

Feed-001 → 飼料の基準値が設定されている全項目(2018/12/19 改正)

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	定量限界(ppm)
1	2,4-D	2,4-D	0.05
2	BHC	BHC	0.005
3	DDT	DDT	0.1
4	MCPA	MCPA	2
5	γ-BHC	LINDANE	0.05
6	アセフェート	ACEPHATE	0.5
7	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	1
8	アトラジン	ATRAZINE	0.02
9	アラクロール	ALACHLOR	0.02
10	アルジカルブ	ALDICARB	0.02
11	アルドリン及びディルドリンの和	ALDRIN/DIELDRIN	0.02
12	イソチアニル	ISOTIANIL	0.3
13	イソフェンホス	ISOFENPHOS	0.02
14	イソプロカルブ	ISOPROCARB	0.1
15	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	15
16	イプロベンホス	IPROBENFOS	15
17	イマザピック	IMAZAPIC	0.01
18	イマザピル	IMAZAPYR	0.05
19	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	0.05
20	エチオン	ETHION	20
21	エチプロール	ETHIPROLE	1
22	エディフェンホス	EDIFENPHOS	1
23	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	5
24	エンドリン	ENDRIN	0.01
25	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	0.1
26	オキシロニック酸	OXOLINIC ACID	0.1
27	オリサストロビン	ORYSASTROBIN	0.7
28	カルタップ、チオシクラム及びベンスル タップの総和	CARTAP/THIOCYCLAM/BENSULTA P	0.2
29	カルバリル	CARBARYL	0.1
30	カルプロパミド	CARPROPAMID	0.7
31	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の総和	CARBENDAZIM/THIOPHANATE/THI OPHANATE-METHYL/BENOMYL	0.1
32	カルボスルファン	CARBOSULFAN	0.7
33	カルボフラン	CARBOFURAN	0.05
34	キノクラミン	QUINOCLAMINE	0.05
35	キャプタン	CAPTAN	10
36	クミルロン	CUMYLURON	2
37	グリホサート	GLYPHOSATE	0.2
38	グルホシネート	GLUFOSINATE	0.1
39	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	1
40	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE	3
41	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	0.05
42	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	0.01
43	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS METHYL	6
44	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	0.05
45	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	0.05
46	クロルベンジレート	CHLOROBENZILATE	0.02
47	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	0.1

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	定量限界(ppm)
48	シアナジン	CYANAZINE	0.01
49	シアントラニプロール	CYANTRANILIPROLE	0.05
50	ジカンバ	DICAMBA	0.1
51	ジクロロボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	0.2
52	ジクワット	DIQUAT	0.03
53	ジノテフラン	DINOTEFURAN	5
54	シハロトリン	CYHALOTHRIN	0.02
55	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	0.1
56	シフルトリン	CYFLUTHRIN	2
57	シマジン	SIMAZINE	0.3
58	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	0.3
59	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	0.1
60	ジメトエート	DIMETHOATE	0.04
61	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	15
62	スピネトラム	SPINETORAM	0.3
63	スピノサド	SPINOSAD	0.2
64	ダイアジノン	DIAZINON	0.02
65	ダイムロン	DAIMURON	0.2
66	チアクロプリド	THIACLOPRID	0.2
67	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	0.05
68	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	0.1
69	チウラム	THIRAM	0.02
70	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	10
71	テブフロキン	TEBUFLOQUIN	2
72	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN	1
73	テルブホス	TERBUFOS	0.005
74	トリクロルホン	TRICHLORFON	2
75	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	0.02
76	トルプロカルブ	TOLPROCARB	1
77	ニテンピラム	NITENPYRAM	1
78	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	0.7
79	パラコート	PARAQUAT	0.05
80	パラチオン	PARATHION	0.05
81	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL	0.1
82	ヒドロキシイソキサゾール	HYDROXYISOXAZOLE	0.1
83	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	24
84	ピメトロジン	PYMETROZINE	1
85	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	0.2
86	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	1
87	ピロキロン	PYROQUILON	0.3
88	フィプロニル	FIPRONIL	0.01
89	フェントロチオン	FENITROTHION	1
90	フェノキサスルホン	FENOXASULFONE	0.03
91	フェノキサニル	FENOXANIL	3
92	フェノブカルブ	FENOBUCARB	0.3
93	フェリムゾン	FERIMZONE	0.2
94	フェンチオン	FENTHION	0.1
95	フェントエート	PHENTHOATE	0.4
96	フェンバレレート	FENVALERATE	0.5
97	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	20
98	フサライド	FTHALIDE	30

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	定量限界(ppm)
99	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	10
100	フラメトピル	FURAMETPYR	0.5
101	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	0.05
102	フルトラニル	FLUTOLANIL	5
103	プロクロラズ	PROCHLORAZ	0.1
104	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	0.2
105	プロベナゾール	PROBENAZOLE	0.3
106	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	0.1
107	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	0.5
108	ペノクスラム	PENOXUSLAM	0.1
109	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	0.02
110	ペルメトリン	PERMETHRIN	2
111	ベンスルフロンメチル	BENSULFURON METHYL	0.05
112	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	0.2
113	ベнтаゾン	BENTAZONE	0.1
114	ベンチオカーブ	BENDIOCARB	0.1
115	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	0.02
116	ベンフレセート	BENFURESATE	0.2
117	ホスメット	PHOSMET	0.05
118	ホレート	PHORATE	0.05
119	馬拉チオン	MALATHION	0.2
120	メタラキシル	METALAXYL	0.2
121	メチダチオン	METHIDATHION	0.02
122	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	2
123	メトプレン	METHOPRENE	5
124	メミノストロビン	METOMINOSTROBIN	2
125	メプロニル	MEPRONIL	7
126	モリネート	MOLINATE	0.1
127	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE	0.01