

新しい沿岸波浪情報を公開します

～「沿岸波浪実況・予想図」の提供開始～

令和8年3月25日14時より、全国のあらゆる沿岸海域における波の状況が分かる「沿岸波浪実況・予想図」の提供を新たに開始します。

気象庁は、波浪の状況を監視し予測するため、全国6地点に沿岸波浪計を設置し観測してきたほか、漂流ブイや海洋気象観測船による観測を行ってきました。

近年、人工衛星等による観測データの充実に伴い、波浪を精度良く解析・予測する技術が進展してきました。これにより、全国の沿岸を網羅するように分割した53の海域における波の高さや周期を解析・予測できるようになりました。

そのため、沿岸域における防災活動や海上交通、漁業、マリレジャー等の活動における安全確保のために広く活用いただけるよう、令和8年3月25日14時から、沿岸波浪計による観測に代わり、最新の技術を用いた新しい沿岸波浪情報「沿岸波浪実況・予想図」を気象庁ホームページで公開します。詳細は別紙をご覧ください。

気象庁は、これからも最新の技術に基づく波浪情報の提供に尽力してまいります。

沿岸波浪実況・予想図：

https://www.data.jma.go.jp/waveinf/tile/jp/index_guid.html

問合せ先：

大気海洋部 環境・海洋気象課

海洋気象情報室 井上・近澤

電話 03-6758-3900（内線 4743・4742）

「沿岸波浪実況・予想図」の概要

- ・ 波浪特性に基づき全国の沿岸を53海域に分割
- ・ 各海域における波高の最大値とその周期を表示
- ・ 過去72時間～未来72時間の3時間ごとの波浪情報を確認可能
- ・ 1日4回更新（4:30頃／10:30頃／16:30頃／22:30頃）

海洋の情報

波浪
海面水温
表層水温・海流
海水

海洋の健康診断表
海洋の詳細い分析結果と関連データ

沿岸波浪実況・予想図

実況・予測を連続的に表示

↓
🖨️
?

表示日時（日本時間）
 3月21日 12時00分

⏪
▶
🔄
🎞️
🎧

色の濃さ 薄い 通常 濃い

3月22日 03時00分
 3月22日 00時00分
 3月21日 21時00分
 3月21日 18時00分
 3月21日 15時00分
 3月21日 12時00分
 3月21日 09時00分
 3月21日 06時00分

↙

海域毎の波の高さの最大 3月21日12時

海域毎のグラフや表も表示

時系列グラフ

時系列表

年	月	日	時	周期(秒)	波高(m)
2026	01	30	03	12.2	1.9
			06	12.2	2.0
			09	12.2	2.0
			12	12.2	2.0
			15	12.2	1.9
			18	12.2	2.0
			21	12.2	2.0
			24	12.2	2.0
2026	01	31	03	7.3	2.1
			06	7.3	2.1
			09	6.7	1.8
			12	6.7	1.8
			15	6.1	1.7
			18	12.2	1.7
			21	4.7	1.4
			24	12.2	1.5
2026	02	01	03	12.2	1.4
			06	12.2	1.3
			09	4.7	1.4
			12	4.7	1.4
			15	5.1	1.5
			18	5.1	1.5
			21	5.1	1.6
			24	5.1	1.4
2026	02	02	03	4.7	1.1
			06	4.7	1.0
			09	4.7	1.1
			12	4.3	1.0
			15	4.3	1.0
			18	4.7	1.1
			21	4.7	1.1
			24	4.7	1.1

波高を表示

周期を表示