

水質検査結果表

2024年12月11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

採水場所：八雲町 市街地 八雲町役場(地下水浄水)

採水者：名野 晃平

採水日時：12月4日 9時30分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：上水道水質検査

検査日時：12月4日 16時30分 ~ 12月10日 10時30分

気温： - °C

水温： 9.0 °C

残留塩素： 0.3 mg/L

2024年12月4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	25.4 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

2024年12月11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 秀雄採水場所：八雲町 落部地区 落部消防庁舎(地下水浄水)
採水者：名野 晃平
採水日時：12月4日 10時50分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：上水道水質検査
検査日時：12月4日 16時30分 ~ 12月10日 10時30分気温： - °C
水温： 8.6 °C
残留塩素： 0.4 mg/L

2024年12月4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	8.1	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	0.8 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	13.7 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	- 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

2024年12月11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

採水場所：八雲町 野田生地区 浜松ポンプ場(地下水浄水)

採水者：名野 晃平

採水日時：12月4日 10時30分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：上水道水質検査

検査日時：12月4日 16時30分 ~ 12月10日 10時30分

気温： - °C

水温： 11.0 °C

残留塩素： 0.4 mg/L

2024年12月4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	8.2	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	25.4 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

2024年12月11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

採水場所：八雲町 黒岩地区 黒岩消防会館(地下水浄水)

採水者：名野 晃平

採水日時：12月4日 9時00分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：上水道水質検査

検査日時：12月4日 16時30分 ~ 12月10日 10時30分

気温： - °C

水温： 8.8 °C

残留塩素： 0.4 mg/L

2024年12月4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	6.5	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	14.1 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

2024年12月11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 秀雄採水場所：八雲町 河北地区 河北浄水場(地下水浄水)
採水者：名野 晃平
採水日時：12月4日 10時10分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：上水道水質検査
検査日時：12月4日 16時30分 ~ 12月10日 10時30分気温： - °C
水温： 10.3 °C
残留塩素： 0.2 mg/L

2024年12月4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	0.7 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	10.4 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

2024年12月11日

八雲中央地区営農用水利用組合 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 秀雄採水場所：八雲町 大新地区 丹羽宅(地下水浄水)
採水者：名野 晃平
採水日時：12月4日 9時50分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：上水道水質検査
検査日時：12月4日 16時30分 ~ 12月10日 10時30分気温： - °C
水温： 7.4 °C
残留塩素： 0.2 mg/L

2024年12月4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	7.9	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	9.1 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