

令和4年9月19日 12:30

四国地方整備局 道路部
西日本高速道路株式会社
本州四国連絡高速道路株式会社

台風14号の影響にともなう通行止めの可能性について（第4報）

～通行止めが発生するおそれがあります～

台風14号の影響による大雨・強風により、今後も国道・高速道路で通行止めが発生する可能性があります。

気象予報と最新の交通状況をご確認いただき、不要不急の外出を控えていただくなど必要に応じて、運行計画の変更をお願いいたします。

今後も、気象予測に基づき、必要な発表を行っていく予定としております。

なお、外出中に万が一、大雨に遭遇した場合は、幹線道路を外れた危険な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いたします。

※なお、今後の気象状況により通行止め区間は増える可能性があります。

【問い合わせ先】（○：主な問い合わせ先）

（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）

NEXCO西日本 お客さまセンター

○電話 0120-924-863

本州四国連絡高速道路(株)

最新情報は次頁HPまで。

■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

<http://www.skr.mlit.go.jp/road/info/index.html>

◆日本道路交通情報センター（JARTIC）

JARTIC

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

◆NEXCO西日本

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



<https://ihighway.jp/>

◆本四高速

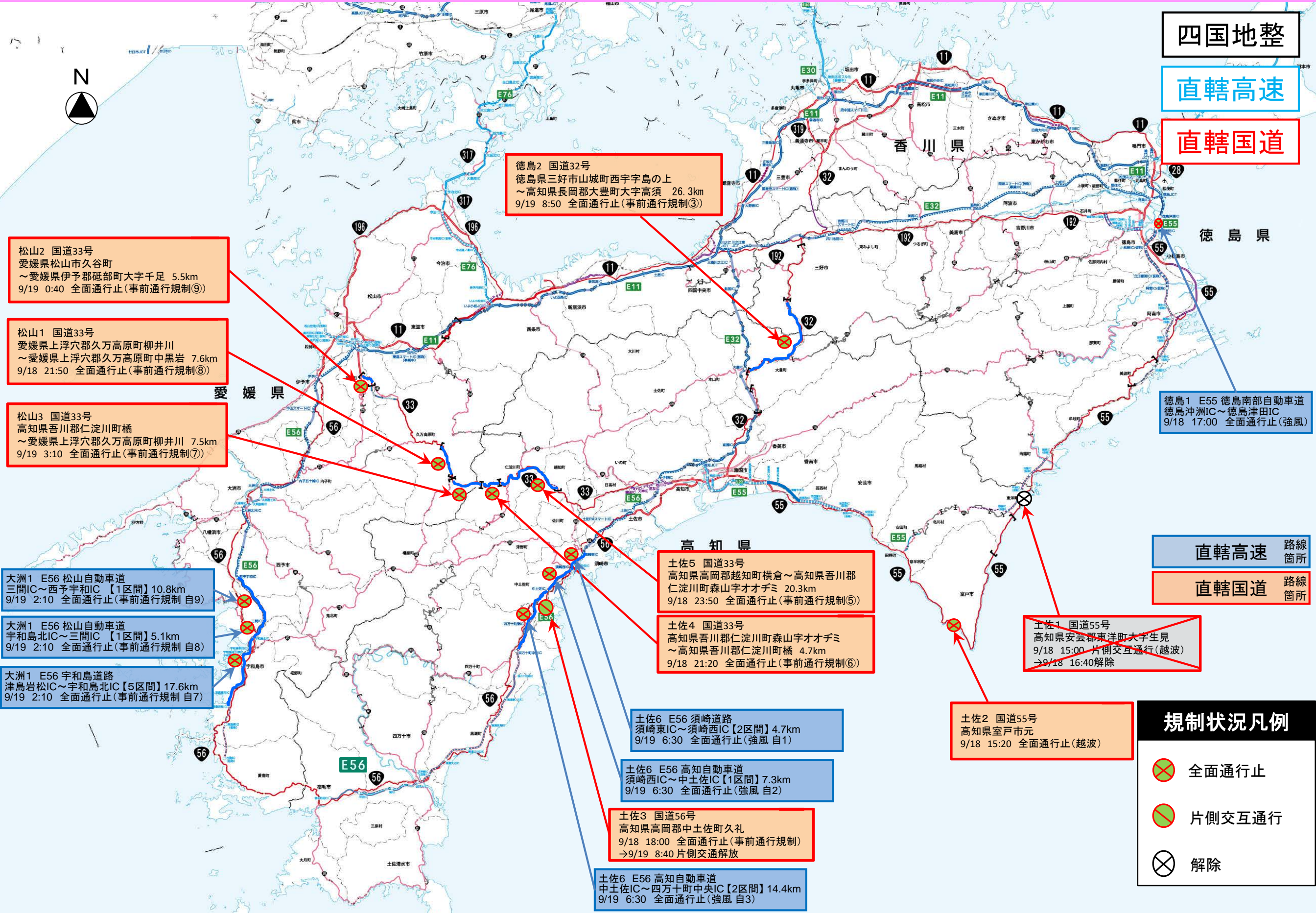
JB 本四高速

本州四国連絡高速道路株式会社

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

台風14号の大雨等による規制状況について

令和4年9月19日(月)10時00分時点



四国地整
直轄高速
直轄国道

徳島2 国道32号
徳島県三好市山城町西宇字島の上
～高知県長岡郡大豊町大字高須 26.3km
9/19 8:50 全面通行止(事前通行規制③)

松山2 国道33号
愛媛県松山市久谷町
～愛媛県伊予郡砥部町大字千足 5.5km
9/19 0:40 全面通行止(事前通行規制⑨)

松山1 国道33号
愛媛県上浮穴郡久万高原町柳井川
～愛媛県上浮穴郡久万高原町中黒岩 7.6km
9/18 21:50 全面通行止(事前通行規制⑧)

松山3 国道33号
高知県吾川郡仁淀川町橋
～愛媛県上浮穴郡久万高原町柳井川 7.5km
9/19 3:10 全面通行止(事前通行規制⑦)

徳島1 E55 徳島南部自動車道
徳島沖洲IC～徳島津田IC
9/18 17:00 全面通行止(強風)

大洲1 E56 松山自動車道
三間IC～西予宇和IC【1区間】10.8km
9/19 2:10 全面通行止(事前通行規制自9)

大洲1 E56 松山自動車道
宇和島北IC～三間IC【1区間】5.1km
9/19 2:10 全面通行止(事前通行規制自8)

大洲1 E56 宇和島道路
津島岩松IC～宇和島北IC【5区間】17.6km
9/19 2:10 全面通行止(事前通行規制自7)

直轄高速 路線箇所
直轄国道 路線箇所

土佐5 国道33号
高知県高岡郡越知町横倉～高知県吾川郡
仁淀川町森山字才オチミ 20.3km
9/18 23:50 全面通行止(事前通行規制⑤)

土佐4 国道33号
高知県吾川郡仁淀川町森山字才オチミ
～高知県吾川郡仁淀川町橋 4.7km
9/18 21:20 全面通行止(事前通行規制⑥)

土佐1 国道55号
高知県安芸郡東洋町大字生見
9/18 15:00 片側交互通行(越波)
→9/18 16:40解除

土佐6 E56 須崎道路
須崎東IC～須崎西IC【2区間】4.7km
9/19 6:30 全面通行止(強風自1)

土佐6 E56 高知自動車道
須崎西IC～中土佐IC【1区間】7.3km
9/19 6:30 全面通行止(強風自2)

土佐3 国道56号
高知県高岡郡中土佐町久礼
9/18 18:00 全面通行止(事前通行規制)
→9/19 8:40 片側交通解放

土佐6 E56 高知自動車道
中土佐IC～四万十町中央IC【2区間】14.4km
9/19 6:30 全面通行止(強風自3)

土佐2 国道55号
高知県室戸市元
9/18 15:20 全面通行止(越波)

規制状況凡例

- 全面通行止
- 片側交互通行
- 解除

四国地方の高速道路における通行止め区間及び通行止めの可能性が高い区間

通行止めの可能性がある区間 (9/19 10時00分気象予測)

9/20 12時までの予測

