

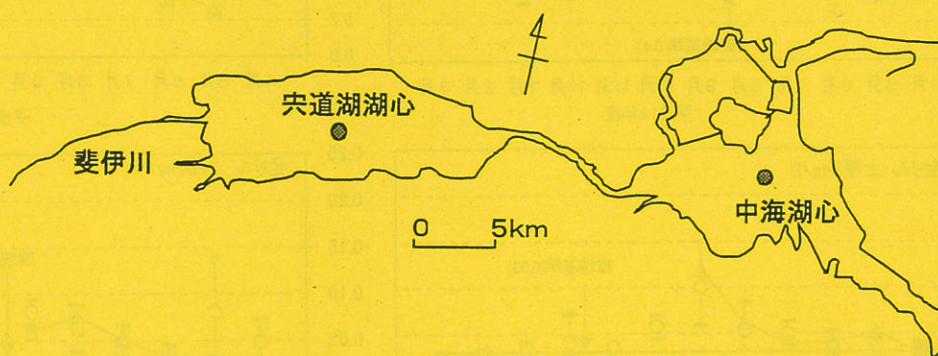
# 輝水だより (第33号)

[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 12 年 9 月の宍道湖・中海の水質状況について、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

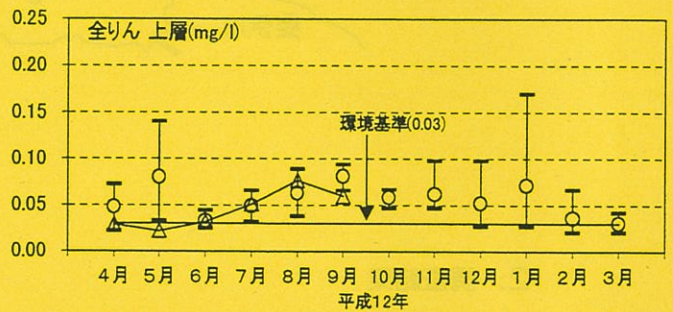
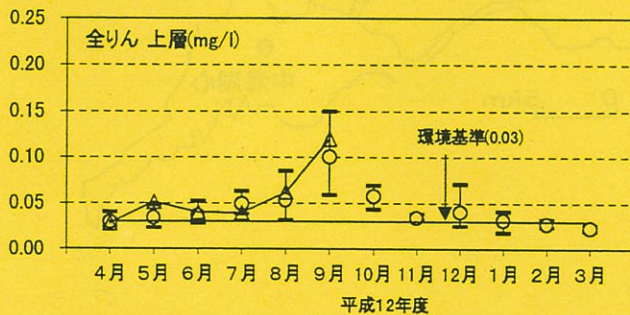
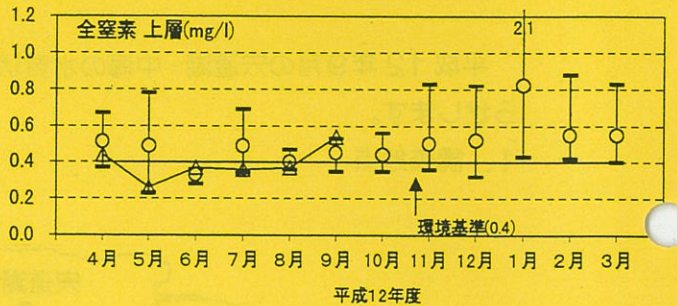
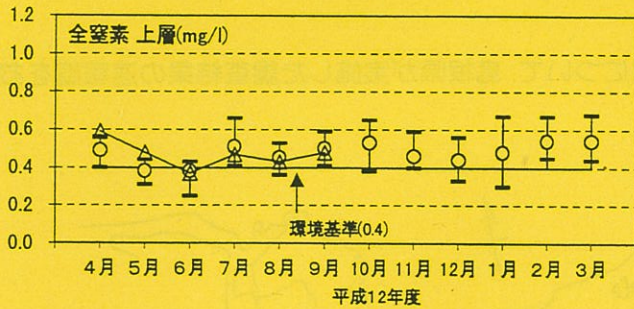
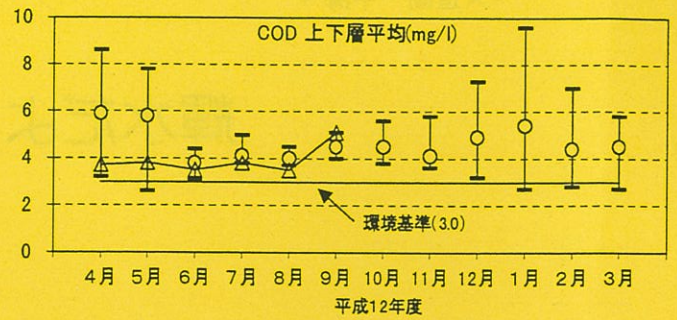
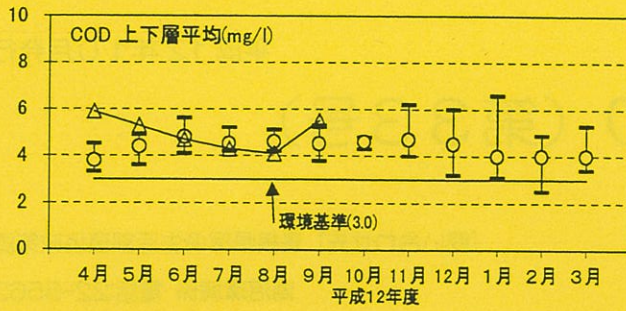
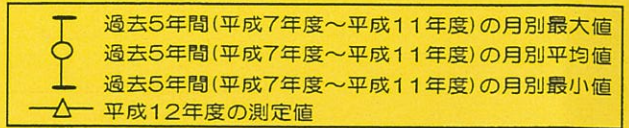


## 2. 調査結果

- (1) 宍道湖湖心では、過去5年間(平成7年度～11年度)の同月と比べると、CODは最も高い濃度を示し、全窒素は平均値よりやや低い濃度を示し、全りんは平均値より高い濃度でした。
- (2) 中海湖心では、過去5年間の同月と比べると、COD及び全窒素は最も高い濃度を示し、全りんは最も低い濃度でした。

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11年度平均	
			7月	8月	9月	7月	8月	9月	宍道湖 (湖心)	中海 (湖心)
水温(上層)	℃	—	27.7	28.3	28.6	28.7	28.7	28.5	—	—
pH(上層)	—	6.5～8.5	8.1	8.0	8.2	8.6	8.3	8.5	—	—
COD(全層平均)	mg/l	3以下	4.3	4.1	5.5	3.8	3.5	5.1	4.7	4.4
SS(上層)	mg/l	5以下	4	4	4	2	3	5	7	6
DO(上層)	mg/l	7.5以上	8.2	6.8	7.7	7.8	6.7	7.4	10	9.5
DO(下層)	mg/l	7.5以上	3.4	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	8.4	4.6
全窒素(上層)	mg/l	0.4以下	0.47	0.43	0.48	0.36	0.37	0.54	0.50	0.52
全りん(上層)	mg/l	0.03以下	0.039	0.062	0.12	0.051	0.077	0.060	0.058	0.053
Cl(上層)	mg/l	—	3200	4200	5000	10000	13000	13000	2200	8800
Cl(下層)	mg/l	—	3400	6700	7900	16000	16000	14000	2500	14000
クロフィルa(上層)	μg/l	—	13	15	20	2.0	6.0	13	23	24

\*平成 11 年度公共用水域測定結果による。



### 突道湖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(Cl)は18800mg/lです。

### 中海湖湖心における各水質の月変動