

採水検査事項				2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2143	2144
				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
				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	鷺神浄水場	鷺神浄水場
				女川浄水場	女川浄水場	女川南集会所	女川浄水場	女川浄水場	女川浄水場	女川浄水場	鷺神浄水場	鷺神浄水場
				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
				原水	浄水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	原水	浄水
				令和7年9月16日	令和7年9月16日	令和7年9月16日	令和7年9月16日	令和7年9月16日	令和7年9月16日	令和7年9月16日	令和7年9月29日	令和7年9月29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 / 曇り	晴れ / 曇り
				採 水 時 間	－	9:00	9:10	10:45	10:40	9:45	10:20	10:20
				気 温	℃	26.7	25.6	26.3	25.4	25.7	20.8	20.8
				水 温	℃	23.4	26.8	27.5	26.3	25.6	22.2	22.8
				現 場 pH 値	－	7.39	7.35	7.34	7.38	7.34	7.33	7.01
				現 場 残 留 塩 素	mg/L	0.8	0.4	0.4	0.5	0.4	－	0.35
検査項目名				検 査 結 果 値								
検 査 成 績	一般細菌	標準寒天培地法	100個/mL以下	0個/mL	130	5	0	0	0	0	730	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								<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
	シアニド化合物及び塩化シアニド	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
	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
	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								0.06
	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								0.015
	ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L								0.003
	ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L								0.002
	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								0.025
	トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L								0.008
	ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L								0.008
	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								8.6
	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	8.8	9.1	9.4	9.5	9.4	9.4	9.5	13.3
	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	滴定法	300mg/L以下	5mg/L								38
	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
	ジオオスミン	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	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	1.2	0.8
	pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	－	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	6.9
	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
	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	微青草臭	なし
	色度	透過光測定法	5度以下	0.5度	2.2	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.8	0.6
	濁度	積分球式光電光度法	2度以下	<0.1度	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	19	<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	0.3	0.4	0.3	－	0.3
	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	1						5	
	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	88						6.3	
	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

採水検査事項		検 体 受 付 No.		2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2130	
		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		驚神浄水場 旭ヶ丘集会所	驚神浄水場 小乗集会所	驚神浄水場 大沢 消防ポンプ車置場	驚神浄水場 小屋取集会所	驚神浄水場 塚浜浄化槽	驚神浄水場 横浦浄化槽	驚神浄水場 高白集会所	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9月29日	令和7年9月29日	令和7年9月29日	令和7年9月29日	令和7年9月29日	令和7年9月29日	令和7年9月29日		令和7年9月16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 / 晴れ
		採 水 時 間		10:50	9:55	10:35	10:11	10:27	10:47	10:13		9:55
		気 温		23.0	23.3	23.0	24.1	23.5	24.0	23.3		27.2
水 温		24.0	23.1	23.9	23.7	24.3	23.7	24.4		27.1		
現 場 pH 値		－	7.21	7.24	7.29	7.21	7.25	7.22		7.48		
現 場 残 留 塩 素		0.5	0.6	0.5	0.35	0.5	0.6	0.5		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							
検 査 成 績	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	
	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	
	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－ホストガム吸光光度法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.08	0.09	0.14	0.10	0.08	0.07	
	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	0.024	0.018	0.032	0.030	0.020	0.019	0.017	
	ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L	0.006	0.006	0.004	0.002	0.004	0.008	0.007	
	ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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	<0.001	
	総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L	0.036	0.030	0.046	0.044	0.030	0.030	0.027	
	トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L	0.016	0.013	0.016	0.023	0.019	0.017	0.015	
	ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L	0.009	0.009	0.011	0.011	0.007	0.009	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	<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	0.005	<0.005	<0.005	0.012	0.011	0.007	0.009	
	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	0.03	
	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	<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	0.01	
	ナトリウム及びその化合物	ICP-MS法	200mg/L以下	0.1mg/L	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4	8.5	8.5	
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	<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	13.6	13.7	13.6	13.6	13.6	13.6	9.3		
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	滴定法	300mg/L以下	5mg/L	36	38	37	35	35	37	37		
蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	5mg/L	92	94	94	88	89	80	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	<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	0.000001mg/L	<0.000001	<0.000001	<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	<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	<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	<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	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5		
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	－	7.0	7.1	7.1	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	<0.5	<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		
分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.05mg/L	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3		
嫌気性芽胞菌（/100mL）	バ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）	－									
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		

採水検査事項		検体受付 No.		2131	2132	2133				
		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	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7年9月16日	令和7年9月16日		令和7年9月16日			
		天候（前日/当日）		晴れ／晴れ	晴れ／晴れ	／	晴れ／晴れ	／	／	／
		採水時間		10:15	10:20		10:50			
		気温		27.5	25.9		28.8			
水温		26.3	26.7		24.4					
現場 pH 値		－	7.55		7.29					
現場残留塩素		mg/L	0.6	0.7	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					
検査成績	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－ポストカラム吸光光度法	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						
	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	10.2	10.2	11.4				
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	0.4	0.4	<0.3				
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	－	7.7	7.8	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	1.2	1.3	<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	0.6	0.6	0.4				
嫌気性芽胞菌（/100mL）	バ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）	－							
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				