

《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 MRLs (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Number of samples over LOQ (mg/kg)	determined value range (mg/kg)
1	AFLATOXIN B <sub>1</sub>	AFLATOXIN B <sub>1</sub>	1	0.02	1	0.004-0.001	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 MRLs (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Number of samples over LOQ (mg/kg)	determined value range (mg/kg)
1	CADMUM	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 (mg/kg)	LOQ (mg/kg)	Number of samples over LOQ (mg/kg)	determined value range (mg/kg)
1	2,4-ジクロロフェノキシン酢酸	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	アミダゾラブ	IMAZAPIC	除草剤	herbicide	1	0.05	1	0.005-0.01	0	<0.01
5	アミダゾラブ	IMAZACPYR	除草剤	herbicide	1	0.05	1	0.005-0.01	0	<0.01
6	イミダクロプロピド	IMIDACLOPRID	殺虫剤	insecticide	1	0.2	1	0.005-0.01	0	<0.01
7	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	CARTAP, BENSLUTAP, THIOCYCLAM	殺虫剤	insecticide	1	0.2	1	0.005-0.01	0	<0.01
8	カルバリップ	CARBARYL	殺虫剤	insecticide	1	2	1	0.005-0.01	0	<0.01
9	カルペニシム、チオフナート、チオフナートメチル及びペノミル	CARBENDAZIM, BENOMYL, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL	殺菌剤	fungicide	1	0.6	1	0.02-0.1	0	<0.1
10	カルボフル	CARBOFURAN	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	0	0.05
12	グルホシネット	GLUFOSINATE	除草剤	herbicide	1	0.2	1	0.01	0	<0.01
13	クロビラリド	CLOPYRALID	除草剤	herbicide	1	-	1	0.005-0.01	1	0.06
14	クロルビリホス	CHLORPYRIFOS	殺虫剤	insecticide	1	0.5	1	0.005-0.01	0	<0.01
15	クロルビリホスマツメル	CHLORPYRIFOS-METHYL	殺虫剤	insecticide	1	10	1	0.005-0.01	0	<0.01
16	クロルビリホス	CHLORFENPROP-HOS	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	ジクロルホス及びナレド	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	ジメトエート	DIMETAOXATE	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	DAZINON	殺虫剤	insecticide	1	0.1	1	0.005-0.01	0	<0.01
25	テイエンダゾール	THIABENDAZOLE	殺菌剤	fungicide	1	0.5	1	0.005-0.05	0	<0.05
26	テルマメトリン及びトライメトリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	殺虫剤	insecticide	1	-	1	0.005	0	<0.01
27	テリブフロソール	TERBUFOS	殺虫剤	insecticide	1	0.01	1	0.005	0	<0.005
28	トリシクルゾール	TRICYCLAZOLE	殺虫剤	fungicide	1	0.02	1	0.005-0.01	0	<0.01
29	二臭化エチレン（EDB）	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	殺虫剤	insecticide	1	0.1	1	0.001-0.005	0	<0.005
30	ハラク	PARAGUAT	除草剤	herbicide	1	0.05	1	0.01-0.02	0	<0.02
31	ハラク	PARATHION	殺虫剤	insecticide	1	0.3	1	0.01	0	<0.01
32	ピリミホスマツメル	PIPERONYL BUTOXIDE	殺虫剤	insecticide	1	24	1	0.005-0.02	0	0.08
33	ピリミホスマツメル	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	フタルト酸チオ	FENTROTTHON	殺虫剤	insecticide	1	10	1	0.005-0.01	0	<0.01
36	フタルト酸カルブ	FENOBUCARB	殺虫剤	insecticide	1	0.3	1	0.005-0.01	0	<0.01
37	フタルト酸	PHENTHOATE	殺虫剤	insecticide	1	0.4	1	0.005-0.01	0	<0.01
38	ブロモキシニル	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	ベンタゾーン	BENTAZONE	除草剤	herbicide	1	0.2	1	0.005-0.02	0	<0.02
41	ペニダズタリン	PENDIMETHALIN	除草剤	herbicide	1	0.2	1	0.005-0.01	0	<0.01
42	フォラート	PHOSMET	殺虫剤	insecticide	1	0.05	1	0.005-0.01	0	<0.01
43	フォラート	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	メチダゾン	METHIDATHION	殺虫剤	insecticide	1	0.02	1	0.005-0.01	0	<0.01
46	メトブリ	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。