

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。

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 は行

あ行 ま行

か行 や行

さ行 ら行

た行 わ行

な行

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 は行

か行 ま行

さ行 や行

た行 ら行

な行 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下さい。

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>

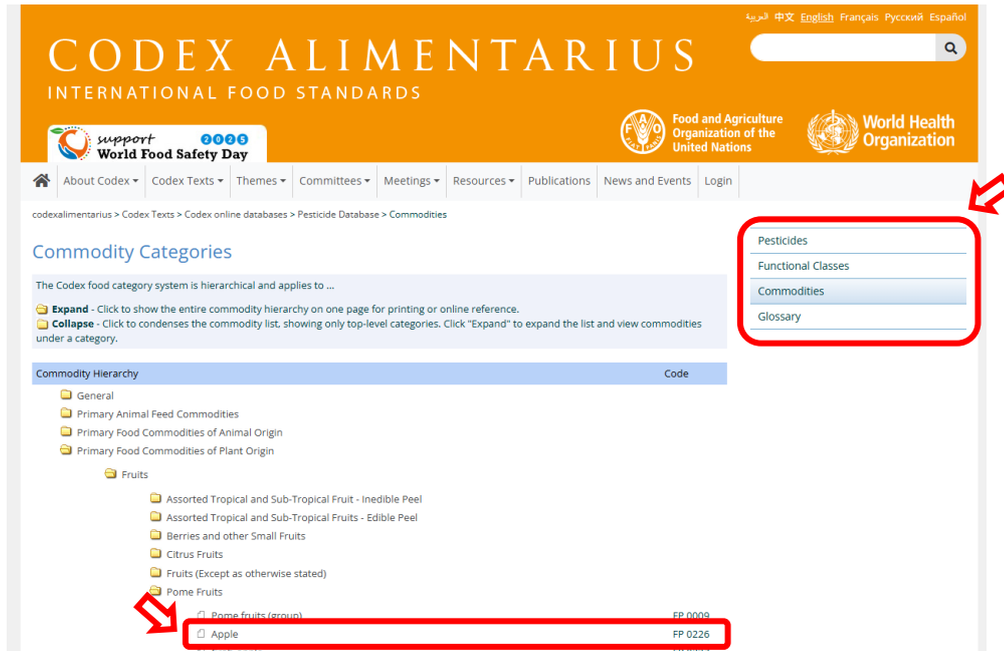
- ii) 調査対象の農薬が上記に記載されていたら、その農薬の改訂された MRL を日本の「食品、添加物等の規格基準の一部改正」通知一覧を開き、確認する。

https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards_evaluation/pesticide_residues/notice

② CODEX

残留農薬基準値	CODEX ALIMENTARIUS『Pesticide Database』
	http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/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 'FP 0226 - Apple' page on the CODEX ALIMENTARIUS website. The page title is 'FP 0226 - Apple' and it includes a search bar and navigation menu. A table lists various pesticides and their MRLs, years of adoption, symbols, and notes.

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。



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?xid=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 'View Legislation' page for 'Cap. 132CM Pesticide Residues in Food Regulation'. The page includes a search bar, navigation tabs, and a table of Maximum Residue Limit (MRL) for various pesticides. The table has five columns: Item, Pesticide, Residue definition, Description of food, and Maximum residue limit (MRL) (mg/kg). The table lists two items: 1.1 Naphthalenoic acid and 2.1 Chloromethoxy-L-dioctanoin (TCMTB). Below the table, there is a 'Download' section with options for 'Verified Copy [with legal status]', 'Bilingual', 'Print English content', 'Print Chinese content', 'PDF', and 'RTF'. 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-Naphthalenoic acid	Sum of 1-naphthalenoic acid and its conjugates, removed as 1.	Orange, Sweet	0.1
2.1	2-(Chloromethoxy-L-dioctanoin) (TCMTB)	Sum of 2-(chloromethoxy-L-dioctanoin) and its conjugates, removed 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。

The screenshot shows a web interface for 'View Legislation'. The page title is 'Cap. 132CM Pesticide Residues in Food Regulation'. A 'Timeline' section is visible, and a 'Point in Time' dropdown menu is set to '10/03/2022*'. A red box highlights this date, and a red arrow points to the dropdown menu. The main content area displays 'Schedule 1' and 'Part 1 Maximum Residue Limit (MRL)' with a table of pesticide residues.

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-Naphthalenesoctic acid	Sum of 1-naphthalenesoctic 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）
	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 website interface with a search bar and navigation menu. The search results for '食品中汚染物質及毒素衛生標準' (EN) are displayed, including the amendment date (民國 113 年 11 月 28 日) and a list of attachments (Appendix Tables 1, 2, and 3).

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 'Standards for Pesticide Residue Limits in Foods' (CH). The 'Amended Date' is highlighted with a red box and a red arrow, showing the date '2025-03-11'. The page also lists several attachments related to pesticide residue limits.

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 2024-71 호, 2024.11.14).zip」(食品の基準及び規格第 2024-71 号)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	農業農村部農産品質量安全センター『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。



- 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

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）。

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

Singapore Statutes Online

Home Browse What's New Help About Us My Collections Search

Food Regulations ✕

Status: Current version as at 29 May 2025

Food Regulation

Table of Contents

Food Regulations

Part I PRELIMINARY

1 Citation

2 Definitions

Part II ADMINISTRATION

3 Fees

4 Analyst's certificates for perishable foods

Part III GENERAL PROVISIONS

5 General requirements for labelling

6 Exemptions from regulation 5

7 Containers to be labelled

8 Hampers to be labelled

8A Nutrition information panel

9 Prohibition on false or misleading statements, etc., on labels

Timeline - Authorising Act Amendment Annotation

Actions

TENTH SCHEDULE

Regulation 31(1)

MAXIMUM AMOUNTS OF ARSENIC AND LEAD PERMITTED IN FOOD

No article of food specified in the first column of the following table shall contain more than the amounts of the substances specified, in parts per million, in the second and third columns respectively:

Type of Food	Arsenic (As)	Lead (Pb)
(a) Beverages —		
(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。日付の下部の「Amended by S ***/***」の数字部分をクリック。

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

Singapore Statutes Online

Home Browse What's New Help About Us My Collections Search

Food Regulations ✕

Status: Current version as at 29 May 2025

Food Regulations

Table of Contents

Food Regulations

Part I PRELIMINARY

1 Citation

2 Definitions

Part II ADMINISTRATION

3 Fees

4 Analyst's certificates for perishable foods

Part III GENERAL PROVISIONS

5 General requirements for labelling

6 Exemptions from regulation 5

7 Containers to be labelled

8 Hampers to be labelled

8A Nutrition information panel

Timeline - Authorising Act Amendment Annotation

Actions

Document Provision

23 30 Dec 2023 04 Mar 2024 31 May 2024 30 Jan 2026

by Amended by Amended by Amended by Amended by

3 S 451/2023 S 608/2023 S 425/2024 S 92/2025

Versions 31 May 2024 or find current version as at 31 May 2024 Go

TENTH SCHEDULE

Regulation 31(1)

MAXIMUM AMOUNTS OF ARSENIC AND LEAD PERMITTED IN FOOD

No article of food specified in the first column of the following table shall contain more than the amounts of the substances

- 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。

The screenshot shows the Singapore Statutes Online website. The page title is "Food (Amendment) Regulations 2025". The status is "Published in Subsidiary Legislation Supplement on 31 Jan 2025". The page number is "No. S 92". The main heading is "SALE OF FOOD ACT 1973" and "FOOD (AMENDMENT) REGULATIONS 2025". The text states: "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

The 'Table of Contents' section is highlighted with a red box, and a red arrow points to the 'Enacting Formula' link. The 'Enacting Formula' section contains a list of links:

- 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

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:

Peraturan-peraturan Makanan 1985 Borang Permohonan Pindaan di bawah Peraturan-peraturan Makanan 1985

Show 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

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。

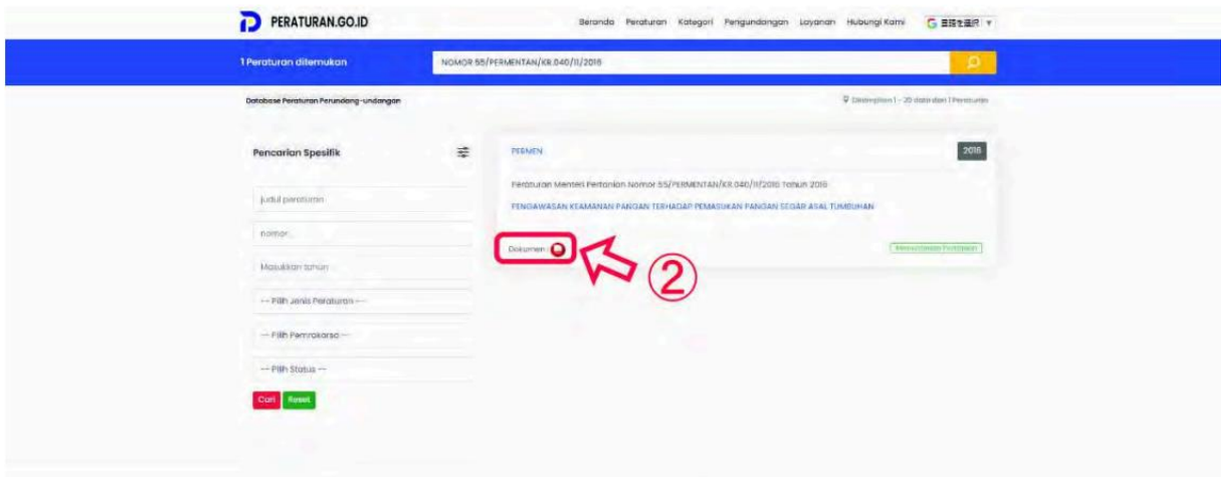
⑨ インドネシア

残留農薬 基準値	法規総局『法令データベース』 下記 URL がリンク切れの場合は、以下のウェブサイトからもダウンロードが可能。 ※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。 農林水産省「日本からインドネシア向けに植物由来の生鮮食品を輸出する際の残留農薬等に係る 食品安全確保措置について」(https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/id_lab.html) https://www.peraturan.go.id/
-------------	--

- 残留農薬基準値：上記 URL にアクセスし、検索枠①に「NOMOR 55/PERMENTAN/KR.040/11/2016」と入力し「SEARCH」をクリックする。



- 検索結果「NOMOR 55/PERMENTAN/KR.040/11/2016」の欄の下部にある②「Dokumen」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』 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。

หน้าแรก > กฎหมายอาหาร > มาตรฐานอาหารที่มีสารพิษ-ยาสัตว์ตกค้าง

กฎหมายอาหาร

- ข่าวสารด้านกฎหมายอาหาร
- กฎหมายอาหารและกฎหมายลำดับรอง
- ผลิตภัณฑ์อาหาร
- วัตถุเจือปนอาหาร
- การใช้จุลินทรีย์โปรไบโอติกในอาหาร
- การแสดงฉลากอาหารและฉลากโภชนาการ
- กษณะบรรจุ
- มาตรฐานอาหารที่มีสารปนเปื้อน
- มาตรฐานอาหารที่มีสารพิษ-ยาสัตว์ตกค้าง**
- มาตรฐานอาหารด้านจุลินทรีย์ที่ทำได้

ยาสัตว์ตกค้าง

ลำดับ	กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับยาสัตว์ตกค้าง	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1	มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีบางชนิด 11 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 268) พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีบางชนิด • Notification of the Ministry of Public Health (No. 268) B.E. 2546 (2003) Re: Prescribed Standards for Some Chemicals Contamination in Foods	PDF
	12 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 299) พ.ศ. 2549 เรื่อง มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีบางชนิด (ฉบับที่ 2) • 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	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 269) พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรฐานอาหารที่มีการปนเปื้อนสารเคมีกลุ่มเบต้า-อะโกนิสต์ • 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

- 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。

หน้าแรก > กฎหมายอาหาร > บริการข้อมูลสำหรับผู้ประกอบการ > บริการข้อมูล > ประกาศฉบับที่ 460

• 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

14.1 ประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เรื่อง คำชี้แจงประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 449) พ.ศ.2567 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 4)

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

• (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)

[ฐานข้อมูล ASEAN MRLs](#)

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。



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。

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

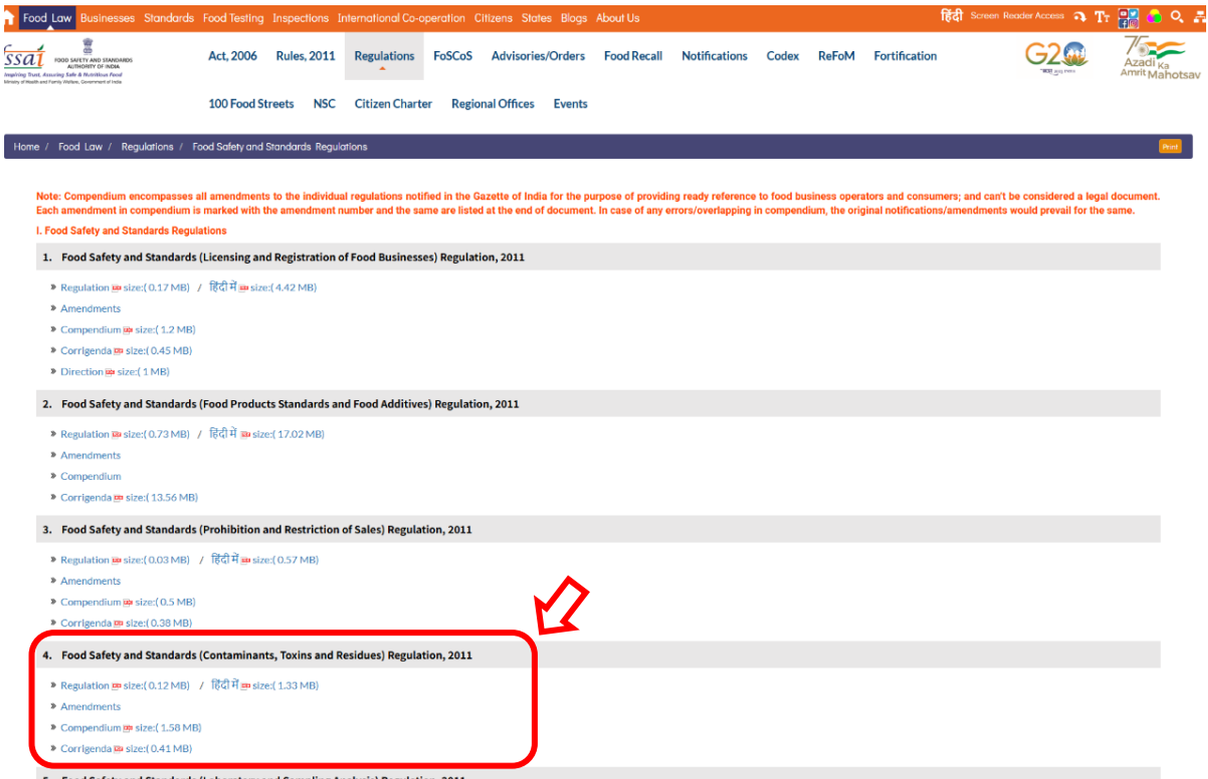
更新履歴確認：

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。



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 Code of Federal Regulations (eCFR) website interface. At the top, there is a navigation bar with options like 'Browse', 'Search', 'Recent Changes', 'Corrections', 'Reader Aids', and 'My eCFR'. Below this is the 'Code of Federal Regulations' header with the National Archives logo and the text 'A point in time eCFR system'. The main content area shows 'Title 40' and a notification that the title is up to date as of 5/27/2025. A search bar is present with the placeholder text 'Enter a search term or CFR reference (eg. fishing or 1 CFR 1.1)'. The breadcrumb navigation shows 'Title 40 / Chapter I / Subchapter E / Part 180 / Subpart C'. On the left side, there is a sidebar menu with options: 'Table of Contents', 'Details', 'Print/PDF', 'Display Options', 'Subscribe', 'Timeline', and 'Go to Date'. The 'Timeline' option is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The main content area displays 'ENHANCED CONTENT' with a 'View table of contents for this page' link, followed by an 'EDITORIAL NOTE ON PART 180' and a section for 'Subpart C—Specific Tolerances' with another '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』
	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。

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 as of 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』 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
Te Mana Kōwhiri Kai - Ahiteriora me Aotearoa

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

Public consultations
Applications
Proposals
Notification Circulars
Changing the code
Gazette notices

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 toxins
- 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>

⑰ 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。

The screenshot shows the MPI website interface. At the top, there's a navigation bar with 'FOR INDIVIDUALS' and 'FOR BUSINESSES' options. Below that, a search bar and a breadcrumb trail: 'Agriculture > Agricultural compounds and veterinary medicines (ACVM) > Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds'. The main content area is titled 'Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds'. It explains that an MRL is the highest level of an agricultural compound residue allowed in food. A sidebar on the left lists various ACVM topics. Two links are highlighted with red boxes and circles: 1. 'Maximum residue levels (MRLs) for agricultural compounds - Food notice [PDF, 770 KB]' and 2. 'Maximum residue levels database for pesticides'.

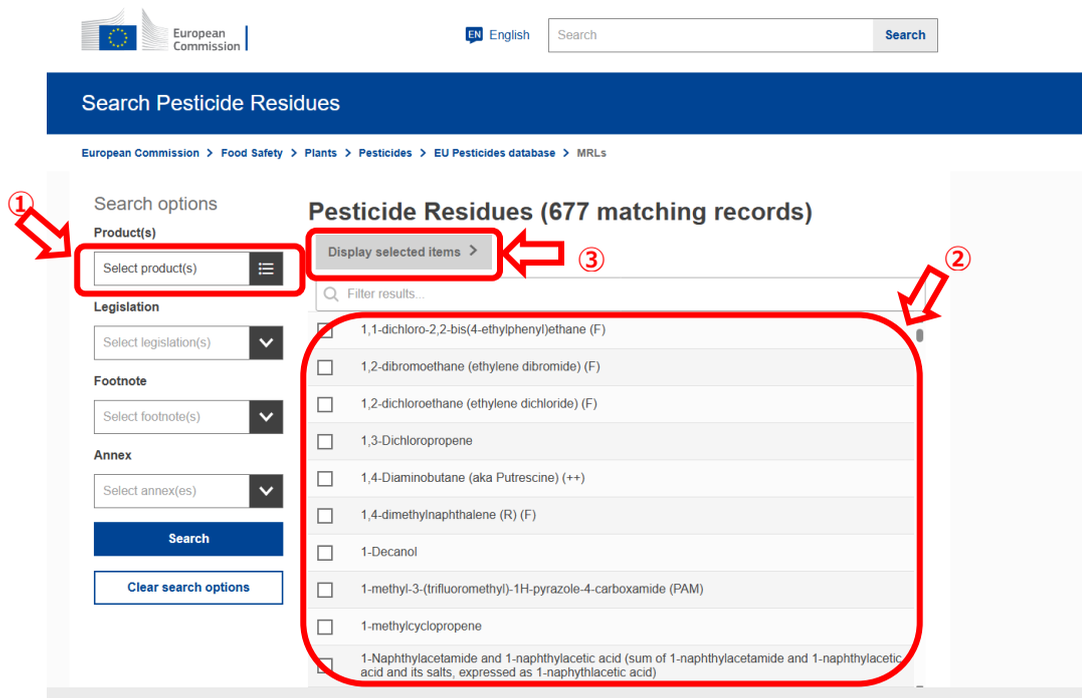
更新履歴確認：

- 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。

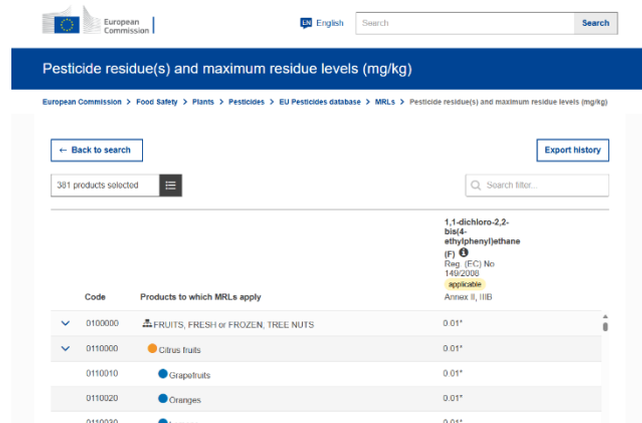
⑱ EU

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。

The screenshot shows the 'Latest updates on MRLs' page for 'Pesticide Residues' under 'Regulation (EC) No 396/2005'. The page includes search options for 'Publication date from' and 'Publication date to', both set to 'dd/mm/yyyy'. A search filter box is also present. The main content area shows a list of updates, with a red box highlighting the date '28/05/2025' and the following update:

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

Below this, another update for '28/05/2025' is shown, listing the publication of Reg. (EU) 2019/977 and the applicability of Aclonifen on 07/07/2019.

⑬ 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。

- 検索結果が以下のとおり表示される。

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。

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](#).

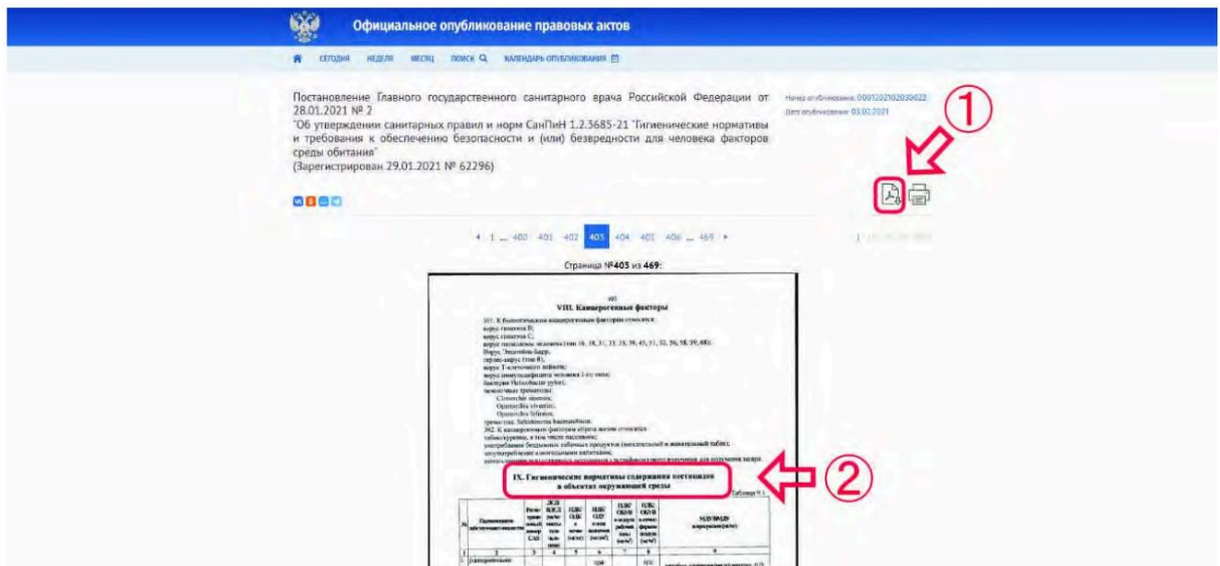
[Back to top](#)

Related content

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』
	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。）

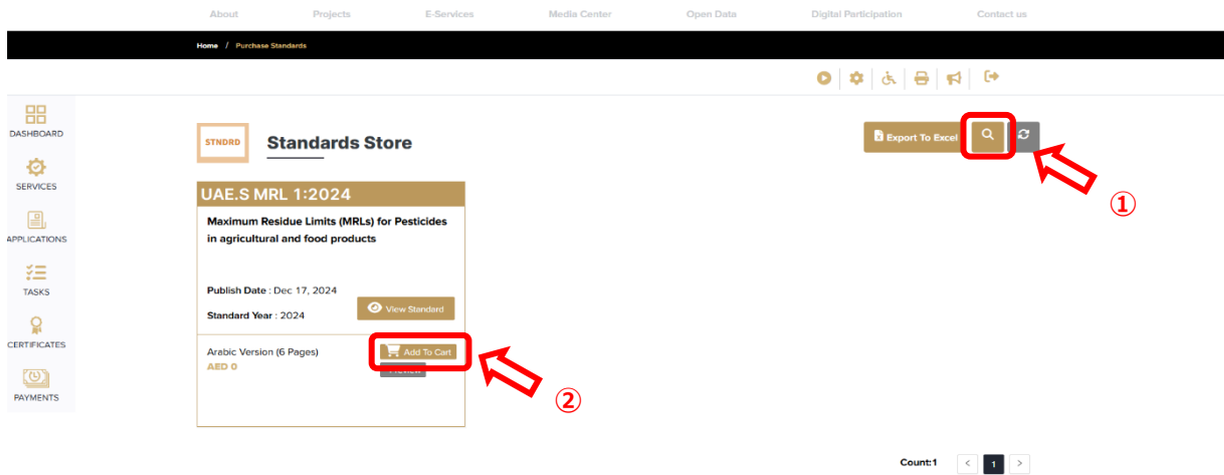
※基準日時点で以下のリンクは接続できません。リンクが復旧するまでお待ちください。

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

② UAE

残留農薬基準値	MOIAT（工業・先端技術省）
	https://eservices.moiat.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。