

平成21年10月22日
気象庁地球環境・海洋部

配信資料に関する技術情報（気象編）第303号 －図形式の潮位に関する情報の提供開始について－

図形式の潮位に関する情報（PDF形式）を提供する準備が整ったことから、以下の通り提供を開始します。

1. 概要

潮位の変動による被害が発生するおそれのある場合や、潮位の状態について一般及び関係機関に対して解説等を行うことが有効であると認められた場合、各地方気象台等では「潮位に関する情報」を随時発表しています。

潮位に関する情報は、これまで文章形式の情報を電文で配信してきましたが、これに加えて、代表的な地点の観測値等をグラフ、防災上の留意事項等を簡潔に記した図形式の潮位に関する情報の提供を開始します。

なお、当面は府県情報のみの運用とします。

2. 配信開始日

平成21年12月15日（火）（予定）

正式な配信開始日は、別途「お知らせ」にてお知らせします。

3. 提供方法等について

- ・ファイル形式 : PDFファイル
- ・ファイル容量 : 約100KB（情報により異なる）
- ・ファイル名

Z_J_CCCC_yyyyMMddhhmmss_TID_INF_Jfchoui_NJ###@@@_image.pdf

（yyyyMMddhhmmss : 発表日時 (UTC)）

CCCC : 英字発表官署名 別紙1を参照

NJ### : 情報番号（〇〇に関する潮位情報第2号ならばNJ002等）

@@@ : 通常・訂正フラグ

（通常はn00とし、発表した情報の内容に訂正のある場合には発表日時は変更せず、本フラグをc01、さらに訂正のある場合には順にc02、…、c99として訂正報を配信します）

- ・サンプルを別紙2に示します。

別紙1 英字発表官署名

気象官署名	英字官署名 (CCCC)
札幌管区气象台	JPSP
稚内地方气象台	JPSA
網走地方气象台	JPSB
旭川地方气象台	JPSC
釧路地方气象台	JPSD
室蘭地方气象台	JPSE
函館海洋气象台	JPSF
帯広測候所	JPSJ
仙台管区气象台	JPSN
青森地方气象台	JPDA
秋田地方气象台	JPDB
盛岡地方气象台	JPDC
山形地方气象台	JPDD
福島地方气象台	JPDE
気象庁	JPTK
水戸地方气象台	JPTD
鉾子地方气象台	JPTE
横浜地方气象台	JPTF
名古屋地方气象台	JPGY
静岡地方气象台	JPGA
津地方气象台	JPGC
新潟地方气象台	JPNI
富山地方气象台	JPNA
金沢地方气象台	JPNB
福井地方气象台	JPNC

気象官署名	英字官署名 (CCCC)
大阪管区气象台	JPOS
神戸海洋气象台	JPOB
和歌山地方气象台	JPOE
舞鶴海洋气象台	JPOF
広島地方气象台	JPHR
鳥取地方气象台	JPHA
松江地方气象台	JPHB
岡山地方气象台	JPHC
高松地方气象台	JPMT
松山地方气象台	JPMA
徳島地方气象台	JPMB
高知地方气象台	JPMC
福岡管区气象台	JPFK
下関地方气象台	JPFA
大分地方气象台	JPFB
佐賀地方气象台	JPFC
熊本地方气象台	JPFD
長崎海洋气象台	JPFE
鹿児島地方气象台	JPKG
宮崎地方气象台	JPKA
名瀬測候所	JPKC
沖縄气象台	JPOK
南大東島地方气象台	JPWA
宮古島地方气象台	JPWB
石垣島地方气象台	JPWC

別紙2 図形式の潮位に関する情報の例

副振動に関する〇〇県潮位情報 第2号

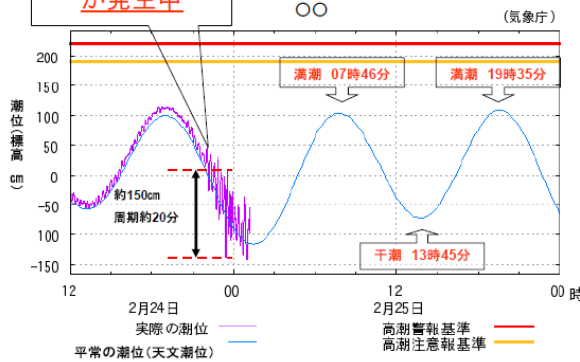
平成××年2月25日01時40分 〇〇地方気象台発表

2月24日22時頃から〇〇県の沿岸で発生している大きな海面昇降は25日01時現在も続く。

引き続き、**船舶や海上係留物への被害**に注意(干潮前後の時間帯も含め)。また、満潮前後の時間帯には海岸や河口付近の**低地の浸水**にも注意。

大きな海面昇降が発生中

潮位の実況



25日01時まで〇〇で観測された海面昇降の山から谷の高さの最大値と発生時刻及び周期は以下のとおり(値は速報値)

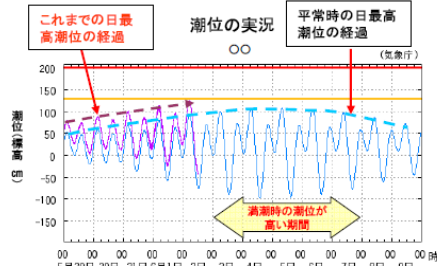
最大値: 約150センチ
発生時刻: 24日23時30分頃
周期: 約20分

今後も**大きな海面昇降**や**強い流れ**が繰り返し発生する可能性

次の「副振動に関する〇〇県潮位情報」は25日6時頃発表の予定です。

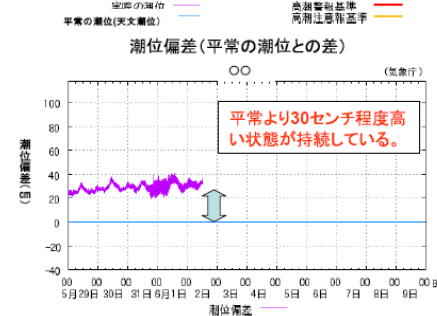
異常潮位に関する〇〇県潮位情報 第2号

平成××年6月2日15時30分 〇〇地方気象台発表



5月28日頃から〇〇県の沿岸で、平常に比べて**30センチ程度高い**潮位を観測

6月3日から6月7日までの満潮前後の時間帯や低気圧等の接近時には、海岸や河口付近の**低地での浸水や冠水**に注意



〇〇港における満潮時刻と平常の潮位(標高)

月日	時刻	潮位	時刻	潮位
6月3日	05時57分	99センチ	19時38分	72センチ
6月4日	06時42分	105センチ	20時31分	71センチ
6月5日	07時30分	108センチ	21時22分	68センチ
6月6日	08時19分	105センチ	22時13分	64センチ
6月7日	09時09分	97センチ	23時04分	60センチ

今後、気象台が発表する高潮注意報・警報、潮位情報に留意