

資料掲載：2020年6月5日

# タイ農薬規制の動向に関する オンラインミーティング

2020年6月4日  
ジェトロバンコク事務所 農林水産・食品部

- 複数のトピックが同時に進行していることに注意。

## 1. パラコートやクロルピリホス等の5物質の規制導入

- 製造、輸入、輸出、移転（transit）、所有を禁止
- 5/19に工業省告示公布、6/1施行

## 2. パラコートやクロルピリホスのMRL（最大残留基準）削除等の検討

- 7/18までタイ国内での意見公募、WTO加盟国間での意見受付
- 公布（官報掲載）の翌日から施行予定
- 食品（生鮮青果物以外も含む）からの検出を禁止しようという動き

## 3. 生鮮青果物に対する輸入時の農薬検査強化

- 1/24に通知、5/7（？）にガイドラインを発出
- 6/15から運用開始
- パラコートやクロルピリホス等の5物質以外も関係

## 4. グリホサートの規制の検討

- 6月からの変更に関する情報はなし
- 今後の動きに注意

## 【質問①】いつから規制が導入されるのか？

- 7/18まで、タイ国内での意見公募、WTO加盟国間での意見受付（当初の〆切よりも延長）
- 告示案の記載は下記のとおり。

第3項 販売用食品生産者および輸入者は、以下それぞれの状況に応じて対応すること。

(1) **2020年6月1日より前に国内で製造された食品は**、2017年8月18日付、仏暦2560年第387号保健省告示「残留有害物質を含有する食品」に従うこと。また当告示が**施行されてから30日以内に当告示の内容に従うこと。**

(2) **2020年6月1日より前に輸出国から輸出された輸入食品は**、2017年8月18日付、仏暦2560年第387号保健省告示「残留有害物質を含有する食品」に従うこと。また当告示が**施行されてから30日以内に当告示の内容に従うこと。**

第4項 本告示は**官報掲載の翌日から施行**される。

## 【質問②】検査はどのようになされるのか？

- 食品法に基づき、担当官は検査を実施することが可能。
- 生鮮青果物の輸入時の検査については、次のトピックで説明。

## 【質問③】輸入品の扱いはどうなるのか？ 検出されるとどうなるのか？

- 輸入品を含め食品から検出されると、食品法に規定される罰則が適用される可能性。
- 適用される条項、罰則対象者はケースバイケース。輸入品であれば、輸入者（や販売者）想定。  
(ex：5万バーツ以下の罰金刑、2年以下の禁固刑若しくは2万バーツ以下の罰金刑又は併科 等)

## 【参考ページ】ジェトロビジネス短信

The screenshot shows the JETRO website interface. At the top, the JETRO logo and navigation menu are visible. The main content area features a blue header with the text 'ビジネス短信' and a sub-header '新たな農薬規制に関する意見公募開始 (タイ)'. Below this, there is a section for '添付資料 (520 KB)' with a red arrow pointing to it from the label '和訳'. The main text describes a public opinion survey initiated by the Thai government on May 19, 2020, regarding the removal of MRLs for Parathion and Chlorpyrifos. A red arrow points from the label 'タイ政府の意見公募ページ' to the survey announcement text. The date '2020年05月22日' is also present.

JETRO  
日本貿易振興機構(ジェトロ)

海外ビジネス情報 ▾ サービス ▾ | 国・地域別に見る ▾ 目的別に見る ▾ 産業別に見る ▾

↑ > ビジネス短信 > 新たな農薬規制に関する意見公募開始

ビジネス短信 ビジネス短信のコンテンツ一覧 +

## 新たな農薬規制に関する意見公募開始

(タイ)

[このページを印刷する](#)

バンコク発

[添付資料 \(520 KB\)](#)

2020年05月22日  
**タイ政府の意見公募ページ**

タイ工業省は5月19日、パラコートやクロルピリホスなど5つの物質を6月1日から、第4種有害物質に指定し、使用禁止とすることを告示で発表した。これを受け、タイ保健省は、これら5つの物質が食品から検出されることを禁止することなどを定めた告示案を発表し、6月15日まで意見公募を行っている。告示案の仮訳は別添資料のと

## 生鮮青果物に対する輸入時の農薬検査強化

- 1/24に通知、5/7（？）にガイドラインを発出。6/15から運用開始予定。
- **対象は、生鮮果物・野菜全般。**
- 現在、ランダムにサンプル抽出が行われている輸入時の残留農薬検査について変更。  
（海港ではほぼ毎回、空港では時々、shipmentごとにサンプル抽出が行われ、検査分析機関での検査が行われている模様。検査結果が出る前の通関・流通は可能で、基準不適合の場合は追って連絡がある模様。）
- ①通関時に何らかの残留農薬検査に係る対応、②輸出元国（日本）で分析結果（COA）を取得し通関時に提示、のいずれかが必要。
- **実際の運用については不明**。ランダムのサンプル抽出が続くという情報も一部ある。
- 保健省告示第386号対象品目（＝選別・梱包施設の衛生証明書を提出している品目）について、ラベル記載事項の要請。
- なお、コメ、麦、茶、冷凍野菜・果物は、対象外。（※検査強化のガイドライン対象外。残留農薬規制自体は存在。）

# 生鮮青果物に対する輸入時の農薬検査強化

## ①非常に高リスク (Very High Risk)

「農業有害物質による残留有害物質問題が検出された生鮮野菜および果物リスト」に含まれている (特定事業者の) 生鮮野菜・果物。

- 指定機関でのサンプル検査 (輸入者負担)
  - 検査結果を待つと担当官が判断 : 基準に適合していれば通関 (保管経費は輸入者負担)
  - 検査結果を待たないと担当官が判断 :
    - 宣誓書の作成、通関手続
    - 通関後は保管所での留置、担当官の許可後、商品流通

輸入者はどちらかを選択

- 指定成分のCOAを提示
  - リスト掲載時期が2020.1.24より前 : 過去に問題が検出された成分
  - 2020.1.24より後 : 134成分

**【質問④】リストに輸出者A社の品目Bが掲載。A社の品目Cを輸入時の分類は？**

→ very high riskに該当せず。high risk又はlow riskに該当。

**【質問⑤】リストはどのように更新されるのか？今後、違反すると、掲載されるのか？**

→ 更新ルールについては確認中。（違反すると掲載され、3回連続でクリアすると削除されるという情報も一部出回っている。）

なお、FDAのHP上でも既に差替え（更新）が行われた模様。

[http://www.fda.moph.go.th/sites/logistics/Shared%20Documents/Retention/2020/Importer/RetentionFoodImporter\\_2020.05.29.pdf](http://www.fda.moph.go.th/sites/logistics/Shared%20Documents/Retention/2020/Importer/RetentionFoodImporter_2020.05.29.pdf)



# 生鮮青果物に対する輸入時の農薬検査強化

## ②高リスク (High Risk)

FY2018～19にサンプリングで農業残留有害物質を検出。その割合がサンプル数の20%超であり、うち上位5位となった下記の生鮮品目。

**野菜**：スナップエンドウ、セロリ、コリアンダー、カイラン、ホウレンソウ

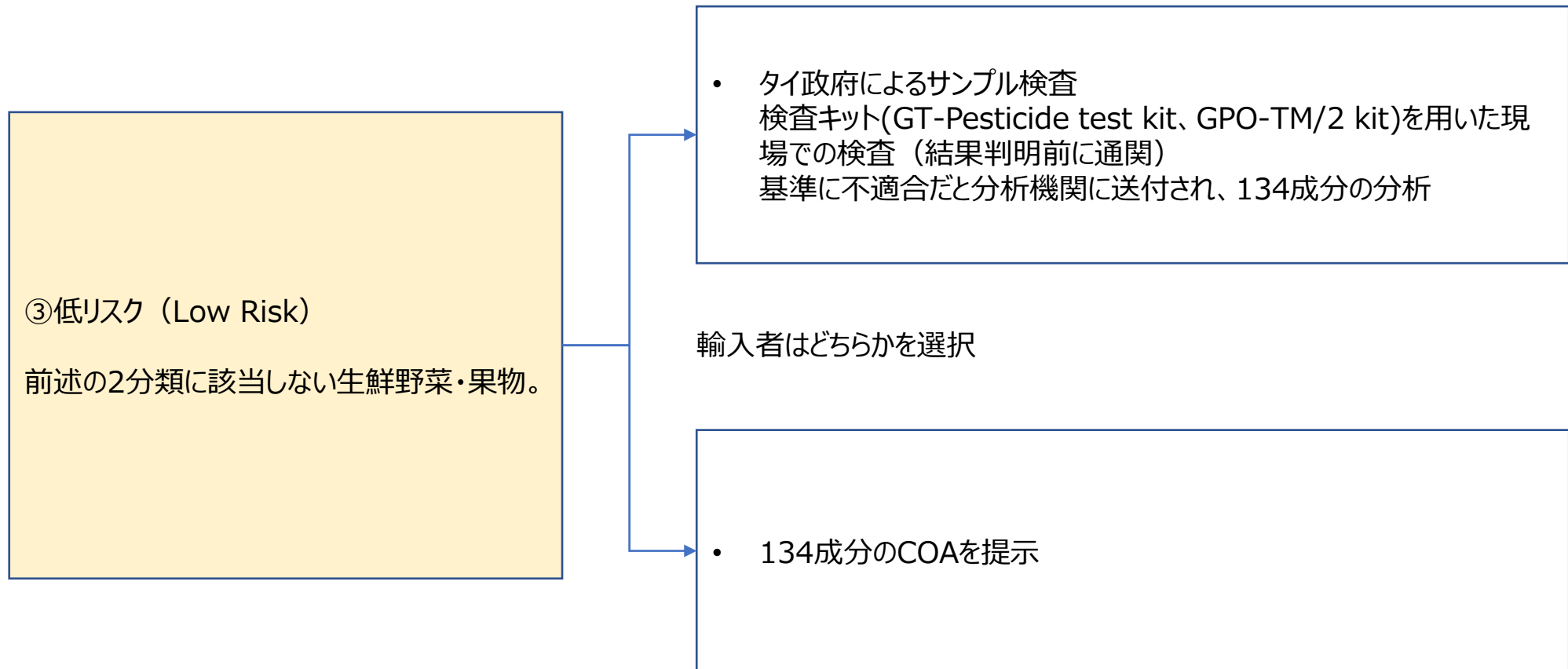
**果物**： さくらんぼ、みかん、いちご、ぶどう、ドラゴンフルーツ

- タイ政府によるサンプル検査  
分析機関による134成分の分析（結果判明前に通関）  
基準に不適合だと連絡

輸入者はどちらかを選択

- 134成分のCOAを提示

# 生鮮青果物に対する輸入時の農薬検査強化



### 【質問⑥】High RiskとLow Riskのサンプリング量は？

- 確認中。（担当官に口頭確認した際には、1～2kg程度との見解が示された。）

### 【質問⑦】High RiskとLow Riskのサンプリングされた商品の検査費用の負担は？

- 確認中。（担当官に口頭確認した際には、FDA負担との見解が示された。）  
（※COA提出の場合は、事業者負担。）

### 【質問⑧】High RiskとLow Risk商品は、結果が出る前に、通関を切ることができるか？

- 確認中。（担当官に口頭確認した際には、通関及び販売は可能との見解が示された。結果に問題があった場合については追って連絡があるとのこと。）

### 【質問⑨】簡易検査キットの検査項目は？

- 確認中。（担当官に口頭確認した際には、DDT、Phosphate、Carbamates等との見解が示された。）

## 生鮮青果物に対する輸入時の農薬検査強化

- 保健省告示第386号対象品目（＝選別・梱包施設の衛生証明書を提出している品目）について、ラベル記載事項の要請。
- 食品医薬品検査所における残留農業有害物質を含有している可能性がある輸入生鮮野菜および果物監視施策に従ったガイドライン（抜粋）

7. 輸入時における第6項に従った生鮮野菜および果物のラベルは、担当官の生産基準保証書（※いわゆる衛生証明書。JFSタイ向け規格適合証明書や農政局・県庁発行の衛生証明書等。）確認における利便性のため、生産者名、生産者所在地、生産国、製品名が記載されているべきである。

### 【質問⑩】生産者名と所在地は何を指しているのか？

→ 確認中。選別・梱包施設の名称、所在地の可能性あり。衛生証明書と通関商品の突合時に使用される模様。

（担当官に口頭確認した際には、選別・梱包施設の名称と住所で良いとの見解が示された。他方、農業生産者の情報もトレースできることが推奨されるとのこと。）

## 【質問⑪】遵守すべき基準値はどのように確認すればいいか？

- タイ保健省告示に記載。（パラコートやクロルピリホスについては、前述のとおり改正検討中。）  
保健省告示 No.387（2017年）「残留有害物質を含有する食品」  
保健省告示 No.393（2018年）「残留有害物質を含有する食品」（第2版）
- 告示では下記のように大別され、基準値が定められている。
  - （1）検出されてはいけないもの
  - （2）告示に定められているMRL値を超えてはいけないもの
  - （3）CODEXの規定の値を超えてはいけないもの（上記（2）がない場合）
  - （4）1キログラム当たりの残留有害物質の値が、一律基準（default limit）である0.01ミリグラムを超えてはいけないもの（上記（2）や（3）の値の設定がない場合。告示中にdefault limitの記載がある場合ものぞく。）

### 【タイ語】

[http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ\\_moph/P387.PDF](http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/P387.PDF)

[http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/264/T\\_0010.PDF](http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/264/T_0010.PDF)

### 【英語】

[http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ\\_moph/V.English/No.387.pdf](http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/V.English/No.387.pdf)

[http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ\\_moph/V.English/No.393.pdf](http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/V.English/No.393.pdf)

### 【日本語仮訳】※2017年のみ

<https://www5.jetro.go.jp/newsletter/afa/2020/thai387.pdf>

### 【CODEX】

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/>

### 【質問⑫】法令違反となる値が検出された場合はどうなるのか？

- (1) 5万バーツ以下の罰金刑、(2) 2年以下の禁固刑若しくは2万バーツ以下の罰金刑又は併科が課される可能性。
- 輸入品であれば、罰則対象者は、輸入者（や販売者）想定。
- 「very high risk」対象リストに追加されるかは確認中。（違反すると掲載され、3回連続でクリアすると削除されるという情報も一部出回っている。）

### 【質問⑬】COAは、同一のシーズン・産地・品目であれば、使回し可能か？

- 確認中。  
(口頭確認した担当官によって見解が異なっている状況。)

### 【質問⑭】タイ政府が認めるCOAを発行できる日本国内の機関はどこか？

- COAの発行機関は、下記のいずれかである必要。
  - (1) 原産地国の管轄機関である政府機関、
  - (2) 政府機関から委託または認証を受けた分析機関、
  - (3) ISO/IEC17025 基準に従った分析機関能力認定を受けている民間機関
- 上記に該当する具体的な機関については、農林水産省に確認中。

## 【参考ページ】ジェトロビジネス短信

The screenshot shows the JETRO website header with navigation menus for '海外ビジネス情報', 'サービス', '国・地域別に見る', '目的別に見る', and '産業別に見る'. Below the header, a breadcrumb trail reads 'ビジネス短信 > 6月15日から青果物輸入の農薬検査を強化'. A blue banner at the top of the content area contains the text 'ビジネス短信' and a button for 'ビジネス短信のコンテンツ一覧 (+)'.

### 6月15日から青果物輸入の農薬検査を強化

(タイ)

このページを印刷する

バンコク発

和訳

タイ語の原文

2020年05月27日

添付資料 (564 KB)

タイ保健省食品医薬品検査所は、6月15日から輸入通関時の青果物の残留農薬検査を強化するガイドライン を発表した（日本語仮訳は添付資料参照）。同省は1月24日に残留農薬検査を強化する方針通知を示した（2020年2月6日記事参照）が、6月15日から本格運用を開始するとみられる。

1月24日の通知に関する情報（罰則等の記載あり）

## 留意事項

- 本日も話した内容は、6月3日までに得られたタイ政府発行文書や担当官への口頭回答等をもとにしたものです。情報の正確性には細心の注意を払っていますが、最終的に変更がなされる可能性があります。
- 内容の正確性の確認、情報の採否は、お客様の責任と判断で行っていただきますようお願いいたします。万一、不利益を被る事態が生じたとしても、責任を負いかねますのでご了承ください。

### 【在タイ】

タイ政府

(パラコート・クロルピリホス等のMRL設定変更) +66-2-590-7179

(農薬検査強化) +66-2-590-7348

ジェトロ・バンコク事務所 [bgk-food@jetro.go.jp](mailto:bgk-food@jetro.go.jp)

### 【在日本】

農林水産省 食料産業局 輸出先国規制対策課

最寄りの貿易情報センター (ジェトロ)

※バンコク事務所担当者同席のオンライン面談のアレンジも可能です

<https://www.jetro.go.jp/jetro/japan/list.html>