

月報：給水栓水 平成31年(2019)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	山中町区民会館 山中町トシモ274-2	長沢加圧所 長沢町冷畑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	---	H31/04/11	H31/04/02	H31/04/02	H31/04/02	H31/04/02	H31/04/02	H31/04/02	H31/04/10	H31/04/11	H31/04/10	H31/04/10	H31/04/10	H31/04/11
2	採水時刻	---	10:20	10:20	10:55	10:10	11:00	12:08	11:32	11:10	09:52	09:43	10:17	10:30	10:57
3	天候(前日)	---	雨 曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨 曇	晴	晴	晴	雨 曇
4	天候(当日)	---	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	雨 曇	晴 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	晴 曇
5	気温	℃	16.2	8.5	11.8	8.7	7.5	10.8	10.2	12.5	14.5	9.6	7.3	8.5	15.0
6	水温	℃	14.2	11.4	12.2	12.5	12.1	13.1	14.2	15.9	13.9	14.1	13.5	13.7	14.1
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	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	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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	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	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	0.85	0.26	0.26	0.28	0.29	0.25	0.39	1.82	0.20	0.25	0.24	0.23	0.31
12	フッ素及びその化合物	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	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.11
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	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	0.03
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	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	* 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	* 0.005	* 0.002	* 0.002 未満	* 0.005	* 0.004	* 0.002 未満	* 0.002 未満	* 0.005
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	* 0.004	* 0.005	* 0.005	* 0.005	* 0.004	* 0.004	* 0.002 未満	* 0.004	* 0.007	* 0.006	* 0.007	* 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	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.006	0.003	0.002 未満	0.008	0.002 未満	0.002	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 未満	0.01	0.01	0.01 未満	0.01	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01
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	0.007	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002 未満	0.002 未満	0.004	0.002 未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.7	12.7	5.3	5.0	4.9	6.8	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003	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	12.1	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.5	8.8	6.3	5.6	5.8	5.6	7.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50.8	13.9	14.8	15.7	16.2	13.9	17.0	50.0	13.9	14.2	14.7	14.3	22.1
40	蒸発残留物	mg/L													
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	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													
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	0.003	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.004	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	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	
47	pH値	---	7.0	6.8	7.0	6.9	7.7	7.1	7.0	7.3	6.9	7.2	7.3	7.1	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	山中町区民会館	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	山中町トンモ274-2	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	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.6	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	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													
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	0.85	0.26	0.26	0.28	0.29	0.25	0.39	1.82	0.20	0.25	0.24	0.23	0.31
3	カルシウム	mg/L	14.8867	4.6996	5.0847	5.4399	5.6928	4.6960	5.7317	15.5720	4.7056	4.8129	5.0450	4.8676	6.9888
4	マグネシウム	mg/L	3.3164	0.5314	0.5027	0.5136	0.4775	0.5337	0.6629	2.6949	0.5230	0.5237	0.5044	0.5187	1.1284
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	18.0	6.3	6.5	6.7	6.9	6.3	7.1	17.9	6.2	6.0	6.2	6.0	9.1
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													

月報：給水栓水 平成31年(2019)5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	山中町区民会館 山中町トンモ274-2	長沢加圧所 長沢町冷畑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	---	R1/05/08	R1/05/07	R1/05/07	R1/05/07	R1/05/07	R1/05/07	R1/05/07	R1/05/13	R1/05/08	R1/05/13	R1/05/13	R1/05/13	R1/05/08
2	採水時刻	---	10:30	09:35	10:25	09:36	10:15	10:55	11:30	10:48	09:24	09:24	09:51	10:17	10:06
3	天候(前日)	---	晴	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
4	天候(当日)	---	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴 曇	晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴
5	気温	℃	19.7	13.0	17.0	14.8	14.1	17.0	19.0	21.8	16.3	21.9	23.8	25.1	19.7
6	水温	℃	18.8	17.6	17.2	17.3	16.4	20.2	20.9	23.0	17.6	19.5	18.9	18.9	16.5
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													
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													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.82	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.31	1.75	0.14	0.15	0.13	0.13	0.23
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.05	0.05 未満	0.06	0.05	0.06	0.05 未満	0.08	0.05 未満	0.05	0.06	0.05	0.07
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	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06	0.05	0.05 未満	0.05	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	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	0.005	0.002 未満	0.002 未満	0.007	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.009
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	0.002 未満	0.007	0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	0.002 未満	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006
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	11.4	5.3	5.1	4.9	4.9	5.3	5.4	13.0	5.2	5.3	5.3	5.3	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	11.4	6.5	6.0	5.5	5.6	6.4	6.1	9.2	6.2	6.5	6.5	6.6	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44.4	14.4	14.5	14.7	15.2	14.2	17.0	51.1	14.0	14.2	13.7	14.2	17.0
40	蒸発残留物	mg/L	121	43	41	41	42	41	44	139	43	41	40	42	45
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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5
47	pH値	---	7.5	6.9	7.2	6.8	7.4	7.1	7.0	7.5	7.1	7.2	7.4	7.2	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 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	山中町区民会館 山中町トンモ274-2	長沢加圧所 長沢町冷畑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
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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4
13	遊離炭酸	mg/L								2.1		2.4	1.8	1.8	
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)	---	-1.3	-2.7	-2.4	-2.8	-2.1	-2.5	-2.4	-1.1	-2.5	-2.4	-2.2	-2.4	-2.4
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								2.4		2.7	2.0	2.1	
2	硝酸態窒素	mg/L	0.82	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.31	1.75	0.14	0.15	0.13	0.13	0.23
3	カルシウム	mg/L	12.4620	4.8993	5.0274	5.1317	5.4314	4.8272	5.6961	15.9006	4.7637	4.8214	4.6870	4.8601	5.3857
4	マグネシウム	mg/L	3.2200	0.5241	0.4661	0.4465	0.4085	0.5236	0.6690	2.7678	0.5123	0.5131	0.4863	0.5068	0.8746
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	45.6	16.5	16.3	16.9	17.4	15.6	18.3	41.8	15.7	15.4	15.3	15.0	13.9
10	電気伝導度	mS/m	17.8	6.2	6.3	6.2	6.3	6.3	6.9	18.3	6.1	6.2	6.2	6.3	6.7
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													

月報：給水栓水 平成31年(2019)6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	山中町区民会館 山中町トンモ274-2	長沢加圧所 長沢町冷畑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 格納庫 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	---	R1/06/12	R1/06/10	R1/06/10	R1/06/10	R1/06/10	R1/06/10	R1/06/10	R1/06/18	R1/06/12	R1/06/18	R1/06/18	R1/06/18	R1/06/12
2	採水時刻	---	10:37	09:43	10:20	09:28	10:05	10:47	11:16	10:35	10:00	09:36	10:05	10:04	10:48
3	天候(前日)	---	晴 雨	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	晴	晴 雨	晴	晴	晴	晴 雨
4	天候(当日)	---	雨 曇	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴 曇	雨 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	雨 曇
5	気温	℃	22.8	19.8	21.2	20.7	20.9	22.1	20.9	24.2	24.0	27.3	26.0	26.1	23.3
6	水温	℃	21.0	20.4	20.4	21.6	21.3	23.7	24.9	24.1	21.0	22.8	22.4	22.0	20.4
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													
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													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.88	0.41	0.33	0.25	0.25	0.47	0.44	1.70	0.25	0.25	0.25	0.25	0.21
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05 未満	0.05	0.10
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	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
15	1,4-ジオキサン	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
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	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
17	ジクロロメタン	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
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	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
19	トリクロロエチレン	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
20	ベンゼン	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
21	塩素酸	mg/L	0.08	0.05 未満	0.05 未満	0.05	0.05	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	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L													
23	クロロホルム	mg/L	0.001	0.020	0.021	0.022	0.025	0.018	0.017	0.001 未満	0.011	0.019	0.014	0.018	0.010
24	ジクロロ酢酸	mg/L													
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.005	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002
26	臭素酸	mg/L													
27	総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.024	0.025	0.025	0.029	0.022	0.022	0.011	0.014	0.023	0.017	0.022	0.017
28	トリクロロ酢酸	mg/L													
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005
30	ブromホルム	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	0.003	0.001 未満	0.001 未満	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	11.9	6.1	5.8	5.8	5.7	6.0	6.0	12.8	5.8	5.7	5.7	5.7	5.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L													
38	塩化物イオン	mg/L	11.7	7.1	6.8	6.6	6.6	7.2	6.6	9.3	6.6	6.6	6.6	6.5	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49.2	18.6	17.2	15.1	16.2	21.4	19.4	51.1	15.3	14.8	15.3	14.9	20.0
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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
47	pH値	---	6.8	7.0	7.3	6.9	7.2	7.3	7.2	7.4	6.5	7.2	7.2	7.4	7.0
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	山中町区民会館	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	山中町トンモ274-2	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	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
5	トルエン	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
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	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
12	残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
13	遊離炭酸	mg/L	5.0	3.3	2.1	6.3	1.3	4.7	5.1		3.2				3.8
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	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
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	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
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	5.7	3.7	2.4	7.2	1.5	5.3	5.8		3.6				4.3
2	硝酸態窒素	mg/L	0.88	0.41	0.33	0.25	0.25	0.47	0.44	1.70	0.25	0.25	0.25	0.25	0.21
3	カルシウム	mg/L	14.0943	6.2682	6.0245	5.3191	5.8829	7.2929	6.5638	15.8709	5.2158	5.0601	5.2392	5.1347	6.3533
4	マグネシウム	mg/L	3.3897	0.7170	0.5230	0.4297	0.3658	0.7747	0.7248	2.7794	0.5429	0.5295	0.5324	0.5152	0.9949
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	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	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	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	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	18.6	7.9	7.3	6.6	9.3	8.3	7.8	18.3	6.7	6.6	6.7	6.7	7.8
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													

月報：給水栓水 平成31年(2019)7月

No	試験項目	地点名	若林公民館	松嶺公民館	山中町区民会館	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 格納庫	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	山中町トンモ274-2	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	---	R1/07/10	R1/07/16	R1/07/16	R1/07/16	R1/07/16	R1/07/16	R1/07/16	R1/07/16	R1/07/16	R1/07/01	R1/07/10	R1/07/01	R1/07/01	R1/07/01	R1/07/10
2	採水時刻	---	10:07	09:48	10:26	09:35	10:15	10:48	11:29	10:53	09:36	09:40	10:15	10:15	10:23		
3	天候(前日)	---	曇	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇		
4	天候(当日)	---	曇	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇		
5	気温	℃	25.9	25.0	24.2	23.0	23.2	24.0	24.8	26.6	25.9	24.5	26.0	25.4	26.1		
6	水温	℃	25.2	22.3	22.5	23.0	22.1	25.0	24.9	25.3	22.9	23.9	23.9	23.8	22.0		
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	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	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						
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						
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						
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						
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						
8	六価クロム化合物	mg/L		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	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	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	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.80	0.59	0.59	0.57	0.60	0.59	0.69	1.66	0.27	0.17	0.22	0.19	0.23		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05 未満	0.05	0.05 未満	0.05	0.05 未満	0.05 未満	0.06	0.05 未満	0.05	0.05 未満	0.05	0.07		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	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	0.13	0.05 未満	0.05 未満	0.06	0.06	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06	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															
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	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.003	0.005	0.002 未満	0.002	0.012	0.005								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01 未満	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01								
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								
35	銅及びその化合物	mg/L		0.015	0.005	0.004	0.002 未満	0.008	0.009								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.2	5.8	5.9	6.2	6.1	5.7	6.0	13.0	5.0	5.0	5.8	5.3	4.9		
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満								
38	塩化物イオン	mg/L	11.3	6.9	7.1	7.5	7.3	6.7	6.4	9.5	5.8	5.6	6.5	6.0	5.7		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43.7	22.2	21.7	22.3	22.6	24.0	24.9	51.0	11.0	13.2	14.2	13.8	12.6		
40	蒸発残留物	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02 未満	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 未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001		
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	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	0.007	0.006	0.002	0.003			0.006	0.006				
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								
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4		
47	pH値	---	7.0	6.7	6.8	6.4	6.9	6.8	6.8	7.7	7.0	7.0	6.9	7.2	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	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	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	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	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	山中町区民会館	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	山中町トンモ274-2	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						
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						
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						
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	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	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	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	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	2	2	0	4	6	0	0	8	2	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	0.80	0.59	0.59	0.57	0.60	0.59	0.69	1.66	0.27	0.17	0.22	0.19	0.23
3	カルシウム	mg/L	12.5315	7.4938	7.4807	7.8088	8.0364	8.1864	8.4654	15.9679	3.7198	4.5116	4.8269	4.7374	4.0784
4	マグネシウム	mg/L	3.0050	0.8443	0.7442	0.6855	0.6182	0.8656	0.9254	2.7004	0.4077	0.4806	0.5203	0.4823	0.5844
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	9.0	9.2	9.2	9.3	8.9	9.2	18.6	5.5	6.0	6.6	6.3	6.0
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													



月報：給水栓水 平成31年(2019)8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	山中町区民会館 山中町トンモ274-2	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	---	R1/08/07	R1/08/13	R1/08/13	R1/08/13	R1/08/13	R1/08/13	R1/08/13	R1/08/13	R1/08/05	R1/08/07	R1/08/05	R1/08/05	R1/08/05
2	採水時刻	---	10:10	11:11	10:06	09:33	10:00	10:37	09:26	10:50	09:42	09:27	09:54	10:09	10:30
3	天候(前日)	---	晴/曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
4	天候(当日)	---	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
5	気温	℃	32.2	33.8	33.1	31.8	32.0	33.8	31.7	32.0	33.0	33.9	32.2	33.0	33.7
6	水温	℃	27.2	28.7	28.6	27.8	27.8	32.3	31.6	31.4	26.9	27.0	26.7	28.4	28.1
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													
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	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	0.81	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.81	1.74	0.22	0.23	0.23	0.22	0.20
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.07
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	0.11	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.08	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	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	0.003	0.002	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.004
25	ジブrom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	0.002 未満	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.002 未満	0.004	0.010	0.009	0.009	0.007
29	ブromジクロロメタン	mg/L													
30	ブrom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	11.5	6.1	6.1	6.4	6.3	6.0	6.2	13.1	5.1	5.2	5.3	5.3	4.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L													
38	塩化物イオン	mg/L	12.4	6.9	6.9	7.2	7.1	6.6	6.4	9.5	5.9	5.8	5.9	6.0	5.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46.5	23.3	22.4	23.1	23.4	25.3	26.3	51.1	11.8	10.8	11.4	10.8	14.1
40	蒸発残留物	mg/L	126	70	63	71	66	65	73	134					
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	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
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	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													
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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
47	pH値	---	6.8	7.2	7.3	6.6	6.9	7.1	7.1	7.7	6.8	7.1	7.2	7.3	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 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	山中町区民会館 山中町トンモ274-2	長沢加圧所 長沢町冷畑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
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	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
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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001 未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
10	抱水クロラール	mg/L	0.002 未満	0.006	0.002 未満	0.009	0.006	0.008	0.005	0.002 未満	0.002 未満	0.007	0.007	0.007	0.002 未満
11	農薬類	---													
12	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	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													
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	0.81	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.81	1.74	0.22	0.23	0.23	0.22	0.20
3	カルシウム	mg/L	13.2652	7.8568	7.5818	7.9832	8.2758	8.5742	8.9093	15.8368	4.0126	3.6427	3.9440	3.6814	4.5631
4	マグネシウム	mg/L	3.2575	0.9053	0.8342	0.7600	0.6665	0.9375	0.9809	2.8062	0.4270	0.4049	0.3864	0.3783	0.6671
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	18.1	9.3	9.4	9.5	9.8	9.2	9.6	18.8	5.7	5.6	5.7	5.7	6.1
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													

月報：給水栓水 平成31年(2019)9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	---	R1/09/04	R1/09/12	R1/09/12	R1/09/12	R1/09/12	R1/09/12	R1/09/12	R1/09/05	R1/09/04	R1/09/05	R1/09/05	R1/09/05	R1/09/04
2	採水時刻	---	10:15	09:23	09:55	09:26	09:55	11:00	10:25	10:56	09:51	09:34	10:05	10:07	10:36
3	天候(前日)	---	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	曇/雨	晴 曇	曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴 曇
4	天候(当日)	---	曇/雨	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	雨 曇	曇/雨	雨 曇	雨 曇	雨 曇	曇/雨
5	気温	℃	31.0	26.0	27.8	26.7	25.1	30.2	30.0	28.6	32.0	26.9	28.2	27.8	30.8
6	水温	℃	23.8	26.8	27.5	26.9	26.3	30.6	30.1	28.1	26.2	26.9	27.2	27.2	25.4
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													
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													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.76	0.65	0.66	0.65	0.65	0.65	0.81	1.80	0.25	0.27	0.27	0.26	0.23
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06
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	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
15	1,4-ジオキサン	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
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	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
17	ジクロロメタン	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
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	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
19	トリクロロエチレン	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
20	ベンゼン	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
21	塩素酸	mg/L	0.24	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.12	0.05 未満	0.06	0.05 未満	0.05 未満	0.07
22	クロロ酢酸	mg/L													
23	クロロホルム	mg/L	0.004	0.017	0.017	0.014	0.019	0.015	0.011	0.001 未満	0.012	0.021	0.020	0.021	0.016
24	ジクロロ酢酸	mg/L													
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001 未満	0.001 未満	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	0.008	0.024	0.024	0.021	0.027	0.022	0.018	0.011	0.016	0.026	0.025	0.026	0.020
28	トリクロロ酢酸	mg/L													
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004
30	ブロモホルム	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	0.003	0.001 未満	0.001 未満	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	11.1	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	13.2	4.9	5.6	5.5	5.4	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	12.0	7.0	7.1	7.2	7.2	6.8	6.4	9.2	5.3	6.2	6.2	6.0	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47.3	24.6	25.5	25.4	25.5	26.4	28.0	53.5	11.6	11.7	12.5	12.1	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
47	pH値	---	7.4	6.5	6.7	6.8	7.4	6.8	6.7	7.4	7.2	7.2	7.5	7.2	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 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 豊田市中町日陰 363	長沢加圧所 長沢町冷畑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 格納庫 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
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	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
5	トルエン	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
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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	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	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
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	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
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	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
その他管理項目 (単位)															
1	酸度	mg/L													
2	硝酸態窒素	mg/L	0.76	0.65	0.66	0.65	0.65	0.65	0.81	1.80	0.25	0.27	0.27	0.26	0.23
3	カルシウム	mg/L	13.7918	8.2561	8.7194	8.8056	9.0400	8.9834	9.4827	16.7109	3.9395	3.9948	4.3411	4.1544	3.6322
4	マグネシウム	mg/L	3.1275	0.9607	0.8950	0.8283	0.7029	0.9747	1.0513	2.8680	0.4343	0.4253	0.4144	0.4140	0.5322
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	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	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	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	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	17.0	9.6	9.9	9.8	10.0	9.5	9.9	18.9	5.5	5.8	5.9	5.9	5.6
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													

月報 : 給水栓水 平成31年(2019)10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 格納庫 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	---	R1/10/16	R1/10/01	R1/10/01	R1/10/01	R1/10/01	R1/10/01	R1/10/01	R1/10/01	R1/10/15	R1/10/16	R1/10/15	R1/10/15	R1/10/15
2	採水時刻	---	10:10	10:50	10:21	09:37	10:06	09:55	09:22	10:51	09:39	09:36	10:04	10:15	10:30
3	天候(前日)	---	晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/雨	晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴
4	天候(当日)	---	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴 曇	晴	晴	晴	晴 曇
5	気温	℃	19.8	27.6	28.7	25.4	24.4	28.9	28.5	24.0	18.8	19.8	21.0	21.2	23.2
6	水温	℃	22.8	24.5	25.6	25.8	25.2	27.4	27.8	26.1	23.0	23.9	22.6	24.4	22.7
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	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	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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	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	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	シアン化合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	0.79	0.72	0.73	0.69	0.69	0.71	0.81	1.79	0.29	0.28	0.29	0.28	0.27
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05 未満	0.06	0.05	0.06	0.10
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02
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	0.13	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05 未満	0.08	0.05 未満	0.05	0.05	0.05	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													
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	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	0.003	0.002 未満	0.002	0.002	0.009	0.004	0.004	0.004	0.002 未満	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	0.01 未満	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01 未満	0.02	0.02	0.02	0.02	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	0.015	0.004	0.004	0.002	0.008	0.006	0.004	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.005	0.006
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.3	6.4	12.9	5.4	5.3	5.4	5.3	5.9
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	0.003	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	13.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.6	6.3	9.2	5.9	5.6	5.9	5.8	7.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49.5	27.0	26.2	26.5	25.8	28.6	28.6	52.7	13.4	15.3	15.0	15.6	19.2
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	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													
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	0.002	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004	0.002 未満	0.002	0.008	0.007		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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	---	6.6	7.3	7.4	7.1	7.6	7.0	6.8	7.5	6.7	7.0	7.0	7.3	6.8
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	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	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	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	0.79	0.72	0.73	0.69	0.69	0.71	0.81	1.79	0.29	0.28	0.29	0.28	0.27
3	カルシウム	mg/L	14.3430	9.0555	8.8729	9.1271	9.0375	9.7166	9.6410	16.4268	4.5733	5.2254	5.1374	5.3700	6.2495
4	マグネシウム	mg/L	3.3127	1.0701	0.9793	0.8996	0.7914	1.0572	1.1030	2.8403	0.4789	0.5356	0.5300	0.5267	0.8758
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	17.8	10.0	10.4	6.4	10.4	10.2	10.1	18.7	6.0	6.5	6.5	6.5	8.0
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													

月報：給水栓水 平成31年(2019)11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 格納庫 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	---	R1/11/14	R1/11/05	R1/11/05	R1/11/05	R1/11/05	R1/11/05	R1/11/05	R1/11/18	R1/11/14	R1/11/18	R1/11/18	R1/11/18	R1/11/14
2	採水時刻	---	10:10	10:46	09:47	09:30	09:50	10:15	09:17	10:50	09:43	09:35	10:15	10:15	10:30
3	天候(前日)	---	曇/晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇/晴	晴	晴	晴	曇/晴
4	天候(当日)	---	雨 晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇 雨	雨 晴	曇 雨	曇 雨	曇 雨	雨 晴
5	気温	℃	18.5	14.1	12.2	15.5	10.5	12.9	11.5	16.3	18.9	19.5	18.2	17.5	19.8
6	水温	℃	18.3	17.7	19.3	19.7	18.8	19.8	21.0	17.8	17.8	17.9	17.2	17.9	17.7
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													
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													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.82	0.70	0.68	0.64	0.65	0.70	0.87	1.89	0.27	0.28	0.27	0.27	0.23
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.10
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	0.14	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05 未満	0.05 未満	0.07	0.05	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06
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	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	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	0.002 未満	0.007	0.007	0.009	0.009	0.006	0.006	0.002 未満	0.005	0.008	0.006	0.008	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													
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	12.5	6.2	6.1	6.3	6.2	6.0	5.9	13.1	5.5	5.4	5.1	5.3	5.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L													
38	塩化物イオン	mg/L	12.8	6.5	6.5	7.1	6.9	6.3	6.0	9.4	5.4	5.4	5.0	5.2	6.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53.3	19.9	18.2	19.6	18.5	24.1	25.5	51.5	13.6	13.3	13.4	13.5	19.9
40	蒸発残留物	mg/L	135	58	60	58	59	61	61	134	42	48	48	47	53
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												0.004	
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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	---	6.8	6.7	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.9	6.7	7.1
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 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	長沢加圧所 長沢町冷畑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 格納庫 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
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	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													
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	0.82	0.70	0.68	0.64	0.65	0.70	0.87	1.89	0.27	0.28	0.27	0.27	0.23
3	カルシウム	mg/L	15.2915	6.4365	5.9205	6.6309	6.2959	8.0950	8.5600	15.9927	4.6070	4.4954	4.5375	4.5904	6.3290
4	マグネシウム	mg/L	3.6829	0.9382	0.8378	0.7354	0.6817	0.9396	1.0015	2.8188	0.5149	0.5032	0.5023	0.5007	1.0013
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	19.1	8.9	9.2	8.4	9.1	9.0	9.2	18.7	6.0	5.9	5.9	6.0	7.6
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													



月報：給水栓水 平成31年(2019)12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	---	R1/12/09	R1/12/04	R1/12/04	R1/12/04	R1/12/04	R1/12/04	R1/12/04	R1/12/11	R1/12/09	R1/12/11	R1/12/11	R1/12/11	R1/12/09
2	採水時刻	---	10:13	10:27	09:59	09:27	09:54	09:35	09:09	11:04	09:43	09:26	09:53	10:25	10:24
3	天候(前日)	---	晴	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	曇 晴	晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	晴
4	天候(当日)	---	曇/晴	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴
5	気温	℃	13.8	8.9	9.0	9.8	6.2	8.5	8.3	13.3	11.0	10.9	14.0	12.8	13.1
6	水温	℃	14.1	12.7	14.3	15.0	14.2	14.0	15.5	13.6	11.5	14.3	13.5	14.2	12.0
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													
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													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.76	0.24	0.24	0.29	0.28	0.24	0.46	1.83	0.23	0.24	0.24	0.24	0.21
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05 未満	0.05	0.05	0.05 未満	0.05 未満	0.08	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													
14	四塩化炭素	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
15	1,4-ジオキサン	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
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	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
17	ジクロロメタン	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
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	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
19	トリクロロエチレン	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
20	ベンゼン	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
21	塩素酸	mg/L	0.08	0.05 未満	0.05 未満	0.06	0.05	0.05	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	0.001	0.012	0.010	0.011	0.011	0.009	0.008	0.001	0.006	0.011	0.004	0.015	0.007
24	ジクロロ酢酸	mg/L													
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.005	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
26	臭素酸	mg/L													
27	総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.015	0.013	0.014	0.014	0.012	0.011	0.013	0.008	0.015	0.010	0.023	0.012
28	トリクロロ酢酸	mg/L													
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	0.004	0.006	0.008	0.004
30	ブロモホルム	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	0.001 未満	0.001 未満	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	11.5	4.9	5.0	5.1	5.1	4.9	5.2	13.0	4.9	5.2	5.0	5.1	5.7
37	マンガン及びその化合物	mg/L													
38	塩化物イオン	mg/L	12.2	4.8	4.8	5.0	5.0	4.8	4.9	9.0	4.7	5.1	4.7	4.9	6.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51.4	13.3	13.7	15.5	16.0	13.5	17.3	53.8	13.7	13.8	13.7	14.0	21.1
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													
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	---	7.1	7.1	7.1	6.6	6.6	6.8	6.5	7.1	6.8	7.0	7.1	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 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	長沢加圧所 長沢町冷畑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 格納庫 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
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	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
5	トルエン	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
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	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	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	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
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	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
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.8	0.6	0.3	0.7	0.8	0.4	0.9	1.0	1.2	0.7	0.8	0.4	1.2
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	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
その他管理項目 (単位)															
1	酸度	mg/L													
2	硝酸態窒素	mg/L	0.76	0.24	0.24	0.29	0.28	0.24	0.46	1.83	0.23	0.24	0.24	0.24	0.21
3	カルシウム	mg/L	14.9992	4.4916	4.7077	5.4262	5.6416	4.5334	5.7903	16.8508	4.6130	4.6579	4.6373	4.7746	6.6272
4	マグネシウム	mg/L	3.3972	0.5104	0.4774	0.4819	0.4538	0.5220	0.6887	2.8466	0.5278	0.5308	0.5138	0.5165	1.1149
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	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	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	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	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	18.2	5.5	5.8	6.3	6.3	5.7	6.7	18.6	5.7	5.9	5.8	5.9	8.1
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													

月報：給水栓水 平成32年(2020)1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	---	R2/01/21	R2/01/07	R2/01/07	R2/01/07	R2/01/07	R2/01/07	R2/01/07	R2/01/20	R2/01/21	R2/01/20	R2/01/20	R2/01/20	R2/01/21
2	採水時刻	---	10:03	11:08	10:08	09:33	10:01	10:36	09:40	10:14	09:36	09:36	10:10	10:52	10:23
3	天候(前日)	---	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
4	天候(当日)	---	晴/曇	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
5	気温	℃	13.7	9.8	9.1	8.4	6.8	9.9	8.0	11.0	8.9	9.8	9.0	8.7	15.3
6	水温	℃	11.1	9.1	10.6	11.0	10.4	10.3	11.7	9.7	9.7	10.6	10.0	10.7	10.0
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	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	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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	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	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	0.77	0.69	0.68	0.69	0.68	0.67	0.77	1.85	0.25	0.23	0.25	0.24	0.26
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.05 未満	0.05	0.06	0.05	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01	0.01	0.01	0.01 未満	0.01	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	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													
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	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.007	0.002						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01 未満	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	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	0.009	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.2	5.7	5.5	5.6	5.6	5.6	5.7	13.0	4.6	4.6	4.5	4.5	5.7
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	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	11.9	5.7	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	9.2	4.4	4.7	4.5	4.6	6.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52.2	24.0	24.0	25.3	24.8	23.8	25.0	53.4	14.3	13.6	14.2	14.0	18.4
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	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													
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	0.005	0.004	0.002 未満	0.002			0.004	0.004			
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						
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
47	pH値	---	6.8	6.9	6.8	6.3	6.6	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0
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		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						
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						
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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	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													
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	0.77	0.69	0.68	0.69	0.68	0.67	0.77	1.85	0.25	0.23	0.25	0.24	0.26
3	カルシウム	mg/L	15.6028	8.0770	8.1586	8.7047	8.6140	8.0686	8.3869	16.6401	4.8480	4.6261	4.8253	4.7834	5.8405
4	マグネシウム	mg/L	3.2101	0.9194	0.8709	0.8558	0.8010	0.8940	0.9746	2.8668	0.5292	0.5047	0.5141	0.5059	0.9317
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	17.3	8.6	8.6	8.8	8.8	8.5	8.7	18.6	5.6	5.6	5.6	5.6	7.5
11	クリプトスポリウム	---													
12	ジアルジア	---													

月報：給水栓水 平成32年(2020)2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 格納庫 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	---	R2/02/05	R2/02/13	R2/02/13	R2/02/13	R2/02/13	R2/02/13	R2/02/13	R2/02/13	R2/02/13	R2/02/04	R2/02/05	R2/02/04	R2/02/04	R2/02/05
2	採水時刻	---	10:23	11:03	10:03	09:32	10:00	10:35	09:31	10:54	09:37	09:20	09:50	10:24	10:06	
3	天候(前日)	---	晴	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 曇	晴	晴 曇	晴 曇	晴	
4	天候(当日)	---	晴	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
5	気温	℃	8.9	14.1	14.2	13.5	13.0	13.7	13.8	8.7	7.7	5.4	6.7	7.5	9.5	
6	水温	℃	10.0	8.4	9.2	10.7	9.8	9.5	11.2	10.3	10.1	10.6	10.0	10.3	11.0	
水質基準項目 (単位)																
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	2	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														
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														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.74	0.77	0.75	0.45	0.55	0.77	1.07	1.81	0.22	0.23	0.22	0.22	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 未満	0.05	0.05 未満	0.07	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.08	
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	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	
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	0.004	0.003	0.002	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	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	0.002 未満	0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002 未満	0.004	0.006	0.005	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	11.5	5.8	5.7	5.1	5.2	5.7	5.9	13.3	4.7	4.8	4.8	4.8	6.7	
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	6.2	6.0	5.2	5.4	6.2	6.2	9.1	4.4	4.7	4.6	4.7	7.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50.9	25.6	23.0	17.9	19.9	25.4	27.5	52.9	13.4	13.5	13.3	13.7	19.8	
40	蒸発残留物	mg/L	117	58	58	45	50	59	65	124						
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	
47	pH値	---	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	7.0	6.5	6.7	6.6	7.0	
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	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	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													
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	0.74	0.77	0.75	0.45	0.55	0.77	1.07	1.81	0.22	0.23	0.22	0.22	0.23
3	カルシウム	mg/L	15.0357	8.5802	7.9629	6.1465	6.9102	8.5193	9.2113	16.4605	4.5021	4.5569	4.5193	4.6364	6.2614
4	マグネシウム	mg/L	3.2528	1.0053	0.9235	0.6094	0.6345	0.9963	1.0974	2.8545	0.5202	0.5125	0.5011	0.5136	1.0097
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	17.5	9.0	8.6	6.8	7.4	9.0	9.4	18.3	5.6	5.6	5.6	5.6	8.5
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													

月報：給水栓水 平成32年(2020)3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	---	R2/03/12	R2/03/05	R2/03/05	R2/03/05	R2/03/05	R2/03/05	R2/03/05	R2/03/05	R2/03/04	R2/03/12	R2/03/04	R2/03/04	R2/03/04	R2/03/12
2	採水時刻	---	10:08	10:54	09:58	09:32	10:00	10:22	09:33	10:46	09:42	09:30	09:59	10:16	10:30	
3	天候(前日)	---	晴 曇	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	晴	晴 曇	晴	晴	晴 曇	
4	天候(当日)	---	晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 雨	晴	曇 雨	曇 雨	曇 雨	晴	
5	気温	℃	11.2	9.3	7.0	5.5	5.3	8.9	7.1	12.9	11.0	11.9	13.3	12.8	9.8	
6	水温	℃	14.3	9.8	10.6	11.5	11.0	11.2	12.3	12.8	11.5	11.1	11.3	11.4	11.1	
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														
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	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	0.76	0.65	0.65	0.67	0.67	0.65	0.70	1.85	0.29	0.24	0.24	0.24	0.26	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05 未満	0.05 未満	0.05	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	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	
15	1,4-ジオキサン	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	
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	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	
17	ジクロロメタン	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	
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	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	
19	トリクロロエチレン	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	
20	ベンゼン	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	
21	塩素酸	mg/L	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	0.05 未満	
22	クロロ酢酸	mg/L														
23	クロロホルム	mg/L	0.001	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.001 未満	0.007	0.009	0.008	0.009	0.005	
24	ジクロロ酢酸	mg/L														
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001 未満	0.001	0.004	0.001 未満	0.001 未満	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	0.005	0.010	0.010	0.010	0.011	0.007	0.008	0.009	0.009	0.012	0.011	0.012	0.008	
28	トリクロロ酢酸	mg/L														
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	
30	ブロモホルム	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	0.003	0.001 未満	0.001 未満	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	11.6	5.7	5.7	5.8	5.8	5.7	5.7	13.4	6.1	4.8	4.7	4.7	6.1	
37	マンガン及びその化合物	mg/L														
38	塩化物イオン	mg/L	11.6	5.9	5.9	6.0	6.0	5.9	5.7	8.9	6.9	4.8	4.7	4.7	6.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49.6	23.7	23.7	25.0	25.3	24.0	25.0	52.6	13.8	13.0	13.5	13.3	18.9	
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
47	pH値	---	6.6	7.0	6.9	6.6	6.8	6.9	6.8	7.2	6.7	6.7	6.8	7.1	6.5	
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 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	長沢加圧所 長沢町冷畑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 格納庫 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
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	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
5	トルエン	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
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	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	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	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
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	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
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	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
その他管理項目 (単位)															
1	酸度	mg/L													
2	硝酸態窒素	mg/L	0.76	0.65	0.65	0.67	0.67	0.65	0.70	1.85	0.29	0.24	0.24	0.24	0.26
3	カルシウム	mg/L	14.5348	8.0237	8.0367	8.5977	8.7784	8.1345	8.4214	16.3285	4.6924	4.4070	4.6016	4.5026	5.9330
4	マグネシウム	mg/L	3.2202	0.8799	0.8755	0.8655	0.8323	0.9069	0.9586	2.8808	0.5099	0.4913	0.4961	0.4922	1.0026
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	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	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	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	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	17.2	8.5	8.6	8.8	8.6	8.5	8.6	18.6	6.5	5.5	5.6	5.6	7.8
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													