原浄水区分

2024 原水

採水場所

久見簡易水道/久見ポンプ井(原水)

採水場所	久兄間	′ 久見ホンノ开(ル	引八)													
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	0.017	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.017	0.017	0.017
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	58.2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	58.2	58.2	58.2
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	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	2	2
1, 4ージオキサン	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	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	26	26	26
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ー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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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	31.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	31.1	31.1	31.1
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	0.19	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	0.19	0.19	0.19
蒸発残留物	mg/L	149	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	149	149	149
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	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	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	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	6.2	6.2	6.2
濁度	度	0.1 未満	_	_	_	ı	_	_	_	_	-	_	_	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		陰性	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	_	_			
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	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	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	232	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	232	232	232
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

原浄水区分

採水場所 中央簡易水道/ダム(原水)

2024

採水場所	中央簡易水道/	ダム(原水	()													
分析項目	単位+NB4:N32	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	_	_	24.3	1	_	_	_	1	_	_	_	_	24.3	24.3	24.3
ベンゼン	mg/L	_	_	0.001 未満	-	_	_	_	1	_	_	_	_	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	1	_	_	_	1	_	_	_	_	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	-	_	_	_	1	_	_	_	_	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	-	_	_	_	1	_	_	_	_	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	_	_	240	_	_	_	_	_	_	_	_	_	240	240	240
1, 4ージオキサン	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	_	_	0.066	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.066	0.066	0.066
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	15.4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	15.4	15.4	15.4
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	_	_	0.001 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	_	_	33.7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	33.7	33.7	33.7
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		_	_	微藻臭	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	0.23	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.23	0.23	0.23
蒸発残留物	mg/L	_	_	97	_	_	_	_	_	_	_	_	_	97	97	97
色度	度	_	_	7.3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7.3	7.3	7.3
ジェオスミン	mg/L	_	_	0.000002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000002	0.000002	0.000002
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	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		_	_	6.9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6.9	6.9	6.9
濁 度	度	_	_	1.3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.3	1.3	1.3
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	_	_	0.19	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.19	0.19	0.19
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	_	_	148	-	_	_	_	-	_	_	_	_	148	148	148
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	_	_	1.6	_	_	_	_	-	_	_	_	_	1.6	1.6	1.6

2024 原浄水区分 原水

採水場所 向ケ丘簡易給水施設/向ケ丘取水井(原水)

採水場所	同ケ丘間易給オ	(施設/同	ケ丘取水井(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	-	_	_	ı	_	-	ı	_	ı	_	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
塩化物イオン	mg/L	_	21.9	1	_	_	ı	_	1	ı	_	1	_	21.9	21.9	21.9
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	_	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7	7	7
1, 4ージオキサン	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	_	12.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	12.5	12.5	12.5
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ー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	_	42.2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	42.2	42.2	42.2
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		_	異常なし	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	0.51	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.51	0.51	0.51
蒸発残留物	mg/L	_	101	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	101	101	101
色度	度	_	0.7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.7	0.7	0.7
ジェオスミン	mg/L	_	0.000001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	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	_	0.4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.4	0.4	0.4
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	_	158	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	158	158	158
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
					1	l		l			l			, -, -, -,	,.//-9	

原浄水区分

2024 原水

挥水場所

中央簡易水道(山田上)/山田上第1ポンプ井(原水)

採水場所	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	平均值
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	_	18.7	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	18.7	18.7	18.7
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	_	0.72	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	0.72	0.72	0.72
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	0.02 未満	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
一般細菌	個/mL	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0
1, 4ージオキサン	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	_	52.1	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	52.1	52.1	52.1
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ー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	_	17.1	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	17.1	17.1	17.1
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	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	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	_	194	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	194	194	194
色度	度	_	2.3	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	2.3	2.3	2.3
ジェオスミン	mg/L	_	0.000001未満	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレ	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		_	7.5	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	7.5	7.5	7.5
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	_	0.35	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	0.35	0.35	0.35
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	_	279	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	279	279	279
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

原浄水区分

原水 中央簡易水道(山田上)/山田上第2ポンプ井(原水)

2024

サット	担訴
1不小	・ケタアリ

採水場所	中央間易水道(山		1四工歩2小ノノ	开(ぶ小)												
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	_	29.7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	29.7	29.7	29.7
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	_	0.09	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	0.09	0.09	0.09
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ージオキサン	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	_	21.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	21.1	21.1	21.1
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ー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	_	10.9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10.9	10.9	10.9
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	_	0.24	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.24	0.24	0.24
蒸発残留物	mg/L	_	117	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	117	117	117
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
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	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	_	ı	_	_	_	_	-	_	_	_	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	_	ı	_	_	_	_	-	_	_	_	1 未満	1 未満	1 未満
鉄及びその化合物	mg/L	_	0.03 未満	_	ı	_	_	_	_	-	_	_	_	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	_	ı	_	_	_	_	-	_	_	_	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率	μS∕cm	_	150	_	ı	_	_	_	_	-	_	_	_	150	150	150
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

原浄水区分

2024 原水

Л

採水場所

中央簡易水道(山田上)/山田上第3ポンプ井(原水)

採水場所	中央間易水道(山	1田上)/	山田上第3ポンプ	开(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	-	_	_	ı	_	-	_	_	_	_	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	_	0.004 未満	1	_	-	I	_	ı	_	_	_	-	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	-	_	_	I	_	ı	_	_	_	_	0.04	0.04	0.04
塩化物イオン	mg/L	_	29.2	1	_	-	I	_	ı	_	_	_	-	29.2	29.2	29.2
ベンゼン	mg/L	_	0.001 未満	_	_	-	I	_	-	_	_	_	_	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	_	_	-	I	_	-	_	_	_	_	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ージオキサン	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	_	18.9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	18.9	18.9	18.9
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	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	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	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	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	_	11.2	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	11.2	11.2	11.2
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	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	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	-	_	_	1	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
臭気		_	異常なし	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_			
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	_	102	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	102	102	102
色度	度	_	0.6	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	0.6	0.6	0.6
ジェオスミン	mg/L	_	0.000001未満	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	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	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	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	_	0.06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06	0.06	0.06
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	_	143	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	143	143	143
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

2024 原浄水区分 原水

代簡易水道/代ポンプ井(原水) 採水場所

休小场門	10間勿小坦/10	ハンノガ(原外	.)													
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	0.02 未満	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
塩化物イオン	mg/L	36.7	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	36.7	36.7	36.7
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	0.37	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	0.37	0.37	0.37
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ージオキサン	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	28	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	28	28	28
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ー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	_	_	-	-	_	_	-	_	-	-	-	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	29	_	_	-	-	_	_	-	_	-	-	-	29	29	29
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	0.09	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	0.09	0.09	0.09
蒸発残留物	mg/L	202	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	202	202	202
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
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	/ 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	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	#C /	234	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	234	234	234
守电 "	μS∕cm	204			1 .											
学电学 トリクロロエチレン	μ S / cm mg / L	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

年度 原浄水区分

採水場所 長尾田飲料水供給施設/長尾田取水堰(原水)

2024

原水

採水場所	技 尾田	代和他設/長尾	コ以小地()	以小												
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	平均值
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	48.3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	48.3	48.3	48.3
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	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
フェノール類	mg/L	0.0005 未満	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
一般細菌	個/mL	30	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	30	30	30
1, 4ージオキサン	mg/L	0.005 未満	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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	25	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	25	25	25
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	21.4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	21.4	21.4	21.4
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	0.13	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.13	0.13	0.13
蒸発残留物	mg/L	128	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	128	128	128
色度	度	2.7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.7	2.7	2.7
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	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	0.9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.9	0.9	0.9
大腸菌		陽性	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
大腸菌(最確数)	MPN/100mL	31	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	31	31	31
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	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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	196	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	196	196	196
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	0.9	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.9	0.9	0.9

原浄水区分

原水

	MICAL															
採水場所	長尾田飲料水	供給施設/長尾日	日取水堰(月	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	平均值
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	48.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.3	48.3	48.3
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	30	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30
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	25	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25
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	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	21.4	21.4
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	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.13
蒸発残留物	mg/L	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	128	128
色度	度	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	2.7	2.7
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值		6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.8	6.8
濁度	度	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	0.9
大腸菌		陽性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大腸菌(最確数)	MPN/100ml	L 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	31
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	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	196	196
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	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	0.9