

水質検査結果一覧表

項目	単位	基準値	4/14	5/13	6/9	7/8	8/12	9/16	10/6							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	°C	—	18.5	20.2	21.9	31.1	30.6	31.3	27.0							7	—	31.3	18.5	25.8	—	—	—	2025/9/16
気温	°C	—	17.9	24.1	23.9	37.2	31.2	35.1	34.0							7	—	37.2	17.9	29.0	—	—	—	2025/7/8
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0							7	—	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							7	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—							1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—							1	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—							1	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—							1	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—							1	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—							2	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—							2	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—							2	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.32	—	—	—	—	—							1	—	0.32	0.32	0.32	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.07	—	—	—	—	—							1	—	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.024	—	—	—	—	—							1	—	0.024	0.024	0.024	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—							1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—							1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジス-1,2-ジ-クロロエチレン及び	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—							2	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—							1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—							1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—							1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—							1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	—	—	<0.06	—	—	0.08	—	—							2	—	0.08	<0.06	0.07	—	—	—	2025/8/12
クロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—							2	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—							2	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—							2	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—							2	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—							2	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—							2	—	0.003	0.001	0.002	—	—	—	2025/5/13
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.005	—	—							2	—	0.005	<0.002	0.004	—	—	—	2025/8/12
プロモジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—							2	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
プロモホルム	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—							2	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—							2	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—							1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—							2	—	0.005	0.003	0.004	—	—	—	2025/8/12
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—							1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—							1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	8	—	—	—	—	—							1	—	8	8	8	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—							1	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	4.9	4.8	4.8	4.9	4.8	4.9	5.0							7	—	5.0	4.8	4.9	—	—	—	2025/10/6
カルシウム、マグネシ	mg/L	—																						