

栗生一丁目

平成26年度

水質項目	検査月日		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	最高	最低	平均
	水	温 (°C)		8.3	12.1	15.7	17.5	20.9	20.8	17.9	14.0	9.3	5.5	4.2	5.1	20.9	4.2
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		
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			0.002			0.001			<0.001	0.002	<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)			0.31	0.24	0.18	0.20	0.23	0.19	0.12	0.16	0.17	0.21	0.20	0.21	0.31	0.12	0.20
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	<0.02	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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)					0.009			0.025			0.013			0.007	0.025	0.007	0.014
ジクロロ酢酸 (mg/L)					0.010			0.010			0.008			0.007	0.010	0.007	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)					0.012			0.029			0.017			0.010	0.029	0.010	0.017
トリクロロ酢酸 (mg/L)					0.010			0.017			0.013			0.007	0.017	0.007	0.012
プロモジクロロメタン (mg/L)					0.003			0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
プロモホルム (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)			5.2	4.8	4.7	5.2	8.9	7.4	5.9	5.2	5.2	4.7	4.8	5.1	8.9	4.7	5.6
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)			7.3	6.2	5.8	5.7	10.7	7.6	6.6	6.2	6.1	6.1	5.9	6.3	10.7	5.7	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			15.9	15.9	16.6	15.9	14.7	18.8	21.4	20.9	21.4	20.7	22.1	21.4	22.1	14.7	18.8
蒸発残留物 (mg/L)					45			56			54			58	58	45	53
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	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値			7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4
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			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<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)					0.004			0.002			0.002			0.002	0.004	0.002	0.002
残留塩素 (mg/L)			0.50	0.50	0.50	0.45	0.50	0.40	0.35	0.40	0.50	0.50	0.50	0.45	0.50	0.35	0.46
遊離炭酸 (mg/L)					1.6						1.8			1.8	1.6	1.7	
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		
臭気強度 (TON)					4						4			4	4	4	4
腐食性 (ラングリア指数)					-2.4			-2.1			-2.2			-2.3	-2.1	-2.4	-2.2
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		