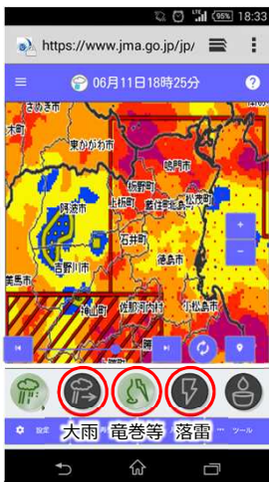


# 雨雲などの動きがわかる！

- 高解像度降水ナウキャスト -

強い雨雲の動き、雷、突風の危険が事前にわかる！



ホーム > 防災情報  
> 雨雲の動き (高解像度降水ナウキャスト)

- 強い降水域**  
現在の範囲
- 強い降水域**  
30分後までに通過する範囲
- 雷や突風等の危険**  
電巻発生確度2  
または雷活動度4
- 雷や突風等に注意**  
電巻発生確度1  
または雷活動度2・3
- 対地放電(落雷)**
- 雲放電**



# 土砂災害の危険度がわかる！

- 大雨警報(土砂災害)の危険度分布 -

危険度が高まっている場所の土砂災害警戒区域等では、避難の判断を！



ホーム > 防災情報  
> 危険度分布



- 極めて危険 警戒レベル4相当**
    - 命に危険が及ぶ土砂災害がすでに発生しているもおおしくない
    - この状況になる前に土砂災害警戒区域等の外の少しでも安全な場所への避難を完了
  - 非常に危険 警戒レベル4相当**
    - 命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおおしくない。
    - 土砂災害警戒区域等の外へ少しでも安全な場所へ速やかに避難を開始
  - 警戒(警報級) 警戒レベル3相当**
    - 避難の準備が整い次第、少しでも安全な場所へ避難開始
    - 高齢者等は速やかに避難を開始
  - 注意(注意報級) 警戒レベル2相当**
    - 今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意する
- 今後の情報等に留意

# 浸水害の危険度がわかる！

- 大雨警報(浸水害)の危険度分布 -

危険度が高まっている場所では、各自の判断で浸水が及ばない場所への移動を！



ホーム > 防災情報  
> 危険度分布



- 極めて危険**
    - 重大な浸水害がすでに発生しているおそれ大きい
  - 非常に危険**
    - 周囲の状況を確認し、各自の判断で屋内の浸水が及ばない階に移動
  - 警戒(警報級)**
    - 準備が整い次第、早めの安全確保行動をとる。
    - 高齢者等は安全確保行動をとる
  - 注意(注意報級)**
    - 各自の判断で地下室から地上に移動し道路のアンダーパスには近づかない
- 今後の情報等に留意

# 洪水の危険度がわかる！

- 洪水警報の危険度分布 -

危険度が高まっている河川沿いでは、水位計等で現況も確認の上で避難の判断を！



ホーム > 防災情報  
> 危険度分布

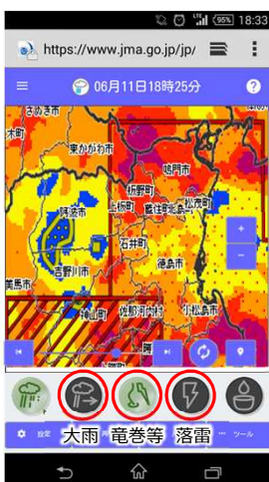


- 極めて危険**
    - 重大な洪水がすでに発生しているおそれ大きい
  - 非常に危険 警戒レベル4相当**
    - 一定の水位を超えている場合は速やかに避難を開始
  - 警戒(警報級) 警戒レベル3相当**
    - 一定の水位を超えている場合は準備が整い次第、避難を開始。
    - 高齢者等は速やかに避難を開始
  - 注意(注意報級) 警戒レベル2相当**
    - 今後の情報や周囲の状況雨の降り方に注意
- 今後の情報等に留意
- 太い線は「指定河川洪水予報」(詳細はリンク先を参照ください)

# 雨雲などの動きがわかる！

- 高解像度降水ナウキャスト -

強い雨雲の動き、雷、突風の危険が事前にわかる！



ホーム > 防災情報  
> 雨雲の動き (高解像度降水ナウキャスト)

- 強い降水域**  
現在の範囲
- 強い降水域**  
30分後までに通過する範囲
- 雷や突風等の危険**  
電巻発生確度2  
または雷活動度4
- 雷や突風等に注意**  
電巻発生確度1  
または雷活動度2・3
- 対地放電(落雷)**
- 雲放電**



# 土砂災害の危険度がわかる！

- 大雨警報(土砂災害)の危険度分布 -

危険度が高まっている場所の土砂災害警戒区域等では、避難の判断を！



ホーム > 防災情報  
> 危険度分布



- 極めて危険 警戒レベル4相当**
    - 命に危険が及ぶ土砂災害がすでに発生しているもおおしくない
    - この状況になる前に土砂災害警戒区域等の外の少しでも安全な場所への避難を完了
  - 非常に危険 警戒レベル4相当**
    - 命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおおしくない。
    - 土砂災害警戒区域等の外へ少しでも安全な場所へ速やかに避難を開始
  - 警戒(警報級) 警戒レベル3相当**
    - 避難の準備が整い次第、少しでも安全な場所へ避難開始
    - 高齢者等は速やかに避難を開始
  - 注意(注意報級) 警戒レベル2相当**
    - 今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意する
- 今後の情報等に留意

# 浸水害の危険度がわかる！

- 大雨警報(浸水害)の危険度分布 -

危険度が高まっている場所では、各自の判断で浸水が及ばない場所への移動を！



ホーム > 防災情報  
> 危険度分布



- 極めて危険**
    - 重大な浸水害がすでに発生しているおそれ大きい
  - 非常に危険**
    - 周囲の状況を確認し、各自の判断で屋内の浸水が及ばない階に移動
  - 警戒(警報級)**
    - 準備が整い次第、早めの安全確保行動をとる。
    - 高齢者等は安全確保行動をとる
  - 注意(注意報級)**
    - 各自の判断で地下室から地上に移動し道路のアンダーパスには近づかない
- 今後の情報等に留意

# 洪水の危険度がわかる！

- 洪水警報の危険度分布 -

危険度が高まっている河川沿いでは、水位計等で現況も確認の上で避難の判断を！



ホーム > 防災情報  
> 危険度分布



- 極めて危険**
    - 重大な洪水がすでに発生しているおそれ大きい
  - 非常に危険 警戒レベル4相当**
    - 一定の水位を超えている場合は速やかに避難を開始
  - 警戒(警報級) 警戒レベル3相当**
    - 一定の水位を超えている場合は準備が整い次第、避難を開始。
    - 高齢者等は速やかに避難を開始
  - 注意(注意報級) 警戒レベル2相当**
    - 今後の情報や周囲の状況雨の降り方に注意
- 今後の情報等に留意
- 太い線は「指定河川洪水予報」(詳細はリンク先を参照ください)

# 使いかた

- 危険度分布、雨雲の動き（高解像度降水ナウキャスト） -



## STEP 1

スマホでコードを読み取って  
各ページへアクセス！



## STEP 2

地図を拡大・移動して  
任意の場所を表示！  
GPS機能もあり！



詳しくは気象庁ホームページにて！

気象庁  検索

2019.7作成

このリーフレットは印刷用の紙にリサイクルできます。

# 警報級の可能性がわかる！

- 気象警報・注意報 -



5日先までの警報を公表するような  
現象発生の可能性が地域単位でわかる

気象警報・注意報（図表形式） その他の情報 ▼  
：○○市  
地方 ▼ 府県 ▼ 市町村 ▼

徳島県○○の早期注意情報（警報級の可能性）  
○○では、5日までの期間内に、大雨、暴風、波浪警報を公表する可能性が高い。

種別	警報級の可能性								
	4日 明け方まで 18-6	5日 朝～夜遅く 6-24	6日	7日	8日	9日			
大雨	[高]	[高]	-	-	-	[中]			
大雪	-	-	-	-	-	-			
暴風（暴風警報）	[高]	[高]	-	-	-	-			
波浪	[高]	[高]	-	-	-	-			

[高]：警報発表中、又は、警報を公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、警報を公表するような現象発生のある可能性がある状況。



さらに詳細な情報も

ホーム > 防災情報  
> 気象警報・注意報

# 警報級の時間帯がわかる！

- 気象警報・注意報 -



概ね24時間先までの3時間毎の  
危険度の推移が市町村単位でわかる

徳島県の注意警戒事項  
徳島県では、暴風や高波に警戒してください。

△△市【発表】暴風、波浪警報 大雨、洪水、高潮警報  
【継続】雷注意報

5日明け方までに大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替える可能性が高い。  
5日明け方までに洪水警報に切り替える可能性が高い。  
5日明け方までに高潮警報に切り替える可能性が高い。

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
	4日			5日									
	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18				
1時間最大雨量 (24)	10	10	30	30	70	70	50	30					
大雨 (浸水害)										浸水注意			
(土砂災害)										土砂災害注意			
洪水 (洪水害)										氾濫			
暴風 風速 (メートル)	陸上	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	以後も注意報級			
海上	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	以後も注意報級			
波浪 波高（メートル）	4.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	以後も警報級 (みわり)			
高潮 潮位（メートル）	0.7	0.7	1.5	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5		ピークは5日6時頃			
雷										竜巻、ひょう			

■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。

# スマホでわかる！ 気象災害から命を守ろう!!

- 気象庁ホームページを使ってみよう -



徳島地方気象台

# 使いかた

- 危険度分布、雨雲の動き（高解像度降水ナウキャスト） -



## STEP 1

スマホでコードを読み取って  
各ページへアクセス！



## STEP 2

地図を拡大・移動して  
任意の場所を表示！  
GPS機能もあり！



詳しくは気象庁ホームページにて！

気象庁  検索

2019.7作成

このリーフレットは印刷用の紙にリサイクルできます。

# 警報級の可能性がわかる！

- 気象警報・注意報 -



5日先までの警報を公表するような  
現象発生の可能性が地域単位でわかる

気象警報・注意報（図表形式） その他の情報 ▼  
：○○市  
地方 ▼ 府県 ▼ 市町村 ▼

徳島県○○の早期注意情報（警報級の可能性）  
○○では、5日までの期間内に、大雨、暴風、波浪警報を公表する可能性が高い。

種別	警報級の可能性								
	4日 明け方まで 18-6	5日 朝～夜遅く 6-24	6日	7日	8日	9日			
大雨	[高]	[高]	-	-	-	[中]			
大雪	-	-	-	-	-	-			
暴風（暴風警報）	[高]	[高]	-	-	-	-			
波浪	[高]	[高]	-	-	-	-			

[高]：警報発表中、又は、警報を公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、警報を公表するような現象発生のある可能性がある状況。



さらに詳細な情報も

ホーム > 防災情報  
> 気象警報・注意報

# 警報級の時間帯がわかる！

- 気象警報・注意報 -



概ね24時間先までの3時間毎の  
危険度の推移が市町村単位でわかる

徳島県の注意警戒事項  
徳島県では、暴風や高波に警戒してください。

△△市【発表】暴風、波浪警報 大雨、洪水、高潮警報  
【継続】雷注意報

5日明け方までに大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替える可能性が高い。  
5日明け方までに洪水警報に切り替える可能性が高い。  
5日明け方までに高潮警報に切り替える可能性が高い。

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
	4日			5日									
	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18				
1時間最大雨量 (24)	10	10	30	30	70	70	50	30					
大雨 (浸水害)										浸水注意			
(土砂災害)										土砂災害注意			
洪水 (洪水害)										氾濫			
暴風 風速 (メートル)	陸上	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	以後も注意報級			
海上	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	⇩	以後も注意報級			
波浪 波高（メートル）	4.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	以後も警報級 (みわり)			
高潮 潮位（メートル）	0.7	0.7	1.5	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5		ピークは5日6時頃			
雷										竜巻、ひょう			

■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。

# スマホでわかる！ 気象災害から命を守ろう!!

- 気象庁ホームページを使ってみよう -



徳島地方気象台