

低気圧や前線による大雨について

(土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒)

<概況>

前線が東シナ海から九州の南に停滞し、台風第21号が台湾海峡を北上している。今後、台風は東シナ海へ北上して1日(金)夜には温帯低気圧に変わり、この低気圧は次第に不明瞭になりつつ九州に接近して、2日(土)には九州北部地方を中心に大雨をもたらす見込み。また、前線上に新たに低気圧が発生して本州の南岸を東へ進み、3日(日)には日本の東海上へ進むため、低気圧や前線の影響で、西日本から東北地方では3日にかけて大雨となる。

<大雨>

西日本では1日から2日にかけて、東日本※1や東北地方では2日から3日にかけて、雷を伴った非常に激しい雨※2が降り、大雨となる。特に、九州北部地方では、2日午前中を中心に、暖かく湿った空気の流れ込みが強まるため、雨が強まるおそれがある。

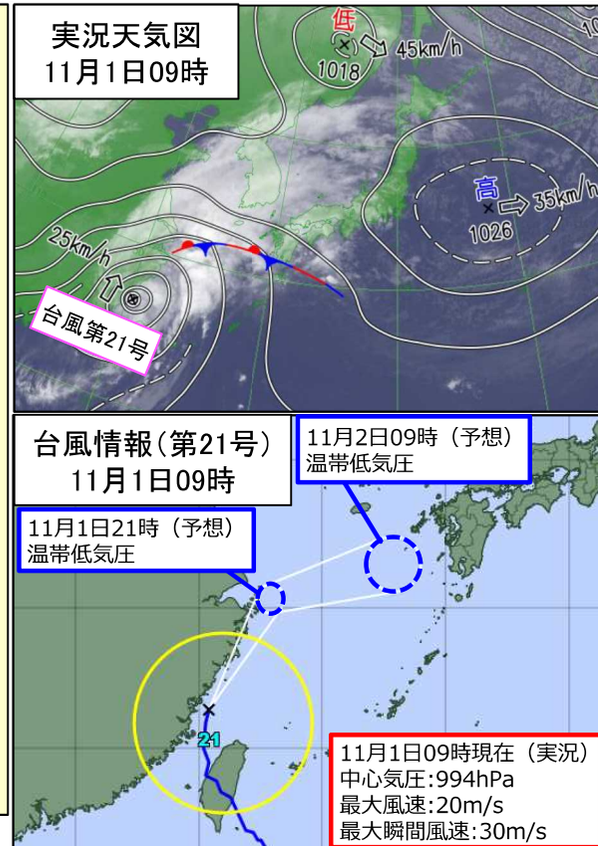
<警戒事項>

土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

<石川県能登の大雨について>

石川県能登では、2日は警報級の大雨となる可能性がある。2日午後は、土砂災害や河川の増水に注意・警戒。

※1 東日本: 関東甲信地方・北陸地方・東海地方 ※2 非常に激しい雨: 1時間に50mm以上80mm未満の雨



【大雨の見通し】(単位:mm 多いところ)

地域	2日12時までの24時間雨量	3日12時までの24時間雨量
東北地方	50未満	60
関東甲信地方	80	120
北陸地方	80	80
東海地方	100	150
近畿地方	100	120
中国地方	150	100
四国地方	150	120
九州北部地方	250	80
九州南部	150	100

【警報級となる可能性のある期間】

日	時	1日		2日	3日
		12~18	18~6	6~24	
東北地方	大雨				
関東甲信地方	大雨				
北陸地方	大雨				
東海地方	大雨				
近畿地方	大雨				
中国地方	大雨				
四国地方	大雨				
九州北部地方	大雨				
九州南部	大雨				

(黄色: 可能性がある、赤色: 可能性が高い)

