SONPO



自動車保険データにみる 交通事故の実態

2005年4月~2006年3月



製 日本損害保険協会

交通統計によると、2006年の交通事故発生件数は886,864件、死者数は6,352人、 負傷者数は1,098,199人といずれも減少傾向にあります。しかしながら、多くの方々 が交通事故によって死傷しており、依然として交通事故情勢は厳しいものがあること から、引き続き交通事故の防止は重要な課題として取り組んでいく必要があります。

損害保険業界では、日本損害保険協会を通じて交通事故防止対策等についての調査研究、交通安全推進ビデオの頒布、交通安全広報活動、交通安全教育事業への支援等のさまざまな活動を積極的に行っています。

本CD-ROMは、その活動の一環として、損害保険各社の自賠責保険・自動車保険で支払われた保険金のデータ(以下「自動車保険データ」といいます。)の中から、特に交通事故による経済的損失額など交通安全対策に役立つ部分を集計し、その結果を広く社会に提供することにより、交通事故防止・軽減対策策定の一助に資することを目的として作成しています。

有効な交通安全対策の立案には事故実態の正確な把握、つまり交通事故分析が基本 となりますが、この自動車保険データには次の特徴があります。

- 〇被害者の治療関係費・逸失利益・慰謝料といった人身損害によってもたらされる経済的損失額が把握できる。
- 〇治療期間、受傷部位といった被害者の損傷状況を把握できる。
- 〇人的損害だけではなく物的損害のデータも含まれており、その双方を合わせて みることにより交通事故の全体像をより的確に把握することができる。

このように他に類をみない本データが、さまざまな分野で広く活用され、交通事故 防止・被害軽減のための研究や交通安全対策策定にお役立ていただければ幸いです。

なお、本CD-ROMに掲載のデータの提供および集計表作成については、損害保険各社ならびに損害保険料率算出機構の全面的な協力をいただいておりますことを申し添えます。

2007年7月

社団法人 日本損害保険協会

「自動車保険データにみる交通事故の実態」データ活用方法について

本CD-ROMは、交通事故の防止・軽減に資することを目的に、損害保険各社の自賠責保険・自動車保険で支払われた保険金のデータを集計し、交通事故の実態について統計を行ったものです。

この統計は、2005年4月~2006年3月までの1年間に保険金の支払いが 生じた交通事故による「被害者数」、「損害物数」と、事故の結果、被害を受けた人 や物件に直接的に発生した「経済的損失額」の両面から交通事故の実態を明らかに したもので、他の統計では得られないデータが盛り込まれています。

加えて、本統計には一部データについて過去5年分の推移も盛り込まれています。 交通安全関連行政、研究者、自動車メーカーなど、さまざまな方面から交通安全 施策を立案・実行するに当たり、事故によってもたらされる経済的損失額の実態を 把握し、交通安全施策の費用対効果の予測や検証に役立てていただけることを望む ものです。

また、本統計をより有効にご活用いただくため、本CD-ROMには2005年度分を含む過去5年分のデータを収録しております。

1. 本CD-ROMの特色

交通事故の件数や大きさの実態を表わす全国統計の一つで、次のような特色を有する。

- ①被害者の治療関係費・慰謝料・休業損害・逸失利益等の人身損失額と、車両や工作物の損傷復旧費用等の物的損失額とに分けて集計している。
- ②治療期間、受傷部位といった被害者の受傷状況を把握でき、被害者救済対策策定の 一助となる。
- ③人身事故だけではなく、物損事故のデータも含まれるため、その双方を合わせてみることにより交通事故全体の傾向をより的確に把握できる。

2. 本CD-ROMの活用例

交通安全活動に携わる方々を対象としており次のような活用がされている。

- ・交通事故の実態分析の基礎データ
- ・交通事故により社会にもたらされる経済的損失額に着目した行政・自治体・関係機 関・企業の交通安全対策の策定および教育・啓発活動
- ・事故対策費用と事故防止・被害軽減効果の予測および結果の検証
- ・自動車の安全性能向上のための重点研究項目への検討材料
- ・交通事故負傷者の医療面からの被害軽減対策への参考資料
- その他

目 次

データの概要	
1. 本CD-ROMの集計の視点	1
2. データについて	2
3. 本CD-ROMにおける用語の定義	2
4. 人身事故と物損事故の事故類型の相違	3
5. 用途・車種区分について	4
集計結果の解説	
I. 交通事故による年間損失状況	6
Ⅱ. 人に関する実態	9
1. 人身事故に関する実態	9
(1)加害者の実態	9
(2)被害者の実態1	1
(3)受傷状況の実態1	4
2. 物損事故に関する実態 1	8
Ⅲ. 車に関する実態 1	9
1. 人身事故に関する実態 1	9
2. 物損事故に関する実態 2	0
Ⅳ. 事故類型に関する実態 2	1
1. 人身事故に関する実態 2	1
2. 物損事故に関する実態 2	5
V. 事故発生地に関する実態 2	6
1. 人身事故に関する実態 2	6
2. 物損事故に関する実態2	9

CD-ROM掲載データ (2005年度)

I. 加害者・被害者・被害状況別のデータ

第1部 人身事故

(1) 加害者の特徴

加害者年齡別	被害者数 (死亡・後遺障害・傷害別) /被害者数 <経年推移 > /後遺障害者数 <経年推移 > /人身損失額および平均人身損失額 (死亡・後遺障害・傷害別) / 免許保有者 1万人当たり被害者数・人身損失額
加害者性・年齢別 /事故類型別	被害者数/死亡者数/後遺障害者数
加害者年齡別 /事故類型別	人身損失額/死亡者の人身損失額/後遺障害者の人身損失額
	被害者数/死亡者数/後遺障害者数/平均人身損失額/死亡者の平均人身損失額/
/用途・車種別	後遺障害者の平均人身損失額

(2)被害者の特徴

	被害者数 (死亡・後遺障害・傷害別) /被害者数 <経年推移 > / 人身損失額および平均人身損失額 (死亡・後遺障害・傷害別) / 人口10万人当たり被害者数 / 平均治療関係費と平均治療期間 (傷害者のみ)
	被害者数/死亡者数/後遺障害者数/平均人身損失額/死亡者の平均人身損失額/後遺障害者の平均人身損失額
	被害者数/死亡者数/後遺障害者数/平均人身損失額/死亡者の人身損失額/後遺障害者の人身損失額
100 H H I H 1000	被害者数/死亡者数/後遺障害者数/平均人身損失額/死亡者の平均人身損失額/ 後遺障害者の平均人身損失額

(3) 受傷状況の特徴

受傷部位別	被害者数(死亡・後遺障害・傷害別)/被害者数<経年推移>/後遺障害者数<経年推移> /後遺障害率<経年推移>/平均人身損失額と傷害者の平均治療関係費・平均治療期間/ 被害者一人当たり平均人身損失額<経年推移>
被害者年齢別 /受傷部位別	被害者数/平均人身損失額
被害者状態別 /受傷部位別	被害者数

第2部 物損事故

運転者年齢別	損害物数・物的損失額と平均物的損失額/免許保有者1万人当たり損害物数・物的損失額
運転者年齢別 /事故類型別	損害物数/平均物的損失額/自車両物的損失額

Ⅱ. 用途・車種別のデータ

第1部 人身事故

加害者用途・車種別	被害者数(死亡・後遺障害・傷害別)/被害者数<経年推移>/ 人身損失額および平均人身損失額/被害者の平均治療関係費・平均治療期間(傷害のみ)
加害者用途·車種別 /被害者状態別	被害者数/死亡者数/後遺障害者数/死亡率・後遺障害率/平均人身損失額
加害者用途・車種別 /事故類型別	被害者数/死亡者数/後遺障害者数/死亡率・後遺障害率/平均人身損失額
加害者用途·車種別 /被害者受傷部位別	被害者数/平均人身損失額

第2部 物損事故

運転者用途・車種別	損害物数・物的損失額と平均物的損失額/損害物数<経年推移>
運転者用途・車種別 /事故類型別	損害物数/物的損失額/平均物的損失額

Ⅲ. 事故類型別のデータ

第1部 人身事故

事故類型別	被害者数(死亡・後遺障害・傷害別)/ 人身損失額および平均人身損失額(死亡・後遺障害・傷害別)/ 被害者平均治療関係費と平均治療期間(傷害者のみ)/後遺障害率<経年推移>
事故類型別 /被害者状態別	被害者数
事故類型別 /受傷部位別	被害者数/死亡者数/後遺障害者数/平均人身損失額

第2部 物損事故

	提字协数。协约提升第1、亚拉帕的提升第2亚拉帕的提升第2级左进我入了
	損害物数・物的損失額と平均物的損失額/平均物的損失額<経年推移>/
	自車両の損害物数・物的損失額と平均物的損失額(二輪車・原付を除く)

第3部 人身事故(詳細データ)

	被害者数(死亡・後遺障害・傷害別)/人身損失額および平均人身損失額/ 死亡・後遺障害率/死亡率/後遺障害率/
/性別	被害者平均治療関係費と平均治療期間(傷害者のみ)
事故類型別 /加害者用途・車種別 /被害者状態別 /性別	被害者数
事故類型別 /加害者用途·車種別 /受傷部位別 /性別	被害者数/死亡者数/後遺障害者数/人身損失額/被害者数構成割合/人身損失額構成割合/平均人身損失額

(注)事故類型として「人対車両」「正面衝突」「側面衝突」「出会い頭衝突」「接触」「追突」 「車両相互事故のその他」「転倒」「道路外逸脱」「衝突」「車両単独事故のその他」 「踏切事故」「不明」「合計(男性、女性)」ごとにデータを掲載。

Ⅳ. 事故発生地に関するデータ

第1部 人身事故

事故発生地(都道府県)別	被害者数と人身損失額
事故発生地(都道府県)別	被害者数
/加害者用途・車種別/性別	
事故発生地(都道府県)別 /加害者年齢別	被害者数
事故発生地(都道府県)別 /被害者年齢別	被害者数
事故発生地(都道府県)別 /被害者状態別	被害者数

第2部 物損事故

事故発生地(都道府県)別	損害物数と物的損失額
事故発生地(都道府県)別	III 中 lu **
/運転者用途・車種別	損害物数
事故発生地(都道府県)別	指字物类
/運転者年齢別	損害物数
事故発生地(都道府県)別	損害物数
/事故類型別	15.0 10 数

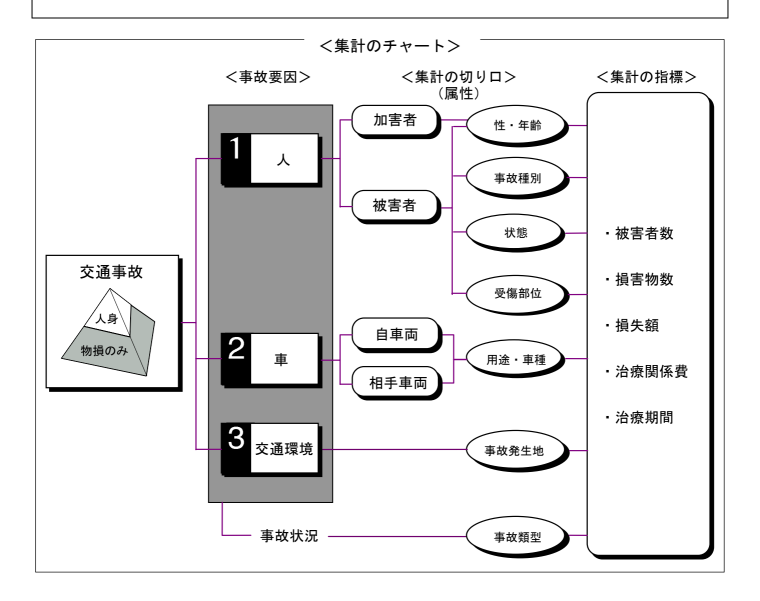
* 本CD-ROMには上記の他に、2001~2004年度の「自動車保険データにみる交通事故の実態」に掲載されたデータがエクセルデータで保存されております。

データの概要

- 1. 本CD-ROMの集計の視点
- A. 交通事故は、その結果からみて「人身事故」と「物損事故」に区分できます。これをピラミッドに例えると、底部には膨大な「物損事故」が、そしてその上に死亡事故を頂点とする「人身事故」が位置しており、交通事故の全体像を捉えるうえでは人身事故・物損事故トータルの集計が必要となります。 本CD-ROMでは、人身事故・物損事故双方から、2005 年4月から 2006 年3月までの1年間に支払

われた保険金のデータより事故の傾向・特徴点について把握することを目的として集計を行いました。

- B. 交通事故は「人」、「車」、「交通環境」の3つの要因が複合的に組み合わされて、発生するものと考えられます。したがって、交通事故対策を立案していくためには、これらの要因の組み合わせに着目した集計が有効と考えられます。本CD-ROMでは下記チャートに示すように、事故要因の発生する属性の複合的組み合わせを切り口としてデータを集計しました。
- C. 本CD-ROMにおいては、以下のデータを集計の指標としました。
 - ・事故の多さ・・・「被害者数」「損害物数」
 - ・事故の大きさ・・・「損失額」
 - ・傷害の程度・・・「治療関係費」「治療期間」



2. データについて

本CD-ROMでは、次のデータを使用しております。

本CD-ROMは、損害保険会社による保険金の支払いが発生した事故のデータを使用して集計したものであり、損害保険会社による保険金の支払いが発生しなかった事故のデータは使用しておりません。

事故種類	使用データ	使用データの対象期間	使用データの件数	
自賠責保険(強制保険)および対		2005年 4 月		
人身事故	人賠償保険(任意保険)の保険金	~2006年3月	約124万件	
	の支払いが完了した全データ	(2005年度) の1年間		
物铝重サ	車両保険の保険金の支払いが完了 した全データ	回上	約360万件	
物損事故	対物賠償保険の保険金の支払いが 完了した全データ	同上	約331万件	

- 注1) 本CD-ROMが対象とする人身事故には、損害保険会社のデータであることから、共済により支払われた事故、政府保障事業 (ひき逃げ・無保険等)により支払われた事故等は含まれません。また、運転者以外の第三者に対する賠償のデータであること から、加害者に法律上の損害賠償責任が発生しない事故や自損事故による運転者自身の事故等も含まれません。
- 注2) 物損事故のデータには、物損事故のみで済んだケースだけではなく、人身事故に至ったケースにおける物損部分のデータも含まれます。
- 注3) 物損事故に関する分析については、上記1年間の自動車保険データを基礎として、保険の普及率等をもとに保険データではカバーしていない事故(共済により支払われた事故、保険や共済に加入していない車両による事故等)も推計して算入し、「物損事故全体」を対象としています。
- 注4) 上記のデータは当該対象期間内に事故が発生したか否かを問わず、当該対象期間内に保険金支払が完了した事故を対象としています。

例えば、後遺障害等、保険金支払が完了するまでに長期を要する損傷の場合等は、前年度以前に発生した事故で保険金が支払われていれば、それが含まれています。一方、対象期間内に発生した事故でも保険金支払が完了していない場合は含まれません。

3. 本CD-ROMにおける用語の定義

本CD-ROMで用いている用語の定義は、次のとおりです。

用語	定義
加害者	事故を起こした自車両(保険契約車両)の運転者を指し、本書では、保険契約車両側の過失がわずかであっても、自賠責保険金や対人賠償保険金の支払が発生した場合には加害者という扱いになっています。
被害者	事故によって死亡、後遺障害、傷害を被った者。歩行者(自転車乗用中を含む)、相手車両の運転者、自車両・相手車両の同乗者など。過失の程度が加害者側より多くても損害賠償を受けた者は被害者という扱いになっています。 (注)自車両(保険契約車両)の運転者は対象外(運転者以外の第三者に対する賠償のデータのため)となります。
被害者状態	被害者を歩行者(自転車乗用中を含む)、自車同乗者、相手車運転者、相手車同乗者、その他に区分。
事故種別	被害者を死亡、後遺障害、傷害の3種に区分。
受傷部位	被害者が事故により受傷した傷害部位。 本書では、1被害者に複数の受傷部位がある場合、そのうち重い方の傷害の1つに絞っ て集計を行っています。

運転者	物損事故の場合、本書においては加害者・被害者の区分をせずに、事故車両の運転者を 「運転者」と総称しています。					
損害物数	事故によって損傷を受けた車両(自車両、相手車両)および構築物等(家屋、ガードレール等)の数で、事故の件数とイコールではありません。 例えば、1件の事故により、自車両、相手車両の2台の車両と1軒の家屋が損害を受け、自車両の損害については車両保険から、相手車両と家屋の損害については対物賠償保険からそれぞれ保険金が支払われた場合、損害物数は3件とカウントされます。					
損失額	被害者の治療関係費、慰謝料、休業損害、逸失利益等の合計。 (過失等による減額を考慮する前の損害認定実額で、保険金の支払額とは 必ずしも一致しません)					
快入 僚	車両(自車両、相手車両)、家屋、ガードレール等の損傷復旧費用等の合物的損失額計。(過失等による減額を考慮する前の損害認定実額で、保険金の支払額とは必ずしも一致しません)					
死亡率	被害者 (死亡者、後遺障害者、傷害者の合計) 中の死亡者の割合。 (=死亡者数÷被害者数)					
後遺障害率	被害者(死亡者、後遺障害者、傷害者の合計)中の後遺障害者の割合。 (=後遺障害者数÷被害者数)					
平均人身損失額	被害者 1 人当たりの人身損失額の平均値。 (=人身損失額÷被害者数)					
平均物的損失額	損害物 1 件当たりの物的損失額の平均値。(=物的損失額÷損害物数)					
平均治療関係費	被害者 1 人当たりの治療費の平均値。 (=治療費÷被害者数 人身損失額中の治療関係費のみを抽出)					
平均治療期間	被害者1人当たりの診療期間(初診から診療終了までの期間)の平均値。 (注)診療実日数(診療期間中に実際に診療を受けた日)ではありません。					
事故類型	人身事故と物損事故とは若干事故類型が異なります。詳細は「4.人身事故と物損事故 の事故類型の相違」を参照。					
用途・車種	人身事故と物損事故とは若干用途・車種が異なります。詳細は「5. 用途・車種区分に ついて」を参照。					
車両保有台数	原付、小型特殊自動車を含む、全保有台数。国土交通省「自動車保有車両数(平成18年 3月末現在)」資料等によります。					
走行距離	自動車が走った距離の合計。国土交通省「自動車輸送統計年報(平成17年度分)」によ ります。					

4. 人身事故と物損事故の事故類型の相違

自動車保険データにおいては、人身事故と物損事故の事故類型は若干異なるので、参考までに下表にその違いを整理しました。

人身事故					
人対車両					
車両相互事故	正面衝突 側面衝突 出合頭衝突 接触 追突 その他				
車両単独事故	転倒 道路外逸脱 衝突 その他				

物損事故							
人対車両	人対車両						
車両相互事故	正面衝突 側面衝突 追突 後退時衝突 その他						
車両単独事故	構築物衝突 横転・転落						

5. 用途・車種区分について

1) 人身事故の用途・車種区分

用途・車種	大きさ、排気量、ナンバーの分類番号等			
自家用乗用自動車	軽四輪自動車の規格を超えるもの。			
営業用乗用車	ハイヤー、タクシー。			
普通貨物自動車	小型貨物自動車の規格を超えるもの。通常1ナンバー。			
小型貨物自動車	軽四輪自動車の規格を超え、長さ4.7m以下、幅1.7m以下、高さ2.0m以下、 排気量2,000cc以下。通常4ナンバー。			
軽四輪自動車	660cc以下のもの。長さ3.30m以下、幅1.40m以下、高さ2.00m以下のもの。 (新規格では長さ3.4m以下、幅1.48m以下、高さ2.0m以下)			
バス	乗車定員が11名以上。			
小型二輪車	オートバイ。125ccを超えるもの 。 (国土交通省の規格では250ccを超えるものだが、本書の集計では125cc超~250cc以下を含む)			
原動機付自転車	バイク。125cc以下の二輪車等。			
その他	大型特殊自動車、小型特殊自動車、緊急自動車、商品自動車、特種用途自動車 など。			

2) 物損事故の用途・車種区分

用途・車種	ナンバーの分類番号、塗色等			
自家用普通乗用車	3 ナンバー。白地に緑文字。			
自家用小型乗用車	5ナンバー、7ナンバー。白地に緑文字。			
軽四輪乗用車	軽の5ナンバー(8ナンバー)。黄地に黒文字(白地に緑文字)。			
二輪自動車	オートバイ。排気量が125cc超。			
原動機付自転車	バイク。排気量が125cc以下。			
自家用普通貨物車	1 ナンバー。白地に緑文字。			
自家用小型貨物車	4 ナンバー。白地に緑文字。			
営業用普通貨物車	1 ナンバー。緑地に白文字。			
営業用小型貨物車	4 ナンバー。緑地に白文字。			
軽四輪貨物車	軽の4ナンバー(6ナンバー)。黄地に黒文字。黒地に黄文字。			
営業用乗用車	ハイヤー、タクシー。3ナンバー、5ナンバー、7ナンバー。緑地に白文字。			
自家用バス	乗車定員が11名以上。2ナンバー、5ナンバー、7ナンバー。白地に緑文字。			
営業用バス	乗車定員が11名以上。2ナンバー、5ナンバー、7ナンバー。緑地に白文字。			
特種・特殊車	乗用、貨物運送用、工作用以外の特別な用途に使用される特種用途自動車や、 土木、建設、農耕等に使用される工作車など。			

注) 説明を簡略化するため、略称、通称等を用いています。

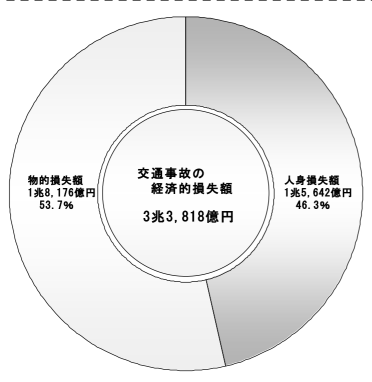
集計結果の解説

本CD-ROMに掲載している各統計のうち、主なものを用いて、データの特徴が一目で分かるようにグラフ化し、簡単な解説を加えています。

集計結果の解説

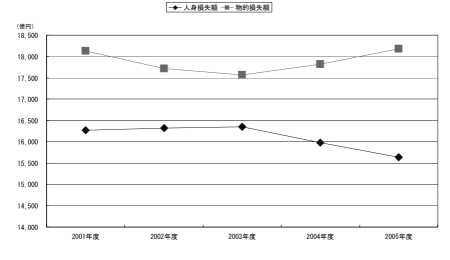
I. 交通事故による年間損失状況

交通事故による経済的損失は、3兆3,818億円



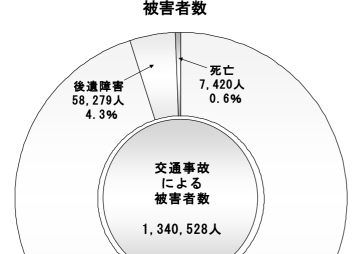
2005年4月から2006年3月までの1年間に自賠責保険・自動車保険で支払われた保険金のデータによれば、交通事故による「人身損失額」と「物的損失額」を合計した「経済的損失額」は、3兆3.818億円と推計される。

交通事故による経済的損失額 経年推移



また、過去5年間の経年推移をみると、人身損失額は2004年度以降は減少傾向にある。逆に物的損失額は、2004年度以降は増加傾向にある。

交通事故による年間の被害者数は、約134万人



2005 年4月から 2006 年3月までの 1年間に自賠責保険・自動車保険によ る保険金が支払われた被害者数をもと に推計した交通事故による被害者数 は、1,340,528 人である。この約 134 万人という数字は、47都道府県別人口 のうち、15 県の人口を上回る数字に相 当し、言いかえれば、1年間にこれら 1つの県の全住民が交通事故でケガも しくは亡くなっていることと等しいと いえる。

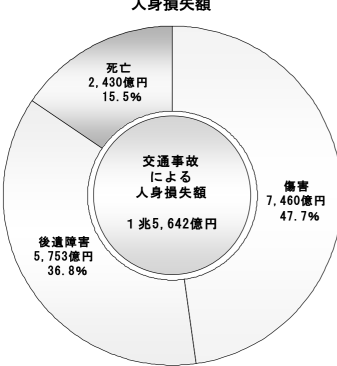
注:自動車保険データでは、事故時に無傷で あっても病院で検査をした人が含まれて いる等のため、警察統計の死傷者数より 多くなる。

人身損失額

傷害

1,274,829人

95.1%



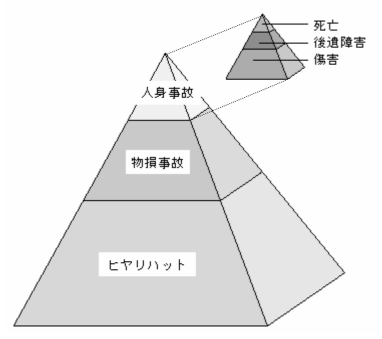
また、交通事故による人身損失額は、 約1兆5.642億円であり、被害者1人 当たりの平均人身損失額は、約 117 万 円となる。

被害者の内訳をみると、死亡・後遺 障害者の割合は全体の5%程度に過ぎ ず、残りの95%は傷害者が占めている。

一方、損失額では、死亡・後遺障害 者の割合が半数以上を占めており、死 亡・後遺障害者の損失額がいかに膨大 であるかが見てとれる。

注:上記数字は、2005年度の自賠責保険・自動車保険の保険金支払いデータを基礎として保険の普及率等を もとに、保険データには含まれていない事故(共済により支払われた事故、保険や共済に加入していな い車両やひき逃げによる事故)も含めた「人身事故全体」を可能な範囲で推計して算出したものである。 ただし、人身損失額に関しては、一部推計不能の部分もあるため、実際の人身損失額はこれを上回ると 考えられる。

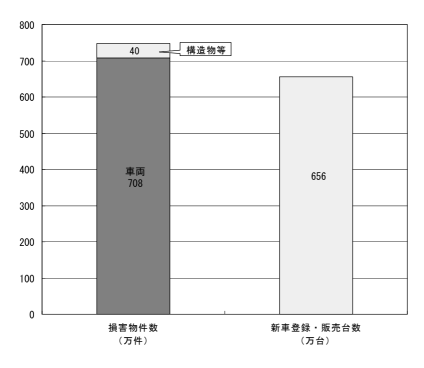
物損事故による損害物件数は、約748万件



交通事故のピラミッド (イメージ)

「交通事故」は悲惨な「人身事故」のイメージが強いが、人身事故の他にも膨大な数の「物損事故」や、事故に至らなかったおびただしい「ヒヤリハット」が存在している。

ヒヤリハットを統計的に把握することは困難であるが、自動車保険データでは、人身事故や物損事故を合わせて分析することができるため、交通事故の全体像をより的確に把握することができる。



注:新車登録・販売台数は、「(社)日本自動車工業会」 資料による 2005 年数字

2005 年4月から 2006 年3月 までの1年間に自動車保険による保険金が支払われた損害物数 を基に推計した交通事故による 損害物数は、748万件であった。 このうち車両の損害物数は、 2005 年の新車登録・販売台数(原 動機付自転車を含む)を上回り、 実に膨大な数であるといえる。

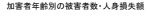
なお、自動車保険データでいう損害物数は、事故によって損傷した自動車や建物などの「物」の合計数で、この中には、人身事故に至った事故の損害物も含まれる。

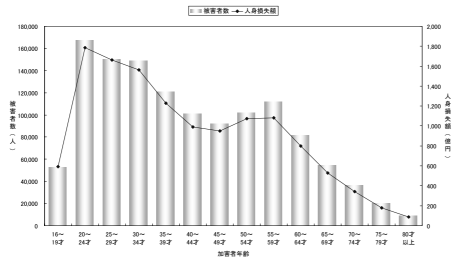
Ⅱ. 人に関する実態

1. 人身事故に関する実態

(1)加害者の実態

加害者年齢別の被害者数・損失額は、 $20\sim24$ 才の年齢層を頂点に加齢とともに減少している。また、免許保有者 1 万人当たりでみると、加害者 $16\sim19$ 才の年齢層が突出している。

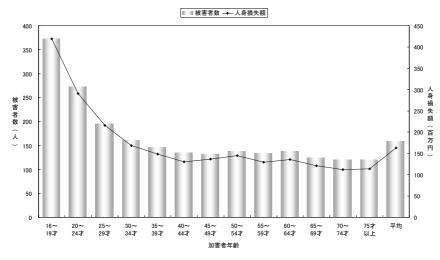




加害者の年齢層ごとに被害 者数をみると、20~24才の加害 者が起こした事故による被害 者数が166,991人で最も多く、 次いで25~29才の層が 150,108人と続いており、この 両年齢層で全被害者数の約 25%を占めている。人身損失額 も被害者数と同様の傾向を示 しており、この両年齢層で全体 の約27%を占める。

30代以降は、50~59才の層がやや高い値を示しているほかは、ほぼ加齢とともに被害者、人身損失額が低減する傾向がみられる。

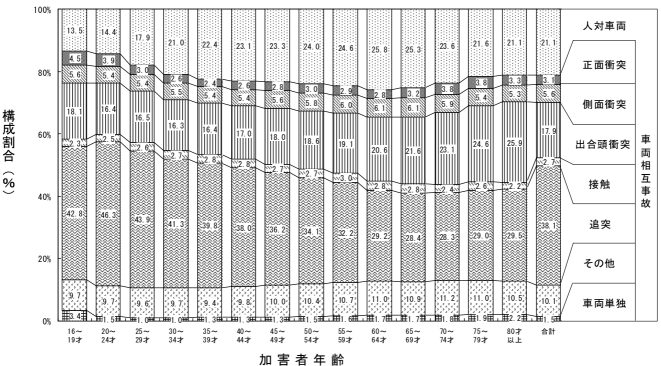
運転者年齢別にみた免許保有者数1万人当たり被害者数・人身損失額



また、免許保有者1万人当たりで被害者数・人身損失額をみると、16~19才の年齢層が突出して高い値を示しており、引き続き若年層運転者への安全運転対策は重要な課題と考えられる。

事故類型別の被害者数構成割合は、加害者の年齢層によって、違いがみられる。

加害者年齢別/事故類型別の被害者数構成割合



事故類型別に被害者数の構成割合をみると、全年齢平均では「追突」が最も多く 38.1%、次いで人対車両事故 21.1%、出合頭衝突 17.9%と続き、この 3 類型で 77.1%を占める。

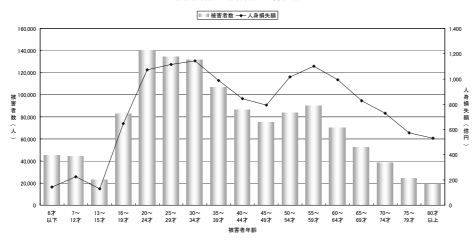
事故類型別の被害者数の構成割合は、年齢層によって以下のようないくつかの特徴がみられる。

- ・全年齢を通じて最も被害者数の多い事故類型は「追突」であるが、構成割合は加齢とともに低くなる傾向がある。
- ・「出合頭衝突」は、逆に加齢とともに構成割合が高くなる傾向があり、75 才以上の年齢層では、追突に次いで構成割合の高い事故類型となる。
- ・「人対車両」では、若年層で構成割合が低く、加齢とともに次第に構成割合が高くなるが、高齢者層で再び構成 割合が低減する。
- ・10代では、「車両単独」や「正面衝突」の割合が他の年齢層よりも高い。

(2)被害者の実態

年齢層別の被害者では、被害者数は $20\sim24$ 才の年齢層が、人身損失額は $20\sim34$ 才と $55\sim59$ 才の年齢層が高い値を示している。





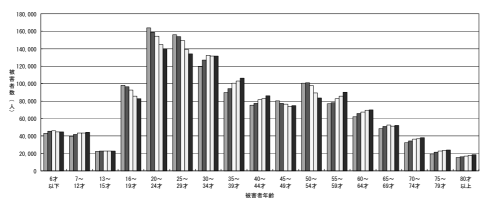
被害者を年齢層ごとにみると、 被害者数が最も多いのは 20~24 才の層で、139,953 人、人身損失 額が最も多いのは 30~34 才の層 で、1,143 億円となっている。

また、55~59 才の年齢層は、被害者数が若年層(20~34 才)と比べて少ないにも関わらず、人身損失額は若年層に近い値を示しており、被害者一人あたりのダメージの大きさが伺える。

なお、55 才以降は同じ傾向を示 している。

被害者年齢別の被害者数経年推移

□ 2001年度 □ 2002年度 □ 2003年度 □ 2004年度 ■ 2005年度

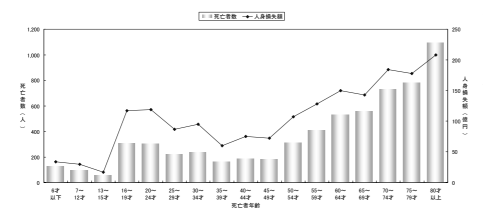


被害者の年齢層ごとに過去5年間の被害者数推移をみると、35~39才、40~44才および55才以上の被害者数が増加している。なかでも75才以上の被害者数は他の年齢層と比較して著しく増加している(2001年度と比較してそれぞれ約23~24%増)。

なお、単年度でみたときに一番 被害者数が多かった 20~24 才の 年齢層では、減少傾向を示してい る。 死亡者数は、高齢者ほど多くなる傾向がある。 後遺障害者数は 55~59 才が最多である。

1

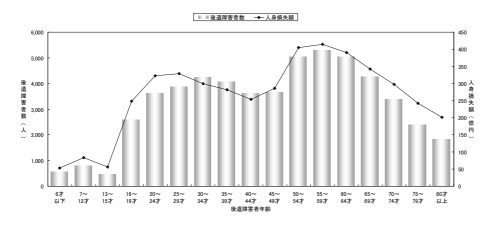
被害者年齢別の死亡者数・人身損失額



被害者の年齢層ごとに死亡 者数をみると、35~39 才の層 を境として、それ以上の年齢 層では加齢とともに増加する 傾向がみられ、80 才以上の層 が 1,093 人(全死者数の 17.5%)で最多となる。

特に高齢死亡者は、人対車 両事故による死亡者が極めて 多い状況にある。本データで は、80 才以上の死亡者のうち、 約 81%が人対車両の事故に遭 っており、これが死亡者の多 い原因の一つとなっている。

被害者年齢別の後遺障害者数・人身損失額

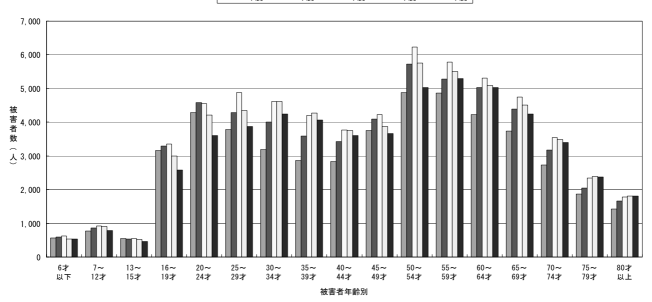


また、後遺障害者数に着目すると、第一のピークが30~34才の層にあり、40~44才までは減少傾向を示すが、45~49才の層から再び増加に転じ、55~59才の層で最大(5,293人(全後遺障害者の9.7%))となる。それ以降の年齢層では、加齢とともに減少する傾向がみられる。

後遺障害者の人身損失額は 25~29才と55~59才の2つに ピークがある。 後遺障害者数は 2004 年度以降減少傾向が続いている。

被害者年齢別の後遺障害者数経年推移

□ 2001年度 ■ 2002年度 □ 2003年度 □ 2004年度 ■ 2005年度

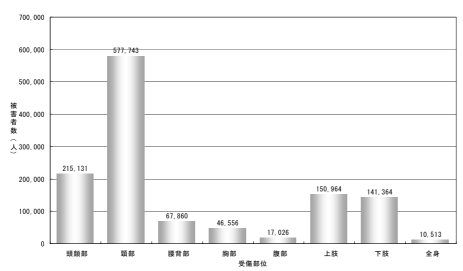


被害者の年齢層ごとに過去5年間の後遺障害者数推移をみると、2003年度までは増加傾向を示していたが、2004年度以降はほとんどの年齢層で横ばいまたは減少している。

(3) 受傷状況の実態

被害者の受傷部位では、頸部の受傷が圧倒的に多い。

受傷部位別被害者数

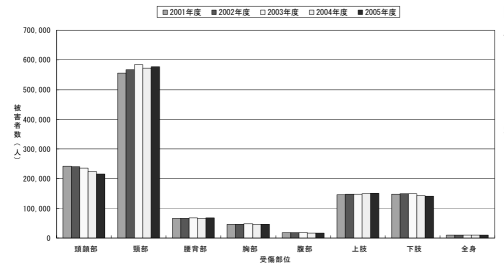


被害者数を受傷部位別にみると頸部の受傷者が約 58 万人と圧倒的に多く、被害者総数の約47%を占めている。

次いで、頭顔部が約22万人 で続き、さらに上肢、下肢の 順となっている。

なお、被害者が複数の部位 に受傷するケースがあるが、 その場合は、受傷程度の最も 重い部位に集約して集計を行っている。

受傷部位別の被害者数経年推移

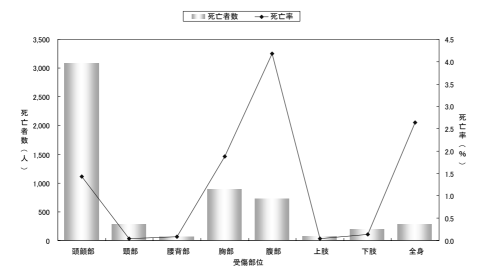


被害者数をさらに過去5年間の推移でみると、頭顔部受傷の被害者数は減少傾向が続いている。

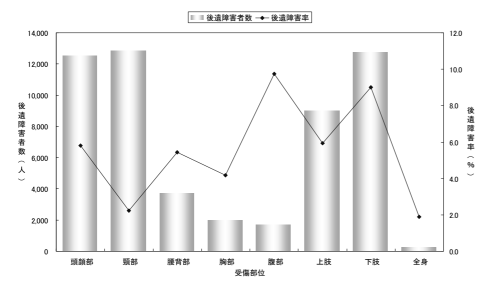
また、2003 年度まで増加傾向を示していた頚部受傷の被害者数は 2004 年度に減少傾向に転じたものの、2005 年度には再び増加傾向に転じた。

死亡者では頭顔部、後遺傷害者では頭顔部、頚部および下肢の受傷が目立つ。また、 死亡率と後遺障害率が最も高いのは、腹部の受傷者である。

受傷部位別死亡者数 · 死亡率



受傷部位別後遺障害者数,後遺障害率



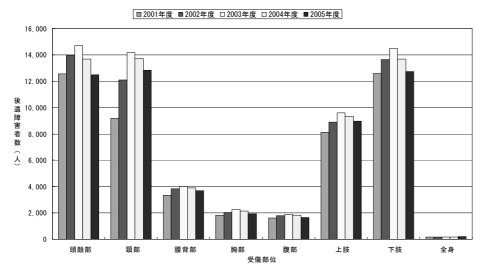
死亡者数を受傷部位別にみると、圧倒的に頭顔部が多いが、被害者総数に占める死亡者の割合(死亡率)をみると、腹部の受傷者の死亡率が4.2%と全部位を通じて最も高い。

同様に被害者総数に占める 後遺障害者の割合(後遺障害 率)も腹部が9.7%と最も高く なっており、次いで下肢も 9.0%と目立っている。

一方で、被害者総数の約47%を占める頸部の受傷者についてみると、被害者総数に占める死亡者の割合(死亡率)は0.05%、被害者総数に占める後遺障害者の割合(後遺障害率)は2.2%に過ぎず、その大半は傷害にとどまっていることが分かる。

後遺障害は人数、率ともに 2004 年度以降概ね減少傾向が続いている。

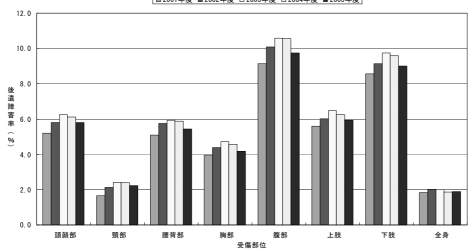
受傷部位別の後遺障害者経年推移



受傷部位別の後遺障害者数を過去5年間の推移でみると、2003年度まではどの受傷部位も増加しており、特に頚部は大幅に増加傾向を示していたが、2004年度以降は概ね減少傾向が続いている。

受傷部位別の後遺障害率経年推移

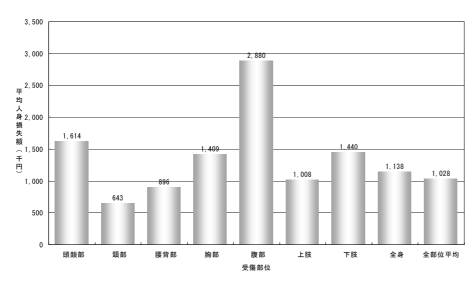
□ 2001年度 ■ 2002年度 □ 2003年度 □ 2004年度 ■ 2005年度



一方で、受傷部位別の後遺障害率を過去5年間の推移でみると、こちらも概ね2004年度以降は減少傾向が続いている。

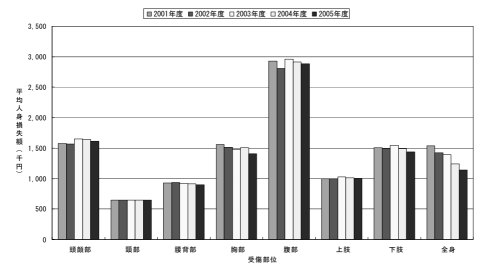
平均人身損失額は、腹部の受傷者の値が最も大きい。

受傷部位別の被害者一人当たり平均人身損失額



被害者 1 人当たりの平均人 身損失額を受傷部位別にみる と、腹部の受傷者が約 288 万 円と、全部位平均の 3 倍弱で 圧倒的に高い。次いで頭顔部、 下肢、胸部と続いており、前 掲の死亡率、後遺障害率の高 さが概ね同じような傾向とな っている。

受傷部位別の被害者一人当たり平均人身損失額経年推移

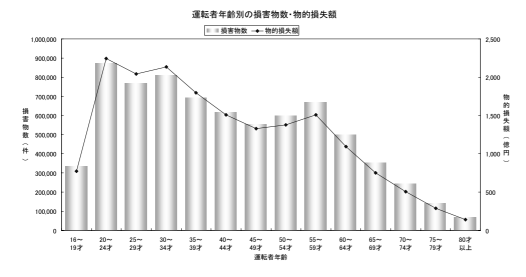


受傷部位別の平均人身損失額を過去5年間の推移でみると、2004年度以降は概ね横ばいまたは減少傾向に転じている。

2. 物損事故に関する実態

ı

損害物数・物的損失額ともに若年層の運転者が起こした事故による数・額が突出している。

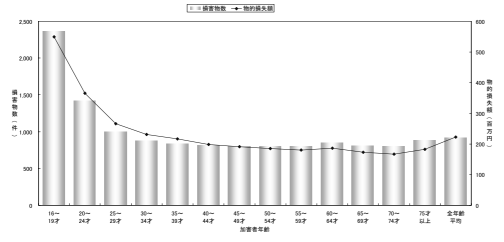


運転者の年齢層ごとに損害物数をみると、20~24才の運転者が起こした事故による損害物数が871,497件で最も多く、次いで30~34才の層が807,719件と続いており、この両年齢層で全損害物数の約23%を占め、突出している。

物的損失額も損害物数と同様 の傾向を示しており、この両年齢 層で全体の約25%を占める。

30 代以降は、50~59 才の層が やや高い値を示しているほかは、 ほぼ加齢とともに損害物数、物的 損失額が低減する傾向がみられ る。

運転者年齢別にみた免許保有者1万人当たり損害物数・物的損失額



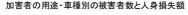
また、免許保有者1万人当たりで損害物数・物的損失額をみると16~19 才の年齢層が突出して高い値を示している。

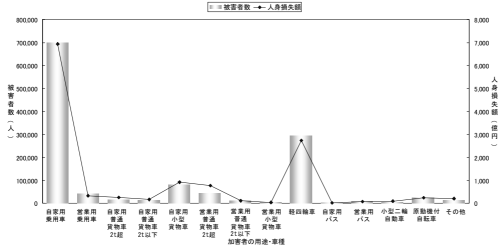
Ⅲ. 車に関する実態

1. 人身事故に関する実態

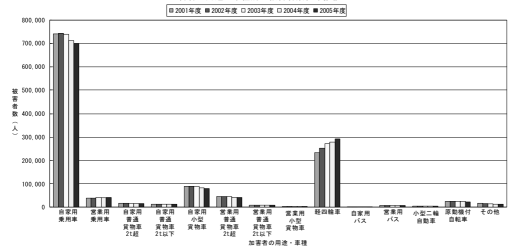
自家用乗用車による事故では、全体の5割強にあたる約70万人の被害者が発生している。

また、人身損失額も、全体の5割強にあたる約6,900億円が自家用乗用車の事故によるものである。





加害者の用途・車種別の被害者数経年推移



加害者の用途・車種別に 被害者数をみると、自家用乗 用車が 699,577 人で圧倒的 に多く、次いで軽四輪車が 292,088 人で続き、この両車 種で全用途車種合計の被害 者の約80%を占めている。

なお、自家用自動車および 軽四輪車の車両保有台数は 全台数の約 75%を占めてお り、概ね台数の多さが被害者 数の多さにつながっている ものと考えられる。

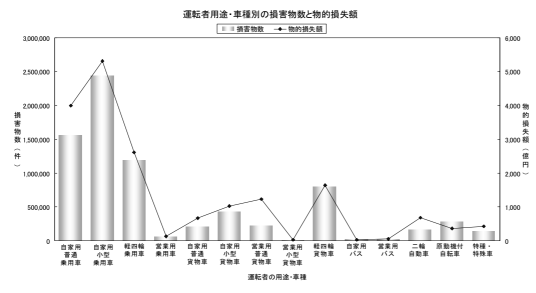
また、人身損失額では被害 者数と同じく、自家用乗用車 (6,934 億円) だけで全用途 車種合計の人身損失額の約 54%を占めており、軽四輪車 (2,736 億円) を合わせると 全体の約 75%を占めること となる。

さらに、過去5年間の推移 をみると、他の用途車種と比 較して軽四輪車の増加が著 しい。

2. 物損事故に関する実態

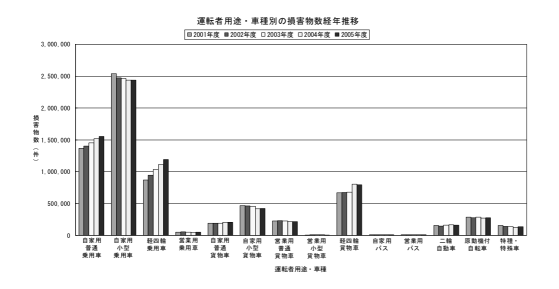
П

損害物数・物的損失額は自家用小型乗用車の事故によるものが最大であるが、経年推移 でみると自家用小型乗用車は減少傾向である。



運転者の用途・車種別に発生 した損害物数をみると自家用 乗用車(小型・普通の合計)が 約399万件で、その構成割合は 全体の53.3%と過半数を占め て圧倒的に多い。

物的損失額も同様の傾向を 示しており、自家用乗用車(小型・普通の合計)で9,304億円 にのぼり、全体の51.2%を占 めている。



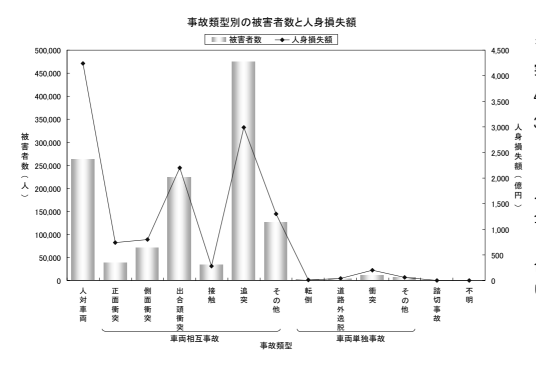
また、過去5年間の推移をみると、単年度では突出している 自家用小型乗用車は減少傾向 を示しており、自家用普通乗用 車および軽四輪乗用車が継続 して増加している。

なお、軽四輪貨物車は 2004 年度に急増したものの、2005 年度は減少に転じている。

IV. 事故類型に関する実態

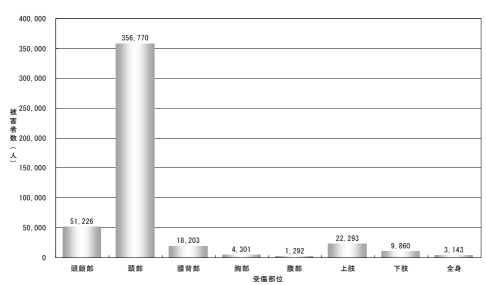
1. 人身事故に関する実態

被害者総数の3分の1以上が「追突」による被害者である。 人身損失額は「人対車両」が最も多い。



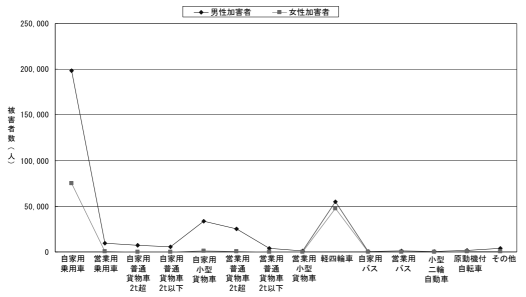
交通事故による被害者数 を事故類型別にみると、「追 突」による被害者数が 474,522人で被害者総数の約 38%を占め、圧倒的に多い。 また、人身損失額では、 「人対車両」による被害者の 人身損失額が 4,245 億円で 全体の 33%に及ぶ。次いで 「追突」が 2,991 億円、「出 合頭」が 2,197 億円となって いる。





なお、追突事故における受 傷部位では「頸部」が全体の 約 76%を占めており、圧倒 的に多いことが分かる。 「追突事故」は自家用乗用車、自家用小型貨物車、営業用普通貨物車 2 t 超で被害者数・人身損失額に男女差がみられたが、軽四輪車では大きな男女差はない。

追突事故にみた用途・車種別の被害者数



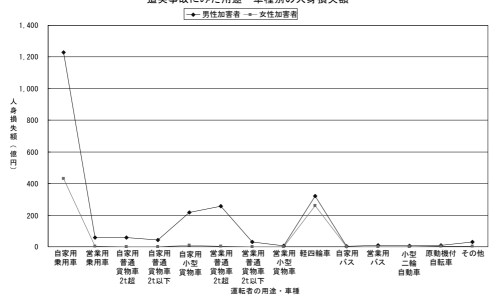
運転者の用途・車種

追突事故における用途車 種別の被害者数を運転者の 男女別に見ると、車両保有台 数に応じて自家用乗用車に よる被害者数が男女ともに 多いが、男性による被害者数 は女性の約2.6倍となってい る。

また、自家用小型貨物車および営業用普通貨物車2 t 超で男女差がみられる(それぞれ24.3倍、54.1倍)。

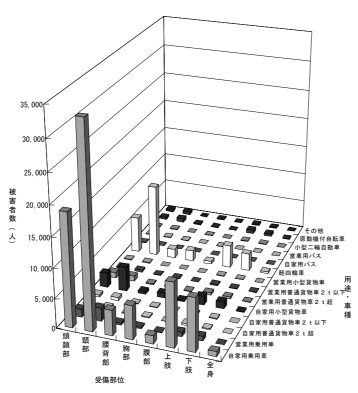
なお、自家用乗用車に次い で保有台数が多い軽四輪車 は自家用乗用車と異なり、男 女差がみられない。

追突事故にみた用途・車種別の人身損失額



人身損失額についても、上 記被害者数と同じ傾向を示 している。 「出合頭事故」の受傷部位は頚部が最も多い。

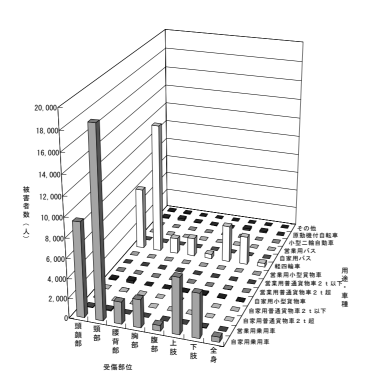
出合頭事故にみた受傷部位別の被害者数 (男性)



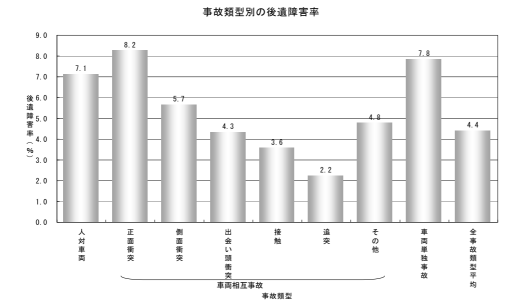
出会い頭事故における受 傷部位別の用途車種別によ る被害者数を運転者の男女 別に見ると、車両保有台数に 応じて、自家用乗用車および 軽四輪車による被害者数が 多い。

また、出合頭事故による受 傷部位は頚部が最も多く、次 いで頭顔部、上肢、下肢となっている。

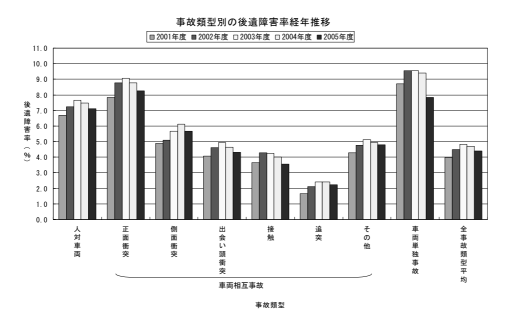
出合頭事故にみた受傷部位別の被害者数 (女性)



なお、女性の運転による軽 四輪車の被害者数は男性の 運転による被害者数よりも 多くなっている。 「正面衝突」は後遺障害率が最も高い。



事故類型別に被害者の 後遺障害率を見ると、「正面 衝突」が最も高く8.2%、次 いで「車両単独事故」7.8%、 「人対車両」7.1%と続いて おり、上記の3類型において 特に重大事故につながりや すいことがわかる。

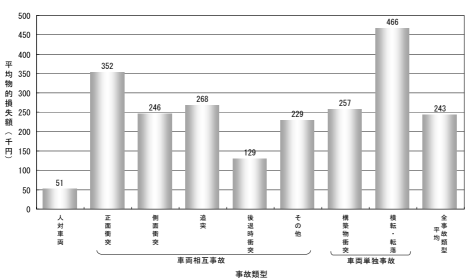


また、過去5年間の推移を みると、2003~2004年度まで 増加傾向にあった「側面衝 突」を含め、すべての事故類 型で減少傾向となっている。

2. 物損事故に関する実態

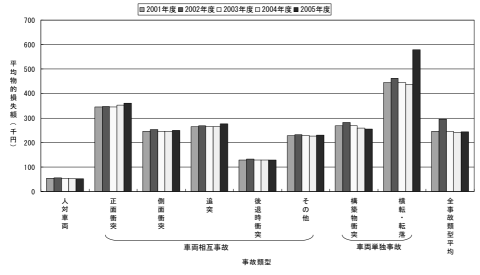
平均物的損失額は、「横転・転落」が最大である。

事故類型別の平均物的損失額



事故類型別にみた損害物1件 当たりの平均物的損失額は、車 両単独事故の「横転・転落」が 約58万円と最大で、次いで「正 面衝突」が比較的高い値を示し ている。

事故類型別の平均物的損失額経年推移



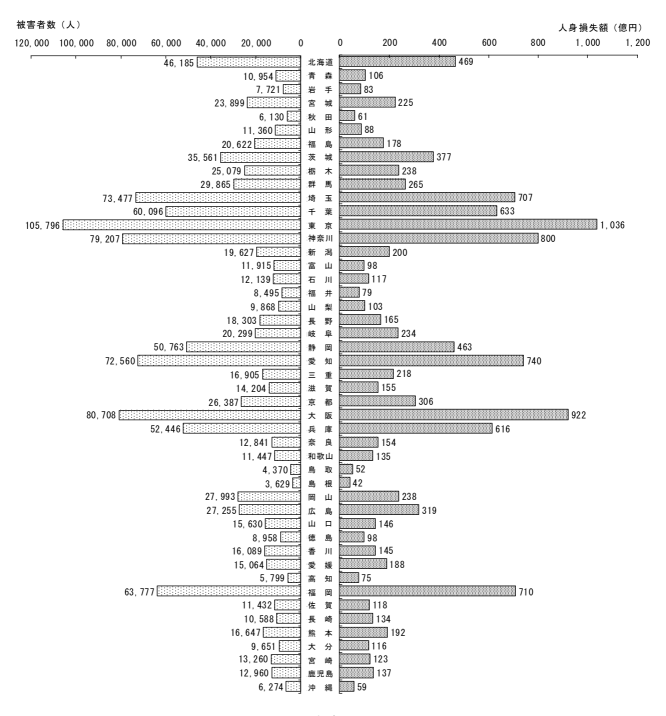
過去5年間の推移では、「横 転・転落」が大幅な増加となっ ている。

V. 事故発生地に関する実態

1. 人身事故に関する実態

被害者数、人身損失額とも大都市圏に集中している。

事故発生地(都道府県)別の被害者数と人身損失額



1, 244, 235 合計 12, 867

29 才以下が起こした事故による被害者数の都道府県別構成割合(上位および下位5番目)

順位	都道府県名	構成割合(%)		
1	沖縄県	34. 6		
2	佐賀県	33. 9		
3	滋賀県	33. 8		
4 石川県		33. 5		
5 熊本県		33. 1		

43	高知県	28. 0
44	兵庫県	27. 8
45	埼玉県	27. 8
46	神奈川県	26. 7
47	東京都	24. 0

	29 才以下が起こした	
全国平均 29.7% =	事故による被害者数	× 100
王国十均 29.7% 一	総被害者数	× 100

<参考>

	2001年度		2002年度		2003年度			2004年度	
順位	都道府県名	構成割合(%)	都道府県名	構成割合(%)	都道府県名	構成割合(%)	ĺ	都道府県名	構成割合(%
1	沖縄県	41.1	沖縄県	38. 8	沖縄県	37. 8	ſ	沖縄県	36. 4
2	佐賀県	39. 4	滋賀県	37. 6	佐賀県	36. 8	ſ	鳥取県	35. 1
3	滋賀県	39. 2	愛知県	36.8	福岡県	35. 5	ĺ	佐賀県	34. 7
4	宮城県	39. 0	佐賀県	36. 7	宮城県	35. 4	ſ	滋賀県	34. 5
5	石川県	38. 4	青森県	36. 7	滋賀県	35. 3		熊本県	34. 4
	•	_				_			
	•								
	•		•		•				

43	岩手県	34. 0	岩手県
44	和歌山県	33. 9	和歌山県
45	高知県	33. 2	高知県
46	秋田県	33. 1	秋田県
47	東京都	31. 9	東京都

•		•		•
岩手県	33. 1	兵庫県	31. 1	埼玉
歌山県	33. 1	神奈川県	30. 7	高知
高知県	32. 7	長野県	30. 4	秋田
秋田県	32. 5	秋田県	30. 4	神奈川
東京都	29. 8	東京都	27. 8	東京

-	
埼玉県	29. 2
高知県	29. 2
秋田県	29. 1
神奈川県	28. 4
東京都	26. 0

沖縄県

大阪府

7.65

65 才以上が起こした事故による被害者数の都道府県別構成割合(上位および下位5番目)

順位	都道府県名	構成割合 (%)
1	山形県	12. 78
2	長野県	11. 99
3	高知県	11. 83
4	鳥取県	11. 46
5	富山県	11. 38

•

43	愛知県	8. 56
44	沖縄県	8. 45
45	埼玉県	8. 38
46	滋賀県	8. 27
47	大阪権	7. 97

65 才以上が起こした全国平均 9.5% =事故による被害者数
総被害者数×100

<参考>

\ =	/ 13/								
	2001年度		2002年度			2003年度		2004年度	
順位	都道府県名	構成割合(%)	都道府県名	構成割合(%)	Ì	都道府県名	構成割合(%)	都道府県名	構成割合(%)
1	高知県	10. 33	鳥取県	11. 15		山形県	11. 54	高知県	11. 78
2	島根県	9. 65	山形県	10. 82		島根県	11. 35	山形県	11. 74
3	鹿児島県	9. 62	高知県	10. 76		富山県	11.06	長野県	11. 62
4	富山県	9. 60	島根県	10. 53		高知県	10. 82	富山県	11. 35
5	山形県	9. 58	長野県	10. 27		鹿児島県	10. 71	徳島県	11. 29
	•		•	_					
	•		•						
	•		•		_	•		 •	
43	東京都	6. 01	神奈川県	6. 63		埼玉県	7. 26	埼玉県	7. 86
44	神奈川県	5. 96	埼玉県	6. 61		神奈川県	7. 13	神奈川県	7. 73
45	松工旧	5.71	滋賀目	6 55		滋賀目	6 67	滋賀目	7 67

都道府県別にみた「加害者の年令別による被害者数」の過去5年間の増減に関する全国の上位 および下位5番目までの都道府県

* 各都道府県ごとに 2001 年度データを 1 として 2005 年度データを指数化

	16~19才		20~24 才		25~29才		30~34 才	
順位	都道府県名	増減指数	都道府県名	増減指数	都道府県名	増減指数	都道府県名	増減指数
1	山梨県	1.14	岩手県	1. 10	沖縄県	1. 04	沖縄県	1.44
2	滋賀県	1. 11	沖縄県	1. 09	三重県	1.00	三重県	1. 28
3	沖縄県	1. 08	長崎県	0. 99	新潟県	0. 97	滋賀県	1. 27
4	福井県	1.05	徳島県	0. 98	鹿児島県	0. 97	大分県	1. 22
5	栃木県	1. 02	滋賀県	0. 98	栃木県	0. 96	栃木県	1. 21
43	青森県	0. 69	島根県	0. 79	青森県	0. 75	神奈川県	0. 98
44	島根県	0. 68	京都府	0. 77	北海道	0. 72	青森県	0. 98
45	神奈川県	0. 68	神奈川県	0. 74	高知県	0. 72	東京都	0. 96
46	東京都	0. 66	東京都	0. 74	神奈川県	0. 72	北海道	0. 96
47	北海道	0. 65	北海道	0. 73	東京都	0. 71	島根県	0. 88

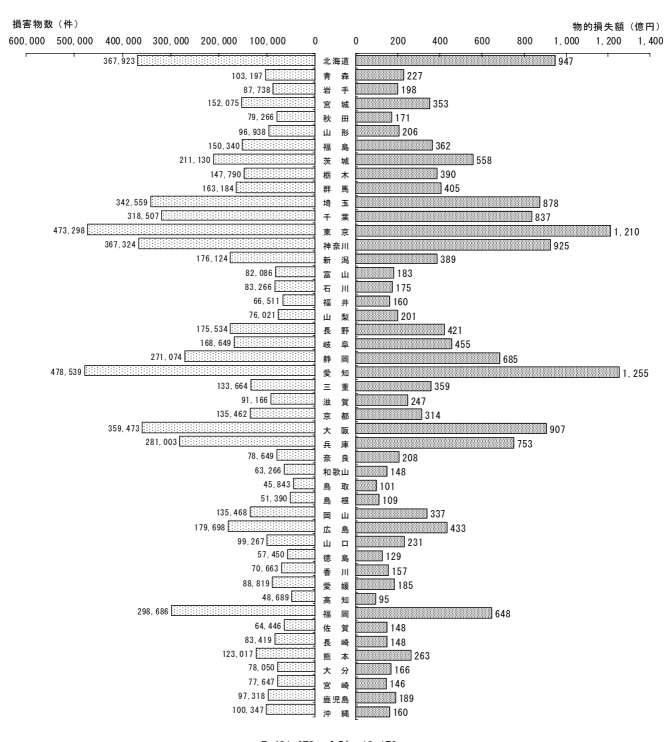
	35~3	9才	40~44 才		45~49 才		50~54 才	
順位	都道府県名	増減指数	都道府県名	増減指数	都道府県名	増減指数	都道府県名	増減指数
1	沖縄県	1. 33	愛知県	1. 27	沖縄県	1. 13	沖縄県	1. 48
2	滋賀県	1. 33	三重県	1. 26	三重県	1. 05	宮城県	1.08
3	栃木県	1. 33	沖縄県	1. 22	栃木県	1. 02	岩手県	1.05
4	新潟県	1. 26	山梨県	1. 20	宮城県	1. 02	長崎県	1.05
5	埼玉県	1. 25	大阪府	1. 19	新潟県	1. 01	栃木県	0. 99
43	鹿児島県	0. 99	島根県	0. 91	福井県	0. 84	神奈川県	0. 77
44	大分県	0. 96	福島県	0. 91	北海道	0. 81	京都府	0. 76
45	福島県	0. 96	大分県	0. 90	山口県	0.80	高知県	0. 76
46	北海道	0. 96	鹿児島県	0.89	島根県	0. 80	島根県	0. 73
47	石川県	0. 93	宮崎県	0. 81	鳥取県	0. 68	石川県	0. 70

	55~5	9才	60~6	4才	65 才以上		
順位	都道府県名	増減指数	都道府県名	増減指数	都道府県名	増減指数	
1	沖縄県	1. 51	沖縄県	1. 46	沖縄県	1. 97	
2	長崎県	1.46	栃木県	1. 45	三重県	1. 57	
3	熊本県	1. 44	山梨県	1. 44	滋賀県	1. 49	
4	新潟県	1.42	三重県	1. 40	埼玉県	1. 48	
5	福岡県	1.41	熊本県	1. 34	山梨県	1. 48	
43	奈良県	1. 17	山形県	1. 03	鹿児島県	1. 15	
44	北海道	1. 16	青森県	1. 03	石川県	1. 13	
45	神奈川県	1. 16	鳥取県	1. 01	徳島県	1. 12	
46	青森県	1. 15	秋田県	1. 01	高知県	1.06	
47	東京都	1. 14	島根県	0.89	島根県	1. 00	

2. 物損事故に関する実態

損害物数、物的損失額とも大都市圏に集中している。

事故発生地(都道府県)別の損害物数と物的損失額



7,481,973 合計 18,176

注)上記数字は自動車保険データを基礎に、保険データではカバーしていない事故(共済により支払われた事故、保険や共済に加入していない車両による事故等)も含めた1年間の「物損事故全体の数値」を推計したものである。

自動車保険データにみる交通事故の実態 (2005年4月~2006年3月)

人身事故・物損事故の件数と経済的損失額

2007年7月

社団法人 日本損害保険協会 業務企画部 企画・安全技術グループ

〒101-8335 東京都千代田区神田淡路町2-9 電話 03-3255-1397 (直通) E-mail: angi@sonpo. or. jp

本書の転載・複製に際しましては、上記へご一報いただければ幸いです。

日本損害損保険協会の安全防災事業

交通安全のために

- ●交通安全啓発のための広報活動
- ●交通安全推進ビデオの販売・貸出
- ●交通安全教育事業への協力
- ●救急医療体制整備の援助
- ●交通事故防止機器材の寄贈

防災予防のために

- ●消防機材の寄贈
- ●防火標語の募集、防火ポスターの寄贈
- ●防災リーダー養成講座の開催
- ●防災ビデオの貸出
- ●防火教育の推進

安全防災に関する調査・研究活動

交通事故、火災、自然災害、傷害、賠償責任等さまざまなリスクとその安全防災対策について、調査研究活動を進めています。

社団法人日本損害保険協会

〒101-8335 東京都千代田区神田淡路町2-9 電話 03-3255-1397(業務企画部 企画・安全技術グループ) E-mail angi@sonpo.or.jp

日本損害保険協会のホームページでは、 損害保険に関するさまざまな情報を提供しています。 http://www.sonpo.or.jp

