

二色浄水場着水井

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移														
			最大	最小	平均	7月														
採取日	—	—	—	—	—	2025/07/16														
時間	—	—	—	—	—	09:00														
気温	—	—	—	—	—	26.0														
水温	—	—	24.0	24.0	24.0	24.0														
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0	14	14	14	14														
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	検出されない														
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満														
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満														
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3														
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09														
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満														
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満														
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
21 塩素酸	0.6	0.06	—	—	—	—														
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	—	—	—	—														
23 クロロホルム	0.06	0.001	—	—	—	—														
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	—	—	—														
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	—	—	—	—														
26 臭素酸	0.01	0.001	—	—	—	—														
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	—	—	—	—														
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	—	—	—														
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	—	—	—														
30 ブロモホルム	0.09	0.001	—	—	—	—														
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	—	—	—														
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満														
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満														
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満														
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満														
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	7.0	7.0	7.0	7.0														
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満														
38 塩化物イオン	200	0.2	7.2	7.2	7.2	7.2														
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	13	13	13	13														
40 蒸発残留物	500	1	49	49	49	49														
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満														
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満														
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満														
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満														
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1														
47 pH値	5.8以上 8.6以下	—	6.8	6.8	6.8	6.8														
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない														
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない														
50 色度	5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満														
51 濁度	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1														
00 残留塩素	1.0	0.01	—	—	—	—														

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

古座ヴィラ魚類飼育槽串本町

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移														
			最大	最小	平均	7月														
採取日	—	—	—	—	—	2025/07/16														
時間	—	—	—	—	—	09:45														
気温	—	—	—	—	—	26.0														
水温	—	—	24.0	24.0	24.0	24.0														
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	0	0	0	0														
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	検出されない													
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003														
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満														
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満														
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3														
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満														
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満														
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														
15 1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満														
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン 及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														
21 塩素酸	0.6	0.06	—	—	—	—														
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	—	—	—	—														
23 クロロホルム	0.06	0.001	—	—	—	—														
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	—	—	—														
25 ジブromokロロメタン	0.1	0.001	—	—	—	—														
26 臭素酸	0.01	0.001	—	—	—	—														
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	—	—	—	—														
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	—	—	—														
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	—	—	—														
30 ブロモホルム	0.09	0.001	—	—	—	—														
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	—	—	—														
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満														
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満														
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満														
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01														
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	9.4	9.4	9.4	9.4														
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満														
38 塩化物イオン	200	0.2	9.9	9.9	9.9	9.9														
39 カシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	13	13	13	13														
40 蒸発残留物	500	1	78	78	78	78														
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満														
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満														
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満														
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満														
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6														
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.6	6.6	6.6	6.6														
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	—	異常を認めない													
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	異常を認めない													
50 色度	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5														
51 濁度	2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満														
00 残留塩素	1.0	0.01	—	—	—	—														

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

田原第2水源地魚類飼育槽

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移														
			最大	最小	平均	7月	3月													
採取日	—	—	—	—	—	2025/07/16	2026/03/11													
時間	—	—	—	—	—	09:50	11:00													
気温	—	—	—	—	—	26.0	11.0													
水温	—	—	24.0	11.0	17.5	24.0	11.0													
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	9	0	5	9	0													
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	検出されない	検出されない													
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満													
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.2	0.1	0.15	0.1	0.2													
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.09	0.08	0.085	0.09	0.08													
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満													
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													
15 1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満													
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン 及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													
21 塩素酸	0.6	0.06	—	—	—	—	—													
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	—	—	—	—	—													
23 クロロホルム	0.06	0.001	—	—	—	—	—													
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	—	—	—	—													
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	—	—	—	—	—													
26 臭素酸	0.01	0.001	—	—	—	—	—													
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	—	—	—	—	—													
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	—	—	—	—													
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	—	—	—	—													
30 ブロモホルム	0.09	0.001	—	—	—	—	—													
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	—	—	—	—													
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満													
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満													
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.13	0.03未満	0.065	0.03未満	0.13													
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満													
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	5.6	5.3	5.45	5.6	5.3													
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満													
38 塩化物イオン	200	0.2	5.9	5.7	5.8	5.9	5.7													
39 カシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7													
40 蒸発残留物	500	1	46	31	39	46	31													
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満													
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満													
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満													
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満													
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満													
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.6	6.4	6.5	6.6	6.4													
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない													
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない													
50 色度	5	0.5	2.0	0.5未満	1.0	0.5未満	2.0													
51 濁度	2	0.1	0.4	0.1未満	0.2	0.1未満	0.4													
00 残留塩素	1.0	0.01	—	—	—	—	—													

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
 最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

2025年度 水質検査結果

和深公民館

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移												
			最大	最小	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	—	—	—	—	—	2025/04/23	2025/05/21	2025/06/18	2025/07/16	2025/08/20	2025/09/17	2025/10/15	2025/11/12	2025/12/17	2026/01/14	2026/02/18	2026/03/11	
時間	—	—	—	—	—	11:30	11:00	11:00	09:12	11:00	09:48	11:30	09:15	11:30	11:00	10:24	11:05	
気温	—	—	—	—	—	20.0	22.0	26.0	28	30.0	30.0	25.0	15.0	14.0	9.0	11.0	13.2	
水温	—	—	29.6	10.3	18.8	17.0	19.0	16.0	28.2	29.6	28.0	22.0	18.0	15.0	11.0	11	10.3	
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満								
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満								
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満								
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.3	0.3	0.3					0.3								
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満					0.08未満								
13 ホウ素及びその化合物	1.0	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		
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満								
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン 及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
21 塩素酸	0.6	0.06	0.17	0.06未満	0.09		0.07			0.17			0.11			0.06未満		
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.007	0.002	0.005		0.005			0.007			0.006			0.002		
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003			0.003未満			0.003未満		
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.004	0.001未満	0.002		0.002			0.003			0.004			0.001未満		
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.015	0.004	0.011		0.011			0.015			0.015			0.004		
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.005	0.002	0.004		0.004			0.005			0.005			0.002		
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.02	0.02	0.02					0.02								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.18	0.02未満	0.06		0.02未満			0.05			0.18			0.02未満		
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満					0.03未満								
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01	0.01	0.01					0.01								
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	6.5	6.5	6.5					6.5								
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.005未満								
38 塩化物イオン	200	0.2	8.4	7.3	7.8	7.5	7.4	7.3	8.3	7.6	7.5	8.0	8.4	7.8	7.7	7.9	7.9	
39 加算、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	6.9	6.9	6.9					6.9								
40 蒸発残留物	500	1	35	35	35					35								
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満								
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	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-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	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	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満								
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.2	6.8	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.1	7.1	7.0	7.2	
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
50 色度	5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度	2	0.1	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	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
00 残留塩素	1.0	0.01	0.50	0.16	0.36	0.40	0.40	0.45	0.16	0.32	0.40	0.45	0.20	0.40	0.40	0.5	0.23	

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

2025年度 水質検査結果

安指会館

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移												
			最大	最小	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	—	—	—	—	—	2025/04/23	2025/05/21	2025/06/18	2025/07/16	2025/08/20	2025/09/17	2025/10/15	2025/11/12	2025/12/17	2026/01/14	2026/02/18	2026/03/11	
時間	—	—	—	—	—	11:00	10:30	10:30	09:27	10:20	09:24	11:00	09:05	11:00	10:00	10:00	10:30	
気温	—	—	—	—	—	20.0	22.0	26.0	28	29.7	30.0	25.0	15.0	14.0	9.0	11	12.2	
水温	—	—	28.3	11.0	18.7	17.0	19.0	16.0	27.2	28.3	28.0	22.0	18.0	15.0	11.0	11.0	12.3	
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満								
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満								
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001					0.001								
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満								
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.4	0.4	0.4					0.4								
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.09	0.09	0.09					0.09								
13 ホウ素及びその化合物	1.0	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		
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満								
15 1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン 及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
21 塩素酸	0.6	0.06	0.25	0.07	0.13		0.08			0.25			0.12			0.07		
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.006	0.001	0.004		0.006			0.005			0.003			0.001		
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.005	0.001	0.003		0.003			0.004			0.005			0.001		
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.014	0.004	0.011		0.014			0.014			0.012			0.004		
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.005	0.002	0.004		0.005			0.005			0.004			0.002		
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01未満								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.09	0.02未満	0.0225		0.09			0.02未満			0.02未満			0.02未満		
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満					0.03未満								
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01	0.01	0.01					0.01								
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	9.5	9.5	9.5					9.5								
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.005未満								
38 塩化物イオン	200	0.2	10	9.3	9.8	9.9	9.6	9.4	9.6	10	9.9	10	9.3	10	10	10	10	
39 カシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	9.5	9.5	9.5					9.5								
40 蒸発残留物	500	1	60	60	60					60								
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満								
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	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	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	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	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満								
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.6	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	6.8	7.0	7.2	7.3	7.2	7.0	6.8	7.0	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.2	
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	0.5	2.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5	2.0	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	
51 濁度	2	0.1	0.2	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	0.1未満	
00 残留塩素	1.0	0.01	0.50	0.11	0.38	0.45	0.40	0.50	0.11	0.28	0.48	0.40	0.20	0.40	0.35	0.5	0.43	

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
 最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

江田多目的集会所

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移												
			最大	最小	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	—	—	—	—	—	2025/04/23	2025/05/21	2025/06/18	2025/07/16	2025/08/20	2025/09/17	2025/10/15	2025/11/12	2025/12/17	2026/01/14	2026/02/18	2026/03/11	
時間	—	—	—	—	—	10:30	10:00	10:10	09:42	10:40	10:10	10:30	09:38	10:30	09:00	09:55	10:10	
気温	—	—	—	—	—	20.0	22.0	26.0	28	29.0	30.0	25.0	15.0	14.0	9.0	11.0	13	
水温	—	—	31.2	11.0	19.2	17.0	19.0	16.0	30.0	31.2	28.0	22.0	18.0	15.0	11.0	11	12.3	
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満								
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満								
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.002	0.002	0.002					0.002								
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満								
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.3	0.3	0.3					0.3								
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.16	0.16	0.16					0.16								
13 ホウ素及びその化合物	1.0	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		
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満								
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン 及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
21 塩素酸	0.6	0.06	0.20	0.06未満	0.09		0.06未満			0.15			0.20			0.06未満		
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
23 クロロホルム	0.06	0.001	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		
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.002	0.001未満	0.001		0.001			0.002			0.002			0.001未満		
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.004	0.001未満	0.002		0.002			0.004			0.003			0.001未満		
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満		0.001			0.001			0.001			0.001未満		
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01未満								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.05	0.02未満	0.033		0.05			0.05			0.03			0.02未満		
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満					0.03未満								
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.05	0.05	0.05					0.05								
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	9.3	9.3	9.3					9.3								
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.005未満								
38 塩化物イオン	200	0.2	9.5	8.5	9.0	8.8	8.5	8.7	8.7	8.7	9.2	9.5	9.3	9.4	8.9	9.1	9.2	
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	1.0	8.9	8.9	8.9					8.9								
40 蒸発残留物	500	1	55	55	55					55								
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満								
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	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	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	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	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満								
46 有機物 (TOC)	3	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.2	6.8	6.9	7.2	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.55	0.14	0.39	0.40	0.35	0.55	0.14	0.44	0.45	0.50	0.30	0.35	0.40	0.5	0.33	

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

2025年度 水質検査結果

有田公民館

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移											
			最大	最小	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	—	—	—	—	—	2025/04/23	2025/05/21	2025/06/18	2025/07/16	2025/08/20	2025/09/17	2025/10/15	2025/11/12	2025/12/17	2026/01/14	2026/02/18	2026/03/11
時間	—	—	—	—	—	10:00	09:30	09:50	09:57	10:00	10:30	10:00	10:00	10:00	09:11	09:30	10:00
気温	—	—	—	—	—	20.0	22.0	26.0	29.0	29.0	30.0	25.0	15.0	14.0	9.0	11	11.0
水温	—	—	29.0	10.0	18.8	17.0	19.0	16.0	28.0	29.0	28.5	22.0	18.0	15.0	11.8	11	10.0
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満							
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満							
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満							
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満							
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満							
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満							
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.3	0.3	0.3					0.3							
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満					0.08未満							
13 ホウ素及びその化合物	1.0	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		
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満							
15 1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン 及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満							
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満							
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満							
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満							
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満							
21 塩素酸	0.6	0.06	0.16	0.06	0.11		0.06			0.16			0.14		0.09		
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.002	0.001未満	0.001		0.002			0.001			0.001		0.001未満		
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	0.005	0.001	0.003		0.003			0.003			0.005		0.001		
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.009	0.002	0.007		0.009			0.007			0.009		0.002		
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.004	0.001	0.003		0.004			0.002			0.003		0.001		
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001			0.001未満		0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.02	0.02	0.02					0.02							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満		
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満					0.03未満							
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01	0.01	0.01					0.01							
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	9.1	9.1	9.1					9.1							
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.005未満							
38 塩化物イオン	200	0.2	8.4	7.7	8.1	7.8	7.7	7.7	7.7	8.2	8.3	8.4	7.9	8.2	8.2	8.2	8.4
39 カシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	15	15	15					15							
40 蒸発残留物	500	1	70	70	70					70							
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満							
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	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	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満							
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.1	6.8	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	6.8	7.1	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	0.5	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.55	0.20	0.40	0.45	0.40	0.55	0.38	0.40	0.45	0.35	0.20	0.50	0.26	0.40	0.45

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
 最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

二色一雨末端ドレン

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移														
			最大	最小	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	10月	11月	11月	12月	12月	1月	2月	3月
採取日	—	—	—	—	—	2025/04/23	2025/05/21	2025/06/18	2025/07/16	2025/08/20	2025/09/17	2025/10/10	2025/10/15	2025/11/06	2025/11/12	2025/12/17	2026/01/14	2026/02/18	2026/03/11	3月23日
時間	—	—	—	—	—	09:45	09:15	09:30	10:16	11:00	10:55	09:00	09:30	09:00	10:15	10:00	09:42	08:58	09:30	10:30
気温	—	—	—	—	—	20.0	22.0	26.0	29.0	29.0	30.0	17.0	25.0	18.0	15.0	14.0	9.0	10.5	11.0	15.0
水温	—	—	30.0	10.0	18.8	17.0	19.0	16.0	30.0	29.0	29.5	17.0	22.0	19.0	18.0	15.0	11.0	11.0	10.0	13.0
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0	110	0	8	0	0	0	0	0	0		110	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない		検出されない		検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満															
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満															
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満															
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満															
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満															
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満															
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.3	0.3	0.3															
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.09	0.09	0.09															
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満															
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満															
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満															
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満															
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満															
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満															
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満															
21 塩素酸	0.6	0.06	0.11	0.06未満	0.06未満															
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満															
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満															
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満															
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.004	0.001	0.002															
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満															
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.009	0.001	0.004															
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満															
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.003	0.001未満	0.001未満															
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満															
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満															
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満															
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満															
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.06	0.03未満	0.03															
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満															
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	7.5	7.5	7.5															
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満															
38 塩化物イオン	200	0.2	7.7	4.7	7.0	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	4.9	7.6	4.7	6.9	7.7		
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	14	14	14															
40 蒸発残留物	500	1	68	68	68															
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満															
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満															
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	—	7.1	6.7	6.9	7.1	6.7	6.8	6.7	6.7	7.0	6.8	6.8	7.0	6.9	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	0.5	9.5	0.5未満	1.4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	7.5	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	9.5	0.5未満
51 濁度	2	0.1	3.4	0.1未満	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	2.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3.4	0.1未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.45	0.13	0.25	0.20	0.20	0.45	0.13	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.30	0.30	0.3	0.40	0.20

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
 最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

二色一雨末端ドレン

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移												
			最大	最小	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	—	—	—	—	—	2025/04/23	2025/05/21	2025/06/18	2025/07/16		2025/09/17	2025/10/15	2025/11/12	2025/12/17	2026/01/14	2026/02/18	2026/03/11	
時間	—	—	—	—	—	09:30	09:15	09:30	10:16		10:55	09:30	10:15	09:30	09:42	08:58	09:30	
気温	—	—	—	—	—	20.0	22.0	26.0	29.0		30.0	25.0	15.0	14.0	9.0	10.5	12	
水温	—	—	30.0	11.0	18.7	17.0	19.0	16.0	30.0		29.5	22.0	18.0	15.0	11.0	11.0	17.2	
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0	—	—	—													
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—													
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—													
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—													
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—													
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—													
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—													
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	—	—	—													
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	—	—													
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—													
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	—	—	—													
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	—	—	—													
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—													
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—													
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	—	—	—													
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—													
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—													
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—													
20 ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—													
21 塩素酸	0.6	0.06	—	—	—													
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	—	—	—													
23 クロロホルム	0.06	0.001	—	—	—													
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	—	—													
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	—	—													
26 臭素酸	0.01	0.001	—	—	—													
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	—	—	—													
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	—	—													
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	—	—													
30 ブロモホルム	0.09	0.001	—	—	—													
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	—	—													
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—													
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—													
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	2.5	0.03未満	0.29	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		0.74	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2.5	
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—													
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—													
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.023	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.023	
38 塩化物イオン	200	0.2	—	—	—													
39 加算Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 等(硬度)	300	1.0	—	—	—													
40 蒸発残留物	500	1	—	—	—													
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—													
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	—	—	—													
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	—	—	—													
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	—	—	—													
45 フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—													
46 有機物(TOC)	3	0.1	—	—	—													
47 pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	—													
48 味	異常でないこと	—	—	—	—													
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—													
50 色度	5	0.5	—	—	—													
51 濁度	2	0.1	—	—	—													
00 残留塩素	1.0	0.01	0.45	0.13	0.24	0.20	0.20	0.45	0.13		0.20	0.20	0.15	0.30	0.30	0.3	0.25	

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
 最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

2025年度 水質検査結果

檜野トルコ軍艦遭難慰霊碑

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移												
			最大	最小	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	—	—	—	—	—	2025/04/23	2025/05/21	2025/06/18	2025/07/16	2025/08/20	2025/09/17	2025/10/15	2025/11/12	2025/12/17	2026/01/14	2026/02/18	2026/03/11	
時間	—	—	—	—	—	09:00	09:00	09:00	10:54	09:30	09:00	10:00	09:00	09:30	10:42	11:10	09:00	
気温	—	—	—	—	—	20.0	22.0	26.0	29	29.0	30.0	25.0	15.0	14.0	9.0	12.0	11.0	
水温	—	—	30.2	10.0	18.9	17.0	19.0	16.0	30.2	28.0	29.0	22.0	18.0	15.0	11.8	11.0	10.0	
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満								
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満								
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満								
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.2	0.2	0.2					0.2								
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.14	0.14	0.14					0.14								
13 ホウ素及びその化合物	1.0	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		
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満								
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン 及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
21 塩素酸	0.6	0.06	0.06	0.06未満	0.06未満		0.06未満			0.06			0.06未満			0.06未満		
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.004	0.001	0.003		0.004			0.004			0.001			0.001		
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.005	0.001	0.004		0.004			0.005			0.005			0.001		
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.014	0.004	0.010		0.013			0.014			0.010			0.004		
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.005	0.002	0.004		0.005			0.005			0.003			0.002		
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01未満								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満					0.03未満								
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01未満								
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	6.0	6.0	6.0					6.0								
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.005未満								
38 塩化物イオン	200	0.2	5.3	4.7	5.0	5.2	4.9	4.8	5.0	5.1	5.0	5.2	5.1	5.3	4.8	4.7	5.0	
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	8.6	8.6	8.6					8.6								
40 蒸発残留物	500	1	49	49	49					49								
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満								
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	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	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	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	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満								
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	6.9	7.1	7.3	7.2	7.0	7.2	7.0	7.2	7.0	7.2	7.3	7.1	7.3	6.9	
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.45	0.10	0.28	0.20	0.20	0.40	0.16	0.35	0.20	0.40	0.20	0.45	0.10	0.40	0.30	

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
 最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

2025年度 水質検査結果

姫老人憩の家

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移												
			最大	最小	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	—	—	—	—	—	2025/04/23	2025/05/21	2025/06/18	2025/07/16	2025/08/20	2025/09/17	2025/10/15	2025/11/12	2025/12/17	2026/01/14	2026/02/18	2026/03/11	
時間	—	—	—	—	—	08:55	08:50	09:00	09:06	09:30	09:30	11:00	09:30	09:01	09:20	10:30	09:00	
気温	—	—	—	—	—	20.0	23.0	26.0	26.2	30.0	30.0	25.0	15.0	14.0	9.0	12.0	11.0	
水温	—	—	29.0	10.0	18.2	17.0	17.0	16.0	24.2	28.0	29.0	22.0	18.0	15.0	11.0	11.0	10.0	
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満								
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満								
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満								
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.2	0.2	0.2					0.2								
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.14	0.14	0.14					0.14								
13 ホウ素及びその化合物	1.0	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		
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満								
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
21 塩素酸	0.6	0.06	0.06	0.06未満	0.06未満		0.06未満			0.06			0.06未満			0.06未満		
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.003	0.001未満	0.002		0.003			0.002			0.001			0.001未満		
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.003	0.001未満	0.002		0.002			0.003			0.003			0.001未満		
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.008	0.001	0.006		0.008			0.008			0.006			0.001		
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.003	0.001	0.002		0.003			0.003			0.002			0.001		
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01	0.01	0.01					0.01								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満					0.03未満								
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01未満								
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	6.0	6.0	6.0					6.0								
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.005未満								
38 塩化物イオン	200	0.2	5.2	4.6	4.8	4.7	4.8	4.8	5.1	4.8	4.7	5.0	4.8	5.2	4.7	4.6	4.7	
39 カシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	8.4	8.4	8.4					8.4								
40 蒸発残留物	500	1	45	45	45					45								
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満								
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	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	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	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	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満								
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
47 pH値	5.8以上 8.6以下	—	7.2	6.8	7.0	7.2	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	6.8	7.1	
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
50 色度	5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
00 残留塩素	1.0	0.01	0.60	0.20	0.39	0.45	0.41	0.45	0.33	0.43	0.35	0.3	0.20	0.45	0.27	0.40	0.60	

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
 最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

2025年度 水質検査結果

上野山こども園

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移												
			最大	最小	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	—	—	—	—	—	2025/04/23	2025/05/21	2025/06/18	2025/07/16	2025/08/20	2025/09/17	2025/10/15	2025/11/12	2025/12/17	2026/01/14	2026/02/18	2026/03/11	
時間	—	—	—	—	—	09:30	09:15	09:30	09:30	10:00	10:00	10:28	10:00	10:00	10:15	09:45	09:30	
気温	—	—	—	—	—	20.0	21.5	26.0	25.0	30.0	30.0	25.0	15.0	14.0	9.0	12.0	11.0	
水温	—	—	29.0	10.0	18.6	17.0	19.5	16.0	27.0	28.0	29.0	22.0	18.0	15.0	11.0	11.0	10.0	
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満								
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満								
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満								
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.2	0.2	0.2					0.2								
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.14	0.14	0.14					0.14								
13 ホウ素及びその化合物	1.0	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		
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満								
15 1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン 及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
21 塩素酸	0.6	0.06	0.07	0.06未満	0.06未満		0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満		
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.004	0.001	0.003		0.004			0.004			0.003			0.001		
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	0.004	0.001	0.003		0.003			0.004			0.004			0.001		
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.013	0.004	0.010		0.011			0.013			0.011			0.004		
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.005	0.002	0.004		0.004			0.005			0.004			0.002		
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01未満								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満					0.03未満								
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01	0.01	0.01					0.01								
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	6.1	6.1	6.1					6.1								
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.005未満								
38 塩化物イオン	200	0.2	6.1	4.7	5.0	4.7	4.8	6.1	5.1	5.1	4.9	5.2	4.9	5.3	4.7	4.7	4.8	
39 カシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	8.5	8.5	8.5					8.5								
40 蒸発残留物	500	1	43	43	43					43								
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満								
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	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-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	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	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満								
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.2	6.8	7.0	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	6.9	6.8	7.2	
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
50 色度	5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
00 残留塩素	1.0	0.01	0.45	0.14	0.31	0.40	0.28	0.20	0.14	0.36	0.25	0.30	0.30	0.40	0.17	0.45	0.45	

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

2025年度 水質検査結果

上野山こども園

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移											
			最大	最小	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	—	—	—	—	—	2025/04/23	2025/05/21	2025/06/18	2025/07/16		2025/09/17	2025/10/15	2025/11/12	2025/12/17	2026/01/14	2026/02/18	2026/03/11
時間	—	—	—	—	—	09:30	09:15	09:30	09:28		10:30	10:28	10:30	10:00	10:15	09:45	09:30
気温	—	—	—	—	—	20.0	21.5	26.0	25.0		30.0	25.0	15.0	14.0	9.0	12.0	11.0
水温	—	—	29.0	10.0	17.8	17.0	19.5	16.0	27.0		29.0	22.0	18.0	15.0	11.0	11.0	10.0
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	—	—	—												
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—												
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—												
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—												
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—												
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—												
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—												
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	—	—	—												
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	—	—												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—												
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	—	—	—												
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	—	—	—												
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—												
15 1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—												
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン 及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	—	—	—												
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—												
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—												
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—												
20 ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—												
21 塩素酸	0.6	0.06	—	—	—												
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	—	—	—												
23 クロロホルム	0.06	0.001	—	—	—												
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	—	—												
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	—	—												
26 臭素酸	0.01	0.001	—	—	—												
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	—	—	—												
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	—	—												
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	—	—												
30 ブロモホルム	0.09	0.001	—	—	—												
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	—	—												
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—												
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—												
34 鉄及びその化合物	0.3	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—												
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—												
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200	0.2	—	—	—												
39 カシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	—	—	—												
40 蒸発残留物	500	1	—	—	—												
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—												
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	—	—	—												
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	—	—	—												
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	—	—	—												
45 フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—												
46 有機物（TOC）	3	0.1	—	—	—												
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	—	—	—												
48 味	異常でないこと	—	—	—	—												
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—												
50 色度	5	0.5	—	—	—												
51 濁度	2	0.1	—	—	—												
00 残留塩素	1.0	0.01	0.45	0.14	0.30	0.40	0.28	0.20	0.14		0.25	0.30	0.30	0.40	0.17	0.45	0.45

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
 最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

2025年度 水質検査結果

古座ヴィラ浄水場

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移												
			最大	最小	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	—	—	—	—	—	2025/04/23	2025/05/21	2025/06/18	2025/07/16	2025/08/20	2025/09/17	2025/10/15	2025/11/12	2025/12/17	2026/01/14	2026/02/18	2026/03/11	
時間	—	—	—	—	—	09:50	09:30	10:00	09:47	10:20	11:00	09:50	11:00	10:25	10:40	10:05	10:00	
気温	—	—	—	—	—	20.0	21.7	26.0	27.4	30.0	30.0	25.0	15.0	14.0	9.0	12.0	11.0	
水温	—	—	29.0	10.0	18.7	17.0	20.0	16.0	27.4	28.0	29.0	22.0	18.0	15.0	11.0	11.0	10.0	
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満								
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満								
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.005	0.005	0.005					0.005								
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満								
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.3	0.3	0.3					0.3								
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満					0.08未満								
13 ホウ素及びその化合物	1.0	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		
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満								
15 1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン 及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
21 塩素酸	0.6	0.06	0.21	0.11	0.16		0.11			0.21			0.16			0.14		
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.007	0.003	0.004		0.007			0.004			0.003			0.003		
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.008	0.003	0.005		0.008			0.004			0.003			0.003		
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	0.008	0.001	0.005		0.004			0.008			0.007			0.001		
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.021	0.007	0.016		0.018			0.021			0.016			0.007		
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.007	0.003未満	0.003未満		0.007			0.003未満			0.003未満			0.003		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.008	0.003	0.006		0.007			0.008			0.006			0.003		
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01未満								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満					0.03未満								
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.02	0.02	0.02					0.02								
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	10	10	10					10								
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.005未満								
38 塩化物イオン	200	0.2	10	8.8	9.4	9.0	8.8	8.9	9.9	10	9.6	9.9	9.1	9.7	9.3	9.8	9.1	
39 カシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	14	14	14					14								
40 蒸発残留物	500	1	86	86	86					86								
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満								
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	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	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	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	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満								
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.6	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.1	6.8	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	6.8	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	0.5	1.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.7	0.8	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度	2	0.1	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	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	
00 残留塩素	1.0	0.01	0.50	0.24	0.40	0.50	0.49	0.35	0.47	0.44	0.45	0.30	0.30	0.45	0.24	0.45	0.40	

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

2025年度 水質検査結果

田原区民会館

項目名	基準値	定量 下限値	統計			検査実績推移												
			最大	最小	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	—	—	—	—	—	2025/04/23	2025/05/21	2025/06/18	2025/07/16	2025/08/20	2025/09/17	2025/10/15	2025/11/12	2025/12/17	2026/01/14	2026/02/18	2026/03/11	
時間	—	—	—	—	—	10:10	09:50	10:30	10:05	10:40	11:30	09:23	11:30	10:45	11:00	09:10	10:15	
気温	—	—	—	—	—	20.0	22.2	26.0	28.0	30.0	30.0	25.0	15.0	14.0	9.0	12.0	11.0	
水温	—	—	29.0	10.0	18.7	17.0	19.2	16.0	27.8	28.0	29.0	22.0	18.0	15.0	11.0	11.0	10.0	
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満								
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満								
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001					0.001								
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満								
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.2	0.2	0.2					0.2								
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満					0.08未満								
13 ホウ素及びその化合物	1.0	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		
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満								
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン 及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満								
21 塩素酸	0.6	0.06	0.16	0.06未満	0.08		0.06未満			0.16			0.15			0.06未満		
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
23 クロロホルム	0.06	0.001	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		
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	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		
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	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		
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	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		
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.03	0.03	0.03					0.03								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満					0.03未満								
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.04	0.04	0.04					0.04								
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	5.9	5.9	5.9					5.9								
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.005未満								
38 塩化物イオン	200	0.2	6.3	5.5	6.0	5.5	5.9	6.0	6.1	6.1	6.3	6.3	6.2	6.2	6.0	5.8	5.6	
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	8.0	8.0	8.0					8.0								
40 蒸発残留物	500	1	41	41	41					41								
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満								
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	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-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	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	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満								
46 有機物（TOC）	3	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.2	6.4	6.7	7.2	6.4	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.5	6.5	6.8	6.8	6.6	
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
50 色度	5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
00 残留塩素	1.0	0.01	0.55	0.30	0.39	0.40	0.38	0.30	0.46	0.55	0.30	0.30	0.30	0.35	0.38	0.50	0.45	

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

2025年度 水質検査結果

項目名	目標値	定量 下限値	検査実績推移											
			古田中継ポンプ場導入口ポンプ井	二色浄水場着水井	軽野トルコ軍艦道陸型監視	二色一雨末端ドレン	有田公民館	江田多目的集会所	安指会館	和深公民館	田原区民会館	姫老人憩の家	上野山こども園	古座ヴィラ浄水場
採取日		—	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15
時間		—	10:30	10:00	10:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	09:23	11:00	10:28	09:50
気温		—	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
水温		—	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
1 アンチモン及びその化合物	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2 ウラン及びその化合物	0.002 以下 ※	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3 ニッケル及びその化合物	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4 1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5 トルエン	0.4 以下	0.04	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
7 亜塩素酸	0.6 以下	0.06			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
8 二酸化塩素	0.6 以下	0.06			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
9 ジクロロアセトニトリル	0.01 以下 ※	0.001			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
10 抱水クロラール	0.02 以下 ※	0.002			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11 農薬類	検出値と目標値の 比の和として、1以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
12 残留塩素	1 以下	0.1			0.4	0.1未満	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	1	8	13	9	13	16	8	10	9	8	8	9	14
14 マンガン及びその化合物	0.01 以下	0.001	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
15 遊離炭酸	20 以下	2	9	7	7	9	11	14	12	9	12	12	7	17
16 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	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	0.03未満
17 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	0.3	1.5	0.9	0.6	1.2	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.9
19 臭気強度(TON)	3 以下	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
20 蒸発残留物	30 以上 200 以下	1	49	57	44	54	59	55	56	45	45	49	50	67
21 濁度	1 以下	0.1	0.3	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	0.1未満
22 pH値	7.5 程度	—	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
23 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-90.0	-3.1	-2.9	-3.0	-3.0	-2.9	-3.1	-3.1	-3.0	-3.5	-3.1	-3.1	-3.4
24 従属栄養細菌	2,000 以下 ※	0	690	1100	13	92	0	0	0	0	1	6	1	52
25 1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	0.001	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
26 アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27 PFOS及びPFOA	0.00005 以下	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

※: 暫定目標値

