

	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	-	-
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	-	-
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(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	-	-
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	0.00002 未満	0
97	ベンシクロン	0.1	0.0001	-	-
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	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	メミノストロビン	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

- 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、プロチオホス及びマラチオン(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 $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -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、 $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -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。
  - ・オリサストロビンの濃度は、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。