

大分地方気象台から **防災** トピックス

今年5月29日 スタート!

新しい **防災気象情報**

明  
後  
日  
か  
ら

大分地方気象台



# 本日の内容

- 警戒レベルについて
- 新しい防災気象情報
- キキクル
- 河川氾濫の情報
- 大雨の情報
- 土砂災害の情報
- 高潮の情報
- その他の情報（線状降水帯直前予測について）
- 早期注意情報と時系列情報
- さいごに

# さっそくですが

## 警戒レベル

避難指示

高齢者等避難  
等

災害時にとるべき  
行動を5段階で示す

## キキクル

大雨による浸水  
洪水

土砂崩れ

などの災害  
危険度を表す

聞いたことや確認したことはありますか

# 警戒レベル

警戒レベル

とるべき行動

行動を促す情報

警戒  
レベル **5**

命の危険 直ちに安全確保！

緊急安全確保

▼ 警戒レベル4までに危険な場所から必ず避難！ ▼

警戒  
レベル **4**

危険な場所から **全員** 避難

避難指示

警戒  
レベル **3**

危険な場所から **高齢者等** 避難

高齢者等避難

警戒  
レベル **2**

自らの避難行動を確認

大雨注意報  
洪水注意報

警戒  
レベル **1**

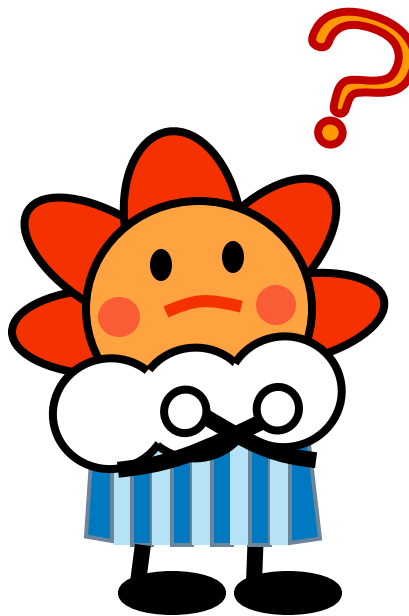
災害への心構えを高める

早期注意情報  
(警報級の可能性)

# これまでの防災気象情報は...

## 警戒レベル

避難指示  
高齢者等避難  
など  
災害時にとるべき  
行動を5段階で示す

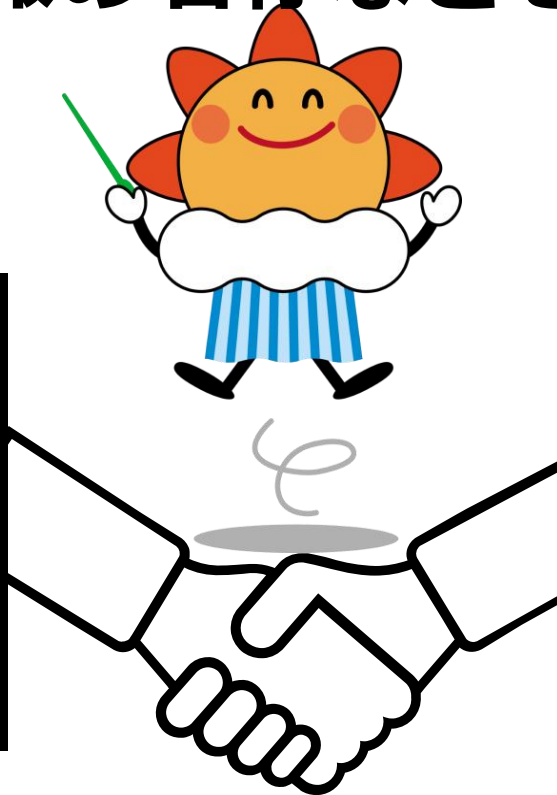


## 防災気象情報

洪水注意報  
大雨警報  
土砂災害警戒情報  
氾濫発生情報  
高潮特別警報

防災気象情報と警戒レベルの  
対応関係がわかりづらい

# 今年の5月29日から 防災気象情報の名称などを大きく変更



## 警戒レベル

避難指示  
高齢者等避難

災害時にとるべき  
行動を5段階で示す

## 防災気象情報

洪水注意報  
大雨警報  
土砂災害警戒情報  
氾濫発生情報  
高潮特別警報

防災気象情報を警戒レベルと結び付け  
より避難の判断をしやすく  
“**レベル〇** + 災害 + 名称”に統一

# 5月29日から始まる新しい防災気象情報

## 避難のタイミングはレベルで判断

警戒 レベル	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
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
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
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
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
1	早期注意情報			

# どんな災害が起こる？

河川氾濫

大雨

土砂災害

高潮



大河川の  
増水・氾濫



低い土地の浸水  
中小河川の  
増水・氾濫



がけ崩れ  
土石流



海水面の上昇  
波の打上げ  
による浸水

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

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

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

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

# どんな災害が起こる？

## 河川氾濫



大河川の  
増水・氾濫

## 大雨



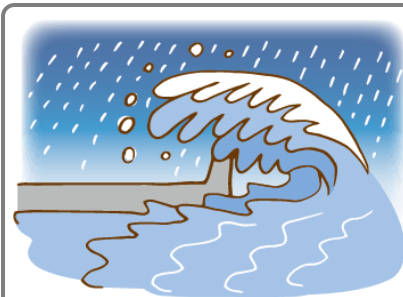
低い土地の浸水  
中小河川の  
増水・氾濫

## 土砂災害



がけ崩れ  
土石流

## 高潮



海水面の上昇  
波の打上げ  
による浸水

警戒  
レベル

5  
相当

大分市 レベル5  
大分川、大野川、七瀬川  
由布市

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

4  
相当

大分川 レベル4  
中津市  
山国川

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

3  
相当

佐伯市 レベル3  
番匠川、井崎川  
日田市

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

2

筑後川 レベル2  
宇佐市  
駅館川

レベル2  
大雨注意報

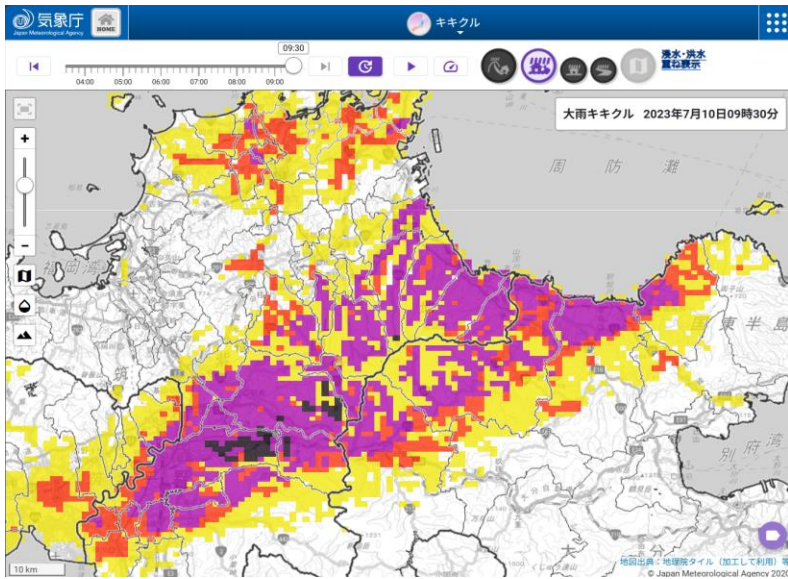
レベル2  
土砂災害注意報

レベル2  
高潮注意報

# どこで？

**キキクル**  
各種危険度の高まり

× **ハザードマップ**  
潜在的な危険



**気象台**

気象庁  
プッシュ通  
知のページ



と

**自治体**

大分県  
防災アプリ

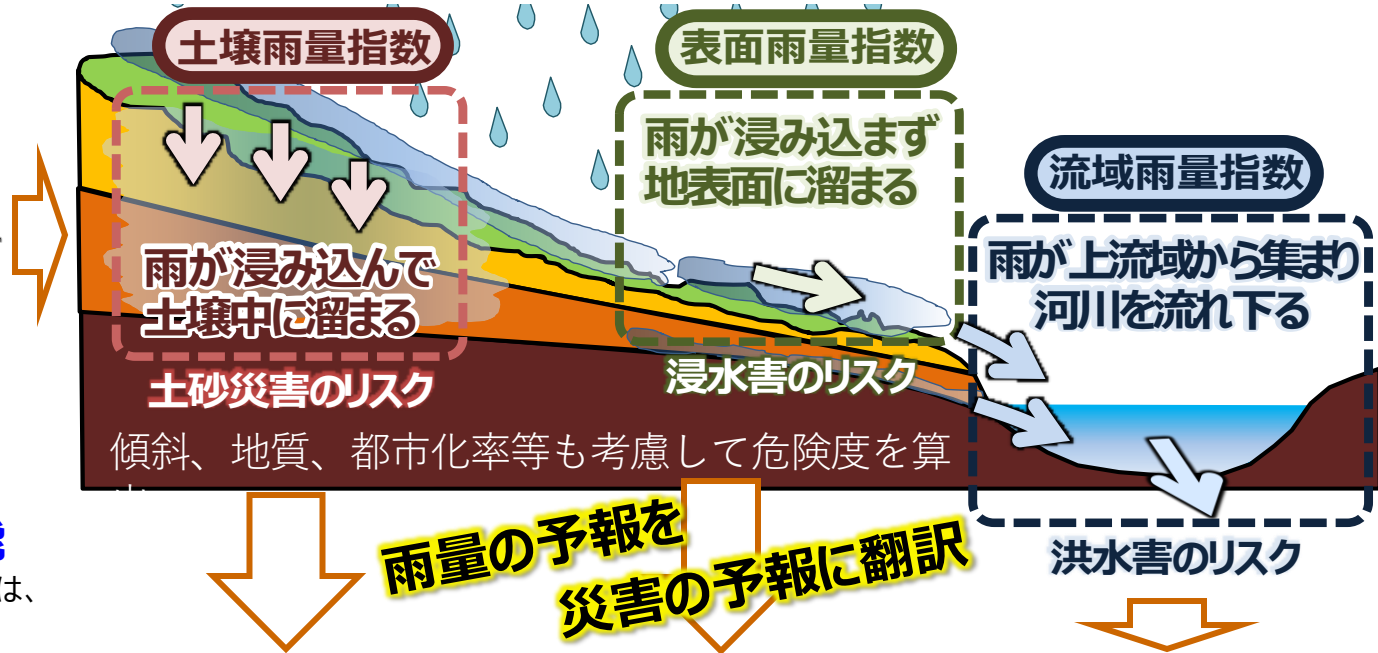
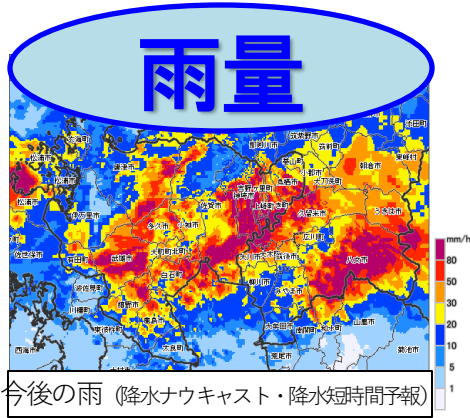


【Googleplay】



【Appstore】

# 雨量の予報から災害危険度の予報



大雨の降っている場所は  
気象レーダーで把握可能

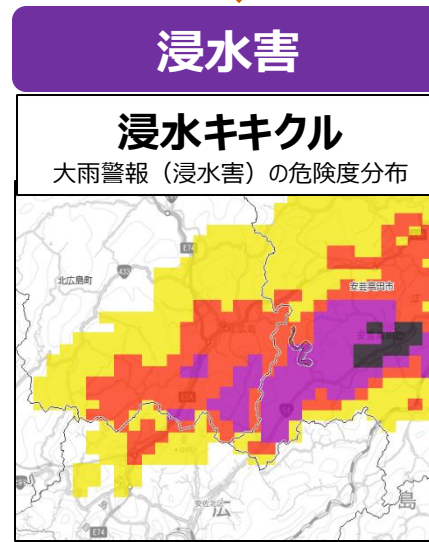
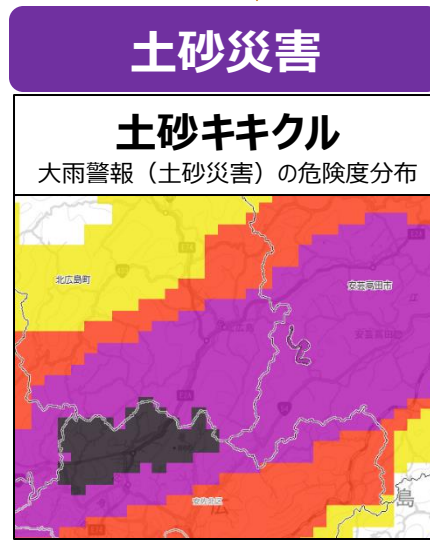
(しかし、災害の発生する場所・時間とは、  
必ずしも一致しない。)

災害危険度の高まりを  
視覚的に確認できるよう  
キキクル (危険度分布)  
を提供



キキクル  
大分県版

高  
危険度  
低

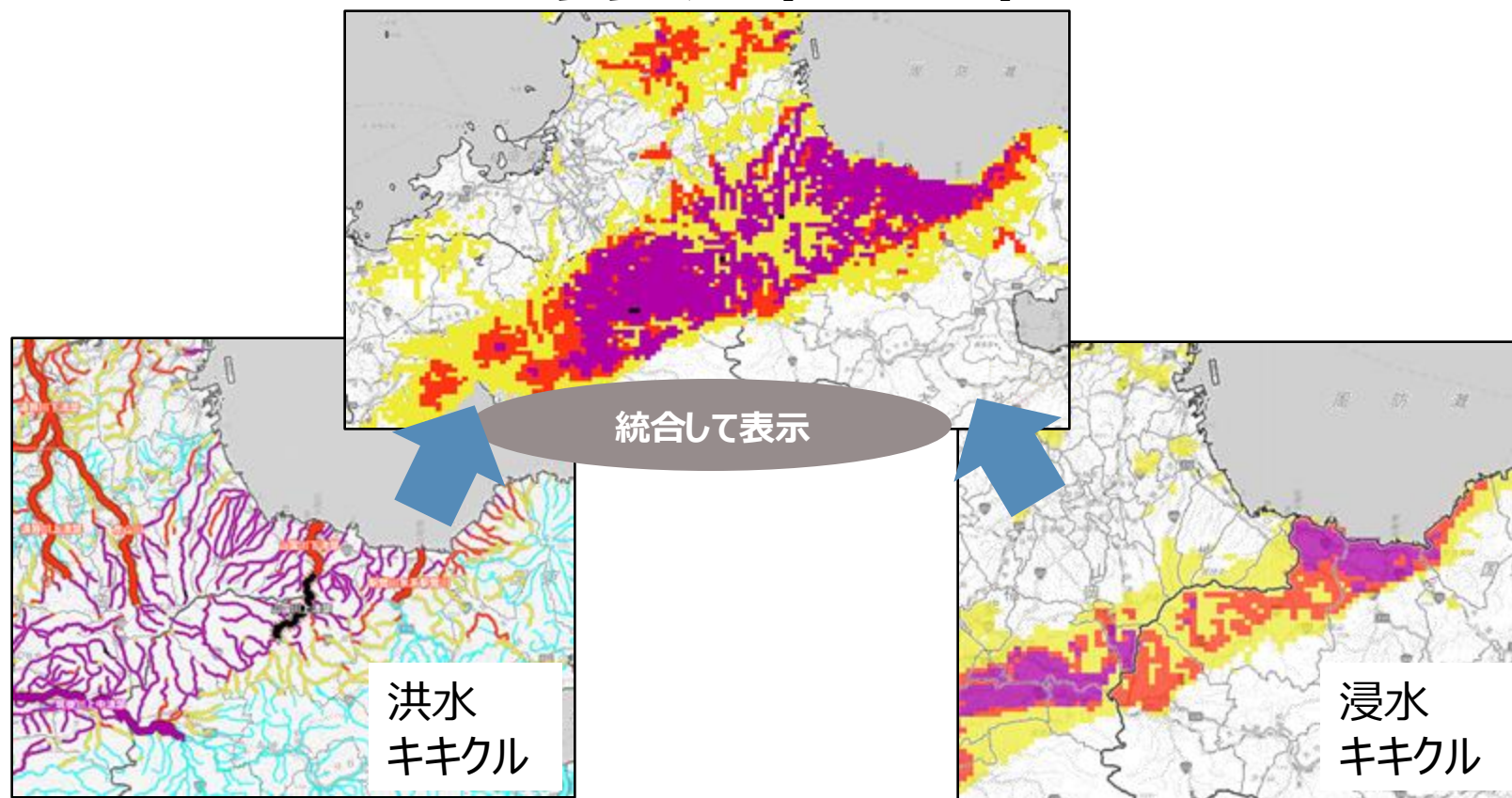


※雨が降りやんでも、土壌中の水分などがあるので、警報の解除にはある程度時間の経過が必要

# 大雨キキクル（新設）

- 大雨や土砂災害に関する情報が発表された際、**危険度が高まっている地域を確認**するにはキキクルを活用してください。
- 「**大雨キキクル**」は、**大河川以外の河川の氾濫と浸水の危険度を重ねて表示**するもので、大雨に関する情報に対応しています。

## 大雨キキクル（イメージ）



気象庁HPでは現行の洪水キキクルと浸水キキクルも切り替えて閲覧可能

今どのくらい危険なの？

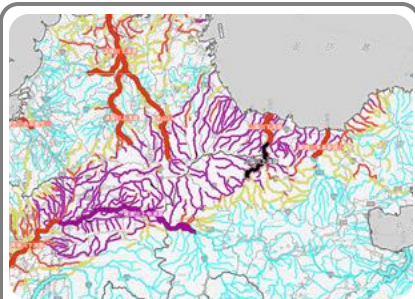
# 色とレベルでわかる避難のタイミング

河川氾濫

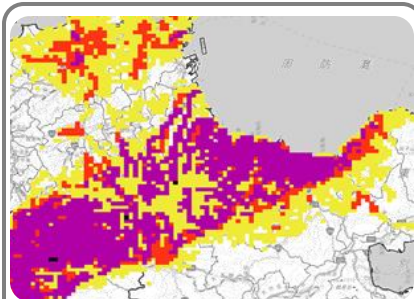
大雨

土砂災害

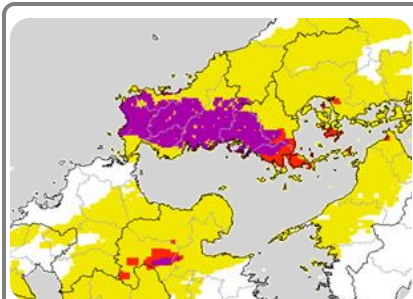
高潮



洪水キキクル



大雨キキクル



土砂キキクル

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

-----レベル4までに避難の判断を-----

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

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

2

レベル2  
氾濫注意報

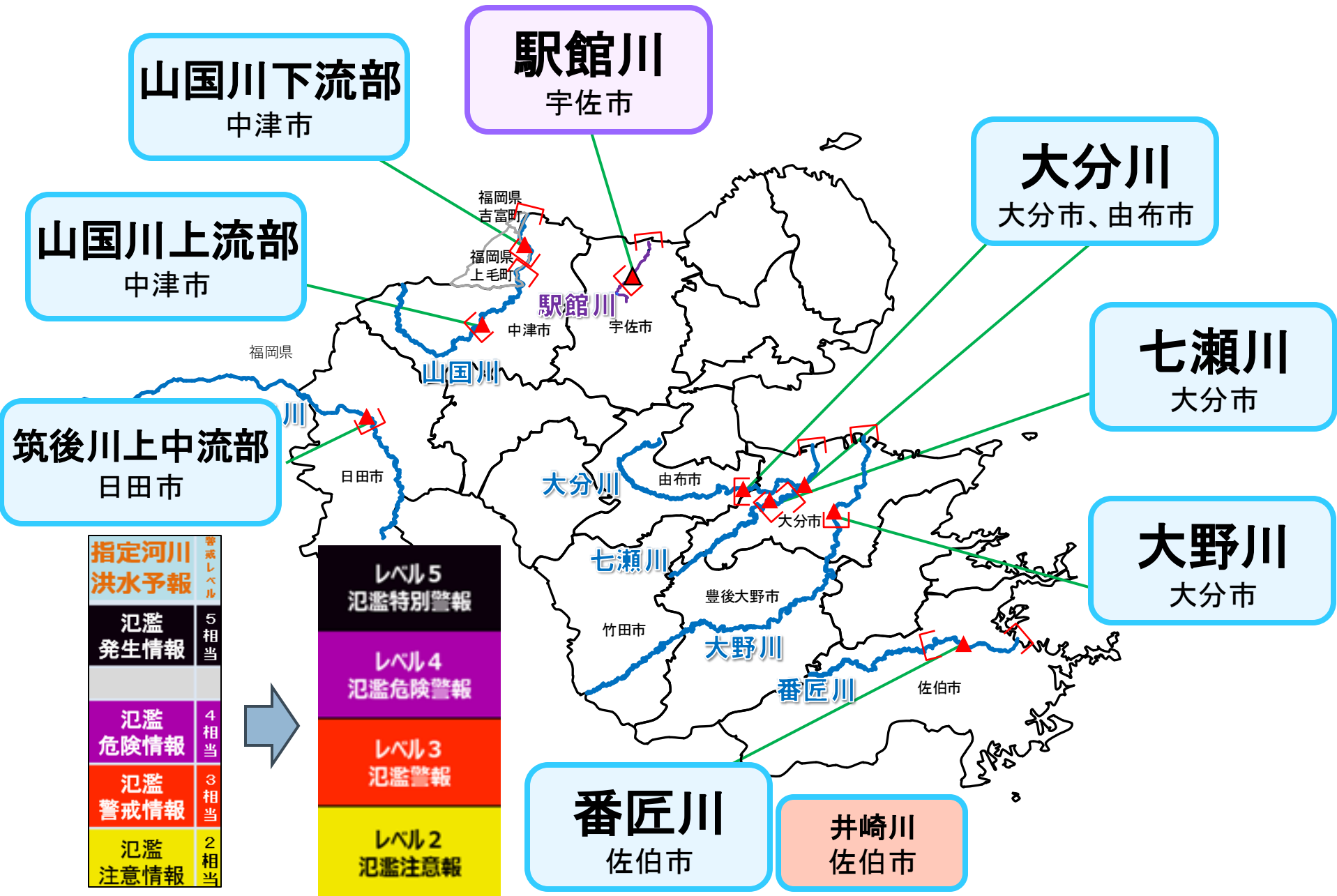
レベル2  
大雨注意報

レベル2  
土砂災害注意報

レベル2  
高潮注意報

# 洪水予報の河川地図と警戒水位レベル表(大分県)

駅館川のみ県管理河川。その他の河川は国管理河川



**山国川下流部**  
中津市

**駅館川**  
宇佐市

**大分川**  
大分市、由布市

**山国川上流部**  
中津市

**七瀬川**  
大分市

**筑後川上中流部**  
日田市

**大野川**  
大分市

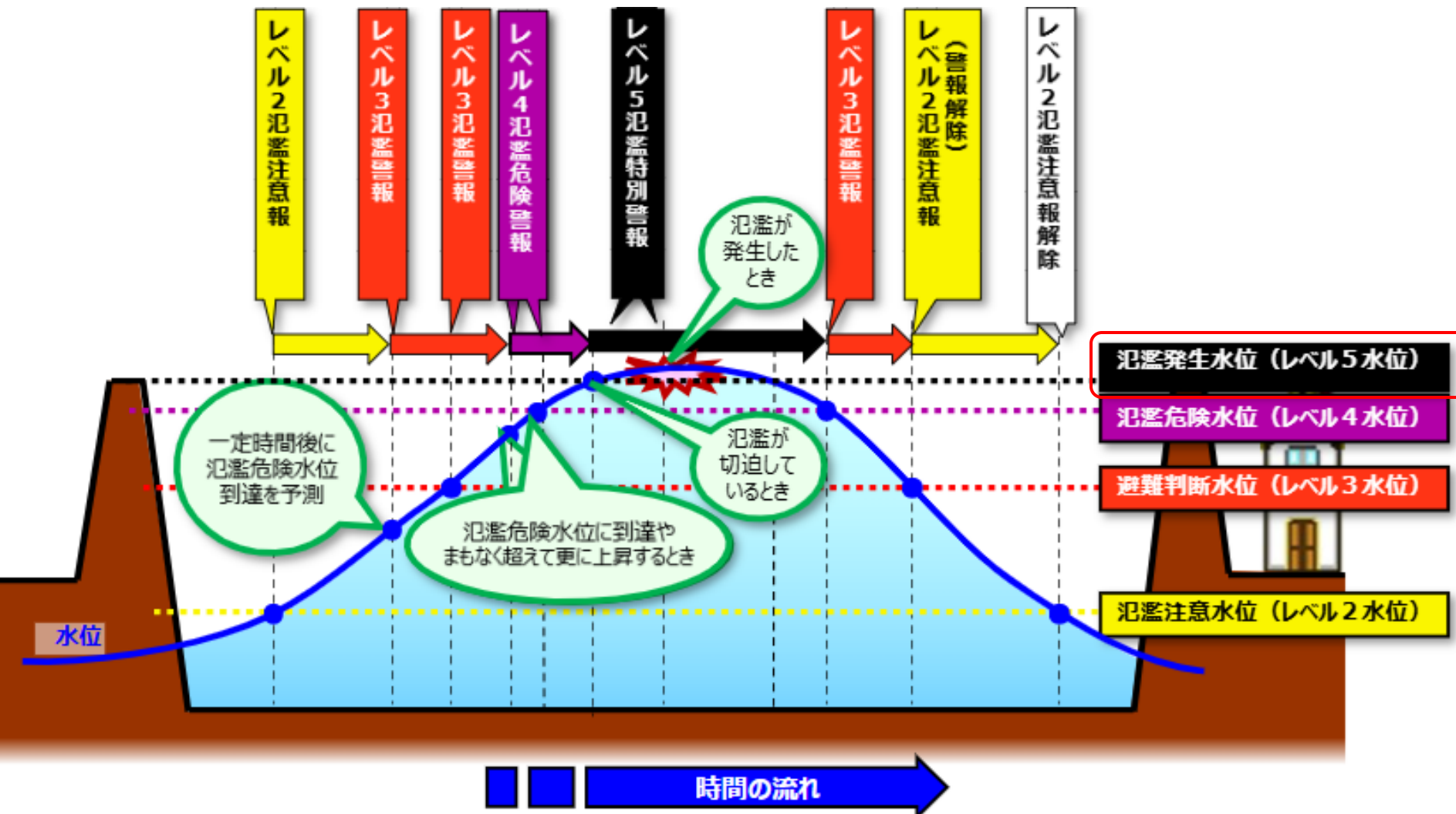
指定河川 洪水予報	警戒レベル
氾濫発生情報	5相当
氾濫危険情報	4相当
氾濫警戒情報	3相当
氾濫注意情報	2相当

レベル5 氾濫特別警報
レベル4 氾濫危険警報
レベル3 氾濫警報
レベル2 氾濫注意報

**番匠川**  
佐伯市

**井崎川**  
佐伯市

# 予測される水位により情報発表



# 川の防災情報

大分県大分市 2026/04/16 12:15

観測所情報

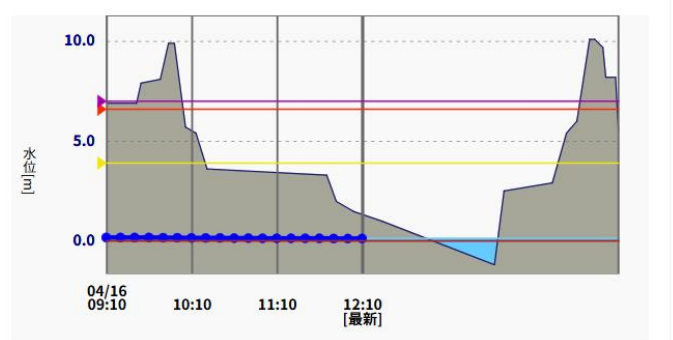
- 状況
- 発表情報一覧
- 観測所一覧
- 観測所
- 登録地点
- レーダー画像
- 洪水想定
- 表示設定

観測所情報

ふないおおはし 府内大橋  
おおいたがわすいけい 大分川水系  
おおいたがわ 大分川

最新観測値 2026/04/16 12:10

水位状況 河川横断面図 水位グラフ 河川カメラ 詳細情報



時間毎 10分毎 凡例

上流観測所	水位	下流観測所
水位	0.12m →	水位
-1.02m →		1.64m →

観測所種類

- 水位観測
- 危機管理型水位計
- ダム諸量
- 雨量
- 水質
- 海岸
- 積雪深
- 河川カメラ

1/10

河川の水位やカメラの情報、ダムの放流通知なども確認可能

# 中小河川については

## 大雨



低い土地の浸水

中小河川の  
増水・氾濫

警戒  
レベル

5  
相当

レベル5  
大雨特別警報

4  
相当

レベル4  
大雨危険警報

3  
相当

レベル3  
大雨警報

2

レベル2  
大雨注意報

## 河川氾濫



大河川の  
増水・氾濫

大きな河川は  
“氾濫”の情報で、  
それ以外の河川は  
“大雨”で発表

大分市 レベル5  
大雨特別警報  
大分川、大野川、七瀬川

由布市 レベル4  
大雨危険警報  
大分川  
中津市  
山国川

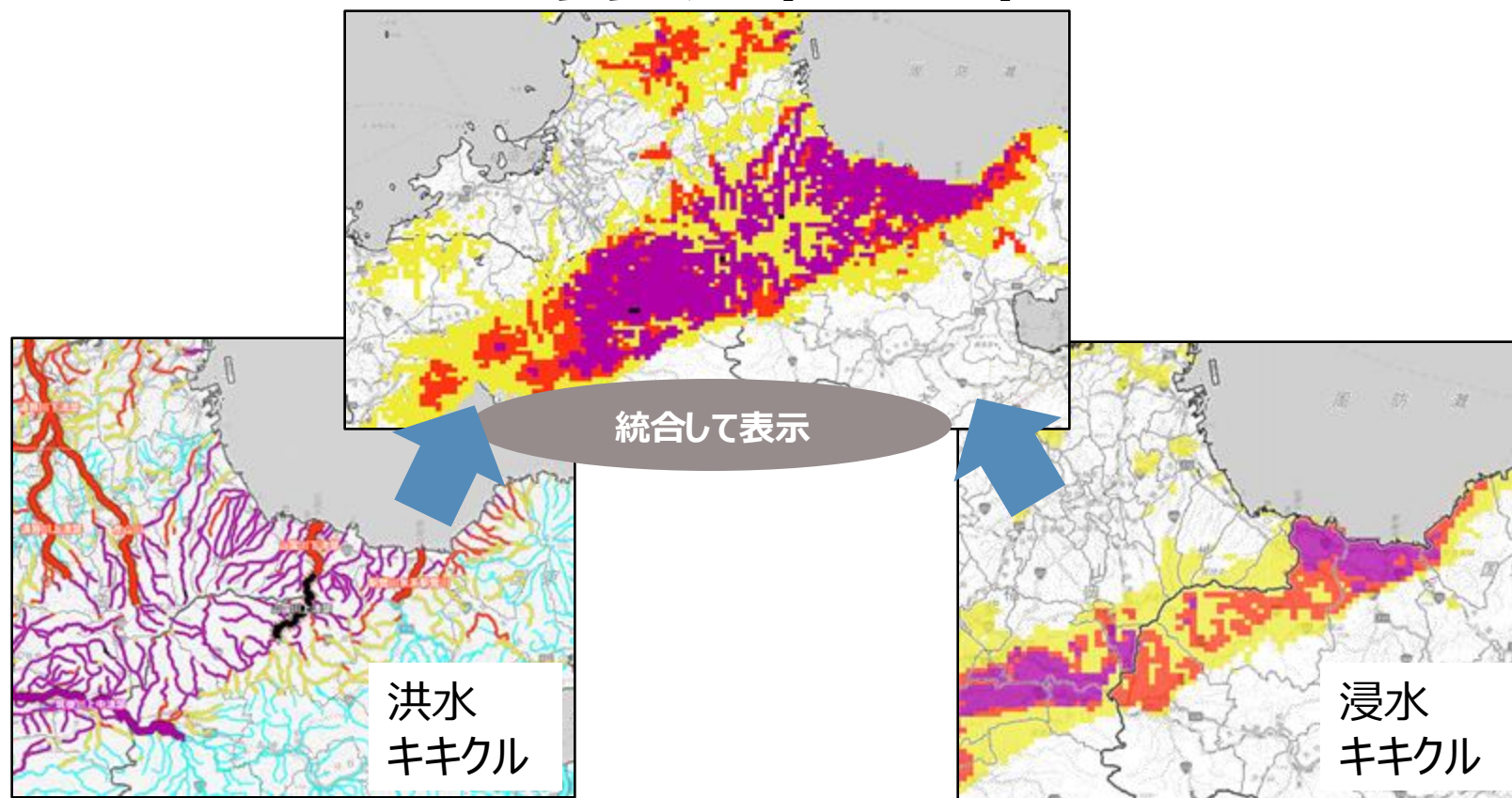
佐伯市 レベル3  
大雨警報  
番匠川、井崎川

日田市 レベル2  
大雨注意報  
筑後川  
宇佐市  
駅館川

# 大雨キキクル（新設）

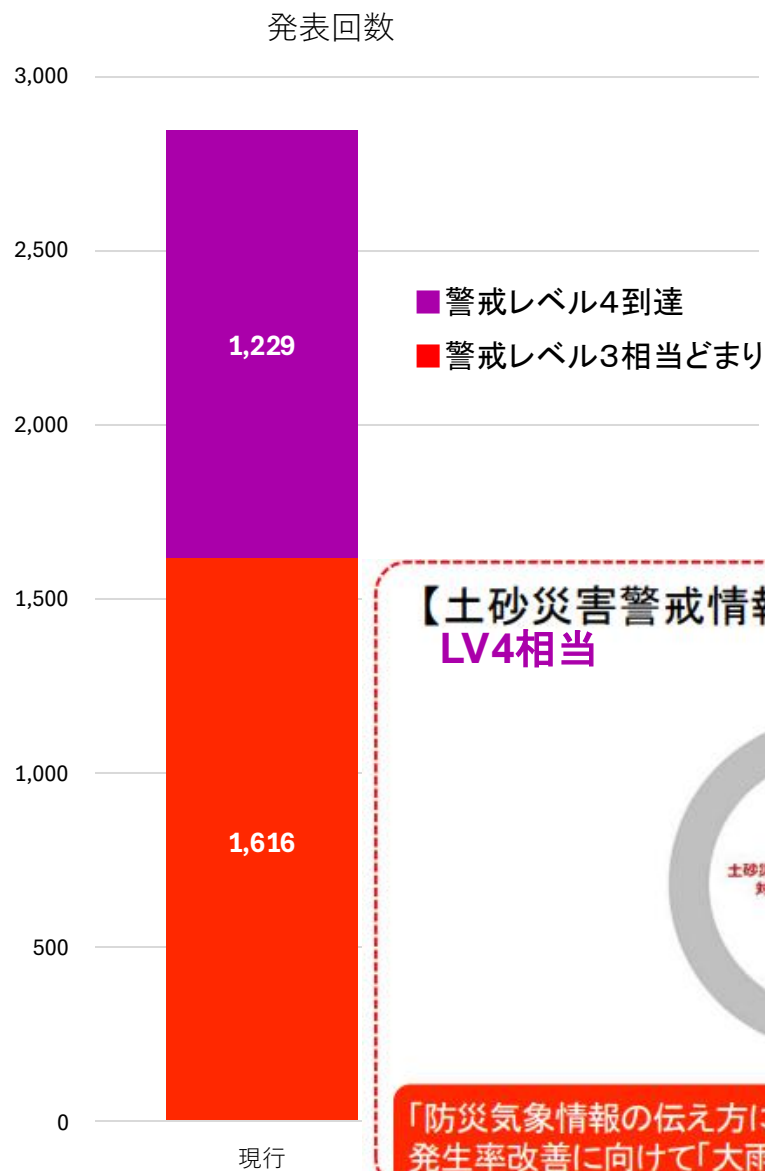
- 大雨や土砂災害に関する情報が発表された際、**危険度が高まっている地域を確認**するにはキキクルを活用してください。
- 「**大雨キキクル**」は、**大河川以外の河川の氾濫と浸水の危険度を重ねて表示**するもので、大雨に関する情報に対応しています。

## 大雨キキクル（イメージ）



気象庁HPでは現行の洪水キキクルと浸水キキクルも切り替えて閲覧可能

# これまでの「土砂災害」の情報は・・・

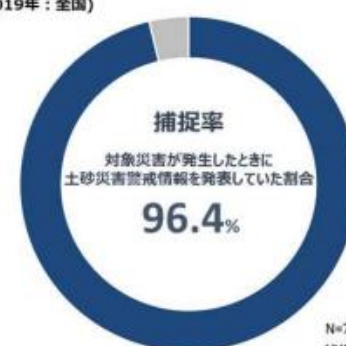


- ・ 警戒レベル4相当の現象とならない事例が多い
- ・ レベル4相当だとしても災害発生率は約5%

## 【土砂災害警戒情報の適中率・捕捉率】 LV4相当

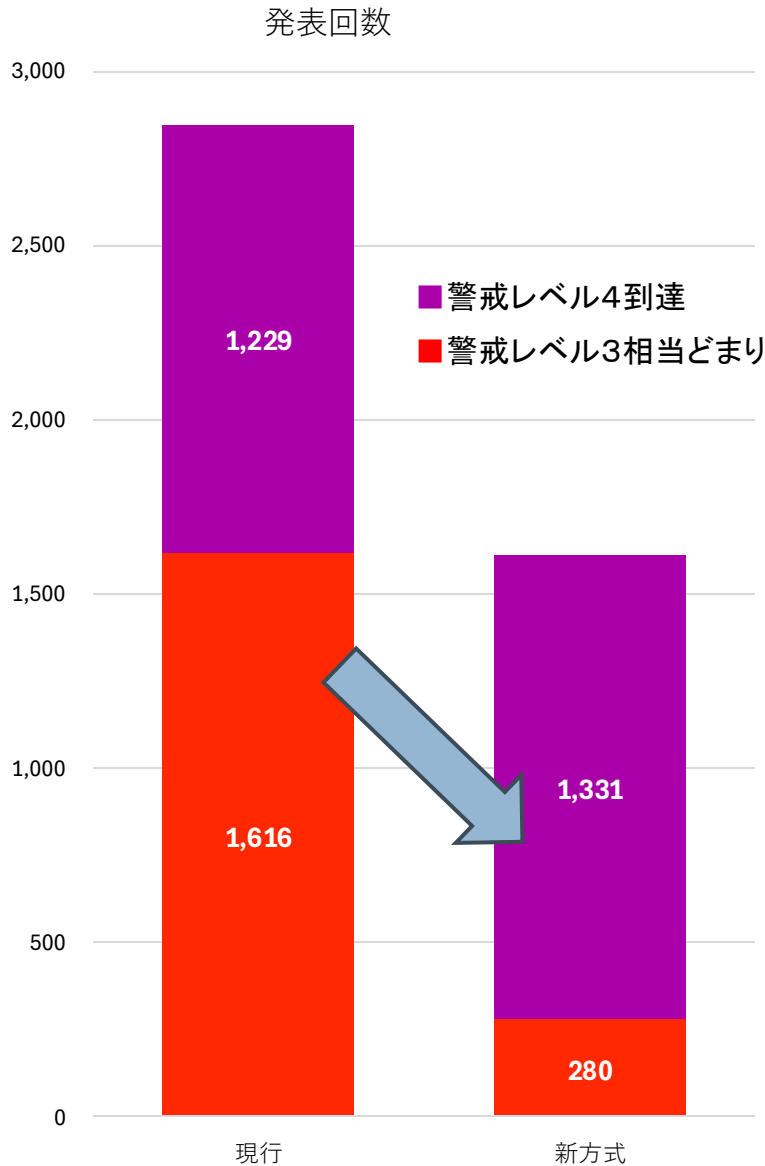
防災気象情報に関する検討会  
サブワーキンググループ(第2回)資料から抜粋

土砂災害警戒情報と土砂災害発生との関係  
(2009年～2019年：全国)



「防災気象情報の伝え方に関する検討会」報告書(令和3年4月)では、大雨警報(土砂災害)の災害発生率改善に向けて「大雨警報(土砂災害)の発表手法の抜本的な見直し」が検討事項として提言。

# 新しい「土砂災害」の情報は考え方がかわります



- ・レベル3はレベル4に達すると見込まれた場合のみ発表
- ・レベル3の数字の基準は廃止して、レベル4に達する時間で決定

○レベル4の情報は基準に達する  
2時間前

○レベル3は基準に達する  
3時間前 (予報官判断で4~6時間前もOK)

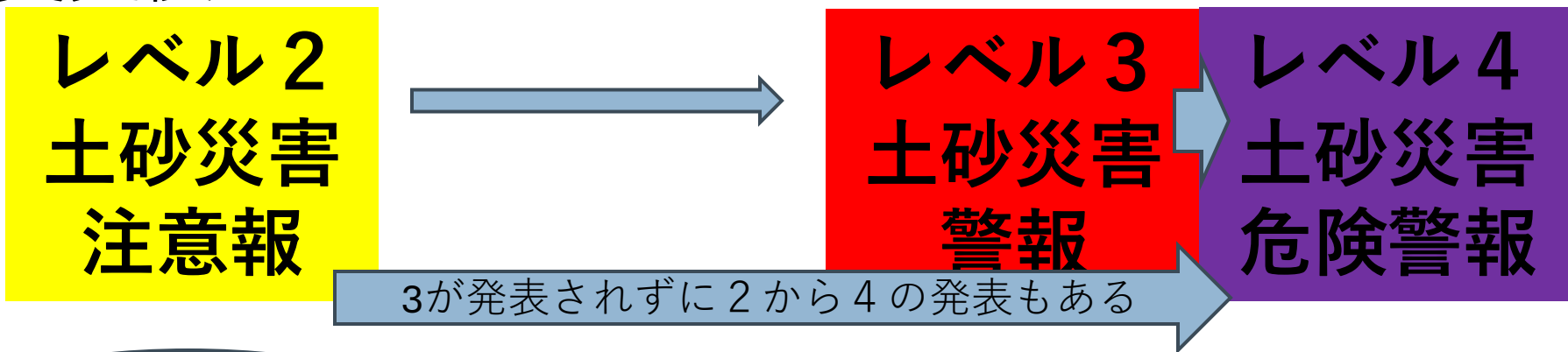
短時間の強雨が増えていることもあり、レベル2からレベル4になる例も多い

# 新しい「土砂災害」の情報は・・・

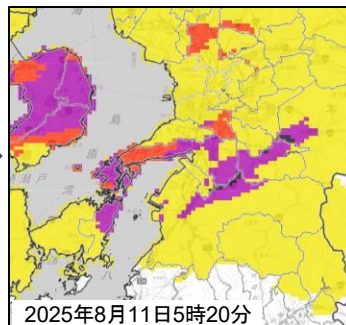
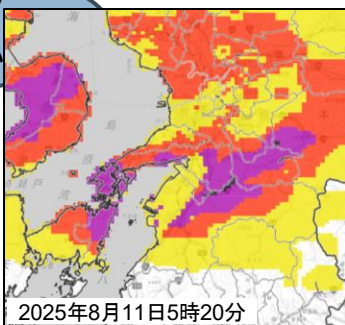
これまで



変更後～



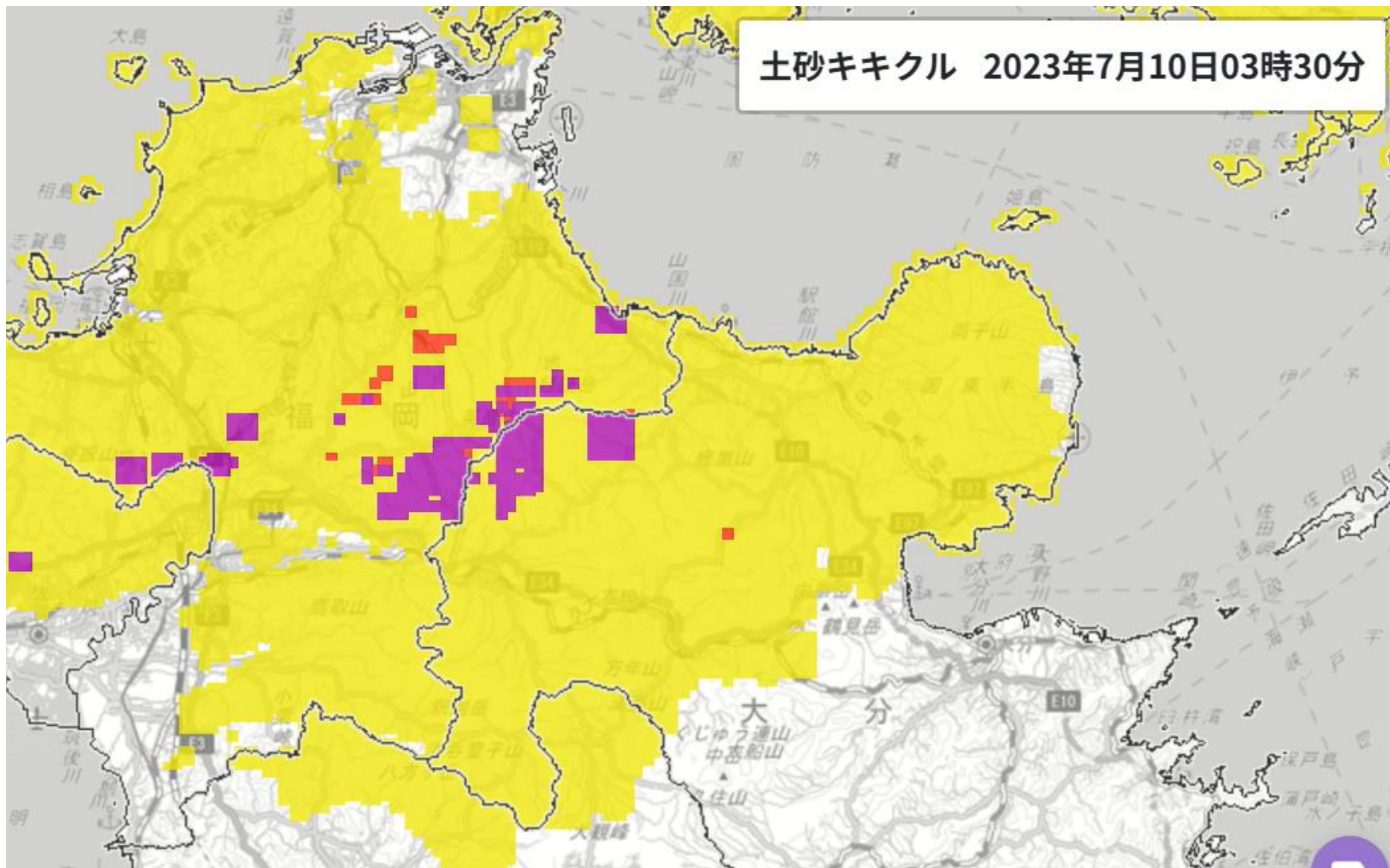
土砂キキクルの赤色がでにくい



危険度の判定方法  
(新運用)

- 実況でレベル5 土砂災害特別警報基準到達
- 2時間先までにレベル4 土砂災害危険警報基準到達
- 3時間先までにレベル4 土砂災害危険警報基準到達
- 6時間先までにレベル2 土砂災害注意報基準到達
- 6時間先までにレベル2 土砂災害注意報基準未滿

土砂キキクル 2023年7月10日03時30分



# 新しい「高潮」の情報も考え方がかわります

土砂に関する情報とイメージは似ています。

- ・ レベル2と3はレベル4に達すると見込まれた場合のみ発表
- ・ レベル2と3の数字の基準は廃止  
レベル4に達する時間で決定
- ・ 従来の警報基準は高潮が堤防を越えるような基準  
→警戒レベル4相当だったので、基本はレベル4の基準
- ・ 高潮特別警報は台風を要因とするものしかなかった  
→従来基準は廃止  
→レベル4基準を50cm程度潮位が上回りそうな基準を  
レベル5にする

# 高潮に関する情報の変更点

情報名称	発表タイミング	住民がとるべき行動
レベル5 高潮特別警報	浸水がすでに発生 or 切迫	ただちに安全確保の行動を
レベル4 高潮危険警報	浸水被害のおそれがある状況となる <u>約6時間前までに発表</u>	浸水想定区域など、高潮による浸水被害のおそれのある場所にいる者は全員安全な場所に避難
レベル3 高潮警報	浸水被害のおそれがある状況となる <u>約12時間前までに発表</u>	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
レベル2 高潮注意報	浸水被害のおそれがある状況となる <u>約18時間前までに発表</u>	避難行動を確認（避難場所やルート、時期など）
早期注意情報	5日先までにレベル4相当の現象が予想される場合に「高」「中」の2段階で発表	災害への心構えを高める

**レベル5の潮位基準を設定**

**（発表）⇒ 基準に到達、今後も危険な状況が継続**

**レベル4の潮位基準を設定**

**（発表）⇒ 基準に到達する予想の6時間前**

**※レベル3は12時間前、レベル2は18時間前に発表**

# 警戒レベル相当情報以外の 特別警報・警報・注意報

- 警戒レベル相当情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）以外の特別警報・警報・注意報は、**これまでと変わりません**。
- これら情報について、気象庁ホームページ等では、特別警報は黒、警報は赤を用いるが、**警戒レベルには相当しない**ことに留意してください。

## 警戒レベル相当情報以外の特別警報・警報・注意報

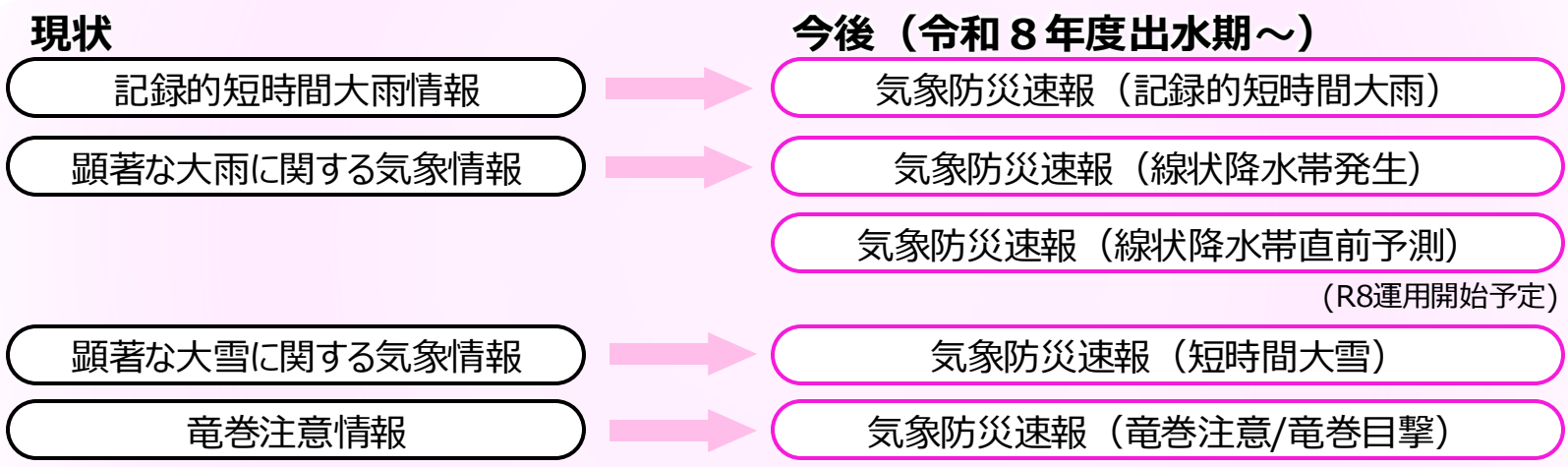
特別警報	暴風、波浪、大雪、暴風雪
警報	暴風、波浪、大雪、暴風雪
注意報	強風、波浪、大雪、風雪、濃霧、雷、乾燥、 なだれ、着氷、着雪、霜、低温、融雪

※これらの特別警報や警報は、レベル5（緊急安全確保）やレベル3（高齢者等避難）には相当しないことに留意。

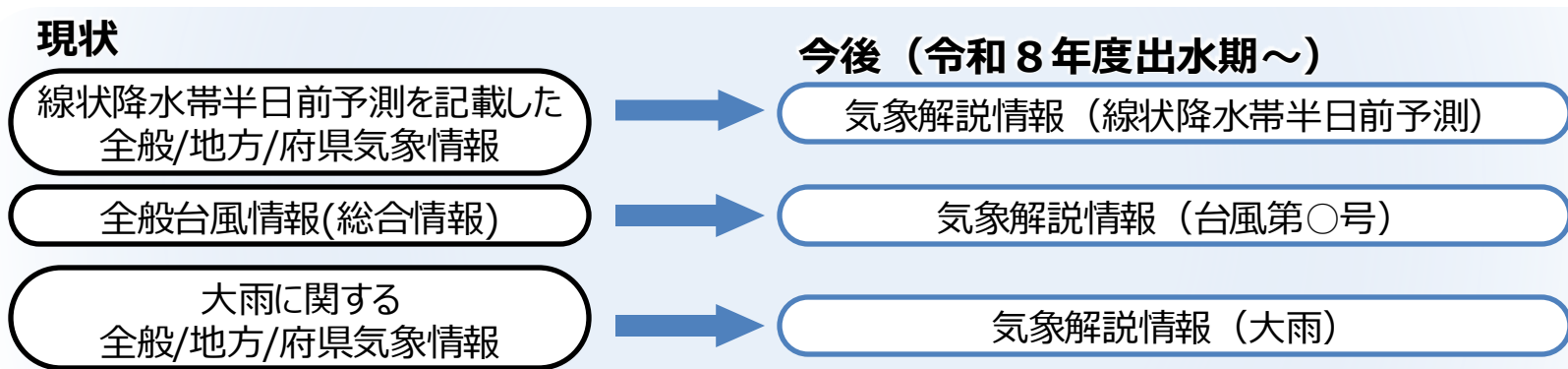
# 気象防災速報・気象解説情報

- 警戒レベル相当情報やそれ以外の警報等を補足する情報として、線状降水帯など**顕著現象が発生または発生しつつある場合に「気象防災速報」を発表します。**
- 現在・今後の気象状況や災害発生の危険度の見通しなどを網羅的に解説する情報として、「気象解説情報」も適宜に発表します。

## 気象防災速報 … 極端な現象を速報的に伝える情報 (府県単位でのみ発表)



## 気象解説情報 … 現在・今後の気象状況を網羅的に解説する情報 (全国・地方・府県単位で発表)



観測の強化、予測の強化により、線状降水帯に関する情報（文章・図）の段階的な改善を実施

- ・ **令和8年から、2～3時間前**を目標にした予測情報（文章・図）を提供予定
- ・ **令和11年から、半日程度前**に線状降水帯による大雨の可能性が高い**市町村**を把握できる格子形式の分布図を提供予定

情報のリードタイムを伸ばし、対象地域を絞り込むことで、国民ひとりひとりに危機感を伝え、防災対応につなげていく。

### 半日前予測

半日程度前からの呼びかけ

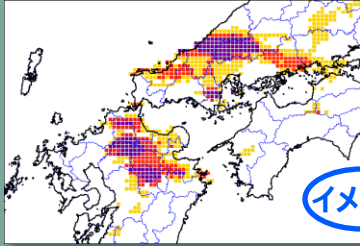
令和4年	地方単位で予測
↓	
令和6年	<b>府県単位</b> で 発生の半日程度前に予測

〇〇県では、〇〇から〇〇にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性があります。

**計画**

令和11年

線状降水帯発生による大雨の可能性が高い**市町村**を把握できる格子形式の分布図を表示※1



イメージ

### 直前予測

確度の高い直前の予測

**予定**

令和8年

〇〇県北部などの**一次細分区域単位**で線状降水帯となり**2～3時間前**を目標に予測

〇〇県北部では、今後3時間以内に線状降水帯が発生し、非常に激しい雨が同じ場所で降り続く可能性が高まっています。命に危険が及ぶ災害の危険度が非常に高まるおそれがあります。

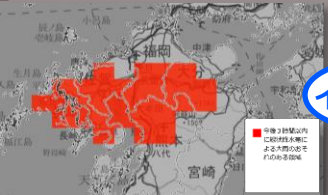
イメージ

### 線状降水帯予測マップ

**予定**

令和8年

線状降水帯となり、災害をもたらす大雨のおそれがある**大まかな領域**を**2～3時間前**を目標に図情報で表示



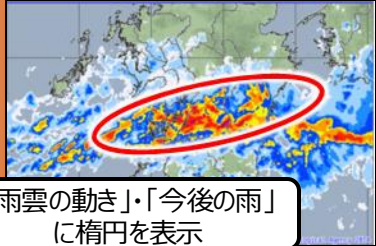
イメージ

### 発生情報

令和3年	〇〇県北部などの一次細分区域単位で線状降水帯の発生をお知らせ
+ 追加	
令和5年	最大 <b>30分</b> 程度前倒し

〇〇県北部では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続いています。命に危険が及ぶ災害発生の危険度が急激に高まっています。

令和3年	線状降水帯の雨域を楕円で表示 最大30分程度前倒して解析した結果も楕円で表示（令和5年～）
------	--



「雨雲の動き」・「今後の雨」に楕円を表示

※ 従前の計画通り令和11年に提供開始予定。令和12年度運用開始予定の次期静止気象衛星により更なる予測精度向上を目指す。

**令和8年5月下旬から新たに開始**

## 40分～3時間前に予測することができれば発表

3時間先までの予測※1において、以下の1～4すべての条件を満たした場合に発表する。

1. 前3時間降水量（5kmメッシュ）が100mm以上の分布域の面積が500km<sup>2</sup>以上
2. 上記1.の形状が線状（長軸・短軸比2.5以上）
3. 上記1.の領域内の前3時間降水量最大値が145mm以上※2
4. 上記1.の領域内において、以下のいずれかを満たした場合
  - ・土砂キキクルにおいて「危険(紫)」の基準を超過かつ大雨特別警報の土壌雨量指数基準値への到達割合 8割以上
  - ・洪水キキクルにおいて「危険(紫)」の基準を超過
  - ・浸水キキクルにおいて「危険(紫)」の基準を超過

※1 速報版降水短時間予報の40分先から180分先までの10分毎の前3時間降水量

※2 線状降水帯発生は150mm以上

（2023年～2024年を対象に検証）

仕様	適中数	見逃し数	空振り数	適中率	捕捉率	リードタイム ※
気象防災速報(線状降水帯直前予測)	70	11	72	49%	86%	61.57分

※線状降水帯の発生情報からのリードタイム

### 気象防災速報(線状降水帯直前予測)を発表した場合

3時間降水量100 ミリに至った事例数	100ミリに 至らなかった事例数	100ミリに至った 事例の割合
135	7	95%

文章情報が出た  
場合には  
マップを確認

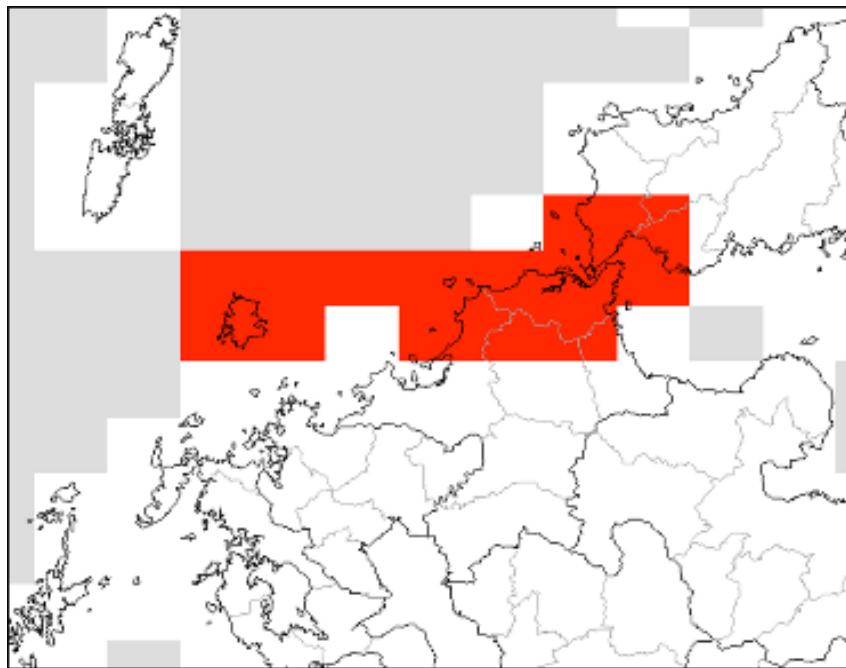
# 線状降水帯直前予測の発表例

## ■ 2025年8月10日 福岡県福岡地方での状況を再現した場合

時刻	文章情報	求められる防災行動
4:00		求められる防災行動
4:52	福岡県気象解説情報(線状降水帯半日前予測)※ (前日から発表)	大雨に対する心構え一段高め、 避難準備等、災害に備える
5:00	※「気象解説情報」「気象防災速報」は5月下旬から実施(次頁参照)	
6:00		レベル4危険警報が発表されるタイミングと 近いことから、周辺状況や自治体の避難情報 等もふまえ、避難など適切な防災行動をとる
7:00		
8:00		新規 図情報(文章情報を補足) 「線状降水帯予測マップ」
9:00	新規 9:20 福岡県気象防災速報(線状降水帯直前予測)※	
10:00	発生の2時間50分前に発表	線状降水帯の雨域を 楕円で表示
11:00	自治体からの避難情報や周辺状況を確認し、速やかに安全確保	
12:00	12:10 福岡県気象防災速報(線状降水帯発生)※	

## 文章情報を補足するもの「線状降水帯予測マップ」

※随時計算されていて、いつでも確認することが可能  
捕捉率は良いが的中率は良くない



20km四方のタイル状の情報

条件

前3時間降水量が100ミリ以上の格子が10格子以上  
かつ

いずれかの危険度の赤の格子が10格子以上

または

紫の格子が2格子以上ある場合

(雨量と危険度の格子は1km格子のため

400個の格子のうち10格子程度で条件を満たす)

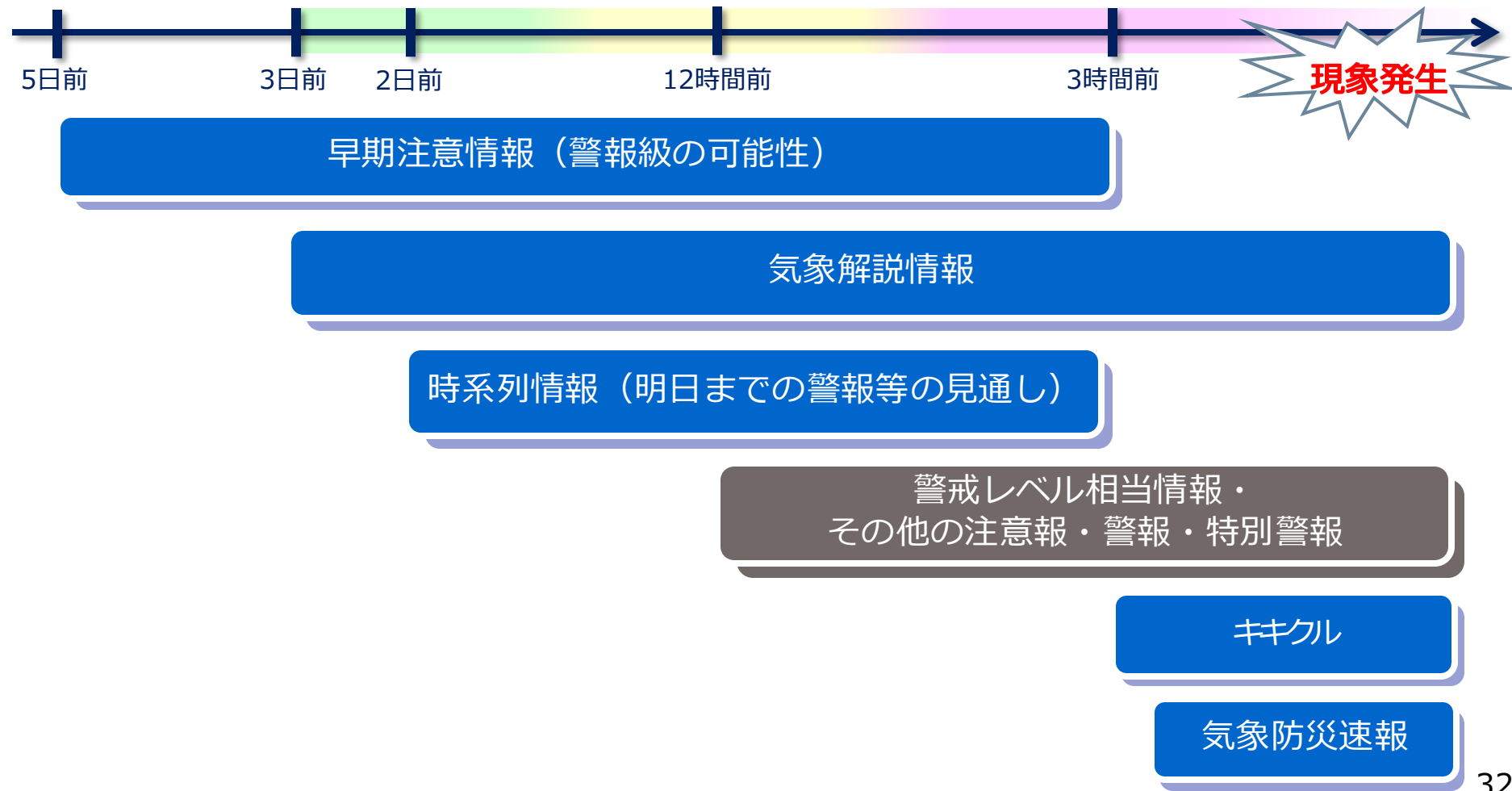
(2023年～2024年を対象に検証)

	適中率	捕捉率
2023年	9%	100%
2024年	4%	100%

**随時確認する必要はなく  
文章情報が出た場合に  
確認するくらいの利用方法が良い**

# 段階的に発表される防災気象情報

- 警戒レベル相当情報とあわせて、**段階的に発表される様々な防災気象情報を防災対応の判断に活用**することが重要です。
  - 早期注意情報や時系列情報等は、心構えを高め、事前の体制確保の検討に活用。
  - キキクルや気象防災速報は、避難の判断や後押しに活用してください。



# 早期注意情報・時系列情報

- 早期注意情報（警戒レベル1）は、**5日先までの警報級の現象の可能性**を発表
- 時系列情報は、警報・注意報に先立って、**翌日までの気象状況の見通し**を、毎日4回発表

## 早期注意情報（警報級の可能性）

	1日	2日				3日		4日	5日	6日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	[中]	[高]	[中]	-	-	-	-	-	-
土砂災害	-	[中]	[高]	[高]	[中]	[中]	-	-	-	-

明後日までを対象とした情報について、現行では大雨に含まれる土砂災害の警報級の可能性を切り分けて発表するとともに、現行よりも情報の時間幅を細分化。

## 時系列情報（明日までの警報等の見通し）

北海道地方	17日		18日								19日	備考・関連する現象
	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24		
1時間最大雨量 (mm)	100	100	50	50	30	30	10	10	10	10		
24時間最大雨量 (mm)			100									
大雨	■	■	■	■	■	■						
土砂災害	■	■	■	■	■	■						
暴風 (m/s)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
6時間最大降雪量 (cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24時間最大降雪量 (cm)			0									
大雪	■	■	■	■	■	■						
波浪 (m)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
高潮	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
雷	■	■	■	■	■	■						
融雪	■	■	■	■	■	■						
濃霧	■	■	■	■	■	■						
着氷	■	■	■	■	■	■						
着雪	■	■	■	■	■	■						
乾燥	最小湿度 (%)		35								35	
なだれ												
低温												
霜												

■ 災害切迫	特別警報基準を超えると予想される時間帯
■ 危険	危険警報基準を超えると予想される時間帯 (土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性のある時間帯)
■ 警戒	警報基準を超えると予想される時間帯 (土砂災害、高潮については、警報発表の可能性のある時間帯)
■ 注意	注意報基準を超えると予想される時間帯 (高潮については、注意報発表の可能性のある時間帯)

# 新たな防災気象情報に関する特設ページ・広報資料等

- 気象庁ホームページに設けた特設ページでは、新たな防災気象情報に関する様々な資料を掲載しています。
- 広報資料等もありますので、ぜひご活用ください。

## 新たな防災気象情報に関する特設ページ

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

ホーム > 新たな防災気象情報について(令和8年~)

### 新たな防災気象情報について(令和8年~)

令和8年5月下旬(予定)より  
気象の警報などが大きく変わります

	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
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
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
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
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
警戒レベル1	早期注意情報			

- 警報・注意報の情報名に「レベル」が付記されます
- 河川の氾濫の危険度の伝え方が変わります(特別警報の新設など)
- 「警戒レベル4相当」の情報は「危険警報」として発表されます

## 広報資料等

### ■ 防災気象情報を活用する組織向けのチラシ



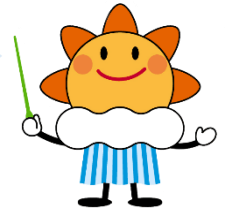
### ■ 一般向けリーフレット



### ■ 子ども向けリーフレット



詳しくはこちらから  
ご確認ください  
(気象庁HP内特設ページ)



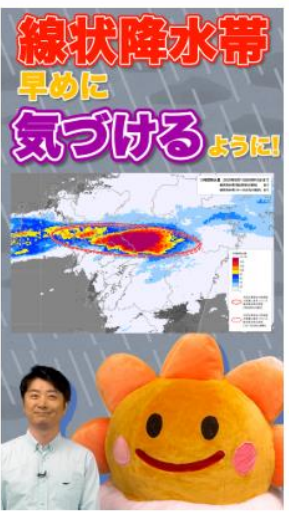
気象庁マスコットキャラクターはれるん

# 最後に ショート動画

- 気象庁がショート動画を作っています。
- 公開したばかりではありますが、いいねが大変少ないです。4/16時点で13いいね
- 気象庁は宣伝がへたくそです。
- 今回の私の話はうろ覚えで結構です。
- ショート動画をみて“いいね！”押ししてもらって住民の皆さんの目に留まれば◎です。



進化した大雨情報の使い方をわかりやすく解説！レベルと色に気を付けてね (61秒)



線状降水帯に早めに気づける！気象防災速報で早めの避難 (58秒)



今とるべき行動は？氾濫の危険度をレベルで把握して早めの避難 (60秒)



今降っている雨はどのぐらい危険な雨？警戒レベルと取るべき行動を解説 (64秒)



土砂災害の危険度上昇がわかりやすくなった！レベルと色で早めの避難 (70秒)



いつ避難すればいい？台風の際には高潮にも警戒！ (73秒)