《 令和 4 年度 》 【 小麦(飼料用)輸入時の検査 】

_	_	
1	<i>†</i> \\`	び憲

<u> </u>	TO H						
No.	対象物質名	試料	基準値	基準値 以下の	定量下限	定量下限 以上の	濃度範囲
	对 家彻良石	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)
1	アフラトキシンB₁	3	0.02	3	0.001	0	< 0.001

② 重金属

No.	対象物質名	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数	定量下限 (mg/kg)	定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)
1	カドミウム	3	1	3	0.01	3	0.03-0.06

③ 残留農薬

<u>3</u>	留農薬							_
			試料	基準値	基準値	定量下限	定量下限	濃度範囲
No.	農 薬 名	種類	点数	(mg/kg)	以下の	(mg/kg)	以上の	(mg/kg)
					点数		点数	
	2,4-D	除草剤	3	0.5	3	0.01	0	< 0.01
2	アトラジン	除草剤	3	0.3	3	0.01	0	< 0.01
3	アルジカルブ	殺虫剤	3	0.02	3	0.01	0	< 0.01
	イマザピック	除草剤	3	0.05	3	0.01	0	< 0.01
5	イマザピル	除草剤	3	0.05	3	0.01	0	< 0.01
6	イミダクロプリド	殺虫剤	3	0.2	3	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	殺虫剤	3	0.2	3	0.05	0	< 0.05
8	カルバリル	殺虫剤	3	2	3	0.01	0	< 0.01
9	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	殺菌剤	3	0.6	3	0.02	0	< 0.02
10	カルボフラン	殺虫剤	3	0.2	3	0.01	0	< 0.01
11	グリホサート	除草剤	3	5	3	0.01	3	0.02-0.03
12	グルホシネート	除草剤	3	0.2	3	0.01	0	< 0.01
13	クロピラリド	除草剤	3	-	3	0.01	2	0.06
14	クロルピリホス	殺虫剤	3	0.5	3	0.01	0	< 0.01
15	クロルピリホスメチル	殺虫剤	3	10	3	0.01	0	< 0.01
16	クロルフェンビンホス	殺虫剤	3	0.05	3	0.01	0	< 0.01
17	クロルプロファム	除草剤	3	0.02	3	0.01	0	< 0.01
18	シアナジン	除草剤	3	0.1	3	0.01	0	< 0.01
19	ジカンバ	除草剤	3	2	3	0.02	0	< 0.02
20	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	3	0.2	3	0.01	0	< 0.01
	ジクワット	除草剤	3	2	3	0.02	0	< 0.02
22	シハロトリン	殺虫剤	3	0.05	3	0.01	0	< 0.01
	シフルトリン	殺虫剤	3	2	3	0.01	0	< 0.01
24	ジメトエート	殺虫剤	3	0.05	3	0.01	0	< 0.01
25	ダイアジノン	殺虫剤	3	0.1	3	0.01	0	< 0.01
	チアベンダゾール	殺菌剤	3	0.5	3	0.05	0	< 0.05
27	デルタメトリン及びトラロメトリン	殺虫剤	3	1	3	0.01	3	0.01-0.02
28	テルブホス	殺虫剤	3	0.01	3	0.005	0	< 0.005
29	トリシクラゾール	殺菌剤	3	0.02	3	0.01	0	< 0.01
30	二臭化エチレン	殺虫剤	3	0.1	3	0.005	0	< 0.005
31	パラコート	除草剤	3	0.05	3	0.02	0	< 0.02
32	パラチオン	殺虫剤	3	0.3	3	0.01	0	< 0.01
33	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	3	24	3	0.02	2	0.02-0.13
	ピリミホスメチル	殺虫剤	3	1	3	0.01	0	< 0.01
	フィプロニル	殺虫剤	3	0.002	3	0.002	0	< 0.002
36	フェニトロチオン	殺虫剤	3	10	3	0.01	0	< 0.01
37	フェノブカルブ	殺虫剤	3	0.3	3	0.01	0	< 0.01
38	フェントエート	殺虫剤	3	0.4	3	0.01	0	<0.01
	ブロモキシニル	除草剤	3	0.2	3	0.01	0	< 0.01
	ペルメトリン	殺虫剤	3	2	3	0.02	0	<0.02
	ベンタゾン	除草剤	3	0.2	3	0.02	0	< 0.02
42	ペンディメタリン	除草剤	3	0.2	3	0.01	0	< 0.01
	ホスメット	殺虫剤	3	0.05	3	0.01	0	< 0.01
	ホレート	殺虫剤	3	0.05	3	0.01	0	< 0.01
45	マラチオン	殺虫剤	3	8	3	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	3	0.02	3	0.01	0	< 0.01
47	メトプレン	殺虫剤	3	5	3	0.01	3	0.03-0.2
7/	/: / K /	水平川	J	J	J	0.01	J	0.00-0.2

④ 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)

輸入時の検査結果は、すべて陰性(試料点数:3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。