

採水検査事項	検体受付No.		2152	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	
	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 着水井	女川浄水場 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	女川浄水場 鷲神浄水場	女川町-9	
	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	浄水	
	採水年月日		令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	
	天候(前日/当日)		雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	
	採水時間	—	9:26	9:15	9:40	9:49	9:58	10:06	10:22	8:30	8:35	
	気温	℃	22.8	20.3	20.5	20.7	19.7	20.6	21.9	19.5	19.5	
	水温	℃	17.3	18.6	23.9	25.4	25.7	23.8	23.3	21.3	21.4	
	現場pH値	—	7.82	7.81	7.71	7.76	7.82	7.82	7.89	7.32	7.00	
	現場残留塩素	mg/L	—	0.9	0.55	0.55	0.5	0.80	0.5	—	0.57	
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	34	4	0	0	0	0	0	760	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	
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	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	
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	
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	
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	
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	
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	0.7	0.6				0.6	0.6	0.9	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	0.009				0.013	0.006	0.010	
ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L	<0.002	0.003				0.005	0.003	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	0.005				0.005	0.004	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	
総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L	<0.001	0.022				0.027	0.016	0.025	
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L	<0.002	0.005				0.005	0.004	0.005	
ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L	<0.001	0.008				0.009	0.006	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	
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	<0.005	<0.005				<0.005	0.006	<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	<0.02				<0.02	<0.02	0.21	
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	0.36	
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	
ナトリウム及びその化合物	ICP-MS法	200mg/L以下	0.1mg/L	7.7	7.6				7.8	7.7	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	0.025	
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	8.3	8.6	8.8	8.6	8.8	8.8	8.9	8.9	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	滴定法	300mg/L以下	5mg/L	46	49				45	46	42	
蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	5mg/L	76	83				86	93	104	
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	
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	
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	
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	<0.004	<0.004				<0.004	<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				<0.0005	<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	0.3	0.3	1.4	
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-									

採水検査事項	検体受付No.		2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170
	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
	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10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日
	天候(前日/当日)		雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曙0	雨 / 曙り	雨 / 曙り	雨 / 曙り	雨 / 曙り	雨 / 曙り	雨 / 曙り
	採水時間	—	10:55	9:35	11:35	10:25	10:12	10:00	9:45	10:39	10:53
	気温	℃	20.3	21.7	20.3	20.2	19.7	20.6	21.9	21.3	20.1
	水温	℃	22.6	23.5	22.6	22.6	23.2	22.6	24.3	15.3	24.9
	現場pH値	—	7.45	7.47	7.42	7.47	7.46	7.48	7.47	7.87	7.80
	現場残留塩素	mg/L	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	0.5	0.4	—	0.60
検査項目名	検査方法	基準値等	定量下限値等	0	0	0	0	0	0	36	0
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	36	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							<0.0003	<0.0003
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							<0.0005	<0.0005
ゼ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
ジア化物イソ及び塩化ジアン	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
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							0.9	1.0
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								0.21
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								0.010
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								0.008
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								0.027
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L								0.005
プロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L								0.009
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								0.022
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								8.4
マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.05mg/L以下	0.005mg/L								<0.005
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	14.1	14.1	14.0	14.4	14.1	14.2	14.2	8.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	滴定法	300mg/L以下	5mg/L								47
蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	5mg/L								84
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	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1	<0.3
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	7.1	7.4	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	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.5	0.6	0.7	<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	0.5	<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	0.2	0.2	0.4	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								
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)	—								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※
大腸菌(MPN/100mL)	特定酵素基質培地法	—	0 MPN/100mL								210
從属栄養細菌(/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

採水検査事項	検体受付No.		2171	2172	2173	2174	2153				
	検体識別No.		女川町-19	女川町-20	女川町-21	女川町-22	女川町-23				
	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 針浜浄水場 着水池 -	女川浄水場 女川浄水場 浅井戸 -				
	検体名		給水栓水	給水栓水	原水	給水栓水	原水				
	採水年月日		令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日				
	天候(前日/当日)		雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り	雨 / 曇り				
	採水時間	—	11:14	11:20	11:10	11:20	9:02				
	気温	°C	21.5	21.6	18.2	18.8	21.5				
	水温	°C	24.2	24.2	14.7	21.1	17.7				
	現場pH値	—	7.85	7.85	7.33	7.34	7.48				
	現場残留塩素	mg/L	0.8	0.65	—	0.4	—				
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	1	8	0	13			
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			
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			
水銀及びその化合物	還元元化-原子吸光光度法	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
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			
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			
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			
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			
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			
シア化物イオン及び塩化イオン	イオンクロマトグラフ法(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	0.9	0.8	0.8	1.0				
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			
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			
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			
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			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-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			
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			
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			
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			
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			
塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.6mg/L以下	0.05mg/L	0.35	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			
クロロホルム	PT-GC-MS法	0.06mg/L以下	0.001mg/L	0.020		<0.001					
ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L	0.003		<0.002					
ジプロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L	0.008		0.003					
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			
総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L	0.039		0.006					
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L	0.008		<0.002					
プロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L	0.011		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	0.015	<0.005	<0.005	0.024				
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			
鉄及びその化合物	ICP-MS法	0.3mg/L以下	0.02mg/L	0.09	<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			
ナトリウム及びその化合物	ICP-MS法	200mg/L以下	0.1mg/L	8.7	9.2	9.1	11				
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			
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	9.8	9.9	10.6	10.8	9.2			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	滴定法	300mg/L以下	5mg/L	46	54	56	70				
蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	5mg/L	81	92	104	116				
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			
ジエオスマシン	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	<0.000001	<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	<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	<0.004	<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	<0.0005	<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	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3			
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.8	7.1	7.4	6.9			
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	なし	なし			
色度	透過光測定法	5度以下	0.5度	1.6	1.6	<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	0.3	<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	-	0.4	-			
嫌気性芽胞菌(/100mL)	ハドワード改良寒天培地法	-	0個/mL								
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)	-		</						