

淨水水質檢查結果書

結果書 No. UG025830

発行年月日 2020年7月10日

長万部町長 木幡 正志

樣

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 伸伍

採水年月日		2020年7月7日		水温	12.4 °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) 国縫ポンプ場 給水栓 山越郡長万部町国縫							
採水者		火ノ川 啓太 (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	誘導結合プローマー質量分析法		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	誘導結合プローマー質量分析法		0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合プローマー質量分析法		0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合プローマー質量分析法		0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	誘導結合プローマー質量分析法		0.001		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	イオクロマトグラフ法(陰イオン)		0.004		
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	—	0.01 以下	イオクロマトグラフボストカルム吸光光度法		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	誘導結合プローマー質量分析法		0.05		
14	四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	—	0.6 以下	イオクロマトグラフ法(陰イオン)		0.06		
22	クロロ酢酸	mg/L	—	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	—	0.06 以下	バージ・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	—	0.03 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	—	0.1 以下	バージ・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	—	0.01 以下	イオクロマトグラフボストカルム吸光光度法		0.001		
27	トリクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バージ・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	—	0.03 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	—	0.03 以下	バージ・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	—	0.09 以下	バージ・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	—	0.08 以下	誘導体化-高速液体クロマトグラ法		0.005		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合プローマー質量分析法		0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下	誘導結合プローマー質量分析法		0.01		
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3 以下	フレーム-原子吸光光度法		0.01		
35	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合プローマー質量分析法		0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下	イオクロマトグラフ法(陽イオン)		0.1		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05 以下	フレームレス-原子吸光光度法		0.001		
38	塩化物イオン	mg/L	14.4	200 以下	イオクロマトグラフ法(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	—	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	ジエオスマシン	mg/L	—	0.00001以下	バージ・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	バージ・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	臭気	—	異常なし	異常でないこと	官能法		—		
50	色度	度	0.2	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		2020年7月7日～2020年7月9日							

浄水水質検査結果書

結果書 No. UG025930

発行年月日 2020年7月13日

長万部町長 木幡 正志

様

水質検査実施機関 株式会社 環境科学研究所
 登録番号 133号 函館市西桔梗町28番地の1
 水質検査部門管理者 高橋 伸伍

採水年月日	2020年7月7日		水温	18.3 °C	残留塩素	0.25 mg/L		
採水地点	長万部町上水道(静狩地区) 静狩小学校 水飲み場							
採水者	火ノ川 啓太 (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	誘導結合ガスマ-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	誘導結合ガスマ-質量分析法	0.001			
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合ガスマ-質量分析法	0.001			
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合ガスマ-質量分析法	0.001			
8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	誘導結合ガスマ-質量分析法	0.001			
9 亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	イソクロマトグラフ法(陰性)	0.004			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01 以下	イソクロマトグラフ法(陰性)	0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	イソクロマトグラフ法(陰性)	0.05			
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	イソクロマトグラフ法(陰性)	0.05			
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合ガスマ-質量分析法	0.05			
14 四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	—	0.6 以下	イソクロマトグラフ法(陰性)	0.06			
22 クロロ酢酸	mg/L	—	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	—	0.06 以下	バージ・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	—	0.03 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	—	0.1 以下	バージ・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	—	0.01 以下	イソクロマトグラフ法(陰性)	0.001			
27 総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バージ・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	—	0.03 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	—	0.03 以下	バージ・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	—	0.09 以下	バージ・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	—	0.08 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	誘導結合ガスマ-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	誘導結合ガスマ-質量分析法	0.01			
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3 以下	フレーム-原子吸光光度法	0.01			
35 銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合ガスマ-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	イソクロマトグラフ法(陽性)	0.1			
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05 以下	フレームレス-原子吸光光度法	0.001			
38 塩化物イオン	mg/L	22.1	200 以下	イソクロマトグラフ法(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	—	500 以下	重量法	1			
41 隱イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下	固相抽出-高濃度液体クロマトグラフ法	0.02			
42 ジエオスマシン	mg/L	—	0.00001以下	バージ・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	バージ・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	0.3	3 以下	全有機炭素計測定法	0.1			
47 pH値	—	7.1	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 奥氣度	度	0.6	5 以下	透過光測定法	0.1			
50 色度	度	0.1	未満	積分球式光電光度法	0.1			
51 濁度	度	2	以下					
判定期間	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	2020年7月7日 ~ 2020年7月10日							

淨水水質檢查結果書

結果書 No. UG026030

発行年月日 2020年7月10日

長万部町長 木幡 正志

樣

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 伸伍

採水年月日		2020年7月7日		水温	15.8 °C	残留塩素	0.35 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							
採水者		火ノ川 啓太 (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	誘導結合グラフマ-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	誘導結合グラフマ-質量分析法		0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合グラフマ-質量分析法		0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合グラフマ-質量分析法		0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	誘導結合グラフマ-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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	—	0.01 以下	イオンクロマトグラフ-ストカラム吸光光度法		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	誘導結合グラフマ-質量分析法		0.05		
14	四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	—	0.6 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	—	0.02 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	—	0.06 以下	バージ・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	—	0.03 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	—	0.1 以下	バージ・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	—	0.01 以下	イオンクロマトグラフ-ストカラム吸光光度法		0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バージ・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	—	0.03 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	—	0.03 以下	バージ・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	—	0.09 以下	バージ・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	—	0.08 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	誘導結合グラフマ-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	誘導結合グラフマ-質量分析法		0.01		
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3 以下	フレーム原子吸光光度法		0.01		
35	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合グラフマ-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	フレーム原子吸光光度法		0.001		
38	塩化物イオン	mg/L	18.1	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	—	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	ジエオスマシン	mg/L	—	0.00001以下	バージ・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	バージ・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	—	7.7	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	臭気	—	異常なし	異常でないこと	官能法		—		
50	色度	度	0.7	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		2020年7月7日 ~ 2020年7月9日							