

御宿町 第3配水池(流入水)平成27年度 第1四半期

No	検査項目 (水質基準項目)	4月				5月				6月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	気温	1	17.0	17.0	17.0	1	23.5	23.5	23.5	1	23.7	23.7	23.7
1	一般細菌 CFU/ml	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
2	大腸菌	1	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物									1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物									1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物									1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物									1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物									1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物									1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	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									1	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	1	3.05	3.05	3.05	1	2.54	2.54	2.54	1	2.00	2.00	2.00
12	フッ素及びその化合物									1	0.09	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物									1	0.05	0.05	0.05
14	四塩化炭素									1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン									1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-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									1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン									1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン									1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン									1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン									1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸									1	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸									1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸									1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	1	0.012	0.012	0.012	1	0.013	0.013	0.013	1	0.012	0.012	0.012
26	臭素酸									1	0.003	0.003	0.003
27	総トリハロメタン	1	0.027	0.027	0.027	1	0.028	0.028	0.028	1	0.033	0.033	0.033
28	トリクロロ酢酸									1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	1	0.006	0.006	0.006	1	0.005	0.005	0.005	1	0.003	0.003	0.003
30	ブロモホルム	1	0.008	0.008	0.008	1	0.009	0.009	0.009	1	0.018	0.018	0.018
31	ホルムアルデヒド									1	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物									1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物									1	0.03	0.03	0.03
34	鉄及びその化合物									1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物									1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物									1	29.3	29.3	29.3
37	マンガン及びその化合物									1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	1	36.2	36.2	36.2	1	34.7	34.7	34.7	1	37.0	37.0	37.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)									1	85.4	85.4	85.4
40	蒸発残留物									1	210	210	210
41	陰イオン界面活性剤									1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン									1	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									1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤									1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類									1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	0.9	0.9	0.9	1	0.7	0.7	0.7	1	0.6	0.6	0.6
47	pH値	1	7.63	7.63	7.63	1	7.68	7.68	7.68	1	7.86	7.86	7.86
48	味	1	異常なし 1 異常あり 0			1	異常なし 1 異常あり 0			1	異常なし 1 異常あり 0		
49	臭気	1	異常なし 1 異常あり 0			1	異常なし 1 異常あり 0			1	異常なし 1 異常あり 0		
50	色度	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満

御宿町 第3配水池(流入水)平成27年度 第1四半期

No	検査項目 (水質管理目標設定項目)	4月				5月				6月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
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	削除 ---												
5	1,2-ジクロロエタン mg/L												
6	削除 ---												
7	削除 ---												
8	トルエン mg/L												
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L												
10	亜塩素酸 mg/L												
11	削除 ---												
12	二酸化塩素 mg/L												
13	ジクロロアセトトリル mg/L												
14	抱水クロラール mg/L												
15	農薬類 ---												
16	残留塩素 mg/L	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L									1	85.4	85.4	85.4
18	マンガン及びその化合物 mg/L									1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸 mg/L									1	3.5	3.5	3.5
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L												
21	メチル-t-ブチルエーテル mg/L												
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L												
23	臭気強度(TON) ---												
24	蒸発残留物 mg/L									1	210	210	210
25	濁度 度	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値 ---	1	7.63	7.63	7.63	1	7.68	7.68	7.68	1	7.86	7.86	7.86
27	腐食性(ランゲリア指数) ---									1	-0.6	-0.6	-0.6
28	従属栄養細菌 CFU/ml	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	2
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L												
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L									1	0.03	0.03	0.03
No	検査項目 (独自設定項目)	4月				5月				6月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温	1	12.7	12.7	12.7	1	16.8	16.8	16.8	1	20.2	20.2	20.2
2	アルカリ度 mg/L									1	49	49	49
3	電気伝導率 μS/cm	1	352	352	352	1	330	330	330	1	337	337	337
5	UV吸光度(260nm-50mmセル) ---	1	0.054	0.054	0.054	1	0.039	0.039	0.039	1	0.027	0.027	0.027
15	酸度 mg/L									1	4	4	4
16	侵食性遊離炭酸 mg/L									1	2.8	2.8	2.8