

月報：給水栓水 平成32年(2020)7月

No	試験項目	地点名 住所	若林こども園 若林東町東山47-1	松嶺公民館 松嶺町西城225-1	浄心寺 豊田市山中町日陰363	長次加圧所 長次町冷畑29-15	日明集会所 坂上町丸塚61	足助支所倉庫 足助町宮ノ後26-2	鍋田加圧所 鍋田町林下3-3	中部ポンプ場 長興寺1-1	中田団地ちびっこ広場 中田町日進2-84	広幡消防団詰所 広幡町四ツ屋63	猿投町消防団詰所 猿投町神郷81-6	西広瀬公民館 西広瀬町西前129	住吉こども園 住吉町1-6-3	
測定項目 (単位)																
1	採水年月日	---	R2/07/01	R2/07/09	R2/07/09	R2/07/09	R2/07/09	R2/07/09	R2/07/09	R2/07/09	R2/07/13	R2/07/01	R2/07/13	R2/07/13	R2/07/13	R2/07/01
2	採水時刻	---	10:15	11:05	10:00	09:25	09:55	10:30	09:27	10:35	09:35	09:28	09:55	10:05	10:35	
3	天候(前日)	---	雨	雨曇	雨曇	雨曇	雨曇	雨曇	雨曇	曇/晴	雨	曇/晴	晴/曇	曇/晴	雨	
4	天候(当日)	---	曇 雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	
5	気温	℃	26.0	22.9	23.2	24.2	22.8	24.5	24.5	23.8	26.0	23.0	23.5	22.8	26.0	
6	水温	℃	24.3	22.9	22.9	23.4	22.4	25.3	24.6	24.1	23.6	23.3	23.3	23.8	24.5	
水質基準項目 (単位)																
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	---	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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		0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	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														
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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.74	0.58	0.59	0.56	0.56	0.59	0.57	1.68	0.22	0.24	0.25	0.25	0.22	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.09	
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	0.10	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05 未満	0.05 未満	0.09	0.05 未満	0.06	0.06	0.06	0.05	
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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														
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	10.5	6.6	6.4	6.2	6.2	6.4	6.3	12.7	5.1	6.3	6.6	6.4	3.9	
37	マンガン及びその化合物	mg/L														
38	塩化物イオン	mg/L	11.1	7.6	7.4	7.0	7.0	7.4	7.3	8.7	5.4	7.5	7.9	7.9	4.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50.4	23.1	23.9	25.2	26.6	22.9	23.1	59.5	14.5	11.1	10.4	10.9	19.9	
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	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000002	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L		0.002 未満	0.002 未満	0.005	0.006	0.002 未満	0.003	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	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	
47	pH値	---	6.8	7.1	7.0	6.8	7.0	7.1	6.7	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	7.2	
48	味	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	

No	試験項目	地点名	若林こども園	松嶺公民館	浄心寺	長沢加圧所	日明集会所	足助支所倉庫	鍋田加圧所	中部ポンプ場	中田団地ちびっこ広場	広幡消防団詰所	猿投町消防団詰所格納庫	西広瀬公民館	住吉こども園
		住所	若林東町東山47-1	松嶺町西城225-1	豊田市山中町日陰363	長沢町冷畑29-15	坂上町丸塚61	足助町宮ノ後26-2	鍋田町林下3-3	長興寺1-1	中田町日進2-84	広幡町四ツ屋63	猿投町神郷81-6	西広瀬町西前129	住吉町1-6-3
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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4
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	8	16	4	0	4	0	2	59	0	0	23	0	3
20	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
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スルホン酸(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	0.74	0.58	0.59	0.56	0.56	0.59	0.57	1.68	0.22	0.24	0.25	0.25	0.22
3	カルシウム	mg/L	14.8237	7.9746	8.3340	8.8673	9.6120	7.8729	8.0120	18.9657	4.9592	3.8320	3.5971	3.7889	6.5322
4	マグネシウム	mg/L	3.2605	0.7771	0.7470	0.7406	0.6328	0.7753	0.7604	2.9477	0.5128	0.3790	0.3488	0.3507	0.8692
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	16.8	8.7	9.0	8.9	9.2	8.6	8.5	18.7	5.8	5.9	5.9	5.9	6.5
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													