

平成30年度 上月地域 上月上旬水道 久崎

項目名	基準値	弊社定量化下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均
採水日	-	-	2018/4/18	2018/5/16	2018/6/27	2018/7/18	2018/8/16	2018/9/19	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/13			
水温	-	-	15.5	19.0	25.0	29.0	29.0	26.0	22.5	18.0	10.2	8.0	9.0	11.5	8.0	29.0	18.6
気温	-	-	15.0	23.5	27.5	32.3	26.0	23.0	20.5	7.0	1.5	3.0	11.0	10.0	1.5	32.3	16.7
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されたいこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003mg/L以下	0.0003mg/L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	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L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	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.002			0.002			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.002	0.002
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L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	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L未満			1.52			1.65			1.03			1.05	1.03	1.65	1.31
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.08			0.07			0.08			0.08	0.07	0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L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	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L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
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	0.002mg/L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	0.002未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.12			0.12			0.06			0.06	0.06	0.12	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L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	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L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	0.003未満
25 ジフロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.002			0.003			0.002			0.001	0.001	0.003	0.002
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.004			0.007			0.004			0.002	0.002	0.007	0.004
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L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	0.003未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.002			0.003			0.002			0.001	0.001	0.003	0.002
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L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	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L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	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L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	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L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	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.02			0.04			0.02			0.01	0.01	0.04	0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			7.1			7.1			6.4			6.7	6.4	7.1	6.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	2mg/L未満	6.3	5.9	5.9	6.8	6.3	5.6	5.8	6.5	5.6	6.4	7.2	6.2	5.6	7.2	6.2
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			66			69			52			51	51	69	60
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			120			102			78			88	78	120	97
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L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	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L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	0.000001未満
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L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	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L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
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L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	0.0005未満
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満			0.4			0.3未満			0.3未満			0.3未満	0.3未満	0.4	0.3
47 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.09	7.57	6.96	7.42	7.04	7.35	7.28	7.17	7.10	7.10	7.10	7.06	6.87	7.57	7.17
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	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	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満			1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満			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
残留塩素	1mg/L以下	1mg/L未満			0.3			0.4			0.2			0.3	0.2	0.4	0.3

平成30年度 上月地域 上月上水道 西新宿

項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均
採水日	-	-	2018/4/18	2018/5/16	2018/6/27	2018/7/18	2018/8/16	2018/9/19	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/13			
水温	-	-	13.5	17.6	24.0	27.0	28.5	24.0	19.0	13.5	7.8	7.0	8.0	10.0	7.0	28.5	16.7
気温	-	-	17.5	23.5	27.3	32.2	28.0	22.0	16.5	6.0	2.9	2.5	11.5	8.0	2.5	32.2	16.5
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	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・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満															
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満															
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満															
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満															
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L未満															
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満															
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満															
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満															
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.002mg/L未満															
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満															
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満															
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満															
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満															
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満															
25 ジフロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満															
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満															
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満															
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満															
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満															
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満															
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満															
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満															
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満															
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満															
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満															
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満															
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	7.8	6.8	7.0	5.5	7.3	5.4	5.4	7.6	7.0	8.5	9.0	9.3	5.4	9.3	7.2
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満															
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満															
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満															
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満															
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満															
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満															
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満															
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.53	7.97	7.56	7.60	7.46	7.74	7.69	7.66	7.54	7.32	7.58	7.54	7.32	7.97	7.60
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	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	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	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	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	1mg/L未満	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	1未満

平成30年度 上月地域 上月上水道 目高

項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均
採水日	-	-	2018/4/18	2018/5/16	2018/6/27	2018/7/25	2018/8/16	2018/9/19	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/13			
水温	-	-	11.5	17.0	21.5	26.5	25.0	22.5	17.8	13.5	7.8	6.0	7.0	9.5	6.0	26.5	15.5
気温	-	-	21.2	22.5	30.5	30.8	26.0	25.0	16.8	5.0	2.8	4.0	12.0	10.0	2.8	30.8	17.2
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	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・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L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	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L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	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L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	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	0.001mg/L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	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L未満			0.36			0.43			0.30			0.33	0.30	0.43	0.36
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.10			0.13			0.13			0.12	0.10	0.13	0.11
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L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	0.0002未満
15 1,4-ジジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L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
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	0.002mg/L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	0.002未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.21			0.16			0.08			0.10	0.08	0.21	0.14
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L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	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.026			0.037			0.007			0.011	0.007	0.037	0.020
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.006			0.016			0.003			0.005	0.003	0.016	0.008
25 ジフロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001			0.001			0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.032			0.047			0.012			0.016	0.012	0.047	0.027
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.006			0.008			0.003未満			0.003	0.003未満	0.008	0.005
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.006			0.009			0.004			0.005	0.004	0.009	0.006
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L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	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L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	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01			0.02			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.02	0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L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	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			9.4			8.2			8.1			8.7	8.1	9.4	8.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.2mg/L未満	6.7	7.3	7.4	14.9	9.9	6.1	6.2	6.4	5.6	5.8	5.7	5.6	5.6	14.9	7.3
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			75			72			86			87	72	87	80
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			141			114			136			125	114	141	129
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L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	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001mg/L未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.00001mg/L未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L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
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L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	0.0005未満
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.7	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.86	8.12	7.80	7.61	7.83	7.98	7.91	7.99	7.99	7.90	8.02	7.97	7.61	8.12	7.92
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	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	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	1未満	1未満	1未満	1	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	1.0	1未満
51 濁度	0.1度以下	0.1度未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	0.1未満	0.1	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	1mg/L未満	0.5	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	0.5	0.5	0.4	0.2	0.6	1未満

平成30年度 上月地域 上月上水道 金屋

項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均
採水日	-	-	2018/4/18	2018/5/16	2018/6/27	2018/7/18	2018/8/16	2018/9/19	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/13			
水温	-	-	16.0	19.0	24.5	27.2	28.0	25.0	22.0	18.0	12.2	10.0	9.8	12.5	9.8	28.0	18.7
気温	-	-	19.5	22.0	27.9	33.5	27.5	26.0	18.0	9.5	6.8	5.5	13.5	11.0	5.5	33.5	18.4
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	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・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満															
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満															
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満															
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満															
10 シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L未満															
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満															
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満															
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満															
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.002mg/L未満															
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満															
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満															
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満															
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満															
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満															
25 ジフロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満															
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満															
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満															
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満															
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満															
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満															
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満															
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満															
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満															
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満															
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満															
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満															
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	6.8	6.0	6.2	5.8	6.6	4.8	5.6	7.4	6.7	7.9	9.4	8.7	4.8	9.4	6.8
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満															
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満															
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満															
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満															
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満															
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満															
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満															
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.5	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.25	7.65	7.24	6.96	7.25	7.39	7.24	7.29	7.18	7.19	7.32	7.48	6.96	7.65	7.29
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	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	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	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	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	1mg/L未満	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4

平成30年度 上月地域 上月上水道 宇根

項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均
採水日	-	-	2018/4/18	2018/5/16	2018/6/27	2018/7/18	2018/8/16	2018/9/19	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/13			
水温	-	-	14.0	17.0	23.0	25.5	27.0	22.0	20.2	16.0	11.0	8.5	8.5	10.5	8.5	27.0	16.9
気温	-	-	17.0	21.7	27.2	33.5	24.5	24.0	17.8	7.5	3.8	4.5	12.0	9.0	3.8	33.5	16.9
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	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・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満															
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満															
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満															
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満															
10 シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L未満															
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満															
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満															
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満															
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.002mg/L未満															
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満															
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満															
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満															
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満															
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満															
25 ジフロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満															
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満															
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満															
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満															
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満															
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満															
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満															
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満															
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満															
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満															
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満															
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満															
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	7.5	6.4	6.7	5.6	7.1	5.3	5.5	7.4	6.8	8.0	9.2	8.9	5.3	9.2	7.0
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満															
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満															
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満															
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満															
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満															
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満															
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満															
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.37	7.82	7.33	7.18	7.38	7.46	7.34	7.45	7.40	7.19	7.37	7.42	7.18	7.82	7.39
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	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	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	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	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	1mg/L未満	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	1未満

平成30年度 上月地域 上月上水道 福吉

項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月19日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均
採水日	-	-	2018/4/18	2018/5/16	2018/6/27	2018/7/18	2018/8/16	2018/9/16	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/13			
水温	-	-	15.5	19.0	24.1	27.8	28.0	25.0	22.2	18.0	12.5	9.0	9.5	10.5	9.0	28.0	18.4
気温	-	-	18.5	26.0	30.2	34.5	29.5	26.0	19.0	8.0	6.5	6.5	12.5	9.5	6.5	34.5	18.9
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	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・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満															
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満															
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満															
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満															
10 シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L未満															
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満															
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満															
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満															
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.002mg/L未満															
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満															
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満															
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満															
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満															
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満															
25 ジフロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満															
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満															
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満															
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満															
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満															
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満															
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満															
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満															
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満															
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満															
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満															
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満															
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	7.2	6.4	6.3	5.8	6.7	4.9	5.7	7.5	6.7	7.9	9.4	8.7	4.9	9.4	6.9
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満															
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満															
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満															
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満															
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満															
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満															
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満															
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.5	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.30	7.64	7.23	7.07	7.32	7.61	7.26	7.35	7.25	7.20	7.32	7.34	7.07	7.64	7.32
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	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	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	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	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	1mg/L未満	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5

平成30年度 上月地域 上月上水道 桜山

項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均
採水日	-	-	2018/4/18	2018/5/16	2018/6/27	2018/7/18	2018/8/16	2018/9/19	2018/10/17	2018/11/21	2018/12/19	2019/1/23	2019/2/20	2019/3/13	9.8	28.0	18.1
水温	-	-	15.0	17.8	23.5	25.0	28.0	25.0	22.0	17.5	11.5	10.0	9.8	12.5	9.8	28.0	18.1
気温	-	-	19.0	24.0	28.5	33.5	27.5	27.0	19.0	11.5	7.8	7.5	13.5	11.0	7.5	33.5	19.2
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	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・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003mg/L以下	0.0003mg/L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	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L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	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L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	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	0.001mg/L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	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L未満			1.37			1.23			0.79			0.76	0.76	1.37	1.04
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.09			0.09			0.09			0.09	0.09	0.09	0.09
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L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	0.0002未満
15 1,4-ジジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L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
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	0.002mg/L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	0.002未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.08			0.15			0.07			0.06未満	0.06未満	0.15	0.09
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L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	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.009			0.008			0.004			0.005	0.004	0.009	0.007
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L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	0.003未満
25 ジフロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.003			0.004			0.002			0.002	0.002	0.004	0.003
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.017			0.018			0.009			0.011	0.009	0.018	0.014
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L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	0.003未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.005			0.006			0.003			0.004	0.003	0.006	0.005
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L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	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L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	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L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	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L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	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L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	1mg/L以下	0.01mg/L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	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			7.5			7.4			6.9			7.3	6.9	7.5	7.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.2mg/L未満	7.5	6.5	6.8	5.5	7.2	5.3	5.6	7.4	6.8	8.2	9.1	8.9	5.3	9.1	7.1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			65			82			57			52	52	82	64
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			111			102			93			85	85	111	98
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L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	0.02未満
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L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
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L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	0.0005未満
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.51	7.85	7.64	7.59	7.59	7.75	7.65	7.66	7.53	7.48	7.55	7.56	7.48	7.85	7.61
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	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	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	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	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	1mg/L未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4

平成30年度 上月地域 上月上水道 久崎浄水場出口

項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均
採水日	-	-			2018/6/27												
水温	-	-			19.0										17.0	17.0	17.0
気温	-	-			22.0										23.0	23.0	23.0
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示			0										0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	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	0.003mg/L以下	0.0003mg/L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	0.00005mg/L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	0.001mg/L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	0.001mg/L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	0.001mg/L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	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満			0.005未満										0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満			0.004未満										0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化合物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.02mg/L未満			1.29										1.29	1.29	1.29
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.08										0.08	0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L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	0.0002mg/L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	0.005mg/L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	0.002mg/L未満			0.002未満										0.002未満	0.002未満	0.002未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001mg/L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	0.001mg/L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	0.06mg/L未満			0.06未満										0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L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	0.001mg/L未満			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003未満										0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジクロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満										0.001	0.001	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.001mg/L未満			0.002										0.002	0.002	0.002
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003未満										0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001										0.001	0.001	0.001未満
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L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	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満										0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満										0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L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	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満										0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			6.9										6.9	6.9	6.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	2mg/L未満			6.1										6.1	6.1	6.1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			55										55	55	55
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			95										95	95	95
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L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	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満			0.00001未満										0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満			0.00001未満										0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満			0.005未満										0.005未満	0.005未満	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満			0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満			0.4										0.4	0.4	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	---			7.39										7.39	7.39	7.39
48 味	異常でないこと	---			異常なし												
49 臭気	異常でないこと	---			異常なし												
50 色度	5度以下	1度未満			1未満										1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満			0.1未満										0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	1mg/L未満			0.4										0.4	0.4	1未満