



令和3年7月10日  
水管理・国土保全局  
気象

## 鹿児島県では引き続き土砂災害・河川の増水や氾濫に厳重に警戒

鹿児島県では、まもなく、大雨特別警報は警報に切り替えとなる見込みです。これまでの大雨により、地盤の緩んでいるところがありますので、土砂災害について引き続き厳重に警戒してください。また、鹿児島県、宮崎県を流れる一級水系川内川などでは、これまでの大雨で増水しており、氾濫の危険性が高い状態が続いています。

土砂災害及び河川の増水や氾濫に関する留意事項を別添の通りお知らせいたします。

### 問い合わせ先

国土交通省水管理・国土保全局河川環境課河川保全企画室

企画専門官 久保 (内線 35-462)

代表 03-5253-8111 直通 03-5253-8448

F A X 03-5253-1603

気象庁大気海洋部気象リスク対策課

大規模氾濫対策気象官 五十嵐 (内線 4206)

代表 03-6758-3900 F A X 03-3434-9081

## 鹿児島県では引き続き土砂災害・河川の増水や氾濫に厳重に警戒

- 鹿児島県では、まもなく、大雨特別警報は警報に切り替えとなる見込みです。
- 大雨特別警報が警報に切り替わった後も油断することなく、地元市町村が発令している避難指示(警戒レベル4)等に従って身の安全を確保してください。
- また、鹿児島県、宮崎県を流れる一級水系川内川などでは、これまでの大雨で増水しており、氾濫の危険性が高い状態が続いています。
- 各地の河川事務所や気象台などが発表する河川の氾濫に関する詳細な情報に留意し、引き続き安全な場所に留まるなど、厳重に警戒してください。
- これまでの大雨により地盤の緩んでいるところがありますので、土砂災害についても引き続き、厳重に警戒してください。
- 個々の河川に特化した情報(指定河川洪水予報)が発表されている河川や土砂災害の危険度情報は、気象庁HP等の「危険度分布」や「川の防災情報」で確認できます。

# 河川の状況

7月10日  
13時半時点の資料

氾濫危険情報を発表している洪水予報指定河川（国管理河川）（警戒レベル4相当）

せんだいがわ      せんだいがわ  
川内川水系川内川上流部（九州、鹿児島県、宮崎県）

氾濫警戒情報を発表している洪水予報指定河川（国管理河川）（警戒レベル3相当）

せんだいがわ      せんだいがわ  
川内川水系川内川下流部（九州、鹿児島県）

※このほか、都道府県が管理する河川でも氾濫の危険が高まっているところがあります。  
都道府県と気象台が共同で発表している最新の指定河川洪水予報を確認してください。

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。

（気象庁HP：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>）

河川の水位、ダムの放流量などの情報は「川の防災情報」をご覧ください。

（国土交通省 川の防災情報HP：<https://www.river.go.jp/portal>）

# 河川の状況

7月10日  
13時半時点の資料

氾濫危険情報を発表している水位周知河川（国管理河川）（警戒レベル4相当）

せんだいがわ      はづきがわ  
川内川水系羽月川（九州、鹿児島県）

※このほか、都道府県が管理する河川でも氾濫の危険が高まっているところがあります。  
都道府県と気象台が共同で発表している最新の水位到達情報を確認してください。

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。

（気象庁HP：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>）

河川の水位、ダムの放流量などの情報は「川の防災情報」をご覧ください。

（国土交通省 川の防災情報HP：<https://www.river.go.jp/portal>）

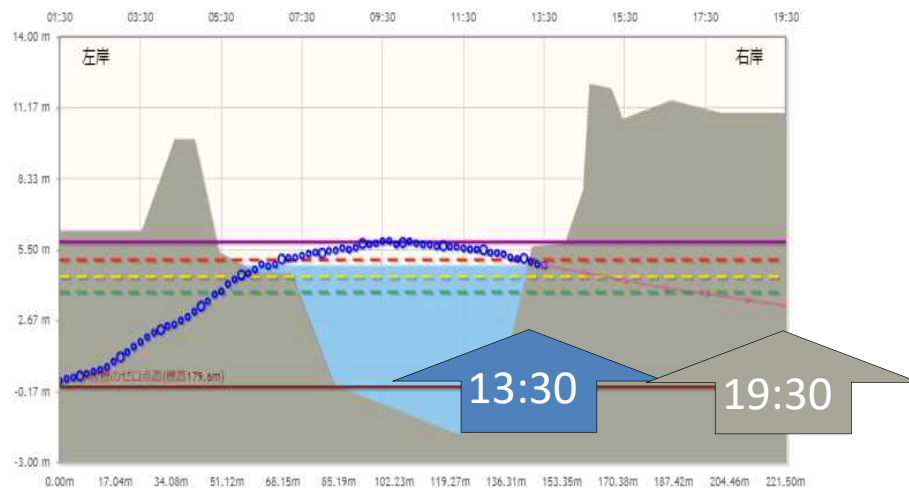
# 河川の状況

7月10日  
13時半時点の資料

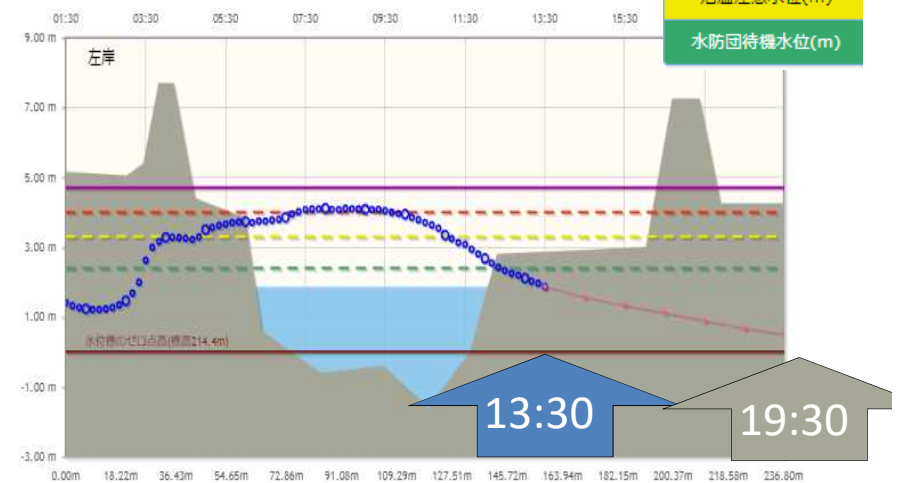
氾濫危険情報を発表している水位周知河川（国管理河川）（警戒レベル4相当）

せんだいがわ      せんだいがわ  
川内川水系川内川上流部（九州、鹿児島県、宮崎県）

## 栗野橋水位観測所



## 真幸水位観測所



※このほか、都道府県が管理する河川でも氾濫の危険が高まっているところがあります。  
都道府県と気象台が共同で発表している最新の指定河川洪水予報を確認してください。

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。

（気象庁HP：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>）

河川の水位、ダム の放流量などの情報は「川の防災情報」をご覧ください。

（国土交通省 川の防災情報HP：<https://www.river.go.jp/portal>）

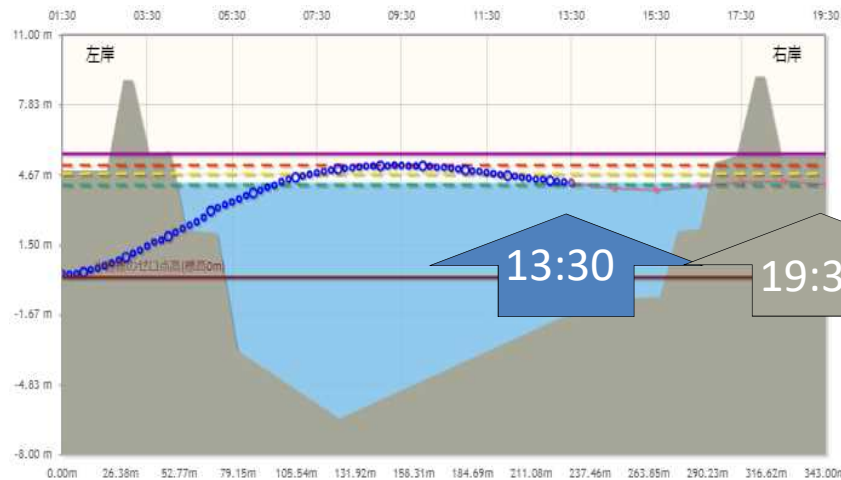
# 河川の状況

7月10日  
13時半時点の資料

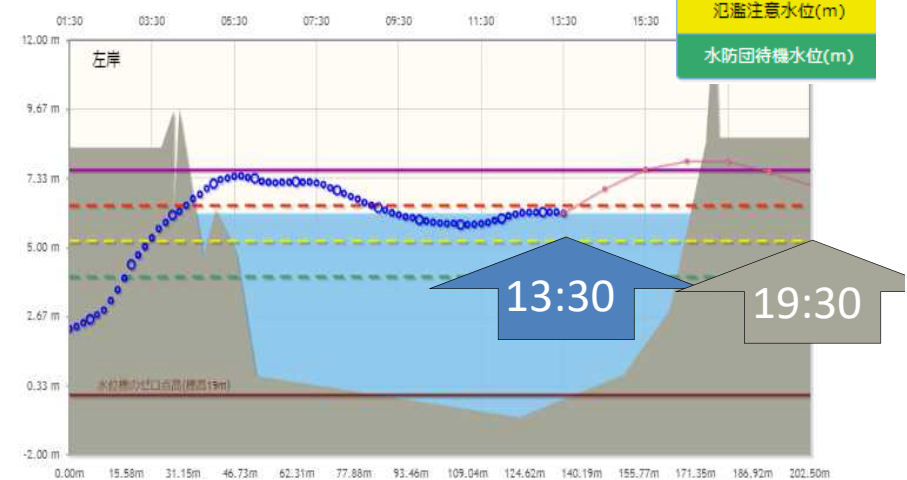
氾濫警戒情報を発表している洪水予報指定河川（国管理河川）（警戒レベル3相当）

せんだいがわ      せんだいがわ  
川内川水系川内川下流部（九州、鹿児島県）

川内水位観測所



宮之城水位観測所



※このほか、都道府県が管理する河川でも氾濫の危険が高まっているところがあります。  
都道府県と気象台が共同で発表している最新の指定河川洪水予報を確認してください。

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。

（気象庁HP：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>）

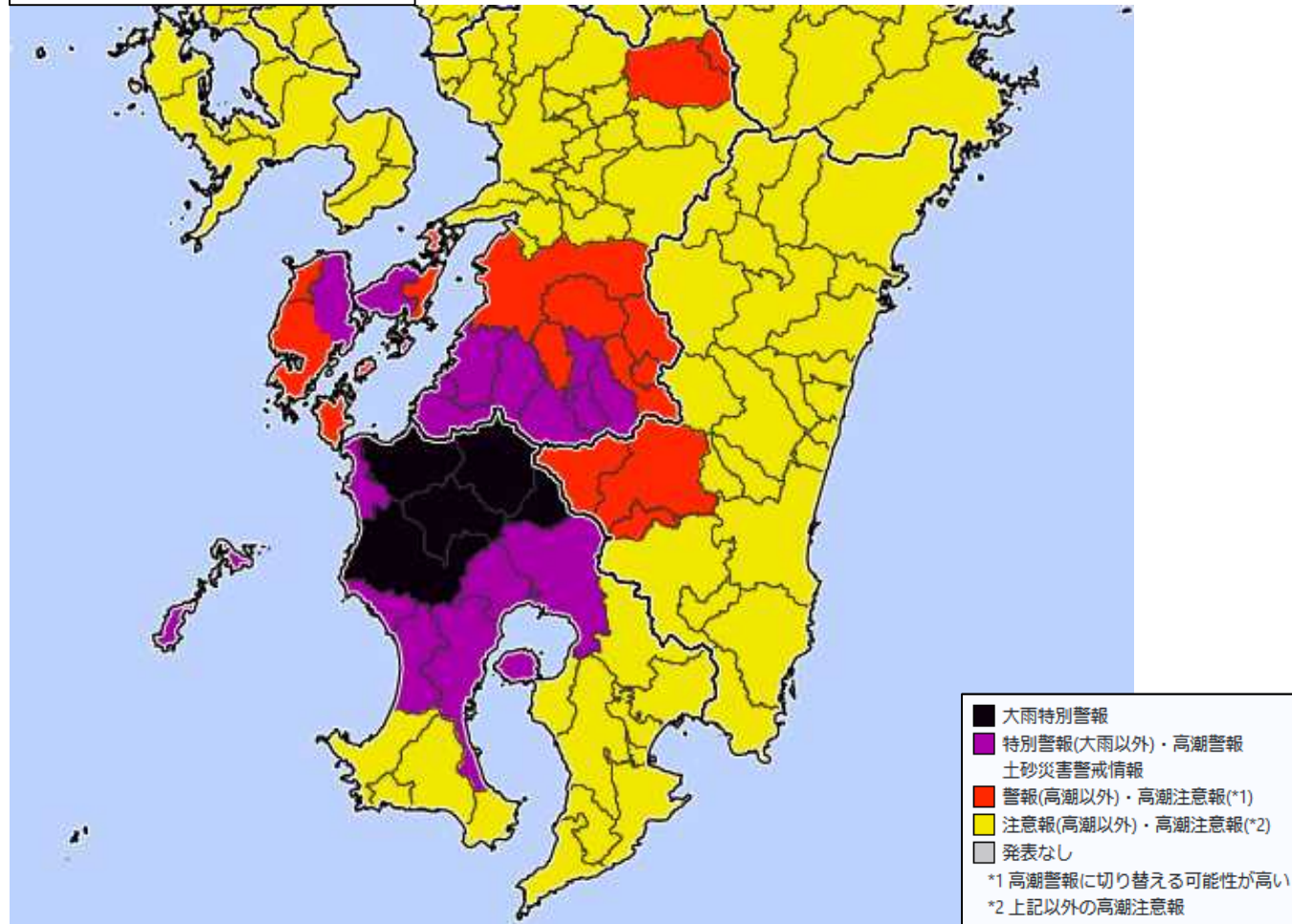
河川の水位、ダム の放流量などの情報は「川の防災情報」をご覧ください。

（国土交通省 川の防災情報HP：<https://www.river.go.jp/portal>）

# 特別警報・警報の発表状況

7月10日  
13時半時点の資料

2021年7月10日13時26分発表



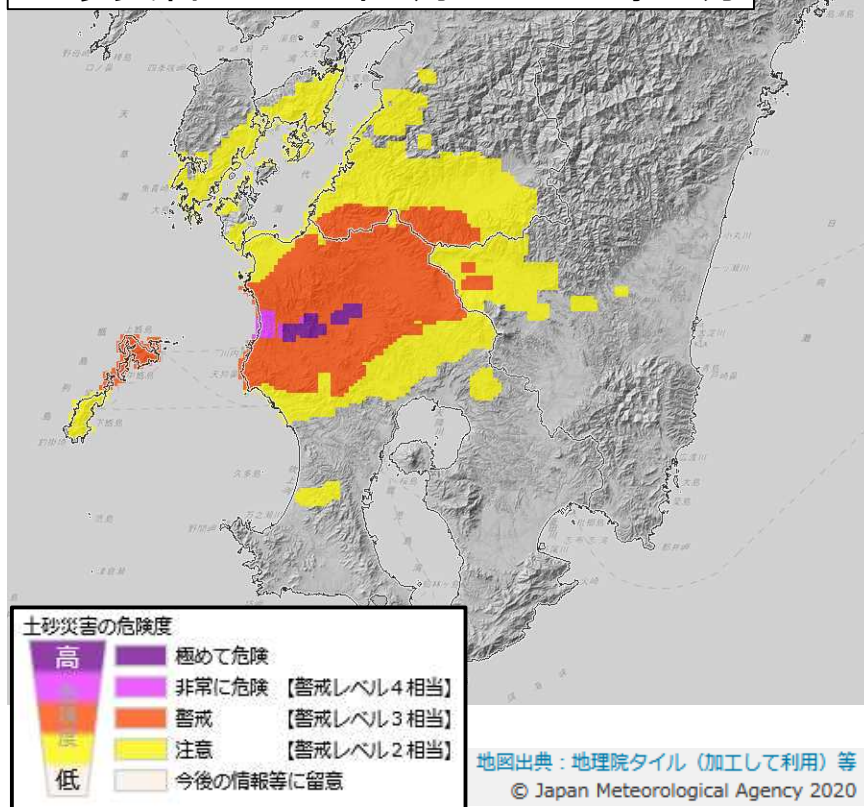
**特別警報・警報が発表されている市町村内のどこで災害発生の危険度が高まっているかを「キキクル（危険度分布）」で確認してください。**

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>)

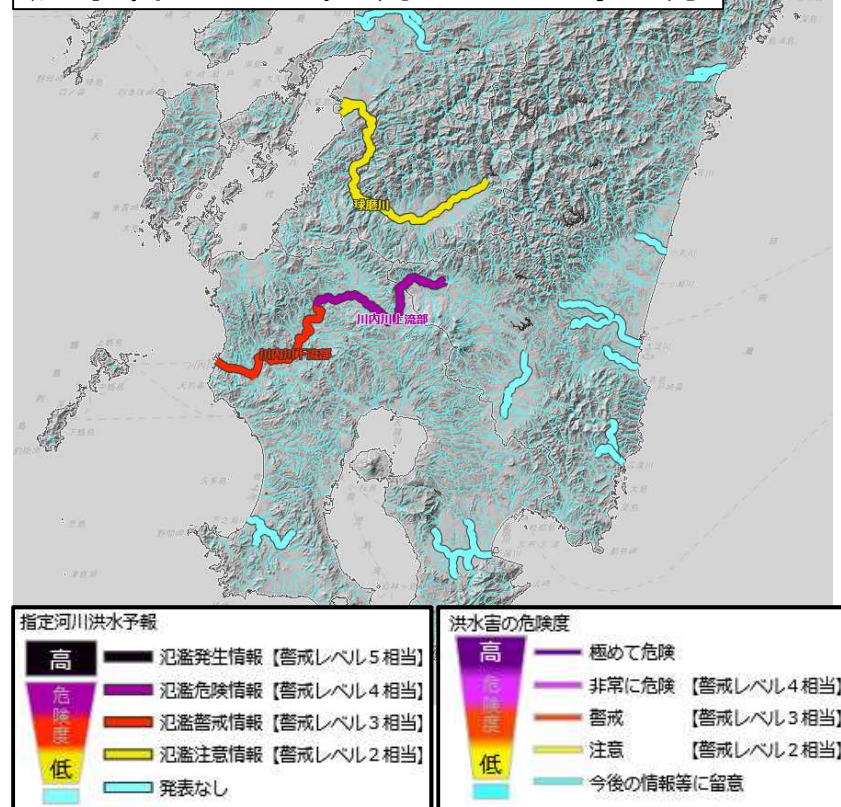
# キキクル(危険度分布)

7月10日  
13時半時点の資料

土砂災害 2021年7月10日13時30分



洪水害 2021年7月10日13時30分



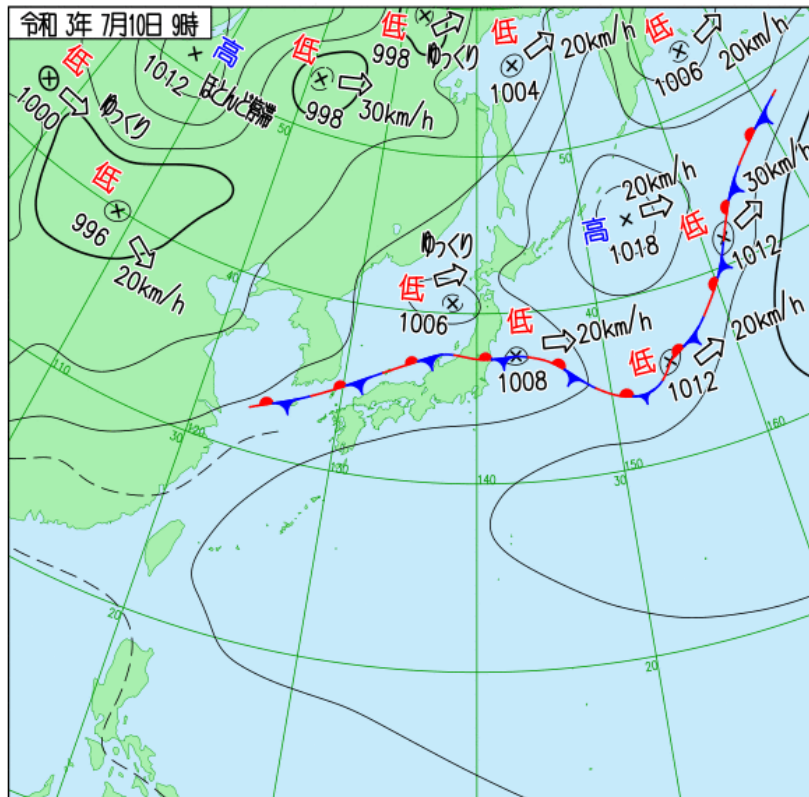
- キキクル（危険度分布）において、5段階に色分けされたうち、最大の危険度（濃い紫）となっている場所では、土砂災害や浸水害により、すでに避難が困難となっているおそれがあります。
- 上から2段階目の危険度（うす紫）となっている場所では、災害が切迫し、避難が必要とされる警戒レベル4に相当する状況です。
- これらの場所において、土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、直ちに避難の判断をしてください。

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.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood>)

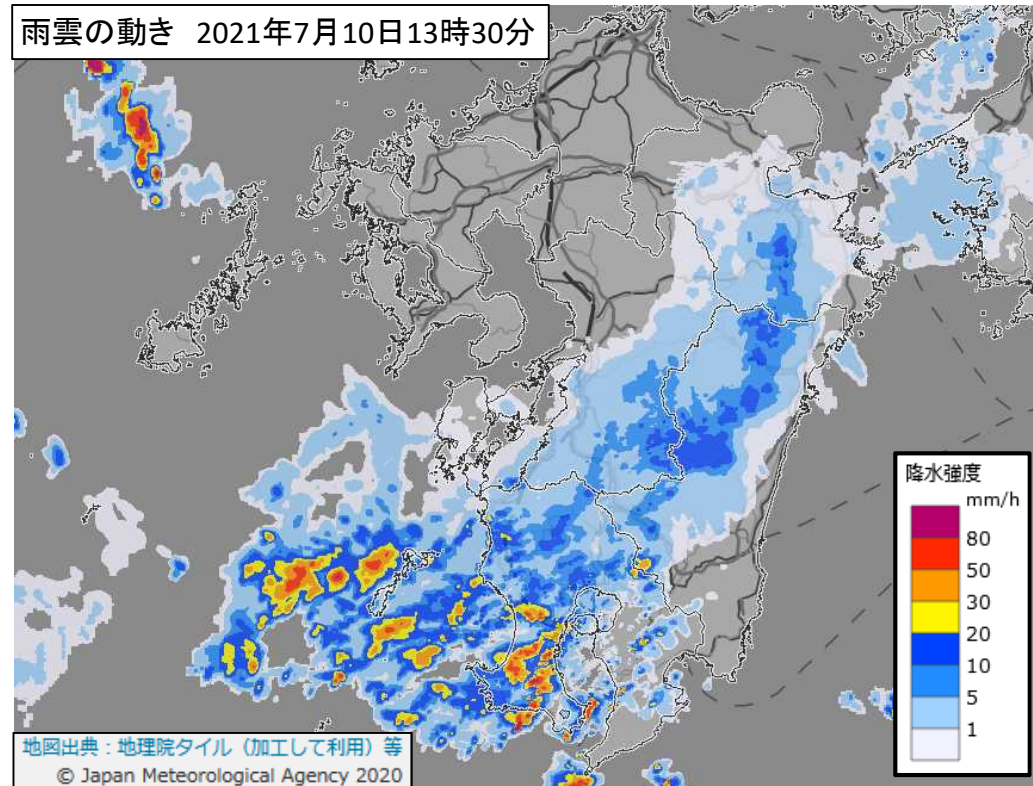


# 気象実況

7月10日  
13時半時点の資料



地上天気図

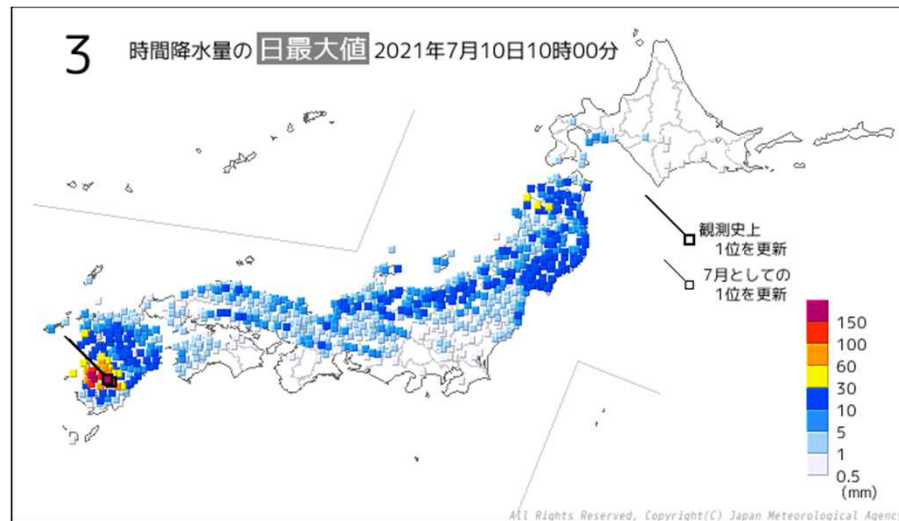


雨雲の様子

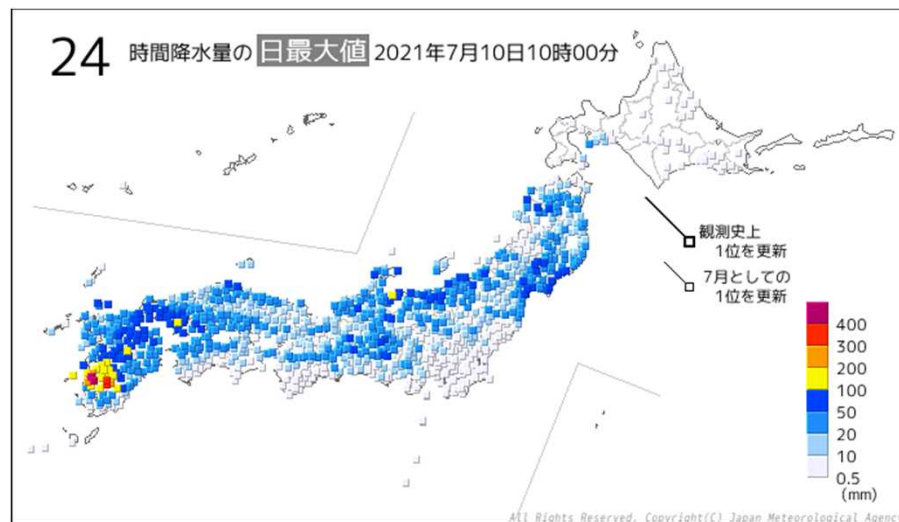
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
(天気図：[https://www.jma.go.jp/bosai/weather\\_map/](https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/))  
(雨雲の動き（高解像度降水ナウキャスト）：<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>)

# 気象実況(降水量)

7月10日  
13時半時点の資料



## 3時間降水量の 日最大値

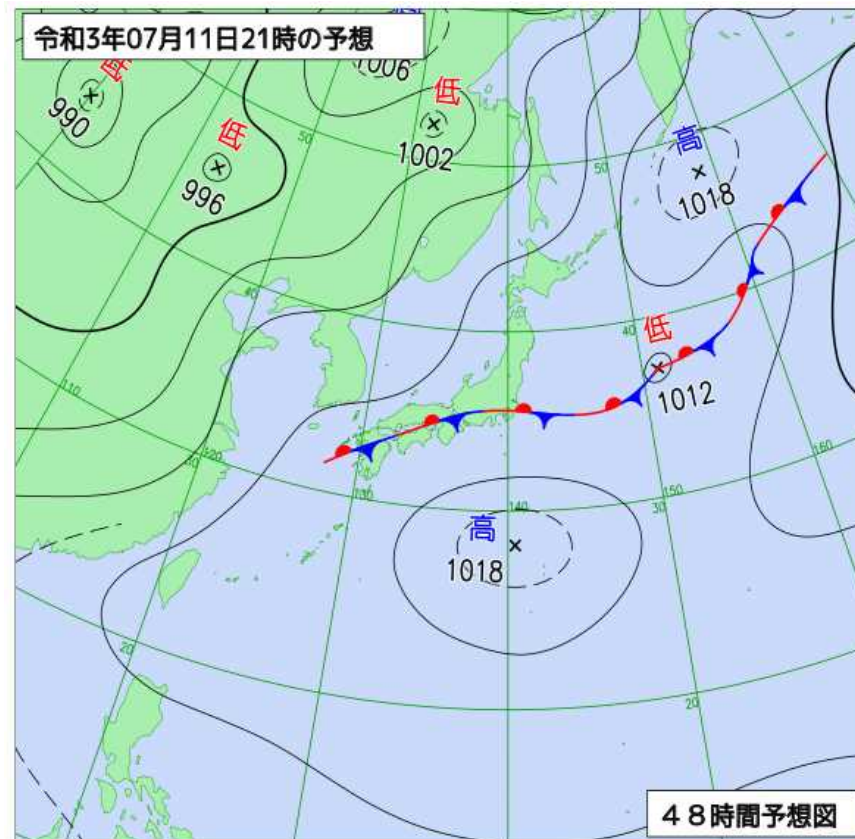
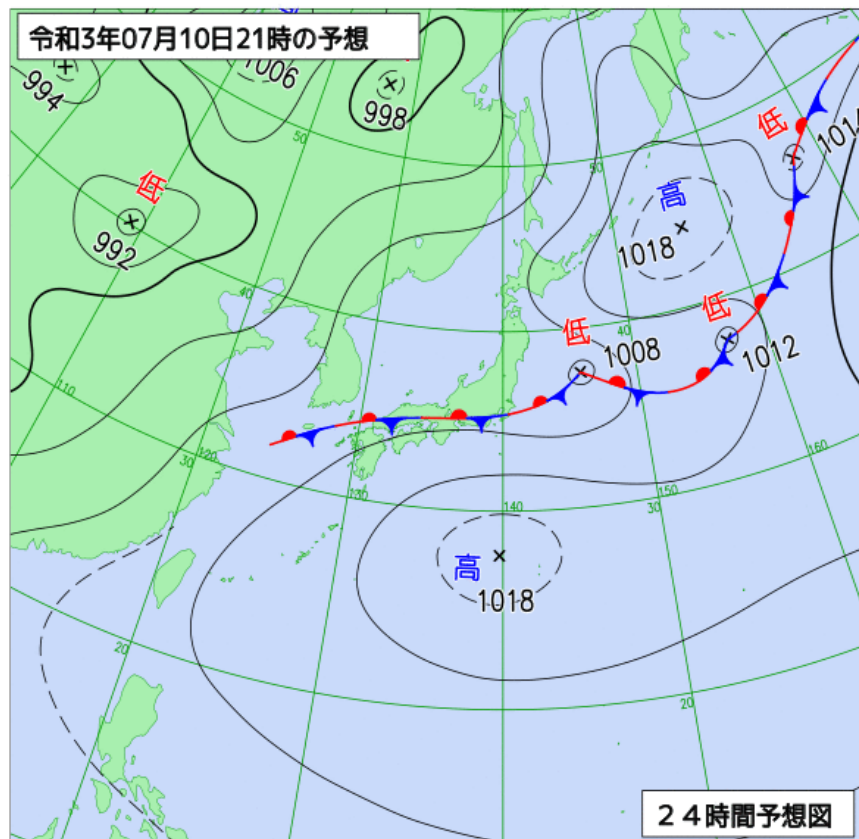


## 24時間降水量の 日最大値

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。  
(最新の観測データ：[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre\\_rct/index24\\_rct.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html))

# 今後の見通し

7月10日  
13時半時点の資料



予想天気図  
(7月10日21時予想)

予想天気図  
(7月11日21時予想)

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>)

# 国土交通省ウェブサイト(川の防災情報)における確認方法

・「川の防災情報」で指定河川洪水予報の発表状況を確認

※ 洪水予報が発表されている地域に着色されます

**洪水予報の発表地域** をクリック

「川の防災情報」のURLはコチラ  
<https://www.river.go.jp/portal/#80>



水系名	区間名	基準観測所	対象市町村	発表状況
利根川	鬼怒川	【前橋】 前橋市 下妻市 碓氷市 守谷市 群馬県 碓氷市 9/11 6:40	【前橋】 前橋市 下妻市 碓氷市 守谷市 群馬県 碓氷市 9/11 6:40	はん濫発生 指定発表 9/11 6:40

イメージ

※ 発表状況には、発表がある場合のみ記載されます。

# 気象庁ホームページにおける今後の洪水の見込みの確認方法

## 1. 「河川氾濫に関する情報」を都道府県の気象情報で確認

防災情報 タブをクリック

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

気象防災の 気象情報 をクリック

- 気象防災
- 気象警報・注意報
- 大雨危険度
- キキクル（危険度分布）土砂/浸水/洪水
- 雨雲の動き/今後の雨
- 気象情報
- 台風情報
- 指定河川洪水予報

地図より該当する 都道府県 をクリック

●●県気象情報 第●号 をクリック

気象情報 島根県 市町村選択

島根県の府県気象情報

タイトル 発表時刻

大雨に関する島根県気象情報 第15号 2021年07月07日17時14分

※「河川氾濫に関する情報」は、「台風第●号に関する●●県気象情報」や「大雨に関する●●県気象情報」といった名称で発表されます。

## 2. 数時間先までの最新の状況は指定河川洪水予報で確認

防災情報 タブをクリック

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

気象防災の 指定河川洪水予報 をクリック

- 気象防災
- 気象警報・注意報
- 大雨危険度
- キキクル（危険度分布）土砂/浸水/洪水
- 雨雲の動き/今後の雨
- 気象情報
- 台風情報
- 指定河川洪水予報

地域順 または 都道府県選択 をクリック

気象庁 HOME 指定河川洪水予報 都道府県選択

全国の指定河川洪水予報

警戒レベル順 地域順 時刻順

現在、指定河川洪水予報を発表していません。

▼ 指定河川洪水予報の説明を表示する

### ■ 指定河川洪水予報の発表状況は、「キキクル」でも確認できます。

防災情報 タブをクリック

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

キキクルの 洪水 をクリック

- 気象防災
- 気象警報・注意報
- 大雨危険度
- キキクル（危険度分布）土砂/浸水/洪水
- 雨雲の動き/今後の雨

キキクル（危険度分布）

※ 太い河川が、指定河川洪水予報の発表状況を表しています。

## 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

警戒レベル	住民が取るべき行動	市町村の対応	気象庁等の情報		相当する警戒レベル
5	<b>命の危険 直ちに安全確保！</b> ・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。	<b>緊急安全確保</b> ※必ず発令される情報ではない	大雨 特別警報	非キキクル (危険度分布) 氾濫発生情報	5相当
<警戒レベル4までに必ず避難！>					
4	・過去の重大な災害の発生時に匹敵する状況。この段階までに避難を完了しておく。 ・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。	<b>避難指示</b> 第4次防災体制 (災害対策本部設置)	土砂災害警戒情報 高潮警報 高潮特別警報	※2 極めて危険 非常に危険 氾濫危険情報	4相当
3	<b>危険な場所から高齢者等は避難</b> ・高齢者等以外の人にも必要に応じ、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。	<b>高齢者等避難</b> 第3次防災体制 (避難指示の発令を判断できる体制)	※1 大雨警報 洪水警報 高潮警報に切り替える可能性が高い注意報	警戒 (警報級) 氾濫警戒情報	3相当
2	<b>自らの避難行動を確認</b> ・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。	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)	大雨警報に切り替える可能性が高い注意報 高潮注意報 大雨注意報 洪水注意報	注意 (注意報級) 氾濫注意情報	2相当
1	<b>災害への心構えを高める</b>	・心構えを一段高める ・職員の連絡体制を確認	早期注意情報 (警報級の可能性)		

「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

※1 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。

※2 「極めて危険」(濃い紫)が出現するまでに避難を完了しておくことが重要であり、「濃い紫」は大雨特別警報が発表された際の警戒レベル5緊急安全確保の発令対象区域の絞り込みに活用することが考えられます。

# ハザードマップポータルサイト

- 国土交通大臣又は都道府県知事が洪水浸水想定区域を指定・公表
- 「家屋倒壊等氾濫想定区域」は、堤防沿いの地域等において、洪水時に家屋が倒壊するような激しい氾濫流等が発生するおそれが高い区域。
- 災害から命を守るためには、身のまわりでどんな災害が起きる危険性があるのか、どこへ避難すればよいか、事前に備えておくことが重要。
- 国土交通省では、防災に役立つ様々なリスク情報や全国の市町村が作成したハザードマップを、より便利により簡単に活用できるようにするため、ハザードマップポータルサイトを公開中。
- この区域では、洪水時には避難勧告等に従って安全な場所に確実に立退く必要がある。

## 重ねるハザードマップ (平成26年6月～)

防災に役立つ様々なリスク情報を1つの地図上に重ねて表示

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・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丁目

ピクトグラムから選択

表示する情報を選ぶ

- 洪水(想定最大規模)
- 洪水(計画規模)はこちら
- 津波
- 土砂災害
- 道路防災情報

※掲載データに関する留意事項

重ねたい情報をパネルから選択

## わがまちハザードマップ (平成19年4月～)

全国各市町村のハザードマップを検索

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。

すぐに見る

まちを選ぶ  
都道府県 | 市区町村

①市区町村名を選択

②ハザードマップの種類を選択

- 洪水ハザードマップ  
インターネットで公開している。公開URLを開く
- 内水ハザードマップ  
インターネットで公開している。公開URLを開く
- 高潮ハザードマップ  
インターネットで公開している。公開URLを開く
- 津波ハザードマップ  
インターネットで公開している。公開URLを開く
- 土砂災害ハザードマップ  
インターネットで公開している。公開URLを開く
- 火山ハザードマップ

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

