



記者発表資料

台風第16号に伴う道路の冠水、土砂災害等に警戒してください ～ 道路利用者の皆様への呼びかけ ～

関東地方や伊豆諸島では30日から10月2日にかけて、台風第16号の影響による暴風や高波に厳重に警戒し、大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、越波に警戒・注意してください。【別紙①】

台風に関する気象情報

<https://www.ima.go.jp/bosai/map.html#5/33.724/145.349/&elem=root&typhoon=TC2123&contents=typhoon>

最新の気象情報や自治体が発表する避難情報等に留意し、運転する場合には、事前に最新の道路情報を確認の上お出かけ下さい。

関東地方整備局管内の直轄国道については、大雨時に土砂災害の恐れがある場合、道路利用者の皆様の安全確保のため通行止めを行う「事前通行規制区間」をあらかじめ設定していますのでご理解・ご協力をお願いいたします。【別紙②】

また、高速道路の一部において、通行止めとなる可能性があります。

関東甲信地方の道路情報については

関東地方整備局ホームページ	http://www.ktr.mlit.go.jp
関東地方整備局道路部ツイッター	https://twitter.com/mlit_kanto_road
東日本高速道路株式会社ホームページ	https://www.e-nexco.co.jp/
中日本高速道路株式会社ホームページ	https://www.c-nexco.co.jp/
首都高速道路株式会社ホームページ	https://www.shutoko.jp/

などをご活用ください。

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ 都庁記者クラブ 神奈川県政記者クラブ 千葉県政記者会 茨城県政記者クラブ 群馬県政記者クラブ 栃木県政記者クラブ 山梨県政記者クラブ 刀水クラブ・テレビ記者会 長野県庁会見場 長野市政記者クラブ 長野市政記者会 横浜海事記者クラブ 気象庁記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 道路部道路管理課	TEL：048-601-3151（代表）
道路管理課長 小澤 知幸（こさわ ともゆき）	（内線4411）
気象庁 東京管区气象台 気象防災部	TEL：042-497-7193
次長 三井 秀夫（みつい ひでお）	
東日本高速道路株式会社 お客さまセンター	TEL：0570-024-024 または TEL：03-5308-2424
中日本高速道路株式会社 お客さまセンター	TEL：0120-922-229 または TEL：052-223-0333
首都高速道路株式会社 防災対策課または広報課	TEL：03-3539-9292またはTEL：03-3539-9257

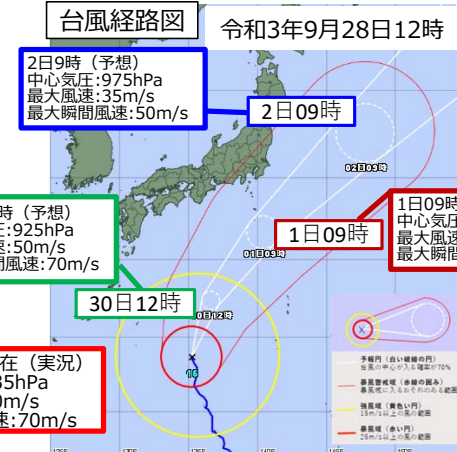
- 関東地方や伊豆諸島では台風第16号の影響で30日（木）から波が高くなり、台風が接近する10月1日（金）から2日（土）にかけて大雨や暴風、波浪の警報を発表する可能性が高くなっています。
- 大雨や台風により、土砂崩落等の恐れがある区間について、安全確保のため通行止めを行う『事前通行規制区間』が設けられています。事前にホームページや道路情報板などで道路情報をご確認のうえ、広域迂回や通行ルートの見直しなどのご協力をお願いします。
- 線路などの下をくぐるアンダーパス構造の道路は、集中豪雨などの際には雨水が集まりやすく、冠水することがあります。車での冠水箇所への進入は大変危険ですのでおやめください。また、沿岸部では、強風・高波による越波にご注意ください。
- 最新の気象情報や交通情報等に留意し、時間を追って段階的に発表される「注意報」、「警報」、「土砂災害警戒情報」や「キキクル」を活用して、早め早めの防災行動をとるようにしましょう。

【1. 今後の気象の見通し】29日13時00分時点

<大雨、暴風、波浪の警報級となる可能性のある期間>

	30日				1日				2日
	0-6時	6-12時	12-18時	18-24時	0-6時	6-12時	12-18時	18-24時	0-24時
台風最接近									
大雨警報の可能性					高	高	高	高	中
暴風警報の可能性					高	高	高	高	高
波浪警報の可能性				中	高	高	高	高	高
大雨(濁水・土砂)の可能性	1	0	5	15					
暴風(メートル)	8	8	10	15					
波浪(メートル)	13	14	18	23					
波高	2.5	3	3	5					
	6	7	8	8					

<台風の予想進路>



<風・波・雨の見通し>

【波の予想】

10月1日に予想される波の高さ

関東地方	8メートル	うねりを伴う
伊豆諸島	11メートル	うねりを伴う
小笠原諸島	8メートル	うねりを伴う

【風の予想】

10月1日に予想される最大風速(最大瞬間風速)

関東地方	25から29メートル(35から45メートル)
伊豆諸島	30から40メートル(40から60メートル)
小笠原諸島	20から24メートル(25から35メートル)

【雨の予想】

30日12時から10月1日12時まで予想される24時間降水量はいずれも多い所で、

関東地方	100から150ミリ
伊豆諸島	200から300ミリ

【2. 近年(令和元年東日本台風)の被災事例】



アンダーパス部の冠水(千葉県内)



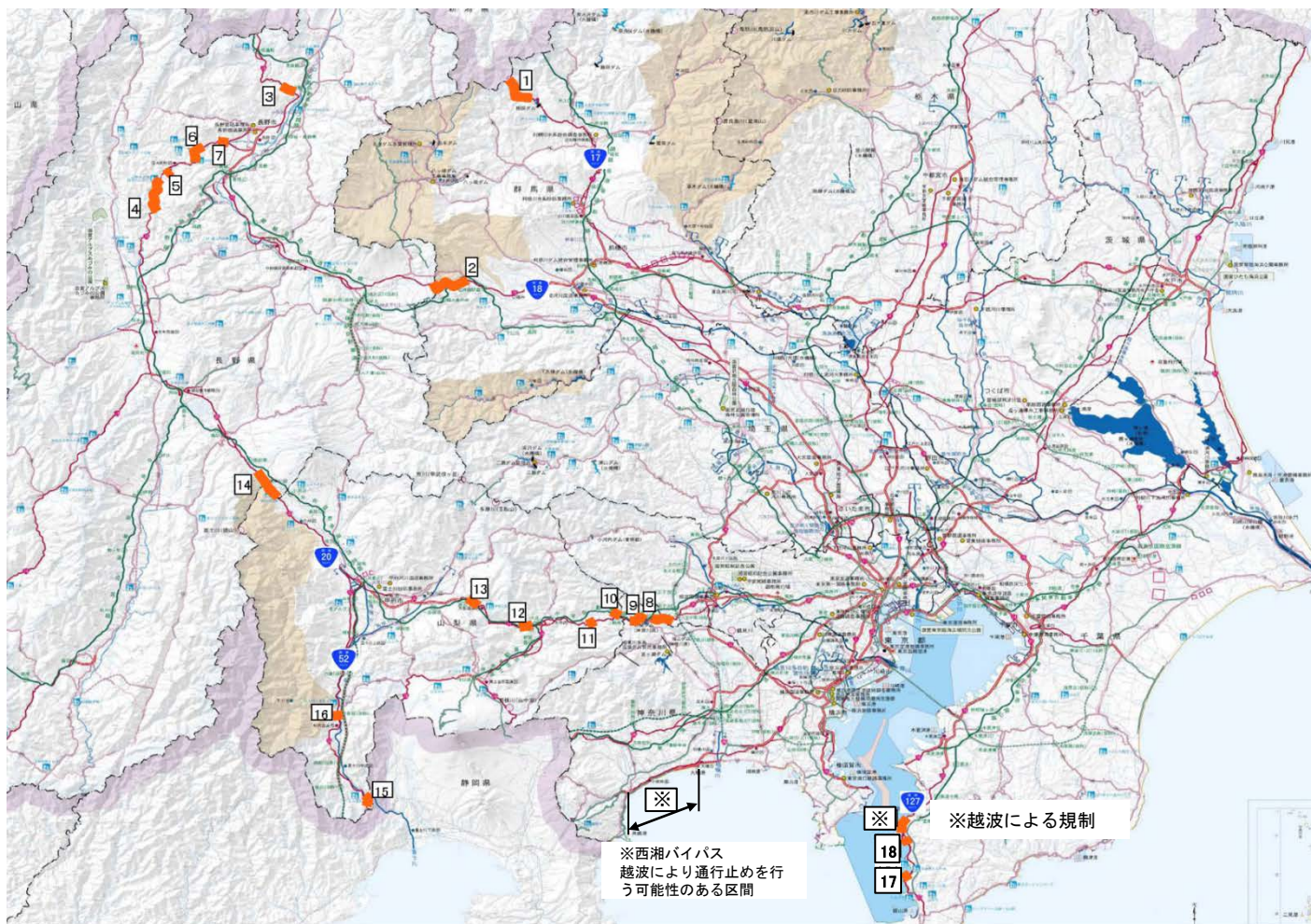
国道52号土砂崩落(山梨県身延町)



国道1号西湘バイパスの越波状況(神奈川県大磯町)

■関東地整管内の「事前通行規制区間」位置図

関東地整管内における、降雨に伴う事前通行規制区間は**18区間・総延長92.8km**
 都道府県別は、**群馬県2区間、長野県6区間、山梨県6区間、東京都1区間、神奈川県1区間、千葉県2区間**



— 事前通行規制区間

- 「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。
- 通行止めの際には、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。

■関東地整管内の「事前通行規制区間」一覧

番号	路線	都県	事務所	区間	上段：距離票(kp) 下段：延長(km)	規制基準等
1	17	群馬 新潟	高崎	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	170.0 ～ 182.0 12.0km	連続雨量150 mm 落石、土砂崩落
2	18	群馬	高崎	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軽井沢	29.6 ～ 45.2 15.6km	連続雨量 150 mm 落石、土砂崩落
3	18	長野	長野	長野県長野市豊野町川谷 ～長野県上水内郡飯綱町倉井	138 ～ 140 2.0km	連続雨量 150 mm 土砂崩落
4	19	長野	長野	長野県東筑摩郡生坂村池沢 ～長野県長野市大岡甲	217 ～ 236.9 17.7km	連続雨量 130 mm 落石、土砂崩落、洗掘
5	19	長野	長野	長野県長野市信州新町日名 ～長野県長野市信州新町大原	239.2 ～ 241.5 2.3km	連続雨量 130 mm 落石、土砂崩落、洗掘
6	19	長野	長野	長野県長野市信州新町杖突 ～長野県長野市七二会笹平	246.5 ～ 255.2 8.7km	連続雨量 130 mm 落石、土砂崩落、洗掘
7	19	長野	長野	長野県長野市篠ノ井秋古 ～長野県長野市小市	258.3 ～ 261.8 3.5km	連続雨量 130 mm 落石、土砂崩落、洗掘
8	20	東京 神奈川	相武	東京都八王子市南浅川町 ～神奈川県相模原市相模湖町千木良	56.9 ～ 61.7 4.8km	連続雨量 150 mm 土砂崩落、法尻洗掘
9	20	神奈川	相武	神奈川県相模原市相模湖町与瀬 ～神奈川県相模原市藤野町吉野	65.8 ～ 67.3 1.5km	連続雨量 150 mm 土砂崩落、法尻洗掘
10	20	山梨	甲府	山梨県上野原市井戸尻 ～山梨県上野原市腰巻	72.3 ～ 72.9 0.6km	連続雨量 300 mm 組合せ雨量 250 mm、50mm/h 土砂崩落
11	20	山梨	甲府	山梨県上野原市四方津 ～山梨県大月市梁川町新倉	80.8 ～ 82.3 1.5km	連続雨量 200 mm 落石、土砂崩落
12	20	山梨	甲府	山梨県大月市大月町真木～ 山梨県大月市初狩町下初狩	98.5 ～ 99.4 0.9km	連続雨量 300 mm 組合せ雨量 250 mm、60mm/h 落石、土砂崩落
13	20	山梨	甲府	山梨県甲州市大和町鶴瀬 ～山梨県甲州市勝沼町柏尾	115.2 ～ 117.8 2.6km	連続雨量 200 mm 落石、土砂崩落
14	20	長野	長野	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	173.3 ～ 181 7.7km	連続雨量 150 mm 落石、土砂崩落
15	52	山梨	甲府	山梨県南巨摩郡南部町境川 ～山梨県南巨摩郡南部町越渡	19.5 ～ 24.3 4.8km	連続雨量 200 mm 土砂崩落、落石
16	52	山梨	甲府	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	49.6 ～ 52 2.4km	連続雨量 150 mm 連続雨量120mm(暫定運用中) 土砂崩落、落石
17	127	千葉	千葉	千葉県南房総市富浦町南無谷 ～千葉県南房総市小浦	10.1 ～ 12.8 2.7km	連続雨量 200 mm 落石、土砂崩落
18	127	千葉	千葉	千葉県安房郡鋸南町元名 ～千葉県富津市金谷	22.6 ～ 24.1 1.5km	連続雨量 200 mm 落石、土砂崩落