

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

令和8年6月2日（火）夜遅くから3日（水）朝にかけて、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、**通行止めとなる可能性が高くなっています。**

- 現時点で特に**通行止めの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/

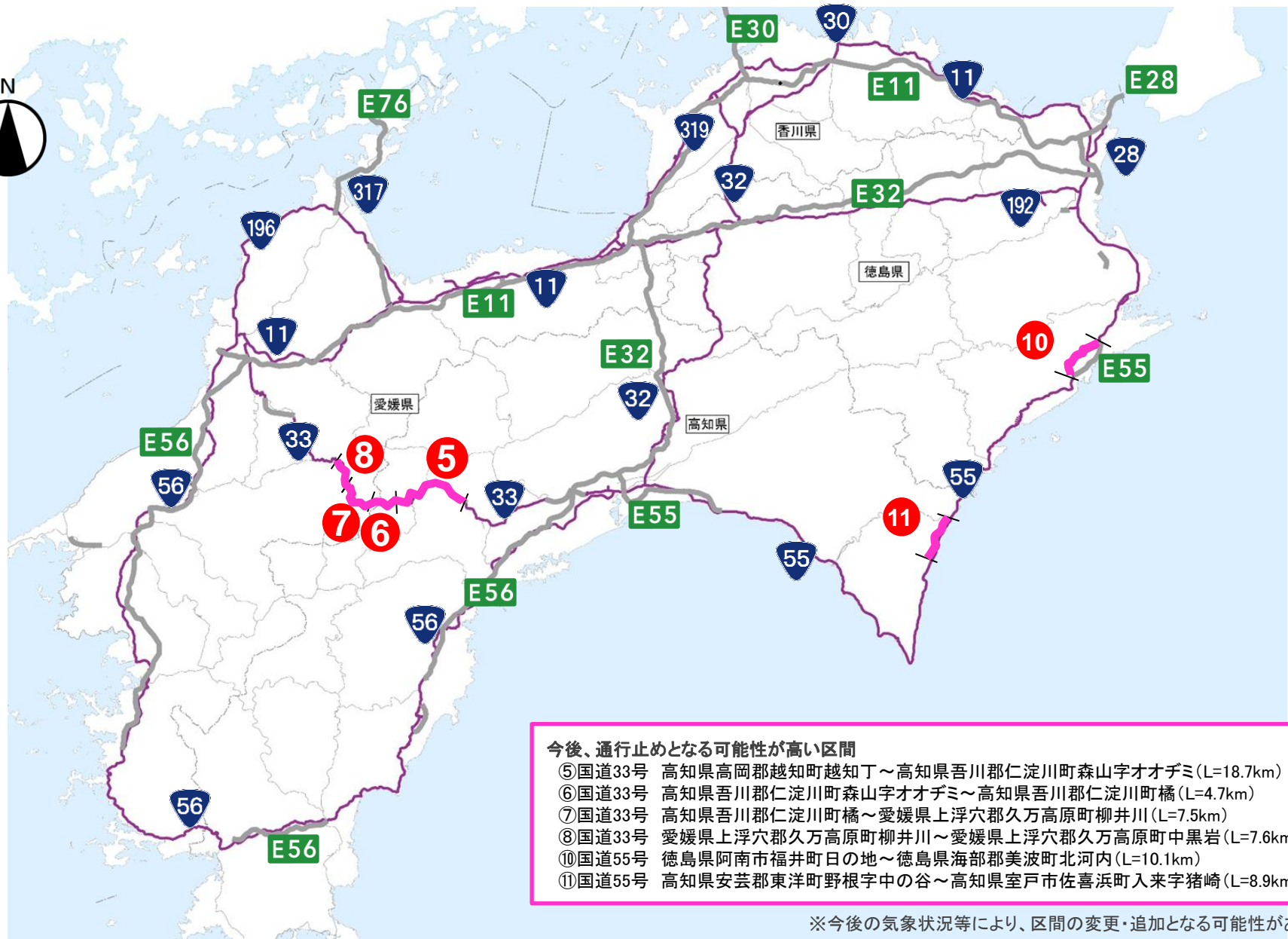
◆NEXCO西日本

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

iHighway

<https://ihighway.jp/>

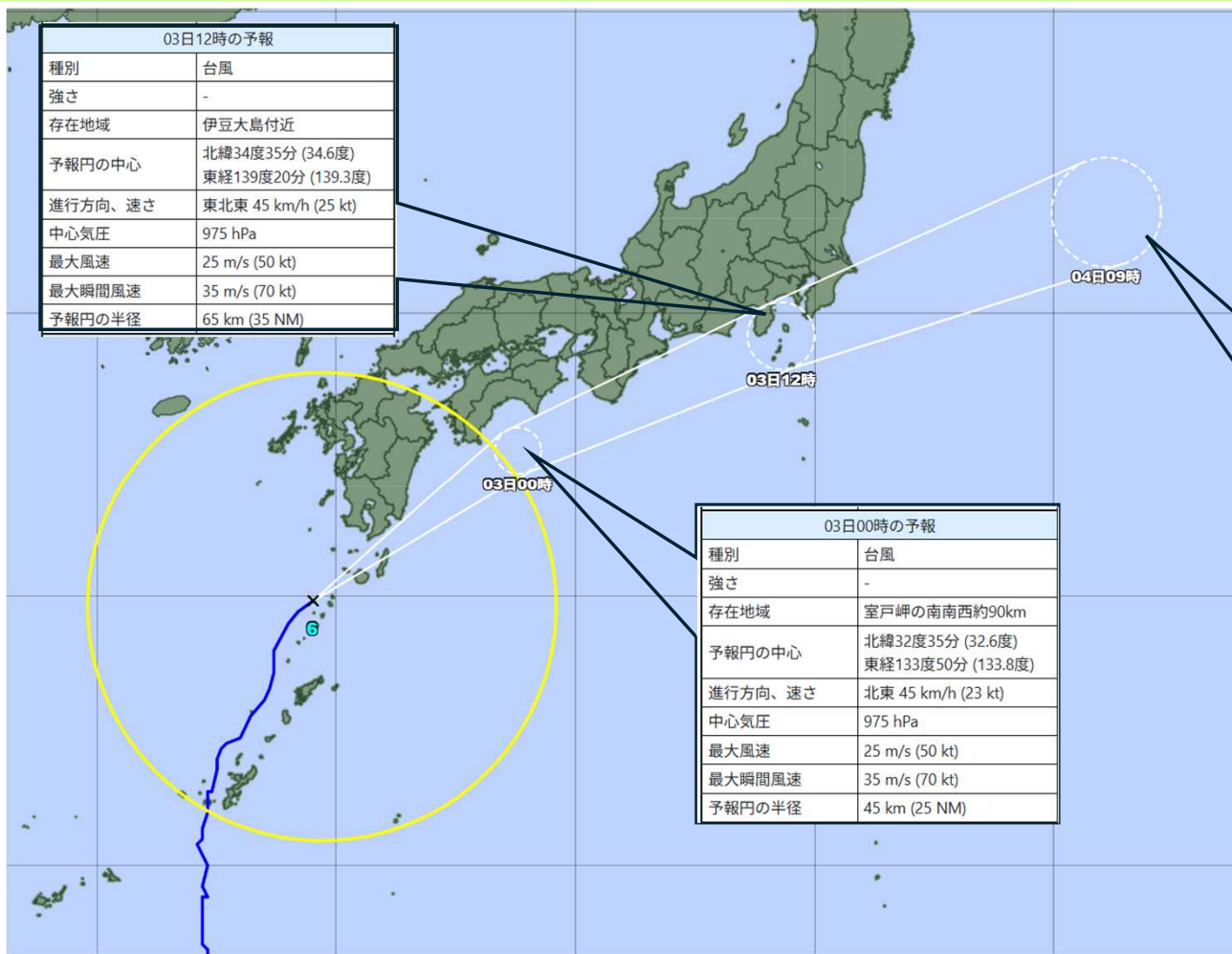
特に通行止めとなる可能性の高い直轄国道の区間



- 今後、通行止めとなる可能性が高い区間
- ⑤ 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)
 - ⑥ 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)
 - ⑦ 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)
 - ⑧ 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)
 - ⑩ 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)
 - ⑪ 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/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

○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