

モズク養殖場・MDS水温計測定結果

瀬底正武

1. 目的

1997年度から98年度にかけて、高水温によると思われる糸モズクの生育不良が各地の養殖漁場に頻繁に見られるようになり、その対策の一環として同調査を水産試験場、主任研究員鹿熊信一郎氏の協力を得て実施した。

同主任研究員がパソコン処理した資料を列挙する。各自の養殖漁場の状況等判断材料になれば幸いです。調査結果などの報告については、しばらくの間資料収集に専念し、資料精査後水試と調整の上時期を見て報告する。

2. 実施場所

知念村、宜野座村、本部町

3. 実施に当たっての協力者

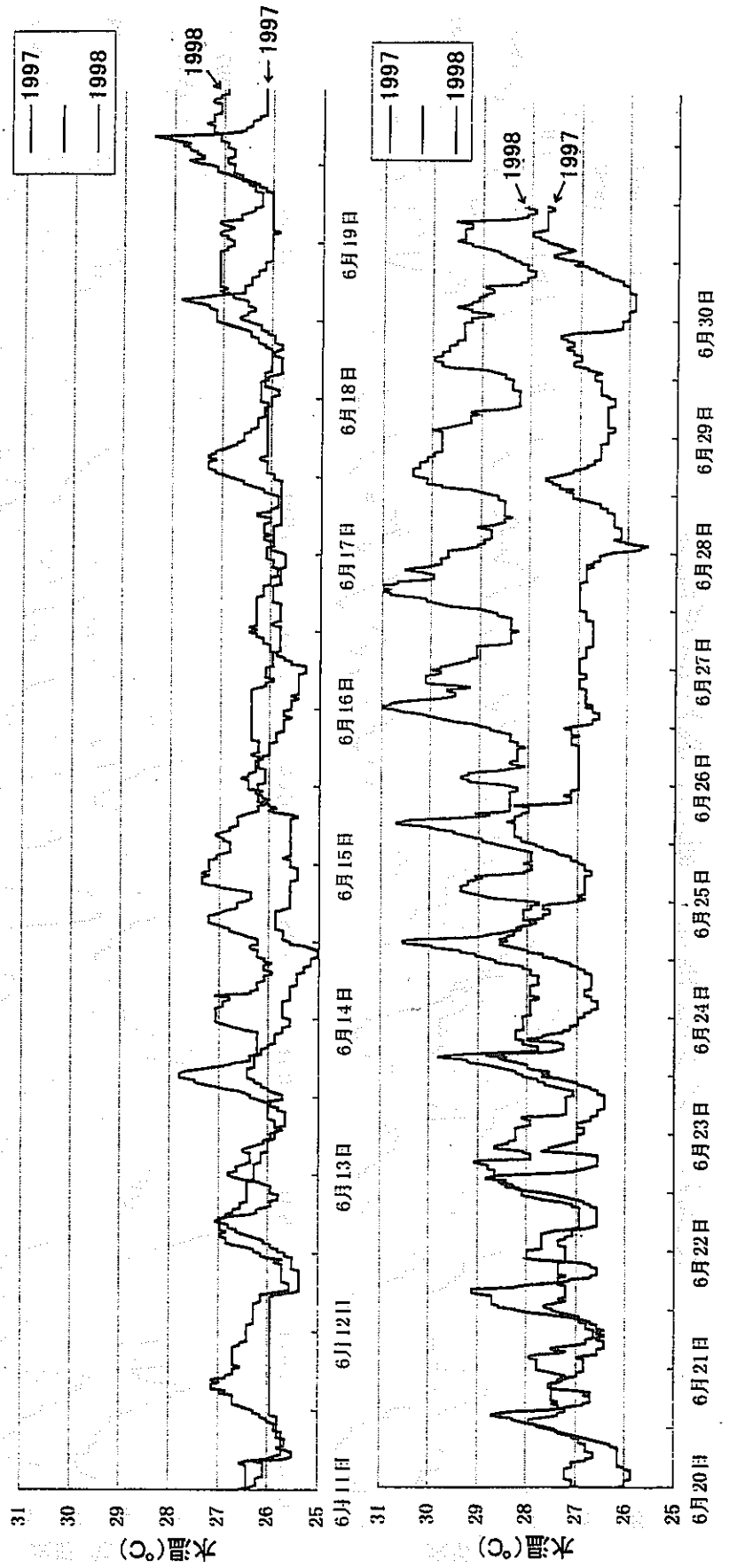
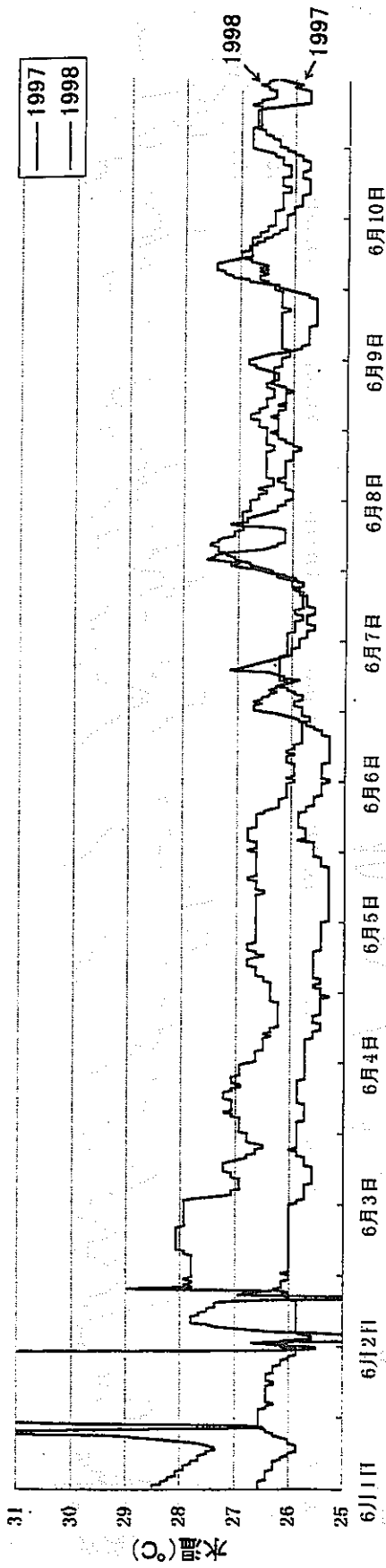
知念村漁協：銘苅藤信氏

宜野座村漁協：仲地寛氏

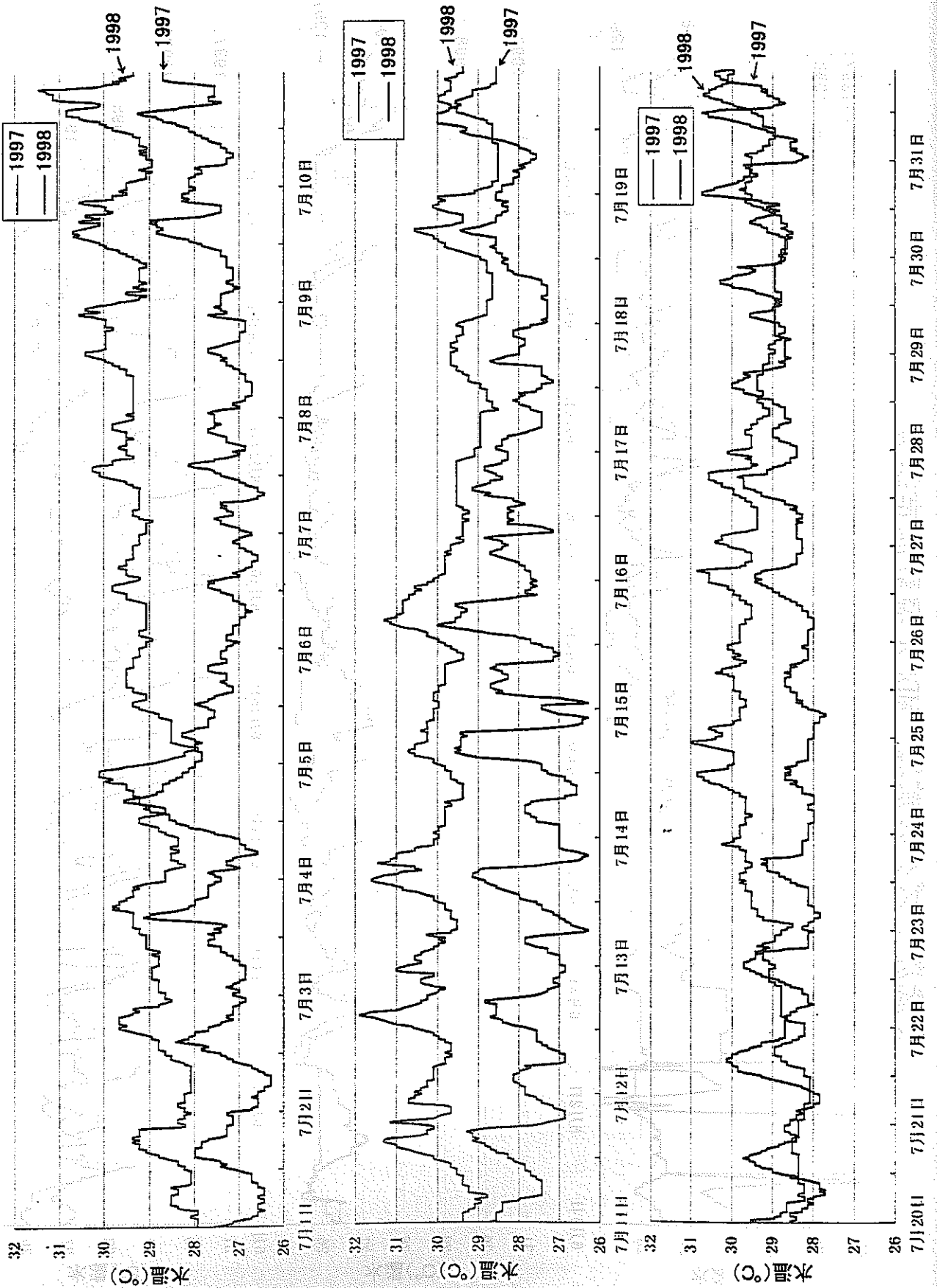
本部漁協：我部政佑氏

4. 測定結果（別紙参照）

奥武島モズク養殖場 MDS水温計測定結果

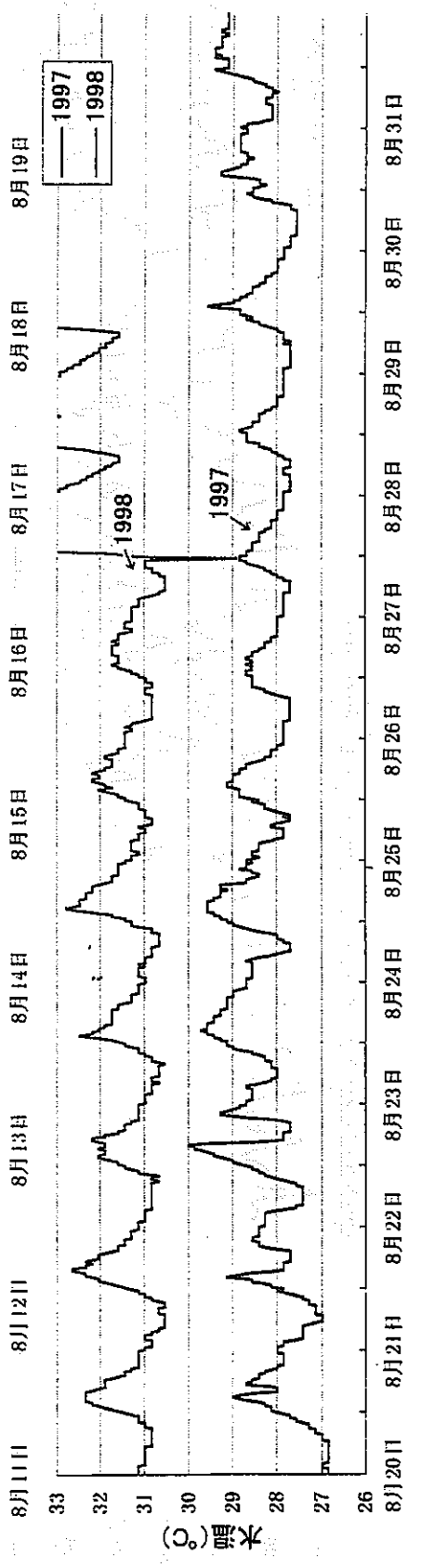
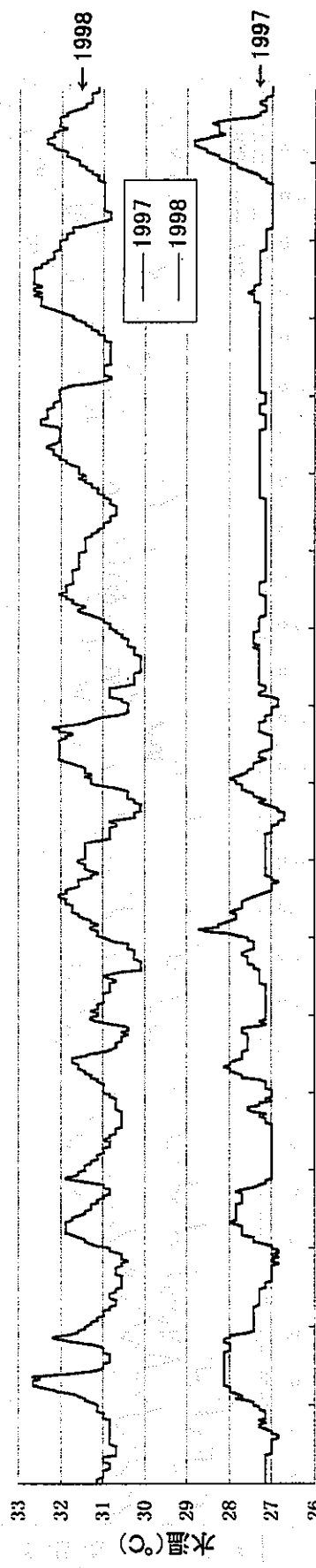
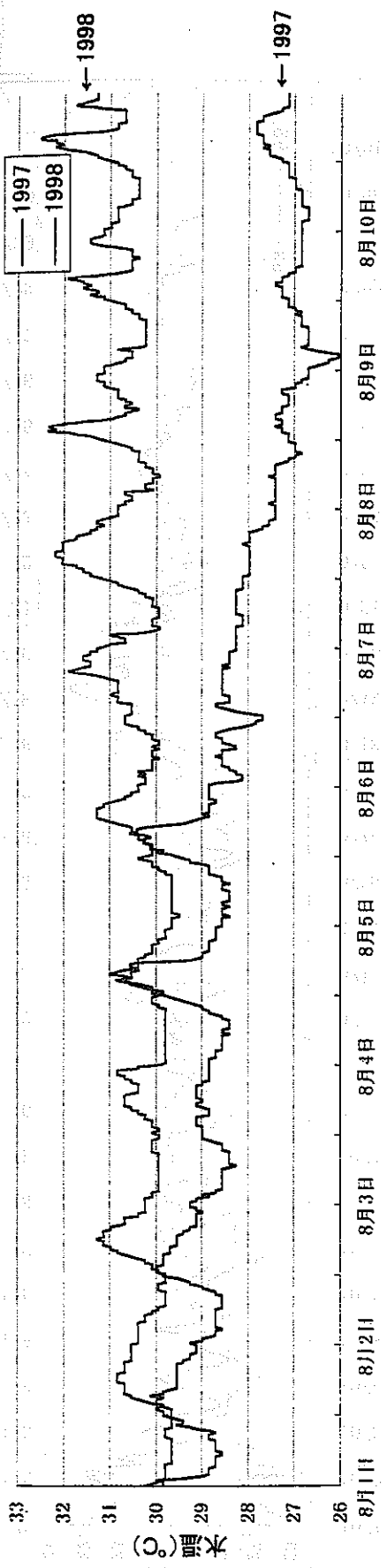


奥武島モズク養殖場 MDS水温計測定結果

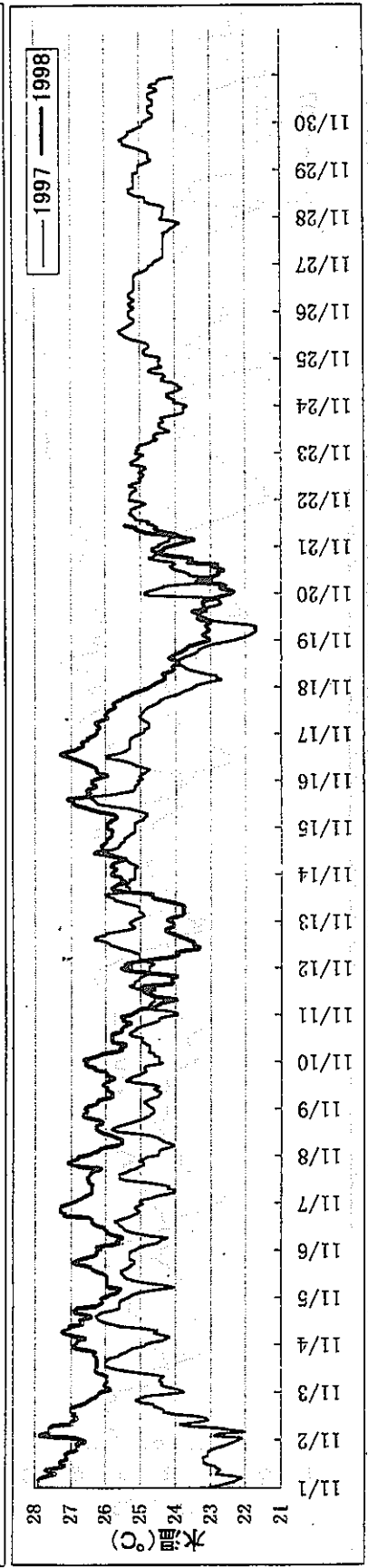
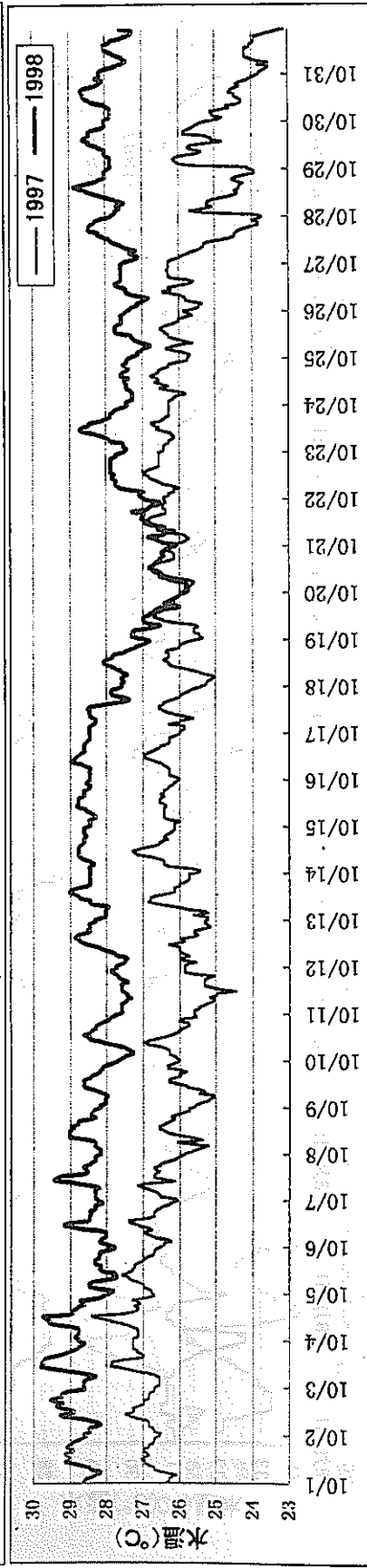
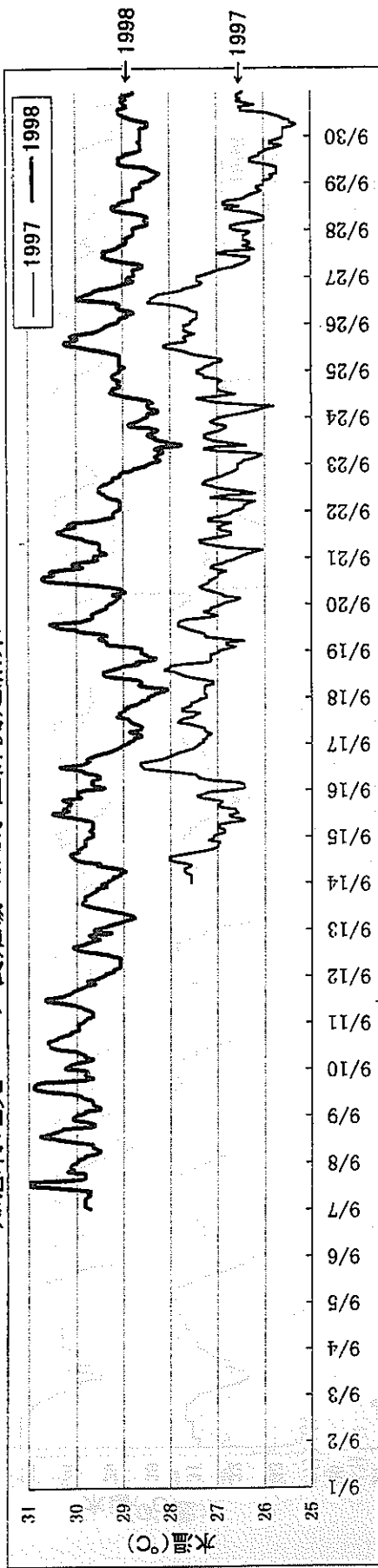


7月20日 7月21日 7月22日 7月23日 7月24日 7月25日 7月26日 7月27日 7月28日 7月29日 7月30日 7月31日

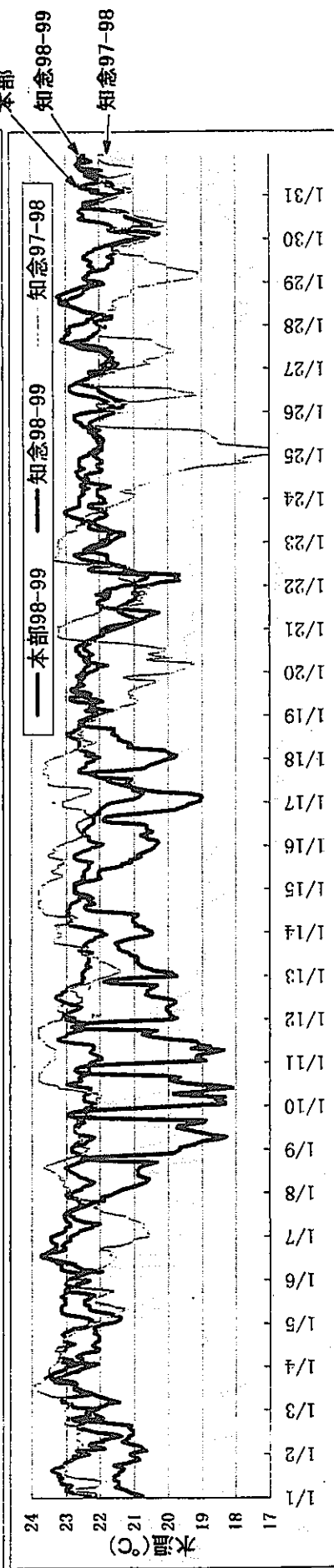
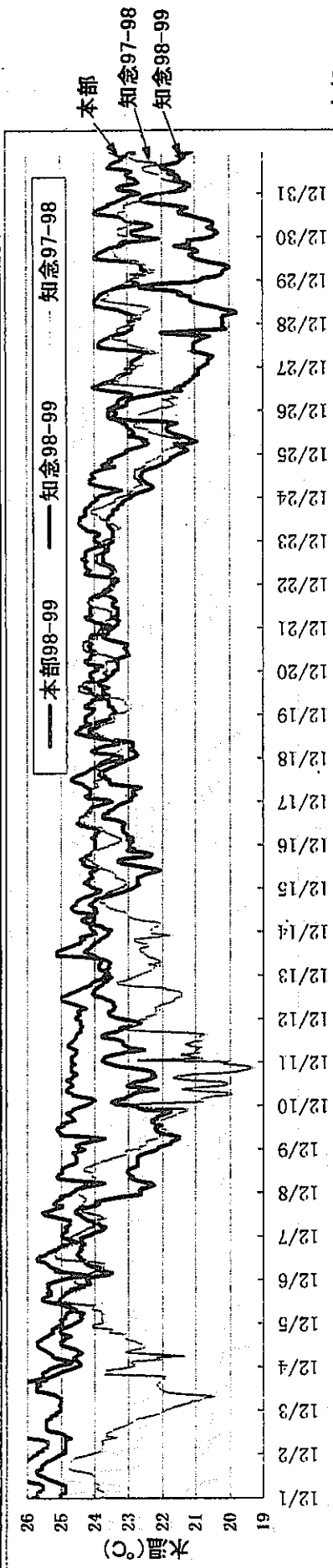
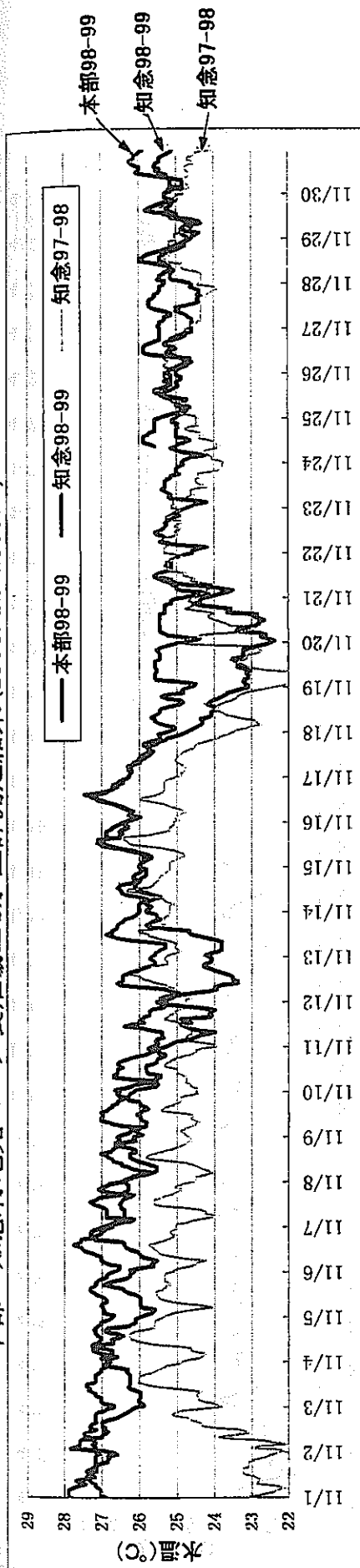
奥武島モズク養殖場 MDS水温計測定結果



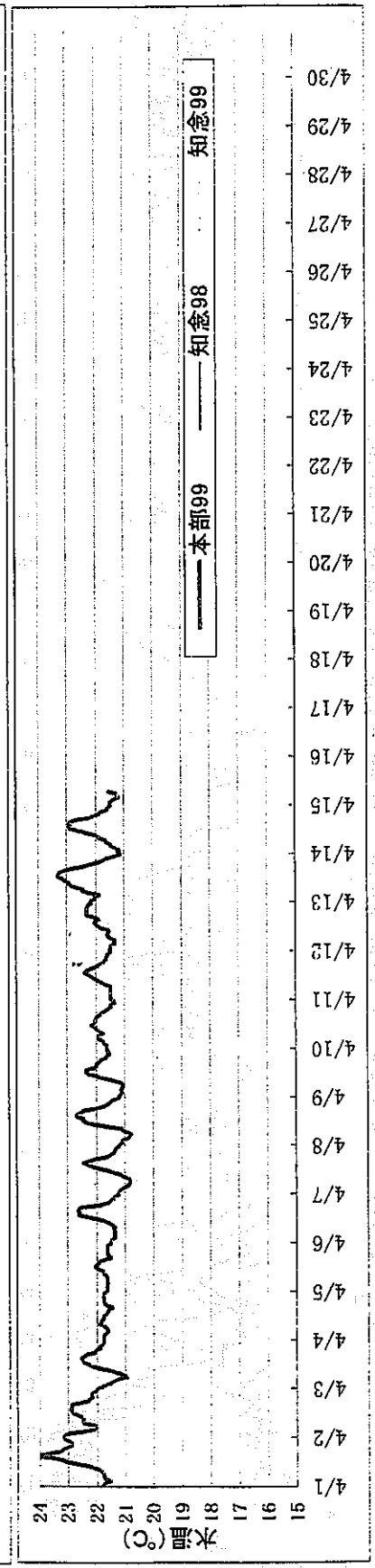
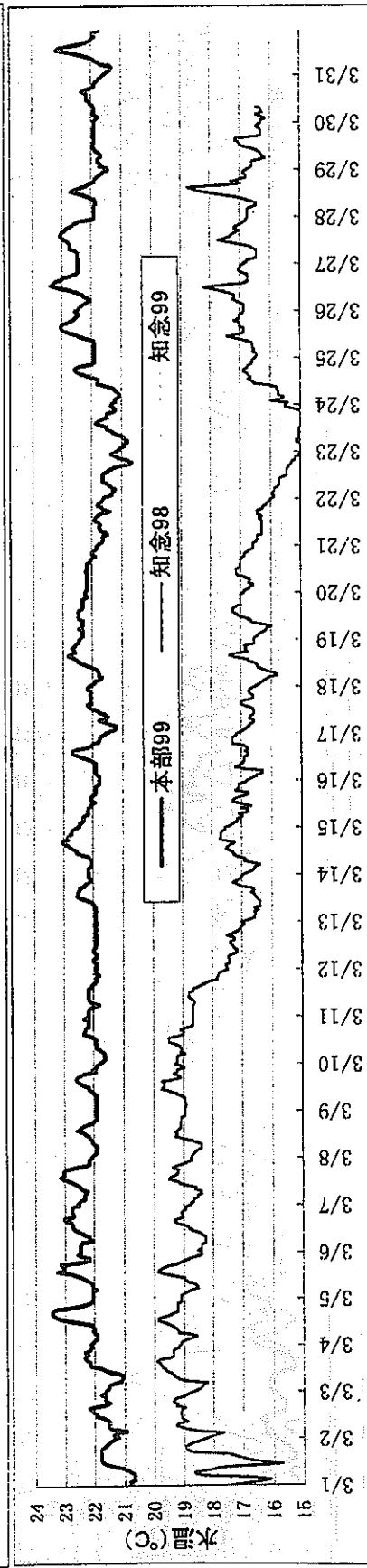
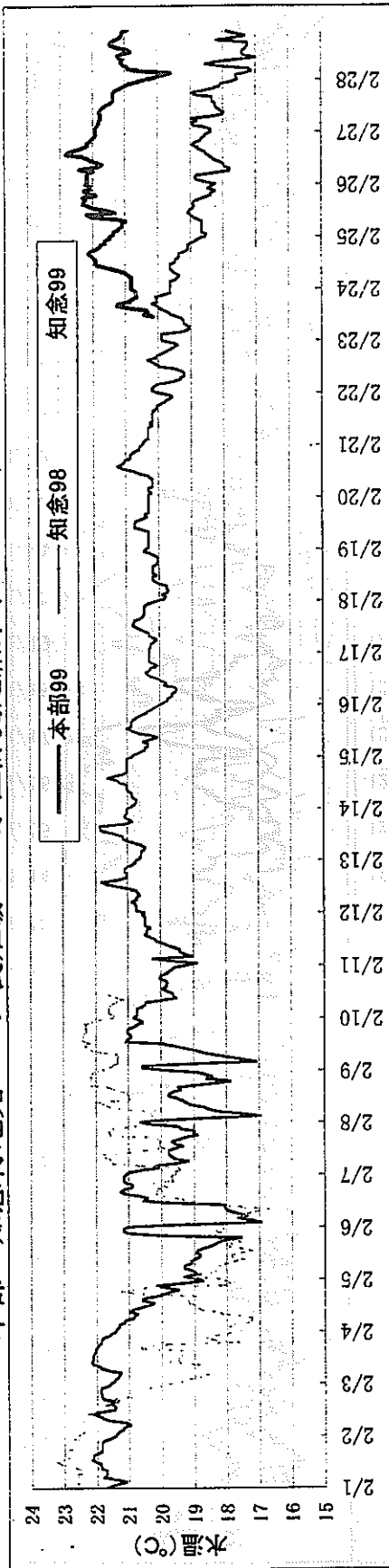
知念村地先モズク養殖場 MDS水温計測定結果



本部・知念村地先モズク養殖場MDS水温計測定結果(1998.11-1999.1)



本部・知念村地先モズク養殖場 MDS水温計測定結果(1999. 2-4)



地先モズク養殖場 MDS水温計測定結果

1998

