

個別データ(追加料金が発生します)

トラクタの第5輪荷重による車両総重量

【対象となる範囲及び算出方法】

車両形状がトラクタで積載量2(第5輪荷重)が記入されている場合、車両総重量の計算を積載量2を使用して計算する

擬似ΔV 平成7年以降のデータ

【対象となる範囲及び算出方法】

1, 2当ともに乗用車(ミニカー除く)又は貨物車の正面衝突・追突・出会い頭事故及び前述車種の車両単独事故について下記の算出式に基づいて計算される。

危険認知速度Vは危険認知速度の中間値とした(危険認知速度が10km/h超20km/h以下の場合Vは15km/h)。上記算出式で得られた結果を5km/h単位でまとめた(計算結果が10超15以下の場合擬似ΔVは15km/h)。

算出単位は5km/h

事故類型	対象車両	衝突部位		算出式
		自車(1)	相手車(2)	
正面衝突	自車	1, 5, 8	1, 5, 8	$\Delta V1=M2 \div (M1+M2) \times (V1+V2)$
追突	追突車	1, 5, 8	3, 6, 7	$\Delta V1=M2 \div (M1+M2) \times (V1-V2)$
	被追突車	3, 6, 7	1, 5, 8	$\Delta V1=M2 \div (M1+M2) \times (V2-V1)$
出会い頭	前突車	1, 5, 8	2, 4	$\Delta V1=M2 \div (M1+M2) \times V1$
	被側突車	2, 4	1, 5, 8	$\Delta V1=M2 \div (M1+M2) \times V2$
単独事故		全て		$\Delta V1=V1$

M: 空車重量 V: 危険認知速度

AEB装置有無 平成28年以降のデータ

情報提供があったメーカーの乗用車・軽乗用車についてのAEB装置の有無データ

※交通事故の防止及び交通事故による被害軽減のための調査分析研究の資料としての利用に限定

乗用車のクラス別

【対象となる範囲】

- ・自工会加盟の日本メーカー販売の乗用車で1988年時点で販売されていた車以降の型式
- ・カテゴリー分類は原則として各メーカーの分類による
- ・データ更新は統計年より1年遅れとなる(例えば平成23年の事故データには平成22年末時点)の型式が反映されている。よってデータ当年中に新たに販売された車は対象外となる。

カテゴリー	定 義	
軽セダン	軽自動車	2 or 3Box, 全高1400mm以上
軽スポーツ		2 or 3Box, 全高1400mm未満
軽ワンボックス		1Box
軽SUV		2Box, 全高1600mm以上, 最低地上高180mm以上
セダンS1	小型・普通自動車	セダン2Box, 全高1400mm以上1600mm未満, 排気量2000cc以下又は最大出力120kW以下
セダンS2		セダン2Box, 全高1400mm以上1600mm未満, 排気量2000cc超又は最大出力120kW超
セダンM1		セダン3Box, 全高1400mm以上1600mm未満, 排気量2000cc以下又は最大出力120kW以下
セダンM2		セダン3Box, 全高1400mm以上1600mm未満, 排気量2000cc超又は最大出力120kW超
スポーティ		2 or 3Box, 全高1400mm未満
ステーションワゴン		2Box, 全高1400mm以上1600mm未満, 車室内後部に十分な手荷物スペースを設けているもの(目安として物品積載設備床面積1.0㎡以上)
トールワゴン		2Box, 全高1600mm以上, 最低地上高180mm未満, 座席2列
ミニバンA		2Box, 全高1400mm以上1600mm未満, 座席3列
ミニバンB		2Box, 全高1600mm以上, 最低地上高180mm未満, 座席3列
ワンボックスA		1Box, 全高1600mm以上, 最低地上高180mm未満, 座席3列
ワンボックスB		1Box, 全高1600mm以上, 最低地上高180mm以上, 座席3列
SUV		2Box, 全高1600mm以上, 最低地上高180mm以上

	箱形状 座席別 その他	3Box	2Box	1Box	
		2列座 小型自動車 普通自動車 排気量2000cc相当 かつ最大出力120kW超	2列座 小型自動車 普通自動車 排気量2000cc相当 かつ最大出力120kW超	3列座 十分な手荷物スペース有	3列座
車両長さ					
未達		スポーティ			
1400mm以上		セダンM1 セダンM2	セダンS1 セダンS2	ステーションワゴン	ミニバンA
未達					
1600mm以上	最低地上高		トールワゴン		ミニバンB ワンボックスA
未達					
180mm以上			SUV		ワンボックスB