

浄水水質検査結果書

結果書No. PL067230

発行年月日 平成27年12月7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12月1日		水温	10.4 °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)			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-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	—	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-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	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	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 ジエオスミン	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	—	0.00001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 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	0.6	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12月1日 ~ 平成27年12月4日										

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 栎康

採水年月日		平成27年11月17日		水温	11.2 °C	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				
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-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	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	ジエオスマニン	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	0.2	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	—	異常なし	異常でないこと	官能法				
50	色	度	0.8	5 以下	透過光測定法				
51	濁	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							

淨水水質検査結果書

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 伸 康

採水年月日		平成27年6月12日		水温	12.4 °C	残留塩素	0.40 mg/L					
採水地点		いづみ保育園 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	誘導結合プラスマ質量分析法							
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合プラスマ質量分析法							
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合プラスマ質量分析法							
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	0.01 未満	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	ジオキソジクロロエチレン及び ジオキソジクロロエチレン	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	誘導結合プラスマ質量分析法							
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	誘導結合プラスマ質量分析法							
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	0.015	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	14.9	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	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	0.2	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 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 小刀祐 康

採水年月日		平成27年6月11日		水温	一 °C	残留塩素	0.50 mg/L		
採水地点		いづみ保育園付近 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	0.16	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	—	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	—	3 以下	全有機炭素計測定法				
47	pH 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	度	度	16.4	5 以下	官能法			
50	*色	度	度	—	透過光測定法				
51	濁度	度	度	—	2 以下	積分球式光電度法			
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							