

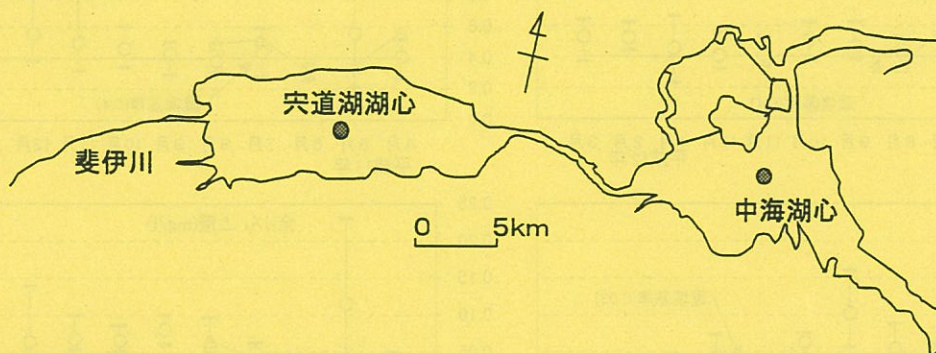
# 輝水だより (第 20 号)

[問い合わせ先] 島根県環境生活部環境政策課

湖沼環境係 電話:22-5562

平成 11 年 8 月の宍道湖・中海の水質の状況について、島根県が実施した調査結果の速報値をお知らせします。

## 1. 調査地点



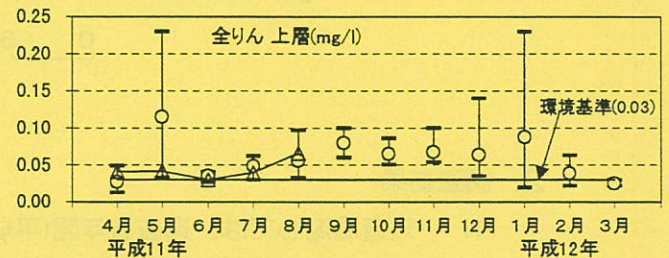
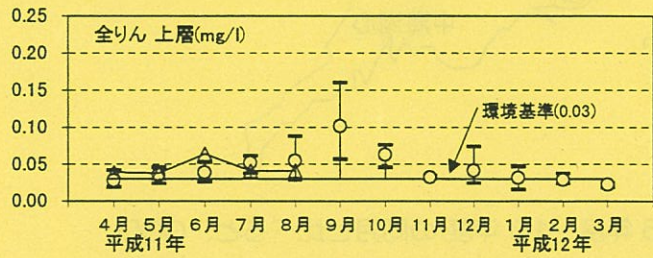
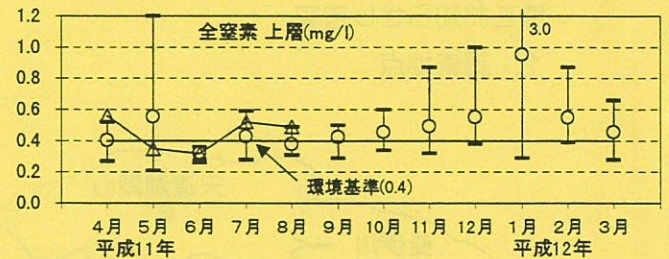
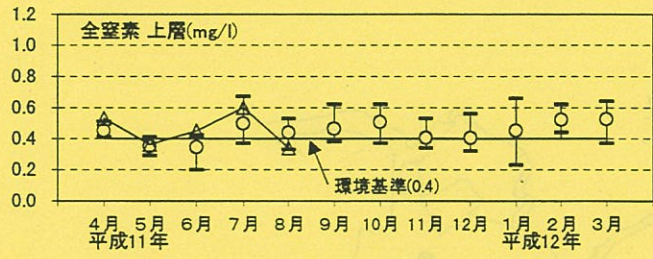
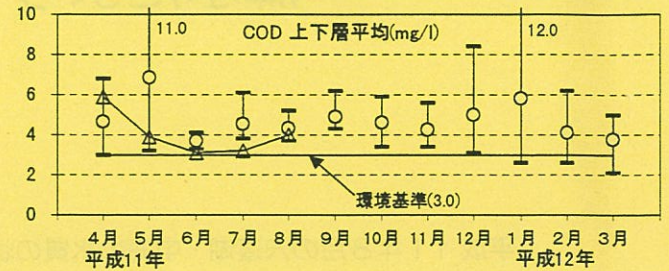
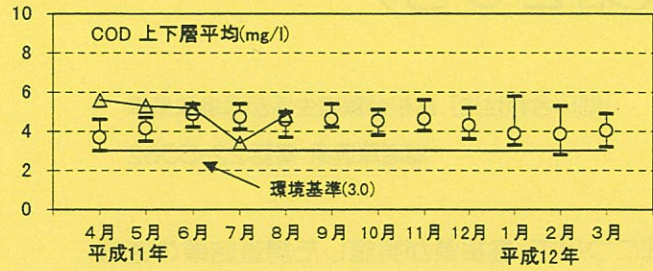
## 2. 調査結果

- (1) 宍道湖湖心では、過去 5 年間(平成 6 年度～10 年度)の同月と比べると、COD は平均値よりも高い値で、全窒素及び全りんは平均値よりも低い値でした。また、下層は東部及び中部水域で貧酸素化していました。
- (2) 中海湖心では、過去 5 年間の同月と比べると、COD は平均値よりも低い値で、全窒素及び全りんは平均値よりも高い値でした。また、中海における島根県域の観測によると、下層は広域にわたり貧酸素化していました。

項目	単位	環境基準 (湖沼AⅢ類型)	宍道湖 (湖心)			中海 (湖心)			[参考]平成10年度平均*	
			6月	7月	8月	6月	7月	8月	宍道湖 (湖心)	中海 (湖心)
水温(上層)	°C	—	22.7	22.5	28.4	21.6	22.2	27.5	—	—
pH(上層)	—	6.5～8.5	9.0	7.6	8.4	8.1	8.2	8.5	—	—
COD(全層平均)	mg/l	3以下	5.2	3.4	4.8	3.1	3.2	4.0	4.7	4.7
SS(上層)	mg/l	5以下	7	7	4	5	4	3	6	9
DO(上層)	mg/l	7.5以上	12.0	8.1	8.0	7.8	8.9	7.5	9.6	9.4
DO(下層)	mg/l	7.5以上	7.6	4.1	<0.5	2.6	<0.5	0.5	7.7	4.1
全窒素(上層)	mg/l	0.4以下	0.45	0.60	0.34	0.32	0.52	0.49	0.44	0.46
全りん(上層)	mg/l	0.03以下	0.064	0.041	0.041	0.030	0.040	0.066	0.051	0.064
Cl(上層)	mg/l	—	3100	1600	1300	10000	2800	6800	1600	8400
Cl(下層)	mg/l	—	3100	2000	2800	16000	14000	17000	2000	14000
クロフィルa(上層)	μg/l	—	13	4.5	15	5.0	10	8.1	24	20

\* 平成 10 年度公共用水域測定結果による。

〰 過去5年間(平成6年度～平成10年度)の月別最大値  
 ○ 過去5年間(平成6年度～平成10年度)の月別平均値  
 〰 過去5年間(平成6年度～平成10年度)の月別最小値  
 △ 平成11年度の測定値



尖道湖湖心における各水質の月変動

中海湖心における各水質の月変動

[水質の用語]

- pH 水の酸性、アルカリ性を示します。pHが7のときは中性、これより数値が高い場合は、アルカリ性、低い場合は酸性です。海水は8.2、河川水は7前後です。また、植物プランクトンが大量に発生すると上昇します。
- COD 湖水の中の有機物による汚れを示す指標です。数値が大きいほど有機物による汚れが大きいことを示します。
- SS 水中に漂っているゴミやプランクトンの量を示します。
- DO 水に溶けている酸素の量を示します。水に溶け込むことのできる量は温度によって異なり、温度が低いほどよく溶けます。
- 全窒素 水中の窒素の量を示します。全りんと同様にプランクトンの発生要因で、富栄養化の指標となります。
- 全りん 水中のりんの量を示します。
- クロロフィル a 植物プランクトンに含まれる葉緑素(クロロフィル a)の量を示します。この量が多いほど、植物プランクトンが多いことを示します。
- Cl 海水の割合を示す指標です。数値が大きいほど海水が多く混合しています。海水の塩素イオン濃度(CI)は18800mg/lです。