



大雨に関する今後の見通し

福島県では、明日（19日）は前線や低気圧の影響で激しい雨の降る所があり、大雨となる見込み。台風第19号による記録的な大雨により地盤が緩んでおり、通常よりも少ない雨量で土砂災害が発生するおそれがあります。また、氾濫が発生した河川では洪水の危険度が高まるおそれあります。土砂災害や新たに発生する河川の増水や氾濫に警戒し、低い土地の浸水に注意・警戒してください。

気象台が発表する防災気象情報に留意し、早め早めの防災対応を！

今後の予想を含めた最新の情報は、気象台が発表した気象情報をご利用ください。

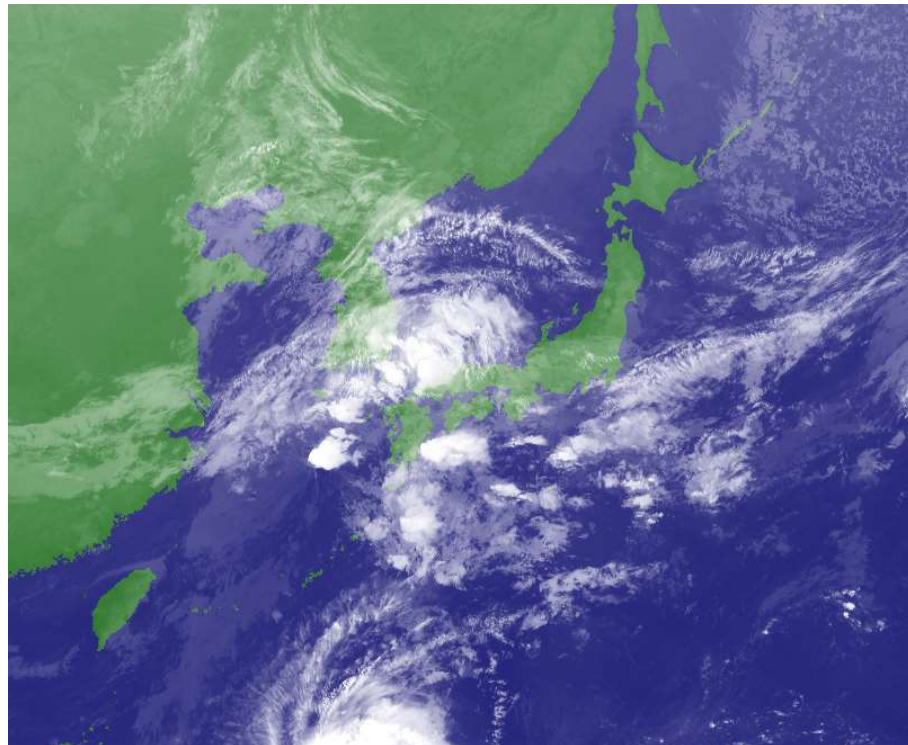
気象庁HP：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

雨の様子（雨雲の動き／今後の雨）：<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/index.html>

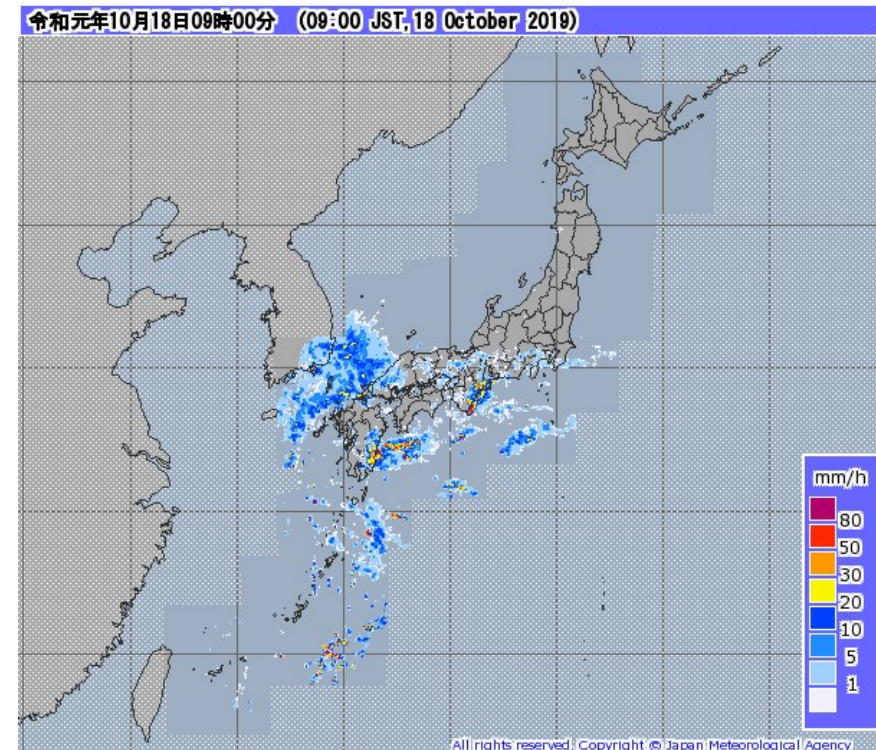
警報の危険度分布（土砂災害／浸水害／洪水）：<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>



気象実況



18日 9時の気象衛星画像



18日 9時の気象レーダー

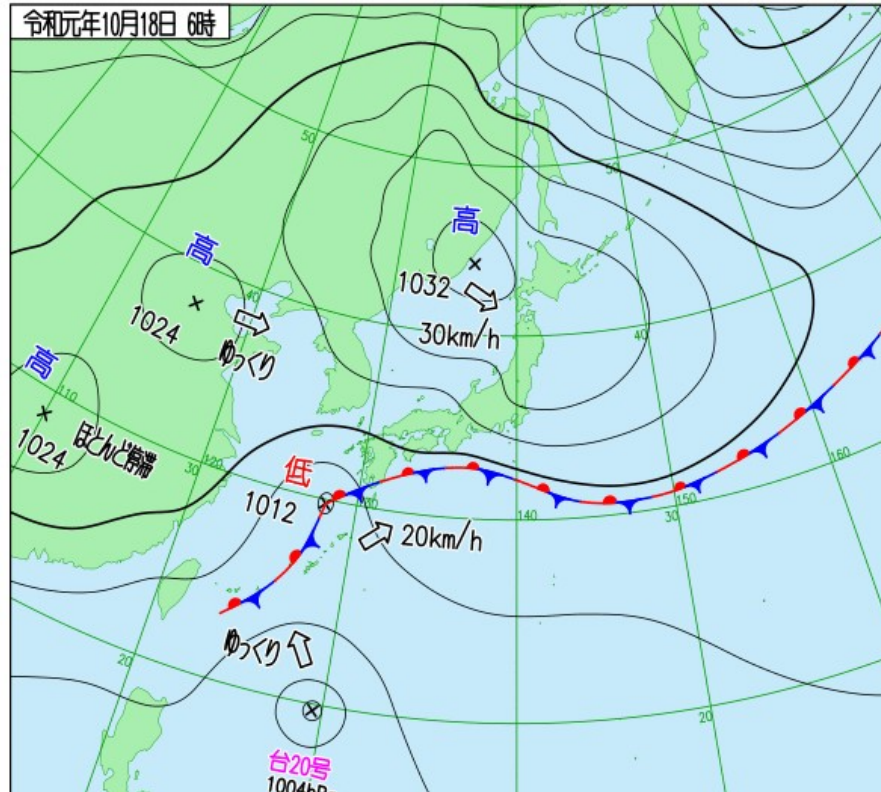
今後の予想を含めた最新の情報は、気象台が発表した気象情報をご利用ください。

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

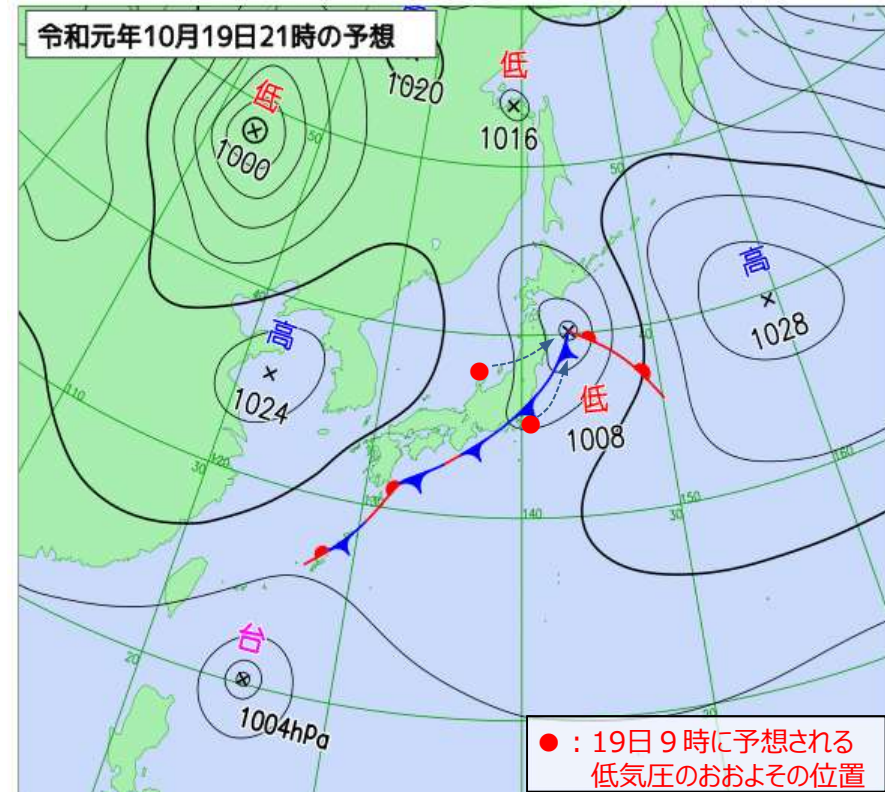
(レーダー・降水ナウキャスト：<https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>)



天気図



18日 6時の実況天気図



19日21時の予想天気図

今後の予想を含めた最新の情報は、気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(天気図：<https://www.jma.go.jp/jp/g3/>)



警報級・注意報級の現象が予想される期間

		18日(金)				19日(土)							
		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
	降雨の時間帯 (中通り・浜通り)												
	降雨の時間帯 (会津)												
福島県	大雨・洪水 1時間雨量 (ミリ)	中通り・浜通り				10	20	20	30	20			
		会津				10	10	10	10		15	15	
	暴風 (メートル)	浜通り陸上				3 ↘	5 ↘	4 ↘	6 ↑	5 ↑	4 ↑		
		浜通り海上				12 ↘	15 ↘	15 ↘	15 ↑	12 ↑	8 ↗		
	波浪 (メートル)	浜通り							3	3	3	3	

警報級

注意報級

今後の予想を含めた最新の情報は、気象台が発表した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/>)



今後の防災上の警戒事項

■ 大雨

明日（19日）は、前線が本州南岸を北上する影響で雨が降り、前線上の関東地方に発生する低気圧が接近する朝を中心に、1時間に30ミリの激しい雨が降る見込み

24時間降水量予想

- ・今日（18日）12時から明日（19日）12時までに多い所
浜通り 120ミリ 中通り 90ミリ 会津 70ミリ

土砂災害や新たに発生する河川の増水や氾濫に警戒、低い土地の浸水に注意・警戒

■ 風・波

明日（19日）は、海上を中心に南東のち南の風が強まり、波が高まる

19日にかけて予想される最大風速（最大瞬間風速）

浜通りの海上 15メートル（25メートル）

19日にかけて予想される波の高さ 3メートル

強風や高波に注意

今後の予想を含めた最新の情報は、気象台が発表した気象情報をご利用ください。

（気象情報：<https://www.jma.go.jp/jp/kishooho/index.html>）



大雨に備えて

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、あらかじめ確認し、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早めの準備・対策をお願いします。

また、被災した地域では災害復旧作業への影響に十分留意してください。

- 18日夜から雨が降り出し、19日朝を中心に激しい雨が降り、大雨となるおそれ
 - ・土砂災害、河川の増水や氾濫に警戒、低い土地の浸水に注意・警戒
- 準備・対策は早めに行う
 - ・市町村の避難等に関する情報に留意し、雨が強まる前に早めの行動を
- 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
 - ・がけや渓流、増水している河川には近づかない



令和元年台風第19号による大雨に伴う 洪水警報・注意報の発表基準の暫定的な運用について

令和元年台風第 19 号による堤防の決壊等の被災状況を考慮し、洪水警報・注意報の発表基準（流域雨量指基準）を引き下げて運用します。

令和元年台風第 19 号による大雨により、多くの河川で堤防が決壊するなど、甚大な被害が発生しました。これらの河川では、河川施設が復旧するまでの間、比較的少ない降雨でも洪水害が発生する可能性があります。

このため、福島地方気象台が発表する洪水警報・注意報の発表基準（流域雨量指基準）について、通常基準より引き下げた暫定基準を設けて運用します。

暫定基準：通常基準の 7 割

暫定基準を設ける市町村：福島県の全市町村

なお、引き続き、河川施設の復旧状況や降雨と災害との関係を調査し、必要に応じて暫定基準を変更します。



福島地方気象台

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。

【東北地方】令和元年台風第19号による大雨の関連情報のサイトを特設しました。

http://www.jma.go.jp/jma/menu/R1T19_tohoku.html

○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>

○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/>



気象台HPのバナーをご利用ください。



福島地方気象台

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：福島県 土砂災害 <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/index.html#area=313>

洪水害 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html#area=313>

浸水害 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html#area=313>



(参考) 段階的に発表される防災気象情報

