

平成 22 年 8 月 13 日
気象庁 地球環境・海洋部

お知らせ

潮位表の提供形態の変更について

これまでCDにより提供してきた潮位表について、平成 23 年版から、CDでの提供は取りやめ、代わりに気象庁ホームページ*において提供することとなりました。平成 23 年潮位表は、気象庁ホームページにおいて、9 月 21 日に公開予定です。

なお、気象庁ホームページにおいても、従来CDで提供してきた内容と同様の情報を提供する予定です。従来のCDの資料と気象庁ホームページに掲載予定の資料との対応は別表をご覧ください。

利用者の皆さまにはご不便をおかけしますが、ご理解いただけますよう、よろしく願いいたします。

*潮位表公開サイト

<http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/tide/suisan/index.php>

本件に関する問い合わせ先

気象庁 地球環境・海洋部 海洋気象課

海洋気象情報室(潮汐班)

03-3212-8341

(内 4779, 5157)

潮位表(CD)と気象庁ホームページの対応表

気象庁 地球環境・海洋部
海洋気象課 海洋気象情報室

潮位表(CD)の掲載内容	気象庁ホームページに掲載されている資料
解説	潮位表解説(http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/tide/suisan/explanation.html)をご活用ください。
潮位表掲載地点一覧表	潮位表掲載地点一覧表(http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/tide/suisan/station.php)をご活用ください。
潮位表掲載地点位置図(PDF形式)	潮位表掲載地点は潮位表(http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/tide/suisan/index.php)の地図及び地点一覧表をご活用ください。
調和分析年次・主要4分潮	分潮一覧表(http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/tide/suisan/station2010.php)から各検潮所の分潮をご活用ください。
潮位表 (1)ブラウザ表示用(解説) (2)印刷用(解説) 毎正時潮位 (3)印刷用(解説) (4)テキストファイル(解説)	潮位表(http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/tide/suisan/index.php)よりご活用ください。なお、印刷用解説は、上記の潮位表解説と同様の内容となっております。
付表	
潮位実況(PDFファイル:11ページ)	
各基準面への換算値 球分体、潮位表基準面の高さなど	潮位表掲載地点一覧表(http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/tide/suisan/station2010.php)及び潮位観測情報の掲載地点一覧表(http://www.jma.go.jp/jp/choi/list1.html)からご活用ください。
最近5年平均値 月平均潮位の5年平均値	各月の潮汐(http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/tide/gaikyo/index.php)をご活用ください。
永年統計値 観測開始からの高極・低極潮位値	各年の潮汐(http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/tide/gaikyo/nenindex.php)及び過去最高潮位一覧(http://www.jma.go.jp/jp/choi/list2.html)をご活用ください。
測量実施年月 取付水準点の成果など	取付水準点の確認については気象庁海洋気象情報室へお問い合わせください。また、取付水準点等は国土地理院の水準点であるため国土地理院ホームページ等もご参照ください。
潮候改正数(PDFファイル:3ページ) 潮位表掲載地点以外の各地の満潮・干潮の時刻と潮位を求める方法	数多くの潮位観測地点を掲載しておりますので、最寄りの潮位観測地点の満干潮の時刻と潮位をご活用ください。
検潮所の潮位実況図(PDFファイル:1ページ) 東京検潮所を例にとって各基準面の高さ、高極・低極潮位等をわかりやすいように図示	潮位表基準面(http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/tide/suisan/explanation.html)をご活用ください。

* 分潮や各基準面の最新の換算値を利用したい場合は、該当URLの末尾部分「station2010」を「station2011」として閲覧してください。