

2019年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

I 四半期平均

1～3月

観測海域平均はかなり高め。海域別では、黒潮は著しく高め、奄美は平年並み、その他はやや高め。

II 月平均

1月：観測海域平均はやや高め。海域別では、奄美はかなり高め、黒潮はやや高め、その他は平年並み。

2月：観測海域平均はかなり高め。海域別では、黒潮、奄美は著しく高め、その他は平年並み。

3月：観測海域平均はかなり高め。海域別では、黒潮、奄美は著しく高め、鹿児島湾内はやや高め、その他はかなり高め。

III 旬平均

2月上旬：黒潮は著しく高め、奄美はかなり高め、鹿児島湾内は平年並、その他はやや高め

2月中旬：西薩沿岸はやや高め、鹿児島湾内は平年並、薩南沿岸はやや低め、その他は著しく高め。

2月下旬：西薩沿岸、鹿児島湾内は平年並、薩南沿岸はやや高め、その他は著しく高め。

3月上旬：黒潮、奄美は著しく高め、その他は平年並。

3月中旬：鹿児島湾内は平年並、西薩沿岸はやや高め、その他は著しく高め。

3月下旬：黒潮、薩南沿岸はやや高め、奄美はかなり高め、その他は著しく高め。

4月上旬：鹿児島湾内は平年並、薩南沿岸はやや高め、その他はかなり高め。

※観測海域は、黒潮、薩南沿岸（竹島）、西薩沿岸（甑海峡中央）、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。