

令和 8年 3月 市内給水栓水質検査結果

採水日 令和 8年 3月 4日

水質基準項目		基準値	錦エッセイセンター給水栓水 菊水通4丁目 (企業団水系)	にじいろ認定こども園給水栓水 藤田町1丁目 (自己水系)	西部エッセイセンター給水栓水 文園町 (自己水系)
基1	一般細菌	100集落/mL以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1.15mg/L	1.13mg/L	1.13mg/L
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.8mg/L	0.09mg/L	0.09mg/L
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	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			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			
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			
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.002mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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	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	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	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	15.3mg/L	19.4mg/L	19.4mg/L
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	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	25.3mg/L	21.3mg/L	21.1mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47mg/L	47mg/L	47mg/L
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	76mg/L	90mg/L	98mg/L
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	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			
基43	2-メチルイソボルネオール *2	0.00001mg/L以下			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	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	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	0.7mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.8	7.8
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満
基51	濁度	2度以下	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-テトラフルビシロ [2, 2, 1] ヘプタン-2-オール

令和 8年 3月 市内給水栓水質検査結果

採水日 令和 8年 3月 4日

水質管理目標設定項目	目標値	錦エッセイセンター給水栓水 菊水通4丁目 (企業団水系)	にじいろ認定こども園給水栓水 藤田町1丁目 (自己水系)	西部エッセイセンター給水栓水 文園町 (自己水系)	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	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	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	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			
目6	削 除				
目7	削 除				
目8	トルエン	0.4mg/L以下			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			
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			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下			
目15	農薬類 *3	比の総和1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.6mg/L	0.5mg/L	0.6mg/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	47mg/L	47mg/L	47mg/L
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	0.002mg/L	0.002mg/L
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	1.1mg/L	1.0mg/L	1.2mg/L
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			
目21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下			
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.9mg/L	1.1mg/L	1.0mg/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	76mg/L	90mg/L	98mg/L
目25	濁度	1度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.8	7.8
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	-1.4	-1.1	-1.1
目28	従属栄養細菌	2,000集落/mL以下	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			
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01mg/L	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満
目31	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			

*3 (目15) 農薬類測定対象項目	目標値	錦エッセイセンター給水栓水 菊水通4丁目 (企業団水系)	にじいろ認定こども園給水栓水 藤田町1丁目 (自己水系)	西部エッセイセンター給水栓水 文園町 (自己水系)	
1	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
2	2,2-DPA(ダブロン)	0.08			
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
4	EPN	0.004	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
5	MCPA	0.005			
6	アジュム	0.9			
7	アセフェート	0.006			
8	アトラジン	0.01	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
9	アロキサ	0.003	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
10	アミトラ	0.006			
11	アラクロール	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
12	イキサチオン	0.005	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
13	イソフェネス	0.001	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
14	イソプロパル(IMP)	0.01	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
15	イソプロチラン(IPT)	0.3	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			
17	イソプロキサ(IPP)	0.09	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
18	イミダジン	0.006			
19	イソプロファン	0.009	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
20	イソプロカル	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
21	イソプロキサ	0.08	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
22	イソプロキサ(ベンゾイロン)	0.01	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
23	イソキサ	0.02			
24	イソキサ(有機銅)	0.03			
25	イソキサロピリン	0.1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26	イソキサ	0.0006	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
27	イソキサロピリン	0.008	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
28	イソキサ	0.08			
29	イソキサ(NAC)	0.02			
30	イソキサ	0.0003			
31	イソキサ(ACN)	0.005	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
32	イソキサ	0.3	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
33	イソキサ	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
34	イソキサ	2			
35	イソキサ	0.02			

36	クロム ロップ	0.02			
37	カルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
38	クロルピリホス	0.003	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
39	クロロピロニル(TPN)	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
40	シメチジン	0.001	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
42	ジクロロ(DCMU)	0.02			
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
44	ジクロホス(DDVP)	0.008	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
45	ジクワット	0.01			
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	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			
48	ジチピル	0.009	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
49	シロホウブチル	0.006	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
50	シメジン(CAT)	0.003	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
51	ジメトリン	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
52	ジメトリン	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
53	シメトリン	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
54	ダイアジノン	0.003	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
55	ダイロン	0.8			
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01			
57	チアジニル	0.1			
58	チララム	0.02			
59	チオンカルブ	0.08			
60	チオファネートメチル	0.3			
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
62	チアリトリオン	0.002			
63	チルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
64	トリクロピル	0.006	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
65	トリクロホス(DEP)	0.005	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
66	トリシクワール	0.1			
67	トリフルリン	0.06	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
68	ナブロンミド	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
69	ハラコート	0.01			
70	ピペロヒス	0.0009	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
71	ピラクロニル	0.01			
72	ピラジキフェン	0.004	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
73	ピラジリネート(ピラジレート)	0.02			
74	ピリチフェンチオン	0.002	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
75	ピリチカルブ	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
76	ピロキロン	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
77	フィロロニル	0.0005	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	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
80	フェリムジン	0.05			
81	フェンチオン(MPP)	0.006	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	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			
84	フサライド	0.1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
85	ブチクロル	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
86	ブチホス	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
87	ブチロフェジン	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
88	フルベンチム	0.03			
89	フルチクロル	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
90	ブロキシム	0.09	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
91	ブチホス	0.007	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満
92	ブチコナゾール	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
93	ブチザミド	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
94	ブチナゾール	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
95	ブチチド	0.1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
96	ベニル	0.02			
97	ベンジクロル	0.1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
98	ベンジシクロル	0.09			
99	ベンジフェンチオン	0.005			
100	ベンチジン	0.2	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	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
102	ベンチカルブ	0.02			
103	ベンチアリリン(ベスロジン)	0.01	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
104	ベンチレート	0.07	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満
105	ネスチフェート	0.005	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	0.007mg/L未満	0.007mg/L未満	0.007mg/L未満
107	メコブロップ(MCPP)	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
108	メニル	0.03			
109	メタラキシル	0.2	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
110	メチルチオン(DMTP)	0.004	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
111	メチルメトリン	0.04	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
112	メチルジン	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
113	メチルセト	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
114	メチル	0.1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
115	メチル	0.005	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満