

月報：給水栓水 平成31年(2019)4月

No	試験項目	地点名																		
		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											
		住所																		
		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	平折町アヲト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											
測定項目		(単位)																		
1	採水年月日	---	H31/04/03	H31/04/03	H31/04/03	H31/04/02	H31/04/02	H31/04/09	H31/04/09	H31/04/09										
2	採水時刻	---	09:56	09:34	11:27	12:00	11:25	09:22	09:43	11:20										
3	天候(前日)	---	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴	晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴										
4	天候(当日)	---	晴	晴	晴	晴/曇	晴/曇	晴	晴	晴										
5	気温	℃	8.0	9.2	11.3	8.4	8.8	13.1	11.9	9.2										
6	水温	℃	11.8	11.6	11.8	11.7	11.0	12.6	14.8	8.5										
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	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										
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										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.10	0.11	0.10	0.38	0.25	0.13	0.13	0.12										
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	0.05 未満	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	0.003	0.003	0.006	0.002 未満	0.002 未満	0.006	0.006	0.004										
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	0.004	0.005	0.011	0.002 未満	0.002 未満	0.009	0.010	0.006										
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	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	0.004	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	0.01	0.01 未満	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	0.008	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満										
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.2	3.2	4.0	7.1	6.6	2.7	2.7	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	0.002										
38	塩化物イオン	mg/L	2.4	2.4	2.3	7.8	7.4	1.8	1.8	1.6										
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5.2	5.1	6.8	17.6	10.9	5.2	5.1	5.9										
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										
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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003										
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	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4										
47	pH値	---	6.9	7.0	7.2	7.2	6.7	6.7	6.8	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	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										

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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	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	0.10	0.11	0.10	0.38	0.25	0.13	0.13	0.12					
3	カルシウム	mg/L	1.4922	1.4788	2.3359	5.8848	3.6559	1.5934	1.5263	1.9269					
4	マグネシウム	mg/L	0.3464	0.3465	0.2386	0.7109	0.4374	0.2862	0.3040	0.2637					
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	2.9	3.0	3.2	7.9	6.2	2.7	2.6	2.9					
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	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	---	R1/05/20	R1/05/20	R1/05/20	R1/05/07	R1/05/07	R1/05/14	R1/05/14	R1/05/14						
2	採水時刻	---	09:45	09:28	10:53	10:57	10:28	09:15	09:39	11:37						
3	天候(前日)	---	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/雨	晴/雨	晴/曇	晴/曇	晴/曇						
4	天候(当日)	---	曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴	晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨						
5	気温	℃	21.8	21.0	26.2	16.8	15.9	19.5	21.0	14.0						
6	水温	℃	19.4	18.5	22.8	16.8	15.8	18.6	20.1	14.0						
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														
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						
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	0.14	0.14	0.09	0.40	0.26	0.13	0.13	0.11						
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														
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	0.06	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	0.004	0.007	0.002 未満	0.003	0.002	0.009	0.007	0.005						
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						
27	総トリハロメタン	mg/L														
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.012	0.012	0.005	0.002	0.016	0.017	0.008						
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	3.4	3.4	4.3	6.9	6.7	2.9	2.9	3.1						
37	マンガン及びその化合物	mg/L														
38	塩化物イオン	mg/L	2.5	2.5	2.7	8.3	7.7	1.8	1.9	1.6						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5.2	5.3	5.5	20.4	12.5	5.2	5.1	5.7						
40	蒸発残留物	mg/L	26	30	34	58	48	22	24	27						
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	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4						
47	pH値	---	7.0	6.9	7.1	7.4	7.1	7.2	6.6	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						
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	0.6	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						

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													
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	0.6	0.4	0.2	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5					
13	遊離炭酸	mg/L	2.7	2.3	2.2			3.3	3.3	3.4					
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)	---	-3.3	-3.4	-3.0	-2.0	-2.7	-3.1	-3.7	-3.4					
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	3.1	2.6	2.5			3.7	3.8	3.9					
2	硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.14	0.09	0.40	0.26	0.13	0.13	0.11					
3	カルシウム	mg/L	1.5240	1.5452	1.8691	6.8551	4.2243	1.6278	1.5765	1.8738					
4	マグネシウム	mg/L	0.3353	0.3413	0.2120	0.7976	0.4812	0.2818	0.2829	0.2596					
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	8.6	8.5	10.3	20.4	13.3	8.7	8.5	9.9					
10	電気伝導度	mS/m	3.1	3.1	3.5	8.6	6.6	2.8	2.8	3.0					
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)6月

No	試験項目	地点名	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					
		住所	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	平折町アヲト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					
測定項目		(単位)													
1	採水年月日	---	R1/06/06	R1/06/06	R1/06/06	R1/06/10	R1/06/10	R1/06/11	R1/06/11	R1/06/11					
2	採水時刻	---	09:40	09:19	11:00	11:00	10:27	09:14	09:37	11:23					
3	天候(前日)	---	曇 晴	曇 晴	曇 晴	雨 曇	雨 曇	雨	雨	雨					
4	天候(当日)	---	晴 曇	晴 曇	晴 曇	雨	雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨					
5	気温	℃	23.5	22.2	28.0	19.5	19.6	22.3	22.8	19.8					
6	水温	℃	20.9	19.7	25.0	21.4	20.4	20.7	22.1	15.5					
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													
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					
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	0.13	0.16	0.12	0.36	0.23	0.17	0.17	0.12					
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	0.08	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													
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
21	塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.11	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06	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					
23	クロロホルム	mg/L	0.008	0.012	0.017	0.009	0.006	0.019	0.020	0.015					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.006	0.002 未満	0.003	0.010	0.005	0.013					
25	ジブロモクロロメタン	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					
26	臭素酸	mg/L													
27	総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.014	0.020	0.013	0.008	0.022	0.024	0.017					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.013	0.016	0.006	0.004	0.021	0.019	0.019					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002					
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 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	3.1	3.3	3.7	6.7	6.3	3.1	3.1	3.1					
37	マンガン及びその化合物	mg/L													
38	塩化物イオン	mg/L	2.5	2.8	2.9	7.8	7.1	2.0	2.0	1.8					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5.0	5.1	5.0	21.4	11.3	5.3	5.1	5.5					
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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.9					
47	pH値	---	6.9	7.0	7.3	7.1	7.1	6.6	7.0	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	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.4					
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													
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					
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					
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					
12	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6					
13	遊離炭酸	mg/L				2.7	5.6								
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					
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					
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					
その他管理項目 (単位)															
1	酸度	mg/L				3.1	6.4								
2	硝酸態窒素	mg/L	0.13	0.16	0.12	0.36	0.23	0.17	0.17	0.12					
3	カルシウム	mg/L	1.4716	1.4937	1.6418	7.2386	3.8153	1.6521	1.5669	1.7863					
4	マグネシウム	mg/L	0.3298	0.3372	0.2087	0.8110	0.4337	0.2783	0.2849	0.2555					
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					
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					
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	3.0	3.0	3.6	9.6	6.7	2.8	2.8	2.9					
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 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	---	R1/07/10	R1/07/10	R1/07/10	R1/07/16	R1/07/16	R1/07/02	R1/07/02	R1/07/02								
2	採水時刻	---	09:43	09:25	11:05	11:02	10:29	09:24	09:44	11:18								
3	天候(前日)	---	曇	曇	曇	曇/雨	曇/雨	雨 曇	雨 曇	雨 曇								
4	天候(当日)	---	曇	曇	曇	曇/雨	曇/雨	曇	曇	曇								
5	気温	℃	24.0	23.2	27.6	23.0	22.0	22.9	23.9	20.8								
6	水温	℃	22.0	21.5	26.6	22.9	21.5	22.3	23.6	17.5								
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													
4	水銀及びその化合物	mg/L		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													
6	鉛及びその化合物	mg/L		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													
8	六価クロム化合物	mg/L		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								
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.15	0.15	0.15	0.37	0.22	0.19	0.19	0.17								
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													
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	0.06	0.06	0.06	0.05 未満	0.07	0.08	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								
23	クロロホルム	mg/L																
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.002 未満	0.005	0.002 未満	0.002 未満	0.004	0.004	0.013								
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	0.009	0.014	0.017	0.005	0.002 未満	0.024	0.022	0.020								
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													
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02	0.04													
34	鉄及びその化合物	mg/L		0.03 未満	0.03 未満													
35	銅及びその化合物	mg/L		0.002 未満	0.004													
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.0	2.9	3.6	5.9	5.9	3.0	3.1	2.7								
37	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001 未満	0.001 未満													
38	塩化物イオン	mg/L	2.4	2.5	2.7	7.1	6.8	2.2	2.3	1.8								
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4.4	4.4	5.2	17.9	11.0	5.2	5.0	4.9								
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													
42	ジェオスミン	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								
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								
44	非イオン界面活性剤	mg/L		0.002 未満	0.003			0.002 未満										
45	フェノール類	mg/L		0.0005 未満	0.0005 未満													
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8								
47	pH値	---	6.6	6.7	6.8	7.0	7.0	6.6	6.8	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	0.8	0.8	1.1								
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										
2	ウラン及びその化合物	mg/L		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										
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	0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	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					
18	腐食性(ランゲリア指数)	---													
19	従属栄養細菌	CFU/ml	0	0	2	0	0	0	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	0.15	0.15	0.15	0.37	0.22	0.19	0.19	0.17					
3	カルシウム	mg/L	1.2471	1.2766	1.7851	6.0887	3.7165	1.6119	1.5209	1.5897					
4	マグネシウム	mg/L	0.3010	0.2989	0.1795	0.6601	0.4266	0.2801	0.2831	0.2316					
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	2.8	2.8	3.3	7.6	6.0	2.9	3.0	2.7					
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)8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	---	R1/08/15	R1/08/15	R1/08/15	R1/08/13	R1/08/13	R1/08/06	R1/08/06	R1/08/06						
2	採水時刻	---	09:41	09:24	11:08	10:44	10:10	09:18	09:44	11:20						
3	天候(前日)	---	曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴	晴	晴	晴	晴						
4	天候(当日)	---	曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴	晴	晴/曇	晴/曇	晴/曇						
5	気温	℃	27.0	27.2	27.5	28.8	28.8	28.7	32.5	26.7						
6	水温	℃	27.4	26.0	30.4	27.8	26.6	26.8	28.5	21.2						
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														
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						
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	0.21	0.21	0.17	0.34	0.22	0.21	0.21	0.18						
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	0.07	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														
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	0.11	0.11	0.06	0.05 未満	0.07	0.07	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						
23	クロロホルム	mg/L														
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.004	0.009	0.003	0.002	0.007	0.004	0.007						
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						
27	総トリハロメタン	mg/L														
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.015	0.018	0.014	0.004	0.002	0.018	0.017	0.010						
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	3.5	3.5	4.1	6.4	6.3	2.8	2.8	2.9						
37	マンガン及びその化合物	mg/L														
38	塩化物イオン	mg/L	2.7	2.8	3.0	7.3	7.0	2.2	2.2	1.9						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4.4	4.5	4.1	19.4	10.7	4.2	4.0	4.6						
40	蒸発残留物	mg/L		26	34											
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 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						
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						
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	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5						
47	pH値	---	6.8	6.8	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	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	0.8						
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	平折町アト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													
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					
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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001					
10	抱水クロラール	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.002 未満					
11	農薬類	---													
12	残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	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)	---													
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	0.21	0.21	0.17	0.34	0.22	0.21	0.21	0.18					
3	カルシウム	mg/L	1.2442	1.2875	1.3154	6.5819	3.6237	1.3188	1.2131	1.4643					
4	マグネシウム	mg/L	0.3044	0.3030	0.1860	0.7223	0.4106	0.2206	0.2301	0.2264					
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	3.0	3.0	3.1	8.2	6.2	2.6	2.6	2.7					
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)9月

No	試験項目	地点名	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					
		住所	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	平折町アヲト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					
測定項目		(単位)													
1	採水年月日	---	R1/09/17	R1/09/17	R1/09/17	R1/09/12	R1/09/12	R1/09/10	R1/09/10	R1/09/10					
2	採水時刻	---	09:43	09:30	11:05	10:43	10:06	09:20	09:37	11:02					
3	天候(前日)	---	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴	晴	晴					
4	天候(当日)	---	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴	晴	晴					
5	気温	℃	26.1	27.0	30.2	26.2	24.8	28.8	31.1	25.3					
6	水温	℃	25.7	24.6	28.1	26.7	25.5	26.6	28.6	20.3					
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													
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					
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	0.20	0.20	0.18	0.36	0.21	0.21	0.21	0.19					
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													
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
21	塩素酸	mg/L	0.13	0.15	0.14	0.11	0.10	0.17	0.16	0.10					
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	0.011	0.018	0.012	0.009	0.006	0.025	0.027	0.011					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.003	0.006	0.002	0.002	0.007	0.005	0.008					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	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	0.015	0.023	0.015	0.014	0.010	0.031	0.032	0.015					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	0.017	0.010	0.004	0.002	0.019	0.024	0.010					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.006	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	0.001 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	3.5	3.6	4.1	6.1	6.1	3.1	3.1	3.0					
37	マンガン及びその化合物	mg/L													
38	塩化物イオン	mg/L	2.7	2.9	2.7	7.3	7.0	2.4	2.4	1.8					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5.0	5.0	4.1	17.4	10.8	4.9	4.8	5.4					
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	0.0005 未満												
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5					
47	pH値	---	7.1	7.5	6.9	7.3	7.1	6.6	6.9	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5	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													
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					
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					
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	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5					
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					
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					
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					
その他管理項目 (単位)															
1	酸度	mg/L													
2	硝酸態窒素	mg/L	0.20	0.20	0.18	0.36	0.21	0.21	0.21	0.19					
3	カルシウム	mg/L	1.4197	1.4507	1.2929	5.8951	3.6193	1.5117	1.4645	1.7110					
4	マグネシウム	mg/L	0.3432	0.3403	0.2215	0.6626	0.4256	0.2722	0.2815	0.2784					
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					
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					
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	3.0	3.1	3.1	7.4	5.9	2.8	2.8	2.8					
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)10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 月原町菅前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	---	R1/10/07	R1/10/07	R1/10/07	R1/10/01	R1/10/01	R1/10/08	R1/10/08	R1/10/08							
2	採水時刻	---	09:46	09:30	11:15	11:13	11:55	09:20	09:45	11:28							
3	天候(前日)	---	晴 曇	晴 曇	晴 曇	曇/晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨							
4	天候(当日)	---	曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴/曇	晴/曇	曇	曇	曇							
5	気温	℃	21.8	20.9	23.2	25.2	24.5	22.2	21.6	18.9							
6	水温	℃	24.2	23.5	26.6	25.5	24.2	23.6	26.3	17.0							
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	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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.21	0.21	0.17	0.30	0.18	0.22	0.22	0.17							
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	0.11	0.13	0.09	0.12	0.06	0.11	0.10	0.08							
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	0.002	0.006	0.002 未満	0.002 未満	0.008	0.006	0.008							
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	0.015	0.016	0.013	0.003	0.002	0.025	0.022	0.011							
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	0.03	0.03	0.03	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	0.004	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.005	0.002 未満							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.6	3.6	4.1	6.5	6.3	3.3	3.2	3.2							
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	0.006							
38	塩化物イオン	mg/L	2.9	2.8	2.8	7.8	7.1	2.4	2.4	1.9							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5.2	5.2	4.5	16.9	10.7	5.2	5.0	5.8							
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							
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	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.003	0.009							
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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6							
47	pH値	---	6.8	6.4	7.1	7.5	7.1	6.6	6.7	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							
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	0.5 未満	0.8							
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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	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	0.21	0.21	0.17	0.30	0.18	0.22	0.22	0.17					
3	カルシウム	mg/L	1.5144	1.5089	1.4793	5.6874	3.5696	1.6216	1.5162	1.8515					
4	マグネシウム	mg/L	0.3534	0.3442	0.1969	0.6581	0.4395	0.2897	0.2933	0.2759					
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	3.2	3.2	3.4	7.5	5.9	2.9	2.9	3.0					
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	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	---	R1/11/13	R1/11/13	R1/11/13	R1/11/05	R1/11/05	R1/11/19	R1/11/19	R1/11/19						
2	採水時刻	---	09:43	09:27	11:05	10:33	10:05	09:15	09:35	11:03						
3	天候(前日)	---	晴	晴	晴	晴	晴	曇 雨	曇 雨	曇 雨						
4	天候(当日)	---	曇/晴	曇/晴	曇/晴	晴	晴	晴/曇	晴/曇	晴/曇						
5	気温	℃	13.2	12.5	17.2	11.0	13.4	14.5	14.8	10.9						
6	水温	℃	16.1	16.8	17.0	19.3	18.4	15.8	18.1	10.5						
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														
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						
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	0.20	0.18	0.18	0.38	0.23	0.16	0.16	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	0.05	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														
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	0.06	0.07	0.11	0.07	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	0.003	0.002 未満	0.004	0.002 未満	0.002 未満	0.006	0.002	0.007						
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						
27	総トリハロメタン	mg/L														
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.014	0.002	0.002 未満	0.018	0.017	0.009						
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	3.2	3.2	3.8	6.0	5.9	2.9	2.8	2.9						
37	マンガン及びその化合物	mg/L														
38	塩化物イオン	mg/L	2.6	2.5	2.6	7.4	6.5	2.1	2.2	1.9						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5.0	5.0	4.5	15.9	10.1	5.1	4.9	5.5						
40	蒸発残留物	mg/L	26	27	31	55	43	33	32	34						
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								* 0.010						
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	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6						
47	pH値	---	6.5	6.4	6.8	6.9	7.0	6.3	6.6	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						
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	0.9						
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	平折町アト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													
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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	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)	---													
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	0.20	0.18	0.18	0.38	0.23	0.16	0.16	0.13					
3	カルシウム	mg/L	1.4242	1.4336	1.4581	5.2958	3.3487	1.5421	1.4545	1.7829					
4	マグネシウム	mg/L	0.3470	0.3347	0.2084	0.6404	0.4243	0.2947	0.3115	0.2651					
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	2.8	2.9	3.0	7.2	5.7	2.7	2.7	2.8					
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)12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	---	R1/12/02	R1/12/02	R1/12/02	R1/12/04	R1/12/04	R1/12/03	R1/12/03	R1/12/03						
2	採水時刻	---	09:45	09:34	10:55	10:48	10:07	09:15	09:33	11:00						
3	天候(前日)	---	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇						
4	天候(当日)	---	雨/曇	雨/曇	雨/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇						
5	気温	℃	12.1	10.4	13.7	8.5	8.5	9.8	8.0	6.7						
6	水温	℃	13.2	14.2	13.5	14.3	13.5	13.2	15.8	8.5						
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														
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						
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	0.15	0.13	0.15	0.32	0.18	0.15	0.15	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	0.05 未満	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														
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
21	塩素酸	mg/L	0.06	0.07	0.06	0.08	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	0.004	0.008	0.014	0.003	0.003	0.012	0.013	0.008						
24	ジクロロ酢酸	mg/L														
25	ジブロモクロロメタン	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						
26	臭素酸	mg/L														
27	総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.010	0.017	0.005	0.005	0.015	0.016	0.010						
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	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002						
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 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	3.3	3.4	4.0	6.5	6.0	2.9	2.9	3.0						
37	マンガン及びその化合物	mg/L														
38	塩化物イオン	mg/L	2.5	2.7	2.4	7.2	6.5	2.0	2.0	1.8						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5.1	5.2	4.5	17.1	10.9	5.1	5.0	5.4						
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								* 0.002 未満						
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	0.9	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.8						
47	pH値	---	6.5	6.7	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	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						
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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.1						
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													
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					
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					
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	0.4	0.6	0.6	0.5	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					
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					
16	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7	0.9	1.1	2.5					
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					
その他管理項目 (単位)															
1	酸度	mg/L													
2	硝酸態窒素	mg/L	0.15	0.13	0.15	0.32	0.18	0.15	0.15	0.13					
3	カルシウム	mg/L	1.4623	1.4891	1.4399	5.7289	3.6384	1.5431	1.4823	1.7256					
4	マグネシウム	mg/L	0.3464	0.3518	0.2281	0.6824	0.4358	0.3001	0.3096	0.2738					
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					
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					
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	2.9	3.0	3.0	7.3	5.8	2.6	2.6	2.8					
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32年(2020)1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	---	R2/01/15	R2/01/15	R2/01/15	R2/01/07	R2/01/07	R2/01/22	R2/01/22	R2/01/22						
2	採水時刻	---	09:36	09:20	10:50	10:37	10:13	09:16	09:37	11:00						
3	天候(前日)	---	曇/晴	曇/晴	曇/晴	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇						
4	天候(当日)	---	晴 曇	晴 曇	晴 曇	曇 雨	曇 雨	晴 曇	晴 曇	晴 曇						
5	気温	℃	5.9	5.1	7.5	6.2	7.1	4.5	3.9	5.0						
6	水温	℃	9.5	10.6	10.5	10.2	9.4	8.7	9.9	4.4						
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											
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									
5	セレン及びその化合物	mg/L		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											
7	ヒ素及びその化合物	mg/L		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											
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	0.001 未満	0.001 未満	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	0.13	0.14	0.14	0.36	0.24	0.15	0.15	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	0.05	0.06	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											
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	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						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		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	0.01 未満											
34	鉄及びその化合物	mg/L		0.03 未満	0.03 未満											
35	銅及びその化合物	mg/L		0.002 未満	0.003											
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.2	3.2	4.0	6.5	5.8	2.7	2.7	2.9						
37	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001 未満	0.001 未満											
38	塩化物イオン	mg/L	2.4	2.5	2.2	6.5	6.3	1.8	1.8	1.6						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5.0	5.2	5.0	16.8	10.9	5.1	4.9	5.8						
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											
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		0.002 未満									
45	フェノール類	mg/L		0.0005 未満	0.0005 未満											
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3						
47	pH値	---	6.6	6.8	6.9	7.0	6.7	6.6	6.7	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						
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	0.6	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						

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	平折町アト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										
2	ウラン及びその化合物	mg/L		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										
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	0.6	0.8	0.5	0.3	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)	---													
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	0.13	0.14	0.14	0.36	0.24	0.15	0.15	0.13					
3	カルシウム	mg/L	1.4464	1.4836	1.6141	5.6046	3.6265	1.5517	1.4712	1.8681					
4	マグネシウム	mg/L	0.3471	0.3522	0.2245	0.6898	0.4473	0.2948	0.3025	0.2787					
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	2.8	2.9	3.1	7.3	5.8	2.5	2.5	2.8					
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32年(2020)2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	---	R2/02/12	R2/02/12	R2/02/12	R2/02/13	R2/02/13	R2/02/18	R2/02/18	R2/02/18						
2	採水時刻	---	09:31	09:15	10:31	10:52	10:13	09:20	09:37	11:00						
3	天候(前日)	---	晴	晴	晴	晴 雨	晴 雨	曇 晴	曇 晴	曇 晴						
4	天候(当日)	---	晴 雨	晴 雨	晴 雨	雨 曇	雨 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇						
5	気温	℃	6.6	4.4	7.8	12.5	10.6	4.9	4.9	2.1						
6	水温	℃	8.0	8.6	7.2	9.2	8.4	8.6	10.7	5.3						
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														
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						
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	0.14	0.13	0.13	0.37	0.23	0.16	0.16	0.14						
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	0.05 未満	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														
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	0.002 未満	0.002 未満	0.004	0.002 未満	0.002 未満	0.007	0.007	0.006						
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						
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	0.002	0.006	0.002 未満	0.002 未満	0.012	0.011	0.007						
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	3.1	3.2	4.0	6.5	5.9	2.8	2.8	2.9						
37	マンガン及びその化合物	mg/L														
38	塩化物イオン	mg/L	2.4	2.4	2.2	6.6	6.5	1.8	1.8	1.6						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5.2	5.2	5.2	17.4	11.0	5.3	5.1	5.6						
40	蒸発残留物	mg/L		26	36											
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	0.2 未満	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6						
47	pH値	---	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0	7.7	7.6	6.7						
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	0.8						
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	平折町アト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													
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	0.5	0.4	0.8	0.6	0.6	0.6	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)	---													
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	0.14	0.13	0.13	0.37	0.23	0.16	0.16	0.14					
3	カルシウム	mg/L	1.4789	1.4893	1.7456	5.7929	3.6690	1.6020	1.5336	1.7774					
4	マグネシウム	mg/L	0.3648	0.3596	0.2153	0.7194	0.4453	0.3137	0.3115	0.2728					
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	2.8	2.9	3.2	7.4	5.8	2.6	2.6	2.7					
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32年(2020)3月

No	試験項目	地点名	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					
		住所	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	平折町アヲト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					
測定項目		(単位)													
1	採水年月日	---	R2/03/03	R2/03/03	R2/03/03	R2/03/05	R2/03/05	R2/03/10	R2/03/10	R2/03/10					
2	採水時刻	---	09:40	09:22	10:55	10:40	10:10	09:14	09:43	11:07					
3	天候(前日)	---	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇 雨	曇 雨	晴	晴	晴					
4	天候(当日)	---	晴	晴	晴	曇 晴	曇 晴	雨/曇	雨/曇	雨/曇					
5	気温	℃	7.3	7.8	9.9	5.9	5.2	12.0	10.7	10.0					
6	水温	℃	10.7	10.7	10.6	10.5	9.6	10.5	11.4	6.6					
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													
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					
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	0.11	0.12	0.10	0.37	0.23	0.13	0.13	0.14					
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	0.05 未満	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													
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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													
23	クロロホルム	mg/L	0.003	0.004	0.009	0.003	0.002	0.007	0.008	0.004					
24	ジクロロ酢酸	mg/L													
25	ジブロモクロロメタン	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					
26	臭素酸	mg/L													
27	総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.011	0.005	0.003	0.009	0.010	0.005					
28	トリクロロ酢酸	mg/L													
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001					
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 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	3.1	3.2	4.0	6.6	6.1	2.7	2.7	2.6					
37	マンガン及びその化合物	mg/L													
38	塩化物イオン	mg/L	2.3	2.4	2.2	6.7	6.7	1.8	1.8	1.6					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5.1	5.1	4.8	17.7	11.4	5.0	5.0	5.3					
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	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4					
47	pH値	---	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	6.7	6.9	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					
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	0.5 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					

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													
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					
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					
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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					
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					
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					
その他管理項目 (単位)															
1	酸度	mg/L													
2	硝酸態窒素	mg/L	0.11	0.12	0.10	0.37	0.23	0.13	0.13	0.14					
3	カルシウム	mg/L	1.4792	1.4775	1.5285	5.9310	3.8170	1.5496	1.4982	1.6999					
4	マグネシウム	mg/L	0.3425	0.3472	0.2307	0.7054	0.4537	0.2856	0.2938	0.2556					
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					
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					
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	2.8	2.8	3.0	7.4	5.8	2.5	2.5	2.6					
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													