

水道水質検査結果表（農薬項目）（令和5年度）

水質管理目標設定項目（農薬類115項目）

採水場所：広之田町233-14（蛇ヶ洞ダム水）

種 別：原水

採水年月日：令和5年8月9日

	項目	検査結果 (mg/l)	目 標 値 (mg/l)
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	0.05
2	2, 2-DPA (ダラボン)	<0.0008	0.08
3	2, 4-D (2, 4-PA)	<0.0002	0.02
4	EPN	<0.00004	0.004
5	MC PA	<0.00005	0.005
6	アシュラム	<0.009	0.9
7	アセフェート	<0.00006	0.006
8	アトラジン	<0.0001	0.01
9	アニロホス	<0.00003	0.003
10	アミトラズ	<0.00006	0.006
11	アラクロール	<0.0003	0.03
12	イソキサチオン	<0.00005	0.005
13	イソフェンホス	<0.00001	0.001
14	イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	0.01
15	イソプロチオラン (IPT)	<0.003	0.3
16	イブフェンカルバゾン	<0.00002	0.002
17	イプロベンホス (IBP)	<0.0009	0.09
18	イミノクタジン	<0.00006	0.006
19	インダノファン	<0.00009	0.009
20	エスプロカルブ	<0.0003	0.03
21	エトフェンブロックス	<0.0008	0.08
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0001	0.01
23	オキサジクロメホン	<0.0002	0.02
24	オキシ銅 (有機銅)	<0.0003	0.03
25	オリサストロビン	<0.001	0.1
26	カズサホス	<0.000006	0.0006
27	カフェンストロール	<0.00008	0.008
28	カルタップ	<0.003	0.08
29	カルバリル (NAC)	<0.0002	0.02
30	カルボフラン	<0.000004	0.0003
31	キノクラミン (ACN)	<0.00005	0.005
32	キャブタン	<0.003	0.3
33	クミルロン	<0.0003	0.03
34	グリホサート	<0.02	2
35	グルホシネート	<0.0002	0.02
36	クロメブロッブ	<0.0002	0.02
37	クロルニトロフェン (CNP)	<0.00001	0.0001
38	クロルピリホス	<0.00003	0.003
39	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	0.05
40	シアナジン	<0.00001	0.001
41	シアノホス (CYAP)	<0.00003	0.003
42	ジウロン (DCMU)	<0.0002	0.02
43	ジクロベニル (DBN)	<0.0003	0.03
44	ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	0.008
45	ジクワット	<0.0001	0.01
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	<0.00004	0.004
47	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	0.005
48	ジチオピル	<0.00009	0.009
49	シハロホップブチル	<0.00006	0.006
50	シマジン (CAT)	<0.00003	0.003
51	ジメタメトリン	<0.0002	0.02
52	ジメトエート	<0.0005	0.05
53	シメトリン	<0.0003	0.03
54	ダイアジノン	<0.00003	0.003
55	ダイムロン	<0.008	0.8
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	<0.0001	0.01
57	チアジニル	<0.001	0.1
58	チウラム	<0.0002	0.02
59	チオジカルブ	<0.0008	0.08

	項目	検査結果 (mg/l)	目 標 値 (mg/l)
60	チオファネートメチル	<0.003	0.3
61	チオベンカルブ	<0.0002	0.02
62	テフリルトリオン	<0.00002	0.002
63	テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	0.02
64	トリクロピル	<0.00006	0.006
65	トリクロルホン (DEP)	<0.00005	0.005
66	トリシクラゾール	<0.001	0.1
67	トリフルラリン	<0.0006	0.06
68	ナプロパミド	<0.0003	0.03
69	バラコート	<0.00005	0.005
70	ビペロホス	<0.000009	0.0009
71	ビラクロニル	<0.0001	0.01
72	ビラジキシフェン	<0.00004	0.004
73	ビラゾリネート (ビラゾレート)	<0.0002	0.02
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	0.002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	0.02
76	ピロキロン	<0.0005	0.05
77	フィプロニル	<0.000005	0.0005
78	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	0.01
79	フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	0.03
80	フェリムゾン	<0.0005	0.05
81	フェンチオン (MPP)	<0.00006	0.006
82	フェントエート (PAP)	<0.00007	0.007
83	フェントラザミド	<0.0001	0.01
84	フサライド	<0.001	0.1
85	ブタクロール	<0.0003	0.03
86	ブタミホス	<0.0002	0.02
87	ブプロフェジン	<0.0002	0.02
88	フルアジナム	<0.0003	0.03
89	ブレチラクロール	<0.0005	0.05
90	プロシミドン	<0.0009	0.09
91	プロチオホス	<0.00007	0.007
92	プロピコナゾール	<0.0005	0.05
93	プロピザミド	<0.0005	0.05
94	プロベナゾール	<0.0003	0.03
95	プロモブチド	<0.001	0.1
96	ベソミル	<0.0002	0.02
97	ベンシクロン	<0.001	0.1
98	ベンゾビスシクロン	<0.0009	0.09
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	0.005
100	ペンタゾン	<0.002	0.2
101	ペンディメタリン	<0.003	0.3
102	ペンフラカルブ	<0.0002	0.02
103	ペンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	0.01
104	ペンフレセート	<0.0007	0.07
105	ホスチアゼート	<0.00005	0.005
106	マラチオン (マラソン)	<0.007	0.7
107	メコブロッブ (MCPD)	<0.0005	0.05
108	メソミル	<0.0003	0.03
109	メタラキシル	<0.002	0.2
110	メチダチオン (DMTP)	<0.00004	0.004
111	メトミノストロビン	<0.0004	0.04
112	メトリブジン	<0.0003	0.03
113	メフェナセット	<0.0002	0.02
114	メプロニル	<0.001	0.1
115	モリネート	<0.00005	0.005

※数値の前に不等号『<』がついている項目は、定量下限値未満であることを表しています。