

海洋生物教育研究センターにおける水温測定記録 (2000年9月1日-11月30日)

和田 哲・井本善次・矢野 誠

高知大学海洋生物教育研究センター 781-1164 高知県土佐市宇佐町井尻194

Measurements of Water Temperature at Usa Marine Biological Institute (11 Sep.-30 Nov., 2000)

Satoshi WADA, Zenji IMOTO and Makoto YANO

*Usa Marine Biological Institute, Kochi University, Usa-cho, Tosa, Kochi 781-1164,
Japan (e-mail: wadas@cc.kochi-u.ac.jp)*

Temperature (°C) of seawater was measured every 2 hours from 11 Sep. to 30 Nov. 2000 at the tip of seawater pump (about 3 m depth) for Usa Marine Biological Institute, where is Uranouchi Inlet, Tosa Bay, southern Japan. Fig. 1 shows the results.

(*Detailed data is available for anyone by using E-mail attachment. Please contact us.)

2000年9月11日から11月30日まで、高知大学海洋生物教育研究センターの海水取入口(水深約3m)において、2時間間隔で水温を測定した(StowAway, TibbiT Temp Loggerを使用)。Fig. 1はその結果である。
(*観測は現在も継続中であり、データは著者に問い合わせればEメールのExcel添付書類等の形式で送付できます。)

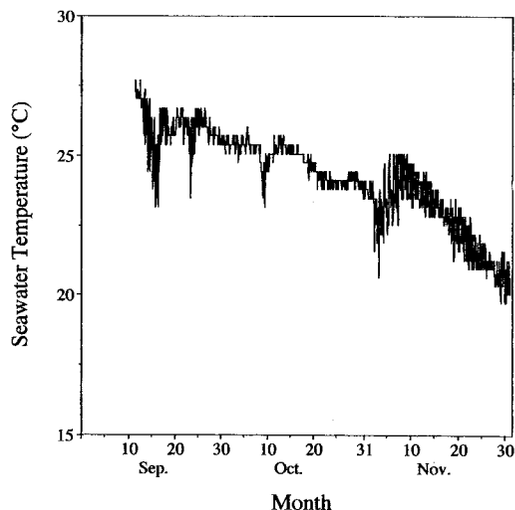


Fig. 1. Changes in seawater temperature at Uranouchi Inlet, Tosa Bay.