

2010年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

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で，各々1980年以降3番目に高い値であった。観測海域平均水温，鹿児島湾内水温はやや高め，その他の海域は平年並みであった。

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，西薩沿岸水温がかなり高めで，各々1980年以降最も，2，3，2番目に高い値であった。黒潮水温，鹿児島湾内水温がやや高め，奄美水温が平年並みであった。

3月：黒潮水温，鹿児島湾内水温，奄美水温がやや高め，その他の海域は平年並みであった。

旬平均

1月上旬

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みであった。

1月中旬

黒潮水温，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みであった。

1月下旬

全ての海域で平年並みであった。

2月上旬

黒潮水温，薩南沿岸水温がやや高め，その他の海域は平年並みであった。

西薩沿岸水温は船の定期検査により欠測

2月中旬

薩南沿岸水温はかなり高め，黒潮水温，鹿児島湾内水温はやや高め，奄美水温は平年並みであった。

2月下旬

黒潮水温，鹿児島湾内水温がかなり高め，その他の海域はやや高めであった。

3月上旬

鹿児島湾内水温がかなり高め，薩南沿岸水温が平年並み，その他の海域はやや高めであった。

3月中旬

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。

3月下旬

黒潮水温がやや高め，薩南沿岸水温，西薩沿岸水温がやや低め，その他の海域は平年並みであった。