

気象庁の取組内容

防災気象情報の改善について

平成29年度出水期に実施した防災気象情報の改善の概要

基本的方向性

- 社会に大きな影響を与える現象について、可能性が高くなとも発生のおそれを積極的に伝えていく。
 - 危険度やその切迫度を認識しやすくなるよう、分かりやすく情報を提供していく。

改善 I 危険度を色分けした時系列

**5月17日から
運用開始**

- 今後予測される雨量等や危険度の推移を時系列で提供
 - 危険度を色分け

平成 x × 年 x 月 x 日 × 時 x 分 x 地方気象台発表 × 市											
〔発表〕暴風、波浪警報 大雨、雷、濃霧注意報 〔継続〕高潮注意報											
× × 市		今後の推移 (■警報級 □注意報級)									
発表中の 警報・注意報等の種別		7日	8日						9日		
警報・注意報等の種別		21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	
大雨	1時間最大雨量 (ミリ)		10	10	30	30	50	50	50	30	
	(浸水害)										
暴風	風向 風速 (矢印) メートル		陸上	15	18	12	12	12	18	15	15
	海上		20	22	25	25	25	25	20	20	20
波浪		波高(メートル)	5	5	8	8	8	9	8	7	7
高潮		潮位(メートル)	0.7	0.7	0.8	1.0	1.8	2.0	1.8	1.2	1.2

【現在】

注意報・警報 (文章形式)

改善Ⅱ 「警報級の可能性」 の提供

**5月17日から
運用開始**

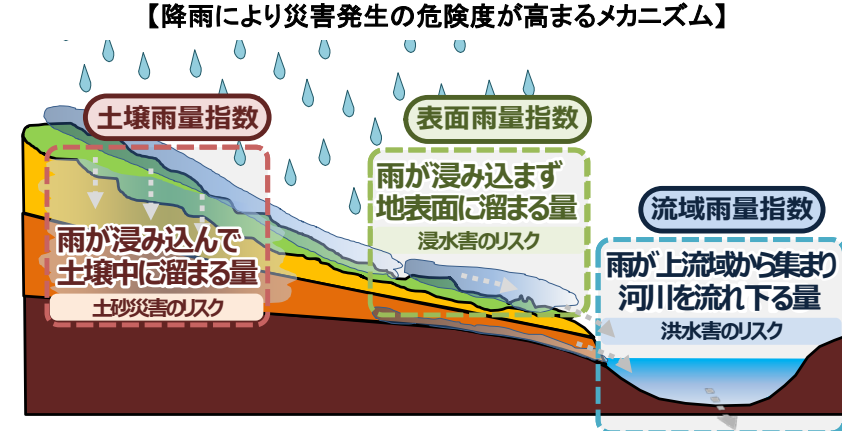
- 夜間の避難等の対応を支援する観点から、
可能性が高くななくても、「明朝までに警報級の現象になる可能性」を夕方までに発表
 - 台風等対応のタイムライン支援の観点から、
数日先までの警報級の現象になる可能性を提供

日付		明朝まで	明日	明後日	(金)	(土)	(日)
警報級の 可能性	雨	中	—	—	中	高	—
	風	中	—	—	高	高	—

改善Ⅲ 危険度分布（メッシュ情報）の充実

**7月7日から
運用開始**

- 災害発生の危険度の高まりを評価する技術の開発
(表面雨量指数・流域雨量指数)



- 大雨警報・洪水警報等を発表した市町村内において
どこで実際に危険度が高まっているかを確認できる
危険度分布の提供



- 危険度分布の技術を活用した大雨特別警報の発表対象区域の改善

防災気象情報の改善について

警報・注意報の発表例（気象庁ホームページより）

平成29年 9月17日14時40分 神戸地方気象台発表

兵庫県の注意警戒事項

兵庫県では、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水、暴風、高波に警戒してください。南部では、高潮に警戒してください。

=====

**篠山市 [発表]大雨(土砂災害、浸水害), 洪水警報
[継続]暴風警報 雷注意報**

発表中の警報・注意報等の種別	今後の推移(■警報級 □注意報級)										備考・関連する現象
	17日				18日						
12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15			
大雨	1時間最大雨量(ミリ)	40	40	70	70						
	(浸水害)									浸水警戒	
	(土砂災害)									土砂災害警戒	
洪水	(洪水害)									氾濫	
暴風	風向風速(矢印・メートル)	18	20	25	25	20	15	12	12		
雷										竜巻	

警報は、警報級の現象が予想される時間帯の最大6時間前に発表します。

■で着色した種別は、今後警報に切り替える可能性が高い注意報を表しています。

各要素の予測値は、確度が一定に達したものを表示しています。

[警報・注意報\(文章形式\)へ](#)

1日の時間細分図



防災気象情報の改善について

「警報級の可能性」の提供について

警報級の現象が5日先までに予想されている時に、その可能性を「高」と「中」の2段階の確度を付して発表します。

【翌日までの「警報級の可能性」の発表例】

平成29年 9月17日05時00分 神戸地方気象台発表

兵庫県南部の警報級の可能性

南部では、18日までの期間内に、大雨、暴風、波浪警報を発表する可能性が高い。

種別	警報級の可能性						
	17日		18日		19日	20日	21日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く	8-18			
大雨	[高]	[高]	[中]	-	-	-	-
暴風	[高]	[高]	-	-	-	-	-
波浪	[高]	[高]	-	-	-	-	-

[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。明日までの警報級の可能性が「高」とされているときは、危険度が高まる詳細な時間帯を本ページ上段の気象警報・注意報で確認してください。

[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。明日までの警報級の可能性が「中」とされているときは、深夜などの警報発表も想定して心構えを高めてください。

翌日までに「警報級の可能性」が発表されている場合

「高」の場合

危険度が高まりつつあり、「警報に切り替える可能性が高い注意報」や「予告的な府県気象情報」が発表されているか、まもなく発表される状況を表す。これらの情報で警報級の現象が予想される時間帯を確認するようにしてください。

「中」の場合

可能性は高くないものの、警報級の現象となり得ることを示しています。これをもって直ちに避難する必要はありませんが、深夜等に天気の急変により突然警報が発表されても対応できるよう、予め心構えを高めておいてください。

【数日先までの「警報級の可能性」の発表例】

平成29年 9月15日17時00分 神戸地方気象台発表

兵庫県南部の警報級の可能性

南部では、16日までの期間内に「高」と「中」ではない。今後の情報に留意。

種別	警報級の可能性						17日	18日	19日	20日				
	15日		16日		17日	18日								
	明け方まで	朝～夜遅く	18-6	6-24										
大雨	-	-	[高]	[高]	-	-	-	-	-	-				
暴風	-	-	-	-	[高]	[中]	-	-	-	-				
波浪	-	-	-	-	[高]	[中]	-	-	-	-				

[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。明日までの警報級の可能性が「高」とされているときは、危険度が高まる詳細な時間帯を本ページ上段の気象警報・注意報で確認してください。

[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。明日までの警報級の可能性が「中」とされているときは、深夜などの警報発表も想定して心構えを高めてください。

数日先までに「警報級の可能性」が発表されている場合

台風や低気圧、前線などの大規模な現象に伴う大雨等が主な対象です。

「高」や「中」が発表された時は、心構えを早めに高めて、今後発表される「台風情報」や「予告的な兵庫県気象情報」の内容に十分留意して、防災対応の事前準備や連絡体制を事前に確認する等してください。

警報級の可能性の提供時刻

(翌日まで) 毎日05時、11時、17時 (天気予報の発表時刻)

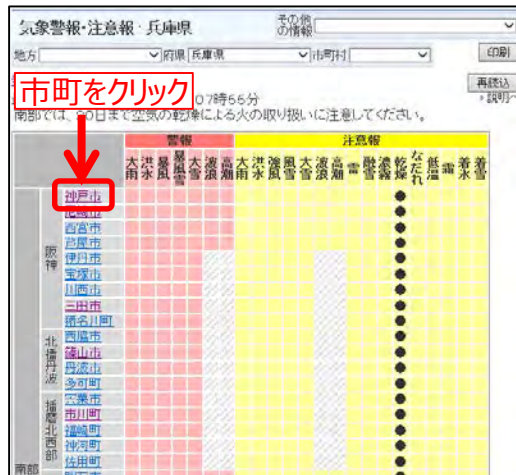
(数日先まで) 每日11時、17時 (週間天気予報の発表時刻)

防災気象情報の改善について

「危険度を色分けした時系列」、「警報級の現象になる可能性」の気象庁ホームページでの表示



気象警報・注意報トップ画面



市町村一覧画面

気象警報・注意報(図表形式): 神戸市		その他 の情報																												
地方	府県	市町村	神戸市																											
平成29年 5月 18日 07時55分 神戸地方気象台発表																														
兵庫県の注意警戒事項 南部では、20日まで空気の乾燥による火の取り扱いに注意してください。																														
===== 神戸市【総括】乾燥注意報																														
<table border="1"> <tr> <td>神戸市</td> <td>今後の推移(■警報級 ■注意報級)</td> <td>備考: 関連する現象</td> </tr> <tr> <td>要素中の 警報・注意報等の種別</td> <td>18日 19日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>実感湿度／最小温 度(%)</td> <td>80/95</td> <td>80/95</td> </tr> <tr> <td>乾燥</td> <td colspan="2">20日にかけて以後も注意報級</td> </tr> </table>		神戸市	今後の推移(■警報級 ■注意報級)	備考: 関連する現象	要素中の 警報・注意報等の種別	18日 19日		実感湿度／最小温 度(%)	80/95	80/95	乾燥	20日にかけて以後も注意報級		警報は、警報級の現象が予想される時間帯の最大時間前に発表します。 ■で着色した種別は、今後警報に切り替える可能性が高い注意報を表しています。 各要素の予測値は、確度が一定に達したものと表示しています。 警報・注意報(文書形式)へ																
神戸市	今後の推移(■警報級 ■注意報級)	備考: 関連する現象																												
要素中の 警報・注意報等の種別	18日 19日																													
実感湿度／最小温 度(%)	80/95	80/95																												
乾燥	20日にかけて以後も注意報級																													
平成29年 5月 18日 05時00分 神戸地方気象台発表																														
兵庫県南部の警報級の可能性 南部では、19日までの期間内に【高】及び【中】はない。今後の情報に留意。																														
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">警報級の可能性</td> <td colspan="2">警報級の可能性</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">種別</td> <td colspan="2">18日</td> <td>19日</td> </tr> <tr> <td>夕方まで</td> <td>夜～明け方</td> <td>朝～夜遅く</td> </tr> <tr> <td>大雨</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>大雪</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>暴風(暴風雪)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>波浪</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>				警報級の可能性		警報級の可能性		種別	18日		19日	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く	大雨	-	-	-	大雪	-	-	-	暴風(暴風雪)	-	-	-	波浪	-	-	-
警報級の可能性		警報級の可能性																												
種別	18日		19日																											
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く																											
大雨	-	-	-																											
大雪	-	-	-																											
暴風(暴風雪)	-	-	-																											
波浪	-	-	-																											

「危険度を色分けした時系列」
「警報級の現象になる可能性」の画面が表示



天気予報トップ画面

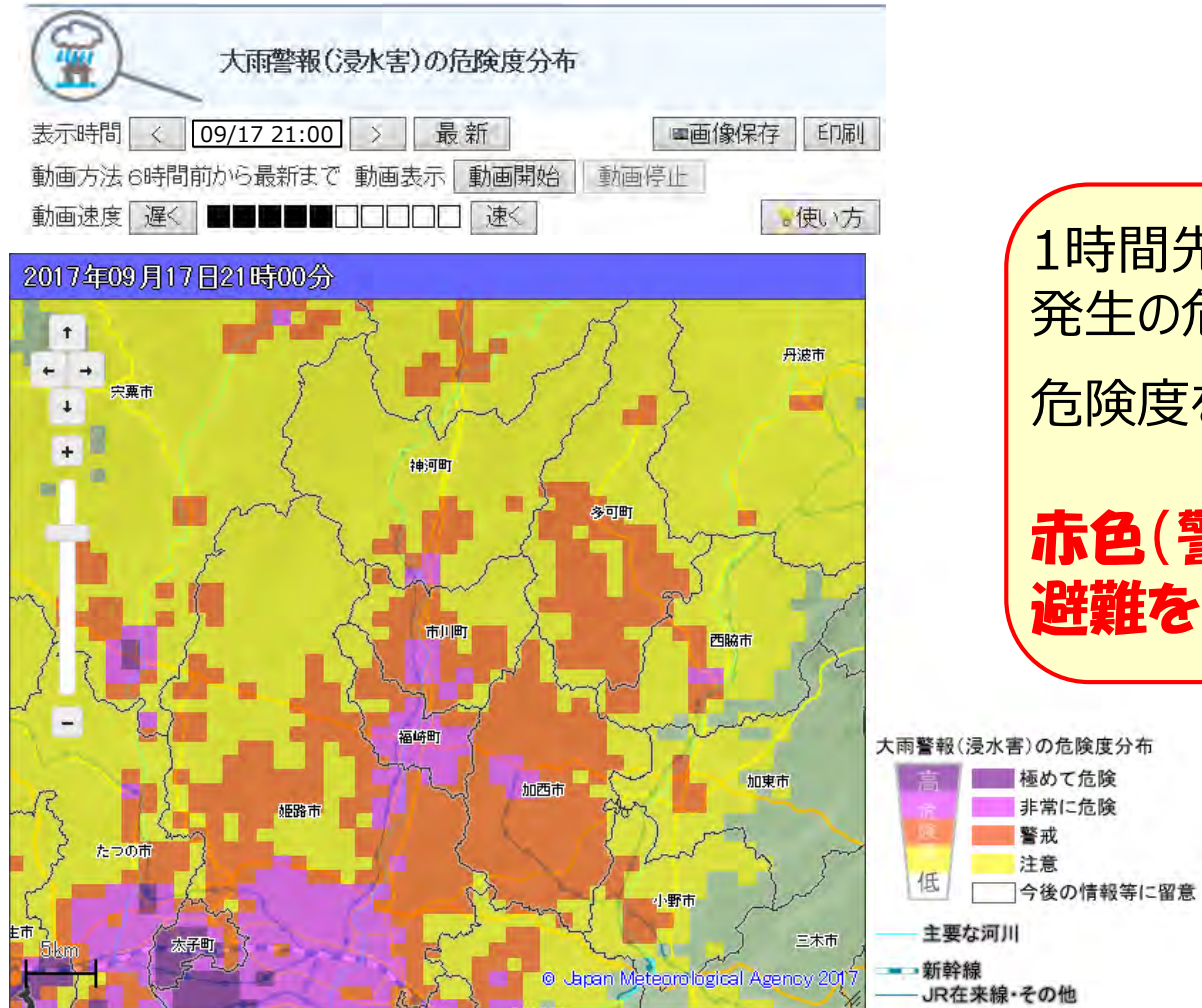


都道府県選択画面



市町村選択画面

大雨、洪水警報・注意報を補足する情報について 浸水害の危険度分布



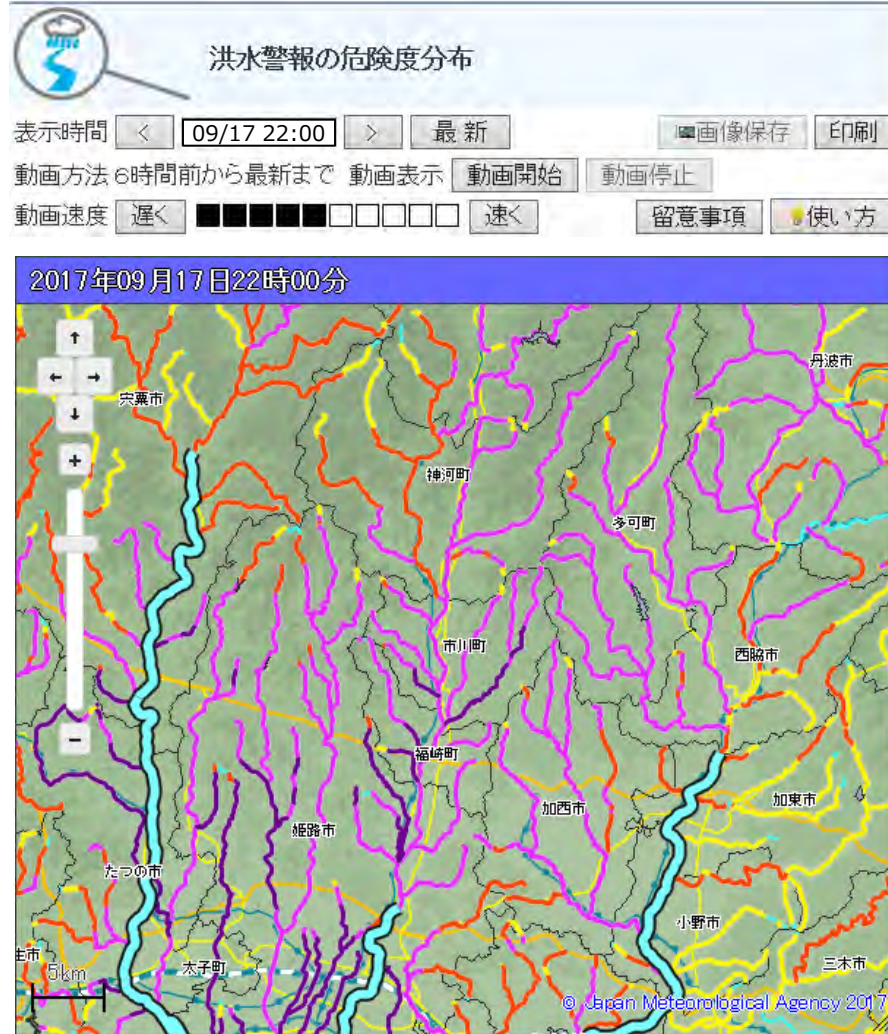
1時間先までの雨による浸水害
発生の危険度が把握できる。
危険度を5段階で表示。

赤色(警戒)が表示されたら、避難を考え始める目安。



大雨、洪水警報・注意報を補足する情報について

洪水害の危険度分布



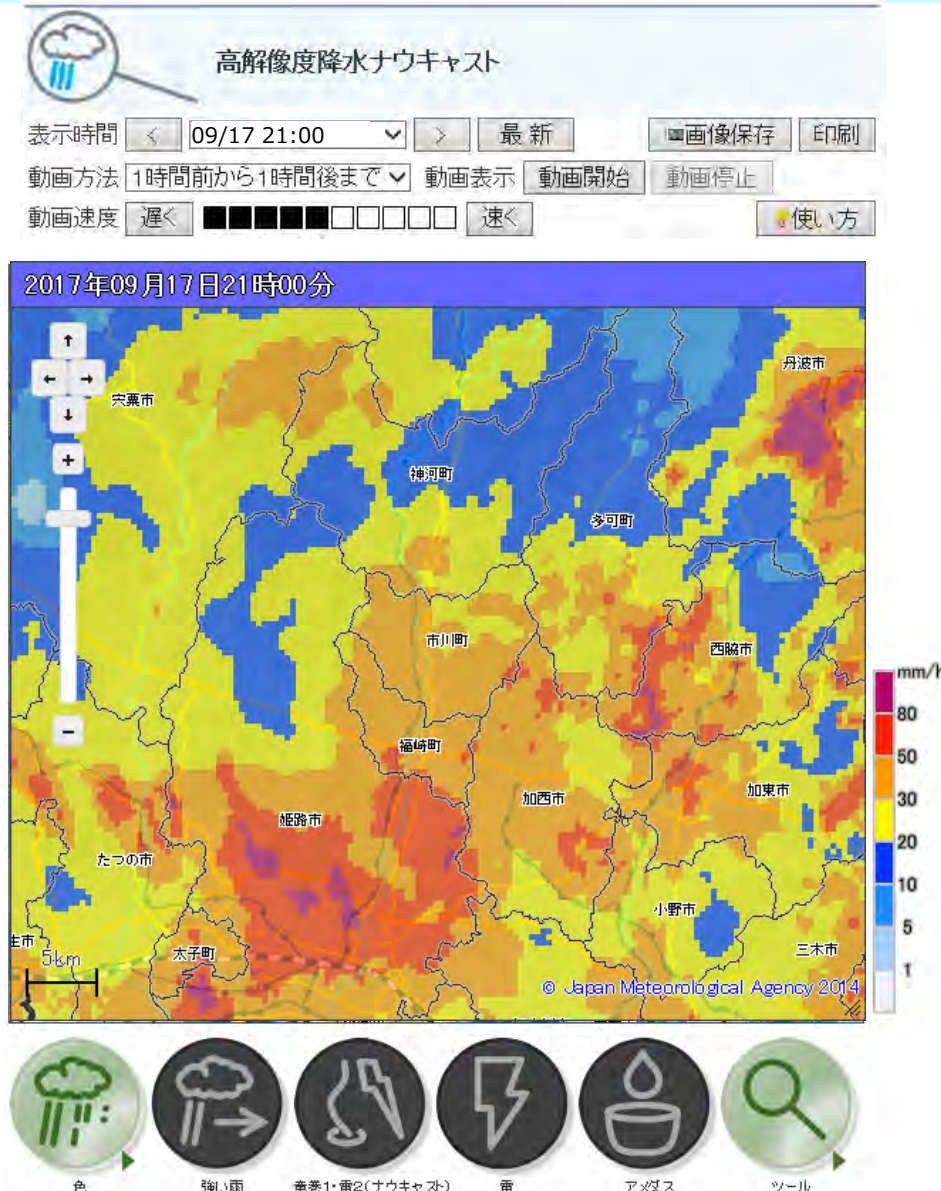
3時間先までの洪水害発生の危険度が把握できる。

危険度を5段階で表示。

赤色(警戒)が表示されたら、避難を考え始める目安。

大雨、洪水警報・注意報を補足する情報をについて

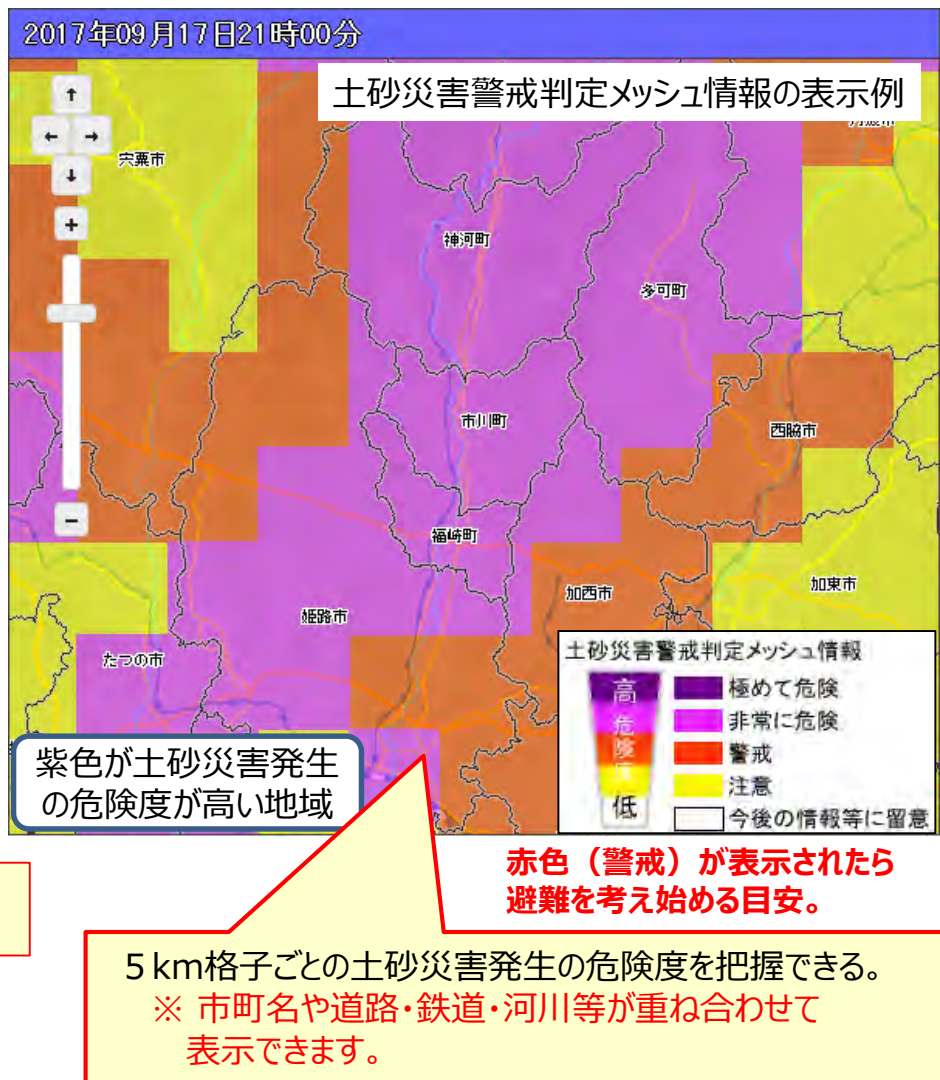
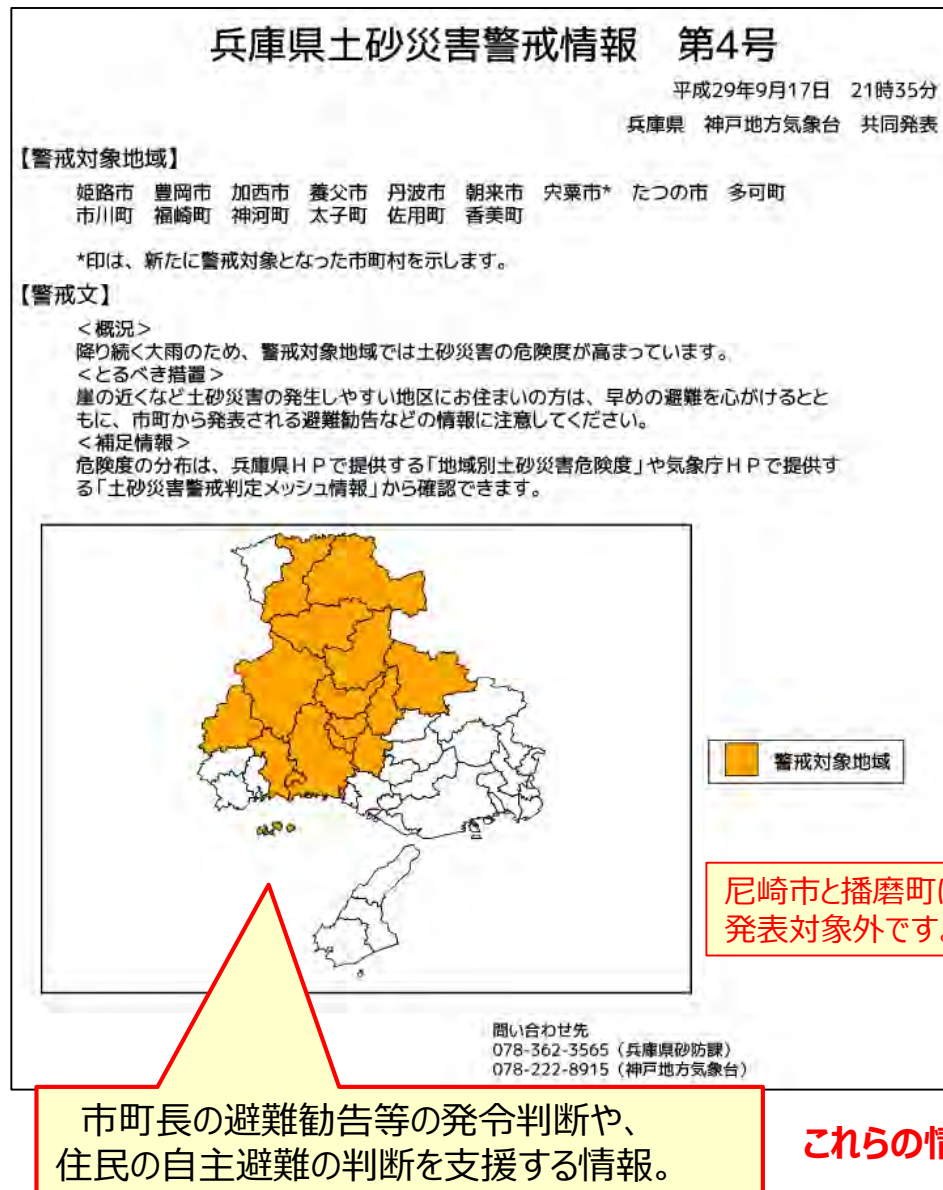
高解像度降水ナウキャスト



1時間先までの降水の状況が把握できる。
雨の強さを8段階で表示。

土砂災害警戒情報と土砂災害警戒判定メッシュ情報について

この情報が発表されたら、土砂災害の発生に厳重な警戒が必要です。



これらの情報は、気象庁Webサイトで確認できます。

危険度分布画面の閲覧方法（PCでの閲覧）について

資料2-2

The screenshot illustrates the process of accessing rainfall and flood warning maps on the JMA website:

- Top Navigation Bar:** Includes links for Home, Disaster Prevention Information, Various Data & Materials, Knowledge & Explanations, About JMA, and Application Instructions.
- Header:** Features the JMA logo, search bar, and a link to the English version.
- Left Sidebar:** Contains links for frequently accessed content, current volcanic activity status (Mount Aso/Mount Kirishima), and various weather forecast services (High-resolution precipitation nowcast, Weather Forecast, Meteorological Alert, Wind Forecast, Radar, AMeDAS, Satellite, 10/15-minute forecasts).
- Central Content Area:**
 - A red box highlights the "High-resolution precipitation nowcast" link.
 - A yellow box contains the text: "気象庁HPトップ画面で「大雨・洪水警報の危険度分布」をクリック" (Click on the 'Rainfall and Flood Warning Risk Distribution' link on the JMA homepage).
 - A large yellow arrow points from the central content area to the right map.
- Right Map Area:**
 - The map shows Japan with color-coded risk levels for landslides and flooding.
 - Control buttons for time selection (07/13 10:40 to latest), video playback (6 hours ago to latest), and zoom.
 - Four tabs at the top of the map interface are highlighted with red boxes:
 - 高解像度降水ナウキャスト (High-resolution precipitation nowcast)
 - 土砂災害警戒判定メッシュ情報 (Landslide hazard warning mesh information)
 - 大雨警報(浸水害)の危険度分布 (Rainfall and flooding risk distribution)
 - 洪水警報の危険度分布 (Flood warning risk distribution)
 - A red box highlights the "見たい情報のタブをクリック" (Click on the tab for the information you want) text.

危険度分布の技術を活用した大雨特別警報の発表対象区域の改善（平成29年7月7日運用開始）について

以前

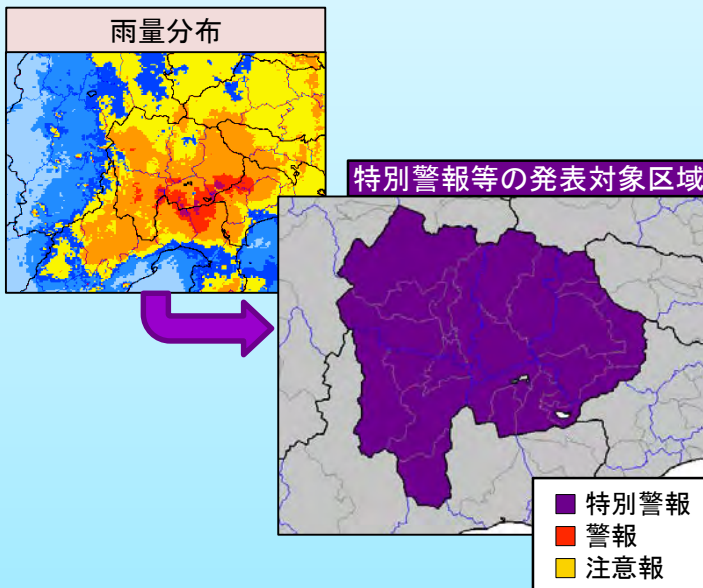
数十年に一度の大雨となる府県予報区内において、大雨警報を全て大雨特別警報に切り替えて発表。

現在

数十年に一度の大雨となる府県予報区内において、大雨警報を大雨特別警報に切り替えて発表。
ただし、危険度分布の技術を活用して、危険度が著しく高まってはいけないと判断できる市町村は除く。

以前

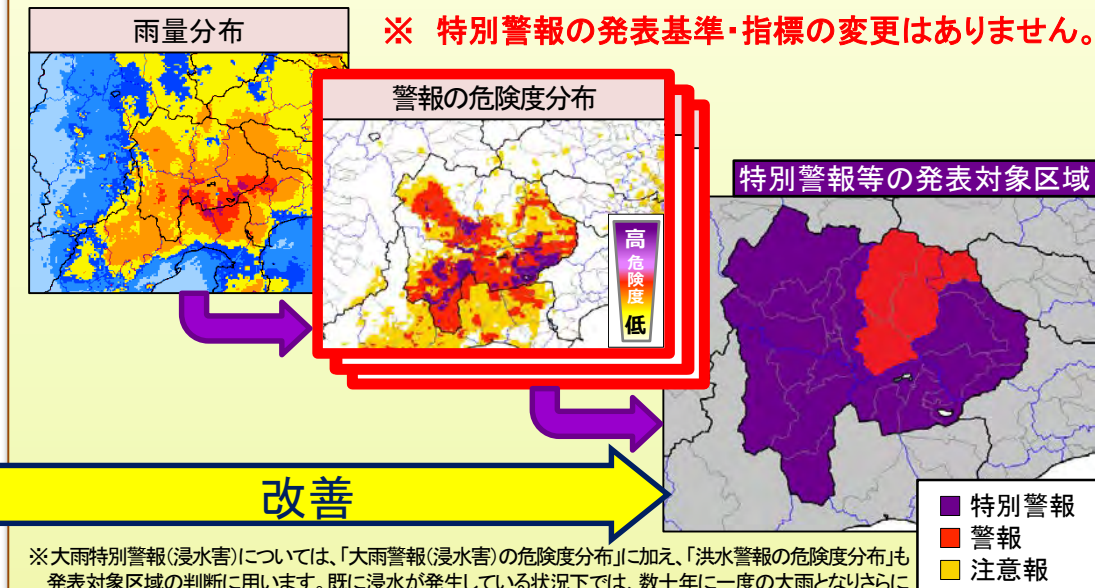
数十年に一度の大雨となる府県予報区内において、大雨警報を全て大雨特別警報に切り替えて発表。



改善後

数十年に一度の大雨となる府県予報区内において、大雨警報を大雨特別警報に切り替えて発表。ただし、警報の危険度分布において、最大危険度すら出現していない市町村は除外して大雨特別警報を発表。

※ 特別警報の発表基準・指標の変更はありません。



危険度が著しく高まっている区域を
より明確にして大雨特別警報を発表