		18 71								1		1	
		検 体 検 体	x 受 付 No. x 識 別 No.		2231 女川町-1	2232 女川町-2	2233 女川町-3	2234 女川町-4	2235 女川町-5	2236 女川町-6	2237 女川町-7	2238 女川町-8	2239 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	鷲神浄水場	鷲神浄水場
		操	水場所		女川浄水場 着水井	女川浄水場 配水池	女川南集会所	清水地区(高台)	宮ケ崎集会所	石浜集会所	尾浦浄化槽	鷲神浄水場 分水池	鷲神浄水場 配水池
	100 L 14 Linda 000		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
	採水検査事項		(年 月 日 (前日/当日)		令和5年3月7日 曇り / 晴れ	令和5年3月7日 曇り / 晴れ	令和5年3月7日 曇り / 晴れ	令和5年3月7日 曇り / 晴れ	令和5年3月7日 曇り / 晴れ	令和5年3月7日 曇り / 晴れ	令和5年3月7日 曇り / 晴れ	令和5年3月7日 曇り / 晴れ	令和5年3月7日 曇り / 晴れ
		採水時	間	_	8:51	8:45	8:55	8:50	9:03	9:12	9:27	9:40	9:40
			温	\mathbb{C}	9. 9 5. 4	13. 4 7. 1	12. 0	12. 0 9. 3	10. 4 9. 4	9.9	11. 4 8. 3	7.6	7. 6 7. 3
		現場 pH	値		7. 42	7. 31			7. 42	7.41	7. 45		7. 21
-	松木百日夕	現場残留塩		mg/L	_	0.55	0.4	0.4	0.40	0.50	0.45		0.69
	検査項目名 一般細菌	<u>検査方法</u> 標準寒天培地法	基準値等 100個/mL以下	定量下限値等 0個/mL	0	検 1	1 0	<u> </u>	結	5	₹ 	1胆 90	(
	大腸菌 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	50	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		一一大口	11/1/214	17次四		17次四	——————————————————————————————————————		<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 鉛及びその化合物	ICP-MS法 ICP-MS法	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001mg/L 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
	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	ICP-MS法 イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	0.002mg/L 0.004mg/L	4								<0.002 <0.004
		イオンクロマトク・ファ伝(1号イオン) イオンクロマトク・ラフーポ。ストカラム吸光光度法	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	0.004mg/L 0.001mg/L									<0.002
	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	,								0.8
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	イオンクロマトク゛ラフ法(陰イオン) ICP-MS法	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	0.08mg/L 0.05mg/L	-		-						<0.08 <0.08
	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 トリクロロエチレン	PT-GC-MS法 PT-GC-MS法	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.0005mg/L 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
	塩素酸 クロロ酢酸	イオンクロマトケ゛ラフ法 LC-MS/MS法	0.6mg/L以下	0.05mg/L 0.002mg/L	4								0. 17 <0. 002
	クロロ肝酸 クロロホルム	PT-GC-MS法	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	0.002mg/L 0.001mg/L									0.003
	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 臭素酸	PT-GC-MS法 イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001mg/L 0.001mg/L									<0.001 <0.001
查	総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001mg/L									0.005
	トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L									0.004
	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	PT-GC-MS法 PT-GC-MS法	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0.001mg/L 0.001mg/L	1								0. 002 <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 アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法 ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.005mg/L	4								<0.005 <0.02
	鉄及びその化合物	ICP-MS法	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	0. 02mg/L 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
		ICP-MS法 ICP-MS法	200mg/L以下 0.05mg/L以下	0.1mg/L 0.005mg/L			-						9.7
	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	8.5	9.0	9.0	9.0	8.8	9.0	9.0	11.3	13. 8
	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) 蒸発残留物	滴定法 重量法	300mg/L以下	5mg/L	4								39
	烝免残留物 陰イオン界面活性剤	里重法 固相抽出ー高速液体クロマトグラフ法	500mg/L以下 0.2mg/L以下	5mg/L 0.02mg/L	1		1						102 <0.02
	ジェオスミン	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	4								<0.000001
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	PT-GC-MS法 固相抽出一吸光光度法	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.000001mg/L 0.004mg/L	4		-						<0. 000001 <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	(0.3	<0.3	<0.3 7.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		0.6
	p H値 味	ガラス電極法 官能法	5.8以上8.6以下 異常でないこと	 なし	7.8	7.6 なし	7.6	7.6 なし		7.7 なし		7.6	7.3 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	微青草臭	なし
	色度 濁度	透過光測定法 積分球式光電光度法	5度以下 2度以下	0.5度 0.1度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	3.8	<0. 5 <0. 1
	分析時残留塩素	DPD比色法	0. 1mg/L以上	0.05mg/L	_	0. 5	0.4	0.4	0.4	0. 5	0.4		0.6
	嫌気性芽胞菌(個/100mL) クリプトスポリジウム	ハンドフォード改良寒天培地法	-	0個/mL	. 0							18	
	グリフトスポリシワム ジアルジア	蛍光抗体染色-顕微鏡検査法 蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	(検出されないこと) (検出されないこと)										
	大腸菌(MPN/100mL)	特定酵素基質培地法	- (K四C40-8+ CC)	0 MPN/100mL								3. 1	
Ш	従属栄養細菌(個/mL)	R2A寒天培地法	-	0個/mL	⊹	\ \	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, A	\ \		\.\.\.\.\.\.\		<u> </u>
		判 定			_	適 合	│ 適	」 適 合	適合	通 合	適 合	_	┃ 適 合

		IA AI	- W / L N		10040	00.41	0040	1 0040	0044	0045	00.46		0047
			」 受 付 No. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		2240 女川町-10	2241 女川町-11	2242 女川町-12	2243 女川町-13	2244 女川町-14	2245 女川町-15	2246 女川町-16	女川町-17	2247 女川町-18
					鷲神浄水場	鷲神浄水場	鷲神浄水場	塚浜浄水場	鷲神浄水場	鷲神浄水場	鷲神浄水場	出島北浦地区	出島北浦地区
		採	水場所		旭が丘集会所	小乗集会場	大沢集会所	電力小屋取寮	飯子浜集会所	横浦浄化槽	高白集会所	御前浄水場 着水池	指ヶ浜集会所
			体 名		給水栓水	原水	給水栓水						
採水検	食査事項	採 水 年 月 日 天 候 (前日/当日)			令和5年3月7日 曇り / 晴れ		令和5年3月7日 曇り / 晴れ						
					雲り / 哨和 9:55	雲り / 哨和 8:5:		雲り / 哨和 10:00	雲り / 唷スレ 9:37	雲り / 晴れ 9:21	雲り / 哨和 9:05	//	雲り / 唷和 9:43
		気	温	$^{\circ}$ C	11.6	10.		15.8	9.7	12. 2	10. 2		11.9
				<u>C</u>	8. 9 7. 44	7. 4		9. 7 7. 32	7. 9 7. 37	8. 2 7. 35	8. 5 7. 29		8. 8 7. 63
		現場残留塩		mg/L	0.5	0.		0. 55	0.5	0.55	0. 45		0.4
71	項目名	検査方法	基準値等	定量下限値等		検	1	<u> </u>	結	<u> </u>	果		1
一般細菌		標準寒天培地法	100個/mL以下	0個/mL			0	0	0	0	0		(
大腸菌		特定酵素基質培地法 ICP-MS法	検出されないこと 0.003mg/L以下	不検出	不検出	不検出	不検出 (0.0003	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出		不検出
水銀及びそ		這一MS伝 還元気化-原子吸光光度法	0.005mg/L以下 0.0005mg/L以下	0.0003mg/L 0.0005mg/L			<0.0005		<0.0005				
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				
鉛及びそのヒ素及びその		ICP-MS法 ICP-MS法	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001mg/L 0.001mg/L	4		<0.001 <0.001		<0.001 <0.001				
六価クロム		ICP-MS法	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0.001mg/L 0.002mg/L			<0.001	<0.002	<0.001				
亜硝酸態室:	素	イオンクロマトク゛ラフ法(陰イオン)	0.04mg/L以下	0.004mg/L			<0.004		<0.004				
	及び塩化シアン 及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法 イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.001mg/L 0.1mg/L			<0.001 1.0	<0.001	<0.001 1.0				
フッ素及び		イオンクロマトク 77法(陰イオン)	0.8mg/L以下	0. 08mg/L			<0.08		<0.08				
ホウ素及び		ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.05mg/L			<0.05		<0.05				
四塩化炭素 1,4-ジオキ		PT-GC-MS法 PT-GC-MS法	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	0.0002mg/L 0.005mg/L			<0.0002 <0.005		<0.0002 <0.005				
シス-1, 2-ジクロロ: 及びトランス-1, 2-	·	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.0002mg/L			<0.0002		<0.0002				
及びトランス-1,2-ジクロロメ		PT-GC-MS法	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	0.002mg/L			<0.002		<0.001				
テトラクロ		PT-GC-MS法	0.02mg/L以下 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 塩素酸		PT-GC-MS法 イオンクロマトグラフ法	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	0.001mg/L 0.05mg/L			<0.001 0.19	0.08	<0.001 0.20				
クロロ酢酸		LC-MS/MS法	0.02mg/L以下	0. 002mg/L			<0.002	<0.002	<0.002				
クロロホル		PT-GC-MS法	0.06mg/L以下	0.001mg/L			0.012	0.011	0.013				
グクロロ酢 ジブロモク		LC-MS/MS法 PT-GC-MS法	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.002mg/L 0.001mg/L			0. 008 0. 002	0. 006 0. 002	0. 008 0. 003				
臭素酸		イオンクロマトク゛ラフーホ゜ストカラム吸光光度法	0.01mg/L以下	0.001mg/L			<0.001	<0.001	<0.001				
査 総トリハロ	メタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L			0.020	0.019	0. 024				
トリクロロ ブロモジク		LC-MS/MS法 PT-GC-MS法	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.002mg/L 0.001mg/L			0. 009 0. 006	0. 007 0. 006	0. 009 0. 008				
成プロモホル	4	PT-GC-MS法	0.09mg/L以下	0.001mg/L			<0.001	<0.001	<0.001				
ホルムアル・亜鉛及びそ		誘導体化-HPLC法	0.08mg/L以下	0.008mg/L			<0.008	<0.008	<0.008				
		ICP-MS法 ICP-MS法	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	0.005mg/L 0.02mg/L			0. 007 0. 02	<0.02	0. 024 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		ICP-MS法 ICP-MS法	1.0mg/L以下 200mg/L以下	0.01mg/L 0.1mg/L			<0.01		<0.01				
	びその化合物	ICP-MS法	0.05mg/L以下	0. 111g/L 0. 005mg/L			<0.005		<0.005				
塩化物イオ	ン	イオンクロマトク゛ラフ法 (陰イオン)	200mg/L以下	0.5mg/L	15. 1	14.		16. 9	15. 7	15.8	15. 6		9. 5
カルシウム・マクジ 蒸発残留物	ネシウム等 (硬度)	適定法 重量法	300mg/L以下 500mg/L以下	5mg/L 5mg/L			41 107		44 101				
陰イオン界	面活性剤	里里伝 固相抽出ー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 非イオン界	ソボルネオール 面活性剤	PT-GC-MS法 固相抽出-吸光光度法	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.000001mg/L 0.004mg/L	 		<0.000001 <0.004		<0.000001 <0.004			 	1
フェノール	類	固相抽出一誘導体化-GC-MS法	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.004mg/L			<0.0005		<0.004				
有機物(T00	C量)	全有機炭素計測定法	3mg/L以下	0.3mg/L	0.7	0.		0.7	0.8	0.7	0.7		<0.3
p H値 味		ガラス電極法 官能法	5.8以上8.6以下 異常でないこと	 なし	7.4 なし	7.4 なし		7.3 なし	7.5 なし	7.4 なし	7.4	 	7.9 なし
<u>臭</u> 気 色度		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.		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5
濁度 分析時残留:	塩素	積分球式光電光度法 DPD比色法	2度以下 0.1mg/L以上	0.1度 0.05mg/L	<0.1 0.5	<0. 1 0. 4	(0.1)	<0.1 0.5	<0.1 0.4	<0.1 0.5	<0. 1 0. 4		<0. 1 0. 4
嫌気性芽胞	菌(/100mL)	ハンドフォード改良寒天培地法	-	0.00mg/E 0個/mL			V. 1	Ü. 0	0.1	Ü. 0	0. 1		J
クリプトス: ジアルジア		蛍光抗体染色-顕微鏡検査法 蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	(検出されないこと)	<u>-</u>									
大腸菌(MP)	N/100mL)	宝光机体染色-頭劔鏡検査法 特定酵素基質培地法	(検出されないこと)	0 MPN/100mL								 	
従属栄養細		R2A寒天培地法	-	0個/mL		<u></u>	7.5						<u></u>
		判 定			■ 適 合	適 合	│ 適 合	│ 適 合	適合	適 合	」 適合	V	┃ 適 合

	検体	受 付 No.		2248	2249			2250	/				
	検体 様別 採水場所 検体名 採水年月日 天候(前日/当日)			女川町-19 出島北浦地区	女川町-20 出島北浦地区		女川町-21/ 針浜地区/	女川町-22 針浜地区	女川町-23 女川浄水場				
				出島集会所	江島ポンプ場		針浜浄水場	針浜	女川伊水場/ 女川浄水場				
				_	_		着水池	消防ポンプ車置場	浅井戸				
松小丛木市石				給水栓水 令和5年3月7日	給水栓水 令和5年3月7日		原水	給水栓水 令和5年3月7日	原水				
採水検査事項				量り / 晴れ	曇り / 晴才		_//	曇り / 晴れ	//	/			
	採水時間		_	8:40	10:			9:40		/	/	/	/
	気	温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	9. 0		8.6		10. 2					
		温	<u>C</u>	8. 2 8. 01		7.7	/	7. 8 7. 55					
	現場残留塩素		mg/L	0. 61		55		0.5	/				
検査項目名	検査方法	基準値等	定量下限値等		検		查	ž.	結		果	値	
一般細菌	標準寒天培地法	100個/mL以下	0個/mL	1		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 セレン及びその化合物	還元気化-原子吸光光度法 ICP-MS法	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	0.00005mg/L 0.001mg/L			_							
鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001mg/L 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 シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトク゛ラフ法(陰イオン) イオンクロマトク゛ラフーポ゜ストカラム吸光光度法	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	0.004mg/L 0.001mg/L			-							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトク・ラフト	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0. 001mg/L 0. 1mg/L			+							
フッ素及びその化合物	イオンクロマトク゛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										
	PT-GC-MS法 PT-GC-MS法	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	0.0002mg/L 0.005mg/L										
シス-1, 2-ジクロロエチレン		0.03mg/L以下 0.04mg/L以下	0.0002mg/L										
	PT-GC-MS法		0.										
	PT-GC-MS法 PT-GC-MS法	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001mg/L 0.0005mg/L			_							
	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下 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 クロロ酢酸	イオンクロマトク゛ラフ法	0.6mg/L以下	0.05mg/L			_							
	LC-MS/MS法 PT-GC-MS法	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	0.002mg/L 0.001mg/L										
検ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L										
	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L										
	イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法 PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L 0.001mg/L										
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0. 001mg/L 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										
	PT-GC-MS法	0.09mg/L以下	0.001mg/L										
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	溶媒抽出一誘導体化-GC-MS法 ICP-MS法	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	0.008mg/L 0.005mg/L										
積 アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	1. 0mg/L以下 0. 2mg/L以下	0.005mg/L 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 マンガン及びその化合物	ICP-MS法 ICP-MS法	200mg/L以下 0.05mg/L以下	0. 1mg/L 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	9. 5		10.9					
カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	滴定法	300mg/L以下	5mg/L										
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	重量法 固相抽出ー高速液体クロマトグラフ法	500mg/L以下	5mg/L										
	固相抽出一高速液体クロマトク ラン法 PT-GC-MS法	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.02mg/L 0.00001mg/L			+							
2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L										
非イオン界面活性剤	固相抽出一吸光光度法	0.02mg/L以下	0.004mg/L										
フェノール類 有機物(TOC量)	固相抽出一誘導体化-GC-MS法 全有機炭素計測定法	0.005mg/L以下	0.0005mg/L 0.3mg/L	<0.3	/0	0.3		<0.3					
		3mg/L以下 5.8以上8.6以下	U. SING/L	7. 9		3. 0		7. 9					+
味	官能法	異常でないこと	なし	なし	な	:1		なし					
臭気 色度	官能法	異常でないこと	なし	なし		: L		なし					
<u>色</u> 度	透過光測定法 積分球式光電光度法	5度以下 2度以下	0.5度 0.1度	<0.5 <0.1		0.5		<0.5 <0.1	1		<u> </u>	1	
分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.1度 0.05mg/L	0.6		0. 5		0. 5	1				
嫌気性芽胞菌 (/100mL)	ハンドフォード改良寒天培地法	-	0個/mL	3. 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)	_			Π							
	蛍光抗体染色-顕微鏡検査法 特定酵素基質培地法	(検出されないこと) -	0 MPN/100mL			-							
	R2A寒天培地法	_	0個/mL			-							
	判定			適 合	適 合			適 合					