

野尻配水

平成26年度

水質項目	検査月日													最高	最低	平均
	4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日				
水	温度 (°C)	9.0	10.0	10.9	12.0	12.0	11.1	11.0	9.5	7.4	8.0	7.5	7.4	12.0	7.4	9.6
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌群	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	<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)	0.63	0.62	0.59	0.58	0.57	0.58	0.56	0.57	0.55	0.55	0.55	0.52	0.63	0.52	0.57
	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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸	<0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.11	<0.05	0.07
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
ジブロモクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
臭素			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
総トリハロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
トリクロロ酢酸			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド			<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	3.6	3.6	3.7	3.8	3.6	3.5	3.6	3.4	3.4	3.8	3.4	3.6	
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)	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	14.4	15.0	15.3	14.4	15.0	15.8	16.0	14.6	14.4	14.6	14.4	14.1	16.0	14.1	14.8	
蒸発残留物 (mg/L)	47	46	49	50	52	48	57	52	48	49	46	51	57	46	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			
pH値	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	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			
水質管理目標設定項目	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)	0.74	0.72	0.77	0.81	0.83	0.84	0.71	0.67	0.67	0.71	0.68	0.67	0.84	0.67	0.74
	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		
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	-2.5	-2.4	-2.3	-2.2	-2.3	-2.3	-2.2	-2.2	-2.5	-2.3	
従属栄養細菌 (個/mL)			2						1				2	1	2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			