

# 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（フル型のコンテンツ）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

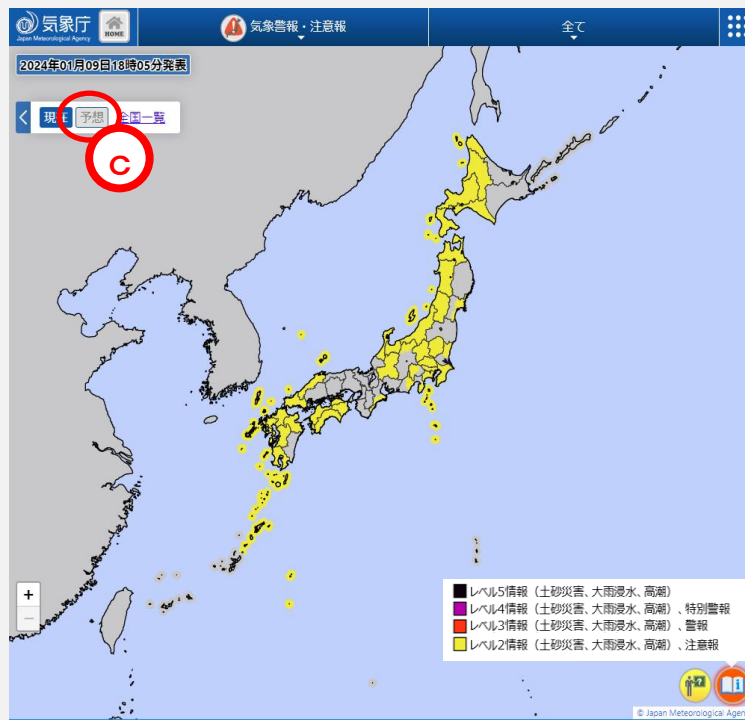
## ⑦指定海岸高潮予報【新設】

## ⑧潮位観測情報

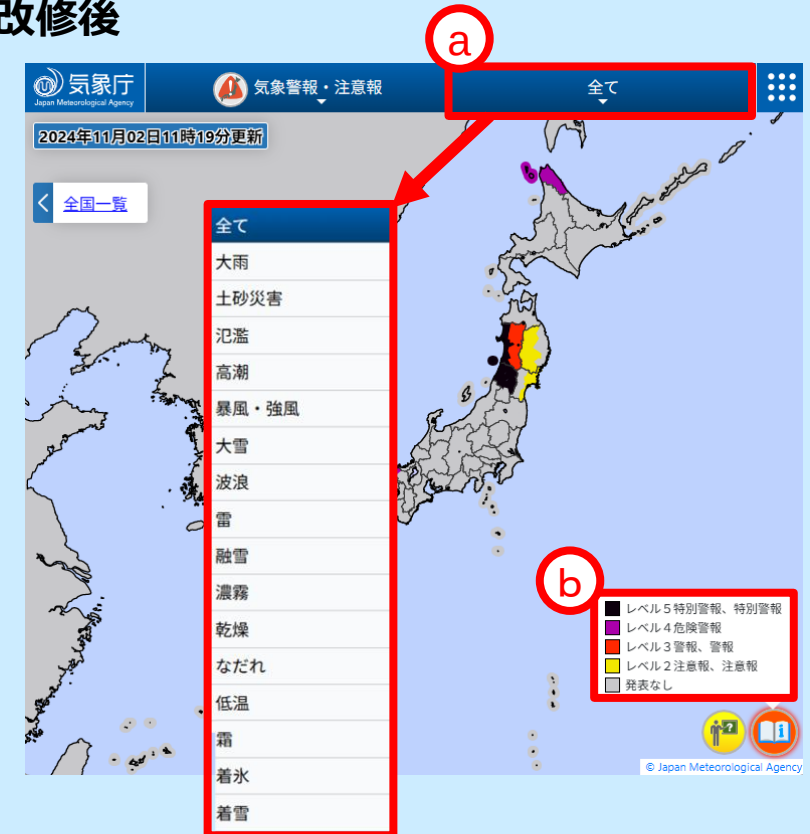
# ①-1 気象警報・注意報（地図表示）

- 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）

- a. 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。
- b. 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

気象庁 HOME Map 警報・注意報 都道府県選択 市町村選択 GPS UTM X キーワード検索

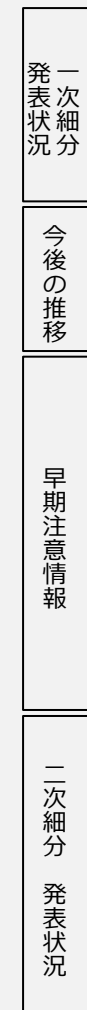
【全国の警報・注意報】

全国の警報・注意報（一次細分区域毎）									
2025年07月14日13時18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
北海道谷地地方									
北海道上り地方					--	--			
北海道留萌地方									
北海道網走地方									
北海道北見地方									
北海道紋別地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道虻田地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道網走地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									
北海道斜里地方									
北海道厚岸地方									
北海道留萌地方									
北海道稚内地方									
北海道根室地方									

## ①-3 気象警報・注意報（都道府県帳票）

- a. 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）。
  - 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。

現行



改修後



氾濫と高潮の表示について、次スライドで説明



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

- a. 当該一次細分区域に関する河川でレベル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。
- b. 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。
- c. 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				---
レベル4相当				---
レベル3相当				---
レベル2				---

a

最上川中流、 鮭川レベル5 河川氾濫特別警報	---
最上川下流、 最上小国川レベル4 河川氾濫危険警報	---
---	---
---	---
---	---

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
山形県	鮭川(PDF形式162KB)	レベル5 河川氾濫特別警報	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 河川氾濫特別警報	2024年07月26日04時20分
山形県	日向川(PDF形式144KB)	レベル4 河川氾濫特別警報	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 河川氾濫危険警報	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 河川氾濫危険警報	2024年07月26日00時40分
山形県	赤川(PDF形式186KB)	レベル2 河川氾濫危険警報	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
レベル5相当				---
レベル4相当				---
レベル3相当				---
レベル2				---

b

地域	高潮予報海岸
レベル4 高潮危険警報	舞鶴湾レベル4 高潮危険警報
---	---
---	---
---	---

c

指定海岸高潮予報			
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	2024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

# ①-4 気象警報・注意報（市町村帳票）

- 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。

## 現行

The screenshot shows the following sections:

- Top Bar:** 気象庁 (Japan Meteorological Agency), HOME, MAP, 警報・注意報 (Alerts & Warnings).
- Region Selection:** 全国 (National), 群馬県 (Gunma Prefecture), みなかみ町 (Minakami Town).
- Alert Status:** 群馬県の警報・注意報 (Alerts & Warnings for Gunma Prefecture) - 2025年07月25日14時03分 前橋地方気象台 発表. Includes a table for "注意警戒事項" (Alert Items) showing "北部では、2.5日後のはじめ頃まで土砂災害に警戒してください。" (Northern part, from July 25th to around August 1st, be on alert for landslides).
- Minakami Town Alert Status:** みなかみ町の警報・注意報 (Alerts & Warnings for Minakami Town) - 2025年07月25日14時03分発表. Shows "警報・注意報(継続)" (Alerts & Warnings (Continued)) with "大雨警報(土砂災害) [警報]" (Heavy Rain Alert (Landslide)) and "土砂災害警戒情報" (Landslide Warning Information). A note says "土砂災害警戒情報" is clickable.
- Minakami Town Future Trend:** みなかみ町の警報・注意報 (今後の推移) - 2025年07月25日14時03分発表. A grid showing rainfall probability for the next few days (25th to 12th of August) across different areas of Minakami Town. A note says "大雨警報に切り替える可能性が高い" (High possibility of transitioning to a heavy rain alert).
- North Gunma Early Warning:** 群馬県北部の早期注意情報 (警報級の可能性) - 2025年07月25日12時 前橋地方気象台 発表. Shows "大雨警報級の可能性" (High possibility of heavy rain alert) for the northern part of Gunma Prefecture. A note says "大雨警報に切り替える可能性が高い" (High possibility of transitioning to a heavy rain alert).

## 改修後

The screenshot shows the following sections:

- Top Bar:** 気象庁 (Japan Meteorological Agency), HOME, MAP, 警報・注意報 (Alerts & Warnings), 県内地方 (Prefecture/Local), 県内 (Prefecture), みなかみ町 (Minakami Town).
- Alert Status:** 県内市の警報・レベル相当情報発表中 (Alerts & Level Equivalent Information Being Published) - 2025年07月25日14時03分発表. Includes a table for "警戒レベル相当" (Alert Level Equivalent) showing "大雨" (Heavy Rain), "土砂災害" (Landslide), and "高潮" (High Tide).
- Minakami Town Alert Status:** 県内市の警報・レベル相当情報発表中 (Alerts & Level Equivalent Information Being Published) - 2025年07月25日14時03分発表. Shows "特別警報" (Special Alert) with "警報" (Alert) and "土砂災害警戒情報" (Landslide Warning Information).
- Minakami Town Future Trend:** 時系列情報 (明日までの警報等の見通し) (Future Trends of Alerts etc. until Tomorrow) - 2025年07月25日14時03分発表. A red box highlights this section, labeled "c". It includes a table for "2時間最大降水量 (mm)" (Maximum 2-hour precipitation) and "6時間最大降水量 (mm)" (Maximum 6-hour precipitation) for various weather types like 大雨 (Heavy Rain), 土砂災害 (Landslide), 雷 (Thunderstorms), etc.
- Early Warning:** 早期注意情報 (Early Warning Information) - 2025年07月25日14時03分発表. Shows a table for "北関東沿岸地方の早期注意情報 (警報級の可能性)" (Early Warning Information for the Northern Izu Peninsula Area (Alert Possibility)). A note says "大雨警報級の可能性" (High possibility of heavy rain alert).

## ② 時系列情報（明日までの警報等の見通し）【新設】

- a. 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。
- b. 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。
- c. 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

**a** 時系列情報（明日までの警報等の見通し）

**b** 地域ごとの警報等の見通し

**c** 全て 大雨・土砂災害・高潮 その他

北海道地方										備考・関連する現象
17日					18日					
1時間最大雨量 (mm)	100	100	50	50	30	30	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	
6時間最大降雪量 (cm)	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	
高潮 潮位 (m)	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 (%)										
なだれ										
低温										
霜										

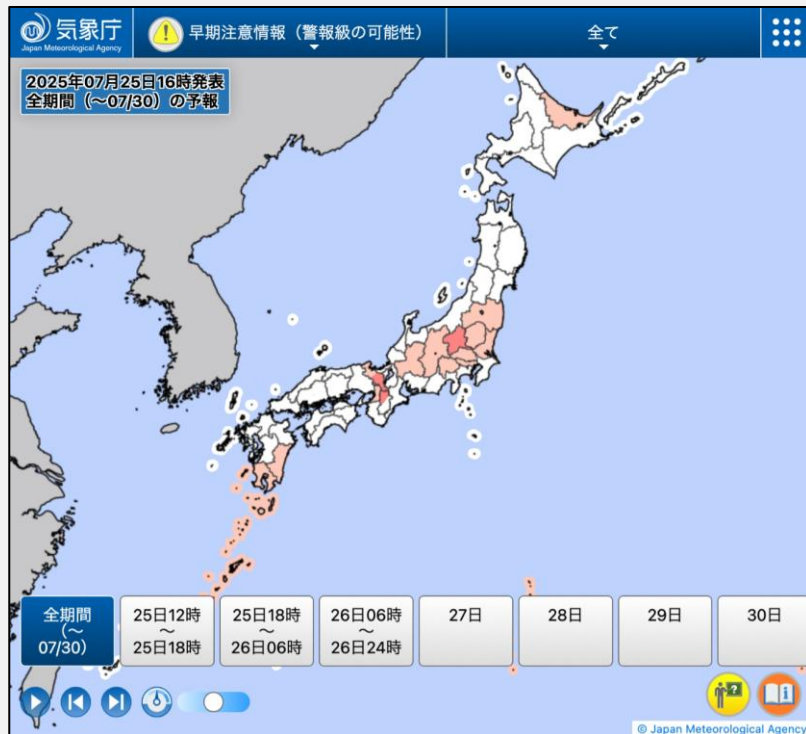
  

北海道地方										備考・関連する現象
17日					18日					
1時間最大雨量 (mm)	100	100	50	50	30	30	10	10	10	
24時間最大雨量 (mm)	100									
大雨										
土砂災害										
高潮 潮位 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	

### ③-1 早期注意情報（地図表示）

- a. 「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。
- b. 明後日までを対象とした情報の時間幅を細分化。
- c. 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）

- a. 「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。
- b. 明後日までを対象とした情報の時間幅を細分化。
- c. 全国帳票（地方予報区単位で表示）を新設。

現行

気象庁 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 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）													
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]	-	-	-	-							
暴風(雪)		[中]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
波浪		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高潮		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森													
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）																	
		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															
		青森県三八															
		警報級の可能性															
		大雨		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		土砂災害		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		大雪		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		暴風(雪)		[高]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		波浪		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		高潮		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		岩手県内															
		東北地方															

### ③-3 早期注意情報（都道府県・市町村帳票）

- a. 「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。
- b. 明後日までを対象とした情報の時間幅を細分化。
- c. 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 | 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](#)

#### 改修後

気象庁 | 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、19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
		18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12			
大雨	警報級の可能性	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	暴風(雪)	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県沿岸北部		17日		18日		19日		20日	21日	22日
		18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12			
暴風(雪)	警報級の可能性	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	-
	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県沿岸南部		17日		18日		19日		20日	21日	22日
		18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12			
大雨	警報級の可能性	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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）。

- a. 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。
- b. 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

The screenshot shows a search interface for flood forecasts. The search parameters are set to "Yamagata Prefecture" and "All Rivers". The results table includes columns for "Prefecture/City/Municipality" (対象都道府県), "River Name" (河川名), "Information Type" (発表情報), and "Issuance Time" (発表時刻). The information type is color-coded: black for general information, red for emergency information, and yellow for cautionary information.

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	鮎川(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)	気象警戒情報	2024年07月25日21時30分
山形県	赤川(PDF形式186KB)	気象注意情報	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

The screenshot shows the revised flood forecast interface. The search parameters remain the same. The results table is similar to the previous one but includes additional columns for "Information Type" (発表情報) and "Issuance Time" (発表時刻). The table rows are color-coded by river name. A red circle labeled 'a' highlights the first row for the Miage River (米代川). A red circle labeled 'b' highlights the last row for the Miage River (米代川). A red box surrounds the entire table.

対象都道府県	河川名	発表情報	発表時刻
山形県	鮎川(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
秋田県	子吉川(PDF形式160KB)	レベル4 気象警戒情報	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 気象危険情報	2024年07月25日18時00分
山形県	最上川下流(PDF形式182KB)	レベル4 気象危険情報	2024年07月25日18時00分
秋田県	雄物川上流(PDF形式194KB)	レベル3 気象警報	2024年07月25日18時00分
秋田県	米代川(PDF形式173KB)	正規	2024年07月25日18時00分
山形県	赤川(PDF形式186KB)	レベル2 気象注意報	2024年07月25日18時00分
岩手県	北上川上流(PDF形式224KB)	レベル2 気象注意報	2024年07月25日18時00分
宮城県	迫川(PDF形式139KB)	レベル2 気象注意報	2024年07月25日18時00分
宮城県	江合川(PDF形式149KB)	レベル2 気象注意報	2024年07月25日18時00分
秋田県	雄物川下流(PDF形式161KB)	レベル2 気象注意報	2024年07月25日18時00分
山形県	屋代川(PDF形式134KB)	レベル2 気象注意報解除	2024年07月25日18時00分
山形県	丹生川(PDF形式138KB)	レベル2 気象注意報解除	2024年07月25日18時00分
山形県	大山川(PDF形式148KB)	レベル2 気象注意報解除	2024年07月25日18時40分

(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

(主文)  
〔警戒レベル2相当〕米代川の十二号基準観測所（大都市）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出し表)

米代川氾濫注意情報(警戒レベル2相当情報)					
新着 更新	最新 情報	対象河川	新規 登録	既存 登録	削除
新規 登録	米代川	米代川	米代川	二ヶ井	向輪代
既存 登録	2	2			
現況水位		レベル2 水位超過			
予測水位					

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区内で複数の河川が氾濫する場合、各河川ごとにその河川の氾濫水位に対する警戒水位に基づいて、それらの間に起こる氾濫が想定される区域が含まれる場合には、その区域に該当するものとして一括して表示しているものと見なす

警戒レベル相当見出し表の見方について  
下記のドキュメントを参照  
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

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
1	警戒レベル1未満

# 5-1 流域雨量指数の予測値（帳票）

- a. 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。
- b. 基準の説明を変更。

## 現行

気象庁  流域雨量指数の予測値

宮崎県 宮崎市

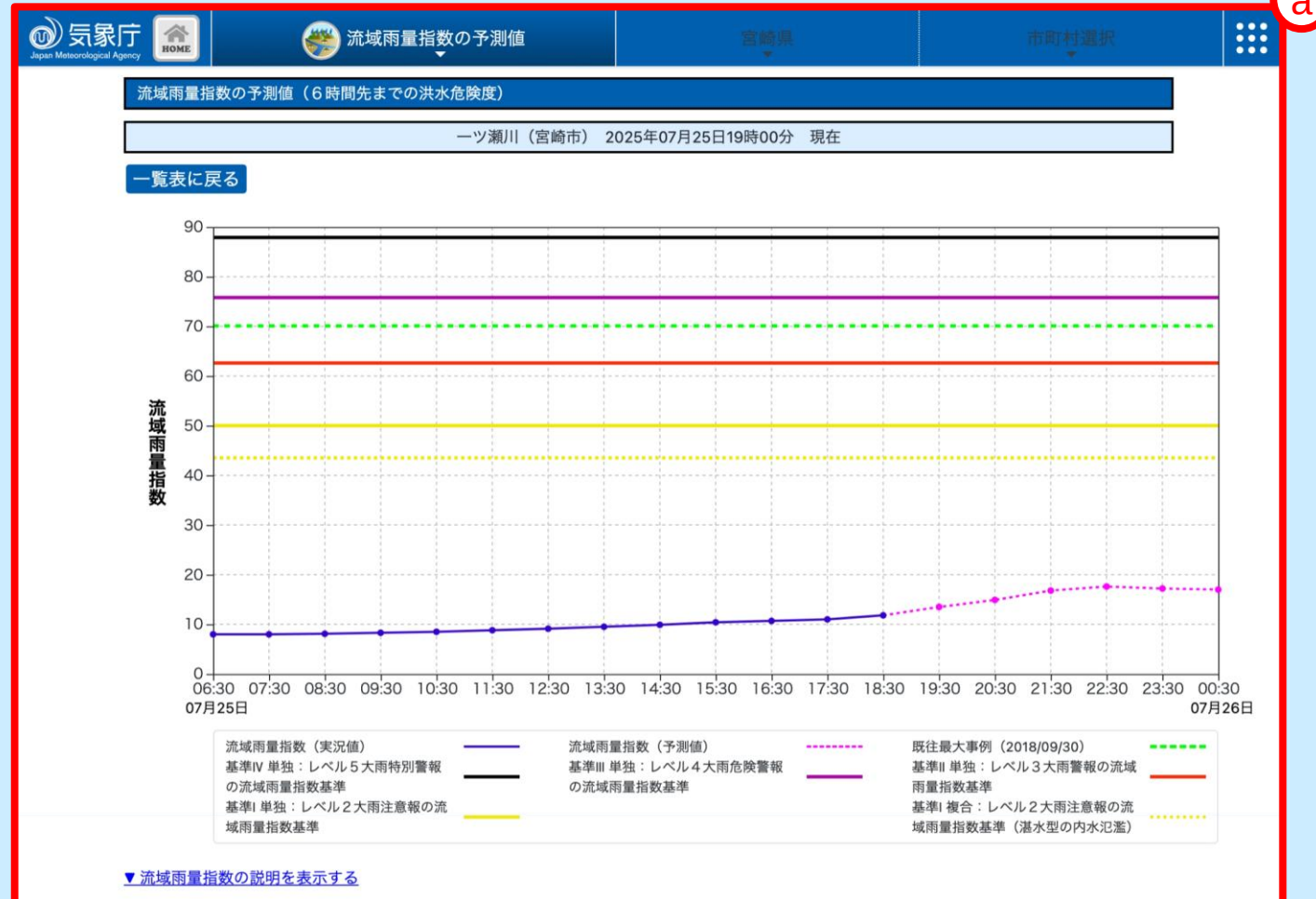
流域雨量指数の予測値（6時間先までの洪水危険度）

基準超過で絞り込み		全て表示		基準Ⅰ		基準Ⅱ		基準Ⅲ		基準Ⅳ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
並び順切り替え																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
市町村順  河川順 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025年07月25日19時00分 現在																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
市町村名	河川名	基準Ⅳ		基準Ⅲ		基準Ⅱ		基準Ⅰ		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		00		01		02		03		04		05		06		07</	

## 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。

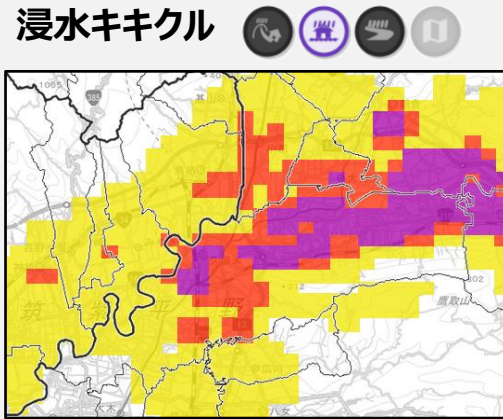
改修後



## ⑥ 大雨・洪水キキクル

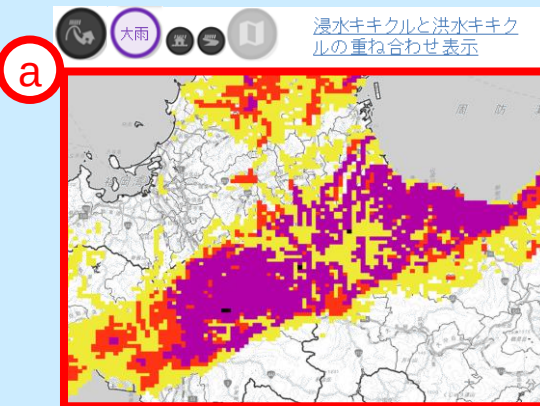
- a. 大雨に関する情報に対応する危険度として、浸水と洪水の危険度を重ね合わせた「大雨キキクル」を新設。
- b. 大雨キキクルについては、洪水の危険度を流路で重ねて表示するパターン（内水＋流路）も選択可能。
- c. 洪水キキクルは、洪水予報河川、大雨レベル4相当情報の対象河川、その他河川を識別できるよう変更。

現行

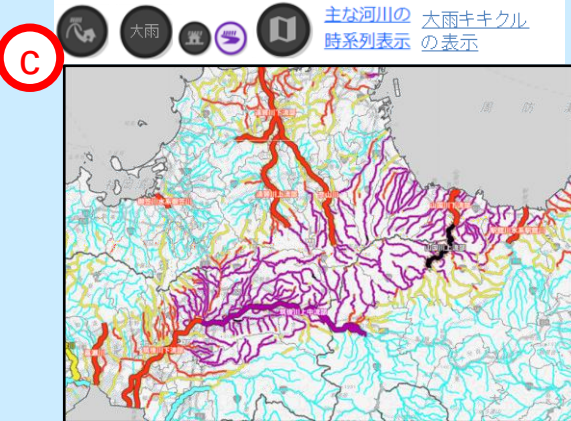


改修後

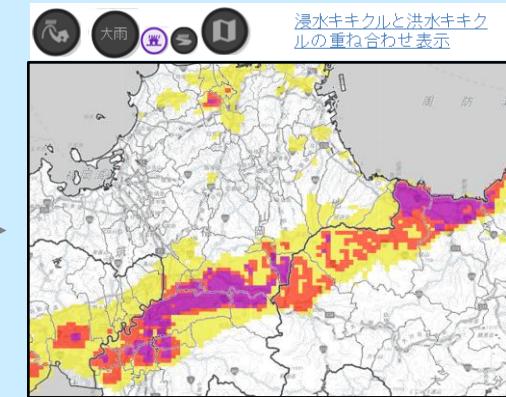
大雨キキクル



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

Figure showing the改修後 (Improved) version of the '指定海岸高潮予報' (指定海岸高潮予報) interface.

The interface consists of two main panels:

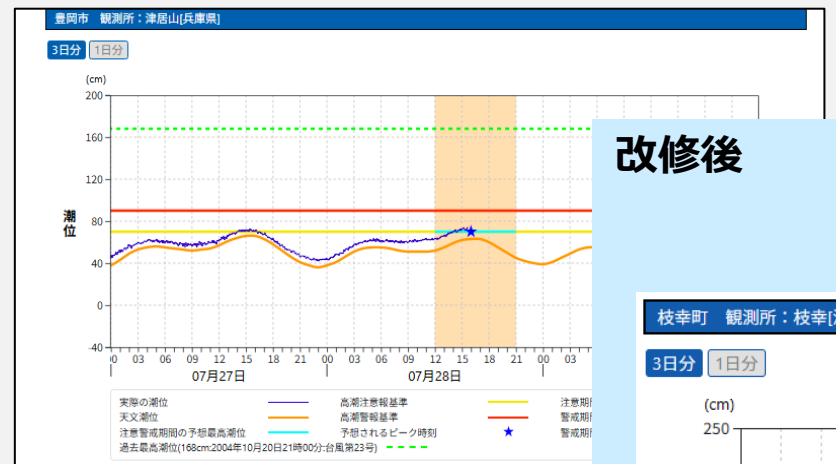
- Panel (a): National指定海岸高潮予報 (a)**
  - Header: 気象庁 (Japan Meteorological Agency), 指定海岸高潮予報, 都道府県選択, 市町村選択.
  - Buttons: 全国の指定海岸高潮予報 (selected), 警戒レベル順, 地域順, 時刻順.
  - Table: 全国指定海岸高潮予報 (2020年06月22日23時00分発表)

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
  - Link: ▼ 指定海岸高潮予報の説明を表示する
- Panel (b): Kyoto府指定海岸高潮予報 (b)**
  - Header: 全国, 京都府の指定海岸高潮予報.
  - Section: 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).
  - Text: <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。
  - Text: <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。
  - Text: 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
  - Text: 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
  - Text: 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
  - Link: ▼ 指定海岸高潮予報の説明を表示する

## ⑧ 潮位観測情報

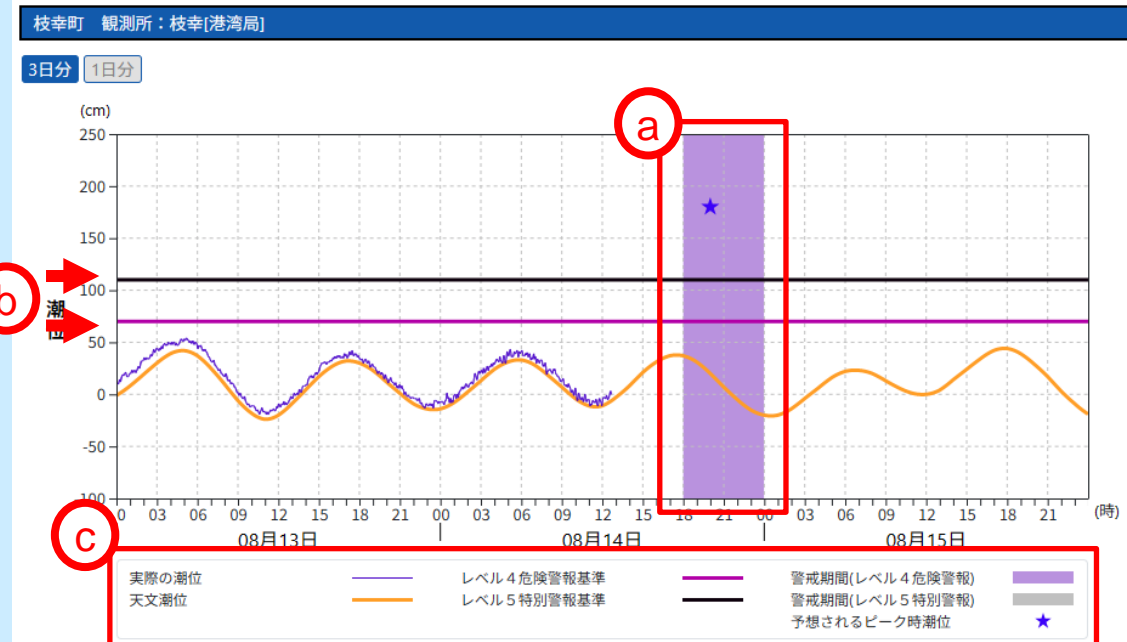
- a. レベル4危険警報基準・レベル5特別警報基準を超える潮位が予想される時間帯を塗りつぶし表示。
- b. 基準線は、レベル5特別警報基準とレベル4危険警報基準を表示。
- c. 凡例の基準線・期間の名称を変更。

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

The screenshot shows the 'Disaster Prevention' section of the Japan Meteorological Agency website. A red box highlights the 'Recorded Short-time Heavy Rain Information' icon (雨雲の動き (記録的短時間大雨情報)). Another red box highlights the 'Typhoon Information' icon (台風情報) and the 'Typhoon Warning and Alert' icon (台風情報・注意報). A red circle labeled 'a' highlights the 'Typhoon Information' icon.

Icon	Text
Home	あなたの街の防災情報
Circle with house	あなたの街の防災情報
Circle with cyclone	キクル (危険度分布)
Cloud with rain	記録的短時間大雨情報
Cloud with rain	雨雲の動き (軽量版)
Exclamation mark	気象警報・注意報
Blue circle with wind	台風情報
Thermometer with asterisk	熱中症警戒アラート等
Cloud with rain	今後の雨
Yellow exclamation mark	早期注意情報 (警報級の可能性)
Blue circle with wind	気象情報
Circle with lightning	指定河川洪水予報
Cloud with rain	今後の雨 (軽量版)
Red circle with lightning	大雨危険度
Circle with lightning	竜巻注意情報
Cloud with rain	雨雲の動き
Blue circle with snow	今後の雪

### 改修後

The screenshot shows the 'Disaster Prevention' section after revision. A red box highlights the 'Typhoon Information' icon (台風情報) and the 'Typhoon Warning and Alert' icon (台風情報・注意報). A red box highlights the 'Metropolitan Disaster Prevention Report and Meteorological Explanation Information' icon (気象防災速報・気象解説情報等) and the 'Trend Information' icon (時系列情報 (明日までの警報等...)). A red circle labeled 'a' highlights the 'Metropolitan Disaster Prevention Report and Meteorological Explanation Information' icon.

Icon	Text
Home	あなたの街の防災情報
Circle with house	あなたの街の防災情報
Circle with cyclone	キクル (危険度分布)
Cloud with rain	指定河川洪水予報
Cloud with rain	今後の雨 (軽量版)
Exclamation mark	気象警報・注意報
Blue circle with wind	台風情報
Cloud with rain	雨雲の動き
Blue circle with wind	今後の雪
Exclamation mark	時系列情報 (明日までの警報等...)
Blue circle with wind	気象防災速報・気象解説情報等
Thermometer with asterisk	熱中症警戒アラート等
Cloud with rain	雨雲の動き (軽量版)
Blue circle with snow	今後の雨
Yellow exclamation mark	早期注意情報 (警報級の可能性)

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

- 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

気象防災速報・気象解説情報等

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

気象防災速報  
気象解説情報

気象防災速報  
気象解説情報

**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

全般帳票

a

The screenshot shows a web interface for 'General Meteorological Explanations'. At the top, there is a header with the Japan Meteorological Agency logo and navigation links for 'General Disaster Prevention Reports' and 'Prefecture/City Selection'. A red circle labeled 'a' highlights the main content area, which displays a table titled 'General Meteorological Explanations' with six entries. Each entry includes a title and a publication time.

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

地方帳票

b

The screenshot shows a web interface for 'Local Meteorological Explanations' for the Kanto-Kyushu region. At the top, there is a header with the Japan Meteorological Agency logo and navigation links. A red circle labeled 'b' highlights the main content area, which consists of two tables. The first table is titled 'Kanto-Kyushu Region Local Meteorological Explanations' and lists three entries. The second table is titled 'General Meteorological Explanations' and lists the same six entries as the 'General Account' view.

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

- 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

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

改修後の「あなたの街の防災情報」ページを示す。左側に改修前の画面が表示され、右側に改修後の画面が表示されている。

改修前の画面（左側）：

- ヘッダー：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。
- ナビゲーション：全国、秋田県、由利本荘市の防災情報。
- セクション1：警報・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
    - 大雨、土砂災害、氾濫
    - 子吉川レベル5氾濫特別警報
  - 由利本荘市の警報・注意報（発表状況）
    - 警報・注意報は発表されていません
- セクション2：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
    - 1時間最大雨量 (mm)
    - 24時間最大雨量 (mm)
    - 大雨、土砂災害



改修後の画面（右側）：

- ヘッダー：指定河川洪水予報
- セクション1：指定河川洪水予報
  - 対象都道府県：秋田県
  - 河川名：子吉川(PDF形式160KB)
  - 発表情報：レベル5 泛濫特別警報
  - 発表時刻：25日17時00分
- カスタマイズメニュー（赤枠で囲まれた部分）
  - コンテンツ一覧
  - 検索窓：Q コンテンツ検索・絞り込み
  - リスト：
    - 警報・注意報（発表状況）
    - 指定河川洪水予報
    - 噴火警報・予報
    - 土砂キックル（危険度分布）
    - 今後の雪
    - 雨雲の動き
    - 火山解説資料
    - 地震情報（一覧表）
    - 気象台からのコメント
    - 流域雨量指数の予測値
    - アメダス（一覧表）
    - 早期注意情報
    - 天気予報（地図）
    - 警報・注意報（地図）
    - 発表中の防災情報
    - 時系列情報（明日までの警報等の見通し）
    - 南海トラフ地震
    - 洪水キックル（危険度分布）
    - 浸水キックル（危険度分布）
    - 今後の雨
    - 天気図
    - 地震解説資料
    - 津波
    - 台風情報
    - 降り始めからの総雨量
    - アメダス（地図）
    - 気象衛星ひまわり
    - 天気予報（一覧表）
    - 気象防災速報・気象解説情報・天候情報

カスタマイズメニュー