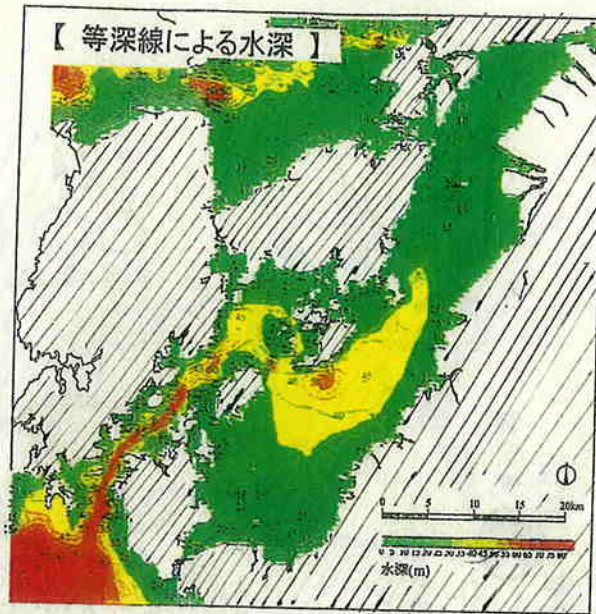
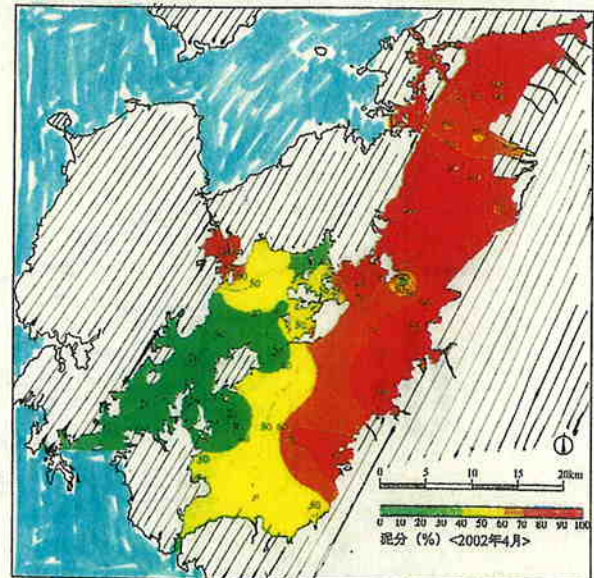
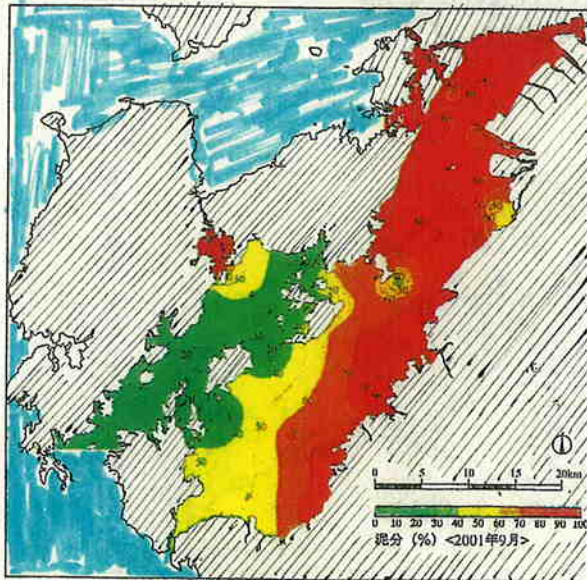


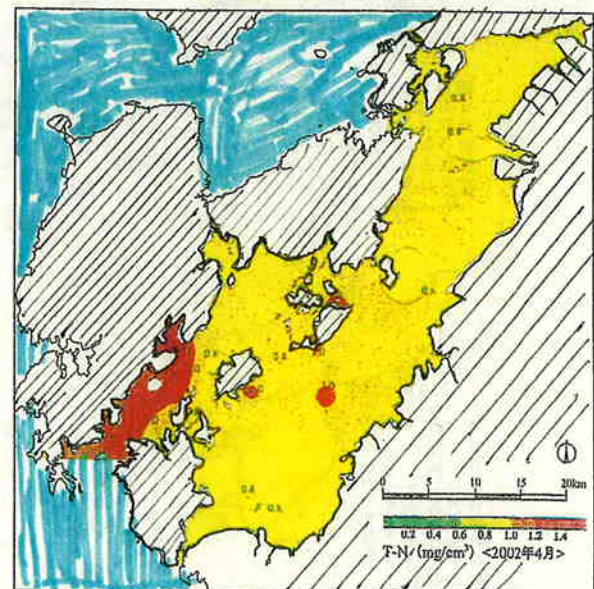
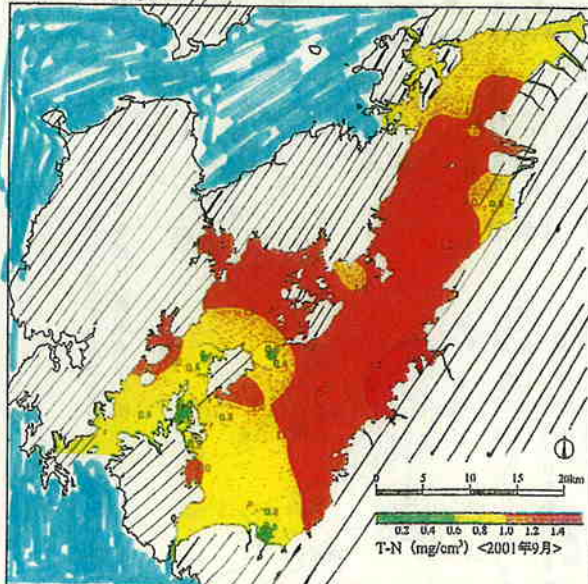
2.1.4 底質・底生生物



【 泥分 】

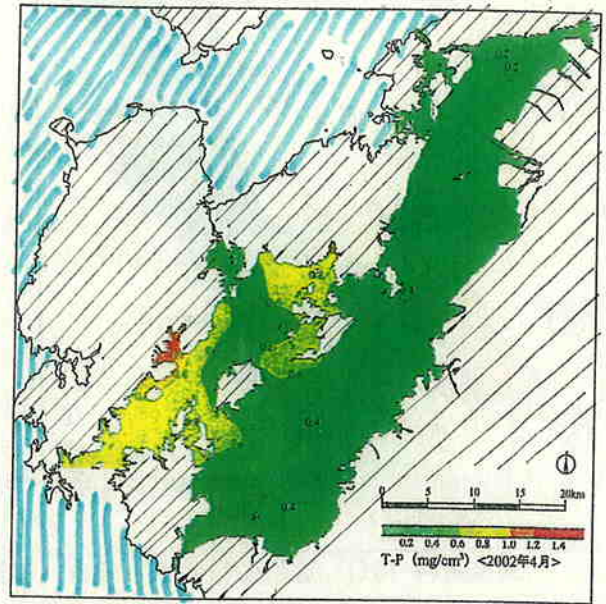
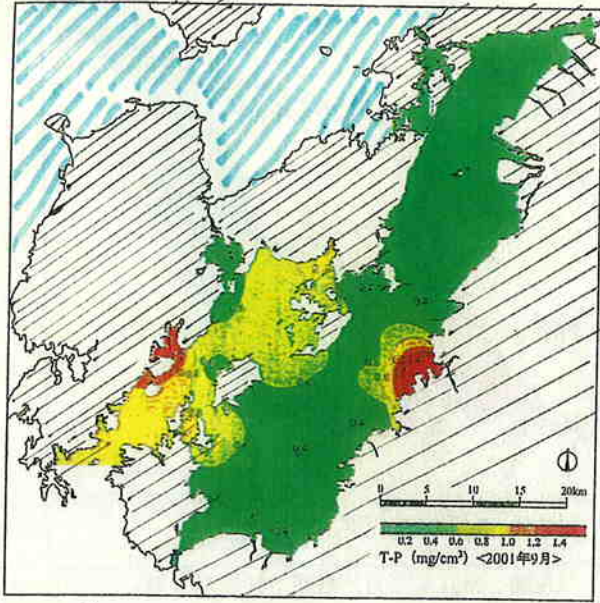


【 T-N:mg/cm<sup>3</sup> 】

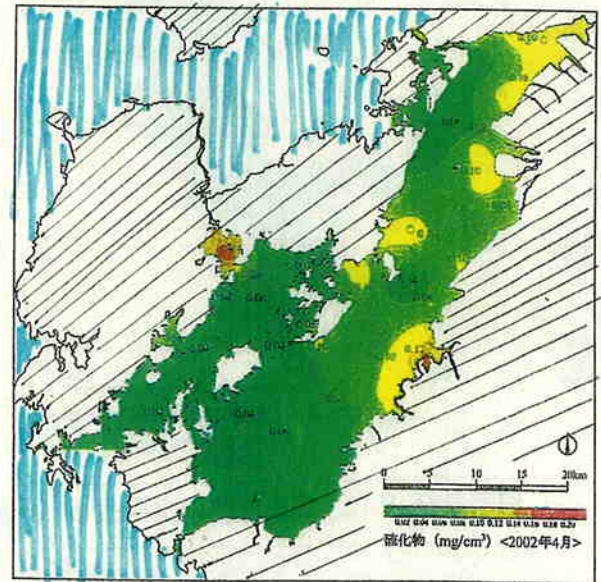
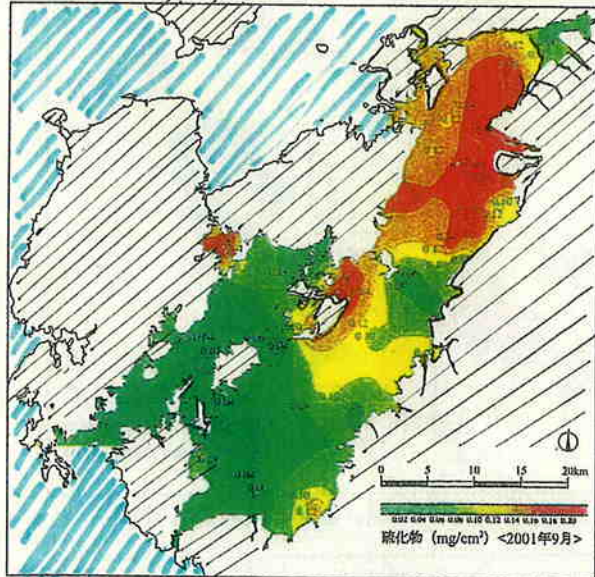


別添資料 14(1) 八代海における底質の水平分布 (左図: 2001年9月, 右図: 2002年4月)

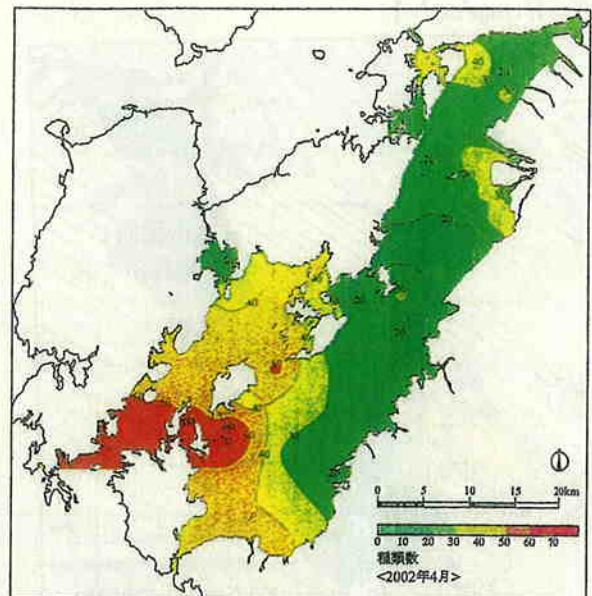
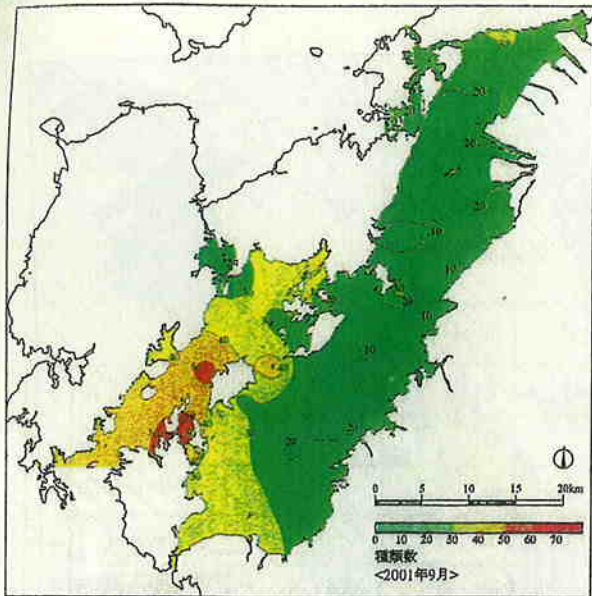
【 T-P:mg/cm<sup>3</sup> 】



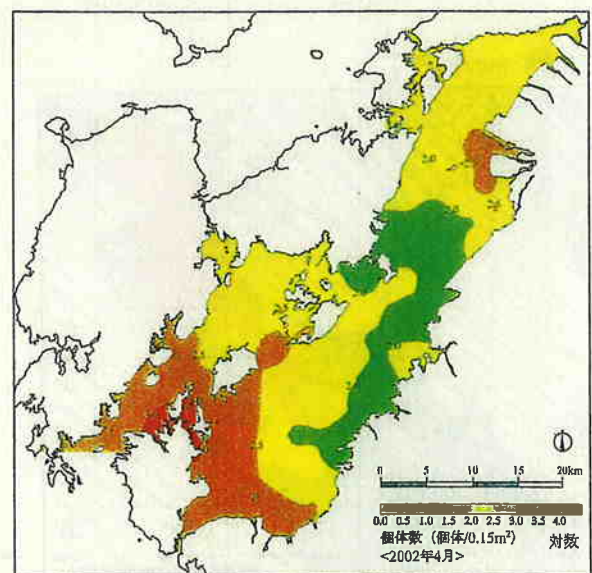
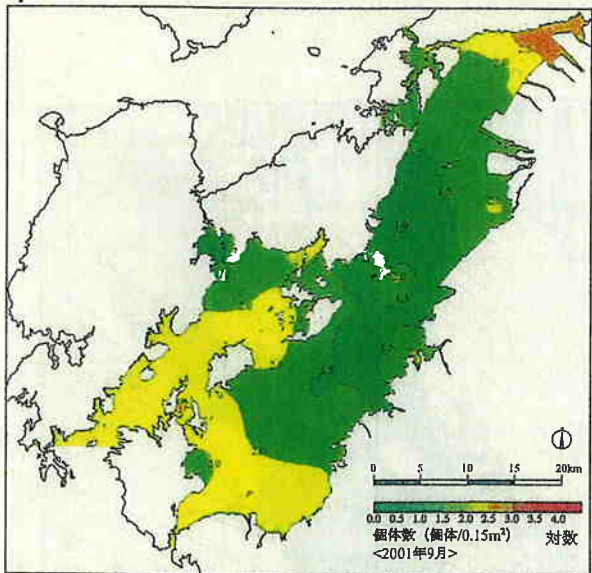
【 硫化物:mg/cm<sup>3</sup> 】



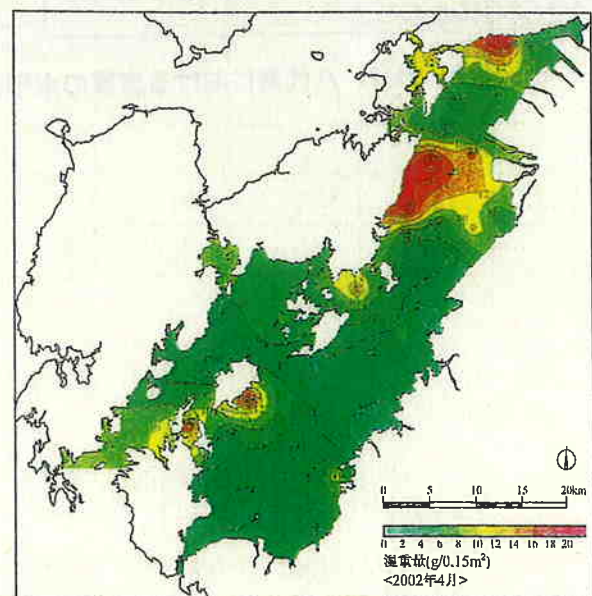
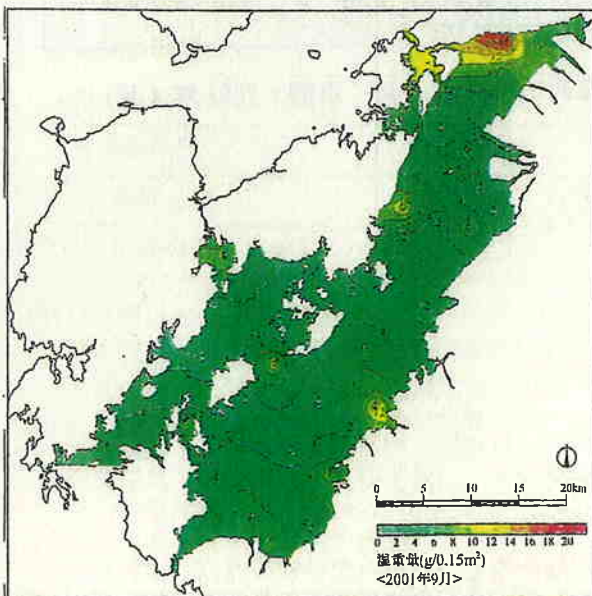
別添資料 14(2) 八代海における底質の水平分布 (左図: 2001年9月, 右図: 2002年4月)



別添資料 16(1) 底生生物の水平分布 (種類数) (左図: 2001年9月, 右図: 2002年4月)



別添資料 16(2) 底生生物の水平分布 (個体数) (左図: 2001年9月, 右図: 2002年4月)



別添資料 16(3) 底生生物の水平分布 (湿重量) (左図: 2001年9月, 右図: 2002年4月)

注) ミスマキタ型採泥器による採泥。5mm目以上。