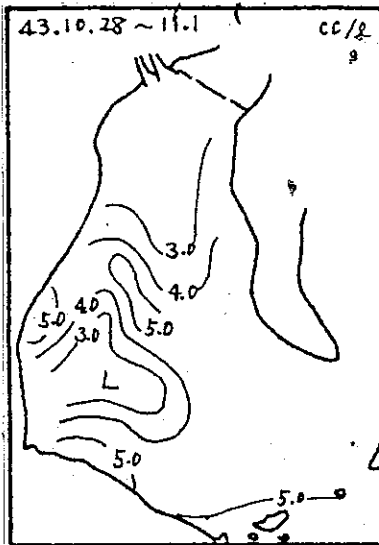
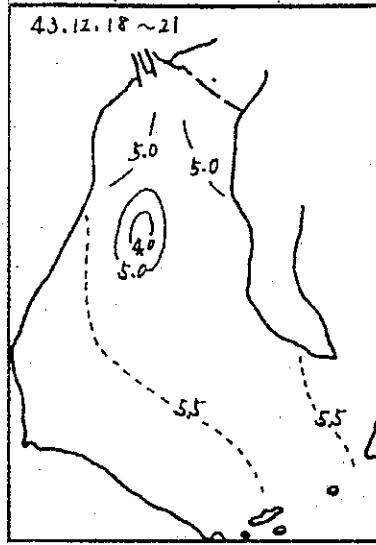


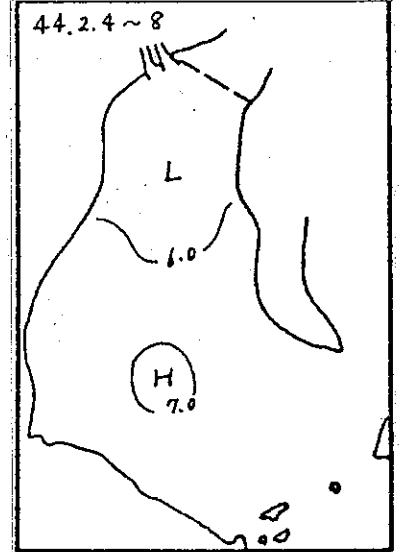
S43.10.28~11.1



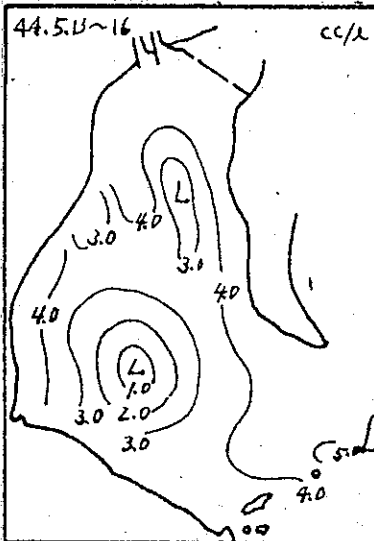
S43.12.18~21



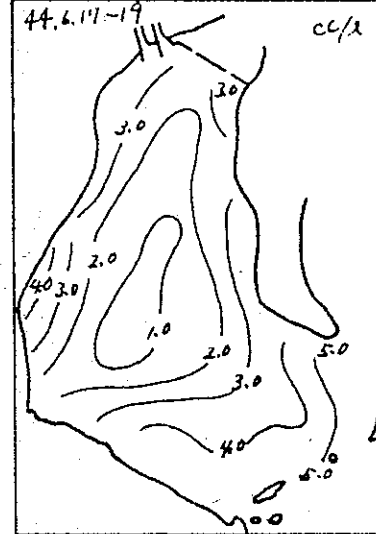
S44.2.4~8



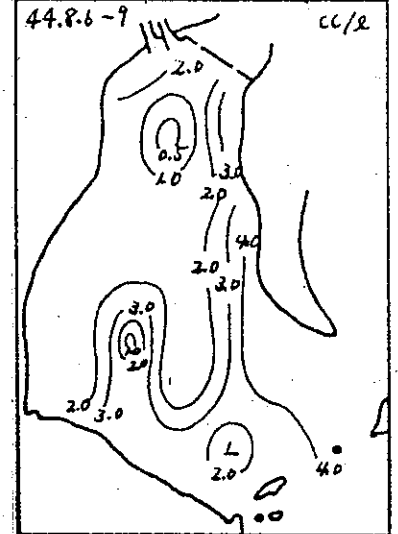
S44.5.13~16



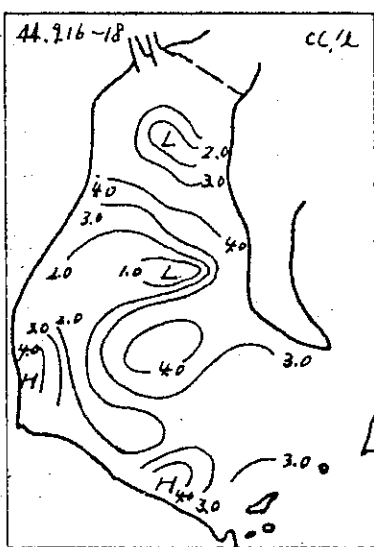
S44.6.17~19



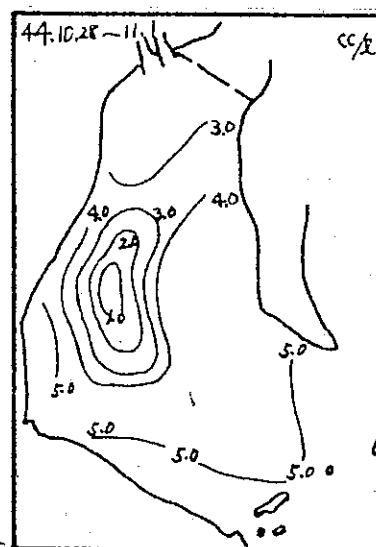
S44.8.6~9



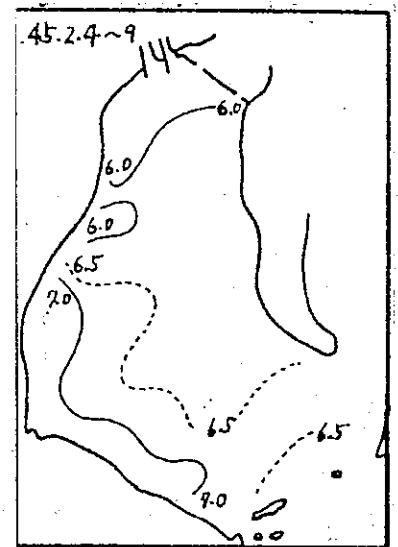
S44.9.16~18



S44.10.28~11.1



S45.2.4~9

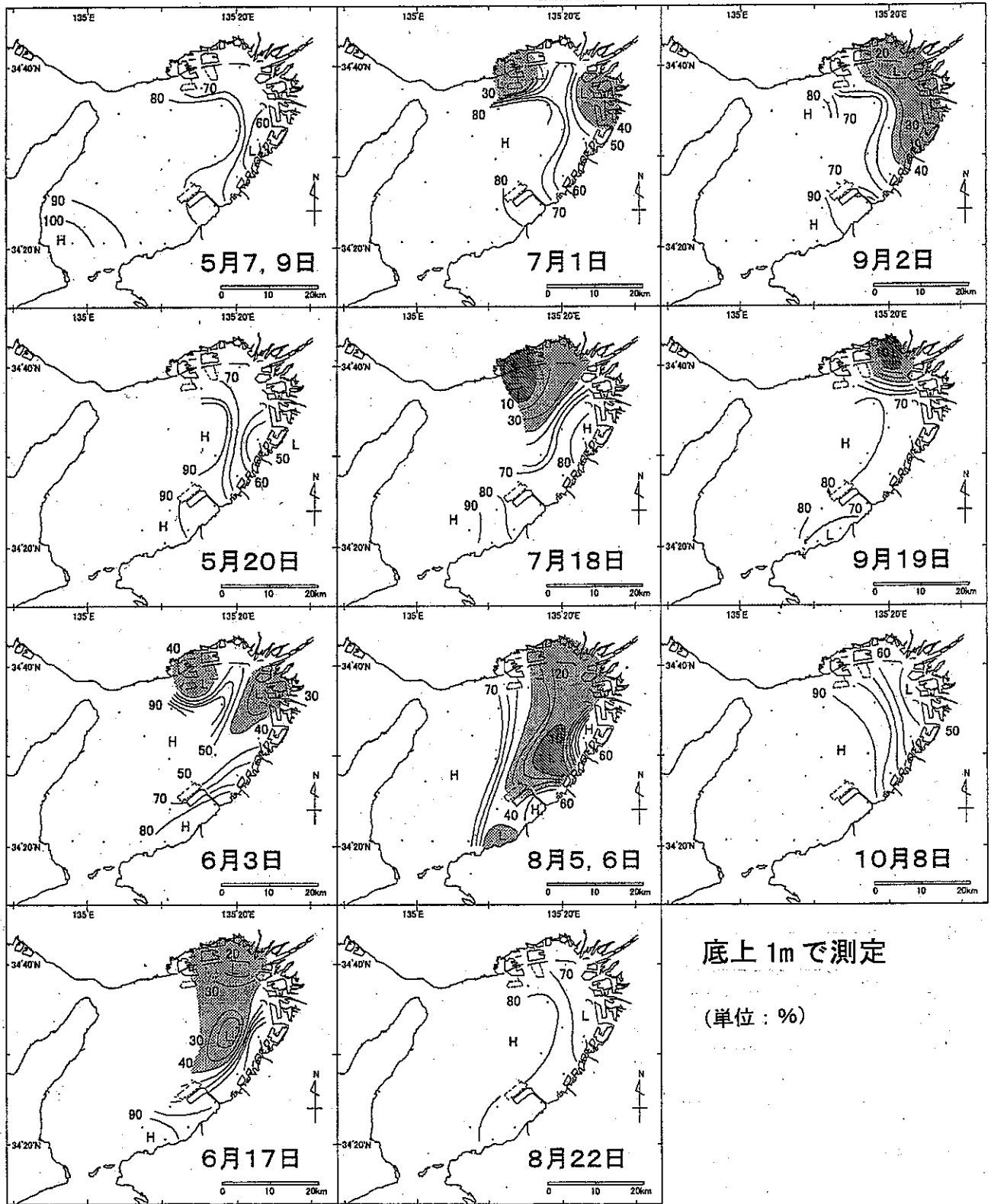


伊勢湾底層における溶存酸素の分布 (昭和 42~45 年) (2)

出典: 昭和 42 年~45 年伊勢湾マアノゴ資源調査 (三重県伊勢湾水産試験場 昭和 46 年 3 月)

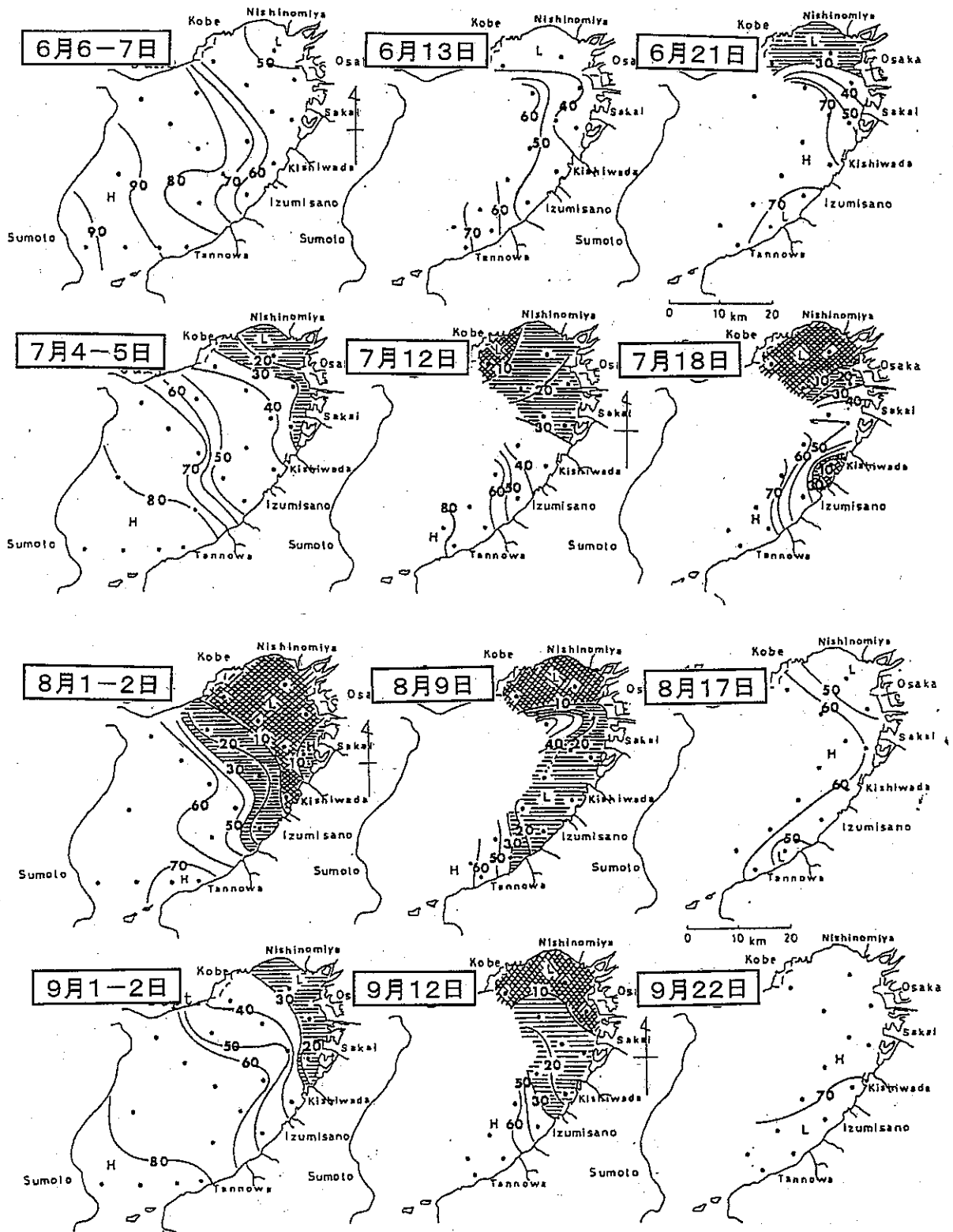
(単位: ml/L)

# 大阪湾



大阪湾の底層水の酸素飽和度(%)水平分布の変化(平成14年)  
 (薄いハッチは40%以下、濃いハッチは10%以下を示す)

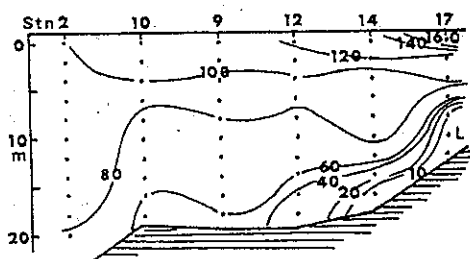
出典: 平成14年度大阪府立水産試験場事業報告



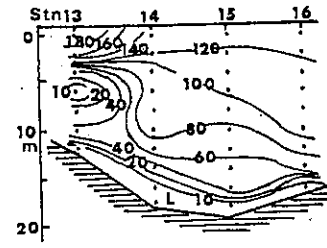
大阪湾の底層水の酸素飽和度(%)水平分布の変化(昭和50年)

(薄いハッチは30%以下、濃いハッチは10%以下を示す)

(単位: %)



1) 湾長軸



2) 湾短軸

大阪湾の底層水の酸素飽和度(%)の鉛直分布(昭和50年8月)

出典: 大阪府立水産試験場研究報告 昭和61年8月