

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』
	https://db.ffcr.or.jp/

● **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。

更新履歴確認：

- 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>
- 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

② CODEX

残留農薬基準値	CODEX ALIMENTARIUS『Pesticide Database』 http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codextexts/dbs/pestres/pesticides/en/
---------	---

- 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 sidebar on the right has a red box around the 'Commodities' section. A red arrow points to the 'Apple' entry in the commodity hierarchy list.

Commodity Categories

The Codex food category system is hierarchical and applies to ...

Expand - Click to show the entire commodity hierarchy on one page for printing or online reference.
Collapse - Click to condense the commodity list, showing only top-level categories. Click "Expand" to expand the list and view commodities under a category.

Commodity Hierarchy

- General
- Primary Animal Feed Commodities
- Primary Food Commodities of Animal Origin
- Primary Food Commodities of Plant Origin
 - Fruits
 - Assorted Tropical and Sub-Tropical Fruit - Inedible Peel
 - Assorted Tropical and Sub-Tropical Fruits - Edible Peel
 - Berries and other Small Fruits
 - Citrus Fruits
 - Fruits (Except as otherwise stated)
 - Pome Fruits

FP 0009
FP 0226
FP 11777

The screenshot shows the Codex Alimentarius website for the Apple commodity. A red box highlights the search bar, and a red arrow points to the 'Pesticides' section in the sidebar.

FP 0226 - Apple

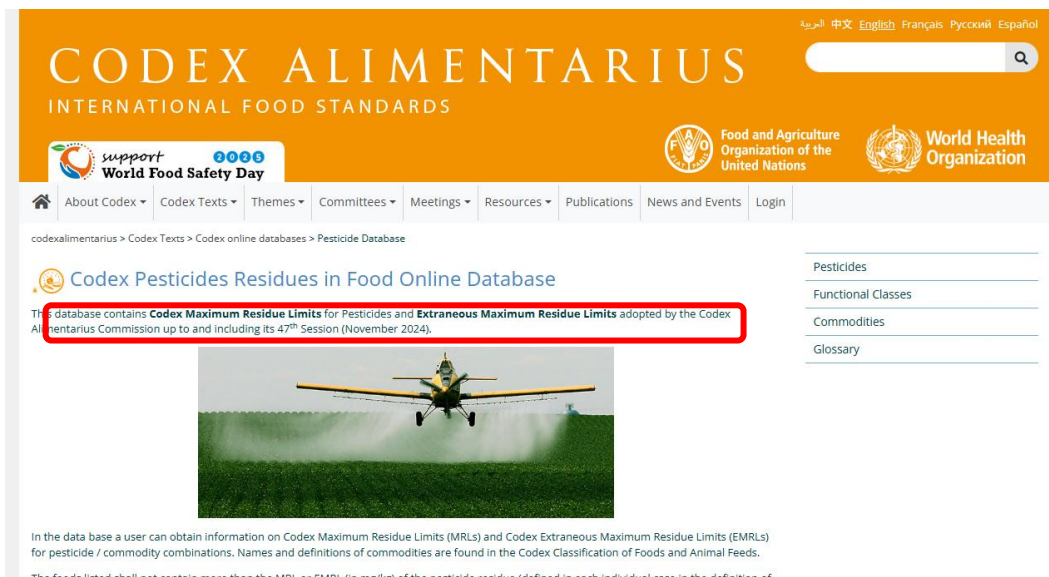
Search:

Pesticide	MRL	Year of Adoption	Symbol	Note
Acibenzolar-S-methyl	0.3 mg/kg	2017		
Azoxystrobin	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	
Etephon	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。



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

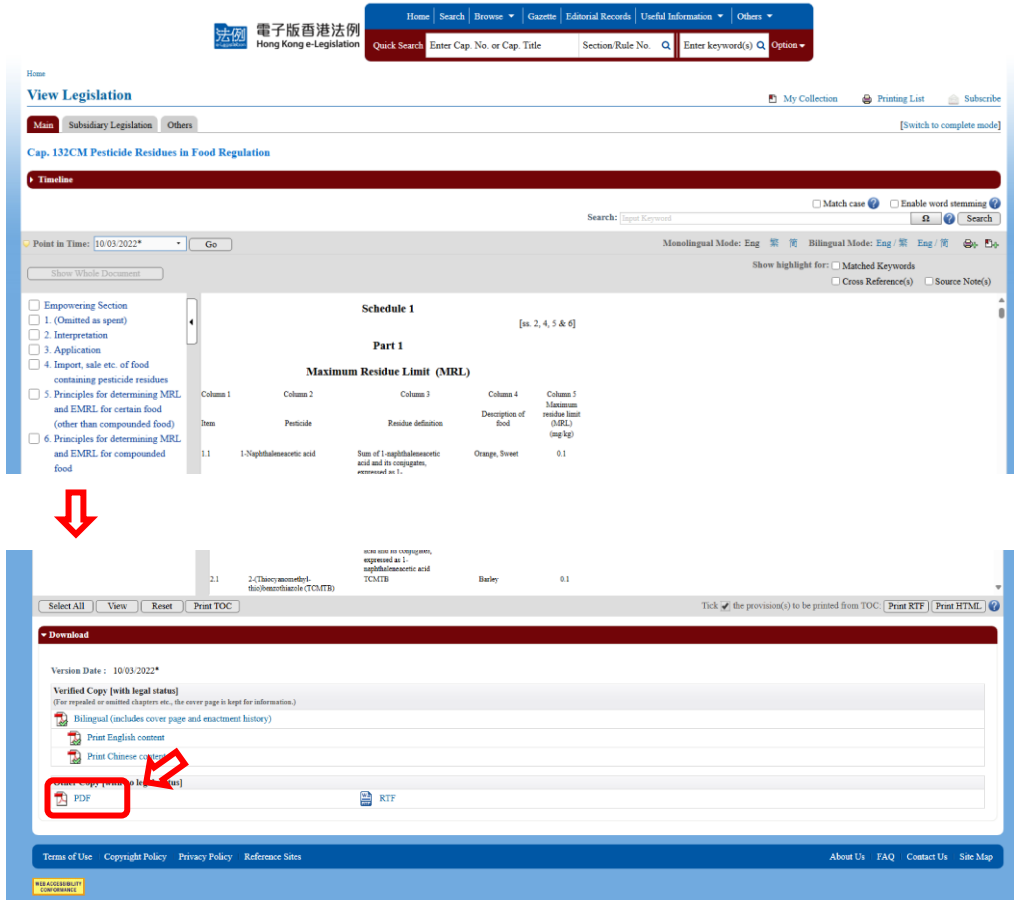
In the data base a user can obtain information on Codex Maximum Residue Limits (MRLs) and Codex Extraneous Maximum Residue Limits (EMRLs) for pesticide / commodity combinations. Names and definitions of commodities are found in the Codex Classification of Foods and Animal Feeds.

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

(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』 https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM?xpid=ID_1438402690419_001
---------	--

- 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 for the Cap. 132CM Pesticide Residues in Food Regulation. The page displays a table of maximum residue limits (MRLs) for 1-naphthaleneacetic acid. A red arrow points to the 'Download' section at the bottom, where a red box highlights the 'PDF' link.

Schedule 1

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-Naphthaleneacetic acid and its conjugate, semisweet ac.	Sum of 1-naphthaleneacetic acid and its conjugate, semisweet ac.	Orange, Sweet	0.1
2.1	2-Chloroacetyl-thiocarbonic acid (TCMTB)	Sum of 2-chloroacetyl-thiocarbonic acid (TCMTB) and its conjugate, expressed as 1-naphthaleneacetic acid (NAA)	Barley	0.1

Download

Version Date : 10/03/2022*

Verified Copy [with legal status]
(For repealed or omitted chapters etc., the cover page is kept for information.)

Print English content
Print Chinese content

Other Copy [with no legal status]
PDF

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。

Point in Time: 10/03/2022* Go

Schedule 1				
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-Naphthaleneacetic acid	Sum of 1-naphthaleneacetic acid and its conjugates, expressed as 1-	Orange, Sweet	0.1

④ 台湾

残留農薬基準値	中華民国法務部『全国法規資料庫』(農藥殘留容許量標準) https://consumer.fda.gov.tw/Law/Detail.aspx?nodeID=518&lawid=127
---------	--

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセス後、最下部の「(中文版)農藥殘留容許量標準附表一至附表五_1141302806.pdf」をクリックしてダウンロードする。



The screenshot shows the Taiwan FDA's 'Integrated Inquiry Service' website for food regulations. The main navigation bar includes links for food, veterinary, inspection methods, food safety management, pharmaceutical regulations, and cosmetic禁限用成分管理規定. The sub-navigation for food regulations leads to the 'Food Regulation Text Inquiry' section. A specific document titled '農藥殘留容許量標準 2025/11/26' is displayed. At the bottom of the page, there are download links for the Chinese version of the pesticide residue standard tables, with the file names '中文字版農藥殘留容許量標準附表一至附表五_1141302806.pdf' and '(中文版)農藥殘留容許量標準附表一至附表五_1141302806.pdf' highlighted with a red box. A large red arrow points downwards to these download links.

更新履歴確認：

<https://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=3&id=31306>

各残留基準値ウェブサイトで左上赤枠内に最新版の更新日時が表示されている。

「修正對照表(農藥殘留容許量標準)」をクリックすると更新内容を確認することが可能。



公告資訊 | 機關介紹 | 業務專區 | 法規資訊 | 便民服務 | 出版品 | 政府資訊公開 | 個人化服務

目前位置：首頁 > 公告資訊 > 本署公告

發布日期：2025-11-26 | 維護日期：2025-11-26

發文日期：中華民國114年11月26日

發文字號：衛授食字第1141302806號

修正「農藥殘留容許量標準」第三條附表一、第六條附表五及「動物產品中農藥殘留容許量標準」。

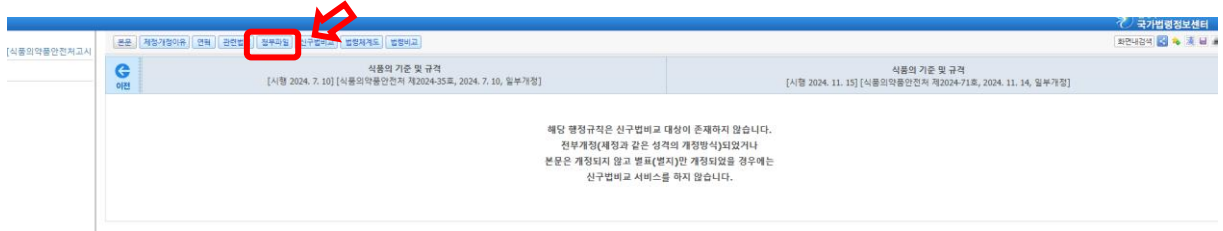
檔案下載

- 公告摘要
- 修正對照表(農藥殘留容許量標準)
修正對照表(農藥殘留容許量標準)
- 修正說明(農藥殘留容許量標準)
- 修正說明(動物產品中農藥殘留容許量標準)

⑤ 韓国

残留農薬基準値	法制処『国家法令情報センター』 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
---------	--

- 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, 시행 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。

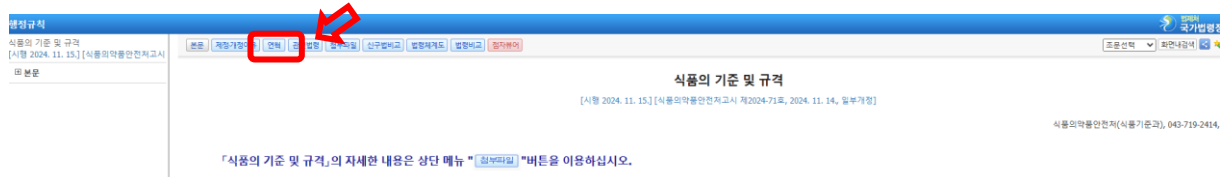


更新履歴確認：

- 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>

- 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	農業農村部農產品品質安全センター『作業動静』(GB2763-2021)
	http://www.aqsc.agri.cn/zlbz/gzdt/202106/t20210603_379939.htm
	上記一覧表の追補 (GB2763.1-2022)
	http://www.aqsc.org/zlbz/bzgg/202302/t20230227_419127.htm

- 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。



当前位置:首页>标准审评>工作动态

《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB2763-2021) (参考件)

日期: 2021-06-03 作者: 来源: 质量标准处

本标准参考件由中国农业出版社提供, 仅供参考了解, 以正式出版文本为准。

GB2763-2021.pdf

【大 中 小】 【打印】 【关闭】

- 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。



当前位置:首页>标准审评>标准公告

《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》(GB 2763.1—2022)
标准文本参考件 (最终文本以中国农业出版社出版文本为准)

日期: 2023-02-27 作者: 来源: 福建省绿色食品发展中心

详见附件

GB 2763.1-2022.pdf

【大 中 小】 【打印】 【关闭】

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

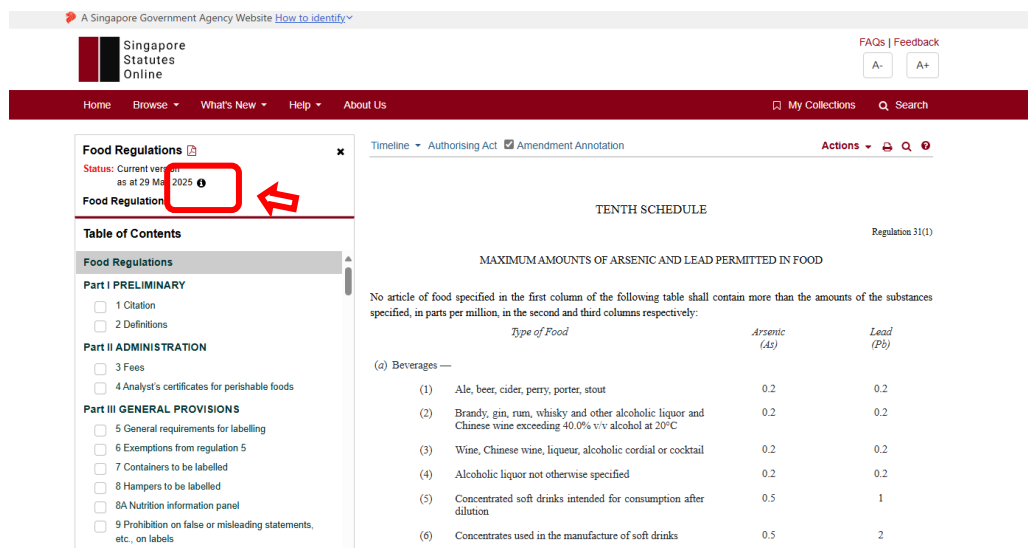
http://www.nhc.gov.cn/sps/s2911/new_list.shtml

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』 https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?DocDate=20180327&ProvIds=Sc9-#Sc9
---------	--

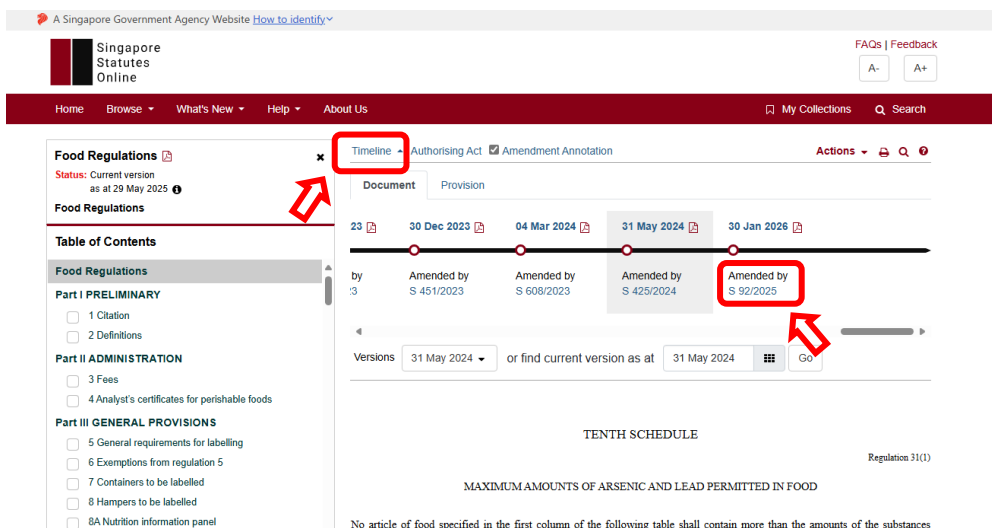
- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスすると、現行の MRL リストが表示される。ダウンロードする場合は、左上の赤枠部分をクリック（MRL リストは Ninth Schedule に記載）。



The screenshot shows the Singapore Statutes Online website. The top navigation bar includes links for Home, Browse, What's New, Help, and About Us. The right side of the header has links for FAQs, Feedback, and A- / A+ text size controls. The main content area displays the 'Food Regulations' page. A red box highlights the status bar at the top left, which reads 'Status: Current version as at 29 May 2025'. A red arrow points to the 'Food Regulation' link in the sidebar. The main content area shows the 'TENTH SCHEDULE' and 'MAXIMUM AMOUNTS OF ARSENIC AND LEAD PERMITTED IN FOOD' table. The table includes columns for Type of Food, Arsenic (As), and Lead (Pb). The table lists various food items with their respective maximum permitted amounts of arsenic and lead.

更新履歴確認：

- 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。以下の下部の「Amended by S ***/****」の数字部分をクリック。



The screenshot shows the Singapore Statutes Online website with the 'Timeline' page for Food Regulations selected. The top navigation bar includes links for Home, Browse, What's New, Help, and About Us. The right side of the header has links for FAQs, Feedback, and A- / A+ text size controls. The main content area displays the 'Timeline' for the 'Food Regulations' document. A red box highlights the 'Timeline' tab in the top navigation bar, and a red arrow points to the 'Timeline' link in the sidebar. The timeline shows several dates with red circles indicating amendments. A red box highlights the 'Amended by S 92/2025' entry, and a red arrow points to the 'Amended by' link in the timeline table. The table includes columns for Date, Amended by, and Version. The table lists various dates and their corresponding amendment numbers. The bottom of the page shows the 'TENTH SCHEDULE' and 'MAXIMUM AMOUNTS OF ARSENIC AND LEAD PERMITTED IN FOOD' table.

- 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

Home Browse What's New Help About Us FAQs | Feedback A- A+

My Collections Search

Food (Amendment) Regulations 2025

Status: Published in Subsidiary Legislation Supplement on 31 Jan 2025

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』
	https://hq.moh.gov.my/fsq/peraturanperaturan-makanan-1985

- 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:

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
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

Show 10 entries Search:

Showing 1 to 4 of 4 entries Previous 1 Next

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	Database Peraturan JDIH BPK

- 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。

PENCARIAN PERATURAN

Kriteria Pencarian: Keywords: residu pestisida
Menemukan 2.791 peraturan dalam 0,011 detik

Peraturan Badan Pangan Nasional Nomor 15 Tahun 2024 * Berlaku mulai 9 bulan yang lalu

Batas Maksimal Residu Pestisida Dalam Pangan Segar Asal Tumbuhan

Pangan, Pertanian dan Peternakan

Hasil pencarian pada file:

Download file: [Perbadan Nomor 15 Tahun 2024.pdf](#)  ②

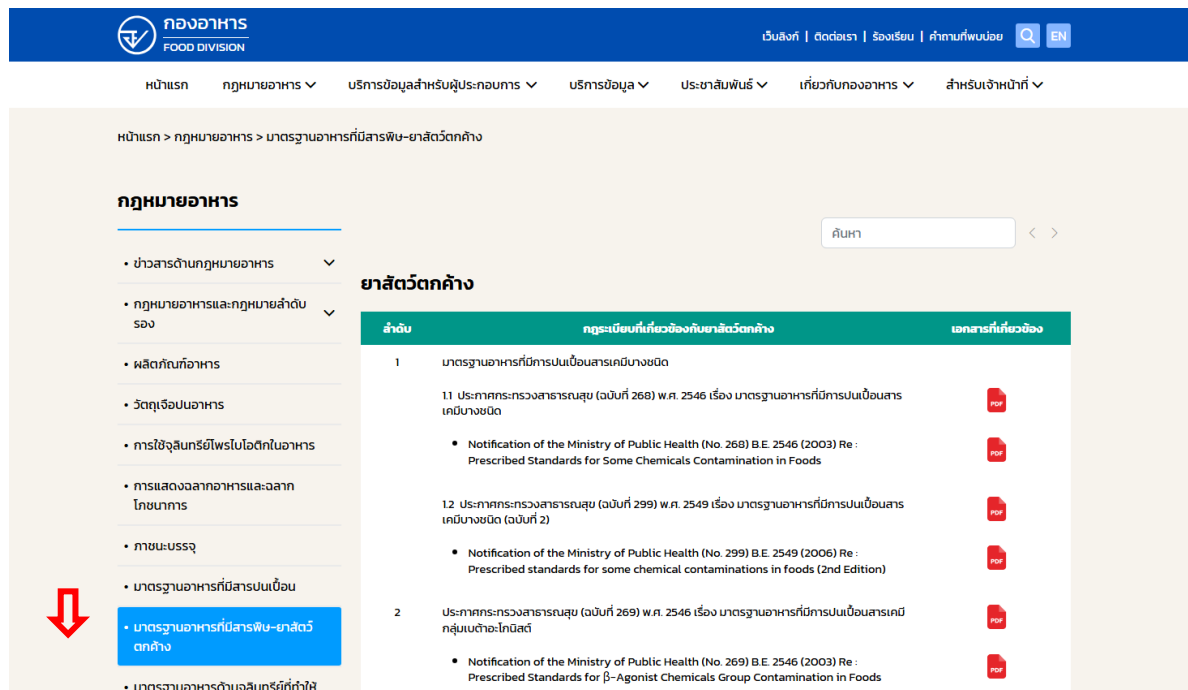
更新履歴確認：

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

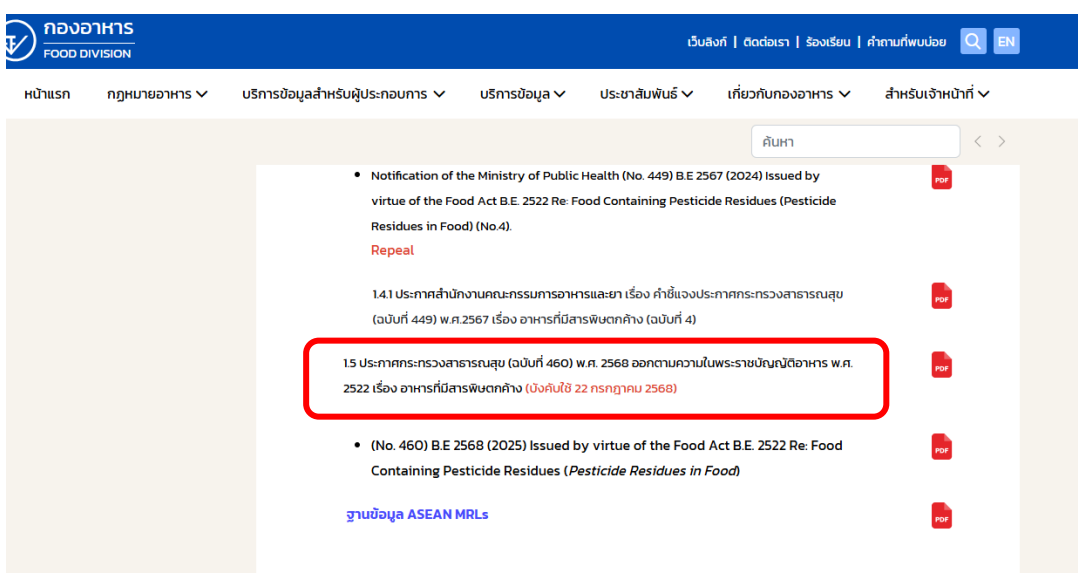
残留農薬基準値	食品医薬品局『有毒物質および動物用医薬品の残留物を含む食品の基準』 https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02
---------	--

- 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。



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

- 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。



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

更新履歴確認：

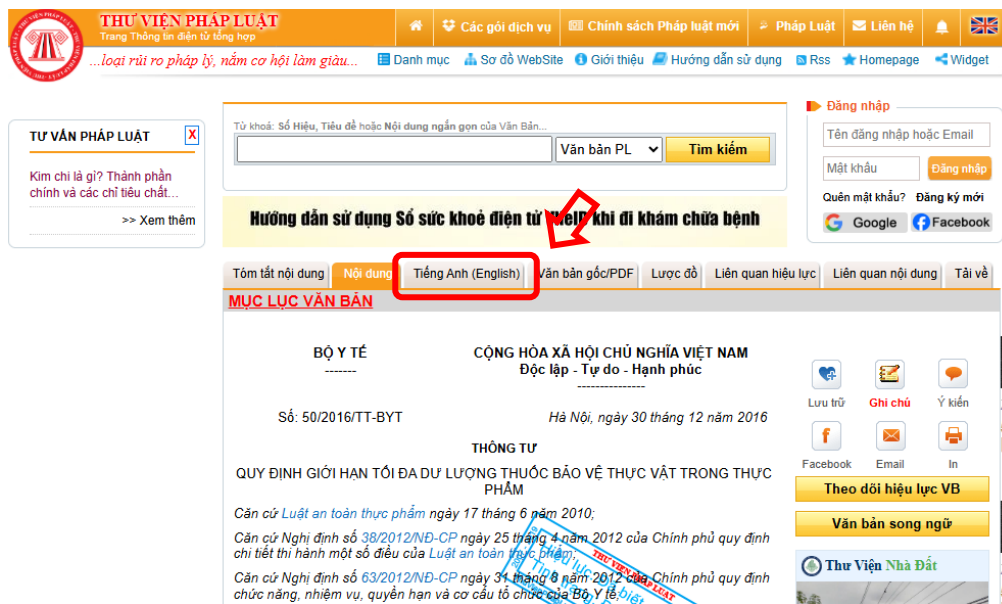
農薬は食品医薬品局の下記 URL

<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』 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
---------	---

- 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。



The screenshot shows the homepage of the Vietnamese Legal Document Database (Thuvienphapluat.vn). The top navigation bar includes links for 'Các gói dịch vụ' (Service Packages), 'Chính sách Pháp luật mới' (New Legal Policies), 'Pháp Luật' (Law), 'Liên hệ' (Contact), and 'Widget'. The main search bar has a placeholder 'Từ khóa: Số hiệu, Tiêu đề hoặc Nội dung ngắn gọn của Văn bản...' (Keyword: Document number, title, or a short summary of the document). Below the search bar is a red box highlighting the 'Tiếng Anh (English)' link in the navigation menu, which is part of the 'Nội dung' (Content) section. To the right of the search bar is a login form with fields for 'Tên đăng nhập hoặc Email' (Login name or Email) and 'Mật khẩu' (Password). Below the search bar, a banner for 'Hướng dẫn sử dụng Sổ sức khỏe điện tử' (e-Health Handbook) is displayed. The main content area shows the title 'HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc' (Socialist Republic of Vietnam - Independence - Freedom - Happiness) and the date 'Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2016' (Hanoi, December 30, 2016). The document is titled 'QUY ĐỊNH GIỚI HẠN TỐI ĐA DƯ LƯỢNG THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT TRONG THỰC PHẨM' (Regulation on the maximum limit of food additives in food). The English version is indicated by a red box around the 'Tiếng Anh (English)' link in the navigation menu. The right sidebar includes social sharing buttons for Facebook, Email, and Print, as well as links for 'Theo dõi hiệu lực VB' (Follow the effectiveness of VB) and 'Văn bản song ngữ' (Bilingual document).

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』 https://bafs.da.gov.ph/index.php/approved-philippine-national-standards
---------	---

- 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。

- 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。

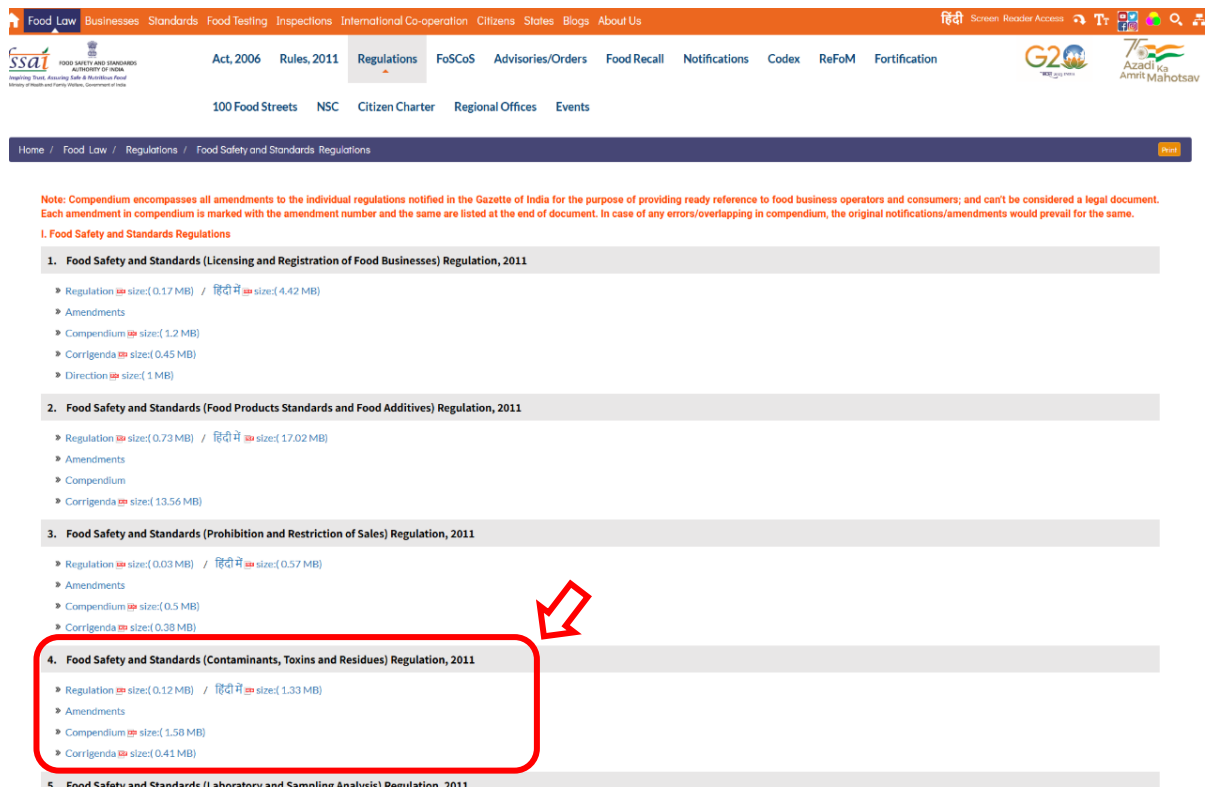
更新履歴確認：

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』 https://www.fssai.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.php
---------	---

- 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 official website of the Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI). The top navigation bar includes links for Food Law, Businesses, Standards, Food Testing, Inspections, International Co-operation, Citizens, States, Blogs, and About Us. The main menu has categories like Act, 2006, Rules, 2011, Regulations, FoSCoS, Advisories/Orders, Food Recall, Notifications, Codex, ReFoM, Fortification, and a G20 logo. Below the menu, there are links for 100 Food Streets, NSC, Citizen Charter, Regional Offices, and Events. The breadcrumb navigation shows Home / Food Law / Regulations / Food Safety and Standards Regulations. A 'Print' button is also visible. The main content area displays a note about the Compendium and then lists four regulations: 1. Food Safety and Standards (Licensing and Registration of Food Businesses) Regulation, 2011; 2. Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011; 3. Food Safety and Standards (Prohibition and Restriction of Sales) Regulation, 2011; and 4. Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011. The fourth regulation is highlighted with a red box and a red arrow points to its 'Regulation' link.

更新履歴確認：

下記 URL から更新情報を確認できる。

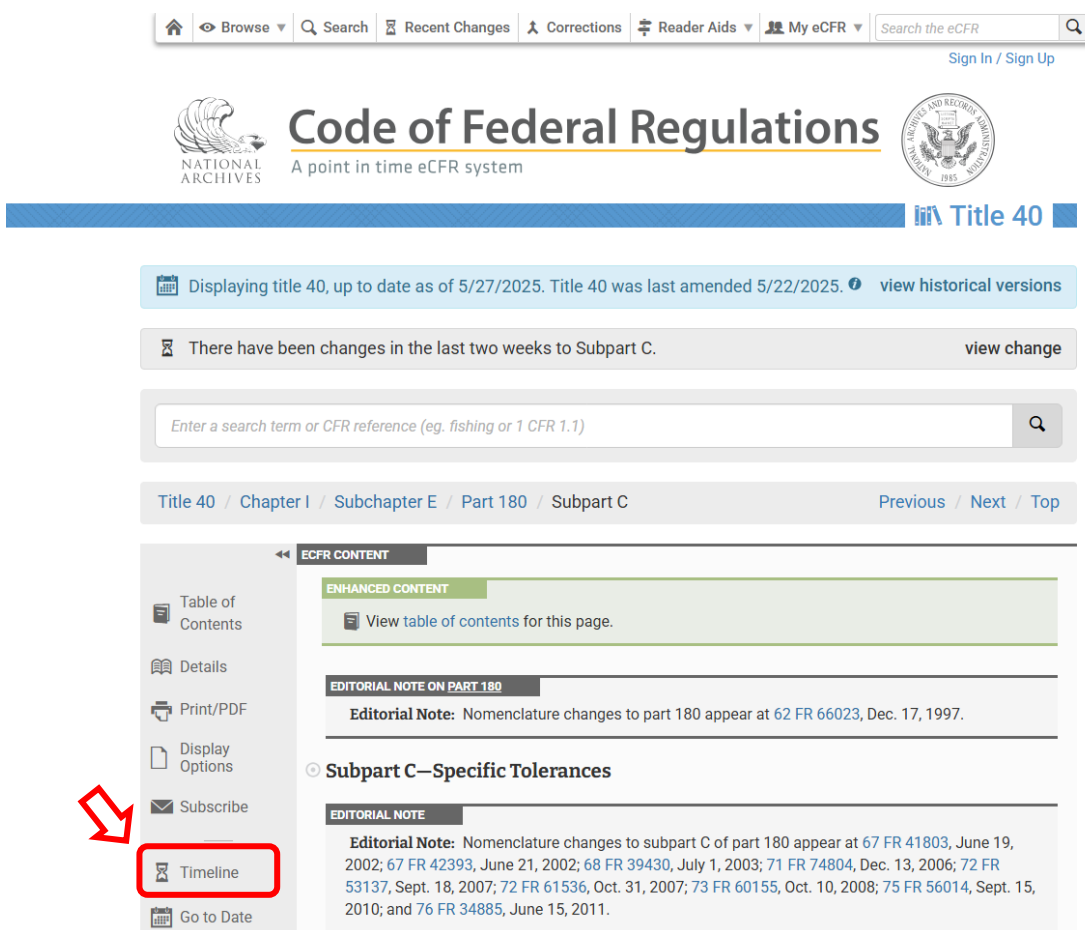
<https://www.fssai.gov.in/cms/Amendment-FSS-Contaminants-Toxins-and-Residues.php>

(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』 https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C
---------	--

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。



Displaying title 40, up to date as of 5/27/2025. Title 40 was last amended 5/22/2025. [view historical versions](#)

There have been changes in the last two weeks to Subpart C. [view change](#)

Enter a search term or CFR reference (eg. fishing or 1 CFR 1.1)

Title 40 / Chapter I / Subchapter E / Part 180 / Subpart C [Previous](#) / [Next](#) / [Top](#)

ECFR CONTENT

ENHANCED CONTENT

[View table of contents for this page.](#)

EDITORIAL NOTE ON PART 180

[Editorial Note: Nomenclature changes to part 180 appear at 62 FR 66023, Dec. 17, 1997.](#)

Subpart C—Specific Tolerances

EDITORIAL NOTE

[Editorial Note: Nomenclature changes to subpart C of part 180 appear at 67 FR 41803, June 19, 2002; 67 FR 42393, June 21, 2002; 68 FR 39430, July 1, 2003; 71 FR 74804, Dec. 13, 2006; 72 FR 53137, Sept. 18, 2007; 72 FR 61536, Oct. 31, 2007; 73 FR 60155, Oct. 10, 2008; 75 FR 56014, Sept. 15, 2010; and 76 FR 34885, June 15, 2011.](#)

- 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)

⑯ 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』 https://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrl-search.html
---------	---

- 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。

Government of Canada Gouvernement du Canada

Search Canada.ca

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

Rule #1

Filter: Chemical Common Name - English Operator: equal Value: 1-Methylcyclopropene

Food Commodity

Rule #2

Filter: Crop Group - English Operator: equal Value: CROP GROUP 1: Root and Tuber Vegetables

Search Show query Reset Need Help?

Report a problem on this page Share this page

更新履歴確認：

以下の URL から確認できる。

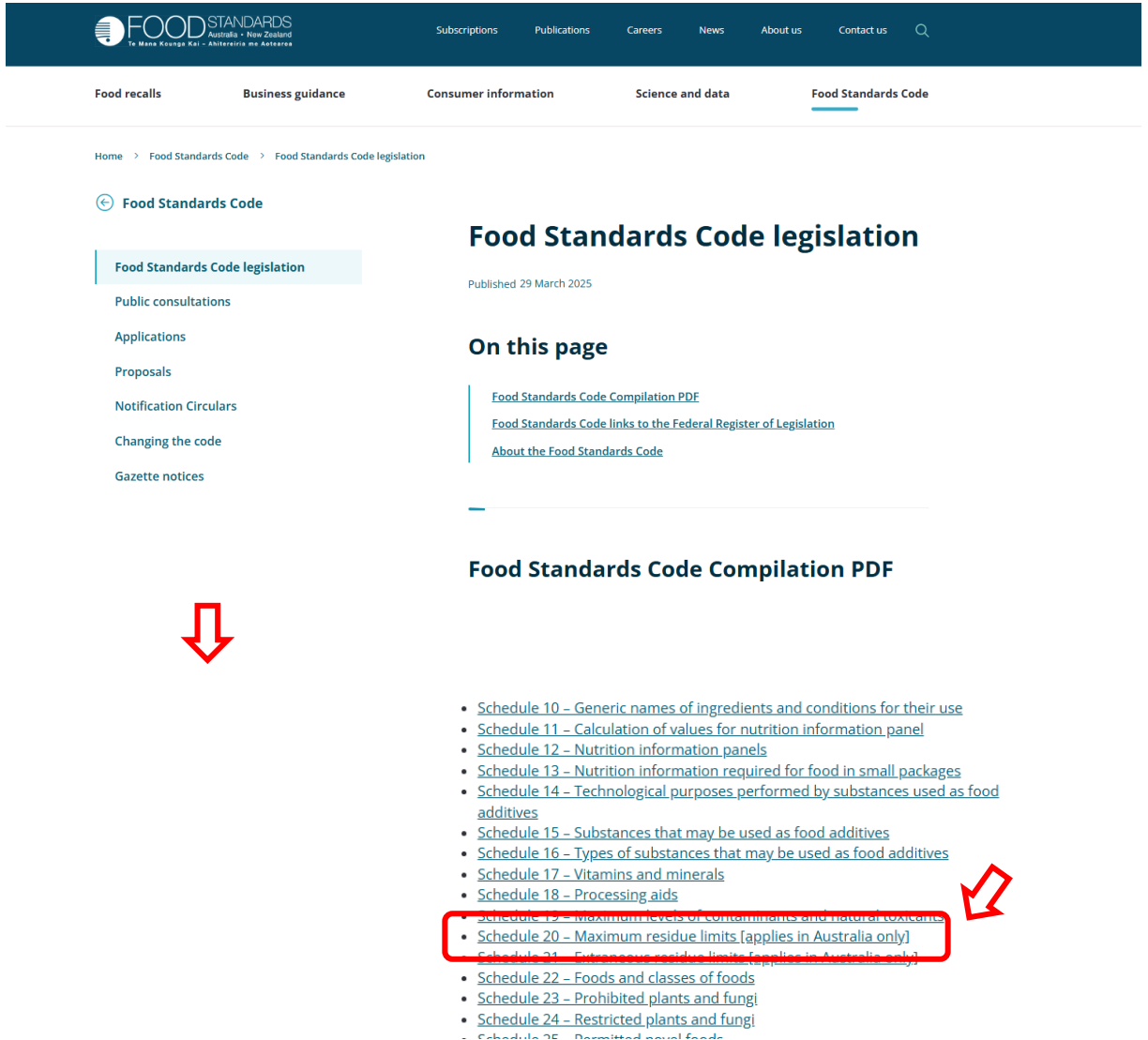
<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html>

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』 https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation
---------	---

- 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。



FOOD STANDARDS Australia • New Zealand

Subscriptions Publications Careers News About us Contact us

Food recalls Business guidance Consumer information Science and data Food Standards Code

Home > Food Standards Code > Food Standards Code legislation

Food Standards Code

Food Standards Code legislation

Published 29 March 2025

On this page

- Food Standards Code Compilation PDF
- Food Standards Code links to the Federal Register of Legislation
- About the Food Standards Code

Food Standards Code Compilation PDF

• [Schedule 10 – Generic names of ingredients and conditions for their use](#)

• [Schedule 11 – Calculation of values for nutrition information panel](#)

• [Schedule 12 – Nutrition information panels](#)

• [Schedule 13 – Nutrition information required for food in small packages](#)

• [Schedule 14 – Technological purposes performed by substances used as food additives](#)

• [Schedule 15 – Substances that may be used as food additives](#)

• [Schedule 16 – Types of substances that may be used as food additives](#)

• [Schedule 17 – Vitamins and minerals](#)

• [Schedule 18 – Processing aids](#)

• [Schedule 19 – Maximum levels of contaminants and natural toxicants](#)

• [Schedule 20 – Maximum residue limits \(applies in Australia only\)](#)

• [Schedule 21 – Extraneous residue limits \(applies in Australia only\)](#)

• [Schedule 22 – Foods and classes of foods](#)

• [Schedule 23 – Prohibited plants and fungi](#)

• [Schedule 24 – Restricted plants and fungi](#)

• [Schedule 25 – Permitted novel foods](#)

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>

⑯ 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』 https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/
---------	---

- **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。

Ministry for Primary Industries
Manatū Ahu Matua

ABOUT MPI CONSULTATIONS NEWS LOGIN

FOR INDIVIDUALS MA TE TAKITIHI FOR BUSINESSES MA NGĀ PAKIHI Search MPI

Agriculture > Agricultural compounds and veterinary medicines (ACVM) > Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds

Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds

A maximum residue level (MRL), or maximum residue limit, is the largest amount of an agricultural compound allowed in food. Find MRLs for New Zealand or other countries, or request a new MRL.

New Zealand-sold or -produced food: maximum residue levels (MRLs)

A maximum residue level (MRL) is the highest level of an agricultural compound residue that is allowed in food. Residue levels in food must not exceed the relevant MRL.

Find the list of New Zealand MRLs for a range of agricultural compounds in the Food Notice: Maximum Residue Levels for Agricultural Compounds. For those not listed, it sets an MRL of 0.1 mg/kg.

[Maximum residue levels \(MRLs\) for agricultural compounds - Food notice \(PDF, 770 KB\)](#)

All domestically produced food sold in New Zealand or intended for export must comply with the requirements in the MRL Food Notice.

[Maximum residue levels database for pesticides](#)

Imported foods (unless from Australia) must comply either with:

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。

⑯ EU

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

- 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。

- 検索結果が以下の図のように表示される。

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。

Latest updates on MRLs

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

Search options

Publication date from: dd/mm/yyyy (with a red arrow pointing to it)

Publication date to: 28/05/2025 (highlighted with a red box and a red arrow pointing to it)

Search

Clear filters

Pesticide Residues
Regulation (EC) No 396/2005

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 PPR1 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
- Mefentrifluconazole 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

⑯ 英国

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

- 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。

Maximum Residue Level Search

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

① Select Residue Definition/Active (5 max)

② Select Commodity/Code

③ Search

Showing 1 to 8 of 8 entries

Current MRL values for Residue: 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane

Code	Commodity to which MRL applies	MRL (mg/kg)	Footnotes Applicable	Where MRL Applies	Details
0100000	FRUITS, FRESH or FROZEN, TREE NUTS			GB	Details
0110000	Citrus fruits			GB	Details
0110010	Grapefruits	0.01 *	Footnotes	GB	Details
0110020	Oranges	0.01 *	Footnotes	GB	Details
0110030	Lemons	0.01 *	Footnotes	GB	Details
0110040	Limes	0.01 *	Footnotes	GB	Details
0110050	Mandarins	0.01 *	Footnotes	GB	Details
0110990	Others - Citrus Fruit	0.01 *	Footnotes	GB	Details

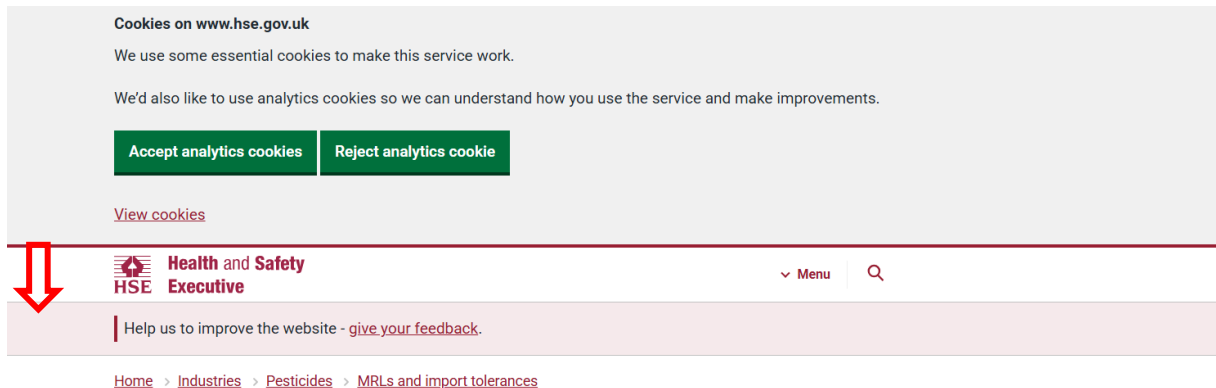
Showing 1 to 8 of 8 entries

Table legend: Category Group Subgroup Commodity Footnotes * Indicates limit of determination bold Indicates change to MRL level or Footnotes red Indicates change to Residue Definition

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。



The screenshot shows the HSE website's cookie consent banner at the top. Below it is the HSE logo and navigation links for Home, Industries, Pesticides, and MRLs and import tolerances. A red arrow points down to the 'Help us to improve the website - give your feedback.' link in the footer.

Cookies on 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 Q

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

②〇 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』 http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202102030022?index=402&rangeSize=1
-------------	---

- 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」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。

Postanovление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2
"Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
(Зарегистрирован 29.01.2021 № 62296)

Страница №403 из 469.

VIII. Канцерогенные факторы

IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды

№	Пестицидные агенты	РНС	НДС									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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。）

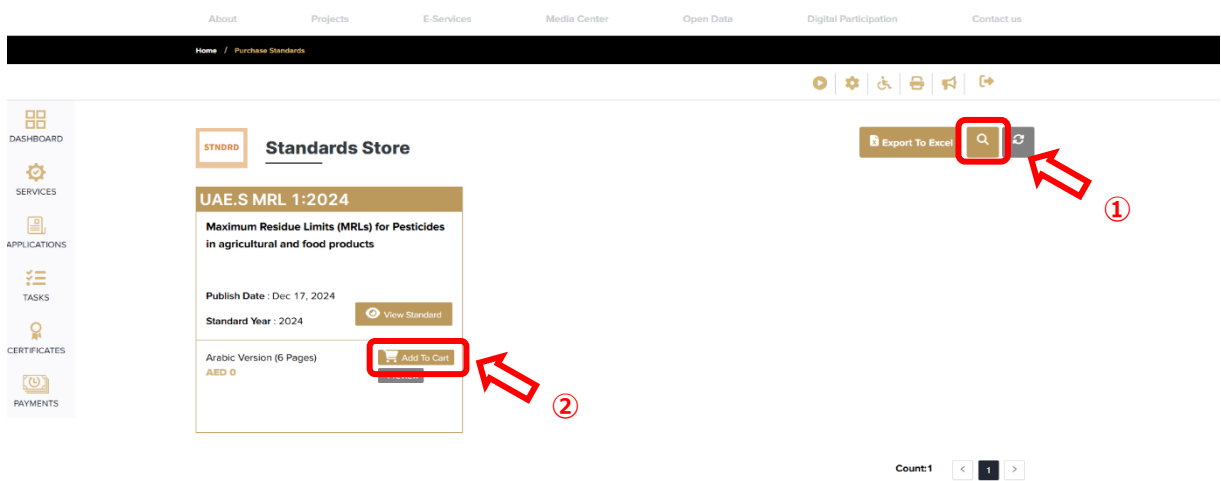
※基準日時点で以下のリンクは接続できません。リンクが復旧するまでお待ちください。

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

(21) UAE

残留農薬基準値	MOIAT（工業・先端技術省）
https://eservices.moit.gov.ae/eservices/custom/purchase-standards	

- **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。