

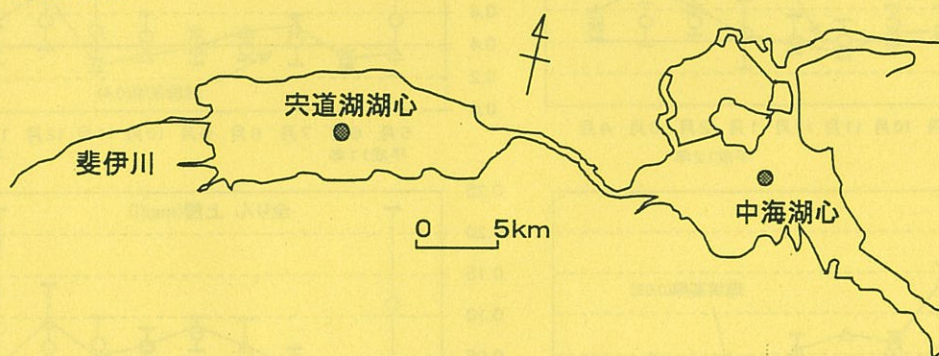
# 輝水だより (第 28 号)

[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 4 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



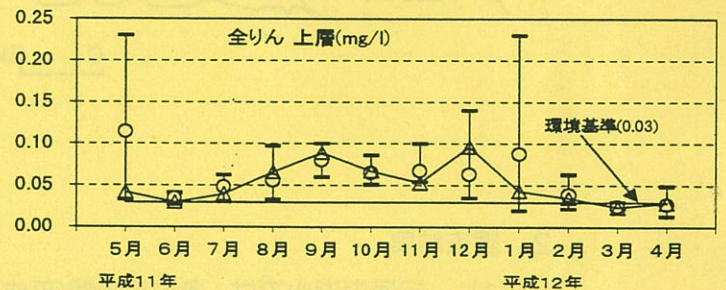
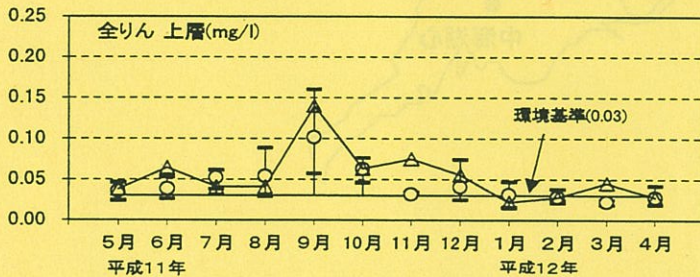
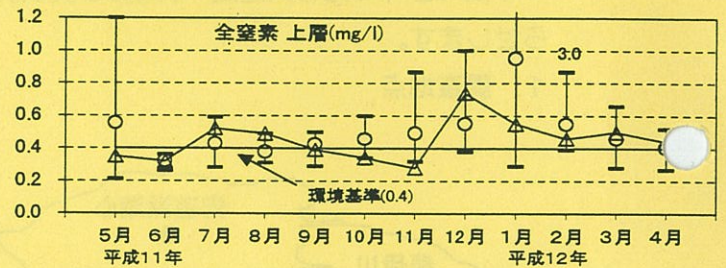
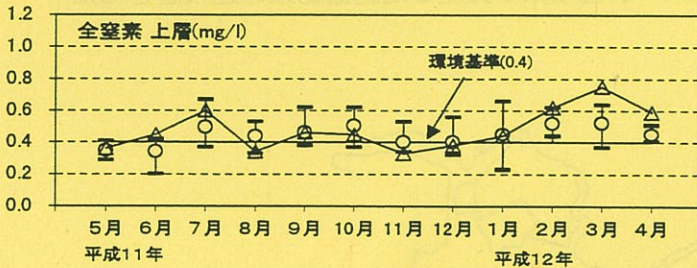
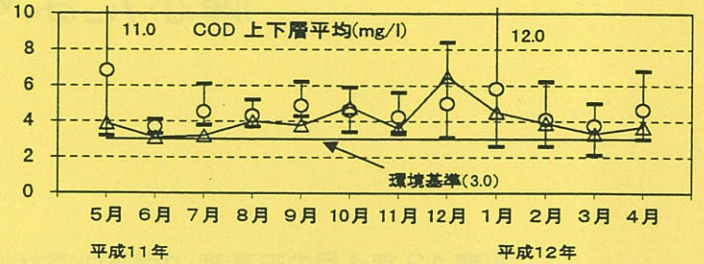
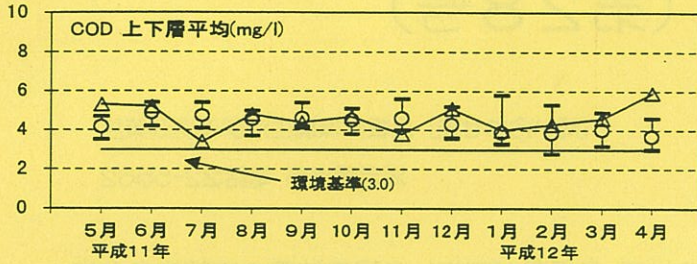
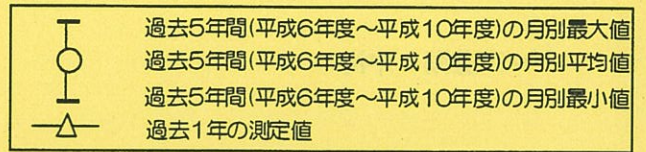
## 2. 調査結果

- (1) 宍道湖湖心では、過去 5 年間(平成 6 年度～10 年度)の同月と比べると、COD 及び全窒素は最も高い濃度で、全りんは平均値とほぼ同じ濃度でした。
- (2) 中海湖心では、過去 5 年間の同月と比べると、COD は平均値より低い濃度を示し、全窒素及び全りんは平均値とほぼ同じ濃度でした。

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10年度平均*	
			2月	3月	4月	2月	3月	4月	宍道湖 (湖心)	中海 (湖心)
水温(上層)	°C	—	4.3	5.4	12.4	4.3	5.0	11.2	—	—
pH(上層)	—	6.5～8.5	7.9	8.1	8.7	8.4	8.1	8.4	—	—
COD(全層平均)	mg/l	3以下	4.3	4.6	5.9	3.9	3.3	3.7	4.7	4.7
SS(上層)	mg/l	5以下	5	11	5	6	4	8	6	9
DO(上層)	mg/l	7.5以上	12	12	12	11	11	11	9.6	9.4
DO(下層)	mg/l	7.5以上	12	13	10	5.6	5.9	5	7.7	4.1
全窒素(上層)	mg/l	0.4以下	0.62	0.75	0.59	0.46	0.50	0.44	0.44	0.46
全りん(上層)	mg/l	0.03以下	0.028	0.045	0.028	0.035	0.024	0.029	0.051	0.064
Cl(上層)	mg/l	—	2200	1900	1400	7400	9600	6700	1600	8400
Cl(下層)	mg/l	—	2700	2100	1700	12000	14000	16000	2000	14000
クロロフィルa(上層)	μg/l	—	16	28	28	16	9.6	16	24	20

\* 平成 10 年度公共用水域測定結果による。





宍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。