

2014年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

I 総括

全般に平年並～やや低めで推移した。

II 年間平均

観測海域平均はやや低め。海域別では、奄美はかなり低め、黒潮、薩南沿岸はやや低め、西薩沿岸、鹿児島湾内は平年並。

III 四半期平均

1～3月

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

4～6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、薩南沿岸、奄美はやや低め、その他は平年並。

7～9月

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

10～12月

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

2月：観測海域平均は平年並。海域別では、鹿児島湾内はかなり高め、西薩沿岸はやや高め、奄美はやや低め、その他は平年並。

3月：観測海域平均は平年並。海域別では、西薩沿岸はやや高め、黒潮、奄美はやや低め、その他は平年並。

4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2番目に低い値であった。黒潮はやや低め、その他は平年並。

5月：観測海域平均は平年並。海域別では、黒潮、奄美はやや低め、その他は平年並。

6月：観測海域平均はやや低め。海域別では、薩南沿岸はかなり低め、黒潮、西薩沿岸はやや低め、その他は平年並。

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

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

9月：観測海域平均は平年並。海域別では、黒潮はかなり高めで、1980年以降で1番目に高い値であった。奄美はやや高め、鹿児島湾内はやや低め、その他は平年並。

10月：観測海域平均は平年並。黒潮はやや低め、その他は平年並。

11月：観測海域平均は平年並。海域別では、奄美はやや低め、その他は平年並。

12月：観測海域平均はやや低め。海域別では、黒潮、鹿児島湾内は平年並、その他はやや低め。

V 旬平均

12月上旬：薩南沿岸はやや低め、その他は平年並。

12月中旬：西薩沿岸、奄美はやや低め、その他は平年並。

12月下旬：黒潮、薩南沿岸は平年並、その他はやや低め。

※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。