

月報：給水栓水 平成32年(2020)5月

No	試験項目	地点名	若林公民館	松嶺公民館	浄心寺	長次加圧所	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	西広瀬公民館	住吉公民館
		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	長次町冷畑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
測定項目		(単位)													
1	採水年月日	---	R2/05/19	R2/05/18	R2/05/18	R2/05/18	R2/05/18	R2/05/18	R2/05/18	R2/05/18	R2/05/11	R2/05/19	R2/05/11	R2/05/11	R2/05/11
2	採水時刻	---	10:00	09:30	09:55	09:17	09:44	10:20	10:50	10:34	09:30	09:35	10:08	10:00	10:20
3	天候(前日)	---	曇 雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇 雨
4	天候(当日)	---	雨/晴	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	晴	雨/晴	晴	晴	晴	雨/晴
5	気温	℃	22.3	21.7	24.0	23.2	23.6	25.2	27.0	26.2	22.5	21.2	22.9	22.8	23.8
6	水温	℃	20.4	18.1	19.0	19.7	19.3	21.2	21.9	19.3	19.6	19.2	18.5	18.2	19.1
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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
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	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
6	鉛及びその化合物	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
7	ヒ素及びその化合物	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
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
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													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.75	0.54	0.54	0.56	0.56	0.54	0.63	1.85	0.27	0.18	0.17	0.17	0.22
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.05 未満	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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01
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	0.08	0.05 未満	0.08	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06	0.05 未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.006
25	ジブrom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	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.002 未満	0.008	0.006	0.004	0.005	0.008
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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	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	0.004	0.002 未満	0.002	0.002	0.008	0.004	0.002 未満	0.006	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.003
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01 未満	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	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	0.013	0.003	0.004	0.002 未満	0.009	0.005	0.004	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.003
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.8	6.1	6.1	6.5	6.3	5.9	6.0	13.1	6.1	5.6	5.7	5.6	4.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
38	塩化物イオン	mg/L	11.0	6.9	6.8	7.4	7.4	6.5	6.5	9.0	7.0	6.5	6.7	6.7	5.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46.8	21.8	22.0	23.7	23.7	23.0	23.5	52.0	13.9	12.8	12.5	12.6	15.1
40	蒸発残留物	mg/L	118	75	76	36	51	50	50	130	41	40	42	40	40
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42	ジェオスミン	mg/L									0.000001				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													
45	フェノール類	mg/L													
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5
47	pH値	---	7.0	6.7	6.9	6.7	6.9	6.7	6.8	7.2	7.0	7.3	7.5	7.1	7.3
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	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	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
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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	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
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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3
13	遊離炭酸	mg/L	4.2	5.1	3.5	10.6	1.4	5.4	4.8	2.2	2.4	2.4	2.3	1.7	2.5
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)	---	-1.7	-2.6	-2.4	-2.5	-2.3	-2.5	-2.4	-1.5	-2.6	-2.4	-2.2	-2.6	-2.4
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酸(PFOA)	mg/L													
その他管理項目 (単位)															
1	酸度	mg/L	4.8	5.8	4.0	12.1	1.6	6.1	5.4	2.5	2.7	2.7	2.6	1.9	2.8
2	硝酸態窒素	mg/L	0.75	0.54	0.54	0.56	0.56	0.54	0.63	1.85	0.27	0.18	0.17	0.17	0.22
3	カルシウム	mg/L	13.6003	7.3963	7.5025	8.2343	8.3502	7.8161	7.9420	16.1672	4.7501	4.3344	4.2313	4.2964	4.7239
4	マグネシウム	mg/L	3.1129	0.8122	0.7979	0.7597	0.6827	0.8411	0.8861	2.8291	0.5042	0.4692	0.4615	0.4471	0.8095
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	48.1	22.3	21.9	23.8	24.6	22.6	23.1	43.3	16.0	14.2	13.6	13.9	13.6
10	電気伝導度	mS/m	16.6	8.5	8.6	9.0	9.0	8.4	8.7	18.4	6.6	5.9	5.9	5.9	5.9
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													