

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 着水井	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 －	鷺神浄水場 鷺神浄水場 分水池	鷺神浄水場 配水池
				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	原水	浄水
				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	－	0.6	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	検査結果値						
検査成績	一般細菌	標準寒天培地法	100個/mL以下	0個/mL	6	0	0	0	0	0	0	270	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									<0.0003
	水銀及びその化合物	還元気化－原子吸光光度法	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L									<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
	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ－ボースラム吸光光度法	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	12.6
	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	<0.3	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	7.3	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	－	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	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	<0.5	3.6	<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	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)	ハッドフォード改良寒天培地法	－	0個/mL	0							9	
	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	－	適合

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。
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)については、別紙参照。

採水検査事項	検 体 受 付 No.		2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	女川町－17 出島北浦地区 御前浄水場 着水池 原水	2211
	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 小乗集会所 －	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－18 出島北浦地区 指ヶ浜集会所 －
	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
	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
	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
	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
	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 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
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
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フ法(陰イオン)	0.04mg/L以下	0.004mg/L								
シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ－ボースト法吸光光度法	0.01mg/L以下	0.001mg/L		<0.001	<0.001	<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								
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		0.10	0.10	0.10				
クロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.02mg/L以下	0.002mg/L		<0.002	<0.002	<0.002				
クロロホルム	PT-GC-MS法	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.009	0.010	0.010				
ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L		0.004	0.003	0.004				
ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.002	0.003	0.002				
臭素酸	LC-MS/MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L		<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		0.017	0.020	0.019				
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L		0.011	0.012	0.011				
ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.006	0.007	0.007				
ブロモホルム	PT-GC-MS法	0.09mg/L以下	0.001mg/L		<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				
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								
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)	ハットフィールド改良寒天培地法	－	0個/mL								
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	適 合	適 合	適 合		適 合

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。
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ktan酸(PFOA)については、別紙参照。

採水検査事項	検 体 受 付 No.		2212	2213	女川町－21 針浜地区 針浜浄水場 着水池 原水	2214								
	検 体 識 別 No.		女川町－19	女川町－20		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 消防ポンプ車置場								
	検 体 名		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								
	天 候 (前日/当日)		晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ		晴れ / 晴れ	/	/	/	/				
	採 水 時 間	－	10:25	8:00		10:36								
	気 温	℃	7.1	4.0		7.4								
	水 温	℃	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 値									
検 査 成 績	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	還元気化－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フ法(陰イオン)	0.04mg/L以下	0.004mg/L										
	シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ－ボストラム吸光光度法	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romok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romोजクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L										
	ブrom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フ法(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	<0.3	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	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							
	嫌気性芽胞菌(／100mL)	ハートフォード改良寒天培地法	－	0個/mL										
	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								

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。
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ktan酸(PFOA)については、別紙参照。

