

令和5年(2023年)度 水 質 検 査 集 計 表

1 温石山系給水(幸多里食卓)

項目	採水H 検体番号	2023年度 浄水水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値
		4月13日	5月9日	6月8日	7月4日	8月7日	9月7日	10月2日	11月16日	12月4日	1月11日	2月5日	3月5日					
		213	535	1210	1655	2433	3232	3901	4879	5302	5975	6384	7096					
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-	
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	0.003	0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.0005	0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002		
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.04	0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	10	0.1		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.09	---	---	0.09	---	---	0.08未満	---	0.8	0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.04	---	---	0.04	---	---	0.03	---	1.0	0.02		
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.002	0.0002		
15	1,1-ジオキサン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.05	0.005		
16	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	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001		
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.02	0.001		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001		
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001		
21	塩素酸	mg/L	---	0.08	---	0.12	0.12	0.16	---	0.07	---	---	0.06未満	---	0.6	0.06		
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002		
23	クロロホルム	mg/L	0.018	0.031	0.028	0.030	0.026	0.031	0.023	0.015	0.008	0.007	0.009	0.013	0.06	0.001		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.014	---	---	0.012	---	---	0.003未満	---	---	0.005	---	0.03	0.003		
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.1	0.001		
26	臭素酸	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.028	0.038	0.040	0.039	0.042	0.049	0.041	0.027	0.017	0.016	0.018	0.022	0.1	0.001		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.028	---	0.019	0.012	0.014	---	0.009	---	---	0.006	---	0.03	0.003		
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.008	0.006	0.010	0.008	0.012	0.013	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.007	0.03	0.001		
30	ブromoホルム	mg/L	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	0.08	0.008		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	1.0	0.005		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	---	0.04	---	---	0.05	---	---	0.04	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	1.0	0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	9.9	---	---	16.0	---	---	17.8	---	---	15.8	---	200	0.1		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05	0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	14.1	13.5	12.9	13.6	12.9	12.7	13.3	14.0	14.0	14.3	15.4	13.0	200	0.2		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	44	60	50	62	61	59	64	74	75	70	61	300	1		
40	懸濁残留物	mg/L	127	99	123	108	134	137	134	124	141	150	131	135	500	1		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02		
42	ジエオキシム	mg/L	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	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	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	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.02	0.005		
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	0.005	0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8	3	0.3		
47	pH値	-	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	5.8~8.6	-		
48	味	-	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	-		
49	臭気	-	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	-		
50	色度	度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5	0.5		
51	濁度	度	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	2	0.1		
52	残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	-	-			
53	水温	℃	17.8	20.2	22.7	25.2	29.7	29.2	27.6	20.2	15.8	13.2	11.5	12.7	-	-		

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

2温石山系給水(みなとん里)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値
		4月13日	5月9日	6月8日	7月1日	8月7日	9月7日	10月2日	11月16日	12月4日	1月11日	2月5日	3月5日					
		214	536	1211	1656	2434	3233	3902	4880	5303	5976	6385	7097					
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.7	0.4	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	---	---	10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.09	---	---	0.09	---	---	0.08未満	---	---	---	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.02	---	---	0.03	---	---	0.04	---	---	0.03	---	---	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	0.05	0.005
16	2,3,7,8-テトラクロロダイブチレン及び外アリス-1,2,3,7,8-ペンタクロロベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.09	---	---	0.15	---	---	0.09	---	---	0.06未満	---	---	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.028	---	---	0.036	---	---	0.021	---	---	0.011	---	---	---	0.06	0.01
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.008	---	---	0.012	---	---	0.003未満	---	---	0.003	---	---	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	0.002	---	---	0.004	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
27	ジトリハロメタン	mg/L	---	0.039	---	---	0.054	---	---	0.035	---	---	0.021	---	---	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.020	---	---	0.015	---	---	0.011	---	---	0.008	---	---	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	0.009	---	---	0.014	---	---	0.010	---	---	0.007	---	---	---	0.03	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.03	---	---	0.05	---	---	0.05	---	---	0.02未満	---	---	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	12.4	---	---	15.4	---	---	18.2	---	---	16.8	---	---	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	14.1	13.3	13.2	14.0	13.2	12.9	12.7	14.1	14.6	14.1	15.1	13.4	---	---	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	54	---	---	60	---	---	64	---	---	71	---	---	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	115	---	---	128	---	---	128	---	---	140	---	---	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	0.2	0.02
42	ジョアミン	mg/L	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.000001未満	---	---	0.000002未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	0.8	0.9	---	---	3	0.3
47	pH値	-	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.1	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	---	---	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.2	0.5	0.3	0.3	0.6	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	---	-	-
53	水温	℃	20.6	21.3	25.1	27.6	33.8	30.3	29.7	19.8	16.8	13.8	12.3	13.3	---	---	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

3温石山系給水(七ツ釜管末ドレン)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定値 下 限 値	
		4月13日	5月9日	6月8日	7月1日	8月7日	9月7日	10月2日	11月16日	12月4日	1月11日	2月5日	3月5日						
		215	537	1212	1657	2435	3234	3903	4881	5304	5977	6386	7098						
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.7	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.09	---	---	0.09	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.02	---	---	0.03	---	---	0.04	---	---	0.03	---	---	0.03	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.05	0.005
16	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフuran	ng/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
21	揮発性	mg/L	---	0.06未満	---	0.15	0.15	0.17	---	0.09	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.028	0.027	0.039	0.050	0.038	0.042	0.036	0.023	0.013	0.012	0.011	0.017	0.017	0.017	0.06	0.001	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.004	---	---	0.003未満	---	---	0.008	---	---	0.008	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.041	0.037	0.053	0.062	0.056	0.061	0.056	0.037	0.025	0.024	0.021	0.026	0.026	0.026	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.021	---	0.020	0.016	0.015	---	0.012	---	---	0.009	---	---	0.009	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.008	0.012	0.010	0.014	0.015	0.015	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	---	0.03	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	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	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	0.001未満	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.03	---	---	0.05	---	---	0.05	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	12.9	---	---	14.8	---	---	18.4	---	---	16.9	---	---	16.9	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	14.1	13.8	13.4	14.3	13.7	12.8	12.9	14.2	14.5	14.5	15.6	13.5	13.5	13.5	---	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	58	58	56	58	57	60	64	68	72	72	61	61	61	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	124	118	112	117	130	135	130	134	133	139	138	131	131	131	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
42	ジョアミン	mg/L	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.8	0.9	1.0	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	---	3	0.3
47	pH値	-	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	---	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	---	5	0.5
51	濁度	度	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	---	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	---	-	-
53	水温	℃	18.1	19.0	21.4	24.6	30.3	28.0	27.4	18.1	15.1	12.7	11.1	11.5	11.5	11.5	---	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

4徳武系給水(唐津山役所)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定値 下限值		
		4月11日	5月9日	6月5日	7月6日	8月22日	9月4日	10月1日	11月6日	12月4日	1月11日	2月1日						3月13日	
		105	553	1064	1721	2731	3093	3974	4579	5325	5965	6345						7349	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	1.1	0.9			10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.08未満	--	--	0.09	--	--	0.09	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.03	--	--	0.04	--	--	0.03	--	--	0.03	--	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	0.002	0.0002
15	1,4-ジジオキサソ	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アスター 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	--	0.07	--	0.06	0.17	0.12	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.020	0.019	0.021	0.019	0.025	0.032	0.018	0.013	0.017	0.005	0.009	0.015			0.06	0.001	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.018	--	--	0.017	--	--	0.003未満	--	--	0.007	--	--	0.007	--	0.03	0.003
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.001	0.001未満	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002			0.1	0.001	
26	臭素	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.028	0.025	0.031	0.027	0.038	0.047	0.034	0.026	0.030	0.013	0.019	0.023			0.1	0.001	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.019	--	0.015	0.013	0.015	--	0.005	--	--	0.005	--	--	0.005	--	0.03	0.003
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.007	0.006	0.008	0.007	0.010	0.012	0.011	0.009	0.009	0.005	0.007	0.006			0.03	0.001	
30	ブromoホルム	mg/L	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.09	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	--	0.03	--	--	0.12	--	--	0.05	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			0.3	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	9.5	--	--	13.8	--	--	18.0	--	--	18.6	--	--	18.6	--	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.05	0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	14.2	13.2	12.7	13.0	11.6	11.9	13.2	12.0	14.3	14.2	15.9	12.0			200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	60	44	55	43	56	55	63	66	68	73	72	61			300	1	
40	蒸発残留物	mg/L	126	97	131	115	119	126	116	134	137	144	141	109			500	1	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	0.2	0.02
42	ジョアスミン	mg/L	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000002	--	--	0.000001	--	--	0.000001	--	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7			3	0.3	
47	pH値	-	7.8	7.8	7.9	7.7	8.1	8.0	8.2	8.2	7.9	7.7	7.6	7.7			5.8~8.6	-	
48	味	-	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	-	
49	臭気	-	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	-	
50	色度	度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			5	0.5	
51	濁度	度	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			2	0.1	
52	残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4			-	-	
53	水温	℃	16.4	17.5	23.3	24.9	31.4	30.6	26.0	21.1	11.4	8.5	8.5	11.0			-	-	

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

5徳武系給水(山本消防格納庫)

項目	採水口 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値		
		4月11日	5月9日	6月5日	7月6日	8月22日	9月4日	10月1日	11月6日	12月4日	1月11日	2月1日						3月13日	
		104	552	1063	1720	2730	3092	3973	4578	5324	5964	6344						7348	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0				100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--				0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--				0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--				0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--				0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--				0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--				0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--				0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--				0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7				10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.08未満	--	--	0.09	--	--	0.09	--	--	0.08未満	--				0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.03	--	--	0.04	--	--	0.03	--				1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--				0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--				0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アスター 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--				0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--				0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--				0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--				0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--				0.01	0.001
21	塩素	mg/L	--	0.07	--	0.06未満	0.18	0.12	--	0.07	--	--	0.06未満	--				0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--				0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	--	0.022	--	0.020	0.027	0.026	--	0.015	--	--	0.005	--				0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.018	--	--	0.017	--	--	0.003未満	--	--	0.005	--				0.03	0.003
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.004	--	--	0.005	--	--	0.003	--				0.1	0.001
26	臭素	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--				0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	--	0.028	--	--	0.042	--	--	0.030	--	--	0.013	--				0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.026	--	0.016	0.012	0.014	--	0.006	--	--	0.004	--				0.03	0.003
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	--	0.006	--	--	0.011	--	--	0.010	--	--	0.005	--				0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--				0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--				0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--				1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	--	0.03	--	--	0.12	--	--	0.05	--	--	0.02未満	--				0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--				1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	9.2	--	--	13.2	--	--	18.0	--	--	17.1	--				200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満				0.05	0.005
38	珪化物イオン	mg/L	14.2	13.1	12.8	13.1	11.7	12.0	13.2	12.2	13.9	14.2	14.8	12.1				200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	42	--	--	56	--	--	67	--	--	72	--				300	1
40	蒸発残留物	mg/L	--	90	--	--	105	--	--	135	--	--	140	--				500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--				0.2	0.02
42	ジョアスミン	mg/L	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000002	--	--	0.000001	--				0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.000001	--	--	0.000001未満	--	--	0.000002	--	--	0.000001未満	--				0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--				0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--				0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	0.8	0.7	0.5	0.6	0.8	0.6				3	0.3
47	pH値	-	7.8	7.8	7.8	7.7	8.0	8.1	8.2	8.2	7.8	7.7	7.7	7.7				5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				5	0.5
51	濁度	度	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				2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5				-	-
53	水温	℃	16.6	18.2	22.8	24.2	29.0	28.1	25.5	20.9	13.8	10.8	9.6	12.4				-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

6北波多 給水(成瀬多日の研修集会施設)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値
		4月13日	5月9日	6月1日	7月6日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月8日	3月11日					
		196	538	961	1705	2210	3364	3923	4611	5353	6052	6549	7255					
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.7	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	1.1	1.2	0.9	---	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.02	---	---	0.02	---	---	0.02	---	---	0.02	---	---	0.02	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキササン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アリス-1,2-シクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.06未満	---	---	0.10	---	---	0.07	---	---	0.06	---	---	0.06	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.005	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.025	---	---	0.027	---	---	0.017	---	---	0.014	---	---	0.014	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.009	---	---	0.014	---	---	0.003未満	---	---	0.008	---	---	0.008	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	0.002	---	---	0.003	---	---	0.005	---	---	0.002	---	---	0.002	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
27	ジトリハロメタン	mg/L	---	0.035	---	---	0.042	---	---	0.033	---	---	0.022	---	---	0.022	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.022	---	---	0.017	---	---	0.006	---	---	0.012	---	---	0.012	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	0.008	---	---	0.012	---	---	0.011	---	---	0.006	---	---	0.006	0.03	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.01	---	---	0.06	---	---	0.05	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	11.4	---	---	14.3	---	---	18.0	---	---	13.6	---	---	13.6	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	14.2	12.7	12.8	13.2	13.3	12.8	12.3	13.1	13.9	15.1	16.1	12.1	---	12.1	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	49	---	---	51	---	---	67	---	---	66	---	---	66	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	95	---	---	114	---	---	138	---	---	136	---	---	136	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	0.2	0.02
42	ジオキシン	mg/L	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000002	---	---	0.000002	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001	---	---	0.000001	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	1.0	0.7	---	1.0	3	0.3
47	pH値	-	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8	8.1	8.0	8.2	7.8	7.6	7.7	7.7	---	7.7	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	---	0.4	-	-
53	水温	℃	18.5	20.1	24.5	27.4	32.5	31.6	29.3	22.8	15.0	11.6	11.6	12.8	---	12.8	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

7北波多 給水(志気消防団格納庫)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値		
		4月13日	5月9日	6月1日	7月6日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月8日						3月11日	
		198	539	964	1708	2213	3367	3925	4613	5355	6054	6551						7257	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	1.1	0.9	---	---	---	10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.05	0.005
16	1,2-ジクロロエチレン及び外層-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	14.2	13.0	12.7	13.3	13.5	12.8	12.4	13.2	13.9	15.0	15.7	12.3	---	---	---	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
42	ジオキシベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7	---	---	---	3	0.3
47	pH値	-	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	8.1	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	7.8	---	---	---	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	---	---	---	-	-
53	水温	℃	16.9	18.8	22.1	24.5	28.4	28.5	26.8	21.0	15.6	11.8	11.8	12.3	---	---	---	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

8湯石山系肥前方面 大浦 給水(杉野浦公民館)

項目	採水口 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値		
		4月13日	5月9日	6月1日	7月6日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月8日						3月11日	
		199	541	965	1709	2215	3368	3926	4615	5356	6055	6553						7258	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.9	1.0	0.9	---	---	---	10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	0.08
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.05	0.005
16	1,2-ジクロロエチレン及び外層-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	13.9	13.9	13.0	14.5	13.0	13.0	12.8	13.1	14.0	14.6	15.8	12.8	---	---	---	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
42	ジオキシベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.8	0.7	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	3	0.3
47	pH値	-	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	---	---	---	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.5	0.2	0.1	0.6	0.8	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.4	---	---	---	-	-
53	水温	℃	18.3	16.7	23.1	25.7	30.4	29.6	27.6	22.9	15.4	12.4	12.2	12.8	---	---	---	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

9温石山系肥前方面 新星賀 給水(星賀公民館)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値
		4月13日	5月9日	6月1日	7月6日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月8日	3月11日					
		200	542	966	1710	2216	3369	3927	4616	5357	6056	6554	7259					
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	1.1	0.9	---	---	10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキササン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.05	0.005
16	1,2-ジクロロエチレン及び外層-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	14.2	13.6	13.1	14.1	13.2	13.2	13.2	13.2	13.1	14.1	14.9	15.8	12.4	---	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
42	ジオキシベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	---	3	0.3
47	pH値	-	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	---	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.1	0.3	0.5	0.1	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	---	---	-	-
53	水温	℃	17.8	19.2	20.9	25.7	31.0	30.0	27.2	21.5	15.1	12.6	12.0	12.9	---	---	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

10温石山系肥前方面 駄竹 給水(駄竹高齢者センター)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定値 下 限 値
		4月13日	5月9日	6月1日	7月6日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月8日	3月11日					
		201	543	967	1711	2217	3370	3928	4617	5358	6057	6555	7260					
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1	10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.02	---	---	0.02	---	---	0.02	---	---	0.02	---	---	0.02	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキササン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アスター 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.09	---	---	0.15	---	---	0.10	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.027	0.024	0.043	0.042	0.036	0.029	0.019	---	---	0.012	---	---	0.012	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.006	---	---	0.003未満	---	---	0.005	---	---	0.005	0.03	0.003
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	---	0.002	0.003	0.001	0.003	0.005	0.005	0.005	---	---	0.003	---	---	0.003	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	---	0.038	0.038	0.053	0.059	0.055	0.048	0.034	---	---	0.022	---	---	0.022	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.020	---	---	0.023	---	---	0.010	---	---	0.008	---	---	0.008	0.03	0.003
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	---	0.009	0.011	0.009	0.014	0.014	0.014	0.010	---	---	0.007	---	---	0.007	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	---	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	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.03	---	---	0.06	---	---	0.01	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	12.7	---	---	13.7	---	---	18.6	---	---	16.2	---	---	16.2	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.05	0.005
38	珪化物イオン	mg/L	14.1	13.7	13.1	14.1	13.0	13.2	13.0	13.2	14.2	14.8	15.7	12.6	12.6	15.7	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	57	---	---	53	---	---	67	---	---	70	---	---	70	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	112	---	---	106	---	---	138	---	---	146	---	---	146	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	0.2	0.02
42	ジョアミン	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	0.00001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	3	0.3
47	pH値	-	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	-	-
53	水温	℃	17.2	19.2	22.1	25.4	30.0	29.4	26.6	22.2	15.5	12.5	11.9	12.2	12.2	12.2	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

11温石山系肥前方面 京泊 給水(京泊消防団格納庫)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定値 下 限 値
		4月13日	5月9日	6月1日	7月6日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月8日	3月11日					
		202	544	968	1712	2218	3371	3929	4618	5359	6058	6556	7261					
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.02	---	---	0.02	---	---	0.02	---	---	0.02	---	---	0.02	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサソ	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アリス-1,2-シクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.06未満	---	0.16	0.17	0.22	---	0.13	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.031	0.027	0.056	0.054	0.048	0.040	0.021	---	---	0.012	---	---	0.012	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.008	---	---	0.008	0.03	0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/L	---	0.002	0.003	0.001	0.003	0.005	0.005	0.005	---	---	0.003	---	---	0.003	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
27	トリハロメタン	mg/L	---	0.042	0.041	0.068	0.072	0.069	0.060	0.037	---	---	0.022	---	---	0.022	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.023	---	0.020	0.025	0.018	---	0.011	---	---	0.009	---	---	0.009	0.03	0.003
29	ブromジクロロメタン	mg/L	---	0.009	0.011	0.011	0.015	0.016	0.015	0.011	---	---	0.007	---	---	0.007	0.03	0.001
30	ブromホルム	mg/L	---	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	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.03	---	---	0.06	---	---	0.01	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	12.6	---	---	13.5	---	---	19.1	---	---	16.4	---	---	16.4	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	14.0	13.9	13.3	14.4	12.8	13.3	13.2	13.6	14.3	14.6	15.6	12.8	12.8	15.6	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	57	---	---	48	---	---	66	---	---	71	---	---	71	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	116	---	---	94	---	---	142	---	---	144	---	---	144	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	0.2	0.02
42	ジョアミン	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	3	0.3
47	pH値	-	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.2	0.5	0.5	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	-	-
53	水温	℃	18.3	19.0	22.2	25.2	29.7	29.0	26.8	22.3	16.4	13.2	12.5	13.2	13.2	13.2	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

12 菖津 給水(肥前地域活性化センター)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定値 下 限 値	
		4月13日	5月9日	6月1日	7月6日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月8日	3月11日						
		203	546	969	1713	2220	3372	3930	4620	5360	6059	6558	7262						
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.9	1.0	0.9			10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.09	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	--	0.02	--	--	0.03	--	--	0.04	--	--	0.03	--	--	0.03	--	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキササン	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アリス-1,2-シクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	--	0.09	--	--	0.15	--	--	0.10	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	--	0.023	--	--	0.041	--	--	0.018	--	--	0.011	--	--	0.011	--	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.006	--	--	0.006	--	0.03	0.003
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	--	0.002	--	--	0.003	--	--	0.005	--	--	0.003	--	--	0.003	--	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	--	0.034	--	--	0.058	--	--	0.033	--	--	0.021	--	--	0.021	--	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.020	--	--	0.023	--	--	0.009	--	--	0.009	--	--	0.009	--	0.03	0.003
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	--	0.009	--	--	0.014	--	--	0.010	--	--	0.007	--	--	0.007	--	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.007	--	--	0.007	--	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	--	0.03	--	--	0.06	--	--	0.01	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	13.1	--	--	13.6	--	--	18.5	--	--	16.1	--	--	16.1	--	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	14.1	13.6	13.1	14.1	12.9	13.2	13.0	13.8	14.1	14.7	15.1	12.5			200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	58	--	--	49	--	--	66	--	--	70	--	--	70	--	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	--	123	--	--	112	--	--	142	--	--	140	--	--	140	--	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	0.2	0.02
42	ジオキシン	mg/L	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000002	--	--	0.000002	--	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	3	0.3
47	pH値	-	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8				5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	0.2	0.5				-	-
53	水温	℃	17.5	18.1	22.5	25.4	29.9	28.8	26.4	21.3	12.6	11.1	11.6	11.5				-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

13大鶴 給水(岬止)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値	
		4月13日	5月9日	6月1日	7月6日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月8日	3月11日						
		204	547	970	1714	2221	3373	3931	4621	5361	6060	6559	7263						
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.9	1.0	0.9			10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	--	0.02	--	--	0.02	--	--	0.02	--	--	0.02	--	--	0.02	--	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキササン	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アスター 1,2-シクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
20	ペンゼン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	--	0.08	--	--	0.15	--	--	0.10	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	--	0.023	--	--	0.043	--	--	0.018	--	--	0.011	--	--	0.011	--	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.006	--	--	0.006	--	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	--	0.002	--	--	0.003	--	--	0.005	--	--	0.003	--	--	0.003	--	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	--	0.034	--	--	0.061	--	--	0.033	--	--	0.021	--	--	0.021	--	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.019	--	--	0.024	--	--	0.010	--	--	0.009	--	--	0.009	--	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	--	0.009	--	--	0.015	--	--	0.010	--	--	0.007	--	--	0.007	--	0.03	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	--	0.03	--	--	0.06	--	--	0.01	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	12.9	--	--	13.3	--	--	18.5	--	--	15.9	--	--	15.9	--	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	14.1	13.6	13.1	14.1	12.9	13.2	13.1	13.5	14.1	14.9	15.5	12.6			200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	58	--	--	50	--	--	66	--	--	70	--	--	70	--	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	--	125	--	--	114	--	--	142	--	--	125	--	--	125	--	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	0.2	0.02
42	ジオキシン	mg/L	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000002未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7			3	0.3	
47	pH値	-	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8			5.8~8.6	-	
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.4	0.3	0.5			-	-	
53	水温	℃	18.2	20.3	23.8	26.8	32.5	31.0	28.6	23.1	16.2	12.5	12.3	13.2			-	-	

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

14温石山系西郷了方面 鎮西了給水(波戸岬)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値
		4月10日	5月10日	6月1日	7月6日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月8日	3月11日					
		85	584	977	1715	2222	3374	3932	4622	5362	6061	6560	7264					
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.8	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	1.1	0.9	---	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.02	---	---	0.03	---	---	0.04	---	---	0.03	---	---	0.03	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	0.05	0.005
16	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフラン	ng/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.08	---	---	0.14	---	---	0.12	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.005	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.023	0.026	0.022	0.037	0.039	0.034	0.030	0.019	0.012	0.012	0.012	0.016	---	0.06	0.001	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.006	---	---	0.015	---	---	0.003未満	---	---	0.010	---	---	0.03	0.003	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	---	0.1	0.001	
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.035	0.037	0.036	0.046	0.056	0.053	0.050	0.035	0.023	0.022	0.021	0.025	---	0.1	0.001	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.024	---	---	0.019	---	---	0.009	---	---	0.009	---	---	0.03	0.003	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.009	0.009	0.011	0.008	0.014	0.014	0.014	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	---	0.03	0.001	
30	ブromホルム	mg/L	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	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	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.03	---	---	0.05	---	---	0.01	---	---	0.02未満	---	---	0.2	0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	12.3	---	---	14.3	---	---	18.1	---	---	15.0	---	---	200	0.1	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	13.5	13.2	13.1	13.8	13.3	13.1	13.0	13.1	14.2	15.0	15.6	12.2	---	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	55	---	---	56	---	---	67	---	---	69	---	---	300	1	
40	蒸発残留物	mg/L	---	127	---	---	122	---	---	144	---	---	128	---	---	500	1	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.2	0.02	
42	ジョアミン	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00002	---	---	0.00001	0.00001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00002	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001	0.00001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.02	0.005	
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.005	0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.7	---	3	0.3	
47	pH値	-	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	---	5.8~8.6	-	
48	味	-	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	-	
49	臭気	-	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	-	
50	色度	度	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	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	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.1	0.5	0.4	0.5	---	-	-	
53	水温	℃	17.2	19.3	22.4	26.3	29.9	30.3	26.7	21.5	15.2	12.0	12.2	12.3	---	-	-	

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

15温石山系鎮西地区方面(田原川水場)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定値 下限値		
		4月13日	5月10日	6月1日	7月1日	8月7日	9月7日	10月2日	11月16日	12月4日	1月11日	2月5日						3月5日	
		217	585	978	1664	2443	3240	3910	4888	5308	5983	6393						7104	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.5	0.7	0.3	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.09	---	---	0.09	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.02	---	---	0.03	---	---	0.04	---	---	0.03	---	---	0.03	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.05	0.005
16	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフラン	ng/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.08	---	---	0.13	---	---	0.13	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.028	0.020	0.034	0.029	0.033	0.029	0.019	---	---	0.010	---	---	0.010	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.019	---	---	0.015	---	---	0.005	---	---	0.008	---	---	0.008	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	0.002	0.003	0.001	0.004	0.004	0.005	0.003	---	---	0.003	---	---	0.003	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
27	トリハロメタン	mg/L	---	0.038	0.034	0.042	0.045	0.049	0.048	0.032	---	---	0.020	---	---	0.020	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.028	---	---	0.015	---	---	0.012	---	---	0.007	---	---	0.007	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	0.008	0.011	0.007	0.012	0.012	0.014	0.010	---	---	0.007	---	---	0.007	---	0.03	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	---	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	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.03	---	---	0.05	---	---	0.05	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	11.8	---	---	15.4	---	---	17.9	---	---	16.2	---	---	16.2	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	14.4	13.2	13.1	13.9	13.2	13.0	12.8	14.1	14.4	14.6	15.1	13.3	---	13.3	---	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	53	---	---	59	---	---	63	---	---	70	---	---	70	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	123	---	---	145	---	---	136	---	---	142	---	---	142	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
42	ジョアミン	mg/L	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.000001未満	---	---	0.000002未満	---	---	0.000002未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.8	0.6	1.0	0.7	0.9	0.8	0.9	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	---	3	0.3
47	pH値	-	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	---	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	---	5	0.5
51	濁度	度	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	---	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.1	0.6	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	---	-	-
53	水温	℃	18.4	19.6	23.3	25.5	31.4	30.4	28.8	20.0	17.3	14.2	11.7	12.9	---	---	---	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

16号 給水(台場の湯)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定値 下限值
		4月10日	5月10日	6月1日	7月6日	8月7日	9月7日	10月2日	11月16日	12月4日	1月11日	2月5日	3月5日					
		84	582	976	1697	2441	3239	3909	4886	5307	5982	6391	7103					
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003	0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005	0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.02	0.002	
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.04	0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.8	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0	10	0.1		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.09	---	---	0.09	---	---	0.08未満	---	---	0.8	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.02	---	---	0.03	---	---	0.04	---	---	0.03	---	---	1.0	0.02	
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.002	0.0002	
15	1,4-ジオキササン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.05	0.005	
16	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフラン	ng/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.04	0.001	
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.02	0.001	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
21	塩素	mg/L	---	0.08	---	---	0.15	---	---	0.13	---	---	0.06未満	---	---	0.6	0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.02	0.002	
23	クロロホルム	mg/L	---	0.028	---	---	0.036	---	---	0.023	---	---	0.011	---	---	0.06	0.01	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.008	---	---	0.03	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	0.002	---	---	0.004	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	0.1	0.001	
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
27	トリハロメタン	mg/L	---	0.040	---	---	0.054	---	---	0.038	---	---	0.021	---	---	0.1	0.001	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.023	---	---	0.016	---	---	0.012	---	---	0.008	---	---	0.03	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	0.010	---	---	0.014	---	---	0.011	---	---	0.007	---	---	0.03	0.001	
30	ブロモホルム	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.09	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.08	0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	1.0	0.005	
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.03	---	---	0.05	---	---	0.05	---	---	0.02未満	---	---	0.2	0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	1.0	0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	12.1	---	---	14.8	---	---	18.4	---	---	16.7	---	---	200	0.1	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05	0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	13.8	13.5	13.1	14.1	13.3	12.7	12.8	14.3	14.4	14.7	15.1	13.3	200	0.2		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	57	---	---	57	---	---	65	---	---	72	---	---	300	1	
40	蒸発残留物	mg/L	---	133	---	---	152	---	---	142	---	---	144	---	---	500	1	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.2	0.02	
42	ジエチルエーテル	mg/L	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	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.02	0.005	
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.005	0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	3	0.3		
47	pH値	-	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	5.8~8.6	-		
48	味	-	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	-		
49	臭気	-	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	-		
50	色度	度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5		
51	濁度	度	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	2	0.1		
52	残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	-	-		
53	水温	℃	16.7	18.9	22.1	23.2	30.2	28.6	27.0	18.5	15.3	12.3	11.6	11.5	-	-		

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

17号 給水(展望台)

項目	採水口 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値			
		4月10日	5月10日	6月1日	7月1日	8月7日	9月7日	10月2日	11月16日	12月4日	1月11日	2月5日						3月5日		
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-	
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.003	0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005	0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002	
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.7	0.5	0.7	0.3	0.6	0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	---	---	---	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	0.08
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.05	0.005
16	1,2-ジクロロエチレン及び外層-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	13.6	13.6	13.1	13.9	13.3	13.0	12.8	14.7	14.5	14.1	15.6	13.2	---	---	---	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
42	ジオキシベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.0	0.7	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	---	---	---	3	0.3	
47	pH値	-	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	---	---	---	---	5.8~8.6	-
48	味	-	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	異常なし	-
49	臭気	-	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	異常なし	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5	
51	濁度	度	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	2	0.1	
52	残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.1	0.2	0.6	0.1	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	---	---	---	---	-	-
53	水温	℃	16.3	18.6	21.8	24.3	29.3	27.4	26.4	16.0	15.8	10.6	11.1	12.3	---	---	---	---	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

18温石山系鎮西地区方面 小川島 給水(小川島観光休憩所)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定値 下限値		
		4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月11日	10月17日	11月9日	12月14日	1月17日	2月14日						3月11日	
		216	624	1214	1698	2338	3459	4260	4724	5657	6100	6718						7223	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	1.2	0.9	---	---	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.09	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.03	---	---	0.04	---	---	0.03	---	---	0.03	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.05	0.005
16	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフラン及び2,3,7,8-テトラクロロヘキシン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.09	---	---	0.11	---	---	0.12	---	---	0.06	---	---	0.06	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.030	---	---	0.032	---	---	0.017	---	---	0.014	---	---	0.014	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.004	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.005	---	---	0.005	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	0.002	---	---	0.004	---	---	0.005	---	---	0.002	---	---	0.002	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	---	0.041	---	---	0.049	---	---	0.033	---	---	0.022	---	---	0.022	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.024	---	---	0.020	---	---	0.012	---	---	0.014	---	---	0.014	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	0.009	---	---	0.013	---	---	0.011	---	---	0.006	---	---	0.006	---	0.03	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.03	---	---	0.05	---	---	0.05	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	11.6	---	---	14.3	---	---	19.0	---	---	13.8	---	---	13.8	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	14.0	13.6	13.2	14.0	13.5	13.2	13.2	13.0	14.4	14.8	15.3	12.5	---	---	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	52	---	---	56	---	---	65	---	---	66	---	---	66	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	117	---	---	142	---	---	144	---	---	164	---	---	164	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
42	ジオキシン	mg/L	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000003	---	---	0.000003	---	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000003	---	---	0.000003	---	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	---	---	3	0.3	
47	pH値	-	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	---	---	5.8~8.6	-	
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4	---	---	-	-	
53	水温	℃	20.2	21.3	22.4	25.8	31.5	29.0	25.5	22.5	17.3	13.9	13.8	15.1	---	---	-	-	

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

19廠木 給水(廠木多久共同浄水場)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値		
		4月10日	5月10日	6月5日	7月1日	8月2日	9月4日	10月5日	11月1日	12月6日	1月10日	2月6日						3月6日	
		76	599	1047	1672	2269	3087	4041	4523	5408	5936	6477						7147	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	0.8	0.08
13	赤ウオ藻及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アスター 1,2-シクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.06未満	---	---	0.12	---	---	0.11	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.009	---	---	0.015	---	---	0.009	---	---	0.009	---	---	0.009	---	0.06	0.009
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.003	---	---	0.003	---	---	0.003	---	---	0.003	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	0.002	---	---	0.003	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---	0.1	0.002
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	---	0.016	---	---	0.028	---	---	0.017	---	---	0.016	---	---	0.016	---	0.1	0.016
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.008	---	---	0.007	---	---	0.008	---	---	0.008	---	---	0.008	---	0.03	0.008
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	0.005	---	---	0.010	---	---	0.006	---	---	0.005	---	---	0.005	---	0.03	0.005
30	ブロモホルム	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.02	---	---	0.01	---	---	0.01	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	9.1	---	---	9.4	---	---	9.2	---	---	9.0	---	---	9.0	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	11.2	11.3	11.2	11.3	10.5	10.5	10.7	10.3	11.0	10.9	11.1	10.9	---	---	---	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	29	---	---	26	---	---	34	---	---	29	---	---	29	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	79	---	---	79	---	---	91	---	---	68	---	---	68	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
42	ジオキシベンゾキノン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	---	---	---	3	0.3
47	pH値	-	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	---	---	---	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.1	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	---	---	---	-	-
53	水温	℃	14.0	15.8	20.8	22.2	24.3	24.0	21.2	17.4	11.1	9.1	9.4	9.7	---	---	---	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

20蔵木 給水(本山体有館)

項目	採水口 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値		
		1月10日	5月10日	6月5日	7月1日	8月2日	9月4日	10月5日	11月1日	12月6日	1月10日	2月6日						3月6日	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	0.08
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.05	0.005
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.05	0.03未満	0.03未満	0.16	0.03未満	0.06	0.01	0.26	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.05	0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	11.3	11.4	11.1	11.2	10.8	10.7	10.7	10.5	11.2	10.8	11.4	10.8	10.8	10.8	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
42	ジエチルミン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	3	0.3	
47	pH値	-	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	2.3	0.5未満	0.8	0.5未満	3.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5	0.5	
51	濁度	度	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	2	0.1	
52	残留塩素	mg/L	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	
53	水温	℃	16.6	21.4	22.7	27.6	34.9	29.0	24.5	19.0	10.8	10.9	10.3	11.2	11.2	11.2	-	-	

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

21和 多田系給水(山田消防格納庫)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定値 下限値
		4月10日	5月10日	6月1日	7月1日	8月7日	9月7日	10月2日	11月16日	12月4日	1月11日	2月5日	3月5日					
		79	578	971	1658	2436	3235	3904	4882	5333	5978	6387	7099					
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.003	0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.0005	0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.02	0.002	
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.04	0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	10	0.1		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08	---	---	0.08	---	---	0.08未満	---	---	0.8	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02	---	---	0.02未満	---	---	1.0	0.02	
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.002	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.05	0.005	
16	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフラン	ng/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.04	0.001	
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.02	0.001	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
21	塩素	mg/L	---	0.09	---	---	0.09	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.6	0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.02	0.002	
23	クロロホルム	mg/L	0.014	0.023	0.011	0.028	0.019	0.018	0.015	0.008	0.004	0.005	0.004	0.007	0.06	0.001		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.005	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.03	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.002	0.005	0.003	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.1	0.001		
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.01	0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.026	0.033	0.025	0.041	0.037	0.035	0.033	0.020	0.013	0.014	0.013	0.016	0.1	0.001		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.022	---	---	0.007	---	---	0.004	---	---	0.003未満	---	---	0.03	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.009	0.010	0.012	0.011	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.03	0.001		
30	ブロモホルム	mg/L	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09	0.001		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.08	0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	1.0	0.005	
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.02	---	---	0.03	---	---	0.03	---	---	0.02未満	---	---	0.2	0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	1.0	0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	10.8	---	---	13.8	---	---	14.8	---	---	14.1	---	---	200	0.1	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05	0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	12.8	12.4	12.7	12.6	12.5	12.4	12.4	12.9	12.8	13.3	13.8	12.6	200	0.2		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	37	44	39	42	41	43	46	46	52	47	43	300	1		
40	蒸発残留物	mg/L	99	105	113	100	111	101	109	106	110	117	108	107	500	1		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.2	0.02	
42	ジョアスミン	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001	0.00001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001	0.00001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.02	0.005	
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.005	0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3未満	0.5	0.4	0.4	3	0.3		
47	pH値	-	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	5.8~8.6	-		
48	味	-	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	-		
49	臭気	-	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	-		
50	色度	度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5	0.5		
51	濁度	度	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	2	0.1		
52	残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-		
53	水温	℃	16.9	19.3	23.0	25.4	30.4	29.0	27.9	19.9	16.4	13.1	11.7	12.7	-	-		

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

22和 多田系給水(材木町児童公園)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値		
		4月11日	5月9日	6月5日	7月6日	8月22日	9月4日	10月1日	11月6日	12月4日	1月11日	2月1日						3月13日	
		133	556	1068	1724	2735	3096	3977	4582	5328	5968	6349						7352	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	--	--	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	--	--	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	--	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	--	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	--	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	--	--	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	--	--	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	--	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1				10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.08未満	--	--	0.09	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	--	--	0.8	0.08
13	赤ウオ藻及びその化合物	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	--	--	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキササン	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	--	--	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アスター 1,2-シクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	--	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	--	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	--	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	--	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	--	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	--	0.07	--	--	0.11	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	--	--	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	--	--	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	--	0.023	--	--	0.017	--	--	0.006	--	--	0.004	--	--	--	--	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.008	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	--	--	0.03	0.003
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	--	0.002	--	--	0.006	--	--	0.006	--	--	0.004	--	--	--	--	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	--	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	--	0.033	--	--	0.035	--	--	0.019	--	--	0.012	--	--	--	--	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.019	--	--	0.009	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	--	--	0.03	0.003
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	--	0.008	--	--	0.012	--	--	0.007	--	--	0.004	--	--	--	--	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	--	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	--	--	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	--	--	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	--	0.02	--	--	0.05	--	--	0.03	--	--	0.02未満	--	--	--	--	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	--	--	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	11.1	--	--	13.1	--	--	15.1	--	--	15.1	--	--	--	--	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	13.3	12.4	12.3	12.9	12.3	12.0	13.0	11.4	12.8	13.1	14.5	12.1				200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	40	--	--	39	--	--	45	--	--	49	--	--	--	--	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	--	95	--	--	92	--	--	101	--	--	111	--	--	--	--	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	--	--	0.2	0.02
42	ジョアミン	mg/L	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	--	--	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	--	--	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.8	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3未満	0.4	0.3					3	0.3
47	pH値	-	7.8	7.8	7.8	7.9	8.1	8.2	8.1	7.9	7.9	7.6	7.7	7.7				5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4				-	-
53	水温	℃	18.2	18.7	24.5	26.4	32.4	30.5	27.1	21.6	14.2	10.9	10.4	12.6				-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

23村田系給水(見借)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定値 下限値	
		4月10日	5月10日	6月1日	7月1日	8月7日	9月7日	10月2日	11月16日	12月4日	1月11日	2月5日	3月5日						
		81	579	972	1674	2437	3268	3905	4883	5334	5979	6388	7100						
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.7	0.5	0.7	0.3	0.6	0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.09	---	---	0.09	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.03	---	---	0.04	---	---	0.03	---	---	0.03	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキササン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.05	0.005
16	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフuran	ng/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.06未満	---	---	0.13	---	---	0.07	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.029	0.030	0.020	0.037	0.032	0.033	0.026	0.017	0.009	0.008	0.009	0.015	0.015	0.015	0.06	0.001	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.015	---	---	0.009	---	---	0.003未満	---	---	0.007	---	---	0.007	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.01	0.001	
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
27	トリハロメタン	mg/L	0.040	0.039	0.034	0.046	0.049	0.051	0.044	0.029	0.019	0.017	0.018	0.024	0.024	0.024	0.1	0.001	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.028	---	---	0.014	---	---	0.009	---	---	0.007	---	---	0.007	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.008	0.011	0.008	0.013	0.014	0.013	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.03	0.001	
30	ブロモホルム	mg/L	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	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	0.001未満	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.03	---	---	0.05	---	---	0.05	---	---	0.02	---	---	0.02	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.11	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	10.7	---	---	15.4	---	---	17.9	---	---	16.1	---	---	16.1	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.010	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	0.05	0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	13.7	13.5	13.0	13.8	13.1	12.9	12.6	14.0	14.3	14.1	15.5	13.0	13.0	13.0	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	48	63	50	61	59	60	63	72	73	70	61	61	61	300	1	
40	蒸発残留物	mg/L	127	113	135	115	133	139	135	137	147	155	132	128	128	128	500	1	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
42	ジエチルエーテル	mg/L	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	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	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未満	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	3	0.3	
47	pH値	-	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.1	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	5.8~8.6	-	
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	5	0.5	
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	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未満	2	0.1	
52	残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-	
53	水温	℃	15.9	18.2	21.5	24.3	28.4	27.9	27.2	19.1	15.8	12.6	11.2	12.1	12.1	12.1	-	-	

令和5年(2023年)度 水 質 検 査 集 計 表

24村田系給水(陽光台公園)

項目	採水口 検体番号	2023年度 浄水 水 質 検 査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値			
		4月10日	5月10日	6月1日	7月1日	8月7日	9月7日	10月2日	11月16日	12月4日	1月11日	2月5日						3月5日		
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-	
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.003	0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005	0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002	
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.7	0.5	0.7	0.3	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	---	---	---	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	0.08
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.05	0.005
16	1,2-ジクロロエチレン及び外アリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
21	塩素酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
26	臭素酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	13.7	13.7	13.1	13.9	13.3	12.9	12.6	14.2	14.3	14.6	15.6	13.0	---	---	---	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
42	ジエチルミン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	0.9	0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	---	---	---	3	0.3	
47	pH値	-	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	---	---	---	---	5.8~8.6	-
48	味	-	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	異常なし	-
49	臭気	-	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	異常なし	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	---	5	0.5
51	濁度	度	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	---	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	---	---	---	---	-	-
53	水温	℃	16.9	18.7	22.8	25.4	30.5	28.7	27.5	20.1	16.4	12.6	11.5	12.4	---	---	---	---	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

25中山 給水(佐里上公民館)

項目	採水口 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定値 下限値	
		4月12日	5月8日	6月5日	7月18日	8月16日	9月6日	10月11日	11月13日	12月12日	1月15日	2月1日	3月4日						
		171	466	1058	1943	2572	3178	4110	4783	5602	6025	6365	7031						
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.03	---	---	0.03	---	---	0.03	---	---	0.03	---	---	0.03	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサソ	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロヘキサンエチレン及び外環-1,2-シクロヘキサン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.008	---	---	0.012	---	---	0.003	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.005	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	0.003	---	---	0.005	---	---	0.005	---	---	0.003	---	---	0.003	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
27	ジトリハロメタン	mg/L	---	0.017	---	---	0.026	---	---	0.013	---	---	0.005	---	---	0.005	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.004	---	---	0.005	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	0.006	---	---	0.009	---	---	0.004	---	---	0.001	---	---	0.001	---	0.03	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001	---	---	0.001	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.08	---	---	0.10	---	---	0.06	---	---	0.03	---	---	0.03	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	15.2	---	---	14.5	---	---	19.4	---	---	20.4	---	---	20.4	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	10.2	10.1	9.7	9.1	8.8	9.5	9.7	9.5	9.9	10.6	11.8	10.5	---	---	---	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	50	---	---	45	---	---	56	---	---	67	---	---	67	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	113	---	---	105	---	---	122	---	---	149	---	---	149	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
42	ジエチルリン酸	mg/L	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	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	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	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3未満	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.4	---	3	0.3
47	pH値	-	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-
53	水温	℃	18.7	19.3	24.8	28.3	30.6	29.6	25.7	20.1	16.3	12.1	11.2	12.4	---	---	---	-	-

令和5年(2023年)度 水 質 検 査 集 計 表

26中山 給水(相知駅)

項目	採水口 検体番号	2023年度 浄水 水 質 検 査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値	
		4月12日	5月8日	6月5日	7月18日	8月16日	9月6日	10月11日	11月13日	12月12日	1月15日	2月1日						3月4日
		172	467	1076	1944	2573	3179	4111	4784	5603	6026	6366						7032
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	---	---	10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	0.08
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.05	0.005
16	1,2-ジクロロエチレン及び外層-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	10.2	10.1	9.8	9.0	9.0	9.1	9.7	9.6	9.9	10.5	11.8	10.5	---	---	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
42	ジオキシベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	---	---	3	0.3
47	pH値	-	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.6	---	---	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	---	---	-	-
53	水温	℃	15.7	18.4	22.7	26.9	28.7	28.3	23.9	17.7	14.8	10.6	9.7	11.2	---	---	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

27浜川 給水(五反田ドレン)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定値 下 限 値		
		4月11日	5月9日	6月5日	7月6日	8月22日	9月4日	10月1日	11月6日	12月4日	1月11日	2月1日						3月13日	
		110	559	1073	1727	2739	3099	3980	4585	5331	5971	6352						7355	
1	総細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.09	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	0.8	0.08
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサソ	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アスター 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.016	---	---	0.016	---	---	0.016	---	---	0.016	---	---	0.016	---	0.06	0.016
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	0.003	---	---	0.003	---	---	0.003	---	---	0.003	---	---	0.003	---	0.1	0.003
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
27	ジトリハロメタン	mg/L	---	0.027	---	---	0.027	---	---	0.027	---	---	0.027	---	---	0.027	---	0.1	0.027
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.010	---	---	0.010	---	---	0.010	---	---	0.010	---	---	0.010	---	0.03	0.010
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	0.008	---	---	0.008	---	---	0.008	---	---	0.008	---	---	0.008	---	0.03	0.008
30	ブロモホルム	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	9.6	---	---	9.6	---	---	10.4	---	---	10.2	---	---	10.2	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	珪化物イオン	mg/L	10.8	9.3	9.7	9.2	8.6	8.7	9.7	9.0	9.6	9.3	10.3	9.4	---	---	---	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	34	---	---	31	---	---	37	---	---	38	---	---	---	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	80	---	---	75	---	---	91	---	---	113	---	---	---	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
42	ジエチルミン	mg/L	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	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	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	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	---	3	0.3
47	pH値	-	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	---	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	---	-	
53	水温	℃	18.4	18.7	24.8	25.6	28.5	27.1	24.0	19.6	12.9	9.7	10.1	12.7	---	---	---	-	

令和5年(2023年)度 水 質 検 査 集 計 表

28浜 上 給水(松原学園)

項目	採水口 検体番号	2023年度 浄水 水 質 検 査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値			
		4月11日	5月9日	6月5日	7月6日	8月22日	9月4日	10月1日	11月6日	12月4日	1月11日	2月1日						3月13日		
		111	560	1074	1728	2740	3100	3981	4586	5332	5972	6353						7356		
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-	
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.003	0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005	0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002	
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	---	---	---	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	0.08
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.05	0.005
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	14.2	13.3	12.7	13.3	11.9	12.3	13.3	12.5	14.1	14.2	15.0	12.0	---	---	---	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
42	ジオクシン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	1.1	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	---	---	---	3	0.3	
47	pH値	-	7.8	7.8	7.8	7.7	8.0	8.0	8.1	8.2	7.8	7.7	7.7	7.7	---	---	---	---	5.8~8.6	-
48	味	-	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	異常なし	-
49	臭気	-	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	異常なし	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	---	5	0.5
51	濁度	度	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	---	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	---	---	---	---	-	-
53	水温	℃	17.7	19.4	23.2	25.1	28.7	28.3	25.9	21.6	16.2	14.0	11.4	14.4	---	---	---	---	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

29伊岐佐 給水(伊岐佐下公民館)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定値 下 限値	
		4月12日	5月24日	6月5日	7月18日	8月16日	9月6日	10月11日	11月13日	12月12日	1月15日	2月1日	3月4日						
		170	889	1054	1942	2569	3177	4109	4780	5601	6024	6362	7030						
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	0.8	0.08
13	赤ウオ藻及びその化合物	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	0.002	0.0002
15	1,4-ジジオキサソ	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アスター 1,2-シクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	--	0.07	--	--	0.12	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	--	0.017	--	--	0.049	--	--	0.013	--	--	0.008	--	--	0.008	--	0.06	0.01
24	ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.024	--	--	0.008	--	--	0.005	--	--	0.007	--	--	0.007	--	0.03	0.003
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.002	--	--	0.002	--	--	0.001	--	--	0.001	--	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	--	0.023	--	--	0.063	--	--	0.021	--	--	0.013	--	--	0.013	--	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.021	--	--	0.038	--	--	0.013	--	--	0.009	--	--	0.009	--	0.03	0.003
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	--	0.006	--	--	0.012	--	--	0.006	--	--	0.004	--	--	0.004	--	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	--	0.13	--	--	0.27	--	--	0.07	--	--	0.08	--	--	0.08	--	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	9.5	--	--	9.4	--	--	9.7	--	--	9.5	--	--	9.5	--	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	10.8	10.9	10.3	9.5	10.7	9.9	10.0	9.5	9.8	9.9	9.9	10.5	--	--	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	12	--	--	10	--	--	13	--	--	13	--	--	13	--	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	--	48	--	--	46	--	--	54	--	--	71	--	--	71	--	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	0.2	0.02
42	ジオキシベンゾフラン	mg/L	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	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	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	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	--	--	3	0.3	
47	pH値	-	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	--	--	5.8~8.6	-	
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	1.0	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	0.5未満	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.5	--	--	-	-	
53	水温	℃	15.6	19.0	22.8	24.2	26.9	26.1	22.1	16.7	12.8	8.9	8.1	10.1	--	--	-	-	

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

30伊岐佐 給水(坊中公民館)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値		
		4月13日	5月9日	6月1日	7月6日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月8日						3月11日	
		197	564	963	1707	2212	3366	3947	4612	5354	6053	6550						7256	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	0.08
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.05	0.005
16	1,2-ジクロロエチレン及び外ラン-1,2-ジクロロエチン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03	0.03未満	0.01	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	11.1	11.2	12.8	10.9	10.5	11.6	11.2	12.2	10.6	13.9	10.3	10.0	10.0	10.0	10.0	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.02
42	ジオキシベンゼン	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.8	0.7	0.9	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	3	0.3
47	pH値	-	8.0	7.8	7.9	7.6	8.1	8.0	8.0	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.6	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	0.5未満	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.3	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-
53	水温	℃	15.8	17.9	22.1	25.0	28.8	28.2	26.3	17.2	14.5	10.8	11.4	11.9	11.9	11.9	11.9	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

31天川 給水(天川消防格納庫)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値		
		4月10日	5月10日	6月5日	7月1日	8月2日	9月4日	10月5日	11月1日	12月6日	1月10日	2月6日						3月6日	
		70	591	1040	1635	2262	3081	4035	4517	5402	5930	6471						7141	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	0.8	0.08
13	赤ウオ藻及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジジオキサ	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アリス-1,2-シクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	0.03	0.003
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
27	トリクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	0.03	0.003
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	8.0	---	---	7.8	---	---	8.3	---	---	7.8	---	---	7.8	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	6.0	5.9	5.9	6.0	5.7	5.7	5.9	5.8	5.9	5.8	5.9	5.8	5.9	5.9	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	44	---	---	45	---	---	46	---	---	44	---	---	44	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	92	---	---	95	---	---	103	---	---	93	---	---	93	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
42	ジョアスミン	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	0.00001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	3	0.3
47	pH値	-	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-
53	水温	℃	13.9	16.1	19.3	21.2	25.8	24.1	22.2	17.5	12.1	9.6	8.8	9.5	9.5	9.5	9.5	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

32平之(岩詰・栗の木) 給水(岩詰公民館)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値		
		4月10日	5月10日	6月5日	7月1日	8月2日	9月4日	10月5日	11月1日	12月6日	1月10日	2月6日						3月6日	
		72	593	1042	1668	2264	3083	4037	4519	5404	5932	6473						7143	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	0.8	0.08
13	赤ウオ藻及びその化合物	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	0.002	0.0002
15	1,4-ジジオキサ	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外ラン-1,2-シクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
27	ジトリハロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.03	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	8.6	--	--	8.3	--	--	8.6	--	--	8.1	--	--	8.1	--	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	6.5	6.1	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	6.5	6.4	6.6	6.6	6.6	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	40	--	--	41	--	--	40	--	--	39	--	--	39	--	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	--	88	--	--	97	--	--	90	--	--	84	--	--	84	--	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	0.2	0.02
42	ジョアスミン	mg/L	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	0.00001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	3	0.3
47	pH値	-	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-
53	水温	℃	17.7	19.4	24.8	24.2	30.5	29.0	26.1	20.3	13.5	10.7	9.4	11.2	-	-	-	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

33加層島 給水(加層島観光休憩施設)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値		
		4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月11日	10月17日	11月9日	12月14日	1月17日	2月14日						3月11日	
		206	616	1206	1689	2234	3454	4252	4721	5654	6093	6714						7221	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3	0.7	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	--	0.03	--	--	0.03	--	--	0.03	--	--	0.03	--	--	0.03	--	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキササン	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	0.05	0.005
16	1,2-ジクロロエチレン及び外アンス 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	0.17	--	--	0.08	--	--	0.08	--	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	--	0.003	--	--	0.007	--	--	0.010	--	--	0.003	--	--	0.003	--	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.004	--	--	0.004	--	--	0.003	--	--	0.004	--	--	0.004	--	0.03	0.003
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	--	0.023	--	--	0.037	--	--	0.025	--	--	0.015	--	--	0.015	--	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	--	0.051	--	--	0.081	--	--	0.062	--	--	0.032	--	--	0.032	--	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.004	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	0.03	0.003
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	--	0.012	--	--	0.019	--	--	0.019	--	--	0.010	--	--	0.010	--	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	--	0.013	--	--	0.018	--	--	0.008	--	--	0.004	--	--	0.004	--	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.016	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.01	0.05	0.01	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.3	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	--	0.01未満	--	--	0.02	--	--	0.01	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	32.5	--	--	34.5	--	--	29.0	--	--	24.6	--	--	24.6	--	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	53.8	62.4	66.3	64.8	66.2	63.2	50.3	48.9	47.9	45.3	45.9	48.8	48.8	48.8	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	41	--	--	39	--	--	32	--	--	30	--	--	30	--	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	--	178	--	--	192	--	--	148	--	--	153	--	--	153	--	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	0.2	0.02
42	ジョアミン	mg/L	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	0.00001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	1.1	1.1	1.1	3	0.3	
47	pH値	-	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.4	7.2	7.2	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	5.8~8.6	-	
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	1.4	1.7	1.2	1.0	1.2	0.8	0.7	0.7	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	5	0.5	
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	-	-	
53	水温	℃	18.2	19.5	21.7	25.7	32.6	28.2	24.2	20.7	15.9	11.7	11.8	11.6	11.6	11.6	-	-	

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

34棟 給水(桶消防格納庫)

項目	採水口 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値
		1月10日	5月8日	6月5日	7月18日	8月16日	9月6日	10月11日	11月13日	12月12日	1月15日	2月1日	3月4日					
		67	457	1038	1936	2561	3171	4103	4774	5595	6018	6356	7024					
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001	---	---	0.002	---	---	0.001	---	---	0.001	---	---	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	---	---	10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	---	0.8	0.08
13	赤ウオ藻及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサソ	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	0.05	0.005
16	1,2-ジクロロエチレン及び外アンス 1,2-ジクロロエチン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.06未満	---	---	0.07	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.008	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.029	---	---	0.053	---	---	0.020	---	---	0.011	---	---	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.004	---	---	0.023	---	---	0.005	---	---	0.003未満	---	---	---	0.03	0.003
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.002	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	---	0.037	---	---	0.068	---	---	0.027	---	---	0.015	---	---	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.029	---	---	0.029	---	---	0.017	---	---	0.010	---	---	---	0.03	0.003
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	---	0.008	---	---	0.013	---	---	0.007	---	---	0.004	---	---	---	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.014	---	---	0.008	---	---	0.007	---	---	0.007	---	---	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.01	---	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	7.8	---	---	8.0	---	---	8.7	---	---	7.7	---	---	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	---	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	11.7	12.5	10.0	9.6	8.8	8.9	8.8	9.5	9.1	10.5	11.1	11.1	---	---	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	54	---	---	44	---	---	59	---	---	59	---	---	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	91	---	---	76	---	---	109	---	---	116	---	---	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	---	0.2	0.02
42	ジョアミン	mg/L	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	---	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.8	1.1	1.0	1.0	1.0	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.9	---	---	3	0.3
47	pH値	-	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	---	---	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	1.1	---	---	5	0.5
51	濁度	度	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	---	---	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.1	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	---	---	-	-
53	水温	℃	16.0	18.8	22.8	24.5	28.1	27.8	25.1	20.0	15.6	11.5	10.4	12.1	---	---	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

35現野 給水(場内給水栓)

項目	採水口 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値	
		4月12日	5月8日	6月5日	7月18日	8月16日	9月6日	10月11日	11月13日	12月12日	1月15日	2月1日	3月4日						
		165	458	1039	1937	2562	3172	4104	4775	5596	6019	6357	7025						
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	0.8	0.08
13	赤ウオ藻及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキササン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アスター 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.07	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
27	ジトリハロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.03	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	12.1	---	---	11.6	---	---	12.2	---	---	12.2	---	---	12.2	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	9.9	9.9	10.0	10.1	10.0	10.0	10.0	10.0	9.8	9.8	9.8	10.0	---	---	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	33	---	---	34	---	---	34	---	---	35	---	---	---	300	1	
40	蒸発残留物	mg/L	---	87	---	---	81	---	---	93	---	---	113	---	---	---	500	1	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
42	ジョアスミン	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	0.00001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	3	0.3
47	pH値	-	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	---	---	---	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-
53	水温	℃	15.9	15.5	18.1	20.4	19.9	21.5	18.2	15.3	14.6	10.2	11.0	12.2	---	---	---	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

36瀬戸木場 給水(瀬戸木場公民館)

項目	採水口 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値	
		1月10日	5月10日	6月5日	7月1日	8月2日	9月4日	10月5日	11月1日	12月6日	1月10日	2月6日						3月6日
		71	592	1041	1667	2263	3082	4036	4518	5403	5931	6472						7142
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	--	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	--	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	--	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	--	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	--	0.8	0.08
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	--	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	--	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	--	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アスター 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	--	0.06	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	--	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	--	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	--	0.001	--	--	0.006	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	--	0.03	0.003
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	--	0.004	--	--	0.004	--	--	0.002	--	--	0.002	--	--	--	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	--	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	--	0.010	--	--	0.016	--	--	0.004	--	--	0.003	--	--	--	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	--	0.03	0.003
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	--	0.003	--	--	0.006	--	--	0.001	--	--	0.001未満	--	--	--	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	--	0.002	--	--	0.001未満	--	--	0.001	--	--	0.001	--	--	--	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	--	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	--	0.010	--	--	0.009	--	--	0.017	--	--	0.012	--	--	--	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	--	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.11	0.01	0.05	0.06	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.3	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	--	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	5.7	--	--	4.9	--	--	5.7	--	--	5.6	--	--	--	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05	0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	5.7	5.3	5.3	5.1	4.9	5.0	5.9	5.7	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	28	--	--	28	--	--	31	--	--	31	--	--	300	1	
40	蒸発残留物	mg/L	--	68	--	--	68	--	--	78	--	--	70	--	--	500	1	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	--	0.2	0.02
42	ジエチルミン	mg/L	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	--	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	--	0.00001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	--	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	--	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.7	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	3	0.3	
47	pH値	-	7.8	8.0	8.2	8.5	8.1	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	5.8~8.6	-	
48	味	-	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	-	
49	臭気	-	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	-	
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.9	1.1	0.7	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5	0.5	
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	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	2	0.1	
52	残留塩素	mg/L	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	
53	水温	℃	15.3	18.4	23.5	23.5	27.7	27.5	25.6	18.4	12.4	9.5	8.4	10.1	10.1	-	-	

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

37平之(本門) 給水(管末ドイン)

項目	採水口 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値		
		4月10日	5月10日	6月5日	7月1日	8月2日	9月4日	10月5日	11月1日	12月6日	1月10日	2月6日						3月6日	
		73	594	1043	1669	2265	3084	4038	4520	5405	5933	6474						7144	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	0.8	0.08
13	赤ウオ藻及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジジオキサ	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アリス-1,2-シクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.07	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.1	0.002
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
27	ジトリハロメタン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.1	0.005
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.03	0.002
30	ブロモホルム	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	6.7	---	---	6.4	---	---	6.7	---	---	6.1	---	---	6.1	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	5.7	6.2	6.0	5.9	5.8	5.6	5.6	5.4	5.5	6.0	6.3	5.9	---	---	---	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	20	---	---	20	---	---	19	---	---	17	---	---	---	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	69	---	---	70	---	---	74	---	---	53	---	---	---	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
42	ジョアスミン	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	0.00001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	3	0.3
47	pH値	-	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-
53	水温	℃	15.3	17.2	22.3	22.4	29.2	26.9	24.5	19.8	12.8	9.8	8.9	10.2	---	---	---	-	-

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

38馬渡島 給水(製水施設)

項目	採水口 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定値 下限値		
		4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月11日	10月17日	11月9日	12月14日	1月17日	2月14日						3月11日	
		205	615	1205	1688	2333	3453	4251	4720	5653	6092	6713						7220	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.0	0.8	0.9	0.6	0.2	0.6	0.8	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	0.8	0.08
13	赤ウオ藻及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキササン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.05	0.005
16	2-メチル-2-シクロロエチレン及び外アリス-1,2-シクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
21	塩素酸	mg/L	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.10	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.001	---	---	0.001	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	0.010	---	---	0.013	---	---	0.008	---	---	0.007	---	---	0.007	---	0.1	0.001
26	臭素酸	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
27	ジトリハロメタン	mg/L	---	0.020	---	---	0.027	---	---	0.016	---	---	0.013	---	---	0.013	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	0.03	0.003
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	---	0.005	---	---	0.005	---	---	0.003	---	---	0.002	---	---	0.002	---	0.03	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	---	0.004	---	---	0.008	---	---	0.005	---	---	0.004	---	---	0.004	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	19.1	---	---	19.6	---	---	20.2	---	---	18.1	---	---	18.1	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	36.0	38.2	34.2	33.8	35.8	37.2	34.1	35.1	35.0	35.3	34.3	33.0	33.0	33.0	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	36	---	---	33	---	---	33	---	---	33	---	---	33	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	120	---	---	137	---	---	134	---	---	149	---	---	149	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
42	ジョアミン	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	3	0.3	
47	pH値	-	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	5.8~8.6	-	
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	5	0.5	
51	濁度	度	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	2	0.1	
52	残留塩素	mg/L	0.1	0.5	0.1	0.1	0.3	0.9	0.5	0.6	0.1	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	-	-	
53	水温	℃	18.5	19.3	21.6	25.9	33.4	29.4	24.3	21.1	16.0	12.5	12.4	12.8	12.8	12.8	-	-	

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

39松島 給水(松島観光休憩施設)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定値 下限値		
		4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月11日	10月17日	11月9日	12月14日	1月17日	2月14日						3月5日	
		207	617	1207	1690	2355	3455	4253	4722	5655	6094	6715						7140	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.002	---	---	0.001未満	---	---	0.001	---	---	0.001	---	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.03	---	---	0.03	---	---	0.02	---	---	0.02	---	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.05	0.005
16	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフuran	ng/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
21	塩素	mg/L	---	0.06未満	---	---	0.26	---	---	0.33	---	---	0.18	---	---	0.18	---	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	---	0.006	---	---	0.011	---	---	0.012	---	---	0.005	---	---	0.005	---	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.004	---	---	0.008	---	---	0.009	---	---	0.007	---	---	0.007	---	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	---	0.020	---	---	0.024	---	---	0.018	---	---	0.014	---	---	0.014	---	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.01	0.001
27	トリハロメタン	mg/L	---	0.046	---	---	0.060	---	---	0.052	---	---	0.034	---	---	0.034	---	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.004	---	---	0.005	---	---	0.007	---	---	0.003	---	---	0.003	---	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	0.015	---	---	0.019	---	---	0.018	---	---	0.012	---	---	0.012	---	0.03	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	---	0.005	---	---	0.006	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	0.003	---	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.007	---	---	0.013	---	---	0.006	---	---	0.010	---	---	0.010	---	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.07	---	---	0.02未満	---	---	0.29	---	---	0.29	---	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.03	---	---	0.06	---	---	0.03	---	---	0.07	---	---	0.07	---	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	29.6	---	---	29.3	---	---	26.1	---	---	26.0	---	---	26.0	---	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.005未満	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	52.6	59.6	61.5	55.2	57.1	61.0	89.2	46.8	47.4	47.7	53.1	52.5	52.5	52.5	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	45	---	---	40	---	---	36	---	---	39	---	---	39	---	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	191	---	---	179	---	---	156	---	---	196	---	---	196	---	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.2	0.02
42	ジョアミン	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	0.00001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.4	1.0	1.2	1.2	1.0	0.7	0.7	1.0	3	0.3	
47	pH値	-	6.9	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	6.7	6.9	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	5.8~8.6	-	
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	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	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	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	-	-	
53	水温	℃	17.9	19.3	19.7	24.6	32.3	28.0	24.1	20.7	15.6	11.8	12.5	11.8	11.8	11.8	-	-	

令和5年(2023年)度 水質検査集計表

40向島 給水(向島消防団格納庫)

項目	採水川 検体番号	2023年度 浄水 水質検査												最大	最小	平均	参考基準値	定値 下限値
		4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月11日	10月17日	11月9日	12月14日	1月17日	2月14日	3月11日					
		212	623	1209	1696	2236	3457	4259	4723	5656	6099	6716	7222					
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	---	---	0.0003未満	0.003	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	---	---	0.00005未満	0.0005	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	mg/L	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	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	10	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	---	---	0.08未満	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	---	0.04	---	---	0.04	---	---	0.04	---	---	0.04	---	---	0.04	1.0	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	0.05	0.005
16	1,2-ジクロロエチレン及び外ラン-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.02	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
21	揮発性	mg/L	---	0.06未満	---	---	0.11	---	---	0.10	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	0.02	0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	---	0.001未満	0.005	---	0.007	0.002	---	0.001	0.001未満	---	---	0.001未満	0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.019	0.015	---	0.021	0.030	---	0.019	0.017	---	0.016	0.012	---	---	0.012	0.1	0.001
26	臭素	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.049	0.042	---	0.050	0.069	---	0.045	0.035	---	0.032	0.024	---	---	0.024	0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.003	---	0.006	0.017	---	0.015	0.009	---	0.006	0.004	---	---	0.004	0.03	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.026	0.024	---	0.023	0.017	---	0.004	0.007	---	0.009	0.008	---	---	0.008	0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.014	---	---	0.012	---	---	0.007	---	---	0.007	1.0	0.005
33	アンモニウム及びその化合物	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	1.0	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	---	48.8	---	---	32.3	---	---	29.5	---	---	35.1	---	---	35.1	200	0.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	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	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	0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	92.5	101	102	86.8	61.5	72.9	41.3	50.0	58.6	61.7	67.2	71.2	71.2	71.2	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	88	---	---	56	---	---	51	---	---	63	---	---	63	300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	329	---	---	197	---	---	160	---	---	232	---	---	232	500	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	0.2	0.02
42	ジョアスミン	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	---	---	0.00001未満	0.00001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	0.02	0.005
45	フェノール類	mg/L	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	---	---	0.0005未満	0.005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	1.2	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	3	0.3
47	pH値	-	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	5.8~8.6	-
48	味	-	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	-
49	臭気	-	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	-
50	色度	度	0.6	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5	0.5
51	濁度	度	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	2	0.1
52	残留塩素	mg/L	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	-	-
53	水温	℃	17.8	18.9	21.8	25.0	31.0	28.6	24.2	21.1	15.5	11.5	11.7	12.2	12.2	12.2	-	-