

琵琶湖の流系と栄養塩環境

Currents and nutrient environment in Lake Biwa

*大久保 賢治¹、LE Huu^{1,2}、齋藤 光代¹

*Kenji Okubo¹, Huu Tien LE^{1,2}, Mitsuyo Saito¹

1.岡山大学大学院環境生命科学研究科、2.フエ大学

1.Graduate School of Environmental and Life Science, Okayama University, 2.Hue University of Agriculture and Forestry

日本最大の湖である琵琶湖においては、最近数十年間で水温の上昇傾向や富栄養化などの問題が顕在化している。本研究では、琵琶湖についてこれまで蓄積されてきた既存の観測データや著者らによる研究結果を踏まえ、琵琶湖の流系と栄養塩環境に関する議論・総括を行うことを目的とする。