

水質検査結果表

2024年7月22日

枝幸町長 村上 守継 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：ウエンナイ川水系 ウエンナイ川(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 笠井 淳史
採水日時：7月9日 9時04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：7月9日 18時50分 ~ 7月19日 15時00分気温：24.0 °C
水温：15.0 °C
残留塩素：- mg/L

2024年7月9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	510 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)	2.6 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	- mg/L
47	pH値	7.2	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	11 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	0.8 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	8.2 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	0.13 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	0.02 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	54 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	7 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)	11 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

2024年7月18日

枝幸町長 村上 守継 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：ウエンナイ川水系 ウエンナイ川(表流水原水)

採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 笠井 淳史

採水日時：7月9日 9時04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：7月9日 18時50分 ~ 7月11日 21時30分

気 温： 24.0 °C

水 温： 15.0 °C

残留塩素： - mg/L

2024年7月9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

2024年7月22日

枝幸町長 村上 守継 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：ウエンナイ川水系 ウエンナイ川(表流水原水)

採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 笠井 淳史

採水日時：7月9日 9時04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：7月9日 18時50分 ~ 7月19日 21時20分

気 温： 24.0 °C

水 温： 15.0 °C

残留塩素： - mg/L

2024年7月9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		

水質検査結果表

2024年7月19日

枝幸町長 村上 守継 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：ウエンナイ川水系 ウエンナイ川(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 笠井 淳史
採水日時：7月9日 9時04分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：PFOS及びPFOA検査
検査日時：7月9日 18時50分 ~ 7月18日 10時00分

気 温： 24.0 °C
水 温： 15.0 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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	定量下限値	目標値	検査方法
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) (mg/L)	< 0.000005	0.000005	0.00005以下 (暫定)	平成15年10月10日付 健水発第1010001号
備考				
水質検査部門責任者：藤田 哲哉				



水質検査結果表

2024年7月22日

枝幸町長 村上 守継 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：北見幌別川水系 ケモナイ川(表流水原水)

採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 高橋 悟

採水日時：7月9日 9時03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：7月9日 18時50分 ~ 7月19日 15時00分

気温：20.0 °C

水温：13.0 °C

残留塩素：- mg/L

2024年7月9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	96 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)	1.4 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	- mg/L
47	pH値	7.3	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	4.9 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	0.8 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	6.5 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	0.03 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	41 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	0.004 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	6 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)	7 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

2024年7月18日

枝幸町長 村上 守継 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：北見幌別川水系 ケモマナイ川(表流水原水)

採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 高橋 悟

採水日時：7月9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：7月9日 18時50分 ~ 7月11日 21時30分

気 温： 20.0 °C

水 温： 13.0 °C

残留塩素： - mg/L

2024年7月9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

2024年7月22日

枝幸町長 村上 守継 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：北見幌別川水系 ケモナイ川(表流水原水)

採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 高橋 悟悟

採水日時：7月9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：7月9日 18時50分 ~ 7月19日 21時20分

気 温： 20.0 °C

水 温： 13.0 °C

残留塩素： - mg/L

2024年7月9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		

水質検査結果表

2024年7月19日

枝幸町長 村上 守継 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：北見幌別川水系 ケモナイ川(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 高橋 悟
採水日時：7月9日 9時30分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：PFOS及びPFOA検査
検査日時：7月9日 18時50分 ~ 7月18日 10時00分

気 温： 20.0 °C
水 温： 13.0 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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	定量下限値	目標値	検査方法
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) (mg/L)	< 0.000005	0.000005	0.00005以下 (暫定)	平成15年10月10日付 健水発第1010001号

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査結果表

2024年7月22日

枝幸町長 村上 守継 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：フーレップ川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 秋田谷 賢
採水日時：7月9日 9時45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：7月9日 18時50分 ~ 7月19日 15時00分

気 温： 25.0 °C
水 温： 12.5 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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	200 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)	1.6 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	7.1 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	1.4 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	4.1 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	< 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	0.12 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	0.02 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	45 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	0.012 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	5 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)	15 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

2024年7月18日

枝幸町長 村上 守継 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：フーレップ川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 秋田谷 賢
採水日時：7月9日 9時45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：7月9日 18時50分 ~ 7月11日 21時30分

気 温： 25.0 °C
水 温： 12.5 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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

2024年7月18日

枝幸町長 村上 守継 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：フーレップ川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 秋田谷 賢
採水日時：7月9日 9時45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：7月9日 18時50分 ~ 7月12日 20時30分

気 温： 25.0 °C
水 温： 12.5 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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		

水質検査結果表

2024年7月19日

枝幸町長 村上 守継 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：フーレップ川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 秋田谷 賢
採水日時：7月9日 9時45分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：PFOS及びPFOA検査
検査日時：7月9日 18時50分 ~ 7月18日 10時00分

気 温： 25.0 °C
水 温： 12.5 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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	定量下限値	目標値	検査方法
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) (mg/L)	< 0.000005	0.000005	0.00005以下 (暫定)	平成15年10月10日付 健水発第1010001号
備考				
水質検査部門責任者：藤田 哲哉				



水質検査結果表

2024年7月22日

枝幸町長 村上 守継 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：パンケナイ川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 高橋 悟
採水日時：7月9日 8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：7月9日 18時50分 ~ 7月19日 15時00分気 温： 24.0 °C
水 温： 13.0 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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	77 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)	1.3 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	-	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	4.4 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	0.9 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	5.0 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	0.03 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	0.04 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	46 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	0.006 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	5 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)	23 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

2024年7月18日

枝幸町長 村上 守継 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：パンケナイ川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 高橋 悟
採水日時：7月9日 8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：7月9日 18時50分 ~ 7月11日 21時30分

気 温： 24.0 °C
水 温： 13.0 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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

2024年7月18日

枝幸町長 村上 守継 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：パンケナイ川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 高橋 悟
採水日時：7月9日 8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：7月9日 18時50分 ~ 7月12日 20時30分

気 温： 24.0 °C
水 温： 13.0 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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		

水質検査結果表

2024年7月19日

枝幸町長 村上 守継 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：パンケナイ川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 高橋 悟
採水日時：7月9日 8時50分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：PFOS及びPFOA検査
検査日時：7月9日 18時50分 ~ 7月18日 10時00分

気 温： 24.0 °C
水 温： 13.0 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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	定量下限値	目標値	検査方法
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) (mg/L)	< 0.000005	0.000005	0.00005以下 (暫定)	平成15年10月10日付 健水発第1010001号
備考				
水質検査部門責任者：藤田 哲哉				



水質検査結果表

2024年7月22日

枝幸町長 村上 守継 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：ツネオマナイ川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 秋田谷 賢
採水日時：7月9日 10時25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：7月9日 18時50分 ~ 7月19日 15時00分

気温：22.0 °C
水温：12.0 °C
残留塩素：- mg/L

2024年7月9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	110 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)	1.2 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	- mg/L
47	pH値	7.3	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	4.6 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	1.2 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	4.5 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	0.07 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	41 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	5 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)	15 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

2024年7月18日

枝幸町長 村上 守継 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：ツネオマナイ川水系 原水(表流水原水)

採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 秋田谷 賢

採水日時：7月9日 10時25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：7月9日 18時50分 ~ 7月11日 21時30分

気 温： 22.0 °C

水 温： 12.0 °C

残留塩素： - mg/L

2024年7月9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)	1 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

2024年7月22日

枝幸町長 村上 守継 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：ツネオマナイ川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 高橋 悟悟
採水日時：7月9日 10時25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：7月9日 18時50分 ~ 7月19日 21時20分

気 温： 22.0 °C
水 温： 12.0 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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		

水質検査結果表

2024年7月19日

枝幸町長 村上 守継 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：ツネオマナイ川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 秋田谷 賢
採水日時：7月9日 10時25分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：PFOS及びPFOA検査
検査日時：7月9日 18時50分 ~ 7月18日 10時00分

気 温： 22.0 °C
水 温： 12.0 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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	定量下限値	目標値	検査方法
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) (mg/L)	< 0.000005	0.000005	0.00005以下 (暫定)	平成15年10月10日付 健水発第1010001号
備考				
水質検査部門責任者：藤田 哲哉				



水質検査結果表

2024年7月22日

枝幸町長 村上 守継 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：上流川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 秋田谷 賢
採水日時：7月9日 8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：7月9日 18時50分 ~ 7月19日 15時00分

気温：22.0 °C
水温：13.5 °C
残留塩素：- mg/L

2024年7月9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	420 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)	2.0 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	-	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	8.0 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	1.2 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	4.7 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	0.14 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	0.04 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	48 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	0.011 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	6 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)	15 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

2024年7月18日

枝幸町長 村上 守継 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：上流川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 秋田谷 賢
採水日時：7月9日 8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：7月9日 18時50分 ~ 7月11日 21時30分

気 温： 22.0 °C
水 温： 13.5 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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

2024年7月18日

枝幸町長 村上 守継 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：上流川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 秋田谷 賢
採水日時：7月9日 8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：7月9日 18時50分 ~ 7月12日 20時30分

気 温： 22.0 °C
水 温： 13.5 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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		

水質検査結果表

2024年7月19日

枝幸町長 村上 守継 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：上流川水系 原水(表流水原水)
採水者：枝幸町役場水道課上・下水道係 秋田谷 賢
採水日時：7月9日 8時00分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：PFOS及びPFOA検査
検査日時：7月9日 18時50分 ~ 7月18日 10時00分気 温： 22.0 °C
水 温： 13.5 °C
残留塩素： - mg/L

2024年7月9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	定量下限値	目標値	検査方法
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) (mg/L)	< 0.000005	0.000005	0.00005以下 (暫定)	平成15年10月10日付 健水発第1010001号
備考				
水質検査部門責任者：藤田 哲哉				

