

事務連絡
令和5年7月31日

管内バス・タクシー・トラック関係団体 殿

関東運輸局
自動車技術安全部 保安・環境課長
自動車交通部 旅客第一課長
旅客第二課長
貨物課長

台風第6号への対応について

気象庁によると、大型で強い台風第6号は日本の南にあって北上しており、今後非常に強い勢力となり、進路を北西に変えて、8月3日にかけて沖縄地方や奄美地方にかなり接近し、その後、台風は東シナ海で動きがゆっくりとなる見込みです。

台風の接近に伴い、沖縄地方や奄美地方では暴風となり、沖縄地方では、1日から2日にかけて、一部の住家が倒壊するおそれのある猛烈な風が吹き、猛烈にしけとなり、奄美地方でも非常に強い風が吹き、猛烈なしけとなる見込みです。

また、台風の接近と大潮の時期が重なるため、沖縄地方や奄美地方では潮位が高くなり、特に、沖縄本島地方では1日にかけて、高潮や高潮と重なりあった波浪による浸水害が発生するおそれがあります。

さらに、台風本体や台風周辺の発達した雨雲により、沖縄地方や奄美地方では雷を伴った非常に激しい雨が降り、3日にかけて大雨となる見込みです。

これにより、沖縄地方では、暴風、高潮や高潮と重なりあった波浪による浸水に嚴重な警戒が必要です。また、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が必要です。加えて、沖縄地方や奄美地方では、うねりを伴った高波に嚴重な警戒が必要です。

つきましては、傘下会員に対して、影響のある地域に運行する場合等、必要に応じて下記の点に留意するよう周知方よろしく申し上げます。

記

- ・ 気象状況の把握に努め、輸送の安全確保に万全を期すこと
- ・ 社内における連絡体制を確保すること
- ・ 安全運行が確保できないおそれがある場合は、運休や運行計画の変更などの指示を行うとともに、利用者に対して運休や運行計画の変更などの情報を発信すること
- ・ 車両の退避など出水への事前対応を実施すること

台風第6号について(第1報)

(暴風、高波、高潮に厳重警戒、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒)

参考

令和5年7月31日12時00分

<ポイント> 台風第6号は、8月3日(木)にかけて、沖縄地方や奄美地方にかなり接近する。沖縄地方を中心に、暴風や高波、高潮に厳重に警戒、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。その後、台風は東シナ海で動きがゆっくりとなるため、台風による影響が長くなるおそれがある。

<概況> 大型で強い台風第6号は日本の南にあって北上している。今後非常に強い勢力となり、進路を北西に変えて、3日にかけて沖縄地方や奄美地方にかなり接近する。その後、台風は東シナ海で動きがゆっくりとなるため、今後の台風情報に留意。

<暴風・高波> 台風の接近に伴い、沖縄地方や奄美地方では暴風となる。特に、沖縄地方では、1日(火)から2日(水)にかけて、一部の住家が倒壊するおそれのある猛烈な風が吹き、猛烈にしける。奄美地方でも非常に強い風が吹き、猛烈なしけとなる。

<高潮> 台風の接近と大潮の時期が重なるため、沖縄地方や奄美地方では潮位が高くなる。特に、沖縄本島地方では1日にかけて、高潮や高潮と重なりあった波浪による浸水害が発生するおそれがある。

<大雨> 台風本体や台風周辺の発達した雨雲により、沖縄地方や奄美地方では雷を伴った非常に激しい雨が降り、3日にかけて大雨となる。

<警戒事項> 沖縄地方では、沖縄本島地方を中心に風が強まる前に頑丈な建物の中に移動するとともに、屋内では窓から離れるなど暴風に厳重に警戒。沖縄地方や奄美地方では、うねりを伴った高波に厳重に警戒。沖縄地方では、高潮や高潮と重なりあった波浪による浸水に厳重に警戒。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。

【警戒級となる可能性のある期間】

地域	現象	31日		1日	2日	3日	4日	5日
		12~18	18~6	6~24	日	日	日	日
四国地方	波浪							
九州北部地方	波浪							
	高潮							
九州南部	大雨							
	波浪							
奄美地方	大雨							
	暴風							
	波浪							
沖縄地方	高潮							
	大雨							
	暴風							
	波浪							
	高潮							

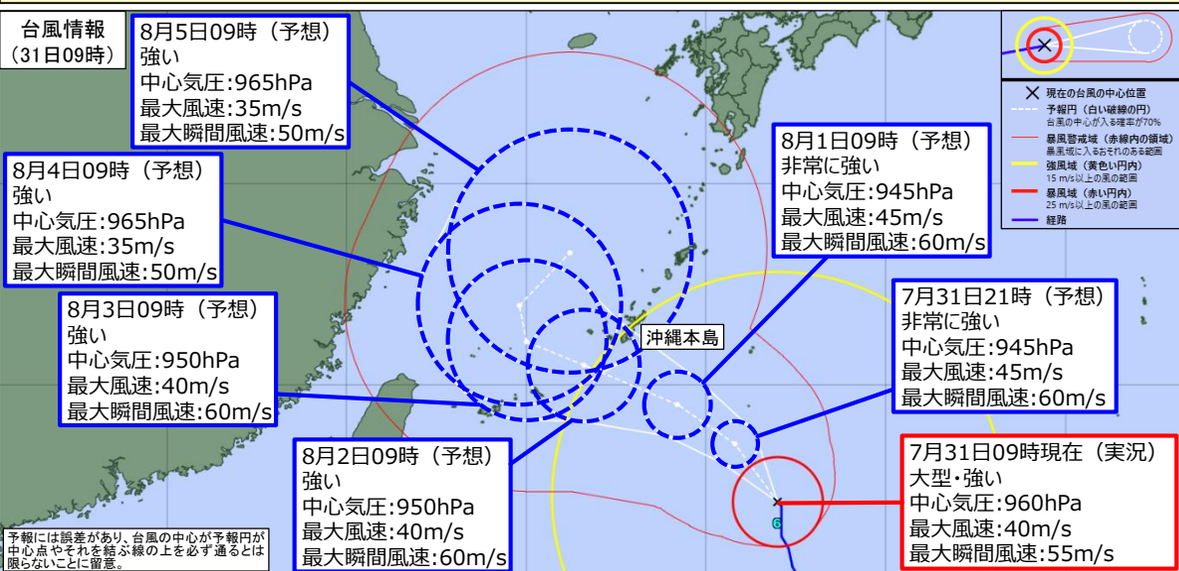
(■可能性がある、■可能性が高い)

【大雨の見通し】(単位:ミリメートル、多い所)

地域	1日12時までの24時間雨量	2日12時までの24時間雨量	3日12時までの24時間雨量
九州南部	120	100~150	100~150
奄美地方	150	100~150	100~150
沖縄地方	100	100~200	100~200

【暴風・高波の見通し】(単位(風):メートル毎秒 (波):メートル)

地域	31日		1日		2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
四国地方				4		
九州北部地方				4		4
九州南部		5		6		6
奄美地方	20(30)	6	28(40)	10	25~29 (35~45)	10
沖縄地方	25(35)	10	40(60)	11	30~40 (40~60)	11



○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