

令和5年8月15日  
中国地方整備局  
広島地方気象台

## 合同記者会見の開催について

～令和5年8月15日16時40分の鳥取県の大雨特別警報について～

本日16時40分に鳥取地区および八頭地区に発表した、大雨特別警報の浸水害について合同記者会見を開催します。急な連絡で申し訳ございませんが、ご出席いただきますようよろしくお願いいたします。

### 1. 開催日時

令和5年8月15日（火）18時00分～（30分程度）

### 2. 開催場所

広島市中区上八丁堀6-30

広島合同庁舎4号館14階 気象台防災連絡室

#### ※合同庁舎入館時の注意事項

合同庁舎へ入館する際、警備室から身分証明書の提示を求められることがあります。  
開催場所及びトイレ等の共用部分以外への立ち入りは禁止です。

### 3. 会見者

広島地方気象台 気象防災情報調整官 立神 達朗（たつかみ たつろう）

中国地方整備局 河川調査官 西尾 正博（にしお まさひろ）

中国地方整備局 道路情報管理官 前田 文雄（まえた ふみお）

西日本高速道路株式会社 中国支社

保全サービス統括課長 岡田 寿（おかだ ひさし）

### 4. 開催方式

開催方式については Teams を併用した記者会見とします。

※Teams による記者会見の URL 等は、報道関係の聴講希望者へ後ほど  
中国地方整備局からメールによりお知らせします。

※記者会見資料は中国地方整備局ホームページに掲載します。

※合同記者会見終了後、中国地方整備局の公式 Youtube チャンネルにも  
Teams の配信をアップロードします。

## 【問合せ先】

(気象に関すること)

気象庁 広島地方気象台 気象防災情報調整官 たつかみ 立神 たつろう 達朗  
広域防災管理官 やさき 矢崎 ともや 智也

電話 082-223-3962 (本日限りの対応となります)

(会見に関すること)

国土交通省 中国地方整備局 統括防災官室  
防災室長 おおびつ 大櫃 たけし 剛 (内線 2151)

電話 082-221-9231 (代表：平日のみ) (直通 082-511-6490)

(河川に関すること)

国土交通省 中国地方整備局 河川部  
河川調査官 にしお 西尾 まさひろ 正博 (内線 3513)  
河川計画課長 おおやま 大山 りく 璃久 (内線 3611)

電話 082-221-9231 (代表) (直通 082-511-6231)

(道路に関すること)

国土交通省 中国地方整備局 道路部  
道路情報管理官 まえた 前田 ふみお 文雄 (内線 4114)

道路管理課長 もりやま 守山 かずひこ 和彦 (内線 4411)

電話 082-221-9231 (代表) (直通 082-511-6321)

# 鳥取県に大雨特別警報発表

- これまでに経験したことのないような大雨
- 災害がすでに発生している可能性が極めて高く、警戒レベル5に相当
- 命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保

警戒レベル	取るべき行動
5	命の危険 直ちに安全確保！
～<警戒レベル4までに必ず避難！>～	
4	危険な場所から 全員避難
3	危険な場所から 高齢者等は避難
2	自らの避難行動 を確認
1	災害への心構え を高める

# 鳥取県に大雨特別警報発表

- 今後、他の市町村にも特別警報発表の可能性。
- 特別警報の発表を待つことなく、避難情報に直ちに従い身の安全を確保
- 今いる場所の危険度を「キキクル（危険度分布）」で確認

## 鳥取県に大雨特別警報発表(詳細)

- 鳥取県の市町村に大雨特別警報を発表しました。これまでに経験したことのないような大雨となっています。
- 特に土砂災害警戒区域や浸水想定区域などでは、何らかの災害がすでに発生している可能性が極めて高く、警戒レベル5に相当します。命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保しなければならない状況です。

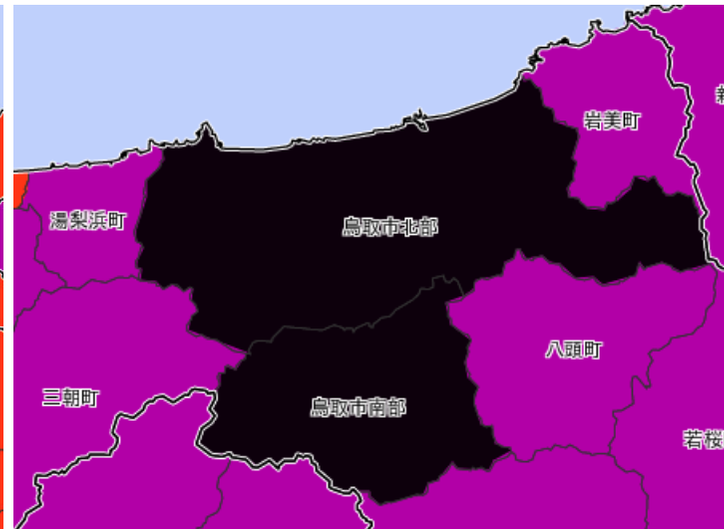
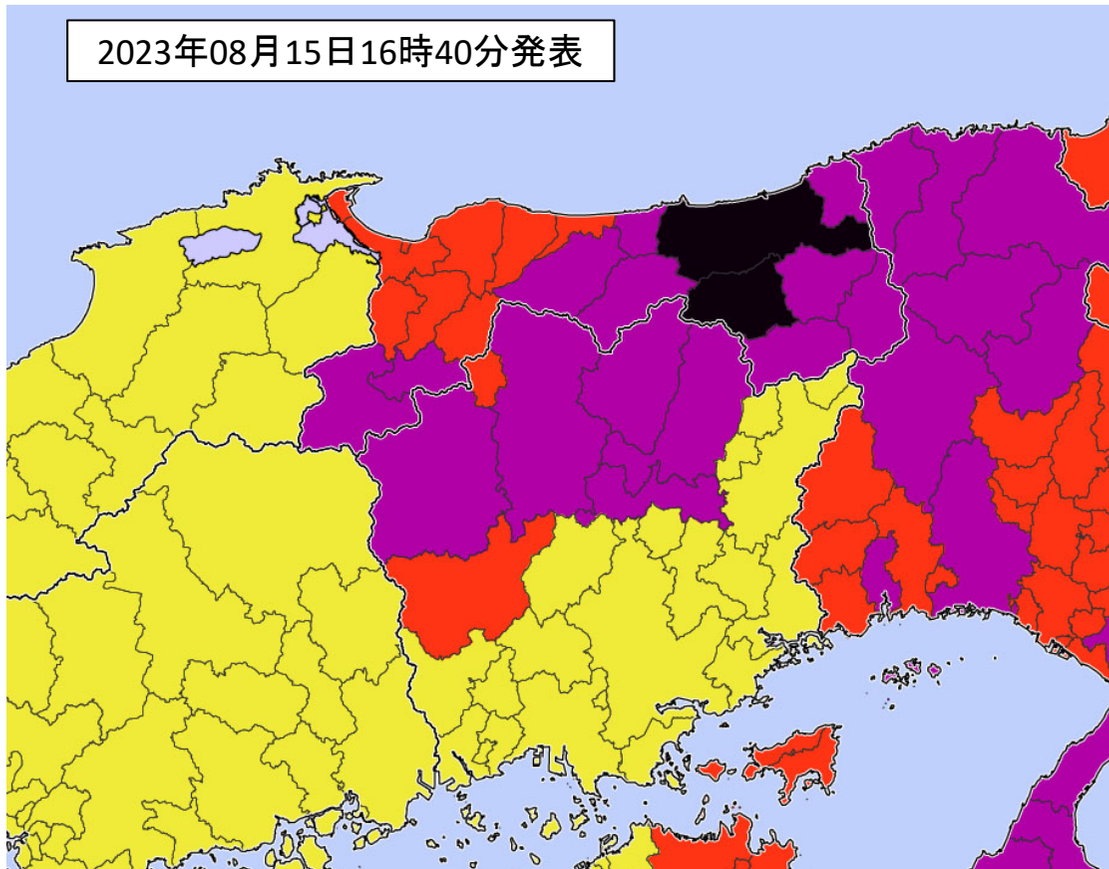
※指定された避難場所への避難がかえって危険な場合には、少しでも崖や沢から離れた建物や、少しでも浸水しにくい高い場所に移動するなど、身の安全を確保する必要があります。

- また、普段災害が起きないと思われるような場所でも最大級の警戒が必要です。
- 今後、他の市町村にも大雨特別警報を発表する可能性があります。特別警報が発表されてから避難するのでは手遅れとなります。自分の命、大切な人の命を守るため、特別警報の発表を待つことなく、地元市町村からすでに発令されている避難情報に直ちに従い身の安全を確保してください。
- 地元気象台等が発表する地域に応じた詳細な情報を確認するとともに、今いる場所の災害発生の危険度を気象庁HP等の「キキクル(危険度分布)」で確認してください。

# 特別警報・警報の発表状況

2023年08月15日16時50分現在

2023年08月15日16時40分発表



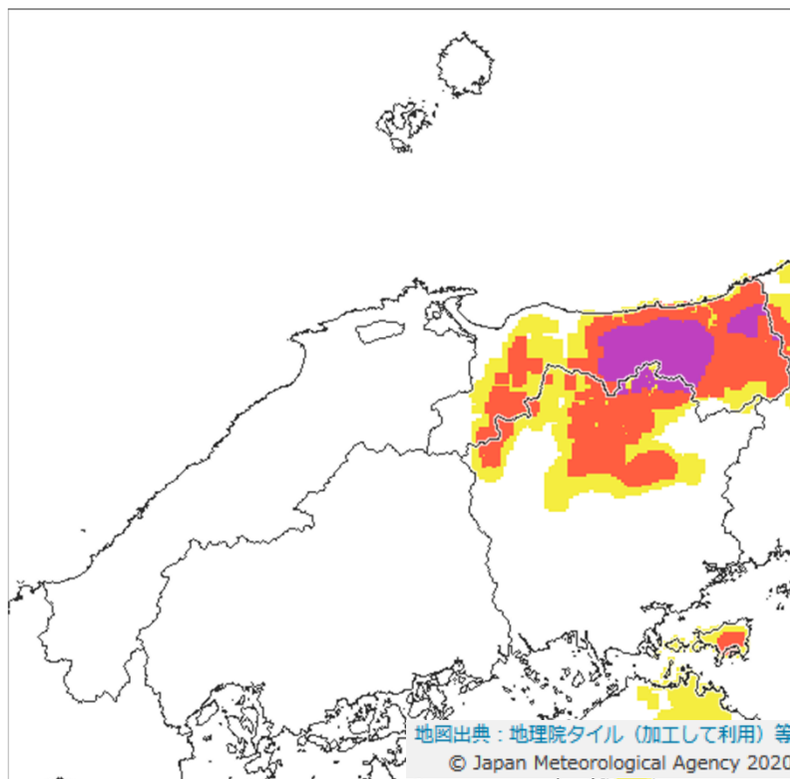
- 大雨特別警報
  - 特別警報(大雨以外)・高潮警報  
土砂災害警戒情報
  - 警報(高潮以外)・高潮注意報(\*1)
  - 注意報(高潮以外)・高潮注意報(\*2)
  - 発表なし
- \*1 高潮警報に切り替える可能性が高い  
\*2 上記以外の高潮注意報

**特別警報・警報が発表されている市町村内のどこで災害発生の危険度が高まっているかを「キキクル（危険度分布）」で確認してください。**

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
(気象警報・注意報：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>)

# キキクル(危険度分布)

土砂災害 2023年08月15日16時10分



土砂災害の危険度

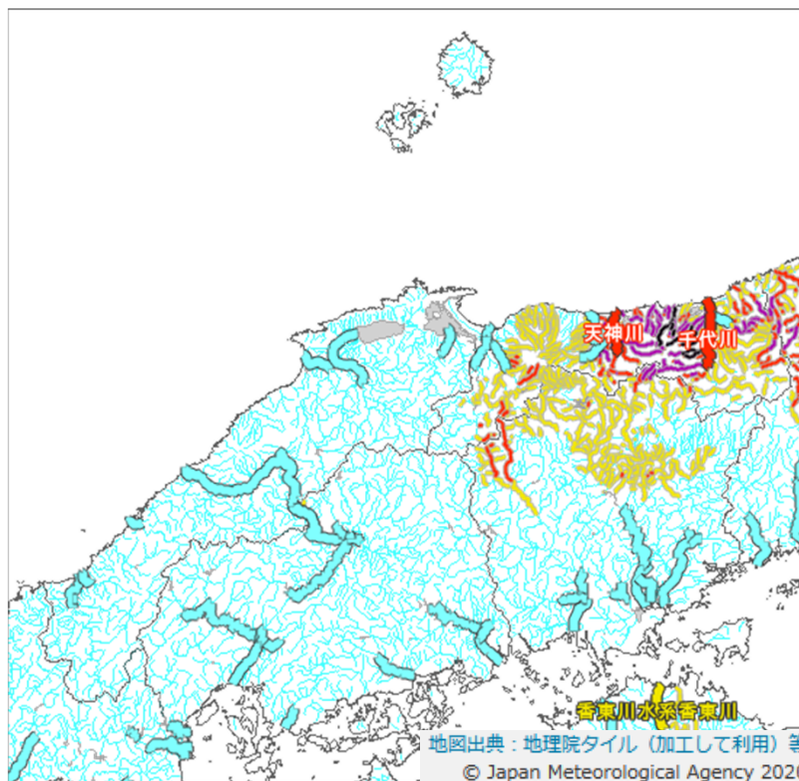
高	黒	災害切迫	【警戒レベル5相当】
危険度	紫	危険	【警戒レベル4相当】
低	赤	警戒	【警戒レベル3相当】
	黄	注意	【警戒レベル2相当】
	白	今後の情報等に留意	

- 警戒レベル5に相当する「災害切迫」（黒）となっている場所では、重大な災害が切迫しているか、すでに発生している可能性が高い状況となっています。土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等することが重要です。
- 警戒レベル4に相当する「危険」（紫）となっている場所では、重大な災害がいつ発生してもおかしくない状況となっています。危険な場所にいる方は速やかに安全な場所に避難することが重要です。

今後の予想を含めた最新の情報は地元の气象台が発表した気象情報をご利用ください。  
(キキクル(危険度分布)：<https://www.ima.go.jp/bosai/risk/#elements:land>)

# キキクル(危険度分布)

洪水害 2023年08月15日16時10分



- 警戒レベル5に相当する「災害切迫」(黒)となっている場所では、重大な災害が切迫しているか、すでに発生している可能性が高い状況となっています。土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等することが重要です。
- 警戒レベル4に相当する「危険」(紫)となっている場所では、重大な災害がいつ発生してもおかしくない状況となっています。危険な場所にいる方は速やかに安全な場所に避難することが重要です。

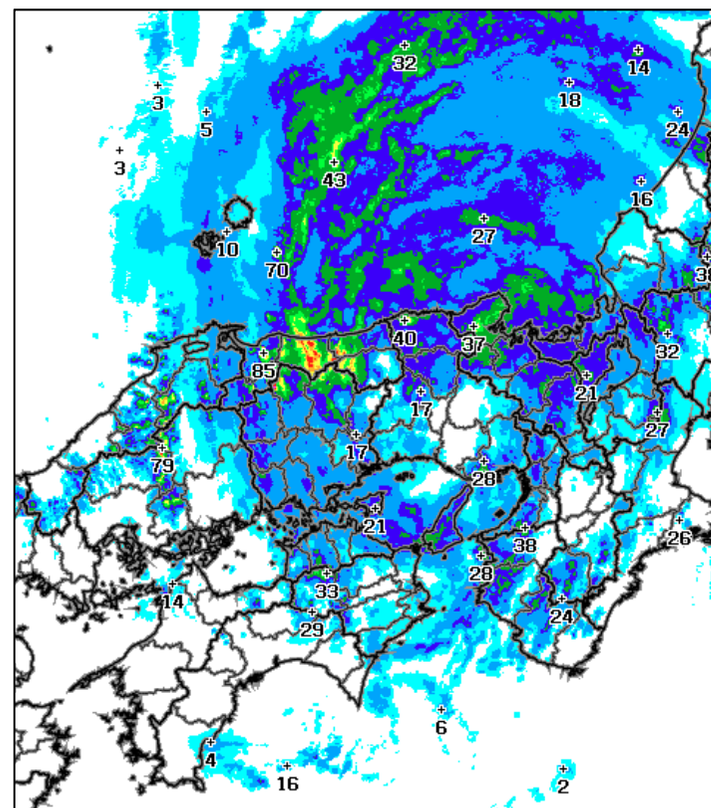
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
(キキクル(危険度分布))：<https://www.ima.go.jp/bosai/risk/#elements:flood>

# 台風経路図とレーダー実況

台風とどちらか



台風経路図

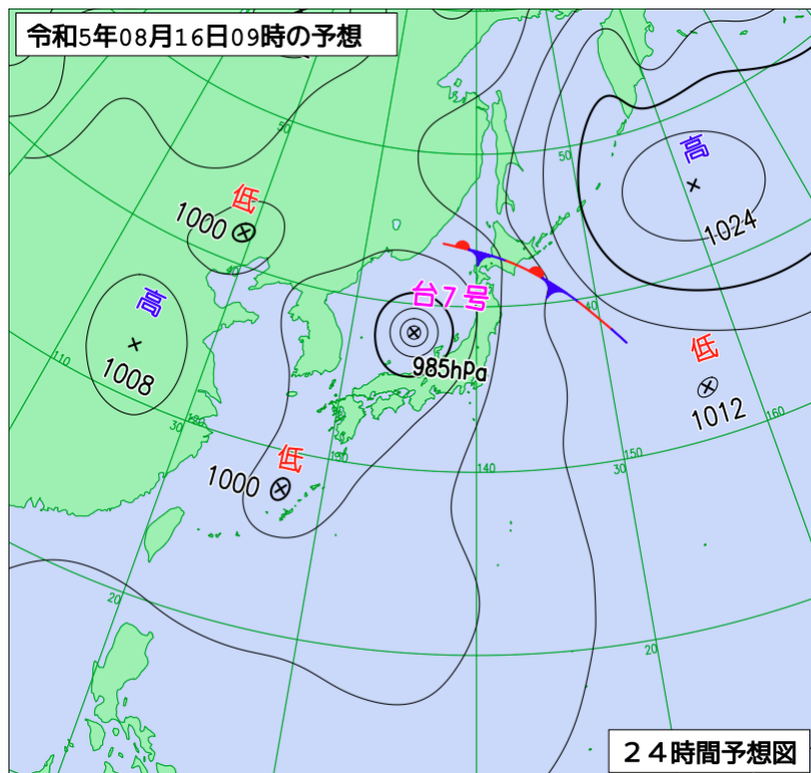


レーダー実況  
(08月15日16時)

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
(天気図：[https://www.jma.go.jp/bosai/weather\\_map/](https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/))

# 今後の見通し

8月15日  
16時時点の資料



これまでの雨により鳥取県では土砂災害や洪水の危険度が高まっています。15日夜遅くにかけて非常に激しい雨が降り、さらに危険度が高まる見込みです。

15日18時から16日18時までに予想される24時間雨量(多い所)

鳥取県東部	150ミリ
鳥取県中・西部	150ミリ

## 予想天気図 (8月16日09時予想)

## 雨量の見通し

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(予想天気図：[https://www.jma.go.jp/bosai/weather\\_map/](https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/))

(気象情報(雨の見通しなど)：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>)

# 関連資料の掲載場所

※アイコンをクリックすると気象庁HPが表示されます。



@JMA\_bousai

気象庁公式の防災情報アカウントを開設しました。台風接近や大雨のおそれがある場合等に、現況や今後の見通し、防災上の留意点、緊急会見の内容等を解説します。



気象庁の公式チャンネルです。緊急記者会見の様態などをお届けします。最新の防災気象情報については、気象庁ホームページやツイッターをご覧ください。



- 避難行動判定フロー・避難情報のポイント（内閣府（防災担当））  
[http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3\\_hinanjouhou\\_guideline/pdf/point.pdf](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/point.pdf)
- 新型コロナウイルス感染症が収束しない中での避難について（内閣府（防災担当）・消防庁）  
<http://www.bousai.go.jp/pdf/colonapoint.pdf>

# (参考) 大雨による災害の留意事項①

## 大雨が降ると…

一瞬にして多くの人命や財産を奪ってしまう  
**土砂災害が発生!**

崖崩れや土石流の発生を確認して  
から避難することはできない。



広島市の土石流による被害の様子  
(平成26年8月20日気象庁撮影)

平成26年8月豪雨では、広島県広島市で土石流が発生し、人的被害をもたらした。

中小河川は**水位が急激に上昇!**

中小河川は、大雨が降ると短時間のうちに急激な水位上昇が起こりやすい。



福岡県朝倉市を流れる北川の様子  
(出典：国土地理院ホームページ)

平成29年7月九州北部豪雨では、福岡県朝倉市の赤谷川、北川等で水位が短時間で上昇して氾濫が発生し、人的被害をもたらした。

大河川は**広範囲・長時間浸水!**

大河川で水が堤防を越えたり堤防が決壊したりすると、広範囲が長時間浸水するなど大きな被害となる。



茨城県常総市の浸水被害  
(資料：国土交通省関東地方整備局)

平成27年9月関東・東北豪雨では、鬼怒川の氾濫で茨城県常総市の約3分の1の面積が浸水し、浸水が概ね解消するまでに10日を要した。

ハザードマップを参考に、  
キキクルや指定河川洪水予報を活用し、

**安全に避難できる早い段階で避難開始を判断**することが重要!

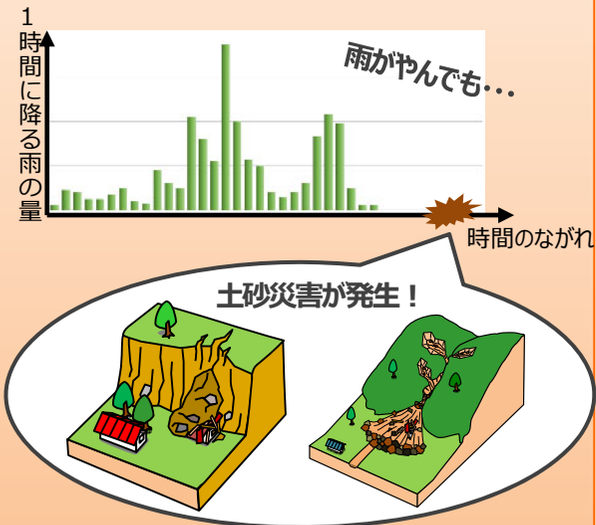


## (参考) 大雨による災害の留意事項②

### 大雨がやんでも…

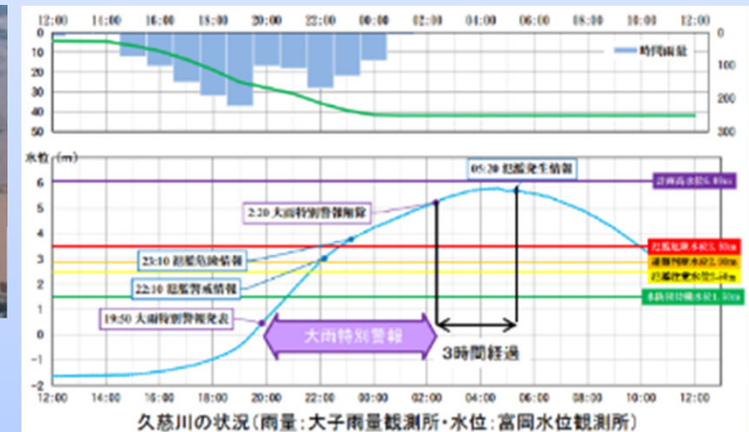
#### 土砂災害の危険が継続！

雨が弱まったりやんだりしても、それまでに降った大雨により地盤が緩んだ状態が続き、土砂災害が発生することがある。



#### 油断禁物！ 大川は時間差で増水

大川は上流の雨により下流で遅れて増水する。このため、大雨が止んだ後であっても、水位が上昇し氾濫することがある。



(出展：「第1回気候変動を踏まえた水災害対策検討小委員会」資料に加筆)

令和元年東日本台風では、吉田川、阿武隈川、石田川、蛇尾川、都幾川、越辺川、久慈川、千曲川の7河川で大雨特別警報解除後に氾濫発生情報を発表している。

避難先から家に帰る前に

**自治体の避難情報や気象情報を確認することが大切！**

危険な状況ではなくなったことを確認してから家に帰りましょう。



## (参考) 大雨特別警報とは

### 位置づけ・役割

#### <位置づけ>

大雨特別警報は、避難指示に相当する気象状況の次元をはるかに超えるような現象をターゲットに発表するもの。発表時には何らかの災害がすでに発生している可能性が極めて高い。

#### <役割>

- (1) 土砂災害警戒区域や浸水想定区域など、災害の危険性が認められている場所から まだ避難できていない住民が直ちに命を守る行動を徹底
- (2) 災害が起きないと思われているような場所においても災害の危険度が高まる異常事態であることの呼びかけ
- (3) 速やかに対策を講じないと極めて甚大な被害が生じかねないとの危機感を防災関係者や住民等と共有することによる、被害拡大の防止や 広域の防災支援活動の強化

# (参考) 5段階の警戒レベルと防災気象情報

気象庁等の情報			市町村の対応	住民がとるべき行動	警戒レベル
大雨 特別警報	キキクル 災害切迫	氾濫 発生情報	緊急安全確保 ※必ず発令される情報ではない	命の危険 直ちに安全確保！ ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況。いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する。	5
<警戒レベル4までに必ず避難！>					
土砂災害 警戒情報	高潮 警報	高潮 特別警報	危険	危険な場所から全員避難 ・台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了しておく。	4
※ 大雨警報 洪水警報	大雨警報に 切り替える 可能性が高い 注意報	高潮警報に 切り替える 可能性が高い 注意報	警戒	危険な場所から高齢者等は避難 ・高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難する。	3
大雨警報に 切り替える 可能性が高い 注意報	大雨注意報	高潮 注意報	注意	自らの避難行動を確認 ・ハザードマップ等により、自宅等の災害リスクを再確認するとともに、避難情報の把握手段を再確認するなど。	2
大雨注意報 洪水注意報	早期注意情報 (警報級の可能性)		第2次防災体制 (高齢者等避難の発令を判断できる体制)  第1次防災体制 (連絡要員を配置)	災害への心構えを高める	1
			<ul style="list-style-type: none"> <li>心構えを一段高める</li> <li>職員の連絡体制を確認</li> </ul>		

※ 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、警戒レベル3(高齢者等避難)に相当します。

「避難情報に関するガイドライン」(内閣府)に基づき気象庁において作成

## (参考)「キキクル(危険度分布)」の通知サービスについて

- ▶ 土砂災害や洪水等からの自主的な避難の判断に役立てていただくために、危険度が高まったときにメールやスマホアプリでお知らせするプッシュ型の通知サービス※1を実施しています。
- ▶ この通知は市町村からの避難指示等よりも先に届く場合があります。このため、通知を受信したときには、市町村からの避難指示等を確認するとともに、避難指示等が発令されていなくても、市町村内のどこで危険度が高まっているかを「キキクル(危険度分布)」の地図や河川の水位情報等で確認することで、自主的な避難の判断※2・3に活用いただけます。



※1 住民の主体的な避難の判断を支援する取組の一環として、気象庁の協力のもとで、以下のリンク先の5つの事業者が実施するものです。

([https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/bosai/ame\\_push.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/bosai/ame_push.html))。

※2 離れた場所に暮らしている家族に避難を呼びかけることにも活用いただくことができます。

※3 避難にあたっては、指定された避難場所への避難がかえって危険な場合には、少しでも崖や沢から離れた建物や、少しでも浸水しにくい高い場所へ移動するなど、自らの判断でその時点で最善の安全確保行動をとることが重要です。

# 合同記者会見資料

令和5年8月15日（火）

国土交通省 中国地方整備局

# 河川の増水や氾濫に嚴重警戒

- 鳥取県内では、千代川、天神川で水位が上昇し、切迫した状況が生じています。
- 大河川では、上流での降雨やダム放流により、時間差で下流部において水位上昇の恐れがあります。
- 引き続き、洪水氾濫、内水氾濫、土砂災害に嚴重に警戒が必要！
- 最新の河川水位情報に基づき、引き続き安全な場所に留まるなど、避難指示等に従って身の安全の確保を！

## 氾濫危険水位超過河川（警戒レベル4相当）

3河川

千代川水系 **【国管理】**千代川（用瀬）  
せんだい もちがせ

**【鳥取県管理】**野坂川（徳尾）、私都川（下門尾）  
のさか とくのお きさいち しもかどお

## 避難判断水位超過河川（警戒レベル3相当）

4河川

千代川水系 **【国管理】**千代川（袋河原）、八東川（片山）  
せんだい ふくろがわら はっとう かたやま

天神川水系 **【国管理】**天神川（小田、竹田橋）、三徳川（三朝）  
てんじん こだ たけだばし みとく みさき

他の河川でも、水位が上昇している河川や、今後水位が上昇する河川があり警戒が必要です。

中国管内の4ダムで洪水調節を実施。

< 緊急放流実施中ダム >

・ 15日 16：40～ <sup>さじがわ</sup>鳥取県：佐治川ダム（千代川水系佐治川）

## ■ 洪水調節中ダム：4ダム

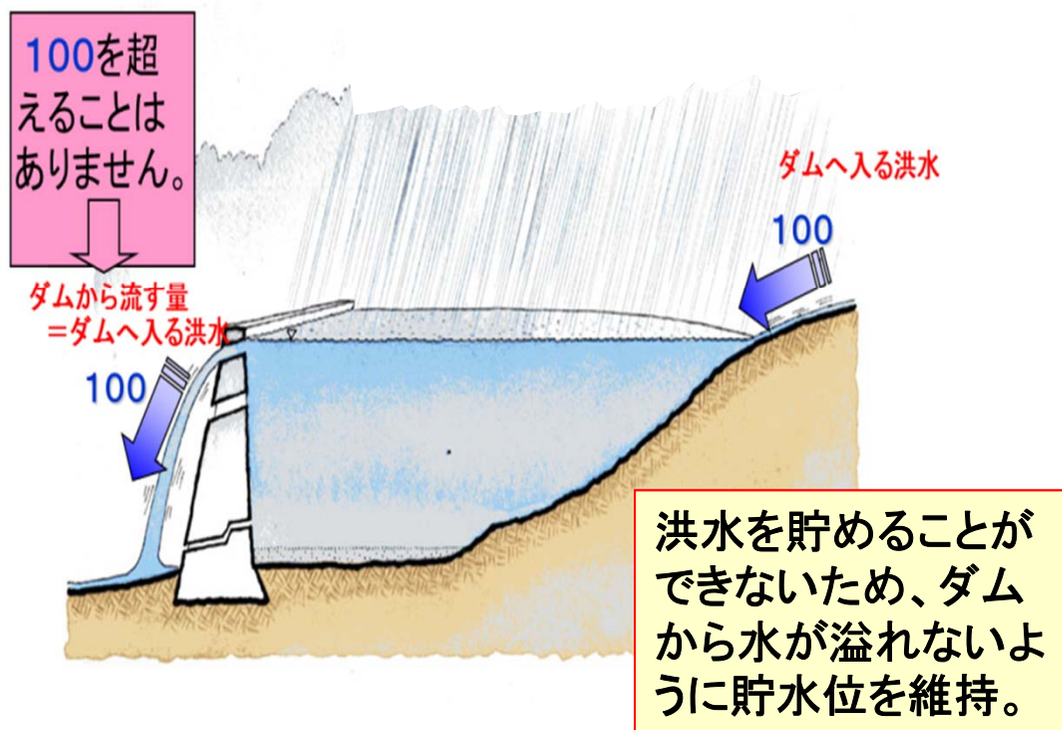
種別	水系名	河川名	ダム名	所在県
直轄	千代川水系	袋川	<sup>との</sup> 殿ダム	鳥取県
補助	千代川水系	佐治川	<sup>さじがわ</sup> 佐治川ダム	鳥取県
補助	千代川水系	天神川	<sup>ももだに</sup> 百谷ダム	鳥取県
直轄	吉井川水系	吉井川	<sup>とまた</sup> 苫田ダム	岡山県

## ■計画規模を超える洪水への対応

異常な豪雨により、計画よりも大きい量の洪水がダムへ流れ込むことがあります。ダムではできる限り洪水を溜めつつ下流へ流す操作を行います。ダムに溜めることができる水量には限界があります。

このような状況において、**ダムが満水に近づき、これ以上溜められなくなることが予測された場合には、下流に流す量を徐々に増加させ、貯水池に入ってくる水量と同じ量を下流に流す操作を行います。**

## 計画規模を超える洪水への対応



自然河川と同じ状態（ダムに入る水量＝ダムから流す水量）となります。

## ●ダム下流における対応

- ・この操作を行うときは、**ダムによって下流河川の水位低下を図ることができなくなる非常事態**です。
- ・**下流河川はダムがない状態に近づき自然のままの洪水によってこれまで以上に水位が上昇していくおそれがあります。**
- ・氾濫の危険性がより高まることから、**沿川住民の皆様は適切に避難行動をとってください。**

## 【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、崖崩れ)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。

## ハザードマップポータルサイト

～身のまわりの災害リスクを調べる～

使い方

利用規約

問い合わせ

関連情報

### 重ねるハザードマップ

～災害リスク情報などを地図に重ねて表示～

洪水・土砂災害・高潮・津波のリスク情報、道路防災情報、土地の特徴・成り立ちなどを地図や写真に自由に重ねて表示できます。

地図を見る

場所を入力

例：茨城県つくば市北郷1 / 国土地理院



表示する情報を選ぶ



洪水(想定最大規模)



土砂災害



高潮(想定最大規模)



津波(想定最大規模)



道路防災情報



地形分類

過去の代表的な災害事例をみる

### わがまちハザードマップ

～地域のハザードマップを入手する～

各市町村が作成したハザードマップへリンクします。地域ごとの様々な種類のハザードマップを閲覧できます。

地図で選ぶ

まちを選ぶ

都道府県



市区町村



ハザードマップポータルサイト <https://disaportal.gsi.go.jp/>

ハザードマップ

検索



# 【参考】国土交通省「川の防災情報」

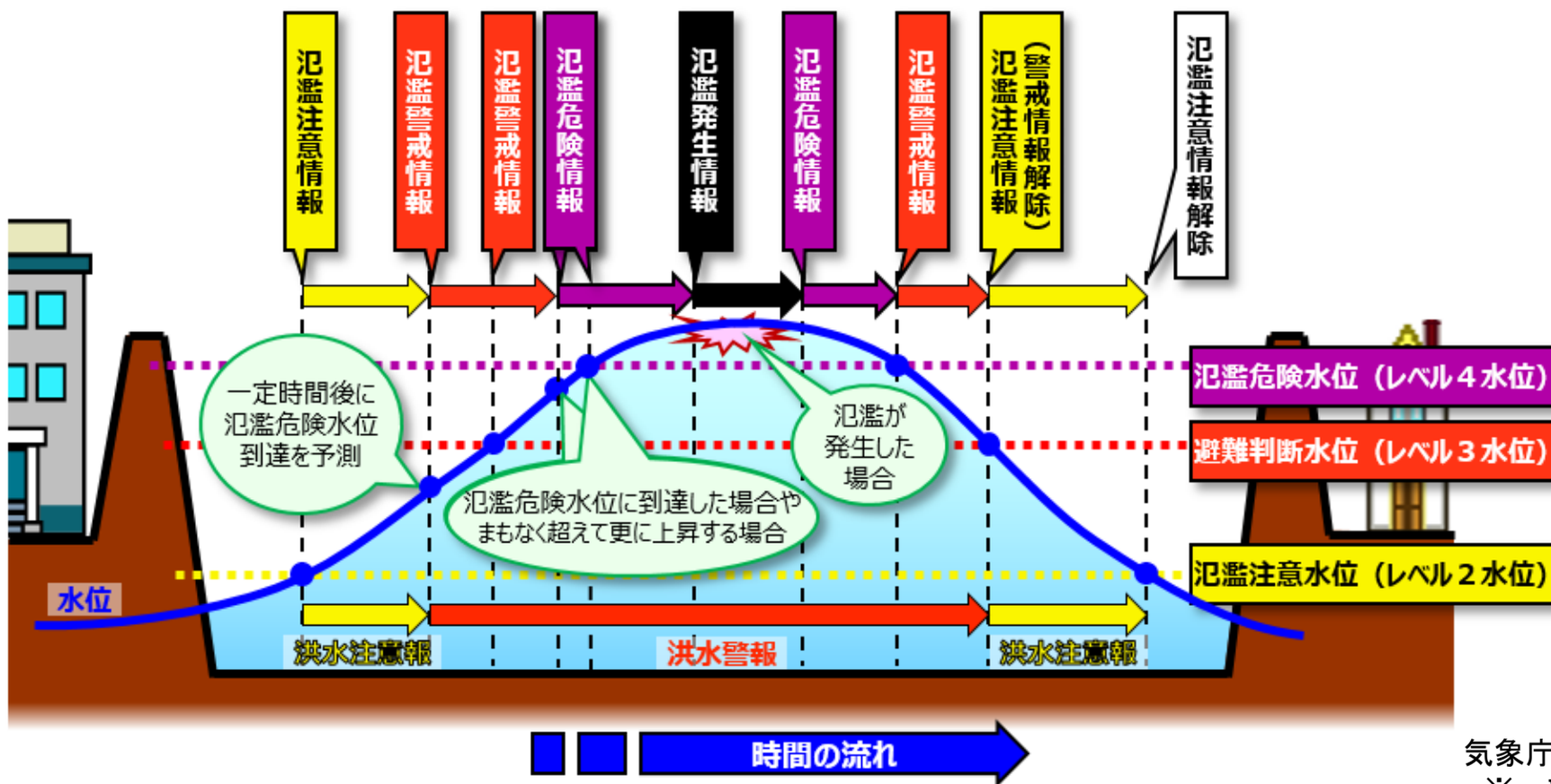
The screenshot shows the 'River Disaster Information' website interface. At the top, there is a navigation bar with the title '川の防災情報' and a sub-header '“気象”×“水害・土砂災害” 情報マルチモニタ'. Below this is a menu for selecting a region, with '中国' (China) highlighted. A red callout bubble points to '中国' with the text '「中国」をクリック'. The main content area is divided into several sections, each with a red callout bubble explaining its function:

- 浸水の危険性が高まっている河川**: A callout bubble points to the 'River with high risk of flooding' section, which lists rivers like 松崎 and 鹿島 with their respective water levels and risk status.
- レーダ雨量 (雨の状況)**: A callout bubble points to the 'Radar Rainfall (Rain Status)' section, which displays a map of the region with color-coded rainfall intensity.
- 川の水位情報**: A callout bubble points to the 'River Water Level Information' section, which includes a map of the region and a video feed of a river.
- 洪水予報の発表地域**: A callout bubble points to the 'Flood Forecast Issuance Area' section, which lists rivers such as 周布川水系, 斐伊川, 高津川, 中海, and 高津川派川.
- ダムの放流通知**: A callout bubble points to the 'Dam Discharge Notification' section, which lists dams like 殿ダム, 苦田ダム, 志津見ダム, 湯井ダム, and 菅沢ダム.
- 洪水キキクル (気象庁)**: A callout bubble points to the 'Flood Kick (Weather Agency)' section, which shows a map of the region with color-coded flood risk levels.
- 土砂キキクル (気象庁)**: A callout bubble points to the 'Landslide Kick (Weather Agency)' section, which shows a map of the region with color-coded landslide risk levels.
- 水害リスクライン (国管理河川の洪水の危険度分布)**: A callout bubble points to the 'Water Disaster Risk Line (Distribution of Flood Risk in National Management Rivers)' section, which shows a map of the region with color-coded flood risk levels.

○洪水予報や河川の水位等は「川の防災情報」で確認できる。サイトは「川の防災情報」で検索できる (<http://www.river.go.jp/>)。※スマートフォンは <http://www.river.go.jp/s/>。

# 【参考】指定河川洪水予報 発表基準

洪水予報の標題 (種類)	発表基準	市町村・住民に求める行動の段階
〇〇川氾濫発生情報 (洪水警報)	氾濫の発生 (氾濫水の予報)	氾濫水への警戒を求める段階 【警戒レベル5相当】
〇〇川氾濫危険情報 (洪水警報)	急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれる場合、あるいは氾濫危険水位に到達した場合	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 【警戒レベル4相当】
〇〇川氾濫警戒情報 (洪水警報)	一定時間後に氾濫危険水位に到達が見込まれる場合、あるいは避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階 【警戒レベル3相当】
〇〇川氾濫注意情報 (洪水注意報)	氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合	氾濫の発生に対する注意を求める段階 【警戒レベル2相当】



# 大雨に関する合同記者会見説明資料

---

令和5年8月15日

中国地方整備局 道路部



国土を**整**え、全力で**備**える  
国土交通省  
中国地方整備局

# 1. 事前通行規制

大雨により、道路を安全に通行することが困難な場合、災害が発生する前に通行規制を行います。現在、3路線で全面通行止めを行っています。

令和5年8月15日17:00現在

## 直轄②【雨量】E9山陰道

8月15日（火）11:40 鳥取IC～鳥取西IC 1.8km【1区間】 全面通行止め開始  
 13:30 鳥取西IC～青谷IC 17.5km【4区間】 全面通行止め開始

## 直轄①【雨量】E29鳥取自動車道

8月15日（火）5:30 智頭IC～鳥取南IC 19.3km【3区間】 全面通行止め開始  
 11:40 鳥取南IC～鳥取IC 6.9km【1区間】 全面通行止め開始

## 直轄③【雨量】

国道29号 鳥取県八頭郡若桜町落折～小船 6.1km【1区間】  
 8月15日（火）13:40 全面通行止め開始

- 赤：被災
- 紫：雨量
- 緑：暴風
- 水：路面冠水
- 青：越波

通行規制区間 : 3路線 10区間  
 うち、高速 : 2路線 9区間  
 うち、一般 : 1路線 1区間

凡例

-  中国地方整備局管理道路
-  有料道路



## 2. 斜面・法面崩壊、土砂流入

大雨により、道路に近接する自然斜面や道路の法面が崩壊する危険性があります。

また、自然斜面から道路に土砂が流入する危険性があります。

不要不急の外出を控えていただきますようお願い  
します。

## ■最新の道路情報

最新の道路情報を以下のホームページ等にてご確認ください。

- ◆中国地方整備局  
道路情報提供システム

<http://www.road.cgr.mlit.go.jp/road/frame.htm>

- ◆NEXCO西日本

◎NEXCO西日本WEBサイト <https://www.w-nexco.co.jp/>

◎ハイウェイ交通情報 アイハイウェイ <https://ihighway.jp/pcsite/>

- ◆本四高速

[https://www.jb-honshi.co.jp/customer\\_index/](https://www.jb-honshi.co.jp/customer_index/)

- ◆日本道路交通情報センター(JARTIC)

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

# 高速道路における 台風7号に伴う対応について

令和 5年 8月 15日

西日本高速道路(株) 中国支社



○台風7号に伴う高速道路の交通の影響が予想されます。

○台風7号に伴う大雨が予想されていることから、高速道路をご利用の際は  
**最新の「天気予報」や「交通情報」を  
ご確認下さい**

⇒ 高速道路の交通情報は「アイハイウェイ」で

◎台風7号伴う大雨が予想される場合の、影響を受ける地域や路線等の情報を発信するとともに、最新の交通情報をご案内します。

ホームページ広報例

■NEXCO西日本のホームページ  
[ <https://www.w-nexco.co.jp/> ]

■最新の交通状況・作業状況等

⇒ **アイハイウェイ**  
[ <https://ihighway.jp/> ]

アイハイウェイ で検索!  
<http://ihighway.jp/>  
アプリのダウンロードはこちら  
※別途通信料はお客さまのご負担となります。

⇒ **Twitter**: 中国支社アカウント  
[ @iHighwayChugoku ]

ツイッターにて最新情報  
などを配信しています

[https://twitter.com/w\\_nexco\\_info](https://twitter.com/w_nexco_info)  
iHighwayで提供している  
通行止め情報をTwitterでも  
確認することができます。

NEXCO 西日本

台風7号の影響により近畿地方、中国地方で通行止めが予想されています【第6報】  
～最新の交通状況をご確認いただくとともに不要不急の外出は控えください～  
2023年08月15日12時00分 現在  
西日本高速道路株式会社

○令和5年8月15日（火曜）から16日（水曜）にかけて、台風7号に伴う大雨及び強風の影響により、近畿地方、中国地方の広い範囲の高速道路において通行止めの可能性があります。今後、通行止めの可能性がある道路区間は別紙のとおりです。  
（この予想は、8月15日（火曜）10時時点の気象予測をもとに作成しています。）  
（別紙）【8月15日 12時00分現在】通行止めの可能性がある区間

○関空連絡橋は、現在、強風により通行できません。また、新名神高速道路や中国自動車道など東西を結ぶ幹線ルートで通行止めが予想されています。お出かけ前に最新の気象情報や交通情報をご確認していただくとともに、不要不急の外出は控えていただくよう、ご理解とご協力をお願いします。

○高速道路及び直轄国道における通行止めの可能性について、関係機関合同で公表しておりますので、あわせてご確認ください。  
<https://www.kkr.mlit.go.jp/news/top/press/2023/20230815-3tuukoudomekanousei2.html>

■最新の通行止め情報  
ご利用の際には、最新の交通情報を次のWEBサイト等にてご確認ください。  
●日本道路交通情報センター（JARTIC）  
●アイハイウェイ（NEXCO西日本）

○（別紙）【8月15日 12時00分現在】通行止めの可能性がある区間（371KB）

## ■ネクスコのホームページによる情報提供例

【台風7号による交通情報のお知らせ】

【通行止め及び通行止めの可能性がある区間】

### ホームページ広報例



台風7号の影響により近畿地方、中国地方で通行止めが予想されています【第6報】  
～最新の交通状況をご確認いただくとともに不要不急の外出はお控えください～

2023年08月15日12時00分 現在  
西日本高速道路株式会社

○令和5年8月15日（火曜）から16日（水曜）にかけて、台風7号に伴う大雨及び強風の影響により、近畿地方、中国地方の広い範囲の高速道路において通行止めの可能性があります。今後、通行止めの可能性がある道路区間は別紙のとおりです。（この予想は、8月15日（火曜）10時時点の気象予測をもとに作成しています。）  
（別紙）【8月15日 12時00分現在】通行止めの可能性がある区間

○開空連絡橋は、現在、強風により通行できません。また、新名神高速道路や中国自動車道など東西を結ぶ幹線ルートで通行止めが予想されています。お出かけ前に最新の気象情報や交通情報をご確認していただくとともに、不要不急の外出は控えていただくよう、ご理解とご協力をお願いします。

○高速道路及び直轄国道における通行止めの可能性について、関係機関合同で公表しておりますので、あわせてご確認ください。

<https://www.kkr.mlit.go.jp/news/top/press/2023/20230815-3tuukoudomekanousei2.html>

#### ■最新の通行止め情報

ご利用の際には、最新の交通情報を次のWEBサイト等にてご確認ください。

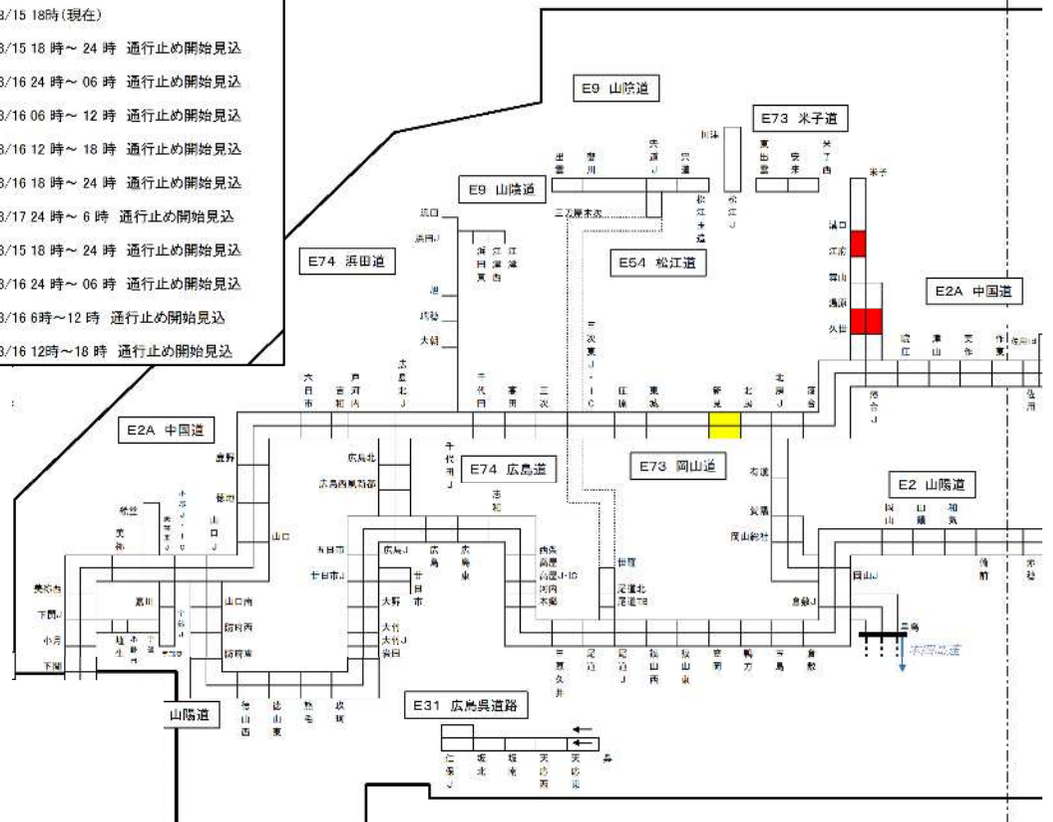
- 日本道路交通情報センター（JARTIC）
- アイハイウェイ（NEXCO西日本）

○（別紙）【8月15日 12時00分現在】通行止めの可能性がある区間（371KB）

### ホームページ広報例

通行止め および 通行止めの可能性がある区間  
8月15日（火） 18時時点

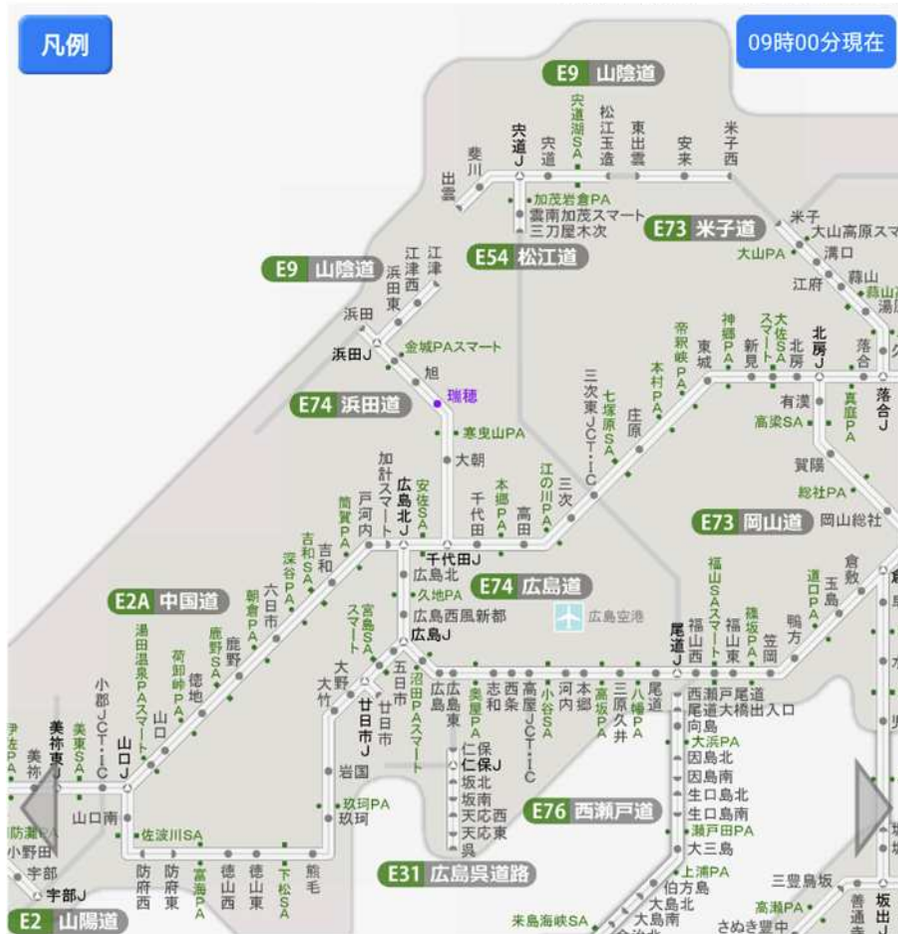
通行止中	08/15 18時（現在）
大雨	08/15 18時～24時 通行止め開始見込
	08/16 24時～06時 通行止め開始見込
	08/16 06時～12時 通行止め開始見込
	08/16 12時～18時 通行止め開始見込
	08/16 18時～24時 通行止め開始見込
	08/17 24時～6時 通行止め開始見込
強風	08/15 18時～24時 通行止め開始見込
	08/16 24時～06時 通行止め開始見込
	08/16 06時～12時 通行止め開始見込
	08/16 12時～18時 通行止め開始見込



## ■アイハイウェイ による情報提供例

中国エリア

高速道路の大切なお知らせ



【高速道路の大切なお知らせ】

大切なお知らせ

中国エリア

**【重要】**台風7号の影響により近畿地方、中国地方で通行止めが予測されています。  
～最新の交通状況をご確認いただくとともに不要不急の外出はお控えください～

台風7号の影響により近畿地方、中国地方で通行止めが予想されています【第6報】  
～最新の交通状況をご確認いただくとともに不要不急の外出はお控えください～  
2023年08月15日12時00分 現在  
西日本高速道路株式会社

**【ホームページ広報】**

(別紙) 【8月15日 12時00分現在】 通行止めの可能性がある区間

○開空連絡橋は、現在、強風により通行できません。また、新名神高速道路や中国自動車道など東西を結ぶ幹線ルートで通行止めが予想されています。お出かけ前に最新の気象情報や交通情報を確認していただくとともに、不要不急の外出は控えていただくよう、ご理解とご協力をお願いいたします。

○台風7号に伴う高速道路の交通の影響が予想されます。

○台風7号に伴う大雨が予想されていることから高速道路をご利用の際は最新の「天気予報」や「交通情報」をご確認下さい。

■降雨量が増えた場合は災害の危険性が高まるため、通行止めを行う可能性があります。

■降雨状況によっては、通行止めが長時間続く可能性があります。