

令和7年度 黒石市上水道水質検査結果(追子野木地区)

採水場所: 南部汚水中継ポンプ場

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(°C)	8.5	10.8	14.6	20.6	26.4	23.5	20.8	14.1	11.5					26.4	8.5	16.8	—	9
—	残留塩素(mg/l)	0.46	0.48	0.34	0.34	0.26	0.14	0.20	0.16	0.34				1ml/l以下	0.48	0.14	0.30	—	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)	14.9	10.2	10.5	11.8	13.1	14.0	14.1	16.0	13.9				200mg/l以下	16.0	10.2	13.2	—	9
46	有機物(mg/l)	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6				3mg/l以下	0.7	0.4	0.6	—	9
47	pH値	6.8	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7				5.8~8.6	7.1	6.6	6.8	—	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)	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.9 未満	0.7	0.9	0.5 未満				5度以下	0.9	0.5 未満	0.6 未満	—	9
51	濁度(度)	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.1	0.2	0.1 未満				2度以下	0.2	0.1 未満	0.1 未満	—	9
3	カドミウム及びその化合物(mg/l)													0.003mg/l以下					
4	水銀及びその化合物(mg/l)													0.0005mg/l以下					
5	セレン及びその化合物(mg/l)													0.01mg/l以下					
6	鉛及びその化合物(mg/l)													0.01mg/l以下					
7	ヒ素及びその化合物(mg/l)													0.01mg/l以下					
8	六価クロム化合物(mg/l)													0.02mg/l以下					
9	亜硝酸態窒素(mg/l)													0.04mg/l以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)													0.01mg/l以下					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)													10mg/l以下					
12	フッ素及びその化合物(mg/l)													0.8mg/l以下					
13	ホウ素及びその化合物(mg/l)													1.0mg/l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/l以下					
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/l以下					
19	トリクロロエチレン(mg/l)													0.01mg/l以下					
20	ベンゼン(mg/l)													0.01mg/l以下					
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)													1.0mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)													0.2mg/l以下					
34	鉄及びその化合物(mg/l)													0.3mg/l以下					
35	銅及びその化合物(mg/l)													1.0mg/l以下					
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)													200mg/l以下					
37	マンガン及びその化合物(mg/l)													0.05mg/l以下					
39	カルシウム、マグネシウム等(mg/l)													300mg/l以下					
40	蒸発残留物(mg/l)													500mg/l以下					
41	陰イオン界面活性剤(mg/l)													0.2mg/l以下					
42	ジェオスミン(mg/l)													0.00001mg/l以下					
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)													0.00001mg/l以下					
44	非イオン界面活性剤(mg/l)													0.02mg/l以下					
45	フェノール類(mg/l)													0.005mg/l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)

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)	8.5	10.6	14.7	19.3	24.0	22.5	20.5	14.7	11.5					24.0	8.5	16.3	—	9
—	残留塩素(mg/l)	0.62	0.60	0.50	0.28	0.48	0.32	0.35	0.40	0.38				1ml/l以下	0.62	0.28	0.44	—	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				検出されないこと	—	—	—	0	9								
38	塩化物イオン(mg/l)	14.9	9.6	10.4	11.7	13.0	13.9	14.0	16.2	13.9				200mg/l以下	16.2	9.6	13.1	—	9
46	有機物(mg/l)	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7				3mg/l以下	0.8	0.4	0.6	—	9
47	pH値	6.7	7.1	7.0	6.8	6.7	6.6	6.6	6.5	6.7				5.8~8.6	7.1	6.5	6.7	—	9
48	味	異常なし				異常でないこと	—	—	—	0	9								
49	臭気	異常なし				異常でないこと	—	—	—	0	9								
50	色度(度)	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				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)													0.003mg/l以下					
4	水銀及びその化合物(mg/l)													0.0005mg/l以下					
5	セレン及びその化合物(mg/l)													0.01mg/l以下					
6	鉛及びその化合物(mg/l)													0.01mg/l以下					
7	ヒ素及びその化合物(mg/l)													0.01mg/l以下					
8	六価クロム化合物(mg/l)													0.02mg/l以下					
9	亜硝酸態窒素(mg/l)													0.04mg/l以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)													0.01mg/l以下					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)													10mg/l以下					
12	フッ素及びその化合物(mg/l)													0.8mg/l以下					
13	ホウ素及びその化合物(mg/l)													1.0mg/l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/l以下					
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/l以下					
19	トリクロロエチレン(mg/l)													0.01mg/l以下					
20	ベンゼン(mg/l)													0.01mg/l以下					
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)													1.0mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)													0.2mg/l以下					
34	鉄及びその化合物(mg/l)													0.3mg/l以下					
35	銅及びその化合物(mg/l)													1.0mg/l以下					
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)													200mg/l以下					
37	マンガン及びその化合物(mg/l)													0.05mg/l以下					
39	カルシウム、マグネシウム等(mg/l)													300mg/l以下					
40	蒸発残留物(mg/l)													500mg/l以下					
41	陰イオン界面活性剤(mg/l)													0.2mg/l以下					
42	ジェオスミン(mg/l)													0.00001mg/l以下					
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)													0.00001mg/l以下					
44	非イオン界面活性剤(mg/l)													0.02mg/l以下					
45	フェノール類(mg/l)													0.005mg/l以下					

※採水場所について、4~6月は「境松会館」で実施

令和7年度 黒石市上水道水質検査結果(六郷地区)

採水場所: 六宝館

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)	7.5	9.5	13.1	23.5	30.6	28.1	22.6	16.7	12.7					30.6	7.5	18.3	—	9
—	残留塩素(mg/l)	0.62	0.58	0.52	0.38	0.34	0.32	0.40	0.50	0.54				1ml/l以下	0.62	0.32	0.47	—	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				検出されないこと	—	—	—	0	9								
38	塩化物イオン(mg/l)	14.1	10.2	10.5	11.8	12.8	14.1	14.1	15.7	13.8				200mg/l以下	15.7	10.2	13.0	—	9
46	有機物(mg/l)	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7				3mg/l以下	0.8	0.4	0.6	—	9
47	pH値	6.7	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	6.7				5.8~8.6	7.1	6.5	6.8	—	9
48	味	異常なし				異常でないこと	—	—	—	0	9								
49	臭気	異常なし				異常でないこと	—	—	—	0	9								
50	色度(度)	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				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)													0.003mg/l以下					
4	水銀及びその化合物(mg/l)													0.0005mg/l以下					
5	セレン及びその化合物(mg/l)													0.01mg/l以下					
6	鉛及びその化合物(mg/l)													0.01mg/l以下					
7	ヒ素及びその化合物(mg/l)													0.01mg/l以下					
8	六価クロム化合物(mg/l)													0.02mg/l以下					
9	亜硝酸態窒素(mg/l)													0.04mg/l以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)													0.01mg/l以下					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)													10mg/l以下					
12	フッ素及びその化合物(mg/l)													0.8mg/l以下					
13	ホウ素及びその化合物(mg/l)													1.0mg/l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/l以下					
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/l以下					
19	トリクロロエチレン(mg/l)													0.01mg/l以下					
20	ベンゼン(mg/l)													0.01mg/l以下					
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)													1.0mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)													0.2mg/l以下					
34	鉄及びその化合物(mg/l)													0.3mg/l以下					
35	銅及びその化合物(mg/l)													1.0mg/l以下					
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)													200mg/l以下					
37	マンガン及びその化合物(mg/l)													0.05mg/l以下					
39	カルシウム、マグネシウム等(mg/l)													300mg/l以下					
40	蒸発残留物(mg/l)													500mg/l以下					
41	陰イオン界面活性剤(mg/l)													0.2mg/l以下					
42	ジェオスミン(mg/l)													0.00001mg/l以下					
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)													0.00001mg/l以下					
44	非イオン界面活性剤(mg/l)													0.02mg/l以下					
45	フェノール類(mg/l)													0.005mg/l以下					

※採水場所について、4~6月は「高館会館」で実施

令和7年度 黒石市上水道水質検査結果(北地区)

採水場所: 中郷公民館

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)	8.0	11.5	16.0	22.0	26.4	25.5	23.0	16.7	12.9					26.4	8.0	18.0	—	9
—	残留塩素(mg/l)	0.56	0.54	0.42	0.46	0.38	0.26	0.30	0.48	0.36				1ml/l以下	0.56	0.26	0.42	—	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)	15.0	10.4	10.4	11.8	12.9	14.2	14.1	16.0	13.9				200mg/l以下	16.0	10.4	13.2	—	9
46	有機物(mg/l)	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7				3mg/l以下	0.8	0.4	0.6	—	9
47	pH値	6.7	7.2	7.1	7.0	6.8	6.7	6.7	6.6	6.8				5.8~8.6	7.2	6.6	6.8	—	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)					0.14								10mg/l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/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			0.12			0.06 未満					0.6mg/l以下	0.12	0.06 未満	0.08 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)		0.008			0.013			0.009					0.06mg/l以下	0.013	0.008	0.010	—	3
24	ジクロロ酢酸(mg/l)		0.007			0.005			0.005					0.03mg/l以下	0.007	0.005	0.006	—	3
25	ジブロモクロロメタン(mg/l)		0.001 未満			0.002			0.001 未満					0.1mg/l以下	0.002	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)		0.012			0.021			0.013					0.1mg/l以下	0.021	0.012	0.015	—	3
28	トリクロロ酢酸(mg/l)		0.007			0.010			0.008					0.03mg/l以下	0.010	0.007	0.008	—	3
29	ブロモジクロロメタン(mg/l)		0.004			0.006			0.004					0.03mg/l以下	0.006	0.004	0.005	—	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)					0.005								1.0mg/l以下	0.005	0.005	0.005	—	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)					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)					19								300mg/l以下	19	19	19	—	1
40	蒸発残留物(mg/l)					76								500mg/l以下	76	76	76	—	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
—	ペルフルオロオクタンルホン酸(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

令和7年度 黒石市上水道水質検査結果 (牡丹平地区)

採水場所: 牡丹平公衆トイレ

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)	9.5	9.5	12.1	20.7	23.8	23.1	21.0	14.2	9.8					23.8	9.5	16.0	—	9
—	残留塩素(mg/l)	0.66	0.62	0.48	0.48	0.52	0.42	0.46	0.40	0.60				1ml/l以下	0.66	0.40	0.52	—	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)	14.6	10.1	10.4	11.7	12.9	14.0	13.9	15.4	13.7				200mg/l以下	15.4	10.1	13.0	—	9
46	有機物(mg/l)	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6				3mg/l以下	0.8	0.4	0.6	—	9
47	pH値	6.8	7.1	7.0	6.9	6.8	6.6	6.6	6.5	6.7				5.8~8.6	7.1	6.5	6.8	—	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)					0.14								10mg/l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/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			0.11			0.06 未満					0.6mg/l以下	0.11	0.06 未満	0.08	—	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)		0.005			0.010			0.006					0.06mg/l以下	0.010	0.005	0.007	—	3
24	ジクロロ酢酸(mg/l)		0.006			0.010			0.008					0.03mg/l以下	0.010	0.006	0.008	—	3
25	ジブロモクロロメタン(mg/l)		0.001 未満			0.002			0.001 未満					0.1mg/l以下	0.002	0.001 未満	0.001	—	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)		0.007			0.017			0.009					0.1mg/l以下	0.017	0.007	0.011	—	3
28	トリクロロ酢酸(mg/l)		0.006			0.009			0.007					0.03mg/l以下	0.009	0.006	0.007	—	3
29	ブロモジクロロメタン(mg/l)		0.002			0.005			0.003					0.03mg/l以下	0.005	0.002	0.003	—	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)					0.01 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)					8.5								200mg/l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/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)					17								300mg/l以下	17	17	17	—	1
40	蒸発残留物(mg/l)					85								500mg/l以下	85	85	85	—	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
—	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び ペ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

令和7年度 黒石市上水道水質検査結果(浅瀬石地区)

採水場所: 高賀野集落センター

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)	10.0	13.0	17.1	22.7	26.0	26.2	23.5	17.4	13.8					26.2	10.0	18.9	—	9
—	残留塩素(mg/l)	0.46	0.40	0.36	0.12	0.18	0.18	0.16	0.22	0.30				1ml/l以下	0.46	0.12	0.26	—	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)	15.2	10.5	10.4	11.7	13.0	14.3	13.3	15.9	13.9				200mg/l以下	15.9	10.4	13.1	—	9
46	有機物(mg/l)	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6				3mg/l以下	0.7	0.4	0.6	—	9
47	pH値	6.8	7.1	7.1	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9				5.8~8.6	7.1	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	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満				5度以下	0.7	0.5 未満	0.5 未満	—	9				
51	濁度(度)	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満				2度以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	—	9				
3	カドミウム及びその化合物(mg/l)													0.003mg/l以下					
4	水銀及びその化合物(mg/l)													0.0005mg/l以下					
5	セレン及びその化合物(mg/l)													0.01mg/l以下					
6	鉛及びその化合物(mg/l)													0.01mg/l以下					
7	ヒ素及びその化合物(mg/l)													0.01mg/l以下					
8	六価クロム化合物(mg/l)													0.02mg/l以下					
9	亜硝酸態窒素(mg/l)													0.04mg/l以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)													0.01mg/l以下					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)													10mg/l以下					
12	フッ素及びその化合物(mg/l)													0.8mg/l以下					
13	ホウ素及びその化合物(mg/l)													1.0mg/l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/l以下					
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/l以下					
19	トリクロロエチレン(mg/l)													0.01mg/l以下					
20	ベンゼン(mg/l)													0.01mg/l以下					
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)													1.0mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)													0.2mg/l以下					
34	鉄及びその化合物(mg/l)													0.3mg/l以下					
35	銅及びその化合物(mg/l)													1.0mg/l以下					
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)													200mg/l以下					
37	マンガン及びその化合物(mg/l)													0.05mg/l以下					
39	カルシウム、マグネシウム等(mg/l)													300mg/l以下					
40	蒸発残留物(mg/l)													500mg/l以下					
41	陰イオン界面活性剤(mg/l)													0.2mg/l以下					
42	ジェオスミン(mg/l)													0.00001mg/l以下					
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)													0.00001mg/l以下					
44	非イオン界面活性剤(mg/l)													0.02mg/l以下					
45	フェノール類(mg/l)													0.005mg/l以下					