

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

布施簡易水道第3水源／布施第3取水池（原水）

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	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
塩化物イオン	mg/L	-	-	22.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.7	22.7	22.7
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
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	-	-	0.08 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
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	-	-	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310
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
嫌気性芽胞菌		-	-	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.1	13.1	13.1
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-メチルインボルネオール	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
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	-	-	24.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	24.8	24.8
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.42	0.42
蒸発残留物	mg/L	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	76	76
色度	度	-	-	0.5 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ジェオスミン	mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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
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
濁度	度	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		-	-	陽性	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大腸菌（最確数）	MPN/100mL	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	18
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	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率	μS/cm	-	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	128	128
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

卵敷簡易水道／卵敷取水井（原水）

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	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
塩化物イオン	mg/L	-	-	29.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.1	29.1	29.1
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
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	-	-	0.08 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
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
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
嫌気性芽胞菌		-	-	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15
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-メチルインボルネオール	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
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	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.5	26.5	26.5
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.45	0.45
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 未満
ジェオスミン	mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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
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		-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	6.1	6.1
濁度	度	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		-	-	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大腸菌（最確数）	MPN/100mL	-	-	1 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 未満	1 未満	1 未満
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	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率	μS/cm	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	140	140
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

飯美簡易水道／飯美取水井（原水）

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	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005
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
塩化物イオン	mg/L	-	-	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.2	34.2	34.2
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
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	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.13
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	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4
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
嫌気性芽胞菌		-	-	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.7	18.7	18.7
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
2-メチルインボルネオール	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
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	-	-	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.33	0.33
蒸発残留物	mg/L	-	-	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	103
色度	度	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	0.9
ジェオスミン	mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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
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		-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	6.4	6.4
濁度	度	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
大腸菌		-	-	陽性	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大腸菌（最確数）	MPN/100mL	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3
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	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	0.009
導電率	μS/cm	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	170	170
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6