

平成 30 年 8 月 15 日
仙台管区気象台

15日から16日にかけての大雨について

東北地方では、前線の影響で15日から16日にかけて日本海側を中心に大雨となる見込みです。

気象台が発表する防災気象情報に留意し、危険度分布を参考に早めに避難するなどの防災対応を心がけてください。

前線が16日にかけて東北地方を通過する見込みです。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、前線の活動が活発になり、東北地方では大気の状態が不安定になります。

東北地方の日本海側を中心に、15日～16日にかけて雷を伴って非常に激しい雨が降り、16日12時までの24時間で180ミリの大雨となる見込みです。その後も夜にかけて雨が降り続くため、総雨量はさらに多くなる見込みです。

気象台が発表する防災気象情報に留意してください。大雨警報や洪水警報が発表された場合は、危険度分布を参考に早めに避難などの防災対応をとってください。

なお、本資料については仙台管区気象台のホームページの新着情報に掲載しましたので以下のURLからご覧ください。

< 仙台管区気象台ホームページ >

<https://www.jma-net.go.jp/sendai/index.html>

問合せ先：気象防災部 予報課 担当 斉藤

電話 022-297-8134 (内線 2143) FAX 022-297-8260

8月15日～16日にかけての大雨

日本海側を中心に非常に激しい雨が降り、大雨となる見込み。
防災気象情報に留意し、早めに避難するなどの防災対応を！

- 前線が16日にかけて東北地方を通過する見込みです。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、前線の活動が活発となり、東北地方では大気の状態が不安定になります。
- 東北地方の日本海側を中心に、15日～16日にかけて雷を伴って非常に激しい雨が降り、16日12時までの24時間で180ミリの大雨となる見込みです。その後も夜にかけて雨が降り続くため、総雨量はさらに多くなる見込みです。
- 土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒してください。また、落雷や突風、ひょうに注意してください。
- 土砂災害や洪水警報の危険度分布などを参考にして、早めに避難するなど身の安全を確保してください。

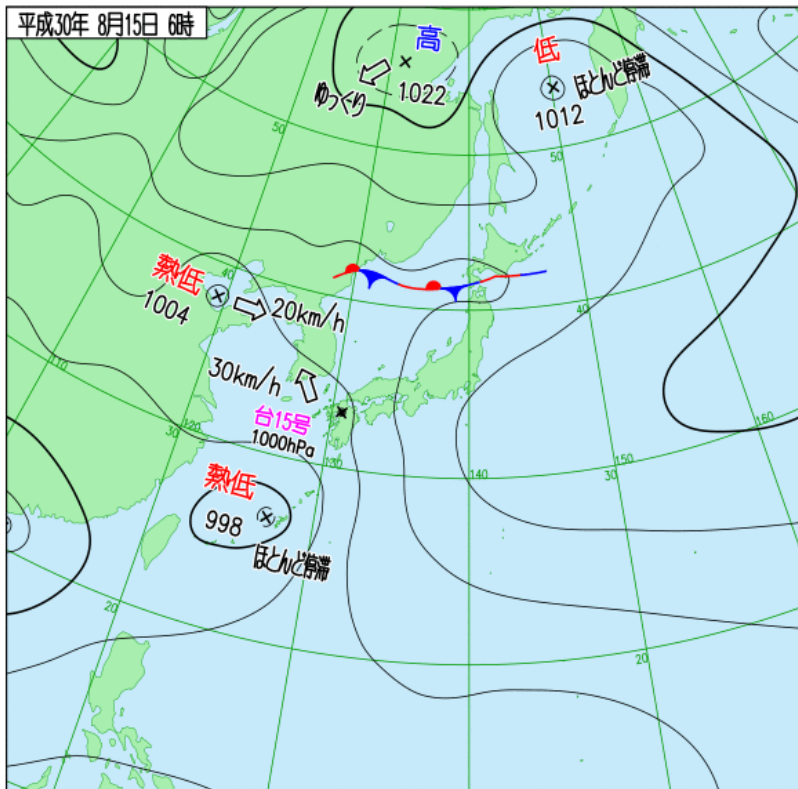
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表する気象情報をご利用ください。

気象庁HP：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

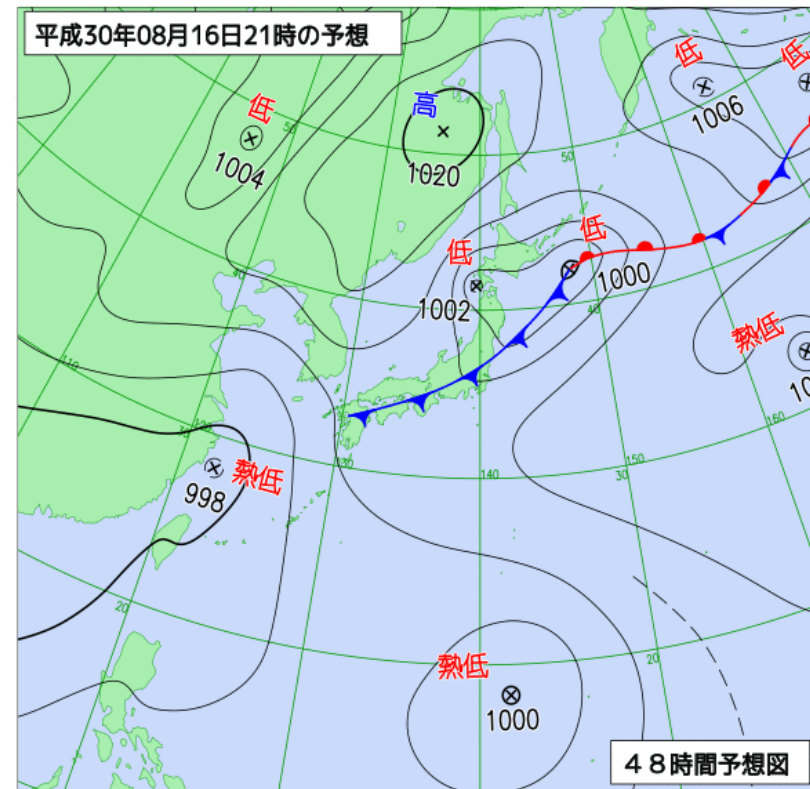
警報の危険度分布（土砂災害／浸水害／洪水）：<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

問い合わせ先：仙台管区気象台気象防災部予報課：022-297-8134

気象状況



15日06時の地上天気図



16日21時の予想天気図

今後の予想を含めた最新の情報は地元の气象台が発表する気象情報をご利用ください。

(天気図 : <https://www.jma.go.jp/jp/g3/>)

(衛星画像 : <https://www.jma.go.jp/jp/gms/>)

警報級・注意報級の現象が予想される期間（東北地方）

【東北地方】

			15日				16日							
			12-15時	15-18時	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
			昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く
大雨	日本海側	北部	注意報級	注意報級	非常に激しい雨の期間								注意報級	注意報級
		南部	注意報級	注意報級	注意報級	注意報級	注意報級	注意報級	非常に激しい雨の期間				注意報級	注意報級
	太平洋側	北部	注意報級	注意報級	注意報級	注意報級	警報級	警報級	警報級	警報級	警報級	警報級	注意報級	注意報級
		南部	注意報級	注意報級	注意報級	注意報級	注意報級	注意報級	注意報級	注意報級	注意報級	注意報級	注意報級	注意報級

予想雨量(24時間) 多い所で

15日12時～16日12時まで 日本海側180ミリ、太平洋側130ミリ

16日12時～17日12時まで 日本海側100～150ミリ、太平洋側50～100ミリ

今後の予想を含めた最新の情報は地元の气象台が発表する気象情報をご利用ください。
 (気象警報・注意報 : <https://www.jma.go.jp/jp/warn/>)

大雨等の災害に備えて

あらかじめ、お住まいの場所でどのような災害が発生しやすいのかを確認し、明るいうちに安全な場所に移動するなど、雨が強まる前に早めの準備・対策をお願いします。

➤ 家の内外での備え

- ・ 側溝や排水溝は掃除して水はけを良くしておく
- ・ 農業施設などへの対策
- ・ 落雷や突風、ひょうに注意

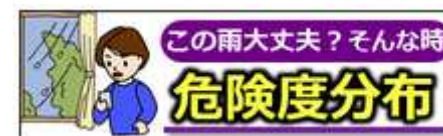
➤ 避難場所の確認など

- ・ 避難場所への経路を確認しておく
- ・ 市町村の避難に関する情報に注意し、早め早めの安全確保
- ・ 交通機関への影響を考慮した行動
- ・ 風雨が強いときは、極力外出しない
- ・ 農業施設や用水路等の見回りなどで外に出ない
- ・ がけや溪流、増水している河川などに近づかない

今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。

気象警報・注意報(大雨、洪水、暴風(雪)、波浪、高潮、大雪などによる災害への警戒・注意を呼びかける)
<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

危険度分布(どこで土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示)
土砂災害 <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>
浸水害 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>
洪水警報 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>



気象台HPのバナーをご利用ください。

各地の気象情報(気象概況や大雨の見通し)
<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>

指定河川洪水予報(国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測)
<https://www.jma.go.jp/jp/flood/>

土砂災害警戒情報(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/>

最新の気象データ(雨雲の動き、レーダーナウキャスト(降水・雷・竜巻)、今後の雨、雨や風の観測データ、衛星画像)
<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>
<https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>
<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/>
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html
<https://www.jma.go.jp/jp/gms/>

自分のいる場所の「危険度分布」を確認しましょう



スマートフォン等の位置情報機能を活用し、自分のいる場所の「危険度分布」を確認しましょう。

PC等で[お気に入り]に登録して活用できる、都道府県別の危険度分布を簡単に表示できるURLを用意しています

- | | | |
|-------|------|---|
| 例：宮城県 | 土砂災害 | https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/index.html#area=312 |
| | 洪水害 | https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html#area=312 |
| | 浸水害 | https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html#area=312 |

(参考) 段階的に発表される防災気象情報

