

令和7年 定期水質調査結果

地点名： 布里

項目		1月15日 10:04	2月5日 10:51	3月10日 9:33	4月9日 12:12	5月7日 11:08	6月6日 10:05	7月9日 11:04	8月6日 10:20	9月10日 10:07	10月8日 10:12	11月5日 10:17	12月10日 10:19	
現地観測項目	観水時刻	10:04	10:51	9:33	12:12	11:08	10:05	11:04	10:20	10:07	10:12	10:17	10:19	
	観水位置(横断)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	天候	晴	曇	晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
	水位	m	0.16	0.13	0.12	0.11	0.37	0.36	0.27	0.31	0.33	0.08	0.21	0.10
	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全水深	m	0.60	0.69	0.60	0.52	0.97	0.90	0.81	0.75	0.78	0.76	0.83	0.62
	採水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	気温	℃	3.3	2.5	8.2	15.2	17.6	26.0	29.8	33.5	30.2	29.0	13.2	7.0
	水温	℃	4.0	4.5	6.7	14.3	15.9	17.2	26.0	25.3	24.5	21.3	12.5	6.7
	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	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	外観(2)(減況)		順流	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	無臭
	透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目録生ずる環境の基準項目	pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	1.0	1.2	1.5	1.7	2.5	1.4	2.0	1.7	1.4	1.4	1.2	
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	DO	mg/L	14.3	14.2	13.4	11	10	10	10	9.3	8.9	10.0	12	
	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	5	9	3	2	31	64	40	43	64	47	73	
	総窒素	mg/L	0.28	0.22	0.24	0.30	0.38	0.33	0.31	0.29	0.47	0.36	0.36	
	総リン	mg/L	0.007	0.008	0.009	0.016	0.020	0.015	0.015	0.011	0.013	0.013	0.013	
	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	人の健康の保護に関する環境基準項目	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛水銀		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		重鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富栄養化項目	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(ON)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	溶解性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	オルトリン酸リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	溶解性オルトリン酸リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	溶解性総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	鐵リン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	總クロロフィル	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-ジクロロプロペン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	イソプロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	オキシシン(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	クロロニトロフェン(CNP)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水質調査項目	濁度	度	0.5	0.4	0.8	1.1	1.3	0.8	0.9	1.0	0.8	0.3		
その他	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	高活性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	イオン状シリカ	mg/L	13	12	12	11	11	13	14	14	17	17		
	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