

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 着水井	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 鷺神浄水場 分水池	女川浄水場 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		－	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	検査結果値							
検査成績	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	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		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	
	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	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		0.07		<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		
	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	14.8
	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	0.000001mg/L	<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
	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	0.4		0.3	0.3		0.3	0.4	0.3	0.3	1.4	1.0
	pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	－	7.2		7.3	7.4		7.5	7.6	7.7	7.8	7.2	7.3
	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	なし	なし
	色度	透過光測定法	5度以下	0.5度	1.4		0.6	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	8.1	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	6.7	<0.1
	分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.05mg/L	－		0.6	0.5		0.5	0.4	0.5	0.4	－	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	220									23	
	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

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。  
※については、別紙参照。

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 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	
	採 水 場 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		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		-	7.47	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	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	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	
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	
ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L								0.009	
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	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	<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							8.4	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	<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	9.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	滴定法	300mg/L以下	5mg/L								47	47
蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	5mg/L								84	82
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
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	<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	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1	<0.3	0.4
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	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	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	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	<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)	ハットフィールド改良寒天培地法	-	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※	
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	
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(51項目)です。  
※については、別紙参照。

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 消防ポンプ車置場	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	℃	21.5	21.6	18.2	18.8	21.5				
				水 温	℃	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							
検 査 成 績	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						
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ－ボストラム吸光光度法	0.01mg/L以下	0.001mg/L		<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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	ベンゼン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L		<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						
	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		0.039		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						
	ブ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						
	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		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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	ジオオスミン	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	<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					
	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)	ハート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			10		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(51項目)です。  
※については、別紙参照。