



採水検査事項	検体受付No.			2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2130	
	検体識別No.			女川町-10	女川町-11	女川町-12	女川町-13	女川町-14	女川町-15	女川町-16	女川町-17	女川町-18
	採水場所			鷲神浄水場 旭が丘集会所 -	鷲神浄水場 小乗集会所 -	鷲神浄水場 大沢 消防ポンプ車置場	鷲神浄水場 小屋取集会所 -	鷲神浄水場 塚浜浄化槽 -	鷲神浄水場 横浦浄化槽 -	鷲神浄水場 高白集会所 -	鷲神浄水場 着水池 -	出島北浦地区 御前浄水場 着水池
	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7年9月29日	令和7年9月29日	令和7年9月29日	令和7年9月29日	令和7年9月29日	令和7年9月29日	令和7年9月29日	令和7年9月29日	令和7年9月16日
	天候(前日/当日)			晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曙り	晴れ / 曙り	晴れ / 曙り	晴れ / 曙り	晴れ / 晴れ
	採水時間	—	10:50	9:55	10:35	10:11	10:27	10:47	10:13	9:55		
	気温	℃	23.0	23.3	23.0	24.1	23.5	24.0	23.3	27.2		
	水温	℃	24.0	23.1	23.9	23.7	24.3	23.7	24.4	27.1		
	現場pH値	—	7.30	7.21	7.24	7.29	7.21	7.25	7.22	7.48		
	現場残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.35	0.5	0.6	0.5	0.4		
検査項目名												
検査方法			基準値等	定量下限値等	検査結果			結果			値	
一般細菌	標準寒天培地法	100個/mL以下	0個/mL	0	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	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	<0.0003	<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	還元化銀-原子吸光度法	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	<0.00005	<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	0.001mg/L	<0.001	<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	0.001mg/L	<0.001	<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	0.001mg/L	<0.001	<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	0.002mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	イソクロマトグラフ法(陰イオン)	0.04mg/L以下	0.004mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジン化物(+)及び塩化ジアン	イソクロマトグラフ法(+)吸光度法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	<0.001	<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	イソクロマトグラフ法(陰イオン)	10mg/L以下	0.1mg/L	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
フッ素及びその化合物	イソクロマトグラフ法(陰イオン)	0.8mg/L以下	0.08mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.05mg/L	<0.05	<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	0.0002mg/L	<0.0002	<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	0.005mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	PT-GC-MS法	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.02mg/L以下	0.001mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ベンゼン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	イソクロマトグラフ法	0.6mg/L以下	0.05mg/L	0.08	0.08	0.09	0.14	0.10	0.08	0.07		
クロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.02mg/L以下	0.002mg/L	<0.002	<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	0.001mg/L	0.024	0.018	0.032	0.030	0.020	0.019	0.017		
ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.008	0.007		
ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002		
臭素酸	LC-MS/MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L	0.036	0.030	0.046	0.044	0.030	0.030	0.027		
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L	0.016	0.013	0.016	0.023	0.019	0.017	0.015		
プロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L	0.009	0.009	0.011	0.011	0.007	0.009	0.008		
プロモホルム	PT-GC-MS法	0.09mg/L以下	0.001mg/L	<0.001	<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	0.008mg/L	<0.008	<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	0.005mg/L	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	0.011	0.007	0.009	
アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.2mg/L以下	0.02mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03		
鉄及びその化合物	ICP-MS法	0.3mg/L以下	0.02mg/L	<0.02	<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	0.01mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物	ICP-MS法	200mg/L以下	0.1mg/L	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4	8.5	8.5		</

採水検査事項	検体受付No.	2131	2132	2133				
	検体識別No.	女川町-19	女川町-20	女川町-21	女川町-22			
	採水場所	出島北浦地区 出島集会所 -	出島北浦地区 江島ポンプ場 -	針浜地区 針浜浄水場 着水池	針浜地区 消防ポンプ車置場			
	検体名	給水栓水	給水栓水	原水	給水栓水			
	採水年月日	令和7年9月16日	令和7年9月16日	令和7年9月16日	令和7年9月16日			
	天候(前日/当日)	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	/	/	/
	採水時間	10:15	10:20	10:50				
	気温	27.5	25.9	28.8				
	水温	26.3	26.7	24.4				
	現場pH値	7.48	7.55	7.29				
	現場残留塩素mg/L	0.6	0.7	0.5				
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
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			
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					
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	イソクロマトグラフ法(陰イオン)	0.04mg/L以下	0.004mg/L					
ジン化物イオン及び塩化ジン	イソクロマトグラフ法(陰イオン)	0.01mg/L以下	0.001mg/L					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イソクロマトグラフ法(陰イオン)	10mg/L以下	0.1mg/L					
フッ素及びその化合物	イソクロマトグラフ法(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					
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	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	イソクロマトグラフ法	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					
プロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L					
プロモホルム	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					
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	イソクロマトグラフ法(陰イオン)	200mg/L以下	0.5mg/L	10.2	10.2	11.4		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	滴定法	300mg/L以下	5mg/L					
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					
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			
菲イオン界面活性剤	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	0.4	0.4	<0.3		
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.8	7.5		
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		
色度	透過光測定法	5度以下	0.5度	1.2	1.3	<0.5		
濁度	積分球式光電光度法	2度以下	0.1度	<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	0.6	0.6	0.4		
嫌気性芽胞菌(/100mL)	ペレット法改良寒天培地法	-	0個/mL					
クリプトスボリジウム	蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	(検出されないこと)	-					
ジアルジア	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					
従属栄養細菌(/mL)	R2A寒天培地法	-	0個/mL					

判定

適合 合格

適合 合格