

2015年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

I 総括

全般的に低めで推移した。

II 年間平均

観測海域平均は平年並。海域別では、黒潮、奄美は平年並、その他はやや低め。

III 四半期平均

1～3月

観測海域平均はやや低め。海域別では、奄美はかなり低め、その他はやや低め。

4～6月

観測海域平均は平年並。海域別では、奄美はやや高め、その他は平年並。

7～9月

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

10～12月

観測海域平均はやや高め。海域別では、黒潮、薩南沿岸はかなり高め、その他は平年並。

IV 月平均

1月：観測海域平均はやや低め。海域別では、奄美はかなり低めで1980年以降で4番目に低い値であった。黒潮はやや低め、その他は平年並。

2月：観測海域平均はやや低め。海域別では、西薩沿岸は平年並、その他はやや低め。

3月：観測海域平均はやや低め。海域別では、西薩沿岸はかなり低め、黒潮は平年並、その他はやや低め。

4月：観測海域平均はやや高め。海域別では、鹿児島湾内、奄美はかなり高め、黒潮は平年並、その他はやや高め。

5月：観測海域平均は平年並。全海域で平年並。

6月：観測海域平均はやや低め。海域別では、薩南沿岸は著しく低め、西薩沿岸はやや低め、鹿児島湾内は平年並、その他はやや高め。

7月：観測海域平均は著しく低め。海域別では、奄美は平年並、黒潮はやや低め、その他は著しく低め。

8月：観測海域平均は平年並。海域別では、鹿児島湾内はやや低め、その他は平年並。

9月：観測海域平均はやや低め。海域別では、奄美は平年並、その他はやや低め。

10月：観測海域平均は平年並。海域別では、鹿児島湾内はやや低め、その他は平年並。

11月：観測海域平均は平年並。海域別では、黒潮、薩南沿岸はやや高め、その他は平年並。

12月：観測海域平均はかなり高め。海域別では、薩南沿岸は著しく高め、黒潮はかなり高め、西薩沿岸はやや高め、その他は平年並。

※観測海域は、黒潮、薩南沿岸（竹島）、西薩沿岸（甌海峡中央）、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。