

年度

2018

原淨水区分

採水場所

原水

布施簡易水道第2水源／布施第2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	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006
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	—	—	26.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.1	26.1	26.1
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	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3
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	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	14.8	14.8
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	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	21.4	21.4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
蒸発残留物	mg/L	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	96	96
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
시스-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		—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.2	6.2
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	—	—	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131	131	131
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

2018

原淨水区分

採水場所

原水

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	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
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	—	—	26.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	26.3	26.3
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	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5
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	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	14.8	14.8
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	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	21.5	21.5
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	—	—	0.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.31	0.31
蒸発残留物	mg/L	—	—	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	92	92
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
시스-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		—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.2	6.2
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	—	—	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	132	132
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

2018

原淨水区分

採水場所

原水

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	—	—	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04
塩化物イオン	mg/L	—	—	35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	35.2	35.2
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	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	96	96
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	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	20.5	20.5
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	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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	—	—	30.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.7	30.7	30.7
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	—	—	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.38	0.38
蒸発残留物	mg/L	—	—	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	114	114
色度	度	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.4	2.4
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	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	33	33
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	—	—	179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	179	179
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	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.7	0.7

年度

2018

原淨水区分

採水場所

原水

卯敷簡易水道／卯敷取水井(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	—	—	27.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.9	27.9	27.9
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	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12
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	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	15.1	15.1
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001
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	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	23.6	23.6
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	—	—	0.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.29	0.29
蒸発残留物	mg/L	—	—	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	92	92
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
시스-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		—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.2	6.2
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	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率	μS/cm	—	—	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	138	138
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