

2024年度 水質検査結果

金屋地区簡易水道（有田川町中野）

項目名	基準値	定量 下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移											
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	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	—	—	—	—	—				2024/04/24	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/12	2024/12/17	2025/01/14	2025/02/18	2025/03/11
時間	—	—	—	—	—				08:53	08:54	08:42	08:45	09:20	09:38	08:47	09:23	08:45	08:44	09:01	08:50
気温	—	—	—	—	—				18.0	11.5	21.5	25.0	27.0	33.0	22.5	20.0	7.0	9.0	6.0	12.0
水温	—	—	31.3	10.8	20.6				18.8	20.3	23.0	26.5	31.3	31.2	25.7	21.5	14.3	11.1	10.8	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											
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								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			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	0.06未満	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未満	0.003					0.003			0.004			0.004			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	0.001未満	0.001未満					0.001未満			0.001			0.001未満			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	0.008	0.001	0.005					0.004			0.008			0.008			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未満	0.002					0.001			0.003			0.002			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	0.01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	0.04	0.02	0.03	○				0.02			0.04			0.02			0.03	
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	6.1	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	6.5	3.9	4.7				4.3	4.4	4.3	5.6	4.2	3.9	4.1	5.0	4.4	4.6	5.6	6.5
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	33	33	33	○							33							
40 蒸発残留物	500	1	93	93	93	○							93							
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			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	0.2				0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
47 pH値	5.8以上 8.6以下	—	7.5	6.9	7.2				7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	6.9	6.9
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未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満											
00 残留塩素	1.0	0.01	0.64	0.36	0.46	○			0.53	0.39	0.47	0.36	0.38	0.41	0.54	0.49	0.64	0.50	0.41	0.44

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

2024年度 水質検査結果

金屋北地区簡易水道 (有田川町吉田)

項目名	基準値	定量 下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移											
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	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	—	—	—	—	—				2024/04/24	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/12	2024/12/17	2025/01/14	2025/02/18	2025/03/11
時間	—	—	—	—	—				09:03	09:07	08:51	09:00	09:50	09:52	09:34	09:34	08:54	08:57	09:13	09:01
気温	—	—	—	—	—				18.5	13.5	23.0	26.0	23.0	31.0	24.0	20.0	9.0	13.1	11.3	15.0
水温	—	—	29.3	10.6	19.9				18.4	19.5	20.0	25.0	29.3	28.6	24.6	22.5	13.8	10.6	13.0	13.4
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											
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								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			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	2.3	1.0	1.7		○			1.5			1.9			2.3			1.0	
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	0.06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	
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					0.001			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	0.002					0.001			0.003			0.002			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	0.008	0.002	0.005					0.003			0.005			0.002			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	0.003	0.001	0.002					0.001			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	5.4	5.4	5.4								5.4							
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	5.9	3.6	4.3				4.4	4.0	4.1	4.5	4.3	3.8	3.7	3.6	4.1	4.4	4.9	5.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1.0	50	44	47		○			44			47			48			50	
40 蒸発残留物	500	1	137	77	102		○			77			137			98			96	
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			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	0.2	0.3		○		0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
47 pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	6.9	7.1				7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	6.9
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未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満											
00 残留塩素	1.0	0.01	0.66	0.23	0.38		○		0.44	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.28	0.41	0.40	0.23	0.57	0.66

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

2024年度 水質検査結果

吉原簡易水道 (有田川町吉原)

項目名	基準値	定量 下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移											
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	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	—	—	—	—	—				2024/04/24	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/12	2024/12/17	2025/01/14	2025/02/18	2025/03/11
時間	—	—	—	—	—				08:51	09:00	08:48	09:30	08:51	09:10	08:50	08:50	08:50	08:50	08:55	09:00
気温	—	—	—	—	—				19.0	18.0	23.0	28.5	27.0	30.0	22.0	18.0	5.0	12.0	9.0	12.0
水温	—	—	29.1	6.2	17.4				18.3	17.2	22.5	26.0	29.1	28.0	21.4	16.3	7.3	7.0	6.2	9.5
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	6	0	1				0	0	0	0	0	6	0	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															
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				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	
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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	1.6	0.7	1.0		○			1.0				0.7		1.6			0.7	
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.1	0.1	0.1		○							0.10						
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
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	0.09	0.06	0.06		○			0.07				0.09						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
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満					0.001未満				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
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.002	0.001	0.002					0.001				0.002						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
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.004	0.001	0.003					0.002				0.003						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
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
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
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						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						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						0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	8.1	8.1	8.1									8.1						8.1
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
38 塩化物イオン	200	0.2	6.0	4.1	4.7				4.7	4.1	4.8	5.2		4.4	4.4	4.2	4.5	4.5	5.3	6.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1.0	35	35	35		○							35						35
40 蒸発残留物	500	1	99	77	89		○			81				77		98				99
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											
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				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	0.2	0.1	0.2				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	—	7.5	7.1	7.3				7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.1
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未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満											
00 残留塩素	1.0	0.01	0.42	0.19	0.32		○		0.37	0.31	0.39	0.34	0.27	0.25	0.32	0.32	0.26	0.19	0.42	0.36

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

2024年度 水質検査結果

吉原簡易水道（有田川町修理川）

項目名	基準値	定量 下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移											
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	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	—	—	—	—	—				2024/04/24	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/12	2024/12/17	2025/01/14	2025/02/18	2025/03/11
時間	—	—	—	—	—				09:00	09:14	08:57	09:51	09:04	09:19	09:00	09:00	09:00	08:55	09:05	09:05
気温	—	—	—	—	—				18.0	18.0	22.0	28.0	25.5	28.0	21.0	17.0	8.0	11.5	9.5	16.5
水温	—	—	26.5	5.6	16.1				16.5	15.0	19.5	26.5	25.2	25.0	20.1	17.0	8.5	6.7	5.6	8.1
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											
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					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					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					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					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					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					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	0.5	0.2	0.4					0.3			0.5				0.4		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			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			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			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				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				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				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				0.001未満		0.001未満	
21 塩素酸	0.6	0.06	0.22	0.06未満	0.10			○		0.09			0.22				0.07		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	0.009	0.001	0.005			○		0.007			0.009				0.004		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	0.002	0.001未満	0.001未満					0.001未満			0.002				0.001		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	0.016	0.002	0.009			○		0.009			0.016				0.002		0.002	
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003未満	0.003未満					0.003			0.003				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	0.001	0.003			○		0.002			0.005				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	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.04	0.02	0.03			○		0.03			0.02				0.02		0.04	
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	
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				0.01未満		0.01未満	
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	8.4	7.1	7.9					8.0			8.4				7.1		7.9	
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			0.005未満				0.005未満		0.005未満	
38 塩化物イオン	200	0.2	5.5	4.8	5.2					5.3			5.3				5.3		5.5	
39 ｶﾙｼｳﾑ,ﾏｸﾞﾈｼｳﾑ等(硬度)	300	1.0	29	23	27					27			27				23		29	
40 蒸発残留物	500	1	82	67	73			○		67			77				67		82	
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				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	
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	
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			0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満	
46 有機物(TOC)	3	0.1	0.3	0.1	0.2					0.1			0.2				0.1		0.2	
47 pH値	5.8以上 8.6以下	—	7.5	7.0	7.3					7.4			7.4				7.3		7.4	
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	
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	
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	
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	
00 残留塩素	1.0	0.01	0.60	0.22	0.39			○		0.60			0.33				0.31		0.36	

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

2024年度 水質検査結果

岩倉簡易水道 (有田川町川口)

項目名	基準値	定量 下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移											
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	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	—	—	—	—	—				2024/04/24	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/12	2024/12/17	2025/01/14	2025/02/18	2025/03/11
時間	—	—	—	—	—				09:41	10:00	09:19	10:57	10:00	10:23	10:17	10:18	09:45	09:40	09:55	10:00
気温	—	—	—	—	—				20.0	22.0	26.0	31.0	28.3	30.5	24.0	24.0	11.0	15.0	11	15.0
水温	—	—	27.6	5.1	16.5				15.8	15.6	18.7	24.3	27.6	25.8	23.8	17.7	6.1	5.1	7.1	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											
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			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	
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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	3.1	0.9	2.1				○				2.6			3.1			0.9	
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	
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	
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	0.06								0.06未満			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	
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.005	0.001	0.003								0.002			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	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.003	0.002	0.002								0.002			0.002			0.002	
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	
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.012	0.004	0.008				○				0.006			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	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.004	0.001	0.003				○				0.002			0.003			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	
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	
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.04	0.04	0.04								0.04							
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	
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	0.09	0.09	0.09								0.09							
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	6.8	6.8	6.8								6.8							
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	7.3	8.8								9.6			8.8			8.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1.0	69	46	54								52			69			50	
40 蒸発残留物	500	1	148	95	116								95			148			114	
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	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001								0.000001未満			0.000001			0.000001	
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	
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	0.2	0.3				○				0.2			0.3			0.2	
47 pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	6.9	7.1								6.9			7.1			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	
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	
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	
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	
00 残留塩素	1.0	0.01	0.47	0.23	0.33				○				0.27			0.25			0.35	

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

2024年度 水質検査結果

釜中地区簡易水道（有田町黒松）

項目名	基準値	定量 下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移											
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	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	—	—	—	—	—				2024/04/24	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/12	2024/12/17	2025/01/14	2025/02/18	2025/03/11
時間	—	—	—	—	—				10:05	10:23	09:41	11:24	10:27	10:47	11:00	10:50	10:05	10:00	10:25	10:20
気温	—	—	—	—	—				19.0	20.0	26.0	28.0	27.0	28.5	22.0	24.0	12.0	16.5	13.0	17.0
水温	—	—	28.6	7.2	17.4				16.8	17.8	20.5	25.0	28.6	27.1	22.5	17.0	9.8	7.2	8.0	8.9
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											
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								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			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	2.3	0.7	1.2		○			0.9			0.7		2.3				0.9	
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	0.10	0.06未満	0.06未満		○			0.06未満			0.10		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	0.008	0.001未満	0.004		○			0.003			0.008		0.003				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	0.002					0.001			0.003		0.002				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	0.002	0.007		○			0.006			0.014		0.002				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	0.003	0.001	0.002					0.002			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	0.02未満	0.02未満					0.02未満			0.02		0.02				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	5.4	5.4	5.4								5.4							
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	5.9	3.9	4.4				4.7	4.1	4.2	4.3	4.1	4.0	4.0	3.9	4.2	4.6	5.1	5.9
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	49	41	45		○			41			41		48				49	
40 蒸発残留物	500	1	111	74	93		○			74			85		111				101	
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			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	0.2					0.3	0.2	0.3	0.3	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	—	7.9	7.1	7.6					7.5	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.6	7.5	7.2	7.1
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未満	0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.59	0.28	0.41		○			0.38	0.43	0.35	0.29	0.28	0.55	0.59	0.43	0.44	0.44	0.36

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

2024年度 水質検査結果

西ヶ峯地区簡易水道 (有田川町生石)

項目名	基準値	定量 下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移												
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	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	—	—	—	—	—				2024/04/24	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/12	2024/12/17	2025/01/14	2025/02/18	2025/03/11	
時間	—	—	—	—	—				09:56	10:38	09:38	09:45	11:18	10:42	11:37	10:25	09:42	09:49	10:05	09:58	
気温	—	—	—	—	—				21.0	23.5	30.0	32.0	30.0	29.5	24.5	20.5	4.0	6.5	6.0	10.0	
水温	—	—	29.8	9.0	19.1				18.3	18.8	22.2	24.5	29.8	28.7	24.8	20.1	12.5	9.0	9.6	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	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												
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								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			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	0.8	0.8	0.8								0.8								
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	0.06未満	0.08			○		0.06未満			0.21			0.09			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	0.040	0.005	0.020					0.017			0.040			0.019			0.005		
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	0.001未満	0.001未満					0.001未満			0.001			0.001			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	0.050	0.007	0.026			○		0.021			0.050			0.026			0.007		
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.014	0.004	0.010			○		0.010			0.014			0.011			0.004		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.009	0.002	0.005			○		0.004			0.009			0.006			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	0.14	0.04	0.0825					0.08			0.14			0.07			0.04		
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	7.8	7.8	7.8								7.8								
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	9.2	7.2	8.0					8.1	7.5	7.7	9.2	7.9	7.9	7.7	7.3	7.2	7.7	8.5	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1.0	50	50	50			○					50								
40 蒸発残留物	500	1	126	88	105			○		88			126			101			103		
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			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	0.9	0.3	0.5			○		0.3	0.4	0.4	0.5	0.9	0.6	0.7	0.3	0.5	0.3	0.5	
47 pH値	5.8以上8.6以下	—	7.9	7.1	7.7					7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.2	7.1
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未満	0.1未満	0.1未満					0.1未満											
00 残留塩素	1.0	0.01	0.64	0.01未満	0.40			○		0.52	0.40	0.43	-	0.32	0.42	0.28	0.64	0.35	0.50	0.36	0.58

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

2024年度 水質検査結果

早月簡易水道 (有田川町大西)

項目名	基準値	定量 下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移														
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	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	—	—	—	—	—				2024/04/24	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/12	2024/12/17	2025/01/14	2025/02/18	2025/03/11			
時間	—	—	—	—	—				10:12	10:55	09:56	10:02	11:36	10:55	12:30	10:41	10:00	10:03	10:23	10:16			
気温	—	—	—	—	—				20.5	22.0	26.0	26.0	30.0	28.0	26.0	19.0	10.0	6.0	8.0	15.5			
水温	—	—	28.4	6.7	17.7				17.3	19.3	23.3	24.6	28.4	28.3	22.0	16.5	10.0	7.1	6.7	9.0			
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	1	0	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																		
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				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				
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				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.8	0.8	0.8								0.8										
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				
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				
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	0.10	0.06未満	0.06未満	○						0.06未満				0.07			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				
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.021	0.007	0.016		○					0.019				0.017			0.007				
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.004	0.003未満	0.003未満	○						0.003未満				0.003未満			0.004				
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	0.001	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				
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.028	0.009	0.020		○					0.022				0.022			0.009				
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.009	0.004	0.007		○					0.009				0.007			0.004				
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.006	0.002	0.004	○						0.003				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				
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				
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				
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	4.5	4.5	4.5								4.5										
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	6.7	4.2	5.0							5.1	5.0	4.7	4.5	4.9	4.6	4.6	4.2	4.8	4.8	6.0	6.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1.0	45	45	45	○							45										
40 蒸発残留物	500	1	117	84	97		○						84			117			97			91	
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				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	0.7	0.3	0.4		○					0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	—	7.8	7.0	7.6							7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.5	7.1	7.0
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	0.6	0.5未満	0.5未満	○						0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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											
00 残留塩素	1.0	0.01	0.48	0.14	0.30		○					0.28	0.14	0.40	0.38	0.28	0.37	0.15	0.33	0.32	0.48	0.25	0.18

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

2024年度 水質検査結果

五西月北地区簡易水道（有田川町彦ヶ瀬）

項目名	基準値	定量 下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移															
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	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	—	—	—	—	—				2024/04/24	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/12	2024/12/17	2025/01/14	2025/02/18	2025/03/11				
時間	—	—	—	—	—				09:30	09:33	09:12	09:21	10:53	10:18	10:31	10:00	09:18	09:23	09:38	09:32				
気温	—	—	—	—	—				20.0	11.0	24.0	25.0	25.0	30.0	24.0	19.0	5.0	8.0	6.1	11.0				
水温	—	—	29.6	6.0	16.2				15.6	12.8	19.7	24.5	25.0	29.6	25.5	14.1	7.4	6.0	6.1	8.0				
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															
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								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			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				
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				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.7	0.7	0.7								0.7											
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				
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				
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	0.13	0.06未満	0.06未満			○					0.06未満			0.08				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				
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.034	0.006	0.018								0.034			0.017				0.006				
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.017	0.004	0.008								0.007			0.017				0.004				
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満								0.001未満			0.001				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				
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.042	0.008	0.023				○				0.017			0.024				0.008				
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.016	0.005	0.011								0.010			0.011				0.005				
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.007	0.002	0.005								0.003			0.006				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				
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				
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				
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	5.1	5.1	5.1								5.1											
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	5.8	4.4	5.1								5.5	5.2	5.0	4.4	5.7	5.1	4.7	4.5	5.1	5.1	5.6	5.8
39 ｶﾙｼｳﾑ,ﾏｸﾞﾈｼｳﾑ等(硬度)	300	1.0	59	49	55			○					57			53				49			59	
40 蒸発残留物	500	1	118	94	103				○				94			118				97			103	
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			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	0.8	0.4	0.5				○				0.4	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8
47 pH値	5.8以上 8.6以下	—	7.8	7.1	7.5								7.4	7.5	7.5	7.5	7.8	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.2	7.1
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未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満											
00 残留塩素	1.0	0.01	0.57	0.32	0.42								0.45	0.42	0.44	0.39	0.37	0.32	0.39	0.57	0.40	0.50	0.42	0.34

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