

令和元年10月18日仙台管区気象台

#### 10月19日の大雨の見通し

台風第 19 号による記録的な大雨のあと、初めてのまとまった 雨となる見込みです。大雨に対して早め早めの準備・対策をお願いします。

▶ 東北地方では、低気圧や前線の影響により、太平洋側を中心に、18 日夜から 19 日にかけて大雨となる見込みです。雨のピークは 19 日朝から昼過ぎで、1時間に 30 ミリの激しい雨の降る所があるでしょう。(別添参照)

気象台が発表する防災気象情報に留意して早め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 電話 022-297-8103

### 10月19日の大雨の見通し

10月18日 11時時点の資料

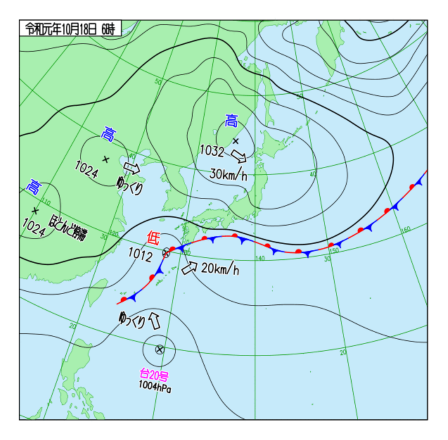
台風第19号による記録的な大雨のあと、初めてのまとまった雨となる見込みです。大雨に対して早め早めの準備・対策をお願いします。

- ▶ 前線が日本の南に停滞しており、19日にかけて本州付近まで北上し、19日朝には低気圧が前線上の関東地方で発生し、発達しながら北東へ進むでしょう。また、別の低気圧が日本海に発生し、19日夕方にかけて北陸地方や東北地方を進む見込みです。
- ▶ 東北地方では、太平洋側を中心に、18日夜から19日にかけて大雨となる 見込みです。雨のピークは19日朝から昼過ぎで、1時間に30ミリの激しい雨 の降る所があるでしょう。
- ▶ 18日12時から19日12時までの24時間に予想される雨量は、太平洋側の 多い所で100ミリの見込みです。

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。 (気象庁HP: <a href="http://www.jma.go.jp/jma/index.html">http://www.jma.go.jp/jma/index.html</a>)

問い合わせ先: 仙台管区気象台気象防災部予報課 : 022-297-8103

## 天気図と衛星画像





18日06時 天気図

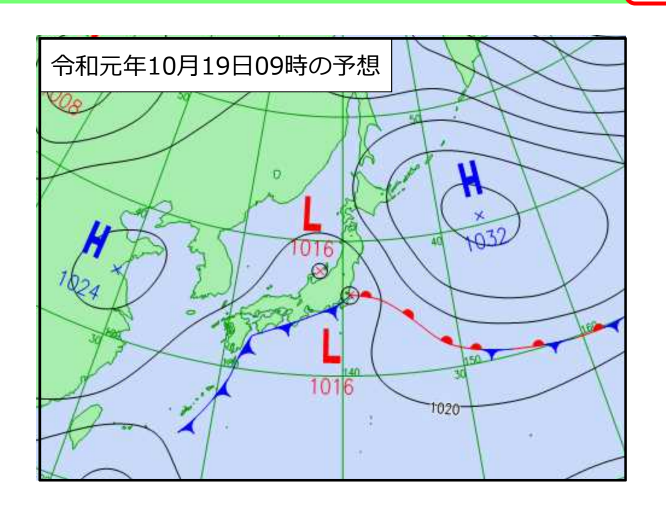
18日06時 衛星画像(赤外)

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

(天気図: <a href="https://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html">https://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html</a> )

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

## 予想天気図



19日09時 予想天気図

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

(天気図: <a href="https://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html">https://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html</a>)

# 大雨に対して警戒・注意を要する期間

10月18日 11時時点の資料

### 東北地方

			18日		19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	
			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	
東北太平洋側	大雨・洪水	北部	0	1	10	20	20	30	30	15	5	1	
	取入1時間附里(ミリ)	南部	1	10	15	20	30	30	10	5	1	1	

警報級 注意報級

予想雨量 18日12時~19日12時 太平洋側北部 80ミリ 太平洋側南部 100ミリ

### 宮城県

			18日		19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 <b>-</b> 24時	
			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	
宮城県	大雨・洪水 最大 1 時間雨量 (ミリ)	東部	1	10	15	20	30	30	10	1	0	0	
		西部	1	10	15	20	30	30	5	5	1	1	

警報級 注意報級

予想雨量 18日12時~19日12時 100ミリ

# 大雨に備えて

- ▶ 宮城県内は広い範囲で地盤が緩んでおり、通常より少ない雨量でも土砂 災害が発生するおそれがあります。土砂災害に警戒してください。
- ▶ また、流木や流れ出た土砂等が河川や水路に堆積して普段より洪水や浸水の危険度が高まっている可能性があります。河川の増水や氾濫、低地の浸水に警戒してください。
- ▶ 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(流域雨量指数基準)を引き下げて運用しています。
  - ・地盤が緩んでいることから、がけには近づかない
  - ・増水している河川、用水路等には近づかない
  - ・農業施設等の見回りには十分注意

### 令和元年台風第19号のポータルサイトを立ち上げました。

予想を含めた最新の情報は、以下からご利用下さい。



https://www.jma.go.jp/jma/menu/R1T19\_tohoku.html

### 【掲載内容】

- 〇危険度分布、降水の状況等
- ○東北地方の各種気象情報(宮城県、岩手県、福島県)
- 〇波浪・潮位の情報

問い合わせ先:

仙台管区気象台 気象防災部予報課 TEL 022-297-8103