

採水検査事項	検体受付 No.		2126		2127		2128		2129		2130		2131		2132		2133		2134	
	検体識別 No.		女川町-1 女川浄水場 女川浄水場 着水井		女川町-2 女川浄水場 女川浄水場 配水池		女川町-3 女川浄水場 女川南集会所 -		女川町-4 女川浄水場 清水集会所 -		女川町-5 女川浄水場 宮ヶ崎集会所 -		女川町-6 女川浄水場 石浜集会所 -		2132 女川町-7 女川浄水場 尾瀬浄化槽 -		女川町-8 鷺神浄水場 鷺神浄水場 分水池		女川町-9 鷺神浄水場 鷺神浄水場 配水池	
	検体名		浄水		浄水		給水栓水		給水栓水		給水栓水		給水栓水		給水栓水		浄水		浄水	
	採水年月日		令和6年9月26日		令和6年9月26日		令和6年9月26日		令和6年9月26日		令和6年9月26日		令和6年9月26日		令和6年9月26日		令和6年9月26日		令和6年9月26日	
	天候(前日/当日)		雨 / 曇り		雨 / 曇り		雨 / 曇り		雨 / 曇り		雨 / 曇り		雨 / 曇り		雨 / 曇り		雨 / 曇り		雨 / 曇り	
	採水時間		9:00		8:55		10:47		10:54		9:08		9:13		9:25		9:30		9:30	
	水温		25.0		25.0		24.7		25.2		24.8		24.7		25.0		19.8		19.8	
	水質		17.9		19.8		23.8		25.0		23.6		24.0		23.5		21.4		22.0	
	現場 pH 値		7.99		7.6		7.72		7.70		7.79		7.71		6.98		6.75		6.75	
現場残留塩素		-		1.0		0.5		0.4		0.5		0.6		0.4		-		0.69		
検査項目名		検査方法		基準値等		定量下限値等		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		
一般細菌	標準寒天培地法	100個/mL以下		0個/mL		120	20	2	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	
大腸菌	特定酵素基質培地法	検出されないこと		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	ICP-MS法	0.003mg/L以下		0.0003mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	還元酸化-原子吸光度法	0.0005mg/L以下		0.00005mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下		0.001mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下		0.001mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下		0.001mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	ICP-MS法	0.02mg/L以下		0.002mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	イソプロパトグラーフ法(陰イオン)	0.04mg/L以下		0.004mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	イソプロパトグラーフ法-3-メチルアブソルブメーター吸光度法	0.01mg/L以下		0.001mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イソプロパトグラーフ法(陰イオン)	10mg/L以下		0.1mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	イソプロパトグラーフ法(陰イオン)	0.8mg/L以下		0.08mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下		0.05mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	PT-GC-MS法	0.002mg/L以下		0.0002mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	PT-GC-MS法	0.05mg/L以下		0.005mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジメチルシクロロエチレン 及びトリメチルシクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.04mg/L以下		0.0002mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.02mg/L以下		0.001mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下		0.0005mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下		0.0005mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下		0.001mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	イソプロパトグラーフ法	0.6mg/L以下		0.05mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.02mg/L以下		0.002mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	PT-GC-MS法	0.06mg/L以下		0.001mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下		0.002mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下		0.001mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	LC-MS/MS法	0.01mg/L以下		0.001mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下		0.001mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下		0.002mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下		0.001mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	PT-GC-MS法	0.09mg/L以下		0.001mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	誘導体化-HPLC法	0.08mg/L以下		0.008mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下		0.005mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.2mg/L以下		0.02mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	ICP-MS法	0.3mg/L以下		0.02mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
銅及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下		0.01mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	ICP-MS法	200mg/L以下		0.1mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.05mg/L以下		0.005mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	イソプロパトグラーフ法(陰イオン)	200mg/L以下		0.5mg/L		8.8	9.0	8.1	7.9	8.2	8.6	8.0	6.6	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	滴定法	300mg/L以下		5mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸気残留物	重量法	500mg/L以下		5mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	固相抽出-高速液体クロマトグラフィー	0.2mg/L以下		0.02mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジュオスミン	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下		0.000001mg/L		-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルインボルネオール	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下		0.000001mg/L		-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	固相抽出-吸光度法	0.02mg/L以下		0.004mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.005mg/L以下		0.0005mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(TOC量)	全有機炭素計測定法	3mg/L以下		0.3mg/L		0.5	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下		-		7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
味	官能法	異常でないこと		なし		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	官能法	異常でないこと		なし		微土臭	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
色度	透過光測定法	5度以下		0.5度		1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	積分球式光電光度法	2度以下		0.3度		0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上		0.05mg/L		-	0.8	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	-	0.6	-	0.6	-	0.6		
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	ハトフード改良寒天培地法	-		0個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クシアトスポリジウム	蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジアルジア	蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌(MPN/100mL)	特定酵素基質培地法	-		0 MPN/100mL		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌(個/mL)	R2A寒天培地法	-		0個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水検査事項	検体受付 No.		2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	
	検体識別 No.		女川町-10 鷺神浄水場 旭が丘集会所	女川町-11 鷺神浄水場 小栗集会所	女川町-12 鷺神浄水場 大沢 消防ポンプ車置場	女川町-13 鷺神浄水場 小屋取集会所	女川町-14 鷺神浄水場 塚浜浄化槽	女川町-15 鷺神浄水場 横浦浄化槽	女川町-16 鷺神浄水場 高白集会所	女川町-17 出島北浦地区 御前浄水場 着水地 原水	女川町-18 出島北浦地区 指ヶ原集会所
	採水場所		給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
	検体名		給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
採水年月日		令和6年9月26日	令和6年9月26日	令和6年9月26日	令和6年9月26日	令和6年9月26日	令和6年9月26日	令和6年9月26日	令和6年9月26日	令和6年9月26日	
天候(前日/当日)		雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	
採水時間		10:52	9:12	10:09	10:16	10:01	9:44	9:26	9:26	9:37	
気温		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水温		21.4	22.1	24.4	22.1	21.7	22.2	21.1	24.5	24.2	
現場 pH 値		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
現場残留塩素		0.2	0.55	0.2	0.15	0.3	0.5	0.45	0.5	0.5	
検査項目名	検査方法	基準値等	測定下限値等	検査結果							
一般細菌	標準寒天培地法	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	特定酵素基質培地法	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	ICP-MS法	0.003mg/L以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	還元気化-原子吸光度法	0.0005mg/L以下	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	ICP-MS法	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	イソプロピラジ法(陰イオン)	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアニド化合物及び塩化シアニド	イソプロピラジ法(陰イオン)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イソプロピラジ法(陰イオン)	1.0mg/L以下	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	
フッ素及びその化合物	イソプロピラジ法(陰イオン)	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ボウ素及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
四塩化炭素	PT-GC-MS法	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	PT-GC-MS法	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.04mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トリクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ペンゼン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	イソプロピラジ法	0.6mg/L以下	0.10	0.10	0.15	0.15	0.14	0.10	0.14	0.10	
クロロ酢酸	IC-MS/MS法	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	PT-GC-MS法	0.06mg/L以下	0.042	0.047	0.049	0.051	0.042	0.043	0.042	0.043	
ジクロロ酢酸	IC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.011	0.013	0.02	0.010	0.020	0.019	0.014	0.014	
ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸	IC-MS/MS法	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジトリハロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.051	0.058	0.059	0.061	0.051	0.050	0.051	0.051	
トリクロロ酢酸	IC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.028	0.023	0.030	0.036	0.033	0.034	0.029	0.029	
ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.008	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	
ブロモホルム	PT-GC-MS法	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	誘導体化-HPLC法	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.005	<0.005	<0.005	0.013	0.013	0.008	0.006	0.006	
アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄及びその化合物	ICP-MS法	0.3mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
銅及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
セトリウム及びその化合物	ICP-MS法	200mg/L以下	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	
マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	イソプロピラジ法(陰イオン)	200mg/L以下	11.2	11.7	11.9	11.8	11.8	11.3	11.8	8.9	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	滴定法	300mg/L以下	29	29	29	29	27	27	27	27	
蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	82	78	79	79	73	76	77	76	
陰イオン界面活性剤	固相抽出-高速液体クロマトグラフィー	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	固相抽出-吸光度法	0.02mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
フェノール類	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC量)	全有機炭素計測定法	3mg/L以下	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.1	0.3	
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.3	7.2	7.1	7.1	7.7	
味	官能法	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
臭気	官能法	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
色度	透過光測定法	5度以下	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	
濁度	積分球式光電光度法	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.5	
嫌気性芽胞菌(100mL)	ベッドフォード改良寒天培地法	-	0個/mL	-	-	-	-	-	-	-	
クリプトスピリジウム	蛍光抗体染色-顕微鏡検査法(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジアルジー	蛍光抗体染色-顕微鏡検査法(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌(MPN/100mL)	特定酵素基質培地法	-	0 MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	
細菌残留物(mL)	R2A寒天培地法	-	0個/mL	-	-	-	-	-	-	-	

水道GLPの認定範囲は、水道水・浄水の水道水質基準項目(51項目)です。

※不適合箇所については、水質改善対策を実施し
10/1採水の検査にて水質基準に適合しております。

採水検査事項		検体受付No.	2143	2144	2145	2145				
		検体識別No.	2143	2144						
採水場所		検体名	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水				
		採水年月日	令和6年9月26日	令和6年9月26日	令和6年9月26日	令和6年9月26日				
採水時刻		天候	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り				
		気温	℃	23.0	18.5	24.5				
現場残留塩素		水質	℃	23.2	21.0	22.6				
		pH	—	8.06	8.10	7.57				
検査項目名		検査方法	基準値等	定値下限値等	検	査	結	果	値	
		検査方法	基準値等	定値下限値等	0	0	0			
検	一般細菌	標準寒天培地法	100個/ml以下	0個/ml	0	0	0			
	大腸菌	特定酵素基質培地法	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出			
査	カドミウム及びその化合物	ICP-MS法	0.003mg/L以下	0.0003mg/L						
	水銀及びその化合物	還元気化-原子吸光度法	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L						
成	セレン及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L						
	鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L						
績	ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L						
	六価クロム化合物	ICP-MS法	0.02mg/L以下	0.002mg/L						
績	亜硝酸態窒素	ジアゾチム法(陰イオン)	0.04mg/L以下	0.004mg/L						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	ジアゾチム法(陰イオン)	0.01mg/L以下	0.001mg/L						
績	フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	10mg/L以下	0.1mg/L						
	ボウ素及びその化合物	ICP-MS法	0.8mg/L以下	0.08mg/L						
績	四塩化炭素	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.05mg/L						
	1,4-ジオキサン	PT-GC-MS法	0.002mg/L以下	0.0002mg/L						
績	フェニルジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.04mg/L以下	0.0002mg/L						
	ジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.02mg/L以下	0.001mg/L						
績	テトラクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.0005mg/L						
	トリクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.0005mg/L						
績	ベンゼン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L						
	塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.6mg/L以下	0.05mg/L						
績	クロロ酢酸	IC-MS/MS法	0.02mg/L以下	0.002mg/L						
	クロロホルム	PT-GC-MS法	0.06mg/L以下	0.001mg/L						
績	ジクロロ酢酸	IC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L						
	ジブromクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L						
績	臭素酸	IC-MS/MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L						
	総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L						
績	トリクロロ酢酸	IC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L						
	ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L						
績	ブロモホルム	PT-GC-MS法	0.09mg/L以下	0.001mg/L						
	ホルムアルデヒド	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.08mg/L以下	0.008mg/L						
績	亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.005mg/L						
	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.2mg/L以下	0.02mg/L						
績	鉄及びその化合物	ICP-MS法	0.3mg/L以下	0.02mg/L						
	銅及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.01mg/L						
績	ナトリウム及びその化合物	ICP-MS法	200mg/L以下	0.1mg/L						
	マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.05mg/L以下	0.0005mg/L						
績	塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	200mg/L以下	0.5mg/L	8.9	8.9	11.2			
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	滴定法	300mg/L以下	5mg/L						
績	蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	5mg/L						
	陰イオン界面活性剤	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.2mg/L以下	0.02mg/L						
績	ジェオスミン	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L						<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L						<0.000001
績	非イオン界面活性剤	固相抽出-吸光度法	0.02mg/L以下	0.004mg/L						
	フェノール類	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.005mg/L以下	0.0005mg/L						
績	有機物(TOC量)	全有機炭素計測定法	3mg/L以下	0.3mg/L	0.3	0.4	0.4			
	pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-	7.9	8.1	7.5			
績	味	官能法	異常でないこと	なし	なし	なし	なし			
	臭気	官能法	異常でないこと	なし	なし	なし	なし			
績	色度	透過光測定法	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
	濁度	積分球式光電光度法	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
績	分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.05mg/L	0.5	0.4	0.4			
	嫌気性芽胞菌(100ml)	インドフェノール改良寒天培地法	-	0個/ml						
績	クリプトスポリジウム	蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	(検出されないこと)	-						
	ジアルジー	蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	(検出されないこと)	-						
績	大腸菌(MPN/100ml)	特定酵素基質培地法	-	0 MPN/100ml						
	従属栄養細菌(/ml)	R2寒天培地法	-	0個/ml						
		判定			適合	適合	適合			

受付年月日	2024年10月1日	受付番号	U24007086	検査種別	専用水道
採取日	2024年10月1日	採取時刻	10:30	採取者	依頼者採取
採取場所	横浦浄化槽				
天気	晴れ	気温	27.2℃	水温	24.0℃

依頼された試料の試験検査結果は、以下のとおりです。

検査項目	検査結果	基準値	注
クロロホルム	0.024 mg/L	0.06以下	
トリクロロ酢酸	0.020 mg/L	0.03以下	
－ 以上 －			

判定	上記検査項目については水質基準に 適合 でした。		
----	--------------------------	--	--

受付年月日	2024年10月1日	受付番号	U24007086	検査種別	専用水道
採取日	2024年10月1日	採取時刻	10:55	採取者	依頼者採取
採取場所	小屋取集会所				
天気	晴れ	気温	27.5℃	水温	24.2℃

依頼された試料の試験検査結果は、以下のとおりです。

検査項目	検査結果	基準値	注
クロロホルム	0.028 mg/L	0.06以下	
トリクロロ酢酸	0.025 mg/L	0.03以下	
－ 以上 －			

判定	上記検査項目については水質基準に 適合 でした。
----	--------------------------

受付年月日	2024年10月2日	受付番号	U24007226	検査種別	水道事業体
採取日	2024年10月2日	採取時刻	10:38	採取者	依頼者採取
採取場所	塚浜浄化槽				
天気	晴れ	気温	27.9℃	水温	24.0℃

依頼された試料の試験検査結果は、以下のとおりです。

検査項目	検査結果	基準値	注
クロロホルム	0.029 mg/L	0.06以下	
トリクロロ酢酸	0.020 mg/L	0.03以下	
- 以上 -			

判定	上記検査項目については水質基準に 適合 でした。
----	--------------------------

