



7月14日からの大雨による道路通行止めの可能性

～線状降水帯発生への恐れ、今後の気象・道路情報にご注意ください～

暖かく湿った空気の影響により、7月14日(月)～7月17日(木)の期間、中部地方から関東地方にかけて大雨となり、高速道路及び国が管理する国道が通行止めとなる可能性があります。

- 大雨・強風・越波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います。
- あらかじめ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道路の通行が危険と想定される場合は通行止めを行います。
- 7月14日(月)～7月15日(火)の間の現在の道路通行止めの可能性は、別添をご参照下さい。なお、今後の気象状況等により変更となる場合があります。
- 線状降水帯が発生する恐れもあり、今後の気象情報及び道路情報にご注意いただき、やむを得ず外出される場合は、安全に十分注意した対応をお願いいたします。
- なお、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、ご留意下さい。

<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、高山記者クラブ、多治見市政記者クラブ、中津川記者会、愛知県政記者クラブ、名古屋市政記者クラブ、豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ、静岡県政記者クラブ、静岡市政記者クラブ、富士宮市記者クラブ、浜松市政記者クラブ、沼津記者会、三島記者クラブ、下田記者クラブ、御殿場記者クラブ、三重県政記者クラブ、第二県政記者クラブ、松阪記者クラブ、亀山市政記者室、伊賀記者会、尾鷲記者クラブ、熊野市政記者会、飯田市役所記者クラブ、塩尻桔梗ヶ原記者クラブ、竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、山梨県政記者クラブ

<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 課長 舟橋 邦顕 (ふなはし くにあき) TEL 052-953-8176

(関東地方・山梨県に関する問い合わせ)

関東地方整備局 道路部 道路防災調整官 山本 裕一 (やまもと ゆういち) TEL 048-600-1345

【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]

・名古屋高速道路公社

名古屋高速お客様センター(受付時間 9:00～19:00) TEL 052-919-3200

【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 課長 久世 真 (くぜ まこと) TEL 052-952-8049

関東運輸局 総務部 安全防災・危機管理課 課長 佐藤 義尚 (さとう よしひさ) TEL 045-211-7269

【気象情報に関すること】

気象庁 名古屋地方気象台 気象防災情報調整官 吉村 香 (よしむら かおり) TEL 052-751-5124

道路通行止めの可能性がある区間(高速道路・直轄国道) < 7月14日(月)~15日(火)間の現在の通行止め予測 >

7月14日 13時00分時点

<凡例>
 通行止め可能性区間 :
 通行止め区間 :



通行止め可能性区間 7月14日 13時00分時点

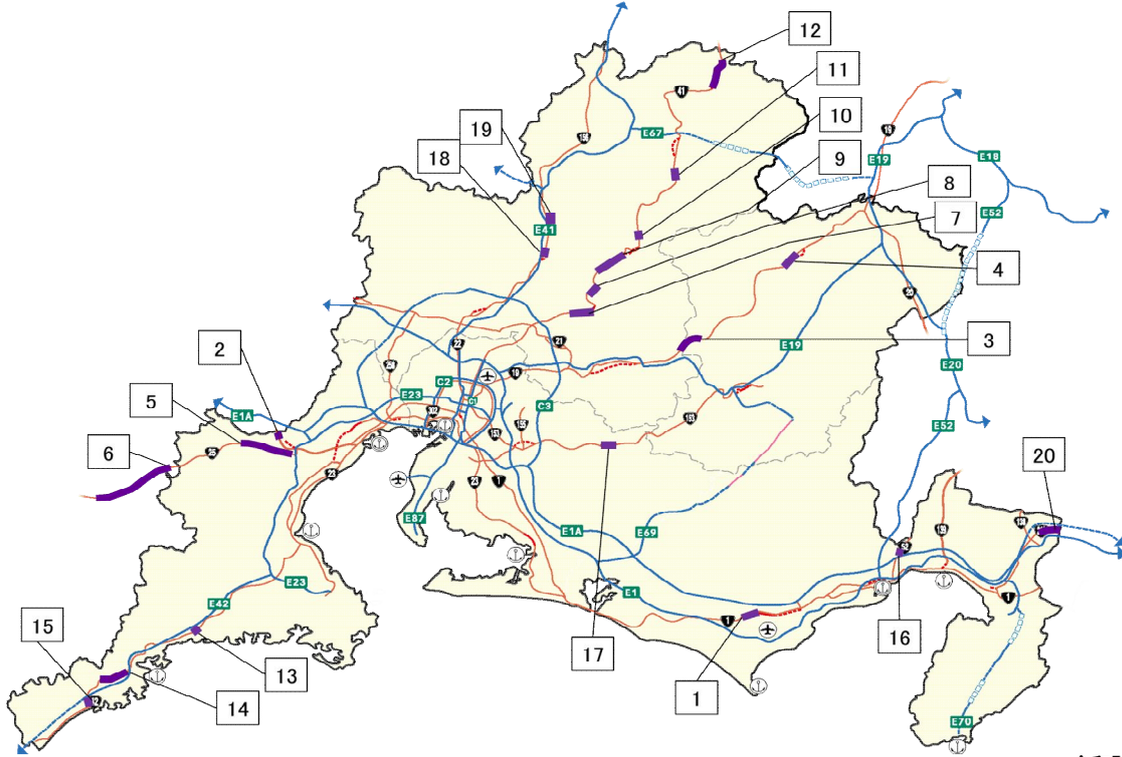
番号	路線	箇所・区間	管理者	通行止め開始見込み時間
①	国道52号	ふるやしき 古屋敷 (山梨県南巨摩郡身延町波木井 ~山梨県南巨摩郡身延町古屋敷)	国交省 (関東地整)	15日 9時~15時

※今後の気象状況等により、規制開始時間が前後する等の可能性があります。
 また、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。

中部地整が管理する国道の事前通行規制区間（降雨）

参考1

※降雨の状況等により通行止めとなる可能性がありますので、今後の道路情報にご注意ください。



一覧表

令和7年6月16日現在

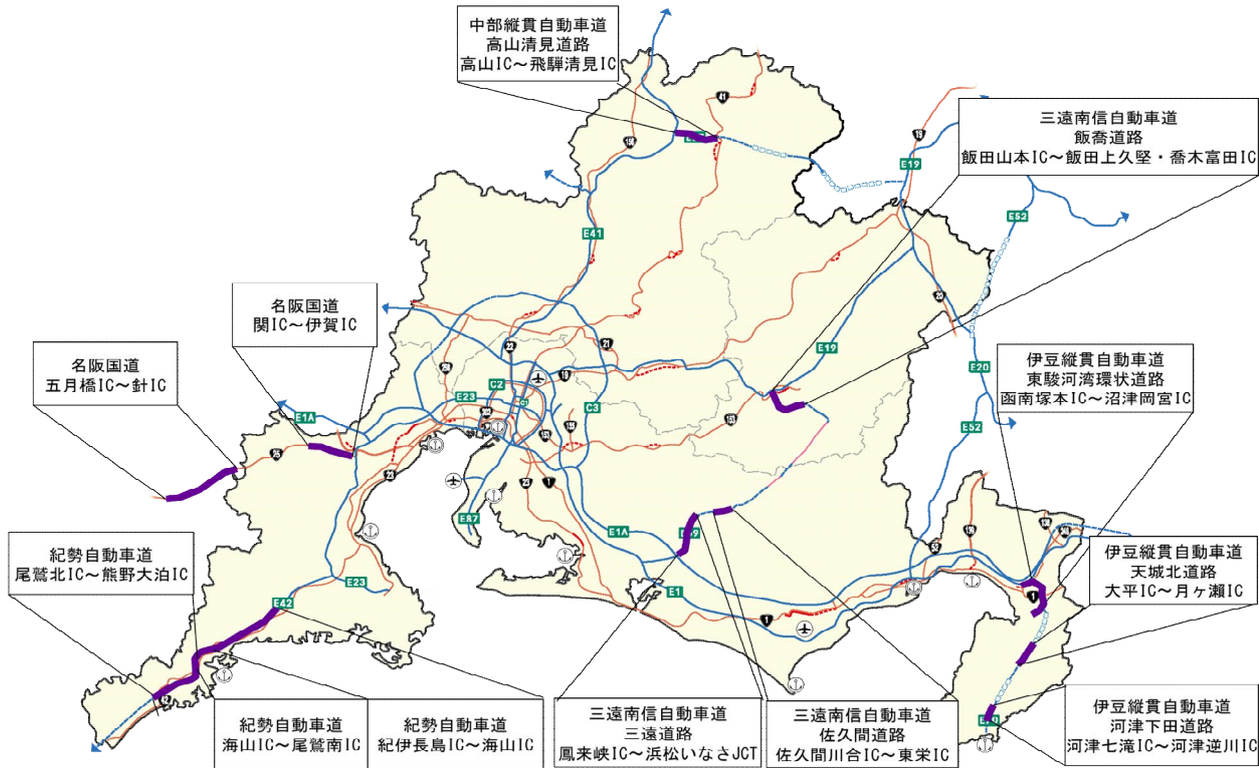
図面対象番号	路線番号	担当事務所	担当出張所	名称	通行規制区間		
					区間	延長 km	連続雨量 (基準雨量) mm
1	1	浜松	掛川	金谷	静岡県島田市番生寺～掛川市日坂字新田裏	6.0	250
2		三重	四日市	坂下	三重県亀山市関町沓掛～滋賀県甲賀市土山町山中	4.6	180
3	19	多治見	瑞浪	賤母	岐阜県中津川市山口～長野県木曾郡南木曾町田立	3.9	150
		飯田	木曾		長野県木曾郡南木曾町田立～木曾郡南木曾町吾妻	2.6	210
4	25	飯田	木曾	藪原	長野県木曾郡木祖村大字藪原地内	1.1	170
5		北勢	上野	加太	三重県亀山市関町萩原～伊賀市柘植町	14.1	230
6	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	
7	41	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
8		岐阜	美濃加茂	大利	岐阜県加茂郡白川町坂ノ東～下呂市金山町井尻	12.5	150
9		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
10		高山	下呂	東上田	岐阜県下呂市東上田字栃洞～下呂市東上田字小砂場	2.6	350
11		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
12		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
13	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
14		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
15		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
16	52	静岡	静岡	逢坂	静岡県静岡市清水区小河内字坂本～静岡市清水区宍原	1.7	400
17	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
18	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
19		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。また、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。

中部地整が管理する高規格道路の事前通行規制区間（降雨）

参考2

※降雨の状況等により通行止めとなる可能性がありますので、今後の道路情報にご注意ください。



一覧表

令和7年6月16日現在

路線名	担当事務所	担当出張所	通行規制区間		
			区間	延長 km	連続雨量 (基準雨量) mm
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
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
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
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
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
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
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
E69 三遠南信自動車道 (国道474号 三遠道路)	浜松	浜松	鳳来峡IC~浜松いなさJCT	13.9	280
E69 三遠南信自動車道 (国道474号 佐久間道路)	浜松	浜松	佐久間川合IC~東栄IC	6.9	260
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
E70 伊豆縦貫自動車道 (国道414号 天城北道路)	沼津	伊豆縦貫	大平IC~月ヶ瀬IC	5.5	380
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	河津七滝IC~河津逆川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。また、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。

関東地整が管理する道路の事前通行規制区間

参考3

※降雨の状況等により通行止めとなる可能性がありますので、今後の道路情報にご注意ください。

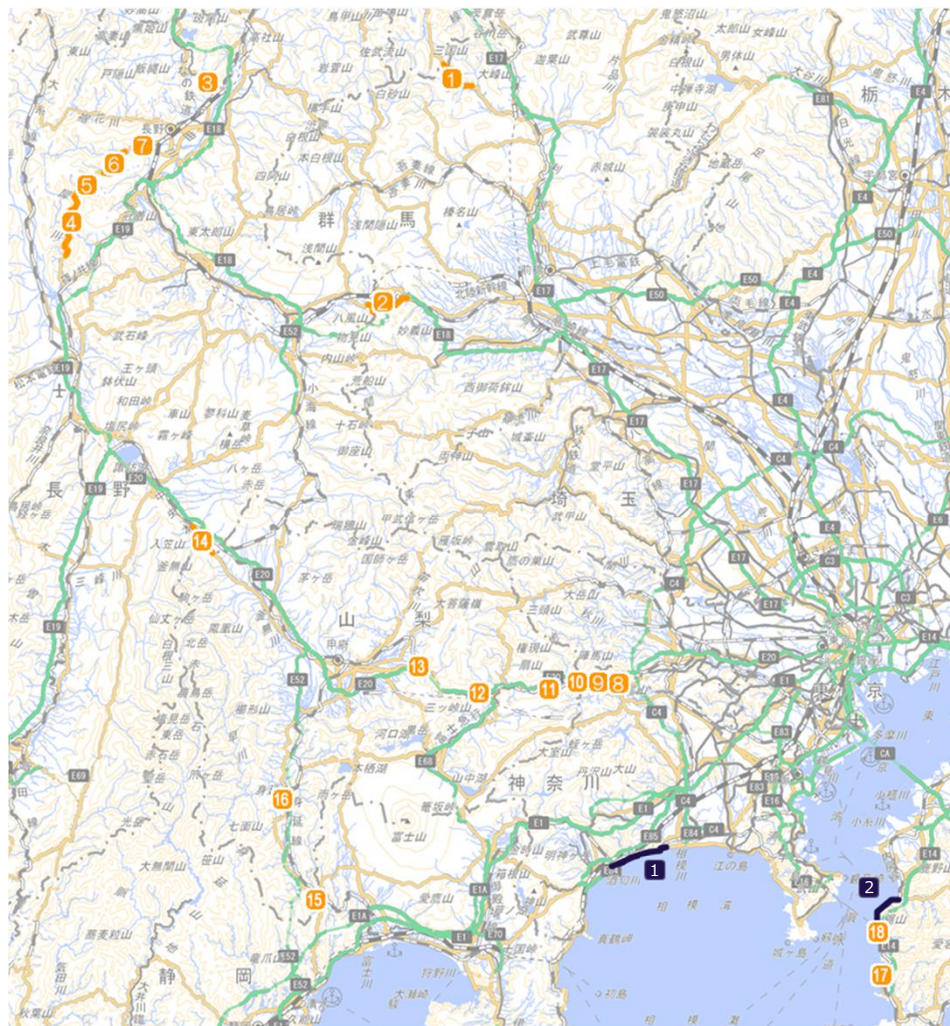


表 関東地整管内の事前通行規制区間

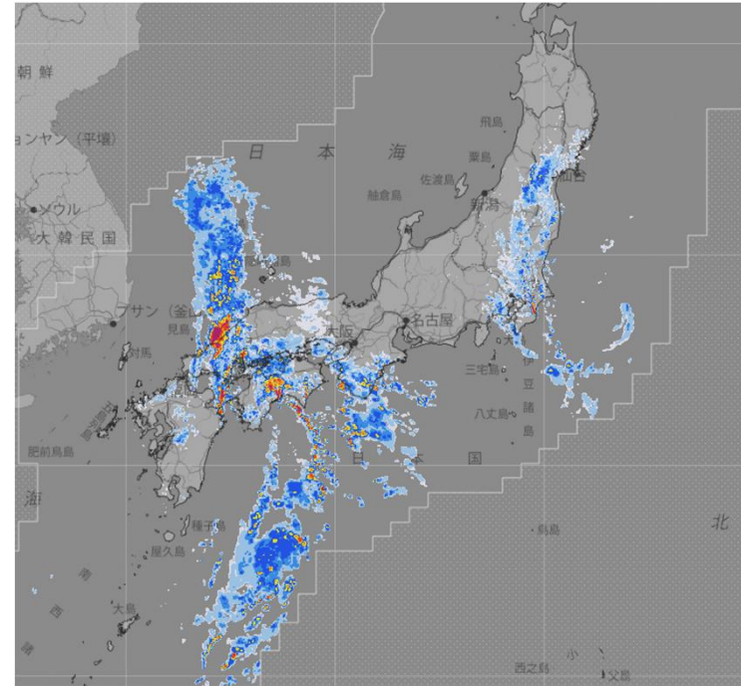
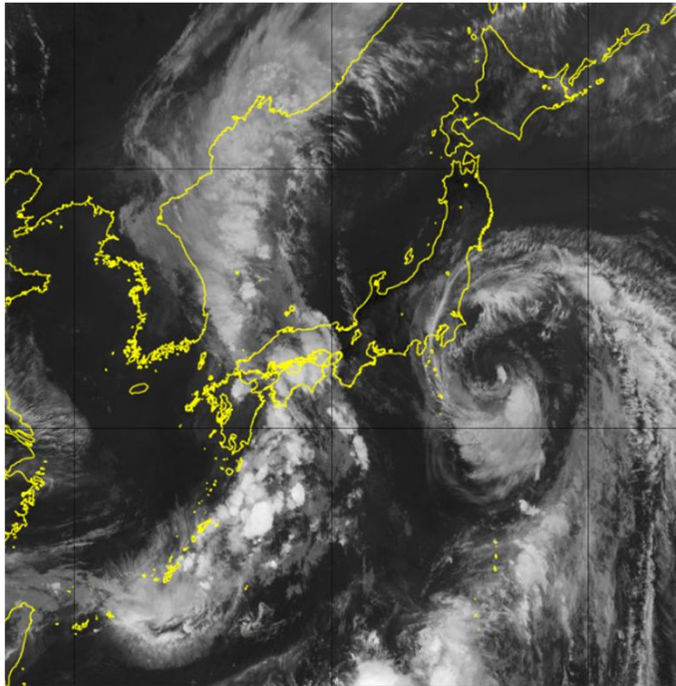
No.	路線	都県	事務所	区間名	区 間	上段：距離標 (KP) 下段：延長 (km)	基準値 (連続雨量mm)	対象災害
1	17号	群馬 新潟	高崎	さるがきょう 猿ヶ京	群馬県利根郡みなかみ町猿ヶ京温泉 ～ 新潟県南魚沼郡湯沢町三国	170.00 ～ 182.00 12.0 km	150	落石、土砂崩落
2	18号	群馬	高崎	よこかわ 横川	群馬県安中市松井田町横川 ～ 長野県北佐久郡軽井沢町大字長倉	29.60 ～ 45.20 15.6 km	150	落石、土砂崩落
3	18号	長野	長野	かわたに 川谷	長野県長野市豊野町川谷 ～ 長野県上水内郡飯綱町倉井	138.00 ～ 140.00 2.0 km	150	土砂崩落
4	19号	長野	長野	のだら 野平	長野県東筑摩郡生坂村池沢 ～ 長野県長野市大岡甲	217.00 ～ 236.90 17.7 km	130	落石、土砂崩落、洗掘
5	19号	長野	長野	ひはら 日原	長野県長野市信州新町日名 ～ 長野県長野市信州新町大原	239.20 ～ 241.50 2.3 km	130	落石、土砂崩落、洗掘
6	19号	長野	長野	みのち 水内	長野県長野市信州新町杖突 ～ 長野県長野市七二会笹平	246.50 ～ 255.20 8.7 km	130	落石、土砂崩落、洗掘
7	19号	長野	長野	あきこ 秋古	長野県長野市篠ノ井秋古 ～ 長野県長野市小市	258.30 ～ 261.80 3.5 km	130	落石、土砂崩落、洗掘
8	20号	東京 神奈川	相武	おたるみ 大垂水	東京都八王子市南浅川町 ～ 神奈川県相模原市緑区千木良	56.90 ～ 61.70 4.8 km	150	土砂崩落、法尻洗掘
9	20号	神奈川	相武	さがみこ 相模湖	神奈川県相模原市緑区与瀬 ～ 神奈川県相模原市緑区吉野	65.80 ～ 67.30 1.5 km	150	土砂崩落、法尻洗掘
10	20号	山梨	甲府	うえのほら 上野原	山梨県上野原市井戸尻 ～ 山梨県上野原市腰巻	72.30 ～ 72.90 0.6 km	300 または250mmが1時間雨量	土砂崩落
11	20号	山梨	甲府	やながわ 梁川	山梨県上野原市四方津 ～ 山梨県大月市梁川町新倉	80.80 ～ 82.30 1.5 km	200	落石、土砂崩落
12	20号	山梨	甲府	はつかり 初狩	山梨県大月市大月町真木 ～ 山梨県大月市初狩町古初狩	98.50 ～ 99.40 0.9 km	300 または250mmが1時間雨量	土砂崩落
13	20号	山梨	甲府	はじかの 初鹿野	山梨県甲州市大和町鶴瀬 ～ 山梨県甲州市勝沼町柏尾	115.20 ～ 117.80 2.6 km	200	落石、土砂崩落
14	20号	長野	長野	ふじみ 富士見	長野県諏訪郡富士見町下篤木 ～ 長野県諏訪郡富士見町富士見	173.30 ～ 181.00 7.7 km	150	落石、土砂崩落
15	52号	山梨	甲府	まざわ 万沢	山梨県南巨摩郡南部町境川 ～ 山梨県南巨摩郡南部町越渡	19.50 ～ 24.30 4.8 km	300	落石、土砂崩落
16	52号	山梨	甲府	ふるやしき 古屋敷	山梨県南巨摩郡身延町波木井 ～ 山梨県南巨摩郡身延町古屋敷	49.60 ～ 52.00 2.4 km	150	落石、土砂崩落
17	127号	千葉	千葉	こうら 小浦	千葉県南房総市富浦町南無谷 ～ 千葉県南房総市富浦町小浦	10.10 ～ 12.80 2.7 km	200	土砂崩落
18	127号	千葉	千葉	もとな 元名	千葉県安房郡鋸南町元名 ～ 千葉県富津市金谷	22.60 ～ 24.10 1.5 km	200	土砂崩落
1	1号	神奈川	横浜	せいしよ 西湘(バイパス)	大磯東IC (神奈川県中郡大磯町東町) ～ 西湘二宮IC (神奈川県中郡二宮町二宮)	約6km	越波・波浪による規制	越波・波浪
2	127号	千葉	千葉	かなや 金谷	千葉県富津市金谷 ～ 千葉県富津市海良	25.90 ～ 33.90 8.0 km	越波・波浪による規制	越波・波浪

図 関東地整管内の事前通行規制区間

気象概況

令和7年7月14日13時00分現在

- 熱帯低気圧が九州付近にあり、別の低気圧が日本海西部を北上しています。熱帯低気圧は今後不明瞭になりますが、日本海西部の低気圧は北上し、16日には中国東北区へ進む見込みです。
- 東海地方では、熱帯低気圧や低気圧へ向かって流れ込む暖かく湿った空気や太平洋高気圧の縁辺を回って流れ込む暖かく湿った空気の影響で、大気の状態が非常に不安定となる見込みです。

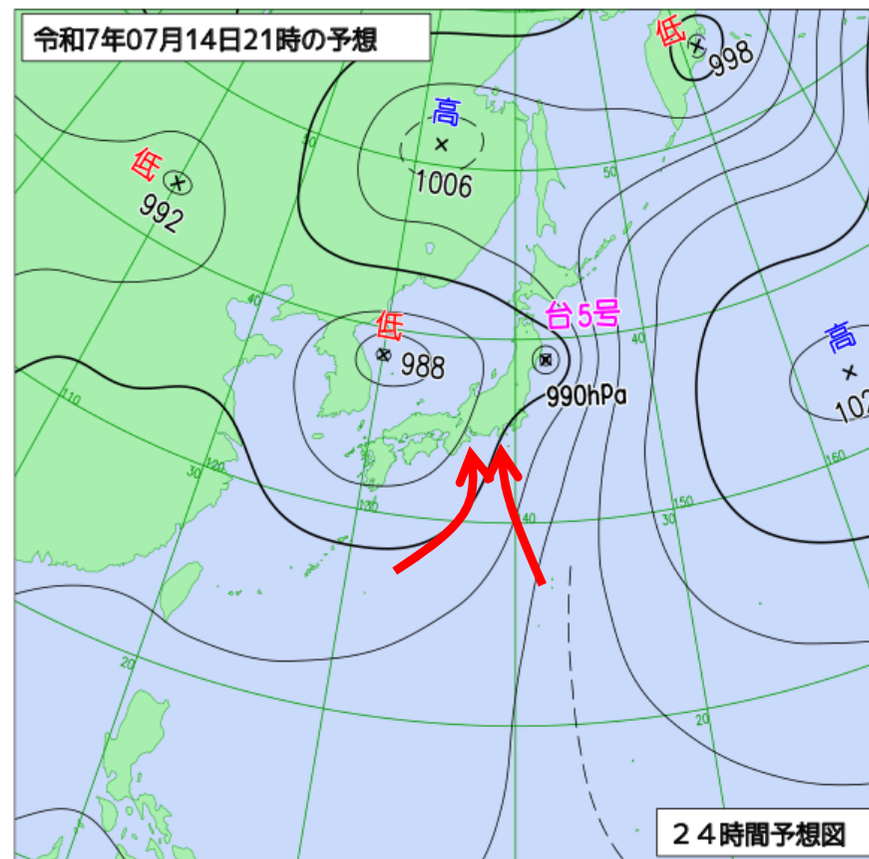
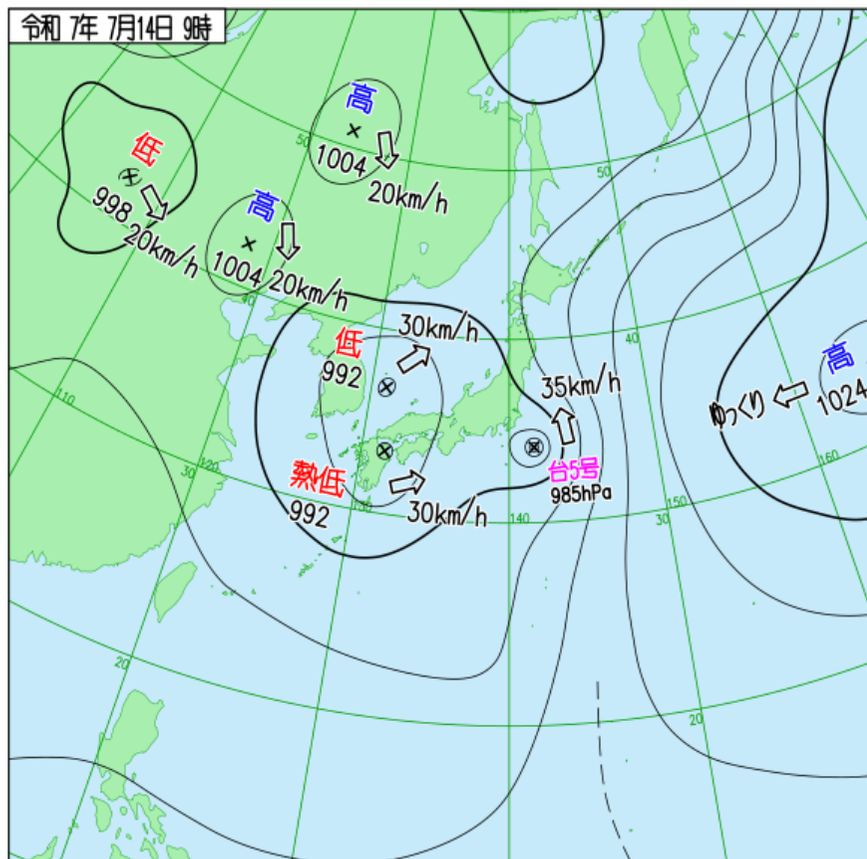


7月14日9時の気象衛星赤外画像（左）と12時の雨雲の状況（右）

今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。

地上天気図

令和7年7月14日13時00分現在



7月14日9時の天気図（左）と21時の予想天気図（右）

※ 赤矢印は暖かく湿った空気の流れ

今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。

防災時系列

令和7年7月14日13時00分現在

東海地方		14日				15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
24時間最大降水量 (ミリ)		15日12時までの24時間降水 愛知：200 岐阜：200 三重：250 静岡：250						16日12時までの24時間降水 愛知：100 岐阜：100 三重：100 静岡：150					
1時間最大降水量 (ミリ)	静岡県			40	60	60	60	50	30				
	愛知県			40	50	50	50	40					
	岐阜県			30	50	50	50	30					
	三重県		40	50	70	70	50						30
雷	静岡県			注	注	注	注	注	注	注			
	愛知県			注	注	注	注	注					
	三重県		注	注	注	注	注					注	注
	岐阜県			注	注	注	注	注	注	注	注	注	注

山梨県		14日				15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
24時間最大降水量 (ミリ)		15日12時までの24時間降水 中・西部150ミリ						15日12時までの24時間降水 中・西部100ミリ					
1時間最大降水量 (ミリ)	中・西部	40	40	10	40	40	40	40	40	30	30	20	20
	東部・富士五湖	30	30	10	40	40	40	40	40	30	30	20	20
雷	中・西部	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注
	東部・富士五湖	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注

◎ 警報級の現象が予想される期間： ◎ 注意報級の現象が予想される期間：

※警報は、警報級の現象が予想される時間帯の最大6時間前に発表します。

早期注意情報（警報級の可能性）

令和7年7月14日13時00分現在

東海地方の早期注意情報（警報級の可能性）									
岐阜県美濃地方	14日		15日			16日	17日	18日	19日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	-	[高]	[高]	[中]	-	-	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県飛騨地方	14日		15日			16日	17日	18日	19日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	-	[高]	[高]	[中]	-	-	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県中部	14日		15日			16日	17日	18日	19日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	-	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県伊豆	14日		15日			16日	17日	18日	19日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	-	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県東部	14日		15日			16日	17日	18日	19日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	-	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県西部	14日		15日			16日	17日	18日	19日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	-	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	

早期注意情報（警報級の可能性）

令和7年7月14日13時00分現在

愛知県西部	14日		15日			16日	17日	18日	19日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-
大雨	-	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県東部	14日		15日			16日	17日	18日	19日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	[高]	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-
大雨	-	[高]	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県北中部	14日		15日			16日	17日	18日	19日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	[高]	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-
大雨	-	[高]	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県南部	14日		15日			16日	17日	18日	19日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	[中]	[高]	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-
大雨	[中]	[高]	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県中・西部	14日		15日			16日	17日	18日	19日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-
大雨	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

道路情報サイト

【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（旧Twitter）

・東京支社 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



[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/>



■高速道路ご利用の際はスマホから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/pdf/common/michiradi.pdf>



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](#)¹⁴

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