

1) 天王公民館前給水栓

① 水質基準項目

No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		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	0.0005mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.02mg/L以下		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
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		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
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		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	0.05mg/L以下		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
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	0.04mg/L以下		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	0.02mg/L以下		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
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.6mg/L以下		0.06未満			0.09			0.06			0.07		0.09	0.06未満	0.07
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	0.06mg/L以下		0.006			0.013			0.006			0.006未満		0.013	0.006未満	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006			0.003			0.006			0.003未満		0.006	0.003未満	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		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
26	臭素酸	0.01mg/L以下		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	0.1mg/L以下		0.01			0.02			0.01未満			0.01未満		0.02	0.01未満	0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.007			0.011			0.009			0.003未満		0.011	0.003未満	0.007
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003			0.006			0.003未満			0.003未満		0.006	0.003未満	0.003
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		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	1.0mg/L以下		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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		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
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	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	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	1.0mg/L以下		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
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.2			5.2			4.9			5.1		5.2	4.9	5.1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	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	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
38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	4.2	4.1	4.6	4.5	4.8	4.8	4.2	6.1	4.3	4.2	4.4	6.1	4.1	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下		8.3			7.3			8.3			9.5		9.5	7.3	8.4
40	蒸発残留物	500mg/L以下		44			42			38			41		44	38	41
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		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	0.00001mg/L以下		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	0.00001mg/L以下		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	0.02mg/L以下		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
45	フェノール類	0.005mg/L以下		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）	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.9	6.8	7.1	7.0	7.0	6.8	7.1	6.5	6.7
48	味	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49	臭気	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.5未満
51	濁度	2度以下	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	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
その他	残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.8	0.7	0.6	0.4	0.7	0.6	0.4	0.8	0.4	0.6

2) 妙見山本堂前給水栓

①水質基準項目

No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		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	0.0005mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.02mg/L以下		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
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.12			0.14			0.16			0.16		0.16	0.12	0.15
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		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
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		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	0.05mg/L以下		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
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	0.04mg/L以下		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	0.02mg/L以下		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
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.6mg/L以下		0.17			0.26			0.12			0.06		0.26	0.06	0.15
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	0.06mg/L以下		0.018			0.020			0.012			0.006未満		0.020	0.006未満	0.014
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.009			0.005			0.004			0.003		0.009	0.003	0.005
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		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
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.02			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.009			0.007			0.005			0.003未満		0.009	0.003未満	0.006
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005			0.009			0.006			0.004		0.009	0.004	0.006
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		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	1.0mg/L以下		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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		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
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.08	0.08	0.10	0.04	0.04	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	0.10	0.03未満	0.04
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		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
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		12.7			13.6			11.0			10.9		13.6	10.9	12.1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	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	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
38	塩化物イオン	200mg/L以下	22.1	21.4	16.5	14.6	18.0	15.3	14.7	17.0	18.3	19.0	19.8	19.9	22.1	14.6	18.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下		60.7			52.1			56.3			61.2		61.2	52.1	57.6
40	蒸発残留物	500mg/L以下		117			115			116			118		118	115	117
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		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	0.00001mg/L以下		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	0.00001mg/L以下		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	0.02mg/L以下		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
45	フェノール類	0.005mg/L以下		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）	3mg/L以下	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	0.3	0.6
47	pH値	5.8～8.6	7.6	7.6	7.8	8.2	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.6	7.6	7.5	8.2	7.5	7.8
48	味	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49	臭気	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50	色度	5度以下	1.1	1.2	2.1	0.9	0.9	0.6	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	2.1	0.5未満	0.8
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1	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	0.5	0.1未満	0.1未満
その他	残留塩素	1mg/L以下	0.5	1.5	0.5	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4	1.5	0.4	0.7

3) 山田地内採水栓

①水質基準項目

No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		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	0.0005mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.02mg/L以下		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
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1	1未満	1	1	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.10			0.11			0.10			0.09		0.11	0.09	0.10
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		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
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		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	0.05mg/L以下		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
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	0.04mg/L以下		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	0.02mg/L以下		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
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.6mg/L以下		0.08			0.22			0.15			0.06未満		0.22	0.06未満	0.13
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	0.06mg/L以下		0.009			0.017			0.008			0.006未満		0.017	0.006未満	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		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
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.002			0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.02			0.04			0.02			0.01		0.04	0.01	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.008			0.013			0.008			0.005		0.013	0.005	0.009
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		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	1.0mg/L以下		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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02			0.02未満			0.02未満		0.02	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03未満	0.04	0.04	0.04	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		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
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		14.3			18.7			14.6			15.1		18.7	14.3	15.7
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	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	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
38	塩化物イオン	200mg/L以下	18.5	17.9	14.4	14.2	17.0	17.4	18.2	16.3	17.8	18.0	18.2	18.8	18.8	14.2	17.2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下		44.1			41.6			46.1			48.1		48.1	41.6	45.0
40	蒸発残留物	500mg/L以下		90			110			99			101		110	90	100
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		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	0.00001mg/L以下		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	0.00001mg/L以下		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	0.02mg/L以下		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
45	フェノール類	0.005mg/L以下		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）	3mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.7	7.7	7.8	8.0	8.0	7.9	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	8.0	7.6	7.7
48	味	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49	臭気	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	0.7	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	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	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
その他	残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.7	0.3	0.5

4)新光風台給水栓

①水質基準項目

No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		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	0.0005mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.02mg/L以下		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
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.13			0.17			0.17			0.20		0.20	0.13	0.17
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		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
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		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	0.05mg/L以下		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
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	0.04mg/L以下		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	0.02mg/L以下		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
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.01mg/L以下		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	0.6mg/L以下		0.06			0.14			0.07			0.06未満		0.14	0.06未満	0.08
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	0.06mg/L以下		0.014			0.018			0.008			0.006未満		0.018	0.006未満	0.011
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		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
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001			0.002			0.002			0.002		0.002	0.001	0.002
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.03			0.04			0.02			0.02		0.04	0.02	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006			0.005			0.003			0.003未満		0.006	0.003未満	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.009			0.015			0.008			0.006		0.015	0.006	0.010
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		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	1.0mg/L以下		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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.04			0.06			0.02			0.02		0.06	0.02	0.04
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	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	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	1.0mg/L以下		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
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		14.2			17.5			16.1			16.5		17.5	14.2	16.1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	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	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
38	塩化物イオン	200mg/L以下	19.1	18.0	14.5	15.2	18.7	19.3	19.3	17.9	19.6	20.8	19.0	21.0	21.0	14.5	18.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下		51.8			51.4			54.8			54.3		54.8	51.4	53.1
40	蒸発残留物	500mg/L以下		102			119			118			112		119	102	113
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		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	0.00001mg/L以下		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	0.00001mg/L以下		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	0.02mg/L以下		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
45	フェノール類	0.005mg/L以下		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）	3mg/L以下	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	8.0	7.6	7.8
48	味	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49	臭気	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50	色度	5度以下	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	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	2度以下	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	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
その他	残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4