2011年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

I 四半期平均

2011年1~3月

西薩沿岸水温がやや高め、観測平均水温がやや低め、その他の海域は平年並であった。

Ⅱ 月平均

2010年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年以降で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。

2010年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であった。

2010年12月:全ての海域で平年並であった。

1月:観測海域平均水温,黒潮水温,薩南沿岸水温,奄美水温がかなり低めで,各々1980年以降で3,3,1,1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: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5番目に低い値であった。その他の海域は平年並であった。

3月:奄美水温がかなり低め、その他の海域は平年並であった。

Ⅲ 旬平均

1月上旬

薩南沿岸水温、奄美水温が著しく低め、その他の海域はやや低めであった。

1月中旬

黒潮水温、奄美水温がかなり低め、薩南沿岸水温が平年並、その他の海域はやや低めであった。

1月下旬

薩南沿岸水温が著しく低め、黒潮水温、鹿児島湾内水温がかなり低め、その他の海域はやや 低めであった。

2月上旬

薩南沿岸水温がやや高め、奄美水温がかなり低め、その他の海域は平年並であった。

2月中旬

奄美水温がかなり低め、鹿児島湾内が平年並、その他の海域はやや高めであった。

2月下旬

奄美水温がやや低め、薩南沿岸水温が平年並、その他の海域はやや高めであった。

3月上旬

薩南沿岸水温がかなり高め、黒潮水温がやや高め、奄美水温がやや低め、その他の海域は平 年並であった。

3月中旬

奄美水温がかなり低め、その他の海域は平年並であった。

3月下旬

黒潮水温、奄美水温がかなり低め、その他の海域はやや低め。