

2013年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

総括

夏季は高水温であったが、11月以降は西薩沿岸以外は低水温となった。

I 年間平均

西薩沿岸はやや高め、その他は平年並。

II 四半期平均

1～3月

観測海域平均は平年並。海域別では、奄美はやや高め、鹿児島湾内はやや低め、その他は平年並。

4～6月

観測海域平均は平年並。海域別では、西薩沿岸はかなり高め、鹿児島湾内はやや高め、奄美はかなり低め、その他は平年並。

7～9月

観測海域平均はやや高め。海域別では、鹿児島湾内はかなり高め、その他はやや高め。

10～12月

観測海域平均はやや低め。海域別では、西薩沿岸、鹿児島湾内は平年並、その他はかなり低め。

III 月平均

1月：観測海域平均はやや低め。海域別では、黒潮はかなり低め、西薩沿岸、奄美は平年並、その他はやや低め。

2月：観測海域平均は平年並。海域別では、黒潮はやや高め、薩南沿岸、鹿児島湾内はやや低め、その他は平年並。

3月：観測海域平均はやや高め。海域別では、薩南沿岸は著しく高めで1980年以降で2番目に高い値であった。黒潮、奄美はかなり高めで、1980年以降で1番目と、4番目に高い値であった。その他は平年並。

4月：観測海域平均は平年並。海域別では、薩南沿岸、鹿児島湾内はやや高め、その他は平年並。

5月：観測海域平均は平年並。海域別では、西薩沿岸、鹿児島湾内はやや高め、薩南沿岸は平年並、その他はやや低め。

6月：観測海域平均は平年並。海域別では、奄美は著しく低めで、1980年以降で1番低い値であった。西薩沿岸、鹿児島湾内はやや高め、その他は平年並。

7月：観測海域平均はやや高め。海域別では、鹿児島湾内はかなり高め、薩南沿岸、西薩沿岸はやや高め、その他は平年並。

8月：観測海域平均はかなり高めで、1980年以降で3番目に高い値であった。海域別では、鹿児島湾内、黒潮、薩南沿岸はかなり高め、西薩沿岸、奄美はやや高めで、各々1980年以降で2番目、3番目、5番目、4番目、5番目に高い値であった。

9月：観測海域平均は平年並。海域別では、鹿児島湾内、奄美はやや高め、その他は平年並。

10月：観測海域平均は平年並。海域別でも、全海域で平年並。

11月：観測海域平均はやや低め。海域別では、黒潮、薩南沿岸はかなり低め、奄美はやや低め、その他は平年並。

12月：観測海域平均はかなり低めで1980年以降で3番目に低い値であった。海域別では、奄美、薩南沿岸は著しく低め、黒潮はかなり低め、鹿児島湾内はやや低めで、各々1980年以降で1番目、2番目、4番目、1番目に低い値であった。西薩沿岸は平年並。

IV 旬平均

12月上旬：黒潮、薩南沿岸はかなり低め、西薩沿岸は平年並、その他はやや低め。

12月中旬：黒潮はかなり低め、鹿児島湾内はやや低め、西薩沿岸は平年並、その他は著しく低め。

12月下旬：奄美は著しく低め、鹿児島湾内はかなり低め、黒潮はやや低め、その他は平年並。

※観測海域は、黒潮、薩南沿岸(竹島)、西薩沿岸(甕海峡中央)、鹿児島湾内(谷山)、奄美、(与路島)の5海域です。観測海域平均は、先の5海域の平均となります。