

令和5年8月14日（月）

# 台風第7号による大雨に関する 注意喚起

この資料は、8月14日10時時点の情報です。最新の情報は、国土交通省の各ホームページからご確認ください。

□ダムの事前放流の状況

□参考資料

# 1. 台風の接近に伴い

非常に激しい雨が降るおそれ

# 2. 洪水氾濫、内水氾濫、土砂災害に

嚴重に警戒が必要！

# 3. 自治体の情報、ハザードマップを確認し、

明るい時間での避難、早めの避難行動

に備えてあらかじめ準備を！

# ダムの事前放流の実施状況

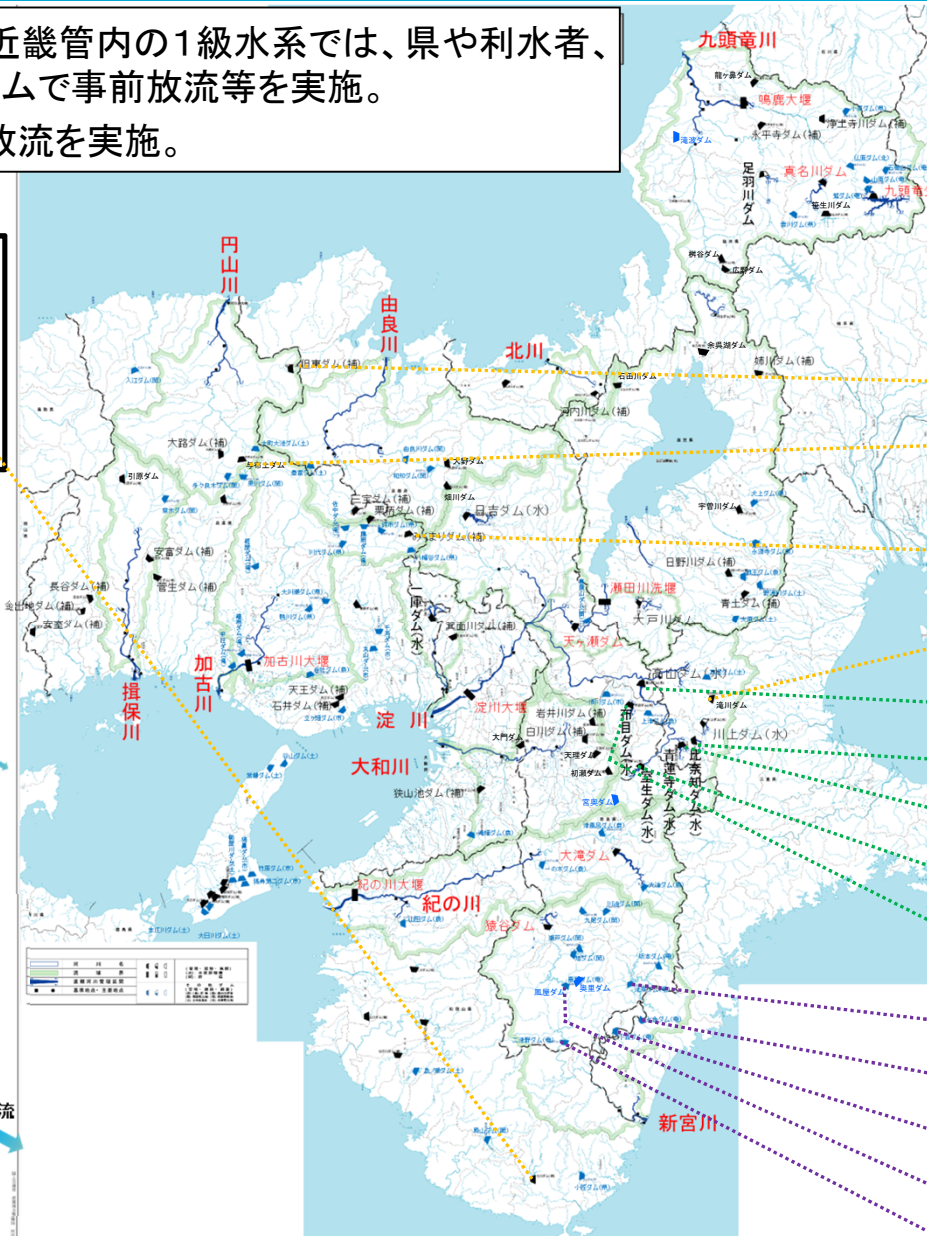
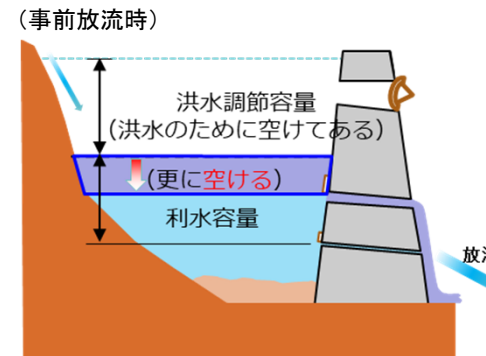
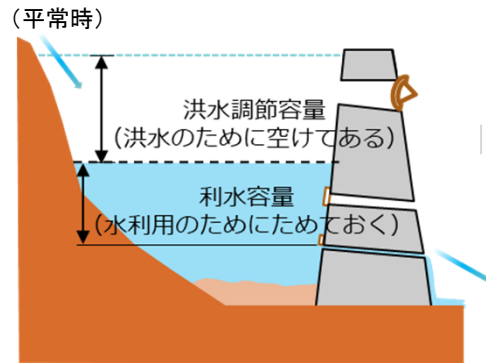
※8月14日9時 時点

- ・台風第7号の大雨に備え、近畿管内の1級水系では、県や利水者、水資源機構が管理する14ダムで事前放流等を実施。
- ・2級水系では1ダムで事前放流を実施。

**事前実施ダム**

**2級水系**  
古座川水系

しちかわ  
七川ダム(古座川)【和歌山県】



凡例

- 府県管理ダム (Yellow box)
- 利水ダム (Purple box)
- 水資源機構管理ダム (Green box)

**事前実施ダム**

**1級水系**

**円山川水系**

- たんとう 但東ダム(横谷川)【兵庫県】
- よふど 与布土ダム(与布川)【兵庫県】

**加古川水系**

- みくまりダム(三熊川)【兵庫県】

**淀川水系**

- たきがわ 滝川ダム(滝川)【三重県】
- たかやま 高山ダム(名張川)
- ひなち 比奈知ダム(名張川)
- しんげん 青蓮寺ダム(名張川)
- むろお 室生ダム(宇陀川)
- ぬのめ 布目ダム(布目川)

**新宮川水系**

- いけはら 池原ダム(北山川)【電源開発(株)】
- なないろ 七色ダム(北山川)【電源開発(株)】
- こもり 小森ダム(北山川)【電源開発(株)】
- かぜや 風屋ダム(熊野川)【電源開発(株)】
- ふたつの 二津野ダム(熊野川)【電源開発(株)】

※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。



# 大雨により想定される被害

## 【河川の氾濫】

大雨による河川の氾濫の危険性があります。国が管理する大河川だけでなく、大河川に流入する支川や中小河川の氾濫にも注意が必要です。

台風から離れた地域でも警戒が必要です。

## 【高潮】

高潮と河川の増水が重なると、河口に近いところでは氾濫発生危険性が更に高まります。

## 【低い土地の浸水】

大雨により水路や排水溝などから水があふれ、低い土地での浸水の危険性があります。

## 【土砂災害】

大雨による土砂災害（土石流、地すべり、がけ崩れ）の危険性があります。

これまでの雨により地盤が水を含んでいる地域では、より一層の警戒が必要です。

- 短時間で大量の雨が降り、河川（洪水）のリスクが急激に高まるおそれがあります。
- 日ごろから気象情報に関心を持ち、テレビ・ラジオだけでなく、気象庁のウェブサイトや国土交通省のウェブサイト『川の防災情報』などで情報を得ながら避難行動につなげてください。
- 市町村が作成しているハザードマップなどを確認し、浸水の可能性や避難する場所・経路などを把握するとともに、避難への備えを行ってください。
- 「氾濫警戒情報」「氾濫危険情報」「氾濫発生情報」が発表された場合、川の近くや浸水のおそれがあるなどの危険な場所や、その周辺にいる人は、市町村からの避難情報を聞き逃すことがないようにしてください。

## 安全確保に関するお願い

- 雨や風が強まってきたら、川の様子を見に行くことは、ぜったいに止めてください。
- 河川氾濫の恐れがある場合などに、暗くなってからの移動は危険を伴う場合があるため、**明るいうちに安全なところへ避難**するなど、早めに身の安全を確保してください。
- 避難先は市町村が指定する避難場所・避難所に限らず、安全な場所にある親戚・知人宅などでも構いません。
- 土砂災害や洪水のおそれがない『安全な場所』で、**早めに身の安全を確保**してください。

参考資料  
各種情報掲載箇所

# 川の防災情報での確認方法

全国の洪水の危険度（洪水予報等）<sup>②</sup>

氾濫注意情報発表中の河川があります

情報の探し方を選ぶ

サイト内検索

フリー検索 市町村名から検索 河川名から検索 観測所名から検索

検索したいキーワードを入力してください（最大3つ）

検索

自宅等のリスクを調べる

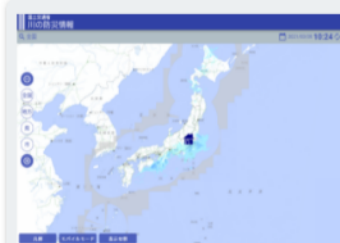
登録した地点の状況を確認できます。

地点を登録

地点を登録

地点を登録

地図から探す



日本地図を拡大し、見たい地域を選択できます。

市町村から探す



市町村内の各種情報をまとめて確認できます。

並べて見る



気象や水害・土砂災害に関する今の情報を確認できます。  
（情報マルチモニタ）

情報の種類から探す

行政からの発表を調べる

川の状況を調べる



<https://www.river.go.jp>

各種情報を並べて見ることができます。

# 川の防災情報での確認方法

国土交通省  
川の防災情報 “気象”×“水害・土砂災害”  
情報マルチモニタ

全国 北海道 東北 関東 北陸 中部 **近畿** 中国 四国 九州

近畿の状況

レーダ雨量 (XRAIN) 18:50

気象警報・注意報、土砂災害警戒情報 18:50

河川カメラ 18:50

川の水位情報 18:50

浸水の危険性が高まっている河川 18:51

強い降雨が観測されている雨量観測所 18:51

洪水予報、水位到達情報 18:50

ダム放流通知 18:50

洪水キキクル (危険度分布) 18:51

土砂キキクル (危険度分布) 18:52

水害リスクライン

避難情報

近畿地方の各種情報が並びます。

洪水予報の発表やダムの放流、キキクル、警報等の発表といった情報が並びます。

## 各種防災情報ツール等

### ■国土交通省 川の防災情報 “気象”×“河川・土砂災害”情報マルチモニタ

○気象情報、水害・土砂災害情報および災害発生情報等をパソコンやスマートフォンで一覧閲覧が可能。

URL: <https://www.river.go.jp/portal/>



### ■国土交通省ハザードマップポータルサイト

○災害リスク情報を1つの地図上で重ねて閲覧可能【重ねるハザードマップ】

○市町村のハザードマップを検索、閲覧可能【わがまちハザードマップ】

URL: <https://disaportal.gsi.go.jp/>



### ■浸水ナビ(地点別浸水シミュレーション検索システム)

○指定した地点における浸水シミュレーション(最大浸水領域・浸水深・グラフなど)の表示が可能

URL: <https://suiboumap.gsi.go.jp/>



### ■防災用語ウェブサイト

○防災に関する専門用語を詳しく解説

URL: <https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/top>



### ■防災情報提供センターサイト

○国土交通省が保有する防災情報を「国土交通省災害対応」「河川情報」「気象情報」「渇水情報」「道路情報」「地域の降雨状況」「地震・津波・火山・地殻変動情報」「港湾・海洋情報」の8カテゴリーに分類し、集約。

URL: <http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/>





令和 5 年 8 月 13 日 14 時 00 分  
近 畿 地 方 整 備 局

台風 7 号の影響による近畿地方整備局管内の  
直轄国道における通行止めの可能性について  
～最新の交通状況をご確認ください～

- 令和 5 年 8 月 15 日(火)から 16 日(水)にかけて、台風 7 号に伴う大雨、越波等により近畿地方整備局管内の直轄国道で通行止めの可能性があります。
- 通行止めを実施する場合は別途お知らせします。ドライバーの方々におかれましては、お出かけ前に道路情報を確認していただくとともに、必要に応じて運行計画の変更をお願いいたします。

■お出かけ前に入手できる道路交通情報

◆道路情報提供システム

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

通行規制(現在の通行規制、通行規制区間)

道路気象(時間雨量、連続雨量)

◆近畿地方整備局 道路部 Twitter

[https://twitter.com/mlit\\_kinki\\_road](https://twitter.com/mlit_kinki_road)

◆日本道路交通情報センター(JARTIC)

・インターネットからのアクセス

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

・電話からのアクセス

全国共通ダイヤル「050-3369-6666」

<取扱い> \_\_\_\_\_

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ

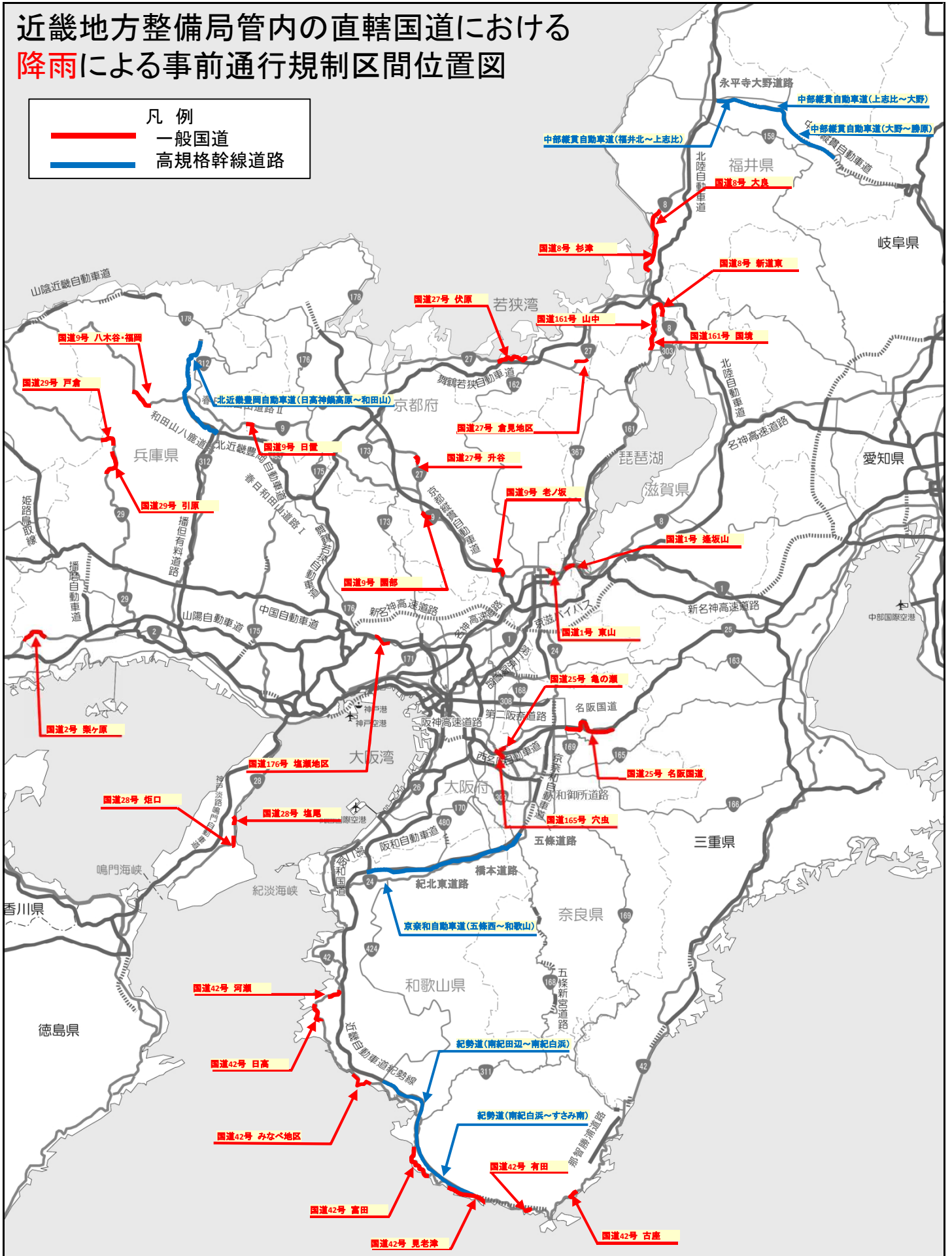
<問合せ先> 近畿地方整備局

道路部 道路管理課 課長 ふじた あきひさ 藤田 晶久 (内線 4411)

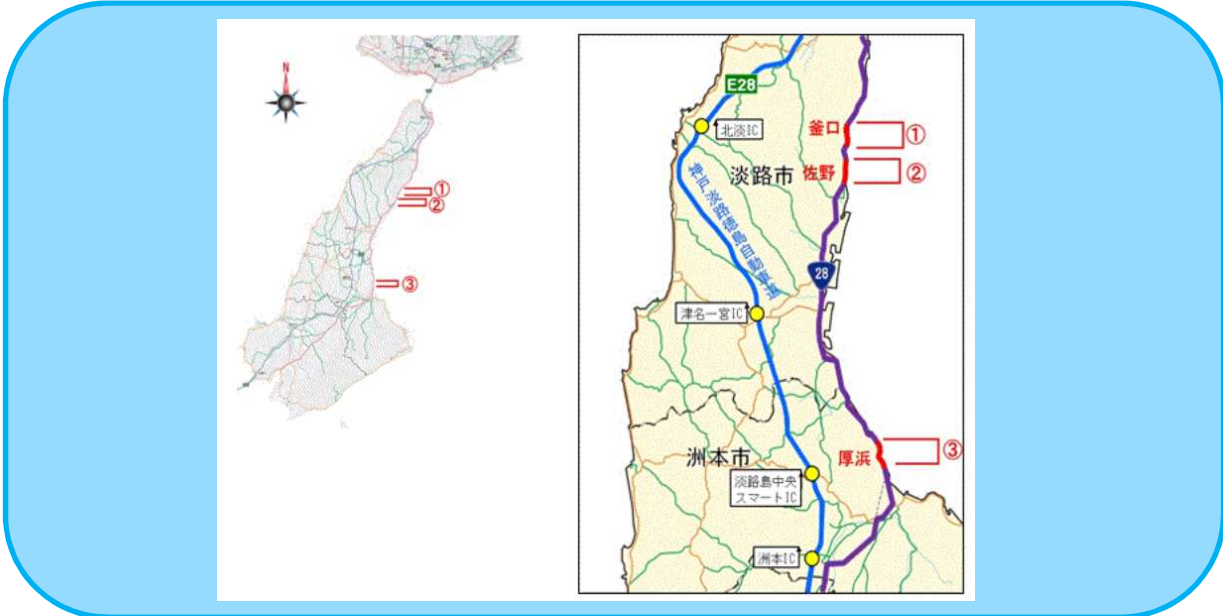
TEL:06-6942-1141(代表) 06-6941-2500(直通) FAX:06-6949-0867

# 近畿地方整備局管内の直轄国道における 降雨による事前通行規制区間位置図

- 凡例
- 一般国道
  - 高規格幹線道路



# 近畿地方整備局管内の直轄国道における 越波による通行規制区間位置図



番号	路線名	規制区間	延長(km)	規制条件
①	28号	兵庫県淡路市釜口	0.9	越波があり通行が危険と判断される場合
②	28号	兵庫県淡路市佐野	0.8	
③	28号	兵庫県洲本市厚浜	0.9	



番号	路線名	規制区間	延長(km)	規制条件
1	42号	和歌山県串本町西向	1.6	越波があり通行が危険と判断される場合
2	42号	和歌山県串本町姫	1.5	
3	42号	和歌山県串本町田子	0.7	
4	42号	和歌山県すさみ町江住	0.3	
5	42号	和歌山県すさみ町和深川	0.2	
6	42号	和歌山県すさみ町口和深	1.6	
7	42号	和歌山県田辺市芳養～みなべ町南道	3.9	

近畿地方整備局管内の直轄国道における  
**強風**による通行規制区間位置図



番号	路線名	規制区間	延長(km)	規制条件
①	2号	兵庫県神戸市中央区浜辺通 ～東川崎町(浜手バイパス)	2.9	平均風速が $\geq 25\text{m/sec}$ を超えた場合