

令和 8 年 6 月 2 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**通行止めの可能性**について

四国地方の道路において台風第6号による大雨等に伴い、令和8年6月2日(火)夜遅くから**通行止めとなる可能性が高くなっています。**

- **現時点で通行止めとなる可能性が高い直轄国道の区間は別紙の通りです。今後、他の区間でも通行止めを行う場合があります。**
- 今後の気象情報及び道路情報にご注意いただき、必要に応じて運行計画の変更をお願いいたします。
- 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）の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

◆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/

◆NEXCO西日本

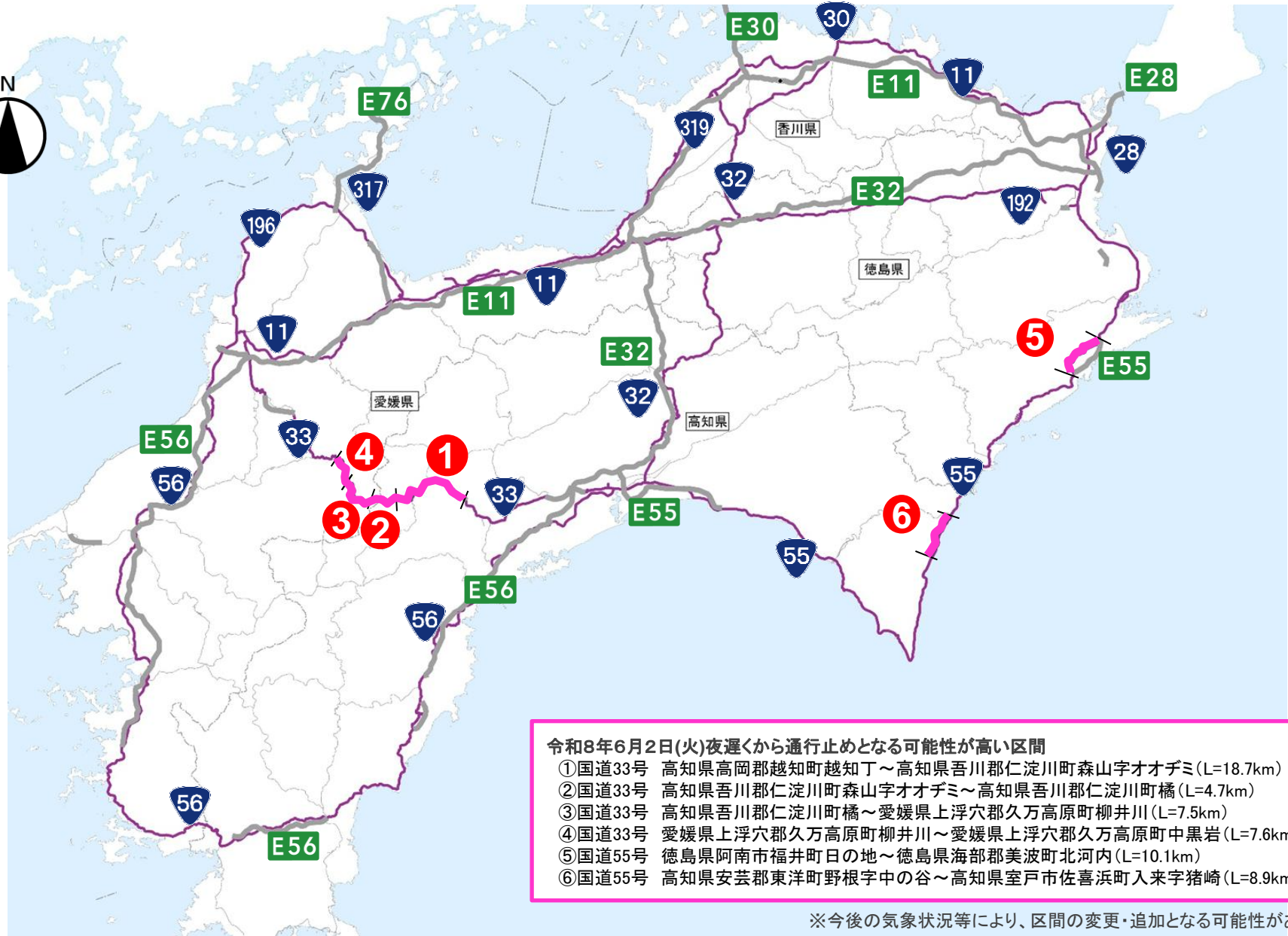
<https://www.w-nexco.co.jp/>

iHighway

<https://ihighway.jp/>

通行止めとなる可能性の高い直轄国道の区間

6月2日 16:00時点

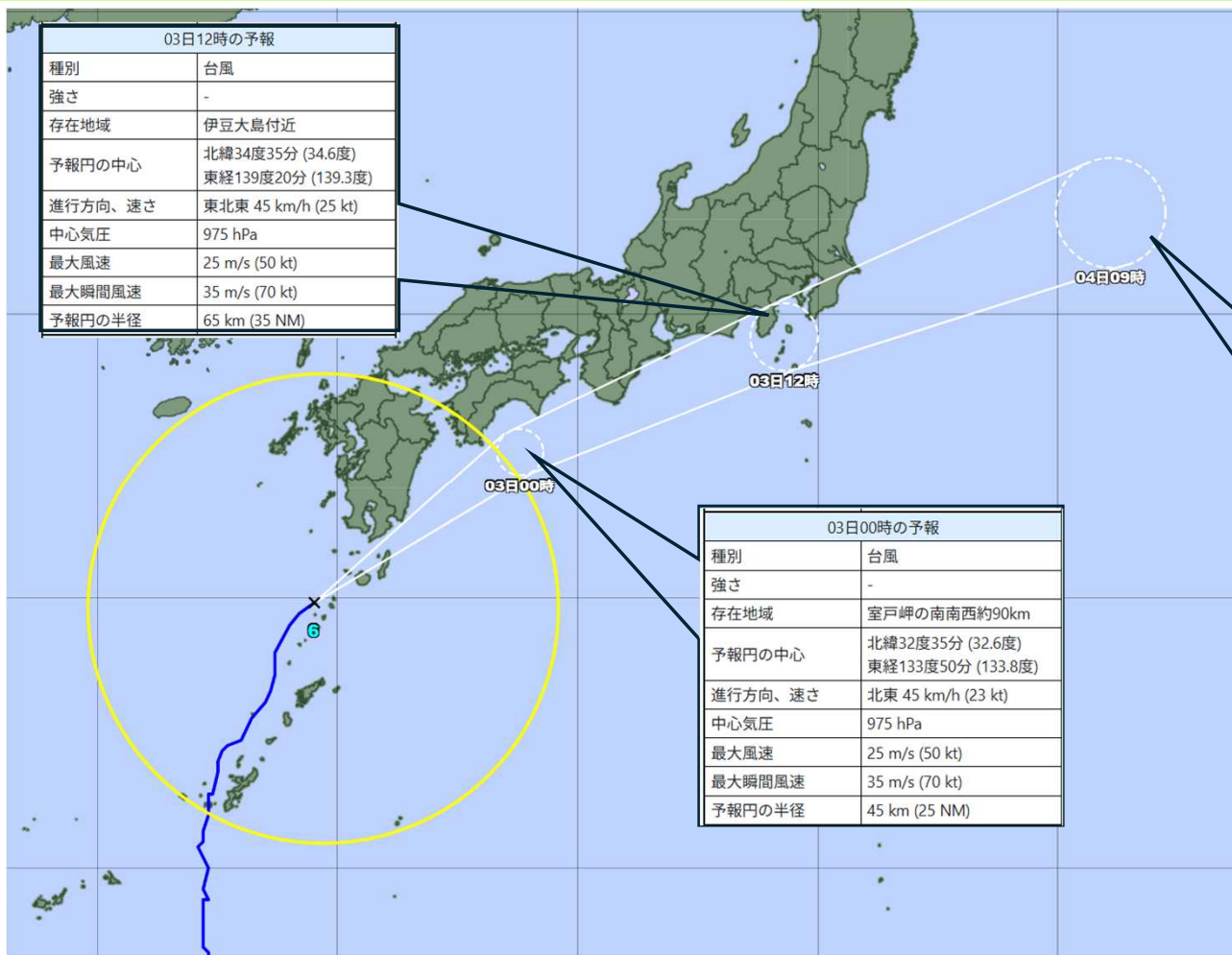


令和8年6月2日(火)夜遅くから通行止めとなる可能性が高い区間

- ①国道33号 高知県高岡郡越知町越知丁～高知県吾川郡仁淀川町森山字オオチミ(L=18.7km)
- ②国道33号 高知県吾川郡仁淀川町森山字オオチミ～高知県吾川郡仁淀川町橘(L=4.7km)
- ③国道33号 高知県吾川郡仁淀川町橘～愛媛県上浮穴郡久万高原町柳井川(L=7.5km)
- ④国道33号 愛媛県上浮穴郡久万高原町柳井川～愛媛県上浮穴郡久万高原町中黒岩(L=7.6km)
- ⑤国道55号 徳島県阿南市福井町日の地～徳島県海部郡美波町北河内(L=10.1km)
- ⑥国道55号 高知県安芸郡東洋町野根字中の谷～高知県室戸市佐喜浜町入来字猪崎(L=8.9km)

※今後の気象状況等により、区間の変更・追加となる可能性があります。

台風予想図（2日12時現在）



03日12時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	伊豆大島付近
予報円の中心	北緯34度35分 (34.6度) 東経139度20分 (139.3度)
進行方向、速さ	東北東 45 km/h (25 kt)
中心気圧	975 hPa
最大風速	25 m/s (50 kt)
最大瞬間風速	35 m/s (70 kt)
予報円の半径	65 km (35 NM)

04日09時の予報	
種別	温帯低気圧
強さ	-
存在地域	日本の東
予報円の中心	北緯36度40分 (36.7度) 東経146度05分 (146.1度)
進行方向、速さ	東北東 35 km/h (18 kt)
中心気圧	980 hPa
最大風速	25 m/s (50 kt)
最大瞬間風速	35 m/s (70 kt)
予報円の半径	100 km (55 NM)

03日00時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	室戸岬の南南西約90km
予報円の中心	北緯32度35分 (32.6度) 東経133度50分 (133.8度)
進行方向、速さ	北東 45 km/h (23 kt)
中心気圧	975 hPa
最大風速	25 m/s (50 kt)
最大瞬間風速	35 m/s (70 kt)
予報円の半径	45 km (25 NM)

台風第6号(チャンミー)	
2026年06月02日12時50分発表	
02日12時の実況	
種別	台風
大きさ	-
強さ	-
存在地域	屋久島の西南西約110km
中心位置	北緯29度55分 (29.9度) 東経129度30分 (129.5度)
進行方向、速さ	北東 35 km/h (19 kt)
中心気圧	975 hPa
最大風速	25 m/s (50 kt)
最大瞬間風速	35 m/s (70 kt)
15m/s以上の強風域	南東側 500 km (270 NM) 北西側 440 km (240 NM)

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>)

四国地方の時系列情報（明日までの警報等の見直し）														
2026年06月02日11時00分更新														
香川県	地域	2日				3日				4日	備考・関連する現象			
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21
1時間最大雨量(mm)		20	20	40	50	50	30	5	0	0	0	0	0	
24時間最大雨量(mm)		150				80								
大雨														
土砂災害														
強風(m/s)	陸上	8	12	13	15	15	12	12	12	12	10	6	6	
	海上	10	15	18	20	20	15	15	15	15	12	8	8	
波浪(m)		1	1.5	1.5	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1	0.5	0.5	
高潮	潮位(mm)	1.3	0	0.1	1.6	1.9	1.3	0.3	1.6	1.6	0.3	0	1.6	
雷														竜巻
愛媛県東予	地域	2日				3日				4日	備考・関連する現象			
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21
1時間最大雨量(mm)		20	40	40	40	40	15	3	0	0	0	0	0	
24時間最大雨量(mm)		150				60								
大雨														
土砂災害														
強風(m/s)	陸上	12	12	15	15	15	12	12	12	8	8	6	4	
	海上	15	15	20	20	20	15	15	15	10	10	8	6	
波浪(m)		1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1	1	0.5	0.5	
高潮	潮位(mm)	1.3	-0.1	0.7	1.7	1.8	1.2	0.8	1.5	1.5	0.1	0.4	1.6	
雷														竜巻
愛媛県中予	地域	2日				3日				4日	備考・関連する現象			
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21
1時間最大雨量(mm)		20	40	40	40	40	10	3	0	0	0	0	0	
24時間最大雨量(mm)		150				60								
大雨														
土砂災害														
強風(m/s)	陸上	12	12	15	15	15	12	12	12	8	8	6	4	
	海上	15	15	20	20	20	15	15	15	10	10	8	6	
波浪(m)		1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1	1	0.5	0.5	
高潮	潮位(mm)	0.6	-0.4	1.2	1.6	1.5	0.1	1.1	1.2	0.8	-0.7	0.9	1.6	
雷														竜巻
徳島県北部	地域	2日				3日				4日	備考・関連する現象			
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21
1時間最大雨量(mm)		30	40	50	50	50	30	5	0	0	0	0	0	
24時間最大雨量(mm)		180				120								
大雨														
土砂災害														
暴風(m/s)	陸上	12	12	12	20	20	20	15	12	12	10	4	4	
	海上	15	15	15	25	25	25	20	15	15	12	10	10	
波浪(m)		2	2	2.5	3	4	4	4	4	3	3	2	2	うねり
高潮	潮位(mm)	0.3	0.4	0.8	1	1.1	1	0.8	0.5	0.4	0.2	0.7	0.8	
雷														竜巻

瀬戸内側

四国地方の時系列情報（明日までの警報等の見直し）														
2026年06月02日11時00分更新														
愛媛県南予	地域	2日				3日				4日	備考・関連する現象			
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21
1時間最大雨量(mm)		20	40	40	40	40	5	0	0	0	0	0	0	
24時間最大雨量(mm)		150				60								
大雨														
土砂災害														
暴風(m/s)	陸上	12	15	20	20	20	15	15	12	10	10	8	8	
	海上	15	20	25	25	25	20	20	15	12	12	10	10	
波浪(m)		3	4	5	5	4	4	3	2.5	2	2	1.5	1.5	うねり
高潮	潮位(m)	0.2	0.8	1.3	1.7	1.3	0.9	1.1	1.2	0.5	0.4	1	1.5	
雷														竜巻
徳島県南部	地域	2日				3日				4日	備考・関連する現象			
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21
1時間最大雨量(mm)		40	60	80	80	80	30	5	0	0	0	0	0	
24時間最大雨量(mm)		250				150								
大雨														
土砂災害														
暴風(m/s)	陸上	12	12	15	20	20	20	15	12	12	10	5	5	
	海上	15	15	20	25	25	25	20	15	15	12	10	10	
波浪(m)		2.5	3	5	6	6	6	6	6	5	3	2.5	2.5	うねり
高潮	潮位(m)	-0.3	0.6	0.9	0.8	0.5	0.9	0.9	0.4	-0.4	0.4	0.8	0.7	
雷														竜巻
高知県中部	地域	2日				3日				4日	備考・関連する現象			
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21
1時間最大雨量(mm)		40	70	70	70	50	10	1	0	0	0	0	0	
24時間最大雨量(mm)		200				100								
大雨														
土砂災害														
暴風(m/s)	陸上	12	13	20	20	20	20	12	12	10	7	3	2	
	海上	15	18	25	25	25	25	15	15	12	10	6	4	
波浪(m)		3	5	6	8	8	6	5	4	3	2.5	2	2	うねり
高潮	潮位(m)	-0.3	0.7	1.1	1	0.5	1	1	0.5	-0.3	0.5	0.8	0.8	
雷														竜巻
高知県東部	地域	2日				3日				4日	備考・関連する現象			
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21
1時間最大雨量(mm)		40	60	80	80	70	30	0	0	0	0	0	0	
24時間最大雨量(mm)		250				150								
大雨														
土砂災害														
暴風(m/s)	陸上	12	13	20	20	20	20	12	12	10	5	5	6	
	海上	15	18	25	25	25	25	15	15	12	10	10	10	
波浪(m)		3	5	6	8	8	6	6	6	5	3	2.5	2	うねり
高潮	潮位(m)	-0.2	0.8	1.1	1.1	0.8	1.1	1.1	0.6	-0.3	0.5	0.9	0.8	
雷														竜巻
高知県西部	地域	2日				3日				4日	備考・関連する現象			
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21
1時間最大雨量(mm)		50	60	70	70	30	5	0	0	0	0	0	0	
24時間最大雨量(mm)		200				50								
大雨														
土砂災害														
暴風(m/s)	陸上	13	15	20	20	20	20	12	12	10	5	3	3	
	海上	18	20	25	25	25	25	15	15	12	10	10	10	
波浪(m)		5	6	7	8	6	6	5	4	3	3	2	2	うねり
高潮	潮位(m)	-0.2	0.8	1.2	1.1	0.5	1	1	0.6	-0.3	0.5	0.9	0.9	
雷														竜巻

太平洋側

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	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 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	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 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	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 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	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 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/now/bosai/keiho-update2026/index.html>



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

○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/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

【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