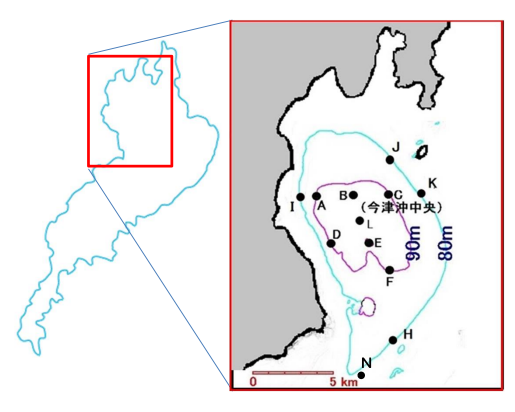
北湖底層DO調査結果(速報)

すいおんやくそ

北湖では、例年春季から初冬にかけて水温躍層が形成され、上層と下層の水の対流がなくなるため、底層の溶存酸素(DO)が低下し、晩秋に最も低くなります。その後、冬季に湖水の全層循環が起こり、底層まで酸素が供給されDOが回復します。滋賀県では、北湖の底層DOの状況を把握するモニタリング調査を実施していることから、その結果をお知らせします。

調查地点



今津沖第一湖盆中央(水深90m) およびその周囲の調査地点

C、F、L点:定期調査 A、B、C、D、E、F、L:詳細調査 K、H、I、J、N(水深80m):詳細調査

湖底直上1mを調査

※底層DOの状況に応じて、地点数等を変更することがあります。

令和7年度の北湖底層DO調査結果(速報)

単位:mg/L

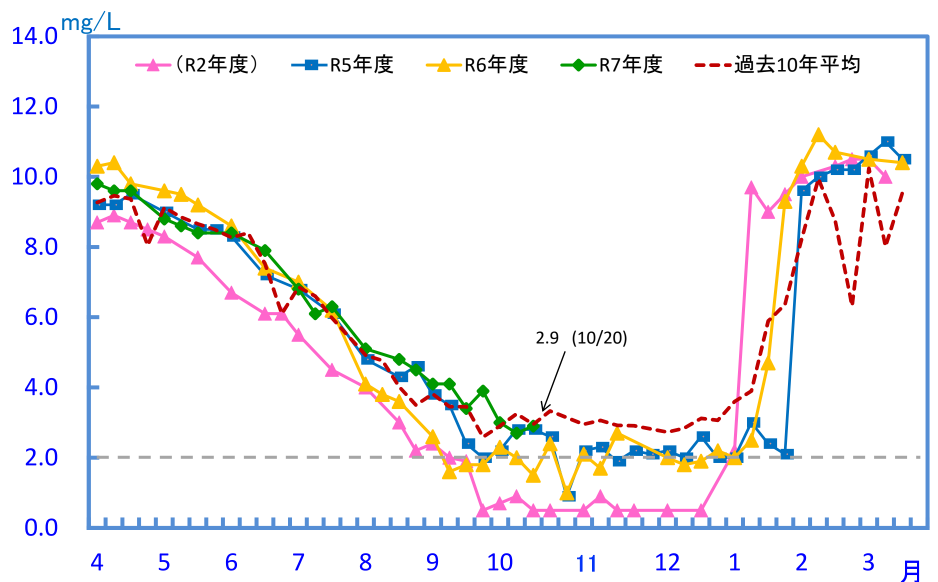
調査日	8月			9月				10月			
調査地点	8/4	8/18	8/25	9/1	9/8	9/16	9/22	10/6	10/14	10/15	10/20
A		4.1			1.5		2.0			1.5	
В					3.0		2.5			1.8	
C(今津沖中央)	5.1	4.8	4.5	4.1	4.1	3.4	3.9	3.0	2.7	2.7	2.9
D		5.2			4.0		2.8			3.8	
E					3.7		2.7			2.0	
F	6.1	4.6		3.9	3.6	3.2	3.0	2.2		1.9	2.0
L(第一湖盆中央)	4.7	4.8		3.5	3.0	2.6	2.4	2.1		1.7	1.3

注1:表中の黄色部分は貧酸素状態(2.0mg/L未満)、オレンジ部分は無酸素状態(0.5mg/L未満)の結果を示します。

注2:風などの気象条件や底層DOの状況に応じて、地点数や範囲を変更することがあります。

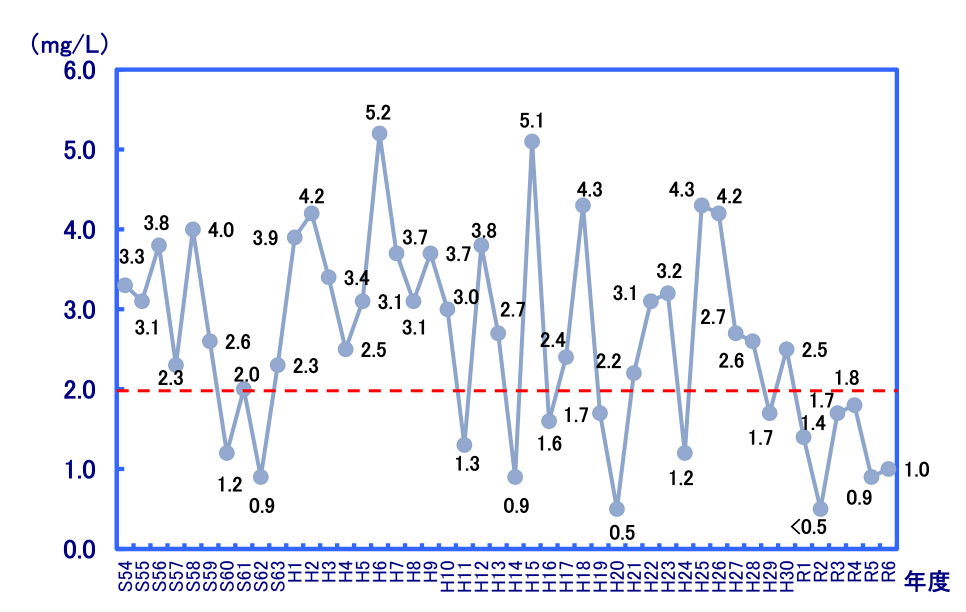
データ: 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター

C点における底層DOの経月変動



注:令和2年度は、前年度の冬に全層循環が未完了であった影響により、例年よりも底層DOが低下した 特異な年であるため記載しています。

C点における底層DOの年度最低値



※H18以前は月2回、H19以降は月3~4回の調査頻度 データ:滋賀県琵琶湖環境科学研究センター