お知らせ

中国地方幹線道路協議会 広島県道路管理部会 広島地方気象台

平成30年7月27日

■同時発表先:合同庁舎記者クラブ、広島県政記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

大雨時の二次被害防止に向けた 道路利用者へのお知らせ(広島県版)

~不要不急のお出かけはお控え下さい~

台風12号の影響により、29日から大雨による国道・高速道路等の通行止め(事前通行止規制)が発生する可能性があります。

今後の気象予報と最新の交通状況をご確認いただき、不要不急のお出 かけはお控えいただきますようお願いします。

- ◆広島県内の幹線道路については、「平成30年7月豪雨」により多数の被害が発生し、現在、応急復旧にて交通開放しているところです。山陽自動車道、東広島呉自動車道などの応急復旧箇所においては、通行の安全を確保するため、これまでよりも少ない雨量で通行止め(事前通行規制)を行う箇所がありますのでご注意下さい(別紙-1参照)。
- ◆主な道路の通行止め等の規制状況は、「ひろしま道路ナビ」(道路防災情報システム)等でご確認ください。
- ◆外出し、万が一、大雨に遭遇した場合は、山道などの走行を避け、より安全な場所にとどまっていただくようお願いします。
- ・気象状況の確認は、次の URL をご覧下さい。

地方気象情報:中国(山口は除く)地方 https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/107 index.html

府県気象情報:山口県 https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/345 index.html

<問い合わせ先>

国土交通省中国地方整備局

TEL:082-511-6332 (直通)

【担当】道路部 道路管理課 課長 加田 厚

道路管理課 課長補佐 清家 貴之

TEL: 082-511-6009 (直通)

【広報担当窓口】 広報広聴対策官 岩下 恭久

企画部 環境調整官 井上 和久

<問い合わせ先>

広島県土木建築局

TEL:082-513-3904 (直通)

【担当】道路整備課 課長 吉田 晋司

<問い合わせ先>

広島市道路交通局

TEL:082-504-2345 (直通)

【担当】道路管理課 課長 金子 勲

<問い合わせ先>

西日本高速道路㈱ 中国支社

TEL:082-831-4438 (直通)

【広報担当窓口】総務企画部 広報課長 岩瀬 明弘 (内線 2050)

いくた ひでき

総務企画部 広報課長代理 生田 秀樹 (内線 2051)

<問い合わせ先>

本州四国連絡高速道路株式会社 しまなみ尾道管理センター

TEL:0848-44-3700 (代表)

【担当】計画課長 藤城 忠朗

<問い合わせ先>

広島高速道路公社

TEL:082-508-6848 (直通)

【担当】総務部 総務課長 向久保 亨

<問い合わせ先>

気象庁 広島地方気象台

TEL:082-223-3951 (直通)

【担当】広域防災管理官 片岡 幹男

<大雨時の二次被害防止に向けた道路利用者へのお知らせ> ~広島県内幹線道路の事前通行規制基準など~

広島県内の幹線道路については、西日本豪雨により多数の被害が発生 し、現在、応急復旧にて交通開放しているところです。お出かけの際に は、以下のことについてご確認いただき、ご注意をお願いします。

ご確認・ご注意をお願いします

- ◆ 山陽自動車道、東広島呉自動車道などの応急復旧箇所においては、 通行の安全確保のため、これまでよりも少ない雨量で通行止め(事前 通行規制)を行う箇所がありますのでご注意下さい(別紙-1参照)。
 - ※現在の雨量情報を参照したいとき

【中国地方整備局】 管理区間の雨量計はこちら





• <u>主な道路の通行止めなどの規制状況は、「ひろしま道路ナビ」(道路防災情報システ</u>ム) でご確認ください。





携帯電話サイト

文字データによる規制情報が閲覧できます

• NEXCO西日本の規制状況については、「I-Highway」をご確認下さい。

24時間全国の高速道路 情報提供「アイハイウェイ」 Highway
http://ihighway.jp

- ◆ 台風など、大雨が予測される場合は、事前に気象予測や道路情報を ご確認いただき、不要不急のお出かけを控えていただきますようお願 いします。
- ◆ 外出し、万が一、大雨に遭遇した場合は、山道などの走行を避け、 より安全な場所にとどまっていただくようお願いします。

事前通行規制基準(雨量)見直し箇所※



番号	路線名	区間		連続雨量	組合雨量		番号	路線名	区間		油结市里	組合雨量			
	山				連続雨量	時間雨量	一笛与	始 脉石	心 問		連続雨量	連続雨量	時間雨量		
01	E2A 中国自動車道	北房IC	新見IC	110mm	90mm	25mm	17	E54 尾道自動車道	甲奴IC	吉舎IC	90mm	90mm	35mm		
02	E2A 中国自動車道	新見IC	東城IC	90mm	60mm	25mm	18	E54 松江自動車道	三次東IC	口和IC	130mm	100mm	45mm		
03	E2A 中国自動車道	東城IC	庄原IC	100mm	75mm	25mm	19	E54 松江自動車道	口和IC	高野IC	130mm	110mm	45mm		
04	E2A 中国自動車道	高田IC	千代田IC	150mm	100mm	30mm	20	E75 東広島呉自動車道	阿賀IC	黒瀬IC	130mm	90mm	35mm		
05	E2A 中国自動車道	千代田JCT	広島北JCT	180mm	140mm	25mm	21	E75 東広島呉自動車道	黒瀬IC	上三永IC	125mm	80mm	30mm		
06	E2A 中国自動車道	小月IC	下関IC	150mm	100mm	40mm	22	E75 東広島呉自動車道	上三永IC	高屋JCT	150mm	130mm	30mm		
07	E2 山陽自動車道	尾道IC	三原久井IC	120mm	90mm	30mm	23	E31 広島呉道路	仁保IC	坂北IC	110mm	80mm	30mm		
08	E2 山陽自動車道	三原久井IC	本郷IC	100mm	70mm	30mm	24	E31 広島呉道路	坂北IC	呉IC	通行止め				
09	E2 山陽自動車道	本郷IC	西条IC	75mm		20mm	25	広島高速1号線	間所	広島東	100mm	_	20mm		
10	E2 山陽自動車道	西条IC	志和IC	105mm	_	20mm	26	国道54号	三次市西酒屋	三次市粟屋	100mm	80mm	35mm		
11	E2 山陽自動車道	志和IC	広島東IC	90mm	-	20mm	27	国道31号	坂町水尻	坂町小屋浦	150mm	_	34mm		
12	E2 山陽自動車道	岩国IC	玖珂IC	170mm	120mm	40mm	-	● 雨量の累計が連続雨量の数値に達すると通行止めとします。							
13	E2 山陽自動車道	玖珂IC	熊毛IC	170mm	120mm	35mm		● 南量の条計が建続的量の数値に達すると通行正めとします。● 連続雨量に達しなくても、組合雨量の数値に達すると通行止めとします。							
1.4	こうは限白新市送	能手TC	徳山東で	100mm	1/10mm	2Emm	, שו								

35mm

20mm

20mm

合は、通行止めを解除します。

● 降雨の終息が予想され、道路管理者が現地調査(広範囲)を実施し安全を確認した場

14 E2 山陽自動車道

15 E73 岡山自動車道

16 E73 岡山自動車道

熊毛IC

岡山総社IC

有漢IC

徳山東IC

有漢IC

北房JCT

180mm

110mm

90mm

140mm

80mm

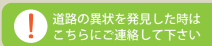
50mm



「ひろしま道路ナビ」 (道路防災情報システム)とは?

国・県が管理している国道・県道の道路規制情報や冬期道路情報、道路カメラの画像をリアルタイムで提供するサイトです。





道路緊急ダイヤル # **9 9 1 0**

お問い合わせ

広島県土木建築局道路整備課 TEL: 082-513-3904 http://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/98/

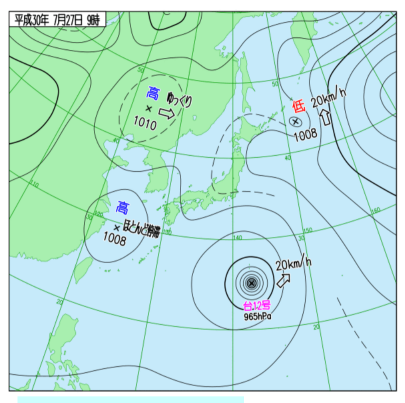
台風第12号説明会資料



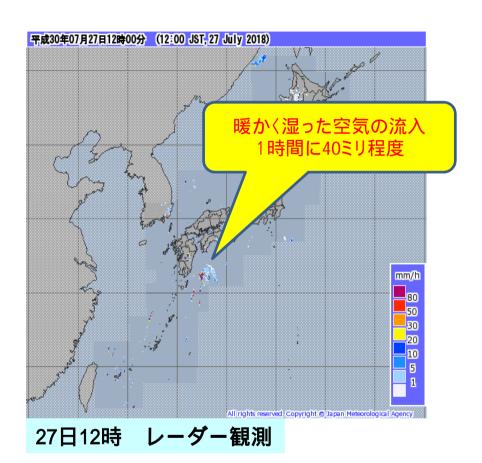
平成30年7月27日(金曜日) 14時00分 広島地方気象台



実況の地上天気図とレーダー



27日9時 地上天気図



- ・ 現在、強い台風第12号は、父島の南の海上を北東進。
- 29日朝から昼前にかけて広島県に最も接近する見込み。
- 広島県では土砂災害、浸水害、河川の氾濫、暴風、高波に警戒、高潮に注意。



台風の進路予想



台風第12号 (ジョンダリ)

平成30年07月27日12時50分 発表

<27日12時の実況>

大きさ -

強さ 強い

存在地域 父島の南南東約190km

中心位置 北緯 25度35分(25.6度)

東経 143度10分(143.2度)

進行方向、速さ北東 25km/h(14kt)

中心気圧 965hPa

中心付近の最大風速 40m/s(75kt)

最大瞬間風速 55m/s(105kt)

25m/s以上の暴風域 全域 130km(70NM)

15m/s以上の強風域 南東側 500km(270NM)

北西側 390km(210NM)

中心付近の最大風速

1 4 0 m/s

<28日00時の予報>

強さ 強い

存在地域 父島の北北東約330km

予報円の中心 北緯 29度35分(29.6度)

東経 144度00分(144.0度)

進行方向、速さ北 35km/h(20kt)

中心気圧 955hPa

中心付近の最大風速 40m/s(80kt)

最大瞬間風速 60m/s(115kt)

予報円の半径 70km(40NM)

暴風警戒域 全域 240km(130NM)

中心付近の最大風速 は40m/s

<28日12時の予報>

強さ 強い

存在地域 八丈島の東約90km

予報円の中心 北緯 33度05分(33.1度)

東経 140度50分(140.8度)

進行方向、速さ北西 40km/h(22kt)

中心気圧 955hPa

中心付近の最大風速 40m/s(80kt) ▼

最大瞬間風速 60m/s(115kt) 予報円の半径 110km(60NM)

暴風警戒域 全域 280km(150NM)

中心付近の最大風速 は40m/s

<29日09時の予報>

強さ -

存在地域 中国地方

予報円の中心 北緯 34度30分(34.5度)

東経 132度55分(132.9度)

進行方向、速さ 西北西 35km/h(19kt)

中心気圧 990hPa

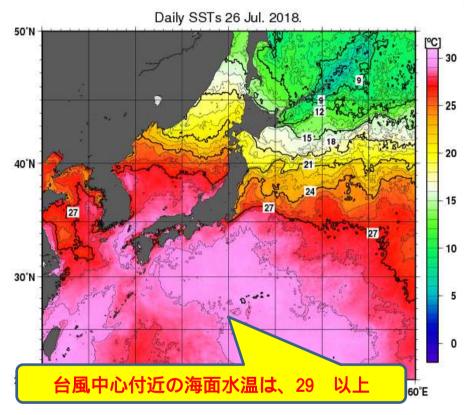
中心付近の最大風速 25m/s(50kt)

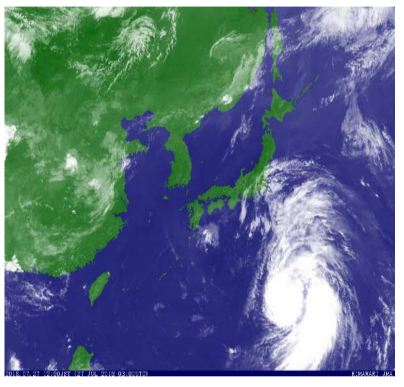
最大瞬間風速 35m/s(70kt)

予報円の半径 200km(110NM)

中心付近の最大風速 は25m/s

日本近海の海面水温





27日12時

日本近海の海面水温

人工衛星とブイ・船舶による観測値から解析された海面水温

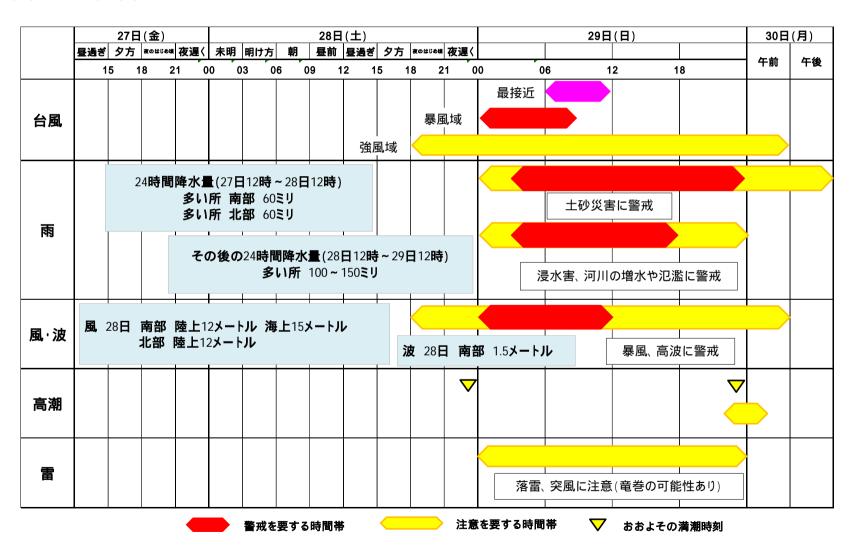
衛星による赤外画像



今後の気象状況(27日12時現在)

(予報円の中心付近を通った場合)

【広島県への影響】



台風第12号の防災事項

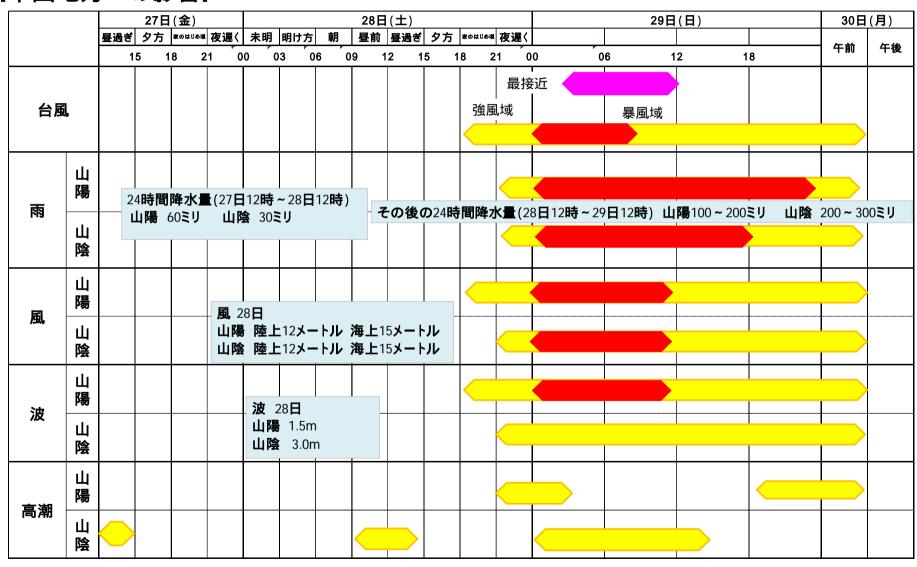
- ▶27日12時現在、強い台風第12号は、父島の南を毎時25⁺。 で北東進。中心気圧は965hPa、中心付近の最大風速は 40m/s。
- ▶今後、台風は北のち西北西に進み、29日朝から昼前に広島県に最接近する見込み。暴風や高波に警戒が必要。
- ▶ 上空に寒気が残る中、暖かく湿った空気が流れ込むため、 広島県では、29日明け方から夕方にかけて、非常に激しい 雨が降り、大雨となるおそれがある。土砂災害、浸水害、河 川の氾濫に警戒が必要。
- ➢ 潮位の高い時期であるため、29日夜の満潮時を中心に高 潮に注意が必要。



今後の気象状況(27日12時現在)

(予報円の中心付近を通った場合)

【中国地方への影響】



警戒を要する時間帯

注意を要する時間帯

「平成30年7月豪雨による災害」に関連する留意事項

- ▶特に、平成30年7月豪雨で被災した地域では、危険な場所には絶対に近寄らず、「自治体からの避難に関する情報」や「河川管理者からの情報」に留意し、早めの行動をお願いします。
- ▶「道路管理者からの情報」にも留意し、不要不急の外出は 控えるようにしてください。
- ▶ 常に「最新の気象情報」をご利用願います(次ページにアドレスを掲載しています)。



今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。

気象警報・注意報(大雨,洪水,暴風(雪),波浪,高潮,大雪などによる、災害のおそれを警告・注意する) https://www.jma.go.jp/jp/warn/

危険度分布(どこで土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示)

士砂災害 https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/
https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html
https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html

各地の気象情報 (気象概況や大雨の見通し) https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/

指定河川洪水予報(国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測) https://www.jma.go.jp/jp/flood/

土砂災害警戒情報(避難勧告等の応急対応が必要な土砂災害への警戒を呼びかける) https://www.jma.go.jp/jp/dosha/

最新の気象データ(高解像度降水ナウキャスト、解析雨量・降水短時間予報、雨や風の観測データ、衛星画像)

https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/

https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/

https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html

https://www.jma.go.jp/jp/gms/

