

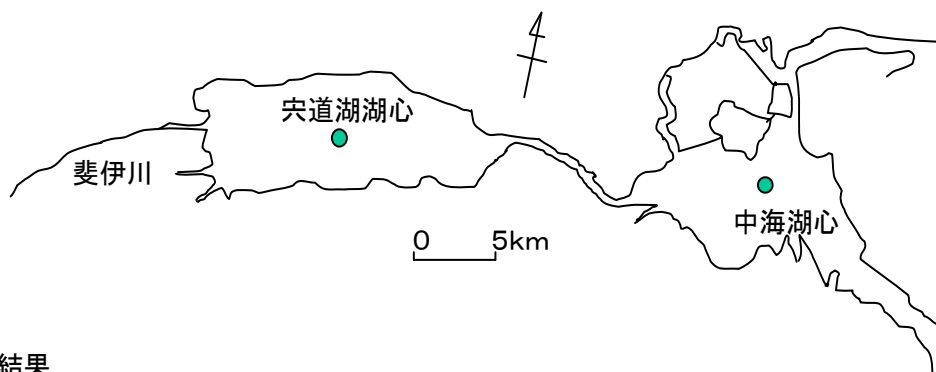
# きすい 輝水だより (第100号)

[お問い合わせ先] 島根県環境生活部環境政策課

水環境グループ(電話:0852-22-5562)

平成18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

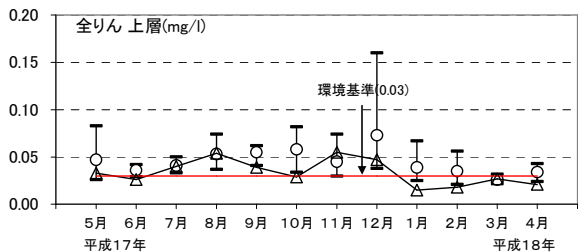
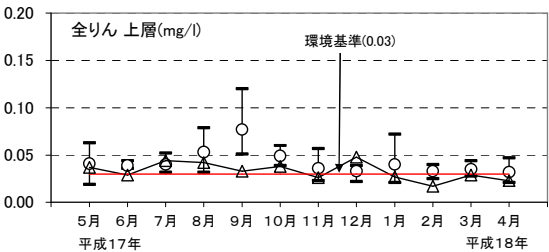
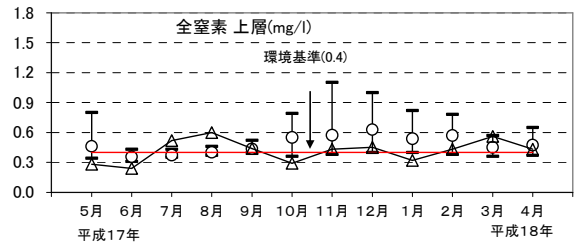
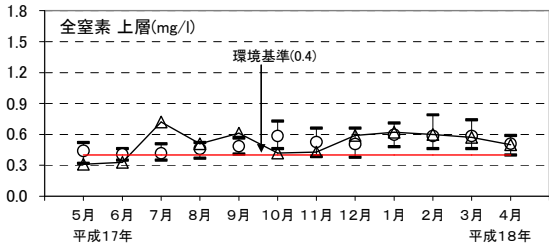
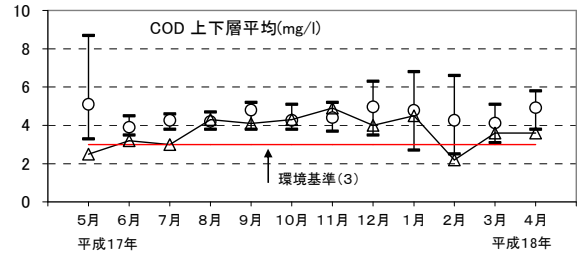
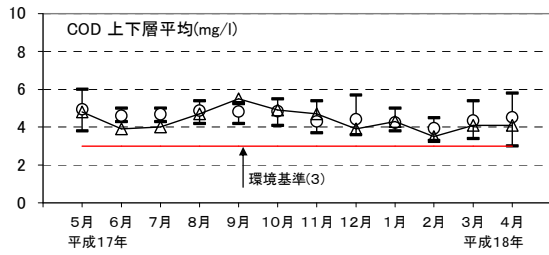
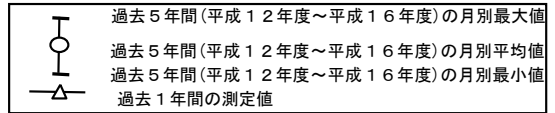


## 2. 調査結果

- (1) 宍道湖湖心では、過去5年間(平成12年度～16年度)の同月と比べると、COD(化学的酸素要求量)及び全りんは平均値より低く、全窒素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及び全りんは最も低く、全窒素は平均より低い濃度でした。

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16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)	℃	—	5.1	6.7	10.2	6.2	7.1	11.2	—	—
pH(上層)	—	6.5~8.5	7.7	8.2	8.0	7.9	8.1	8.4	—	—
COD(全層平均)	mg/l	3以下	3.5	4.1	4.1	2.2	3.6	3.6	4.9	4.3
SS(上層)	mg/l	5以下	2	9	3	1	5	3	7	6
DO(上層)	mg/l	7.5以上	11	11	10	11	11	11	9.6	9.6
DO(下層)	mg/l	7.5以上	7.2	11	10	6.3	5.2	4.6	8.7	4.1
全窒素(上層)	mg/l	0.4以下	0.60	0.57	0.50	0.43	0.56	0.43	0.54	0.5
全りん(上層)	mg/l	0.03以下	0.017	0.029	0.023	0.018	0.027	0.021	0.044	0.044
Cl(上層)	mg/l	—	1900	1500	910	7100	6000	5600	2000	8100
Cl(下層)	mg/l	—	2300	1800	1100	16000	15000	14000	2200	13000
クロロフィルa(上層)	μg/l	—	7.0	19	10	6.2	10	9.0	24	20

\*平成16年度公共用水域水質測定結果による。



中央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 化学的酸素要求量の略称です。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。
- 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)は約19000mg/lです。