

自動重量計測装置等を用いた
軸重の計測に係る検証実験を行います

(公社)全日本トラック協会では、車両総重量は超過していなくても貨物の積み方等の条件の違いによって軸重超過となる可能性について検証するため、実際に道路に設置されている自動重量計測装置等を用いた実験を行います。

東北地方整備局においては、軸重の計測等に協力します。

1. 実験日

平成29年9月12日(火) (予備日:平成29年9月13日(水))

2. 実験場所

秋田県内の自動重量計測装置等を設置している路線

(計測場所については、設備の性質上、具体的な箇所は非公開とさせていただきます。)

3. 実験概要

荷物の積み方を変えた数パターンの条件の車両を走行させ、偏った積み方をした場合に軸重超過となる可能性を測定データにより検証する。

軸重超過が確認された場合、荷主及びトラック運送事業者への注意喚起や理解促進のあり方について検討する。

記者発表先: 東北電力記者会、東北専門記者会、宮城県政記者会

問い合わせ先

(公社)全日本トラック協会 企画部 課長 本間 圭介

TEL:03-3354-1037

東北地方整備局道路部 交通対策課 課長 赤坂 浩

TEL:022-225-2171 (内線:4511)