

令和5年度4月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	豊丘 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.0	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.8
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	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(遊離)	0.1 mg/L以上	0.33	0.35	0.28	0.35	0.30	0.31	0.58

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和5年度5月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	豊丘 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.5	6.5	7.0	6.5	6.8	6.8	7.7
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.5	* 0.5	* 0.6	* 0.5	* 0.6	* 0.6	* 0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	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(遊離)	0.1 mg/L以上	0.38	0.40	0.25	0.37	0.30	0.35	0.61

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和5年度6月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	豊丘 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	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	0.6 mg/L以下	* 0.08	* 0.08	* 0.08	* 0.08	* 0.08	* 0.09	* 0.12
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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	0.06 mg/L以下	☆ 0.016	☆ 0.014	☆ 0.014	☆ 0.016	☆ 0.013	☆ 0.016	☆ 0.015
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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	0.1 mg/L以下	☆ 0.024	☆ 0.021	☆ 0.022	☆ 0.024	☆ 0.021	☆ 0.025	☆ 0.024
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	☆ 0.010	☆ 0.009	☆ 0.007	☆ 0.009	☆ 0.007	☆ 0.007	☆ 0.009
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	* 0.006	* 0.005	* 0.006	* 0.006	* 0.006	☆ 0.007	☆ 0.007
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	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	0.08 mg/L以下	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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	* 0.04	* 0.04	* 0.03	* 0.04	* 0.04	* 0.04	* 0.03
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.5	7.7	8.2	7.8	8.3	8.2	8.4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	* 63	* 63	* 70	* 65	* 71	* 68	* 70
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.6	* 0.6	* 0.5	* 0.6	* 0.5	* 0.5	* 0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	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(遊離)	0.1 mg/L以上	0.29	0.38	0.33	0.42	0.30	0.36	0.55

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和5年度7月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	豊丘 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.4	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.2
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.6	* 0.6	* 0.5	* 0.6	* 0.6	* 0.5	* 0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	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(遊離)	0.1 mg/L以上	0.33	0.39	0.31	0.40	0.28	0.33	0.36

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和5年度8月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	豊丘 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	11	10	10	10	10	10	9.8
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.6	* 0.5	* 0.5	* 0.6	* 0.6	* 0.6	* 0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	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(遊離)	0.1 mg/L以上	0.32	0.33	0.25	0.39	0.25	0.33	0.40

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和5年度 9月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	豊丘 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	0.0005 mg/L以下	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	0.01 mg/L以下	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	0.01 mg/L以下	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	0.01 mg/L以下	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	0.02 mg/L以下	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
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	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	0.01 mg/L以下	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	10 mg/L以下	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	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	0.002 mg/L以下	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	0.05 mg/L以下	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	0.04 mg/L以下	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
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	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	0.01 mg/L以下	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	0.01 mg/L以下	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	0.01 mg/L以下	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	0.6 mg/L以下	* 0.11	* 0.11	* 0.11	☆ 0.14	☆ 0.19	☆ 0.17	☆ 0.22
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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	0.06 mg/L以下	* 0.009	* 0.010	* 0.009	* 0.009	* 0.011	* 0.010	* 0.011
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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	0.1 mg/L以下	* 0.018	* 0.019	* 0.018	* 0.017	* 0.020	* 0.019	* 0.020
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003	0.003	0.003未満	* 0.004	0.003	* 0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	* 0.006	* 0.006	* 0.006	* 0.005	* 0.006	* 0.006	* 0.006
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	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	0.08 mg/L以下	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	1 mg/L以下	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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	☆ 0.05	☆ 0.05	☆ 0.06	☆ 0.06	☆ 0.06	☆ 0.06	☆ 0.06
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	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
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下	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
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.7	6.7	6.9	6.9	7.2	7.1	7.1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	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
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.0	7.1	7.2	7.2	7.5	7.4	7.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	30	30	29	* 31	30	30	29
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	* 53	* 53	* 59	50	46	* 55	* 60
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	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	0.00001 mg/L以下	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-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	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	0.02 mg/L以下	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
45	フェノール類(フェノール)	0.005 mg/L以下	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(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	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(遊離)	0.1 mg/L以上	0.35	0.35	0.33	0.48	0.42	0.46	0.45

* 基準値の10%を超えた値 ☆ 基準値の20%を超えた値 ◎: 基準値の50%を超えた値

令和 5年度 9月分 水質検査結果

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	基準値等		内海	岩屋	豊丘	大井	篠島	日間賀島	佐久島
				配水池系						
目3	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L以下	0.001未満						
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L以下 (暫定)	0.001未満						
目14	抱水クロラール	0.02	mg/L以下 (暫定)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
目28	従属栄養細菌	2000	個/ml以下 (暫定)	検出せず	検出せず	検出せず	1	1	検出せず	2

* 基準値の10%を超えた値 ☆: 基準値の20%を超えた値 ◎: 基準値の50を超えた値

令和5年度10月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	豊丘 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.0	7.7	7.6	7.9	7.6	7.5	8.2
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.5	* 0.5	* 0.6	* 0.5	* 0.6	* 0.5	☆ 0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	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(遊離)	0.1 mg/L以上	0.31	0.40	0.26	0.44	0.33	0.35	0.29

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和5年度11月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	豊丘 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	12	12	12	12	12	11
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.6	0.3未満	* 0.5	* 0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	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(遊離)	0.1 mg/L以上	0.31	0.29	0.26	0.29	0.24	0.26	0.26

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和5年度12月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	豊丘 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	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	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	* 0.11	* 0.09	☆ 0.13
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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	0.06 mg/L以下	* 0.008	* 0.008	* 0.010	* 0.008	* 0.010	* 0.010	* 0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	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	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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	0.1 mg/L以下	* 0.014	* 0.013	* 0.017	* 0.014	* 0.017	* 0.017	* 0.015
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	* 0.004	* 0.004	* 0.005	* 0.006	☆ 0.007	* 0.005	* 0.006
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	* 0.004	* 0.004	* 0.005	* 0.004	* 0.005	* 0.005	* 0.004
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	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	0.08 mg/L以下	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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	0.02	* 0.03	* 0.03	* 0.03	* 0.03	0.02
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.5	8.4	8.4	8.4	8.6	8.4	8.9
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	* 69	* 64	* 68	* 66	* 75	* 77	* 75
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	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(遊離)	0.1 mg/L以上	0.40	0.38	0.24	0.36	0.22	0.31	0.33

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和5年度1月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	豊丘 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.3	9.2	8.4	9.3	9.2	9.3	8.5
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.6	* 0.4	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.4	* 0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	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(遊離)	0.1 mg/L以上	0.25	0.36	0.20	0.41	0.33	0.37	0.36

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和5年度2月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	豊丘 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.8	8.9	11	8.8	8.6	8.7	9.5
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.4	* 0.4	* 0.5	* 0.4	* 0.5	* 0.4	* 0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	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(遊離)	0.1 mg/L以上	0.35	0.40	0.19	0.38	0.33	0.35	0.38

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和5年度3月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	豊丘 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	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	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	* 0.09
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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	0.06 mg/L以下	* 0.007	0.006	* 0.010	* 0.007	* 0.008	* 0.009	* 0.010
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	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	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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	0.1 mg/L以下	* 0.011	0.010	* 0.015	* 0.011	* 0.011	* 0.012	* 0.015
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	* 0.004	0.003	* 0.006	0.003	* 0.005	* 0.005	* 0.005
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	0.003	* 0.004	0.003	0.003	0.003	* 0.004
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	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	0.08 mg/L以下	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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	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
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.6	6.6	8.6	6.6	6.9	6.9	8.1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	50	* 51	* 63	* 52	46	* 56	* 69
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.4	* 0.4	* 0.5	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	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(遊離)		0.1 mg/L以上	0.31	0.37	0.23	0.35	0.36	0.36	0.38

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値