

第一浄水場

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場					
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3.0%	12
2	大腸菌	検出されないこと	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	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること				0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること				0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること				0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること				0.18								0.18	0.18	0.18	1.8%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること				0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること				0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること				0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること				0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
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	0.04 mg/L以下であること				0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06		0.09			0.10				0.06 未満	0.08	0.10	0.06 未満	16.7%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満		0.002			0.002				0.001 未満	0.002	0.002	0.001 未満	3.3%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001			0.001 未満				0.001 未満	0.001	0.001	0.001 未満	1.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満		0.006			0.004				0.001 未満	0.003	0.006	0.001 未満	6.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満		0.003			0.002				0.001 未満	0.002	0.003	0.001 未満	10.0%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		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	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること				0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること		0.02		0.03			0.02				0.01	0.02	0.03	0.01	15.0%	4	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること				0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること				0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること				5.7								5.7	5.7	5.7	2.9%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること				0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.5	8.6	10.0	8.7	9.0	8.7	9.1	10.3	10.1	8.6	8.2	8.9	9.0	10.3	7.5	5.2%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること				23								23	23	23	7.7%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること				55								55	55	55	11.0%	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること				0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	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	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	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること				0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること				0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.6	0.3 未満	20.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.26	7.39	7.61	7.50	7.56	7.54	7.62	7.50	7.55	7.22	7.33	7.36	7.45	7.62	7.22	---	12
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	---	12
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	---	12
50	色度	5度以下であること	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	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	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	0.2	0.1 未満	10.0%	12
	水温		11.8	15.6	19.6	21.0	26.2	21.8	18.1	17.2	10.0	8.0	6.1	9.8	15.4	26.2	6.1	---	12
	残留塩素		0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	---	12

第二浄水場

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場					
1	一般細菌	100 <small>1mLの水まで集菌数が100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
2	大腸菌	検出されないこと	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	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		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	10.0%	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		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	10.0%	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					1.09								1.09	1.09	1.09	10.9%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05								0.05	0.05	0.05	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.07			0.06 未満			0.06 未満		0.06	0.07	0.06 未満	11.7%	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		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	10.0%	4
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		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	1.7%	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		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	10.0%	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		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	1.0%	4
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		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	10.0%	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		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	1.0%	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		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	10.0%	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		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	3.3%	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		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	1.1%	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		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	10.0%	4
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.8								7.8	7.8	7.8	3.9%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	9.5	9.2	9.3	9.9	8.7	9.5	9.3	10.0	10.8	10.2	10.1	10.1	9.7	10.8	8.7	5.4%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					39								39	39	39	13.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		93			75			92			62		81	93	62	18.6%	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001 未満	30.0%	12
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること	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	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	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	6.94	7.34	7.31	7.51	7.62	7.30	7.66	7.17	7.39	6.92	7.28	7.11	7.30	7.66	6.92	---	12
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	---	12
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	---	12
50	色度	5度以下であること	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	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	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	5.0%	12
	水温		15.1	13.0	15.0	16.8	22.5	19.9	20.0	18.2	17.2	17.2	15.3	14.6	17.1	22.5	13.0	---	12
	残留塩素		0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	---	12

第三浄水場

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場					
1	一般細菌	100 1mlの検水で集菌数が100以下であること	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	0	0	1	15	0	15.0%	12
2	大腸菌	検出されないこと	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	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		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	10.0%	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		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	10.0%	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					1.57								1.57	1.57	1.57	15.7%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06								0.06	0.06	0.06	7.5%	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.07			0.10		0.09				0.06 未満		0.08	0.10	0.06 未満	16.7%	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		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	10.0%	4
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		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	1.7%	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		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	10.0%	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		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	1.0%	4
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		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	10.0%	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		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	1.0%	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		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	10.0%	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		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	3.3%	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		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	1.1%	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		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	10.0%	4
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.6								7.6	7.6	7.6	3.8%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	9.2	9.1	9.3	9.0	8.8	8.4	8.6	8.6	8.8	9.1	8.8	9.0	8.9	9.3	8.4	4.7%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					50								50	50	50	16.7%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		109			118			102			70		100	118	70	23.6%	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	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	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	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	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	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	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.41	7.67	7.66	7.72	7.57	7.77	7.55	7.57	7.69	7.35	7.66	7.54	7.60	7.77	7.35	---	12
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	---	12
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	---	12
50	色度	5度以下であること	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	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	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	5.0%	12
	水温		15.2	16.8	19.2	19.4	24.5	21.3	19.6	18.7	16.0	17.1	13.0	14.3	17.9	24.5	13.0	---	12
	残留塩素		0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	---	12

西原町

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)						
			西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町						
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12	
2	大腸菌	検出されないこと	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	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.29								0.29	0.29	0.29	2.9%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.10			0.08			0.06 未満		0.08	0.10	0.06 未満	16.7%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.006			0.017			0.004			0.003		0.008	0.017	0.003	28.3%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.005			0.007			0.004			0.003 未満		0.005	0.007	0.003 未満	23.3%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002			0.005			0.003			0.002		0.003	0.005	0.002	5.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.012			0.031			0.012			0.008		0.016	0.031	0.008	31.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.004			0.005			0.003 未満			0.003 未満		0.00375 未満	0.005 未満	0.003 未満	16.7%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.004			0.009			0.005			0.003		0.005	0.009	0.003	30.0%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		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	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること		0.02			0.02			0.02			0.01 未満		0.02	0.02	0.01 未満	10.0%	4	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					5.3								5.3	5.3	5.3	2.7%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.6	8.4	9.4	9.2	8.7	9.6	8.8	10.5	10.0	8.5	10.8	7.9	9.1	10.8	7.6	5.4%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					22								22	22	22	7.3%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					46								46	46	46	9.2%	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000002	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	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	20.0%	12	
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	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	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000001 未満	10.0%	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3 未満	20.0%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.27	7.36	7.52	7.56	7.60	7.60	7.59	7.62	7.54	7.28	7.46	7.28	7.47	7.62	7.27	---	12	
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	異常なし	---	12
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	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	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	20.0%	12	
51	濁度	2度以下であること	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	5.0%	12	
	水温		14.5	18.8	22.5	22.5	27.3	25.5	24.0	18.5	12.1	10.1	8.0	11.1	17.9	27.3	8.0	---	12	
	残留塩素		0.7	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.3	---	12	

七百石町

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に 対する割 合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町					
1	一般細菌	100 <small>1ℓ中の個体で菌数が100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
2	大腸菌	検出されないこと	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	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下であること					0.001								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下であること		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	10.0%	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下であること		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	10.0%	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下であること					1.12								1.12	1.12	1.12	11.2%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下であること					0.05								0.05	0.05	0.05	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
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	0.04 mg/ℓ以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下であること		0.06 未満			0.07			0.06 未満			0.06 未満		0.06	0.07	0.06 未満	11.7%	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下であること		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	10.0%	4
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下であること		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	1.7%	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下であること		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	10.0%	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下であること		0.001			0.003			0.002			0.001		0.002	0.003	0.001	3.0%	4
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下であること		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	10.0%	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下であること		0.001			0.006			0.004			0.001		0.003	0.006	0.001	6.0%	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下であること		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	10.0%	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下であること		0.001 未満			0.002			0.002			0.001 未満		0.002	0.002	0.001 未満	6.7%	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下であること		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	1.1%	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下であること		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	10.0%	4
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/ℓ以下であること					0.03								0.03	0.03	0.03	3.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/ℓ以下であること					0.01								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下であること					7.6								7.6	7.6	7.6	3.8%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下であること	9.5	8.9	9.2	9.7	8.2	9.4	9.4	9.8	10.7	10.0	10.4	10.0	9.6	10.7	8.2	5.4%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下であること					41								41	41	41	13.7%	1
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下であること					82								82	82	82	16.4%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジオオキシン	0.00001 mg/ℓ以下であること	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001 未満	30.0%	12
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001 mg/ℓ以下であること	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	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	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.04	7.41	7.40	7.56	7.84	7.35	7.80	7.32	7.49	7.09	7.40	7.20	7.41	7.84	7.04	---	12
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	---	12
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	---	12
50	色度	5度以下であること	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	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	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	5.0%	12
	水温		13.0	17.0	19.9	21.8	23.9	23.7	21.5	18.1	14.8	12.5	9.1	10.5	17.2	23.9	9.1	---	12
	残留塩素		0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	---	12

安場町

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)						
			安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町						
1	一般細菌	100 <small>1mlの検水で集落数が100以下であること</small>	0	0	2	2	2	18	1	0	0	0	0	0	2	18	0	18.0%	12	
2	大腸菌	検出されないこと	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	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること				0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること				0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること				1.60									1.60	1.60	1.60	16.0%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること				0.06									0.06	0.06	0.06	7.5%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること				0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること				0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
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	0.04 mg/L以下であること				0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06		0.09			0.09				0.06 未満		0.08	0.09	0.06 未満	15.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001			0.001 未満				0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満		0.002			0.002				0.001		0.002	0.002	0.001 未満	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満		0.006			0.003				0.001		0.003	0.006	0.001 未満	6.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満		0.002			0.001				0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	6.7%	4	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001			0.001 未満				0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		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	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること				0.03 未満									0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること				7.4									7.4	7.4	7.4	3.7%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	9.2	9.0	9.1	8.9	8.8	8.5	8.4	8.6	9.0	8.9	8.9	9.2	8.9	9.2	8.4	4.6%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること				50									50	50	50	16.7%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		114		92			101				84		98	114	84	22.8%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること				0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	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	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	0.000001 未満	10.0%	12	
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	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	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	0.000001 未満	10.0%	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.44	7.62	7.65	7.77	7.66	7.78	7.54	7.68	7.72	7.48	7.70	7.59	7.64	7.78	7.44	---	12	
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	異常なし	---	12
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	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	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	20.0%	12	
51	濁度	2度以下であること	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	5.0%	12	
	水温		14.9	19.5	21.0	22.2	27.3	24.3	21.6	18.8	14.0	16.8	9.0	11.2	18.4	27.3	9.0	---	12	
	残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	---	12	