

図9 二枚貝の成育段階と環境の主な関係  
 ①:集積と着底, ②:移動, 散逸, ③:成長と成熟, ④:環境悪化  
 や食害による減耗, ⑤:場からの追い出しや餌料の競合, ⑥:  
 操業の阻害。図中の数値はアサリの殻長を示す。

柿野 純 (千葉県内水面水試) 2000

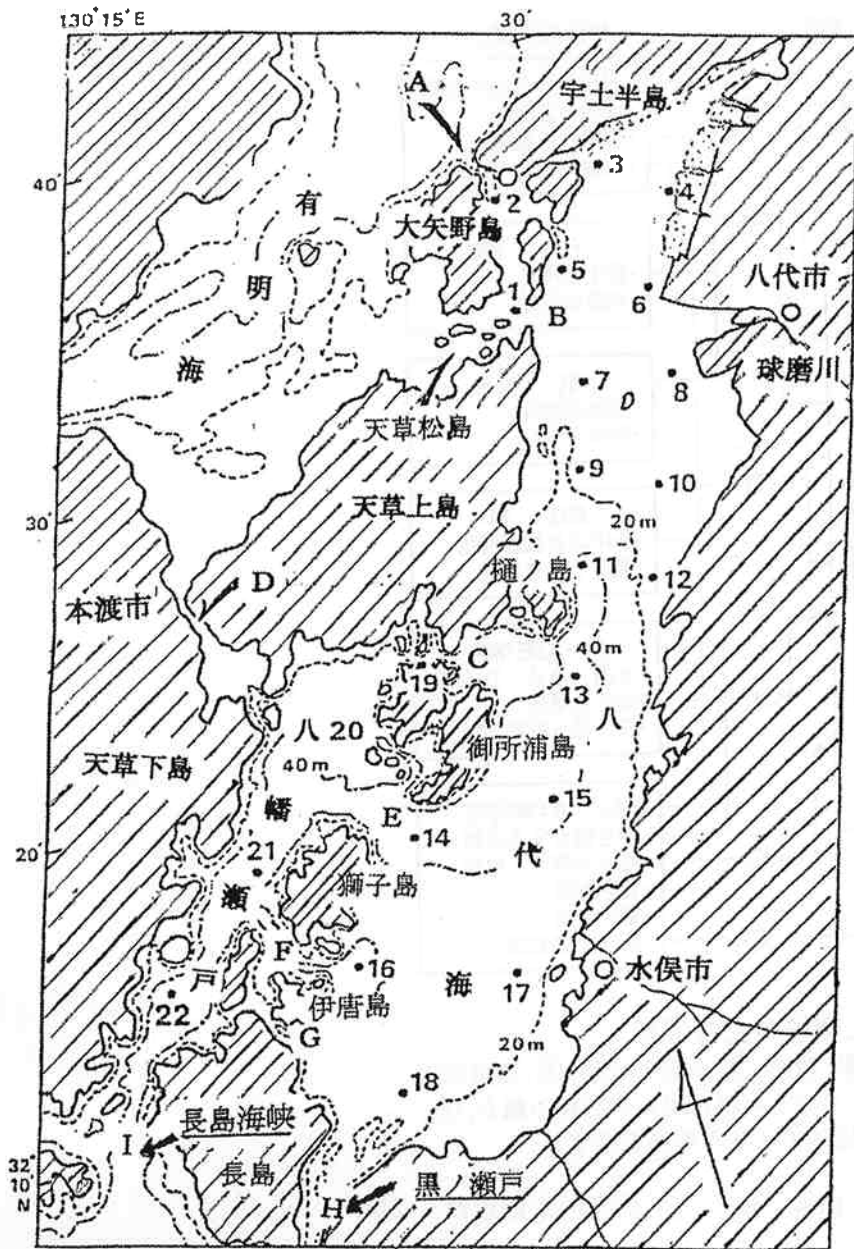
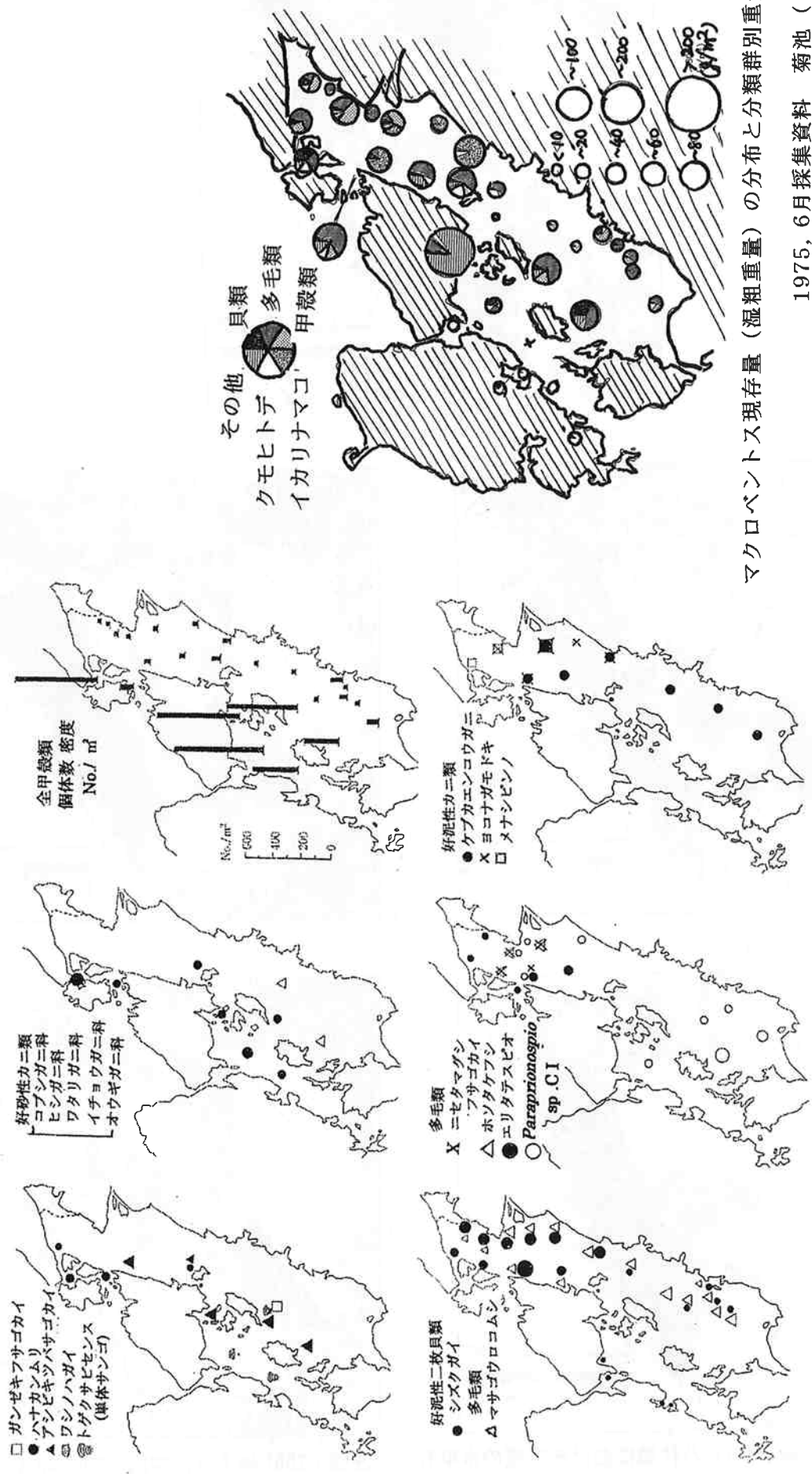


図1 八代海の地名, 水深, 調査測点図. 图中略号で記した島々の間の瀬戸名を記す. A, 三角ノ瀬戸, B, 大戸ノ瀬戸, C, 唐網代瀬戸, D, 本渡ノ瀬戸, E, 元ノ尻瀬戸, F, 目吹ノ瀬戸, G, 伊唐ノ瀬戸.



マクロベントス現存量 (湿粗重量) の分布と分類群別重量比率.  
1975, 6月採集資料 菊池 (1983)

図2 砂礫底を好んで生育する多毛類, 二枚貝ワシノハガイ, 全甲殻類の密度分布, 好砂礫底カニ類(上段)と, 好泥性貝類及び多毛類, 好泥性カニ類の分布の対比(菊池, 1983).