.05
		ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトン-メチルとしての合計		
245.13	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	家禽肉	0.05
		ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトン-メチルとしての合計		
245.14	5.14 オキシデメトン メチル オキ	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	綿の実	0.05
		ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトン-メチルとしての合計		
245.15	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	カリフラワー	0.01
		ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトン-メチルとしての合計		
245.16	ナナシーブノレン・ノエリ	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	コールラビ	0.05

		ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトン-メチルとしての合計		
245.17	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	インゲンマメ(乾燥)	0.1
210.17	3 (2),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ハスびデメトン-S-メチルサルホンをオキ	1272 (7 (+2//)	0.1
		シデメトンーメチルとしての合計		
245.18	オキシデメトン メチル	·	ケール	0.01
		ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトンーメチルとしての合計		
245.19	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	ジャガイモ	0.01
		ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトン-メチルとしての合計		
245.20	オキシデメトン メチル	オキシデメトン-メチル、デメトン-S-メチ	テンサイ	0.01
		ル及びデメトン-S-メチルサルホンをオキ		
		シデメトン-メチルとしての合計		
246.1	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	ナツメヤシ(乾燥)(砂	0.05
			糖漬けを含む)	
246.2	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	ブラックベリー	0.05
246.3	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	ブドウ	0.05
246.4	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	アボカド	0.05
246.5	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	バナナ	0.05
246.6	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	フェイジョア	0.05
246.7	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	グアバ	0.05
246.8	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	キウイ	0.05
246.9	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	パパイヤ	0.05
246.10	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	ザクロ	0.05
246.11	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	仁果類	0.05
246.12	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	核果類	0.05
246.13	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	イチジク	0.05
246.14	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	オリーブ	0.05
246.15	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	トウモロコシ	0.05
246.16	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	ペパーミント	0.05
246.17	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	スペアミント	0.05
246.18	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	牛の脂肪	0.01
246.19	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	山羊の脂肪	0.01
246.20	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	馬の脂肪	0.01
246.21	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	豚の脂肪	0.01
246.22	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	羊の脂肪	0.01
246.23	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	乳類	0.01
246.24	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	牛肉	0.01
246.25	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	山羊肉	0.01
246.26	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	馬肉	0.01
246.27	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	豚肉	0.01
246.28	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	羊肉	0.01

246.29	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン 牛の食用内臓	0.01
246.30	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン 山羊の食用内臓	0.01
246.31	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン馬の食用内臓	0.01
246.32	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン豚の食用内臓	0.01
246.33	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン 羊の食用内臓	0.01
246.34	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	0.03
246.35	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン 家禽の脂肪	0.2
246.36	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン 家禽肉	0.01
246.37	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン 家禽の食用内臓	0.01
246.38	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェンカカオ豆	0.05
246.39	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェンコーヒー豆	0.05
246.40	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン綿の実	0.05
246.41	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン 堅果類	0.05
246.42	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン タマネギ	0.05
246.43	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン キャベツ	0.05
246.44	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン ブロッコリー	0.05
246.45	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン カリフラワー	0.05
246.46	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン ヒヨコ豆(乾燥)	0.05
246.47	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェンタロイモの葉	0.05
246.48	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェンタロイモ	0.05
246.49	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン セイヨウワサビ	0.05
246.50	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェンアーティチョーク	0.05
247.1	オキシテトラサイクリ	オキシテトラサイクリン	0.35
	ン		
247.2	オキシテトラサイクリ	オキシテトラサイクリン	0.35
	ン		
247.3	オキシテトラサイクリ	オキシテトラサイクリン 桃	0.35
	ン		
248.1	パクロブトラゾール	パクロブトラゾール リンゴ	0.5
248.2	パクロブトラゾール	パクロブトラゾール	1
248.3	パクロブトラゾール	パクロブトラゾール 米	0.5
248.4	パクロブトラゾール	パクロブトラゾール 小麦	0.5
248.5	パクロブトラゾール	パクロブトラゾール セイヨウアブラナの利	重 0.5
		子の油(食用)	
249.1	パラコート	パラコート 小麦粉	0.5
249.2	パラコート	パラコートトウモロコシ粉	0.05
249.3	パラコート	パラコート 玄米	0.1
249.4	パラコート	パラコート 精米	0.1
249.5	パラコート	パラコート ホップ(乾燥)	0.5
249.6	パラコート	パラコート サトウキビ糖蜜	3
249.7	パラコート	パラコート 緑茶及び黒茶	0.2
249.8	パラコート	パラコート ベリー類及びほかん	
0.0	· · · / ¬	1	. 0.01

249.9	パラコート	パラコート	柑橘類、マンダリンを 除く	0.02
249.10	パラコート	パラコート	マンダリン(マンダリ ン類似の雑種を含 む)	0.2
249.11	パラコート	パラコート	「熱帯及び亜熱帯果物 (果皮食用不可)」、バナナ及びグアバを除く	0.01
249.12	パラコート	パラコート	バナナ	0.02
249.13	パラコート	パラコート	グアバ	0.05
249.14	パラコート	パラコート	仁果類	0.05
249.15	パラコート	パラコート	核果類	0.01
249.16	パラコート	パラコート	アセロラ	0.05
249.17	パラコート	パラコート	イチジク	0.05
249.18	パラコート	パラコート	オリーブ	0.1
249.19	パラコート	パラコート	大麦	0.05
249.20	パラコート	パラコート	トウモロコシ	0.1
249.21	パラコート	パラコート	米	0.05
249.22	パラコート	パラコート	モロコシ	0.03
249.23	パラコート	パラコート	小麦	1.1
249.24	パラコート	パラコート	ポップコーン	0.1
249.25	パラコート	パラコート	サトウキビ	0.5
249.26	パラコート	パラコート	ペパーミント	0.5
249.27	パラコート	パラコート	スペアミント	0.5
249.28	パラコート	パラコート	ショウガ	0.1
249.29	パラコート	パラコート	牛の脂肪	0.05
249.30	パラコート	パラコート	山羊の脂肪	0.05
249.31	パラコート	パラコート	馬の脂肪	0.05
249.32	パラコート	パラコート	豚の脂肪	0.05
249.33	パラコート	パラコート	羊の脂肪	0.05
249.34	パラコート	パラコート	乳類	0.005
249.35	パラコート	パラコート	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.05
249.36	パラコート	パラコート	食用内臓(哺乳動物)	0.05
249.37	パラコート	パラコート	セイヨウアブラナの種子の油(食用)	0.05
249.38	パラコート	パラコート	90	0.01
249.39	パラコート	パラコート	家禽肉	0.005
249.40	パラコート	パラコート	家禽の食用内臓	0.005
249.41	パラコート	パラコート	カカオ豆	0.05
249.42	パラコート	パラコート	コーヒー豆	0.05
249.43	パラコート	パラコート	綿の実	2

249.44	パラコート	パラコート	落花生	0.05
249.45	パラコート	パラコート	ベニバナの種子	0.05
249.46	パラコート	パラコート	ヒマワリの種子	2
249.47	パラコート	パラコート	堅果類	0.05
249.48	パラコート	パラコート		0.05
210.10		7.72	及び葉タマネギを除く	0.00
249.49	パラコート	パラコート	タマネギ	0.1
249.50	パラコート	パラコート	アブラナ属の野菜(コ	0.05
2 10.00		7.72	ール又はキャベツ)、	0.00
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
249.51	パラコート	パラコート	果菜類(ウリ科)	0.05
249.52	パラコート	パラコート	豆類	0.5
249.53	パラコート	パラコート	葉菜類	0.07
249.54	パラコート	パラコート	果菜類(ウリ科を除く)	0.05
249.55	パラコート	パラコート	豆野菜	0.05
249.56	パラコート	パラコート	根菜類及びイモ類、	0.05
249.50	/\/J \	7793	松米頬及び1c類、    ジャガイモ及びテン	0.03
			サイを除く	
249.57	パラコート	パラコート	ジャガイモ	0.5
249.58	パラコート	パラコート	テンサイ	0.5
249.59	パラコート	パラコート	茎菜類	0.05
250.1	パラチオン	パラチオン	マネス ベリー類及びほか小	0.03
250.1	77770	7,7,3,2	果	0.01
250.2	パラチオン	パラチオン	柑橘類	0.01
250.3	パラチオン	パラチオン	熱帯及び亜熱帯果物	0.01
200.0	7.7772	7.5745	(果皮食用不可)	0.01
250.4	パラチオン	パラチオン	仁果実	0.01
250.5	パラチオン	パラチオン	核果	0.01
250.6	パラチオン	パラチオン	熱帯及び亜熱帯果物	0.01
200.0			(果皮食用可)	0.01
250.7	パラチオン	パラチオン	穀物	0.1
250.8	パラチオン	パラチオン	種子の香辛料	0.1
250.9	パラチオン	パラチオン	香辛料、果物や果実	0.2
250.10	パラチオン	パラチオン	香辛料、根および根	0.2
200.10			茎	0.2
250.11	パラチオン	パラチオン	綿の種子油、食用	0.1
250.12	パラチオン	パラチオン		0.01
250.13	パラチオン	パラチオン	アブラナ属の野菜(コ	0.01
200.10	, , , , ,		ール又はキャベツ)、	5.01
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
250.14	パラチオン	パラチオン	結実野菜、ウリ	0.01
200.17	1.7742	1.774-	サンシャンノ	5.01

250.15	パラチオン	パラチオン	豆類	0.1
250.16	パラチオン	パラチオン	葉菜類	0.01
250.17	パラチオン	パラチオン	ウリを除くの結実の	0.01
			野菜	
250.18	パラチオン	パラチオン	豆野菜	0.01
250.19	パラチオン	パラチオン	ポテトを除いて、根	0.1
			菜類及びイモ類	
250.20	パラチオン	パラチオン	ジャガイモ	0.05
250.21	パラチオン	パラチオン	茎菜類	0.01
251.1	メチルパラチオン	メチルパラチオン	ドライブドウ(カラン	1
			ト、レーズン及びサル	
			タナ)	
251.2	メチルパラチオン	メチルパラチオン	ブドウ	0.5
251.3	メチルパラチオン	メチルパラチオン	リンゴ	0.2
251.4	メチルパラチオン	メチルパラチオン	ネクタリン	0.3
251.5	メチルパラチオン	メチルパラチオン	桃	0.3
251.6	メチルパラチオン	メチルパラチオン	大麦	1
251.7	メチルパラチオン	メチルパラチオン	トウモロコシ	0.1
251.8	メチルパラチオン	メチルパラチオン	オート麦	1
251.9	メチルパラチオン	メチルパラチオン	米	0.1
251.10	メチルパラチオン	メチルパラチオン	小麦	0.1
251.11	メチルパラチオン	メチルパラチオン	ポップコーン	1
251.12	メチルパラチオン	メチルパラチオン	香辛料(種子)	5
251.13	メチルパラチオン	メチルパラチオン	香辛料(果物及びべ	5
			リ一類)	
251.14	メチルパラチオン	メチルパラチオン	香辛料(根及び根茎	3
			類)	
251.15	メチルパラチオン	メチルパラチオン	綿実油(食用)	0.1
251.16	メチルパラチオン	メチルパラチオン	セイヨウアブラナ	0.2
251.17	メチルパラチオン	メチルパラチオン	綿の実	0.75
251.18	メチルパラチオン	メチルパラチオン	落花生	1
251.19	メチルパラチオン	メチルパラチオン	ヒマワリの種子	0.2
251.20	メチルパラチオン	メチルパラチオン	アーモンド	0.1
251.21	メチルパラチオン	メチルパラチオン	クルミ	0.1
251.22	メチルパラチオン	メチルパラチオン	キャベツ	0.05
251.23	メチルパラチオン	メチルパラチオン	豆類(乾燥)	0.05
251.24	メチルパラチオン	メチルパラチオン	豌豆(乾燥)	0.3
251.25	メチルパラチオン	メチルパラチオン	スイートコーン(軸付	1
			き)	
251.26	メチルパラチオン	メチルパラチオン	大豆 (多汁種子)	0.1
251.27	メチルパラチオン	メチルパラチオン	サツマイモ	0.1
251.28	メチルパラチオン	メチルパラチオン	ジャガイモ	0.05
251.29	メチルパラチオン	メチルパラチオン	テンサイ	0.05

252.1	ペンコナゾール	ペンコナゾール	ドライブドウ (カラン	0.5
			ト、レーズン及びサル	
			タナ)	
252.2	ペンコナゾール	ペンコナゾール	ホップ(乾燥)	0.5
252.3	ペンコナゾール	ペンコナゾール	ブドウ	0.2
252.4	ペンコナゾール	ペンコナゾール	イチゴ	0.1
252.5	ペンコナゾール	ペンコナゾール	仁果類	0.2
252.6	ペンコナゾール	ペンコナゾール	ネクタリン	0.1
252.7	ペンコナゾール	ペンコナゾール	桃	0.1
252.8	ペンコナゾール	ペンコナゾール	牛乳	0.01
252.9	ペンコナゾール	ペンコナゾール	牛肉	0.05
252.10	ペンコナゾール	ペンコナゾール	牛の食用内臓	0.05
252.11	ペンコナゾール	ペンコナゾール	家禽の卵	0.05
252.12	ペンコナゾール	ペンコナゾール	家禽肉	0.05
252.13	ペンコナゾール	ペンコナゾール	メロン類、スイカを除	0.1
			<	
252.14	ペンコナゾール	ペンコナゾール	キュウリ	0.1
252.15	ペンコナゾール	ペンコナゾール	トマト	0.2
253.1	ペンジメタリン	ペンジメタリン	葉菜類	0.1
254.1	ペノキススラム	ペノキススラム	ブドウ	0.01
254.2	ペノキススラム	ペノキススラム	米	0.02
254.3	ペノキススラム	ペノキススラム	堅果類	0.01
255.1	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	小麦胚芽	2
255.2	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	小麦粉	0.5
255.3	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	小麦の全粒粉	2
255.4	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	小麦ふすま(未処	5
			理)	
255.5	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	ホップ(乾燥)	50
255.6	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	緑茶及び黒茶	20
255.7	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	ベリー類及びほか小	2
			果	
255.8	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	柑橘類	2
255.9	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	熱帯及び亜熱帯果物	2
			(果皮食用不可)	
255.10	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	仁果類	2
255.11	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	核果類、サクランボを	2
			除く	
255.12	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	サクランボ	4
255.13	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	熱帯及び亜熱帯果物	2
			(果皮食用可)	
255.14	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	穀物粒	2
255.15	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	香辛料	0.05
255.16	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	コショウ類、唐辛子	10

			(乾燥)	
255.17	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	牛の脂肪	1.5
255.18	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	山羊の脂肪	1.5
255.19	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	馬の脂肪	1.5
255.20	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	豚の脂肪	0.05
255.21	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	羊の脂肪	1.5
255.22	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	乳類(F)	0.1
255.23	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類(脂肪)	1
255.24	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	食用内臓(哺乳動物)	0.1
255.25	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	大豆油(原油)	0.1
255.26	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	ヒマワリの種子の油 (原油)	1
255.27	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	綿実油(食用)	0.1
255.28	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	ヒマワリの種子の油 (食用)	1
255.29	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	卯	0.1
255.30	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	家禽の脂肪	0.15
255.31	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	家禽肉	0.1
255.32	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	家禽の食用内臓	0.05
255.33	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	コーヒー豆	0.05
255.34	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	セイヨウアブラナ	0.05
255.35	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	綿の実	0.5
255.36	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	落花生	0.1
255.37	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	ヒマワリの種子	1
255.38	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	アーモンド	0.1
255.39	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	ヘーゼルナッツ	0.05
255.40	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	ピスタチオ	0.05
255.41	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	クルミ	0.05
255.42	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	鱗茎菜類	1
255.43	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	「アブラナ属の野菜(コ	1
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ、頭状花の	
			アブラナ属」ブロッコリ	
			ー、キャベツとサボイ	
			キャベツを除く	
255.44	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	キャベツ	5
255.45	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	ブロッコリー	2
255.46	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	サボイキャベツ	5
255.47	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	果菜類(ウリ科)	1
255.48	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	豆類	2
255.49	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	葉菜類、白菜(中国) 及びレタス及びケー	1

			ル及びほうれん草を 除く	
255.50	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	チンゲンサイ(中国)	5
255.51	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	ケール	5
255.52	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	レタス	2
255.53	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	ほうれん草	2
255.54	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	果菜類(ウリ科を除く)	1
255.55	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	豆野菜	1
255.56	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	根菜類及びイモ類	2
255.57	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	茎菜類、セロリを除く	1
255.58	ペルメトリン	ペルメトリン(異性体合計)	セロリ	2
256.1	フェンメジファム	フェンメジファム	テンサイ糖蜜	0.2
256.2	フェンメジファム	フェンメジファム	ほうれん草	4
256.3	フェンメジファム	フェンメジファム	ビートルート	0.2
256.4	フェンメジファム	フェンメジファム	テンサイ	0.1
257.1	フェントエート	フェントエート	精米	0.05
257.2	フェントエート	フェントエート	マンダリン(マンダリン	1
			類似の雑種を含む)	
257.3	フェントエート	フェントエート	香辛料(種子)	7
258.1	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	トウモロコシ粉	0.05
		のスルホキシド及びスルホンをホレート		
		としての合計		
258.2	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	ホップ(乾燥)	2
		のスルホキシド及びスルホンをホレート		
		としての合計		
258.3	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	トウモロコシ	0.05
		のスルホキシド及びスルホンをホレート		
		としての合計		
258.4	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	モロコシ	0.05
		のスルホキシド及びスルホンをホレート		
		としての合計		
258.5	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	小麦	0.02
		のスルホキシド及びスルホンをホレート		
		としての合計		
258.6	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	サトウキビ	0.05
		のスルホキシド及びスルホンをホレート		
		としての合計		
258.7	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	香辛料(種子)	0.5
		のスルホキシド及びスルホンをホレート		
		としての合計		
258.8	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	香辛料(果物及びべ	0.1
		のスルホキシド及びスルホンをホレート	リ一類)	
		としての合計		

258.9	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	香辛料(根及び根茎	0.1
		のスルホキシド及びスルホンをホレート	類)	
		としての合計		
258.10	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	乳類	0.01
		のスルホキシド及びスルホンをホレート		
		としての合計		
258.11	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	肉(海生哺乳類以外	0.02
		のスルホキシド及びスルホンをホレート	の哺乳類)	
		としての合計		
258.12	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	食用内臓(哺乳動物)	0.02
		のスルホキシド及びスルホンをホレート		
		としての合計		
258.13	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	トウモロコシ油 (原	0.1
		のスルホキシド及びスルホンをホレート	油)	
		としての合計		
258.14	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	トウモロコシ油(食	0.02
		のスルホキシド及びスルホンをホレート	用)	
		としての合計	,,	
258.15	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	落花生油(食用)	0.05
		のスルホキシド及びスルホンをホレート	7110=71(271)	5.55
		としての合計		
258.16	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	卯	0.05
200.10	1,100	のスルホキシド及びスルホンをホレート	31-	0.00
		としての合計		
258.17	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	家禽肉	0.05
200.17		のスルホキシド及びスルホンをホレート	N   A   A	0.00
		としての合計		
258.18	ホレート		コーヒー豆	0.05
200.10		のスルホキシド及びスルホンをホレート	<u> </u>	0.00
		としての合計		
258.19	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	綿の実	0.05
200.10		のスルホキシド及びスルホンをホレート	4-41-02	0.00
		としての合計		
258.20	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	落花生	0.1
200.20	1,100	のスルホキシド及びスルホンをホレート	冶化工	0.1
		としての合計		
258.21	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	豆類(乾燥)	0.05
200.21		のスルホキシド及びスルホンをホレート	<u>-1</u> _ /只\十 <b>4</b> /木/	0.00
		としての合計		
258.22	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	大豆(乾燥)	0.05
200.22	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	のスルホキシド及びスルホンをホレート		0.00
		としての合計		
258.23	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	スイート コーン (軸	0.05
200.23	ハレート			0.00
	1	のスルホキシド及びスルホンをホレート	付き)	

		としての合計		
258.24	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	インゲンマメ(若莢)	0.05
		のスルホキシド及びスルホンをホレート	(多汁種子を含む)	
		としての合計		
258.25	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	大豆 (多汁種子)	0.05
		のスルホキシド及びスルホンをホレート		
		としての合計		
258.26	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	ニンジン	0.5
		のスルホキシド及びスルホンをホレート		
		としての合計		
258.27	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	ジャガイモ	0.5
		のスルホキシド及びスルホンをホレート		
		としての合計		
258.28	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そ	テンサイ	0.05
		のスルホキシド及びスルホンをホレート		
		としての合計		
259.1	ホサロン	ホサロン	柑橘類	1
259.2	ホサロン	ホサロン	ドリアン	1
259.3	ホサロン	ホサロン	マンゴスチン	1
259.4	ホサロン	ホサロン	仁果類	2
259.5	ホサロン	ホサロン	核果類	2
259.6	ホサロン	ホサロン	香辛料(種子)	2
259.7	ホサロン	ホサロン	香辛料(果物及びべ	2
			リー類)	
259.8	ホサロン	ホサロン	香辛料(根及び根茎	3
			類)	
259.9	ホサロン	ホサロン	コショウ類、唐辛子	7
			(乾燥)	
259.10	ホサロン	ホサロン	綿実油(食用)	0.1
259.11	ホサロン	ホサロン	綿の実	1
259.12	ホサロン	ホサロン	アーモンド	0.1
259.13	ホサロン	ホサロン	ヘーゼルナッツ	0.05
259.14	ホサロン	ホサロン	クルミ	0.05
259.15	ホサロン	ホサロン	タマネギ	1
259.16	ホサロン	ホサロン	エシャロット	1
259.17	ホサロン	ホサロン	ネギ	1
259.18	ホサロン	ホサロン	大豆 (乾燥)	0.05
259.19	ホサロン	ホサロン	葉菜類	1
259.20	ホサロン	ホサロン	ナス	0.5
259.21	ホサロン	ホサロン	コショウ類、唐辛子	1
259.22	ホサロン	ホサロン	パプリカ及びピーマン	1
			(ピメントを含む)	
259.23	ホサロン	ホサロン	トマト	1

259.24	ホサロン	ホサロン	豌豆(若莢)	1
259.25	ホサロン	ホサロン	大豆 (多汁種子)	0.5
259.26	ホサロン	ホサロン	十六ササゲ(若莢)	1
259.27	ホサロン	ホサロン	アスパラガス	0.5
260.1	ホスメット	ホスメット	ブルーベリー	10
260.2	ホスメット	ホスメット	ブドウ	10
260.3	ホスメット	ホスメット	柑橘類	5
260.4	ホスメット	ホスメット	仁果類	3
260.5	ホスメット	ホスメット	アプリコット	10
260.6	ホスメット	ホスメット	ネクタリン	10
260.7	ホスメット	ホスメット	桃	10
260.8	ホスメット	ホスメット	トウモロコシ	0.05
260.9	ホスメット	ホスメット	米	0.5
260.10	ホスメット	ホスメット	綿の実	0.05
260.11	ホスメット	ホスメット	堅果類	0.2
260.12	ホスメット	ホスメット	チンゲンサイ(中国)	0.5
260.13	ホスメット	ホスメット	ジャガイモ	0.05
261.1	ホスファミドン	ホスファミドン(E-および Z-の異性体)	米	0.1
		及び N-デスエチル-ホスファミドン(E-お		
		よび Z-の異性体)の合計		
262.1	ホキシム	ホキシム	ベリー類及びほか小	0.05
			果	
262.2	ホキシム	ホキシム	柑橘類	0.05
262.3	ホキシム	ホキシム	熱帯及び亜熱帯果物	0.05
			(果皮食用不可)	
262.4	ホキシム	ホキシム	仁果類	0.05
262.5	ホキシム	ホキシム	核果類	0.05
262.6	ホキシム	ホキシム	熱帯及び亜熱帯果物	0.05
			(果皮食用可)	
262.7	ホキシム	ホキシム	穀物粒	0.05
262.8	ホキシム	ホキシム	サトウキビ	0.05
262.9	ホキシム	ホキシム	落花生	0.05
262.10	ホキシム	ホキシム	鱗茎菜類、ニンニク	0.05
			を除く	
262.11	ホキシム	ホキシム	ニンニク	0.1
262.12	ホキシム	ホキシム	「アブラナ属の野菜(コ	0.05
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ、頭状花の	
			アブラナ属」、キャベ	
			ツを除く	
262.13	ホキシム	ホキシム	キャベツ	0.1
262.14	ホキシム	ホキシム	果菜類(ウリ科)	0.05
262.15	ホキシム	ホキシム	豆類	0.05

262.16	ホキシム	ホキシム	葉菜類、チンゲンサ イを除く	0.05
262.17	ホキシム	ホキシム	チンゲンサイ	0.1
262.17	ホキシム	ホキシム	果菜類(ウリ科を除く)	0.05
262.19	ホキシム	ホキシム	豆野菜	0.05
262.20	ホキシム	ホキシム	根菜類及びイモ類	0.05
262.21	ホキシム	ホキシム	茎菜類	0.05
263.1	ピクロラム	ピクロラム	小麦胚芽	3
263.2	ピクロラム	ピクロラム	大麦	0.5
263.3	ピクロラム	ピクロラム	オート麦	0.5
263.4	ピクロラム	ピクロラム	小麦	0.5
263.5	ピクロラム	ピクロラム	牛の脂肪	0.4
263.6	ピクロラム	ピクロラム	山羊の脂肪	0.4
263.7	ピクロラム	ピクロラム	馬の脂肪	0.4
263.8	ピクロラム	ピクロラム	豚の脂肪	0.05
263.9	ピクロラム	ピクロラム	羊の脂肪	0.4
263.10	ピクロラム	ピクロラム	乳類	0.25
263.11	ピクロラム	ピクロラム	牛肉	0.4
263.12	ピクロラム	ピクロラム	山羊肉	0.4
263.13	ピクロラム	ピクロラム	馬肉	0.4
263.14	ピクロラム	ピクロラム	豚肉	0.05
263.15	ピクロラム	ピクロラム	羊肉	0.4
263.16	ピクロラム	ピクロラム	牛の食用内臓	15
263.17	ピクロラム	ピクロラム	山羊の食用内臓	15
263.18	ピクロラム	ピクロラム	馬の食用内臓	15
263.19	ピクロラム	ピクロラム	豚の食用内臓	0.05
263.20	ピクロラム	ピクロラム	羊の食用内臓	15
263.21	ピクロラム	ピクロラム	卵	0.05
263.22	ピクロラム	ピクロラム	家禽の脂肪	0.05
263.23	ピクロラム	ピクロラム	家禽肉	0.05
263.24	ピクロラム	ピクロラム	家禽の食用内臓	0.05
264.1	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	小麦胚芽	90
264.2	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	小麦粉	10
264.3	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	小麦の全粒粉	30
264.4	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	小麦ふすま(未処	80
			理)	
264.5	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	ドライフルーツ	0.2
264.6	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	ブルーベリー	8
264.7	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	ブラックベリー	8
264.8	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	デューベリー(ボイセ	8
			ンベリー及びローガン	
			ベリーを含む)	
264.9	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	セイヨウスグリ	8

264.10	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	ブドウ	8
264.11	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	柑橘類	5
264.12	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	グアバ	8
264.13	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	マンゴ	8
264.14	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	パイナップル	8
264.15	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	リンゴ	8
264.16	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	野生リンゴ	8
264.17	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	梨	8
264.18	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	プラム(プルーンを含	8
			む)	
264.19	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	サクランボ(酸)	8
264.20	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	サクランボ(甘)	8
264.21	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	桃	8
264.22	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	イチジク	8
264.23	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	穀物粒	30
264.24	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	コショウ類、唐辛子	20
			(乾燥)	
264.25	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	柑橘類のジュース	0.05
264.26	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	トマトジュース	0.3
264.27	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	牛の脂肪	0.1
264.28	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	山羊の脂肪	0.1
264.29	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	馬の脂肪	0.1
264.30	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	豚の脂肪	0.1
264.31	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	羊の脂肪	0.1
264.32	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	乳類(F)、牛乳(F)を除	0.05
			<	
264.33	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	牛乳(F)	0.2
264.34	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	肉(海生哺乳類以外	2
			の哺乳類(脂肪)、牛	
			肉(脂肪) を除く	
264.35	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	牛肉(脂肪)	5
264.36	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	「牛、山羊、豚及び羊	0.2
			の腎臓」、牛の腎臓	
			を除く	
264.37	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	牛、山羊、豚及び羊	1
			の肝臓	
264.38	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	牛の食用内臓、腎臓	0.1
			及び肝臓を除く	
264.39	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	山羊の食用内臓、腎	0.1
			臓及び肝臓を除く	
264.40	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	馬の食用内臓	0.1
264.41	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	豚の食用内臓、腎臓	0.1
			及び肝臓を除く	

264.42	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	羊の食用内臓、腎臓	0.1
224.42	10.0	10.0	及び肝臓を除く	
264.43	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	牛の腎臓	0.3
264.44	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	トウモロコシ油 (原   油)	80
264.45	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	卯	1
264.46	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	家禽の脂肪	3
264.47	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	家禽肉 (脂肪)	7
264.48	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	家禽の食用内臓	10
264.49	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	綿の実	8
264.50	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	亜麻仁	8
264.51	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	落花生(丸ごと)	1
264.52	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	アーモンド	8
264.53	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	クルミ	8
264.54	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	果菜類(ウリ科)	1
264.55	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	豆類	0.2
264.56	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	リーフレタス	50
264.57	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	からし菜	50
264.58	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	大根の葉(大根の根	50
			の地上部分を含む)	
264.59	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	ほうれん草	50
264.60	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	コショウ類(コショウ、	2
			唐辛子、パプリカ及	
			びピーマンを含む)	
264.61	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	トマト	2
264.62	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	根菜類及びイモ類、ニンジンを除く	0.5
265.1	ピリミカーブ	ピリミカーブ	ベリー類及びほか小	1
			果	
265.2	ピリミカーブ	ピリミカーブ	柑橘類	3
265.3	ピリミカーブ	ピリミカーブ	仁果類	1
265.4	ピリミカーブ	ピリミカーブ	核果類	3
265.5	ピリミカーブ	ピリミカーブ	ナツメ(中国)	0.5
265.6	ピリミカーブ	ピリミカーブ	穀物粒、米を除く	0.05
265.7	ピリミカーブ	ピリミカーブ	香辛料(種子)	5
265.8	ピリミカーブ	ピリミカーブ	コショウ類、唐辛子	20
			(乾燥)	
265.9	ピリミカーブ	ピリミカーブ	乳類	0.01
265.10	ピリミカーブ	ピリミカーブ	肉(海生哺乳類以外	0.01
			の哺乳類)	
265.11	ピリミカーブ	ピリミカーブ	食用内臓(哺乳動物)	0.01
265.12	ピリミカーブ	ピリミカーブ	例	0.01
265.13	ピリミカーブ	ピリミカーブ	家禽肉	0.01

265.14	ピリミカーブ	ピリミカ一ブ	家禽の食用内臓	0.01
265.15	ピリミカーブ	ピリミカーブ	セイヨウアブラナ	0.2
265.16	ピリミカーブ	ピリミカーブ	ヒマワリの種子	0.1
265.17	ピリミカーブ	ピリミカーブ	ニンニク	0.1
265.18	ピリミカーブ	ピリミカーブ	タマネギ	0.1
265.19	ピリミカーブ	ピリミカーブ	「アブラナ属の野菜(コ	0.5
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属」、カリ	
			フラワー及びキャベ	
			ツを除く	
265.20	ピリミカーブ	ピリミカーブ	キャベツ	1
265.21	ピリミカーブ	ピリミカーブ	カリフラワー	1
265.22	ピリミカーブ	ピリミカーブ	「果菜類(ウリ科)」、	<u>·</u>
200.22			「メロン類、スイカを	
			除く」を除く	
265.23	ピリミカーブ	 ピリミカーブ	メロン類、スイカを除	0.2
200.20			く	0.2
265.24	ピリミカーブ	ピリミカーブ	、 豆類、大豆(乾燥)を	0.2
203.24	こうミカーフ		立規、八立(私体)で   除く	0.2
265.25	ピリミカーブ	ピリミカーブ	大豆(乾燥)	0.05
265.26	ピリミカーブ	ピリミカーブ	ケール	0.3
265.27	ピリミカーブ	ピリミカーブ	レタス	5
265.28	ピリミカーブ	ピリミカーブ	リーフレタス	5
265.29	ピリミカーブ	ピリミカーブ	「果菜類(ウリ科を除	0.5
			く)」、食用菌類(マッ	
			シュルームを除く)及	
			びスイートコーン	
			(粒)を除く	
265.30	ピリミカーブ	ピリミカーブ	スイートコーン(粒)	0.05
265.31	ピリミカーブ	ピリミカーブ	豆野菜、大豆(多汁	0.7
			種子)を除く	
265.32	ピリミカーブ	ピリミカーブ	根菜類及びイモ類	0.05
265.33	ピリミカーブ	ピリミカーブ	アーティチョーク	5
265.34	ピリミカーブ	ピリミカーブ	アスパラガス	0.01
266.1	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	小麦粉	2
266.2	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	小麦の全粒粉	5
266.3	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	玄米	2
266.4	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	小麦ふすま(未処	15
			理)	
266.5	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	精米	1
266.6	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	緑茶及び黒茶	10
266.7	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	穀物	7
	•	•		

266.8	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	香辛料(種子)	3
266.9	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	香辛料(果物及びべ	0.5
			リー類)	
266.10	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	牛の脂肪	0.02
266.11	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	山羊の脂肪	0.02
266.12	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	馬の脂肪	0.02
266.13	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	豚の脂肪	0.02
266.14	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	羊の脂肪	0.02
266.15	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	乳類	0.01
266.16	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	肉(海生哺乳類以外	0.01
			の哺乳類)	
266.17	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	食用内臓(哺乳動物)	0.01
266.18	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	卵	0.01
266.19	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	家禽の脂肪	0.02
266.20	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	家禽肉	0.01
266.21	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	家禽の食用内臓	0.01
266.22	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	カカオ豆	0.05
266.23	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	カポック	0.1
266.24	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	オイルやしの種	0.1
266.25	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	カシューナッツ	0.1
266.26	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	スイートコーン(軸付	1
			き)	
267.1	プレチラクロール	プレチラ クロール	精米	0.1
268.1	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	トウモロコシ	0.02
	ル			
268.2	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	ポップコーン	0.02
	ル			
268.3	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	牛の脂肪	0.1
	ル			
268.4	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	山羊の脂肪	0.1
	ル			
268.5	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	馬の脂肪	0.1
	ル			
268.6	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	豚の脂肪	0.1
	ル			
268.7	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	羊の脂肪	0.1
	ル			
268.8	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	乳類	0.02
	ル			
268.9	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	牛肉	0.1
	ル			
268.10	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	山羊肉	0.1
	ル			

268.11	プリミスルフロンメチ ル	プリミスルフロンメチル	馬肉	0.1
268.12	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	豚肉	0.1
	ル			
268.13	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	羊肉	0.1
	ル			
268.14	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	牛の食用内臓	0.1
	ル			
268.15	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	山羊の食用内臓	0.1
	ル			
268.16	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	馬の食用内臓	0.1
	ル			
268.17	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	豚の食用内臓	0.1
	ル			
268.18	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	羊の食用内臓	0.1
	ル			
268.19	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	卵	0.1
	ル			
268.20	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	家禽の脂肪	0.1
	ル			
268.21	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	家禽肉	0.1
	ル			
268.22	プリミスルフロンメチ	プリミスルフロンメチル	家禽の食用内臓	0.1
	ル			
269.1	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	小麦ふすま(未処	7
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分	理)	
		を有する代謝物の合計		
269.2	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	柑橘類	10
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分		
		を有する代謝物の合計		
269.3	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	熱帯及び亜熱帯果物	7
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分	(果皮食用不可)	
		を有する代謝物の合計		
269.4	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	穀物粒	2
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分		
		を有する代謝物の合計		
269.5	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	黒コショウ、白コショ	10
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分	ウ	
		を有する代謝物の合計		
269.6	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	乳類	0.05
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分		
		を有する代謝物の合計		
269.7	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	肉(海生哺乳類以外	0.5
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分	の哺乳類)(脂肪)	

		を有する代謝物の合計		
269.8	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	食用内臓(哺乳動物)	10
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分		
		を有する代謝物の合計		
269.9	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	ヒマワリの種子油(食	1
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分	用)	
		を有する代謝物の合計		
269.10	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	卵	0.1
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分		
		を有する代謝物の合計		
269.11	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	家禽肉	0.05
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分		
		を有する代謝物の合計		
269.12	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	家禽の食用の内臓	0.2
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分		
		を有する代謝物の合計		
269.13	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	セイヨウアブラナ	0.7
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分		
		を有する代謝物の合計		
269.14	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	亜麻仁	0.05
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分		
		を有する代謝物の合計		
269.15	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	ヒマワリの種子	0.5
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分		
		を有する代謝物の合計		
269.16	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	キュウリ	1
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分		
		を有する代謝物の合計		
269.17	プロクロラズ	プロクロラズとプロクロラズとして表さ	マッシュルーム	3
		れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分		
		を有する代謝物の合計		
270.1	プロシミドン	プロシミドン	ブドウ	5
270.2	プロシミドン	プロシミドン	イチゴ	10
270.3	プロシミドン	プロシミドン	核果類	10
270.4	プロシミドン	プロシミドン	植物油、食用	0.5
270.5	プロシミドン	プロシミドン	チャイブ、中国	0.2
270.6	プロシミドン	プロシミドン	キュウリ	2
270.7	プロシミドン	プロシミドン	「果菜類(ウリ科を除	5
			く)」、トマトを除いて	
270.8	プロシミドン	プロシミドン	トマト	2
270.9	プロシミドン	プロシミドン	ジャガイモ	0.1
271.1	プロフェノホス	プロフェノホス	紅茶(紅茶及びハー	0.5
	-		ブ茶)	

271.2	プロフェノホス	プロフェノホス	ブドウ	0.05
271.3	プロフェノホス	プロフェノホス	柑橘類、ライムを除く	0.1
271.4	プロフェノホス	プロフェノホス	ライム	0.05
271.5	プロフェノホス	プロフェノホス	ドリアン	0.05
271.6	プロフェノホス	プロフェノホス	マンゴ	0.2
271.7	プロフェノホス	プロフェノホス	マンゴスチン	10
271.8	プロフェノホス	プロフェノホス	フトモモ	0.05
271.9	プロフェノホス	プロフェノホス	香辛料(果物及びベ リー類)	0.07
271.10	プロフェノホス	プロフェノホス	香辛料(根及び根茎	0.05
			類)	
271.11	プロフェノホス	プロフェノホス	コショウ類、唐辛子	50
271.12	プロフェノホス	プロフェノホス	牛の脂肪	0.05
271.13	プロフェノホス	プロフェノホス	山羊の脂肪	0.05
271.14	プロフェノホス	プロフェノホス	馬の脂肪	0.05
271.15	プロフェノホス	プロフェノホス	羊の脂肪	0.05
271.16	プロフェノホス	プロフェノホス	乳類	0.01
271.17	プロフェノホス	プロフェノホス	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.05
271.18	プロフェノホス	プロフェノホス	食用内臓(哺乳動物)	0.05
271.19	プロフェノホス	プロフェノホス	綿実油(食用)	0.05
271.20	プロフェノホス	プロフェノホス	卵	0.02
271.21	プロフェノホス	プロフェノホス	家禽肉	0.05
271.22	プロフェノホス	プロフェノホス	家禽の食用内臓	0.05
271.23	プロフェノホス	プロフェノホス	綿の実	3
271.24	プロフェノホス	プロフェノホス	タマネギ	0.05
271.25	プロフェノホス	プロフェノホス	エシャロット	0.05
271.26	プロフェノホス	プロフェノホス	ネギ	0.05
271.27	プロフェノホス	プロフェノホス	アブラナ属の野菜(コ	0.5
_,,			ール又はキャベツ)、	0.0
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
271.28	プロフェノホス	プロフェノホス	大豆(乾燥)	0.05
271.29	プロフェノホス	プロフェノホス	ピーマン、、唐辛子	5
271.30	プロフェノホス	プロフェノホス	パプリカ及びピーマン	0.5
			(ピメントを含む」	
271.31	プロフェノホス	プロフェノホス	トマト	10
272.1	プロヘキサジオンカル	プロヘキサジオンカルシウム塩	仁果類	3
	シウム塩			
272.2	プロヘキサジオンカル	プロヘキサジオンカルシウム塩	牛の腎臓	0.1
	シウム塩			
272.3	プロヘキサジオンカル	プロヘキサジオンカルシウム塩	豚の腎臓	0.1

	シウム塩			
272.4	プロヘキサジオンカル	プロヘキサジオンカルシウム塩	羊の腎臓	0.1
	シウム塩			
272.5	プロヘキサジオンカル	プロヘキサジオンカルシウム塩	馬の腎臓	0.1
	シウム塩			
272.6	プロヘキサジオンカル	プロヘキサジオンカルシウム塩	落花生	1
	シウム塩			
273.1	プロメトリン	プロメトリン	イノンド	0.3
273.2	プロメトリン	プロメトリン	パセリ	0.6
273.3	プロメトリン	プロメトリン	綿の実	0.25
273.4	プロメトリン	プロメトリン	オクラ	0.05
273.5	プロメトリン	プロメトリン	キマメ(若莢)(多汁	0.25
			種子)	
273.6	プロメトリン	プロメトリン	ニンジン	0.45
273.7	プロメトリン	プロメトリン	根セロリ	0.05
274.1	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	トウモロコシ	0.2
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロ		
		ルとしての合計		
274.2	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	モロコシ	0.25
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.3	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	牛の脂肪	0.05
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.4	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	山羊の脂肪	0.05
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.5	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	馬の脂肪	0.05
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.6	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	豚の脂肪	0.02
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.7	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	羊の脂肪	0.05
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.8	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	乳類	0.02
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.9	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	牛肉	0.02
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.10	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	山羊肉	0.02

		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.11	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	馬肉	0.02
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.12	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	豚肉	0.02
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.13	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	羊肉	0.02
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.14	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	豚の食用内臓	0.02
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.15	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	牛の腎臓	0.2
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.16	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	羊の腎臓	0.2
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
274.17	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロ	馬腎臓	0.2
		ピルアニリン部分を含む)をプロパクロル		
		としての合計		
275.1	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	コショウ類、唐辛子	10
			(乾燥)	
275.2	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	乳類	0.01
275.3	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	肉(海生哺乳類以外	0.01
			の哺乳類)	
275.4	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	食用内臓(哺乳動物)	0.01
275.5	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	卵	0.01
275.6	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	家禽肉	0.01
275.7	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	家禽の食用内臓	0.01
275.8	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	カリフラワー	0.2
275.9	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	果菜類(ウリ科)	5
275.10	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	葉菜類、レタス及びリ	20
			一フレタス及びほう	
			れん草を除く、	
275.11	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	レタス	100
275.12	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	リーフレタス	100
275.13	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	ほうれん草	40
275.14	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	「果菜類(ウリ科を除	0.3
-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	く)」、パプリカ及びピ	-
			ーマン及びトマトを除	

			<	
275.15	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	パプリカ及びピーマン (ピメントを含む)	3
275.16	 プロパモカルブ	   プロパモカルブ(遊離塩基)	トマト	2
275.17	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	大根	1
275.18	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	ジャガイモ	0.3
275.19	プロパモカルブ	プロパモカルブ(遊離塩基)	チコリ(芽)	2
276.1	プロパニル	プロパニル	米、研磨	2
277.1	プロパルギット	プロパルギット	トウモロコシ粉	0.2
277.2	プロパルギット	プロパルギット	ドライブドウ (カラン	12
			ト、レーズン及びサル タナ)	
277.3	プロパルギット	プロパルギット	ホップ(乾燥)	100
277.4	プロパルギット	プロパルギット	緑茶及び黒茶	5
277.5	プロパルギット	プロパルギット	ブドウ	7
277.6	プロパルギット	プロパルギット	柑橘類	5
277.7	プロパルギット	プロパルギット	仁果類	5
277.8	プロパルギット	プロパルギット	核果類	4
277.9	プロパルギット	プロパルギット	トウモロコシ	0.1
277.10	プロパルギット	プロパルギット	モロコシ	5
277.11	プロパルギット	プロパルギット	ポップコーン	0.1
277.12	プロパルギット	プロパルギット	ペパーミント	50
277.13	プロパルギット	プロパルギット	スペアミント	50
277.14	プロパルギット	プロパルギット	オレンジジュース	0.3
277.15	プロパルギット	プロパルギット	リンゴジュース	0.2
277.16	プロパルギット	プロパルギット	ブドウジュース	1
277.17	プロパルギット	プロパルギット	牛の脂肪	0.1
277.18	プロパルギット	プロパルギット	山羊の脂肪	0.1
277.19	プロパルギット	プロパルギット	馬の脂肪	0.1
277.20	プロパルギット	プロパルギット	豚の脂肪	0.1
277.21	プロパルギット	プロパルギット	羊の脂肪	0.1
277.22	プロパルギット	プロパルギット	乳類(F)	0.1
277.23	プロパルギット	プロパルギット	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.1
277.24	プロパルギット	プロパルギット	食用内臓(哺乳動物)	0.1
277.25	プロパルギット	プロパルギット	トウモロコシ油(原油)	0.7
277.26	プロパルギット	プロパルギット	落花生油(原油)	0.3
277.27	プロパルギット	プロパルギット	柑橘油	30
277.28	プロパルギット	プロパルギット	トウモロコシ油(食用)	0.5
277.29	プロパルギット	プロパルギット	綿実油(食用)	0.2
277.30	プロパルギット	プロパルギット	落花生油(食用)	0.3

277.31	プロパルギット	プロパルギット	卵	0.1
277.32	プロパルギット	プロパルギット	<sup>- 卵</sup> 家禽の脂肪	0.1
277.33	プロパルギット	プロパルギット	家禽の脂肪 家禽肉 (脂肪)	0.1
277.34	プロパルギット	プロパルギット	家禽の食用内臓	0.1
277.35	プロパルギット	プロパルギット	線の実	0.1
277.36	プロパルギット	プロパルギット	落花生	0.1
277.37	プロパルギット	プロパルギット	アーモンド	
	プロパルギット	プロパルギット		0.1
277.38			クルミ	0.3
277.39	プロパルギット	プロパルギット	豆類(乾燥)	0.3
277.40	プロパルギット	プロパルギット	ソラマメ(乾燥)	0.3
277.41	プロパルギット	プロパルギット	ヒヨコ豆(乾燥)	0.3
277.42	プロパルギット	プロパルギット	ルピナス(乾燥)	0.3
277.43	プロパルギット	プロパルギット	葉菜類	2
277.44	プロパルギット	プロパルギット	スイートコーン(軸付	0.1
	0 0 1 1 1		き)	
277.45	プロパルギット	プロパルギット	トマト	2
277.46	プロパルギット	プロパルギット	ニンジン	3
277.47	プロパルギット	プロパルギット	ジャガイモ	0.03
278.1	プロパジン	プロパジン、2-アミノ-4-クロロ-6-イソ	モロコシ	0.25
		プロピルアミノ-s-トリアジン及び 2,4-ジ	е	
		アミノ-6-クロロ-s-トリアジンをプロパジ		
		ンとしての合計		
279.1	プロピコナゾール	プロピコナゾール	ブルーベリー	2
279.2	プロピコナゾール	プロピコナゾール	クランベリー	0.3
279.3	プロピコナゾール	プロピコナゾール	バナナ	0.1
279.4	プロピコナゾール	プロピコナゾール	パイナップル	0.02
279.5	プロピコナゾール	プロピコナゾール	核果類	2
279.6	プロピコナゾール	プロピコナゾール	大麦	0.2
279.7	プロピコナゾール	プロピコナゾール	トウモロコシ	0.05
279.8	プロピコナゾール	プロピコナゾール	ライ麦	0.02
279.9	プロピコナゾール	プロピコナゾール	ライコムギ	0.02
279.10	プロピコナゾール	プロピコナゾール	小麦	0.05
279.11	プロピコナゾール	プロピコナゾール	ポップコーン	0.05
279.12	プロピコナゾール	プロピコナゾール	サトウキビ	0.02
279.13	プロピコナゾール	プロピコナゾール	乳類	0.01
279.14	プロピコナゾール	プロピコナゾール	肉(海生哺乳類以外	0.01
			の哺乳類(脂肪)	
279.15	プロピコナゾール	プロピコナゾール	食用内臓(哺乳動物)	0.01
279.16	プロピコナゾール	プロピコナゾール	卵	0.01
279.17	プロピコナゾール	プロピコナゾール	家禽肉 (脂肪)	0.01
279.18	プロピコナゾール	プロピコナゾール	コーヒー豆	0.02
279.19	プロピコナゾール	プロピコナゾール	セイヨウアブラナ	0.02
279.20	プロピコナゾール	プロピコナゾール	アーモンド	0.2
	1	1		

279.21	プロピコナゾール	プロピコナゾール	ペカン	0.02
279.22	プロピコナゾール	プロピコナゾール	大豆 (乾燥)	0.07
279.23	プロピコナゾール	プロピコナゾール	スイートコーン(軸付	0.05
			き)	
279.24	プロピコナゾール	プロピコナゾール	テンサイ	0.02
280.1	プロポキシカルバゾ	プロポキシカルバゾン	乳類	0.03
	ン			
280.2	プロポキシカルバゾン	プロポキシカルバゾン	牛肉	0.05
280.3	プロポキシカルバゾン	プロポキシカルバゾン	山羊肉	0.05
280.4	プロポキシカルバゾン	プロポキシカルバゾン	馬肉	0.05
280.5	プロポキシカルバゾン	プロポキシカルバゾン	羊肉	0.05
280.6	プロポキシカルバゾン	プロポキシカルバゾン	牛の食用内臓	0.3
280.7	プロポキシカルバゾン	プロポキシカルバゾン	山羊の食用内臓	0.3
280.8	プロポキシカルバゾン	プロポキシカルバゾン	馬の食用内臓	0.3
280.9	プロポキシカルバゾン	プロポキシカルバゾン	羊の食用内臓	0.3
281.1	酸化プロピレン	酸化プロピレン	プルーン	2
281.2	酸化プロピレン	酸化プロピレン	ハーブ(乾燥)	300
281.3	酸化プロピレン	酸化プロピレン	ココアパウダー	200
281.4	酸化プロピレン	酸化プロピレン	イチジク	3
281.5	酸化プロピレン	酸化プロピレン	香辛料	300
281.6	酸化プロピレン	酸化プロピレン	カカオ豆	200
281.7	酸化プロピレン	酸化プロピレン	堅果樹の種子	300
282.1	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	ブルーベリー	0.05
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.2	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	ブラックベリー	0.05
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.3	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	ブドウ	0.1
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.4	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	ボイセンベリー	0.05
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.5	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	リンゴ	0.1
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.6	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	梨	0.1
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.7	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	核果類	0.1
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.8	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	牛の脂肪	0.2
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.9	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	山羊の脂肪	0.2
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.10	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	馬の脂肪	0.2
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.11	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	豚の脂肪	0.2

		+4-4\+\°\\\		
200.40		変換可能)をプロピザミドとして測定する	4 0 1 L 1 L	0.0
282.12	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	羊の脂肪 	0.2
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.13	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	乳類	0.02
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.14	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	牛肉	0.02
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.15	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	山羊肉	0.02
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.16	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	馬肉	0.02
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.17	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	豚肉	0.02
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.18	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	羊肉	0.02
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.19	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	牛の腎臓	0.4
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.20	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に		0.4
202.20		変換可能)をプロピザミドとして測定する	1 0 7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1
282.21	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	豚の腎臓	0.4
202.21	7 7 - 1	変換可能)をプロピザミドとして測定する		0.4
282.22	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	   豚の肝臓	0.4
202.22	July 1	変換可能)をプロピザミドとして測定する	かかりカー加成	0.4
282.23	 プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	<u>│</u> │羊の腎臓	0.4
202.23	Jul 921	変換可能)をプロピザミドとして測定する		0.4
000.04	   プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	<b>ナ</b> の叮吽	0.4
282.24	ノロビッミト		羊の肝臓 	0.4
000.05	<b>⊸⊓</b> ₽₩>\	変換可能)をプロピザミドとして測定する	<b>まる奴咄</b>	0.4
282.25	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	馬の腎臓	0.4
222.22		変換可能)をプロピザミドとして測定する	E 0 17 11#	0.4
282.26	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	馬の肝臓	0.4
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.27	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	卵	0.02
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.28	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	家禽の脂肪	0.02
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.29	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	家禽肉	0.02
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.30	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	サヤエンドウ(乾燥)	0.05
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.31	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	エンダイブ	1
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
282.32	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	レタス	1
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		

	1		1	
282.33	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	レッドリーフ チコリ	2
0000:		変換可能)をプロピザミドとして測定する	<b>-</b>	
282.34	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に変換可能)をプロピザミドとして測定する	アーティチョーク	0.01
282.35	プロピザミド	残余物(メチル 3,5-ジクロロ安息香酸に	ルバーブ	0.1
		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
283.1	プロスルフロン	プロスルフロン	穀物粒、米を除く	0.01
284.1	プロチオコナゾール	プロチオコナゾールデスチオ	大麦	0.2
284.2	プロチオコナゾール	プロチオコナゾールデスチオ	オート麦	0.05
284.3	プロチオコナゾール	プロチオコナゾールデスチオ	ライ麦	0.05
284.4	プロチオコナゾール	プロチオコナゾールデスチオ	ライコムギ	0.05
284.5	プロチオコナゾール	プロチオコナゾールデスチオ	小麦	0.1
284.6	プロチオコナゾール	プロチオコナゾールデスチオ	乳類	0.004
284.7	プロチオコナゾール	プロチオコナゾールデスチオ	肉(海生哺乳類以外	0.01
			の哺乳類)	
284.8	プロチオコナゾール	プロチオコナゾールデスチオ	食用内臓(哺乳動物)	0.5
284.9	プロチオコナゾール	プロチオコナゾールデスチオ	セイヨウアブラナ	0.1
284.10	プロチオコナゾール	プロチオコナゾールデスチオ	落花生	0.02
284.11	プロチオコナゾール	プロチオコナゾールデスチオ	豆類、大豆(乾燥)を	1
			除く	
284.12	プロチオコナゾール	プロチオコナゾールデスチオ	テンサイ	0.3
285.1	プロチオコナゾール	プロチオホス	落花生	0.05
285.2	プロチオコナゾール	プロチオホス	リョクトウ(乾燥)	0.05
285.3	プロチオコナゾール	プロチオホス	ピーマン、、唐辛子	3
285.4	プロチオコナゾール	プロチオホス	ジャガイモ	0.05
286.1	ピメトロジン	ピメトロジン	ホップ(乾燥)	6
286.2	ピメトロジン	ピメトロジン	小麦	0.02
286.3	ピメトロジン	ピメトロジン	綿の実	0.3
286.4	ピメトロジン	ピメトロジン	ペカン	0.02
286.5	ピメトロジン	ピメトロジン	アブラナ属の野菜(コ	0.5
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
286.6	ピメトロジン	ピメトロジン	果菜類(ウリ科)	0.1
286.7	ピメトロジン	ピメトロジン	葉菜類、アブラナ属	0.6
			の葉菜類を除く	
286.8	ピメトロジン	ピメトロジン	アブラナ属の葉菜類	0.25
286.9	ピメトロジン	ピメトロジン	果菜類(ウリ科を除く)	0.2
286.10	ピ外ロジン	ピメトロジン	ジャガイモ	0.02
286.11	ピメトロジン	ピメトロジン	アスパラガス	0.04
287.1	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ドライブドウ(カラン	5
			ト、レーズン及びサル	
			タナ)	

287.2	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ホップ(乾燥)	15
287.3	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ブルーベリー	1
287.4	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ブドウ	2
287.5	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ラズベリー(赤及び黒)	2
287.6	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	イチゴ	0.5
287.7	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	柑橘類	1
287.8	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	バナナ	0.02
287.9	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	マンゴ	0.05
287.10	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	パパイヤ	0.05
287.11	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	リンゴ	0.5
287.12	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	梨	1.5
287.13	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	核果類	1
287.14	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	大麦	0.5
287.15	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	トウモロコシ	0.02
287.16	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	オート麦	0.5
287.17	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	小麦	0.2
287.18	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	乳類	0.03
287.19	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)(脂肪)	0.5
287.20	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	食用内臓(哺乳動物)	0.05
287.21	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ĎЬ	0.05
287.22	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	家禽肉(脂肪)	0.05
287.23	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	家禽の食用の内臓	0.05
287.24	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	コーヒー豆	0.3
287.25	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ヒマワリの種子	0.3
287.26	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	落花生(丸ごと)	0.02
287.27	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	アーモンド	0.02
287.28	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ペカン	0.02
287.29	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ピスタチオ	1
287.30	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ニンニク	0.05
287.31	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	リーキ	0.7
287.32	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	タマネギ	0.2
287.33	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	キャベツ	0.2
287.34	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	頭状花のアブラナ属 (ブロッコリー、カイラ ン及びカリフラワーを 含む)	0.1
287.35	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	芽キャベツ	0.3
287.36	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	キュウリ	0.5
287.37	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	夏カボチャ	0.3
287.38	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	カンタロープ	0.0
287.39	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	豆類(乾燥)	0.2

	T .	T .	T T	
287.40	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	豌豆(乾燥)	0.3
287.41	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ヒラマメ(乾燥)	0.5
287.42	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	大豆(乾燥)	0.05
287.43	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ケール	1
287.44	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	レタス	2
287.45	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	大根の葉(大根の根	20
			の地上部分を含む)	
287.46	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ピーマン類(ピーマ	0.5
			ン、唐辛子、パプリカ	
			及びピーマンを含む)	
287.47	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ナス	0.3
287.48	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	トマト	0.3
287.49	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	豌豆(若莢及び多汁	0.02
			種子)	
287.50	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	大根	0.5
287.51	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ニンジン	0.5
287.52	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ジャガイモ	0.02
287.53	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	テンサイ	0.2
288.1	ピレトリン	ピレトリン1及び2、シネリン1及び2、ジ	ドライフルーツ	0.2
		ヤスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.2	ピレトリン	ピレトリン1及び2、シネリン1及び2、ジ	ブルーベリー	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.3	ピレトリン	ピレトリン1及び2、シネリン1及び2、ジ	ブラックベリー	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.4	ピレトリン	ピレトリン1及び2、シネリン1及び2、ジ	デューベリー(ボイセ	1
		ヤスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして	ンベリー及びローガン	
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し	ベリーを含む)	
		て上で訂正された)		
288.5	ピレトリン	ピレトリン1及び2、シネリン1及び2、ジ	セイヨウスグリ	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.6	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	ブドウ	1
		ヤスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		-
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.7	ピレトリン		柑橘類	0.05
288.7	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	柑橘類	0.05

		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.8	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	グアバ	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.9	ピレトリン	ピレトリン1及び2、シネリン1及び2、ジ	マンゴ	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.10	ピレトリン	ピレトリン1及び2、シネリン1及び2、ジ	パイナップル	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.11	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	リンゴ	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.12	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	野生リンゴ	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.13	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	梨	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.14	ピレトリン	ピレトリン1及び2、シネリン1及び2、ジ	プラム(プルーンを含	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして	む)	
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.15	ピレトリン	ピレトリン1及び2、シネリン1及び2、ジ	サクランボ(酸)	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.16	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	サクランボ(甘)	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.17	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	桃	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.18	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	イチジク	1
		•	·	

			<u> </u>	
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.19	ピレトリン	ピレトリン1及び2、シネリン1及び2、ジ	穀物粒	0.3
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.20	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	ハーブ	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.21	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	コショウ類、唐辛子	0.5
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして	(乾燥)	
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.22	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	牛の脂肪	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.23	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	山羊の脂肪	1
		ヤスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		•
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.24	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	馬の脂肪	1
200.2		ヤスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして	wa co unity	•
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.25	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	豚の脂肪	1
200.20		ヤスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして	13,001101	•
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.26	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	羊の脂肪	1
200.20		ヤスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.27	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	牛肉	0.05
200.27	ししいりン	ヤスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして	十四	0.00
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		の音計(国際標準除虫乳エキスと比較して上で訂正された)		
200.00	ا ا ا ا ا		山关内	0.05
288.28	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	山羊肉	0.05
		ヤスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)	E _	
288.29	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	馬肉	0.05

	1			
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.30	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	豚肉	0.05
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.31	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	羊肉	0.05
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.32	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	牛の食用内臓	0.05
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.33	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	山羊の食用内臓	0.05
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.34	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	馬の食用内臓	0.05
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.35	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	豚の食用内臓	0.05
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.36	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	羊の食用内臓	0.05
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.37	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	綿の実	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.38	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	亜麻仁	1
		ヤスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.39	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	落花生	0.5
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.40	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	木の実	0.5
_00.10			1144	5.0

		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.41	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	鱗茎菜類	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.42	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	アブラナ属の野菜(コ	1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして	ール又はキャベツ)、	
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し	キャベツ及び頭状花	
		て上で訂正された)	のアブラナ属	
288.43	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	果菜類(ウリ科)	0.05
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.44	ピレトリン	ピレトリン1及び2、シネリン1及び2、ジ	豆類	0.1
		ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		   の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.45	ピレトリン	ピレトリン1及び2、シネリン1及び2、ジ	葉菜類	1
		マスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		   の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.46	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	果菜類(ウリ科を除く)	1
		   ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		   の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.47	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	豆野菜	1
		   ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		   の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
288.48	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジ	根菜類及びイモ類	0.05
		   ャスモリン 1 及び 2 を総ピレトリンとして		
		   の合計(国際標準除虫菊エキスと比較し		
		て上で訂正された)		
289.1	ピリダベン	ピリダベン	ホップ(乾燥)	10
289.2	ピリダベン	ピリダベン	クランベリー	0.5
289.3	ピリダベン	ピリダベン	ブドウ	5
289.4	ピリダベン	ピリダベン	イチゴ	2.5
289.5	ピリダベン	ピリダベン	柑橘類	0.5
289.6	ピリダベン	ピリダベン	カニステル	0.1
289.7	ピリダベン	ピリダベン	マンゴ	0.1
289.8	ピリダベン	ピリダベン	パパイヤ	0.1
289.9	ピリダベン	ピリダベン	サポジラ	0.1
209.9			ノハンノ	<u> </u>

289.10	ピリダベン	ピリダベン	ブラックサポテ	0.1
289.11	ピリダベン	ピリダベン	マメイサポテ	0.1
289.12	ピリダベン	ピリダベン	スターアップル	0.1
289.13	ピリダベン	ピリダベン	リンゴ	0.5
289.14	ピリダベン	ピリダベン	<b>梨</b>	0.75
289.15	ピリダベン	ピリダベン	核果類	2.5
289.16	ピリダベン	ピリダベン	柑橘油	10
289.17	ピリダベン	ピリダベン	野果樹の種子	0.05
289.17	ピリダベン	ピリダベン	トマト	0.05
290.1	ピリダハン	ピリダリル	アブラナ属の野菜(コ	3.5
290.1	こうみりん	E13111	ール又はキャベツ)、	3.3
			ールスはキャヘラ/、    キャベツ及び頭状花	
			キャヘラ及び頭仏化     のアブラナ属	
290.2	ピリダリル	ピリダリル	葉菜類、アブラナ属	20
290.2		[ C13.17	未来類、アフファ属     の葉菜類を除く	20
290.3	ピリダリル	ピリダリル	からし菜	30
		ピリダリル	カブの葉	
290.4	ピリダリル	ピリダリル		30
290.5	* * * .		果菜類(ウリ科を除く)	1
291.1	ピリデート	ピリデート、6-クロロ-3-フェニル-ピリ	トウモロコシ	0.03
		ダジン-4-オール及びその抱合体をピリ		
001.0	ピリデート	デートとしての合計 ピリデート、6-クロロ-3-フェニル-ピリダ	ポップコーン	0.00
291.2	ヒッナート	ジン-4-オール及びその抱合体をピリデ	ハッノコーノ	0.03
001.0	L211=* 1	一トとしての合計	ペパーミント	0.0
291.3	ピリデート	ピリデート、6-クロロ-3-フェニル-ピリダ	ベハーミント	0.2
		ジン-4-オール及びその抱合体をピリデ		
001.4	ピリデート	一トとしての合計	フペマニい	0.0
291.4	ヒッナート	ピリデート、6-クロロ-3-フェニル-ピリダ ジン-4-オール及びその抱合体をピリデ	スペアミント	0.2
		一トとしての合計		
291.5	ピリデート	ピリデート、6-クロロ-3-フェニル-ピリダ	落花生	0.00
291.5	ヒッナート	ジン-4-オール及びその抱合体をピリデ	洛化生	0.03
		ートとしての合計		
291.6	ピリデート	ピリデート、6-クロロ-3-フェニル-ピリダ	マゴニ上屋の駅 芸/コ	0.00
291.0	Lリナード	ジン-4-オール及びその抱合体をピリデ		0.03
		ートとしての合計	ール又はキャヘク/、    キャベツ及び頭状花	
			キャヘラ及び頭状化     のアブラナ属	
291.7	ピリデート	ピリデート、6-クロロ-3-フェニル-ピリダ	コラード	0.03
231./	[ -7,7 -F	ジン-4-オール及びその抱合体をピリデ		0.03
		一トとしての合計		
201.0	ピリデート	ピリデート、6-クロロ-3-フェニル-ピリダ	ヒヨコ豆(若莢)	0.1
291.8	Lリナード	ジン-4-オール及びその抱合体をピリデ	Lコー立(石火)	0.1
		ートとしての合計		

292.1	ピリメタニル	ピリメタニル	ドライブドウ (カラン	5
202.1			ト、レーズン及びサル	Ü
			タナ)	
292.2	ピリメタニル	ピリメタニル	ブルーベリー	5
292.3	ピリメタニル	ピリメタニル	ブドウ	4
292.4	ピリメタニル	ピリメタニル	イチゴ	3
292.5	ピリメタニル	ピリメタニル	柑橘類	10
292.6	ピリメタニル	ピリメタニル	バナナ	0.1
292.7	ピリメタニル	ピリメタニル	仁果類	14
292.8	ピリメタニル	ピリメタニル	核果類、アプリコット	10
			及びネクタリン及び	
			桃 及 び プラム ( プ ル	
			一ンを含む)を除く	
292.9	ピリメタニル	ピリメタニル	プラム(プルーンを含	2
			む)	
292.10	ピリメタニル	ピリメタニル	アプリコット	3
292.11	ピリメタニル	ピリメタニル	ネクタリン	4
292.12	ピリメタニル	ピリメタニル	桃	4
292.13	ピリメタニル	ピリメタニル の 2-(4-ヒドロキシアニリ	肉(海生哺乳類以外	0.05
		ノ)-4、6-ジメチルピリミジンの合計、	の哺乳類)	
		「ピリメタニル」として表される		
292.14	ピリメタニル	ピリメタニル の 2-(4-ヒドロキシアニリ	食用内臓(哺乳動物)	0.1
		ノ)-4、6-ジメチルピリミジンの合計、		
		「ピリメタニル」として表される		
292.15	ピリメタニル	ピリメタニル	柑橘油	150
292.16	ピリメタニル	ピリメタニル	アーモンド	0.2
292.17	ピリメタニル	ピリメタニル	ピスタチオ	0.2
292.18	ピリメタニル	ピリメタニル	タマネギ	0.2
292.19	ピリメタニル	ピリメタニル	ネギ	3
292.20	ピリメタニル	ピリメタニル	サヤエンドウ(乾燥)	0.5
292.21	ピリメタニル	ピリメタニル	レタス	3
292.22	ピリメタニル	ピリメタニル	トマト	0.7
292.23	ピリメタニル	ピリメタニル	インゲンマメ(若者)	3
			(多汁種子を含む)	
292.24	ピリメタニル	ピリメタニル	ニンジン	1
292.25	ピリメタニル	ピリメタニル	ジャガイモ	0.05
293.1	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	籾殻	5.5
293.2	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	イチジク(乾燥)(砂	1
			糖漬けを含む)	
293.3	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	緑茶及び黒茶	15
293.4	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ビルベリー(赤)	1
293.5	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	クランベリー	1
293.6	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ブドウ	2.5

293.7	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ジューンベリー	1
293.8	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	イチゴ	0.3
293.9	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ローガンベリー	0.3
293.10	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	柑橘類	0.5
293.11	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	アボカド	1
293.12	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	バナナ	0.2
293.13	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	カニステル	1
293.14	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	チェリモヤ	0.2
293.15	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	カスタードアップル	0.2
293.16	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	フェイジョア	0.1
293.17	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	グアバ	0.1
293.18	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ラマ	0.2
293.19	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ライチ	0.3
293.20	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	マンゴ	1
293.21	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	パパイヤ	1
293.22	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	パッションフルーツ	0.1
293.23	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	パイナップル	0.3
293.24	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ザクロ	0.2
293.25	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	プラサン	0.3
293.26	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ランブータン	0.3
293.27	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	サポジラ	1
293.28	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ブラックサポテ	1
293.29	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	マメイサポテ	1
293.30	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ホワイトサポテ	0.3
293.31	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	サワーサップ	0.2
293.32	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	スパニッシュライム	0.3
293.33	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	スターアップル	1
293.34	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	バンレイシ	0.2
293.35	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	仁果類	0.2
293.36	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	核果類	1
293.37	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	アセロラ	0.1
293.38	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	スターフルーツ	0.1
293.39	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ナツメヤシ	0.3
293.40	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	イチジク	0.3
293.41	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ジャボチカバ	0.1
293.42	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	オリーブ	1
293.43	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	穀物粒	1.1
293.44	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	サトウキビ	1.1
293.45	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	牛肉 (脂肪)	0.01
293.46	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	山羊肉 (脂肪)	0.01
293.47	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	牛の食用内臓	0.01
293.48	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	山羊の食用内臓	0.01
293.49	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	バージンオリーブ オ	2

			イル	
293.50	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	綿実油(原油)	0.01
293.51	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	柑橘油	20
293.52	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	綿実油(食用)	0.01
293.53	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	カカオ豆	0.02
293.54	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	コーヒー豆	0.02
293.55	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	綿の実	0.05
293.56	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	落花生	0.2
293.57	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ベニバナの種子	0.2
293.58	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ゴマの種子	0.02
293.59	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	堅果類	0.02
293.60	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	鱗茎菜類、タマネギを 除く	0.7
293.61	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	タマネギ	0.15
293.62	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	アブラナ属の野菜(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	0.7
293.63	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	果菜類(ウリ科)	0.1
293.64	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	豆類	0.2
293.65	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	葉菜類、アブラナ属 の葉菜類とクレソン を除く	3
293.66	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	アブラナ属の葉菜類	2
293.67	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	クレソン	2
293.68	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	「果菜類(ウリ科を除く)」、オクラを除く	0.2
293.69	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	オクラ	0.02
293.70	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	豆野菜	0.2
293.71	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	根菜類及びイモ類	0.15
293.72	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	アーティチョーク	2
293.73	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	アスパラガス	2
294.1	ピリチオバックナトリウ ム	ピリチオバックナトリウム	綿の実	0.02
295.1	ピロックススラム	ピロックススラム	小麦	0.01
296.1	キナルホス	キナルホス	精米	0.2
296.2	キナルホス	キナルホス	マンダリン(マンダリン 類似の雑種を含む)	0.5
297.1	キンクロラック	キンクロラック	小麦胚芽	0.75
297.2	キンクロラック	キンクロラック	大麦	2
297.3	キンクロラック	キンクロラック	*	5
297.4	キンクロラック	キンクロラック	モロコシ	6
297.5	キンクロラック	キンクロラック	小麦	0.5

297.6	キンクロラック	キンクロラック	牛の脂肪	0.7
297.7	キンクロラック	キンクロラック	山羊の脂肪	0.7
297.8	キンクロラック	キンクロラック	馬の脂肪	0.7
297.9	キンクロラック	キンクロラック	豚の脂肪	0.7
297.10	キンクロラック	キンクロラック	羊の脂肪	0.7
297.11	キンクロラック	キンクロラック	乳類	0.05
297.12	キンクロラック	キンクロラック	牛肉	0.05
297.13	キンクロラック	キンクロラック	山羊肉	0.05
297.14	キンクロラック	キンクロラック	馬肉	0.05
297.15	キンクロラック	キンクロラック	豚肉	0.05
297.16	キンクロラック	キンクロラック	羊肉	0.05
297.17	キンクロラック	キンクロラック	牛の食用内臓	1.5
297.18	キンクロラック	キンクロラック	山羊の食用内臓	1.5
297.19	キンクロラック	キンクロラック	馬の食用内臓	1.5
297.20	キンクロラック	キンクロラック	豚の食用内臓	1.5
297.21	キンクロラック	キンクロラック	羊の食用内臓	1.5
297.22	キンクロラック	キンクロラック	咧	0.05
297.23	キンクロラック	キンクロラック	家禽の脂肪	0.05
297.24	キンクロラック	キンクロラック	家禽肉	0.05
297.25	キンクロラック	キンクロラック	家禽の食用内臓	0.1
298.1	キノキシフェン	キノキシフェン	ホップ(乾燥)	1
298.2	キノキシフェン	キノキシフェン	ブドウ	2
298.3	キノキシフェン	キノキシフェン	イチゴ	1
298.4	キノキシフェン	キノキシフェン	カラント(黒)	1
298.5	キノキシフェン	キノキシフェン	乳類脂肪	0.2
298.6	キノキシフェン	キノキシフェン	核果類	0.7
298.7	キノキシフェン	キノキシフェン	大麦	0.01
298.8	キノキシフェン	キノキシフェン	小麦	0.01
298.9	キノキシフェン	キノキシフェン	コショウ類、唐辛子	10
			(乾燥)	
298.10	キノキシフェン	キノキシフェン	乳類	0.01
298.11	キノキシフェン	キノキシフェン	肉(海生哺乳類以外	0.2
			の哺乳類)(脂肪)	
298.12	キノキシフェン	キノキシフェン	食用内臓(哺乳動物)	0.01
298.13	キノキシフェン	キノキシフェン	卵	0.01
298.14	キノキシフェン	キノキシフェン	家禽肉 (脂肪)	0.02
298.15	キノキシフェン	キノキシフェン	家禽の食用内臓	0.01
298.16	キノキシフェン	キノキシフェン	メロン類、スイカを除	0.1
			<	
298.17	キノキシフェン	キノキシフェン	冬カボチャ	0.2
298.18	キノキシフェン	キノキシフェン	レタス	8
298.19	キノキシフェン	キノキシフェン	リーフレタス	20
298.20	キノキシフェン	キノキシフェン	コショウ類ピーマン、	1

			唐辛子、パプリカ及	
			周 平 丁、ハフリカ及     びピーマンを含む)	
298.21	キノキシフェン	キノキシフェン	テンサイ	0.03
298.22	キノキシフェン	キノキシフェン	アーティチョーク	1.4
290.22	キントゼン	キントゼン	大麦	0.01
299.1	キントゼン	キントゼン	トウモロコシ	0.01
	<u> </u>		· · ·	
299.3	キントゼン	キントゼン	小麦	0.01
299.4	キントゼン	キントゼン	香辛料(種子)	0.1
299.5	キントゼン	キントゼン	香辛料(果物及びべ     リー類)	0.02
299.6	キントゼン	キントゼン	香辛料(根及び根茎 類)	2
299.7	キントゼン	キントゼン	コショウ類、唐辛子 (乾燥)	0.1
299.8	キントゼン	キントゼン	綿実油(食用)	0.01
299.9	キントゼン	キントゼン	卵	0.03
299.10	キントゼン	キントゼン	家禽肉 (脂肪)	0.1
299.11	キントゼン	キントゼン	家禽の食用内臓	0.1
299.12	キントゼン	キントゼン	綿の実	0.01
299.13	キントゼン	キントゼン	落花生	0.5
299.14	キントゼン	キントゼン	キャベツ	0.1
299.15	キントゼン	キントゼン	ブロッコリー	0.05
299.16	キントゼン	キントゼン	スイカ	0.02
299.17	キントゼン	キントゼン	豌豆(乾燥)	0.01
299.18	キントゼン	キントゼン	インゲンマメ(乾燥)	0.02
299.19	キントゼン	キントゼン	大豆 (乾燥)	0.01
299.20	キントゼン	キントゼン	果菜類(ウリ科を除く)	0.1
299.21	キントゼン	キントゼン	インゲンマメ(若莢)	0.1
			(多汁種子を含む)	
299.22	キントゼン	キントゼン	ジャガイモ	0.2
299.23	キントゼン	キントゼン	テンサイ	0.01
300.1	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチ	テンサイ糖蜜	0.2
		ル(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-		
		ー イル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、		
		キザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキ		
		ノキサリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])		
		プロパン酸〕及び両方のS鏡像異性体		
		をキザロホップエチルとしての合計		
300.2	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	パイナップル	0.1
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
	İ		ř .	

		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.3	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	乳類脂肪	0.25
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.4	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	大麦	0.05
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.5	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	小麦	0.05
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.6	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	ペパーミント	2
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.7	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	スペアミント	2
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.8	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	牛の脂肪	0.05
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		

0000	+ un ·	+ 1° n +	11. ¥ 0 11× 11+	2.05
300.9	キザロホップエチル 	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	山羊の脂肪 	0.05
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.10	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	馬の脂肪	0.05
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.11	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	豚の脂肪	0.05
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.12	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	羊の脂肪	0.05
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.13	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	乳類	0.1
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.14	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	牛肉	0.02
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸〕及び両方のS鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.15	   キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	   山羊肉	0.02
500.15	コッロハフノエブル	(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ	四十四	0.02
		(IV)=Z=[4=((U=)		

	1	T	T	
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.16	キザロホップエチル	トザロホップ-p エチルエステル [エチル	馬肉	0.02
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.17	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	豚肉	0.02
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.18	ー キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	羊肉	0.02
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ー ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.19	ー キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	牛の食用内臓	0.05
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ー ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.20	 キザロホップエチル	+ザロホップ-p エチルエステル [エチル	山羊の食用内臓	0.05
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ー ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸〕及び両方のS鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.21	 キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	   馬の食用内臓	0.05
300.21	1 7 - 11 / 2 - 1 / 10	(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ	いさへとなりによりが	0.00
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		_ , ロハノノ ρ [N (Z [4 ((U-))ロロイノイ		

		ザロホップエチルとしての合計		
300.28	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	綿の実	0.1
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.29	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	亜麻仁	0.05
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.30	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	ヒマワリの種子	1.9
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
300.31	キザロホップエチル	キザロホップ-p エチルエステル [エチル	レンズ豆(乾燥)	0.05
		(R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ		
		ル)オキシ)フェノキシ]プロピオン酸]、キ		
		ザロホップ-p [R-(2-[4-((6-クロロキノキ		
		サリン-2-イル) オキシ)フェノキシ])プロ		
		パン酸] 及び両方の S 鏡像異性体をキ		
		ザロホップエチルとしての合計		
301.1	リムスルフロン	リムスルフロン	ブドウ	0.01
301.2	リムスルフロン	リムスルフロン	柑橘類	0.01
301.3	リムスルフロン	リムスルフロン	仁果類	0.01
301.4	リムスルフロン	リムスルフロン	核果類	0.01
301.5	リムスルフロン	リムスルフロン	トウモロコシ	0.1
301.6	リムスルフロン	リムスルフロン	堅果樹の種子	0.01
301.7	リムスルフロン	リムスルフロン	トマト	0.05
301.8	リムスルフロン	リムスルフロン	大豆(多汁種子)	0.01
301.9	リムスルフロン	リムスルフロン	ジャガイモ	0.1
302.1	サフルフェナシル	サフルフェナシル	牛の脂肪	0.01
302.2	サフルフェナシル	サフルフェナシル	山羊の脂肪	0.01
302.3	サフルフェナシル	サフルフェナシル	馬の脂肪	0.01
302.4	サフルフェナシル	サフルフェナシル	豚の脂肪	0.01
302.5	サフルフェナシル	サフルフェナシル	羊の脂肪	0.01
302.6	サフルフェナシル	サフルフェナシル	乳類	0.01
00∠.0			1000	0.01

302.7	サフルフェナシル	サフルフェナシル	牛肉	0.01
302.7	サフルフェナシル	サフルフェナシル		0.01
302.8	サフルフェナシル	サフルフェナシル	山羊肉	
302.9	サフルフェナシル		馬肉	0.01
		サフルフェナシル	豚肉	
302.11	サフルフェナシル	サフルフェナシル	羊肉	0.01
302.12	サフルフェナシル	サフルフェナシル	牛の肝臓	0.8
302.13	サフルフェナシル	サフルフェナシル	豚の肝臓	0.8
302.14	サフルフェナシル	サフルフェナシル	羊の肝臓	0.8
302.15	サフルフェナシル	サフルフェナシル	馬の肝臓	0.8
303.1	セミアミトラズ	セミアミトラズ	マンダリン(マンダリ	0.5
			ン類似の雑種を含	
			む)	
303.2	セミアミトラズ	セミアミトラズ	仁果類	0.5
304.1	セトキシジム	セトキシジム	落花生	2
304.2	セトキシジム	セトキシジム	大豆 (乾燥)	2
305.1	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	ブルーベリー	0.2
		アミノ-s-トリアジン、2,4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ-s-トリアジンの合計		
305.2	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルア	ブラックベリー	0.2
		ミノ-s-トリアジン、2,4-ジアミノ-6-クロロ		
		-s-トリアジンの合計		
305.3	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルア	クランベリー	0.25
		ミノ-s-トリアジン、2,4-ジアミノ-6-クロロ		
		-s-トリアジンの合計		
305.4	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルア	ブドウ	0.2
		ミノ-s-トリアジン、2,4-ジアミノ-6-クロロ		
		-s-トリアジンの合計		
305.5	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルア	イチゴ	0.25
		ミノ-s-トリアジン、2,4-ジアミノ-6-クロロ		
		-s-トリアジンの合計		
305.6	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルア	ローガンベリー	0.2
		ミノ-s-トリアジン、2,4-ジアミノ-6-クロロ		
		-s-トリアジンの合計		
305.7	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルア	オレンジ(甘及び酸)	0.25
		ミノ-s-トリアジン、2,4-ジアミノ-6-クロロ		
		-s-トリアジンの合計		
305.8	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	グレープフルーツ	0.25
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.9	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	レモン	0.25
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.10	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	アボカド	0.2

		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.11	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	リンゴ	0.2
000.11		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		0.2
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.12	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	梨	0.25
000.12		アミノーsートリアジン、2、4-ジアミノー6-ク		0.20
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.13	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	サクランボ	0.25
000.10		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		0.20
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.14	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	プラム(プルーンを含	0.2
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		0.2
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.15	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	桃	0.2
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		- ·-
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.16	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	オリーブ	0.2
		アミノーsートリアジン、2、4-ジアミノー6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.17	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	トウモロコシ	0.2
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.18	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	ポップコーン	0.2
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.19	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	乳類	0.03
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.20	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	牛肉	0.03
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.21	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	山羊肉	0.03
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.22	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	馬肉	0.03
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.23	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	羊肉	0.03
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.24	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	牛の食用内臓	0.03
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		

	Τ .			
305.25	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	山羊の食用内臓	0.03
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.26	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	馬の食用内臓	0.03
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.27	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	羊の食用内臓	0.03
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.28	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	卵	0.03
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.29	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	アーモンド	0.25
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.30	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	ヘーゼルナッツ	0.2
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.31	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	マカダミアナッツ	0.25
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.32	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	ペカン	0.2
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.33	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	クルミ	0.2
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク		
		ロロ - s-トリアジンの合計		
305.34	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル	スイートコーン(軸付	0.25
		アミノ-s-トリアジン、2、4-ジアミノ-6-ク	き)	
		ロロ - s-トリアジンの合計		
306.1	スピネトラム	スピネトラム	オレンジ(甘及び酸)	0.07
306.2	スピネトラム	スピネトラム	乳類脂肪	0.1
306.3	スピネトラム	スピネトラム	仁果類	0.05
306.4	スピネトラム	スピネトラム	乳類	0.01
306.5	スピネトラム	スピネトラム	肉(海生哺乳類以外	0.2
			の哺乳類(脂肪)	
306.6	スピネトラム	スピネトラム	食用内臓(哺乳動物)	0.01
306.7	スピネトラム	スピネトラム	堅果類	0.01
306.8	スピネトラム	スピネトラム	レタス	10
306.9	スピネトラム	スピネトラム	リーフレタス	10
306.10	スピネトラム	スピネトラム	トマト	0.06
306.11	スピネトラム	スピネトラム	テンサイ	0.01
307.1	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	小麦ふすま(未処	2
	1 ' '= ' • •		, 0. (A)	

			理)	
307.2	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	籾殻	4
307.3	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ドライブドウ (カラン	1
			ト、レーズン及びサル	
			タナ)	
307.4	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ハーブ(乾燥)	22
307.5	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	テンサイ糖蜜	0.75
307.6	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ブルーベリー	0.7
307.7	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ビルベリー(赤)	0.25
307.8	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	クランベリー	0.01
307.9	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ブドウ	0.5
307.10	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ジューンベリー	0.25
307.11	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	イチゴ	1
307.12	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	柑橘類	0.3
307.13	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	アボカド	0.3
307.14	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	バナナ	0.25
307.15	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	カニステル	0.3
307.16	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	チェリモヤ	0.3
307.17	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	カスタードアップル	0.3
307.18	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	フェイジョア	0.05
307.19	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	グアバ	0.3
307.20	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ラマ	0.3
307.21	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	レンブ	0.3
307.22	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	キウイ	0.05
307.23	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ローガン	0.3
307.24	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ライチ	0.3
307.25	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	マンゴ	0.3
307.26	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	パパイヤ	0.3
307.27	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	パッションフルーツ	0.3
307.28	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	パイナップル	0.02
307.29	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ザクロ	0.3
307.30	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	プラサン	0.3
307.31	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ランブータン	0.3
307.32	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	サポジラ	0.3
307.33	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ブラックサポテ	0.3
307.34	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	マメイサポテ	0.3
307.35	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ホワイトサポテ	0.3
307.36	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	サワーサップ	0.3
307.37	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	スパニッシュライム	0.3
307.38	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	スターアップル	0.3
307.39	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	バンレイシ	0.3
307.40	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	乳類脂肪、牛乳脂肪を除く	85

207.41	フレ <sup>0</sup> /壮!*	ᄀᅛᄼᄼᄼᄉᄑᅓᄀᅝᄼᄼᇫᄝᄼᄉᆗ	<b>井</b> 四	F
307.41	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	牛乳脂肪 た 思 を 利 た 除 く	5
307.42	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	仁果類、梨を除く	0.2
307.43	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	型 ** ***	0.5
307.44	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	核果類	1
307.45	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	アセロラ	1.5
307.46	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	スターフルーツ	0.3
307.47	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ナツメヤシ	0.1
307.48	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	イチジク	0.1
307.49	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ジャボチカバ	0.3
307.50	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	穀物粒	1
307.51	スピノサド 	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ハーブ、ペパーミント	3
			及びスペアミントを除し	
			<	
307.52	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ペパーミント	3.5
307.53	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	スペアミント	3.5
307.54	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	香辛料、白コショウ及	1.7
			び黒コショウを除く	
307.55	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	コショウ類、唐辛子	3
			(乾燥)	
307.56	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	牛の脂肪	50
307.57	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	山羊の脂肪	50
307.58	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	馬の脂肪	50
307.59	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	豚の脂肪	5
307.60	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	羊の脂肪	50
307.61	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	乳類、牛乳類を除く	7
307.62	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	牛乳	1
307.63	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	肉(海生哺乳類以外	2
			の哺乳類)(脂肪)、牛	
			肉(脂肪)を除く	
307.64	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	牛の肉(脂肪)	3
307.65	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	食用内臓(哺乳動	0.5
			物)、牛の腎臓及び肝	
			臓を除く	
307.66	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	牛の腎臓	1
307.67	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	牛の肝臓	2
307.68	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	綿実油(原油)	0.01
307.69	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	柑橘油	3
307.70	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	綿実子油(食用)	0.01
307.71	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	卵	0.01
307.72	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	家禽の脂肪	1.3
307.73	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	家禽肉 (脂肪)	0.2
307.74	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	家禽の食用の内臓	0.2
307.75	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	綿実	0.01

307.76	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	落花生	0.02
307.77	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	堅果類、アーモンドを 除く	0.1
307.78	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	アーモンド	0.01
307.79	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	アブラナ属の野菜(コ	2
			ール又はキャベツ)、	_
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
307.80	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	果菜類(ウリ科)	0.2
307.81	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	豆類	0.02
307.82	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	葉菜類	10
307.83	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	「果菜類(ウリ科を除	0.4
			く)」、コショウ類及び	
			スイートコーン(軸付	
			き)及びトマトを除く	
307.84	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	コショウ類(コショウ、	0.3
			唐辛子、パプリカ及	
			びピーマンを含む)	
307.85	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	スイートコーン(軸付	0.01
			き)	
307.86	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	トマト	0.3
307.87	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	豆野菜	0.3
307.88	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	根菜類及びイモ類、	0.1
			ジャガイモを除く	
307.89	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	ジャガイモ	0.02
307.90	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	アーティチョーク	0.3
307.91	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	アスパラガス	0.2
307.92	スピノサド	スピノシン A 及びスピノシン D の合計	セロリ	2
308.1	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	ドライブドウ(カラン	0.3
			ト、レーズン及びサル	
			タナ)	
308.2	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	ホップ(乾燥)	40
308.3	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	カラント(黒、赤及び	1
			白)	
308.4	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	ブドウ	0.2
308.5	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	イチゴ	2
308.6	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	柑橘類	0.4
308.7	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	アボカド	1
308.8	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	カニステル	1
308.9	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	マンゴ	1
308.10	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	パパイヤ	0.03
308.11	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	サポジラ	1
308.12	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	ブラックサポテ	1

	<u> </u>		<del>,</del>	
308.13	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	マメイサポテ	1
308.14	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	スターアップル	1
308.15	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	仁果類	0.8
308.16	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	核果類	2
308.17	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	柑橘類のジュース	0.6
308.18	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	ブドウ ジュース	2.4
308.19	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	乳類	0.004
308.20	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	肉(海生哺乳類以外	0.01
			の哺乳類)(脂肪)	
308.21	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	食用内臓(哺乳動物)	0.05
308.22	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	柑橘油	20
308.23	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	コーヒー豆	0.03
308.24	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	堅果類	0.05
308.25	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	キュウリ	0.07
308.26	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	ガーキン	0.07
308.27	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	パプリカ及びピーマン	0.2
			(ピメントを含む)	
308.28	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	トマト	0.5
309.1	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	緑茶及び黒茶	30
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキ	43.77.000	
		サスピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピ		
		ロメシフェンとしての合計		
309.2	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	クランベリー	2
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.3	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	乳類脂肪	0.25
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.4	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	リンゴ	2
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.5	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	梨	2
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.6	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	桃	0.2
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.7	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	トウモロコシ	0.02
	1		L.	

	1		,	
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.8	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	ポップコーン	0.02
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.9	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	ペパーミント	45
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.10	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	スペアミント	45
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.11	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	綿の実	0.5
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.12	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	アブラナ属の野菜(コ	2
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ	ール又はキャベツ)、	
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ	キャベツ及び頭状花	
		シフェンとしての合計	のアブラナ属	
309.13	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	果菜類(ウリ科)	0.1
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.14	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	豆類(乾燥)	0.02
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.15	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	エンドウ	0.2
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ	豆(乾燥)	
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.16	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	アブラナ属の葉菜類	12
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.17	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	「果菜類(ウリ科を除	0.45
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ	く)」、スイートコーン	
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ	(軸付き)を除く	
		シフェンとしての合計	(IMI) C/ CP/	
309.18	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	スイートコーン(軸付	0.02
JUJ.10	ヘレログンフエン	ハレログノフェノ及び 4-11ドロヤン	ハコーフ(難刊)	0.02

	1		,	
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ	き)	
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.19	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	ジャガイモ	0.02
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
309.20	スピロメシフェン	スピロメシフェン及び 4-ヒドロキシ	トマトペースト	0.8
		-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサ		
		スピロ[4.4]ノン-3-エン-2-オンをスピロメ		
		シフェンとしての合計		
310.1	スピロテトラマト	スピロメシフェンとして表現	プルーン	5
		スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ		
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア		
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの		
		合計、スピロテトラマトのように表現		
310.2	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	ドライブドウ(カラン	4
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア	ト、レーズン及びサル	
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの	タナ)	
		合計、スピロテトラマトのように表現		
310.3	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	ホップ(乾燥)	15
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア		
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの		
		合計、スピロテトラマトのように表現		
310.4	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	ブドウ	2
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア		
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの		
		合計、スピロテトラマトのように表現		
310.5	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	柑橘類	1
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア		
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの		
		合計、スピロテトラマトのように表現		
310.6	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	仁果類	0.7
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア		
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの		
		合計、スピロテトラマトのように表現		
310.7	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	核果類	3
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア		
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの		
		合計、スピロテトラマトのように表現		
310.8	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	コショウ類、唐辛子	15
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア	(乾燥)	
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの		
		合計、スピロテトラマトのように表現		

310.9	スピロテトラマト	3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキ	乳類	0.005
		シ-8-メトキシ-1-アザスピロ「4.5」デク		
		-3-エン-2-オンの合計、スピロテトラマ		
		トのように表現		
310.10	スピロテトラマト	3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキ	肉(海生哺乳類以外	0.01
		シ-8-メトキシ-1-アザスピロ「4.5」デク	の哺乳類)	
		-3-エン-2-オンの合計、スピロテトラマ		
		トのように表現		
310.11	スピロテトラマト	3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキ	食用内臓(哺乳動物)	0.03
		シ-8-メトキシ-1-アザスピロ「4.5」デク		
		-3-エン-2-オンの合計、スピロテトラマ		
		トのように表現		
310.12	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	堅果類	0.5
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア		
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの		
		合計、スピロテトラマトのように表現		
310.13	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	キャベツ	2
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア		
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの		
		合計、スピロテトラマトのように表現		
310.14	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	頭状花のアブラナ属	1
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア	(ブロッコリー、カイラ	
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの	ン及びカリフラワーを	
		合計、スピロテトラマトのように表現	含む)	
310.15	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	果菜類(ウリ科)	0.2
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア		
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの		
		合計、スピロテトラマトのように表現		
310.16	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	葉菜類	7
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア		
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの		
		合計、スピロテトラマトのように表現		
310.17	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	「果菜類(ウリ科を除	1
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア	く)」、唐辛子及びマッ	
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの	シュルーム及びスイ	
		合計、スピロテトラマトのように表現	ートコーン(軸付き)	
			及びスイートコーン	
			(粒)を除く	
310.18	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	コショウ類、唐辛子	2
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア		
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの		
		合計、スピロテトラマトのように表現		
310.19	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	ジャガイモ	5
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア		

		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの		
		合計、スピロテトラマトのように表現		
310.20	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェ	セロリ	4
		ニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア		
		ザスピロ「4.5」デクー3ーエンー2ーオンの		
		合計、スピロテトラマトのように表現		
311.1	スピロキサミン	スピロキサミン	ホップ(乾燥)	50
311.2	スピロキサミン	スピロキサミン	ブドウ	2
312.1	ストレプトマイシン	ストレプトマイシン	仁果類	0.25
312.2	ストレプトマイシン	ストレプトマイシン	豆類(乾燥)	0.5
312.3	ストレプトマイシン	ストレプトマイシン	ピーマン類(コショウ、	0.25
			唐辛子、パプリカ及	
			びピーマンを含む)	
312.4	ストレプトマイシン	ストレプトマイシン	トマト	0.25
312.5	ストレプトマイシン	ストレプトマイシン	ジャガイモ	0.25
312.6	ストレプトマイシン	ストレプトマイシン	セロリ	0.25
313.1	二酸化硫黄	二酸化硫黄((SO <sub>2</sub> )として測定する)	ブドウ	50
314.1	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	ひき割りとうもろこし	0.1
314.2	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	小麦胚芽	0.1
314.3	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	小麦粉	0.1
314.4	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	小麦の全粒粉	0.1
314.5	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	ライ麦粉	0.1
314.6	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	ライ麦の全粒粉	0.1
314.7	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	トウモロコシ粉	0.1
314.8	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	玄米	0.1
314.9	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	精米	0.1
314.10	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	籾殻	0.1
314.11	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	ドライフルーツ	0.06
314.12	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	ハーブ(乾燥)	0.5
314.13	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	穀物粒	0.05
314.14	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	ハーブ	0.5
314.15	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	香辛料	0.5
314.16	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	牛肉(乾燥)(スモー	0.01
			クを含む)	
314.17	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	豚肉	0.02
314.18	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	コーヒー豆(焙煎され	1
			<i>た</i> )	
314.19	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	綿の実	0.5
314.20	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	落花生	0.5
314.21	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	堅果類、アーモンド	3
			及びマカダミアナッツ	
			を除く	
314.22	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	アーモンド	7

314.23	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	マカダミアナッツ	7
314.24	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	豆類	0.5
314.25	フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	豆野菜	0.5
315.1	テブコナゾール	テブコナゾール	ドライブドウ (カラン	3
			ト、レーズン及びサル	
			タナ)	
315.2	テブコナゾール	テブコナゾール	ホップ(乾燥)	35
315.3	テブコナゾール	テブコナゾール	緑茶及び黒茶	25
315.4	テブコナゾール	テブコナゾール	ブドウ	2
315.5	テブコナゾール	テブコナゾール	バナナ	0.05
315.6	テブコナゾール	テブコナゾール	ライチ	1.6
315.7	テブコナゾール	テブコナゾール	マンゴ	0.15
315.8	テブコナゾール	テブコナゾール	仁果類	0.5
315.9	テブコナゾール	テブコナゾール	核果類、サクランボを	1
			除く	
315.10	テブコナゾール	テブコナゾール	サクランボ	5
315.11	テブコナゾール	テブコナゾール	柿(日本)	0.7
315.12	テブコナゾール	テブコナゾール	大麦	0.2
315.13	テブコナゾール	テブコナゾール	トウモロコシ	0.05
315.14	テブコナゾール	テブコナゾール	オート麦	0.05
315.15	テブコナゾール	テブコナゾール	ライ麦	0.05
315.16	テブコナゾール	テブコナゾール	小麦	0.05
315.17	テブコナゾール	テブコナゾール	ポップコーン	0.05
315.18	テブコナゾール	テブコナゾール	コショウ類、唐辛子	5
			(乾燥)	
315.19	テブコナゾール	テブコナゾール	乳類	0.01
315.20	テブコナゾール	テブコナゾール	肉(海生哺乳類以外	0.05
			の哺乳類)	
315.21	テブコナゾール	テブコナゾール	牛の食用内臓	0.05
315.22	テブコナゾール	テブコナゾール	ヒマワリの種子油(食	0.2
			用)	
315.23	テブコナゾール	テブコナゾール	卵	0.05
315.24	テブコナゾール	テブコナゾール	家禽肉	0.05
315.25	テブコナゾール	テブコナゾール	家禽の食用内臓	0.05
315.26	テブコナゾール	テブコナゾール	コーヒー豆	0.1
315.27	テブコナゾール	テブコナゾール	コーヒー豆(焙煎済)	0.5
315.28	テブコナゾール	テブコナゾール	セイヨウアブラナ	0.5
315.29	テブコナゾール	テブコナゾール	綿の実	2
315.30	テブコナゾール	テブコナゾール	落花生	0.05
315.31	テブコナゾール	テブコナゾール	ヒマワリの種子	0.05
	テブコナゾール	テブコナゾール	堅果類	0.05
315.32	7 2 - 7 7 7			
315.32 315.33	テブコナゾール	テブコナゾール	「果菜類(ウリ科)」、	0.09

			チャを除く	
315.34	   テブコナゾール	 テブコナゾール	キュウリ	0.2
315.35	テブコナゾール	テブコナゾール	夏カボチャ	0.02
315.36	テブコナゾール	テブコナゾール	豆類(乾燥)	0.02
315.37	テブコナゾール	テブコナゾール テブコナゾール	アブラナ属の葉菜類	2.5
315.38	テブコナゾール	テブコナゾール テブコナゾール	シソ	2.3
315.39	テブコナゾール	テブコナゾール テブコナゾール	「果菜類(ウリ科を除	1.3
313.33			く)」、オクラ及びパプ	1.5
			リカ及びピーマン及	
			びスイートコーン(軸	
			付き)及びトマトを除く	
315.40	テブコナゾール	テブコナゾール	オクラ	1.2
315.41	テブコナゾール	テブコナゾール	パプリカ及びピーマン	0.5
010.71			(ピメントを含む)	0.0
315.42	   テブコナゾール	 テブコナゾール	スイートコーン(軸付	0.5
010.42		77277	き)	0.0
315.43	テブコナゾール	テブコナゾール	トイト	0.2
315.44	テブコナゾール	テブコナゾール	大豆 (多汁種子)	0.08
315.45	テブコナゾール	テブコナゾール	ルタバガ	0.5
315.46	テブコナゾール	テブコナゾール	ビートルート	0.7
315.47	テブコナゾール	テブコナゾール	アスパラガス	0.05
316.1	テブフェノジド	テブフェノジド	玄米	0.1
316.2	テブフェノジド	テブフェノジド	ドライブドウ (カラン	2
010.2	,,,,,,,,	7771	ト、レーズン及びサル	2
			タナ)	
316.3	テブフェノジド	テブフェノジド	緑茶及び黒茶	25
316.4	テブフェノジド	テブフェノジド	ベリー類及びほか小	3
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	果、クランベリー及び	
			ブトウ及び「ラズベリ	
			一(赤及び黒)」を除く	
316.5	テブフェノジド	テブフェノジド	クランベリー	0.5
316.6	テブフェノジド	テブフェノジド	ブドウ	2
316.7	テブフェノジド	テブフェノジド	ラズベリー(赤及び	2
			黒)	
316.8	テブフェノジド	テブフェノジド	柑橘類	2
316.9	テブフェノジド	テブフェノジド	アボカド	1
316.10	テブフェノジド	テブフェノジド	キウイ	0.5
316.11	テブフェノジド	テブフェノジド	ライチ	2
316.12	テブフェノジド	テブフェノジド	仁果類、梨を除く	1
316.13	テブフェノジド	テブフェノジド	梨	1.5
316.14	テブフェノジド	テブフェノジド	ネクタリン	0.5
316.15	テブフェノジド	テブフェノジド	桃	0.5
316.16	テブフェノジド	テブフェノジド	サトウキビ	1
	<u> </u>		–	•

316.17	テブフェノジド	テブフェノジド	ミント	20
316.18	テブフェノジド	テブフェノジド	コショウ類、唐辛子	10
			(乾燥)	
316.19	テブフェノジド	テブフェノジド	乳類	0.01
316.20	テブフェノジド	テブフェノジド	肉(海生哺乳類以外	0.05
			の哺乳類)(脂肪)	
316.21	テブフェノジド	テブフェノジド	食用内臓(哺乳動物)	0.02
316.22	テブフェノジド	テブフェノジド	柑橘油	15
316.23	テブフェノジド	テブフェノジド	卵	0.02
316.24	テブフェノジド	テブフェノジド	家禽肉	0.02
316.25	テブフェノジド	テブフェノジド	セイヨウアブラナ	2
316.26	テブフェノジド	テブフェノジド	綿の実	1.5
316.27	テブフェノジド	テブフェノジド	堅果類、アーモンド	0.1
			及びペカン及びクルミ	
			を除く	
316.28	テブフェノジド	テブフェノジド	アーモンド	0.05
316.29	テブフェノジド	テブフェノジド	ペカン	0.01
316.30	テブフェノジド	テブフェノジド	クルミ	0.05
316.31	テブフェノジド	テブフェノジド	「アブラナ属の野菜(コ	5
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属」ブロッ	
			コリーを除く	
316.32	テブフェノジド	テブフェノジド	ブロッコリー	0.5
316.33	テブフェノジド	テブフェノジド	葉菜類	10
316.34	テブフェノジド	テブフェノジド	果菜類(ウリ科を除く)	1
316.35	テブフェノジド	テブフェノジド	ルタバガ	0.3
317.1	テクナゼン	テクナゼン	ジャガイモ	20
318.1	テフルベンズロン	テフルベンズロン	緑茶及び黒茶	20
318.2	テフルベンズロン	テフルベンズロン	イチゴ	1
318.3	テフルベンズロン	テフルベンズロン	仁果類	1
318.4	テフルベンズロン	テフルベンズロン	プラム(プルーンを含	0.1
			む)	
318.5	テフルベンズロン	テフルベンズロン	キャベツ	0.2
318.6	テフルベンズロン	テフルベンズロン	芽キャベツ	0.5
318.7	テフルベンズロン	テフルベンズロン	ジャガイモ	0.05
319.1	テフルトリン	テフルトリン及び(Z)-3-(2-クロロ	トウモロコシ	0.06
		-3,3,3-トライフルオロ-1-プロペニ		
		ル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボ		
		ン酸の合計		
319.2	テフルトリン	テフルトリン及び(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-	ポップコーン	0.06
		トライフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメ		
		チルシクロプロパンカルボン酸の合計		

319.3	テフルトリン	テフルトリン及び(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-	スイートコーン(軸付	0.06
		トライフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメ	き)	
		チルシクロプロパンカルボン酸の合計		
320.1	テンボトリオン	テンボトリオン及び 2-[2-クロロ-4-(メチ	トウモロコシ	0.02
		ルスルホニル)-3-[(2,2,2-トリフルオロエ		
		トキシ)メチル]ベンゾイル]-4,6-ジヒドロ		
		キシ-1,3-シクロヘキサンジオンをテンボ		
		トリオンとしての合計		
320.2	テンボトリオン	テンボトリオン及び 2-[2-クロロ-4-(メチ	ポップコーン	0.02
		ルスルホニル)-3-[(2,2,2-トリフルオロエ		
		トキシ)メチル]ベンゾイル]-4,6-ジヒドロ		
		キシ-1,3-シクロヘキサンジオンをテンボ		
		トリオンとしての合計		
320.3	テンボトリオン	テンボトリオン及び 2-[2-クロロ-4-(メチ	牛の肝臓	0.4
		ルスルホニル)-3-[(2,2,2-トリフルオロエ		
		トキシ)メチル]ベンゾイル]-4,6-ジヒドロ		
		キシ-1,3-シクロヘキサンジオンをテンボ		
		トリオンとしての合計		
320.4	テンボトリオン	テンボトリオン及び 2-[2-クロロ-4-(メチ	羊の肝臓	0.4
		ルスルホニル)-3-[(2,2,2-トリフルオロエ		
		トキシ)メチル]ベンゾイル]-4,6-ジヒドロ		
		キシ-1,3-シクロヘキサンジオンをテンボ		
		トリオンとしての合計		
320.5	テンボトリオン	テンボトリオン及び 2-[2-クロロ-4-(メチ	馬の肝臓	0.4
		ルスルホニル)-3-[(2,2,2-トリフルオロエ		
		トキシ)メチル]ベンゾイル]-4,6-ジヒドロ		
		キシ-1,3-シクロヘキサンジオンをテンボ		
		トリオンとしての合計		
321.1	テルブホス	テルブホス、その酸素の類似物、スル	バナナ	0.05
		ホキシドおよびスルホン(テルブホスと		
		して表現した)の合計		
321.2	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとその	トウモロコシ	0.01
		スルホキシド及びスルホンをテルブホス		
		としての合計		
321.3	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス	モロコシ	0.01
		ルホキシド及びスルホンをテルブホスと		
		しての合計		
321.4	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス	ポップコーン	0.5
		ルホキシド及びスルホンをテルブホスと		
		しての合計		
321.5	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス	乳類	0.01
		ルホキシド及びスルホンをテルブホスと		
		しての合計		
321.6	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス	肉(海生哺乳類以外	0.05

		ルホキシド及びスルホンをテルブホスと	の哺乳類)	
		しての合計		
321.7	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス	食用内臓(哺乳動物)	0.05
		ルホキシド及びスルホンをテルブホスと		
		しての合計		
321.8	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス	卵	0.01
		ルホキシド及びスルホンをテルブホスと		
		しての合計		
321.9	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス	家禽肉	0.05
		ルホキシド及びスルホンをテルブホスと		
		しての合計		
321.10	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス	家禽の食用内臓	0.05
		ルホキシド及びスルホンをテルブホスと		
		しての合計		
321.11	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス	コーヒー豆	0.05
		ルホキシド及びスルホンをテルブホスと		
		しての合計		
321.12	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス	落花生	0.05
		ルホキシド及びスルホンをテルブホスと		
		しての合計		
321.13	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス	スイートコーン	0.01
		ルホキシド及びスルホンをテルブホスと	(軸付き)	
		しての合計		
321.14	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス	テンサイ	0.02
		ルホキシド及びスルホンをテルブホスと		
		しての合計		
322.1	テトラコナゾール	テトラコナゾール	テンサイ糖蜜	0.15
322.2	テトラコナゾール	テトラコナゾール	ブドウ	0.5
322.3	テトラコナゾール	テトラコナゾール	乳類脂肪	0.25
322.4	テトラコナゾール	テトラコナゾール	牛の脂肪	0.02
322.5	テトラコナゾール	テトラコナゾール	山羊の脂肪	0.02
322.6	テトラコナゾール	テトラコナゾール	馬の脂肪	0.02
322.7	テトラコナゾール	テトラコナゾール	豚の脂肪	0.01
322.8	テトラコナゾール	テトラコナゾール	羊の脂肪	0.02
322.9	テトラコナゾール	テトラコナゾール	乳類	0.01
322.10	テトラコナゾール	テトラコナゾール	牛肉	0.01
322.11	テトラコナゾール	テトラコナゾール	山羊肉	0.01
322.12	テトラコナゾール	テトラコナゾール	馬肉	0.01
322.13	テトラコナゾール	テトラコナゾール	豚肉	0.01
322.14	テトラコナゾール	テトラコナゾール	羊肉	0.01
322.15	テトラコナゾール	テトラコナゾール	牛の肝臓	0.2
322.16	テトラコナゾール	テトラコナゾール	豚の肝臓	0.05
322.17	テトラコナゾール	テトラコナゾール	羊の肝臓	0.2

222.10	<b>-</b> トニコ+ヽシ- "	-L=¬+\i'u	<b>単の</b> に 歴	0.0
322.18	テトラコナゾール	テトラコナゾール	馬の肝臓	0.2
322.19	テトラコナゾール	テトラコナゾール	大豆油(食用)	0.8
322.20	テトラコナゾール	テトラコナゾール	落花生油(食用)	0.1
322.21	テトラコナゾール	テトラコナゾール	卵	0.02
322.22	テトラコナゾール	テトラコナゾール	家禽の脂肪	0.05
322.23	テトラコナゾール	テトラコナゾール	家禽肉	0.01
322.24	テトラコナゾール	テトラコナゾール	家禽の食用内臓	0.01
322.25	テトラコナゾール	テトラコナゾール	落花生	0.03
322.26	テトラコナゾール	テトラコナゾール	ペカン	0.04
322.27	テトラコナゾール	テトラコナゾール	大豆 (多汁種子)	0.15
322.28	テトラコナゾール	テトラコナゾール	テンサイ	0.05
323.1	チアベンダゾール	チアベンダゾール	柑橘類	10
323.2	チアベンダゾール	チアベンダゾール	アボカド	15
323.3	チアベンダゾール	チアベンダゾール	バナナ	5
323.4	チアベンダゾール	チアベンダゾール	マンゴ	5
323.5	チアベンダゾール	チアベンダゾール	パパイヤ	10
323.6	チアベンダゾール	チアベンダゾール	仁果類	3
323.7	チアベンダゾール	チアベンダゾールの和、5-ヒドロキシ	牛乳	0.2
		チアベンダゾール		
323.8	チアベンダゾール	チアベンダゾールの和、5-ヒドロキシ	牛肉	0.1
		チアベンダゾール		
323.9	チアベンダゾール	チアベンダゾールの和、5-ヒドロキシ	牛の腎臓	1
		チアベンダゾール		
323.10	チアベンダゾール	チアベンダゾールの和、5-ヒドロキシ	牛の肝臓	0.3
		チアベンダゾール		
323.11	チアベンダゾール	チアベンダゾールの和、5-ヒドロキシ	卵	0.1
		チアベンダゾール		
323.12	チアベンダゾール	チアベンダゾールの和、5-ヒドロキシ	家禽肉	0.05
		チアベンダゾール		
323.13	チアベンダゾール	チアベンダゾール	食用菌類、マッシュル	5
			一ムを除く	
323.14	チアベンダゾール	チアベンダゾール	マッシュルーム	60
323.15	チアベンダゾール	チアベンダゾール	ジャガイモ	15
323.16	チアベンダゾール	チアベンダゾール	チコリ(芽)	0.05
324.1	チアクロプリド	チアクロプリド	緑茶及び黒茶	30
324.2	チアクロプリド	チアクロプリド	ベリー類及びほか小	1
			果	
324.3	チアクロプリド	チアクロプリド	キウイ	0.2
324.4	チアクロプリド	チアクロプリド	仁果類、梨を除く	0.7
324.5	チアクロプリド	チアクロプリド	梨	1
324.6	チアクロプリド	チアクロプリド	核果類	0.5
324.7	チアクロプリド	チアクロプリド	柿(日本)	2
324.8	チアクロプリド	チアクロプリド	米	0.02
J_ T.U	1111-21	111777	<1>	J.UL

324.9	チアクロプリド	チアクロプリド	小麦	0.1
324.10	チアクロプリド	チアクロプリド	乳類	0.05
324.11	チアクロプリド	チアクロプリド	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.1
324.12	チアクロプリド	チアクロプリド	食用内臓(哺乳動物)	0.5
324.13	チアクロプリド	チアクロプリド	卵	0.02
324.14	チアクロプリド	チアクロプリド	家禽肉	0.02
324.15	チアクロプリド	チアクロプリド	家禽の食用内臓	0.02
324.16	チアクロプリド	チアクロプリド	カラシの種子	0.5
324.17	チアクロプリド	チアクロプリド	セイヨウアブラナ	0.5
324.18	チアクロプリド	チアクロプリド	綿の実	0.02
324.19	チアクロプリド	チアクロプリド	堅果類	0.02
324.20	チアクロプリド	チアクロプリド	メロン類、スイカを除く	0.2
324.21	チアクロプリド	チアクロプリド	キュウリ	0.3
324.22	チアクロプリド	チアクロプリド	スイカ	0.2
324.23	チアクロプリド	チアクロプリド	ナス	0.7
324.24	チアクロプリド	チアクロプリド	パプリカ及びピーマン (ピメントを含む)	1
324.25	チアクロプリド	チアクロプリド	トマト	0.5
324.26	チアクロプリド	チアクロプリド	ジャガイモ	0.02
325.1	チア사キサム	チアメトキサム	玄米	0.1
325.2	チア사キサム	チアメトキサム	緑茶及び黒茶	20
325.3	チアメトキサム	チアメトキサム	ベリー類及びほか小果	0.5
325.4	チア사キサム	チアメトキサム	柑橘類	0.5
325.5	チア사キサム	チアメトキサム	バナナ	0.02
325.6	チア外キサム	チアメトキサム	パパイヤ	0.01
325.7	チア사キサム	チアメトキサム	パイナップル	0.01
325.8	チア사キサム	チアメトキサム	仁果類	0.3
325.9	チア사キサム	チアメトキサム	核果類	1
325.10	チア사キサム	チアメトキサム	柿(日本)	1
325.11	チアメトキサム	チア外キサム	大麦	0.4
325.12	チアメトキサム	チア사キサム	トウモロコシ	0.05
325.13	チア外キサム	チアメトキサム	小麦	0.05
325.14	チア外キサム	チア사キサム	ポップコーン	0.01
325.15	チアメトキサム	チアメトキサム	コショウ類、唐辛子(乾燥)	7
325.16	チア사キサム	チアメトキサム	乳類	0.05
325.17	チアメトキサム	チアメトキサム	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.02
325.18	チア사キサム	チアメトキサム	食用内臓(哺乳動物)	0.01
		•	·	

005.00	771111	T 7 11 + 11 1	中令中	0.01
325.20	チアメトキサム	チアメトキサム	家禽肉	0.01
325.21	チア外キサム	チア外キサム	家禽の食用内臓	0.01
325.22	チア外キサム	チアメトキサム	カカオ豆	0.02
325.23	チア사キサム	チア外キサム	コーヒー豆	0.2
325.24	チア사キサム	チア外キサム	油糧種子	0.02
325.25	チア사キサム	チアメトキサム	ペカン	0.01
325.26	チア사キサム	チアメトキサム	ネギ	2
325.27	チア사キサム	チアメトキサム	アブラナ属の野菜(コ	5
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
325.28	チア사キサム	チアメトキサム	果菜類(ウリ科)	0.5
325.29	チア사キサム	チアメトキサム	豆類	0.04
325.30	チア사キサム	チア外キサム	葉菜類	3
325.31	チア사キサム	チア外キサム	「果菜類(ウリ科を除	0.7
			く)」、スイートコーン	
			(軸付き)を除く	
325.32	チア사キサム	チア外キサム	スイートコーン(軸付	0.01
			き)	
325.33	チア사キサム	チア外キサム	豆野菜	0.01
325.34	チア사キサム	チア外キサム	根菜類及びイモ類	0.3
325.35	チア사キサム	チアメトキサム	アーティチョーク	0.5
325.36	チア사キサム	チアメトキサム	セロリ	1
326.1	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	牛の脂肪	0.4
		含む)の合計		
326.2	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	山羊の脂肪	0.4
		含む)の合計		
326.3	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	馬脂	0.4
		含む)の合計		
326.4	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	豚の脂肪	0.4
		含む)の合計		
326.5	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	羊の脂肪	0.4
		含む)の合計		
326.6	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	乳類	0.05
		含む)の合計		
326.7	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	牛肉	0.4
		含む)の合計		
326.8	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	山羊肉	0.4
		含む)の合計		
326.9	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	馬肉	0.4
		含む)の合計		
326.10	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	豚肉	0.4
		含む)の合計		

326.11	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	羊肉	0.4
		含む)の合計		
326.12	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	牛の食用内臓	0.4
		含む)の合計		
326.13	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	山羊の食用内臓	0.4
		含む)の合計		
326.14	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	馬の食用内臓	0.4
		含む)の合計		
326.15	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	豚の食用内臓	0.4
		含む)の合計		
326.16	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	羊の食用内臓	0.4
		含む)の合計		
326.17	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを	綿の実	0.3
		含む)の合計	., .,	
327.1	チエンカルバゾンメチ	チエンカルバゾンメチル	トウモロコシ	0.01
	ル			
327.2	チエンカルバゾンメチ		小麦	0.01
	ル			
327.3	チエンカルバゾンメチ	チエンカルバゾンメチル	ポップコーン	0.01
027.0	ル	,, ,,,,	1,1,0,0	0.01
327.4	チエンカルバゾンメチ		スイートコーン(軸付	0.01
027	ル	,, ,,,,	き)	0.01
328.1	チフェンスルフロンメ	チフェンスルフロンメチル	大麦	0.05
	チル			
328.2	チフェンスルフロンメ	   チフェンスルフロンメチル	トウモロコシ	0.05
	チル			5.55
328.3	チフェンスルフロンメ		オート麦	0.05
	チル			5.55
328.4			米	0.05
	チル			5.55
328.5	チフェンスルフロンメ	   チフェンスルフロンメチル	モロコシ	0.05
020.0	チル	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.00
328.6	チフェンスルフロンメ	   チフェンスルフロンメチル	小麦	0.05
020.0	チル	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	' ~	0.00
328.7	チフェンスルフロンメ	チフェンスルフロンメチル	綿実	0.02
020.7	チル	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	140×	0.02
328.8	チフェンスルフロンメ		亜麻仁	0.02
J20.0	チル	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		5.52
328.9			ベニバナの種子	0.05
020.9	チル	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	・一ハハの作出	0.00
329.1	チオシクラム	チオシクラム	精米	0.2
330.1	トルクロホスメチル	トルクロホスメチル	村本 レタス	
			-	2
330.2	トルクロホスメチル	トルクロホスメチル	リーフレタス	2

330.3	トルクロホスメチル	トルクロホスメチル	大根	0.1
330.4	トルクロホスメチル	トルクロホスメチル	ジャガイモ	0.2
331.1	トリルフルアニド	トリルフルアニド	ホップ(乾燥)	50
331.2	トリルフルアニド	トリルフルアニド	カラント(黒、赤及び	0.5
001.2	1 770 770 7 -1		白)	0.0
331.3	トリルフルアニド	トリルフルアニド	ブラックベリー	5
331.4	トリルフルアニド	トリルフルアニド	ブドウ	3
331.5	トリルフルアニド	トリルフルアニド	ラズベリー(赤及び	5
			黒)	-
331.6	トリルフルアニド	トリルフルアニド	イチゴ	5
331.7	トリルフルアニド	トリルフルアニド	仁果類	5
331.8	トリルフルアニド	トリルフルアニド	コショウ類、唐辛子	20
			(乾燥)	
331.9	トリルフルアニド	トリルフルアニド	リーキ	2
331.10	トリルフルアニド	トリルフルアニド	キュウリ	1
331.11	トリルフルアニド	トリルフルアニド	レタス	15
331.12	トリルフルアニド	トリルフルアニド	パプリカ及びピーマン	2
			(ピメントを含む)	
331.13	トリルフルアニド	トリルフルアニド	トマト	3
332.1	トプラメゾン	トプラメゾン	トウモロコシ	0.01
332.2	トプラメゾン	トプラメゾン	ポップコーン	0.01
332.3	トプラメゾン	トプラメゾン	牛の腎臓	0.05
332.4	トプラメゾン	トプラメゾン	牛の肝臓	0.15
332.5	トプラメゾン	トプラメゾン	羊の腎臓	0.05
332.6	トプラメゾン	トプラメゾン	羊の肝臓	0.15
332.7	トプラメゾン	トプラメゾン	馬の腎臓	0.05
332.8	トプラメゾン	トプラメゾン	馬の肝臓	0.15
332.9	トプラメゾン	トプラメゾン	スイートコーン(軸付	0.01
			き)	
333.1	トラルコキシジム	トラルコキシジム	大麦	0.02
333.2	トラルコキシジム	トラルコキシジム	小麦	0.02
334.1	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの	ドライブドウ (カラン	10
		合計	ト、レーズン及びサル	
			タナ)	
334.2	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合	カラント(黒、赤及び	0.7
		計	白)	
334.3	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合計	ブドウ	1
334.4	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合計	イチゴ	0.7
334.5	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計	バナナ	1
2246	トロアジメナン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合	パイナップリ	
334.6	トリアジメホン	「ロナンスノオン及びトリナンスノールの合	ハイナツノル	5

		計		
334.7	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計	リンゴ	0.3
334.8	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計	穀物、トウモロコシ及 び米を除く	0.2
334.9	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計	コショウ類、唐辛子 (乾燥)	5
334.10	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計	乳類	0.01
334.11	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)	0.02
334.12	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計	食用内臓(哺乳動物)	0.01
334.13	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合計	卵	0.01
334.14	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計	家禽肉	0.01
334.15	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計	家禽の食用内臓	0.01
334.16	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計	コーヒー豆	0.5
334.17	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計	果菜類(ウリ科)	0.2
334.18	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合計	「果菜類(ウリ科を除く)」、食用菌類(マッシュルームを除く)及びスイートコーン(軸付き)及びスイートコーン(粒)を除く	1
334.19	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合計	テンサイ	0.05
334.20	トリアジメホン	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計	アーティチョーク	0.7
335.1	トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合計	ドライブドウ (カラント、レーズン及びサルタナ)	10
335.2	トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計	カラント(黒、赤及び 白)	0.7
335.3	トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計	イチゴ	0.7
335.4	トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合計	バナナ	1
335.5	トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合	パイナップル	5

トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合計	リンゴ	0.3
トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合	穀物粒、トウモロコシ	0.2
トリアジメノール		コショウ類、唐辛子	5
トリアジメノール			0.01
	計	TUAR (1)	0.01
トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合	肉(海生哺乳類以外	0.02
	計	の哺乳類)(脂肪)	
トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合	食用内臓(哺乳動物)	0.01
	計		
トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合	卵	0.01
	計		
トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合	家禽肉	0.01
	計		
トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合	家禽の食用内臓	0.01
	計		
トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合	コーヒー豆	0.5
	計		
トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合	果菜類(ウリ科)	0.2
	計		
トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合	「果菜類(ウリ科を除	1
	計	く)」、食用菌類(マッ	
		シュルームを除く) 及	
		びスイートコーン(軸	
		付き) 及びスイートコ	
		ーン(粒)を除く	
トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合	テンサイ	0.05
	計		
トリアジメノール	トリアジメフォン及びトリアジメノールの合	アーティチョーク	0.7
	計		
トリアスルフロン	トリアスルフロン	大麦	0.02
トリアスルフロン	トリアスルフロン	小麦	0.02
トリアス ルフロン	トリアスルフロン	牛の脂肪	0.1
1 11 11 11 11 11 11		1 02 110 1111	0.1
トリアスルフロン	トリアスルフロン	山羊の脂肪	0.1
		+	
トリアスルフロン	トリアスルフロン	山羊の脂肪	0.1
トリアスルフロン トリアスルフロン	トリアスルフロントリアスルフロン	山羊の脂肪 馬の脂肪	0.1
トリアスルフロン トリアスルフロン トリアスルフロン	トリアスルフロン トリアスルフロン トリアスルフロン	山羊の脂肪 馬の脂肪 豚の脂肪	0.1 0.1 0.1
トリアスルフロン トリアスルフロン トリアスルフロン トリアスルフロン	トリアスルフロン トリアスルフロン トリアスルフロン トリアスルフロン	山羊の脂肪 馬の脂肪 豚の脂肪 羊の脂肪	0.1 0.1 0.1 0.1
トリアスルフロン トリアスルフロン トリアスルフロン トリアスルフロン トリアスルフロン	トリアスルフロン トリアスルフロン トリアスルフロン トリアスルフロン	山羊の脂肪 馬の脂肪 豚の脂肪 羊の脂肪 乳類	0.1 0.1 0.1 0.1 0.02
	トリアジメノール トリアジメノール トリアジメノール トリアジメノール トリアジメノール トリアジメノール トリアジメノール トリアジメノール トリアジメノール トリアジメノール トリアジメノール トリアジメノール	計 トリアジメノール トリアジメフォン及びトリアジメノールの合計	計 トリアジメノール トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計 トリアジメフール トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計 トリアジメフール トリアジメフォン及びトリアジメノールの合 計

336.12	トリアスルフロン	トリアスルフロン	豚肉	0.1
336.13	トリアスルフロン	トリアスルフロン	羊肉	0.1
336.14	トリアスルフロン	トリアスルフロン	牛の腎臓	0.5
336.15	トリアスルフロン	トリアスルフロン	豚の腎臓	0.5
336.16	トリアスルフロン	トリアスルフロン	羊の腎臓	0.5
336.17	トリアスルフロン	トリアスルフロン	馬の腎臓	0.5
337.1	トリアゾホス	トリアゾホス	ブドウ	0.02
337.2	トリアゾホス	トリアゾホス	穀物	0.05
337.3	トリアゾホス	トリアゾホス	香辛料(果物及びべ	0.07
			リ一類)	
337.4	トリアゾホス	トリアゾホス	香辛料(根及び根茎	0.1
			類)	
337.5	トリアゾホス	トリアゾホス	乳類	0.01
337.6	トリアゾホス	トリアゾホス	牛肉	0.01
337.7	トリアゾホス	トリアゾホス	綿実油(原油)	1
337.8	トリアゾホス	トリアゾホス	家禽肉	0.01
337.9	トリアゾホス	トリアゾホス	カカオ豆	0.05
337.10	トリアゾホス	トリアゾホス	コーヒー豆	0.05
337.11	トリアゾホス	トリアゾホス	綿の実	0.2
337.12	トリアゾホス	トリアゾホス	落花生	0.05
337.13	トリアゾホス	トリアゾホス	ゴマの種子	0.05
337.14	トリアゾホス	トリアゾホス	ヒマワリの種子	0.05
337.15	トリアゾホス	トリアゾホス	ニンニク	0.05
337.16	トリアゾホス	トリアゾホス	タマネギ	0.05
337.17	トリアゾホス	トリアゾホス	エシャロット	0.05
337.18	トリアゾホス	トリアゾホス	リョクトウ(乾燥)	0.2
337.19	トリアゾホス	トリアゾホス	大豆 (乾燥)	0.05
337.20	トリアゾホス	トリアゾホス	コショウ類、唐辛子	0.02
337.21	トリアゾホス	トリアゾホス	大豆 (多汁種子)	0.5
337.22	トリアゾホス	トリアゾホス	十六ササゲ(若莢)	0.1
337.23	トリアゾホス	トリアゾホス	大豆(若莢)	1
337.24	トリアゾホス	トリアゾホス	ニンジン	0.5
338.1	トリベヌロンメチル	トリベヌロンメチル	大麦	0.05
338.2	トリベヌロンメチル	トリベヌロンメチル	トウモロコシ	0.01
338.3	トリベヌロンメチル	トリベヌロンメチル	オート麦	0.05
338.4	トリベヌロンメチル	トリベヌロンメチル	米	0.05
338.5	トリベヌロンメチル	トリベヌロンメチル	モロコシ	0.05
338.6	トリベヌロンメチル	トリベヌロンメチル	小麦	0.05
338.7	トリベヌロンメチル	トリベヌロンメチル	綿の実	0.02
338.8	トリベヌロンメチル	トリベヌロンメチル	亜麻仁	0.02
338.9	トリベヌロンメチル	トリベヌロンメチル	ヒマワリの種子	0.05
338.10	トリベヌロンメチル	トリベヌロンメチル	大豆 (多汁種子)	0.01
339.1	トリブホス	トリブホス	牛の脂肪	0.15

トリブホス	トリブホス	山羊の脂肪	0.15
トリブホス	トリブホス	馬脂	0.15
トリブホス	トリブホス	豚の脂肪	0.15
トリブホス	トリブホス	羊の脂肪	0.15
トリブホス	トリブホス	乳類	0.01
トリブホス	トリブホス	牛肉	0.02
トリブホス	トリブホス	山羊肉	0.02
トリブホス	トリブホス	馬肉	0.02
トリブホス	トリブホス	豚肉	0.02
トリブホス	トリブホス	羊肉	0.02
トリブホス	トリブホス	牛の食用内臓	0.02
トリブホス	トリブホス	山羊の食用内臓	0.02
トリブホス	トリブホス	馬の食用内臓	0.02
トリブホス	トリブホス	豚の食用内臓	0.02
トリブホス	トリブホス	羊の食用内臓	0.02
トリブホス	トリブホス	綿の実	4
トリクロルホン	トリクロルホン	玄米	0.1
トリクロルホン	トリクロルホン	ベリー類及びほか小	0.1
		果	
トリクロルホン	トリクロルホン	柑橘類	0.1
トリクロルホン	トリクロルホン	熱帯及び亜熱帯果物	0.1
		(果皮食用不可)	
トリクロルホン	トリクロルホン	仁果類	0.1
トリクロルホン	トリクロルホン	核果類、桃を除く	0.1
トリクロルホン	トリクロルホン	熱帯及び亜熱帯果物	0.1
		(果皮食用可)	
トリクロルホン	トリクロルホン	米	0.1
トリクロルホン	トリクロルホン	小麦	0.1
トリクロルホン	トリクロルホン	鱗茎菜類	0.1
トリクロルホン	トリクロルホン	アブラナ属の野菜(コ	0.1
		ール又はキャベツ)、	
		キャベツ及び頭状花	
		のアブラナ属	
トリクロルホン	トリクロルホン	果菜類(ウリ科)	0.1
トリクロルホン	トリクロルホン	葉菜類	0.1
トリクロルホン	トリクロルホン	果菜類(ウリ科を除く)	0.1
トリクロルホン	トリクロルホン	豆野菜	0.1
トリクロルホン	トリクロルホン	根菜類及びイモ類	0.1
トリクロルホン	トリクロルホン	茎菜類	0.1
トリクロピル	トリクロピル	米	0.3
トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピ	牛の脂肪	0.05
	リジノール(TCP)の合計		
	トリブホス トリブホス トリブホス トリブホス トリブホス トリブホス トリブホス トリブホス トリブホス トリブホス トリブホス トリブホス トリブホス トリブホス トリブホス トリブホス トリグロルホン トリクロルホン	トリプホス         トリプホス           トリプホス         トリプホス           トリプホス         トリプホス           トリプホス         トリプホス           トリプホス         トリプホス           トリプホス         トリプホス           トリプホス         トリプホス           トリプホス         トリプホス           トリプホス         トリプホス           トリプホス         トリプホス           トリプホス         トリプホス           トリプホス         トリプカルホン           トリクロルホン         トリクロルホン           トリクロピル         トリクロピ           トリクロピ         トリクロピ	トリプホス         トリプホス         豚の脂肪           トリプホス         トリプホス         羊の脂肪           トリプホス         トリプホス         土り類           トリプホス         トリプホス         山羊肉           トリプホス         トリプホス         山羊肉           トリプホス         トリプホス         馬肉           トリプホス         トリブホス         ドリブホス           トリブホス         トリブホス         上リブホス           トリブホス         トリブホス         馬の食用内臓           トリブホス         トリブホス         豚の食用内臓           トリブホス         トリブホス         第の食用内臓           トリブホス         トリブホス         第の食用内臓           トリブホス         トリブホス         東の食用内臓           トリブホス         トリブホス         キの食用内臓           トリブホス         トリブホス         株の実           トリブホス         トリクロルホン         東東の食用内臓           トリクロルホン         トリクロルホン         東東銀の食用内臓           トリクロルホン         トリクロルホン         大リカロルボン           トリクロルホン         トリクロルホン         大東央の食用内臓           トリクロルホン         トリクロルホン         大東東親 株を除く           トリクロルホン         トリクロルホン         東東菜類           トリクロルホン         トリクロルホン         東京類(ウリ科を除く)           トリクロルホン         トリクロルホン         <

		ジノール(TCP)の合計		
341.4	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	馬の脂肪	0.05
011.1	1 // == //	ジノール(TCP)の合計	נעו בוו כס ניאו	0.00
341.5	トリクロピル	トリクロピル及び 3.5.6-トリクロロ-2-ピリ	豚の脂肪	0.05
011.0	1 // == //	ジノール(TCP)の合計	ועוםוו כסיתו	0.00
341.6	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	羊の脂肪	0.05
041.0	1 7 7 1 2 7 2	ジノール(TCP)の合計	十つが日かり	0.00
341.7	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	牛肉	0.05
341.7	ויייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	ジノール(TCP)の合計		0.03
341.8	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	山羊肉	0.05
341.0	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	ジノール(TCP)の合計	四十四	0.03
341.9	トリクロピル	フノール(TOF)の日前   トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	馬肉	0.05
341.9	トリクロビル	ドリクロビル及び 3,3,6-ドリクロロ-2-ビリ ジノール(TCP)の合計	<b>馬</b> 肉	0.05
041.10			[Fice]	0.05
341.10	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ ジノール(TCP)の合計	豚肉	0.05
041.11			* <b>c</b>	0.05
341.11	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	羊肉	0.05
0.1.1.0	1 11 <b>5</b> 1 ° 11	ジノール(TCP)の合計	4 0 EV 0+4	
341.12	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	牛の腎臓	0.5
	1 1 1 t - 1 °	ジノール(TCP)の合計	/ O BT 0#	
341.13	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	牛の肝臓	0.5
		ジノール(TCP)の合計	07 o 57 0#	
341.14	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	豚の腎臓	0.5
		ジノール(TCP)の合計		
341.15	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	豚の肝臓	0.5
		ジノール(TCP)の合計		
341.16	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	羊の腎臓	0.5
		ジノール(TCP)の合計		
341.17	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	羊の肝臓	0.5
		ジノール(TCP)の合計		
341.18	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	馬腎臓	0.5
		ジノール(TCP)の合計		
341.19	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	馬の肝臓	0.5
		ジノール(TCP)の合計		
342.1	トリシクラゾール	トリシクラゾール	米	2
343.1	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	小麦ふすま(未処	0.5
			理)	
343.2	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	米ぬか(未処理)	7
343.3	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	ドライブドウ (カラン	5
			ト、レーズン及びサル	
			タナ)	
343.4	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	ホップ(乾燥)	40
343.5	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	テンサイ糖蜜	0.1
	+	トリフロキシストロビン	ブドウ	3

ン トリフロキシストロビン	柑橘類	0.5
ントリフロキシストロビン	バナナ	0.05
ントリフロキシストロビン	仁果類	0.7
ントリフロキシストロビン	核果類	3
ントリフロキシストロビン	大麦	0.5
ントリフロキシストロビン	トウモロコシ	0.02
ントリフロキシストロビン	米	5
ントリフロキシストロビン	小麦	0.2
ン トリフロキシストロビン	牛、山羊、豚及び羊 の肝臓	0.05
ントリフロキシストロビン	落花生	0.02
ントリフロキシストロビン	堅果樹の種子	0.02
ントリフロキシストロビン		0.7
	キャベツ	0.5
ン トリフロキシストロビン	頭状花のアブラナ属 (ブロッコリー及びカ イラン及びカリフラワ 一を含む)	0.5
ン トリフロキシストロビン	芽キャベツ	0.1
ン トリフロキシストロビン	果菜類(ウリ科)	0.3
ン トリフロキシストロビン	パプリカ及びピーマン (ピメントを含む)	0.3
ントリフロキシストロビン	トマト	0.7
ントリフロキシストロビン	ニンジン	0.1
ントリフロキシストロビン	ジャガイモ	0.02
ントリフロキシストロビン	テンサイ	0.05
ントリフロキシストロビン	セロリ	1
トリフロキ	柑橘類	0.03
トリフロキ	サトウキビ	0.01
トリフロキ	綿実	0.05
トリフロキ	アーモンド	0.02
トリフロキ	トマト	0.01
クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		50
クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		2.5
ĀĪ		
	<ul> <li>トリフロキシストロビン</li> <li>トリフロキトリフロキトリフロキトリフロキトリフロキトリフロキトリフロキトリフロキ</li></ul>	<ul> <li>ントリフロキシストロビン 核果類</li> <li>ントリフロキシストロビン 大麦</li> <li>ントリフロキシストロビン</li></ul>

			I	
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.4	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	カニステル	2.5
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.5	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	マンゴ	2.5
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.6	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	パパイヤ	2.5
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.7	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	パイナップル	4
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.8	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	サポジラ	2.5
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.9	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	ブラックサポテ	2.5
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.10	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	マメイサポテ	2.5
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.11	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	スターアップル	2.5
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		   計		
345.12	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	リンゴ	0.5
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		   分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.13	トリフロキシスルフロン	   トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	梨	0.5
· <del>-</del>		クロロー2ートリフルオロメチルアニリン部	-,-	
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.14	トリフロキシスルフロン	*'   トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	サクランボ(酸)	1.5
J 10.17		プリンロインスルンロン及び代謝1初員(+	ノノノイハハロスノ	1.0

		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.15	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	サクランボ(甘)	1.5
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.16	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	コリアンダーの葉	35
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.17	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	ヘーゼルナッツ	0.05
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.18	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	アブラナ属の野菜(コ	8
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部	ール又はキャベツ)、	
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合	キャベツ及び頭状花	
		計	のアブラナ属	
345.19	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	果菜類(ウリ科)	0.5
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.20	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	フダンソウ	18
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
345.21	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン及び代謝物質(4-	カブの葉	40
		クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部		
		分を含む)をトリフルミゾールとしての合		
		計		
346.1	トリフルラリン	トリフルラリン	ホップ(乾燥)	0.05
346.2	トリフルラリン	トリフルラリン	ブドウ	0.05
346.3	トリフルラリン	トリフルラリン	柑橘類	0.05
346.4	トリフルラリン	トリフルラリン	核果類	0.05
346.5	トリフルラリン	トリフルラリン	大麦	0.05
346.6	トリフルラリン	トリフルラリン	トウモロコシ	0.05
346.7	トリフルラリン	トリフルラリン	モロコシ	0.05
346.8	トリフルラリン	トリフルラリン	小麦	0.05
346.9	トリフルラリン	トリフルラリン	サトウキビ	0.05
346.10	トリフルラリン	トリフルラリン	ペパーミント	0.05
346.11	トリフルラリン	トリフルラリン	スペアミント	0.05
346.12	トリフルラリン	トリフルラリン	大豆油(食用)	0.05
346.13	トリフルラリン	トリフルラリン	落花生油(食用)	0.05

346.14	トリフルラリン	トリフルラリン	カラシの種子	0.05
346.15	トリフルラリン	トリフルラリン	セイヨウアブラナ	0.05
346.16	トリフルラリン	トリフルラリン	綿の実	0.05
346.17	トリフルラリン	トリフルラリン	亜麻仁	0.05
346.18	トリフルラリン	トリフルラリン	落花生	0.05
346.19	トリフルラリン	トリフルラリン	ベニバナの種子	0.05
346.20	トリフルラリン	トリフルラリン	ヒマワリの種子	0.05
346.21	トリフルラリン	トリフルラリン	堅果類	0.05
346.22	トリフルラリン	トリフルラリン	鱗茎菜類	0.05
346.23	トリフルラリン	トリフルラリン	アブラナ属の野菜(コ	0.05
			ール又はキャベツ)、	
			キャベツ及び頭状花	
			のアブラナ属	
346.24	トリフルラリン	トリフルラリン	果菜類(ウリ科)	0.05
346.25	トリフルラリン	トリフルラリン	豆類	0.05
346.26	トリフルラリン	トリフルラリン	アブラナ属の葉菜類	0.05
346.27	トリフルラリン	トリフルラリン	エンダイブ	0.05
346.28	トリフルラリン	トリフルラリン	果菜類(ウリ科を除く)	0.05
346.29	トリフルラリン	トリフルラリン	豆野菜	0.05
346.30	トリフルラリン	トリフルラリン	ニンジン	1
346.31	トリフルラリン	トリフルラリン	ジャガイモ	0.05
346.32	トリフルラリン	トリフルラリン	アスパラガス	0.05
346.33	トリフルラリン	トリフルラリン	セロリ	0.05
347.1	トリフルスルフロンメ	トリフルスルフロンメチル	チコリ(根)	0.05
	チル			
347.2	トリフルスルフロンメ	トリフルスルフロンメチル	ビートルート	0.01
	チル			
347.3	トリフルスルフロンメ	トリフルスルフロンメチル	テンサイ	0.05
	チル			
348.1	トリホリン	抱水クロラールをトリホリンとして測定	ブルーベリー	1
		する		
348.2	トリホリン	抱水クロラールをトリホリンとして測定す	カラント(黒、赤及び	1
		る	白)	
348.3	トリホリン	抱水クロラールをトリホリンとして測定す	セイヨウスグリ	1
		る		
348.4	トリホリン	抱水クロラールをトリホリンとして測定す	イチゴ	1
		る		
348.5	トリホリン	抱水クロラールをトリホリンとして測定す	リンゴ	2
		<b></b>		
348.6	トリホリン	抱水クロラールをトリホリンとして測定す	サクランボ	2
		る		
		•	1	
348.7	トリホリン	抱水クロラールをトリホリンとして測定す	プラム(プルーンを含	2

348.8	トリホリン	抱水クロラールをトリホリンとして測定す	桃	5
		<b>న</b>		
348.9	トリホリン	抱水クロラールをトリホリンとして測定す	穀物	0.1
		る		
348.10	トリホリン	抱水クロラールをトリホリンとして測定す	芽キャベツ	0.2
		る		
348.11	トリホリン	抱水クロラールをトリホリンとして測定す	果菜類(ウリ科)	0.5
		<b>ක</b>		
348.12	トリホリン	抱水クロラールをトリホリンとして測定す	トマト	0.5
		<u>র</u>		5.5
348.13	トリホリン	抱水クロラールをトリホリンとして測定す	インゲンマメ(若莢)	1
0 10.10	1 3/1.72	る	(多汁種子)	
349.1	水酸化トリフェニルス	モノフェニルスズ(MPTH)、ジフェニル	牛の脂肪	0.2
J <del>4</del> 3.1	ズ	スズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化	一つが日かり	0.2
		物の代謝物質を TPTH としての合計		
349.2	水酸化トリフェニルス	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルス	   山羊の脂肪	0.2
349.Z	が酸化ドゲジェールス	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物	四千の旭別	0.2
	^	の代謝物質をTPTHとしての合計		
349.3	水酸化トリフェニルス		医の比け	0.2
349.3	水酸化トリフェールス	モノフェニルスズ(MPTH)、ジフェニルス ブ(DDTU)、この水平ない物では、ボール物	馬の脂肪	0.2
	^	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
040.4	-1- <del></del>	の代謝物質を TPTH としての合計	<b>なるよけ</b>	0.0
349.4	水酸化トリフェニルス	モノフェニルスズ(MPTH)、ジフェニルス	豚の脂肪	0.3
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
	1. 76 // 1. 1	の代謝物質を TPTH としての合計	24 a 115 114	
349.5	水酸化トリフェニルス	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルス	羊の脂肪	0.2
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
		の代謝物質を TPTH としての合計		
349.6	水酸化トリフェニルス		乳類	0.06
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
		の代謝物質を TPTH としての合計		
349.7	水酸化トリフェニルス	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルス	牛肉	0.5
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
		の代謝物質を TPTH としての合計		
349.8	水酸化トリフェニルス	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルス	山羊肉	0.5
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
		の代謝物質を TPTH としての合計		
349.9	水酸化トリフェニルス	モノフェニルスズ (MPTH) 、ジフェニルス	馬肉	0.5
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
		の代謝物質を TPTH としての合計		
349.10	水酸化トリフェニルス	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルス	豚肉	0.06
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
		の代謝物質を TPTH としての合計		
349.11	水酸化トリフェニルス	モノフェニルスズ (MPTH) 、ジフェニルス	羊肉	0.5
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		

		の比剖物版を TDTU は ての合意		
240.10	ナール・レーコー・リフ	の代謝物質を TPTH としての合計 モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルス	豚の食用内臓	0.0
349.12	水酸化トリフェニルス		豚の良用内臓	0.3
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
	1. T/2 // 1. 1. 1	の代謝物質を TPTH としての合計		
349.13	水酸化トリフェニルス		牛の腎臓	2
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
		の代謝物質を TPTH としての合計		
349.14	水酸化トリフェニルス	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルス	牛の肝臓	4
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
		の代謝物質を TPTH としての合計		
349.15	水酸化トリフェニルス	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルス	羊の腎臓	2
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
		の代謝物質を TPTH としての合計		
349.16	水酸化トリフェニルス	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルス	羊の肝臓	4
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
		   の代謝物質を TPTH としての合計		
349.17	水酸化トリフェニルス		馬の腎臓	2
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物	11.3 cv   13.13.50	_
		の代謝物質を TPTH としての合計		
349.18	水酸化トリフェニルス		馬の肝臓	4
040.10	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物	\mu_0 \mu_1 \mu_1 \mu_2 \mu_2 \mu_1 \mu_2	7
		の代謝物質をTPTHとしての合計		
349.19	水酸化トリフェニルス		ペカン	0.05
349.19	が酸化トリフェールス	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		0.05
	^			
0.40.00	-\- <del></del>	の代謝物質をTPTHとしての合計	>>. 1> / <del>-</del>	0.05
349.20	水酸化トリフェニルス		ジャガイモ	0.05
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
	1 = 6	の代謝物質を TPTH としての合計		
349.21	水酸化トリフェニルス	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルス	テンサイ	0.05
	ズ	ズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物		
		の代謝物質を TPTH としての合計		
350.1	トリチコナゾール	トリチコナゾール	穀物粒、米を除く	0.01
351.1	ウニコナゾール	ウニコナゾール-P、R-鏡像異性体及	果菜類(ウリ科を除く)	0.01
		び Z-異性体の合計		
352.1	バミドチオン	バミドチオン	仁果類	1
353.1	ビンクロゾリン	ビンクロゾリン及び代謝物質(3,5-ジク	キュウリ	1
		ロロアニリン部分を含む)をビンクロゾ		
		リンとしての合計		
353.2	ビンクロゾリン	ビンクロゾリン及び代謝物質(3,5-ジクロ	トマト	3
	1	ロマール・効ハナヘもいナばいカロバル・		
		ロアニリン部分を含む)をビンクロゾリン		
		としての合計		
354.1	ゾキサミド	としての合計	ドライブドウ (カラン	15
354.1	ゾキサミド		ドライブドウ (カラント、レーズン及びサル	15

354.2	ゾキサミド	ゾキサミド	ブドウ	5
354.3	ゾキサミド	ゾキサミド	果菜類(ウリ科)	2
354.4	ゾキサミド	ゾキサミド	トマト	2
354.5	ゾキサミド	ゾキサミド	ジャガイモ	0.02

		パート2		
		外来物の最大残留基準値「E	MRLJ	
列 1	列 2	列 3	列 4	列 5
項	農薬	残留物の定義	食品の記述	外来物の最 大残留基準 値(EMRL) (mg/kg)
1.1	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	ベリー類及びほか小果	0.05
1.2	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	柑橘類	0.05
1.3	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	「熱帯及び亜熱帯果物 (果皮食用不可)」、バナ ナ及びマンゴ及びパイナ ップルを除く	
1.4	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	バナナ	0.02
1.5	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	マンゴ	0.03
1.6	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	パイナップル	0.03
1.7	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	仁果類	0.05
1.8	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	核果類、桃を除く	0.05
1.9	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	杉	0.02
1.10	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	熱帯及び亜熱帯果物 (果皮食用可)	0.05
1.11	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	穀物粒	0.02
1.12	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	乳類(F)	0.006
1.13	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	肉(海生哺乳類以外の 哺乳類)	0.2
1.14	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	Ы	0.1

1.15	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	家禽肉	0.2
1.16	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	家禽の食用内臓	0.2
1.17	 アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	落花生	0.05
1.18	 アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	鱗茎菜類	0.05
1.19	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	キャベツ	0.03
1.20	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	ブロッコリー	0.03
1.21	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	芽キャベツ	0.03
1.22	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	カリフラワー	0.03
1.23	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	コールラビ	0.05
1.24	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	果菜類(ウリ科)	0.1
1.25	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	豆類	0.05
1.26	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	葉菜類	0.05
1.27	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	果菜類(ウリ科を除く)	0.1
1.28	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	豆野菜、「豌豆(莢から 外された)(多汁種子)」 を除く	0.05
1.29	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	豌豆(莢から外された) (多汁種子)	1
1.30	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	根菜類及びイモ類	0.1
1.31	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	アーティチョーク	0.05
1.32	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	アスパラガス	0.03
1.33	アルドリン及びディルドリ ン	HHDN 及び HEOD の合計	セロリ	0.03
2.1	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計	米、研磨	0.02
2.2	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計	ベリー類及びほか小果	0.02
2.3		クロルデンのシス形及びトランス形の合計		0.02
2.4	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計	熱帯及び亜熱帯果物	0.02

		(果皮食用不可)	
2.5	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 仁果実	0.02
2.6	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 核果	0.02
2.7	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 熱帯及び亜熱帯果物	0.02
		(果皮食用可)	
2.8	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 穀物	0.02
2.9	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 乳類 (F)	0.002
2.10	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 肉(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	0.05
2.11	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 大豆油、粗製	0.05
2.12	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 綿実油、粗	0.05
2.13	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 アマニ油、粗製	0.05
2.14	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 大豆油、食用	0.02
2.15	クロルデン	クロルデン及びオキシクロルデンのシス形卵	0.02
		及びトランス形の合計	
2.16	クロルデン	クロルデン及びオキシクロルデンのシス形家禽肉(脂肪)	0.5
		及びトランス形の合計	
2.17	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 アーモンド	0.02
2.18	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 ヘーゼルナッツ	0.02
2.19	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 ペカン	0.02
2.20	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 クルミ	0.02
2.21	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 鱗茎菜類	0.02
2.22	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 アブラナ属の野菜(コー	0.02
		ル又はキャベツ)、キャベ	5.52
		ツ及び頭状花のアブラナ	
2.23	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 果菜類(ウリ科)	0.02
2.24	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 豆類	0.02
2.25	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 葉菜類	0.02
2.26	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 果菜類(ウリ科を除く)	0.02
2.27	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 豆野菜	0.02
2.28	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 根菜類及びイモ類	0.02
2.29	クロルデン	クロルデンのシス形及びトランス形の合計 茎菜類	0.02
3.1	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び緑茶及び黒茶p,p'-TDE(DDD)の合計	0.2
3.2	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 びベリー類及びほか小果p,p'-TDE(DDD)の合計	0.05
3.3	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び柑橘類p,p'-TDE(DDD)の合計	0.05
3.4	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び熱帯及び亜熱帯果物 p,p'-TDE(DDD)の合計 (果皮食用不可)	0.05
3.5	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び仁果類 p,p'-TDE(DDD)の合計	0.05

3.6	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び核果類	0.05
		p,p'-TDE(DDD)の合計	
.7	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び熱帯及び亜熱帯果物	0.05
		p,p'-TDE(DDD)の合計 (果皮食用可)	
.8	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び穀物粒	0.1
		p,p'-TDE(DDD)の合計	
.9	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び哺乳類の脂肪、乳類脂	0.2
		p,p'-TDE(DDD)の合計 肪を除く	
3.10	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び乳類 (F)	0.02
		p,p'-TDE(DDD)の合計	
3.11	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び肉(海生哺乳類以外の哺	5
		p,p'-TDE(DDD)の合計 乳類) (脂肪)	
.12	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び食用内臓(哺乳動物)	5
		p,p'-TDE(DDD)の合計	
.13	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び大豆油(原油)	1
		p,p' -TDE(DDD)の合計	•
.14	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び卵	0.1
•••		p,p' -TDE(DDD)の合計	0
3.15	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び家禽肉	0.3
		p,p' -TDE(DDD)の合計	0.0
3.16	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び家禽の食用内臓	0.3
		p,p'-TDE(DDD)の合計	
B.17	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 びカカオ豆	1
		p,p'-TDE(DDD)の合計	-
B.18	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び綿実	0.1
		p,p' -TDE(DDD)の合計	
3.19	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び落花生	0.2
		p,p'-TDE(DDD)の合計	5
3.20	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 び鱗茎菜類	0.05
0		p,p' -TDE(DDD)の合計	0.00
3.21	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及 びアブラナ属の野菜(コー	0.05
		p,p'-TDE(DDD)の合計 ル又はキャベツ)、キャベ	0.00
		ツ及び頭状花のアブラナ	
		属	
3.22	DDT	p、p、-DDT、o、p、-DDT、p、p、-DDE果菜類(ウリ科)	0.05
		とp、p、一TDE「DDD」の合計	0.00
3.23	DDT	p,p, -DDT,o,p, -DDT,p,p, -DDE豆類	0.05
0		とp、p、—TDE「DDD」の合計	0.00
3.24	DDT	p,p, -DDT,o,p, -DDT,p,p, -DDE 葉菜類	0.05
,. <b>८</b> -Т		b, b, DDT, o, b, DDT, b, b, DDL 未来類とp, p, —TDE「DDD」の合計	5.00
3.25	DDT	p、p、一DDT、o、p、一DDT、p、p、一DDE果菜類(ウリ科を除く)	0.05
.20		p、p、一DDT、o、p、一DDT、p、p、一DDE未来類(ワワ科を除く) とp、p、一TDE「DDD」の合計	0.00
.26	DDT	p, p, 一DDT, o, p, 一DDT, p, p, 一DDE 豆野菜	0.05
.ZU	וטטו	p、p、-pp1、o、p、-pp1、p、p、-ppc豆野来	0.00

		とp、p、—TDE「DDD」の合計	
3.27	DDT	p、p、-DDT、o、p、-DDT、p、p、-DDE根菜類及びイモ類、ニン	0.05
		とp、p、—TDE「DDD」の合計 ジンを除く	
3.28	DDT	p、p、一DDT、o、p、一DDT、p、p、一DDEニンジン	0.2
		とp、p、 —TDE「DDD」の合計	
3.29	DDT	p、p、一DDT、o、p、一DDT、p、p、一DDE <mark>茎菜類</mark>	0.05
		とp、p、—TDE「DDD」の合計	
3.30	DDT	p、p、一DDT、o、p、一DDT、p、p、一DDE水産物	0.5
		とp、p、 —TDE「DDD」の合計	
4.1	エンドリン	エンドリン及びデルターケトーエンドリンの合べリー類及びほか小果	0.01
		計	
4.2	エンドリン	エンドリン及びデルターケトーエンドリンの合柑橘類	0.01
		計	
4.3	エンドリン	エンドリン及びデルターケトーエンドリンの合熱 帯及び 亜熱帯果物	0.01
		計(果皮食用不可)	
4.4	エンドリン	エンドリン及びデルターケトーエンドリンの合仁果類	0.01
		計	
4.5	エンドリン	エンドリン及びデルターケト-エンドリンの合核果	0.01
		計	
4.6	エンドリン	エンドリン及びデルターケト-エンドリンの合熱 帯 及 び 亜 熱 帯 果 物	0.01
1.0		計(果皮食用可)	0.01
4.7	エンドリン	エンドリン及びデルターケトーエンドリンの合穀物	0.01
,		計	0.01
4.8	エンドリン	エンドリン及びデルターケトーエンドリンの合乳類脂肪	0.0008
1.0		計	0.0000
4.9	エンドリン	エンドリン及びデルターケト-エンドリンの合肉(海生哺乳類以外の哺	0.05
т.о	<b>1</b> 01 )0	計	0.00
4.10	エンドリン	エンドリン及びデルターケトーエンドリンの合食用内臓(哺乳動物)	0.05
4.10	<b>1</b>	計	0.00
4.11	エンドリン	エンドリン及びデルターケト-エンドリンの合卵	0.005
4.11	エンバリン	計	0.000
4.12	エンドリン	エンドリン及びデルターケトーエンドリンの合家禽肉(脂肪)	0.1
4.12	エンドリン	コントリン及びナルダーケトーエントリンの自然展内(脂肪)	0.1
4.13	エンドリン	エンドリン及びデルターケトーエンドリンの合家禽の食用内臓	0.1
4.13	エントリン	エントリン及びアルダーグトーエントリンの自家島の長用内臓計	0.1
4 1 4	T > 1°11> .	7.	0.05
4.14	エンドリン	エンドリン及びデルターケト-エンドリンの合果菜類(ウリ科)	0.05
4 1 5	T > 1°11>	計	0.05
4.15	エンドリン	エンドリン及びデルターケト-エンドリンの合果菜類(ウリ科を除く)	0.05
5.1	ヘプタクロル	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシドベリー類及びほか小果	0.01
	0	の合計	
5.2	ヘプタクロル	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド柑橘類	0.01
		の合計	

	0		
5.3	プタクロル	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド熱帯及び亜熱帯果物	0.01
		の合計 (果皮食用不可)	
5.4	プタクロル	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド仁果類、梨及びマルメロ	0.01
		の合計を除く	
5.5	プタクロル	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド梨	0.05
		の合計	
5.6	プタクロル	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシドマルメロ	0.05
		の合計	
5.7	プタクロル	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド核果類	0.05
		の合計	
5.8 ^7	プタクロル	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド「熱帯及び亜熱帯果物	0.01
		の合計 (果皮食用可)」、イチジ	
		クを除く	
5.9	プタクロル	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシドイチジク	0.05
		の合計	
5.10	プタクロル	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド穀物	0.02
		の合計	
5.11	プタクロル	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド香辛料	0.05
		の合計	5.55
5.12	プタクロル	へプタクロル及びヘプタクロルエポキシド乳類 (F)	0.006
		の合計	0.000
5.13	 プタクロル	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド肉(海生哺乳類以外の哺	0.2
5.10	77-70	の合計 乳類)(脂肪)	0.2
5.14		ヘプタクロルとヘプタクロルエポキシドの合食用内臓(哺乳動物)	0.2
5.14	, , , , L , L	計	0.2
5.15	プタクロル	- ロー - ロー - ロー - ロー - ロー - ロー - ロー - ロー	0.5
0.10	ノダクロル	計	0.5
5.16		『	0.02
0.10	ノダクロル	計	0.02
- 17	* <b>4 4 5</b> 11	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0.05
5.17 へつ	プタクロル		0.05
- 10	~ <b></b>	計 	
5.18	プタクロル	ヘプタクロルとヘプタクロルエポキシドの合家禽肉(脂肪)	0.2
		計 	
5.19	プタクロル	ヘプタクロルとヘプタクロルエポキシドの合家禽の食用内臓	0.2
	0.	計 	
5.20	プタクロル	ヘプタクロルとヘプタクロルエポキシドの合綿の実	0.02
	0.5.	計	
5.21	プタクロル	ヘプタクロルとヘプタクロルエポキシドの合鱗茎菜類	0.05
		計	
5.22	プタクロル	ヘプタクロルとヘプタクロルエポキシドの合アブラナ属の野菜(コー	0.05
		計 ル又はキャベツ)、キャベ	
		ツ及び頭状花のアブラナ	
		属	

F 00	A - 2 4 4 B U	▲ プククロル ト▲ プククロル エポナンドの ◇田芸籽 (大川村)	0.05
5.23	ヘプタクロル	ヘプタクロルとヘプタクロルエポキシドの合果菜類(ウリ科)計	0.05
5.24	ヘプタクロル	ヘプタクロルとヘプタクロルエポキシドの合豆類	0.02
J.Z4	ハンダクロル	計	0.02
5.25	ヘプタクロル	ヘプタクロルとヘプタクロルエポキシドの合葉菜類	0.05
J.ZJ	(1) 30 and	計	0.03
5.26	ヘプタクロル	ロ	0.05
J.20	(1) 30 L/V	計()」、ナスを除く	0.03
5.27	ヘプタクロル	ヘプタクロルとヘプタクロルエポキシドの合ナス	0.03
). <i>L 1</i>	(1) 30 and	計	0.03
5.28	ヘプタクロル	ロートリスタンロルとへプタクロルエポキシドの合豆野菜、大豆(多汁種)	0.05
0.28	ヘンダクロル	トンダグロルとハンダグロルエハヤントの古豆野来、入豆(多汁種計 子)を除く	0.05
. 00	ヘプタクロル	プラクロルとヘプタクロルエポキシドの合大豆(多汁種子)	0.00
5.29	ヘンダクロル		0.02
- 00	↑ ¬ 6 5 5 1	111	0.00
5.30	ヘプタクロル	ヘプタクロルとヘプタクロルエポキシドの合根菜類及びイモ類	0.02
- 01	A 7 4 4 5 5 11	計 	0.05
5.31	ヘプタクロル	ヘプタクロルとヘプタクロルエポキシドの合茎菜類	0.05
5.1		ドアルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH緑茶及び黒茶	0.2
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計	
5.2		ドアルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCHベリー類及びほか小果	0.05
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計	
5.3		Fアルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH柑橘類	0.05
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計	
5.4		ドアルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH熱帯及び亜熱帯果物	0.05
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計 (果皮食用不可)	
6.5		ドアルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH仁果類	0.05
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計	
5.6	_	ドアルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH核果類	0.05
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計	
5.7		ドアルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH熱帯及び亜熱帯果物	0.05
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計 (果皮食用可)	
5.8		ドアルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH穀物粒	0.05
	サン「HCH」	1000	
.9		ドアルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH哺乳類の脂肪、乳類脂	1
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計 肪を除く	
.10		ドアルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH 乳類	0.02
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計	
5.11		Fアルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH肉(海生哺乳類以外の哺	0.1
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計 乳類)	
5.12	ヘキサクロロシクロヘ	ドアルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH 卵	0.1
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計	
5.13	ヘキサクロロシクロヘ	トアルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH 鱗茎菜類	0.05

	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計		
6.14	ヘキサクロロシクロヘキ	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH	アブラナ属の野菜(コー	0.05
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計	ル又はキャベツ)、キャベ	
			ツ及び頭状花のアブラナ	
			属	
6.15	ヘキサクロロシクロヘキ	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH	果菜類(ウリ科)	0.05
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計		
6.16	ヘキサクロロシクロヘキ	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH	豆類	0.05
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計		
6.17	ヘキサクロロシクロヘキ	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH	葉菜類	0.05
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計		
6.18	ヘキサクロロシクロヘキ	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH	果菜類(ウリ科を除く)	0.05
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計		
6.19	ヘキサクロロシクロヘキ	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH	豆野菜	0.05
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計		
6.20	ヘキサクロロシクロヘキ	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH	根菜類及びイモ類	0.05
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計		
6.21	ヘキサクロロシクロヘキ	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH	茎菜類	0.05
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計		
6.22	ヘキサクロロシクロヘキ	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH	水産物	0.1
	サン「HCH」	及びデルタ-HCH の合計		

#### 第3部

## 付表1の解釈

### 1. この付表では

「水産物」(aquatic products)は水生生物の食用部分由来のすべての製品であり、以下を含む:

- (a) 魚;
- (b) 魚卵;
- (c) 魚の食用内臓;
- (d) 甲殼類;
- (e) 軟体動物(頭足綱を含む);そして
- (f) 他の水生無脊椎動物の動物、

しかし、両生類、海洋哺乳類及び爬虫類を含まない;

#### 「乳及び乳類」(milk and milks)は搾乳動物の正常な乳腺分泌であり、

- (a) 一回以上の搾乳で取得、物質の添加又は乳液から物質の抽出が行われなかった物;及び
- (b) 乳液としての消費、又は加工処理に進ませると意図されている
- 2. 「脂肪」はこの付表の第1部の第4列(又はこの付表の第2部の第3列)で食品の記述の一部になっている場合、残留農薬の定義に対しての MRL(又は EMRL)はこの付表の第1部の第3列(又はこの付表の第2 部の第2列)の食品の全体ではなく、食品の脂肪のみに適用されます。
- 3. 以下の場合、残留農薬の定義に対しての MRL(又は EMRL)はこの解釈の第 4 条によるものになる
  - (a) 食品は、乳の処理により取得した製品で、残留農薬が含まれている;
  - (b) 食品は、残留農薬の定義に対しての MRL(または EMRL)の第5列に記載されている;及び
  - (c) 食品が分類される一次加工食品の記述は、この付表の第1部の第4列(又はこの付表の第2部の

第4列)に記載され、「(F)」が一部になっている。

- 4. この部の第3条に関する食品について
  - (a) (食品の脂肪含有量が2%未満の場合)残留農薬の定義のMRL(またはEMRL)は、この付表の第1部の第3列(又はこの表の第2部の第3列)に記載される物の50%と解釈される。
  - (b) (食品の脂肪含有量が2%以上の場合)残留農薬の定義のMRL(またはEMRL)は、この付表の第1部の第3列(又はこの表の第2部の第3列)の25倍と解釈され、適用対象は脂肪の部分のみ。

表:	2	免除農薬	2012 年第 73 号法律公 2014 年 8 告	3月1日
			 「第2部」第1列	 第2列
項目		農薬の記述		
1.		1,4-ジアミノブタン		
2.		アセトフェノン		
3.		ハンノキの樹皮		
4.		アルテルナリア デストルエンス 059株		
5.		酢酸アンモニウム		
6.		重炭酸アンモニウム・重炭酸カリウム・重	[炭酸ナトリウム	
7.		非晶性二酸化ケイ素		
8.		Ampelomyces quisqualisの M10 隔離物	及び AQ10 株	
9.		セレウス菌 BP01 株		
10.		バチルス・プミルス QST2808 株		
11.		枯草菌 GBO3、MBI600及び QST713杉	ŧ	
12.		バチルス・チューリンゲンシス		
13.		白きょう病菌 GHA 株		
14.		ホウ酸・ホウ酸塩(ホウ砂(ホウ酸ナトリ 酸化ホウ素(無水ホウ酸)、ホウ酸ナト		四水和物、
15.		ブロモクロロジメチルヒダントイン(BCDM	H)	
16.		炭酸カルシウム/炭酸ナトリウム		
17.		カプサイシン		
18.		キチン		
19.		キトザン		
20.		桂皮アルデヒド		
21.		丁子油		
22.		コニーチリウム・ミニタンス CON/M/91-	08 株	
23.		サイトカイニン		
24.		キラヤの抽出物(サポニン)		
25.		茶樹の抽出物		
26.		C7-C20 脂肪酸		
27.		脂肪アルコール/脂肪族アルコール		
28.		ガンマアミノ酪酸		
29.		ニンニク抽出物		
30.		ゲラニオール		
31.		Gliocladium catenulatum J1446 株		

第132CM章 - 食品中の残留農薬の規則

32.	ブラシノステロイド
33.	Anagrapha falcifera の多核性多角体ウイルスの封入体
34.	ノシメマダラメイガのグラニュローシスウイルス
35.	インドール-3-酪酸
36.	エチレンジアミン四酢酸鉄(III)錯体・複合体
37.	リン酸鉄(III)
38.	Isaria fumosorosea Apopka 97 株
39.	乳酸
40.	石灰硫黄合剤(カルシウム多硫化物)
41.	リゾホスファチジルエタノールアミン(LPE)
42.	アントラニル酸メチル
43.	メチルノニルケトン
44.	鉱物油
45.	モノカールバミド 二水素硫酸塩(尿素硫酸塩)
46.	Muscodor albus QST20799 株及び脱水過程で発生する揮発性物質
47.	ニーム油
<i>48.</i>	Nosema locustae
49.	<i>Cydia pomonella</i> のグラニュローシスウイルスの包埋体
50.	紫赤きょう病菌 251 株
51.	過酢酸(ペルオキシ酢酸過酢酸)
52.	フェロモン
53.	オプンティア・リンドハーメリ、Quercus falcata、スイートスーマック及び Rhizophoria man 由来の植物抽出物
54.	リン酸二水素カリウム
55.	カリウム O-ニトロフェノラート/カリウム p-ニトロフェノールラート/ナトリウム p-ニトロフェノ
	ラート/ナトリウム p-ニトロフェノラート
56.	三ヨウ化カリウム
57.	タンパク質加水分解物
58.	シュードモナス・クロロラフィス 63-2 及び MA342 株
59.	Pseudozyma flocculosa PF-A22 UL 株
60.	ピシウム・オリガンドラム DV74 株
61.	ラムノリピドの生物系界面活性剤
62.	S−アブシジン酸
63.	海藻エキス
64.	ソウチョウ石
65.	オクタノン酸ソルビトール
66.	大豆レシチン
67.	シロイチモジヨトウの核性多角体ウイルス
68.	ストレプトマイセス属放線菌 WYEC108 株
69.	ショ糖オクタノン酸エステル
70.	硫黄
71.	トール油
72.	アリタソウの ambrosioidesに近い部分の抽出物のテルペン物質(アルファーテルピネン、

第 132CM 章 - 食品中の残留農薬の規則 334 Copyright(C) 2018 JETRO. All rights reserved.

# d-リモネン及び p-シメン)、又は人工合成された物

73.	Trichoderma asperellum ICC012 株
74.	Trichoderma gamsii ICC080 株
75.	Trichoderma hamatum 382 隔離物
76.	トリコデルマハルジアナム リファイ T-22 と T-39 株
77.	トリメチルアミン塩酸塩
78.	出芽酵母由来の酵母エキス加水分解物