

馬場字山口

平成26年度

水質項目	検査月日													最高	最低	平均
	4月22日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月18日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日				
水	温 (°C)	11.0	15.7	19.7	22.2	23.5	21.9	17.5	12.6	7.3	3.3	4.5	5.7	23.5	3.3	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		
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		
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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.47	0.46	0.52	0.46	0.42	0.40	0.47	0.42	0.40	0.39	0.39	0.46	0.52	0.39	0.44
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	
1,4-ジオキサン (mg/L)				<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	
ジクロロメタン (mg/L)				<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	
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001					<0.001		<0.001	
ベンゼン (mg/L)				<0.001				<0.001					<0.001		<0.001	
塩素酸 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002				<0.002					<0.002		<0.002	
クロロホルム (mg/L)				0.003				0.001					<0.001	0.003	<0.001	0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.002				<0.002					<0.002	0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)				0.002				0.001					<0.001	0.001	0.002	<0.001
臭素酸 (mg/L)				<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)				0.008				0.004					<0.001	0.001	0.008	<0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)				<0.005				<0.005					<0.005		<0.005	
ブロモジクロロメタン (mg/L)				0.003				0.002					<0.001	0.003	<0.001	0.001
ブロモホルム (mg/L)				<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
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	<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		
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)		3.6	3.9	3.8	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	3.8	3.7	3.8	3.5	4.0	3.5	3.8
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)		3.2	3.2	3.5	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.6	3.6	3.0	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		12.5	15.4	13.0	13.7	13.4	14.2	13.4	14.7	13.4	13.7	14.4	12.5	15.4	12.5	13.7
蒸発残留物 (mg/L)				44				45				42	46	46	42	44
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02				<0.02					<0.02		<0.02	
シェオスミン (µg/L)				<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	
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005				<0.005					<0.005		<0.005	
フェノール類 (mg/L)				<0.0005				<0.0005					<0.0005		<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.6	7.3	7.5
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	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	異常なし	異常なし
色度 (度)		<1	<1	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0002				<0.0002					<0.0002		<0.0002	
トルエン (mg/L)				<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	
亜塩化水素酸 (mg/L)				<0.05									<0.05		<0.05	
二酸化塩素 (mg/L)				<0.05									<0.05		<0.05	
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				<0.001				<0.001					<0.001		<0.001	
抱水クロラール (mg/L)				<0.001				<0.001					<0.001		<0.001	
残留塩素 (mg/L)		0.75	0.65	0.50	0.60	0.55	0.65	0.55	0.60	0.70	0.60	0.65	0.65	0.75	0.50	0.62
遊離炭酸 (mg/L)				1.7						0.8			1.7	0.8	1.2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<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)				3									4		4	3
腐食性 (ラングリア指数)				-2.4				-2.1					-2.4		-2.7	-2.1
従属栄養細菌 (個/mL)				1									<1		1	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001					<0.001		<0.001	