

施設名：下坂配水池系
採取場所：島公民館

水質検査結果一覧表

項目	単位	基準値	測定回数												測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過回数	20%超過回数	50%超過回数	最大値検出日
			4/7	5/8	6/4	7/2	8/4	9/2	10/6	11/4	12/2	1/6	2/3	3/4									
水温	℃	—	16	21	23	30	32	33	28	19	17	12	10	16	12	—	33	10	21.4	—	—	—	2025/9/2
気温	℃	—	15	20	22	28	31	31	27	14	19	5	5	13	12	—	31	5	19.2	—	—	—	2025/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	—	0	0	0	—	—	—	—
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	12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	—	1.7	—	—	1.6	—	—	1.6	—	—	1.4	4	—	1.7	1.4	1.6	4	—	—	2025/6/4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
trans-1,2-ジクロロエチレン及び trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	—	<0.06	4	—	0.08	<0.06	0.07	1	—	—	2025/9/2
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	8.6	8.6	8.6	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	3.7	3.8	4.1	4.4	4.2	3.8	3.8	3.7	3.9	3.8	3.9	3.6	12	—	4.4	3.6	3.9	—	—	—	2025/7/2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	—	56	—	—	59	—	—	57	—	—	57	4	—	59	56	57	4	—	—	2025/9/2
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	—	97	—	—	98	—	—	91	—	—	93	4	—	98	91	95	4	—	—	2025/9/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジオオキシベンゼン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	12	—	6.6	6.5	6.6	—	—	12	2025/5/8
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0.4 mg/L	0.35 mg/L	0.35 mg/L	0.35 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.35 mg/L	0.35 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	12	—	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.35	—	—	—	2025/4/7
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名：猪土居配水池以南系
採取場所：追廻公民館

水質検査結果一覧表

項目	単位	基準値	測定回数												測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過回数	20%超過回数	50%超過回数	最大値検出日
			4/7	5/8	6/4	7/2	8/4	9/2	10/6	11/4	12/2	1/6	2/3	3/4									
水温	℃	—	15	19	21	26	31	31	27	21	17	12	11	14	12	—	31	11	20.4	—	—	—	2025/8/4
気温	℃	—	12	18	23	26	29	29	25	15	14	6	4	11	12	—	29	4	17.7	—	—	—	2025/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	—	0	0	0	—	—	—	—
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	12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及其化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及其化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	—	1.7	—	—	1.6	—	—	1.5	—	—	1.2	4	—	1.7	1.2	1.5	4	—	—	2025/6/4
フッ素及其化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—
ホウ素及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
トリス(2-クロロエチル)リン酸及びトリス(1,2-ジクロロエチル)リン酸	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	—	<0.06	4	—	0.08	<0.06	0.07	1	—	—	2025/9/2
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
鉄及其化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及其化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	7.7	7.7	7.7	—	—	—	—
マンガン及其化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	3.8	4.0	4.5	3.5	4.4	4.3	3.8	3.7	3.6	3.8	3.7	4.0	12	—	4.5	3.5	3.9	—	—	—	2025/6/4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	—	72	—	—	71	—	—	71	—	—	78	4	—	78	71	73	—	4	—	2026/3/4
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	—	120	—	—	120	—	—	110	—	—	120	4	—	120	110	120	—	4	—	2025/6/4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジオオキシベンゼン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.7	6.9	12	—	6.9	6.7	6.8	—	—	12	2025/7/2
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.25 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.35 mg/L	0.35 mg/L	0.35 mg/L	0.35 mg/L	12	—	0.35 mg/L	0.25 mg/L	0.31	—	—	—	2025/12/2
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名：金谷配水池系
採取場所：島田市金谷本町2178-1

水質検査結果一覧表

項目	単位	基準値	測定回数												測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過回数	20%超過回数	50%超過回数	最大値検出日	
			4/7	5/8	6/4	7/2	8/4	9/2	10/6	11/4	12/2	1/6	2/3	3/4										
水温	℃	—	15	14	21	26	29	29	25	19	16	12	10	14	12	—	29	10	19.2	—	—	—	2025/8/4	
気温	℃	—	12	16	25	27	28	28	24	14	11	8	4	11	12	—	28	4	17.3	—	—	—	2025/8/4	
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	—	0	0	0	—	—	—	—	
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	12	—	—	—	—	—	—	—	—	
カドミウム及其化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
水銀及其化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
セレン及其化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉛及其化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
ヒ素及其化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	—	1.8	—	—	1.6	—	—	1.5	—	1.3	4	—	1.8	1.3	1.6	4	—	—	—	2025/6/4	
フッ素及其化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—	—	
ホウ素及其化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—	<0.06	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	<0.06	4	—	0.07	<0.06	0.06	1	—	—	—	2025/9/2	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	<0.006	4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—	—	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—	—	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—	—	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—	—	
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	<0.009	4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—	—	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—	—	
亜鉛及其化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アルミニウム及其化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉄及其化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
銅及其化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ナトリウム及其化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マンガン及其化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	3.8	4.0	4.4	4.5	4.5	4.3	4.0	3.7	3.6	3.8	3.8	12	—	4.5	3.6	4.0	—	—	—	—	2025/7/2	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	—	68	—	—	73	—	—	69	—	68	4	—	73	68	70	—	4	—	—	2025/9/2	
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	—	110	—	—	120	—	—	110	—	100	4	—	120	100	110	1	3	—	—	2025/9/2	
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	—	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	—	
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—	—	
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	12	—	7.2	7.0	7.1	—	—	12	2025/11/4	
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—	—	
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	
残留塩素	mg/l	—	0.35 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.35 mg/L	12	—	0.35 mg/L	0.2 mg/L	0.3	—	—	—	—	2025/4/7	
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	0	—	—	—	—	—	—	—	

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名：五和配水池系
採取場所：消防団第12分団詰所

水質検査結果一覧表

項目	単位	基準値	4/7	5/8	6/4	7/2	8/4	9/2	10/6	11/4	12/2	1/6	2/3	3/4			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過回数	20%超過回数	50%超過回数	最大値検出日
水温	℃	—	15	19	20	25	28	29	25	19	16	12	12	15			12	—	29	12	19.6	—	—	—	2025/9/2
気温	℃	—	15	20	22	26	31	31	26	15	17	9	7	14			12	—	31	7	19.4	—	—	—	2025/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
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			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	—	1.3	—	—	1.4	—	—	1.0	—	—	0.8			4	—	1.4	0.8	1.1	2	—	—	2025/9/2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.08	0.08	0.08	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
反-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—	<0.06	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	—	<0.06			4	—	0.07	<0.06	0.06	1	—	—	2025/9/2
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006			4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	5.7	5.7	5.7	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.4	4.8	3.8	4.8	3.3	3.5	3.3	3.6	3.8	4.9	4.7	4.7			12	—	5.4	3.3	4.2	—	—	—	2025/4/7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	—	60	—	—	63	—	—	61	—	—	61			4	—	63	60	61	1	3	—	2025/9/2
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	—	99	—	—	100	—	—	97	—	—	98			4	—	100	97	99	4	—	—	2025/9/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8			12	—	6.9	6.7	6.8	—	—	12	2026/1/6
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L																	

施設名：大代配水池系
採取場所：横岡新田ゲートボール場

水質検査結果一覧表

項目	単位	基準値	測定回数												測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過回数	20%超過回数	50%超過回数	最大値検出日
			4/7	5/8	6/4	7/2	8/4	9/2	10/6	11/4	12/2	1/6	2/3	3/4									
水温	℃	—	14	19	21	26	29	29	27	20	16	12	10	14	12	—	29	10	19.8	—	—	—	2025/8/4
気温	℃	—	15	20	23	26	30	30	25	14	13	7	6	13	12	—	30	6	18.5	—	—	—	2025/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	—	0	0	0	—	—	—	—
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	12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及其化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及其化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	—	1.3	—	—	1.4	—	—	1.1	—	—	1.1	4	—	1.4	1.1	1.2	4	—	—	2025/9/2
フッ素及其化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
ホウ素及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
トリス(1,2-ジクロロエチル)リン及びトリス(1,2-ジクロロエチル)ホスフィン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—	<0.06	—	—	0.09	—	—	<0.06	—	—	<0.06	4	—	0.09	<0.06	0.07	1	—	—	2025/9/2
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
鉄及其化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及其化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	7.5	7.5	7.5	—	—	—	—
マンガン及其化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	3.7	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.5	3.6	12	—	3.7	3.2	3.4	—	—	—	2025/4/7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	—	44	—	—	48	—	—	48	—	—	53	4	—	53	44	48	4	—	—	2026/3/4
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	—	77	—	—	92	—	—	76	—	—	82	4	—	92	76	82	4	—	—	2025/9/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	12	—	6.9	6.7	6.8	—	—	12	2025/7/2
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0.35 mg/L	0.35 mg/L	0.35 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	12	—	0.35 mg/L	0.3 mg/L	0.31	—	—	—	2025/4/7
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った