

野尻配水

令和6年度

水質項目	採水月日				
	4月15日	5月20日	6月18日	7月8日	
水	温 (°C)	10.3	10.7	11.9	13.0
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0
大腸菌		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
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005	
セレン及びその化合物 (mg/L)		<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
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.39	0.36	0.34	0.36
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<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
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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)		0.08	0.08	0.11	0.13
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)				<0.001	
トリハロメタン (mg/L)		<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
ブromジクロロメタン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.005	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<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
鉄及びその化合物 (mg/L)		<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
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.8	3.7	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
塩化物イオン (mg/L)		3.0	3.0	3.1	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		15.5	14.8	13.9	15.5
蒸発残留物 (mg/L)		48	46	54	50
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02	
ジエオスミン (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	
フェノール類 (mg/L)				<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2
味 (種類)		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
色度 (度)		<1	<1	<1	<1
濁度 (度)		<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
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<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
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	
亜塩素酸 (mg/L)				<0.05	
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				<0.001	
抱水コロラール (mg/L)				<0.001	
残留塩素 (mg/L)		0.48	0.49	0.70	0.70
遊離炭酸 (mg/L)				2.2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4	-2.4	-2.6	-2.5
従属栄養細菌 (個/mL)				0	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (µg/L)				<0.005	