

令和5年3月15日
大阪管区気象台

海洋の健康診断表のリニューアルについて

～近畿・中国・四国周辺海域の水温・海流図を毎日更新し、図情報を充実します～

○概要

近畿・中国・四国周辺海域の水温・海流図を毎日更新するように改善します。

また、旬ごとに発表している海洋の健康診断表「海面水温・海流（近畿・中国・四国周辺海域）」については、「日本近海の海面水温」「日本近海の海流」のページをご利用願います。

○リニューアルの内容

気象庁は、令和2年10月28日に新しい海洋データ同化・予測システム「日本沿岸海況監視予測システム」の運用を開始し、「海洋の健康診断表」で提供する日本近海の海水温・海流に関する情報の改善に取り組んでおります。

令和5年3月15日より、日本近海、親潮域、黒潮域、東シナ海、日本海の5海域の図を掲載している「日別海面水温図」・「日別表層水温図」・「日別海流図」のページに、近畿・中国・四国周辺海域を含む全国の6海域の図を追加し、対象海域の水温・海流の詳細な変化を毎日確認できるようにします（別紙1）。

また、旬ごとに発表している海洋の健康診断表「海面水温・海流（近畿・中国・四国周辺海域）」のページの更新は令和5年3月31日までとし、令和5年4月10日以降、海面水温・海流の最新の実況の診断については、「日本近海の海面水温」・「日本近海の海流」をご利用ください（別紙2）。

今回の変更に伴い、「近畿・中国・四国周辺海域の診断表、データ」のページも令和5年4月10日以降リニューアルしますのでどうぞご利用ください（別紙3）。

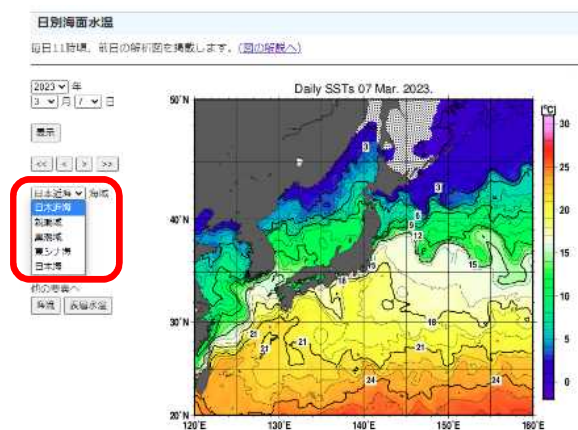
○実施日

令和5年3月15日（水） 日別水温・表層水温・海流図のページに各海域の図を追加

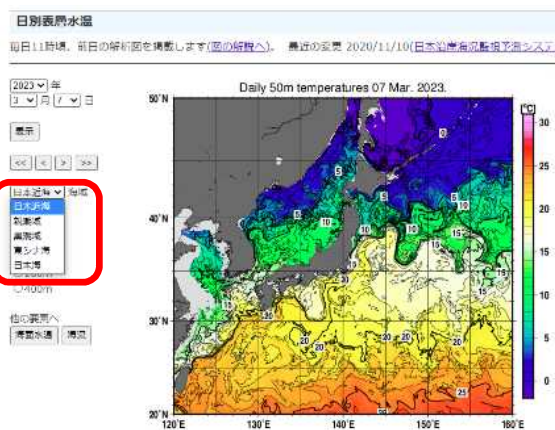
令和5年4月10日（月） 「近畿・中国・四国周辺海域の診断表、データ」のリニューアル

○日別海面水温、日別表層水温、日別海流での選択海域の追加

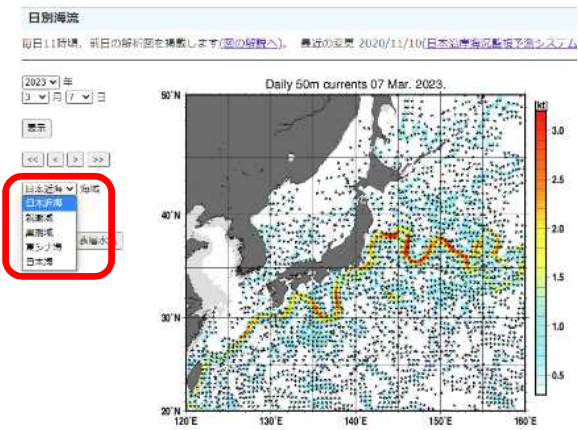
- ・赤枠のプルダウンメニューで選択できる海域が3月15日から11海域になります。



日別海面水温



日別表層水温



日別海流

日本近海
親潮域
黒潮域
東シナ海
日本海



日本近海
親潮域
黒潮域
東シナ海
日本海
北海道周辺海域
東北周辺海域
関東・東海・北陸周辺海域
近畿・中国・四国周辺海域
九州・山口県周辺海域
沖縄周辺海域

「日別海面水温図」
https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html



「日別表層水温図」
https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/t100_HQ.html



「日別海流図」
https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/current_HQ.html



日別海面水温・日別表層水温・日別海流で選択できる海域
(左：3月14日まで、右：3月15日から。赤字が追加される海域)

○海洋の健康診断表「海面水温・海流（近畿・中国・四国周辺海域）」のページのリニューアル

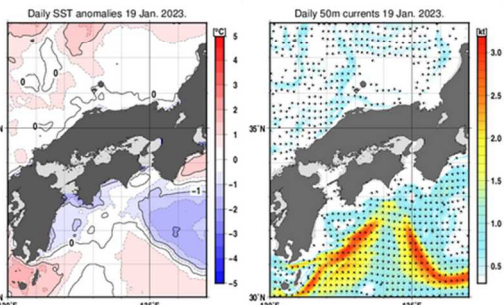
・海面水温・海流（近畿・中国・四国周辺海域）のページの更新は3月31日までとし、4月10日の診断からは「日本近海海面水温」と「日本近海海流」のページへのリンクに変更します。

海面水温・海流（近畿・中国・四国周辺海域）

令和5年1月20日 大阪地区気象台発表
(次回発表予定 1月31日)

診断（2023年1月中旬）

- ・日本海では、引き続き海面水温が平年より高い海域がみられます。
- ・太平洋では、海面水温が平年よりかなり低い海域が縮小し、平年より高い海域が拡大しました。紀伊半島の南では、引き続き海面水温が平年よりかなり低い海域もみられます。
- ・黒潮は大蛇行しています。
- ・黒潮は足摺岬、室戸岬および潮岬では離岸して流れています。



近畿・中国・四国周辺海域の海面水温平年差分布図（左図）と深さ50mの海流分布図（右図）（1月19日）

海面水温・海流（近畿・中国・四国周辺海域）のページ（左：現在、右：4月10日以降）

（3月31日まで）「海面水温・海流（近畿・中国・四国周辺海域）」

https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/shindan/f_4/jun_OS/kaikyos.html



（4月10日以降）

「日本近海海面水温」

https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/shindan/c_1/jpn_jun/jpn_sst.html



「日本近海海流」

https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/shindan/c_1/jpn_jun/jpn_cur.html



海面水温・海流（近畿・中国・四国周辺海域）

【お知らせ】「海面水温・海流（近畿・中国・四国周辺海域）」は2023年4月上旬（4月10日発表）から「[日本近海海面水温](#)」と「[日本近海海流](#)」に移行しました。近畿・中国・四国周辺海域の海面水温に関する最新の情報は「[日本近海海面水温](#)」を、海流に関する最新の情報は「[日本近海海流](#)」をご覧ください。

また、掲載していた近畿・中国・四国周辺海域の図は、[日別海面水温](#)、[日別表層水温](#)、[日別海流](#)の各ページに掲載しています。

（本ページは2023年末頃に削除予定です。）

[過去の診断【近畿・中国・四国周辺海域】](#)

[このページのトップへ](#)

○近畿・中国・四国周辺海域の診断表、データのリニューアル

・「近畿・中国・四国周辺海域の診断表、データ」の海面水温・海流の項目は、「海面水温・海流（近畿・中国・四国周辺海域）」へのリンクから、「日本近海の海面水温」と「日本近海の海流」のページへのリンクに変更します。

近畿・中国・四国周辺海域の診断表、データ

このページには、近畿・中国・四国周辺海域を対象とした情報へのリンクを掲載しています。

定期診断と関連データ↓ その他のデータ等↓

定期診断と関連データ

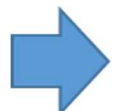
定期診断と診断の理解に役立つデータをまとめて掲載しています。
右端のアイコンは、定期診断の更新頻度を示しています。

海面水温・海流 地球温暖化

海面水温・海流

旬 旬ごとの海面水温・海流の状況や特徴を診断したものです。

日別海面水温(黒潮域 / 日本海)	旬平均海面水温(黒潮域 / 日本海)
日別表層水温(黒潮域 / 日本海)	旬平均表層水温(黒潮域 / 日本海)
日別海流(黒潮域 / 日本海)	旬平均海流(黒潮域 / 日本海)



近畿・中国・四国周辺海域の診断表、データ

このページには、近畿・中国・四国周辺海域を対象とした情報へのリンクを掲載しています。

定期診断と関連データ↓ その他のデータ等↓

定期診断と関連データ

定期診断と診断の理解に役立つデータをまとめて掲載しています。
右端のアイコンは、定期診断の更新頻度を示しています。

海面水温・海流 地球温暖化

海面水温・海流

【お知らせ】
日別海面水温同等に「近畿・中国・四国周辺海域」を追加し、「海面水温・海流（近畿・中国・四国周辺海域）」は2023年4月上旬（4月10日発表）から「日本近海の海面水温」と「日本近海の海流」に移行しました。
近畿・中国・四国周辺海域の海面水温に関する最新の情報は「日本近海の海面水温」を、海流に関する最新の情報は「日本近海の海流」をご覧ください。

過去の診断【近畿・中国・四国周辺海域】

診断 日本近海の海面水温
旬ごとの海面水温の状況や特徴を診断したものです。

診断 日本近海の海流
旬ごとの海流の状況や特徴を診断したものです。

日別海面水温(近畿・中国・四国周辺海域 / 黒潮域 / 日本海)	旬平均海面水温(黒潮域 / 日本海)
日別表層水温(近畿・中国・四国周辺海域 / 黒潮域 / 日本海)	旬平均表層水温(黒潮域 / 日本海)
日別海流(近畿・中国・四国周辺海域 / 黒潮域 / 日本海)	旬平均海流(黒潮域 / 日本海)
黒潮までの距離	串本と浦神の日平均潮位差

近畿・中国・四国周辺海域の診断表、データのページ（左：現在、右：4月10日以降）

(https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/OS/dbindex_OS.html)

