

## 2011年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

### 総括

4～6月は低め傾向であったが、その他は奄美海域を除けば平年並の月が多かった。奄美海域では12月はかなり高めであったが、その他は低めの月が多かった。

### I 年間平均

観測海域平均水温はやや低め。海域別では、奄美水温がかなり低めで1980年以降で2番目に低い値であった。黒潮水温、薩南沿岸水温がやや低め、その他の海域は平年並であった。

### II 四半期平均

2011年1～3月

観測海域平均水温はやや低め。海域別では、奄美水温はかなり低め、その他の海域は平年並であった。

2011年4～6月

観測海域平均はかなり低め。海域別では、黒潮水温、薩南沿岸水温がかなり低め、その他の海域はやや低めであった。

2011年7～9月

観測海域平均は平年並。海域別では、奄美水温はやや低め、その他の海域は平年並であった。

2011年10～12月

観測海域平均は平年並。海域別でも、平年並であった。

### III 月平均

1月：観測海域平均水温はかなり低め。海域別では、黒潮水温、薩南沿岸水温、奄美水温がかなり低めで、各々1980年以降で4, 2, 2番目に低い値であった。その他の海域はやや低めであった。

2月：観測海域平均水温は平年並。海域別では、黒潮水温、薩南沿岸水温、鹿児島湾内水温がやや高め、奄美水温がやや低めで1980年以降で6番目に低い値であった。西薩沿岸水温は平年並であった。

3月：観測海域水温は平年並。海域別では、奄美水温がかなり低め、その他の海域は平年並であった。

4月：観測海域平均水温はかなり低め。海域別では、黒潮水温がかなり低めで、1980年以降で3番目に低い値であった。その他の海域はやや低めであった。

5月：観測海域平均水温はやや低め。海域別では、黒潮水温がかなり低めで、1980年以降で3番目に低い値であった。薩南沿岸水温、奄美水温がやや低め、その他の海域は平年並であった。

6月：観測海域平均水温はやや低め。海域別では、薩南沿岸水温がかなり低めで、1980年以降で2番目に低い値であった。その他の海域は平年並であった。

7月：観測海域平均水温は平年並。海域別では、黒潮水温がやや低め、その他の海域は平年並であった。

8月：観測海域平均水温は平年並。海域別では、奄美水温がやや低め、その他の海域は平年並であった。

9月：観測海域平均水温は平年並。海域別では、奄美水温がやや低め、その他の海域は平年並であった。

10月：観測海域平均水温は平年並。海域別では、奄美水温がやや低め、その他の海域は平年並であった。

11月：観測海域平均水温はやや高め。海域別では、西薩沿岸水温、鹿児島湾内水温がやや高めで、1980年以降で7, 3番目に高い値であった。その他の海域は平年並であった。

12月：観測海域水温はやや高め。海域別では、奄美水温がかなり高めで、1980年以降で4番目に高い値であった。鹿児島湾内水温がやや高め、その他の海域は平年並であった。

### IV 旬平均

12月上旬

奄美水温はかなり高め、西薩沿岸水温、鹿児島湾内水温はやや高め、その他は平年並。

12月中旬

鹿児島湾内水温、奄美水温はやや高め、その他は平年並。

12月下旬

奄美水温はやや高め、その他は平年並。

※観測海域は、黒潮、薩南沿岸(竹島)、西薩沿岸(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。