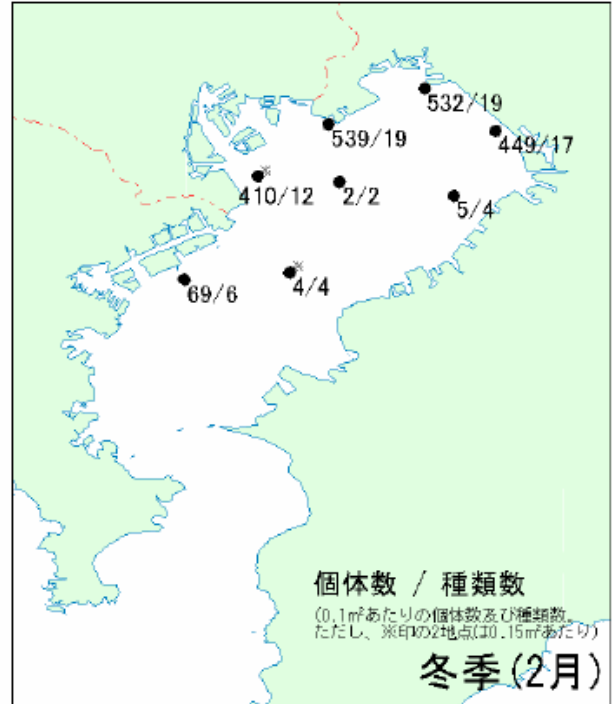
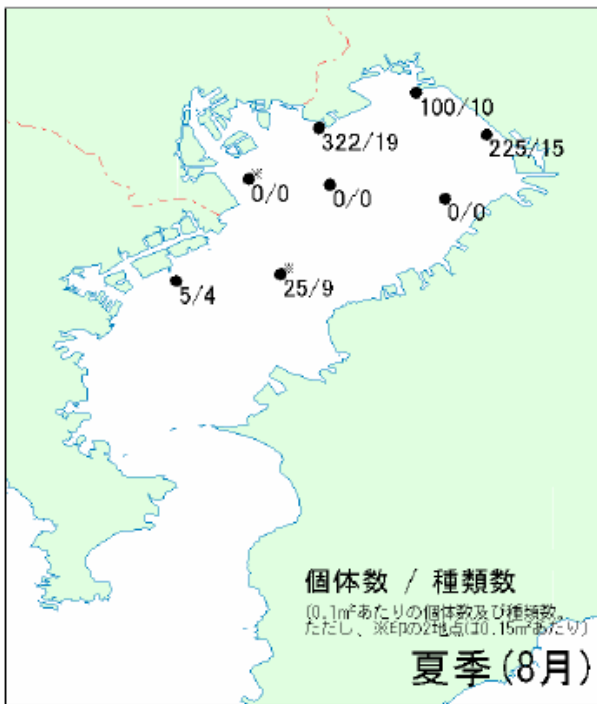


出典) 大阪府立水産試験場

備考) DOは底上1mの値。

薄いハッチは酸素飽和度40%以下、濃いハッチは10%以下を示す。

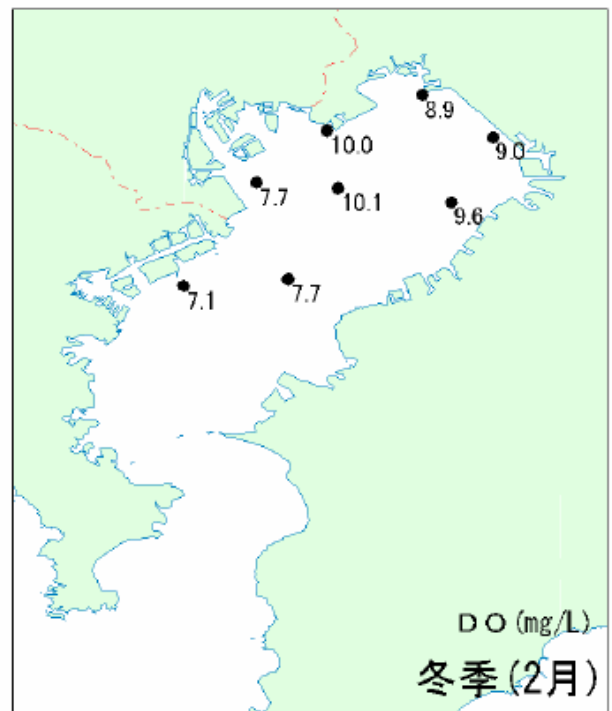
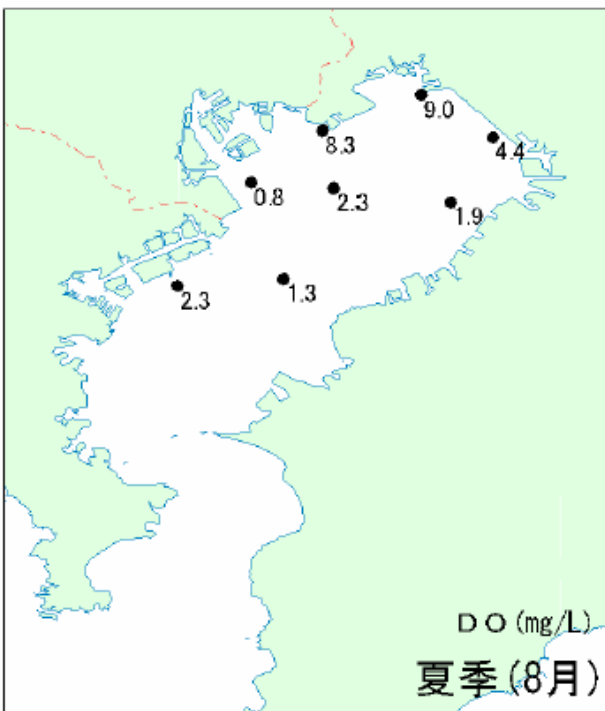
図 2 3 大阪湾における底層の酸素飽和度(%)の分布(平成14年)



出典) 広域総合水質調査(環境省)

備考) 底生生物の個体数及び種類数は、0.1m²当たりの数。ただし、印の地点は0.15m²当たりの数。

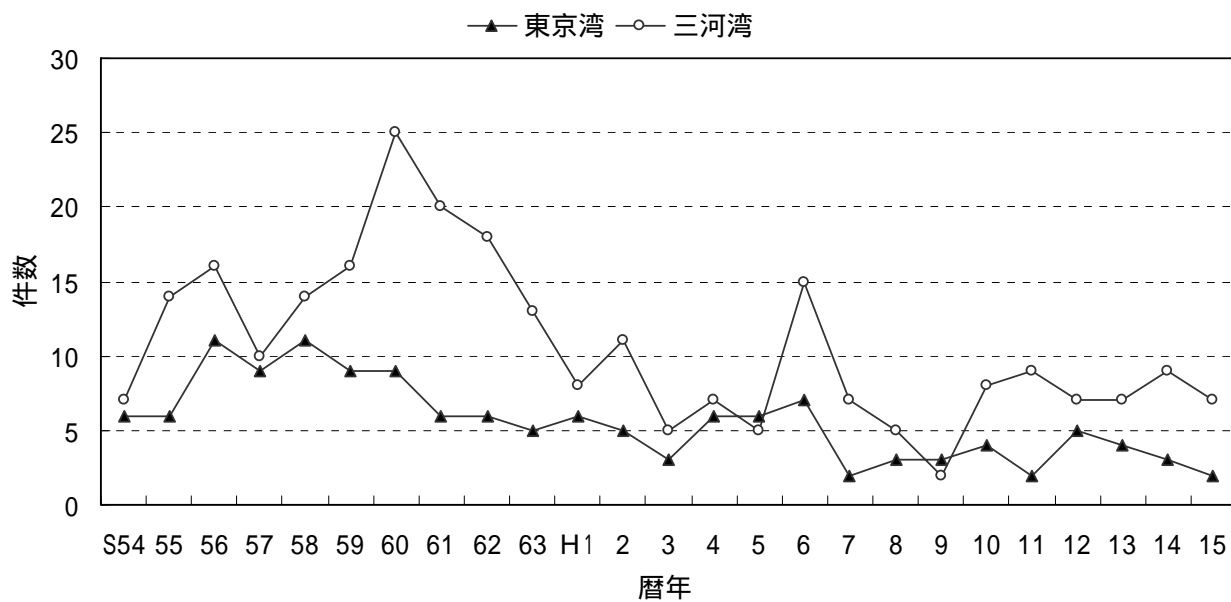
図 2 4 東京湾における底生生物の個体数及び種類数の分布 (平成 15 年度)



出典) 広域総合水質調査(環境省)

備考) DOは底上0.5~1mの値。

図 2 5 東京湾における底層DO (mg/)の分布 (平成 15 年度)



出典)関係都県調べ

図 2 6 東京湾及び三河湾における青潮（苦潮）の発生状況