

令和 6年 6月 市内給水栓水質検査結果

採水日 令和 6年 6月12日

水質基準項目	基準値	錦エッセイセンター給水栓水	にじいろ認定こども園給水栓水	西部エッセイセンター給水栓水
		菊水通4丁目 (企業団水系)	藤田町1丁目 (自己水系)	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未滿	0.0003mg/L未滿	0.0003mg/L未滿
基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未滿	0.00005mg/L未滿	0.00005mg/L未滿
基5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未滿	0.001mg/L未滿	0.001mg/L未滿
基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未滿	0.001mg/L未滿	0.001mg/L未滿
基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未滿	0.001mg/L未滿	0.001mg/L未滿
基8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002mg/L未滿	0.002mg/L未滿	0.002mg/L未滿
基9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未滿	0.004mg/L未滿	0.004mg/L未滿
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未滿	0.001mg/L未滿	0.001mg/L未滿
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.57mg/L	0.58mg/L	0.57mg/L
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11mg/L	0.10mg/L	0.10mg/L
基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L未滿	0.1mg/L未滿	0.1mg/L未滿
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未滿	0.0002mg/L未滿	0.0002mg/L未滿
基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L未滿	0.005mg/L未滿	0.005mg/L未滿
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	0.004mg/L未滿	0.004mg/L未滿	0.004mg/L未滿
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002mg/L未滿	0.002mg/L未滿	0.002mg/L未滿
基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未滿	0.001mg/L未滿	0.001mg/L未滿
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未滿	0.001mg/L未滿	0.001mg/L未滿
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未滿	0.001mg/L未滿	0.001mg/L未滿
基21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	0.06mg/L	0.06mg/L
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未滿	0.002mg/L未滿	0.002mg/L未滿
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006mg/L未滿	0.006mg/L未滿	0.006mg/L
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未滿	0.003mg/L未滿	0.003mg/L未滿
基25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01mg/L未滿	0.01mg/L未滿	0.01mg/L未滿
基26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.003mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L
基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01mg/L	0.01mg/L	0.02mg/L
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未滿	0.003mg/L未滿	0.003mg/L未滿
基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005mg/L	0.003mg/L	0.007mg/L
基30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009mg/L未滿	0.009mg/L未滿	0.009mg/L未滿
基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未滿	0.008mg/L未滿	0.008mg/L未滿
基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L未滿	0.1mg/L未滿	0.1mg/L未滿
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	0.02mg/L未滿	0.02mg/L未滿
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L未滿	0.03mg/L未滿	0.03mg/L未滿
基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L未滿	0.1mg/L未滿	0.1mg/L未滿
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11.6mg/L	14.3mg/L	14.2mg/L
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未滿	0.005mg/L未滿	0.005mg/L未滿
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	15.7g/L	13.6mg/L	13.8mg/L
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	42mg/L	42mg/L	42mg/L
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	69mg/L	72mg/L	78mg/L
基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L未滿	0.02mg/L未滿	0.02mg/L未滿
基42 ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.00001mg/L未滿	0.00001mg/L未滿	0.00001mg/L未滿
基43 2-メチルイソボルネオール *2	0.00001mg/L以下	0.00001mg/L未滿	0.00001mg/L未滿	0.00001mg/L未滿
基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L未滿	0.005mg/L未滿	0.005mg/L未滿
基45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未滿	0.0005mg/L未滿	0.0005mg/L未滿
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	7.6	7.7	7.6
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度未滿	1度未滿	1度未滿
基51 濁度	2度以下	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿

*1 正式名称 (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルナフレン-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 6年 6月 市内給水栓水質検査結果

採水日 令和 6年 6月12日

水質管理目標設定項目	目標値	錦エッセイター給水栓水 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	
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	
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	
目4	削 除				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	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	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	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	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	
目15	農薬類 *3	比の総和1以下	0.01未満	0.01未満	
目16	残留塩素	1mg/L以下	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	42mg/L	42mg/L	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	1.0mg/L	1.0mg/L	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	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	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	1.0mg/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	69mg/L	72mg/L	
目25	濁度	1度以下	0.1度未満	0.1度未満	
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.7	
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	-1.1	-1.0	
目28	従属栄養細菌	2,000集落/mL以下	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	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	0.02mg/L	0.01mg/L	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000011mg/L	0.000011mg/L	

*3 (目15) 農薬類測定対象項目	目標値	錦エッセイター給水栓水 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)	西部エッセイター給水栓水 文園町 (自己水系)
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
2	2,2-DPA (ダホリン)	0.08	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
3	2,4-D (2,4-PA)	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
4	EPN	0.004	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
5	MCPA	0.005	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
6	アピラム	0.9	0.009mg/L未満	0.009mg/L未満
7	アセフェート	0.006	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
8	アトラン	0.01	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
9	アピホス	0.003	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
10	アトラス	0.006	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
11	アタロール	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
12	イキチオン	0.005	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
13	イソホス	0.001	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
14	イソプロパル (MIPC)	0.01	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
15	イソプロパル (IPT)	0.3	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
16	イソフェンカルバジン	0.002	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
17	イソホスホス (IBP)	0.09	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
18	イミダジン	0.006	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
19	インダナフ	0.009	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
23	オキサジン	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
25	オキサトロン	0.1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26	カネサホス	0.0006	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
27	カネサホス	0.008	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
28	カルタフ	0.08	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
29	カルバリン (NAC)	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
30	カルボフ	0.0003	0.000003mg/L未満	0.000003mg/L未満
31	キノキサリン (ACN)	0.005	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
32	キプロタ	0.3	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
33	クミロン	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
34	グリホサート	2	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
35	グリホサート	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満

36	クロム ロック	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
37	クロムトロフェン(CNP)	0.0001	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
38	クロム リホス	0.003	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
39	クロムピロニル(PN)	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
40	シナジン	0.001	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
41	シアノホル(CYAP)	0.003	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
42	ジクロム(DCMU)	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
43	ジクロムニル(DBN)	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
44	ジクロムス(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	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
46	ジスルホト(エチルチオマトン)	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	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
48	ジチオピル	0.009	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
49	シロホップ フチル	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	ジメチアトリン	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
52	ジメトエート	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	ダイアジン	0.003	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
55	ダイムロン	0.8	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
56	ダイメット、メナム(カバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
57	チアジニル	0.1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
58	チアラム	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
59	チオシカルブ	0.08	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
60	チオフェネートメチル	0.3	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
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	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
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	トリカロホルン(DEP)	0.005	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
66	トリシカゾール	0.1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
67	トリフルアリン	0.06	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
68	ナブロバミド	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	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
70	ピベロホス	0.0009	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
71	ピラクロル	0.01	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
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	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
75	ピリピチカルブ	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	フィブロール	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	フェノブカルブ(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	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
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	フェントラミド	0.01	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
84	フサライド	0.1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
85	ブタクロル	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
86	ブタホス	0.02	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	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
88	フルアジンチム	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
89	フレチクロロ	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
90	ブロシメドリン	0.09	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
91	ブロホホス	0.007	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満
92	ブロビコナゾール	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
93	ブロビザミド	0.05	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	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
95	ブロモジチド	0.1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
96	ベニル	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
97	ベシクロロ	0.1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
98	ベシジシクロロ	0.09	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
99	ベシジフェチアブ	0.005	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
100	ベシタジン	0.2	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
101	ベシジイタリン	0.3	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
102	ベシラカルブ	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
103	ベシラタリン(ベシロジン)	0.01	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
104	ベシラセート	0.07	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	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	0.007mg/L未満	0.007mg/L未満	0.007mg/L未満
107	メコプロップ(MGPP)	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
108	メシル	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
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	メチアチオン(DMTP)	0.004	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
111	メチノストロピル	0.04	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
112	メトリアジン	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
113	メチアセート	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
114	メロニル	0.1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
115	モリネート	0.005	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満