

令和5年3月14日
大気海洋部

早期注意情報の地図表示コンテンツの提供開始について

気象庁では、5日先までの警報級となる可能性を早期注意情報として発表しており、自治体等の防災関係機関や住民における防災対応の初動に用いられています。また、大雨及び高潮の早期注意情報は「避難情報に関するガイドライン」（内閣府）において、災害への心構えを高める必要があることを示す「警戒レベル1」に位置づけられています。

今般、全国各地の早期注意情報の発表状況を一目で確認できるよう、新たに地図表示による情報提供を開始することとしました。

次のURLからご利用ください。

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=probability>

地図表示では全ての要素をまとめた表示のほか、大雨、大雪など個別要素の表示とすることもできます。なお、従来の表形式の表示は、今後も変わらず利用することが可能です。

問合せ先：大気海洋部 業務課 大塩 電話 03-6758-3900（内線 4120）

地図表示の例

- ・防災情報のコンテンツに「早期注意情報」の項目を追加しアクセス性を向上
- ・地図形式とし、視認性を向上

2023年01月21日16時発表
全期間（～01/26）の予報

早期注意情報（警報級の可能性）

全て

全て
大雨
大雪
暴風（暴風雪）
波浪
高潮

全て／個別の要素を表示可能

防災情報のコンテンツに追加

石川県の早期注意情報（警報級の可能性）		2023年01月21日11時 金沢地方気象台 発表								
		21日				22日				
		12-18	18-24	00-06	06-12	12-24	23日	24日	25日	26日
大雨	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1時間最大	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下				
	3時間最大	25以下	25以下	25以下	25以下	25以下				
	24時間最大				50以下					
大雪	警報級の可能性	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]	
	6時間最大	1	0	0	0	0				
	24時間最大				0					
暴風(雪)	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最大風速	陸上	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下			
		海上	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下			
波浪	警報級の可能性	-	-	-	-	-	[高]	[高]		
	波高	3	3	2	2	1.5				
高潮	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県能登		21日				22日				
		12-18	18-24	00-06	06-12	12-24	23日	24日	25日	26日
大雨	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1時間最大	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下				
	3時間最大	25以下	25以下	25以下	25以下	25以下				

地図上をクリックすると表形式のページへ画面遷移

■ [高]
警報を発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況です。

■ [中]
[高]ほど可能性は高くありませんが、命に危険を及ぼすような警報級の現象となりうることを表しています。

全期間（～01/26） 21日12時～21日18時 21日18時～22日06時 22日06時～22日24時 23日 24日 25日 26日

© Japan Meteorological Agency

予報対象日・時間帯に応じ、早期注意情報の発表状況を地図上に表示する