令和元年度 黒石市簡易水道水質検査結果(袋地区:原水)

															_	1	2020年3		
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
<u></u> 기	< 温(℃)	15.0	14.9	15.0	15.1	15.4	15.1	14.7	14.6	14.5	14.3	14.4	14.5		15.4	14.3	14.8	_	12
— 月	K留塩素(mg/I)													1ml/l以下					
1 -	-般細菌(個川)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	5	0	0	_	12
2 7	、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 坩	■化物イオン(mg/I)	8.8	8.9	8.8	8.8	8.8	8.9	8.7	7.9	9.0	8.8	9.0	8.9	200mg/I以下	9.0	7.9	8.8	_	12
46 ₫	F機物(mg/I)	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 p	H値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	5.8~8.6	7.5	7.3	7.4		12
48 B	ŧ	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 身	皇 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 É	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 渇	間度(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 t	ルドミウム及びその化合物(mg/l)	211 17 17 17			21.17.	0.0003 未満		21.11.7	22.21.11.2	21.11.11.	211 1777			0.003mg/I以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満		1
4 7	〈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 t	マ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 侴	沿及びその化合物(mg/I)					0.001 未満								0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1 1	1
	素及びその化合物(mg/I)					0.001 未満								0.01mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1 1	1
						0.007 未満								0.01mg/1以下	0.001 未満	0.005 未満	0.007 未満	1 1	1
	E硝酸態窒素(mg/l)					0.003 末凋								0.03mg/以下	0.003 木凋	0.003 木凋	0.003 末凋		1
	アン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)					0.004 未満								0.04mg/以下	0.001 未満	0.004 未満	0.004 未満	1 1	<u> </u>
	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/以下 10mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
	ツ素及びその化合物(mg/l)	+				0.03 未満								0.8mg/以下	0.03 木凋	0.03 木凋	0.03 木凋		<u> </u>
	マウ素及びその化合物(mg/l)					0.08 木凋 0.1 未満								0.6mg/以下	0.08 木凋	0.08 木凋	0.08 木凋		
	B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		<u> </u>
	4-ジオキサン(mg/l)					0.0002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		-
-	·ス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン					0.005 未凋								0.05mg/I以下	0.005 木両	0.005 木両	0.005 未満	+-	 -
	/ス-1,2-シクロロエテレン及びトラン ス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					0.001 未満								0.04 /101-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		'
	ジクロロメタン(mg/l)													0.04mg/以下				1 1	<u> </u>
	トラクロロエチレン(mg/l)					0.001 未満								0.02mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		<u> </u>
	リクロロエチレン(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1 1	1
	シゼン(mg/l)	+				0.001 未満								0.01mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1 1	
	Take (mg/l) Take (mg/l)	+				0.001 未満	-							0.01mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	+-	\vdash
														0.6mg/I以下				+	<u> </u>
	プロロ酢酸(mg/l) プロロホルム(mg/l)													0.02mg/I以下				+	\vdash
	プロロハルム (IIIg/I) プクロロ酢酸 (mg/I)													0.06mg/I以下		<u> </u>	<u> </u>	+'	
														0.03mg/以下				+	
	ジブロモクロロメタン(mg/l)													0.1mg/I以下			<u> </u>	 -'	├ ──
	是素酸(mg/l)													0.01mg/I以下				 -	<u> </u>
	計リハロメタン(mg/l)													0.1mg/I以下				 -	
	リクロロ酢酸(mg/l)													0.03mg/I以下				 '	
	プロモジクロロメタン(mg/l)													0.03mg/I以下				 -'	—
	プロモホルム(mg/l)													0.09mg/I以下		<u> </u>	<u> </u>	 '	—
	「ルムアルデヒド(mg/l)					ļļ								0.08mg/I以下				 '	
	E鉛及びその化合物(mg/l)					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)					0.01 未満								0.2mg/I以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		1
	扶及びその化合物(mg/l)					0.03 未満								0.3mg/I以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満		1
	可及びその化合物(mg/l)					0.01 未満								1.0mg/I以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	 '	1
	トリウム及びその化合物(mg/l)					8.6								200mg/I以下	8.6	8.6	8.6	<u> </u>	1
	ア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	<u>+-</u> -'	1
	コルシウム、マグネシウム等(mg/l)					36								300mg/I以下	36	36	36		1
	素発残留物(mg/l)					146								500mg/I以下	146	146	146		1
	ミイオン界面活性剤(mg/l)					0.02 未満								0.2mg/I以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	$\perp -$	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	$\perp \perp \perp '$	1
	-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	$\perp -$	1
	「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	<u> </u>	1
45	プェノール類(mg/l)					0.0005 未満								0.005mg/I以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	_	1
	大腸菌 指標菌		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと	_	_	_	_	4
	^{指標囷} 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

令和元年度 黒石市簡易水道水質検査結果(袋地区:浄水)

							-										2020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(℃)	9.0	13.6	16.5	18.0	20.6	20.9	17.0	13.8	10.3	8.6	7.5	6.8		20.9	6.8	13.6	_	12
_	残留塩素(mg/l)	0.30	0.32	0.28	0.32	0.22	0.30	0.26	0.22	0.34	0.30	0.30	0.30	1ml/l以下	0.34	0.22	0.29		12
1	一般細菌(個/I)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	0	0	0	_	12
	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
	塩化物イオン(mg/l)	8.8	8.9	9.0	8.9	9.0	9.0	9.1	8.1	9.0	8.6	8.6	9.0	200mg/I以下	9.1	8.1	8.8	_	12
	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	\vdash	12
	pH値 	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	5.8~8.6	7.4	7.3	7.4	_	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		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	<u> </u>		<u> </u>	0	12
	色度(度) 濁度(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
_	カドミウム及びその化合物(mg/l)	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
	水銀及びその化合物(mg/l)					0.0003 未満								0.003mg/以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満		1
	セレン及びその化合物(mg/l)					0.00005 未満 0.001 未満								0.0005mg/以下 0.01mg/以下	0.00005 未満 0.001 未満	0.00005 未満 0.001 未満	0.00005 未満 0.001 未満	-	
	鉛及びその化合物(mg/l)															0.001 未満	0.001 未満		
	出及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下 0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	\vdash	
	六価クロム化合物(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/I以下 0.05mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	 	1
	亜硝酸態窒素(mg/l)		0.004 未満			0.005 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.05mg/以下 0.04mg/以下	0.005 未満	0.003 未満	0.003 未満	$\vdash \exists$	4
	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)		0.004 木凋			0.004 末凋			0.004 木凋			0.004 木凋		0.04mg/I以下	0.004 木凋	0.004 木凋	0.004 木凋	$\vdash = \vdash$	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)		0.001 月(月間			0.05 未満			U.UU1 7 C/ III]			0.001 入(利岡)		10mg/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)					0.08								0.8mg/I以下	0.08	0.08	0.08		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/I)					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)																		
47						0.001 未満								0.04mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	_	1
	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
	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
	トリクロロエチレン(mg/l) 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
	塩素酸(mg/l)		0.00 + #			0.001 未満	+		0.00 + '#			0.00 + *		0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		1
	<u> </u>		0.06 未満			0.06 未満 0.002 未満			0.06 未満 0.002 未満			0.06 未満		0.6mg/I以下 0.02mg/I以下	0.06 未満	0.06 未満 0.002 未満	0.06 未満	-	4
	クロロホルム(mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.02mg/以下 0.06mg/以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	\vdash	4
	ジクロロ酢酸(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.00mg/1以下 0.03mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		4
	ジブロモクロロメタン(mg/l)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.03mg/1以下 0.1mg/1以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	\vdash	4
	臭素酸(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.1mg/1以下 0.01mg/1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/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	_	4
	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/以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		4
_	ブロモジクロロメタン(mg/l)		0.000 未満			0.000 未満			0.000 朱満			0.000 末満		0.03mg/以下	0.000 永満	0.000 未満	0.000 永満		4
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	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	亜鉛及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								1.0mg/I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/I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/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)					8.7								200mg/I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/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)					36								300mg/I以下	36	36	36	$oxed{oxed}$	1
	蒸発残留物(mg/l)		140			145			139			130		500mg/I以下	145	130	139		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	lacksquare	1
	ジェオスミン(mg/l)			ļļ		0.000001 未満										0.000001 未満		lacksquare	1
	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	lacksquare	1
	非イオン界面活性剤(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
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

令和元年度 黒石市簡易水道水質検査結果(大川原地区:原水)

																	2020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(°C)	7.8	9.0	10.3	10.2	10.3	11.4	9.7	8.9	8.2	8.9	8.9	8.5		11.4	7.8	9.3	_	12
_	残留塩素(mg/l)													1ml/l以下				<u> </u>	
1	一般細菌(個/I)	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/l)	11.8	11.0	11.4	11.9	11.5	10.8	11.6	11.0	10.9	10.6	10.8	11.0	200mg/I以下	11.9	10.6	11.2	_	12
46	有機物(mg/I)	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	6.7	6.7	6.8	6.6	6.6	7.0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	5.8 ~ 8.6	7.0	6.6	6.7	_	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		1	_	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)					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/I)					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/I)					0.005 未満								0.05mg/I以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		1
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								0.01mg/I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)					0.20								10mg/I以下	0.20	0.20	0.20	_	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/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/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)																		
	ジクロロメタン (mg/l)					0.001 未満 0.001 未満								0.04mg/I以下 0.02mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1 1	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)													0.6mg/I以下					
22	クロロ酢酸(mg/I)													0.02mg/I以下					
23	クロロホルム(mg/l)													0.06mg/I以下					
24	ジクロロ酢酸(mg/I)													0.03mg/I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	トリクロロ酢酸(mg/l)													0.03mg/I以下					
29	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					
31	ホルムアルデヒド(mg/I)													0.08mg/I以下					
32	亜鉛及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								1.0mg/I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/I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/I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/I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)					11.0								200mg/I以下	11.0	11.0	11.0		1
37	マンガン及びその化合物(mg/I)					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)					12								300mg/以下	12	12	12		1
	蒸発残留物(mg/l)					135								500mg/以下	135	135	135		1
-	陰イオン界面活性剤(mg/l)					0.02 未満								0.2mg/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									0.000001 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											0.000001 未満		1
	非イオン界面活性剤(mg/l)	 				0.002 未満								0.00001mg/以下 0.02mg/以下	0.000 未満	0.00001 未満	0.000 未満		1
-	フェノール類(mg/l)	 				0.002 未満								0.02mg/以下 0.005mg/以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		1
"	大暘苺	 	不検出			不検出			不検出			不検出		0.005mg/1以下 検出されないこと	0.0005 木海	0.0005 木海	0.0005 未凋	$\pm \pm 1$	4
[– [指標菌 操気性芽胞菌	 	不検出			不検出			不検出			一							4
			个快出			个快出			个快出			个快出		検出されないこと	_	_	_	_	4

令和元年度 黒石市簡易水道水質検査結果(大川原地区:浄水)

	1																2020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(℃)	6.3	9.6	12.5	16.4	19.0	19.8	15.5	13.3	10.6	6.8	6.0	4.5		19.8	4.5	11.7	_	12
	残留塩素(mg/l)	0.50	0.36	0.30	0.42	0.38	0.38	0.48	0.46	0.46	0.40	0.50	0.38	1ml/l以下	0.50	0.30	0.42	_	12
1	一般細菌(個/I)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	0	0	0	_	12
	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
	塩化物イオン(mg/l)	11.4	11.7	11.7	11.7	11.6	11.6	11.7	10.6	11.5	11.1	11.0	11.4	200mg/I以下	11.7	10.6	11.4	_	12
	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		7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8 ~ 8.6	7.0	6.9	7.0	_	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		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	\vdash	12
	濁度(度) カドミウム及びその化合物(mg/l)	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
	水銀及びその化合物(mg/l)					0.0003 未満								0.003mg/I以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	_	1
	小級及びその化合物(mg/l)					0.00005 未満	+							0.0005mg/以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 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	\vdash	
	野及びその化合物(mg/l)					0.001 未満								0.01mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	\vdash	<u> </u>
	六価クロム化合物(mg/l)	 		 		0.001 未満								0.01mg/I以下 0.05mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	 	1
	元間グロムに自物(mg/l) 亜硝酸態窒素(mg/l)		0.004 未満			0.005 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.05mg/ルト 0.04mg/以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		1
_	・シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)	 	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.04mg/I以下 0.01mg/I以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)		0.001 不加			0.001 宋周			0.001 木/両			0.001 木凋		0.01mg/1以下 10mg/1以下	0.001 太洞	0.001 太洞	0.001 太周		1
	フッ素及びその化合物(mg/l)					0.08 未満								0.8mg/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/I)					0.0 未満								0.0mg/1以下	0.00 永凋	0.1 未満	0.1 未満		
	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
15	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)																		
47	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
-	·					0.001 未満								0.02mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	1
_	テトラクロロエチレン(mg/l) 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/l)					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)		0.07			0.001 未満 0.06			0.06			0.07		0.01mg/I以下	0.001 未満 0.07	0.001 未満 0.06	0.001 未満 0.07	_	4
	クロロ酢酸(mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.6mg/I以下 0.02mg/I以下					
	クロロホルム(mg/l)		0.002 木凋			0.002 木凋			0.002 木凋			0.002 木凋		0.02mg/以下 0.06mg/以下	0.002 木凋	0.002 木凋	0.002 木凋	\vdash	4
	ジクロロ酢酸(mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.00mg/1以下 0.03mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		4
	ジブロモクロロメタン(mg/l)		0.003 未満			0.003 木凋			0.003 未満			0.003 未満		0.03mg/1以下 0.1mg/1以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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
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	トリクロロ酢酸(mg/I)		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	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	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	ホルムアルデヒド(mg/I)		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	亜鉛及びその化合物(mg/l)					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/I)					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/I)					0.01 未満								1.0mg/I以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	$oxed{oxed}$	1
	ナトリウム及びその化合物(mg/l)					10.6								200mg/I以下	10.6	10.6	10.6	╙╾┦	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)					12								300mg/I以下	12	12	12	_	1
	蒸発残留物(mg/l)		126			129			118			117		500mg/I以下	129	117	123	_	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	lacksquare	1
	ジェオスミン(mg/l)					0.000001 未満										0.000001 未満		lacksquare	1
	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	lacksquare	1
	非イオン界面活性剤(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
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