

平成22年6月23日
第二管区海上保安本部

問い合わせ先

海洋情報部 海洋調査課長 加藤 剛
022-363-0111 (内線2530)

携帯サイトで全国の「今の潮位」がわかります

海上保安庁は、6月16日より、全国87箇所で観測されたリアルタイムの潮位情報を携帯サイトからグラフで提供しています。

(<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/keitai/tide/index.html>)

当本部管内の、潮位情報も提供開始されています。

これまで、海上保安庁では全国の験潮所で観測している潮位情報をインターネットにより、リアルタイムで公開してきました。これに加え、6月16日からは携帯サイトでも潮位情報が閲覧できます。いつでも、どこでも、誰でも、気軽に、全国のリアルタイム潮位（過去6時間又は2時間の潮位変化）をグラフで確認できるようになりました。

プレジャーボートなどの小型船舶の運航者への安全情報として、また、潮干狩りや釣りなどのマリンレジャー愛好者の方々への支援情報として幅広く利用していただけます。

1. 提供する情報の内容

(1) 提供地点

日本沿岸で観測されている海上保安庁験潮所及び気象庁検潮所で観測されている潮位情報を12の地方に分けて提供しています。内訳は、下記のとおり87地点の情報を提供しています。（別添の潮位情報位置図参照）

<内訳>

北海道>網走・稚内・小樽・函館・釧路・花咲

東北地方>深浦・竜飛・下北・八戸・宮古・釜石・大船渡・鮎川・小名浜

関東地方>銚子漁港・布良・千葉・東京・横浜・横須賀・石廊崎

伊豆諸島>岡田・神津島・三宅島阿古・三宅島坪田・八丈島・父島

東海地方>内浦・清水港・御前崎・舞阪・名古屋・赤羽根・鳥羽・尾鷲

北陸地方>粟島・佐渡・能登・富山

近畿地方>浦神・串本・白浜・和歌山・淡輪・大阪・神戸・洲本・舞鶴

中国地方>宇野・呉・広島・徳山・下関・西郷・境・浜田

四国地方>高松・小松島・室戸岬・高知・土佐清水・宇和島・松山

九州北部>大分・対馬比田勝・巖原・博多・佐世保・福江・長崎・口之津・大浦

九州南部>三角・枕崎・鹿児島・大泊・油津

南西諸島>西之表・種子島・中之島・名瀬・奄美・那覇・石垣・与那国・南大東

(2) 情報コンテンツ

各地点における潮位の図画情報や数値情報をリアルタイムで発信しています。

<グラフ情報について>

最近 6 時間内、または 2 時間内の潮位の観測値と推算値のグラフを表示しています。観測値は赤色線、推算値は青色線で表示しています。

<数値情報について>

最近 6 時間内の毎正時の推算値と観測値を表示しています。潮位の基準は、海図の水深基準と同じです。

<更新時間について>

数値情報は 1 時間毎、グラフ情報は 10 分毎に更新しています。

2. 携帯サイトリアルタイム潮位情報 Web アドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/keitai/tide/index.html>

当携帯サイトの情報を直接閲覧するには、携帯電話等でこのアドレスを入力するか、または、下記にある二次元コードを携帯電話機能により読み込むことにより、サイトへアクセスできます。（別紙 1 参照）

<潮位情報 二次元コード>



第二管区携帯サイトから閲覧するには、「メニューへ」、「リアルタイム潮位情報」から閲覧することができます。（別紙 2 参照）

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/02kanku/i/index.htm>

<第二管区トップページ 二次元コード>

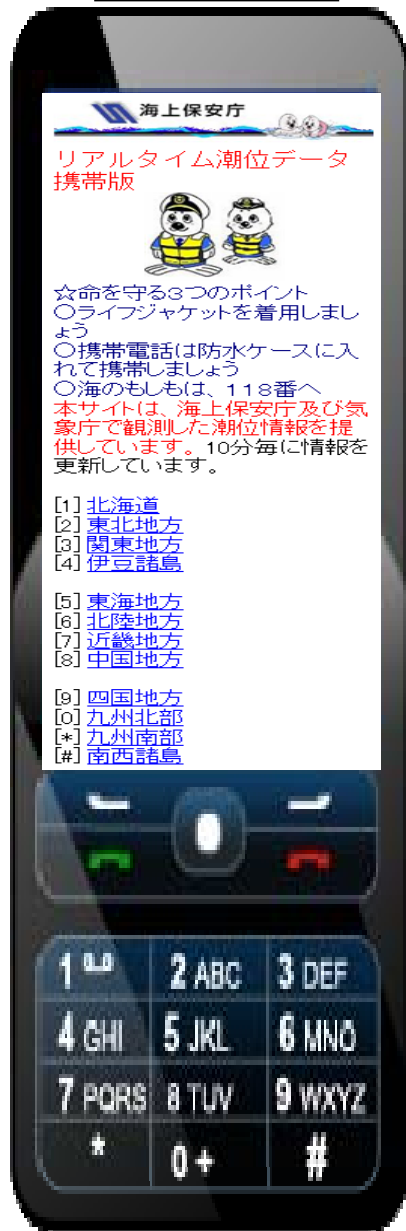


<<携帯サイトリアルタイム潮位情報 Web 表示例>>

二次元コード



潮位サイト



場所を選択

最近6時間の潮位数値情報
潮位数値情報

最近2時間の潮位数値情報
最近2時間の潮位数値情報

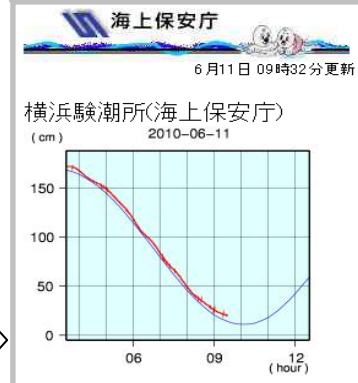
利用上の注意書き

海上保安庁

関東地方
リアルタイム潮位データ

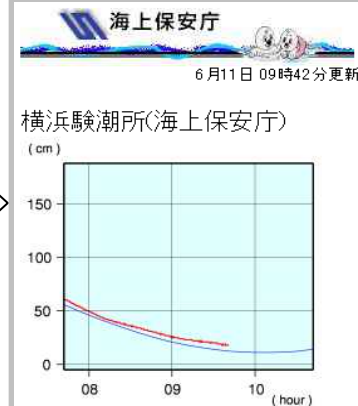
本サイトは、海上保安庁及び気象庁で観測した潮位情報を提供しています。10分毎に情報を更新しています。

[1] 銚子漁港 銚子市川口町
[2] 布良 館山市布良
[3] 千葉 市原市五井
[4] 東京 中央区晴海
[5] 横浜 横浜市新港町
[6] 横須賀 横須賀市西逸見町
[7] 石廊崎 賀茂郡南伊豆町



最近2時間の潮位変動はこちらです。

| 時間 | 推算 | 観測 |
|-----|-------|-------|
| 04h | 164cm | 168cm |
| 05h | 145cm | 150cm |
| 06h | 115cm | 119cm |
| 07h | 80cm | 84cm |
| 08h | 46cm | 50cm |
| 09h | 21cm | 26cm |



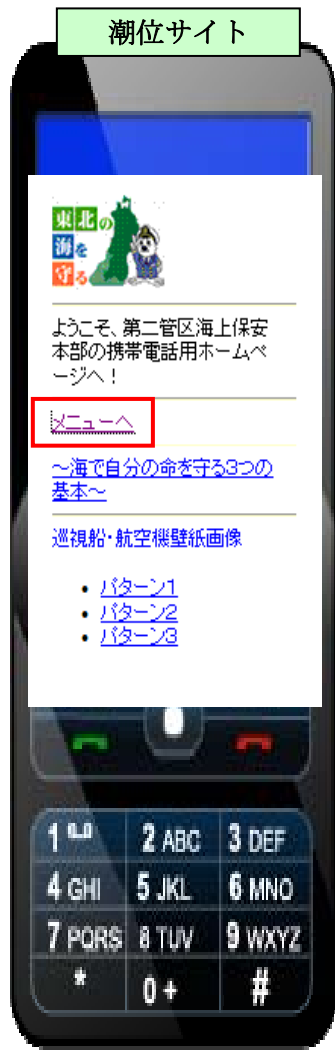
潮位の推算値は青線、観測値は赤線で表示しています。
潮位の基準は、海図の水深基準と同じです。
点検などにより、異常値が出力される場合があります。

津波や高潮等の防災情報については、[防災情報提供センター](#)(外部リンクから発表される最新の情報をご利用ください(防災情報提供センターでは高さの基準が異なりますのでご注意ください))

<<潮位情報位置図>>



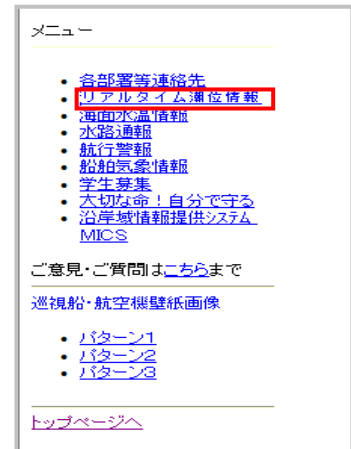
<<第二管区携帯サイト Web 表示例>>



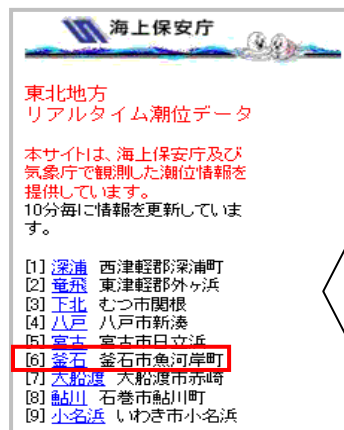
二次元コード



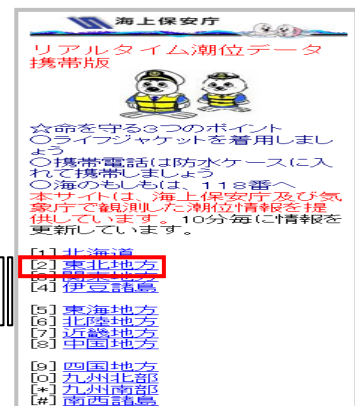
メニューへを選択



リアルタイム潮位情報を選択



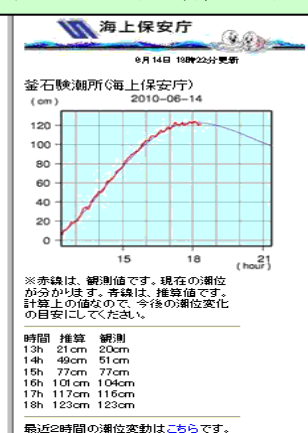
東北地方を選択



利用上の注意書き

潮位の推算値は青線、観測値は赤線で表示しています。
 潮位の基準は、海図の水深基準と同じです。
 点検などにより、異常値が出力される場合があります。
 津波や高潮等の防災情報については、[防災情報提供センター](#)(外部リンク)から発表される最新の情報をご利用ください(防災情報提供センターでは高さの基準が異なりますのでご注意ください)

潮位数値情報 最近6時間の潮位曲線図



最近2時間の潮位曲線図

