

數ヲ調査セシニ七百六十四個五箱分總計三八二〇個ニシテ垂下シ得タル牡蠣ハ合計一四四〇個ニシテ他ハ干潟面ニ撒布セリ今附着介二十個ニ付キ重量並ビ稚介附着數及ビ殼長布ヲ調査セルニ平均介殼一個ノ重量一四匁七附着セル稚介ノ數二十四個及ビ殼長一、三厘殼巾〇、八厘アリタリ

五、試驗場所水溫比重

日	時	天候	潮汐	風向	風力	氣溫	水溫	比重	摘	要
三月十一日	午後四時半	晴	低	北	一	一九、〇	二二、五	一九、九三		
三月十二日	午後二時	晴	低	東	三	一九、五	二二、〇	四、二四		
三月十二日	午後四時四十分	晴	低	南	二	二〇、五	二二、五	二五、七三		
三月十三日	午前九時半	晴	低	西	一	二一、一	二五、〇	三〇、三		
三月十三日	午後十二時半	晴	低	西	二	三〇、〇	二二、〇	一五、三三		

五、各種調査

1、鰹成熟狀況調査

本年度圖南丸ノ漁獲セル鰹ニ就キ成熟ノ調査ヲ試ミタル結果ハ左表ノ大部分未熟セルモノヲ認ム

一、漁場金剛會根 Long 125° 49' E Lat 25° 13' N 鰹

年月日	体長	体高	重量	生殖素寸法	成熟可否	重量	雌雄
四月十六日	一尺六寸	四寸八分	四八〇匁	五寸	未熟	五匁	♂
全	一尺五寸	四寸五分	四〇〇匁	四寸	全	四匁	♂
全	一尺六寸五分	四寸九分	三斤八〇匁	五寸	全	一五匁	♀
七月廿五日	一尺四寸	五寸	三三〇匁	三寸	全	八匁	♀
全	一尺三寸	五寸	三〇九匁	三寸	全	一匁	♂
全	一尺三寸	四寸八分(巾)	二八九匁	三寸	全	五匁	♂
全	一尺三寸	五寸(巾)	二九九匁	三寸	全	一匁	♂
全	一尺五寸	五寸八分	四二九匁	四寸	全	五匁	♀
全	一尺四寸	五寸	三二〇匁	四寸	全	一匁	♀
全	一尺四寸	五寸九分	三二〇匁	四寸	全	一匁	♀
全	一尺四寸	五寸	三五一匁	四寸	全	五匁	♀
全	一尺四寸	五寸	三二二匁	三寸	全	一匁	♂
全	一尺四寸	五寸	三〇二匁	四寸	全	一匁	♂

2. 魚類調査 本年度調査セルモノ三十一種ニシテ左記ノ如シ

種名 和名 方言

Lutjanus kasmira

スヂノエダシ

ビタロー

Siganus

フイゴ類

オースエー