

馬場字野尻町北

平成26年度

検査月日		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	最高	最低	平均	
水	水質項目																
	温 (°C)	9.3	13.1	15.5	17.9	19.5	18.1	15.5	11.0	7.1	4.8	4.1	4.6	19.5	4.1	11.7	
水質管理目標	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			
	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)	0.64	0.63	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.55	0.55	0.55	0.40	0.64	0.40	0.56
	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)	0.07	0.09	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.11	0.06	0.08	
	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)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
	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)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005				
プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001				
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				
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				
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)	3.4	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.4	3.5	3.3	3.7	3.3	3.5		
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)	2.7	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	15.7	16.7	16.9	16.7	17.4	17.7	17.6	16.4	16.9	15.4	16.1	15.2	17.7	15.2	16.6		
蒸発残留物 (mg/L)			48			51			50			52	52	48	50		
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				
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)	<0.2	<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	7.9	7.8	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7	7.9	7.7	7.9	7.4	7.7		
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				
水質管理目標	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	<0.005			
	亜塩化水素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05			
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<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	<0.001			
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	残留塩素 (mg/L)	0.70	0.70	0.60	0.70	0.65	0.70	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.65	0.70	0.60	0.68	
	遊離炭酸 (mg/L)			0.8							1.2			1.2	0.8	1.0	
	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)			3							4			4	3	4	
腐食性 (ラングリア指数)			-1.8			-1.9			-2.1			-2.1	-1.8	-2.1	-2.0		
従属栄養細菌 (個/mL)			2							4			4	2	3		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001				