

【令和5年5月実施分】

省略不可能項目（浄水）

NO	項目名	基準値	上水道	
			西区	東区
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml	0 CFU/ml
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
3	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 mg/l 未満	0.004 mg/l 未満
4	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	2.3 mg/l	1.6 mg/l
6	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06 mg/l 未満	0.06 mg/l 未満
7	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
8	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
9	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
10	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.002 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
11	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
12	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.005 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
13	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
14	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
15	プロモホルム	0.09mg/l以下	0.002 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
16	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008 mg/l 未満	0.008 mg/l 未満
17	塩化物イオン	200mg/l以下	10.1 mg/l	8.6 mg/l
18	有機物等（全有機炭素TOCの量）	3mg/l以下	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満
19	PH値	5.8以上8.6以下	6.2	6.5
20	味	異常でないこと	異常なし	異常なし
21	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
22	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満
23	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満

【令和5年5月実施分】

省略不可能項目（浄水）

NO	項目名	基準値	簡易水道	上水道	
			一氏	赤池	大平
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
3	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	0.004 mg/l 未満
4	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	3.5 mg/l	0.9 mg/l	0.2 mg/l
6	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06 mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	0.12 mg/l 未満
7	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
8	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
9	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
10	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
11	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
12	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.006 mg/l 未満
13	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
14	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l	0.004 mg/l 未満
15	プロモホルム	0.09mg/l以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
16	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008 mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	0.008 mg/l 未満
17	塩化物イオン	200mg/l以下	6.8 mg/l	6.4 mg/l	5.4 mg/l
18	有機物等（全有機炭素TOCの量）	3mg/l以下	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満
19	PH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.7	6.8
20	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
21	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
22	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
23	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

【令和5年5月実施分】

省略不可能項目（浄水）

NO	項目名	基準値	簡易水道		
			本城	都井	宮ノ浦
1	一般細菌	100CFU/ml以下		0 CFU/ml	0 CFU/ml
2	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出
3	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		0.004 mg/l 未満	0.004 mg/l 未満
4	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下		0.7 mg/l	0.3 mg/l
6	塩素酸	0.6mg/l以下		0.08 mg/l	0.09 mg/l
7	クロロ酢酸	0.02mg/l以下		0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
8	クロロホルム	0.06mg/l以下		0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
9	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
10	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.001 mg/l 未満	0.004 mg/l
11	臭素酸	0.01mg/l以下		0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
12	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.001 mg/l 未満	0.01 mg/l
13	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
14	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.001 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
15	プロモホルム	0.09mg/l以下		0.001 mg/l 未満	0.004 mg/l 未満
16	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		0.008 mg/l 未満	0.008 mg/l 未満
17	塩化物イオン	200mg/l以下		12.5 mg/l	18.7 mg/l
18	有機物等（全有機炭素TOCの量）	3mg/l以下		0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満
19	PH値	5.8以上8.6以下		6.7	6.6
20	味	異常でないこと		異常なし	異常なし
21	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし
22	色度	5度以下		0.5 度未満	0.5 度未満
23	濁度	2度以下		0.1 度未満	0.1 度未満

【令和5年5月実施分】

省略不可能項目（浄水）

NO	項目名	基準値	簡易水道	
			市木	
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	
3	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 mg/l 未満	
4	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001 mg/l 未満	
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.5 mg/l	
6	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06 mg/l 未満	
7	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 mg/l 未満	
8	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001 mg/l 未満	
9	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 mg/l 未満	
10	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.002 mg/l 未満	
11	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 mg/l 未満	
12	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.003 mg/l 未満	
13	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 mg/l 未満	
14	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001 mg/l 未満	
15	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001 mg/l 未満	
16	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008 mg/l 未満	
17	塩化物イオン	200mg/l以下	9.6 mg/l	
18	有機物等（全有機炭素TOCの量）	3mg/l以下	0.3 mg/l 未満	
19	PH値	5.8以上8.6以下	6.6	
20	味	異常でないこと	異常なし	
21	臭気	異常でないこと	異常なし	
22	色度	5度以下	0.5 度未満	
23	濁度	2度以下	0.1 度未満	