

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
						女川浄水場	女川浄水場	女川南集会所	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
				検 体 名		着水井	配水池	－	－	－	－	－	分水池	配水池
				採 水 年 月 日		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
				天 候 (前日/当日)		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
						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				－	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 値							
検 査 成 績	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					
	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					
	シアニ化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ－ボースト法吸光光度法	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			0.6		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					
	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		0.08	<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	0.009		0.013	0.008	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			
	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			
	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	0.024		0.028	0.022	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			
	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			
	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			0.007		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					
	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			8.2		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					
	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					
	蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	5mg/L			90		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					
	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	0.4	0.3	0.3	0.4	1.5	1.2	
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	－	7.2	7.4	7.5	7.6	7.8	7.8	7.9	7.2	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		
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	微青草臭	なし		
色度	透過光測定法	5度以下	0.5度	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	7.3	0.9		
濁度	積分球式光電光度法	2度以下	0.1度	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1		
分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.05mg/L	－	0.8	0.5		0.4	0.5	0.5	－	0.2		
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	バッドフォード改良寒天培地法	－	0個/mL											
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)	－	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	14							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。

採水検査事項				2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080
				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
				鷺神浄水場 旭が丘集会所	鷺神浄水場 小乗集会所	鷺神浄水場 大沢 消防ポンプ車置場	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
				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	原水	給水栓水
				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)	天候 (前日/当日)	天候 (前日/当日)	天候 (前日/当日)	天候 (前日/当日)	天候 (前日/当日)	天候 (前日/当日)	天候 (前日/当日)	天候 (前日/当日)
				採水時間	採水時間	採水時間	採水時間	採水時間	採水時間	採水時間	採水時間	採水時間
				気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温
				水質	水質	水質	水質	水質	水質	水質	水質	水質
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	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								
査	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－ボースト法吸光光度法	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								
	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								
成	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
績	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								
判	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	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								
定	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	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	7.3	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	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	0.6	0.7	<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	<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	0.5
	嫌気性芽胞菌 (/100mL)	ハットフィールド改良寒天培地法	－	0個/mL							3	
	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)	－								
適合	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								

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	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					
	天 候 (前日/当日)			晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	晴れ / 曇り	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					
検査項目名	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 値							
	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								
査	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－ボストラム吸光度法	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								
成	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		0.11		<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				
績	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				
	ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.009		0.001				
	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								
判 定	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フ法(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フ法	0.2mg/L以下	0.02mg/L								
	ジオオスミン	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L				<0.000001				
適 合	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	<0.5		<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				
適 合	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)	ハー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				