

# 低気圧と前線による大雨について(第1報)

(土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に嚴重に警戒)

## <ポイント>

低気圧や前線の影響で、西日本では27日(月)夜から28日(火)にかけて、東日本<sup>※1</sup>や東北地方では28日から29日(水)にかけて、太平洋側を中心に大雨となる所がある。特に鹿児島県(奄美地方を除く)および宮崎県では、27日夜から28日日中にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある。

## <概況>

前線が27日夜には東シナ海から九州へのび、前線上の低気圧が29日にかけて本州の南岸を東へ進む。低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、大気の状態が非常に不安定となる。

## <大雨>

西日本では27日夜から28日にかけて、東日本や東北地方では28日から29日にかけて、雷を伴った猛烈な雨<sup>※2</sup>が降り、太平洋側を中心に大雨となる所がある。特に鹿児島県(奄美地方を除く)および宮崎県では、27日夜から28日日中にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある。

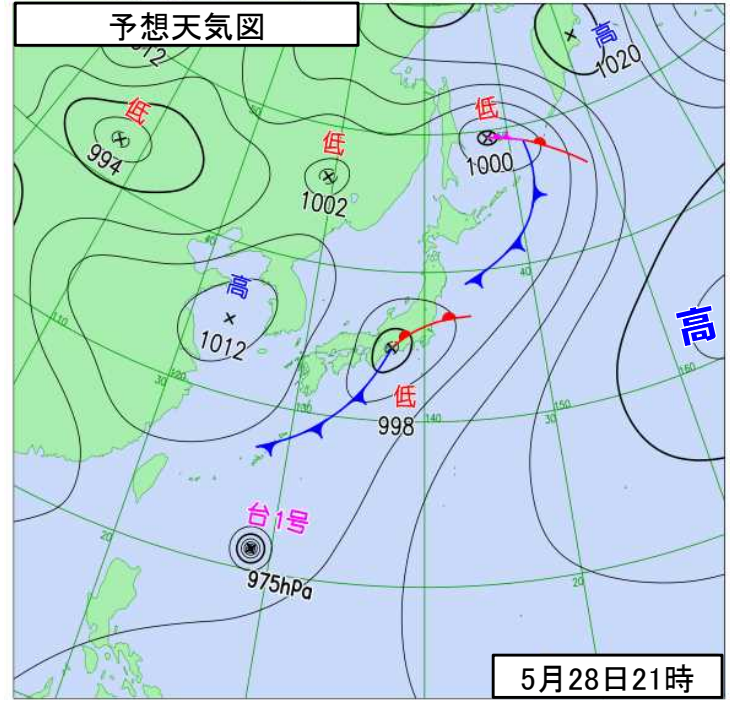
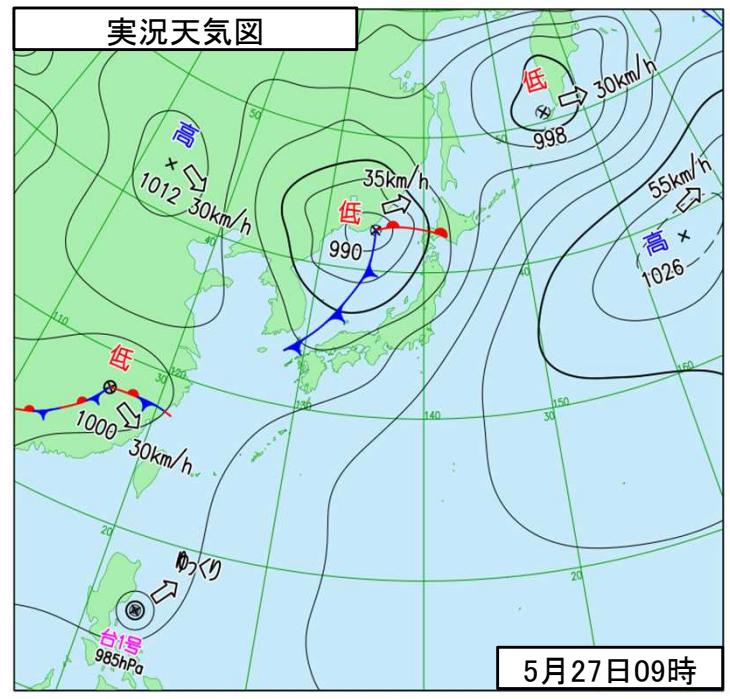
## <警戒事項>

土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に嚴重に警戒。落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

## <台風第1号について>

フィリピンの東にある台風第1号は、発達しながら北東へ進み、29日には沖縄県の大東島地方に接近し、31日(金)には伊豆諸島近海へ進む。大東島地方では29日に暴風や大しけに、伊豆諸島では30日(木)から31日にかけて大しけになるおそれがある。

※1 東日本: 関東甲信地方・北陸地方・東海地方 ※2 猛烈な雨: 1時間に80mm以上の雨



## 【警報級となる可能性のある期間】

| 日      | 時  | 27日   |      | 28日  | 29日 |
|--------|----|-------|------|------|-----|
|        |    | 12~18 | 18~6 | 6~24 |     |
| 東北地方   | 大雨 |       |      |      |     |
| 関東甲信地方 | 大雨 |       |      |      |     |
| 伊豆諸島   | 大雨 |       |      |      |     |
| 東海地方   | 大雨 |       |      |      |     |
| 近畿地方   | 大雨 |       |      |      |     |
| 四国地方   | 大雨 |       |      |      |     |
| 九州北部地方 | 大雨 |       |      |      |     |
| 九州南部   | 大雨 |       |      |      |     |
| 奄美地方   | 大雨 |       |      |      |     |
| 沖縄地方   | 大雨 |       |      |      |     |

(■可能性がある、■可能性が高い)

## 【大雨の見通し】(単位:ミリメートル)

| 地域     | 28日12時までの24時間雨量 | 29日12時までの24時間雨量 |
|--------|-----------------|-----------------|
| 東北地方   | 40              | 100~150         |
| 関東甲信地方 | 80              | 100~200         |
| 伊豆諸島   | 50              | 100~150         |
| 東海地方   | 120             | 100~200         |
| 近畿地方   | 150             | 100~150         |
| 四国地方   | 200             | 50~100          |
| 九州北部地方 | 180             | およそ50           |
| 九州南部   | 300             | 50~100          |
| 奄美地方   | 180             | 50~100          |
| 沖縄地方   | 150             | 50~100          |