

四郎丸字大宮

平成28年度

検査月日		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	最高	最低	平均
水	温 (°C)	11.1	15.4	19.8	21.5	25.4	22.6	20.1	14.1	10.3	6.1	5.7	6.3	25.4	5.7	14.9
水	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
水	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		
水	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	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
水	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		
水	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	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		
水	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		
水	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		
水	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		
水	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.17	0.11	0.17	0.26	0.22	0.30	0.31	0.29	0.24	0.17	0.20	0.24	0.31	0.11	0.22
水	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
水	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		
水	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		
水	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		
水	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		
水	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		
水	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		
水	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		
水	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		
水	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
水	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		
水	クロロホルム (mg/L)	0.004	0.005	0.008	0.017	0.012	0.008	0.008	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.017	0.003	0.007
水	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.003	0.006	0.009	0.008	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.007	0.009	0.003	0.005
水	ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
水	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.003	0.006	0.010	0.010	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.010	<0.005	0.006
水	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004
水	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		
水	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	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		
水	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01
水	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		
水	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		
水	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.3	6.7	7.1	7.4	7.2	5.9	6.1	6.8	7.3	8.0	9.5	10.5	10.5	5.9	7.5
水	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		
水	塩化物イオン (mg/L)	9.9	9.5	9.5	10.0	9.8	7.7	8.3	9.1	9.5	11.3	14.0	16.3	16.3	7.7	10.4
水	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.8	26.9	30.0	31.9	32.1	24.1	25.7	31.1	33.2	31.9	33.9	32.2	33.9	24.1	30.1
水	蒸発残留物 (mg/L)			7.8			6.5			8.2			9.2	9.2	6.5	7.9
水	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
水	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
水	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
水	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
水	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
水	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.3	0.5
水	pH値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6
水	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		
水	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	異常なし		
水	透明度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
水	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		
水	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		
水	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		
水	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		
水	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		
水	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
水	亜塩化硫酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
水	二酸化硫酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
水	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.001			0.001			0.001	0.002	0.001	0.001
水	残留塩素 (mg/L)	0.70	0.80	0.80	0.70	0.60	0.75	0.80	0.80	0.80	0.75	0.75	0.85	0.85	0.60	0.76
水	遊離炭酸 (mg/L)			1.3						0.8			1.3	0.8	1.0	
水	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		
水	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		
水	臭気強度 (TON)			4						6			6	4	5	
水	腐食性 (ラングリア指数)			-1.5			-1.7			-1.8			-2.0	-1.5	-2.0	-1.8
水	従属栄養細菌 (個/mL)			0						0						