

## 水質検査結果表

2019年10月30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：10月16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：10月16日 18時40分 ~ 10月24日 8時40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4番40号  
電話 代表(011)838-1912日本衛生株式会社  
代表取締役 中川 卓美

気 温： - °C

水 温： 12.5 °C

残留塩素： 0.2 mg/L

2019年10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	< 0.0002 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	ブロモジクロロメタン	0.0004 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	0.0021 mg/L
47	pH値	7.7	30	ブロモホルム	0.0028 mg/L
48	味	異常なし	27	総トリハロメタン	0.0053 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	38.6 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	0.19 mg/L
40	蒸発残留物	130 mg/L	15	1,4-ジオキサソ	< 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	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)	43 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

2019年10月30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：薄 光命

採水日時：10月16日 12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：10月16日 18時40分 ~ 10月24日 8時40分

厚生労働省 登録番号 第165号  
札幌市清田区平岡1条1丁目番地10号  
電話 代表(011)858-10122日本衛生株式会社  
代表取締役 中川 卓美気 温： - °C  
水 温： 10.0 °C  
残留塩素： < 0.05 mg/L

2019年10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	69 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)	0.3 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	- mg/L
47	pH値	7.9	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	1.2 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	39.7 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	0.20 mg/L
40	蒸発残留物	134 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	0.009 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	25 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)	42 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

2019年10月30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：10月16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：10月16日 18時40分 ～ 10月29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 中川 卓美気 温： - °C  
水 温： 12.5 °C  
残留塩素： 0.2 mg/L

2019年10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	< 1 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	< 1
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	-1.2
従属栄養細菌	2000 CFU/mL 以下(暫定)	0 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

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉

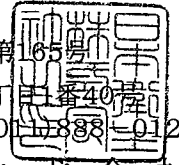


## 水質検査結果表

2019年10月30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)838-0122



日本衛生株式会社  
 代表取締役 中川 卓美

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：薄 光命

採水日時：10月16日 12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：10月16日 18時40分 ~ 10月19日 10時00分

気 温： - °C

水 温： 10.0 °C

残留塩素： &lt; 0.05 mg/L

2019年10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	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

2019年10月30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 中川 卓美

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：薄 光命

採水日時：10月16日 12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：10月16日 18時40分 ~ 10月24日 12時00分

気 温： - °C

水 温： 10.0 °C

残留塩素： &lt; 0.05 mg/L

2019年10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	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
ジアリジア・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		



## 水質検査結果表

2019年10月30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：10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：10月16日 18時40分 ~ 10月24日 8時40分

厚生労働省 登録番号 第1655号  
札幌市清田区平岡1条1丁目番地46番  
電話 代表(011)888-1122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： 0.3 mg/L

2019年10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	< 0.0002 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	ブ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	0.0003 mg/L
47	pH値	7.6	30	ブロモホルム	0.0004 mg/L
48	味	異常なし	27	総トリハロメタン	0.0007 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	15.7 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	80 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)	37 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

2019年10月30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：薄 光命

採水日時：10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：10月16日 18時40分 ~ 10月24日 8時40分

厚生労働省 登録番号 第465号  
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号  
電話 代表(011)888-1122日本衛生株式会社  
代表取締役 中川 卓美気 温： - °C  
水 温： 9.0 °C  
残留塩素： < 0.05 mg/L

2019年10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	10 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	7.5	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	< 0.1 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	15.5 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	< 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	92 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	0.002 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)	36 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

2019年10月30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)888-10122

日本衛生株式会社  
 代表取締役 中川 卓美

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：薄 光命

採水日時：10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：10月16日 18時40分 ~ 10月19日 10時00分

気 温： - °C

水 温： 9.0 °C

残留塩素： &lt; 0.05 mg/L

2019年10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	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		