

## 2007年の海面水温の特徴

観測海域(黒潮, 竹島, 甌海峡中央, 谷山, 与路島)

- 1 年平均は, 平年比較でかなり高めとなり, 1980年以降(以下省略)2番目に高い値となった。
- 2 四半期毎の平均水温は, 4~6月期を除いてかなり高めとなった。特に10~12月期は2番目に高い値となった。
- 3 各月の平均水温は, 3, 9, 10月に著しく高めとなり, 各々最も高い値となった。その他, 6, 8月にかなり高めとなり, 2, 6番目に高い値となった。
- 4 海域別では, 年平均で西薩沿岸域水温が著しく高め, 薩南沿岸水温, 鹿児島湾水温がかなり高めとなり, 各々2番目に高い値となった。奄美水温は, 4~6月期の平均水温がかなり低めとなり, 当期水温が最も低い値となった。

黒潮水温(佐多岬~カップ曾根: 黒潮流域)

- 1 年平均でやや高めとなった。
- 2 四半期毎の平均水温は, 1~3月期にかなり高めとなり, 3番目に高い値となった。
- 3 各月の平均水温は, 2, 3, 8月にかなり高めとなり, 各々2, 1, 3番目に高い値となった。

薩南沿岸水温(竹島付近)

- 1 年平均はかなり高めとなり, 2番目に高い値となった。
- 2 四半期毎の平均水温は, 1~3, 7~9月期にかなり高めとなり, 各々2, 4番目に高い値となった。
- 3 各月の平均水温は, 3, 8月に著しく高めとなり, 各々最も高い高い値となった。その他, 1, 6, 9, 10月はかなり高めとなり, 各々5, 1, 4, 3番目に高い値となった。

西薩沿岸水温(甌海峡中央付近)

- 1 年平均は著しく高めとなり, 最も高い値となった。
- 2 四半期毎の平均水温は, 1~3, 10~12月期にかなり高めとなり, 各々最も高い値となった。
- 3 各月の平均水温は, 3, 9, 10月に著しく高めとなり, 各々最も高い高い値となった。その他, 6, 11月はかなり高めとなり, 各々4, 2番目に高い値となった。

鹿児島湾内水温(谷山沖)

- 1 年平均はかなり高めとなり, 2番目に高い値となった。
- 2 四半期毎の平均水温は, 1~3月期にかなり高めとなり, 2番目に高い値となった。
- 3 各月の平均水温は, 3, 9, 10月に著しく高めとなり, 各々2, 1, 2番目に高い高い値となった。その他, 6月はかなり高めとなり, 3番目に高い値となった。

奄美水温(与路島付近)

- 1 年平均は平年並みであった。
- 2 四半期毎の平均水温は, 4~6月期にかなり低め, 10~12月期にかなり高めとなり, 各々1番目に低い, 4番目に高い値となった。
- 3 各月の平均水温は, 5月に著しく低め, 4月にかなり低めとなり, 各々最も低い値となった。その他, 9, 10月はかなり高めとなり, 各々4, 2番目に高い値となった。