

別紙：管理目標設定項目農薬類検査結果詳細 1/3

番号	農薬名	目標値 (浄水) (mg/L)	検出値(mg/L)	
			相賀浄水場着水井(原水) 令和3年7月19日採水	相賀浄水場浄水池(浄水) 令和3年7月19日採水
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D) 注1)	0.05	0.0001未満	0.0001未満
2	2, 2-DPA(ダラポン)	0.08	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN 注2)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005	0.0003未満	0.0003未満
6	アシュラム	0.9	0.002未満	0.002未満
7	アセフェート	0.006	0.0008未満	0.0008未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00005未満	0.00005未満
10	アミラズ	0.006	0.0003未満	0.0003未満
11	アラクロール	0.03	0.0001未満	0.0001未満
12	イソキサチオン 注2)	0.005	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス 注2)	0.001	0.00003未満	0.00003未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.00008未満	0.00008未満
17	イミノクタジン	0.006	0.00005未満	0.00005未満
18	インダノファン	0.009	0.00006未満	0.00006未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン(ベンゾエピン) 注3)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02	0.0001未満	0.0001未満
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロビン 注12)	0.1	0.0006未満	0.0006未満
25	カズサホス	0.0006	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ 注4)	0.08	0.0005未満	0.0005未満
28	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00003未満	0.00003未満
31	キャプタン	0.3	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03	0.0002未満	0.0002未満
33	グリホサート 注3)	2	0.0002未満	0.0002未満
34	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満
35	クロメプロップ	0.02	0.0001未満	0.0001未満
36	クロルニトロフェン(CNP) 注6)	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
37	クロルピリホス 注2)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0001未満	0.0001未満

別紙：管理目標設定項目農薬類検査結果詳細 2/3

番号	農薬名	目標値 (浄水) (mg/L)	検出値(mg/L)	
			相賀浄水場着水井(原水) 令和3年7月19日採水	相賀浄水場浄水池(浄水) 令和3年7月19日採水
43	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01	0.00005未満	0.00005未満
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬 注7)	0.005	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン 注2)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満
55	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 注8)	0.01	0.00002未満	0.00002未満
56	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満
58	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0002未満	0.0002未満
65	トリシクラゾール	0.1	0.0008未満	0.0008未満
66	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満
68	パラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満
69	ピペロホス	0.0009	0.00005未満	0.00005未満
70	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004	0.00003未満	0.00003未満
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0001未満	0.0001未満
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005未満	0.00005未満
74	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05	0.0004未満	0.0004未満
76	フィプロニル	0.0005	0.000005未満	0.000005未満
77	フェントロチオン(MEP) 注2)	0.01	0.00003未満	0.00003未満
78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン(MPP) 注9)	0.006	0.00002未満	0.00002未満
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00004未満	0.00004未満
82	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満

別紙：管理目標設定項目農薬類検査結果詳細 3/3

番号	農薬名	目標値 (浄水) (mg/L)	検出値(mg/L)	
			相賀浄水場着水井(原水) 令和3年7月19日採水	相賀浄水場浄水池(浄水) 令和3年7月19日採水
83	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03	0.0002未満	0.0002未満
85	ブタミホス 注2)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス 注10)	0.007	0.00004未満	0.00004未満
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル 注11)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
96	ペンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビスクロン	0.09	0.0003未満	0.0003未満
98	ベンゾフェナップ	0.005	0.00004未満	0.00004未満
99	ベンタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満
100	ペンディメタリン	0.3	0.001未満	0.001未満
101	ベンフラカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07	0.0006未満	0.0006未満
104	ホスチアゼート	0.003	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン(マラソン) 注2)	0.7	0.0005未満	0.0005未満
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.00005未満	0.00005未満
107	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2	0.0006未満	0.0006未満
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロビン	0.04	0.0002未満	0.0002未満
111	メトリブジン	0.03	0.0002未満	0.0002未満
112	メフェナセット	0.02	0.0002未満	0.0002未満
113	メプロニル	0.1	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005	0.00005未満	0.00005未満

注1)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。

注2)それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度とオキシソンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注3)異性体及び代謝物も測定し、その濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注4)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。

注5)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)を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注6)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。

注7)ジネブ、ジラム、チウラム、プロビネブ、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。

注8)メチルイソチオシアネートとして測定する。

注9)酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシソンスルホキシド及びMPPオキシソ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。

注10)代謝物のオキシソン体も測定し、その濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注11)メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出する。

注12)代謝物である(5Z)-オリサストロビンも測定し、代謝物の濃度を原体に換算し、原体と合計して算出する。

※検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合は「0」とする。