

水質検査結果表

2022年11月25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：名野 晃平

採水日時：11月16日 13時00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：11月16日 18時30分 ~ 11月19日 11時00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 山本 秀雄

気 温： - °C

水 温： 8.9 °C

残留塩素： 0.2 mg/L

2022年11月16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	7.5	30	ブromo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	16.4 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	- 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	- 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

2022年12月5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：名野 晃平

採水日時：11月16日 13時00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：11月16日 18時30分 ~ 12月3日 11時15分

厚生労働省 登録番号 第166号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)838-10122日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄気 温： - °C
水 温： 8.9 °C
残留塩素： 0.2 mg/L

2022年11月16日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

検査項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	< 0.002 mg/L
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)	< 0.0002 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	< 0.002 mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	- mg/L
トルエン	0.4 mg/L 以下	- mg/L
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	< 0.008 mg/L
亜塩素酸	0.6 mg/L 以下	- mg/L
二酸化塩素	0.6 mg/L 以下	- mg/L
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	< 0.001 mg/L
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	< 0.002 mg/L
農薬類	1 以下	-
残留塩素	1 mg/L 以下	- mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	- mg/L
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	- mg/L
遊離炭酸	20 mg/L 以下	2 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	< 0.0002 mg/L
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	- mg/L
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L 以下	0.9 mg/L
臭気強度(TON)	3 以下	2
蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	- mg/L
濁度	1 度 以下	- 度
pH値	7.5 程度	-
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.6
従属栄養細菌	2000 CFU/mL 以下(暫定)	4 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	< 0.0002 mg/L
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下	- mg/L
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L 以下(暫定)	- mg/L

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査結果表

2022年11月25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：名野 晃平

採水日時：11月16日 13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：11月16日 18時30分 ~ 11月19日 11時00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 山本 秀雄

気 温： - °C
水 温： 9.0 °C
残留塩素： 0.3 mg/L

2022年11月16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	プ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	プロモホルム	- 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	24.5 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	ジオオスミン	- 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	- 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