

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

那久簡易水道／那久水源（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	-	0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.042	0.042	0.042
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	-	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	-	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	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	18
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	-	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7	15.7	15.7
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	-	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.68	0.68	0.68
蒸発残留物	mg/L	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	95	95
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		-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	5.9	5.9
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	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	139	139
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

油井簡易水道／油井水源（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	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.15
塩化物イオン	mg/L	-	44.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.9	44.9	44.9
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	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	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	-	27.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.3	27.3	27.3
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	-	31.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	31.4	31.4
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		-	微藻臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.12
蒸発残留物	mg/L	-	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	151	151
色度	度	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.2	4.2
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		-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4
濁度	度	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	1.7
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	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08
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	-	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	217	217
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	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

都万簡易水道／上里水源（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	21.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.7	21.7	21.7
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	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
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	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	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	14.5	14.5
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	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.66	0.66	0.66
蒸発残留物	mg/L	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	80
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		6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.6	6.6
濁度	度	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
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	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	116	116
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

大津久飲料水供給施設/大津久水源（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	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.14
塩化物イオン	mg/L	-	40.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.8	40.8	40.8
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	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.23	0.23
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	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	0.008
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	24.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3	24.3	24.3
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	-	24.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	24.4	24.4
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	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.48	0.48
蒸発残留物	mg/L	-	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	132	132
色度	度	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.3	2.3
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	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
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	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07
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	-	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	190	190
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