

平成30年度 三日月地域 三日月簡易水道 三日月

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	-	-	2018/4/4	2018/5/8	2018/6/6	2018/7/4	2018/8/1	2018/9/10	2018/10/3						13.2	26.5	21.2
水温	-	-	13.2	17.0	20.5	23.0	26.5	26.0	22.0						15.5	27.0	21.4
気温	-	-	19.5	15.5	21.0	24.0	27.0	22.0	21.0								
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
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
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	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/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	
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	
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	
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						0.001未満	0.001	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	
9 水銀酸態塩素	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	
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	
11 硝酸態塩素及び亜硝酸態塩素	10mg/L 以下	0.02mg/L未満			0.57			0.93						0.57	0.93	0.75	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	0.05mg/L未満			0.09			0.08						0.08	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	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	0.002未満	
23 クロロホルム	0.06mg/L 以下	0.001mg/L未満			0.001			0.003						0.001	0.003	0.002	
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	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L未満			0.002			0.002						0.002	0.002	0.002	
26 噴素酸	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	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L未満			0.005			0.008						0.005	0.008	0.007	
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	
29 ブ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	0.003	0.003	
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	
31 ホルムアルdehyd	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	
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	
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	
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	
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	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	1mg/L未満			6.0			6.1						6.0	6.1	6.1	
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	
38 塩化物イオン	200mg/L 以下	0.2mg/L未満	4.8	4.6	4.9	4.2	4.2	3.6	3.5						3.5	4.9	4.3
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L 以下	5mg/L未満			61			65						61	65	63	
40 蒸発残留物	500mg/L 以下	20mg/L未満			104			91						91	104	98	
41 隕イオン界面活性剤	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	
42 ジエオスミン	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	
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	
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	
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	
46 有機物(TOC)	3mg/L 以下	0.3mg/L未満	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4						0.3	0.5	0.4
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.60	7.68	7.53	7.57	7.35	7.44	7.47						7.35	7.68	7.52
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								
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								
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
51 濃度	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
残留塩素	1mg/L 以下	1mg/L未満			0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3				0.3	0.5	1未満

平成30年度 三日月地域 三日月簡易水道 添谷

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	-	-	2018/4/4	2018/5/8	2018/6/6	2018/7/4	2018/8/1	2018/9/10	2018/10/3								
水温	-	-	13.0	18.0	21.0	24.0	27.0	25.5	21.0						13.0	27.0	21.4
気温	-	-	18.5	17.0	21.5	24.0	28.0	22.0	19.0						17.0	28.0	21.4
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
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	
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 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L未満															
26 奥素酸	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 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	0.001mg/L未満															
30 ブロモホルム	0.09mg/L 以下	0.001mg/L未満															
31 ホルムアルdehyd	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	0.1mg/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	4.8	4.8	4.9	4.1	4.3	4.1	3.7						3.7	4.8	4.3
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 隕イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	0.02mg/L未満															
42 ジエオスミン	0.000001mg/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	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3						0.3	0.4	0.4
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.72	7.87	7.74	7.91	7.82	7.68	7.75						7.68	7.91	7.79
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								
49 奥気	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								
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
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
残留塩素	1mg/L 以下	1mg/L未満	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2						0.1	0.4	1未満

平成30年度 三日月地域 三日月簡易水道 真宗

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	-	-	2018/4/4	2018/5/8	2018/6/6	2018/7/4	2018/8/1	2018/9/10	2018/10/3								
水温	-	-	17.0	18.5	23.0	24.0	28.5	26.0	21.5						17.0	28.5	22.6
気温	-	-	20.0	18.0	21.0	24.5	29.0	23.0	19.5						18.0	29.0	22.1
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
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	
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 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L未満															
26 奥素酸	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 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	0.001mg/L未満															
30 ブロモホルム	0.09mg/L 以下	0.001mg/L未満															
31 ホルムアルdehyd	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	0.1mg/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	4.8	4.8	4.9	4.1	4.2	4.0	3.5						3.5	4.8	4.2
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 隕イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	0.02mg/L未満															
42 ジエオスミン	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4						0.3	0.4	0.4
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.77	7.91	7.79	7.81	7.88	7.82	7.73						7.73	7.91	7.82
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								
49 奥気	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								
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
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
残留塩素	1mg/L 以下	1mg/L未満	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3						0.2	0.4	1未満

平成30年度 三日月地域 三日月簡易水道 久保

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	-	-	2018/4/4	2018/5/8	2018/6/6	2018/7/4	2018/8/1	2018/9/10	2018/10/3						15.0	27.0	21.7
水温	-	-	15.0	17.0	21.0	23.5	27.0	26.0	22.5						15.5	26.0	21.0
気温	-	-	19.5	15.5	19.5	24.0	26.0	21.0	21.5						15.5	26.0	21.0
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
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
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	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/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	
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	
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	
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	
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	
9 水銀酸態塩素	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	
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	
11 硝酸態塩素及び亜硝酸態塩素	10mg/L 以下	0.02mg/L未満			0.89			1.60						0.89	1.60	1.25	
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						0.07	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	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	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	
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	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001						0.001未満	0.001	0.001未満	
26 噴素酸	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	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.002						0.001未満	0.002	0.002	
28 トクロロ酢酸	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	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001						0.001未満	0.001	0.001未満	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	1mg/L未満			4.7			5.7						4.7	5.7	5.2	
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	
38 塩化物イオン	200mg/L 以下	0.2mg/L未満	3.4	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.3					3.2	3.6	3.4	
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L 以下	5mg/L未満			41			53						41	53	47	
40 蒸発残留物	500mg/L 以下	20mg/L未満			91			94						91	94	93	
41 隕イオン界面活性剤	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	
42 ジエオスミン	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	
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	
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	
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	
46 有機物(TOC)	3mg/L 以下	0.3mg/L未満	<0.3	<0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満						0.3未満	0.4	0.3	
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	--	7.32	7.64	7.30	7.64	7.52	7.36	7.53					7.30	7.64	7.47	
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								
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								
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	
51 濃度	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	
残留塩素	1mg/L 以下	1mg/L未満			0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4			0.2	0.5	1未満	

平成30年度 三日月地域 三日月簡易水道 西大畠

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	-	-	2018/4/4	2018/5/8	2018/6/6	2018/7/4	2018/8/1	2018/9/10	2018/10/3								
水温	-	-	13.8	17.5	22.0	24.0	27.5	26.0	22.2						13.8	27.5	21.9
気温	-	-	20.5	16.5	19.2	22.0	25.0	21.0	20.0						16.5	25.0	20.6
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
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	
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 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L未満															
26 奥素酸	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 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	0.001mg/L未満															
30 ブロモホルム	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	0.1mg/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	3.4	3.6	3.4	3.3	3.6	3.8	3.4						3.3	3.8	3.5
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 隕イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	0.02mg/L未満															
42 ジエオスミン	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	<0.3	<0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満						0.3未満	0.0	0.3未満
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.63	7.73	7.59	7.76	7.65	7.63	7.75						7.59	7.76	7.66
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								
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								
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
51 濃度	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
残留塩素	1mg/L 以下	1mg/L未満	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3						0.3	0.5	1未満