

## 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							
	天候		曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	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	m <sup>3</sup> /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							
	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							
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生息環境基準項目	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)	MPN/100mL	28	5	6	66	40	40	2400	81	61	100	35
	硝酸態窒素	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
	人の健康の保護に関する環境基準項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6価クロム		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅水銀		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエタン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン(D-D)		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン(C A T)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ふつ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塗水規制項目	亜鉛船	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機態窒素(O N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性態窒素	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富栄養化項目	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-ジクロロブタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジ-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオ( M E P )	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン鋼(有機鋼)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル( T P N )	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピダミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機リン(E P N )	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス( D D V P )	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ( B P M C )	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス( I B P )	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン( C N P )	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ふつ素	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
その他	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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