

# 防災気象情報の改善に伴う 気象庁ホームページの改善について(情報提供)

---

令和7年12月  
気象庁

※現時点での検討状況であり、今後の検討で変更する可能性があります。  
※ダミーの電文でイメージ図を作成しているため、実際の発表状況とは大きく異なり、表示イメージが整合していない場合があります。

「防災気象情報に関する検討会」のとりまとめを踏まえ、気象庁ホームページについて、令和8年度出水期から以下の項目について改善を図る。

## **(1) 警戒レベル相当情報の体系整理を踏まえた改善**

- 大雨・土砂災害・氾濫・高潮に関連する防災気象情報を5段階の警戒レベルにあわせて整理
- 危険度の時系列が一目でわかるバーチャート「時系列情報（明日までの警報等の見通し）」を常時表示

## **(2) 気象情報（解説情報）の体系整理を踏まえた改善**

- 解説情報の性質の違いを考慮のうえ、「極端な現象を速報的に伝える情報（気象防災速報）」と「網羅的に解説する情報（気象解説情報）」に分類して整理

## **(3) 各種情報を集約したページの改善**

- 様々な図表等（プル型のコンテンツ）を組み合わせて表示できる「あなたの街の防災情報」を整理・拡充

## (1) 警戒レベル相当情報に関するページ

- ① 気象警報・注意報
  - 1. 地図表示
  - 2. 全国・地方予報区帳票
  - 3. 都道府県帳票
  - 4. 市町村帳票
- ② 時系列情報（明日までの警報等の見通し）【新設】
- ③ 早期注意情報（警報級の可能性）
  - 1. 地図表示
  - 2. 全国・地方予報区帳票
  - 3. 都道府県・市町村帳票
- ④ 指定河川洪水予報
- ⑤ 流域雨量指数の予測値
  - 1. 帳票
  - 2. グラフ【新設】
- ⑥ 大雨・洪水キキクル
- ⑦ 指定海岸高潮予報【新設】
- ⑧ 潮位観測情報

## (2) 気象情報（解説情報）に関するページ

- ⑨ 気象防災速報・気象解説情報（メニュー分類）
- ⑩ 気象防災速報・気象解説情報（地図表示）【新設】
- ⑪ 気象解説情報・気象解説情報（全般・地方帳票）【新設】
- ⑫ 気象防災速報・気象解説情報（都道府県帳票）【新設】

## (3) 各種情報を集約したページの改善

# (1) 警戒レベル相当情報の体系整理を踏まえた改善

## ① 気象警報・注意報

1. 地図表示
2. 全国・地方予報区帳票
3. 都道府県帳票
4. 市町村帳票

## ② 時系列情報（明日までの警報等の見通し）【新設】

## ③ 早期注意情報（警報級の可能性）

1. 地図表示
2. 全国・地方予報区帳票
3. 都道府県・市町村帳票

## ④ 指定河川洪水予報

## ⑤ 流域雨量指数の予測値

1. 帳票
2. グラフ【新設】

## ⑥ 大雨・洪水キキクル

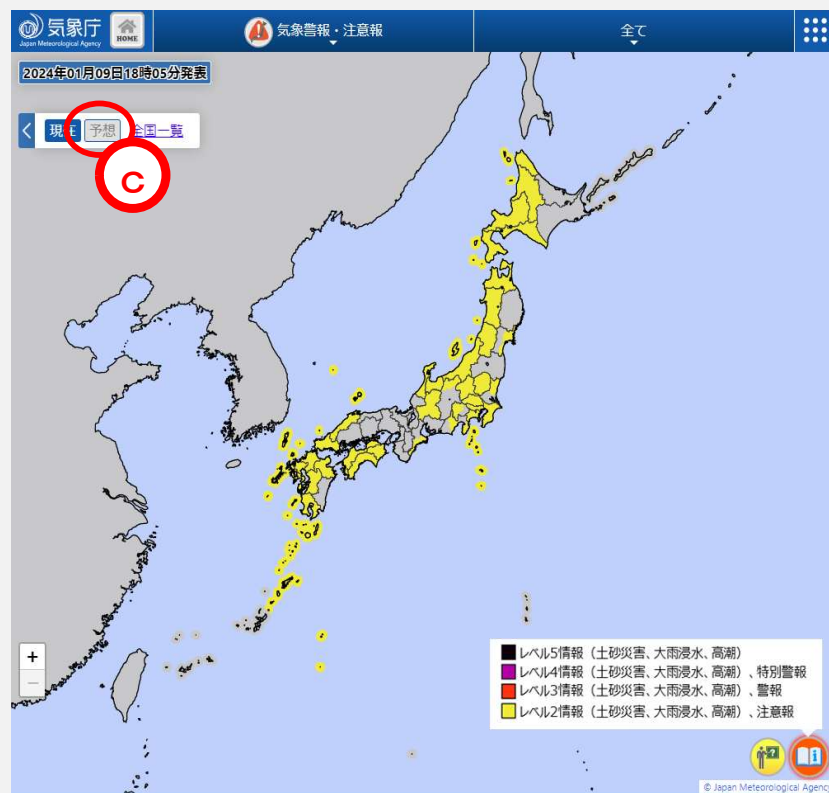
## ⑦ 指定海岸高潮予報【新設】

## ⑧ 潮位観測情報

# ①-1 気象警報・注意報（地図表示）

- a. 要素を変更。なお、要素の表示順序は図のとおりで固定とする。氾濫については、河川ごとの情報から関連する地域を紐づけてレベルに応じて着色する。
- b. 凡例を変更。なお、警戒レベル相当情報以外の特別警報も黒に変更する。
- c. 時間帯別の警報等の状況（予想）の表示は廃止。なお、同等の情報は時系列情報（明日までの警報等の見通し）で確認可能。

## 現行



## 改修後



# ①-2 気象警報・注意報（全国・地方予報区帳票）

- 要素を変更。なお、要素の表示順序は地図表示の選択順と同じで固定とする。
- 一次細分区域内の最大レベルを表示。なお、氾濫も河川ごとの情報から関連する一次細分区域を紐づけて、域内の最大レベルを表示する。また、高潮は、域内の高潮予報海岸とそれ以外に発表されている情報の最大レベルを表示する。

## 現行

全国の警報・注意報（一次細分区域毎）									
2025年07月14日13時16分発表									
北海道地方	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	暴風 強風	波浪	高潮	雷	濃霧	乾燥
北海道宗谷地方									
北海道上川地方									
北海道空知地方									
北海道紋別地方				注					
北海道網走地方				注					
北海道北海地方									
北海道釧路地方									
北海道根室地方								注	
北海道紋別地方								注	
北海道網走地方								注	
北海道釧路地方								注	
北海道十勝地方								注	
北海道日高地方								注	
北海道石狩地方									
北海道空知地方									
北海道後志地方									
北海道渡島地方								注	
北海道樺太地方									
東北地方	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	暴風 強風	波浪	高潮	雷	濃霧	乾燥
青森県津軽							注	注	
青森県下北							注	注	
青森県三八上北							注	注	
岩手県内陸				注			注	注	
岩手県沿岸北部				警	警		注	注	
岩手県沿岸南部				警	警		注	注	
宮城県奥				警	警		注	注	
宮城県西							注		
秋田県沿岸									注
秋田県内陸									
山形県村山									
山形県東									
山形県庄内									
山形県最上									
福島県中通り				注			注		
福島県浜通り				警	警		注		
福島県会津							注		
関東甲信地方	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	暴風 強風	波浪	高潮	雷	濃霧	乾燥
茨城県北部				警	警		注		
茨城県南部				警	警		注		

## 改修後

全国の警報・注意報（一次細分区域毎）									
2024年11月02日11時19分発表									
北海道地方	大雨	土砂災害	氾濫	高潮	暴風 強風	大雪	波浪	雷	融雪
北海道宗谷地方	レベル4	レベル4		レベル4	警	警	警	注	注
北海道上川地方									
北海道空知地方									
北海道紋別地方									
北海道網走地方									
北海道北海地方									
北海道釧路地方									
北海道根室地方									
北海道紋別地方									
北海道網走地方									
北海道釧路地方									
北海道十勝地方									
北海道日高地方									
北海道石狩地方									
北海道空知地方									
北海道後志地方									
北海道渡島地方									
北海道樺太地方									
東北地方	大雨	土砂災害	氾濫	高潮	暴風 強風	大雪	波浪	雷	融雪
青森県津軽									
青森県下北									
青森県三八上北									
岩手県内陸			レベル2						
岩手県沿岸北部									
岩手県沿岸南部									
宮城県奥			レベル2						
宮城県西									
秋田県沿岸			レベル2						
秋田県内陸			レベル2						
山形県村山			レベル5						
山形県東									
山形県庄内			レベル2						
山形県最上			レベル4						
福島県中通り									
福島県浜通り									
福島県会津									
関東甲信地方	大雨	土砂災害	氾濫	高潮	暴風 強風	大雪	波浪	雷	融雪
茨城県北部									
茨城県南部									



# ①-3 気象警報・注意報（都道府県帳票）

- 一次細分区域ごとに域内の最大の警戒レベル相当情報を表示（氾濫と高潮については次スライドで説明）。
- 警戒レベル相当情報以外の特別警報・警報・注意報はaと分離して表示。
- 時系列情報（明日までの警報等の見通し）を警報・注意報が発表されていない時も含め常時提供。

## 現行

The current interface is cluttered with multiple overlapping tables and sections. It includes a top navigation bar, a main content area with several tables, and a bottom section. The layout is not intuitive, with information scattered across different parts of the screen.

一次細分  
発表状況

今後の推移

早期注意情報

二次細分  
発表状況

## 改修後

一次細分  
発表状況

時系列情報（明日までの警報等の見通し）

早期注意情報

二次細分  
発表状況

The proposed interface is much cleaner and more organized. It features a clear hierarchy of information, with sections for current status, time series information, and future forecasts. The layout is intuitive and easy to navigate.

a

b

**警戒レベル4相当情報発表中**

島根県の警戒レベル相当情報（発表状況）

2024年11月02日11時19分更新

	大雨	土砂災害	氾濫	高潮
島根県東部				
レベル5相当				
レベル4相当		レベル4土砂災害危険警報		
レベル3相当	レベル3大雨警報			
レベル2				
島根県西部				
レベル5相当				
レベル4相当		レベル4土砂災害危険警報		
レベル3相当	レベル3大雨警報			
レベル2				
島根県隠岐				
レベル5相当				
レベル4相当				
レベル3相当	レベル3大雨警報			
レベル2				

警戒レベル相当情報は発表されていません

氾濫と高潮の表示について、次スライドで説明

**特別警報発表中**

宗谷地方の警報・注意報（発表状況）

2020年06月22日23時00分更新

北海道宗谷地方		警報・注意報	
特別警報	暴風特別警報		
警報	大雪警報 波浪警報		
注意報	雷注意報 融雪注意報 濃霧注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 低温注意報 霜注意報		
	着氷注意報 着雪注意報		

時系列情報（明日までの警報等の見通し）の詳細と早期注意情報の変更点は、別スライドで説明

# ①-3 気象警報・注意報（都道府県帳票） 続き

- 当該一次細分区域に関連する河川でレベル2以上の情報が発表されている場合に情報表示。クリックすることで指定河川洪水予報（都道府県帳票）ページに遷移。
- 高潮予報海岸が設定されている一次細分区域は、気象台発表の地域単位の情報と、高潮予報海岸の情報を分けて表示。
- 高潮予報海岸において、レベル2以上の情報が発表されている場合に情報をクリックすることで指定海岸高潮予報（帳票）ページに遷移。

## 氾濫に関する情報の表示イメージ

山形県最上	大雨	土砂災害	氾濫	高潮
レベル5相当			最上川中流、 鮭川レベル5 氾濫特別警報	---
レベル4相当			最上川下流、 最上小国川レベル4 氾濫危険警報	---
レベル3相当				---
レベル2				---

山形県の指定河川洪水予報			
警戒レベル順	地域順	時刻順	
指定河川洪水予報			
対象都道府県	河川名	発表情報	発表時刻
山形県	鮭川(PDF形式162KB)	レベル5 氾濫特別警報	2024年07月26日08時00分
山形県	最上川中流(PDF形式178KB)	レベル5 氾濫特別警報	2024年07月26日04時20分
山形県	日向川(PDF形式144KB)	レベル5 氾濫特別警報	2024年07月25日18時00分
山形県	最上小国川(PDF形式145KB)	レベル4 氾濫危険警報	2024年07月26日01時00分
山形県	最上川下流(PDF形式182KB)	レベル4 氾濫危険警報	2024年07月26日00時40分
山形県	赤川(PDF形式186KB)	レベル2 氾濫注意報	2024年07月25日19時00分

## 高潮に関する情報の表示イメージ

京都府北部	大雨	土砂災害	氾濫	高潮	
				地域	高潮予報海岸
レベル5相当					
レベル4相当				レベル4 高潮危険警報	舞鶴湾レベル4 高潮危険警報
レベル3相当					
レベル2					

全国の指定海岸高潮予報			
警戒レベル順	地域順	時刻順	
全国の指定海岸高潮予報			
2020年06月22日23時00分発表			
対象都道府県	高潮予報区間	警戒レベル	発表時刻
京都府	舞鶴湾	レベル4 高潮危険警報	2020年06月22日23時00分

▼指定海岸高潮予報の説明を表示する



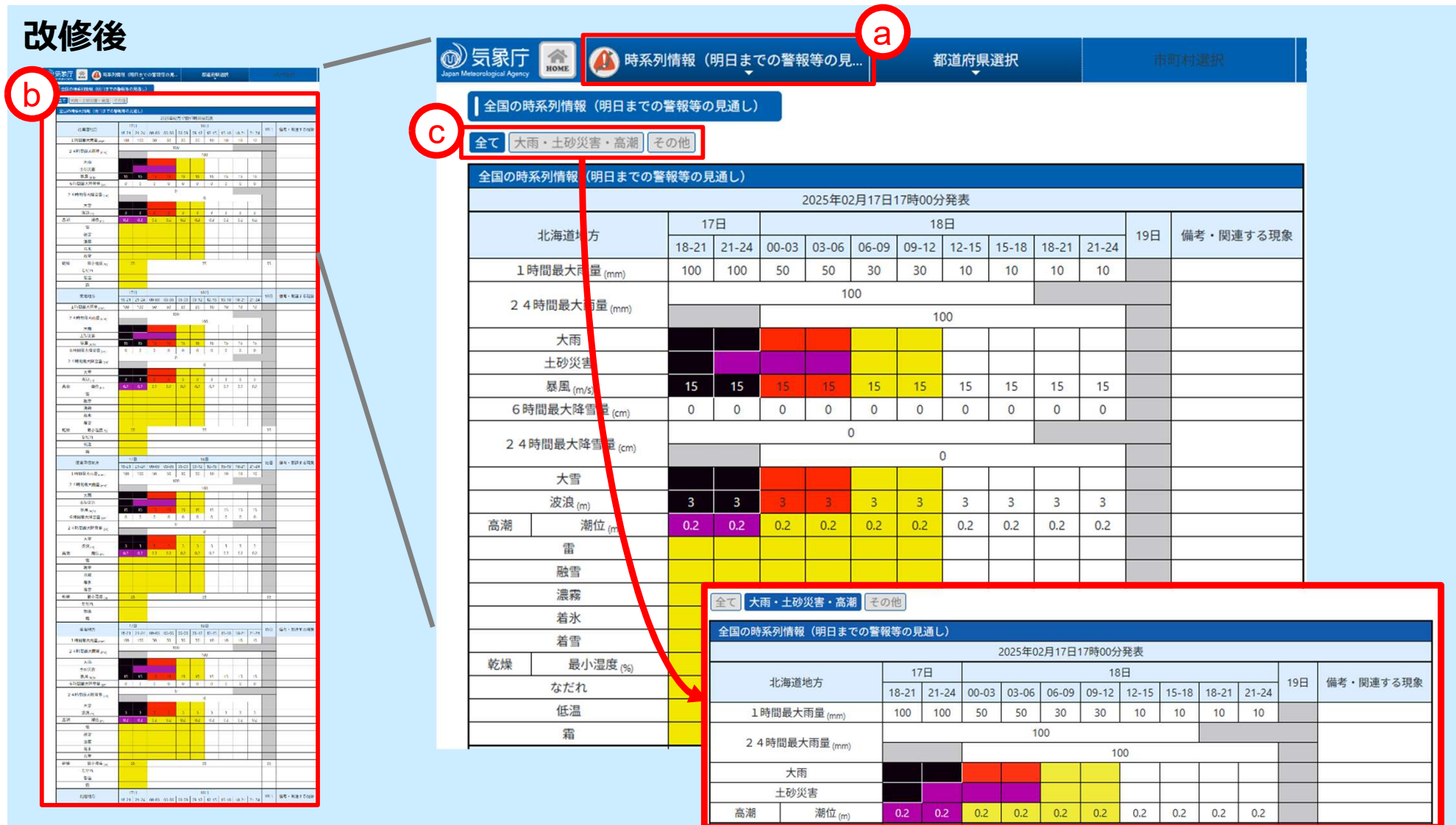
- a. 市町村（二次細分区域）の警戒レベル相当情報を表示。氾濫と高潮については、当該市町村に関連する情報を紐づけて表示する（遷移動作は都道府県帳票に同じ）。
- b. 警戒レベル相当情報以外の特別警報・警報・注意報はaとは分離して表示。
- c. 時系列情報（明日までの警報等の見通し）を警報・注意報が発表されていない時も含め常時提供。

## 8

## ② 時系列情報（明日までの警報等の見通し）【新設】

- 気象警報・注意報（都道府県／市町村帳票）で表示するほか、独立したコンテンツとして新設。
- 地域ごとの警報等の見通しを時系列で表示。なお、全国表示の場合は地方予報区単位で、地方予報区・都道府県表示の場合は一次細分区域単位で、市町村（二次細分区域）表示の場合は当該地域の情報を表示する。
- 警戒レベル相当情報（大雨・土砂災害・高潮）とその他の要素に限定して表示するフィルタ機能。

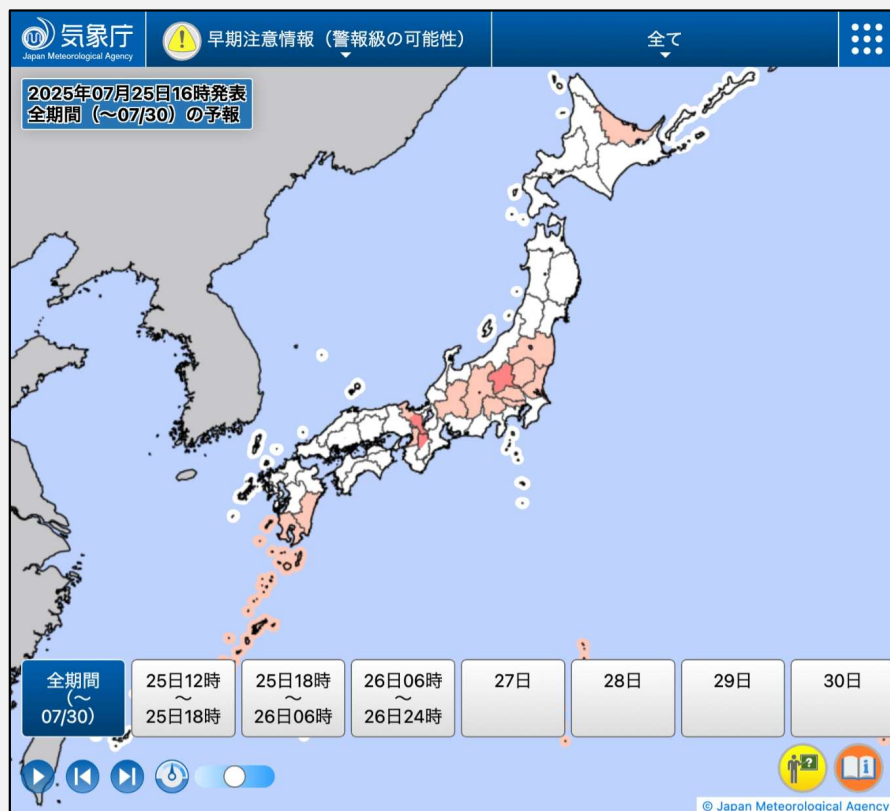
### 改修後



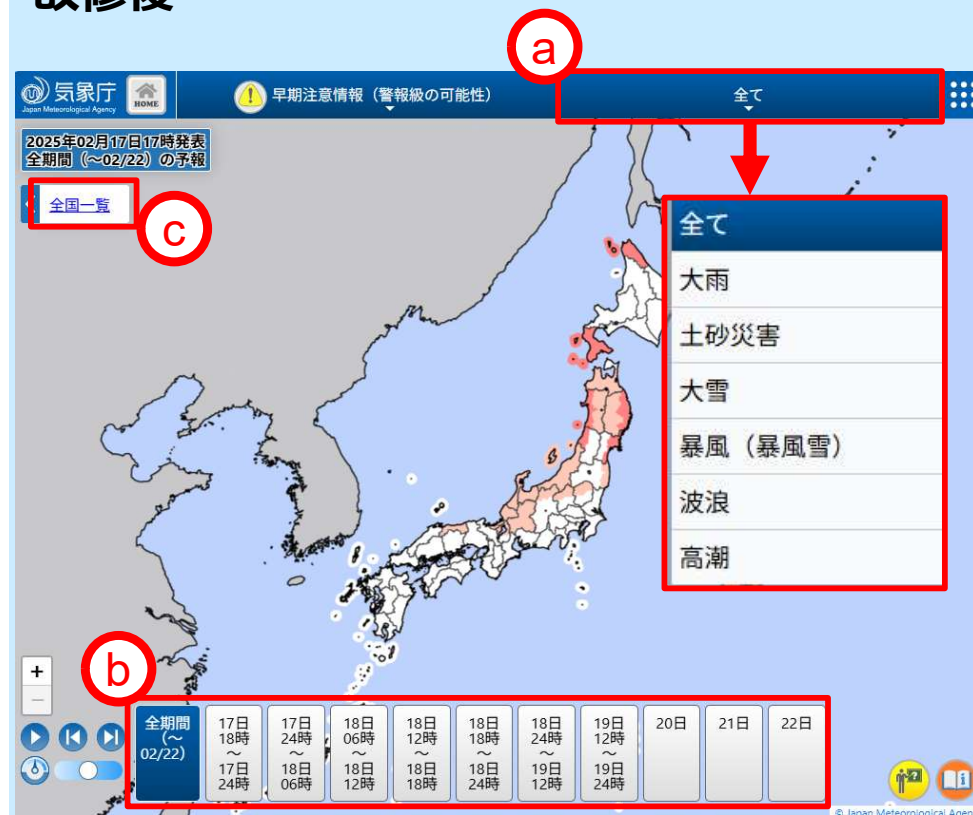
### ③-1 早期注意情報（地図表示）

- 「大雨」に含めていた土砂災害の警報級の可能性を切り分けて表示。
- 明後日までを対象とした情報の時間幅を細分化。
- 新設する全国帳票（地方予報区単位で表示）に遷移。

#### 現行



#### 改修後





## ③-2 早期注意情報（全国・地方予報区帳票）

- 「大雨」に含めていた土砂災害の警報級の可能性を切り分けて表示。
- 明後日までを対象とした情報の時間幅を細分化。
- 全国帳票（地方予報区単位で表示）を新設。

### 現行



気象庁

Japan Meteorological Agency



早期注意情報

関東甲信地方

市町村選択

全国

関東甲信地方の早期注意情報

関東甲信地方の早期注意情報（警報級の可能性）									
茨城県北部	5日		6日			7日	8日	9日	10日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	[中]	[中]	[中]			-	-	-	-
暴風(雪)	-	-		-		-	-	-	-
波浪	-	-		-		-	-	-	-
高潮	-	-		-		-	-	-	-
茨城県南部	5日		6日			7日	8日	9日	10日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	[中]	[中]	[中]			-	-	-	-
暴風(雪)	-	-		-		-	-	-	-
波浪	-	-		-		-	-	-	-
高潮	-	-		-		-	-	-	-
栃木県南部	5日		6日			7日	8日	9日	10日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	[中]	[中]	[中]			-	-	-	-
暴風(雪)	-	-		-		-	-	-	-
栃木県北部	5日		6日			7日	8日	9日	10日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	[中]	[中]	[中]			-	-	-	-
暴風(雪)	-	-		-		-	-	-	-
群馬県南部	5日		6日			7日	8日	9日	10日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	[中]	[中]		-		-	-	-	-
暴風(雪)	-	-		-		-	-	-	-
群馬県北部	5日		6日			7日	8日	9日	10日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	[中]	[中]		-		-	-	-	-

### 改修後

気象庁

Japan Meteorological Agency

早期注意情報

東北地方

市町村選択

全国

東北地方の早期注意情報

東北地方の早期注意情報

(警報級の可能性)

2025年02月17日17時発表

青森県津軽	17日	18日				19日		20日	21日	22日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大雪	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	-
暴風(雪)	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

青森県三戸

警報級の可能性

大雨

土砂災害

大雪

暴風(雪)

波浪

高潮

全国帳票 (地方予報区単位)

全国の早期注意情報 (警報級の可能性)

2025年02月17日17時発表

地方	警報級の可能性	17日	18日				19日		20日	21日	22日
		18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
北海道地方	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	暴風(雪)	[高]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東北地方	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雪	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-
	暴風(雪)	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	-
	波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県内陸	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 全国帳票（地方予報区単位）

全国の早期注意情報（警報級の可能性）									
2025年02月17日17時発表									
地方	警報級の可能性	17日	18日	19日	20日	21日	22日		
		18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24	
北海道地方	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雪	-	-	-	-	-	-	-	-
	暴風(雪)	[高]	-	-	-	-	-	-	-
	波浪	-	-	-	-	-	-	-	-
東北地方	高潮	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雪	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
	暴風(雪)	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
関東甲信地方	波浪	-	-	-	-	-	-	-	-
	高潮	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雪	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
中部地方	暴風(雪)	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
	波浪	-	-	-	-	-	-	-	-
	高潮	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-
近畿地方	大雪	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
	暴風(雪)	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
	波浪	-	-	-	-	-	-	-	-
	高潮	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-
中国地方	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雪	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
	暴風(雪)	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
	波浪	-	-	-	-	-	-	-	-
	高潮	-	-	-	-	-	-	-	-
四国地方	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雪	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
	暴風(雪)	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
	波浪	-	-	-	-	-	-	-	-
九州地方	高潮	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雪	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
	暴風(雪)	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-

### ③-3 早期注意情報（都道府県・市町村帳票）

- 「大雨」に含めていた土砂災害の警報級の可能性を切り分けて表示。
- 明後日までを対象とした情報の時間幅を細分化。
- 雨量等の量的予報は廃止。なお、量的予報は時系列情報（明日までの警報等の見通し）で確認可能。

#### 現行

気象庁

Japan Meteorological Agency

早期注意情報

群馬県

市町村選択

全国

群馬県の早期注意情報

群馬県の早期注意情報（警報級の可能性）

2025年07月25日14時 前橋地方気象台 発表

南部では、26日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。  
北部では、26日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。

群馬県南部		25日		26日		27日	28日	29日	30日
		12-18	18-24	00-06	06-12				
大雨	警報級の可能性	[高]	[高]	[中]		[中]	-	-	-
	1時間最大	60	50	15以下	20	50			
	3時間最大	90	70	25以下	30	70			
	24時間最大	50から100							
暴風 (雪)	警報級の可能性	-	-	-		-	-	-	-
	最大風速	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下			
群馬県北部		25日		26日		27日	28日	29日	30日
		12-18	18-24	00-06	06-12				
大雨	警報級の可能性	[高]	[高]	[中]		[中]	-	-	-
	1時間最大	60	50	15以下	20	50			
	3時間最大	90	70	25以下	30	70			
	24時間最大	50から100							
暴風 (雪)	警報級の可能性	-	-	-		-	-	-	-
	最大風速	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下			

[高]

[中]

▼早期注意情報の説明を表示する

■ [高] ■ [中]

▼ 早期注意情報の説明を表示する

#### 改修後

気象庁

Japan Meteorological Agency

早期注意情報

岩手県

▼

市町村選択

▼

⋮

全国

岩手県の早期注意情報

岩手県の早期注意情報（警報級の可能性）

2025年02月17日17時 盛岡地方気象台 発表

内陸では、18日明け方までの期間内に、暴風（暴風雪）警報を発表する可能性がある。

沿岸北部では、18日までの期間内に、暴風（暴風雪）警報を発表する可能性が高い。

沿岸南部では、18日までの期間内に、暴風（暴風雪）警報を発表する可能性が高い。

岩手県内

17日

18日

19日

20日

21日

22日

警報級の可能性

大雨

土砂災害

大雪

暴風(雪)

18-24

00-06

06-12

12-18

18-24

00-12

12-24

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-</

市町村（二次細分区域）を選択した場合は、当該市町村が属する一次細分区域の情報を表示（現行から変更なし）。



# ④ 指定河川洪水予報

- 発表情報の名称を変更。なお、都道府県・市町村（二次細分区域）を選択した場合は、当該地域に関連する河川のみ一覧に表示する。
- 河川名をクリックすることで個別情報表示に遷移（現行と同じ）。なお、情報内容に体系整理に伴う変更あり。

## 現行

全国 山形県の指定河川洪水予報			
警戒レベル順 地域順 時刻順			
指定河川洪水予報			
対象都道府県	河川名	発表情報	発表時刻
山形県	日向川(PDF形式144KB)	氾濫発生情報	2024年07月25日18時00分
山形県	最上川下流(PDF形式182KB)	氾濫危険情報	2024年07月26日00時40分
山形県	丹生川(PDF形式145KB)	氾濫危険情報	2024年07月26日00時30分
山形県	最上小国川(PDF形式145KB)	氾濫危険情報	2024年07月26日00時00分
山形県	大山川(PDF形式157KB)	氾濫危険情報	2024年07月25日16時30分
山形県	鮭川(PDF形式163KB)	氾濫危険情報	2024年07月25日14時40分
山形県	最上川中流(PDF形式180KB)	氾濫危険情報	2024年07月25日23時40分
山形県	屋代川(PDF形式142KB)	氾濫警戒情報	2024年07月25日21時30分
山形県	赤川(PDF形式186KB)	氾濫注意情報	2024年07月25日19時25分

▼指定河川洪水予報の説明を表示する

## 改修後

全国の指定河川洪水予報			
警戒レベル順 地域順 時刻順			
指定河川洪水予報			
対象都道府県	河川名	発表情報	発表時刻
山形県	鮭川(PDF形式162KB)	レベル5 氾濫特別警戒情報	2024年07月26日08時00分
山形県	最上川中流(PDF形式178KB)	レベル5 氾濫特別警戒情報	2024年07月26日04時20分
山形県	日向川(PDF形式144KB)	レベル5 氾濫特別警戒情報	2024年07月25日18時00分
秋田県	子吉川(PDF形式160KB)	レベル5 氾濫特別警戒情報	2024年07月25日18時00分
山形県	最上小国川(PDF形式145KB)	レベル4 氾濫危険警戒情報	2024年07月25日14時40分
山形県	最上川下流(PDF形式182KB)	レベル4 氾濫危険警戒情報	2024年07月25日23時40分
秋田県	雄物川上流(PDF形式194KB)	レベル3 氾濫警戒情報	2024年07月25日21時30分
秋田県	米代川(PDF形式173KB)	レベル2 氾濫注意情報	2024年07月25日19時25分
山形県	赤川(PDF形式186KB)	レベル2 氾濫注意情報	2024年07月25日19時25分
岩手県	北上川上流(PDF形式224KB)	レベル2 氾濫注意情報	2024年07月25日19時25分
宮城県	迫川(PDF形式139KB)	レベル2 氾濫注意情報	2024年07月25日19時25分
宮城県	江合川(PDF形式149KB)	レベル2 氾濫注意情報	2024年07月25日19時25分
秋田県	雄物川下流(PDF形式161KB)	レベル2 氾濫注意情報	2024年07月25日19時25分
山形県	屋代川(PDF形式134KB)	レベル2 氾濫注意情報解除	2024年07月25日19時25分
山形県	丹生川(PDF形式138KB)	レベル2 氾濫注意情報解除	2024年07月25日19時25分
山形県	大山川(PDF形式148KB)	レベル2 氾濫注意情報解除	2024年07月25日19時25分

▼指定河川洪水予報の説明を表示する

**正規**

よねしろがわ  
米代川氾濫注意情報  
(警戒レベル2相当情報)

米代川洪水予報 第1号  
レベル2 氾濫注意情報 (発表)

令和7年08月20日(月) 14時15分  
能代河川国道事務所 秋田地方気象台 共同発表

(見出し)  
米代川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(本文)  
【警戒レベル2相当】米代川の十二所基準観測所（大館市）では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報見表)

米代川氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)				
新着・更新	新着・更新	新着・更新	新着・更新	新着・更新
基準観測所	十二所	鷹巣	二ツ井	向能代
対象河川	米代川	米代川	米代川	米代川
新着・更新	警戒レベル( )相当	2	-	-
新着・更新	現況水位	レベル2水位超過	-	-
新着・更新	予測水位	-	-	-
新着・更新	大館市	2	-	-
新着・更新	北秋田市	-	-	-
新着・更新	能代市	-	-	-

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しています。

警戒レベル相当見表の見方について  
[防災用語ウェブサイト：見方表]  
https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamithyo

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
未発表	警戒レベル2未満

# ⑤-1 流域雨量指数の予測値（帳票）

- 河川名をクリックすることで流域雨量指数の予測値（グラフ）に遷移。
- 基準の説明を変更。

## 現行

気象庁

Weather Agency

HOME

Home

流域雨量指数の予測値

宮崎県

宮崎市

流域雨量指数の予測値（6時間先までの洪水危険度）

基準超過で絞り込み

全て表示基準Ⅰ基準Ⅱ基準Ⅲ

並び順切り替え市町村順河川順

2025年07月29日19時00分現在

市町村名	河川名	基準Ⅳ 単独	基準Ⅲ 単独	基準Ⅱ 単独	基準Ⅰ 単独	06 時	07 時	08 時	09 時	10 時	11 時	12 時	13 時	14 時	15 時	16 時	17 時	18 時	19 時	20 時	21 時	22 時	23 時	00 時	既往最大事例 指数 日付		
宮崎市	大淀川				67.9	61.1	13.1	13.2	13.8	13.8	13.8	14.4	15.3	16.4	17.9	19.1	20.4	21.3	22.3	23.2	23.6	23.9	24.4	24.7	24.9	106.9 1997/09/16	
	新別府川	16.4	14.1	12.8	10.2	1.5	1.9	2.6	2.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.9	1.8	1.9	1.7	1.4	1.3	1.5	1.2	1.2	1.4	1.4	13.5	2018/09/30	
	小松川	8.0	6.9	6.3	4.9	4.9	0.9	1.1	1.8	1.6	0.9	0.5	0.5	0.6	2.3	1.9	2.0	1.6	1.0	0.8	1.3	0.5	0.6	0.7	0.8	6.6 1995/09/30	
	大谷川	15.7	13.5	12.3	9.8	1.7	2.0	2.3	2.9	2.9	2.5	2.5	2.6	3.3	3.4	3.3	3.0	2.9	3.6	3.9	2.8	2.8	2.8	2.8	12.8	2018/09/30	
	本庄川				32.9	29.6	6.8	6.8	6.9	7.1	7.2	7.5	7.8	8.2	8.8	9.3	9.8	10.6	12.1	12.9	13.1	12.9	12.8	12.6	60.6	2018/09/30	
	天神川(富吉)	7.7	6.6	6.0	4.8	0.8	0.9	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6	1.4	1.4	1.7	2.2	2.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	6.4	2018/09/30		
	瓜田川	11.1	9.6	8.7	7.8	6.9	6.9	1.5	2.6	3.1	2.9	2.7	2.6	2.4	3.0	2.8	2.5	2.4	2.3	2.9	3.3	2.3	2.3	2.2	9.6	2018/09/30	
	浦之名川	28.5	24.6	22.4	13.8	13.8	2.8	3.0	3.5	4.3	5.0	5.4	5.5	5.5	5.6	5.8	5.9	6.3	6.5	6.3	6.3	6.0	5.8	24.4	1993/06/14		
	八重川	22.5	19.4	17.6	14.0	14.0	2.3	2.5	3.4	4.1	3.7	3.2	3.2	3.4	4.8	4.9	3.8	3.3	4.2	5.0	5.4	3.8	3.5	3.5	18.5	2016/09/20	
	一ツ瀬川	87.9	75.8	62.6	50.0	43.5	8.0	8.0	8.1	8.3	8.5	8.8	9.1	9.5	9.9	10.4	10.7	11.0	11.8	13.5	14.9	16.8	17.6	17.2	17.0	70.1	2018/09/30
	石崎川	27.5	23.7	21.5	17.2	15.8	2.2	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.5	2.8	2.9	2.8	3.2	3.5	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	23.9	2018/09/30	
	清武川					18.1	4.8	4.9	5.0	5.3	5.8	6.2	6.7	7.4	8.7	9.2	9.2	8.7	8.0	7.7	7.6	7.3	7.1	7.0	6.9	31.5	2018/09/30
	加江田川	28.8	24.8	22.5	18.0	16.4	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9	4.4	5.2	5.3	5.1	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	21.7	2008/09/18	

■ 基準Ⅳ 単独：大雨特別警報（浸水害）の指標に用いる基準

■ 基準Ⅲ 単独：洪水警報基準を大きく超過した基準（外水氾濫）

■ 基準Ⅱ 単独：洪水警報基準（外水氾濫）

■ 基準Ⅱ 複合：洪水警報基準（湛水型の内水氾濫）

■ 基準Ⅰ 単独：洪水注意警報基準（外水氾濫）

■ 基準Ⅰ 複合：洪水注意警報基準（湛水型の内水氾濫）

▼流域雨量指数の説明を表示する

## 改修後

気象庁  
Japan Meteorological Agency

流域雨量指数の予測値

宮崎県

宮崎市

流域雨量指数の予測値（6時間先までの洪水危険度）

基準超過で絞り込み

並び順切り替え

2025年08月06日15時40分 現在

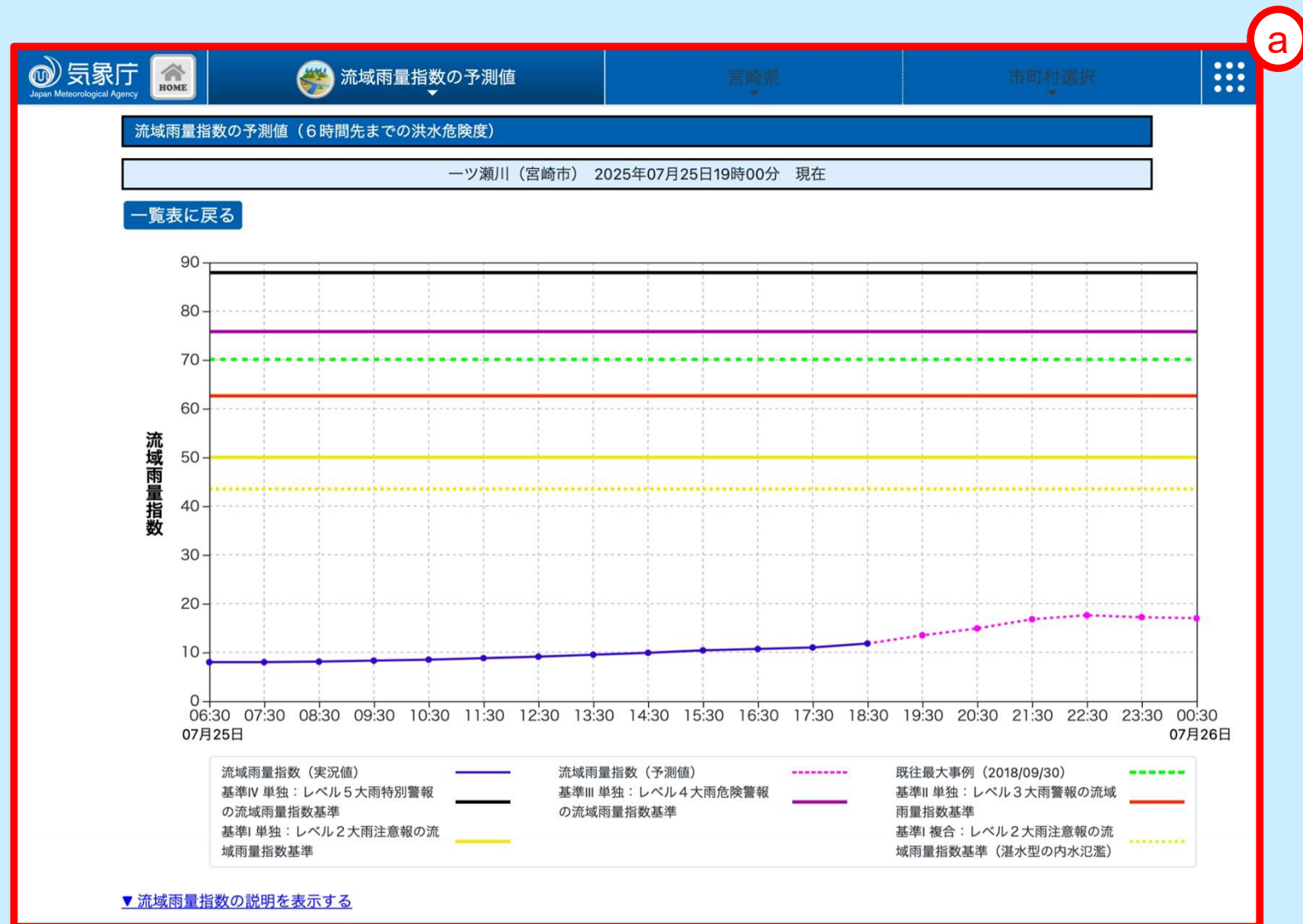
市町村	河川名	基準Ⅳ	基準Ⅲ	基準Ⅱ	基準Ⅰ		03時	04時	05時	06時	07時	08時	09時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	既往最大事例	
		単独	単独	単独	複合	単独	複合	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	指数	日付
宮崎市	大淀川				67.9	61.1	5.6	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	106.9	1997/09/16		
	新別府川	16.4	14.1	12.8		10.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	13.5	2018/09/30		
	小松川	8.0	6.9	6.3	4.9	4.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.6	1995/09/30		
	大谷川	15.7	13.5	12.3		9.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12.8	2018/09/30		
	本庄川				32.9	29.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	60.6	2018/09/30		
	天神川(富吉)	7.7	6.6	6.0		4.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.4	2018/09/30			
	瓜田川	11.1	9.6	8.7	7.8	6.9	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	9.6	2018/09/30			
	浦之名川	28.5	24.6	22.4		13.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	24.4	1993/06/14			
	八重川	22.5	19.4	17.6		14.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	18.5	2016/09/20			
	一ツ瀬川	87.9	75.8	62.6		50.0	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	70.1	2018/09/30				
	石崎川	27.5	23.7	21.5		17.2	15.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	23.9	2018/09/30				
	清武川					18.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	31.5	2018/09/30				
	加江田川	28.8	24.8	22.5		18.0	16.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	21.7	2008/09/18				

- 基準Ⅳ 単独：レベル5大雨特別警報の流域雨量指数基準
- 基準Ⅲ 単独：レベル4大雨危険警報の流域雨量指数基準
- 基準Ⅱ 単独：レベル3大雨警報の流域雨量指数基準
- 基準Ⅱ 複合：レベル3大雨警報の流域雨量指数基準（湛水型の内水氾濫）
- 基準Ⅰ 単独：レベル2大雨注意警報の流域雨量指数基準
- 基準Ⅰ 複合：レベル2大雨注意警報の流域雨量指数基準（湛水型の内水氾濫）

## ⑤-2 流域雨量指数の予測値（グラフ）【新設】

a. 帳票データを時系列グラフ化して表示する機能を新設。

改修後



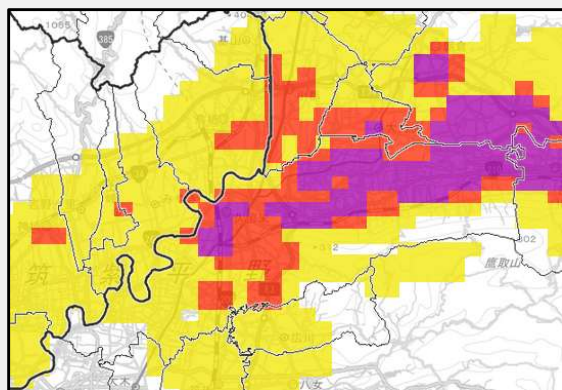


## ⑥ 大雨・洪水キキクル

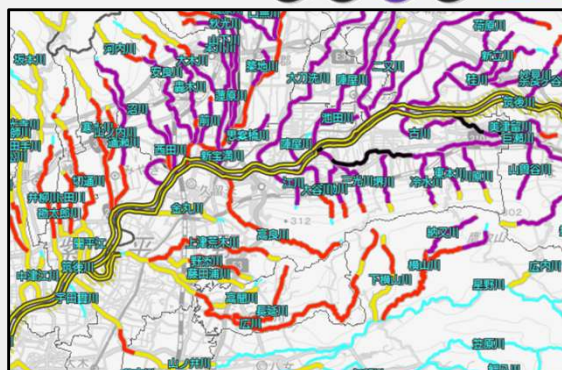
- a. 大雨に関する情報に対応する危険度として、浸水と洪水の危険度を重ね合わせた「大雨キキクル」を新設。
- b. 大雨キキクルについては、洪水の危険度を流路で重ねて表示するパターン（内水＋流路）も選択可能。
- c. 洪水キキクルは、洪水予報河川、大雨レベル4相当情報の対象河川、その他河川を識別できるよう変更。

現行

浸水キキクル

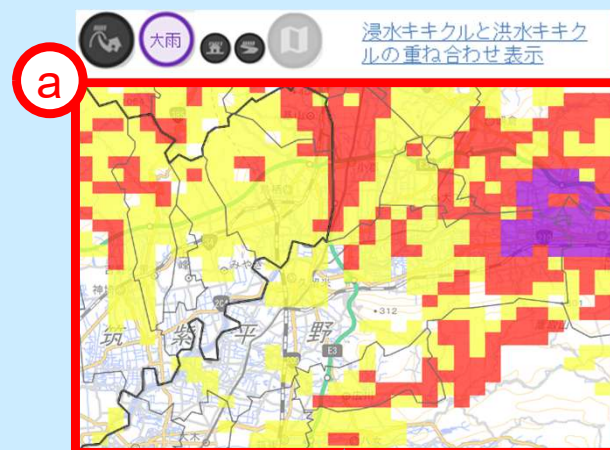


洪水キキクル



改修後

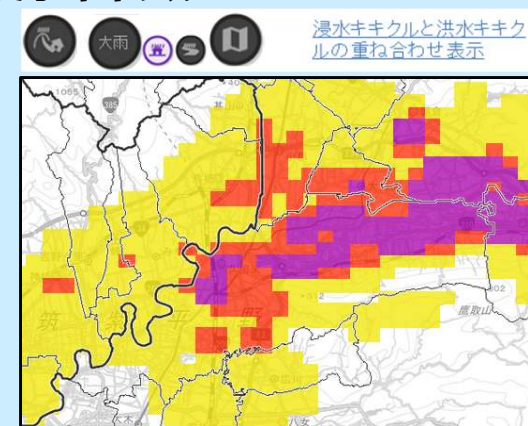
大雨キキクル



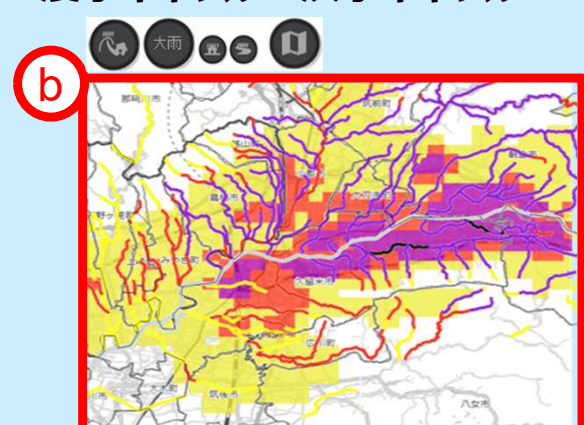
洪水キキクル



浸水キキクル



浸水キキクル＋洪水キキクル



## ⑦ 指定海岸高潮予報【新設】

- 発表中の情報を一覧表示。なお、都道府県・市町村選択時には、当該地域に関連する海岸のみを表示する。
- 都道府県名をクリックすることで情報文を表示。

### 改修後

**a**

全国の指定海岸高潮予報

警戒レベル順 地域順 時刻順

対象都道府県	高潮予報区間	警戒レベル	発表時刻
京都府	舞鶴湾	レベル4 高潮危険警報	2020年06月22日23時00分

▼ 指定海岸高潮予報の説明を表示する

**b**

京都府の指定海岸高潮予報

京都府舞鶴湾レベル4 高潮危険警報

2020年06月22日23時00分 京都府 京都地方気象台 発表

<注意警戒文>  
京都府にレベル4 高潮危険警報を発表しています。舞鶴湾では23日6時以降に、他の地域でも23日6時以降に、水位が堤防を超えるおそれがあります。

<概要>  
<レベル4 高潮危険警報> これは、避難の発令の目安です。舞鶴港海岸（舞鶴市字竹屋地先）の舞鶴市では、23日6時から12時までに、水位（潮位）が堤防を越え、舞鶴市では浸水する恐れがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、適切な防災行動をとってください。

潮位の予測  
23日7時 2.3メートルの高さ  
潮位のピークは、23日8時に4.5メートルの高さ

水位の予測 舞鶴港海岸（舞鶴市字竹屋地先）  
23日6時 予測水位2メートルの高さ  
水位のピークは、23日8時に5メートルの高さ

高潮予報区間 京都府舞鶴市東神崎から舞鶴市千歳まで  
基準 堤防天端高2.0メートル 設計高潮位1.8メートル

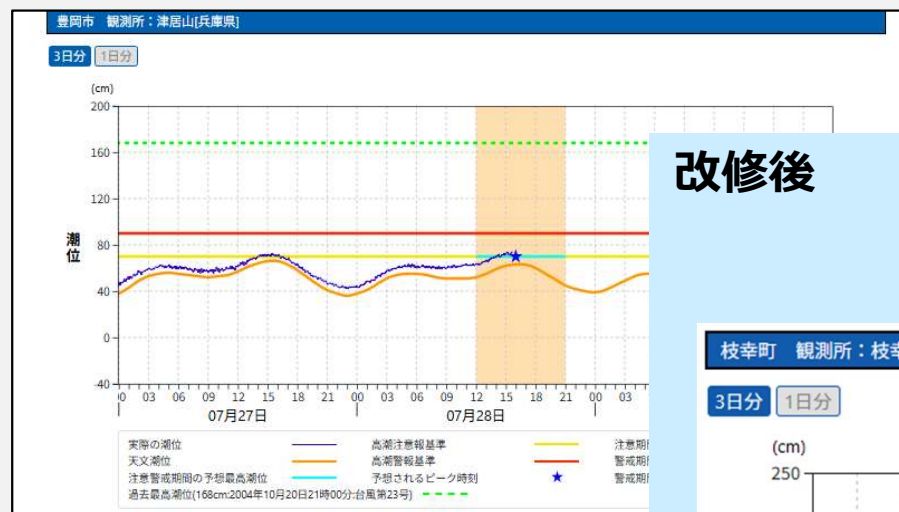
▼ 指定海岸高潮予報の説明を表示する



## ⑧ 潮位観測情報

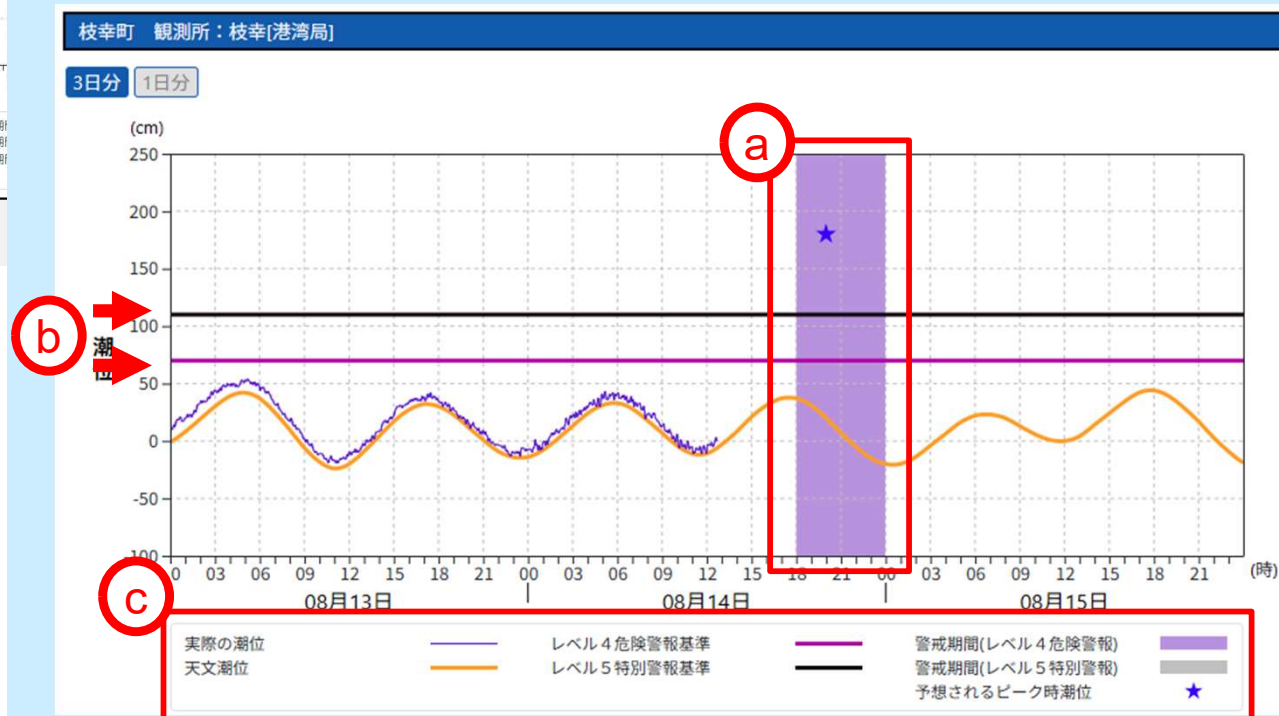
- レベル4 危険警報基準・レベル5 特別警報基準を超える潮位が予想される時間帯を塗りつぶし表示。
- 基準線は、レベル5 特別警報基準とレベル4 危険警報基準を表示。
- 凡例の基準線・期間の名称を変更。

### 現行



### 改修後

指定海岸高潮予報に係る都道府県の潮位観測データや波浪うちあげ高観測データは気象庁HPでは表示しない。



## (2) 気象情報（解説情報）の体系整理を踏まえた改善

- ⑨ 気象防災速報・気象解説情報等（メニュー分類）
- ⑩ 気象防災速報・気象解説情報等（地図表示）【新設】
- ⑪ 気象防災速報・気象解説情報等（全般・地方帳票）【新設】
- ⑫ 気象防災速報・気象解説情報等（都道府県帳票）【新設】

## ⑨ 気象防災速報・気象解説情報等（メニュー分類）

- a. 台風情報（総合情報など）、気象情報、竜巻注意情報、記録的短時間大雨情報は、「気象防災速報・気象解説情報等」に集約。

### 現行



### 改修後



現行で「気象情報」に掲載している潮位情報と天候情報（社会的に影響の大きい天候に関する情報）も「気象防災速報・気象解説情報等」に掲載

## ⑩ 気象防災速報・気象解説情報等（地図表示）【新設】

- 気象防災速報が発表されている都道府県は紫色、気象解説情報等が発表されている地方・都道府県を黄色で表示。
- 情報の種別やキーワードでフィルタリング。

### 改修後

**a**

2025年04月25日11時05分更新

気象庁  
Japan Meteorological Agency

気象防災速報・気象解説情報等

全て

北海道地方  
東北地方  
関東甲信地方  
東海地方  
近畿地方  
四国地方  
九州北部地方  
九州南部・奄美地方  
沖縄地方

全般  
北陸地方  
中国地方

気象防災速報  
気象解説情報等  
発表なし

**b**

全て

- 気象防災速報（全て）
- 気象防災速報（線状降水帯発生・直前予測）
- 気象防災速報（記録的短時間大雨）
- 気象防災速報（竜巻注意／竜巻目撃）
- 気象防災速報（短時間大雪）
- 気象解説情報（全て）
- 気象解説情報（線状降水帯半日前予測）
- 気象解説情報（台風）
- 気象解説情報（暴風、暴風雪、波浪）
- 気象解説情報（高潮、潮位）
- 気象解説情報（大雪）
- 気象解説情報（雷、突風、降ひょう）
- 気象解説情報（その他）
- 天候情報

全般、地方ボックスを選択すると全般・地方帳票、都道府県を選択すると都道府県帳票に遷移。



# ⑪ 気象防災速報・気象解説情報等（全般・地方帳票）【新設】

- a. 全般帳票表示の場合は、全般気象解説情報等を表示。  
 b. 地方帳票表示の場合は、当該地方に発表されている地方気象解説情報等と、全般帳票も掲載。  
 ※いずれの表示の場合にも、気象防災速報は表示されない。

## 改修後

**a**

**全般帳票**

	 気象防災速報・気象解説情報等	都道府県選択	市町村選択	
<b>全般気象解説情報等</b>				
タイトル		発表時刻		
全般気象解説情報（大潮） 第7号		2024年11月13日11時15分		
全般気象解説情報（台風第10号） 第16号		2024年08月28日23時19分		
全般気象解説情報（線状降水帯半日前予測） 第9号		2024年08月28日23時00分		
全般気象解説情報（線状降水帯半日前予測） 第1号		2024年07月13日16時21分		
東日本と西日本の長期間の高温と少雨に関する全般気象情報 第1号		2024年01月10日16時00分		

**b**

**地方帳票**

	 気象防災速報・気象解説情報等	都道府県選択	市町村選択	
<b>関東甲信地方の地方気象解説情報等</b>				
タイトル		発表時刻		
関東甲信地方気象解説情報（強い冬型・大雪） 第1号		2023年01月20日15時00分		
梅雨の時期に関する関東甲信地方気象情報 第2号		2008年07月19日11時00分		
<b>全般気象解説情報等</b>				
タイトル		発表時刻		
全般気象解説情報（大潮） 第7号		2024年11月13日11時15分		
全般気象解説情報（台風第10号） 第16号		2024年08月28日23時19分		
全般気象解説情報（線状降水帯半日前予測） 第9号		2024年08月28日23時00分		
全般気象解説情報（線状降水帯半日前予測） 第1号		2024年07月13日16時21分		
東日本と西日本の長期間の高温と少雨に関する全般気象情報 第1号		2024年01月10日16時00分		



# ⑫ 気象防災速報・気象解説情報等（都道府県帳票）【新設】

- a. 当該都道府県に発表されている気象防災速報・気象解説情報に加えて、当該都道府県が属する地方帳票と全般帳票も掲載。

## 改修後

a

気象防災速報・気象解説情報等

東京都

市町村選択

東京都の府県気象防災速報・気象解説情報等

タイトル	発表時刻
東京都気象解説情報（台風第13号） 第7号	2023年09月07日17時03分
東京都竜巻注意情報 第1号	2014年02月12日13時36分
東京都竜巻注意情報 第1号	2014年02月12日13時19分

竜巻注意

関東甲信地方の地方気象解説情報等

タイトル	発表時刻
関東甲信地方気象解説情報（強い冬型・大雪） 第1号	2023年01月20日15時00分
梅雨の時期に関する関東甲信地方気象情報 第2号	2008年07月19日11時00分

全般気象解説情報等

タイトル	発表時刻
全般気象解説情報（大潮） 第7号	2024年11月13日11時15分
全般気象解説情報（台風第10号） 第16号	2024年08月28日23時19分
全般気象解説情報（線状降水帯半日前予測） 第9号	2024年08月28日23時00分
全般気象解説情報（線状降水帯半日前予測） 第1号	2024年07月13日16時21分
東日本と西日本の長期間の高温と少雨に関する全般気象情報 第1号	2024年01月10日16時00分

現行で「気象情報」に掲載している潮位情報と天候情報（社会的に影響の大きい天候に関する情報）も掲載  
 現行で「気象情報」に掲載している熱中症警戒アラートは掲載しない（メニューから環境省ホームページへリンク）

# (3) 各種情報を集約したページの改善

様々な図表等を組み合わせて表示できる「あなたの街の防災情報」の内容について、(1) 警戒レベル相当情報の体系整理を踏まえた改善 (2) 気象情報(解説情報)の体系整理を踏まえた改善 の内容を反映(拡充)。

## 改修後

気象庁  
Japan Meteorological Agency

あなたの街の防災情報

秋田県

由利本荘市

GPS

UPDATE

PRINT

HELP

キーワード検索

全国

秋田県

由利本荘市の防災情報

警告・注意報(発表状況)

警戒レベル5相当情報発表中

由利本荘市の警戒レベル相当情報(発表状況)

2024年07月25日17時00分更新

由利本荘市	大雨	土砂災害	氾濫
レベル5相当			子吉川レベル5氾濫特別警報
レベル4相当			
レベル3相当			
レベル2			

由利本荘市の警告・注意報(発表状況)

警告・注意報は発表されていません

指定河川洪水予報

指定河川洪水予報

対象都道府県	河川名	発表情報	発表時刻
秋田県	子吉川(PDF形式160KB)	レベル5 氾濫特別警報	25日17時00分

時系列情報(明日までの警報等の見通し)

由利本荘市の時系列情報(明日までの警報等の見通し)

2025年05月31日11時00分更新

由利本荘市	31日				1日							
	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	50	30	30		10	10	10	10	
24時間最大雨量(mm)	100											
大雨												
土砂災害												
潮位			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	

## カスタマイズメニュー

コンテンツ一覧

コンテンツ検索・絞り込み

☒ 警告・注意報(発表状況)

☒ 時系列情報(明日までの警報等の見通し)

☒ 指定河川洪水予報

☒ 南海トラフ地震

☒ 噴火警報・予報

☒ 洪水キキクル(危険度分布)

☒ 土砂キキクル(危険度分布)

☒ 浸水キキクル(危険度分布)

☒ 今後の雪

☒ 今後の雨

☒ 雨雲の動き

☒ 天気図

☒ 火山解説資料

☒ 地震解説資料

☒ 地震情報(一覧表)

☒ 津波

☒ 気象台からのコメント

☒ 台風情報

☒ 流域雨量指数の予測値

☒ 降り始めからの総雨量

☒ アメダス(一覧表)

☒ アメダス(地図)

☒ 早期注意情報

☒ 気象衛星ひまわり

☒ 天気予報(地図)

☒ 天気予報(一覧表)

☒ 警告・注意報(地図)

☒ 気象防災速報・気象解説情報・天候情報

☒ 発表中の防災情報