

年度

2025

原浄水区分

浄水

採水場所

飯美簡易水道／飯美管末

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
塩化物イオン	mg/L	37.2	34.9	35.4	32.9	32.1	30.9	30.2	29.3	30.1	33.4	38.6	28.9	28.9	38.6	32.8
塩素酸	mg/L	-	0.07	-	-	0.08	-	-	0.23	-	-	0.21	-	0.07	0.23	0.15
ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.004	-	0.004	0.008	0.006
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
クロロ酢酸	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	20.5	20.5
残留塩素（参考値）	mg/L	-	0.4	-	-	0.25	-	-	0.24	-	-	0.38	-	0.24	0.4	0.32
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	30.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8	30.8	30.8
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
蒸発残留物	mg/L	-	106	-	-	102	-	-	93	-	-	98	-	93	106	100
色度	度	0.5 未満	0.7	0.7	1.1	0.5 未満	0.5 未満	0.9	0.7	0.6	0.8	0.5 未満	1.7	0.5 未満	1.7	0.8
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.003	-	0.003	0.007	0.006
臭素酸	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
総トリハロメタン	mg/L	-	0.014	-	-	0.017	-	-	0.015	-	-	0.008	-	0.008	0.017	0.013
pH値		6.5	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	7	6.5	7	6.6
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.2	0.1
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
導電率	μS/cm	174	171	179	172	183	173	172	159	163	177	174	175	159	183	173
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.7	0.5

