

# 令和4年度 水質検査の結果

企業団系：錦コミュニティセンター給水栓（菊水通4丁目）

水質基準項目	基準値	回数	最高値	最低値	平均値
基1 一般細菌	100集落/mL以下	12	0集落/mL	0集落/mL	0集落/mL
基2 大腸菌	検出されないこと	12	不検出	不検出	不検出
基3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	12	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	12	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
基5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
基9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	12	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	12	1.21mg/L	0.57mg/L	0.96mg/L
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.11mg/L	0.09mg/L	0.10mg/L
基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	12	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	6	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	6	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
基16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	6	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基21 塩素酸	0.6mg/L以下	12	0.10mg/L	0.06mg/L未満	0.07mg/L
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	6	0.007mg/L	0.006mg/L未満	0.006mg/L未満
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	6	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
基25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	6	0.01mg/L	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満
基26 臭素酸	0.01mg/L以下	12	0.003mg/L	0.001mg/L未満	0.002mg/L
基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	6	0.03mg/L	0.01mg/L未満	0.02mg/L
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	6	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	6	0.010mg/L	0.003mg/L	0.005mg/L
基30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	6	0.009mg/L未満	0.009mg/L未満	0.009mg/L未満
基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	6	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	12	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	12	0.03mg/L	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	12	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満
基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	12	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	15.0mg/L	10.6mg/L	13.1mg/L
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	20.6mg/L	12.4mg/L	16.5mg/L
基39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	12	46mg/L	37mg/L	42mg/L
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	12	91mg/L	74mg/L	86mg/L
基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	4	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
基42 ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	7	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満
基43 2-メチルイソボルネオール *2	0.00001mg/L以下	7	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満
基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	4	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
基45 フェノール類	0.005mg/L以下	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
基46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	12	0.9mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L
基47 pH値	5.8以上8.6以下	12	7.5	7.4	7.4
基48 味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	5度以下	12	1度未満	1度未満	1度未満
基51 濁度	2度以下	12	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

\*1 正式名称 (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

\*2 正式名称 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2-オール

企業団系：錦コミュニティセンター給水栓（菊水通4丁目）

水質管理目標設定項目	目標値	回数	最高値	最低値	平均値
目1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	12	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	12	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
目3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	12	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目4 削 除					
目5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	6	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
目6 削 除					
目7 削 除					
目8 トルエン	0.4mg/L以下	6	0.04mg/L未満	0.04mg/L未満	0.04mg/L未満
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	6	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
目10 亜塩素酸	0.6mg/L以下		消毒剤に二酸化塩素を使用していないため未測定		
目11 削 除					
目12 二酸化塩素	0.6mg/L以下		消毒剤に二酸化塩素を使用していないため未測定		
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
目14 抱水クロラル	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目15 農薬類 *3	比の総和1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
目16 残留塩素	1mg/L以下	12	0.5mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	12	46mg/L	37mg/L	42mg/L
目18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
目19 遊離炭酸	20mg/L以下	12	2.6mg/L	1.6mg/L	2.2mg/L
目20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	6	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満
目21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	12	1.6mg/L	0.9mg/L	1.2mg/L
目23 臭気強度(TON)	3以下				
目24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	12	91mg/L	74mg/L	86mg/L
目25 濁度	1度以下	12	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
目26 pH値	7.5程度	12	7.5	7.4	7.4
目27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	12	-1.1	-1.5	-1.3
目28 従属栄養細菌	2,000集落/mL以下	12	18集落/mL	0集落/mL	6集落/mL
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	6	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	12	0.03mg/L	0.01mg/L未満	0.02mg/L
目31 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	1			0.00011mg/L

\*3 (目15) 農薬類測定対象項目

農 薬 名	目標値 (mg/L)	回数	最高値	最低値	平均値
1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
2 2,2-DPA(ダラホ)	0.08	1			0.0008mg/L未満
3 2,4-D(2,4-PA)	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
4 EPN	0.004	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
5 MCPA	0.005	1			0.0005mg/L未満
6 シュラム	0.9	1			0.009mg/L未満
7 アセフェート	0.006	1			0.0006mg/L未満
8 アトラジン	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
9 アニホス	0.003	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
10 アミダズ	0.006	1			0.0006mg/L未満
11 アラクロール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
12 イソキサチオン	0.005	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
13 イソフェンホス	0.001	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
14 イソプロパル(MIPC)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
15 イソプロチオン(IPT)	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
16 イソフェンカルバザン	0.002	1			0.0002mg/L未満
17 イソプロパル(IPP)	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
18 イソキサチオン	0.006	1			0.0006mg/L未満
19 イソプロパル	0.009	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
20 エスプロカルブ	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
21 エトフェンプロックス	0.08	4	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
22 エンドスルファン(ペンタヒン)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
23 オキサジクロリン	0.02	1			0.0002mg/L未満
24 オキサ銅(有機銅)	0.03	1			0.0003mg/L未満
25 オキサトリン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26 カスチロ	0.0006	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
27 カフェンチオール	0.008	4	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
28 カルタップ	0.08	1			0.0008mg/L未満
29 カルバリル(NAC)	0.02	1			0.0002mg/L未満
30 カルボフラン	0.0003	1			0.00005mg/L未満
31 キノキサミン(ACN)	0.005	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
32 キヤブ	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
33 クミロン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
34 グリホサート	2	1			0.02mg/L未満
35 グルホシネート	0.02	1			0.0002mg/L未満

36	クロマブ ロップ	0.02	1			0.0002mg/L未満
37	クロニドロフェン(GNP)	0.0001	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
38	クロヒ リン	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
39	クロロニル(TPN)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
40	シナジ	0.001	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
41	シアノス(CYAP)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
42	ジ クロニ(DCMU)	0.02	1			0.0002mg/L未満
43	ジ クロニル(DBN)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
44	ジ クロニル(DDVP)	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
45	ジ クロニ	0.01	1			0.0001mg/L未満
46	ジ スルホト(エチルチオメト)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
47	ジ チオカルバメート系農薬	0.005	1			0.00005mg/L未満
48	ジ チオヒル	0.009	4	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
49	シロホップ プチル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
50	シマジン(GAT)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
51	ジ マタメリン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
52	ジ マチート	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
53	シメリン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
54	タ イアジ ノン	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
55	タ イムロン	0.8	1			0.008mg/L未満
56	タ イメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01	1			0.001mg/L未満
57	チアジニル	0.1	1			0.001mg/L未満
58	チウラム	0.02	1			0.0002mg/L未満
59	チオジ カルブ	0.08	1			0.0008mg/L未満
60	チオファネートメチル	0.3	1			0.003mg/L未満
61	チオベン カルブ	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
62	テアリルトリオン	0.002	1			0.00002mg/L未満
63	テルブ カルブ(MBPMC)	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
64	トリクロピル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
65	トリクロロホス(DEP)	0.005	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
66	トリシクロゾール	0.1	1			0.001mg/L未満
67	トリフルリン	0.06	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
68	ナブ ロハミト	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
69	ハ ラコート	0.005	1			0.00005mg/L未満
70	ビ ベ ロホス	0.0009	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
71	ビ ラクロニル	0.01	1			0.0001mg/L未満
72	ビ ラジ キシフェン	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
73	ビ ラジ リネート(ビ ラジ レート)	0.02	1			0.0002mg/L未満
74	ビ リタ フェンチオン	0.002	4	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
75	ビ リタ チカルブ	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
76	ビ ロキロン	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
77	フィロニル	0.0005	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
78	フェニロチオン(MEP)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
79	フェノブ カルブ(BPMC)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
80	フェリムジン	0.05	1			0.0005mg/L未満
81	フェンチオン(MPP)	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
82	フェントエート(PAP)	0.007	4	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満
83	フェントラザミド	0.01	1			0.0001mg/L未満
84	フサライド	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
85	ブ タクロール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
86	ブ タミホス	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
87	ブ ブ ロフェジン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
88	フルアジ ナム	0.03	1			0.0003mg/L未満
89	ブ レチクロール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
90	ブ ロジメト	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
91	ブ ロチホス	0.007	4	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満
92	ブ ロヒ ヨナゾール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
93	ブ ロヒ ザミド	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
94	ブ ロベ ナゾール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
95	ブ ロモフ チト	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
96	ベ ノミル	0.02	1			0.0002mg/L未満
97	ベンシクロン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
98	ベンジ ビシクロン	0.09	1			0.0009mg/L未満
99	ベンジ フェナップ	0.005	1			0.00005mg/L未満
100	ベンタジン	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
101	ベンチ イタリン	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
102	ベンツラカルブ	0.02	1			0.0002mg/L未満
103	ベンツラリン(ベ スロジン)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
104	ベンツレセート	0.07	4	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満
105	ホスチアゼート	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
106	マラチオン(マラソ)	0.7	4	0.007mg/L未満	0.007mg/L未満	0.007mg/L未満
107	メコブ ロップ(MCOPP)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
108	メソミル	0.03	1			0.0003mg/L未満
109	メタラキシル	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
110	メチチオン(DMTP)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
111	メトミストロピン	0.04	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
112	メトリアジン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
113	メフェナセット	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
114	メブ ロール	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
115	モリネート	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満

令和4年度 水質検査の結果

自己水系：にじいろ認定こども園給水栓（藤田町1丁目）

水質基準項目	基準値	回数	最高値	最低値	平均値
基1 一般細菌	100集落/mL以下	12	0集落/mL	0集落/mL	0集落/mL
基2 大腸菌	検出されないこと	12	不検出	不検出	不検出
基3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	12	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	12	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
基5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
基9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	12	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	12	1.21mg/L	0.52mg/L	0.95mg/L
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.11mg/L	0.08mg/L	0.10mg/L
基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	12	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	6	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	6	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
基16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	6	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基21 塩素酸	0.6mg/L以下	12	0.08mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	6	0.006mg/L未満	0.006mg/L未満	0.006mg/L未満
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	6	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
基25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	6	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満
基26 臭素酸	0.01mg/L以下	12	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.002mg/L
基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	6	0.02mg/L	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	6	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	6	0.006mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
基30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	6	0.009mg/L未満	0.009mg/L未満	0.009mg/L未満
基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	6	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	12	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	12	0.03mg/L	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	12	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満
基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	12	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	16.2mg/L	11.1mg/L	13.3mg/L
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	19.7mg/L	12.6mg/L	15.9mg/L
基39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	12	46mg/L	37mg/L	43mg/L
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	12	95mg/L	76mg/L	87mg/L
基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	4	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
基42 ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	7	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満
基43 2-メチルイソボルネオール *2	0.00001mg/L以下	7	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満
基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	4	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
基45 フェノール類	0.005mg/L以下	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
基46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	12	1.0mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L
基47 pH値	5.8以上8.6以下	12	7.4	7.3	7.3
基48 味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	5度以下	12	1度未満	1度未満	1度未満
基51 濁度	2度以下	12	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

\*1 正式名称 (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

\*2 正式名称 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2-オール

自己水系：にじいろ認定こども園給水栓（藤田町1丁目）

水質管理目標設定項目	目標値	回数	最高値	最低値	平均値
目1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	12	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	12	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
目3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	12	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目4 削 除					
目5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	6	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
目6 削 除					
目7 削 除					
目8 トルエン	0.4mg/L以下	6	0.04mg/L未満	0.04mg/L未満	0.04mg/L未満
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	6	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
目10 亜塩素酸	0.6mg/L以下		消毒剤に二酸化塩素を使用していないため未測定		
目11 削 除					
目12 二酸化塩素	0.6mg/L以下		消毒剤に二酸化塩素を使用していないため未測定		
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
目14 抱水クロラール	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目15 農薬類 *3	比の総和1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
目16 残留塩素	1mg/L以下	12	0.6mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L
目17 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10mg/L以上100mg/L以下	12	46mg/L	37mg/L	43mg/L
目18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
目19 遊離炭酸	20mg/L以下	12	2.6mg/L	1.7mg/L	2.3mg/L
目20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	6	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満
目21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下	12	1.4mg/L	1.0mg/L	1.1mg/L
目23 臭気強度(TON)	3以下				
目24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	12	95mg/L	76mg/L	87mg/L
目25 濁度	1度以下	12	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
目26 pH値	7.5程度	12	7.4	7.3	7.3
目27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	12	-1.2	-1.7	-1.4
目28 従属栄養細菌	2,000集落/mL以下	12	2集落/mL	0集落/mL	0集落/mL
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	6	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	12	0.03mg/L	0.01mg/L未満	0.01mg/L
目31 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	1			0.000013mg/L

\*3（目15）農薬類測定対象項目

農 薬 名	目標値 (mg/L)	回数	最高値	最低値	平均値
1 1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
2 2,2-DPA(ダラホ)	0.08	1			0.0008mg/L未満
3 2,4-D(2,4-PA)	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
4 EPN	0.004	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
5 MCPA	0.005	1			0.0005mg/L未満
6 シュラム	0.9	1			0.009mg/L未満
7 アセフェート	0.006	1			0.0006mg/L未満
8 アラジン	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
9 アニホス	0.003	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
10 アミダズ	0.006	1			0.0006mg/L未満
11 アラクロール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
12 イソキサチン	0.005	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
13 イソフェノス	0.001	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
14 イソプロパル(MIPC)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
15 イソプロチオン(IPT)	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
16 イソフェンカルバジン	0.002	1			0.0002mg/L未満
17 イソプロパル(IPP)	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
18 イソキサチン	0.006	1			0.0006mg/L未満
19 イソプロパル	0.009	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
20 イソプロパル	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
21 エトフェンプロックス	0.08	4	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
22 エンドスルファン(ベソジエ)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
23 オキサジクロリン	0.02	1			0.0002mg/L未満
24 オキサ銅(有機銅)	0.03	1			0.0003mg/L未満
25 オキサトリン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26 カスチス	0.0006	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
27 カフェンチロール	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
28 カルタフ	0.08	1			0.0008mg/L未満
29 カルバリル(NAC)	0.02	1			0.0002mg/L未満
30 カルボフラン	0.003	1			0.00005mg/L未満
31 キノキサミン(ACN)	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
32 キヤフタ	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
33 クミロン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
34 グリホサート	2	1			0.02mg/L未満
35 グルホシネート	0.02	1			0.0002mg/L未満

36	クロマブ ロップ	0.02	1			0.0002mg/L未満
37	クロニドロフェン(GNP)	0.0001	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
38	クロヒ リン	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
39	クロロニル(TPN)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
40	シナジン	0.001	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
41	シアノス(CYAP)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
42	ジ クロニ(DCMU)	0.02	1			0.0002mg/L未満
43	ジ クロニル(DBN)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
44	ジ クロニス(DDVP)	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
45	ジ クロニ	0.01	1			0.0001mg/L未満
46	ジ スルホト(エチルチオメチ)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
47	ジ チオカルバメート系農薬	0.005	1			0.00005mg/L未満
48	ジ チオヒル	0.009	4	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
49	シロホップ プチル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
50	シマジン(GAT)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
51	ジ マタメリン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
52	ジ マチート	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
53	シメリン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
54	タ イアジ ノン	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
55	タ イムロン	0.8	1			0.008mg/L未満
56	タ イメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01	1			0.001mg/L未満
57	チアジニル	0.1	1			0.001mg/L未満
58	チウラム	0.02	1			0.0002mg/L未満
59	チオジ カルブ	0.08	1			0.0008mg/L未満
60	チオファネートメチル	0.3	1			0.003mg/L未満
61	チオベン カルブ	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
62	テラルトリオン	0.002	1			0.00002mg/L未満
63	テルブ カルブ(MBPMC)	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
64	トリクロピル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
65	トリクロロホス(DEP)	0.005	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
66	トリシクロゾール	0.1	1			0.001mg/L未満
67	トリフルリン	0.06	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
68	ナブ ロバミト	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
69	ハ ラコート	0.005	1			0.00005mg/L未満
70	ビ ベ ロホス	0.0009	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
71	ビ ラクロニル	0.01	1			0.0001mg/L未満
72	ビ ラジ キシフェン	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
73	ビ ラジ リネート(ビ ラジ レート)	0.02	1			0.0002mg/L未満
74	ビ リタ フェンチオン	0.002	4	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
75	ビ リタ チカルブ	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
76	ビ ロキロン	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
77	フィロニル	0.0005	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
78	フェニロチオン(MEP)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
79	フェノブ カルブ(BPMC)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
80	フェリムジン	0.05	1			0.0005mg/L未満
81	フェンチオン(MPP)	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
82	フェントエート(PAP)	0.007	4	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満
83	フェントラザミド	0.01	1			0.0001mg/L未満
84	フサライド	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
85	ブ タクロール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
86	ブ タミホス	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
87	ブ ブ ロフェジン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
88	フルアジ ナム	0.03	1			0.0003mg/L未満
89	ブ レチクロール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
90	ブ ロジミド	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
91	ブ ロチホス	0.007	4	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満
92	ブ ロビ ヨナゾール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
93	ブ ロビ ザミド	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
94	ブ ロベ ナゾール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
95	ブ ロモフ チト	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
96	ベ ノミル	0.02	1			0.0002mg/L未満
97	ベンシクロン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
98	ベンジ ビシクロン	0.09	1			0.0009mg/L未満
99	ベンジ フェナップ	0.005	1			0.00005mg/L未満
100	ベンタジン	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
101	ベンチ イタリン	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
102	ベンツラカルブ	0.02	1			0.0002mg/L未満
103	ベンツラリン(ベ スロジン)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
104	ベンツレセート	0.07	4	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満
105	ホスチアゼート	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
106	マラチオン(マラソ)	0.7	4	0.007mg/L未満	0.007mg/L未満	0.007mg/L未満
107	メコブ ロップ(MCOPP)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
108	メソミル	0.03	1			0.0003mg/L未満
109	メタラキシル	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
110	メチア チオン(DMTP)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
111	メトミストロピン	0.04	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
112	メトリア ジン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
113	メフェナセット	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
114	メブ ロール	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
115	モリネート	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満

# 令和4年度 水質検査の結果

自己水系：西部コミュニティセンター給水栓（文園町）

水質基準項目	基準値	回数	最高値	最低値	平均値
基1 一般細菌	100集落/mL以下	12	0集落/mL	0集落/mL	0集落/mL
基2 大腸菌	検出されないこと	12	不検出	不検出	不検出
基3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	12	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	12	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
基5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.002mg/L
基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
基9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	12	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	12	1.22mg/L	0.51mg/L	0.97mg/L
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.12mg/L	0.09mg/L	0.10mg/L
基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	12	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	6	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	6	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
基16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	6	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基21 塩素酸	0.6mg/L以下	12	0.08mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	6	0.007mg/L	0.006mg/L未満	0.006mg/L未満
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	6	0.004mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
基25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	6	0.01mg/L	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満
基26 臭素酸	0.01mg/L以下	12	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.002mg/L
基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	6	0.03mg/L	0.01mg/L未満	0.01mg/L
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	6	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	6	0.010mg/L	0.003mg/L未満	0.004mg/L
基30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	6	0.009mg/L未満	0.009mg/L未満	0.009mg/L未満
基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	6	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	12	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	12	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	12	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満
基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	12	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	16.3mg/L	10.6mg/L	13.2mg/L
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	19.9mg/L	12.5mg/L	16.2mg/L
基39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	12	45mg/L	37mg/L	42mg/L
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	12	99mg/L	76mg/L	88mg/L
基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	4	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
基42 ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	7	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満
基43 2-メチルイソボルネオール *2	0.00001mg/L以下	7	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満
基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	4	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
基45 フェノール類	0.005mg/L以下	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
基46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	12	1.2mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L
基47 pH値	5.8以上8.6以下	12	7.5	7.2	7.3
基48 味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	5度以下	12	1度未満	1度未満	1度未満
基51 濁度	2度以下	12	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

\*1 正式名称 (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

\*2 正式名称 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2-オール

自己水系：西部コミュニティセンター給水栓（文園町）

水質管理目標設定項目	目標値	回数	最高値	最低値	平均値
目1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	12	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	12	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
目3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	12	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目4 削 除					
目5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	6	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
目6 削 除					
目7 削 除					
目8 トルエン	0.4mg/L以下	6	0.04mg/L未満	0.04mg/L未満	0.04mg/L未満
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	6	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
目10 亜塩素酸	0.6mg/L以下		消毒剤に二酸化塩素を使用していないため未測定		
目11 削 除					
目12 二酸化塩素	0.6mg/L以下		消毒剤に二酸化塩素を使用していないため未測定		
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
目14 抱水クロラール	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目15 農薬類 *3	比の総和1以下	4	0.01	0.01未満	0.01未満
目16 残留塩素	1mg/L以下	12	0.6mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L
目17 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10mg/L以上100mg/L以下	12	45mg/L	37mg/L	42mg/L
目18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
目19 遊離炭酸	20mg/L以下	12	2.7mg/L	1.7mg/L	2.2mg/L
目20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	6	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満
目21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下	12	1.4mg/L	0.9mg/L	1.2mg/L
目23 臭気強度(TON)	3以下				
目24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	12	99mg/L	76mg/L	88mg/L
目25 濁度	1度以下	12	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
目26 pH値	7.5程度	12	7.5	7.2	7.3
目27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	12	-1.2	-1.7	-1.4
目28 従属栄養細菌	2,000集落/mL以下	12	5集落/mL	0集落/mL	1集落/mL
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	6	<0.01	<0.01	<0.01
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	12	0.02mg/L	0.01mg/L未満	0.01mg/L
目31 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	1			0.000012mg/L

\*3 (目15) 農薬類測定対象項目

農 薬 名	目標値 (mg/L)	回数	最高値	最低値	平均値
1 1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
2 2,2-DPA(ダラホ)	0.08	1			0.0008mg/L未満
3 2,4-D(2,4-PA)	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
4 EPN	0.004	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
5 MCPA	0.005	1			0.0005mg/L未満
6 アシラム	0.9	1			0.009mg/L未満
7 アセフェート	0.006	1			0.0006mg/L未満
8 アトラジン	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
9 アニホス	0.003	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
10 アミダゾ	0.006	1			0.0006mg/L未満
11 アラクロール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
12 イソキサチン	0.005	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
13 イソフェノス	0.001	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
14 イソプロパル(MIPC)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
15 イソプロチオン(IPT)	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
16 イソフェンカルバザン	0.002	1			0.0002mg/L未満
17 イソプロパル(IPP)	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
18 イミダジン	0.006	1			0.0006mg/L未満
19 イソプロパル	0.009	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
20 エスプロカルブ	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
21 エトフェンロックス	0.08	4	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
22 エンドスルファン(ベソジエ)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
23 オキサジクロメチン	0.02	1			0.0002mg/L未満
24 オキサ銅(有機銅)	0.03	1			0.0003mg/L未満
25 オキサトロン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26 カスチス	0.0006	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
27 カフェンチロール	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
28 カルタップ	0.08	1			0.0008mg/L未満
29 カルバリル(NAC)	0.02	1			0.0002mg/L未満
30 カルボフラン	0.003	1			0.00005mg/L未満
31 キノキサミン(ACN)	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
32 キヤブ	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
33 クミロン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
34 グリホサート	2	1			0.02mg/L未満
35 グルホシネート	0.02	1			0.0002mg/L未満



36	クロマブ ロップ	0.02	1			0.0002mg/L未満
37	クロニドロフェン (GNP)	0.0001	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
38	クロヒ リン	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
39	クロロニル (TPN)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
40	シナジン	0.001	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
41	シアノス (CYAP)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
42	ジ クロニ (DCMU)	0.02	1			0.0002mg/L未満
43	ジ クロニル (DBN)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
44	ジ クロニル (DDVP)	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
45	ジ クロニ	0.01	1			0.0001mg/L未満
46	ジ スルホト (エチルチオメチン)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
47	ジ チオカルバ マート系農薬	0.005	1			0.00007mg/L
48	ジ チオヒル	0.009	4	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
49	シハロップ プ チル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
50	シマジン (GAT)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
51	シメタメリン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
52	ジ メチート	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
53	シメリン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
54	タ イアジ ノン	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
55	タ イムロン	0.8	1			0.008mg/L未満
56	タ イメット、メナム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01	1			0.001mg/L未満
57	チアジニル	0.1	1			0.001mg/L未満
58	チウラム	0.02	1			0.0002mg/L未満
59	チオジ カルブ	0.08	1			0.0008mg/L未満
60	チオファネートメチル	0.3	1			0.003mg/L未満
61	チオベン カルブ	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
62	テアリルトリオン	0.002	1			0.00002mg/L未満
63	テルブ カルブ (MBPMC)	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
64	トリクロピル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
65	トリクロロホス (DEP)	0.005	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
66	トリシクラーゾール	0.1	1			0.001mg/L未満
67	トリフルアリン	0.06	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
68	ナブ ロハミト	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
69	ハ ラコート	0.005	1			0.00005mg/L未満
70	ビ ベ ロホス	0.0009	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
71	ビ ラクニル	0.01	1			0.0001mg/L未満
72	ビ ラク キンフェン	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
73	ビ ラク リネート (ビ ラク レート)	0.02	1			0.0002mg/L未満
74	ビ リタ フェンチオン	0.002	4	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
75	ビ リタ チカルブ	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
76	ビ ロキロン	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
77	フィロニル	0.0005	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
78	フェニロチオン (MEP)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
79	フェノブ カルブ (BPWC)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
80	フェリムジン	0.05	1			0.0005mg/L未満
81	フェンチオン (MPP)	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
82	フェントエート (PAP)	0.007	4	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満
83	フェントラザミド	0.01	1			0.0001mg/L未満
84	フサライド	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
85	ブ タクロー	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
86	ブ タミホス	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
87	ブ ブ ロフェジン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
88	フルアジ ナム	0.03	1			0.0003mg/L未満
89	ブ レチアクロー	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
90	ブ ロジミド	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
91	ブ ロチホス	0.007	4	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満
92	ブ ロビ ヨナリール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
93	ブ ロビ ザミド	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
94	ブ ロベ ナリール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
95	ブ ロモフ チト	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
96	ベ ノミル	0.02	1			0.0002mg/L未満
97	ベ ンシクロン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
98	ベ ンジ ビシクロン	0.09	1			0.0009mg/L未満
99	ベ ンジ フェナップ	0.005	1			0.00005mg/L未満
100	ベ ンタジン	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
101	ベ ンチ イタリン	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
102	ベ ンチラカルブ	0.02	1			0.0002mg/L未満
103	ベ ンチラリン (ベ スロジン)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
104	ベ ンチレート	0.07	4	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満
105	ホスチアゼート	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
106	マラチオン (マラジン)	0.7	4	0.007mg/L未満	0.007mg/L未満	0.007mg/L未満
107	メコブ ロップ (MCPGP)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
108	メソミル	0.03	1			0.0003mg/L未満
109	メタラキシル	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
110	メチア チオン (DMTP)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
111	メトミストロピン	0.04	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
112	メトリア ジン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
113	メフェナセット	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
114	メブ ロール	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
115	モリネート	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満