



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

近畿地方整備局	資料配布 日時	平成30年 9月 5日 16時00分
資料配布		

件名	台風第21号通過に伴う港湾被害調査について
----	-----------------------

概要	<p>台風第21号通過に伴い神戸港、大阪港の潮位は、1961年9月の第二室戸台風を越える最高潮位を観測し、護岸ブロック倒壊、コンテナの打ち上げ等の被害が発生しました。</p> <p>国土交通省国土技術政策総合研究所と国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所で、下記のとおり、被害調査を実施することとなりました。</p> <p>&lt;調査の概要&gt;</p> <p>日程：平成30年9月5日（水）～9月6日（木） （予定）</p> <p>調査内容：神戸港、大阪港の港湾被害の状況把握</p> <p>※現地取材については、個別に問合せをお願いします。</p>
----	---

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
------	---

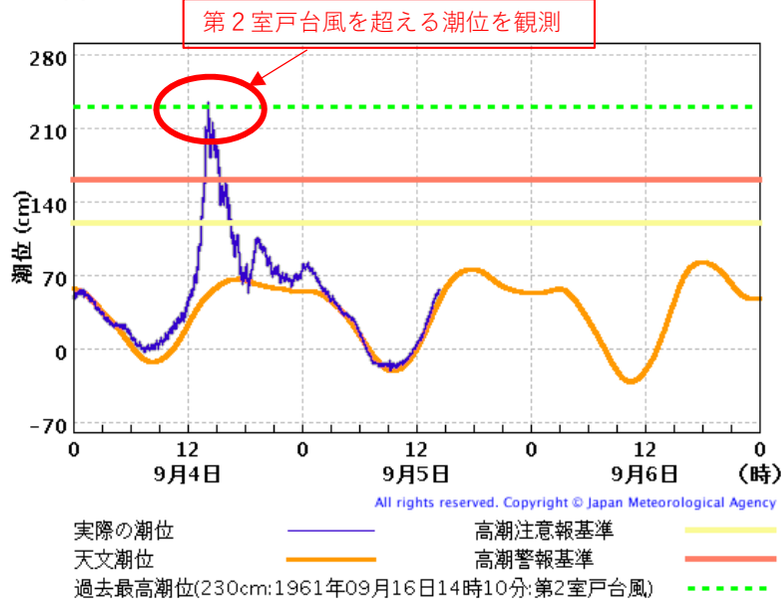
問合せ先	国土交通省 近畿地方整備局 港湾空港部 事業継続計画官 宇戸 寿一（うと としかず） 港湾空港防災・危機管理課 課長 松林 清志（まつばやし きよし） TEL 078-391-3101
------	--

# 2018年9月5日 14時00分時点 潮位比較

台風第21号通過による潮位は第2室戸台風を超える最高潮位を観測

## 神戸港

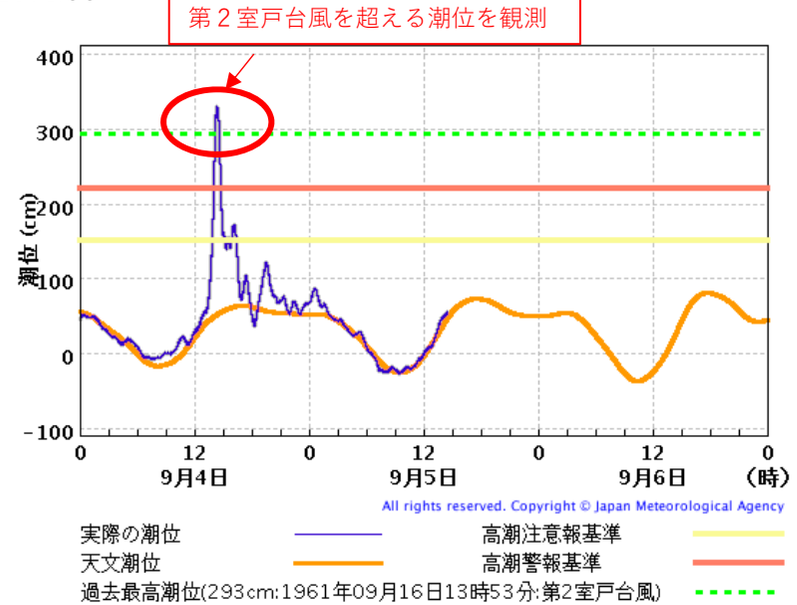
・観測機器の保守や障害のため異常な値を示すことがあります。  
 ・青線が上下に激しく揺れている場合は波浪などの影響を受けており、中央付近が潮位の目安となります。



出典：気象庁HPより

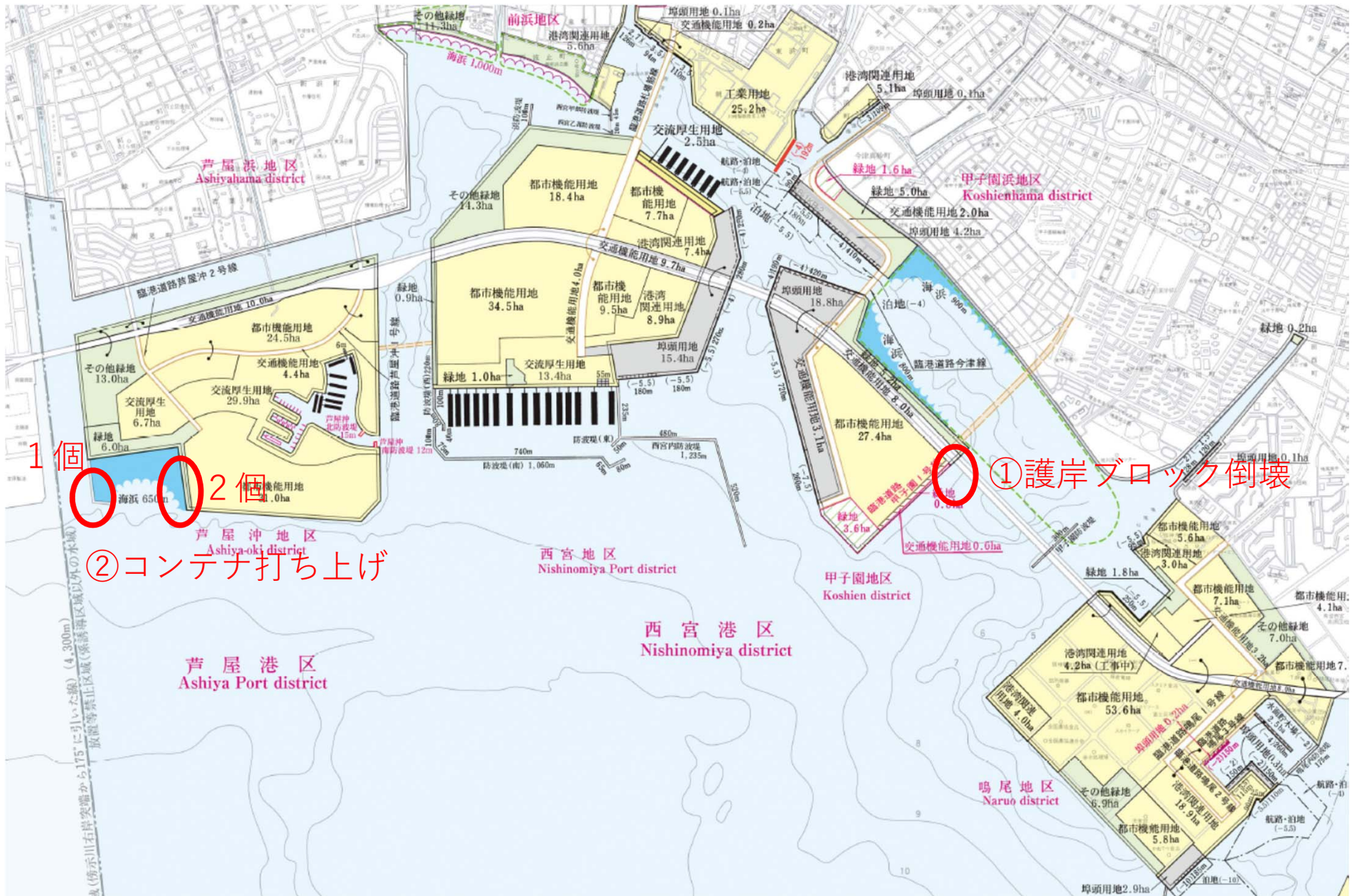
## 大阪港

・観測機器の保守や障害のため異常な値を示すことがあります。  
 ・青線が上下に激しく揺れている場合は波浪などの影響を受けており、中央付近が潮位の目安となります。



出典：気象庁HPより

# 台風21号 被災状況調査 (尼崎西宮芦屋港) 9月5日



1個

2個

②コンテナ打ち上げ

①護岸ブロック倒壊

①護岸ブロック倒壊



## ②コンテナ打ち上げ

