

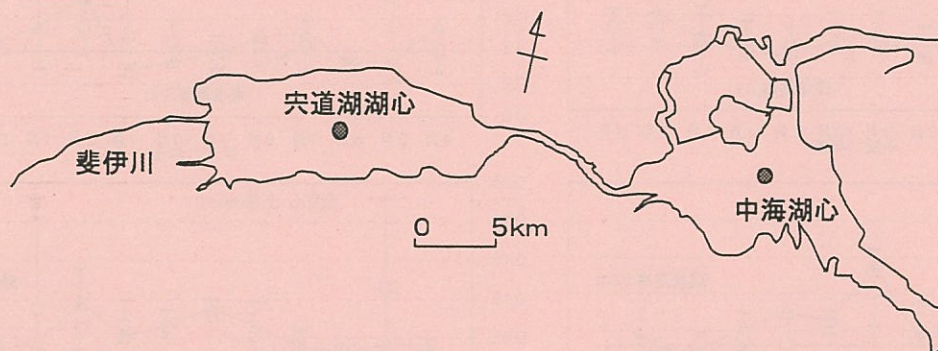
輝水だより (第26号)

【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 2 月の宍道湖・中海の水質の状況について、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

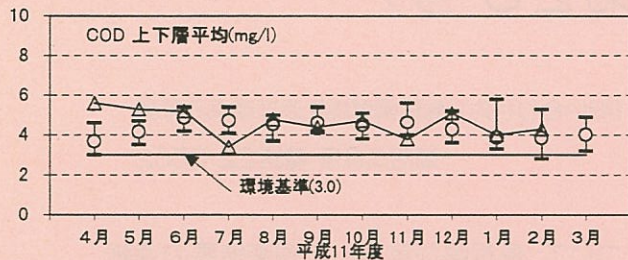


2. 調査結果

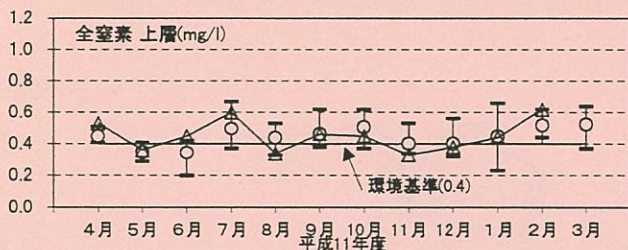
- (1) 宍道湖湖心では、過去5年間(平成6年度～10年度)の同月と比べると、COD及び全りんは平均値とほぼ同じ値で、全窒素は最大値と同じ値でした。
- (2) 中海湖心では、過去5年間の同月と比べると、COD及び全りんは平均値とほぼ同じ値で、全窒素は平均値よりも低い値でした。

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*	
			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)	°C	—	10.2	5.8	4.3	11.1	6.6	4.3	—	—
pH(上層)	—	6.5～8.5	8.2	8.2	7.9	8.8	9.0	8.4	—	—
COD(全層平均)	mg/l	3以下	5.1	4.0	4.3	6.5	4.5	3.9	4.7	4.7
SS(上層)	mg/l	5以下	6	3	5	13	7	6	6	9
DO(上層)	mg/l	7.5以上	10	13	12	12	14	11	9.6	9.4
DO(下層)	mg/l	7.5以上	10	10	12	1.8	5.5	5.6	7.7	4.1
全窒素(上層)	mg/l	0.4以下	0.38	0.44	0.62	0.74	0.55	0.46	0.44	0.46
全りん(上層)	mg/l	0.03以下	0.055	0.022	0.028	0.096	0.043	0.035	0.051	0.064
Cl(上層)	mg/l	—	2500	2600	2200	10000	8300	7400	1600	8400
Cl(下層)	mg/l	—	2600	3300	2700	14000	18000	12000	2000	14000
クロロフィルa(上層)	μg/l	—	24	7.1	16	51	20	16	24	20

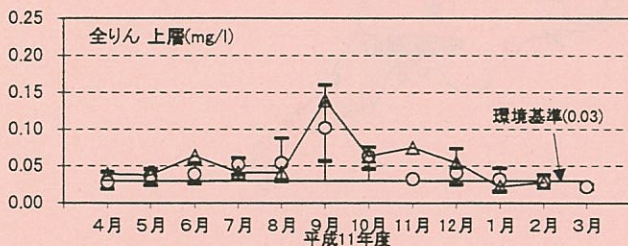
* 平成 10 年度公共用水域測定結果による。



COD 上下層平均(mg/l)
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月
平成11年度



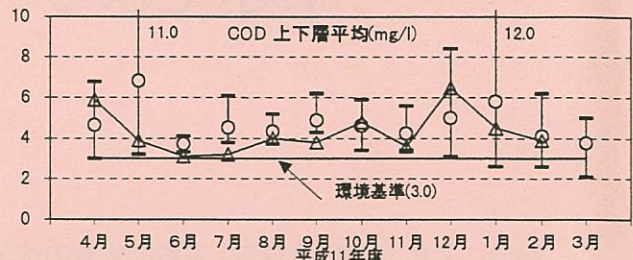
全窒素 上層(mg/l)
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月
平成11年度



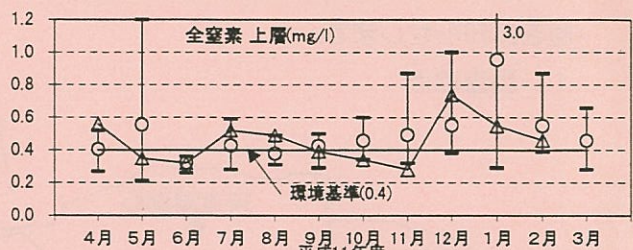
全りん 上層(mg/l)
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月
平成11年度

尖道湖湖心における各水質の月変動

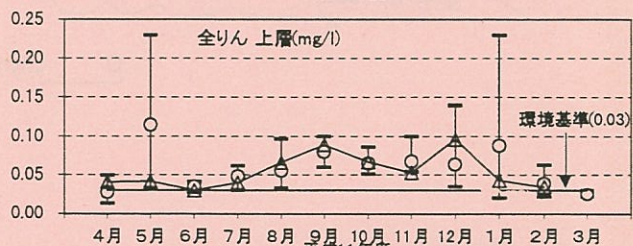
T 過去5年間(平成6年度~平成10年度)の月別最大値
 O 過去5年間(平成6年度~平成10年度)の月別平均値
 I 過去5年間(平成6年度~平成10年度)の月別最小値
 △ 平成11年度の測定値



COD 上下層平均(mg/l)
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月
平成11年度



全窒素 上層(mg/l)
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月
平成11年度



全りん 上層(mg/l)
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月
平成11年度

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。