



交通安全情報No. 3

ストップ・ザ・交通事故

令和4年4月11日
警察本部交通部
交通総合対策センター

安全な運転～快適なドライブのために～

道路の雪が解け、そろそろタイヤ交換の時期を迎えています。
タイヤのトラブルは大きな交通事故に発展する可能性がありますので
交換した際には、次の点をしっかりと確認しましょう。

① ヒビや亀裂の有無

経年劣化によるヒビや亀裂はパンクの原因になります。
交換した夏冬のそれぞれのタイヤを確認しましょう！



② 溝の有無

タイヤの溝がないと雨の日のスリップや、
制動距離が伸びる原因になります。



③ 空気圧

空気圧が減っていると、ハンドルを取られたり、カーブで膨らむ
原因になります。また、空気圧が適正でなければ燃費も悪くなります。

④ ナットの絞まり具合

ナットは適正に絞めていないと、走行中に緩んで
タイヤが外れてしまう可能性があります。

※実際、過去には外れたタイヤが人や物に衝突する事故も発生しています。

交通事故の原因は、ヒューマンエラー（交通違反、前方不注視、
安全不確認等）によるもののほか、車のトラブル・不具合が交通
事故の要因になることもあります。

車検以外でも、マイカーなどの日常点検をしっかりと行って、
安全運転に努めましょう！



豆知識

知っていました？



タイヤが路面に接地しているのは手のひら（ハガキ）1枚分になるんですよ。
つまり手のひら4枚で約1トン以上ある車体を支えているのです。