

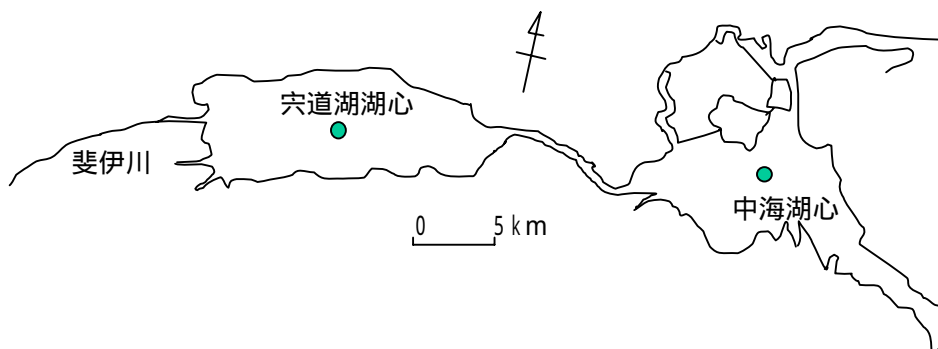
# 輝水だより（第54号）

[お問い合わせ先] 島根県環境生活部環境政策課

湖沼環境係(電話:0852-22-5562)

平成14年6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

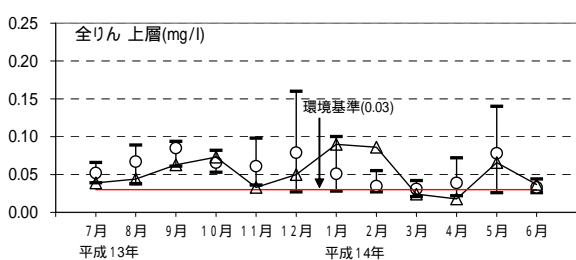
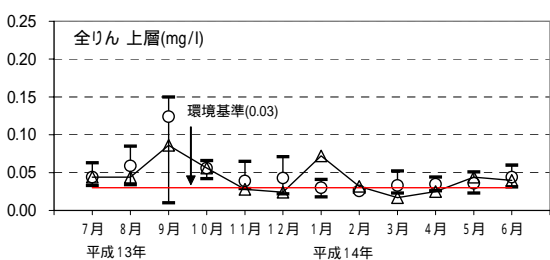
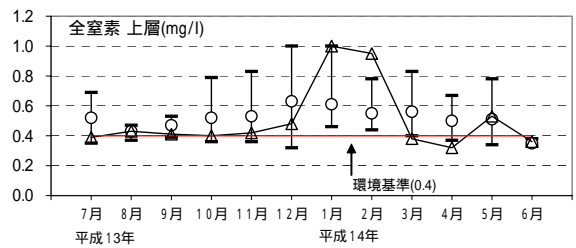
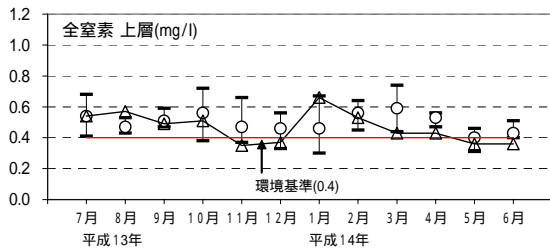
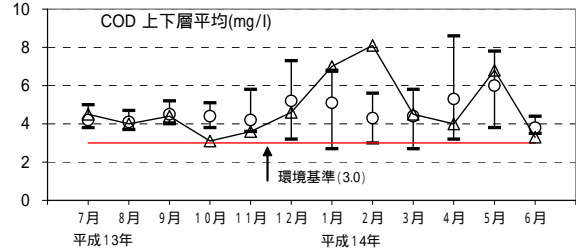
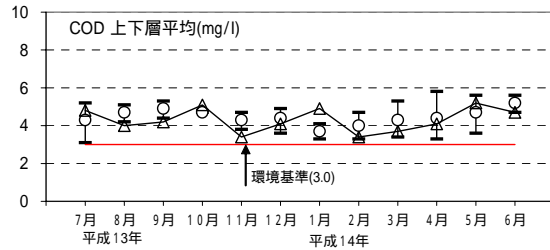
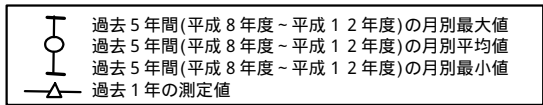


## 2. 調査結果

- (1) 宍道湖湖心では、過去5年間(平成8年度～12年度)の同月と比べると、COD及び全窒素は最も低く、全りんは平均値より低い濃度でした。
- (2) 中海湖心では、過去5年間の同月と比べると、CODは最も低く、全窒素は平均値とほぼ同じで、全りんは平均値より高い濃度でした。

項目	単位	環境基準 (湖沼A 類型)	宍道湖 (湖心)			中海 (湖心)			[参考]*平成12年度平均	
			4月	5月	6月	4月	5月	6月	宍道湖 (湖心)	中海 (湖心)
水温(上層)		-	12.6	17.5	22.8	14.8	17.2	22.9	-	-
pH(上層)	-	6.5～8.5	8.7	7.7	8.0	8.5	8.5	8.3	-	-
COD(全層平均)	mg/l	3以下	4.1	5.2	4.7	4.0	6.8	3.3	4.5	4.9
SS(上層)	mg/l	5以下	3	7	4	2	10	3	5	8
DO(上層)	mg/l	7.5以上	12	8.8	8.6	10	8.9	8	9.9	10
DO(下層)	mg/l	7.5以上	11	8.7	3.9	1.2	1.5	2.2	7.5	5.4
全窒素(上層)	mg/l	0.4以下	0.43	0.36	0.36	0.32	0.53	0.36	0.54	0.55
全りん(上層)	mg/l	0.03以下	0.025	0.044	0.040	0.018	0.066	0.037	0.042	0.056
Cl(上層)	mg/l	-	890	1600	1600	5600	9100	10000	2800	9400
Cl(下層)	mg/l	-	1100	1600	1700	13000	16000	17000	3400	13000
クロロフィルa(上層)	μg/l	-	12	7.1	6.0	4.5	13	5.0	22	31

\*平成12年度公共用水域水質測定結果による。



穴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。全りんととも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。全窒素ととも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。
- 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。
- CI 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。