

月報：水道浄水 平成32年(2020)4月

No	試験項目	地点名 住所	中切水源配水場 敵部東町池田32-2	川田水源送水場 水間町1-30	竜宮水源送水場 竜宮町1	豊田配水場 西山町5-2-8	猿投配水場 浄水町原山1-81	高岡配水場 上丘町三笠121							
測定項目		(単位)													
1	採水年月日	---	R2/04/15	R2/04/13	R2/04/02	R2/04/15	R2/04/02	R2/04/15							
2	採水時刻	---	10:40	08:58	11:03	11:20	09:10	09:02							
3	天候(前日)	---	晴	曇/雨	曇/雨	晴	曇/雨	晴							
4	天候(当日)	---	晴	曇/雨	晴	晴	晴	晴							
5	気温	℃	21.2	12.2	15.0	18.7	13.4	14.2							
6	水温	℃	17.0	13.7	18.3	10.9	10.1	11.2							
水質基準項目		(単位)													
1	一般細菌	個/ml	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							
3	カドミウム及びその化合物	mg/L													
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.85	0.95	1.83	0.21	0.26	0.23							
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.05	0.07	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	0.06	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	クロホルム	mg/L													
24	ジクロロ酢酸	mg/L													
25	ジブロモクロロメタン	mg/L													
26	臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満							
27	総トリハロメタン	mg/L													
28	トリクロロ酢酸	mg/L													
29	ブロモジクロロメタン	mg/L													
30	ブロモホルム	mg/L													
31	ホルムアルデヒド	mg/L													
32	亜鉛及びその化合物	mg/L													
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L													
34	鉄及びその化合物	mg/L													
35	銅及びその化合物	mg/L													
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.4	6.9	13.1	5.5	4.8	4.9							
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	7.9	8.8	6.5	4.5	5.9							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58.8	33.3	51.9	13.1	12.3	18.2							
40	蒸発残留物	mg/L													
41	陰イオン界面活性剤	mg/L													
42	ジェオスミン	mg/L				0.000001 未満		0.000001 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							
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	0.003							
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							
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5							
47	pH値	---	7.4	6.5	7.3	7.7	6.8	6.6							
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							
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							
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							
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							

No	試験項目	地点名	中切水源配水場	川田水源送水場	竜宮水源送水場	豊田配水場	猿投配水場	高岡配水場								
		住所	畝部東町池田32-2	水間町1-30	竜宮町1	西山町5-2-8	浄水町原山1-81	上丘町三笠121								
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	0.6	0.6	0.5	0.6	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														
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	硝酸態窒素	mg/L	0.85	0.95	1.83	0.21	0.26	0.23								
3	カルシウム	mg/L	17.3747	11.3291	15.9784	4.1954	4.1144	5.7731								
4	マグネシウム	mg/L	3.7476	1.2063	2.9041	0.6295	0.4871	0.9237								
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	19.3	10.6	18.3	5.7	5.2	7.1								
11	クリプトスポリジウム	---														
12	ジアルジア	---														