栗生一丁目 平成27年度 検査月日 4844月 58446

	検査月日 水質項目	4月14日	5月14日	6月9日	7月9日	8月6日	9月7日	10月8日	11月9日	12月7日	1月12日	2月8日	3月8日	最高	最低	平均
水	温 (°C)	8.5	13.3	16.2	17.9	21.0	19.7	18.3	14.5		7.1	5.1	5.8		5.1	13.2
	一般 細菌(個/mL) 大腸 菌	O 不検出	O 不検出	O 不検出	O 不検出	O 不検出	不検出	O 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			
	水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			
	セレン及びその化合物 (mg/L) 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0,001	< 0.001
	- L 素 及 ぴ 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		
	亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L) シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.27	0.21	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.14	0.14	0.17	0.16	0.18	0.27	0.14	0.18
	フッ素及びその化合物 (mg/L) ホウ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05 < 0.02		< 0.05 < 0.02	< 0.05 < 0.02	< 0.05 < 0.02	< 0.05 < 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			
	1 , 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L) シス-1, 2-ジクロロエチレン及び (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ージクロロエチレン及び (mg/L) トランスー1, 2ージクロロエチレン (mg/L) 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 < 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 < 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) 塩 素 酸 (mg/L)	< 0.001 < 0.05	< 0.001 < 0.05	< 0.001 < 0.05	< 0.001 < 0.05	< 0.001 < 0.05	< 0.001 < 0.05									
水		< 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) ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.008	0.008	0.010	0.010	0.013	0.015	0.027	0.023	0.016	0.010	0.009	0.008		0.008	0.013
基		0.008	0.009	0.010	0.010	0.012	0.008	0.013	0.008	0.009	0.011 < 0.001	0.009	0.009	0.013	0.008	0.010
	臭 素 酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
準	** トリハロメタン(mg/L) トリクロロ酢酸(mg/L)	0.011	0.011	0.013	0.014	0.017 0.012	0.020	0.032	0.028	0.020	0.013 0.014	0.012 0.010	0.011	0.032 0.026	0.011	0.017
項	プロモジクロロメタン(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005		0.003	0.003			0.003	0.013
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		
	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L) 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.001 < 0.02	< 0.02	⟨0,02	0.001	< 0.02	< 0.02	< 0.001 < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.001 < 0.02	0.001	< 0.001	< 0.001
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	< 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	< 0.01
	鉄 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		
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.02 5.2	< 0.02 5.1	< 0.02 4.6	< 0.02 5.0	< 0.02 5.8	< 0.02 6.7	< 0.02 6.3	< 0.02 5.0	< 0.02 4.8	< 0.02 4.7	< 0.02 4.9	< 0.02 4.6	< 0.02 6.7	4.6	5.2
	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) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	7.3 16.9	6.8 14.2	5.8 14.9	5.6 16.6	5.7 18.5	5.7 20.7	7.5 18.4	20.0	6.1 20.5	6.0 20.7	6.0 21.6	6.1 19.7	7.5 21.6	5.6 14.2	6.2 18.6
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	10.0		50	10.0	10.0	58			52			58	58	50	54
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	40004		< 0.02			< 0.02	10001		< 0.02			< 0.02			
	ジ ェ オ ス ミ ン (μg/U 2 - メチルイソボルネオール (μg/U	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 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) 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	< 0.0005 0.4	0.4	0.4	< 0.0005 0.5	0.7	0.7	< 0.0005 0.6	0,6	0,5	< 0.0005 0.5		0.3	0.5
	p H 値	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3		7.4	7.4			7.3	7.4
	味 (種類)	異常なし		異常なし	異常なし	-										
	臭 気(種類) 色 度(度)	異常なし 〈1	異常なし 〈1	異常なし 〈1	異常なし 〈1	異常なし 	異常なし 〈1	異常なし 〈1	異常なし 	異常なし 〈1	異常なし 〈1	異常なし 〈1	異常なし 〈1	< 1		
L	遺 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) ウラン及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005 < 0.0001		< 0.0005 < 0.0001	< 0.0005 < 0.0001	< 0.0005 < 0.0001	< 0.0005 < 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	< 0.0001	< 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					,
質	ト ル エ ン (mg/L) フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001 < 0.005	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001 < 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
管	亜 塩 素 酸 (mg/L)			< 0.05						< 0.05				< 0.05		
理目				< 0.05 < 0.001			0,001			< 0.05 0.001			< 0.001	< 0.05 0.001	< 0.001	< 0.001
標				0.003			0.003			0.003			0.002		0.002	0.003
設		0.60	0.60	0.55	0.50	0.55	0.45	0.40	0.35		0.50	0.50	0.55		0.35	0.50
定	遊 離 炭 酸 (mg/L) 1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	1.5	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	(0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1.5 < 0.001	1.4	1.4
項目	\times \neq μ $ t$ $ \pi$ \neq μ $=$ π	< 0.001	< 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)			4			0.0			4			0.5	4	4	4
-1	腐食性(ランゲリア指数) 			-2.4 0			-2.0			-2.3 2			-2.5	-2.0 2	-2.5 0	-2.3 1