

令和6年8月30日 15時00分

<同時資料提供先>

【中国地方】 合同庁舎記者クラブ・鳥取県政記者会・島根県政記者会
 岡山県政記者クラブ・広島県政記者クラブ・山口県政記者クラブ
 山口県政記者会・山口県政滝町記者クラブ・中国地方建設記者クラブ

台風第10号の影響による道路の通行止め可能性区間のお知らせ（第3報）

- 台風第10号の影響により広範囲で大雨、強風が長い期間予想されています。
- あらかじめ設定した事前通行規制区間において、災害が発生する前に道路の通行止めを行います。現時点の中国地方で通行止めを行う可能性の高い区間については別添をご参照下さい。今後の気象状況により、通行止めの可能性の高い区間は変わる場合があります。
- 外出される場合は、最新の気象予測及び道路交通情報をご確認ください。

【最新の交通情報】

お出かけの際には、最新の交通情報を次のWEBサイト等にてご確認ください。

- ・ 日本道路交通情報センター（JARTIC） <https://www.jartic.or.jp/>
- ・ アイハイウェイ（NEXCO 西日本） <https://ihighway.jp/pcsite>
- ・ 高速道路影響情報サイト（NEXCO 東日本・中日本・西日本） <https://ex-ssw.com/>
- ・ NEXCO 西日本 ホームページ <https://www.w-nexco.co.jp/>
- ・ 本四高速ドライバーズサイト（本四高速） https://www.jb-honshi.co.jp/customer_index/
- ・ 広島高速道路交通情報（広島高速） <https://www.h-exp.or.jp/koutsu/>
- ・ 道路情報提供システム（中国地整） <https://www.road.cgr.mlit.go.jp/road/frame.htm>

○問い合わせ先

<国が管理する道路に関すること>

国土交通省 中国地方整備局 TEL 082-221-9231（代表）
 082-511-6332（ダイヤルイン）
 （担当） 道路部 道路管理課長 ^{もりやま} 守山 ^{かずひこ} 和彦（内線4411）
 課長補佐 ^{くらもと} 蔵本 ^{なおゆき} 直行（内線4412）

<高速道路会社が管理する道路に関すること>

①NEXCO西日本 お客さまセンター TEL 0120-924-863 ※
 ※IP電話等一部の電話からはフリーダイヤルがご利用できない場合があります
 その場合は、06-6876-9031（有料）

②本州四国連絡高速道路株式会社
 総務部 広報CS課 TEL 078-291-1023（マスコミ専用）
 お客さま窓口 TEL 078-291-1033（お客さま専用）

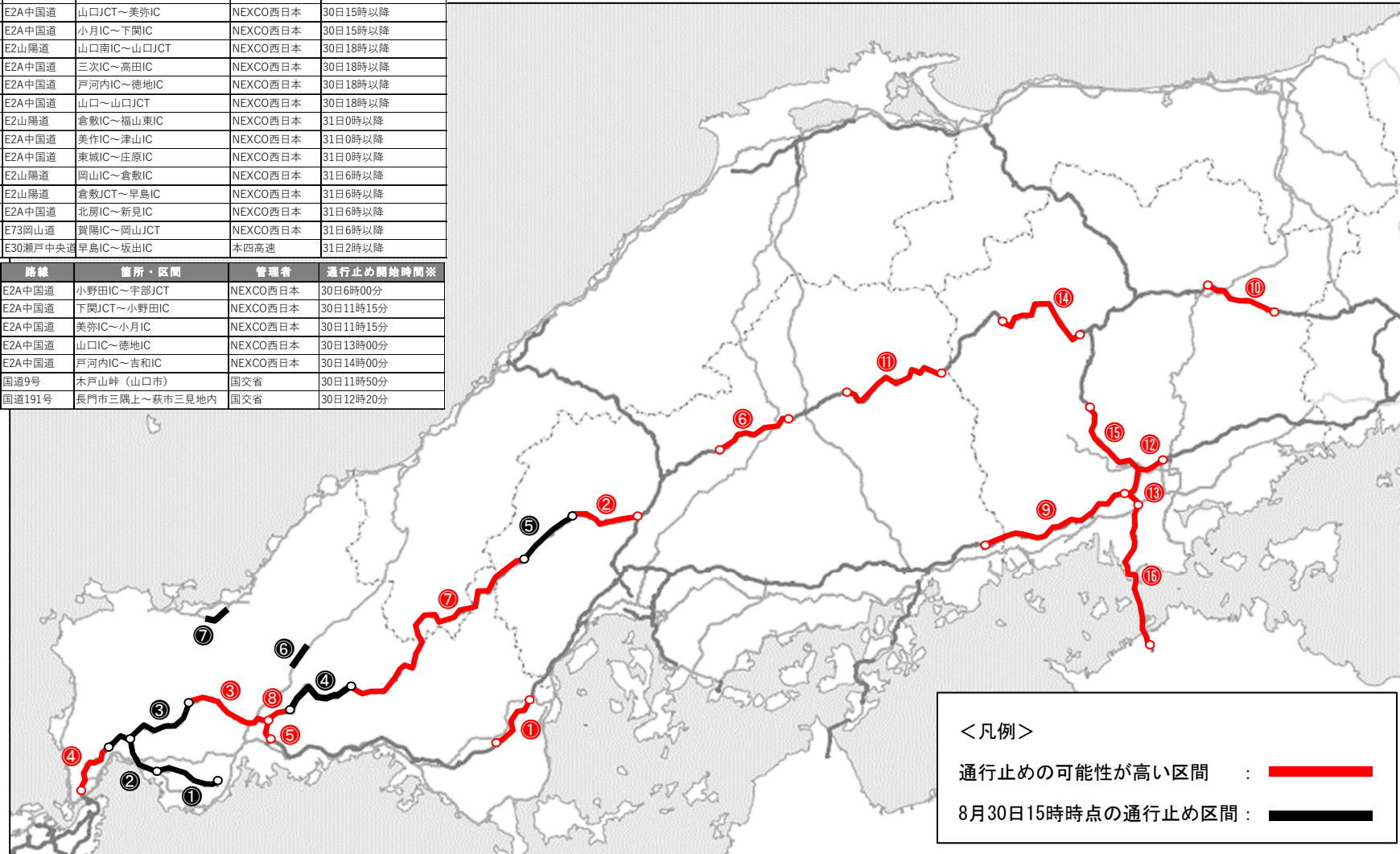
③広島高速道路公社
 保安全管理部交通管理課 TEL 082-508-6820
 お問い合わせ窓口 TEL 082-250-1181（受付/8:30～17:00）

中国地方の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

8月30日 15時00分時点

番号	路線	箇所・区間	管理者	通行止め開始時間 見込み時間
①	E2山陽道	岩国IC～玖珂IC	NEXCO西日本	30日15時以降
②	E2A中国道	広島北JCT～戸河内IC	NEXCO西日本	30日15時以降
③	E2A中国道	山口JCT～美弥IC	NEXCO西日本	30日15時以降
④	E2A中国道	小月IC～下関IC	NEXCO西日本	30日15時以降
⑤	E2山陽道	山口南IC～山口JCT	NEXCO西日本	30日18時以降
⑥	E2A中国道	三次IC～高田IC	NEXCO西日本	30日18時以降
⑦	E2A中国道	戸河内IC～徳地IC	NEXCO西日本	30日18時以降
⑧	E2A中国道	山口～山口JCT	NEXCO西日本	30日18時以降
⑨	E2山陽道	倉敷IC～福山東IC	NEXCO西日本	31日0時以降
⑩	E2A中国道	美作IC～津山IC	NEXCO西日本	31日0時以降
⑪	E2A中国道	東城IC～庄原IC	NEXCO西日本	31日0時以降
⑫	E2山陽道	岡山IC～倉敷IC	NEXCO西日本	31日6時以降
⑬	E2山陽道	倉敷JCT～早島IC	NEXCO西日本	31日6時以降
⑭	E2A中国道	北房IC～新見IC	NEXCO西日本	31日6時以降
⑮	E73岡山道	賀陽IC～岡山JCT	NEXCO西日本	31日6時以降
⑯	E30瀬戸中央道	早島IC～坂出IC	本四高速	31日2時以降

番号	路線	箇所・区間	管理者	通行止め開始時間※
①	E2A中国道	小野田IC～宇部JCT	NEXCO西日本	30日6時00分
②	E2A中国道	下関JCT～小野田IC	NEXCO西日本	30日11時15分
③	E2A中国道	美弥IC～小月IC	NEXCO西日本	30日11時15分
④	E2A中国道	山口IC～徳地IC	NEXCO西日本	30日13時00分
⑤	E2A中国道	戸河内IC～吉和IC	NEXCO西日本	30日14時00分
⑥	国道9号	木戸山峠(山口市)	国交省	30日11時50分
⑦	国道191号	長門市三隅上～萩市三見地内	国交省	30日12時20分



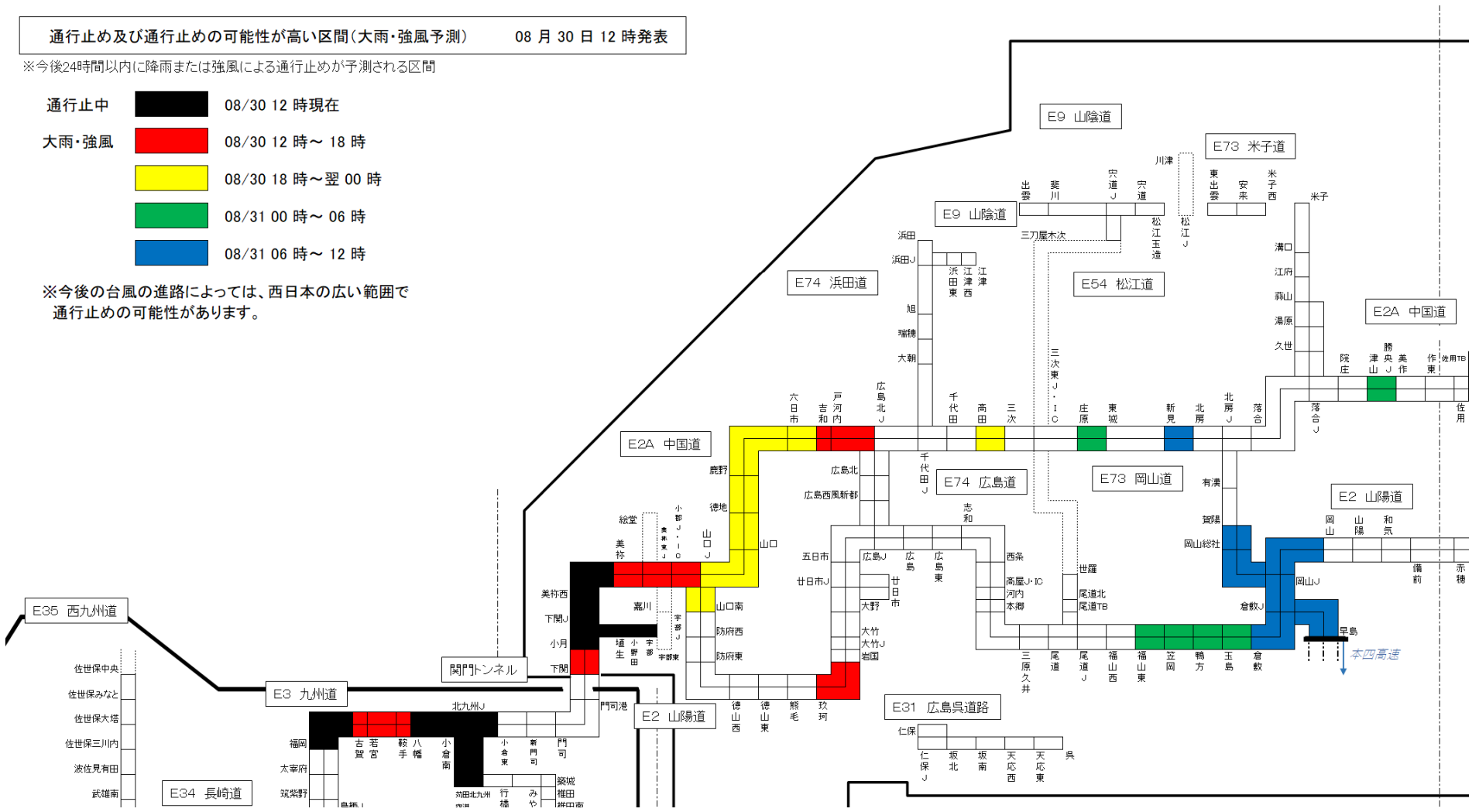
台風に伴う道路への影響(NEXCO西日本)

通行止め及び通行止めの可能性が高い区間(大雨・強風予測) 08月30日12時発表

※今後24時間以内に降雨または強風による通行止めが予測される区間


- 通行止中 08/30 12時現在
- 大雨・強風 08/30 12時～18時
- 08/30 18時～翌00時
- 08/31 00時～06時
- 08/31 06時～12時

※今後の台風の進路によっては、西日本の広い範囲で通行止めの可能性があります。



台風に伴う道路への影響(本四高速)

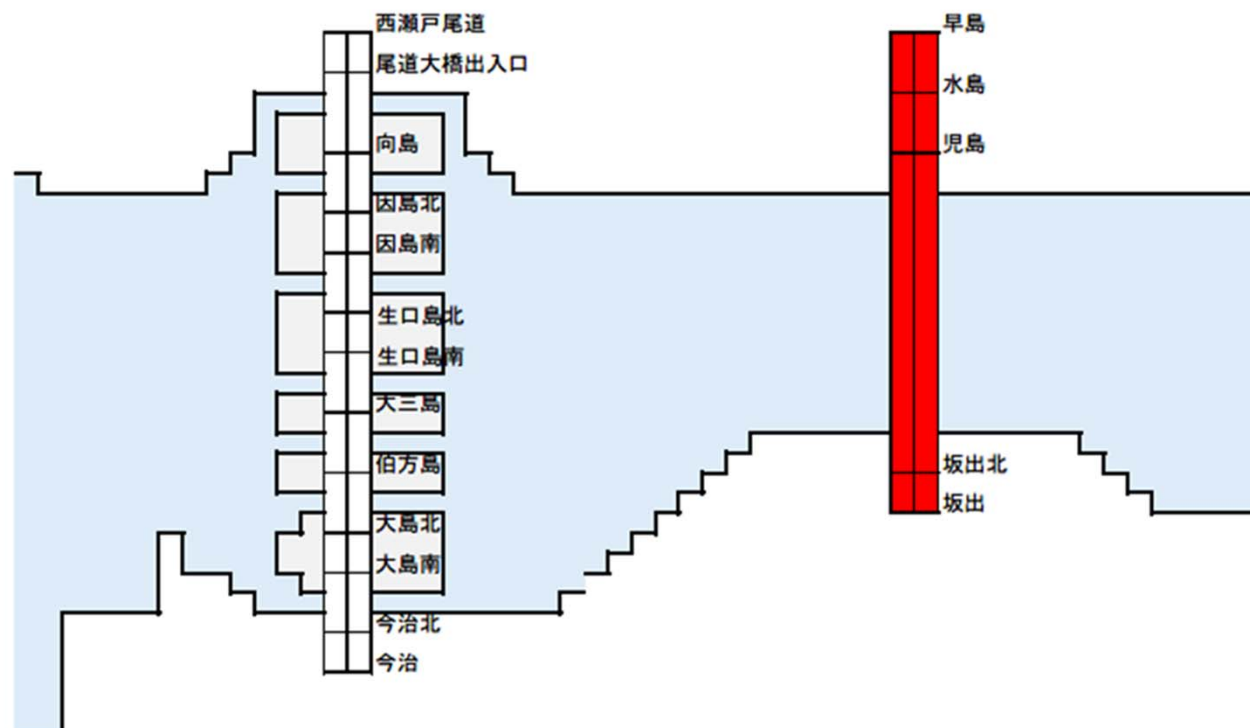
通行止めの可能性が高い区間【8月30日（金）11時現在の予測】

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



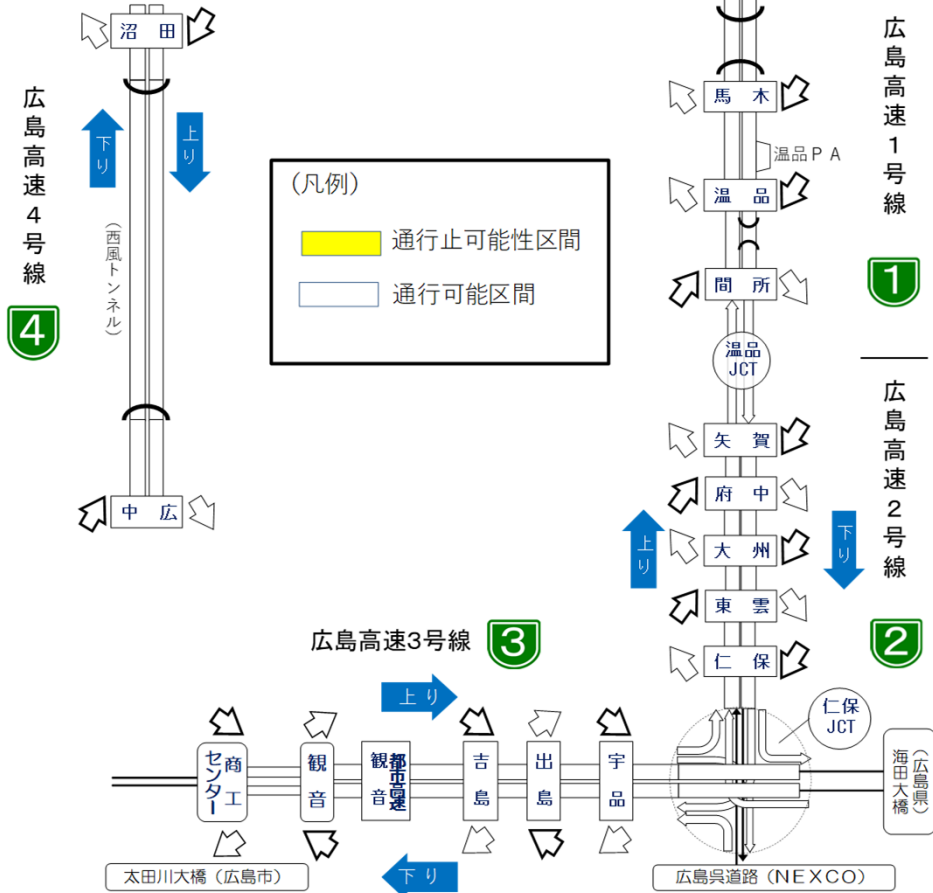
台風に伴う道路への影響(広島高速)

○8月31日(土)11時までの予測において通行止めの可能性が高い区間はありません。
○最新の道路交通情報については、公社ホームページをご確認ください。



広島高速道路交通情報

8月30日 11時時点



広島高速1号線 **リニューアル工事 実施中!**
 うまなま 間所 終日対面通行規制 令和6年5月8日*~9月下旬
 ※ 期間は予定です

道路交通情報 (highlighted in red)
 工事等規制(予定)情報
 ETC 料金・ETC
 お問い合わせとQ&A

トピックス 高速5号線 工事進捗状況

新着情報
 2024年08月26日 台風第10号の影響による中国地方における道路通行止めの可能性のお知らせ

広島高速道路公社ホームページ
<https://www.h-exp.or.jp/koutsu/>

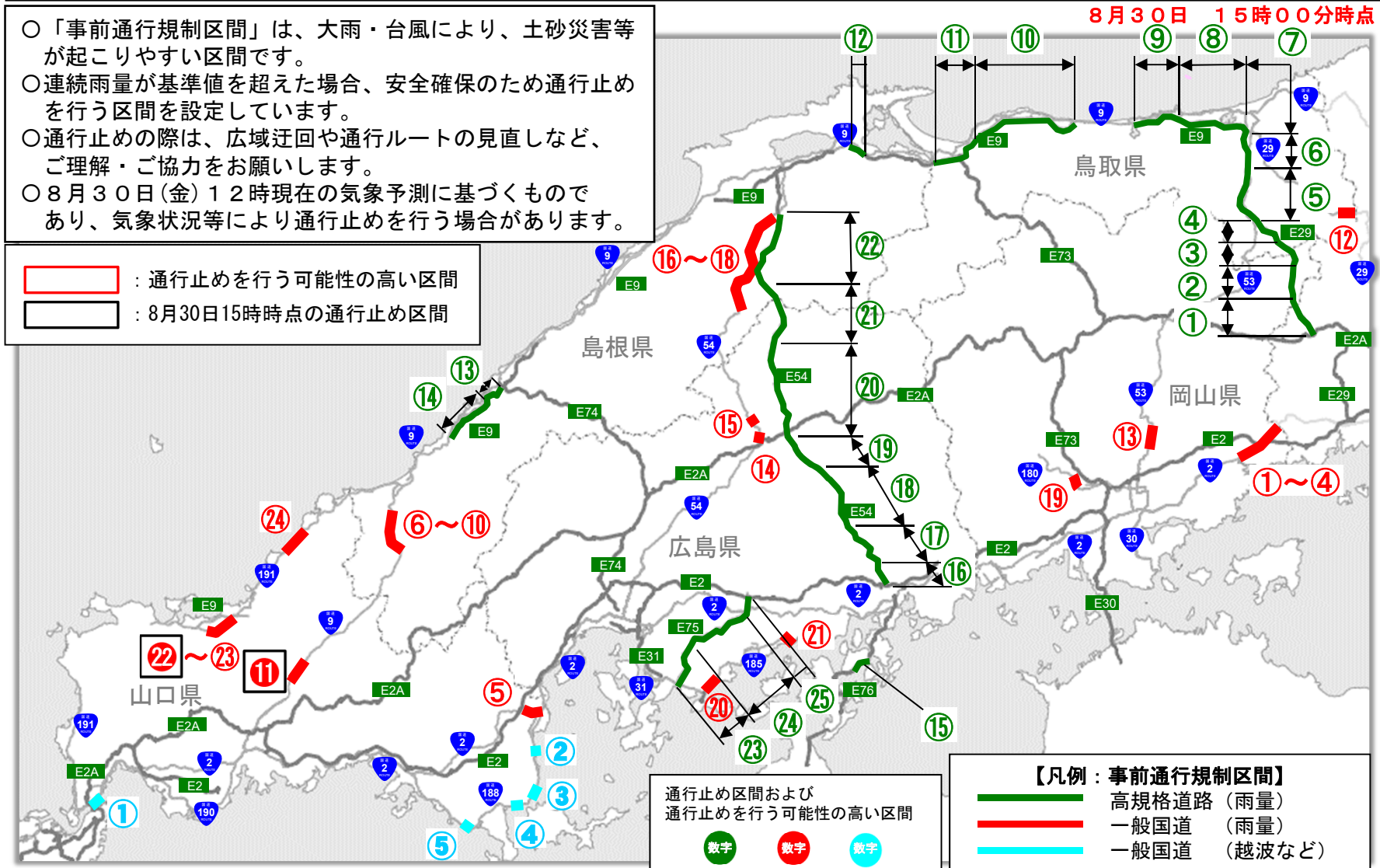
↑ 最新の道路交通情報はこちら

台風に伴う道路への影響(中国地方整備局管内(直轄) 高規格道路・一般国道)

- 中国地方整備局管内で通行止めの区間は2路線2区間
- 24時間先までの予測では、その他の通行止めの可能性が高い区間はありません
- 詳細については、最新の道路交通情報をご確認ください

- 「事前通行規制区間」は、大雨・台風により、土砂災害等が起こりやすい区間です。
- 連続雨量が基準値を超えた場合、安全確保のため通行止めを行う区間を設定しています。
- 通行止めの際は、広域迂回や通行ルートの見直しなど、ご理解・ご協力をお願いします。
- 8月30日(金)12時現在の気象予測に基づくものであり、気象状況等により通行止めを行う場合があります。

: 通行止めを行う可能性の高い区間
 : 8月30日15時時点の通行止め区間



台風に伴う道路への影響(中国地方整備局管内(直轄) 高規格道路)

○中国地方整備局管内で通行止めの区間は2路線2区間
○24時間先までの予測では、その他の通行止めの可能性が高い区間はありません

<事前通行規制区間>

No.	路線	事務所	区間	延長 (km)	基準値 (mm)	通行止め開始 (見込み)時間
①	E 29 鳥取自動車道	鳥取	兵庫県 佐用TB~ 岡山県 大原IC	9.9 km	【連続雨量】 210mm 【組合せ雨量】 連続:150mm 時間:45mm	
②	E 29 鳥取自動車道	鳥取	岡山県 大原IC~ 鳥取県 西粟倉IC	8.3 km	【連続雨量】 210mm 【組合せ雨量】 連続:140mm 時間:50mm	
③	E 29 鳥取自動車道	鳥取	鳥取県 西粟倉IC~ 鳥取県 智頭南IC	9.2 km	【連続雨量】 240mm 【組合せ雨量】 連続:180mm 時間:45mm	
④	E 29 鳥取自動車道	鳥取	鳥取県 智頭南IC~ 鳥取県 智頭IC	8.3 km	【連続雨量】 250mm 【組合せ雨量】 連続:180mm 時間:40mm	
⑤	E 29 鳥取自動車道	鳥取	鳥取県 智頭IC~ 鳥取県 鳥取南IC	18.3 km	【連続雨量】 230mm 【組合せ雨量】 連続:170mm 時間:40mm	
⑥	E 29 鳥取自動車道	鳥取	鳥取県 鳥取南IC~ 鳥取県 鳥取IC	6.4 km	【連続雨量】 190mm 【組合せ雨量】 連続:130mm 時間:35mm	
⑦	E 29 鳥取自動車道	鳥取	鳥取県 鳥取IC~ 鳥取県 鳥取西IC	1.8 km	【連続雨量】 140mm 【組合せ雨量】 連続:90mm 時間:35mm	
⑧	E 29 鳥取自動車道	鳥取	鳥取県 鳥取西IC~ 鳥取県 青谷IC	17.5 km	【連続雨量】 100mm 【組合せ雨量】 連続:90mm 時間:35mm	
⑨	E 9 山陰自動車道	倉吉	鳥取県 青谷IC~ 鳥取県 はいIC	13.2 km	【連続雨量】 260mm 【組合せ雨量】 連続:190mm 時間:35mm	
⑩	E 9 山陰自動車道	倉吉	鳥取県 大栄東伯IC~ 鳥取県 淀江IC	28.4 km	【連続雨量】 230mm 【組合せ雨量】 連続:150mm 時間:40mm	
⑪	E 9 山陰自動車道	倉吉	鳥取県 淀江IC~ 鳥取県 米子西IC	13.6 km	【連続雨量】 230mm 【組合せ雨量】 連続:190mm 時間:40mm	
⑫	E 9 山陰自動車道	松江	鳥根県 東出雲IC~ 鳥根県 松江東IC	5.2 km	【連続雨量】 220mm 【組合せ雨量】 連続:180mm 時間:35mm	
⑬	E 9 山陰自動車道	浜田	鳥根県 浜田IC~ 鳥根県 原井IC	6.2 km	【連続雨量】 200mm 【組合せ雨量】 連続:150mm 時間:40mm	
⑭	E 9 山陰自動車道	浜田	鳥根県 原井IC~ 鳥根県 石見三隅IC	14.5 km	【連続雨量】 180mm 【組合せ雨量】 連続:110mm 時間:35mm	

8月30日 15時00分時点

No.	路線	事務所	区間	延長 (km)	基準値 (mm)	通行止め開始 (見込み)時間
⑮	E 76 瀬戸内しまなみ海道	福山	広島県 生口島北IC~ 広島県 生口島南IC	6.5 km	【連続雨量】 250mm 【組合せ雨量】 連続:100mm 時間:40mm	
⑯	E 54 尾道自動車道	三次	広島県 尾道JCT~ 広島県 尾道北IC	7.0 km	【連続雨量】 160mm 【組合せ雨量】 連続:140mm 時間:35mm	
⑰	E 54 尾道自動車道	三次	広島県 尾道北IC~ 広島県 世羅IC	12.2 km	【連続雨量】 140mm 【組合せ雨量】 連続:90mm 時間:40mm	
⑱	E 54 尾道自動車道	三次	広島県 世羅IC~ 広島県 吉舎IC	20.4 km	【連続雨量】 130mm 【組合せ雨量】 連続:90mm 時間:35mm	
⑲	E 54 尾道自動車道	三次	広島県 吉舎IC~ 広島県 三次東JCT・IC	10.3 km	【連続雨量】 140mm 【組合せ雨量】 連続:90mm 時間:40mm	
⑳	E 54 松江自動車道	三次	広島県 三次東JCT・IC~ 広島県 高野IC	25.8 km	【連続雨量】 160mm 【組合せ雨量】 連続:100mm 時間:45mm	
㉑	E 54 松江自動車道	三次	広島県 高野IC~ 鳥根県 雲南吉田IC	18.9 km	【連続雨量】 160mm 【組合せ雨量】 連続:110mm 時間:45mm	
㉒	E 54 松江自動車道	三次	鳥根県 雲南吉田IC~ 鳥根県 三刀屋木次IC	16.3 km	【連続雨量】 160mm 【組合せ雨量】 連続:110mm 時間:45mm	
㉓	E 75 東広島県自動車道	広島	広島県 阿賀IC~ 広島県 黒瀬IC	12.3 km	【連続雨量】 130mm 【組合せ雨量】 連続:90mm 時間:35mm	
㉔	E 75 東広島県自動車道	広島	広島県 黒瀬IC~ 広島県 上三永IC	16.1 km	【連続雨量】 125mm 【組合せ雨量】 連続:80mm 時間:30mm	
㉕	E 75 東広島県自動車道	広島	広島県 上三永IC~ 広島県 高屋JCT・IC	4.4 km	【連続雨量】 180mm 【組合せ雨量】 連続:160mm 時間:40mm	

① : 通行止めを行う可能性の高い区間
② : 8月30日15時時点の通行止め区間

台風に伴う道路への影響(中国地方整備局管内(直轄)一般国道)

○中国地方整備局管内で通行止めの区間は2路線2区間
○24時間先までの予測では、その他の通行止めの可能性が高い区間はありません

<事前通行規制区間>

No.	路線	事務所	区間	上段：距離標 (KP) 下段：延長 (km)	基準値 (連続雨量 mm)	通行止め開始 (見込み) 時間
①	国道 2 号	岡山	岡山県 備前市三石船坂～ 岡山県 備前市三石四十谷	131.4 ~ 132.3 0.9 km	250	
②	国道 2 号	岡山	岡山県 備前市三石木谷口～ 岡山県 備前市八木山	134.1 ~ 135.4 1.3 km	250	
③	国道 2 号	岡山	岡山県 備前市八木山	137.0 ~ 137.8 0.8 km	250	
④	国道 2 号	岡山	岡山県 備前市伊里中～ 岡山県 備前市東片上	140.5 ~ 142.6 2.1 km	250	
⑤	国道 2 号	山口	山口県 岩国市岩国～ 山口県 岩国市関戸	380.8 ~ 382.7 1.9 km	250 連続雨量120mm以上かつ時間雨量50mm以上	
⑥	国道 9 号	浜田	島根県 益田市三星～ 島根県 足尾郡津和野町青原	509.5 ~ 511.7 2.2 km	200	
⑦	国道 9 号	浜田	島根県 足尾郡津和野町青原	512.8 ~ 513.4 0.6 km	200	
⑧	国道 9 号	浜田	島根県 足尾郡津和野町青原 島根県 足尾郡津和野町池村	514.5 ~ 515.8 1.3 km	200	
⑨	国道 9 号	浜田	島根県 足尾郡津和野町池村 島根県 足尾郡津和野町野口	516.5 ~ 517.9 1.4 km	200	
⑩	国道 9 号	浜田	島根県 足尾郡津和野町野口 島根県 足尾郡津和野町日原	518.9 ~ 519.7 0.8 km	200	
⑪	国道 9 号	山口	山口県 山口市木戸山～ 山口県 山口市宮野	568.1 ~ 572.1 4 km	250	30日 11時50分から
⑫	国道 29 号	鳥取	鳥取県 八頭郡若桜町落折～ 鳥取県 八頭郡若桜町小船	73.7 ~ 78.1 4.4 km	200	
⑬	国道 53 号	岡山	岡山県 岡山市御津草生～ 岡山県 岡山市御津鹿瀬	23.7 ~ 25.4 1.7 km	200 連続雨量80mm以上かつ時間雨量50mm以上	
⑭	国道 54 号	三次	広島県 三次市十日市町大村	64.6 ~ 65.3 0.7 km	250	
⑮	国道 54 号	三次	広島県 三次市山家町高津原 広島県 三次市三原町下三原	73.1 ~ 73.7 0.6 km	250	
⑯	国道 54 号	松江	島根県 飯石郡飯南町都賀 島根県 雲南市掛合町入間	116.8 ~ 120.9 4.1 km	230	

8月30日 15時00分時点

No.	路線	事務所	区間	上段：距離標 (KP) 下段：延長 (km)	基準値 (連続雨量 mm)	通行止め開始 (見込み) 時間
⑰	国道 54 号	松江	島根県 雲南市掛合町入間～ 島根県 雲南市掛合町掛合	122.2 ~ 128.4 6.2 km	230	
⑱	国道 54 号	松江	島根県 雲南市掛合町掛合～ 島根県 雲南市三刀屋町乙加	132.4 ~ 137.7 5.3 km	230	
⑲	国道 180 号	岡山	岡山県 総社市井尻野～ 岡山県 総社市穴栗	24.4 ~ 25.6 1.2 km	200	
⑳	国道 185 号	広島	広島県 呉市川尻向田～ 広島県 呉市川尻町寒風	17.5 ~ 19.0 1.5 km	200	
㉑	国道 185 号	広島	広島県 竹原市高崎町	47.0 ~ 47.5 0.5 km	250	
㉒	国道 191 号	山口	山口県 長門市三隅上～ 山口県 萩市三見市	91.1 ~ 99.8 8.7 km	150	30日 12時20分から
㉓	国道 191 号	山口	山口県 萩市三見市～ 山口県 萩市山田	99.8 ~ 101.2 1.4 km	250	
㉔	国道 191 号	山口	山口県 阿武郡阿武町木与～ 山口県 阿武郡阿武町宇田	120.9 ~ 123.1 2.2 km	250 全止：連続雨量 200mm又は伸縮計の変位が4mm/又は20mm/日以上 片交：伸縮計の変位が2mm/h又は10mm/日以上	

No.	路線	事務所	区間	上段：距離標 (KP) 下段：延長 (km)	基準値 (連続雨量 mm)	通行止め開始 (見込み) 時間
①	国道 9 号	山口	山口県 下関市長府外浦～ 山口県 下関市堀ノ浦	643.0 ~ 648.0 5 km	路面冠水を予知したとき または連続雨量150mm	
②	国道 188 号	山口	山口県 岩国市黒磯町～ 山口県 岩国市青木町	9.0 ~ 10.0 1 km	路面冠水を予知したとき	
③	国道 188 号	山口	山口県 岩国市由宇町有家～ 山口県 岩国市由宇町神東	18.0 ~ 24.0 6 km	路面冠水を予知したとき	
④	国道 188 号	山口	山口県 柳井市市代～ 山口県 柳井市柳井	25.0 ~ 32.0 7 km	路面冠水を予知したとき	
⑤	国道 188 号	山口	山口県 熊毛郡田布施町別府 山口県 光市室積	44.0 ~ 51.0 7 km	路面冠水を予知したとき	

: 通行止めを行う可能性の高い区間
 : 8月30日15時時点の通行止め区間