

\*\*\*\*\* 父島二見湾表層水温の観測結果と小笠原群島周辺海域における沿岸定点観測結果についてお知らせいたします \*\*\*\*\*

## 概要

二見湾定地水温観測の結果を図1に示しました。今月は水温が高く、月を通して過去最高水温 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ の範囲で推移しました。月平均水温は、平年より高めめの $24.9^{\circ}\text{C}$ でした。

沿岸定点観測の結果を表1に示しました。今月の観測は父島周辺のみとなりました。観測を行った全地点の100m以浅で平年より水温が高くなりました。水深が深いところでは、概ね平年並みの水温でした(表1の数字の色: 赤色は平均値+標準偏差以上、青色は平均値-標準偏差以下を示しています)。

列島東側St. 8-St. 14の平年差等温線を図3に示しました。水深200m以浅では平年より水温がやや高めとなりました。200m以深では概ね平年並みとなりました。



定地水温は、青灯台下深さ0.5mで測定

月平均  
 $24.9^{\circ}\text{C}$   
過去平均  
 $22.8^{\circ}\text{C}$

水温( $^{\circ}\text{C}$ )

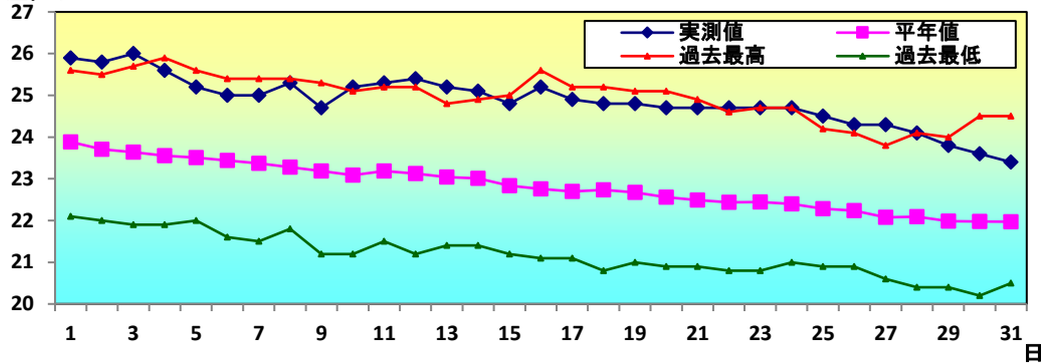


図1 12月の定地水温推移

- 沿岸定点観測: 月1回賀島列島~母島列島18ポイントで観測(図2参照) 1997年から(測定機器:Sea-Bird SBE19plus 鶴見精機XCTD, XBT)



表1 12月の沿岸定点観測概要

観測点	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
観測日	-	-	-	-	-	-	12月17日	12月17日	12月17日
気温 $^{\circ}\text{C}$	-	-	-	-	-	-	25.6	25.2	24.9
透明度m	-	-	-	-	-	-	0	0	0
水温 $^{\circ}\text{C}$ 深度5m	-	-	-	-	-	-	25.4	24.9	25.5
100m	-	-	-	-	-	-	24.6	23.1	23.0
200m	-	-	-	-	-	-	19.3	18.8	19.3
300m	-	-	-	-	-	-	16.6	17.1	17.6
400m	-	-	-	-	-	-	14.3	14.8	13.9
500m	-	-	-	-	-	-	11.2	-	11.6

観測点	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
観測日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	-	-	-	-
気温 $^{\circ}\text{C}$	25.5	25.0	25.6	25.1	25.7	-	-	-	-
透明度m	0	0	0	0	0	-	-	-	-
水温 $^{\circ}\text{C}$ 深度5m	25.2	25.5	25.2	25.4	25.4	-	-	-	-
100m	22.7	23.0	23.0	23.7	24.4	-	-	-	-
200m	19.0	18.3	18.5	17.9	18.1	-	-	-	-
300m	17.3	16.5	17.0	16.5	16.8	-	-	-	-
400m	14.6	14.2	15.1	14.8	14.6	-	-	-	-
500m	11.9	11.6	11.8	11.0	11.3	-	-	-	-

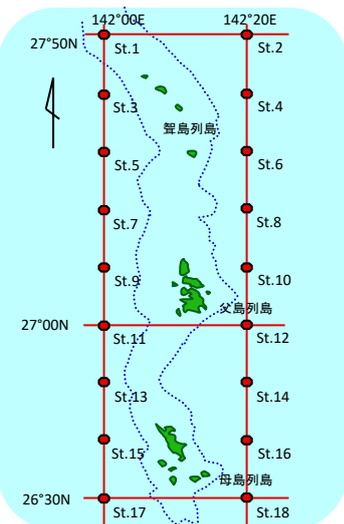


図2 観測点

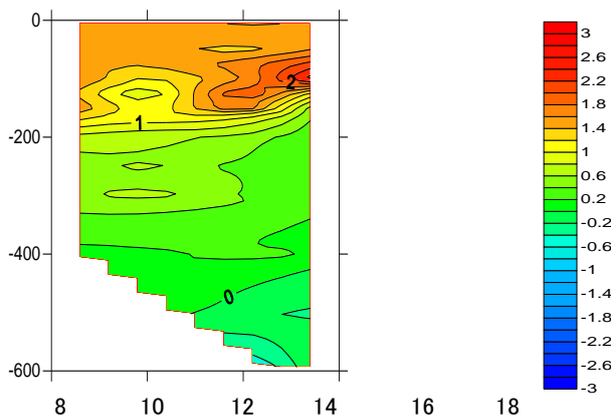


図3 平年差等温線図

縦軸に深度(m)、横軸に小笠原沿岸定線の東側のポイント(St.2から18まで)を示しています。

バックナンバーは下記で公開中

<https://www.ifarc.metro.tokyo.lg.jp/survey/observation/post-3.html>