







○農薬類

【給水栓水 - 東郷配水場系統】

農薬番号	項目	目標値 (mg/L)	8月
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005 未満
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08	0.001 未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002 未満
4	EPN	0.004	0.00005 未満
5	MCPA	0.005	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9	0.009 未満
7	アセフェート	0.006	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003	0.00005 未満
10	アミトラズ	0.006	0.0003 未満
11	アラクロール	0.03	0.0003 未満
12	インキサチオン	0.005	0.00005 未満
13	インフェンホス	0.001	0.00003 未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001 未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003 未満
16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002 未満
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009 未満
18	イミノクタジン	0.006	0.00006 未満
19	インダノファン	0.009	0.00009 未満
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003 未満
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008 未満
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001 未満
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002 未満
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003 未満
25	オリサストロビン	0.1	0.001 未満
26	カズサホス	0.0006	0.000006 未満
27	カフェンストール	0.008	0.00008 未満
28	カルタップ	0.08	0.0008 未満
29	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002 未満
30	カルボフラン	0.0003	0.000003 未満
31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005 未満
32	キャプタン	0.3	0.003 未満
33	クミロン	0.03	0.0003 未満
34	グリホサート	2	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02	0.0002 未満
36	クロメプロップ	0.02	0.0002 未満
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001 未満
38	クロルピリホス	0.003	0.00003 未満
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005 未満
40	シアナジン	0.001	0.00001 未満
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003 未満
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002 未満
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003 未満
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008 未満
45	ジクワット	0.01	0.0001 未満
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004 未満
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005 未満
48	ジチオビル	0.009	0.00009 未満
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006 未満
50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003 未満
51	ジメタトリン	0.02	0.0002 未満
52	ジメエート	0.05	0.0005 未満
53	シメトリン	0.03	0.0003 未満
54	ダイアジン	0.003	0.00003 未満
55	ダイムロン	0.8	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	0.01	0.0001 未満
57	チアジニル	0.1	0.001 未満
58	チウラム	0.02	0.0002 未満
59	チオジカルブ	0.08	0.0008 未満
60	チオファネートメチル	0.3	0.003 未満

農薬番号	項目	目標値 (mg/L)	8月
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002 未満
62	テフリルトリオン	0.002	0.00002 未満
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002 未満
64	トリクロピル	0.006	0.00006 未満
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0002 未満
66	トリシクラゾール	0.1	0.001 未満
67	トリフルラリン	0.06	0.0006 未満
68	ナプロバミド	0.03	0.0003 未満
69	パラコート	0.01	0.00005 未満
70	ピペロホス	0.0009	0.00005 未満
71	ピラクロニル	0.01	0.0001 未満
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004 未満
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002 未満
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005 未満
75	ピリピチカルブ	0.02	0.0002 未満
76	ピロキロン	0.05	0.0005 未満
77	フィプロニル	0.0005	0.000005 未満
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001 未満
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003 未満
80	フェリムゾン	0.05	0.0005 未満
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006 未満
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007 未満
83	フェントラザミド	0.01	0.0001 未満
84	フサライド	0.1	0.001 未満
85	ブタクロール	0.03	0.0003 未満
86	ブタミホス	0.02	0.0002 未満
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002 未満
88	フルアジナム	0.03	0.0003 未満
89	プレチラクロール	0.05	0.0005 未満
90	プロシモン	0.09	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007	0.00007 未満
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005 未満
93	プロピザミド	0.05	0.0005 未満
94	プロベナゾール	0.03	0.0003 未満
95	プロモブチド	0.1	0.001 未満
96	ベニミル	0.02	0.0002 未満
97	ベンジクロン	0.1	0.001 未満
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009 未満
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005 未満
100	ベンタゾン	0.2	0.002 未満
101	ベンディメタリン	0.3	0.003 未満
102	ベンフラカルブ	0.02	0.0002 未満
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001 未満
104	ベンフレセート	0.07	0.0007 未満
105	ホスチアゼート	0.005	0.00005 未満
106	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007 未満
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005 未満
108	メソミル	0.03	0.0003 未満
109	メタラキシル	0.2	0.002 未満
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004 未満
111	メミノストロビン	0.04	0.0004 未満
112	メトリブジン	0.03	0.0003 未満
113	メフェナセット	0.02	0.0002 未満
114	メブロニル	0.1	0.001 未満
115	モリネート	0.005	0.00005 未満
		1以下(※)	0.01 未満

※それぞれの農薬について、検出値を目標値で割った値の和が1以下

○農薬類

【給水栓水 - 二村山配水場系統】

農薬番号	項目	目標値 (mg/L)	8月
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005 未満
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08	0.001 未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002 未満
4	EPN	0.004	0.00005 未満
5	MCPA	0.005	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9	0.009 未満
7	アセフェート	0.006	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01	0.0001 未満
9	アニコホス	0.003	0.00005 未満
10	アミトラズ	0.006	0.0003 未満
11	アラクロール	0.03	0.0003 未満
12	インキサチオン	0.005	0.00005 未満
13	インフェンホス	0.001	0.00003 未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001 未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003 未満
16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002 未満
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009 未満
18	イミノクタジン	0.006	0.00006 未満
19	インダノファン	0.009	0.00009 未満
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003 未満
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008 未満
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001 未満
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002 未満
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003 未満
25	オリサストロビン	0.1	0.001 未満
26	カズサホス	0.0006	0.000006 未満
27	カフェンストール	0.008	0.00008 未満
28	カルタップ	0.08	0.0008 未満
29	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002 未満
30	カルボフラン	0.0003	0.000003 未満
31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005 未満
32	キャプタン	0.3	0.003 未満
33	クミロン	0.03	0.0003 未満
34	グリホサート	2	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02	0.0002 未満
36	クロメプロップ	0.02	0.0002 未満
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001 未満
38	クロルピリホス	0.003	0.00003 未満
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005 未満
40	シアナジン	0.001	0.00001 未満
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003 未満
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002 未満
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003 未満
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008 未満
45	ジクワット	0.01	0.0001 未満
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004 未満
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005 未満
48	ジチオビル	0.009	0.00009 未満
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006 未満
50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003 未満
51	ジメタトリン	0.02	0.0002 未満
52	ジメエート	0.05	0.0005 未満
53	シメトリン	0.03	0.0003 未満
54	ダイアジン	0.003	0.00003 未満
55	ダイムロン	0.8	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	0.01	0.0001 未満
57	チアジニル	0.1	0.001 未満
58	チウラム	0.02	0.0002 未満
59	チオジカルブ	0.08	0.0008 未満
60	チオファネートメチル	0.3	0.003 未満

農薬番号	項目	目標値 (mg/L)	8月
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002 未満
62	テフリルトリオン	0.002	0.00002 未満
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002 未満
64	トリクロピル	0.006	0.00006 未満
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0002 未満
66	トリシクラゾール	0.1	0.001 未満
67	トリフルラリン	0.06	0.0006 未満
68	ナプロバミド	0.03	0.0003 未満
69	パラコート	0.01	0.00005 未満
70	ピペロホス	0.0009	0.00005 未満
71	ピラクロニル	0.01	0.0001 未満
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004 未満
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002 未満
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005 未満
75	ピリピチカルブ	0.02	0.0002 未満
76	ピロキロン	0.05	0.0005 未満
77	フィプロニル	0.0005	0.000005 未満
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001 未満
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003 未満
80	フェリムゾン	0.05	0.0005 未満
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006 未満
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007 未満
83	フェントラザミド	0.01	0.0001 未満
84	フサライド	0.1	0.001 未満
85	ブタクロール	0.03	0.0003 未満
86	ブタミホス	0.02	0.0002 未満
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002 未満
88	フルアジナム	0.03	0.0003 未満
89	プレチラクロール	0.05	0.0005 未満
90	プロシモン	0.09	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007	0.00007 未満
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005 未満
93	プロピザミド	0.05	0.0005 未満
94	プロベナゾール	0.03	0.0003 未満
95	プロモブチド	0.1	0.001 未満
96	ベニミル	0.02	0.0002 未満
97	ベンジクロン	0.1	0.001 未満
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009 未満
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005 未満
100	ベンタゾン	0.2	0.002 未満
101	ベンディメタリン	0.3	0.003 未満
102	ベンフラカルブ	0.02	0.0002 未満
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001 未満
104	ベンフレセート	0.07	0.0007 未満
105	ホスチアゼート	0.005	0.00005 未満
106	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007 未満
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005 未満
108	メソミル	0.03	0.0003 未満
109	メタラキシル	0.2	0.002 未満
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004 未満
111	メミノストロビン	0.04	0.0004 未満
112	メトリブジン	0.03	0.0003 未満
113	メフェナセット	0.02	0.0002 未満
114	メブロニル	0.1	0.001 未満
115	モリネート	0.005	0.00005 未満
		1以下(※)	0.01 未満

※それぞれの農薬について、検出値を目標値で割った値の和が1以下

○農薬類

【給水栓水 - 東山配水場系統】

農薬番号	項目	目標値 (mg/L)	9月
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005 未満
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08	0.001 未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002 未満
4	EPN	0.004	0.00005 未満
5	MCPA	0.005	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9	0.009 未満
7	アセフェート	0.006	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003	0.00005 未満
10	アミトラズ	0.006	0.0003 未満
11	アラクロール	0.03	0.0003 未満
12	インキサチオン	0.005	0.00005 未満
13	インフェンホス	0.001	0.00003 未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001 未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003 未満
16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002 未満
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009 未満
18	イミノクタジン	0.006	0.00006 未満
19	インダノファン	0.009	0.00009 未満
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003 未満
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008 未満
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001 未満
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002 未満
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003 未満
25	オリサストロビン	0.1	0.001 未満
26	カズサホス	0.0006	0.000006 未満
27	カフェンストール	0.008	0.00008 未満
28	カルタップ	0.08	0.0008 未満
29	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002 未満
30	カルボフラン	0.0003	0.000003 未満
31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005 未満
32	キャプタン	0.3	0.003 未満
33	クミロン	0.03	0.0003 未満
34	グリホサート	2	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02	0.0002 未満
36	クロメプロップ	0.02	0.0002 未満
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001 未満
38	クロルピリホス	0.003	0.00003 未満
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005 未満
40	シアナジン	0.001	0.00001 未満
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003 未満
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002 未満
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003 未満
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008 未満
45	ジクワット	0.01	0.0001 未満
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004 未満
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005 未満
48	ジチオビル	0.009	0.00009 未満
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006 未満
50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003 未満
51	ジメタトリン	0.02	0.0002 未満
52	ジメエート	0.05	0.0005 未満
53	シメトリン	0.03	0.0003 未満
54	ダイアジン	0.003	0.00003 未満
55	ダイムロン	0.8	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	0.01	0.0001 未満
57	チアジニル	0.1	0.001 未満
58	チウラム	0.02	0.0002 未満
59	チオジカルブ	0.08	0.0008 未満
60	チオファネートメチル	0.3	0.003 未満

農薬番号	項目	目標値 (mg/L)	9月
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002 未満
62	テフリルトリオン	0.002	0.00002 未満
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002 未満
64	トリクロピル	0.006	0.00006 未満
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0002 未満
66	トリシクラゾール	0.1	0.001 未満
67	トリフルラリン	0.06	0.0006 未満
68	ナプロバミド	0.03	0.0003 未満
69	パラコート	0.01	0.00005 未満
70	ピペロホス	0.0009	0.00005 未満
71	ピラクロニル	0.01	0.0001 未満
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004 未満
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002 未満
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005 未満
75	ピリピチカルブ	0.02	0.0002 未満
76	ピロキロン	0.05	0.0005 未満
77	フィプロニル	0.0005	0.000005 未満
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001 未満
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003 未満
80	フェリムゾン	0.05	0.0005 未満
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006 未満
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007 未満
83	フェントラザミド	0.01	0.0001 未満
84	フサライド	0.1	0.001 未満
85	ブタクロール	0.03	0.0003 未満
86	ブタミホス	0.02	0.0002 未満
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002 未満
88	フルアジナム	0.03	0.0003 未満
89	プレチラクロール	0.05	0.0005 未満
90	プロシモン	0.09	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007	0.00007 未満
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005 未満
93	プロピザミド	0.05	0.0005 未満
94	プロベナゾール	0.03	0.0003 未満
95	プロモブチド	0.1	0.001 未満
96	ベニミル	0.02	0.0002 未満
97	ベンジクロン	0.1	0.001 未満
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009 未満
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005 未満
100	ベンタゾン	0.2	0.002 未満
101	ベンディメタリン	0.3	0.003 未満
102	ベンフラカルブ	0.02	0.0002 未満
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001 未満
104	ベンフレセート	0.07	0.0007 未満
105	ホスチアゼート	0.005	0.00005 未満
106	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007 未満
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005 未満
108	メソミル	0.03	0.0003 未満
109	メタラキシル	0.2	0.002 未満
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004 未満
111	メミノストロビン	0.04	0.0004 未満
112	メトリブジン	0.03	0.0003 未満
113	メフェナセット	0.02	0.0002 未満
114	メブロニル	0.1	0.001 未満
115	モリネート	0.005	0.00005 未満
		1以下(※)	0.01 未満

※それぞれの農薬について、検出値を目標値で割った値の和が1以下

