

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	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	
	検体名		着水井	配水池	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	鷺神浄水場	
	採水年月日		令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	
	天候(前日/当日)		晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	
	採水時間	—	8:54	8:49	9:02	9:15	9:23	9:34	9:49	9:00	9:10	
	気温	℃	28.6	28.3	29.8	29.0	29.7	28.2	29.9	27.0	27.0	
	水温	℃	21.3	22.0	27.5	28.4	27.8	27.6	25.2	24.8	25.6	
	現場pH値	—	7.48	7.55	7.45	7.56	7.60	7.60	7.71	7.15	6.99	
	現場残留塩素	mg/L	—	1.05	0.55	0.5	0.45	0.60	0.55	—	0.40	
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	160	3	0	0	0	0	0	640	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	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<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法(陰イオン)	0.01mg/L以下	0.001mg/L		<0.001	<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		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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	<0.08	<0.08	<0.08	<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	<0.05	<0.05	<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	<0.0002	<0.0002	<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	<0.005	<0.005	<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	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ベンゼン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
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		<0.001	0.009	0.013	0.008	0.011	0.011		
ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L		<0.002	0.004	0.005	0.003	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	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006		
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		<0.001	0.024	0.028	0.022	0.026	0.026		
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L		<0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L		<0.001	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009		
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		
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		0.007	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010		
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	<0.02	<0.02	<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	<0.02	<0.02	<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	<0.01	<0.01	<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		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	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	<0.005	<0.005	<0.005	<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	8.7	9.0	9.1	9.0	9.2	9.1	9.2	10.4	14.1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	滴定法	300mg/L以下	5mg/L		51	50	50	50	50	50		
蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	5mg/L		90	86	86	86	86	86		
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ジェオスミン	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.00001mg/L		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001
2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.00001mg/L		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001
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						

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	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 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	鷲神浄水場 着水池	出島北浦地区 御前浄水場	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7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	
	天候(前日/当日)	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	
	採水時間	10:49	8:55	10:37	9:37	9:28	9:53	9:05	10:02	10:12	
	気温	30.1	30.7	28.7	29.7	29.1	29.4	27.8	29.7	28.0	
	水温	25.6	27.5	27.9	26.9	27.9	26.8	17.8	28.6	28.0	
	現場pH値	7.42	7.47	7.40	7.47	7.42	7.45	7.47	7.70	7.69	
	現場残留塩素mg/L	0.5	0.8	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	-	0.55	
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	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	
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シアン	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.01mg/L以下	0.001mg/L	<0.001	<0.001	<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								
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	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	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	<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	0.037	0.040	0.041	0.043	0.036	0.037	0.009	
ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L	0.008	0.004	0.004	0.007	0.013	0.010	0.003	
ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	
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	<0.001	
総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L	0.056	0.060	0.060	0.063	0.055	0.056	0.028	
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L	0.018	0.019	0.020	0.020	0.018	0.017	0.003	
ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L	0.015	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.010	
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	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	<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	14.3	14.4	14.3	14.1	14.2	14.4	14.6	
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							<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	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	<0.3	
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	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	
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	
色度	透過光測定法	5度以下	0.5度	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	積分式光電光度法	2度以下	0.1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.05mg/L	0.4	0.8	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	
嫌気性芽胞菌(/100mL)	ハドワード改良寒天培地法	-	0個/mL							3	
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							11	
従属栄養細菌(/mL)	R2A寒天培地法	-	0個/mL								

判定

適合 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格

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 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 天候(前日/当日)		令和7年7月8日 晴れ / 曇り	令和7年7月8日 晴れ / 曇り	令和7年7月8日 晴れ / 曇り	令和7年7月8日 晴れ / 曇り					
	採水時間	—	10:32	8:00	10:21	10:26					
	気温	℃	27.0	25.0	26.5	29.7					
	水温	℃	27.5	20.7	16.3	25.9					
	現場pH値	—	7.73	7.80	7.20	7.40					
	現場残留塩素	mg/L	0.55	0.39	—	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					
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	<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	0.11		<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	0.011		<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	0.006		0.003					
臭素酸	LC-MS/MS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	0.026		0.006					
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L	0.004		<0.002					
プロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L	0.009		0.001					
プロモホルム	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	0.02							
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	9.5	9.6	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			95					
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			<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	0.3	<0.3					
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.8	7.6					
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	<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					
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)	ハドワード改良寒天培地法	-	0個/mL		0						
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		0						
従属栄養細菌(/mL)	R2A寒天培地法	-	0個/mL								

判 定

適 合 適 合 一 適 合