

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

大久簡易水道／大久水源地 第1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	-	-	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	0.012	0.012	0.012
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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	14.2	14.2	14.2
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	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	32	32	32
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		-	-	-	-	-	-	無臭	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	96	96	96
色度	度	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8
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	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
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	-	-	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	0.018	0.018	0.018
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	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

大久簡易水道／大久水源地 第2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	-	-	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	0.015	0.015	0.015
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	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	22.2	-	-	-	-	-	22.2	22.2	22.2
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	-	-	-	-	-	-	0.08 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	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	32	32	32
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	-	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	13.5	13.5	13.5
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	-	-	-	-	-	-	30.3	-	-	-	-	-	30.3	30.3	30.3
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		-	-	-	-	-	-	無臭	-	-	-	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.38	-	-	-	-	-	0.38	0.38	0.38
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	97	97	97
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	-	-	-	-	-	-	0.1 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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1
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	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
導電率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-	-	-	136	136	136
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

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

中村簡易水道／中村水源池 第1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.4	-	26.4	26.4	26.4
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.9	-	12.9	12.9	12.9
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35	35	35
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無臭	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	-	109	109	109
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	-	6.7	6.7	6.7
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	-	166	166	166
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3 未満	-	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

中村簡易水道／中村水源池 第2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-	30.2	30.2	30.2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.3	-	13.3	13.3	13.3
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.3	-	38.3	38.3	38.3
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無臭	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.5	0.5	0.5
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	-	112	112	112
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	-	176	176	176
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3 未満	-	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

都万目簡易水道／都万目水源池 取水升（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	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04
塩化物イオン	mg/L	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	16.6	16.6
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	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.14
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	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14
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	-	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	10.3	10.3
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
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	-	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	14.3	14.3
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	-	-	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.53	0.53
蒸発残留物	mg/L	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	81	81
色度	度	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2
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		-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3
濁度	度	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8
大腸菌		-	-	陽性	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大腸菌（最確数）	MPN/100mL	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
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	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	97	97
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	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

伊後簡易水道／伊後水源池 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.05	0.05	0.05
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.4	-	45.4	45.4	45.4
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	15	15
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.5	-	19.5	19.5	19.5
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	56	56	56
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無臭	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.56	-	0.56	0.56	0.56
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	-	171	171	171
色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2	7.2	7.2
濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	1.5	1.5	1.5
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	-			
大腸菌（最確数）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.04	0.04	0.04
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	-	246	246	246
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

皆市簡易水道／皆市水源池 取水管（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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	0.008	0.008	0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0.08	0.08	0.08
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	-	-	-	21.8	21.8	21.8
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	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	6	6
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	-	-	-	-	-	-	-	-	14.7	-	-	-	14.7	14.7	14.7
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	13.9	-	-	-	13.9	13.9	13.9
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		-	-	-	-	-	-	-	-	無臭	-	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.72	-	-	-	0.72	0.72	0.72
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	122	122	122
色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	0.9	0.9	0.9
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	陽性(*)	-	-	-			
大腸菌（最確数）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	1(*)	-	-	-	1	1	1
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.03	0.03	0.03
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	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124	124	124
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3 未満	-	-	-	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
----------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	---	---	---	--------	--------	--------

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

犬来簡易水道／犬来水源池 第1取水升（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	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	28.4	28.4
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	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16
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	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	23
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	-	-	-	67.2	-	-	-	-	-	-	-	-	67.2	67.2	67.2
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
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		-	-	-	無臭	-	-	-	-	-	-	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	0.55	0.55	0.55
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	169	-	-	-	-	-	-	-	-	169	169	169
色度	度	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5
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		-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.6	6.6
濁度	度	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
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	-	-	-	241	-	-	-	-	-	-	-	-	241	241	241
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	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

犬来簡易水道／犬来水源池 第2取水升（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	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	28.9	-	-	-	-	-	-	-	-	28.9	28.9	28.9
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	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10
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	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	23
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	-	-	-	67.2	-	-	-	-	-	-	-	-	67.2	67.2	67.2
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
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		-	-	-	無臭	-	-	-	-	-	-	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.56	0.56
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	170	170	170
色度	度	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6
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		-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.6	6.6
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	-	-	-	242	-	-	-	-	-	-	-	-	242	242	242
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	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5