

台風第5号について(第1報)

(11日以降に北日本から東日本にかけて接近し、大荒れの天気となるおそれ)

参考

気象庁

令和6年8月9日10時35分

<概況>

台風第5号は日本の東の海面水温の高い海域を進んでおり、今後発達しながら北上する。台風は、11日(日)以降に勢力を維持しながら北日本から東日本にかけて接近し、大荒れの天気となるおそれがある。

<暴風・高波・大雨>

11日以降は、北日本では暴風となり海は大しけとなる可能性がある。また、北日本を中心に大雨となるおそれがある。

<9日(金)の大雨について>

9日は上空の寒気や強い日射の影響で、全国的に雷を伴った局地的な大雨となる。

<警戒事項>

北日本では、11日以降は暴風や高波に警戒。全国的に広い範囲で、9日は、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

【警報級となる可能性のある期間】

台風の影響

日時		9日		10日		11日	12日	13日
		6~18	18~6	6~24				
北海道地方	大雨	■						
	暴風						■	
	波浪						■	
東北地方	大雨		■					
	暴風					■	■	
	波浪					■	■	
関東甲信地方	大雨		■					
北陸地方	大雨		■					
近畿地方	大雨		■					
中国地方	大雨		■					
九州南部	大雨		■					
沖縄地方	大雨		■					

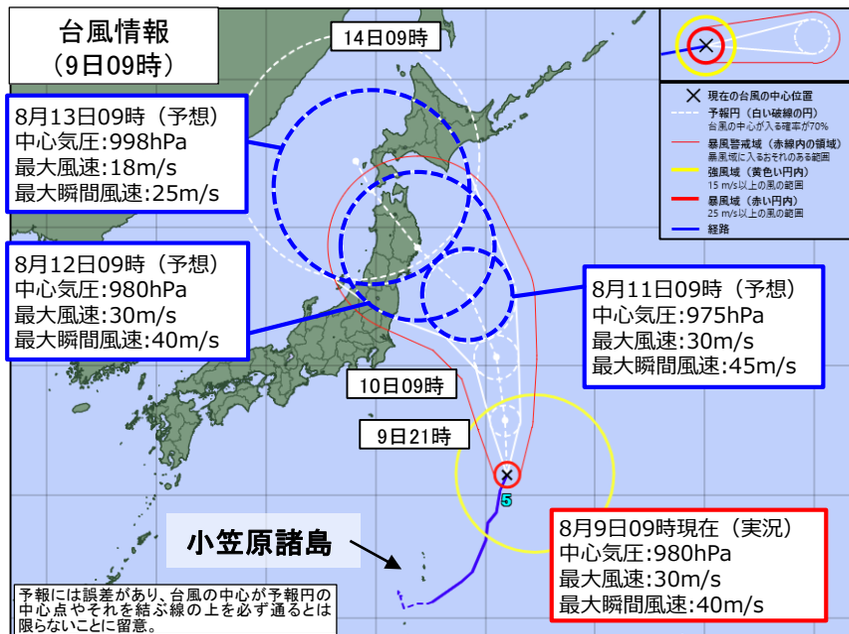
(■可能性がある、■可能性が高い)

【大雨の見通し】(単位:ミリメートル)

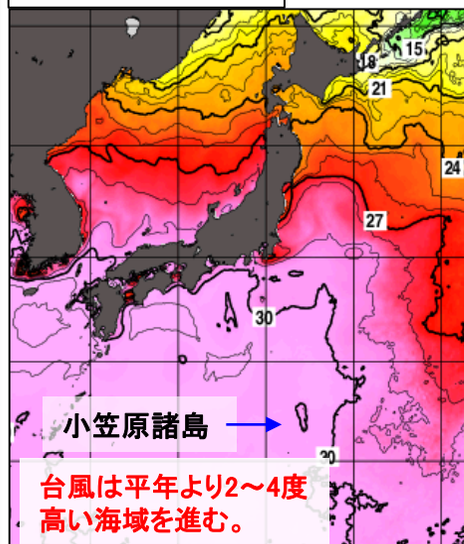
地域	10日06時までの24時間雨量	11日06時までの24時間雨量	12日06時までの24時間雨量
北海道地方	60	50未満	50
東北地方	60	80	150
関東甲信地方	100	50未満	50未満
北陸地方	50未満	50未満	50未満
近畿地方	60	50未満	50未満
中国地方	50	50未満	50未満
九州南部	100	50	50未満
沖縄地方	50	50未満	50未満

【暴風・高波の見通し】(単位(風):メートル毎秒 (波):メートル)

地域	9日		10日		11日	
	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ
北海道地方	10未満	2.5	15(25)	3	15(25)	4
東北地方	10(20)	2.5	15(25)	4	18(30)	5



海面水温(8月7日)



○台風の大きさと強さ

台風の大きさ	風速15m/s以上の半径
大型(大きい)	500km以上～800km未満
超大型(非常に大きい)	800km以上

台風の強さ	最大風速
強い	33m/s以上～44m/s未満
非常に強い	44m/s以上～54m/s未満
猛烈な	54m/s以上

○雨や風、波に関する用語

1時間雨量	用語
10mm以上～20mm未満	やや強い雨
20mm以上～30mm未満	強い雨
30mm以上～50mm未満	激しい雨
50mm以上～80mm未満	非常に激しい雨
80mm以上～	猛烈な雨

最大風速	用語
10m/s以上～15m/s未満	やや強い風
15m/s以上～20m/s未満	強い風
20m/s以上～30m/s未満	非常に強い風
30m/s以上～	猛烈な風

波高	用語
4mを超え6mまで	しける
6mを超え9mまで	大しけ
9mを超える	猛烈にしける