

2024年の県内の海面水温の特徴(平年比較)

黒潮(黒潮流域最高水温)、薩南沿岸(竹島)、西薩沿岸(甌海峡)、鹿児島湾(谷山)、奄美(与路島)の各点について、2024年のフェリー観測結果をまとめました。

1 総括

全般的に平年並～著しく高めで推移した。

2 年間平均

観測海域平均は著しく高め。海域別では、西薩沿岸はかなり高め、その他は著しく高め。

3 四半期平均

1～3月：観測海域平均はかなり高め。海域別では、奄美は平年並、西薩沿岸、鹿児島湾は著しく高めその他はかなり高め。

4～6月：観測海域平均はやや高め。海域別では、西薩沿岸、鹿児島湾は平年並、奄美はやや高め、その他は著しく高め。

7～9月：観測海域平均は著しく高め。海域別では、鹿児島湾はかなり高め、その他は著しく高め。

10～12月：観測海域平均は著しく高め。海域別では、全ての海域で著しく高め。

4 月平均

1月：観測海域平均はやや高め。海域別では、黒潮はかなり高め、西薩沿岸、鹿児島湾はやや高め、その他は平年並。

2月：観測海域平均は著しく高め。海域別では、薩南沿岸、奄美はやや高め、黒潮はかなり高め、その他は著しく高め。

3月：観測海域平均はやや高め。海域別では、黒潮、奄美は平年並、その他はやや高め。

4月：観測海域平均はやや高め。海域別では、奄美はかなり高め、その他はやや高め。

5月：観測海域平均は平年並。海域別では、黒潮はかなり高め、薩南沿岸はやや高め、その他は平年並。

6月：観測海域平均はやや高め。海域別では、西薩沿岸、奄美は平年並、鹿児島湾はやや高め、その他はかなり高め。

7月：観測海域平均は著しく高め。海域別では、西薩沿岸はやや高め、鹿児島湾はかなり高め、その他は著しく高め。

8月：観測海域平均は著しく高め。海域別では、西薩沿岸、鹿児島湾はかなり高め、その他は著しく高め。

9月：観測海域平均は著しく高め。海域別では、鹿児島湾はかなり高め、その他は著しく高め。

10月：観測海域平均は著しく高め。海域別では、奄美はかなり高め、その他は著しく高め。

11月：観測海域平均は著しく高め。海域別では、全ての海域で著しく高め。

12月：観測海域平均はやや高め。海域別では、西薩沿岸は平年並、鹿児島湾はかなり高め、その他はやや高め。

※ 平年値は1991～2020年の平均値を使用しています。同期間におけるデータのばらつき(標準偏差 σ)を元に、平年値との差から以下のように評価しています。

2.0 σ 以上	1.3 σ 以上	0.6 σ 以上	-0.6 σ 以下	-1.3 σ 以下	-2.0 σ 以下
著しく高め	かなり高め	やや高め	やや低め	かなり低め	著しく低め