# ~夏は車両火災▶に注意~

- ▶車両火災による通行止は長時間となり多くのお客さまに影響
- ▶ トンネル内で発生すると人命に危険を及ぼすだけでなく、 道路施設も損傷する可能性があり、より社会的影響が甚大に!
- ▶<u>復旧費用</u>は道路法に基づき<u>ドライバー本人・雇用主に請求</u> その額は多額になります
- <u>▶原因は エンジントラブル や タイヤバーストに起因 す</u>るなど様々
- ⑤ 当事者にならないために、日頃の車両整備・出発前の点検実施を!



九州自動車道(福岡)での車両火災 原因:エンジントラブルにより出火



九州自動車道(福岡)での車両火災原因:バーストのため停車後に出火



九州自動車道(熊本)トンネル内での車両火災 原因:不明、キャビネット後部より出火



長崎バイパス(長崎)トンネル内での車両火災 原因:エンジントラブルにより出火

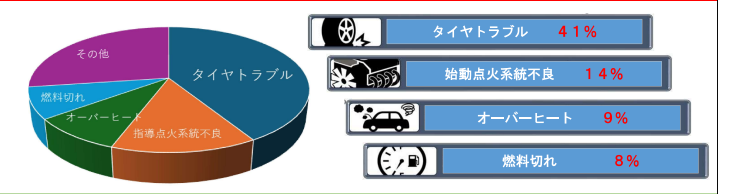
#### NEXCO西日本九州支社

## 高速道路を利用されるお客さまへ

### ☆ お車の故障が多く発生しています。

高速道路上での故障は重大な事故に繋がる恐れがあるため、 運転前は<u>車両点検</u>のご協力をお願いいたします。

#### 高速道路での故障原因内訳 (今和5年 NEXCO調べ)



#### **お車の点検項目**(日常点検・定期点検は法律で定められています)

#### エンジンルームをのぞいて

- ブレーキ液量・バッテリー液量
- エンジンオイル量・冷却水量
- ウィンドウォッシャー液量



#### 運転席に座って

- ブレーキペダルの踏みごたえ
- パーキングブレーキレバーの引きしろ
- ペダルの踏みしろ・エンジンのかかり具合
- ・低速・加速の状態
- ウィンドウォッシャー作動・ワイパー作動



#### 車のまわりをまわって

- タイヤの空気圧・損傷
- •摩耗•灯火装置
- 方向指示器の点灯 点滅





#### <u>ゆっくり走らせて</u>

- ブレーキの効き具合
- **運行において異常を認められた箇所**





