

《 令和 7 年度 前期（4 月～9 月） 》 《 2025 (April-September) 》
【 小麦（飼料用）輸入時の検査 】（全体） 【 Inspection Result of Wheat (for feed) 】（total）

① かび毒 Mycotoxin

No	対象物質名	Mycotoxin	試料 点数	基準値	基準値以下 の点数	定量下限	定量下限 以上の点数	濃度範囲
			Number of samples	MRLs (mg/kg)	Number of samples below MRL	LOQ (mg/kg)	Number of samples over LOQ	determined value range (mg/kg)
1	アフラトキシンB1	AFLATOXIN B1	1	0.02	1	0.0004-0.001	0	<0.001

② 重金属 Heavy metal

No	対象物質名	Heavy metal	試料 点数	基準値	基準値以下 の点数	定量下限	定量下限 以上の点数	濃度範囲
			Number of samples	MRLs (mg/kg)	Number of samples below MRL	LOQ (mg/kg)	Number of samples over LOQ	determined value range (mg/kg)
1	カドミウム	CADMIUM	1	1	1	0.01	1	0.03

③ 残留農薬 Pesticide

No	農 薬 名	Pesticide	種類	usage	試料 点数	基準値	基準値以下 の点数	定量下限	定量下限 以上の点数	濃度範囲
					Number of samples	MRLs (mg/kg)	Number of samples below MRLs	LOQ (mg/kg)	Number of samples over LOQ	determined value range (mg/kg)
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D	除草剤	herbicide	1	2	1	0.005-0.01	0	<0.01
2	アトラジン	ATRAZINE	除草剤	herbicide	1	0.3	1	0.005-0.01	0	<0.01
3	アルジカルブ	ALDICARB	殺虫剤	insecticide	1	0.02	1	0.005-0.01	0	<0.01
4	イマザピック	IMAZAPIC	除草剤	herbicide	1	0.05	1	0.005-0.01	0	<0.01
5	イマザピル	IMAZAPYR	除草剤	herbicide	1	0.05	1	0.005-0.01	0	<0.01
6	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	殺虫剤	insecticide	1	0.2	1	0.005-0.01	0	<0.01
7	カルタップ、チオシクロラム及びベンズルタップ	CARTAP, BENSULTAP, THIOCYCLAM	殺虫剤	insecticide	1	0.2	1	0.005-0.01	0	<0.01
8	カルバリル	CARBARYL	殺虫剤	insecticide	1	2	1	0.005-0.01	0	<0.01
9	カルベンジミル、チオファネート、チオファネートメチル、及びペンミル	CARBENDAZIM, BENOMYL, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL	殺菌剤	fungicide	1	0.6	1	0.02-0.1	0	<0.1
10	カルボフuran	CARBOFUURAN	殺虫剤	insecticide	1	0.2	1	0.005-0.01	0	<0.01
11	グリホサート	GLYPHOSATE	除草剤	herbicide	1	30	1	0.01	1	0.05
12	グルホシネート	GLUFOSINATE	除草剤	herbicide	1	0.2	1	0.01	0	<0.01
13	クロピリッド	CLOPYRALID	除草剤	herbicide	1	-	1	0.005-0.01	1	0.06
14	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	殺虫剤	insecticide	1	0.5	1	0.005-0.01	0	<0.01
15	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	殺虫剤	insecticide	1	10	1	0.005-0.01	0	<0.01
16	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	殺虫剤	insecticide	1	0.05	1	0.005-0.01	0	<0.01
17	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	除草剤	herbicide	1	0.02	1	0.005-0.01	0	<0.01
18	ジカンバ	DICAMBA	除草剤	herbicide	1	2	1	0.005-0.02	0	<0.02
19	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS, NALED	殺虫剤	insecticide	1	0.2	1	0.01	0	<0.01
20	ジクワット	DIQUAT	除草剤	herbicide	1	2	1	0.02	0	<0.02
21	シハロトリン	CYHALOTHRIN	殺虫剤	insecticide	1	0.05	1	0.005-0.01	0	<0.01
22	シフルトリン	CYFLUTHRIN	殺虫剤	insecticide	1	2	1	0.005-0.01	0	<0.01
23	ジメトエート	DIMETHOATE	殺虫剤	insecticide	1	0.05	1	0.005-0.01	0	<0.01
24	ダイアジン	DIAZINON	殺虫剤	insecticide	1	0.1	1	0.005-0.01	0	<0.01
25	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	殺菌剤	fungicide	1	0.5	1	0.005-0.05	0	<0.05
26	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	殺虫剤	insecticide	1	1	1	0.01	1	0.011
27	デルブホス	TERBUFOS	殺虫剤	insecticide	1	0.01	1	0.005	0	<0.005
28	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	殺菌剤	fungicide	1	0.02	1	0.005-0.01	0	<0.01
29	二塩化エチレン (E D B)	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	殺虫剤	insecticide	1	0.1	1	0.001-0.005	0	<0.005
30	パラコート	PARAQUAT	除草剤	herbicide	1	0.05	1	0.01-0.02	0	<0.02
31	パラチオン	PARATHION	殺虫剤	insecticide	1	0.3	1	0.01	0	<0.01
32	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	殺虫剤	insecticide	1	24	1	0.005-0.02	1	0.08
33	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	殺虫剤	insecticide	1	1	1	0.005-0.01	0	<0.01
34	フィプロニル	FIPRONIL	殺虫剤	insecticide	1	0.002	1	0.002	0	<0.002
35	フェニトロチオン	FENITROTHION	殺虫剤	insecticide	1	10	1	0.005-0.01	0	<0.01
36	フェノブカルブ	FENOBUCARB	殺虫剤	insecticide	1	0.3	1	0.005-0.01	0	<0.01
37	フェントエート	PHENTHOATE	殺虫剤	insecticide	1	0.4	1	0.005-0.01	0	<0.01
38	プロモキシニル	BROMOXYNIL	除草剤	herbicide	1	0.2	1	0.005-0.01	0	<0.01
39	ペルメトリン	PERMETHRIN	殺虫剤	insecticide	1	2	1	0.005-0.01	0	<0.01
40	ベンタゾン	BENTAZONE	除草剤	herbicide	1	0.2	1	0.005-0.02	0	<0.02
41	ペンチメタリン	PENDIMETHALIN	除草剤	herbicide	1	0.2	1	0.005-0.01	0	<0.01
42	ホスメット	PHOSMET	殺虫剤	insecticide	1	0.05	1	0.005-0.01	0	<0.01
43	ホレート	PHORATE	殺虫剤	insecticide	1	0.05	1	0.005-0.01	0	<0.01
44	マラチオン	MALATHION	殺虫剤	insecticide	1	10	1	0.005-0.01	0	<0.01
45	メチダチオン	METHIDATHION	殺虫剤	insecticide	1	0.02	1	0.005-0.01	0	<0.01
46	メトプレニ	METHOPRENE	殺虫剤	insecticide	1	5	1	0.005-0.01	1	0.46

④ 遺伝子組換え小麦（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）
輸入時の検査結果は、すべて陰性（試料点数：1点）でした。

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。