

	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	0.0001 未満	0
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0003	-	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.00005	0.00005 未満	0
4	EPN	0.004	0.00005	0.00005 未満	0
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	0.00002 未満	0
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	0.00002 未満	0
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	0.00005 未満	0
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	0.0001 未満	0
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	0.00002 未満	0
28	カルタップ	0.08	0.002	0.002 未満	0
29	カルバリル(NAC)	0.02	0.00002	0.00002 未満	0
30	カルボフラン	0.0003	0.000003	-	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00002	0.00002 未満	0
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	-	-
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	0.0002 未満	0
36	クロメプロップ	0.02	0.0001	0.0001 未満	0
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	0.00005 未満	0
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.00002	0.00002 未満	0
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	0.00002 未満	0
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00005	-	-
45	ジクワット	0.01	0.00005	0.00005 未満	0
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	0.00002 未満	0
51	ジメタメトリン	0.02	0.00002	-	-
52	ジメトエート	0.05	0.00005	0.00005 未満	0
53	シメトリン	0.03	0.00002	0.00002 未満	0

	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	0.00002 未満	0
55	ダイムロン	0.8	0.00005	-	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.00002	0.00002 未満	0
57	チアジニル	0.1	0.001	0.001 未満	0
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	0.0002 未満	0
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	0.00005 未満	0
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0002	0.0002 未満	0
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	0.00002 未満	0
68	ナプロパミド	0.03	0.00002	-	-
69	パラコート	0.01	0.00005	0.00005 未満	0
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	0.00002 未満	0
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.00002	-	-
80	フェリムゾン	0.05	0.0005	0.0005 未満	0
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00002	0.00002 未満	0
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00004	0.00004 未満	0
83	フェントラザミド	0.01	0.0001	-	-
84	フサライド	0.1	0.00002	0.00002 未満	0
85	ブタクロール	0.03	0.0002	0.0002 未満	0
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	0.0003 未満	0
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	0.00004 未満	0
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	0.0001 未満	0
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	0.0001 未満	0
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.0003	0.0003 未満	0
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	-	-
100	ベンタゾン	0.2	0.00002	0.00002 未満	0
101	ベンディメタリン	0.3	0.00002	0.00002 未満	0
102	ベンフラカルブ	0.02	0.00002	0.00002 未満	0
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	0.00002 未満	0

	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	0.00005 未滿	0
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.00002	0.00002 未滿	0
108	メソミル	0.03	0.00002	0.00002 未滿	0
109	メタラキシル	0.2	0.00005	0.00005 未滿	0
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00002	0.00002 未滿	0
111	メトミノストロピン	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	0.00002 未滿	0
114	メプロニル	0.1	0.00002	0.00002 未滿	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。