

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)アセチド	不検出	0.01	0.01	34	エトフ ロホス	不検出	0.01	0.01
2	BHC ( $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ )	不検出	0.02	0.2	35	エトリジ アゾール	不検出	0.01	0.01
3	EPN	不検出	0.01	0.02	36	エトリムホス	不検出	0.01	0.01
4	TCMTB	不検出	0.01	0.01	37	エホ キシコナゾール	不検出	0.01	0.01
5	XMC	不検出	0.01	0.01	38	エンド スルファン( $\alpha, \beta$ )	不検出	0.01	0.1
6	アクリナトリン	不検出	0.01	0.01	39	エンド スルファンスルフェート	不検出	0.01	0.01
7	アザ コナゾール	不検出	0.01	0.01	40	オキサジ アゾン	不検出	0.01	0.02
8	アジンホスメチル	不検出	0.01	0.01	41	オキサジ キシル	不検出	0.01	0.1
9	アセトクロール	不検出	0.01	0.01	42	オメトート	不検出	0.1	1
10	アゾ キシストロピオン	不検出	0.02	0.2	43	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	0.01
11	アトラジン	不検出	0.01	0.01	44	カス サホス	不検出	0.01	0.01
12	アニコホス	不検出	0.01	0.01	45	カフェンストロール	不検出	0.01	0.02
13	アメトリン	不検出	0.01	0.01	46	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	0.08
14	アラクロール	不検出	0.01	0.01	47	カルボ キシン	不検出	0.01	0.01
15	アリト クロール	不検出	0.01	0.01	48	カルボ フェナチオン	不検出	0.01	0.01
16	イザブ ホス	不検出	0.01	0.01	49	カルボ フラン	不検出	0.01	0.1
17	イソカルボ ホス	不検出	0.01	0.01	50	キナルホス	不検出	0.01	0.01
18	イソキサジ フェンエチル	不検出	0.01	0.1	51	キノキシフェン	不検出	0.01	0.01
19	イソフェンホス (and oxon)	不検出	0.01	0.01	52	キノクラミン	不検出	0.01	0.02
20	イソプロ ロカルブ	不検出	0.05	0.5	53	キントゼン	不検出	0.01	0.02
21	イソプロ ロチオラン	不検出	1	10	54	クレソキシムメチル	不検出	0.01	0.01
22	イプロベンホス	不検出	0.02	0.2	55	クロゾ リネート	不検出	0.01	0.01
23	イマザ メタベンズ メチル	不検出	0.01	0.01	56	クロマゾン	不検出	0.01	0.02
24	イミベンコナゾール	不検出	0.01	0.01	57	クロメプロップ	不検出	0.01	0.02
25	イミベンコナゾール デスベンジル	不検出	0.01	0.01	58	クロルエトキシホス	不検出	0.01	0.01
26	イント キサカルブ	不検出	0.01	0.01	59	クロルタルジメチル	不検出	0.01	0.01
27	ウニコナゾールP	不検出	0.01	0.1	60	クロルピ リホス	不検出	0.01	0.1
28	エスプロ ロカルブ	不検出	0.01	0.02	61	クロルピ リホスメチル	不検出	0.01	0.1
29	エタルフルリン	不検出	0.01	0.01	62	クロルフェンゾン	不検出	0.01	0.01
30	エチオン	不検出	0.01	0.01	63	クロルフェンピ ンホス (E, Z)	不検出	0.01	0.05
31	エデ イフェンホス	不検出	0.02	0.2	64	クロルブ ファム	不検出	0.01	0.01
32	エトフェンプロ ムホス	不検出	0.05	0.5	65	クロルブ ロファム	不検出	0.01	0.01
33	エトフメート	不検出	0.01	0.01	66	クロルベンシド	不検出	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	クロロトロフェン(CNP)	不検出	0.01	0.01	100	ジ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ペ <sup>o</sup> レート	不検出	0.01	0.01
68	クロネブ <sup>o</sup>	不検出	0.01	0.01	101	シラフルオフェン	不検出	0.03	0.3
69	サリチオン	不検出	0.01	0.01	102	スウェップ <sup>o</sup>	不検出	0.01	0.01
70	シアナジン	不検出	0.01	0.01	103	スピ <sup>o</sup> ロキサミン	不検出	0.01	0.01
71	シアノフェホス	不検出	0.01	0.01	104	スル <sup>o</sup> ロホス	不検出	0.01	0.01
72	シアノホス	不検出	0.01	0.01	105	リ <sup>o</sup> キサミド <sup>o</sup>	不検出	0.01	0.01
73	ジ <sup>o</sup> イトフェンカルブ <sup>o</sup>	不検出	0.01	0.01	106	ター <sup>o</sup> バ <sup>o</sup> シ	不検出	0.01	0.01
74	ジ <sup>o</sup> クロシメット	不検出	0.05	0.5	107	ダ <sup>o</sup> イ <sup>o</sup> ジ <sup>o</sup> リン	不検出	0.01	0.1
75	ジ <sup>o</sup> クロトホス	不検出	0.01	0.01	108	ダ <sup>o</sup> イ <sup>o</sup> レート	不検出	0.01	0.01
76	ジ <sup>o</sup> クロフェンチオン	不検出	0.01	0.01	109	チ <sup>o</sup> ア <sup>o</sup> ベン <sup>o</sup> タ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> ール	不検出	0.2	2
77	ジ <sup>o</sup> クロホップ <sup>o</sup> メチル	不検出	0.01	0.1	110	チ <sup>o</sup> オ <sup>o</sup> シ <sup>o</sup> ラム	不検出	0.01	0.01
78	ジ <sup>o</sup> クロラン	不検出	0.01	0.01	111	チ <sup>o</sup> オ <sup>o</sup> ベン <sup>o</sup> カルブ <sup>o</sup>	不検出	0.02	0.2
79	ジ <sup>o</sup> スルホトン	不検出	0.01	0.07	112	チ <sup>o</sup> オ <sup>o</sup> メ <sup>o</sup> ン	不検出	0.01	0.01
80	ジ <sup>o</sup> スルホトン スルホ <sup>o</sup>	不検出	0.01	0.01	113	チ <sup>o</sup> フル <sup>o</sup> ザ <sup>o</sup> ミド <sup>o</sup>	不検出	0.1	1
81	ジ <sup>o</sup> チ <sup>o</sup> ビ <sup>o</sup> ル	不検出	0.01	0.01	114	テ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ナ <sup>o</sup> ゼ <sup>o</sup> ン	不検出	0.01	0.05
82	シ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ド <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> エ <sup>o</sup> チ <sup>o</sup> ル	不検出	0.01	0.01	115	テ <sup>o</sup> トラ <sup>o</sup> クロ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ビ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> ホス	不検出	0.01	0.01
83	シ <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> トリ <sup>o</sup> ン	不検出	0.05	0.5	116	テ <sup>o</sup> トラ <sup>o</sup> コ <sup>o</sup> ナ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> ール	不検出	0.01	0.01
84	シ <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> ホップ <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> チ <sup>o</sup> ル	不検出	0.01	0.1	117	テ <sup>o</sup> トラ <sup>o</sup> ジ <sup>o</sup> ホ <sup>o</sup> ン	不検出	0.01	0.01
85	ジ <sup>o</sup> フェ <sup>o</sup> ナ <sup>o</sup> ミド <sup>o</sup>	不検出	0.01	0.01	118	テ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> クロ <sup>o</sup> ル	不検出	0.01	0.1
86	ジ <sup>o</sup> フェ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ア <sup>o</sup> ミン	不検出	0.01	0.01	119	テ <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> コ <sup>o</sup> ナ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> ール	不検出	0.01	0.05
87	ジ <sup>o</sup> フェ <sup>o</sup> ノ <sup>o</sup> コ <sup>o</sup> ナ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> ール	不検出	0.02	0.2	120	テ <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> フェ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ビ <sup>o</sup> ラ <sup>o</sup> ド <sup>o</sup>	不検出	0.01	0.01
88	シ <sup>o</sup> フル <sup>o</sup> トリ <sup>o</sup> ン	不検出	0.2	2	121	テ <sup>o</sup> フル <sup>o</sup> トリ <sup>o</sup> ン	不検出	0.01	0.01
89	ジ <sup>o</sup> フル <sup>o</sup> フェ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ン	不検出	0.01	0.01	122	テ <sup>o</sup> メ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> -S <sup>o</sup> -メ <sup>o</sup> チ <sup>o</sup> ル	不検出	0.04	0.4
90	シ <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> コ <sup>o</sup> ナ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> ール	不検出	0.01	0.1	123	テ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> タ <sup>o</sup> メ <sup>o</sup> トリ <sup>o</sup> ン	不検出	0.1	1.0
91	シ <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> ジ <sup>o</sup> コ <sup>o</sup> ル	不検出	0.01	0.01	124	テ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> トリ <sup>o</sup> ン	不検出	0.01	0.01
92	シ <sup>o</sup> ペ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> メ <sup>o</sup> トリ <sup>o</sup> ン	不検出	0.09	0.9	125	テ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> ホ <sup>o</sup> ス	不検出	0.005	0.005
93	シ <sup>o</sup> マ <sup>o</sup> ジン	不検出	0.01	0.01	126	ト <sup>o</sup> リア <sup>o</sup> ジ <sup>o</sup> メ <sup>o</sup> ノ <sup>o</sup> ル	不検出	0.05	0.5
94	ジ <sup>o</sup> メ <sup>o</sup> タ <sup>o</sup> メ <sup>o</sup> トリ <sup>o</sup> ン	不検出	0.01	0.05	127	ト <sup>o</sup> リア <sup>o</sup> ジ <sup>o</sup> メ <sup>o</sup> ホ <sup>o</sup> ン	不検出	0.03	0.3
95	ジ <sup>o</sup> メ <sup>o</sup> チ <sup>o</sup> ピ <sup>o</sup> ン	不検出	0.01	0.04	128	ト <sup>o</sup> リア <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> ホ <sup>o</sup> ス	不検出	0.01	0.01
96	ジ <sup>o</sup> メ <sup>o</sup> チ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ビ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> ホ <sup>o</sup> ス(E, Z)	不検出	0.01	0.1	129	ト <sup>o</sup> リア <sup>o</sup> レ <sup>o</sup> ト	不検出	0.01	0.05
97	ジ <sup>o</sup> メ <sup>o</sup> チ <sup>o</sup> ナ <sup>o</sup> ミド <sup>o</sup>	不検出	0.01	0.01	130	ト <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> シ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ラ <sup>o</sup> グ <sup>o</sup> ール	不検出	0.3	3
98	ジ <sup>o</sup> メ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> エ <sup>o</sup> ト	不検出	0.1	1	131	ト <sup>o</sup> リア <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> ホ <sup>o</sup> ス(DEF)	不検出	0.01	0.01
99	シ <sup>o</sup> メ <sup>o</sup> トリ <sup>o</sup> ン	不検出	0.01	0.05	132	ト <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> フル <sup>o</sup> ラ <sup>o</sup> リン	不検出	0.01	0.05

(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
133	トリフロキシストロビン	不検出	0.2	2	166	フェノキサプロ ロップ エチル	不検出	0.01	0.05
134	トルクロホスメチル	不検出	0.01	0.01	167	フェノキシカルブ	不検出	0.01	0.05
135	ナブ ロハ° ミト	不検出	0.01	0.01	168	フェノチオカルブ	不検出	0.01	0.01
136	ニトラリン	不検出	0.01	0.01	169	フェンアミド ン	不検出	0.01	0.01
137	ニトロフェン	不検出	0.01	0.01	170	フェンクロホス	不検出	0.01	0.01
138	フルフルザン	不検出	0.01	0.01	171	フェンフルホチオン	不検出	0.01	0.01
139	ハ° クロブ° トラジ° -ル	不検出	0.01	0.02	172	フェンチオン	不検出	0.03	0.3
140	ハ° ラチオン	不検出	0.01	N.D.	173	フェントエト	不検出	0.01	0.05
141	ハ° ラチオンメチル	不検出	0.1	1.0	174	フェンハ° レート	不検出	0.2	2
142	ハルフェンブ ロックス	不検出	0.01	0.01	175	フェンブ° コナジ° -ル	不検出	0.01	0.01
143	ビ° オレスメトリン	不検出	0.1	1	176	フェンブ° ロハ° トリン	不検出	0.01	0.01
144	ビ° コリナフェン	不検出	0.01	0.01	177	アザライド	不検出	0.1	1
145	ビ° テルタノール	不検出	0.01	0.01	178	ブ° タクロール	不検出	0.01	0.1
146	ビ° フェノックス	不検出	0.01	0.1	179	ブ° タフェニル	不検出	0.01	0.01
147	ビ° フェントリン	不検出	0.01	0.01	180	ブ° タミホス	不検出	0.01	0.05
148	ビ° ペ° ロニルブ° トキシト	不検出	2.4	24	181	ブ° ピ° リメト	不検出	0.01	0.01
149	ビ° ペ° ロホス	不検出	0.01	0.01	182	ブ° プ° ロフェジン	不検出	0.05	0.5
150	ビ° ラクロホス	不検出	0.01	0.01	183	フラムブ° ロップ° メチル	不検出	0.01	0.01
151	ビ° ラジ° ホス	不検出	0.01	0.01	184	フリラジ° -ル	不検出	0.01	0.01
152	ビ° リダ° フェンチオン	不検出	0.01	0.01	185	フルアクリピ° リム	不検出	0.01	0.01
153	ビ° リダ° ベン	不検出	0.01	0.01	186	フルキンコナジ° -ル	不検出	0.01	0.01
154	ビ° リフェノックス	不検出	0.01	0.01	187	フルジ° オキニル	不検出	0.01	0.05
155	ビ° リブ° チカルブ	不検出	0.01	0.03	188	フルシトリネト	不検出	0.01	0.05
156	ビ° リブ° ロキシフェン	不検出	0.01	0.01	189	フルシジブ° -ル	不検出	0.01	0.01
157	ビ° リミノハ° ックメチル(E, Z)	不検出	0.01	0.05	190	フルトラニル	不検出	0.2	2
158	ビ° リミホスメチル	不検出	0.02	0.20	191	フルトリアホール	不検出	0.01	0.01
159	ビ° ロキロン	不検出	0.02	0.2	192	フルフェンピ° ルエチル	不検出	0.01	0.01
160	ビ° ンクログ° リン	不検出	0.01	0.01	193	フルミクロラックペンチル	不検出	0.01	0.01
161	フィブ° ロニル	不検出	0.01	0.01	194	フルリド ン	不検出	0.01	0.01
162	フェナミホス	不検出	0.01	0.02	195	ブ° レチラクロール	不検出	0.01	0.03
163	フェナリメル	不検出	0.01	0.01	196	ブ° ロシミド ン	不検出	0.01	0.02
164	フェントロチオン	不検出	0.02	0.2	197	ブ° ロチホス	不検出	0.01	0.01
165	フェノキサニル	不検出	0.1	1	198	ブ° ロハ° クロール	不検出	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
199	プロパジン	不検出	0.01	0.01	232	メクリホス	不検出	0.01	0.01
200	プロパニル	不検出	0.2	2	233	メラキシル	不検出	0.01	0.1
201	プロパホス	不検出	0.01	0.01	234	メチアチオン	不検出	0.01	0.02
202	プロパルキット	不検出	0.01	0.01	235	メキシコル	不検出	0.2	2
203	プロピコナゾール	不検出	0.01	0.1	236	メミノストロビン(E, Z)	不検出	0.05	0.5
204	プロピザミド	不検出	0.01	0.01	237	メラクロール	不検出	0.01	0.1
205	プロフェノホス	不検出	0.01	0.01	238	メトリブジン	不検出	0.01	0.05
206	プロホキシル	不検出	0.1	1	239	メベンホス	不検出	0.01	0.01
207	プロマシル	不検出	0.01	0.01	240	メフェナセツ	不検出	0.01	0.05
208	プロメトリン	不検出	0.01	0.1	241	メフェンピルジエチル	不検出	0.01	0.01
209	プロモエチド	不検出	0.07	0.7	242	メプロニル	不検出	0.2	2
210	プロモプロピレート	不検出	0.01	0.05	243	モノクロホス	不検出	0.01	0.05
211	プロモホスエチル	不検出	0.01	0.01	244	モリネート	不検出	0.01	0.1
212	プロモホスメチル	不検出	0.01	0.01	245	レスメトリン	不検出	0.01	0.05
213	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	0.01					
214	ヘキサジノン	不検出	0.01	0.01					
215	ヘナラキシル	不検出	0.01	0.05					
216	ヘノキサコール	不検出	0.01	0.01					
217	ヘルタン	不検出	0.01	0.01					
218	ヘルメトリン	不検出	0.2	2.0					
219	ヘンコナゾール	不検出	0.01	0.05					
220	ペンデイメタリン	不検出	0.02	0.2					
221	ペンフルラリン	不検出	0.01	0.01					
222	ホサロン	不検出	0.01	0.01					
223	ホスチアゼート	不検出	0.01	0.01					
224	ホスファミドニン(E, Z)	不検出	0.01	0.01					
225	ホスメット	不検出	0.01	0.1					
226	ホノホス	不検出	0.01	0.01					
227	ホルモチオン	不検出	0.01	0.01					
228	ホレート	不検出	0.01	0.05					
229	マラチオン	不検出	0.01	0.1					
230	マイクロブタニル	不検出	0.01	0.01					
231	メカバム	不検出	0.01	0.01					

(単位: ppm)