作並字長原 平成27年度

	11型于技际	半八乙	1/2							1				· ·		
	検査月日	4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月20日	2月16日	3月15日	最高	最低	平均
	水質項目															
水	温 (℃)	7.9	13.2	16.3	17.5	20.2	18.1	16.0	12.2	8.0	5.2	3.0	4.8	20.2	3.0	11.9
	- 般 細 菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大 腸 菌	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		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0,0003		
	水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			
		< 0.001	< 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)	(0,001	(0.001		(0.001	(0,001		(0,001	(0.001		(0,001	(0.001				
	鉛 及 び 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 ロ ム 化 合 物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	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		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.08	0.09	0.18	0.13	0.25	0.11	0.05	0.11	0.09	0.05	0.09	0.07	0.25	0.05	0.11
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.07	0,09	0.09	0.08	< 0.05	0.07	0.07	< 0.05	0.07	0.07	0.06	0.09	< 0.05	0,06
	ホ ウ 素 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		
		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002				
	1 , 4 - ÿ オ + サ ン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	シスー1,2-ジクロロエチレン及び (mg/L) トランスー1,2-ジクロロエチレン (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		
	ジ ク ロ ロ メ タ 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		
	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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ベ 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	0.05	0.08	0.09	0.13	0.09	0.06	0,07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.13	< 0.05	< 0.05
水															(0.05)	. 0.03
131		< 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		
質	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.007	0.006	0.008	0.010	0.011	0.011	0.005	0.011	0.007	0.002	0.004	0.004	0.011	0.002	0.007
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.008	0.005	0.005	0.007	0.012	0.013	0,006	0.012	0.008	0.002	0.005	0.004	0.013	0.002	0.007
基	シプロモクロロメタン(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		
	臭 素 酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
準	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.009	0.008	0.011	0.013	0.015	0.014	0.008	0.013	0.009	0.003	0.006	0.006	0.015	0.003	0.010
·*	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.010	0.006	0.006	0.010	0.013	0.013	0.006	0.013	0.008	< 0.005	0.005	0.005	0.013	< 0.005	0.008
項	ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0.002	0.002	0,001	0.002	0,002	0.004	0,001	0.002
B		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	
		10,001	(0.001		10,001	. 0.001		(0.001			(0,001	(0.001				
	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	亜 鉛 及 ぴ 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		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
	鉄 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)	< 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)	7.0	7.7	7.8	7.5	9.9	8.9	8.2	8.8	7.7	7.5	7.1	6.0	9.9	6.0	7.8
	マンガン及びその化合物 (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)	6.4	6,4	6.3	6.9	9.4	10,0	7.8	10,5	9.4	6.4	6.9	6.2	10,5	6.2	7.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	15.1	32.2	35.5	29.6	36.3	13.3	31,5	26.2	15.3	27.7	26.6	18.0	36.3	13.3	25.6
		10.1	02.2	105	20.0		50	01.0		55	21.1	20.0	55	105	50	
															50	66
	陰 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		
	2 — メチルイソボルネオール (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	< 0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	< 0.2	0.3	0.2	0.5	< 0.2	0.3
	p H 値	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.0	7.2
	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	<b>異常なし</b>	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	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			
	色 度 (度)	<1	<1	< 1	< 1	< 1	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	<1	<1		
	濁 度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< O.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
$\vdash$		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005					
	アンチモン及びその化合物 (mg/L)															
	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		
	ニッケル及びその化合物 (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		
水	1 , 2 — ジクロロエタン (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		
	ト 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		
質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)			< 0.005						< 0.005				< 0.005		
管	亜 塩 素 酸(mg/L)			< 0.05						< 0.05				< 0.05		
理				< 0.05						< 0.05				< 0.05		
B	シクロロアセトニトリル (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
標				0.002			0.002			0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	0,001
1		0.70	0,60	0.70	0,80	0.75	0.002	0,60	0,60		0.70	0,65	<b></b>			0.001
設		0.70	0.60		0.80	0.15	0.80	0.60	0,60		0.70	0.05	0.70		0.60	
定				2.6						1.6				2.6	1.6	2.1
項		< 0.001	< 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	メチルーt-ブチルエーテル (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		
	臭気強度(TON)			3						3				3	3	3
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-3.0			-2.7			-2.7	-2.4	-3.0	-2.7
	従 属 栄 養 細 菌(個/mL)			0						0				0		
	1, 1 — ジクロロエチレン (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		
	· · ·													1		