

平成29年台風第18号

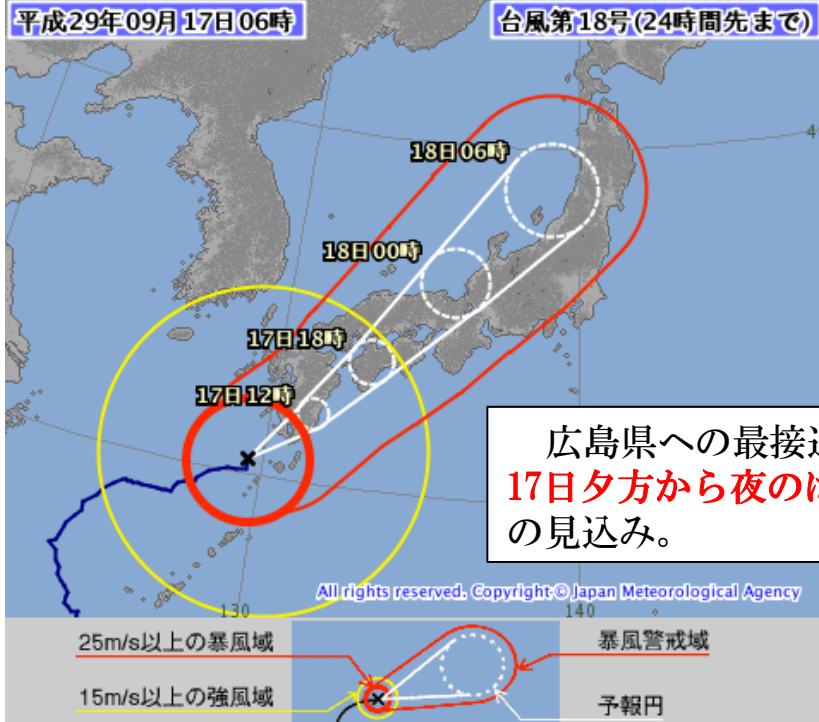
説明資料



平成29年9月17日

広島地方気象台

台風の進路予想



広島県への最接近は、
17日夕方から夜のはじめ頃
の見込み。

台風第18号(タリム)
平成29年09月17日06時45分 発表

<17日06時の実況>

大きさ 大型
強さ 強い
存在地域 屋久島の西約100km
中心位置 北緯 30度25分(30.4度)
東経 129度30分(129.5度)
進行方向、速さ東北東 30km/h(15kt)
中心気圧 970hPa
中心付近の最大風速 35m/s(65kt)
最大瞬間風速 50m/s(95kt)

中心付近の最大風速は
35m/s

25m/s以上の暴風域 全域 190km(100NM)
15m/s以上の強風域 北東側 560km(300NM)
南西側 440km(240NM)

<17日12時の予報>

強さ 強い
予報円の中心 北緯 31度55分(31.9度)
東経 131度20分(131.3度)
進行方向、速さ北東 40km/h(22kt)
中心気圧 970hPa
中心付近の最大風速 35m/s(65kt)
最大瞬間風速 50m/s(95kt)
予報円の半径 50km(25NM)
暴風警戒域 全域 220km(120NM)

中心付近の最大風速は
35m/s

<17日18時の予報>

強さ -
存在地域 松山市の南東約30km
予報円の中心 北緯 33度35分(33.6度)
東経 133度00分(133.0度)
進行方向、速さ北東 45km/h(25kt)
中心気圧 975hPa
最大風速 30m/s(60kt)
最大瞬間風速 45m/s(85kt)
予報円の半径 70km(40NM)
暴風警戒域 全域 240km(130NM)

最大風速は30m/s

<18日00時の予報>

強さ -
予報円の中心 北緯 36度00分(36.0度)
東経 135度35分(135.6度)
進行方向、速さ北東 65km/h(35kt)
中心気圧 975hPa
最大風速 30m/s(60kt)
最大瞬間風速 45m/s(85kt)
予報円の半径 110km(60NM)
暴風警戒域 全域 280km(150NM)

最大風速は30m/s

今後の気象状況の予想 (17日06時現在)

(予報円の中心付近を通った場合)

【広島県への影響】

	17日(日)								18日(月)								19日(火)	
	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜明け	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜明け	夜遅く	午前	午後
	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21			
台風				最接近														
強風域				暴風域														
雨																		
風・波																		
高潮																		
雷																		

24時間降水量(17日06時~18日06時)
 南部 多い所 200ミリ
 北部 多い所 200ミリ

1時間降水量
 17日 南部 60ミリ
 北部 60ミリ

風
 17日 南部 陸上25メートル 海上30メートル
 北部 陸上25メートル
 18日 南部 陸上12メートル 海上15メートル
 北部 陸上12メートル

波
 17日 3メートル
 18日 1.5メートル

1時間60ミリの非常に激しい雨
 浸水害、河川の増水や氾濫に警戒・注意

土砂災害に警戒・注意

暴風、高波に警戒

高潮 南部全域 TP上2.7メートル

落雷、突風に注意(竜巻あり)

 警戒を要する時間帯

 注意を要する時間帯

 おおよその満潮時刻