

番号	農薬名	用途	測定方法	目標値 (mg/L)
1	チウラム	殺菌剤	SA-HPLC;SA-LC-MS	0.02
2	シマジン (CAT)	除草剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS;SA-LC-MS	0.003
3	チオベンカルブ	除草剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS;SA-LC-MS	0.02
4	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	土壌薫蒸	PT-GC-MS;HS-GC-MS	0.002
5	イソキサチオン	殺虫剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.008
6	ダイアジノン	殺虫剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.005
7	フェニトロチオン (MEP)	殺虫剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.003
8	イソプロチオラン (IPT)	殺菌剤, 殺虫剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.04
9	クロロタロニル (TPN)	殺菌剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.05
10	プロピザミド	除草剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.05
11	ジクロルボス (DDVP)	殺虫剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.008
12	フェノブカルブ (BPMC)	殺虫剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.03
13	クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	除草剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.0001
14	CNP-アミノ体		SA-GC-MS	
15	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.008
16	EPN	殺虫剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.006
17	ベンタゾン	除草剤	MOD-SA-GC-MS;SA-LC-MS	0.2
18	カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	殺虫剤	SA-HPLC;SA-LC-MS	0.005
19	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4-D)	除草剤	MOD-SA-GC-MS;MOD-SE-GC-MS;SA-LC-MS	0.03
20	トリクロピル	除草剤	MOD-SA-GC-MS;MOD-SE-GC-MS;SA-LC-MS	0.006
21	アセフェート	殺虫剤	SA-HPLC	0.08
22	イソフェンホス	殺虫剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.001
23	クロルピリホス	殺虫剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.03
24	トリクロルホン (DEP)	殺虫剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.03
25	ピリダフェンチオン	殺虫剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.002
26	イプロジオン	殺菌剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS;SA-HPLC	0.3
27	エトリジアゾール (エクロメゾール)	殺菌剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.004
28	オキシシ銅	殺菌剤	SA-HPLC	0.04
29	キャプタン	殺菌剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.3
30	クロロネブ	殺菌剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.05
31	トルクロホスメチル	殺菌剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.2
32	フルトラニル	殺菌剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.2
33	ペンシクロン	殺菌剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.04
34	メタラキシル	殺菌剤	SA-GC-MS	0.05
35	メブロンル	殺菌剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.1
36	アシュラム	除草剤	SA-HPLC;SA-LC-MS	0.2
37	ジチオピル	除草剤	SA-GC-MS	0.008
38	テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	除草剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.02
39	ナプロパミド	除草剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.03
40	ピリプチカルブ	除草剤	SA-GC-MS	0.02
41	ブタミホス	除草剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.01
42	ベンスリド (SAP)	除草剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS;SA-HPLC	0.1
43	ベンフルラリン (ベスロジン)	除草剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.08
44	ペンディメタリン	除草剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.1
45	メコプロップ (MCPP)	除草剤	MOD-SA-GC-MS;MOD-SE-GC-MS;SA-HPLC	0.005
46	メチルダイムロン	除草剤	SA-GC-MS;SE-GC-MS	0.03
47	アラクロール	除草剤	SA-GC-MS	0.01
48	カルバリル (NAC)	殺虫剤	SA-HPLC	0.05
49	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	殺菌剤	SA-GC-MS	0.006
50	ピロキロン	殺菌剤	SA-GC-MS	0.04
51	フサライド	殺菌剤	SA-GC-MS	0.1
52	メフェナセット	除草剤	SA-GC-MS	0.009
53	プレチラクロール	除草剤	SA-GC-MS	0.04
54	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	SA-GC-MS	0.01
55	チオフアネートメチル	殺菌剤	SA-HPLC	0.3

農薬類分析法 一覧 (2/2)

番号	農薬名	用途	測定方法	目標値 (mg/L)
56	デニルクロール	除草剤	SA-GC-MS	0.2
57	メチダチオン (DMTP)	殺虫剤	SA-GC-MS	0.004
58	カルプロバミド	殺菌剤	SA-GC-MS	0.04
59	プロモブチド	除草剤	SA-GC-MS	0.04
60	モリネート	除草剤	SA-GC-MS	0.005
61	プロシミド	殺菌剤	SA-GC-MS	0.09
62	アニコホス	除草剤	SA-GC-MS	0.003
63	アトラジン	除草剤	SA-GC-MS	0.01
64	ダラボン	除草剤	SA-LC-MS	0.08
65	ジクロベニル (DBN)	除草剤	SA-GC-MS	0.01
66	ジメトエート	殺虫剤	SA-GC-MS; SA-LC-MS	0.05
67	ジクワット	除草剤	SA-HPLC	0.005
68	ジウロン (DCMU)	除草剤	SA-LC-MS	0.02
69	エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエビン)	殺虫剤	SA-GC-MS	0.01
70	エトフェンプロックス	殺虫剤	SA-GC-MS	0.08
71	フェンチオン (MPP)	殺虫剤	SA-GC-MS	0.001
72	グリホサート	除草剤	SA-HPLC	2
73	マラソン (マラチオン)	殺虫剤	SA-GC-MS	0.05
74	メソミル	殺虫剤	SE-HPLC	0.03
75	ベノミル	殺菌剤	SA-HPLC	0.02
76	ベンフラカルブ	殺虫剤	SA-GC-MS	0.04
77	シメトリン	除草剤	SA-GC-MS	0.03
78	ジメピベレート	除草剤	SA-GC-MS	0.003
79	フェニトエート (PAP)	殺虫剤	SA-GC-MS	0.004
80	ブプロフェジン	殺虫剤	SA-GC-MS	0.02
81	エチルチオメトン	殺虫剤	SA-GC-MS	0.004
82	プロベナゾール	殺菌剤	SA-GC-MS	0.05
83	エスプロカルブ	除草剤	SA-GC-MS	0.01
84	ダイムロン	除草剤	SA-GC-MS; SA-LC-MS	0.8
85	ビフェノックス	除草剤	SA-GC-MS	0.2
86	ベンスルフロンメチル	除草剤	SA-GC-MS; SA-LC-MS	0.4
87	トリシクラゾール	殺菌剤	SA-GC-MS	0.08
88	ピペロホス	除草剤	SA-GC-MS	0.0009
89	ジメタメトリン	除草剤	SA-GC-MS	0.02
90	アゾキシストロビン	殺菌剤	SA-HPLC; SA-LC-MS	0.5
91	イミノクタジン酢酸塩	殺菌剤	P-HPLC	0.006
92	ホセチル	殺菌剤	SA-LC-MS	2
93	ポリカーバメート	殺菌剤	HPLC	0.03
94	ハロスルフロンメチル	除草剤	SA-HPLC; SA-LC-MS	0.3
95	フラザスルフロン	除草剤	SA-HPLC; SA-LC-MS	0.03
96	チオジカルブ	殺虫剤	SA-HPLC	0.08
97	プロピコナゾール	殺菌剤	SA-GC-MS	0.05
98	シデュロン	除草剤	SA-LC-MS	0.3
99	ピリプロキシフェン	殺虫剤	SA-GC-MS	0.2
100	トリフルラリン	除草剤	SA-GC-MS	0.06
101	カフェンストロール	除草剤	SA-GC-MS	0.008

SA-GC-MS; 固相抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法

SE-GC-MS; 溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法

SA-HPLC; 固相抽出ー高速液体クロマトグラフ法

SE-HPLC; 溶媒抽出ー高速液体クロマトグラフ法

HPLC; 高速液体クロマトグラフ法

P-HPLC; ポストカラムー高速液体クロマトグラフ法

MOD-SA-GC-MS; 固相抽出ーガスクロマトグラフー質量分析; MOD-SE-GC-MS; 溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析

SA-LC-MS; 固相抽出ー液体クロマトグラフー質量分析法