自動車アセスメントの結果から得られた衝突安全性能の向上について

自動車アセスメントに掲載されたデータを基に分析を行ったところ、自動車の衝突 安全性能等は長期的に向上しています。

(1)衝突安全装置の装備状況の推移

新車の安全装置の装備率は、表1に示すとおり過去6年間で急激に上昇しており、助手席エアバッグ、アンチロックブレーキシステム(ABS)の装備率も、9割を超えました。

| (代・) 自座水川中の文工校園の校開中(1小中校開 中国数 、 ハ) | | | | | | |
|------------------------------------|-----|---------|--------------|-----------|--|--|
| 安全装置の種類 | | 調査時点 | | 装備率の | | |
| | | 平成7年12月 | 平成 13 年 12 月 | 上昇分 | | |
| エアバッグ | 運転席 | 33.8% | 98.6% | 64.8 ポイント | | |
| | 助手席 | 6.8% | 96.7% | 89.9 ポイント | | |
| アンチロックブレーキシステム | | 15.4% | 93.3% | 77.9 ポイント | | |

(表1)国産乗用車の安全装置の装備率(標準装備・車種数ベース)

(2) フルラップ前面衝突安全性能の乗員傷害の推移

フルラップ前面衝突安全性能の変化の傾向を把握するため、年式別の乗員傷害値の 平均の推移を調べたところ、表2および表3のとおり、乗員傷害値は全体的に改善傾 向にあります。

| 年式 | 平成6年式 | 平成13年式 | 改善率 |
|----------|-------|--------|-------|
| 運転席(HIC) | 643 | 435 | 32.3% |
| 助手席(HIC) | 796 | 439 | 44.8% |

(表2)頭部傷害値の改善の状況

(表3)胸部傷害値の改善の状況

| 年式 | 平成6年式 | 平成13年式 | 改善率 |
|----------|-------|--------|-------|
| 運転席(胸G) | 54.3 | 45.9 | 15.5% |
| 助手席(胸 G) | 59.0 | 44.2 | 25.1% |