

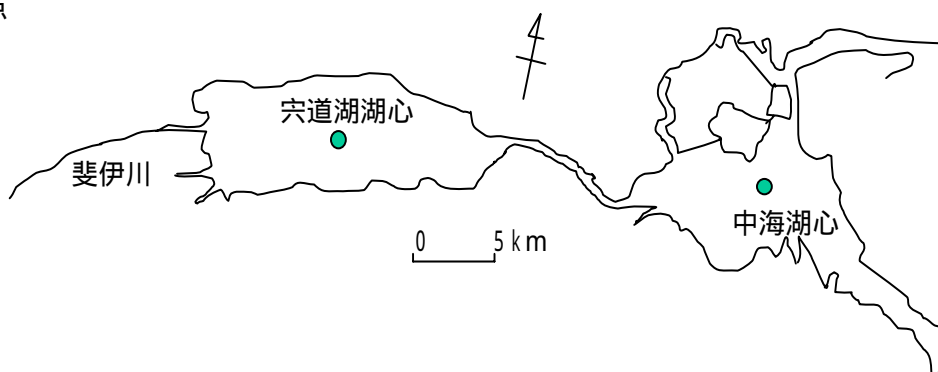
輝水だより（第62号）

[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15年2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

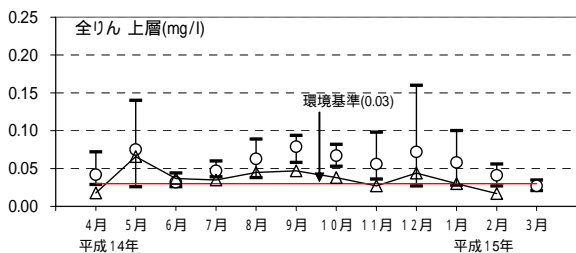
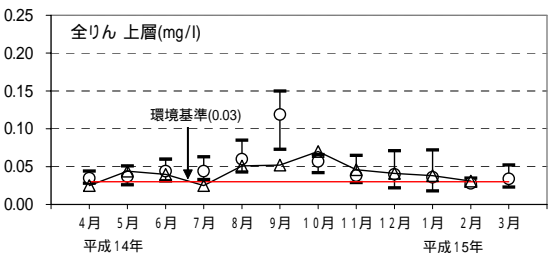
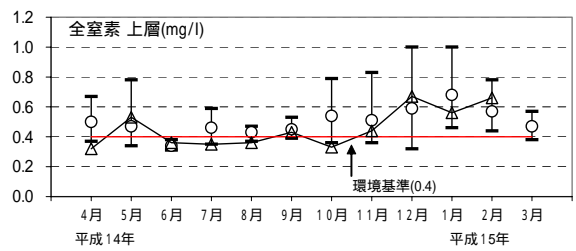
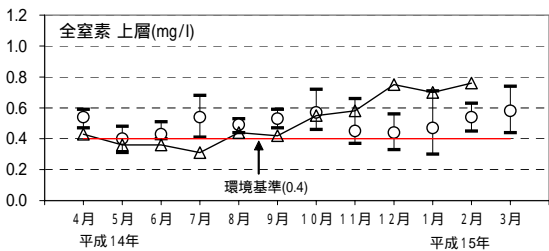
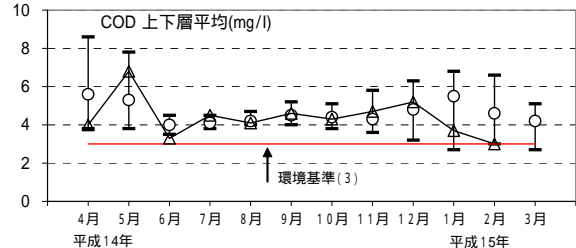
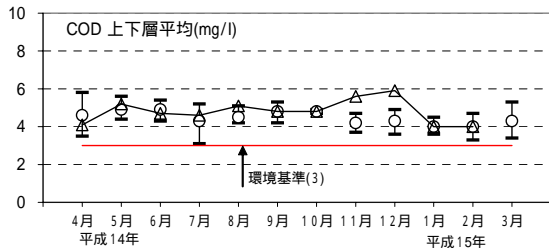
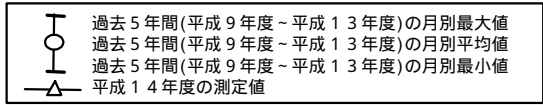


2. 調査結果

- (1) 宍道湖湖心では、過去5年間(平成9年度～13年度)の同月と比べると、CODは平均値と同じ、全窒素は最も高く、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及び全りんは最も低く、全窒素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13年度平均	
			12月	1月	2月	12月	1月	2月	宍道湖 (湖心)	中海 (湖心)
水温(上層)		-	8.8	2.8	2.2	10.6	5.1	4.1	-	-
pH(上層)	-	6.5～8.5	8.4	7.5	7.6	8.4	8.0	7.9	-	-
COD(全層平均)	mg/l	3以下	5.9	4.0	4.0	5.2	3.7	3.0	4.2	4.8
SS(上層)	mg/l	5以下	5	4	8	5	5	4	6	7
DO(上層)	mg/l	7.5以上	11.7	12.3	11.5	9.7	11.2	欠測	10	9.7
DO(下層)	mg/l	7.5以上	10.8	11.3	10.2	2.2	9.0	欠測	9.1	5.0
全窒素(上層)	mg/l	0.4以下	0.75	0.70	0.76	0.67	0.56	0.66	0.51	0.47
全りん(上層)	mg/l	0.03以下	0.041	0.038	0.031	0.044	0.030	0.017	0.041	0.046
Cl(上層)	mg/l	-	3600	2900	2200	11000	9300	7400	1300	7100
Cl(下層)	mg/l	-	4000	3100	2400	14000	11000	11000	1500	12000
クロロフィルa(上層)	μg/l	-	16	5.5	7.1	13	10	3.5	19	22

*平成13年度公共用水域水質測定結果による。



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。
- 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。