採水地点:港区公衆便所

		 水質検査項目													
	Nο	小貝役旦役口 単位の記述のないものは原則mg/L	基準値	R7.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R8.1月	2月	3月
	1 1	一般細菌(個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	12					
	2		検出されないこと	 陰性		 陰性	陰性	陰性		陰性					-
		カドミウム及びその化合物	0.003 以下	PAIL	PA 11	PAIL	PAIL	PA 11	PAIL	0.0003未満					
		水銀及びその化合物	0.0005 以下							0.00005未満					
		セレン及びその化合物	0.0003 以下							0.0003末凋					
		公及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01 以下							0.001未満					
		当及びその化日物 ヒ素及びその化合物	0.01 以下							0.001未満					
		六価クロム化合物	0.01 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
		亜硝酸態窒素	0.02 以下	0.002木凋			0.002木凋			0.002木凋					
		当明政心主系 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.004未満			0.004未満			0.004末凋					
水		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.001万尺/周			0.001万尺/周			0.3					
. •		フッ素及びその化合物	0.8 以下							0.09					
		ホウ素及びその化合物	1.0 以下	0.1未満			0.1未満			0.03					
		四塩化炭素	0.002 以下	0.1 不 / 両			0.1/八川			0.0002未満					
		<u> </u>	0.002 以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満					
		シスー1,2ージクロロエチレン	0.03 以下	0.000八叫			5.550八八叫			0.003木凋					
質		シブロロメタン	0.04 以下							0.001未満					
^		プリロロスタン テトラクロロエチレン	0.02 以下							0.001未満					
		トリクロロエチレン	0.01 以下							0.001未満					
		ヘンセン	0.01 以下							0.001未満					
		<u></u> 塩素酸	0.6 以下	0.06未満			0.25			0.14					
		クロロ酢酸	0.0 以下				0.002未満			0.002未満					
基		クロロホルム	0.02 以下	0.002次/両			0.002次/周			0.002次河町					
*		ジクロロ酢酸	0.00 以下	0.003			0.005			0.012					
		シブロモクロロメタン	0.03 以下	0.003			0.003			0.003大河					
		臭素酸	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
		総トリハロメタン	0.01 以下	0.001次/周			0.020			0.001次/周					
		トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.017			0.020			0.017					
準		プロモシックロロメタン	0.03 以下	0.008			0.009			0.004					
辛		ブロモホルム	0.03 以下	0.004			0.004			0.004					
		ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 以下	0.001不凋			0.008未満			0.008未満					
		亜鉛及びその化合物	1.0 以下	0.000八川町			0.000八川町			0.000末凋					
		アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.04			0.15			0.01大河町					
		鉄及びその化合物	0.2 以下	0.04			0.13			0.03未満					
西		銀及びその化合物 銅及びその化合物	1.0 以下							0.03木凋					
項		到及びその化占物 ナトリウム及びその化合物	200 以下							9.0					
		マンガン及びその化合物	0.05 以下							0.005未満					
		塩化物イオン	200 以下	9.8	9.1	9.1	9.7	8.7	8.1	9.5					
		塩1に初コオン カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 以下	J.0	V.1	V.1	J. I	0.7	0.1	35					
		がかな、*ゲインカー等(使度) 蒸発残留物	500 以下							110					
		※光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2 以下							0.02未満					
目		ビュインが回居性剤 ジェオスミン	0.2 以下	0.000006	0.000008	0.000007	0.000004	0.000002	0.000001	0.02未満					
		シェオ ヘミン 2-メチルイソホ゛ルネオール		0.000001未満			0.000004	0.000002	0.000001	0.000001					
		ェール・イン・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・	0.00001以下	0.00001末満		5.500001不冲	0.000001	0.000001	0.000002	0.00001未満					<u> </u>
		ディオン外面活性剤 フェノール類	0.02 以下	0.002个個			0.002个ጦ			0.002未満					
		フエノール短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.4	0.9	0.9	0.9	0.0005未満					
		PH値	5.8以上8.6以下		7.40	7.10	7.20	7.20	7.10	7.20					
	47		異常でないこと		 異常なし	7.10 異常なし	7.20 異常なし	7.20 異常なし	7.10 異常なし	7.20 異常なし					
		<u> </u>	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
		<u>吴凤</u> 色度(度)	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	共吊なし	共吊なし	表帯なし 0.8	0.5未満					
		当度(度) 濁度(度)	2 以下	0.5未満	0.5未両	0.5未満	0.9	0.9	0.8	0.5未満					
				0.1个何	0.1不何		U.Z	υ.υ	0.1不向	□□不向					
		ii U3次UFFUA 日保胆(0.00	のの以外下)			0.000005未満				<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>

採水地点:田地区消防車庫

		ᅶᅂᄊᅕᆓᄑᄆ			Π				l	I			1		
		水質検査項目	基準値	R7.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R8.1月	2月	3月
		単位の記述のないものは原則mg/L													<u> </u>
	1	一般細菌(個/mL)	100 以下	0	0	0	0	0	0	0					
		大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
			0.003 以下							0.0003未満					
		7.000.00	0.0005 以下							0.00005未満					
		セレン及びその化合物	0.01 以下							0.001未満					
	6	鉛及びその化合物	0.01 以下							0.001未満					
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下							0.001未満					
	8	六価クロム化合物	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
	9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満					
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
水	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下							0.6					
	12	フッ素及びその化合物	0.8 以下							0.08未満					
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満					
	14	四塩化炭素	0.002 以下							0.0002未満					
	15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	0.005未満			0.005			0.005未満					
	16	シスー1,2ージクロロエチレン	0.04 以下							0.001未満					
質	17	シ゛クロロメタン	0.02 以下							0.001未満					
	18	テトラクロロエチレン	0.01 以下							0.001未満					
	19	トリクロロエチレン	0.01 以下							0.001未満					
		ヘンセン	0.01 以下							0.001未満					
		塩素酸	0.6 以下	0.06未満			0.09			0.36					
		クロロ酢酸	0.02 以下				0.002未満			0.002未満					
基		クロロホルム	0.06 以下	0.009			0.005			0.013					
_		シブクロロ酢酸	0.03 以下	0.004			0.003未満			0.003					<del>                                     </del>
		シブロモクロロメタン	0.1 以下	0.001			0.001			0.001					
		臭素酸	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	-	総トリハロメタン	0.01 以下	0.001次/周			0.001 مراس			0.001次/両					
		トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.014			0.008			0.019					-
準	-	ブロモシブクロロメタン	0.03 以下	0.004			0.002			0.005					
		ブロモホルム	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
		ホルムアルデビト	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満					<u> </u>
		亜鉛及びその化合物	1.0 以下							0.01					
		アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.05			0.03			0.02					
		鉄及びその化合物	0.3 以下							0.03未満					
項		銅及びその化合物	1.0 以下							0.01未満					ļ
		ナトリウム及びその化合物	200 以下							12					
	37	マンガン及びその化合物	0.05 以下							0.005未満					
		塩化物イオン	200 以下	11	11	10	4.8	10.0	10.0	14.0					<u> </u>
	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 以下							52.0					
	40	蒸発残留物	500 以下							139					
目	41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下							0.02未満					
	42	ジェオスミン	0.00001 以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001					
	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001					<u> </u>
	44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
	45	フェノール類	0.005 以下							0.0005未満					
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	0.6	0.7	0.6	0.3	0.9	1.0	0.7				_	
	47	PH値	5.8以上8.6以下	7.20	7.30	7.10	7.20	7.10	7.10	7.30					
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
		色度(度)	5 以下	2.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満					
			2 以下	0.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
		PFOS及びPFOA 目標値(0.00				0.000005未満									
						I			<u> </u>	I .					

採水地点:広川町公民館

		ᅶᅂᄊᅕᄑᄆ		l			l			l					<del></del>
	N.	水質検査項目	基準値	R7.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R8.1月	2月	3月
	No.	単位の記述のないものは原則mg/L	100 NT	0	2	2		0	•						<del>                                     </del>
	1	一般細菌(個/mL)	100 以下	0	2	0	1	0	0	0					<del>                                     </del>
		大腸菌	検出されないこと	陰性					<del> </del>						
		カドミウム及びその化合物	0.003 以下							0.0003未満					<del>                                     </del>
		水銀及びその化合物	0.0005 以下							0.00005未満					<del>                                     </del>
		セレン及びその化合物	0.01 以下							0.001未満					<del>                                     </del>
		鉛及びその化合物	0.01 以下							0.001未満					1
		ヒ素及びその化合物	0.01 以下							0.001未満					<del>                                     </del>
		六価クロム化合物	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					1
		亜硝酸態窒素 	0.04 以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満					<del> </del>
水		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					<del> </del>
小		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下							1.9					<u> </u>
		フッ素及びその化合物	0.8 以下							0.13					
		ホウ素及びその化合物	1.0 以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満					<u> </u>
		四塩化炭素	0.002 以下							0.0002未満					<u> </u>
		1,4-ジオキサン	0.05 以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満					<u> </u>
FF.		シスー1,2ージクロロエチレン	0.04 以下							0.001未満					
質		シ゛クロロメタン	0.02 以下							0.001未満					
		テトラクロロエチレン	0.01 以下							0.001未満					<u> </u>
		トリクロロエチレン	0.01 以下							0.001未満					<u> </u>
		<u> </u>	0.01 以下							0.001未満					<u> </u>
		塩素酸	0.6 以下	0.06未満			0.08			0.10					<u> </u>
	22	クロロ酢酸	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					<u> </u>
基	23	クロロホルム	0.06 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満					
	25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	26	臭素酸	0.01 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	27	総トリハロメタン	0.1 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満					
準	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	30	プロモホルム	0.09 以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満					
	31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満					
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下							0.01未満					
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.02未満			0.02未満			0.02未満					
	34	鉄及びその化合物	0.3 以下							0.03未満					
項	35	銅及びその化合物	1.0 以下							0.01未満					
	36	ナトリウム及びその化合物	200 以下							9.3					
	37	マンガン及びその化合物	0.05 以下							0.005未満					
	38	塩化物イオン	200 以下	7.0	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8					
	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 以下							51					
	40	蒸発残留物	500 以下							127					
目	41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下							0.02未満					
	42	ジェオスミン	0.00001 以下	0.000001未満											
	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001 以下	0.000001未満											
	44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満					
	45	フェノール類	0.005 以下							0.0005未満					
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					
	47	PH値	5.8以上8.6以下	7.10	6.50	6.60	6.70	6.90	6.80	7.20					
	48	味	異常でないこと	異常なし											
	49		異常でないこと	異常なし											
	50	色度(度)	5 以下	0.5未満											
	51		2 以下	0.1未満											
		PFOS及びPFOA 目標値(0.00	005以下)			0.000008									
				1			1			1	<u>i</u>		Ī		