_ 土手内一丁目 令和4年度

大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田																<u> </u>
	長低 平	最低	最高	3月16日	2月6日	1月12日	12月13日	11月8日	10月11日	9月7日	8月9日	7月13日	6月6日	5月12日	4月11日	採水月日
The part																
	6.1 15	6.1														
S			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	— 般 細 菌 (個/mL)
Section Column			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	不検出	不検出	不検出	大 腸 菌
			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	カドミウム及びその化合物 (mg/L)
March Marc			< 0.00005	< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			水 銀 及 ぴ そ の 化 合 物 (mg/L)
March Marc			< 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	セレン及びその化合物 (mg/L)
Company	01 < 0.00	< 0.001														
中の		. 0.001			/ O OO1	(0001		/ O OO1	40001		/ O OO 1	/ O O O 1		40001	/ O OO1	
March Marc			< 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	亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)
プロ			< 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)
日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本	.14 0.2	0.14	0.29	0.25	0.23	0.21	0.17	0.14	0.18	0.24	0.23	0.20	0.18	0.21	0.29	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)
日本日本 1			< 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	フッ素及びその化合物 (mg/L)
日本日本 1			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(002	(002	<0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	(0.02	<0.02	<0.02	ホウ素及びその化合物 (mg/l)
1																
Part			-													
トラフェー 2 - ファロース 2 - Dru 2 -																
デリケック ローチャレン mg/L (1000) (2000) (2001) (2			< 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	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)
N			< 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	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)
## P *** ******************************			< 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	テトラク 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)
日本																

변경 이 이 분 분 분 수 10 전 분 분 분 수 10 전 10																ak

数		0.006														質
日本 東京 東京 中野 1		0.003							0.005		0.008			0.009	0.008	
# 能 ト リ パ 日 メ タ ン Impel U 0.010 0.012 0.017 0.016 0.014 0.016 0.016 0.016 0.010 0.000 0.007 0.000 0.000 0.007 0.0000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.00	< 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	基 ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)
# F リ ア ロー ロ			< 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			
プロモリクロロメタン (mg/L)	0.01	0.009	0.019	0.010	0.009	0.010	0.012	0.014	0.016	0.013	0.014	0.019	0.017	0.012	0.010	^準 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)
P	0.00	0.005	0.010	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	0.007	0.010	0.009	0.007	0.006	トリクロロ酢酸(mg/L)
日 プロ 日本 水		0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	坦
照 ル ム ア ル 子 ヒ F Inng/LU	0.00															
照別及びその化合物 Impell					(0.001	(0,001		(0.001	(0,001		(0,001	(0,001		(0.001	(0,001	
アルミニウム及びその化合物 mg/L くの0																
接及 び その 化 含 物 Impl U くのの くのの くのの くのの くのの くのの くのの くのの くのの く			< 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	亜 鉛 及 ぴ そ の 化 合 物 (mg/L)
関及びその化合物 (mg/L) 55 47 51 57 62 7.1 7.4 63 57 50 52 5.1 7.4 7.4 7.2 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	.01 < 0.0	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)
サトリウム及びその化合物 Ime/U 55 47 51 57 62 7.1 7.4 63 57 50 52 5.1 7.4 マンガン及びその化合物 Ime/U (0,001 (0,0			< 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	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)
□ マンガン及びその化合物 (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	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)
型 化 物 イ オ ン lmg/U 75 64 62 62 64 64 67 76 75 67 65 68 68 76 76 76 77 70 75 67 65 68 68 77 8 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4.7 5	4.7	7.4	5.1	5.2	5.0	5.7	6.3	7.4	7.1	6.2	5.7	5.1	4.7	5.5	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)
カルシウム、マダネシウム等(機関) [mg/L] 19.4 16.4 18.3 18.8 18.8 20.7 23.7 24.0 24.5 24.0 23.5 21.8 24.5			< 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	マンガン及びその化合物 (mg/L)
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	6.2 6	6.2	76	69	68	65	67	75	76	64	64	62	62	64	75	塩 化 物 イ オ ン (mg/l)
議 発 残 留 物 (me/L)		16.4														
議 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)					23.0	24.0		24.0	23.1		10.0	10.0		10.4	19.4	
ジェオスミン(μg/U) COD01 COD1	49 5	49														
2 - メチルイソボルネオール (xg/L)			< 0.02	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)
# イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	01 < 0.00	< 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	ジ ェ オ ス ミ ン (μg/L)
フェ ノ ー ル 類 (mg/L) O.5 O.4 O.4 O.4 O.5 O.5 O.6 O.6 O.6 O.6 O.6 O.6 O.5 O.5 O.6			< 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 - メチルイソボルネオール (μg/L)
有機物(全有機放素(TOC)の量) (mg/L)			< 0.005	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)
p H 値 7.5 7.3 7.4 7.5 7.3 7.5 7.4 7.3 7.5 7.3 7.4 7.2 7.5 味 (種類) 異常なし のののののののののののののののののののののののののののののののののののの			< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)
様 (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	0.4 0	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)
様 (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	7.2 7	7.2	7.5	7.2	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	р Н 値
臭 気 (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																-
世 度 (度) く1																
選 度 (度) く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1			/4													
アンチモン及びその化合物 (mg/L) (0,0005 (
フラン及びその化合物 (mg/L) 〈0,0001 〈0																
コッケル及びその化合物 (mg/L) 〈0.001 〈0.0002 〈0.0001 〈0.																
水 1 , 2 - ジクロロエタン (mg/L) (0,0002 (0,0001 (0,0002 (0,0			< 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	ウ ラ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)
質 ト ル エ ン (mg/L) 〈0.001 〈0			< 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	ニッケル及びその化合物 (mg/L)
アタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) (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	水 1 , 2 — ジクロロエタン (mg/L)
できまりを対しています。 フタル酸シ(2-エチルヘキシル) (mg/L) く0.005 く0.001	01 < 0.00	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	質ト ル エ ン (mg/L)
世 塩 素 酸 (mg/L)			< 0.005				< 0.005						< 0.005			フタル酔ジ (2-Tチル ヘ キシル) (mg/L)
世 ジクロロアセトニトリル (mg/L)																西 塩 麦 酸 (mg/l)
日 抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	01 < 0.00	< 0.001		(0001						0.004						埋
標 残 留 塩 素 (mg/L) 0.53 0.55 0.70 0.59 0.64 0.61 0.62 0.62 0.54 0.58 0.56 0.57 0.70 遊 離 炭 酸 (mg/L) 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	-															=
設 離 炭 酸 (mg/L) 1.1 1.1 1.1 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9		< 0.001														標
選 離 成 酸 (mg/L) 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.		0.53		0.57	0.56	0.58		0.62	0.62	0.61	0.64	0.59		0.55	0.53	Δ
$\frac{1}{4} \times \mathcal{F} \mathcal{H} - \mathbf{t} - \mathcal{I} \mathcal{F} \mathcal{H} \mathbf{I} - \mathcal{F} \mathcal{H} (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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 $	1.1 1	1.1		*******************			1.9									遊離反 酸 (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, 1, 1 1)) 0 0 1 2)) (116/6)
			< 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	^項 メチルーt-ブチルエーテル (mg/L)
	4	4	6				4						6			
腐食性(ランゲリア指数) -22 -1.8 -1.9 -2.4 -1.8		-2.4		-2.4			-1.9			-1.8						
従 属 栄 養 細 菌 個/mL) O O O															***************************************	
				/0001	/ O OO :	40004		40001	40004	/000°	40001	(0001		/ C C C C	40001	
1 , 1 - ジクロロエチレン (mg/L)			\ U.UU1	\ U.UU1	₹0.001	₹0.001	\0.001	\ U.UU1	\ U.UU1	₹0.001	\ U.UU1	\ U.UU1	\ U.UU1	₹0,001	₹0,001	i, iーックロロエチレン (mg/L)