

令和6年 定期水質調査結果

地点名 : 布里

項 目			1月10日	2月14日	3月11日	5月22日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月16日	11月6日	12月4日	
現地観測項目	採水時刻	時分	10:40	13:40	13:40	9:25	9:27	9:38	9:34	9:47	10:45	10:21	10:32	
	採水位置（横断）		流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	
	天候		曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	
	水位	m	0.18	0.19	0.28	0.62	0.39	0.48	0.32	0.48	0.51	0.55	0.30	
	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全水深	m	0.50	0.50	0.64	1.13	1.00	0.95	0.88	0.84	1.01	0.90	0.82	
	採水水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	気温	℃	7.0	16.5	15.5	23.2	26.5	32.0	33.0	34.1	25.8	21.0	13.1	
	水温	℃	3.7	7.6	7.6	16.5	19.3	22.2	25.2	22.4	18.2	16.2	9.8	
	外観（１）（水の色相）		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡褐色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	外観（２）（流況）		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	
	外観（３）（水質状況）		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	外観（４）（その他）		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	臭気（冷時）		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
する環境基準の準拠に關	pH		7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	
	BOD	mg/L	0.8	1.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	1.7	2.8	1.3	1.6	1.6	1.6	3.8	1.4	1.1	1.2	1.0	
	SS	mg/L	<1	<1	<1	1	<1	<1	4	1	<1	<1	<1	
	DO	mg/L	13.2	13.9	12.3	10.6	10.5	9.8	8.8	9.5	10.3	10.5	12.0	
	大腸菌群数（１）	NPN/100mL	28	5	6	66	40	40	2400	81	61	100	35	
	総窒素	mg/L	0.31	0.23	0.28	0.26	0.22	0.33	0.59	0.41	0.33	0.41	0.30	
	総リン	mg/L	0.010	0.007	0.009	0.010	0.010	0.013	0.019	0.012	0.005	0.027	0.008	
	人の健康の保護に關する環境基準項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		（金）シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6価クロム		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルキル水銀		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン（D-D）		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン（CAT）		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1，4－ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水規制項目	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富栄養化項目	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機態窒素（ON）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機態炭素（TOC）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェオフィチン（フェオ色素）	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総クロロフィル	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シリカ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	植物プランクトン総数	細胞/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
動物プランクトン総数	個体/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
要監視項目	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p－ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェニトロチオン（MEP）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オキシニル（有機銅）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル（TPN）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機リン（EPN）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロルボス（DDVP）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノフルカルブ（BPMC）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス（IBP）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン（GNP）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水道関連項目	濁度	度	<0.2	0.3	<0.2	1.0	0.8	1.3	5.1	1.4	0.9	1.0	0.4	
	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イオン状シリカ	mg/L	12	9.7	12	12	14	12	12	15	15	15	14	
	溶解性シリカ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考:表中の「-」は測定を実施していないことを示す