

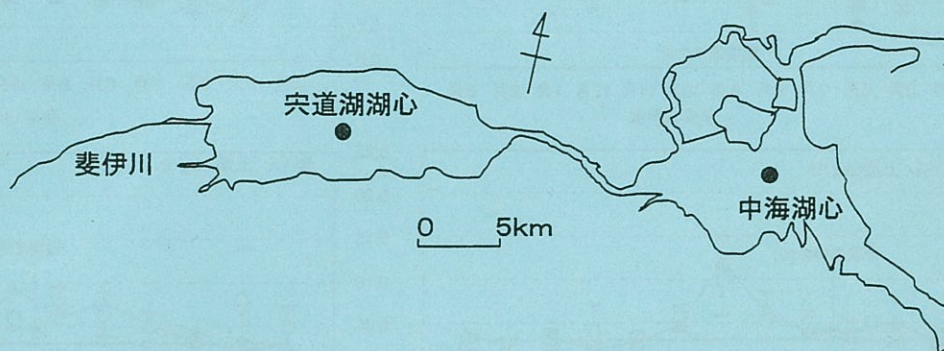
# 輝水だより (第39号)

[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13年3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

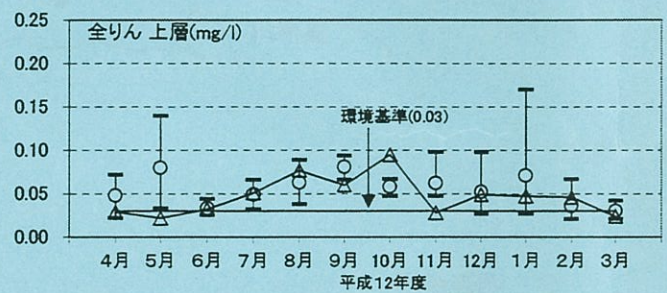
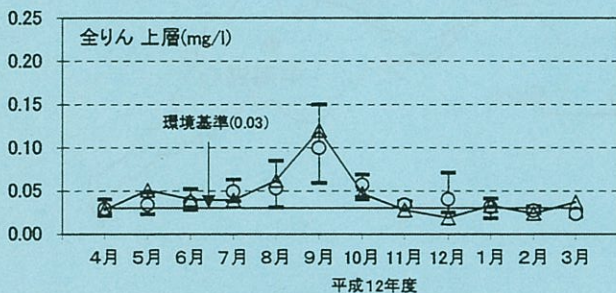
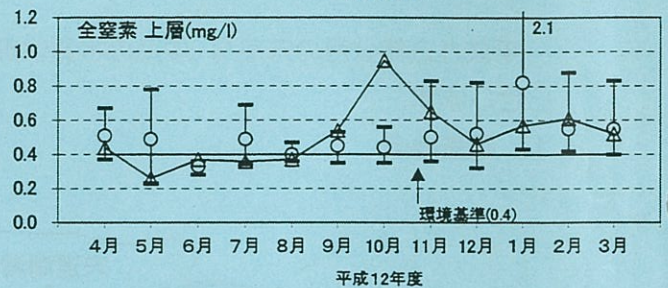
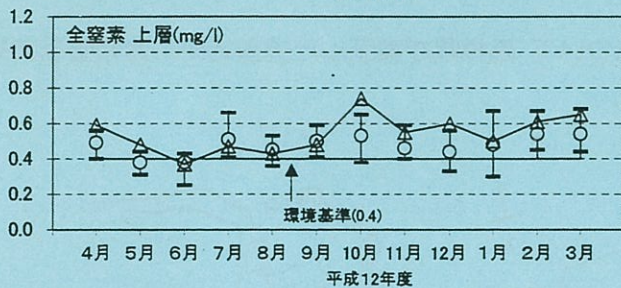
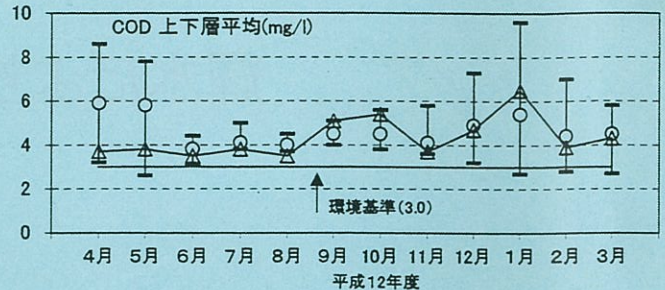
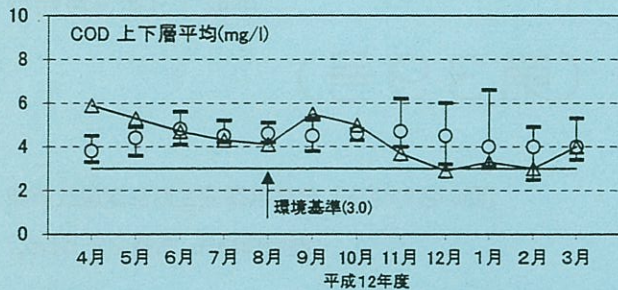
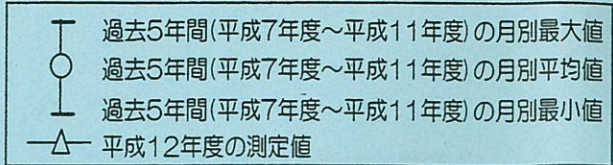


## 2. 調査結果

- (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は平均値と同じで、全りんは平均値より高く、全窒素は最も高い濃度でした。
- (2) 中海湖心では、過去5年間の同月と比べると、CODは平均値よりやや低く、全窒素及び全りんは低い濃度でした。

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	
			1月	2月	3月	1月	2月	3月	宍道湖 (湖心)	中海 (湖心)
水温(上層)	℃	—	4.5	4.5	4.6	6.0	4.9	6.9	—	—
pH(上層)	—	6.5～8.5	7.8	7.9	8.1	8.5	8.7	8.4	—	—
COD(全層平均)	mg/l	3以下	3.3	3.0	4.0	6.5	3.9	4.3	4.7	4.4
SS(上層)	mg/l	5以下	8	4	8	8	9	6	7	6
DO(上層)	mg/l	7.5以上	12	13	13	11	13	10	10	9.5
DO(下層)	mg/l	7.5以上	10	12	11	6.9	4.4	6.0	8.4	4.6
全窒素(上層)	mg/l	0.4以下	0.50	0.61	0.65	0.57	0.61	0.52	0.50	0.52
全りん(上層)	mg/l	0.03以下	0.033	0.024	0.037	0.047	0.046	0.024	0.058	0.053
Cl(上層)	mg/l	—	2600	2000	1600	11000	7200	8600	2200	8800
Cl(下層)	mg/l	—	2800	2200	1700	13000	15000	13000	2500	14000
クロロフィルa(上層)	μg/l	—	19	7.6	27	33	39	16	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

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(Cl)は18800mg/lです。