2015年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

I 総括

全般的に低めで推移した。

Ⅱ 年間平均

観測海域平均は平年並。海域別では、黒潮、奄美は平年並、その他はやや低め。

- Ⅲ 四半期平均
 - 1~3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、その他はやや低め。

4~6月

観測海域平均は平年並。海域別では、奄美はやや高め、その他は平年並。

7~9月

観測海域平均はかなり低め。海域別では、黒潮はやや低め、奄美は平年並、その他はかなり低め。

10~12月

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

Ⅳ 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。
- 3月:観測海域平均はやや低め。海域別では、西薩沿岸はかなり低め、黒潮は平年並、その他はやや低め。
- 4月:観測海域平均はやや高め。海域別では、鹿児島湾内、奄美はかなり高め、黒潮は平 年並、その他はやや高め。
- 5月:観測海域平均は平年並。全海域で平年並。
- 6月:観測海域平均はやや低め。海域別では、薩南沿岸は著しく低め、西薩沿岸はやや低め、鹿児島湾内は平年並、その他はやや高め。
- 7月:観測海域平均は著しく低め。海域別では、奄美は平年並、黒潮はやや低め、その他 は著しく低め。
- 8月:観測海域平均は平年並。海域別では、鹿児島湾内はやや低め、その他は平年並。
- 9月:観測海域平均はやや低め。海域別では、奄美は平年並、その他はやや低め。
- 10月:観測海域平均は平年並。海域別では、鹿児島湾内はやや低め、その他は平年並。
- 11月:観測海域平均は平年並。海域別では、黒潮、薩南沿岸はやや高め、その他は平年並
- 12月:観測海域平均はかなり高め。海域別では、薩南沿岸は著しく高め、黒潮はかなり高め、西薩沿岸はやや高め、その他は平年並。

※観測海域は、黒潮、薩南沿岸(竹島)、西薩沿岸(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。