

# 水道水質検査結果表（農薬項目）（令和7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7年8月6日

項目	検査結果 (mg/l)	目 標 値 (mg/l)
1 1, 3-ジクロロプロベン (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 MCPA	<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	<0.0008	0.08
29 カルバリル (NAC)	<0.0002	0.02
30 カルボフラン	<0.000003	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)	<0.000001	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 シマジシ (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	<0.0001	0.01
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 ベンタゾン	<0.002	0.2
101 ベンディメタリン	<0.003	0.3
102 ベンフラカルブ	<0.0002	0.02
103 ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	0.01
104 ベンフレセート	<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 (MCPB)	<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。