

## 2016年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

### I 総括

全般的に高めで推移した。観測海域平均では、38年間で2番目に高い水温を記録した。

### II 年間平均

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、薩南沿岸は平年並、その他はやや高め。

### III 四半期平均

#### 1～3月

観測海域平均は平年並。海域別では、黒潮、奄美はやや高め、その他は平年並。

#### 4～6月

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

#### 7～9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、奄美はかなり高め、鹿児島湾内は平年並、その他はやや高め。

#### 10～12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、西薩沿岸は平年並、その他はやや高め。

### IV 月平均

1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、奄美は平年並、その他はやや高め。

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

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、その他は平年並。

4月：観測海域平均はやや高め。海域別では、西薩沿岸はかなり高め、薩南沿岸、鹿児島湾内はやや高め、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、西薩沿岸はやや高め、その他は平年並。

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

7月：観測海域平均はやや高め。海域別では、黒潮、奄美はかなり高め、その他は平年並。

8月：観測海域平均はかなり高め。海域別では、黒潮、薩南沿岸は著しく高め、鹿児島湾内はやや高め、その他はかなり高め。

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

10月：観測海域平均はかなり高め。海域別では、鹿児島湾内、奄美はかなり高め、その他はやや高め。

11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、奄美はかなり高め、西薩沿岸は平年並、その他はやや高め。

12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。