

令和 7年12月 市内給水栓水質検査結果

採水日 令和 7年12月 3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	1.07mg/L	1.07mg/L	1.07mg/L
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09mg/L	0.10mg/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	0.09mg/L	0.06mg/L未滿	0.06mg/L未滿
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未滿
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	0.002mg/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未滿	0.01mg/L未滿	0.01mg/L未滿
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	0.003mg/L	0.003mg/L未滿	0.003mg/L未滿
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未滿	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	15.3mg/L	18.8mg/L	18.8mg/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	24.2mg/L	19.9mg/L	19.9mg/L
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49mg/L	49mg/L	49mg/L
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	89mg/L	101mg/L	99mg/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			
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	0.8mg/L
基47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.7
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 7年12月 市内給水栓水質検査結果

採水日 令和 7年12月 3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	
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	0.7mg/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	49mg/L	49mg/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	1.7mg/L	1.3mg/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	1.1mg/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	89mg/L	101mg/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	7.5	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	-1.3	-1.2	
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	0.01mg/L	0.01mg/L未満	
目31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (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
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
4	EPN	0.004	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
9	アトロキス	0.003	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
12	イキサチオン	0.005	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
13	イソフェホス	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	イソプロチオン (IPT)	0.3	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
16	イソフェカルバザン	0.002		
17	イソプロキス (IBP)	0.09	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
20	イソプロカルバ	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
21	イソプロロックス	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		
24	オキサジン (有機銅)	0.03		
25	オキサトロン	0.1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26	オキサリス	0.0006	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
27	オキサトロン	0.008	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
28	カルタフ	0.08		
29	カルバリル (NAC)	0.02		
30	カルボフラン	0.0003		
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		
35	グリホサート	0.02		

36	クロム ロック	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	クロムロニル(TPN)	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
40	シチジン	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	ジクロロニル(DBN)	0.03	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
44	ジクロロホス(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	チウラム	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	ビベロホス	0.0009	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
71	ビラクロニル	0.01			
72	ビラジキフェン	0.004	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			
74	ビラジフェンチオン	0.002	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
75	ビラジチカルブ	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
76	ビロキロン	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	ブブローフェジン	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
88	フルジチム	0.03			
89	フレチクロール	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
90	ブロシメトリン	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	ベノミル	0.02			
97	ベンジクロロ	0.1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
98	ベンジシクロ	0.09			
99	ベンジフェナック	0.005			
100	ベンタジン	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	ベンチラカルブ	0.02			
103	ベンチラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
104	ベンチレセート	0.07	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満
105	ネスチアゼート	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 ロック (MCPPE)	0.05	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
108	メリスル	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	メトキシトクロピル	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	メチチセト	0.02	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
114	メロロニル	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