

2018年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

I 四半期毎

4～6月

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

7～9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、その他は平年並。

II 月平均

7月：観測海域平均は平年並。海域別では、黒潮はかなり低め、奄美はやや低め、西薩沿岸はやや高め、その他は平年並。

8月：観測海域平均は平年並。海域別では、西薩沿岸はやや高め、奄美はやや低め、その他は平年並。

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

III 旬平均

7月上旬：黒潮は著しく低め、その他は平年並。

7月中旬：奄美はやや低め、その他は平年並。

7月下旬：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。

8月上旬：西薩沿岸はやや高め、奄美水温はやや低め、その他は平年並。

8月中旬：黒潮、奄美は平年並、その他はやや高め。

8月下旬：西薩沿岸はやや高め、黒潮、鹿児島湾内は平年並、その他はやや低め。

9月上旬：西薩沿岸はやや高め、その他は平年並。

9月中旬：薩南沿岸、奄美は平年並、その他はやや高め。

9月下旬：鹿児島湾内は平年並、西薩沿岸はやや高め、その他はかなり高め。

10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。

10月中旬：黒潮はかなり低め、西薩沿岸、奄美はやや低め、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。