

***** 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(図1)は、11月に入り定地水温も日に日に下がり始めました。上旬は平年よりも若干低め、その後は平年よりも僅かにですが高めで推移しました。月平均水温は、平年よりも、0.4℃高い25.3℃でした。

沿岸定点観測(表1)は、200~400mには、平年偏差を上回る高温水域が広がっていました(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)。平年差等温線図(図3)では、10月に引き続き、水深150m前後には広範囲に平年値よりも1℃程度高い水温帯が広がっていました。逆に300m以深には平年よりもやや低い水帯が広がっていました。



定地水温は、毎朝8時に青灯台下0.5mで測定

月平均
25.3℃
過去平均
24.9℃

水温(℃)

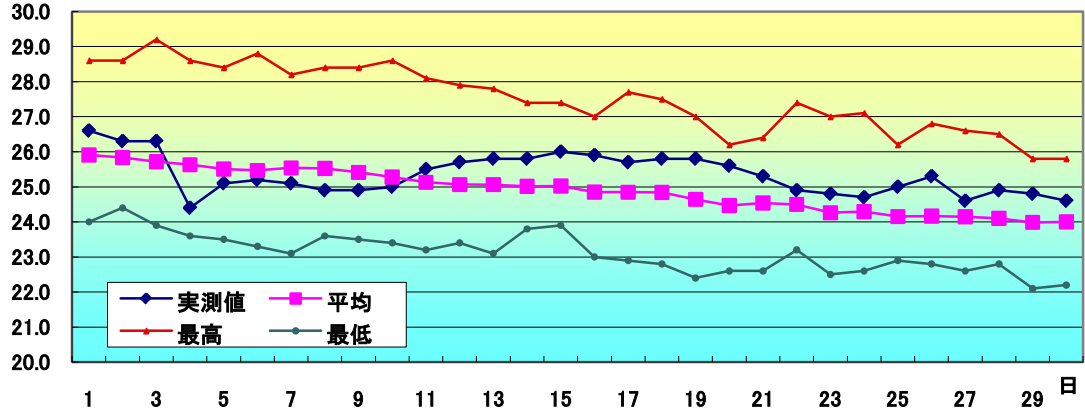


図1 11月の定地水温推移

・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:鶴見精機 XBT)



表1 11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	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日
気温℃	25.6	26.7	25.7	25.6	26.3	25.9	26.3	27.0	24.2
透明度m									
水温℃									
水深0m	25.26	26.18	25.41	26.44	25.53	26.49	25.88	26.49	26.13
100m	21.89	22.53	23.18	22.81	22.47	22.37	22.62	22.05	21.58
200m		18.54	18.87	19.11	19.04	18.99	19.27	18.44	19.11
300m		17.30	17.13	17.43	16.66	17.25	17.53	16.24	17.50
400m		15.35	15.17	15.22	13.76	14.09	14.92	14.39	14.87
500m		12.92	11.76	11.31	12.10	10.72	11.99		12.42
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	11月19日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日
気温℃	27.1	26.9	23.5	23.4	24.2	23.5	24.3	23.4	25.0
透明度m									
水温℃									
水深0m	26.56	25.97	25.77	25.63	26.00	25.58	26.17	25.95	26.48
100m	22.21	21.63	22.28	21.72	21.92	22.57	22.11	21.11	22.01
200m	19.46	18.78	18.79	18.78	18.37	18.85	19.05	18.47	18.51
300m	16.92	16.54	16.04	16.81	16.50	17.03	16.28	16.23	16.48
400m	13.69	14.70	14.22	15.17	14.17	14.23	14.38	13.59	14.52
500m	11.19	11.79	11.00	12.38	11.97	11.27	11.63	11.34	10.53

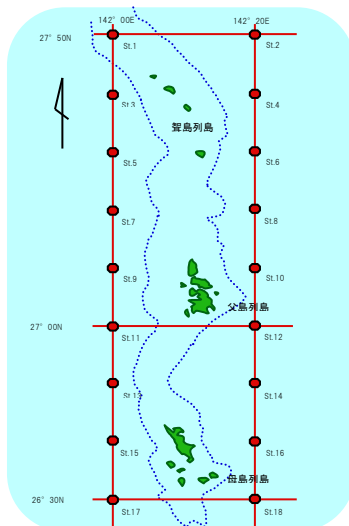


図2 観測点

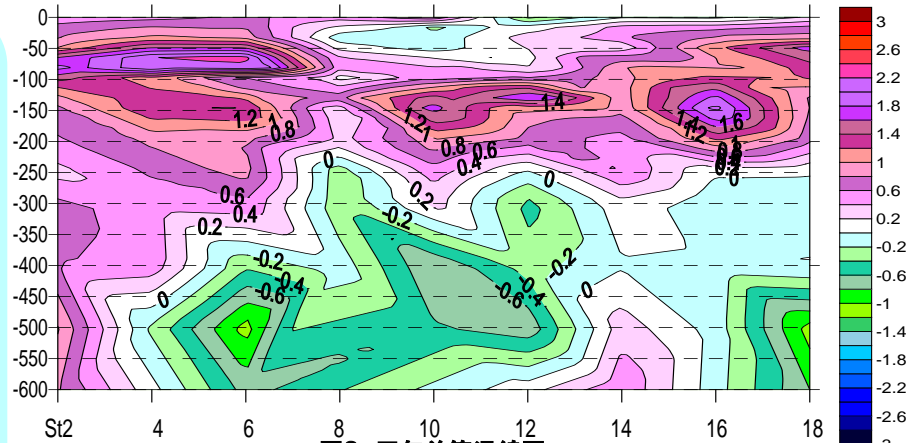


図3 平年差等温線図

縦軸に水深(m)、横軸に小笠原沿岸定線の東側ポイント(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

http://www.ifarc.metro.tokyo.jp/26_1322_53.html