

月報：水道浄水 平成31年(2019)4月

No	試験項目	地点名 住所	新時瀬浄水場 関瀬瀬町松根38	万町浄水場 万町町惣佐貝戸15	日下部浄水場 日下部町中知祖12-22															
測定項目		(単位)																		
1	採水年月日	---	H31/04/08	H31/04/08	H31/04/08															
2	採水時刻	---	10:16	11:05	12:20															
3	天候(前日)	---	晴	晴	晴															
4	天候(当日)	---	雨 晴	雨 晴	雨 晴															
5	気温	℃	17.9	13.2	11.0															
6	水温	℃	9.6	11.9	7.9															
水質基準項目		(単位)																		
1	一般細菌	個/ml	0	0	0															
2	大腸菌	---	不検出	不検出	不検出															
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満															
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満															
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
8	六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満															
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.44	0.47	0.12															
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.07	0.05 未満															
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満															
14	四塩化炭素	mg/L																		
15	1,4-ジオキサン	mg/L																		
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																		
17	ジクロロメタン	mg/L																		
18	テトラクロロエチレン	mg/L																		
19	トリクロロエチレン	mg/L																		
20	ベンゼン	mg/L																		
21	塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満															
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満															
23	クロロホルム	mg/L																		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.005	0.003															
25	ジブロモクロロメタン	mg/L																		
26	臭素酸	mg/L																		
27	総トリハロメタン	mg/L																		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.005	0.004															
29	ブロモジクロロメタン	mg/L																		
30	ブロモホルム	mg/L																		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満															
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満															
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.04	0.01 未満															
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満															
35	銅及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満															
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.9	6.2	4.7															
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
38	塩化物イオン	mg/L	4.4	6.4	2.0															
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.2	26.8	10.2															
40	蒸発残留物	mg/L																		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満															
42	ジェオスミン	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L																		
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満															
45	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満															
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	0.8	0.3															
47	pH値	---	7.0	7.2	7.4															
48	味	---	異常なし	異常なし	異常なし															
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし															
50	色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5															
51	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満															

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場										
		住所	開羅瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22										
水質管理目標設定項目 (単位)															
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満										
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満										
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満										
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
5	トルエン	mg/L													
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													
7	亜塩素酸	mg/L													
8	二酸化塩素	mg/L													
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L													
10	抱水クロラール	mg/L													
11	農薬類	---													
12	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6										
13	遊離炭酸	mg/L													
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
15	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L													
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L													
17	臭気強度(TON)	---													
18	腐食性(ランゲリア指数)	---													
19	従属栄養細菌	CFU/ml													
20	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
その他管理項目 (単位)															
1	酸度	mg/L													
2	硝酸態窒素	mg/L	0.44	0.47	0.12										
3	カルシウム	mg/L	5.8482	8.6115	3.1453										
4	マグネシウム	mg/L	0.6410	1.2909	0.5659										
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
7	大腸菌(定量)	MPN/100ml													
8	嫌気性芽胞菌	個/1mL													
9	アルカリ度	mg/L													
10	電気伝導度	mS/m	6.3	9.2	4.6										
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													

月報：水道浄水 平成31年(2019)5月

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場														
		住所	関瀬瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22														
測定項目		(単位)																	
1	採水年月日	---	R1/05/09	R1/05/09	R1/05/09														
2	採水時刻	---	10:00	10:30	11:27														
3	天候(前日)	---	晴	晴	晴														
4	天候(当日)	---	曇 晴	曇 晴	曇 晴														
5	気温	℃	18.0	17.4	14.0														
6	水温	℃	14.5	15.3	12.6														
水質基準項目		(単位)																	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0														
2	大腸菌	---	不検出	不検出	不検出														
3	カドミウム及びその化合物	mg/L																	
4	水銀及びその化合物	mg/L																	
5	セレン及びその化合物	mg/L																	
6	鉛及びその化合物	mg/L																	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L																	
8	六価クロム化合物	mg/L																	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満														
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L																	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.62	0.43	0.16														
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.07	0.05 未満														
13	ホウ素及びその化合物	mg/L																	
14	四塩化炭素	mg/L																	
15	1,4-ジオキサン	mg/L																	
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																	
17	ジクロロメタン	mg/L																	
18	テトラクロロエチレン	mg/L																	
19	トリクロロエチレン	mg/L																	
20	ベンゼン	mg/L																	
21	塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.07	0.05 未満														
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満														
23	クロロホルム	mg/L																	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.003	0.007														
25	ジブロモクロロメタン	mg/L																	
26	臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
27	総トリハロメタン	mg/L																	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.005	0.010														
29	ブロモジクロロメタン	mg/L																	
30	ブロモホルム	mg/L																	
31	ホルムアルデヒド	mg/L																	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L																	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L																	
34	鉄及びその化合物	mg/L																	
35	銅及びその化合物	mg/L																	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.4	6.5	4.8														
37	マンガン及びその化合物	mg/L																	
38	塩化物イオン	mg/L	5.5	6.7	2.1														
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.8	29.2	10.3														
40	蒸発残留物	mg/L	50	71	40														
41	陰イオン界面活性剤	mg/L																	
42	ジェオスミン	mg/L																	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L																	
44	非イオン界面活性剤	mg/L																	
45	フェノール類	mg/L																	
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	0.5	0.5														
47	pH値	---	6.8	7.1	7.2														
48	味	---	異常なし	異常なし	異常なし														
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし														
50	色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.7														
51	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満														

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場										
		住所	開羅瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22										
水質管理目標設定項目		(単位)													
1	アンチモン及びその化合物	mg/L													
2	ウラン及びその化合物	mg/L													
3	ニッケル及びその化合物	mg/L													
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
5	トルエン	mg/L													
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													
7	亜塩素酸	mg/L													
8	二酸化塩素	mg/L													
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L													
10	抱水クロラール	mg/L													
11	農薬類	---													
12	残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5										
13	遊離炭酸	mg/L	4.0	3.3	3.4										
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
15	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L													
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L													
17	臭気強度(TON)	---													
18	腐食性(ランゲリア指数)	---	-2.7	-2.0	-2.6										
19	従属栄養細菌	CFU/ml													
20	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
その他管理項目		(単位)													
1	酸度	mg/L	4.6	3.8	3.9										
2	硝酸態窒素	mg/L	0.62	0.43	0.16										
3	カルシウム	mg/L	6.7600	9.4255	3.2332										
4	マグネシウム	mg/L	0.6977	1.3814	0.5505										
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
7	大腸菌(定量)	MPN/100ml													
8	嫌気性芽胞菌	個/1mL													
9	アルカリ度	mg/L	18.0	32.0	17.1										
10	電気伝導度	mS/m	7.1	10.0	4.9										
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													

月報：水道浄水 平成31年(2019)6月

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場														
		住所	関瀬瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22														
測定項目		(単位)																	
1	採水年月日	---	R1/06/20	R1/06/20	R1/06/20														
2	採水時刻	---	10:08	10:47	11:44														
3	天候(前日)	---	晴曇	晴曇	晴曇														
4	天候(当日)	---	晴	晴	晴														
5	気温	℃	30.2	22.5	21.9														
6	水温	℃	18.1	18.9	16.3														
水質基準項目		(単位)																	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0														
2	大腸菌	---	不検出	不検出	不検出														
3	カドミウム及びその化合物	mg/L																	
4	水銀及びその化合物	mg/L																	
5	セレン及びその化合物	mg/L																	
6	鉛及びその化合物	mg/L																	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L																	
8	六価クロム化合物	mg/L																	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満														
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L																	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.79	0.47	0.14														
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.07	0.05 未満														
13	ホウ素及びその化合物	mg/L																	
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満														
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満														
17	ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
20	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
21	塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.09	0.05 未満														
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満														
23	クロロホルム	mg/L	0.001	0.010	0.001 未満														
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.006	0.002														
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
26	臭素酸	mg/L																	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.012	0.001 未満														
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.007	0.003														
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.001 未満														
30	ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
31	ホルムアルデヒド	mg/L																	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L																	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L																	
34	鉄及びその化合物	mg/L																	
35	銅及びその化合物	mg/L																	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	6.5	4.8														
37	マンガン及びその化合物	mg/L																	
38	塩化物イオン	mg/L	5.6	5.0	2.0														
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.2	30.0	11.3														
40	蒸発残留物	mg/L																	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L																	
42	ジェオスミン	mg/L																	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L																	
44	非イオン界面活性剤	mg/L																	
45	フェノール類	mg/L																	
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	0.5	0.2 未満														
47	pH値	---	7.3	7.4	7.4														
48	味	---	異常なし	異常なし	異常なし														
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし														
50	色度	度	0.5 未満	0.5 未満	1.3														
51	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1														

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場													
		住所	開羅瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22													
水質管理目標設定項目		(単位)																
1	アンチモン及びその化合物	mg/L																
2	ウラン及びその化合物	mg/L																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満													
5	トルエン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																
7	亜塩素酸	mg/L																
8	二酸化塩素	mg/L																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
10	抱水クロラール	mg/L																
11	農薬類	---	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満													
12	残留塩素	mg/L	0.6	1.0	0.8													
13	遊離炭酸	mg/L																
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
15	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																
17	臭気強度(TON)	---																
18	腐食性(ランゲリア指数)	---																
19	従属栄養細菌	CFU/ml																
20	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
その他管理項目		(単位)																
1	酸度	mg/L																
2	硝酸態窒素	mg/L	0.79	0.47	0.14													
3	カルシウム	mg/L	6.4553	9.7001	3.5306													
4	マグネシウム	mg/L	0.7392	1.4114	0.6099													
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
7	大腸菌(定量)	MPN/100ml																
8	嫌気性芽胞菌	個/1mL																
9	アルカリ度	mg/L																
10	電気伝導度	mS/m	7.2	10.0	5.1													
11	クリプトスポリジウム	---																
12	ジアルジア	---																

月報：水道浄水 平成31年(2019)7月

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場															
		住所	関瀬瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22															
測定項目		(単位)																		
1	採水年月日	---	R1/07/11	R1/07/11	R1/07/11															
2	採水時刻	---	10:10	10:46	11:56															
3	天候(前日)	---	曇	曇	曇															
4	天候(当日)	---	曇 雨	曇 雨	曇 雨															
5	気温	℃	22.2	22.3	19.3															
6	水温	℃	19.0	19.3	17.5															
水質基準項目		(単位)																		
1	一般細菌	個/ml	0	0	0															
2	大腸菌	---	不検出	不検出	不検出															
3	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003 未満																
4	水銀及びその化合物	mg/L		0.00005 未満																
5	セレン及びその化合物	mg/L		0.001 未満																
6	鉛及びその化合物	mg/L		0.001 未満																
7	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001 未満																
8	六価クロム化合物	mg/L		0.005 未満																
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.54	0.52	0.21															
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.08	0.05 未満															
13	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.01 未満																
14	四塩化炭素	mg/L																		
15	1,4-ジオキサン	mg/L																		
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																		
17	ジクロロメタン	mg/L																		
18	テトラクロロエチレン	mg/L																		
19	トリクロロエチレン	mg/L																		
20	ベンゼン	mg/L																		
21	塩素酸	mg/L	0.07	0.09	0.06															
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満															
23	クロロホルム	mg/L																		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.005	0.002 未満															
25	ジブロモクロロメタン	mg/L																		
26	臭素酸	mg/L																		
27	総トリハロメタン	mg/L																		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.007	0.002 未満															
29	ブロモジクロロメタン	mg/L																		
30	ブロモホルム	mg/L																		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満															
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.002 未満																
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.05																
34	鉄及びその化合物	mg/L		0.03 未満																
35	銅及びその化合物	mg/L		0.002 未満																
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.2	6.0	4.3															
37	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001 未満																
38	塩化物イオン	mg/L	4.3	4.6	1.9															
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.7	23.9	10.1															
40	蒸発残留物	mg/L																		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02 未満																
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満															
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満															
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.003	0.002 未満																
45	フェノール類	mg/L		0.0005 未満																
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.4	0.2 未満															
47	pH値	---	7.0	7.2	7.2															
48	味	---	異常なし	異常なし	異常なし															
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし															
50	色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.8															
51	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満															

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場										
		住所	開羅瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22										
水質管理目標設定項目		(単位)													
1	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.001 未満											
2	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002 未満											
3	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001 未満											
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
5	トルエン	mg/L													
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													
7	亜塩素酸	mg/L													
8	二酸化塩素	mg/L													
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L													
10	抱水クロラール	mg/L													
11	農薬類	---													
12	残留塩素	mg/L	0.6	0.8	0.6										
13	遊離炭酸	mg/L													
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
15	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L													
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L													
17	臭気強度(TON)	---	1 未満	1 未満	1 未満										
18	腐食性(ランゲリア指数)	---													
19	従属栄養細菌	CFU/ml	0	0	0										
20	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
その他管理項目		(単位)													
1	酸度	mg/L													
2	硝酸態窒素	mg/L	0.54	0.52	0.21										
3	カルシウム	mg/L	6.0593	7.7020	3.2010										
4	マグネシウム	mg/L	0.6303	1.1353	0.5182										
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
7	大腸菌(定量)	MPN/100ml													
8	嫌気性芽胞菌	個/1mL													
9	アルカリ度	mg/L													
10	電気伝導度	mS/m	6.6	8.6	4.6										
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													



月報：水道浄水 平成31年(2019)8月

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場													
		住所	関瀬瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22													
測定項目		(単位)																
1	採水年月日	---	R1/08/07	R1/08/07	R1/08/07													
2	採水時刻	---	10:09	10:50	11:49													
3	天候(前日)	---	晴/曇	晴/曇	晴/曇													
4	天候(当日)	---	晴	晴	晴													
5	気温	℃	30.5	29.0	25.7													
6	水温	℃	23.2	23.5	22.7													
水質基準項目		(単位)																
1	一般細菌	個/ml	0	0	0													
2	大腸菌	---	不検出	不検出	不検出													
3	カドミウム及びその化合物	mg/L																
4	水銀及びその化合物	mg/L																
5	セレン及びその化合物	mg/L																
6	鉛及びその化合物	mg/L																
7	ヒ素及びその化合物	mg/L																
8	六価クロム化合物	mg/L																
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L																
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.48	0.33													
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.07	0.05 未満													
13	ホウ素及びその化合物	mg/L																
14	四塩化炭素	mg/L																
15	1,4-ジオキサン	mg/L																
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																
17	ジクロロメタン	mg/L																
18	テトラクロロエチレン	mg/L																
19	トリクロロエチレン	mg/L																
20	ベンゼン	mg/L																
21	塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.09	0.05 未満													
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満													
23	クロロホルム	mg/L																
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.005	0.002 未満													
25	ジブロモクロロメタン	mg/L																
26	臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
27	総トリハロメタン	mg/L																
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.006	0.002 未満													
29	ブロモジクロロメタン	mg/L																
30	ブロモホルム	mg/L																
31	ホルムアルデヒド	mg/L																
32	亜鉛及びその化合物	mg/L																
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L																
34	鉄及びその化合物	mg/L																
35	銅及びその化合物	mg/L																
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.9	6.4	4.6													
37	マンガン及びその化合物	mg/L																
38	塩化物イオン	mg/L	3.7	4.8	2.2													
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.4	25.7	10.0													
40	蒸発残留物	mg/L		69														
41	陰イオン界面活性剤	mg/L																
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満													
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満													
44	非イオン界面活性剤	mg/L																
45	フェノール類	mg/L																
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	0.5	0.2 未満													
47	pH値	---	7.2	7.6	7.1													
48	味	---	異常なし	異常なし	異常なし													
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし													
50	色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.6													
51	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満													

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場										
		住所	開羅瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22										
水質管理目標設定項目		(単位)													
1	アンチモン及びその化合物	mg/L													
2	ウラン及びその化合物	mg/L													
3	ニッケル及びその化合物	mg/L													
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
5	トルエン	mg/L													
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満										
7	亜塩素酸	mg/L													
8	二酸化塩素	mg/L													
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001 未満	0.001	0.001 未満										
10	抱水クロラール	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満										
11	農薬類	---													
12	残留塩素	mg/L	0.8	1.0	0.6										
13	遊離炭酸	mg/L													
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
15	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L													
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L													
17	臭気強度(TON)	---													
18	腐食性(ランゲリア指数)	---													
19	従属栄養細菌	CFU/ml													
20	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
その他管理項目		(単位)													
1	酸度	mg/L													
2	硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.48	0.33										
3	カルシウム	mg/L	6.3534	8.2797	3.1114										
4	マグネシウム	mg/L	0.6156	1.2193	0.5423										
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
7	大腸菌(定量)	MPN/100ml													
8	嫌気性芽胞菌	個/1mL													
9	アルカリ度	mg/L													
10	電気伝導度	mS/m	6.7	9.2	4.8										
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													

月報：水道浄水 平成31年(2019)9月

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場															
		住所	関瀬瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22															
測定項目		(単位)																		
1	採水年月日	---	R1/09/11	R1/09/11	R1/09/11															
2	採水時刻	---	10:01	10:27	11:44															
3	天候(前日)	---	晴	晴	晴															
4	天候(当日)	---	晴 曇	晴 曇	晴 曇															
5	気温	℃	34.2	29.5	25.5															
6	水温	℃	22.3	23.2	20.2															
水質基準項目		(単位)																		
1	一般細菌	個/ml	0	0	0															
2	大腸菌	---	不検出	不検出	不検出															
3	カドミウム及びその化合物	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L																		
8	六価クロム化合物	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L																		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.45	0.46	0.28															
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.07	0.05 未満															
13	ホウ素及びその化合物	mg/L																		
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満															
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満															
17	ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
20	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
21	塩素酸	mg/L	0.10	0.21	0.11															
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満															
23	クロロホルム	mg/L	0.002	0.008	0.002															
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.005	0.002 未満															
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
26	臭素酸	mg/L																		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.010	0.004															
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.007	0.002 未満															
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002															
30	ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
31	ホルムアルデヒド	mg/L																		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	mg/L																		
35	銅及びその化合物	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1	6.4	4.7															
37	マンガン及びその化合物	mg/L																		
38	塩化物イオン	mg/L	3.7	4.6	2.1															
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.6	23.8	10.3															
40	蒸発残留物	mg/L																		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L																		
42	ジェオスミン	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L																		
44	非イオン界面活性剤	mg/L																		
45	フェノール類	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	0.4	0.2 未満															
47	pH値	---	6.9	7.0	7.5															
48	味	---	異常なし	異常なし	異常なし															
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし															
50	色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満															
51	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満															

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場													
		住所	開羅瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22													
水質管理目標設定項目		(単位)																
1	アンチモン及びその化合物	mg/L																
2	ウラン及びその化合物	mg/L																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満													
5	トルエン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																
7	亜塩素酸	mg/L																
8	二酸化塩素	mg/L																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
10	抱水クロラール	mg/L																
11	農薬類	---																
12	残留塩素	mg/L	0.8	1.0	0.8													
13	遊離炭酸	mg/L																
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
15	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																
17	臭気強度(TON)	---																
18	腐食性(ランゲリア指数)	---																
19	従属栄養細菌	CFU/ml																
20	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
その他管理項目		(単位)																
1	酸度	mg/L																
2	硝酸態窒素	mg/L	0.45	0.46	0.28													
3	カルシウム	mg/L	6.0286	7.6044	3.2035													
4	マグネシウム	mg/L	0.6219	1.1568	0.5653													
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
7	大腸菌(定量)	MPN/100ml																
8	嫌気性芽胞菌	個/1mL																
9	アルカリ度	mg/L																
10	電気伝導度	mS/m	6.4	8.6	4.8													
11	クリプトスポリジウム	---																
12	ジアルジア	---																

月報：水道浄水 平成31年(2019)10月

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場															
		住所	関瀬瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22															
測定項目		(単位)																		
1	採水年月日	---	R1/10/17	R1/10/17	R1/10/17															
2	採水時刻	---	10:30	11:38	12:37															
3	天候(前日)	---	晴 曇	晴 曇	晴 曇															
4	天候(当日)	---	曇	曇	曇															
5	気温	℃	19.8	18.8	16.5															
6	水温	℃	19.4	16.3	16.5															
水質基準項目		(単位)																		
1	一般細菌	個/ml	0	0	0															
2	大腸菌	---	不検出	不検出	不検出															
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満															
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満															
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
8	六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満															
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.58	0.50	0.27															
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.06	0.05 未満															
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満															
14	四塩化炭素	mg/L																		
15	1,4-ジオキサン	mg/L																		
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																		
17	ジクロロメタン	mg/L																		
18	テトラクロロエチレン	mg/L																		
19	トリクロロエチレン	mg/L																		
20	ベンゼン	mg/L																		
21	塩素酸	mg/L	0.10	0.16	0.09															
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満															
23	クロロホルム	mg/L																		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満															
25	ジブロモクロロメタン	mg/L																		
26	臭素酸	mg/L																		
27	総トリハロメタン	mg/L																		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002 未満	0.002 未満															
29	ブロモジクロロメタン	mg/L																		
30	ブロモホルム	mg/L																		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満															
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002															
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.01 未満															
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満															
35	銅及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満															
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.3	6.4	4.7															
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
38	塩化物イオン	mg/L	3.7	4.5	2.1															
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.1	26.4	11.4															
40	蒸発残留物	mg/L																		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満															
42	ジェオスミン	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L																		
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.004	0.003	0.002 未満															
45	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満															
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	0.4	0.2															
47	pH値	---	7.0	7.3	7.5															
48	味	---	異常なし	異常なし	異常なし															
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし															
50	色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5															
51	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満															

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場													
		住所	開羅瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22													
水質管理目標設定項目 (単位)																		
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満													
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L																
5	トルエン	mg/L																
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																
7	亜塩素酸	mg/L																
8	二酸化塩素	mg/L																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
10	抱水クロラール	mg/L																
11	農薬類	---																
12	残留塩素	mg/L	0.8	1.0	0.5													
13	遊離炭酸	mg/L																
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
15	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L																
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																
17	臭気強度(TON)	---																
18	腐食性(ランゲリア指数)	---																
19	従属栄養細菌	CFU/ml																
20	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
その他管理項目 (単位)																		
1	酸度	mg/L																
2	硝酸態窒素	mg/L	0.58	0.50	0.27													
3	カルシウム	mg/L	7.2757	8.5569	3.5266													
4	マグネシウム	mg/L	0.7029	1.2248	0.6268													
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
7	大腸菌(定量)	MPN/100ml																
8	嫌気性芽胞菌	個/1mL																
9	アルカリ度	mg/L																
10	電気伝導度	mS/m	7.0	8.7	4.9													
11	クリプトスポリジウム	---																
12	ジアルジア	---																

月報：水道浄水 平成31年(2019)11月

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場															
		住所	関瀬瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22															
測定項目		(単位)																		
1	採水年月日	---	R1/11/06	R1/11/06	R1/11/06															
2	採水時刻	---	09:59	10:36	11:36															
3	天候(前日)	---	晴	晴	晴															
4	天候(当日)	---	晴	晴	晴															
5	気温	℃	15.2	11.8	11.0															
6	水温	℃	17.1	13.2	12.5															
水質基準項目		(単位)																		
1	一般細菌	個/ml	0	0	0															
2	大腸菌	---	不検出	不検出	不検出															
3	カドミウム及びその化合物	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L																		
8	六価クロム化合物	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L																		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.46	0.53	0.31															
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.09	0.05 未満															
13	ホウ素及びその化合物	mg/L																		
14	四塩化炭素	mg/L																		
15	1,4-ジオキサン	mg/L																		
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																		
17	ジクロロメタン	mg/L																		
18	テトラクロロエチレン	mg/L																		
19	トリクロロエチレン	mg/L																		
20	ベンゼン	mg/L																		
21	塩素酸	mg/L	0.07	0.12	0.09															
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満															
23	クロロホルム	mg/L																		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002	0.002 未満															
25	ジブロモクロロメタン	mg/L																		
26	臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
27	総トリハロメタン	mg/L																		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.003	0.002 未満															
29	ブロモジクロロメタン	mg/L																		
30	ブロモホルム	mg/L																		
31	ホルムアルデヒド	mg/L																		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	mg/L																		
35	銅及びその化合物	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.9	6.1	4.6															
37	マンガン及びその化合物	mg/L																		
38	塩化物イオン	mg/L	3.3	4.3	2.1															
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.4	23.8	10.5															
40	蒸発残留物	mg/L	47	60	39															
41	陰イオン界面活性剤	mg/L																		
42	ジェオスミン	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L																		
44	非イオン界面活性剤	mg/L																		
45	フェノール類	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.2 未満	0.3	0.2 未満															
47	pH値	---	6.9	6.8	6.9															
48	味	---	異常なし	異常なし	異常なし															
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし															
50	色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満															
51	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満															

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場										
		住所	開羅瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22										
水質管理目標設定項目		(単位)													
1	アンチモン及びその化合物	mg/L													
2	ウラン及びその化合物	mg/L													
3	ニッケル及びその化合物	mg/L													
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
5	トルエン	mg/L													
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													
7	亜塩素酸	mg/L													
8	二酸化塩素	mg/L													
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L													
10	抱水クロラール	mg/L													
11	農薬類	---													
12	残留塩素	mg/L	0.6	0.8	0.5										
13	遊離炭酸	mg/L													
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
15	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L													
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L													
17	臭気強度(TON)	---													
18	腐食性(ランゲリア指数)	---													
19	従属栄養細菌	CFU/ml													
20	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
その他管理項目		(単位)													
1	酸度	mg/L													
2	硝酸態窒素	mg/L	0.46	0.53	0.31										
3	カルシウム	mg/L	7.3773	7.5617	3.1835										
4	マグネシウム	mg/L	0.7155	1.1854	0.6133										
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
7	大腸菌(定量)	MPN/100ml													
8	嫌気性芽胞菌	個/1mL													
9	アルカリ度	mg/L													
10	電気伝導度	mS/m	6.7	8.3	4.7										
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													



月報：水道浄水 平成31年(2019)12月

No	試験項目	地点名 住所	新時瀬浄水場 関瀬瀬町松根38	万町浄水場 万町町惣佐貝戸15	日下部浄水場 日下部町中知祖12-22															
測定項目		(単位)																		
1	採水年月日	---	R1/12/10	R1/12/10	R1/12/10															
2	採水時刻	---	10:03	10:38	11:35															
3	天候(前日)	---	曇/晴	曇/晴	曇/晴															
4	天候(当日)	---	曇 晴	曇 晴	曇 晴															
5	気温	℃	13.5	8.9	8.2															
6	水温	℃	14.5	10.2	7.8															
水質基準項目		(単位)																		
1	一般細菌	個/ml	0	0	0															
2	大腸菌	---	不検出	不検出	不検出															
3	カドミウム及びその化合物	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L																		
8	六価クロム化合物	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L																		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.48	0.22															
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.07	0.05 未満															
13	ホウ素及びその化合物	mg/L																		
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満															
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満															
17	ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
20	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
21	塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.05															
22	クロロ酢酸	mg/L																		
23	クロロホルム	mg/L	0.001	0.003	0.001 未満															
24	ジクロロ酢酸	mg/L																		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
26	臭素酸	mg/L																		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.004	0.001															
28	トリクロロ酢酸	mg/L																		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.001															
30	ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
31	ホルムアルデヒド	mg/L																		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	mg/L																		
35	銅及びその化合物	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.5	6.0	4.6															
37	マンガン及びその化合物	mg/L																		
38	塩化物イオン	mg/L	3.2	4.2	2.1															
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.7	24.9	10.4															
40	蒸発残留物	mg/L																		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L																		
42	ジェオスミン	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L																		
44	非イオン界面活性剤	mg/L																		
45	フェノール類	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	0.4	0.2 未満															
47	pH値	---	7.0	7.1	7.4															
48	味	---	異常なし	異常なし	異常なし															
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし															
50	色度	度	0.5 未満	0.5	0.5 未満															
51	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満															

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場													
		住所	開羅瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22													
水質管理目標設定項目		(単位)																
1	アンチモン及びその化合物	mg/L																
2	ウラン及びその化合物	mg/L																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満													
5	トルエン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																
7	亜塩素酸	mg/L																
8	二酸化塩素	mg/L																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
10	抱水クロラール	mg/L																
11	農薬類	---																
12	残留塩素	mg/L	0.6	1.0	0.6													
13	遊離炭酸	mg/L																
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
15	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.3	0.6	0.8													
17	臭気強度(TON)	---																
18	腐食性(ランゲリア指数)	---																
19	従属栄養細菌	CFU/ml																
20	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
その他管理項目		(単位)																
1	酸度	mg/L																
2	硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.48	0.22													
3	カルシウム	mg/L	6.4522	7.9524	3.1816													
4	マグネシウム	mg/L	0.6297	1.2131	0.5969													
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
7	大腸菌(定量)	MPN/100ml																
8	嫌気性芽胞菌	個/1mL																
9	アルカリ度	mg/L																
10	電気伝導度	mS/m	6.2	8.5	4.6													
11	クリプトスポリジウム	---																
12	ジアルジア	---																

月報：水道浄水 平成32年(2020)1月

No	試験項目	地点名 住所	新時瀬浄水場 関瀬瀬町松根38	万町浄水場 万町町惣佐貝戸15	日下部浄水場 日下部町中知祖12-22														
測定項目		(単位)																	
1	採水年月日	---	R2/01/14	R2/01/14	R2/01/14														
2	採水時刻	---	10:01	10:42	11:38														
3	天候(前日)	---	晴/曇	晴/曇	晴/曇														
4	天候(当日)	---	曇/晴	曇/晴	曇/晴														
5	気温	℃	3.7	4.5	7.2														
6	水温	℃	9.7	6.7	5.8														
水質基準項目		(単位)																	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0														
2	大腸菌	---	不検出	不検出	不検出														
3	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003 未満															
4	水銀及びその化合物	mg/L		0.00005 未満															
5	セレン及びその化合物	mg/L		0.001 未満															
6	鉛及びその化合物	mg/L		0.001 未満															
7	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001 未満															
8	六価クロム化合物	mg/L		0.005 未満															
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満														
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33	0.48	0.20														
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.08	0.05 未満														
13	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.01 未満															
14	四塩化炭素	mg/L																	
15	1,4-ジオキサン	mg/L																	
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																	
17	ジクロロメタン	mg/L																	
18	テトラクロロエチレン	mg/L																	
19	トリクロロエチレン	mg/L																	
20	ベンゼン	mg/L																	
21	塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満														
22	クロロ酢酸	mg/L																	
23	クロロホルム	mg/L																	
24	ジクロロ酢酸	mg/L																	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L																	
26	臭素酸	mg/L																	
27	総トリハロメタン	mg/L																	
28	トリクロロ酢酸	mg/L																	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L																	
30	ブロモホルム	mg/L																	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満														
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.002 未満															
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02															
34	鉄及びその化合物	mg/L		0.03 未満															
35	銅及びその化合物	mg/L		0.002 未満															
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.5	5.9	4.6														
37	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001 未満															
38	塩化物イオン	mg/L	3.5	4.2	2.1														
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.6	26.1	10.6														
40	蒸発残留物	mg/L																	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02 未満															
42	ジェオスミン	mg/L																	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L																	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.002 未満															
45	フェノール類	mg/L		0.0005 未満															
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	0.3	0.2 未満														
47	pH値	---	6.8	7.0	7.1														
48	味	---	異常なし	異常なし	異常なし														
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし														
50	色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満														
51	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満														

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場													
		住所	開羅瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22													
水質管理目標設定項目 (単位)																		
1	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.001 未満														
2	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002 未満														
3	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001 未満														
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L																
5	トルエン	mg/L																
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																
7	亜塩素酸	mg/L																
8	二酸化塩素	mg/L																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
10	抱水クロラール	mg/L																
11	農薬類	---																
12	残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.5													
13	遊離炭酸	mg/L																
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
15	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L																
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																
17	臭気強度(TON)	---																
18	腐食性(ランゲリア指数)	---																
19	従属栄養細菌	CFU/ml																
20	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
その他管理項目 (単位)																		
1	酸度	mg/L																
2	硝酸態窒素	mg/L	0.33	0.48	0.20													
3	カルシウム	mg/L	6.0303	8.3917	3.2466													
4	マグネシウム	mg/L	0.6180	1.2475	0.6146													
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
7	大腸菌(定量)	MPN/100ml																
8	嫌気性芽胞菌	個/1mL																
9	アルカリ度	mg/L																
10	電気伝導度	mS/m	5.9	8.5	4.6													
11	クリプトスポリジウム	---																
12	ジアルジア	---																

月報：水道浄水 平成32年(2020)2月

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場										
		住所	関瀬瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22										
測定項目		(単位)													
1	採水年月日	---	R2/02/03	R2/02/03	R2/02/03										
2	採水時刻	---	09:55	10:35	11:35										
3	天候(前日)	---	晴/曇	晴/曇	晴/曇										
4	天候(当日)	---	晴/曇	晴/曇	晴/曇										
5	気温	℃	8.3	2.4	5.9										
6	水温	℃	9.9	5.5	5.6										
水質基準項目		(単位)													
1	一般細菌	個/ml	0	0	0										
2	大腸菌	---	不検出	不検出	不検出										
3	カドミウム及びその化合物	mg/L													
4	水銀及びその化合物	mg/L													
5	セレン及びその化合物	mg/L													
6	鉛及びその化合物	mg/L													
7	ヒ素及びその化合物	mg/L													
8	六価クロム化合物	mg/L													
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.34	0.45	0.17										
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.09	0.05										
13	ホウ素及びその化合物	mg/L													
14	四塩化炭素	mg/L													
15	1,4-ジオキサン	mg/L													
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													
17	ジクロロメタン	mg/L													
18	テトラクロロエチレン	mg/L													
19	トリクロロエチレン	mg/L													
20	ベンゼン	mg/L													
21	塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.05										
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満										
23	クロロホルム	mg/L													
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満										
25	ジブロモクロロメタン	mg/L													
26	臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満										
27	総トリハロメタン	mg/L													
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満										
29	ブロモジクロロメタン	mg/L													
30	ブロモホルム	mg/L													
31	ホルムアルデヒド	mg/L													
32	亜鉛及びその化合物	mg/L													
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L													
34	鉄及びその化合物	mg/L													
35	銅及びその化合物	mg/L													
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.7	6.0	4.7										
37	マンガン及びその化合物	mg/L													
38	塩化物イオン	mg/L	3.7	4.1	2.0										
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.9	27.2	11.0										
40	蒸発残留物	mg/L		61											
41	陰イオン界面活性剤	mg/L													
42	ジェオスミン	mg/L													
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L													
44	非イオン界面活性剤	mg/L													
45	フェノール類	mg/L													
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.2	0.3	0.2 未満										
47	pH値	---	6.9	7.1	7.2										
48	味	---	異常なし	異常なし	異常なし										
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし										
50	色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満										
51	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満										

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場													
		住所	開羅瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22													
水質管理目標設定項目		(単位)																
1	アンチモン及びその化合物	mg/L																
2	ウラン及びその化合物	mg/L																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L																
5	トルエン	mg/L																
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																
7	亜塩素酸	mg/L																
8	二酸化塩素	mg/L																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
10	抱水クロラール	mg/L																
11	農薬類	---																
12	残留塩素	mg/L	0.8	0.8	0.6													
13	遊離炭酸	mg/L																
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
15	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L																
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																
17	臭気強度(TON)	---																
18	腐食性(ランゲリア指数)	---																
19	従属栄養細菌	CFU/ml																
20	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
その他管理項目		(単位)																
1	酸度	mg/L																
2	硝酸態窒素	mg/L	0.34	0.45	0.17													
3	カルシウム	mg/L	6.1629	8.7456	3.3869													
4	マグネシウム	mg/L	0.6197	1.3034	0.6259													
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
7	大腸菌(定量)	MPN/100ml																
8	嫌気性芽胞菌	個/1mL																
9	アルカリ度	mg/L																
10	電気伝導度	mS/m	6.0	8.6	4.6													
11	クリプトスポリジウム	---																
12	ジアルジア	---																

月報：水道浄水 平成32年(2020)3月

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場															
		住所	関籠瀬町松根38	万町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22															
測定項目		(単位)																		
1	採水年月日	---	R2/03/09	R2/03/09	R2/03/09															
2	採水時刻	---	09:53	10:30	11:31															
3	天候(前日)	---	雨/曇	雨/曇	雨/曇															
4	天候(当日)	---	晴	晴	晴															
5	気温	°C	13.5	8.6	12.9															
6	水温	°C	9.0	7.9	6.2															
水質基準項目		(単位)																		
1	一般細菌	個/ml	0	0	0															
2	大腸菌	---	不検出	不検出	不検出															
3	カドミウム及びその化合物	mg/L																		
4	水銀及びその化合物	mg/L																		
5	セレン及びその化合物	mg/L																		
6	鉛及びその化合物	mg/L																		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L																		
8	六価クロム化合物	mg/L																		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L																		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.43	0.16															
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.07	0.05 未満															
13	ホウ素及びその化合物	mg/L																		
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満															
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満															
17	ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
20	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
21	塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満															
22	クロロ酢酸	mg/L																		
23	クロロホルム	mg/L	0.002	0.008	0.001															
24	ジクロロ酢酸	mg/L																		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
26	臭素酸	mg/L																		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.008	0.001															
28	トリクロロ酢酸	mg/L																		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
30	ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満															
31	ホルムアルデヒド	mg/L																		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L																		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L																		
34	鉄及びその化合物	mg/L																		
35	銅及びその化合物	mg/L																		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.6	5.0	4.8															
37	マンガン及びその化合物	mg/L																		
38	塩化物イオン	mg/L	4.5	4.5	2.0															
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.7	20.7	10.9															
40	蒸発残留物	mg/L																		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L																		
42	ジェオスミン	mg/L																		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L																		
44	非イオン界面活性剤	mg/L																		
45	フェノール類	mg/L																		
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	0.7	0.2 未満															
47	pH値	---	7.0	7.2	7.2															
48	味	---	異常なし	異常なし	異常なし															
49	臭気	---	異常なし	異常なし	異常なし															
50	色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満															
51	濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満															

No	試験項目	地点名	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場													
		住所	開羅瀬町松根38	万町町惣佐貝戸15	日下部町中知祖12-22													
水質管理目標設定項目		(単位)																
1	アンチモン及びその化合物	mg/L																
2	ウラン及びその化合物	mg/L																
3	ニッケル及びその化合物	mg/L																
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満													
5	トルエン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																
7	亜塩素酸	mg/L																
8	二酸化塩素	mg/L																
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
10	抱水クロラール	mg/L																
11	農薬類	---																
12	残留塩素	mg/L	0.8	0.8	0.6													
13	遊離炭酸	mg/L																
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
15	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																
17	臭気強度(TON)	---																
18	腐食性(ランゲリア指数)	---																
19	従属栄養細菌	CFU/ml																
20	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
その他管理項目		(単位)																
1	酸度	mg/L																
2	硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.43	0.16													
3	カルシウム	mg/L	6.7940	6.6372	3.3371													
4	マグネシウム	mg/L	0.6652	0.9942	0.6350													
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満													
7	大腸菌(定量)	MPN/100ml																
8	嫌気性芽胞菌	個/1mL																
9	アルカリ度	mg/L																
10	電気伝導度	mS/m	6.4	7.2	4.7													
11	クリプトスポリジウム	---																
12	ジアルジア	---																