

年度 2024

原浄水区分 浄水

採水場所 卯敷簡易水道／卯敷管末

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
味		異常なし	異常なし	異常なし												
塩化物イオン	mg/L	30.7	30.2	28.5	29.1	26.5	27.6	26.2	26.5	26.9	29	29	24.2	24.2	30.7	27.9
塩素酸	mg/L	—	0.08	—	—	0.06	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満	0.08	0.07
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									
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満									
ブロモホルム	mg/L	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.003	0.002
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									
クロロ酢酸	mg/L	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満									
残留塩素(参考値)	mg/L	—	0.31	—	—	0.26	—	—	0.24	—	—	0.29	—	0.24	0.31	0.28
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									
臭気		異常なし	異常なし	異常なし												
蒸発残留物	mg/L	—	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	84	84
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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	0.5
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.001 未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	—	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									
総トリハロメタン	mg/L	—	0.001	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.005	0.003
pH値		6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.3	6.4	6.2	6.4	6.2
濁度	度	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
大腸菌		陰性	陰性	陰性												
導電率	μS/cm	142	141	138	146	139	143	146	141	141	142	140	130	130	146	141
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									

有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3	0.3 未満	0.4	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3
-------------------	------	-----	--------	--------	-----	-----	--------	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------	-----	-----

年度 2024  
 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
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.009	0.009	0.009
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	37.7	35.3	32.5	33.6	30.9	29.4	30.4	32.3	31.5	33.7	35.6	36.1	29.4	37.7	33.3
塩素酸	mg/L	—	0.13	—	—	0.11	—	—	0.16	—	—	0.09	—	0.09	0.16	0.12
ベンゼン	mg/L	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.10 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
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
フェノール類	mg/L	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.12	0.12
プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.001	—	0.001	0.005	0.003
プロモホルム	mg/L	—	0.004	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.003	—	0.003	0.007	0.005
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
クロホルム	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
マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	21.2	21.2
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
六価クロム化合物	mg/L	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
残留塩素(参考値)	mg/L	—	0.37	—	—	0.33	—	—	0.33	—	—	0.43	—	0.33	0.43	0.36
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	31.2	31.2
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
四塩化炭素	mg/L	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	0.35
蒸発残留物	mg/L	—	108	—	—	116	—	—	120	—	—	100	—	100	120	111
色度	度	0.9	0.7	0.6	1.4	0.6	1.5	0.9	1.1	1	0.9	0.7	1.1	0.6	1.5	1
ジェオスミン	mg/L	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
ジブromクロロメタン	mg/L	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.011	—	—	0.004	—	0.004	0.011	0.007
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
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	mg/L	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
総トリハロメタン	mg/L	—	0.012	—	—	0.018	—	—	0.022	—	—	0.008	—	0.008	0.022	0.015
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
pH値		6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.6	6.5	6.6	6.6	6.4	6.6	6.5
濁度	度	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	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			
鉄及びその化合物	mg/L	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
銅及びその化合物	mg/L	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.011	0.011	0.011
導電率	μS/cm	175	177	175	177	175	174	174	171	171	170	174	175	170	177	174
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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	0.6	0.4	0.3	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.8	0.6

