

No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値
1	2-(1-ナフチル)アセチミド		0.01	0.01	34	クロルピリホス		0.01	0.01
2	アクリナトリン		0.01	0.01	35	クロルピリホスメチル		0.01	0.03
3	アザコナゾール		0.01	0.01	36	クロルフェンソル		0.01	0.01
4	アジンホスメチル		0.01	0.01	37	クロルブフェム		0.01	0.01
5	アツキシストロピン		3	30	38	クロネブ		0.01	0.01
6	アトラジン		0.01	0.02	39	シアナジン		0.01	0.01
7	アピロホス		0.01	0.01	40	シアノフェンホス		0.01	0.01
8	アメリソリン		0.01	0.01	41	シアノホス		0.01	0.05
9	アラクロール		0.01	0.01	42	ジクロトホス		0.01	0.01
10	アリドクロール		0.01	0.01	43	ジクロホップメチル		0.01	0.01
11	イソキサジフェンエチル		0.01	0.01	44	ジクロラン		0.01	0.01
12	イソプロカルブ		0.01	0.01	45	ジスルホトン スルホソ		0.01	0.01
13	イソプロチオラン		0.01	0.01	46	シハトリソ		0.05	0.5
14	インドキサカルブ		0.01	0.01	47	シハロホップメチル		0.01	0.01
15	ウニコナゾールP		0.01	0.01	48	ジフェナミド		0.01	0.01
16	エタルフルラリン		0.01	0.01	49	シフルトリソ		0.01	0.02
17	エチオン		0.03	0.3	50	ジフルフェニカン		0.01	0.01
18	エデイフェンホス		0.01	0.01	51	シプロコナゾール		0.01	0.01
19	エトフメセート		0.01	0.01	52	シペルメトリソ		0.2	2.0
20	エトプロホス		0.01	0.01	53	シマジソ		0.01	0.01
21	エトリジアゾール		0.01	0.1	54	ジメチピソ		0.01	0.04
22	エボキシコナゾール		0.01	0.01	55	ジメチルピソホス(E, Z)		0.01	0.01
23	エンドスルファンスルフェート		0.01	0.01	56	ジメトエート		0.1	1
24	オキサジアゾソ		0.01	0.01	57	シメトリソ		0.01	0.01
25	オキシフルオルフェン		0.01	0.01	58	ジメピレート		0.01	0.01
26	カルボフラン		0.05	0.5	59	シラフルオフェン		0.01	0.01
27	キナルホス		0.01	0.05	60	スピロキサミン		0.01	0.01
28	キノキシフェン		0.01	0.01	61	ソキサミド		0.01	0.01
29	キノクラミン		0.01	0.01	62	ターバシソ		0.01	0.01
30	キントゼソ		0.01	0.02	63	チオシクラソ		0.01	0.01
31	クロマゾソ		0.01	0.02	64	チオベンカルブ		0.01	0.01
32	クロルエトキシホス		0.01	0.01	65	チオメソソ		0.01	0.01
33	クロルタルジメチル		0.5	5	66	チフルザミド		0.01	0.01

(単位：ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値
67	テナゼン		0.01	0.05	100	ビ°リミホスメチル		0.1	1.0
68	テトラクロピ°ホス		0.01	0.01	101	ビ°ロキロン		0.01	0.01
69	テトラコナゾ°-ル		0.2	2	102	ビ°ンクロリ°リン		0.01	0.01
70	テトラジ°ホス		0.1	1	103	フィア°ロニル		0.01	0.01
71	テニルクロール		0.01	0.01	104	フェナミホス		0.01	0.04
72	テブ°コナゾ°-ル		0.01	0.01	105	フェナリモル		0.05	0.5
73	テブ°フェンピ°ラド°		0.01	0.01	106	フェノキサニル		0.01	0.01
74	テフルトリン		0.05	0.5	107	フェノキシカルブ°		0.01	0.05
75	デルタメトリン		0.01	0.01	108	フェンアミド°ン		0.01	0.01
76	テルブ°トリン		0.01	0.01	109	フェンシルホチオン		0.01	0.01
77	トリアジ°メノール		0.01	0.1	110	フェンチオン		0.01	0.01
78	トリアジ°メホス		0.01	0.1	111	フェンバ°レレート		0.05	0.50
79	トリアゾ°ホス		0.01	0.01	112	フェンブ°コナゾ°-ル		0.01	0.01
80	トリシクラゾ°-ル		0.01	0.01	113	フェンブ°ロバ°トリン		0.01	0.01
81	トリブ°ホス(DEF)		0.01	0.01	114	フサライド°		0.01	0.01
82	トリフルラリン		0.01	0.05	115	ブ°タクロール		0.01	0.01
83	トリフロキシストロピ°ン		0.01	0.01	116	ブ°タフェナシル		0.01	0.01
84	トルクロホスメチル		0.2	2.0	117	ブ°タミホス		0.01	0.01
85	トルフルラゾ°ン		0.01	0.01	118	ブ°ビ°リメート		0.01	0.01
86	バ°クワブ°トラゾ°-ル		0.01	0.01	119	フリラゾ°-ル		0.01	0.01
87	バ°ラチオン		0.03	0.3	120	フルアクリピ°リム		0.01	0.01
88	ビ°コリナフェン		0.01	0.01	121	フルキンコナゾ°-ル		0.01	0.01
89	ビ°フェノックス		0.01	0.01	122	フルシトリネート		0.05	0.50
90	ビ°フェントリン		0.02	0.2	123	フルシラゾ°-ル		0.01	0.01
91	ビ°ベ°ロニルブ°トキシト°		5	50	124	フルリド°ン		0.01	0.01
92	ビ°ベ°ロホス		0.01	0.01	125	ブレチラクロール		0.01	0.01
93	ビ°ラクロホス		0.01	0.05	126	プロシミド°ン		0.01	0.01
94	ビ°ラゾ°ホス		0.01	0.01	127	プロチオホス		0.01	0.01
95	ビ°リダ°フェンチオン		0.01	0.01	128	プロバ°ジ°ン		0.01	0.01
96	ビ°リフェノックス		0.01	0.01	129	プロバ°ニル		0.01	0.1
97	ビ°リア°チカルブ°		0.01	0.01	130	プロバ°ルギ°ット		0.01	0.01
98	ビ°リア°ロキシフェン		0.01	0.01	131	プロビ°コナゾ°-ル		0.01	0.05
99	ビ°リミバ°ックメチル(E, Z)		0.01	0.01	132	プロビ°ザ°ミト°		0.01	0.01

(単位：ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値
133	ブ'ロマシ		0.01	0.01
134	ブ'ロモフ'チド'		0.01	0.01
135	ブ'ロモホスエチル		0.01	0.01
136	ヘキサジ'ン		0.01	0.01
137	ヘルタン		0.01	0.01
138	ヘルメトリン		0.2	2.0
139	ペンデ'イメタリン		0.01	0.01
140	ペンフルラリン		0.01	0.01
141	ホスファミド'ン(E, Z)		0.01	0.01
142	ホスメット		0.1	1
143	ホレート		0.03	0.3
144	マラチオン		0.3	3
145	メカバ'ム		0.01	0.01
146	メタクリホス		0.01	0.01
147	メタラキシ		0.2	2
148	メトミノストロピ'ン(E, Z)		0.01	0.01
149	メトリブ'ジン		0.05	0.5
150	メビ'ンホス		0.01	0.01
151	メフェンピ'ルジ'エチル		0.01	0.01
152	モノクロトホス		0.01	0.05

(単位 : ppm)