

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5年7月20日採水	相賀浄水場浄水池(浄水) 令和5年7月20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(ダラボン)	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	アミトラズ	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	イプフェンカルバゾン	0.002	0.00002未満	0.00002未満
17	イプロベンホス(IPB)	0.09	0.00008未満	0.00008未満
18	イミノクタジン	0.006	0.00005未満	0.00005未満
19	インダノファン	0.009	0.00006未満	0.00006未満
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満
22	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
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0001未満	0.0001未満
24	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満
25	オリサストロビン 注12)	0.1	0.0006未満	0.0006未満
26	カズサホス	0.0006	0.000006未満	0.000006未満
27	カフェンストロール	0.008	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ 注4)	0.08	0.0005未満	0.0005未満
29	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
30	カルボフラン	0.0003	0.000003未満	0.000003未満
31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00003未満	0.00003未満
32	キャプタン	0.3	0.003未満	0.003未満
33	クミルロン	0.03	0.0002未満	0.0002未満
34	グリホサート 注3)	2	0.0002未満	0.0002未満
35	グルホシネット	0.02	0.0002未満	0.0002未満
36	クロメプロップ	0.02	0.0001未満	0.0001未満
37	クロルニトロフェン(CNP) 注6)	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
38	クロルピリホス 注2)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満
40	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0001未満	0.0001未満

静岡県大井川広域水道企業団

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5年7月20日採水	相賀浄水場浄水池(浄水) 令和5年7月20日採水
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクワット	0.01	0.00005未満	0.00005未満
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
47	ジチオカルバメート系農薬 注7)	0.005	0.00005未満	0.00005未満
48	ジチオピル	0.009	0.00009未満	0.00009未満
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満
50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
51	ジメタメトリル	0.02	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満
53	シメトリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満
54	ダイアジノン 注2)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
55	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満
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 注8)	0.01	0.00002未満	0.00002未満
57	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満
59	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満
60	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
62	テフリルトリオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
64	トリクロピル	0.006	0.00006未満	0.00006未満
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00004未満	0.00004未満
66	トリシクラゾール	0.1	0.0008未満	0.0008未満
67	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満
68	ナプロパミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満
69	パラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満
70	ピペロホス	0.0009	0.00005未満	0.00005未満
71	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00003未満	0.00003未満
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0001未満	0.0001未満
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005未満	0.00005未満
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	0.05	0.0004未満	0.0004未満
77	フィプロニル	0.0005	0.000005未満	0.000005未満
78	フェニトロチオン(MEP) 注2)	0.01	0.00003未満	0.00003未満
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満
80	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満
81	フェンチオン(MPP) 注9)	0.006	0.00002未満	0.00002未満
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00004未満	0.00004未満
83	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満

静岡県大井川広域水道企業団

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5年7月20日採水	相賀浄水場浄水池(浄水) 令和5年7月20日採水
84	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満
85	ブタクロール	0.03	0.0002未満	0.0002未満
86	ブタミホス 注2)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満
88	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満
89	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満
90	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0.0009未満
91	プロチオホス 注10)	0.007	0.00004未満	0.00004未満
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満
93	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満
94	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満
95	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満
96	ベノミル 注11)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
97	ベンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満
98	ベンゾビシクロン	0.09	0.0003未満	0.0003未満
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00004未満	0.00004未満
100	ベンタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満
101	ベンディメタリン	0.3	0.001未満	0.001未満
102	ベンフラカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
104	ベンフレセート	0.07	0.0006未満	0.0006未満
105	ホスチアゼート	0.005	0.00004未満	0.00004未満
106	マラチオン(マラソン) 注2)	0.7	0.0005未満	0.0005未満
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.00005未満	0.00005未満
108	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満
109	メタラキシリ	0.2	0.0006未満	0.0006未満
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
111	メトミノストロビン	0.04	0.0002未満	0.0002未満
112	メトリブジン	0.03	0.0002未満	0.0002未満
113	メフェナセット	0.02	0.0002未満	0.0002未満
114	メプロニル	0.1	0.001未満	0.001未満
115	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)それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度とオキソン体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。

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オキソンスルホキシド及びMPPオキ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。