

採 水 年 月 日		平成 27 年 12 月 1 日	水 温	10.4	℃	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 2号配水池 分水栓						
採 水 者		葛岡 幸男 （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		還元酸化-原子吸光光度法		
5	セ レ ン 及 び そ の 化 合 物	mg/L	—	0.01 以下		誘導結合プラズマ-質量分析法		
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		誘導結合プラズマ-質量分析法		
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-ポ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-ジクロロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロロエチレン	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-ポ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		フリューム-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		フリューム-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		フリューム-原子吸光光度法		
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	14.6	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 ェ オ ス ミ 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	0.0005 未満	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	0.2	3 以下		全有機炭素計測定法		
47	p H 値	—	8.0	5.8以上8.6以下		ガラス		

浄水水質検査結果書

結果書No. PK066130

発行年月日 平成27年11月20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
検査責任者 小刀 柊 康

採 水 年 月 日		平成 27 年 11 月 17 日		水 温	11.2	℃	残 留 塩 素	0.50	mg/L
採 水 地 点		長万部町上水道（長万部地区）			2号配水池 分水栓				
		山越郡長万部町							
採 水 者		葛岡 幸男 （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		誘導結合プラズマ質量分析法			
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		誘導結合プラズマ質量分析法			
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-ポ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-ポ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		フレイム-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		フレイム-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		フレイムレス-原子吸光光度法			
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	15.3	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 ェ オ ス ミ ン	mg/L	—	0.0001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	—	0.0001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	0.2	3 以下		全有機炭素計測定法			
47	p H 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	0.8	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 11 月 17 日 ～ 平成 27 年 11 月 19 日							

浄水水質検査結果書

結果書No. PF030030

発行年月日 平成27年6月16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
検査責任者 小刀 柊 康

採水年月日	平成27年6月12日	水温	12.4℃	残留塩素	0.40 mg/L
採水地点	いずみ保育園 山越郡長万部町本町128	給水栓	(採水時刻 10:05)		
採水者	葛岡 幸男 (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	誘導結合プラズマ質量分析法	
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	誘導結合プラズマ質量分析法	
8 六価クロロ化合物	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-ホ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	0.01 未満	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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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rom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	
26 臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	イオンクロマトグラフ-ホ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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	フレイム-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	フレイム-原子吸光光度法	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.015	0.05 以下	フレイムレス-原子吸光光度法	
38 塩化物イオン	mg/L	14.9	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	52	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 ジェオスミン	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	
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	
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	0.2	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH 値	—	8.0	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	1.6	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	度	0.2	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6月12日 ~ 平成27年6月16日				

試験結果報告書

結果書No. PF006533

発行年月日 平成27年6月16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
検査責任者 小刀 柊 康

採 水 年 月 日		平成 27 年 6 月 11 日		水 温		— °C		残 留 塩 素		0.50 mg/L	
採 水 地 点		いずみ保育園付近				配水管 (採水時刻 17:00)					
採 水 者		阿保 法彦 (所属) 長万部町役場 水道ガス課									
検 査 項 目		単 位	検 査 結 果	基 準 値		検 査 方 法					
1	一 般 細 菌	個/mL	—	100 以下		標準寒天培地法					
2	大 腸 菌	—	—	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		誘導結合プラズマ質量分析法					
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		誘導結合プラズマ質量分析法					
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-ポ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-ジクロロクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロクロエチレン	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-ポ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		フレイム-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		フレイム-原子吸光光度法					
37	* マ ン ガ ン 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.16	0.05 以下		フレイムレス-原子吸光光度法					
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	—	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 ェ オ ス ミ 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	—	3 以下		全有機炭素計測定法					
47	p H 値	—	—	5.8以上8.6以下		ガラス電極法					
48	味	—	—	異常でないこと		官能法					
49	臭 気	—	—	異常でないこと		官能法					
50	* 色 度	度	16.4	5 以下		透過光測定法					
51	濁 度	度	—	2 以下		積分球式光電光度法					
判 定		* 印の検査項目については、水質基準に適合しない。									
検 査 期 間		平成 27 年 6 月 12 日 ~ 平成 27 年 6 月 16 日									