

# 警報級・注意報級の現象となる可能性のある期間

( **警報** や **注意報** の現象が予想される期間) 8月16日16時現在

|                |    | 16日        |        | 17日  |      |      |       |        |        |            |        | 18日  |       |        |
|----------------|----|------------|--------|------|------|------|-------|--------|--------|------------|--------|------|-------|--------|
|                |    | 18-21時     | 21-24時 | 0-3時 | 3-6時 | 6-9時 | 9-12時 | 12-15時 | 15-18時 | 18-21時     | 21-24時 | 0-6時 | 6-12時 | 12-18時 |
|                |    | 夜の<br>はじめ頃 | 夜遅く    | 未明   | 明け方  | 朝    | 昼前    | 昼過ぎ    | 夕方     | 夜の<br>はじめ頃 | 夜遅く    |      |       |        |
| 大雨(土砂)         | 嶺北 | 注          | 注      | 注    | 警    | 警    | 警     | 警      | 警      | 警          | 警      | 警    | 警     | 警      |
|                | 嶺南 | 注          | 注      | 注    | 注    | 注    | 注     | 注      | 注      | 注          | 注      | 警    | 警     | 警      |
| 大雨(浸水)<br>(ミリ) | 嶺北 | 30         | 40     | 30   | 30   | 30   | 40    | 30     | 30     | 30         | 40     | 50   | 50    |        |
|                | 嶺南 | 30         | 30     | 25   | 25   | 30   | 40    | 25     | 25     | 25         | 25     | 50   | 50    |        |
| 洪水             | 嶺北 | 注          | 注      | 注    | 注    | 注    | 注     | 注      | 注      | 注          | 注      | 警    | 警     | 注      |
|                | 嶺南 | 注          | 注      |      |      | 注    | 注     |        |        |            |        | 警    | 警     | 注      |
| 雷              | 嶺北 | 竜巻         | 竜巻     | 竜巻   | 竜巻   | 竜巻   | 竜巻    | 竜巻     | 竜巻     | 竜巻         | 竜巻     | 竜巻   | 竜巻    |        |
|                | 嶺南 | 竜巻         | 竜巻     | 竜巻   | 竜巻   | 竜巻   | 竜巻    | 竜巻     | 竜巻     | 竜巻         | 竜巻     | 竜巻   | 竜巻    |        |

数値は1時間に予想される雨量の目安

## (警報、注意報発表の見通し)

今日(16日): 夕方には各地に大雨注意報を発表し、嶺北の一部市町には、**大雨警報(土砂災害)への切り替え**を予告します。

明日(17日): 嶺北では、危険度の高まりに応じて、**大雨警報(土砂災害)に切り替え**、順次対象市町を拡大します。また、洪水害の危険度が高まる市町には、**洪水注意報**を発表します。

明後日(18日): 限定した市町に、**大雨警報(浸水害)、洪水警報**を発表する見込みです。

(24時間降水量) 17日18時までの多いところで、嶺北120ミリ、嶺南100ミリ

## 防災事項(呼びかけ)

16日夜遅くから、18日にかけて嶺北を中心に、断続的に激しい雨が降り、警報級の大雨が長続きするところがあるでしょう。

18日は、上空の強い寒気が南下し、大気の状態が非常に不安定となる見込みです。

局地的に積乱雲の活動が活発となり、1時間に50ミリを超える非常に激しい雨が降る見込みです。

これまでに大雨となった地域や被災した地域では、今後、降り続く大雨で災害の危険度は高まる見込みです。

土砂災害に警戒してください。また、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に注意・警戒してください。

当初の予想に比べて、前線活動が活発となったときには、警報対象市町や警戒期間が変更になることがあります。最新の気象情報をご利用ください。