

	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	0.0001	-	-
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	0.0003 未満	0
6	アシュラム	0.9	0.0001	0.0001 未満	0
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	イプフェンカルバゾン	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	0.00005 未満	0
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	0.00005 未満	0
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	0.0001 未満	0
33	クミルロン	0.03	0.0003	0.0003 未満	0
34	グリホサート	2	0.0002	0.0002 未満	0
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(GNP)	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	0.00002 未満	0
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	0.0002 未満	0
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	0.01	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	0.000005 未満	0
78	フェントロチオン(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	-	-
97	ベンシクロン	0.1	0.0001	0.0001 未満	0
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.0003	-	-
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	-	-
100	ベンタゾン	0.2	0.00002	-	-
101	ベンディメタリン	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	ベンフレセート	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	馬拉チオン(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	メミノストロピン	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	-	-
115	モリネート	0.005	0.00002	-	-
総 和					0

- 注
- ・1,3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出する。
 - ・有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェントロチオン(MEP)、プタミホス、プロチオホス及び馬拉チオン(馬拉松)の濃度については、それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
 - ・エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、異性体である α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)も測定し、 α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
 - ・オリサストロピンの濃度は、E体及びZ体の濃度を合算して算出する。
 - ・カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出する。
 - ・グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
 - ・クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
 - ・ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出する。
 - ・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の濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定する。
 - ・フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
 - ・ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカーバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出する。