	令和	5	年度					合川地区市	民センター	(国府配水)	ブロック)				
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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. 14	1.02	0.94	0. 98	1.06	1. 03	1. 10	1. 11	1.14	1.09	1.06	1.06
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	0.06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	<u>—</u>	_	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	<u>—</u>	_	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	<u> </u>	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	<u> </u>	_	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	<u> </u>	_	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	_	<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. 7	11. 2	11. 4	11. 1	11. 0	11. 0	10.6	10. 4	10.8	10. 5	10. 3	10. 4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	18. 5	17. 7	14. 8	13. 0	11. 0	10. 3	9. 4	9. 6	10. 1	10. 9	11. 4	13. 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	62. 7	61. 2	57. 5	53. 7	51. 6	52. 4	50. 6	50. 3	51. 9	51. 9	54. 6	55. 8
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	102	_	_	98	_	_	97	_	_	104	_	_
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005未満
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0. 17	0. 18	0. 18	0. 18	0. 19	0. 19	0. 20	0. 17	0. 17	0. 18	0. 17	0. 18
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	7. 6	7. 5	7. 6	7. 7	7. 7
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5	年度					庄野地区市	「民センター	(国府配水)	ブロック)				
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		mg/L	10mg/L以下	1. 12	1.04	0. 95	0. 98	1. 02	1. 01	1. 09	1. 12	1.11	1. 07	1. 08	1.05
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	<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	mg/L	0.04mg/L以下	0.003末満	_	_	0.003未満	<u> </u>		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末満	<u> </u>	<u> </u>	0.004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末満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満		_	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	<u> </u>	<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			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	0.002未満	_		0.002未満	<u> </u>		0.002未満			0.002末禍		_
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	_		0.003未満	<u> </u>	<u> </u>	0.003未満			0.003未満		_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003末禍	_		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	0.001未満	_		0.001未満	<u> </u>	<u> </u>	0.001未満			0.001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>	<u> </u>	0.003未満		_	0.003未満		_
29		mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	_		0.003未満	<u> </u>		0.003未満	<u> </u>		0.003未満		_
30		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	0.003 大和町	_	0.008未満	0.009/К-1IMI —	<u> </u>	0.008未満	0.003/ ₹1 ¤j		0.008未満	— —		0.008未満
32	ーニースパンスクランと「中国の 一世鉛及びその化合物	mg/L	1. Omg/L以下	0.1未満	_	0.000 /尺相叫	0.1未満	<u> </u>	一	0.1未満		0.000 /大和町	0.1未満		0.000 /大和町
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0. 01未満	_		0.01未満	<u> </u>	<u> </u>	0.01未満		_	0.01未満		_
34	サルマニッム及りでか旧日報 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			0.03未満		_
35		mg/L	1. 0mg/L以下	0.1未満	_		0.1未満	<u> </u>		0.1未満			0.1未満		_
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	10. 9	11. 4	11. 2	11. 1	11. 0	10. 9	10. 6	10. 5	10.6	10. 6	10.3	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			0.002	——————————————————————————————————————		0.003		10.0	0.001未満		10. 2
38	塩化物イオン	mg/L	0.05mg/L以下 200mg/L以下	18.3	17. 9	14. 1	12. 2	10. 9	10. 5	9. 3	9. 7	10. 1	11.1	12. 5	13. 7
30	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L		63. 6	62. 5	55. 9	53. 4	52. 2	52. 7	51. 3	51. 1	52. 3	53. 4	55. 3	56. 2
40	素発発留物	mg/L	500mg/L以下	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	101			103		51. 5 —	105	52. 3		95	50. Z —
41		mg/L	0.2mg/L以下			_	0.02未満			_		_		95 —	_
42	ジェオスミン	mg/L	0.2mg/L以下		_		U. UZ/八相叫 ——	<u> </u>	<u> </u>	_		_			_
43		mg/L	0.00001mg/L以下	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_					_
44		mg/L	0.02mg/L以下	_			0.005未満	<u> </u>	<u> </u>	_					_
45	フェノール類	mg/L	0.02mg/L以下			_	0.005未満	<u> </u>	<u> </u>	_					_
46		mg/L	3mg/L以下	0.16	0. 16	0. 18	0. 18	0. 18	0. 19	0. 18	0. 17	0. 18	0. 17	0. 17	0. 17
47	p H値	шg/ <i>L</i>	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 6	7. 7
48	 ······························	-		異常なし	異常なし	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	 異常なし	<u> </u>
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		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 · I	. ▼		~-~.	** **!*!! [*]	/ +11円	/ -	- + -/ + I PJ	/ - III	< 1 > 1 1 1	- + -/ I + II TU	- · -/ > I T	/ 1 7 11 74	/ I + I PJ	/ - -	~ - / I + II - U

	令 和	5	年度					牧田地区市民	ミセンター	(国府第2配	水ブロック)				
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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. 14	1.06	0.95	1.01	1.04	1.02	1. 12	1. 15	1. 13	1.09	1.09	1.06
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	<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	<u> </u>	_	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	<u> </u>	_	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	<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	_	_	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	11. 1	11.6	11.5	11.4	11.2	11. 1	10. 7	10.6	10. 7	10.6	10. 3	10.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	<u> </u>	_	0.001未満	_	_	0.001未満	<u> </u>	<u> </u>	0.001未満	_	<u> </u>
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	19. 4	18. 6	14. 1	12. 1	10. 9	10. 4	9. 2	9. 7	10. 1	11. 2	12.8	13. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	64. 1	62. 2	54. 6	51. 5	50.8	51.6	49. 5	50. 3	51.3	52. 6	54. 8	56. 3
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	98	_		103	_	-	98	_	_	99	_
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	_	_	_	— I. N.	_	_		<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	_	_				_		_
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0. 16	0. 17	0. 18	0. 18	0. 18	0. 19	0.18	0. 17	0. 17	0. 16	0. 17	0. 16
47	p H値	-	5. 8以上8. 6以下	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0.3

	令和	5	年度					南玉垣町一	-色公園 (国	国府第2配水	ブロック)				
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	<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	<u>—</u>	_	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	<u>—</u>	_	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	1.01	0.94	0. 98	1. 05	1. 03	1. 09	1. 11	1. 13	1. 07	1.06	1.06
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	<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	<u> </u>	_	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	<u> </u>	_	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	<u> </u>	_	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	<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	_	_	0.006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	<u> </u>	_	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	_		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	10.6	11. 2	11.3	11. 2	10. 9	10.8	10.6	10.3	10. 6	10. 5	10. 2	10.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	0.001
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	18. 2	17. 4	14. 6	12. 9	11.0	10. 2	9. 4	9. 6	10. 1	10.9	11. 4	13. 3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	62. 6	61. 0	57. 3	54. 4	52. 4	52. 5	51.5	51. 1	52. 5	52. 7	54.8	56. 2
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	102	_	_	94	_	_	89	_	_	102	_	_
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	_
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	_
45	フェノール 類	mg/L	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0. 15	0. 16	0.18	0. 18	0. 19	0. 19	0. 19	0. 17	0. 16	0. 16	0. 16	0. 17
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7.6	7. 5	7. 6	7. 6	7.6	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	5	年度					玉垣地区	市民センター	(住吉配水フ	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. 25	1. 20	1. 19	1. 17	1. 14	1. 13	1. 13	1.05	1. 10	0.80	1.06	1. 10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	0.06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	_	_	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. 3	12. 5	12. 6	12. 4	12. 5	12. 5	12. 2	12. 0	12. 2	11. 6	11.6	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	_	_	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	17.8	18. 5	17. 5	16. 0	14. 5	13. 4	12. 2	12. 0	12. 0	9. 2	13. 0	14. 2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	53. 6	54. 6	54. 4	52.6	51.3	50.0	48. 1	46. 9	47. 5	47. 6	49. 2	49. 1
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	103	_	_	105	_	_	95	_	_	102	_	_
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	_
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	_
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0. 19	0. 18	0. 19	0. 22	0. 20	0. 20	0. 21	0. 20	0. 19	0. 22	0. 19	0. 18
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. 6	7. 5	7. 6	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	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	5	年度					鼓ヶ	浦公民館(住	吉配水ブロッ	ク)				
1	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/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	<u> </u>		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. 22	1. 20	1. 16	1. 10	1. 10	1. 10	1. 08	1. 10	1. 06	1. 08	1. 11
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	<u> </u>		0.0002未満	<u> </u>	_	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>	<u> </u>	0.005未満	<u> </u>	_	0.005未満	<u> </u>	
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	-	<u> </u>
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		_	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		_	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	0.006未満	_	_	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	_	_	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	-	_
20	臭素酸 総トリハロメタン	mg/L	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001未満 0.01未満	_		0.001未満 0.01未満	<u> </u>	<u> </u>	0.001未満 0.01未満		<u> </u>	0.001未満		
20		mg/L	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003未満	_	_	0.003未満	<u> </u>	<u> </u>	0.003未満		_	0.01未満 0.003未満	<u> </u>	
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	<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			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	<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. 4	12.7	12. 5	12. 4	12. 4	12. 4	12. 1	12. 0	12. 0	11. 7	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	_	_	0.001未満	_	_
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	18. 0	18. 7	17. 0	15. 4	13. 9	13. 5	11. 9	11.9	12. 0	12. 5	13. 7	14. 4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	54. 4	55. 2	54. 0	52. 3	50. 7	50.0	48. 0	46.8	47. 0	49. 1	49. 6	49.8
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	_	94	_	_	104	_	_	103	_	_	98	_
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	_	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	_	_	_
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	_	_	_	_	<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. 17	0. 17	0. 18	0. 19	0. 20	0. 19	0. 20	0. 18	0. 19	0. 19	0. 18	0. 17
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	7. 7	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	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. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0.3

	令和	5	年度					太陽の	街中央公園(住吉配水ブロ	リック)				
	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	<u>—</u>	_	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	<u>—</u>	_	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. 26	1. 20	1. 18	1. 19	1. 15	1. 13	1. 13	1. 05	1. 10	1.08	1.06	1. 10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	<u> </u>	_	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	<u> </u>	_	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	<u> </u>	_	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	_	_	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	_	<u> </u>	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	<u> </u>	_	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	<u> </u>	_	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	<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	<u> </u>	_	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	12. 5	12. 7	12. 4	12. 6	12. 5	12. 2	12. 0	12. 2	11. 6	11.6	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	_	_	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	17. 8	18. 7	17. 5	16. 0	14. 4	13. 5	12. 2	12. 0	11. 9	12. 2	13. 0	14. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	53. 4	54. 9	55. 0	52. 7	51. 5	50. 2	48. 0	46. 7	47. 6	47. 6	49. 3	48. 9
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	101	_	_	105	_	_	97	_	_	103	_	_
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	0.005未満
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	_	_	_	<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. 18	0. 18	0. 20	0. 20	0. 20	0. 21	0. 21	0. 19	0. 19	0. 19	0. 19	0. 18
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 6	7. 7	7. 7	7. 6	7.8	7. 7	7. 5	7. 4	7.8	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	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	5	年度					長力	太公民館(高岡	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	_	_	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	0.84	0.88	0.80	0.73	0.80	0.76	0.82	0.85	0.84	0.79	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	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	0.06未満	0.06	0.07	0. 10	0.06	0.07	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	0.006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	_		0.01未満	_	_
34	************************************	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. 4	10.5	10.3	10. 3	10.5	11. 0	10. 9	11.0	11. 1	11. 1	10.9	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	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	12. 6	13. 2	12.7	12. 2	12. 1	12. 0	11. 7	11.6	11.5	11. 7	12.3	12. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	44. 4	45. 5	45. 4	45. 2	45. 0	45. 6	46. 6	45. 2	46. 6	44. 4	44.8	45. 0
40		mg/L	500mg/L以下	-	77	_	_	100	_	_	100		-	91	_
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	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. 27	0. 26	0. 27	0. 26	0. 30	0.40	0.34	0.38	0.33	0.38	0. 35	0.28
47	 p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 4	7. 5	7.4	7. 4	7.4	7. 5	7. 4	7. 5	7.5	7. 4	7. 2	7.4
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
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. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 2	0. 3	0.3

	令和	5	年度					若松地区	市民センター	・(高岡配水フ	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	0.84	0.84	0.80	0.78	0.69	0.79	0.85	0.81	0.84	0. 78	0.81	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	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	0.06未満	0.06未満	0.06	0. 11	0.09	0.07	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	_	_	0.006未満	_	_	0.008	_	_	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	_	_	0.016	_	_	0.011	_	_	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	_	_	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	_	_	0.03	_	_	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. 2	10. 2	10. 2	10.3	10.8	11. 5	10. 7	10.9	11.7	10. 7	11.0	10.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	12. 6	12.8	12. 2	12.7	12. 3	12. 3	11.9	11.9	11.6	11. 2	12.0	12.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	44. 0	45.0	43. 9	44. 9	44.8	46. 5	46. 3	45.6	47.4	42. 1	44. 3	43. 3
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	85	_	-	92	_	_	91	_	_	97	_	_
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
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	<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. 27	0. 26	0. 28	0. 30	0. 38	0.41	0.31	0. 37	0. 35	0. 39	0. 35	0. 27
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 4	7. 4	7. 3	7. 4	7. 4	7. 4	7. 3	7. 3	7. 4	7. 4	7. 3	7.4
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	0.4

	令和	5	年度					上月	日町地内(高均	家配水ブロッ?	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	<u>—</u>	_	0.001未満	_	_	0.001未満	<u> </u>	_	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	1.01	0.94	0. 94	0. 97	0. 97	0.99	0. 98	1.00	1.00	1.00	0. 98
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	<u> </u>	_	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	<u> </u>	_	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	_	<u> </u>	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	<u> </u>	_	0.001未満	_	<u> </u>	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	_	_	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	_	_	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	<u> </u>	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	9. 0	8. 9	8.9	9. 1	9. 2	9. 3	9. 3	9. 3	9. 6	9. 2	9. 2	9. 2
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	11. 6	12.8	12. 2	11.6	11. 1	10.6	10. 4	10.8	11. 3	10.6	10.8	11. 2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	60.8	62.6	62. 3	61.0	60. 2	59. 6	58. 9	58. 9	59. 6	58. 4	59. 5	59. 1
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	102	_	_	99	_	_	98	_	_	100	_	_
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>	_	_	_	<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	_	_	_	<u> </u>	_	0.005未満	_	<u> </u>	_	_	_	_
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. 11	0. 12	0.14	0.12	0. 12	0. 13	0. 13	0. 11	0. 12	0. 12	0. 12	0. 12
47	p H値	_	5.8以上8.6以下	6. 7	6.6	6. 6	6. 7	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8	6. 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	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	5	年度					鈴峰地区市 月	Rセンター (大久保第1配	水ブロック)				
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	_	<u> </u>	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. 51	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	ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	_	<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	_	<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	_	<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	_	<u> </u>	0.001未満	_	_
21		mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0. 07	0. 08	0.09	0. 10	0.08	0.06	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	_	<u> </u>	0.002未満		
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.009	_	_	0.017	_	_	0. 013	_	_	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	0.014	_	_	0. 023	_	_	0. 020	_	_	0. 011	_	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	_		0.006	_		0. 006	_		0.003未満	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.004	_		0.005	_		0.005	_		0.003	_	_
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	_	<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		_	 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			0.05			0.06	_		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	_	<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	3.8	3. 6	3.8	3. 7	3.8	3. 7	3. 5	3. 3	3.3	3. 2	3. 3	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	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3. 0	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. 7	6. 0	5.8	5. 6	5. 9	5. 9	5. 5	5. 4	5. 4	5. 6	5. 9	6. 0
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	35. 3	33. 6	30.8	31. 6	33. 4	39. 8	45. 3	48. 3	51. 6	53. 1	49. 2	45. 0
40		mg/L	500mg/L以下		38		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	47			71	——————————————————————————————————————		64	
41	※元次田や 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	<u> </u>				<u> </u>		_			0.02未満	— U4	_
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0. 000002	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0.000001	0. 000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.00mg/L以下	—————————————————————————————————————			0.00001 /入1両	一	— — —	- 0.00002 	一		0.005未満		
45	アエノール類	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		_
46		mg/L	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.62	0. 58	0. 52	0. 55	0. 56	0.64	0.66	0.66	0.66	0.0005米個	0. 53	0. 50
46	有機物(生有機灰系(10C/の重) p H値	mg/L	5. 8以上8. 6以下	7.7	7. 6	7. 3	7.6	7. 5	7. 6	7.6	7. 6	7.6	7.5	7. 6	7. 6
48	p n個 味	_	5.8以上8.0以下	 異常なし	7.0 異常なし	 異常なし	7.0 異常なし	7.5 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	 異常なし	 異常なし	 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし
49		_	異常でないこと	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	異常なし 0.5未満	異常なし		異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし
50		度度		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
91	獨度 		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. 2	0.3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4

** 本質素が振り 特化	2月 0 不検出 — — — — 0.004未満 — 0.5未満 0.08未満 — — — — — — — — — — — — —	3月 0 不検出 ———————————————————————————————————
□	ー ー ー 0.004未満 0.5未満 0.08未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	不検出
□ かどのようなからから作物 加し 9.0003人間 - 0.0003人間 - 0	ー ー ー 0.004未満 0.5未満 0.08未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー ー ー 0.004未満 ー 0.5未満 0.08未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
4	ー ー ー 0.004未満 ー 0.5未満 0.08未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー 一 一 0.004未満 一 0.5未満 0.08未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
5 サレル及びまりた会後 ax2. 6.0 cacadact 0.001未満 — 0.001未満 — 0.001未満 — 0.001未満 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ー 一 0.004未満 一 0.5未満 0.08未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー 一 0.004未満 一 0.5未満 0.08未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
E センスは7をから作物 80.2	ー 一 0.004未満 一 0.5未満 0.08未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー 一 0.004未満 一 0.5未満 0.08未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
6	ー ー の.004未満 ー の.5未満 の.08未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	
できるかその化合物 ng/L 0.001未満角 一 0.001未満角	- 0.004未満 - 0.5未満 0.08未満	- 0.004未満 - 0.5未満 0.08未満
※ 大質カリル化合物 18.0. 8.00m/以下 0.002未満 一	0.004未満 一 0.5未満 0.08未満 一 一 一 一 一 一 一 0.06未満 一 一	0.004未満 0.5未満 0.08未満 0.06未満
0 郵売機能素素 me/L 0.004未満 0.001未満 0.001	- 0.5未満 0.08未満	- 0.5未満 0.08未満
10 97元権和及び塩化ア 12 1.0	- 0.5未満 0.08未満	- 0.5未満 0.08未満
1 対象権電車表付 10 10 10 10 10 10 10 10	0.08未満 — — — — — — — 0.06未満 — —	0.08未満 — — — — — — — 0.06未満 —
12 フッ奏及びその化合物 as/L 0.08未満 0.002未満 0.0002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0022未満 0.0022未満 <td< td=""><td>0.08未満 — — — — — — — 0.06未満 — —</td><td>0.08未満 — — — — — — — 0.06未満 —</td></td<>	0.08未満 — — — — — — — 0.06未満 — —	0.08未満 — — — — — — — 0.06未満 —
13	— — — — — — — — 0.06未満 — —	— — — — — — — — 0.06未満 —
14 西宮化原素 15 1.4・ジネキャン 15 1.4 1	— — — — — — 0.06未満 — —	— — — — — — 0.06未満 — —
15 1,4-ジオキシン 18L 0.05mg/L以下 0.005未満	— — — — — — 0.06未満 — —	— — — — — — 0.06未満 — —
16 1/2-1/2-ア/1924/リンジリング 100/14 1/2	— — — — — 0.06未満 — —	— — — — — 0.06未満 — —
17	— — — — 0.06未満 — — —	— — — — 0.06未満 — —
18	— — — 0.06未満 — — —	ー ー ー 0.06未満 ー ー
19	— — 0.06未満 — — —	— — 0.06未満 — —
20 ベンゼン mg/L 0.01mg/L以下 0.001未満 — 0.001未満 0.00 0.007 0.001未満 0.002未満 — 0.002未満 0.002未満 — 0.003未満 — 0.003未満 — 0.003未満 — — 0.003未満 — — 0.003未満 — — 0.003未満 — — 0.001未満	ー 0.06未満 ー ー ー	- 0.06未満 - -
21 塩素酸 ms/L 0.6mg/L以下 0.06未満 0.06未満 0.07 0.09 0.10 0.13 0.09 0.07 0.06未満 0.06未満 22 クロロ酢酸 ms/L 0.02mg/L以下 0.001 — — 0.0017 — — 0.002未満 — 0.007 23 クロロホルム ms/L 0.05mg/L以下 0.011 — — 0.017 — — 0.013 — — 0.007 24 ジクロロ酢酸 ms/L 0.03mg/L以下 0.003未満 — — 0.013 — — 0.003未満 — — 0.003未満 — — 0.003未満 — — 0.013 — — 0.013 — — 0.013 — — 0.013 —	0.06未満 — — — —	0.06未満 — —
22 クロロ酢酸 mg/L 0.02m/L以下 0.002未満 — 0.002未満 — 0.002未満 — 0.002未満 — 0.002未満 — 0.007 0.007 — 0.013 — — 0.007 0.007 — 0.013 — — 0.007 — 0.003未満 — — 0.01未満 — — 0.01ま満 — — 0.01ま満 — — 0.01ま満 」 一	— — —	_ _
23 クロロボルム mg/L 0.06mg/L以下 0.011 - - 0.017 - - 0.013 - - 0.007 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.03mg/L以下 0.003未満 - - 0.01未満 - - 0.001未満 - - 0.001ま満 - - 0.001ま - - 0.001ま - - 0.001ま - -	_ _	_
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 — 0.003未満 — 0.001未満 — 0.001未満 — 0.01未満 — 0.001未満 一 — 0.001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 — 0.01未満 — 0.001未満 — — 0.005 — — 0.005 — — 0.005 — — 0.006 — — 0.004 — — 0.005 — — 0.005 — — 0.004 — — 0.009 一 — 0.009 一 — 0.009 一 —		
26 臭素酸 ng/L 0.01mg/L以下 0.001未満 — 0.001ま □ 0.001ま □ □ □ 0.005 □ □ □ 0.005 □ □ □ ○ 0.004 □ □ □ □ ○ ○ □ □ ○ ○ ○ □ □ ○		
27 総トリハロメタン mg/L 0.1mg/L以下 0.017 - - 0.023 - - 0.020 - - 0.015 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03mg/L以下 0.007 - - 0.007 - - 0.006 - - 0.005 29 プロモジクロロメタン mg/L 0.03mg/L以下 0.004 - - 0.005 - - 0.005 - - 0.004 30 プロモホルム mg/L 0.09mg/L以下 0.009未満 - - 0.009未満 - - 0.009未満 - - 0.009未満 - - 0.008未満 - - 0.008未満 <td< td=""><td>_</td><td>_</td></td<>	_	_
28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03mg/L以下 0.007 ー ー 0.007 ー ー 0.005 29 プロモジクロロメタン mg/L 0.03mg/L以下 0.004 ー ー 0.005 ー ー 0.005 ー ー 0.004 30 プロモホルム mg/L 0.09mg/L以下 0.009未満 ー ー ー 0.009未満 ー ー 0.009未満 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08mg/L以下 ー ー 0.008未満 ー ー 0.008未満 ー	_	_
29 プロモジクロロメタン mg/L 0.03mg/L以下 0.004 - - 0.005 - - 0.004 30 プロモホルム mg/L 0.09mg/L以下 0.009未満 - - 0.009未満 - - 0.009未満 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08mg/L以下 - - 0.008未満 - - 0.008未満 - - 0.008未満 -	_	_
30 ブロモホルム mg/L 0.09mg/L以下 0.009未満 一 一 0.009未満 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08mg/L以下 一 一 0.008未満 一 一 0.008未満 一	_	_
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
0.1 mg/L mg/L mg/L 0.1 mg/L 0.1 mg/L mg	_	0.000 /代刊刷
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2mg/L以下 0.04 - - 0.05 - - 0.06 - - 0.02	_	_
33 プルミニリム及いその化合物	_	_
34 MR	_	_
36	4.8	4. 1
37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05mg/L以下 0.001未満 一 一 一 0.001未満 一 一 一 0.001未満 一 一 一 一 一 一 一 一 一	—	
37 マンガン及びでが指摘	6. 7	6. 2
35 カルシウム、マグド おウム等(硬度) mg/L 300 mg/L以下 32.3 29.3 26.6 27.4 31.2 35.0 39.5 42.2 45.6 45.7	43. 3	39. 6
35 MM / M M M M M M M M	63	
1 陰イオン界面活性剤	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0. 000002	0. 000001
12 13 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001	0.000002	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	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
15 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. 63	0.54
47 p H値 - 5.8以上8.6以下 7.7 7.6 7.7 7.7 7.7	7. 6	7. 6
Real All	 異常なし	<u></u> 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	75 11	異常なし
50 色度 度 5度以下 0.5未満 0.5未満		, /\in \
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	異常なし	0.5未満
残留塩素 mg/L 0.1 mg/L以上 0.3		0.5未満 0.1未満

	令和 5 年度							石薬師地区	市民センター	(椿一宮配刀	k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	 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	金属	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	0.002末編 0.004未満
10		mg/L	0.01mg/L以下	—————————————————————————————————————	一	0.004未満	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	—————————————————————————————————————	0.004未満	U. 00±⊅ ₹1 Щ	U. UU∃∕\\1 mj	0.001未満	一	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.004末禍 0.001未満
11		mg/L	10mg/L以下	 0.5未満	0.5未満	0.001米禍 0.5未満	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	0.001次禍 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	ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1. 0mg/L以下	0.00不何	0.00/八個	0.1未満	0.00入1両	U. UO/入刊画 ——	0. 08 不倘	0.00/八個	0.00/八個	0.1未満	0.00/八個	U. UO 八 们间 ——	0. 08 不満
13		mg/L	<u> </u>			, , ,									
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	_	<u> </u>	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	_	<u> </u>	0.001未満		<u> </u>	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. 13	0. 14	0.08	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	_	<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	_	_	0.016	_	<u>—</u>	0. 026	_	-	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. 023	_	<u> </u>	0. 034	<u> </u>	_	0. 018	_	_	0.010
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0. 007	_	_	0.011	<u> </u>	_	0. 006	_	_	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0. 005	_	_	0.007	_	_	0. 005	_	_	0.003
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	_	_	0.04	_	_	0.07	_	_	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	4. 4	4. 1	4. 3	4. 2	4. 7	5. 2	4. 6	4. 6	5. 4	4. 3	4. 7	3.8
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5. 8	5. 7	5. 5	5.8	6. 2	6. 4	6. 2	6. 2	6. 2	5. 9	4. 7	6.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	32.8	28. 3	27.7	29. 4	37. 4	32. 9	38. 5	43. 4	45. 2	43. 4	44. 6	39. 1
40		mg/L	500mg/L以下	42	_	_	43	_	_	51	_	_	69	_	_
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	0. 000002	0.000002	0.000001	0.000001	0. 000002	0. 000001	0. 000001	0. 000002	0.000001	0. 000002	0. 000001	0. 000001
43		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	0.000001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		mg/L	3mg/L以下	0.60	0. 56	0. 53	0. 57	0. 67	0. 66	0. 68	0. 63	0. 67	0.60	0. 62	0. 53
47	p H値		5. 8以上8. 6以下	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 7	7. 5	7. 7	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5	7. 6
48		_	異常でないこと	<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	<u> </u>	異常なし	 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	 異常なし
50		度	5度以下	0.5未満	0.5未満	8.5未満	2.5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. 5未倘 0. 1未満	0. 5未禰 0. 1未満	0.5未摘 0.1未満	0.5未摘 0.1未満		0. 5未倘				0.5未摘 0.1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		
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0. 3	0.3	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0.3	0.3

	令和 5 年度							大久保	公園(大久保	第2配水ブロ	ュック)				
	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	<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	_	_	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	<u> </u>		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. 53	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	о. оодення —		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	<u> </u>
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	<u> </u>
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末満	_		0.002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未満	_		0.002末満	_		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未禍 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	_	<u> </u>	0.001未満		<u> </u>	0.001未満	<u> </u>
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06	0.06	0. 08	0. 10	0. 10	0. 09	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	0.00 /(₹ µ)	0.002未満	— U. 00	— —	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	_		0.017	_		0.009			0.002末禍	<u> </u>
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	<u> </u>
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1mg/L以下		0.003末禍	_		0.003永禍 0.01未満	_		0.003米禍			0.01未満	<u> </u>
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		0.001未満			0.01木阀 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		0.001次和可 0.017	_		0. 024	_		0.014			0.012	<u> </u>
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	0.006	_		0. 006	_		0.014		_	0.003未満	<u> </u>
20	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.004	_		0. 005	_		0.003			0.003 0.004	<u> </u>
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	— —	<u> </u>	0.008未満	— —	<u> </u>
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1. Omg/L以下	——	0.1未満	_	0.000 /₹¶₩	 0.1未満	_	0.000/<1 両	0.1未満		— —	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/\(\frac{1}{4}\)	_		0. 17\(\frac{1}{\pi\rangle}\)	_		0. 1/\tau_1 \tau_1			0. 1/\(\frac{1}{1}\)	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0. 2mg/L以下	<u> </u>	0.03未満	_		0.07	_	<u> </u>	0.03未満			0.02	<u> </u>
35	銅及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	<u> </u>	0. 03米個	_		0.03米個 0.1未満	_	<u> </u>	0. 03未満	<u> </u>		0. 03米個	<u> </u>
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	3. 8	3.8	3.8	3. 8	3. 7	3.8	3. 5	3.3	3. 2	3. 1	3.3	3. 3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	J. 6	0.001未満	3. 6	J. 0		3. 6	3. 5	0.001未満	3. 2	J. 1	0.001未満	J. J
38	塩化物イオン	mg/L	0.03mg/L以下	5. 8	5.9	5. 7	5. 9	6.1	5. 9	5. 7	5.5	5. 4	5. 5	5. 7	5. 9
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	35. 9	28. 6	29. 6	32. 2	40. 8	36. 9	43. 2	49. 5	49. 8	51. 6	49. 2	45. 0
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	——————————————————————————————————————		41			51	——————————————————————————————————————		63	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	——————————————————————————————————————	70
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	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0. 000001	0. 000001	0.000001	0. 000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.00001 /尺刊刷	0.00001 /尺刊刷 —	0.00001 /尺刊刷	一			— — —	0.005未満	—————————————————————————————————————	0.00001 次刊刷 —	0.00001 /尺刊刷 —	一
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	0.64	0. 57	0. 52	0. 54	0. 59	0. 62	0. 65	0. 66	0. 63	0. 58	0. 56	0. 50
47	pH値		5. 8以上8. 6以下	7. 6	7. 5	7. 4	7. 5	7. 6	7. 4	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5
48	味	_	異常でないこと	<u></u> 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	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	 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	
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
	残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 5	0.4

************************************		椿地区市民センター(山本配水ブロック)													令和 5 年度		
□ ASSS 888ANN-Y-Y (1974) - 1 (1974) 下の日	2月 3月	2月	1月	12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月	4月	基準値	単位	水質基準項目		
1	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	個/mL	一般細菌	1	
1	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	不検出	検出されないこと	-	大腸菌	2	
Package	— 0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満		_	0.003mg/L以下	mg/L	カドミウム及びその化合物	3	
1	一 0.00005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005mg/L以下	mg/L	水銀及びその化合物	4	
BASSCOFIZE MAIL 1.000/2019	0.004.1.246			0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満		_	0.01mg/L以下	mg/L	セレン及びその化合物	5	
Table	0 001 -1- >4+	_	_		_	_		_	_		_	_	0.01mg/L以下	mg/L		6	
Control 100	0 001 -1- >4+				_	_		_	_			_	0.01mg/L以下	mg/L	ヒ素及びその化合物	7	
Property 10 10 10 10 10 10 10 1	0 000-4-74				_	_	,	_	_			_	0.02mg/L以下	mg/L	六価クロム化合物	8	
Professional P		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	<u> </u>		,_,,,	9	
10 10 10 10 10 10 10 10	0 001-1-24	——————————————————————————————————————			1			, , ,					<u> </u>			10	
1		 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		,_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11	
D 20 月度の行きの発酵 10 1.1mg/mbで		0.08未満							,		, ,, ,					12	
特別の経験	0 1 1 11	0.00 /八和町				,	, .		,,		, ,, ,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	13	
B 1.5-024-97-97 地点 C.508-033-9 一 一 0.005左輪 一 — 0.005左輪 — — 0.005左輪 一 — 0.005左輪 一 — 0.005左輪 — —	0.000-1-7#	_											21. 2.1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.4	
D													<u> </u>		, _ , _ ,	15	
************************************	0.000/\tau			, , ,			, , , ,						<u> </u>		,	16	
E 2-7-2 m x x 2-1-2	0.001/[C][[A]	<u> </u>													トランスー1、2ーシ、クロロエチレン	17	
D シンターロベデンと No.1	0.002/[C][[A]	_														10	
Description Proceeding Process Proce	0.001/ \tau A	<u> </u>												-		18	
2 1982 20.1 0.500/LAT 0.000/Kg 0.000 0.07 0.00 0.0000 0.0000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.001/ \tau A	_														19	
2	0.001/ \tau A				+											20	
クロコミルム Ref. C. CREACHET		0.06未満	0.06未満		0. 07	0. 09		0. 12	0.07		0.06未満	0.06未満				21	
24 ジグドロウド 1/2	0.002/ \tau A	<u> </u>	_		_	_			_			_		mg/L		22	
5 タブロキタコカリタン MAT 0.1m/A以下	0. 000/(ξημή	_	_		_	_		_	_		-	_		mg/L	·	23	
5 9.8 1.0 0.104/AFF	0.000/ ₹1 MJ	_	_		_	_		_	_		_	_	0.03mg/L以下	mg/L	ジクロロ酢酸	24	
27 続トリハエメケン 1842 0.184人以下	0.01/ 代刊刷	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_				_	0.1mg/L以下	mg/L	ジブロモクロロメタン	25	
10 19 19 19 19 19 19 19	<u>0.001未満</u>	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満		_	0.001未満	_	_	0.01mg/L以下	mg/L	臭素酸	26	
29 プロモジクロメタン 30 ル 0.888ZLX下 ー ー 0.005 ー 0.007 ー ー 0.004 ー 30 プロセボルム 30 L 0.008ZLX下 ー ー 0.008未満 ー ー 0.01未満 ー 0.1未満 ー つ 0.008未満 ー ー 0.01未満 ー 0.01未満 ー ー 0.03未満	- 0. 010	_	_	0. 014	_	_	0. 032	_	_	0. 019	_	_	0.1mg/L以下	mg/L	総トリハロメタン	27	
30 プロモボルム 0x/L 0x00mx/LDTT - 0x00mx/B	一 0.003未満		_	0. 005	_	_	0.009	_	_	0. 006	_	_	0.03mg/L以下	mg/L	トリクロロ酢酸	28	
31	- 0.003	<u> </u>	_	0.004	_	_	0.007		_	0.005	_	_	0.03mg/L以下	mg/L	ブロモジクロロメタン	29	
類似の 1.0 mg/L以下	— 0.009未満	_		0.009未満	_	_	0.009未満	_	_	0.009未満	_	_	0.09mg/L以下	mg/L	ブロモホルム	30	
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2 mg/L以下 一 一 0.05 一 一 0.06 一 一 0.04 一 一 0.03未満 一 一 0.01未満 一 一 0.1未満 一 一 0.00m/L以下 3.8 3.8 3.9 3.8 3.8 3.9 3.7 3.4 3.3 3.0 3.7 3.4 3.3 3.0 3.7 3.4 3.3 3.0 3.	08未満 — —	0.008未満		_	0.008未満	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_	0.08mg/L以下	mg/L	ホルムアルデヒド	31	
34 数及びその化合物 0x/L 0.50x/L以下 - - 0.03未満 - - 0.03未満 - - 0.03未満 - - 0.03未満 - - 0.1未満 - - 0.01未満 - - 0.001未満 - - - - - - 0.001未満 - <td>一 0.1未満</td> <td>_</td> <td></td> <td>0.1未満</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>0.1未満</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>0.1未満</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>1.0mg/L以下</td> <td>mg/L</td> <td>亜鉛及びその化合物</td> <td>32</td>	一 0.1未満	_		0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	1.0mg/L以下	mg/L	亜鉛及びその化合物	32	
36 角及びその化合物 10.0mg/L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 - - 0.11未満 - - 0.11未満 - - 0.11未満 - - 0.101未満 - 0.001未満 - 0.0001未満 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.000001 0	— 0. 03		_	0.04	_	_	0.06		_	0.05	_	_	0.2mg/L以下	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33	
36 ナトリウム及びその化合物 182 200m2/L以下 3.8 3.9 3.8 3.9 3.7 3.4 3.3 3.0 37 マンガン及びその化合物 10.00m2/L以下 - - 0.00l未満 - - - 0.00l未満 -	一 0.03未満		_	0.03未満	_	_	0.03未満		_	0.03未満	_		0.3mg/L以下	mg/L	鉄及びその化合物	34	
37 マンガン及びその化合物 186/L 0.05mg/L以下 - - 0.001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満	一 0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_	_	1.0mg/L以下	mg/L	銅及びその化合物	35	
38 塩化物イオン 嘘/L 200mg/L以下 5.8 5.9 5.7 5.9 6.1 6.0 5.8 5.5 5.4 4.1 39 かかりへ、ヴゃから等 (硬度) mc/L 300mg/L以下 36.4 32.8 32.4 32.3 43.2 34.5 41.7 48.3 51.6 51.7 40 蒸発機器物 mc/L 500mg/L以下 40 — — 46 — — 60 — — — 75 41 除イオン界面活性剤 mc/L 0.2mg/L以下 —	. 2 3. 3	3. 2	3.0	3. 3	3. 4	3. 7	3. 9	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	200mg/L以下	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36	
39 対がか、ヴ* 砂が等(硬度) 08/L 300m/L以下 36.4 32.8 32.4 32.3 43.2 34.5 41.7 48.3 51.6 51.7 40 業務残留物 08/L 500m/L以下 40 - - 46 - - 60 - - 75 41 強イオン界面活性剤 08/L 0.20m/L以下 -	一 0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_		0.05mg/L以下	mg/L	マンガン及びその化合物	37	
40 無熱機瘤物 mg/L 500mg/L以下 40 一 一 46 一 一 60 一 一 75 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2mg/L以下 一 <td>5. 9</td> <td>5. 5</td> <td>4. 1</td> <td>5. 4</td> <td>5. 5</td> <td>5.8</td> <td>6. 0</td> <td>6. 1</td> <td>5. 9</td> <td>5. 7</td> <td>5.9</td> <td>5.8</td> <td>200mg/L以下</td> <td>mg/L</td> <td>塩化物イオン</td> <td>38</td>	5. 9	5. 5	4. 1	5. 4	5. 5	5.8	6. 0	6. 1	5. 9	5. 7	5.9	5.8	200mg/L以下	mg/L	塩化物イオン	38	
41 除イオン界面活性剤 mg/L 0.2mg/L以下 - <	1. 2 46. 2	51. 2	51. 7	51.6	48.3	41. 7	34. 5	43. 2	32. 3	32. 4	32.8	36. 4	300mg/L以下	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
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		_	75	_	_	60	_	_	46	_	_	40	500mg/L以下	mg/L	蒸発残留物	40	
43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.000001未満 0.0000	一 0.02未満		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.2mg/L以下	mg/L	陰イオン界面活性剤	41	
43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.000001未満 0.0000		0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0. 000002	0.000001	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.00001mg/L以下	mg/L	ジェオスミン	42	
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02mg/L以下 ー 月 0.62 0.59 0.60 0.53 0.60 0.57 0.65 0.64 0.61 0.61 0.61 47 p H 値 ー 5.8以上8.6以下 7.7 7.7 7.7 7.6 7.6 7.7 7.6		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000003	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3mg/L以下 0.62 0.59 0.60 0.53 0.60 0.57 0.65 0.64 0.61 0.61 47 p H値 - 5.8以上8.6以下 7.7 7.7 7.7 7.6 7.6 7.6 7.7 7.6 <td>0.00=4.24</td> <td>_</td> <td>_ </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.02mg/L以下</td> <td>mg/L</td> <td>非イオン界面活性剤</td> <td>44</td>	0.00=4.24	_	_										0.02mg/L以下	mg/L	非イオン界面活性剤	44	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3mg/L以下 0.62 0.59 0.60 0.53 0.60 0.57 0.65 0.64 0.61 0.61 47 p H値 - 5.8以上8.6以下 7.7 7.7 7.7 7.6 7.6 7.6 7.7 7.6 <td>0.000=4.245</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td> _ </td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>0.005mg/L以下</td> <td>mg/L</td> <td>フェノール類</td> <td>45</td>	0.000=4.245			_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005mg/L以下	mg/L	フェノール類	45	
47 p H値 - 5.8以上8.6以下 7.7 7.7 7.7 7.6 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 <td< td=""><td></td><td>0. 59</td><td>0.61</td><td>0.61</td><td>0.64</td><td>0.65</td><td>0. 57</td><td>0.60</td><td>0.53</td><td>0.60</td><td>0. 59</td><td>0.62</td><td></td><td></td><td></td><td>46</td></td<>		0. 59	0.61	0.61	0.64	0.65	0. 57	0.60	0.53	0.60	0. 59	0.62				46	
48 味 - 異常でないこと 異常なし		7. 7														47	
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												_		48	
		異常なし		_			_			_				_	· · ·	49	
0.0/\s\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0.5未満			+									度		50	
51		0.1未満															
		0. 4															

	令和	年度					小社	上公園(小岐ź	須配水ブロッ	ク)					
	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	<u> </u>	_	0.001未満	<u> </u>		0.001未満	_	<u> </u>	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	<u> </u>	_	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	_	_	0.002未満	<u> </u>		0.002未満	_	<u> </u>	0.002未満	<u> </u>	_
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		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. 54	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	<u> </u>		0.1未満	<u> </u>		0. 1未満		<u> </u>	0.1未満	<u> </u>	
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. 07	0. 10	0.11	0. 12	0.09	0. 07	0.06	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	0.010	_	_	0. 014	_	_	0. 013	_	_	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. 015	_	_	0. 020	_	_	0. 020	_	_	0. 012	_	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0. 005	_	_	0. 007	_	_	0.007	_	_	0.003	_	_
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	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	_	<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	_		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	0.05		_	0.05	_		0.06			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	_	<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	_	<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. 8	3. 7	3. 9	3. 8	3.8	3.8	3. 5	3. 3	3. 3	3. 2	3. 3	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	<u> </u>	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	<u> </u>	_
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5. 7	6. 1	5.8	5. 8	6. 0	6. 0	5. 6	5. 5	5. 4	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	37. 7	33. 4	30.8	32. 6	36. 6	39. 4	45. 6	48. 7	51. 9	53. 2	49. 4	45.3
40		mg/L	500mg/L以下	_	43	_	_	42	_	_	75	_	_	65	_
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. 000002	0.000001	0.000001	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	0. 000002	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	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.65	0. 58	0. 51	0. 56	0. 58	0. 63	0.65	0.65	0.66	0. 58	0. 56	0. 50
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7.8	7. 7	7.3	7. 7	7. 7	7.8	7.8	7. 7	7.8	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
						1	1	=	_				_	_	

	5	年度	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	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下		_	_	_		_	_	_	_	_		0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満	_		0.001未満	_	_	0.001未満	_		0.001未満	
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	<u> </u>	_	0.001未満	_	<u>—</u>	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	<u> </u>	_	0.001未満	<u> </u>		0.001未満	<u> </u>	_	0.001未満	_	<u>—</u>	0.001未満	
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	<u> </u>	_	0.002未満	_	<u>—</u>	0.002未満	
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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	_	<u> </u>	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	<u> </u>	0.001未満	
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	
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	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		<u> </u>	0.1未満	<u> </u>	_	0.1未満	_	_	0.1未満	_		0.1未満	
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	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	_	_	0.005未満	<u> </u>	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	
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	_	<u> </u>	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	<u> </u>	0.004未満	
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	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	
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	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	_	<u> </u>	0.001未満	<u> </u>	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	
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	
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0. 07	0.08	0. 14	0. 14	0. 10	0. 07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	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	
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	_	_	0. 011		_	0. 020	_	_	0.008	_		0.006未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_		0.003未満	<u> </u>	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	<u> </u>	0.003未満	
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	_	_	0.01未満	_	<u> </u>	0.01未満	
臭素酸	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	
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	_	_	0. 018	_	_	0. 028	_	_	0.014	_	-	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	_	0.006	<u> </u>	_	0.009	<u> </u>	_	0.005	_		0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	_	_		_	_		_	_	0.004	_	-	0.003	
	mg/L	0.09mg/L以下		_	0.009未満	<u> </u>	_	0.009未満	_	_	0.009未満	_	<u> </u>	0.009未満	
	mg/L			0.008未満	_	<u> </u>	0.008未満	_	_	0.008未満	<u> </u>	_	0.008未満	_	
	mg/L						_		-	_		_		0.1未満	
							_		-	_		_		0.03	
						<u> </u>			_	_		_		0.03未満	
	mg/L	1.0mg/L以下	_	_		_				_		_		0.1未満	
	mg/L									+				3.3	
	mg/L						_					_		0.001未満	
														5. 9	
														46. 3	
				-	_		<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	— 0 00±×#	
												0.000001		0.02未満	
														0.000001 + 港	
														0.000001未満	
														0.005未満	
			_							+				0.0005未満	
														0.53	
									+					7.6	
	_				_			_	_			_		異常なし	
														異常なし	
														0.5未満	
海 皮 残留塩素	度 mg/L	2度以下 0.1mg/L以上	0.1未満	0.1未満 0.3	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満 0.4	
	カドミウム及びその化合物	カドミウム及びその化合物 mg/L 水銀及びその化合物 mg/L セレン及びその化合物 mg/L ・	### 1	カドミウム及びその化合物 加/L 0.000mm/L以下 ―― 水盤及びその化合物 加/L 0.01mm/L以下 ―― 能別及びその化合物 加/L 0.01mm/L以下 ―― 能別及びその化合物 加/L 0.01mm/L以下 ―― に素及びその化合物 加/L 0.01mm/L以下 ―― に素及びその化合物 加/L 0.01mm/L以下 ―― 一部確節重素 加/L 0.04mm/L以下 ―― 一部確節重素 加/L 0.04mm/L以下 ―― 一部確節重素 加/L 0.04mm/L以下	次ドミウム及びその代合物	タドマウム及びその配合物 ロボル 0.003m/以下 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	## 20 10 10 10 10 10 10 10	## 1	### PATE OF SERVICE AND ADDRESS ## PATE OF ADDRES	## 1 0.000-1007	## 25/201-201-201-201-201-201-201-201-201-201-	### 1480-1596** 변경 1940	## 1940 - 1940	# 55 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

	令和 5 年度							原么	\$園(庄内第2	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	<u> </u>	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	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	<u> </u>	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_
8		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	<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	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. 52	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	_	_	0.000未満	_	_	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末禍 0.002未満	_	_	0.002未満	_		0.004末満	
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	_	_	0.002未満	_	_	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	_	_	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. 08	0. 08	0.09	0. 13	0.14	0. 11	0.09	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	_	0.013	_	_	0. 019	_		0.010		_	0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	0.003未満	_	_	0.013 0.003未満	_		0.003未満			0.004	
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. 018	_	_	0. 026	_		0. 016	_	_	0. 014	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	_	0.006	_	_	0.007	_		0.005		_	0.003	
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	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	_	0.04	_	_	0. 07	_		0. 05	_	_	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	3.8	3. 7	3.8	3.8	3.8	3.8	3. 6	3. 3	3. 3	3. 1	3. 3	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	5.8	6. 0	5. 8	5. 9	6. 2	5. 9	5. 7	5. 6	5. 5	5. 4	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	36. 9	28. 5	31. 4	32. 6	41. 3	37. 2	43. 1	49. 5	50. 7	53. 1	49. 6	45. 1
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	_	41	_	<u> </u>	51	_	_	65	_	_	65
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. 000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001	0. 000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	0.005未満			_	<u> </u>
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	0.62	0. 57	0. 52	0.54	0. 57	0. 59	0.64	0. 65	0. 62	0. 58	0. 58	0. 51
47	p H値	-	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 5	7. 4	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	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		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
01			•				A = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0. T/(/IIH)		○• ▼ > ← □	0 / + -			A + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	