

***** 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

二見湾定地水温の結果を図1に示しました。水温は、1ヶ月間をとって平年並みから平年値を上回りました。月平均水温は、平年値を0.9℃上回る22.3℃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.2,4~9,11)の表層から200mには平年偏差よりも高い水温がありました。聳島列島から父島にかけて(St.3~6,8~10)の下層、父島から母島の東側(St.12,14,16,17)の200mおよび母島周辺(St.16~18)の下層には平年偏差よりも低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。St2~8、16、18の表層から200mにかけて平年値よりも高い水温がありました。St4~12、16、18の400m~600mおよびSt12~16の100m~400mにかけて平年値よりも低い水温がありました。

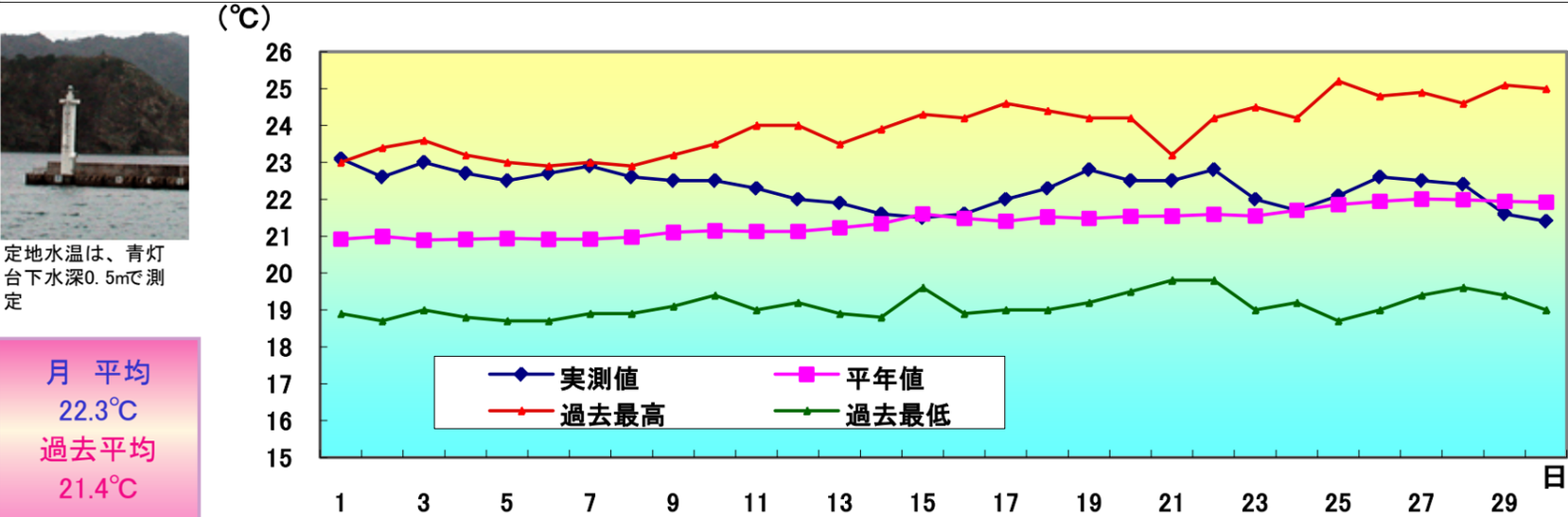


図1 4月の定地水温推移

・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 4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	4月27日	4月26日							
気温℃	20.4	20.9	20.5	20.6	21.1	20.8	21.1	21.2	24.5
透明度m									
水温℃									
水深0m	21.4	21.2	21.3	22.1	22.5	22.0	23.3	22.1	23.5
100m	18.7	20.0	20.2	20.5	19.8	20.3	19.9	20.6	20.5
200m		17.9	17.9	19.0	18.3	18.9	18.3	18.6	18.6
300m		17.2	17.0	17.5	16.5	17.3	16.7	17.3	17.2
400m		15.6	14.8	14.0	14.2	13.8	14.1	14.4	15.5
500m		12.8	11.4	10.9	11.0	10.5	12.1		12.5
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	4月27日	4月26日							
気温℃	21.1	25.0	23.2	25.1	24.0	25.1	24.2	24.4	24.4
透明度m									
水温℃									
水深0m	21.9	23.6	22.2	23.6	21.9	22.8	22.4	22.6	22.6
100m	19.1	19.9	18.9	20.5	18.9	19.6	20.3	19.6	20.6
200m	18.1	18.5	17.7	18.0	17.3	17.8	17.5	17.4	17.8
300m	16.7	16.9	16.6	16.6	16.4	16.5	16.4	16.3	17.0
400m	13.9	15.4	14.3	15.4	14.2	14.2	14.5	13.5	15.2
500m	10.4	13.4	11.7	11.7	12.5	11.7	11.3	11.5	10.4

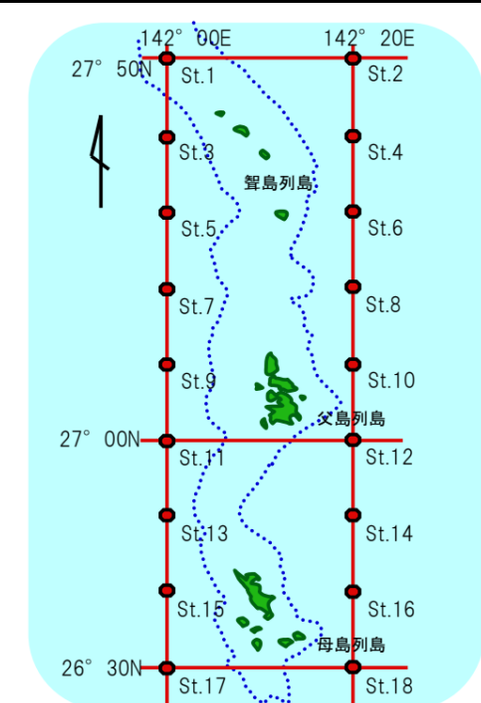


図2 観測点

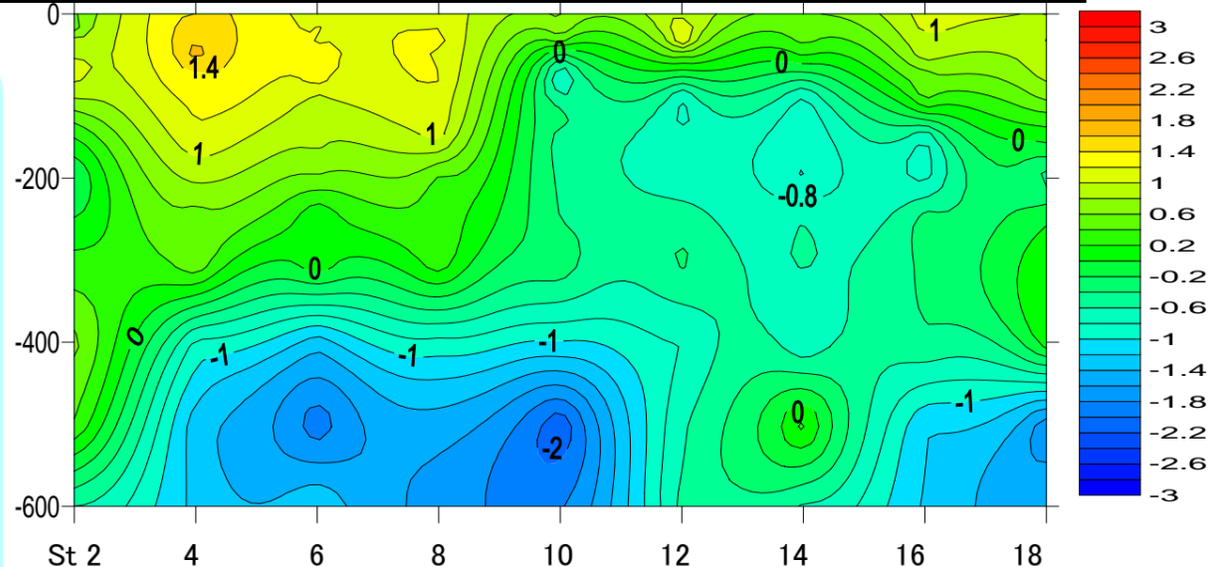


図3 平年差等温線図

縦軸に水深(m)、横軸に小笠原沿岸定線の東側のポイント(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