

令和 7 年 7 月 17 日
高松地方气象台
四国地方整備局
四国運輸局
西日本高速道路株式会社 四国支社
本州四国連絡高速道路株式会社

17日夜遅くにかけて大雨の影響による

通行止めの可能性について

四国地方では、本日17日（木）夜遅くにかけて線状降水帯が発生し大雨となる予測のため、国が管理する国道が通行止めとなる可能性があります。

- 通行止めを行う可能性が高い区間は別紙のとおりです。今後、他の区間でも通行止めを行う可能性がある場合はお知らせします。
- アンダーパス構造の箇所や低い土地の箇所では、道路が冠水し、通行できない可能性があります。
- 線状降水帯が発生する恐れがあり、今後の気象情報及び道路情報にご注意いただき、やむを得ず外出される場合は、安全に十分注意した対応をお願いいたします。
- 公共交通機関においても、遅延や運休が発生するおそれがありますので、最新の運行情報をご確認ください。
- 最新の気象情報等（ホームページやX（旧 Twitter 等））でご確認をお願いします。四国地方整備局のHP・X（旧 Twitter）においても大雨に関する道路情報などが確認できます。
- 道路の異状を発見した場合は、道路緊急ダイヤル#9910（24時間受付・無料）までお知らせ下さい。

お問い合わせ先

(気象に関すること)

気象庁 高松地方气象台 気象防災情報調整官

電話 087-826-6122

(国が管理する道路に関すること)

国土交通省 四国地方整備局 道路部 道路管理課

電話 087-811-8325 (直通)

(高速道路会社が管理する道路に関すること)

NEXCO西日本 お客様センター

電話 0120-924-863

※フリーダイヤルをご利用になれない場合

電話 06-6876-9031 [有料]

本州四国連絡高速道路(株) 総務部 広報CS課

電話 078-291-1023 (マスコミ専用)

(公共交通に関すること)

国土交通省 四国運輸局 総務部 安全防災・危機管理課

電話 087-811-9092

■最新の交通情報

お出かけの際には、最新の交通情報を以下のホームページ等にてご確認ください。

◆四国地方整備局

道路情報提供システム

<https://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/pc/>

◆日本道路交通情報センター (JARTIC)

JARTIC

<https://www.jartic.or.jp/>

◆四国運輸局

公共交通
運行情報

https://www.tb.mlit.go.jp/shikoku/timetable/index_00001.html

◆本四高速

JB 本四高速
本州四国連絡高速道路株式会社

https://www.jb-honshi.co.jp/customer_index/

◆NEXCO西日本

<https://www.w-nexco.co.jp/>

iHighway

<https://ihighway.jp/>

大雨による道路への影響

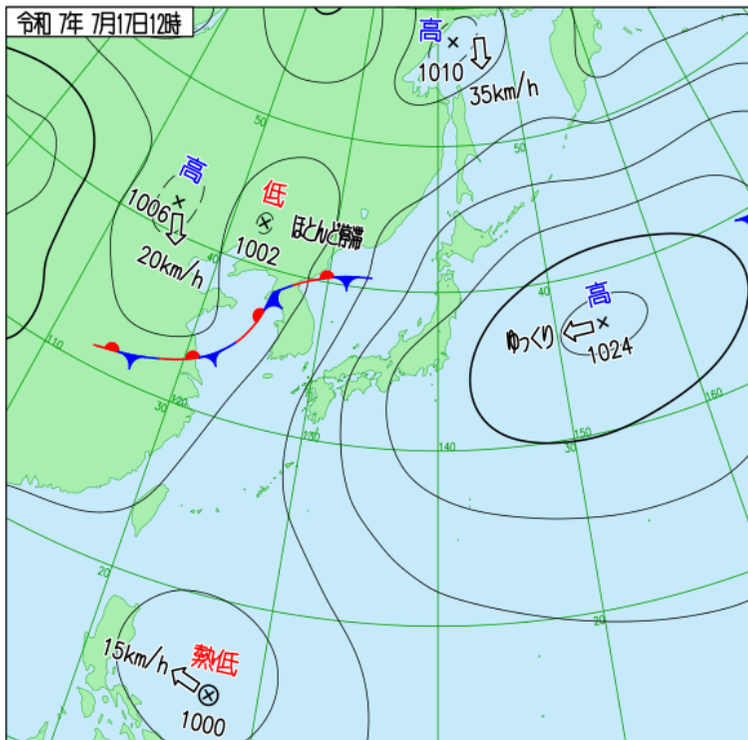


17日夜遅くにかけての大雨について

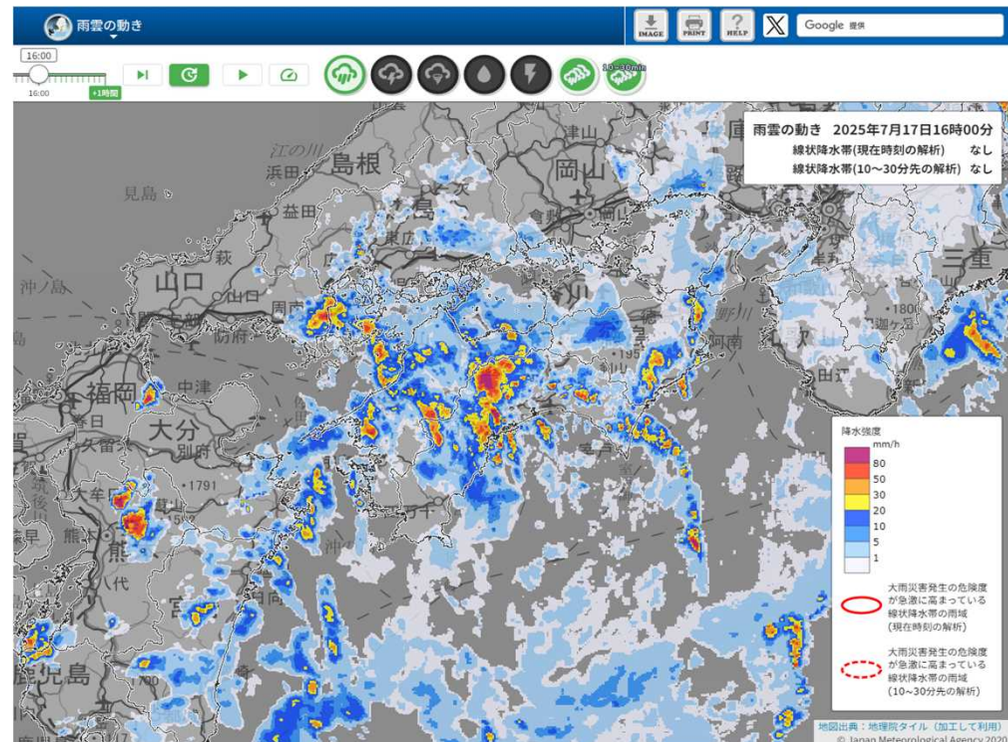
高知県と徳島県では、17日夜遅くにかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生危険度が急激に高まる可能性があります。

四国地方では、17日夜のはじめ頃にかけて低い土地の浸水や河川の増水に警戒してください。18日夕方にかけて土砂災害に十分注意してください。また、落雷、竜巻などの激しい突風に注意してください。

地上天気図 2025年7月17日12時



雨雲の動き 2025年7月17日16時



四国地方の防災シナリオ

		17日			18日							
		15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時
		夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く
早期注意情報 (大雨)	瀬戸内側	中	中	中	中	中	中	中				
	太平洋側	高	高	中	中	中	中	中	中	中		
大雨(浸水) (ミリ)	瀬戸内側	50	50	50	40	40	20	20	10	10	10	10
	太平洋側	60	60	60	40	40	30	20	20	10	10	10
大雨(土砂)	瀬戸内側	注	注	注	注	注	注	注				
	太平洋側	注	注	注	注	注	注	注	注	注		
洪水	瀬戸内側	注	注	注	注	注						
	太平洋側	注	注	注	注	注						
雷	瀬戸内側	注	注	注	注	注	注	注				
	太平洋側	注	注	注	注	注	注	注				

 警報級
 注意報級

予想される雨量(いずれも多い所で)

・1時間降水量 瀬戸内側 17日 50ミリ 太平洋側 17日 60ミリ	・1時間降水量 瀬戸内側 18日 40ミリ 太平洋側 18日 40ミリ
---	---

・24時間降水量 (17日18時~18日18時) 瀬戸内側 100ミリ 太平洋側 200ミリ
--

・24時間降水量 (18日18時~19日18時) 瀬戸内側 30ミリ 太平洋側 50ミリ
--

最新の気象情報をご利用ください。

早期注意情報(警報級の可能性) 2025年7月17日18時~18日24時

細分名	雨	
	18-06	06-24
(香川県) 香川県	中	中
(徳島県) 北部	中	—
(徳島県) 南部	中	中
(愛媛県) 中予	—	—
(愛媛県) 東予	中	中
(愛媛県) 南予	中	中
(高知県) 中部	高	中
(高知県) 東部	中	中
(高知県) 西部	中	中

関連資料の掲載場所（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。）

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への警戒・注意を呼びかける）
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>
- キキクル(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）
 - 土砂キキクル(危険度分布) <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land>
 - 浸水キキクル(危険度分布) <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund>
 - 洪水キキクル(危険度分布) <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood>
- 各地の気象情報（気象概況や大雨の見通し）
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>
- 台風情報（台風の位置・強さ・速度などの解析・予報、大雨や暴風の見通し）
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=typhoon>
- 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/bosai/flood/>
- 土砂災害警戒情報（命に危険が及ぶ土砂災害の発生が切迫したときに厳重な警戒を呼びかける）
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>
- 最新の気象データ（雨雲の動き（降水・雷・竜巻ナウキャスト）、今後の雨、雨や風の観測データ、衛星画像）
<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>
<https://www.jma.go.jp/bosai/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/bosai/map.html#contents=himawari>
- 14か国語による防災気象情報の提供
<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>
- 避難行動判定フロー・避難情報のポイント（内閣府（防災担当））
http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/point.pdf



気象庁HPのバナーをご利用ください。



@JMA_bousai

気象庁公式の防災情報アカウントを開設しました。台風接近や大雨のおそれがある場合等に、現況や今後の見通し、防災上の留意点、緊急会見の内容等を解説します。