令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月23日	-	-	9月21日	-	-	12月9日	-	-	3月8日
(令和4年4月分~令和	和5年3月分)		時刻	-	-	10:05	-	-	10:02	-	-	10:08	-	-	10:00
名称 静原地域			天候	-	-	曇	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴
場所 原水(第1取水井)			気温	-	_	24.2	_	_	19.0	-	_	5.7	_	-	8.4
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	15.8	_	_	19.0	_	_	12.0	_	_	7.2
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	-	6	-	-	3	_	_	0	_	-	2
2 大腸菌	検出されないこと			_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	-	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	0.0005mg/L以下	_	0.00005	_	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	-	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	-	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	0.01mg/L以下		0.001	_	-	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.007	_	_	0.008	_	_	0.007	_	_	0.007
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004	_	_	0.004未満									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.43	_	_	0.58	_	_	0.38	_	_	0.47
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満									
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_		0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.005	_		0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.003	_		0.003末個	_		0.003末満		_	0.003末間	_		0.003末個
17 ジクロロメタン				_		0.004未満	_		0.004未満		_	0.004未満			0.004未満
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002			0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満			0.002未満
	0.01mg/L以下			_			_				_				
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-				-				-	-		_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	_	-	-		-		-	-	-		_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-	-		-		-	-	-		_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-		-	-	-	_	-		-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-	-	-	_	-		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-		-	-	_	-		-	-	-	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_		0.005未満	-		0.007		-	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	_	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-	-	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	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.1	-	_	4.1	-	-	4.4	-	-	3.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.0	-	-	2.9	-	-	3.3	-	-	3.2
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	_		19	-		20		-	21	-	-	18
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	_	53	-	_	53	-	-	46	-	-	48
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	6.8	-	_	6.6	-	-	6.7	-	-	6.8
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
50 色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	_	-	1未満	_	_	1未満	-	_	1未満
						1. 10.4			10- 4						. 1 - 10 - 4

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月23日	-	-	9月21日	-	_	12月9日	-	-	3月8日
(令和4年4月分~令和	15年3月分)		時刻	-	_	10:26	_	-	10:30	_	_	10:27	-	-	10:16
名称 静原地域			天候	_	_	曇	-	_	曇	_	_	晴	_	_	晴
場所 原水(第2取水井)			気温	_	_	23.9	_	-	18.0	_	_	6.0	_	_	8.9
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	14.2	_	_	14.3	_	_	14.1	_	_	13.5
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	0	_	-	0	-	_	0	-	_	0
2 大腸菌	検出されないこと	J		_	_	不検出									
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/I	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	0.00005	_	_	0.00005末満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005末満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満	_		0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	- 0	0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満		_	0.002未満	_	_	0.002末満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	mg/L		_	_	0.004末満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004末満
	1					0.001未個	_		0.001末個		_	0.001未個		_	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L					_		0.98		_	0.04		_	0.03
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L				1.1	_				_			_	1.0
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L				0.03	_		0.04		_	0.04		_	0.04
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満		-	0.005未満	-	-	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満		-	0.004未満		-	0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002	-	-	0.002未満									
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001	-	-	0.001未満									
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001	-	_	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	_	-	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	0.001未満									
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	-	-		-		-	-		-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-	-		-		-	-		-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-		-		-	-		-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	_	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	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	_	0.01未満	_	-	0.01未満	_	_	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	19	-	-	18	-	_	19	-	-	21
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-	0.008	_	_	0.009	-	-	0.010
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L		_	_	3.4	_	_	3.5	_	_	3.5	_	_	3.5
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		_	_	26	_	_	29	_	_	31	-	_	30
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		_	_	96	_	_	90	_	_	82	_	_	94
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満									
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001	_	_	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001	_	_	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.00mg/L以下		0.005	_	_	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	_	_	0.005未満									
45 クエノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L				0.0005未満	_		0.0005未凋		_	0.0005未満		_	0.0005未凋
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	mg/ L	0.0	_	_	8.0	_		7.8	_	_	7.9	_	_	8.1
48 味	異常でないこと					- 0.0	_		-		_	-		_	- 0.1
	異常でないこと			_	_	異常なし	_		異常なし		_	異常なし		_	異常なし
49 臭気		度	1	_	_		_		1未満		_			_	
50 色度	5度以下		0.1	_	_	1未満	_				_	1未満		_	1未満
51 濁度	2度 以下	戊	U.1		_	0.1未満	_		0.1未満		_	0.1未満		_	0.1未満

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月20日	-	-	9月16日	-	-	12月12日	-	-	3月13日
(令和4年4月分~令利	和5年3月分)		時刻	-	-	10:07	-	-	10:03	-	-	10:06	-	-	10:10
名称 水尾地域			天候	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴
場所 原水(第1取水井)			気温	-	_	24.2	-	-	23.9	-	_	6.3	_	-	6.3
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	14.3	-	_	14.8	_	_	14.0	_	_	13.9
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	-	2	-	-	2	_	_	2	_	-	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
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	0.00005	_	-	0.00005未満	_	-	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.008	_	_	0.007	_	_	0.007	_	_	0.008
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	- 0	0.004	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.002未満	_		0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_		0.02	_		0.05	_	_	0.04	_	_	0.05
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満	_	_	0.08未満	_	_	0.08未満	_	_	0.09
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_		0.02未満	_		0.02未満	_	_	0.02未満	_		0.02未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.005未満	_		0.0002末間		_	0.0002末満	_		0.005未満
15 1,4-ンタイリン 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.003	_		0.003末個	_		0.003未満		_	0.003末個	_		0.003末個
17 ジクロロメタン				_			_				_		_		
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002	_		0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満	_		0.002未満
	0.01mg/L以下		0.001			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	0.01mg/L以下	mg/L		_		0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	-		0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満			0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-								-	-		_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-	-		-		-	-	-		_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-	-	-	_	-		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	_		-	-	-	-		-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_		0.005未満	-		0.005未満		-	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	_	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-	-	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	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	7.3	-	-	6.9	-	-	7.1	-	-	7.1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.5	-	-	3.8	-	-	3.5	-	-	3.6
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	_		129	-		112		-	115	-	-	97
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	_	211	-	-	144	-	-	174	-	-	138
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満									
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	7.3	-	_	7.2	-	-	7.3	-	-	7.3
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
50 色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	1未満	_	-	1未満	-	_	1未満
			0.1			0.1未満			0.1未満						0.1未満

令和4年度 水質試験結果書			目時	-	_	6月20日	_	-	9月16日	-	-	12月12日	_	_	3月13日
(令和4年4月分~令利	口5年3月分)		時刻	_	_	10:22	_	_	10:20		_	10:22	_	_	10:26
名称 水尾地域	-> • > • >		天候	_	_	曇	_	_	晴	_	_	晴	_	_	雨
場所 原水(第2取水井)			気温	_	_	25.2	_	_	23.7	_	_	6.3	_	_	6.1
番号項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	14.1	_	_	14.9	_	_	14.0	_	_	13.3
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	足壓下限胆/水価	_	_	0		_	4		_	0		_	13.3
2 大腸菌	検出されないこと	IIII/ IIII		_	_	不検出									
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mæ/I	0.0003	_	_	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	0.005mg/L以下		0.0003	_	_	0.0005未満		_	0.0005未満		_	0.0005未満		_	0.0005未満
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.0003	_	_	0.0005末福	_	_	0.0003末間	_	_	0.0005末間	_	_	0.0003末満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		_		0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満		_	0.001末満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001米和	_	_	0.003	_	_	0.001×(m)	_	_	0.001/\(\text{im}\)
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下		0.001	_		0.002未満		_	0.003		_	0.002未満			0.004
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	mg/L		_	_	0.002末高		_	0.002未満		_	0.002末間		_	0.002末間
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.004末満	_	_	0.004末禍		_	0.004末高		_	0.004末尚
		mg/L				0.001未満		_	0.001未個		_	0.001未満		_	0.001未個
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下	mg/L				0.02未満			0.08未満		_	0.02未凋		_	0.03
13 ホウ素及びその化合物						0.08未満		_	0.08未満		_	0.02未満		_	0.02未満
	1.0mg/L以下	mg/L						_			_			_	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002			0.0002未満		_	0.0002未満		_	0.0002未満		_	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005			0.005未満		_	0.005未満			0.005未満			0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.004	-	-	0.004未満			0.004未満		-	0.004未満		-	0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002			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	0.01mg/L以下	mg/L				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	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	0.001未満									
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	0.001未満									
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-	-	-		-	_		-	-	-	-	_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-		-	-		-	-	_	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	_		_	-		-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		_	-	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		_	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		_	-	0.01未満	-	_	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		-	_	7.1	-	-	6.6	-	-	8.6	-	-	7.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005	_	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	_	3.7	-	-	4.0	-	-	3.4	-	-	3.7
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		-	-	130	-	-	113	-	-	206	-	-	128
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	216	-	-	154	-	-	284	-	-	178
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満									
42 ジェオスミン		mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	6.9	-	-	6.9	-	-	7.1	-	-	7.1
48 味	異常でないこと			-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	_
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
50 色度	5度 以下	度	1	-	-	1未満									
51 濁度	2度 以下	度	0.1	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満	-	_	0.1未満	-	-	0.1未満

令和4年度 水質試験結果書			目時	-	-	6月20日	-	-	9月16日	-	-	12月12日	-	-	3月13日
(令和4年4月分~令和	15年3月分)		時刻	_		10:42	_	_	10:37		_	10:55	_	_	10:42
名称 水尾地域	1 -> 0 > 0 >		天候	_	_	曇	_	_	晴	_	_	晴	_	_	雨
場所 原水(第3取水井)			気温	_	_	27.7	_	_	25.5	_	_	8.7	_	_	6.2
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	14.8	_	_	14.9	_	_	14.0	_	_	13.0
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	0	_	_	0		_	0	_	_	0
2 大腸菌	検出されないこと	jej/ IIII.	-	_	_	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	0.003mg/L以下	ma /I	0.0003	_		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	0.0005mg/L以下		0.0005	_		0.0005未満	_	_	0.0005未満		_	0.0005未満	_	_	0.0005未満
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.0003	_	_	0.0003末間	_	_	0.0005末間	_	_	0.0003末間	_	_	0.0003末調
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_		0.001未満	_	_	0.001未満		_	0.001未満		_	0.001末満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001 A (IIII)	_	_	0.001/\(\)(\)(\)(\)	_	_	0.001	_	_	0.001
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	- 0	0.001	_		0.002	_	_	0.002		_	0.002未満			0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下		0.002			0.002未満	_	_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下		0.004	_		0.004末満	_	_	0.004末満		_	0.004末禍		_	0.004末個
		mg/L				0.001未個	_	_	0.001未個		_	0.001未個		_	0.001未個
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下										_			_	
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	mg/L mg/L				0.08未満 0.02未満	_	_	0.08未満 0.02未満		_	0.08未満 0.02未満		_	0.08未満
							_	_			_			_	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.0002未満	_	_	0.0002未満		_	0.0002未満		_	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005	_		0.005未満	_	_	0.005未満		_	0.005未満		_	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004			0.004未満	_		0.004未満		_	0.004未満		_	0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002			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	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	0.01mg/L以下		0.001	_		0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満	_	_	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-		-	_	_	-	_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-		-	-	-	-		-	-		-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001	-		-	-	-	-		-	-		-	_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-		-	-	-	-		_	-		-	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.001	-	-	-	-	-	-		_	-	_	-	_
26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001	-		-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-		_	-	-	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	_	-	-	-	-		_	-	-	-	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-			-	-		-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		-	-	5.4	-	-	5.6	-	-	5.4	-	-	5.7
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L		-	_	4.2	-	-	4.2	-	-	4.2	-	-	4.2
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		-	_	64	-	-	73	-	-	63	-	-	67
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		-	_	111	-	-	106	-	-	116	-	-	102
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		-		0.02未満	_	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	_		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	0.00001mg/L以下		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	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	8.2	-	-	8.3	-	-	8.4	-	-	8.2
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
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
50 色度	5度 以下	度	1	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満
51 濁度	2度 以下	度	0.1	-	-	0.1未満	-	_	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

令和4年度 水質試験結果書			目時	-	-	6月20日	-	-	9月16日	-	_	12月12日	-	-	3月13日
(令和4年4月分~令和	5年3月分)		時刻	_	_	11:30	_	_	11:19	_	_	11:28	_	_	11:10
名称 宕陰地域			天候	_	_	曇	_	_	晴	_	_	晴	_	_	
場所 原水(第1取水井)			気温	_	_	24.1	_	_	23.0	_	_	6.0	_	_	4.0
番号項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	11.7	_	_	11.7	_	_	12.0	_	_	12.0
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	2	_	_	6	_	_	4	_	_	0
2 大腸菌	検出されないこと	pet/ mi		_	_	不検出									
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	ma/I	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005	_	_	0.0005未満									
5 セレン及びその化合物	0.00mg/L以下		0.000	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.000また満	_	_	0.0003米間
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.027	_	_	0.0017[3]	_	_	0.001	_	_	0.028
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	- 0	0.002	_	_	0.002末満	_	_	0.002末満		_	0.002末満		_	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002末間	_	_	0.002末満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下		0.004	_	_	0.004末間	_	_	0.004未満	_	_	0.004末間	_	_	0.004末満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.32	_	_	0.0017(1)	_	_	0.36	_	_	0.001/\(\)(\)
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L				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	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_	_	0.08未満		_	0.02未満		_	0.00未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満
14 四塩10次糸 15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002			0.005未満			0.005未満		_	0.005未満		_	0.0002未満
				_		0.005未凋	_	_			_	0.005未満		_	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン			0.004				_	_	0.004未満		_			_	0.004未満
	0.02mg/L以下		0.002	_		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	0.01mg/L以下		0.001			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 20 ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001未満			0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満
	0.01mg/L以下		0.001			0.001未満			0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-				-	-			-	_	-	_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	_	-	-	_		_	_	-	-	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001	-	_	_	_	_	-		_	_		_	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			_			-		_				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.001	-	_	_			_		_	_	_	-	_
26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001	-							_		_	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-		-	-	-	_	-		-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	-	-		-	_		-	-		-	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-	-	-	_	_		-	-		-	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満		_	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		-	-	0.02未満	-	-	0.02未満		-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-	-	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	1.0mg/L以下	mg/L		-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		-	-	3.6	-	-	3.9	-	-	3.8	_	-	3.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満									
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L		-	-	3.4	-	-	3.5	-	-	3.4	-	-	3.4
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		-	-	23	-	-	25	-	-	24	-	-	24
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		-	-	53	-	-	48	-	-	64	-	-	48
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		-	-	0.02未満									
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	7.1	-	-	7.1	-	-	7.1	-	-	7.1
48 味	異常でないこと			-	-	-	_	-	-		-	-	-	-	_
49 臭気	異常でないこと	ļ.,		-	-	異常なし									
50 色度	5度以下	度	1	-	-	1未満									
51 濁度	2度 以下	度	0.1	-	_	0.1未満	-	-	0.1未満	_	-	0.1未満	-	-	0.1未満

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月20日	-	-	9月16日	-	-	12月12日	-	-	3月13日
(令和4年4月分~令和	和5年3月分)		時刻	-	-	11:13	-	-	11:08	-	-	11:46	-	-	11:30
名称 宕陰地域			天候	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴	-	-	曇
場所 原水(第2取水井)			気温	_	_	25.5	-	_	23.0	_	_	6.0	_	-	4.0
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	11.3	-	_	13.0	_	_	12.2	_	_	11.0
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	_	110	-	-	0	-	_	2	_	-	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
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	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	0.0005mg/L以下		0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.018	_	_	0.018	_	_	0.017	_	_	0.015
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		_	_	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	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.31	_		0.32		_	0.30	_	_	0.30
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_		0.02未満	_	_	0.02未満	_		0.02未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_		0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002			0.005未満	_		0.005未満		_	0.005未満	_		0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.003	_		0.003末個	_		0.003末満		_	0.003末間	_		0.003末個
17 ジクロロメタン				_							_		_		
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002	_		0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満	_		0.002未満
	0.01mg/L以下	-	0.001			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	0.01mg/L以下	mg/L		_		0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	-		0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-				-				-	-		_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		-		-	-		-		-	-	-		_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-	-		-		-	-	-		_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.003	-		-	-		-	-	-	_	-		-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-	-	-	-	-		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	_		-	-	_	-		-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_		0.005未満	-		0.005未満		-	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	_	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-		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	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.7	-	_	3.9	-	-	3.8	-	-	3.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.3	-	-	3.5	-	-	3.5	-	-	3.3
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	_		23	-		27		-	26	-	-	22
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	_	50	-	_	50	-	-	64	-	-	46
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	7.0	-	_	7.0	-	-	7.0	-	-	7.0
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
50 色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	1未満	_	-	1未満	-	_	1未満

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	_	6月20日	-	_	9月16日	_	-	12月12日	-	-	3月13日
(令和4年4月分~令和	和5年3月分)		時刻	-	-	14:17	-	-	13:55	-	-	14:42	-	-	13:24
名称 中川地域			天候	-	_	曇	-	-	晴	-	-	晴	-	-	曇
場所 原水(第1-1取水井)			気温	_	_	26.2	-	_	26.1	-	_	5.5	_	-	5.2
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	_	13.3	-	_	14.0	_	_	13.5	_	-	12.0
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	8	-	_	7	_	_	5	_	-	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
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005	_	_	0.00005未満									
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001末満	_	_	0.001未満	_	_	0.001	_	_	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.004	_	_	0.005	_	_	0.003	_	_	0.004
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	- 0	0.004	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.002未満	_		0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_		0.07	_		0.02未満	_	_	0.07	_	_	0.04
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満	_	_	0.02未満	_	_	0.08未満	_	_	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_		0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.03未満	_		0.02未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.0002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_		0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.005未満	_		0.005未満		_	0.0002末満	_		0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.003	_		0.005末個	_		0.003末満		_	0.003末間	_		0.003未満
17 ジクロロメタン				_			_				_		_		
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002	_		0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満	_		0.002未満
	0.01mg/L以下		0.001			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	0.01mg/L以下	mg/L		_		0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	-		0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満			0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-								-	-		_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-		-	-		-		-	-	-		_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-	-	-	-	-		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-		-	-		-		-	-	-	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	-		0.005未満	-		0.005		-	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02	-	_	0.05	_	-	0.05	-	-	0.12
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-	-	0.03	-	-	0.03		-	0.03未満	-	-	0.05
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	15	-	-	18	-	-	17	-	-	16
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.4	-	-	3.4	_	-	3.5	-	-	3.4
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-		110	-		106		-	75	-	-	88
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	151	-	_	134	-	-	165	-	-	166
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満									
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	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	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	8.1	-	-	8.6	-	-	8.1	-	-	8.1
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
	5度以下	度	1	_	_	1未満	_	_	1未満	_	_	1未満	_	_	1
50 色度	10没 以 [/文	1			1/\/\									

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月20日	-	-	9月16日	-	-	12月12日	-	-	3月13日
(令和4年4月分~令和	和5年3月分)		時刻	-	-	14:05	-	-	14:09	-	_	14:59	-	-	13:35
名称 中川地域			天候	-	-	曇	-	-	晴	-	_	晴	-	_	曇
場所 原水(第1-2取水井)			気温	_	_	26.2	-	_	27.3	_	_	5.5	-	_	5.2
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	13.0	-	_	14.0	_	_	14.0	_	_	12.7
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	_	14	-	-	20	_	_	9	_	_	9
2 大腸菌	検出されないこと			-	-	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	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	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	0.0005mg/L以下		0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.006	_	_	0.006	_	_	0.006	_	_	0.006
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		_	_	0.004未満									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.09	_		0.11	_	_	0.04	_	_	0.11
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_		0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002末満	_	_	0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002			0.005未満	_		0.0002末間		_	0.0002末両	_	_	0.0002末満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.003	_		0.003末個	_		0.003末間		_	0.003未満	_	_	0.003末個
17 ジクロロメタン				_							_		_		
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002	_		0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満	_	_	0.002未満
	0.01mg/L以下	-	0.001			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	0.01mg/L以下	mg/L		_		0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-				-				_	-		_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		-		-	-		-		-	-	-	-	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-		-	-		-		-	-	-	-	_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.003	-		-	-		-		-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-		-	-	_	-	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	_		-	-		-		-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	_		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_		0.005未満	-		0.005未満		-	0.005未満	-	-	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	_	-	0.07	-	-	0.05
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	_	0.03未満	-	_	0.03未満	_	_	0.06	_	-	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	_	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	14	-	_	12	-	-	15	-	-	10
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	_	3.4	-	-	3.3	_	-	3.4	-	-	3.2
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	_		92	-		121		-	62	_	-	72
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	_	128	-	_	140	-	-	146	-	-	131
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	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	0.00001mg/L以下	mg/L	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	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	8.5	-	-	8.3	-	_	8.3	-	_	8.2
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_
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
50 色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	_	1未満

(令和4年4月分~令和 名称 中川地域 場所 原水(第2-1取水井) 番号項目名 1 一般細菌			時刻 天候	-	- -	13:49	-	-	13:33 晴	-	-	14:18 晴		-	13:07
場所 原水(第2-1取水井) 番号 項目名				-	-	曇	-	_	暗	_	_	暗	_	_	是
番号 項目名			与 20												77
			気温	-	_	26.2	-	-	26.0	-	_	5.5	-	-	4.9
	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	13.1	-	-	13.2	-	_	12.9	_	_	12.9
	100集落/mL以下	個/mL		-	_	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
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	_	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	0.0005mg/L以下		0.00005	-	_	0.00005未満	-	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	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	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	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	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.002	_	_	0.002
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L		_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		_	_	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	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	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	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_		0.02未満		_	0.02未満	_	_	0.001末間
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.02末間	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_		0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.00未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002末満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下	mg/L				0.005未満	_		0.0002末満		_	0.005未満			0.0002木凋
15 1,4-ンスマッン 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ		mg/L		_	_	0.003末個	_		0.003未満		_	0.003末満	_	_	0.003末個
17 ジクロロメタン							_				_				
	0.02mg/L以下	mg/L				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	0.01mg/L以下	mg/L				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	0.01mg/L以下	mg/L			-	0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	-		0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L			-	0.001未満			0.001未満			0.001未満	-	-	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L			-	-	-		-		-	-	-	-	_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L			-	-	-		-		-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L			_	-	-		-		-	-	_	-	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.007	-	-	0.005未満	-	-	0.006
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	_	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	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	_	-	0.01未満	-	_	0.01未満	_	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	_	9.2	-	_	8.7	-	-	11	-	-	8.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	_	0.018	-	_	0.027	-	-	0.029	-	-	0.032
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.1	-	_	3.1	-	_	3.1	-	-	3.2
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	_	58	-	-	63	-	_	60	-	-	94
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	110	-	-	102	-	-	114	-	-	156
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン			0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	_	0.000001未清
43 2-メチルイソボルネオール			0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	_	0.000001未満	-	-	0.000001未清
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満
	3mg/L以下	mg/L		_	_	0.3未満	_	_	0.3未満	_	_	0.3未満	_	_	0.3未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		S/ L	0	_	_	8.2	_	_	8.2	_	_	8.6	_	_	8.0
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 pH値	158以上86以下					0.2			0.2		1	0.0			0.0
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下 異党でたいこと	+		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
47 pH値 48 味	異常でないこと			-		- 異党か1			- 異党か1		-		-		
47 pH値		度	1		- - -	- 異常なし 1未満	- - -	<u>-</u> -	- 異常なし 1未満	<u>-</u> -		- 異常なし 1未満		- - -	- 異常なし 1未満

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	_	6月20日	-	-	9月16日	_	-	12月12日	_	-	3月13日
(令和4年4月分~令利	和5年3月分)		時刻	-	_	14:32	-	_	14:25	-	-	15:15	-	-	13:53
名称 中川地域			天候	-	_	曇	-	-	晴	_	-	晴	_	_	曇
場所 原水(第3取水井)			気温	-	_	26.2	-	_	28.2	_	_	5.5	-	_	5.9
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	15.3	-	_	19.8	_	_	10.0	_	_	8.8
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	_	2	-	-	36	_	_	0	_	_	24
2 大腸菌	検出されないこと			-	-	検出	-	-	検出	_	_	不検出	_	-	検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	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	0.0005mg/L以下		0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.002未満	_	_	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L			_	0.24	_		0.26	_	_	0.20	_	_	0.19
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			_	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002末満	_	_	0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002			0.005未満	_		0.005未満		_	0.0002末間		_	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.003			0.003末個	_		0.003未満		_	0.005末間		_	0.003末個
16 シス-1,2-シクロロエチレン及びトランス-1,2-シクロロエチロ 17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下										_				
18 テトラクロロエチレン			0.002			0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満
	0.01mg/L以下		0.001			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	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L										_			_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-		-	-		-		-	-	-	-	_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-	-	-	_		-	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008		_	-	-		-		-	-		-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005			0.006	-		0.009		-	0.006		-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	_	_	0.27	-	_	0.02未満	_	-	0.30	-	-	0.09
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-		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	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.4	-	-	5.2	-	-	5.8	-	-	4.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.007	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.4	-	-	3.5	-	-	4.0	-	-	3.5
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5			26	-		35		-	33		-	27
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	_	_	54	-	_	62	_	-	76	_	-	58
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	_	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満	-	-	0.4	-	-	0.3未満	-	-	0.6
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	_	7.0	-	-	6.9	-	-	7.2	-	_	7.1
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
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
50 色度	5度以下	度	1	_	_	1	_	_	1未満	_	_	1未満	_	_	2
50 巴及	10没 以 [`	/文	1												

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月6日	-	-	9月12日	-	-	12月14日	-	-	3月16日
(令和4年4月分~令和	15年3月分)		時刻	-	_	10:03	-	-	9:56	-	-	10:11	-	-	9:58
名称 雲ケ畑地域			天候	_	_	雨	-	_	晴	_	-	晴	_	_	晴
場所 原水(第1取水井)			気温	_	_	17.2	-	-	25.0	_	_	5.8	_	-	14.8
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	14.0	-	-	15.0	-	_	14.1	_	_	14.0
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	42	_	_	0	_	_	0	_	_	1
2 大腸菌	検出されないこと			-	_	不検出	-	_	検出	-	_	不検出	_	_	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	0.00005	_	_	0.00005未満									
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	- 0	0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	mg/L		_	_	0.004末間	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004末間
		mg/L				0.001未個	_		0.001末個		_	0.001未個			0.001末個
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						_		0.49		_	0.37			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L				0.14	_				_				0.15
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L				0.02			0.03		_	0.37			0.03
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	-		0.0002未満	-	-	0.0002未満			0.0002未満	-		0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005		-	0.005未満	-	-	0.005未満		-	0.005未満		-	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	-	-	0.004未満									
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002	_	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	-	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	0.01mg/L以下		0.001		-	0.001未満	-		0.001未満		-	0.001未満		-	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L			-	0.001未満	-		0.001未満		-	0.001未満		-	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001		-	-	-		-		-	-		-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	_	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	_	-	-	-	_	_	-	_	-	-	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満									
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		_	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		_	_	12	_	_	11	_	_	13	_	_	12
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005	_	_	0.005未満									
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L		_	_	7.5	_	_	4.2	_	_	3.9	_	_	3.8
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		_	_	57	_	_	52	_	_	55	_	_	48
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		_	_	104	_	_	100	_	_	92	_	_	102
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_		0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満
42 ジェオスミン				_	_	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		0.000001 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
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005			., ., .,	_		0.005未満		_	0.005未満			
45 フェノール類 46 左巻 (ヘケ巻 片末 (TOO) の 見)	0.005mg/L以下		0.0005		-	0.0005未満	_		0.0005未満		_			-	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	_	-	0.3未満		-	0.3未満			0.3未満		-	0.3未満
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	7.4	-	-	7.5	-	-	7.6		-	7.8
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	٠		-	-	異常なし									
50 色度	5度以下		1	-	-	1未満									
51 濁度	2度 以下	度	0.1	-	-	0.2	-	-	0.1未満	-	_	0.1未満	-	-	0.1未満

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月6日	-	-	9月12日	-	-	12月14日	-	-	3月16日
(令和4年4月分~令和	15年3月分)		時刻	-	-	10:22	-	_	10:08	-	_	10:25	-	-	10:13
名称 雲ケ畑地域			天候	-	-	雨	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	17.2	-	-	25.0	_	_	5.8	-	-	14.8
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	14.0	-	-	15.0	-	_	14.0	-	-	14.4
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	28	-	-	2	-	_	0	-	-	0
2 大腸菌	検出されないこと			_	_	不検出	-	_	検出	_	_	不検出	_	-	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	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	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	_	_	0.00005未満	-	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	-	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	-	_	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	0.01mg/L以下		0.001	-	_	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	0.01mg/L以下		0.001	-	_	0.001未満	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	- 0	0.004	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.002未満	_	_	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.68	_		0.44	_	_	0.40	_	_	0.46
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満	_	_	0.11	_	_	0.13	_	_	0.12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_		0.03	_	_	0.31	_	_	0.03
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002	_		0.002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下		0.005			0.005未満	_		0.005未満		_	0.0002末間		_	0.0002末間
						0.005未満	_		0.005未満		_	0.005未凋		_	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン			0.004				_				_				
	0.02mg/L以下		0.002			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	0.01mg/L以下		0.001			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	0.01mg/L以下		0.001		-	0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	-		0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L			-	0.001未満			0.001未満			0.001未満	-	-	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-		-	-		-		-	-	-	-	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L				-	-		-		-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			-	-	-	-		-	-	_	-	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.007
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	_	-	0.02未満	-	-	0.02未満	_	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	_	-	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	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	_	_	0.01未満	-	_	0.01未満	_	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	_	9.0	-	_	11	_	-	13	-	-	11
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	_	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	11.3	-	-	4.4	-	_	3.9	-	-	3.9
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	54	-	-	45	_	_	46	-	-	42
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	_	_	96	-	_	97	_	_	91	-	-	95
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	_	_	0.02未満	-	_	0.02未満	_	_	0.02未満	_	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001	_	_	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			0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	_	-	0.005未満	_	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	_	_	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		_	_	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下		0	_	_	7.1	_	_	7.3	_	_	7.5	_	_	7.4
48 味	異常でないこと			_		-	_	_	-		_	-	_	_	-
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
50 色度	5度以下	度	1			1未満	_		1未満		_	1未満	_	_	1未満
51 濁度	2度以下		0.1			0.3	_		0.1未満		_	0.1未満	_	_	0.1未満
J1 [円/又	4尺 以	戊	0.1			0.0	-		0.1 个個		_	0.1/个间	_		0.1/八個

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月6日	-	-	9月12日	-	_	12月14日	-	-	3月16日
(令和4年4月分~令和	15年3月分)		時刻	_	_	11:48	_	_	11:05	_	_	11:49	_	_	11:27
名称 鞍馬·貴船地域			天候	_	_	雨	_	_	晴	_	_	晴	_	_	晴
場所 原水(第1取水井)			気温	_	_	16.0	_	_	29.5	_	_	6.0	_	_	19.4
番号項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	14.3	_	_	16.8	_	_	13.0	_	_	13.1
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	2	_	_	0	_	_	0	_	_	0
2 大腸菌	検出されないこと	pet/ mi		_	_	検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	ma/I	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005	_	_	0.0005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満		_	0.001未満	_	_	0.0003次間
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001		_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.01mg/L以下	- 0	0.002	_	_	0.001未満									
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下		0.002		_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002末間
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下		0.004		_	0.004末間	_	_	0.004末禍		_	0.004末間		_	0.004末尚
		mg/L				0.001未個		_	0.001未個		_	0.001未個		_	0.001未個
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下							_			_			_	
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	mg/L mg/L				0.09		_	0.08		_	0.09		_	0.09
								_			_				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002			0.0002未満			0.0002未満		_	0.0002未満		-	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005			0.005未満		-	0.005未満			0.005未満			0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	-	-	0.004未満		-	0.004未満		-	0.004未満		-	0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002		-	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	0.01mg/L以下		0.001	-	-	0.001未満									
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001	-	-	0.001未満									
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001	-	-	0.001未満									
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		_	-	-	-	-	_	-	-	-		-	_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.001	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.027	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満									
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満									
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	6.6	-	-	6.6	-	-	7.0	-	-	7.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.008	-	-	0.007
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	2.9	-	-	3.0	-	-	3.1	-	-	3.2
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	_	_	31	-	_	29	-	_	31	-	_	30
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	_	58	-	-	66	-	-	57	-	-	58
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	_	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	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	_	7.0	-	-	7.0	-	-	7.1	-	-	7.2
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
50 色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	_	1未満	_	-	1未満	-	_	1未満
51 濁度	2度以下	度	0.1	_	_	0.1未満									

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月6日	-	-	9月12日	-	-	12月14日	-	-	3月16日
(令和4年4月分~令和	口5年3月分)		時刻	-	_	12:13	-	_	11:38	-	_	11:33	-	-	11:43
名称 鞍馬·貴船地域			天候	-	-	雨	-	-	晴	_	-	晴	_	-	晴
場所 原水(第2取水井)			気温	_	_	17.0	_	_	26.2	-	_	5.8	_	-	18.2
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	16.0	_	_	17.1	_	_	12.2	_	_	13.0
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	4	_	_	0	_	_	0	_	_	3
2 大腸菌	検出されないこと			_	_	検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	0.00005	-	-	0.00005未満	-	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	- 0	0.004	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.002未満	_	_	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.22	_	_	0.22	_	_	0.17	_	_	0.19
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.10	_	_	0.09	_	_	0.10	_	_	0.10
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満									
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_	_	0.0002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002末満	_	_	0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002			0.005未満	_		0.0002末個		_	0.0002末間			0.0002末間
15 1,4-ンスマッン 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ	1		0.003		_	0.003末個	_		0.003未満		_	0.005末間	_	_	0.003末個
16 シス-1,2-シクロロエチレン及びトランス-1,2-シクロロエチレ 17 ジクロロメタン						0.004未満			0.004未満		_	0.004未満			0.004未凋
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002			0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満			0.002未満
	0.01mg/L以下				_		_				_				
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001			0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満			0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L										_			_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	-	-	-	-		-	_		-	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	_	-	-		-		-	-		-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-		-	_	-	-	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-	-	-	-		-		-	-	_	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_	-	0.008	-	_	0.008	-	-	0.013	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L			-	0.02未満	-		0.02未満		-	0.02未満		-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		_	_	0.66	-		0.38	_	-	0.67	_	-	0.30
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	_	_	0.01未満	-	_	0.01未満	_	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		-	_	8.3	-	-	7.7	-	-	8.3	-	-	8.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	_	0.28	-	-	0.26	-	-	0.27	-	-	0.071
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	3.1	-	-	3.6
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	_	-	43	-		41		-	42		-	38
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	84	-	_	82	_	-	74	_	-	76
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	_	0.02未満	_	-	0.02未満	_	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	_	_	0.000001	-	_	0.000002	_	-	0.000002	_	-	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	7.2	-	-	7.2	-	-	7.1	-	-	7.3
48 味	異常でないこと			_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_
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
		nás	1	_	_		_	_		_	_		_	_	
50 色度	5度 以下	度	1	_	_	3	-	_	5	_	_	7	_	_	3

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	_	6月6日	-	_	9月12日	-	-	12月14日	-	_	3月16日
(令和4年4月分~令和	口5年3月分)		時刻	-	_	11:19	-	_	11:25	_	-	11:15	-	_	11:07
名称 鞍馬·貴船地域			天候	_	_	雨	-	_	晴	_	_	晴	_	_	晴
場所 原水(第3取水井)			気温	-	-	17.1	-	-	29.6	-	_	6.8	_	-	18.8
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位		_	_	11.1	_	_	16.0	_	_	14.8	_	_	12.0
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	-	0	-	-	1	_	-	0	-	_	2
2 大腸菌	検出されないこと	por/ min		_	_	不検出									
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mø/I	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005	_	_	0.00005未満									
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満	_		0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	- 0	0.002	_		0.002末満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満		_	0.002未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	mg/L		_	_	0.004末満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L				0.001末個	_		0.001末個		_	0.001末個		_	0.001末個
11 何飯愿至系及び聖明飯愿至系 12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L				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	1.0mg/L以下	mg/L				0.02未満	_		0.00未満		_	0.00未満			0.00未満
							_		0.02末個		_				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002			0.0002未満	_				_	0.0002未満		_	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.004		-	0.004未満	-	-	0.004未満		-	0.004未満		-	0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002			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	0.01mg/L以下		0.001	-	-	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	0.01mg/L以下		0.001		-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	0.001未満									
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001			-	-	_	-		-	-		-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003			-	-	_	-		-	-	_	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008			-	-		-		-	-		-	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	_	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	_	_	0.02未満	-	_	0.02未満	_	-	0.02未満	_	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	_	_	0.04	-	_	0.06		-	0.06	_	-	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	_	0.01未満	-	_	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.4	-	_	4.6	-	-	4.5	-	-	4.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.14	-	-	0.19	-	-	0.17	-	-	0.12
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.6	-	-	4.2	-	_	4.1	-	-	4.9
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	45	-	-	48	-	-	48	-	-	46
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	_	_	79	-	_	87	_	_	76	_	-	83
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	_	-	0.02未満	-	_	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001	_	_	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			0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005	_	-	0.005未満	-	-	0.005未満	_	-	0.005未満	-	_	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	_	_	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		_	_	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	o/ L	0	_	_	7.1	_	_	7.1	_	_	7.1	_	_	7.2
48 味	異常でないこと			_		-	_	_	-	_	_	-	_	_	-
49 臭気	異常でないこと			_	_	異常なし									
/\^\		+.													1未満
50 色度	5度 以下	度	1	_	_	1未満	-	_	1未満	_	_	1未満	_	_	<u>→</u> 1/200

令和4年度 水質試験結果書			日時	_	_	6月20日	_	-	9月16日	_	_	12月12日	_	_	3月13日
(令和4年4月分~令和	5年3月分)		時刻	_		12:27	_	_	12:12	_	_	13:21		_	14:46
名称 小野郷地域	- 1 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		天候	_	_	量	_	_	晴	_	_	晴	_	_	晴
場所 原水(第1取水井)			気温	_	_	28.8	_	_	25.1	_	_	7.8	_	_	5.3
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	13.7	_	_	13.9		_	13.2	_	_	12.6
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	12.0
2 大腸菌	検出されないこと	IIII	-	_	_	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	0.003mg/L以下	mar/I	0.0003			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	0.005mg/L以下		0.0005			0.0005未満		_	0.0005未満		_	0.0005未満		_	0.0005未満
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.0003	_	_	0.0003末間	_	_	0.0003末間	_	_	0.0005末間	_	_	0.0003末調
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001			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	0.01mg/L以下		0.001			0.001末個		_	0.001 இரு		_	0.001末個		_	0.001末個
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	- 0	0.001			0.001		_	0.002		_	0.001		_	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下		0.002			0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下		0.004			0.004末満		_	0.004末禍		_	0.004末高		_	0.004末満
		mg/L				0.001未個			0.001未個		_	0.001未個		_	0.001末個
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下										_			_	
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	mg/L mg/L				0.08未満 0.02未満		_	0.08未満 0.02未満		_	0.08未満 0.02未満		_	0.09
											_			_	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002			0.0002未満		_	0.0002未満		_	0.0002未満		_	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005			0.005未満		_	0.005未満		_	0.005未満		_	0.005未満
16 シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン			0.004			0.004未満			0.004未満		_	0.004未満		_	0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002			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	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	0.01mg/L以下		0.001			0.001未満			0.001未満		_	0.001未満	-	_	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		_		-		-	_		-	-	_	-	_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-		-	-	-	-		-	-		-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001	-		-		-	-		-	-		-	_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-		-	-	-	-		-	-		-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001	-	-	-		-	-		_	-	_	-	_
26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001	-		-		-	-	-	_	-	_	-	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-		-	-		_	-	_	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-		_	-		-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	_	-		-	-		_	-		-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-				-	-	-	_	-		-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_	_	0.005未満	-	-	0.007	-	_	0.005未満		-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		_	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		-	_	9.1	-	-	9.8	-	-	10	-	-	10
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.031	-	-	0.006	-	-	0.006
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L		-	-	3.9	-	-	3.8	-	-	3.9	-	_	3.9
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		_	_	68	-	-	65	-	_	68	-	_	63
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		_	_	120	-	-	108	-	_	116	-	_	110
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	_	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001	-	-	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	0.00001mg/L以下		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	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	7.8	-	-	7.9	-	-	8.0	-	-	7.9
48 味	異常でないこと			-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
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
50 色度	5度 以下	度	1	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満
51 濁度	2度 以下	度	0.1	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月20日	-	-	9月16日	-	-	12月12日	-	-	3月13日
(令和4年4月分~令利	和5年3月分)		時刻	_	-	12:37	-	-	12:22	-	-	13:35	-	-	14:36
名称 小野郷地域			天候	_	_	曇	-	_	晴	_	_	晴	_	_	晴
場所 原水(第2取水井)			気温	-	_	28.3	-	_	25.1	_	_	7.8	-	-	5.3
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	13.7	-	_	13.8	_	_	13.2	_	_	12.2
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	0	-	_	6	_	_	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
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	0.00005	_	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.002	_	_	0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.002
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	- 0	0.004	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.002未満	_	_	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_		0.02	_	_	0.07	_	_	0.03
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.09	_	_	0.08未満	_	_	0.08未満	_	_	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満									
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002末満	_	_	0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.005未満	_		0.005未満		_	0.0002末間			0.005未満
15 1,4-ンタイリン 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.003	_		0.003末個	_		0.005末禍		_	0.005末間		_	0.003未満
16 シス-1,2-シクロロエチレン及びトランス-1,2-シクロロエチロ 17 ジクロロメタン				_			_				_				
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002	_		0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満
	0.01mg/L以下		0.001			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	0.01mg/L以下	mg/L		_		0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満			0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-								_			_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-		-	-	-	_		-	_		-	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-	-		-		-	-	-	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-		-	-	-	-		-	_	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-	-	-	_		-	_
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	_		-	-		-		-	-		-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-		-	-		-	-	-	-		-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_		0.005未満	-		0.007		-	0.005未満		-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.25	_	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-		0.03未満	-	-	0.41		-	0.03未満	_	-	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	8.4	-	-	8.4	-	-	7.9	-	-	8.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.31	-	-	0.027	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	_	4.1	-	_	4.0	_	-	4.0	_	-	4.0
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	_	75	-	_	80	_	_	77	-	-	76
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	_	132	-	_	128	-	-	126	-	-	122
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満									
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	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	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	7.9	-	-	7.8	-	_	7.8	-	-	7.8
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
50 色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	_	_	3	_	_	1未満	_	_	1未満

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月23日	-	_	9月21日	-	-	12月9日	-	_	3月8日
(令和4年4月分~令和	15年3月分)		時刻	-	_	12:03	_	_	12:50	_	_	12:52	_	_	11:35
名称 百井地域			天候	_	_	晴	_	_	曇	_	_	晴	_	_	晴
場所 原水(第1取水井)			気温	_	_	26.5	_	_	17.0	_	_	7.9	_	_	14.0
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	12.0	_	_	13.0	_	_	12.2	_	_	11.0
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0
2 大腸菌	検出されないこと	Jr-1/		_	_	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	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	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	0.0005mg/L以下		0.00005	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.02mg/L以下	- 0	0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004	_	_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満	_	_	0.002末満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.004末満	_	_	0.004末満	_	_	0.004末満	_	_	0.004末満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.17	_	_	0.20		_	0.14	_	_	0.001
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_	_	0.03未満	_	_	0.02未満	_	_	0.00未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下		0.005			0.005未満		_	0.005未満		_	0.005未満		_	0.0002末満
15 1,4~ンス イリン 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.005	_		0.005未凋		_	0.005未満		_	0.005未凋		_	0.005未満
16 シス-1,2-シクロロエチレン及びトランス-1,2-シクロロエチレン 17 ジクロロメタン						0.002未満		_	0.004未満		_	0.004未満		_	0.004未満
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002			0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001					_			_			_	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001			0.001未満 0.001未満		_	0.001未満 0.001未満		_	0.001未満 0.001未満		_	0.001未満
	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下					0.001木油		_	0.001木油		_	0.001未向		_	0.001木油
21 塩素酸	0, 2,	mg/L													
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	_		_		_	_		_	_	-	_	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001		_	_		_	_		_	_		_	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			_		_	-		_				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.001	-	-	_		_	_		_	_		-	_
26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001	-							_		_	-	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-		-	-		_	-	_	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-		-	-		_	-		-	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001	-	-	-		-	-		_	-		-	_
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	_	-		-	-	_	_	-	_	-	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-	_			-		-	-	1 >#+	-	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満		-	0.007
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		-	-	3.0	-	-	3.4	-	-	3.4	-	-	3.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.006
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L		-	-	5.6	-	_	5.0	-	-	4.7	-	_	8.8
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		-	-	22	-	-	29	-	-	22	-	-	29
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	58	-	-	58	-	-	48	-	-	63
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	_	_	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	0.00001mg/L以下		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	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	6.3	-	-	6.3	-	-	6.2	-	-	6.2
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
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
50 色度	5度 以下	度	1	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満
51 濁度	2度 以下	度	0.1	-	-	0.1未満	-	_	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月23日	-	-	9月21日	-	_	12月9日	-	-	3月8日
(令和4年4月分~令利	和5年3月分)		時刻	_	-	12:17	-	-	13:07	-	-	13:02	-	-	11:48
名称 百井地域			天候	-	-	晴	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴
場所 原水(第2取水井)			気温	-	_	26.5	-	_	17.0	_	_	7.9	_	-	14.0
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	_	12.0	-	-	12.7	_	_	12.2	_	-	10.8
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	0	-	-	3	-	_	0	_	-	0
2 大腸菌	検出されないこと			_	-	検出	-	-	検出	-	_	不検出	_	-	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	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	0.0005mg/L以下		0.00005	_	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	_	0.00005未満	_	-	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	-	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	- 0	0.004	_	_	0.004未満									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_		0.20	_		0.23		_	0.07	_	_	0.22
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満									
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_		0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.005	_		0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満
15 1,4-ンタイリン 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.003	_		0.003末個	_		0.003末間		_	0.003末間	_		0.003未満
16 シス-1,2-シクロロエチレン及びトランス-1,2-シクロロエチロ 17 ジクロロメタン				_		0.004未満			0.004未満		_	0.004未満	_		0.004未凋
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002			0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満			0.002未満
	0.01mg/L以下			_			_				_		_		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	_		0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満			0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-				-				_	-		_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-		-	-		-		-	-	-		_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-		-	-	-		-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-		-	-		-	-	-	-	-		_
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-	-	-	-	-		_
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-	_	-	-	_	-		-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_	_	0.008	-		0.012		-	0.015	-	-	0.014
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02	-	_	0.10	_	-	0.05	-	-	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-	-	0.04	-	-	0.31	-	-	0.09	-	-	0.04
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	2.9	-	_	3.2	-	-	3.1	-	-	3.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.035	-	_	0.047	-	-	0.054	-	-	0.036
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.4	-	-	5.2	-	-	4.2	-	-	6.4
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	_		21	-		29		-	15	-	-	20
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	_	46	-	_	54	_	-	40	-	-	50
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	_	6.3	-	_	6.2	-	-	6.0	_	-	6.1
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
50 色度	5度以下	度	1	_	_	1未満	-	-	1未満	_	-	1未満	-	_	1未満

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月6日	-	-	9月12日	-	-	12月14日	-	-	3月16日
(令和4年4月分~令	和5年3月分)		時刻	-	-	13:15	-	-	12:53	-	-	13:02	-	-	13:03
名称 別所地域			天候	-	-	雨	-	-	晴	-	-	晴	-	-	曇
場所 原水(第1-1号取水井)			気温	_	_	17.0	-	-	29.1	_	_	5.8	_	-	14.9
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	13.0	-	-	12.9	_	_	11.9	_	-	12.8
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	_	1	-	-	97	-	_	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
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	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	0.0005mg/L以下		0.00005	_	_	0.00005未満	_	-	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		_	_	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	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.54	_		0.84		_	0.65	_	_	0.76
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_		0.02未満	_	_	0.03未満	_		0.02未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_		0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002			0.005未満	_		0.0002末間		_	0.0002末間	_		0.005未満
15 1,4-ンオイリン 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチリ			0.003	_		0.003末個	_		0.003未満		_	0.003末間	_		0.003末個
17 ジクロロメタン				_			_				_		_		
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002	_		0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満	_		0.002未満
	0.01mg/L以下	-	0.001			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	0.01mg/L以下	mg/L		_		0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	-		0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	-		0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-								_	-		_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-		-	-		-		-	-	-		_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.003	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-	-	-	_	-	-	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	_		-	-	-	-		-	-	-	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_		0.005未満	-		0.005未満		-	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	_	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-		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	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	6.1	-	-	6.2	-	-	6.0	-	-	6.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	_	11.4	-	-	17.3	-	-	14.0	-	-	11.5
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	_		42	-		50		-	50	-	-	48
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	_	96	-	-	118	-	-	100	-	-	100
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満									
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	6.2	-	_	6.0	-	-	6.0	-	-	6.1
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
50 色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	1未満	_	-	1未満	-	_	1未満

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月6日	-	-	9月12日	-	-	12月14日	-	-	3月16日
(令和4年4月分~令利	和5年3月分)		時刻	_	-	13:30	-	-	12:43	-	-	13:15	-	-	13:15
名称 別所地域			天候	-	-	雨	-	-	晴	_	-	晴	_	-	曇
場所 原水(第1-2号取水井)			気温	-	_	17.0	-	_	29.1	_	_	5.8	-	-	14.9
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	_	12.0	-	_	12.9	_	_	13.0	_	_	12.0
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	0	-	-	4	_	_	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
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005	_	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	- 0	0.004	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.002未満	_	_	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.65	_		0.69	_	_	0.73	_	_	0.74
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満									
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002末満	_	_	0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.005未満	_		0.005未満		_	0.0002末間			0.0002末満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.003	_		0.003末個	_		0.003末間		_	0.005末間		_	0.003末個
16 シス-1,2-シクロロエチレン及びトランス-1,2-シクロロエチロ 17 ジクロロメタン				_			_				_				
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002	_		0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満			0.002未満
	0.01mg/L以下		0.001			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	0.01mg/L以下	mg/L		_		0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	-		0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	-		0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-								_			_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-	-		-		-	-	-	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-	-	-	_		-	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	_		-	-		-		-	-		-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	_		-	-		-		-	-		-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_		0.005未満	-		0.005未満		-	0.005未満		-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	_	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-		0.07	-	-	1.6		-	0.09	_	-	0.24
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	7.8	-	-	7.6	-	-	7.6	-	-	7.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.006	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	11.9	-	-	12.6	-	-	10.8	-	-	11.3
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	_		56	-		56		-	56		-	55
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	_	106	-	_	117	_	-	104	_	-	110
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	_	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	6.9	-	-	6.9	-	-	6.8	-	-	6.8
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
	5度以下	度	1	_	_	1未満	_	_	5	_	_	1未満	_	_	2
50 色度	0 及 以 F	/文	1												

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月6日	-	-	9月12日	-	-	12月14日	-	-	3月16日
(令和4年4月分~令	和5年3月分)		時刻	-	-	13:48	-	_	13:10	-	-	13:29	-	-	13:29
名称 別所地域			天候	-	-	雨	-	-	晴	-	-	晴	-	-	曇
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	16.5	-	-	28.8	-	-	2.7	-	-	14.6
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	11.8	-	_	11.4	-	_	11.4	_	-	11.5
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	9	-	-	0	_	-	3	-	-	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
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	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	0.0005mg/L以下		0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	-	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		_	_	0.004未満									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.27	_		0.35	_	_	0.32	_	_	0.30
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_		0.02未満	_	_	0.02未満	_		0.02未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002	_		0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_		0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002			0.005未満	_		0.005未満		_	0.0002末満	_		0.005未満
15 1,4-ンオイリン 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチリ			0.003	_		0.003末個	_		0.003末間		_	0.003末個	_		0.003末個
17 ジクロロメタン				_			_				_		_		
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002	_		0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満	_		0.002未満
	0.01mg/L以下	-	0.001			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	0.01mg/L以下	mg/L		_		0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	-		0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	-		0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-				-				-	-		_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-	-		-		-	-	-		_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.003	-		-	-		-	-	-	_	-		-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-	-	-	_	-		-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	_		-	-	_	-		-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_		0.005未満	-		0.005未満		-	0.016	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	_	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-		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	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	5.6	-	_	5.7	-	-	5.8	-	-	5.7
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	9.9	-	-	10.6	-	-	10.7	-	-	10.8
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	_		45	-		36		-	38	-	-	40
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	_	83	-	_	83	_	-	74	-	-	81
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	6.7	-	_	6.5	-	-	6.5	-	-	6.6
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
50 色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	1未満	_	-	1未満	-	_	1未満

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	_	6月23日	-	-	9月21日	-	_	12月9日	-	-	3月8日
(令和4年4月分~令利	和5年3月分)		時刻	-	-	14:22	-	-	14:39	-	-	14:20	-	-	13:38
名称 久多地域			天候	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴
場所 原水(第1取水井)			気温	_	_	26.1	-	-	19.2	-	_	7.1	_	-	11.2
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	13.2	-	_	17.2	_	_	11.0	_	_	8.0
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	_	0	-	-	2	_	_	0	_	-	0
2 大腸菌	検出されないこと			-	-	不検出	-	-	検出	_	_	不検出	_	-	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	-	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.002未満	_		0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.25	_		0.38	_	_	0.18	_	_	0.25
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_		0.02未満	_	_	0.02未満	_		0.02未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_		0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002			0.005未満	_		0.005未満		_	0.005未満			0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.003	_		0.003末個	_		0.003末間		_	0.003末間	_		0.003末個
16 シス-1,2-シクロロエチレン及びトランス-1,2-シクロロエチロ 17 ジクロロメタン				_			_				_				
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002	_		0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満	_		0.002未満
	0.01mg/L以下		0.001			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	0.01mg/L以下	mg/L		_		0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	_		0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-								-	-		_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		-		-	-		-		-	-	-		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-	-		-		-	-	-		_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-	-	-	-	-	-	-	-		-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	_		-	-	-	-		-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_		0.005未満	-		0.005未満		-	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	_	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-		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	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.2	-	-	4.2	-	-	4.2	-	-	3.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.006	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.2	-	-	4.2	-	-	4.3	-	-	4.5
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	_		14	-		16		-	14	-	-	14
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	_	36	-	_	44	_	-	36	-	-	33
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	6.5	-	_	6.4	-	-	6.7	-	-	6.6
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
50 色度	5度以下	度	1	_	_	1未満	_	_	1未満	-	_	1未満	_	_	1未満
50 四/支															

令和4年度 水質試験結果書			日時	_	_	6月23日	-	-	9月21日	-	-	12月9日	-	_	3月8日
(令和4年4月分~令和	口5年3月分)		時刻	_	_	14:40	_	_	15:00	_	_	14:33	_	_	13:56
名称 久多地域			天候	_	_	曇	_	_	晴	_	_	晴	_	_	晴
場所 原水(第2取水井)			気温		_	26.1		_	19.2	_	_	7.1	_	_	11.2
番号項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	12.7	_	_	12.7	_	_	12.0	_	_	12.0
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	定量 依他/ 水価	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0
2 大腸菌	検出されないこと	per/ mi		_	_	不検出									
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	ma/I	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.005mg/L以下		0.00005	_	_	0.0005未満									
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.000		_	0.001未満		_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.0003米間
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001		_	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	0.01mg/L以下	- 0	0.002		_	0.001未満	_	_	0.001未満		_	0.001未満	_	_	0.001未満
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下		0.002		_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002末高		_	0.002末満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	mg/L			_	0.004末満		_	0.004末禍		_	0.004末高		_	0.004末満
		mg/L			_	0.001未満		_	0.001未満		_	0.001末高		_	0.001末満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下	mg/L				0.02未価			0.02未何		_	0.02未何		_	0.02末個
					_			_			_	0.09		_	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			_	0.02未満			0.02未満		_				0.02未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002		_	0.0002未満			0.0002未満		_	0.0002未満		_	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005			0.005未満		-	0.005未満			0.005未満			0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.004		-	0.004未満		-	0.004未満	-	-	0.004未満		-	0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002		-	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	0.01mg/L以下		0.001	-	-	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	0.01mg/L以下		0.001		_	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	0.001未満									
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L			_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L			-	-		_	-	-	-	-	-	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003		_	-		_	-	-	-	-	-	-	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008		_	-		_	_	-	-	-	-	-	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満									
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.08	-	-	0.27	-	-	0.17	-	-	0.24
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	11	-	-	11	-	-	8.4	-	-	12
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	_	-	0.13	_	_	0.16	-	-	0.20	-	-	0.16
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	_	4.1	-	_	4.2	-	-	4.3	-	-	4.2
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	_	36	-	_	40	-	-	41	-	-	40
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	_	80	-	-	84	-	-	74	-	-	85
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	_	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	-	_	0.0005未満	-	_	0.0005未満	-	-	0.0005未満	_	-	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	_	0.3未満	-	-	0.3未満
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			_	-	8.1	_	-	7.8	-	-	7.7	-	_	8.0
48 味	異常でないこと			_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-
49 臭気	異常でないこと			_	_	薬品性臭気	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし
		度	1	_	_	1	_	_	4	_	_		_	_	2
50 色度	5度 以下	1月	1	_	_	1	_	_	4	_	_	2	_	_	Z

令和4年度 水質試験結果書			目時	-	-	6月6日	-	-	9月12日	-	-	12月14日	-	-	3月16日
(令和4年4月分~令和	5年3月分)		時刻	_	_	14:43	_	_	14:06	_	_	14:11	_	_	14:06
名称 広河原·花脊地域			天候	_	_	雨	_	_	晴		_	晴	_	_	曇
場所 原水(第1取水井)			気温	_	_	16.2	_	_	26.5	_	_	1.7	_	_	17.1
番号項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	10.8	_	_	15.9	_	_	13.0	_	_	9.9
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	0	_	_	0		_	0	_	_	0
2 大腸菌	検出されないこと	pet/ mi		_	_	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	0.003mg/L以下	ma/I	0.0003	_	_	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	0.0005mg/L以下		0.00005	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.02mg/L以下	- 0	0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004	_	_	0.002未満		_	0.002末間		_	0.002未満		_	0.002未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.004末間	_	_	0.004末満	_	_	0.004未満	_	_	0.004末満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.35	_	_	0.38		_	0.28	_	_	0.0017(1)
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_	_	0.02未満		_	0.02未満	_	_	0.00未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満		_	0.002未満	_	_	0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.005	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満		_	0.005未満	_	_	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.003	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満		_	0.003末間	_	_	0.003末禍
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下		0.004		_	0.004未満		_	0.004未満		_	0.004末間		_	0.004末満
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下		0.002			0.002未満			0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満
19 トリクロロエチレン			0.001		_	0.001未満		_			_	0.001未満		_	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		0.001			0.001未満			0.001未満 0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下					0.001末個			0.001末個			0.001末個		_	0.001末個
22 クロロ酢酸			0.06			_		_	_		_	_		_	_
22 クロロ目F165 23 クロロホルム	0.02mg/L以下		0.002		_	_		_	_		_	_		_	
24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下		0.001			_			_		_	_		_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003						_		_			_	_
25 シブロモグロロメタン 26 臭素酸	0.1mg/L以下	-				_			_		_	_		_	
27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下		0.001			_			_		_			_	_
	0.1mg/L以下	mg/L				_			_		_	-		_	_
28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003			_		_	_		_	-		_	
	0.03mg/L以下		0.001		_	_			_		_	-		_	_
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005		_	_			-		_	-			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-	-				0.005+:>#		-	0.005 + 3#	-	-	0.005+>#;
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満			0.005未満		-	0.005未満	-	_	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L			-	0.02未満			0.02未満	-	-	0.02未満	-		0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L			-	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	1.0mg/L以下	mg/L			-	0.01未満			0.01未満			0.01未満		_	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L			_	3.8			4.0		_	3.8		_	3.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005			0.005未満			0.005未満			0.005未満	-		0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L		-	-	5.3	-	-	4.7	-	-	4.8	-	-	5.1
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L			-	14		-	16		-	12		-	13
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		-	-	34		-	47		-	32	-	-	38
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02	-	-	0.02未満		-	0.02未満	_	_	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001	-	-	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	0.00001mg/L以下		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	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	6.5	-	-	6.4	-	-	6.4	-	-	6.5
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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
50 色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満
51 濁度	2度 以下	度	0.1	-	-	0.1未満	_	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満

令和4年度 水質試験結果書			目時	-	-	6月6日	-	-	9月12日	-	_	12月14日	-	-	3月16日
(令和4年4月分~令和	5年3月分)		時刻	_	_	14:58	_	_	13:50	_	_	14:22	_	_	14:08
名称 広河原·花脊地域	, ,,,,,		天候	_	_	雨	_	_	晴	_	_	晴	_	_	曇
場所 原水(第2取水井)			気温	_	_	16.2	_	_	26.5	_	_	1.7	_	_	17.1
番号項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	11.1	_	_	14.2	_	_	13.0	_	_	10.8
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	0	_	_	1	_	_	0	_	_	0
2 大腸菌	検出されないこと	per/ mi		_	_	不検出									
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	ma/I	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005	_	_	0.0005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満
5 セレン及びその化合物	0.00mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満		_	0.001未満	_	_	0.0003末満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	- 0	0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満		_	0.002未満	_	_	0.002末満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下		0.004	_	_	0.004末間	_	_	0.004未満		_	0.004末満	_	_	0.004末満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.33	_	_	0.31	_	_	0.001大領國	_	_	0.001/(1)
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満	_	_	0.08未満		_	0.00未満		_	0.08未凋
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満
14 四塩化灰糸 15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002			0.005未満			0.0002未満		_	0.005未満		_	0.0002未満
				_	_	0.005未凋	_	_			_	0.005未満		_	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン			0.004	_	_		_	_	0.004未満		_			_	0.004未満
	0.02mg/L以下		0.002	_	_	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	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 20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満
	0.01mg/L以下		0.001			0.001未満			0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-				-	_			-		-	_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	_	-	-	_		_	_	-	-	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001	-	_	_	_	_	-		_	_		_	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			_		_	-		_				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001	-	_	_			_		_	_		-	_
26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001	-							_			-	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-		_	-		-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001	-	-	-	-	-	-		-	-		-	_
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	_	-		-	-		-	-		-	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-	-	-	_	-		-	-	-		-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満		_	0.023	_	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		-	-	0.02未満	-	-	0.02未満		-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-	-	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	1.0mg/L以下	mg/L		-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		-	-	3.8	-	-	4.1		-	3.8	_	-	3.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満									
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L		-	-	5.3	-	-	4.7	-	-	4.8	-	-	5.0
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		-	_	16	-	-	20	-	-	14	-	-	15
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		-	_	36	-	-	47	-	-	32	-	-	44
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	6.6	-	-	6.5	-	-	6.5	-	-	6.6
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
49 臭気	異常でないこと	1		-	-	異常なし									
50 色度	5度 以下	度	1	-	-	1未満									
51 濁度	2度 以下	度	0.1	-	_	0.1未満	-	-	0.1未満	_	-	0.1未満	-	-	0.1未満

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月23日	-	-	9月21日	-	_	12月9日	-	-	3月8日
(令和4年4月分~令和	15年3月分)		時刻	-	_	11:26	_	_	11:40	_	_	11:27	_	_	11:05
名称 大原第1地域			天候	_	_	晴	_	_	曇	_	_	晴	_	_	晴
場所 原水			気温	_	_	27.2	_	_	20.2	_	_	10.5	_	_	12.1
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	16.8	_	_	19.9	_	_	9.0	_	_	7.0
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL	ACTUAL TOPOLOGY / JAMES	_	_	6	_	_	0	_	_	0	_	_	0
2 大腸菌	検出されないこと			_	_	検出	_	_	不検出	_	_	検出	_	_	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	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	0.0005mg/L以下		0.00005	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.02mg/L以下	- 0	0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004	_	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.37	_	_	0.58	_	_	0.32	_	_	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満		_	0.002未満	_	_	0.002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.005	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満
16 シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン			0.004	_	_	0.003未満	_	_	0.003末間	_	_	0.003未満	_	_	0.003末満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.004	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004末満	_	_	0.004末満
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002			0.002未満	_	_	0.002末個		_	0.002末高		_	0.002末個
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	0.001	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	-	0.001			0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		_		0.001 八個		_	0.001 八個		_	0.001木個		_	0.001 木仙
22 クロロ酢酸				_		_	_	_	_		_	_		_	_
22 クロロ計165 23 クロロホルム	0.02mg/L以下		0.002	_	_	_	_	_	_			_		_	
24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下		0.001			_	_	_	_		_	_		_	_
	0.03mg/L以下		0.003			_			_		_			_	_
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0.1mg/L以下	-				_			_		_	_		_	
20	0.01mg/L以下		0.001		_	_	_	_	_		_	_		_	_
	0.1mg/L以下	mg/L			_	_	_	_	-		_	-		_	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	0.003	-					-		_	-			-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001	-	_	-	_	_	-		_	-		-	_
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	-	-	_		-		_	-		-	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-	-	- 0.005-1-245		_	0.005 = 1:045		-	0.005-4-7#	_	-	0.005 + 245
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満		-	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		-	-	0.02未満	-	-	0.02未満		-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		-	-	0.01未満	-	-	0.04		-	0.03	-	-	0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		-	-	2.9	-	-	2.9		_	3.1	-	-	3.1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L		-	-	3.4	-	-	3.0	-	_	3.6	-	-	4.7
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		-	-	16	-	-	16	-	_	18	-	-	17
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		-	-	45	-	-	38	-	_	38	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001	-	-	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	0.00001mg/L以下		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	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	6.8	-	-	6.7	-	-	6.8	-	-	6.8
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
50 色度	5度 以下	度	1	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満
51 濁度	2度 以下	度	0.1	-	-	0.1未満	-	_	0.1未満	-	_	0.1未満	-	-	0.1未満

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月23日	-	-	9月21日	-	-	12月9日	-	-	3月8日
(令和4年4月分~令	和5年3月分)		時刻	_	-	10:56	-	-	11:05	-	_	10:57	-	-	10:43
名称 大原第2地域			天候	-	-	曇	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴
場所 原水			気温	-	-	24.8	-	-	20.6	-	-	10.8	-	-	14.0
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	16.0	-	-	19.4	-	-	14.0	-	-	9.3
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
2 大腸菌	検出されないこと			-	-	不検出									
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	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	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	_	0.00005未満	_	-	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	-	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満	-	-	0.001	_	-	0.001未満	-	-	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	-	0.002	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	- 0	0.004	_	_	0.004未満									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	1.77	_	_	1.59	_	_	0.85	_	_	1.42
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満									
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_	_	0.0002未満	_		0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.005	_		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			0.003	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003末間	_	_	0.003末間
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.004	_		0.004末満	_		0.004末満		_	0.004末間	_		0.004末満
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下		0.002			0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満			0.002未満
19 トリクロロエチレン		mg/L		_		0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
	0.01mg/L以下					0.001末個	_		0.001末個			0.001末個			0.001末個
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L				_	_								
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-					-	-	-	-	-	-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		_		_	-		_		_	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			_	_		_		_	-			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-						_	-		-	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-					-	-		_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	_	-	0.005未満	-	_	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	_	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		_		0.01未満	-	-	0.01未満		-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		-	_	4.4	-	-	4.5	_	-	4.3	-	-	4.4
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満		-	0.005未満	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	5.1	-	-	4.4	-	-	4.4	-	-	6.0
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	37	-	-	37	-	-	31	-	-	32
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	84	-	-	78	-	-	59	-	-	75
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	_	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	_		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	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	6.6	-	-	6.5	-	-	6.6	-	-	6.6
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
50 色度	5度以下	度	1	-	-	1未満									
51 濁度	2度以下		0.1	_	_	0.1未満									

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月28日	-	-	9月29日	-	-	12月16日	-	-	3月2日
(令和4年4月分~令和	和5年3月分)		時刻	-	_	11:00	-	_	10:57	-	_	11:00	-	-	11:05
名称 京北 弓削地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	曇	-	-	雨
場所 原水(第1水源河川水)			気温	-	_	32.3	-	_	22.0	-	_	3.8	_	-	4.1
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	_	18.7	_	_	17.9	_	_	6.5	_	_	6.8
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	120	_	_	38	_	_	4	_	_	4
2 大腸菌	検出されないこと			_	_	検出	_	_	検出	_	_	不検出	_	_	検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005	_	_	0.00005未満	_	-	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	- 0	0.004	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.002未満	_	_	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.31	_		0.23	_	_	0.19	_	_	0.23
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満									
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002末満	_	_	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.005	_	_	0.005未満									
15 1,4-ンタイリン 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.003	_	_	0.003末個	_		0.003末間		_	0.005末間	_	_	0.003末個
17 ジクロロメタン				_		0.004未満	_		0.004未満		_	0.004未満	_		0.004未満
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002			0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満			0.002未満
	0.01mg/L以下			_			_				_		_		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満	_		0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-								_	-		_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-	-		-		-	-	-	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_	-	0.005未満	-		0.005未満		-	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	_	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-	_	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	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	_	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.4	-	-	3.1	-	-	3.3	-	-	2.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.2	-	-	4.1	-	-	4.2	-	-	4.2
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	_	-	14	-		9.9		-	14	-	-	7.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	52	-	_	38	_	-	28	-	-	35
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	_	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.4
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	_	6.9	-	-	6.9	-	-	7.2	-	-	6.8
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
50 色度	5度以下	度	1	_	_	1	_	_	1未満	_	_	1未満	_	_	1未満
50 色/支	10度以下	/文	1												

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月28日	-	-	9月29日	-	-	12月16日	-	-	3月2日
(令和4年4月分~令和	和5年3月分)		時刻	-	_	11:13	-	-	11:12	-	_	11:13	-	-	11:25
名称 京北 弓削地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	曇	-	-	雨
場所 原水(第2水源深井戸)			気温	-	-	32.3	-	-	22.8	-	_	3.8	-	-	4.1
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	15.3	-	-	16.2	-	_	14.1	-	-	13.1
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	0	-	-	0	-	_	0	-	-	0
2 大腸菌	検出されないこと			-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	_	検出せず	-	-	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	_	_	0.00005未満	-	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	-	_	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	0.01mg/L以下		0.001	-	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	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	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	-	_	0.002未満	_	_	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		_	_	0.004未満									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.08	_	_	0.08	_	_	0.07	_	_	0.12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.12	_	_	0.14	_	_	0.14	_	_	0.13
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満									
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_	_	0.0002未満	_		0.0002未満		_	0.0002未満	_	_	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.005	_	_	0.005未満									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.003	_	_	0.003未満	_		0.003未満		_	0.003未満	_	_	0.003末禍
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.004	_	_	0.004末満	_		0.004末満		_	0.004末満	_		0.004末個
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下		0.002	_		0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満
19 トリクロロエチレン		mg/L		_		0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		_		0.001未満			0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満
	0.01mg/L以下	-				0.001木個			0.001末個			0.001末個			0.001末個
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L				_	_								
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		-		_			-		-	-	_	-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		_	_	_	-		_		_	-		_	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.003			_	_		_		_	-		-	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-						_	-		-	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-			-	-	-	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	_	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		-	-	0.02未満									
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		_	-	0.01未満	-		0.01未満		-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		-	_	16	-		17	_	-	17	-	-	18
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L		-	_	0.012	-	-	0.013	-	_	0.013	_	-	0.017
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	8.8	-	-	8.3	-	-	7.5	-	-	12.7
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	64	-	-	73	-	-	72	-	-	73
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	146	-	-	126	-	-	120	-	-	132
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満									
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	_	-	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	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	_	0.3未満
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	7.7	-	-	7.6	-	-	7.9	-	-	7.8
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
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
50 色度	5度以下	度	1	-	_	1未満	_	-	1未満	-	_	1未満	_	_	1未満

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月28日	-	-	9月29日	-	-	12月16日	-	-	3月2日
(令和4年4月分~令和	口5年3月分)		時刻	-	-	11:42	-	-	11:40	-	-	11:44	-	-	11:56
名称 京北 山国地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	曇	-	-	晴
場所 原水(第1水源浅井戸)			気温	-	-	31.9	-	-	24.1	-	-	5.0	-	-	5.0
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	20.3	-	-	21.2	-	-	14.8	-	-	9.3
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	62	-	-	10	-	-	3	-	-	0
2 大腸菌	検出されないこと			-	-	不検出									
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	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	0.0005mg/L以下		0.00005	_	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	_	0.00005未満	_	-	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	-	-	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	0.01mg/L以下		0.001	-	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	-	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	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	-	_	0.002未満	_	_	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	- 0	0.004	_	_	0.004未満									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.79	_	_	1.15	_	_	0.85	_	_	1.91
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_		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	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_	_	0.04	_	_	0.06	_	_	0.04
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_		0.002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002			0.005未満	_		0.005未満		_	0.0002末間	_		0.005未満
15 1,4-ンスマッン 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ	1		0.003	_		0.003末個	_		0.003末間		_	0.003末間	_		0.003末個
16 シス-1,2-シクロロエチレン及びトランス-1,2-シクロロエチレ 17 ジクロロメタン				_			_				_		_		
	0.02mg/L以下		0.002	_		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	0.01mg/L以下		0.001			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	0.01mg/L以下		0.001	-		0.001未満	_		0.001未満	-	_	0.001未満	-		0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001	-	-	0.001未満			0.001未満			0.001未満	-	-	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-	-	-	-		-		-	-	-		_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		_		-	-		-		-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	_		-	-		-		-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.020	-	-	0.006
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満									
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.03未満									
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	_	0.01未満	-	_	0.01未満	_	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	_	5.0	-	_	6.3	-	_	7.4	-	-	6.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	_	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	6.9	-	-	6.5	-	-	8.8	-	-	8.4
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	31	-	-	42	-	_	40	-	-	43
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	_	_	88	-	_	83	_	-	78	_	-	83
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満									
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	_	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			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	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	_	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	_	-	0.0005未満	-	_	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	_	_	0.3未満
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	3, 2		_	_	6.1	_	_	6.0	_	_	6.1	_	_	6.1
48 味	異常でないこと			_	_	-	_	_	-	_	-	-	_	_	-
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
10 XX			1.												
50 色度	5度 以下	度	1	-	-	1未満	-	_	1未満	_	_	1未満	-	_	1未満

(令和4年4月分~令和名称 京北 山国地域 場所 原水(第2水源河川水)	和5年3月分)		時刻	_	_	1									
場所 原水(第2水源河川水)					_	12:00	-	-	11:53	-	_	12:03	-	-	12:20
			天候	-	_	晴	-	-	晴	-	_	曇	-	-	曇
			気温	-	_	34.9	-	-	24.3	-	_	4.6	-	-	6.3
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	_	23.3	-	-	20.0	-	_	5.1	-	-	8.1
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	_	200	-	-	28	-	_	18	-	-	6
2 大腸菌	検出されないこと			-	-	検出	-	-	検出	-	_	不検出	-	-	検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	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	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	_	_	0.00005未満	-	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	-	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	-	_	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	0.01mg/L以下		0.001	-	_	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	- 0,	0.004	_	_	0.004未満									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.37	_	_	0.31	_	_	0.28	_	_	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満									
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_	_	0.0002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.005	_	_	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-1,2-ジクロロエチレ			0.003	_	_	0.005末個	_		0.003末禍	_	_	0.003末間	_		0.003末個
17 ジクロロメタン				_	_	0.004未満	_		0.004未満		_	0.004未満	_		0.004未満
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002			0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満			0.002未満
	0.01mg/L以下						_				_		_		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L			_	0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-								_	-		_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-	-		-		-	-	-		-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	0.003	-	_	-	-	-	-		_	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-	_	-	-	-	-		_	-	_	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	_	0.005未満	-	_	0.005未満	-	_	0.023	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	-	0.13	-		0.11	_	-	0.03未満	-	-	0.10
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	_	_	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	4.0	-	_	3.8	_	_	4.0	-	-	3.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.027	-	_	0.012	_	_	0.005	-	-	0.011
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	_	4.2	-	-	4.1	-	_	4.2	-	-	5.0
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	_	20	-	-	18	-	_	22	-	-	15
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	_	62	-	-	46	-	_	44	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	_	_	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			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	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満
	0.005mg/L以下		0.0005	-	-	0.0005未満	_	-	0.0005未満	-	_	0.0005未満	_	-	0.0005未満
45 ノエノール類	3mg/L以下	mg/L		-	_	0.5	_	-	0.4	-	_	0.3未満	-	_	0.4
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		- 3, -	1		_	7.0	_	_	7.0	_	_	7.2	_	_	6.9
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)				-										_	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			_	_	-	_	_	-	_	_	-	_		-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 pH値 48 味	5.8 以上 8.6 以下 異常でないこと					-			-	-	-	-			-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	度	1	-	_		-	_					-	-	

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	_	6月28日	-	-	9月29日	-	-	12月16日	-	-	3月2日
(令和4年4月分~令利	口5年3月分)		時刻	-	_	13:22	-	_	12:48	-	-	13:20	_	-	13:30
名称 京北 小塩地域			天候	_	_	晴	-	_	晴	_	_	雨	_	_	雪
場所 原水(第1水源河川水)			気温	-	-	33.1	-	-	23.3	_	_	3.0	_	-	4.1
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位		_	_	17.3	_	_	18.2	_	-	9.0	_	_	6.0
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	-	4	_	-	9	_	-	1	_	_	0
2 大腸菌	検出されないこと	JP-1/		_	_	検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005	_	_	0.00005未満									
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	- 0	0.002	_		0.002末満	_	_	0.002未満		_	0.002未満	_	_	0.002未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	mg/L		_	_	0.004末満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.26	_	_	0.22	_	_	0.001×1 mj	_	_	0.20
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_		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	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満	_		0.02未満	_	_	0.02未満	_		0.02未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002	_		0.002未満	_		0.002未満		_	0.002末両	_		0.002末両
15 1,4-ジオキサン						0.005未満	_		0.0002未満		_	0.0002未満			0.0002未満
	0.05mg/L以下		0.005	_			_				_		_		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.004	_		0.004未満	_		0.004未満		_	0.004未満	_		0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002			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	0.01mg/L以下		0.001			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	0.01mg/L以下		0.001	-		0.001未満	-		0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		-		0.001未満	-		0.001未満	-	-	0.001未満	-		0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		_		-	-		-		-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.01	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満									
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	-	_	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	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	_	4.0	-	-	3.6	_	-	3.7	-	-	3.1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.009	_	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	_	3.8	-	_	4.0	_	-	4.0	-	-	4.2
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	14	-	-	14	-	-	14	-	-	9.7
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	46	-	-	41	-	-	31	-	-	39
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	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	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	_	-	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L		-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			_	-	6.6	-	-	6.4	_	-	6.8	_	_	6.5
48 味	異常でないこと			_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-
49 臭気	異常でないこと			_	_	異常なし									
		度		_	_	1未満			1未満	_	_				1未満
50 色度	5度 以下	度	1	_	_	大浦	-	-	本//曲	_	_	1未満	-	-	7K-7min

令和4年度 水質試験結果書			目時	-	_	6月28日	-	-	9月29日	_	_	12月16日	-	_	3月2日
(令和4年4月分~令和	15年3月分)		時刻	_	_	13:33	_	_	12:58		_	13:31	_	_	13:45
名称 京北 小塩地域	- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		天候	_	_	晴	_	_	晴	_	_	雨	_	_	曇
場所 原水(第2水源浅井戸)			気温	_	_	33.1	_	_	23.3	_	_	3.0	_	_	3.0
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	17.4	_	_	18.2	_	_	10.0	_	_	5.7
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	2	_	_	3		_	0		_	1
2 大腸菌	検出されないこと	jej/ IIII.	-	_	_	不検出									
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	ma /I	0.0003	_	_	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	0.0005mg/L以下		0.0005	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満		_	0.0005未満		_	0.0005未満
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.0003	_	_	0.0003末間	_	_	0.0003末間	_	_	0.0003末間	_	_	0.0003末調
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_		0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満		_	0.001末満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	- 0	0.001	_	_	0.001未満		_	0.001未満		_	0.001末個			0.001末満
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下		0.002			0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下		0.004	_	_	0.004末満	_	_	0.004末禍		_	0.004末間		_	0.004末個
		mg/L				0.001未個			0.001未個		_	0.001未個		_	0.001未個
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下	mg/L				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 14 四塩化炭素	1.0mg/L以下	mg/L	0.02			0.002未満			0.002未満		_	0.002未満		_	0.02未満 0.0002未満
	0.002mg/L以下			_				_			_			_	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005	_		0.005未満		_	0.005未満		_	0.005未満		_	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004			0.004未満			0.004未満		_	0.004未満		_	0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002			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	0.01mg/L以下		0.001			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	0.01mg/L以下		0.001	_		0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		-	-	-		-	_		-	_	_	-	_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001	-	-	-		-	-		-	-		-	_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-	-	-	-		_	-		-	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.001	-	_	-		-	-	-	_	-	-	-	_
26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001	-	-	-		-	-		_	-	-	-	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-	-	-		-	-		_	-	-	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	-	-		-	-	-	_	-	-	-	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	_	-		-	-		-	-		-	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-	_			-	1 >#-	-	_	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満		-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		-	-	0.02未満									
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-	_	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	1.0mg/L以下	mg/L		-	-	0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		-	-	3.8	-	-	3.4	-	-	3.7	-	-	2.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満									
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L		-	-	3.9	-	-	4.1	-	-	4.0	-	-	4.4
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		-	-	13	-	_	11	-	-	13	-	-	8.0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		-	-	45	-	_	33	-	-	41	-	-	30
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		-	-	0.02未満									
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	_	_	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	0.00001mg/L以下		0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3未満									
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	6.4	-	-	6.1	-	-	6.6	-	-	6.4
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
50 色度	5度以下	度	1	-	-	1未満									
51 濁度	2度 以下	度	0.1	-	-	0.1未満									

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月28日	-	-	9月29日	-	-	12月16日	-	-	3月2日
(令和4年4月分~令和	口5年3月分)		時刻	-	-	14:20	-	-	13:34	-	-	14:15	-	-	14:30
名称 京北 黒田地域			天候	-	-	晴	-	-	晴	-	-	曇	-	-	雪
場所 原水(浄水場)			気温	-	-	32.0	-	-	21.8	-	_	2.5	-	-	0.1
番号項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	_	21.0	-	-	18.0	-	_	5.2	-	-	5.0
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		-	-	77	-	-	71	-	_	10	-	-	7
2 大腸菌	検出されないこと			-	-	検出	-	-	検出	-	-	検出	_	-	検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	_	_	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	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005	-	_	0.00005未満	-	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満	_	-	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001	_	-	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	0.01mg/L以下		0.001	_	-	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	0.01mg/L以下		0.001	_	_	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002	_	_	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	- 0	0.004	_	_	0.004未満									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.35	_	_	0.39	_	_	0.36	_	_	0.44
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.08未満									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_	_	0.02未満									
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002	_	_	0.0002未満	_		0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.005	_	_	0.005未満									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.003	_		0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003末満
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下		0.004	_		0.004末満	_		0.004末満		_	0.004末間			0.004末間
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下		0.002			0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満			0.002未満
19 トリクロロエチレン			0.001	_		0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001			0.001未満	_		0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
	0.01mg/L以下					0.001末個			0.001末個		_	0.001末個			0.001末個
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L				_	_								
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-					-	-	-	-		-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		_		_	-		_		_	_			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			_	_		_		_	_			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001	-	-						_	_		-	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		-		-	-	-				-		-	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		-		-	-		-		-	_	_	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-		-	-	-	-	-	_	-		-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	-	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		-	_	0.03	-	-	0.03	_	-	0.02未満	_	-	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		-	_	0.03	-		0.04	_	-	0.03未満		-	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		_		0.01未満	-		0.01未満		-	0.01未満		-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		-	_	3.4	-	_	3.4	_	-	3.4	-	-	3.1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005	-		0.005未満	-	-	0.006		-	0.005未満		-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.3	-	-	3.4	-	-	3.3	-	-	3.4
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	_	19	-	-	18	-	-	22	-	-	15
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	56	-	-	48	-	-	50	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	_	-	0.02未満	_	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	_		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	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	-	-	0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満	_	-	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	0.3未満	-	-	0.5
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	7.6	-	-	7.5	-	-	7.5	-	-	7.3
48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと			-	-	異常なし									
50 色度	5度 以下	度	1	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-	2

令和4年度 水質試験結果書			日時	-	_	6月28日	-	-	9月29日	-	-	12月16日	-	-	3月2日
(令和4年4月分~令和5年3月分)			時刻	_	_	10:10		_	10:17		_	10:13	_	_	10:20
名称 京北 細野地域			天候	_	_	晴		_	晴	_	_	晴	_	_	曇
場所 原水(浄水場)			気温	_	_	29.9	_	_	20.0	_	_	3.7	_	_	4.0
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	_	_	20.2	_	_	18.6	_	_	6.0	_	_	6.8
1 一般細菌	100集落/mL以下	個/mL		_	_	35		_	48		_	6		_	2
2 大腸菌	検出されないこと	IIII/ IIII	-	_	_	検出		_	検出	_	_	検出	_	_	検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	ma/I	0.0003		_	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	0.005mg/L以下		0.00005		_	0.0005未満		_	0.0005未満		_	0.0005未満		_	0.0005未満
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.0003	_	_	0.0003末間	_	_	0.0005末間	_	_	0.0005末福	_	_	0.0003末間
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		0.001		_	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	0.01mg/L以下		0.001		_	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	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	- 0	0.001		_	0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満			0.001未満
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下		0.002		_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満		_	0.002未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下		0.004		_	0.004末満		_	0.004末禍		_	0.004末高		_	0.004末満
					_						_			_	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L			_	0.29		_	0.29		_	0.22		_	0.25
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L				0.08未満 0.02未満		_	0.08未満 0.02未満		_	0.08未満 0.02未満		_	0.08未満
	1.0mg/L以下	mg/L			_			_			_			_	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002		_	0.0002未満		_	0.0002未満		_	0.0002未満		_	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ			0.004	-	-	0.004未満		-	0.004未満	-	-	0.004未満		-	0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002	-	-	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	0.01mg/L以下		0.001	-	-	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	0.01mg/L以下	-	0.001	-	-	0.001未満		-	0.001未満		-	0.001未満	-	-	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	0.001	-	-	0.001未満		-	0.001未満		-	0.001未満	-	-	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.001	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	0.003	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.005	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005	_	-	0.005未満		-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.032
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	_	_	0.02未満	_	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L		_	_	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	1.0mg/L以下	mg/L			-	0.01未満	-	_	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		-	-	3.5	-	-	3.6	-	-	3.5	-	-	3.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	0.1	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	3.1	-	-	3.0
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	0.5	-	-	20	-	-	21	-	-	23	-	-	22
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	1	-	-	62	-	-	53	-	-	44	-	-	57
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン		mg/L	0.000001	_	-	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	0.00001mg/L以下	mg/L	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	0.02mg/L以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.5	-	-	0.4	-	-	0.3未満	-	-	0.4
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-	-	7.2	-	-	7.1	-	-	7.3	-	-	7.2
48 味	異常でないこと			-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_
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
50 色度	5度 以下	度	1	-	-	2	-	-	2	-	-	1未満	-	-	1
51 濁度	2度 以下	度	0.1	-	-	0.2	_	-	0.4	-	-	0.1未満	-	-	0.1