

令和 8 年 6 月 1 日  
高松地方気象台  
四国地方整備局  
四国運輸局  
西日本高速道路株式会社  
本州四国連絡高速道路株式会社

## 台風第 6 号による影響にご注意ください

令和 8 年 6 月 2 日（火）夜のはじめ頃から 3 日（水）午前中にかけて、台風第 6 号に伴う大雨等による、四国地方の道路の通行止めにご注意ください。

- 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。
- 直轄国道の事前通行規制区間は別紙のとおりです。

※事前通行規制区間とは、異常気象時に被害が発生する恐れのある地域で、事前に規制の基準を定めて（雨量等）通行規制を行う箇所のことです。

- 公共交通機関においても、遅延や運休が発生するおそれがありますので、最新の運行情報をご確認ください。
- 最新の気象情報等（ホームページ等）でご確認をお願いします。

四国地方整備局のHP等においても大雨に関する道路情報などが確認できます。

- 道路の異状を発見した場合は、道路緊急ダイヤル#9910（24時間受付・無料）までお知らせ下さい。

## お問い合わせ先

(気象に関すること)

気象庁 高松地方气象台 気象防災情報調整官

電話 087-826-6122

(国が管理する道路に関すること)

国土交通省 四国地方整備局 道路部 道路管理課

電話 087-811-8325 (直通)

(高速道路会社が管理する道路に関すること)

NEXCO西日本 お客様センター

電話 0120-924-863

※フリーダイヤルをご利用になれない場合

電話 06-6876-9031 [有料]

本州四国連絡高速道路(株) お客様窓口

電話 078-291-1033 (受付/9:00~17:30)

(公共交通に関すること)

国土交通省 四国運輸局 総務部 安全防災・危機管理課

電話 087-811-9092

### ■最新の交通情報

お出かけの際には、最新の交通情報を以下のホームページ等にてご確認ください。

#### ◆四国地方整備局

道路情報提供システム

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

#### ◆日本道路交通情報センター (JARTIC)

JARTIC

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

#### ◆四国運輸局

公共交通  
運行情報

[https://www.tb.mlit.go.jp/shikoku/timetable/index\\_00001.html](https://www.tb.mlit.go.jp/shikoku/timetable/index_00001.html)

#### ◆本四高速

JB 本四高速  
本州四国連絡高速道路株式会社

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

#### ◆NEXCO西日本

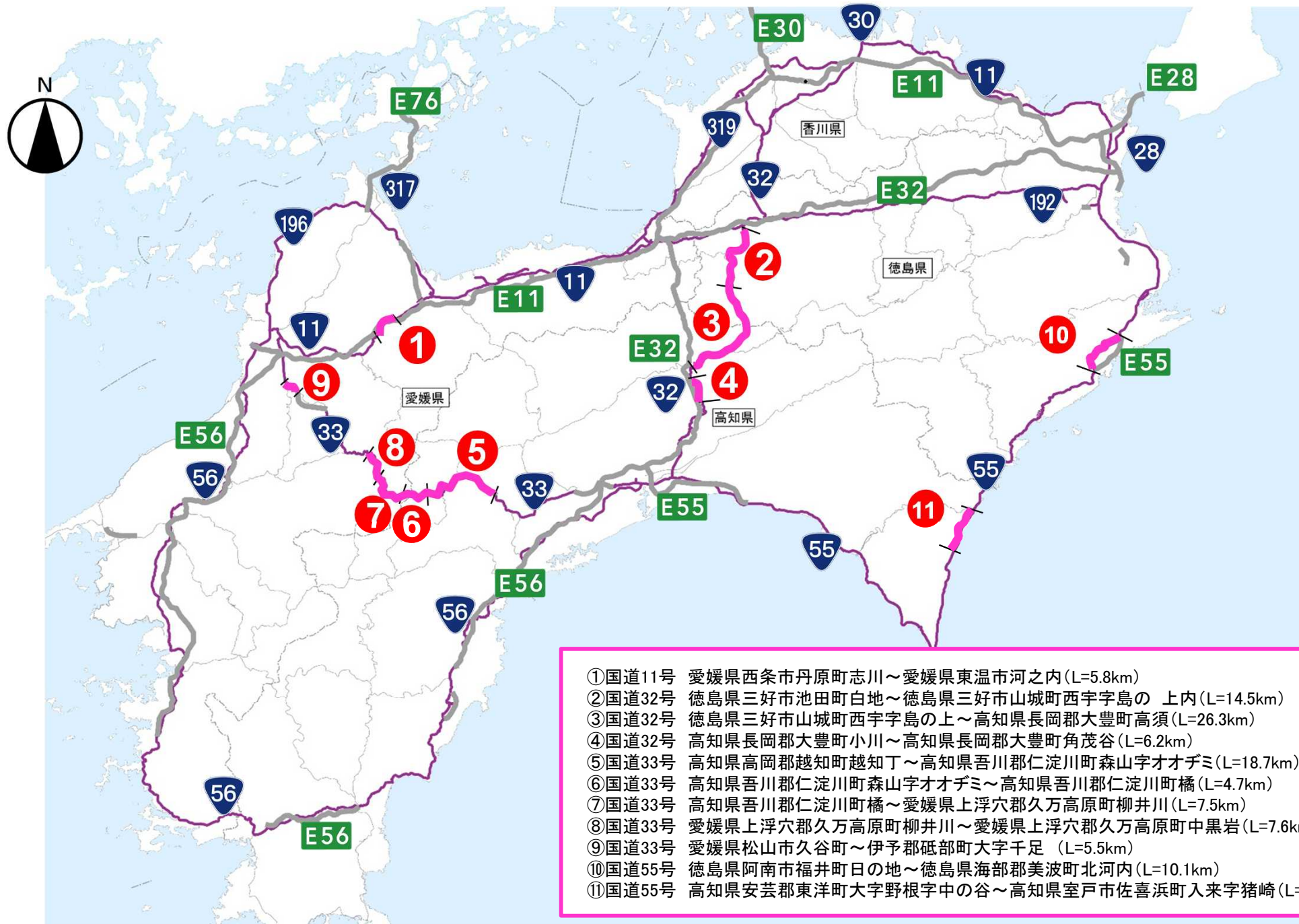
<https://www.w-nexco.co.jp/>

iHighway

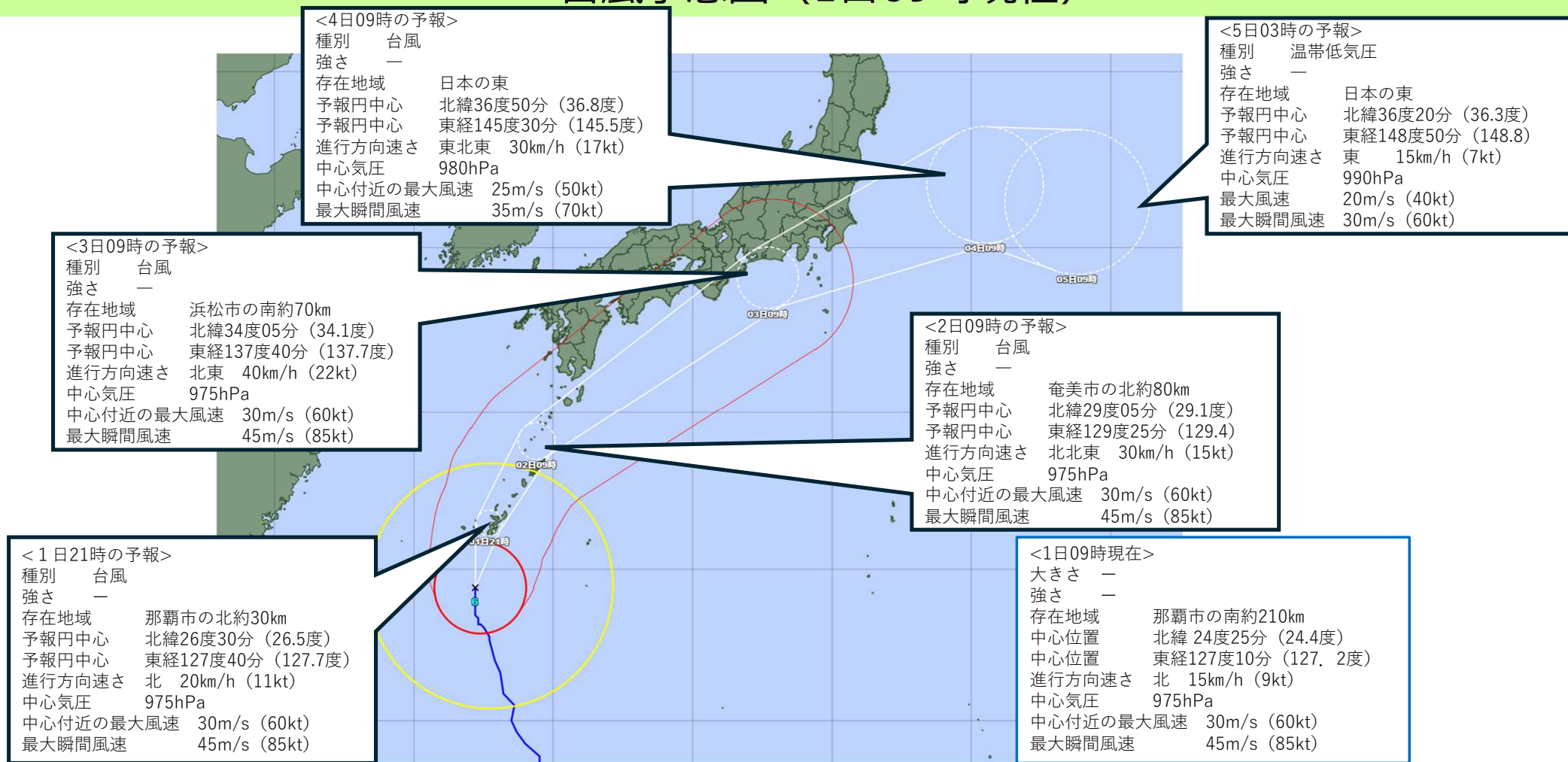
<https://ihighway.jp/>

# 直轄国道の事前通行規制区間一覧

※事前通行規制区間：異常気象時に被害が発生する恐れのある地域で、事前に規制の基準を定めて(雨量等)通行規制を行う箇所



# 台風予想図（1日09時現在）



最新の気象情報をご利用ください。

(台風情報 : <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.5/137/&elem=root&typhoon=all&contents=typhoon> )

# 令和8年 台風第6号に関する四国地方の防災シナリオ（中心コース）

令和8年6月1日09時現在 高松地方气象台

		1日				2日								3日				
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-06	06-12	12-18	18-24	
大雨 (ミリ)	瀬戸内側	1	5	15	15	15	25	30	30	30	40	50	50					
	太平洋側	3	7	15	20	20	30	40	40	50	70	80	80					
土砂災害	瀬戸内側																	
	太平洋側																	
雷	瀬戸内側																	
	太平洋側																	
暴風 (メートル)	瀬戸内側	陸上	10	10	10	8	7	6	8	8	12	12	15	15				
		海上	12	12	12	10	8	8	10	10	15	15	20	20				
	太平洋側	陸上	8	8	8	8	8	8	10	12	13	15	20	25				
		海上	10	10	10	10	10	10	12	15	18	20	25	30				
波浪 (メートル)	瀬戸内側	1	1	1	1	0.5	0.5	1	1	1.5	1.5	2.5	2.5					
	瀬戸内側(徳島北部)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2.5	3					
	太平洋側	2.5	2.5	3	3	3	3	3	4	4	5	7	8					
高潮 (メートル)	瀬戸内側	1.2	0.5	1.4	1.9	1.9	1.0	1.1	1.5	1.4	0.4	1.2	1.8					
	太平洋側	-0.2	0.8	1.4	1.6	1.0	1.0	1.1	1.2	0.2	0.8	1.4	1.7					

■ 警報級 ■ 注意報級

- ・1時間降水量 2日  
瀬戸内側 50ミリ  
太平洋側 80ミリ
- ・24時間降水量（1日12時～2日12時）  
瀬戸内側 80ミリ  
太平洋側 150ミリ
- ・24時間降水量（2日12時～3日12時）  
瀬戸内側 150ミリ  
太平洋側 300ミリ

- ・風
 

	1日	2日
瀬戸内側 陸上	10メートル	15メートル
海上	12メートル	20メートル
太平洋側 陸上	8メートル	25メートル
海上	10メートル	30メートル
- ・波
 

	1日	2日
瀬戸内側	1.0メートル	2.5メートル
瀬戸内側（徳島北部）	1.5メートル	3メートル うねり
太平洋側	3.0メートル	8メートル うねり

- ・風
 

	3日
瀬戸内側 陸上	15メートル
海上	20メートル
太平洋側 陸上	25メートル
海上	30メートル
- ・波
 

	3日
瀬戸内側	2.5メートル
瀬戸内側（徳島北部）	4メートル うねり
太平洋側	8メートル うねり

・高潮  
3日未明から明け方の満潮時は、台風の接近に伴い潮位が高くなり警報級の高潮となる可能性がある

最新の気象情報をご利用ください。

予想進路の中心を通った場合、台風は2日夜のはじめ頃から3日午前中にかけて、四国地方に接近する見込み。  
3日にかけて大荒れとなり、大しけとなる見込み。  
太平洋側では総雨量が多くなる見込み。

# 新しい防災気象情報（令和8年5月29日から運用開始）

- 防災気象情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）を5段階の警戒レベルにあわせて発表。
- 対象災害ごとの情報として整理するとともに、**レベル4相当の情報として危険警報を新設。**
- **情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表。**（例：レベル4大雨危険警報等）

## 新しい防災気象情報の情報体系とその名称

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のかけ崩れや 土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	<b>レベル5</b> 氾濫特別警報	<b>レベル5</b> 大雨特別警報	<b>レベル5</b> 土砂災害特別警報	<b>レベル5</b> 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保！
----- <警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！> -----					
警戒レベル 4相当	<b>レベル4</b> 氾濫危険警報	<b>レベル4</b> 大雨危険警報	<b>レベル4</b> 土砂災害危険警報	<b>レベル4</b> 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	<b>レベル3</b> 氾濫警報	<b>レベル3</b> 大雨警報	<b>レベル3</b> 土砂災害警報	<b>レベル3</b> 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 2	<b>レベル2</b> 氾濫注意報	<b>レベル2</b> 大雨注意報	<b>レベル2</b> 土砂災害注意報	<b>レベル2</b> 高潮注意報	避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど）
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

新しい防災気象情報の解説ページ

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/bosai/keiho-update2026/index>



## 関連資料の掲載場所（今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。）

○気象警報・注意報（大雨、土砂災害、氾濫、高潮、暴風（雪）、波浪、大雪などによる災害への警戒・注意を呼びかける）

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>

○早期注意情報（警報級の可能性）

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.5/135.198/&elem=all&contents=probability>

○時系列情報（明日までの警報等の見通し）

[https://www.jma.go.jp/bosai/warning/timeline/#area\\_type=centers=all](https://www.jma.go.jp/bosai/warning/timeline/#area_type=centers=all)

○キキクル（どこで土砂災害、大雨、浸水害、洪水害の危険度が高まると予想されているかを地図上で表示）

土砂キキクル <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:35.191767/lon:134.956055/zoom:5/colordepth:normal/elements:land>

大雨キキクル <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:35.191767/lon:134.956055/zoom:5/colordepth:normal/elements:heavyrain>

浸水キキクル <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:35.191767/lon:134.956055/zoom:5/colordepth:normal/elements:inund>

洪水キキクル <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:35.191767/lon:134.956055/zoom:5/colordepth:normal/elements:flood>

○気象防災速報・気象解説情報（気象概況や大雨の見通し）

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>

○台風情報（台風の位置・強さ・速度などの解析・予報、大雨や暴風の見通し）

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=typhoon>

○指定河川洪水予報（国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測）

<https://www.jma.go.jp/bosai/flood/>

○最新の気象データ（雨雲の動き（降水・雷・竜巻ナウキャスト）、今後の雨、雨や風の観測データ、衛星画像）

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>

<https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan>

[https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/pre\\_rct/index24\\_rct.html](https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html)

[https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/wind\\_rct/index\\_mxwsp.html](https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html)

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=himawari>

○14か国語による防災気象情報の提供

<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>

●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））

[https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3\\_hinanjouhou\\_guideline/pdf/point.pdf](https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/point.pdf)

### 【お問い合わせ先】

・報道発表や取材について

高松地方気象台 業務・危機管理課

TEL : 087-826-6121

・本資料の内容や気象状況について

高松地方気象台 防災管理官室

TEL : 087-826-6122