

令和4年9月18日 18:00

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
高松地方気象台

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1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、国道・高速道路で通行止め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します。

※今後の気象の見通し、高速道路の事前通行規制の見通しは別紙のとおり。

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。

（気象に関すること）

気象庁 高松地方気象台

電話 (087) 826-6122

○ 広域防災管理官 梶野 弘行

気象防災情報調整官 築山 秀治

■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/>

IHighway

<https://ihighway.jp/>

◆本四高速

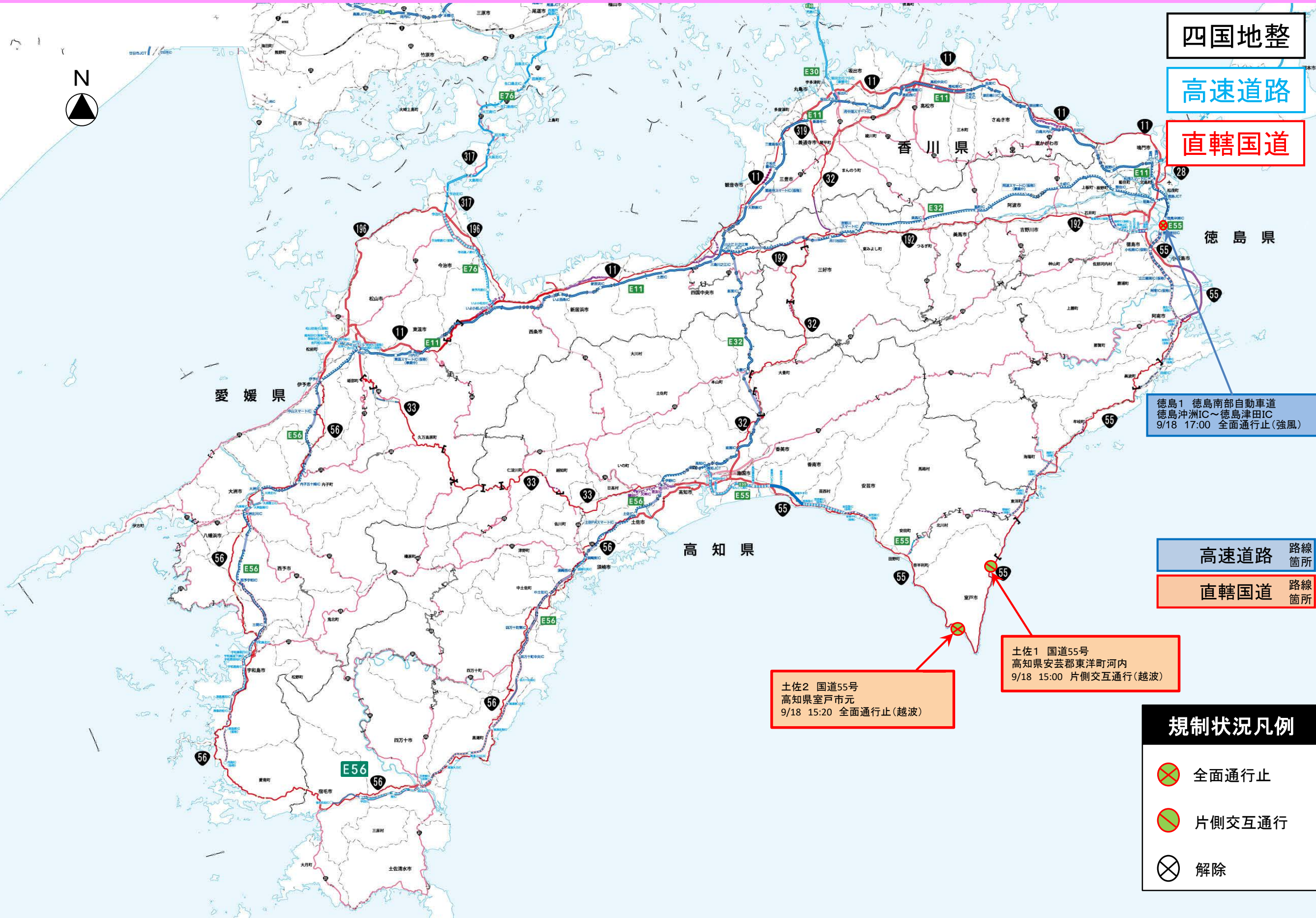
 本四高速

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18日(日)18時00分時点

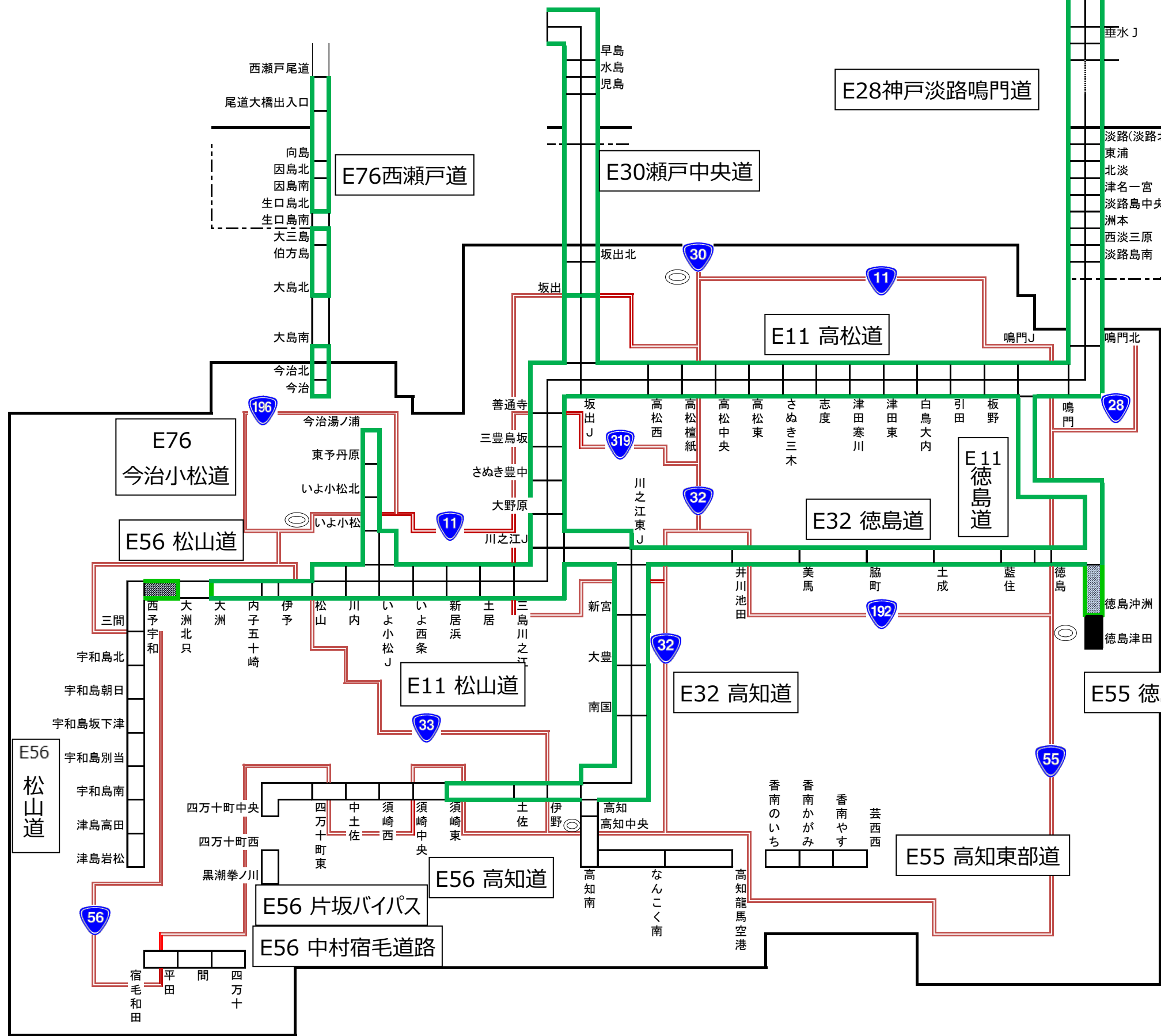


四国地方の高速道路における通行止め区間及び通行止めの可能性が高い区間

別紙-1

通行止めの可能性がある区間 (9/18 16時00分気象予測)

9/19 18時までの予測



- 9/18 18時現在 通行止め実施中
- 9/18 18時~24時 通行止め開始見込
- 9/19 翌24時~翌6時 通行止め開始見込
- 9/19 翌6時~翌12時 通行止め開始見込
- 9/19 翌12時~翌18時 通行止め開始見込
- 有料区間
(NEXCO西日本・本四高速管理区間)

無料区間	
・E55 徳島南部自動車道	徳島沖洲IC~徳島津田IC
・E55 高知東部自動車道	高知IC~高知龍馬空港IC
・E56 高知自動車道	香南のいちIC~芸西IC
・E56 中村宿毛道路	須崎東IC~四万十町中央IC
・E56 松山自動車道	四万十町西IC~黒瀬拳ノ川IC
	四万十IC~宿毛和田IC
	大洲IC~大洲北只IC
	西予宇和IC~津島岩松IC

(別紙)

通行止めの可能性がある区間(9/18 16時現在予測)

強風



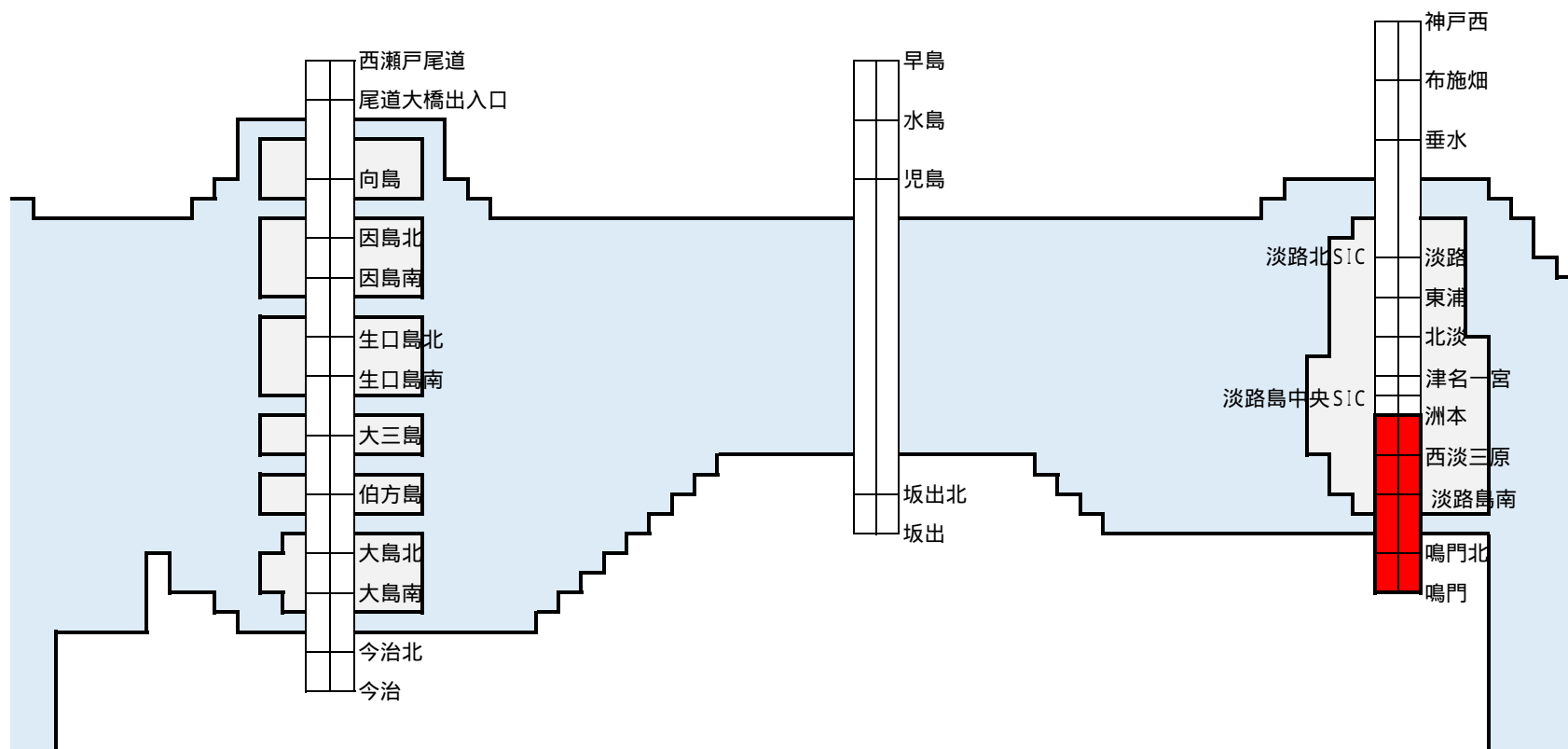
9/19(月) 2時 ~ 通行止め開始の可能性

9月18日16時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



【四国地方】台風第14号による今後の気象状況について

令和4年9月18日14時現在

		18日				19日								
		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	
		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	
台風最接近									最接近	最接近	最接近	最接近		
大雨(浸水) (ミリ)	瀬戸内側	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	60	
	太平洋側	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	60	
大雨(土砂)	瀬戸内側	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	警	警	警	
洪水	瀬戸内側	警	警	警	警	警	警	警	警	警	警	注	注	
	太平洋側	警	警	警	警	警	警	警	警	警	警	警	警	
暴風 (メートル)	瀬戸内側	陸上	15	15	18	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		海上	20	20	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	太平洋側	陸上	18	18	18	20	23	23	25	25	25	23	23	20
		海上	23	23	23	25	28	28	30	30	30	28	28	25

警報級 注意報級

『警報級の可能性(明後日以降)』 2022年09月18日17時

警報級の可能性(明後日以降)

細分名	雨				雪				風(風雪)				波				高潮			
	20日	21日	22日	23日	20日	21日	22日	23日	20日	21日	22日	23日	20日	21日	22日	23日	20日	21日	22日	23日
(香川県) 香川県	中	-	-	-	なし	なし	なし	なし	高	-	-	-	高	-	-	-	中	-	-	-
(愛媛県) 愛媛県	中	-	-	-	なし	なし	なし	なし	中	-	-	-	中	-	-	-	-	-	-	-
(徳島県) 徳島県	中	-	-	-	なし	なし	なし	なし	高	-	-	-	高	-	-	-	中	-	-	-
(高知県) 高知県	高	-	-	-	なし	なし	なし	なし	高	-	-	-	高	-	-	-	-	-	-	-

最新の気象情報をご利用ください。

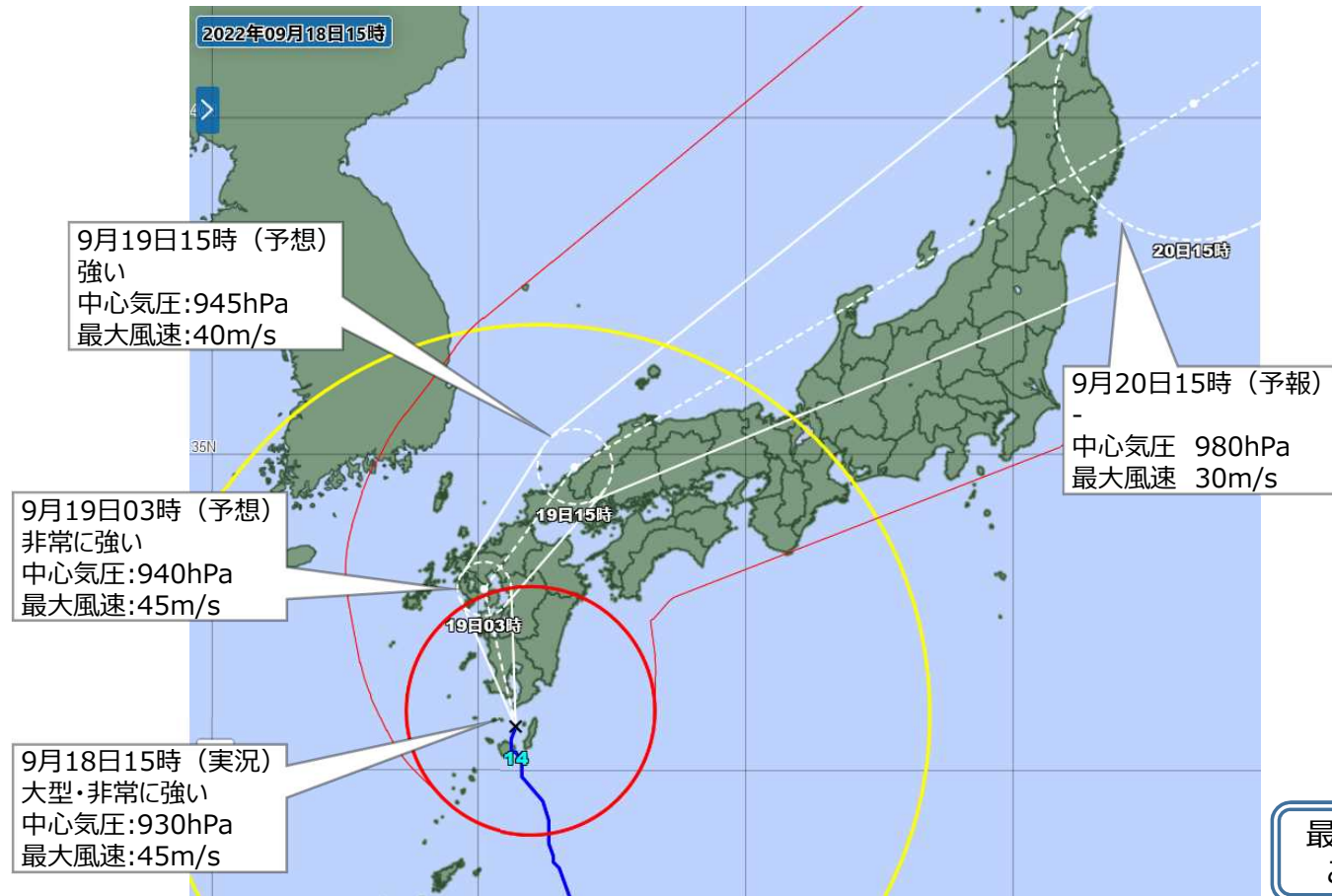
・1時間降水量 18日 19日
 瀬戸内側 70ミリ 70ミリ
 太平洋側 80ミリ 80ミリ

・24時間降水量
 (18日12時~19日12時)
 瀬戸内側 350ミリ
 太平洋側 400ミリ
 (19日12時~20日12時)
 瀬戸内側 100から200ミリ
 太平洋側 300から400ミリ

・最大風速(最大瞬間風速)
 18日
 瀬戸内側 陸上 20メートル (35メートル)
 海上 25メートル (35メートル)
 太平洋側 陸上 20メートル (35メートル)
 海上 25メートル (35メートル)
 19日
 瀬戸内側 陸上 20メートル (35メートル)
 海上 25メートル (35メートル)
 太平洋側 陸上 25メートル (35メートル)
 海上 30メートル (45メートル)

【四国地方】 台風第14号の台風経路図

令和4年9月18日15時現在



- 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>

- 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>