

馬場字新田町

令和6年度

採水日		4月8日	5月13日	6月17日	7月16日	8月8日	9月4日	10月3日	11月13日	12月9日	1月14日	2月13日	3月10日	最高	最低	平均	
水質項目																	
水温 (°C)		11.0	18.1	20.6	24.2	24.7	25.9	22.6	16.0	11.0	6.0	4.3	5.0	25.9	4.3	15.8	
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		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	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.0005				<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	<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	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物 (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	<0.002	<0.002	
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	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ (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)		0.29	0.27	0.26	0.31	0.28	0.32	0.28	0.31	0.34	0.36	0.31	0.31	0.36	0.26	0.30	
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	<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	<0.02	<0.02	
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	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン (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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 (mg/L)		<0.05	<0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.12	0.07	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	0.05	
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	<0.002	<0.002	
クロロホルム (mg/L)		<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸 (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	<0.002	<0.002	
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	
臭素酸 (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	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.006	<0.001	0.002	
トリクロロ酢酸 (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	<0.002	<0.002	
ブロモジクロロメタン (mg/L)		<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
ブロモホルム (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005						<0.005			
ホルムアルデヒド (mg/L)								<0.005						<0.005			
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)		<0.001	<0.001	<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)		<0.002	<0.002	<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)		<0.002	<0.002	<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)		3.7	4.2	3.9	4.3	4.3	4.5	4.5	4.0	4.0	4.2	3.7	4.5	3.7	4.1		
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	<0.001	<0.001	
塩化物イオノン (mg/L)		3.4	3.3	3.4	3.2	3.4	3.4	3.5	3.3	3.2	3.5	3.4	3.3	3.5	3.2	3.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		13.4	14.9	14.4	17.0	16.8	18.0	15.6	15.6	16.9	15.2	16.4	13.9	18.0	13.4	15.7	
蒸発残留物 (mg/L)				51			54			51			39	54	39	49	
陰イオノン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスマニン (μg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルイソポルネオール (μg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
非イオノン界面活性剤 (mg/L)				<0.005			<0.005			<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	<0.0005	<0.0005	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		<0.02	<0.02	0.2	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2	<0.02	<0.02	
pH 値		7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5		
味 (種類)				異常なし	異常なし												
臭気 (種類)				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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トルエン (mg/L)		<0.001	<0.0														