

# 気象情報について

# 気象情報 (警報・注意報に先立つ注意喚起や警報・注意報の補足)



気象情報

**気象情報とは**

- 警報・注意報に先立って注意・警戒を呼びかけたり、警報・注意報の発表中に現象の経過、予想、防災上の留意点等を解説することを目的に発表します。
- 気象情報は、警報や注意報と一体のものとして発表し、現象の経過、予想、防災上の留意点等を解説するなど、防災上重要な情報です。

**対象となる地域による種類**

「全般気象情報」：全国を対象【気象庁が発表】  
 「地方気象情報」：地方予報区（全国11か所）を対象【四国地区は高松地方気象台が発表】  
 「府県気象情報」：都道府県を対象【香川県は高松地方気象台が発表】



**ニュースなどで活用**

明日は大雨となるおそれがあり、気象台では低地の浸水や土砂災害、河川の増水に警戒するよう呼びかけています。

# 危機感を伝える工夫 「記録的短時間大雨情報の利用」

令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第12号  
令和元年9月22日21時37分 高松地方気象台発表

## 文章形式の情報

(見出し)

徳島県では、23日明け方にかけて雷を伴って猛烈な雨が降る見込みです。

23日朝にかけて土砂災害に厳重に警戒してください。また、四国地方は23日明け方にかけて河川の増水や氾濫、低い土地の浸水、高波に警戒してください。太平洋側では23日未明にかけて暴風に警戒してください。

(本文)

四国地方では、台風第17号の影響で大気の状態が非常に不安定となっています。22日20時30分までの1時間の解析雨量によれば、徳島県海陽町付近、22日20時40分までの1時間の解析雨量によれば、徳島県上勝町付近、22日20時50分までの1時間の解析雨量によれば、徳島県那賀町付近で、それぞれ約120ミリの猛烈な雨が降りました。また、降り続く大雨により地盤の緩んでいる所があります。

[雨の予想]

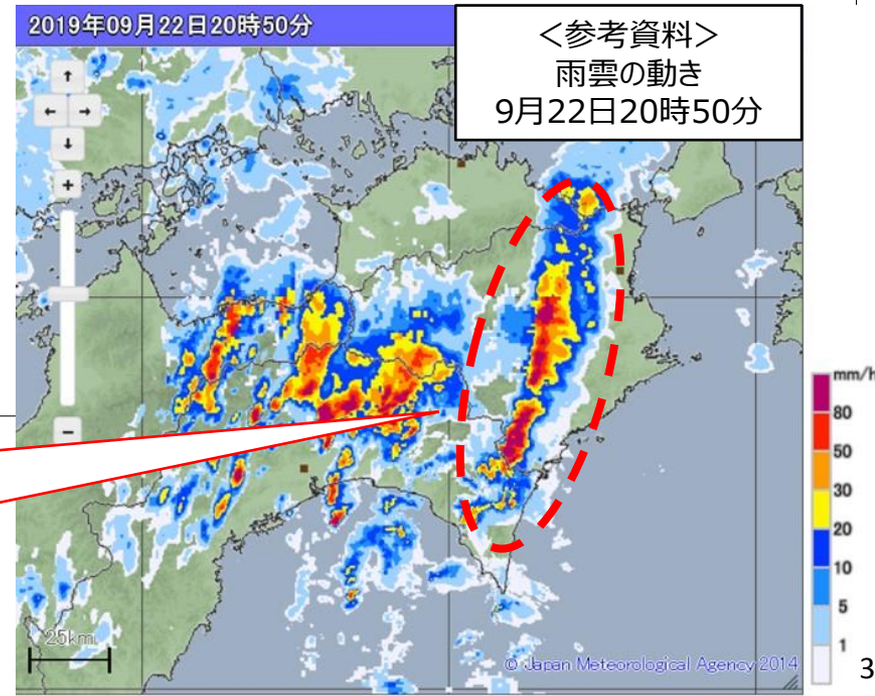
徳島県では23日明け方にかけて局地的に雷を伴った猛烈な雨が降るでしょう。

23日にかけて予想される1時間降水量は、多い所で、

瀬戸内側	50ミ
太平洋側	90ミ

～以下、省略～

徳島県で記録的な  
雨になっていることを  
注意喚起



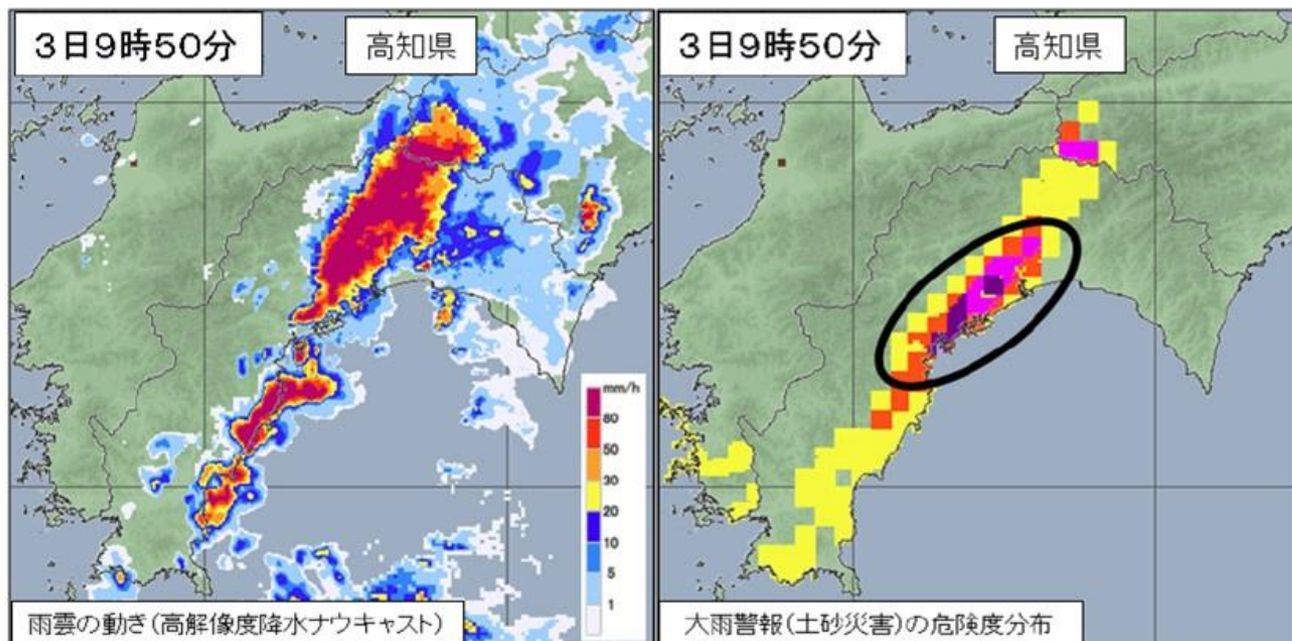
# 危機感を伝える工夫 「視覚的に伝える。図形式の情報」

「極めて危険な状況となっている地域を示し、危機感を伝えるとともに、迷わない防災行動を促す。」

## 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第7号

令和元年10月3日10時14分 高松地方気象台発表

高知県では、過去の重大な土砂災害や洪水害発生時に匹敵する極めて危険な状況となっています。各自が安全確保を図るなど、迷うことなく適切な防災行動をとることが重要です。



高知県中部から西部にかけて、「極めて危険な領域(濃い紫)」が急速に拡大中です。

### 大雨警報(土砂災害)の危険度分布

- 極めて危険【警戒レベル4相当】
- 非常に危険【警戒レベル4相当】
- 警戒【警戒レベル3相当】
- 注意【警戒レベル2相当】

今後の情報等に留意

最新の大雨警報(土砂災害)の危険度分布はこちら  
(<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>)

- ※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