

水質検査結果表

2022年10月27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：梅野 尚規

採水日時：10月19日 12時56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：10月19日 18時00分 ~ 10月27日 11時10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) 888-50122

日本衛生株式会社

代表取締役 山本 秀雄

気 温： - °C

水 温： 17.0 °C

残留塩素： 0.1 mg/L

2022年10月19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	< 0.0002 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	プロモジクロロメタン	0.0002 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	0.0005 mg/L
47	pH値	7.3	30	プロモホルム	0.0006 mg/L
48	味	異常なし	27	総トリハロメタン	0.0013 mg/L
49	臭気	異常なし	22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L
50	色度	< 0.5 度	24	ジクロロ酢酸	< 0.003 mg/L
51	濁度	< 0.1 度	28	トリクロロ酢酸	< 0.003 mg/L
38	塩化物イオン	16.5 mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	21	塩素酸	< 0.06 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	26	臭素酸	< 0.001 mg/L
34	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/L	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L
35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L
40	蒸発残留物	114 mg/L	15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L
37	マンガン及びその化合物	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	13 mg/L
17	ジクロロメタン	< 0.0002 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44 mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004 mg/L	4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 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	< 0.0002 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10月27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：相沼泊川水源地(湧水原水)

採水者：梅野 尚規

採水日時：10月19日 13時20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：10月19日 18時00分 ~ 10月27日 11時10分

厚生労働省 登録番号 第0122873号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表 011-288-0122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： < 0.05 mg/L

2022年10月19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	7.4	30	ブromoホルム	- mg/L
48	味	-	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	< 0.5 mg/L	21	塩素酸	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	26	臭素酸	- mg/L
34	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/L	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L
35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L
40	蒸発残留物	112 mg/L	15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L
37	マンガン及びその化合物	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	13 mg/L
17	ジクロロメタン	< 0.0002 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44 mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004 mg/L	4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 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	< 0.0002 mg/L			

備考

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10月27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：梅野 尚規

採水日時：10月19日 11時55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：10月19日 18時00分 ~ 10月27日 11時10分

厚生労働省 登録番号 第168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： 12.0 °C

残留塩素： 0.4 mg/L

2022年10月19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	< 0.0002 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	プロモジクロロメタン	0.0006 mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3 mg/L	25	ジプロモクロロメタン	0.0030 mg/L
47	pH値	7.5	30	ブロモホルム	0.0055 mg/L
48	味	異常なし	27	総トリハロメタン	0.0091 mg/L
49	臭気	異常なし	22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L
50	色度	< 0.5 度	24	ジクロロ酢酸	< 0.003 mg/L
51	濁度	< 0.1 度	28	トリクロロ酢酸	< 0.003 mg/L
38	塩化物イオン	36.5 mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	21	塩素酸	< 0.06 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	26	臭素酸	< 0.001 mg/L
34	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/L	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L
35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	13	ホウ素及びその化合物	0.18 mg/L
40	蒸発残留物	127 mg/L	15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L
37	マンガン及びその化合物	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	23 mg/L
17	ジクロロメタン	< 0.0002 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48 mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004 mg/L	4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 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	< 0.0002 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10月27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：平田内川取水地(表流水原水)

採水者：梅野 尚規

採水日時：10月19日 12時20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：10月19日 18時00分 ~ 10月27日 11時10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： 9.8 °C

残留塩素： < 0.05 mg/L

2022年10月19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	28 CFU/mL	23	クロロホルム	- mg/L
2	大腸菌	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	7.7	30	ブロモホルム	- mg/L
48	味	-	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	0.2 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	37.7 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	< 0.5 mg/L	21	塩素酸	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	26	臭素酸	- mg/L
34	鉄及びその化合物	0.01 mg/L	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L
35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	13	ホウ素及びその化合物	0.19 mg/L
40	蒸発残留物	154 mg/L	15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.016 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	24 mg/L
17	ジクロロメタン	< 0.0002 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48 mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004 mg/L	4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 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	< 0.0002 mg/L			

備考

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10月24日

八雲町長 岩村 克詔 様



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

八雲町 熊石簡易水道(相沼・泊川地区)

採水場所：相沼泊川水源地(湧水原水)

採水者：梅野 尚規

採水日時：10月19日 13時20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：10月19日 18時00分 ~ 10月21日 13時00分

気 温： - °C
水 温： 9.0 °C
残留塩素： <0.05 mg/L

2022年10月19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	検査結果	検査方法
嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	0 CFU/10mL	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添2第1
大腸菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	不検出	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添1
備考	CFUは、コロニーの個数。	
水質検査部門責任者：藤田 哲哉		

水質検査結果表

2022年10月24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：平田内川取水地(表流水原水)

採水者：梅野 尚規

採水日時：10月19日 12時20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：10月19日 18時00分 ~ 10月21日 13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)888-10122
日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

気 温： - °C

水 温： 9.8 °C

残留塩素： < 0.05 mg/L

2022年10月19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	検査結果	検査方法
嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	0 CFU/10mL	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添2第1
大腸菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	検出	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添1
備考	CFUは、コロニーの個数。	
水質検査部門責任者：藤田 哲哉		

水質検査結果表

2022年10月24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：平田内川取水地(表流水原水)

採水者：梅野 尚規

採水日時：10月19日 12時20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：10月19日 18時00分 ~ 10月21日 13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)888-10122
日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

気 温： - °C

水 温： 9.8 °C

残留塩素： < 0.05 mg/L

2022年10月19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	検査結果	検査方法
クリプトスポリジウム・オーシスト	0 個	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添3
ジアルジア・シスト	0 個	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添3
備 考	検査結果は、原水10L当たりの検出数	
水質検査部門責任者：藤田 哲哉 