令和3年度 黒石市簡易水道水質検査結果(袋地区:原水)

																	2022年3月	<u> </u>	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(℃)	14.5	14.9	14.6	15.0	15.1	15.0	14.8	14.6	14.5	13.6	14.6	14.3		15.1	13.6	14.6	_	12
_	残留塩素(mg/l)													1ml/l以下					ł
1	一般細菌(個/1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	0	0	0	_	12
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	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	1	1	_	0	12
38	塩化物イオン(mg/I)	9.4	9.1	8.3	8.7	9.0	8.7	9.8	8.8	8.7	9.1	8.4	9.1	200mg/I以下	9.8	8.3	8.9	_	12
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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	3mg/I以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	_	12
47	pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	_	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	_	_	_	0	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと		_	_	0	12
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	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		12
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	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		12
3	カドミウム及びその化合物(mg/l)	200 0100		200 21.00	211 2/11/2	0.0003 未満			22. 21.44.	211 1/11/1	211 1/11/2	211 11111	200 01000	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/l)					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
	鉛及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
-	ヒ素及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
-	六価クロム化合物(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
	亜硝酸態窒素(mg/l)					0.002 木凋								0.02mg/以下	0.002 木凋	0.002 木凋	0.002 未満		.
-	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)					0.004 未満								0.04mg/以下	0.004 木凋	0.004 木凋	0.004 未満		1
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)					0.05 未満								10mg/以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満		1
-	フッ素及びその化合物(mg/l)					0.08								0.8mg/以下	0.08	0.08	0.08		
-	ホウ素及びその化合物(mg/l)					0.1 未満								1.0mg/以下	0.1 未満	0.1 未満	0.00		
-	四塩化炭素(mg/l)					0.0002 未満								0.002mg/以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		
-	1,4-ジオキサン(mg/l)					0.005 未満								0.05mg/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)																		
	ジクロロメタン (mg/l)					0.001 未満								0.04mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	_	1
\vdash	テトラクロロエチレン(mg/l)					0.001 未満								0.02mg/I以下 0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	_	
-	トリクロロエチレン(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/以下 0.01mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	_	
-	ベンゼン(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/以下 0.01mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	_	1
-	塩素酸(mg/l)					0.001								0.6mg/以下	0.001 不凋	0.001 木凋	0.001 不凋	+	
	クロロ酢酸(mg/l)													0.01mg/1以下 0.02mg/1以下				 	
	クロロホルム(mg/l)													0.02mg/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)													0.03mg/1以下 0.1mg/1以下				+	
	臭素酸(mg/l)													0.1mg/以下 0.01mg/以下					
	総トリハロメタン(mg/l)													0.1mg/l以下				+	
	トリクロロ酢酸(mg/l)													0.03mg/以下				1	
	ブロモジクロロメタン(mg/l)													0.03mg/以下					i
-	ブロモホルム(mg/l)													0.09mg/以下					
	ホルムアルデヒド(mg/l)													0.08mg/以下					
	亜鉛及びその化合物(mg/I)					0.001 未満								1.0mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
-	アルミニウム及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.2mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		 1
-	鉄及びその化合物(mg/I)					0.03 未満								0.2mg/以下	0.03 未満	0.03 未満	0.01 未満		1
-	銅及びその化合物(mg/l)					0.00 未満								0.0mg/以下	0.00 未満	0.00 未満	0.00 未満		1
-	ナトリウム及びその化合物(mg/l)					8.7								200mg/以下	8.7	8.7	8.7		1
-	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
-	カルシウム、マグネシウム等(mg/l)					37								300mg/l以下	37	37	37	_	1
	蒸発残留物(mg/I)					145								500mg/l以下	145	145	145	_	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	_	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	_	1
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)					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	_	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	_	1
	大腸菌		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと	_	_	_	_	4
-	指標菌 操気性芽胞菌		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと		_	_	_	4

令和3年度 黒石市簡易水道水質検査結果(袋地区:浄水)

2022年3月31日 現在

																	2022年3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	12.0	15.5	19.1	21.6	19.6	19.3	14.1	9.3	6.0	6.4	6.5		21.6	6.0	13.3		12						
_	残留塩素(mg/I)	0.32	0.28	0.28	0.30	0.20	0.18	0.20	0.18	0.24	0.22	0.24	0.24	1ml/l以下	0.32	0.18	0.24		12						
1	一般細菌(個川)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	0	0	0		12						
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	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	_	_	_	0	12						
38	塩化物イオン(mg/I)	9.6	8.5	8.6	8.5	8.7	9.4	9.2	9.2	8.6	8.4	8.5	9.3	200mg/I以下	9.6	8.4	8.9		12						
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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	3mg/I以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	1 _ 1	12						
47	pH値	7.4	7.4	7.4	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		12						
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	<u> </u>	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	_	—		0	12						
49		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	_	_	_	0	12						
	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	_ 共市なり 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	<u> </u>	12						
	濁度(度)	0.5 未凋	0.5 未凋	0.5 未凋	0.0 未満	0.5 未凋	0.5 未凋	0.5 未満	0.5 未凋	0.1 未満	0.5 未凋	0.5 未凋	0.5 未満	2度以下	0.5 未凋	0.5 未満	0.5 未凋	\vdash	12						
	カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.1 不過	0.1	0.1 不過	0.1	0.0003 未満	0.1 不過	0.1 不凋	0.1 不凋	0.1 不過	0.1 不凋	0.1	0.1 不過	0.003mg/以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	 	1						
	水銀及びその化合物(mg/l)					0.0003 未満									0.0003 未満	0.0005 未満	0.0003 未満	┼═┤							
_	セレン及びその化合物(mg/l)													0.0005mg/I以下				+							
-	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	-							
_	品及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	 	1_						
	六価クロム化合物(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	+-+							
			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.02mg/以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	\vdash	4						
-	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						
-	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			0.001 未満		0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	4						
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)					0.05 未満								10mg/I以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	$\vdash = \vdash$	1						
	フッ素及びその化合物(mg/l)					0.09								0.8mg/I以下	0.09	0.09	0.09	+-+	1						
	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	\vdash	1						
	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		1						
	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/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/I)					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/I)		0.06 未満			0.06 未満			0.08			0.06 未満		0.6mg/I以下	0.08	0.06 未満	0.07 未満		4						
22	クロロ酢酸(mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.02mg/I以下	0.002 未満		0.002 未満		4						
23	クロロホルム(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.06mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		4						
24	ジクロロ酢酸(mg/l)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.03mg/I以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		4						
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			0.001 未満		0.1mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		4						
	臭素酸(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.01mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		4						
	総トリハロメタン(mg/l)		0.001 未満			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		4						
	トリクロロ酢酸(mg/I)		0.003 未満			0.003 未満			0.001 未満			0.007 未満		0.03mg/以下	0.007 未満	0.003 未満	0.007 未満		4						
	ブロモジクロロメタン(mg/l)		0.003 末凋			0.003 末凋			0.003 未満			0.003 木凋		0.03mg/以下	0.003 未満	0.003 木凋	0.003 未満		4						
	ブロモホルム(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.03mg/以下 0.09mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1						
	ホルムアルデヒド(mg/l)		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		4						
	亜鉛及びその化合物(mg/l)		0.008 木油						0.008 木油			∪.∪∪8 木油		0.08mg/以下	0.008 未満	0.008 未満			4						
	エニスのその化合物(mg/l)					0.001 未満								1.0mg/以下			0.001 未満		1						
-	チルミニ・フム及いその化合物(mg/l) 鉄及びその化合物(mg/l)				+	0.01 未満								0.2mg/I以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満								
_	鉄及いその10合物(mg/l) 銅及びその化合物(mg/l)					0.03 未満								0.3mg/以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満		1						
						0.01 未満								1.0mg/I以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 1	1						
	ナトリウム及びその化合物(mg/l)					8.9								200mg/I以下	8.9	8.9	8.9		1						
	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						
	カルシウム、マグネシウム等(mg/l)					37								300mg/I以下	37	37	37	+	1						
	蒸発残留物(mg/l)		137			143			133			136		500mg/I以下	143	133	137	 - 	4						
	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	$\perp \perp \downarrow$	1						
	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	_	1						
	2-メチルイソボルネオール(mg/l)					0.000001 未満								0.00001mg/以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	\perp	1						
	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	\perp	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	<u> </u>	1						

令和3年度 黒石市簡易水道水質検査結果(大川原地区:原水)

																	2022年3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
_	水温(℃)	6.7	8.4	10.2	9.4	9.4	8.8	9.2	8.3	8.1	8.8	7.5	7.7		10.2	6.7	8.5	_	12
_	残留塩素(mg/I)													1ml/l以下					ı
1	一般細菌(個/1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	0	0	0		12
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	不検出	不検出	不検出	検出されないこと		l	_	0	12
38	塩化物イオン(mg/I)	11.1	11.8	11.2	11.1	12.3	11.1	12.1	12.0	11.2	10.6	10.6	10.9	200mg/I以下	12.3	10.6	11.3	_	12
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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	3mg/I以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		12
47	pH値	6.8	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	5.8 ~ 8.6	6.8	6.6	6.7	_	12
48		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	_	_	_	0	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	_	_	_	0	12
	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	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	_	12
	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	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	_	12
	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
	水銀及びその化合物(mg/l)					0.00005 未満								0.0005mg/I以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	_	1
	セレン及びその化合物(mg/I)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	_	1
	鉛及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
	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
	六価クロム化合物(mg/l)					0.002 未満								0.02mg/I以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	_	1
_	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	_	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)					0.16								10mg/I以下	0.16	0.16	0.16	_	1
	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
-	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
	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
	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)					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/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
	ベンゼン(mg/I)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
	塩素酸(mg/l)													0.6mg/I以下					
	クロロ酢酸(mg/I)													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/I以下				<u> </u>	—
	ジブロモクロロメタン(mg/l)													0.1mg/I以下					
	臭素酸(mg/l)													0.01mg/I以下					-
_	総トリハロメタン(mg/l)													0.1mg/I以下				<u> </u>	
	トリクロロ酢酸(mg/l)													0.03mg/I以下					
	ブロモジクロロメタン (mg/l)													0.03mg/I以下				<u> </u>	
	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				 	
	亜鉛及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								1.0mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
	アルミニウム及びその化合物(mg/l)					0.01 未満								0.2mg/I以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	-	1
	鉄及びその化合物(mg/l)					0.03 未満								0.3mg/I以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	 -	1
_	銅及びその化合物(mg/l)					0.01 未満								1.0mg/I以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	_	1_
	ナトリウム及びその化合物(mg/l)					11.3								200mg/以下	11.3	11.3	11.3	_	1_
	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_
	カルシウム、マグネシウム等(mg/l) 蒸発残留物(mg/l)					13								300mg/以下	13	13	13	_	1
	蒸発残留物(mg/l) 陰イオン界面活性剤(mg/l)					132								500mg/以下		132	132	_	1_
						0.02 未満								0.2mg/I以下		0.02 未満	0.02 未満	_	1
	ジェオスミン(mg/l) 2-メチルイソボルネオール(mg/l)					0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	 -	1
						0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満		 -	1
	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	 -	1_
45	フェノール類(mg/l)		7 400			0.005 未満			7 10.00			7 400		0.005mg/以下		0.005 未満	0.005 未満	_	1_
-	指標菌 大腸菌 排气性节节		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと	<u> </u>	_	_	_	4
<u> </u>	嫌気性芽胞菌		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと	_	_	_	_	4

令和3年度 黒石市簡易水道水質検査結果(大川原地区:浄水)

2022年3月31日 現在

_			1	T	1		1			-	-			ī			Ī	2022年3月		1
番号	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)	7.1	10.0	13.5	15.4	17.8	16.8	16.8	12.9	8.4	5.6	4.2	7.0		17.8	4.2	11.3		12
	_	残留塩素(mg/l)	0.44	0.38	0.36	0.42	0.36	0.34	0.34	0.40	0.44	0.44	0.44	0.46	1ml/l以下	0.46	0.34	0.40	_	12
1	1	一般細菌(個/1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	0	0	0	<u> </u>	12
2	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	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	_	_	_	0	12
38	38	塩化物イオン(mg/l)	11.8	11.8	11.2	11.0	11.4	11.3	11.3	11.6	11.1	11.2	10.5	11.2	200mg/I以下	11.8	10.5	11.3	_	12
46	46	有機物(mg/l)	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.4	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/I以下	0.4	0.3 未満	0.3 未満	_	12
47	47	pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	_	12
48	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	_	_	_	0	12
49	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	_	_	_	0	12
50	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	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		12
51	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	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		12
3	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	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	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	6	鉛及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	_	1
7	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	8	六価クロム化合物(mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			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	_	4
9	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	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			0.001 未満		0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	_	4
11	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)					0.22								10mg/I以下	0.22	0.22	0.22	_	1
12	12	フッ素及びその化合物(mg/I)					0.08 未満								0.8mg/I以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	_	1
13	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	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	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
10	10	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン																		
16	10	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	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	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	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	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	21	塩素酸(mg/l)		0.08			0.08			0.07			0.08		0.6mg/I以下	0.08	0.07	0.08	_	4
22	22	クロロ酢酸(mg/I)		0.002 未満			0.002 未満			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	_	4
23	23	クロロホルム(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.06mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	_	4
24	24	ジクロロ酢酸(mg/l)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.03mg/I以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		4
25	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			0.001 未満		0.1mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	_	4
26	26	臭素酸(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			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	_	4
27	27	総トリハロメタン(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.1mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		4
28	28	トリクロロ酢酸(mg/l)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.03mg/I以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		4
29	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			0.001 未満		0.03mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		4
30	30	ブロモホルム(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			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		4
31	31	ホルムアルデヒド(mg/l)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.08mg/I以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	_	4
32	32	亜鉛及びその化合物(mg/I)					0.003								1.0mg/I以下	0.003	0.003	0.003		1
		アルミニウム及びその化合物(mg/l)					0.01 未満								0.2mg/I以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		1
		鉄及びその化合物(mg/l)					0.03 未満								0.3mg/I以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	_	1
		銅及びその化合物(mg/l)					0.01								1.0mg/I以下	0.01	0.01	0.01	_	1
		ナトリウム及びその化合物(mg/I)					10.9								200mg/I以下	10.9	10.9	10.9	_	1
		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
		カルシウム、マグネシウム等(mg/l)					13								300mg/I以下	13	13	13	_	1
40	40	蒸発残留物(mg/l)		121			130			111			116		500mg/I以下	130	111	120	_	4
		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	_	1
		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	<u> </u>	1
		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	_	1
		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		1
45	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
		-																		