

年度
 原浄水区分
 採水場所

2018
 原水
 中央簡易水道(山田上)／山田上第1ポンプ井(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	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	18.4	18.4
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	—	0.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.75	0.75	0.75
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	—	0.057	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.057	0.057	0.057
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	55.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.2	55.2	55.2
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	—	0.005 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	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	25
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	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
蒸発残留物	mg/L	—	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	220	220
色度	度	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	6.3	6.3
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		—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	7.3	7.3
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	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4
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	—	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	283	283	283
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

原浄水区分

原水

採水場所

中央簡易水道(山田上)／山田上第2ポンプ井(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	—	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.3	28.3	28.3
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	—	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	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	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	21.8	21.8
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	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	10.6	10.6
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	—	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.21	0.21
蒸発残留物	mg/L	—	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124	124	124
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		—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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		—	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	—	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147	147	147
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

原浄水区分

原水

採水場所

中央簡易水道(山田上)／山田上第3ポンプ井(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	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04
塩化物イオン	mg/L	—	29.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.9	29.9	29.9
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	—	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	—	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	20.7	20.7
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	—	0.005 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	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	12.3	12.3
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	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.13	0.13
蒸発残留物	mg/L	—	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124	124	124
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		—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	6.3	6.3
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	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	146	146
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

原浄水区分

原水

採水場所

中央簡易水道／千田第2水源井(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	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03
塩化物イオン	mg/L	—	—	37.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6	37.6	37.6
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	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	120	120
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	—	—	0.099	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.099	0.099	0.099
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	20.1	20.1
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	—	—	68.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.9	68.9	68.9
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		—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.44	0.44
蒸発残留物	mg/L	—	—	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164	164	164
色度	度	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.1	2.1
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	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
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	—	—	253	—	—	—	—	—	—	—	—	—	253	253	253
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
 原浄水区分
 採水場所

2018
 原水
 中央簡易水道／ダム(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	—	—	25.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.9	25.9	25.9
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	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	120	120
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	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	15.8	15.8
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	—	—	32.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.8	32.8	32.8
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		—	—	微土臭	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
蒸発残留物	mg/L	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	110	110
色度	度	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	9.6	9.6
ジェオスミン	mg/L	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000002	0.000002	0.000002
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		—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	7.1	7.1
濁度	度	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.2	2.2
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	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.11	0.11
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	—	—	154	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154	154	154
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	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.3	2.3

年度

2018

原浄水区分

原水

採水場所

代簡易水道／代ポンプ井(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	35.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.7	35.7	35.7
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	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4
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	39.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.2	39.2	39.2
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	0.005 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	36.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.7	36.7	36.7
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	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05
蒸発残留物	mg/L	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	230	230
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		7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	7.4	7.4
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	μ S/cm	285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285	285	285
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
 原浄水区分
 採水場所

2018
 原水
 福浦簡易水道／福浦取水堰(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	48.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.7	48.7	48.7
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	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	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	26.5	26.5
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	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	24.6	24.6
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	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
蒸発残留物	mg/L	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145	145	145
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		7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	7
濁度	度	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6
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	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	208	208
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

採水場所

長尾田飲料水供給施設／長尾田取水堰(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	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.12	0.12
塩化物イオン	mg／L	48.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.8	48.8	48.8
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	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	38	38
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	26.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.7	26.7	26.7
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	0.005 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	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
蒸発残留物	mg／L	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	138	138
色度	度	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	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		6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	6.8	6.8
濁度	度	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1.9	1.9
大腸菌		陽性	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
大腸菌(最確数)	MPN／100mL	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	51	51
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	μ S／cm	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203	203	203
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	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1

年度
 原浄水区分
 採水場所

2018
 原水
 久見簡易水道／久見ポンプ井(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	0.033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.033	0.033	0.033
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	64.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.2	64.2	64.2
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	31.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	31.4	31.4
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	38.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.1	38.1	38.1
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	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.22	0.22
蒸発残留物	mg/L	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	176	176
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		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	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	267	267	267
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
 原浄水区分
 採水場所

2018
 原水
 向ヶ丘簡易給水施設／向ヶ丘取水井(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	—	25.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	25.1	25.1
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	—	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	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	12.8	12.8
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	—	40.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.6	40.6	40.6
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	—	0.49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	0.49
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		—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	6.8	6.8
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	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率	μS/cm	—	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153	153	153
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