三芳水道企業団 宮本配水池(流入水)平成28年度 第1四半期

	検査項目		4月					5月				6月			
No	(水質基準	項目)	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	$^{\circ}$	1	11.8	11. 8	11.8	1	23. 0	23. 0	23. 0	1	21. 9	21. 9	21. 9	
1	一般細菌 CF	U/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	ng/L					1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					
4	水銀及びその化合物	ng/L					1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					
5	セレン及びその化合物	ng/L					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	ng/L					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
7		ng/L					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
		ng/L					1	0.005未満		0.005未満					
		ng/L	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	0.004未満	0.004未満	
		ng/L					1	0.001未満		0.001未満					
		ng/L	1	3. 05	3. 05	3. 05	1	2. 41	2. 41	2. 41	1	1.77	1. 77	1. 77	
		ng/L	\dashv	0.00	0.00	0.00	1	0. 09	0.09	0. 09		1.77	1.77	1.,,	
		ng/L					1	0. 04	0. 04	0. 04					
		ng/L					1	0.0002未満		0.0002未満					
		ng/L						0.005未満	0.005未満	0.005未満					
		ng/L					1	0.004未満		0.004未満					
		ng/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
		ng/L					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	ng/L					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
		ng/L					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
21	塩素酸	ng/L					1	0. 08	0. 08	0. 08					
22	クロロ酢酸	ng/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
23	クロロホルム	ng/L	1	0. 001	0. 001	0. 001	1	0. 001	0. 001	0. 001	1	0. 002	0. 002	0. 002	
24	ジクロロ酢酸	ng/L					1	0.003未満	0.003未満	0.003未満					
25	ジプロモクロロメタン	ng/L	1	0. 012	0. 012	0. 012	1	0. 014	0. 014	0. 014	1	0. 016	0. 016	0. 016	
26	臭素酸	ng/L					1	0. 002	0. 002	0. 002					
27	総トリハロメタン	ng/L	1	0. 028	0. 028	0. 028	1	0. 031	0. 031	0. 031	1	0. 037	0. 037	0. 037	
28	トリクロロ酢酸	ng/L					1	0.003未満	0.003未満	0.003未満					
29	ブロモジクロロメタン	ng/L	1	0. 005	0. 005	0. 005	1	0. 006	0. 006	0. 006	1	0. 007	0. 007	0. 007	
30	ブロモホルム	ng/L	1	0. 010	0. 010	0. 010	1	0. 010	0. 010	0. 010	1	0. 012	0. 012	0. 012	
31	ホルムアルデヒド	ng/L					1	0.008未満	0.008未満	0.008未満					
32	亜鉛及びその化合物	ng/L					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	ng/L					1	0. 02	0. 02	0. 02					
34	鉄及びその化合物	ng/L					1	0.03未満	0.03未満	0.03未満					
35	銅及びその化合物	ng/L					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	ng/L					1	32. 4	32. 4	32. 4					
37	マンガン及びその化合物	ng/L					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
38	塩化物イオン	ng/L	1	39. 6	39. 6	39. 6	1	40. 7	40. 7	40. 7	1	41.5	41.5	41.5	
		ng/L					1	87. 7	87. 7	87. 7					
		ng/L					1	225	225	225					
		ng/L					1	0.02未満		0.02未満					
		ng/L					1		0.000001未満						
		ng/L					1		0.000001未満						
	<u> </u>	ng/L					1	0.005未満		0.005未満					
							1	0.005未満							
		ng/L	1	0.0	0.0	0.0	1				1	0.0	0.0	0.0	
		ng/L	1	0.8	0.8	0.8		0.7	0.7	0.7			0.8	0.8	
	pH値		1				1	7.62	7.62	7.62	1		7.61	7. 61	
48			1				1			あり 0 	1		:し1 異常 8	-	
	臭気		1				1		1	あり O	1	異常な		-	
	色度	度	1	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	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	

三芳水道企業団 宮本配水池(流入水)平成28年度 第1四半期

	検査項目	4月						5月		6月				
No	(水質管理目標設定項目)	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	ジクロロアセトニトリル 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. 5	0. 5	0. 5	1	0. 5	0. 5	0. 5	1	0. 5	0. 5	0. 5	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L					1	87. 7	87. 7	87. 7					
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	4. 4	4. 4	4. 4					
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	225	225	225					
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. 62	7. 62	7. 62	1	7. 61	7. 61	7. 61	
27	腐食性(ランゲリア指数)					1	-0. 9	-0. 9	-0. 9					
28	従属栄養細菌 CFU/ml	1	0	0	0	1	0	0	0	1	6	6	6	
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. 02	0. 02	0. 02					
	検査項目	4月				5月					6月			
No	(独自設定項目)	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. 8	12. 8	12. 8	1	17. 9	17. 9	17. 9	1	21. 8	21. 8	21.8	
2	アルカリ度 mg/L					1	51	51	51					
3	電気伝導率 $\mu \text{ S/cm}$	1	374	374	374	1	357	357	357	1	355	355	355	
5	UV吸光度(260nm-50mmセル)	1	0. 045	0. 045	0. 045	1	0. 034	0. 034	0. 034	1	0. 037	0. 037	0. 037	
16	酸度 mg/L					1	5	5	5					
17	侵食性遊離炭酸 mg/L					1	3. 6	3. 6	3. 6					