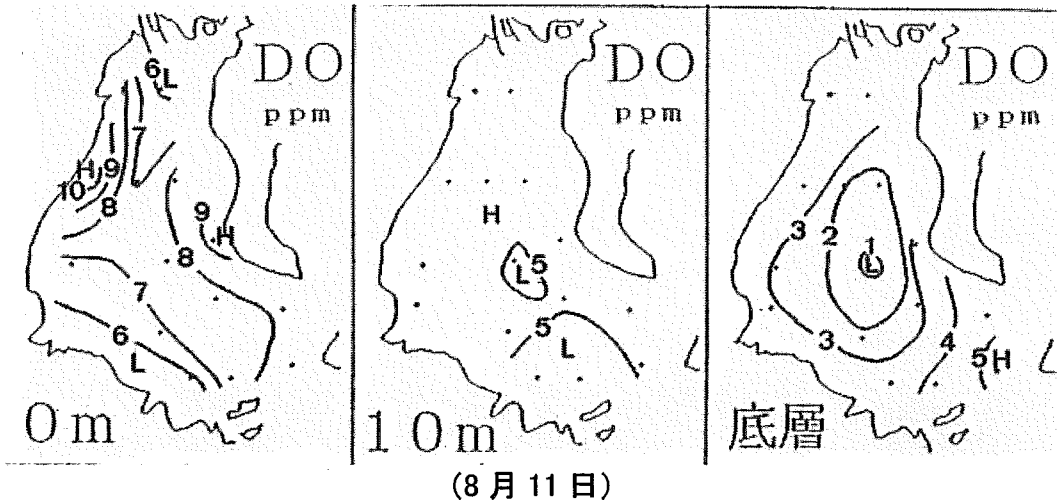
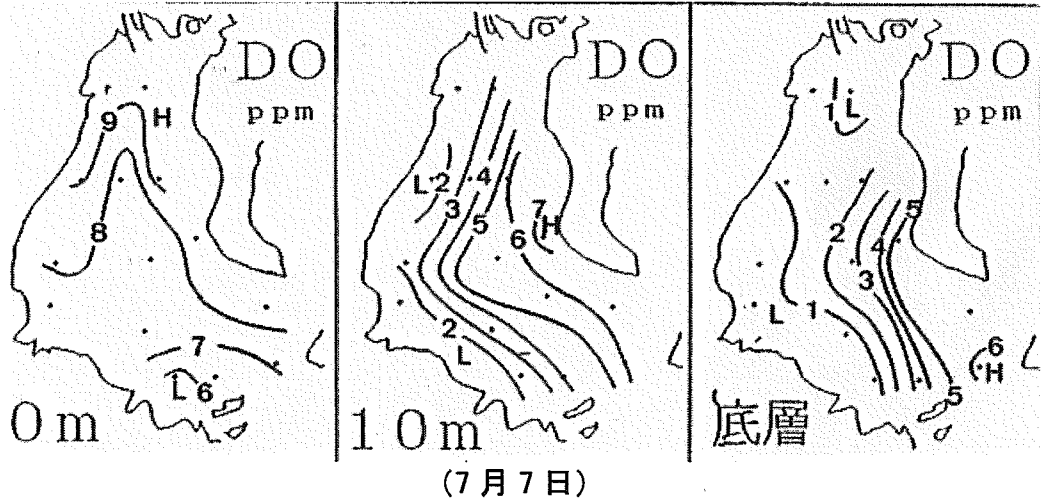
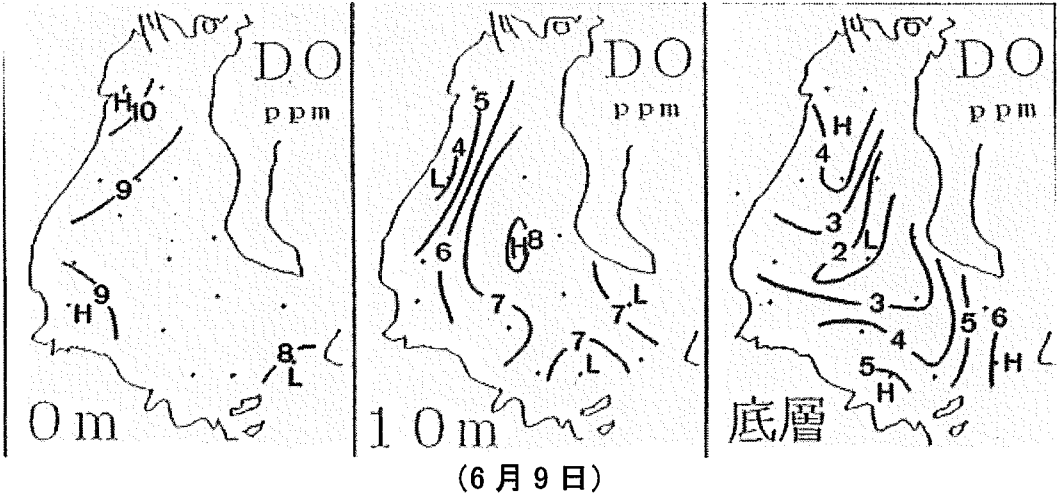


東京湾底層のDO分布（昭和55年） （単位：mg/l）

出典：青潮発生機構解明調査 （環境庁 平成4年3月）

伊勢湾

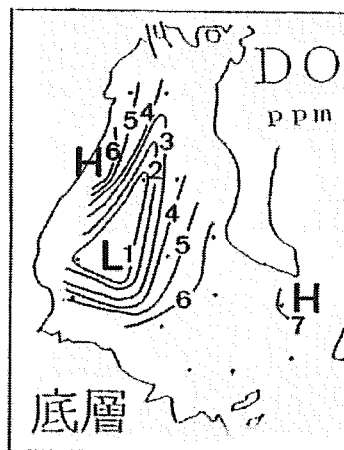
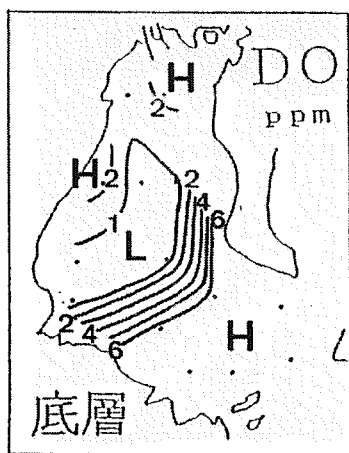
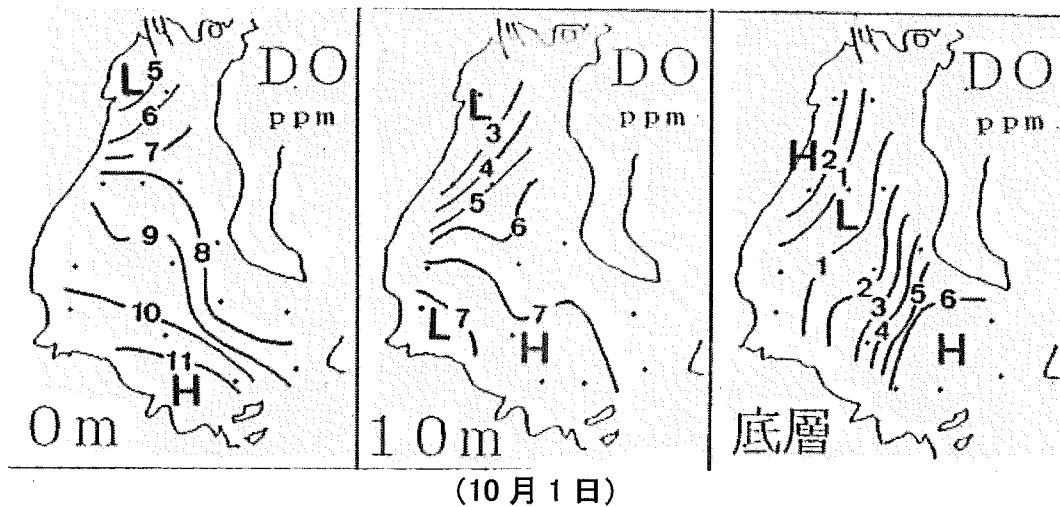
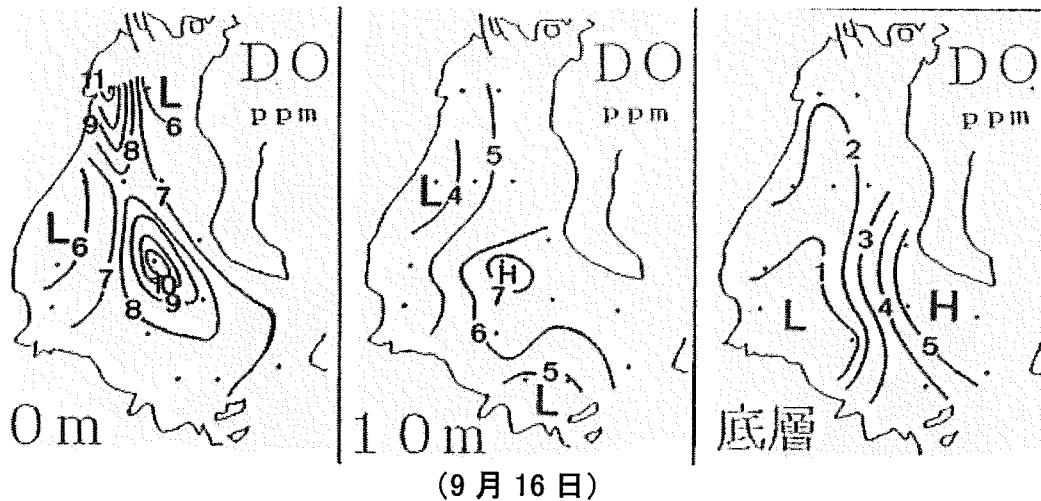


(単位 : mg/L)

伊勢湾底層における溶存酸素の分布(平成 15 年)(1)

出典: 三重県科学技術振興センター 水産研究部 鈴鹿水産研究室 伊勢湾貧酸素情報

注: 底層の DO は底上1mで測定

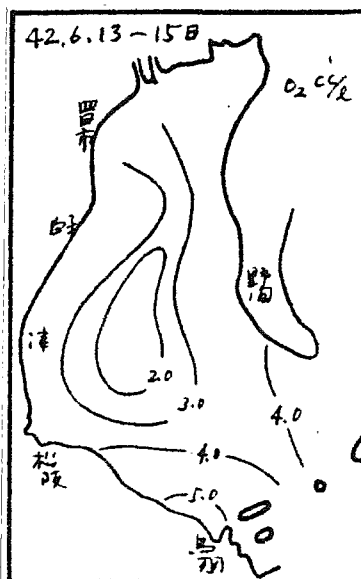


(単位: mg/L)

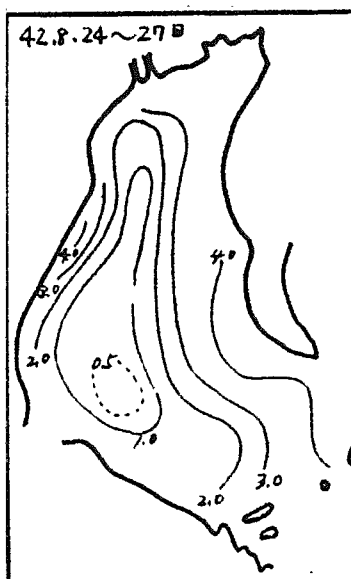
伊勢湾底層における溶存酸素の分布(平成15年)(2)

出典: 三重県科学技術振興センター 水産研究部 鈴鹿水産研究室 伊勢湾貧酸素情報
 注: 底層のDOは底上1mで測定

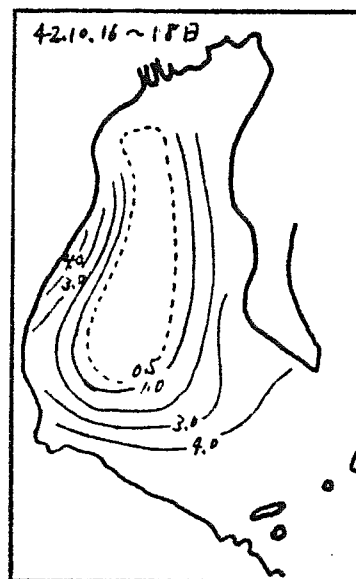
S42.6.13~15



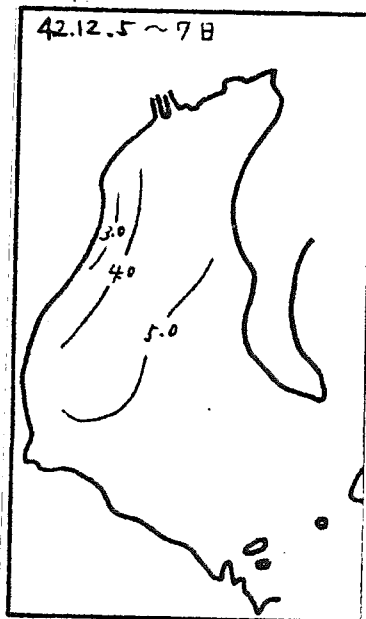
S42.8.24~27



S42.10.16~18



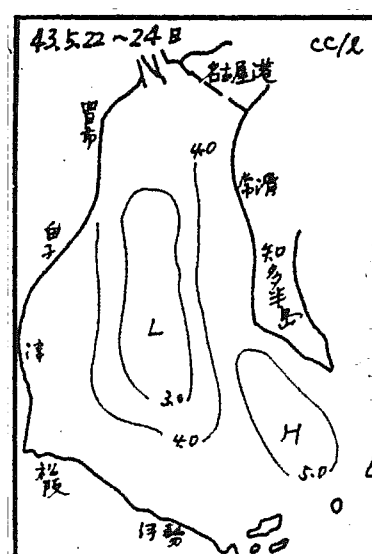
S42.12.5~7



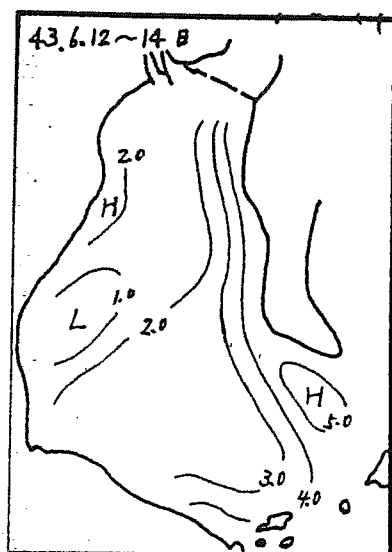
S43.2.6~9



S43.5.22~24



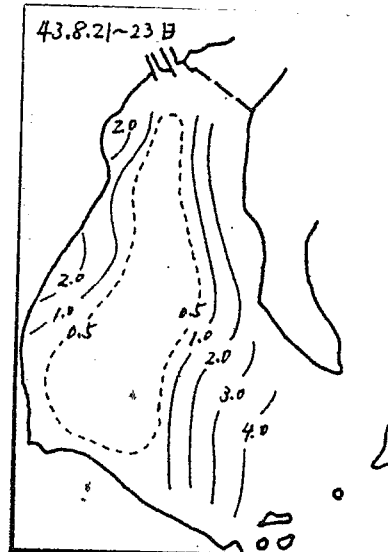
S43.6.12~14



S43.7.26(奥部), 8.2~3(南部)



S43.8.21~23



伊勢湾底層における溶存酸素の分布 (昭和 42~45 年) (1)

(単位: ml/L)

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