

概要

二見湾定地水温の結果を図1に示しました。水温は、1ヶ月間をとおして平年並みから平年値を下回り、過去最低水温を更新する日もありました。月平均水温は、平年値を0.8℃下回る22.2℃でした。

沿岸定点観測の結果を表1に示しました。聳島列島から父島にかけて(St.1~13)の表層および下層には、平年偏差よりも低い水温がありました。母島の西(St.13,15)の100mには、平年偏差よりも高い水温がありました。(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。)

平年差等温線を図3に示しました。St2~4の表層およびSt2~14、18の300m~600mにかけて平年値よりも低い水温がありました。



定地水温は、青灯台下水深0.5mで測定

月平均
22.2℃
過去平均
23.0℃

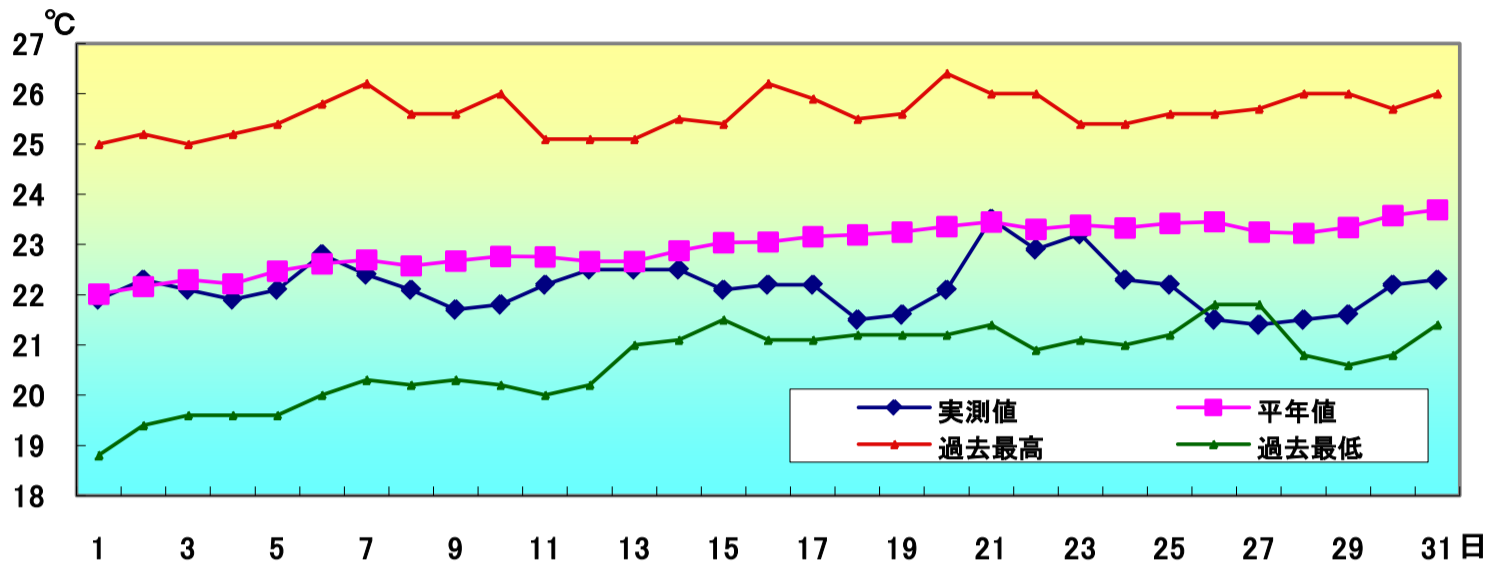


図1 5月の定地水温推移

・沿岸定点観測：月1回聳島列島~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 5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	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月9日	5月9日	5月9日
気温℃	21.6	22.0	22.2	23.1	23.5	23.4	19.3	20.3	19.7
透明度m	42	38	35	35	54	52	34	34	36
水温℃									
水深0m	20.8	20.5	20.9	21.7	21.3	21.3	20.8	21.5	20.3
100m	17.8	18.3	18.6	19.4	18.4	19.5	18.1	19.6	18.3
200m		17.6	17.3	17.7	17.4	18.0	17.3	18.1	17.4
300m		16.6	16.3	16.7	16.5	16.1	15.9	16.7	16.1
400m		14.6	14.3	13.2	14.3	13.3	13.5	13.8	13.5
500m		11.8	11.4	11.0	10.2	10.4	10.1		10.7
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	5月9日	5月9日	5月9日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日
気温℃	21.0	21.4	19.6	21.9	21.9	21.9	22.7	22.1	22.4
透明度m	34	34	36	37	37	35	43	25	35
水温℃									
水深0m	21.5	20.2	22.6	23.1	22.2	23.2	22.4	22.9	22.5
100m	19.9	18.7	19.5	21.2	19.4	20.9	19.2	20.5	19.8
200m	18.0	18.1	17.4	18.8	17.8	18.4	18.0	18.0	17.6
300m	16.0	17.2	16.4	17.1	16.4	16.4	16.6	16.7	16.0
400m	13.9	15.5	14.0	14.1	14.6	14.5	14.9	14.5	13.9
500m		12.6	10.5	11.1	11.8	11.5	11.8	11.5	11.0

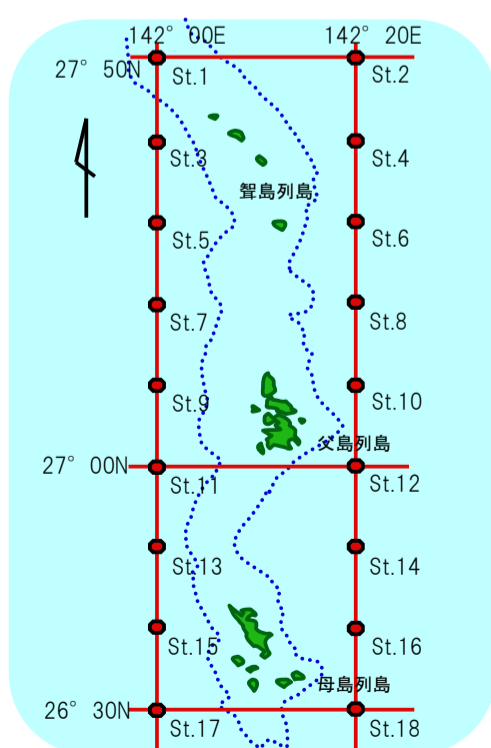


図2 観測点

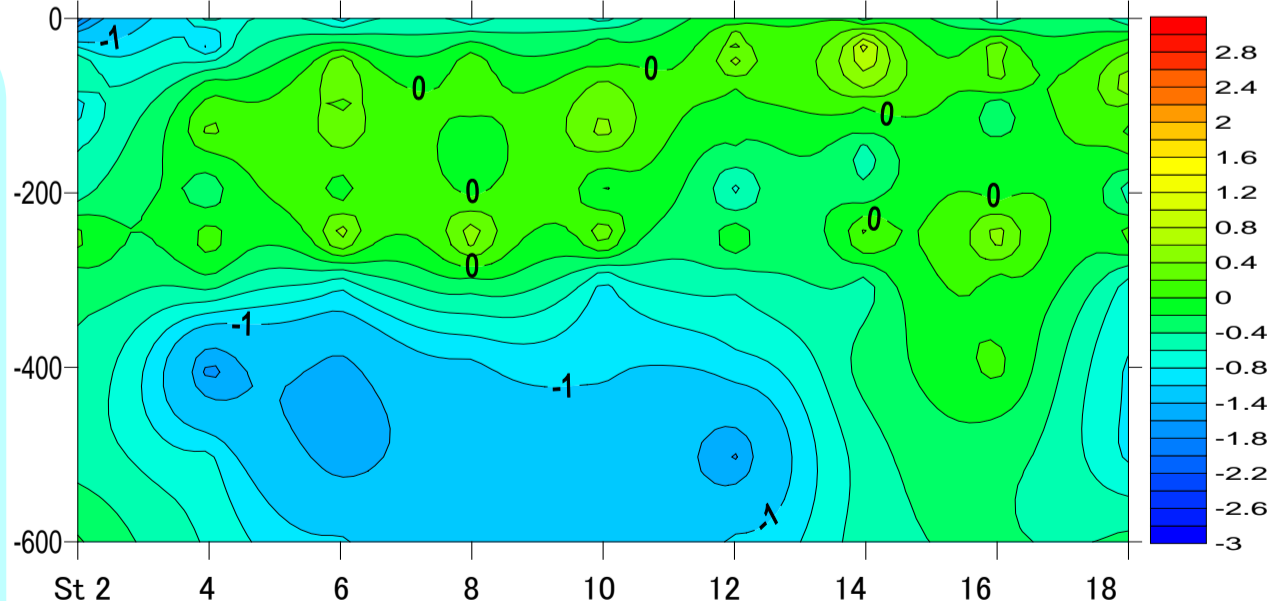


図3 平年差等温線図

縦軸に水深(m)、横軸に小笠原沿岸定線の東側のポイント(St2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