平成26年中

# 名古屋市内の交通事故

名古屋市市民経済局

名古屋市では、平成23年8月に、平成23年度から平成27年度までの5年間を計画年次とする「第9次名古屋市交通安全計画」を策定し、「平成27年までに、交通事故による年間の24時間死者数を40人未満とすること」と「交通事故そのものの減少や死傷者数の減少にも一層積極的に取り組み、平成27年までに、年間の死傷者数を17,500人未満とすること」を目標として掲げました。

平成 26 年中の市内の交通事故の発生状況は死者数が 41 人と、前年より 7 人減少となりました。また、死傷者数は 18,155 人で、前年より 1,095 人減少し、4 年連続で 2 万人台を割り込みました。

しかし、死者数、死傷者数とも「第9次名古屋市交通安全計画」で掲げた目標を超過し、 計算上は市民の約125人に1人が交通事故で死傷されているという厳しい状況が続いてい ます。

交通事故の多くは、信号無視や一時不停止など基本的なルール違反で起っています。悲惨な交通事故を少しでも減らすよう、市民一人ひとりが交通ルールを守り、交通安全を心がけていく必要があります。

名古屋市では、安心・安全で快適なまちづくりなごや条例(平成 16 年条例第 49 号)を制定し、「安心・安全で快適なまち」の実現に向けて、市民、事業者及び市がそれぞれの役割のもと、協働して交通事故の防止に向けた取り組みを進めています。今後とも皆様方の一層のご理解、ご協力をお願いいたします。

本書は、平成26年中の名古屋市内で発生した交通事故について、様々な角度からまとめたものであり、交通事故防止のため、交通安全教育や交通事故防止活動等多角的に活用していただければ幸いです。

なお、本書の作成にあたり、愛知県警察本部をはじめ各関係機関から、資料の提供など、 多大なご協力をいただきましたことを厚くお礼申し上げます。

		目 次	
第	1	平成 26 年中の交通事故(人身事故)概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
第	2	図 表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	1	交通事故当事者別死傷者数と自動車台数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	2	年齢別死傷者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	3	時間別死傷者数(歩行者・自転車)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	4	年齢別死者数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	5	当事者別死者数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	6	こどもの事故・自宅からの距離別死傷者数(歩行者・自転車)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	7	免許人口と自動車保有台数の推移(愛知県)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
第	3	統計表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	1	交通事故(人身事故)発生状況総括表	
		1-1 全 国······	9
		1 - 2 愛知県・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
		1 - 3 名古屋市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
		1 - 4 都道府県・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
		1 - 5 指定都市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
		1 - 6 区 別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
		1 - 7 学区別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
		1-8 発生地別(当事者別・年齢別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
		1-9 居住地別(当事者別・年齢別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
		1-10 年別推移(名古屋市・愛知県・全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	2	自動車保有台数	
		2-1 車種別自動車保有台数の年別推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
		2 - 2 区別自動車保有台数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
		2-3 自動車1万台当たりの死傷者・年別推移(名古屋市・愛知県)・・・・・・・・	23
	3	月・曜日・時間帯(時間)別	
		3 - 1 月 別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
		3 - 2 曜日別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
		3 - 3 時間帯 (時間) 別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	4	年齢別	
		4 - 1 年齢別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
		4-2 こども (15歳以下) の事故年別推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
		4-3 高齢者の事故年別推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
	5	通行目的別(通行目的別・当事者別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
	6	事故類型	
		6-1 年齢別(死傷者)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
		6 - 2 当事者別 (死傷者) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
		6-3 法令違反別(発生件数)	

7 歩行者	事故	
7 - 1 生	<b>平別推移(名古屋市・愛知県)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	32
7 - 2	区別・前年比較・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
7 - 3 均	歩車道区分別(死傷者)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
7 - 4 ji	通行目的別・年齢別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
7 - 5 B	寺間別・年齢別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
7 - 6 独	去令違反別・年齢別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
8 自転車	事故	
8 - 1 生	<b>平別推移(名古屋市・愛知県)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	37
8 - 2	区別・前年比較・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
8 - 3 ‡	目手方別・自宅からの距離別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
8 - 4 ji	<b>通行目的別・年齢別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	40
8 - 5	寺間別・年齢別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
8 - 6 %	去令違反別・年齢別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
9 二輪車	事故	
9 - 1	寺間別・車種別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
9 - 2 มี	道路種別・道路幅員別・車種別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
9 - 3 มี	道路形状別・車種別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
9 - 4	事故類型別・車種別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
9 - 5 治	去令違反別・車種別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
10 こどもの	の事故	
10 - 1 方	歩行者・自転車 自宅からの距離別・登下校別・学年別・・・・・・・・・・・・・・	48
10 - 2 方	歩行者 自宅からの距離別・登下校別・学年別・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
10 - 3	自転車 自宅からの距離別・登下校別・学年別・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
11 高齢者の	の事故	
11 - 1	去令違反別・年齢別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
12 高校生の	の事故	
12 - 1 %	去令違反別・当事者別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
13 死亡事故	汝概要	
	愛知県下の地域別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
	名古屋市内の区別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
	" の月別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
13 - 4	" の基本項目別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
14 区別面科	責、道路実延長距離、年齢別人口、自動車運転免許人口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55

### 用語の意味

「交通事故」とは、道路交通法第2条第1項第1号に規定されている道路上において、車両、路面電車及び列車の交通によって起こされた人の死亡又は負傷を伴った事故をいう。

「死亡」とは、交通事故の発生後24時間以内に死亡したものをいう。

「重傷」とは、交通事故によって負傷し、30日以上の治療を要するものをいう。

### 第1 平成26年中の交通事故(人身事故)概況

#### 1 総 括

(1)全国

発生件数573,842 件(前年比 8.8%減)死者4,113 人(前年比 5.9%減)負傷者711,374 人(前年比 9.0%減)

※ 発生件数、死者、負傷者とも減少し、死者は14年連続の減少となった。

(2) 愛知県下

発生件数46,131 件(前年比 5.8%減)死 者204 人(前年比 6.8%減)負 傷 者57,183 人(前年比 6.1%減)

※ 発生件数、死者、負傷者とも減少した。

(3) 名古屋市内

発生件数14,691 件(前年比 5.4%減)死者41 人(前年比 14.6%減)負傷者18,114 人(前年比 5.7%減)

※ 発生件数、死者、負傷者とも減少した。

(4) 都道府県

死者の全国ワースト順位は、愛知県が204人で1位、神奈川県が185人で2位、以下、千葉県および兵庫県(182人)、埼玉県(173人)となっている。

(5) 指定都市

名古屋市の死者は20指定都市のうち、ワースト4位となっている。

(6)区别

死者が減少した区は、千種、西、瑞穂、中川、港、守山の6区である。

(7) 学区别

発生件数、死者、負傷者がいずれも減少した学区は、117学区である。

(8) 年齢別・当事者別

ア 年齢別の死者では、高齢者が 46.3%、一般が 36.6%、若者が 17.1%となっている。

イ 当事者別の死者では、歩行者が 34.1%、自転車が 31.7%、二輪車が 26.9%、四 輪車が 7.3%となっている。

(9) 年別推移

10年前(平成16年)の発生状況と比較すると死者は56.4%減少、発生件数は26.9%減少、負傷者は26.0%減少している。

#### 2 自動車保有台数

- (1) 前年に比較して年間 8,016 台増加し、平成 26 年 3 月末現在で 1,269,001 台である。
- (2) 平成 26 年 3 月末現在の県下の自動車台数は 5,096,739 台で、名古屋市の占める割合は 24.9% である。
- 3 月・時間帯 (時間) 別
- (1)月別

ア 死者は、7月は発生せず、6月・12月が多い。

イ 負傷者は、8月が少なく、3月が多い。

(2) 時間帯 (時間) 別

死者は、昼の時間帯が 46.3%と多く、死傷者全体では午前 8 時台と午後 5 時台が多い。

#### 4 年齢別

- (1) 死者は、高齢者が多く、全死者の46.3%を占めている。
- (2) 負傷者は、全ての年齢層で減少している。
- (3) 人口 1 万人当たりの年齢別死傷者は、20 歳から 24 歳の若者が最も多く 147.9 人となっている。

### 5 通行目的别

- (1) 通勤(出勤・退社)、業務(業務運転・業務目的)、訪問、買物が目立っている。
- (2) 歩行者、自転車の場合は、通勤・通学、買物、訪問、散歩が目立っている。

#### 6 事故類型

- (1) 年齢別
  - ア 15歳以下は、車両での追突事故と自転車での出合頭事故が多い。
  - イ 16歳から24歳は、車両での追突事故、自転車での出合頭事故が多い。
  - ウ 25歳から64歳は、車両での追突事故と、自転車・車両での出合頭事故が多い。
  - エ 65 歳以上の高齢者は車両での追突、自転車・車両での出合頭が多い。

### (2) 当事者別

- ア 歩行者は、道路横断中が最も多い。
- イ 自転車は、車両との出合頭、右左折時が多い。
- ウ 二輪車は、車両との出合頭、右折時が多い。
- エ 四輪車は、追突が最も多く、次いで出合頭となっている。
- オ 死傷者の当事者別の構成率は、乗用車が56.9%、自転車が20.5%、貨物車が8.4%、 二輪車が7.3%、歩行者が6.9%である。

#### (3) 法令違反別

- ア 車両は、安全不確認、前方不注意、運転操作、動静不注視、信号無視が多い。
- イ 歩行者は、飛び出し、信号無視が多い。

#### 7 歩行者事故

(1) 年別推移

平成17年と比べると、死者は減少傾向、負傷者は微減となっている。

(2)区别

ア 死者が多かった区は、中川と緑である。

イ 死者ゼロの区は、千種、東、西、中、瑞穂、熱田、港、南、守山である。

(3) 歩車道区分別

死傷者は、歩道あり 79.7% (縁石・ブロック等 63.5%、路側帯 11.0%、防護柵等 5.2%)、歩道なし 20.3%である。

(4) 通行目的別

買物、通勤(出勤・退社)が目立っている。

#### 8 自転車事故

(1) 年別推移

平成17年と比べると、死者は微減、負傷者は減少傾向となっている。

(2)区别

死傷者は、中村、熱田、天白で増加した。

(3) 自宅からの距離別

死傷者は、2,000m超が最も多く、次いで500m超から1,000mの間となっている。

(4) 通行目的

通勤、買物、通学等、訪問が目立っている。

(5) 年齢別

死傷者は、一般が 51.9%、若者が 21.8%、高齢者が 16.2%、こどもが 10.1%である。

(6) 時間別

ア こどもは、午後3時台から午後5時台が多い。

イ 若者は、午前7時台から午前8時台に多い。

ウ 高齢者は、午前9時台から午前11時台に多く発生している。

(7) 法令違反

安全不確認、動静不注視が多い。

### 9 二輪車事故

(1) 時間別

午前7時台から午前8時台、午後5時台から午後6時台が多い。

(2) 道路種別、幅員別

死傷者は、名古屋市道で 55.2%、中幅員 (5.5mから 13m) で 65.4%発生している。

(3) 道路形状別

交差点の中交差点(交差道路の狭い方の道路幅員が 5.5 メートル以上 13 メートル 未満である交差点)で多い。

#### (4) 事故類型別

二輪車対車両の出合頭、右折時の事故が多い。

(5) 法令違反別

安全不確認、動静不注視が多い。

### 10 こどもの事故(歩行者・自転車)

### (1) 距離別

ア 負傷者は、自宅から 500m以内で 40.2% 発生している。

- イ 歩行者の負傷者は、自宅から 500m以内で 51.5% 発生している。
- ウ 自転車の負傷者は、自宅から 500m以内で 36.3%発生している。

### 11 高齢者の事故

(1) 年齢別

70歳から79歳の死傷者が65歳以上の高齢者の事故の全体の45.7%を占めている。

(2) 法令違反別

車両運転中の安全不確認が目立っており、動静不注視も多い。

### 12 高校生の事故

(1) 当事者別

自転車の死傷者は、全体の76.8%を占めている。

(2) 法令違反別

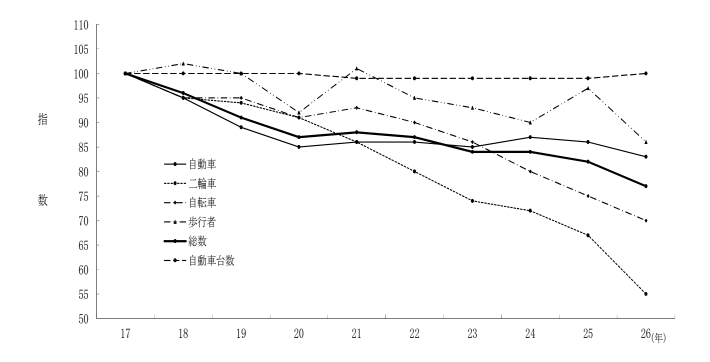
車両等の事故は、安全不確認が多い。

### 13 死亡事故概要

愛知県下の地域別、名古屋市内の区別等(53 頁から54 頁)参照

### 第2 図 表

### 1 交通事故当事者別死傷者数と自動車台数の推移

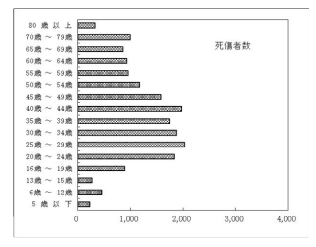


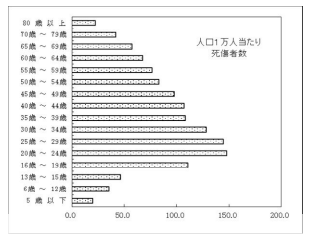
												(人)
当事	事者別	利	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
占	動	車	14, 253	13, 604	12, 681	12, 133	12, 212	12, 236	12, 095	12, 415	12, 223	11, 844
自	刬	早.	(100)	(95)	(89)	(85)	(86)	(86)	(85)	(87)	(86)	(83)
_	輪	車	2, 402	2, 287	2, 261	2, 180	2, 061	1, 913	1, 778	1, 735	1, 608	1, 318
_	押冊	牛	(100)	(95)	(94)	(91)	(86)	(80)	(74)	(72)	(67)	(55)
自	転	車	5, 328	5, 064	5, 048	4, 856	4, 966	4, 786	4, 560	4, 245	3, 992	3, 729
Ħ	料公	早	(100)	(95)	(95)	(91)	(93)	(90)	(86)	(80)	(75)	(70)
歩	行	者	1, 456	1, 484	1, 457	1, 337	1, 470	1, 389	1, 358	1, 311	1, 412	1, 258
<i>Y</i>	11	11	(100)	(102)	(100)	(92)	(101)	(95)	(93)	(90)	(97)	(86)
そ	の	他	17	11	6	7	13	7	21	16	15	6
- (	0)	TE	(100)	(65)	(35)	(41)	(76)	(41)	(124)	(94)	(88)	(35)
合		計	23, 456	22, 450	21, 453	20, 513	20, 722	20, 331	19, 812	19, 722	19, 250	18, 155
		μŢΙ	(100)	(96)	(91)	(87)	(88)	(87)	(84)	(84)	(82)	(77)
自事	助車台	计数	1, 270, 354	1, 270, 656	1, 269, 362	1, 266, 176	1, 259, 419	1, 258, 440	1, 253, 746	1, 259, 279	1, 260, 985	1, 269, 001
(	台	)	(100)	(100)	(100)	(100)	(99)	(99)	(99)	(99)	(99)	(100)

※( )内は指数、自動車台数は各年3月末現在

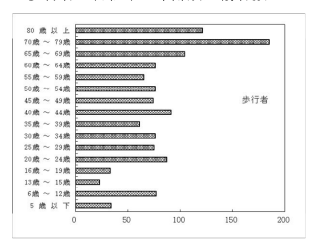
### 2 年齡別死傷者数

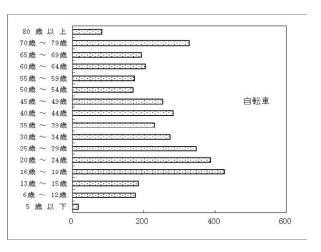
全事故の年齢別死傷者数と人口1万人当たりの死傷者数





歩行者・自転車の年齢別死傷者数



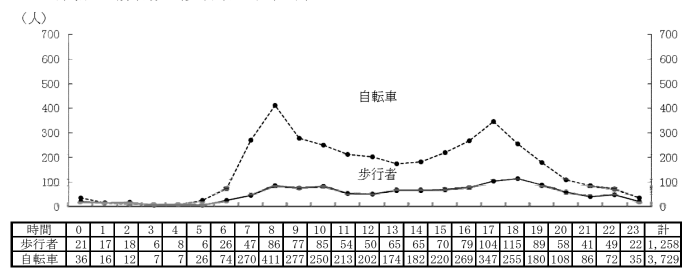


			<i>11</i> =	<b>→</b>	
		死	傷	者	
年 齢 別	計			歩 行 者	自転車
	НÌ	人口	人口1万人当たり	A 11 1	
80 歳 以 上	325	144, 894	22. 4	121	83
70歳 ~ 79歳	997	236, 691	42. 1	185	327
65歳 ~ 69歳	861	150, 111	57. 4	104	193
60歳 ~ 64歳	930	137, 757	67. 5	76	204
55歳 ~ 59歳	957	125, 082	76. 5	65	174
50歳 ~ 54歳	1, 177	141,684	83. 1	76	170
45歳 ~ 49歳	1, 584	162, 160	97. 7	74	253
40歳 ~ 44歳	1, 977	184, 816	107. 0	91	283
35歳 ~ 39歳	1, 748	161, 393	108. 3	61	230
30歳 ~ 34歳	1,877	146, 291	128. 3	76	274
25歳 ~ 29歳	2, 028	140, 324	144. 5	75	347
20歳 ~ 24歳	1,838	124, 281	147. 9	87	387
16歳 ~ 19歳	893	80, 522	110.9	33	426
13歳 ~ 15歳	270	58, 263	46. 3	23	185
6歳 ~ 12歳	460	129, 906	35. 4	77	176
5 歳 以 下	233	116, 647	20.0	34	17
合 計	18, 155	2, 240, 822	81. 0	1, 258	3, 729

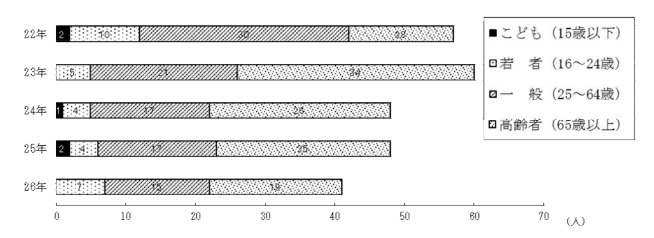
※人口は、平成26年10月1日現在の推計人口

※年齢不詳者(35,768人)は、年齢別人口に含まない

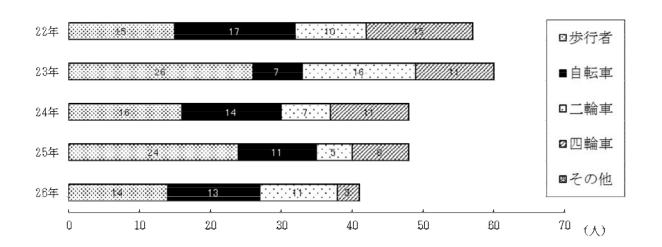
### 3 時間別死傷者数(歩行者・自転車)



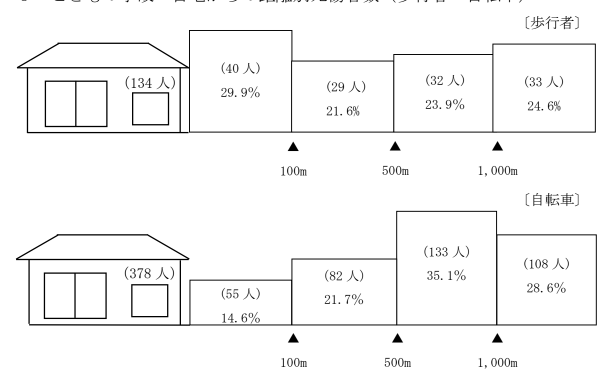
### 4 年齢別死者数の推移



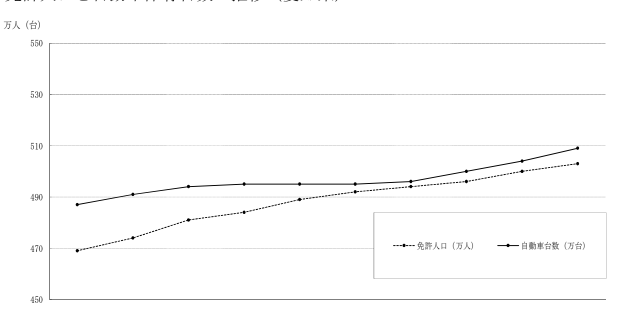
#### 5 当事者別死者数の推移



### 6 こどもの事故・自宅からの距離別死傷者数(歩行者・自転車)



### 7 免許人口と自動車保有台数の推移(愛知県)



年	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
免許人口(万人)	469	474	481	484	489	492	494	496	500	503
自動車台数(万台)	487	491	494	495	495	495	496	500	504	509

## 第3 統計表

### 1 交通事故(人身事故)発生状況総括表

### 1-1 発生状況・全国

(人)

年別	区分	件数(件)	死 者	負傷者		
平 成 26	5 年	573, 842	4, 113	711, 374		
平 成 25	5 年	629, 021	4, 373	781, 494		
増(△)減	数	△ 55, 179	△ 260	△ 70, 120		
	率(%)	△ 8.8	△ 5.9	△ 9.0		

### 1-2 発生状況・愛知県

(人)

	区 分		死 亡	事 故		負 傷 事 故				
		件数(件)	件数(件)	死者	件数(件)	負傷者	内	訳		
年別			计数 (计)	9L/B	计数 (计)	貝勝田	重傷者	軽傷者		
平 成	26 年	46, 131	199	204	45, 932	57, 183	1,064	56, 119		
平 成	25 年	48, 949	214	219	48, 735	60, 867	1, 428	59, 439		
増(△)減	数	△ 2,818	△ 15	△ 15	△ 2,803	△ 3,684	△ 364	△ 3, 320		
百 (△) 侧	率 (%)	△ 5.8	△ 7.0	△ 6.8	△ 5.8	△ 6.1	△ 25.5	△ 5.6		

### 1-3 発生状況・名古屋市

(人)

	区 分		死 亡	事 故	負 傷 事 故				
- PI		件数(件)	件数(件)	死者	件数(件)	負傷者	内	訳	
年別			计数 (计)	9L/B	计数 (计)	貝房日	重傷者	軽傷者	
平 成	26 年	14, 691	40	41	14, 651	18, 114	320	17, 794	
平 成	25 年	15, 537	48	48	15, 489	19, 202	419	18, 783	
増(△)減	数	△ 846	△ 8	△ 7	△ 838	△ 1,088	△ 99	△ 989	
垣 (四) 柳	率 (%)	△ 5.4	△ 16.7	△ 14.6	△ 5.4	△ 5.7	△ 23.6	△ 5.3	
県下に占め る市内の割	26年	31.8	20. 1	20. 1	31. 9	31. 7	30. 1	31. 7	
合 (%)	25年	31.7	22.4	21.9	31.8	31. 5	29. 3	31.6	

## 1-4 発生状況・都道府県

管	<b>拟</b>	発	生件	数	死	者	数	負	傷者	数			
区	都道府県	26年	増減数	増減率	26年	増減数	増減率	26年	増減数	増減率			
	札幌	8, 684	△ 727	△ 7.7	82	△ 11	△ 11.8	10, 186	△ 749	△ 6.8			
北	函館	989	△ 172	△ 14.8	16	2	14. 3	1, 239	△ 205	△ 14.2			
海	旭川	1, 180	△ 248	△ 17.4	33	4	13.8	1, 479	△ 327	△ 18.1			
道	釧路	927	△ 268	△ 22.4	29	$\triangle$ 2	$\triangle$ 6.5	1, 064	△ 335	△ 23.9			
\ <u>-</u>	北見	494	△ 33	△ 6.3	9	△ 8	△ 47.1	603	△ 60	△ 9.0			
	計	12, 274	△ 1,448	△ 10.6	169	△ 15	△ 8.2	14, 571	△ 1,676	△ 10.3			
	青森	4, 133	△ 830	△ 16. 7	54	6	12. 5	5, 105	△ 1,017	△ 16. 6			
東	岩手	2, 712	△ 346	△ 11. 3	64	△ 8	△ 11.1	3, 424	△ 413	△ 10.8			
	<u>宮 城</u> 秋 田	9, 142	△ 709	$\triangle$ 7. 2 $\triangle$ 9. 8	83 37	△ 5	△ 5. 7	11, 703	$\triangle$ 948 $\triangle$ 327	△ 7.5			
	秋   田     山   形	2, 270 6, 426	$\triangle$ 248 $\triangle$ 656	$\triangle$ 9.8 $\triangle$ 9.3	44	<u>△ 11</u> 5	△ 22.9 12.8	2, 819 7, 811	$\triangle$ 327 $\triangle$ 941	$\triangle$ 10.4 $\triangle$ 10.8			
北	福島	7, 710	$\triangle$ 1, 238	$\triangle$ 13.8	87	8	10. 1	9, 450	$\triangle$ 1, 611	$\triangle$ 10. 8 $\triangle$ 14. 6			
	計	32, 393	$\triangle$ 1, 230 $\triangle$ 4, 027	$\triangle$ 11. 1	369	<u>∆</u> 5	△ 1. 3	40, 312	$\triangle$ 1, 011	$\triangle$ 11. 5			
東		37, 184	$\triangle$ 4, 857	$\triangle$ 11. 6	172	4	2. 4	43, 212	$\triangle$ 5, 643	$\triangle$ 11. 6			
	茨城	12, 534	<u>△</u> 745	$\triangle$ 5. 6	132	△ 31	△ 19.0	16, 460	△ 821	△ 4.8			
	栃木	6, 413	$\triangle$ 1,024	△ 13. 8	102	1	1. 0	8, 027	$\triangle$ 1, 362	△ 14. 5			
	群馬	16, 316	$\triangle$ 1, 366	<u> </u>	67	△ 6	△ 8.2	20, 649	$\triangle$ 2, 044	△ 9.0			
関	埼 玉	30, 821	△ 2,459	△ 7.4	173	△ 7	△ 3.9	37, 673	△ 3, 179	△ 7.8			
	千 葉	19, 705	$\triangle$ 1, 762	△ 8.2	182	$\triangle$ 4	△ 2.2	24, 525	△ 2,330	△ 8.7			
	神奈川	30, 434	△ 3,413	△ 10.1	185	17	10. 1	35, 998	△ 4, 391	△ 10.9			
	新潟	6, 317	△ 1,239	△ 16.4	103	$\triangle$ 4	△ 3.7	7, 654	$\triangle$ 1,564	△ 17.0			
東	山梨	4, 514	△ 553	△ 10.9	49	11	28. 9	5, 934	△ 797	△ 11.8			
	長 野	9, 283	△ 575	△ 5.8	82	△ 18	△ 18.0	11, 501	△ 761	△ 6.2			
	静岡	33, 499	△ 1,725	△ 4.9	143	△ 41	△ 22.3	43, 640	△ 2,014	△ 4.4			
	富山	169, 836	△ 14, 861	△ 8.0	1, 218	△ 82	△ 6.3	212, 061	△ 19, 263	△ 8.3			
	<u>富山</u> 石川	4, 379	$\triangle$ 270 $\triangle$ 565	$\triangle$ 5.8 $\triangle$ 12.2	44 55	$\triangle$ 9 $\triangle$ 6	$\triangle$ 17. 0 $\triangle$ 9. 8	5, 068	$\triangle$ 270 $\triangle$ 692	$\triangle 5.1$ $\triangle 12.5$			
中	福井	4, 074 2, 416	$\triangle$ 303	$\triangle$ 12. 2 $\triangle$ 16. 5	49	△ 8	$\triangle$ 9. 8 $\triangle$ 14. 0	4, 846 2, 778	$\triangle$ 650	$\triangle$ 12. 3 $\triangle$ 19. 0			
	岐阜	8, 250	$\triangle$ 1, 082	$\triangle$ 10. 5	93	△ 32	$\triangle$ 25. 6	11, 055	$\triangle$ 1, 415	$\triangle$ 13. 0			
1	愛知	46, 131	$\triangle$ 1, 802 $\triangle$ 2, 818	$\triangle$ 5.8	204	$\triangle$ 15	$\triangle$ 6.8	57, 183	$\triangle$ 3, 684	$\triangle$ 6. 1			
部	三重	8, 100	$\triangle$ 1, 704	△ 17. 4	112	18	19. 1	10, 717	$\triangle$ 2, 168	△ 16. 8			
	<u></u> 計	73, 350	$\triangle$ 6,916	△ 8.6	557	△ 52	△ 8.5	91, 647	△ 8,879	△ 8.8			
	滋賀	6, 598	△ 1,238	△ 15.8	63	△ 11	△ 14.9	8, 545	△ 1,669	△ 16.3			
近	京都	10, 185	△ 1, 202	△ 10.6	69	$\triangle$ 1	△ 1.4	12, 387	△ 1,414	△ 10.2			
NT.	大 阪	42, 729	△ 3,381	△ 7.3	143	△ 36	△ 20.1	51, 501	△ 3,862	△ 7.0			
	兵 庫	30, 118	△ 2,616	△ 8.0	182	△ 5	$\triangle$ 2.7	36, 894	△ 3, 379	△ 8.4			
畿	奈 良	5, 868	792	15. 6	45	3	7. 1	7, 474	881	13. 4			
щX	和歌山	4, 115		△ 13.4	39	△ 8							
	計	99, 613	△ 8, 282	△ 7.7	541	△ 58	△ 9.7	122, 018		△ 7.7			
中	息 取	1, 168	△ 112	△ 8.8	34	9	36. 0			△ 13.8			
'+'	島根	1, 583	△ 64	△ 3.9	26	△ 2	△ 7.1	1,831	△ 119	△ 6.1			
	岡 山 広 島	12, 271 12, 479	$\triangle$ 1, 911 $\triangle$ 1, 891	$\triangle$ 13. 5 $\triangle$ 13. 2	90 117	$\triangle 17$	△ 15.9 0.9	14, 745 15, 600	$\triangle$ 2, 548 $\triangle$ 2, 567				
玉		6, 268	$\triangle$ 1,891 $\triangle$ 646	$\triangle$ 13. 2 $\triangle$ 9. 3	58	$\triangle$ 7	0. 9 △ 10. 8	7, 756		$\triangle$ 14. 1 $\triangle$ 9. 3			
	計	33, 769	$\triangle$ 4, 624	$\triangle$ 12. 0	325	△ 16	$\triangle$ 4. 7	41, 328	$\triangle$ 6, 250	△ 13. 1			
	徳島	4, 372	△ 4,024 △ 428	$\triangle$ 12. 0 $\triangle$ 8. 9	31	△ 18	$\triangle$ 36. 7	5, 443	△ 0, 230 △ 445	$\triangle$ 7. 6			
四	香川	8, 942	$\triangle$ 1, 159	$\triangle$ 11. 5	52	$\triangle$ 3	$\triangle$ 5. 5	11, 044	$\triangle$ 1, 312	△ 10. 6			
	愛媛	5, 745	<u> </u>	△ 14. 2	75	5	7. 1	6, 817	△ 1, 043	△ 13.3			
玉	高知	2, 690	△ 269	<u></u>	41	△ 1	△ 2.4	3, 002	△ 308	△ 9.3			
	計	21, 749	△ 2,803	△ 11.4	199	△ 17	△ 7.9	26, 306	△ 3, 108	△ 10.6			
	福岡	41, 168	△ 2,510	△ 5.7	147	2	1.4	54, 507	△ 3, 248	△ 5.6			
[ , ]	佐 賀	8, 870	△ 494	△ 5.3	56	10	21. 7	11, 813		△ 6.4			
九	長崎	6, 465	△ 700	△ 9.8	49	2	4. 3	8, 335	△ 928	△ 10.0			
	熊本	7, 584	△ 1,148	△ 13.1	76	△ 6	△ 7.3	9, 650		△ 14.0			
	大 分	5, 161	△ 606	△ 10.5	56	△ 4	△ 6.7	6, 670					
[11]	宮崎	9, 759	△ 699	△ 6.7	49	△ 10	△ 16.9	11, 534	△ 1,055	△ 8.4			
州	鹿児島	8, 425	△ 782	△ 8.5	94	3	3. 3	9, 887	△ 1, 055	$\triangle$ 9.6			
	沖縄	6, 242	△ 422	$\triangle$ 6.3	36	△ 16	△ 30.8	7, 523	△ 383	△ 4.8			
	<u>計</u> · 計	93, 674	△ 7, 361	△ 7.3	563	△ 19	△ 3.3			$\triangle$ 7.6			
合	計	573, 842	$\triangle$ 55, 179	△ 8.8	4, 113	$\triangle$ 260	$\triangle$ 5. 9	711, 374	$\triangle$ 70, 120	△ 9.0			

#### 1-5 発生状況・指定都市

都市名 名古屋市札 幌 市仙 台 市 さいたま 千 葉 市川 崎 市横 浜 市相模原市新 潟 市静 岡 市 項目 件数(件) 5, 793 3,696 10,989 2,966 2,573 14,691 4, 486 4,873 3, 125 6,088 26年 者 死 41 21 20 21 22 28 66 16 14 者 負 傷 18, 114 6,599 5, 598 5,789 12,815 3, 497 3, 101 7, 363 3,841 4, 216 件数 (件) 15,537 6, 155 4,853 5,413 3, 519 3,915 12,248 3, 241 3, 208 6,514 25年 27 21 29 19 負 者 19, 202 6,908 6,039 6,307 4, 342 4,502 14, 377 3,795 3,912 7,975 増△減 △ 846 △ 362 △ 367 △ 540 △ 394  $\triangle$  219  $\triangle$  1, 259 △ 275 △ 635 △ 426 (件) △ 5.6 △ 5.9  $\triangle$  7.6 △ 10.0  $\triangle$  11.2 △ 10.3  $\triangle$  8.5 △ 19.8  $\triangle$  6.5  $\triangle$  5.4 (%) 増△減  $\triangle$  7  $\triangle$  6  $\triangle$  13  $\triangle$  15 前 死 比 △ 14.6 △ 22.2 11.1 10.5 △ 37.1 33.3 128.6 57.1 △ 51.7 (%) △ 501  $\triangle$  286  $\triangle$  1,562 △ 298 △ 811 △ 612 増△減 △ 1,088 △ 309 △ 441 △ 518 負傷者 玆 △ 7.7 △ 5.7  $\triangle$  4.5 △ 7.3 △ 8.2  $\triangle$  11.5 △ 6.4 △ 10.9 △ 7.9 △ 20.7 (%) 件数 (件) 20, 102 11,649 6,978 8,993 6, 353 7,390 5,075 4, 306 8, 191 23, 479 成 10 16 死 者 52 30 31 20 94 40 35 45 前 年負 傷 者 24, 466 14,062 8,639 10,863 7, 785 8,599 27,944 6, 118 5, 212 9,883 人 ) 2, 277, 595 1, 943, 723 1, 073, 926 1, 252, 569 966, 639 1, 461, 909 3, 711, 450 722, 949 807, 897 П 706, 125 件数 (件) 645.0 298.0 417.7 389.0 323.3 252.8 296.1 410.3 318.5 862. 2 人 口 10 万当たり 者 1.8 1.1 1.9 1.7 2.3 1.9 1.8 2.2 2.7 2.0 負 僬 795.3 339.5 521.3 462.2 397.4 288.4 345.3 483.7 383.8 1,042.7 道 路 延 長 ( km ) 2, 492. 09 7, 803. 50 6, 383. 96 5, 675. 06 3, 509. 00 4, 187. 87 3, 288. 50 2, 396. 00 6, 863. 30 3, 179.00 件数(件) 12.4 19.2 23.0 10.2 12.8 11.6 9.5 14.8 14.1 3.7 路 者 0.07 0.08 10km 死 0.04 0.06 0.05 0.07 0.03 0.04 0.06 0.11 当たり 者 23.2 28.4 11.6 16.0 13.8 11.7 16.9 16.4 14.6 4.5

※大都市交通安全主幹者会議の調査資料「大都市交通事故データ」より出展。

(人)

												,	(人)
項目	\	\	都市名	浜 松 市	京都市	大阪市	堺市	神戸市	岡山市	広島市	北九州市	福岡市	熊本市
	件	数	(件)	8, 915	6, 295	12, 946	4, 292	7, 538	5, 678	4, 894	8, 325	12, 065	3, 611
26年	死		者	28	21	. 51	15	48	21	30	23	27	19
	負	傷	哥 者	11, 574	7, 481	15, 221	5, 211	9, 147	6, 841	5, 883	11, 281	15, 081	4, 418
	件	数	(件)	9, 039	6, 978	13, 973	4, 671	8, 056	6, 591	5, 830	8, 949	12, 643	4, 197
25年	死		者	30	34	49	18	38	33	33	22	28	17
	負	傷	哥 者	11, 626	8, 263	16, 418	5, 671	9, 826	8, 038	7, 134	12, 261	15, 825	5, 226
	件	数	増△減	△ 124	△ 683	△ 1,027	△ 379	△ 518	△ 913	△ 936	△ 624	△ 578	△ 586
	(	件)	率 (%)	△ 1.4	△ 9.8	△ 7.3	△ 8.1	△ 6.4	△ 13.9	△ 16.1	△ 7.0	△ 4.6	△ 14.0
対 前 年 比	死	者	増△減	△ 2	△ 13	2	△ 3	10	△ 12	△ 3	1	Δ1	2
年比	グレ	18	率 (%)	△ 6.7	△ 38.2	4. 1	△ 16.7	26. 3	△ 36.4	△ 9.1	4. 5	△ 3.6	11.8
	凸		増△減	△ 52	△ 782	△ 1, 197	△ 460	△ 679	△ 1, 197	△ 1,251	△ 980	△ 744	△ 808
	貝	傷者	率 (%)	△ 0.4	△ 9.5	△ 7.3	△ 8.1	△ 6.9	△ 14.9	△ 17.5	△ 8.0	△ 4.7	△ 15.5
10 版	件	数	(件)	9, 757	12, 236	20, 488	6, 282	10, 866	9, 307	9, 206	9, 833	15, 614	5, 757
	死		者	51	44	91	30	57	37	38	51	47	27
	負	傷	甚 者	12, 522	14, 685	24, 183	7, 713	13, 301	11, 750	11, 285	12, 155	18, 061	7, 094
人口		(	人 )	790, 866	1, 468, 913	2, 686, 990	839, 624	1, 537, 237	715, 425	1, 185, 739	976, 846	1, 521, 881	740, 289
	件	数	(件)	1, 127. 2	428. 5	481.8	511. 2	490. 4	793. 7	412. 7	852. 2	792. 8	487.8
人口 10 万 人 当 た り	死		者	3. 5	1.4	1.9	1.8	3. 1	2. 9	2. 5	2. 4	1.8	2. 6
7,70	負	傷	甚 者	1, 463. 5	509. 3	566. 5	620. 6	595. 0	956. 2	496. 1	1, 154. 8	990. 9	596. 8
道路	延 :	長 (	km )	8, 456. 55	3, 604. 01	3, 681. 00	2, 078. 00	5, 982. 18	6, 622. 27	4, 682. 00	4, 313. 31	3, 906. 31	3, 744. 00
	件	数	(件)	10. 5	17. 5	35. 2	20. 7	12.6	8. 6	10. 5	19. 3	30. 9	9. 6
道 路 10km 当たり	死		者	0. 03	0.06	0. 14	0. 07	0.08	0. 03	0.06	0.05	0.07	0.05
	負	傷	哥 者	13. 7	20.8	41. 4	25. 1	15. 3	10. 3	12. 6	26. 2	38. 6	11.8

## 1-6 発生状況・区別

_		ī.									,	r				(人)
	区分		<u> </u>	区成 26	年			平	成 25	年			増	(△)	減	
, v		件数	死者	負	傷	者	件数	死者	負	傷	者	件数	死者	負	傷	者
区另	1 /	(件)	764	計	重傷	軽傷	(件)	71-14	盐	重傷	軽傷	(件)	7L/H	計	重傷	軽傷
千	種	1, 028	0	1, 310	19	1, 291	1, 086	2	1, 351	22	1, 329	△ 58	△ 2	△ 41	△ 3	△ 38
	東	675	1	828	22	806	705	1	851	22	829	△ 30	0	△ 23	0	△ 23
	北	938	2	1, 145	22	1, 123	1, 016	2	1, 261	24	1, 237	△ 78	0	△ 116	△ 2	△ 114
	西	1, 059	3	1, 314	18	1, 296	1, 155	6	1, 462	34	1, 428	△ 96	△ 3	△ 148	△ 16	△ 132
中	村	1, 071	8	1, 319	19	1, 300	972	6	1, 172	27	1, 145	99	2	147	△ 8	155
	中	1, 422	2	1, 752	23	1, 729	1, 564	1	1, 889	41	1, 848	△ 142	1	△ 137	△ 18	△ 119
昭	和	547	1	648	28	620	560	1	677	37	640	△ 13	0	△ 29	△ 9	△ 20
瑞	穂	514	1	621	11	610	590	5	696	10	686	△ 76	△ 4	△ 75	1	△ 76
熱	田	484	1	574	12	562	524	1	629	19	610	△ 40	0	△ 55	△ 7	△ 48
中	Ш	1, 367	3	1, 689	19	1, 670	1, 360	7	1, 732	37	1, 695	7	△ 4	△ 43	△ 18	△ 25
	港	928	2	1, 184	17	1, 167	983	6	1, 231	20	1, 211	△ 55	△ 4	△ 47	△ 3	△ 44
	南	932	4	1, 116	29	1, 087	1, 002	4	1, 272	36	1, 236	△ 70	0	△ 156	△ 7	△ 149
守	Щ	810	0	1,002	16	986	959	3	1, 191	27	1, 164	△ 149	△ 3	△ 189	△ 11	△ 178
	緑	1, 280	4	1, 609	20	1, 589	1, 375	1	1, 735	19	1, 716	△ 95	3	△ 126	1	△ 127
名	東	820	5	997	28	969	858	2	1, 059	26	1, 033	△ 38	3	△ 62	2	△ 64
天	白	816	4	1, 006	17	989	828	0	994	18	976	△ 12	4	12	Δ 1	13
	計	14, 691	41	18, 114	320	17, 794	15, 537	48	19, 202	419	18, 783	△ 846	△ 7	△ 1,088	△ 99	△ 989
高速	<b></b> 直路	290	0	486	8	478	365	0	520	8	512	△ 75	0	△ 34	0	△ 34

(人)

平 成 26 年 増  $(\triangle)$ 減 学区名 件数(件) 死者 負傷者 件数(件) 死者 負傷者 区 千 種 1, 310 1,028 △ 58 千 種 86 102 △ 33  $\triangle$  47 千 石 72 59  $\triangle$  5  $\triangle$  5 内 Щ 85 109 △ 20 △ 12 大 和 37 47  $\triangle$  7 △ 8 野 0 87 121 △ 23 △ 9 上  $\triangle$  1 0 高 見 51 59  $\triangle$  1 10 春 畄 102 119 代 110 147  $\triangle$  6 Ш 東 △ 5 94 115 △ 18 見 付 0 67  $\triangle$  1 52 △ 19 星ヶ丘 100 △ 13 71 自由ヶ丘 18 21 富士見台 79 106 15 宮 49 61 14 根 11 千代田橋 48 64 22 32 Δ 30 区 △ 23 東 675 828 東 桜 126 155 Щ 吹 99 135 19 東白壁 65 81 △ 9  $\triangle$  1  $\triangle$  9 106 120 0 筒 井 32 30  $\triangle$  4 0 旭 丘 46 58 16 倫 69 91 11 田 矢 106 122  $\triangle$  26  $\triangle$  47 砂田橋 28 34 △ 15 △ 16 北 938 1, 145 △ 78 △ 116 六 29 36 △ 16 △ 23 六 郷 北 30 △ 13 35  $\triangle$  10 田 52 57 △ 12 △ 12 飯 前 0 宮 16 16 北 36 39  $\triangle$  1  $\triangle$  5 39 50  $\triangle$  7  $\triangle$  7 辻 杉 村 17 20  $\triangle$  5  $\triangle$  2 △ 9 杉 31 △ 12 大 24  $\triangle$  1 清 水 66 79  $\triangle$  3 金 城 84 100  $\triangle$  1 東志賀 85 98 △ 16 △ 36 北 52 城 41 15 城 77 光 103 13 28 中 Ш 47 60 14 17 味 鋺 36 0 42 △ 11  $\triangle$  9 西味鋺 38 49  $\triangle$  9 123 160 0 如 意 29 37  $\triangle$  14  $\triangle$  23 楠 西 69 81 △ 16  $\triangle$  36 区 Δ 3 1,059 1, 314 △ 96 △ 148 那 古 野 29 32  $\triangle$  6 幅 76 85 16 13

学区名	平瓦	文 26	年	増	$(\triangle)$	減
子兦汨	件数(件)	死者	負傷者	件数(件)	死者	負傷者
江 西	38	0	48	△ 14	0	△ 15
城 西	51	0	62	△ 29	0	△ 33
榎	29	0	35	0	Δ1	1
南押切	9	0	9	△ 3	0	△ 9
栄 生	64	0	83	13	0	12
枇 杷 島	49	1	58	$\triangle$ 4	0	△ 15
児 玉	55	0	77	△ 9	0	1
上名古屋	57	1	64	△ 39	0	△ 48
庄 内	126	0	159	6	0	7
稲 生	51	1	53	△ 3	0	△ 13
山 田	164	0	213	△ 3	Δ 1	△ 4
平 田	69	0	84	7	0	11
比良	35	0	49	△ 8	0	△ 9
大野木	38	0	54	△ 10	0	△ 16
浮 野	39	0	50	0	0	0
比良西	32	0	41	△ 8	0	△ 6
中小田井 <b>中 村 区</b>	1, 071	8	58 1, <b>319</b>	△ 11 99	△ 1 2	△ 19 <b>147</b>
日 比 津 諏 訪	35 37	0 2	41 43	9 △ 1	0 2	12 △ 10
稲葉地	70	1	84	△ 1 △ 3	0	△ 10 △ 8
稲一西	33	0	39	10	0	8
中村	54	0	67	19	0	25
豊臣	27	0	43	6	0	22
笹 島	270	1	337	△ 9	0	△ 8
牧 野	98	0	122	1	Δ 1	5
米 野	30	0	34	1		△ 4
日吉	67	1	85	7	1	19
千 成	50	1	55	7	1	3
柳	44	0	52	3	Δ1	9
岩 塚	113	0	149	41	0	62
八 社	56	1	72	14	0	21
ほのか	87	1	96	△ 6	1	△ 9
中 区	1, 422	2	1, 752	△ 142	1	△ 137
名 城	279	0	345	23	0	49
御園	110	0	124	△ 36	0	△ 51
栄	331	0	416	△ 26	0	△ 9
新 栄	173	0	219	△ 10	0	△ 15
千 早	62	0	74	△ 16	0	△ 17
老 松	112	0	141	△ 16	Δ1	△ 9
大 須	81	0	100	△ 15	0	△ 15
松 原	59	1	69	△ 5	1	△ 7
橘	57	1	69	△ 32	1	△ 40
平 和	101	0	124	△ 1	0	△ 2
正木	57	0	71	△ 8	0	△ 21

(人)

(人)

بدر	· [] /2		平质	戈 26	年	増	$(\triangle)$	減
子	区名	1	件数(件)	死者	負傷者	件数(件)	死者	負傷者
昭	和	区	547	1	648	△ 13	0	△ 29
八		事	58	0	75	△ 1	△ 1	0
滝		Ш	71	0	92	13	0	17
広		路	42	0	56	△ 17	0	△ 14
Ш		原	44	0	53	2	0	3
伊		勝	10	0	10	6	0	6
松		栄	81	0	92	△ 15	0	△ 32
御	器	所	55	0	59	5	0	△ 3
吹		上	28	0	30	8	0	9
鶴		舞	31	1	34	△ 30	1	△ 35
村		雲	89	0	104	22	0	26
白		金	38	0	43	△ 6	0	△ 6
瑞	穂	区	514	1	621	△ 76	△ 4	△ 75
御		剱	35	0	44	△ 6	△ 1	3
高		田	41	0	47	△ 8	0	△ 10
堀		田	31	0	35	△ 12	△ 1	△ 11
穂		波	86	0	109	△ 24	△ 1	△ 34
井	戸	田	32	0	39	△ 16	△ 1	△ 19
瑞		穂	41	0	49	8	0	13
豊		畄	52	0	72	△ 16	0	△ 15
中		根	27	0	28	△ 10	0	△ 15
弥		富	68	1	89	2	0	9
陽		明	39	0	41	9	0	8
沙 <b>**</b>		路	62	0	68	△ 3	0	△ 4
熱	田	区	484	1	574	△ 40	0	△ 55
高		蔵口	107	0	127	12	0	17
旗		屋白	73	1	93	12	1	20
白エ		鳥	133	0	158	△ 13	0	△ 19
千		年七	21	0	25	△ 10 △ 31	0	△ 18
船野		方立	74 38	0	86 47		0	$\triangle$ 41 $\triangle$ 4
大		立宝	38	0	38		∆ 1	
中	Ш	区	1, 367	3	1, 689	△ 3 <b>7</b>	△ 4	△ 10 △ <b>43</b>
広	,,ı	見	31	0	35	<i>'</i> △ 8	0	△ 16
露露		橋	27	0	31	6	0	8
八		熊	66	0	75	△ 15	△ 2	△ 18
八八		幡	61	1	69	△ 1 <i>s</i>	0	△ 15
愛		知	49	1	56	△ 7	1	△ 24
常		磐	98	0	122	△ 5	△ 2	△ 9
篠		原	75	0	90	5	0	3
昭	和	橋	79	0	85	2	0	△ 16
玉	•••	川	52	0	67	2	0	△ 6
野		田	82	0	112	1	0	19
荒		子	124	0	153	17	0	20
中		島	78	0	91	0	0	△ 3
西西	中	島	36	0	44	△ 10	0	△ 13
正	,	色	30	0	46	15	0	27
五.	反	田田	34	0	49	△ 15	0	△ 18
戸	~	田	40	0	49	△ 5	0	△ 6
		щ	10	U	13	0	J	△ ∪

224			平质	戈 26	年	増	$(\triangle)$	減
字	区名	1	件数(件)	死者	負傷者	件数(件)	死者	負傷者
春		田	64	1	85	9	1	18
豊		治	91	0	107	$\triangle$ 4	△ 1	△ 21
長	須	賀	54	0	64	14	0	19
西	前	田	16	0	21	0	0	△ 3
万		場	80	0	113	$\triangle$ 2	0	6
千	音	寺	44	0	56	19	0	24
赤		星	45	0	56	△ 9	△ 1	△ 17
明		正	11	0	13	$\triangle$ 2	0	△ 2
港		区	928	2	1, 184	△ 55	Δ 4	△ 47
東	築	地	74	0	95	11	0	20
中		Ш	42	0	60	△ 22	△ 1	△ 20
東		海	30	1	33	△ 3	1	△ 8
成		章	25	0	30	0	0	5
大		手	82	0	108	△ 25	0	△ 37
港		西	78	0	103	△ 1	0	△ 2
稲		永	23	0	31	△ 16	0	△ 18
野		跡	22	0	31	4	0	10
小		碓	51	0	54	12	△ 1	3
正		保	46	0	49	△ 1	0	$\triangle$ 4
明		徳	61	0	89	△ 2	$\triangle$ 2	10
当		知	56	0	66	△ 16	0	△ 21
西	築	地	33	0	38	△ 1	0	△ 9
港		楽	35	0	42	△ 1	0	0
高		木	65	0	85	2	0	2
神	宮	寺	29	0	42	9	0	20
南		陽	73	1	93	4	0	9
西	福	田	20	0	21	△ 1	△ 1	△ 6
福		田	52	0	70	△ 9	0	$\triangle$ 4
福		春	31	0	44	1	0	3
南		区	932	4	1, 116	△ 70	0	△ 156
明		治	57	0	66	5	0	2
伝		馬	21	0	25	△ 14	0	△ 22
豊		田	93	1	113	△ 5	1	△ 6
道		徳	39	1	48	△ 6	1	△ 11
呼		続	34	0	38	7	$\triangle$ 2	1
大		磯	44	0	51	△ 6	0	△ 17
	桜		21	0	21	△ 5	0	△ 10
菊		住	48	0	57	$\triangle$ 2	0	0
春	日	野	58	0	69	3	0	5
笠		寺	126	1	151	△ 8	0	△ 20
星		崎	62	0	77	△ 20	0	△ 24
笠		東	32	0	34	△ 2	0	△ 3
大		生.	48	0	64	△ 11	0	△ 17
	宝		67	0	87	△ 12	0	△ 9
宝		南	48	0	55	9	0	4
白		水	71	0	90	△ 7	△ 1	△ 25
千		鳥	51	1	58	6	1	1
柴		田	12	0	12	$\triangle$ 2	0	△ 5

(人) (人)

減

負傷者 Δ 62  $\triangle$  1

> $\triangle$  23 △ 14

> △ 20

△ 10

△ 7

12

△ 6

△ 10

 $\triangle$  1

△ 5

△ 17 12

14

20

3

△ 30

△ 9

△ 7

△ 24

 $\triangle$  1

△ 9  $\triangle$  2

> 18 20 10

12

 $(\nabla)$ 

死者

 $\triangle$  1

	1					(人)					
学区名	平瓦		年	増	$(\triangle)$	減	学区名	平质	戈 26	年	増
	件数(件)	死者	負傷者	件数(件)	死者	負傷者	- 104	件数(件)	死者	負傷者	件数(件)
守 山 区	810	0	1, 002	△ 149	Δ 3	△ 189	名 東 区	820	5	997	△ 38
大 森	75	0	97	$\triangle$ 4	0	△ 10	西 山	43	0	51	5
大森北	23	0	27	△ 6	0	△ 10	名 東	68	0	81	△ 18
天子田	31	0	37	2	0	△ 4	高 針	29	0	34	△ 14
森孝西	40	0	45	△ 1	0	△ 9	猪 高	52	0	60	△ 15
本地丘	5	0	6	△ 1	0	0	藤が丘	70	0	86	14
森孝東	28	0	35	△ 6	0	△ 7	香 流	54	1	61	△ 9
小幡	54	0	67	△ 3	0	△ 5	猪子石	23	0	29	△ 2
小幡北	41	0	55	△ 6	0	△ 8	梅森坂	12	0	15	△ 1
苗代	70	0	82	10	0	12	蓬 来	22	0	30	$\triangle$ 4
守 山	30	0	34	△ 35	$\triangle$ 1	△ 42	本 郷	49	0	55	13
西城	12	0	15	△ 13	0	△ 14	貴 船	37	1	40	4
二城	45	0	57	6	0	8	極楽	35	0	44	0
白沢	67	0	87	0	0	7	上 社	110	2	130	△ 1
廿 軒 家	49	0	57	△ 1	0	2	豊が丘	23	1	31	1
鳥羽見	21	0	25	△ 13	0	△ 14	引 山	50	0	62	0
瀬 古 志段味東	96	0	124	△ 26	$\triangle$ 1	△ 25	平和が丘		0	31	△ 3
志段味西	41 19	0	50 22	△ 19	0	$\triangle$ 22 $\triangle$ 61	前 山		0		5
		0		△ 48	$\triangle$ 1		北一社		0	29	
吉 根 下志段味	29 34	0	35 45	$\triangle$ 7 22	0	$\triangle$ 12 25	牧の原			58	
緑区	1, 280	4	1, 609	△ 95	3	△ 126	天 白 区	816			△ 12
鳴海	1, <b>2</b> 00	0	77	△ 16	0	△ 14	平針南	20		,	1
相原	36	0	43	△ 26	0	△ 11 △ 40	平針			111	9
旭出	47	0	59	6	0	11	平針北			81	1
滝ノ水	41	0	52	5	0	12	原	59			△ 1
片平	40	0	53	△ 6	0	△ 5	植田				
浦里	29	0	36	5	0	_ 5	植田南		0	76	△ 29
緑	76	0	95	10	0	12	大坪		0	46	△ 23
平 子	50	0	60	13	0	13	八事東	69		86	7
鳴海東部	66	0	77	△ 6	0	△ 24	表山				
常安	27	0	35	△ 7	0	△ 8	天白	81	0	95	△ 18
大 清 水	31	0	39	△ 3	0	△ 1	山根		0		
徳 重	65	1	80	14	1	12			·		
神の倉	25	0	31	6	0	10	しまだ 高 坂				
東 丘	24	0	25	3	0	△ 5					
太子	27	0	37	3	0	6	相生			26	
鳴 子	13	0	15	1	0	2	野並				
長 根 台	23	0	27	△ 6	0	△ 7	植田北				
戸 笠	39	0	55	△ 11	0	△ 3	植田東	27	0	33	7
有 松	86	0	117	△ 19	0	△ 18					
桶 狭 間	66	0	80	12	$\triangle$ 1	13					
南 陵	21	0	25	△ 3	0	△ 6					
大 高	107	0	132	△ 15	0	△ 26					
大 高 南	73	2	102	△ 16	2	△ 25					
大 高 北	64	0	74	5	0	6					
黒 石	22	1	26	△ 14	1	△ 16					
桃山	35	0	39	$\triangle$ 2	0	$\triangle$ 2					
小 坂	46	0	66	△ 7	0	△ 3					
熊の前	44	0	52	△ 11	0	△ 15					

### 1-8 発生状況・発生地別(当事者別・年齢別)

<当事者別> (人)

_	コヺ	<u> </u>	加 /											
		€分	合	計	歩行	<u></u> 亍者	自車	<b>広車</b>	二車	論車	四車	論車	その	り他
区	<u>别)</u>		死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
市	内	計	41	18, 114	14	1, 244	13	3, 716	11	1, 307	3	11,841	0	6
千		種	0	1,310	0	98	0	216	0	93	0	903	0	0
	東		1	828	0	48	0	172	1	39	0	569	0	0
	北		2	1, 145	2	76	0	295	0	66	0	705	0	3
	西		3	1, 314	0	75	2	301	0	76	1	862	0	0
中		村	8	1, 319	1	93	4	333	3	81	0	812	0	0
	中		2	1,752	0	143	1	405	1	101	0	1, 102	0	1
昭		和	1	648	1	43	0	144	0	54	0	406	0	1
瑞		穂	1	621	0	48	0	166	0	50	1	357	0	0
熱		田	1	574	0	42	1	138	0	49	0	345	0	0
中		Ш	3	1,689	3	98	0	343	0	126	0	1, 121	0	1
	港		2	1, 184	0	67	0	208	2	85	0	824	0	0
	南		4	1, 116	0	85	2	258	1	82	1	691	0	0
守		厅	0	1,002	0	63	0	178	0	81	0	680	0	0
	緑		4	1,609	3	99	1	226	0	139	0	1, 145	0	0
名		東	5	997	2	80	2	157	1	91	0	669	0	0
天		白	4	1,006	2	86	0	176	2	94	0	650	0	0
高	速道	路	0	486	0	1	0	0	0	1	0	481	0	3

<年齢別> (人)

	▼ 区分	合	計	こども(	~15歳)	若者(16	~24歳)	一般(25	~64歳)	高齢者(	65歳~)
区层	川 /	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
市	内 計	41	18, 114	0	963	7	2,724	15	12, 263	19	2, 164
千	種	0	1,310	0	75	0	192	0	898	0	145
	東	1	828	0	23	0	102	0	621	1	82
	北	2	1, 145	0	84	0	159	0	747	2	155
	西	3	1, 314	0	61	0	179	1	896	2	178
中	村	8	1, 319	0	59	1	194	5	893	2	173
	中	2	1,752	0	40	1	266	1	1,305	0	141
昭	和	1	648	0	28	0	99	0	433	1	88
瑞	穂	1	621	0	37	0	99	1	395	0	90
熱	田	1	574	0	23	0	97	1	383	0	71
中	Щ	3	1,689	0	88	0	271	1	1,089	2	241
	港	2	1, 184	0	65	2	158	0	818	0	143
	南	4	1, 116	0	49	0	161	1	753	3	153
守	Щ	0	1,002	0	66	0	145	0	679	0	112
	緑	4	1,609	0	129	1	257	1	1,060	2	163
名	東	5	997	0	62	1	173	1	658	3	104
天	白	4	1,006	0	74	1	172	2	635	1	125
高	速道路	0	486	0	21	0	57	0	374	0	34

1-9 発生状況・居住地別(当事者別・年齢別)

<当事者別> (人)

_	コチ乍												()()
	▼ 区分	合	計	歩行	<u></u> 亍者	自車	云車	二車	論車	四車	扁車	その	の他
区	別	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
市	内 計	43	16, 933	17	1, 164	14	3, 689	10	1,309	2	10, 766	0	5
千	種	0	969	0	93	0	227	0	77	0	572	0	0
	東	1	512	0	39	0	137	1	25	0	311	0	0
	北	6	1, 331	3	81	1	322	2	88	0	839	0	1
	西	1	1, 112	0	65	1	314	0	80	0	653	0	0
中	村	6	1,058	1	73	5	295	0	67	0	622	0	1
	中	2	630	0	54	2	235	0	39	0	302	0	0
昭	和	1	639	1	39	0	175	0	49	0	375	0	1
瑞	穂	1	714	0	62	0	159	1	57	0	436	0	0
熱	田	0	406	0	29	0	114	0	30	0	233	0	0
中	川	2	1,858	2	102	0	398	0	129	0	1, 229	0	0
	港	4	1, 215	0	70	0	242	3	82	1	821	0	0
	南	8	1,037	2	86	3	261	2	77	1	611	0	2
守	山	1	1, 322	1	89	0	216	0	106	0	911	0	0
	緑	4	1,772	3	112	1	224	0	167	0	1, 269	0	0
名	東	4	1, 127	2	84	1	175	1	112	0	756	0	0
天	白	2	1, 231	2	86	0	195	0	124	0	826	0	0

※発生場所は愛知県内

<年齢別> (人)

		. /7 1										() ()
		区分	合	計	こども(	~15歳)	若者(16	~24歳)	一般(25	~64歳)	高齢者(	65歳~)
区5	到 /		死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
市	内	計	43	16, 933	0	977	6	2, 521	17	11, 339	20	2,096
千		種	0	969	0	48	0	135	0	656	0	130
	東		1	512	0	28	0	46	0	379	1	59
	北		6	1, 331	0	80	0	192	2	871	4	188
	西		1	1, 112	0	63	0	144	0	728	1	177
中		村	6	1,058	0	50	1	150	3	705	2	153
	中		2	630	0	14	0	81	2	472	0	63
昭		和	1	639	0	27	0	114	0	415	1	83
瑞		穂	1	714	0	43	0	87	1	490	0	94
熱		田	0	406	0	10	0	50	0	288	0	58
中		Ш	2	1,858	0	113	0	310	0	1, 190	2	245
	港		4	1, 215	0	75	2	212	2	771	0	157
	南		8	1,037	0	55	1	168	4	669	3	145
守		Щ	1	1, 322	0	82	0	186	0	929	1	125
	緑		4	1,772	0	135	0	253	3	1, 204	1	180
名		東	4	1, 127	0	73	1	180	0	759	3	115
天		白	2	1, 231	0	81	1	213	0	813	1	124

※発生場所は愛知県内

## 1-10 発生状況・年別推移(名古屋市・愛知県・全国)

(人)

区分	名	古 屋	市	梦	愛 知 県	Ļ	<u></u>	全	国
年	件数(件)	死者	負傷者	件数(件)	死者	負傷者	件数(件)	死者	負傷者
昭和22	944	71	750	1, 379	204	1, 146	17, 778	4, 565	16, 852
23	930	58	690	1, 268	181	1, 127	21, 341	3, 848	17, 609
24	1, 023	70	709	1, 464	212	1,064	25, 113	3, 790	20, 242
25	1, 153	57	704	1,777	169	1,063	33, 212	4, 202	25, 450
26	1, 281	92	855	2,031	242	1, 407	41, 423	4, 429	31, 274
27	2,800	111	1,887	3, 910	238	2, 862	58, 487	4, 696	43, 321
28	1, 962	90	1, 575	3, 534	253	2, 861	80, 019	5, 544	59, 280
29	1, 494	123	1, 439	3, 541	349	3, 263	93, 869	6, 374	72, 390
30	1, 934	115	1, 920	4, 325	333	4, 028	93, 981	6, 379	76, 501
31	3, 843	170	3, 501	7, 239	400	6, 588	122, 691	6, 751	102, 072
32	6, 269	206	5, 928	11, 394	492	10, 236	146, 833	7, 575	124, 530
33	7, 587	216	7, 460	14, 011	521	12, 942	168, 799	8, 248	145, 432
34	8, 215	264	8,664	15, 367	623	15, 455	201, 292	10, 079	175, 951
35	10, 203	319	10, 609	18, 755	848	18, 959	449, 917	12, 055	289, 156
36	16, 629	339	12, 102	25, 925	909	20, 880	493, 693	12, 865	308, 697
37	21, 131	214	12, 396	19, 389	669	22, 282	479, 825	11, 445	313, 813
38	25, 739	233	15, 847	24, 546	678	28, 369	531, 966	12, 301	359, 089
39	25, 933	268	17, 691	28, 610	803	33, 607	557, 183	13, 318	401, 117
40	22, 739	190	16, 189	27, 109	627	31, 999	567, 286		425, 666
41	15, 096	232	18, 121	29, 747	732	36, 158		13, 904	517, 775
42	16, 946	207	21, 115	34, 827	740	43, 742	521, 481	13, 618	
43	19, 873	225	25, 475		817	52, 829	635, 056	14, 256	
44	19, 792	254	25, 552	43, 030	912	56, 200	720, 880	16, 257	967, 000
45	16, 381	232	21, 688	37, 645	851	50, 147	718, 080	16, 765	
46	14, 937	200		35, 189	725	46, 301	700, 290		
47	13, 034	168		31, 796	644	41, 525	659, 283		
48	10, 186	167	13, 314	26, 449	580	34, 312	586, 713		789, 948
49	8, 560	142	11, 020	22, 833	473	29, 273	490, 452	11, 432	651, 420
50					460	30, 806			
51	8, 930	117			451	32, 063		9, 734	
52	8, 488	119			419	30, 693			
53	9, 089	104		24, 384	378	30, 964			
54	8, 893	79	11, 339	24, 764	346	31, 519			
55	9, 063	109	11, 268	24, 174	450	30, 162	476, 677	8, 760	
56	9, 760	100		25, 766	408	31, 952			
57	10, 471	137	12, 903		432	33, 156		9, 073	
58	10, 999	125			470	35, 104			
59	10, 653	122	13, 155		476	35, 538			
60	11, 794	113		31, 342	505	38, 767	552, 788		681, 346
61	11, 769	130		31, 679	504	38, 695			
62	11, 977	112		31, 831	456	38, 359	590, 723		
63	11, 845	129	14, 225	31, 621	500	38, 243	614, 481	10, 344	752, 845

(人)

									(人)
区分	名	古 屋	市	<i>ਜ</i>	愛 知 県	Į.		全 <b>[</b>	<u> </u>
年	件数(件)	死者	負傷者	件数(件)	死者	負傷者	件数(件)	死者	負傷者
平成元	13, 052	152	15, 858	35, 312	545	43, 247	661, 363	11, 086	814, 832
2	12, 313	142	15, 090	34, 949	540	42,678	643, 097	11, 227	790, 295
3	12, 473	145	14, 978	36, 497	593	44, 173	662, 392	11, 109	810, 245
4	13, 496	147	16, 064	38, 453	574	46, 106	695, 346	11, 452	844, 003
5	13, 873	125	16, 432	40, 351	556	48, 230	724, 678	10, 945	878, 633
6	13, 713	133	16, 352	41, 406	527	49, 059	729, 461	10, 653	881, 723
7	14, 068	114	17, 268	43, 087	517	52, 775	761, 794	10, 684	922, 677
8	13, 947	101	17, 177	43, 278	440	53, 257	771, 085	9, 943	942, 204
9	14, 403	86	17, 582	44, 960	444	55, 036	780, 401	9, 642	958, 925
10	15, 941	114	19, 272	47, 871	426	58, 534	803, 882	9, 214	990, 676
11	16, 669	88	19, 861	50, 295	381	60, 684	850, 371	9, 012	1, 050, 399
12	18, 520	90	22, 464	54, 489	450	66, 884	931, 950	9, 073	1, 155, 707
13	19, 365	86	23, 643	56, 948	413	70, 616	947, 253	8, 757	1, 181, 039
14	18, 961	118	23, 094	55, 781	468	69, 078	936, 950	8, 396	1, 168, 029
15	19, 920	84	24, 066	58, 881	428	72, 715	948, 281	7, 768	1, 181, 681
16	20, 102	94	24, 466	62, 225	435	76, 664	952, 709	7, 425	1, 183, 616
17	19, 438	82	23, 374	60, 592	407	74, 314	934, 339	6, 927	1, 157, 115
18	18, 613	74	22, 376	58, 398	389	71, 510	887, 257	6, 403	1, 098, 566
19	17, 878	78	21, 375	55, 841	326	68, 449	832, 691	5, 782	1, 034, 653
20	16, 899	83	20, 430	52, 954	318	64, 856	766, 382	5, 197	945, 703
21	17, 061	62	20,660	51, 130	281	62, 795	737, 628	4, 968	911, 215
22	16, 762	57	20, 274	51, 291	256	62, 922	725, 903	4, 922	896, 294
23	16, 143	60	19, 752	50, 117	276	61, 651	692, 056	4, 663	854, 610
24	15, 954	48	19, 674	49, 651	235	61, 576	665, 138	4, 411	825, 396
25	15, 537	48	19, 202	48, 949	219	60, 867	629, 021	4, 373	781, 494
26	14, 691	41	18, 114	46, 131	204	57, 183	573, 842	4, 113	711, 374

<sup>※</sup>名古屋市、全国の昭和 40 年以前及び愛知県の昭和 36 年以前の件数は、物損事故を含む。 ※名古屋市の平成 7 年以前の数値には高速道路発生分を含む。

## 2 自動車保有台数

### 2-1 車種別自動車保有台数の年別推移

(台)

	\	年										
車	種		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
総		数	1,270,354	1,270,656	1,269,362	1,266,176	1,259,419	1,258,440	1,253,746	1,259,279	1,260,985	1,269,001
	総	数	166,308	157,565	150,972	148,654	142,777	137,591	134,635	132,944	130,516	128,639
貨物点	普	通	37,245	34,351	32,480	32,337	31,551	30,974	30,924	31,037	31,044	30,841
自動車	小	型	123,934	118,015	113,536	111,446	106,419	101,911	98,913	97,170	94,639	93,193
	被け	けん引	5,129	5,199	4,956	4,871	4,807	4,706	4,798	4,737	4,833	4,605
乗	総	数	854,264	855,139	850,622	837,520	827,778	822,960	817,535	821,687	820,579	821,306
用自動	普	通	376,710	381,134	383,127	386,520	386,319	389,472	394,073	403,178	409,137	417,250
車	小	型	477,554	474,005	467,495	451,000	441,459	433,488	423,462	418,509	411,442	404,056
特別	*(大	•小)	34,594	32,403	31,016	30,428	29,340	29,087	28,508	28,383	28,371	28,532
小力	型二	輪車	23,177	24,039	24,785	25,542	26,370	26,607	26,687	26,866	27,226	27,864
軽	自!	動車	188,907	198,546	209,076	221,139	230,323	239,342	243,544	246,529	251,435	259,763
バ		ス	3,104	2,964	2,891	2,893	2,831	2,853	2,837	2,870	2,858	2,897
県自真	下動車	の 台 数	4,868,625	4,911,070	4,937,764	4,951,084	4,951,847	4,953,747	4,959,297	5,004,333	5,043,064	5,096,739
	内の占 合 (	iめる %)	26.1	25.9	25.7	25.6	25.4	25.4	25.3	25.2	25.0	24.9

全 国 の 78,278,880 78,992,060 79,236,09	5 79,080,762 78,800,542	78,693,495 78,660,773	79,112,584 79,625,203	80,272,571
---------------------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	------------

※各年とも3月末現在

### 2-2 区別自動車保有台数(平成26年3月31日現在)

																			(台)
	自動車台数	数    登			録	自			動	車			小 型	軽 自 動 車		(660 cc	以下)		原動機付
	(1)+(2)+	総 数	貨	物	自 動	車	バス	乗	用 自 動	車	特種用途車	登録自動車のうち	二輪車	総数			二輪車	小 型 特殊車	自転車
	(3)+(4)+	(1)+(2)+	総 数	普通車	小 型	被けん	, . , ,	総 数	普通車	小 型	大型特殊車		(250 cc 超)	小心 · 孩人	四輪車	三輪車	(250 cc		(125 cc
	(5)+(6)+(7)	(3)+(4)	(1)	日旭平	三・四輪	引車	(2)	(3)	T E	三・四輪	(4)		(5)	(6)			以下)	(7)	以下)
26年3月末	1, 269, 001	975, 205	128, 639	30, 841	93, 193	4,605	2, 897	821, 306	417, 250	404, 056	22, 363	943, 104	27, 864	259, 763	239, 419	15	20, 329	6, 169	82, 766
25年3月末	1, 260, 985	976, 214	130, 516	31, 044	94, 639	4, 833	2, 858	820, 579	409, 137	411, 442	22, 261	943, 664	27, 226	251, 435	230, 973	15	20, 447	6, 110	83, 977
増△減	8, 016	△ 1,009	△ 1,877	△ 203	△ 1,446	△ 228	39	727	8, 113	△ 7,386	102	△ 560	638	8, 328	8, 446	0	△ 118	59	△ 1, 211
千 種 区		56, 023	3, 937	557	3, 374	6	71	51, 373	29, 380	21, 993	642	55, 532	1, 702					$\setminus$	
東区		32, 275	4, 262	572	3, 689	1	31	27, 566	14, 742	12, 824	416	31, 809	745						
北区		65, 074	8, 249	1,532	6, 707	10	309	55, 441	27, 452	27, 989	1,075	63, 279	2, 185						
西 区		65, 653	10, 404	2,410	7, 956	38	176	53, 467	26, 534	26, 933	1,606	63, 137	1, 643						
中 村 区		57, 696	9, 101	1,523	7, 544	34	258	47, 126	22, 749	24, 377	1, 211	56, 043	1, 417						
中 区		51, 611	10, 128	705	9, 422	1	80	40, 778	19, 757	21, 021	625	51, 093	869						
昭 和 区		40, 396	4, 107	542	3, 563	2	125	35, 476	19, 918	15, 558	688	39, 891	1, 290						
瑞 穂 区		40, 904	3, 617	602	2, 998	17	47	36, 771	19, 897	16, 874	469	39, 957	1, 116						
熱 田 区		29, 661	5, 256	970	4, 261	25	58	23, 177	11, 446	11, 731	1, 170	28, 855	635						
中 川 区		94, 013	14, 347	4, 280	9, 695	372	508	76, 525	37, 681	38, 844	2, 633	89, 437	2, 702						
港区		78, 373	19, 521	7,844	7, 721	3, 956	158	53, 218	25, 585	27, 633	5, 476	67, 019	2, 155						
南区		60, 009	9, 152	2,875	6, 184	93	275	48, 623	23, 665	24, 958	1, 959	57, 605	1, 853						
守 山 区		70, 334	7, 374	1,936	5, 433	5	241	61, 473	29, 984	31, 489	1, 246	68, 880	2, 366						
緑区		100, 123	8, 955	2,632	6, 282	41	199	89, 362	44, 854	44, 508	1,607	98, 718	3, 132						
名 東 区		67, 378	5, 151	828	4, 321	2	221	61, 333	32, 401	28, 932	673	66, 839	1, 885						
天 白 区		65, 682	5, 078	1,033	4, 043	2	140	59, 597	31, 205	28, 392	867	65, 010	2, 169						
計	1, 269, 001	975, 205	128, 639	30, 841	93, 193	4,605	2, 897	821, 306	417, 250	404, 056	22, 363	943, 104	27, 864	259, 763	239, 419	15	20, 329	6, 169	82, 766

- 22 -

2-3 自動車1万台当たりの死傷者・年別推移(名古屋市・愛知県)

(人) 区分 自動車台数(台) 自動車1万 人口1万人 台当たりの 当たりの 死傷者 人 死傷者 死傷者 指 数 年 17 1, 270, 354 100 2, 202, 259 23, 456 185 107 18 1, 270, 656 100 2, 223, 148 22, 450 177 101 100 96 19 1, 269, 362 2, 236, 561 21, 453 169 100 20 1, 266, 176 2, 247, 752 20, 513 162 91 名 古 21 1, 259, 419 99 2, 257, 888 20,722 165 92 屋 市 22 99 162 90 1, 258, 440 2, 253, 470 20, 331 内 23 1, 253, 746 99 2, 266, 517 19,812 158 87 24 1, 259, 279 99 2, 266, 851 19,722 157 87 99 25 1, 260, 985 2, 271, 380 19, 250 153 85 1, 269, 001 100 2, 276, 590 80 26 18, 155 143 4,868,625 100 7, 220, 661 74, 721 153 17 103 18 4,911,070 101 7, 296, 527 71,899 99 146 19 4, 937, 764 101 7, 351, 713 68, 775 139 94 102 88 20 4, 951, 084 7, 398, 327 65, 174 132 愛 63,076 4, 951, 847 102 7, 414, 098 127 85 21 知 県 22 4, 953, 747 102 7, 406, 210 63, 178 128 85 下 102 23 4, 959, 297 7, 420, 215 61,927 125 83 24 5,004,333 103 7, 425, 952 61,811 124 83 82 25 5,043,064 104 7, 434, 996 61,086 121 5, 096, 739 105 7, 444, 513 57, 387 26 113 77

<sup>※</sup>自動車台数は各年3月31日現在

<sup>※</sup>人口は各年 10 月 1 日現在(平成 17 年、22 年は 4 月 1 日現在)

## 3 月・曜日・時間帯 (時間) 別 3-1 月 別

													(人)
月 区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	<b>∺</b>
死 者	3	2	5	3	2	7	0	3	4	2	3	7	41
構成比(%)	7. 3	4. 9	12. 2	7. 3	4. 9	17. 1	0.0	7. 3	9.8	4.9	7. 3	17. 1	100
負傷者	1, 534	1, 390	1,623	1, 596	1, 423	1, 488	1, 509	1, 357	1, 427	1, 569	1, 604	1, 594	18, 114
構成比(%)	8. 5	7. 7	9. 0	8.8	7. 9	8. 2	8.3	7. 5	7. 9	8. 7	8. 9	8.8	100
死傷者	1, 537	1, 392	1,628	1, 599	1, 425	1, 495	1,509	1, 360	1, 431	1, 571	1, 607	1,601	18, 155
構成比(%)	8. 5	7. 7	9. 0	8.8	7.8	8. 2	8.3	7. 5	7. 9	8. 7	8. 9	8.8	100

### 3-2 曜日別

								(人)
曜日 区分	日	月	火	水	木	金	土	計
死 者	7	8	8	4	5	2	7	41
構成比(%)	17. 1	19. 5	19. 5	9.8	12. 2	4. 9	17. 1	100
負傷者	2, 075	2, 707	2, 538	2, 594	2, 691	2, 872	2, 637	18, 114
構成比(%)	11.5	14. 9	14. 0	14. 3	14. 9	15. 9	14. 6	100
死傷者	2, 082	2, 715	2, 546	2, 598	2, 696	2,874	2, 644	18, 155
構成比(%)	11.5	15. 0	14. 0	14. 3	14.8	15. 8	14. 6	100

3-3 時間帯 (時間) 別 <時間帯別>

					(人)
時間帯 区分	朝 (AM6~AM9)	昼 (AM9~PM6)	夜 (PM6~PM10)	深夜 (PM10~AM6)	計
死 者	8	19	2	12	41
構成比(%)	19. 5	46. 3	4. 9	29. 3	100
負傷者	2, 738	10, 045	3, 469	1, 862	18, 114
構成比(%)	15. 1	55. 5	19. 2	10. 3	100
死傷者	2, 746	10, 064	3, 471	1,874	18, 155
構成比(%)	15. 1	55. 4	19. 1	10.3	100

### <時間別>

														(人)		
時間		卓	明			昼										
区分	6	7	8	計	9	10	11	12	13	14	15	16	17	計		
死 者	2	3	3	8	3	2	2	4	1	1	1	1	4	19		
負傷者	387	953	1, 398	2, 738	1, 080	1, 057	989	994	1,000	1, 085	1, 189	1, 143	1, 508	10, 045		
時間			夜			深 夜										
区分	18	19	20	21	計	22	23	0	1	2	3	4	5	計		
死 者	1	1	0	0	2	0	3	3	1	3	1	0	1	12		
負傷者	1, 307	966	683	513	3, 469	490	337	256	220	164	129	109	157	1, 862		

### 4 年齢別

### 4-1 年齢別

(人) 区 分 死 者 負 傷 者 人口1万人当たりの死傷者 死傷者 年齢別人口 死 者 負傷者 前年比 前年比 死傷者 年齢 5歳以下 233 233 116, 647 0.00 19.97 19.97  $\triangle$  2  $\triangle$  48 6歳~12歳 0 0 △ 51 460 129, 906 0.00 こど 460 35.41 35, 41 13歳~15歳 0 0.00 0 270  $\triangle$  23 270 58, 263 46.34 46.34 計 0 963 304, 816 0.00 31.59  $\triangle$  2 963  $\triangle$  122 31.59 16歳~19歳 4 △ 151 893 80,522 110.40 3 889 0.50 110.90 若 3 20歳~24歳 0 △ 195 1,838 124, 281 0.24 147.65 147.89 1,835 者 7 計 3 2,724  $\triangle$  346 2,731 204, 803 0.34 133.01 133.35 25歳~29歳 2,027 2,028 140, 324 0.07 144. 45 1  $\triangle$  2  $\triangle$  154 144. 52 30歳~34歳 0 0.071 1,876  $\triangle$  32 1,877 146, 291 128. 24 128.31 35歳~39歳 2 108. 18 108.31 1,746  $\triangle$  188 1,748 161, 393 0.12 2 40歳~44歳  $\triangle$  1 1,975  $\triangle$  40 1,977 184, 816 0.11 106.86 106.97 45歳~49歳 4 3 1,580 29 1,584 162, 160 0.25 97.43 97.68 般 50歳~54歳 83.00 83.07 1 0 △ 118 1, 177 141,684 0.07 1, 176 55歳~59歳 0  $\triangle$  3 957 957 125,082 0.00 76.51 76.51 60歳~64歳 4 926  $\triangle$  118 930 137, 757 0.29 67.22 67.51 計 15  $\triangle$  2 △ 616 12, 278 1, 199, 507 102.23 102.36 12, 263 0.13 65歳~69歳 4 0 857 861 150, 111 0.27 57.09 57.36 45 42.12 70歳~79歳 8 989  $\triangle$  9 997 236, 691 0.34 41.78  $\triangle$  4 高 齢 7 △ 40 22.43 80歳以上  $\triangle$  2 325 144, 894 0.48 21.95 318 計 19  $\triangle$  6 2, 164  $\triangle$  4 2, 183 531, 696 0.36 40.70 41.06 計  $\triangle$  7 合 18, 114  $\triangle$  1, 088 18, 155 2, 240, 822 0.18 80.84 81.02 41

※人口は平成26年10月1日現在で、年齢不詳者(35,768人)は年齢別人口に含まない。

#### 4-2 こども (15歳以下) の事故年別推移

区分 こども人口1万人当たりの死傷者 死 者 負傷者 こども人口 指数 指数 死者 負傷者 46.27 17 100 1,458 100 315, 141 0.13 39.75 18 25 1, 241 85 312, 236 0.03 2 50 92 0.06 42.8 1,340 313,069 100 1,263 87 313, 481 0.13 40.29 20 4 21 75 1,318 90 313, 495 0.1 42.04 2 22 50 1,245 85 312,057 0.06 39.9 0 0 40.59 23 1, 253 86 308, 717 37.85 24 1, 164 80 307, 520 0.03 25 1,085 74 306, 352 0.0735.42 963 66 304, 816 0.00 31.59 26

※人口は各年 10 月 1 日現在 (平成 17 年、22 年は 4 月 1 日現在)

#### 4-3 高齢者の事故年別推移

(人) 区分 高齢者人口1万人当たりの死傷者 死 者 負傷者 高齢者人口 指数 指数 死者 負傷者 年 396,600 17 26 100 2, 113 100 0.66 53.28 100 423, 553 0.90 49.84 18 38 146 2, 111 19 29 112 2, 194 104 439, 146 0.66 49.96 2,081 0.80 20 36 138 98 451,930 46.05 81 2, 250 106 466, 152 0.45 48.27 21 21 22 15 58 2, 144 101 471, 403 0.32 45.48 23 34 131 2, 100 99 476, 737 0.71 44.05 26 100 2,060 97 493, 332 0.53 41.76 24 2, 168 42.26 25 25 96 103 513,008 0.4926 19 73 2, 164 102 531,696 0.36 40.70

※人口は各年10月1日現在(平成17年、22年は4月1日現在)

- 27 -

### 5 通行目的別(通行目的別・当事者別)

#### 6 事故類型

### 6-1 事故類型·年齢別(死傷者)

※横断歩道横断中には、横断歩道付近横断中、横断歩道橋付近横断中を含む

### 6-2 事故類型・当事者別 (死傷者)

(人)

当事者				計	乗用車 貨物		物車	勿車 自動二輪		原付		自転車		歩行者		そ	<u>(人)</u> この他	
事故類型			死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
	対・背面通行中		1	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	60	0	0
	横	横断歩道横断中	3	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	416	0	0
人対	断中	その他横断	4	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	182	0	0
車両	Ŧ	小 計	7	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	598	0	0
	そ	の 他	6	572	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	6	569	0	0
		計	14	1, 233	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	14	1, 227	0	0
	正	面 衝 突	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
自	追	突	3	21	0	2	0	0	0	0	0	0	3	19	0	0	0	0
転	出		6	1, 981	0	3	0	0	0	2	0	7	6	1, 968	0	1	0	0
車対	左		1	655	0	0	0	0	0	0	0	0	1	655	0	0	0	0
車両	右	折 時	0	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	444	0	0	0	0
	そ	の 他	2	580	0	4	0	0	0	2	0	3	2	571	0	0	0	0
		計	12	3, 704	0	9	0	0	0	4	0	10	12	3, 680	0	1	0	0
	正		0	7	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
_	追		1	228	0	50	0	4	0	97	1	77	0	0	0	0	0	0
輪車	出		1	393	0	11	0	3	1	120	0	259	0				0	0
対車	左			114	0	1	0	0	0	44	0	69	0					0
声	右		5	261	0	12	0	2	3	124	2							0
	そ	の 他	1	344	0		0	1	1	182	0		0		-			0
	_	計	8	1, 347	0	٠,	0	10	5	567	3			0		_		0
	正		1	50	1	42	0	8	0	0	0		0	0	0			0
	追		0	7, 897	0	-,		,	0	1	0	0		2	<del>-</del>			1
車両	立左			1, 550 26	0	1, 356 23		189	0	0				0				
7日	左右			528	0			53	0	0	-							Ů
	中そ		0	1, 533	0		0	161	0	2	0			0	-			-
	_			11, 584		10, 064			0	3	_							
	工		4	63	1	50	1	2	2	3	-							
		車車両衝突	0	9	0		0	1	0	1	0						Ť	
宙	逸		0	0	0			0		0	0							0
77.¢	転		2	45	0	0	0	0	0	19	1	7	1	19	0			0
2出	そ		0	129	0	104	0	9	0	6	0	2	0	7	0	1	0	0
		計	6	246	1	154	1	12	2	29	1	10	1	29	0	8	0	4
	I	踏切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合 計	41	18, 114	2	10, 315	1	1, 526	7	603	4	704	13	3, 716	14	1, 244	0	6

※横断歩道横断中には、横断歩道付近横断中、横断歩道橋付近横断中を含む

(件)

											(件)
\	<b>\</b> 。 違反		事故紫	型	計	人対車両	自転車 対車両	二輪車 対車両	車両相互	車両単独	踏切
<b>佐</b> 行	信	<del>、</del>	無	<u></u> 視	408	15	130	37	226	0	0
	通	行	区	分	12	3	1	3	5	0	0
+	最	高	速	度	2	0	0	1	0	1	0
車	右	左		折	10	0	1	4	5	0	0
	優	先 通 彳	亍 妨	害	29	0	5	11	13	0	0
	交差	点安全	進行郭	養務	129	10	72	21	26	0	0
	歩	行 者	妨	害	99	99	0	0	0	0	0
	横	新 自 転	車妨	害	44	0	44	0	0	0	0
	徐			行	22	2	17	1	1	1	0
<b>=</b>	_	時 不	停	止	343	3	163	42	134	1	0
両	自車	云車 通	行 方	法	4	0	4	0	0	0	0
	酒	酔 い	運	転	2	0	0	0	2	0	0
		運転	操	作	786	12	15	22	632	105	0
	安へ	前方	不 注	意	3, 841	79	99	147	3, 483	33	0
	全運	動静	不 注	視	688	47	74	69	495	3	0
	転義	安全	不 確	認	7, 346	751	2, 836	862	2, 859	38	0
等	務	安全運	転その	)他	398	49	61	21	237	30	0
寺		小		計	13, 059	938	3, 085	1, 121	7, 706	209	0
	そ	の		他	114	14	47	20	29	4	0
		計			14, 277	1, 084	3, 569	1, 261	8, 147	216	0
	信	号	無	視	21	21	0	0	0	0	0
歩	通	行	区	分	1	1	0	0	0	0	0
	直		横	断		5	0	0	0	0	0
行	そ	の他	横	断		4	0	0	0	0	0
者	飛		出	し	25	25	0	0	0	0	0
ı	そ	<i>の</i>		他	20	20	0	0	0	0	0
		計			76	76	0	0	0	0	0
		明・対象			338	56	98	32	152	0	0
	合		計		14, 691	1, 216	3, 667	1, 293	8, 299	216	0

※その他には違反なしを含む

# 7 歩行者事故

## 7-1 歩行者事故・年別推移(名古屋市・愛知県)

					(人)
	区分	死	者	負傷	者
年			指数		指数
	17	34	100	1, 422	100
	18	30	88	1, 454	102
	19	35	103	1, 422	100
by .	20	31	91	1, 306	92
名古屋市内	21	18	53	1, 452	102
上 市 内	22	15	44	1, 374	97
YJ	23	26	76	1, 332	94
	24	16	47	1, 295	91
	25	24	71	1, 388	98
	26	14	41	1, 244	87
	•				
	17	125	100	4, 055	100
	18	116	93	3, 929	97
	19	112	90	3, 864	95
	20	105	84	3, 723	92
爱 知	21	78	62	3, 726	92
愛知県下	22	77	62	3, 698	91
	23	94	75	3, 572	88
	24	89	71	3, 646	90
	25	81	65	3, 595	89
	26	84	67	3, 380	83

#### 7-2 歩行者事故・区別・前年比較

(人) 増 (△) 減 亚 平 区分 成 年 成 年 計 者 負傷者 死 者 負傷者 死 者 負傷者 区名 死 計 計 種  $\triangle$  1  $\triangle$  2 北  $\triangle$  22 西  $\triangle$  26  $\triangle$  4  $\triangle$  2 村 中 和  $\triangle$  20  $\triangle$  21 穂  $\triangle$  7  $\triangle$  3  $\triangle$  4  $\mathbb{H}$ ()  $\triangle$  14  $\triangle$  14 中 Ш  $\triangle$  33  $\triangle$  31  $\triangle$ 港  $\triangle$  9  $\triangle$  1  $\triangle$  8  $\triangle$  2 南  $\triangle$  11  $\triangle$  9 守  $\triangle$  21 山  $\triangle$  23  $\triangle$  2 緑  $\triangle$  15  $\triangle$  18 東  $\triangle$  15  $\triangle$  17 白 計 1,258 1,244 1,412 1,388  $\triangle$  154 △ 10 △ 144

#### 7-3 歩行者事故・歩車道区分別(死傷者)

(人) 歩車道区分 歩 道 り あ 計 歩道なし 防護柵等 縁石・ブロック等 路側帯 小 計 事故類型 死 者 対・背面通行中 負傷者 死 者 横断歩道横断中 負傷者 死 者 横断歩道付近横断中 負傷者 計 死 者 その他横断中 負傷者 計 死 者 そ  $\mathcal{O}$ 他 負傷者 計 死 者 計 負傷者 1,244 1,003 合計 1,258 

## 7-4 歩行者事故・通行目的別・年齢別

<ul><li>業務</li><li>通勤</li><li>登</li></ul>	美務運転     6       大多     5       大夕     5       大夕     5       大夕     6       大夕     7       大夕	死 者 負傷者 死 者		5歳	こども 6~ 12歳 0 0 0	13~	19歳 0 0	0		34歳 0		 40~ 44歳 0	般 45~ 49歳 0	50~	59歳	60~ 64歳	65~ 69歳		80歳
業務   通勤     登	1的     養務       13     基       校       大     大       大     中	死 負 死 負 死 負 死	0 0 1 32 0 41	以下 0 0 0	12歳 0 0 0	15歳 0 0	19歳 0 0	24歳 0 0	29歳 0	34歳 0	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	79歳	
業務   通勤     登	美務運転     6       大多     5       大夕     5       大夕     5       大夕     6       大夕     7       大夕	<ul><li>負傷者</li><li>死 負</li><li>死 負</li><li>死 有</li><li>死 有</li><li>死 者</li></ul>	0 0 1 32 0 41	0 0 0	0 0 0	0 0	0	0	0	0									以上
<ul><li>業務</li><li>通勤</li><li>登</li></ul>	養務     書       大     要       大     要       大     中	<ul><li>負傷者</li><li>死 負</li><li>死 負</li><li>死 有</li><li>死 有</li><li>死 者</li></ul>	0 1 32 0 41	0 0 0	0 0	0	0	0	_		0	0	0	Ω	1 . 1	l i			1
<ul><li>業務</li><li>通勤</li><li>登</li></ul>	養務目的        勤        社        校	死 者	1 32 0 41	0 0	0	0			0				-	U	0	0	0	0	0
通勤     登	美務目的     3     数     *     校	負傷者 死 者 負傷者 死 者	32 0 41	0	0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通勤登登	当 勤 社 * 校 中	負傷者死人人人	0 41	0		0		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
通 勤 退 登	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	負傷者 死 者	41		0		0	3	2	4	1	1	3	5	4	2	7	0	0
通 勤 退 登	<ul><li>社</li><li>E</li><li>校</li><li>中</li></ul>	死 者		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
型 登 -	<ul><li>社</li><li>校 中</li></ul>		1		0	0	0	5	3	3	2	8	5	3	4	2	2	4	0
登 登	送校中	負傷者		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
登	※校中		41	0	0	0	0	3	6	5	7	3	4	3	2	3	2	3	0
登		死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
登一		負傷者	18	1	11	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0		0	0	0
	之 業 中	死 者	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0		0	0	
校		負傷者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
下	マ 校 中	死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
		負傷者	12	1	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
観	見光・娯楽	死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
		負傷者	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
散	女 歩	死 者	3	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	2
		負傷者	61	4	1	2	2	2	5	5	1	3	2	4	3		6	9	6
買	1 物	死 者	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0		0	0	10
		負傷者			4					9				6	8				
私訪	5 間	死 者		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0			0	
-		負傷者 死 者	56 1	0	6	0	1	0	5	3	0	3	2	0	0				-
用飲	文 食	負傷者	20	0	0	0		6	3	0	0	2	0	2	0			2	
-		死 者	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0			0	
通	<b></b> 院	負傷者	12	0	0	0				0	0	1	0	0	0			4	
-		死 者	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0			0	
帰	帚 省	負傷者	3	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	
-		死 者	7	0	0	0				0	0	0	1	0	0		1	3	
そ	この他	負傷者	849	27	51	12			47	46	48	62	53	50	42				
		死 者		0	0	0		0	1	0	0	0	1	1	0		1	4	
合	計		1, 244	34	77	23			74	76	61	91	73	75					

## 7-5 歩行者事故・時間別・年齢別

明     1     2       成     不負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死	者者者者者者者者者者者者者者	2 19 1 16 2 16 1 5 0 8 0 6	5歳	12歳 0 0 0 0 0 0 0 0	13~ 15歳 0 0 0 0 0	19歳 0 2 0 0 0 1	24歳 0 6 0 1		0 5 0				50~			65~	高齢者 70~ 79歳 1 0	80歳 以上 0
時間     の     年       の     月     の       の     月     の       の     月     の       の     月     の       の     の     の	者者者者者者者者者者者者者者	2 19 1 16 2 16 1 5 0 8	以下 0 0 0 0 0 0	12歳 0 0 0 0 0 0 0 0	15歳 0 0 0 0 0	19歳 0 2 0 0 0 1	24歳 0 6 0 1	29歳 0 1 0	34歳 0 5 0	39歳 0 2	44歳 0 1	49歳 <u>0</u> 0	54歳 0 1	59歳 0 0	64歳 <u>1</u> 0	69歳 0 1	79歳 <u>1</u> 0	以上 0 0
0     死傷       1     死傷       2     3       4     死傷       5     6       7     8       9     死傷       10     五月       11     五月       12     五月	傷傷傷傷傷傷傷傷	2 19 1 16 2 16 1 5 0 8	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 2 0 0 0	0 6 0 1	0 1 0	0 5 0	0 2	0	0	0	0	1 0	0	1 0	0
0     死傷       1     死傷       2     3       4     死傷       5     6       7     8       9     死傷       10     五月       11     五月       12     五月	傷傷傷傷傷傷傷傷	19 1 16 2 16 1 5 0 8 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	2 0 0 0 1	6 0 1 0	1 0	5 0	2	1	0	1	0		1		0
1     2     3     4     反复死食死食死食死食死食死食死食死食死食死食死食死食死食死食死食死食死食死食死食	傷傷傷傷傷傷傷	1 16 2 16 1 5 0 8 0 6	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 1 0		0							_		
1     有       2     有       4     五       4     五       5     五       6     五       7     五       8     五       9     五       10     五       11     五       12     五	傷傷傷傷傷傷者	16 2 16 1 5 0 8 0 6	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 1	1 0			0	$\cap$	1	0	0	()	Λ	Λ	^
2     死傷       3     女優       4     女優       5     女優       6     不優       7     8       9     五月       10     五月       11     12	傷 傷 傷 傷 傷 者者者者者者者者者	2 16 1 5 0 8 0 6	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0	0	0	ь		- 1								0
2     負傷       3     有應傷       4     有死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負死負	傷傷傷傷傷者	16 1 5 0 8 0 6	0 0 0 0	0 0 0	0	1		1	3	1 0	2	1 0	2	0	0	0	0	0
3     死傷       4     死傷       5     反傷       6     死傷       7     多       8     死傷       9     死傷       10     長       11     日       12     日	傷 傷 傷 傷 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者	1 5 0 8 0 6	0 0	0			2	1	2	1	1	4	2	1	1	0	0	0
4     有       4     有       5     有       6     有       7     有       8     五       9     五       10     五       11     五       12     五	者傷者傷者傷者	0 8 0 6	0	0		1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
4     負傷       5     負死       6     死       7     負死       8     更       9     死       10     長死       11     更       12     死	傷者傷者傷者	8 0 6	0		0	0		0		0	2	0	0	0	1	0	0	0
5     死傷       6     死傷       7     食死傷       8     免疫       9     死傷       10     免疫       11     免傷       12     死傷	者 傷者 傷者 傷者	0 6	_		0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
5     負傷       6     死傷       7     負死       8     免疫       9     死傷       10     免傷       11     免傷       12     死傷	傷者 者 傷者 者 者	6		0	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
6     死       7     更       8     更       9     更       10     更       11     更       12     更	者 傷者 者		0	0	0	0		0		0	1	1	0	0	0	1	1	1
7 有像 7 有像 8 有死 9 死 6 死 6 死 6 死 6 死 6 死 6 死 6 死 6	者		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4     負傷       8     更傷       9     互傷       10     互傷       11     互傷       12     死		26	0	0	0	0		1	2	0	3	1	1	3	1	4	7	1
8 死 負傷 9 死 自死 自死 負傷 10 死 負傷 11 死 負傷	冶土	0	0	0	0	0		0		0	0	0	7	0	0	0	0	0
8 9 第 10 10 11 12 8 9 10 10 11 12 12		47 1	0	2	3	0	3	3		2	1 0	$\frac{1}{0}$	1	5 0	2	0	11	0
9 <u>死</u> 負傷 10 <u>死</u> 負傷 11 <u>死</u> 負傷		85	1	9	1	1	7	3	7	3	4	6	5	6	6	7	11	8
10 <u>負傷</u> <u>死</u> 負傷 <u>死</u> 負傷 <u>死</u> <u>負傷</u> <u>死</u> <u>負傷</u> <u>死</u> <u>負傷</u> <u>死</u>		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 <u>負傷</u> 11 <u>角傷</u> 12 死	傷者	77	1	2	0	2		6		4	7	2	1	6	5	5	16	11
11 <u>死</u> 負傷 12 死		1	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	1	0	0
11 負傷 <sub>12</sub> 死		84	3	3	1 0	0		2	5 0	2	3	4 0	6	4 0	6	8	17	16
12 死		53	0	2	0	1	1	2		1	6	4	5	2	2	5	11	10
		1	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>7</i> 10	傷者	49	2	1	0	2		1	2	0	4	1	3	3	2	6	11	7
13 死	者	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 負傷	傷者	65	0	5	1	1	1	3		0	12	8	2	1	2	7	11	4
14 死	者 傷者	0 65	0	9	3	2		0 5		4	0 1	2	0 3	3	2	9	7	7
邧	者	00	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	傷者	70						2		6	5			3	5		6	5
16 死	者	1	0	0	0	0		0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	傷者	78	5	14	3	2	5	0		1	2	3	1	1	6	8	14	9
17 死	者 傷者	1 103	7	10	2	3		$\frac{0}{4}$	0	0 1	0 5	$\frac{0}{4}$	7	0 6	7	9	18	$\begin{array}{c} 0 \\ 14 \end{array}$
死	<u>房有</u> 者	103	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	18	0
	傷者	114	6	4	1	2		4	3	7	10	8	5	6	7	10	19	15
10 死	者	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1
	傷者	88	3	2	0	4		10	5	9	8	8	6	3	7	5	9	
20 死	者 傷者	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	
灰	<u>場百</u> 者	58 0	0	1 0	1 0	0	6	8		5 0	3	4 0	6 0	5 0	5 0	3	3	
	傷者	41	0	1	0	0		5		4	2	3	4	2	3	4	5	
22 死	者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 負傷	作业	49	0	0	4	4	6	4	5	5	5	2	5	3	3	1	2	
23 死		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	
みじ	者	22 14	0	0	0	1 1	5 0	2 1	3	3	0	2 1	0	2	2 1	0	0	0 4
計量頻			34	77	23	32	87	$\frac{1}{74}$	76	61	91	73	1	U	75	103	181	117

### 7-6 歩行者事故・法令違反別・年齢別

				1															(	(人)
		_	年齢		,	こども	)	若	者			-	<u> </u>	船	Ľ Ž			- 1	高齢者	<b>f</b>
	死位	<b></b>	者	計	5歳	6~	13~	16~	20~	25~	30∼	35~	40~	$45\sim$	50~	55~	60~	65~	70~	80歳
法	令違反	\	\		以下	12歳	15歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	79歳	以上
⁄音	号 無 礼		死 者	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ΊÞ	<b>夕 無</b> 1		負傷者	28	0	1	2	2	5	1	2	0	2	2	3	0	2	0	2	4
	左側通行		死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	工则用1		負傷者	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通行	車道通行		死 者	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
区分	半坦坦1		負傷者	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0
	その他		死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その化		負傷者	9	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	2
	駐停車車		死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*##:	両の直前 直後横関		負傷者	10	0	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
横	走行車両	可	死 者	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Ner.	の直前 後 横 関		負傷者	6	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
断	その化	也	死 者	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		折	負傷者	14	0	2	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	6	0
幼	児 0	り	死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	とり歩き	ŧ	負傷者	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飛	出(	_	負傷者	62	10	21	4	0	2	1	4	1	2	3	3	1	2	4	2	2
١			死 者	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3
そ	の fi	也-	負傷者	1, 059	13	44	13	28	73	67	66	53	86	62	66	59	67	94	160	108
_			死 者	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4	4
合	= 	+	負傷者	1, 201	30	74	21	32	83	71	75	57	90	70	73	62	72	99	176	116

※第1・第2当事者等の死傷者数

※その他には違反なしを含む

# 8 自転車事故

## 8-1 自転車事故・年別推移(名古屋市・愛知県)

					(人)
	区分	死	者	負傷	者
年			指数		指数
	17	15	100	5, 313	100
	18	15	100	5, 049	95
	19	13	87	5, 035	95
b	20	23	153	4, 833	91
名古屋市内	21	11	73	4, 955	93
上 市 内	22	17	113	4, 769	90
Y 1	23	7	47	4, 553	86
	24	14	93	4, 231	80
	25	11	73	3, 981	75
	26	13	87	3, 716	70
	-				
	17	68	100	13, 658	100
	18	70	103	13, 151	96
	19	52	76	12, 912	95
	20	72	106	12, 547	92
愛知県下	21	54	79	12, 332	90
県下	22	49	72	11, 924	87
	23	47	69	11, 498	84
	24	44	65	10, 680	78
	25	42	62	10, 409	76
	26	37	54	9, 690	71

#### 8-2 自転車事故・区別・前年比較

(人)

#### 8-3 自転車事故・相手方別・自宅からの距離別

(人) 自宅からの距離 1,000 2,000 2,000 計 メートル メートル メートル メートル メートル 以内 以内 以内 以内 超 死傷者 死者 負傷者 死者 負傷者 死者 負傷者 死者 負傷者 死者 負傷者 死者 負傷者 相手方 型 大 普 通 2, 330 乗 用 車軽 兀 ミニカ 型 大 貨 通 物 普 車 軽 兀 自 輪 車原 付 車 自 転 歩 者 行 そ  $\mathcal{O}$ 他 計 3,681 

※第1・第2当事者の死傷者数

## 8-4 自転車事故・通行目的別・年齢別

								1										1	(	(人)
		_	年齢		,	こども	S)	若	者				<u> </u>	彤	L Z			ř	高齢者	Ť
	\	\ 死	傷者	計	5歳	6~	13~	16~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50~	55~	60~	65~	70~	80歳
通征	行目に	的\ 的\	\	$\setminus$	以下	12歳	15歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	79歳	以上
業	務	中	死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*	1 <del>71</del>	-1-	負傷者	30	0	0	0	0	2	6	1	5	3	1	3	3	2	2	2	0
通		勤	死 者	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
킌		刼	負傷者	394	0	0	0	13	52	64	59	50	44	38	22	18	16	10	7	1
通	学	等	死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
U	于	寸	負傷者	193	0	4	38	129	16	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
観		光	死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
此		<i>)</i> L	負傷者	. 8	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
散		歩	死 者	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
пл		9	負傷者	66	1	13	6	12	4	6	1	3	3	2	1	1	5	1	5	2
買		物	死 者	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		123	負傷者	222	1	4	7	12	17	6	16	7	18	15	9	17	22	20	39	12
訪		問	死 者	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
H/J		111	負傷者	155	1	15	10	14	18	20	5	6	6	10	9	11	8	8	13	1
飲		食	死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191		Α.	負傷者	8	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1
通		院	死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>~</b>		126	負傷者	7	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0
帰		省	死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7113		I	負傷者	16	0	3	1	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	1	2	1
そ	の	他	死 者	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	2
	- /	تدر	負傷者	2, 617	14	135	121	241	274	241	189	154	205	187	124	123	148	148	251	62
合		計	死 者	13	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	3	3
		μΙ	負傷者	3, 716	17	176	185	425	387	347	274	229	282	253	170	174	202	191	324	80

## 8-5 自転車事故・時間別・年齢別

			ı					ı										(人)
	年齢		`	こども	)	若	者			-	_	彤	L Č			1	高齢者	Z J
<b></b>	正傷者┃	計	5歳	6~	13~	16~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50~	55~	60~	65~	70~	80歳
時間			以下	12歳	15歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	79歳	以上
0	死 者	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
Ů	負傷者	36	0	0	0	2	7	6		4	5	4	0	2	0		1	0
1	死 者	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
	負傷者 死 者	16 0	0	0	0	0	3	$\frac{4}{0}$	0	0	2	1 0	0	0	3		0	0
2	負傷者	12	0	0	0	1	2	1	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0
-	死 者	0	0			0		0	_	0	0	0	0		0		0	0
3	負傷者	7	0	0	0	1	4	0	_	0	0	0	1	0	0		0	0
4	死 者	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
4	負傷者	7	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0
5	死 者	1	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0		0	0
Ű	負傷者	25	0	0	0	0	4	2		0	2	3	1	4	2		2	0
6	死 者	1 72	0	0	0	0	7	0		0	0	0	0	0	0		1	0
	<u>負傷者</u> 死 者	73 3	0	0	3	6	0	6		6	1	10	6	3	7	4 0	0	0
7	<u> </u>	267	0	1	20	66	28	24	18	26	30	10	9		13	_	6	2
_	死 者	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	1
8	負傷者	410	3	2	20	75	39	56		26	31	29	22	13	15	_	14	5
0	死 者	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	_	0	0
9	負傷者	277	7	2	3	20	25	28	14	24	21	18	18	11	22	17	35	12
10	死 者	1	0	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
10	負傷者	249	0	6	8	14	27	16	-	11	13	21	13	12	13		44	12
11	死 者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	負傷者	213	0	_	7	9	21	17	12	13	8	18	11	14	15	_	42	10
12	死 者 負傷者	3 199	2	10	0 8	0 24	0 14	0 11	0 8	7	9	0 22	7	14	13		26 26	8
	死 者	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	_	0	0
13	負傷者	174	0	7	6	13	18	17	11	10	15	15	6	8	14		14	5
1.4	死 者	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
14	負傷者	182	0	7	8	16	18	6	12	14	15	16	17	11	10	11	15	6
15	死 者	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
	負傷者	219							_								43	
16	死 者	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	10		0	0
	<u>負傷者</u> 死 者	269	0	41	18	41	30	19		11	8	7	12	14	18	12 0	21	4 0
17	<u></u>	346	1	49	29	42	28	31	25	15	25	19	8	12	1 16		24	8
	死 者	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
18	負傷者	255	0	15	22	28	28	25	26	18	22	13	8		7		16	3
19	死 者	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	負傷者	180	0	_		20	32	25		12	21	12	4		7	_	5	1
20	死 者	0	0			0	0	0		0	0	0	0		0	_	0	
	負傷者	108	0		4	12	16	11	10	8	13	15	6		1		2	0
21	死 者	0				0	10	0	-	0		0			0		0	0
	<u>負傷者</u> 死 者	86 0	0	1 0	4 0	8	10	11	10	5 0	16 0	5 0		0	2		6 0	0
22	負傷者	72	0	1	4	13	9	9		4	4	5	6		1	_	2	0
0.0	死 者	1	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0		0	0	-	0	0
23	負傷者	34	0	0	1	3	_	8		0	1	5		2	3		1	0
計	死 者	13	0	0	0	1	0	0		1	1	0	0	0	2		3	3
μl	負傷者	3, 716	17	176	185	425	387	347	274	229	282	253	170	174	202	191	324	80

### 8-6 自転車事故・法令違反別・年齢別

																				(	(人)
	/			年齢		, ,	こども		若	者			-	_	彤	L Z			- 1	高齢者 かんかん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいか	計
	\	_ _ 死傷	看		計		6~	13~	16~					40~				60~	65~		80歳
法令	違反		_			以下	12歳	15歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	79歳	以上
信	号	無	視	死 者	1	-	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	_ ^
		7111	,,,	負傷者	92		6	11	13	7	10	5	2		6	5	3	3	5	10	2
通	行	区	分	死 者	0	_	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	_ ·	0	-
		•		負傷者	4	_	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0		1	0
最	高	速	度	死 者	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	Ť	0	0
				負傷者			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	
右	左	Ξ	折	死 者	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	Ť	0	·
				負傷者			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	·	0	-
優ゟ	上通:	行妨	害	死 者	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	<b>-</b>	0	0
	ا ما ما	- A \!	. /	負傷者	3		0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	Ť	0	0
交差義	医点多	全進	行務		2		0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0
我			伤	/\ M/ L	97	0	3	3	9	11	5	6			7	6	7	2		10	4
歩	行 者	前 妨	害	死 者	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	Ť	0	-
				負傷者			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	<b>.</b>	0	0
横断	f 自 転	宝車妨	i害	死 者	0		0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	Ť	0	0
				負傷者			Ť	0	0			0		_	0	0	0	0	-	-	
徐			行	<ul><li>死 者</li><li>負傷者</li></ul>	0 5		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	Ť	0	Ŭ
					3		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		1	0
<u> </u>	時 不	、停	止	<ul><li>死 者</li><li>負傷者</li></ul>	129	0	16	19	29	13	8	4	4		5	2	6	6	6	6	0
				死 者	129		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	
自転	重重运	16行方	法	負傷者	13	_	0	2	0	0	1	0	0	_	2	1	1	1		3	_
				死 者	0		0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	<u> </u>	0	
酒	酙	4	ſ,	負傷者	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	_ ·	0	-
				死 者	2		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1	1	0
	運車	伝 操	作	負傷者	27	0	0	1	2	4	1	1	0		3	2	1	2		5	Ŭ
				死 者			0			0		0									
	前方	不注	:意	負傷者			2	2	5	8	8	1	2		4	3	0	3		3	_
安全			,-	死 者	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		1	0
安全運転義務	動靜	不注	視	負傷者			12	27	64	56	59	68	54	_ `	56	23	33	33		46	10
転	<u> </u>		, 477	死 者		_	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0
義	安全 	不確	認	負傷者		2	106	93	212	170	151	110	86		102	70	65	95	-	144	41
務	安全	全運	転				0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0
	そ	0	他	負傷者		0	3	1	9	10	14	9	10		4	12	4	6	3	5	2
			<b>⇒</b> 1	死 者		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1	2	0
	小		計	負傷者		2	123	124	292	248	233	189	152	195	169	110	103	139	123	203	54
± ·	<u> </u>		<i>[</i> -1.	死 者	3		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1		0	
単	両そ	<i>O</i>	他	負傷者			22	23	76	103	90	69	61	70	63	45	52	50	46	89	20
^			<b>⇒</b> 1	死 者	13	-	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2		3	3
合			計	負傷者		2	170	182	420	385	347	274	229	282	253	170	173	202	-	322	80

※第1・第2当事者の死傷者数 ※車両その他には違反なしを含む

### 9 二輪車事故

### 9-1 二輪車事故・時間別・車種別

#### 9-2 二輪車事故・道路種別・道路幅員別・車種別

(人) 車種 計 自動二輪 原 付 死傷者 死 者 負傷者 死 者 負傷者 死 者 負傷者 道路種別 幅 員 13 m 以 上 幅員5.5m以上13m未満 玉 幅 員 5.5 m 未 満 計 幅 員 13 m 以 上 幅員5.5m以上13m未満 主要地方道 幅 員 5.5 m 未 満 計 幅 員 13 m 以 上 幅員5.5m以上13m未満 道 幅 員 5.5 m 未 満 計 幅 員 13 m 以 上 幅員5.5m以上13m未満 名古屋市道 幅 員 5.5 m 未 満 計 幅 員 13 m 以 F. () () () 幅員5.5m以上13m未満 そ  $\mathcal{O}$ 幅 員 5.5 m 未 満 計 幅 員 13 m 以 上 幅員5.5m以上13m未満 合 幅 員 5.5 m 未 満 計 1,307 

### 9-3 二輪車事故・道路形状別・車種別

(人) 自動二輪 原付 計 車種 死傷者 死 者 負傷者 死 者 負傷者 死 者 負傷者 道路形状 2 5 78 3 大 交 差 点 137 59 交 中 交 差 点 1 481 1 192 0 289 差 差 点 1 1 0 99 小 交 150 51 点 7 3 計 小 768 4 321 447 2 交 差 点 付 近 68 127 1 1 59 単 路 2 2 402 213 0 189 そ  $\mathcal{O}$ 他 0 0 1 0 10 合 計 1, 307 7 603 4 704 11

※大交差点:交差する道路幅員がそれぞれ13メートル以上ある交差点をいう。

中交差点:交差道路の狭い方の道路幅員が 5.5 メートル以上 13 メートル未満である交差 点をいう。

小交差点:交差道路の狭い方の道路幅員が5.5メートル未満である交差点をいう。

交差点付近:交差点の側端から30メートル以内の部分をいう。

(人)

	<u></u>		種		1	+	自	動	二輪	原	付	
事情	<b></b>	型 死傷	者	死 者	1	負傷者	死 者	,	負傷者	死 者	負傷者	
	対	・背面通行	中		0	0		0	0		0	0
Y	横	横断歩道横断	中		0	0		0	0		0	0
人対	断	その他横	断		0	0		0	0		0	0
対車両	中	小	計		0	0		0	0		0	0
11-1	そ	0	他		0	1		0	0		0	1
		計			0	1		0	0		0	1
	正	面 衝	穾		0	0		0	0		0	0
自	追		穾		0	0		0	0		0	0
転車	出	合	頭		0	9		0	2		0	7
自転車対車両	左	折	時		0	0		0	0		0	0
車	右	折	時		0	0		0	0		0	0
川川	そ	$\mathcal{O}$	他		0	5		0	2		0	3
		計			0	14		0	4		0 1	0
	正	面 衝	突		0	6		0	0		0	6
	追		突		1	174		0	97		1 7	77
輪	出	合	頭		1	379		1	120		0 25	59
対対	左	折	時		0	113		0	44		0 6	59
二輪車対車両	右	折	時		5	247		3	124		2 12	23
lml	そ	0	他		1	331		1	182		0 14	<u>1</u> 9
		計			8	1, 250		5	567		3 68	33
	正	面 衝	突		0	0		0	0		0	0
	追		穾		0	1		0	1		0	0
車		合	頭		0	0		0	0		0	0
両相互	左	折	時		0	0		0	0		0	0
互.	右	折	時		0	0		0	0		0	0
	そ	0)	他		0	2		0	2		0	0
		計			0	3		0	3		0	0
	工	作	物		2	4		2	3		0	1
重	駐	車車両衝	穾		0	1		0	1		0	0
両	逸		脱		0	0		0	0		0	0
車両単独	転		倒		1	26		0	19		1	7
7-1	そ	0	他		0	8		0	6		0	2
		計			3	39		2	29		1 1	0
踏			切		0	0		0	0		0	0
合			計		11	1, 307		7	603		4 70	)4

#### 9-5 二輪車事故・法令違反別・車種別

(人)

※第1・第2当事者の死傷者数

<sup>※</sup>その他には違反なしを含む

#### 10 こどもの事故

10-1 こどもの事故 歩行者・自転車 自宅からの距離別・登下校別・学年別

10-2 こどもの事故 歩行者 自宅からの距離別・登下校別・学年別

10-3 こどもの事故 自転車 自宅からの距離別・登下校別・学年別

# 11 高齢者の事故

### 11-1 高齢者の法令違反別・年齢別

														(人)
		区	分		i	計	65~	-69歳	70~	-74歳	75~	-79歳	80歳	以上
	ı				死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
	信	号	無	視	1	26	0	7	0	8	0	9	1	2
	通	行	区	分	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	最	高	速	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	右	左	:	折	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	優	先 通	行 妨	害	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	交差	点安全	進行義	務	2	33	2	12	0	11	0	6	0	4
車	歩	行 者		害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	横隊	折 自 転	車妨	害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	徐			行	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
両		時 不	停	止	3	17	0	6	0	8	1	2	2	1
	自車	云車通	1 行 方	法	0	4	0	1	0	1	0	2	0	0
Æ <del>/c</del>	酒	<u></u>	ŗ	い	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
等	安	運転	操	作	3	15	1	1	0	6	2	3	0	5
	全運転	前方	不 注	意	0	17	0	9	0	2	0	5	0	1
	上上	動静	不 注	視	1	117	0	48	1	31	0	27	0	11
	義務	安 全	不 確	認	0	440	0	166	0	130	0	95	0	49
	伤	そ	の	他	0	15	0	4	0	5	0	4	0	2
	そ	T,	)	他	0	686	0	352	0	188	0	101	0	45
	小			計	10	1, 375	3	606	1	392	3	255	3	122
	信	号	無	視	0	6	0	0	0	2	0	0	0	4
歩	通	行	区	分	0	6	0	0	0	0	0	4	0	2
少	直	前	横	断	0	3	0	1	0	1	0	1	0	0
行	そ	の他	横	断	1	6	0	0	0	2	0	4	1	0
者	飛	び	出	し	0	8	0	4	0	1	0	1	0	2
	そ	T.	)	他	8	362	1	94	2	74	2	86	3	108
	小			計	9	391	1	99	2	80	2	96	4	116
	슽	ì	計		19	1, 766	4	705	3	472	5	351	7	238

※第1・第2当事者の死傷者数

<sup>※</sup>その他には違反なしを含む

# 12 高校生の事故

# 12-1 高校生の法令違反別・当事者別

			ı			1	<b>尹</b> 石刀					ı		ı		ı	(人)
		当事者	当		計	步	行者	自	転車	原	5付	自重	力二輪	兀	輪車	そ	の他
法	令違	死傷者 死傷者		死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
	信	号 無	視	0	18	0	0	0	16	0	1	0	1	0	0	0	0
	通	行 区	分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最	高 速	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	右	左	折	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	優	先 通 行 妨	害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	交	差点安全進行義	務	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	歩	行 者 妨	害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
車	横	断自転車妨	害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	徐		行	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
両		時 不 停	止	0	26	0	0	0	25	0	1	0	0	0	0	0	0
	自	転車通行方	法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
等	酒	<b>酔</b>	٧١	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
'1	#	運転操	作	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安全運		意	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	運転義務		視	0	43	0	0	0	41	0	1	0	1	0	0	0	0
	務	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	認	0	184	0	0	0	169	0	9	0	5	0	1	0	0
		安全運転その		0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ		反	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	違		し	0	51	0	0	0	48	0	1	0	0	0	2	0	0
	小		計	0	344	0	0	0	320	0				0			0
	信		視	0	0		0	0	0	0	0						0
	通业		分	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
歩	直		断	0	0		0	0	0	0	0		0				0
行	そ		断,	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
者	飛っ	び出	し	0	0	0	0	0	0	0	0		0			0	0
	そっ		反	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	違	反 	ل ∍ı	0	15	0	15	0	0	0	0		0			0	0
	小		計	0	15	0	15	0	0	0	0		0	0		0	0
		合 計		0	359	0	15	0	320	0	14	0	7	0	3	0	0

※第1・第2当事者の死傷者数

## 13 死亡事故概要

### 13-1 死亡事故・愛知県下の地域別

							(人)
<b>\</b> 地垣	名	西	東	西	東	高	
年	古屋	尾張	尾張	三河	三河	速	計
26 年	41	39	33	51	32	8	204
25 年	48	49	39	39	30	14	219
増△減	₹ △ 7	△ 10	△ 6	12	2	△ 6	△ 15

### 13-2 死亡事故・区別

																			(	人)
	<u> </u>	区	千				中		昭	瑞	熱	中			守		名	天	合	高
,	_/			東	北	西		中					港	南		緑				
1	F		種				村		和	穂	田	Ш			Ц		東	白	計	速
	26	年	0	1	2	3	8	2	1	1	1	3	2	4	0	4	5	4	41	0
	25	年	2	1	2	6	6	1	1	5	1	7	6	4	3	1	2	0	48	0
	増∠	∑減	△ 2	0	0	△ 3	2	1	0	$\triangle 4$	0	$\triangle$ 4	△ 4	0	△ 3	3	3	4	△ 7	0

### 13-3 死亡事故・月別

												(人)
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26 年	3	2	5	3	2	7	0	3	4	2	3	7
年累計		5	10	13	15	22	22	25	29	31	34	41
25 年	5	7	7	4	0	5	2	5	4	0	3	6
年累計		12	19	23	23	28	30	35	39	39	42	48

#### 13-4 基本項目別(死者数)

(人) 年 年 26年 25年 増△減 26年 25年 増△減 区分 区分 死 者 総 数 対 背面通 行 0 41 48  $\triangle$  7 般 玉 道 9 6 3 横 断 歩 道 3 11  $\triangle$  8 横 要 地 方 道 8 同 上 付 近 0 道 主 13 1  $\triangle$  5 歩 断 路 般 県 道 そ 他 3 4 7  $\triangle$  3  $\mathcal{O}$  $\triangle$  1 種 行 別 2 名 古 屋 市 道 18 20  $\triangle$  2 遊 戱 作 業 0 2 者 そ  $\mathcal{O}$ 他 2 そ  $\mathcal{O}$ 他 4 8 0  $\triangle$  4 ŋ 12  $\triangle$  7 踏 切 号 19 0  $\triangle$  1 信 あ 交 差 計 信 号 な 16 24 12 14  $\triangle$  10 点  $\triangle$  3 正 衝 突 計 28 31 面 0  $\triangle$  1 自 2 合 頭 0 力 出 6 6 路 単 形 直 線 9 左 3  $\triangle$  2  $\triangle$  2 転右 11 側 面 路 状 そ 他 5 計 11 13  $\triangle$  2  $\mathcal{O}$ 6 重 切 踏 0  $\triangle$  2 計 13 11 他 2 2 0 突 正 衝 0  $\triangle$  1  $\mathcal{O}$ 面 1 突 8 朝  $(AM6 \sim AM9)$ 8 追 1 0 1 頭 昼  $(AM9 \sim PM6)$ 19 17 2 出 合 1 3  $\triangle$  2 時 間 左 5 夜  $(PM6 \sim PM10)$ 2 7 △ 5 輪 側 面 5 0 右 単 3 2 深夜 (PM10~AM6) 12 16  $\triangle$  4 車 両 独 1 車 他  $\triangle$  2 幼 児 0 2 そ  $\mathcal{O}$ 1 0 1 学 生 0 0 0 計 5 6 小 11 سلح 突 中 学 生 0 0 正 衝 0 面 1 0 1 0 突 0  $\mathcal{O}$ 他 0 0 追 1  $\triangle$  1 年 兀 計 0 2  $\triangle$  2 出 合 頭 0 1  $\triangle$  1 左 若者 (16~24歳) 7 輪 側 0 3 右 面 0 0 単 一般 (25~64歳) 独  $\triangle$  2 車 両 2 15 17  $\triangle$  3 齢 車 そ 他  $(65 \sim 69 歳)$ 4 0  $\mathcal{O}$ 0 1  $\triangle$  1 高  $(70 \sim 79 歳)$ 8 12 計 3 8  $\triangle$  5 齢 (80歳~ 7 歩行者以外の人 0 0 0 9  $\triangle$  2 者  $\mathcal{O}$ 型 特 殊 計 19 25  $\triangle$  6 小 0 0 他 뭉 無 自転車以外の車両 0 信 視 3 12  $\triangle$  9 原 歩 害 行 者妨 4 6  $\triangle$  2 大 5 1 時 停 止 不

※原因は死亡事故件数

# 14 区別面積、道路実延長距離、年齢別人口、自動車運転免許人口

区分	行政区画面積(km2)	道路実延長距離(m)		年	齢	川 人	, [	]		重転免許人	П
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			(平成26年12月28日現在)						
	(平成26年4月1日現在)	(平成26年4月1日現在)	0 1545	10 014	OF 6445	05-7#-D1-1	<b>→</b> ⇒	⇒I	性	別	⇒I
区別			0~15歳	16~24歳	25~64歳	65歳以上	不詳	計	男	女	計
千 種	18. 23	360, 006	20, 559	14, 443	87, 950	37, 206	3, 486	163, 644	55, 101	45, 632	100, 733
東	7. 70	136, 800	8, 544	5, 658	41, 677	16, 809	2, 972	75, 660	25, 683	21, 691	47, 374
北	17. 55	391, 891	20, 079	13, 408	84, 434	43, 714	1, 409	163, 044	58, 305	43, 103	101, 408
西	17. 89	407, 380	18, 643	12, 579	78, 655	34, 610	1,772	146, 259	52, 745	39, 433	92, 178
中村	16. 31	403, 485	13, 850	11, 844	71, 431	35, 763	2,831	135, 719	47, 543	33, 166	80, 709
中	9. 38	159, 730	6, 013	7, 358	43, 323	16, 056	9,070	81, 820	27, 897	21, 202	49, 099
昭 和	10. 94	248, 839	12, 508	11, 098	55, 632	24, 066	2, 379	105, 683	35, 370	28, 730	64, 100
瑞穂	11. 23	271, 519	13, 647	8, 718	55, 101	26, 512	975	104, 953	37, 373	29, 925	67, 298
熱田	8. 13	162, 356	7, 432	5, 652	34, 802	16, 600	581	65, 067	23, 031	17, 053	40, 084
中 川	32. 03	711, 653	30, 900	20, 362	115, 381	51, 447	1,971	220, 061	78, 759	59, 179	137, 938
港	45. 69	492, 071	20, 251	14, 115	74, 944	35, 744	△ 298	144, 756	53, 839	37, 689	91, 528
南	18. 46	398, 450	16, 232	12, 063	69, 357	38, 304	1, 372	137, 328	50, 369	34, 432	84, 801
守 山	33. 99	532, 043	27, 539	14, 474	88, 830	39, 674	886	171, 403	61, 038	48, 452	109, 490
緑	37. 84	765, 602	40, 486	21, 176	125, 549	49, 733	1, 198	238, 142	87, 960	73, 570	161, 530
名 東	19. 44	398, 351	25, 556	15, 640	86, 987	32, 489	2, 708	163, 380	56, 534	48, 997	105, 531
天 白	21. 62	439, 156	22, 577	16, 215	85, 454	32, 969	2, 456	159, 671	57, 593	46, 653	104, 246
合 計	326. 43	6, 279, 333	304, 816	204, 803	1, 199, 507	531, 696	35, 768	2, 276, 590	809, 140	628, 907	1, 438, 047

# 平成 26 年中

# 名古屋市内の交通事故

発 行 名古屋市市民経済局

編 集 市民経済局地域振興部地域安全推進課

発行年月平成 27 年 7 月発行部数100 部 特定

この冊子は古紙パルプを含む再生紙を使用しています。