年度 2024 原浄水区分 採水場所 浄水

歌木簡易水道/大前 字前

採水場所	歌木簡易水道/大前 宅前															
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	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	0.008	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	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
塩化物イオン	mg/L	22.2	23	22.2	20.7	21	20	18.8	18.4	20.5	22	22.6	22.9	18.4	23	21.2
塩素酸	mg/L	-	-	0.06	_	_	0.22	_	_	0.12	_	_	0.06 未満	0.06 未満	0.22	0.12
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	
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	0.008 未満		_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 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	
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	0.002	-	_	0.003	_	_	0.001	_	_	0.002	0.001	0.003	0.002
ブロモホルム	mg/L	_	_	0.003	_	_	0.006	_	_	0.002	_	_	0.002	0.002	0.006	0.003
陰イオン界面活性剤	mg/L	_		-		_	_		_	-	_	_	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02)(///	0.02	0.02)(////	0
1, 4ージオキサン	mg/L	_		_			_		_	_	_	_	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	_	_	_	<u> </u>	+ -	_	_	_	_			0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
クロロホルム	mg/L	_		0.002		_	0.002		_	0.001 未満	_	_	0.0003 末周	0.0003 未満	0.0003 太周	0.0003 宋/周
クロロ酢酸	mg/L		_	0.002 未満	 		0.002 未満		_	0.001 未満			0.001	0.001 未満	0.002 未満	
マンガン及びその化合物	mg/L	_		0.002 木両		_	0.002 木両		_	0.002 木両	_	_	0.002 木凋	0.002 木凋	0.002 木凋	
ナトリウム及びその化合物		_	_	_	 	 	_		_	_	_		16.4	16.4	16.4	16.4
	mg/L	_	_	_	 	 		-	_	_	_					
鉛及びその化合物	mg/L	_		_	 -	 -		-		_		_	0.001 未満	0.001 未満 0.00001未満	0.001 未満	
2ーメチルイソボルネオール	mg/L	_	_	_	 		_	_	_	_	_	_				
六価クロム化合物	mg/L					-							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
残留塩素(参考値)	mg/L	_	_	0.18	_	_	0.05 未満	_	_	0.4	_	_	0.37	0.05 未満	0.4	0.25
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	-	-		_	_	_	_	_	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	_									-	_	44	44	44	44
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	0.001 未満	0.001 未満	
四塩化炭素	mg/L	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	_	_	_	_	_	_		-	-	0.54	0.54	0.54	0.54
蒸発残留物	mg/L	_	_	119		_	111		_	107			110	107	119	112
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未満	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	
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	0.004	_	_	0.007	_	_	0.002	_	_	0.004	0.002	0.007	0.004
臭素酸	mg/L	_	_	0.001 未満		_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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
総トリハロメタン	mg/L	_	_	0.011	_	_	0.018	_	_	0.005	_	_	0.009	0.005	0.018	0.011
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	6.9	7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	7	6.9
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
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	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	0.006	0.006	0.006	0.006
導電率	μS/cm	170	182	192	169	183	185	187	171	173	180	183	181	169	192	180
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
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.50	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4
17 PM 177 (17 PM 07 71 1 1 2 7 1 7 1 1 1 1	6/ -	J.0	J.0	J. 7	J.0	J.7	J.0	J.0			U	J.7	U.T	U.0	5.0	¥T

年度 2024 原浄水区分

浄水 大津久飲料水供給施設/大津久集会所前 採水場所

採水場所	大津久飲	料水供給施設	设/大津久集会	所前												
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	_	0.017	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	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	_	_	0.03	_	_	0.18	_	_	0.07	_	0.02 未満	0.18	0.07
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
塩化物イオン	mg/L	43.7	43.2	40.3	44.9	41.7	40	40.1	40.9	40.4	39.8	40.8	38.5	38.5	44.9	41.2
塩素酸	mg/L	_	0.06 未満	_	_	0.07	_	_	0.12	_	_	0.06 未満	_	0.06 未満	0.12	0.08
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		
非イオン界面活性剤	mg/L	_	0.002 未満			<u> </u>	_	_	_	_		_	_	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		
ホルムアルデヒド	mg/L	_	0.008 未満			0.008 未満	_	_	0.008 未満	_		0.008 未満	_	0.008 未満	0.008 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	_	0.26	_		0.24	_	_	0.23	_	_	0.27	_	0.23	0.27	0.25
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.001 未満	_		0.001 未満	_	_	0.001	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満	0.001	0.001
ブロモホルム	mg/L	_	0.002			0.005	_	_	0.008	_		0.001	_	0.001	0.008	0.004
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1, 4ージオキサン	mg/L	_	0.005 未満	_	Ť	_	_	_	_	_	_					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
クロロホルム	mg/L	_	0.001 未満			0.001 未満	_	_	0.001 未満	_		0.001 未満	_			0.001 未満
クロロ酢酸	mg/L	_	0.002 未満	_		0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	0.002 未満	0.002 未満	
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	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	24.8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	24.8	24.8	24.8
鉛及びその化合物	mg/L	_	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
六価クロム化合物	mg/L	_	0.001 未満			† –	_	_	_	_		_	_	0.001 未満	0.001 未満	
残留塩素(参考値)	mg/L	_	0.48	_	_	0.27	_	_	0.26	_	_	0.47	_	0.26	0.48	0.37
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	_			0.001 未満
四塩化炭素	mg/L	_	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	_	126	_	-	134	_	_	140	_	_	128	_	126	140	132
色度	度	0.6	0.5 未満	0.5 未満	1.2	0.6	0.5 未満	2.1	2.6	0.9	1.5	1	1.4	0.5 未満	2.6	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
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	0.002	_	_	0.003	_	_	0.006	_	_	0.001	_	0.001	0.006	0.003
臭素酸	mg/L	_	0.001 未満	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	0.002 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	
総トリハロメタン	mg/L	_	0.004	_	_	0.008	_	_	0.015	_	_	0.002	_	0.002	0.015	0.007
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	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.6	6.9	6.8
<u> </u>	度	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
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	
銅及びその化合物	mg/L	_	0.008	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	0.008	0.008	0.008
導電率	μS/cm	189	194	187	199	192	190	186	187	192	189	189	186	186	199	190
トリクロロエチレン	mg/L	_	0.001 未満	-			_	-	_				_	0.001 未満		
トリクロロ酢酸	mg/L	_	0.002 未満	_		0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	0.002 未満		0.002 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4		0.3 未満	0.7		0.3 未満	0.6	0.6	0.4	0.6	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.7	0.4
			1				, ., .,									

年度

2024

原浄水区分

浄水

採水場所

都万簡易水道/蛸木漁協前

本75-877	H152 (III) 803	11 (E) MINIMI	<i></i>													
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
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
塩化物イオン	mg/L	26.9	25.9	24.9	26.5	25	25.7	25.4	25.3	25.1	26.1	25.9	25.6	24.9	26.9	25.7
塩素酸	mg/L	0.08	-	-	0.09	-	_	0.17	_	-	0.07	_	-	0.07	0.17	0.1
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	_	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	_	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	_	-	0.001	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満	_	-	0.001 未満	0.001	0.001
ブロモホルム	mg/L	0.002	_	-	0.003	-	-	0.002	_	-	0.002	-	-	0.002	0.003	0.002
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	_	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	_	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	_	-	0.002 未満	-	_	0.002 未満	_	-	0.002 未満	_	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
残留塩素(参考値)	mg/L	0.32	_	-	0.34	-	-	0.28	_	-	0.31	-	-	0.28	0.34	0.31
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	_	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
蒸発残留物	mg/L	85	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	85	85	85
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	_	-	0.004	-	_	0.002	_	-	0.002	_	-	0.002	0.004	0.003
臭素酸	mg/L	0.001 未満	_	-	0.001 未満	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満	_	_	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	_	-	0.002 未満	-	_	0.002 未満	_	-	0.002 未満	_	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.004	_	-	0.008	-	_	0.004	_	-	0.004	-	-	0.004	0.008	0.005
pH値		7	7	7.1	7	7	7	6.9	6.9	7.1	6.9	7	6.9	6.9	7.1	7
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
導電率	μS/cm	119	119	119	120	118	121	118	118	120	120	121	122	118	122	120
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3

年度

2024

原浄水区分

浄水

採水場所

那久簡易水道/農協那久支所前

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
味		異常なし	異常なし	異常なし												
塩化物イオン	mg/L	29.1	29.5	28.9	28.3	28.3	28.9	28.8	28.1	28.6	28.6	28.7	28.2	28.1	29.5	28.7
塩素酸	mg/L	_	0.08	-	_	0.08	_	-	0.1	-	_	0.08	-	0.08	0.1	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	-	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	mg/L	_	0.001 未満	_	_	0.001	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001	0.001
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
クロロ酢酸	mg/L	_	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
残留塩素(参考値)	mg/L	-	0.31	-	_	0.22	-	_	0.18	-	_	0.26	-	0.18	0.31	0.24
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	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
臭気		異常なし	異常なし	異常なし												
蒸発残留物	mg/L	_	95	-	_	109	-	_	97	-	_	89	-	89	109	98
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
臭素酸	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	_	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満									
総トリハロメタン	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001	0.001
pH値		6.8	6.9	7	7	7	7	7	6.9	7.1	7	7.1	7	6.8	7.1	7
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		陰性	陰性	陰性												
導電率	μS/cm	139	142	143	138	142	142	142	136	141	140	140	141	136	143	140
トリクロロ酢酸	mg/L	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	1	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満

年度

原浄水区分 浄水

採水場所

油井簡易水道/南方·西岡 宅前

2024

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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	0.04	_	_	0.07	_	_	0.05	_	_	0.02 未満	_	0.02 未満	0.07	0.05
味		異常なし	異常なし	異常なし												
塩化物イオン	mg/L	59.2	44	40.7	68.4	40.7	38.1	41	54.2	38.3	51.9	45	64.1	38.1	68.4	48.8
塩素酸	mg/L	_	0.06	_	_	0.13	_	_	0.27	_	_	0.06	_	0.06	0.27	0.13
ホルムアルデヒド	mg/L	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	-	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.15	_	0.15	0.15	0.15
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.001	_	_	0.003	_	_	0.01	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満	0.01	0.004
ブロモホルム	mg/L	_	0.008	_	_	0.012	_	_	0.016	_	_	0.001	-	0.001	0.016	0.009
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.003	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満	0.003	0.002
クロロ酢酸	mg/L	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	23.5	_	23.5	23.5	23.5
残留塩素(参考値)	mg/L	_	0.39	_	_	0.33	_	_	0.2	_	_	0.41	-	0.2	0.41	0.33
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	24.2	-	24.2	24.2	24.2
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									
臭気		異常なし	異常なし	異常なし												
蒸発残留物	mg/L	_	134	_	_	146	_	_	158	_	_	134	_	134	158	143
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	0.006	_	_	0.011	_	_	0.025	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満	0.025	0.011
臭素酸	mg/L	_	0.001 未満	_	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満									
ジクロロ酢酸	mg/L	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
総トリハロメタン	mg/L	_	0.015	_	_	0.026	_	_	0.054	_	_	0.001	-	0.001	0.054	0.024
pH値		6.9	7.4	7.4	7.1	7.5	7.6	7.6	7.3	7.6	7.4	7.3	7.2	6.9	7.6	7.4
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		陰性	陰性	陰性												
導電率	μS/cm	237	197	187	272	195	187	201	238	185	222	197	266	185	272	215
トリクロロ酢酸	mg/L	_	0.002 未満	_	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3 未満	0.3 未満	1	0.4	0.4	0.7	1.3	0.4	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満	1.3	0.5
	•								•							