

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 International Food Standards website. The main navigation bar includes links for About Codex, Codex Texts, Themes, Committees, Meetings, Resources, Publications, News and Events, and Login. The right sidebar features a red-bordered menu with links for Pesticides, Functional Classes, Commodities, and Glossary. A red arrow points to the 'Commodities' link. Below the sidebar, a detailed commodity hierarchy for Apples is shown, with another red arrow pointing to the 'Apple' entry under the 'Pome Fruits' group. The page also displays the FAO and WHO logos.



The screenshot shows the detailed commodity information for Apple (FP 0226). The page title is 'FP 0226 - Apple'. It features a search bar and a red-bordered 'Search:' input field. To the right is a red-bordered menu with links for Pesticides, Functional Classes, Commodities, and Glossary. The main content area displays a table of pesticide residues for apples, with a red arrow pointing to the first row. The table columns include Pesticide, MRL, Year of Adoption, Symbol, and Note. The table data is as follows:

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 screenshot shows the official website of the Codex Alimentarius International Food Standards. The header features the Codex logo, the United Nations FAO and WHO logos, and language links for Arabic, Chinese, English, French, Russian, and Spanish. A search bar is at the top right. The main navigation menu includes About Codex, Codex Texts, Themes, Committees, Meetings, Resources, Publications, News and Events, and Login. Below the menu, a breadcrumb trail shows the current location: codexalimentarius > Codex Texts > Codex online databases > Pesticide Database. A red rectangular box highlights a text block in the center of the page: "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)." To the right of this text are four links: Pesticides, Functional Classes, Commodities, and Glossary. At the bottom left, there is a photograph of a crop duster airplane spraying over a field of green crops.

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

Maximum Residue Limit (MRL)				
	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
	Item	Pesticide	Residue definition	Description of food
1.1	1-Naphthaleneacetic acid and its conjugate, expressed as 1-naphthaleneacetic acid and its conjugate, measured as 1.	1-Naphthaleneacetic acid and its conjugate, measured as 1.		Orange, Sweet
2.1	2-Chloro-acetyl-thiocarbamate (TCMTB)	2-Chloro-acetyl-thiocarbamate (TCMTB)	2-Chloro-acetyl-thiocarbamate, expressed as 1-naphthaleneacetic acid and its conjugate, measured as 1.	Barley

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 **RTF**

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。

Schedule 1 [ss. 2, 4, 5 & 6]

Part 1

Maximum Residue Limit (MRL)

Column 1 Item	Column 2 Pesticide	Column 3 Residue definition	Column 4 Description of food	Column 5 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://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?PCODE=L0040083
---------	--

- 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。

The screenshot shows the homepage of the National Law and Regulation Database. The main content area displays the 'Food Safety and Sanitation Standard' (食品中污染物質及毒素衛生標準) document. Key details shown include:

- 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
- 法規類別: 行政 > 衛生福利部 > 食品藥物管理署
- 附檔:
 - 附表一、食品中重金属之限量.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
- 下方有說明文字: ※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。

更新履歴確認：

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。

The screenshot shows the 'Article Content' page for the pesticide residue limit standard. A red arrow points to the 'Amended Date' field, which is highlighted with a red box and contains the value '2025-03-11'. Other visible information includes:

- 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

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：

- 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。

The screenshot shows the official website of the Center of Agro-product Safety and Quality, Ministry of Agriculture and Rural Affairs. The header features the logo and name in both Chinese and English. Below the header is a green navigation bar with links to Home, Organization, News Center, Notice, Policy, and Learning Materials. The main content area displays the title '《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB2763-2021) (参考件)' and the date '2021-06-03'. A red box highlights the download link 'GB2763-2021.pdf'.

- 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。

The screenshot shows the same website layout as the previous one, but the main content area now displays the title '《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)' and the date '2023-02-27'. A red box highlights the download link 'GB 2763.1-2022.pdf'.

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 interface. At the top left, there's a status bar indicating 'Current version as at 29 May 2025'. To the right, the main content area displays the 'TENTH SCHEDULE' titled 'MAXIMUM AMOUNTS OF ARSENIC AND LEAD PERMITTED IN FOOD'. This schedule lists various food types and their maximum permitted levels of arsenic (As) and lead (Pb). The table includes columns for Type of Food, Arsenic (As), and Lead (Pb).

Type of Food	Arsenic (As)	Lead (Pb)
(1) Ale, beer, cider, perry, porter, stout	0.2	0.2
(2) Brandy, gin, rum, whisky and other alcoholic liquor and Chinese wine exceeding 40.0% v/v alcohol at 20°C	0.2	0.2
(3) Wine, Chinese wine, liqueur, alcoholic cordial or cocktail	0.2	0.2
(4) Alcoholic liquor not otherwise specified	0.2	0.2
(5) Concentrated soft drinks intended for consumption after dilution	0.5	1
(6) Concentrates used in the manufacture of soft drinks	0.5	2

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

The screenshot shows the 'Timeline' view for the Food Regulations. The timeline displays a sequence of dates with corresponding amendments: 30 Dec 2023, 04 Mar 2024, 31 May 2024, and 30 Jan 2026. Each date is preceded by a small red circle. Below the timeline, a red box highlights the entry for '31 May 2024' with the note 'Amended by S 92/2025'. A red arrow points from this specific entry down to the detailed table of contents page.

- 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**

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

My Collections Q 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。

The screenshot shows a list of documents related to the Food Regulations 1985. The second item in the list, 'Schedules in Food Regulations 1985 Update December 2023 (PUA 209_2020) 200624.pdf', has its download link highlighted with a red box and a red arrow labeled ①. The fourth item, 'Jadual Dalam Peraturan Makanan 1985 Kemaskini Disember 2023 (PUA 209_2020).pdf', also has its download link highlighted with a red box and a red arrow labeled ②.

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

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](#)

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。

四十
กองอาหาร
FOOD DIVISION
เข้าสู่ระบบ | ติดต่อเรา | ร้องเรียน | ร่างแบบฟันบุช
ค้นหา
EN

หน้าแรก
กฎหมายอาหาร
บริการข้อมูลสำหรับผู้ประกอบการ
บริการข้อมูล
ประชาสัมพันธ์
เกี่ยวกับกองอาหาร
สำหรับเจ้าของ

หน้าแรก > กฎหมายอาหาร > มาตรฐานอาหารที่มีสารพิษ-ยาสัตว์ตกค้าง

กฎหมายอาหาร

<
>

- ข่าวสารด้านกฎหมายอาหาร
- กฎหมายอาหารและกฎหมายลักษณะอ่อนไหว
- ผลิตภัณฑ์อาหาร
- วัตถุอุปกรณ์อาหาร
- การใช้จุลทรรศน์เพื่อให้ออกตัวในอาหาร
- การแสดงจด lak อาหารและวิจารณ์
- กារะบบบรรจุ
- มาตรฐานอาหารที่มีสารปนเปื้อน
- มาตรฐานอาหารที่มีสารพิษ-ยาสัตว์ตกค้าง**
- มาตรฐานอาหารย่อยได้ทันที

ยาสัตว์ตกค้าง

ลำดับ	กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับยาสัตว์ตกค้าง	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1	<p>มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีบางชนิด</p> <p>11 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 268) พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีบางชนิด</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Notification of the Ministry of Public Health (No. 268) B.E. 2546 (2003) Re : Prescribed Standards for Some Chemicals Contamination in Foods <p>12 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 299) พ.ศ. 2549 เรื่อง มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีบางชนิด (ฉบับที่ 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Notification of the Ministry of Public Health (No. 299) B.E. 2549 (2006) Re : Prescribed standards for some chemical contaminations in foods (2nd Edition) 	PDF
2	<p>ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 269) พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีกลุ่มยาสัตว์-ไอลิสต์</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Notification of the Ministry of Public Health (No. 269) B.E. 2546 (2003) Re : Prescribed Standards for β-Agonist Chemicals Group Contamination in Foods 	PDF PDF

- 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

ເບີນສັກ | ຕົດຕ່ອງເຮົາ | ໂຮງເຮັດ | ຄໍາການກົມພນອຍ

ເປົ້າແກກ ກຽມນາມອາຫານ ▾ ບຣກາຮ້ອມບຸລຸລ້າທ່ານບໍ່ປະກອບການ ▾ ບຣກາຮ້ອມບຸລຸ ▾ ປະຮາສັນພັນົກ ▾ ເຖິງກົກຂອງອາຫານ ▾ ສໍາຫຼັນຈຳບໍ່ກໍ ▾

ຄືບເກາ

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). [PDF](#)

Repeat

1.4 ປະກາດສໍານັກນາມຄົນກຽມການອາຫານແລະຍາ ເຮືອງ ຄໍາຢັ້ງໂຈງປະກາດກະກຽວສາරະນຸ່ມ (ລັບປີ່ 449) ພ.ຕ.2567 ເຮືອງ ອາຫານທີ່ມີສາເລີກຕົກກັງ (ລັບປີ່ 4)

15 ປະກາດກະກຽວສາරະນຸ່ມ (ລັບປີ່ 460) ພ.ຕ. 2568 ອອດມາດວານໃນພະຮາຍບັນດຸອາຫານ ພ.ກ. 2522 (ເຮືອງ ອາຫານທີ່ມີສາເລີກຕົກຄຳ (ບັນດຸ້ນໃຊ້ 22 ກຣດູການ 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](#)

ຮານບຸລຸ 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	<p>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』</p> <p>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</p>
---------	--

- 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 'THƯ VIỆN PHÁP LUẬT' (Legal Document Library) website. The main 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'. A search bar at the top right allows users to search by 'Số hiệu, Tiêu đề hoặc Nội dung ngắn gọn của Văn Bản...' (Document number, title, or brief content). Below the search bar, there is a red box highlighting the 'Tiếng Anh (English)' link in the navigation menu. The main content area displays the title 'Hướng dẫn sử dụng Sổ sức khỏe điện tử' (Guidelines for using the electronic health record) and the document number '50/2016/TT-BYT'. The document is dated 'Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2016' (Hanoi, December 30, 2016). The right side of the page features social sharing icons for Facebook, Email, and Print, along with buttons for 'Lưu trữ' (Save), 'Ghi chú' (Note), 'Ý kiến' (Comment), 'Theo dõi hiệu lực VB' (Follow up to VB), 'Văn bản song ngữ' (Bilingual document), and 'Thư Viện Nhà Đất' (Library of the Earth).

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。

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

- 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。

Commodity	Description	Year Approved	File
Crops	Green Coffee Beans (Revised)	2003	PNS-BAFPS 01-2012 – Green Coffee Beans — Product Standard — Specifications.pdf
Crops	Carnation (Standard)	2003	PNS-BAFPS 02-2003 – Carnation — Product Standard — Specifications.pdf
Crops	Live Potted Plants (Chrysanthemum)	2003	PNS-BAFPS 03-2003 – Live Plotted Plants— Product Standard — Specifications.pdf
Crops	Chrysanthemum (Standard)	2003	PNS-BAFPS 04-2003 – Chrysanthemum (standard) — Product Standard — Specifications.pdf

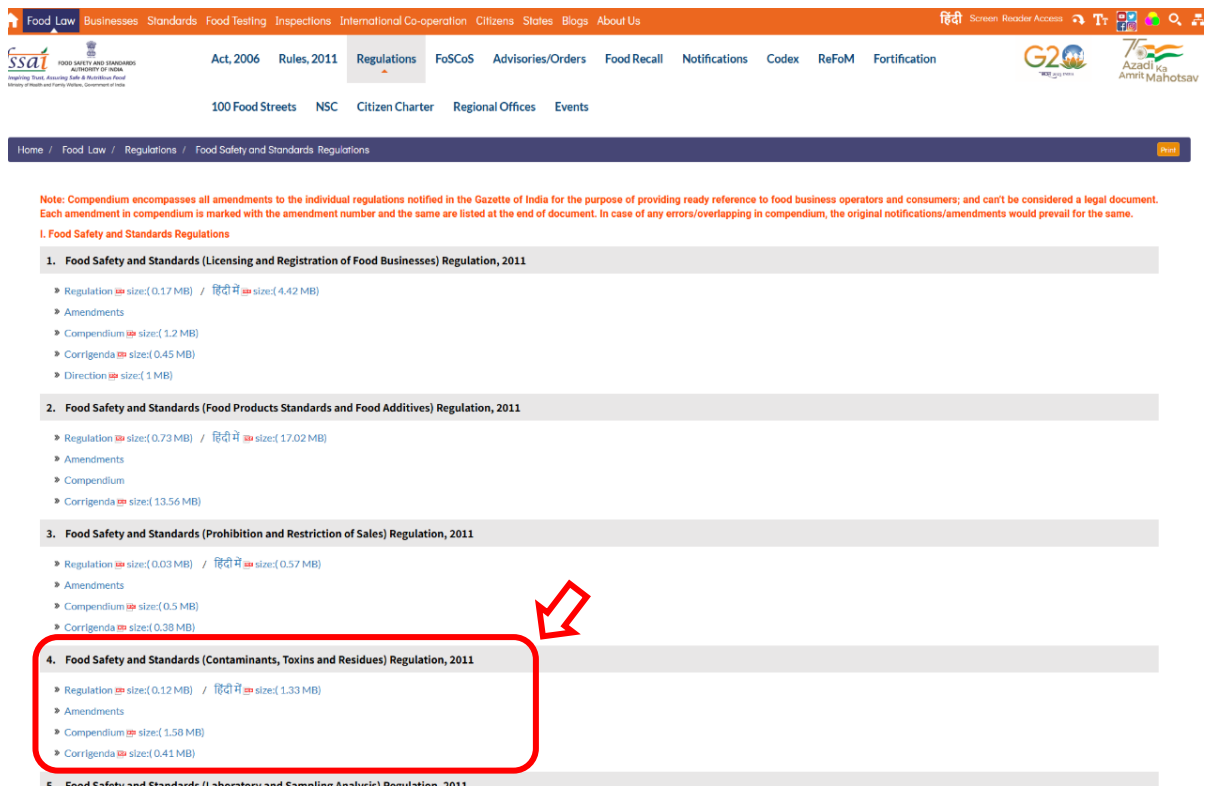
更新履歴確認：

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 header includes links for Food Law, Businesses, Standards, Food Testing, Inspections, International Co-operation, Citizens, States, Blogs, and About Us. The main navigation menu includes Act, 2006, Rules, 2011, Regulations, FoSCoS, Advisories/Orders, Food Recall, Notifications, Codex, ReFoM, Fortification, 100 Food Streets, NSC, Citizen Charter, Regional Offices, and Events. The URL in the browser bar is https://www.fssai.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.php. The page content discusses the Compendium of all amendments to individual regulations notified in the Gazette of India. It lists four specific regulations under section 4:

- 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
- 4. Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011

The fourth item, "Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011", has its link highlighted with a red box and a red arrow pointing to it.

更新履歴確認：

下記 URL から更新情報を確認できる。

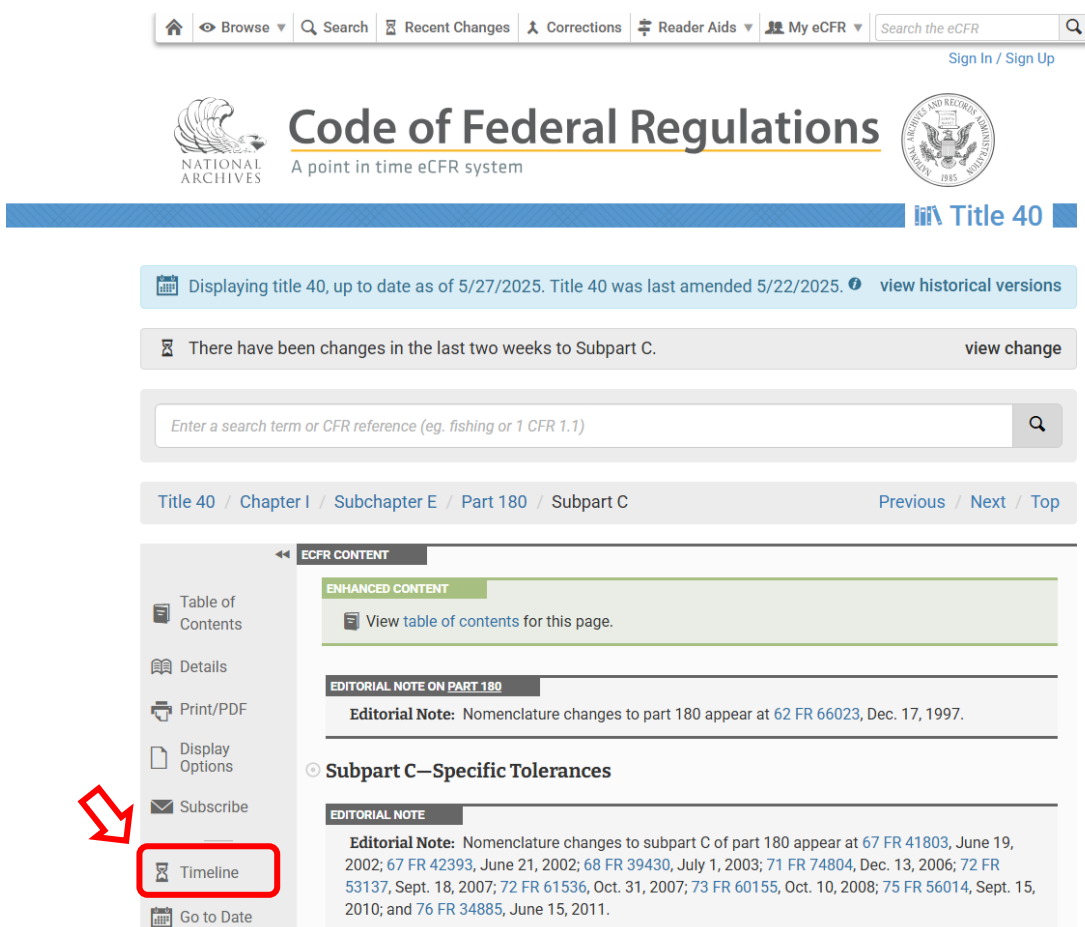
<https://www.fssai.gov.in/cms/Amendment-FSS-Contaminants-Toxins-and-Residues.php>

(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。



The screenshot shows the eCFR homepage for Title 40. The main navigation bar includes links for Browse, Search, Recent Changes, Corrections, Reader Aids, My eCFR, and Sign In / Sign Up. The title "Code of Federal Regulations" is prominently displayed, along with the National Archives logo and a circular seal. Below the title, it says "A point in time eCFR system". A blue banner at the bottom indicates "Title 40". The main content area displays a message about recent changes to Subpart C and a search bar. The sidebar on the left contains links for Table of Contents, Details, Print/PDF, Display Options, Subscribe, and Timeline. The "Timeline" link is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it.

- 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。

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

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.

Chemical Common Name

Rule #1

Filter Operator Value (English)

Chemical Common Name - English equal 1-Methylcyclopropene

Food Commodity

Rule #2

Filter Operator Value (English)

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

Search Show query Reset Need Help?

更新履歴確認：

以下の URL から確認できる。

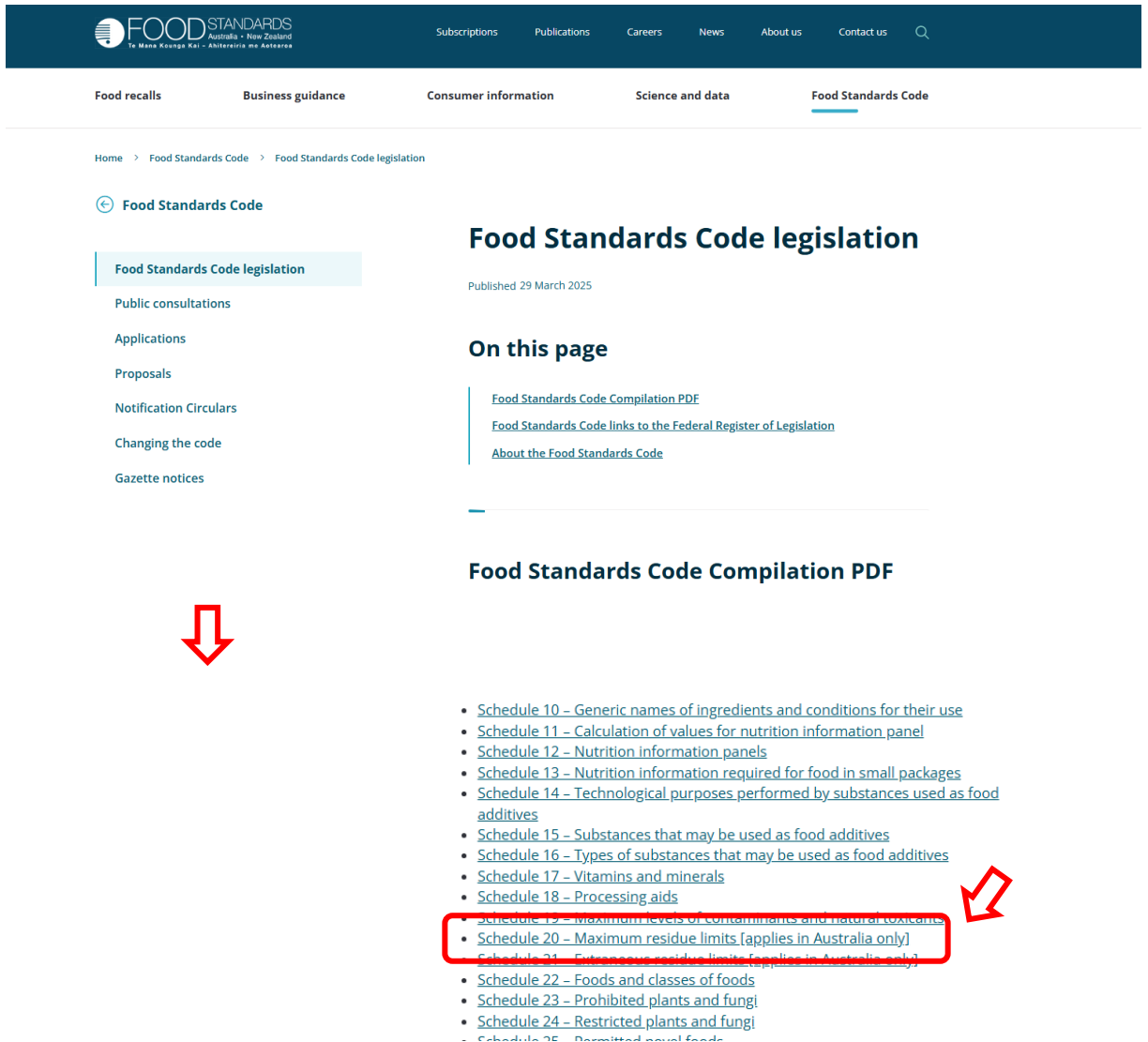
<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html>

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。



The screenshot shows the official website of Food Standards Australia New Zealand. The header includes the logo, navigation links for Subscriptions, Publications, Careers, News, About us, Contact us, and a search bar. Below the header, there's a main navigation menu with links for Food recalls, Business guidance, Consumer information, Science and data, and Food Standards Code (which is underlined). A sidebar on the left lists various sections like Public consultations, Applications, Proposals, Notification Circulars, Changing the code, and Gazette notices. The main content area is titled 'Food Standards Code legislation' and was published on March 29, 2025. It features a 'On this page' section 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. The main article lists several schedules, with 'Schedule 20 – Maximum residue limits [applies in Australia only]' highlighted by a red box and a red arrow pointing to it from the sidebar.

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：

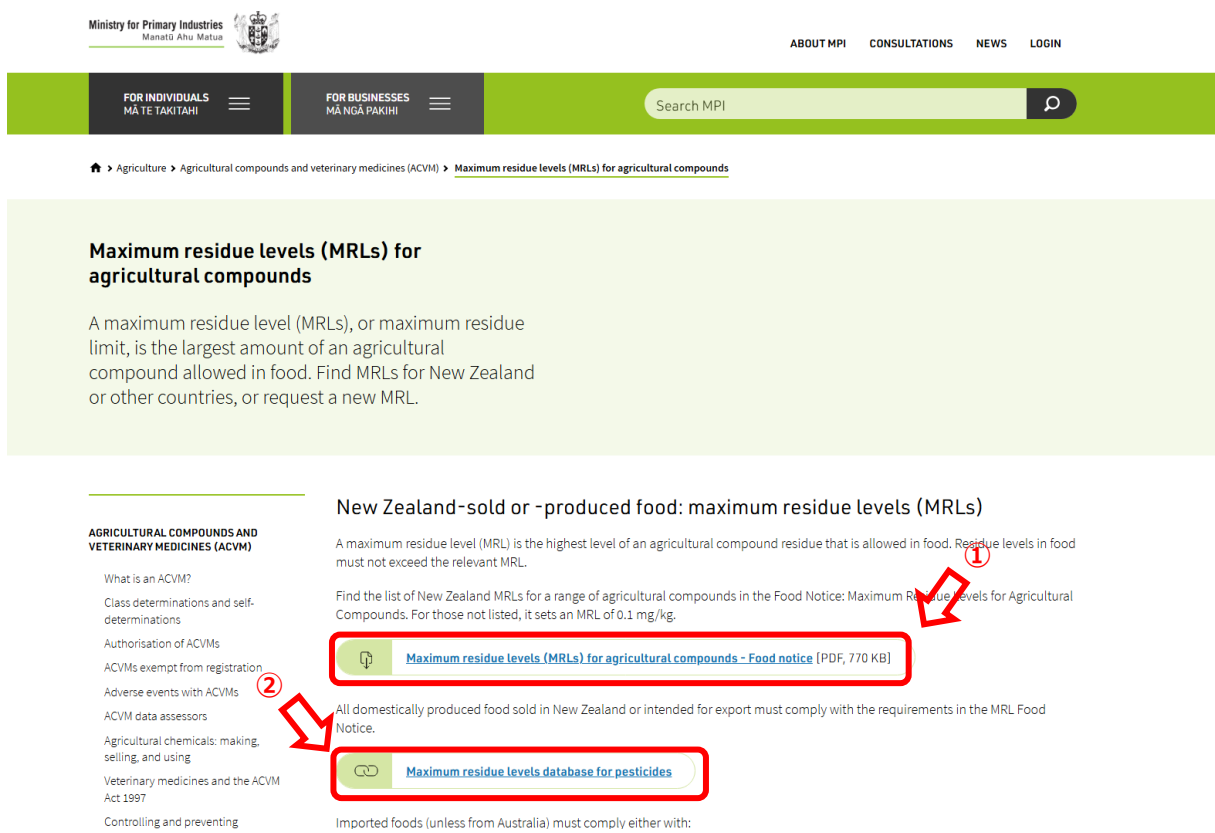
下記 URL から更新履歴を確認できる。

<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。

Code	Products to which MRLs apply	MRLs (mg/kg)
0100000	FRUITS, FRESH or FROZEN, TREE NUTS	0.01*
0110000	Citrus fruits	0.01*
0110010	Grapefruits	0.01*
0110020	Oranges	0.01*
0110030	Lemons	0.01*

- 検索結果が以下の図のように表示される。

Code	Products to which MRLs apply	MRLs (mg/kg)
0100000	FRUITS, FRESH or FROZEN, TREE NUTS	0.01*
0110000	Citrus fruits	0.01*
0110010	Grapefruits	0.01*
0110020	Oranges	0.01*
0110030	Lemons	0.01*

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: 28/05/2025

Publication date to:

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 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
- 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

19) 英国

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

- 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。

The screenshot shows the 'Maximum Residue Level Search' page. At the top, there's a navigation bar with the HSE logo and 'Health and Safety Executive'. Below it, the URL 'https://secure.pesticides.gov.uk/MRLs/search' is visible. The main area has two dropdown menus. The first dropdown, labeled 'Select Residue Definition/Active (5 max)', contains a list of residues like 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane, 1,2-dibromoethane, etc. The second dropdown, labeled 'Select Commodity/Code', lists commodities like FRUITS, FRESH or FROZEN, TREE NUTS, Citrus fruits, Grapefruits, Oranges, Lemons, Limes, Mandarins, Others - Citrus Fruit, and Tree Nuts. Both dropdowns have a 'Filter records:' input field at the bottom. A large red box encloses both dropdowns. Three red arrows point to specific elements: arrow 1 points to the 'Select Residue Definition/Active' dropdown, arrow 2 points to the 'Select Commodity/Code' dropdown, and arrow 3 points to the 'Search' button at the bottom left of the search area.

- 検索結果が以下のとおり表示される。

The screenshot shows the search results page for the residue 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane. The title is 'Current MRL values for Residue: 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane'. The table has columns: Code, Commodity to which MRL applies, MRL (mg/kg), Footnotes Applicable, Where MRL Applies, and Details. The data shows the MRL is 0.01 mg/kg for all commodities listed under 'FRUITS, FRESH or FROZEN, TREE NUTS'. A red box highlights the 'Details' link for the first row. At the bottom, there's a table legend and a copyright notice: '© 2025 - HSE Application | Cookies'.

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				
0110000	Citrus fruits				
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

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 top portion of the HSE website. It includes a cookie consent message, the HSE logo, a navigation bar with 'Menu' and a search icon, and a feedback link. A red arrow points down to the 'Help us to improve the website - give your feedback.' link.

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
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](#).

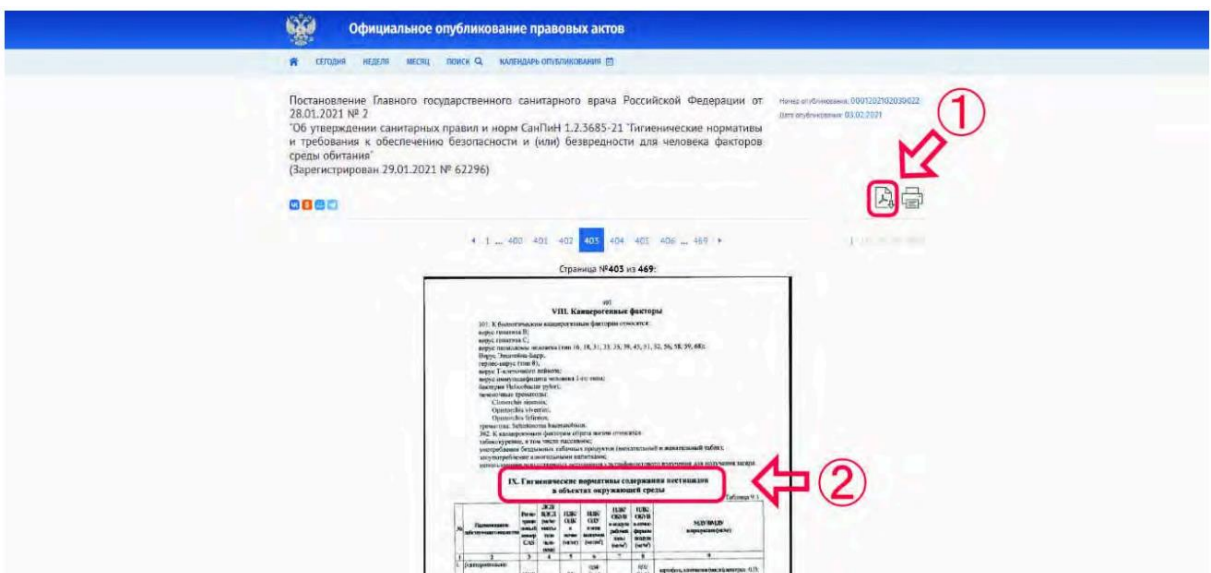
[↑ Back to top](#)

Related content

②〇 □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」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。



更新履歷確認：

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。）

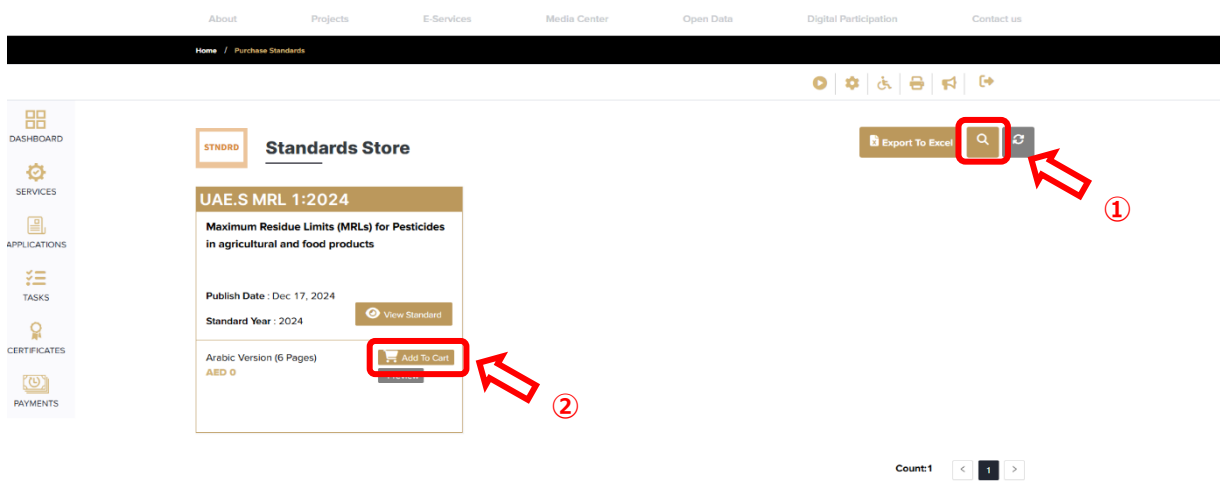
※基準日時点でのリンクは接続できません。リンクが復旧するまでお待ちください。

<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。