

令和3年7月10日  
水管理・国土保全局  
気象局

## 鹿児島県では土砂災害と浸水に最大級の警戒

## 河川の増水や氾濫に引き続き警戒

宮崎県・熊本県では、このままの状況が続ければ、発表している大雨特別警報は警報に切り替えとなる見込みです。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、氾濫の危険性が高まっています。

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  
FAX 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 FAX 03-3434-9081

## 鹿児島県では土砂災害と浸水に最大級の警戒 河川の増水や氾濫に引き続き警戒

- ・宮崎県、熊本県では、このままの状況が続けば、発表している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、氾濫の危険性が高まっています。
- ・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、最大級の警戒をしてください。
- ・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  
10時時点の資料

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

川内川水系川内川上流部（九州、鹿児島県、宮崎県）

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  
10時時点の資料

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

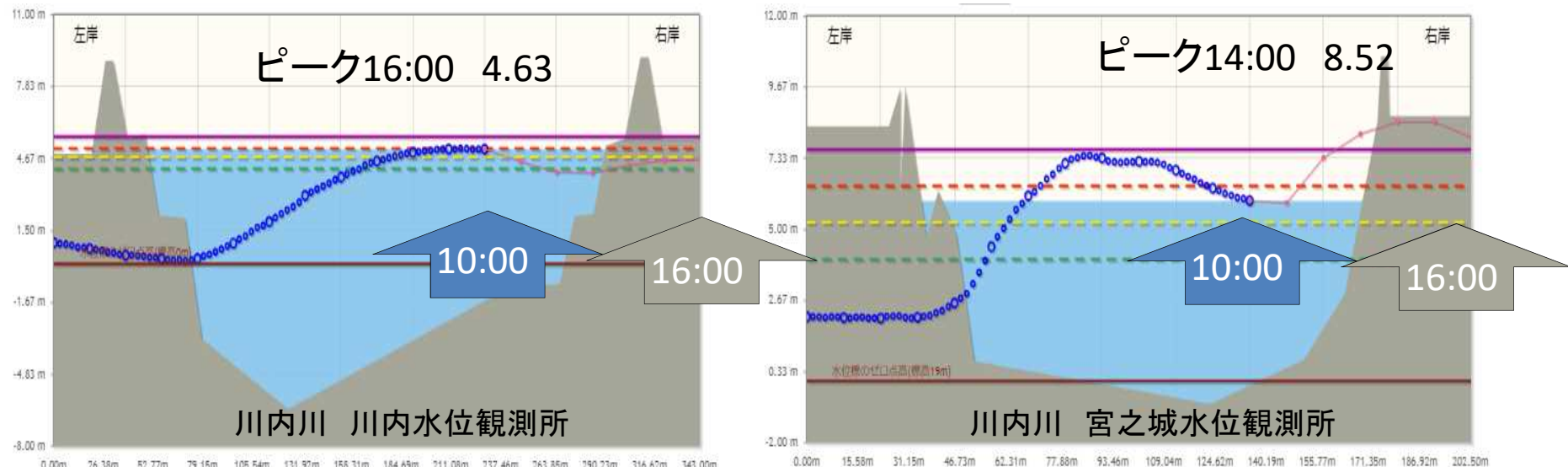
7月10日  
10時時点の資料

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）

|            |
|------------|
| 気象危険水位(m)  |
| 避難判断水位(m)  |
| 気象注意水位(m)  |
| 水防団待機水位(m) |



※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>)

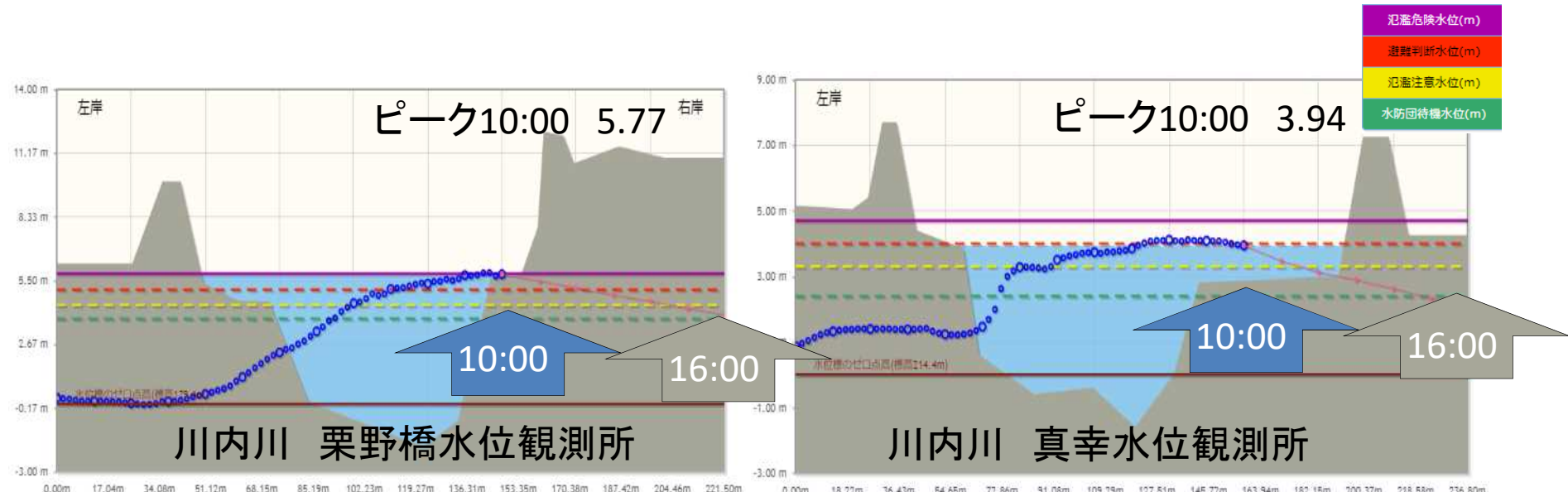
# 河川の状況

7月10日  
10時時点の資料

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

川内川水系川内川上流部（九州、鹿児島県、宮崎県）



※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>)

# 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には、身のまわりに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のか、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に、ハザードマップポータルサイトを開設中。
- 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、盛り立ちなどを地図や写真に自由に重ねて表示できます。

場所を入力  
例：茨城県つくば市北郷1  
[地図を見る](#)

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

土砂災害

津波

道路防災情報

ピクトグラムから選択

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をリンクします。地域ごとの様々な種類のハザードマップを検索できます。

まちを選択  
[すぐに見る](#)

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

内川ハザードマップ  
インターネットで公開している» 公開URLを開く

高瀬ハザードマップ  
インターネットで公開している» 公開URLを開く

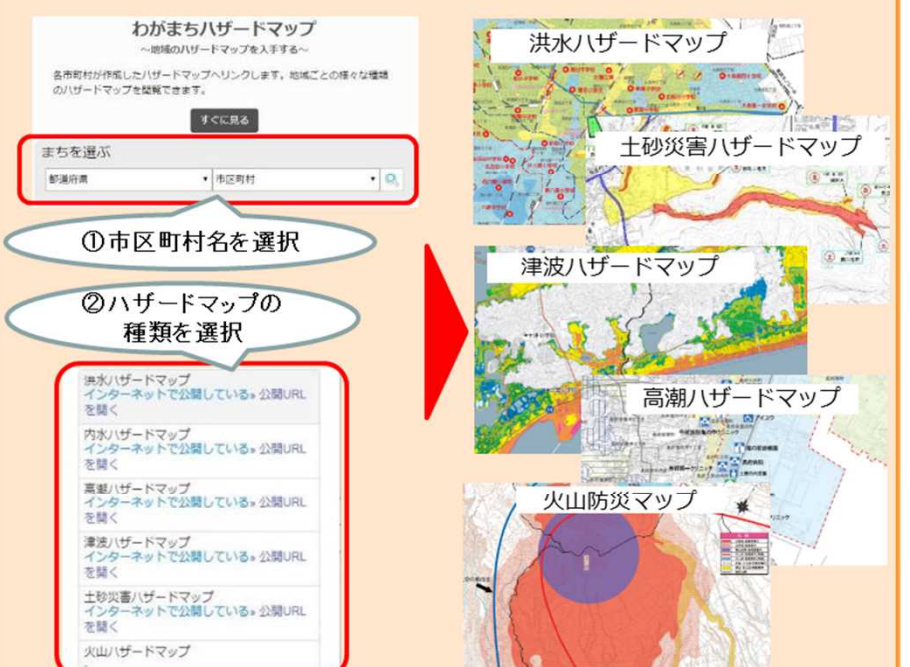
津波ハザードマップ  
インターネットで公開している» 公開URLを開く

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

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

火山防災マップ  
インターネットで公開している» 公開URLを開く

小山ハザードマップ  
インターネットで公開している» 公開URLを開く



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

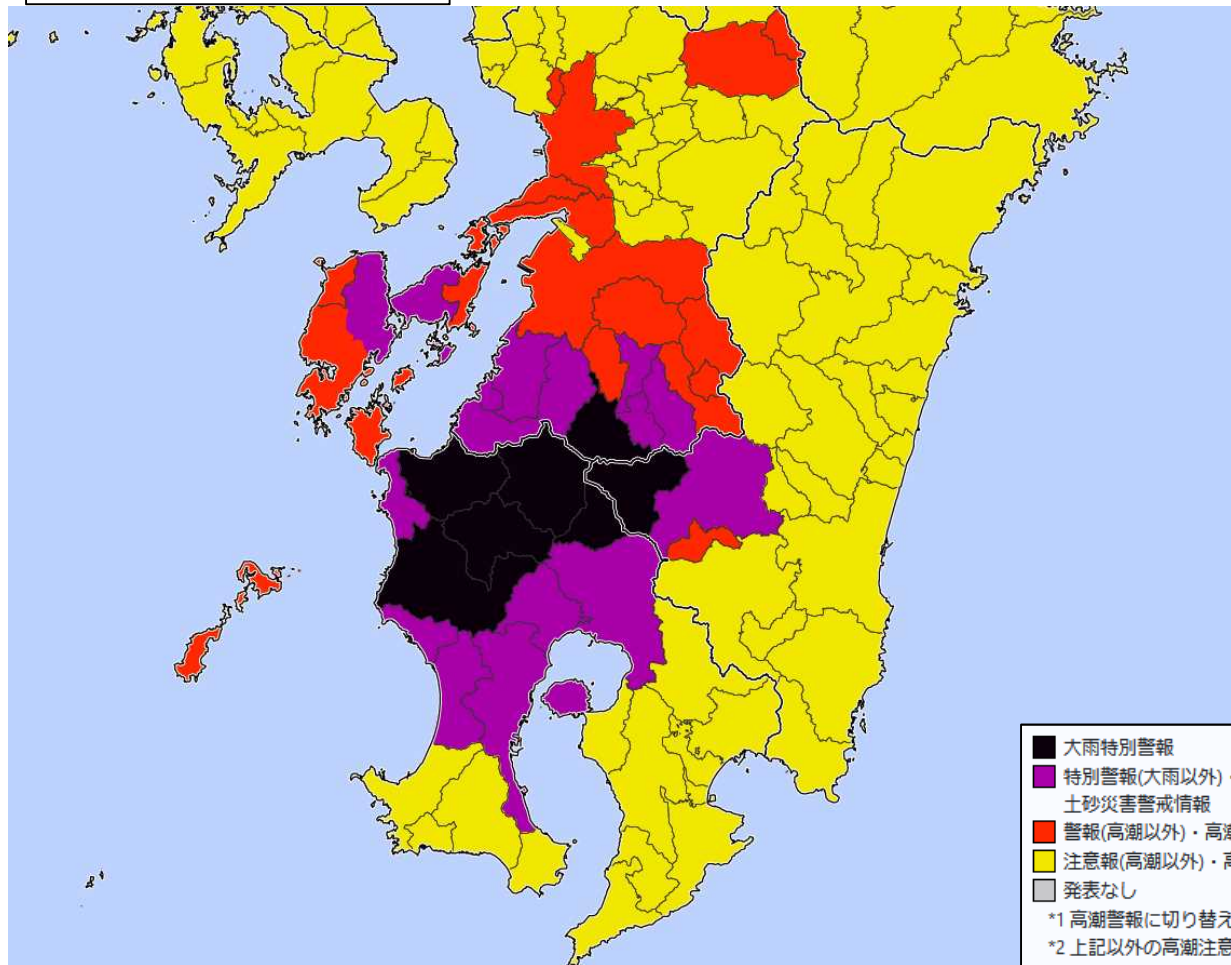
検索



# 特別警報・警報の発表状況

7月10日  
10時時点の資料

2021年7月10日09時56分発表



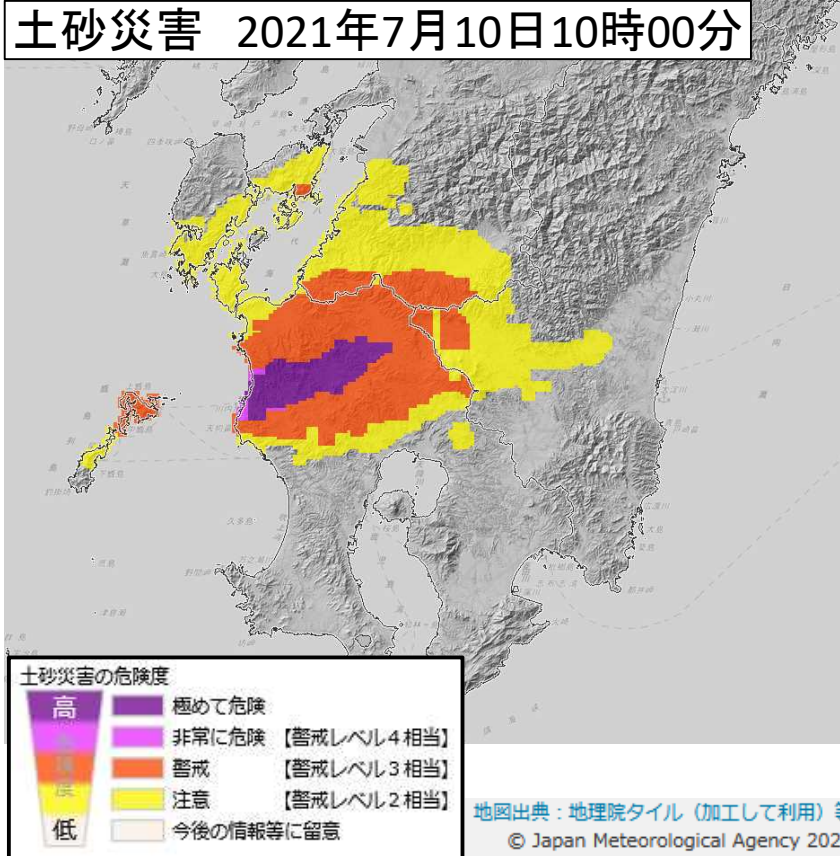
特別警報・警報が発表されている市町村内などで災害発生の危険度が高まっているかを「キキクル（危険度分布）」で確認してください。

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>)

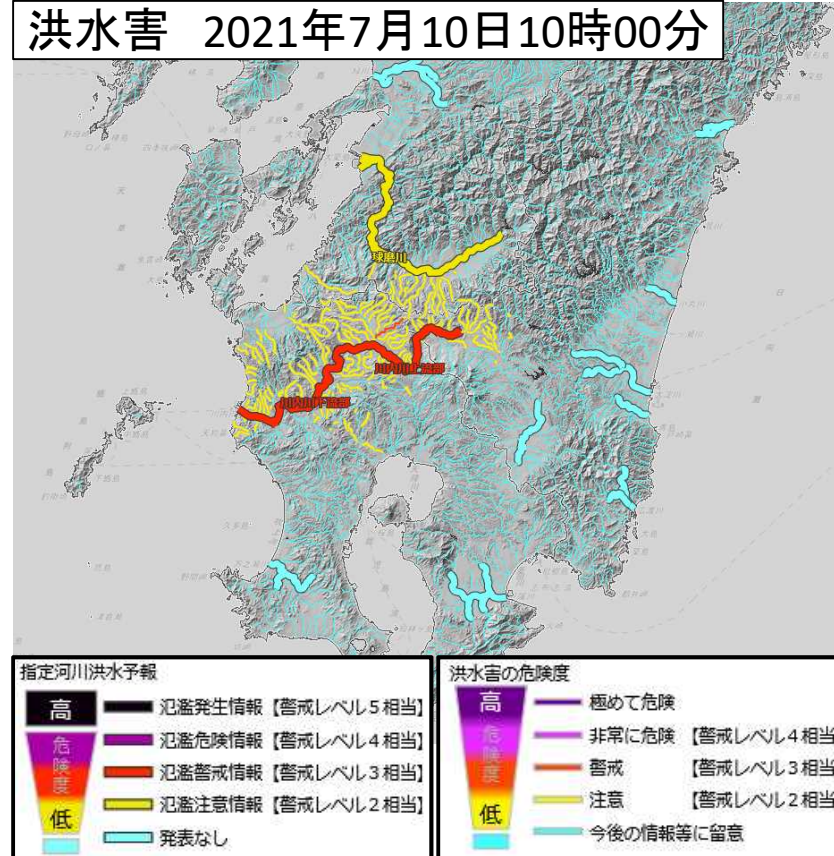
# キクル(危険度分布)

7月10日  
10時時点の資料

土砂災害 2021年7月10日10時00分



洪水害 2021年7月10日10時00分



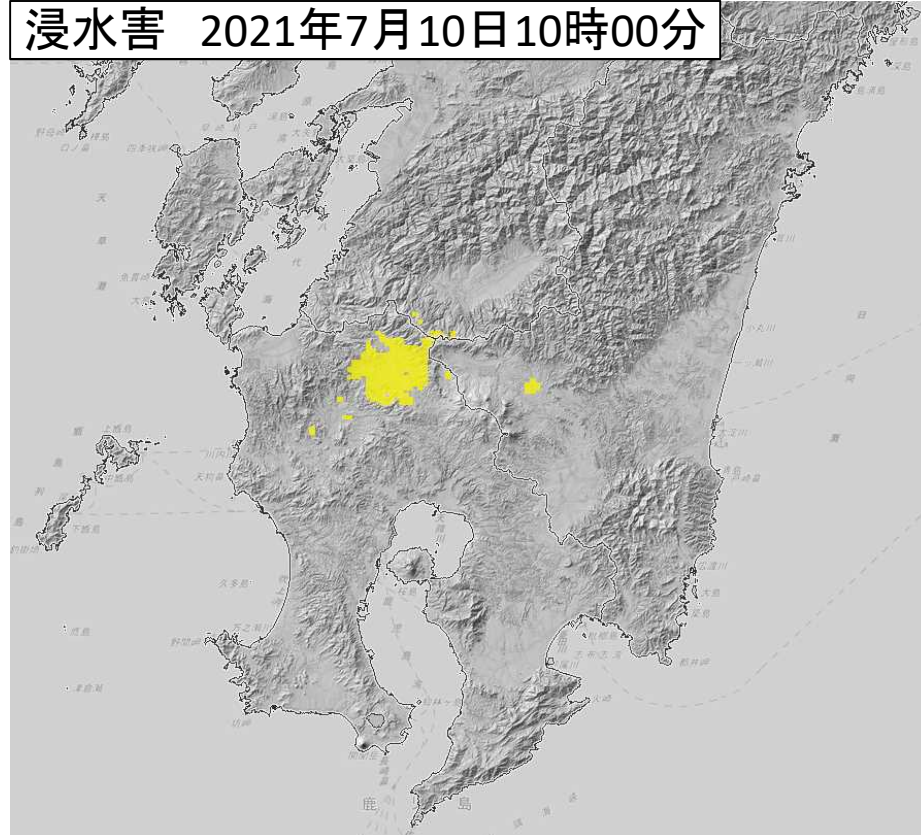
- キクル（危険度分布）において、5段階に色分けされたうち、最大の危険度（濃い紫）となっている場所では、土砂災害や浸水害により、すでに避難が困難となっているおそれがあります。
- 上から2段階目の危険度（うす紫）となっている場所では、災害が切迫し、避難が必要とされる警戒レベル4に相当する状況です。
- これらの場所において、土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、直ちに避難の判断をしてください。

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
(キクル(危険度分布)：<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood>)

# キクル(危険度分布)

7月10日  
10時時点の資料

浸水害 2021年7月10日10時00分



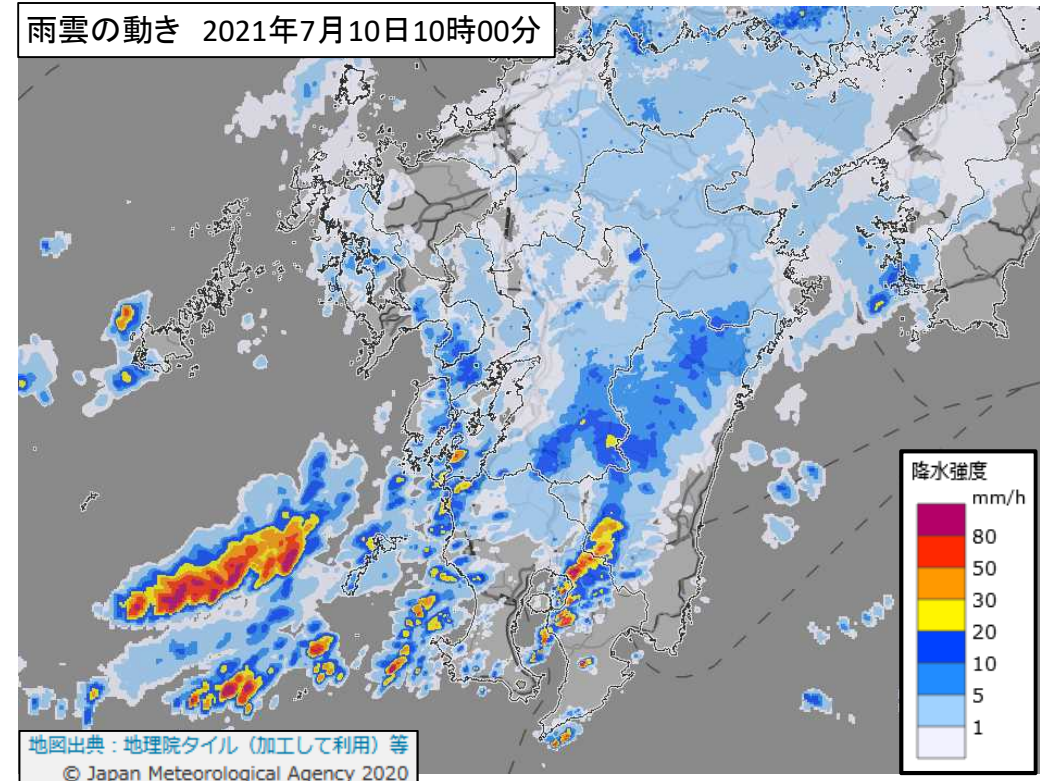
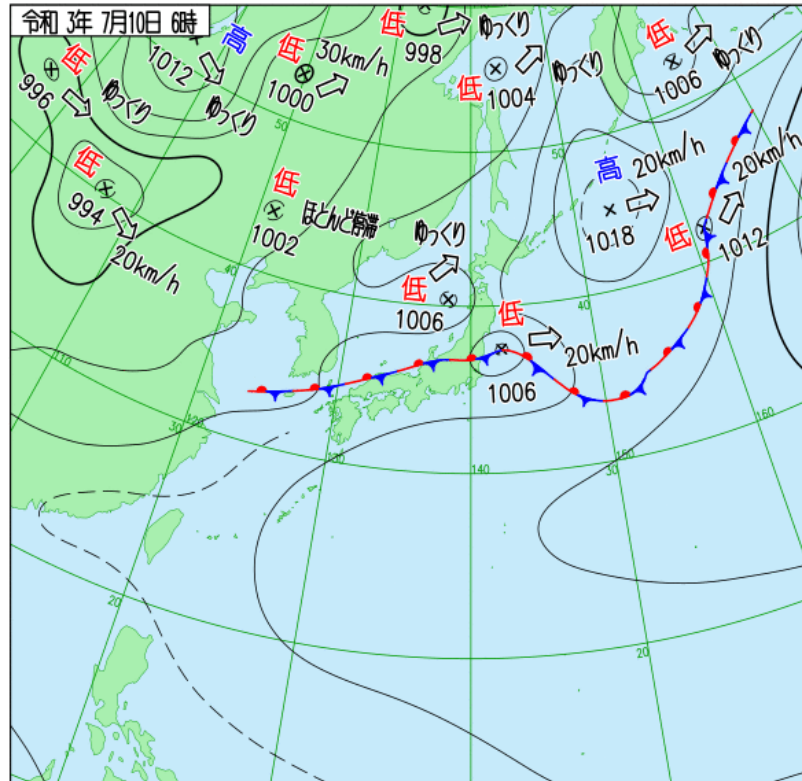
地図出典：地理院タイル（加工して利用）等  
© Japan Meteorological Agency 2020

- 浸水キクル（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）となるいる場所では、道路冠水や家屋浸水がすでに発生している可能性が高い状況です。そうなる前に、各自の判断で浸水が及ばない上の階に移動するなど安全を確保することが重要です。
- 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、道路冠水等が発生している場所を移動すると、かえって命の危険を伴う場合があります。指定された避難場所に向かうことこそだわらず、避難先を自ら判断することも重要です。

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。  
(キクル(危険度分布)) : <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund>)

# 気象実況

7月10日  
10時時点の資料



地上天気図

雨雲の様子

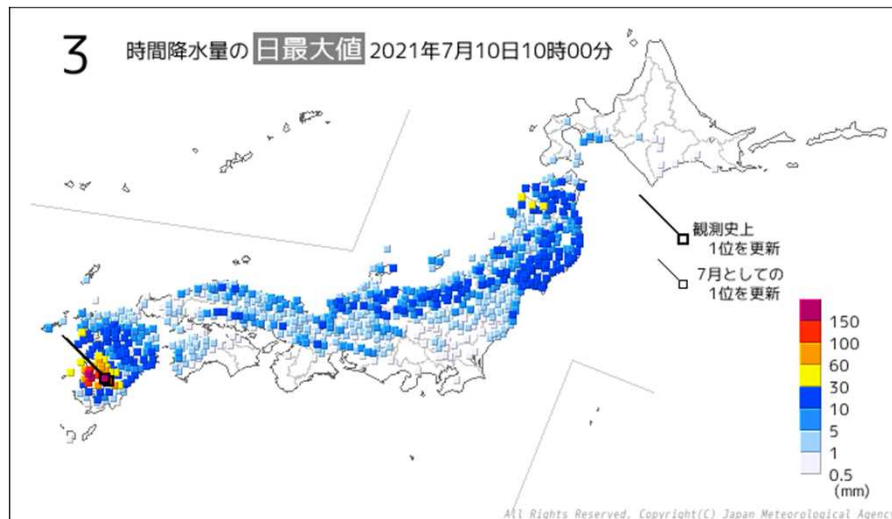
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(天気図：[https://www.jma.go.jp/bosai/weather\\_map/](https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/))

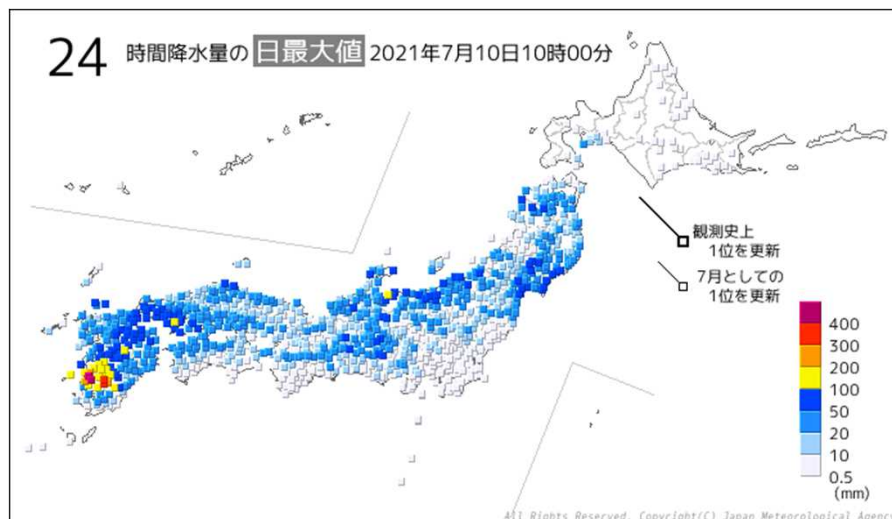
(雨雲の動き (高解像度降水ナウキャスト)：<https://www.jma.go.jp/bosai/howc/>)

# 気象実況(降水量)

7月10日  
10時時点の資料



3時間降水量の  
日最大値

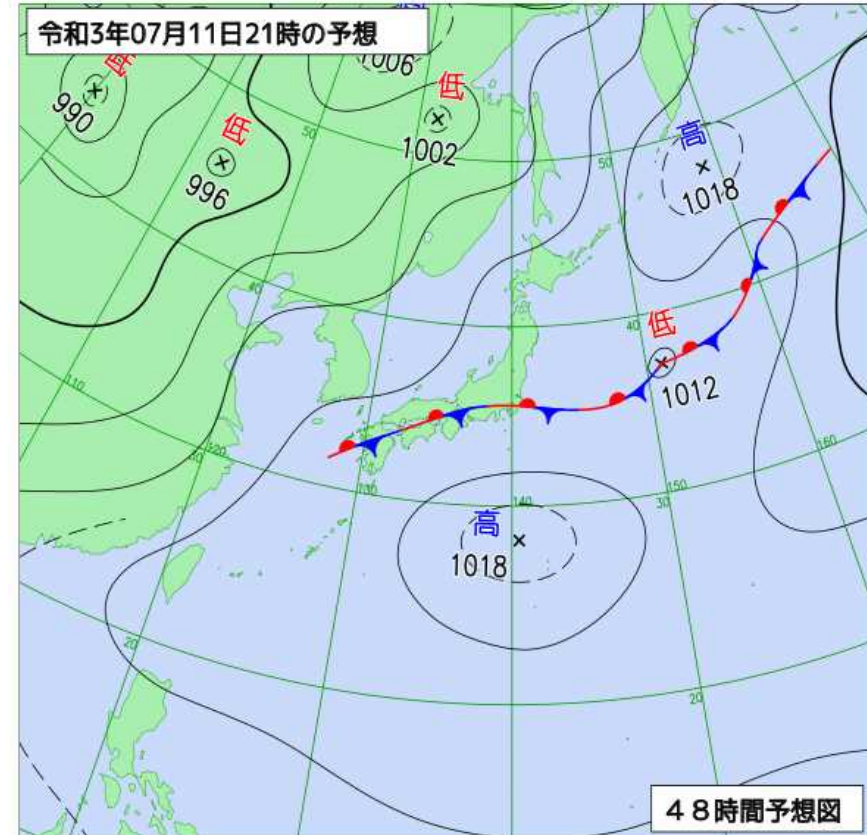
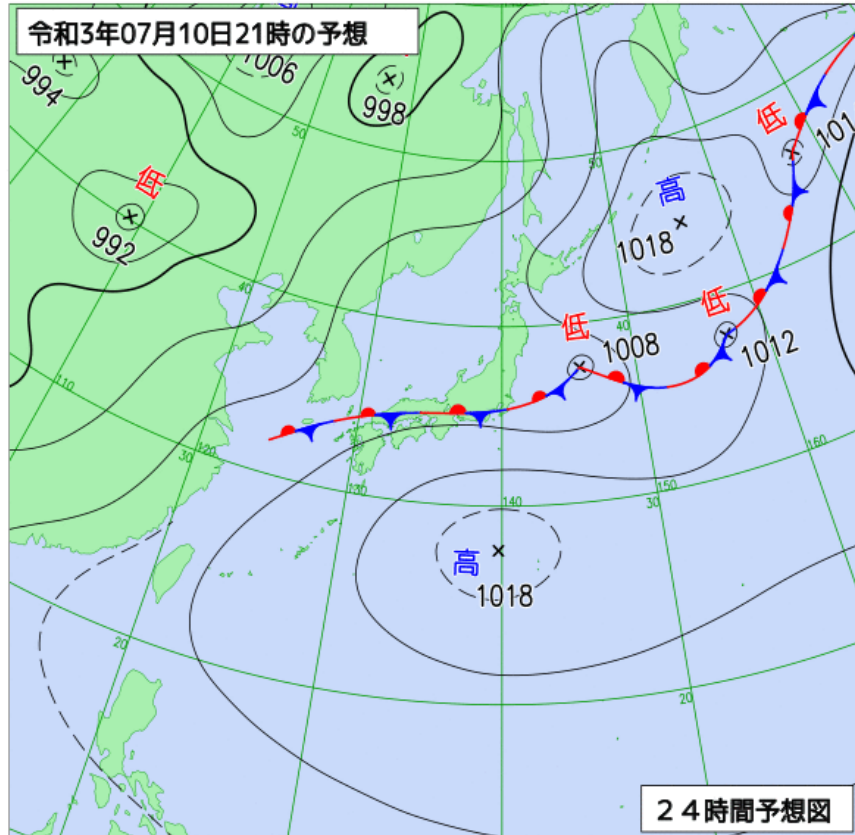


24時間降水量の  
日最大値

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  
10時時点の資料



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

The screenshot shows the main interface of the 'River Disaster Information' website. It includes:

- A top navigation bar with the logo, '川の防災情報', and various monitoring icons.
- A map of Japan with shaded regions indicating rainfall (XRAIN).
- A map of Japan with yellow-shaded areas indicating high flood risk.
- A table for '浸水の危険性が高まっている河川' (Flood-prone rivers) with columns for '観測所名', '水系名', '河川名', '水位 (m)', and '観測時刻'.
- A map titled '洪水予報の発表地域' (Published warning area) with a legend for different water level alert levels. A red box highlights this map.

※ 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>



This is a detailed view of the 'Published warning area' map for the Tone River (利根川). The map shows the river's course through several prefectures. A red box highlights the information for the Tone River segment in Tochigi Prefecture (栃木県), specifically the Katori River (鬼怒川) area. The table in the red box provides the following details:

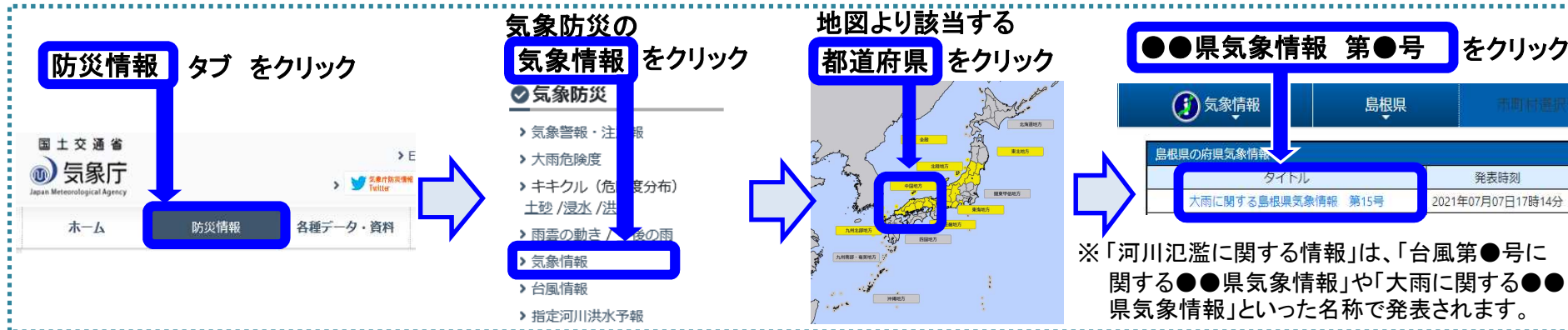
| 水系名 | 流域名 | 基準観測所    | 発表状況   |
|-----|-----|----------|--|
| 利根川 | 鬼怒川 | 鬼怒川水位観測所 | 【茨城県】<br>結城市、下妻市、常総市、守谷市、猿島郡、坂東市、つくばみらい市、八千代町<br>【栃木県】<br>宇都宮市、小山市、那須塩原市、さくら市、下野市<br>【群馬県】<br>邑楽郡、高崎市、高根沢町<br>【埼玉県】<br>上三川町、芳賀町、鳩ヶ谷町、吉瀬沢町<br>【茨城県】<br>第7号 ほんたま生産<br>令和2年9月11日6時40分 |

イメージ

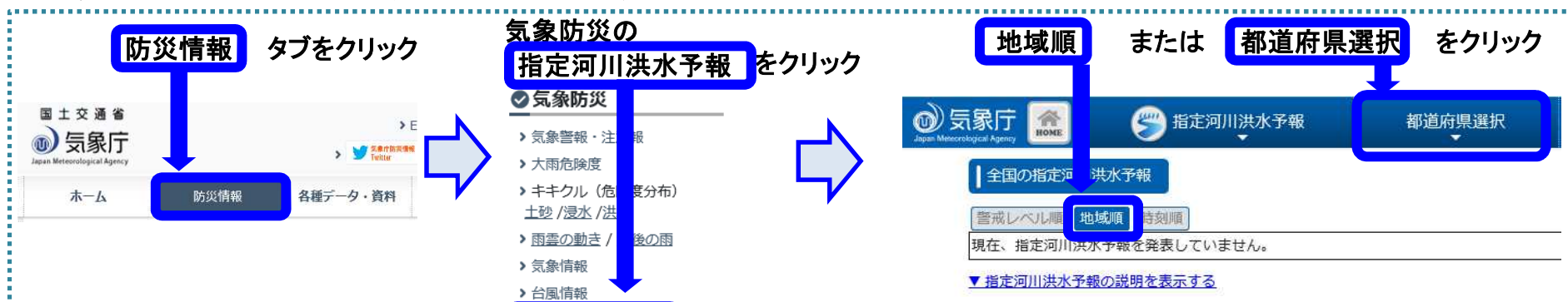
※ 発表状況には、発表がある場合のみ記載されます。

# 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

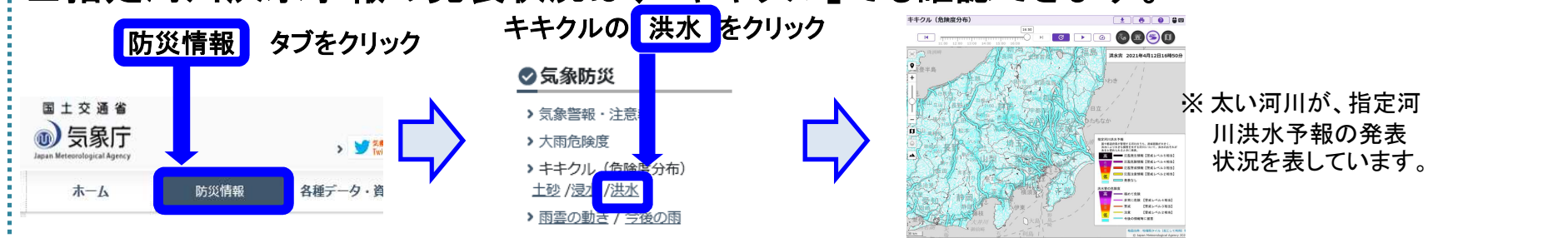
## 1. 「河川氾濫に関する情報」を都道府県の気象情報で確認



## 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



■指定河川洪水予報の発表状況は、「キクル」でも確認できます。



# 大雨特別警報とは

## 位置づけ・役割

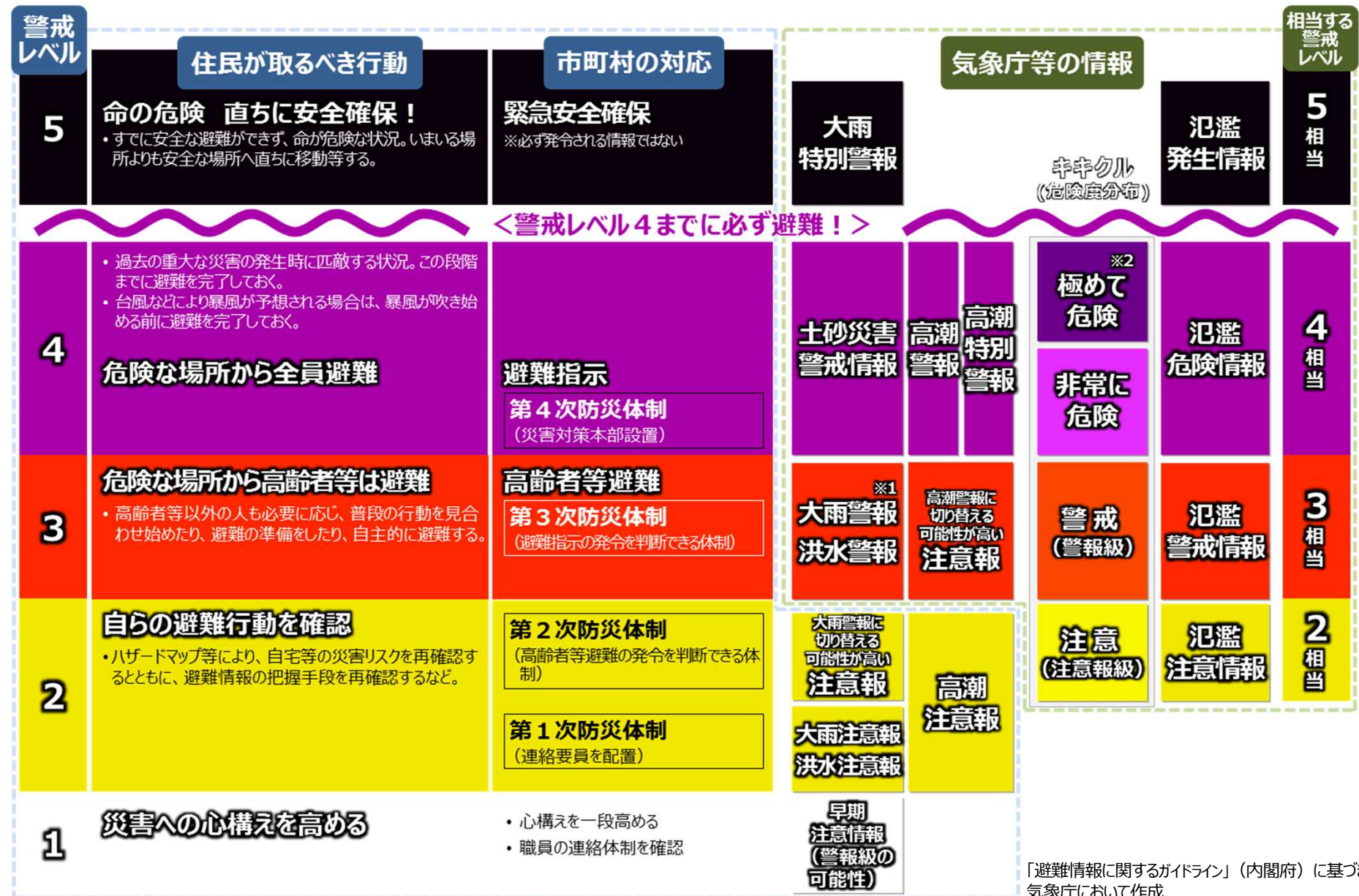
### <位置づけ>

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



※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。