

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

小麦（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 Wheat 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
フランス (France)	.....	5

(50音順)

《令和7年度 前期（4月～9月）》 《2025 (April-September)》  
【アメリカ産 小麦（食用）輸入時の検査】【Inspection Result of Wheat (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 体重)	TDI
1	デオキシニバレノール	DEOXYNIVALENOL	54	1.0	54	0.01-0.03	19	0.03-0.56	0.001
2	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)	54	0.010	54	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 体重)	ADI
1	2,4,5-T	2,4,5-T	除草剤 herbicide	54	N.D.	54	0.01	0	<0.01	0.03
2	2,4-ジクロロフェノキシン酢酸	2,4-D	除草剤 herbicide	54	2	54	0.005-0.01	9	0.01	0.0099
3	DBEDC	DBEDC	殺菌剤 fungicide	54	1	54	0.15-0.2	0	<0.2	-
4	ブイドヒロペン	AFIDOPYROOPEN	殺虫剤 insecticide	54	0.2	54	0.005	0	<0.005	0.08
5	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN, DIELDRIN	殺虫剤 insecticide	54	0.02	54	0.005	0	<0.005	0.00025
6	インピラザム	ISOPYRAZAM	殺菌剤 fungicide	54	0.2	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.055
7	ノンビルブルキサム	INPYRIFLUXAM	殺菌剤 fungicide	54	0.6	54	0.005	0	<0.005	0.06
8	エテボン	ETHEPHON	植物調剤 PGR	54	2	54	0.05	0	<0.05	0.05
9	エンドリリン	ENDRIN	殺虫剤 insecticide	54	N.D.	54	0.005	0	<0.005	0.0002
10	カタホル	CAPTAFOL	殺菌剤 fungicide	54	N.D.	54	0.01	0	<0.01	-
11	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOPP TEF	除草剤 herbicide	54	0.05	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.009
12	キャブタン	CAPTAN	殺菌剤 fungicide	54	2	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.1
13	グリホサート	GLYPHOSATE	除草剤 herbicide	54	30	54	0.01	53	0.01-1.5	1
14	クロビラリット	CLOPYRALID	除草剤 herbicide	54	2	54	0.005-0.01	43	0.01-0.27	-
15	クロロピクリン	CHLOROPICRICRIN	殺菌剤 fungicide	54	0.01	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.001
16	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	殺虫剤 insecticide	54	0.5	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.001
17	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	殺虫剤 insecticide	54	10	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
18	クロルメコート	CHLORMEQUAT	植物調剤 PGR	54	10	54	0.005	0	<0.005	0.05
19	サフルフェニル	SAFLUFENACIL	除草剤 herbicide	54	0.6	54	0.005	0	<0.005	0.009
20	ジカルボニル	DICAMBA	除草剤 herbicide	54	2	54	0.005-0.02	6	0.02-0.08	0.5
21	ジクロロホス及びナレド	DICHLORVOS, NALED	殺虫剤 insecticide	54	0.2	54	0.01	0	<0.01	0.004
22	シベルメトリリン	CYPERMETHRIN	殺虫剤 insecticide	54	2	54	0.01	0	<0.01	0.022
23	真素	BROMIDE	殺虫剤 insecticide	54	50	54	1	53	2-7	1
24	スルホキサフロル	SULFOXAFLOR	殺虫剤 insecticide	54	0.4	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.042
25	セタキサン	SEDAKANE	殺菌剤 fungicide	54	0.01	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.11
26	セトキシジム	SETHOXYDYM	除草剤 herbicide	54	0.1	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.088
27	タミノント	DAMINOZIDE	植物調剤 PGR	54	N.D.	54	0.1	0	<0.1	0.5
28	デルタメトリリン及びトラロメトリリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	殺虫剤 insecticide	54	2	54	0.01	18	0.005-0.08	0.0075
29	トリニスキバッケエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	植物調剤 PGR	54	3	54	0.005-0.01	3	0.01	0.0059
30	パラquat	PARAQUAT	殺虫剤 herbicide	54	0.02	54	0.01-0.02	1	0.02	0.0045
31	ピアラホス	BILANAFOS(BIALAPHOS)	除草剤 herbicide	54	0.004	54	0.004	0	<0.004	-
32	ピキサフエン	BIXAFEN	殺菌剤 fungicide	54	0.4	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.019
33	ピコキストロビン	PICOXYSTROBIN	殺菌剤 fungicide	54	0.04	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.046
34	シンクロヒロン	BICYCLOCYPRONE	除草剤 herbicide	54	0.04	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.0028
35	ビジフルメトフェン	PYDIFLUMETOGEN	殺菌剤 fungicide	54	0.6	54	0.005-0.01	4	0.01	0.099
36	ビペロニルブトキント	PIPERONYL BUTOXIDE	殺虫剤 insecticide	54	24	54	0.005-0.02	17	0.02-0.6	0.2
37	フルスルクトール	PYRASULFOTOLE	除草剤 herbicide	54	0.02	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
38	ピリオフェノン	PYRIOFENONE	殺菌剤 fungicide	54	1	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.091
39	ピリベンカルブ	PYRIBENCARB	殺虫剤 fungicide	54	0.7	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.039
40	ピリベニスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	殺虫剤 insecticide	54	10	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.03
41	ピロキサスルホン	PIROXASULFONE	除草剤 herbicide	54	0.01	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.02
42	フェニトロチオン	FENITROTHION	殺虫剤 insecticide	54	1	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.0049
43	フランピコキサミド	FENPOCOXAMID	殺虫剤 fungicide	54	0.6	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.005
44	フッ化スルフル	SULFURYL FLUORIDE	殺虫剤 insecticide	54	0.1	54	0.02	0	<0.02	0.01
45	フルオキサストロビン	FLUOXAESTROBIN	殺虫剤 fungicide	54	0.2	54	0.005	0	<0.005	0.015
46	フルオブリーム	FLUOPYRAM	殺虫剤 fungicide	54	0.2	54	0.005	3	0.005-0.007	0.012
47	フルギリヒロキサド	FLUXAPYROXAD	殺虫剤 fungicide	54	2	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.02
48	フルピラジフロン	FLUPYRADIFURONE	殺虫剤 insecticide	54	3	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.031
49	フルスルホカルブ	PROSULFOCARB	除草剤 herbicide	54	0.05	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.005
50	プロパム	PROPHAM	除草剤 herbicide	54	N.D.	54	0.01	0	<0.01	-
51	フロラスマム	FLORASURAM	除草剤 herbicide	54	0.01	54	0.005	0	<0.005	0.049
52	ベンゾビンジフルビル	BENZOVINIFLUOPYR	殺虫剤 fungicide	54	0.1	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.048
53	マラಥロン	MALATHION	殺虫剤 insecticide	54	10	54	0.005-0.01	9	0.01-0.05	0.29
54	メタルアルヒド	METALALDEHYDE	殺虫剤 insecticide	54	0.2	54	0.01	0	<0.01	0.022
55	メトブレン	METHOPRENE	殺虫剤 insecticide	54	5.0	54	0.005-0.01	50	0.01-0.72	0.09
56	メトブロムロン	METOBROMURON	殺虫剤 herbicide	54	0.01	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.0046
57	メトフェノン	METRAFENONE	殺虫剤 fungicide	54	0.06	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.24
58	メフェントリフルコナゾール	MEFENTRIFLUCONAZOLE	殺虫剤 fungicide	54	0.3	54	0.005-0.01	0	<0.01	0.035

③ 遺伝子組換え小麦（米国産：PCR法 並びに ラテラルフロー法による MON71100、MON71300、MON71700

及びMON71800の検査 カナダ産：PCR法 並びに ラテラルフロー法による MON71200 の検査)

輸入時の検査結果は、すべて陰性（試料点数：54点）でした。

(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、一生涯にわたって摂取し続けて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 小麦（食用）輸入時の検査】【Inspection Result of Wheat (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	基準値以下の点数 Number of samples below MRLs (mg/kg)	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) (体重)	TDI (mg/kg)
				(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	
1	デオキシニバレノール	DEOXYNIVALENOL	20	1.0	20	0.01-0.03	4	0.016-0.03	0.001
2	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)	20	0.010	20	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	基準値以下の点数 Number of samples below MRLs (mg/kg)	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) (体重)	ADI (mg/kg)
				(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	
1	2,4,5-T	2,4,5-T	除草剤 herbicide	20	N.D.	20	0.01	0	<0.01	0.03
2	2-(4-ジクロロフェノキシン酢酸	2,4-D	除草剤 herbicide	20	2	20	0.005-0.01	1	0.005	0.0099
3	DBEDC	DBEDC	殺菌剤 fungicide	20	2	20	0.05-0.2	0	<0.2	-
4	ゾキントロビン	AZOXYSTROBIN	殺菌剤 fungicide	20	0.3	20	0.005-0.02	0	<0.02	0.18
5	アフドビロベン	AFIDOPYROPEN	殺菌剤 fungicide	20	0.2	20	0.005	0	<0.05	0.08
6	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN, DIELDRIN	殺虫剤 insecticide	20	0.02	20	0.005	0	<0.005	0.000025
7	ノヒラサム	ISOPYRAZAM	殺菌剤 fungicide	20	0.2	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.055
8	イブコナゾール	IPCONAZOLE	殺菌剤 fungicide	20	0.01	20	0.005-0.01	0	<0.01	-
9	イミダクロブリド	IMIDACLOPRID	殺虫剤 insecticide	20	0.2	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.057
10	ピルフルキサム	INPYRFLUXAM	殺菌剤 fungicide	20	0.6	20	0.005	0	<0.005	0.06
11	エテボン	ETHEPHON	植物調節剤 PGR	20	2	20	0.05	0	<0.05	0.05
12	エンドリソ	ENDRIN	殺虫剤 insecticide	20	N.D.	20	0.005	0	<0.005	0.0002
13	カプタホール	CAPTAFOL	殺菌剤 fungicide	20	N.D.	20	0.01	0	<0.01	-
14	カルボキシ	CARBOXIN	殺菌剤 fungicide	20	0.2	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.008
15	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOPP TEFLUOR	除草剤 herbicide	20	0.05	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.009
16	キャプタン	CAPTAN	殺菌剤 fungicide	20	2	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.1
17	カーボキシ	GLYPHOSATE	除草剤 herbicide	20	30	20	0.01	11	0.01-0.02	-
18	クロビラリド	CLOPYRALID	除草剤 herbicide	20	2	20	0.005-0.01	12	0.01-0.04	-
19	クロルピクリン	CHLOROPICRIN	殺菌剤 fungicide	20	0.01	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.001
20	クロルピリオ	CHLORPYRIFOS	殺菌剤 fungicide	20	0.5	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.001
21	クロルピリオスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	殺菌剤 insecticide	20	10	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
22	クロルメコート	CHLORMEOQUAT	植物調節剤 PGR	20	10	20	0.005	0	<0.005	0.05
23	サフルフェナシル	SAFLUFENACIL	殺菌剤 fungicide	20	0.6	20	0.005	0	<0.005	0.009
24	カンバ	DICAMBA	除草剤 herbicide	20	5	20	0.005-0.02	0	<0.02	0.2
25	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS, NALED	殺虫剤 insecticide	20	0.2	20	0.01	0	<0.01	0.004
26	ジオカルバメート	DITHiocARBAMATES	殺菌剤 fungicide	20	1	20	0.1	0	<0.1	-
27	フェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	殺菌剤 fungicide	20	0.1	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.0098
28	シペメトリソ	CYPERMETHRIN	殺虫剤 insecticide	20	2	20	0.01	0	<0.01	0.022
29	真素	BROMIDE	殺虫剤 insecticide	20	50	20	1	19	1-22	1
30	カキサプロ	SULFOXAFLOR	殺虫剤 insecticide	20	0.4	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.042
31	セタキサン	SEDAKANE	殺菌剤 fungicide	20	0.01	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.11
32	セトキシジム	SETHOXIDYL	除草剤 herbicide	20	1	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.088
33	ダミノジット	DAMINOZIDE	植物調節剤 PGR	20	N.D.	20	0.1	0	<0.1	0.5
34	ニアメトキサム	THIAMETHOXAM	殺虫剤 insecticide	20	0.05	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.018
35	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	殺菌剤 fungicide	20	2	20	0.005	0	<0.005	0.029
36	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELtamethrin, TRALOMETHRIN	殺虫剤 insecticide	20	2	20	0.01	0	<0.01	0.0075
37	トリアミンズル	TRIADIMENOL	除草剤 fungicide	20	5	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.03
38	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	殺菌剤 fungicide	20	0.04	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.02
39	トリネキサバッケチル	TRINEXAPAC-ETHYL	植物調節剤 PGR	20	3	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.0059
40	トリフルーロ	TRIFLUMURON	除草剤 herbicide	20	0.05	20	0.005-0.02	0	<0.02	0.001
41	バラコート	PARAQUAT	除草剤 herbicide	20	0.02	20	0.01-0.02	0	<0.02	0.0045
42	ピアラホス	BILANAFO(BIALAPHOS)	除草剤 herbicide	20	0.004	20	0.004	0	<0.004	-
43	ピキサン	BIXAFEN	殺菌剤 fungicide	20	0.4	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.019
44	ピコキントロビン	PICOXYSTROBIN	殺菌剤 fungicide	20	0.04	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.046
45	ビシクロビロビン	BICYCLOCYPNONE	除草剤 herbicide	20	0.04	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.00028
46	ビシフルメトブエン	PYDIFLUMETOGEN	殺菌剤 fungicide	20	0.6	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.099
47	ヘロブルノキント	PIPERONYL BUTOXIDE	殺虫剤 insecticide	20	24	20	0.005-0.02	0	<0.02	0
48	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	殺虫剤 fungicide	20	2	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.03
49	ピラスホーリ	PYRASULFOFOLE	殺虫剤 herbicide	20	0.02	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
50	ピリオノゾン	PYRIOPENONE	殺虫剤 fungicide	20	1	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.091
51	ピリベンカルブ	PYRIBENCARB	殺虫剤 fungicide	20	0.7	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.039
52	ピリミボスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	殺虫剤 insecticide	20	1.0	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.03
53	ビロキサスルホン	PYROXASULFONE	殺虫剤 herbicide	20	0.01	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.02
54	エニトロチオ	FENITROTHON	殺虫剤 insecticide	20	1	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.0049
55	フェンピヨキサミド	FENPOCOXAMID	殺虫剤 fungicide	20	0.6	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.05
56	フッキスルブリル	SULFURYL FLUORIDE	殺虫剤 insecticide	20	0.1	20	0.005	0	<0.02	0.01
57	フルオキソナストロビン	FLUOXASTROBIN	殺虫剤 fungicide	20	0.2	20	0.005	0	<0.005	0.015
58	フルオビラム	FLUOPYRAM	殺虫剤 fungicide	6	0.2	6	0.005	0	<0.005	0.012
59	フルギキロビキサド	FLUXAPYROXAD	殺虫剤 fungicide	20	2	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.021
60	フルオノゾン	FLUQUINCONAZOLE	殺虫剤 fungicide	20	0.02	20	0.005-0.01	0	<0.01	-
61	フルトリニアホール	FLUTRIAOFL	殺虫剤 fungicide	20	0.2	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
62	フルビラジフロン	FLUPYRADIFURONE	殺虫剤 insecticide	20	3	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.031
63	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB	殺虫剤 herbicide	20	0.05	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.005
64	プロオコナゾール	PROTHOCONAZOLE	殺虫剤 fungicide	20	0.5	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.011
65	プロファム	PROPHAM	除草剤 herbicide	20	N.D.	20	0.01	0	<0.01	-
66	フロラスマム	FLORASURAM	殺虫剤 herbicide	20	0.01	20	0.005	0	<0.005	0.049
67	フロラスフルビル	BENZOVINIFLUPSYR	殺虫剤 fungicide	20	0.1	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.048
68	ベンフルフェン	PENFLUfen	殺虫剤 fungicide	20	0.01	20	0.005	0	<0.005	0.02
69	マラチオン	MALATHION	殺虫剤 insecticide	20	10	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.29
70	メタルヒド	METALDEHYDE	殺虫剤 insecticide	20	0.2	20	0.01	0	<0.01	0.022
71	メタラクシル及びメフェノキサム	METALAXYL, MEFENOXAM	殺虫剤 fungicide	20	0.05	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.08
72	メトブレン	METHOPRENE	殺虫剤 insecticide	20	5.0	20	0.005-0.01	2	0.06	0.09
73	メトブロムロン	METOBROMURON	殺虫剤 herbicide	20	0.01	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.0046
74	トフルエノノ	METRAFENEONE	殺虫剤 fungicide	20	0.06	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.24
75	メフェントリフルコナゾール	MEFENTRIFLUCONAZOLE	殺虫剤 fungicide	20	0.3	20	0.005-0.01	0	<0.01	0.035

(注) 1. 一種類欄の「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、一生涯にわたって摂取し続けて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 小麦（食用）輸入時の検査】【Inspection Result of Wheat (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) (体重)	TDI
1	デオキシニバレノール	DEOXYNIVALENOL	38	1.0	38	0.01-0.03	33	0.01-0.26	0.001
2	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)	38	0.010	38	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) (体重)	ADI
1	2,4,5-T	2,4,5-T	除草剤 herbicide	38	N.D.	38	0.01	0	<0.01	0.03
2	2-(ジクロロフェノキシン酢酸	2,4-D	除草剤 herbicide	38	2	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.0099
3	DBEDC	DBEDC	殺虫剤 insecticide	38	2	38	0.15-0.2	0	<0.2	-
4	ブイドヒロペン	AFIDOPYROOPEN	殺虫剤 insecticide	38	0.2	38	0.005	0	<0.005	0.08
5	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN, DIELDRIN	殺虫剤 insecticide	38	0.02	38	0.005	0	<0.005	0.000025
6	インピラザム	ISOPYRAZAM	殺虫剤 fungicide	38	0.2	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.055
7	ノンビルブルキサム	INPYRIFLUXAM	殺虫剤 fungicide	38	0.6	38	0.005	0	<0.005	0.06
8	エテボン	ETHEPHON	植物調剤 PGR	38	2	38	0.05	0	<0.05	0.05
9	エンドリリン	ENDRIN	殺虫剤 insecticide	38	N.D.	38	0.005	0	<0.005	0.0002
10	カタタホル	CAPTAFOL	殺虫剤 fungicide	38	N.D.	38	0.01	0	<0.01	-
11	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOPP TEF	除草剤 herbicide	38	0.05	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.009
12	キャバラン	CAPTAN	殺虫剤 fungicide	38	2	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.1
13	グリホサート	GLYPHOSATE	除草剤 herbicide	38	30	38	0.01	36	0.02-1.4	1
14	クロビラリット	CLOPYRALID	除草剤 herbicide	38	2	38	0.005-0.01	29	0.006-0.06	-
15	クロロビクリン	CHLOROPICRICRIN	殺虫剤 fungicide	38	0.01	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.001
16	クロルビリホス	CHLORPYRIFOS	殺虫剤 insecticide	38	0.5	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.001
17	クロルビリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	殺虫剤 insecticide	38	10	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
18	クロルメコート	CHLORMEQUAT	植物調剤 PGR	38	10	38	0.005	34	0.008-0.095	0.05
19	サフルフェニル	SAFLUFENACIL	除草剤 herbicide	38	0.6	38	0.005	0	<0.005	0.009
20	ジカルボニル	DICAMBA	除草剤 herbicide	38	2	38	0.005-0.02	0	<0.02	0.5
21	ジクロロホス及びナレド	DICHLORVOS, NALED	殺虫剤 insecticide	38	0.2	38	0.01	0	<0.01	0.004
22	シベルメトリリン	CYPERMETHRIN	殺虫剤 insecticide	38	2	38	0.01	0	<0.01	0.022
23	真素	BROMIDE	除草剤 herbicide	38	50	38	1	37	1-5	1
24	スルホキサフロル	SULFOXAFLOR	殺虫剤 insecticide	38	0.4	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.042
25	セタキサン	SEDAKANE	殺虫剤 fungicide	38	0.01	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.11
26	セトキシジム	SETHOXYDIM	除草剤 herbicide	38	0.1	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.088
27	タミノント	DAMINOZIDE	植物調剤 PGR	38	N.D.	38	0.1	0	<0.1	0.5
28	デルタメトリリン及びトラロメトリリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	殺虫剤 insecticide	38	2	38	0.01	0	<0.01	0.0075
29	トリニスキバッケル	TRINEXAPAC-ETHYL	植物調剤 PGR	38	3	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.0059
30	パラquat	PARAQUAT	殺虫剤 herbicide	38	0.02	38	0.01-0.02	0	<0.02	0.0045
31	ピアラホス	BILANAFOS(BIALAPHOS)	除草剤 herbicide	38	0.004	38	0.004	0	<0.004	-
32	ピキサフエン	BIXAFEN	殺虫剤 fungicide	38	0.4	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.019
33	ピコキシストロビン	PICOXYSTROBIN	殺虫剤 fungicide	38	0.04	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.046
34	シンクロヒロン	BICYCLOPYRONE	除草剤 herbicide	38	0.04	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.0028
35	ビジフルメトフェン	PYDIFLUMETOFEN	殺虫剤 fungicide	38	0.6	38	0.005-0.01	1	0.006	0.099
36	ビペロニルブチキント	PIPERONYL BUTOXIDE	殺虫剤 insecticide	38	24	38	0.005-0.02	0	<0.02	0.2
37	フルスルクトール	PYRASULFOTOLE	除草剤 herbicide	38	0.02	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
38	ピリオフェノン	PYRIOFENONE	殺虫剤 fungicide	38	1	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.091
39	ピリベンカルブ	PYRIBENCARB	殺虫剤 fungicide	38	0.7	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.039
40	ピリベニスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	殺虫剤 insecticide	38	10	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.03
41	ピロキサスルホン	PIROXASULFONE	除草剤 herbicide	38	0.01	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.02
42	フェニトロチオン	FENITROTHION	殺虫剤 insecticide	38	1	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.0049
43	フランピコキサミド	FENPOCOXAMID	殺虫剤 fungicide	38	0.6	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.05
44	フッ化スルフル	SULFURYL FLUORIDE	殺虫剤 insecticide	38	0.1	38	0.02	0	<0.02	0.01
45	フルオキサストロビン	FLUOXAESTROBIN	殺虫剤 fungicide	38	0.2	38	0.005	0	<0.005	0.015
46	フルオブリーム	FLUOPYRAM	殺虫剤 fungicide	35	0.2	35	0.005	0	<0.005	0.012
47	フルギリヒロキサド	FLUXAPYROXAD	殺虫剤 fungicide	38	2	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.02
48	フルピラジフロン	FLUPYRADIFURONE	殺虫剤 insecticide	38	3	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.031
49	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB	除草剤 herbicide	38	0.05	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.005
50	プロパム	PROPHAM	除草剤 herbicide	38	N.D.	38	0.01	0	<0.01	-
51	フロラスマム	FLORASURAM	除草剤 herbicide	38	0.01	38	0.005	0	<0.005	0.049
52	ベンゾビンジフルビル	BENZOVINDEFLUOPYR	殺虫剤 fungicide	38	0.1	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.048
53	マラソチオン	MALATHION	殺虫剤 insecticide	38	10	38	0.005-0.01	8	0.01-0.08	0.29
54	メタルアルヒド	METALALDEHYDE	殺虫剤 insecticide	38	0.2	38	0.01	0	<0.01	0.022
55	メトブレン	METHOPRENE	殺虫剤 insecticide	38	5.0	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.09
56	メトブロムロン	METOBRONURON	殺虫剤 herbicide	38	0.01	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.0046
57	メトフェニ	METRAFENONE	殺虫剤 fungicide	38	0.06	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.24
58	メフェントリフルコナゾール	MEFENTRIFLUCONAZOLE	殺虫剤 fungicide	38	0.3	38	0.005-0.01	0	<0.01	0.035

③ 遺伝子組換え小麦（米国産：PCR法並びにラテラルフロー法による MON71100、MON71300、MON71700

及びMON71800の検査 カナダ産：PCR法並びにラテラルフロー法による MON71200 の検査)

輸入時の検査結果は、すべて陰性（試料点数：38点）でした。

(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、一生涯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)》  
【フランス産 小麦（食用）輸入時の検査】【Inspection Result of Wheat (for food)】(France)

① かび毒 Mycotoxin

No.	対象物質名	Mycotoxin	試料点数 Number of samples	基準値 MRLs	基準値以下の点数 Number of samples below MRLs	定量下限 LOQ	定量下限以上の点数 Number of samples over LOQ	濃度範囲 determined value range (mg/kg) (mg/kg 体重)	TDI
				(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
1	デオキシニバレノール	DEOXYNIVALENOL	5	1.0	5	0.01-0.03	3	0.05-0.31	0.001
2	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)	5	0.010	5	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	基準値以下の点数 Number of samples below MRLs	定量下限 LOQ	定量下限以上の点数 Number of samples over LOQ	濃度範囲 determined value range (mg/kg) (mg/kg 体重)	ADI
				(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
1	2,4,5-T	2,4,5-T	除草剤 herbicide	5	N.D.	5	0.01	0	<0.01	0.03
2	2,4-ジクロロフェノキシン酢酸	2,4-D	除草剤 herbicide	5	2	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.0099
3	DBEDC	DBEDC	殺虫剤 insecticide	5	2	5	0.05-0.2	0	<0.2	-
4	ブイドヒロペン	AFIDOPYROOPEN	殺虫剤 insecticide	5	0.2	5	0.005	0	<0.005	0.08
5	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN, DIELDRIN	殺虫剤 insecticide	5	0.02	5	0.005	0	<0.005	0.00025
6	インピラザム	ISOPYRAZAM	殺虫剤 fungicide	5	0.2	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.05
7	ノンビルブルキサム	INPYRIFLUXAM	殺虫剤 fungicide	5	0.6	5	0.005	0	<0.005	0.06
8	エテボン	ETHEPHON	植物調剤 PGR	5	2	5	0.05	0	<0.05	0.05
9	エンドリジン	ENDRIN	殺虫剤 insecticide	5	N.D.	5	0.005	0	<0.005	0.0002
10	カタホル	CAPTAFOL	殺虫剤 fungicide	5	N.D.	5	0.01	0	<0.01	-
11	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOPP TEF	除草剤 herbicide	5	0.05	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.009
12	キャブタン	CAPTAN	殺虫剤 fungicide	5	2	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.1
13	グリホサート	GLYPHOSATE	除草剤 herbicide	5	30	5	0.01	1	0.03	1
14	クロビラリト	CLOPYRALID	除草剤 herbicide	5	2	5	0.005-0.01	3	0.01-0.03	-
15	クロルビクリン	CHLOROPICRICRIN	殺虫剤 fungicide	5	0.01	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.001
16	クロルビリホス	CHLORPYRIFOS	殺虫剤 insecticide	5	0.5	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.001
17	クロルビリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	殺虫剤 insecticide	5	10	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
18	クロルメコート	CHLORMEQUAT	植物調剤 PGR	5	10	5	0.005	5	0.005-0.045	0.05
19	サフルフェニジル	SAFLUFENACIL	除草剤 herbicide	5	0.6	5	0.005	0	<0.005	0.009
20	セトガミジン	DICAMBA	除草剤 herbicide	5	2	5	0.005-0.02	0	<0.02	0.5
21	ジクロロホス及びナレド	DICHLORVOS, NALED	殺虫剤 insecticide	5	0.2	5	0.01	0	<0.01	0.004
22	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	殺虫剤 insecticide	5	2	5	0.01	1	0.01	0.022
23	真素	BROMIDE	除草剤 herbicide	5	50	5	1	5	1-3	1
24	スルホキサフル	SULFOXAFLOR	殺虫剤 insecticide	5	0.4	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.042
25	セタキサン	SEDAKANE	殺虫剤 fungicide	5	0.01	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.11
26	セトギミジン	SETHOXYDIM	除草剤 herbicide	5	0.1	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.088
27	タミノント	DAMINOZIDE	植物調剤 PGR	5	N.D.	5	0.1	0	<0.1	0.5
28	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	殺虫剤 insecticide	5	2	5	0.01	3	0.009-0.20	0.0075
29	トリニスキバッケエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	植物調剤 PGR	5	3	5	0.005-0.01	3	0.01	0.0059
30	パラquat	PARAQUAT	殺虫剤 herbicide	5	0.02	5	0.01-0.02	0	<0.02	0.0045
31	ピアラホス	BILANAFOS(BIALAPHOS)	除草剤 herbicide	5	0.004	5	0.004	0	<0.004	-
32	ピキサフエン	BIXAFEN	殺虫剤 fungicide	5	0.4	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.019
33	ピコキストロビン	PICOXYSTROBIN	殺虫剤 fungicide	5	0.04	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.046
34	シンクロヒロン	BICYCLOPYRONE	除草剤 herbicide	5	0.04	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.0028
35	ビジフルメトフェン	PYDIFLUMETOGEN	殺虫剤 fungicide	5	0.6	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.099
36	ビペロカルブトキント	PIPERONYL BUTOXIDE	殺虫剤 insecticide	5	24	5	0.005-0.02	3	0.08-2.9	0.2
37	フルスルタル	PYRASULFOTOLE	除草剤 herbicide	5	0.02	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.01
38	ピリオフェノン	PYRIOFENONE	殺虫剤 fungicide	5	1	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.091
39	ピリベンカルブ	PYRIBENCARB	殺虫剤 fungicide	5	0.7	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.039
40	ピリミドメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	除草剤 herbicide	5	1.0	5	0.005-0.01	4	0.01-0.39	0.03
41	ピロキサスルホン	PIROXASULFONE	除草剤 herbicide	5	0.01	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.02
42	フェニトロチオン	FENITROTHION	殺虫剤 insecticide	5	1	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.0049
43	フルビンヨキサミド	FENPOCOXAMID	殺虫剤 fungicide	5	0.6	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.05
44	フッ化スルフル	SULFURYL FLUORIDE	殺虫剤 insecticide	5	0.1	5	0.02	0	<0.02	0.01
45	フルオキサストロビン	FLUOXAESTROBIN	殺虫剤 fungicide	5	0.2	5	0.005	0	<0.005	0.015
46	フルオブリーム	FLUOPYRAM	殺虫剤 fungicide	5	0.2	5	0.005	0	<0.005	0.012
47	フルギリヒロキサド	FLUXAPYROXAD	殺虫剤 fungicide	5	2	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.02
48	フルピラジフロン	FLUPYRADIFURONE	殺虫剤 insecticide	5	3	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.031
49	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB	除草剤 herbicide	5	0.05	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.005
50	プロパム	PROPHAM	除草剤 herbicide	5	N.D.	5	0.01	0	<0.01	-
51	フロラスマム	FLORASURAM	除草剤 herbicide	5	0.01	5	0.005	0	<0.005	0.049
52	ベンゾビンジフルビル	BENZOVINDEFLUOPYR	殺虫剤 fungicide	5	0.1	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.048
53	マラソチオン	MALATHION	殺虫剤 insecticide	5	10	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.29
54	メタルdehyde	METALDEHYDE	殺虫剤 insecticide	5	0.2	5	0.01	0	<0.01	0.022
55	メトブレン	METHOPRENE	殺虫剤 insecticide	5	5.0	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.09
56	メトプロムロン	METOBROMURON	除草剤 herbicide	5	0.01	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.0046
57	メトフェノン	METRAFENONE	殺虫剤 fungicide	5	0.06	5	0.005-0.01	0	<0.01	0.24
58	メフェントリフルコナゾール	MEFENTRIFLUCONAZOLE	殺虫剤 fungicide	5	0.3	5	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る、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、一生涯にわたって摂取し続けて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。