

採水検査事項	検体受付No.		2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203
	検体識別No.		女川町-1	女川町-2	女川町-3	女川町-4	女川町-5	女川町-6	女川町-7	女川町-8	女川町-9
	採水場所		女川浄水場 女川浄水場 着水井	女川浄水場 女川浄水場 配水池	女川浄水場 女川南集会所	女川浄水場 清水集会所	女川浄水場 宮ヶ崎集会所	女川浄水場 石浜集会所	女川浄水場 尾浦浄化槽	女川浄水場 鷲神浄水場	鷲神浄水場 鷲神浄水場
	検体名		原水	浄水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	原水
	採水年月日		令和7年12月10日	令和7年12月10日	令和7年12月10日	令和7年12月10日	令和7年12月10日	令和7年12月10日	令和7年12月10日	令和7年12月10日	令和7年12月10日
	天候(前日/当日)		晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ
	採水時間	—	8:55	8:50	9:15	9:30	10:55	10:50	9:50	9:40	9:40
	気温	℃	3.0	3.3	5.8	4.2	6.0	5.0	8.7	4.0	4.0
	水温	℃	8.4	10.8	11.2	12.2	12.3	12.0	13.5	10.9	10.6
	現場pH値	—	7.49	7.42	7.47	7.48	7.48	7.48	7.50	7.54	7.29
	現場残留塩素	mg/L	—	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51
検査項目名	検査方法	基準値等	定量下限値等	6	0	0	0	0	0	270	0
一般細菌	標準寒天培地法	100個/mL以下	0個/mL								
大腸菌	特定酵素基質培地法	検出されないこと	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
水銀及びその化合物	還元化銀-原子吸光光度法	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L								<0.0005
セレン及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L								<0.001
鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L								<0.001
ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L								<0.001
六価クロム化合物	ICP-MS法	0.02mg/L以下	0.002mg/L								<0.002
亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.04mg/L以下	0.004mg/L								<0.004
ジン化物イオン及び塩化ジン	イオンクロマトグラフ-原子吸光光度法	0.01mg/L以下	0.001mg/L								<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	10mg/L以下	0.1mg/L								0.6
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)	0.8mg/L以下	0.08mg/L								<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
四塩化炭素	PT-GC-MS法	0.002mg/L以下	0.0002mg/L								<0.0002
1,4-ジオキサン	PT-GC-MS法	0.05mg/L以下	0.005mg/L								<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
ジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.02mg/L以下	0.001mg/L								<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
トリクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.0005mg/L								<0.0005
ベンゼン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L								<0.001
塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.6mg/L以下	0.05mg/L								0.09
クロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.02mg/L以下	0.002mg/L								<0.002
クロロホルム	PT-GC-MS法	0.06mg/L以下	0.001mg/L								0.005
ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L								0.003
ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L								0.001
臭素酸	LC-MS/MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L								<0.001
総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L								0.010
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L								0.007
ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L								0.004
ブロモホルム	PT-GC-MS法	0.09mg/L以下	0.001mg/L								<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
亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.005mg/L								<0.005
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
鉄及びその化合物	ICP-MS法	0.3mg/L以下	0.02mg/L								<0.02
銅及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.01mg/L								<0.01
ナトリウム及びその化合物	ICP-MS法	200mg/L以下	0.1mg/L								9.7
マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.05mg/L以下	0.005mg/L								<0.005
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	8.7	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	10.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	滴定法	300mg/L以下	5mg/L								36
蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	5mg/L								91
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								<0.02
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
非イオン界面活性剤	固相抽出-吸光光度法	0.02mg/L以下	0.004mg/L								<0.004
フェノール類	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.005mg/L以下	0.0005mg/L								<0.0005
有機物(TOC量)	全有機炭素計測定法	3mg/L以下	0.3mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.9	0.6
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4
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
臭気	官能法	異常でないこと	なし	微青草臭	なし	なし	なし	なし	なし	青草臭	なし
色度	透過光測定法	5度以下	0.5度	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.6	<0.5
濁度	積分式光電度法	2度以下	0.1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	6.5	<0.1
分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.05mg/L	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	ハンドフォード改良寒天培地法	-	0個/mL	0						9	
クリプトスボリジウム	(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	3.1						6.2	
従属栄養細菌(個/mL)	R2A寒天培地法	-	0個/mL								

判定

適合

適合

適合

適合

適合

適合

採水検査事項	検体受付No.		2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	
	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	鷲神浄水場 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	出島北浦地区 御前浄水場
	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12月10日	令和7年12月10日	令和7年12月10日	令和7年12月10日	令和7年12月10日	令和7年12月10日	令和7年12月10日	令和7年12月10日	令和7年12月10日
	天候(前日/当日)		晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ
	採水時間	—	10:14	8:57	10:23	9:45	9:33	9:22	9:09	—	10:05
	気温	℃	8.0	5.4	7.3	9.9	8.8	7.2	6.4	—	7.9
	水温	℃	10.5	11.2	10.2	11.3	10.9	10.9	12.1	—	12.6
	現場pH値	—	7.52	7.58	7.49	7.52	7.53	7.57	7.61	—	7.55
	現場残留塩素	mg/L	0.55	0.6	0.55	0.5	0.5	0.55	0.55	—	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	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	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	0.0003mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
水銀及びその化合物	還元化銀-原子吸光光度法	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
ゼ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	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.04mg/L以下	0.004mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
ジア化物イソニアツ化物及び塩化ジアン	イオンクロマトグラフ法(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	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	10mg/L以下	0.1mg/L	—	—	—	—	—	—	—	
フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法(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	イオンクロマトグラフ法	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	—	—	—	—	—	—	—	
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	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	200mg/L以下	0.5mg/L	12.6	12.6	12.7	13.0	12.9	12.6	12.4	9.3
カルボン・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	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	固相抽出-吸光光度法	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.3
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1	7.2	7.2	7.5
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	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	なし
色度	透過光測定法	5度以下	0.5度	<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	0.1度	<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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
嫌気性芽胞菌(/100mL)	ハドワード改良寒天培地法	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—
從属栄養細菌(/mL)	R2A寒天培地法	—	0個/mL	—	—	—	—	—	—	—	—

採水検査事項	検体受付No.		2212	2213	2214					
	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 天候(前日/当日)		令和7年12月10日 晴れ / 晴れ	令和7年12月10日 晴れ / 晴れ	令和7年12月10日 晴れ / 晴れ	令和7年12月10日 晴れ / 晴れ				
	採水時間	—	10:25	8:00	10:36	—				
	気温	°C	7.1	4.0	7.4	—				
	水温	°C	12.0	11.2	9.2	—				
	現場pH値	—	7.58	7.78	7.45	—				
	現場残留塩素	mg/L	0.4	0.61	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	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	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	還元化一原子吸光光度法	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	イオンクロマトグラ法(陰イオン)	0.04mg/L以下	0.004mg/L	—	—	—	—	—	—	—
シア化物イオン及び塩化イオン	イオンクロマトグラフ-ストカラム吸光光度法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラ法(陰イオン)	10mg/L以下	0.1mg/L	—	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラ法(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	イオンクロマトグラ法	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	—	—	—	—	—	—	—
ジプロモクロロメタン	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	イオンクロマトグラ法(陰イオン)	200mg/L以下	0.5mg/L	9.4	81.7	10.7	—	—	—	—
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法	0.2mg/L以下	0.02mg/L	—	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	固相抽出-吸光光度法	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	<0.3	0.4	<0.3	—	—	—	—
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	—	7.6	7.6	7.7	—	—	—	—
味	官能法	異常ないこと	なし	なし	なし	なし	—	—	—	—
臭気	官能法	異常ないこと	なし	なし	なし	なし	—	—	—	—
色度	透過光測定法	5度以下	0.5度	0.5	1.9	<0.5	—	—	—	—
濁度	積分球式光電光度法	2度以下	0.1度	<0.1	0.3	<0.1	—	—	—	—
分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.05mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	—	—	—
嫌気性芽胞菌(/100mL)	ハドワード改良寒天培地法	—	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	適	合	適	合	—	—	—

試験検査成績書

〒986-2265

宮城県牡鹿郡女川町女川一丁目1番地1

女川町長 須田 善明 様

水道法第20条登録検査機関
(登録番号第3号)

一般財団法人

宮城県公衆衛生協会理事長



〒981-3111 仙台市泉区松森字堤下7番地の1

TEL 022-771-4722

受付年月日	2025年12月10日	受付番号	U25010210	検査種別	水道事業体
採取日	2025年12月10日	採取時刻	10:50	採取者	依頼者採取
採取場所	女川町-6 女川浄水場 石浜集会所給水栓水				
天気	晴れ	気温	5.0°C	水温	12.0°C

依頼された試料の試験検査結果は、以下のとおりです。

判定 上記検査項目については水質基準に **** でした。

備考

基準値は目標値であり、健発第1010004号（平成15年10月10日 厚生労働省健康局長）による。ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）の目標値は、暫定値。水道GLPの認定範囲は、水道水・浄水における水道水質基準項目（51項目）です。

管理No. 2025-0902

本内容をご利用になる際は当協会の承諾を必要とする場合があります。

検査担当者：阿部 優也

試験検査成績書

〒986-2265

宮城県牡鹿郡女川町女川一丁目1番地1

女川町長 須田 善明 様

水道法第20条登録検査機関
(登録番号第3号)

一般財団法人

宮城県公衆衛生協会理事長



〒981-3111 仙台市泉区松森字堤下7番地の1

TEL 022-771-4722

受付年月日	2025年12月10日	受付番号	U25010210	検査種別	水道事業体
採取日	2025年12月10日	採取時刻	09:45	採取者	依頼者採取
採取場所	女川町-13 鷺神浄水場 小屋取集会所給水栓水				
天気	晴れ	気温	9.9°C	水温	11.3°C

依頼された試料の試験検査結果は、以下のとおりです。

判定 上記検査項目については水質基準に **** でした。

備者

基準値は目標値であり、健発第1010004号（平成15年10月10日 厚生労働省健康局長）による。ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）の目標値は、暫定値。水道GLPの認定範囲は、水道水・浄水における水道水質基準項目（51項目）です。

管理No. 2025-0903

本内容をご利用になる際は当協会の承諾を必要とする場合があります。

検査担当者：阿部 優也

試験検査成績書

〒986-2265

宮城県牡鹿郡女川町女川一丁目1番地1

女川町長 須田 善明 様

水道法第20条登録検査機関
(登録番号第3号)

一般財団法人

宮城県公衆衛生協会理事長



〒981-3111 仙台市泉区松森字堤下7番地の1

TEL 022-771-4722

受付年月日	2025年12月10日	受付番号	U25010210	検査種別	水道事業体
採取日	2025年12月10日	採取時刻	10:05	採取者	依頼者採取
採取場所	女川町-18 出島北浦地区 指ヶ浜集会所給水栓水				
天気	晴れ	気温	7.9°C	水温	12.6°C

依頼された試料の試験検査結果は、以下のとおりです。

判定 上記検査項目については水質基準に **** でした。

備者

基準値は目標値であり、健発第1010004号（平成15年10月10日 厚生労働省健康局長）による。
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）の目標値は、暫定値。
水道GLPの認定範囲は、水道水・浄水における水道水質基準項目（51項目）です。

管理No. 2025-0904

本内容をご利用になる際は当協会の承諾を必要とする場合があります。

検査担当者：阿部 優也

試験検査成績書

〒986-2265

宮城県牡鹿郡女川町女川一丁目1番地1

女川町長 須田 善明 様

水道法第20条登録検査機関
(登録番号第3号)

一般財団法人

宮城県公衆衛生協会理事長



〒981-3111 仙台市泉区松森字堤下7番地の1

TEL 022-771-4722

受付年月日	2025年12月10日	受付番号	U25010210	検査種別	水道事業体
採取日	2025年12月10日	採取時刻	10:36	採取者	依頼者採取
採取場所	女川町-22 針浜地区 針浜消防ポンプ車置場給水栓水				
天気	晴れ	気温	7.4°C	水温	9.2°C

依頼された試料の試験検査結果は、以下のとおりです。

判定 上記検査項目については水質基準に **** でした。

備考

基準値は目標値であり、健発第1010004号（平成15年10月10日 厚生労働省健康局長）による。ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）の目標値は、暫定値。水道GLPの認定範囲は、水道水・浄水における水道水質基準項目（51項目）です。

管理No. 2025-0905

本内容をご利用になる際は当協会の承諾を必要とする場合があります。

検査担当者：阿部 優也