

飲酒運転をしない、させない、許さない、



平成二十九年版

交通白書

沖縄県警察

平成29年版



## = 平成 30 年 =

### ◎年間スローガン

交通ルール 守る あなたが 守られる

### ◎交通安全年間スローガン

☆運転者（同乗者を含む）に対するもの

ぶつかるよ ながら運転 じこのもと

☆歩行者・自転車利用者に対するもの

行けるはず まだ渡れるは もう危険

☆子どもの交通事故防止に関するもの

自転車は 車といっしょ 左側

### 交 通 白 書（平成 29 年版）

編集 沖縄県警察本部交通部交通企画課

〒900-0021

沖縄県那覇市泉崎1丁目2番2号

電話番号 098-862-0110

（内線 5051・5052）

印刷発行 平成 30 年 9 月

（平成 29 年版）

### 沖 縄 県 警 察 交 通 白 書

発行 沖縄県警察本部交通部交通企画課

電話 (098) 862-0110 内線 5052

印刷 有限会社アトム印刷

電話 (098) 944-1355

# はしがき

平成29年中の本県の交通事故（人身事故）は、

発生件数 5,168件（前年比 -323件）（増減率 -5.9%）

死者数 44人（前年比 +5人）（増減率 +12.8%）

負傷者数 6,145人（前年比 -516人）（増減率 -7.7%）

で、前年に比べ、発生件数、負傷者数ともに減少し、平成24年以降6年連続で減少したものの、死者数は前年と比べ5人増加となりました。

これらの交通事故の多くは、追突や出会い頭、右左折事故によるもので、交通事故全体の約7割を占めています。

特徴としましては、

① 交通事故に占める飲酒絡み事故の構成率が高い（全国平均の約2倍）

死亡事故に占める飲酒絡み死亡事故の構成率が高い（全国平均の約1.9倍）

② 死者に占める二輪車乗車中の構成率が高い（全国ワースト1）

③ 若年者（16歳～24歳）関連事故の構成率が、全事故の約3割

④ 交差点事故の構成率が、全事故の約5割

などが挙げられます。

特に飲酒絡み事故は、人身事故に占める構成率が平成2年から平成28年まで27年連続全国ワーストでしたが、平成21年10月に制定された「沖縄県飲酒運転根絶条例」に基づき関係機関・団体、事業所、交通ボランティア等の様々な取組を連携して推進した結果、平成29年中は全国ワーストを脱却するに至りました。

しかしながら、人身事故及び死亡事故に占める飲酒柄み事故の構成率は全国平均の約2倍と高い水準で推移しており、依然として厳しい現状にあります。

こうした状況を踏まえ、沖縄県警察としましては、「日本一交通安全な沖縄県」を実現するため、平成30年の交通警察活動の重点を

**飲酒運転根絶及び交通事故抑止対策の推進**

と定め、

**「交通ルール 守る あなたが 守られる」**

を年間スローガンに掲げ、飲酒絡みの事故や二輪車・若年者の事故、高齢者の事故等の総合的な交通事故抑止対策を定めた

**交通事故抑止総合プラン「美ら島2018」**

に基づいて、県や市町村、交通関係機関・団体と連携を強化して

**「飲酒運転をしない させない 許さない社会環境づくり」**

などの各種交通事故抑止対策を積極的に推進しているところであります。

県民の皆様には、交通事故のない安全で安心な交通社会を実現するために、交通ルールを遵守し、正しい交通マナーを実践して交通事故防止に努めていただきますようお願いいたします。

平成30年9月

沖縄県警察本部交通部

## 用語の意味

本書における用語の意味は、下記のとおりである。

- 1 「交通事故」とは、道路交通法第2条第1項第1号に規定する道路において、車両、路面電車及び列車の交通によって起こされた事故で、人の死亡又は負傷を伴うもの（人身事故）並びに物損事故をいう。  
※本書では、人身事故を交通事故と表現しています。
- 2 「死亡」（「死者」）とは、交通事故によって、発生から24時間以内に亡くなった場合（人）をいう。
- 3 「重傷」（「重傷者」）とは、交通事故によって負傷し、1箇月（30日）以上の治療を要する場合（人）をいう。
- 4 「軽傷」（「軽傷者」）とは、交通事故によって負傷し、1箇月（30日）未満の治療を要する場合（人）をいう。
- 5 「負傷」（「重傷者」）とは、「重傷」（「重傷者」）と「軽傷」（「軽傷者」）の合計をいう。
- 6 「第1当事者」とは、最初に交通事故に関与した車両等の運転者又は歩行者のうち、当該交通事故における過失が重い者をいい、また同程度の場合には被害が軽い者をいう。
- 7 「事故類型」とは、事故を当事者の種類（人または車両）によって類型化し、次いで当事者の事故時の行動等（動き、位置、衝突物等）によって更に細かく分類したものである。
- 8 「状態」とは、当事者の事故当時の状態（自動車運転中、自動車同乗中、歩行中等）をいう。また「乗車（用中）」とは、運転中と同乗中の合計をいう。
- 9 「昼明」は、日の出から1時間以内の範囲、「昼暮」は日の入前の1時間以内の範囲をいう。  
「昼」とは、昼明と昼暮を除く日の出から日没までの間をいう。
- 10 「夜暮」は、日の入後の1時間以内の範囲、「夜明」は日の出前の1時間以内の範囲をいう。  
「夜」とは、夜暮と夜明を除く日没から日の出までの間をいう。
- 11 「歩行者」とは、道路上を歩行中、又は走行中の人をいう。  
(道路作業中の者、路上遊戯中の者、路上にたたずんでいる者も含む)
- 12 「若年者」とは、年齢が16歳～24歳の者をいう。
- 13 「子供」とは、年齢が15歳以下で、かつ、中学生以下の者をいう。
- 14 「高齢者」とは、年齢が65歳以上の者をいう。
- 15 構成率とは、全体（総計）に占める各項目等の割合をいう。
- 16 指数は、平成19年を100とした場合の平成28年の値をいう。

# 目 次

## 第1 沖縄県の交通事故

1 概況	1
2 交通事故率の全国・九州比較	1
図 1 交通事故情勢の年別推移	4
表 1 隊・署別発生状況、事故率	5
〃 2 月別・日別発生状況	6
〃 3 曜日別・時間別発生状況	7
〃 4 昼夜別・天候別発生状況	8
〃 5 隊・署別・市町村別発生状況	9
〃 6 市町村別人口1万人当たりの事故率	11
〃 7 路線別・事故別・死傷別発生状況	12
〃 8 事故類型別発生状況	13
〃 9 違反別・用途別発生状況	14
〃 10 違反別・車両形状別発生状況	16
〃 11 違反別・車種別等発生状況	18
〃 12 違反別発生状況	20
〃 13 車種別等発生状況	21
〃 14 用途別発生状況	22
〃 15 車両形状別発生状況	22
〃 16 通行目的別発生状況	23
〃 17 死傷者の状態別・年齢層別発生状況	24
〃 18 自体防護別・加害部位別死傷者数	25
〃 19 第1当事者の居住市町村別発生状況	26
〃 20 第1当事者の行動類型別発生状況	27
〃 21 第1当事者の職業別・用途別発生状況	28
〃 22 第1当事者の職業別・車両形状別発生状況	29
〃 23 第1当事者の年齢(層)別発生状況	30
〃 24 第1当事者の運転資格別発生状況	31
〃 25 第1当事者の運転免許経過年数別発生状況	31
〃 26 隊・署別、月別発生状況	32
〃 27 隊・署別、路線別・区間別・時間別発生状況	33
〃 28 隊・署別、路線別・区間別発生状況	48
〃 29 第1当事者の年齢層別・違反別発生状況	63
〃 30 隊・署別、第1当事者の年齢層別発生状況	65
〃 31 隊・署別、第1当事者の職業別発生状況	66
〃 32 隊・署別、第1当事者の男女別発生状況	70
〃 33 隊・署別、第1当事者の車種別発生状況	70
〃 34 隊・署別、第1当事者の用途別発生状況	73
〃 35 隊・署別、第1当事者の車両形状別発生状況	74
〃 36 隊・署別、第1当事者の通行目的別発生状況	75
〃 37 隊・署別、第1当事者の違反別発生状況	77
〃 38 隊・署別、第1当事者の選任事業所別発生状況	79
〃 39 隊・署別、第1当事者の飲酒状況別発生状況	79

表 40 隊・署別、第1当事者の運転資格別発生状況	79
〃 41 隊・署別、第1当事者の運転免許取得経過年数別発生状況	80
〃 42 隊・署別、第1当事者の自体防護着用別発生状況	81
〃 43 隊・署別、第1当事者の行動類型別発生状況	81
〃 44 隊・署別、時間帯別発生状況	83
〃 45 隊・署別、路線別発生状況	83
〃 46 隊・署別、昼夜別・曜日別発生状況	84
〃 47 隊・署別、天候別・地形別発生状況	85
〃 48 隊・署別、第1当事者の道路形状別発生状況	86
〃 49 隊・署別、第1当事者の道路線形別発生状況	87
〃 50 隊・署別、路面状態別発生状況	88
〃 51 隊・署別、信号機状態別発生状況	88
〃 52 隊・署別、車道幅員別発生状況	88
〃 53 隊・署別、特殊事故別発生状況	89
〃 54 隊・署別、歩車道等区分別発生状況	91
〃 55 隊・署別、中央分離帯施設等別発生状況	91
〃 56 隊・署別、事故類型別発生状況	92
〃 57 隊・署別、第1当事者の速度規制別発生状況	94
〃 58 隊・署別、第1当事者の危険認知速度別発生状況	95
〃 59 隊署別・交番等別交通事故発生状況	97
〃 60 沖縄県の交通事故、自動車保有台数、人口、運転免許保有者数、道路実延長の推移	99
3 交通死亡事故	100
(1) 概況	100
(2) 死者数の少ない県、減少数の多い県、減少率の高い県	100
表 1 沖縄・九州・全国の交通事故死者数	100
〃 2 隊・署別死亡事故発生状況	100
〃 3 月別・学齢別死者数	101
〃 4 月別・状態別死者数	101
〃 5 曜日別死亡事故発生状況	101
〃 6 時間別・昼夜別死亡事故発生状況	102
〃 7 市町村別死亡事故発生状況	103
〃 8 道路別・署別死亡事故発生状況	104
〃 9 道路形状別・線形別死亡事故発生状況	106
〃 10 事故類型別・状態別死亡事故発生状況	106
〃 11 車種別死亡事故発生状況	107
〃 12 用途別死亡事故発生状況	108
〃 13 年齢層別死者数	108
〃 14 状態別死者数	109
〃 15 第1当事者の違反別死亡事故発生状況	110
〃 16 第1当事者の運転免許経過年数別死亡事故発生状況	111
〃 17 第1当事者の通行目的別死亡事故発生状況	111
〃 18 所属別、市町村別・年別死亡事故発生状況	112
図 1 交通死亡事故発生地点図	113
表 19 交通死亡事故一覧	114

4 交通三悪による事故	115
図 1 交通三悪による事故の年別推移	115
表 1 交通三悪による死亡事故の推移	116
〃 2 酒酔い・最高速度違反・無免許運転による事故の推移	117
〃 3 交通三悪の事故曜日別発生状況	118
〃 4 交通三悪の事故時間帯別発生状況	118
〃 5 交通三悪の事故類型別発生状況	118
〃 6 交通三悪の事故車種別発生状況	119
〃 7 交通三悪の事故年齢層別発生状況	119
〃 8 交通三悪の事故職業別発生状況	119
5 飲酒絡みの人身事故	120
図 1 飲酒絡み事故の年別推移	120
〃 2 飲酒絡み事故の構成率の推移	121
〃 3 飲酒絡み死亡事故の構成率の推移	121
表 1 第1当事者の飲酒有無別人身事故発生件数の推移	122
〃 2 曜日別・時間帯別飲酒絡み事故の発生状況	122
〃 3 第1当事者年齢層別の飲酒絡み事故の発生状況	122
〃 4 隊・署別飲酒絡み事故発生状況	123
6 若年者の事故	124
図 1 若年者の事故年別推移	124
表 1 隊・署別、若年者が第1当事者の事故発生状況	125
〃 2 隊・署別、若年者の関連事故発生状況	126
〃 3 若年者が第1当事者の事故違反別発生状況	127
〃 4 若年者の事故曜日別発生状況	128
7 子供の事故	129
図 1 子供の事故年別推移	129
〃 2 子供の事故時間帯別発生状況	130
表 1 子供の事故曜日別・時間別死傷者数	131
〃 2 子供の事故地形別・形状別・線形別発生状況	132
〃 3 子供の事故類型別・学齢別死傷者数	133
〃 4 子供の事故自体防護別死傷者数	133
〃 5 子供の事故状態別死傷者数	134
〃 6 子供が関連した歩行者の事故の違反別発生状況	134
〃 7 子供の事故自宅からの距離別・学齢別死傷者数	135
〃 8 小・中学生が第1当事者の事故発生状況	135
8 高齢者の事故	136
図 1 高齢者の事故年別推移	136
〃 2 高齢者の事故時間帯別発生状況	137
表 1 高齢者の事故曜日別発生状況	138
〃 2 高齢者の事故地形別・形状別・線形別発生状況	138
〃 3 高齢者の事故類型別発生状況	139
〃 4 高齢者の事故状態別死傷者数	139
〃 5 高齢歩行者が関連した事故の違反別発生状況	140
〃 6 高齢者が第1当事者の事故車種別発生状況	141
〃 7 高齢者が第1当事者の事故違反別発生状況	142

9 高校生の事故	144
図 1 高校生の事故年別推移	145
" 2 高校生の事故時間帯別発生状況	145
表 1 高校生の事故曜日別発生状況	146
" 2 高校生の事故地形別・形状別・線形別発生状況	146
" 3 高校生の事故類型別発生状況	147
" 4 高校生の事故状態別死傷者数	148
" 5 高校生の事故二輪車乗車中の死傷者数	148
" 6 高校生が第1当事者の事故発生状況	149
" 7 高校生が第1当事者の事故車種別発生状況	149
" 8 高校生が第1当事者の事故違反別発生状況	149
10 歩行者の事故	150
図 1 歩行者の事故年別推移	150
表 1 歩行者の事故月別発生状況	151
" 2 歩行者の事故時間帯別・曜日別死傷者数	151
図 2 歩行者の事故時間帯別発生状況	152
表 3 歩行者の事故道路別発生状況	153
" 4 歩行者の事故地形別・形状別・線形別発生状況	154
" 5 歩行者の事故違反別発生状況	155
" 6 歩行者が関連した事故の相手車両の違反別発生状況	156
11 二輪車の事故	158
図 1 二輪車の事故年別推移	158
表 1 二輪車の関連事故発生状況	159
" 2 二輪車の事故地形別・形状別・線形別発生状況	159
" 3 二輪車の事故年齢（層）別・排気量別発生状況	160
" 4 二輪車の事故乗車中の死傷者数	161
" 5 二輪車が第1当事者の事故発生状況	161
" 6 二輪車が第1当事者の事故曜日別・時間別発生状況	161
" 7 二輪車が第1当事者の事故道路別・事故類型別発生状況	162
" 8 二輪車が第1当事者の事故年齢層別・通行目的別発生状況	163
" 9 二輪車が第1当事者の事故職業別発生状況	164
" 10 二輪車が第1当事者の事故排気量別・違反別発生状況	165
" 11 二輪車が第1当事者の事故二輪車種別・運転免許経過年数別発生状況	167
" 12 二輪車乗車中死傷者の損傷部位別・ヘルメット着用有無別発生状況	167
12 自転車の事故	168
図 1 自転車の事故年別推移	168
表 1 自転車の事故曜日別発生状況	169
" 2 自転車の事故地形別・形状別・線形別発生状況	169
" 3 自転車の事故学齢別・年齢層別発生状況	170
" 4 自転車の事故違反別発生状況	171
" 5 自転車が第1当事者の事故違反別発生状況	173
<b>第2 全国の交通事故</b>	
交通事故発生状況	175
表 1 都道府県別交通事故発生状況	176
" 2 月別交通事故発生状況	178

表 3 死亡事故の事故類型別・状態別・年齢層別・車種別・違反別発生件数	179
〃 4 曜日別・時間帯別死亡事故件数	182
〃 5 曜日別・地形別死亡事故件数	182
〃 6 曜日別・道路形状別死亡事故件数	182
〃 7 全国・九州各県の人口、運転免許保有者数、自動車台数、道路実延長と事故率	183
〃 8 都道府県別自動車保有台数、人口、世帯数、運転免許保有者数	184
〃 9 全国の交通事故年別推移	185
<b>第3 交通指導取締り</b>	
1 交通違反取締りの状況	187
2 主な交通違反の取締り	187
3 少年の交通違反	187
4 暴走行為等の取締り	187
表 1 道路交通法違反等取締り状況	188
〃 2 違反別、所属別道路交通法違反等取締り状況	189
〃 3 違反別、所属別道路交通法違反等取締り状況（非反則・反則）	190
〃 4 月別、所属別道路交通法違反取締り状況（反則・非反則）	191
〃 5 道路交通法違反別、反則、非反則等、少年別取締り状況	192
〃 6 駐車違反取締り年次別推移状況	193
〃 7 居住地別飲酒運転検挙者数	194
〃 8 暴走族等の検挙状況等	195
〃 9 ひき逃げ事件発生検挙状況	196
〃 10 ひき逃げ事件月別発生検挙状況	196
〃 11 ひき逃げ事件各署別発生検挙状況	197
〃 12 ひき逃げ事件車種別検挙状況	198
〃 13 ひき逃げ事件道路別発生検挙状況	198
〃 14 ひき逃げ事件時間別発生検挙状況	199
〃 15 ひき逃げ事件被疑者の職業調べ	200
〃 16 ひき逃げ事件被疑者の年齢調べ	200
〃 17 ひき逃げ事件検挙所要日数調べ	200
<b>第4 交通反則通告制度の運用状況</b>	
1 交通反則事件告知状況	201
2 交通反則通告状況	201
3 反則金納付状況	201
<b>第5 運転免許</b>	
1 運転免許の概況	203
2 運転免許証の交付状況	203
3 運転免許試験の実施状況	203
4 運転適性相談状況	204
5 行政処分状況	204
6 教習所関係	205
7 運転者教育の状況	205
図 1 運転免許保有者数（免許人口）の推移	209
表 1 運転免許保有者数（沖縄・全国・九州との比較）	210
図 2 年齢層別・男女別運転免許保有者数	211
〃 3 年次別運転免許保有者数の推移	212

表 2 運転免許現在数の免許種別・男女別前年比較	213
〃 3 運転免許証交付状況	214
〃 4 新規免許男女別交付状況	214
〃 5 新規免許男女別・種類別交付状況	214
〃 6 亡失滅失等を理由とする再交付状況	215
〃 7 運転免許学科試験実施状況	216
図 4 年次別学科試験の推移（仮免許を除く）	217
表 8 運転免許技能試験実施状況	218
図 5 年次別技能試験の推移（仮免許を除く）	219
表 9 行政処分（執行）状況	220
〃 10 行政処分執行状況（年別推移）	221
〃 11 意見聴取実施状況	222
〃 12 指定自動車教習所検定実施状況	223
<b>第6 交通規制、安全施設</b>	
1 交通規制の実施状況	225
2 交通安全施設の設置状況	225
表 1 一般道路の交通規制実施状況	226
〃 2 高速道路等（高速自動車国道・自動車専用道路）の交通規制等実施状況	228
〃 3 交通安全施設整備状況	229
〃 4 パーキングメーター等の設置状況	230
〃 5 警察署別交通信号機設置状況	231
〃 6 市町村別交通信号機設置状況	232
<b>第7 安全運転管理者等の選任状況等</b>	
1 制度の概要	233
2 安全運転管理者等の選任基準	233
3 安全運転管理者等の資格要件	234
4 選任・解任の届出	234
表 1 安全運転管理者等を置く事業所等	234
〃 2 安全運転管理者等を置く事業所等の業種別状況	235
〃 3 安全運転管理者の資格要件	236
〃 4 副安全運転管理者の資格要件	236
〃 5 安全運転管理者協議会組織の結成状況	236
〃 6 安全運転管理者等を置く事業所等の規模状況	237
〃 7 安全運転管理者等の選任・解任状況	237
<b>第8 参考資料</b>	
1 沖縄県の人口	239
2 沖縄県の道路現況総括表（現道+旧道）	240
3 自動車保有台数	241
4 沖縄県の1人当たり車両台数の年別推移	243
5 市町村別・車種別車両台数	244
6 市町村別二輪車保有台数	252
7 交通安全教育実施状況	253