

# 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 章	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 2012 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 transshipment 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—

- (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。

- (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、及びその誘導體、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 を決定するための原則(合成食品除く)	2012年第73号法律公告	2014年8月1日
---	----	---------------------------------------	---------------	-----------

(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則	2012 年第 73 号法律公告	2014 年 8 月 1 日
---	-----	------------------------------	------------------	----------------

(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				
最大残留基準値(MRL)				
第 1 欄	第 2 欄	第 3 欄	第 4 欄	第 5 欄
limited 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)	TCMTB	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)	TCMTB	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)	TCMTB	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)	TCMTB	米	0.1
2.5	2-(チオシアノメチルチオ)ベンゾチアゾール(TCMTB)	TCMTB	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)	TCMTB	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)	TCMTB	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)	TCMTB	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)	TCMTB	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)	TCMTB	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

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)	MCPA	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



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)	MCPA	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

6.9	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
6.10	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	キュウリ	10
6.11	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
6.12	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
6.13	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
6.14	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
7.1	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	ハーブ(乾燥)、ホップ(乾燥)除く	0.03
7.2	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
7.3	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
7.4	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
7.5	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
7.6	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
7.7	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
7.8	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

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 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	夏カボチャ	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、 8、9-Zアバメクチン B1aと 8、9-Zアバ メクチン B1b の合計	根セロリ	0.05
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 果	0.5
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 ール又はキャベツ)、 キャベツ、頭状花のア ブラナ属	1
8.32	アセフェート	アセフェート	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 く)	1

8.38	アセフェート	アセフェート	豆野菜、「豆類(ソラマメと大豆を除く)」を除く	1
8.39	アセフェート	アセフェート	豆、そら豆と大豆を除く	5
8.40	アセフェート	アセフェート	根菜類及びイモ類	1
8.41	アセフェート	アセフェート	茎菜類	1
9.1	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	ホップ(乾燥)	4
9.2	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	ブドウ	1.6
9.3	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	イチゴ	0.4
9.4 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	柑橘類	0.2
9.5	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	仁果類	0.4
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	牛の脂肪	0.02
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、アセキノシルの合計、アセキノシルと表記	山羊の脂肪	0.02
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	馬の脂肪	0.02
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	羊の脂肪	0.02
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	牛の肝臓	0.02
9.11	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	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、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、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、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、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
10.2	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-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	牛肉	0.1
10.17	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	山羊肉	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-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	馬肉	0.1
10.19	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	豚肉	0.1
10.20	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	羊肉	0.1
10.21	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	牛の食用内臓	0.2
10.22	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	山羊の食用内臓	0.2
10.23	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	馬の食用内臓	0.2
10.24	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	豚の食用内臓	0.2
10.25	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	羊の食用内臓	0.2
10.26	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	卵	0.01
10.27	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	家禽の脂肪	0.01
10.28	アセタミプリド	アセタミプリドと N1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノ-アセトアミジン	家禽肉	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	1.2



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

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	アメリン	アメリン	緑茶、紅茶	0.05
15.2	アメリン	アメリン	パイナップル	0.05
15.3	アメリン	アメリン	トウモロコシ	0.05
15.4	アメリン	アメリン	ポップコーン	0.05
15.5	アメリン	アメリン	サトウキビ	0.05
15.6	アメリン	アメリン	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 HCl)	アミノエトキシビニルグリシン塩酸塩(アビグリシン HCl)	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 HCl)	アミノエトキシビニルグリシン塩酸塩(アビグリシン HCl)	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 HCl)	アミノエトキシビニルグリシン塩酸塩(アビグリシン HCl)	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	卵	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

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	食用綿実油	0.05
18.13	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	綿実	0.5
18.14	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	鱗茎菜類	0.05
18.15	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	果菜類(ウリ科)、キュウリを除く	0.05
18.16	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	キュウリ	0.5
18.17	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	葉菜類	0.05
18.18	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	果菜類(ウリ科を除く)	0.5
18.19	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	豆野菜	0.05
18.20	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	根菜類とイモ類	0.05
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	0.2
20.2	アニラジン	アニラジン	キュウリ	10
20.3	アニラジン	アニラジン	トマト	10
21.1	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	サトウキビ糖蜜	30
21.2	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	サトウキビ	1
21.3	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	牛の脂肪	0.05
21.4	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	山羊の脂肪	0.05

21.5	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	馬の脂肪	0.05
21.6	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	豚の脂肪	0.05
21.7	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	羊の脂肪	0.05
21.8	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	乳類	0.05
21.9	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	牛肉	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	豚肉	0.05
21.13	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	羊肉	0.05
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	牛の食用内臓	0.2
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	パイナップル	0.1
22.2	アトラジン	アトラジン	トウモロコシ	0.05
22.3	アトラジン	アトラジン	サトウキビ	0.05
22.4	アトラジン	アトラジン	スイートコーン(軸つき)	0.1

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果(ブルーベリーとクランベリーを除く)	1
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	「熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用不可)」、ライチを除く	1
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、リンゴと梨を除く	1
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	熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用可)	1
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
23.13	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(乾燥)	10
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(コール又はキャベツ)、キャベツ、頭状花のアブラナ属	0.5
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)」キュウリ、「メロン類(スイカを除く)」及びスイカを除く	0.5
23.23	アジンホスメチル	アジンホスメチル	メロン類、スイカを除く	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)を除く	0.5
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(ウリ科を除く)],パプリカ、ピーマン及びトマトを除く	0.5
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(ピメントを含む)	1
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(ジャガイモを除く)	0.5
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	卵	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(つぼみ)	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
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ンとカルボフランの合計、カルボフランと表現される	精米	0.2
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ンとカルボフランの合計、カルボフランと表現される	食用綿実油	0.05
29.1	ベンスルフロロンメチル	ベンスルフロロンメチル	精米	0.05
30.1	ベнтаゾン	ベнтаゾン、6-ヒドロキシベнтаゾンと8-ヒドロキシベнтаゾンの合計、ベнтаゾンと表現される	穀穀	0.25
30.2	ベнтаゾン	ベнтаゾン、6-ヒドロキシベнтаゾンと8-ヒドロキシベнтаゾンの合計、ベнтаゾンと表現される	大麦	0.1
30.3	ベнтаゾン	ベнтаゾン、6-ヒドロキシベнтаゾンと8-ヒドロキシベнтаゾンの合計、ベнтаゾンと表現される	トウモロコシ	0.2
30.4	ベнтаゾン	ベнтаゾン、6-ヒドロキシベнтаゾンと8-ヒドロキシベнтаゾンの合計、ベнтаゾンと表現される	オート麦	0.1
30.5	ベнтаゾン	ベнтаゾン、6-ヒドロキシベнтаゾンと8-ヒドロキシベнтаゾンの合計、ベнтаゾンと表現される	米	0.1
30.6	ベнтаゾン	ベнтаゾン、6-ヒドロキシベнтаゾンと8-ヒドロキシベнтаゾンの合計、ベнтаゾンと表現される	ライ麦	0.1
30.7	ベнтаゾン	ベнтаゾン、6-ヒドロキシベнтаゾンと8-ヒドロキシベнтаゾンの合計、ベнтаゾンと表現される	モロコシ	0.1
30.8	ベнтаゾン	ベнтаゾン、6-ヒドロキシベнтаゾンと8-ヒドロキシベнтаゾンの合計、ベнтаゾンと表現される	小麦	0.1

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	卵	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

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

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)	卵	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



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ム	米	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

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
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
35.20	ビテルタノール	ビテルタノール	トマト	3
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	干シスモモ	10
37.2	ボスカリド	ボスカリド	ドライぶどう（カラント、レーズンとサルタナ）	10
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果（ブドウとイチゴ除く）	10
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
37.8	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
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	ボスカリド	ブラックサポテ	1.5
37.16	ボスカリド	ボスカリド	マメイサポテ	1.5
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、サクランボを 除く	3
37.21	ボスカリド	ボスカリド	サクランボ	3.5

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	卵	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
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)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	5
37.45	ボスカリド	ボスカリド	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	3
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	プロマシル	プロマシル	柑橘類	0.1

38.2	ブロマシル	ブロマシル	パイナップル	0.1
39.1	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
39.2	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
39.3	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
39.4	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
39.5	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
39.6	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
39.7	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
39.8	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
39.9	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
39.10	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
39.11	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
39.12	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
39.13	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
39.14	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

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)	パプリカ及びピーマン(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

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



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

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	卵	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

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	キュウシンリ	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
42.14	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
42.19	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	ブプロフェジン	パッションフルーツ	0.3
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
42.23	ブプロフェジン	ブプロフェジン	ランブータン	0.3

42.24	ブプロフェジン	ブプロフェジン	サボジラ	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
42.26	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
42.29	ブプロフェジン	ブプロフェジン	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(リンゴと梨を除く)	4
42.32	ブプロフェジン	ブプロフェジン	リンゴ	3
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、サクランボ、ネクタリン、桃とプラム(干しスモモを含む)を除く)	1.9
42.35	ブプロフェジン	ブプロフェジン	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
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
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
42.41	ブプロフェジン	ブプロフェジン	スターフルーツ	0.3
42.42	ブプロフェジン	ブプロフェジン	ジャボチカバ	0.3
42.43	ブプロフェジン	ブプロフェジン	オリーブ	5
42.44	ブプロフェジン	ブプロフェジン	米	0.3
42.45	ブプロフェジン	ブプロフェジン	コショウ類、唐辛子 (乾燥)	10
42.46	ブプロフェジン	ブプロフェジン	牛の脂肪	0.05
42.47	ブプロフェジン	ブプロフェジン	山羊の脂肪	0.05
42.48	ブプロフェジン	ブプロフェジン	馬の脂肪	0.05
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(海生哺乳類以外の 哺乳類)	0.05
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 イル	4.8
42.55	ブプロフェジン	ブプロフェジン	柑橘油	80

42.56	ブプロフェジン	ブプロフェジン	コーヒー豆	0.35
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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	12
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、アブラナ属の葉菜類及びレタス及びラディッキオ・ロツソを除く	35
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・ロツソ	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、唐辛子、パプリカ及びピーマンを含む)、唐辛子を除く	2
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(軸付き)	0.1
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、黒)	20
47.5	キャプタン	キャプタン	イチゴ	15
47.6	キャプタン	キャプタン	マンゴ	5
47.7	キャプタン	キャプタン	仁果類	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(を含む干しスモモ)	10
47.10	キャプタン	キャプタン	アズ	10

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	キャブタン	キャブタンと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	キャブタン	キャブタンと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	キャブタン	キャブタンと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	キャブタン	キャブタンと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	キャブタン	キャブタンと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	キャブタン	キャブタンと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	キャブタン	キャブタン	ナタネ	0.05
47.34	キャブタン	キャブタン	綿の実	0.05
47.35	キャブタン	キャブタン	亜麻仁	0.05
47.36	キャブタン	キャブタン	オイルヤシの種	5
47.37	キャブタン	キャブタン	落花生	0.05
47.38	キャブタン	キャブタン	ベニバナの種子	0.05
47.39	キャブタン	キャブタン	ゴマ	0.05
47.40	キャブタン	キャブタン	ヒマワリの種子	0.05
47.41	キャブタン	キャブタン	アーモンド	0.3
47.42	キャブタン	キャブタン	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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	0.05
47.44	キャプタン	キャプタン	「果菜類(ウリ科)」、キュウリ、「メロン類(スイカを除く)」を除く	0.05
47.45	キャプタン	キャプタン	スイカを除くメロン	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、コスレタス及びレタス及びリーフレタスを除く	0.05
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
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
47.53	キャプタン	キャプタン	トマト	5
47.54	キャプタン	キャプタン	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
48.1	カルバリル	カルバリル	小麦胚芽	1
48.2	カルバリル	カルバリル	小麦粉	0.2
48.3	カルバリル	カルバリル	未加工の小麦ふすま	2

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
48.6	カルバリル	カルバリル	粳穀	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

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	米	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)	0.8
48.32	カルバリル	カルバリル	香辛料(根及び根茎類)	0.1
48.33	カルバリル	カルバリル	コショウ類、唐辛子(乾燥)	2
48.34	カルバリル	カルバリル	トマトジュース	3
48.35	カルバリル	カルバリル	乳類	0.05

48.36	カルバリル	カルバリル	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.05
48.37	カルバリル	カルバリル	牛、山羊、豚、羊の腎臓	3
48.38	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
48.39	カルバリル	カルバリル	バージンオリーブオイル	25
48.40	カルバリル	カルバリル	未加工の大豆油	0.2
48.41	カルバリル	カルバリル	未加工のトウモロコシ油	0.1
48.42	カルバリル	カルバリル	未加工のヒマワリ油	0.05
48.43	カルバリル	カルバリル	柑橘油	20
48.44	カルバリル	カルバリル	卵	0.5
48.45	カルバリル	カルバリル	家禽肉	0.05
48.46	カルバリル	カルバリル	カカオ豆	0.02
48.47	カルバリル	カルバリル	綿の実	1
48.48	カルバリル	カルバリル	亜麻仁	0.5
48.49	カルバリル	カルバリル	オイルヤシの種	0.02
48.50	カルバリル	カルバリル	落花生	0.05
48.51	カルバリル	カルバリル	ヒマワリの種子	0.2

48.52	カルバリル	カルバリル	木堅果	1
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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	2
48.55	カルバリル	カルバリル	果菜類(ウリ科)	2
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、チンゲンサイを除く	2
48.58	カルバリル	カルバリル	チンゲンサイ	1
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、ピーマン及びトマトを除く	2
48.60	カルバリル	カルバリル	パプリカ及びピーマン(ピメントを含む)	5
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(アスパラガスを除く)	2
48.66	カルバリル	カルバリル	アスパラガス	15
48.67	カルバリル	カルバリル	トマトペースト	10

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	パナナ	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

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



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	卵	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

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	トマト	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

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

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

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

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	米	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
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
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
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
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

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
52.21	カルボスルファン	カルボスルファン	カカオ豆	0.05
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
52.23	カルボスルファン	カルボスルファン	綿の実	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	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
52.27	カルボスルファン	カルボスルファン	ごま	0.05
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
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	パプリカ及びピーマン (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	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	大麦	0.05
53.2	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	トウモロコシ	0.2
53.3	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	オート麦	0.2
53.4	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	米	0.2
53.5	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	小麦	0.2
53.6	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	ポップコーン	0.2
53.7	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	牛の脂肪	0.2
53.8	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	山羊の脂肪	0.05
53.9	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	馬の脂肪	0.05
53.10	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	豚の脂肪	0.05
53.11	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	羊の脂肪	0.05
53.12	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	乳類	0.05
53.13	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	牛肉	0.05
53.14	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	山羊肉	0.05
53.15	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	馬肉	0.05
53.16	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	豚肉	0.05

53.17	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	羊肉	0.05
53.18	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	牛の食用内臓	0.1
53.19	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	山羊の食用内臓	0.1
53.20	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	馬の食用内臓	0.1
53.21	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	豚の食用内臓	0.05
53.22	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	羊の食用内臓	0.1
53.23	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	卵	0.1
53.24	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	家禽の脂肪	0.1
53.25	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	家禽肉	0.2
53.26	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	家禽の食用内臓	0.2
53.27	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	綿の実	0.2
53.28	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	落花生	0.2
53.29	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	ベニバナの種子	0.2
53.30	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	玉ネギ	0.2
53.31	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	豆類(乾燥)	0.2
53.32	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	スイートコーン(軸付き)	0.2

53.33	カルボキシシ	カルボキシシ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シと表現される	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	粳穀	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-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-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-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-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	アボカド	0.1
54.11	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	バナナ	0.2
54.12	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	カニステル	0.1
54.13	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	チャリモヤ	0.1
54.14	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	ギュウシンリ	0.1
54.15	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	フェイスジョア	0.1
54.16	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	グアバ	0.1
54.17	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	イラマ	0.1
54.18	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	レンブ	0.1
54.19	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	キウイ	0.1

		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	竜眼	0.1
54.21	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	ライチ	0.1
54.22	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	マンゴ	0.1
54.23	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	パパイヤ	0.1
54.24	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	パッションフルーツ	0.1
54.25	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	ザクロ	0.1
54.26	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	プラサン	0.1
54.27	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	ランブータン	0.1
54.28	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	サポジラ	0.1

54.29	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	ブラックサポテ	0.1
54.30	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	マメイサポテ	0.1
54.31	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	サワーソップ	0.1
54.32	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	スパニッシュライム	0.1
54.33	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	スターアップル	0.1
54.34	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	バンレイシ	0.1
54.35	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	仁果類	0.1
54.36	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	核果類	0.1
54.37	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	アセロラ	0.1
54.38	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	スターフルーツ	0.1

		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	イチジク	0.1
54.40	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	ジャボチカバ	0.1
54.41	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	オリーブ	0.1
54.42	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	穀粒(米とモロコシを除く)	0.1
54.43	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	米	1.3
54.44	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	モロコシ	0.25
54.45	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	ソルゴー	0.1
54.46	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	サトウキビ	0.15
54.47	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	ハーブ	2

54.48	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	香辛料、バニラビーンズを除く	2
54.49	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	バニラビーンズ	0.1
54.50	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	牛の脂肪	0.1
54.51	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	山羊の脂肪	0.1
54.52	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	馬の脂肪	0.1
54.53	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	豚の脂肪	0.1
54.54	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	羊の脂肪	0.1
54.55	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	乳類	0.1
54.56	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	牛肉	0.1
54.57	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	山羊肉	0.1



		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		
54.58	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	馬肉	0.1
54.59	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	豚肉	0.1
54.60	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	羊肉	0.1
54.61	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	牛の可食内臓	0.1
54.62	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	山羊の可食内臓	0.1
54.63	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	馬の可食内臓	0.1
54.64	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	豚の可食内臓	0.1
54.65	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	羊の可食内臓	0.1
54.66	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	食用綿実油	1

54.67	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	家禽の可食内臓	0.1
54.68	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	コーヒー豆	0.1
54.69	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	カラシの種子	0.1
54.70	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	セイヨウアブラナ	0.1
54.71	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	綿の実	0.2
54.72	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	亜麻仁	0.1
54.73	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	落花生	0.1
54.74	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	ベニバナの種子	0.1
54.75	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	ヒマワリの種子	0.1
54.76	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	堅果樹	0.1

		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		
54.77	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	鱗茎菜類	0.1
54.78	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	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	0.1
54.79	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	果菜類(ウリ科)	0.1
54.80	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	豆類	0.1
54.81	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	葉菜類	0.1
54.82	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	果菜類(ウリ科を除く)	0.1
54.83	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	豆野菜	0.1
54.84	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	根菜類及びイモ類	0.1
54.85	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	ヤシの新芽	0.1

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

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

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

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

55.65	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	綿の実	0.3
55.66	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	芥子粒	0.3
55.67	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	ごま	0.3
55.68	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	堅果樹(アーモンドとハーゼルナッツを除く)	0.02
55.69	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	アーモンド	0.04
55.70	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	ハーゼルナッツ	0.04
55.71	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	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	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	果菜類(ウリ科)	0.3
55.73	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	豆類(乾燥大豆を除く)	2
55.74	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	葉菜類	20
55.75	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	「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	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	スイートコーン(軸付き)	0.01
55.77	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	豆野菜、大豆(多汁種子)を除く	2
55.78	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	根菜類とイモ類	0.02
55.79	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	チョウセンアザミ	4
55.80	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	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	未加工ライ麦ぬか	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
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	クロロメクワットカチオン	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
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

60.20	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	卵	0.1
60.21	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	家禽肉	0.04
60.22	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	家禽の可食内臓	0.1
60.23	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	5
60.24	クロロメクワット	クロロメクワットカチオン	綿の実	0.5
61.1	クロロタロニル	クロロタロニル	緑茶及び黒茶	10
61.2	クロロタロニル	クロロタロニル	ブルーベリー	10
61.3	クロロタロニル	クロロタロニル	黒スグリ、赤スグリ、 白スグリ	20
61.4	クロロタロニル	クロロタロニル	クランベリー	5
61.5	クロロタロニル	クロロタロニル	セイヨウスグリ	20
61.6	クロロタロニル	クロロタロニル	ブドウ	10
61.7	クロロタロニル	クロロタロニル	イチゴ	5
61.8	クロロタロニル	クロロタロニル	みかん(混成物含む)	1
61.9	クロロタロニル	クロロタロニル	バナナ	0.01
61.10	クロロタロニル	クロロタロニル	パパイヤ	20
61.11	クロロタロニル	クロロタロニル	仁果類	1

61.12	クロロタロニル	クロロタロニル	サクランボ	0.5
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	米	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

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

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
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	クロルピリホス	アボカド	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	クロルピリホス	キウイ	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
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
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
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	米	0.5

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
63.27	クロルピリホス	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
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)	1
63.31	クロルピリホス	クロルピリホス	香辛料(根及び根茎 類)	1
63.32	クロルピリホス	クロルピリホス	コショウ類、唐辛子 (乾燥)	20
63.33	クロルピリホス	クロルピリホス	牛の脂肪	0.3
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(腎臓と肝臓を除く)	0.05
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
63.57	クロルピリホス	クロルピリホス	卵	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
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
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
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	1
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、パプリカ及びピーマンを含む)、パプリカ及びピーマンを除く	1
63.82	クロルピリホス	クロルピリホス	パプリカ及びピーマン(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(果物及びペリー類)	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	卵	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

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	卵	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(カラント、レーズンとサルタナ)	2
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-クロロベンゾイル部分の合計をクロフェンテジンを表す	乳類	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(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.05
69.11	クロフェンテジン	全ての含有化合物 2-クロロベンゾイル部分の合計をクロフェンテジンを表す	食用内臓(哺乳類)	0.05
69.12	クロフェンテジン	全ての含有化合物 2-クロロベンゾイル部分の合計をクロフェンテジンを表す	卵	0.05
69.13	クロフェンテジン	全ての含有化合物 2-クロロベンゾイル部分の合計をクロフェンテジンを表す	家禽肉	0.05
69.14	クロフェンテジン	全ての含有化合物 2-クロロベンゾイル部分の合計をクロフェンテジンを表す	家禽の食用内臓	0.05
69.15	クロフェンテジン	クロフェンテジン	堅果類	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	トマト	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)」、キュウリ及び夏カボチャ及び冬カボチャを除く	0.05
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	冬カボチャ	0.1
70.10	クロマゾン	クロマゾン	コショウ類(コショウ、唐辛子、パプリカ及びピーマンを含む)	0.05
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

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
71.22	クロピラリド	クロピラリド	山羊肉	1
71.23	クロピラリド	クロピラリド	馬肉	1
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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	2
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(軸付き)	1
71.43	クロピラリド	クロピラリド	ルタバガ	1
71.44	クロピラリド	クロピラリド	ビートルート	4
71.45	クロピラリド	クロピラリド	テンサイ	2
71.46	クロピラリド	クロピラリド	アスパラガス	1
72.1	クロチアニジン	クロチアニジンと Z-異性体の合計	プルーン	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

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

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

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

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	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	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	冬カボチャ	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
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
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りシクラニリドとして測定する	馬の脂肪	0.1
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りシクラニリドとして測定する	豚の脂肪	0.1
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
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りシクラニリドとして測定する	牛肉	0.02
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りシクラニリドとして測定する	山羊肉	0.02
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りシクラニリドとして測定する	馬肉	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りシクラニリドとして測定する	羊肉	0.2
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りシクラニリドとして測定する	牛の腎臓	2
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りシクラニリドとして測定する	豚の腎臓	2
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	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	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
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
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
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
78.21	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	香辛料(果物及びベリー類)	0.03
78.22	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	香辛料(根及び根茎類)	0.05
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(乾燥)	1
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
78.26	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	馬の脂肪	2
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

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(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	1
78.31	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	牛、山羊、豚及び羊の腎臓	0.05
78.32	シフルトリン	シフルトリン(異性体の合計)	牛、山羊、豚及び羊の肝臓	0.05
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、腎臓及び肝臓を除く	0.1
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
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
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
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

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
79.10	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	仁果類	0.2
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(プルーンを含む)、プルーンを除く	0.2
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
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
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
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
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
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」、マツシュルームを除く	0.3
79.44	シハロトリン	シハロトリン(全異性体の合計)	豆野菜	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
80.3	シヘキサチン	シヘキサチン	オレンジ(甘い及び酸い)	0.2
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
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
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
82.1	シペルメリン	シペルメリン(異性体の合計)	小麦ふすま、未加工	5
82.2	シペルメリン	シペルメリン(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	シペルメリン	シペルメリン(異性体の合計)	緑茶及び黒茶	20
82.4	シペルメリン	シペルメリン(異性体の合計)	ブドウ	0.2
82.5	シペルメリン	シペルメリン(異性体の合計)	イチゴ	0.07
82.6	シペルメリン	シペルメリン(異性体の合計)	柑橘類	2
82.7	シペルメリン	シペルメリン(異性体の合計)	アボカド	0.2
82.8	シペルメリン	シペルメリン(異性体の合計)	ドリアン	1
82.9	シペルメリン	シペルメリン(異性体の合計)	ロンガン	1
82.10	シペルメリン	シペルメリン(異性体の合計)	ライチ	2
82.11	シペルメリン	シペルメリン(異性体の合計)	マンゴ	0.7
82.12	シペルメリン	シペルメリン(異性体の合計)	パパイヤ	0.5
82.13	シペルメリン	シペルメリン(異性体の合計)	乳類脂肪	0.5
82.14	シペルメリン	シペルメリン(異性体の合計)	仁果類	2
82.15	シペルメリン	シペルメリン(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)	米	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)	卵	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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	1
82.56	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)」、キュウリを除く	0.07
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(ウリ科を除く)」、唐辛子を除く	0.5
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

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)	アンティチヨーク	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
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
83.1	シプロコナゾール	シプロコナゾール	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
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
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
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
84.20	シプロジニル	シプロジニル	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
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
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

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	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
84.35	シプロジニル	シプロジニル	柑橘油	340
84.36	シプロジニル	シプロジニル	卵	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	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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	1
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
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 (ピメントを含む)	0.5
84.52	シプロジニル	シプロジニル	トマト	0.5
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
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 (乾燥)	10
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
85.6	シロマジン	シロマジン	豚の脂肪	0.05
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	卵	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)」、 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	1
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	夏カボチャ	2
85.29	シロマジン	シロマジン	豆(乾燥)	3
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 ス及びリーフレタス を除く	7
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
85.34	シロマジン	シロマジン	「果菜類(ウリ科を除 く)」、マッシュルーム 及びスイートコーン (軸付き)を除く	1
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 種子を含む)	1
85.37	シロマジン	シロマジン	ジャガイモ	0.8

85.38	シロマジン	シロマジン	アンティチヨーク	3
85.39	シロマジン	シロマジン	セロリ	4
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(R*)、3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	ひき割りトウモロコシ	0.5
86.2	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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	小麦粉	0.3
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	小麦の全粒粉	2
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*)、3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	ライ麦粉	0.5
86.5	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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	トウモロコシ粉	0.5

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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	玄米	0.5
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	小麦ふすま(未加工)	5
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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	精米	0.5
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	粳穀	2.5
86.10	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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	緑茶及び黒茶	10
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-2, 2-ジメ	ブドウ	0.2

		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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-2, 2-ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ	レモン	0.05

		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-ジブプロモエチル)-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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	バナナ	0.05
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	キウイ	0.05
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	マンゴ	0.05
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	パイナップル	0.05
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	仁果類(梨を除く)	0.2

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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	梨	0.1
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	核果類	0.05
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	オリーブ	1
86.26	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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	穀物粒	2
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	サトウキビ	0.05
86.28	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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-2, 2-ジメ	香辛料(果物及びベリー類)	0.03

		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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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



		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-ジブプロモエチル)-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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	羊の脂肪	0.05
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	乳類脂肪	0.05
86.37	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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	0.5
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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、山羊、豚と羊の腎臓	0.03
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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、山羊、豚と羊の肝臓	0.05

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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	綿実油(食用)	0.2
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	卵	0.02
86.48	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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	家禽の脂肪	0.05
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	家禽肉(脂肪)	0.1
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	家禽の食用内臓	0.02
86.51	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-ジブプロモエチル)-2, 2-ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ	セイヨウアブラナ	0.1

		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-ジブプロモエチル)-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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	綿の実	0.1
86.53	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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	オイルやしの種	0.05
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	落花生	0.01
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	ヒマワリの種子	0.05
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	堅果類、ヘーゼルナッツ及びクルミを除く	0.1

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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	ヘーゼルナッツ	0.02
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	クルミ	0.02
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	ニンニク	0.1
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	リーキ	0.2
86.61	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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	タマネギ	0.05
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-2, 2-ジメ	エシャロット	0.1

		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		
86.63	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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-2, 2-ジメチル-シクロプロパンカルボン酸、シ	豆類	1

		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-ジブプロモエチル)-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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	葉菜類	2
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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(ウリ科を除く)」、食用菌類(マッシュルームを除く)、ナス、マッシュルーム、コショウ類及びスイートコーン(軸付き)を除く	0.3
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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(コショウ、唐辛子、パプリカ及びピーマンを含む)	0.2
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	ナス	0.2
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	スイートコーン(軸付き)	0.2

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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	食用菌類(マッシュルームを除く)	0.2
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	マッシュルーム	0.2
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	豆野菜	0.2
86.77	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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	大根	0.2
86.78	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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	タロイモ	0.2
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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-2, 2-ジメ	カブ	0.2



		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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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

		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-ジブプロモエチル)-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		
86.86	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-デルタメトリン([1R-[1 アルファ(R*), 3 アルファ]]-3-(2, 2-ジブプロモエチル)-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-ジブプロモエチル)-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	トマトペースト	1
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、赤及び白)	0.2
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(赤及び黒)	0.2
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(果物及びベリー類)	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

			類)	
88.33	ダイアジン	ダイアジン	コショウ類、唐辛子 (乾燥)	0.5
88.34	ダイアジン	ダイアジン	牛の脂肪	0.5
88.35	ダイアジン	ダイアジン	乳類脂肪	0.02
88.36	ダイアジン	ダイアジン	肉(海生哺乳類以外 の哺乳類)(脂肪)	2
88.37	ダイアジン	ダイアジン	食用内臓(哺乳類)	0.03
88.38	ダイアジン	ダイアジン	卵	0.02
88.39	ダイアジン	ダイアジン	家禽肉	0.02
88.40	ダイアジン	ダイアジン	家禽の食用内臓	0.02
88.41	ダイアジン	ダイアジン	コーヒー豆	0.2
88.42	ダイアジン	ダイアジン	綿の実	0.2
88.43	ダイアジン	ダイアジン	落花生	0.5
88.44	ダイアジン	ダイアジン	アーモンド	0.05
88.45	ダイアジン	ダイアジン	ヘーゼルナッツ	0.5
88.46	ダイアジン	ダイアジン	マカダミアナッツ	0.1
88.47	ダイアジン	ダイアジン	クルミ	0.01
88.48	ダイアジン	ダイアジン	鱗茎菜類、葉タマネ ギを除く	0.7
88.49	ダイアジン	ダイアジン	葉タマネギ	1
88.50	ダイアジン	ダイアジン	「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 リーを除く、キャベツ の玉とコールラビ	0.7
88.51	ダイアジン	ダイアジン	キャベツ	0.5
88.52	ダイアジン	ダイアジン	ブロッコリー	0.5
88.53	ダイアジン	ダイアジン	コールラビ	0.2
88.54	ダイアジン	ダイアジン	「果菜類(ウリ科)」、 冬カボチャを除く	0.7
88.55	ダイアジン	ダイアジン	冬カボチャ	0.75
88.56	ダイアジン	ダイアジン	葉菜類、カブの葉を 除く	0.7
88.57	ダイアジン	ダイアジン	カブの葉	0.75
88.58	ダイアジン	ダイアジン	果菜類(ウリ科を除く)	0.7
88.59	ダイアジン	ダイアジン	豆野菜	0.7
88.60	ダイアジン	ダイアジン	根菜類及びイモ類、 ビートルート及びルタ バガを除く	0.7
88.61	ダイアジン	ダイアジン	ルタバガ	0.75
88.62	ダイアジン	ダイアジン	ビートルート	0.75
88.63	ダイアジン	ダイアジン	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 (DCSA)の合計をジカンバとして測定す る	哺乳類の脂肪、乳類 脂肪を除く	0.07
89.7	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	乳類	0.2

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	卵	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	5
91.8	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	桃	5
91.9	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	コショウ類、唐辛子(乾燥)	20
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(未加工)	10
92.5	ジクロルボス	ジクロルボス	ベリー類及びほか小果	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-ジクロロフェノキシ)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	大麦	0.1
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	小麦	0.1
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(プルーンを含む)	15
94.3	ジクロラン	ジクロラン	アブリコット	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	ジクロスラム	ジクロスラム	大豆(多汁種子)	0.02
96.1	ジコホール	ジコホール(o, p' 及び p, p' 異性体の合計)	プルーン	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	ジコホール(o, p' 及び p, p' 異性体の合計)	緑茶及び黒茶	50
96.4	ジコホール	ジコホール(o, p' 及び p, p' 異性体の合計)	ブドウ	5
96.5	ジコホール	ジコホール(o, p' 及び 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' 異性体の合計)	柑橘類	5
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' 異性体の合計)	仁果類	1
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	ジコホール(o, p' 及び p, p' 異性体の合計)	プラム(プルーンを含む)	1
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' 異性体の合計)	スペアミント	25

96.13	ジコホール	ジコホール(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 異性体の合計)	香辛料(種)	0.05
96.14	ジコホール	ジコホール(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 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(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 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(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 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(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 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(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 異性体の合計)	柑橘油	200
96.19	ジコホール	ジコホール(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 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(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 異性体の合計)	綿の実	0.1
96.21	ジコホール	ジコホール(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 異性体の合計)	アーモンド	5
96.22	ジコホール	ジコホール(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 異性体の合計)	パタグルミ	0.1
96.23	ジコホール	ジコホール(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 異性体の合計)	クリ	0.1
96.24	ジコホール	ジコホール(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 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(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 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(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 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(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 異性体の合計)	ペカン	0.01
96.28	ジコホール	ジコホール(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 異性体の合計)	クルミ	0.01
96.29	ジコホール	ジコホール(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 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(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 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(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 異性体の合計)	キュウリ	0.5
96.32	ジコホール	ジコホール(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 異性体の合計)	夏カボチャ	1
96.33	ジコホール	ジコホール(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 異性体の合計)	豆(乾燥)	0.1
96.34	ジコホール	ジコホール(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 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(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 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(ο、ρ' 及び ρ、ρ' 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

98.4	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	柑橘類、マンダリンを除く	0.6
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)	1
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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	1.9
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	ジフェンゾクワット	小麦	0.1
100.1	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	緑茶及び黒茶	20
100.2	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	柑橘類	1
100.3	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	仁果類	5
100.4	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	トウモロコシ	0.2
100.5	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	米	0.01
100.6	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	小麦	0.2
100.7	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	牛の脂肪	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	0.05
100.9	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	馬の脂肪	0.05
100.10	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	豚の脂肪	0.05
100.11	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	羊の脂肪	0.05
100.12	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	乳類脂肪	0.02
100.13	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	0.1
100.14	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	食用内臓(哺乳類)	0.1
100.15	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	卵	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	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)	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	0.05
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(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
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	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	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	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	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	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	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	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	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.01
101.8	ジメテナミド-P	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	卵	0.01
101.9	ジメテナミド-P	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	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	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	ニンニク	0.01
101.13	ジメテナミド-P	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	リーキ	0.01
101.14	ジメテナミド-P	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	タマネギ	0.01
101.15	ジメテナミド-P	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	ネギ	0.01
101.16	ジメテナミド-P	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	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	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	豆類(乾燥)	0.01
101.19	ジメテナミド-P	ジメテナミド-P 及び鏡像異性体	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(大根の根の地上部分を含む)	0.01
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(軸付き)	0.01
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
102.10	ジメチピン	ジメチピン	綿の実	1
102.11	ジメチピン	ジメチピン	ヒマワリの種子	1
102.12	ジメチピン	ジメチピン	ジャガイモ	0.05
103.1	ジメアート	ジメアート	柑橘類	5
103.2	ジメアート	ジメアート	ロンガン	0.5
103.3	ジメアート	ジメアート	ライチ	0.5
103.4	ジメアート	ジメアート	マンゴ	1
103.5	ジメアート	ジメアート	リンゴ	1
103.6	ジメアート	ジメアート	梨	1
103.7	ジメアート	ジメアート	サクランボ	2
103.8	ジメアート	ジメアート	プラム(プルーンを含む)	2
103.9	ジメアート	ジメアート	アブリコット	2
103.10	ジメアート	ジメアート	ネクタリン	2
103.11	ジメアート	ジメアート	桃	2
103.12	ジメアート	ジメアート	ナツメ(中国)	2
103.13	ジメアート	ジメアート	オリーブ	0.5
103.14	ジメアート	ジメアート	大麦	2
103.15	ジメアート	ジメアート	米	0.05
103.16	ジメアート	ジメアート	モロコシ	0.01
103.17	ジメアート	ジメアート	小麦	0.05
103.18	ジメアート	ジメアート	エゾネギ	0.2
103.19	ジメアート	ジメアート	香辛料(種)	5
103.20	ジメアート	ジメアート	香辛料(果物及びベリー類)	0.5
103.21	ジメアート	ジメアート	香辛料(根及び根茎類)	0.1
103.22	ジメアート	ジメアート	コショウ類、唐辛子(乾燥)	3
103.23	ジメアート	ジメアート	哺乳類の脂肪、乳類脂肪を除く	0.05
103.24	ジメアート	ジメアート	乳類	0.05
103.25	ジメアート	ジメアート	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.05
103.26	ジメアート	ジメアート	食用内臓(哺乳類)	0.05
103.27	ジメアート	ジメアート	植物油(食用)	0.05
103.28	ジメアート	ジメアート	卵	0.05
103.29	ジメアート	ジメアート	家禽の脂肪	0.05
103.3	ジメアート	ジメアート	家禽肉	0.05
103.31	ジメアート	ジメアート	家禽の食用内臓	0.05

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	ジメトアート	ジメトアート	エシャロット	0.2
103.38	ジメトアート	ジメトアート	葉タマネギ	0.2
103.39	ジメトアート	ジメトアート	エゾネギ(中国)	0.2
103.40	ジメトアート	ジメトアート	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
103.41	ジメトアート	ジメトアート	果菜類(ウリ科)	1
103.42	ジメトアート	ジメトアート	豆類(乾燥)	0.1
103.43	ジメトアート	ジメトアート	大豆(乾燥)	0.05
103.44	ジメトアート	ジメトアート	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、唐辛子、パプリカ及びピーマンを含む)	0.5
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(軸付き)	0.5
103.48	ジメトアート	ジメトアート	トマト	0.5
103.49	ジメトアート	ジメトアート	食用菌類(マッシュルームは含まない)	0.5
103.50	ジメトアート	ジメトアート	マッシュルーム	0.5
103.51	ジメトアート	ジメトアート	豌豆(若莢及び多汁種子)	1
103.52	ジメトアート	ジメトアート	ソラマメ(若莢及び多汁種子)	0.5
103.53	ジメトアート	ジメトアート	豌豆(莢から外された)(多汁種子)	0.5
103.54	ジメトアート	ジメトアート	フジマメ(若莢)(多汁種子を含む)	0.5
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	ジメトアート	ジメトアート	テンサイ	0.5
103.62	ジメトアート	ジメトアート	ヤマイモ	0.5
103.63	ジメトアート	ジメトアート	アーティチョーク	0.5
103.64	ジメトアート	ジメトアート	アスパラガス	0.5
103.65	ジメトアート	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	0.2
104.1	ジメトモルフ	ジメトモルフ(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
104.2	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	ホップ(乾燥)	80
104.3	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	ブドウ	2
104.4	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	イチゴ	0.05
104.5	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	パイナップル	0.01
104.6	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	コショウ類、唐辛子(乾燥)	5

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(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.01
104.9	ジメトモルフ	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」、ブロッコリー及びコールラビを除く	2
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	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	コールラビ	0.02
104.17	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	果菜類(ウリ科)	0.5
104.18	ジメトモルフ	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	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	レタス	10
104.21	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	リーフレタス	10
104.22	ジメトモルフ	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	ジメトモルフ	ジメトモルフ(異性体の合計)	タロイモ	0.5
104.25	ジメトモルフ	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-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-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	ニンニク	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-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-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-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-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	テトラクロロテレフタル酸ジメチル(DCPA)	DCPA 及びモノ-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	マスクメロン	1
105.8	テトラクロロテレフタル酸ジメチル(DCPA)	DCPA 及びモノ-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	アブラナ属の葉菜類	5
105.9	テトラクロロテレフタル酸ジメチル(DCPA)	DCPA 及びモノ-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	トマト	1
105.10	テトラクロロテレフタル酸ジメチル(DCPA)	DCPA 及びモノ-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	セイヨウワサビ	2
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(未加工)	1
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	米	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(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.02
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(コール又はキャベツ)、キャベツ、頭状花のアブラナ属	0.05
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)、ヒラマメ(乾燥)、豌豆(乾燥)及び大豆(乾燥)を除く	0.05
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	茎菜類	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

110.5	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、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	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、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	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、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	小麦ふすま(未加工)	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、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	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、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	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 <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、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	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 <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	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、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	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、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	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 <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	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 <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	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、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	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 <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	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、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	卵	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 <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 <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 <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	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、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、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、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	「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、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	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、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	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、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	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 <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 <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、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	「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、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	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

		転換できる代謝物質の合計		
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	サトウキビ	0.2
112.21	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	ペパーミント	1.5
112.22	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	スペアミント	1.5
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	牛の脂肪	1
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	山羊の脂肪	1
112.25	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 転換できる代謝物質の合計	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 転換できる代謝物質の合計	羊の脂肪	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	牛肉	1
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	山羊肉	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	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	豚肉	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	羊肉	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	牛の食用内臓	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	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	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 転換できる代謝物質の合計	アスパラガス	7
113.1	ドジン	ドジン	イチゴ	5

113.2	ドジン	ドジン	バナナ	0.5
113.3	ドジン	ドジン	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
113.6	ドジン	ドジン	桃	5
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-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-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-アミノ-アベルメクチン B1a 及び4'-デオキシ-4'-エピ-アミノ-アベルメクチン B1b; 4'-デオキシ-4'-エピ-アミノ-アベルメクチン B1a(AB1a); 4'-デオキシ-4'-エピ-(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-(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	仁果類	0.025
115.2	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

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-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-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-アミノ-アベルメクチン B1a 及び 4'-デオキシ-4'-エピ-アミノ-アベルメクチン B1b; 4'-デオキシ-4'-エピ-アミノ-アベルメクチン B1a(AB1a); 4'-デオキシ-4'-エピ-(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-(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	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-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-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-アミノ-アベルメクチン B1a 及び 4'-デオキシ-4'-エピ-アミノ-アベルメクチン B1b; 4'-デオキシ-4'-エピ-アミノ-アベルメクチン B1a(AB1a); 4'-デオキシ-4'-エピ-(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-(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	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-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-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-アミノ-アベルメクチン B1a 及び 4'-デオキシ-4'-エピ-アミノ-アベルメクチン B1b; 4'-デオキシ-4'-エピ-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-(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-(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-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-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-アミノ-アベルメクチン B1a 及び 4'-デオキシ-4'-エピ-アミノ-アベルメクチン B1b; 4'-デオキシ-4'-エピ-アミノ-アベルメクチン B1a(AB1a); 4'-デオキシ-4'-エピ-(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-(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	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	卵	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

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	鱗莖菜類	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

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	梨	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

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	熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用可)	0.2
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
117.25	フェンバレレート	フェンバレレートの異性体の合計	夏カボチャ	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	冬カボチャ	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
117.4	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	0.05
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
120.2	エテホン	エテホン	ドライブドウ(カラント、レーズン及びサルタナ)	5
120.3	エテホン	エテホン	イチジク(乾燥)(砂糖漬けを含む)	10

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 物(果皮食用不可)	2
120.9	エテホン	エテホン	リンゴ	5
120.1	エテホン	エテホン	サクランボ	10
120.11	エテホン	エテホン	ネクタリン	0.01
120.12	エテホン	エテホン	桃	0.5
120.13	エテホン	エテホン	大麦	1
120.14	エテホン	エテホン	トウモロコシ	0.5
120.15	エテホン	エテホン	ライ麦	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 乳及び羊乳を除く	0.01
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 の哺乳類)	0.1
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	カンタローブ	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(果物及びベ リー類)	5
121.4	エチオン	エチオン	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
122.2	エトプロホス	エトプロホス	イチゴ	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	エトフェンブロクス	エトフェンブロクス	仁果類	1
124.2	エトフェンブロクス	エトフェンブロクス	米	0.01
124.3	エトフェンブロクス	エトフェンブロクス	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	サボジラ	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	マメキサポテ	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 ーンを含む)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

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(カラント、レーズン及びサルタナ)	5
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(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	0.5
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)」、キュウリ及び夏カボチャを除く	0.3
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ん草を除く	25
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(ウリ科を除く)」、トマトを除く	4
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-メチル-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	牛の脂肪	0.1
127.3	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル-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	山羊の脂肪	0.1
127.4	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル-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	羊の脂肪	0.1
127.5	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル-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	乳類	0.02
127.6	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル-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	牛肉	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-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	山羊肉	0.1
127.8	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル-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	羊肉	0.1
127.9	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル-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	牛の食用内臓	0.1
127.1	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル-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	山羊の食用内臓	0.1
127.11	フェンアミドン	フェンアミドン及び RPA717879 (5-メチル-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	羊の食用内臓	0.1
127.12	フェンアミドン	フェンアミドン	綿の実	0.02
127.13	フェンアミドン	フェンアミドン	ニンニク	0.2
127.14	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
127.18	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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	5
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、アブラナ属類を除く	60
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	バナナ	0.05
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	リンゴ	0.05
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	乳類	0.005
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	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.01
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	食用内臓(哺乳類)	0.01
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	綿実油(原油)	0.05



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

129.16	フェナリモル	フェナリモル	山羊肉	0.01
129.17	フェナリモル	フェナリモル	馬肉	0.01
129.18	フェナリモル	フェナリモル	羊肉	0.01
129.19	フェナリモル	フェナリモル	牛の腎臓	0.02
129.2	フェナリモル	フェナリモル	牛の肝臓	0.05
129.21	フェナリモル	フェナリモル	羊の腎臓	0.01
129.22	フェナリモル	フェナリモル	馬の腎臓	0.01
129.23	フェナリモル	フェナリモル	ヘーゼルナッツ	0.02
129.24	フェナリモル	フェナリモル	ペカン	0.02
129.25	フェナリモル	フェナリモル	メロン類、スイカを除く	0.05
129.26	フェナリモル	フェナリモル	パプリカ及びピーマン (ピメントを含む)	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	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	ぶどう	1
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	アプリコット	0.5
130.8	フェンブコナゾール	フェンブコナゾール	桃	0.5
130.9	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	ライ麦	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	牛の脂肪	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
130.14	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	牛の肝臓	0.05
130.17	フェンブコナゾール	フェンブコナゾール	卵	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	堅果種子	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	プルーン	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)	10
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、リンゴ及び梨を除く	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	梨	15
131.13	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	サクランボ	10

131.14	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	プラム（プルーンを含む）	3
131.15	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	桃	7
131.16	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	乳類	0.05
131.17	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	肉（海生哺乳類以外の哺乳類）	0.05
131.18	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	食用内臓(哺乳類)	0.2
131.19	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	柑橘油	140
131.2	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	卵	0.05
131.21	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	家禽肉	0.05
131.22	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	家禽の食用内臓	0.05
131.23	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	堅果種子	0.5
131.24	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	キュウリ	0.5
131.25	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	ナス	6
131.26	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	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（ポイセンベリー及びローガンベリーを含む）	15
132.8	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	ニフトコの実	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（赤及び黒）	15
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	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(加工済)	2
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	熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用不可)	0.5
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	熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用可)	0.5
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(果物及びベリー類)	1
133.18	フェニトロチオン	フェニトロチオン	香辛料(根及び根茎類)	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、海産物を除く)	0.05
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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属」、キャベツを除く	0.5
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	茎菜類	0.5
134.1	フェノブカルブ(BPMC)	フェノブカルブ(BPMC)	米	0.5
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-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	大麦	0.05

135.2	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	米	0.05
135.3	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	小麦	0.05
135.4	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	牛の脂肪	0.05
135.5	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	山羊の脂肪	0.05
135.6	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	馬の脂肪	0.05
135.7	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	豚の脂肪	0.05
135.8	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
135.9	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	牛肉	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-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-	山羊肉	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		
135.12	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	馬肉	0.05
135.13	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	豚肉	0.05
135.14	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	羊肉	0.05
135.15	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	牛の食用内臓	0.05
135.16	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	山羊の食用内臓	0.05
135.17	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	馬の食用内臓	0.05
135.18	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	豚の食用内臓	0.05
135.19	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	羊の食用内臓	0.05
135.20	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	綿の実	0.05

135.21	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	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	緑茶及び黒茶	2
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果	5
136.3	フェンプロパスリン	フェンプロパスリン	柑橘類	5
136.4	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(果皮食用不可)	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	核果類	5
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)	5
136.8	フェンプロパスリン	フェンプロパスリン	コショウ類、唐辛子(乾燥)	10
136.9	フェンプロパスリン	フェンプロパスリン	牛の脂肪	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	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	羊の脂肪	1
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	牛肉(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	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	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	綿実油(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	堅果種子	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	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	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
137.3	フェンプロピモルフ	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 (カラント、レーズン及びサルタナ)	0.3
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(乾燥)	1
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)	0.02
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、スイカを除く	0.05
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れらのスルホキッド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	玄米	0.05
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れらのスルホキッド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	ベリー類及びほか小果	0.05
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れらのスルホキッド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	柑橘類	2
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れらのスルホキッド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	「熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用不可)」、アボガド及びライチを除く	0.05
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れらのスルホキッド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	アボガド	5
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れらのスルホキッド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	ライチ	5
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れらのスルホキッド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	仁果類	0.05
139.8	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ッド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	核果類、サクランボを除く	0.05
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れらのスルホキッド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	サクランボ	2
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れらのスルホキッド及びスルホンの合計をフェンチオンとして測定する	「熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用可)」、オリブを除く	0.05



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	米	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(未加工)	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	「熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用不可)」、キウイを除く	0.2
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	堅果種子	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)、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	0.5
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	チンゲンサイ(中国)	1
140.40	フェンバレラート	フェンバレラート	ケール	10
140.41	フェンバレラート	フェンバレラート	レタス	2

140.42	フェンバレラート	フェンバレラート	「果菜類(ウリ科を除く)」、パプリカ、ピーマン及びトマトを除く	0.2
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(ピメントを含む)	0.5
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、ソラマメ及び大豆を除く	1
140.46	フェンバレラート	フェンバレラート	豆類(莢から外された)	0.1
140.47	フェンバレラート	フェンバレラート	豌豆(莢から外された)(多汁種子)	0.1
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
141.10	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	牛乳	0.02
141.11	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	牛肉(脂肪)	0.5
141.12	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	牛の腎臓	0.02
141.13	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	牛の肝臓	0.1
141.14	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	卵	0.02
141.15	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	家禽肉	0.01

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

		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		
142.8	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	乳類	0.03
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	牛肉	0.08
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	山羊肉	0.08
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	馬肉	0.08
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	羊肉	0.08
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	牛の食用内臓	0.08
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	山羊の食用内臓	0.08
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	馬の食用内臓	0.08
142.16	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	羊の食用内臓	0.08

		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		
142.17	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	卵	0.04
142.18	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	家禽の脂肪	0.03
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	家禽肉	0.03
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	家禽の食用内臓	0.03
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	綿の実	0.5
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	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	1.5
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	果菜類(ウリ科)	0.4
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	葉菜類、アブラナ属の葉菜類及び大根の葉(大根の根の地上部分を含む)及びほうれん草を除く	4

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	アブラナ属の葉菜類	16
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	大根の葉(大根の根の地上部分を含む)	16
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	ほうれん草	9
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	果菜類(ウリ科を除く)	0.4
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	ジャガイモ	0.2
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	トマトペースト	2
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プの酸	綿の実	0.1
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プの酸	大豆(乾燥)	0.5
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プの酸	テンサイ	0.5
145.1	フルアジホップ-P-ブチル	フルアジホップ-ブチル及びフルアジホップの酸	綿の実	0.1
145.2	フルアジホップ-P-ブチル	フルアジホップ-ブチル及びフルアジホップの酸	大豆(乾燥)	0.5

	チル	プの酸		
145.3	フルアジホップ-p-ブチル	フルアジホップ-ブチル及びフルアジホップの酸	テンサイ	0.5
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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	0.01
146.8	フルアジナム	フルアジナム	豆類、豌豆(乾燥)及び大豆(乾燥)を除く	0.02
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(乾燥)	7
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(海生哺乳類以外の哺乳類)	2
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	ペニバナの種子	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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	4
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	11
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	0.6
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、唐辛子、パプリカ及びピーマンを含む)	0.7
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(軸付き)	0.02
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、グローブ	1.6
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	フルシスリネット	フルシスリネット	仁果実	0.5
148.3	フルシスリネット	フルシスリネット	綿の種子油、食用	0.2
148.4	フルシスリネット	フルシスリネット	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
148.5	フルシスリネット	フルシスリネット	豆類	0.05
148.6	フルシスリネット	フルシスリネット	果菜類(ウリを除く)	0.2
148.7	フルシスリネット	フルシスリネット	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)、バジル(乾燥)及びチャイブ(乾燥)を除く	65
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(ボイセンベリー及びローガンベリーを含む)	5
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(赤及び黒)	5
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	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-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	乳類	0.01
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-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	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.01
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-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	食用内臓(哺乳動物)	0.05
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-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	卵	0.05
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-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	家禽肉	0.01
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-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	家禽の食用の内臓	0.05
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、タマネギ及び葉タマネギを除く	0.02
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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	2
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)及び豌豆(乾燥)を除く	0.01
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(乾燥)を除く	0.07
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、アブラナ属の葉菜類及びレタス及びクレソンを除く	0.01
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(ウリ科を除く)」、ナス及びパプリカ及びピーマン及びトマトを除く	0.01
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(ピメントを含む)	1
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	0.01
149.68	フルジオキソニル	フルジオキソニル	豆類、ソラマメ及び大豆を除く	0.3
149.69	フルジオキソニル	フルジオキソニル	豆類(莢から外された)	0.03
149.70	フルジオキソニル	フルジオキソニル	豌豆(若莢及び多汁種子)	0.3
149.71	フルジオキソニル	フルジオキソニル	豌豆(莢から外された)(多汁種子)	0.03
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、ニンジン及びサツマイモ及びヤマノイモを除く	0.02

			く	
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-フルオロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分あり)の合計	トウモロコシ	0.05
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-フルオロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分あり)の合計	小麦	0.6
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-フルオロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分あり)の合計	牛の腎臓	0.05
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-フルオロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分あり)の合計	豚の腎臓	0.05
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-フルオロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分あり)の合計	羊の腎臓	0.05
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-フルオロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分あり)の合計	馬の腎臓	0.05
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-フルオロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分あり)の合計	スイートコーン(軸付き)	0.05
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-フルオロ-N-メチルエチルベンゼンアミン部分あり)の合計	大豆(多汁種子)	0.1
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ル	フルミクロラックペンチル	綿の実	0.2
155.3	フルミクロラックペンチル	フルミクロラックペンチル	大豆(多汁種子)	0.01
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ニリン(TFMA)を RFMA としての合計	粃殻	1
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ニリン(TFMA)を RFMA としての合計	穀物	0.5
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ニリン(TFMA)を RFMA としての合計	綿の実	1
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ニリン(TFMA)を RFMA としての合計	落花生	0.1
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ニリン(TFMA)を RFMA としての合計	大豆(多汁種子)	2
158.1	フルオピコリド	フルオピコリド	ドライブドウ(カラント、レーズン及びサルタナ)	10
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(乾燥)	7
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、タマネギ及び葉タマネギを除く	7
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	5
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(ブロッコリー、カイラン及びやカリフラワーを含む)	2
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	1
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(カラント、レーズン及びサルタナ)	5
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)ベンズアミドをフルオピラムとしての合計	乳類	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)ベンズアミドをフルオピラムとしての合計	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.1
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)ベンズアミドをフルオピラムとしての合計	食用内臓(哺乳動物)	0.7
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 及び肝臓を除く	0.05
160.16	フルリドン	フルリドン	山羊の食用内臓、腎臓 及び肝臓を除く	0.05
160.17	フルリドン	フルリドン	馬の食用内臓、腎臓 及び肝臓を除く	0.05
160.18	フルリドン	フルリドン	豚の食用内臓、腎臓 及び肝臓を除く	0.05
160.19	フルリドン	フルリドン	羊の食用内臓、腎臓 及び肝臓を除く	0.05
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、腎臓 及び肝臓を除く	0.05
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	米	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	牛の脂肪	0.1
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

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	豚の脂肪	0.1
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	羊の脂肪	0.1
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	乳類	0.05
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	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.05
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	牛、山羊、豚及び羊の腎臓	0.1
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	牛、山羊、豚及び羊の肝臓	0.2
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	牛の食用内臓、腎臓と肝臓を除く	0.05
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	山羊の食用内臓、腎臓と肝臓を除く	0.05
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	馬の食用内臓、の食用内臓、腎臓と肝臓を除く	0.05
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	豚の食用内臓、腎臓と肝臓を除く	0.05
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	羊の食用内臓、腎臓と肝臓を除く	0.05
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	馬の腎臓	1
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	馬の肝臓	2
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	卵	0.05
164.21	フルトラニル	フルトラニル及び変換物質(2-トリフルオロメチル安息香酸部位を含む)をフルトラ	家禽の脂肪	0.05

		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	家禽肉	0.05
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	家禽の食用内臓	0.05
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
167.1	ホルペット	ホルペット	ドライブドウ(スグリ、レーズン、サルタナ)	40
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、唐辛子、パプリカ及びピーマンを含む)	0.025
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	ホルクロルフェニユロ	ホルクロルフェニユロン	ブドウ	0.03

	ン			
170.2	ホルクロルフェニユロ ン	ホルクロルフェニユロン	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	ホステアゼート	ホステアゼート	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)ホスフィニル]プロピオン酸 及び N-アセチル-グルホシネートをグル	粳穀	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ホシネート（遊離酸）として測定する	テンサイ糖蜜	5
175.3	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ホシネート（遊離酸）として測定する	ベリー類及びほか小果、「カラント（黒、赤及び白）」を除く	0.1
175.4	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ホシネート（遊離酸）として測定する	カラント（黒、赤及び白）	0.5
175.5	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ホシネート（遊離酸）として測定する	柑橘類	0.1
175.6	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ホシネート（遊離酸）として測定する	「熱帯及び亜熱帯果物（果皮食用不可）」、アボカド及びバナナ及びライチを除く	0.05
175.7	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ホシネート（遊離酸）として測定する	アボカド	0.2
175.8	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ホシネート（遊離酸）として測定する	バナナ	0.2
175.9	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ホシネート（遊離酸）として測定する	ライチ	0.2
175.10	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ホシネート（遊離酸）として測定する	仁果類	0.05
175.11	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ホシネート（遊離酸）として測定する	核果類	0.05
175.12	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	トウモロコシ	0.1

		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ホシネート（遊離酸）として測定する	米	1
175.14	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ホシネート（遊離酸）として測定する	牛の脂肪	0.4
175.15	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ホシネート（遊離酸）として測定する	山羊の脂肪	0.4
175.16	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ホシネート（遊離酸）として測定する	馬の脂肪	0.4
175.17	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ホシネート（遊離酸）として測定する	豚の脂肪	0.4
175.18	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ホシネート（遊離酸）として測定する	羊の脂肪	0.4
175.19	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ホシネート（遊離酸）として測定する	乳類	0.02
175.20	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ホシネート（遊離酸）として測定する	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.05
175.21	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ホシネート（遊離酸）として測定する	食用内臓(哺乳動物)	0.1
175.22	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ホシネート（遊離酸）として測定する	セイヨウアブラナの種子の油(原油)	0.05
175.23	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	ヒマワリの種子の油(原油)	0.05

		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ホシネート（遊離酸）として測定する	卵	0.05
175.25	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ホシネート（遊離酸）として測定する	家禽の脂肪	0.15
175.26	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ホシネート（遊離酸）として測定する	家禽肉	0.05
175.27	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ホシネート（遊離酸）として測定する	家禽の食用内臓	0.1
175.28	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ホシネート（遊離酸）として測定する	セイヨウアブラナ	5
175.29	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ホシネート（遊離酸）として測定する	綿の実	4
175.30	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ホシネート（遊離酸）として測定する	ヒマワリの種子	5
175.31	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ホシネート（遊離酸）として測定する	堅果樹の種子	0.1
175.32	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ホシネート（遊離酸）として測定する	タマネギ	0.05
175.33	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ホシネート（遊離酸）として測定する	豌豆（乾燥）	3
175.34	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	ソラマメ（乾燥）	2

		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ホシネート（遊離酸）として測定する	インゲン豆（乾燥）	2
175.36	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ホシネート（遊離酸）として測定する	大豆（乾燥）	2
175.37	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ホシネート（遊離酸）として測定する	コーンサラダ	0.05
175.38	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ホシネート（遊離酸）として測定する	インゲンマメ（若莢） （多汁種子を含む）	0.05
175.39	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ホシネート（遊離酸）として測定する	ニンジン	0.05
175.40	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ホシネート（遊離酸）として測定する	ジャガイモ	0.5
175.41	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ホシネート（遊離酸）として測定する	テンサイ	0.05
175.42	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ホシネート（遊離酸）として測定する	アスパラガス	0.05
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)(砂糖漬けを含む)	0.2
176.5	グリホサート	グリホサート	ハーブ(乾燥)、ホップ(乾燥)を除く	0.2
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
176.9	グリホサート	グリホサート	ベリー類及びほか小	0.2



			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	「熱帯及び亜熱帯果物（果皮食用不可）」、バナナを除く	0.1 0.2
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（果皮食用可）	0.1
176.17	グリホサート	グリホサート	穀物粒、トウモロコシ及び米を除く	30
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	米	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、ペパーミント及びスペアミントを除く	0.2
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（海生哺乳類以外の哺乳類）	0.05
176.26	グリホサート	グリホサート	食用内臓（哺乳類）、豚の食用内臓を除く	5
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	ペニバナの種子	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、ココナッツを除く	1

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
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)及び大豆(乾燥)を除く	5
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(ウリ科を除く)」、オクラ及びスイートコーン(軸付き)を除く	0.1
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(軸付き)	3.5
176.54	グリホサート	グリホサート	豆野菜、大豆(多汁種子)を除く	5
176.55	グリホサート	グリホサート	根菜類及びイモ類、テンサイを除く	0.2
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	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	リンゴ	0.05
177.2	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	トウモロコシ	0.05
177.3	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	米	0.05
177.4	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	モロコシ	0.05
177.5	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	ポップコーン	0.05
177.6	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	サトウキビ	0.05
177.7	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	綿の実	0.05
177.8	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	堅果類	0.05
177.9	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	豆類(乾燥)	0.05
177.10	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	果菜類(ウリ科を除く)	0.05
177.11	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	大豆(多汁種子)	0.05
177.12	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	ジャガイモ	0.05
177.13	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	アスパラガス	0.8
177.14	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	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を含む)、そのエステル及びその抱合物をハ	ブドウ	0.02

		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	柑橘類	0.02
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	バナナ	0.02
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	乳類脂肪	7
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	仁果類	0.02
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	核果類	0.02
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	乳類	0.3
178.8	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-Pを含む)、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	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	0.5
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	食用内臓(哺乳動物)	2
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	植物油(食用)	1
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	卵	0.1
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	家禽肉(脂肪)	0.7
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	家禽の食用内臓	0.7
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	コーヒー豆	0.02
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	セイヨウアブラナ	3
178.16	ハロキシホップ	ハロキシホップ(ハロキシホップ-Pを含む)	綿の実	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		
178.17	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	落花生	0.1
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	ヒマワリの種子	0.3
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	タマネギ	0.2
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	豆類(乾燥)	3
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	豌豆(乾燥)	0.2
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	ヒヨコ豆(乾燥)	0.05
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	大豆(乾燥)	2
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	豆類、ソラマメ及び大豆を除く	0.5
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	豌豆(若莢及び多汁種子)	0.7
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	豌豆(莢から外された)(多汁種子)	1
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	テンサイ	0.4
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(カラント、レーズン及びサルタナ)	1
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)」、 スイカを除く	0.05
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定する	果物(乾燥)	0.01
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定する	野菜(乾燥)	0.01
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定する	ブドウ	0.01
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定する	シトロン	0.01
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定する	グレープフルーツ	0.01
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定する	レモン	0.01
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定する	ライム	0.01
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定する	オレンジ(甘)	0.01
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定する	タンジェリン	0.01
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定する	アボカド	0.01
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定する	バナナ	0.01
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定する	マンゴ	0.01
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定する	パパイア	0.01
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定する	キンカン	0.01
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定する	穀物粒	0.1
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定する	サトウキビ	0.01
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定する	香辛料	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定する	綿の実	0.1
181.21	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	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

181.39	リン化水素	すべてのリン化合物をリン化水素として測定する	大豆（多汁種子）	0.1
181.40	リン化水素	すべてのリン化合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	すべてのリン化合物をリン化水素として測定する	アーティチョーク	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（赤及び黒）	2
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（スイカを除く）	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ル	2-(4-イソプロピル-4-メチルで-5-オキシ-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-オキシ-2-イミダゾリン-2-イル)-m-トルイル酸メチルの合計	大麦	0.1
184.2	イマザメタベンズメチル	2-(4-イソプロピル-4-メチルで-5-オキシ-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-オキシ-2-イミダゾリン-2-イル)-m-トルイル酸メチルの合計	小麦	0.1
184.3	イマザメタベンズメチル	2-(4-イソプロピル-4-メチルで-5-オキシ-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-オキシ-2-イミダゾリン-2-イル)-m-トルイル酸メチルの合計	ヒマワリの種子	0.1
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ピルアンモニウム塩として使用される)	豆類	0.1
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ピルアンモニウム塩として使用される)	豆野菜	0.1
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、唐辛子、パプリカ及びピーマンを含む)	0.02
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-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	小麦粉	0.03
188.2	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	小麦ふすま(未処理)	0.3
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(乾燥)、ホップ(乾燥)を除く	48
188.4	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	ホップ(乾燥)	10
188.5	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	テンサイ糖蜜	0.3
188.6	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	ベリー類及びほか小果、クランベリー及びブドウ及びイチゴを除く	5
188.7	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	クランベリー	0.05
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	1
188.9	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	イチゴ	0.5
188.10	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとし	柑橘類	2



		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-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	アボカド	1
188.12	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	バナナ	0.05
188.13	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	カニステル	1
188.14	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	チェリモヤ	0.3
188.15	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	カスタードアップル	0.3
188.16	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	フェイジョア	1
188.17	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	グアバ	1
188.18	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	ラマ	0.3
188.19	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	レンブ	1
188.20	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	ローガン	3
188.21	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	ライチ	3
188.22	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	マンゴ	0.2
188.23	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	パパイヤ	1
188.24	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	パッションフルーツ	1
188.25	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	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-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	プラサン	3
188.27	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	ランブータン	3
188.28	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	サポジラ	1
188.29	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	ブラックサポテ	1
188.30	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	マメイサポテ	1
188.31	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	トゲバンレイシ	0.3
188.32	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	スパニッシュライム	3
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	スターアップル	1
188.34	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	バンレイシ	0.3
188.35	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	仁果類、リンゴ及び梨を除く	0.6
188.36	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	リンゴ	0.5
188.37	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	梨	1
188.38	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	核果類、アプリコット及びネクタリン及び桃及びプラム(プルーンを含む)及びサクランボ(甘)を除く	3
188.39	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	プラム(プルーンを含む)	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	む)	
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-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	豚の脂肪	0.3
188.55	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	羊の脂肪	0.3
188.56	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	乳類	0.1
188.57	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.1
188.58	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	食用内臓(哺乳動物)	0.3
188.59	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	卵	0.02
188.60	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	家禽の脂肪	0.05
188.61	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	家禽肉	0.02
188.62	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	家禽の食用内臓	0.05
188.63	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	コーヒー豆	1
188.64	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	カラシの種子(インド)	0.05
188.65	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	カラシの種子	0.05
188.66	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	セイヨウアブラナ	0.05
188.67	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	綿の実	6
188.68	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	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-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	カラシの種子(フィールド)	0.05
188.70	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	落花生	1
188.71	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	ペニバナの種子	0.05
188.72	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	ヒマワリの種子	0.05
188.73	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	堅果樹の種子	0.05
188.74	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	リーキ	0.05
188.75	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	タマネギ	0.1
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」、ブロッコリー及び芽キャベツ及びカリフラワー及びキャベツを除く	3.5
188.77	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	キャベツ	0.5
188.78	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	ブロッコリー	0.5
188.79	イミダクロプリド	イミダクロプリド及び代謝物(6-クロロピリジン部分を含む)をイミダクロプリドとしての合計	芽キャベツ	0.5
188.80	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	カリフラワー	0.5
188.81	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)」、キュウリ及び「メロン類、スイカを除く」及び	0.5

			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	夏カボチャ	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(莢から外された)(多汁種子)」及び大豆(多汁種子)を除く	4
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 光学異性体の合計	梨	2
189.9	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	核果類	2
189.10	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	ミント	15
189.11	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	牛の脂肪	1.5
189.12	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	山羊の脂肪	1.5
189.13	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	馬の脂肪	1.5
189.14	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	豚の脂肪	1.5
189.15	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	羊の脂肪	1.5
189.16	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	乳類	0.1
189.17	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	2
189.18	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	食用内臓(哺乳動物)	0.05
189.19	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	卵	0.02
189.20	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	家禽肉(脂肪)	0.01
189.21	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	家禽の食用内臓	0.01
189.22	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	綿の実	1
189.23	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	落花生	0.02
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」、ブロッコリー及びカリフラワー及びキャベツを除く	12
189.25	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	キャベツ	3
189.26	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	ブロッコリー	0.2



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 光学異性体の合計	「果菜類(ウリ科)」	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 光学異性体の合計	ヒヨコ豆(乾燥)	0.2
189.30	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	ササゲ(乾燥)	0.1
189.31	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	大豆(乾燥)	0.5
189.32	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	レタス	7
189.33	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	リーフレタス	15
189.34	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	カブの葉	12
189.35	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	「果菜類(ウリ科を除く)」、コショウ類及びスイートコーン(軸付き)を除く	0.5
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)	0.3
189.37	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	スイートコーン(軸付き)	0.02
189.38	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	大豆(多汁種子)	0.8
189.39	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	ビートルート	0.3
189.40	インドキサカルブ	インドキサカルブ及びその R 光学異性体の合計	ジャガイモ	0.02
190.1	ヨードスルフロメチルナトリウム塩	ヨードスルフロメチルナトリウム塩	トウモロコシ	0.03
190.2	ヨードスルフロメチルナトリウム塩	ヨードスルフロメチルナトリウム塩	小麦	0.02
191.1	イブコナゾール	イブコナゾール	穀物粒、米を除く	0.01
191.2	イブコナゾール	イブコナゾール	綿の実	0.01
191.3	イブコナゾール	イブコナゾール	落花生	0.01
191.4	イブコナゾール	イブコナゾール	豆類、大豆(乾燥)を除く	0.01
191.5	イブコナゾール	イブコナゾール	大豆(多汁種子)	0.01
192.1	イプロジオン	イプロジオン	玄米	10
192.2	イプロジオン	イプロジオン	ブルーベリー	12

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(赤及び黒)	30
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(マンダリン類似の雑種を含む)	5
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)(多汁種子)	2
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(マンダリン類似の雑種を含む)	0.02
193.2	イソカルボホス	イソカルボホス	米	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、テンサイ及びサツマイモを除く	0.02
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(カラント、レーズン及びサルタナ)	2
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 オイル	0.7
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 脂肪を除く	1
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(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	0.1
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	卵	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	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	トウモロコシ	0.1
202.2	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	モロコシ	0.25
202.3	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	小麦	0.05
202.4	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	パセリ	0.25
202.5	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	牛の脂肪	0.2
202.6	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	山羊の脂肪	0.2
202.7	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	馬の脂肪	0.2
202.8	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	豚の脂肪	0.05
202.9	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	羊の脂肪	0.2
202.10	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	乳類	0.05
202.11	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	牛肉	0.1
202.12	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	山羊肉	0.1
202.13	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	馬肉	0.1
202.14	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	豚肉	0.05
202.15	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロ	羊肉	0.1

		アニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計		
202.16	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	豚の食用内臓	0.1
202.17	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	牛の腎臓	2
202.18	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	牛の肝臓	2
202.19	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	羊の腎臓	2
202.20	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	羊の肝臓	2
202.21	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	馬腎臓	2
202.22	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	馬の肝臓	2
202.23	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	綿の実	0.25
202.24	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	スイートコーン(軸付き)	0.25
202.25	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	大豆(多汁種子)	1
202.26	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	ニンジン	1
202.27	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	根セロリ	1
202.28	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	パースニップ	0.05
202.29	リニユロン	リニユロン及び代謝物質(3,4-ジクロロアニリンに変換可能)をリニユロンとしての合計	ジャガイモ	0.2

202.30	リニュロン	リニュロン及び代謝物質(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	アスパラガス	7
202.31	リニュロン	リニュロン及び代謝物質(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	セロリ	0.5
202.32	リニュロン	リニュロン及び代謝物質(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	ルバーブ	0.5
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)(砂糖漬けを含む)	8
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、赤及び白)	8
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(ポイセンベリー及びローガンベリーを含む)	8
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(赤及び黒)	8
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、リンゴ及び梨を除く	2
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、サクランボを除く	6

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

203.67	馬拉チオン	馬拉チオン	ベニバナの種子	0.2
203.68	馬拉チオン	馬拉チオン	ヒマワリの種子	8
203.69	馬拉チオン	馬拉チオン	アーモンド	8
203.70	馬拉チオン	馬拉チオン	クリ	1
203.71	馬拉チオン	馬拉チオン	ヘーゼルナッツ	1
203.72	馬拉チオン	馬拉チオン	マカダミアナッツ	1
203.73	馬拉チオン	馬拉チオン	ペカン	8
203.74	馬拉チオン	馬拉チオン	クルミ	8
203.75	馬拉チオン	馬拉チオン	鱗莖菜類	8
203.76	馬拉チオン	馬拉チオン	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
203.77	馬拉チオン	馬拉チオン	果菜類(ウリ科)	8
203.78	馬拉チオン	馬拉チオン	豆類	8
203.79	馬拉チオン	馬拉チオン	葉菜類	8
203.80	馬拉チオン	馬拉チオン	果菜類(ウリ科を除く)	0.5
203.81	馬拉チオン	馬拉チオン	豆野菜	2
203.82	馬拉チオン	馬拉チオン	根菜類及びイモ類	8
203.83	馬拉チオン	馬拉チオン	アスパラガス	1
203.84	馬拉チオン	馬拉チオン	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(カラント、レーズン及びサルタナ)	5
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(乾燥)	10
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	3
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)」、キュウリ及び「メロン類、スイカを除く」及び	0.6



			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	夏カボチャ	0.07
210.1	メトスルフロメチル	メトスルフロメチル	小麦胚芽	0.1
210.2	メトスルフロメチル	メトスルフロメチル	小麦	0.03
210.3	メトスルフロメチル	メトスルフロメチル	牛の食用内臓	0.01
210.4	メトスルフロメチル	メトスルフロメチル	山羊の食用内臓	0.01
210.5	メトスルフロメチル	メトスルフロメチル	馬の食用内臓	0.01
210.6	メトスルフロメチル	メトスルフロメチル	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、クランベリーを除く	
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
211.11	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(軸付き)	0.01
211.13	メソトリオン	メソトリオン	大豆(多汁種子)	0.01
211.14	メソトリオン	メソトリオン	アスパラガス	0.01
211.15	メソトリオン	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ン Z-異性体の合計	乳類脂肪	0.02
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ン Z-異性体の合計	コショウ類、唐辛子(乾燥)	6
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ン Z-異性体の合計	乳類	0.01
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ン Z-異性体の合計	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	0.02
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ン Z-異性体の合計	食用内臓(哺乳動物)	0.02
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ン Z-異性体の合計	芽キャベツ	0.8
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ン Z-異性体の合計	チンゲンサイ	6
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ン Z-異性体の合計	レタス	7
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ン Z-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)	0.6
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ン Z-異性体の合計	ナス	0.6
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ン Z-異性体の合計	トマト	0.6
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ン Z-異性体の合計	ジャガイモ	0.02
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(赤及び黒)	0.2
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	サボジラ	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(乾燥)	10
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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	2
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	夏カボチャ	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	メコナゾール	メコナゾール	核果類	0.2
215.3	メコナゾール	メコナゾール	大麦	2.5
215.4	メコナゾール	メコナゾール	トウモロコシ	0.02
215.5	メコナゾール	メコナゾール	オート麦	1
215.6	メコナゾール	メコナゾール	ライ麦	0.25
215.7	メコナゾール	メコナゾール	小麦	0.15
215.8	メコナゾール	メコナゾール	ポップコーン	0.02
215.9	メコナゾール	メコナゾール	牛の食用内臓	0.04
215.10	メコナゾール	メコナゾール	山羊の食用内臓	0.04
215.11	メコナゾール	メコナゾール	馬の食用内臓	0.04
215.12	メコナゾール	メコナゾール	羊の食用内臓	0.04
215.13	メコナゾール	メコナゾール	落花生油(食用)	0.05
215.14	メコナゾール	メコナゾール	卵	0.04
215.15	メコナゾール	メコナゾール	綿の実	0.25
215.16	メコナゾール	メコナゾール	落花生	0.04
215.17	メコナゾール	メコナゾール	堅果類	0.04
215.18	メコナゾール	メコナゾール	スイートコーン(軸付き)	0.01
215.19	メコナゾール	メコナゾール	大豆(多汁種子)	0.05
215.20	メコナゾール	メコナゾール	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	卵	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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	0.05
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(ソラマメ及び大豆を除く)」	0.05

			を除く	
216.19	メタミドホス	メタミドホス	豆類、ソラマメ及び大豆を除く	1
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、アーティチョークを除く	0.05
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	メセーニアーソニック酸、As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として計算	柑橘類	1.4
217.2	メタンアルソン酸	メセーニアーソニック酸、As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として計算	綿の実	1.4
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、グレープフルーツ及び「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	4
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(マンダリン類似の雑種を含む)	5
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、リンゴ及び梨を除く	0.05
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、サクランボ及びネクタリン及びプラム(プルーンを含む)を除く	0.05

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（プルーンを含む）	0.2
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（果物及びベリー類）	0.02
218.32	メシダシオン	メシダシオン	香辛料（根及び根茎類）	0.05
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（海生哺乳類以外の哺乳類）	0.02
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	卵	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	ペニバナの種子	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、マカダミアナッツを除く	0.05
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	メンダシオン	メンダシオン	ジャガイモ	0.02
218.61	メンダシオン	メンダシオン	テンサイ	0.05
218.62	メンダシオン	メンダシオン	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 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	ブルーベリー	0.1
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 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	イチゴ	1
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 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	核果類	0.1
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 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	大麦	0.05
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 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	トウモロコシ	0.05
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 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	小麦	0.05
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 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	香辛料(果物及びベリ ー類)	0.07
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 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	香辛料(根及び根茎 類)	0.1
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 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	セイヨウアブラナ	0.05
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 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	ヒマワリの種子	0.05
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 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	ヘーゼルナッツ	0.05
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 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	リーキ	0.5
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 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	タマネギ	0.5
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 及びメチオカルブスルホンをメチオカル	キャベツ	0.1



		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	根キャベツ	0.05
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	カリフラワー	0.1
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	メロン類、スイカを除く	0.2
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	豌豆(乾燥)	0.1
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	レタス	0.05
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	パプリカ及びピーマン(ピメントを含む)	2
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	豌豆(若莢及び多汁種子)	0.1
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	ジャガイモ	0.05
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	テンサイ	0.05
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	アーティチョーク	0.05
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ての合計	小麦胚芽	2
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ての合計	小麦粉	0.03
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ての合計	小麦ふすま(未処理)	3
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ての合計	緑茶及び黒茶	3
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ての合計	ブルーベリー	6
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ての合計	ブドウ	0.3
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

		での合計		
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ての合計	アボカド	2
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ての合計	ザクロ	0.2
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ての合計	リンゴ	2
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ての合計	梨	0.3
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ての合計	プラム(プルーンを含む)	1
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ての合計	ネクタリン	0.2
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ての合計	桃	0.2
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ての合計	大麦	2
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ての合計	トウモロコシ	0.05
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ての合計	オート麦	0.02
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ての合計	ライ麦	1
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ての合計	モロコシ	0.2
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ての合計	小麦	2
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ての合計	ポップコーン	0.1
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ての合計	パセリ	6
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ての合計	ペパーミント	2
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ての合計	スペアミント	2
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ての合計	香辛料(果物及びベリ一類)	0.07
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ての合計	コショウ類、唐辛子(乾燥)	10
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ての合計	乳類	0.02
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ての合計	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.02

220.29	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
220.30	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	大豆油(原油)	0.2
220.31	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	大豆油(食用)	0.2
220.32	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	トウモロコシ油(食用)	0.02
220.33	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	綿実油(食用)	0.04
220.34	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	卵	0.02
220.35	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
220.36	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
220.37	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
220.38	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
220.39	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
220.40	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
220.41	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
220.42	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
220.43	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
220.44	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
220.45	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
220.46	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
220.47	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
220.48	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

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

222.14	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	ローガン	2
222.15	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	ライチ	2
222.16	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	マンゴ	0.6
222.17	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	パパイヤ	1
222.18	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	パッションフルーツ	0.4
222.19	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	ザクロ	0.6
222.20	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	プラサン	2
222.21	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	ランブータン	2
222.22	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	サボジラ	0.6
222.23	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	ブラックサポテ	0.6
222.24	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	マメイサポテ	0.6
222.25	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	スパニッシュライム	2
222.26	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	スターアップル	0.6
222.27	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	仁果類、リンゴを除く	2
222.28	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	リンゴ	3
222.29	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	核果類、サクランボを除く	2
222.30	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	サクランボ	3
222.31	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	アセロラ	0.4
222.32	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	スターフルーツ	0.4
222.33	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	ジャボチカバ	0.4
222.34	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	トウモロコシ	0.02
222.35	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	ポップコーン	0.05
222.36	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	ペパーミント	7
222.37	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	スペアミント	7
222.38	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	コショウ類、唐辛子(乾燥)	20
222.39	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	哺乳類の脂肪、乳類脂肪を除く	0.2
222.40	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	乳類	0.05
222.41	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	0.2
222.42	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	食用内臓(哺乳動物)	0.1
222.43	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	トウモロコシ油(食用)	0.2
222.44	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	落花生油(食用)	0.1
222.45	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	卵	0.01
222.46	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	家禽の脂肪	0.02
222.47	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	家禽肉	0.01
222.48	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	家禽の食用内臓	0.01
222.49	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	綿の実	7
222.50	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	落花生	0.03
222.51	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	堅果類	0.1
222.52	メキシフェノキシド	メキシフェノキシド	「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 (乾燥)を除く	2.5
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 の地上部分を含む)	7
222.62	メトキシフェノキシド	メトキシフェノキシド	「果菜類(ウリ科を除 く)」、スイートコーン (軸付き)を除く	2
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 き)	0.02
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 た)	0.3
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 た)(多汁種子)	0.3
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) (多汁種子)	2
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

226.2	メトリブジン	メトリブジン	大豆(乾燥)	0.05
227.1	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	牛の脂肪	0.1
227.2	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	山羊の脂肪	0.1
227.3	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	馬の脂肪	0.1
227.4	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	豚の脂肪	0.1
227.5	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	羊の脂肪	0.1
227.6	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	乳類	0.05
227.7	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	牛肉	0.1
227.8	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	山羊肉	0.1
227.9	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	馬肉	0.1
227.10	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	豚肉	0.1
227.11	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	羊肉	0.1
227.12	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	牛の食用内臓、腎臓を除く	0.1
227.13	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	山羊の食用内臓、腎臓を除く	0.1
227.14	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	馬の食用内臓、腎臓を除く	0.1
227.15	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	豚の食用内臓、腎臓を除く	0.1
227.16	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	羊の食用内臓、腎臓を除く	0.1
227.17	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	牛の腎臓	0.5
227.18	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	豚の腎臓	0.5
227.19	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	羊の腎臓	0.5
227.20	メスルフロロンメチル	メスルフロロンメチル	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	夏カボチャ	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	マイクロブタニル	マイクロブタニル	プルーン	0.5
231.2	マイクロブタニル	マイクロブタニル	ホップ(乾燥)	2
231.3	マイクロブタニル	マイクロブタニル	ブドウ	1
231.4	マイクロブタニル	マイクロブタニル	イチゴ	1
231.5	マイクロブタニル	マイクロブタニル	カラント(黒)	0.5
231.6	マイクロブタニル	マイクロブタニル	バナナ	2
231.7	マイクロブタニル	マイクロブタニル	仁果類	0.5
231.8	マイクロブタニル	マイクロブタニル	核果類、プラム(プルーンを含む)を除く	2
231.9	マイクロブタニル	マイクロブタニル	プラム(プルーンを含む)	0.2
231.10	マイクロブタニル	マイクロブタニル	牛乳	0.01
231.11	マイクロブタニル	マイクロブタニル	牛肉	0.01
231.12	マイクロブタニル	マイクロブタニル	牛の食用内臓	0.01
231.13	マイクロブタニル	マイクロブタニル	卵	0.01
231.14	マイクロブタニル	マイクロブタニル	家禽肉	0.01
231.15	マイクロブタニル	マイクロブタニル	家禽の食用内臓	0.01
231.16	マイクロブタニル	マイクロブタニル	トマト	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-ジクロロビニルジメチルをナレドとしての合計	クルミ	0.5
232.13	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	ブロッコリー	1
232.14	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	芽キャベツ	1
232.15	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	カリフラワー	1
232.16	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	キュウリ	0.5
232.17	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	夏カボチャ	0.5
232.18	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	冬カボチャ	0.5
232.19	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	豆類(乾燥)	0.5
232.20	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	フダンソウ	3
232.21	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	ケール	3
232.22	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	レタス	1
232.23	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	リーフレタス	1
232.24	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	ほうれん草	3
232.25	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	カブの葉	3
232.26	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	コラード	3
232.27	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	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
232.28	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	ナス	0.5
232.29	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	トマト	0.5
232.30	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	テンサイ	0.5
232.31	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	セロリ	3
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

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（夏及び冬）（乾燥）	0.1
233.5	ナプロパミド	ナプロパミド	ベリー類及びほか小果	0.1
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（夏及び冬）	0.1
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	ナブタラム	ナブタラム	キュウリ	0.1
234.2	ナブタラム	ナブタラム	スイカ	0.1
234.3	ナブタラム	ナブタラム	カンタローブ	0.1
234.4	ナブタラム	ナブタラム	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	ニトラピリン及び 6-クロロピコリン酸の合	モロコシ	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計	小麦	0.5
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計	ポップコーン	0.1
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計	スイートコーン(軸付き)	0.1
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	ホップ(乾燥)	3
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	シトラス糖蜜	1
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	ブルーベリー	0.2
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	ブラックベリー	0.1
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	クランベリー	0.1
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	ブドウ	0.1
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	柑橘類	0.2
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	アボカド	0.2
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	リンゴ	0.1
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	梨	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		
237.11	ノルフルラゾン	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-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計	サクランボ	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	プラム(プルーンを含む)	0.1
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	アプリコット	0.1
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	ネクタリン	0.1
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	桃	0.1
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	牛の脂肪	0.1
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	山羊の脂肪	0.1
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	馬の脂肪	0.1
237.19	ノルフルラゾン	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-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計	豚の脂肪	0.1
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	羊の脂肪	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	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		
237.22	ノルフルラゾン	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-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-( $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ -トリフルオロ m-トリル)-3(2H) - ピリダジノン	牛肉	0.1
237.23	ノルフルラゾン	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-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-( $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ -トリフルオロ m-トリル)-3(2H) - ピリダジノン	ヤギ山羊肉	0.1
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-( $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ -トリフルオロ m-トリル)-3(2H) - ピリダジノン	馬肉	0.1
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-( $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ -トリフルオロ m-トリル)-3(2H) - ピリダジノン	豚肉	0.1
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-( $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ -トリフルオロ m-トリル)-3(2H) - ピリダジノン	羊肉	0.1
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-( $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ -トリフルオロ m-トリル)-3(2H) - ピリダジノン	牛の肝臓	0.25
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-( $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ -トリフルオロ m-	豚の肝臓	0.25

		トリル)-3(2H) - ピリダジノン		
237.29	ノルフルラゾン	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-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-( $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ -トリフルオロ-m-トリル)-3(2H) - ピリダジノン	羊の肝臓	0.25
237.30	ノルフルラゾン	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-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-( $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ -トリフルオロ-m-トリル)-3(2H) - ピリダジノン	馬の肝臓	0.25
237.31	ノルフルラゾン	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-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-( $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ -トリフルオロ-m-トリル)-3(2H) - ピリダジノン	家禽の脂肪	0.1
237.32	ノルフルラゾン	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-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計	家禽肉	0.1
237.33	ノルフルラゾン	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-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計	家禽の食用内臓	0.1
237.34	ノルフルラゾン	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-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計	綿の実	0.1
237.35	ノルフルラゾン	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-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計	落花生	0.05
237.36	ノルフルラゾン	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-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計	アーモンド	0.1
237.37	ノルフルラゾン	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-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計	ヘーゼルナッツ	0.1
237.38	ノルフルラゾン	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-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計	ペカン	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		
237.39	ノルフルラゾン	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-m-トリル)-3(2H)-ピリダジノンの合計	クルミ	0.1
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	アスパラガス	0.05
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、サクランボを除く	7
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(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	10
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
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



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(ウリ科を除く)」、スイートコーン(軸付き)及びスイートコーン(粒)を除く	0.7
238.30	ノバルロン	ノバルロン	インゲンマメ(若莢)(多汁種子)	0.7
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	オメエート	オメエート	コーヒー豆	0.01
239.2	オメエート	オメエート	綿の実	0.05
239.3	オメエート	オメエート	リョクトウ(乾燥)	0.05
239.4	オメエート	オメエート	大豆(乾燥)	0.05
239.5	オメエート	オメエート	キャッサバ	0.05
240.1	オルトスルフアムロン	オルトスルフアムロン	米	0.05
241.1	オリザリン	オリザリン	ベリー類及びほか小果	0.05
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オキサミルとしての合計	バナナ	0.3
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キサミルとしての合計	パイナップル	1
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キサミルとしての合計	ペパーミント	10
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キサミルとしての合計	スペアミント	10
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キサミルとしての合計	香辛料(果物及びベリー類)	0.07
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キサミルとしての合計	乳類	0.02
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キサミルとしての合計	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.02
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キサミルとしての合計	牛、山羊、馬、豚及び羊の食用内臓	0.02
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キサミルとしての合計	卵	0.02
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キサミルとしての合計	家禽肉	0.02
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キサミルとしての合計	家禽の食用内臓	0.02
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キサミルとしての合計	綿の実	0.2
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キサミルとしての合計	落花生	0.05
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キサミルとしての合計	ニンニク	0.2
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キサミルとしての合計	タマネギ	0.2
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キサミルとしての合計	メロン類、スイカを除く	2
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サミルとしての合計	キュウリ	2
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キサミルとしての合計	冬力ポチャ	2
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キサミルとしての合計	パプリカ及びピーマン(ピメントを含む)	2
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キサミルとしての合計	トマト	2
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キサミルとしての合計	大豆(多汁種子)	0.1
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キサミルとしての合計	ニンジン	0.1
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キサミルとしての合計	ジャガイモ	0.1
244.1	オキシ銅	オキシ銅	リンゴ	2
244.2	オキシ銅	オキシ銅	梨	2
244.3	オキシ銅	オキシ銅	柿(日本)	2
244.4	オキシ銅	オキシ銅	キュウリ	2
245.1	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-メチル及びデメトン-S-メチルサルホン	レモン	0.2

		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	梨	0.05
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	大麦	0.02
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	ライ麦	0.02
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	小麦	0.02
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	牛の脂肪	0.05
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	豚の脂肪	0.05
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	羊の脂肪	0.05
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	乳類	0.01
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	牛、豚及び羊の肉	0.05
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	卵	0.05
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	家禽の脂肪	0.05
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	家禽肉	0.05
245.14	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	綿の実	0.05
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	カリフラワー	0.01
245.16	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	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	インゲンマメ (乾燥)	0.1
245.18	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	ケール	0.01
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	ジャガイモ	0.01
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	テンサイ	0.01
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)(砂糖漬けを含む)	0.05
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	卵	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ン	オキシテトラサイクリン	リンゴ	0.35
247.2	オキシテトラサイクリン	オキシテトラサイクリン	梨	0.35
247.3	オキシテトラサイクリン	オキシテトラサイクリン	桃	0.35
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	梨	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種子の油(食用)	0.5
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	ベリー類及びほか小果	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	卵	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	鱗茎菜類、タマネギ 及び葉タマネギを除く	0.05
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 ール又はキャベツ)、 キャベツ及び頭状花 のアブラナ属	0.05
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、 ジャガイモ及びテン サイを除く	0.05
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	ベリー類及びほか小 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 (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 (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 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	鱗茎菜類	0.01
250.13	パラチオン	パラチオン	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	0.01
250.14	パラチオン	パラチオン	結実野菜、ウリ	0.01

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	ウリを除く結実の野菜	0.01
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、根菜類及びイモ類	0.1
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(カラント、レーズン及びサルタナ)	1
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(果物及びベリー類)	5
251.14	メチルパラチオン	メチルパラチオン	香辛料(根及び根茎類)	3
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(軸付き)	1
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(カラント、レーズン及びサルタナ)	0.5
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、スイカを除く	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	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	小麦胚芽	2
255.2	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	小麦粉	0.5
255.3	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	小麦の全粒粉	2
255.4	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	小麦ふすま(未処理)	5
255.5	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	ホップ(乾燥)	50
255.6	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	緑茶及び黒茶	20
255.7	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	ベリー類及びほか小果	2
255.8	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	柑橘類	2
255.9	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用不可)	2
255.10	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	仁果類	2
255.11	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	核果類、サクランボを除く	2
255.12	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	サクランボ	4
255.13	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用可)	2
255.14	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	穀物粒	2
255.15	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	香辛料	0.05
255.16	ペルメリン	ペルメリン(異性体合計)	コショウ類、唐辛子	10

			(乾燥)	
255.17	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	牛の脂肪	1.5
255.18	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	山羊の脂肪	1.5
255.19	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	馬の脂肪	1.5
255.20	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	豚の脂肪	0.05
255.21	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	羊の脂肪	1.5
255.22	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	乳類 (F)	0.1
255.23	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	1
255.24	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	食用内臓(哺乳動物)	0.1
255.25	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	大豆油(原油)	0.1
255.26	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	ヒマワリの種子の油(原油)	1
255.27	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	綿実油(食用)	0.1
255.28	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	ヒマワリの種子の油(食用)	1
255.29	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	卵	0.1
255.30	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	家禽の脂肪	0.15
255.31	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	家禽肉	0.1
255.32	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	家禽の食用内臓	0.05
255.33	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	コーヒー豆	0.05
255.34	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	セイヨウアブラナ	0.05
255.35	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	綿の実	0.5
255.36	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	落花生	0.1
255.37	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	ヒマワリの種子	1
255.38	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	アーモンド	0.1
255.39	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	ヘーゼルナッツ	0.05
255.40	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	ピスタチオ	0.05
255.41	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	クルミ	0.05
255.42	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	鱗茎菜類	1
255.43	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	「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」ブロッコリー、キャベツとサボイキャベツを除く	1
255.44	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	キャベツ	5
255.45	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	ブロッコリー	2
255.46	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	サボイキャベツ	5
255.47	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	果菜類(ウリ科)	1
255.48	ペルメリン	ペルメリン (異性体合計)	豆類	2
255.49	ペルメリン	ペルメリン (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(マンダリン類似の雑種を含む)	1
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、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	トウモロコシ粉	0.05
258.2	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	ホップ(乾燥)	2
258.3	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	トウモロコシ	0.05
258.4	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	モロコシ	0.05
258.5	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	小麦	0.02
258.6	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	サトウキビ	0.05
258.7	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	香辛料(種子)	0.5
258.8	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	香辛料(果物及びベリー類)	0.1

258.9	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	香辛料(根及び根茎類)	0.1
258.10	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	乳類	0.01
258.11	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.02
258.12	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	食用内臓(哺乳動物)	0.02
258.13	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	トウモロコシ油(原油)	0.1
258.14	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	トウモロコシ油(食用)	0.02
258.15	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	落花生油(食用)	0.05
258.16	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	卵	0.05
258.17	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	家禽肉	0.05
258.18	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	コーヒー豆	0.05
258.19	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	綿の実	0.05
258.20	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	落花生	0.1
258.21	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	豆類(乾燥)	0.05
258.22	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	大豆(乾燥)	0.05
258.23	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレート	スイートコーン(軸付き)	0.05

		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、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	インゲンマメ(若莢) (多汁種子を含む)	0.05
258.25	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	大豆(多汁種子)	0.05
258.26	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	ニンジン	0.5
258.27	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	ジャガイモ	0.5
258.28	ホレート	ホレート、ホレートの酸素の類似物、そのスルホキシド及びスルホンをホレートとしての合計	テンサイ	0.05
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(果物及びベリー類)	2
259.8	ホサロン	ホサロン	香辛料(根及び根茎類)	3
259.9	ホサロン	ホサロン	コショウ類、唐辛子(乾燥)	7
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(ピメントを含む)	1
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)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	米	0.1
262.1	ホキシム	ホキシム	ベリー類及びほか小果	0.05
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(果皮食用不可)	0.05
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(果皮食用可)	0.05
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、ニンニクを除く	0.05
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	0.05
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
262.18	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(未処理)	80
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(ポイセンベリー及びローガンベリーを含む)	8
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(プルーンを含む)	8
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(乾燥)	20
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)を除く	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(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)、牛肉(脂肪)を除く	2
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、豚及び羊の腎臓」、牛の腎臓を除く	0.2
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、豚及び羊の肝臓	1
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、腎臓及び肝臓を除く	0.1
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、腎臓及び肝臓を除く	0.1
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、腎臓及び肝臓を除く	0.1



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、腎臓及び肝臓を除く	0.1
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	卵	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（大根の根の地上部分を含む）	50
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、唐辛子、パプリカ及びピーマンを含む）	2
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果	1
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（乾燥）	20
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（海生哺乳類以外の哺乳類）	0.01
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	卵	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	ピリミカーブ	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	0.5
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)」、「メロン類、スイカを除く」を除く	1
265.23	ピリミカーブ	ピリミカーブ	メロン類、スイカを除く	0.2
265.24	ピリミカーブ	ピリミカーブ	豆類、大豆(乾燥)を除く	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	0.5
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(多汁種子)を除く	0.7
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(未処理)	15
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(果物及びベリー類)	0.5
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(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.01
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	カボック	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(軸付き)	1
267.1	プレチラクロール	プレチラ クロール	精米	0.1
268.1	プリミスルフロメチル	プリミスルフロメチル	トウモロコシ	0.02
268.2	プリミスルフロメチル	プリミスルフロメチル	ポップコーン	0.02
268.3	プリミスルフロメチル	プリミスルフロメチル	牛の脂肪	0.1
268.4	プリミスルフロメチル	プリミスルフロメチル	山羊の脂肪	0.1
268.5	プリミスルフロメチル	プリミスルフロメチル	馬の脂肪	0.1
268.6	プリミスルフロメチル	プリミスルフロメチル	豚の脂肪	0.1
268.7	プリミスルフロメチル	プリミスルフロメチル	羊の脂肪	0.1
268.8	プリミスルフロメチル	プリミスルフロメチル	乳類	0.02
268.9	プリミスルフロメチル	プリミスルフロメチル	牛肉	0.1
268.10	プリミスルフロメチル	プリミスルフロメチル	山羊肉	0.1

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ル	プリミスルフロンメチル	豚肉	0.1
268.13	プリミスルフロンメチル	プリミスルフロンメチル	羊肉	0.1
268.14	プリミスルフロンメチル	プリミスルフロンメチル	牛の食用内臓	0.1
268.15	プリミスルフロンメチル	プリミスルフロンメチル	山羊の食用内臓	0.1
268.16	プリミスルフロンメチル	プリミスルフロンメチル	馬の食用内臓	0.1
268.17	プリミスルフロンメチル	プリミスルフロンメチル	豚の食用内臓	0.1
268.18	プリミスルフロンメチル	プリミスルフロンメチル	羊の食用内臓	0.1
268.19	プリミスルフロンメチル	プリミスルフロンメチル	卵	0.1
268.20	プリミスルフロンメチル	プリミスルフロンメチル	家禽の脂肪	0.1
268.21	プリミスルフロンメチル	プリミスルフロンメチル	家禽肉	0.1
268.22	プリミスルフロンメチル	プリミスルフロンメチル	家禽の食用内臓	0.1
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	小麦ふすま(未処理)	7
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	柑橘類	10
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	熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用不可)	7
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	穀物粒	2
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	黒コショウ、白コショウ	10
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	乳類	0.05
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れる 2、4、6 トリクロロフェノール部分	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	0.5

		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	食用内臓(哺乳動物)	10
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	ヒマワリの種子油(食用)	1
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	卵	0.1
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	家禽肉	0.05
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	家禽の食用の内臓	0.2
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	セイヨウアブラナ	0.7
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	亜麻仁	0.05
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	ヒマワリの種子	0.5
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	キュウリ	1
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	マッシュルーム	3
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(ウリ科を除く)」、トマトを除いて	5
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(紅茶及びハーブ茶)	0.5

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 類)	0.05
271.11	プロフェノホス	プロフェノホス	コショウ類、唐辛子 (乾燥)	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 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
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 (ピメントを含む)	0.5
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 シウム塩	プロヘキサジオンカルシウム塩	仁果類	3
272.2	プロヘキサジオンカル シウム塩	プロヘキサジオンカルシウム塩	牛の腎臓	0.1
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シウム塩	プロヘキサジオンカルシウム塩	羊の腎臓	0.1
272.5	プロヘキサジオンカルシウム塩	プロヘキサジオンカルシウム塩	馬の腎臓	0.1
272.6	プロヘキサジオンカルシウム塩	プロヘキサジオンカルシウム塩	落花生	1
273.1	プロメリン	プロメリン	イノンド	0.3
273.2	プロメリン	プロメリン	パセリ	0.6
273.3	プロメリン	プロメリン	綿の実	0.25
273.4	プロメリン	プロメリン	オクラ	0.05
273.5	プロメリン	プロメリン	キマメ(若莢)(多汁種子)	0.25
273.6	プロメリン	プロメリン	ニンジン	0.45
273.7	プロメリン	プロメリン	根セロリ	0.05
274.1	プロパクROL	プロパクROL及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクROLとしての合計	トウモロコシ	0.2
274.2	プロパクROL	プロパクROL及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクROLとしての合計	モロコシ	0.25
274.3	プロパクROL	プロパクROL及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクROLとしての合計	牛の脂肪	0.05
274.4	プロパクROL	プロパクROL及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクROLとしての合計	山羊の脂肪	0.05
274.5	プロパクROL	プロパクROL及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクROLとしての合計	馬の脂肪	0.05
274.6	プロパクROL	プロパクROL及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクROLとしての合計	豚の脂肪	0.02
274.7	プロパクROL	プロパクROL及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクROLとしての合計	羊の脂肪	0.05
274.8	プロパクROL	プロパクROL及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクROLとしての合計	乳類	0.02
274.9	プロパクROL	プロパクROL及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクROLとしての合計	牛肉	0.02
274.10	プロパクROL	プロパクROL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-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクロルとしての合計	馬肉	0.02
274.12	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクロルとしての合計	豚肉	0.02
274.13	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクロルとしての合計	羊肉	0.02
274.14	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクロルとしての合計	豚の食用内臓	0.02
274.15	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクロルとしての合計	牛の腎臓	0.2
274.16	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクロルとしての合計	羊の腎臓	0.2
274.17	プロパクロル	プロパクロル及び代謝物質(N-イソプロピルアニリン部分を含む)をプロパクロルとしての合計	馬腎臓	0.2
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(乾燥)	10
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(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.01
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、レタス及びリーフレタス及びほうれん草を除く、	20
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(ウリ科を除く)」、パプリカ及びピーマン及びトマトを除	0.3



			く	
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(カラント、レーズン及びサルタナ)	12
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	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	綿の実	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	0.1
277.38	プロパルギット	プロパルギット	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(軸付き)	0.1
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	プロバジン	プロバジン、2-アミノ-4-クロロ-6-イソプロピルアミノ-s-トリアジン及び2,4-ジアミノ-6-クロロ-s-トリアジンをプロバジンとしての合計	モロコシ e	0.25
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(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	0.01
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

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(軸付き)	0.05
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ン	プロポキシカルバゾン	乳類	0.03
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	ブルーベリー	0.05
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	ブラックベリー	0.05
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	ブドウ	0.1
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	ボイセンベリー	0.05
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	リンゴ	0.1
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	梨	0.1
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	核果類	0.1
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	牛の脂肪	0.2
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	山羊の脂肪	0.2
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	馬の脂肪	0.2
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	豚の脂肪	0.2

		変換可能)をプロピザミドとして測定する		
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	羊の脂肪	0.2
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	乳類	0.02
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	牛肉	0.02
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	山羊肉	0.02
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	馬肉	0.02
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	豚肉	0.02
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	羊肉	0.02
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	牛の腎臓	0.4
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	牛の肝臓	0.4
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	豚の腎臓	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変換可能)をプロピザミドとして測定する	豚の肝臓	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変換可能)をプロピザミドとして測定する	羊の腎臓	0.4
282.24	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	羊の肝臓	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変換可能)をプロピザミドとして測定する	馬の腎臓	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変換可能)をプロピザミドとして測定する	馬の肝臓	0.4
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	卵	0.02
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	家禽の脂肪	0.02
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	家禽肉	0.02
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	サヤエンドウ(乾燥)	0.05
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	エンダイブ	1
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	レタス	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変換可能)をプロピザミドとして測定する	レッドリーフ チコリ	2
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変換可能)をプロピザミドとして測定する	ルバーブ	0.1
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(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.01
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)を除く	1
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	ピメロジン	ピメロジン	ホップ(乾燥)	6
286.2	ピメロジン	ピメロジン	小麦	0.02
286.3	ピメロジン	ピメロジン	綿の実	0.3
286.4	ピメロジン	ピメロジン	ペカン	0.02
286.5	ピメロジン	ピメロジン	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	0.5
286.6	ピメロジン	ピメロジン	果菜類(ウリ科)	0.1
286.7	ピメロジン	ピメロジン	葉菜類、アブラナ属の葉菜類を除く	0.6
286.8	ピメロジン	ピメロジン	アブラナ属の葉菜類	0.25
286.9	ピメロジン	ピメロジン	果菜類(ウリ科を除く)	0.2
286.10	ピメロジン	ピメロジン	ジャガイモ	0.02
286.11	ピメロジン	ピメロジン	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(カラント、レーズン及びサルタナ)	5

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	卵	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	0.2
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

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(大根の根の地上部分を含む)	20
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(ピーマン、唐辛子、パプリカ及びピーマンを含む)	0.5
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(若莢及び多汁種子)	0.02
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)	ドライフルーツ	0.2
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)	ブルーベリー	1
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)	ブラックベリー	1
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)	デューベリー(ポイセンベリー及びローガンベリーを含む)	1
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)	セイヨウスグリ	1
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)	ブドウ	1
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

		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)		
288.8	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジャスモリン 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)	グアバ	1
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)	マンゴ	1
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)	パイナップル	1
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)	リンゴ	1
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)	野生リンゴ	1
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)	梨	1
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)	プラム(プルーンを含む)	1
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)	サクランボ(酸)	1
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)	サクランボ(甘)	1
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)	桃	1
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



		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)		
288.19	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジャスモリン 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)	穀物粒	0.3
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)	ハーブ	1
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)	コショウ類、唐辛子(乾燥)	0.5
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)	牛の脂肪	1
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)	山羊の脂肪	1
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)	馬の脂肪	1
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)	豚の脂肪	1
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)	羊の脂肪	1
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)	牛肉	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)	山羊肉	0.05
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

		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)		
288.30	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジャスモリン 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)	豚肉	0.05
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)	羊肉	0.05
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)	牛の食用内臓	0.05
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)	山羊の食用内臓	0.05
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)	馬の食用内臓	0.05
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)	豚の食用内臓	0.05
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)	羊の食用内臓	0.05
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)	綿の実	1
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)	亜麻仁	1
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)	落花生	0.5
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	木の实	0.5

		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)		
288.41	ピレトリン	ピレトリン 1 及び 2、シネリン 1 及び 2、ジャスモリン 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)	鱗茎菜類	1
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)	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
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)	果菜類(ウリ科)	0.05
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)	豆類	0.1
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)	葉菜類	1
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)	果菜類(ウリ科を除く)	1
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)	豆野菜	1
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)	根菜類及びイモ類	0.05
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	サボジラ	0.1

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	梨	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	堅果樹の種子	0.05
289.18	ピリダベン	ピリダベン	トマト	0.15
290.1	ピリダリル	ピリダリル	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	3.5
290.2	ピリダリル	ピリダリル	葉菜類、アブラナ属の葉菜類を除く	20
290.3	ピリダリル	ピリダリル	からし菜	30
290.4	ピリダリル	ピリダリル	カブの葉	30
290.5	ピリダリル	ピリダリル	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-ピリダジン-4-オール及びその抱合体をピリデートとしての合計	トウモロコシ	0.03
291.2	ピリデート	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ートとしての合計	ポップコーン	0.03
291.3	ピリデート	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ートとしての合計	ペパーミント	0.2
291.4	ピリデート	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ートとしての合計	スペアミント	0.2
291.5	ピリデート	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ートとしての合計	落花生	0.03
291.6	ピリデート	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ートとしての合計	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	0.03
291.7	ピリデート	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ートとしての合計	コラード	0.03
291.8	ピリデート	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ートとしての合計	ヒヨコ豆(若莢)	0.1

292.1	ピリメタニル	ピリメタニル	ドライブドウ(カラント、レーズン及びサルタナ)	5
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、アプリコット及びネクタリン及び桃及びプラム(プルーンを含む)を除く	10
292.9	ピリメタニル	ピリメタニル	プラム(プルーンを含む)	2
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	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.05
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	食用内臓(哺乳動物)	0.1
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)(多汁種子を含む)	3
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)(砂糖漬けを含む)	1
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	フェイスジョア	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	サボジラ	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	ペニバナの種子	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	ピロックスラム	ピロックスラム	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	米	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	卵	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 (乾燥)	10
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(海生哺乳類以外の 哺乳類)(脂肪)	0.2
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、スイカを除く	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
299.1	キントゼン	キントゼン	大麦	0.01
299.2	キントゼン	キントゼン	トウモロコシ	0.01
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(果物及びベリー類)	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)(多汁種子を含む)	0.1
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 [エチル(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	テンサイ糖蜜	0.2
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(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	パイナップル	0.1

		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(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	乳類脂肪	0.25
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(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	大麦	0.05
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(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	小麦	0.05
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(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	ペパーミント	2
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(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	スペアミント	2
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(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	牛の脂肪	0.05

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 (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	山羊の脂肪	0.05
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 (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	馬の脂肪	0.05
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 (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	豚の脂肪	0.05
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 (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	羊の脂肪	0.05
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 (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	乳類	0.1
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 (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	牛肉	0.02
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 (R)-2-[4-((6-クロロキノキサリン-2-イ	山羊肉	0.02

		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	キザロホップ-p エチルエステル [エチル (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	馬肉	0.02
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 (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	豚肉	0.02
300.18	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 (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	羊肉	0.02
300.19	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 (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	牛の食用内臓	0.05
300.20	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 (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	山羊の食用内臓	0.05
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 (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	馬の食用内臓	0.05

		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		
300.22	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(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	豚の食用内臓	0.05
300.23	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(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	羊の食用内臓	0.05
300.24	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(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	卵	0.02
300.25	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(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	家禽の脂肪	0.05
300.26	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(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	家禽肉	0.02
300.27	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(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	家禽の食用の内臓	0.05

		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 (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	綿の実	0.1
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 (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	亜麻仁	0.05
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 (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	ヒマワリの種子	1.9
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 (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	レンズ豆(乾燥)	0.05
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

302.7	サフルフェナシル	サフルフェナシル	牛肉	0.01
302.8	サフルフェナシル	サフルフェナシル	山羊肉	0.01
302.9	サフルフェナシル	サフルフェナシル	馬肉	0.01
302.10	サフルフェナシル	サフルフェナシル	豚肉	0.01
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(マンダリン類似の雑種を含む)	0.5
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	ブルーベリー	0.2
305.2	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	ブラックベリー	0.2
305.3	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	クランベリー	0.25
305.4	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	ブドウ	0.2
305.5	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	イチゴ	0.25
305.6	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	ローガンベリー	0.2
305.7	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	オレンジ(甘及び酸)	0.25
305.8	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	グレープフルーツ	0.25
305.9	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	レモン	0.25
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	リンゴ	0.2
305.12	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	梨	0.25
305.13	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	サクランボ	0.25
305.14	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	プラム(プルーンを含む)	0.2
305.15	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	桃	0.2
305.16	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	オリーブ	0.2
305.17	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	トウモロコシ	0.2
305.18	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	ポップコーン	0.2
305.19	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	乳類	0.03
305.20	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	牛肉	0.03
305.21	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	山羊肉	0.03
305.22	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	馬肉	0.03
305.23	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	羊肉	0.03
305.24	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチルアミノ-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	牛の食用内臓	0.03



305.25	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル 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	山羊の食用内臓	0.03
305.26	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル 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	馬の食用内臓	0.03
305.27	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル 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	羊の食用内臓	0.03
305.28	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル 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	卵	0.03
305.29	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル 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	アーモンド	0.25
305.30	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル 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	ヘーゼルナッツ	0.2
305.31	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル 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	マカダミアナッツ	0.25
305.32	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル 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	ペカン	0.2
305.33	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル 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	クルミ	0.2
305.34	シマジン	シマジン、2-アミノ-4-クロロ-6-エチル 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	スイートコーン(軸付 き)	0.25
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 の哺乳類)(脂肪)	0.2
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

			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(カラント、レーズン及びサルタナ)	1
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	サボジラ	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

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	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	梨	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 及びスペアミントを除く	3
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 び黒コショウを除く	1.7
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 (乾燥)	3
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 の哺乳類)(脂肪)、牛 肉(脂肪)を除く	2
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 物)、牛の腎臓及び肝 臓を除く	0.5
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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	2
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	0.4
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、唐辛子、パプリカ及びピーマンを含む)	0.3
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(軸付き)	0.01
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、ジャガイモを除く	0.1
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(カラント、レーズン及びサルタナ)	0.3
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、赤及び白)	1
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	サボジラ	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

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(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	0.01
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(ピメントを含む)	0.2
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-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	緑茶及び黒茶	30
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-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	クランベリー	2
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-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	乳類脂肪	0.25
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-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	リンゴ	2
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-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	梨	2
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-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	桃	0.2
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

		-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 -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	ポップコーン	0.02
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 -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	ペパーミント	45
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 -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	スペアミント	45
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 -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	綿の実	0.5
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 -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	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
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 -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	果菜類(ウリ科)	0.1
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 -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	豆類(乾燥)	0.02
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 -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	エンドウ 豆(乾燥)	0.2
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 -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	アブラナ属の葉菜類	12
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 -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	「果菜類(ウリ科を除 く)」、スイートコーン (軸付き)を除く	0.45
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

		-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	き)	
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-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	ジャガイモ	0.02
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-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	トマトペースト	0.8
310.1	スピロテトラマト	スピロメシフェンとして表現 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-3-エン-2-オンの合計、スピロテトラマトのように表現	プルーン	5
310.2	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	ドライブドウ(カラント、レーズン及びサルタナ)	4
310.3	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	ホップ(乾燥)	15
310.4	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	ブドウ	2
310.5	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	柑橘類	1
310.6	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	仁果類	0.7
310.7	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	核果類	3
310.8	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	コショウ類、唐辛子(乾燥)	15

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	乳類	0.005
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	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.01
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	食用内臓(哺乳動物)	0.03
310.12	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	堅果類	0.5
310.13	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	キャベツ	2
310.14	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	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)	1
310.15	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	果菜類(ウリ科)	0.2
310.16	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	葉菜類	7
310.17	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	「果菜類(ウリ科を除く)」、唐辛子及び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	1
310.18	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	コショウ類、唐辛子	2
310.19	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-ア	ジャガイモ	5



		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		
310.20	スピロテトラマト	スピロテトラマト、3-「2、5-ジメチルフェニル」-4-ヒドロキシ-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	セロリ	4
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、唐辛子、パプリカ及びピーマンを含む)	0.25
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	粳穀	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)(スモークを含む)	0.01
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(焙煎された)	1
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、アーモンド及びマカダミアナッツを除く	3
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(カラント、レーズン及びサルタナ)	3
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、サクランボを除く	1
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(乾燥)	5
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(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.05
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(食用)	0.2
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
315.32	テブコナゾール	テブコナゾール	堅果類	0.05
315.33	テブコナゾール	テブコナゾール	「果菜類(ウリ科)」、キュウリ及び夏カボ	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)	0.1
315.37	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	シソ	2
315.39	テブコナゾール	テブコナゾール	「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	1.3
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(ピメントを含む)	0.5
315.42	テブコナゾール	テブコナゾール	スイートコーン(軸付き)	0.5
315.43	テブコナゾール	テブコナゾール	トマト	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(カラント、レーズン及びサルタナ)	2
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果、クランベリー及びブドウ及び「ラズベリー(赤及び黒)」を除く	3
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(赤及び黒)	2
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

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 (乾燥)	10
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 の哺乳類)(脂肪)	0.05
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 及びペカン及びクルミ を除く	0.1
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 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	5
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 む)	0.1
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 -3,3,3-トリフルオロ-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	トウモロコシ	0.06
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- トリフルオロ-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	ポップコーン	0.06

319.3	テフルトリオン	テフルトリオン及び(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3- トリアフルオロ-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	スイートコーン(軸付 き)	0.06
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 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-シクロヘキサジオンをテンボ トリオンとしての合計	トウモロコシ	0.02
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 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-シクロヘキサジオンをテンボ トリオンとしての合計	ポップコーン	0.02
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 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-シクロヘキサジオンをテンボ トリオンとしての合計	牛の肝臓	0.4
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 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-シクロヘキサジオンをテンボ トリオンとしての合計	羊の肝臓	0.4
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 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-シクロヘキサジオンをテンボ トリオンとしての合計	馬の肝臓	0.4
321.1	テルブホス	テルブホス、その酸素の類似物、スル 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	バナナ	0.05
321.2	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとその スルホキシド及びスルホンをテルブホス としての合計	トウモロコシ	0.01
321.3	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス ルホキシド及びスルホンをテルブホスと しての合計	モロコシ	0.01
321.4	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス ルホキシド及びスルホンをテルブホスと しての合計	ポップコーン	0.5
321.5	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのス ルホキシド及びスルホンをテルブホスと しての合計	乳類	0.01
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しての合計	の哺乳類)	
321.7	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのスルホキシド及びスルホンをテルブホスとしての合計	食用内臓(哺乳動物)	0.05
321.8	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのスルホキシド及びスルホンをテルブホスとしての合計	卵	0.01
321.9	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのスルホキシド及びスルホンをテルブホスとしての合計	家禽肉	0.05
321.10	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのスルホキシド及びスルホンをテルブホスとしての合計	家禽の食用内臓	0.05
321.11	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのスルホキシド及びスルホンをテルブホスとしての合計	コーヒー豆	0.05
321.12	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのスルホキシド及びスルホンをテルブホスとしての合計	落花生	0.05
321.13	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのスルホキシド及びスルホンをテルブホスとしての合計	スイートコーン (軸付き)	0.01
321.14	テルブホス	テルブホス、その酸素アナログとそのスルホキシド及びスルホンをテルブホスとしての合計	テンサイ	0.02
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

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-ヒドロキシチアベンダゾール	牛乳	0.2
323.8	チアベンダゾール	チアベンダゾールの和、5-ヒドロキシチアベンダゾール	牛肉	0.1
323.9	チアベンダゾール	チアベンダゾールの和、5-ヒドロキシチアベンダゾール	牛の腎臓	1
323.10	チアベンダゾール	チアベンダゾールの和、5-ヒドロキシチアベンダゾール	牛の肝臓	0.3
323.11	チアベンダゾール	チアベンダゾールの和、5-ヒドロキシチアベンダゾール	卵	0.1
323.12	チアベンダゾール	チアベンダゾールの和、5-ヒドロキシチアベンダゾール	家禽肉	0.05
323.13	チアベンダゾール	チアベンダゾール	食用菌類、マッシュルームを除く	5
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果	1
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

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	チアメトキサム	チアメトキサム	玄米	0.1
325.2	チアメトキサム	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	チアメトキサム	チアメトキサム	柑橘類	0.5
325.5	チアメトキサム	チアメトキサム	バナナ	0.02
325.6	チアメトキサム	チアメトキサム	パパイヤ	0.01
325.7	チアメトキサム	チアメトキサム	パイナップル	0.01
325.8	チアメトキサム	チアメトキサム	仁果類	0.3
325.9	チアメトキサム	チアメトキサム	核果類	1
325.10	チアメトキサム	チアメトキサム	柿(日本)	1
325.11	チアメトキサム	チアメトキサム	大麦	0.4
325.12	チアメトキサム	チアメトキサム	トウモロコシ	0.05
325.13	チアメトキサム	チアメトキサム	小麦	0.05
325.14	チアメトキサム	チアメトキサム	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	チアメトキサム	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	チアメトキサム	チアメトキサム	食用内臓(哺乳動物)	0.01
325.19	チアメトキサム	チアメトキサム	卵	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	チアメトキサム	チアメトキサム	家禽の食用内臓	0.01
325.22	チアメトキサム	チアメトキサム	カカオ豆	0.02
325.23	チアメトキサム	チアメトキサム	コーヒー豆	0.2
325.24	チアメトキサム	チアメトキサム	油糧種子	0.02
325.25	チアメトキサム	チアメトキサム	ペカン	0.01
325.26	チアメトキサム	チアメトキサム	ネギ	2
325.27	チアメトキサム	チアメトキサム	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	5
325.28	チアメトキサム	チアメトキサム	果菜類(ウリ科)	0.5
325.29	チアメトキサム	チアメトキサム	豆類	0.04
325.30	チアメトキサム	チアメトキサム	葉菜類	3
325.31	チアメトキサム	チアメトキサム	「果菜類(ウリ科を除く)」、スイートコーン(軸付き)を除く	0.7
325.32	チアメトキサム	チアメトキサム	スイートコーン(軸付き)	0.01
325.33	チアメトキサム	チアメトキサム	豆野菜	0.01
325.34	チアメトキサム	チアメトキサム	根菜類及びイモ類	0.3
325.35	チアメトキサム	チアメトキサム	アーティチョーク	0.5
325.36	チアメトキサム	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(アニリンを含む)の合計	牛の脂肪	0.4
326.2	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	山羊の脂肪	0.4
326.3	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	馬脂	0.4
326.4	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	豚の脂肪	0.4
326.5	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	羊の脂肪	0.4
326.6	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	乳類	0.05
326.7	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	牛肉	0.4
326.8	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	山羊肉	0.4
326.9	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	馬肉	0.4
326.10	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	豚肉	0.4

326.11	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	羊肉	0.4
326.12	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	牛の食用内臓	0.4
326.13	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	山羊の食用内臓	0.4
326.14	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	馬の食用内臓	0.4
326.15	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	豚の食用内臓	0.4
326.16	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	羊の食用内臓	0.4
326.17	チジアズロン	チジアズロン及び代謝物質(アニリンを含む)の合計	綿の実	0.3
327.1	チエンカルバゾンメチル	チエンカルバゾンメチル	トウモロコシ	0.01
327.2	チエンカルバゾンメチル	チエンカルバゾンメチル	小麦	0.01
327.3	チエンカルバゾンメチル	チエンカルバゾンメチル	ポップコーン	0.01
327.4	チエンカルバゾンメチル	チエンカルバゾンメチル	スイートコーン(軸付き)	0.01
328.1	チフェンスルフロメチル	チフェンスルフロメチル	大麦	0.05
328.2	チフェンスルフロメチル	チフェンスルフロメチル	トウモロコシ	0.05
328.3	チフェンスルフロメチル	チフェンスルフロメチル	オート麦	0.05
328.4	チフェンスルフロメチル	チフェンスルフロメチル	米	0.05
328.5	チフェンスルフロメチル	チフェンスルフロメチル	モロコシ	0.05
328.6	チフェンスルフロメチル	チフェンスルフロメチル	小麦	0.05
328.7	チフェンスルフロメチル	チフェンスルフロメチル	綿実	0.02
328.8	チフェンスルフロメチル	チフェンスルフロメチル	亜麻仁	0.02
328.9	チフェンスルフロメチル	チフェンスルフロメチル	ベニバナの種子	0.05
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	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、赤及び白)	0.5
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(赤及び黒)	5
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(乾燥)	20
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(ピメントを含む)	2
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(軸付き)	0.01
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合計	ドライブドウ(カラント、レーズン及びサルタナ)	10
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計	カラント(黒、赤及び白)	0.7
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
334.6	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	パイナップル	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計	パイナップル	5

335.6	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
335.7	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	穀物粒、トウモロコシ及び米を除く	0.2
335.8	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	コショウ類、唐辛子(乾燥)	5
335.9	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	乳類 (F)	0.01
335.10	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	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	0.02
335.11	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	食用内臓(哺乳動物)	0.01
335.12	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	卵	0.01
335.13	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	家禽肉	0.01
335.14	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	家禽の食用内臓	0.01
335.15	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	コーヒー豆	0.5
335.16	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	果菜類(ウリ科)	0.2
335.17	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	「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
335.18	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	テンサイ	0.05
335.19	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	アーティチョーク	0.7
336.1	トリアスルフロン	トリアスルフロン	大麦	0.02
336.2	トリアスルフロン	トリアスルフロン	小麦	0.02
336.3	トリアスルフロン	トリアスルフロン	牛の脂肪	0.1
336.4	トリアスルフロン	トリアスルフロン	山羊の脂肪	0.1
336.5	トリアスルフロン	トリアスルフロン	馬の脂肪	0.1
336.6	トリアスルフロン	トリアスルフロン	豚の脂肪	0.1
336.7	トリアスルフロン	トリアスルフロン	羊の脂肪	0.1
336.8	トリアスルフロン	トリアスルフロン	乳類	0.02
336.9	トリアスルフロン	トリアスルフロン	牛肉	0.1
336.10	トリアスルフロン	トリアスルフロン	山羊肉	0.1
336.11	トリアスルフロン	トリアスルフロン	馬肉	0.1

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(果物及びベリー類)	0.07
337.4	トリアゾホス	トリアゾホス	香辛料(根及び根茎類)	0.1
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

339.2	トリブホス	トリブホス	山羊の脂肪	0.15
339.3	トリブホス	トリブホス	馬脂	0.15
339.4	トリブホス	トリブホス	豚の脂肪	0.15
339.5	トリブホス	トリブホス	羊の脂肪	0.15
339.6	トリブホス	トリブホス	乳類	0.01
339.7	トリブホス	トリブホス	牛肉	0.02
339.8	トリブホス	トリブホス	山羊肉	0.02
339.9	トリブホス	トリブホス	馬肉	0.02
339.10	トリブホス	トリブホス	豚肉	0.02
339.11	トリブホス	トリブホス	羊肉	0.02
339.12	トリブホス	トリブホス	牛の食用内臓	0.02
339.13	トリブホス	トリブホス	山羊の食用内臓	0.02
339.14	トリブホス	トリブホス	馬の食用内臓	0.02
339.15	トリブホス	トリブホス	豚の食用内臓	0.02
339.16	トリブホス	トリブホス	羊の食用内臓	0.02
339.17	トリブホス	トリブホス	綿の実	4
340.1	トリクロルホン	トリクロルホン	玄米	0.1
340.2	トリクロルホン	トリクロルホン	ベリー類及びほか小果	0.1
340.3	トリクロルホン	トリクロルホン	柑橘類	0.1
340.4	トリクロルホン	トリクロルホン	熱帯及び亜熱帯果物 (果皮食用不可)	0.1
340.5	トリクロルホン	トリクロルホン	仁果類	0.1
340.6	トリクロルホン	トリクロルホン	核果類、桃を除く	0.1
340.7	トリクロルホン	トリクロルホン	熱帯及び亜熱帯果物 (果皮食用可)	0.1
340.8	トリクロルホン	トリクロルホン	米	0.1
340.9	トリクロルホン	トリクロルホン	小麦	0.1
340.10	トリクロルホン	トリクロルホン	鱗茎菜類	0.1
340.11	トリクロルホン	トリクロルホン	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	0.1
340.12	トリクロルホン	トリクロルホン	果菜類(ウリ科)	0.1
340.13	トリクロルホン	トリクロルホン	葉菜類	0.1
340.14	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
340.15	トリクロルホン	トリクロルホン	豆野菜	0.1
340.16	トリクロルホン	トリクロルホン	根菜類及びイモ類	0.1
340.17	トリクロルホン	トリクロルホン	茎菜類	0.1
341.1	トリクロピル	トリクロピル	米	0.3
341.2	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	牛の脂肪	0.05
341.3	トリクロピル	トリクロピル及び 3,5,6-トリクロロ-2-ピリ	山羊の脂肪	0.05

		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-ピリジノール(TCP)の合計	馬の脂肪	0.05
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-ピリジノール(TCP)の合計	豚の脂肪	0.05
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-ピリジノール(TCP)の合計	羊の脂肪	0.05
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-ピリジノール(TCP)の合計	牛肉	0.05
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-ピリジノール(TCP)の合計	山羊肉	0.05
341.9	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	馬肉	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
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-ピリジノール(TCP)の合計	羊肉	0.05
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-ピリジノール(TCP)の合計	牛の腎臓	0.5
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-ピリジノール(TCP)の合計	牛の肝臓	0.5
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-ピリジノール(TCP)の合計	豚の腎臓	0.5
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-ピリジノール(TCP)の合計	豚の肝臓	0.5
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-ピリジノール(TCP)の合計	羊の腎臓	0.5
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-ピリジノール(TCP)の合計	羊の肝臓	0.5
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-ピリジノール(TCP)の合計	馬腎臓	0.5
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-ピリジノール(TCP)の合計	馬の肝臓	0.5
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(未処理)	0.5
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(カラント、レーズン及びサルタナ)	5
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
343.6	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	ブドウ	3



343.7	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	イチゴ	0.2
343.8	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	柑橘類	0.5
343.9	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	バナナ	0.05
343.10	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	仁果類	0.7
343.11	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	核果類	3
343.12	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	大麦	0.5
343.13	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	トウモロコシ	0.02
343.14	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	米	5
343.15	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	小麦	0.2
343.16	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	牛、山羊、豚及び羊の肝臓	0.05
343.17	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	落花生	0.02
343.18	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	堅果樹の種子	0.02
343.19	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	リーキ	0.7
343.20	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	キャベツ	0.5
343.21	トリフロキシストロビン	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ーを含む)	0.5
343.22	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	芽キャベツ	0.1
343.23	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	果菜類(ウリ科)	0.3
343.24	トリフロキシストロビン	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
343.25	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	トマト	0.7
343.26	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	ニンジン	0.1
343.27	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	ジャガイモ	0.02
343.28	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	0.05
343.29	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	セロリ	1
344.1	トリフロキ	トリフロキ	柑橘類	0.03
344.2	トリフロキ	トリフロキ	サトウキビ	0.01
344.3	トリフロキ	トリフロキ	綿実	0.05
344.4	トリフロキ	トリフロキ	アーモンド	0.02
344.5	トリフロキ	トリフロキ	トマト	0.01
345.1	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-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	ホップ(乾燥)	50
345.2	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-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	ブドウ	2.5
345.3	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-クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部	イチゴ	2

		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ロン	トリフロキシスルフロロン及び代謝物質(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	カニステル	2.5
345.5	トリフロキシスルフロロン	トリフロキシスルフロロン及び代謝物質(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	マンゴ	2.5
345.6	トリフロキシスルフロロン	トリフロキシスルフロロン及び代謝物質(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	パパイヤ	2.5
345.7	トリフロキシスルフロロン	トリフロキシスルフロロン及び代謝物質(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	パイナップル	4
345.8	トリフロキシスルフロロン	トリフロキシスルフロロン及び代謝物質(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	サボジラ	2.5
345.9	トリフロキシスルフロロン	トリフロキシスルフロロン及び代謝物質(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	ブラックサポテ	2.5
345.10	トリフロキシスルフロロン	トリフロキシスルフロロン及び代謝物質(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	マメイサポテ	2.5
345.11	トリフロキシスルフロロン	トリフロキシスルフロロン及び代謝物質(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	スターアップル	2.5
345.12	トリフロキシスルフロロン	トリフロキシスルフロロン及び代謝物質(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	リンゴ	0.5
345.13	トリフロキシスルフロロン	トリフロキシスルフロロン及び代謝物質(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	梨	0.5
345.14	トリフロキシスルフロロン	トリフロキシスルフロロン及び代謝物質(4-クロロ-2-トリフルオロメチルアニリン部	サクランボ(酸)	1.5

		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	トリフロキシスルフロ及び代謝物質(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	サクランボ(甘)	1.5
345.16	トリフロキシスルフロ	トリフロキシスルフロ及び代謝物質(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	コリアンダーの葉	35
345.17	トリフロキシスルフロ	トリフロキシスルフロ及び代謝物質(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	ヘーゼルナッツ	0.05
345.18	トリフロキシスルフロ	トリフロキシスルフロ及び代謝物質(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	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	8
345.19	トリフロキシスルフロ	トリフロキシスルフロ及び代謝物質(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	果菜類(ウリ科)	0.5
345.20	トリフロキシスルフロ	トリフロキシスルフロ及び代謝物質(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	フダンソウ	18
345.21	トリフロキシスルフロ	トリフロキシスルフロ及び代謝物質(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	カブの葉	40
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(コール又はキャベツ)、キャベツ及び頭状花のアブラナ属	0.05
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チル	トリフルスルフロンメチル	チコリ(根)	0.05
347.2	トリフルスルフロンメチル	トリフルスルフロンメチル	ビートルート	0.01
347.3	トリフルスルフロンメチル	トリフルスルフロンメチル	テンサイ	0.05
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する	ブルーベリー	1
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る	カラント(黒、赤及び白)	1
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る	セイヨウスグリ	1
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る	イチゴ	1
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る	リンゴ	2
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る	サクランボ	2
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る	プラム(プルーンを含む)	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る	桃	5
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る	穀物	0.1
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る	芽キャベツ	0.2
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る	果菜類(ウリ科)	0.5
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る	トマト	0.5
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る	インゲンマメ(若莢) (多汁種子)	1
349.1	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ(MPTH)、ジフェニルスズ(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	牛の脂肪	0.2
349.2	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ(MPTH)、ジフェニルスズ(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	山羊の脂肪	0.2
349.3	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ(MPTH)、ジフェニルスズ(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	馬の脂肪	0.2
349.4	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ(MPTH)、ジフェニルスズ(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	豚の脂肪	0.3
349.5	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ(MPTH)、ジフェニルスズ(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	羊の脂肪	0.2
349.6	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ(MPTH)、ジフェニルスズ(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	乳類	0.06
349.7	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ(MPTH)、ジフェニルスズ(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	牛肉	0.5
349.8	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ(MPTH)、ジフェニルスズ(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	山羊肉	0.5
349.9	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ(MPTH)、ジフェニルスズ(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	馬肉	0.5
349.10	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ(MPTH)、ジフェニルスズ(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	豚肉	0.06
349.11	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ(MPTH)、ジフェニルスズ(DPTH)、その水酸化物及び酸化物	羊肉	0.5

		の代謝物質を TPTH としての合計		
349.12	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルスズ (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	豚の食用内臓	0.3
349.13	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルスズ (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	牛の腎臓	2
349.14	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルスズ (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	牛の肝臓	4
349.15	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルスズ (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	羊の腎臓	2
349.16	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルスズ (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	羊の肝臓	4
349.17	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルスズ (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	馬の腎臓	2
349.18	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルスズ (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	馬の肝臓	4
349.19	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルスズ (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	ペカン	0.05
349.20	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルスズ (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	ジャガイモ	0.05
349.21	水酸化トリフェニルスズ	モノフェニルスズ (MPTH)、ジフェニルスズ (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	テンサイ	0.05
350.1	トリコナゾール	トリコナゾール	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-鏡像異性体及び Z-異性体の合計	果菜類(ウリ科を除く)	0.01
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	キュウリ	1
353.2	ビンクロゾリン	ビンクロゾリン及び代謝物質(3,5-ジクロロアニリン部分を含む)をビンクロゾリンとしての合計	トマト	3
354.1	ゾキサミド	ゾキサミド	ドライブドウ(カラント、レーズン及びサルタナ)	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「EMRL」				
列1 項	列2 農薬	列3 残留物の定義	列4 食品の記述	列5 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	0.05
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	桃	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	卵	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	クロルデンのシス形及びトランス形の合計	柑橘類	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 (果皮食用可)	0.02
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及びトランス形の合計	卵	0.02
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及びトランス形の合計	家禽肉 (脂肪)	0.5
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(コール ル又はキャベツ)、キャベ ツ及び頭状花のアブラナ 属	0.02
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 p,p'-TDE(DDD)の合計	緑茶及び黒茶	0.2
3.2	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及び p,p'-TDE(DDD)の合計	ベリー類及びほか小果	0.05
3.3	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及び p,p'-TDE(DDD)の合計	柑橘類	0.05
3.4	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及び p,p'-TDE(DDD)の合計	熱帯及び亜熱帯果物 (果皮食用不可)	0.05
3.5	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE 及び p,p'-TDE(DDD)の合計	仁果類	0.05

3.6	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	核果類	0.05
3.7	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	熱帯及び亜熱帯果物 (果皮食用可)	0.05
3.8	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	穀物粒	0.1
3.9	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	哺乳類の脂肪、乳類脂 肪を除く	0.2
3.10	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	乳類 (F)	0.02
3.11	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	肉(海生哺乳類以外の哺 乳類)(脂肪)	5
3.12	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	食用内臓(哺乳動物)	5
3.13	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	大豆油(原油)	1
3.14	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	卵	0.1
3.15	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	家禽肉	0.3
3.16	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	家禽の食用内臓	0.3
3.17	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	カカオ豆	1
3.18	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	綿実	0.1
3.19	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	落花生	0.2
3.20	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	鱗茎菜類	0.05
3.21	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE p,p'-TDE(DDD)の合計	及 び	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	0.05
3.22	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE とp,p'-TDE「DDD」の合計		果菜類(ウリ科)	0.05
3.23	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE とp,p'-TDE「DDD」の合計		豆類	0.05
3.24	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE とp,p'-TDE「DDD」の合計		葉菜類	0.05
3.25	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE とp,p'-TDE「DDD」の合計		果菜類(ウリ科を除く)	0.05
3.26	DDT	p,p'-DDT,o,p-DDT,p,p'-DDE		豆野菜	0.05

		とp、p、—TDE「DDD」の合計		
3.27	DDT	p、p、—DDT、o、p、—DDT、p、p、—DDE とp、p、—TDE「DDD」の合計	根菜類及びイモ類、ニンジンを除く	0.05
3.28	DDT	p、p、—DDT、o、p、—DDT、p、p、—DDE とp、p、—TDE「DDD」の合計	ニンジン	0.2
3.29	DDT	p、p、—DDT、o、p、—DDT、p、p、—DDE とp、p、—TDE「DDD」の合計	茎菜類	0.05
3.30	DDT	p、p、—DDT、o、p、—DDT、p、p、—DDE とp、p、—TDE「DDD」の合計	水産物	0.5
4.1	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	ベリー類及びほか小果	0.01
4.2	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	柑橘類	0.01
4.3	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	熱帯及び亜熱帯果物 (果皮食用不可)	0.01
4.4	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	仁果類	0.01
4.5	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	核果	0.01
4.6	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	熱帯及び亜熱帯果物 (果皮食用可)	0.01
4.7	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	穀物	0.01
4.8	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	乳類脂肪	0.0008
4.9	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)(脂肪)	0.05
4.10	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	食用内臓(哺乳動物)	0.05
4.11	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	卵	0.005
4.12	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	家禽肉(脂肪)	0.1
4.13	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	家禽の食用内臓	0.1
4.14	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	果菜類(ウリ科)	0.05
4.15	エンドリン	エンドリン及びデルタ-ケート-エンドリンの合計	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の合計	ベリー類及びほか小果	0.01
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の合計	柑橘類	0.01

5.3	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の合計	熱帯及び亜熱帯果物 (果皮食用不可)	0.01
5.4	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の合計	仁果類、梨及びマルメロ を除く	0.01
5.5	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の合計	梨	0.05
5.6	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の合計	マルメロ	0.05
5.7	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の合計	核果類	0.05
5.8	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の合計	「熱帯及び亜熱帯果物 (果皮食用可)」、イチジク を除く	0.01
5.9	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の合計	イチジク	0.05
5.10	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の合計	穀物	0.02
5.11	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の合計	香辛料	0.05
5.12	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の合計	乳類 (F)	0.006
5.13	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の合計	肉(海生哺乳類以外の哺乳 類)(脂肪)	0.2
5.14	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計	食用内臓(哺乳動物)	0.2
5.15	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計	大豆油(原油)	0.5
5.16	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計	大豆油(食用)	0.02
5.17	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計	卵	0.05
5.18	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計	家禽肉(脂肪)	0.2
5.19	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計	家禽の食用内臓	0.2
5.20	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計	綿の実	0.02
5.21	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計	鱗茎菜類	0.05
5.22	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	0.05

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計	果菜類(ウリ科)	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計	豆類	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計	葉菜類	0.05
5.26	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計	「果菜類(ウリ科を除く)」、ナスを除く	0.05
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計	ナス	0.03
5.28	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計	豆野菜、大豆(多汁種子)を除く	0.05
5.29	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計	大豆(多汁種子)	0.02
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計	根菜類及びイモ類	0.02
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計	茎菜類	0.05
6.1	ヘキサクロロシクロヘキサン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH及びデルタ-HCHの合計	緑茶及び黒茶	0.2
6.2	ヘキサクロロシクロヘキサン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH及びデルタ-HCHの合計	ベリー類及びほか小果	0.05
6.3	ヘキサクロロシクロヘキサン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH及びデルタ-HCHの合計	柑橘類	0.05
6.4	ヘキサクロロシクロヘキサン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH及びデルタ-HCHの合計	熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用不可)	0.05
6.5	ヘキサクロロシクロヘキサン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH及びデルタ-HCHの合計	仁果類	0.05
6.6	ヘキサクロロシクロヘキサン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH及びデルタ-HCHの合計	核果類	0.05
6.7	ヘキサクロロシクロヘキサン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH及びデルタ-HCHの合計	熱帯及び亜熱帯果物(果皮食用可)	0.05
6.8	ヘキサクロロシクロヘキサン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH及びデルタ-HCHの合計	穀物粒	0.05
6.9	ヘキサクロロシクロヘキサン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH及びデルタ-HCHの合計	哺乳類の脂肪、乳類脂肪を除く	1
6.10	ヘキサクロロシクロヘキサン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH及びデルタ-HCHの合計	乳類	0.02
6.11	ヘキサクロロシクロヘキサン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH及びデルタ-HCHの合計	肉(海生哺乳類以外の哺乳類)	0.1
6.12	ヘキサクロロシクロヘキサン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH及びデルタ-HCHの合計	卵	0.1
6.13	ヘキサクロロシクロヘキサン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH及びデルタ-HCHの合計	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サ サン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH 及びデルタ-HCH の合計	アブラナ属の野菜(コール ル又はキャベツ)、キャベ ツ及び頭状花のアブラナ 属	0.05
6.15	ヘキサクロロシクロヘキサ サン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH 及びデルタ-HCH の合計	果菜類(ウリ科)	0.05
6.16	ヘキサクロロシクロヘキサ サン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH 及びデルタ-HCH の合計	豆類	0.05
6.17	ヘキサクロロシクロヘキサ サン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH 及びデルタ-HCH の合計	葉菜類	0.05
6.18	ヘキサクロロシクロヘキサ サン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH 及びデルタ-HCH の合計	果菜類(ウリ科を除く)	0.05
6.19	ヘキサクロロシクロヘキサ サン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH 及びデルタ-HCH の合計	豆野菜	0.05
6.20	ヘキサクロロシクロヘキサ サン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH 及びデルタ-HCH の合計	根菜類及びイモ類	0.05
6.21	ヘキサクロロシクロヘキサ サン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH 及びデルタ-HCH の合計	茎菜類	0.05
6.22	ヘキサクロロシクロヘキサ サン「HCH」	アルファ-HCH、ベータ-HCH、ガンマ-HCH 及びデルタ-HCH の合計	水産物	0.1

### 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) 甲殻類;
  - (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する 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する 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する 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 告	2014年8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 デストルエンズ 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.	<i>Ampelomyces quisqualis</i> 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 株
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(ホウ酸ナトリウム水和物)、八ホウ酸二ナトリウム四水和物、酸化ホウ素(無水ホウ酸)、ホウ酸ナトリウム及びメタホウ酸ナトリウム)
15.	ブロモクロロジメチルヒダントイン(BCDMH)
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.	<i>Gliocladium catenulatum</i> J1446 株

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.                   ノシメダラメイガのグラニューシスウイルス
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
48.                   *Nosema locustae*
49.                   *Cydia pomonella* のグラニュ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.                   オープンティア・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DRAM 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.                   シヨ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-テルピネン、



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