

いのちとくらしをまもる
防災減災

令和7年8月20日11時
仙台管区気象台

前線による大雨の見通し

前線による大雨の見通しについて、本日(20日)09時現在の予想に基づいた防災事項を別添のとおりお知らせいたします。

本件に関する問い合わせ先
仙台管区気象台 電話：022-290-5320（平日）

(土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒)

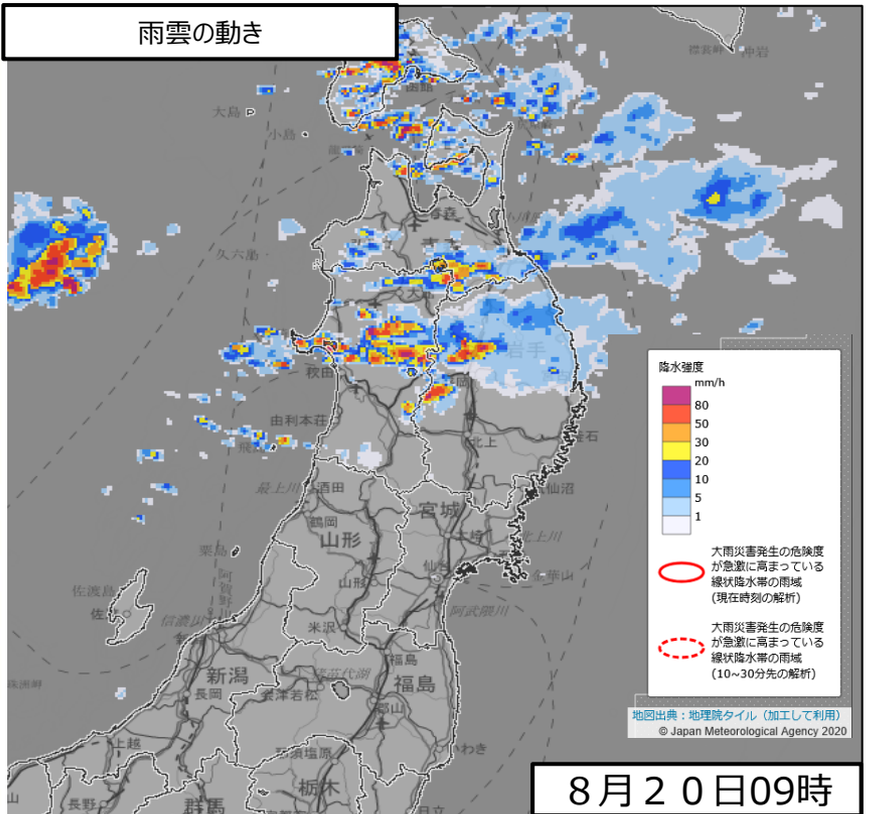
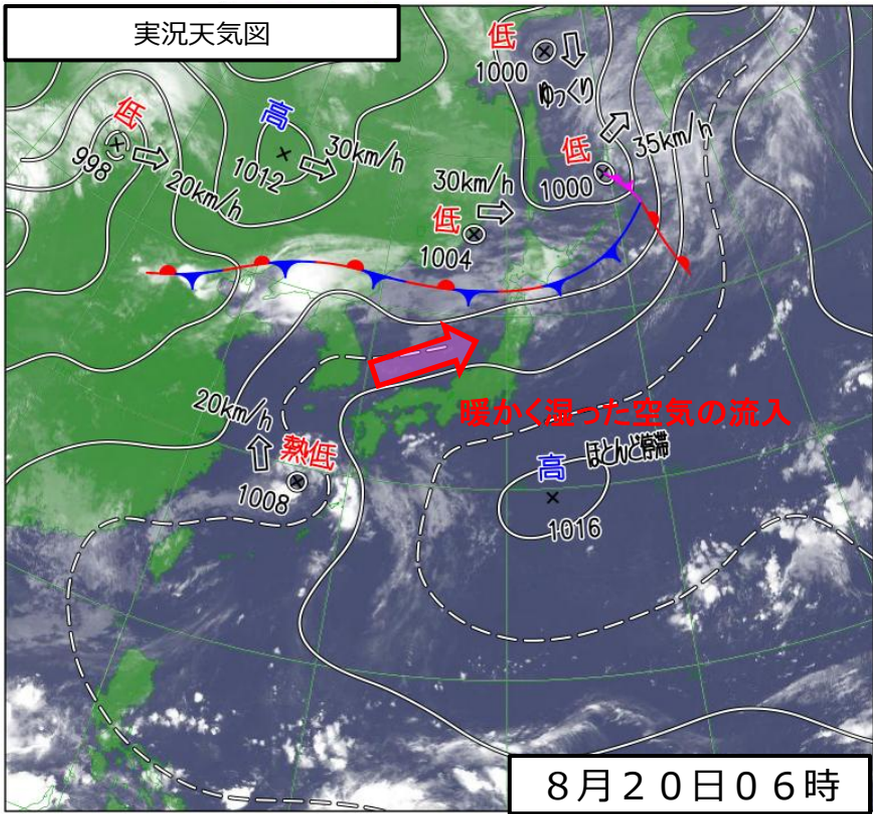
<ポイント> 前線や暖かく湿った空気の影響により、**東北日本海側を中心に21日はじめにかけて、雷を伴った非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある。**

<概況> 低気圧がオホーツク海へ進み、低気圧からのびる前線が21日にかけて東北地方をゆっくり南下する。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、東北日本海側を中心に、大気の非常に不安定な状態が続く。

<大雨> 東北北部では、**昨日からの総降水量が200ミリを超えている地域がある。**土砂災害の危険度が高まっている所があるほか、中小河川では既に氾濫が発生している所がある。**21日にかけてさらにまとまった降水量となる見込み。**

<警戒事項> **東北北部では、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。**落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

天気図・衛星画像・雨雲の動き

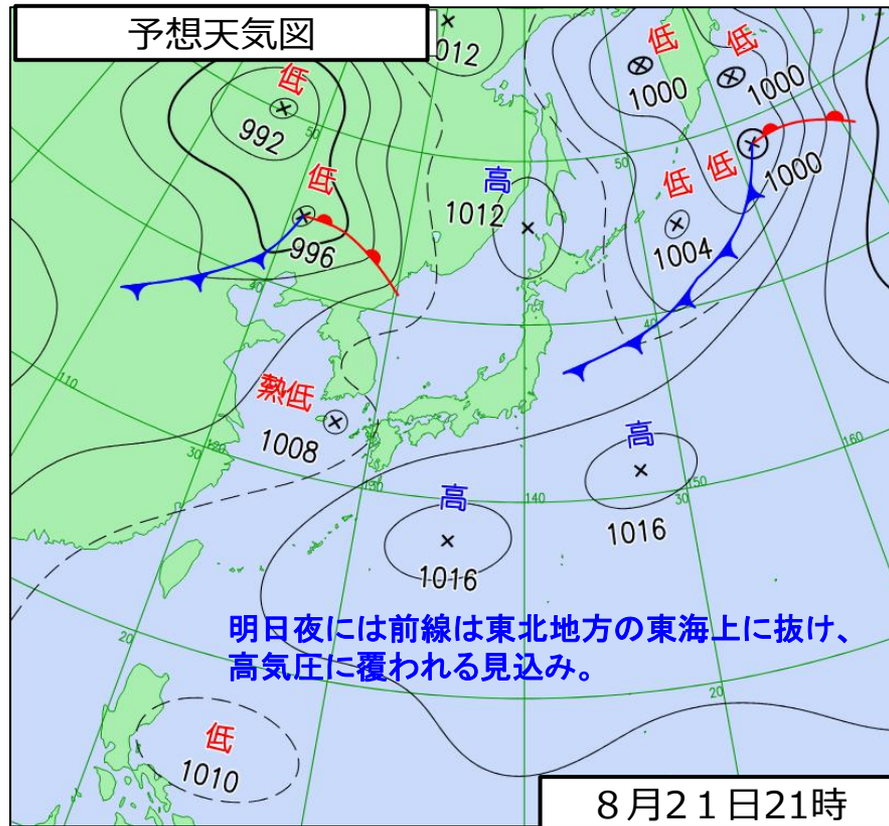
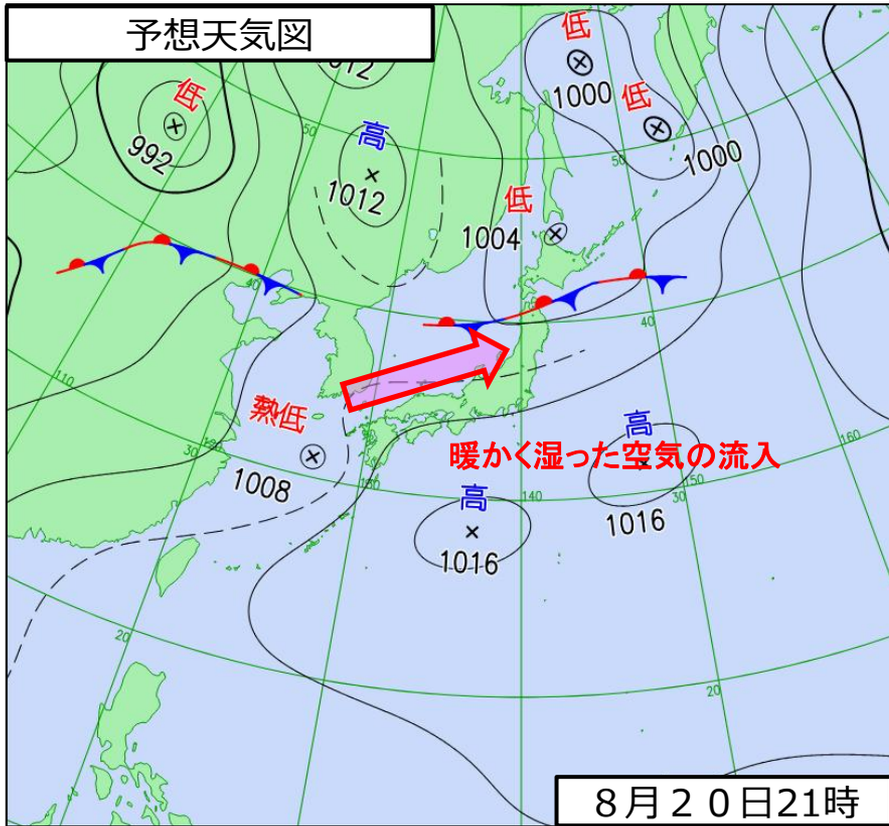


実況天気図と衛星画像
(8月20日06時)

雨雲の動き
(8月20日09時)

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：https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/)

予想天気図

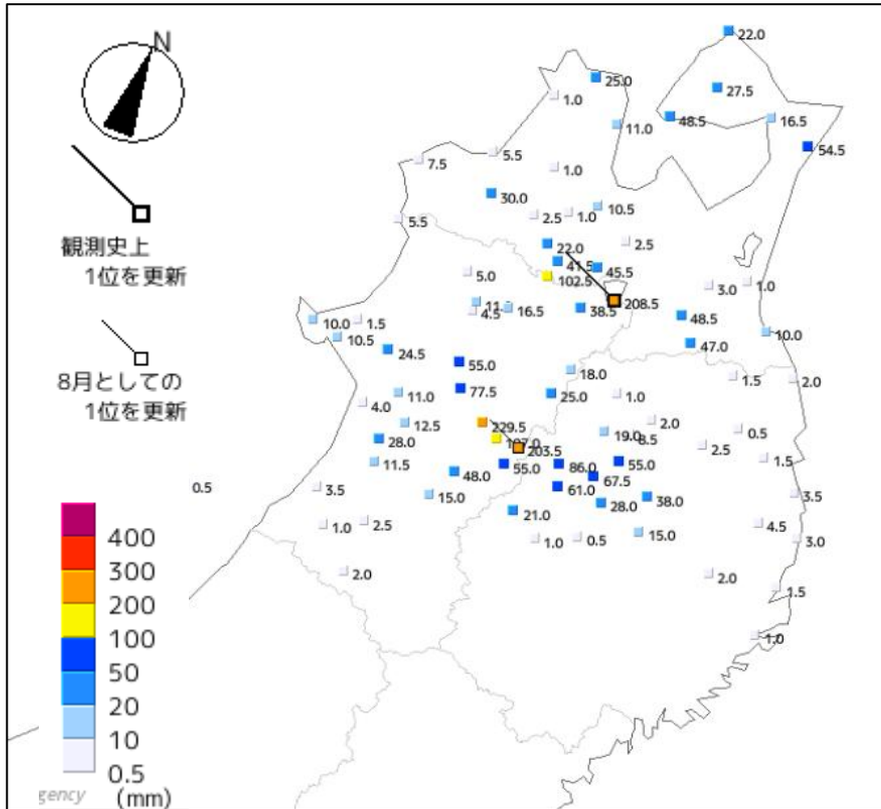


予想天気図
(8月20日21時の予想)

予想天気図
(8月21日21時の予想)

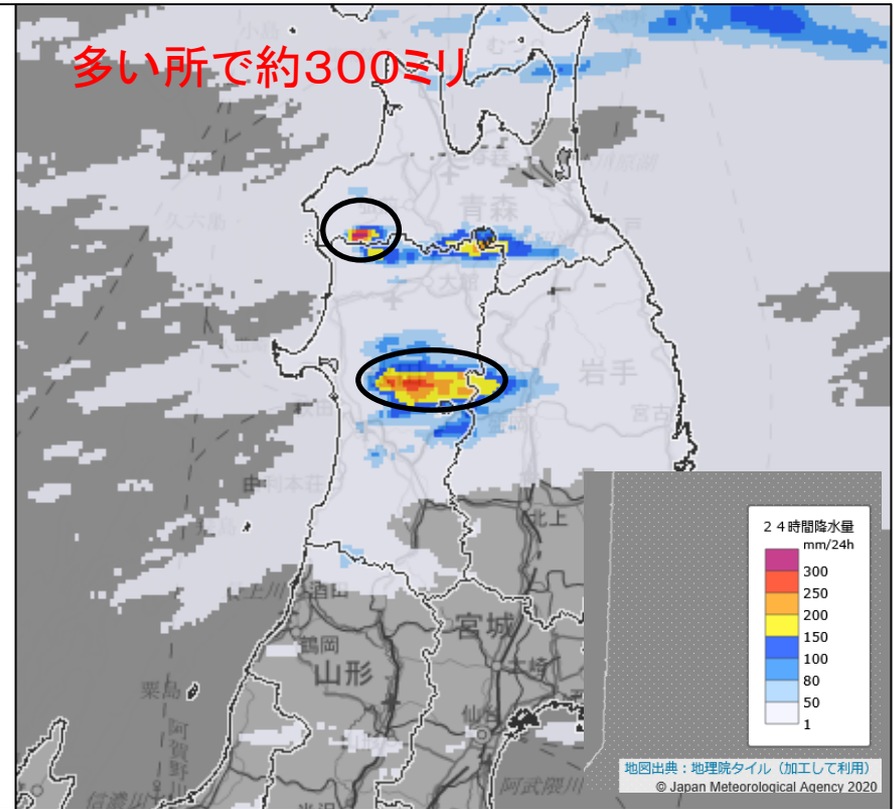
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(天気図：https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/)

降水の実況



8月20日09時

24時間降水量(アメダスによる速報値)



8月20日09時

解析雨量(24時間積算値)

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。
(降水の状況：https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html)
(今後の雨：<https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/>)

降水の極値更新状況

24時間降水量（現在の値） 9時00分現在

観測史上1位の値（1地点）

都道府県	市町村	地点	更新した値	19日までの1位の値		統計開始年	備考
			mm	mm	年月日		
青森県	十和田市	休屋（ヤスミヤ）	208.5	191	2006/10/07	1982年	

（注）上記の表の1位の値は、1976年以降を対象に求めたものです。気象台等（*を付加した地点）では、1976年以前から1時間単位の月最大24時間降水量の統計を別に行っています。この値は、「過去の気象データの検索」で確認できます。

8月の1位の値（2地点）

都道府県	市町村	地点	更新した値	19日までの1位の値		統計開始年	備考
			mm	mm	年月日		
青森県	十和田市	休屋（ヤスミヤ）	208.5	183.0	2022/08/13	1983年	
秋田県	仙北市	田沢湖高原（タザワコウゲン）	203.5	202.5	2017/08/25	2014年	

（注）上記の表の1位の値は、1976年以降を対象に求めたものです。気象台等（*を付加した地点）では、1976年以前から1時間単位の月最大24時間降水量の統計を別に行っています。この値は、「過去の気象データの検索」で確認できます。

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。

観測史上1位の値更新状況

https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/rank_update/r0820.html#pre24h_rct

大雨の警報級となる可能性のある期間

大雨の警報級となる可能性のある期間
 (■ 可能性がある、■ 可能性が高い)

日		20日		21日	22日	23日	24日
時		6~18	18~6	6~24			
青森県	大雨	■	■				
秋田県	大雨	■	■	■			
岩手県	大雨	■	■				
山形県	大雨	■	■	■			
宮城県	大雨						
福島県	大雨						

＜東北地方の降水量の見通し＞ ※いずれも多い所で

東北地方の予想		20日				21日							
		断続的に非常に激しい雨											
		12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	00-03時	03-06時	06-09時	09-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時
1時間雨量 (ミリ)	東北日本海側	40	50	50	50	50	20	20	10				
	東北太平洋側	30	30	30	30	20	20	10	10	20	20	20	
警報級の可能性 (大雨)	東北日本海側	[高]								[中]			
	東北太平洋側	[高]			[中]								
雷 (及び竜巻)													

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。
 (気象警報・注意報：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>)

今後の雨の予想

【大雨の見通し】（単位：ミリ）いずれも多い所で

地域	21日12時までの 24時間雨量
青森県	150
秋田県	150
岩手県	120
山形県	120
宮城県	50
福島県	50

線状降水帯が発生した場合は、さらに降水量が増える可能性

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。
（気象情報：<https://www.ima.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>）

警戒事項

21日はじめにかけて
断続的に非常に激しい雨が降る見込み

土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に
厳重に警戒してください。

➤ 夜間にかけてまとまった雨となる見込み

- 市町村の避難情報に留意・早めの避難。
- 特別警報が発表されてからでは避難が難しくなる場合がある。
- 農業施設、用水路等の見回りや不要不急の外出はしない
- がけや溪流、増水している河川に近づかない
- 線状降水帯が発生すると、大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性がある

※アイコンをクリックすると気象庁HPが表示されます。



@JMA_bousai

気象庁公式の防災情報アカウントを開設しました。台風接近や大雨のおそれがある場合等に、現況や今後の見通し、防災上の留意点、緊急会見の内容等を解説します。



気象庁の公式チャンネルです。緊急記者会見の様などをお届けします。最新の防災気象情報については、気象庁ホームページやX（旧Twitter）をご覧ください。



- 避難行動判定フロー・避難情報のポイント（内閣府（防災担当））

https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/flow.pdf

https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/point.pdf