

令和7年 台風第15号に関する説明会

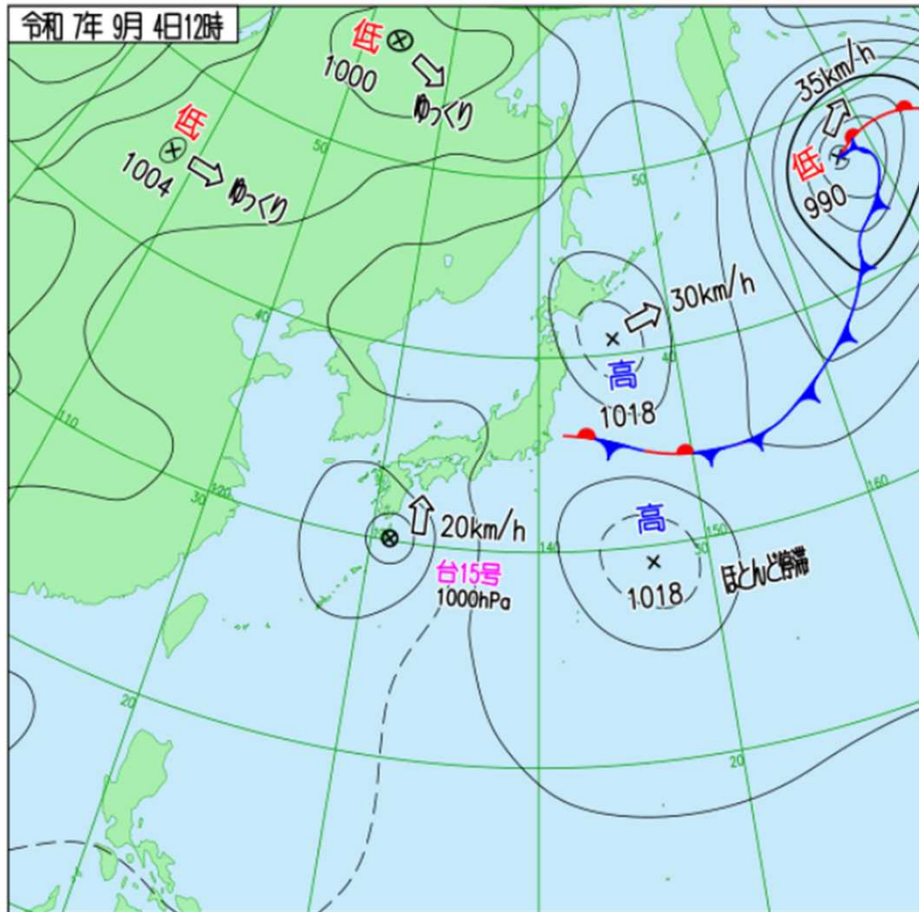
日時：令和7年9月4日 15時00分～

場所：長野地方気象台

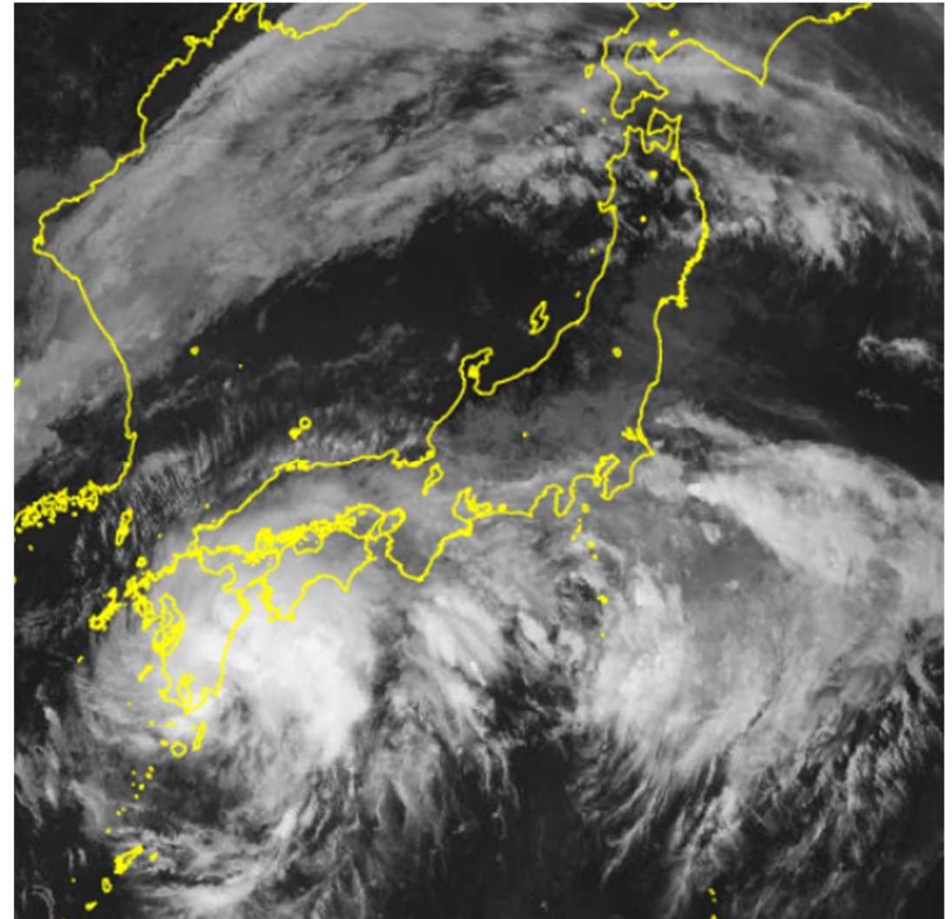
説明：長野地方気象台 観測予報管理官

地上天気図と気象衛星赤外画像

9月4日
12時現在の資料



9月4日12時 地上天気図



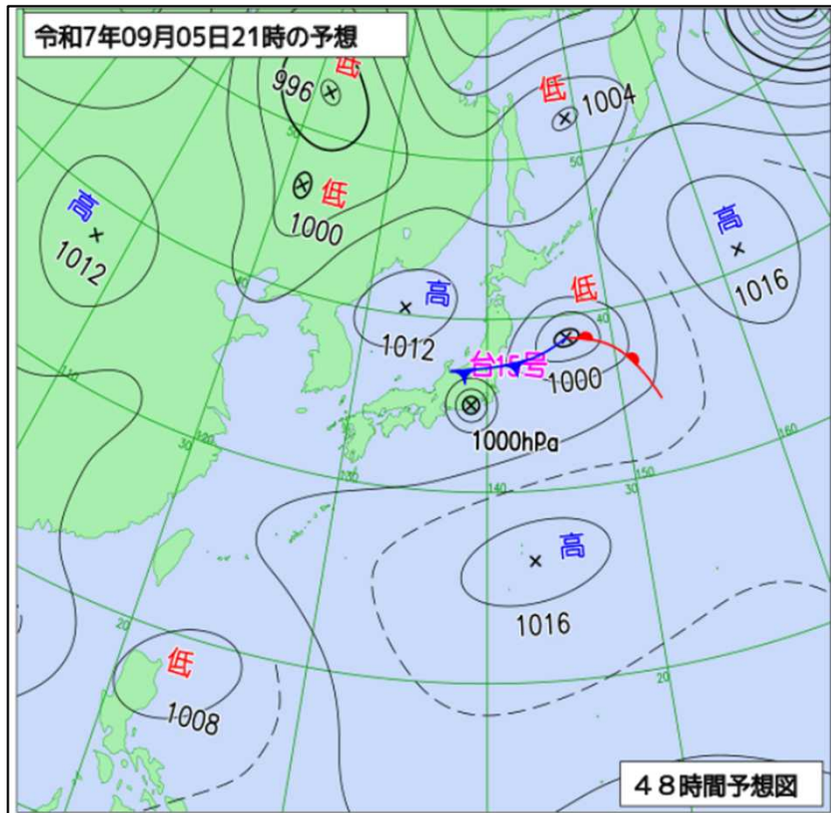
9月4日12時 気象衛星赤外画像

台風第15号は、9月4日12時には種子島の南約60キロにあって、毎時20キロの速さで北へ進んでおり、4日から5日にかけて、西日本や東日本に接近するおそれがあります。

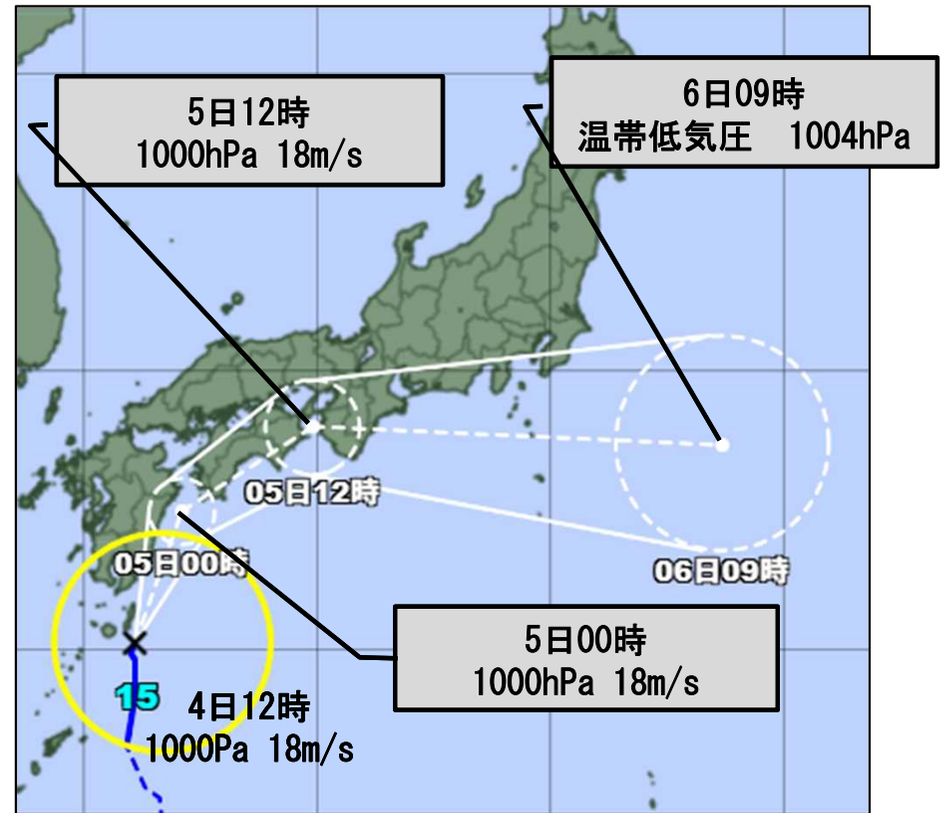
- 台風第15号は、5日夕方から夜のはじめ頃にかけて長野県に最も接近すると予想しています。
- 長野県では、台風本体や台風周辺の暖かく湿った空気の影響で、4日夕方から5日にかけて警報級の大雨となる可能性があります。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に十分注意してください。
- 台風は太平洋側の沿岸を東に進む進路予想となっているため、南部を中心に雨量が多くなるでしょう。
- 谷筋や盆地を中心に果樹の落果や稲の倒伏等の被害のおそれがありますので、農作物等の事前の管理にも注意してください。 ※大雨などの時の田んぼや水路などの見回りはおやめください
- 引き続き、最新の防災気象情報のご確認をお願いします。

予想天気図と台風第15号の進路予想図

9月4日
12時現在の資料



9月5日21時の予想



台風第15号の進路予想図 (4日12時)

台風第15号は、9月4日12時には、種子島の南約60キロにあって、1時間におよそ20キロの速さで北へ進んでいます。中心の気圧は1000ヘクトパスカル、中心付近の最大風速は18メートル、最大瞬間風速は25メートルで、中心の東側280キロと西側165キロでは風速15メートル以上の強い風が吹いています。

台風は、九州の南を北上し、5日は西日本や東日本に接近するおそれがあります。

最新の台風位置や暴風警戒域等は、気象庁HPをご利用下さい。
台風情報 <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=typhoon>

警報級・注意報級の現象が 予想される期間

9月4日
12時現在の資料

			4日			5日							
			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
			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
最接近													
大雨(浸水) 1時間降水量 (20ミリ以上)	北部	全域	40	30	20	20	30	30	30	30	30	20	
	中部	全域	40	30	20	20	30	30	40	40	30	20	
	南部	全域	30	20	20	20	30	30	40	40	30	20	
大雨(土砂)	北部	全域											
	中部	全域											
	南部	全域											
洪水	北部	全域											
	中部	全域											
	南部	全域											
風 (メートル)	北部	全域								8 ↓	8 ↓		
	中部	全域	8 ↑					8 ↑	8 ↑	10 ↑	10 ↓	10 ↓	
	南部	全域						8 ↑	10 ↑	10 ↓	10 ↓		
雷	長野県	全域											

警報級
 注意報級
 警報に切替える可能性がある期間
 最接近が想定される期間

台風の勢力や進路によっては雨量が多くなり、風が強まる可能性があります。

(注1) 警報は、警報級の現象が予想される時間帯の最大6時間前に発表します。

(注2) 表中の数値は、その時間帯の最大値です。

(注3) 降水量は20ミリ以上、風は8m/s以上を表記しました。

雨の予想

9月4日
12時時点の資料

長野県では、台風本体や台風周辺の暖かく湿った空気の影響で、4日夕方から5日にかけて警報級の大雨となる可能性があります。**土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に十分注意してください。**

4日に予想される1時間降水量は、いずれも多い所で、

北部 40ミリ

中部 40ミリ

南部 30ミリ

5日に予想される1時間降水量は、いずれも多い所で、

北部 30ミリ

中部 40ミリ

南部 40ミリ

4日18時から5日18時までの24時間に予想される雨量は、多い所で、

北部 100ミリ

中部 120ミリ

南部 140ミリ

その後、5日18時から6日18時までの24時間に予想される雨量は、多い所で、

北部 50ミリ以下

中部 50ミリ以下

南部 50ミリ以下

の予想です。

風の予想

9月4日
12時現在の資料

中部と南部では、5日はやや強い風が吹くでしょう。
5日の最大風速と（最大瞬間風速）は、
中部 10メートル（20メートル）
南部 10メートル（20メートル）
の予想です。

平均風速 (m/s) おおよその時速	風の強さ (予報用語)	速さの目安	人への影響	屋外・樹木の様子	走行中の車	建造物
10~15 ~約50km/h	やや 強い風	一般道路の 自動車	風に向かって歩きにくくなる。傘がさせない。 	樹木全体が揺れ始める。 電線が揺れ始める。 	道路の吹流しの角度が水平になり、高速運転中では横風に流される感覚を受ける。 	樋(とい)が揺れ始める。 

参考：

長野県の**暴風警報**、**強風注意報**の発表基準は、下記のとおりです。

- **暴風警報** 平均風速17メートル以上
- **強風注意報** 平均風速13メートル以上17メートル未満

ご確認頂きたい事項

- 自分の命・大切な人の命を守るために、最新の気象情報や危険度分布を確認し、市町村から発表される避難情報に従って、早め早めの避難、安全確保をお願いします。
- 大雨による土砂災害、洪水、低い土地の浸水など、自分のいる場所では、どのような災害が起こりやすい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安全確保に努めてください。**
- 周囲の状況や雨の降り方にも注意し、自治体から避難情報が発令されていなくても、**土砂災害の前兆現象（湧き水・地下水の濁り・溪流の水量の変化等）に気付いたときなど、少しでも危険を感じたら躊躇することなく自主的に避難をしてください。**
- 増水した河川・用水路やため池など危険な場所には絶対に近づかないようにしてください。
- **台風の進路・速度・強度が大きく変わった場合は、降水量や風速の予想も大きく変わる場合があります。今後発表する、台風情報・警報・注意報・早期注意情報・気象情報に注意してください。**