	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/mL	100個/mL以下	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					
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	<u> </u>	_	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	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	_	_	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					
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					
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¤¤エチレン及び トランス-1,2-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	<u>—</u>	_	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	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	ジブロモクロロメタン	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	_	_	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	ブ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	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	<u> </u>	_	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					
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					
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	106	_	<u> </u>	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	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_					
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	<u> </u>	_	_	_	_					
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					
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 6	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	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					
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					
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					
	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					

	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					
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					
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					
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	0.93					
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					
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	_	_	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					
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	_	_					
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	ブ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	ブロモホルム	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	_					
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					
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					
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					
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	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	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					
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					
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					
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					
	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					

	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					
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					
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					
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. 09	1.06	1.00	0.97	0.98	0.94	0.92					
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					
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	シスー1,2ージクロロエチレン <i>及び</i> 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	_	_	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	_	<u> </u>	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					
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		_					
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	ブ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	ブロモホルム	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	_					
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					
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					
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					
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>	<u> </u>						
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					
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7. 5	7.5	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					
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					
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					
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					
	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					

	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					
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					
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	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	_	_	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					
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					
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゛クロロエチレン及び トランスー1,2ーシ゛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	_	<u> </u>	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	_	<u> </u>	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		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					
22		mg/L	0.02mg/L以下		_	0.002未満	_		0.002未満	_					
23		mg/L	0.06mg/L以下	<u> </u>	_	0.006未満	_	<u> </u>	0.006未満	_					
24	 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.003未満	_	<u> </u>	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	_	<u> </u>	0.01未満	_					
26		mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	_	—	0.001未満	<u> </u>	_	0.001未満					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		_	0.01未満	_	<u> </u>	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	ブ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	_	<u> </u>	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	_	<u> </u>	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	_	<u> </u>	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					
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	11.0					
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					
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	<u> </u>	_	_					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	<u> </u>	_	_	——————————————————————————————————————	<u> </u>	_	_					
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	<u> </u>	_	_					
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	 	_	_	0.0005未満	<u> </u>	_	_					
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					
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 6	7. 5	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	異常なし					
49		-	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					
50		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					
51		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					
		mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					

	令和	7	年度					5 玉垣地區	区市民センタ	一(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					
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					
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	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	_	_	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					
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					
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゛クロロエチレン及び トランスー1, 2ーシ゛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	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	ジブロモクロロメタン	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		_	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	ブ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. 7	11. 7	11.6	11.9	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. 6	16. 9	15. 3	14. 3	12.6	12.4	12. 4					
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					
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					
47	p H値	_	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 6	7. 6	7. 7	7. 7	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					
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					
50		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					
51		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					
		mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					

	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					
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					
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					
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. 24	1. 32	1. 26	1. 22	1. 12	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	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	シスー1,2ーシ゛クロロエチレン及び トランスー1,2ーシ゛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	_	<u> </u>	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	_	<u> </u>	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		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					
22		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	_	<u> </u>	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		mg/L	 0.01mg/L以下	_	0.001未満	_	_	0.001未満	<u> </u>	_					
27	<u></u> 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		<u> </u>	0.003未満					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.003未満	<u> </u>	<u> </u>	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	_		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	_	_	0.1未満					
33		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		<u> </u>	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					
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					
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					
40		mg/L	500mg/L以下	_	109	_	_	102	_	_					
41	ニーニー 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	<u> </u>	_	_	_	_	_	_					
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	<u> </u>	_	_	_	_	_	_					
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					
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	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	異常なし					
49		-	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					
50		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					
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					
	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					

	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					
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					
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	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	_	_	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					
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					
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_					
26		mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満					
27	<u></u> 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	ブ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	12. 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	_					
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					
39	カルシウム、マク゛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					
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	103	_	_	108	_	_	105					
41	ニーニー 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	#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					
47	p H値	-	5. 8以上8. 6以下	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7.8	7. 7					
48	 · · · ·	_	異常でないこと	 異常なし	<u> </u>	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49		_	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					
50		<u></u>	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					
51		度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.3未満	0.1未満	0.3木阀					
01			0.1mg/L以上												
	7次闰塭糸	mg/L	U. 1面g/L从上	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3		1		<u> </u>	<u> </u>

	令和	7	年度					8 長	:太公民館(高	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					
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					
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	<u> </u>	_	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	<u> </u>	_	0.002未満					
9		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					
10		mg/L	0.01mg/L以下	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_					
11		mg/L	10mg/L以下	0.86	0. 83	0.70	0.68	0. 69	0. 73	0.81					
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					
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		mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満		_	0.005未満	_	_	0.005未満					
16	シスー1, 2ーシ、クロロエチレン及び	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		_	0.004未満					
17	トランス-1,2-ジクppエチレン 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		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					
22		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	_	—					
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	ブ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	 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.009未満	_	_	0.009未満	<u> </u>	_	0.009未満					
31	 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	_	_	0.008未満	_	<u> </u>	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	<u> </u>	_	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	<u> </u>	_	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		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					
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	<u>塩化物イオン</u>	mg/L	200mg/L以下	12. 1	12.3	11.9	11. 4	11. 4	11. 4	11. 1					
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					
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	99	_	_	91	_	_					
41	ニーニー 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	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	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	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	7. 2					
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					
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					
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					
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					
		mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0. 2	0.3	0. 3	0.3					

	令和	7	年度					9 若松地區	区市民センタ	一(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					
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	_					
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	<u> </u>		0.001未満	_	<u> </u>	0.001未満						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	<u> </u>		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	<u> </u>		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											
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	_	_	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					
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	_					
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¤¤エチレン及び トランス-1,2-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	<u> </u>		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	0.06					
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	ジブロモクロロメタン	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	_	_	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	ブ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	10. 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	11. 7	12. 2	11.7	11.4	11. 2	11. 1	11. 2					
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					
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					
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 2					
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	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					

	令和	7	年度					10 _	二田町地内(高	高塚配水ブロッ	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					
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					
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	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		_	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					
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					
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	_	<u> </u>	0.005未満	_					
16	シスー1,2ーシ゛クロロエチレン及び トランスー1,2ーシ゛クロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	_	_	0.004未満	_	<u> </u>	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		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					
22		mg/L	 0.02mg/L以下	_	_	0.002未満	_	<u> </u>	0.002未満	_					
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	_	0.006未満	_	<u> </u>	0.006未満	_					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.003未満	_	<u> </u>	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	_	<u> </u>	0.01未満	_					
26		mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	_		0.001未満	<u> </u>		0.001未満					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	0.01未満	_	<u> </u>	0.01未満	_					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.003未満	_	<u> </u>	0.003未満	_					
29	ブ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	_	<u> </u>	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	_	<u> </u>	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		mg/L	 1.0mg/L以下	_	_	0.1未満	_	<u> </u>	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					
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	9. 4					
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					
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	<u> </u>	_	_					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	_	_	_	——————————————————————————————————————		_	_					
43		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	<u> </u>	_	_					
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					
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	6. 6	6. 5	6. 5	6. 6	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	異常なし					
49		-	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					
50		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					
51		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					
		mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					

	令和	7	年度				11	鈴峰地区市	万民センター	(大久保第1酉	己水ブロック)			
	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					
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					
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	<u> </u>	_	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					
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	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					
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	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン及び トランスー1, 2ーシ゛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					
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	_	_					
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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	_	_	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	_	_	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	_	_	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					
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					
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					
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	51	_	_	57	_	_					
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					
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	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	_	_	_	_	<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. 56	0. 49	0. 51	0. 51	0. 55	0. 65	0.76					
47	p H値	_	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7. 6	7. 6	7. 6	7.5					
48	<u></u>	_	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					
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					
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					
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					
	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					

	令和	7	年度				1	2 加佐登地	区市民センタ	一(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					
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					
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					
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	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					
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	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン及び トランスー1, 2ーシ゛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					
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	_	_					
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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.004		_	0. 005	_	_	0.006					
30	ブロモホルム	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	_					
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					
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					
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					
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	51	_	_	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. 000002	0. 000002	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001					
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>	<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. 53	0. 54	0. 52	0. 54	0. 57	0. 65	0. 69					
47	p H値	_	5.8以上8.6以下	7. 6	7.6	7.6	7. 6	7. 7	7. 7	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	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					
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					
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					
	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					

	令和 7 年度						1	3 石薬師地	区市民センタ	一(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					
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					
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	_	<u> </u>	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	0.004未満					
10		mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満					
11		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					
12		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					
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		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	mg/L	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下			0.003未満	_	<u> </u>	0.003未満	_					
17	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			0.004未満	<u> </u>		0.004未満	_					
12	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下			0.002未満		<u> </u>	0.002未満	_					
10	トリクロロエテレン	mg/L	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下			0.001未満	_	<u> </u>	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		mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.001 0.07	0. 07	0. 11	0. 001 0. 11	0. 11					
22		mg/L	0.02mg/L以下	U. UU/八和	U. UU/	0.002未満	- 0.07 	— U. 11	0.002未満	— U. 11					
22	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_					0.002不得時 0.027	_					
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		_	0.012		_	0.027	_					
25	ジブロモクロロメタン		0.03mg/L以下 0.1mg/L以下		_		_	<u> </u>		_					
26		mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満		0.01未満	0.001未満		0.01未満	0.001未満					
27	※ 大米版 ※ 総トリハロメタン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001水個		0. 016	U. UUI / A / M	<u> </u>	0.034						
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_		0.008	_		0.010	_					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_		0.008	_		0.007	_					
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	0.003/ 代刊呵 —	_					
32		mg/L	1. Omg/L以下	_	——	0.1未満	_	一	0.1未満	_					
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1. 0mg/L以下	_		0. 1/\tau 0. 04	_		0. 17\(\)	_					
34	サスプラングのでの10円線 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_		0.03未満	_		0.03未満	_					
35		mg/L	1. Omg/L以下	_		0.1未満	_		0. 1未満	_					
36	サトリウム及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下 200mg/L以下	3. 9	4. 7	3.8	3.8	4. 5	4. 4	4. 2					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	J. 9 —	4. <i>1</i>	0.001未満		4.5	0.001未満	4. 2					
38	 塩化物イオン	mg/L	0.03mg/L以下 200mg/L以下	5. 8	6. 5	5.9	5. 9	6. 5	6. 2	5. 9					
30	カルシウム、マク゛ネシンウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	35. 5	34. 2	30. 1	33. 1	39. 6	39. 0	36. 6					
40	<u> </u>	mg/L	500mg/L以下	49			63			58					
41	 	mg/L	0.2mg/L以下	<u> </u>		_	0.02未満		_						
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0. 000002	0.000002	0. 000001	の。02人刊明 0.00001	0. 000002	0. 000002	0.000001					
12		mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001					
44	ポイオン界面活性剤	mg/L	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.00001 一		- U. UUUUI 水間	0.005未満		0.00001	- 0.00001 <u></u>					
15	ディタンが画品性剤 フェノール類	mg/L	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	<u> </u>		<u> </u>	0.005未満	<u> </u>	_ 	_					
16		mg/L	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0. 49	0.60	0. 54	0.0005 不何	0. 62	0.72	0.70					
47	申 日	шу/ С	5. 8以上8. 6以下	7. 6	7. 6	7. 5	7. 6	7. 7	7.7	7.7					
10			5.8以上8.6以下 異常でないこと	 異常なし	7.0 異常なし	 異常なし	7.0 異常なし	 異常なし	<u> </u>	異常なし					
40			異常でないこと		異常なし										
50		度	乗用でないこと 5度以下	異常なし 0.5未満	8.5未満 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満					
50 51		度	2度以下					0.5未満		0.5未満					
91				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. 2	0. 2	0. 2					

	令和	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					
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					
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	<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	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		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					
12		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					
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		mg/L	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満		_					
16	シスー1, 2ーシ、クロロエチレン及び	mg/L	0.04mg/L以下		0.003未満		_	0.003未満	_	_					
17	トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	_	0.002未満			0.004未満	_	_					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02mg/L以下	_	0.002末禍		_	0.002末禍	_	_					
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		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					
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	_	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		_					
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	_	0.003	_	_	0. 006	_	_					
29	ブ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	—	_	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		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. 5	3. 7	3. 4	3. 6	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. 1	5. 8	6. 4	6. 1	5. 8	5.8					
39	カルシウム、マク゛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					
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	_	_	_	_	_	_	_					
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					
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	0. 000001					
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					
47	p H値	_	5. 8以上8. 6以下	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5	7.5					
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	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					
50		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					
51		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					
		mg/L	0.1mg/L以上	0.4	0. 4	0.4	0. 4	0. 4	0. 4	0.4					
	<i>7</i> X钼 塩系	mg/L	U. Img/L以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	U. 4				<u> </u>	

	令和 7 年度							15 椿地▷	で市民センター	ー(山本配水ス	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					
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					
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	<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	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		_	0.001未満					
11		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					
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					
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		mg/L	0.00zmg/L以下	<u> </u>		0.002未満		<u> </u>	0.002末満	_		1			
16	シスー1,2ーシ、クロロエチレン及び	mg/L	0.03mg/L以下	<u> </u>		0.003未満	_	<u> </u>	0.003未満	_					
17	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下		_	0.004未満	_	<u> </u>	0.004未満	_					
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下		_	0.002未満	_	<u> </u>	0.002未満	_		+			
10	トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		_	0.001未満	_	<u> </u>	0.001未満	_					
19	ベンゼン	mg/L													
20			0.01mg/L以下	0.06土滩	0.06 土 港	0.001未満		0.10	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					
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	ジブロモクロロメタン	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	_	_	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	ブ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	_	_	0.1未満	_	<u> </u>	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	_	<u> </u>	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					
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	5. 9					
39	カルシウム、マク゛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					
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	<u> </u>	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	0.00001	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	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. 50	0.48	0.51	0. 56	0. 68	0.76					
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	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					
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					
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					
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					
	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					

	令和		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					
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					
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	<u> </u>	<u> </u>	0.001未満	<u> </u>	_	0.001未満					
6	 鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満		<u> </u>	0.001未満	<u> </u>		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	<u> </u>		0.001未満					
8		mg/L	 0.02mg/L以下	0.002未満	_	_	0.002未満	<u> </u>	_	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					
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		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					
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					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0. 1未満		<u> </u>	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	シスー1,2ージクロロエチレン及び	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	<u> </u>	_	0.004未満			0.004未満					
17	トランス-1,2-ジク¤¤エチレン 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		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					
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		——————————————————————————————————————					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	<u> </u>	_	0.016	<u> </u>	_	0.024					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	_	_	0. 005	_	_	0.007					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	_	_	0. 005	_		0.006					
30	ブロモホルム	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	_	<u> </u>	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	<u> </u>		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	<u> </u>		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		3. 5	3. 5	3. 6	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	—	_	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					
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					
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	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未満	0. 000002					
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	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<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. 57	0. 50	0. 50	0. 50	0. 55	0. 65	0. 76					
47	p H値	-	5. 8以上8. 6以下	7. 7	7. 7	7. 7	7.8	7. 9	7.8	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	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					
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					
51		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					
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3	· = - 1 + 10.4					

	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					
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					
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	<u> </u>	_	0.002未満	_	<u>—</u>	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					
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	_	_	0.001未満					
11		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					
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					
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		mg/L	0.002mg/L以下	_	_	0.0002未満	_		0.0002未満	_					
15		mg/L	0.00zmg/L以下	<u> </u>		0.002未満			0.002未満	_		1			
16	シスー1,2ーシ、クロロエチレン及び	mg/L	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下	_	_	0.003未満	<u> </u>	<u> </u>	0.003未満	_					
17	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン		0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	<u> </u>		0.004未満	_	<u> </u>		_		+			
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下			0.002未満	_	<u> </u>	0.002未満	_		+			
10	トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下			0.001未満	_	<u> </u>	0.001未満 0.001未満	_		+			
19	ベンゼン	mg/L													
20			0.01mg/L以下	0.06土滩	0.06 未洗	0.001未満	0.07	0.11	0.001未満	- 0.14					
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					
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	ジブロモクロロメタン	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	_	_	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	ブ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	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	_	_	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					
39	カルシウム、マク゛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					
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	<u> </u>	0.02未満	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_					
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					
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	0.000001未満		<u> </u>			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	_	0.005未満	_	_	<u> </u>	-	_					
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					
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 6	7. 6	7. 7	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	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					
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					
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					
	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					

4 5 6 7 8 9 10 ジ 11 硝酸 12	水質基準項目 一般細菌 大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単位 個/mL - 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	4月 0 不検出	5月 0	6月	7月	18 原公園(庄内第2配水ブロック) 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月											
4 5 6 7 8 9 10 ジ 11 硝酸 12	大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セ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	mg/L	検出されないこと	0 不検出	0			0月	9月	10/7	11月	14/7	1/7	2/1	3月				
4 5 6 7 8 9 10 ジ 11 硝酸 12	ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セ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	mg/L		不検出		0	0	0	0	0									
4 5 6 7 8 9 10 ジ 11 硝酸 12	水銀及びその化合物 セ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	mg/L	0.003mg/L以下		不検出	不検出	 不検出	不検出	 不検出	不検出									
5 6 7 8 9 10 ジ 11 硝酸 12	セ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			_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_									
6 7 8 9 10 ジ 11 硝酸 12	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_									
8 9 10 ジ 11 硝酸 12	ヒ素及びその化合物		 0.01mg/L以下	_	0.001未満	_	_	0.001未満	<u> </u>	_									
8 9 10 ジ 11 硝酸 12		mg/L	 0.01mg/L以下	_	0.001未満	<u>—</u>	_	0.001未満		_									
8 9 10 ジ 11 硝酸 12		mg/L	 0.01mg/L以下	_	0.001未満	_	_	0.001未満		_									
11 硝酸	* * * *	mg/L	 0.02mg/L以下	_	0.002未満	_	_	0.002未満		_									
11 硝酸	 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									
11 硝酸	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	_									
12	衆態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		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									
	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									
	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	_		0.0002永満		_									
	シスー1, 2ージクロロエチレン及び	mg/L	0.04mg/L以下	_	0.003未満	_		0.003未満		_									
17	トランス-1, 2-ジクロロエチレン 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	<u> </u>	_									
<u> </u>	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	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	_	0.008	_		0.019		_									
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	0.003未満	_		0.003未満	<u> </u>	_									
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	0.003米福	_		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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	0. 004			0.005	<u> </u>	_									
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	<u> </u>	_	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	_	—									
	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	<u> </u>	_									
36 ナ	トリウム及びその化合物	mg/L		3. 4	3. 6	3.6	3. 7	3. 5	3.6	3. 5									
	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. 1	5.8	6. 4	6. 2	5. 9	5. 7									
	シシウム、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									
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	—	42	—	—	50	—									
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									
43 2-2	-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									
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_									
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_									
46 有機物	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									
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 6	7.6	7.8	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	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									
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									
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									
	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									