

## 浄水水質検査結果書

結果書No. PD002030

発行年月日 平成27年4月17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  
検査責任者 小刀 伸 康

採水年月日		平成27年4月14日		水温	7.1 °C	残留塩素	0.35 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						
採水者		三十尾 知久 (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					
1	一般細菌	個/mL	1	100 以下	標準寒天培地法					
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	誘導結合グラスマ-質量分析法					
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					
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	水素化物発生-原子吸光光度法					
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合グラスマ-質量分析法					
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	水素化物発生-原子吸光光度法					
8	六価クロム化合物	mg/L	—	0.05 以下	誘導結合グラスマ-質量分析法					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	イオンクロマトグラ法(陰イオン)					
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-ホースカラム吸光光度法					
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法(陰イオン)					
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法(陰イオン)					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合グラスマ-質量分析法					
14	四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
16	ジオキソノジクロロエチレン及び	mg/L	—	0.04 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
17	ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
20	ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
21	塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	イオンクロマトグラ法(陰イオン)					
22	クロロ酢酸	mg/L	—	0.02 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
23	クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
26	臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	イオンクロマトグラフ-ホースカラム吸光光度法					
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
30	ブロモホルム	mg/L	—	0.09 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合グラスマ-質量分析法					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下	誘導結合グラスマ-質量分析法					
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					
35	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合グラスマ-質量分析法					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下	フレーム-原子吸光光度法					
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					
38	塩化物イオン	mg/L	14.8	200 以下	イオンクロマトグラ法(陰イオン)					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	300 以下	滴定法					
40	蒸発残留物	mg/L	—	500 以下	重量法					
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法					
42	ジエオスマシン	mg/L	—	0.00001 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
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					
45	フェノール類	mg/L	—	0.005 以下	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
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					
47	pH値	—	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	臭気	—	異常なし	異常でないこと	官能法					
50	色度	度	0.1	5 以下	透過光測定法					
51	濁度	度	0.1 未満	2 以下	積分球式光電光度法					
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		平成27年4月14日 ~ 平成27年4月17日								

# 淨水水質検査結果書

結果書No. PD002230

発行年月日 平成27年4月17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  
検査責任者 小刀 伸 康



採水年月日	平成27年4月14日		水温	5.2 °C	残留塩素	0.10 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			逢見堀家 給水栓					
採水者	三十尾 知久 (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					
1 一般細菌	個/mL	0	100 以下	標準寒天培地法					
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	誘導結合プラズマ質量分析法					
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					
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	水素化物発生-原子吸光光度法					
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合プラズマ質量分析法					
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	水素化物発生-原子吸光光度法					
8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.05 以下	誘導結合プラズマ質量分析法					
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)					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	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					
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)					
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)					
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合プラズマ質量分析法					
14 四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
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	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
17 ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
20 ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
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)					
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					
23 クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
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					
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
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					
27 総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
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					
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
30 ブロモホルム	mg/L	—	0.09 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合プラズマ-質量分析法					
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下	誘導結合プラズマ-質量分析法					
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					
35 銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合プラズマ-質量分析法					
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下	フレーム-原子吸光光度法					
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					
38 塩化物イオン	mg/L	18.8	200 以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	300 以下	滴定法					
40 蒸発残留物	mg/L	—	500 以下	重量法					
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					
42 ジエオスマシン	mg/L	—	0.00001 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
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					
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					
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					
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	0.9	5 以下	透過光測定法					
51 濁度	度	0.1 未満	2 以下	積分球式光電度法					
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	平成27年4月14日 ~ 平成27年4月17日								

## 淨水水質檢查結果書

結果書No. PD002130

発行年月日 平成27年4月17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  
検査責任者 小刀祢 康

採水年月日		平成27年4月14日		水温	6.1 °C	残留塩素	0.55 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 山越郡長万部町字静狩								
採水者		三十尾知久 (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					
1	一般細菌	個/mL	0	100 以下	標準寒天培地法					
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	誘導結合プラズマ質量分析法					
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					
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	水素化物発生-原子吸光光度法					
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合プラズマ質量分析法					
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	水素化物発生-原子吸光光度法					
8	六価クロム化合物	mg/L	—	0.05 以下	誘導結合プラズマ質量分析法					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	イオンクロマトグラ法(陰イオン)					
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					
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法(陰イオン)					
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法(陰イオン)					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合プラズマ質量分析法					
14	四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
16	ジス-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	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
17	ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
20	ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
21	塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	イオンクロマトグラ法(陰イオン)					
22	クロロ酢酸	mg/L	—	0.02 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
23	クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
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					
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
30	ブロモホルム	mg/L	—	0.09 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合プラズマ-質量分析法					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下	誘導結合プラズマ-質量分析法					
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					
35	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合プラズマ-質量分析法					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下	フレーム-原子吸光光度法					
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					
38	塩化物イオン	mg/L	20.8	200 以下	イオンクロマトグラ法(陰イオン)					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	300 以下	滴定法					
40	蒸発残留物	mg/L	—	500 以下	重量法					
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法					
42	ジエオスマシン	mg/L	—	0.00001 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001 以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
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					
45	フェノール類	mg/L	—	0.005 以下	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラ法-質量分析法					
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					
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	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					
51	濁度	度	0.1 未満	2 以下	積分球式光電光度法					
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		平成27年4月14日～平成27年4月17日								