

2010年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

総 括

8～11月にかけては高め傾向が顕著であった。

年間平均

西薩沿岸水温がかなり高めで1980年以降5番目に高い値であった。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，その他の海域は平年並みであった。

四半期平均

1～3月

黒潮水温，西薩沿岸水温がやや高めで，各々1980年以降3，9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。

4～6月

西薩沿岸水温がかなり高めで，1980年以降7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。

7～9月

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で，各々1980年以降7，3，6番目に高い値であった。その他の海域はやや高めであった。

10～12月

奄美水温が平年並み，その他の海域はやや高めであった。

月平均

1月：薩南沿岸水温がやや低め，その他の海域は平年並みであった。

2月：観測海域平均水温，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で，各々1980年以降最も，2，3，2，2番目に高い値であった。黒潮水温がやや高め，奄美水温が平年並みであった。

3月：黒潮水温，奄美水温がやや高め，その他の海域は平年並みであった。

4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。

5月：黒潮水温，奄美水温が平年並み，その他の海域はやや高めであった。

6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。

7月：奄美水温がやや低め，その他の海域は平年並みであった。

8月：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で，各々1980年以降最も8，2，6番目に高い値であった。黒潮水温は平年並み，その他の海域はやや高めであった。

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

10月：観測海域平均水温，黒潮水温，薩南沿岸水温，奄美水温がかなり高めで，各々1980年以降最も5，4，5，3番目に高い値であった。その他の海域はやや高めであった。

11月：観測海域平均水温，薩南沿岸水温，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：全ての海域で平年並みであった。