

令和7年度 黒石市旧簡易水道水質検査結果 (袋地区:原水)

採水場所: 袋地区浄水場

令和7年12月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	陽性回数	試験回数
—	水温(℃)	14.9	15.1	15.0	14.6	15.2	8.6	15.1	15.0	15.1					15.2	8.6	14.3	—	9
—	残留塩素(mg/l)													1ml/l以下				—	9
1	一般細菌(個/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				100個/ml以下	0	0	0	—	9
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				検出されないこと	—	—	—	0	9
38	塩化物イオン(mg/l)	8.6	8.8	8.6	8.8	8.7	8.9	9.0	8.7	8.9				200mg/l以下	9.0	8.6	8.8	—	9
46	有機物(mg/l)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	9				
47	pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4				5.8~8.6	7.4	7.3	7.4	—	9
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	9
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと	—	—	—	0	9
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	—	9				
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	—	9				
3	カドミウム及びその化合物(mg/l)					0.0003 未満								0.003mg/l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/l)					0.00005 未満								0.0005mg/l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/l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/l)					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	—	1
8	六価クロム化合物(mg/l)					0.002 未満								0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	1
9	亜硝酸態窒素(mg/l)					0.004 未満								0.04mg/l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								0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)					0.05 未満								10mg/l以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	—	1
12	フッ素及びその化合物(mg/l)					0.09								0.8mg/l以下	0.09	0.09	0.09	—	1
13	ホウ素及びその化合物(mg/l)					0.1 未満								1.0mg/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
21	塩素酸(mg/l)													0.6mg/l以下					
22	クロロ酢酸(mg/l)													0.02mg/l以下					
23	クロロホルム(mg/l)													0.06mg/l以下					
24	ジクロロ酢酸(mg/l)													0.03mg/l以下					
25	ジブロモクロロメタン(mg/l)													0.1mg/l以下					
26	臭素酸(mg/l)													0.01mg/l以下					
27	総トリハロメタン(mg/l)													0.1mg/l以下					
28	トリクロロ酢酸(mg/l)													0.03mg/l以下					
29	ブロモジクロロメタン(mg/l)													0.03mg/l以下					
30	ブロモホルム(mg/l)													0.09mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド(mg/l)													0.08mg/l以下					
32	亜鉛及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								1.0mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)					0.01 未満								0.2mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
34	鉄及びその化合物(mg/l)					0.03 未満								0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	—	1
35	銅及びその化合物(mg/l)					0.01 未満								1.0mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)					8.6								200mg/l以下	8.6	8.6	8.6	—	1
37	マンガン及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.05mg/l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)					35								300mg/l以下	35	35	35	—	1
40	蒸発残留物(mg/l)					150								500mg/l以下	150	150	150	—	1
41	陰イオン界面活性剤(mg/l)					0.02 未満								0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	1
42	ジェオスミン(mg/l)					0.000001 未満								0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)					0.000001 未満								0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
44	非イオン界面活性剤(mg/l)					0.002 未満								0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	1
45	フェノール類(mg/l)					0.0005 未満								0.005mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	—	1
—	指標菌																		
	大腸菌		不検出			不検出			不検出					検出されないこと	—	—	—	—	3
	嫌気性芽胞菌		不検出			不検出			不検出					検出されないこと	—	—	—	—	3
—	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS) 及び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

令和7年度 黒石市旧簡易水道水質検査結果（袋地区:浄水）

採水場所: くろいし・ふるさと・りんご村

令和7年12月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	陽性回数	試験回数
—	水温(°C)	11.5	13.5	16.3	23.7	26.6	28.0	22.0	15.6	12.7					28.0	11.5	18.9	—	9
—	残留塩素(mg/l)	0.22	0.24	0.22	0.16	0.20	0.10	0.12	0.10	0.10				1ml/l以下	0.24	0.10	0.16	—	9
1	一般細菌(個/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				100個/ml以下	0	0	0	—	9
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				検出されないこと	—	—	—	0	9
38	塩化物イオン(mg/l)	7.6	8.7	8.8	8.9	8.8	9.0	8.9	8.8	8.9				200mg/l以下	9.0	7.6	8.7	—	9
46	有機物(mg/l)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	9
47	pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4				5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	—	9
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	9
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと	—	—	—	0	9
50	色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満				5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	9
51	濁度(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満				2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—	9
3	カドミウム及びその化合物(mg/l)					0.0003 未満								0.003mg/l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/l)					0.00005 未満								0.00005mg/l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/l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/l)					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	—	1
8	六価クロム化合物(mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満					0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	3
9	亜硝酸態窒素(mg/l)					0.004 未満								0.04mg/l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			0.001 未満					0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)					0.05 未満								10mg/l以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	—	1
12	フッ素及びその化合物(mg/l)					0.14								0.8mg/l以下	0.14	0.14	0.14	—	1
13	ホウ素及びその化合物(mg/l)					0.1 未満								1.0mg/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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			0.06 未満			0.06 未満					0.6mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	3
22	クロロ酢酸(mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満					0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	3
23	クロロホルム(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満					0.06mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	3
24	ジクロロ酢酸(mg/l)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満					0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	3
25	ジブロモクロロメタン(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満					0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	3
26	臭素酸(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満					0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	3
27	総トリハロメタン(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満					0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	3
28	トリクロロ酢酸(mg/l)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満					0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	3
29	ブロモジクロロメタン(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満					0.03mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	3
30	ブロモホルム(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満					0.09mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	3
31	ホルムアルデヒド(mg/l)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満					0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	3
32	亜鉛及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								1.0mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)					0.01 未満								0.2mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
34	鉄及びその化合物(mg/l)					0.03 未満								0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	—	1
35	銅及びその化合物(mg/l)					0.01 未満								1.0mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)					8.7								200mg/l以下	8.7	8.7	8.7	—	1
37	マンガン及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.05mg/l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)					36								300mg/l以下	36	36	36	—	1
40	蒸発残留物(mg/l)		148			151			130					500mg/l以下	151	130	143	—	3
41	陰イオン界面活性剤(mg/l)					0.02 未満								0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	1
42	ジェオスミン(mg/l)					0.000001 未満								0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)					0.000001 未満								0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
44	非イオン界面活性剤(mg/l)					0.002 未満								0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	1
45	フェノール類(mg/l)					0.0005 未満								0.005mg/l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ルホン酸(PFOS) 及び 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

※採水場所について、4~6月は「花巻村づくりセンター」で実施

令和7年度 黒石市旧簡易水道水質検査結果（大川原地区:原水）

採水場所：大川原地区浄水場

令和7年12月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	陽性回数	試験回数
—	水温(℃)	8.4	8.9	8.9	8.5	11.0	15.1	8.6	8.9	8.4					15.1	8.4	9.6	—	9
—	残留塩素(mg/l)													1ml/l以下				—	9
1	一般細菌(個/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				100個/ml以下	0	0	0	—	9
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				検出されないこと	—	—	—	0	9
38	塩化物イオン(mg/l)	11.4	12.0	11.0	11.1	11.5	12.0	11.8	11.7	11.8				200mg/l以下	12.0	11.0	11.6	—	9
46	有機物(mg/l)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	9				
47	pH値	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7				5.8~8.6	6.8	6.6	6.7	—	9
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	9
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと	—	—	—	0	9
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	—	9				
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	—	9				
3	カドミウム及びその化合物(mg/l)					0.0003 未満								0.003mg/l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/l)					0.00005 未満								0.0005mg/l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/l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/l)					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	—	1
8	六価クロム化合物(mg/l)					0.002 未満								0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	1
9	亜硝酸態窒素(mg/l)					0.004 未満								0.04mg/l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								0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)					0.16								10mg/l以下	0.16	0.16	0.16	—	1
12	フッ素及びその化合物(mg/l)					0.08 未満								0.8mg/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
21	塩素酸(mg/l)													0.6mg/l以下					
22	クロロ酢酸(mg/l)													0.02mg/l以下					
23	クロロホルム(mg/l)													0.06mg/l以下					
24	ジクロロ酢酸(mg/l)													0.03mg/l以下					
25	ジブロモクロロメタン(mg/l)													0.1mg/l以下					
26	臭素酸(mg/l)													0.01mg/l以下					
27	総トリハロメタン(mg/l)													0.1mg/l以下					
28	トリクロロ酢酸(mg/l)													0.03mg/l以下					
29	ブロモジクロロメタン(mg/l)													0.03mg/l以下					
30	ブロモホルム(mg/l)													0.09mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド(mg/l)													0.08mg/l以下					
32	亜鉛及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								1.0mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)					0.01 未満								0.2mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
34	鉄及びその化合物(mg/l)					0.03 未満								0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	—	1
35	銅及びその化合物(mg/l)					0.01 未満								1.0mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)					11.2								200mg/l以下	11.2	11.2	11.2	—	1
37	マンガン及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.05mg/l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)					13								300mg/l以下	13	13	13	—	1
40	蒸発残留物(mg/l)					150								500mg/l以下	150	150	150	—	1
41	陰イオン界面活性剤(mg/l)					0.02 未満								0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	1
42	ジェオスミン(mg/l)					0.000001 未満								0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)					0.000001 未満								0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
44	非イオン界面活性剤(mg/l)					0.002 未満								0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	1
45	フェノール類(mg/l)					0.0005 未満								0.005mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	—	1
—	指標菌																		
	大腸菌		不検出			不検出			不検出					検出されないこと	—	—	—	—	3
	嫌気性芽胞菌		不検出			不検出			不検出					検出されないこと	—	—	—	—	3
—	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS) 及び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

令和7年度 黒石市旧簡易水道水質検査結果（大川原地区:浄水）

採水場所：黒森アクアクリンパーク

令和7年12月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	陽性回数	試験回数
—	水温(°C)	5.8	8.2	11.6	17.2	19.2	21.3	19.0	13.5	10.3					21.3	5.8	14.0	—	9
—	残留塩素(mg/l)	0.26	0.26	0.22	0.22	0.18	0.10	0.20	0.20	0.20				1ml/l以下	0.26	0.10	0.20	—	9
1	一般細菌(個/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				100個/ml以下	0	0	0	—	9
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				検出されないこと	—	—	—	0	9
38	塩化物イオン(mg/l)	10.7	10.9	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.2	11.0				200mg/l以下	11.2	10.7	11.0	—	9
46	有機物(mg/l)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3				3mg/l以下	0.3	0.3 未満	0.3 未満	—	9
47	pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9				5.8~8.6	6.9	6.8	6.9	—	9
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	9
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと	—	—	—	0	9
50	色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満				5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	9
51	濁度(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満				2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—	9
3	カドミウム及びその化合物(mg/l)					0.0003 未満								0.003mg/l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/l)					0.00005 未満								0.00005mg/l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/l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/l)					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	—	1
8	六価クロム化合物(mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満					0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	3
9	亜硝酸態窒素(mg/l)					0.004 未満								0.04mg/l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			0.001 未満					0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)					0.25								10mg/l以下	0.25	0.25	0.25	—	1
12	フッ素及びその化合物(mg/l)					0.08 未満								0.8mg/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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			0.06 未満			0.06 未満					0.6mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	3
22	クロロ酢酸(mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満					0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	3
23	クロロホルム(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満					0.06mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	3
24	ジクロロ酢酸(mg/l)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満					0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	3
25	ジブロモクロロメタン(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満					0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	3
26	臭素酸(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満					0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	3
27	総トリハロメタン(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満					0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	3
28	トリクロロ酢酸(mg/l)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満					0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	3
29	ブロモジクロロメタン(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満					0.03mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	3
30	ブロモホルム(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満					0.09mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	3
31	ホルムアルデヒド(mg/l)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満					0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	3
32	亜鉛及びその化合物(mg/l)					0.003								1.0mg/l以下	0.003	0.003	0.003	—	1
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)					0.01 未満								0.2mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
34	鉄及びその化合物(mg/l)					0.03 未満								0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	—	1
35	銅及びその化合物(mg/l)					0.02								1.0mg/l以下	0.02	0.02	0.02	—	1
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)					11.0								200mg/l以下	11.0	11.0	11.0	—	1
37	マンガン及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.05mg/l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)					12								300mg/l以下	12	12	12	—	1
40	蒸発残留物(mg/l)		129			138			113					500mg/l以下	138	113	127	—	3
41	陰イオン界面活性剤(mg/l)					0.02 未満								0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	1
42	ジェオスミン(mg/l)					0.000001 未満								0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)					0.000001 未満								0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
44	非イオン界面活性剤(mg/l)					0.002 未満								0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	1
45	フェノール類(mg/l)					0.0005 未満								0.005mg/l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ルホン酸(PFOS) 及び 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