



令和 8 年 5 月 31 日 14 時 00 分
水管理・国土保全局河川環境課
気象庁大気海洋部気象リスク対策課

台風第 6 号の今後の見通しについて

台風第 6 号は暴風域を伴って強い勢力で 6 月 1 日に沖縄地方に、2 日には奄美地方に最接近し、その後、次第に進路を北東に変えて、九州、四国地方に接近する見込みです。3 日は暴風域を伴って近畿地方、東海地方や関東甲信地方に接近する見込みです。

このため、暴風や高波、高潮、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒してください。

<問合せ先>

水管理・国土保全局河川環境課河川保全企画室 企画専門官 細川

電話 代表：03-5253-8111（内線 35462）、直通：03-5253-8448

気象庁大気海洋部気象リスク対策課 防災気象官 長田

電話 代表：03-6758-3900（内線 4202）、直通：03-3434-9051

台風第6号の影響について



(暴風や高波、高潮、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に嚴重に警戒。)

令和8年5月31日14時00分

- ・台風第6号は暴風域を伴って強い勢力で6月1日(月)に沖縄地方に、2日(火)には奄美地方に最接近し、その後、次第に進路を北東に変えて、九州、四国地方に接近する。
3日(水)は暴風域を伴って近畿地方、東海地方や関東甲信地方に接近する。
- ・沖縄地方や奄美地方、九州、四国地方、近畿地方、東海地方、関東甲信地方は、総雨量が200～300mmを超える大雨となるおそれがある。
- ・暴風や高波、高潮、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に嚴重に警戒。

○ 事前準備が重要!

- ・ハザードマップなどで最寄りの避難所、避難経路を確認
- ・停電、断水なども視野に早めの準備を
- ・避難行動は雨・風が強くなる前、明るいうちに

○ 川や海の様子を見に行かない!

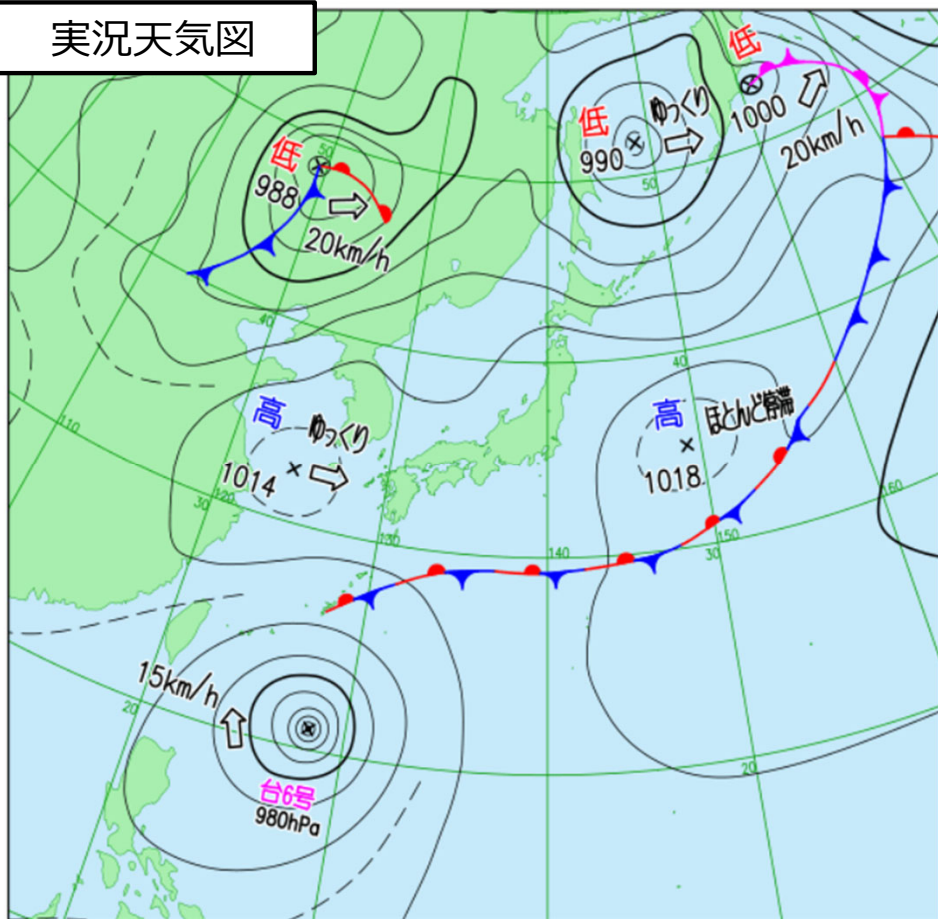
- ・台風の接近に伴い、急激な水位・潮位の上昇に注意

○ 最新の交通等の情報を確認!

- ・計画運休や欠航、道路の通行止めの可能性

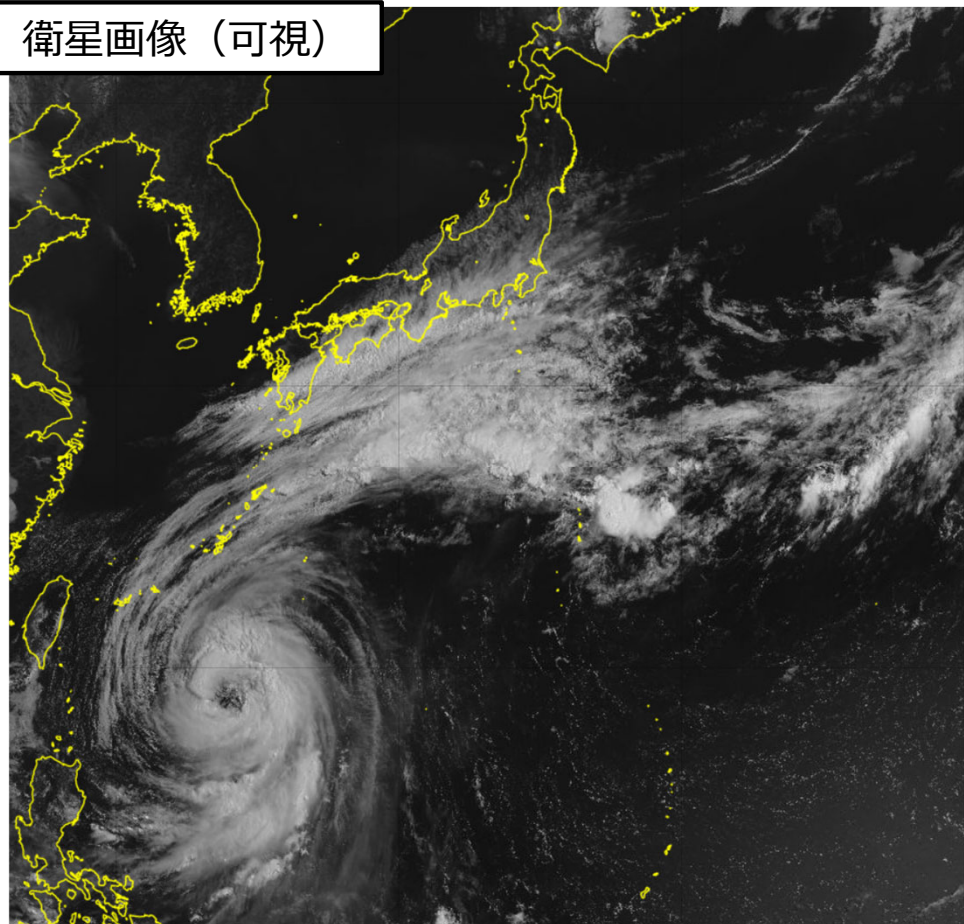
天気図と衛星画像

実況天気図



実況天気図
(5月31日9時)

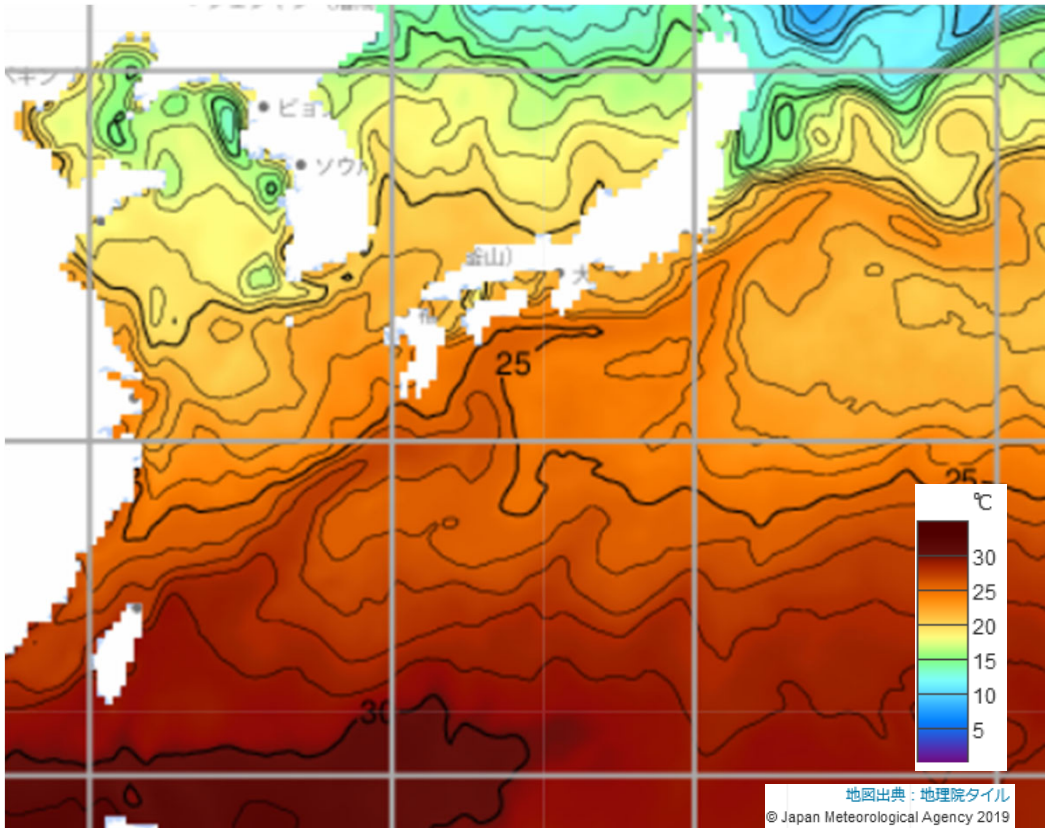
衛星画像 (可視)



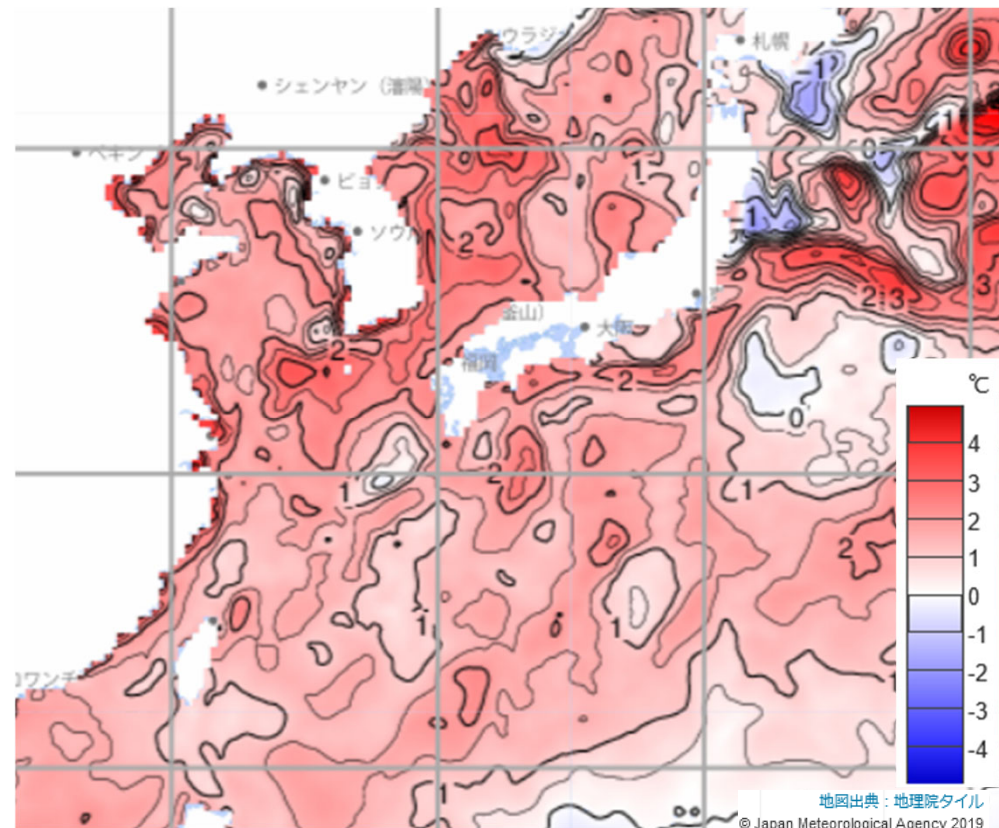
衛星画像
(5月31日9時)

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/)

日本付近の海面水温と平年差



日別海面水温
5月30日



日別海面水温 平年差
5月30日

警報級となる可能性のある期間【暴風・波浪】

31日11時現在

【暴風・波浪】

日時	31日		6月1日				2日		3日	4日
	12~18	18~24	00~06	06~12	12~18	18~24	00~12	12~24		
東北地方	暴風									
	波浪									
関東甲信地方	暴風									
	波浪									
伊豆諸島	暴風									
	波浪									
東海地方	暴風									
	波浪									
近畿地方	暴風									
	波浪									
中国地方	暴風									
	波浪									
四国地方	暴風									
	波浪									
九州北部地方	暴風									
	波浪									
九州南部	暴風									
	波浪									
奄美地方	暴風									
	波浪									
沖縄地方	暴風									
	波浪									

<暴風・高波>

沖縄地方や奄美地方では、1日から2日にかけて、猛烈な風が吹いて猛烈なしけとなる見込み。
九州や四国地方は2日から3日にかけて、近畿地方や東海地方、関東甲信地方は3日を中心に、暴風や大しけとなるおそれがある。

■ 可能性がある ■ 可能性が高い

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>)

今後の見通し



【暴風・高波の見通し】 (単位(風):メートル毎秒 (波):メートル)

地域	31日		6月1日		2日	
	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ
関東地方	10 (20)	2	10 (20)	2未満	12 (25)	2.5
伊豆諸島	10 (20)	2未満	10 (20)	2未満	15 (25)	3
東海地方	10 (20)	2未満	10 (20)	2未満	16 (30)	3
近畿地方	15 (25)	2未満	15 (25)	2	15 (25)	4
中国地方	10未満	2未満	10未満	2未満	15 (25)	2
四国地方	12 (25)	2未満	12 (25)	3	25 (35)	6
九州北部地方	10 (20)	2	12 (25)	3	20 (30)	5
九州南部	13 (25)	3	15 (25)	5	30 (45)	9
奄美地方	14 (25)	4	30 (45)	9	30 (45)	9
沖縄地方	20 (30)	6	35 (50)	10	35 (50)	10







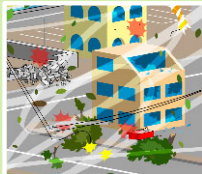

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(気象防災速報・気象解説情報等：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>)

(参考) 暴風による災害への備え



- 暴風が実際に吹き始めてからでは、屋外での行動は命に危険が及びます。
- 特に土砂災害や洪水、高潮のおそれがある区域では、風雨が強まる前の早めのタイミングで対応をとることが重要です。
- 風雨が強まるタイミングは、市町村毎に発表される警報・注意報で確認することができます。

平均風速 (m/s) およその時速	人への影響 走行中の車	屋外・樹木の様子	建造物	およその瞬間風速 (m/s)
20~25 ~約90km/h	何かにつかまっていなくて立っていられない。飛来物によって負傷するおそれがある。 	細い木の幹が折れたり、根の張っていない木が倒れ始める。看板が落下・飛散する。道路標識が傾く。 	屋根瓦・屋根葺材が飛散するものがある。固定されていないプレハブ小屋が移動、転倒する。 	30
25~30 ~約110km/h			養生の不十分な仮設足場が崩落する。 	40
30~35 ~約125km/h				
35~40 ~約140km/h	走行中のトラックが横転する。 		外装材が広範囲にわたって飛散する。 	50
40~ 約140km/h		多くの樹木が倒れる。電柱や街灯で倒れるものがある。ブロック壁で倒壊するものがある。 	住家で倒壊するものがある。鉄骨構造物で変形するものがある。 	60

家の外の備え

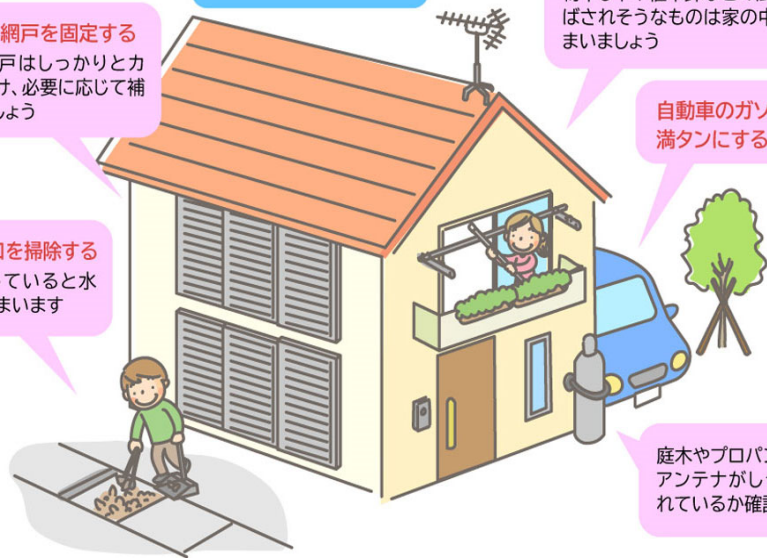
雨戸や網戸を固定する
窓や雨戸はしっかりとカギをかけ、必要に応じて補強しましょう

屋外のを家中にしまう
物干し竿や植木鉢などの風で飛ばされそうなものは家中へしまいましょう

自動車のガソリンを満タンにする

側溝や排水口を掃除する
ごみが詰まっていると水があふれてしまいます

庭木やプロパンガス、テレビアンテナがしっかり固定されているか確認しましょう



※ 内閣府政府広報オンラインより。

※ 平均風速は10分間の平均、瞬間風速は3秒間の平均です。

※ 人や物への影響は日本風工学会の「瞬間風速と人や街の様子との関係」を参考に作成しています。

※ 詳細は気象庁ホームページを御確認ください。https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/amekaze/amekaze_index.html

警報級となる可能性のある期間【高潮】



【高潮】

31日11時現在

日 時		31日		6月1日				2日		3日
		12~ 18	18~ 24	00~ 06	06~ 12	12~ 18	18~ 24	00~ 12	12~ 24	
近畿地方	高潮									
中国地方	高潮									
四国地方	高潮									
九州北部地方	高潮									
九州南部	高潮									
奄美地方	高潮									
沖縄地方	高潮									

■ 可能性がある ■ 可能性が高い

<高潮>

沖縄地方では、1日から2日にかけて、高潮となる見込み。

奄美地方は2日は、九州、四国地方は2日から3日にかけて、近畿地方や中国地方は3日を中心に、高潮となる可能性がある。

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>)

警報級となる可能性のある期間【大雨・土砂】



【大雨・土砂】

31日11時現在

日時	31日		1日				2日		3日	4日
	12~18	18~24	00~06	06~12	12~18	18~24	00~12	12~24		
東北地方	大雨 土砂								可能性がある	可能性がある
関東甲信地方	大雨 土砂								可能性が高い	
伊豆諸島	大雨 土砂								可能性が高い	
東海地方	大雨 土砂								可能性が高い	
近畿地方	大雨 土砂								可能性がある	
中国地方	大雨 土砂							可能性がある	可能性がある	
四国地方	大雨 土砂							可能性がある	可能性が高い	
九州北部地方	大雨 土砂							可能性がある	可能性がある	
九州南部	大雨 土砂						可能性がある	可能性が高い		
奄美地方	大雨 土砂					可能性がある	可能性が高い	可能性がある		
沖縄地方	大雨 土砂			可能性がある	可能性がある	可能性が高い	可能性がある			

＜大雨＞
 沖縄地方や奄美地方は1日から2日にかけて台風本体や台風周辺の雨雲の影響で、警報級の大雨となる。
 九州や四国地方、近畿地方、東海地方、関東甲信地方の太平洋側を中心に2日から3日にかけて前線や台風の影響で、警報級の大雨となる所がある見込み。

■ 可能性がある ■ 可能性が高い

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>)

今後の見通し



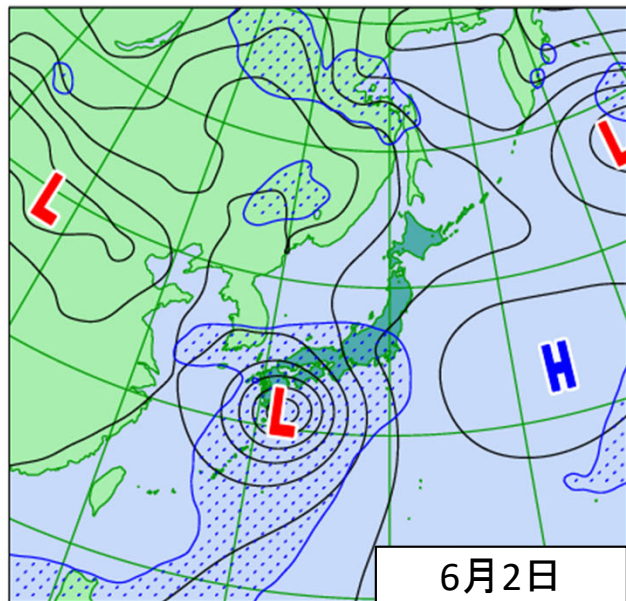
【大雨の見通し】（単位：ミリメートル）

地域	6月1日12時までの 24時間雨量	2日12時までの 24時間雨量	3日12時までの 24時間雨量
関東地方	50未満	50未満	200
伊豆諸島	50未満	50未満	200
東海地方	50未満	60	200
近畿地方	50未満	100	300
中国地方	50未満	60	80
四国地方	50未満	150	300
九州北部地方	50未満	120	200
九州南部	80	300	200
奄美地方	80	300	60
沖縄地方	100	300	50未満

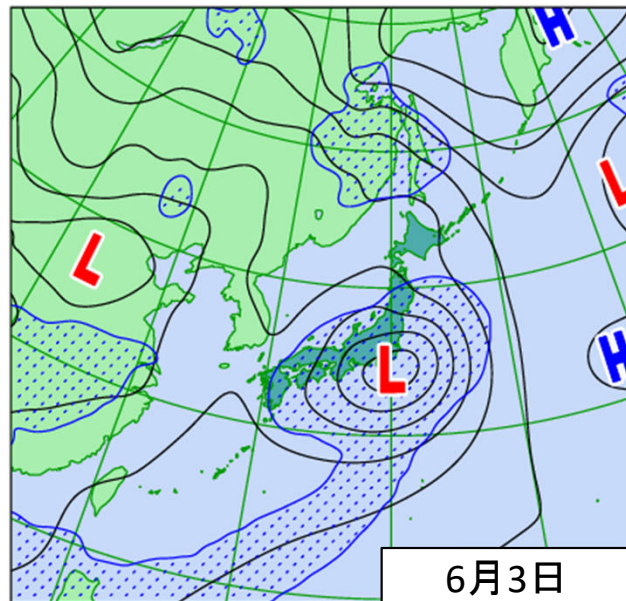
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

（気象防災速報・気象解説情報等：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>）

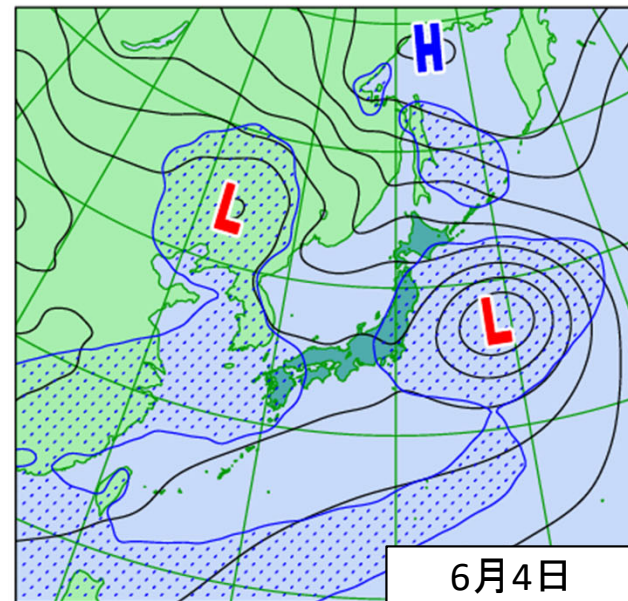
今後1週間の見通し



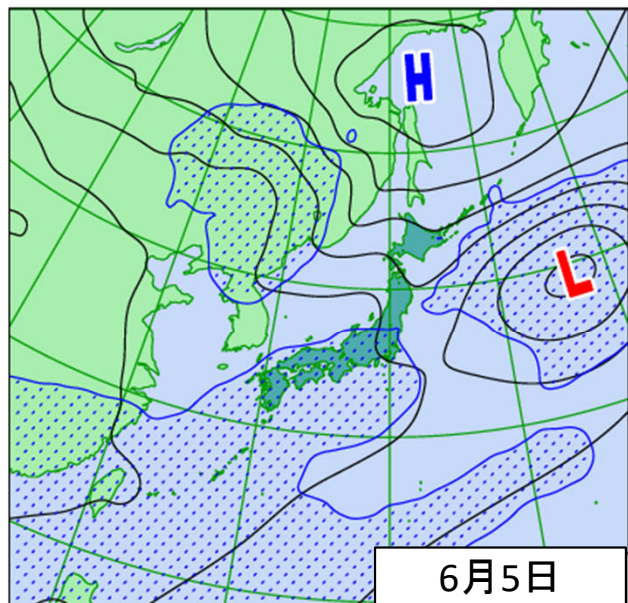
SURFACE PRESS, PRECIP(48-72)



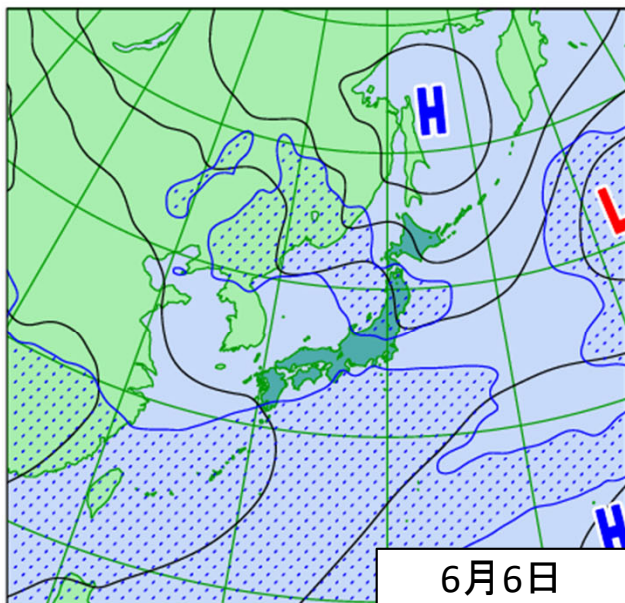
SURFACE PRESS, PRECIP(72-96)



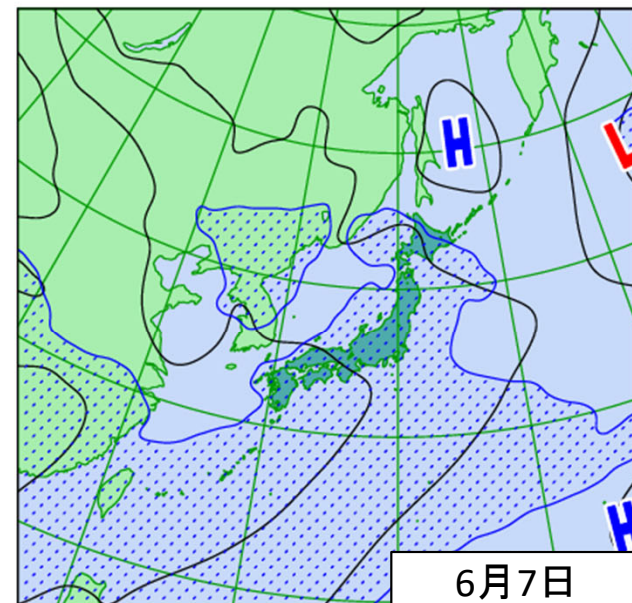
SURFACE PRESS, PRECIP(96-120)



SURFACE PRESS, PRECIP(120-144)



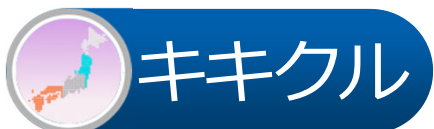
SURFACE PRESS, PRECIP(144-168)



SURFACE PRESS, PRECIP(168-192)

※ハッチ域は降水が予想される地域

※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X（旧Twitter）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））

https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/flow.pdf

https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/point.pdf

レベル	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮	とるべき行動
5	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！>					
4	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
3	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
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)
1	早期注意情報				災害への心構えを高める



避難するタイミングは
「レベル3」と「レベル4」

事前に情報の入手方法を確認！！

○ **台風が接近してくる前に、身の回り・地域の災害リスクや河川の水位情報**などを確認！

■ **災害リスク、地域のハザードマップ等**
⇒ **「ハザードマップポータルサイト」**で検索

■ **河川の水位やカメラ画像、ダム放流状況等**
⇒ **「川の防災情報」**で検索

ハザードマップポータルサイト

1 「ハザードマップ」で検索

2 ハザードマップポータルサイトで

The screenshot shows the Hazard Map Portal Site interface. It is divided into two main sections: '身のまわりの災害リスクを調べる' (Check disaster risk around you) and '地域のハザードマップを閲覧する' (Browse regional hazard maps).

身のまわりの災害リスクを調べる (重ねるハザードマップ)
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します。

地域のハザードマップを閲覧する (わがまちハザードマップ)
市町村が法令に基づき作成・公開したハザードマップ

住所から探す 住所を入力することで、その地点の災害リスクを調べます。
例：茨城県つくば市北郷1 / 国土地理院

現在地から探す **現在地から探す**
新機能（災害リスク情報のテキスト）

地図から探す
地図を見る

災害の種類から選ぶ
洪水 土砂災害 高潮 津波

または

都道府県
市区町村
ハザードマップの種類

この内容で閲覧

住所入力 (Annotation pointing to the address input field)

現在地検索 (Annotation pointing to the '現在地から探す' button)

二次元コード



ハザードマップポータルサイト

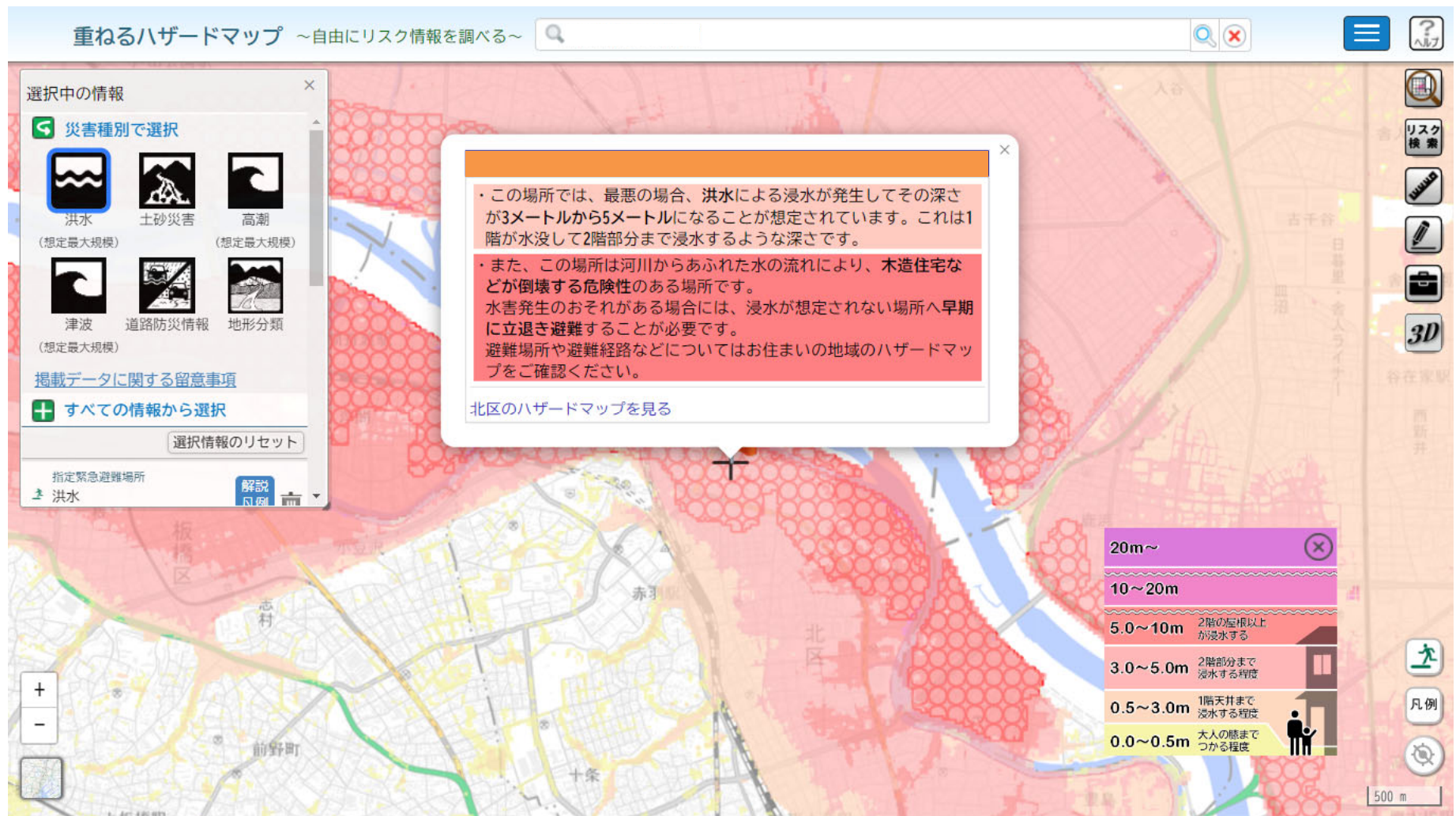
3 地図上に文章でリスクや取るべき行動が表示されます

最大浸水深は何
m?

床上浸水?
2階まで浸水?

土砂災害の危険性は?

命を守るための行動は?



河川の水位に関する注意！！

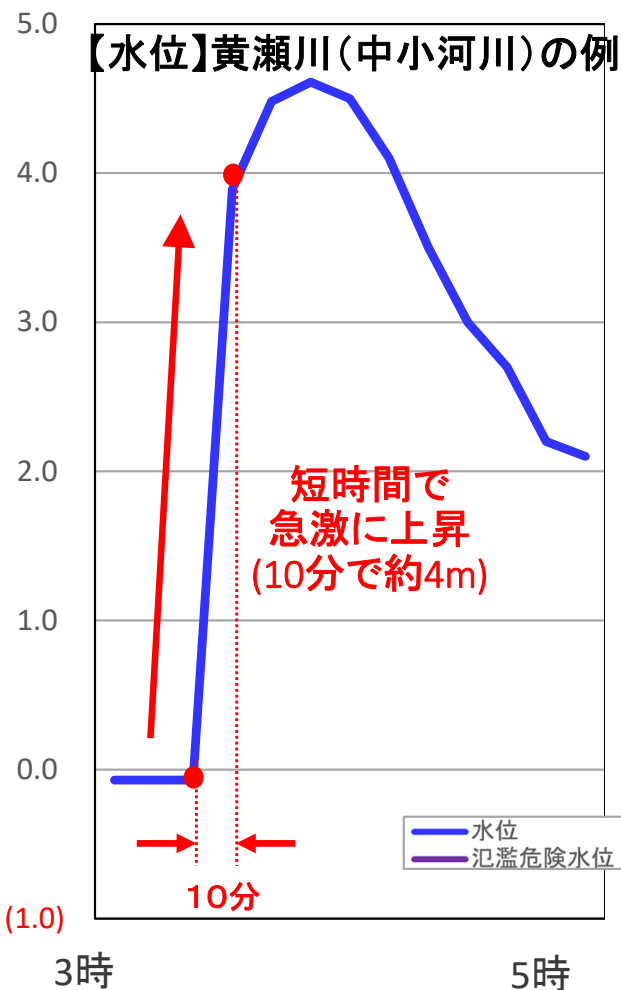
- 台風の接近前から大雨が降った場合は、通常よりも少ない雨でも**河川の水位の上昇が早くなる可能性**があります。
- 台風の接近に伴う**高潮で潮位の上昇が想定され、洪水が重なると、河口周辺の氾濫の可能性**が高まります。
- **大河川と中小河川では、水位の上がり方などに違いがあります。河川の特性に応じた行動が必要**です。

河川特性に応じた避難行動を！

- 中小河川では大雨が降ると、短時間で急激に水位が上昇するため、水位の上昇を待つことなく**早めの避難行動**をお願いします。
- 大河川では水位上昇は緩やかですが、**広範囲で大規模な浸水被害**等が発生する恐れがあるため、水位情報を確認のうえ、**早めの避難行動**をお願いします。
また、**雨が降り止んでからも水位上昇が続く**ため、**すぐに河川へ近づかない**ようお願いします。

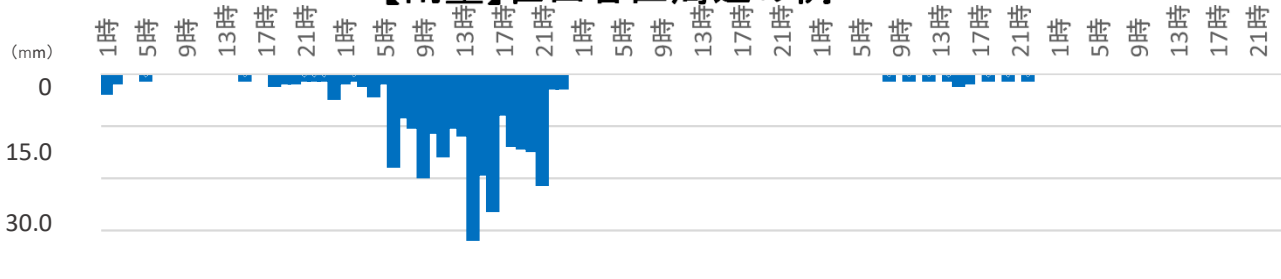
■令和7年9月11日の例

【水位】黄瀬川(中小河川)の例

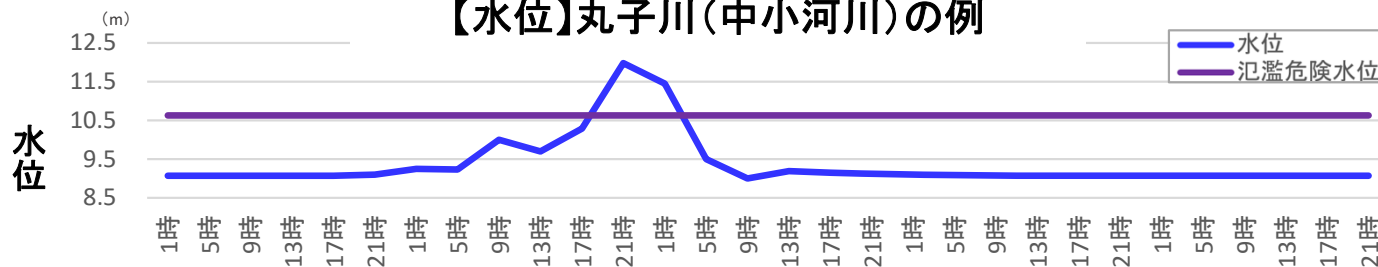


■令和元年台風第19号の例

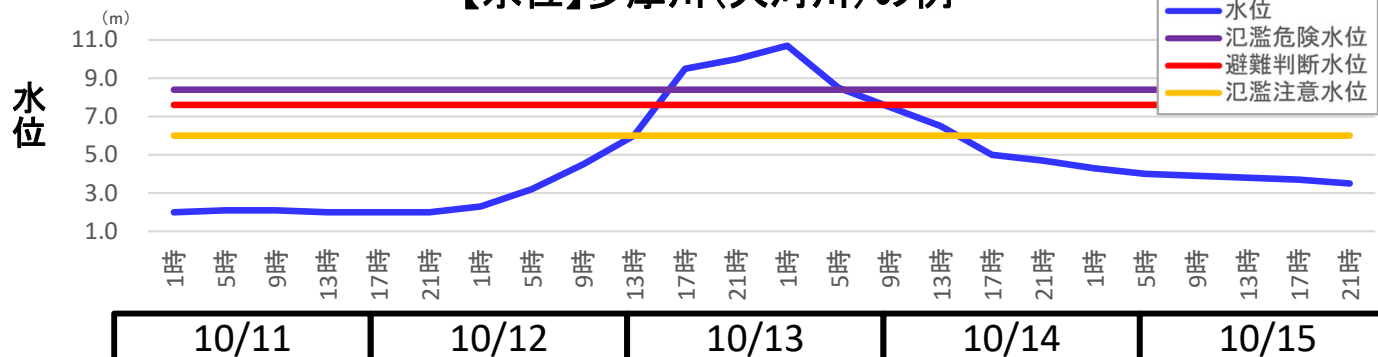
【雨量】世田谷区周辺の例



【水位】丸子川(中小河川)の例



【水位】多摩川(大河川)の例



「河川氾濫」と「大雨」の呼びかけの違い

■ 新しい防災気象情報

大河川(※1)



大河川以外
(中小河川)



この中には、別途、河川ごとに警戒レベル4相当の水位到達の情報が発表される「水位周知河川」があります

	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	(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	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	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	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相当	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	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

※1：流域面積が大きく氾濫によって大きな損害が生じるおそれがあり、予測技術や観測体制が整っている河川

ダムの情報に注意！！

- 大雨が予測されるときは、**雨が降り始める前から事前放流を実施**します。サイレンなどの**防災情報に十分注意**してください。
- ダムが**洪水をためる能力には限度**があります。自治体や気象庁等から発表される**防災情報に十分留意し、できるだけ早い段階からの適切な避難**をお願いします。

事前放流の実施状況

5月31日
12時00分時点速報値

事前放流を実施中5ダム(うち、利水ダム3ダム)

所在県	級別	水系名	河川名		ダム名		目的
奈良県	1	紀の川	紀の川	きのかわ	大迫ダム	おおさこ	利水
高知県	1	仁淀川	仁淀川	によどがわ	筏津ダム	いかだづ	利水
高知県	1	渡川	中筋川	なかすじがわ	中筋川ダム	なかすじがわ	多目的
鹿児島県	2	安房川	荒川	あらかわ	尾立ダム	おだて	利水
沖縄県	2	安里川	安里川	あさとがわ	金城ダム	きんじょう	多目的

※上記に加え、以下の10ダムでは事前放流の容量をすでに確保済(うち、利水ダム4ダム)

所在県	級別	水系名	河川名		ダム名		目的
奈良県	1	新宮川	北山川	きたやまがわ	池原ダム	いけはら	利水
三重県	1	新宮川	北山川	きたやまがわ	七色ダム	なないろ	利水
三重県	1	新宮川	北山川	きたやまがわ	小森ダム	こもり	利水
高知県	1	仁淀川	坂折川	さかおれがわ	桐見ダム	きりみ	多目的
静岡県	2	青野川	鈴野川	すずのがわ	青野大師ダム	あおのだいし	多目的
沖縄県	2	福地川	福地川	ふくちがわ	福地ダム	ふくじ	多目的
沖縄県	2	大保川	大保川	たいほがわ	大保ダム	たいほ	多目的
沖縄県	2	比謝川	与那原川	よなばるがわ	倉敷ダム	くらしき	多目的
沖縄県	2	中の川	シチフ川	しちふがわ	我喜屋ダム	がきや	多目的
沖縄県	2	真喜屋大川	真喜屋大川	まきやおおかわ	真喜屋ダム	まきや	利水

※基準降雨量との関係やダムの運用について評価中であり、数値が変更となる場合があります。

- 上記のダムの流域では、大雨が予測されているため、**周辺地域の河川も含め注意が必要です。**
- 現在、事前放流を実施していないダムでも、**今後の降雨の状況により、事前放流を実施する可能性があります。**₂₄

交通に関する影響について

- **鉄道や航空など、交通機関が乱れるおそれがあります。**
- **道路は、通行止めを行う可能性があります。**
- **各事業者のウェブサイトなど、最新の情報をご確認ください。**

氾濫警報・危険警報・氾濫特別警報の対象河川 ：洪水予報河川

※流域面積が大きく氾濫によって大きな損害が生じるおそれがあり、予測技術や観測体制が整っている河川

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

ホーム 防災情報 各種データ・資料 地域の情報 知識・解説 各種申請・ご案内

指定河川洪水予報 予報区域一覧

指定河川洪水予報 予報区域一覧 (令和8年5月29日現在)

管理	予報区域名 (標識河川名)	発表官署	予報区域に含まれる河川名
国	本庄川	宮崎河川国道事務所 宮崎地方気象台	本庄川
国	小丸川	宮崎河川国道事務所 宮崎地方気象台	小丸川
国	五ヶ瀬川・大瀬川	延岡河川国道事務所 宮崎地方気象台	五ヶ瀬川 大瀬川
県	清武川水系清武川	宮崎県宮崎土木事務所 宮崎地方気象台	清武川
県	広瀬川水系広瀬川	宮崎県日南土木事務所 宮崎地方気象台	広瀬川
県	広瀬川水系酒谷川	宮崎県日南土木事務所 宮崎地方気象台	酒谷川
国	川内川上流部	川内川河川事務所 鹿児島地方気象台	川内川 長江川 緋打川
国	川内川下流部	川内川河川事務所 鹿児島地方気象台	川内川 隈之城川 種渡川
国	肝属川水系	大隅河川国道事務所 鹿児島地方気象台	肝属川 串良川 高山川 始良川
県	万之瀬川水系万之瀬川・加世田川	鹿児島県 鹿児島地方気象台	万之瀬川 加世田川

■ 気象庁ホームページでの掲載箇所はこちら

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/flood-tableA.html>



水位の到達情報を通知及び周知する河川 ：水位周知河川

国土交通大臣による水位周知河川

(令和8年3月31日 現在)

整備局等	水系	洪水特別警戒水位への到達情報を通知及び周知する河川 (水位周知河川) (水防法第13条第1項)
九州 37河川	遠賀川	黒川、笹尾川、八木山川、中元寺川、金辺川、穂波川、西川
	筑後川	佐賀江川、城原川、宝満川、巨瀬川、佐田川、花月川、小石原川、手手川、隈上川、筑後川
	矢部川	飯江川
	嘉瀬川	祇園川
	本明川	半造川
	菊池川	繁根木川、木葉川、岩野川、迫間川、上内田川
	球磨川	川辺川
	大分川	賀来川
	番匠川	堅田川、井崎川、久留須川

都道府県知事による水位周知河川

(令和8年3月31日 現在)

都道府県名	洪水特別警戒水位への到達情報を通知及び周知する河川 (水位周知河川) 都道府県知事指定 (水防法第13条第2項)
宮崎県 32河川	長江川、五十鈴川、市木川、本城川、福島川、三ヶ所川、本庄川、岩瀬川、一ツ瀬川、三財川、三納川、五ヶ瀬川、細田川、湯上川、沖田川、北川、小川、祝子川、塩見川、耳川、小丸川、沖水川、高崎川、丸谷川、東岳川、萩原川、大谷川、石崎川、加江田川、新別府川、八重川、瓜田川
鹿児島県 17河川	雄川、本城川、井川、天降川、手籠川、郡田川、稲荷川、甲突川、新川、永田川、花渡川、中洲川、神之川、下谷口川、長松川、米之津川、平佐川
沖縄県 8河川	天願川、国場川、安里川、久茂地川、真嘉比川、安謝川、比謝川、小波津川

■ 国土交通省ホームページでの掲載箇所はこちら

国土交通大臣

https://www.mlit.go.jp/river/bousai/main/saigai/tisiki/syozaitei/pdf/04kouzu-keikai-kokudo_r0603_ver2.pdf



都道府県知事

https://www.mlit.go.jp/river/bousai/main/saigai/tisiki/syozaitei/pdf/05kouzu-keikai-todofuken_r0603_ver2.pdf



(参考)道路の通行止めや道路の冠水などに注意!

- 大雨や強風、高波により**災害発生の恐れ**がある場合は、**通行止め**になる可能性があります。
- アンダーパス構造の箇所や低い土地の箇所では、**道路が冠水し、通行できない可能性**があります。
- 最新の気象情報及び道路情報等に注意し、**十分な時間的余裕を持って行動**いただくようお願いします。

【高速道路会社】

- ◇東日本高速道路株式会社 <https://www.e-nexco.co.jp/>
- ◇中日本高速道路株式会社 <https://www.c-nexco.co.jp/>
- ◇西日本高速道路株式会社 <https://www.w-nexco.co.jp/>
- ◇首都高速道路株式会社 <https://www.shutoko.jp/>
- ◇阪神高速道路株式会社 <https://www.hanshin-exp.co.jp/drivers/>
- ◇本州四国連絡高速道路株式会社 https://www.jb-honshi.co.jp/customer_index/

【国土交通省 地方整備局】

- ◇北海道開発局 <https://www.hkd.mlit.go.jp/>
- ◇東北地方整備局 <https://www.thr.mlit.go.jp/>
- ◇関東地方整備局 <https://www.ktr.mlit.go.jp/>
- ◇北陸地方整備局 <https://www.hrr.mlit.go.jp/>
- ◇中部地方整備局 <https://www.cbr.mlit.go.jp/>
- ◇近畿地方整備局 <https://www.kkr.mlit.go.jp/>
- ◇中国地方整備局 <https://www.cgr.mlit.go.jp/>
- ◇四国地方整備局 <https://www.skr.mlit.go.jp/>
- ◇九州地方整備局 <https://www.qsr.mlit.go.jp/>
- ◇沖縄総合事務局 <https://www.ogb.go.jp/kaiken>

【その他の道路情報サイト】

- ◇日本道路交通情報センター <https://www.jartic.or.jp/>

(参考)事前通行規制区間

大雨や台風による土砂崩れや落石等の恐れがある箇所については、過去の記録などを元にそれぞれ規制の基準等を定め、災害が発生する前に「通行止」などの規制を行います。規制基準が定められている区間は以下のホームページで確認できます。

道路情報提供システム

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

