

# 平成30年台風第21号による 極値更新状況と 今後の気象情報の見込み (平成30年9月4日17時現在)

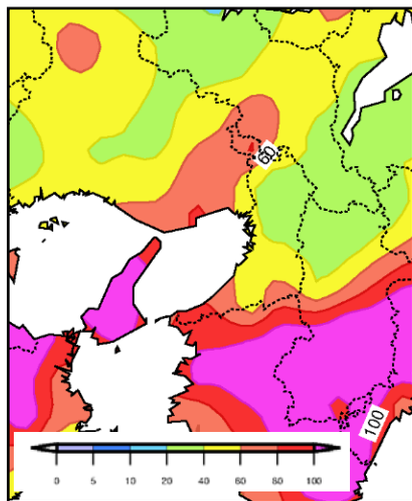
強い台風第21号は、4日16時には福井市の西約30kmにあって、1時間におよそ65キロの速さで北北東へ進んでいます。

大阪府では、明日明け方まで土砂災害に、今日夕方まで低い土地の浸水や河川の増水、暴風、高波に警戒してください。

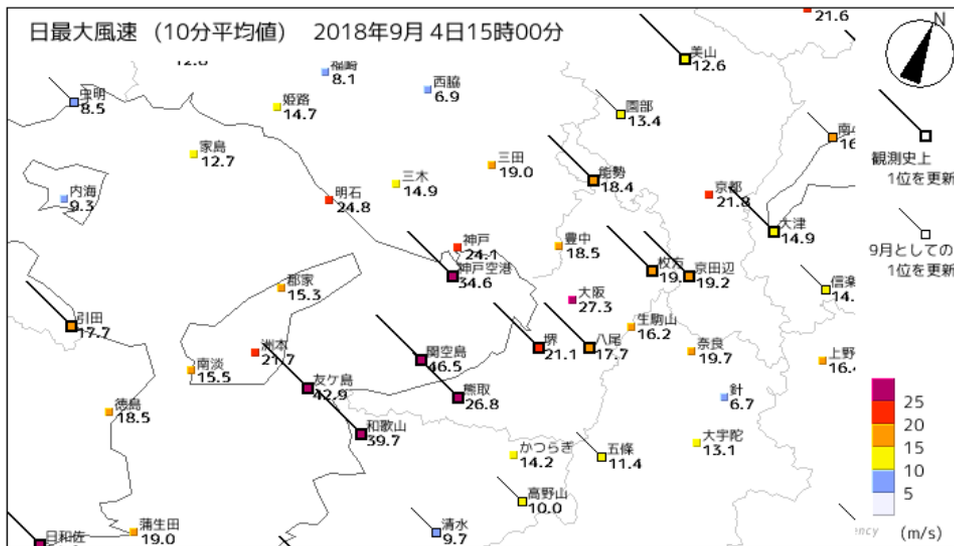
明日は、湿った空気の影響で明け方にかけて曇りで、雨の降る所がありますが、その後は高気圧に覆われておおむね晴れるでしょう。

大阪管区気象台

2018年9月4日10時～18時までの期間降水量(ミリ)



日最大風速 (10分平均値) 2018年9月4日15時00分



解説

右図は、08時01分から現在までの、各地の風速(10分平均値)のうち、最大値をプロットしています。

日最大風速

15時00分現在

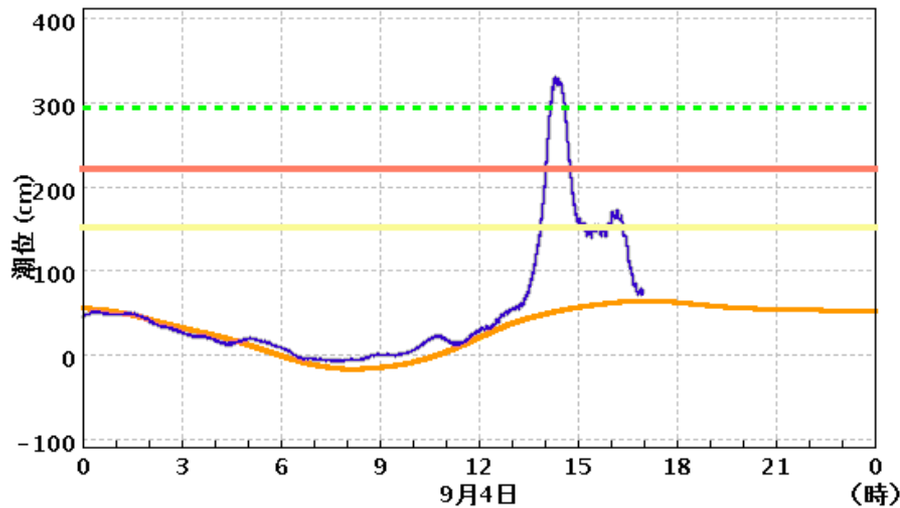
都道府県	市町村	地点	今日の最大値			備考	昨日までの観測史上1位の値			昨日までの9月の1位の値		
			(m/s)	風向	時分		(m/s)	風向	年月日	(m/s)	風向	年月日
大阪府	能勢町	能勢(ノセ)	18.4	南南西	14:28	観測史上最大	14.8	南南西	2018/08/24	14	南南西	1991/09/27
大阪府	枚方市	枚方(ヒラカタ)	19.3	南南西	14:32	観測史上最大	14.8	北北東	2018/07/29	12	北	1982/09/04
大阪府	豊中市	豊中(トヨナカ)	18.5	南	14:08		23.7	北北西	2017/10/23	19.3	北北西	2013/09/16
大阪府	中央区	大阪(オオサカ)*	27.3	南南西	14:11		33.3	南南東	1961/09/16	33.3	南南東	1961/09/16
大阪府	東大阪市	生駒山(イコマヤマ)	16.2	南西	14:37		19	東南東	1997/07/26	18	西	1998/09/22
大阪府	堺区	堺(サカイ)	21.1	南	13:58	観測史上最大	17	西南西	1998/09/22	17	西南西	1998/09/22
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	17.7	南南西	14:13	観測史上最大	16.6	西	2012/04/08	14.8	東	2017/09/16
大阪府	田尻町	関空島(カンクウジマ)	46.5	南南西	13:47	観測史上最大	32.1	南	2018/08/23	26	南南西	2004/09/07
大阪府	熊取町	熊取(クマトリ)	26.8	南	13:47	観測史上最大	18	南南西	1998/10/18	16	南南西	1991/09/27

日最大瞬間風速

14時00分現在

都道府県	市町村	地点	今日の最大値			備考	昨日までの観測史上1位の値			昨日までの9月の1位の値		
			(m/s)	風向	時分		(m/s)	風向	年月日	(m/s)	風向	年月日
大阪府	能勢町	能勢(ノセ)	24.7	東	13:53	9月の観測史上最大	28.7	南南西	2018/08/24	21.2	北東	2011/09/08
大阪府	枚方市	枚方(ヒラカタ)	19.9	東南東	13:39		26.6	北東	2018/07/29	20.3	東	2017/09/17
大阪府	豊中市	豊中(トヨナカ)	28.3	南南西	14:00	9月の観測史上最大	36.5	北北西	2017/10/23	27.3	北北西	2013/09/16
大阪府	中央区	大阪(オオサカ)*	40.5	南	13:57		60.0	南	1934/09/21	60.0	南	1934/09/21
大阪府	東大阪市	生駒山(イコマヤマ)	19.9	東	13:44		26.0	西	2012/04/08	21.8	北西	2013/09/16
大阪府	堺区	堺(サカイ)	43.6	南	13:50	観測史上最大	25.7	北	2017/10/23	18.8	北北東	2012/09/30
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	30.9	南	13:54	観測史上最大	26.7	西	2012/04/08	22.1	東南東	2017/09/16
大阪府	田尻町	関空島(カンクウジマ)	58.1	南南西	13:38	観測史上最大	41.2	南	2018/08/23	30.9	南南東	2017/09/17
大阪府	熊取町	熊取(クマトリ)	51.2	南	13:40	観測史上最大	32.5	南	2014/08/10	26.3	南南西	2017/09/17

府内では、複数の観測所で観測史上1位の日最大風速や日最大瞬間風速を記録した。

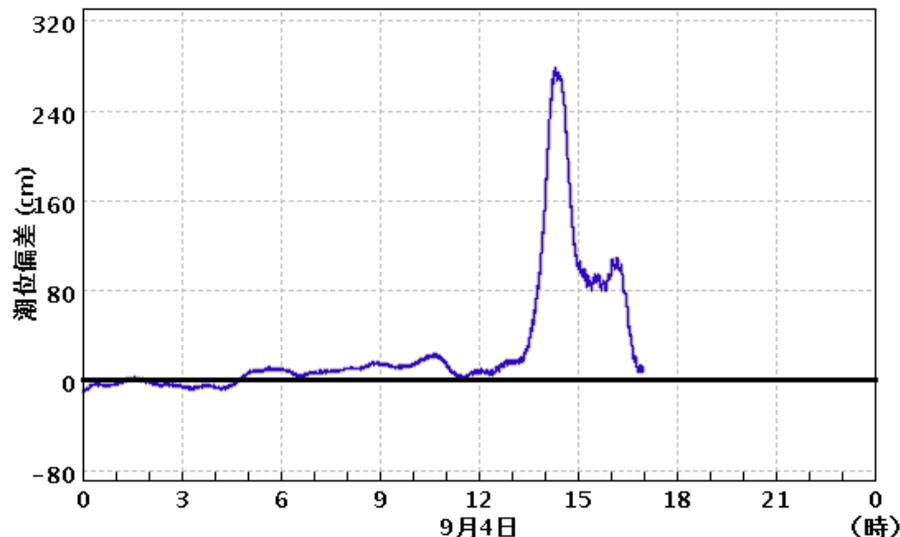


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

実際の潮位 — 高潮注意報基準 —  
 天文潮位 — 高潮警報基準 —  
 過去最高潮位(293cm:1961年09月16日13時53分:第2室戸台風) - - -

期間最大潮位(速報値)  
cm

期間最大偏差(速報値)  
cm



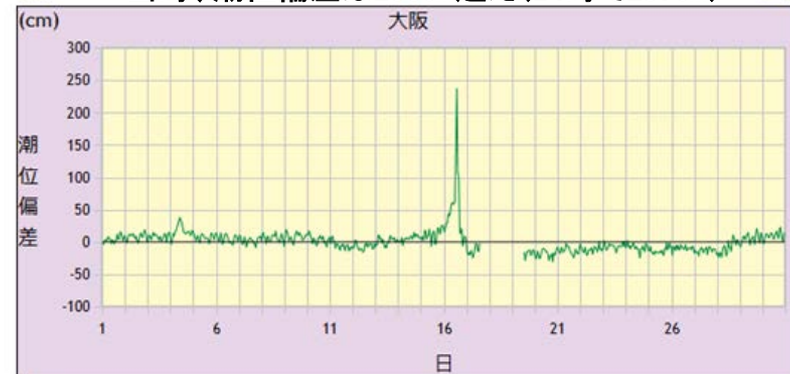
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

潮位偏差 —

## 第2室戸台風時を超過する潮位偏差

毎時潮位偏差グラフ 1961年9月 大阪

先月 **当時、潮位偏差は200cm超え(14時で237cm)** 翌月



注意

- ・ グラフの縦軸は潮位偏差、横軸は日付を示しています。
- ・ 潮位偏差は、実際に観測された潮位(実測潮位)と予測値(天文潮位)との差のことです。
- ・ オリジナルデータ(毎時潮位)を品質管理した結果、再解析に適さないと判断したデータは潮位偏差も欠測としていますので、グラフには表示されません。

平成30年 9月 4日 16時32分 大阪管区气象台発表

大阪府の注意警戒事項

大阪府では、5日明け方まで土砂災害に、4日夕方まで低い土地の浸水や河川の増水、暴風、高波に警戒してください。

お知らせ 平成30年6月18日の大阪府北部の地震に伴い、大雨警報・注意報は通常基準より引き下げた運用を行っている所があります。

堺市 **[継続]大雨(土砂災害、浸水害)、洪水、暴風、波浪警報 雷注意報**  
**[警報から注意報]高潮注意報**

堺市 発表中の 警報・注意報等の種別		今後の推移(■警報級 ■注意報級)									備考・ 関連する現象
		4日			5日						
		15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	
大雨	1時間最大雨量 (ミリ)	30	20								
	(浸水害)	■	■								浸水警戒
	(土砂災害)	■	■	■	■	■	■	■			土砂災害警戒
洪水	(洪水害)	■	■								氾濫
暴風	風向風速 (矢印・メートル)	陸上	20	15	12	12	12				
		海上	25	20	15	15	15				
波浪	波高 (メートル)	3	2.5	1.5	1.5	1.5					
高潮	潮位 (メートル)	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5					ピークは4日16時頃
雷											竜巻

警報は、警報級の現象が予想される時間帯の最大6時間前に発表します。

■で着色した種別は、今後警報に切り替える可能性が高い注意報を表しています。

各要素の予測値は、確度が一定に達したものを表示しています。

[警報・注意報\(文章形式\)へ](#)