

台風第23号の影響について(第1報)

(暴風、高波、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒)

<ポイント> 台風第23号は、11日(土)にかけて南西諸島から九州南部に接近し、その後12日(日)には、台風第22号と同じような進路で暴風域を伴って伊豆諸島へ接近し大荒れの天気となるおそれ。

<概況> 台風第23号は10日(金)9時現在、大東島の北東を北北西に進んでいる。台風は11日にかけて、発達しながら南西諸島から九州南部に接近する。11日には進路を東よりに変えて、12日には暴風域を伴って日本の南を東に進み、伊豆諸島に接近するおそれがある。

<暴風・高波> 奄美地方や西日本太平洋側、東日本太平洋側では11日から13日にかけて、非常に強い風が吹いて波が高く、しけとなる。伊豆諸島では12日から13日にかけて、猛烈な風が吹いてうねりを伴って波が高く、大しけとなるおそれがある。

<大雨> 南西諸島及び九州南部では11日から12日は、雷を伴って激しい雨が降る所がある。伊豆諸島では11日から雨が降り、12日から13日には、警報級の大雨となるおそれがある。

<警戒事項> 伊豆諸島では、これまでの大雨で地盤が緩み、通常よりも少ない雨でも土砂災害の危険度が高まるおそれがある。暴風や高波、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。奄美地方、西日本太平洋側、東日本太平洋側では暴風や高波、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に注意・警戒。最新の台風情報に留意。

【警報級となる可能性のある期間】10月10日11時時点

		日	10日			11日		12日	13日
			時	12~18	18~6	6~24			
東日本	関東地方	波浪							
	伊豆諸島	大雨							
		暴風							
		波浪							
	北陸地方	大雨							
西日本	九州南部	大雨							
		暴風							
		波浪							
沖縄・奄美	奄美地方	大雨							
		暴風							
		波浪							

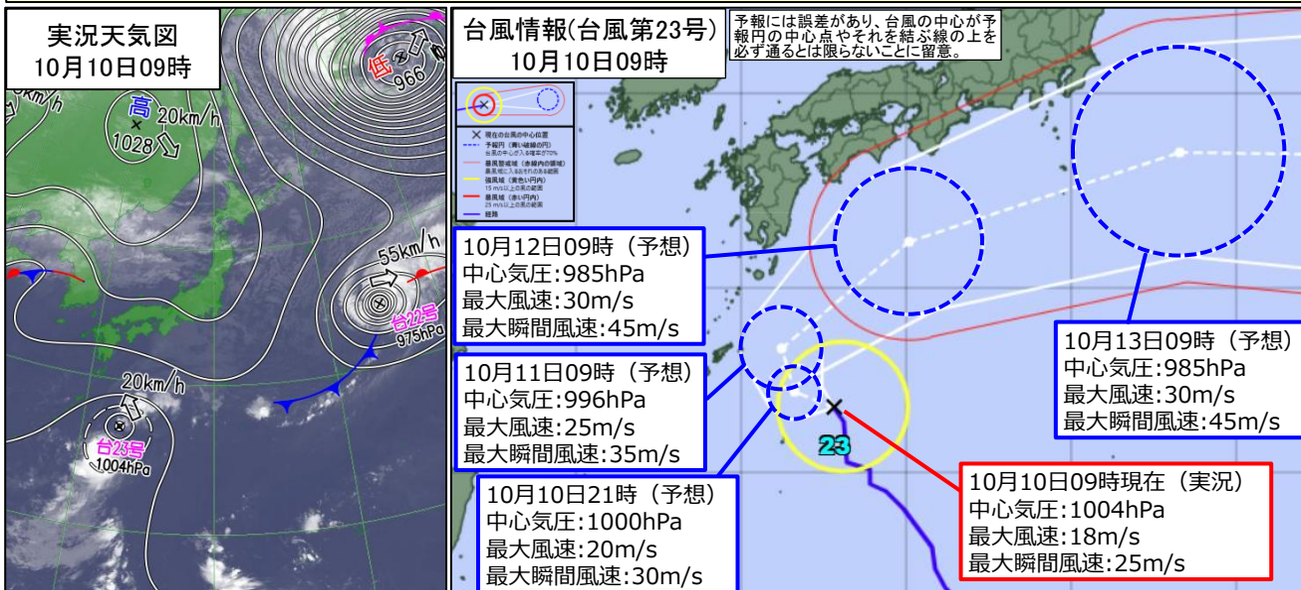
(■可能性がある、■可能性が高い)

【暴風・高波の見通し】(単位(風):m/s (波):m)

地域	10日		11日		12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
関東地方	10未満	3	10 (20)	2	12 (25)	2.5
伊豆諸島	10 (20)	4	12 (25)	2.5	30 (45)	6
九州南部	13 (25)	3	20 (30)	4	20 (30)	4
奄美地方	15 (25)	4	23 (35)	5	14 (25)	3

【大雨の見通し】(単位:mm、多い所)

地域	11日12時までの 24時間雨量	12日12時までの 24時間雨量	13日12時までの 24時間雨量
伊豆諸島	50未満	120	200
北陸地方	50未満	80	60
九州南部	100	150	50未満
奄美地方	80	120	50未満



○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