

令和 8 年 1 月 30 日公表 (as of January, 30th 2026)

大麦（食用）のかび毒及び残留農薬等の分析結果（国別）

（令和 7 年度 前期）

Inspection Result of Barley for Food (mycotoxin and pesticide residue)

(by countries / region)

2025 April-September

アメリカ (U.S.)	2
オーストラリア (Australia)	3
カナダ (Canada)	4

(50音順)

《 令和 7 年度 前期（ 4 月～ 9 月 ） 》 《 2025 (April-September) 》
【 アメリカ産 大麦（食用） 輸入時の 検査 】 【 Inspection Result of Barley (for food) 】 (U.S.)

① かび毒 Mycotoxin

No.	対象物質名	Mycotoxin	試料点数 Number of samples	基準値 MRLs (mg/kg)	基準値以下の 点数 Number of samples below MRLs	定量下限 LOQ (mg/kg)	定量下限 以上の点数 Number of samples over LOQ	濃度範囲 determined value range (mg/kg)	TDI (mg/kg 体重)
1	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及びG2の総和)	TOTAL AFLATOXINS (AFLATOXIN B1、B2、G1 AND G2)	6	0.010	6	0.0004-0.001	0	<0.001	-

② 残留農薬 Pesticide

No.	農 薬 名	Pesticide	種類	usage	試料点数 Number of samples	基準値 MRLs (mg/kg)	基準値以下の 点数 Number of samples below MRLs	定量下限 LOQ (mg/kg)	定量下限 以上の点数 Number of samples over LOQ	濃度範囲 determined value range (mg/kg)	ADI (mg/kg 体重)
1	2,4,5-T	2,4,5-T	除草剤	herbicide	6	N.D.	6	0.01	0	<0.01	0.03
2	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE	植調剤	PGR	6	0.01	6	0.01	0	<0.01	-
3	DBEDC	DBEDC	殺菌剤	fungicide	6	10	6	0.15-0.5	0	<0.5	-
4	MCPA	MCPA	除草剤	herbicide	6	0.2	6	0.005-0.03	0	<0.03	0.0019
5	アミトラズ	AMITRAZ	殺虫剤	insecticide	6	0.01	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.0025
6	イソピラザム	ISOPYRAZAM	殺菌剤	fungicide	6	0.6	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.055
7	イマザピル	IMAZAPYR	除草剤	herbicide	6	0.7	6	0.005-0.01	0	<0.01	2.8
8	インピルフルキサム	INPYRFLUXAM	殺菌剤	fungicide	6	3	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.06
9	エテホン	ETHEPHON	植調剤	PGR	6	1	6	0.05	1	0.05	0.05
10	カプタホール	CAPTAFOL	殺菌剤	fungicide	6	N.D.	6	0.01	0	<0.01	-
11	ギザロホップエチル及びギザロホップテフリル	QUIZALOFOP-ETHYL、QUIZALOFOPP TEFURYL	殺菌剤	fungicide	6	0.05	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.009
12	グリホサート	GLYPHOSATE	除草剤	herbicide	6	30	6	0.01-0.02	4	0.01-0.02	1
13	クロピラリド	CLOPYRALID	除草剤	herbicide	6	2	6	0.005-0.01	5	0.06-0.41	-
14	クロロピクリン	CHLOROPICRIN	殺菌剤	fungicide	6	0.01	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.001
15	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	殺虫剤	insecticide	6	6	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
16	サフルフェナシル	SAFLUFENACIL	除草剤	herbicide	6	1	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.009
17	ジカンバ	DICAMBA	除草剤	herbicide	6	7	6	0.005-0.02	0	<0.02	0.3
18	ジクワット	DIQUAT	除草剤	herbicide	6	5	6	0.01-0.02	0	<0.02	0.0058
19	スルホキサフロル	SULFOXAFLOL	殺虫剤	insecticide	6	0.6	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.042
20	セダキサン	SEDAXANE	殺菌剤	fungicide	6	0.01	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.11
21	ダミノジッド	DAMINOZIDE	植調剤	PGR	6	N.D.	6	0.1	0	<0.1	0.5
22	トリネキサバックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	植調剤	PGR	6	3	6	0.005-0.05	1	0.04	0.0059
23	ニコチン	NICOTINE	殺虫剤	insecticide	6	0.01	6	0.005-0.01	0	<0.01	-
24	パラコート	PARAQUAT	除草剤	herbicide	6	0.02	6	0.01-0.02	0	<0.02	0.0045
25	ビキサフェン	BIXAFEN	殺菌剤	fungicide	6	0.5	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.019
26	ピコキシストロビン	PICOXYSTROBIN	殺菌剤	fungicide	6	0.3	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.046
27	ビシクロピロン	BICYCLOPYRONE	除草剤	herbicide	6	0.07	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.00028
28	ピジフルメトフェン	PYDIFLUMETOFEN	殺菌剤	fungicide	6	4	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.059
29	ピラスルホトール	PYRASULFOTOLE	除草剤	herbicide	6	0.02	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
30	フィプロニル	FIPRONIL	殺虫剤	insecticide	6	0.002	6	0.001-0.002	0	<0.002	0.00019
31	フェニトロチオン	FENITROTHION	殺虫剤	insecticide	6	6	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.0049
32	フッ化スルフリル	SULFURYL FLUORIDE	殺虫剤	insecticide	6	0.1	6	0.02-0.04	0	<0.04	0.01
33	フルオキサストロビン	FLUOXASTROBIN	殺菌剤	fungicide	6	0.4	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.015
34	フルオピラム	FLUOPYRAM	殺菌剤	fungicide	6	0.4	6	0.005	0	<0.005	0.012
35	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD	殺菌剤	fungicide	6	3	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.021
36	フルピラジフロソ	FLUPYRADIFURONE	殺虫剤	insecticide	6	3	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.031
37	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB	除草剤	herbicide	6	0.05	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.005
38	プロファム	PROPHAM	除草剤	herbicide	6	N.D.	6	0.01	0	<0.01	-
39	フロラスラム	FLORASURAM	除草剤	herbicide	6	0.01	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.049
40	ベンゾピンジフルピル	BENZOVINDIFLUPYR	殺菌剤	fungicide	6	2	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.048
41	メトコナゾール	METCONAZOLE	殺菌剤	fungicide	6	5	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.02
42	メトラフェノン	METRAFENONE	殺菌剤	fungicide	6	0.5	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.24
43	メフェントリフルコナゾール	MEFENTRIFLUCONAZOLE	殺菌剤	fungicide	6	4	6	0.005-0.01	0	<0.01	0.035

(注) 1. 種類欄の「植調剤」とは、植物成長調整剤を示す。また、除草剤、殺虫剤、殺菌剤、殺そ剤、植物成長調整剤及び抗生物質以外の農薬は「その他」とした。
2. 定量下限は分析機関によって異なることがあり、その場合は各分析機関の定量下限の最小値と最大値を併記している。

定量下限

分析対象とする化学物質について、適切な精確さをもって定量できる（具体的な濃度が決められる）最低の濃度。
食品の種類、分析対象とする化学物質の種類、採用する分析法によって異なる。

TDI (Tolerable Daily Intake：耐容一日摂取量)

食品の消費に伴い摂取される汚染物質について、健康への悪影響を示さずにヒトが摂取できる一定期間あたりの摂取量。
意図的に使用されていないにもかかわらず、食品に存在したり、食品を汚染したりするかび毒等の化学物質に設定される。

ADI (Acceptable Daily Intake：一日許容摂取量)

意図的に使用される農薬等の化学物質を対象に設定され、一生にわたって摂取し続けても健康への悪影響を示さずにヒトが摂取できる1日あたりの摂取量。

《令和7年度 前期（4月～9月）》 《2025 (April-September)》
 【オーストラリア産 大麦（食用）輸入時の検査】 【Inspection Result of Barley (for food)】 (Australia)

① かび毒 Mycotoxin

No.	対象物質名	Mycotoxin	試料点数 Number of samples	基準値 MRLs (mg/kg)	基準値以下の 点数 Number of samples below MRLs	定量下限 LOQ (mg/kg)	定量下限 以上の点数 Number of samples over LOQ	濃度範囲 determined value range (mg/kg)	TDI (mg/kg 体重)
1	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及びG2の総和)	TOTAL AFLATOXINS (AFLATOXIN B1、B2、G1 AND G2)	7	0.010	7	0.0004-0.001	0	<0.001	-

② 残留農薬 Pesticide

No.	農薬名	Pesticide	種類	usage	試料点数 Number of samples	基準値 MRLs (mg/kg)	基準値以下の 点数 Number of samples below MRLs	定量下限 LOQ (mg/kg)	定量下限 以上の点数 Number of samples over LOQ	濃度範囲 determined value range (mg/kg)	ADI (mg/kg 体重)
1	2,4,5-T	2,4,5-T	除草剤	herbicide	7	N.D.	7	0.01	0	<0.01	0.03
2	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE	補調剤	PGR	7	0.01	7	0.01	0	<0.01	-
3	DBEDC	DBEDC	殺菌剤	fungicide	7	10	7	0.15-0.5	0	<0.5	-
4	MCPA	MCPA	除草剤	herbicide	7	0.2	7	0.005-0.03	0	<0.03	0.0019
5	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	殺菌剤	fungicide	7	2	7	0.005-0.02	0	<0.02	0.18
6	アミトラズ	AMITRAZ	殺菌剤	fungicide	7	0.01	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.0025
7	イソピラザム	ISOPYRAZAM	殺菌剤	fungicide	7	0.6	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.055
8	イブコナゾール	IPCONAZOLE	殺菌剤	fungicide	7	0.01	7	0.005-0.01	0	<0.01	-
9	イマザピック	IMAZAPIC	除草剤	herbicide	7	0.01	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.27
10	イマザピル	IMAZAPYR	除草剤	herbicide	7	0.7	7	0.005-0.01	5	0.048-0.13	2.8
11	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	殺虫剤	insecticide	7	0.04	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.057
12	インピルフルキサム	INPYRFLUXAM	殺菌剤	fungicide	7	3	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.06
13	エテホン	ETHEPHON	補調剤	PGR	7	1	7	0.05	0	<0.05	0.05
14	カプタホル	CAPTAFOL	殺菌剤	fungicide	7	N.D.	7	0.01	0	<0.01	-
15	カルボキシ	CARBOXIN	殺菌剤	fungicide	7	0.2	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.008
16	ギザロホップエチル及びギザロホップPテフリル	QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOPP TEFURYL	殺菌剤	herbicide	7	0.05	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.009
17	グリホサート	GLYPHOSATE	殺菌剤	herbicide	7	30	7	0.01-0.02	3	0.01-0.06	1
18	クロピラリド	CLOPYRALID	除草剤	herbicide	7	2	7	0.005-0.01	5	0.01-0.1	-
19	クロルピクリン	CHLOROPICRIN	殺菌剤	fungicide	7	0.01	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.001
20	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	殺虫剤	insecticide	7	0.01	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.001
21	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	殺虫剤	insecticide	7	6	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
22	サフルフェナシル	SAFLUFENACIL	除草剤	herbicide	7	1	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.009
23	ジカンバ	DICAMBA	除草剤	herbicide	7	7	7	0.005-0.02	1	0.02	0.3
24	ジクワット	DIQUAT	除草剤	herbicide	7	5	7	0.01-0.02	0	<0.02	0.0058
25	ジチオカルバメート	DITHIOCARBAMATES	殺菌剤	fungicide	7	1	7	0.1	0	<0.1	-
26	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	殺菌剤	fungicide	7	0.1	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.0096
27	臭素	BROMIDE	殺虫剤	insecticide	7	50	7	1	7	4.8-13	1
28	スルホキサフロ	SULFOXAFLO	殺虫剤	insecticide	7	0.6	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.042
29	セダキサン	SEDAXANE	殺菌剤	fungicide	7	0.01	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.11
30	ダミノジッド	DAMINOZIDE	補調剤	PGR	7	N.D.	7	0.1	0	<0.1	0.5
31	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	殺虫剤	insecticide	7	0.4	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.018
32	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	殺菌剤	fungicide	7	3	7	0.005	0	<0.005	0.029
33	トリアジメノール	TRIADIMENOL	殺菌剤	fungicide	7	0.5	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.03
34	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	殺菌剤	fungicide	7	0.04	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.02
35	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	補調剤	PGR	7	3	7	0.005-0.05	0	<0.05	0.0059
36	トリフルムロン	TRIFLUMURON	殺虫剤	insecticide	7	0.05	7	0.005-0.02	0	<0.02	0.007
37	ニコチン	NICOTINE	殺虫剤	insecticide	7	0.01	7	0.005-0.01	0	<0.01	-
38	パラコート	PARAQUAT	除草剤	herbicide	7	0.02	7	0.01-0.02	0	<0.02	0.0045
39	ピキサフェン	BIXAFEN	殺菌剤	fungicide	7	0.5	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.019
40	ピコキシストロビン	PICOXYSTROBIN	殺菌剤	fungicide	7	0.3	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.046
41	ピシクロピロン	BICYCLOPYRONE	除草剤	herbicide	7	0.07	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.00028
42	ピジフルメトフェン	PYDIFLUMETOFEN	殺菌剤	fungicide	7	4	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.099
43	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	殺菌剤	fungicide	7	1	7	0.005	0	<0.005	0.03
44	ピラスホトール	PYRASULFOTOLE	除草剤	herbicide	7	0.02	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
45	フィプロニル	FIPRONIL	殺虫剤	insecticide	7	0.002	7	0.001-0.002	0	<0.002	0.00019
46	フェニトロチオン	FENITROTHION	殺虫剤	insecticide	7	6	7	0.005-0.01	3	0.006-0.27	0.0049
47	フ化スルフル	SULFURYL FLUORIDE	殺虫剤	insecticide	7	0.1	7	0.02-0.04	0	<0.04	0.01
48	フルオキサストロビン	FLUOXASTROBIN	殺菌剤	fungicide	7	0.4	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.015
49	フルオピラム	FLUOPYRAM	殺菌剤	fungicide	4	0.4	4	0.005	0	<0.005	0.012
50	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD	殺菌剤	fungicide	7	3	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.021
51	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	殺菌剤	fungicide	7	0.01	7	0.005-0.01	0	<0.01	-
52	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	殺菌剤	fungicide	7	0.2	7	0.005	0	<0.005	0.01
53	フルピラジフロ	FLUPYRADIFURONE	殺虫剤	insecticide	7	3	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.031
54	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB	除草剤	herbicide	7	0.05	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.005
55	プロチコナゾール	PROTHIOCONAZOLE	殺菌剤	fungicide	7	0.3	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.011
56	フロララム	PROPHAM	除草剤	herbicide	7	N.D.	7	0.01	0	<0.01	-
57	フロラスラム	FLORASURAM	除草剤	herbicide	7	0.01	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.049
58	ベンゾビンツフルピル	BENZOVINDIFLUPYR	殺菌剤	fungicide	7	2	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.048
59	ペンフルフェン	PENFLUFEN	殺菌剤	fungicide	7	0.01	7	0.005	0	<0.005	0.02
60	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL, MEFENOXAM	殺菌剤	fungicide	7	0.05	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.08
61	メトコナゾール	METCONAZOLE	殺菌剤	fungicide	7	5	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.02
62	メトラフェノン	METRAFENONE	殺菌剤	fungicide	7	0.5	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.24
63	メフェントリフルコナゾール	MEFENTRIFLUCONAZOLE	殺菌剤	fungicide	7	4	7	0.005-0.01	0	<0.01	0.035

- (注) 1. 種類欄の「植調剤」とは、植物成長調整剤を示す。また、除草剤、殺虫剤、殺菌剤、殺そ剤、植物成長調整剤及び抗生物質以外の農薬は「その他」とした。
 2. 定量下限は分析機関によって異なることがあり、その場合は各分析機関の定量下限の最小値と最大値を併記している。

定量下限

分析対象とする化学物質について、適切な精度をもって定量できる（具体的な濃度が決められる）最低の濃度。
 食品の種類、分析対象とする化学物質の種類、採用する分析法によって異なる。

TDI (Tolerable Daily Intake：耐容一日摂取量)

食品の消費に伴い摂取される汚染物質について、健康への悪影響を示さずにヒトが摂取できる一定期間あたりの摂取量。
 意図的に使用されていないにもかかわらず、食品に存在したり、食品を汚染したりするがび毒等の化学物質に設定される。

ADI (Acceptable Daily Intake：一日許容摂取量)

意図的に使用される農薬等の化学物質を対象に設定され、一生にわたって摂取し続けても健康への悪影響を示さずにヒトが摂取できる1日あたりの摂取量。

《 令和 7 年度 前期（4 月～9 月） 》 《 2025 (April-September) 》
【 カナダ産 大麦（食用）輸入時の検査 】 【 Inspection Result of Barley (for food) 】 （Canada）

① かび毒 Mycotoxin

No.	対象物質名	Mycotoxin	試料点数 Number of samples	基準値 MRLs (mg/kg)	基準値以下の 点数 Number of samples below MRLs	定量下限 LOQ (mg/kg)	定量下限 以上の点数 Number of samples over LOQ	濃度範囲 determined value range (mg/kg)	TDI (mg/kg 体重)
1	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及びG2の総和)	TOTAL AFLATOXINS (AFLATOXIN B1、B2、G1 AND G2)	3	0.010	3	0.0004-0.001	0	<0.001	-

② 残留農薬 Pesticide

No.	農 薬 名	Pesticide	種類	usage	試料点数 Number of samples	基準値 MRLs (mg/kg)	基準値以下の 点数 Number of samples below MRLs	定量下限 LOQ (mg/kg)	定量下限 以上の点数 Number of samples over LOQ	濃度範囲 determined value range (mg/kg)	ADI (mg/kg 体重)
1	2,4,5-T	2,4,5-T	除草剤	herbicide	3	N.D.	3	0.01	0	<0.01	0.03
2	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE	植調剤	PGR	3	0.01	3	0.01	0	<0.01	-
3	DBEDC	DBEDC	殺菌剤	fungicide	3	10	3	0.15-0.5	0	<0.5	-
4	MCPA	MCPA	除草剤	herbicide	3	0.2	3	0.005-0.03	0	<0.03	0.0019
5	アミトラズ	AMITRAZ	殺虫剤	insecticide	3	0.01	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.0025
6	イソピラザム	ISOPYRAZAM	殺菌剤	fungicide	3	0.6	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.055
7	イマザピル	IMAZAPYR	除草剤	herbicide	3	0.7	3	0.005-0.01	0	<0.01	2.8
8	インピルフルキサム	INPYRFLUXAM	殺菌剤	fungicide	3	3	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.06
9	エテホン	ETHEPHON	植調剤	PGR	3	1	3	0.05	0	<0.05	0.05
10	カプタホール	CAPTAFOL	殺菌剤	fungicide	3	N.D.	3	0.01	0	<0.01	-
11	ギザロホップエチル及びギザロホップPテフリル	QUIZALOFOP-ETHYL、QUIZALOFOPP TEFURYL	殺菌剤	herbicide	3	0.05	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.009
12	グリホサート	GLYPHOSATE	除草剤	herbicide	3	30	3	0.01-0.02	3	0.01-0.15	1
13	クロピラリド	CLOPYRALID	除草剤	herbicide	3	2	3	0.005-0.01	1	0.02	-
14	クロロピクリン	CHLOROPICRIN	殺菌剤	fungicide	3	0.01	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.001
15	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	殺虫剤	insecticide	3	6	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
16	サフルフェナシル	SAFLUFENACIL	除草剤	herbicide	3	1	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.009
17	ジカンバ	DICAMBA	除草剤	herbicide	3	7	3	0.005-0.02	0	<0.02	0.3
18	ジクワット	DIQUAT	除草剤	herbicide	3	5	3	0.01-0.02	0	<0.02	0.0058
19	スルホキサフロル	SULFOXAFLOL	殺虫剤	insecticide	3	0.6	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.042
20	セダキサン	SEDAXANE	殺菌剤	fungicide	3	0.01	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.11
21	ダミノジッド	DAMINOZIDE	植調剤	PGR	3	N.D.	3	0.1	0	<0.1	0.5
22	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	植調剤	PGR	3	3	3	0.005-0.05	0	<0.05	0.0059
23	ニコチン	NICOTINE	殺虫剤	insecticide	3	0.01	3	0.005-0.01	0	<0.01	-
24	パラコート	PARAQUAT	除草剤	herbicide	3	0.02	3	0.01-0.02	0	<0.02	0.0045
25	ビキサフェン	BIXAFEN	殺菌剤	fungicide	3	0.5	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.019
26	ピコキシストロビン	PICOXYSTROBIN	殺菌剤	fungicide	3	0.3	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.046
27	ビシクロピロン	BICYCLOPYRONE	除草剤	herbicide	3	0.07	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.00028
28	ピジフルメトフェン	PYDIFLUMETOFEN	殺菌剤	fungicide	3	4	3	0.005-0.01	2	0.02-0.03	0.059
29	ピラスルホトール	PYRASULFOTOLE	除草剤	herbicide	3	0.02	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
30	フィプロニル	FIPRONIL	殺虫剤	insecticide	3	0.002	3	0.001-0.002	0	<0.002	0.00019
31	フェニトロチオン	FENITROTHION	殺虫剤	insecticide	3	6	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.0049
32	フッ化スルフリル	SULFURYL FLUORIDE	殺虫剤	insecticide	3	0.1	3	0.02-0.04	0	<0.04	0.01
33	フルオキサストロビン	FLUOXASTROBIN	殺菌剤	fungicide	3	0.4	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.015
34	フルオピラム	FLUOPYRAM	殺菌剤	fungicide	3	0.4	3	0.005	0	<0.005	0.012
35	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD	殺菌剤	fungicide	3	3	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.021
36	フルピラジフロニ	FLUPYRADIFURONE	殺虫剤	insecticide	3	3	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.031
37	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB	除草剤	herbicide	3	0.05	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.005
38	プロファム	PROPHAM	除草剤	herbicide	3	N.D.	3	0.01	0	<0.01	-
39	フロラスラム	FLORASURAM	除草剤	herbicide	3	0.01	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.049
40	ベンゾピンジフルピル	BENZOVINDIFLUPYR	殺菌剤	fungicide	3	2	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.048
41	メトコナゾール	METCONAZOLE	殺菌剤	fungicide	3	5	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.02
42	メトラフェノン	METRAFENONE	殺菌剤	fungicide	3	0.5	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.24
43	メフェントリフルコナゾール	MEFENTRIFLUCONAZOLE	殺菌剤	fungicide	3	4	3	0.005-0.01	0	<0.01	0.035

(注) 1. 種類欄の「植調剤」とは、植物成長調整剤を示す。また、除草剤、殺虫剤、殺菌剤、殺そ剤、植物成長調整剤及び抗生物質以外の農薬は「その他」とした。
2. 定量下限は分析機関によって異なることがあり、その場合は各分析機関の定量下限の最小値と最大値を併記している。

定量下限

分析対象とする化学物質について、適切な精度をもって定量できる（具体的な濃度が決められる）最低の濃度。
食品の種類、分析対象とする化学物質の種類、採用する分析法によって異なる。

TDI (Tolerable Daily Intake：耐容一日摂取量)

食品の消費に伴い摂取される汚染物質について、健康への悪影響を示さずにヒトが摂取できる一定期間あたりの摂取量。
意図的に使用されていないにもかかわらず、食品に存在したり、食品を汚染したりするかび毒等の化学物質に設定される。

ADI (Acceptable Daily Intake：一日許容摂取量)

意図的に使用される農薬等の化学物質を対象に設定され、一生にわたって摂取し続けても健康への悪影響を示さずにヒトが摂取できる1日あたりの摂取量。