H22 宍道湖で発生したアオコについて

島根県環境生活部環境政策課

平成22年に発生したアオコについて、塩分および水温の耐性等に関する知見が得られたので報告する。

1. 発生の状況

- ・ H22 年 8 月 18 日、宍道湖全域でアオコが発生。原因生物種は「ミクロキスティス イクチオブラーベ」であり、翌年 3 月まで継続した。なお、宍道湖においては過去にも同種のアオコが発生している。
- ・ 10月3日以降、宍道湖東部沿岸において異臭(ガス臭)がする旨の問い合わせが寄せられ、宍道湖水及びアオコを分析したところ、臭気の原因が「2-プロパンチオール」と「ジイソプロピルジスルフィド」であることを特定した。



写真1 宍道湖におけるアオコ (平成22年11月1日松江市玉湯町)

2. 温度耐性、塩分耐性等に関する調査結果

- ・保健環境科学研究所において、塩分8段階、水温7段階の計56通りの条件で培養試験をおこなった結果、「水温10℃以下」または「塩化物イオン濃度10,000mg/I以上」の場合、増殖しなかった。(表1)
- 冷暗状態で3ヶ月間放置したアオコについて、常温(25℃)に戻すと再び増殖した。

図1 水温によるアオコの増殖の有無 ア 10 ア 8 コ 6 存 4 在 2 0 10 0 10 10 20 30 培養日数(日)

表1「イクチオブラーベ」の増殖特性(抜粋)

水温(℃)	25~	O	0	0	0	×
	20	0	0	. 0	Δ	×
⊙	15	Δ	Δ	×	×	×
	~10	×	×	×	×	×
塩化物	塩化物イオン濃度		2,000	4,000	5,500	10,000
(r	(mg/l)		(宍道湖)		1	(中海)

◎は2日で3倍程度、○は2日で2倍程度、△は3日で2倍程度に増える。
×は増殖が確認できない。

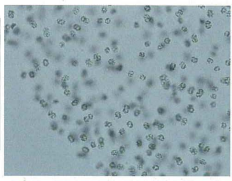


写真2 ミクロキスティス イクチオブラーベ

3. 平成22年のアオコ発生の原因の考察

- ・ H22 年は春季以降の降水量が平年に比べて多く、4~9月は宍道湖内の塩分濃度が低く推移。
- 梅雨明け以降の晴天・高温続きで、湖水の水温が高く推移。
- アオコの栄養である「リン」については秋季以降、「窒素」については冬季以降平年よりも高い値であった。
- これらの諸条件により、「イクチオブラーベ」が増殖し、アオコが発生、継続したと考えられる。

4. 今後の対応

- ・ 継続的に湖面状況及び水質状況の監視を実施する。
- 関係機関からなる「アオコ発生に係る対策会議」にて情報共有を図る。
- 引き続き、第5期宍道湖・中海湖沼水質保全計画の着実な推進を図る。

