

2017年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

I 四半期平均

4～6月

観測海域平均はやや低め。海域別では、薩南沿岸ではかなり低め、鹿児島湾内はやや低め、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、黒潮、薩南沿岸では著しく高め、奄美はかなり高め、その他はやや高め。

II 月平均

4月：観測海域平均は平年並。海域別では、薩南沿岸は著しく低め、その他は平年並。

5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、鹿児島湾内はやや低め、その他は平年並。

6月：観測海域平均は平年並。海域別では、薩南沿岸はやや高め、奄美はやや低め、その他は平年並。

7月：観測海域平均はかなり高め。海域別では、鹿児島湾内、奄美はやや高め、その他はかなり高め。

8月：観測海域平均はやや高め。海域別では、黒潮は著しく高め、西薩沿岸は平年並、その他はやや高め。

9月：観測海域平均はやや高め。海域別では、薩南沿岸、奄美はかなり高め、黒潮はやや高め、その他は平年並。

III 旬平均

8月上旬：黒潮はかなり高め、薩南沿岸、西薩沿岸はやや高め、その他は平年並。

8月中旬：黒潮は著しく高め、薩南沿岸、奄美はやや高め、その他は平年並。

8月下旬：黒潮、奄美は著しく高め、鹿児島湾はかなり高め、その他はやや高め。

9月上旬：西薩沿岸は平年並、その他は船舶定期検査のため欠測。

9月中旬：西薩沿岸は平年並、その他は船舶定期検査のため欠測。

9月下旬：奄美はかなり高め、薩南沿岸はやや高め、その他は平年並。

10月上旬：奄美は著しく高め、黒潮はかなり高め、薩南沿岸、西薩沿岸はやや高め、鹿児島湾内は平年並。

※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。