

水質試験検査報告書

依頼日 2022年03月08日

発行日 2022年03月10日

松前町水道事業

松前町長 石山 英雄

様

郵便番号 049-1512

住所 北海道松前郡松前町字福山75番地1

電話番号 0139-42-5179

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：弘前営業所

電話：(0172)29-1761

依頼社名				事業種別		松前上水道	
施設名		松前町水道事業庁舎		検体名		浄水	
採水場所		松前町字福山75番地1		水源			
採水日		2022年3月8日	10:40	採水者		廣川 陸王	
天候		前日	晴れ	気温		4.0℃	
		当日	晴れ	水温		4.0℃	
試験項目		試験結果		基準値		試験項目	
						試験結果	
						基準値	
1	一般細菌	◎	0 個/mL	100個/mL以下	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下
2	大腸菌	◎	不検出	検出されないこと	28	トリクロ酢酸	0.03mg/L以下
3	ホルムアルデヒド及びその化合物			0.003mg/L以下	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物			0.0005mg/L以下	30	ブromoホルム	0.09mg/L以下
5	セレン及びその化合物			0.01mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
6	鉛及びその化合物			0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物			0.01mg/L以下	33	トリメチル及びその化合物	◎ 0.02 mg/L
8	六価クロム化合物			0.02mg/L以下	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
9	亜硝酸態窒素			0.04mg/L以下	35	銅及びその化合物	1mg/L以下
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
12	フッ素及びその化合物			0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	◎ 19.6 mg/L
13	珪素及びその化合物			1mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
14	四塩化炭素			0.002mg/L以下	40	蒸発残留物	500mg/L以下
15	1,4-ジメチルピロリン			0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン			0.04mg/L以下	42	ジエオキシ	0.0001mg/L以下
17	ジクロロメタン			0.02mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン			0.01mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン			0.01mg/L以下	45	フェノール類	0.005mg/L以下
20	ベンゼン			0.01mg/L以下	46	有機物(TOC)	○ 0.4 mg/L
21	塩素酸			0.6mg/L以下	47	pH値	◎ 7.4
22	クロ酢酸			0.02mg/L以下	48	味	◎ 異常なし
23	クロホルム			0.06mg/L以下	49	臭気	◎ 異常なし
24	ジクロロ酢酸			0.03mg/L以下	50	色度	◎ 0.5 度未満
25	ジブromokロロメタン			0.1mg/L以下	51	濁度	◎ 0.1 度未満
26	臭素酸			0.01mg/L以下	52		
判定		適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。					
備考							
試験期間		2022年3月8日		～		2022年3月10日	
検査責任者		副センター長 今野 英明		水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。			
◎：基準値の10%以下 ○基準値の10%超過20%以下 △：基準値の20%超過基準値以内 ×：基準値超過							

水質試験検査報告書

松前町水道事業

松前町長 石山 英雄

郵便番号 049-1512

住 所 北海道松前郡松前町字福山75番地1

電話番号 0139-42-5179

様

依頼日 2022年03月08日

発行日 2022年03月10日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本 社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：弘前営業所

電話：(0172)29-1761

依頼社名					事業種別	西部簡易水道			
施設名	清部保育所				検体名	浄水			
採水場所	松前町字清部461番地3				水源				
採水日	2022年3月8日 10:10		採水者	廣川 陸王		遊離残留塩素	0.30 mg/L		
天 候	前日	晴れ		気 温	4.0 ℃		採水区分	他社	
	当日	晴れ			水 温	5.0 ℃		持込区分	環境営業部
試験項目	試験結果		基準値	試験項目		試験結果		基準値	
1 一般細菌	◎ 0 個/mL		100個/mL以下	27 総トリハロメタン			0.1mg/L以下		
2 大腸菌	◎ 不検出		検出されないこと	28 トリクロ酢酸			0.03mg/L以下		
3 カドミウム及びその化合物			0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン			0.03mg/L以下		
4 水銀及びその化合物			0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム			0.09mg/L以下		
5 セレン及びその化合物			0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド			0.08mg/L以下		
6 鉛及びその化合物			0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物			1mg/L以下		
7 ヒ素及びその化合物			0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物			0.2mg/L以下		
8 六価クロム化合物			0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物			0.3mg/L以下		
9 亜硝酸態窒素			0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物			1mg/L以下		
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物			200mg/L以下		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物			0.05mg/L以下		
12 フッ素及びその化合物			0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	○	28.3 mg/L		200mg/L以下	
13 砒素及びその化合物			1mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			300mg/L以下		
14 四塩化炭素			0.002mg/L以下	40 蒸発残留物			500mg/L以下		
15 1,4-ジメチルピロリン			0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤			0.2mg/L以下		
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			0.04mg/L以下	42 ジェオスミン			0.0001mg/L以下		
17 ジクロロメタン			0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール			0.0001mg/L以下		
18 テトラクロロエチレン			0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤			0.02mg/L以下		
19 トリクロロエチレン			0.01mg/L以下	45 フェノール類			0.005mg/L以下		
20 ベンゼン			0.01mg/L以下	46 有機物(TOC)	◎	0.3 mg/L		3mg/L以下	
21 塩素酸			0.6mg/L以下	47 pH値	◎	7.8		5.8 ~ 8.6	
22 クロロ酢酸			0.02mg/L以下	48 味	◎	異常なし		異常でないこと	
23 クロロホルム			0.06mg/L以下	49 臭気	◎	異常なし		異常でないこと	
24 ジクロロ酢酸			0.03mg/L以下	50 色度	◎	0.5 度未満		5度以下	
25 ジブromokロメタン			0.1mg/L以下	51 濁度	◎	0.2 度		2度以下	
26 臭素酸			0.01mg/L以下	52					
判定	適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。								
備考									
試験期間	2022年3月8日 ~ 2022年3月10日				水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は				
検査責任者	副センター長 今野 英明				平成15年厚生労働省告示第261号によります。				
◎：基準値の10%以下 ○基準値の10%超過20%以下 △：基準値の20%超過基準値以内 ×：基準値超過									

水質試験検査報告書

依頼日 2022年03月08日

発行日 2022年03月10日

松前町水道事業

松前町長 石山 英雄

様

郵便番号 049-1512

住所 北海道松前郡松前町字福山75番地1

電話番号 0139-42-5179

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号
株式会社 江東微生物研究所
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6
電話 (03)3672-1251(代)
試験所 株式会社 江東微生物研究所
環境分析センター
福島県いわき市好間工業団地4-18
電話 (0246)36-8558
取扱営業所：弘前営業所
電話：(0172)29-1761

依頼社名				事業種別		江良簡易水道	
施設名		松前町役場大島支所		検体名		浄水	
採水場所		松前町字江良423番地2		水源			
採水日		2022年3月8日 9:50		採水者		廣川 陸王	
天候		前日 晴れ		気温		3.0℃	
		当日 晴れ		水温		5.0℃	
試験項目		試験結果		基準値		試験項目	
						試験結果	
						基準値	
1	一般細菌	◎	0 個/mL	100個/mL以下	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下
2	大腸菌	◎	不検出	検出されないこと	28	トリクロ酢酸	0.03mg/L以下
3	ホムロム及びその化合物			0.003mg/L以下	29	ブプロモジクロメタン	0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物			0.0005mg/L以下	30	ブプロホルム	0.09mg/L以下
5	セレン及びその化合物			0.01mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
6	鉛及びその化合物			0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	◎	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物			0.02mg/L以下	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
9	亜硝酸態窒素			0.04mg/L以下	35	銅及びその化合物	1mg/L以下
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
12	フッ素及びその化合物			0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	△ 41.9 mg/L
13	珪素及びその化合物			1mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
14	四塩化炭素			0.002mg/L以下	40	蒸発残留物	500mg/L以下
15	1,4-ジメチルピロリジン			0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン			0.04mg/L以下	42	ジエオキシ	0.0001mg/L以下
17	ジクロロメタン			0.02mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン			0.01mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン			0.01mg/L以下	45	フェノール類	0.005mg/L以下
20	ベンゼン			0.01mg/L以下	46	有機物(TOC)	△ 0.8 mg/L
21	塩素酸			0.6mg/L以下	47	pH値	◎ 7.7
22	クロ酢酸			0.02mg/L以下	48	味	◎ 異常なし
23	クロホルム			0.06mg/L以下	49	臭気	◎ 異常なし
24	ジクロロ酢酸			0.03mg/L以下	50	色度	○ 0.9 度
25	ジブプロモクロメタン			0.1mg/L以下	51	濁度	◎ 0.1 度未満
26	臭素酸			0.01mg/L以下	52		
判定		適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。					
備考							
試験期間		2022年3月8日		～		2022年3月10日	
検査責任者		副センター長 今野 英明		水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。			
◎：基準値の10%以下 ○基準値の10%超過20%以下 △：基準値の20%超過基準値以内 ×：基準値超過							

水質試験検査報告書

依頼日 2022年03月08日

発行日 2022年03月10日

松前町水道事業

松前町長 石山 英雄

様

郵便番号 049-1512

住所 北海道松前郡松前町字福山75番地1

電話番号 0139-42-5179

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)8672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：弘前営業所

電話：(0172)29-1761

依頼社名					事業種別	原口簡易水道				
施設名	吉田カツヨ宅				検体名	浄水				
採水場所	松前町字原口151番地				水源					
採水日	2022年3月8日		9:20		採水者	廣川 陸王		遊離残留塩素	0.40 mg/L	
天候	前日		晴れ		気温	3.0 ℃		採水区分	他社	
	当日		晴れ			水温	5.0 ℃		持込区分	
試験項目	試験結果			基準値	試験項目		試験結果			基準値
1 一般細菌	◎ 0 個/mL			100個/mL以下	27 総トリハロメタン				0.1mg/L以下	
2 大腸菌	◎ 不検出			検出されないこと	28 トリクロ酢酸				0.03mg/L以下	
3 カドミウム及びその化合物				0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン				0.03mg/L以下	
4 水銀及びその化合物				0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム				0.09mg/L以下	
5 セレン及びその化合物				0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド				0.08mg/L以下	
6 鉛及びその化合物				0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物				1mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物	◎ 0.001 mg/L未満			0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物				0.2mg/L以下	
8 六価クロム化合物				0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物				0.3mg/L以下	
9 亜硝酸態窒素				0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物				1mg/L以下	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン				0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物				200mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物				0.05mg/L以下	
12 フッ素及びその化合物				0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	△	42.1 mg/L		200mg/L以下	
13 砒素及びその化合物				1mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				300mg/L以下	
14 四塩化炭素				0.002mg/L以下	40 蒸発残留物				500mg/L以下	
15 1,4-ジメチルピロリジン				0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤				0.2mg/L以下	
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				0.04mg/L以下	42 ジェオスミン				0.0001mg/L以下	
17 ジクロロメタン				0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール				0.0001mg/L以下	
18 テトラクロロエチレン				0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤				0.02mg/L以下	
19 トリクロロエチレン				0.01mg/L以下	45 フェノール類				0.005mg/L以下	
20 ベンゼン				0.01mg/L以下	46 有機物(TOC)	○	0.6 mg/L		3mg/L以下	
21 塩素酸				0.6mg/L以下	47 pH値	◎	7.6		5.8 ~ 8.6	
22 クロロ酢酸				0.02mg/L以下	48 味	◎	異常なし		異常でないこと	
23 クロロホルム				0.06mg/L以下	49 臭気	◎	異常なし		異常でないこと	
24 ジクロロ酢酸				0.03mg/L以下	50 色度	◎	0.5 度未満		5度以下	
25 ジブromokロロメタン				0.1mg/L以下	51 濁度	◎	0.1 度未満		2度以下	
26 臭素酸				0.01mg/L以下	52					
判定	適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。									
備考										
試験期間	2022年3月8日 ~ 2022年3月10日				水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。					
検査責任者	副センター長 今野 英明									
◎：基準値の10%以下 ○基準値の10%超過20%以下 △：基準値の20%超過基準値以内 ×：基準値超過										