



国土交通省

# 富山河川国道事務所

記者発表資料

平成30年8月3日  
配布：県政記者クラブ  
扱い：配布後解禁

## 特殊車両取締りを実施しました

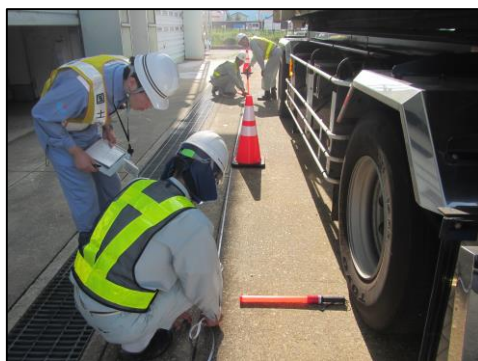
平成30年8月2日(木) 14時～16時に国道8号小矢部市芹川おやべのせりかわ小矢部除雪ステーションにて、特殊車両の現地取締りを実施しました。

### 取締り結果

取締り実施台数：4台 内 違反3台(無許可)

※取締りでは車両の長さ、幅、高さ、総重量を計測し、特殊車両通行許可証の内容を確認しています。

### 【特車取締り状況】



### お問い合わせ先

道路管理第一課長

まつくら ともこ  
松倉 友子

TEL：076-443-4722(直通)  
FAX：076-443-4723

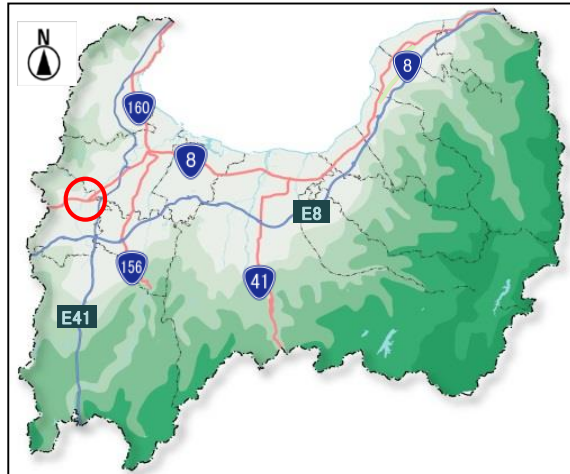


パレットとやま

国土交通省北陸地方整備局  
富山河川国道事務所 TEL:076-443-4701(代)

〒930-8537 富山市奥田新町2番1号 <http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>

# 案内図



## 概略行程

- |       |       |
|-------|-------|
| 13:30 | 現地集合  |
| 14:00 | 取締り開始 |
| 16:00 | 取締り終了 |
| 16:15 | 解散    |

# 参考資料

道路損傷の原因の1つとして、ルールを守らない車両の通行があり、特に重量超過車両が道路に与える影響は大きなものです。

## 特殊車両の通行に対する指導、取締りの徹底・強化



・我が国の道路は高度経済成長期に集中的に整備されたため、道路橋をはじめとした社会資本の老朽化が急速に進行しており、長寿命化対策が求められている。しかしながら、規定を超える過積載重量の車両通行により道路損傷が増大している。

・違反走行を繰り返した場合は、会社名の公表を行います。悪質な違反者には、許可取消等の措置を実施します。

・是正指導に従わず、国道事務所の呼び出しを拒否する者は、報告の徴収・立入検査を実施します。

・車両の総重量の最高限度の2倍の重量(道路法第47条の2第1項の規定による許可を受けた車両は、許可を受けた車両の総重量から車両の最高限度重量を減じた重量に、最高限度重量の2倍の重量を加算した重量)以上の特殊車両を通行させた場合は告発の対象になります(平成27年2月から)。

## ◎ 道路法に基づく車両の制限

道路は一定の構造基準により造られています。そのため、道路法では道路の構造を守り、交通の危険を防ぐため、道路を通行する車両の大きさや重さの最高限度を次のとおり定めています。この最高限度のことを「一般的制限値」といいます。(道路法第47条1項、車両制限令第3条)

| 車両の諸元  |      | 一般的制限値(最高限度)  |
|--------|------|---|
| 幅      |      | 2.5メートル   |
| 長さ     |      | 12.0メートル  |
| 高さ     |      | 3.8メートル(高さ指定道路は4.1メートル)   |
| 重さ     | 総重量  | 20.0トン(高速自動車国道および重さ指定道路は25.0トン)   |
|        | 軸重   | 10.0トン  |
|        | 隣接軸重 | ○隣り合う車軸の軸距が1.8メートル未満 18.0トン<br>(ただし、隣り合う車軸の軸距が1.3メートル以上、かつ隣り合う車軸の軸重がいずれも9.5トン以下のときは19トン)<br>○隣り合う車軸の軸距が1.8メートル以上 20.0トン |
|        | 輪荷重  | 5.0トン   |
| 最小回転半径 |      | 12.0メートル  |



これらの制限値を1つでも超える車両は「通行許可」が必要です！

## ◎ ルール違反の車両が道路に及ぼす影響

道路が傷められる原因には、定められたルールを守らず通行すること等があげられ、このルール違反の車両が非常に大きな比率を占めている状況にあります。また、ルール違反の車両が沿道環境に与える影響も大きなものとなっています。特に重量超過車両が道路の構造に与える影響は、非常に大きなものがあります。

橋梁床版に与える影響は、トレーラー(5軸)の重量が2倍になると、20tのトラック(3軸)の交通量が約4,000倍になった場合と同程度です。



舗装のひび割れ



舗装のわだち掘れ



橋の裏面の様子

