

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 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 －	鷺神浄水場 鷺神浄水場 分水池	鷺神浄水場 鷺神浄水場 配水池
				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	原水	浄水
				採 水 年 月 日		令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日
				天 候 (前日/当日)		曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り
				採 水 時 間	－	8:58	8:52	9:09	9:21	9:31	9:43	9:59	8:30	8:30
				気 温	℃	25.2	24.0	25.6	25.2	25.9	23.2	24.4	20.3	20.3
				水 温	℃	16.9	16.4	22.8	23.7	22.4	22.8	22.4	20.8	21.4
				現 場 pH 値	－	7.74	7.82	7.68	7.74	7.76	7.75	7.84	7.24	7.06
現 場 残 留 塩 素				mg/L		－	0.8	0.5	0.5	0.6	0.55	－	0.4	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	31	0	0	0	0	0	0	0	230	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	イソクロマトグラフ法(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	イソクロマトグラフ－ボースカラム吸光光度法	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	イソクロマトグラフ法(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	イソクロマトグラフ法(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					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	LC-MS/MS法	0.00005mg/L以下	0.000005mg/L		<0.000005	<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005			
	ベンゼン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L			<0.001		<0.001					
	塩素酸	イソクロマトグラフ法	0.6mg/L以下	0.05mg/L		<0.05	<0.05		0.08		<0.05	0.07		
	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		
	クロロホルム	PT-GC-MS法	0.06mg/L以下	0.001mg/L		<0.001	0.009		0.012	0.005	0.012			
	ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L		<0.002	0.003		0.004	0.003	0.003			
	ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L		<0.001	0.004		0.005	0.004	0.005			
	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	0.021		0.026	0.015	0.026			
	トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L		<0.002	0.005		0.004	0.003	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	<0.008		
	亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.005mg/L			0.007		0.009					
	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					
	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			7.1		7.1					
	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	イソクロマトグラフ法(陰イオン)	200mg/L以下	0.5mg/L	9.2	9.6	9.7	9.6	10.0	9.6	10.1	8.9	13.1	
	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	滴定法	300mg/L以下	5mg/L			39		36					
	蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	5mg/L			71		71					
	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	1.4	1.0	
	pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	－	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.3	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	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	6.6	0.6	
	濁度	積分球式光電光度法	2度以下	0.1度	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5.4	<0.1	
	分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.05mg/L	－	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	－	0.2	
	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	42								2.0	
	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 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(52項目)です。
※については、別紙参照。

採水検査事項				2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080
				女川町－10 鷺神浄水場 旭が丘集会所 －	女川町－11 鷺神浄水場 小乗集会所 －	女川町－12 鷺神浄水場 大沢 消防ポンプ車置場 －	女川町－13 鷺神浄水場 小屋取集会所 －	女川町－14 鷺神浄水場 塚浜浄化槽 －	女川町－15 鷺神浄水場 横浦浄化槽 －	女川町－16 鷺神浄水場 高白集会所 －	女川町－17 出島北浦地区 御前浄水場 着水池	女川町－18 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8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日
				曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り
				10:24	9:00	10:56	9:40	9:52	9:24	9:10	10:15	10:24
				24. 1	26. 0	25. 4	24. 2	23. 3	24. 2	24. 3	21. 8	23. 7
				22. 1	23. 9	22. 8	22. 4	22. 8	22. 5	23. 7	14. 7	23. 3
				7. 54	7. 61	7. 47	7. 58	7. 56	7. 55	7. 58	7. 75	7. 72
現場残留塩素				mg/L	0. 3	0. 8	0. 4	0. 15	0. 3	0. 6	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					
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	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								
	ジアン化物イオン及び塩化ジアン	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	<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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	LC-MS/MS法	0. 00005mg/L以下	0. 000005mg/L								<0. 000005
	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. 10	0. 11	0. 12	0. 12	0. 15	0. 10		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. 022	0. 029	0. 029	0. 028	0. 022	0. 024		0. 009
	ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0. 03mg/L以下	0. 002mg/L	0. 009	0. 003	<0. 002	0. 003	0. 011	0. 007		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	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 003		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		<0. 001
	総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L	0. 034	0. 041	0. 041	0. 040	0. 033	0. 037		0. 025
	トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0. 03mg/L以下	0. 002mg/L	0. 017	0. 020	0. 023	0. 022	0. 020	0. 018		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. 010	0. 010	0. 010	0. 010	0. 009	0. 010		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	12. 9	13. 2	12. 8	12. 5	12. 6	12. 6	12. 4	9. 8
	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	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0	1. 1		0. 5
	pH値	ガラス電極法	5. 8以上8. 6以下	－	7. 4	7. 3	7. 3	7. 4	7. 4	7. 2	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. 5	0. 5	0. 6	<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. 5	0. 5	0. 3	0. 1	0. 2	0. 4	0. 4	0. 3
	嫌気性芽胞菌（/100mL）	ハットフォード改良寒天培地法	－	0個/mL							1	
	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							98	
	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

水道GLPの認定範囲は、水道水・浄水の水道水質基準項目(52項目)です。

採水検査事項	検 体 受 付 No.		2081	2082	2083	2084						
	検 体 識 別 No.		女川町－19 出島北浦地区 出島集会所	女川町－20 出島北浦地区 江島ポンプ場	女川町－21 針浜地区 針浜浄水場 着水池	女川町－22 針浜地区 針浜 消防ポンプ車置場						
	採 水 場 所		－	－	－	－						
	検 体 名		給水栓水	給水栓水	原水	給水栓水						
	採 水 年 月 日		令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日	令和8年7月7日						
	天 候 (前日/当日)		曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り	曇り / 曇り	/	/	/	/	/	
	採 水 時 間	－	10:46	11:00	10:36	10:43						
	気 温	℃	23.5	18.0	24.0	24.6						
	水 温	℃	22.6	18.3	14.4	22.4						
	現 場 pH 値	－	7.77	7.61	7.40	7.45						
	現 場 残 留 塩 素	mg/L	0.8	0.15	－	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－ボストラム吸光光度法	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	LC-MS/MS法	0.00005mg/L以下	0.000005mg/L	<0.000005	<0.000005						
	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	0.007	<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	0.008	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	0.027	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	0.006	0.001						
	ブロモホルム	PT-GC-MS法	0.09mg/L以下	0.001mg/L	0.006	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	0.09							
	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	10.0	34.2	11.6					
	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			96					
	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	0.5	0.5	<0.3					
	pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	－	7.7	7.6	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	0.7	1.5	<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	0.1	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		2.0						
	従属栄養細菌（/mL）	R2A寒天培地法	－	0個/mL								
判 定			適 合	適 合	－	適 合						

水道GLPの認定範囲は、水道水・浄水の水道水質基準項目(52項目)です。