

国道20号は大雨時に『通行止め』を実施します。  
～事前に雨量情報の確認をお願いします。～

国道20号の<sup>おおたるみ</sup>大垂水<sup>さがみこ</sup>峠や相模湖周辺では、台風などによる大雨により、降り始めからの連続降雨量が基準値を超えた場合、道路を利用する方々の安全を確保するため、『通行止め』の規制を行う区間がありますのでご注意ください。

### 雨量による通行規制\*

#### 《基準値》

降り始めからの連続降雨量が150mmを超えた場合

#### 《通行止め区間》

- 国道20号 <sup>おおたるみ</sup>大垂水区間：<sup>はちおうじ</sup>八王子市<sup>みなみあさかわ</sup>南浅川町～  
<sup>さがみはら</sup>相模原市<sup>みどり</sup>緑区<sup>ちぎら</sup>千木良（4.8km）
- 国道20号 <sup>さがみこ</sup>相模湖区間：<sup>さがみはら</sup>相模原市<sup>みどり</sup>緑区<sup>よせ</sup>与瀬～  
<sup>さがみはら</sup>相模原市<sup>みどり</sup>緑区<sup>よしの</sup>吉野（1.5km）

※雨量による通行規制とは・・・

台風などの大雨により土砂崩れや落石の恐れがある箇所について、過去の記録などをもとに通行規制基準を定めており、災害が発生する前に、この基準により「通行止め」を実施し、道路を利用する方々の安全を確保します。

雨量による通行規制の情報や雨量情報、道路冠水注意箇所などの情報は、下記ホームページにてご覧いただけます。

お出かけ前には、通行規制情報の確認をお願いします。

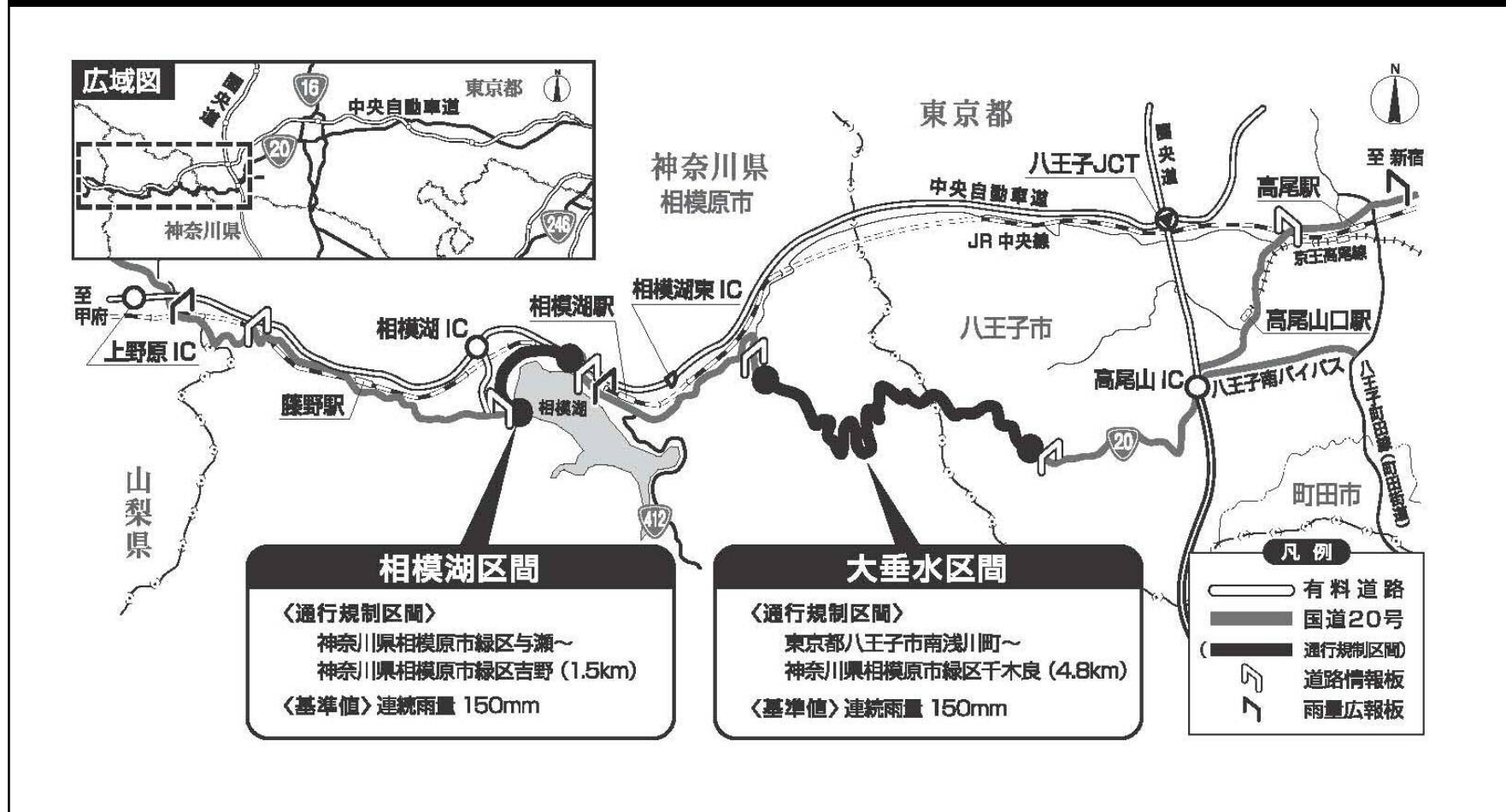
- 相武国道事務所のホームページ、ツイッター等で確認出来ます。

ホームページ：<http://www.ktr.mlit.go.jp/sobu/>

公式ツイッター情報：[https://twitter.com/mlit\\_sobu](https://twitter.com/mlit_sobu)

XRAIN：<http://www.river.go.jp/xbandradar/>

# 雨量による通行規制※を行う区間



<基準値>連続雨量とは・・・

降り始めからの降雨量の累計。ただし、降雨の中断(2mm以下/時間)が3時間以上の場合、原則として中断前の雨量は加算しません。

※ 雨量による通行規制とは・・・

台風などの大雨により土砂崩れや落石の恐れがある箇所について、過去の記録などをもとに通行規制基準を定めており、災害が発生する前に、この基準により「通行止め」を実施し、道路を利用する方々の安全を確保します。

過去10年間の通行止め回数(回)

区間・年度	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
大垂水	2	1	1	2	0	0	3	2	1	2
相模湖	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1

既に平成27年7月にも、台風11号により相模湖区間、大垂水区間において通行止めを実施しました。



雨量による通行規制の情報は、『通行止め』を行う区間前後の道路情報板や雨量広報板でお知らせしております。

### 道路情報板



雨量及び通行規制状況をお知らせします。

### 雨量広報板



現在の雨量状況をお知らせします。

# 相武国道事務所ホームページ (http://www.ktr.mlit.go.jp/sobu/)

Twitterで雨量による通行規制の情報等を発信します。

相武国道事務所Twitter @mlit\_sobu

雨量による通行規制の情報を発信します。

ここをクリック



**相模湖区間**  
 相模原市緑区与瀬～吉野 (150mmで通行止めします)  
 降り始めからの雨量 0 mm  
 1時間あたりの雨量 0 mm  
 通行止めは実施されていません

**大垂水区間**  
 八王子市南瀬川～相模原市緑区千木良 (150mmで通行止めします)  
 降り始めからの雨量 0 mm  
 1時間あたりの雨量 0 mm  
 通行止めは実施されていません

通行止め区間の現地の様子、降り始めからの雨量、通行規制状況が確認できます。

- ※ このシステムを使用したことによって生じたいかなる障害、損害に対しても一切の責任を負わないものとしますので、あらかじめご了承ください。
- ※ この情報は、10分毎に更新します。
- ※ 気象状況は変わりやすく、現地到着までの間に道路状況が変化していることがあります。また、局地的に気象状況が急変する場合がありますので、気象庁等の情報と併せて十分注意して通行してください。
- ※ この情報システムの提供する雨量等の情報は、相武国道が収集する道路管理用システムで、気象庁等が提供しているものとは異なります。また、観測機器のメンテナンスや不具合等のため、一時的に異常と思われる数値が表示されることや、予告なしにサービスを休止する場合があります。