

令和3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	0.001mg/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	1.25mg/L	0.56mg/L	0.95mg/L
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.13mg/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	0.12mg/L	0.06mg/L未満	0.08mg/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	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	14.9mg/L	10.2mg/L	12.7mg/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	17.9mg/L	12.1mg/L	15.2mg/L
基39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	12	45mg/L	36mg/L	41mg/L
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	12	94mg/L	61mg/L	84mg/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	0.8mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L
基47 pH値	5.8以上8.6以下	12	7.5	7.3	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 抱水クロラール	0.02mg/L以下	6	0.003mg/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	0.07	0.01未満	0.02
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	36mg/L	41mg/L
目18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
目19 遊離炭酸	20mg/L以下	12	2.3mg/L	1.4mg/L	1.9mg/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	1.3mg/L	0.9mg/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	94mg/L	61mg/L	84mg/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	7.3	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	-1.6	-1.4
目28 従属栄養細菌	2,000集落/mL以下	12	19集落/mL	0集落/mL	3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	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			0.000010mg/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(ダラホソ)	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	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
5 MCPA	0.005	1			0.00005mg/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			0.00006mg/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	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
10 アミダゾ	0.006	1			0.00006mg/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	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
13 イソフェノス	0.001	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/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 イソプロホス(IPP)	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
17 イミノキサチオン	0.006	1			0.00006mg/L未満
18 イソプロファン	0.009	4	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
19 イソプロパル	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
20 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
21 エンドスルファン(ベソソエビソ)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
22 オキサジノメチン	0.02	1			0.0002mg/L未満
23 林シ銅(有機銅)	0.03	1			0.0003mg/L未満
24 オリサトロピソ	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
25 カス サホス	0.0006	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
26 カフェンストロール	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
27 カルタツ	0.08	1			0.0008mg/L未満
28 カルバリル(NAC)	0.02	1			0.0002mg/L未満
29 カホ フラン	0.003	1			0.00001mg/L未満
30 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
31 キアツ タン	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
32 ケミルソ	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
33 ケリホサト	2	1			0.02mg/L未満
34 ケルホソネト	0.02	1			0.0002mg/L未満
35 クロアツ ロツ	0.02	1			0.0002mg/L未満

36	クロニトロフェン (CNP)	0.0001	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
37	クロヒリホス	0.003	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
38	クロタロニル (TPN)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
39	シナジン	0.001	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
41	ジクロン (DCMU)	0.02	1			0.0002mg/L未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
43	ジクロボス (DDVP)	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
44	ジクワット	0.01	1			0.0001mg/L未満
45	ジスルホト (エチルチオホス)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
46	ジチオカルハート系農薬	0.005	1			0.0003mg/L
47	ジチピル	0.009	4	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
48	シロホップチル	0.006	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
49	シマジン (GAT)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
50	ジメタリリン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
51	ジメエト	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
52	シメリン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
53	ダイジノン	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
54	ダイムロン	0.8	1			0.008mg/L未満
55	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	1			0.0001mg/L未満
56	チジニル	0.1	1			0.001mg/L未満
57	チウラム	0.02	1			0.0002mg/L未満
58	チオンカルブ	0.08	1			0.0008mg/L未満
59	チオファネートチル	0.3	1			0.003mg/L未満
60	チオペンカルブ	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
61	テフトリオン	0.002	1			0.00002mg/L未満
62	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
63	トリクロピル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
64	トリクロルホス (DEP)	0.005	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
65	トリシクワゾール	0.1	1			0.001mg/L未満
66	トリフルリン	0.06	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
67	ナブロハミト	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
68	ハラコート	0.005	1			0.00005mg/L未満
69	ビヘホス	0.0009	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
70	ビラコニル	0.01	1			0.0001mg/L未満
71	ビラジキソフェン	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
72	ビラジリネート (ビラジレート)	0.02	1			0.0002mg/L未満
73	ビリダフェンチオン	0.002	4	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
74	ビリダチカルブ	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
75	ビロキロン	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
76	フィロニル	0.0005	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
78	フェノカルブ (BPMC)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
79	フェリムゾン	0.05	1			0.0005mg/L未満
80	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
81	フェントエト (PAP)	0.007	4	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満
82	フェントラザミド	0.01	1			0.0001mg/L未満
83	フサライド	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
84	フタクロール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
85	フタミホス	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
86	フプロフェジン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
87	フルアジナム	0.03	1			0.0003mg/L未満
88	フルチラクロール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
89	フルロミドン	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
90	フルチオホス	0.007	4	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満
91	フルヒコナゾール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
92	フルヒザミト	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
93	フルベナゾール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
94	フルモブチド	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
95	ベニミル	0.02	1			0.0002mg/L未満
96	ベシクロン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
97	ベシビシクロン	0.09	1			0.0009mg/L未満
98	ベシフェナップ	0.005	1			0.00005mg/L未満
99	ベシタジン	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
100	ベシイタリン	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
101	ベシアラカルブ	0.02	1			0.0002mg/L未満
102	ベシフルリン (ベシロジン)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
103	ベシレセト	0.07	4	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満
104	ホスチアゼート	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
105	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
106	メコプロップ (MCPP)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
107	メソミル	0.03	1			0.0003mg/L未満
108	メタキル	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
110	メトミノストロピン	0.04	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
111	メトリアジン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
112	メチナセト	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
113	メブロニル	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
114	モネート	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満

令和3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	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	1.34mg/L	0.55mg/L	0.98mg/L
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.13mg/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-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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	0.09mg/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	0.001mg/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	0.005mg/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	0.02mg/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	14.9mg/L	10.3mg/L	12.9mg/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	17.5mg/L	12.2mg/L	15.3mg/L
基39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	12	45mg/L	35mg/L	41mg/L
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	12	95mg/L	62mg/L	84mg/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	0.8mg/L	0.6mg/L	0.7mg/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	0.5mg/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	45mg/L	35mg/L	41mg/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	2.3mg/L	1.2mg/L	1.9mg/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	1.3mg/L	0.8mg/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	62mg/L	84mg/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	-1.1	-1.9	-1.4
目28 従属栄養細菌	2,000集落/mL以下	12	1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	0.02mg/L	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満
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(ダラホソ)	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	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
5 MCPA	0.005	1			0.00005mg/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			0.00006mg/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	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
10 アミダゾ	0.006	1			0.00006mg/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	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
13 イソフェノス	0.001	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/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 イソプロチオン(IBP)	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
17 イミノキサチオン	0.006	1			0.00006mg/L未満
18 イソプロファン	0.009	4	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
19 イソプロパル	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
20 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
21 エンドスルファン(ベンゾエビソ)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
22 オキサジノメチン	0.02	1			0.0002mg/L未満
23 林シ銅(有機銅)	0.03	1			0.0003mg/L未満
24 オリザトリン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
25 カスサホス	0.0006	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
26 カフェンストロール	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
27 カルタップ	0.08	1			0.0008mg/L未満
28 カルバリン(NAC)	0.02	1			0.0002mg/L未満
29 カホフラン	0.003	1			0.00001mg/L未満
30 キクラミン(ACN)	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
31 キアパチン	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
32 ケミルロ	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
33 ケリホサート	2	1			0.02mg/L未満
34 ケルホサート	0.02	1			0.0002mg/L未満
35 クロアピロップ	0.02	1			0.0002mg/L未満

36	クロニトロフェン (CNP)	0.0001	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
37	クロヒリホス	0.003	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
38	クロロニル (TPN)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
39	シナジン	0.001	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
41	ジクロン (DCMU)	0.02	1			0.0002mg/L未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
43	ジクロボス (DDVP)	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
44	ジクワット	0.01	1			0.0001mg/L未満
45	ジスルホト (エチルチオホス)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
46	ジチオカルハート系農薬	0.005	1			0.00005mg/L未満
47	ジチピル	0.009	4	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
48	シロホップチル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
49	シマジン (GAT)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
50	ジメタリン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
51	ジメエト	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
52	シメリン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
53	ダイジノン	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
54	ダイムロン	0.8	1			0.008mg/L未満
55	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	1			0.0001mg/L未満
56	チジニル	0.1	1			0.001mg/L未満
57	チウラム	0.02	1			0.0002mg/L未満
58	チオンカルブ	0.08	1			0.0008mg/L未満
59	チオファネートチル	0.3	1			0.003mg/L未満
60	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
61	チフルトリオン	0.002	1			0.00002mg/L未満
62	チルブカルブ (MBPMC)	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
63	トリクロピル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
64	トリクロピル (DEP)	0.005	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
65	トリシクワゾール	0.1	1			0.001mg/L未満
66	トリフルリン	0.06	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
67	ナブロハミト	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
68	ハラコート	0.005	1			0.00005mg/L未満
69	ビロホス	0.0009	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
70	ビラコニル	0.01	1			0.0001mg/L未満
71	ビラジキソフェン	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
72	ビラジリネート (ビラジレート)	0.02	1			0.0002mg/L未満
73	ビラジフェンチオン	0.002	4	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
74	ビラジチカルブ	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
75	ビロキロン	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
76	フィロニル	0.0005	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
78	フェノカルブ (BPMC)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
79	フェリムゾン	0.05	1			0.0005mg/L未満
80	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
81	フェントエト (PAP)	0.007	4	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満
82	フェントラザミド	0.01	1			0.0001mg/L未満
83	フサライド	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
84	フタクロール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
85	フタミホス	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
86	フプロフェジン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
87	フルアジナム	0.03	1			0.0003mg/L未満
88	フルチラクロール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
89	フルロキノン	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
90	フルチオホス	0.007	4	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満
91	フルロコナゾール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
92	フルロヒザミト	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
93	フルロヘナゾール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
94	フルロチト	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
95	ベニミル	0.02	1			0.0002mg/L未満
96	ベニシクロン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
97	ベニジシクロン	0.09	1			0.0009mg/L未満
98	ベニジフェナップ	0.005	1			0.00005mg/L未満
99	ベニシクワ	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
100	ベニシイメタリン	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
101	ベニアラカルブ	0.02	1			0.0002mg/L未満
102	ベニフルラリン (ベニスロジン)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
103	ベニフルセト	0.07	4	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満
104	ホスチアゼート	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
105	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
106	メコプロップ (MCPP)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
107	メソミル	0.03	1			0.0003mg/L未満
108	メタキシル	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
109	メチルチオ (DMTP)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
110	メトミノストロピン	0.04	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
111	メトリアジン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
112	メチナセト	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
113	メソロニル	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
114	モネート	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満

令和3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	0.001mg/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	1.32mg/L	0.56mg/L	0.96mg/L
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.13mg/L	0.08mg/L未満	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-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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	0.001mg/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
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	0.005mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/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	14.9mg/L	10.4mg/L	12.7mg/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	17.8mg/L	11.6mg/L	14.9mg/L
基39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	12	45mg/L	35mg/L	40mg/L
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	12	95mg/L	63mg/L	84mg/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	0.8mg/L	0.6mg/L	0.7mg/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	0.01未満	0.01未満
目16 残留塩素	1mg/L以下	12	0.5mg/L	0.3mg/L	0.4mg/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	35mg/L	40mg/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	2.4mg/L	1.5mg/L	1.9mg/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	1.3mg/L	0.8mg/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	63mg/L	84mg/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	-1.0	-1.8	-1.4
目28 従属栄養細菌	2,000集落/mL以下	12	6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(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(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	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
5 MCPA	0.005	1			0.00005mg/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			0.00006mg/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	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
10 アミダズ	0.006	1			0.00006mg/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	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
13 イソフェノス	0.001	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/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 イソプロホス(IPP)	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
17 イミノクワジン	0.006	1			0.00006mg/L未満
18 イソプロファン	0.009	4	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
19 イソプロパル	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
20 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
21 エンドスルファン(ベソソエビ)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
22 オキサジノメチン	0.02	1			0.0002mg/L未満
23 林シ銅(有機銅)	0.03	1			0.0003mg/L未満
24 オリサトロビン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
25 カスサホス	0.0006	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
26 カフェンストロール	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
27 カルタツ	0.08	1			0.0008mg/L未満
28 カルバリン(NAC)	0.02	1			0.0002mg/L未満
29 カホフラン	0.003	1			0.00001mg/L未満
30 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
31 キアツ	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
32 クミロン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
33 グリホサート	2	1			0.02mg/L未満
34 グルホシネート	0.02	1			0.0002mg/L未満
35 クロアツ	0.02	1			0.0002mg/L未満

36	クロニトロフェン (CNP)	0.0001	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
37	クロヒリホス	0.003	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
38	クロロニル (TPN)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
39	シナジン	0.001	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
41	ジクロン (DCMU)	0.02	1			0.002mg/L未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
43	ジクロボス (DDVP)	0.008	4	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
44	ジクワット	0.01	1			0.001mg/L未満
45	ジスルホト (エチルチオメトン)	0.004	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
46	ジチオカルハート系農薬	0.005	1			0.0005mg/L未満
47	ジチピル	0.009	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
48	シロホップチル	0.006	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
49	シマジン (GAT)	0.003	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
50	ジメタリリン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
51	ジメエト	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
52	シメリン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
53	ダイジノン	0.003	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
54	ダイムロン	0.8	1			0.008mg/L未満
55	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	1			0.001mg/L未満
56	チジニル	0.1	1			0.01mg/L未満
57	チウラム	0.02	1			0.002mg/L未満
58	チオンカルブ	0.08	1			0.008mg/L未満
59	チオファネートチル	0.3	1			0.03mg/L未満
60	チオペンカルブ	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
61	テフトリオン	0.002	1			0.0002mg/L未満
62	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
63	トリクロピル	0.006	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
64	トリクロピル (DEP)	0.005	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
65	トリシクワゾール	0.1	1			0.001mg/L未満
66	トリフルリン	0.06	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
67	ナプロハミト	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
68	ハラコート	0.005	1			0.0005mg/L未満
69	ビロホス	0.0009	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
70	ビラコニル	0.01	1			0.001mg/L未満
71	ビラジキソフェン	0.004	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
72	ビラジリネート (ビラジレート)	0.02	1			0.002mg/L未満
73	ビラジフェンチオン	0.002	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
74	ビラジチカルブ	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
75	ビロキロン	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
76	フィロニル	0.0005	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
78	フェノカルブ (BPMC)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
79	フェリムゾン	0.05	1			0.0005mg/L未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
81	フェントエト (PAP)	0.007	4	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満
82	フェントラザミド	0.01	1			0.001mg/L未満
83	フサライド	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
84	フタクロール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
85	フタミホス	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
86	フプロフェジン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
87	フルアジン	0.03	1			0.0003mg/L未満
88	フルチラクロール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
89	フルロミジン	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
90	フルチオホス	0.007	4	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満
91	フルロコナゾール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
92	フルロミジン	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
93	フルロナゾール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
94	フルロチト	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
95	ベニル	0.02	1			0.0002mg/L未満
96	ベニシクロン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
97	ベニシクロン	0.09	1			0.0009mg/L未満
98	ベニフェナップ	0.005	1			0.0005mg/L未満
99	ベニチン	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
100	ベニチンイタリン	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
101	ベニチンカルブ	0.02	1			0.0002mg/L未満
102	ベニチンラリン (ベニチン)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
103	ベニチンレート	0.07	4	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満
104	ホスチアゼート	0.003	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
105	マラチオン (マラソン)	0.7	4	0.007mg/L未満	0.007mg/L未満	0.007mg/L未満
106	メコプロップ (MCPP)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
107	メソニル	0.03	1			0.0003mg/L未満
108	メタキル	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
109	メチルチオン (DMTP)	0.004	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
110	メチルチオン	0.04	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
111	メトリジン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
112	メチルチト	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
113	メソニル	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
114	メソニル	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満