第2 茨城県の交通事故

1 県内の交通事故発生状況

(1) 概要

発生件数は平成13年から13年連続で減少したが、死者数は前年に比べて21人増加 し、平成23年(169人)以来2年振りに150人を超えた。

死者数の全国順位はワースト第10位と、未だ死亡事故多発県の上位に位置している。

(2) 第1当事者の年齢別発生状況(P31~40参照)

発生件数は「20歳代」が2,878件(前年比-284件、全事故の21.7%)、死亡事故件数は「「20歳代」・「40歳代」・「60歳代」が同数の26件(全死亡事故の16.1%)で最も多い年齢層となっている。

このうち「高齢者(65歳以上)」は発生件数が2,183件(前年比-112件、全事故の16.4%)、死亡事故件数が38件(前年比+10件、全死亡事故の23.6%)で、「青少年(16~24歳)」は発生件数が2,263件(前年比-97件、全事故の17.0%)、死亡事故件数が23件(前年比+1件、全死亡事故の14.3%)であった。

(3) 月別発生状況(P41~43参照)

「12月」(1,242件)が最も多く、次いで「1月」(1,203件)の順に多い。

前年比では「1月」(+47件)のみ増加、他の月は減少した。

死者数は「11月」(20人)が最も多く、次いで「12月」(17人)の順となっている。前年比では「11月」(+8人)が最も増加した。

(4) 曜日別発生状況(P44~45参照)

「金曜日」(2,240件)が最も多く、「日曜日」(1,409件)が最も少ない。

前年比では「水曜日」(-285件)が最も減少した。

死者数は「火曜日」(43人)が最も多く、前年比でも「火曜日」(+28人)が大幅に増加した。

(5) 時間別発生状況(P46~47参照)

 $[17\sim18$ 時」(1,215件)が最も多く、次いで $[8\sim9$ 時」(1,088件)が多い。

前年比では「8~9時」(-248件)、次いで「7~8時」(-209件)の順に減少が多い。 死者数は「17~18時」・「18~19時」(各17人)が同数で最も多い。前年比では「11~12時」・「15~16時」(各+6人)が最も増加し、「0~1時」(-5人)が最も減少した。

(6) 路線別発生状況(P48~56参照)

「市町村道」(5,001件、全事故の37.7%)が最も多く、次いで「国道」(4,001件)、「県道」(3,515件)の順に多い。

前年比では「市町村道」(-650件)が最も減少した。

死者数は「県道」(55人、全死者の33.7%)が最も多く、次いで「市町村道」(54人)、

「国道」(44人)の順に多い。前年比では「市町村道」(+21人)が最も増加し、「国道」(-10人)が大きく減少した。

(7) 道路形状別発生状況(P57~59参照)

「直線」(5,324件、全事故の40.1%)が最も多く、次いで「交差点」(4,487件)が多い。 前年比では「交差点」(-591件)が最も減少した。

死者数は「交差点」・「直線」(各60人、全死者の36.8%)が同数で最も多い。

前年比では「交差点」(+15人)が最も増加した。

(8) 第1当事者別発生状況(P60~63参照)

「普通乗用自動車」が、発生件数(7,177件、全事故の54.0%)、死亡事故件数(52件、全死亡事故の32.3%)ともに最も多い。前年比の発生件数では「普通乗用自動車」(-902件)が最も減少し、死亡事故は「軽乗用自動車」(+10件)が最も増加した。

(9) 第1当事者の事故類型別発生状況(P64~69参照)

「追突」(5,823件、全事故の43.9%)が最も多く、次いで「出会い頭」(3,257件)が多く、双方で全事故の約7割(68.4%)を占める。前年比では「出会い頭」(-511件)が最も減少した。

死者数は「人対車両-横断中」(39人、全死者の23.9%)が最も多く、次いで「出会い頭」(33人)が多い。前年比は「横断中」(+9人)、「出会い頭」(+8人)の増加が多い。

(10) 第1当事者の原因別発生状況(P70~75参照)

「前方不注意」(4,807件、全事故の36.2%)が最も多く、次いで「安全不確認」、「動静不注視」、「運転操作不適」、「信号無視」の順に多い。

死亡事故件数は「前方不注意」(62件、全死亡事故の38.5%)が最も多く、次いで「運転操作不適」(17件)の順に多い。前年比では「前方不注意」(+10件)が最も増加し、「最高速度」(-6件)が最も減少した。

(11) 警察署別·市町村別発生状況(P76~101参照)

警察署別では「水戸署」(2,085件)が最も多く、次いで「土浦署」(1,083件)、「つくば中央署」(892件)の順に多く、死者数では「水戸署」(13人)が最も多く、次いで「筑西署」・「古河署」(各10人)の順に多い。

市町村別では「水戸市」(1,843件)が最も多く、次いで「つくば市」(1,027件)、「土浦市」(876件)の順に、死者数では「つくば市」(14人)が最も多く、次いで「水戸市」(11人)の順に多い。

人口1,000人当たりの発生件数は「那珂市」(6.95件)が最も多く、次いで「水戸市」(6.80件)、「土浦市」(6.14件)の順に多い。

(12) 年齡状態別死傷者数(P102~111参照)

状態別の死者数は「四輪乗車中」(58人、全死者の35.6%)が最も多く、負傷者数も「四輪乗車中」(13,513人、全負傷者の78.2%)が最も多い。

年齢別死者数では「高齢者(65歳以上)」が103人で最も多く、その状態別は「歩行者」(49人、構成率47.6%)、「四輪乗車中」(27人)、「自転車乗用中」(20人)の順に多

11

年齢別負傷者数では「30歳代」(3,276人)が最も多く、その状態別は「四輪乗車中」 (2,923人)が約9割(89.2%)を占めた。

(13) シートベルト着用状況(P112~115参照)

四輪乗車中の死者58人中、35人(構成率60.3%)が非着用であった。

負傷程度別の着用者の構成率は、負傷なし(98.9%)、軽傷(95.8%)、重傷(81.9%) 死亡(39.7%)と、着用者構成率の低下に伴い負傷程度は重くなっている。

(14) 飲酒運転による交通事故(P117~119参照)

発生件数は172件(全事故の1.3%)、死亡事故件数は6件(全死亡事故の3.7%)、死者数は6人(全死者の3.7%)で、死者数の全国順位はワースト第13位である。

第1当事者の年齢層別死亡事故件数は、「30歳代」・「40歳代」・「60歳代」が各2件となっている。

(15) 無免許運転による交通事故(P120~121参照)

発生件数は95件(全事故の0.7%)、死亡事故の発生はなく、前年比では発生件数(-28件)、死亡事故件数(-2件)とも減少した。

(16) 最高速度違反による交通事故(P122~123参照)

発生件数は6件(全事故の0.0%)と全事故に占める割合は少ない。死亡事故件数は3件(全死亡事故の1.9%)で、統計資料の残る昭和51年以降最少となった。

(17) 子供(中学生以下)が関係した交通事故(P124~128参照)

発生件数は「幼・園児」350件、「小学生」494件、「中学生」362件で、前年比は「幼・園児」(-26件)、「小学生」(-40件)、「中学生」(-38件)といずれも減少した。

死者は「幼・園児」・「小学生」・「中学生」ともになかった。

状態別死傷者数では「幼・園児」、「小学生」は四輪車同乗中(構成率:幼・園児82.2%、小学生53.7%)が多く、「中学生」は自転車乗用中(構成率60.5%)が多い。原因別では、自転車乗用中は「安全不確認」(構成率20.9%)、歩行中は「飛び出し」(構成率33.5%)が多い。

(18) 高校生の交通事故(P129~131参照)

高校生が関係した事故件数は704件(全事故の5.3%)、死者数が4人(全死者の2.5%)で、前年比では発生件数(-67件)、死者数(-3人)ともに減少した。

状態別死傷者数は、自転車運転中(構成率49.8%)、原付運転中(構成率21.1%)の順に多い。

死者数は、原付運転中が1人、同乗中が1人、自転車運転中が2人であった。

(19) 青少年(16~24歳)の交通事故(P132~135参照)

青少年が関係した事故件数は3,947件(全事故の29.7%)、死者数が10人(全死者の6.1%)で、前年比は発生件数(-432件)、死者数(-3人)ともに減少した。

青少年は、平成5年まで死者数の最も多い年齢層であったが、平成6年に高齢者

と入れ替わり、その後大幅な減少傾向にある。

青少年運転者(原付以上)による事故件数は2,242件(全事故の16.9%)で、平成13年以降13年連続で減少した。

死亡事故件数は23件(全死亡事故の14.3%)で、前年より増加(+1件)した。死亡事故の原因別では、前方不注意(13件、構成率56.5%)が多く、事故類型別では車両相互(構成率56.5%)が多い。

(20) 高齢者(65歳以上)の交通事故(P136~138参照)

高齢者が関係した事故件数は3,887件で、前年より減少(-268件)、死者数は103人(全死者の63.2%)で、前年より大幅に増加(+35人)した。

状態別の死者数は、歩行中(49人、構成率47.6%)が最も多く、次いで四輪車乗車中(27人)、自転車乗用中(20人)の順に多い。

高齢運転者(原付以上)による事故は、発生件数2,170件で、前年より減少(-96件)、死亡事故件数は36件(全死亡事故の22.4%)で、前年より増加(+11件)した。

(21) 男女別運転者による交通事故(P139~140参照)

発生件数は男性が約6割(構成率63.5%)、女性が約4割(構成率36.5%)を占めている。発生件数の前年比は、男性(-7824)、女性(-6034)ともに減少した。

死亡事故件数は男性(+11件)、女性(+14件)ともに増加した。

死亡事故のうち、年齢層別は、男性は「高齢者」、女性は「青少年」・「60歳代」が同数で最も多く、事故類型別では、男性・女性とも「人対車両-横断中」が最も多い。

(22) 初心運転者による交通事故(P141参照)

発生件数は645件(全事故の4.9%)、死亡事故件数は7件(全死亡事故の4.3%)で、 前年比では発生件数は増加(+22件)、死亡事故件数は減少(-2件)した。

年齢層別の発生件数は「20歳未満」が488件(構成率75.7%)と最も多く、特に四輪車は18歳~19歳(構成率74.5%)、原付は16歳~17歳(構成率82.1%)が多い。

死亡事故件数では「20歳未満」が5件(構成率71.4%)であった。

(23) 県外居住者による交通事故(P142参照)

発生件数は1,493件(全事故の11.2%)、死亡事故件数は22件(全死亡事故の13.7%)で、前年比で発生件数(-124件)は減少、死亡事故件数(+5件)は増加した。

路線別では発生件数、死亡事故件数とも「国道」が最も多く、都道府県別では隣接する「千葉県」、「栃木県」、「埼玉県」の居住者が多い。

(24) 事業用自動車による交通事故(P143参照)

発生件数は610件(全事故の4.6%)、死亡事故件数は18件(全死亡事故の11.2%)で、 前年比で発生件数(-38件)は減少したが、死亡事故件数(+3件)は増加した。

車種別では、発生件数は「貨物車」(508件、構成率83.3%)が最も多く、死亡事故件数(18件)では全て「貨物車」であった。

路線別では「国道」(構成率46.1%)、「市町村道」(構成率22.0%)の順に多く、年齢層別では「40歳代」(構成率29.5%)が最も多い。

(25) ダンプカーによる交通事故(P144参照)

発生件数は77件(全事故の0.6%)、死亡事故件数は1件(全死亡事故の0.6%)で、 前年比で発生件数(+6件)は増加、死亡事故件数(±0件)は同数であった。

事故類型別では「追突」(44件、構成率57.1%)が最も多く、次いで「出会い頭」(11件)、時間帯別では「8~9時」が最も多い。

(26) 二輪車の交通事故(P145~146参照)

二輪車が関係した事故件数は1,042件(全事故の7.8%)、死者数は21人(全死者の12.9%)で、前年比は発生件数(-150件)、死者数(-1人)ともに減少した。

このうち原付の発生件数は621件(全事故の4.7%)、死者数は13人(全死者の8.0%)で、前年比で発生件数(-99件)は減少、死者数(±0人)は同数であった。

二輪車の死者21人中、ヘルメット着用は19人(構成率90.5%)であった。

は「出会い頭」、原因別では「安全不確認」、「前方不注意」の順に多い。

二輪車による事故件数は237件(全事故の1.8%)、死亡事故件数は16件(全死亡事故の9.9%)で、前年比で発生件数(-57件)は減少、死亡事故件数は増加(+4)した。 事故を起こした年齢層別は「20歳未満」が3割(30.0%)と最も多く、事故類型別で

(27) 自転車が関係した交通事故(P147~149参照)

発生件数は1,727件(全事故の13.0%)、死者数は29人(全死者の17.8%)で、前年比で発生件数(-264件)は減少、死者数(+9人)は増加した。

死傷者数の事故類型別は「出会い頭」、原因別では「安全不確認」がそれぞれ最も多い。

(28) 歩行者が関係した交通事故(P150~152参照)

歩行者が関係した事故件数は1,111件(全事故の8.4%)、死者数は55人(全死者の33.7%)で、前年比で発生件数(-44件)は減少、死者数(+10人)は増加した。

死傷者数の時間帯別では「16~20時」が約3割(34.4%)を占めており、年齢層別では「高齢者」(32.7%)、「小学生以下の子供」(13.8%)の順に多く、行動類型別では「道路横断中」、原因別では「飛び出し」、「横断歩道外横断」の順に多い。

(29) 外国人の交通事故(P153~154参照)

外国人が関係した事故件数は355件(全事故の2.7%)、死者数は0人で、前年比は発生件数(-55件)、死者数(-4人)ともに減少した。

外国人による事故件数は149件(全事故の1.1%)、死亡事故件数が0件で、前年比は発生件数(-48件)、死亡事故件数(-2件)ともに減少した。国籍別発生件数では「朝鮮・韓国」が最も多く、次いで「中国」、「フィリピン」・「ブラジル」の順に多い。

(30) 踏切事故(P155参照)

踏切内で列車が関係した交通事故は1件であった。前年比は発生件数(±0件)が同数、死亡事故の発生はなかった。

鉄道路線別は、ひたちなか海浜鉄道湊線であった。

(31) 物件交通事故(P156~157参照)

発生件数は75,395件で、前年より減少(-344件)した。 *物件交通事故の発生件数には人身交通事故に移行した件数等も含む。

(32) 30日死者(P158~159参照)

30日死者(交通事故発生から24時間経過後、30日以内に死亡した者)は23人で、前年より増加(+5人)した。

(33) 交通安全運動期間中の交通事故発生状況(P160参照)

平成25年中の

春の全国交通安全運動期間中(4月6日~4月15日) 死者数は4人、全国ワースト6位 秋の全国交通安全運動期間中(9月21日~9月30日) 死者数は2人、全国ワースト17位 であった。