

令和5年度水質検査結果

(2) 給水栓水

③ 農薬類検査結果一覧 7月～9月

番号	検査項目	目録値	報告下限値	三ヶ峯配水場系統	笠寺山配水場系統	尼ヶ根配水場系統	東郷配水場系統	
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	(mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
2	2, 2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.08	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
3	2, 4-D (2, 4-PA)	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
4	EPN	(mg/L)	0.004	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
5	MCPA	(mg/L)	0.005	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
6	アシュラム	(mg/L)	0.9	0.009	(-)	(-)	(-)	(-)
7	アセフェート	(mg/L)	0.006	0.0006	(-)	(-)	(-)	(-)
8	アトラジン	(mg/L)	0.01	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
9	アネロホス	(mg/L)	0.003	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
10	アミトラズ	(mg/L)	0.006	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
11	アラクロール	(mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
12	イソキサチオン	(mg/L)	0.005	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
13	イソフェンホス	(mg/L)	0.001	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
14	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
15	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
16	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.002	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
17	イプロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
18	イミノクタジン	(mg/L)	0.006	0.0006	(-)	(-)	(-)	(-)
19	インダノファン	(mg/L)	0.009	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
20	エスプロカルブ	(mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
21	エトアエンプロックス	(mg/L)	0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
23	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
24	オキシメチル (有機銅)	(mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
25	オリサトリロビン	(mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
26	カズサホス	(mg/L)	0.0006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
27	カフェンストロール	(mg/L)	0.008	0.00008	(-)	(-)	(-)	(-)
28	カルタップ	(mg/L)	0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
29	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
30	カルボフラン	(mg/L)	0.0003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
31	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.005	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
32	キャプタン	(mg/L)	0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
33	クミルロン	(mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
34	グリホサート	(mg/L)	2	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)
35	グルホシネート	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
36	クロメプロップ	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
37	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	0.0001	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
38	クロルピリホス	(mg/L)	0.003	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
39	クロタロニル (TPN)	(mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
40	シアナジン	(mg/L)	0.001	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
41	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.003	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジウロン (DCMU)	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
43	ジクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
44	ジクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.008	0.00008	(-)	(-)	(-)	(-)
45	ジクワット	(mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
47	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
48	ジチオビル	(mg/L)	0.009	0.00009	(-)	(-)	(-)	(-)
49	シハロホップグチル	(mg/L)	0.006	0.0006	(-)	(-)	(-)	(-)
50	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.003	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
51	ジメタメトリン	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
52	ジメトエート	(mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
53	シメトリン	(mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
54	ダイアジノン	(mg/L)	0.003	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
55	ダイムロン	(mg/L)	0.8	0.008	(-)	(-)	(-)	(-)
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	(mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
57	チアジニル	(mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
58	チウラム	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
59	チオジカルブ	(mg/L)	0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
60	チオファネートメチル	(mg/L)	0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)

(-)は報告下限値未満を示す。

番号	検査項目	目標値	報告下限値	三ヶ峯配水場系統	笠寺山配水場系統	尼ヶ根配水場系統	東郷配水場系統
61	チオベンカルブ (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
62	テフルトリオン (mg/L)	0.002	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)
63	テルブカルブ (MB PMC) (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
64	トリクロビル (mg/L)	0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
65	トリクロホルン (DEP) (mg/L)	0.005	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
66	トリシクゾール (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
67	トリフルラリン (mg/L)	0.06	0.0006	(-)	(-)	(-)	(-)
68	ナプロバミド (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
69	バロコート (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
70	ピベロホス (mg/L)	0.0009	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
71	ピラクロニル (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
72	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
73	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
74	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.002	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
75	ピリブチカルブ (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
76	ピロキロン (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
77	フィプロニル (mg/L)	0.0005	0.000005	(-)	(-)	(-)	(-)
78	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
79	フェノフカルブ (B PMC) (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
80	フェリムゾン (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
81	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
82	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.007	0.00007	(-)	(-)	(-)	(-)
83	フェントラザミド (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
84	フサライド (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
85	ブタクロール (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
86	ブタミホス (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
87	ブプロフェジン (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
88	フルアジナム (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
89	ブレチラクロール (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
90	ブロシミドン (mg/L)	0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
91	ブロチオホス (mg/L)	0.007	0.00007	(-)	(-)	(-)	(-)
92	ブロビコナゾール (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
93	ブロビザミド (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
94	ブロボナゾール (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
95	ブロモブチド (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
96	ベノミル (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
97	ベンシクロン (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
98	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
99	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
100	ベンタゾン (mg/L)	0.2	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)
101	ベンディメタリン (mg/L)	0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
104	ベンフレセート (mg/L)	0.07	0.0007	(-)	(-)	(-)	(-)
105	ホスチアゼート (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
106	マラチオン (マラゾン) (mg/L)	0.7	0.007	(-)	(-)	(-)	(-)
107	メコプロップ (MCP P) (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
108	メソミル (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
109	メタラキシル (mg/L)	0.2	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)
110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
111	メトミノストロビン (mg/L)	0.04	0.0004	(-)	(-)	(-)	(-)
112	メトリブジン (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
113	メフェナセート (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
114	メプロニル (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
115	モリネート (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
	検出指標値の和	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

(-)は報告下限値未満を示す。

令和5年度水質検査結果

(2) 給水栓水

③ 農薬類検査結果一覧 7月～9月

番号	検査項目	目標値	報告下限値	二村山配水場系統	三好ヶ丘配水場系統	東山配水場系統	福谷水源系統	
1	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
2	2, 2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.08	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
3	2, 4-D (2, 4-PA)	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
4	EPN	(mg/L)	0.004	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
5	MCPA	(mg/L)	0.005	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
6	アシュラム	(mg/L)	0.9	0.009	(-)	(-)	(-)	(-)
7	アセフェート	(mg/L)	0.006	0.0006	(-)	(-)	(-)	(-)
8	アトラジン	(mg/L)	0.01	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
9	アネロホス	(mg/L)	0.003	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
10	アミトラズ	(mg/L)	0.006	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
11	アラクロール	(mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
12	イソキサチオン	(mg/L)	0.005	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
13	イソフェンホス	(mg/L)	0.001	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
14	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.01	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
15	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
16	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.002	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
17	イプロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
18	イミノクタジン	(mg/L)	0.006	0.0006	(-)	(-)	(-)	(-)
19	インダノファン	(mg/L)	0.009	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
20	エスプロカルブ	(mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
21	エトアエンプロックス	(mg/L)	0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
23	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
24	オキシメチル (有機銅)	(mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
25	オリサトロビン	(mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
26	カズサホス	(mg/L)	0.0006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
27	カフェンストール	(mg/L)	0.008	0.00008	(-)	(-)	(-)	(-)
28	カルタップ	(mg/L)	0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
29	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
30	カルボフラン	(mg/L)	0.0003	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
31	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.005	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
32	キャプタン	(mg/L)	0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
33	クミルロン	(mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
34	グリホサート	(mg/L)	2	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)
35	グルホシネート	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
36	クロメプロップ	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
37	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	0.0001	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
38	クロルピリホス	(mg/L)	0.003	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
39	クロタロニル (TPN)	(mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
40	シアナジン	(mg/L)	0.001	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
41	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.003	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジウロン (DCMU)	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
43	ジクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
44	ジクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.008	0.00008	(-)	(-)	(-)	(-)
45	ジクワット	(mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
47	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
48	ジチオビル	(mg/L)	0.009	0.00009	(-)	(-)	(-)	(-)
49	シハロホップグチル	(mg/L)	0.006	0.0006	(-)	(-)	(-)	(-)
50	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.003	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
51	ジメタメトリン	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
52	ジメトエート	(mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
53	シメトリン	(mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
54	ダイアジノン	(mg/L)	0.003	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
55	ダイムロン	(mg/L)	0.8	0.008	(-)	(-)	(-)	(-)
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	(mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
57	チアジニル	(mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
58	チウラム	(mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
59	チオジカルブ	(mg/L)	0.08	0.0008	(-)	(-)	(-)	(-)
60	チオファネートメチル	(mg/L)	0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)

(-)は報告下限値未満を示す。

番号	検査項目	目標値	報告下限値	二村山配水場系統	三好ヶ丘配水場系統	東山配水場系統	福谷水源系統
61	チオベンカルブ (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
62	テフルトリオン (mg/L)	0.002	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)
63	テルブカルブ (MB PMC) (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
64	トリクロビル (mg/L)	0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
65	トリクロルホン (DEP) (mg/L)	0.005	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
66	トリシクワゾール (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
67	トリフルラリン (mg/L)	0.06	0.0006	(-)	(-)	(-)	(-)
68	ナプロバミド (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
69	バロコート (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
70	ピベロホス (mg/L)	0.0009	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
71	ピラクロニル (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
72	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
73	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
74	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.002	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
75	ピリプチカルブ (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
76	ピロキロン (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
77	フィプロニル (mg/L)	0.0005	0.000005	(-)	(-)	(-)	(-)
78	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
79	フェノフカルブ (B PMC) (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
80	フェリムゾン (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
81	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.006	0.00006	(-)	(-)	(-)	(-)
82	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.007	0.00007	(-)	(-)	(-)	(-)
83	フェントラザミド (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
84	フサライド (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
85	ブタクロール (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
86	ブタミホス (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
87	ブプロフェジン (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
88	フルアジナム (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
89	ブレチクロール (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
90	ブロシミドン (mg/L)	0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
91	ブロチオホス (mg/L)	0.007	0.00007	(-)	(-)	(-)	(-)
92	ブピコナゾール (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
93	ブピザミド (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
94	ブロベナゾール (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
95	ブロモプチド (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
96	ベノミル (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
97	ベンシクロン (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
98	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.09	0.0009	(-)	(-)	(-)	(-)
99	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
100	ベンタゾン (mg/L)	0.2	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)
101	ベンディメタリン (mg/L)	0.3	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)
102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.01	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
104	ベンフレセート (mg/L)	0.07	0.0007	(-)	(-)	(-)	(-)
105	ホスチアゼート (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
106	マラチオン (マラゾン) (mg/L)	0.7	0.007	(-)	(-)	(-)	(-)
107	メコプロップ (MCP P) (mg/L)	0.05	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)
108	メソミル (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
109	メタラキシル (mg/L)	0.2	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)
110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.004	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)
111	メトミノストロビン (mg/L)	0.04	0.0004	(-)	(-)	(-)	(-)
112	メトリブジン (mg/L)	0.03	0.0003	(-)	(-)	(-)	(-)
113	メフェナセート (mg/L)	0.02	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)
114	メプロニル (mg/L)	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)
115	モリネート (mg/L)	0.005	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)
	検出指標値の和	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

(-)は報告下限値未満を示す。