

おがさわら 海の情報

東京都小笠原水産センター

Vol.3 No.4

2000年7月

100-2101 東京都小笠原村父島字清瀬

Phone. 04998-2-2545 Fax. 04998-2-2546

小笠原諸島周辺海域の定点観測の結果と父島二見湾表層水温の連続観測結果の概要についてお知らせします。

・沿岸定点観測 調査指導船「興洋」故障のため、欠測。

・二見湾定地水温 2000年6月1 30日、毎日午前中1回、表層水を採水測定（図1）観測---調査作業船「ウエントル2」
6月の二見湾表層水温は急激な上昇がみられ、平年を上回る水温を記録しました。

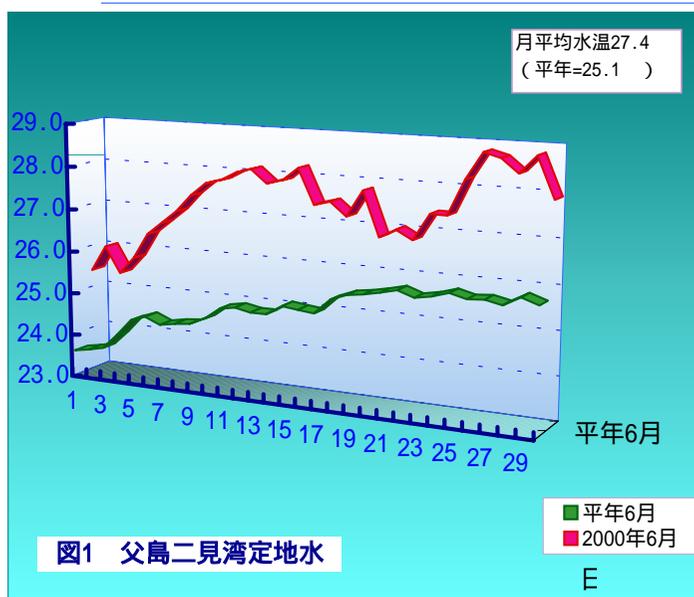


表1 観測定点深度別水温（ ）

St.	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.7	St.8	St.9
北緯	27° 50	27° 50	27° 40	27° 40	27° 30	27° 30	27° 20	27° 20	27° 10
東経	142° 00	142° 20	142° 00	142° 20	142° 00	142° 20	142° 00	142° 20	142° 00
透明度m									
水深0m	欠測								
100m									
200m									
300m									
400m									
500m									
St.	St.10	St.11	St.12	St.13	St.14	St.15	St.16	St.17	St.18
北緯	27° 10	27° 00	27° 00	26° 50	26° 50	26° 40	26° 40	26° 30	26° 30
東経	142° 20	142° 00	142° 20	142° 00	142° 20	142° 00	142° 20	142° 00	142° 20
透明度m									
水深0m	欠測								
100m									
200m									
300m									
400m									
500m									

海洋観測欠測のお詫びとお知らせ

本州ドック入りしておりました小笠原水産センター調査指導船「興洋」は、追加修繕工事を要する箇所が見つかりましたため小笠原帰港が遅れておりましたが、修繕工事終了後にさらに故障が発生してしまいました。このため、2000年7月の海洋観測は欠測となりました。関係各位にはご迷惑、ご心配をおかけして申し訳ありません。残念ながら、現時点で故障原因が特定できず、小笠原帰港の日時は目処がたっておりません。早急に復旧に努めてまいりますので、何卒、ご理解のほど、よろしくお願い申し上げます。