	令和	7	年度					1 合川地区	市民センター	(国府配力	(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/虹	100個/虹以下	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						
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						
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						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	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						
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						
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						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	_	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						
16	シスー1, 2-ジクロロエチレン及び トランスー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						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	<u> </u>	_	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						
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						
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満						
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	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	_	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		_	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						
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						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	_	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	_						
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						
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						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3mg/L以下	_	_	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						
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						
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						
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						
39	カルシウム、マク゚ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	59. 0	59.8	55.3	52. 6	49. 9	50.8						
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	106	_	_	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. 17	0. 20	0. 19	0. 20	0. 19						
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 6	7.6	7. 6	7. 6	7. 6						
48	<u></u> 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						
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						
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						
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						
	残留塩素	mg/L													
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						

	令和	7	年度					2 庄野地区	市民センター	- (国府配2	<b>大</b> 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/虹以下	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						
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	_	_						
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	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	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	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	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						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	_	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						
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						
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	_	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	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	_	_						
16	シスー1, 2ーシ <sup>*</sup> クロロエチレン及び トランスー1, 2ーシ <sup>*</sup> クロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	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	_	_						
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	_	_						
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	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	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						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	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	_	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_						
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	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	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	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	_	_						
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	_	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	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						
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	_	_						
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	_	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	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	_	_						
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						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.002	_	_	0.002	_	_						
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						
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						
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	114	_	_	91	_						
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	_	_	_	_	_	_						
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	_	_	_	_	_	_						
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	0.16	0.18	0.18	0. 19	0. 20	0. 19						
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7.6	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						
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						
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						
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						
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						

1 2 3 カド 4 オ カド 4 オ カド 6 8 9 10 ジバ 11 硝酸 12 フ 13 ホ 14 15 16 ドスト ト 17	水質基準項目 一般細菌 大陽菌 ドミウム及びその化合物 ドミウム及びその化合物 とレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 アン化物イン及び塩化シアン は態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン バス-1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン	単位 個/mL - mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	基準値 100個/mL以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	4月 0 不検出 0.0003未満  0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満  1.09 0.08未満 0.1未満 0.0002未満	5月 0 不検出 ———————————————————————————————————	6月 0 不検出 — — — — — — 0.004未満 — 1.00	7月 0 不検出 0.0003未満 — 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満	8月 0 不検出 — — — — — — — — 0.004未満	9月 0 不検出 — — — — — — — — — 0.004未満	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2 3 カド 4 カド 5 セ 6 7 を 8 9 10 ジバ 11 硝酸能 12 フ 13 ホ 14 15 16 ジス ト	大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 センン及びその化合物 センン及びその化合物 ヒ素及びその化合物 三素及びその化合物 亜硝酸態窒素 アン化物が入及び塩化ジアン 態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 地域化炭素 1、4・ジオキサン パス-1、2・ジ クロエチレン ジクロロメタン アトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 1.0mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	不検出 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 1.09 0.08未満 0.1未満	不検出    0.004未満 0.001未満 1.06 0.08未満	不検出     0.004未満  1.00	不検出 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満	不検出     0.004未満	不検出      						
3 カド 4 オ 5 セ 6 7 セ 8 9 10 ジル 11 硝酸性 12 フ 13 ホ 14 15 16 ジスト	ドミウム及びその化合物 木銀及びその化合物 センン及びその化合物 センン及びその化合物 ヒ素及びその化合物 上素及びその化合物 五硝酸態窒素 アン化物付か及び塩化シアン 整盤案及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 地域化炭素 1、4・ジオキサン アスー1、2・ジ クロロメタン アトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	0.0003未満	    0.004未満 0.001未満 1.06 0.08未満	— — — — — 0.004未満 — 1.00	0.0003未満  0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満	— — — — — — 0.004未満	- - - - -						
4 カカラ を を を を を を を を を を を を を を を を を を	水銀及びその化合物  セレン及びその化合物  的及びその化合物  上素及びその化合物  上素及びその化合物  大価クロム化合物  亜硝酸態窒素  び化物付か及び塩化ジアン  能窒素及び亜硝酸態窒素  フッ素及びその化合物  四塩化炭素  1、4・ジオキサン  「スー1、2・ジ クロロエチレン  デトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下		    0.004未満 0.001未満 1.06 0.08未満		 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満	— — — — — 0.004未満	_ _ _ _ _						
5 と 6 7 と 8 9 10 ジバ 11 硝酸能 12 フ 13 ホ 14 15 16 ジス ト	をレン及びその化合物  鉛及びその化合物  ヒ素及びその化合物  六価クロム化合物  亜硝酸態窒素  アン化物パン及び塩化シアン  ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 1.09 0.08未満 0.1未満	一 一 0.004未満 0.001未満 1.06 0.08未満		0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満	— — — — 0.004未満	_  						
6 7 日 8 9 10 ジバ 11 硝酸 12 フ 13 本 14 15		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満  1.09 0.08未満 0.1未満	  0.004未満 0.001未満 1.06 0.08未満		0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満	— — — 0.004未満	_ _ _						
7 日 8 9 10 ジア: 11 硝酸能 12 ブ 13 本 14 15 16 ジス ト	ヒ素及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下	0.001未満 0.002未満 0.004未満  1.09 0.08未満 0.1未満			0.001未満 0.002未満 0.004未満	— — 0.004未満	_						
8 9 10 ジス: 11 硝酸和 12 フ 13 ホ 14 15 16 ジスト 17	六価クロム化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 1.0mg/L以下	0.002未満 0.004未満	 0.004未満 0.001未満 1.06 0.08未満		0.002未満	0.004未満	_						
9 10 ジバ 11 硝酸能 12 フ 13 ホ 14 15 16 ジス ト	亜硝酸態窒素  アン化物 パン及び塩化シアン  ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	0.004未満 — 1.09 0.08未満 0.1未満	0.004未満 0.001未満 1.06 0.08未満	0.004未満 一 1.00	0.004未満	0.004未満							
10 ジバ 11 硝酸度 12 フ 13 本 14 15 16 ジス 17	アン化物 (オン及び塩化シアン (株) 密素及び亜硝酸 能 密素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン バス-1,2-ジ クロロエチン及び トランス-1,2-ジ クロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下		0.001未満 1.06 0.08未満	 1. 00			0.004未満						
11 硝酸剤 12 フ 13 ホ 14 15 16 ジスト 17	#施窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン バス-1,2-ジ クロロエチレン及び トランス-1,2-ジ クロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	1.09 0.08未満 0.1未満	1.06 0.08未満	1.00	_		0.0017[4]						
12 フ 13 本 14 15 16 ジス ト	フッ素及びその化合物  ホウ素及びその化合物  四塩化炭素  1,4-ジオキサン  (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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	0.08未満	0.08未満			0.001未満	_						
13 本 14 15 16 ジス 17	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン パー1,2-ジ クロロエテトンン及び トランスー1,2-ジ クロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	0.1未満			0. 97	0. 98	0.94						
14 15 16 37 17	四塩化炭素 1,4-ジオキサン パス-1,2-ジ クロロエテレン及び トランス-1,2-ジ クロロエテレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.002mg/L以下	+		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満						
15 16 37 17	1,4-ジオキサン '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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L		0.0002去滞	-	_	0.1未満	_	_						
16 ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½ ½	73-1, 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン		0.05mg/I.以下	0.0002/\\IPI	_	_	0.0002未満	_	_						
16 k	トランス-1.2-ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L		0.005未満	_	_	0.005未満	_	_						
17	ジクロロメタンテトラクロロエチレン		0.04mg/L以下	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_						
18 テ		mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_						
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						ĺ
19	1.33 664764	mg/L	0.01mg/L以下	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	_	_						
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						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	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	_	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_						
25 ジ	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	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	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	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	_	_						
29 プ	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	_	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	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						
32 重	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	_	_	0.1未満	_							
	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	_	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	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	_	_						
	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						
37 マン	ンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001	_	_						
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						
39 ħŵウ	クム、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						
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	112	_	_	105	_						
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	_	_	_	_	_	_						
43 2-メ	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	<u> </u>	_	_	_	_	_						
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	<u> </u>	_	_	_	_	_						
46 有機物	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						
47	p H値	-	5. 8以上8. 6以下	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	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			1			
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						
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						
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						
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 4	0. 4			1			

水質基準項目 単位	基準値 100個/mL以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.08mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	4月 0 不検出 — — — — 0.004未満 0.001未満 1.12 0.08未満 —	5月 0 不検出    0.004未満  1.07 0.08未満	6月 0 不検出 0.0003未満  0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満	7月 0 不検出  0.00005未満    0.004未満	8月 0 不検出 — — — — — —	9月 0 不検出 0.0003未満 — 0.001未満 0.001未満	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2       大陽菌       -         3       カドミウム及びその化合物       mg/L         4       水銀及びその化合物       mg/L         5       セレン及びその化合物       mg/L         6       鉛及びその化合物       mg/L         7       ヒ素及びその化合物       mg/L         8       六価クロム化合物       mg/L         9       亜硝酸態窒素       mg/L         10       ジアン化物が及び塩化ジアン       mg/L         11       硝酸酸窒素及び亜硝酸態窒素       mg/L         12       フッ素及びその化合物       mg/L         13       ホウ素及びその化合物       mg/L         14       四塩化炭素       mg/L         15       1,4-ジオキサン       mg/L         16       シスー1、2-ジクロエチレン       mg/L         17       ジクロエチンン       mg/L         18       テトラクロエチレン       mg/L         19       トリクロエチレン       mg/L         20       ベンゼン       mg/L         21       塩素酸       mg/L         22       クロロ酢酸       mg/L         23       クロロ市酸       mg/L         24       ジクロロ酢酸       mg/L         25       ジプロモクロロメタン       mg/L         26       奥素酸       mg/L	検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.08mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.004mg/L以下	不検出     0.004未満 0.001未満 1.12 0.08未満	不検出    0.004未満  1.07	不検出 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満	不検出  0.00005未満    0.004未満	不検出      	不検出 0.0003未満 0.001未満 0.001未満						
3       カドミウム及びその化合物       mg/L         4       水銀及びその化合物       mg/L         5       セレン及びその化合物       mg/L         6       鉛及びその化合物       mg/L         7       ヒ素及びその化合物       mg/L         8       六価クロム化合物       mg/L         9       亜硝酸態窒素       mg/L         10       ジアン化物イン及び塩化シアン       mg/L         11       硝酸能窒素及び亜硝酸態窒素       mg/L         12       フッ素及びその化合物       mg/L         13       ホウ素及びその化合物       mg/L         14       四塩化炭素       mg/L         15       1,4-ジオキサン       mg/L         16       シスー1、2-ジ クロロエチレン       mg/L         17       ジクロエチシン       mg/L         18       テトラクロロエチレン       mg/L         19       トリクロエチレン       mg/L         20       ベンゼン       mg/L         21       塩素酸       mg/L         22       クロロ酢酸       mg/L         23       クロロホルム       mg/L         24       ジクロロ酢酸       mg/L         25       ジブロモクロロメタン       mg/L         26       奥素酸       mg/L	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	    0.004未満 0.001未満 1.12 0.08未満	一 一 一 一 0.004未満 一 1.07	0.0003未満  0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満		- - - - -	0.0003未満   0.001未満  0.001未満						
4       水銀及びその化合物       mg/L         5       セレン及びその化合物       mg/L         6       鉛及びその化合物       mg/L         7       ヒ素及びその化合物       mg/L         8       六価クロム化合物       mg/L         9       亜硝酸態窒素       mg/L         10       ジアン化物イン及び塩化ジアン       mg/L         11       硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       mg/L         12       フッ素及びその化合物       mg/L         13       ホウ素及びその化合物       mg/L         14       四塩化炭素       mg/L         15       1,4-ジオキサン       mg/L         16       シスー1,2-ジ クロエチレン及びトラフェチンンのg/L       mg/L         17       ジクロエチタンのg/L       mg/L         18       テトラクロエチレンのg/L       mg/L         19       トリクロエチレンのg/L       mg/L         20       ベンゼンのg/L       mg/L         21       塩素酸のg/L       mg/L         22       クロロホルムのg/L       mg/L         23       クロロホルムのg/L       mg/L         24       ジプロモクロロメタンのg/L       mg/L         25       ジプロモクロロメタンのg/L       mg/L         26       奥素酸       mg/L	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下	   0.004未満 0.001未満 1.12 0.08未満	一 一 一 0.004未満 一 1.07	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満	一 一 一 0.004未満	_ _ _ _ _	 0.001未満 0.001未満						
5       セレン及びその化合物       mg/L         6       鉛及びその化合物       mg/L         7       ヒ素及びその化合物       mg/L         8       六価クロム化合物       mg/L         9       亜硝酸酸窒素       mg/L         10       ジア化物(が及び塩化ジア)       mg/L         11       硝酸酸窒素及び亜硝酸態窒素       mg/L         12       フッ素及びその化合物       mg/L         13       ホウ素及びその化合物       mg/L         14       四塩化炭素       mg/L         15       1,4-ジオキサン       mg/L         16       シスー1,2-ジ クロエチレ及び       mg/L         17       ジクロロメタン       mg/L         18       テトラクロロエチレン       mg/L         19       トリクロロエチレン       mg/L         20       ベンゼン       mg/L         21       塩素酸       mg/L         22       クロロ酢酸       mg/L         23       クロロホルム       mg/L         24       ジクロロ酢酸       mg/L         25       ジプロモクロロメタン       mg/L         26       奥素酸       mg/L	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	  0.004未満 0.001未満 1.12 0.08未満	一 一 一 0.004未満 一 1.07	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満	一 一 一 0.004未満	_ _ _ _	0.001未満 0.001未満						
6	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.005mg/L以下 0.04mg/L以下	  0.004未満 0.001未満 1.12 0.08未満	  0.004未満  1.07	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_ _ _	0.001未満						
7       ヒ素及びその化合物       mg/L         8       六価クロム化合物       mg/L         9       亜硝酸態窒素       mg/L         10       ジブ化物付か及び塩化ジブン       mg/L         11       硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       mg/L         12       フツ素及びその化合物       mg/L         13       ホウ素及びその化合物       mg/L         14       四塩化炭素       mg/L         15       1,4-ジオキサン       mg/L         16       ジブー1,2-ジプロロエチレン       mg/L         17       ジクロロメタン       mg/L         18       テトラクロロエチレン       mg/L         19       トリクロエチレン       mg/L         20       ベンゼン       mg/L         21       塩素酸       mg/L         22       クロロ酢酸       mg/L         23       クロロホルム       mg/L         24       ジクロロ酢酸       mg/L         25       ジブロモクロロメタン       mg/L         26       臭素酸       mg/L	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	 0.004未満 0.001未満 1.12 0.08未満		0.001未満 0.002未満 0.004未満	0.004未満	<u> </u>						1	
8       六価クロム化合物       mg/L         9       亜硝酸糖窒素       mg/L         10       ジアン化物イン及び塩化シアン       mg/L         11       硝酸糖窒素及び亜硝酸糖窒素       mg/L         12       フッ素及びその化合物       mg/L         13       ホウ素及びその化合物       mg/L         14       四塩化炭素       mg/L         15       1,4-ジオキサン       mg/L         16       ジス-1,2-ジ クロロメチンン       mg/L         17       ジクロロメタン       mg/L         18       テトラクロロエチレン       mg/L         19       トリクロロエチレン       mg/L         20       ベンゼン       mg/L         21       塩素酸       mg/L         22       クロロ酢酸       mg/L         23       クロロホルム       mg/L         24       ジクロロ酢酸       mg/L         25       ジプロモクロロメタン       mg/L         26       奥素酸       mg/L	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	 0.004未満 0.001未満 1.12 0.08未満		0.002未満 0.004未満	0.004未満	_	0.001未満						
9     亜硝酸態窒素     mg/L       10     ジアン化物/ポン及び塩化ジアン     mg/L       11     硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     mg/L       12     フッ素及びその化合物     mg/L       13     ホウ素及びその化合物     mg/L       14     四塩化炭素     mg/L       15     1,4-ジオキサン     mg/L       16     シスー1,2-ジ クロエチレ及び トランスー1,2-ジ クロエチレン     mg/L       17     ジクロロメタン     mg/L       18     テトラクロロエチレン     mg/L       19     トリクロロエチレン     mg/L       20     ベンゼン     mg/L       21     塩素酸     mg/L       22     クロロ酢酸     mg/L       23     クロロホルム     mg/L       24     ジクロロ酢酸     mg/L       25     ジプロモクロロメタン     mg/L       26     奥素酸     mg/L	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	0.004未満 0.001未満 1.12 0.08未満	0.004未満 — 1.07	0.004未満	0.004未満								
10 ジアン化物イン及び塩化ジアン mg/L 11 硝酸酸窒素及び亜硝酸酸窒素 mg/L 12 フッ素及びその化合物 mg/L 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 14 四塩化炭素 mg/L 15 1,4-ジオキサン mg/L 16 ジスー1,2-ジクロエチレン及びトランスー1,2-ジクロエチレン mg/L 17 ジクロロメタン mg/L 18 テトラクロロエチレン mg/L 19 トリクロロエチレン mg/L 20 ベンゼン mg/L 21 塩素酸 mg/L 21 塩素酸 mg/L 22 クロロ酢酸 mg/L 23 クロロホルム mg/L 24 ジクロロ酢酸 mg/L 25 ジプロモクロロメタン mg/L 26 臭素酸 mg/L	0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.005mg/L以下 0.05mg/L以下	0.001未満 1.12 0.08未満	 1. 07	_		0 00177	0.002未満						
11 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素     mg/L       12 フッ素及びその化合物     mg/L       13 ホウ素及びその化合物     mg/L       14 四塩化炭素     mg/L       15 1,4-ジオキサン     mg/L       16 ドフノー、2-ジクロロチレン及びトラソー、2-ジクロロチリン mg/L     mg/L       17 ジクロロメタン mg/L     mg/L       18 テトラクロロエチレン mg/L     mg/L       19 トリクロロエチレン mg/L     mg/L       20 ベンゼン mg/L     mg/L       21 塩素酸 mg/L     mg/L       22 クロロ酢酸 mg/L     mg/L       23 クロロホルム mg/L     mg/L       24 ジクロロ酢酸 mg/L     mg/L       25 ジプロモクロロメタン mg/L     mg/L       26 臭素酸 mg/L     mg/L	10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	1.12 0.08未満	1. 07		0 001 ±3#	0.004未満	0.004未満						
12     フッ素及びその化合物     mg/L       13     ホウ素及びその化合物     mg/L       14     四塩化炭素     mg/L       15     1,4-ジオキサン     mg/L       16     パス-1,2-ジ クpuxfレン及び トランス-1,2-ジ クpuxfレン     mg/L       17     ジクロロメタン     mg/L       18     テトラクロロエチレン     mg/L       19     トリクロロエチレン     mg/L       20     ベンゼン     mg/L       21     塩素酸     mg/L       22     クロロ酢酸     mg/L       23     クロロホルム     mg/L       24     ジクロロ酢酸     mg/L       25     ジプロモクロロメタン     mg/L       26     臭素酸     mg/L	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	0.08未満		1 00	0.001未満	_	_						
13   ホウ素及びその化合物   mg/L     14   四塩化炭素   mg/L     15   1,4-ジオキサン   mg/L     16   ジスー1,2-ジプロロエチレン   mg/L     17   ジクロロメタン   mg/L     18   テトラクロロエチレン   mg/L     19   トリクロロエチレン   mg/L     20   ベンゼン   mg/L     21   塩素酸   mg/L     22   クロロ酢酸   mg/L     23   クロロホルム   mg/L     24   ジクロロオタン   mg/L     25   ジプロモクロロメタン   mg/L     26   臭素酸   mg/L     26   臭素酸   mg/L     27   mg/L     28   mg/L     29   mg/L     20   mg/L     21   mg/L     22   mg/L     23   mg/L     24   ジクロロ酢酸   mg/L     25   リアロロメタン   mg/L     26   臭素酸   mg/L     27   mg/L     28   mg/L     29   mg/L     20   mg/L     21   mg/L     22   mg/L     23   mg/L     24   mg/L     25   mg/L     26   mg/L     27   mg/L     28   mg/L     29   mg/L     20   mg/L     21   mg/L     22   mg/L     23   mg/L     24   mg/L     25   mg/L     26   mg/L     27   mg/L     28   mg/L     29   mg/L     20   mg/L     20   mg/L     21   mg/L     22   mg/L     23   mg/L     24   mg/L     25   mg/L     26   mg/L     27   mg/L     28   mg/L     29   mg/L     20   mg/L     20   mg/L     21   mg/L     22   mg/L     23   mg/L     24   mg/L     25   mg/L     26   mg/L     27   mg/L     28   mg/L     29   mg/L     20   mg/L     20   mg/L     21   mg/L     22   mg/L     23   mg/L     24   mg/L     25   mg/L     26   mg/L     27   mg/L     28   mg/L     29   mg/L     20   mg/L     20   mg/L     20   mg/L     21   mg/L     22   mg/L     23   mg/L     24   mg/L     25   mg/L     26   mg/L     27   mg/L     28   mg/L     29   mg/L     20   mg/L     21   mg/L     22   mg/L     23   mg/L     24   mg/L     25   mg/L     26   mg/L     27   mg/L     28   mg/L     29   mg/L     20   mg/L     20   mg/L     20   mg/L     20   mg/L     20   mg/L     21   mg/L     22   mg/L     23   mg/L     24   mg/L     25   mg/L     26   mg/L     27   mg/L     28   mg/L     29   mg/L     20   mg/L     20   mg/L     20   mg/L     20   mg/L     21   mg/L     22   mg/L     23   mg/L     24   mg/L     25	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下		0.08未満	1.00	0. 98	0. 97	0. 94						
14     四塩化炭素     mg/L       15     1,4-ジオキサン     mg/L       16     ジス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン     mg/L       17     ジクロロメタン     mg/L       18     テトラクロロエチレン     mg/L       19     トリクロロエチレン     mg/L       20     ベンゼン     mg/L       21     塩素酸     mg/L       22     クロロ酢酸     mg/L       23     クロロホルム     mg/L       24     ジクロロ酢酸     mg/L       25     ジプロモクロロメタン     mg/L       26     臭素酸     mg/L	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	_		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満						
15 1,4-ジオキサン mg/L 16 ジス-1,2-ジ ク nu x f v b r b y x - 1,2 - ジ ク nu x f v b r b y x - 1,2 - ジ ク nu x f v b r b y x - 1,2 - ジ ク nu x f v b r b y x - 1,2 - ジ ク nu x f v b r b r b y a nu x f v b r b r b r b r b r b r b r b r b r b	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	1	_	0.1未満	_	_	0.1未満						
16	0.04mg/L以下	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満						
10		_	_	0.005未満	_	_	0.005未満						
17     ジクロロメタン     mg/L       18     テトラクロロエチレン     mg/L       19     トリクロロエチレン     mg/L       20     ベンゼン     mg/L       21     塩素酸     mg/L       22     クロロ酢酸     mg/L       23     クロロホルム     mg/L       24     ジクロロ酢酸     mg/L       25     ジプロモクロロメタン     mg/L       26     臭素酸     mg/L	0. 02mg/I.以下	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満						
19     トリクロロエチレン     mg/L       20     ベンゼン     mg/L       21     塩素酸     mg/L       22     クロロ酢酸     mg/L       23     クロロホルム     mg/L       24     ジクロロ酢酸     mg/L       25     ジプロモクロロメタン     mg/L       26     臭素酸     mg/L	~· ~=~o/ = o	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満						
20   ベンゼン mg/L mg/L     21   塩素酸 mg/L     22   クロロ酢酸 mg/L     23   クロロホルム mg/L     24   ジクロロ酢酸 mg/L     25   ジプロモクロロメタン mg/L     26   臭素酸 mg/L	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						-
21     塩素酸     mg/L       22     クロロ酢酸     mg/L       23     クロロホルム     mg/L       24     ジクロロ酢酸     mg/L       25     ジプロモクロロメタン     mg/L       26     臭素酸     mg/L	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						
22     クロロ酢酸     mg/L       23     クロロホルム     mg/L       24     ジクロロ酢酸     mg/L       25     ジプロモクロロメタン     mg/L       26     臭素酸     mg/L	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						
23     クロロホルム     mg/L       24     ジクロロ酢酸     mg/L       25     ジプロモクロロメタン     mg/L       26     臭素酸     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						
24     ジクロロ酢酸     mg/L       25     ジプロモクロロメタン     mg/L       26     臭素酸     mg/L	0.02mg/L以下	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満						
25     ジプロモクロロメタン     mg/L       26     臭素酸     mg/L	0.06mg/L以下	_	_	0.006未満	_	_	0.006未満						
26 臭素酸 mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満						
	0.1mg/L以下	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満						
27 総トリハロメタン mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
	0.1mg/L以下	_	_	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						
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						
30 プロモホルム mg/L	0.09mg/L以下	_	_	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							
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						
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						
34 鉄及びその化合物 mg/L	0.3mg/L以下	_	_	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						
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						
37 マンガン及びその化合物 mg/L	0.05mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.001						
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						
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						-
40 蒸発残留物 mg/L	500mg/L以下	96	_	_	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. 16	0. 18	0. 18	0. 19	0. 18	0. 19						-
47 p H値 -	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	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						
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						
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						
51	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						
残留塩素 mg/L		0. 3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0. 3						

1 2 3 4 5 6	水質基準項目 一般細菌 大腸菌	単位	基準値						区市民センター						
2 3 4 5			<b>─</b> ──	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3 4 5	大腸菌	個/吐	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0						
5		-	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						
5	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						
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	_	_	_	0.00005未満	_	_						
6	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						
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
11 7	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						
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						
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						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	_	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						· [
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						· [
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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						
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						
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満						
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	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	_	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		_	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						
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						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	_	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	_						
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						
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						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	0.03未満	_	_	0.03未満						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	<u> </u>	_	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						 [
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						 [
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						 [
39	カルシウム、マク゚ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	51. 9	52. 9	51. 7	50.6	52. 3	50. 2						
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	96	_	_	114	_	_						
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						 
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 7	7.6	7.6	7. 7	7. 7	7.7						 
48	·····································	-	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						
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						
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						
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						
<u> </u>	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0.3						

大変整理   特性   特性   特性   特性   特性   特性   特性   特					ック)	住吉配水ブロ	ヶ浦公民館(作	6 鼓					年度	7	令和	
2	2月 3月	2月	1月	12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月	4月	基準値	単位	水質基準項目	
1							0	0	0	0	0	0	100個/虹以下	個/mL	一般細菌	1
Massachenolage							不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	-	大腸菌	2
Pack							_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	0.003mg/L以下	mg/L	カドミウム及びその化合物	3
6         機能が行きたきを含め、できない。         40.0 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2							_	_	_	_	_		0.0005mg/L以下	mg/L	水銀及びその化合物	4
************************************							_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.01mg/L以下	mg/L	セレン及びその化合物	5
************************************							_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.01mg/L以下	mg/L	鉛及びその化合物	6
日本経験程度を         Mr. 1         0.004/数別							_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.01mg/L以下	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
10   19   19   19   19   19   19   19							_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	0.02mg/L以下	mg/L	六価クロム化合物	8
1							0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下	mg/L	亜硝酸態窒素	9
1							_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	0.01mg/L以下	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
15   15   15   15   15   15   15   15							1.12	1. 22	1. 26	1. 32	1. 24	1. 23	10mg/L以下	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
1 日 日							0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下	mg/L	フッ素及びその化合物	12
1							_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	1.0mg/L以下	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
19							_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	0.002mg/L以下	mg/L	四塩化炭素	14
10   10   10   10   10   10   10   10							_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	0.05mg/L以下	mg/L	•	15
ジャリカッシ   Marci							_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	0.04mg/L以下	mg/L		16
30         トリクロロエチレン         9歳人         0.01歳長野         0.001未満         一         0.001未満         一         一         一         一         一         一         一         一         一         一         一         一         一         一         一         一         一         一         一         日         <							_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	0.02mg/L以下	mg/L		17
20		1					_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.01mg/L以下	mg/L	テトラクロロエチレン	18
21     塩沸酸     mu/L     0.6ma/LNF     0.06未満     0.06未満     0.06未満     0.06未満     0.06未満       22     クロロ射像     mu/L     0.00ma/LNF     0.000未満     —     —     0.000未満       24     ジクロロ影像     mu/L     0.00ma/LNF     0.000未満     —     —     —     —       23     ジクロロ影像     mu/L     0.0ma/LNF     0.01未満     —     —     0.01未満     —       24     ジクロロラタン     mu/L     0.1ma/LNF     0.01未満     —     —     0.01未満     —       25     美瀬敷     mu/L     0.1ma/LNF     0.01未満     —     —     0.01未満     —       27     ★トリクロの野像     mu/L     0.1ma/LNF     0.003未満     —     —     0.003未満     —       29     プロモジクロロラタン     mu/L     0.00ma/LNF     0.003未満     —     —     0.003未満     —       20     プロモジクロロラタン     mu/L     0.00ma/LNF     0.003未満     —     —     0.003未満     —       20     プロモジクロロラタン     mu/L     0.00ma/LNF     0.003未満     —     —     0.003未満     —       20     プロモジクロロラタン     mu/L     0.00ma/LNF     0.008未満     —     —     0.009未満     —     —     0.000ma/LNF       31 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>_</th><th>0.001未満</th><th>_</th><th>_</th><th>0.001未満</th><th>0.01mg/L以下</th><th>mg/L</th><th>トリクロロエチレン</th><th>19</th></t<>							_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.01mg/L以下	mg/L	トリクロロエチレン	19
22         今口口粉練         10.00 000 000 000 000 000 000 000 000 00							_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.01mg/L以下	mg/L	ベンゼン	20
23       クロロボルム       ME/L       0.00m/L以下       0.0							0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6mg/L以下	mg/L	塩素酸	21
24         ジクロロ酢酸         四人         0.03m/LSF         0.003未満         一         一         0.003未満         一         一         0.01未満         一         一         0.001未満         一         一         一         0.001未満         一         一         0.001未満         一         一         0.001未満         一         一         0.001未満         一         一         一         0.001未満         一         一         一         0.003未満         一         一         0.003未満         一         一         0.003未満							_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	0.02mg/L以下	mg/L	クロロ酢酸	22
25   ジブロモクロロメタン   15   15   15   15   15   15   15   1							_	_	0.006未満	_	_	0.006未満	0.06mg/L以下	mg/L	クロロホルム	23
28       臭素酸       18/L       0.01m/LUF       一       0.001未満       一       一       0.01未満       一       0.01未満       一       0.01未満       一       0.01未満       一       0.01未満       一       0.01未満       一       一       0.003未満       一       一       0.009未満       一       一       0.009未満       一       一       0.009未満       一       一       0.008未満       一       一       0.008未満       一       一       0.008未満       一       一       0.01未満       一       0.01未満       一       0.01未満       一       0.01未満       一       0.01未満       一       一       0.01未満       一							_	_	0.003未満	_	_		0.03mg/L以下	mg/L	ジクロロ酢酸	24
26     臭素酸     100 (1) 10							_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	0.1mg/L以下	mg/L	ジプロモクロロメタン	25
28     トリクロロ解検     ms/L     0.03mc/L以下     0.003未満     —     0.003未満     —     —     0.009未満     —     —     0.008未満     —     —     0.01未満     」     」     」     」     」 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>0.001未満</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>0.001未満</th> <th></th> <th>0.01mg/L以下</th> <th>mg/L</th> <th>臭素酸</th> <th>26</th>							_	0.001未満	_	_	0.001未満		0.01mg/L以下	mg/L	臭素酸	26
28     トリクロロ静酸     mg/L     0.03mg/L以下     0.003未満     一     0.003未満     一     一     0.009未満     一     一     0.008未満     一     一     0.008未満     一     一     0.008未満     一     一     0.008未満     一     一     0.01未満     一     一<							_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	0.1mg/L以下	mg/L	総トリハロメタン	27
29     プロモジクロロメタン     me/L     0.03mg/L以下     0.009未満     —     0.009未満     —     0.009未満     —     —     0.01未満     —     —     0.01未満     —     —     0.01未満     —     —     —     0.01未満     —     —     0.01未満     —     —     0.01未満     —     —     0.001未満     —     —     —     0.001未満							_	_	0,003未満	_	_		0.03mg/L以下	mg/L	トリクロロ酢酸	28
30     プロモホルム     座/L     0.09mk/L以下     0.009未満     一     0.009未満     一     0.008未満     一     一     0.01未満     一     一     0.01未満     一     一     0.01未満     一     一     0.01未満     一     一     一     一     0.01未満     一     一     一     0.01未満     一     一     一     一     0.01未満     一     一     一     一     一     0.01未満     一     一     一     一     一     一     0.01未満     一     一     一     0.01未満     一     一     一     0.01未満     一     一     一     1.1.6     11.6     11.6     11.6     11.6     11.6     11.7     11.6     11.6     11.6     11.7     一     一     一     一     一     一     一     一 <th></th> <th><b>†</b></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th>0.003未満</th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th> <th>0.03mg/L以下</th> <th>mg/L</th> <th>プロモジクロロメタン</th> <th>29</th>		<b>†</b>					_	_	0.003未満	_	_		0.03mg/L以下	mg/L	プロモジクロロメタン	29
31       ホルムアルデヒド       mg/L       0.08mg/L以下       一       一       0.08未満       一       0.008未満       一       0.008未満       一       一       0.1未満       一       一       0.01未満       一       一       0.008未満       一       一       0.01未満       一       一       0.03未満       一       一       0.1未満       一       一       0.03未満       一       一       0.01未満       一       一       0.1未満       一       一       0.1未満       一       一       0.01未満       一       一       0.1未満       一       一       0.1未満       一       一       0.1未満       一       一       0.01未満       一       一       0.01未満       一       一       0.001未満       一       一       0.001未満       一       一       0.001未満       一       0.001未満       一		<b>†</b>					_	_		_	_		0.09mg/L以下	mg/L	プロモホルム	30
32     亜鉛及びその化合物     mg/L     1.0 mg/L以下     0.1未満     —     0.1未満     —     一     0.01未満     —     —     0.03未満     —     —     0.01未満     —     —     0.001未満     —     —     0.00		<b>†</b>					0.008未満	_		0.008未満	_		0.08mg/L以下	mg/L	ホルムアルデヒド	31
33     アルミニウム及びその化合物     mg/L     0.2 mg/L以下     0.01未満     一     0.01未満     一     一     0.03未満     一     一     一     0.01未満     一     一     0.01未満     一     一     0.1未満     一     一     0.1未満     一     一     0.1未満     一     一     0.1未満     一     一     0.01未満     一     一     0.01未満     一     一     0.01未満     一     一     0.01未満     一     0.001未満     一     一     0.001未満     一     一     一     0.001未満     一     一     16.0     14.0     13.0     12.4     日     日     日     日     日 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>0.1未満</th><th>_</th><th>_</th><th>0.1未満</th><th>1.0mg/L以下</th><th>mg/L</th><th>亜鉛及びその化合物</th><th>32</th></td<>								_	0.1未満	_	_	0.1未満	1.0mg/L以下	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
34     飲及びその化合物     mg/L     0.3mg/L以下     0.03未満     —     一     0.03未満     —     —     0.03未満     —     —     0.03未満     —     —     0.01未満     —     —     0.001未満     —     —     —     —     —     0.001未満     —     —     —     0.001未満     — <td< th=""><th></th><th><b>†</b></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>_</th><th></th><th>_</th><th>_</th><th></th><th></th><th>mg/L</th><th></th><th>_</th></td<>		<b>†</b>					_	_		_	_			mg/L		_
35       網及びその化合物       mg/L       1.0mg/L以下       0.1未満       —       0.1未満       —       —       0.001未満       —       11.6       11.7   <							_	_		_	_		0.3mg/L以下	mg/L	鉄及びその化合物	34
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            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     —     —         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            39     カルウム、ヤケヤウム等 (硬度)     mg/L     300mg/L以下     52.1     52.7     52.1     49.8     53.3     50.6            40     蒸発機留物     mg/L     500mg/L以下     —     109     —     —     102     —     —           41     除イオン界面活性剤     mg/L     0.2mg/L以下     —     —     —     —     —     —     —     —     —     —     —							_	_	<u> </u>	_	_		1.0mg/L以下		銅及びその化合物	35
37     マンガン及びその化合物     mg/L     0.05mg/L以下     0.001未満     一     0.001未満     一     一     一     一     一     一       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              39     カルウム、ヤケ キウム等 (硬度)     mg/L     300mg/L以下     52.1     52.7     52.1     49.8     53.3     50.6             40     蒸発残留物     mg/L     500mg/L以下     一     109     一     一     102     一     一           41     陰イオン界面活性剤     mg/L     0.2mg/L以下     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一							11.7	11.6	1	11.8	11.8			-		36
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             39     カがかん ヤゲかか等 (硬度)     mg/L     300mg/L以下     52.1     52.7     52.1     49.8     53.3     50.6             40     蒸発残留物     mg/L     500mg/L以下     一     109     一     一     102     一             41     陰イオン界面活性剤     mg/L     0.2mg/L以下     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一										<del> </del>			0.05mg/L以下	mg/L		37
39							12. 4	13. 0		16. 0	17. 0		200mg/L以下	-		38
40     蒸発機留物     mg/L     500mg/L以下     —     109     —     102									1							-
41         陰イオン界面活性剤         mg/L         0.2mg/L以下         一							<del>                                     </del>			<del> </del>			500mg/L以下	mg/L		40
							_		_	_		_		-		
42 ジェオスミン mg/L 0.00001mg/L以下							_	_	_	_	_	_	0.00001mg/L以下	mg/L	ジェオスミン	42
43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.0001mg/L以下							_	_	_	_	_	_	0.00001mg/L以下	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
44     非イオン界面活性剤     mg/L     0.02mg/L以下     ー     ー     ー     ー     ー     ー     ー							_	_	_	_	_	_	0.02mg/L以下	mg/L	非イオン界面活性剤	44
45 フェノール類 mg/L 0.005mg/L以下		1					_	_	_	_	_	_	0.005mg/L以下		フェノール類	45
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. 20	0. 22	0. 20	0. 19	0. 18	0. 17				46
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																
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		<b>†</b>												-		-+
49     臭気     -     異常ないこと     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし		<u> </u>												-		
50     色度     度     5度以下     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満														度		
51     濁度     度     2度以下     0.1未満     0.1未満     0.1未満     0.1未満		<u> </u>														
機留塩素 mg/L 0.1mg/L以上 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3		+			1											

	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/止以下	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						
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						
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						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	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						
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						
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						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	_	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						
16	シスー1, 2ージク¤¤エチレン及び トランスー1. 2ージク¤¤エチレン	mg/L	0.04mg/L以下	_	_	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						
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						
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						
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満						
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	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	_	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	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						
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						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	_	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	_						
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						
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						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	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						
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						
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						
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						
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						
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	103	_	_	108	_	_						
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						
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7.8						
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						
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						
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						
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						
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						

	令和	7	年度					8 長	太公民館(髙	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/虹	100個/元以下	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						
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	_	_						
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	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	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	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	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						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	_	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						
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						
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	_	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	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	_	_						
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	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	_	_						
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	_	_						
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	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	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						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	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	_	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_						
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	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	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	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	_	_						
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	_	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	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						
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	_	_						
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	_	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	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	_	_						
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						
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		_			1			<del></del>
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						
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						
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	<u> </u>	99	_	_	91	_						
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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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. 23	0. 32	0.31	0. 33	0.34	0. 32						
47	p H値	-	5. 8以上8. 6以下	7. 2	7.3	7. 2	7.3	7. 2	7. 3						
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						
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						
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						
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						
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0. 2	0.3	0.3						

1 2 3 4 5 6 7	水質基準項目 一般細菌 大腸菌	単位	基準値						区市民センター						
3 4 5 6			<b>—</b> → IIE	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3 4 5 6	大腸菌	個/吐	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0						
4 5 6		-	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						
5	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						
6	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	_	_		0.00005未満	_	_						
	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						
7	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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						
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						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
11 7	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						
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						
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						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	_	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						· [
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						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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						
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						
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満						
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	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	_	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	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						
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						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	_	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	_						
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						
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						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	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						 
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						
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						
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						
39	カルシウム、マク゚ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	44. 1	43. 9	42. 6	42. 0	44. 4	44. 4						 [
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	85	_	_	101	_	_						 
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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. 24	0. 33	0. 30	0.32	0. 38	0. 38						 
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7.3						 
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			1			
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			1			
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			1			
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			1			
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3						

1 2			年度					10 1	上田町地内(髙	塚配水ノロ	ツク)				
	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
,	一般細菌	個/皿	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0						
4	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						
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						1
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	_	_	_	0.00005未満	_	_						1
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						·
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						1
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						1
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満						1
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						·
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	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						·
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						1
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						1
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	_	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						
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						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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						·
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						
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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						 ]
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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						 ]
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満						 ]
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	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	_	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		_	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						
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						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	_	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	_						
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						
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						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	0.03未満	_	_	0.03未満						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	<u> </u>	_	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						·
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						·
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						·
39	カルシウム、マク゚ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	61. 3	62. 0	60. 6	60. 2	63. 0	60. 6						·
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	102	_	_	115	_	_						·
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						·
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	6. 6	6.5	6.5	6. 6	6. 6	6.6						·
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	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						
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						
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						
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						
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0.3						

1 2 3 カドミ 4 水線 5 セレ 6 9 9 10 シアル 11 硝酸糖3 12 フッ 13 ホウ 14 15 1 16 シスー 17 ミ 18 テト 19 ト ! 20 21 22	水質基準項目 一般細菌 大腸菌 さウム及びその化合物 水銀及びその化合物 にレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・面前酸態窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単位 個/mL - mg/L mg/L mg/L mg/L	基準値 100個/mL以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下	4月 0 不検出 0.0003未満	5月 0 不検出	6月 0	7月 0	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2 3 カドミ 4 水線 5 セレ 6 鉛 7 ヒョ 8 六 9 10 シアン化 11 硝酸糖 12 フッ 13 ホウ 14 15 1 16 シスー1 トラン 17 ミ 18 テト 19 トリ 20 21 22	大腸菌 ミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 シレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シ化物はシ及び塩化シアン 態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L	検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下	不検出		0	0	0							1
3 カドミ 4 水線 5 セレ 6	ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 にレン及びその化合物 鉛及びその化合物 出素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 と化物はシ及び塩化シアン 態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下		不給出		,	0	0					,	
4 水質 5 セレ 6 鉛 7 ヒ乳 8 六 9 10 ジブル化 11 硝酸酸 12 フッ 13 ホウ 14 15 1 16 ジスー1 トラッ 17 ご 18 テト 19 トリ 20 21	水銀及びその化合物 にレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 ン化物付か及び塩化バン 態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L	0.0005mg/L以下	0.0003未満	, 175H	不検出	不検出	不検出	不検出						
5 セレ 6 輪 7 ヒョ 8 六 9 10 ジアル 11 硝酸酸 12 フッ 13 ホウ 14 15 1 16 ジスー 17 ご 18 テト 19 ト 20 21	ピン及びその化合物 鉛及びその化合物 生素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 少化物付か及び塩化シブン 態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L			_	_	0.0003未満	_	_						
6	鉛及びその化合物  比素及びその化合物  六価クロム化合物  亜硝酸態窒素  少化物付か及び塩化シアン  酸窒素及び亜硝酸態窒素  ッ素及びその化合物	mg/L	0, 01mg/I.以下	_	_	_	_	_	0.00005未満						
7 とす 8 六 9 10 ジン化 11 硝酸糖3 12 フツ 13 ホウ 14 15 1 16 ジスー 17 ミ 18 テト 19 トリ 20 21	ヒ素及びその化合物  六価クロム化合物  亜硝酸態窒素  ン化物付か及び塩化シアン  態窒素及び亜硝酸態窒素  ・ッ素及びその化合物		** *****	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
8	六価クロム化合物  亜硝酸態窒素  ン化物付か及び塩化シアン  態窒素及び亜硝酸態窒素  ッ素及びその化合物	mg/ĭ.	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
9	亜硝酸態窒素  シ化物(お)及び塩化シブン  酸窒素及び亜硝酸態窒素  ッ素及びその化合物		0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
10	ン化物付ン及び塩化シブン 態窒素及び亜硝酸態窒素 ン素及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_						
11 硝酸糖3 12 フツ 13 ホウ 14 15 1 16 ジスー1 17 ご 18 テト 19 ト! 20	態窒素及び亜硝酸態窒素 ツ素及びその化合物	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						
12 フッ 13 本ウ 14 15 1 1 16 ジス-1 17 ご 18 テト 19 ト! 20	ツ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
13 本ウ 14 15 1 16 ジスー1 17 ご 18 テト 19 トリ 20 21	+	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						
14 15 1 16 37 17 18 7 19 19 19 20 21	1	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						
15 1 16 ジスー1 17 ミ 18 テト 19 トリ 20 21	ウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_						
16	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_						
16	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_						
17 3 18 7 h 19 h 1 20 21 22	l-1, 2-ジクロロエチレン及び -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	_	_						
19	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_						
20 21 22	・トラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_					1	
21 22	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
22	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
	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						
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_						
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.006未満	_	_	0. 009	_	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_						
25 ジブ	プロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	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	_						
27 🗱	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	_	_	0. 014	_	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	_	_	0.004	_	_				+		
29 プロ	<b>'</b> ロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	_	_	0.004	_	_						
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.009未満	_	_	0.009未満	_	_						
31 本	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満						
32 亜針	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_						
	ミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.03	_	_	0. 05	_	_						
34 鉄	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	_	_	0.03未満	_	_						
35 銅	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_						
	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			1		1	
	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	_	_			1		1	
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6. 1	5. 9	5. 9	6. 1	6. 5	5. 9			1		1	
	アム、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			1		1	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	<u> </u>	51	_	_	57	_			1		1	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	<u> </u>	_	_	_	_	0.02未満			1		1	
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					1	
43 2-メチ	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未満					1	
44 非	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下		_	_	_	_	0.005未満			1		1	
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	<u> </u>	_	_	_	_	0.0005未満			1		1	
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			1		+	
47	p H <b>值</b>	-	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6					+	
48		-	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			1	†		
49	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					+	
50				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	味	度	5度以下	<b>₩.0</b> 0.0											
	味 臭気	度度	5度以下	0.5未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						<del>                                     </del>

1			年度				]	12 加佐登地	区市民センタ		ニハノロック	)			
1	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/皿	100個/mL以下	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						
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	_	_						
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	_	_						·
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	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	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	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						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	_	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						·
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						
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	_	_						·
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	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	_	_						
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	_	_						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	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	_	_						
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	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	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						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	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	_	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_						
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	<u> </u>	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	_	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	_	_	0.006	_	_						
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	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	_	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	_	_	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	_	_						
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	_	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	_	_	0.03未満	_	_						
35	鋼及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	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						·
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	_	_						
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						
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						
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	51	-	_	50	_						1
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						·
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未満						
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	0.005未満						1
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	0.0005未満						1
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						1
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 6	7.6	7.6	7. 6	7.7	7.7						1
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						
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						1
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						1
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						
•	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						

	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)											
ŀ	水質基準項目	単位		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/虹	100個/虹以下	0	0	0	0	0	0							
2	大腸菌	-		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							
4		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							
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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							
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	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							
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							
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							
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満					1	†	
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満					1	†	
16	シスー1, 2-ジクロロエチレン及び トランスー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					1	†	
17	トランスー1、2ーシ クロロエナレシ ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満						1	
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						1	
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						†	
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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							
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		_	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							
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満							
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	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	_	_							
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		_	0. 016	_	_	0. 034							
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0. 010							
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.007						+	
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	<u> </u>	_	0.009未満	_	_	0.009未満							
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	<u> </u>	0.008未満	_	_	0.008未満	_							
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1. Omg/L以下	_	_	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							
34	 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	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							
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							
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							
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							
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							
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	49	_	_	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	0.000001	0.000001	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	0.000001未満							
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	<u> </u>	_	_	0.005未満	_	_							
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	<u> </u>	_	_	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							
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7. 6	7. 5	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							
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							
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						1	
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						1	
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0. 3	0. 2	0. 2							

	令和 7 年度				14 大久保公園(大久保第2配水ブロック)												
ļ	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/皿	100個/mL以下	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								
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	_								
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	<u> </u>	_	_	_	_	_								
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	_								
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	1 –	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	1 –	0.001未満	_	_	0.001未満	_								
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	<u> </u>	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								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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								
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								
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	_								
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	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	_								
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_								
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	<u> </u>	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	<u> </u>	0.001未満	_	_	0.001未満	_					1			
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	_								
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	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								
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	_	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	_								
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	<u> </u>	0.003未満	_	_	0.003未満	_								
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	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								
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	0.011	_	_	0, 022	_								
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	<u> </u>	0, 003	_	_	0,006	_								
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	<u> </u>	0.004	_	_	0.005	_								
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	<u> </u>	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	—	_								
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	_								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2mg/L以下	<u> </u>	0.04	_	_	0.08	_								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	<u> </u>	0.03未満	_	_	0.03未満	_								
35	銅及びその化合物	mg/L	1. 0mg/L以下	<del> </del> _	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					+			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	-	0.001未満	- J. J	-	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					+			
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					+			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	——————————————————————————————————————	_	41	_	_	56					+			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2mg/L以下	<del> </del> _	_	_	_	_	_					+			
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					+			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002					+			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	- 0.00001 	0.000017K1pq	——								+			
45	アエノール類	mg/L	0.005mg/L以下	<del>  _</del>	_	_	_	_	_					+			
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					+			
47	申 H值	шg/ L _	5.8以上8.6以下	7.5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 6	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					1			
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					1			
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	2.5未満					1			
51	過度	度	2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					1			
91	残留塩素	ng/L	0.1mg/L以上	0.1木個	0.1木個	0.1木個	0.1木個	0.1未個	0.1末個								

	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/山	100個/虹以下	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							
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							
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							
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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							
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	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							
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							
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							
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	_	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							
16	シスー1, 2-ジクロロエチレン及び トランスー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							
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	_	<del>-</del>	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	_	<del>-</del>	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							
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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							
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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							
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満							
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	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	_	_							
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	0. 013	_	_	0. 029							
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0. 005	_	_	0.009							
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.005							
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	_	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	_							
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_	<u> </u>	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		<u> </u>	0.04	_	_	0. 08							
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	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							
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							
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							
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			1				
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			1				
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	60		_	53	_	_			1	1			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	<u> </u>	0.02未満	_		_	_			1	1			
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			1	1			
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未満							
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	<del>-</del>	0.005未満	_	_	_	_		-	1				
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	<u> </u>	0.0005未満	_	_	_	_			1				
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			-				
47	p H値	-	5. 8以上8. 6以下	7.6	7.6	7. 6	7.6	7. 7	7.7			1		1		
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			1		1		
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			1		1		
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			1		1		
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			1				
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0. 4	0.3	0.4	0.3	0.3							

1 2 3 4 5 6 7	水質基準項目 -般細菌 大腸菌	単位	基準値	16 小社公園(小岐須配水ブロック)											
2 3 4 5 6			本中但	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3 4 5 6	大腸菌	個/虹	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0						
4 5 6		-	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						
5	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	_	_						
6	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	_	_	_	_	_	0.00005未満						
	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	_	_						
7	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	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	_	_						
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						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11 7	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						
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						
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	_	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	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	_	_						
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及び トランスー1. 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	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	_	_						-
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	_	_						-
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	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	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						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	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	_	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_						-
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	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	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	_	_	0. 016	_	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	_	_	0. 005	_	_						
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	_	_	0. 005	_	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	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						
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	_	_						
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.03	_	_	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	_	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	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						
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	_	_						
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						
39	カルシウム、マク゚ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	41.6	37. 1	36. 9	39. 2	43. 7	44. 9						
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	50	_	_	50	_						-
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						
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						
47	p H值	-	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 7	7. 7	7.8	7. 9	7.8						
48	<del></del> 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						
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						
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						
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						
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0.3						

	令和 7 年度				17 庄内公園(庄内第1配水ブロック)												
ľ	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/虹	100個/元以下	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								
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								
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								
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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								
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	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								
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								
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								
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	_	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								
16	シスー1, 2-シ゚クロロエチレン及び トランスー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								
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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								
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								
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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								
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	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								
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満								
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	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	_	_								
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	0. 013	_	_	0. 029								
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0. 005	_	_	0.009								
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.006								
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	_	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	_								
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								
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								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	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								
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								
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								
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								
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								
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	57	_	_	62	_	_								
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								
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. 55	0. 49	0.48	0. 50	0. 56	0. 69								
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 6	7.6	7. 7	7.8	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								
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								
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								
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								
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								

	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							
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							
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	_							
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	_							
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	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								
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	_	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							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	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							
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							
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	_							
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	_	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	_							
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	_	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	_							
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	_							
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	_							
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	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							
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	_	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	_							
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_							
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	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							
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	0.013	_	_	0. 024	_							
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	0.004	_	_	0.006	_							
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	0.004	_	<u>—</u> -	0.005	<u>—</u> -							
30	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	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	_	_							
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	_							
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	_							
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	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	_							
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							
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	<u> </u>	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							
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							
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	<u> </u>	_	42	_	_	50							
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	<u> </u>	_	_	_	_	_							
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							
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							
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							
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 6	7.6	7.8	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					1		
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							
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							
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					1		
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3		1		1	1		