

浄水水質検査結果書

結果書 No. VC082630

発行年月日 2022年3月23日

長万部町長 木幡 正志

様

水質検査実施機関
登録番号 133号

株式会社 環境科学研究所
函館市西栲梗町28番地の1
水質検査部門管理者 高橋 伸伍



採水年月日	2022年3月8日	水温	6.7 °C	残留塩素	0.40 mg/L
採水地点	長万部町上水道（長万部地区） 山越郡長万部町国縫 国縫ポンプ場 給水栓				
採水者	岩谷 怜生（所属）株式会社 環境科学研究所				
検査項目	単位	検査結果	基準値	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	100 以下	標準寒天培地法	1
2 大腸菌	—	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	—
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	誘導結合ブライヤー質量分析法	0.0002
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	還元気化-原子吸光光度法	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合ブライヤー質量分析法	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合ブライヤー質量分析法	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.01 以下	誘導結合ブライヤー質量分析法	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	誘導結合ブライヤー質量分析法	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	イソプロピルラファ法（陰性）	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	イソプロピルラファ-スルホン吸光光度法	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	イソプロピルラファ法（陰性）	0.05
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	イソプロピルラファ法（陰性）	0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合ブライヤー質量分析法	0.05
14 四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 以下	イソプロピルラファ法（陰性）	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.001 未満	0.02 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
23 クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.06 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.001 未満	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.1 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
26 臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	イソプロピルラファ-スルホン吸光光度法	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.1 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.001 未満	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.03 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.002	0.09 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満	0.08 以下	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.005
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合ブライヤー質量分析法	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下	誘導結合ブライヤー質量分析法	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3 以下	フ列ム-原子吸光光度法	0.01
35 銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合ブライヤー質量分析法	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下	イソプロピルラファ法（陽性）	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05 以下	フ列ム-原子吸光光度法	0.001
38 塩化物イオン	mg/L	14.6	200 以下	イソプロピルラファ法（陰性）	0.5
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	300 以下	滴定法	1
40 蒸発残留物	mg/L	143	500 以下	重量法	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	0.00001 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下	固相抽出-吸光光度法	0.005
45 フェノール類	mg/L	—	0.005 以下	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0005
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	3 以下	全有機炭素計測定法	0.1
47 pH	—	8.1	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	—
48 味	—	異常なし	異常でないこと	官能法	—
49 臭	—	異常なし	異常でないこと	官能法	—
50 色度	度	0.3	5 以下	透過光測定法	0.1
51 濁度	度	0.1 未満	2 以下	積分球式光電光度法	0.1
判定	上記水質検査項目については水質基準に適合する。				
検査期間	2022 年 3 月 8 日 ~ 2022 年 3 月 22 日				

浄水水質検査結果書

結果書 No. VC082830

発行年月日 2022年3月23日

長万部町長 木幡 正志

様

水質検査実施機関
登録番号 133号

株式会社 環境科学研究所
函館市西桔梗町28番地の1
水質検査部門管理者 高橋 伸也

採水年月日	2022年3月8日	水温	3.7 °C	残留塩素	0.30 mg/L
採水地点	長万部町上水道(双葉地区) 山越郡長万部町字双葉97-2	逢見借家 給水栓			
採水者	岩谷 怜生 (所属) 株式会社 環境科学研究所				
検査項目	単位	検査結果	基準値	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	100 以下	標準寒天培地法	1
2 大腸菌	—	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	—
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.0002
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	還元気化-原子吸光光度法	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	イソプロピルアラート法(陰イオン)	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	イソプロピルアラート法(陰イオン)	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	イソプロピルアラート法(陰イオン)	0.05
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	イソプロピルアラート法(陰イオン)	0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.05
14 四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 以下	イソプロピルアラート法(陰イオン)	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.001 未満	0.02 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
23 クロロホルム	mg/L	0.010	0.06 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.005	0.1 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
26 臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	イソプロピルアラート法(陰イオン)	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.023	0.1 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.03 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満	0.08 以下	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.005
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3 以下	アール-原子吸光光度法	0.01
35 銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合アッセイ質量分析法	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下	イソプロピルアラート法(陽イオン)	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05 以下	アール-原子吸光光度法	0.001
38 塩化物イオン	mg/L	17.6	200 以下	イソプロピルアラート法(陰イオン)	0.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	300 以下	滴定法	1
40 蒸発残留物	mg/L	125	500 以下	重量法	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	0.00001 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001 以下	バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下	固相抽出-吸光光度法	0.005
45 フェノール類	mg/L	—	0.005 以下	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3 以下	全有機炭素計測定法	0.1
47 pH 値	—	7.9	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	—
48 味	—	異常なし	異常でないこと	官能法	—
49 臭	—	異常なし	異常でないこと	官能法	—
50 色度	度	0.9	5 以下	透過光測定法	0.1
51 濁度	度	0.1 未満	2 以下	積分球式光電光度法	0.1
判定	上記水質検査項目については水質基準に適合する。				
検査期間	2022 年 3 月 8 日 ~ 2022 年 3 月 22 日				

採 水 年 月 日		2022年3月8日		水 温		2.5℃		残 留 塩 素		0.35		mg/L	
採 水 地 点		長万部町上水道（静狩地区） 山越郡長万部町字静狩				静狩小学校 水飲み場							
採 水 者		岩谷 怜生 （所属） 株式会社 環境科学研究所											
検 査 項 目		単 位	検 査 結 果		基 準 値		検 査 方 法			定 量 下 限 値			
1	一 般 細 菌	個/mL	0		100 以下		標準寒天培地法			1			
2	大 腸 菌	—	不検出		検出されないこと		特定酵素基質培地法			—			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—		0.003 以下		誘導結合ブラスマ質量分析法			0.0002			
4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—		0.0005 以下		還元酸化-原子吸光光度法			0.00005			
5	セ レ ン 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—		0.01 以下		誘導結合ブラスマ質量分析法			0.001			
6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001 未満		0.01 以下		誘導結合ブラスマ質量分析法			0.001			
7	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—		0.01 以下		誘導結合ブラスマ質量分析法			0.001			
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	—		0.02 以下		誘導結合ブラスマ質量分析法			0.001			
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	—		0.04 以下		イオンクロマトグラフ法（陰イオン）			0.004			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満		0.01 以下		イオンクロマトグラフ-ホストラム吸光光度法			0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—		10 以下		イオンクロマトグラフ法（陰イオン）			0.05			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—		0.8 以下		イオンクロマトグラフ法（陰イオン）			0.05			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—		1.0 以下		誘導結合ブラスマ質量分析法			0.05			
14	四 塩 化 炭 素	mg/L	—		0.002 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.0001			
15	1,4-ジ オ キ サ ン	mg/L	—		0.05 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—		0.04 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001			
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	—		0.02 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—		0.01 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001			
19	トリクロロエチレン	mg/L	—		0.01 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001			
20	ベ ン ゼ ン	mg/L	—		0.01 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001			
21	塩 素 酸	mg/L	0.06 未満		0.6 以下		イオンクロマトグラフ法（陰イオン）			0.06			
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.001 未満		0.02 以下		溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001			
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.001 未満		0.06 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001			
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.001 未満		0.03 以下		溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001			
25	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.001 未満		0.1 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001			
26	臭 素 酸	mg/L	0.001 未満		0.01 以下		イオンクロマトグラフ-ホストラム吸光光度法			0.001			
27	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/L	0.002 未満		0.1 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001			
28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.001 未満		0.03 以下		溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001			
29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.001 未満		0.03 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001			
30	ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.001 未満		0.09 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001			
31	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	0.005 未満		0.08 以下		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法			0.005			
32	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—		1.0 以下		誘導結合ブラスマ質量分析法			0.01			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—		0.2 以下		誘導結合ブラスマ質量分析法			0.01			
34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.03 未満		0.3 以下		フレイム-原子吸光光度法			0.01			
35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—		1.0 以下		誘導結合ブラスマ質量分析法			0.01			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—		200 以下		イオンクロマトグラフ法（陽イオン）			0.1			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—		0.05 以下		フレイム-原子吸光光度法			0.001			
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	20.1 未満		200 以下		イオンクロマトグラフ法（陰イオン）			0.5			
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—		300 以下		滴定法			1			
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	101 未満		500 以下		重量法			1			
41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	—		0.2 以下		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法			0.02			
42	ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	—		0.00001 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.000001			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—		0.00001 以下		バーン・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.000001			
44	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	—		0.02 以下		固相抽出-吸光光度法			0.005			
45	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	—		0.005 以下		固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.0005			
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2 未満		3 以下		全有機炭素計測定法			0.1			
47	p H 値	—	7.2 未満		5.8以上8.6以下		ガラス電極法			—			
48	味	—	異常なし		異常でないこと		官能法			—			
49	臭	—	異常なし		異常でないこと		官能法			—			
50	色	度	0.6 未満		5 以下		透過光測定法			0.1			
51	濁	度	0.1 未満		2 以下		積分球式光光度法			0.1			
判 定		上記水質検査項目については水質基準に適合する。											
検 査 期 間		2022 年 3 月 8 日 ～ 2022 年 3 月 22 日											

試験結果報告書

No. VC051391

2022年3月14日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
株式会社 環境科学研究所
北海道函館市西村梗町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表)
検査責任者 高橋 伸伍

次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2022年3月8日 当社採取
- 試料採取場所 山越郡長万部町
長万部町上水道（長万部地区）
1号取水井

4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余 白 －			
試料採取時刻	—	12:24	
水 温	℃	12.5	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. VC051491

2022年3月14日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
株式会社 環境科学研究所
北海道函館市西栴町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表)
検査責任者 高橋 伸伍

次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2022年3月8日 当社採取
- 試料採取場所 山越郡長万部町
長万部町上水道（長万部地区）
2号取水井

4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余 白 －			
試料採取時刻	－	12:29	
水温	℃	11.5	
備考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. VC051591

2022年3月14日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
株式会社 環境科学研究所
北海道函館市西桔梗町2番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表)
検査責任者 高橋 伸伍

次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2022年3月8日 当社採取
- 試料採取場所 山越郡長万部町
長万部町上水道（長万部地区）
3号取水井
- 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余 白 －			
試料採取時刻	－	12:22	
水温	℃	11.9	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. VC051691

2022年3月14日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
株式会社 環境科学研究所
北海道函館市西木町2番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表)
検査責任者 高橋 伸伍

次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2022年3月8日 当社採取
- 試料採取場所 山越郡長万部町
長万部町上水道（長万部地区）
4号取水井

4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余白 －			
試料採取時刻	－	12:27	
水温	℃	11.3	
備考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. VC051791

2022年3月14日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
株式会社 環境科学研究所
北海道函館市西桔梗町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表)
検査責任者 高橋 伸伍

次の試料の試験結果は下記の通りです。

1. 試料名 水道原水
2. 試料採取年月日 2022年3月8日 当社採取
3. 試料採取場所 山越郡長万部町字静狩
長万部町上水道（静狩地区）
1号取水井

4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余 白 －			
試料採取時刻	－	11:49	
水 温	℃	7.9	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. VC051891

2022年3月14日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
株式会社 環境科学研究所
北海道函館市西村梗町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表)
検査責任者 高橋 伸伍

次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2022年3月8日 当社採取
- 試料採取場所 山越郡長万部町字静狩
長万部町上水道（静狩地区）
2号取水井

4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余 白 －			
試料採取時刻	—	11:57	
水 温	℃	9.6	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. VC051991

2022年3月14日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
株式会社 環境科学研究所
北海道函館市西桔梗町2番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表)
検査責任者 高橋 伸伍



次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2022年3月8日 当社採取
- 試料採取場所 山越郡長万部町字静狩
長万部町上水道（静狩地区）
3号取水井
- 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余 白 －			
試料採取時刻	－	11:50	
水 温	℃	9.2	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

試験結果報告書

No. VC052091

2022年3月14日

長万部町長 木幡 正志 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号
株式会社環境科学研究所
北海道函館市西桔梗町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表)
検査責任者 高橋 伸伍

次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2022年3月8日 当社採取
- 試料採取場所 山越郡長万部町字双葉
長万部町上水道（双葉地区）
2号取水井

4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
－ 以下 余 白 －			
試料採取時刻	－	10:24	
水 温	℃	11.9	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

水質検査結果書

第 311703 号

令和 4 年 3 月 15 日

長万部町役場 ガス水道課 殿

建築物飲料水水質検査業登録
札幌市 5 7 水第 7 号
札幌市中央区南 7 条西 6 丁目 2 8 9 - 6
カニエイ実業株式会社
代表取締役 坂 下 修
電話 (011)532-0069

採水場所	逢見借家：屋外給水栓					
採水日時	令和 4 年 3 月 9 日 15 時 40 分					
採水者	後藤 祐輔：ネオラックス株式会社					
種 別	水道水	水温	*	℃	残留塩素	* mg/l

依頼された上記試料の検査結果は次の通りです。

番号	項 目	基 準	検 査 結 果
1	塩素酸	0.6mg/l以下	< 0.06 mg/l
2	以下余白		
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
判定	上記検査項目については水質基準に適合します。		
備考			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号に基づく		
検査期間	令和 4 年 3 月 10 日 から 令和 4 年 3 月 15 日 まで		
検査担当者	水質検査実施者 長 岡 秀 悟		