大倉字赤坂 令和5年度

_	<u> </u>	于小以		TJ AU OT	1/2													
	水質項目		月日	4月18日	5月15日	6月12日	7月12日	8月9日	9月12日	10月12日	11月14日	12月11日	1月16日	2月1日	3月11日	最高	最低	平均
′	小 貝 垻 E	_																
水			温 (℃)	10.0	13.3	16.1	19.2	22.7	22.2	18.0	14.9	10.2	6.8	6.2	4.5	22.7	4.5	13.7
	_	般 細	菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大 大	腸	菌	不検出	不検出	不検出	不検出											
	カドミウ	リム及びその化合	物 (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003		< 0,0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0,0003	< 0.0003				
-				. 0.0000	10.0000		10.0000	10.0000	< 0.00005	. 0.0000	. 0.0000	< 0.00005	. 0.0000	. 0.0000				
1 -		びその化合	物 (mg/L)			< 0.00005				,					< 0.00005			
	セレン	及びその化合	物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	鉛 及 て	がその化合	物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	ヒ 素 及	びその化合	物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	六 価 ク	フロム化合	物 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	亜 硝	酸態窒	素 (mg/L)	< 0.004	< 0,004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0,004	< 0,004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	シアン化数	カイオン及び塩化シブ				< 0.001			< 0.001			< 0,001			< 0,001	< 0,001		
-		素及び亜硝酸態窒		0,10	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0,11	0.04	0.06	000	0,11	0.11	0.11	0.04	0.08
-			-										0.09				0.04	0.00
	フッ素	及びその化合	物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	ホウ素	及びその化合	物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02
	四 塩	化 炭	素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1 , 4	- ジオキサ	ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
		2-ジクロロエチレン	えび (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1	トランスー																	
1	ジ ク 		ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
-		クロロエチレ	ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	トリク	ロロエチレ	ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	~	ン ゼ	ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	塩	素	酸 (mg/L)	0.05	0.06	0.07	0.11	0.14	0.19	0.16	0.11	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.19	< 0.05	0.08
水	ク ロ	□ 酢	酸 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
-	- <u>-</u>	ロホル	Д (mg/L)	0.011	0.014	0.016	0.022	0.026	0.025	0.020	0.014	0,011	0.007	0,006	0.006	0.026	0,006	0.015
質	 ジ ク		酸 (mg/L)	0.009	0.012	0.010	0.004	0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0,005	0.006		< 0.002	0.006
-																		
基			ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.00
1 1	臭	素	酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
準	総トリ	リ ハ ロ メ タ	ン (mg/L)	0.014	0.017	0.019	0.026	0.031	0.032	0.026	0.018	0.014	0.010	0.008	0.008	0.032	0.008	0.019
頂	トリ	ク ロ ロ 酢	酸 (mg/L)	0.011	0.013	0.015	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.007	0.007	0.007	0.017	0.007	0.013
-50	プロモ	ジクロロメタ	ン (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004
В	7 П	モホル	Д (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
-	ホル/			(0.001	(0.001	< 0.005	(0.001	(0.001	< 0.005	(0.001	(0.001	< 0.005	(0.001	(0.001	< 0.005			
			F (mg/L)															
-	亜 鉛 及		物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	アルミニ	ウム及びその化合	î物 (mg/L)	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
	鉄 及 て	び そ の 化 合	物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	嗣及て	びその 化合	物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
-	ナトリウ	ム及びその化合	物 (mg/L)	6.9	6.3	6.2	7.8	7.9	8.3	7.9	8.3	8.7	7.8	8.9	7.6	8.9	6.2	7.7
	マンガニ	ン及びその化合	物 (mg/L)	< 0.001	< 0,001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0,001	< 0,001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
-	塩 化	物 イ オ	ン (mg/L)	7.1	6.3	6.2	7.4	7.4	8.0	7.5	7.7	7.9	7.6	8.3			6.2	7.4
-	カルシウム																	
1 1				19.3	18.2	17.9	21.8	21.8	25.5	22.5	24.9	25.3	23.7	23.9		25.5	17.9	22.2
	蒸発		物 (mg/L)			58			78			74			66		58	69
	遠 イ オ	ン 界 面 活 性	剤 (mg/L)			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02		
	ジェ	オスミ	ン (μg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.00
	2 - メチ	ルイソボルネオ -	- ル (μg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	非 イ オ	ン 界 面 活 性	剤 (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005		
	フェ	ノ ー ル	類 (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			
- I - I-		・		0.4	0.4	0.4	0,5	0.6	0.6	0.6	0.5		0.4	0.4			0.4	0.5
		H H	値	7.6			7.8	7.7										
-	p				7.6	7.6			7.8	7.7	7.7		7.5	7.5		1.8	7.4	7.6
		味	(種類)	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		異常なし	異常なし				
-	臭		気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし												
	色		度 (度)	< 1	<1	< 1	< 1	< 1	< 1	<1	< 1	<1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	5		度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	アンチモ	ン及びその化合	物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	 ウ ラ ン	及びその化合	物 (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
-		ル及びその化合		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
- I - I-				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002				
1 -							-											
-		ルエ	ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
管	フタル酸ジ) (2-エチルヘキシ)	レ) (mg/L)			< 0.005						< 0.005				< 0.005		
理	Ħ.	塩 素	酸 (mg/L)			< 0.05						< 0.05				< 0.05		
	ジクロロ	ロアセトニトリ	ル (mg/L)			0.001			0.001			0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.00
B	抱 水	ク ロ ラ ー	ル (mg/L)			0.004			0.006			0.003			0.002	0.006	0.002	0.004
標	残	留 塩	素 (mg/L)	0.49	0.51	0.41	0.48	0.41	0.36	0.46	0.52		0.61	0.48		0.61	0.36	0.4
₽₽		離炭	酸 (mg/L)	5.40	5.01	< 0.5	0	J.71	5.00	5.70	J.UZ	1,0	2.01	5.10	5.01	1,0	< 0.5	0.5
ric I				/000	/000		/0001	/000:	/000:	/000	/000:		/000/	/000:	/000:		\ U.S	0.0
		1 - トリクロロエタ		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
		tープチルエーラ	ール (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
B	臭 気 強	度 (T O N)			3						2				3	2	2
	萬食性 ((ランゲリア指数	()			-2.0			-1.4			-1.9			-2.2	-1.4	-2.2	-1.9
1		栄養細	菌 (個/mL)			4						2				4	2	3
	従 属					*						-						
-		- ジクロロエチレ	'/ (mg/L)	< 0.001	< 0,001	< 0.001	< 0,001	< 0,001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0,001	< 0.001	< 0.001	< 0,001		