

月報：水道浄水 平成32年(2020)6月

No	試験項目	地点名	野入浄水場	小田木浄水場	押川浄水場														
		住所	野入町井ノ入14-2	小田木町タカドヤ1-29	押山町上川入630-15														
測定項目		(単位)																	
1	採水年月日	---	R2/06/09	R2/06/09	R2/06/09														
2	採水時刻	---	11:20	10:30	10:34														
3	天候(前日)	---	晴	晴	晴														
4	天候(当日)	---	晴	晴	晴														
5	気温	℃	27.1	22.0	24.6														
6	水温	℃	15.0	18.0	15.7														
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	0.14	0.21	0.24														
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	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	0.07														
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 未満	0.002	0.003														
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	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 未満	0.002	0.003														
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002	0.002														
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	3.0	6.8	3.5														
37	マンガン及びその化合物	mg/L																	
38	塩化物イオン	mg/L	2.9	4.8	2.8														
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5.4	4.9	11.7														
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	0.2	0.3	0.3														
47	pH値	---	7.3	7.3	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	野入浄水場	小田木浄水場	押川浄水場											
		住所	野入町井ノ入14-2	小田木町タカドヤ1-29	押山町上川入630-15											
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	0.8											
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											
21	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L														
22	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L														
その他管理項目		(単位)														
1	酸度	mg/L														
2	硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.21	0.24											
3	カルシウム	mg/L	1.7792	1.5338	3.9809											
4	マグネシウム	mg/L	0.2264	0.2570	0.4377											
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	3.0	4.6	4.7											
11	クリプトスポルジウム	---														
12	ジアルジア	---														