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(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。