

令和 6 年 8 月 3 0 日
高松地方気象台
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

台風第 10 号の影響による四国地方の道路における 通行止めの可能性について

四国地方の高速道路や直轄国道では、台風第 10 号に伴う大雨や暴風等により災害発生のおそれがある場合、**通行止めを行う可能性があります。**

- **現在の通行止め実施区間及び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。
- 今後発表される各種情報に注意し、警戒が必要な地域や時間帯は、**不要不急の外出を控えていただきますようお願いいたします。**
- 公共交通機関においても、遅延や運休が発生していますので、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 高松地方気象台 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 お客さまセンター

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) お客さま窓口

電話 078-291-1033

(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/>

台風第10号に伴う道路への影響(高速道路・直轄国道)



通行止め可能性区間

| 番号 | 路線 | 箇所・区間 | 管理者 | 通行止め開始見込み |
|----|--------------|-------------|------|-----------|
| ⑦ | E30 瀬戸中央自動車道 | (早島IC～坂出IC) | 本四高速 | 31日 2時～ |

※今後の気象状況等により、区間の変更・追加、規制開始時間が前後する可能性があります。

通行止め実施中区間

| 番号 | 路線 | 箇所・区間 | 管理者 | 通行止め開始時間 |
|----|-------|------------------|-----|------------|
| ① | 国道33号 | 森山(仁淀川町森山～橋) | 国交省 | 29日 7時10分 |
| ② | 国道33号 | 岩川(仁淀川町～久万高原町) | 国交省 | 29日 10時50分 |
| ③ | 国道33号 | 栄重(久万高原町柳井川～中黒岩) | 国交省 | 29日 12時10分 |
| ④ | 国道33号 | 川口(越知町～仁淀川町) | 国交省 | 29日 13時30分 |
| ⑤ | 国道32号 | 上名・豊永(山城町～大豊町) | 国交省 | 30日 9時10分 |
| ⑥ | 国道32号 | 繁藤(大豊町小川～角茂谷) | 国交省 | 30日 11時40分 |

(別紙)

通行止めの可能性がある区間(8/30_11時00分現在の予測)

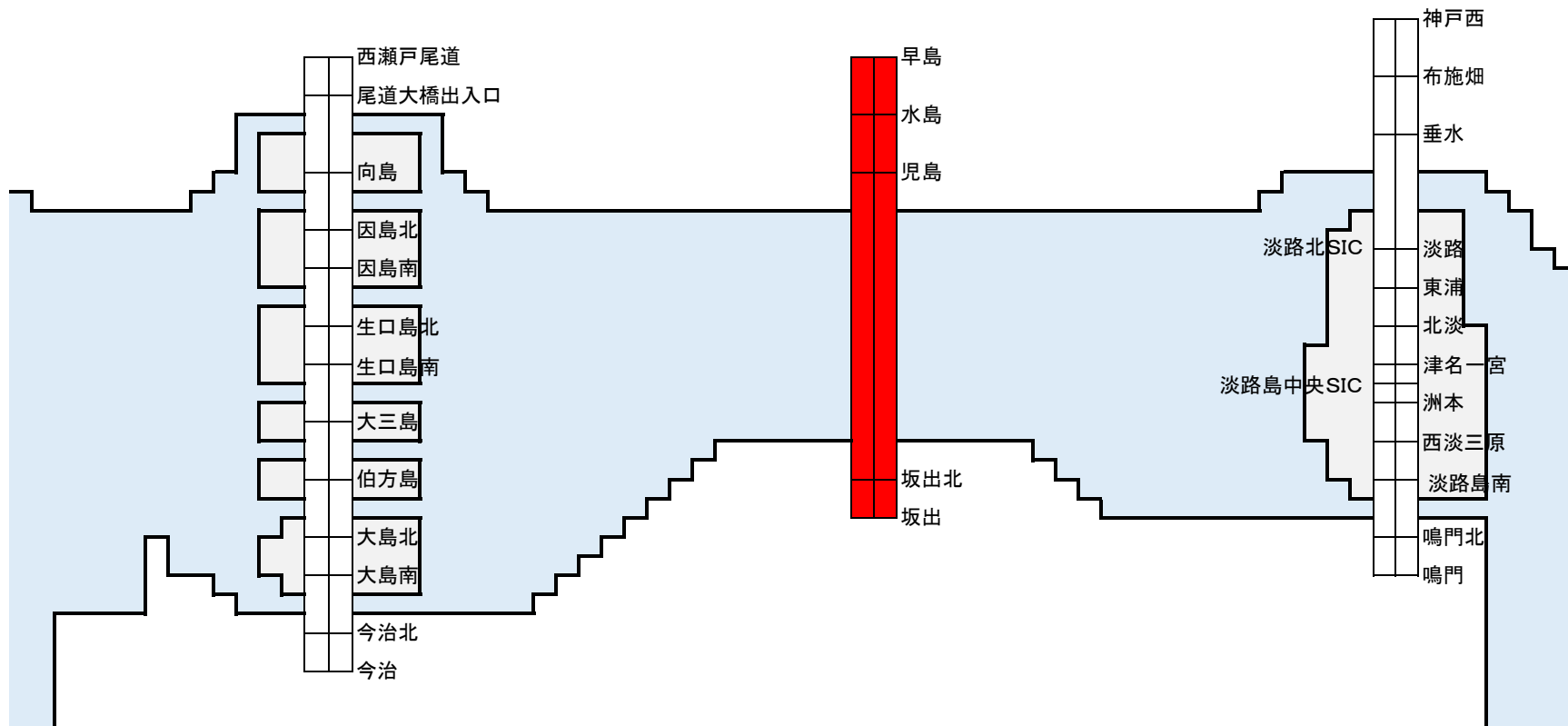
降雨  8/31(土) 2時～ 通行止め開始の可能性※

※8月30日11時00分現在の気象予測に基づくものであり、気象状況等により実際と異なる場合があります。

E76 西瀬戸自動車道

E30 瀬戸中央自動車道

E28 神戸淡路鳴門自動車道



令和6年 台風第10号に関する四国地方の防災シナリオ（中心コース）

令和6年8月30日11時現在 高松地方気象台

| | | 30日 | | | | | 31日 | | | | | 1日 | | | | | | | |
|----------------|------------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|------|-------|--------|--------|--|
| | | 9-12時 | 12-15時 | 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 | 0-6時 | 6-12時 | 12-18時 | 18-24時 | |
| | | 昼前 | 昼過ぎ | 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 | | | | | |
| 大雨(浸水) (ミリ) | 瀬戸内側 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 40 | 40 | 30 | 30 | | | | | |
| | 太平洋側 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 70 | 70 | 60 | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | | | |
| 大雨(土砂) | 瀬戸内側 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | | | | | |
| | 太平洋側 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 注 | 注 | 注 | 注 | | | | | |
| 洪水 | 瀬戸内側 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 注 | 注 | 注 | 注 | | | | | |
| | 太平洋側 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 警 | 注 | 注 | 注 | 注 | | | | | |
| 雷 | 瀬戸内側 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | | | | | |
| | 太平洋側 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | | | | | |
| 暴風 (メートル) | 瀬戸内側 | 陸上 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | |
| | | 海上 | 20 | 20 | 20 | 20 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | | | | |
| | 太平洋側 | 陸上 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | |
| | | 海上 | 20 | 20 | 20 | 20 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | | | | |
| 波浪 (メートル) | 瀬戸内側 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | | | | |
| | 瀬戸内側(徳島北部) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | | | | | |
| | 太平洋側 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| 高潮 (メートル) | 瀬戸内側 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 1.8 | 1.9 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 0.5 | 1 | 2 | 2.1 | | | | | |
| | 太平洋側 | 0.1 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 1 | 1.4 | 1.3 | | | | | |

警報級 注意報級

- ・1時間降水量 30日 31日
瀬戸内側 50ミリ 50ミリ
太平洋側 80ミリ 70ミリ
 - ・24時間降水量(30日12時~31日12時)
瀬戸内側 200ミリ
太平洋側 300ミリ
 - ・24時間降水量(31日12時~9月1日12時)
瀬戸内側 150ミリ
太平洋側 150ミリ
 - ・24時間降水量(1日12時~2日12時)
瀬戸内側 80ミリ
太平洋側 80ミリ
- 9月1日も台風の進路によっては警報級の大雨となる可能性がある

- ・風 30日 31日
瀬戸内側 陸上 15メートル 15メートル
海上 20メートル 18メートル
太平洋側 陸上 15メートル 15メートル
海上 20メートル 18メートル
- ・波 30日 31日
瀬戸内側 2メートル 2メートル
瀬戸内側(徳島北部) 5メートル うねり 5メートル うねり
太平洋側 6メートル うねり 6メートル うねり

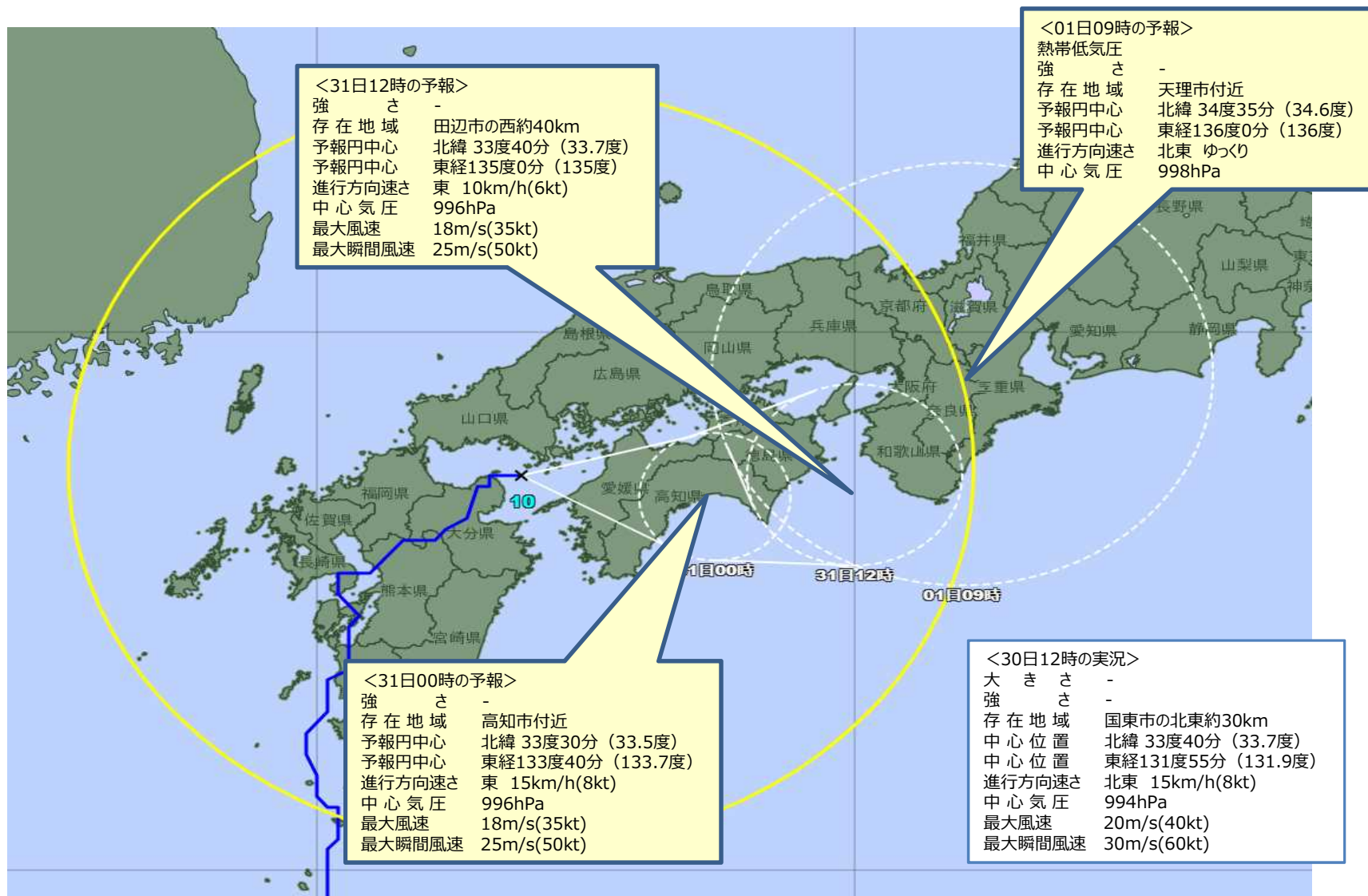
・高潮
香川県では、30日夜のはじめ頃から夜遅くにかけては、潮位が高くなる
台風の進路によっては、警報級の高潮となる可能性がある

- ・線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに雨量が増えるおそれ
- ・線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性のある地域と期間
地域 徳島県、香川県、愛媛県、高知県
期間 ~31日午前中にかけて

予想進路の中心を通った場合、台風は30日夕方から31日には、四国地方に接近する見込み。31日にかけて、荒れた天気や、大しけとなる見込み。
台風の動きが遅く、長時間にわたって降水が続き総降水量が多くなる見込み。

最新の気象情報をご利用ください。

台風予想図（30日12時現在）



最新の気象情報をご利用ください。
 (台風情報: <https://www.jma.go.jp/jp/typh/>)

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

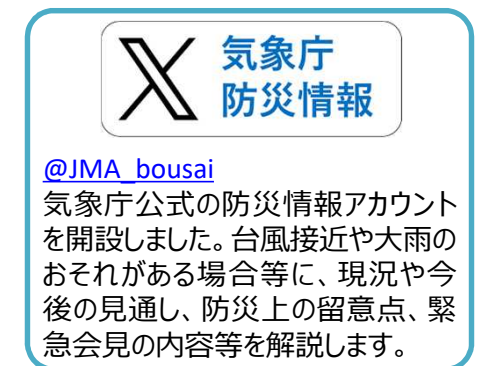
<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>

- 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

- 新型コロナウイルス感染症が収束しない中での避難について（内閣府（防災担当）・消防庁）

<http://www.bousai.go.jp/pdf/colonapoint.pdf>



【お問い合わせ先】

・報道発表や取材について

高松地方気象台 業務・危機管理室

TEL:087-826-6121

・本資料の内容や気象状況について

高松地方気象台 防災管理官室

TEL:087-826-6122



平成16年9月 越波(国道55号 室戸市)



平成30年9月 トラック横転(国道55号 阿南市)



令和元年7月 冠水(国道55号 室戸市)



令和6年6月 電柱倒壊(国道32号 三好市)