



気象庁

大阪管区気象台

Osaka Regional Headquarters, JMA

報道発表

いのちとくらしをまもる  
防災減災

令和3年12月23日  
大阪管区気象台

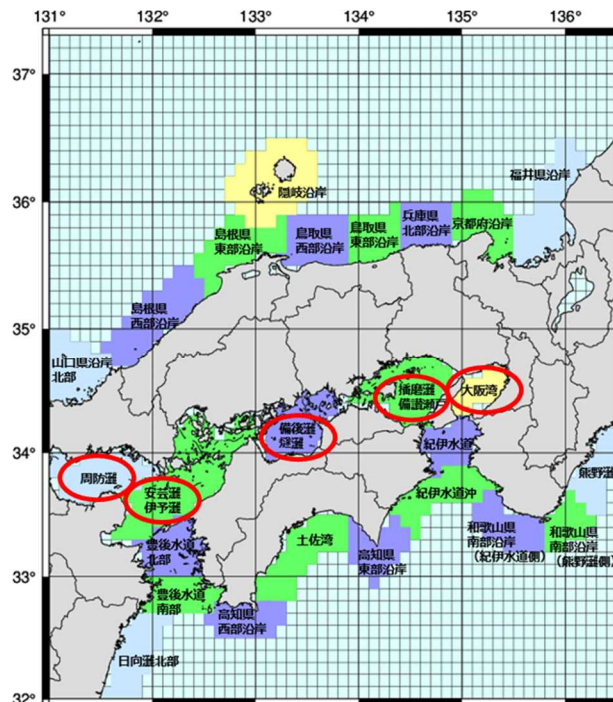
## 瀬戸内海の海面水温情報の提供を開始します

本日（令和3年12月23日）より、瀬戸内海の5海域（大阪湾、播磨灘・備讃瀬戸、燧灘・備後灘、安芸灘・伊予灘、周防灘）での毎日の海面水温を大阪管区気象台ホームページでご覧いただけます。

大阪管区気象台では、平成30年7月30日より日本海沿岸7海域、及び太平洋沿岸9海域の毎日の海面水温情報を提供しています。

本年9月より解析手法を改良し内湾域での解析精度が向上したため、新たに瀬戸内海5海域での毎日の海面水温情報の提供を開始します。

水産資源の管理、海洋環境の監視及びマリレジャー等へご利用ください。



沿岸域の海面水温情報（近畿・中国・四国）海域図  
赤丸で囲った海域が、今回新たに提供開始する海域

大阪管区気象台ホームページ 沿岸域の海面水温情報（近畿・中国・四国）

<https://www.data.jma.go.jp/osaka/kaiyo/sst/sstin.html>

問合せ先：大阪管区気象台気象防災部地球環境・海洋課  
担当 篠崎・金子 電話：06-6949-6653



気象庁

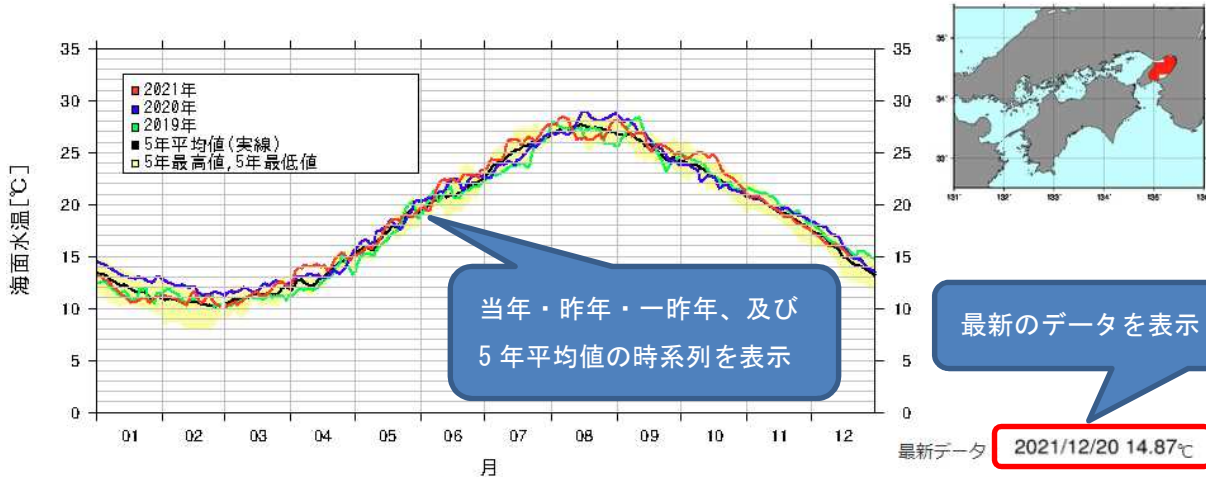
大阪管区気象台

Osaka Regional Headquarters, JMA

報道発表

沿岸域の海面水温情報 大阪湾

大阪湾



このグラフは、右上地図に赤色で示した海域の日別海域平均海面水温の過去3年分の推移を示しています。値は速報値です。詳細は、[解説と変更履歴](#)をご覧ください。

[データ\[テキスト形式:約20KB\]](#)

[平年値、過去5年統計値\[テキスト形式:約20KB\]](#)

[解説と変更履歴](#)

```

yyyy,mm,dd,areaNo.,flag,Temp.
2019,01,01,520,P,12.39
2019,01,02,520,P,12.47
2019,01,03,520,P,12.58
2019,01,04,520,P,12.60
2019,01,05,520,P,12.51
2019,01,06,520,P,12.32
2019,01,07,520,P,12.07
2019,01,08,520,P,11.92
2019,01,09,520,P,11.76
2019,01,10,520,P,11.62
2019,01,11,520,P,11.35
2019,01,12,520,P,11.25
2019,01,13,520,P,11.59
2019,01,14,520,P,11.66
2019,01,15,520,P,11.40

```

過去3年間の毎日の海面水温  
データを表示(テキスト形式)

```

Period of Norm. : 1991-2020
Period of Ave./Max./Min. : 2016-2020
yyyy,mm,dd,areaNo.,Norm.,Ave.,Max.,Min.
0000,01,01,520,-9999,13.43,14.83,11.62
0000,01,02,520,-9999,13.35,14.65,11.47
0000,01,03,520,-9999,13.31,14.63,11.34
0000,01,04,520,-9999,13.28,14.68,11.20
0000,01,05,520,-9999,13.19,14.67,11.00
0000,01,06,520,-9999,13.05,14.61,10.90
0000,01,07,520,-9999,12.82,14.26,10.68
0000,01,08,520,-9999,12.68,14.04,10.57
0000,01,09,520,-9999,12.57,13.99,10.47
0000,01,10,520,-9999,12.48,13.88,10.38
0000,01,11,520,-9999,12.32,13.77,10.24
0000,01,12,520,-9999,12.23,13.73,10.13
0000,01,13,520,-9999,12.26,13.62,10.32
0000,01,14,520,-9999,12.27,13.56,10.36
0000,01,15,520,-9999,12.21,13.54,10.50

```

過去5年間の毎日の平均、最高、最低の  
海面水温データを表示(テキスト形式)

新たに提供を開始する海域の表示例(大阪湾)