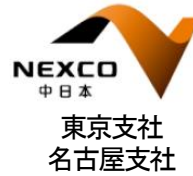


お知らせ  
令和8年6月1日 17時



## 台風第6号による道路の交通障害に警戒ください ～新名神、東名阪道、東名、新東名等の道路通行止めの可能性～

台風第6号は、暴風域を伴ったまま東海地方に接近し、2日から3日にかけて、前線や台風周辺の暖かく湿った空気の影響で、沿岸部を中心に、広い範囲で警報級の大雨となる見込みです。

このため、三重県内の新名神、東名阪道、伊勢道及び静岡県内の東名、新東名、中部地方整備局管内の国道等において、大雨や強風、越波により一部区間で通行止めとなる可能性があります。

詳細は、別紙1をご確認ください。

○別紙1に示す区間以外においても、道路通行止めの基準雨量を設定している事前通行規制区間においては、大雨の状況等により通行が危険と想定される場合は通行止めを行います。

【別紙2】

○外出の際は、最新の気象情報及び道路情報をご確認いただき、不要不急の外出は控えていただきますようお願いいたします。【別紙3、4】

○事前通行規制区間以外の区間においても、大雨により土砂災害や道路冠水等の災害が発生する等、道路の通行が危険となった場合は通行止めを行う場合もありますのでご注意ください。

○また、公共交通機関では、運休や遅延が発生する恐れがありますので、最新の運行情報をご確認下さい。荷物の集配に遅延が生じる可能性もありますのでご注意ください。【別紙5】

### ■配布資料

別紙1：道路通行止めの可能性がある区間（高速道路・直轄国道）

別紙2：国道（国管理）の事前通行規制区間

別紙3：最新の気象情報

別紙4：最新の道路情報

別紙5：中部運輸局資料

<配布先>

中部地方整備局記者クラブ、中部専門記者会、東海交通研究会、岐阜県政記者クラブ、静岡県政記者クラブ、愛知県政記者クラブ、三重県政記者クラブ、三重第二県政記者クラブ、名古屋市政記者クラブ、飯田市役所記者クラブ、塩尻桔梗ヶ原記者クラブ

<問い合わせ先>

【国が管理する道路】

・中部地方整備局 道路部 道路管理課 TEL 052-953-8176

【高速道路会社等が管理する道路】

・NEXCO中日本お客さまセンター(24時間365日対応) TEL 0120-922-229 [フリーダイヤル]

※上記電話をご利用になれない場合は TEL 052-223-0333 [通話料有料]

・日本道路交通情報センター(道路交通情報のみに関するお問い合わせ)

[東京・神奈川(東名・圏央道 茅ヶ崎JCT~相模原)・静岡(東名 豊川以東・新東名 新城以東・中部横断道富沢以南) 地区  
高速川崎センター TEL 050-3369-6763 [有料]

[東京(中央道・圏央道 相模原~あきる野)・山梨(中央道・東富士五湖道路・中部横断道 六郷以北)

・長野(中央道 伊北以東・長野道 安曇野以南) 地区]

高速八王子駐在 TEL 050-3369-6764 [有料]

[東海3県(新東名 新城以西・東名 豊川以西・東海北陸道 白川郷以南・新名神 甲賀土山以東)・長野(中央道 伊北以西)

・滋賀(北陸道 木之本以南・名神 八日市以東) 地区

高速一宮センター TEL 050-3369-6766 [有料]

【公共交通・事業用自動車に関すること】

・中部運輸局 総務部 安全防災・危機管理課 TEL 052-952-8049

【気象情報に関すること】

・気象庁 名古屋地方気象台 TEL 052-751-5124

# 【別紙1】道路通行止めの可能性がある区間(高速道路・直轄国道)

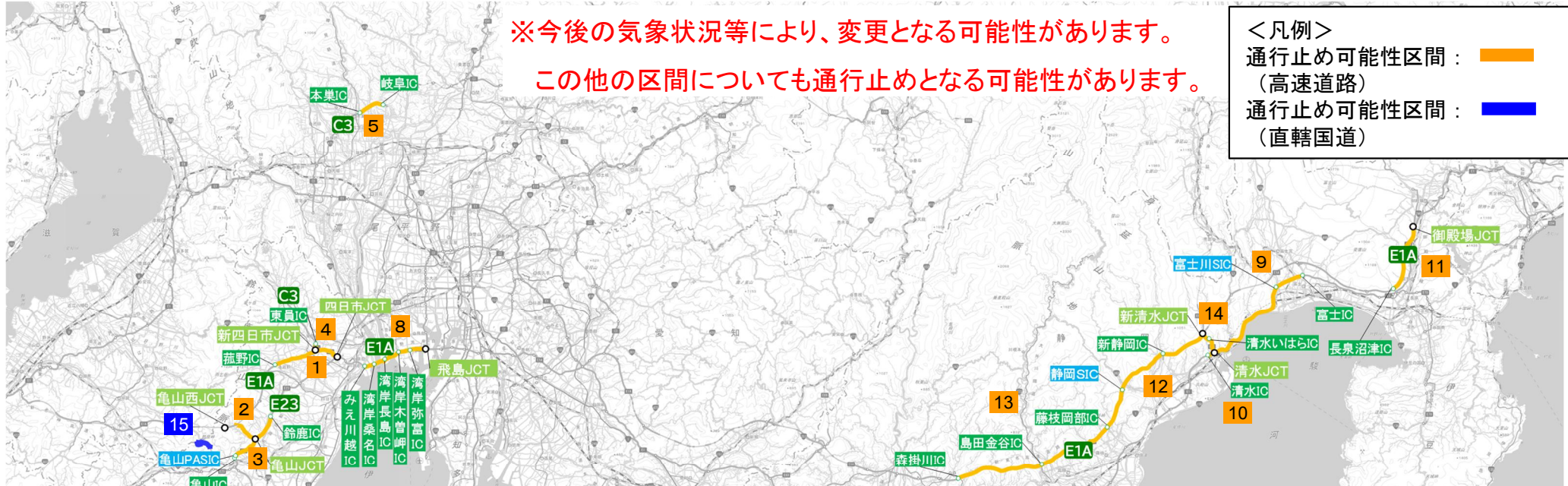
6月1日 17時00分時点

< 6月2日(火)~4日(木)の通行止め可能性 >

※今後の気象状況等により、変更となる可能性があります。

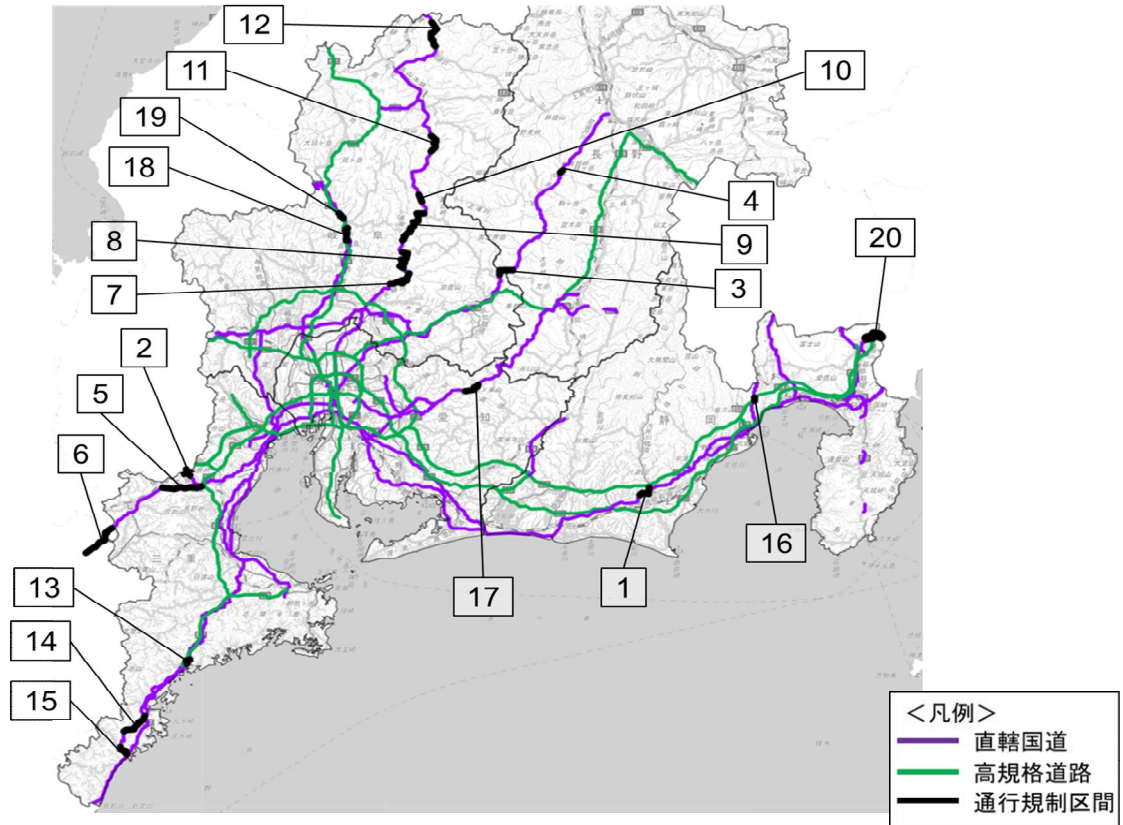
この他の区間についても通行止めとなる可能性があります。

<凡例>  
 通行止め可能性区間：  (高速道路)  
 通行止め可能性区間：  (直轄国道)



番号	路線	箇所・区間	道路管理者	通行止め開始見込み											
				6月2日				6月3日				6月4日			
				0時~6時	6時~12時	12時~18時	18時~24時	0時~6時	6時~12時	12時~18時	18時~24時	0時~6時	6時~12時	12時~18時	18時~24時
1	E1A新名神	四日市JCT~菟野IC (三重県四日市市~三重県三重郡菟野町)	NEXCO中日本												
2	E1A新名神	亀山JCT~亀山西JCT (三重県亀山市町)	NEXCO中日本												
3	E23東名阪道	鈴鹿IC~亀山IC (三重県鈴鹿市~三重県亀山市)	NEXCO中日本												
4	C3東海環状道	東員IC~新四日市JCT (三重県丹波郡東員町~三重県菟野町)	NEXCO中日本												
5	C3東海環状道	岐阜IC~本巣IC (岐阜県岐阜市~岐阜県本巣市)	NEXCO中日本												
6	E23伊勢道	勢和多気JCT~玉城IC (三重県多気郡多気町~三重県度会郡玉城町)	NEXCO中日本												
7	E42紀勢道	大宮大台IC~紀伊長島IC (三重県多気郡大台町~三重県北牟婁郡紀北町)	NEXCO中日本												
8	E1A伊勢湾岸道	飛島JCT~みえ川越IC (愛知県海部郡飛島村~三重県三重郡川越町)	NEXCO中日本												
9	E1東名高速	富士IC~清水JCT (静岡県富士市~静岡県静岡市清水区)	NEXCO中日本												
10	E1東名高速	清水JCT~清水IC (静岡県静岡市清水区)	NEXCO中日本												
11	E1A新東名高速	御殿場JCT~長泉沼津IC (静岡県御殿場市~静岡県駿東郡長泉町)	NEXCO中日本												
12	E1A新東名高速	新清水JCT~新静岡IC (静岡県静岡市清水区~静岡県静岡市葵区)	NEXCO中日本												
13	E1A新東名高速	新静岡IC~森掛川IC (静岡県静岡市葵区~静岡県周智郡森町)	NEXCO中日本												
14	E52清水連絡路	清水JCT~新清水JCT (静岡県静岡市清水区)	NEXCO中日本												
15	国道1号	坂下【さした】 (三重県亀山市関町沓掛~滋賀県甲賀市土山町山中)	国土交通省 (中部地整)												
16	国道42号	弓山【ゆみやま】 (三重県尾鷲市大字南浦~熊野市飛鳥町字大文)	国土交通省 (中部地整)												
17	国道42号	佐田坂【さたさか】 (三重県熊野市飛鳥町字小阪~熊野市大泊町字寺道)	国土交通省 (中部地整)												

※地理院地図(電子国土Web)  
 (<http://maps.gsi.go.jp>)をもとに中部地方整備局  
 が作成

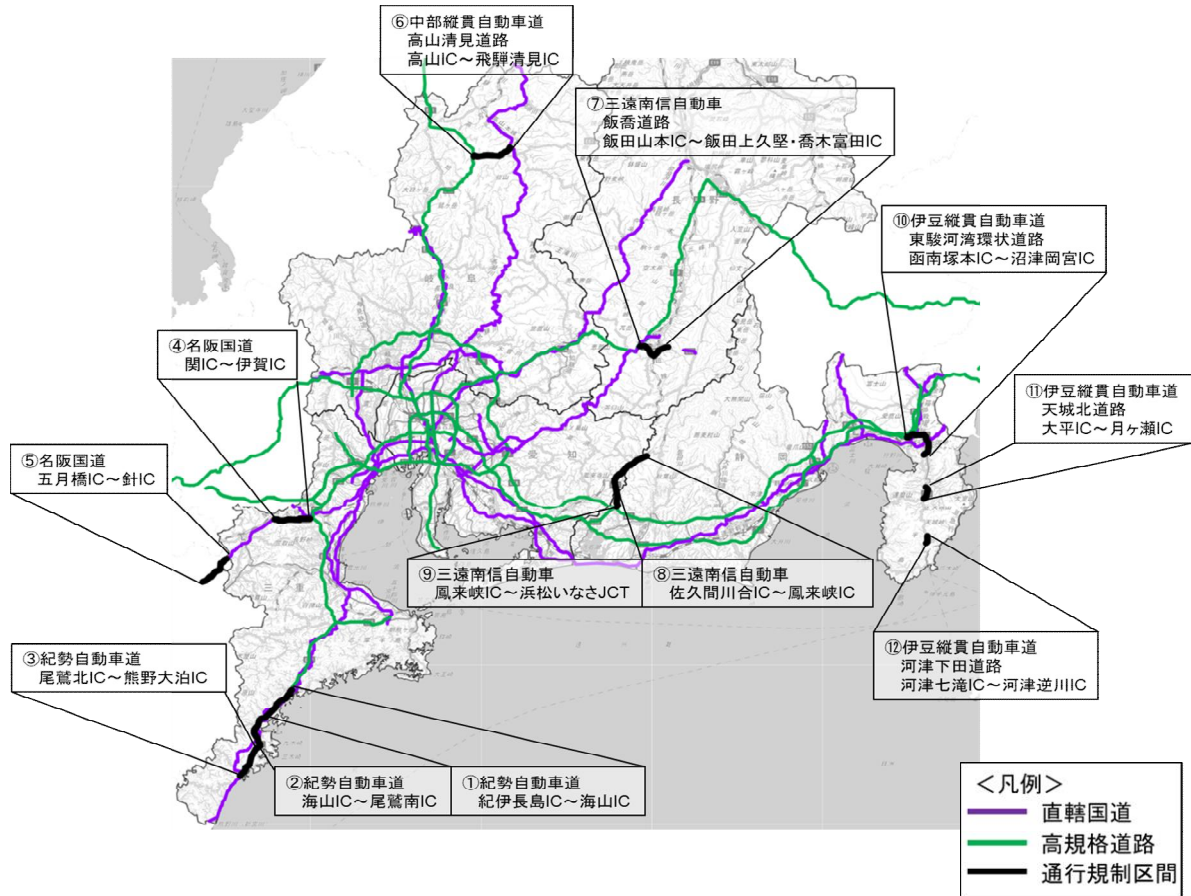


一覧表

令和8年4月1日現在

図面対象番号	路線名	担当事務所	担当出張所	名称	通行規制区間		
					区間	延長	規制基準
					自 ~ 至	km	連続雨量 (基準雨量) mm
1	1	浜松	掛川	金谷	静岡県島田市番生寺 ~ 掛川市日坂字新田裏	6.0	250
2		三重	四日市	坂下	三重県亀山市関町沓掛 ~ 滋賀県甲賀市土山町山中	4.6	180
3	19	多治見	瑞浪	賤母	岐阜県中津川市山口 ~ 長野県木曾郡南木曾町田立	3.9	280
4		飯田	木曾	木曾	長野県木曾郡南木曾町田立 ~ 木曾郡南木曾町吾妻	2.6	280
5	25	飯田	木曾	藪原	長野県木曾郡木祖村大字藪原地内	1.1	170
6		北勢	上野	加太	三重県亀山市関町萩原 ~ 伊賀市柘植町	14.1	230
7	41	北勢	上野	山添	奈良県山辺郡山添村遅瀬 ~ 奈良市針町	14.5	160
8		岐阜	美濃加茂	上麻生	岐阜県加茂郡七宗町檜原 ~ 加茂郡白川町河岐	11.4	150
9		岐阜	美濃加茂	大和	岐阜県加茂郡白川町坂ノ東 ~ 下呂市金山町井尻	12.5	150
10		高山	下呂	瀬戸	岐阜県下呂市金山町中切 ~ 下呂市三原	17.9	150
11		高山	下呂	東上田	岐阜県下呂市東上田字栢洞 ~ 下呂市東上田字小砂場	2.6	350
12		高山	高山	渚	岐阜県高山市久々野町渚 ~ 高山市久々野町無数河	8.0	150
13		高山	神岡	吉ヶ原	岐阜県飛騨市神岡町船津 ~ 飛騨市神岡町東茂住	11.8	120
14	42	紀勢	大台	荷坂	三重県度会郡大紀町大内山 ~ 北牟婁郡紀北町東長島	3.5	300
15		紀勢	尾鷲	弓山	三重県尾鷲市大字南浦 ~ 熊野市飛鳥町字大又	11.4	300
16		紀勢	熊野	佐田坂	三重県熊野市飛鳥町字小阪 ~ 熊野市大泊町字寺道	5.5	320
17	52	静岡	静岡	逢坂	静岡県静岡市清水区小河内字坂本 ~ 静岡市清水区央原	1.7	400
18	153	名古屋	豊田	稲武	愛知県豊田市明川町亀平 ~ 豊田市小田木町イナバ	7.4	150
19	156	岐阜	八幡	吉野	岐阜県郡上市美並町三戸字瀬上 ~ 郡上市八幡町稲成	6.3	150
20		岐阜	八幡	神路	岐阜県郡上市八幡町五町 ~ 郡上市大和町神路	3.1	150
20	246	沼津	御殿場	小山	静岡県駿東郡小山町大字生土 ~ 駿東郡小山町大字棚頭	6.2	250

※通行規制区間では、基準雨量に達したときに通行止めを実施します。  
 基準雨量に達しない場合でも落石、崩壊等の発生が予想され道路の通行が危険と判断されるときは通行止めを実施します。  
 これらの区間以外においても、道路の通行が危険と判断されるときは通行止めを実施します。



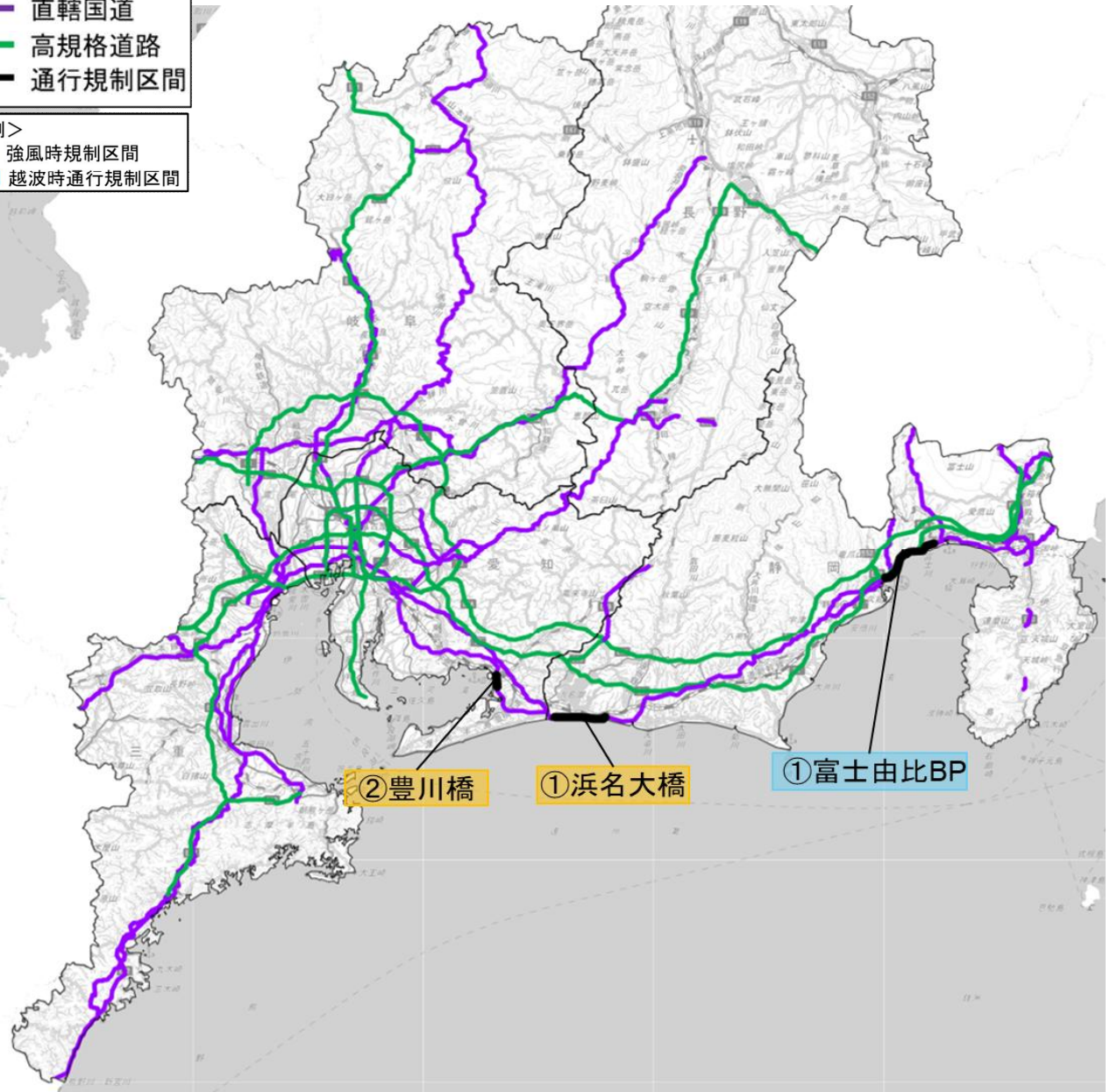
一覧表

令和8年4月1日現在

図面対象番号	路線名	担当事務所	担当出張所	通行規制区間			
				区間		延長 km	規制基準 連続雨量 (基準雨量) mm
				自	～ 至		
①	E42 近畿自動車道紀勢線 (紀勢自動車道)	紀勢	尾鷲	紀伊長島IC	～ 海山IC	15.1	410
②	E42 近畿自動車道紀勢線 (紀勢自動車道)	紀勢	尾鷲	海山IC	～ 尾鷲南IC	11.5	690
③	E42 近畿自動車道紀勢線 (国道42号 熊野尾鷲道路)	紀勢	尾鷲 熊野	尾鷲北IC	～ 熊野大泊IC	24.0	720
④	E25 近畿自動車道名古屋大阪線 (国道25号 名阪国道)	北勢	上野	関IC	～ 伊賀IC	14.1	230
⑤	E25 近畿自動車道名古屋大阪線 (国道25号 名阪国道)	北勢	上野	五月橋IC	～ 針IC	14.5	160
⑥	E67 中部縦貫自動車道 (国道158号 高山清見道路)	高山	高山	高山IC	～ 飛騨清見IC	15.2	290
⑦	E69 三遠南信自動車道 (国道474号 飯喬道路)	飯田	飯田	飯田山本IC	～ 飯田上久堅・喬木富田IC	14.4	250
⑧	E69 三遠南信自動車道 (三遠道路)	浜松	浜松	佐久間川合IC	～ 鳳来峡IC	14.0	280
⑨	E69 三遠南信自動車道 (三遠道路)	浜松	浜松	鳳来峡IC	～ 浜松いなさJCT	13.9	310
⑩	E70 伊豆縦貫自動車道 (国道1号 東駿河湾環状道路)	沼津	伊豆縦貫	函南塚本IC	～ 沼津岡宮IC	16.8	300
⑪	E70 伊豆縦貫自動車道 (国道414号 天城北道路)	沼津	伊豆縦貫	月ヶ瀬IC	～ 大平IC	5.5	380
⑫	E70 伊豆縦貫自動車道 (国道414号 河津下田道路)	沼津	伊豆縦貫	河津逆川IC	～ 河津七滝IC	3.0	290

※通行規制区間では、基準雨量に達したときに通行止めを実施します。  
 基準雨量に達しない場合でも落石、崩壊等の発生が予想され道路の通行が危険と判断されるときは通行止めを実施します。  
 これらの区間以外においても、道路の通行が危険と判断されるときは通行止めを実施します。

- <凡例>
- 直轄国道
  - 高規格道路
  - 通行規制区間
- <凡例>
- 強風時規制区間
  - 越波時通行規制区間



一覧表 令和8年4月1日現在

図面対象番号	路線名	担当事務所	担当出張所	名称	規制区間			規制基準		
					区間		距離標		延長	
					自	至	kp		km	
強風時通行規制区間										
①	1	浜松	浜松	浜名大橋	静岡県浜松市中央区篠原町（篠原IC）	～	静岡県湖西市白須賀	265.9kp～280.5kp	14.6	①:10分間平均風速20m以上 ②:瞬間最大風速37.5m以上
②	23	名古屋	東三河	豊川橋	愛知県豊橋市神野新田町（豊川橋南IC）	～	愛知県豊川市伊奈町汐田	19.7kp～22.2kp	2.5	
越波時通行規制区間										
①	1	静岡	静岡	富士由比BP	静岡県富士市宮島（早川交差点）	～	静岡県静岡市清水区興津清見寺町	147.1kp～166.8kp	20	路面への高波のうち上げが確認され、交通に危険が及ぶと想定される場合

・「区間」及び「基準」は、ホームページ等による常時の一般周知（公表）を原則とする。

# 最新の気象情報

## 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#4/&elem=typhoon\\_root&typhoon=all&contents=typhoon](https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#4/&elem=typhoon_root&typhoon=all&contents=typhoon)



## 東海地方の気象警報・注意報一覧

[https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&area\\_type=centers&area\\_code=010400](https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&area_type=centers&area_code=010400)



## 東海地方の気象防災速報・気象解説情報

[https://www.jma.go.jp/bosai/information/#format=table&area\\_type=centers&area\\_code=010400&centers\\_page=0](https://www.jma.go.jp/bosai/information/#format=table&area_type=centers&area_code=010400&centers_page=0)



## 防災情報メニュー（愛知県）

[https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&area\\_type=offices&area\\_code=230000](https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&area_type=offices&area_code=230000)



## 雨雲の動き（雨・雷・竜巻）

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>



## 今後の雨（降水短時間予報）

<https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#elements:slmcs&rasrf/zoom:8/lat:34.7/lon:137.6>



# 最新の気象情報

## 土砂キキクル

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:34.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal/elements:land>



## 浸水キキクル

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:34.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal/elements:inund>



## 洪水キキクル

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:34.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal/elements:flood>



## 線状降水帯予測マップ

<https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#elements:sjfcstmap/lat:35.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal>



## 潮位観測情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#8/34.7/137.6/&contents=tidelevel>



気象庁公式の防災情報アカウントです。台風や大雨、地震、火山噴火等による顕著な災害の想定・発生時に、現況や今後の見通し等を発信します。警報等を都度発信することはありません。気象庁ホームページも確認ください。

[https://x.com/JMA\\_bousai](https://x.com/JMA_bousai)



# 最新の道路情報

## 【道路交通に関する情報】

### ◆日本道路交通情報センター（JARTIC）

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



### ◆iHighway中日本（NEXCO中日本）

<https://www.c-ihighway.jp/>



### ◆高速道路影響情報サイト

<https://ex-ssw.com/>



### ◆道路情報提供システム

<https://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/pc/>



## 【道路管理者からの情報】

### ◆NEXCO中日本 ドライバーズサイト

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



### ◆NEXCO中日本 公式X

#### ・東京支社

[https://x.com/c\\_nexco\\_tokyo](https://x.com/c_nexco_tokyo)



[東京・神奈川(東名・圏央道 茅ヶ崎JCT～あきる野)・山梨(中央道 伊北以東・中部横断道 六郷以北)・  
長野(中央道 伊北以東・長野道 安曇野以南)・静岡(東名 豊川以東・新東名 新城以東・中部横断道 富沢以南)地区]

#### ・名古屋支社

[https://x.com/c\\_nexco\\_nagoya](https://x.com/c_nexco_nagoya)



[東海3県(新東名 新城以西・東名 豊川以西・東海北陸道 白川郷以南・新名神 甲賀土山以東)・  
長野(中央道 伊北以西)・滋賀(北陸道 木之本以南・名神 八日市以東)地区]

### ◆名古屋高速道路 ドライバーズサイト

<https://www.nagoya-expressway.or.jp/>



■高速道路では、スマホから音声で交通情報を入手できるアプリ「みちラジ」をご活用ください。

#### ・みちラジ概要

<https://www.c-nexco.co.jp/jam/michiradi/>



# 水深が床面を超えたら、もう危険！

## 自動車が冠水した道路を走行する場合に発生する不具合について

自動車が冠水した道路を走行する場合、水深が車両の床面を超えると、エンジン、電気装置等に不具合が発生するおそれがあります。また、水深がドアの高さの半分を超えると、ドアを内側からほぼ開けられなくなります。

- ◆ 浸水による車両への影響については、車両形状や設計により異なります。特に車高が低い車両では影響を受けやすいため、注意が必要です。
- ◆ 自動車は水深が深い場所を走行できるように設計されていません。大雨等の際には、早めの避難を心がけることはもちろん、冠水した道路に安易に侵入しないこと、冠水路で自動車が動かなくなった場合早めに脱出することが重要です。

詳しくは国土交通省のHPをご確認ください。(次ページ)

<https://www.mlit.go.jp/report/press/content/001317808.pdf>

- ◆ 今後の天候状況によっては、各公共交通に運休や、長時間にわたる運転見合わせが発生するおそれがあります。
- ◆ 今後の気象情報と各公共交通機関の運行状況にご注意ください。
- ◆ 天候によっては、計画が変更になる場合がありますので、最新の情報をご確認ください。
- ◆ 実際の運行状況は、各社ホームページでご確認願います。
- ◆ また、運転再開時のご利用に際しては、大変混雑する場合がございます。お時間に余裕を持ったご利用をお願いいたします。

## 主な鉄道各社

### JR東海

[東海道・山陽新幹線運行状況 \(jr-central.co.jp\)](http://jr-central.co.jp)

[在来線運行状況 \(jr-central.co.jp\)](http://jr-central.co.jp)

### JR西日本

[JR西日本 West Japan Railway Company: トップページ \(westjr.co.jp\)](http://westjr.co.jp)

### 名古屋鉄道

[名古屋鉄道: トップページ \(meitetsu.co.jp\)](http://meitetsu.co.jp)

### 近畿日本鉄道

[近鉄列車運行情報 \(kintetsu.jp\)](http://kintetsu.jp)

## その他鉄道・路線バス、定期旅客船

### 中部運輸局

[中部運輸局管内の公共交通機関\(運行状況\)ホームページリンク集 | 国土交通省](http://mlit.go.jp)

[中部運輸局 \(mlit.go.jp\)](http://mlit.go.jp)