

令和 8 年 6 月 2 5 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
本州四国連絡高速道路株式会社

6月24日からの大雨等の影響に伴う**通行止めの可能性**について

大雨等に伴う影響により、四国地方の高速道路などにおいて今後新たに通行止めとなる可能性がある区間および、現在通行止めを実施中の区間があります。

- 令和8年6月25日(木)12時時点で通行止めの可能性のある道路と区間、通行止めを実施中の区間は別添をご参照ください。なお、気象状況等によっては、通行止めの開始時間や区間は変更となる場合がありますので、最新の道路情報をご確認ください。
- 今後の気象情報及び道路情報にご注意いただき、必要に応じて運行計画の変更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（ホームページ等）のご確認をお願いします。

四国地方整備局のHP等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に関すること)

本州四国連絡高速道路(株) お客様窓口

電話 078-291-1033 (受付/9:00~17:30)

(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

◆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/>

◆アイハイウェイ (NEXCO 西日本)

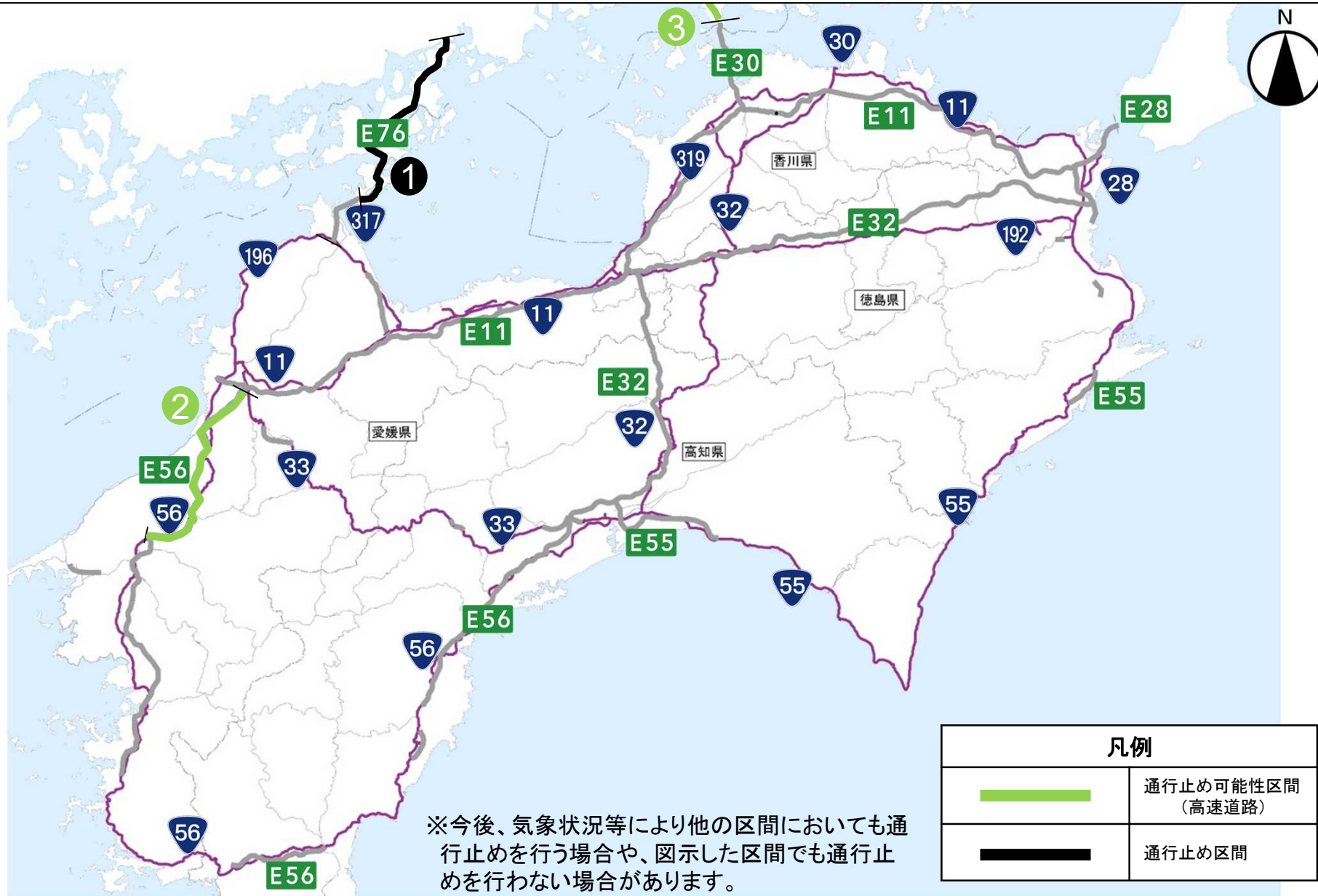
- ・24時間、高速道路の道路交通情報をマップや文字情報で確認することができます。
- ・アイハイウェイ「マイルート」から、お知らせメールの受信登録をお願いします。
- ・お知らせメールでは、登録した「マイルート」上の通行止めの開始・解除、事故渋滞などの情報を受信することができます。

<https://ihighway.jp/>



大雨等に伴う通行止めの可能性がある区間

- 今後、通行止めを行う可能性のある区間および、現在大雨等に伴い通行止めを実施している区間は下図の通りです。
○気象状況等によっては、通行止めの開始時間や区間は変更となる場合がありますので、最新の道路情報をご確認ください。



大雨等に伴う通行止めの可能性がある区間

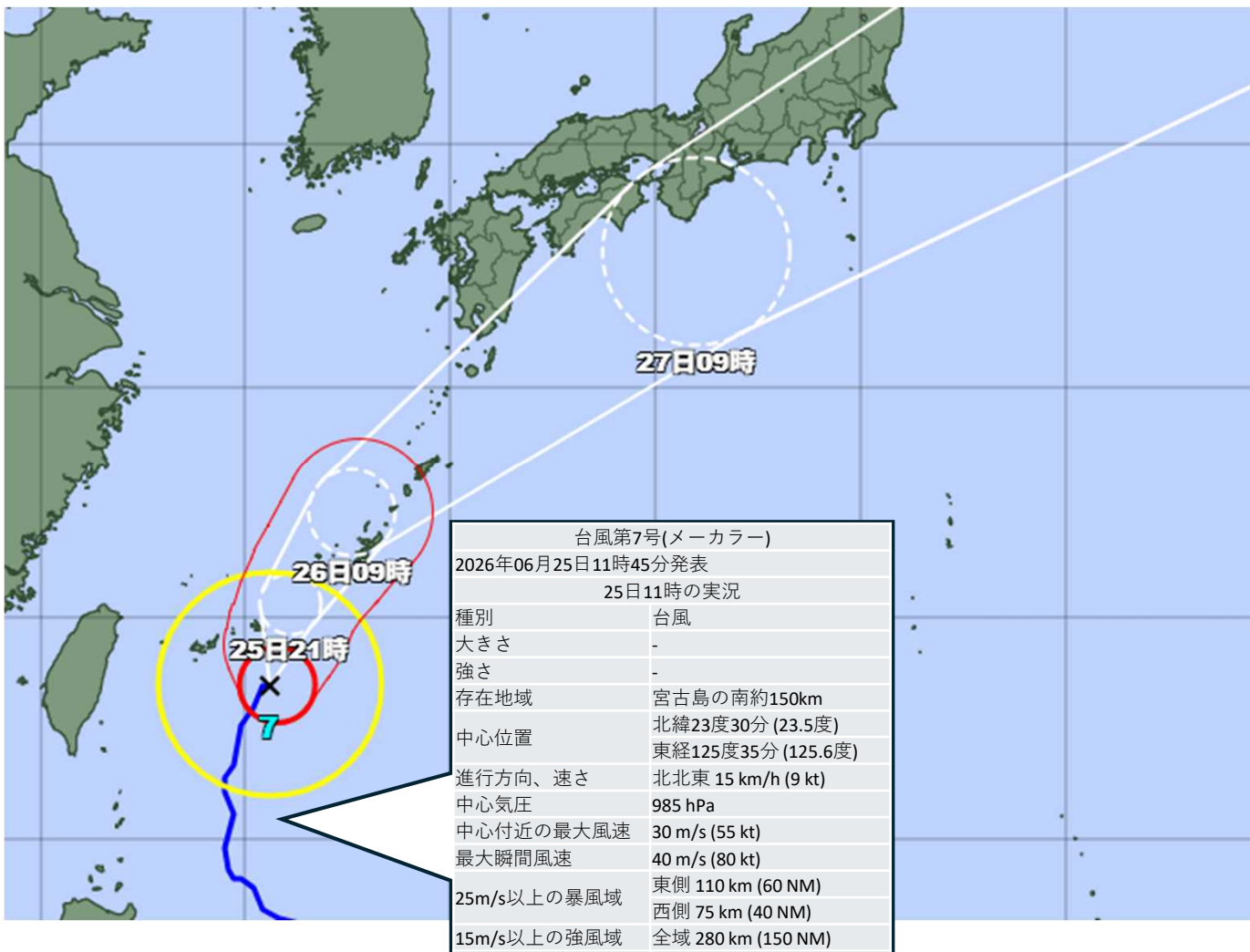
○今後、通行止めを行う可能性のある区間および、現在大雨等に伴い通行止めを実施している区間は下表の通りです。
○気象状況等によっては、通行止めの開始時間や区間は変更となる場合がありますので、最新の道路情報をご確認ください。

※今後24時間以内に降雨又は強風等による通行止めが予測される区間

番号	路線名	規制区間		道路管理者	通行止中	通行止開始見込み				備考
		区間	延長		6月25日	6月25日		6月26日		
					12時現在	12時 ～ 18時	18時 ～ 0時	0時 ～ 6時	6時 ～ 12時	
①	E76 西瀬戸道	西瀬戸尾道IC～大島南IC	46.9km	本州四国連絡高速道路(株)・ 国土交通省	● (6月25日 7:00～)					
②	E56 松山道	松山IC～大洲IC	41.7km	NEXCO西日本					●	
③	E30 瀬戸中央道	早島IC～児島IC	18.8km	本州四国連絡高速道路(株)					●	

※今後、気象状況等により他の区間においても通行止めを行う場合や、上記の区間でも通行止めを行わない場合があります。

台風予想図（25日11時現在）



26日09時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	奄美市の西南西約220km
予報円の中心	北緯27度20分 (27.3度) 東経127度35分 (127.6度)
進行方向、速さ	北北東 20 km/h (12 kt)
中心気圧	985 hPa
中心付近の最大風速	30 m/s (55 kt)
最大瞬間風速	40 m/s (80 kt)
予報円の半径	105 km (57 NM)
暴風警戒域	東側 190 km (105 NM) 西側 160 km (87 NM)

27日09時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	潮岬の南約80km
予報円の中心	北緯32度50分 (32.8度) 東経136度00分 (136.0度)
進行方向、速さ	北東 45 km/h (23 kt)
中心気圧	990 hPa
中心付近の最大風速	25 m/s (50 kt)
最大瞬間風速	35 m/s (70 kt)
予報円の半径	210 km (115 NM)

28日09時の予報	
種別	温帯低気圧
強さ	-
存在地域	日本の東
予報円の中心	北緯39度55分 (39.9度) 東経151度35分 (151.6度)
進行方向、速さ	東北東 65 km/h (36 kt)
中心気圧	990 hPa
最大風速	23 m/s (45 kt)
最大瞬間風速	35 m/s (65 kt)
予報円の半径	300 km (160 NM)

最新の気象情報をご利用ください。

台風情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#6/27.742/132.924/&elem=root&typhoon=TC2608&contents=typhoon>

四国地方の時系列情報（明日までの警報等の見直し）

2026年06月25日11時00分更新

香川県	地域	25日				26日								27日	備考・関連する現象
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24		
		25日				26日									
1時間最大雨量(mm)		20	20	20	30	30	30	30	20	20	20	20	15		
24時間最大雨量(mm)		100				100									
大雨															
土砂災害															
最大風速(m/s)	陸上	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4		
	海上	5	5	5	8	5	5	5	8	8	8	5	5		
波高(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
高潮	潮位(m)	-0.2	0.7	1.5	1.5	0.6	0.8	1.1	1	-0.1	0.1	1.6	1.6		
雷															竜巻
愛媛県東予	地域	25日				26日								27日	備考・関連する現象
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24		
		25日				26日									
1時間最大雨量(mm)		30	30	30	30	30	30	30	20	20	20	20	15		
24時間最大雨量(mm)		150				120									
大雨															
土砂災害															
最大風速(m/s)	陸上	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4		
	海上	6	6	7	8	6	6	6	6	6	6	6	6		
波高(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
高潮	潮位(m)	-0.1	1	1.5	1.5	0.4	1	1.2	1	-0.3	0.7	1.6	1.7		
雷															竜巻
愛媛県中予	地域	25日				26日								27日	備考・関連する現象
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24		
		25日				26日									
1時間最大雨量(mm)		30	30	30	30	30	30	30	20	20	20	20	15		
24時間最大雨量(mm)		150				120									
大雨															
土砂災害															
最大風速(m/s)	陸上	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
	海上	10	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6		
波高(m)		1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
高潮	潮位(m)	0.2	1	1.2	0.9	0.4	0.8	0.9	0.3	-0.2	1	1.4	1.3		
雷															竜巻
徳島県北部	地域	25日				26日								27日	備考・関連する現象
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24		
		25日				26日									
1時間最大雨量(mm)		20	20	40	40	40	40	20	20	20	20	20	20		
24時間最大雨量(mm)		180				150									
大雨										09-12					
土砂災害															
最大風速(m/s)	陸上	10	10	10	10	10	6	6	4	4	4	3	3		
	海上	12	12	12	12	12	10	10	8	8	6	6	6		
波高(m)		2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
高潮	潮位(m)	0.4	0.5	0.9	0.9	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.8	0.9		
雷															竜巻

瀬戸内側

四国地方の時系列情報（明日までの警報等の見直し）

2026年06月25日11時00分更新

太平洋側

愛媛県南予		地域	25日				26日				27日	備考・関連する現象				
			12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21	21-24
1時間最大雨量 _(mm)			30	30	30	30	30	30	30	20	20	20	15			
24時間最大雨量 _(mm)			150				120									
大雨																
土砂災害																
最大風速 _(m/s)		陸上	10	10	10	10	8	8	5	5	5	5	5			
		海上	12	12	12	12	10	10	8	8	8	8	6	6		
波浪 _(m)			2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		うねり	
高潮	潮位 _(m)		0.6	1	1.1	0.6	0.8	0.9	0.8	0	0.5	1	1.2	1		
雷															竜巻	
徳島県南部		地域	25日				26日				27日	備考・関連する現象				
			12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21	21-24
1時間最大雨量 _(mm)			20	20	50	50	50	50	20	20	20	20	20			
24時間最大雨量 _(mm)			180				200									
大雨																
土砂災害																
強風 _(m/s)		陸上	10	10	10	12	12	12	10	8	6	6	3	3		
		海上	12	12	12	15	15	15	12	10	8	8	8	8		
波浪 _(m)			2	2	2.5	3	3	3	3	3	2.5	2	2	2		うねり
高潮	潮位 _(m)		0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.6	0.1	-0.1	0.4	0.6	0.5	0.3		
雷															竜巻	
高知県中部		地域	25日				26日				27日	備考・関連する現象				
			12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21	21-24
1時間最大雨量 _(mm)			20	20	50	50	50	50	20	20	20	20	20			
24時間最大雨量 _(mm)			200				200									
大雨																
土砂災害																
最大風速 _(m/s)		陸上	10	10	10	10	10	6	6	4	4	3	3	8		
		海上	12	12	12	12	12	10	10	8	6	6	6	10		
波浪 _(m)			2.5	2.5	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2.5		うねり
高潮	潮位 _(m)		0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.3	-0.1	0.5	0.7	0.6	0.4		
雷															竜巻	
高知県東部		地域	25日				26日				27日	備考・関連する現象				
			12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21	21-24
1時間最大雨量 _(mm)			20	20	50	50	50	50	20	20	20	20	20			
24時間最大雨量 _(mm)			200				200									
大雨																
土砂災害																
強風 _(m/s)		陸上	10	10	12	12	12	12	8	8	7	7	7	8		
		海上	12	12	15	15	15	15	10	10	8	8	8	10		
波浪 _(m)			2.5	2.5	3	3	3	3	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5		うねり
高潮	潮位 _(m)		0.5	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7	0.2	-0.1	0.5	0.7	0.6	0.4		
雷															竜巻	
高知県西部		地域	25日				26日				27日	備考・関連する現象				
			12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21	21-24
1時間最大雨量 _(mm)			20	20	40	40	40	40	20	20	10	10	20	20		
24時間最大雨量 _(mm)			150				180									
大雨																
土砂災害																
強風 _(m/s)		陸上	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6	6	12		
		海上	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10	15		
波浪 _(m)			2.5	2.5	3	3	3	3	3	3	2.5	2.5	2.5	3		うねり
高潮	潮位 _(m)		0.6	0.7	0.5	0.5	0.8	0.8	0.3	-0.1	0.6	0.8	0.7	0.4		
雷															竜巻	