

## 水質検査結果表

2019年9月4日

八雲町長 岩村 克詔 様

八雲町 熊石簡易水道(相沼・泊川地区)

採水場所：相沼泊川出張所(湧水浄水)

採水者：薄 光命

採水日時：8月21日 11時50分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：8月21日 17時30分 ~ 8月27日 15時30分

厚生労働省 登録番号 第165号  
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号  
電話 代表 (011) 888-0122日本衛生株式会社  
代表取締役 中川 卓美気 温： - °C  
水 温： 18.5 °C  
残留塩素： 0.2 mg/L

2019年8月21日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

No.	項目	検査結果	No.	項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	23	クロロホルム	- mg/L
2	大腸菌	不検出	29	ブロモジクロロメタン	- mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	< 0.3 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	- mg/L
47	pH値	7.6	30	ブロモホルム	- mg/L
48	味	異常なし	27	総トリハロメタン	- mg/L
49	臭気	異常なし	22	クロロ酢酸	- mg/L
50	色度	< 0.5 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	< 0.1 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	15.7 mg/L	31	ホルムアルデヒド	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- mg/L	21	塩素酸	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	- mg/L	26	臭素酸	- mg/L
34	鉄及びその化合物	- mg/L	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	- mg/L
35	銅及びその化合物	- mg/L	44	非イオン界面活性剤	- mg/L
32	亜鉛及びその化合物	- mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	13	ホウ素及びその化合物	- mg/L
40	蒸発残留物	- mg/L	15	1,4-ジオキサン	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	45	フェノール類	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	7	ヒ素及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	5	セレン及びその化合物	- mg/L
37	マンガン及びその化合物	- mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	4	水銀及びその化合物	- mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	陰イオン界面活性剤	- mg/L
20	ベンゼン	- mg/L	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	< 0.000001 mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L			

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

## 水質検査結果表

2019年9月4日

八雲町長 岩村 克詔 様

八雲町 熊石簡易水道(本町地区)

採水場所：熊石総合支所(表流水浄水)

採水者：薄 光命

採水日時：8月21日 11時30分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：8月21日 17時30分 ~ 8月27日 15時30分

厚生労働省 登録番号 第165号  
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号  
電話 代表(011)888-0122日本衛生株式会社  
代表取締役 中川 卓美気 温： - °C  
水 温： 16.0 °C  
残留塩素： 0.4 mg/L

2019年8月21日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

No.	項目	検査結果	No.	項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	23	クロロホルム	- mg/L
2	大腸菌	不検出	29	ブロモジクロロメタン	- mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.4 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	- mg/L
47	pH値	7.6	30	ブロモホルム	- mg/L
48	味	異常なし	27	総トリハロメタン	- mg/L
49	臭気	異常なし	22	クロロ酢酸	- mg/L
50	色度	< 0.5 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	< 0.1 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	18.3 mg/L	31	ホルムアルデヒド	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- mg/L	21	塩素酸	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	- mg/L	26	臭素酸	- mg/L
34	鉄及びその化合物	- mg/L	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	- mg/L
35	銅及びその化合物	- mg/L	44	非イオン界面活性剤	- mg/L
32	亜鉛及びその化合物	- mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	13	ホウ素及びその化合物	- mg/L
40	蒸発残留物	- mg/L	15	1,4-ジオキサン	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	45	フェノール類	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	7	ヒ素及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	5	セレン及びその化合物	- mg/L
37	マンガン及びその化合物	- mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	4	水銀及びその化合物	- mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	陰イオン界面活性剤	- mg/L
20	ベンゼン	- mg/L	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	< 0.000001 mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L			

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号