

## 2009年の県内の海面水温の特徴( 平年比較 )

### 総括

1, 6, 7, 11月の平年並みを除き, 年間を通して高め傾向でした。特に2~4月, 8~9月はその傾向が顕著でした。

### 年間平均

西薩沿岸水温が著しく高め, 観測海域平均水温, 鹿児島湾内水温がかなり高め, 黒潮水温, 薩南沿岸水温がやや高め, 奄美水温が平年並みでした。

### 四半期平均

#### 1~3月

1~3月は黒潮水温, 西薩沿岸水温がかなり高め, 観測海域平均水温, 鹿児島湾内水温がやや高めだった。

#### 4~6月

4~6月は西薩沿岸水温が著しく高め, 鹿児島湾内水温がかなり高め, 観測海域平均水温, 薩南沿岸水温がやや高め, 黒潮水温, 奄美水温が平年並みだった。

#### 7~9月

7~9月は観測海域平均水温, 西薩沿岸水温, 鹿児島湾内水温がかなり高め, 黒潮水温, 奄美水温がやや高め, 薩南沿岸水温が平年並みだった

#### 10~12月

10~12月は西薩沿岸水温がかなり高め, 観測海域平均水温がやや高め, その他の海域は平年並みだった。

### 月平均

4月: 薩南沿岸水温が著しく高め, 観測海域平均水温, 西薩沿岸水温, 鹿児島湾内水温がかなり高め, 黒潮水温がやや高かった。

5月: 西薩沿岸水温がかなり高め, 観測海域平均水温, 薩南沿岸水温, 鹿児島湾内水温がやや高めであり, 各々1980年以降最も, 4番目, 7番目, 7番目, 5番目に高い値だった。  
黒潮水温と奄美水温はやや低めであった。

6月: 西薩沿岸水温, 鹿児島湾内水温がやや高めであり, 各々1980年以降12番目に高い値であった。薩南沿岸水温と奄美水温がやや低めで, 各々1980年以降4番目に低い値であった。  
(他の海域は平年並みだった。)

7月: 鹿児島湾内水温がやや高めで, 1980年以降11番目に高い値だった。薩南沿岸水温がやや低めで, 1980年以降2番目に低い値であった。(他の海域は平年並みだった。)

8月: 観測海域平均水温, 西薩沿岸水温, 奄美水温がかなり高めで各々1980年以降最も, 6番目, 3番目, 4番目に高い値であった。他の海域もやや高めであった。

9月: 観測海域平均水温, 西薩沿岸水温が著しく高め, 黒潮水温, 薩南沿岸水温, 鹿児島湾内水温がかなり高めで, 各々1980年以降最も3番目, 2番目, 3番目, 3番目, 3番目に高い値であった。

10月: 観測海域平均水温, 西薩沿岸水温, 鹿児島湾内水温がやや高め, その他の海域は平年並みであった。

11月: 西薩沿岸水温がやや高め, その他の海域は平年並みであった。

12月: 観測海域平均水温, 西薩沿岸水温がやや高めで, 各々1980年以降最も, 9, 4番目に高い値であった。その他の海域は平年並みであった。