採水場所:南部汚水中継ポンプ場

		2025年8月31日 刊 													<u>見在</u>				
番号	項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	水質基準値	最高値	最低値	平均	陽性 回数	試験 回数
	水温(℃)	8.5	10.8	14.6	20.6	26.4									26.4	8.5	16.2	-	5
_	残留塩素(mg/l)	0.46	0.48	0.34	0.34	0.26								1ml/l以下	0.48	0.26	0.38		5
1	一般細菌(個/1)	0	0	0	0	0								100個/ml以下	0	0	0		5
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								検出されないこと	_	_	_	0	5
38	塩化物イオン(mg/l)	14.9	10.2	10.5	11.8	13.1								200mg/I以下	14.9	10.2	12.1	_	5
46	有機物(mg/I)	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5								3mg/I以下	0.6	0.4	0.5	_	5
-	pH値	6.8	7.1	7.0	6.9	6.8								5.8~8.6	7.1	6.8	6.9	_	5
48		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと		_	_	0	5
-	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと	_	_	_	0	5
-	色度(度)	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								5度以下	0.6	0.5 未満	0.5 未満	-	5
-	濁度(度)	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満								2度以下	0.2	0.1 未満	0.1 未満	-	5
-	カドミウム及びその化合物(mg/l)													0.003mg/以下				\longrightarrow	
-	水銀及びその化合物(mg/I)													0.0005mg/I以下				\longrightarrow	
-	セレン及びその化合物(mg/l)													0.01mg/I以下				\longrightarrow	
-	鉛及びその化合物(mg/I)													0.01mg/I以下				\longrightarrow	
-	ヒ素及びその化合物(mg/l)													0.01mg/I以下				\longrightarrow	
-	六価クロム化合物(mg/I)													0.02mg/l以下				\longrightarrow	
-	亜硝酸態窒素(mg/l)													0.04mg/I以下				\longrightarrow	
-	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)													0.01mg/以下				\longrightarrow	
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/I)													10mg/I以下				\longrightarrow	
-	フッ素及びその化合物(mg/l)													0.8mg/I以下				\longrightarrow	
-	ホウ素及びその化合物(mg/I)													1.0mg/I以下				\longrightarrow	
-	四塩化炭素(mg/l)													0.002mg/l以下				\longrightarrow	
15	1,4-ジオキサン(mg/l)													0.05mg/以下				\longrightarrow	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													0.04mg/l以下					
17	ジクロロメタン(mg/l)													0.02mg/l以下				\Box	
18	テトラクロロエチレン(mg/l)													0.01mg/l以下				\Box	
19	トリクロロエチレン(mg/l)													0.01mg/l以下				\Box	
20	ベンゼン(mg/I)													0.01mg/l以下				-	
21	塩素酸(mg/I)													0.6mg/I以下				$i \Box \Box$	
22	クロロ酢酸(mg/I)													0.02mg/l以下				i - 1	
23	クロロホルム(mg/l)													0.06mg/I以下					
24	ジクロロ酢酸(mg/l)													0.03mg/以下					
25	ジブロモクロロメタン(mg/l)													0.1mg/I以下					
26	臭素酸(mg/l)													0.01mg/I以下					
27	総トリハロメタン(mg/l)													0.1mg/I以下					
28														0.03mg/I以下					
	ブロモジクロロメタン(mg/l)													0.03mg/I以下					
30	ブロモホルム(mg/l)													0.09mg/I以下					
-	ホルムアルデヒド(mg/l)													0.08mg/I以下					
32	亜鉛及びその化合物(mg/l)													1.0mg/I以下					
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)													0.2mg/I以下					
	鉄及びその化合物(mg/l)													0.3mg/I以下					
	銅及びその化合物(mg/I)													1.0mg/I以下					
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)													200mg/以下					
	マンガン及びその化合物(mg/l)													0.05mg/以下					
	カルシウム、マグネシウム等(mg/l)													300mg/以下					
40	蒸発残留物(mg/l)													500mg/l以下				\Box	
41	陰イオン界面活性剤(mg/I)													0.2mg/l以下					
42	ジェオスミン (mg/l)													0.00001mg/l以下				\Box	
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)													0.00001mg/l以下				\Box	
44	非イオン界面活性剤(mg/I)													0.02mg/l以下					
45	フェノール類(mg/l)													0.005mg/以下					

令和 7 年度 黒石市上水道水質検査結果(境松地区)

採水場所:境松庁舎(屋外)

																<u>現在</u>			
番号	項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	水質基準値	最高値	最低値	平均	陽性 回数	
_	水温(℃)	8.5	10.6	14.7	19.3	24.0									24.0	8.5	15.4	_	5
_	残留塩素(mg/l)	0.62	0.60	0.50	0.28	0.48								1ml/l以下	0.62	0.28	0.50	_	5
1	一般細菌(個/I)	0	0	0	0	0								100個/ml以下	0	0	0	_	5
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								検出されないこと	_	_	_	0	5
38	塩化物イオン(mg/l)	14.9	9.6	10.4	11.7	13.0								200mg/I以下	14.9	9.6	11.9	-	5
46	有機物(mg/I)	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5								3mg/I以下	0.6	0.4	0.5	_	5
47	pH値	6.7	7.1	7.0	6.8	6.7								5.8~8.6	7.1	6.7	6.9	_	5
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと	_	_	_	0	5
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと	_			0	5
50	色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		5
51		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満								2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	_	5
3	カドミウム及びその化合物(mg/l)													0.003mg/I以下					
4	水銀及びその化合物(mg/I)													0.0005mg/I以下				\Box	
5	セレン及びその化合物(mg/I)													0.01mg/I以下					
6														0.01mg/I以下					
7	ヒ素及びその化合物(mg/I)													0.01mg/I以下				┰Ӏ	
8	六価クロム化合物(mg/l)													0.02mg/I以下					
9	亜硝酸態窒素(mg/I)													0.04mg/I以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)													0.01mg/I以下					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)													10mg/I以下					
12	フッ素及びその化合物(mg/I)													0.8mg/I以下					
13	ホウ素及びその化合物(mg/I)													1.0mg/I以下				-	
14	四塩化炭素(mg/l)													0.002mg/l以下				-	
15	1,4-ジオキサン(mg/l)													0.05mg/I以下				\Box	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													0.04mg/I以下					
17	ジクロロメタン(mg/l)													0.02mg/l以下				-	
_	テトラクロロエチレン(mg/l)													0.01mg/I以下				-	
19	トリクロロエチレン(mg/l)													0.01mg/I以下				-	
20	ベンゼン(mg/I)													0.01mg/l以下				-	
21	塩素酸(mg/l)													0.6mg/l以下				-	
22														0.02mg/I以下				-	
_	クロロホルム(mg/l)													0.06mg/I以下				-	
_	ジクロロ酢酸(mg/l)													0.03mg/以下				-	
_	ジブロモクロロメタン(mg/l)													0.1mg/I以下				-	
26														0.01mg/以下				-	
27													1	0.1mg/I以下				$\overline{}$	
28													1	0.03mg/以下				,—†	\neg
29													1	0.03mg/以下				, — †	\neg
30													1	0.09mg/以下				,—†	\neg
31														0.08mg/以下				-	\neg
32													1	0.00mg/1以下					\neg
33													1	0.2mg/以下				,	\dashv
34														0.2mg/以下				$\overline{}$	-
	銅及びその化合物(mg/l)												1	0.5mg/以下 1.0mg/以下					-
	ナトリウム及びその化合物(mg/l)												1	1.0mg/以下 200mg/以下				,	\dashv
_	マンガン及びその化合物(mg/l)	+											1	200mg/以下 0.05mg/以下				$\overline{}$	\dashv
	カルシウム、マグネシウム等(mg/l)													0.05mg/以下 300mg/以下				$\overline{}$	\dashv
	蒸発残留物(mg/l)	+											+	300mg/I以下 500mg/I以下				<u>, —</u>	\dashv
_	陰イオン界面活性剤(mg/l)												+	500mg/以下 0.2mg/以下				-+	\dashv
	ジェオスミン (mg/l)												+						\dashv
_	2-メチルイソボルネオール(mg/l)												+	0.00001mg/以下					\dashv
_	非イオン界面活性剤(mg/l)	 											+	0.00001mg/l以下				\longrightarrow	\dashv
	フェノール類(mg/l)												1	0.02mg/I以下 0.005mg/I以下					\dashv
40	/ - / V 大只 \III 5/ I /							I .					1	U.UUつmg/I以下					

令和 7 年度 黒石市上水道水質検査結果(六郷地区)

2025年8月31日 現在

採水場所: 六宝館

		2025年8月31日 4日 5日 6日 7日 9日 0日 10日 11日 12日 1日 2日 2日 12日 12日 12日 1日 12日 1日 12日 1日 1日 12日 1日														<u>現在</u>			
番号	項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	水質基準値	最高値	最低値	平均	陽性 回数	
	水温(℃)	7.5	9.5	13.1	23.5	30.6									30.6	7.5	16.8	-	5
_	残留塩素(mg/l)	0.62	0.58	0.52	0.38	0.34								1ml/l以下	0.62	0.34	0.49	-	5
1	一般細菌(個/I)	0	0	0	0	0								100個/ml以下	0	0	0	_	5
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								検出されないこと	_	_	_	0	5
38	塩化物イオン(mg/l)	14.1	10.2	10.5	11.8	12.8								200mg/I以下	14.1	10.2	11.9	-	5
46	有機物(mg/l)	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5								3mg/I以下	0.6	0.4	0.5	_	5
47	pH値	6.7	7.1	7.0	6.9	6.8								5.8~8.6	7.1	6.7	6.9	_	5
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと	_	_	_	0	5
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと	_	_	_	0	5
50	色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	_	5
51		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満								2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	_	5
3	カドミウム及びその化合物(mg/I)													0.003mg/I以下				igsquare	
4														0.0005mg/I以下				\longrightarrow	
5														0.01mg/I以下				\longrightarrow	
6														0.01mg/I以下				\longrightarrow	
7	ヒ素及びその化合物(mg/l)													0.01mg/I以下				\longrightarrow	
8	六価クロム化合物(mg/I)													0.02mg/I以下				\longrightarrow	
9														0.04mg/I以下				ightharpoonup	
10														0.01mg/I以下				\longrightarrow	
11														10mg/I以下				\longrightarrow	
12														0.8mg/I以下				ightharpoonup	
_	ホウ素及びその化合物(mg/I)													1.0mg/I以下				\longrightarrow	
_	四塩化炭素(mg/l)													0.002mg/I以下				\longrightarrow	
15	1,4-ジオキサン(mg/I)													0.05mg/I以下				ightharpoonup	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													0.04mg/l以下					
17	ジクロロメタン(mg/l)													0.02mg/l以下					
18	テトラクロロエチレン(mg/l)													0.01mg/I以下				П	
19	トリクロロエチレン(mg/l)													0.01mg/I以下					
20	ベンゼン(mg/I)													0.01mg/I以下					
21	塩素酸(mg/l)													0.6mg/I以下					
22	クロロ酢酸(mg/I)													0.02mg/I以下					
23	クロロホルム(mg/I)													0.06mg/I以下				ш	
_	ジクロロ酢酸(mg/I)													0.03mg/I以下				ш	
25	ジブロモクロロメタン(mg/l)													0.1mg/I以下				ш	
26	臭素酸(mg/l)													0.01mg/I以下				\Box	
27														0.1mg/I以下				oxdot	
28														0.03mg/I以下				Ш	
29														0.03mg/I以下				Ш,	
30														0.09mg/I以下				ш	
31														0.08mg/I以下				Ш	
32														1.0mg/I以下				oxdot	
33														0.2mg/I以下					
34														0.3mg/I以下				\Box	
	銅及びその化合物(mg/l)												1	1.0mg/I以下				Щ	
_	ナトリウム及びその化合物(mg/l)												1	200mg/I以下				Щ	
	マンガン及びその化合物(mg/l)												1	0.05mg/I以下				Щ	
	カルシウム、マグネシウム等(mg/l)												1	300mg/I以下				\longrightarrow	
_	蒸発残留物(mg/l)													500mg/I以下				\longrightarrow	
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												1	0.2mg/I以下				\sqcup	
_	ジェオスミン (mg/l)												1	0.00001mg/I以下				\longrightarrow	
_	2-メチルイソボルネオール(mg/l)												ļ	0.00001mg/I以下				Щ	
	非イオン界面活性剤(mg/l)												1	0.02mg/I以下				igsquare	
45	フェノール類(mg/l)												1	0.005mg/I以下					

易州: 中郷公氏毘

	2025年8月31日 4B 5B 6B 7B 8B 9B 10B 11B 12B 1B 2B 3B 水質某準値 最高値 最低値 平均 陽性]31日	現在		
番号 項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	水質基準値	最高値	最低値	平均		試験 回数
_ 水温(℃)	8.0	11.5	16.0	22.0	26.4									26.4	8.0	16.8		5
残留塩素(mg/I)	0.56	0.54	0.42	0.46	0.38								1ml/l以下	0.56	0.38	0.47	<u> </u>	5
1 一般細菌(個/1)	0	0	0	0	0								100個/ml以下	0	0	0	L – I	5
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								検出されないこと	_	_	ı	0	5
38 塩化物イオン(mg/l)	15.0	10.4	10.4	11.8	12.9								200mg/I以下	15.0	10.4	12.1	$\perp - \perp$	5
46 有機物(mg/I)	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5								3mg/I以下	0.6	0.4	0.5		5
47 pH値	6.7	7.2	7.1	7.0	6.8								5.8 ~ 8.6	7.2	6.7	7.0	<u> </u>	5
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと	_	_		0	5
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと	_	-	ı	0	5
50 色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		5
51 濁度(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満								2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		5
3 カドミウム及びその化合物(mg/l)					0.0003 未満								0.003mg/I以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	_	1
4 水銀及びその化合物(mg/I)					0.00005 未満								0.0005mg/I以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満		1
5 セレン及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
6 鉛及びその化合物(mg/I)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
7 ヒ素及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
8 六価クロム化合物(mg/l)		0.002 未満			0.002 未満								0.02mg/I以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		2
9 亜硝酸態窒素(mg/l)					0.004 未満								0.04mg/I以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)					0.14								10mg/I以下	0.14	0.14	0.14		1
12 フッ素及びその化合物(mg/l)					0.08 未満								0.8mg/I以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満		1
13 ホウ素及びその化合物(mg/l)					0.1 未満								1.0mg/I以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		1
14 四塩化炭素(mg/l)					0.0002 未満								0.002mg/I以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		1
15 1,4-ジオキサン(mg/l)					0.005 未満								0.05mg/I以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					0.001 未満								0.04mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
17 ジクロロメタン(mg/l)																	\vdash	1
18 テトラクロロエチレン(mg/l)					0.001 未満								0.02mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	\vdash	1
19 トリクロロエチレン(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	\vdash	
20 ベンゼン(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	\vdash	1
21 塩素酸(mg/l)		0.06 未満			0.001 未満 0.12								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	$\pm \pm 1$	2
22 クロロ酢酸(mg/l)													0.6mg/I以下	0.12	0.00 未満		\vdash	2
23 クロロホルム(mg/l)		0.002 未満			0.002 未満								0.02mg/以下	0.002 未満		0.002 未満	\vdash	
24 ジクロロ酢酸(mg/l)		0.008			0.013								0.06mg/I以下	0.013	0.008	0.011	\vdash	2
25 ジブロモクロロメタン(mg/l)		0.007			0.005								0.03mg/I以下	0.007	0.005	0.006	\vdash	
26 臭素酸(mg/l)		0.001 未満			0.002								0.1mg/I以下	0.002	0.001 未満	0.002 未満	\vdash	2
27 総トリハロメタン(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	\vdash	2
28 トリクロロ酢酸(mg/l)		0.012			0.021								0.1mg/I以下	0.021	0.012	0.017	\vdash	2
29 ブロモジクロロメタン(mg/l)		0.007			0.010								0.03mg/以下	0.010	0.007	0.009	\vdash	2
30 ブロモホルム(mg/l)		0.004			0.006								0.03mg/以下	0.006	0.004	0.005	\vdash	2
31 ホルムアルデヒド (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満								0.09mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	\vdash	
32 亜鉛及びその化合物(mg/l)		0.008 未満			0.008 未満							1	0.08mg/以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	⊢믁	2
32 単鉛及びその化合物(mg/l) 33 アルミニウム及びその化合物(mg/l)					0.005							+	1.0mg/I以下	0.005	0.005	0.005		11
33 アルミニ・フム及びその化合物(mg/l) 34 鉄及びその化合物(mg/l)					0.01 未満							1	0.2mg/I以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	-	1
34 試及びその化合物(mg/l) 35 銅及びその化合物(mg/l)					0.03 未満							1	0.3mg/I以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	\vdash	1
36 ナトリウム及びその化合物(mg/l)					0.02								1.0mg/I以下	0.02	0.02	0.02	\vdash	1
36 アトリノム及びその化合物(mg/l) 37 マンガン及びその化合物(mg/l)					8.6								200mg/I以下	8.6	8.6	8.6	\vdash	1
37 マンカン及びその七音物(mg/l) 39 カルシウム、マグネシウム等(mg/l)					0.001 未満							-	0.05mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	┝═┤	1
39 カルシワム、マクネシワム寺(mg/l) 40 蒸発残留物(mg/l)					19							-	300mg/I以下	19	19	19	\vdash	1
					76								500mg/I以下	76	76	76	\vdash	1
41 陰イオン界面活性剤(mg/l)					0.02 未満								0.2mg/I以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	\vdash	1
42 ジェオスミン(mg/l)					0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	\vdash	1
43 2-メチルイソボルネオール(mg/l)					0.000001 未満							1		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	$\vdash \vdash$	1
44 非イオン界面活性剤(mg/l)					0.002 未満								0.02mg/I以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	\vdash	1
45 フェノール類(mg/l)					0.0005 未満								0.005mg/I以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		1
_ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及び ルフルオロオクタン酸(PFOA)					0.000005 未満								0.00005mg/l以下	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	$ $	1

																2025年8月]31日	<u>現在</u>
項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	水質基準値	最高値	最低値	平均		試験 回数
水温(°C)	9.5	9.5	12.1	20.7	23.8									23.8	9.5	15.1	-	5
	0.66	0.62	0.48	0.48	0.52								1ml/l以下	0.66	0.48	0.55	$\perp = \downarrow$	5
1 一般細菌(個/I)	0	0	0	0	0								100個/ml以下	0	0	0	$\perp = \downarrow$	5
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								検出されないこと	_	_	_	0	5
38 塩化物イオン(mg/l)	14.6	10.1	10.4	11.7	12.9								200mg/I以下	14.6	10.1	11.9	<u> </u>	5
46 有機物(mg/I)	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5								3mg/I以下	0.6	0.4	0.5	_	5
47 pH値	6.8	7.1	7.0	6.9	6.8								5.8~8.6	7.1	6.8	6.9	_	5
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと		ı	I	0	5
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと	_	_	_	0	5
50 色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		5
51 濁度(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満								2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		5
3 カドミウム及びその化合物(mg/l)					0.0003 未満								0.003mg/I以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満		1
4 水銀及びその化合物(mg/I)					0.00005 未満								0.0005mg/I以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満		1
5 セレン及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
6 鉛及びその化合物(mg/I)					0.001 未満								0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
7 ヒ素及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	<u> </u>	1
8 六価クロム化合物(mg/l)		0.002 未満			0.001 未満							1	0.01mg/1以下 0.02mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		2
9 亜硝酸態窒素(mg/l)		0.002 不何			0.002 未凋								0.02mg/1以下 0.04mg/1以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	\vdash	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)		0.001 ±#													0.004 木凋		╁	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満						1		0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 末海	0.001 未満	⊢≕	1
12 フッ素及びその化合物(mg/l)												1	10mg/I以下				\vdash	
13 ホウ素及びその化合物(mg/l)					0.08 未満								0.8mg/I以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	+-+	1
					0.1 未満								1.0mg/I以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	\vdash	1
14 四塩化炭素(mg/l)					0.0002 未満								0.002mg/I以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	\vdash	1
15 1,4-ジオキサン(mg/l)					0.005 未満								0.05mg/I以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	$\vdash = \vdash$	1
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					0.001 未満								0.04mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	_	1
17 ジクロロメタン(mg/l)					0.001 未満								0.02mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
18 テトラクロロエチレン(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
19 トリクロロエチレン(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
20 ベンゼン(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
21 塩素酸(mg/l)		0.06 未満			0.11								0.6mg/I以下	0.11	0.06 未満	0.09 未満		2
22 クロロ酢酸(mg/l)		0.002 未満			0.002 未満								0.02mg/I以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		2
23 クロロホルム(mg/l)		0.005			0.010								0.06mg/l以下	0.010	0.005	0.008	1_1	2
24 ジクロロ酢酸(mg/l)		0.006			0.010								0.03mg/I以下	0.010	0.006	0.008	1_1	2
25 ジブロモクロロメタン(mg/l)		0.001 未満			0.002								0.1mg/l以下	0.002	0.000 未満	0.002 未満		2
26 臭素酸(mg/l)		0.001 未満			0.002								0.01mg/l以下	0.002	0.001 未満	0.002 木満	$\vdash \vdash$	2
27 総トリハロメタン(mg/l)		0.007 0.007			0.001 宋柳								0.01mg/1以下	0.0017	0.007	0.001 ACAMA	+=+	2
28 トリクロロ酢酸(mg/l)		0.007			0.017									0.009	0.007	0.012	+	2
29 ブロモジクロロメタン(mg/l)		0.006			0.009								0.03mg/以下	0.009	0.006	0.008	\vdash	2
30 ブロモホルム(mg/l)													0.03mg/以下				┰	2
31 ホルムアルデヒド(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満							1	0.09mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	┼┼┤	2
31		0.008 未満			0.008 未満							1	0.08mg/以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	\vdash	
33 アルミニウム及びその化合物(mg/l)					0.003								1.0mg/I以下	0.003	0.003	0.003	\vdash	1
33 アルミニ・フム及びその10日初(mg/l) 34 鉄及びその化合物(mg/l)					0.01 未満							1	0.2mg/I以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	+=-	1
- I					0.03 未満			 				-	0.3mg/I以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	\vdash	1
35					0.01 未満							-	1.0mg/I以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	\vdash	1
					8.5								200mg/I以下	8.5	8.5	8.5		1
37 マンガン及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.05mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
39 カルシウム、マグネシウム等(mg/l)					17								300mg/I以下	17	17	17	\vdash	1
40 蒸発残留物(mg/l)					85								500mg/I以下	85	85	85	+=	1
41 陰イオン界面活性剤(mg/l)					0.02 未満							-	0.2mg/I以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	\vdash	1
42 ジェオスミン(mg/l)					0.000001 未満								0.00001mg/I以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	ᅡᆜ	1
43 2-メチルイソボルネオール(mg/l)					0.000001 未満								0.00001mg/I以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	ᆫᆜ	1
44 非イオン界面活性剤(mg/l)					0.002 未満								0.02mg/I以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	oxdot	_1_
45 フェノール類(mg/l)					0.0005 未満								0.005mg/I以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	$oxedsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	1
^゚ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及び ルフルオロオクタン酸(PFOA)					0.000005 未満									0.000005 未満		0.000005 未満		

																	2025年8月		
番号	項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	水質基準値	最高値	最低値	平均	陽性 回数	試験 回数
ı	水温(℃)	10.0	13.0	17.1	22.7	26.0									26.0	10.0	17.8	_	5
_	残留塩素(mg/l)	0.46	0.40	0.36	0.12	0.18								1ml/l以下	0.46	0.12	0.30	_	5
1	一般細菌(個/1)	0	0	0	0	0								100個/ml以下	0	0	0	_	5
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								検出されないこと	_	_	_	0	5
38	塩化物イオン(mg/l)	15.2	10.5	10.4	11.7	13.0								200mg/I以下	15.2	10.4	12.2	-	5
46	有機物(mg/I)	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5								3mg/I以下	0.6	0.4	0.5		5
47	pH値	6.8	7.1	7.1	7.0	7.0								5.8~8.6	7.1	6.8	7.0	_	5
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと	_	_	_	0	5
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと	_	_	_	0	5
50	色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		5
51	濁度(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満								2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		5
3	カドミウム及びその化合物(mg/l)	211 1/1/17	211 171117			21. 21.07.4								0.003mg/I以下	211 211117	211 1/11/4	211 21117		$\overline{}$
4	水銀及びその化合物(mg/I)													0.0005mg/I以下					_
5	セレン及びその化合物(mg/l)													0.01mg/I以下					$\overline{}$
_	鉛及びその化合物(mg/I)													0.01mg/I以下					$\overline{}$
	ヒ素及びその化合物(mg/I)													0.01mg/I以下				\vdash	
$\overline{}$	六価クロム化合物(mg/l)													0.01mg/1以下				\vdash	_
	亜硝酸態窒素(mg/l)							1					1	0.02mg/1以下 0.04mg/1以下				М	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)													0.04mg/1以下				\vdash	$\overline{}$
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)																	$\vdash \vdash$	$\overline{}$
	フッ素及びその化合物(mg/l)													10mg/I以下 0.8mg/I以下				Н	$\overline{}$
	ホウ素及びその化合物(mg/l)																	$\vdash \vdash$	$\overline{}$
	四塩化炭素(mg/l)							 						1.0mg/以下				$\vdash \vdash$	$\overline{}$
	1,4-ジオキサン(mg/l)													0.002mg/以下				$\vdash \vdash$	$\overline{}$
-								-						0.05mg/I以下				├─	_
10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													0.04mg/I以下					
17	ジクロロメタン(mg/l)													0.02mg/I以下					
18	テトラクロロエチレン(mg/l)													0.01mg/I以下					i
19	トリクロロエチレン(mg/l)													0.01mg/I以下					i
20	ベンゼン(mg/I)													0.01mg/I以下					
21	塩素酸(mg/I)													0.6mg/I以下					i .
22	クロロ酢酸(mg/I)													0.02mg/I以下					i —
23	クロロホルム(mg/l)													0.06mg/l以下					<u> </u>
24	ジクロロ酢酸(mg/l)													0.03mg/I以下					$\overline{}$
25	ジブロモクロロメタン(mg/l)													0.1mg/I以下					
26	臭素酸(mg/l)													0.01mg/I以下					
27	総トリハロメタン(mg/l)													0.1mg/I以下					$\overline{}$
28	トリクロロ酢酸(mg/I)													0.03mg/I以下				\Box	$\overline{}$
29	ブロモジクロロメタン(mg/l)													0.03mg/I以下				\Box	
	ブロモホルム(mg/l)													0.09mg/I以下				М	$\overline{}$
31	ホルムアルデヒド(mg/l)													0.08mg/I以下					$\overline{}$
	亜鉛及びその化合物(mg/I)													1.0mg/I以下				П	
_	アルミニウム及びその化合物(mg/l)												1	0.2mg/I以下				М	
	鉄及びその化合物(mg/l)													0.2mg/1以下				\vdash	
	銅及びその化合物(mg/I)													1.0mg/I以下				\vdash	
	ナトリウム及びその化合物(mg/l)													200mg/以下				М	_
	マンガン及びその化合物(mg/l)							1					1	0.05mg/以下				\vdash	
	カルシウム、マグネシウム等(mg/l)							1					1	0.05mg/I以下				Н	_
	蒸発残留物(mg/l)							<u> </u>					1	500mg/以下				$\vdash \vdash$	_
_	陰イオン界面活性剤(mg/l)							 			 		+	500mg/以下 0.2mg/以下				$\vdash \vdash$	$\overline{}$
	ジェオスミン(mg/l)													0.2mg/以下 0.00001mg/以下				$\vdash \vdash$	$\overline{}$
	2-メチルイソボルネオール(mg/l)						1	 			 		 	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下				$\vdash \vdash$	$\overline{}$
	非イオン界面活性剤(mg/l)							 			 		 	0.00001mg/以下 0.02mg/以下				$\vdash \vdash$	$\overline{}$
	フェノール類(mg/l)							 			 		 	0.02mg/以下 0.005mg/以下				$\vdash \vdash$	$\overline{}$
40	ノニ・ /レスス (1115/1/										1			U.UUOmg/I以下				. '	