

2012年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

総括

1～8月までは、4月を除けば平年並～やや高めの月や海域が多く、9月以降は低めの月や海域が多かった。

I 年間平均

観測海域平均は平年並であった。海域別では、奄美水温はやや低め、その他は平年並であった。

II 四半期平均

1～3月

観測海域平均は平年並であった。海域別では、西薩沿岸水温はやや高め、その他の海域は平年並であった。

4～6月

観測海域平均は平年並であった。海域別では、黒潮水温はやや高め、その他の海域は平年並であった。

7～9月

観測海域平均は平年並であった。海域別では、黒潮水温、奄美水温はやや低め、その他の海域は平年並であった。

10～12月

観測海域平均はやや低めで、1980年以降で2番目に低い値であった。海域別では、鹿児島湾内水温はやや低め、西薩沿岸水温は平年並、その他はかなり低めで、黒潮水温、薩南沿岸水温、奄美水温は、1980年以降で2番目に低い値であった。

III 月平均

1月：観測海域平均水温は平年並。西薩沿岸水温はやや高めであった。黒潮水温はやや低め、その他の海域は平年並であった。

2月：観測海域平均水温は平年並。西薩沿岸水温はやや高め、その他の海域は平年並であった。

3月：観測海域平均水温はやや高め。海域別では、奄美水温は平年並、その他の海域はやや高めであった。

4月：観測海域平均水温はやや低め。海域別では、黒潮水温は平年並、その他の海域はやや低めであった。

5月：観測海域平均水温は平年並。海域別では、薩南沿岸水温、鹿児島湾内水温はやや高め、その他の海域は平年並であった。

6月：観測海域平均水温はやや高め。海域別では、奄美水温は平年並、その他の海域はやや高めであった。

7月：観測海域平均水温は平年並。海域別でも全ての海域で平年並であった。

8月：観測海域平均水温は平年並。海域別では、鹿児島湾内水温はやや高め、黒潮水温はやや低め、その他は平年並であった。

9月：観測海域平均水温はやや低め。海域別では、奄美水温はかなり低め、黒潮水温、薩南沿岸水温はやや低め、その他は平年並であった。

10月：観測海域平均水温はやや低め。海域別では、奄美水温が著しく低め、西薩沿岸水温、鹿児島湾内水温が平年並、その他はやや低めであった。

11月：観測海域平均水温はかなり低めで、1980年以降で1番低い値であった。海域別では、薩南沿岸水温は著しく低めで、1980年以降で1番低い値であった。黒潮水温はかなり低め、その他はやや低めであった。

12月：観測海域平均は平年並であった。海域別では、奄美水温はやや高め、黒潮水温、鹿児島湾内水温はやや低め、その他は平年並であった。

III 旬平均

12月上旬：鹿児島湾内水温はやや低め、その他は平年並。

12月中旬：奄美水温はかなり高め、黒潮水温、鹿児島湾内水温はやや低め、その他は平年並。

12月下旬：黒潮水温はかなり低め、鹿児島湾内水温はやや低め、奄美水温はやや高め、その他は平年並

※観測海域は、黒潮、薩南沿岸(竹島)、西薩沿岸(甌海峡中央)、鹿児島湾内(谷山)、奄美、(与路島)の5海域です。観測海域平均は、先の5海域の平均となります。