

月報 : 水道浄水 平成32年(2020)7月

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	敵部東町池田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								
測定項目		(単位)														
1	採水年月日	---	R2/07/01	R2/07/09	R2/07/13	R2/07/01	R2/07/13	R2/07/01								
2	採水時刻	---	11:05	09:00	10:48	11:45	08:58	09:05								
3	天候(前日)	---	雨	雨曇	曇/晴	雨	曇/晴	雨								
4	天候(当日)	---	曇 雨	雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨	曇 雨								
5	気温	℃	26.0	24.8	24.2	25.5	21.8	26.0								
6	水温	℃	18.9	19.3	19.5	20.3	19.5	20.2								
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												
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	0.87	0.53	1.69	0.22	0.27	0.22								
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.07	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														
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	0.12	0.05	0.09	0.05 未満	0.05 未満	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	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	12.2	6.7	12.7	5.3	6.2	4.0								
37	マンガン及びその化合物	mg/L														
38	塩化物イオン	mg/L	13.0	7.9	8.7	5.7	7.0	4.7								
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	60.2	20.7	56.7	14.6	9.9	19.8								
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	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	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												
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	0.4	0.5	0.4	0.5								
47	pH値	---	7.0	6.6	7.2	7.7	6.8	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								
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	0.5	0.6	0.5	0.8	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	60	0	3	7	0	0							
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	0.87	0.53	1.69	0.22	0.27	0.22							
3	カルシウム	mg/L	17.7145	7.2508	17.7117	4.9992	3.3682	6.4686							
4	マグネシウム	mg/L	3.8655	0.6379	3.0320	0.5121	0.3622	0.8807							
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	19.2	8.1	18.4	5.7	5.5	6.5							
11	クリプトスポリジウム	---													
12	ジアルジア	---													