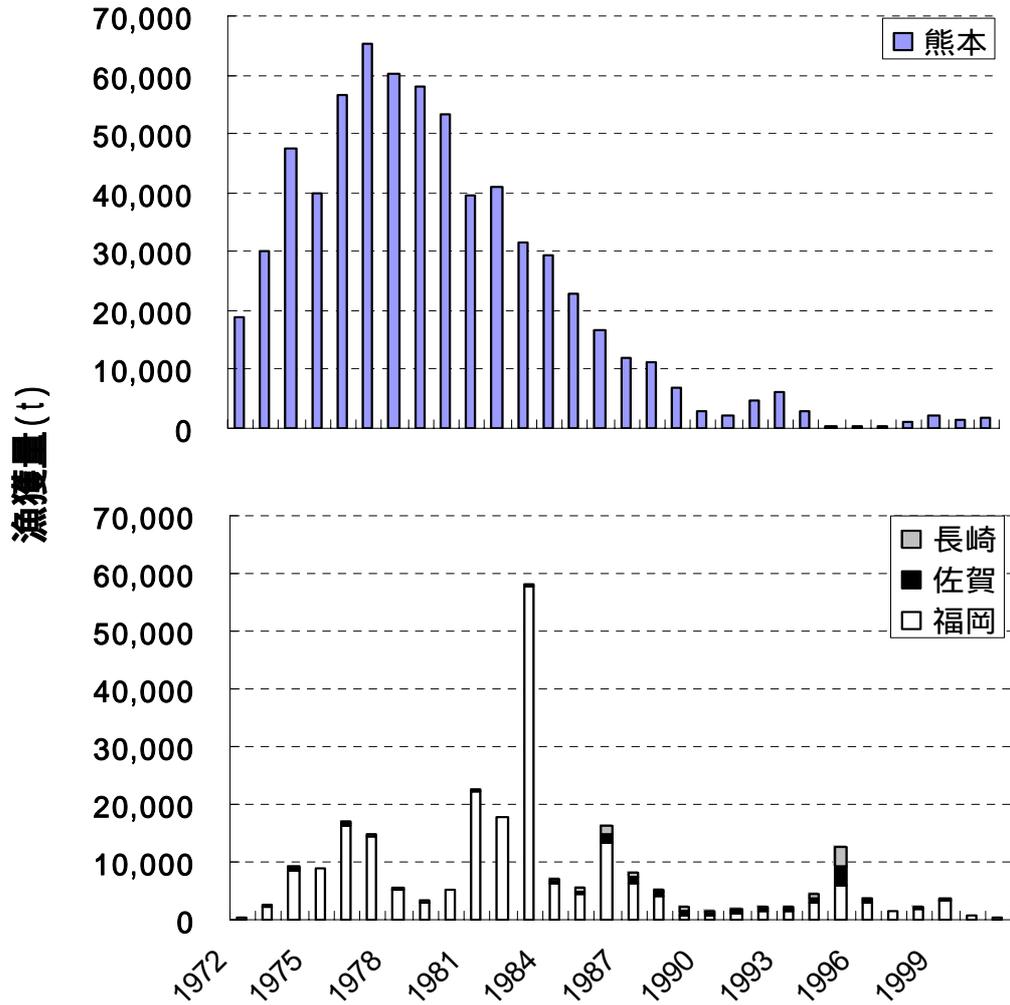


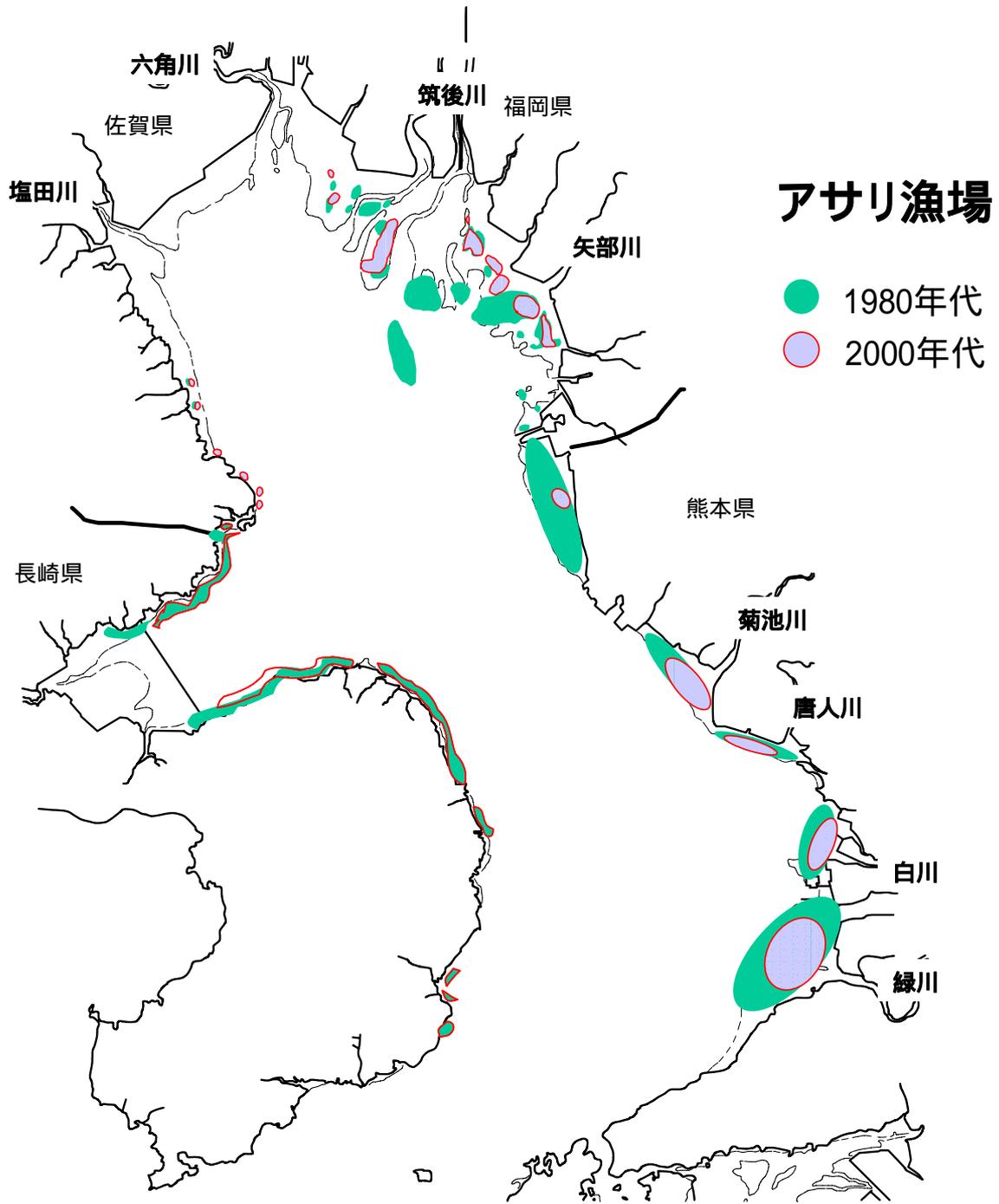
( 3 9 ) 別添資料 39 : 県別アサリ漁獲量



出典：「第 15 回有明海・八代海総合調査評価委員会」資料-3 有明海における二枚貝について  
 [伊藤委員発表資料]

図 42 有明海における各県別アサリ漁獲量の推移

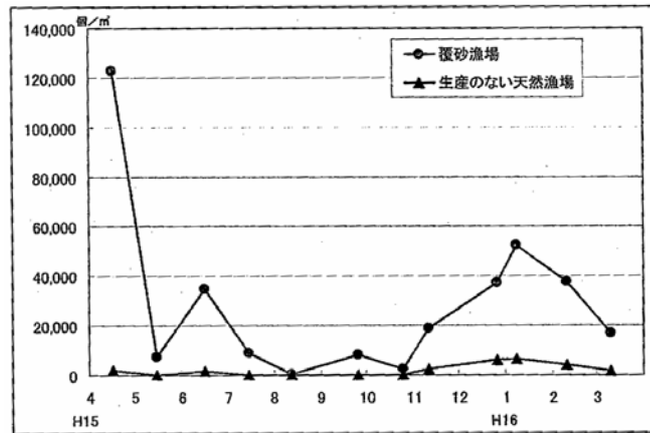
( 4 0 ) 別添資料 40 : アサリ漁場の分布



資料 : 「第 15 回有明海・八代海総合調査評価委員会」資料-3 有明海における二枚貝について ”  
[伊藤委員発表資料]

図 43 アサリ漁場の分布 (1980 年代と 2000 年代の比較)

( 4 1 ) 別添資料 41 : 覆砂漁場と天然漁場におけるアサリの着底稚貝分布



出典：研究成果第 432 集「有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼす影響の解明」(平成 17 年 3 月), pp.103-107

図 44 緑川河口域のアサリ分布密度の推移 (着底稚貝)

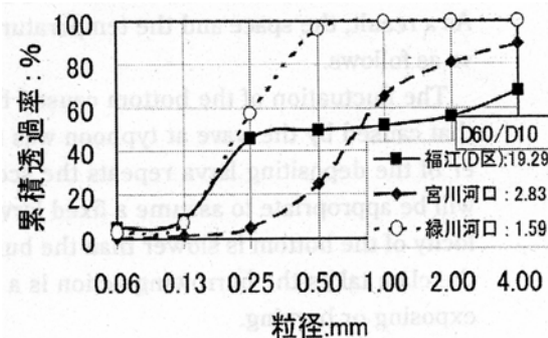
( 4 2 ) 別添資料 42 : 緑川河口域の漁獲量と中央粒径

表 14 熊本県緑川河口のアサリの漁獲量と干潟の中央粒径値

| 西暦   | 年号    | アサリの漁獲量   |         | 中央粒径       |         |
|------|-------|-----------|---------|------------|---------|
|      |       | 漁獲量 (ton) | 変化率 (%) | 中央粒径値 (mm) | 変化率 (%) |
| 1972 | 昭和47年 | 7,152     | 31.2    |            |         |
| 1973 | 昭和48年 |           |         |            |         |
| 1974 | 昭和49年 | 27,327    | 119.2   |            |         |
| 1975 | 昭和50年 | 25,125    | 109.6   |            |         |
| 1976 | 昭和51年 | 37,821    | 165.0   |            |         |
| 1977 | 昭和52年 | 42,010    | 183.2   |            |         |
| 1978 | 昭和53年 | 39,117    | 170.6   |            |         |
| 1979 | 昭和54年 | 38,633    | 168.5   |            |         |
| 1980 | 昭和55年 | 36,994    | 161.4   |            |         |
| 1981 | 昭和56年 | 22,926    | 100.0   | 0.212      | 100.0   |
| 1982 | 昭和57年 | 21,274    | 92.8    |            |         |
| 1983 | 昭和58年 | 19,485    | 85.0    |            |         |
| 1984 | 昭和59年 | 20,175    | 88.0    |            |         |
| 1985 | 昭和60年 | 12,825    | 55.9    |            |         |
| 1986 | 昭和61年 | 11,567    | 50.5    |            |         |
| 1987 | 昭和62年 | 10,182    | 44.4    |            |         |
| 1988 | 昭和63年 | 8,799     | 38.4    |            |         |
| 1989 | 平成元年  | 3,753     | 16.4    |            |         |
| 1990 | 平成2年  | 1,513     | 6.6     |            |         |
| 1991 | 平成3年  | 1,633     | 7.1     |            |         |
| 1992 | 平成4年  | 411       | 1.8     |            |         |
| 1993 | 平成5年  | 338       | 1.5     |            |         |
| 1994 | 平成6年  | 43        | 0.2     | 0.203      | 95.7    |
| 1995 | 平成7年  | 20        | 0.1     |            |         |
| 1996 | 平成8年  | 22        | 0.1     | 0.182      | 85.8    |
| 1997 | 平成9年  | 4         | 0.0     | 0.191      | 89.9    |
| 1998 | 平成10年 | 509       | 2.2     | 0.194      | 91.7    |
| 1999 | 平成11年 | 1,418     | 6.2     | 0.194      | 91.7    |
| 2000 | 平成12年 | 1,119     | 4.9     | 0.204      | 96.1    |
| 2001 | 平成13年 | 840       | 3.7     | 0.197      | 93.0    |
| 2002 | 平成14年 | 1,532     | 6.7     | 0.194      | 91.7    |
| 2003 | 平成15年 | 5,038     | 22.0    | 0.191      | 90.3    |

資料：熊本県資料

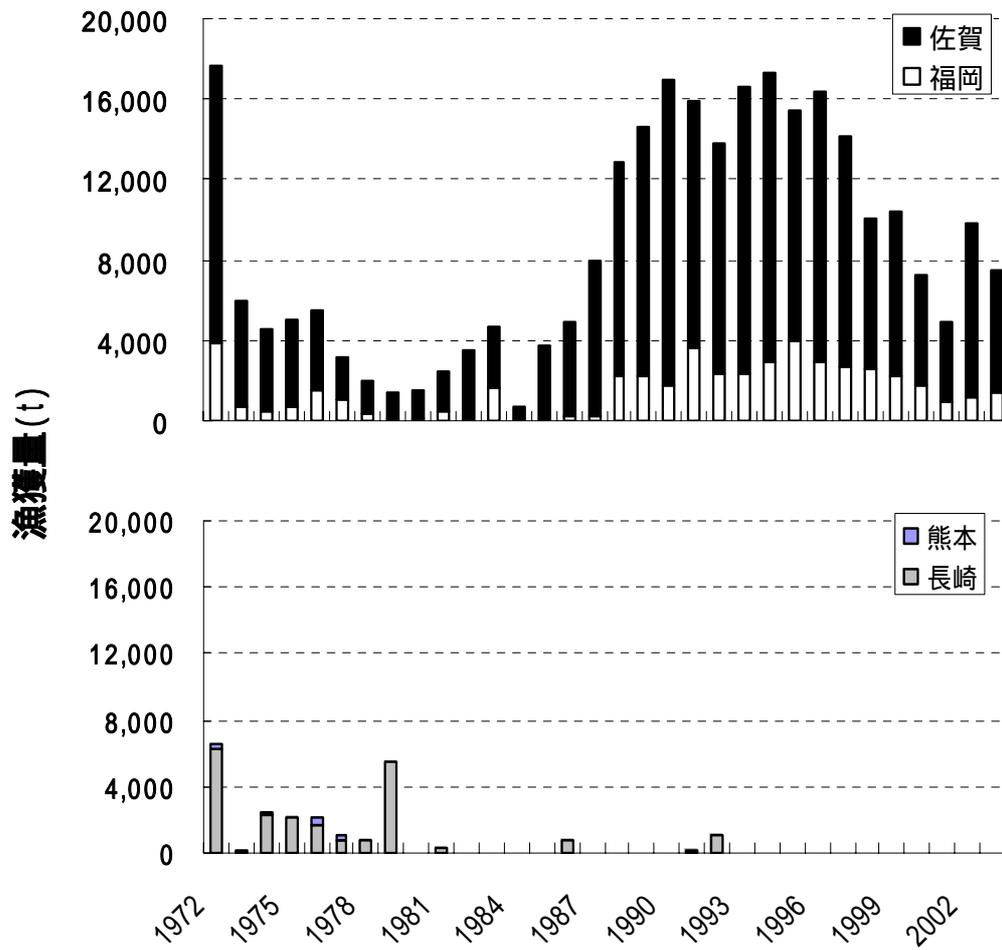
( 4 3 ) 別添資料 43 : アサリ漁場の粒径分布



出典：山本正昭（2005）「アサリ漁場内の底質環境とその特性」水産総合研究センター研究報告，別冊第3号；pp.17-25

図 45 アサリ漁場の粒径分布

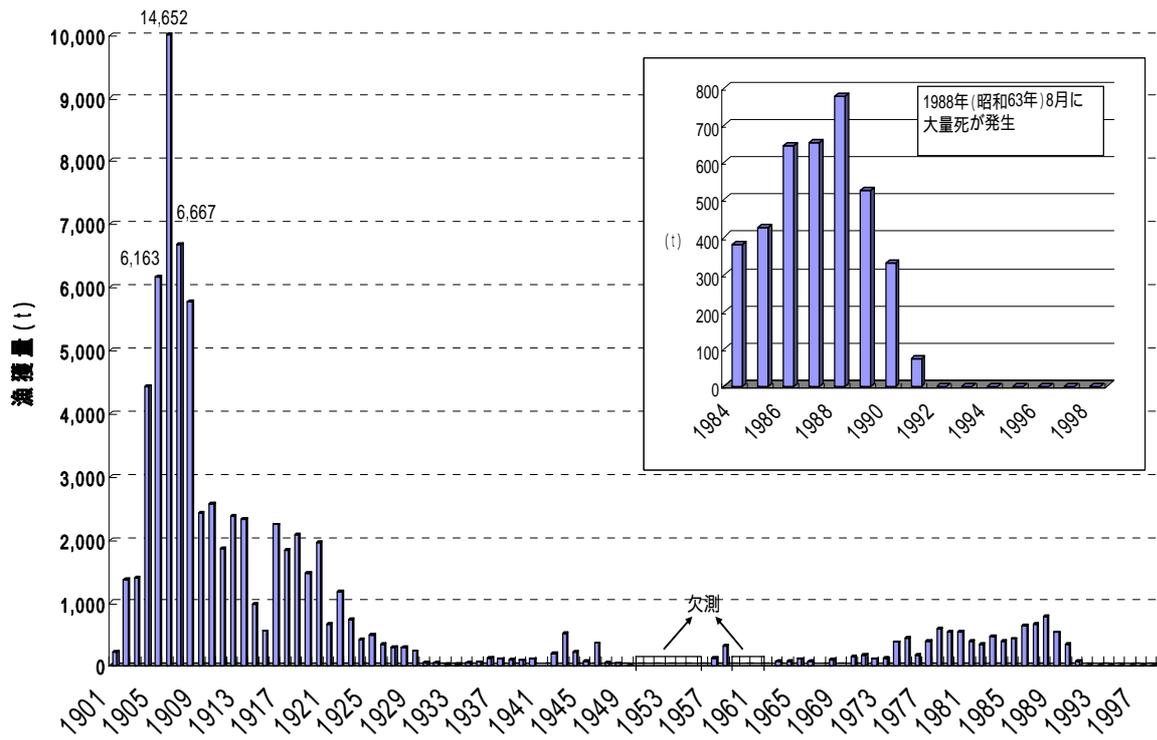
( 4 4 ) 別添資料 44 : 有明海におけるサルボウの漁獲量の推移



資料：「第 15 回有明海・八代海総合調査評価委員会」資料-3 有明海における二枚貝について”  
[伊藤委員発表資料]

図 46 有明海におけるサルボウの漁獲量の推移

( 4 5 ) 別添資料 45 : 有明海におけるアゲマキの漁獲量の推移



資料 : 「第 15 回有明海・八代海総合調査評価委員会」資料-3 有明海における二枚貝について ”  
[伊藤委員発表資料]

図 47 有明海におけるアゲマキの漁獲量の推移