

令和元年9月6日14時00分  
資料配布 近畿地方整備局

## 潮位、風向・風速、波浪のデータを一元化して表示 ～ポータルサイトの運用を開始します～

近畿地方整備局では、大阪湾港湾等における高潮対策検討委員会の御意見を踏まえ、この度、潮位、風向・風速、波浪の情報を一元的に集約したポータルサイト「防災情報表示システム」の運用を開始します。

ポータルサイト「防災情報表示システム」のURLは下記のとおりです。  
<https://kinki-bosai-joho.com/>

このポータルサイトは、平成30年台風第21号の高潮被害を踏まえ、有識者・関係者で組織する大阪湾港湾等における高潮対策検討委員会において決定した取組です。

これまでは、潮位、風向・風速、波浪の各データは計測主体が異なるため、計測データを確認するために別々のホームページを閲覧する必要がありました。

このポータルサイトの運用開始により、各計測データを一元的に確認できることから、住民や企業のスムーズな避難行動等につながることを期待されます。

今後、ポータルサイトは、港湾空港部のホームページからアクセス可能とする等、より分かりやすく、充実させる予定です。

<取扱い>

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、神戸海運記者クラブ、神戸民放記者クラブ、みなと記者クラブ、港湾新聞社、マリタイムデーリーニュース社、海事プレス、港湾空港タイムス

<問合せ先>

近畿地方整備局 港湾空港部 港湾空港防災・危機管理課  
課長 松林 清志(まつばやし きよし)  
課長補佐 井上 省吾(いのうえ しょうご)  
TEL 078-391-3101

# ポータルサイト「防災情報表示システム」の画面

○トップページ (URL : <https://kinki-bosai-joho.com/>)

国土交通省 近畿地方整備局  
防災情報表示システム

■地点選択

①表示したいデータを選択  
②表示したい地点を選択 (複数選択可能)  
③「詳細を表示」をクリック

潮位 風向・風速 波浪

詳細を表示

Leaftlet | 地理院タイル

○「詳細を表示」クリック後  
(例：神戸の潮位)

④基準日、期間、件数を選択し、「更新」をクリック

⑤「更新」をクリック後、グラフ及びデータが表示されます (サンプルとして、8/26~9/2のグラフ、9/2 14:00~9/2 23:00の10件のデータを表示しています)

地点選択-統計 (潮位)

基準日 2019/08/26 0時 期間 1週間 件数 10件 更新

【潮位】計測期間: 2019/08/26 00:00~2019/09/02 00:00

神戸

計測時刻	潮位
2019/09/01 23:00	46cm
2019/09/01 22:00	61cm
2019/09/01 21:00	69cm
2019/09/01 20:00	71cm
2019/09/01 19:00	52cm
2019/09/01 18:00	14cm
2019/09/01 17:00	-25cm
2019/09/01 16:00	-49cm
2019/09/01 15:00	-59cm
2019/09/01 14:00	-63cm

出典: 気象庁ホームページ ([https://www.data.jma.go.jp/jp/mf/kaiyou/db/tide/sokuho/genbo.php?stn=KB&LV=TP&G\\_HOUR=on](https://www.data.jma.go.jp/jp/mf/kaiyou/db/tide/sokuho/genbo.php?stn=KB&LV=TP&G_HOUR=on))