

採水検査事項	検体受付 No.		2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	
	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 清水地区(高台)	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 尾浦浄化槽	女川浄水場 尾浦浄化槽	女川浄水場 尾浦浄化槽
	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	浄水
	採水年月日		令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11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	晴れ / 晴れ
	採水時間		9:07	8:58	10:53	10:43	9:20	9:31	9:49	9:00	9:10	
	気温		31.2	27.6	29.4	27.2	30.5	28.2	29.6	27.0	27.0	
	水温		19.8	20.0	25.1	25.6	24.7	25.3	24.0	22.9	23.5	
	現場 pH 値		7.32	7.43	7.54	7.71	7.56	7.69	7.78	7.09	6.97	
現場残留塩素		-	0.9	0.6	0.55	0.5	0.6	0.55	-	0.68		
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	37	1	0	1	1	0	0	51	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		<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		<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				
鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L			<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				
六価クロム化合物	ICP-MS法	0.02mg/L以下	0.002mg/L			<0.002		<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		<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-ホストカラム吸光光度法	0.01mg/L以下	0.001mg/L		<0.001	<0.001		<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			0.5		0.5				
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		<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				
四塩化炭素	PT-GC-MS法	0.002mg/L以下	0.0002mg/L			<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				
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				
ジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.02mg/L以下	0.001mg/L			<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				
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				
ベンゼン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L			<0.001		<0.001				
塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.6mg/L以下	0.05mg/L		<0.05	<0.05		0.09	<0.05	0.06		
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		
クロロホルム	PT-GC-MS法	0.06mg/L以下	0.001mg/L		<0.001	0.004		0.008	0.006	0.006		
ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L		<0.002	<0.002		0.002	<0.002	<0.002		
ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L		<0.001	0.003		0.005	0.004	0.004		
臭素酸	イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光光度法	0.01mg/L以下	0.001mg/L		<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		<0.001	0.011		0.021	0.016	0.015		
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L		<0.002	0.002		0.002	<0.002	<0.002		
プロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L		<0.001	0.004		0.008	0.006	0.005		
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		
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		
亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.005mg/L			0.006		0.013				
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				
鉄及びその化合物	ICP-MS法	0.3mg/L以下	0.02mg/L			<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				
ナトリウム及びその化合物	ICP-MS法	200mg/L以下	0.1mg/L			7.3		7.4				
マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.05mg/L以下	0.005mg/L			<0.005		<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	7.9	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	9.1	12.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	滴定法	300mg/L以下	5mg/L			42		40				
蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	5mg/L			82		82				
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		<0.02				
ジェオスミン	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L		<0.000001	<0.000001		<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		<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		<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		<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	0.4	0.3	1.2	0.9
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	8.0	7.3	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	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	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.2	0.6
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	7.5	<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	0.4	0.4	0.5	0.4	-	0.5
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									
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)	-		不検出/10L※						不検出/10L※	
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)	-		不検出/10L※						不検出/10L※	
大腸菌(MPN/100mL)	特定酵素基質培地法	-	0 MPN/100mL	72							1.0	
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。
※については別紙参照。※については、別紙参照。

採水検査事項		検体受付 No.	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080
		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	鷺神浄水場 旭ヶ丘集会所	鷺神浄水場 小乗集会所	鷺神浄水場 大沢集会所	鷺神浄水場 小屋取集会所	鷺神浄水場 塚浜浄化槽	鷺神浄水場 横浦浄化槽	鷺神浄水場 高白集会所	出島北浦地区 御前浄水場 着水池	出島北浦地区 指ヶ浜集会所
		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	給水栓水
		採水年月日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11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	9:40	9:50	9:10	10:32	10:25	10:15	10:00	10:03	10:15
		気温	27.3	26.5	29.5	26.9	28.6	28.2	27.8	26.9	26.6
		水温	24.5	26.1	26.0	24.4	26.4	25.6	26.8	17.1	25.1
		現場 pH 値	7.18	7.32	7.19	7.16	7.22	7.25	7.27	7.65	7.69
現場残留塩素	0.4	0.8	0.4	0.6	0.5	0.8	0.5	-	0.6		
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	1	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								
シアノ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								<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								0.12
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								0.004
ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L								<0.002
ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L								0.006
臭素酸	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								<0.001
総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L								0.016
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L								<0.002
プロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L								0.005
プロモホルム	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								
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	12.0	12.5	12.2	11.3	12.1	12.5	12.7	9.6
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
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	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.3
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.8
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	0.6	0.6	<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	0.3	0.6	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4
嫌気性芽胞菌(/100mL)	ハントフォード改良寒天培地法	-	0個/mL								0
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								65
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

採水検査事項		検体受付 No.		2081	2082	2083	2084								
		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 出島ポンプ場	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 針浜 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5年7月11日		令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11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		9:30		9:30	9:00	9:22	9:30								
		気温		27.5	24.0	26.5	27.2								
現場 pH 値		24.9		24.9	19.6	14.7	25.1								
		現場残留塩素		8.09	8.16	6.88	7.19								
検査項目名		mg/L		0.77	0.49	-	0.5								
		基準値等		100個/mL以下	0個/mL	0	0	0							
検査方法		定量下限値等		検査結果				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								
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								
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-ホストカラム吸光光度法	0.01mg/L以下	0.001mg/L		<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		0.18		<0.05								
クロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.02mg/L以下	0.002mg/L		<0.002		<0.002								
クロロホルム	PT-GC-MS法	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.005		<0.001								
ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L		<0.002		<0.002								
ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.004		0.003								
臭素酸	イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光光度法	0.01mg/L以下	0.001mg/L		<0.001		<0.001								
総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.014		0.006								
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L		0.003		<0.002								
ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.005		0.001								
ブロモホルム	PT-GC-MS法	0.09mg/L以下	0.001mg/L		<0.001		0.002								
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		<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		0.05										
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	9.5	9.4		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				105								
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	0.3	0.4		<0.3								
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-	7.9	8.1		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	<0.5	0.8		<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	0.5	0.4		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			0									
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			0									
従属栄養細菌(/mL)	R2A寒天培地法	-	0個/mL												
判定				適合	適合	適合									