

## 2015年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

### I 四半期平均

2014年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。

### II 月平均

1月：観測海域平均はやや低め。海域別では、奄美はかなり低めで1980年以降で4番目に低い値であった。黒潮はやや低め、その他は平年並。

2月：観測海域平均はやや低め。海域別では、西薩沿岸は平年並、その他はやや低め。

### III 旬平均

1月上旬：奄美はかなり低め、薩南沿岸は平年並、その他はやや低め。

1月中旬：奄美はかなり低め、黒潮、鹿児島湾内はやや低め、その他は平年並。

1月下旬：奄美はかなり低め、黒潮はやや低め、西薩沿岸はやや高め、その他は平年並。

2月上旬：薩南沿岸はかなり低め、鹿児島湾内は平年並、その他はやや低め。

2月中旬：奄美はかなり低め、黒潮、西薩沿岸はやや低め、その他は平年並。

2月下旬：黒潮、鹿児島湾内、奄美はやや低め、その他は平年並。

3月上旬：黒潮、奄美は平年並、その他はやや低め。

3月中旬：西薩沿岸、奄美はかなり低め、鹿児島湾内はやや低め、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。