

栗生二丁目

平成26年度

水質項目		検査月日												最高	最低	平均
		4月15日	5月12日	6月11日	7月8日	8月11日	9月4日	10月14日	11月13日	12月11日	1月14日	2月12日	3月10日			
水	温 (°C)	9.5	12.9	16.6	18.6	22.4	21.5	18.5	14.7	10.7	6.4	5.7	6.4	22.4	5.7	13.7
	一般細菌 (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	<0.00005	<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		
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001		<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)	0.22	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.19	0.08	0.16	0.14	0.12	0.18	0.22	0.08	0.16
	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	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	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		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<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		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<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		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.07	0.09	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			0.008			0.023			0.009			0.005	0.023	0.005	0.011
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.007			0.016			0.008			0.005	0.016	0.005	0.009
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)			0.010			0.027			0.011			0.007	0.027	0.007	0.014
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.007			0.017			0.010			0.006	0.017	0.006	0.010
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.002			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.002
	ブロモホルム (mg/L)			<0.001			<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	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物 (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		
	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)	6.3	7.1	6.5	7.2	7.6	8.2	8.6	8.7	7.3	8.1	10.0	7.9	10.0	6.3	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)	6.9	6.5	7.4	6.9	7.7	8.1	8.2	7.6	7.0	7.5	9.0	9.5	9.5	6.5	7.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	16.9	16.2	16.2	15.5	18.9	21.0	19.8	21.4	18.4	20.5	23.1	22.4	23.1	15.5	19.2
	蒸発残留物 (mg/L)			85			69			66			72	85	66	73
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
	シェオスミン (µg/L)			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		
	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)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	0.3	0.5
	pH値	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	臭 (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	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	<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		
	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		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<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		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
	亜塩化水素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001
	残留塩素 (mg/L)	0.70	0.75	0.70	0.65	0.70	0.75	0.65	0.70	0.70	0.75	0.70	0.75	0.75	0.65	0.71
	遊離炭酸 (mg/L)			0.9						1.4			1.4	0.9	1.2	
	1,1-1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭気強度 (TON)			2						5			5	2	4	
	腐食性 (ラングリア指数)			-2.2			-1.7			-2.2			-2.2	-1.7	-2.2	-2.1
	従属栄養細菌 (個/mL)			<1						<1			0			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		