

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		1 合川地区市民センター (国府配水ブロック)												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10	ジン化物イオン及び塩化ジン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.14	1.07	0.99	0.98	0.97	0.97	0.95	0.94	0.99			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満			
16	ジス-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	mg/L	0.04mg/L以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	9.8	9.9	10.1	10.1	10.0	10.4	10.7	10.8	11.2			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	16.6	17.3	14.1	12.8	10.3	10.8	11.4	11.5	11.6			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	59.0	59.8	55.3	52.6	49.9	50.8	52.5	52.6	53.1			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	106	—	—	98	—	—	110	—	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—			
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.16	0.17	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20			
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7			
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		2 庄野地区市民センター (国府配水ブロック)												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10	ジン化物イソン及び塩化ジン	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.10	1.07	0.99	0.97	1.00	0.94	0.93	0.94	0.97			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—			
16	ジス-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	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	9.8	10.0	10.0	10.0	10.1	10.3	10.8	11.0	10.8			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	16.9	17.5	14.7	12.1	10.8	10.6	11.4	11.4	11.4			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	59.3	59.5	55.8	52.0	53.1	50.6	52.9	52.6	52.0			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	—	114	—	—	91	—	—	102	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—			
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.16	0.18	0.18	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19			
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7			
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		3 牧田地区市民センター (国府第2配水ブロック)												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10	ジン化物イソン及び塩化ジン	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.09	1.06	1.00	0.97	0.98	0.94	0.92	0.94	0.98			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—			
16	ジス-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	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	9.6	9.9	9.9	9.9	9.9	10.0	10.6	10.7	10.6			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	16.3	16.8	14.4	11.9	10.7	10.2	11.1	11.2	11.3			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	58.9	59.0	55.5	52.4	53.8	51.6	53.2	53.0	52.4			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	—	112	—	—	105	—	—	98	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—			
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.15	0.16	0.18	0.18	0.19	0.18	0.17	0.19	0.18			
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6			
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3			

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		4 南玉垣町一色公園 (国府第2配水ブロック)												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.12	1.07	1.00	0.98	0.97	0.94	0.92	0.93	0.98			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満			
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	mg/L	0.04mg/L以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	9.8	10.0	10.0	10.2	10.1	10.5	10.5	10.9	11.0			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001未満			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	16.5	17.3	14.1	12.7	10.4	10.6	11.0	11.6	11.6			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	59.7	59.6	54.8	52.8	53.0	51.3	52.0	53.1	51.8			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	96	—	—	105	—	—	98	—	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—			
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.16	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19			
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6			
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		5 玉垣地区市民センター（住吉配水ブロック）												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10	ジン化物イオン及び塩化ジン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.21	1.26	1.33	1.29	1.18	1.09	1.08	1.09	1.12			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満			
16	ジス-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	mg/L	0.04mg/L以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	11.6	11.8	11.7	11.7	11.6	11.9	11.8	11.9	11.9			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	15.6	16.9	15.3	14.3	12.6	12.4	12.4	12.5	12.5			
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	51.9	52.9	51.7	50.6	52.3	50.2	49.2	49.6	49.1			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	96	—	—	114	—	—	96	—	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—			
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—			
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3mg/L以下	0.17	0.19	0.19	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22			
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6			
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		6 鼓ヶ浦公民館（住吉配水ブロック）												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10	ジン化物イソン及び塩化ジン	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.23	1.24	1.32	1.26	1.22	1.12	1.09	1.09	1.10			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—			
16	ジス-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	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	11.6	11.8	11.8	11.6	11.6	11.7	12.0	12.0	11.8			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	16.4	17.0	16.0	14.0	13.0	12.4	12.5	12.6	12.5			
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	52.1	52.7	52.1	49.8	53.3	50.6	50.2	49.9	49.6			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	—	109	—	—	102	—	—	100	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—			
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—			
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3mg/L以下	0.17	0.18	0.19	0.20	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21			
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7			
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		7 太陽の街中央公園（住吉配水ブロック）												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.23	1.28	1.33	1.30	1.19	1.12	1.10	1.10	1.14			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満			
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	mg/L	0.04mg/L以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	11.6	11.8	11.8	11.6	11.5	11.8	12.0	11.8	12.1			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	15.8	17.1	15.5	14.4	12.7	12.5	12.5	12.6	12.8			
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	51.5	53.1	52.0	50.6	49.4	49.9	49.8	49.2	50.4			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	103	—	—	108	—	—	105	—	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—			
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—			
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3mg/L以下	0.19	0.18	0.21	0.20	0.22	0.21	0.22	0.22	0.20			
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7			
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		8 長太公民館 (高岡配水ブロック)												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出											
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満											
10	ジン化物イオン及び塩化ジン	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.86	0.83	0.70	0.68	0.69	0.73	0.81	0.83	0.82			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満											
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—			
16	ジス-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	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.08	0.07	0.10	0.07	0.06未満	0.06未満			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	10.4	10.8	10.2	10.2	10.3	10.7	10.2	10.6	11.0			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	12.1	12.3	11.9	11.4	11.4	11.4	11.1	11.2	11.6			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	43.9	44.3	42.7	42.2	44.7	45.2	44.4	45.8	46.0			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	—	99	—	—	91	—	—	98	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満											
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満											
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—			
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.23	0.32	0.31	0.33	0.34	0.32	0.32	0.31	0.34			
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2			
48	味	-	異常でないこと	異常なし											
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし											
50	色度	度	5度以下	0.5未満											
51	濁度	度	2度以下	0.1未満											
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		9 若松地区市民センター（高岡配水ブロック）												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出											
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満											
10	ジン化物イオン及び塩化ジン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.84	0.82	0.76	0.70	0.70	0.80	0.81	0.82	0.83			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満											
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満			
16	ジス-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	mg/L	0.04mg/L以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.09	0.08	0.06	0.06未満	0.06未満			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	—	—	0.006未満	—	—	0.006	—	—	0.006未満			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003未満			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.02	—	—	0.01未満			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	10.3	10.6	9.9	10.0	10.3	10.3	10.5	10.4	11.1			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	11.7	12.2	11.7	11.4	11.2	11.1	11.2	11.1	11.5			
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	44.1	43.9	42.6	42.0	44.4	44.4	44.1	43.8	44.1			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	85	—	—	101	—	—	95	—	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満											
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満											
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—			
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—			
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3mg/L以下	0.24	0.33	0.30	0.32	0.38	0.38	0.31	0.30	0.35			
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2			
48	味	-	異常でないこと	異常なし											
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし											
50	色度	度	5度以下	0.5未満											
51	濁度	度	2度以下	0.1未満											
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		10 上田町地内（高塚配水ブロック）												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.94	1.00	0.90	0.88	0.87	0.85	0.84	0.85	0.88			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満			
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	mg/L	0.04mg/L以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	9.0	8.9	9.0	8.9	8.9	9.1	8.9	9.0	9.0			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	10.3	11.2	10.8	10.3	9.5	9.5	9.4	9.2	9.1			
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	61.3	62.0	60.6	60.2	63.0	60.6	59.9	60.0	59.1			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	102	—	—	115	—	—	103	—	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—			
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—			
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3mg/L以下	0.12	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14			
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6			
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		11 鈴峰地区市民センター (大久保第1配水ブロック)													
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出												
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—				
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—				
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—				
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満												
10	ジン化物イソン及び塩化ジン	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.5未満	0.5未満											
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満											
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—				
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—				
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—				
16	ジス-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	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—				
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—				
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.08	0.13	0.08	0.08	0.08	0.06未満			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—				
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.006未満	—	—	0.009	—	—	0.017	—	—				
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—				
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.014	—	—	0.022	—	—				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—				
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—				
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—				
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.03	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—				
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—				
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.3	3.4	3.6	3.8				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.1	5.9	5.9	6.1	6.5	5.9	5.6	5.8	6.5				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	40.9	36.6	37.0	38.8	43.6	44.6	42.1	43.2	44.8				
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	—	51	—	—	57	—	—	68	—				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—				
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満												
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—				
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.56	0.49	0.51	0.51	0.55	0.65	0.76	0.78	0.68				
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4				
48	味	-	異常でないこと	異常なし												
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし												
50	色度	度	5度以下	0.5未満												
51	濁度	度	2度以下	0.1未満												
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		12 加佐登地区市民センター (椿一宮配水ブロック)													
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出												
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—				
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—				
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—				
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満												
10	ジン化物イソン及び塩化ジン	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.5未満	0.5未満											
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満											
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—				
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—				
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—				
16	ジス-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	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—				
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—				
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.08	0.10	0.14	0.10	0.08	0.06				
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—				
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.006未満	—	—	0.014	—	—	0.018	—	—				
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—				
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.019	—	—	0.024	—	—				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	—	—	0.006	—	—	0.007	—	—				
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—				
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—				
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.03	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—				
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—				
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	4.5	4.6	4.2	4.1	4.4	4.3	4.2	4.5	5.5				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.3	6.4	6.1	6.0	6.7	6.2	6.0	6.0	7.1				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	35.4	32.9	32.0	33.5	36.6	37.4	36.6	38.5	39.1				
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	—	51	—	—	50	—	—	63	—				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—				
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満												
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—				
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.53	0.54	0.52	0.54	0.57	0.65	0.69	0.72	0.68				
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5				
48	味	-	異常でないこと	異常なし												
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし												
50	色度	度	5度以下	0.5未満												
51	濁度	度	2度以下	0.1未満												
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		13 石薬師地区市民センター (椿一宮配水ブロック)												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出										
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満										
10	ジン化物イソン及び塩化ジン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.5未満	0.5未満										
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満										
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満			
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	mg/L	0.04mg/L以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.07	0.11	0.11	0.11	0.08	0.09			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	—	—	0.012	—	—	0.027	—	—	0.010			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.016	—	—	0.034	—	—	0.015			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.008	—	—	0.010	—	—	0.006			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.007	—	—	0.005			
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	0.04	—	—	0.07	—	—	0.02			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	3.9	4.7	3.8	3.8	4.5	4.4	4.2	4.0	5.4			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.8	6.5	5.9	5.9	6.5	6.2	5.9	5.7	6.9			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	35.5	34.2	30.1	33.1	39.6	39.0	36.6	37.2	40.3			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	49	—	—	63	—	—	58	—	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001										
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—			
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.49	0.60	0.54	0.54	0.62	0.72	0.70	0.72	0.72			
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.4			
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし										
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし										
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満										
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満										
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3			

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		14 大久保公園 (大久保第2配水ブロック)												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—			
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	mg/L	0.04mg/L以下	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.10	0.12	0.14	0.08	0.09	0.06未満			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	—	0.007	—	—	0.017	—	—	0.013	—			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	0.011	—	—	0.022	—	—	0.018	—			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	0.003	—	—	0.006	—	—	0.006	—			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.005	—			
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	—	0.04	—	—	0.08	—	—	0.03	—			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	3.4	3.6	3.5	3.7	3.4	3.6	3.5	3.6	3.7			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.0	6.1	5.8	6.4	6.1	5.8	5.8	5.8	6.4			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	41.3	36.7	32.9	39.9	44.5	40.7	42.8	42.5	44.3			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	—	—	41	—	—	56	—	—	58			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満				
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.55	0.52	0.48	0.52	0.60	0.73	0.72	0.75	0.69			
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5			
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		15 椿地区市民センター（山本配水ブロック）												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出									
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満									
10	ジン化物イソン及び塩化ジン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満									
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満									
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満			
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	mg/L	0.04mg/L以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.07	0.10	0.11	0.13	0.08	0.09			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	—	—	0.009	—	—	0.024	—	—	0.009			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.013	—	—	0.029	—	—	0.014			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.005	—	—	0.009	—	—	0.005			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.005			
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	0.04	—	—	0.08	—	—	0.02			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.5	4.1			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.9	6.0	5.8	6.0	6.1	6.0	5.9	5.7	6.7			
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	41.8	36.4	33.6	36.7	43.0	44.2	42.9	42.5	45.7			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	60	—	—	53	—	—	61	—	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001									
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—			
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—			
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3mg/L以下	0.55	0.50	0.48	0.51	0.56	0.68	0.76	0.76	0.67			
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4			
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし									
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし									
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満									
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		16 小社公園 (小岐須配水ブロック)													
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—				
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—				
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—				
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満				
10	ジン化物イソン及び塩化ジン	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—				
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—				
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—				
16	ジス-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	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—				
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—				
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.08	0.10	0.14	0.10	0.09	0.06				
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—				
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.006未満	—	—	0.011	—	—	0.018	—	—				
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—				
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—	—	0.016	—	—	0.024	—	—				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	—	—	0.005	—	—	0.007	—	—				
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—				
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—				
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.03	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—				
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—				
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.9				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.2	5.9	6.0	6.2	6.5	5.9	5.8	5.8	6.5				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	41.6	37.1	36.9	39.2	43.7	44.9	42.4	43.4	45.2				
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	—	50	—	—	50	—	—	69	—				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—				
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000003				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満					
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—				
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.57	0.50	0.50	0.50	0.55	0.65	0.76	0.78	0.69				
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6				
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		17 庄内公園 (庄内第1配水ブロック)													
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出											
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—				
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満				
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満				
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満				
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満											
10	ジン化物イソン及び塩化ジン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.5未満	0.5未満											
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満											
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満				
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満				
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	mg/L	0.04mg/L以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満				
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満				
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満				
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満				
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.07	0.11	0.12	0.14	0.08	0.09				
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満				
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	—	—	0.009	—	—	0.024	—	—	0.009				
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満				
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—				
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	0.013	—	—	0.029	—	—	0.014				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.005	—	—	0.009	—	—	0.005				
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.005				
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満				
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	0.04	—	—	0.08	—	—	0.02				
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満				
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	3.5	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満				
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.0	6.0	5.9	6.0	6.1	6.0	6.0	5.7	6.7				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	41.8	36.5	33.6	36.7	43.3	44.4	43.2	42.7	45.8				
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	57	—	—	62	—	—	66	—	—				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—				
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001											
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—				
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.55	0.49	0.48	0.50	0.56	0.69	0.77	0.78	0.67				
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5				
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし											
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし											
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満											
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満											
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				

給水栓の水質検査結果

	令和 7 年度		18 原公園 (庄内第2配水ブロック)												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—			
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	mg/L	0.04mg/L以下	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.12	0.15	0.14	0.08	0.09	0.06未満			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	—	0.008	—	—	0.019	—	—	0.015	—			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	0.013	—	—	0.024	—	—	0.020	—			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.007	—			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.005	—			
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	—	0.04	—	—	0.07	—	—	0.03	—			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	3.4	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.5	3.6	3.7			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.0	6.1	5.8	6.4	6.2	5.9	5.7	5.8	6.4			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	41.7	36.9	34.5	40.7	45.4	41.6	43.5	43.4	45.0			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	—	—	42	—	—	50	—	—	66			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.54	0.51	0.50	0.52	0.57	0.77	0.71	0.75	0.67			
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6			
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			