

分布海域へ垂直移動する。

3) 成長

8月下旬罾網で漁獲した1個体および建干網で混獲された幼魚の尾又長組成を図-16に示した。各月の資料数が少ないため、48年、49年の資料を同一図に示した。

9月下旬には90.4~129.4mmの範囲にあって、モードは95~105にあり、平均尾又長は105mmである。10月中旬には98.7mm~151mmの範囲にあって、モードは105mm~115mmにあり、平均尾又長は119mmである。11月中旬には、90mm~150mmの範囲にあって、モードは110mm~135mmにあり、平均尾又長は120mmである。12月上旬には115mm~175mmの範囲にあって、モードは140mm~155mmにあり、平均尾又長は144mmとなっており、9~12月の幼魚は直線的な成長を示す。

図-16 中城湾におけるハマフエフキ当才魚の尾又長組成

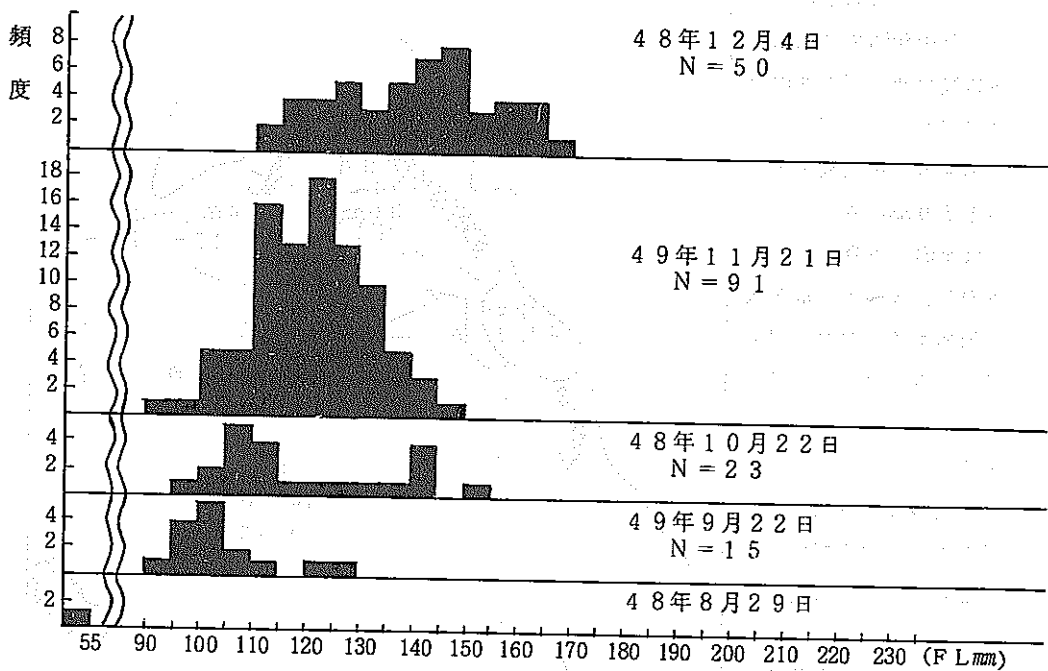


図-17 中城湾におけるハマフエフキ1才魚の尾又長組成

