

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)アセタミド	不検出	0.01	0.01	34	イミベンコナゾール-ルテスベンジル	不検出	0.01	0.01
2	BHC ($\alpha, \beta, \gamma, \delta$)	不検出	0.02	0.2	35	インダノファン	不検出	0.01	0.01
3	EPN	不検出	0.01	0.01	36	インドキサカルブ	不検出	1.4	14
4	TCMTB	不検出	0.01	0.01	37	ウニコナゾール-P	不検出	0.01	0.05
5	XMC	不検出	0.01	0.01	38	エスプロカルブ	不検出	0.01	0.01
6	アクリナトリン	不検出	0.2	2	39	エタルフルリン	不検出	0.01	0.01
7	アザコナゾール	不検出	0.01	0.01	40	エチオン	不検出	0.03	0.3
8	アザフェニジン	不検出	0.01	0.01	41	エデイフェノス	不検出	0.01	0.01
9	アザメチホス	不検出	0.01	0.01	42	エトフェンブロックス	不検出	0.2	2
10	アシベンゾラル-S-メチル	不検出	0.03	0.3	43	エトフェート	不検出	0.01	0.01
11	アジンホスメチル	不検出	0.01	0.01	44	エトプロホス	不検出	0.01	0.01
12	アセトクロール	不検出	0.01	0.01	45	エトリジンアゾール	不検出	0.01	0.1
13	アゾキシストロビン	不検出	3	30	46	エトリムホス	不検出	0.01	0.01
14	アトラジン	不検出	0.01	0.02	47	エボキシコナゾール	不検出	0.01	0.01
15	アニコホス	不検出	0.01	0.01	48	エンドスルファン(α, β)	不検出	0.1	1
16	アメトリン	不検出	0.01	0.01	49	エンドスルファンスルフェート	不検出	0.01	0.01
17	アラクロール	不検出	0.01	0.01	50	オキサジンアゾン	不検出	0.01	0.01
18	アリトクロール	不検出	0.01	0.01	51	オキサジキシル	不検出	0.5	5
19	アルジカルブ	不検出	0.01	0.01	52	オキサジクロメホン	不検出	0.01	0.01
20	アルトキサカルブ	不検出	0.01	0.01	53	オキサミル	不検出	0.05	0.50
21	イザホス	不検出	0.01	0.01	54	オキシカルボキシ	不検出	0.01	0.01
22	イソカルボホス	不検出	0.01	0.01	55	オメトエート	不検出	0.1	1
23	イソキサジンフェンエチル	不検出	0.01	0.01	56	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	0.01
24	イソキサフルトール	不検出	0.01	0.01	57	カズサホス	不検出	0.01	0.01
25	イソフェノホス(and oxon)	不検出	0.01	0.01	58	カフェンストロール	不検出	0.01	0.01
26	イソプロカルブ	不検出	0.01	0.01	59	カルハリル	不検出	1	10
27	イソプロチオラン	不検出	0.01	0.01	60	カルフェントラジンエチル	不検出	0.01	0.1
28	イソプロパノリカルブ	不検出	0.01	0.01	61	カルブプロパノミド	不検出	0.01	0.01
29	イソプロベンホス	不検出	0.01	0.01	62	カルボキシ	不検出	0.01	0.01
30	イマザメタベンズメチル	不検出	0.01	0.01	63	カルボフェノチオン	不検出	0.01	0.01
31	イマザリル	不検出	0.01	0.02	64	カルボフラン	不検出	0.05	0.5
32	イミダクロプリド	不検出	0.3	3	65	キサロホップエチル	不検出	0.03	0.3
33	イミベンコナゾール	不検出	0.01	0.01	66	キナルホス	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
67	キノキシフェン	不検出	2	20	100	ジクロシメット	不検出	0.01	0.01
68	キノクラミン	不検出	0.01	0.01	101	ジクロトス	不検出	0.01	0.01
69	キントゼン	不検出	0.02	0.2	102	ジクロフェンチオン	不検出	0.01	0.01
70	クミロン	不検出	0.01	0.01	103	ジクロホップメチル	不検出	0.01	0.01
71	クレソキシムメチル	不検出	1	10	104	ジクロラン	不検出	1	10
72	クロキントセツトメキシル	不検出	0.01	0.01	105	ジスルホトン	不検出	0.05	0.5
73	クロゾリンネート	不検出	0.01	0.01	106	ジスルホトン スルホトン	不検出	0.01	0.01
74	クロチアジソン	不検出	2	20	107	ジチピベル	不検出	0.01	0.01
75	クロフェンテジン	不検出	0.01	0.02	108	シドニエチル	不検出	0.01	0.01
76	クロマゾン	不検出	0.01	0.02	109	シハロトリン	不検出	0.2	2.0
77	クロマフェジド	不検出	0.2	2	110	シハロホップブチル	不検出	0.01	0.01
78	クロメブロップ	不検出	0.01	0.01	111	ジフェナミド	不検出	0.01	0.01
79	クロリダゾン	不検出	0.01	0.1	112	ジフェニルアミン	不検出	0.01	0.05
80	クロルエトキシホス	不検出	0.01	0.01	113	ジフェノコナゾール	不検出	0.2	2
81	クロルタルジメチル	不検出	0.3	3	114	シフルトリン	不検出	0.2	2.0
82	クロルピリホス	不検出	0.01	0.1	115	シフルフェナミド	不検出	0.01	0.01
83	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	0.1	116	ジフルフェニカン	不検出	0.01	0.01
84	クロルフェンソル	不検出	0.01	0.01	117	ジフルベンスロン	不検出	0.1	1
85	クロルフェンピリホス(E, Z)	不検出	0.01	0.1	118	ジプロコナゾール	不検出	0.01	0.01
86	クロルブファミ	不検出	0.01	0.01	119	ジプロジニル	不検出	1	10
87	クロルブロファミ	不検出	0.01	0.05	120	シペルメトリン	不検出	0.2	2.0
88	クロルベシド	不検出	0.01	0.01	121	シマジン	不検出	0.01	0.01
89	クロロクソン	不検出	0.01	0.01	122	シメコナゾール	不検出	0.01	0.01
90	クロロニトロフェン(CNP)	不検出	0.01	0.01	123	ジメタメトリン	不検出	0.01	0.01
91	クロロネブ	不検出	0.01	0.01	124	ジメチベン	不検出	0.01	0.04
92	サリチオン	不検出	0.01	0.01	125	ジメチルピリホス(E, Z)	不検出	0.01	0.01
93	シアゾファミド	不検出	1	10	126	ジメチナミド	不検出	0.01	0.01
94	シアナジン	不検出	0.01	0.05	127	ジメトエト	不検出	0.2	2
95	シアノフェンホス	不検出	0.01	0.01	128	ジメトモルフ(E, Z)	不検出	1	10
96	シアノホス	不検出	0.01	0.05	129	シメトリン	不検出	0.01	0.01
97	ジクロン	不検出	0.01	0.05	130	ジメピペレート	不検出	0.01	0.01
98	ジエトフェンカルブ	不検出	0.5	5.0	131	シラフルオフェン	不検出	0.01	0.01
99	シクロエト	不検出	0.01	0.01	132	スクエップ	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
133	スピノサド (スピノシンA, D)	不検出	1	10	166	トリアレート	不検出	0.01	0.1
134	スピロキサミン	不検出	0.01	0.01	167	トリシクラゾール	不検出	0.01	0.02
135	スルプロホス	不検出	0.01	0.01	168	トリチコナゾール	不検出	0.01	0.01
136	ゾキサミド	不検出	0.01	0.01	169	トリテモルフ	不検出	0.01	0.05
137	ターバシル	不検出	0.01	0.01	170	トリプロホス(DEF)	不検出	0.01	0.01
138	タイアジノン	不検出	0.01	0.1	171	トリフルムロン	不検出	0.01	0.02
139	タイアレート	不検出	0.01	0.01	172	トリフルラリン	不検出	0.01	0.1
140	タイムロン	不検出	0.01	0.01	173	トリアロキシストロビン	不検出	0.01	0.01
141	チアクロプリド	不検出	0.01	0.01	174	トルクロホスメチル	不検出	0.2	2.0
142	チアベンダゾール	不検出	0.2	2	175	ナプロアネリド	不検出	0.01	0.01
143	チアメトキサム	不検出	0.3	3	176	ナプロホミド	不検出	0.01	0.01
144	チオジカルブ	不検出	0.5	5	177	ニトラリン	不検出	0.01	0.01
145	チオシクラム	不検出	0.01	0.01	178	ニトロフェン	不検出	0.01	0.01
146	チオベンカルブ	不検出	0.02	0.2	179	ハルロン	不検出	0.1	1
147	チオメトン	不検出	0.01	0.10	180	ハルフルラリン	不検出	0.01	0.01
148	チフルザミド	不検出	0.01	0.01	181	ハクロートラゾール	不検出	0.01	0.01
149	テクナゼン	不検出	0.01	0.05	182	ハラチオン	不検出	0.03	0.3
150	テトラクロルピホス	不検出	0.03	0.3	183	ハラチオンメチル	不検出	0.1	1.0
151	テトラコナゾール	不検出	0.01	0.01	184	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	0.01
152	テトラジホシ	不検出	0.1	1	185	ビオキサメトリン	不検出	0.01	0.1
153	テニルクロール	不検出	0.01	0.01	186	ビコリナフェン	不検出	0.01	0.01
154	テブコナゾール	不検出	0.5	5	187	ビテルタノール	不検出	0.01	0.05
155	テブチクロン	不検出	0.01	0.02	188	ビフェノックス	不検出	0.01	0.01
156	テブフェンピラド	不検出	0.01	0.01	189	ビフェントリン	不検出	0.3	3
157	テフルトリン	不検出	0.05	0.5	190	ビペロニプロトキシド	不検出	5	50
158	テフルベンスロン	不検出	0.1	1	191	ビペロホス	不検出	0.01	0.01
159	テメトン-S-メチル	不検出	0.04	0.4	192	ビラクロストロビン	不検出	0.2	2
160	テメタメトリン	不検出	0.05	0.5	193	ビラクロホス	不検出	0.01	0.05
161	テルブトリン	不検出	0.01	0.01	194	ビラゾホス	不検出	0.01	0.01
162	テルブホス	不検出	0.005	0.005	195	ビラゾリネート	不検出	0.01	0.02
163	トリアジメノール	不検出	0.01	0.1	196	ビリダフェンチオン	不検出	0.01	0.01
164	トリアジメホシ	不検出	0.01	0.1	197	ビリダベン	不検出	0.01	0.01
165	トリアゾホス	不検出	0.01	0.01	198	ビリフェノックス	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	ピリフアリド	不検出	0.01	0.01	232	ブプロフェジン	不検出	1.3	13
200	ピリフチカルブ	不検出	0.01	0.01	233	フラチオカルブ	不検出	0.03	0.3
201	ピリフロキシフェン	不検出	0.01	0.01	234	フラムブ ロップ メチル	不検出	0.01	0.01
202	ピリミカルブ	不検出	0.1	1.0	235	フラメトピル	不検出	0.01	0.01
203	ピリミバ ックメチル(E, Z)	不検出	0.01	0.01	236	フリラジ -ル	不検出	0.01	0.01
204	ピリミホスメチル	不検出	0.1	1.0	237	フルアクリピリム	不検出	0.01	0.01
205	ピロキロン	不検出	0.01	0.01	238	フルキノナゾ -ル	不検出	0.01	0.01
206	ピロクワリン	不検出	0.5	5	239	フルジ オキソニル	不検出	3	30
207	フィアロニル	不検出	0.002	0.002	240	フルシトリエート	不検出	0.01	0.05
208	フェナミホス	不検出	0.01	0.1	241	フルシラゾ -ル	不検出	0.01	0.01
209	フェナリモル	不検出	0.05	0.5	242	フルトラニル	不検出	0.3	3.0
210	フェニトロチオン	不検出	0.02	0.2	243	フルトリアホ -ル	不検出	0.01	0.01
211	フェノキサニル	不検出	0.01	0.01	244	フルフェナセット	不検出	0.01	0.01
212	フェノキサブ ロップ エチル	不検出	0.01	0.1	245	フルフェノクスロン	不検出	1	10
213	フェノキシカルブ	不検出	0.01	0.05	246	フルフェンピルエチル	不検出	0.01	0.01
214	フェノチオカルブ	不検出	0.01	0.01	247	フルミクロラックベ ンチル	不検出	0.01	0.01
215	フェノブ カルブ	不検出	0.03	0.3	248	フルリドン	不検出	0.01	0.1
216	フェリムゾ ン(E, Z)	不検出	0.01	0.01	249	ブレチラクロル	不検出	0.01	0.01
217	フェンアミド ン	不検出	2	20	250	ブロシミド ン	不検出	0.5	5
218	フェンクロルホス	不検出	0.01	0.01	251	ブロチオホス	不検出	0.01	0.01
219	フェンスルホチオン	不検出	0.01	0.01	252	ブロバ キザ ホップ	不検出	0.01	0.01
220	フェンチオン	不検出	0.01	0.01	253	ブロバ クロル	不検出	0.01	0.01
221	フェントエート	不検出	0.01	0.1	254	ブロバ ジン	不検出	0.01	0.1
222	フェンバ レレート	不検出	0.2	2.0	255	ブロバ ニル	不検出	0.01	0.1
223	フェンピ ロキシメート	不検出	0.01	0.01	256	ブロバ ホス	不検出	0.01	0.01
224	フェンブ コナゾ -ル	不検出	0.01	0.01	257	ブロバ ルキ ット	不検出	0.01	0.01
225	フェンブ ロバ トリン	不検出	0.01	0.01	258	ブロビ コナゾ -ル	不検出	0.01	0.01
226	フェンメデ イアム	不検出	0.02	0.2	259	ブロビ ザ ミド	不検出	0.1	1
227	フサライド	不検出	0.01	0.01	260	ブロフェノホス	不検出	0.01	0.05
228	ブタクロール	不検出	0.01	0.01	261	ブロボ キスル	不検出	0.2	2
229	ブタフェナシル	不検出	0.01	0.01	262	ブロマシル	不検出	0.01	0.01
230	ブタミホス	不検出	0.01	0.01	263	ブロメトリン	不検出	0.01	0.05
231	ブピリメート	不検出	0.01	0.01	264	ブロモブ チド	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
265	ブ'ロモ'ロピ'レート	不検出	0.05	0.5	298	メタ'チオン	不検出	0.01	0.1
266	ブ'ロモ'ホス'エチル	不検出	0.01	0.01	299	メトキシ'ロル	不検出	0.7	7
267	ブ'ロモ'ホス'メチル	不検出	0.01	0.01	300	メトキシ'フェノ'ジド'	不検出	3	30
268	ヘキサ'コナ'ゾ'ール	不検出	0.01	0.02	301	メト'ミノ'スト'ロピ'ン(E, Z)	不検出	0.01	0.01
269	ヘキサ'ジ'ノン	不検出	0.01	0.01	302	メトラ'クロ'ル	不検出	0.01	0.01
270	ヘキサ'フル'ムロン	不検出	0.01	0.01	303	メト'リ'ブ'ジ'ン	不検出	0.05	0.5
271	ヘキサ'チ'アゾ'クス	不検出	0.05	0.5	304	メバ'コ'ビ'リム	不検出	0.01	0.01
272	ヘ'ナ'ラキ'ル	不検出	0.01	0.03	305	メ'ビ'ン'ホス	不検出	0.04	0.4
273	ヘ'ノ'キサ'コ'ル	不検出	0.01	0.01	306	メ'フェ'ナ'セ'ット	不検出	0.01	0.01
274	ヘ'ル'タン	不検出	0.01	0.01	307	メ'フェ'ニ'ル'ジ'エチル	不検出	0.01	0.01
275	ヘ'ル'メ'トリ'ン	不検出	0.3	3.0	308	メ'ブ'ロ'ニ'ル	不検出	0.1	1
276	ヘ'ン'コ'ナ'ゾ'ール	不検出	0.02	0.2	309	モノ'クロ'ト'ホス	不検出	0.01	0.05
277	ヘ'ン'シ'クロ'ン	不検出	0.01	0.01	310	モノ'リ'ニ'ユ'ロン	不検出	0.01	0.01
278	ヘ'ン'ゾ'フェ'ナ'ップ'	不検出	0.01	0.01	311	モノ'リ'ネ'ト	不検出	0.01	0.01
279	ヘ'ン'ダ'イ'オ'カル'ブ'	不検出	0.01	0.01	312	リ'ニ'ユ'ロン	不検出	0.02	0.2
280	ヘ'ン'デ'ィ'メ'タ'リ'ン	不検出	0.02	0.2	313	ル'フ'ェ'ス'ロン	不検出	1	10
281	ヘ'ン'フル'ラ'リン	不検出	0.01	0.05	314	レス'メ'トリ'ン	不検出	0.01	0.1
282	ホ'サ'ロン	不検出	0.05	0.5					
283	ホ'ス'カリ'ド'	不検出	4	40					
284	ホ'ス'チ'ア'ゼ'ート	不検出	0.01	0.1					
285	ホ'ス'ファ'ミ'ト'ン(E, Z)	不検出	0.01	0.1					
286	ホ'ス'メ'ット	不検出	0.1	1					
287	ホ'ノ'ホ'ス	不検出	0.01	0.01					
288	ホ'ル'モ'チ'オン	不検出	0.01	0.01					
289	ホ'レ'ート	不検出	0.03	0.3					
290	マ'ラ'チ'オン	不検出	0.2	2					
291	ミ'クロ'ブ'タ'ニ'ル	不検出	0.9	9					
292	メ'カル'バ'ム	不検出	0.01	0.01					
293	メ'ソ'ミ'ル	不検出	0.5	5					
294	メ'タ'ク'リ'ホ'ス	不検出	0.01	0.01					
295	メ'タ'ベ'ン'ズ'チ'ア'ス'ロン	不検出	0.01	0.01					
296	メ'タ'ラ'キ'ル	不検出	0.2	2					
297	メ'チ'オ'カル'ブ'	不検出	0.01	0.1					

(単位：ppm)