《 平成30年度 》 【 米穀(食用)輸入時の検査 】

① かび毒

9 73	о <i>ф</i>							
No.	対象物質名	試料	規制値	規制値以下の	定量 下限	定量下限以上の	濃度範囲	TDI (mg/kg
140.	NS/DR-H	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	体重)
1	総アフラトキシン(アフラトキシンB ₁ B ₂ G ₁ 及びG ₂ の総和)	392	0.010	392	0.001	2	0.001	-

② 重金属

No	対象物質名	試料 点数	基準値 (mg/kg)	規制値 以下の 点数		定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)	TDI (mg/kg 体重)
1	カドミウム	392	0.4	392	0.02	120	0.01-0.10	0.007*
2	鉛	392	0.2	392	0.1	94	0.01-0.05	-

^{* 1}週間あたりの摂取量(TWI)

③ 残留農薬

	笛長栄				基準値	定量	定量下限		ADI
No.	農 薬 名	種類	試料	基準値	基準値以下の	下限	以上の	濃度範囲	(mg/kg
INO.	辰 栄 石	但枳	点数	(mg/kg)				(mg/kg)	
	111 >> 6 00 +> - (1	VI I +-11			点数	(mg/kg)			体重)
	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
2	1,3-ジクロロプロペン	殺虫剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	0.02
	1-ナフタレン酢酸	植調剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.15
4	1-メチルシクロプロペン	植調剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
5	2-(1-ナフチル)アセタミド	植調剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	2,2-DPA	除草剤	392	0.1	392	0.1	0	< 0.1	-
	2,4,5-T	除草剤	392	N.D.	392	0.01	0	< 0.01	0.03
8	2,4-D	除草剤	392	0.1	392	0.02	0	< 0.02	0.0099
	2,4-DB	除草剤	392	0.02	392	0.02	0	< 0.02	-
	2,4-06 2,6-ジイソプロピルナフタレン	植調剤	124	0.02	124	0.02	0	< 0.02	-
11	2,0-フィファロビルアフヌレン 4-アミノピリジン	その他	124	0.01	124	0.005	0	< 0.01	+-
	4-クロルフェノキシ酢酸	植調剤	124	0.02	124	0.005	0	< 0.005	-
13	BHC	殺虫剤	392	0.2	392	0.01	0	< 0.01	-
	DBEDC	殺菌剤	124	0.5	124	0.2	0	<0.2	-
	DCIP	殺虫剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	0.027
	DDT	殺虫剤	392	0.2	392	0.02	0	< 0.02	0.01
	EPN	殺虫剤	392	0.02	392	0.01	0	< 0.01	0.0014
	EPTC	除草剤	392	0.1	392	0.02	0	< 0.02	0.025
19	MCPA	除草剤	392	0.1	392	0.03	0	< 0.03	0.0019
20	MCPB	除草剤	392	0.1	392	0.02	0	< 0.02	0.012
21	Sec-ブチルアミン	除草剤	124	0.1	124	0.005	0	< 0.005	-
22	γ-BHC	殺虫剤	392	0.3	392	0.01	0	< 0.01	0.0047
	アイオキシニル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	アクリナトリン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.016
							•		
	アザコナゾール	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	アザメチホス	殺虫剤	341	0.01	341	0.005	0	< 0.005	-
	アシフルオルフェン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.01
	アシベンゾラル-S-メチル	殺菌剤	392	0.1	392	0.015	0	< 0.015	0.077
	アジムスルフロン	除草剤	392	0.02	392	0.01	0	< 0.01	0.095
	アシュラム	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.36
31	アジンホスメチル	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0014
32	アセキノシル	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.022
	アセタミプリド	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.07
	アセトクロール	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.01
	アセフェート	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0024
36	ァビッエ	殺菌剤	392	0.2	392	0.02	0	< 0.02	0.18
37	アゾシクロチン及びシヘキサチン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.02	0.003
38	<u> </u>	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.003
							_		
39	アニラジン	殺菌剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	0.1
	アニロホス	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	アバメクチン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0006
42	アミスルブロム	殺菌剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.1
	アミトラズ	殺虫剤		0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0025
	アミトロール	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0012
	アミノエトキシビニルグリシン	植調剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0002
	アミノピラリド	除草剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	0.9
	アメトクトラジン	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	2.7
	アメトリン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.072
	アラクロール	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.012
50	ァックロール アラニカルブ	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	フラーカルフ アラマイト	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	_	< 0.005	+-
							0		
	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.00025
	アルドリン及びディルドリン	殺虫剤	392	N.D.	392	0.005	0	< 0.005	0.000025
54	アレスリン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-

			= Datest	++ `# /+	基準値	定量	定量下限	\# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ADI
No.	農 薬 名	種類	試料	基準値	型学に	下限	以上の	濃度範囲	(mg/kg
			点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)		(mg/kg)	体重)
		除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
56	イソウロン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.017
	イソキサジフェンエチル	除草剤 殺虫剤	392 124	0.1 0.01	392	0.01 0.005	0	<0.01 <0.005	0.002
	イソキサチオン イソキサフルトール	秋 除草剤	124	0.01	124 124	0.005	0	<0.005	0.002
60	イフィックルドール イソチアニル	殺菌剤	392	0.01	392	0.005	0	< 0.005	0.003
	イソピラザム	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.055
62	イソフェンホス	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.001
63	イソプロカルブ	殺虫剤	392	0.5	392	0.01	0	< 0.01	-
64	イソプロチオラン	殺菌剤	392	10	392	0.01	16	0.005-0.10	0.1
	イナベンフィド	植調剤	392	0.05	392	0.015	0	< 0.015	-
66	イプフェンカルバゾン	除草剤	392	0.05	392	0.015	0	< 0.015	0.0009
67	イプロジオン イプロバリカルブ	殺菌剤 殺菌剤	392 124	3.0 0.01	392 124	0.05 0.005	0	<0.05 <0.005	0.06
69	イプロベッカルク イプロベンホス	殺菌剤	392	0.01	392	0.003	0	< 0.005	0.035
70	イマザキン	除草剤	124	0.05	124	0.01	0	< 0.01	-
71	イマザピック	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.27
72	イマザピル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	2.8
	イマザメタベンズメチルエステル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	イマザモックスアンモニウム塩	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	3
75		殺菌剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.03
	イマゼタピルアンモニウム塩	除草剤	392	0.2	392	0.03	0	<0.03	0.6
77	イマゾスルフロン イミシアホス	除草剤	392 124	0.1	392 124	0.03 0.005	0	<0.03 <0.005	- 0.000
	<u> </u>	殺虫剤 殺虫剤	392	0.01	392	0.005	0	<0.005	0.0005
	<u>イミメクロノット</u> イミノクタジン	殺菌剤	392	0.05	392	0.03	0	< 0.03	0.0023
	イミベンコナゾール	殺菌剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	0.0028
	インダノファン	除草剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.0035
83	インドキサカルブ	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0052
	ウニコナゾールP	植調剤	392	0.1	392	0.015	0	< 0.015	0.016
	エスプロカルブ	除草剤	392	0.02	392	0.02	0	< 0.02	0.01
	エタボキサム	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.05
	エタメツルフロンメチル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	エタルフルラリン エチオン	除草剤 殺虫剤	124 124	0.01	124 124	0.005 0.005	0	<0.005 <0.005	0.039
	エチクロゼート	植調剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.002
	エチプロール	殺虫剤	392	0.2	392	0.015	0	< 0.015	0.005
	エディフェンホス	殺菌剤	392	0.2	392	0.018	0	< 0.018	0.003
93	エテホン	植調剤	392	0.05	392	0.05	0	< 0.05	0.05
	エトキサゾール	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.04
	エトキシキン	植調剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.005
	エトキシスルフロン	除草剤	392	0.02	392	0.01	0	<0.01	0.056
97	エトフェンプロックス エトフメセート	殺虫剤 除草剤	392 124	0.5	392 124	0.02	0	<0.02 <0.005	0.031
	エトプロホス	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0002
	エトベンザニド	除草剤	392	0.1	392	0.01	0	< 0.01	0.044
	エトリジアゾール	殺菌剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	-
	エポキシコナゾール	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0069
	エマメクチン安息香酸塩	殺虫剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	0.0005
104	塩酸ホルメタネート	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.001
	エンドスルファン	殺虫剤 除苔剤	392	0.1	392	0.02	0	<0.02 <0.005	0.006
100	エンドタール エンドリン	除草剤 殺虫剤	124 392	0.01 N.D.	124 392	0.005	0	<0.005	0.0002
108	エントック オキサジアゾン	除草剤	392	0.02	392	0.003	0	< 0.005	0.0002
	オキサジアルギル	除草剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.008
110	オキサジキシル	殺菌剤	392	0.1	392	0.1	0	< 0.1	-
	オキサジクロメホン	除草剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.0091
			101	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
112	オキサベトリニル	その他	124						• 0 000
112 113	オキサベトリニル オキサミル	殺虫剤	392	0.02	392	0.01	0	< 0.01	0.009
112 113 114	オキサベトリニル オキサミル オキシカルボキシン	殺虫剤 殺菌剤	392 124	0.02 0.01	392 124	0.01 0.005	0	< 0.005	-
112 113 114 115	オキサベトリニル オキサミル オキシカルボキシン オキシテトラサイクリン	殺虫剤 殺菌剤 殺菌剤	392 124 124	0.02 0.01 0.01	392 124 124	0.01 0.005 0.005	0	<0.005 <0.005	- 0.03
112 113 114 115 116	オキサベトリニル オキサミル オキシカルボキシン オキシテトラサイクリン オキシデメトンメチル	殺虫剤殺菌剤殺菌剤殺虫剤	392 124 124 392	0.02 0.01 0.01 0.02	392 124 124 392	0.01 0.005 0.005 0.02	0 0	<0.005 <0.005 <0.02	- 0.03 0.0003
112 113 114 115 116 117	オキサベトリニル オキサミル オキシカルボキシン オキシテトラサイクリン オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン	殺虫剤殺菌剤殺菌剤殺虫剤除草剤	392 124 124 392 124	0.02 0.01 0.01 0.02 0.01	392 124 124 392 124	0.01 0.005 0.005	0	<0.005 <0.005 <0.02 <0.005	- 0.03
112 113 114 115 116 117 118 119	オキサベトリニル オキサミル オキシカルボキシン オキシテトラサイクリン オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン オキシン銅 オキスポコナゾールフマル酸塩	殺虫剤殺菌剤殺菌剤殺虫剤	392 124 124 392 124 124 124	0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01	392 124 124 392 124 124 124	0.01 0.005 0.005 0.02 0.005 0.01 0.005	0 0 0	<0.005 <0.005 <0.02 <0.005 <0.01 <0.005	- 0.03 0.0003 0.024
112 113 114 115 116 117 118 119 120	オキサベトリニル オキサミル オキシカルボキシン オキシテトラサイクリン オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン オキシン銅 オキスポコナゾールフマル酸塩 オキソリニック酸	殺虫剤 殺菌剤 殺菌剤 殺虫剤 除草剤 殺菌剤 殺菌剤 殺菌剤	392 124 124 392 124 124 124 392	0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.3	392 124 124 392 124 124 124 392	0.01 0.005 0.005 0.02 0.005 0.01 0.005 0.03	0 0 0 0 0 0	<0.005 <0.005 <0.02 <0.005 <0.01 <0.005 <0.03	- 0.03 0.0003 0.024 0.01
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	オキサベトリニル オキサミル オキシカルボキシン オキシテトラサイクリン オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン オキシン銅 オキスポコナゾールフマル酸塩 オキソリニック酸 オメトエート	程 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報	392 124 124 392 124 124 124 392 392	0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.3	392 124 124 392 124 124 124 392 392	0.01 0.005 0.005 0.02 0.005 0.01 0.005 0.03 0.05	0 0 0 0 0 0 0	<0.005 <0.005 <0.02 <0.005 <0.01 <0.005 <0.03 <0.05	- 0.03 0.0003 0.024 0.01 0.03 0.021
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	オキサベトリニル オキシカルボキシン オキシテトラサイクリン オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン オキシン銅 オキスポコナゾールフマル酸塩 オキソリニック酸 オメトエート オラキンドックス	程 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報	392 124 124 392 124 124 124 392 392 392	0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.3 1 N.D.	392 124 124 392 124 124 124 392 392 392	0.01 0.005 0.005 0.02 0.005 0.01 0.005 0.03 0.05 0.001	0 0 0 0 0 0 0	<0.005 <0.005 <0.02 <0.005 <0.01 <0.005 <0.03 <0.05 <0.001	- 0.03 0.0003 0.024 0.01 0.03 0.021 -
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	オキサベトリニル オキシカルボキシン オキシテトラサイクリン オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン オキシン銅 オキスポコナゾールフマル酸塩 オキソリニック酸 オメトエート オラキンドックス オリサストロビン	程 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 期 和 殺 報 報 報 期 和 和 殺 報 報 期 利 和 数 報 期 利 和 数 数 期 利 利 数 数 期 利 利 数 数 其 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	392 124 124 392 124 124 124 392 392 392 392	0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.3 1 N.D.	392 124 124 392 124 124 124 392 392 392 392	0.01 0.005 0.005 0.02 0.005 0.01 0.005 0.03 0.05 0.001 0.001	0 0 0 0 0 0 0 0	<0.005 <0.005 <0.02 <0.005 <0.01 <0.005 <0.03 <0.05 <0.001 <0.01	- 0.03 0.0003 0.024 0.01 0.03 0.021 - - 0.052
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	オキサベトリニル オキシカルボキシン オキシテトラサイクリン オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン オキシン銅 オキスポコナゾールフマル酸塩 オキソリニック酸 オメトエート オラキンドックス オリサストロビン オリザリン	股 虫 剤 利 殺 報 剤 剤 剤 乳 科 製 菌 剤 剤 剤 乳 科 製 菌 剤 剤 剤 剤 剤 乳 類 丸 物 剤 剤 質 和 数 除 草 剤	392 124 124 392 124 124 124 392 392 392 392 392	0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.3 1 N.D. 0.2 0.01	392 124 124 392 124 124 124 392 392 392 392 392	0.01 0.005 0.005 0.02 0.005 0.01 0.005 0.03 0.05 0.001 0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0	<0.005 <0.005 <0.02 <0.005 <0.01 <0.005 <0.03 <0.05 <0.001 <0.01	- 0.03 0.0003 0.024 0.01 0.03 0.021 - - 0.052
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	オキサベトリニル オキシカルボキシン オキシテトラサイクリン オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン オキシン銅 オキスポコナゾールフマル酸塩 オキソリニック酸 オメトエート オラキンドックス オリサストロビン	程 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 期 和 殺 報 報 報 期 和 和 殺 報 報 期 利 和 数 報 期 利 和 数 数 期 利 利 数 数 期 利 利 数 数 其 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	392 124 124 392 124 124 124 392 392 392 392	0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.3 1 N.D.	392 124 124 392 124 124 124 392 392 392 392	0.01 0.005 0.005 0.02 0.005 0.01 0.005 0.03 0.05 0.001 0.001	0 0 0 0 0 0 0 0	<0.005 <0.005 <0.02 <0.005 <0.01 <0.005 <0.03 <0.05 <0.001 <0.01	- 0.03 0.0003 0.024 0.01 0.03 0.021 - - 0.052

			試料	基準値	基準値	定量	定量下限	濃度範囲	ADI
No.	農薬名	種類	点数	基準恒 (mg/kg)	以下の	下限	以上の	ළ 展長戦囲 (mg/kg)	(mg/kg
120	カフェンストロール	除草剤	392	0.02	点数 392	(mg/kg) 0.01	点数 0	<0.01	体重) 0.003
	カフェンストロール カプタホール	版早削 殺菌剤	392	N.D.	392	0.01	0	<0.01	0.003
130	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	392	0.2	392	0.15	0	< 0.15	_
131	カルバリル	殺虫剤	392	1.0	392	0.01	0	< 0.01	0.0073
132	カルフェントラゾンエチル	除草剤	392	0.08	392	0.01	0	< 0.01	-
	カルプロパミド	殺菌剤	392	1	392	0.01	0	< 0.01	0.014
	カルベタミド 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	除草剤 殺菌剤	124 392	0.01	124 392	0.005	0	<0.005 <0.1	0.03
	カルボキシン	秋 数 関 数 関	124	0.01	124	0.005	0	< 0.1005	0.03
137	カルボスルファン	殺虫剤	392	0.2	392	0.05	0	< 0.05	0.01
138	カルボフラン	殺虫剤	392	0.1	392	0.02	0	< 0.02	0.001
	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.009
	キナルホス キノキシフェン	殺虫剤 殺菌剤	124 124	0.01	124 124	0.005	0	<0.005 <0.005	0.2
	キノクラミン	校園別 除草剤	392	0.01	392	0.005	0	< 0.005	0.0021
143	キノメチオナート	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0064
144	キャプタン	殺菌剤	392	5	392	0.01	0	< 0.01	0.1
145	キンクロラック	除草剤	392	5	392	0.05	13	0.008-0.04	0.34
	キントゼン	殺菌剤	392	0.02	392	0.01	0	< 0.01	0.01
	クマホス クミルロン	殺虫剤 除草剤	392 392	N.D. 0.1	392 392	0.01	0	<0.01 <0.01	0.01
	グリホサート	除草剤	392	0.1	392	0.01	1	0.03	1
	グルホシネート	除草剤	392	0.3	392	0.03	0	< 0.03	0.01
151	クレソキシムメチル	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.3
	クレトジム	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.01
	クロキントセットメキシル クロジナホップ酸	その他 除草剤	124 124	0.01	124 124	0.005 0.005	0	<0.005 <0.005	-
155	クロンテホッノ酸 クロジナホッププロパルギル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	_
	クロゾリネート	殺菌剤	124	0.02	124	0.005	0	< 0.005	-
157	クロチアニジン	殺虫剤	392	1	392	0.015	0	< 0.015	0.097
158	クロピドール	抗生物質	392	0.2	392	0.1	0	< 0.1	-
	クロピラリド	除草剤	392	2	392	0.05	0	< 0.05	-
	クロフェンテジン	殺虫剤 除草剤	124 392	0.01	124 392	0.005	0	<0.005 <0.01	0.017
	クロマゾン クロマフェノジド		392	0.02	392	0.01	0	< 0.01	0.27
	クロメプロップ	除草剤	392	0.02	392	0.01	0	< 0.01	0.0062
164	クロランスラムメチル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.05
	クロラントラニリプロール	殺虫剤	392	0.05	392	0.015	0	< 0.015	1.5
166	クロリダゾン クロリムロンエチル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	クロリムロンエナル クロルスルフロン	除草剤 除草剤	124 392	0.01	124 392	0.005 0.015	0	<0.005 <0.015	-
169	クロルタールジメチル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	クロルデン	殺虫剤	392	0.02	392	0.02	0	<0.02	-
171	クロルピリホス	殺虫剤	392	0.1	392	0.01	17	0.01-0.02	0.001
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	392	0.1	392	0.01	0	< 0.01	0.01
	クロルフェナピル クロルフェンビンホス	殺虫剤 殺虫剤	124 392	0.01	124 392	0.005	0	<0.005 <0.01	0.026
175	クロルブファム	放虫剂 除草剤	124	0.05	124	0.01	0	< 0.01	0.0005
	クロルフルアズロン	殺虫剤	124	0.05	124	0.005	0	< 0.005	0.033
177	クロルプロファム	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.05
	クロルベンシド	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.01
	クロルメコート	植調剤	392	0.05	392	0.03	0	<0.03	0.05
	クロロクスロン クロロタロニル	除草剤 殺菌剤	124 392	0.01	124 392	0.005	0	<0.005 <0.05	- 0.018
	クロロネブ	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
183	クロロベンジレート	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.02
184	サフルフェナシル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.009
185	酸化フェンブタスズ	殺虫剤	392	0.05	392	0.03	0	< 0.03	0.03
	酸化プロピレン シアゾファミド	殺虫剤 殺菌剤	124 392	0.01	124 392	0.01	0	<0.01 <0.01	0.04
188	シアナジン	除草剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.17
189	シアノホス	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.001
190	ジアフェンチウロン	殺虫剤	124	0.02	124	0.02	0	< 0.02	-
	シアン化水素	殺虫剤	392	20	392	5	0	<5	0.05
	シアントラニリプロール	殺虫剤	392	0.05	392	0.03	0	<0.03	0.0096
	ジウロン ジエトフェンカルブ	除草剤 殺菌剤	392 124	0.05	392 124	0.05	0	<0.05 <0.005	0.42
	シエノピラフェン	秋 数 会 数 会	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.42
196	ジオキサチオン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0015
197	ジカンバ	除草剤	392	0.05	392	0.02	0	< 0.02	0.3
	シクラニリド	植調剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0063
	シクロエート	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	- 0.07
∠UU	シクロキシジム	除草剤	124	0.05	124	0.01	0	< 0.01	0.07

			= Dalest	++ `# /+	基準値	定量	定量下限	`# # # # # #	ADI
No.	農 薬 名	種類	試料	基準値	以下の	下限	以上の	濃度範囲	(mg/kg
			点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)		(mg/kg)	体重)
	ジクロシメット	殺菌剤	392	0.5	392	0.01	0	< 0.01	0.005
	ジクロスラム シクロスルファムロン	除草剤 除草剤	124 392	0.01	124 392	0.005 0.015	0	<0.005 <0.015	0.05
	ジクロトホス	殺虫剤	124	0.1	124	0.015	0	< 0.015	0.000066
	ジクロフェンチオン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
206	ジクロフルアニド	殺菌剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	-
207	シクロプロトリン	殺虫剤	392	0.05	392	0.03	0	< 0.03	0.085
	ジクロベニル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.01
	ジクロホップメチル	除草剤	392	0.1	392	0.02	0	<0.02	-
210	ジクロメジン ジクロラン	殺菌剤 殺菌剤	392 124	2 0.01	392 124	0.02	0	<0.02 <0.005	0.01
	ジクロルプロップ	植調剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.01
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	392	0.2	392	0.01	0	< 0.003	0.004
214	ジクロルミド	その他	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.016
	ジクワット	除草剤	392	0.2	392	0.05	0	< 0.05	0.006
	ジコホール	殺虫剤	392	0.02	392	0.02	0	< 0.02	0.002
	ジスルホトン	殺虫剤	392	0.07	392	0.02	0	<0.02	0.0003
	ジチアノン ジチオカルバメート	殺菌剤 殺菌剤	124 392	0.01	124 392	0.005 0.3	0	<0.005 <0.3	0.01
	ジチオピル	除草剤	392	0.01	392	0.01	0	< 0.01	0.0036
221	シニドンエチル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0030
222	ジノカップ	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.008
223	ジノセブ	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
224	ジノテフラン	殺虫剤	392	2	392	0.015	0	< 0.015	0.2
225	ジノテルブ シハロトリン	除草剤 殺虫剤	124 392	0.01	124 392	0.005	0	<0.005 <0.02	0.02
	シハロホップブチル	放虫剤 除草剤	392	0.5 0.1	392	0.02	0	<0.02	0.02
	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	殺菌剤	392	0.05	392	0.021	0	< 0.021	+-
	ジフェナミド	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
230	ジフェニル	殺菌剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	0.125
	ジフェニルアミン	殺菌剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	0.08
	ジフェノコナゾール	殺菌剤	392	0.2	392	0.02	0	< 0.02	0.0096
	ジフェンゾコート	除草剤	124	0.05	124	0.005	0	< 0.005	- 0.04
	シフルトリンシフルフェナミド	殺虫剤 殺菌剤	392 124	2 0.01	392 124	0.05	0	<0.05 <0.005	0.04
	ジフルフェニカン	除草剤	124	0.01	124	0.003	0	< 0.003	0.041
	ジフルフェンゾピル	除草剤	124	0.05	124	0.01	0	< 0.01	-
238	ジフルベンズロン	殺虫剤	392	1	392	0.02	0	< 0.02	0.02
239	シフルメトフェン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.092
	シプロコナゾール	殺菌剤	392	0.1	392	0.015	0	< 0.015	0.02
241	シプロジニル シペルメトリン	殺菌剤 殺虫剤	124 392	0.01	124 392	0.003	0	<0.003 <0.05	0.027
	ジベレリン	植調剤	124	0.9	124	0.005	-	< 0.05	0.022
	シマジン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	シメコナゾール	殺菌剤	392	0.1	392	0.01	0	< 0.01	0.0085
246	ジメタメトリン	除草剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.0094
	ジメチピン	除草剤	124	0.04	124	0.01	0	< 0.01	0.02
	ジメチリモール	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	ジメチルビンホス	殺虫剤	392	0.1	392	0.01	0	<0.01 <0.005	- 0.0F1
	ジメテナミド ジメトエート	除草剤 殺虫剤	124 392	0.01	124 392	0.005	0	<0.005 <0.02	0.051
	ジメトモルフ	殺菌剤	124	0.01	124	0.02	0	< 0.02	0.002
253	シメトリン	除草剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.003	0.011
254	シモキサニル	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.013
	臭素	殺虫剤	392	50	392	1	244	1-47	1
	シラフルオフェン	殺虫剤	392	0.3	392	0.01	0	< 0.01	0.11
	シロマジン	殺虫剤	124 392	0.01	124 392	0.005	0	<0.005 <0.01	0.018
	シンメチリン スピネトラム	除草剤 殺虫剤	392	0.1	392	0.01	0	<0.01	0.024
	スピノサド	殺虫剤	392	0.1	392	0.043	0	< 0.045	0.024
	スピロキサミン	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
262	スピロジクロフェン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.01
200	スピロテトラマト	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.05
		殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.022
264	スピロメシフェン		٠,	(1 (1)	124	0.01	0	< 0.01	-
264 265	スピロメシフェン スルフェントラゾン	除草剤	124	0.05					
264 265 266	スピロメシフェン スルフェントラゾン スルプロホス	除草剤 殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	- 0.2
264 265 266 267	スピロメシフェン スルフェントラゾン スルプロホス スルホスルフロン	除草剤 殺虫剤 除草剤	124 124	0.01 0.01	124 124	0.005 0.005	0	<0.005 <0.005	0.2
264 265 266 267 268	スピロメシフェン スルフェントラゾン スルプロホス スルホスルフロン セダキサン	除草剤 殺虫剤	124 124 124	0.01	124	0.005 0.005 0.005	0	<0.005 <0.005 <0.005	0.2
264 265 266 267 268 269 270	スピロメシフェン スルフェントラゾン スルプロホス スルホスルフロン セダキサン セトキシジム ゾキサミド	除草剤 殺虫剤 除草剤 殺菌剤	124 124 124 124 124	0.01 0.01 0.01	124 124 124 124 124	0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	0 0	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.2
264 265 266 267 268 269 270 271	スピロメシフェン スルフェントラゾン スルプロホス スルホスルフロン セダキサン セトキシジム ゾキサミド ターバシル	除草剤殺草剤除菌剤殺草剤殺草剤殺草剤	124 124 124 124 124 124	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	124 124 124 124 124 124	0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	0 0 0 0 0	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.2 0.1 0.088 0.47 0.026
264 265 266 267 268 269 270 271 272	スピロメシフェン スルフェントラゾン スルプロホス スルホスルフロン セダキサン セトキシジム ゾキサミド	除草剤 殺虫剤 除菌剤 殺菌剤 殺菌剤	124 124 124 124 124	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	124 124 124 124 124	0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	0 0 0 0	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.2 0.1 0.088 0.47

			=-1-1/-1	####	基準値	定量	定量下限	油中作用	ADI
No.	農薬名	種類	試料	基準値	以下の	下限	以上の	濃度範囲	(mg/kg
		5 A - H- 1 - I	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)		(mg/kg)	体重)
	ダイムロン	除草剤 殺菌剤	392	0.1	392	0.01	0	< 0.01	0.3
276	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート ダミノジッド	校園剤 植調剤	124 392	0.01 N.D.	124 392	0.01	0	<0.01 <0.1	0.004
	<u> </u>	殺虫剤	392	0.1	392	0.015	0	< 0.015	0.01
278	チアジニル	殺菌剤	392	1	392	0.01	0	< 0.01	0.04
279	チアゾピル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0072
	チアベンダゾール	殺菌剤	392	2	392	0.05	0	< 0.05	0.1
	チアムリン	抗生物質	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
282	チアメトキサム チオジカルブ及びメソミル	殺虫剤 殺虫剤	392 392	0.3	392 392	0.02	3	0.02 <0.02	0.018
	<u> </u>	除草剤	392	0.3	392	0.02	0	< 0.02	0.009
	チオメトン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.003
286	チジアズロン	植調剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.039
	チフェンスルフロン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0096
	チフェンスルフロンメチル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0096
	チフルザミド テクナゼン	殺菌剤 殺菌剤	392 392	0.05	392 392	0.018	0	<0.018 <0.02	0.014
	テクロフタラム	殺菌剤	392	0.03	392	0.02	0	< 0.02	_
	デスメディファム	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.032
293	テトラクロルビンホス	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.004
294	テトラコナゾール	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.004
	テトラジホン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.013
29b	テニルクロール テブコナゾール	除草剤 殺菌剤	392 392	0.1	392 392	0.01	<u>0</u>	<0.01 0.005-0.02	0.029
	テノコテソール テブチウロン	校園剤 除草剤	124	0.05	124	0.005	0	< 0.005-0.02	- 0.029
299	テブフェノジド	殺虫剤	392	0.3	392	0.003	0	< 0.003	0.016
300	テブフェンピラド	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0082
301	テブフロキン	殺菌剤	392	0.5	392	0.01	0	< 0.01	0.041
302	テプラロキシジム	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.05
303	テフリルトリオン テフルトリン	除草剤 殺虫剤	392 124	0.02 0.01	392 124	0.01 0.005	0	<0.01 <0.005	0.0008
304	テフルドック テフルベンズロン	殺虫剤	392	0.01	392	0.003	0	< 0.005	0.021
	デメトン-S-メチル	殺虫剤	392	0.4	392	0.02	0	< 0.02	0.0003
307	デルタメトリン及びトラロメトリン	殺虫剤	341	0.01	341	0.01	0	< 0.01	0.0075
	テルブトリン	除草剤	341	0.01	341	0.005	0	< 0.005	0.1
	テルブホス	殺虫剤	392	0.005	392	0.005	0	< 0.005	0.0006
310	ドジン トラルコキシジム	殺菌剤 除草剤	124 392	0.01	124 392	0.005	0	<0.005 <0.01	0.1
312	トリアジメノール	殺菌剤	392	0.02	392	0.01	0	< 0.01	0.06
313	トリアジメホン	殺菌剤	392	0.3	392	0.02	0	< 0.02	0.03
314	トリアスルフロン	除草剤	392	0.02	392	0.01	0	< 0.01	0.005
	トリアゾホス	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	1	0.006	0.001
	トリアレート	除草剤	392	0.05	392	0.02		<0.02	0.005
	トリクロピル トリクロルホン	除草剤 殺虫剤	392 392	0.3 0.20	392 392	0.02	0	<0.02 <0.01	0.002
	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	除草剤	124	0.20	124	0.01	0	< 0.01	-
	トリシクラゾール	殺菌剤	392	3	392	0.02	10	0.007-0.18	0.05
321	トリチコナゾール	殺菌剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.02
	トリデモルフ	殺菌剤	392	0.05	392	0.03	0	< 0.03	-
	トリネキサパックエチル	植調剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0059
	トリブホス	植調剤	124	0.01	124		0	<0.005 <0.005	0.002
325	トリフルフルフロンメチル			0.01	12/	0.006		\U.UUJ	
	トリフルスルフロンメチル トリフルミゾール	除草剤 殺菌剤	124	0.01	124 124	0.005	0		
326	トリフルミゾール	除草剤 殺菌剤 殺虫剤		0.01 0.05 0.05	124 124 392	0.005 0.01 0.05	0	<0.01 <0.05	0.015
326 327 328	トリフルミゾール トリフルムロン トリフルラリン	殺菌剤 殺虫剤 除草剤	124 124 392 392	0.05 0.05 0.05	124 392 392	0.01 0.05 0.01	0	<0.01 <0.05 <0.01	0.015 0.007 0.024
326 327 328 329	トリフルミゾール トリフルムロン トリフルラリン トリフロキシストロビン	殺菌剤 殺虫剤 除草剤 殺菌剤	124 124 392 392 392	0.05 0.05 0.05 2	124 392 392 392	0.01 0.05 0.01 0.05	0 0 0 0	<0.01 <0.05 <0.01 <0.05	0.015 0.007 0.024 0.04
326 327 328 329 330	トリフルミゾール トリフルムロン トリフルラリン トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン	殺菌剤 殺虫剤 除草剤 殺菌剤 除草剤	124 124 392 392 392 124	0.05 0.05 0.05 2 0.01	124 392 392 392 124	0.01 0.05 0.01 0.05 0.005	0 0 0 0	<0.01 <0.05 <0.01 <0.05 <0.005	0.015 0.007 0.024 0.04 0.05
326 327 328 329 330 331	トリフルミゾール トリフルムロン トリフルラリン トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン トリベヌロンメチル	殺菌剤 殺虫剤 除草剤 除草剤 除草剤	124 124 392 392 392 124 124	0.05 0.05 0.05 2 0.01 0.01	124 392 392 392 124 124	0.01 0.05 0.01 0.05 0.005 0.005	0 0 0 0 0	<0.01 <0.05 <0.01 <0.05 <0.005 <0.005 <0.005	0.015 0.007 0.024 0.04 0.05 0.01
326 327 328 329 330 331 332	トリフルミゾール トリフルムロン トリフルラリン トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン トリベヌロンメチル トリホリン	殺菌剤 殺菌剤 除菌剤 除菌剤 除草剤 除菌剤 殺菌剤	124 124 392 392 392 124 124 341	0.05 0.05 0.05 2 0.01 0.01	124 392 392 392 124 124 341	0.01 0.05 0.01 0.05 0.005 0.005	0 0 0 0	<0.01 <0.05 <0.01 <0.05 <0.005 <0.005 <0.005	0.015 0.007 0.024 0.04 0.05 0.01 0.023
326 327 328 329 330 331 332 333 334	トリフルミゾール トリフルムロン トリフルラリン トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン トリベヌロンメチル トリホリン トリルフルアニド トルクロホスメチル	殺菌剤 殺虫剤 除草剤 除草剤 除草剤	124 124 392 392 392 124 124 341 124 124	0.05 0.05 0.05 2 0.01 0.01	124 392 392 392 124 124	0.01 0.05 0.01 0.05 0.005 0.005	0 0 0 0 0 0	<0.01 <0.05 <0.01 <0.05 <0.005 <0.005 <0.005	0.015 0.007 0.024 0.04 0.05 0.01
326 327 328 329 330 331 332 333 334 335	トリフルミゾール トリフルムロン トリフルラリン トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン トリベヌロンメチル トリホリン トリルフルアニド トルクロホスメチル トルフェンピラド	殺菌 教育 教育 教育 教育 教育 教育 教育 对 对 对 对 对 对 对 对 对	124 124 392 392 392 124 124 341 124 124 124	0.05 0.05 0.05 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	124 392 392 392 124 124 341 124 124 124	0.01 0.05 0.01 0.05 0.005 0.005 0.005 0.01 0.005 0.005	0 0 0 0 0 0 0 0	<0.01 <0.05 <0.01 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.005	0.015 0.007 0.024 0.04 0.05 0.01 0.023 0.036 0.07 0.0056
326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336	トリフルミゾール トリフルムロン トリフルラリン トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン トリベヌロンメチル トリホリン トリルフルアニド トルクロホスメチル トルフェンピラド トルプロカルブ	殺國 教 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報	124 124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 392	0.05 0.05 0.05 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 392	0.01 0.05 0.01 0.05 0.005 0.005 0.005 0.01 0.005 0.005 0.005	0 0 0 0 0 0 0 0 0	<0.01 <0.05 <0.01 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.015 0.007 0.024 0.04 0.05 0.01 0.023 0.036 0.07 0.0056 0.2
326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337	トリフルミゾール トリフルムロン トリフルラリン トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン トリベヌロンメチル トリホリン トリルフルアニド トルクロホスメチル トルフェンピラド トルプロカルブ ナプタラム	殺報 中華	124 124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 392 124	0.05 0.05 0.05 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	392 392 392 124 124 341 124 124 124 392 124	0.01 0.05 0.01 0.05 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<0.01 <0.05 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.015 0.007 0.024 0.04 0.05 0.01 0.023 0.036 0.07 0.0056
326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338	トリフルミゾール トリフルムロン トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン トリベヌロンメチル トリホリン トリルフルアニド トルクロホスメチル トルフェンピラド トルプロカルブ ナプタラム ナフタロホス	殺國 教育 教育 教育 教育 教育 教育 教育 对 对 对 对 对 对 对 对 对	124 124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 124 392 124	0.05 0.05 0.05 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 124 124 392 124 124	0.01 0.05 0.01 0.05 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<0.01 <0.05 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005	0.015 0.007 0.024 0.04 0.05 0.01 0.023 0.036 0.07 0.0056 0.2
326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339	トリフルミゾール トリフルムロン トリフルラリン トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン トリベヌロンメチル トリホリン トリルフルアニド トルクロホスメチル トルフェンピラド トルプロカルブ ナプタラム ナフタロホス ナプロパミド	殺殺除殺除 稅除 稅除 稅除 稅稅 稅稅 稅稅 稅稅 稅稅 稅稅 稅	124 124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 124 124 124 124	0.05 0.05 0.05 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 124 124 124 124 124	0.01 0.05 0.01 0.05 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<0.01 <0.05 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.015 0.007 0.024 0.04 0.05 0.01 0.023 0.036 0.07 0.0056
326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340	トリフルミゾール トリフルムロン トリフルラリン トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン トリペヌロンメチル トリホリン トリルフルアニド トルクロホスメチル トルフェンピラド トルプロカルブ ナプタラム ナプタロホス ナプロパミド ニ塩化エチレン	殺國 教育 教育 教育 教育 教育 教育 教育 对 对 对 对 对 对 对 对 对	124 124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 124 392 124	0.05 0.05 0.05 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 124 124 392 124 124	0.01 0.05 0.01 0.05 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<0.01 <0.05 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005	0.015 0.007 0.024 0.04 0.05 0.01 0.023 0.036 0.07 0.0056 0.2
326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342	トリフルミゾール トリフルムロン トリフルラリン トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン トリペヌロンメチル トリホリン トリルフルアニド トルクロホスメチル トルフェンピラド トルプロカルブ ナプタラム ナプタロホス ナプロパミド ニ塩化エチレン ニコスルフロン	殺殺除殺除殺除殺 爾虫草菌草草菌菌菌虫菌草虫草虫草虫草虫草虫草虫草虫	124 124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 392 124 124 392 124 124 392	0.05 0.05 0.05 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 124 124 124 124 124 124 1	0.01 0.05 0.01 0.05 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<0.01 <0.05 <0.01 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.015 0.007 0.024 0.04 0.05 0.01 0.023 0.036 0.07 0.0056 0.2 - - -
326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 340 341 342 343	トリフルミゾール トリフルムロン トリフルラリン トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン トリベヌロンメチル トリホリン トリルフルアニド トルクロホスメチル トルフェンピラド トルプロカルブ ナプタロホス ナプロパミド 二塩化エチレン ニコチルフロン ニコチン 二臭化エチレン	殺殺除殺除殺除殺除殺除殺除殺除殺除殺除殺 我教院 我我就 电草菌草草菌菌菌虫菌草虫草虫 电电单虫 电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电	124 124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 124 124 124 124 124 392 124 124 392	0.05 0.05 0.05 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 392 124 124 392 124 124 392	0.01 0.05 0.01 0.05 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<0.01 <0.05 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.015 0.007 0.024 0.04 0.05 0.01 0.023 0.036 0.07 0.0056 0.2 - - - -
326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344	トリフルミゾール トリフルムロン トリフルラリン トリフロキシストロビン トリフロキシスルフロン トリペヌロンメチル トリホリン トリルフルアニド トルクロホスメチル トルフェンピラド トルプロカルブ ナプタラム ナプタロホス ナプロパミド ニ塩化エチレン ニコスルフロン	殺殺除殺除殺除殺 爾虫草菌草草菌菌菌虫菌草虫草虫草虫草虫草虫草虫草虫	124 124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 392 124 124 392 124 124 392	0.05 0.05 0.05 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	124 392 392 392 124 124 341 124 124 124 124 124 124 124 124 124 1	0.01 0.05 0.01 0.05 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<0.01 <0.05 <0.01 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.015 0.007 0.024 0.04 0.05 0.01 0.023 0.036 0.07 0.0056 0.2 - - -

		<u> </u>	= Daled	+ `# /+	基準値	定量	定量下限	`# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ADI
No.	農薬名	種類	試料	基準値	型学に	下限	以上の	濃度範囲	(mg/kg
			点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)		(mg/kg)	体重)
	ノニルフェノールスルホン酸銅	殺菌剤	124	0.04	124	0.01	0	< 0.01	-
	ノバルロン ノルフルラゾン	殺虫剤 除草剤	124 124	0.01	124 124	0.005 0.005	0	<0.005 <0.005	0.011
	バーバン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	パクロブトラゾール	植調剤	392	0.02	392	0.01	0	< 0.01	0.02
	バミドチオン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.008
	パラコート	除草剤	392	0.1	392	0.05	0	< 0.05	0.005
	パラチオン パラチオンメチル	殺虫剤	392 392	N.D.	392 392	0.01	0	<0.01 <0.01	0.004
355	ハフティンメテル バリダマイシン	殺虫剤 殺菌剤	392	1.0 0.06	392	0.01	0	< 0.01	0.003
357	パルベンダゾール	殺虫剤	124	0.00	124	0.005	0	< 0.005	-
358	ハロキシホップ	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0007
	ハロスルフロンメチル	除草剤	392	0.05	392	0.015	0	< 0.015	0.1
360	ビアラホス ビオレスメトリン	除草剤	392 392	0.004	392 392	0.004	0	<0.004 <0.05	-
	ビオレスメトリン ビキサフェン	殺虫剤 殺菌剤	124	0.01	124	0.05 0.005	0	< 0.05	0.019
363	ピクロラム	除草剤	392	0.01	392	0.003	0	<0.1	-
364	ピコキシストロビン	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.046
365	ピコリナフェン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.007
	ビスピリバックナトリウム塩	除草剤	392	0.1	392	0.01	0	<0.01	- 0.01
	ビテルタノール ヒドラメチルノン	数菌剤 殺虫剤	124 124	0.01	124 124	0.005	0	<0.005 <0.005	0.01
	<u>ピトラメテルノン</u> ピノキサデン		124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.1
370	ビフェナゼート	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.01
371	ビフェノックス	除草剤	392	0.1	392	0.05	0	< 0.05	-
	ビフェントリン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.01
	ピフルブミド ピペロニルブトキシド	殺虫剤 殺虫剤	124 392	0.01	124 392	0.005	7	<0.005 0.009-0.04	0.0073
	ヒメキサゾール	秋	392	24 0.5	392	0.02	0	<0.009-0.04	-
	ピメトロジン	殺虫剤	392	0.1	392	0.015	0	< 0.015	0.013
377	ピラクロストロビン	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.03
	ピラクロニル	除草剤	392	0.05	392	0.015	0	< 0.015	0.0044
	ピラクロホス	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	- 0.01
381	ピラスルホトール ピラゾキシフェン	除草剤 除草剤	124 392	0.01	124 392	0.005	0	<0.005 <0.01	0.01
	ピラゾスルフロンエチル	除草剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.01
383	ピラゾホス	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.004
	ピラゾリネート	除草剤	392	0.1	392	0.01	0	< 0.01	-
385	ピラフルフェンエチル ピリオフェノン	除草剤	392	0.05	392	0.02	0	<0.02	0.17
	ヒリオフェノン ピリダフェンチオン	殺菌剤 殺虫剤	124 124	0.01	124 124	0.005	0	<0.005 <0.005	0.09
	ピリダベン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.005
389	ピリダリル	殺虫剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	0.028
	ピリチオバックナトリウム塩	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	ピリデート ピリフタリド	除草剤 除草剤	124 392	0.01	124 392	0.005 0.01	0	<0.005 <0.01	0.0056
	<u> ビリブチカルブ</u>	除草剤	392	0.02	392	0.01	0	< 0.01	0.0036
394	ピリフルキナゾン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.005
395	ピリプロキシフェン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.1
	ピリベンカルブ	殺菌剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	0.039
	ピリミカーブ ピリミジフェン	殺虫剤 殺虫剤	392 124	0.3	392 124	0.01	0	<0.01 <0.005	0.018
399	ピリミンフェン ピリミスルファン		392	0.01	392	0.005	0	< 0.005	0.0015
400	ピリミノバックメチル	除草剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.02
401	ピリミホスメチル	殺虫剤	392	0.20	392	0.01	0	< 0.01	0.03
	ピリメタニル	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.17
	ピレトリン ピロキロン	殺虫剤 殺菌剤	392 392	3 0.2	392 392	0.1	0	<0.1 <0.01	0.04
	ビンクロゾリン	秋	124	0.2	124	0.01	0	< 0.01	0.019
406	ピンドン	殺そ剤	392	0.001	392	0.001	0	< 0.001	-
407	ファモキサドン	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.006
	7 / J D - 1	殺虫剤	392	0.01	392	0.003	0	< 0.003	0.00019
	フィプロニル		65	0.01	65	0.005	0	<0.005 <0.01	0.0046
409	フェナザキン	殺虫剤 殺虫剤		0.02	2(1)	() () (u uuu
409 410	フェナザキン フェナミホス	殺虫剤	392	0.02	392 124	0.01			
409 410 411	フェナザキン フェナミホス フェナリモル	殺虫剤 殺菌剤	392 124	0.01	124	0.005	0	<0.01 <0.005 <0.01	0.01
409 410 411 412 413	フェナザキン フェナミホス フェナリモル フェニトロチオン フェノキサスルホン	殺虫剤 殺菌剤 殺虫剤 除草剤	392 124 392 392	0.01 0.2 0.05	124 392 392	0.005 0.01 0.015	0 0	<0.005 <0.01 <0.015	0.01 0.0049 0.17
409 410 411 412 413 414	フェナザキン フェナミホス フェナリモル フェニトロチオン フェノキサスルホン フェノキサニル	殺虫剤 殺菌剤 殺虫剤 除草剤 殺菌剤	392 124 392 392 392	0.01 0.2 0.05 1	124 392 392 392	0.005 0.01 0.015 0.01	0 0 0	<0.005 <0.01 <0.015 <0.01	0.01 0.0049 0.17 0.007
409 410 411 412 413 414 415	フェナザキン フェナミホス フェナリモル フェニトロチオン フェノキサスルホン フェノキサニル フェノキサプロップエチル	殺虫剤 殺菌剤 殺虫剤 除草剤 殺菌剤 除草剤	392 124 392 392 392 392	0.01 0.2 0.05 1 0.05	124 392 392 392 392	0.005 0.01 0.015 0.01 0.02	0 0 0 0	<0.005 <0.01 <0.015 <0.01 <0.02	0.01 0.0049 0.17 0.007 0.0028
409 410 411 412 413 414 415 416	フェナザキン フェナミホス フェナリモル フェニトロチオン フェノキサスルホン フェノキサニル フェノキサプロップエチル フェノキシカルブ	殺虫剤殺菌剤殺虫剤除草剤除草剤殺虫剤	392 124 392 392 392 392 124	0.01 0.2 0.05 1 0.05 0.05	124 392 392 392 392 124	0.005 0.01 0.015 0.01 0.02 0.005	0 0 0 0 0	<0.005 <0.01 <0.015 <0.01 <0.02 <0.005	0.01 0.0049 0.17 0.007 0.0028
409 410 411 412 413 414 415 416 417	フェナザキン フェナミホス フェナリモル フェニトロチオン フェノキサスルホン フェノキサニル フェノキサプロップエチル	殺虫剤 殺菌剤 殺虫剤 除草剤 殺菌剤 除草剤	392 124 392 392 392 392	0.01 0.2 0.05 1 0.05	124 392 392 392 392	0.005 0.01 0.015 0.01 0.02	0 0 0 0	<0.005 <0.01 <0.015 <0.01 <0.02	0.01 0.0049 0.17 0.007 0.0028

			= Paled	++ >+- /+-	基準値	定量	定量下限	\th c+ 64 (III)	ADI
No.	農薬名	種類	試料	基準値	以下の	下限	以上の	版及轮四	(mg/kg
			点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)	体重)
	フェリムゾン フェンアミドン	殺菌剤 殺菌剤	392 124	2 0.01	392 124	0.01	0	<0.01 <0.005	0.019 0.028
421	フェンクロルホス	秋 数 虫 利	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.028
423		殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0003
424	フェンチオン	殺虫剤	392	0.3	392	0.01	0	< 0.01	0.0023
425		殺菌剤	392	0.1	392	0.03	0	< 0.03	0.0005
426		殺虫剤	392	0.05	392	0.03	0	<0.03	0.0029
427 428	フェントラザミド フェンバレレート	除草剤 殺虫剤	392 392	0.02	392 392	0.01	0	<0.01 <0.02	0.0052
	フェンピラザミン	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.12
430	フェンピロキシメート	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0097
431		殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.003
432		殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.03
433	フェンプロピモルフ フェンヘキサミド	殺菌剤 殺菌剤	392 124	0.3	392 124	0.02	0	<0.02 <0.005	0.003
	フェンメディファム	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.046
436	フサライド	殺菌剤	392	1	392	0.01	0	< 0.01	-
437	ブタクロール	除草剤	392	0.1	392	0.03	0	< 0.03	0.01
	ブタフェナシル ブタミホス	除草剤 除草剤	124 392	0.01	124 392	0.005 0.01	0	<0.005 <0.01	0.008
		除早剤 除草剤	124	0.05	392 124	0.01	0	<0.01	0.008
	フッ化スルフリル	殺虫剤	392	0.04	392	0.04	0	<0.01	0.01
442	ブトロキシジム	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
443	ブピリメート	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
444	ブプロフェジン フラザスルフロン	殺虫剤 除草剤	392 124	0.5	392 124	0.01	5 0	0.01-0.03 <0.01	0.009
	フラチオカルブ	殺虫剤	341	0.02	341	0.01	0	< 0.01	-
447	フラムプロップメチル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	フラメトピル	殺菌剤	392	0.5	392	0.01	0	< 0.01	0.007
	プリミスルフロンメチル フリラゾール	除草剤 その他	124 124	0.01	124 124	0.005 0.005	0	<0.005 <0.005	0.1
450	フルアクリピリム	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.059
452	フルアジナム	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.01
453	フルアジホップブチル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.004
	フルアズロン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.043
	フルオキサストロビン フルオピコリド	殺菌剤 殺菌剤	124 124	0.01	124 124	0.005	0	<0.005 <0.005	0.015
457	フルオピラム	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.012
458	フルオメツロン	除草剤	392	0.1	392	0.02	0	< 0.02	0.02
	フルオルイミド	殺菌剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	0.092
460	フルカルバゾンナトリウム塩 フルキサピロキサド	除草剤 殺菌剤	124 392	0.01	124 392	0.005	0	<0.005 <0.01	0.02
	フルキンコナゾール	殺菌剤	124	0.01	124	0.005		< 0.005	-
	フルジオキソニル	殺菌剤	392	0.05	392	0.015	0	< 0.015	0.33
	フルシトリネート	殺虫剤	392	0.05	392	0.02	0	< 0.02	0.02
	フルシラゾール フルスルファミド	殺菌剤 殺菌剤	124 124	0.01	124 124	0.005 0.005	0	<0.005 <0.005	0.0014
	フルセトスルフロン	除草剤	392	0.01	392	0.005	0	< 0.005	0.041
	フルチアセットメチル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.001
	フルチアニル	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	2.4
	フルトラニル	殺菌剤	392	2	392	0.01	0	<0.01	0.087
471	フルトリアホール フルバリネート	殺菌剤 殺虫剤	124 124	0.01	124 124	0.005	0	0.01 <0.005	0.01
	フルピラジフロン	殺虫剤	392	0.05	392	0.03	0	< 0.003	0.031
474	フルフェナセット	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.011
	フルフェノクスロン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.037
	フルフェンピルエチル フルベンジアミド	除草剤 殺虫剤	124 124	0.01	124 124	0.005	0	<0.005 <0.005	0.39
	フルミオキサジン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.017
479	フルミクロラックペンチル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
480	フルメツラム	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	1
	フルメトリン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.004
482	フルリドン フルロキシピル	除草剤 除草剤	124 392	0.01	124 392	0.005	0	<0.005 <0.05	0.076
	プレチラクロール	除草剤	392	0.03	392	0.03	0	< 0.01	0.018
485	プロクロラズ	殺菌剤	392	2	392	0.05	0	< 0.05	0.01
	プロシミドン	殺菌剤	392	0.02	392	0.005	0	< 0.005	0.035
	プロスルフロン プロスルホカルブ	除草剤 除草剤	124 124	0.01	124 124	0.005	0	<0.005 <0.005	0.019
	プロチオコナゾール	秋菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.019
490	プロチオホス	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0027
491	ブロディファコウム	殺そ剤	392	0.0005	392	0.0005	0	< 0.0005	-
492	フロニカミド	殺虫剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	0.07

		1	=_1:\dv.1_=	++ >++ /+	基準値	定量	定量下限	`# c+ //r cm	ADI
No.	農薬名	種類	試料	基準値	以下の	下限	以上の	濃度範囲	(mg/kg
			点数	(mg/kg)	点数	(mg/kg)		(mg/kg)	体重)
	プロパキザホップ	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
494	プロパクロール プロパジン	除草剤 除草剤	124 124	0.01	124 124	0.005 0.005	0	<0.005 <0.005	0.054
	プロパニル	除草剤	392	2	392	0.005	0	< 0.005	0.016
	プロパモカルブ	殺菌剤	392	0.1	392	0.015	0	< 0.015	0.29
	プロパルギット	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0098
	プロピコナゾール	殺菌剤	392	0.1	392	0.02	21	0.005-0.04	0.019
500	プロピザミド	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.019
	プロヒドロジャスモン	植調剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.14
207	プロピリスルフロン プロファム	除草剤 除草剤	392 392	0.05 N.D.	392 392	0.03	0	<0.03 <0.01	0.011
504	プロフェノホス	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0005
505	プロヘキサジオンカルシウム塩	植調剤	392	0.2	392	0.1	0	<0.1	0.2
	プロベナゾール	殺菌剤	392	0.5	392	0.01	0	< 0.01	0.01
	プロポキシカルバゾン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.43
	プロポキスル	殺虫剤	392	1	392	0.02	0	<0.02	0.02
	ブロマシル プロメトリン	除草剤 除草剤	124 392	0.01	124 392	0.005	0	<0.005 <0.02	0.019
510	ブロモキシニル	除草剤	392	0.1	392	0.02	0	< 0.02	-
	ブロモブチド	除草剤	392	0.2	392	0.03	0	< 0.03	0.04
513	ブロモプロピレート	殺虫剤	392	0.05	392	0.02	0	< 0.02	0.03
514	ブロモホス	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.04
	ブロモホスエチル	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.003
	フロラスラム	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
512	ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール	殺菌剤 殺菌剤	392 124	0.03	392 124	0.01	0	<0.01 0.009	0.0047
	ヘキサジノン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0047
	ヘキシチアゾックス	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.028
521	ベナラキシル	殺菌剤	392	0.05	392	0.05	0	< 0.05	0.07
	ベノキサコール	その他	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.004
	ペノキススラム	除草剤	392	0.05	392	0.015	0	< 0.015	0.05
	ヘプタクロル ペブレート	殺虫剤 除草剤	392 124	0.02	392 124	0.02	0	<0.02 <0.01	0.0001
	ペルメトリン	税	392	2.0	392	0.01	0	< 0.01	0.05
		殺菌剤	392	0.05	392	0.05	0	< 0.05	0.03
528	ペンシクロン	殺菌剤	392	0.3	392	0.01	0	< 0.01	0.053
	ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	植調剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.062
	ベンスリド	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
531	ベンスルフロンメチル ベンゾビシクロン	除草剤 除草剤	392 392	0.1	392 392	0.01	0	<0.01 <0.01	0.19
	ベンゾビンジフルピル	殺菌剤	65	0.03	65	0.005	0	< 0.01	0.034
534	ベンゾフェナップ	除草剤	392	0.05	392	0.003	0	< 0.003	0.002
	ベンダイオカルブ	殺虫剤	392	0.02	392	0.01	0	< 0.01	0.0035
	ベンタゾン	除草剤	392	0.2	392	0.02	0	< 0.02	0.09
	ベンチアバリカルブイソプロピル	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.069
	ペンチオピラド	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.1
5/10	ペンディメタリン ペントキサゾン	除草剤 除草剤	392 392	0.2	392 392	0.02	0	<0.02 <0.01	0.1
	ベンフラカルブ	殺虫剤	392	0.03	392	0.02	0	< 0.02	-
	ペンフルフェン	殺菌剤	392	0.05	392	0.015	0	< 0.015	0.02
543	ベンフルラリン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.005
	ベンフレセート	除草剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.026
	ホキシム	殺虫剤	392	0.05	392	0.02	0	<0.02	0.001
	ホサロン ボスカリド	殺虫剤 殺菌剤	124 124	0.01	124 124	0.005	0	<0.005 <0.005	0.002
	ホスチアゼート	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	ホスファミドン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0005
550	ホスメット	殺虫剤	392	0.1	392	0.02	0	< 0.02	0.01
	ホセチル	殺菌剤	124	0.5	124	0.05	32	0.05-0.5	0.88
	ホメサフェン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	ホラムスルフロン ポリオキシン	除草剤 殺菌剤	124 392	0.01	124 392	0.005	0	<0.005 <0.06	-
	ホックロルフェニュロン	植調剤	124	0.00	124	0.005	0	< 0.005	-
556	ホルペット	殺菌剤	124	0.01	124	0.01	0	< 0.01	0.1
	ホルモチオン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
			202	0.05	392	0.02	0	< 0.02	0.0007
558	ホレート	殺虫剤	392			0 0 1			
558 559	ホレート マラチオン	殺虫剤	392	0.1	392	0.01	0	<0.01	0.29
558 559 560	ホレート マラチオン マレイン酸ヒドラジド	殺虫剤 植調剤	392 124	0.1 0.2	392 124	0.2	0	< 0.2	0.3
558 559 560 561	ホレート マラチオン マレイン酸ヒドラジド マンジプロパミド	殺虫剤 植調剤 殺菌剤	392 124 124	0.1 0.2 0.01	392 124 124	0.2 0.005	0	<0.2 <0.005	0.3 0.05
558 559 560 561 562	ホレート マラチオン マレイン酸ヒドラジド マンジプロパミド マンデストロビン	殺虫剤植調剤殺菌剤殺菌剤	392 124 124 124	0.1 0.2 0.01 0.01	392 124 124 124	0.2 0.005 0.005	0	<0.2 <0.005 <0.005	0.3 0.05 0.19
558 559 560 561 562 563 564	ホレート マラチオン マレイン酸ヒドラジド マンジプロパミド	殺虫剤 植調剤 殺菌剤	392 124 124	0.1 0.2 0.01	392 124 124	0.2 0.005	0 0	<0.2 <0.005	0.3 0.05

NI-	曲灰石	種類	試料	基準値	基準値	定量	定量下限	濃度範囲	ADI
No.	農 薬 名	俚粗	点数	(mg/kg)	以下の 点数	下限 (mg/kg)	以上の 点数	(mg/kg)	(mg/kg 体重)
566	メカルバム	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.002
	メコプロップ	除草剤	392	0.05	392	0.015	0	< 0.015	-
	メソスルフロンメチル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
	メソトリオン	除草剤	392	0.01	392	0.01	0	< 0.01	0.003
	メタアルデヒド	殺虫剤	392	1	392	0.012	0	< 0.012	0.022
	メタクリホス	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.006
572	メタゾール	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
573	メタゾスルフロン	除草剤	392	0.05	392	0.015	0	< 0.015	0.027
	メタフルミゾン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.1
	メタベンズチアズロン	除草剤	392	0.05	392	0.02	0	< 0.02	-
576	メタミドホス	殺虫剤	392	0.01	392	0.005	0	< 0.005	0.00056
577	メタミトロン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
578	メタミホップ	除草剤	116	0.02	116	0.01	0	< 0.01	0.0042
579	メタラキシル及びメフェノキサム	殺菌剤	392	0.1	392	0.01	0	< 0.01	0.08
580	メチオカルブ	殺虫剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.024
581	メチダチオン	殺虫剤	392	0.02	392	0.02	0	< 0.02	0.001
582	メトキシクロール	殺虫剤	392	2	392	0.02	0	< 0.02	0.1
	メトキシフェノジド	殺虫剤	392	0.1	392	0.01	0	< 0.01	0.098
584	メトコナゾール	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.02
585	メトスラム	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
586	メトスルフロンメチル	除草剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.2
587	メトプレン	殺虫剤	392	5.0	392	0.02	2	0.01	0.09
588	メトミノストロビン	殺菌剤	392	0.5	392	0.01	0	< 0.01	0.016
	メトラクロール	除草剤	392	0.1	392	0.01	0	< 0.01	0.097
590	メトラフェノン	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.24
	メトリブジン	除草剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	-
592	メパニピリム	殺菌剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.073
593	メピコートクロリド	植調剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.3
	メビンホス	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0008
	メフェナセット	除草剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.007
596	メフェンピルジエチル	その他	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.028
	メプロニル	殺菌剤	392	2	392	0.02	0	< 0.02	0.05
598	モノクロトホス	殺虫剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.0006
	モノリニュロン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
600	モリネート	除草剤	392	0.1	392	0.01	0	< 0.01	0.0021
	ヨウ化メチル	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.005
602	ラクトフェン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.0079
	リニュロン	除草剤	392	0.1	392	0.02	0	< 0.02	0.003
	リムスルフロン	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
605	硫化カルボニル	殺虫剤	392	0.2	392	0.03	0	< 0.03	-
606	リン化水素	殺虫剤	392	0.1	392	0.03	1	0.06	-
	ルフェヌロン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.014
608	レスメトリン	殺虫剤	392	0.05	392	0.01	0	< 0.01	0.03
	レナシル	除草剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	-
610	レピメクチン	殺虫剤	124	0.01	124	0.005	0	< 0.005	0.02
611	ワルファリン	殺そ剤	392	0.001	392	0.001	0	< 0.001	-

④ 遺伝子組み換え米 (系統:63Bt米、NNBt米、CpTI米) 輸入時の検査結果は、すべて陰性 (試料点数:124点) でした。

(注) 定量下限は、分析機関によって異なるため、最も大きい値を記載しています。

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)及びTWI (Tolerable Weekly Intake:耐容一週間摂取量)

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。