

月報：給水栓水 平成32年(2020)4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	---	R2/04/15	R2/04/13	R2/04/13	R2/04/13	R2/04/13	R2/04/13	R2/04/13	R2/04/13	R2/04/15	R2/04/02	R2/04/02	R2/04/02	R2/04/15
2	採水時刻	---	10:17	10:49	09:53	09:28	10:00	10:15	09:25	10:48	09:25	09:45	10:15	10:20	10:00
3	天候(前日)	---	晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴
4	天候(当日)	---	晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
5	気温	℃	17.8	11.5	12.1	11.5	11.2	12.8	11.9	16.6	14.5	13.8	13.5	14.2	17.9
6	水温	℃	15.5	13.2	13.9	14.5	14.0	15.7	17.0	14.1	13.7	13.9	13.3	13.4	13.8
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	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	0.60	0.60	0.62	0.63	0.59	0.61	1.86	0.19	0.26	0.28	0.28	0.23
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05 未満	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05 未満	0.05	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	0.06	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	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	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	11.0	6.4	6.3	6.2	6.1	6.3	6.3	13.0	5.4	4.8	5.1	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	11.5	7.4	7.3	6.9	6.9	7.3	7.2	8.8	6.5	4.9	5.3	5.5	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50.2	23.8	23.1	24.0	24.2	24.2	23.8	52.4	12.7	13.4	12.7	13.2	18.1
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
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L									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	0.004	0.010	0.007	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.002	0.004	0.004	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	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5
47	pH値	---	7.1	7.1	7.2	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9
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	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3
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													
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	0.60	0.60	0.62	0.63	0.59	0.61	1.86	0.19	0.26	0.28	0.28	0.23
3	カルシウム	mg/L	14.5095	8.1310	7.9128	8.3187	8.4820	8.2903	8.0968	16.2588	4.3254	4.5261	4.2930	4.4749	5.7743
4	マグネシウム	mg/L	3.3946	0.8577	0.8072	0.7810	0.7265	0.8543	0.8578	2.8609	0.4695	0.5002	0.4759	0.5027	0.8960
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	16.9	8.8	8.8	8.8	8.9	8.8	8.8	18.4	5.9	5.6	5.7	5.8	7.0
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													