

採水検査事項				検体受付 No.		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
				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				採水年月日		令和8年5月12日	令和8年5月12日	令和8年5月12日	令和8年5月12日	令和8年5月12日	令和8年5月12日	令和8年5月12日	令和8年5月12日	
検体名				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	
採水年月日				採水時間	—	9:00	8:52	9:07	9:15	9:24	9:33	9:46	9:00	
天候(前日/当日)				気温	℃	24.1	19.4	22.9	21.2	23.2	21.4	25.3	17.4	
採水時間				水温	℃	13.6	13.8	19.0	18.9	21.5	18.5	19.4	15.8	
気温				現場 pH 値	—	7.70	7.55	7.54	7.59	7.61	7.62	7.67	6.82	
水温				現場残留塩素	mg/L	—	0.7	0.55	0.55	0.5	0.5	—	0.41	
現場 pH 値				基準値等		検		査		結		果		
現場残留塩素				定量下限値等		値		値		値		値		
検査項目名				検査方法		基準値等		定量下限値等		検		査		
検 査 成 績	一般細菌	標準寒天培地法	100個/mL以下	0個/mL	27	0	0	0	0	0	1	1500	1	
	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	イソプロパノール法(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	イソプロパノール法-ホウ酸吸光度法	0.01mg/L以下	0.001mg/L										
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イソプロパノール法(陰イオン)	10mg/L以下	0.1mg/L										
	フッ素及びその化合物	イソプロパノール法(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										
	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ノール(PFOA)	LC-MS/MS法	0.00005mg/L以下	0.000005mg/L										
	ベンゼン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L										
	塩素酸	イソプロパノール法	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	イソプロパノール法(陰イオン)	200mg/L以下	0.5mg/L	8.4	8.8	8.9	8.9	9.1	9.1	9.0	9.1	8.3	11.5	
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											
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										<0.000001	
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											
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	1.5	0.7	
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.3	
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	微青草臭	なし	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	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	15	<0.5	
濁度	積分球式光電光度法	2度以下	0.1度	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	18	<0.1	
分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.05mg/L	-	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	-	0.3	
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	ハットフィールド改良寒天培地法	-	0個/mL	1								33		
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	6.2								10		
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	—	適合	

水道GLPの認定範囲は、水道水・浄水の水質基準項目(52項目)です。

採水検査事項	検体受付 No.		2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	女川町-17 出島北浦地区 御前浄水場 着水池 原水	2039	
	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8年5月12日	令和8年5月12日	令和8年5月12日	令和8年5月12日	令和8年5月12日	令和8年5月12日	令和8年5月12日		令和8年5月12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		-	11:00	9:15	10:30	10:00	9:50	9:40		9:25	9:53
	現場残留塩素		mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5		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								
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	1	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									
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	イオンクロマトグラフ-ポストアブソルブション吸光度法	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									
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)	LC-MS/MS法	0.00005mg/L以下	0.000005mg/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rom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romジクロロメタン	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	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	11.2	11.3	11.1	11.2	11.1	11.1	11.2	9.1	
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	0.0001mg/L以下	0.000001mg/L									
2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	0.0001mg/L以下	0.000001mg/L									
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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-	7.2	7.2	7.1	6.9	7.0	7.0	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	
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
嫌気性芽胞菌(/100mL)	ハ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	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

水道GLPの認定範囲は、水道水・浄水の水質基準項目(52項目)です。

採水検査事項		検体受付 No.		2040		2041		2042							
		検体識別 No.		2040		2041		2042							
採水場所		検体名		給水栓水		給水栓水		給水栓水							
		採水年月日		令和8年5月12日		令和8年5月12日		令和8年5月12日							
採水時間		天候 (前日/当日)		晴れ / 晴れ		晴れ / 晴れ		晴れ / 晴れ							
		現場残留塩素		mg/L		0.6		0.42							0.5
検査項目		検査方法		基準値等		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						
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						
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	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.04mg/L以下	0.004mg/L												
アン化物イオン及び塩化アン	イオンクロマトグラフ-ボストラム吸光度法	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												
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)	LC-MS/MS法	0.00005mg/L以下	0.000005mg/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	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	75.8				11.0						
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	0.0001mg/L以下	0.000001mg/L												
2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	0.0001mg/L以下	0.000001mg/L												
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)	全有機炭素計測法	3mg/L以下	0.3mg/L	0.4	0.5				<0.3						
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.7				7.8						
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	0.8	1.4				<0.5						
濁度	積分球式光電光度法	2度以下	0.1度	<0.1	0.2				<0.1						
分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.05mg/L	0.5	0.3				0.4						
嫌気性芽胞菌 (/100mL)	ハッ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・浄水の水質基準項目(52項目)です。