

栗生一丁目

平成28年度

水質項目		検査月日												最高	最低	平均
		4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月20日	10月11日	11月9日	12月12日	1月16日	2月8日	3月6日			
水	温 (°C)	9.2	13.3	16.6	16.5	20.3	20.3	18.6	14.5	9.9	6.1	5.1	5.2	20.3	5.1	13.0
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		
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	<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)	0.15	0.12	0.14	0.15	0.15	0.19	0.17	0.13	0.14	0.17	0.18	0.20	0.20	0.12	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	<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	<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)	<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-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	<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	<0.05	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
クロロホルム	(mg/L)	0.010	0.011	0.011	0.011	0.016	0.023	0.020	0.021	0.013	0.010	0.008	0.008	0.023	0.008	0.014
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.011	0.006	0.008
ジ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	(mg/L)			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
トリハロメタン	(mg/L)	0.014	0.014	0.015	0.015	0.020	0.026	0.024	0.026	0.017	0.013	0.011	0.011	0.026	0.011	0.017
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.009	0.011	0.011	0.011	0.015	0.021	0.016	0.022	0.015	0.010	0.009	0.008	0.022	0.008	0.013
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004
プロモホルム	(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		
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)	4.5	4.6	5.5	5.8	6.1	9.3	7.7	5.7	5.4	5.2	5.6	5.5	9.3	4.5	5.9
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)	6.1	5.9	6.5	6.2	6.1	12.3	9.9	7.2	7.0	6.9	7.6	7.6	12.3	5.9	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	18.8	18.3	18.8	19.5	20.9	15.4	17.4	20.9	22.6	21.8	22.7	21.8	22.7	15.4	19.9
蒸発残留物	(mg/L)			51			58			57			58	58	51	56
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	<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)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6
pH値	(種類)	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	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)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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	<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	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<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)			0.003			0.005			0.003			0.002	0.005	0.002	0.003
残留塩素	(mg/L)	0.45	0.50	0.60	0.60	0.50	0.45	0.40	0.35	0.40	0.45	0.60	0.55	0.60	0.35	0.49
遊離炭酸	(mg/L)			1.8						1.1			1.8	1.1	1.4	
1,1,1-トリクロロエタン	(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		
メチル-tert-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)	(種類)			4						4			4	4	4	4
腐食性(ラングリア指数)	(種類)			-2.2			-2.2			-2.2						