



Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Kanto Regional Development Bureau.

令和7年11月7日 大型車通行適正化に向けた関東地域連絡協議会

#### 首都圏大規模同時合同取締を実施しました

~全 20 箇所で、違反車両延べ 27 台に行政指導を実施~

大型車通行適正化に向けた関東地域連絡協議会は、関東・甲信エリア(1 都 8 県)で予定していた 21 箇所のうち、中止した個所を除く全 20 箇所で首都圏大規模同時合同取締を実施しましたので、お知らせします。

- 1. 実施日時 令和7年11月6日(木)
- 2. 実施場所 別紙「首都圏大規模同時合同取締箇所別の道路法違反台数」参照
- 3. 取締結果 別紙のとおり

#### <発表記者クラブ>

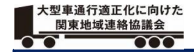
竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、都庁記者クラブ、神奈川県政記者クラブ、千葉県政記者会、埼玉県政記者クラブ、茨城県政記者クラブ、栃木県政記者クラブ、刀水クラブ・テレビ記者会、高崎記者クラブ、山梨県政記者クラブ、長野市政記者クラブ、長野市政記者会、長野県庁会見場、横浜海事記者クラブ、物流専門誌

#### <問い合わせ先>

関東地方整備局 道路部 交通対策課 (大型車通行適正化に向けた関東地域連絡協議会事務局)

電話: 048-601-3151 (代表) FAX: 048-600-1388

交通対策課 建設専門官 廣瀬(ひろせ) (内線:4514)



### 首都圏大規模同時合同取締を実施しました

~ 全 2 0 箇 所 で、違 反 車 両 延 べ 2 7 台 に 行 政 指 導 を 実 施 ~

大型車通行適正化に向けた関東地域連絡協議会(以下、「連絡協議会」という。)は、 構成する道路管理者が中心となり、関東・甲信エリアにおける警察及び運輸支局の大 型車両の走行に関係する3者の連携を深め、予定していた21箇所のうち中止した箇 所を除く全20箇所で、首都圏大規模同時合同取締を実施しましたので、お知らせしま す。

連絡協議会では、道路の適正かつ安全な利用を促進するために、特に道路構造物 を劣化させる主要因である違法な重量超過車両への取組みを強化しています。さら に、近年増加している大型車両の車輪脱落事故防止「おとさない」(P5参照)について

運輸支局主導のもと、ドライバーへ呼び掛けを行いました。今後も安全・安心して暮らせる社会の実現を目指し、『重量守り、道路を守ろう』を合言葉に大型車両の通行適正化を推進してまいります。





【道路が損傷した例】

【取締風景の一例】

道路法に基づく特殊車両の取締結果					
機関名·会社名	引込 台数	違反台数	(内 措置命令 台数	訳) 指導警告 台数	
国土交通省関東地方整備局	38	13	0	13	
東京都	5	3	0	3	
埼玉県	4	3	0	3	
首都高速道路株式会社	12	0	0	0	
東日本高速道路株式会社	16	2	1	1	
中日本高速道路株式会社	18	5	3	2	
計 括 弧 内 の 数 値 は 令和6年度取締結果	93(68)	26(27)	4(8)	22(19)	

道路運送車両法に基づく 不正改造の取締結果					
支局名	引込 台数	整備命令 発令台数			
東京運輸支局	6	0			
千葉運輸支局	5	0			
埼玉運輸支局	4	0			
茨城運輸支局	12	0			
栃木運輸支局	16	0			
群馬運輸支局	0	0			
山梨運輸支局	4	1			
計	47	1			

- ※本合同取締は、平成28年度から連絡協議会の取組みとして、当会を構成する1都3県の道路管理者が中心となり、関係警察と連携しながら、下記問い合わせ先のメンバーで実施しました。
- ※道路運送車両法による取締では、車両ごとに検査するため、連結車の場合は「トラクタ部」「トレーラ部」 各々に対する結果を計上しています。

問い合わせ先				
│ ◎ 関東地方整備局 道路部 交通対策課	TEL 048-601-3151			
□ 図東運輸局 自動車技術安全部 技術課	TEL 045-211-7255			
◎ 東京都建設局 道路管理部 監察指導課	TEL 03-5320-5285			
│ ◎ 埼玉県 県土整備部 道路環境課	TEL 048-830-5101			
□ ○ 首都高速道路株式会社 経営企画部 広報課	TEL 03-3539-9257			
□ 東日本高速道路株式会社 関東支社 広報課	TEL 048-631-0222			
○ 中日本高速道路株式会社 東京支社 広報·CS課	TEL 03-5776-5257			

ー定の基準(寸法・重量)を超えた大型車両を通行させるには通行手続きが必要です。 手続きが「早い・簡単・便利」な「特殊車両通行確認制度」の運用を開始しています。 「お試し検索」も可能ですので、ぜひご活用ください。

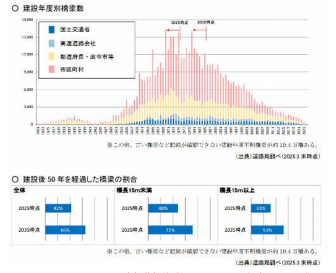
#### 合同取締の目的

#### 課 題 道路インフラの老朽化

道路インフラは高度経済成長期に集中して建設され、 老朽化が進行しています。2035年には、橋梁の 約65%が建設後50年を経過することとなり、 深刻な老朽化の時代を迎えています。 国民の財産 である道路を安全かつ安心して途切れることなく



利用していただくため、 限りある財源の中で、適 切に維持管理をしていく には、いかに道路を長寿 命化させていくかが喫緊 の課題となっています。



(出典)道路メンテナンス年報2025年8月

#### 影響 重量超過車両による走行がもたらす2大悪

重量超過車両による道路橋の劣化への影響は、重量(軸重)の12乗に比例します。左下図のように、 軸重が基準(10トン)の2倍超過して走行した場合、特に道路橋※に対しては、たった1台が軸重10トン 車の約4,000台分以上の走行に相当し、老朽化した道路インフラに対して多大な影響を及ぼしてい ます。また、重量超過車両の走行は、交通事故に繋がりやすく、道路交通への影響も甚大です。





【特殊車両の重大事故事例】 無許可のセミトレーラ横転により、積荷が落下。国道が約12 時間の通行止めとなった上、ガードレールや照明灯も損傷。

#### | 標 | 合同取締の実施を通じて目指すこと

道路管理者は警察の協力を得て日頃から各地において現地での取締や自動重量計測装置(WIM)による取締を行うことで、違反車両の走行抑止を図っています。(右図)

これに加えて年1回、首都圏を中心としたエリア において道路に関する法令を所管する三者(道路



(左)現地取締 (右)自動重量計測装置による取締イメージ

管理者・警察・運輸支局)が連携し、大規模かつ同時に行う『合同取締』を行うことで違反車両への更なる抑止を図っています。

この合同取締の実施により<u>重量超過車両の走行による道路へのダメージや重大事故を削減</u>して、道 路ネットワークの長寿命化及び持続的な物流の実現を目指し、安心・安全な社会へ貢献します。

#### 参 考 大型車通行適正化に向けた関東地域連絡協議会とは

大型車通行適正化に向けた関東地域連絡協議会は、大型車両の適正かつ安全な走行のために道路管理者、関係企業団体、関係行政機関等が連携して、平成28年1月に設立しました。本協議会では、特に道路構造物の劣化に大きな影響を及ぼす悪質な重量違反車両に対して、『重量守り、道路を守ろう』を合言葉に、広報を通じた各種取組みを行っています。

URL: https://www.ktr.mlit.go.jp/road/sinsei/index00000015.html

## 現地取締の一例



〈特殊車両の引込み風景〉

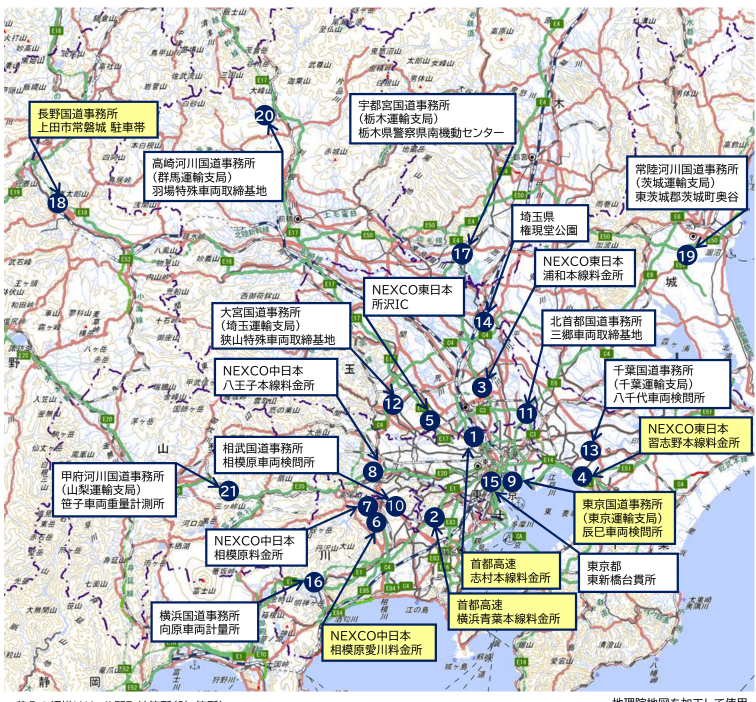


〈台貫による重量計測及び寸法計測風景〉



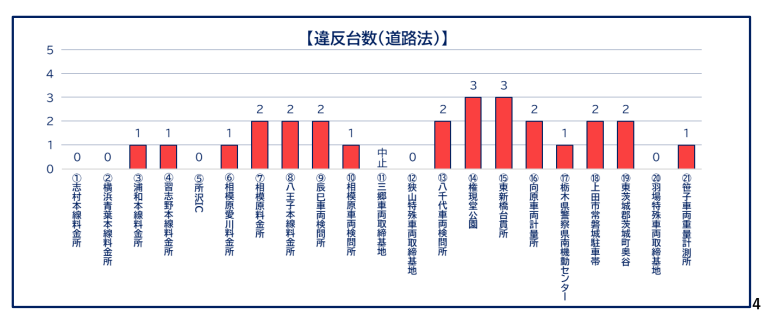
〈道路運送車両法と道路法による合同取締風景〉

#### 首都圏大規模同時合同取締箇所別の道路法違反台数



※黄色の網掛けは、公開取締箇所(計6箇所)

地理院地図を加工して使用



# 防で大型車の車輪脱落事故



おとさぬ
ための

♣前の正しい点検が大きな 点検整備 ♣故を未然に防ぐ唯一かつ 点検整備 最善の手段です。

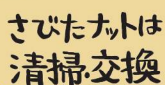




トルクレンチで適正締付

適正なトルクレンチによる 規定トルクの締め付け、 タイヤ交換後の増し締めの実施。





ディスクホイール取付面、ホイールナット当たり面、 ハブの取付面、ホイールボルト、ナットの錆やゴミ、追加 塗装などを取り除きます。





いちにちー度はゆるみの点検

運行前に特に脱落が多い 左後輪を中心に、ポルト、ナットを 目で見て手で触るなどして点検します。



ナット・ワッシャー
隙間に給脂

ホイールポルト、ナットのねじ部と、 ナットとワッシャーもすき間にエンジンオイルなど指定の潤滑油を薄く塗布し、 回転させて油をなじませてください。

©くまみね玉房



詳しい情報は日本自動車工業会ホームページへ http://www.jama.or.jp/truck-bus/whee[\_fall\_off/

型土交通省 自動車点棒整備推進落通会 大型車の車輪影落事故防止対策に係る硬造 分析検討会 日本自動車工業会(いすざ値)車 日野自動車 三菱ふそうトラック・バス UDトラックス) 全日本トラック協会 日本/ス協会 全国自家用自動車協会 日本自動車基督振興会連合会 日本自動車販売協会連合会 全国タイヤ商工協同総合連合会 日本自動車外イヤ協会 全国石油商業組合連合会 日本自動車中体工業会 日本自動車輸入組合 日本自動車機械工具務会 日本自動車販売協会連合会 日本自動車内根域工具系会 自動車用品/売業協会 日本自動車中体を開放同総合連合会





安心して 荷物を 届けるために



無理な時間指定や 急な荷物の

増量などはせず、



車両の通行に 特殊車両通行申請を



ドライバーさん

許可証や回答書を 携行し、あらかじめ 通行経路などの

早い、簡単、便利な「特殊車両通行確認制度」の活用を!

# 10月は「大型車通行適正化推進月間」

重量違反車両等の取締りを強化しています

重量守り、道路を守ろう。









大型車通行適正化に向けた 関東地域連絡協議会





#### 大型車进行適正化に向けた関東地域連絡協議会委員 名簿

- ○関係企業団体
- 段社団法人 千葉県トラック協会 般社団法人 東京都トラック協会
- 一般社団法人 神泉川県トラック協会
- -般社団法人 埼玉県トラック協会 -般社団法人 全国クレーン連款業協会 千葉支部
- 般社団法人 全国クレーン建設業協会 神奈川支部

- **○関係行政機関**
- 千葉果警察太郎 交通部
- 地五果警察本部 交通部 国土交通者 国家地方整備局 滑湾空港部
- 国土交通省 関東運輸局 自動車交通部
- 国土交通省 国家運輸局 自動車監査指導部
- ○道路管理者
- 国土交通省 開京地方整備局 道路
- 千葉県 医十物染料
- 東京都 建設局 道路管理
- 神奈川県 保土整備局 道路部
- 地玉県 県土物保部
- 川崎市 建設維政局 道路河川管理部

- さいたま市 建設局 土木部
- 京日本高速運路株式会社 関京支社 管理事業部
  - 中日本高速道路株式会社 東京支社 保全・サービス事業部 川崎道路管制センター
  - 中日本高速道路株式会社 東京支社 保全・サービス事業部 八王子道路管制センター



# 無料でお試し検索!

- ・特殊車両通行確認制度のご利用はこちらへ
  - 特車登録センター Q

で検索!

- ・制度や操作方法などのお問合せはこちらへ
  - ▼ TEL 0120-161-948 (トウロクトクシャ)



国土交通省