

採水検査事項				2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2105	2106
				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	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
				着水井	配水池	－	－	－	－	－	分水池	配水池
				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8月5日	令和7年8月5日	令和7年8月5日	令和7年8月5日	令和7年8月5日	令和7年8月5日	令和7年8月5日	令和7年8月27日	令和7年8月27日
				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 / 晴れ	晴れ / 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 / 晴れ	晴れ / 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 / 晴れ	晴れ / 晴れ
採水時間				9:00	8:55	9:20	9:10	11:00	10:50	9:40	8:30	8:30
気温				27.5	26.2	31.7	28.1	29.9	32.6	31.0	27.7	27.7
水温				22.3	22.0	29.3	29.6	30.6	30.1	28.1	25.6	26.6
現場 pH 値				7.43	7.33	7.30	7.34	7.36	7.38	7.41	7.11	6.84
現場残留塩素				－	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	－	0.68
検査項目名				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	340	0	0	0	1	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								
	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								
	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	誘導体化-HPLC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	8.6	9.4	9.4	9.4	9.5	9.3	9.5	8.0
	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								
	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								
	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	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	1.5
	pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	－	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.0
	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	微青草臭	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	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	11
	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	28
	分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.05mg/L	－	0.8	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	－
	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	1						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	120						4.1	
	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.		2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2101			
				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		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 －
				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8月27日	令和7年8月27日	令和7年8月27日	令和7年8月27日	令和7年8月27日	令和7年8月27日	令和7年8月27日			令和7年8月27日	令和7年8月5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 / 晴れ			晴れ / 晴れ	曇り / 晴れ
				採 水 時 間		10:00	8:51	9:45	9:45	9:33	9:18	9:03				10:00
				気 温		29. 8	30. 3	28. 7	30. 2	32. 1	31. 3	30. 3				36. 4
水 温		27. 8	27. 3	28. 8	28. 4	29. 7	28. 4	30. 3		31. 8						
現 場 pH 値		7. 17	7. 31	7. 12	7. 17	7. 14	7. 18	7. 17		7. 49						
現 場 残 留 塩 素		0. 5	0. 9	0. 5	0. 35	0. 45	0. 70	0. 60		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	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		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												
	シアン化物イオン及び塩化シアン	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					
	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	0. 09		0. 09	0. 14	0. 13	0. 13	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	<0. 002					
	クロロホルム	PT-GC-MS法	0. 06mg/L以下	0. 001mg/L	0. 046		0. 043	0. 038	0. 044	0. 041	0. 041					
	ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0. 03mg/L以下	0. 002mg/L	0. 017		0. 014	0. 007	0. 016	0. 025	0. 022					
	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. 001	0. 001					
	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					
	総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L	0. 059		0. 056	0. 049	0. 055	0. 051	0. 051					
	トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0. 03mg/L以下	0. 002mg/L	0. 025		0. 025	0. 028	0. 029	0. 027	0. 026					
	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. 011	0. 009	0. 009	0. 009	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	<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												
	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	13. 8	12. 8	13. 8	15. 7	15. 4	14. 2	13. 5			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													
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	0. 9	0. 9	1. 0	1. 0			<0. 3			
pH値	ガラス電極法	5. 8以上8. 6以下	－	7. 0	7. 0	7. 0	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1			7. 7			
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. 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. 5	0. 8	0. 5	0. 4	0. 3	0. 5	0. 4			0. 3			
嫌気性芽胞菌(/100mL)	バドフォート改良寒天培地法	－	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)	－													
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	適合		適合			

