

## 【令和7年11月実施分】

基準項目（浄水）

NO	項目名	基 準 値	上 水 道	
			西区	東区
1	一般細菌	100CFU／m l 以下	0 CFU／m l	0 CFU／m l
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
3	カドミウム及び化合物	0.003mg／1 以下	0.0003 mg／1 未満	0.0003 mg／1 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg／1 以下	0.00005 mg／1 未満	0.00005 mg／1 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
8	六価クロム化合物	0.05mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg／1 以下	0.004 mg／1 未満	0.004 mg／1 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg／1 以下	2.5 mg／1	2.1 mg／1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg／1 以下	0.08 mg／1 未満	0.08 mg／1 未満
13	ホウ素及びその化合物	1mg／1 以下	0.1 mg／1	0.1 mg／1
14	四塩化炭素	0.002mg／1 以下	0.0002 mg／1 未満	0.0002 mg／1 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg／1 以下	0.005 mg／1 未満	0.005 mg／1 未満
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	0.04mg／1 以下	0.004 mg／1 未満	0.004 mg／1 未満
17	ジクロロメタン	0.02mg／1 以下	0.002 mg／1 未満	0.002 mg／1 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
20	ベンゼン	0.01mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
21	塩素酸	0.6mg／1 以下	0.06 mg／1	0.06 mg／1 未満
22	クロロ酢酸	0.02mg／1 以下	0.002 mg／1 未満	0.002 mg／1 未満
23	クロロホルム	0.06mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg／1 以下	0.002 mg／1 未満	0.002 mg／1 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg／1 以下	0.001 mg／1	0.001 mg／1 未満
26	臭素酸	0.01mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg／1 以下	0.003 mg／1	0.001 mg／1 未満

## 【令和7年11月実施分】

基準項目（浄水）

NO	項目名	基 準 値	上 水 道	
			西区	東区
28	トリクロロ酢酸	0.03mg／1 以下	0.002 mg／1 未満	0.002 mg／1 未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
30	プロモホルム	0.09mg／1 以下	0.002 mg／1	0.001 mg／1 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg／1 以下	0.008 mg／1 未満	0.008 mg／1 未満
32	亜鉛及びその化合物	1mg／1 以下	0.04 mg／1 未満	0.01 mg／1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg／1 以下	0.01 mg／1 未満	0.01 mg／1 未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg／1 以下	0.03 mg／1 未満	0.03 mg／1 未満
35	銅及びその化合物	1mg／1 以下	0.06 mg／1	0.01 mg／1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg／1 以下	9.9 mg／1	8.9 mg／1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
38	塩化物イオン	200mg／1 以下	9.9 mg／1	9.3 mg／1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg／1 以下	50 mg／1	36 mg／1
40	蒸発残留物	500mg／1 以下	168 mg／1	145 mg／1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg／1 以下	0.02 mg／1 未満	0.02 mg／1 未満
42	ジェオスミン	0.00001mg／1 以下	0.000001 mg／1 未満	0.000001 mg／1 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg／1 以下	0.000001 mg／1 未満	0.000001 mg／1 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg／1 以下	0.002 mg／1 未満	0.002 mg／1 未満
45	フェノール類	0.005mg／1 以下	0.0005 mg／1 未満	0.0005 mg／1 未満
46	有機物等(全有機炭素TOCの量)	3mg／1 以下	0.3 mg／1 未満	0.3 mg／1 未満
47	P H 値	5.8以上8.6以下	6.1	6.7
48	味	異常でないこと	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
50	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満
51	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満
52	残留塩素		0.2 mg／1	0.2 mg／1

## 【令和7年11月実施分】

基準項目（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/m l 以下	0 CFU/m l	0 CFU/m l	0 CFU/m l
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及び化合物	0.003mg/ l 以下	0.0003 mg/ l 未満	0.0003 mg/ l 未満	0.0003 mg/ l 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ l 以下	0.00005 mg/ l 未満	0.00005 mg/ l 未満	0.00005 mg/ l 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/ l 以下	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/ l 以下	0.001 mg/ l	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/ l 以下	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満
8	六価クロム化合物	0.05mg/ l 以下	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満
9	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
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/ l 以下	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ l 以下	1.1 mg/ l	0.9 mg/ l	0.3 mg/ l
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ l 以下	0.08 mg/ l 未満	0.08 mg/ l 未満	0.08 mg/ l 未満
13	ホウ素及びその化合物	1mg/ l 以下	0.1 mg/ l	0.1 mg/ l	0.1 mg/ l
14	四塩化炭素	0.002mg/ l 以下	0.0002 mg/ l 未満	0.0002 mg/ l 未満	0.0002 mg/ l 未満
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/ l 以下	0.005 mg/ l 未満	0.005 mg/ l 未満	0.005 mg/ 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	0.004 mg/ l 未満	0.004 mg/ l 未満	0.004 mg/ l 未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/ l 以下	0.002 mg/ l 未満	0.002 mg/ l 未満	0.002 mg/ l 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ l 以下	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/ l 以下	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満
20	ベンゼン	0.01mg/ l 以下	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満
21	塩素酸	0.6mg/ l 以下	0.21 mg/ l	0.06 mg/ l	0.11 mg/ l
22	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
23	クロロホルム	0.06mg/ l 以下	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満	0.003 mg/ l
24	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
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ l 以下	0.001 mg/ l 未満	0.001 mg/ l 未満	0.002 mg/ l
26	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
27	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	0.008 mg/ l

## 【令和7年11月実施分】

基準項目（浄水）

NO	項目名	基 準 値	簡 易 水 道	上水道	
			一氏	赤池	大平
28	トリクロロ酢酸	0.03mg／1 以下	0.002 mg／1 未満	0.002 mg／1 未満	0.002 mg／1 未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満	0.003 mg／1
30	プロモホルム	0.09mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg／1 以下	0.008 mg／1 未満	0.008 mg／1 未満	0.008 mg／1 未満
32	亜鉛及びその化合物	1mg／1 以下	0.02 mg／1	0.02 mg／1	0.01 mg／1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg／1 以下	0.01 mg／1 未満	0.01 mg／1 未満	0.04 mg／1
34	鉄及びその化合物	0.3mg／1 以下	0.03 mg／1 未満	0.03 mg／1 未満	0.03 mg／1 未満
35	銅及びその化合物	1mg／1 以下	0.03 mg／1	0.01 mg／1 未満	0.01 mg／1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg／1 以下	6.4 mg／1	8.8 mg／1	7.6 mg／1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
38	塩化物イオン	200mg／1 以下	4.7 mg／1	5.8 mg／1	4.7 mg／1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg／1 以下	32 mg／1	38 mg／1	30 mg／1
40	蒸発残留物	500mg／1 以下	97 mg／1	148 mg／1	77 mg／1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg／1 以下	0.02 mg／1 未満	0.02 mg／1 未満	0.02 mg／1 未満
42	ジェオスミン	0.00001mg／1 以下	0.000001 mg／1 未満	0.000001 mg／1 未満	0.000001 mg／1 未満
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg／1 以下	0.000001 mg／1 未満	0.000001 mg／1 未満	0.000001 mg／1 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg／1 以下	0.002 mg／1 未満	0.002 mg／1 未満	0.002 mg／1 未満
45	フェノール類	0.005mg／1 以下	0.0005 mg／1 未満	0.0005 mg／1 未満	0.0005 mg／1 未満
46	有機物等(全有機炭素TOCの量)	3mg／1 以下	0.3 mg／1 未満	0.3 mg／1 未満	0.3 mg／1 未満
47	PH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.7	6.9
48	味	異常でないこと	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
50	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
51	濁度	2度以下	0.2 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

## 【令和7年11月実施分】

基準項目（浄水）

NO	項目名	基 準 値	上水道		
			本城	都井	宮ノ浦
1	一般細菌	100CFU／m l 以下		0 CFU／m l	0 CFU／m l
2	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出
3	カドミウム及び化合物	0.003mg／l 以下		0.0003 mg／l 未満	0.0003 mg／l 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg／l 以下		0.00005 mg／l 未満	0.00005 mg／l 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg／l 以下		0.001 mg／l 未満	0.001 mg／l 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg／l 以下		0.001 mg／l 未満	0.001 mg／l 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg／l 以下		0.001 mg／l 未満	0.001 mg／l 未満
8	六価クロム化合物	0.05mg／l 以下		0.001 mg／l 未満	0.001 mg／l 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg／l 以下		0.004 mg／l 未満	0.004 mg／l 未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg／l 以下		0.001 mg／l 未満	0.001 mg／l 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg／l 以下		0.6 mg／l	0.4 mg／l
12	フッ素及びその化合物	0.8mg／l 以下		0.08 mg／l 未満	0.08 mg／l 未満
13	ホウ素及びその化合物	1mg／l 以下		0.1 mg／l	0.1 mg／l
14	四塩化炭素	0.002mg／l 以下		0.0002 mg／l 未満	0.0002 mg／l 未満
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg／l 以下		0.005 mg／l 未満	0.005 mg／l 未満
16	シス-1, 2-ジクロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロエチレン	0.04mg／l 以下		0.004 mg／l 未満	0.004 mg／l 未満
17	ジクロロメタン	0.02mg／l 以下		0.002 mg／l 未満	0.002 mg／l 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg／l 以下		0.001 mg／l 未満	0.001 mg／l 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg／l 以下		0.001 mg／l 未満	0.001 mg／l 未満
20	ベンゼン	0.01mg／l 以下		0.001 mg／l 未満	0.001 mg／l 未満
21	塩素酸	0.6mg／l 以下		0.08 mg／l	0.08 mg／l
22	クロロ酢酸	0.02mg／l 以下		0.002 mg／l 未満	0.002 mg／l 未満
23	クロロホルム	0.06mg／l 以下		0.001 mg／l 未満	0.001 mg／l 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg／l 以下		0.002 mg／l 未満	0.002 mg／l 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg／l 以下		0.001 mg／l 未満	0.002 mg／l
26	臭素酸	0.01mg／l 以下		0.001 mg／l 未満	0.001 mg／l 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg／l 以下		0.001 mg／l 未満	0.005 mg／l

## 【令和7年11月実施分】

基準項目（浄水）

NO	項目名	基 準 値	上水道		
			本城	都井	宮ノ浦
28	トリクロロ酢酸	0.03mg／1 以下		0.002 mg／1 未満	0.002 mg／1 未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg／1 以下		0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1
30	プロモホルム	0.09mg／1 以下		0.001 mg／1 未満	0.003 mg／1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg／1 以下		0.008 mg／1 未満	0.008 mg／1 未満
32	亜鉛及びその化合物	1mg／1 以下		0.04 mg／1	0.01 mg／1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg／1 以下		0.01 mg／1 未満	0.01 mg／1 未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg／1 以下		0.03 mg／1	0.03 mg／1 未満
35	銅及びその化合物	1mg／1 以下		0.04 mg／1	0.02 mg／1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg／1 以下		10.4 mg／1	13.7 mg／1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg／1 以下		0.001 mg／1 未満	0.001 mg／1 未満
38	塩化物イオン	200mg／1 以下		10.4 mg／1	13.2 mg／1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg／1 以下		39 mg／1	52 mg／1
40	蒸発残留物	500mg／1 以下		89 mg／1	111 mg／1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg／1 以下		0.02 mg／1 未満	0.02 mg／1 未満
42	ジエオスミン	0.00001mg／1 以下		0.000001 mg／1 未満	0.000001 mg／1 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg／1 以下		0.000001 mg／1 未満	0.000001 mg／1 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg／1 以下		0.002 mg／1 未満	0.002 mg／1 未満
45	フェノール類	0.005mg／1 以下		0.0005 mg／1 未満	0.0005 mg／1 未満
46	有機物等（全有機炭素TOCの量）	3mg／1 以下		0.3 mg／1 未満	0.3 mg／1 未満
47	PH値	5.8以上8.6以下		6.7	6.6
48	味	異常でないこと		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
50	色度	5度以下		0.5 度未満	0.5 度未満
51	濁度	2度以下		0.1 度未満	0.1 度未満

## 【令和7年11月実施分】

基準項目（浄水）

NO	項目名	基 準 値	上水道	
			市木	
1	一般細菌	100CFU／m l 以下	0 CFU／m l	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	
3	カドミウム及び化合物	0.003mg／1 以下	0.0003 mg／1 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg／1 以下	0.00005 mg／1 未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg／1 以下	0.004 mg／1 未満	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg／1 以下	0.6 mg／1	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg／1 以下	0.08 mg／1 未満	
13	ホウ素及びその化合物	1mg／1 以下	0.1 mg／1	
14	四塩化炭素	0.002mg／1 以下	0.0002 mg／1 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg／1 以下	0.005 mg／1 未満	
16	シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	0.04mg／1 以下	0.004 mg／1 未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg／1 以下	0.002 mg／1 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	
20	ベンゼン	0.01mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	
21	塩素酸	0.6mg／1 以下	0.06 mg／1	
22	クロロ酢酸	0.02mg／1 以下	0.002 mg／1 未満	
23	クロロホルム	0.06mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg／1 以下	0.002 mg／1 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg／1 以下	0.001 mg／1	
26	臭素酸	0.01mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg／1 以下	0.002 mg／1	

## 【令和7年11月実施分】

基準項目（浄水）

NO	項 目 名	基 準 値	上水道	
			市木	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg／1 以下	0.002 mg／1 未満	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	
30	プロモホルム	0.09mg／1 以下	0.001 mg／1	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg／1 以下	0.008 mg／1 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg／1 以下	0.01 mg／1 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg／1 以下	0.01 mg／1 未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg／1 以下	0.03 mg／1 未満	
35	銅及びその化合物	1mg／1 以下	0.01 mg／1	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg／1 以下	9 mg／1	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg／1 以下	0.001 mg／1 未満	
38	塩化物イオン	200mg／1 以下	7.1 mg／1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg／1 以下	36 mg／1	
40	蒸発残留物	500mg／1 以下	95 mg／1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg／1 以下	0.02 mg／1 未満	
42	ジエオスミン	0.00001mg／1 以下	0.000001 mg／1 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg／1 以下	0.000001 mg／1 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg／1 以下	0.002 mg／1 未満	
45	フェノール類	0.005mg／1 以下	0.0005 mg／1 未満	
46	有機物等(全有機炭素TOCの量)	3mg／1 以下	0.3 mg／1 未満	
47	P H 値	5.8以上8.6以下	6.6	
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	0.5 度未満	
51	濁度	2度以下	0.1 度未満	