

月報：給水栓水 平成32年(2020)5月

No	試験項目	地点名 住所	東大見第2配水場 東大見町西貝戸20-6	飯盛コントロール室 足助町飯盛46-1	足助消防署 桑田和町中貝戸6	国谷送水ポンプ場 国谷町丸小林10-6	平折配水場 平折町アヲト3-2	葛配水ポンプ場 大河原町白井42-7	熊野神社 月原町宮ノ前35	大多賀峠送配水場 大多賀町下平5-182						
測定項目		(単位)														
1	採水年月日	---	R2/05/13	R2/05/13	R2/05/13	R2/05/18	R2/05/18	R2/05/12	R2/05/12	R2/05/12						
2	採水時刻	---	09:32	09:15	10:55	10:27	09:55	09:13	09:34	11:08						
3	天候(前日)	---	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴	晴	晴	晴	晴						
4	天候(当日)	---	晴	晴	晴	曇 雨	曇 雨	晴 曇	晴 曇	晴 曇						
5	気温	℃	20.0	19.7	23.2	22.4	20.6	19.7	22.8	21.4						
6	水温	℃	18.4	16.7	19.9	18.9	18.2	18.0	19.6	13.4						
水質基準項目		(単位)														
1	一般細菌	個/ml	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						
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														
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	0.002 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						
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	0.16	0.15	0.12	0.37	0.21	0.05	0.04	0.13						
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	0.06	0.05 未満	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	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	0.01 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						
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						
23	クロロホルム	mg/L														
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002 未満	0.007	0.008	0.007						
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	0.010	0.011	0.014	0.004	0.002	0.012	0.012	0.010						
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						
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	0.005	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01 未満	0.01 未満	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	0.03 未満						
35	銅及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.4	3.3	4.0	6.4	6.1	2.8	2.8	3.0						
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	0.001 未満						
38	塩化物イオン	mg/L	2.4	2.4	2.4	7.6	6.9	2.0	2.0	1.7						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5.3	5.3	5.5	19.7	11.4	5.2	5.1	5.6						
40	蒸発残留物	mg/L	28	30	34	58	41	28	22	26						
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						
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	0.4	0.3	0.3	0.5						
47	pH値	---	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.3	7.3	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						
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						
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	0.7						
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						

No	試験項目	地点名 住所	東大見第2配水場	飯盛コントロール室	足助消防署	国谷送水ポンプ場	平折配水場	葛配水ポンプ場	熊野神社	大多賀峠送配水場					
			東大見町西貝戸20-6	足助町飯盛46-1	桑田和町中貝戸6	国谷町丸小林10-6	平折町アヲ3-2	大河原町白井42-7	月原町宮ノ前35	大多賀町下平5-182					
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					
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					
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					
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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6					
13	遊離炭酸	mg/L	2.3	1.7	1.7	2.6	4.7	2.6	2.5	2.2					
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)	---	-3.2	-3.2	-3.0	-2.1	-2.8	-3.0	-3.0	-3.2					
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	2.6	1.9	1.9	2.9	5.3	2.9	2.8	2.5					
2	硝酸態窒素	mg/L	0.16	0.15	0.12	0.37	0.21	0.05	0.04	0.13					
3	カルシウム	mg/L	1.5328	1.5200	1.8392	6.6220	3.8237	1.6038	1.5329	1.7969					
4	マグネシウム	mg/L	0.3571	0.3564	0.2084	0.7580	0.4386	0.2946	0.2978	0.2639					
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	8.5	8.7	9.9	21.4	13.6	8.8	8.9	9.6					
10	電気伝導度	mS/m	3.0	3.0	3.3	7.9	6.0	2.6	2.6	2.8					
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													