

各国・地域等の関連法規の入手方法等

① 日本

残留農薬基準値	公益財団法人日本食品化学研究振興財団『残留農薬基準値検索システム』
	<a href="https://db.ffcr.or.jp/">https://db.ffcr.or.jp/</a>

- **残留農薬基準値**：上記 URL にアクセスし、「農薬等から探す」または「食品分類から探す」のいずれかより、ラジオボタンを一つ選択して【検索】ボタンをクリックすると、該当する農薬一覧／食品一覧が表示される。

公益財団法人 日本食品化学研究振興財団

残留農薬基準値検索システム

English

食品に残留する農薬、動物用医薬品及び飼料添加物の限量一覧表

用語の説明・注意事項

ポジティブリスト制度Q&A

食品分類表

Q 農薬等から探す

☐ 英語

☐ あ行

☐ か行

☐ さ行

☐ た行

☐ な行

☐ は行

☐ ま行

☐ や行

☐ ら行

☐ わ行

検索

Q 食品分類から探す

☐ 農産食品

☐ 畜水産食品

☐ 加工食品

☐ ミネラルウォーター類

☐ その他の一般食品

☐ あ行

☐ か行

☐ さ行

☐ た行

☐ な行

☐ は行

☐ ま行

☐ や行

☐ ら行

☐ わ行

検索

(注) 上記の他「食品において不検出とされる農薬等」が定められています。

また、上記の各一覧表は、公益財団法人 日本食品化学研究振興財団が、官報及び厚生労働省発表資料を基に独自に編集したものでありますので、この表の数値等をご利用になる場合は、官報等で再度ご確認ください。

更新履歴確認：

- i) 下記 URL から日本の MRL の更新履歴一覧表を確認できる。HP 更新日と更新された農薬がリストアップされているので、調査対象となる農薬の記載の有無を確認する。  
<http://www.ffcr.or.jp/zanryu/reference-list/-2811.html>
- ii) 調査対象の農薬が上記に記載されていたら、その農薬の改訂された MRL を日本の「食品、添加物等の規格基準の一部改正」通知一覧を開き、確認する。

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards\\_evaluation/pesticide\\_residues/notice](https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards_evaluation/pesticide_residues/notice)

② CODEX

残留農薬基準値	CODEX ALIMENTARIUS『Pesticide Database』
	<a href="http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/">http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスし、上図内の赤枠のメニューより、Pesticides（農薬）、Commodities（品目）等を選択することができる。下図は、「Apples（りんご）」の残留農薬を表示している。

The screenshot shows the CODEX ALIMENTARIUS website. The header includes the organization's name and logos. The main navigation bar contains links like 'About Codex', 'Codex Texts', 'Themes', 'Committees', 'Meetings', 'Resources', 'Publications', 'News and Events', and 'Login'. Below this, a breadcrumb trail reads 'codexalimentarius > Codex Texts > Codex online databases > Pesticide Database > Commodities'. The 'Commodity Categories' section is displayed, showing a hierarchical list of food categories. A red box highlights the 'Pesticides' menu item on the right. Another red box highlights the 'Apple' commodity item under the 'Fruits' category.

The screenshot shows the 'FP 0226 - Apple' page on the CODEX ALIMENTARIUS website. The page displays a table of pesticides and their Maximum Residue Limits (MRLs) for apples. The table has columns for 'Pesticide', 'MRL', 'Year of Adoption', 'Symbol', and 'Note'. A search bar is located above the table. A red box highlights the 'Pesticides' menu item on the right.

Pesticide	MRL	Year of Adoption	Symbol	Note
Acibenzolar-S-methyl	0.3 mg/kg	2017		
Azocyclotin	0.2 mg/kg	2006		
Buprofezin	3 mg/kg	2010		
Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0.1 mg/kg	2008		
Cyhexatin	0.2 mg/kg	2006		
Deltamethrin	0.2 mg/kg	2004		
Dinocap	0.2 mg/kg	2003		
Diphenylamine	10 mg/kg	2003	Po	
Ethephon	0.8 mg/kg	2016		
Etofenprox	0.6 mg/kg	2012		

**更新履歴確認：**

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

下図の赤枠内に「本データベースは、CODEX 委員会が第 47 回会合（2024 年 11 月）までに採択した農薬の CODEX 残留基準値および外来最大残留基準値を収録しています。」と記載されており、更新情報を確認できる。

CODEX ALIMENTARIUS  
INTERNATIONAL FOOD STANDARDS

support World Food Safety Day 2024


Food and Agriculture Organization of the United Nations World Health Organization

About Codex Codex Texts Themes Committees Meetings Resources Publications News and Events Login

codexalimentarius > Codex Texts > Codex online databases > Pesticide Database

**Codex Pesticides Residues in Food Online Database**

This database contains **Codex Maximum Residue Limits for Pesticides** and **Extraneous Maximum Residue Limits** adopted by the Codex Alimentarius Commission up to and including its 47<sup>th</sup> Session (November 2024).



In the data base a user can obtain information on Codex Maximum Residue Limits (MRLs) and Codex Extraneous Maximum Residue Limits (EMRLs) for pesticide / commodity combinations. Names and definitions of commodities are found in the Codex Classification of Foods and Animal Feeds.

The foods listed shall not contain more than the MRL or EMRL (in mg/kg) of the pesticide residue (defined in each individual case in the definition of

Pesticides  
Functional Classes  
Commodities  
Glossary

③ 香港

残留農薬基準値	香港特別行政区政府律政司『電子版香港法例』
	<a href="https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM?xpId=ID_1438402690419_001">https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM?xpId=ID_1438402690419_001</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセス後、ページ下部へスクロールし、「Other Copy [with no legal status]」で PDF をクリックしてファイルをダウンロードすることができる。

The screenshot shows the Hong Kong e-Legislation website. The main content area displays the 'Cap. 132CM Pesticide Residues in Food Regulation' page. The page includes a table of Maximum Residue Limits (MRL) for various pesticides. The table has five columns: Item, Pesticide, Residue definition, Description of food, and Maximum residue limit (MRL) (mg/kg). The first row shows Item 1.1, Pesticide 1-Naphthalenesulfonic acid, Residue definition Sum of 1-naphthalenesulfonic acid and its conjugates, expressed as 1-, Description of food Orange, Sweet, and Maximum residue limit (MRL) (mg/kg) 0.1. The second row shows Item 2.1, Pesticide 2-(4-chlorophenyl)-4,6-dimethyl-2H-pyrimidin-5(1H)-one (TCMTB), Residue definition sum and its conjugates, expressed as 1-, Description of food Barley, and Maximum residue limit (MRL) (mg/kg) 0.1. The 'Download' section at the bottom of the page offers various options for downloading the document, including 'Verified Copy [with legal status]', 'Bilingual (includes cover page and enactment history)', 'Print English content', 'Print Chinese content', and 'PDF'. The 'PDF' option is highlighted with a red box and a red arrow.

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Pesticide	Residue definition	Description of food	Maximum residue limit (MRL) (mg/kg)
1.1	1-Naphthalenesulfonic acid	Sum of 1-naphthalenesulfonic acid and its conjugates, expressed as 1-	Orange, Sweet	0.1
2.1	2-(4-chlorophenyl)-4,6-dimethyl-2H-pyrimidin-5(1H)-one (TCMTB)	sum and its conjugates, expressed as 1-	Barley	0.1

更新履歴確認：

下図赤枠内の「Point of time」に最新版の更新日時が表示されている。

Home

View Legislation

My Collection

Printing List

Subscribe

Main

Subsidiary Legislation

Others

[Switch to complete mode]

Cap. 132CM Pesticide Residues in Food Regulation

Timeline

Search:

Point in Time: 10/03/2022\*

Menologual Mode: Eng 繁 簡 Bilingual Mode: Eng / 繁 Eng / 簡

Show highlight for: ☐ Matched Keywords ☐ Cross Reference(s) ☐ Source Note(s)

☐ Empowering Section

☐ 1. (Omitted as spent)

☐ 2. Interpretation

☐ 3. Application

☐ 4. Import, sale etc. of food containing pesticide residues

☐ 5. Principles for determining MRL and EMRL for certain food (other than compounded food)

☐ 6. Principles for determining MRL and EMRL for compounded food

Schedule 1

[ss. 2, 4, 5 & 6]

Part 1

Maximum Residue Limit (MRL)

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
Item	Pesticide	Residue definition	Description of food	Maximum residue limit (MRL) (mg/kg)
1.1	1-Naphthalenesulphonic acid	Sum of 1-naphthalenesulphonic acid and its conjugates, expressed as 1-	Orange, Sweet	0.1

④ 台湾

残留農薬基準値	中華民國法務部『全國法規資料庫』（農藥殘留容許量標準）
	<a href="https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083">https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセス後、「Appendix Table 1」をクリックして「Pesticide Residue Limits in Foods」をダウンロードする。

網站導覽 | English | 會員登入 | 網站地圖

全國法規資料庫

Laws & Regulations Database of The Republic of China (Taiwan)

Q 整合查詢 請輸入關鍵字 查詢 輔助說明

熱門詞彙：刑法、職業安全衛生、勞基法、憲法、採購法

最新訊息 中央法規 司法解釋 條約協定 兩岸協議 綜合查詢 跨機關檢索

現在位置：首頁 > 中央法規 > 所有條文

所有條文

法規名稱：食品中污染物質及毒素衛生標準 EN

修正日期：民國 113 年 11 月 28 日

生效狀態：※本法規部分或全部條文尚未生效，最後生效日期：民國 115 年 01 月 01 日  
一百一十三年十一月二十八日修正之第 3 條條文之附表一，自一百一十五年一月一日起施行。

法規類別：行政 > 衛生福利部 > 食品藥物管理目

附檔：

- 附表一、食品中重金屬之限量.PDF
- 附表二、食品中真菌毒素之限量.PDF
- 附表三、食品中其他污染物質及毒素之限量.PDF

所有條文 條號查詢 條文檢索 沿革

※歷史法規係提供九十年四月以後法規修正之歷次完整舊條文。  
※如已配合行政院組織改造，公告變更管轄或停止辦理業務之法規條文，請詳見沿革

更新履歷確認：

各残留基準値ウェブサイトで左上赤枠内の「Amended Date」に最新版の更新日時が表示されている。

全國法規資料庫

Laws & Regulations Database of The Republic of China (Taiwan)

Q Search Input Keyword SEARCH HELP

News Law Convention Searching Justices of the Constitutional Court Related Websites

Location : Home > Law > Article Content

Article Content

Title: Standards for Pesticide Residue Limits in Foods CH

Amended Date: 2025-03-11

Category: Ministry of Health and Welfare (衛生福利部)

Attachment:

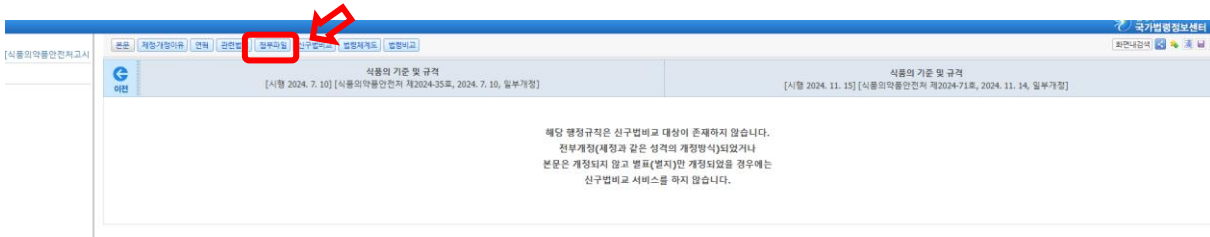
- Appendix Table 1 Pesticide Residue Limits in Foods.pdf
- Appendix Table 2 Extraneous Residue Limits.pdf
- Appendix Table 3 List of Pesticide MRLs Omitted.pdf
- Appendix Table 4 Pesticides Prohibited for Use.pdf
- Appendix Table 5 Classification of Crops for the Pesticide Residue Limits in Foods.pdf

Article Content Article Search Content Search Legislative History

⑤ 韓国

残留農薬基準値	法制処『国家法令情報センター』
	<a href="https://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%EC%B9%99/%EC%8B%9D%ED%92%88%EC%9D%98%20%EA%B8%B0%EC%A4%80%20%EB%B0%8F%20%EA%B7%9C%EA%B2%A9">https://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%EC%B9%99/%EC%8B%9D%ED%92%88%EC%9D%98%20%EA%B8%B0%EC%A4%80%20%EB%B0%8F%20%EA%B7%9C%EA%B2%A9</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセス後、画面左上のボタンのうち、左から 5 番目の「첨부파일」（添付ファイル）にカーソルを当て、表示されるメニューより「식품의 기준 및 규격 고시전문(제 2025-56 호, 고시 25.8.26, 시협 25.10.1).zip」（食品の基準及び規格第 2025-56 号、告示 25.8.26）を選択してファイルをダウンロードする。注：ダウンロードファイルは HWP ファイル（拡張子が.hwp）であるため、ファイルを開くには対応するワープロソフトが必要です。



更新履歴確認：

- i) 下記 URL から「연혁（沿革）」をクリック。  
<http://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%EC%B9%99/%EC%8B%9D%ED%92%88%EC%9D%98%20%EA%B8%B0%EC%A4%80%20%EB%B0%8F%20%EA%B7%9C%EA%B2%A9>
- ii) 更新情報が時系列に表示されているので、クリックしてダウンロード。



⑥ 中国

残留農薬基準値	農業農村部農産品质量安全センター『作業動静』（GB2763-2021）
	<a href="http://www.aqsc.agri.cn/zlbz/gzdt/202106/t20210603_379939.htm">http://www.aqsc.agri.cn/zlbz/gzdt/202106/t20210603_379939.htm</a>
	上記一覧表の追補（GB2763.1-2022）
	<a href="http://www.aqsc.org/zlbz/bzgg/202302/t20230227_419127.htm">http://www.aqsc.org/zlbz/bzgg/202302/t20230227_419127.htm</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセス後、「GB2763-2021.pdf」をクリックしてダウンロードする。



- 残留農薬基準値の追補は、上記 URL にアクセス後、「GB 2763.1-2022.pdf」をクリックしてダウンロードする。



**更新履歴確認：**

国家衛生健康委員会食品安全標準及び検査審査局

[http://www.nhc.gov.cn/sps/s2911/new\\_list.shtml](http://www.nhc.gov.cn/sps/s2911/new_list.shtml)

上記 URL「標準」で更新情報を確認できる。

⑦ シンガポール

残留農薬基準値	シンガポール政府『Singapore Statutes Online』
	<a href="https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?DocDate=20180327&amp;ProvIds=Sc9-#Sc9">https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?DocDate=20180327&amp;ProvIds=Sc9-#Sc9</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスすると、現行の MRL リストが表示される。ダウンロードする場合は、左上の赤枠部分をクリック（MRL リストは Ninth Schedule に記載）。

The screenshot shows the Singapore Statutes Online interface. On the left, a sidebar contains a 'Table of Contents' for 'Food Regulations'. The main content area displays the 'TENTH SCHEDULE' under the heading 'MAXIMUM AMOUNTS OF ARSENIC AND LEAD PERMITTED IN FOOD'. A table lists various food items and their permitted levels of arsenic and lead. A red box highlights the status information 'Status: Current version as at 29 May 2025' in the sidebar, with a red arrow pointing to it.


更新履歴確認：

- i) 上記 URL の「Timeline」を開くと、改訂が実施された年月及び日が時系列で下のように表示されている。日付の下部の「Amended by S \*\*\*/\*\*\*\*」の数字部分をクリック。

The screenshot shows the 'Timeline' view of the Food Regulations. A horizontal timeline displays a series of amendments with dates: 23, 30 Dec 2023, 04 Mar 2024, 31 May 2024, and 30 Jan 2026. Below the timeline, a table lists the amendments, including 'Amended by S 92/2025', which is highlighted with a red box and a red arrow. The main content area shows the 'TENTH SCHEDULE' table.

- ii) 改定内容を示すページへ遷移し「Table of Contents（\*）」が左欄に表示される。残留基準値関連情報は「

Ninth Schedule」に記載されているので、「Amendment of Ninth Schedule」があれば、その部分をクリックして改訂された農薬の残留基準値を確認することができる。


A Singapore Government Agency Website
[How to identify](#)

Singapore  
Statutes  
Online

[FAQs](#) | [Feedback](#)

[Home](#)
[Browse](#)
[What's New](#)
[Help](#)
[About Us](#)

[My Collections](#)
[Search](#)

Food (Amendment) Regulations 2025

Status: Published in Subsidiary Legislation Supplement on 31 Jan 2025

Food (Amendment) Regulations 2025

Table of Contents

Food (Amendment) Regulations 2025

Enacting Formulae

1 Citation and commencement

2 Amendment of regulation 2

3 Amendment of regulation 5

4 Amendment of regulation 6

5 Amendment of regulation 9

6 Amendment of regulation 14

7 New regulation 250B

8 Replacement of First Schedule

No. S 92

SALE OF FOOD ACT 1973

FOOD (AMENDMENT)  
REGULATIONS 2025

In exercise of the powers conferred by section 56(1) of the Sale of Food Act 1973, the Minister for Sustainability and the Environment makes the following Regulations:

**Citation and commencement**

1.—(1) These Regulations are the Food (Amendment) Regulations 2025 and, except for regulation 6, come into operation on 30 January 2026.

(2) Regulation 6 is deemed to have come into operation on 31 December 2021.

**Amendment of regulation 2**

2. In the Food Regulations (Rg 1), in regulation 2(1), after the definition of “freshly prepared”, insert—

“ “gluten” has the meaning given by regulation 250B(1);”.

**Amendment of regulation 5**

## ⑧ マレーシア

残留農薬基準値	食品安全品質課『1985 年食品規則』
	<a href="https://hq.moh.gov.my/fsq/peraturanperaturan-makanan-1985">https://hq.moh.gov.my/fsq/peraturanperaturan-makanan-1985</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスすると、「Schedules in Food Regulations 1985」の中に「SIXTEENTH SCHEDULE」が収録されている。

表中の①は英語、②はマレー語の PDF をそれぞれダウンロードできる。ファイル内に「SIXTEENTH SCHEDULE」が掲載されている。

Peraturan-Peraturan Makanan 1985

P.U. (A) 437/85

PERATURAN-PERATURAN MAKANAN 1985

Termasuk perubahan terkini – P.U. (A) 200/2017

Untuk maklumat lanjut, sila muat turun dokumen di bawah:

Peraturan-peraturan Makanan 1985

Showing 10 entries

No	Keterangan	Tarikh / Jenis / Saiz	Tindakan
1	Food Regulation 1985 Update 291024 (PUA 209_2020).pdf	30 Oct 2024 PDF   1.76 MB	Lihat   Muat-turun
2	Schedules in Food Regulations 1985 Update December 2023 (PUA 209_2020) 200624.pdf	20 Jun 2024 PDF   1.38 MB	Lihat   Muat-turun ①
3	Peraturan Peraturan Makanan 1985_BM_Kemaskini November 2024.pdf	20 Nov 2024 PDF   2.39 MB	Lihat   Muat-turun
4	Jadual Dalam Peraturan Makanan 1985 Kemaskini Disember 2023 (PUA 209_2020).pdf	08 Dec 2023 PDF   1.29 MB	Lihat   Muat-turun ②

Showing 1 to 4 of 4 entries

## 更新履歴確認：

上記「Official Website FOOD SAFETY AND QUALITY DIVISION MINISTRY OF HEALTH」で、更新情報が公示されるものと思われる。

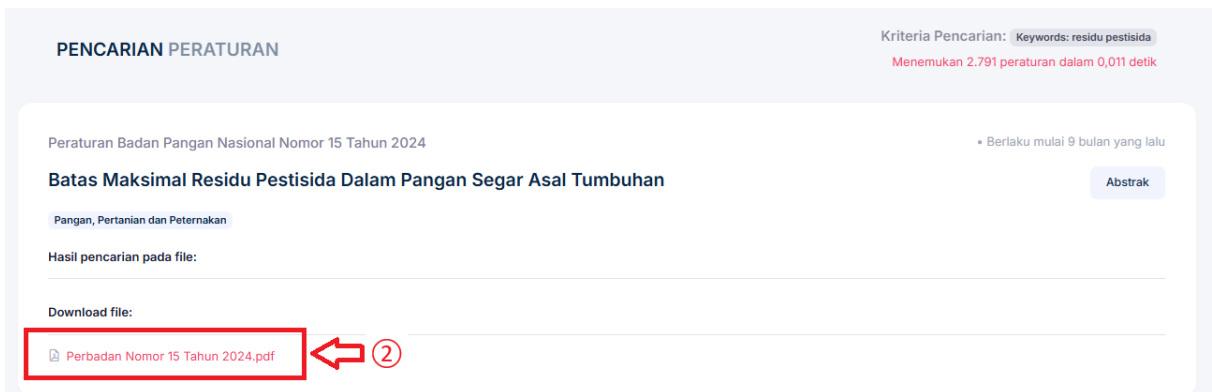
## ⑨ インドネシア

残留農薬	法規総局『法令データベース』
基準値	<a href="#">Database Peraturan   JDIH BPK</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスし、検索枠①に「residu pestisida」と入力し「Search」をクリックする。



- 検索結果「Batas Maksimal Residu Pestisida Dalam Pangan Segar Asal Tumbuhan」の欄の下部にある②「Perbadan Nomor 15 Tahun 2024.pdf」をクリックしてダウンロードする。




### 更新履歴確認：

修正など更新情報も上記 URL 内で公示されるものと思われる。

⑩ タイ

残留農薬基準値	食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』
	<a href="https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02">https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02</a>



- 残留農薬基準値：上記 URL を開き、ページを下へスクロールする。



กองอาหาร

FOOD DIVISION

เว็บไซต์ | ติดต่อเรา | ระเบียบ | คำถามที่พบบ่อย

หน้าแรก

กฎหมายอาหาร

บริการข้อมูลสำหรับผู้ประกอบการ

บริการข้อมูล

ประชาสัมพันธ์

เกี่ยวกับกองอาหาร

สำหรับเจ้าหน้าที่

หน้าแรก > กฎหมายอาหาร > มาตรฐานอาหารที่มีสารพิษ-ยาสัตว์ตกค้าง

ค้นหา

< >

กฎหมายอาหาร

ข่าวสารด้านกฎหมายอาหาร

กฎหมายอาหารและกฎหมายยาดันรอง

ผลิตภัณฑ์อาหาร

วัตถุเจือปนอาหาร

การใช้สุกษณียพรโอบคอกในอาหาร

การแสดงฉลากอาหารและฉลากโภชนาการ

ภาษาเบรลล์

มาตรฐานอาหารที่มีสารเบบเนอ


มาตรฐานอาหารที่มีสารพิษ-ยาสัตว์ตกค้าง

มาตรฐานอาหารด้านเภสัชยัที่ร่าใช้

ยาสัตว์ตกค้าง

ลำดับ	กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับยาสัตว์ตกค้าง	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1	<div>มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีบางชนิด</div> <div> <div>1.1 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 268) พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีบางชนิด</div> <div> <div>Notification of the Ministry of Public Health (No. 268) B.E. 2546 (2003) Re : Prescribed Standards for Some Chemicals Contamination in Foods</div> <div>PDF</div> </div> </div>	<div>PDF</div> <div>PDF</div>
	<div>1.2 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 299) พ.ศ. 2549 เรื่อง มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีบางชนิด (ฉบับที่ 2)</div> <div> <div>Notification of the Ministry of Public Health (No. 299) B.E. 2549 (2006) Re : Prescribed standards for some chemical contaminations in foods (2nd Edition)</div> <div>PDF</div> </div>	<div>PDF</div>
2	<div>ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 269) พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีกลุ่มเบตา-โกลิสต์</div> <div> <div>Notification of the Ministry of Public Health (No. 269) B.E. 2546 (2003) Re : Prescribed Standards for <math>\beta</math>-Agonist Chemicals Group Contamination in Foods</div> <div>PDF</div> </div>	<div>PDF</div> <div>PDF</div>



- 15（赤枠）に各告示が記載されていて告示をダウンロードできる。



กองอาหาร

FOOD DIVISION

เว็บไซต์ | ติดต่อเรา | ร้องเรียน | คำถามที่พบบ่อย

หน้าแรก

กฎหมายอาหาร

บริการข้อมูลสำหรับผู้ประกอบการ

บริการข้อมูล

ประชาสัมพันธ์

เกี่ยวกับกองอาหาร

สำหรับเจ้าหน้าที่

ค้นหา

< >

- Notification of the Ministry of Public Health (No. 449) B.E. 2567 (2024) Issued by virtue of the Food Act B.E. 2522 Re: Food Containing Pesticide Residues (Pesticide Residues in Food) (No.4).

Repeal

PDF
- 1.4.1 ประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เรื่อง คำชี้แจงประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 449) พ.ศ.2567 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 4)

PDF
- 15 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 460) พ.ศ. 2568 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (บังคับใช้ 22 กรกฎาคม 2568)

PDF
- (No. 460) B.E. 2568 (2025) Issued by virtue of the Food Act B.E. 2522 Re: Food Containing Pesticide Residues (*Pesticide Residues in Food*)

PDF

[ฐานข้อมูล ASEAN MRLs](#)

PDF

**更新履歷確認：**

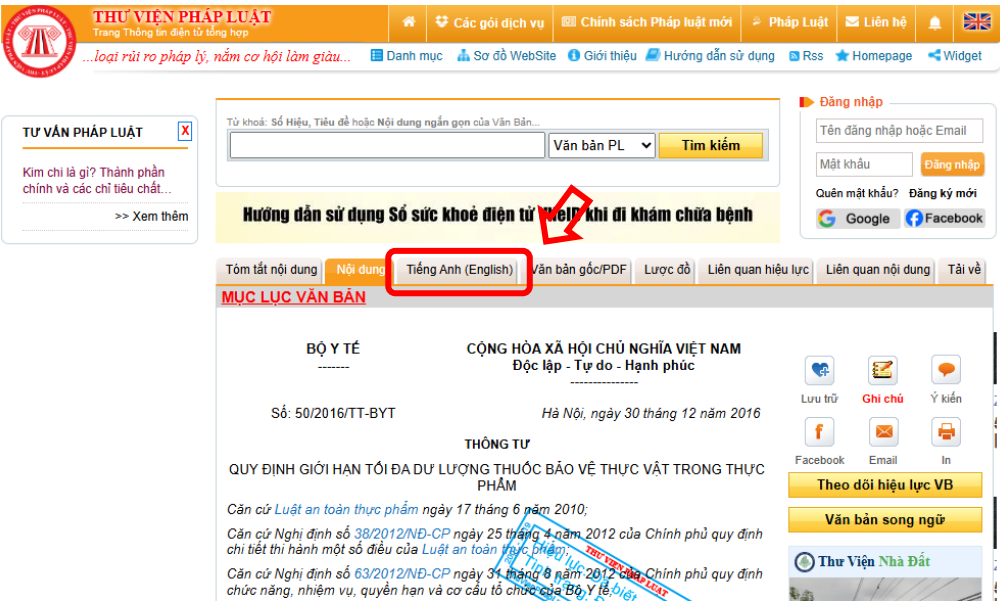
農薬は食品医薬品局の下記 URL

<https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02>

⑪ ベトナム

残留農薬基準値	法律図書館『50/2016/TT-BYT 食品中の残留農薬の上限を規定する通達』
	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスすると「50/2016/TT-BYT」が表示される。①の赤枠内「Tiếng Anh (English)」をクリックすると英語版が表示される。



更新履歴確認：

上記 URL で最新の更新情報を確認できる。

⑫ フィリピン

残留農薬基準値	農林水産基準局『フィリピン国家規格目録』 <a href="https://bafs.da.gov.ph/index.php/approved-philippine-national-standards">https://bafs.da.gov.ph/index.php/approved-philippine-national-standards</a>
---------	---

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスして、赤枠のリンクをクリック。

GOVPH Home About Us Services Standards Resources Laws and Issuances Transparency Contact Us

Republic of the Philippines  
Department of Agriculture  
**Bureau of Agriculture and Fisheries Standards**  
BAFS Building, BPI Compound, Vaypay Avenue, Diliman-Quezon City 1101 Philippines | 8028-8758 to 84 local 3301 to 3325

ensuring consumer safety and promoting global competitiveness of Philippine agriculture and fishery products, and machinery.

**APPROVED PHILIPPINE NATIONAL STANDARDS**

APPROVED BAFS PNS - DATABASE (2 Jan 2025) : Dashboard for Website

**APPROVED BAFS PHILIPPINE NATIONAL STANDARDS (PNS)**

**IN A GLANCE**

<b>394</b> Available PNS	<b>179</b> Food Safety Standards	<b>215</b> Quality Standards	Last Modified: <b>5/29/2025 0:00:00</b>
--------------------------	----------------------------------	------------------------------	---

**Breakdown of PNS per commodity**  
sans Obsolete

**Breakdown of PNS per category**  
sans Obsolete

- 下図の赤枠①「Description」で作物名、②「File」で規格名を確認し、  
青文字のリンクをクリックしてダウンロードする。なお、フィリピンの国家規格で、かき、もも、茶に残留基準値は設定されていない。

GOVPH Home About Us Services Standards Resources Laws and Issuances Transparency Contact Us

Republic of the Philippines  
Department of Agriculture  
**Bureau of Agriculture and Fisheries Standards**  
BAFS Building, BPI Compound, Vaypay Avenue, Diliman-Quezon City 1101 Philippines | 8028-8758 to 84 local 3301 to 3325

ensuring consumer safety and promoting global competitiveness of Philippine agriculture and fishery products, and machinery.

**APPROVED PHILIPPINE NATIONAL STANDARDS**

20 entries per page

Search

Commodity	Description	Year Approved	File
Crops	Green Coffee Beans (Revised)	2003	<a href="#">PNS-BAFPS 01-2012 – Green Coffee Beans – Product Standard – Specifications.pdf</a>
Crops	Carnation (Standard)	2003	<a href="#">PNS-BAFPS 02-2003 – Carnation – Product Standard – Specifications.pdf</a>
Crops	Live Potted Plants (Chrysanthemum)	2003	<a href="#">PNS-BAFPS 03-2003 – Live Plotted Plants – Product Standard – Specifications.pdf</a>
Crops	Chrysanthemum (Standard)	2003	<a href="#">PNS-BAFPS 04-2003 – Chrysanthemum (standard) – Product Standard – Specifications.pdf</a>

更新履歴確認：

上記 URL で最新の更新情報を確認できる。

### ⑬ インド

残留農薬基準値	インド食品安全基準局『Food Safety and Standards Regulation』
	<a href="https://www.fssai.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.php">https://www.fssai.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.php</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL をクリックして、インド食品安全基準管理局（Food Safety and Standards Authority of India、FSSAI）のサイトにアクセスし、赤枠内の「4」にあるリンクからインドの MRL 関連ファイルをダウンロードすることができる。

The screenshot shows the FSSAI website's 'Regulations' page. The page lists several regulations, with the fourth item, 'Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011', highlighted by a red box and a red arrow. The highlighted item includes links for the Regulation (0.12 MB), Amendments, Compendium (1.58 MB), and Corrigenda (0.41 MB).

#### 更新履歴確認：

下記 URL から更新情報を確認できる。

<https://www.fssai.gov.in/cms/Amendment-FSS-Contaminants-Toxins-and-Residues.php>

⑭ 米国

残留農薬基準値	国立公文書記録管理局『連邦規則集』
	<a href="https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C">https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C</a>

更新履歴確認：

- 上記 URL の左側「Time Line」をクリックすると更新履歴が表示される。

The screenshot shows the eCFR website interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Browse', 'Search', 'Recent Changes', etc. Below this is the 'Code of Federal Regulations' header with the National Archives logo. The main content area displays 'Title 40' and 'Subpart C'. A sidebar on the left contains links for 'Table of Contents', 'Details', 'Print/PDF', 'Display Options', 'Subscribe', and 'Timeline'. A red arrow points to the 'Timeline' link. The main content area shows 'Enhanced Content' and 'Editorial Note on Part 180'. Below this, there's a section for 'Subpart C—Specific Tolerances' with an 'Editorial Note' detailing nomenclature changes.

- 以下の URL から、更新履歴の一覧を確認することができる。


[https://www.ecfr.gov/recent-changes?search\[date\]=current&search\[hierarchy\]\[title\]=40&search\[hierarchy\]\[chapter\]=I&search\[hierarchy\]\[subchapter\]=E&search\[hierarchy\]\[part\]=180&search\[hierarchy\]\[subpart\]=C](https://www.ecfr.gov/recent-changes?search[date]=current&search[hierarchy][title]=40&search[hierarchy][chapter]=I&search[hierarchy][subchapter]=E&search[hierarchy][part]=180&search[hierarchy][subpart]=C)


## ⑮ カナダ

残留農薬基準値	カナダ保健省『農薬情報データベース』
	<a href="https://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrl-search.html">https://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrl-search.html</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスすると下記検索画面が表示されるので、①「Chemical Common Name」の「Value」より農薬名を選択（緑色の「+Add Rule」をクリックして複数選択可）、②「Food Commodity」の「Value」より農作物を選択（緑色の「+Add Rule」をクリックして複数選択可）する。両者を選択後、画面左下の③「Search」をクリックすると検索結果が表示される。

Français


 Government of Canada / Gouvernement du Canada

Search Canada.ca 

MENU ▾

[Home](#) > [Health Canada](#) > [Consumer Product Safety](#) > [Pesticides and Pest Management](#) > [Pesticide Product Information Database](#)

## Maximum residue limits search

**Note:** The use of a pesticide on a crop is product specific, therefore, the establishment of a Maximum Residue Limit (MRL) on a pesticide-crop combination does not authorize the use of all products containing that active ingredient on the crop.


Always refer to the product's label instructions to confirm which crops are registered for use in Canada for that product.

This search allows you to search for the maximum residue limits information available to the public.


**Note:** The residue definitions for all chemicals, the residue chemistry crop groups and the Proposed Maximum Residue Limit (PMRL) documents are available on the [MRL](#) webpage.

Search


Chemical Common Name

 + Add rule ①


Rule # 1





Filter: Chemical Common Name - English Operator: equal Value (required): 1-Methylcyclopropene  Delete rule # 1

Food Commodity

 + Add rule ②

Rule # 2

Filter: Crop Group - English Operator: equal Value (required): CROP GROUP 1: Root and Tuber Vegetables  Delete rule # 2

 Search
  Show query
  Reset
  Need Help?

[Report a problem on this page](#)
[Share this page](#)

Data modified 2025-01-31

**更新履歴確認：**

以下の URL から確認できる。

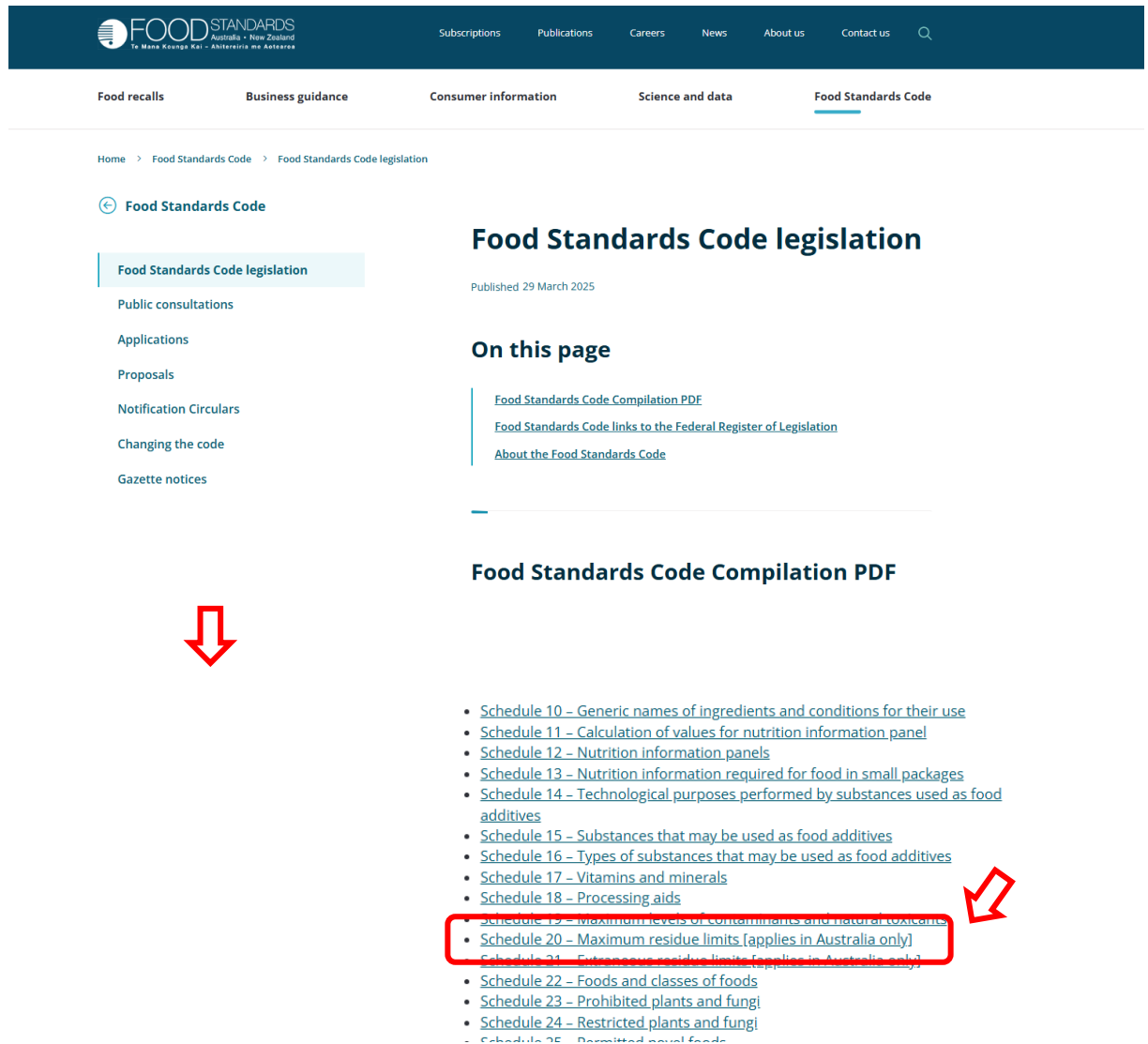
<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html>

各年に MRL が改訂された農薬が通し番号で記載されている。調査対象の農薬をクリックすると、その農薬が使われる作物ごとの MRL が載っている。

## ⑯ オーストラリア

残留農薬基準値	Food Standards Australia New Zealand (FSANZ) 『Food Standards Code』 <a href="https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation">https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation</a>
---------	---

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスして、ページを下へスクロールし、「Schedule」の見出しの下にある「Schedule 20」をクリックすると、「Schedule 20 – Maximum residue limits」へと遷移する。



The screenshot shows the FSANZ website's 'Food Standards Code legislation' page. The page has a dark blue header with the FSANZ logo and navigation links. Below the header, there's a breadcrumb trail: Home > Food Standards Code > Food Standards Code legislation. A left sidebar contains a list of links: Food Standards Code, Public consultations, Applications, Proposals, Notification Circulars, Changing the code, and Gazette notices. The main content area is titled 'Food Standards Code legislation' and includes a sub-header 'On this page' with links to the 'Food Standards Code Compilation PDF', 'Food Standards Code links to the Federal Register of Legislation', and 'About the Food Standards Code'. Below this, there's a section titled 'Food Standards Code Compilation PDF' which lists various schedules. A red box highlights the link for 'Schedule 20 – Maximum residue limits [applies in Australia only]', and a red arrow points to it from the right.

### 更新履歴確認：

下記 URL から更新履歴を確認できる。

<https://www.legislation.gov.au/Series/F2015L00468>

## ⑪ ニュージーランド

残留農薬基準値	第一次産業省『Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds』 <a href="https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/">https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/</a>
---------	---

- **残留農薬基準値**：上記 URL にアクセスし、①「Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds - Food notice」をクリックすると、最新の MRL リストがダウンロード可能。

なお、下側の赤枠にある②データベースは「米」が選べないなど情報が不完全。

The screenshot shows the MPI website interface. At the top, there's a navigation bar with 'Ministry for Primary Industries' and 'Manatū Ahu Matua'. Below it, there's a search bar and links for 'FOR INDIVIDUALS' and 'FOR BUSINESSES'. The main content area is titled 'Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds'. It explains that MRLs are the highest levels of agricultural compounds allowed in food. A sidebar on the left lists various topics under 'AGRICULTURAL COMPOUNDS AND VETERINARY MEDICINES (ACVM)'. The main content area has a section 'New Zealand-sold or -produced food: maximum residue levels (MRLs)' which explains that MRLs are the highest levels of agricultural compounds allowed in food. It also mentions that for those not listed, it sets an MRL of 0.1 mg/kg. Two red boxes highlight specific links: one for 'Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds - Food notice' (PDF, 770 KB) and another for 'Maximum residue levels database for pesticides'. Red arrows point to these links, with a circled '1' next to the first link and a circled '2' next to the second link.

**更新履歴確認：**

- 上記「Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds - Food notice」からダウンロードした PDF の「Document History」から更新日と更新の内容を確認する。
- 一覧表の「Section Changed」欄に「Schedule 1」となっているものが対象となる。

⑮ EU

残留農薬基準値	European Commission『EU Pesticides database』
	<a href="https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls">https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスすると、下記検索画面が表示されるので、①から農作物を選択、②から農薬名を選択し、③をクリックする。

Search options

Product(s)

Select product(s)

Legislation

Select legislation(s)

Footnote

Select footnote(s)

Annex

Select annex(es)

Search

Clear search options

Pesticide Residues (677 matching records)

Display selected items >

Filter results...

- ☐ 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)
- ☐ 1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)
- ☐ 1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)
- ☐ 1,3-Dichloropropene
- ☐ 1,4-Diaminobutane (aka Putrescine) (++)
- ☐ 1,4-dimethylnaphthalene (R) (F)
- ☐ 1-Decanol
- ☐ 1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide (PAM)
- ☐ 1-methylcyclopropene
- ☐ 1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)

- 検索結果が以下の図のように表示される。

Pesticide residue(s) and maximum residue levels (mg/kg)

European Commission > Food Safety > Plants > Pesticides > EU Pesticides database > MRLs > Pesticide residue(s) and maximum residue levels (mg/kg)

← Back to search

Export history

381 products selected

Search filter...

Code	Products to which MRLs apply	MRL
0100000	FRUITS, FRESH or FROZEN, TREE NUTS	0.01*
0110000	Citrus fruits	0.01*
0110010	Grapes	0.01*
0110020	Oranges	0.01*
0110030	Lemons	0.01*

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F) ②  
Reg. (EC) No 1452/2006  
Annex II, IIB

更新履歴確認：

<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls/latest>

- i) 上記 URL を開くと、「Latest updates on MRLs」が記載されており、下図の「31/10/2024」の欄のように、残留基準値の改訂について掲載されている。
- ii) 調査対象の農薬が記載されている「Publication of Reg. (EU)」の番号を検索して更新内容の詳細を確認することができる。

European Commission | EN English | Search

### Latest updates on MRLs

European Commission > Food Safety > Plants > Pesticides > EU Pesticides database > MRLs > Latest updates on MRLs

**Pesticide Residues**  
Regulation (EC) No 396/2005

Search options

Publication date from: dd/mm/yyyy

Publication date to: dd/mm/yyyy

Search

Clear filters

28/05/2025

Publication of Reg. (EU) 2019/977 of 17/06/2019 the MRLs for:

- Aclonifen in or on certain products became applicable on 07/07/2019
- Beauveria bassiana PPRI 5339 in or on certain products became applicable on 07/07/2019
- Clonostachys rosea strain J1446 (formerly Gliocladium catenulatum strain J1446) in or on certain products became applicable on 07/07/2019
- Fenpyrazamine (F) in or on certain products became applicable on 07/07/2019
- Mefenflufenazone in or on certain products became applicable on 07/07/2019
- Penconazole (sum of constituent isomers) (F) in or on certain products became applicable on 14/08/2019


28/05/2025

- Publication of Reg. (EU) 2019/977 of 17/06/2019 the MRLs for:
  - Aclonifen in or on certain products became applicable on 07/07/2019

① 英国

残留農薬基準値	衛星安全局『The GB MRL statutory Register』
	<a href="https://secure.pesticides.gov.uk/MRLs/search">https://secure.pesticides.gov.uk/MRLs/search</a>
	北アイルランドの残留基準値については下記 URL を参照 <a href="https://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/mrls-in-northern-ireland.htm">https://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/mrls-in-northern-ireland.htm</a>

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスすると、下記検索画面が表示されるので、①から農薬名を選択、②から農作物を選択し、③をクリックすると検索結果が表示される。


Health and Safety Executive

You are in: [Databases](#) » [Maximum Residue Levels](#) » [Search](#)

### Maximum Residue Level Search

Enter your search criteria. You can either search for one Residue and Commodities or All residues for one commodity

☒ Search by Residue Definition / Active Substance
 ☐ Search by Commodity / Code










**Select Residue Definition/Active (5 max)**

Filter records:

Residue
<input type="checkbox"/> 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane
<input type="checkbox"/> 1,2-dibromoethane (ethylene dibromide)
<input type="checkbox"/> 1,2-dichloroethane (ethylene dichloride)
<input type="checkbox"/> 1,3-Dichloropropene
<input type="checkbox"/> 1,4 - dimethylnaphthalene
<input type="checkbox"/> 1,4-diaminobutane (aka putrescine)
<input type="checkbox"/> 1-decanol
<input type="checkbox"/> 1-methylcyclopropane
<input type="checkbox"/> 1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)

**Select Commodity/Code**

Filter records:

Code	Commodity Name
<input checked="" type="checkbox"/> All	
<input type="checkbox"/> 0100000  FRUITS, FRESH or FROZEN; TREE NUTS	
<input type="checkbox"/> 0110000  Citrus fruits	
<input type="checkbox"/> 0110010  Grapefruits	
<input type="checkbox"/> 0110020  Oranges	
<input type="checkbox"/> 0110030  Lemons	
<input type="checkbox"/> 0110040  Limes	
<input type="checkbox"/> 0110050  Mandarins	
<input type="checkbox"/> 0110090  Others - Citrus Fruit	
<input type="checkbox"/> 0120000  Tree Nuts	

**Search**

- 検索結果が以下のとおり表示される。

[illegible]

**更新履歴確認：**

<https://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/new-mrls.htm>

上記 URL の下部にあるリンク「GB MRL publications spreadsheet」から更新情報をダウンロードできる。



Cookies on [www.hse.gov.uk](https://www.hse.gov.uk)

We use some essential cookies to make this service work.

We'd also like to use analytics cookies so we can understand how you use the service and make improvements.

[Accept analytics cookies](#)[Reject analytics cookie](#)

[View cookies](#)

**Health and Safety  
Executive**

Menu

Help us to improve the website - [give your feedback](#).

[Home](#) > [Industries](#) > [Pesticides](#) > [MRLs and import tolerances](#)

## New MRLs


Contents

- [When to apply for a new MRL](#)
- [What to include in your application](#)
- [How long an application takes to process](#)
- [Fees](#)

### Search for evaluation reports, reasoned opinions and decision documents

#### New MRLs

Search for evaluation reports, reasoned opinions and decision documents for new MRLs in the [GB MRL publications spreadsheet](#).

[Back to top](#)

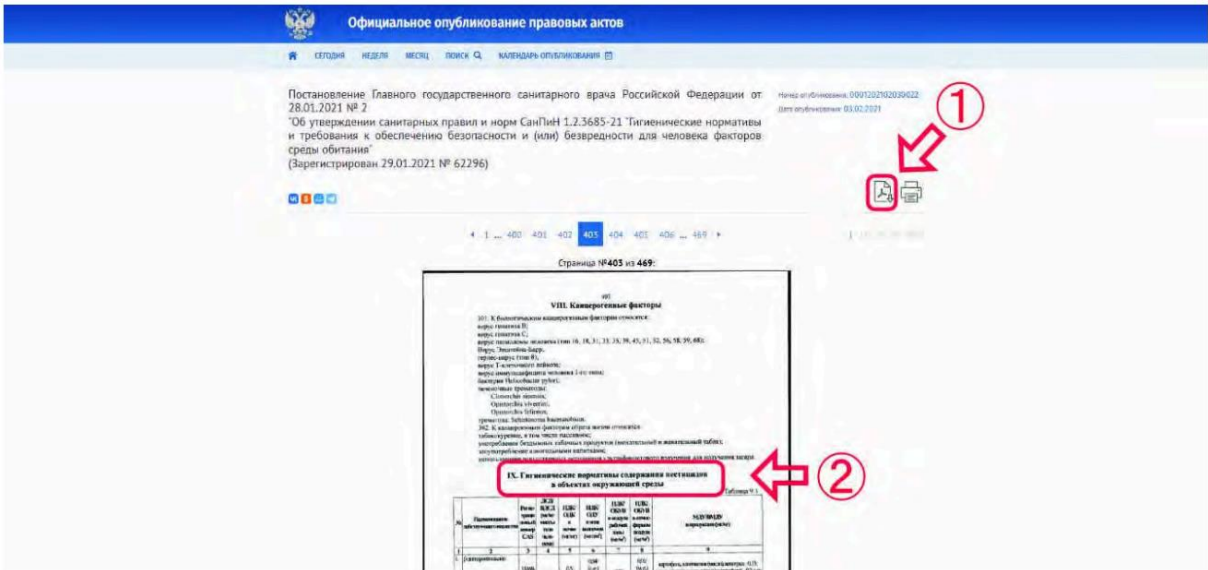
---

### Related content

⑳ ロシア

残留農薬 基準値	『Официальный интернет-портал правовой информации』
	『公式法令ポータルサイト』 <a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202102030022?index=402&amp;rangeSize=1">http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202102030022?index=402&amp;rangeSize=1</a>

- 残留農薬基準値：SanPiN1.2.3685-21「人体に対する環境因子の安全性及び（又は）無害性を確保するための衛生基準と要件」を入手するため、上記 URL にアクセス、①をクリックして PDF 版をダウンロードすることができるが、ロシア語であり、編集もできない。②の「IX. 対象物に含まれる農薬の衛生基準 表 9.1」に基準値が掲載されている。



更新履歴確認：

下記 URL から更新履歴を確認できる。（政府のウェブサイトでは更新情報を確認できなかった。）

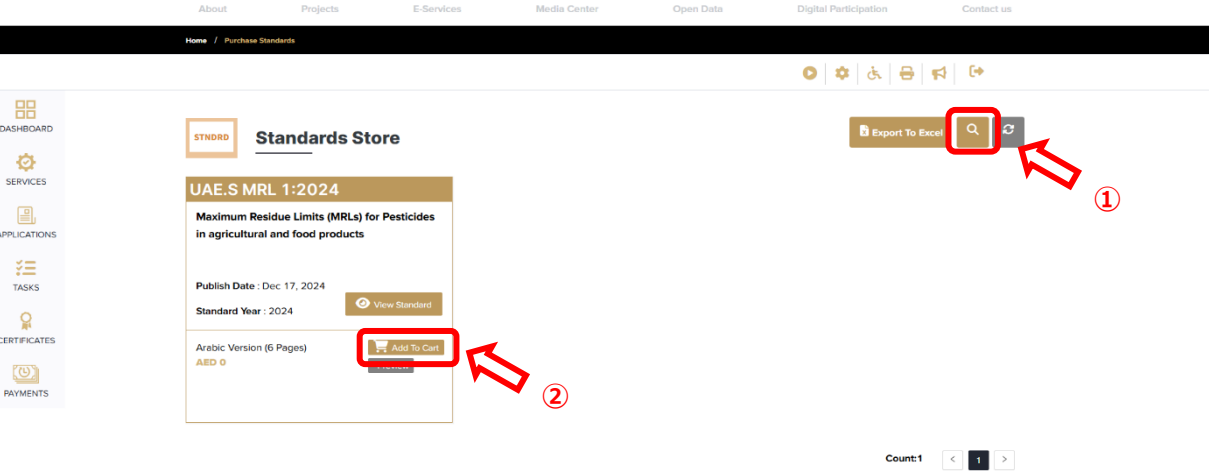
※基準日時点で以下のリンクは接続できません。リンクが復旧するまでお待ちください。

<https://docs.cntd.ru/document/573500115>

②① UAE

残留農薬基準値	MOIAT（工業・先端技術省）
	<a href="https://eservices.moiat.gov.ae/eservices/custom/purchase-standards">https://eservices.moiat.gov.ae/eservices/custom/purchase-standards</a>

- **残留農薬基準値**：上記 URL にアクセスし、①から検索画面を開いて「Standard Name」に「MRL」、「Standard Year」に「2014」と入力して検索する。「UAE.S MRL 1：2024」が検索結果に掲載される。「Add to cart」をクリックして購入することができるが、アカウント登録が必要。



**更新履歴確認：**

上記 URL で「MRL」と検索し更新情報の有無を確認。