	令和	6	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	0	0	0	0	0
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	 0.004未満	0.004未満	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	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	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. 03	1.06	1. 07	1. 02	1.06	1. 05	1. 14	1. 21	1. 22	1. 22	1. 20	1. 16
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ーー・ファスの とうに 10 mm ーー	mg/L	1. 0mg/L以下	о. оожены —		0.1未満	——————————————————————————————————————		0.1未満		——————————————————————————————————————	0.1未満			0.1未満
14		mg/L	0.002mg/L以下		_	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
15		mg/L	0.00zmg/L以下 0.05mg/L以下		_	0.0002 未満	<u> </u>	_	0.002未満			0.002末満	_		0.0002 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		_	0.003未満	_		0.003未倘	_	<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>	_		_	<u> </u>			<u> </u>	
10	デ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 0.001未満	<u> </u>		0.002未満 0.001未満	_	<u> </u>	0.002未満 0.001未満		<u> </u>	0.002未満 0.001未満
10		-	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下				<u> </u>				<u> </u>				
19	トリクロロエテレン ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下			0.001未満 0.001未満	<u> </u>	_	0.001未満 0.001未満	_	<u> </u>	0.001未満 0.001未満	<u> </u>		0.001未満 0.001未満
20	 塩素酸	-													
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	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	-	<u> </u>	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	_		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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_		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		_	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	_	_	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		_	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		_	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	_		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	9.8	9.9	10.0	10.0	10.0	10. 1	10. 3	10.0	9.6	9. 4	9.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		_	0.001未満	_	6 1	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	13.8	12. 4	10.8	10. 2	9. 1	9. 2	8. 7	8.6	8. 7	8.8	9.9	11. 4
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	52. 4	49.8	48. 7	47. 2	46. 4	47. 0	48. 5	48. 4	47. 5	50. 2	53. 5	53. 3
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	100	—		88	_		92	_	_	85		_
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		_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_
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	<u> </u>		_	_	_	<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. 18	0. 19	0. 20	0. 20	0. 22	0. 22	0. 22	0. 18	0. 18	0. 18	0. 16	0. 16
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 5	7. 6	7. 5	7. 7	7. 6	7. 6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0. 3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0.3

	令和	6	年度					2 庄野地区	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	0	0	0	0	0
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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		_	0.002未満	_	_
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	_	_	0.001未満	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.01	1.06	1. 03	1. 02	1. 03	1. 08	1. 15	1. 21	1.14	1. 21	1. 18	1. 16
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	<u> </u>	_	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	_	_	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	_	_	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	<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	_	_	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	_	_	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	<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		_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	_	_	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	_	_	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		_	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	<u> </u>	_	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	_	_	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		_	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		_	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		_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	-	_	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>	<u> </u>	0.1未満	_	_	0.1未満	<u> </u>	<u> </u>
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	10.3	9. 7	9. 7	9.9	9. 9	10. 1	10.0	10. 1	11. 2	9. 9	9. 6	9. 6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001	_	_	0. 001	_	_	0.001		_	0.002	_	_
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	13. 6	11.8	10. 5	10. 2	8. 9	9. 2	8. 7	8.8	10. 3	9. 2	10.8	12. 3
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	52. 1	48. 5	47. 4	47. 0	47. 4	47. 6	48. 0	48. 3	44. 9	50. 7	53. 8	54. 2
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	95	_	_	95	—	_	93	_	_	90	_
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	_		_					<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	0.17					0.0005未満		0.10		17	0.17	0.17
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0. 17	0. 20	0. 20	0. 21	0. 22	0. 21	0. 18	0. 18	0. 20	0. 17	0. 17	0. 17
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	_ 	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3

	令和	6	年度				3	牧田地区市	i民センター	(国府第2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	0	0	0	0	0
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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		_	0.002未満	_	_
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	_	_	0.001未満	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.02	1. 08	1.06	1.05	1. 07	1.05	1. 15	1. 18	1. 15	1. 19	1. 15	1. 15
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	<u> </u>	_	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	_	_	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	<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	_	_	0.004未満	_	_	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	_	_	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		_	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	<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		_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	-	_	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	_	_	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		_	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		_	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		_	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		_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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>	_	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	10. 3	9. 7	9. 7	10.0	10. 0	10.0	9.8	10.0	9. 9	9. 5	9. 6	9. 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	_	_	0.001未満	_	_
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	13. 9	11. 9	10.6	10.0	8. 7	9. 1	8. 7	8.8	8. 6	9. 2	10.6	12. 2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	51.6	47. 8	45. 9	46. 1	46. 2	48. 3	48. 8	48. 7	47.8	50. 3	54. 2	54. 5
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	97	_	-	93	—	_	90	_	_	87	_
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	_	_	_		<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					_	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0. 18	0. 19	0. 19	0. 21	0. 21	0. 20	0. 18	0. 17	0. 18	0. 16	0. 15	0. 16
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	獨度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0. 3	0.4	0.3	0.3	0.3

	令和	6	年度					4 南玉垣町	一色公園	(国府第2配2	火ブロック)				
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	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	_	_	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. 03	1. 07	1.07	1. 02	1. 05	1.05	1. 14	1. 21	1. 22	1. 21	1. 19	1. 16
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	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	—	——————————————————————————————————————	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	_	_	0.0002未満
15		mg/L	0.05mg/L以下	_	_	0.005未満	_	_	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		_	0.003未満		_	0.003未満			0.003未満	_	_	0.003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	_		0.002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	0.002未満		_	0.002未満	_	_	0.002末満	_	_	0.002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	_	_	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	_	_	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	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	——	——————————————————————————————————————	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	_	_	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	_		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			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			0.001未満		
27	※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		_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	—	_	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	_	——————————————————————————————————————	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	_	_	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	_	_	0.03未満
35		mg/L	1.0mg/L以下	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満		_	0.1未満	_	_	0. 1未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	10.3	9.8	9.9	10.0	9. 9	9. 9	10.0	10.3	10. 0	9. 7	9. 5	9. 4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	_	——————————————————————————————————————	0.001	_	_	0.001	_	_	0. 003	—	_	0.001未満
38	 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	13. 6	12. 4	10. 9	10. 2	9. 1	9. 2	8. 7	8. 6	8. 7	8.9	10.0	11.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	52. 5	49. 8	48.8	47. 7	46. 6	47. 1	48. 4	49. 0	47. 6	50. 0	53. 5	53. 2
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	96	_	_	84	_	_	97	_	_	93	_	_
41	ニューニー	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	<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. 18	0. 19	0. 20	0. 20	0. 20	0. 20	0. 21	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	0.17
47	p H値		5.8以上8.6以下	7.5	7. 5	7. 3	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7.6
48	 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	異常でないこと	 異常なし	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
			· · · · · ·	=>1 -11 4	· > 1 + 11 4	/1-16.4	> + 1 4	>1 -104	/1-1194	/1-164	> 1 + 11° 4	- =>1 *1P4	/1-11-4	>1+10.4	

	令和	6	年度					5 玉垣地	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		個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	_		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	_	_	0.001未満
6	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	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	_	_	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	_	_	0.002未満
		mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.002未満	0.004未満	0.004未満	0.002未満	0.004未満	0.004未満	0.002末満	0.004未満	0.004未満	0.002未満
10		mg/L	0.01mg/L以下	0.004末満	0.00至入刊刷	0.00至/八個	0.004未満	0.00至/八個	0.00至/八個 ——	0.004末禍	0.00 4/尺相関	0.00至/尺间间 ——	0.004末禍	0.00 至人们啊	0.00 至八和
11			0.01mg/L以下	1. 18	1. 21	1. 18	1. 17	1. 17	1. 10	1.17	1. 18	1. 19	1. 19	1. 20	1. 22
10	一	mg/L	0.8mg/L以下		0.08未満		0.08未満		0.08						0.08未満
12	7 17.18 1 2 7 1 1 1 1 1	mg/L		0.08未満	,	0.08未満	, ,, ,	0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	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	_	_	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満
16	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	_	_	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	<u> </u>	0.006未満	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	12. 2	11.6	11. 6	11.5	11. 4	11. 3	11.6	11. 6	11. 3	11. 2	11.0	11. 2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		_	0.001未満	_	_	0.001未満	——————————————————————————————————————	_	0.001未満	_	_	0.001未満
38	 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	14. 7	14. 3	13. 2	12. 3	11.5	11. 1	10.8	10.3	10. 6	10.6	11. 3	12. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	49. 2	48. 0	47. 1	46. 6	46. 3	46. 3	46. 8	45. 9	44. 6	46. 3	49. 0	48. 0
40	蒸発強留物	mg/L	500mg/L以下	96		_	92	——————————————————————————————————————		102	—	—	96	—	——————————————————————————————————————
41	ニューニー	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	_	_		_	_	_	_	0.02 /代間	_	_	_	_
43		mg/L	0.00001mg/L以下		_	_	_		_			_	_	_	_
10		mg/L	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	<u> </u>		_	_	_	_	_	0.005未満	_			
15		mg/L	0.005mg/L以下			_		_	_		0.005未満	_		<u> </u>	
10			0.005mg/L以下 3mg/L以下	_											
40		mg/L		0. 29	0. 19	0. 24	0. 20	0. 20	0. 21	0. 22	0. 20	0. 20	0. 18	0. 18	0. 20
41	p H値	_	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気 	_ -	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	0. 5未満
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3

		6	年度					6 鼓/	ヶ浦公民館(何	生吉配水ブロ	ック)				
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	0.002未満	_	_
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	_	_	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. 18	1. 18	1. 16	1. 18	1. 15	1. 19	1. 20	1. 19	1.14	1. 21	1. 22	1. 23
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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	0.01未満		_
26		mg/L	0.01mg/L以下	_	0.001未満	_	—	0.001未満	_		0.001未満	_	—	0.001未満	_
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	——————————————————————————————————————		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	_	—	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	_	_	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	_	_	0.03未満		_
35		mg/L	1. 0mg/L以下	0.1未満	_	_	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	12. 0	11.5	11. 4	11. 2	11. 4	11. 4	11. 5	11. 3	11. 2	11. 1	11. 2	11.3
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	—	—	0.001未満	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	0.001未満	—	——————————————————————————————————————
38	 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	14. 6	13. 9	12. 9	12. 2	11. 2	10.8	10. 5	10. 4	10. 3	10. 8	11.8	13. 6
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	49. 2	47. 0	46. 5	46. 0	46. 7	46. 0	46. 5	45. 7	44. 9	48. 9	49. 9	49. 4
40		mg/L	500mg/L以下	45. Z —	101	40. 3		103			93	——————————————————————————————————————	40. <i>y</i>	92	——————————————————————————————————————
41	 	mg/L	0.2mg/L以下	_		_	_		0.02未満	<u> </u>		_	_		_
42	ジェオスミン	mg/L	0.2mg/L以下		_	_	_		U. UZ/代刊町 ——	<u> </u>	_	_	_		_
43		mg/L	0.00001mg/L以下		_	_	_			<u> </u>	_	_	_		_
44	#イオン界面活性剤	mg/L	0.00mg/L以下		_	_	_	_	0.005未満	<u> </u>	_		_		
45	ディオンが画品性剤 フェノール類	mg/L	0.02mg/L以下		_				0.005未満	<u> </u>	_				
46		mg/L	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0. 17	0. 19	0. 20	0. 21	0. 23	0.0005米個	0. 19	0. 18	0. 20	0. 20	0. 18	0.18
46	1 情機物(生有機灰素 (100) の重) p H値	mg/L _	5. 8以上8. 6以下	7.6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7.7	7. 7	7.7	7. 7	7. 7	7. 7
48		_	5.8以上8.0以下 異常でないこと	 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	<i>'. (</i> 異常なし	<u> </u>	 異常なし	<u> </u>	 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	異常なし
50			乗席でないこと 5度以下			異常なし 0.5未満			異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	8.5未満	異常なし	異常なし	8.5未満 0.5未満	1
50		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		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	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. 2	0. 2	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0.3

	令和	6	年度					7 太陽(の街中央公園	(住吉配水ブ	ロック)				
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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		_	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	<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	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満
6		mg/L	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	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	_	_	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		_	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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			0.001未満		
11		mg/L	10mg/L以下	1. 18	1. 21	1. 18	1. 16	1. 19	1. 10	1. 18	1. 18	1. 20	1. 18	1. 22	1. 21
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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. Omg/L以下	0.00 /尺刊啊	0.00 /人们叫	0.1未満	0.00/尺侧	0.00 /八刊啊	0.1未満	0.00/尺相順	0.0 6/八和町	0.1未満	U. UO/K1 M	0.00 次和剛	0.1未満
1./		mg/L mg/L	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	<u> </u>	<u> </u>	0.1禾個			0.1禾個	<u> </u>		0.1未満		_	0.0002未満
14		<u> </u>	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下												
10	1,4-シオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L		<u> </u>	<u> </u>	0.005未満		_	0.005未満	<u> </u>	_	0.005未満	_	_	0.005未満
16	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	-	-	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	-	_	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	-	-	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	_	_	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			0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	_	_	0.002未満
23	クロロホルム 	mg/L	0.06mg/L以下		<u> </u>	0.006未満	_	_	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		<u> </u>	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	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	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満
26	臭素酸 	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	<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	_	_	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	12. 2	11. 7	11. 7	11.5	11. 4	11. 3	11.6	11.5	11. 3	11. 2	11.0	11. 2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	14. 7	14. 3	13. 3	12. 3	11. 6	10.8	10.8	10. 3	10.6	10.6	11. 3	12. 8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	49. 1	47. 9	47. 4	46. 7	46. 4	45. 7	46.8	45. 4	44. 1	46. 1	49. 0	48. 1
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	101	_	_	98	_	_	97	_	_	90	_	_
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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. 20	0. 21	0. 21	0. 21	0. 22	0. 24	0. 19	0. 20	0. 19	0. 19	0. 18
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 5	7.7	7. 6	7. 7	7. 7	7. 6	7. 7	7. 7	7.7	7.7	7. 7
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	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	0.0	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3

	令和	6	年度					8 長	:太公民館(高	高岡配水ブロッ	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	0	0	0	0	0
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	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	_		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		_	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	<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	0.001未満	_	_	0.001未満	<u> </u>	_	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	_	<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	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	_	_	0.001未満	_
11	 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.79	0. 69	0.70	0.70	0. 77	0. 76	0.80	0.80	0. 78	0.84	0.87	0.88
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	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		mg/L	1.0mg/L以下	0. 1未満	_	_	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			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			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			0.004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	_	_	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		_	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	_	_	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		_	0.001未満		_
21		mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0. 07	0.06	0.11	0. 09	0. 08	0.09	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	_	<u> </u>	0.002未満	<u> </u>	<u> </u>
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		_	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		_	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		_	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	_		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	<u> </u>	_	0.010	<u> </u>		0.01未満	<u> </u>	_
28		mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	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		_	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	_	_	0.009未満	_	_
31		mg/L	0.08mg/L以下	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満
32	 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_		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	_	_	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	_	_	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	_	_	0.1未満	_	_
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	10. 2	10. 2	9.8	9. 7	10.8	9. 6	10. 2	10. 4	10.8	10. 7	11. 2	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未満	_	_	0.001未満	_		0.001未満	_	_
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	11.6	11.7	11. 1	10. 9	11. 4	10.3	10. 5	10. 4	10. 6	11. 0	11.5	11.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	42. 3	42.3	40.8	41.5	45. 1	38. 7	42.6	42. 5	43. 0	44.6	47.8	45. 0
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	92	_	_	103	_	_	92	_	_	94	_
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	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. 26	0. 32	0. 28	0. 29	0.38	0. 42	0. 33	0. 28	0. 32	0. 29	0. 27	0. 26
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
						0.3			T						

	令和	6	年度					9 若松地	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	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	_		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	_		 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	_		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	_	_	0.001未満
8	 六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	_		0.002未満	_	<u>—</u>	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	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	_	_	0.001未満	_	_
11		mg/L	10mg/L以下	0.81	0.74	0.74	0. 72	0. 70	0.80	0.80	0. 78	0.82	0.83	0.86	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	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	_	_	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	_		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	_		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	_		0.004未満	_		0.004未満	_		0.004未満
17	トランスー1、2ージクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	_		0.002未満	_		0.002未満	_	_	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	_	_	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	_		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	_	_	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	0. 10	0. 12	0.09	0.09	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			0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_		0.006未満	_	_	0.006	_		0.006未満	_	_	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	_	_	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	_	_	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			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	_	_	0.015	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	 0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	_		0.01未満	_		0.01	_	_	0.01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	_	_	0.03未満
35		mg/L	1.0mg/L以下	_	_	0.1未満	_	_	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. 9	10. 2	10.3	9. 6	10. 2	10. 1	10. 1	10. 3	10.5	11. 1	11. 2	11.4
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	_	_	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	11.4	11.8	11.5	10.6	10.8	10.6	10. 7	10. 4	10.8	11.0	11. 2	11.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	41.8	42. 2	41.8	41. 1	42.5	43. 4	42.8	41.6	42.7	44. 1	47. 2	44. 5
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	87	_	_	83	_	_	94	_	_	92	_	_
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	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	_	_	_	<u> </u>
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0. 28	0. 32	0. 27	0. 36	0. 36	0.36	0.39	0. 28	0. 29	0. 28	0. 29	0. 29
47	p H値	_	5.8以上8.6以下	7. 3	7. 3	7. 1	7.4	7. 2	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

	令和	6	年度					10 🔟	二田町地内(沿	高塚配水ブロ	ック)				
		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		個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3		mg/L	0.003mg/L以下	_	_	0.0003未満	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	0.002未満
9	————————————————————— 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	_		0.001未満	_	_
11		mg/L	10mg/L以下	0. 95	0.96	0.96	0. 92	0.95	0. 98	0.97	0. 95	1.00	0. 99	0.99	0.96
12	 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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		_	0.1未満
14		mg/L	0.002mg/L以下	_	_	0.0002未満	_	_	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	_	_	0.005未満
16	シスー1,2ーシッ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	_	_	0.004未満
17	トランスー1、2ージクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	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		—	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	——————————————————————————————————————	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	——————————————————————————————————————	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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		_	0.008未満	
32		mg/L	1.0mg/L以下	_	——	0.1未満	_	——	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			0.01未満
34	サスプランスのできる。 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			0.03未満
35	動及びその化合物 調及びその化合物	mg/L	1. 0mg/L以下	_		0.1未満		_	0.1未満	_	_	0.1未満	_		0. 1未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	9. 2	8.9	9. 1	9. 0	8. 9	8.6	9. 0	9. 2	9. 0	9. 0	8.9	9. 0
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	9. 2	0. 9 —	0.001未満	9.0	0. 9 —	0.001未満	9.0	9. 2	0.001未満	9.0	0. 9 —	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	0.05mg/L以下	11. 3	11. 6	11.0	10. 5	10. 0	9.1	9. 3	9. 2	9.3	9. 2	9. 4	9.6
39		mg/L	300mg/L以下	54. 1	54. 2	54. 6	54. 1	53. 3	52. 5	53. 4	53. 7	53. 0	59. 1	62. 0	60. 0
40		mg/L	500mg/L以下	99	54. Z —	54. 6 —	95		52.5	106	55. 7	55. 0	99	62.0	-
41	 	mg/L	0.2mg/L以下		_	_	95	_	_	100	0.02未満	<u> </u>		_	_
42	ジェオスミン	mg/L	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下		_	_		_	_		0.02木個	<u> </u>	_	_	_
42	ンェィスミン 	mg/L mg/L	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		_ _	_	_ _	_ _		_ 		<u> </u>	_	_ _	_ _
44		mg/L mg/L	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		_ 	_			_		0.005未満	<u> </u>	_	_ _	
44	ディオン外面店性剤 フェノール類	mg/L mg/L	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	_		_	_ 	<u> </u>				<u> </u>	_		
46	クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)										0.0005未満				
		mg/L	3mg/L以下	0. 12	0. 12	0. 13	0. 12	0.14	0. 15	0. 15	0. 12	0. 13	0. 13	0. 12	0.14
47	p H値 	_	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.7	6.6	6.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	獨度 雅知梅書	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素 ————————————————————————————————————	mg/L	0.1mg/L以上	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3

	令和	6	年度				11	鈴峰地区市	「民センター	(大久保第1酉	記水ブロック)			
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	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	<u> </u>		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		_	0.001未満	_	<u> </u>
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		_	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	<u> </u>	_	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	_	_	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	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	_	_	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0. 5未満
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	—	——————————————————————————————————————	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	_	_	0.0002未満	_	_
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.0002永満	_	_	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	0.003未満	<u> </u>		0.003未満		_	0.004未満	<u> </u>	_	0.003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	<u> </u>		0.004未満		_	0.004未満		_	0.002未満	_	<u> </u>
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.002末満	_		0.002末禍	_	_	0.002未満		_	0.002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		_	0.001未満		_	0.001未満	_	<u> </u>
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満			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	0.001) Cipal	0. 10	0. 10	0. 13	0.06	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	— U. 10	— U. 10	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	<u> </u>		0.011			0. 016		_	0.002末満	_	<u> </u>
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	<u> </u>		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	0.004			0.003 未満			0.003末禍	<u> </u>	_	0.003末満		
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.01/八個	 0.001未満		0.01 /大和町	0.001未満		0.01/尺相側 <u>—</u>	 0.001未満	_	U. UI/代刊啊 ——	0.001未満	<u> </u>
27	<u> </u>	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	—————————————————————————————————————		0. 017	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		0. 023	——		0.010	— —	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	<u> </u>		0.004			0. 006		_	0.004	_	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0. 003	<u> </u>		0.005			0. 005			0.003		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.009未満	<u> </u>		0.009未満			0.009未満			0.009未満	_	<u> </u>
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	0.009/К-1 _М		0.008未満	一		0.008未満
32		mg/L	1. Omg/L以下	0.1未満	<u> </u>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.1未満		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.1未満		0.000 /代刊刷	0.1未満		0.000/尺刊刷
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1. 0mg/L以下 0. 2mg/L以下	0. 03	<u> </u>		0. 17\(\)			0. 1/\(\pi_1\)		_	0. 02		<u> </u>
34	サスプラングのできる。 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	<u> </u>		0.03未満		_	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			0.1未満		_	0.1未満		
36		mg/L	200mg/L以下	3. 4	3. 3	3. 3	3. 3	3. 4	3. 3	3. 5	3. 3	3. 2	3.0	3. 2	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	3. 3	J. Z	0.001未満	J. Z	J. 4
38	塩化物イオン	mg/L	0.03mg/L以下 200mg/L以下	5.8	5. 7	5. 5	5.5	5. 8	5. 6	5.6	5. 4	5. 2	5. 6	5. 7	5. 9
30		mg/L	300mg/L以下	32. 5	33. 0	37. 1	37. 0	39. 6	37. 5	37. 9	39. 3	39. 0	48. 1	50. 3	44. 6
40		mg/L	500mg/L以下	32. 5	56			64			65	39.0	40.1	62	——————————————————————————————————————
41	 	mg/L	0.2mg/L以下			<u> </u>	_	— U4	_			_		— 02 —	 0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0. 000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0. 000002	0.000003	0.02八刊町 0.00002
73		mg/L	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001 0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0. 000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002 0.000001未満
44	ポイオン界面活性剤	mg/L	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下			- U. UUUUI	—————————————————————————————————————		- U. UUUUU1	— —	— — —	一	一		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
40	クェノール類 	mg/L	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0. 47	0. 52	0.61	0. 59	0.61	0. 62	0.66	0. 59	0.65	0. 62	0.60	0.60
47	有機物(主有機灰条(100)の重) p H値	шу/ L	5. 8以上8. 6以下	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7.6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6
10		_	9.8以上8.0以下 異常でないこと	異常なし	 異常なし	/.0 異常なし	7.0 異常なし	 異常なし	7.0 異常なし	<u></u> 異常なし	 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	<u>1.0</u> 異常なし	 異常なし
40		_	異常でないこと	異常なし	 異常なし 	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし
50			乗席でないこと 5度以下	8.5未満		乗品なし 0.5未満	乗品なし 0.5未満	乗品なし 0.5未満	乗品なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満		乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	8.5未満	
51		度	2度以下			0.5未摘 0.1未満	0.5未摘 0.1未満			0.5未満				0.5未満	0.5未摘 0.1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	0.1未満		
	残留塩素 ————————————————————————————————————	mg/L	0.1mg/L以上	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0. 4

	令和	6	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	0	0	0	0	0
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	 不検出	不検出	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		_	0.0003未満		<u> </u>
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	_	_	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	<u> </u>		0.001未満		_	0.001未満		<u> </u>
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	<u> </u>	_	0.001未満		<u> </u>
8	 六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	<u>—</u>	_	0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満		<u> </u>
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	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	_		0.001未満	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	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	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	—	——————————————————————————————————————	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	_	_	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	_	_	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		_	0.004未満	_		0.004未満		_	0.003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		_	0.004未満	_		0.002未満		_	0.004末満		_
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.002末満		_	0.002未満	_		0.002未満		_	0.002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		_	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		_	0.001未満		_
21		mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0. 07	0. 08	0. 13	0. 12	0. 14	0. 08	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	— U. 10	— —	0.002未満	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0. 00/(₹1 ₩]	0.002未満	——	0. 00> C M
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.002/\(\frac{1}{1}\text{\ti}\text{\texi}\text{\text{\tex{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\ti}\ti}\tint{\tin}\tint{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\tin}\tint{\ti}}}}\			0. 012			0. 018		_	0.006		_
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		_	0.003未満		_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.003末満			0.003末禍		<u> </u>	0.003米禍		_	0.003末禍		_
26		mg/L	0.01mg/L以下	U. UI/代间 —	0.001未満		0.01 次和剛	0.001未満		0.01/尺刊啊 —	 0.001未満	_	U. UI /八和 —	 0.001未満	_
27	※トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.012	U. UUI / [[M]		0. 018	0.001/尺刊刷		0. 025	0.001/尺刊刷	_	0. 011	0.001 /(利両	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.005			0.006	_		0.008		_	0.006		_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003			0.004	_		0.006		_	0.004		_
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		_	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	0.003/ ₹ ¤		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	_	0.000/尺相	0.1未満		0.000 /八和町	0.1未満		0.000 次和時
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2mg/L以下	0. 03			0. 1/\(\frac{1}{1}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{1}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{1}\)\(\frac			0. 1/\tau_1\tau_1		_	0. 1/\(\pi_1\rightarrow\)		_
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		_	0.03未満		_
35		mg/L	1. 0mg/L以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満		_	0. 1未満		_
36	サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下 200mg/L以下	3.7	4. 1	3.6	3.6	4. 2	4. 4	4.3	4. 0	4. 5	5.1	5. 2	5. 1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	4.1	3. 6	0.001未満	4. 2	4.4	0.001未満	4.0	4. 0	0.001未満	5. 2	5. 1
37	塩化物イオン	mg/L	0.03mg/L以下 200mg/L以下	5. 5	5. 9	5. 4	5.5	5.9	6. 2	5.8	5. 4	5. 9	6.7	6. 7	6. 9
30		mg/L	300mg/L以下	28. 5	30. 1	31. 2	30. 7	35. 6	33. 6	33. 4	34.8	35. 2	40. 8	45. 1	40. 3
40		mg/L	500mg/L以下	26. 5	54	31. 2	30. 7	58	33. 0	33. 4	65	35. 2	40. 8	65	40. 3
A1	※光残留物陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下		— 54 —					_	— O5		_	— O5	0.02未満
19	※1 オン外面位性剤 ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0. 000003	0.000002	0. 000001	0.000001	0.000001	0. 000001	0. 000002	0. 000002	0.000002	0.000004	0. 000003	0.02米個
12	ンェィヘミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0. 000001	0.000002	0. 000002	0.000002	0.000004	0. 000003	0.000003
43	2-メテルイクホルネオール 		0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.000001未満 —		0.000001未満 	0.000001未祹		0.00001 —	0.000003	0.00001 —	0.000001禾祹	0.000001未祹	0.00001 —	0.00001未満
15	ディタン外面估性剤 フェノール類	mg/L	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>	0.005未満
16		mg/L	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0. 50	0. 58	0. 58	0. 57	0.66	0. 65	0. 66	0. 63	0. 68	0.60	0. 59	0.0005未個
17	有機物(生有機灰素(100)の重) p H値	mg/L _	5. 8以上8. 6以下	7. 6	7.7	7. 7	7. 6	7.8	7.7	7. 7	7.7	7. 7	7. 7	7.6	7.6
10		_	5.8以上8.0以下 異常でないこと	<u>7.6</u> 異常なし	'' 異常なし	 異常なし	 異常なし	 異常なし	 異常なし	異常なし	 異常なし	<u> </u>	異常なし	 異常なし	<u> </u>
40		_	異常でないこと			_	_	異常なし 異常なし			 異常なし 	_			異常なし
50		度	乗席でないこと 5度以下	異常なし 0.5未満	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし		異常なし	異常なし 2.5未満		異常なし	異常なし	異常なし 0.5未満	具
51		度度	2度以下		0.5未満	0.5未摘 0.1未満	0.5未満 0.1未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未摘 0.1未満	0.5米個 0.1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	0.1未満		
	残留塩素 	mg/L	0.1mg/L以上	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 3

	令和 6 年度					13 石薬師地区市民センター(椿一宮配水ブロック)												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	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	_	<u> </u>	0.0003未満	_		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>	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	_	<u> </u>	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	_	_	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	_	_	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	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	_	_	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	_	_	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	_		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	_	_	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	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004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	_	_	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	_	_	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			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	_	_	0.001未満			
21		mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.12	0. 15	0. 12	0. 08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22		mg/L	0.02mg/L以下		<u> </u>	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満			0.002未満			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	_	0.012	_		0. 028	_	_	0. 010	_	_	0.006			
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	_	_	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	_	_	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	_	——————————————————————————————————————	0.001未満	_	——————————————————————————————————————			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	0.017	_	_	0. 037	—	_	0. 016	_	_	0. 012			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.006	_	_	0. 012	_	_	0.006	_	_	0.004			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0. 006	_	_	0.004	_	_	0.004			
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	_	_	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	_	_	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	_		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. 05	_	_	0.06	_	_	0. 03	_	_	0. 02			
34	 鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	0.03未満	_	_	0.03未満	_	_	0.03未満	_	_	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	_	_	0.1未満			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	3. 6	4. 0	3. 9	3. 7	4.0	4. 2	4. 5	3. 9	4. 6	4.8	5. 1	5. 2			
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	_	<u> </u>	0.001未満	_	_	0.001未満	_	<u> </u>	0.001未満			
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5. 6	5. 9	5. 6	5. 5	5.8	6. 0	6. 1	5. 5	6. 2	6. 4	6. 7	7. 0			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	30. 3	29. 7	29.9	32. 4	35. 0	32. 7	34. 2	33. 9	35.8	41.8	46. 3	43.3			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	47	_	_	48	_	_	61	_	_	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. 000002	0.000001	0.000001	0.000001	0. 000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000003	0.000004			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0. 000002	0.000002	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	0.48	0. 55	0. 57	0.63	0.60	0. 75	0. 66	0. 58	0. 67	0.61	0.61	0. 68			
47	p H値	_	5.8以上8.6以下	7. 5	7. 5	7. 2	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 7	7. 6	7. 6	7. 5			
48	味	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 2	0.2	0.3	0.3	0.3			

	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	0	0	0	0	0
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	_	_	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. 57	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	_	_	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	_	_	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	_	<u> </u>	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	<u> </u>	0.001未満	_	_	0.001未満	<u> </u>
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	_	0.001未満	_	<u> </u>	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	0.08	0.09	0. 16	0. 11	0.09	0.08	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	_	_	0.002未満	_
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	0.008	_	<u> </u>	0. 020	_	_	0.012	_	_	0.006未満	<u> </u>
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	0.004	_	<u> </u>	0.003未満	_	<u> </u>	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		0.01未満	<u> </u>	_	0.01未満	<u> </u>		0.01未満	<u> </u>	_	0.01未満	<u> </u>
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満		_	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. 030	_	_	0.018	_	_	0.01未満	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-	0.003	_	<u> </u>	0. 007	_	_	0.006	_	_	0.004	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	0.004	-	_	0.006	_	_	0.005	_	_	0.003	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	— 0.000±\ \)#	0.009未満	_	— 0 000±\#	0.009未満	_	— 0 000±×#	0.009未満	_	— 0 000±\#	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 1 ± ½±	_	0.008未満	— 0.1+\ \	_	0.008未満	- 1 + 注	-	0.008未満	— 0 1七迷	_
32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下		0.1未満	_	<u> </u>	0.1未満 0.08	_	<u> </u>	0.1未満	<u> </u>	_	0.1未満 0.03	<u> </u>
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		0.03未満	_		0.03未満		<u> </u>	0.03未満	_	_	0.03 0.03未満	
35	銅及びその化合物	mg/L	1. 0mg/L以下	_	0.1未満		_	0.03 (福) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1			0.1未満	_		0. 03 木禍 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. 3	3. 4	3. 4	3. 5	3. 7	3. 5	3. 5	3. 2	3. 2	3. 2	3. 4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	J. 4 —	0.001未満	- J. 4	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	 0. 001未満	3. <i>i</i>	3. 0	0.001未満	3. Z —	J. 2		— — —
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5. 9	5. 8	5.9	5.6	5. 8	6. 0	5. 6	5. 6	5. 4	5.8	5. 7	5.8
39	カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	35. 9	33. 1	38. 0	37. 3	38. 7	34. 2	39. 1	38. 9	38. 4	50. 3	47. 3	44. 5
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	——————————————————————————————————————	_	63	—	—	52		_	67	_		62
41	ニューニュー	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未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000003	0. 000001	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.52	0. 51	0.61	0.58	0. 62	0. 63	0.62	0. 58	0.63	0.61	0.58	0. 58
47	p H値	_	5.8以上8.6以下	7.4	7. 5	7.6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7.6	7. 5	7. 6
48	味	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.4	0.4

	令和 6 年度				15 椿地区市民センター(山本配水ブロック)												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3		mg/L	0.003mg/L以下	_		0.0003未満			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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_		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	0.002末満	0.004未満	 0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
10	ジ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. 00 1/ C M	0.001未満		0.001/[C][M]	0.001未満	0. 00 1/ C PQ			
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	 0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	 0.5未満		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
12	ホウ素及びその化合物		1. 0mg/L以下	0.00/八個	0.00人间	0.1未満	0.00不何	0.00不何	0.1未満	U. UO/入刊町 ——	U. UO / 【	0.1未満	0.00/八個	U. UO/入1 両 ——	0.1未満		
13	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mg/L															
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	-	_	0.0002未満		
15	1, 4-ジオキサン シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満		
16	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	0.001未満		
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	<u> </u>		0.001未満	_		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. 13	0. 16	0. 12	0. 11	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	_	_	0.002未満		
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0. 029	_	_	0.009	_	_	0. 007		
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	_	_	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	_	_	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		_	0.001未満	_	_		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	0. 017	_	_	0. 038	_		0. 015	_	_	0. 012		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0. 011	_	<u> </u>	0.005	_	<u>—</u>	0.004		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.006	_	_	0.004	_		0.004		
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	_	_	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	_	_	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	_	_	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. 05	_		0. 07	_	_	0.04	_	_	0. 03		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	0.03未満	_	_	0.03未満	_	_	0.03未満	_	_	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	_	_	0.1未満		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	3. 2	3. 2	3. 4	3. 4	3. 5	3. 6	3.5	3. 5	3. 3	3. 2	3. 2	3. 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	_		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. 7	5. 5	5. 9	5.8	5. 7	5. 5	5. 5	5. 7	5.8	5. 9		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	35. 2	31. 9	35. 5	35. 6	39. 0	36. 4	37.9	38. 5	38. 1	47. 3	50. 7	47. 6		
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	50	_	_	54		_	64		_	60	_	_		
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未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0. 000001	0.000002	0.000003	0.000002		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	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. 52	0.50	0. 55	0.60	0.60	0.77	0.64	0.60	0.62	0.62	0.61	0. 62		
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 5	7. 7	7. 6	7.6	7.6	7.7	7. 7	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	 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
_						+											
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

	令和	年度					16 月		岐須配水ブロッ	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	0	0	0	0	0
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	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		_	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		_	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		_	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		_	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	<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	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	_	_	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	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13		mg/L	1. 0mg/L以下	0. 1未満	<u> </u>	<u> </u>	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		_	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		_	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		_	0.004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	_	_	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	_	_	0.002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	_	_	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	_	_	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. 12	0. 11	0. 14	0. 07	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	_	_	0.002未満	_	—	0.002未満	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.006	_	_	0. 012	_	_	0. 016		_	0.006	_	_
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	_	_	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	_	_	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	_		0.001未満	_
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.011	<u> </u>	_	0. 018	—	_	0. 023	<u> </u>	_	0.011	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_
28	 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	_	_	0. 005	_	_	0.007	_	_	0.005	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	_	_	0. 005	_	_	0.005	_	_	0.004	_	_
30		mg/L	0.09mg/L以下	0.009未満	_	_	0.009未満	_	_	0.009未満	_	_	0.009未満	_	_
31		mg/L	0.08mg/L以下	_	_	0.008未満		_	0.008未満	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満
32	 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	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. 07	_	_	0. 03	_	_
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満	_		0.03未満		_	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		_	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. 3	3. 4	3. 4	3. 5	3. 4	3. 5	3. 4	3. 2	3. 2	3. 2	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		_	0.001未満	_	_
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5. 8	5. 7	5. 6	5. 6	5.8	5. 7	5. 7	5. 5	5. 3	5. 7	5. 6	5. 8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	33. 9	32.8	37. 1	37. 1	40. 2	37. 1	38. 1	39. 6	38. 9	48. 2	50. 5	45. 0
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	52	_	_	66	_	_	67	_	_	64	-
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	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000003	0.000002	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	0.50	0. 52	0.60	0. 59	0.61	0.60	0.64	0.60	0.64	0. 59	0.60	0. 58
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 7	7.8	7.8	7. 9	7.8	7.9	7.8	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
01						•	•							1	

	令和 6 年度				17 庄内公園(庄内第1配水ブロック)												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	 不検出	不検出	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		<u> </u>	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	_	_	_	<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		_	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	_		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	_		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	_		0.002未満		
9	亜硝酸熊窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	 0.004未満	0.004未満	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	0.00 至/尺間間	0.00 至/尺間間	0.004未満	—————————————————————————————————————	<u>—</u>	0.004未満	—————————————————————————————————————	0.00 年/代刊刷	0.001未満		一		
11	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	mg/L	10mg/L以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.001末禍	0.5未満	 0. 5未満	0.001次禍	 0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	 0.5未満		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
12	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下	0.08大個	0.00不相	0.1未満	0.00不何	U. UO/入刊画 ——	0. 1未満	U. UO/入1両 ——	U. UO / 【	0.1未満	0.00/八個	0.00入1両	0.1未満		
13		mg/L															
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	-	_	0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	<u> </u>	_	0.005未満		
16	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_		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			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. 08	0. 13	0. 17	0. 13	0. 11	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	_	<u> </u>	0.002未満	_	_	0.002未満		
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0. 028	_	<u> </u>	0.009	_	_	0.006		
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	_	_	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	_	_	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	_	_	0.001未満	_	_		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	0.019	_	_	0. 038	_	_	0.014	_	_	0. 01		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0. 011	_		0.005	_	_	0.004		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.005	_	_	0.006	_	<u> </u>	0.004	_	_	0.004		
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	_	_	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	_	_	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	_	_	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. 05	_	_	0.07	_	_	0.04	_	_	0. 03		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	_	_	0.03未満	_	_	0.03未満	_	_	0.03未満	_	_	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	_	_	0.1未満		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	3. 2	3. 2	3. 5	3. 4	3. 5	3. 7	3.6	3. 5	3. 3	3. 2	3. 2	3. 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	_		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. 7	5. 6	5. 9	5. 9	5.8	5. 5	5. 5	5. 6	5.8	5. 9		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	35. 2	31. 9	35. 6	35. 6	39. 1	36. 4	38. 1	38. 2	38. 0	47. 4	50. 7	47. 6		
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	52	_	_	57	_	—	64		_	61	_			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	_	0.02未満	_	_	_	_	_		_	_	_			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0. 000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0. 000001	0. 000002	0.000002	0. 000001	0.000002	0.000003	0.000003		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0.000002	0.000002	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	0.51	0. 50	0. 55	0.60	0. 59	0. 78	0.65	0.61	0.63	0.63	0.61	0.61		
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 6	7. 7	7. 7	7.8	7. 7	7.8	7.8	7.8	7. 7	7.7	7. 7		
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満		
50						+			. ,, ,		, -						
51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

	令和 6 年度			18 原公園(庄内第2配水ブロック)												
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	_	_	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. 58	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	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	_	_	0.001未満	_	
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.11	0.11	0. 18	0. 14	0. 10	0.08	0.06	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	_	_	0.002未満		
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	0.009	_	_	0.021	_	_	0.014	_	_	0.006		
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	_	_	0.003未満		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	<u> </u>	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満	_		0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	0. 015	_	<u> </u>	0.030	_	_	0.021	_	_	0.011	_	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	0.004	_	_	0.007	_	_	0.006	_	_	0.005	_	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	0.004	_	_	0.006	_	_	0.005	_	_	0.003	_	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	_	0.009未満	_	<u> </u>	0.009未満	_	_	0.009未満	_	_	0.009未満	_	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_	_	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	_	_	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	_	<u>—</u>	0. 08	_	_	0.05	_	_	0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		0.03未満	_	<u>—</u>	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	_	_	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. 4	3. 4	3. 5	3. 6	3. 7	3. 4	3. 5	3. 3	3. 2	3. 2	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	_	<u> </u>	0.001未満	_		0.001未満	_	_	0.001未満	_	
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5. 9	5.8	6. 0	5. 7	5. 8	6. 0	5. 6	5. 6	5. 4	5. 7	5. 7	5. 9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	35. 8	33. 1	38. 6	38. 3	44. 4	36. 0	40. 3	39.8	39. 0	50. 6	47. 7	45. 3	
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	_	61	_	_	57		_	68	_	_	58	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_		_	_	0.02未満		_	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0. 000002	0. 000002	0.000002	0.000002	0.000002	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0. 000002	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>	<u> </u>	_	-	_	_	<u> </u>		_	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. 50	0.49	0.60	0. 57	0.63	0. 63	0. 61	0. 56	0.60	0. 62	0. 58	0. 58	
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 5	7. 5	7.6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6	
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁 度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	