# 台風等の異常気象時における輸送の目安の設定

昨今の台風等異常気象時において、トラック運送事業者が輸送の安全を確保することが困難な状況下 で荷主が輸送を強要し、トラックが横転や水没するような事態が生じている。

このような状況を受け、(公社)全日本トラック協会より、異常気象時に輸送の拒絶や中止することが可能となるような基準を策定するよう要請があり、令和2年2月28日付けで通達を発出。

# 【通達の概要等】

- ◆ 気象庁が作成する風速や雨量により車両等へ与える影響度合いを示す資料等を基に、気象状況に 応じた輸送可否の判断を行うための目安を提示。
- ◆ 荷主団体に対して、輸送の安全の確保が困難な状況下での輸送依頼を抑制するよう、傘下会員への周知を依頼。
- ▶ 通達案についてパブリックコメントを実施(令和2年1月6日~同月17日)。

【別表】異常気象時における措置の目安

気象状況	雨の強き等	気象庁が示す車両への影響	輸送の目安※
降雨時	2 0 $\sim$ 3 0 mm/h	ワイパーを速くしても見づらい	輸送の安全を確保するための措置を 講じる必要
	3 0 $\sim$ 5 0 mm/h	高速走行時、車輪と路面の間に水膜が生じプレーキが効かなくなる (ハイドロブレーニング現象)	輸送を中止することも検討するべき
	5 0 mm/h以上	車の運転は危険	輸送することは適切ではない
暴風時	1 0 $\sim$ 1 5 m/s	道路の吹き流しの角度が水平になり、高速運転中では横風 に流される感覚を受ける	輸送の安全を確保するための措置を 講じる必要
	1 5 $\sim$ 2 0 m/s	高速運転中では、横風に流される感覚が大きくなる	
	2 0 $\sim$ 3 0 m/s	通常の速度で運転するのが困難になる	輸送を中止することも検討するべき
	3 0 m/s以上	走行中のトラックが横転する	輸送することは適切ではない
降雪時	大雪注意報が発表されているときは必要な措置を講じるべき		
視界不良(濃霧・ 風雪等)時	視界が概ね20m以下であるときは輸送を中止することも検討するべき		
警報発表時	輸送の安全を確保するための措置を講じた上、輸送の可否を判断するべき		

<sup>※</sup> 輸送を中止しないことを理由に直ちに行政処分を行うものではないが、国土交通省が実施する監査において、輸送の安全を確保するための措置を適切に講じずに輸送したことが確認された場合には、「貨物自動車運送事業者に対する行政処分等の基準について(平成21年9月29日付け国自安第73号、国自省第77号、国自事第67号)」に基づきて知めたを行う。





<気象庁作成の資料>

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

いのちとくらしをまもる 防 災 減 災 令和2年2月28日 自動車局貨物課

# <u>輸送の安全を確保し、持続的な物流機能を維持するため、</u> 台風等による異常気象時下における輸送の目安を定めます。

## ~輸送の安全を確保するための措置を講じる目安の設定~

台風等の異常気象時下において、トラックによる貨物の運送を行う場合に輸送の安全を確保するための措置を講じる目安を通達として定めます。

これにより、異常気象時における輸送の安全を確保するとともに、トラックドライバーの生命や身体を守り、持続的な物流機能維持に寄与します。

### 1. 背景

昨今の台風等異常気象時において、トラック運送事業者が輸送の安全を確保することが困難な状況下で荷主に輸送を強要され、トラックが横転するなどの事故が発生しており、このような場合には、ドライバーの生命や身体が害されるおそれがあることはもとより、トラック運送事業者は行政処分を受け、当初の運行計画が崩れることにより、物流全体の効率性が損なわれ、持続的な物流機能にも影響が生じるおそれがあります。

今般、こうした状況を踏まえ、台風等の異常気象時における輸送の在り方の目安を定めることとします。

## 2. 通達に定める内容

#### (1)輸送の目安等

別添のとおり、雨や風等の強さに応じた車両へ与える影響を示すとともに、輸送の安全を確保するための措置を講じる目安について定める。

#### (2) 輸送を中止した場合の対応等

運送事業者等が気象情報等から輸送を中止することとした場合には、直ちに荷主等へ報告する旨や、安全な輸送を行うことができない状況であるにもかかわらず、荷主に輸送を強要された場合には、国土交通省に設置する「意見募集窓口」等に通報いただきたい旨について定める。

#### 3. 今後のスケジュール

施行日:令和2年2月28日(金)

(問い合わせ先)

国土交通省自動車局貨物課トラック事業適正化対策室

梅田 神﨑 伊丹

代表: 03-5253-8111 (内線 41-334, 41-353) 直通: 03-5253-8576

FAX: 03-5253-1637

# 【別表】異常気象時における措置の目安

気象状況	雨の強さ等	気象庁が示す車両への影響	輸送の目安**	
降雨時	$2~0\sim 3~0\mathrm{mm/h}$	ワイパーを速くしても見づらい	輸送の安全を確保するための措置を講じる 必要	
	$3~0\sim 5~0\mathrm{mm/h}$	高速走行時、車輪と路面の間に水膜が生じブレーキが 効かなくなる (ハイドロプレーニング現象)	輸送を中止することも検討するべき	
	5 0 mm/h 以上	車の運転は危険	輸送することは適切ではない	
暴風時	$1~0\sim1~5 ext{m/s}$	道路の吹き流しの角度が水平になり、高速運転中では 横風に流される感覚を受ける	輸送の安全を確保するための措置を講じる 必要	
	$1~5\sim 2~0\mathrm{m/s}$	高速運転中では、横風に流される感覚が大きくなる		
	$2~0\sim 3~0\mathrm{m/s}$	通常の速度で運転するのが困難になる	輸送を中止することも検討するべき	
	3 0 m/s 以上	走行中のトラックが横転する	輸送することは適切ではない	
降雪時	大雪注意報が発表されているときは必要な措置を講じるべき			
視界不良(濃霧· 風雪等)時	視界が概ね20m以下であるときは輸送を中止することも検討するべき			
警報発表時	輸送の安全を確保するための措置を講じた上、輸送の可否を判断するべき			

※ 輸送を中止しないことを理由に直ちに行政処分を行うものではないが、国土交通省が実施する監査において、輸送の安全を確保するための措置を適切に講じずに輸送したことが確認された場合には、「貨物自動車運送事業者に対する行政処分等の基準について(平成21年9月29日付け国自安第73号、国自貨第77号、国自整第67号)」に基づき行政処分を行う。