

最新の防災気象情報は、気象庁ホームページ等でご確認ください。

**台風情報** 台風の位置・強さ・速度などの解析・予報、大雨や暴風の見通し

<https://www.jma.go.jp/jp/typh/>



**東海地方の気象警報・注意報一覧**

<https://www.jma.go.jp/jp/warn/210.html>



**東海地方の気象情報**

・気象概況や大雨等の見通し

[https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/105\\_index.html](https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/105_index.html)



**防災情報メニュー（愛知県）**

<https://www.jma.go.jp/jma/bosai/aichi.html>



**レーダー・ナウキャスト（降水・雷・竜巻）**

<https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>



**雨雲の動き（高解像度降水ナウキャスト）**

<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>



## 今後の雨（降水短時間予報）

<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/>



## 大雨警報（土砂災害）の危険度分布

・土砂災害の危険度を5 kmメッシュで表示

<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>



## 大雨警報（浸水害）の危険度分布

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>



## 洪水警報の危険度分布

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>



## 土砂災害警戒情報（愛知県）

・避難勧告等の応急対応が必要な土砂災害への警戒を呼びかける

[https://www.jma.go.jp/jp/dosha/329\\_index.html](https://www.jma.go.jp/jp/dosha/329_index.html)



## 潮位観測情報：愛知県

<https://www.jma.go.jp/jp/choi/pref.html?areaCode=210&prefCode=352>



# 危険が迫る時間帯をお知らせする情報

大雨や暴風等に警戒や注意が必要な時間帯を一目で分かるように表示

## 〇「警報・注意報」

気象警報・注意報表示形式 朝倉 市の情報

朝倉市に気象特別警報発表中。

朝倉市に土砂災害警戒情報を発表中です！！

平成29年 7月 6日 10時09分 福岡管区気象台発表

福岡市の主要警戒事項  
【特別警報(大雨)】福岡、筑豊、筑後地方、京築に特別警報を発表しています。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に最大級の警戒を要しています。

お知らせ 平成29年(2017年)熊本地震の影響を考慮し、みやま市では大雨警報・注意報の土壌雨量閾値基準を通常より引き下げた暫定基準で運用しています。

警報種別	朝倉市	今までの経過	解除の予定	解除する理由
大雨	特別警報	7月6日 10時09分		
土砂災害	警戒	7月6日 10時09分		
暴風	注意報	7月6日 10時09分		
波浪	注意報	7月6日 10時09分		

【各種別についての凡例】

- 特別警報
- 警戒
- 注意報
- 今後特別警報に切り替える可能性が高い警報
- 今後特別警報に切り替える可能性が高い注意報
- 今後警報に切り替える可能性が高い注意報

警報は、警報級の雨量が予想される時間と最大雨量時に発表します。  
大雨の警報は、今後警報に切り替える可能性が高い注意報を併せて発表しています。  
警報の手続きは、掲載が一時的に遅れる場合があります。  
警報、注意報にアクセスしてください。

- 危険度の高まる時間帯を色分けして発表
- 市町村単位で発表
- ⇒ 何時、どのような現象で危険になるか確認

⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

## 〇「警報級の可能性」

平成29年 7月 6日 11時00分 福岡管区気象台発表

福岡県筑後地方の警報級の可能性  
筑後地方では、7日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。

種別	警報級の可能性			
	4日	7日	8日	9日
大雨	[高]	[高]	[中]	-
暴風	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-

[高]：警報発表中、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。  
[中]：[高]ほど可能性が高くないが、警報を発表するような現象発生の可能性がある状況。

- 5日先までの警報発表の可能性を表示
- 予報と同じタイミングで地域ごとに発表
- ⇒ 今後、現象がどうなるか確認

⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/warn/>



## 政府インターネットテレビ 河川の洪水危険度をリアルタイムで予測 危険度分布

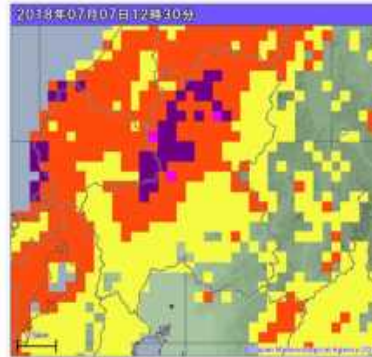
大雨時にインターネット上で公開している洪水警報の危険度分布は、全国約2万河川の危険度を5段階に分けて表示しています。動画では、これをどう活用できるのか、実例に照らして紹介しています。(約6分)

⇒ <https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg16847.html>

# 土砂災害・浸水害・洪水害発生危険度分布

雨によって引き起こされる災害発生の危険度の高まりを5段階で表示

## 〇「土砂災害」



土砂災害警戒情報及び大雨警報(土砂災害)等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認



※警戒レベル4相当：避難が必要とされる状況。  
※警戒レベル3相当：高齢者等の避難が必要とされる状況。  
※警戒レベル2相当：避難行動の確認が必要とされる状況。  
⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/index.html>

## 〇「浸水害」

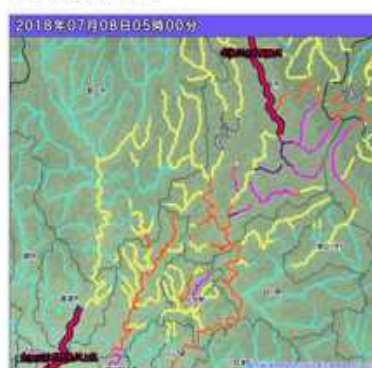


大雨警報(浸水害)等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認



⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/suigamesh/inund.html>

## 〇「洪水害」



洪水警報等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認



※警戒レベル4相当：避難が必要とされる状況。  
※警戒レベル3相当：高齢者等の避難が必要とされる状況。  
※警戒レベル2相当：避難行動の確認が必要とされる状況。  
⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/suigamesh/flood.html>



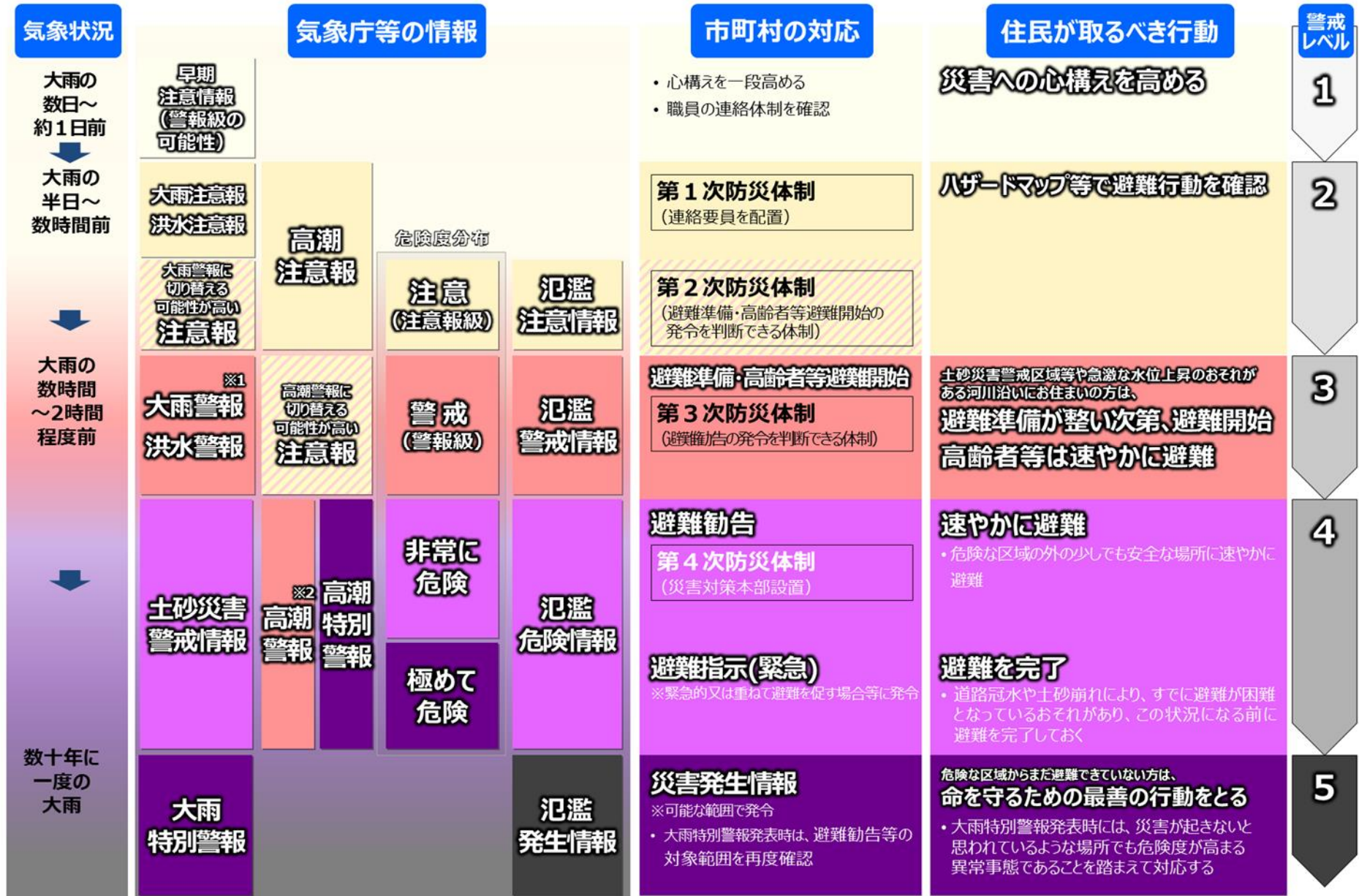
# 5段階の警戒レベルと防災気象情報

警戒レベル	住民が取るべき行動	市町村の対応	気象庁等の情報	相当する警戒レベル
5	<p><b>災害がすでに発生しており、命を守るための最善の行動をとる</b></p>	<p><b>災害発生情報</b> ※可能な範囲で発令 ・大雨特別警報発表時は、避難勧告等の対象範囲を再度確認</p>	<p><b>大雨特別警報</b></p> <p>危険度分布</p> <p><b>氾濫発生情報</b></p>	5相当
4	<p><b>速やかに避難</b></p> <p>・危険な区域の外の少しでも安全な場所に速やかに避難</p>	<p><b>避難指示(緊急)</b> ※緊急的又は重ねて避難を促す場合等に発令</p> <p><b>避難勧告</b></p> <p><b>第4次防災体制</b> (災害対策本部設置)</p>	<p><b>土砂災害警戒情報</b></p> <p>※2 <b>高潮警報</b> <b>高潮特別警報</b></p> <p><b>極めて危険</b></p> <p><b>非常に危険</b></p> <p><b>氾濫危険情報</b></p>	4相当
3	<p>土砂災害警戒区域等や急激な水位上昇のおそれがある河川沿いにお住まいの方は、<b>避難準備が整い次第、避難開始</b></p> <p><b>高齢者等は速やかに避難</b></p>	<p><b>避難準備・高齢者等避難開始</b></p> <p><b>第3次防災体制</b> (避難勧告の発令を半断できる体制)</p>	<p>※1 <b>大雨警報</b> <b>洪水警報</b></p> <p>高潮警報に切り替える可能性が高い <b>注意報</b></p> <p><b>警戒(警報級)</b></p> <p><b>氾濫警戒情報</b></p>	3相当
2	<p><b>ハザードマップ等で避難行動を確認</b></p>	<p><b>第2次防災体制</b> (避難準備・高齢者等避難開始の発令を判断できる体制)</p> <p><b>第1次防災体制</b> (連絡要員を配置)</p>	<p>大雨警報に切り替える可能性が高い <b>注意報</b></p> <p><b>高潮注意報</b></p> <p><b>大雨注意報</b> <b>洪水注意報</b></p> <p><b>注意(注意報級)</b></p> <p><b>氾濫注意情報</b></p>	2相当
1	<p><b>災害への心構えを高める</b></p>	<p>・心構えを一段高める</p> <p>・職員の連絡体制を確認</p>	<p><b>早期注意情報(警報級の可能性)</b></p>	

※1 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)に相当します。

※2 暴風警報が発表されている際の高潮警報に切り替える可能性が高い注意報は、避難勧告(警戒レベル4)に相当します。

# 段階的に発表される防災気象情報の活用例



※1 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)に相当します。

※2 暴風警報が発表されている際の高潮警報に切り替える可能性が高い注意報は、避難勧告(警戒レベル4)に相当します。