

2008年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

総括

2, 3, 6月の平年並みを除き, 年間を通して高め傾向でした。特8月以降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, 黒潮水温, 鹿児島湾内水温がかなり高め, 薩南沿岸水温, 奄美水温がやや高めであった。各々1980年以降では3, 2, 4, 4, 4, 3番目に高い値であった。

四半期平均

1 - 3月四半期平均

観測海域平均及び西薩沿岸水温がやや高めであった。

4 - 6月四半期平均

西薩沿岸水温, 鹿児島湾内水温がかなり高め, 観測海域平均がやや高めであった。各々1980年以降では5, 4, 4番目に高い値であった。

7 - 9月四半期平均

観測海域平均, 西薩沿岸水温, 鹿児島湾内水温, 奄美水温がかなり高め, 黒潮水温, 薩南沿岸水温がやや高めであった。各々1980年以降では3, 1, 4, 5, 5, 10番目に高い値であった。

10 - 12月四半期平均

観測海域, 黒潮水温, 薩南沿岸水温, 西薩沿岸水温がかなり高め, 奄美水温がやや高めであった。各々1980年以降では4, 2, 2, 3, 7番目に高い値であった。

月平均

1月: 観測海域平均及び各観測点がやや高めであった。観測海域平均, 黒潮, 西薩沿岸, 鹿児島湾内奄美水温は各々1980年以降では, 3, 3, 2, 4, 4番目に高い値であった。

2月: 観測海域平均, 各観測点いずれも平年並みであった。

3月: 観測海域平均, 各観測点いずれも平年並みであった。

4月: 観測海域平均, 薩南海域, 西薩沿岸水温がかなり高め, 鹿児島湾内水温がやや高めであった。各々1980年以降では3, 1, 3, 5番目に高い値であった。

5月: 西薩沿岸水温がかなり高め, 観測海域平均及び他の海域は薩南海域の平年並みを除きやや高めであった。西薩沿岸水温が1980年以降では4番目, 鹿児島湾内水温が3番目に高い値であった。

6月: 奄美水温がやや高めであった。

7月: 西薩沿岸水温, 鹿児島湾内水温, 奄美水温がかなり高め, 観測海域平均水温, 黒潮水温がやや高めであった。各々1980年以降では, 3, 3, 3, 5, 4番目に高い値であった。

8月: 観測海域平均, 薩南沿岸水温, 西薩沿岸水温, 鹿児島湾内水温がかなり高め, 他の海域はやや高めであった。各々1980年以降では5, 6, 1, 5番目に高い値であった。

9月: 観測海域平均, 鹿児島湾内水温がかなり高め, 黒潮水温, 西薩沿岸水温がやや高めであった。各々1980年以降では7, 5, 9, 7番目に高い値であった。

10月: 鹿児島湾内水温のやや高めを除き, 観測海域平均及び他の海域はかなり高めであった。1980年以降では観測海域平均が5番目, 黒潮水温が4番目, 薩南沿岸水温が6番目, 西薩沿岸水温が3番目, 奄美水温が4番目に高い値であった。

11月: 観測海域平均, 黒潮水温, 西薩沿岸水温がかなり高め, 薩南沿岸水温がやや高めであった。1980年以降では各々5, 2, 5, 7番目に高い値であった。

12月: 黒潮水温がかなり高め, 観測海域平均, 薩南沿岸水温, 西薩沿岸水温がやや高めであった。1980年以降では各々2, 6, 4, 3番目に高い値であった。