事 務 連 絡 令和7年10月10日

管内バス・タクシー・トラック関係団体 御中

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23号に備えた体制の確保等について

標記ついて、物流・自動車局貨物流通事業課、安全政策課及び旅客課から別添(令和7年10月10日付け、事務連絡)のとおり通知があったので貴会会員に対し周知徹底をお願いします。

<u>別</u>添 事務連絡 令和7年10月10日

各地方運輸局自動車技術安全部 保安・環境調整官(保安・環境課長) 殿 各地方運輸局自動車交通部 旅客第一課長(旅客課長) 殿

貨物課長 殿

沖縄総合事務局運輸部 陸上交通課長 殿

物流·自動車局貨物流通事業課 安全政策課 旅客課

台風第23号に備えた体制の確保等について

気象庁によると、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があります。

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おり、11 日(土)にかけて、発達しながら南西諸島から九州南部に接近します。11 日(土)には進路を東よりに変えて、12 日(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ります。

これにより、奄美地方や西日本太平洋側、東日本太平洋側では11日(土)から13日(月)にかけて、非常に強い風が吹いて波が高く、しけとなります。伊豆諸島では12日(日)から13日(月)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ります。

南西諸島及び九州南部では11日(土)から12日(日)は、雷を伴って激しい雨が降る所があります。伊豆諸島では11日(土)から雨が降り、12日(日)から13日(月)には、警報級の大雨となるおそれがあります。

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り、暴風や高波、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水 や氾濫に警戒が必要です。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 留意が必要です。

つきましては、管内のバス、トラック等の自動車運送事業者に対して、下記の点に 留意するよう指導方よろしくお願いします。

なお、本件については、公益社団法人日本バス協会、一般社団法人全国ハイヤー・ タクシー連合会及び公益社団法人全日本トラック協会に対して、別途周知を行ってい ますので、必要に応じて連携を図るなどのご対応をお願いします。

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

公益社団法人日本バス協会 御中 一般社団法人全国ハイヤー・タクシー連合会 御中 公益社団法人全日本トラック協会 御中

> 国土交通省物流·自動車局貨物流通事業課 安全政策課 旅客課

台風第23号に備えた体制の確保等について

気象庁によると、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があります。

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おり、11 日(土)にかけて、発達しながら南西諸島から九州南部に接近します。11 日(土)には進路を東よりに変えて、12 日(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ります。

これにより、奄美地方や西日本太平洋側、東日本太平洋側では11日(土)から13日(月)にかけて、非常に強い風が吹いて波が高く、しけとなります。伊豆諸島では12日(日)から13日(月)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ります。

南西諸島及び九州南部では11日(土)から12日(日)は、雷を伴って激しい雨が降る所があります。伊豆諸島では11日(土)から雨が降り、12日(日)から13日(月)には、警報級の大雨となるおそれがあります。

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り、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が必要です。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が必要です。

つきましては、傘下会員に対して、下記の点に留意するよう周知方よろしくお願い します。

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23号の影響について(第1報)

てうねりを伴って波が高く、大しけとなるおそれがある。

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。

(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)

⑤ 気象庁

令和7年10月10日11時55分

<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

<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

台風情報(台風第23号) 実況天気図 10月10日09時 10月10日09時 20km/h 10月12日09時(予想) 中心気圧:985hPa 最大風速:30m/s 最大瞬間風速:45m/s 10月13日09時(予想) 中心気圧:985hPa 10月11日09時(予想) 最大風速:30m/s 中心気圧:996hPa 最大瞬間風速:45m/s 最大風速:25m/s 23 最大瞬間風速:35m/s 10月10日09時現在(実況) 10月10日21時(予想) 中心気圧:1004hPa 中心気圧:1000hPa 最大風速:18m/s 最大風速:20m/s 最大瞬間風速:25m/s 最大瞬間風速:30m/s

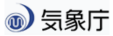
	【警報級となる可能性のある期間】10月10日11時時点								
	時		10日		11日	120	120		
			12~18	18	~6	6~24	12日	13日	
		関東地方	波浪						
			大雨						
			暴風						
			波浪						
		北陸地方	大雨						
	西日本	九州南部	大雨						
			暴風						
			波浪						
	沖縄・奄美・奄美地方	奄美地方	大雨						
			暴風						
		North North							

(■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)

		10日		11日		12日	
地域		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
١	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
l	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		満	120		200				
北陸地方 50未満		満	80		60				
九州南部	100	100		150		50未満			
奄美地方 80		120		50未満					



〇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