## 令和7年10月31日公表 (as of October, 31 th 2025)

## 小麦(飼料用)のかび毒、重金属及び残留農薬等の分析結果(国別) 令和6年度 (2024 FY)

Safety Inspection Results of Imported Wheat for Feed (mycotoxin, heavy metal, and pesticide residue)

(by countries)

アメリカ (U.S.) ······ 2

(50音順)

令和 6 年度 ( 2024 FY) 【 小麦(飼料用)輸入時の検査 】(アメリカ)【Safety Inspection Results of Imported Wheat (for feed)】(U.S.)

1	カビ毒	Mycotoxin							
No.						濃度範囲			
	対象物質名	Mycotoxin	Number of	MRLs	Number of samples	LOQ		determined value range	
			samples	(mg/kg)	below MRLs	(mg/kg)	over LOQ	(mg/kg)	
1	アフラ	ラトキシンΒ <sub>1</sub>	AFLATOXIN B1	9	0.02	9	0.0004	0	< 0.0004

2	重金属	Heavy metal							
No.				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
	対象物質名	Heavy metal	Number	of samples	LOQ	110111001	determined		
			OT.					value range	
			samples	(mg/kg)	below MRLs	(mg/kg)	over LOQ	(mg/kg)	
1 1	カド	ミウム	CADMIUM	9	1	9 (	0.01	9	0.03-0.04

3) 9.	浅留農薬 Pesticide									
					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
No.	農薬名	Pesticide	種類	usage	Number	MRLs	Number	L00	Number	determined
				•	of		of samples		of samples	
	0.4.30.6	0.4.5		<u> </u>	samples	(mg/kg)	below MRLs	(mg/kg)	over LOQ	(mg/kg)
	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D	除草剤	herbicide	9	2		0.01	0	
	アトラジン	ATRAZINE	除草剤	herbicide	9	0.3		0.01	0	70101
	アルジカルブ	ALDICARB、ALDOXYCARB	殺虫剤	insecticide	9	0.02		0.01	0	< 0.01
	イマザピック	IMAZAPIC	除草剤	herbicide	9	0.05		0.01	·	< 0.01
	イマザピル イミダクロプリド	IMAZAPYR IMIDACLOPRID	除草剤	herbicide	9	0.05		0.01	0	< 0.01
			殺虫剤 殺虫剤	insecticide insecticide	9	0.2		0.01	0	<0.01 <0.01
	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	CARTAP, THIOCYCLAM, BENSULTAP	秋虫剤 殺虫剤		9					< 0.01
	カルバリル	CARBARYL		insecticide	9	0.6		0.01	0	
	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル、及びベノミル カルボフラン	CARBOFURAN  CARBOFURAN	殺菌剤 殺虫剤	fungicide insecticide	9	0.6		0.02	0	< 0.02
	グリホサート	GLYPHOSATE	秋 除 草 剤	herbicide	9	30		0.01	9	0.02-0.07
	グルホシネート	GLUFOSINATE	际早剤 除草剤	herbicide	9	0.2		0.01	0	< 0.02-0.07
	クロピラリド	CLOPYRALID	除草剤	herbicide	9	0.2		0.01	9	0.05-0.23
	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	称 殺 虫 剤	insecticide	9	0.5		0.01	0	
	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS  CHLORPYRIFOS-METHYL	殺虫剤	insecticide	9	10		0.01	1	0.01
	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	秋虫刑 殺虫剤	insecticide	9	0.05		0.01	0	< 0.01
	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	除草剤	herbicide	9	0.03		0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	DICAMBA	除草剤	herbicide	9	2		0.01	0	< 0.01
	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS, NALED	原 早 刑 殺 虫 剤	insecticide	9	0.2		0.02	0	< 0.02
	ジクワット	DIOUAT	除草剤	herbicide	9	2		0.01		< 0.01
	シハロトリン	CYHALOTHRIN	殺虫剤	insecticide	0	0.05		0.02		< 0.02
	シフルトリン	CYFLUTHRIN	殺虫剤	insecticide	0	2		0.01	0	< 0.01
	ジメトエート	DIMETHOATE	殺虫剤	insecticide	9	0.05		0.01	0	< 0.01
	ダイアジノン	DIAZINON	殺虫剤	insecticide	9	0.03		0.01	0	< 0.01
	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	殺菌剤	fungicide	9	0.5		0.05	0	
	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	殺虫剤	insecticide	9	1		0.01	2	0.01-0.07
	テルプホス	TERBUFOS	殺虫剤	insecticide	9	0.01		0.005		< 0.005
	トリシクラゾール	TRICYCL AZOL F	殺菌剤	fungicide	9	0.02		0.01	0	< 0.01
	二臭化エチレン(EDB)	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	殺虫剤	insecticide	9	0.1		0.005	0	< 0.005
	パラコート	PARAQUAT	除草剤	herbicide	9	0.05		0.02	0	<0.02
	パラチオン	PARATHION	殺虫剤	insecticide	9	0.3		0.01	0	< 0.01
32	ピペロニルプトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	殺虫剤	insecticide	9	24		0.02	8	
	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	殺虫剤	insecticide	9	1		0.01	0	
	フィプロニル	FIPRONIL	殺虫剤	insecticide	9	0.002		0.002	0	
35	フェニトロチオン	FENITROTHION	殺虫剤	insecticide	9	10		0.01	0	< 0.01
36	フェノブカルブ	FENOBUCARB	殺虫剤	insecticide	9	0.3	9	0.01	0	< 0.01
37	フェントエート	PHENTHOATE	殺虫剤	insecticide	9	0.4	9	0.01	0	< 0.01
38	プロモキシニル	BROMOXYNIL	除草剤	herbicide	9	0.2	9	0.01	0	< 0.01
39	ペルメトリン	PERMETHRIN	殺虫剤	insecticide	9	2	9	0.01	0	< 0.01
40	ベンタゾン	BENTAZONE	除草剤	herbicide	9	0.2		0.02	0	
	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	除草剤	herbicide	9	0.2	9	0.01	0	< 0.01
42	ホスメット	PHOSMET	殺虫剤	insecticide	9	0.05		0.01	0	< 0.01
43	ホレート	PHORATE	殺虫剤	insecticide	9	0.05	9	0.01	0	< 0.01
44	マラチオン	MALATHION	殺虫剤	insecticide	9	10	9	0.01	1	0.02
	メチダチオン	METHIDATHION	殺虫剤	insecticide	9	0.02		0.01	0	< 0.01
46	メトプレン	METHOPRENE	殺虫剤	insecticide	9	5	9	0.01	9	0.17-0.5

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:9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。