

# 平成30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

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集落数/mL以下	12	0	0	0
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	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/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	0.53mg/L	0.93mg/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	0.09mg/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
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rom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	0.03mg/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	0.008mg/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	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	16.9mg/L	10.5mg/L	14.3mg/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	18.4mg/L	11.6mg/L	15.1mg/L
基39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	12	46mg/L	34mg/L	41mg/L
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	12	102mg/L	73mg/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	0.7mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L
基47 pH値	5.8以上8.6以下	12	7.7	7.4	7.6
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-4, 8a-ジメチルフルノ-4a(2H)-オール

\*2 正式名称 1, 2, 7, 7-テトラヒドリン [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

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 抱水クローラル	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	0.7mg/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	34mg/L	41mg/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	2.8mg/L	1.3mg/L	1.7mg/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	0.4mg/L	1.0mg/L
目23 臭気強度(TON)	3以下	12	1未満	1未満	1未満
目24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	12	102mg/L	73mg/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	7.7	7.4	7.6
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	-1.5	-1.1
目28 従属栄養細菌	2,000集落数以下/mL	12	6	0	2
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

\*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	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
5 MCPA	0.005	1			0.0005mg/L未満
6 アジュラム	0.9	1			0.009mg/L未満
7 アフェート	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 アラコール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
12 イキチオン	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 イソプロパノール(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 イミダジン	0.006	1			0.0006mg/L未満
18 イソプロチオン	0.009	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
19 イソプロチオン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
20 イソプロチオン(エチフェノス,EDDP)	0.006	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/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 エトリジン(エトリジン)	0.004	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
23 エンドスルファン(ベンゾエヒン)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
24 キリホリン	0.02	1			0.0002mg/L未満
25 キリホリン(有機銅)	0.03	1			0.0003mg/L未満
26 キリホリン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
27 カスチル	0.0006	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
28 カシストロール	0.008	4	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
29 カルタップ	0.3	1			0.003mg/L未満
30 カルバリン(NAC)	0.05	1			0.0005mg/L未満
31 カルバロピド	0.04	1			0.0004mg/L未満
32 カルボフラン	0.005	1			0.0005mg/L未満
33 キノクミン(ACN)	0.005	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
34 キヤブチ	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
35 クミロン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
36 グリホサート	2	1			0.02mg/L未満
37 グルホシネート	0.02	1			0.0002mg/L未満
38 クロメプロップ	0.02	1			0.0002mg/L未満

39	クロニトロフェン (GNP)	0.0001	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
40	クロヒリホス	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
41	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
42	シナジン	0.001	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
43	シアノホス (CYAP)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
44	ジクロン (DCMU)	0.02	1			0.0002mg/L未満
45	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
46	ジクロホス (DDVP)	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
47	ジクワット	0.005	1			0.00005mg/L未満
48	ジスルホトン (エチルチオマトン)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	1			0.00005mg/L未満
50	ジチピル	0.009	4	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
51	シロホップブチル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
52	シマジン (CAT)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
53	ジメトリン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
54	ジメエート	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
55	シメリン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
56	ダイジノン	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
57	ダイムロン	0.8	1			0.008mg/L未満
58	ダリメト、メナム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01				
59	チジニル	0.1	1			0.001mg/L未満
60	チラム	0.02	1			0.0002mg/L未満
61	チゾンカルブ	0.08	1			0.0008mg/L未満
62	チオファネートメチル	0.3	1			0.003mg/L未満
63	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
64	テフリルリオン	0.002	1			0.00002mg/L未満
65	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
66	トリクロピル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
67	トリクロホス (DEP)	0.005	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
68	トリシラゾール	0.1	1			0.001mg/L未満
69	トリフルリン	0.06	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
70	ナフロバミト	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
71	ハラコート	0.005	1			0.00005mg/L未満
72	ビベロホス	0.0009	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
73	ビラカニル	0.01	1			0.0001mg/L未満
74	ビラキソフェン	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
75	ビラリネート (ビラリレート)	0.02	1			0.0002mg/L未満
76	ビラリフェンチオン	0.002	4	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
77	ビラリチカルブ	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
78	ビロキロン	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
79	フブニル	0.0005	1			0.000005mg/L未満
80	フェントロチオン (MEP)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
81	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
82	フェリムジン	0.05	1			0.0005mg/L未満
83	フェチオン (MPP)	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
84	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
85	フェントラザミド	0.01	1			0.0001mg/L未満
86	フサライド	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
87	ブタクロール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
88	ブタミホス	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
89	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
90	フルアジナム	0.03	1			0.0003mg/L未満
91	フレシラクロール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
92	ブロシドリン	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
93	ブロチホス	0.004	1			0.00004mg/L未満
94	ブロヒコナゾール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
95	ブロヒザミド	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
96	ブロハナゾール	0.05	1			0.0005mg/L未満
97	ブロモブチド	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
98	ベニミル	0.02	1			0.0002mg/L未満
99	ベソクロン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
100	ベソビシクロン	0.09	1			0.0009mg/L未満
101	ベソフエナップ	0.005	1			0.00005mg/L未満
102	ベソナジン	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
103	ベソイメタリン	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
104	ベソアラカルブ	0.04	1			0.0004mg/L未満
105	ベソアラリン (ベソアラジン)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
106	ベソレベート	0.07	4	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満
107	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
108	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
109	メコプロップ (MCPPP)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
110	メソミル	0.03	1			0.0003mg/L未満
111	メタキシル	0.06	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
112	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
113	メチルダイムロン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
114	メチルストロピン	0.04	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
115	メリアジン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
116	メフェナセト	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
117	メブニル	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
118	メネート	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
	目標値との比の総和			0.01未満	0.01未満	0.01未満

# 平成30年度 水質検査の結果

自己水系：東コミュニティセンター給水栓 4月～7月、金田町3丁目給水栓 9月～3月

※ 平成30年7月31日東コミュニティセンター廃止に伴い採水地点変更

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集落数/mL以下	11	0	0	0
基2	大腸菌	検出されないこと	11	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	11	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	11	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	11	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	11	0.003mg/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	11	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	11	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	11	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	11	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	11	1.24mg/L	0.55mg/L	0.94mg/L
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	11	0.11mg/L	0.08mg/L未満	0.09mg/L
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	11	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	11	0.10mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	5	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	5	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	5	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	5	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	11	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	5	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	5	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	5	0.005mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	5	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	5	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	11	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	11	0.02mg/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	11	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	11	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	11	17.2mg/L	12.4mg/L	14.6mg/L
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	11	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	11	18.7mg/L	12.1mg/L	15.4mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	11	46mg/L	34mg/L	42mg/L
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	11	100mg/L	76mg/L	89mg/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	6	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	6	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	11	0.7mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L
基47	pH値	5.8以上8.6以下	11	7.6	7.4	7.5
基48	味	異常でないこと	11	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	異常でないこと	11	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	5度以下	11	1度未満	1度未満	1度未満
基51	濁度	2度以下	11	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-4, 8a-ジメチルフルノ-4a(2H)-オール

\*2 正式名称 1, 2, 7, 7-テトラヒドリンシロ [2, 2, 1] ヘプタン-2-オール

自己水系：東コミュニティセンター給水栓 4月～7月、金田町3丁目給水栓 9月～3月

※ 平成30年7月31日東コミュニティセンター廃止に伴い採水地点変更

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	11	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	11	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	11	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	11	0.7mg/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	11	46mg/L	34mg/L	42mg/L
目18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	11	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
目19 遊離炭酸	20mg/L以下	11	2.4mg/L	1.4mg/L	1.8mg/L
目20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	5	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	5	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	11	1.3mg/L	0.4mg/L	0.9mg/L
目23 臭気強度(TON)	3以下	11	1未満	1未満	1未満
目24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	11	100mg/L	76mg/L	89mg/L
目25 濁度	1度以下	11	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
目26 pH値	7.5程度	11	7.6	7.4	7.5
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	11	-1.0	-1.6	-1.3
目28 従属栄養細菌	2,000集落数以下/mL	11	12	0	4
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	5	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	11	0.02mg/L	0.01mg/L未満	0.01mg/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	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
5 MCPA	0.005	1			0.00005mg/L未満
6 アジュラム	0.9	1			0.009mg/L未満
7 アフェート	0.006	1			0.00006mg/L未満
8 アトジン	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 アミラズ	0.006	1			0.00006mg/L未満
11 アラコール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
12 イキチオン	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 イソプロパノール(MIPC)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
15 イソプロパノール(IPT)	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
16 イソプロパノール(IBP)	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
17 イミダジン	0.006	1			0.00006mg/L未満
18 イソプロパノール	0.009	4	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
19 イソプロパノール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
20 イソプロパノール(エチルフェノス,EDDP)	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
21 イソプロパノール	0.08	4	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
22 イソプロパノール(イソプロパノール)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
23 イソプロパノール(ベンゾエチン)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
24 イソプロパノール	0.02	1			0.0002mg/L未満
25 イソプロパノール(有機銅)	0.03	1			0.0003mg/L未満
26 イソプロパノール	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
27 イソプロパノール	0.0006	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
28 イソプロパノール	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
29 イソプロパノール	0.3	1			0.003mg/L未満
30 イソプロパノール(NAC)	0.05	1			0.0005mg/L未満
31 イソプロパノール	0.04	1			0.0004mg/L未満
32 イソプロパノール	0.005	1			0.00005mg/L未満
33 イソプロパノール(ACN)	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
34 イソプロパノール	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
35 イソプロパノール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
36 イソプロパノール	2	1			0.02mg/L未満
37 イソプロパノール	0.02	1			0.0002mg/L未満
38 イソプロパノール	0.02	1			0.0002mg/L未満

39	クロニトロフェン (GNP)	0.0001	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
40	クロヒリホス	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
41	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
42	シナジン	0.001	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
43	シアノホス (CYAP)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
44	ジクロロ (DCMU)	0.02	1			0.0002mg/L未満
45	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
46	ジクロホス (DDVP)	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
47	ジクワット	0.005	1			0.00005mg/L未満
48	ジスルホトン (エチルチオマトン)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	1			0.00005mg/L未満
50	ジチピル	0.009	4	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
51	シロホップブチル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
52	シマジン (CAT)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
53	ジメトリン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
54	ジメエート	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
55	シメリン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
56	ダイジノン	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
57	ダイムロン	0.8	1			0.008mg/L未満
58	ダリメット、メナム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01				
59	チジニル	0.1	1			0.001mg/L未満
60	チラム	0.02	1			0.0002mg/L未満
61	チゾンカルブ	0.08	1			0.0008mg/L未満
62	チオファネートメチル	0.3	1			0.003mg/L未満
63	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
64	テフリルリオン	0.002	1			0.00002mg/L未満
65	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
66	トリクロピル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
67	トリクロホス (DEP)	0.005	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
68	トリシラゾール	0.1	1			0.001mg/L未満
69	トリフルリン	0.06	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
70	ナフロバミト	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
71	ハラコート	0.005	1			0.00005mg/L未満
72	ビベロホス	0.0009	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
73	ビラカニル	0.01	1			0.0001mg/L未満
74	ビラキソフェン	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
75	ビラリネート (ビラリネート)	0.02	1			0.0002mg/L未満
76	ビラリフェンチオン	0.002	4	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
77	ビラリチカルブ	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
78	ビロキロン	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
79	フプロニル	0.0005	1			0.000005mg/L未満
80	フェントロチオン (MEP)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
81	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
82	フェリムジン	0.05	1			0.0005mg/L未満
83	フェチオン (MPP)	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
84	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
85	フェントラザミド	0.01	1			0.0001mg/L未満
86	フサライド	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
87	ブタクロール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
88	ブタミホス	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
89	ブプロフェジン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
90	フルアジナム	0.03	1			0.0003mg/L未満
91	フレシラクロール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
92	プロシメトリン	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
93	プロチホス	0.004	1			0.00004mg/L未満
94	プロヒコナゾール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
95	プロヒザミド	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
96	プロホナゾール	0.05	1			0.0005mg/L未満
97	プロモブチド	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
98	ベニミル	0.02	1			0.0002mg/L未満
99	ベソクロン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
100	ベソビシクロン	0.09	1			0.0009mg/L未満
101	ベソフエナップ	0.005	1			0.00005mg/L未満
102	ベソナジン	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
103	ベソイメタリン	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
104	ベソアラカルブ	0.04	1			0.0004mg/L未満
105	ベソアラリン (ベソアラジン)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
106	ベソレベート	0.07	4	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満
107	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
108	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
109	メコプロップ (MCPPP)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
110	メソニル	0.03	1			0.0003mg/L未満
111	メタキシル	0.06	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
112	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
113	メチルダイムロン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
114	メチルストロピン	0.04	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
115	メリアジン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
116	メフェナセト	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
117	メプロニル	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
118	メネート	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
	目標値との比の総和			0.01未満	0.01未満	0.01未満

# 平成30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

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集落数/mL以下	12	0	0	0
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	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/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	1.24mg/L	0.54mg/L	0.92mg/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未満	0.09mg/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
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rom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	0.02mg/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	0.008mg/L	0.003mg/L未満	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	0.02mg/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	17.0mg/L	11.0mg/L	14.2mg/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	18.6mg/L	11.7mg/L	15.0mg/L
基39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	12	46mg/L	33mg/L	41mg/L
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	12	101mg/L	70mg/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	0.7mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L
基47 pH値	5.8以上8.6以下	12	7.7	7.3	7.5
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-4, 8a-ジメチルフルノ-4a(2H)-オール

\*2 正式名称 1, 2, 7, 7-テトラヒドリン [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

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 抱水クローラル	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	0.7mg/L	0.3mg/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	33mg/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	3.0mg/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	1.5mg/L	0.3mg/L	1.0mg/L
目23 臭気強度(TON)	3以下	12	1未満	1未満	1未満
目24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	12	101mg/L	70mg/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	7.7	7.3	7.5
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	-1.6	-1.2
目28 従属栄養細菌	2,000集落数以下/mL	12	6	0	2
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

\*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	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
5 MCPA	0.005	1			0.0005mg/L未満
6 アユラム	0.9	1			0.009mg/L未満
7 アフェート	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 アラコール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
12 イキチオン	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 イソプロパノール(MIPC)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
15 イソプロパノール(IPT)	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
16 イソプロパノール(IBP)	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
17 イミダジン	0.006	1			0.0006mg/L未満
18 イソプロパノール	0.009	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
19 イソプロパノール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
20 イソプロパノール(エチフェノス,EDDP)	0.006	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/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 エトリジン(エトリジン)	0.004	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
23 エンドスルファン(ベンゾエヒン)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
24 キリジン	0.02	1			0.0002mg/L未満
25 キリジン(有機銅)	0.03	1			0.0003mg/L未満
26 キリジン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
27 カルバチル	0.0006	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
28 カルバチル	0.008	4	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
29 カルタップ	0.3	1			0.003mg/L未満
30 カルバチル(NAC)	0.05	1			0.0005mg/L未満
31 カルバチル	0.04	1			0.0004mg/L未満
32 カルバチル	0.005	1			0.0005mg/L未満
33 キノクミン(ACN)	0.005	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
34 キヤブ	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
35 クミロン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
36 グリホサート	2	1			0.02mg/L未満
37 グリホサート	0.02	1			0.0002mg/L未満
38 グリホサート	0.02	1			0.0002mg/L未満



39	クロニトロフェン (GNP)	0.0001	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
40	クロヒリホス	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
41	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
42	シナジン	0.001	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
43	シアノホス (CYAP)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
44	ジクロン (DCMU)	0.02	1			0.0002mg/L未満
45	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
46	ジクロホス (DDVP)	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
47	ジクワット	0.005	1			0.00005mg/L未満
48	ジスルホトン (エチルチオマトン)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	1			0.00005mg/L未満
50	ジチピル	0.009	4	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
51	シロホップブチル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
52	シマジン (CAT)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
53	ジメトリン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
54	ジメエート	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
55	シメリン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
56	ダイジノン	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
57	ダイムロン	0.8	1			0.008mg/L未満
58	ダリメット、メナム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01				
59	チジニル	0.1	1			0.001mg/L未満
60	チラム	0.02	1			0.0002mg/L未満
61	チゾンカルブ	0.08	1			0.0008mg/L未満
62	チオファネートメチル	0.3	1			0.003mg/L未満
63	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
64	テフリルリオン	0.002	1			0.00002mg/L未満
65	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
66	トリクロピル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
67	トリクロホス (DEP)	0.005	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
68	トリシラゾール	0.1	1			0.001mg/L未満
69	トリフルリン	0.06	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
70	ナフロバミト	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
71	ハラコート	0.005	1			0.00005mg/L未満
72	ビベロホス	0.0009	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
73	ビラカニル	0.01	1			0.0001mg/L未満
74	ビラキソフェン	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
75	ビラリネート (ビラリレート)	0.02	1			0.0002mg/L未満
76	ビラリフェンチオン	0.002	4	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
77	ビラリチカルブ	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
78	ビロキロン	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
79	フゾロニル	0.0005	1			0.000005mg/L未満
80	フェントロチオン (MEP)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
81	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
82	フェリムゾン	0.05	1			0.0005mg/L未満
83	フェチオン (MPP)	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
84	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
85	フェントラザミド	0.01	1			0.0001mg/L未満
86	フサライド	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
87	ブタクロール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
88	ブタミホス	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
89	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
90	フルアジナム	0.03	1			0.0003mg/L未満
91	フレシラクロール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
92	ブロシドリン	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
93	ブロチホス	0.004	1			0.00004mg/L未満
94	ブロヒコナゾール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
95	ブロヒザミド	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
96	ブロハナゾール	0.05	1			0.0005mg/L未満
97	ブロモブチド	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
98	ベノミル	0.02	1			0.0002mg/L未満
99	ベソククロン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
100	ベソビシクロン	0.09	1			0.0009mg/L未満
101	ベソフエナップ	0.005	1			0.00005mg/L未満
102	ベソナジン	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
103	ベソチイタリン	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
104	ベソフラルブ	0.04	1			0.0004mg/L未満
105	ベソフルラリン (ベソスロジン)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
106	ベソフレート	0.07	4	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満
107	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
108	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
109	メコプロップ (MCPPP)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
110	メソミル	0.03	1			0.0003mg/L未満
111	メタキシル	0.06	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
112	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
113	メチルダイムロン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
114	メチルストロピン	0.04	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
115	メリアジン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
116	メフェナセト	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
117	メブロニル	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
118	メネート	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
	目標値との比の総和			0.01未満	0.01未満	0.01未満