

採水検査事項	検 体 受 付 No.		2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	
	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	2048	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	女川浄水場	女川浄水場	女川浄水場	女川浄水場	女川浄水場	女川浄水場	女川浄水場	
			女川浄水場	女川浄水場	女川南集会所	清水集会所	宮ヶ崎集会所	石浜集会所	尾浦浄化槽	鷺神浄水場	鷺神浄水場	
	検 体 名		着水井	配水池	－	－	－	－	－	分水池	配水池	
	採 水 年 月 日		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	浄水	
	天 候 (前日/当日)		令和7年6月10日	令和7年6月10日	令和7年6月10日	令和7年6月10日	令和7年6月10日	令和7年6月10日	令和7年6月10日	令和7年6月10日	令和7年6月10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		10:45	10:50	9:25	9:32	9:40	9:45	9:58	8:30	8:30	
気 温		20.8	20.8	23.0	24.4	25.7	23.7	24.8	20.0	20.0		
水 温		15.9	15.6	21.1	21.7	21.7	21.2	20.4	18.5	18.8		
現 場 pH 値		7.10	6.80	6.88	6.92	7.01	6.98	7.03	7.39	7.05		
現 場 残 留 塩 素		－	0.83	0.55	0.55	0.5	0.60	0.50	－	0.71		
mg/L												
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	53	1	0	0	0	1	0	310	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									0.7
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									0.08
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									0.011
ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L									0.004
ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L									0.001
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									0.017
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L									0.006
ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L									0.005
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									8.1
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	9.0	10.5	10.3	10.4	9.9	10.5	10.1	7.7	11.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	滴定法	300mg/L以下	5mg/L									34
蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	5mg/L									90
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							<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							<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	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.4	0.3	0.3	1.0	0.7
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	－	7.2	7.0	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2
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	微青草臭	なし	なし
色度	透過光測定法	5度以下	0.5度	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	6.4	<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	11	<0.1
分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.05mg/L	－	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	－	0.5
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	ハットフォード改良寒天培地法	－	0個/mL	0							16	
クリプトスפור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	36						5.2		
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。

採水検査事項				検 体 受 付 No.		2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	女川町－17 出島北浦地区 御前浄水場 着水池 原水	2059
				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										
				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6月10日	令和7年6月10日	令和7年6月10日	令和7年6月10日	令和7年6月10日	令和7年6月10日	令和7年6月10日		令和7年6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		10:33	9:16	10:52	10:03	9:53	9:41	9:27		10:07
				気 温		23.6℃	27.5	23.5	24.2	26.5	25.6	22.6		24.7
				水 温		20.0℃	21.1	21.6	21.8	22.5	22.2	22.8		22.0
現 場 pH 値				7.16	7.30	7.13	7.21	7.19	7.24	7.25	7.21			
現 場 残 留 塩 素				0.3	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	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	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										
	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										
	シアン化合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	<0.001	<0.001	<0.001			
査	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										
成	塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.6mg/L以下	0.05mg/L	0.08		0.08	0.09	0.09	0.08	0.08			
	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			
	クロロホルム	PT-GC-MS法	0.06mg/L以下	0.001mg/L	0.022		0.023	0.027	0.027	0.023	0.021			
	ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L	0.009		0.006	0.005	0.007	0.010	0.007			
	ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L	0.002		0.002	0.002	0.002	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			
	総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L	0.032		0.033	0.038	0.038	0.033	0.031			
	トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L	0.014		0.014	0.018	0.016	0.014	0.013			
	ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L	0.008		0.008	0.009	0.009	0.008	0.008			
	ブロモホルム	PT-GC-MS法	0.09mg/L以下	0.001mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
績	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			
	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	11.8	11.8	11.9	11.8	11.9	11.7	11.8	9.5		
	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										
績	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	
	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.3		
	pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	－	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	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	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	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	<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	<0.1		
分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.05mg/L	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
績	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	適 合	適 合		

採水検査事項	検 体 受 付 No.		2060	2061	女川町－21 針浜地区 針浜浄水場 着水池 原水	2062				
	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6月10日	令和7年6月10日		令和7年6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	－	10:30	7:30		10:43				
	気 温	℃	23.8	18.0		23.8				
	水 温	℃	21.4	16.1		21.1				
現 場 pH 値	－	7.30	7.91	7.19						
現 場 残 留 塩 素	mg/L	0.55	0.4	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						
査   										