

	項目	目標値	定量下限値	結果(mg/l)	結果/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0002	-	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0003	-	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.00005	-	-
4	EPN	0.004	0.00005	-	-
5	MCPA	0.005	0.0003	-	-
6	アシュラム	0.9	0.0001	-	-
7	アセフェート	0.006	0.00004	-	-
8	アトラジン	0.01	0.00005	-	-
9	アニロホス	0.003	0.00005	-	-
10	アミトラズ	0.006	0.0003	-	-
11	アラクロール	0.03	0.00002	-	-
12	イソキサチオン	0.005	0.00002	-	-
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	-	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.00005	-	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.00002	-	-
16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00001	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.00005	-	-
18	イミノクタジン	0.006	0.00005	-	-
19	インダノファン	0.009	0.0003	-	-
20	エスプロカルブ	0.03	0.0001	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08	0.00005	-	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.00005	-	-
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0001	-	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.00005	-	-
25	オリサストロビン	0.1	0.0006	-	-
26	カズサホス	0.0006	0.000006	-	-
27	カフェンストロール	0.008	0.00002	-	-
28	カルタップ	0.08	0.002	-	-
29	カルバリル(NAC)	0.02	0.00002	-	-
30	カルボフラン	0.0003	0.000003	-	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00002	-	-
32	キャプタン	0.3	0.0001	-	-
33	クミルロン	0.03	0.0003	-	-
34	グリホサート	2	0.0002	-	-
35	グルホシネート	0.02	0.0002	-	-
36	クロメプロップ	0.02	0.0001	-	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	-	-
38	クロルピリホス	0.003	0.00005	-	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.00002	-	-
40	シアナジン	0.001	0.000006	-	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00002	-	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0001	-	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.00002	-	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00005	-	-
45	ジクワット	0.01	0.00005	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	-	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	-	-
48	ジチオピル	0.009	0.00002	-	-
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	-	-
50	シマジン(CAT)	0.003	0.00002	-	-
51	ジメタメトリン	0.02	0.00002	-	-
52	ジメトエート	0.05	0.00005	-	-
53	シメトリン	0.03	0.00002	-	-

	項目	目標値	定量下限値	結果(mg/l)	結果/目標値
54	ダイアジノン	0.003	0.00002	-	-
55	ダイムロン	0.8	0.00005	-	-
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.00002	-	-
57	チアジニル	0.1	0.001	-	-
58	チウラム	0.02	0.0002	-	-
59	チオジカルブ	0.08	0.00005	-	-
60	チオファネートメチル	0.3	0.0002	-	-
61	チオベンカルブ	0.02	0.00002	-	-
62	テフリルトリオン	0.002	0.00002	-	-
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.00002	-	-
64	トリクロピル	0.006	0.00005	-	-
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0002	-	-
66	トリシクラゾール	0.1	0.000004	-	-
67	トリフルラリン	0.06	0.00002	-	-
68	ナプロパミド	0.03	0.00002	-	-
69	パラコート	0.005	0.00005	-	-
70	ピペロホス	0.0009	0.00005	-	-
71	ピラクロニル	0.01	0.0001	-	-
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00002	-	-
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0001	-	-
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	-	-
75	ピリプチカルブ	0.02	0.00002	-	-
76	ピロキロン	0.05	0.00002	-	-
77	フィプロニル	0.0005	0.000005	-	-
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.00002	-	-
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.00002	-	-
80	フェリムゾン	0.05	0.0005	-	-
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00002	-	-
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00004	-	-
83	フェントラザミド	0.01	0.0001	-	-
84	フサライド	0.1	0.00002	-	-
85	ブタクロール	0.03	0.0002	-	-
86	ブタミホス	0.02	0.0001	-	-
87	ブプロフェジン	0.02	0.00002	-	-
88	フルアジナム	0.03	0.0003	-	-
89	プレチラクロール	0.05	0.00002	-	-
90	プロシミドン	0.09	0.0001	-	-
91	プロチオホス	0.007	0.00004	-	-
92	プロピコナゾール	0.05	0.0002	-	-
93	プロピザミド	0.05	0.00002	-	-
94	プロベナゾール	0.03	0.0001	-	-
95	プロモブチド	0.1	0.0001	-	-
96	ベノミル	0.02	0.00002	0.00002 未満	0
97	ペンシクロン	0.1	0.0001	-	-
98	ベンゾビシクロン	0.09	0.0003	-	-
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	-	-
100	ペンタゾン	0.2	0.00002	-	-
101	ペンディメタリン	0.3	0.00002	-	-
102	ベンフラカルブ	0.02	0.00002	-	-
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.00002	-	-
104	ペンフレセート	0.07	0.0006	-	-
105	ホスチアゼート	0.005	0.00002	-	-

	項目	目標値	定量下限値	結果(mg/l)	結果/目標値
106	マラチオン(馬拉松)	0.7	0.00005	-	-
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.00002	-	-
108	メソミル	0.03	0.00002	-	-
109	メタラキシル	0.2	0.00005	-	-
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00002	-	-
111	メトミストロビン	0.04	0.0002	-	-
112	メトリブジン	0.03	0.0002	-	-
113	メフェナセット	0.02	0.00002	-	-
114	メプロニル	0.1	0.00002	0.00002 未満	0
115	モリネート	0.005	0.00002	-	-
総 和					0