京都市の交通事故

令 和 6 年 中 の交 通 事 故 の 概 況 ~

京都市

(文化市民局文化市民部くらし安全推進課)

はじめに

令和6年中のわが国における交通事故は、発生件数は290,895件(前年比5.5%減)、負傷者数は344,395人(前年比5.8%減)と昨年の増加から減少に転じ、また、死者数は2,663人(前年度比0.6%減)、重傷者数は27,285人(前年比1.3%減)になるなど、全体的に減少となりましたが、「第11次交通安全基本計画」に掲げた国の目標(令和7年までに24時間死者数を2,000人以下、重傷者数を22,000人以下)を、昨年に引き続き達成できませんでした。

京都市内の状況は、発生件数は 2,288 件(前年比 5.4%減)、負傷者数は 2,581 人(前年比 4.7%減)と減少しましたが、重傷者数は 490 人(前年比 2.1%増) と増加しました。

死者数については、昨年から 6 人減少した 21 人となったものの、そのうち 8 名が高齢者であり、約 4 割を占めています。

京都市では、交通事故のない安全で快適な市民生活の実現のため、平成25年7月に「京都市交通安全基本条例」を施行し、市民総ぐるみで事故防止に取り組んでまいりました。令和3年度に作成した「第11次京都市交通安全計画」において、条例に基本理念として掲げる「人命の尊重」や「歩行者、自転車利用者及び公共交通を優先するまちづくり」を考え方の基本に据えるとともに、近年課題となっている高齢者の交通事故を防止するため、今後も関係機関と緊密に連携しながら、交通安全対策を一層推進してまいります。

この資料は、京都市内における交通事故について多角的にとりまとめたものです。交通事故に関し、様々なデータから事故の状況を知っていただき、事故防止に御活用していただけましたら幸いに存じます。

最後に、本資料の作成に当たっては、京都府警察本部から資料の提供などの 多大な御協力をいただきましたことについて、厚く御礼を申し上げます。

令和6年中の交通事故の概況

1	概	況	
	(1)	京都市の交通事故の発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2)	京都府の交通事故の発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	(3)	全国の交通事故の発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(4)	京都市の単位当たり交通事故発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	い	つ交通事故が起こったか	
	(1)	月別発生件数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(2)	月別死者数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(3)	月別負傷者数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(4)	曜日別 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(5)	時間帯別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
3	ど	こで交通事故が起こったか	
	(1)	道路形状別 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(2)	路線別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
4	だ	れが交通事故にあったか	
	(1)	年齡別·状態別死者数 ·····	
	(2)	年齡別·状態別負傷者数······	
	(3)	子ども(中学生以下)の被害状況の年別推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(4)	高齢者 (65歳以上) の被害状況の年別推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
5	تخ	のような交通事故が起こったか	
	(1)	事故形態別 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(2)	第一当事者のシートベルト・ヘルメット着用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
6	تح	うして交通事故が起こったか	
	(1)	第一当事者の違反種別(歩行者の場合)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	(2)	第一当事者の違反種別(車両の場合)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
7		通事故の態様	
	(1)	歩行者の被害(当事者被害(第1当事者以外を含む))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2)	自転車の事故(当事者被害(第1当事者以外を含む))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(3)	二輪車の事故(当事者被害(第1当事者以外を含む))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(4)	四輪車の事故(当事者被害(第1当事者以外を含む))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	(5)	高齢運転者 (65歳以上) の事故 (全被害) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(6)	高齢運転者 (65歳以上) が第1当事者 (原付以上) の事故 (全被害) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
(道	資料 1)京都市の交通事故発生状況等の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
(道	資料 2)京都府の交通事故発生状況等の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
)全国の交通事故発生状況等の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(資	資料 4)大都市における交通事故発生状況の比較・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
		ナ 妻を利用されてナム	

本書を利用される方へ

- 1 本書は、令和6年1月から12月までの間に発生した交通事故データを取りまとめたものです。
- 2 本書で使用している用語の意味は次のとおりです。

「交通事故」 … 道路交通法第2条第1項に規定されている道路上において、車両(自動車、原動機付自転車、自転車やリヤカー等の軽車両)、路面電車又は歩行者の交通によって発生した事故であり、死亡又は負傷を伴ったもの(人身事故)をいう。したがって、物的損害のみを伴った事故(物損事故)は、除かれている。

「死者」 ・・・・ 交通事故により、事故発生後24時間以内に死亡した者をいう。したがって、24時間を経過して死亡した者は、実際には事故による死者であっても、この統計上では負傷者として計上している。

「第一当事者」… 交通事故の当事者のうち、当該事故の原因となった違反(過失)がより重い当事者をいい、違反 (過失) が同程度の場合は被害がより小さい方の当事者をいう。

「交差点付近」… 交差点の側端から30メートル以内の道路部分

3 各表の欄中、空欄は件数又は人数の数値が O であることを、「一」は該当する数値が未集計又は算出不可であることを、「一」は減少を表しています。

令和6年中の交通事故の概況

1 概況

(1) 京都市の交通事故の発生状況

発生件数	2,288 件	(対前年比	△ 131	△ 5.4%)
死 者	21 人	(対前年比	△ 6	△22.2%)
負 傷 者	2.581 人	(対前年比	△ 128	△4.7%)

(2) 京都府の交通事故の発生状況

発生件数	3,745 件	(対前年比	\triangle 322 \triangle 7.9%)
死 者	52 人	(対前年比	△ 7 △11.9%)
負 傷 者	4,233 人	(対前年比	\triangle 435 \triangle 9.3%)

(3) 全国の交通事故の発生状況

発生	件数	290,895 件	(対前年比	△ 17,035	△5.5%)
死	者	2,663 人	(対前年比	△ 15	△0.6%)
負傷	易者	344,395 人	(対前年比	△ 21,200	△5.8%)

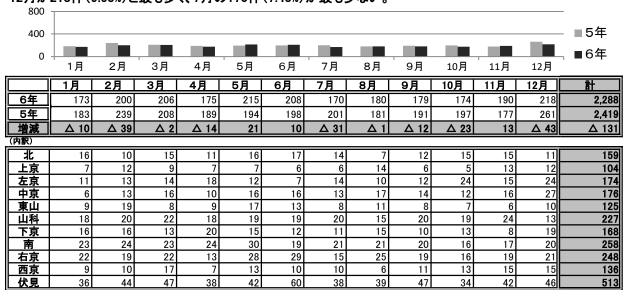
(4) 京都市の単位当たり交通事故発生状況

単	位	令和6年	令和5年	前年比較
#	1111	ካ ተነዕተ	ካ የሀንተ	増 減
	発生件数 (件)	6	7	△ 0
1 日 当 た り	死 者(人)	0	0	△ 0
	負傷者(人)	7	7	△ 0
	発生件数(件)	159	168	△ 8
人口10万人当たり	死 者(人)	1	2	0
	負傷者(人)	180	188	△ 8
	発生件数 (件)	6	7	△ 0
道路延長10km当たり	死 者(人)	0	0	△ 0
	負傷者(人)	7	7	△ 0
	発生件数 (件)	41	43	△ 2
自動車1万台当たり	死 者(人)	0	0	△ 0
	負傷者(人)	46	49	△ 2

2 いつ交通事故が起こったか

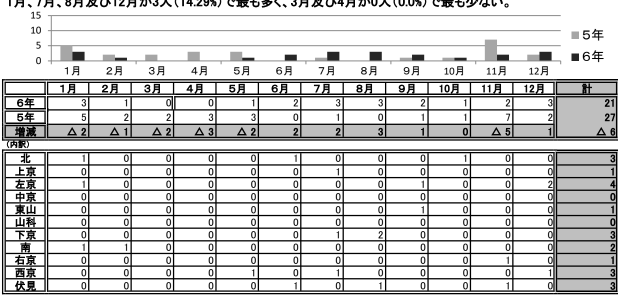
(1) 月別発生件数(件)

12月が218件(9.53%)と最も多く、7月の170件(7.43%)が最も少ない。



(2) 月別死者数(人)

1月、7月、8月及び12月が3人(14.29%)で最も多く、3月及び4月が0人(0.0%)で最も少ない。



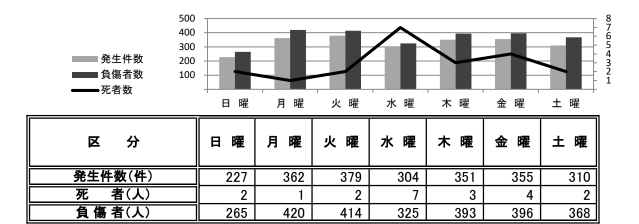
(3) 月別負傷者数(人)

3月及び5月が245人(9.49%)で最も多く、7月が189人(7.32%)で最も少ない。

1,000		- 107(10	. 10%/	400		10070	(1.02/0)	LAK 0 2					_
750 500													_ - ■5年
250 0													_ ¬ ■6年
U	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	¬ = 0 +
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
6年	205	235	245	190	245	223	189	196	203	198	208	244	2,581
5年	206	271	226	210	214	220	227	205	226	211	189	304	2,709
増減	Δ1	△ 36	19	Δ 20	31	3	△ 38	Δ9	△ 23	Δ 13	19	Δ 60	Δ 128
(内訳)													
北	16	10	17	11	19	18	14	8	17	15	18	11	174
上京	9	14	11	8	7	6	5	16	7	11	14	12	120
左京_	10	17	14	20	13	7	15	10	16	25	16	22	185
中京	6	14	18	11	20	16	14	17	14	13	17	33	193
東山	13	22	15	9	18	15	11	12	8	8	6	15	152
<u>山科</u>	24	27	25	19	20	23	21	17	23	26	33	15	273
下京	16	17	16	20	17	12	11	18	10	16	8	20	181
南	28	28	26	26	36	21	31	23	22	16	20	22	299
<u>右京</u>	28	22	25	15	33	33	16	27	22	16	18	27	282
西京	11	11	17	10	14	10	10	6	12	13	16	17	147
伏見	44	53	61	41	48	62	41	42	52	39	42	50	575

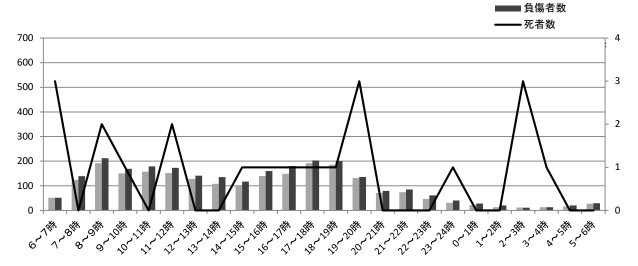
(4) 曜日別

発生件数は火曜日が379件(16.56%)、死者数は水曜日が7人(33.33%)、負傷者数は月曜日が420人(16.27%)と最も多い。



(5) 時間帯別

発生件数は、8時から9時及び17時から18時までの時間帯が192件(8.39%)と最も多く、死者数では6時から7時、19時から20時及び2時から3時までの時間帯が3人(14.29%)と最も多く、負傷者数では発生件数も最大であった8時から9時までの時間帯が212人(8.21%)と最も多い。



	<u> </u>]		7	友 間	1	
区分	発生件数 (件)	死 者 (人)	負傷者 (人)	区分	発生件数 (件)	死 者 (人)	負傷者 (人)
6~7時	51	3	51	18~19時	185	1	200
7~8時	124	0	139	19~20時	131	3	136
8~9時	192	2	212	20~21時	71	0	79
9~10時	150	1	169	21~22時	74	0	85
10~11時	157	0	179	22~23時	47	0	61
11~12時	152	2	173	23~24時	31	1	40
12~13時	128	0	141	0~1時	22	0	28
13~14時	108	0	135	1~2時	13	0	20
14~15時	103	1	117	2~3時	12	3	11
15~16時	140	1	160	3~4時	13	1	13
16~17時	149	1	180	4~5時	16	0	20
17~18時	192	1	203	5~6時	27	0	29
小 計	1,646	12	1,859	小 計	642	9	722

3 どこで交通事故が起こったか (1) 道路形状別

	道路形状	発生件数(件)	死者(人)	負傷者(人)
	交差点	1,131	10	1,231
交差	点付近その他	402	2	466
単	トンネル	2	0	3
 	橋	11	0	16
路	その他	655	9	766
哈	小 計	668	9	785
	踏切	2	0	2
	その他	85	0	97
2	計	2,288	21	2,581

(2) 路線別

<u> </u>		発生件	※ (/ / /)	표후	711	負傷者	۲/ ۱ ۱
	路線	光土計		死者	構成比	貝爾1	<u>1(人)</u> 構成比
			構成比				
高	名神高速道路	18	0.8%	0	0.0%	32	1.2%
速	そ の 他 の 高 速 道 路 小 計	11	0.5%	0	0.0%	16	0.6%
		29	1.3%	0	0.0%	48	1.9%
	国 道 1 号 国 道 9 号	154	6.7%	0	0.0%	185	7.2%
		62	2.7%	1	4.8%	75	2.9%
国	国 道 24 号 国 道 162 号	70 15	3.1% 0.7%	1 0	4.8% 0.0%	82 17	3.2% 0.7%
道	国 道 171 号	42	1.8%	1	4.8%	50	1.9%
JE	国 道 367 号	40	1.7%	1	4.8%	43	1.7%
	その他の国道	2	0.1%	0	0.0%	3	0.12%
	小計	385	16.8%	4	19.0%	455	17.6%
$\overline{}$	京都宇治線	19	0.8%	0	0.0%	20	0.8%
主	宇治淀線	6	0.3%	0	0.0%	6	0.2%
要地	八幡木津線	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
地	宇多野嵐山山田線	9	0.4%	0	0.0%	9	0.3%
方	京都守口線	19	0.8%	0	0.0%	19	0.7%
道	京都広河原美山線	55	2.4%	0	0.0%	65	2.5%
	下鴨京都停車場線	35	1.5%	1	4.8%	38	1.5%
府	西京高槻線	8	0.3%	0	0.0%	8	0.3%
道	その他主要地方道(府道)	71	3.1%	2	9.5%	85	3.3%
	小計	222	9.7%	3	14.3%	250	9.7%
主	鹿ヶ谷嵐山線	48	2.1%	0	0.0%	58	2.2%
要	嵐 山 祇 園 線	47	2.1%	0	0.0%	52	2.0%
要地	衣 笠 宇 多 野 線 宇 多 野 吉 祥 院 線	3 7	0.1%	0	0.0%	3	0.1%
岩	宇 多 野 吉 祥 院 線 蹴 上 高 野 線	11	0.3% 0.5%	1	0.0% 4.8%	8 10	0.3% 0.4%
方道	東大路通	14	0.5%	1	4.8%	17	0.4%
ᄩ	西 大 路 通	67	2.9%	0	0.0%	81	3.1%
🚣	北 大路 通	14	0.6%	0	0.0%	18	0.7%
市	その他主要地方道(市道)	13	0.6%	0	0.0%	13	0.5%
道	小 計	224	9.8%	2	9.5%	260	10.1%
	王 子 並 河 線	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	沓 掛 西 大 路 五 条 線	12	0.5%	0	0.0%	12	0.5%
 	四ノ宮四ツ塚線	64	2.8%	1	4.8%	81	3.1%
般	銀閣寺宇多野線梅津東山七条線	22	1.0%	0	0.0%	25	1.0%
屏	梅津東山七条線	20	0.9%	0	0.0%	22	0.9%
府道	中山稲荷線	20	0.9%	0	0.0%	22	0.9%
45	伏 見 向 日 線 その他の一般府道	17	0.7%	0	0.0%	18	0.7%
	その他の一般府道	139	6.1%	1	4.8%	148 328	5.7% 12.7%
		294	12.8% 0.6%	2	9.5%		
	<u>御</u>	37	1.6%	0	0.0% 0.0%	14 42	0.5% 1.6%
	川端通	32	1.4%	0	0.0%	40	1.5%
—	大 宮 通	17	0.7%	1	4.8%	17	0.7%
般	千 本 通	19	0.8%	1	4.8%	26	1.0%
十一	大 宮 通 千 本 通 北 山 通	15	0.7%	0	0.0%	17	0.7%
市道	油 小路 通	61	2.7%	1	4.8%	70	2.7%
~=	久 世 梅 津 北 野 線	12	0.5%	0	0.0%	13	0.5%
	そ の 他 の ― 般 市 道	839	36.7%	7	33.3%	900	34.9%
	小計	1,045	45.7%	10	47.6%	1,139	44.1%
	市以外の市町村道	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	の他の道路・場所	89	3.9%	0	0.0%	101	3.9%
	合 計	2,288	100.0%	21	100.0%	2,581	100.0%
		_,					. 55.570

4 だれが交通事故にあったか

死者は50歳代及び70歳以上の6人(28.6%)が最も多く、一方、負傷者は50歳代の463人(17.9%)が最も多い。

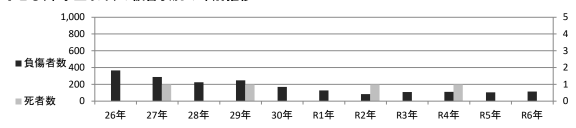
(1) 年齢別・状態別死者数

								1 1 2 2					=		=
			耳	耳両 尹	乗 用 「	Þ			歩	行	者				
年	齢	四輪車	二輪車	原付	自転車	その他	小 計	横图 横断歩道		通行中	その他	小 計	その他	合	計
15歳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
16~	19歳	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		2
20~	24歳	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		1
25~:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
30~	39歳	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		1
40~		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		1
50~	59歳	0	4	0	0	0	4	0	1	1	0	2	0		6
60~	64歳	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0		2
65~	69歳	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0		2
70歳	以上	1	0	2	0	0	3	1	1	1	0	3	0		6
合	計	1	10	2	1	0	14	1	2	4	0	7	0		21

(2) 年齡別·状態別負傷者数

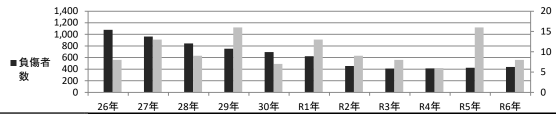
_	777				_					<i></i>	_			
			耳	1 向 5	利 「	Þ			歩	行	者			
年	齢	四輪車	二輪車	原付	自転車	その他	小 計	横图 横断步道	所中 その他	通行中	その他	小 計	その他	合 計
	以下	31	2	3	58	0	94	13	10	1	7	31	0	125
16~	19歳	25	35	12	62	0	134	8	2	0	1	11	0	145
20~	24歳	60	82	22	55	0	219	11	4	3	2	20	0	239
25~		88	36	18	39	0	181	6	10	15	10	41	0	
30~	39歳	170	62	36	72	0	340	10	5	12	11	38	0	378
40~	49歳	174	75	41	67	0	357	11	10	11	17	49	2	408
50~	59歳	184	84	42	89	0	399	21	10	16	17	64	0	463
60~		73	21	20	27	0	141	7	1	6	8	22	0	
65~	69歳	42	12	13	40	0	107	7	9	6	2	24	0	131
70歳	以上	84	12	26	93	0	215	28	31	16	16	91	1	307
合	計	931	421	233	602	0	2,187	122	92	86	91	391	3	2,581

(3) 子ども(中学生以下)の被害状況の年別推移



	区分	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	F	86年 全事故比
İ	死 者(人)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.0%
	負傷者(人)	366	288	225	248	169	128	83	108	111	105	114	4.4%

(4) 高齢者(65歳以上)の被害状況の年別推移



区	分	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	F	₹6年 全事故比
死	者(人)	8	13	9	16	7	13	9	8	6	16	8	38.1%
負傷	者(人)	1,079	963	844	752	694	622	455	411	413	423	438	17.0%

5 どのような交通事故が起こったか (1) 事故形態別

発生件数は車両相互の出合頭の事故が577件(25.2%)、死者数は車両相互の出会頭、右折時の事故及び車両単独の工作物衝突(その他)が3人(14.3%)、負傷者数は車両相互の出合頭のの事故が620人(24.0%) と最も多かった。

±		及び多かりに			発生作	井数(件)			死	者(,	()		負傷	者(人)	
		形 態				前年	比較			前	年比較			前年	F比較
体				R6年	R5年	増 減	増減率	R6年	R5年 	 増減	増減率	R6年	R5年 	増減	増減率
	正	面衝	突	33	37	△ 4	△10.8%	0	3	Δ3	△100.0%	50	50	0	0.0%
車	追	進 行	中	61	55	6	10.9%	0	1	Δ1	△100.0%	82	80	2	2.5%
▝	突	そ の	他	357	456	△ 99	△21.7%	1	0	1	0.0%	483	595	Δ 112	△18.8%
両	出	合	頭	577	580	△ 3	△0.5%	3	2	1	50.0%	620	617	3	0.5%
[[[]	追	越・追抜	時	66	82	Δ 16	△19.5%	0	0	0	0.0%	70	87	Δ 17	△19.5%
相	す	れ 違 い	時	30	39	△ 9	△23.1%	0	0	0	0.0%	37	42	△ 5	△11.9%
1111	左	折	時	166	177	Δ 11	△6.2%	0	0	0	0.0%	172	180	Δ 8	△4.4%
互	右	折	時	277	280	△ 3	△1.1%	3	7	△ 4	△57.1%	293	294	Δ1	△0.3%
=	そ	Ø	他	254	305	△ 51	△16.7%	1	0	1	0.0%	298	336	△ 38	△11.3%
		小 計		1,821	2,011	△ 190	△9.4%	8	13	Δ5	△38.5%	2,105	2,281	△ 176	△7.7%
	対	面通行	中	36	29	7	24.1%	0	0	0	0.0%	37	29	8	27.6%
	背	面通行	中	49	45	4	8.9%	0	0	0	0.0%	50	46	4	8.7%
ᅵᅰ			道	106	91	15	16.5%	1	2	Δ1	△50.0%	107	98	9	9.2%
	横断	横断歩道付	近	14	11	3	27.3%	0	1	Δ1	△100.0%	14	11	3	27.3%
対	中		近	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%
		<u> </u>	他	95	72	23	31.9%	2	4	△ 2	△50.0%	95	71	24	33.8%
車	路	上遊戲	中	0	4	△ 4	△100.0%	0	0	0	0.0%	0	4	△ 4	△100.0%
	路	上作業	中	10	4	6	150.0%	0	0	0	0.0%	10	4	6	150.0%
両	路	上停止	中	25	18	7	38.9%	2	0	2	0.0%	23	20	3	
	路		臥	5	3	2	66.7%	1	0	1	0.0%	4	4	0	
	そ		他	49	50	Δ1	△2.0%	1	1	0	0.0%	49	49	0	0.0%
Щ	_	小 計		389	327	62	19.0%	7	8	Δ1	△12.5%	389	336	53	15.8%
			柱	6	4	2	50.0%	2	0	2	0.0%	7	5	2	
	I	標の推出する	識	0	1	Δ1		0	0	0	0.0%	0		Δ1	
<u>_</u>	作	分離帯・安全	-	6	4	2	50.0%	1	1	0	0.0%	6		2	
車	佐		等	4	4	0	0.0%	0	0	0	0.0%	5		△ 4	
_	突		塀				△100.0%	-	0	0	0.0%		<u> </u>		△100.0%
両		橋梁(脚	_		1	Δ1		0	0	0	0.0%				△100.0%
,,,,			他		11	Δ 2			<u> </u>	2	200.0%		12	Δ1	
単			落仏	0	2		△100.0%	-	2	Δ2	△100.0%	0	0	0	
 		- "	他		0	0	A 22 20/	0	0	0	0.0%	0		0	
独	転転		両倒	4	6 7	△ 2		-	0	0	0.0%	4	8	△ 4	
	転 そ		倒他		37	△ 1 6	△14.3% 16.2%	-	0	0	0.0% 0.0%	6 48	41	△ 1 12	△14.3% 29.3%
	小		計	78	79	Δ 1	△1.3%	6	4	2	50.0%	48 87	92		
\vdash	列		ΑI	0	2		△100.0%		2						
								=	_						
	合	i āT		2,288	2,419	Δ 131	△5.4%	21	27	Δ6	△22.2%	2,581	2,709	Δ 128	△4.7%

(2) **第一当事者のシートベルト・ヘルメット着用状況** ※第一当事者のみ。事故件数の総計とは一致しない。

\=	<u>·/ স</u>	, <u> </u>	*/01 */07:7	/ 1 7日 / 13 70 70 0	~ 70	
		区分	着用(件)	非着用(件)	不明等(件)	計(件)
		四輪車	1,864	22	1	1,887
	\equiv	自動二輪車	92	1	0	93
	輪	原動機付自転車	89	1	0	90
	車	計	181	2	0	183

6 どうして交通事故が起こったか (1) 第一当事者の違反種別(歩行者の場合)

発生件数及び負傷者数は、横断禁止場所の横断が10件(50.0%)、11人(55.0%)と最も多く、 死者数はその他だけであった。

	法令	<u></u> 違 反		発	生件数(件	.)	7	死者(人)		負傷者(人)	
	A TI	遅		R6年	R5年	増減	R6年	R5年	増減	R6年	R5年	増減
信	号	無	視	6	5	1	0	0	0	6	7	Δ1
通	行 区	分 違	反	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	横断歩		黄断	0	0	0	0	0	0	0	0	0
横	斜め	横	断	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	駐停車車	両の直前	直後	1	1	0	0	0	0	1	1	0
断	走行車両	<u>ī の 直 前</u>	直後	0	1	△ 1	0	0	0	0	1	△ 1
	横 断	夹 止 堆		10	8	2	0	2	△ 2	11	7	4
幼	児 の -	- 人 🖠		0	1	△ 1	0	0	0	0	1	△ 1
	てい・はいか	かい・ねそく	くり等	0	1	△ 1	0	1	Δ1	0	0	0
飛	び	出	し	1	4	△ 3	0	0	0	1	4	△ 3
そ	0	0	他	2	3	Δ1	1	1	0	1	2	Δ1
調	査	不	能	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合	計		20	24	Δ4	1	4	△ 3	20	23	△ 3

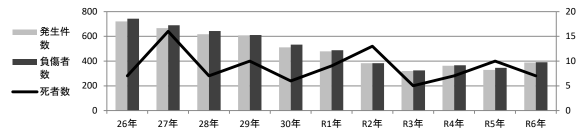
(2) 第一当事者の違反種別(車両の場合)

発生件数、死者数及び負傷者数のいずれについても、安全運転義務違反(前方不注意)が、272件(12.20%)、4人(20.0%)、372人(14.75%)と最も多い。発生件数については、指定場所一時不停止、死者数については安全運転義務違反(安全不確認)も最も多くなっている。

(安全不確認)も最も多くなっている		生件数(件))	7	死者(人))		負傷者(人)	
法令違反	R6年	R5年	増減	R6年		増減	R6年	R5年	増減
信 号 無 視	91	87	4	2	3	Δ1	111	93	18
通行禁止違反	5	1	4	0	0	0	5	1	4
通行右側 通行	24	23	1	0	1	Δ1	39	32	7
区 分歩 道 等 通 行	0	1	Δ1	0	0	0	0	1	Δ1
違 反そ の 他	14	20	Δ6	0	0	0	18	22	△ 4
最高速度違反	9	5	4	1	0	1	8	6	2
横断等後退禁止違反	46	70	△ 24	0	0	0	51	84	△ 33
禁止違反横断・転回禁止違反	80	92	△ 12	0	0	0	83	101	△ 18
車 間 距 離 不 保 持	5	3	2	0	0	0	5	3	2
進路変更禁止違反	89	108	△ 19	1	0	1	101	122	<u>△ 21</u>
通行妨害(車両等)	2	3	<u>∆ 1</u>	0	0	0	2	3	<u>∆ 1</u>
追越し違反	71	51	20	0	0	0	75	53	22
割 込 み 等 踏 切 不 停 止 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 107	0 76	<u>0</u> 31	0	0	0	0	0 80	0
			45	0	0	0	116		36
<u>左 折 違 反 </u> 優 先 通 行 妨 害 等	159 171	114 184	45 △ 13	1	4	0 △ 3	166 186	119 193	47 △ 7
交差点安全進行義務違反	55	74	\triangle 13 \triangle 19	1	1	<u>∠ 3</u>	58	77	
歩 行 者横断歩行者妨害等	102	80	22		2	<u>0</u>	103	84	19
妨 害 等通行妨害(歩行者)	161	80	81	'	0		164	81	83
横断自転車妨害等	19	138	△ 119	0	0	0	19	139	△ 120
徐行場所違反	21	25	\triangle 4	<u> </u>	0	0	24	27	\triangle 3
指定場所一時不停止等	272	258	14	0	0	0	287	276	11
A 図 不 履 行 等	0	1	Δ 1	0	0	0	0	1	Δ1
積 載 不 適 当	1	0	1	0	0	0	1	0	1
整備不良車運転違反	0	1	Δ1	0	0	0	0	1	Δ1
酒 酔 い 運 転	1	1	0	0	0	0	1	3	△ 2
過労等薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週 方 連 転	4	5	Δ1	0	0	0	9	10	Δ1
共 同 危 険 行 為	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安け、フドル操作不適	19	21	△ 2	3	1	2	21	31	<u>△ 10</u>
全 ユレエキ 集 15_17 	87	155	△ 68	1	1	0	118	196	△ 78
運 <u>駅 ク ケ 注 昼</u>	272	329	△ 57	4	5	$\triangle 1$	372	428	<u>△ 56</u>
転 <u>駅 肝 八 注 祝</u>	105	103	2	1	1	0	127	120	7
義 女 主 か 唯 応 : 刖 ・ 在 右	108 71	109 87	<u>∆ 1</u> ∆ 16	4 0	3	0	108 80	112 90	<u>∆ 4</u> ∆ 10
務 女 エ ハ 唯 応 - 1女 刀 	71	0	<u>△ 16</u>	0	0	0	0	90	<u> </u>
達 爻 	8	14	<u>0</u>	0	0	0	8	20	0 △ 12
反をかり、	30	14	16	0	1	<u>0</u>	34	13	21
幼児等通行妨害	0	4	∆ 4	0			0	5	Δ 5
安全不確認ドア開放等	16	20	\triangle 4	0	0	0	17	20	\triangle 3
停止措置義務違反	3	4	$\Delta 1$	0	0	0	3	5	\triangle 2
克 許 条 件 違 反	<u>ŏ</u>	Ö	0	<u> </u>	0	0	0	ő	0
だ の 他	2	2	0	<u> </u>	0	0	2	2	0
調査不能	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u></u> 合 計	2.230	2,363	Δ 133	20	23	△ 3	2,522	2,654	Δ 132

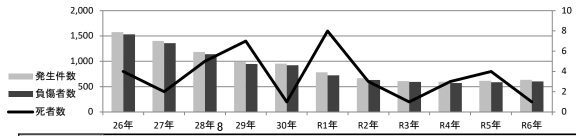
7 交通事故の態様

(1) 歩行者の被害(当事者被害(第1当事者以外を含む))



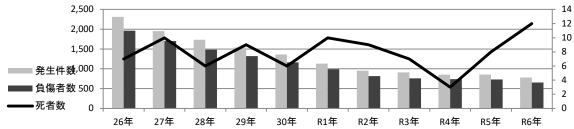
区	分	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年		6年 全事故比
発生件	数(件)	720	666	617	607	511	478	383	320	363	329	389	17.0%
死 者	(人)	7	16	7	10	6	9	13	5	7	10	7	33.3%
負傷者	(人)	743	690	643	611	533	488	382	325	366	346	391	15.1%

(2) 自転車の事故(当事者被害(第1当事者以外を含む))



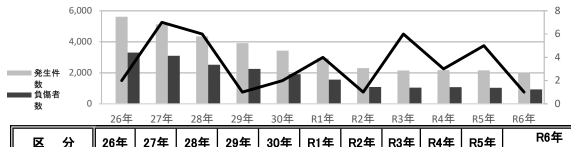
区	分	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年		6年 全事故比
発生件	数(件)	1,577	1,404	1,183	997	954	781	668	612	596	617	636	27.8%
死 者	f(人)	4	2	5	7	1	8	3	1	3	4	1	4.8%
負傷者	(人)	1.532	1.358	1.139	947	922	724	631	592	571	588	602	23.3%

(3) 二輪車の事故(当事者被害(第1当事者以外を含む))



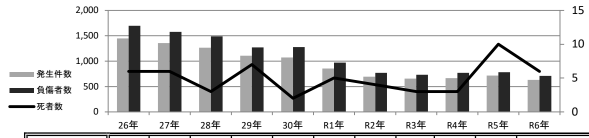
区	分	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R	6年 全事故比
発生件	数(件)	2,312	1,951	1,732	1,538	1,362	1,130	953	909	849	858	780	34.1%
死 者	(人)	7	10	6	9	6	10	9	7	3	8	12	57.1%
負傷者	(人)	1.964	1.703	1.486	1.322	1.164	987	817	759	741	733	654	25.3%

(4) 四輪車の事故(当事者被害(第1当事者以外を含む))



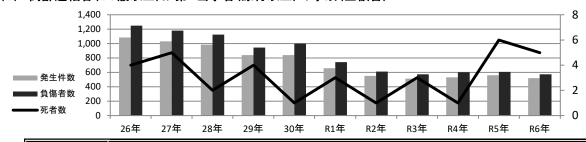
İ	区	分	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R	6年
														全事故比
ĺ	発生件	数(件)	5,610	5,123	4,353	3,918	3,428	2,927	2,301	2,152	2,174	2,161	2,028	88.6%
۱	死 者	(人)	2	7	6	1	2	4	1	6	3	5	1	4.8%
	負傷者	(人)	3,302	3,092	2,520	2,254	1,911	1,569	1,081	1,041	1,071	1,040	931	36.1%

(5) 高齢運転者(65歳以上・原付以上)の事故(全被害)



区	分	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R(6年 全事故比
発生件	数(件)	1,450	1,355	1,264	1,107	1,071	854	694	656	663	716	630	27.5%
死 者	(人)	6	6	3	7	2	5	4	3	3	10	6	28.6%
負傷者	(人)	1,697	1,579	1,488	1,272	1,277	972	770	734	768	782	709	27.5%

(6) 高齢運転者(65歳以上)が第1当事者(原付以上)の事故(全被害)



区	分	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R	6年 全事故比
発生件	数(件)	1,085	1,030	983	841	841	657	552	513	531	559	520	22.7%
死 者	(人)	4	5	2	4	1	3	1	3	1	6	5	23.8%
負傷者	(人)	1.247	1.180	1.125	944	1.001	742	610	573	601	607	575	22.3%

(資料1)京都市の交通事故発生状況等の推移

			交通	事故発生	E状況	自動車	_		助 車	人	
区	分	件	数	死 者	負傷者	台数	ᄉ		当たり		人当たり
	,,		件~)	10 - 77		(台)	(人)				負傷者
昭和	135年	H	9,581	183	10,369	53,954	1,284,818	(人)	(人) 1,921.8	(人) 14.2	807.0
	36年		9,934	171	10,966	66,273	1,295,700	25.8	1,654.7	13.2	846.3
	37年	1	0,282	152	11,585	80,808	1,308,600	18.8	1,433.6	11.6	885.3
	38年		2,328	170	14,165	94,111	1,323,700		1,505.1	12.8	1,070.1
	39年		1,761	167	13,765	110,290	1,341,800	15.1	1,248.1	12.4	1,025.9
	40年		0,011	166	11,895	127,064	1,365,007	13.1	936.1	12.2	871.4 992.8
	41年 42年		1,053 2,270	177 165	13,694 16,009	140,287 166,004	1,379,300 1,395,600	12.6 9.9	976.1 964.4	12.8 11.8	1,147.1
	43年		5,372	159	20,603	184,722	1,409,793	8.6	1,115.4	11.3	1,461.4
	44年		8,422	177	25,061	211,107	1,421,508	8.4	1,187.1	12.5	1,763.0
	45年	1	7,579	182	23,970	240,911	1,419,165	7.6	995.0	12.8	1,689.0
	46年		6,165	157	21,959	280,069	1,424,471	5.6	784.1	11.0	1,541.6
	47年		4,851	183	19,933	304,149	1,431,131	6.0	655.4	12.8	1,392.8
	48年 49年		2,585 0,804	158 111	16,721 14,286	334,908 302,226	1,435,254 1,438,714	4.7 3.7	499.3 472.7	11.0 7.7	1,165.0 993.0
	50年		0,804		14,105	314,527	1,461,059	3.6	448.5	7.7	965.4
	51年		0,728	92	13,797	334,956	1,461,573	2.7	411.9	6.3	944.0
	52年	1	0,650	94	13,709	339,929	1,464,964	2.8	403.3	6.4	935.8
	53年	1	1,025	98	14,117	350,827	1,466,958	2.8	402.4	6.7	962.3
	54年		0,954	111	13,886	364,432	1,467,700	3.0	381.0	7.6	946.1
	55年		0,945	91	13,940 14,052	380,589 392,481	1,473,065 1,477,028	2.4	366.3 358.0	6.2	946.3 951.4
	56年 57年		1,025 1,939	109 110	15,046	408,319	1,477,028	2.8 2.7	368.5	7.4 7.4	1,016.6
	58年		2,455	89	15,794	431,179	1,484,036	2.1	366.3	6.0	1,064.3
	59年		1,918	120	14,953	442,074	1,487,883	2.7	338.2	8.1	1,005.0
	60年	1	2,219	92	15,252	457,364	1,479,953	2.0	333.5	6.2	1,030.6
	61年		1,685	91	14,766	472,228	1,480,922	1.9	312.7	6.1	997.1
	62年		1,694	114	14,657	487,543	1,478,675	2.3	300.6	7.7	991.2
37 E	63年 元年		1,212 1,280	95 96	14,038 14,316	508,858 538,443	1,474,036 1,470,401	1.9 1.8	275.9 265.9	6.4 6.5	952.4 973.6
	・ル 牛 2年		0,815	122	13,528	544,445	1,470,401	2.2	248.5	8.3	925.8
	3年		0,677	115	13,456	568,878	1,458,646	2.0	236.5	7.9	922.
	4年		1,241	127	13,964	578,809	1,456,177	2.2	241.3	8.7	958.9
	5年		1,390	88	14,229	581,985	1,451,285	1.5	244.5	6.1	980.4
	6年		1,142	107	13,749	592,375	1,447,921	1.8	232.1	7.4	949.6
	7年 8年		1,404 1,605	107	14,008 14,166	601,227 613,758	1,462,885 1,463,591	1.8 1.7	233.0 230.8	7.3	957.6 967.9
	9年		1,425	106 84	13,756	622,628	1,463,391		220.9	7.2 5.7	941.
	10年		1,562	•	13,954				222.9	5.5	955.
	11年		1,901	70	14,357	624,928	1,459,531	1.1	229.7	4.8	983.
	12年		2,468		15,110	621,531	1,468,076		243.1	6.1	1,029.
	13年		2,504	69	15,246	621,014	1,468,353	1.1	245.5	4.7	1,038.
	14年 15年		2,358 2,079	58 44	14,948 14,548	609,834 606,958	1,467,669 1,465,641	1.0 0.7	245.1 239.7	4.0	1,018.5 992.6
	16年		2,075	44	14,685	606,972	1,463,941	0.7	241.9	3.0 3.0	1,003.
	17年	1	2,070	56	14,319	610,115	1,474,437	0.9	234.7	3.8	971.2
	18年	1	1,405	45	13,717	629,815	1,472,224	0.7	217.8	3.1	931.
	19年		0,586	38	12,564	614,930	1,468,906	0.6	204.3	2.6	855.3
	20年		9,537	34	11,251	601,701	1,467,398	0.6	187.0	2.3	766.
	21年 22年		9,308 9,342	37 40	10,923 11,076	593,490 635,709	1,467,398 1,474,473	0.6 0.6	184.0 174.2	2.5 2.7	744.4 751.2
	23年		8,763	47	10,418	583,775	1,473,017	0.8	178.5	3.2	707.3
	24年		7,601	45	9,110	585,547	1,472,311	0.8	155.6	3.1	618.8
	25年		7,018	34	8,335	589,076	1,470,129	0.6	141.5	2.3	567.0
	26年		6,330	21	7,543	590,475	1,468,913	0.4	127.7	1.4	513.
	27年		5,750	35	6,851	588,634	1,475,520	0.6	116.4	2.4	464.
	28年		4,909	24	5,792	587,518	1,474,344		98.6	1.6	392.9
	29年		4,397	27	5,139	584,742	1,471,722	0.5	87.9 77.6	1.8	349.2
	30年		3,888	15	4,537	584,300	1,468,525	0.3	77.6	1.0	308.9
一 下不	0元年 2年		3,279 2,607	31 26	3,773 2,913	583,504 582,825	1,465,701 1,456,711	0.5 0.4	64.7 50.0	2.1 1.8	257.4 200.0
	3年		2.423	19	2,726	582,629	1,450,660	0.4	46.8	1.8	187.9
	4年		2,401	16		581,515	1,447,051	0.3	47.3	1.1	190.2
	5年		2,419	27	2,752 2,709	557,731	1,441,419	0.5	48.6	1.9	187.9
	6年		2,288		2,581	557,025	1,435,781	0.4	46.3	1.5	179.8

(資料2)京都府の交通事故発生状況等の推移

		交通	事故発生	生状況			自動車		Д	
区	分	件数	女死 者	負傷者	自動車台	모 . 시		当たり		人当たり
_		(一件)(`人 [*])	(数(台)	(人)	死 者	負傷者	死 者 (人)	負傷者
昭和	135年	11,63	0 276	12,590	88,299	1,993,403	31.3	1,425.8	13.8	631.6
	36年	12,11		13,392	102,340	•	27.9	1,308.6	14.3	667.3
	37年	12,76		14,458	120,040	2,026,000	20.8	1,204.4	12.3	713.6
	38年	15,01		17,375	142,411	2,047,000	20.2	1,220.1	14.1	848.8
	39年 40年	14,57 12,97		17,193 15,714	166,063 191,074	2,070,000 2,102,808	18.8 15.9	1,035.3 822.4	15.1 14.5	830.6 747.3
	41年	14,83		18,600	221,831	2,121,000	15.0	838.5	15.7	876.9
	42年	16,70		21,832	261,425		11.3	835.1	13.6	1,006.7
	43年	21,22		28,786	307,377	2,205,827	10.1	936.5	14.0	1,305.0
	44年 45年	25,77 25,06		35,504 35,122	360,911 409,784	2,235,509 2,250,087	9.6 8.7	983.7 857.1	15.5 15.8	1,588.2 1,560.9
	46年	23,22		32,115	454,795	2,277,276	7.7	706.1	15.4	1,410.2
	47年	21,45		29,407	502,458		7.2	585.3	15.6	1,270.3
	48年	18,81		25,542	546,900		6.6	467.0	15.3	1,086.0
	49年	16,10		21,572	567,999		4.5	379.8	10.6	906.2
	50年 51年	16,08 16,10		21,252 21,042	583,771 612,420	2,424,830 2,451,872	4.2 3.7	364.0 343.6	10.1 9.2	876.4 858.2
	52年	16,19	1 220	21,096	641,592	2,474,952	3.4	328.8	8.9	852.4
	53年	16,32	8 195	21,232	673,371	2,495,010	2.9	315.3	7.8	851.0
	54年	16,05		20,464	705,298		3.0	290.1	8.4	814.9
	55年 56年	15,89 16,22		20,462 20,829	736,399 768,247	2,527,330 2,540,642	2.8 2.9	277.9 271.1	8.0 8.7	809.6 819.8
	57年	17,35		22,111	803,548		2.8	275.2	8.7	865.1
	58年	18,06		23,298	839,889		2.4	277.4	7.8	905.9
	59年	17,11		21,895	874,869	2,583,678	2.6	250.3	8.7	847.4
	60年	17,83		22,604	908,550		2.3	248.8	8.0	873.0
	61年 62年	17,36 17,51		22,137 22,277	948,451 984,290	2,589,883 2,604,527	2.2 2.5	233.4 226.3	8.0 9.6	854. 855.3
	63年	17,02		21,546	1,030,888		2.2	209.0	8.5	826.0
平月	た元年	17,10	0 231	22,276	1,083,997	2,613,169	2.1	205.5	8.8	852.5
	2年	16,47		21,032	1,127,021	2,603,717	2.3	186.6	9.9	807.8
	3年 4年	16,32 16,95		21,297 21,471	1,158,023 1,175,768		2.2 2.2	183.9 182.6	10.0 9.9	817.4 823.0
	5年	17,31		22,016	1,199,095	2,608,007	1.8	183.6	8.3	844.2
	6年	17,08		21,597	1,226,232	2,610,173	1.7	176.1	8.0	827.4
	7年	17,51		21,961	1,258,193		1.8	174.5	8.8	835.2
	8年 9年	17,86		22,273 21,927	1,289,403 1,315,122		1.8 1.4	172.7 166.7	8.6 6.9	845.8
	10年	17,74 17.95				2,636,132 2,639,861		166.2	7.0	831.8 834.2
	11年	18,44		22,787	1,334,441	2,639,529	1.1	170.8	5.8	863.3
	12年	19,36	0 181	23,971	1,344,972		1.3	178.2	6.8	906.2
	13年 14年	19,52		24,311	1,350,132		1.2	180.1	6.2	918.5
	15年	19,17 18,88		23,570 23,129	1,352,434 1,349,689		1.0 0.9	174.3 171.4	5.1 4.5	890. 873.8
	16年	19,59		24,162	1,359,708	2,646,061	1.0	177.7	4.9	913.
	17年	19,46		23,747	1,379,483	2,647,757	0.9	172.1	4.5	896.9
	18年	18,34		22,374	1,384,894		0.9	161.6	4.6	846.0
	19年 20年	17,09 15,51		20,655 18,565	1,360,903 1,355,058		0.7 0.8	151.8 137.0	3.4 3.9	782.8 704.5
	21年	15,00		17,972	1,342,712		0.8	133.8	3.8	683.
	22年	14,77	5 96	17,813	1,333,315		0.7	133.6	3.6	675.
	23年	14,08		17,065	1,326,722		0.8	128.6	3.9	648.2
	24年 25年	12,37 11,38		15,088 13,801	1,328,516 1,328,963		0.8 0.5	113.6 103.8	4.0 2.7	574.4 527.0
	26年	10,18		12,387	1,335,037	2,612,399	0.5	92.8	2.6	474.2
	27年	9,32		11,262	1,337,229	2,610,332	0.7	84.2	3.3	431.4
	28年	8,08	7 60	9,678	1,337,244	2,604,935	0.4	72.4	2.3	371.5
	29年	7,14		8,530	1,336,004		0.5	63.8	2.5	328.2
د ک	30年 旬元年	6,14		7,258	1,335,788		0.4	54.3	2.0	280.2
T 1	和元年 2年	5,18 4,11		6,091 4,699	1,338,224 1,337,364		0.4 0.4	45.5 35.1	2.1 1.9	235.9 182.5
	3年	3,85		4,408	1,341,472	2,556,882	0.4	32.9	2.0	172.4
	4年	3,81	0 45	4,413	1,340,308	2,537,860	0.3	32.9	1.8 2.3	173.9
	5年	4,06		4,668	1,341,335	2,533,821	0.4	34.8	2.3	184.2
	6年	3,74	5 52	4,233	1,341,592	2,517,744	0.4	31.6	2.1	168.1

(資料3)全国の交通事故発生状況等の推移

	分	交通	事故発生	主状況				動車	人口	
区		##/#\死:		点梅虫 / [)	自動車台数			当たり		人当たり
		件数(件)	(人)	負傷者(人)		(千人)	外 石	負傷者	死 者	負傷者
昭和3	35年	449,917	12,055	289,156	2,811,398	93,407	42.9	1,028.5	12.9	309.6
	86年	493,693	12,865	308,697	3,403,768	94,284	37.8	906.9	13.6	327.4
	37年	479,825	11,445	313,813	4,134,776	95,178	27.7	759.0	12.0	329.7
	38年 39年	531,966 557,183	12,301 13,318	359,089 401.117	4,922,046 5,937,273	96,156 97,186	25.0 22.4	729.6 675.6	12.8 13.7	373.4 412.7
	10年	567,286	12,484	425,666	6,984,864	98,287	17.9	609.4	12.7	433.1
4	11年	425,944	13,904	517,775	8,123,096	99,054	17.1	637.4	14.0	522.7
	12年	521,481	13,618	655,377	9,639,391	100,243	14.1	679.9	13.6	653.8
	13年	635,056	14,256	828,071	11,690,755	101,408	12.2	708.3	14.1	816.6
	ŀ4年 ŀ5年	720,880	16,257	967,000	14,021,970	102,648	11.6	689.6 593.6	15.8	942.1
	16年	718,080 700,290	16,765 16,278	981,096 949,689	16,528,521 18,919,020	103,867 105,966	10.1 8.6	502.0	16.1 15.4	944.6 896.2
	17年	659,283	15,918	889,198	21,222,715	107,330	7.5	419.0	14.8	828.5
	18年	586,713	14,574	789,948	23,869,198	108,710	6.1	330.9	13.4	726.7
	19年	490,452	11,432	651,420	25,962,870	110,049	4.4	250.9	10.4	591.9
	50年	472,938	10,792	622,467	27,870,475	111,934	3.9	223.3	9.6	556.1
5	51年	471,041	9,734	613,957	29,143,445	113,086	3.3	210.7	8.6	542.9
5	52年	460,649	8,945	593,211	31,048,135	114,173	2.9	191.1	7.8	519.6
	3年	464,037	8,783	594,116	32,965,084	115,174	2.7	180.2	7.6	515.8
	4年	471,573	8,466	596,282	35,179,501	116,133	2.4	169.5	7.3	513.4
	55年	476,677	8,760	598,719	37,333,250	117,060	2.3	160.4	7.5	511.5
	6年	485,578	8,719	607,346	38,992,023	117,884	2.2	155.8	7.4	515.2
	7年	502,261	9,073	626,192	40,834,041	118,693	2.2	153.4	7.6	527.6
	58年 59年	526,362 518,642	9,520	654,822	42,687,435	119,500	2.2 2.1	153.4 144.6	8.0	548.0 535.8
	30年	552,788	9,262 9,261	644,321 681,346	44,558,835 46,362,874	120,250 121,170	2.0	147.0	7.7 7.6	562.3
	31年	579,190	9,317	712,330	48,240,555	121,790	1.9	147.7	7.7	584.9
	2年	590,723	9,347	722,179	50,223,439	122,320	1.9	143.8	7.6	590.4
	33年	614,481	10,344	752,845	52,645,676	121,048	2.0	143.0	8.5	621.9
平成	元年	661,363	11,086	814,832	55,136,643	123,260	2.0	147.8	9.0	661.1
	2年	643,097	11,227	790,295	57,993,866	123,620	1.9	136.3	9.1	639.3
	3年	662,392	11,109	810,245	60,498,850	124,010	1.8	133.9	9.0	653.4
	4年	695,346	11,452	844,003	62,713,454	124,360	1.8	134.6	9.2	678.7
	5年	724,678	10,945	878,633	64,498,279	124,740	1.7	136.2	8.8	704.4
	6年	729,461	10,653	881,723	66,278,836	125,000	1.6	133.0	8.5	705.4
	7年	761,794	10,684	922,677	68,103,696	125,510 125,790	1.6	135.5 134.4	8.5	735.1
	8年 9年	771,085 780,401	9,943 9,642	942,204 958,925	70,106,536 71,775,647	125,790	1.4 1.3	134.4	7.9	749.0 760.7
1	0年	803,882	9,042	990,676	72,856,583	126,000	1.3	136.0	7.6 7.3	783.5
	1年	850,371	9,012	1,050,399	73,688,389	126,770	1.2	142.5	7.1	828.6
	2年	931,950		1,155,707	74,582,612	126,900	1.2	155.0	7.1	910.7
	3年	947,253	8,757	1,181,039	75,524,973	127,230	1.2	156.4	6.9	928.3
	4年	936,950	8,396	1,168,029	76,270,813	127,340	1.1	153.1	6.6	917.3
1	5年	948,281	7,768	1,181,681	76,892,517	127,520	1.0	153.7	6.1	926.7
1	6年	952,709	7,425	1,183,616	77,390,245	127,640	1.0	152.9	5.8	927.3
	7年	934,339	6,927	1,157,115		127,685	0.9	147.8	5.4	906.2
	8年	887,257	6,403	1,098,566	78,992,060	127,765	0.8	139.1	5.0	859.1
	9年	832,691	5,782	1,034,653	79,236,095	127,767	1	131	4.5	809.8
	20年	766,382	5,197	945,703	79,080,762	127,705	0.7	119.6	4.1	740.5
	21年 22年	737,628 725,903	4,968 4,922	911,215 896,294	78,800,542 78,693,495	127,470 128,051	0.6 0.6	115.6 113.9	3.9 3.8	714.8 700.0
	·2+ 23年	692,056		854,610	78,660,773	127,787	0.6	108.6	3.6	668.8
<u>2</u>	-0∓ 24年	665,138		825,396		127,707	0.6	104.3	3.5	647.3
	 25年	629,021	4,373	781,494	79,625,203	127,235	0.5	98.1	3.4	614.2
	26年	573,842	4,113	711,374	80,272,571	127,016	0.5	88.6	3.2	560.1
2	27年	536,899		666,023	80,670,393	127,028	0.5	82.6	3.2	524.3
2	28年	499,201	3,904	618,853	80,900,730	126,822	0.5	76.5	3.1	488.0
	29年	472,165	3,694	580,847	81,260,206	126,592	0.5	71.5	2.9	458.8
	30年	430,601	3,532	524,695	81,563,101	126,317	0.4	64.3	2.8	415.4
令和	元年	381,237 309,178	3,215 2,839	461,775 369,476	81,789,318 81,849,782	125,988 125,630	0.4 0.3	56.5 45.1	2.6 2.3	366.5 294.1
	2年 3年	305,176	2,639	362,131	82,077,752	125,309	0.3	44.1	2.3	289.0
	4年	300,839	2,610	356,601	82,174,944	124,752	0.3	43.4	2.1	285.8
	5年	307,903	2,678	365,595	82,451,350	124,143	0.3	44.3	2.2	294.5
	6年	290,895	2,663	344,395	82,568,673	123,552	0.3	41.7	2.2	278.7

(資料4)大都市における交通事故発生状況の比較(高速道路の事故を除く)

区分	発:	死者(人)			負傷者(人)				***	点型主人类		
都市	6年	5年	増減 増減率	6年	5年	増減 増減率	6年	5年	増減 増減率	및 3	道路実延長 (km)	自動車台数(台)
札幌市	4,393	4,572	△ 179 △3.9%	18	27	△ 9 △33.3%	5,150	5,229	△ 79 △1.5%	1,967,391	5,741	1,063,128
仙台市	1,885	2,016	△ 131 △6.5%	16	11	5 45.5%	2,216	2,439	△ 223 △9.1%	1,095,400	3,869	661,495
さいたま市	2,563	3,124	△ 561 △18.0%	16	8	8 100.0%	2,903	3,541	△ 638 △18.0%	1,350,500	4,281	441,184
千葉市	2,204	2,124	80 3.8%	14	18	△ 4 △22.2%	2,563	2,436	127 5.2%	984,874	3,673	367,738
東京都	30,103	31,385	△ 1,282 △4.1%	146	136	10 7.4%	33,251	34,870	△ 1,619 △4.6%	14,195,730	24,775	4,431,703
川崎市	2,817	2,753	64 2.3%	10	22	△ 12 △54.5%	3,124	3,104	20 0.6%	1,538,262	2,505	470,588
横浜市	7,263	7,703	△ 440 △5.7%	40	40	0.0	8,321	8,909	△ 588 △6.6%	3,769,584	7,875	1,445,132
相模原市	1,859	1,992	△ 133 △6.7%	10	7	3 42.9%	2,090	2,314	△ 224 △9.7%	723,407	2,195	352,408
新潟市	1,191	1,191	0 0.0%	12	12	0 0.0%	1,361	1,388	△ 27 △1.9%	765,023	6,905	597,049
静岡市	3,296	3,470	△ 174 △5.0%	19	9	10 111.1%	3,954	4,201	△ 247 △5.9%	670,969	3,376	540,548
浜松市	4,795	4,999	△ 204 △4.1%	13	10	3 30.0%	6,064	6,330	△ 266 △4.2%	773,882	8,509	633,525
名古屋市	8,378	8,143	235 2.9%	35	34	1 2.9%	9,735	9,522	213 2.2%	2,332,154	6,444	1,317,435
京都市	2,259	2,387	△ 128 △5.4%	21	27	△ 6 △22.2%	2,533	2,650	△ 117 △4.4%	1,435,781	3,663	557,025
大阪市	7,688	8,199	△ 511 △6.2%	43	40	3 7.5%	8,722	9,392	△ 670 △7.1%	2,795,470	3779.6	898,809
堺市	2,477	2,613	△ 136 △5.2%	16	13	3 23.1%	2,873	3,011	△ 138 △4.6%	805,800	2,116	396,097
神戸市	4,051	4,327	△ 276 △6.4%	21	20	5.0%	4,697	5,063	△ 366 △7.2%	1,490,896	6,059	657,252
岡山市	2,280	2,373	△ 93 △3.9%	20	14	6 42.9%	2,519	2,669	△ 150 △5.6%	712,271	6,642	539,347
広島市	1,930	2,109	△ 179 △8.5%	19	17	2 11.8%	2,230	2,440	△ 210 △8.6%	1,179,038	4,783	677,537
北九州市	3,520	3,910	△ 390 △10.0%	17	16	6.3%	4,520	5,097	△ 577 △11.3%	906,941	4,463	619,269
福岡市	5,446	6,005	△ 559 △9.3%	15	25	△ 10 △40.0%	6,683	7,230	△ 547 △7.6%	1,659,344	3,954	793,136
熊本市	1,491	1,733	△ 242 △14.0%	18	11	7 63.6%	1,746	2,052	△ 306 △14.9%	737,543	3,883	521,530

^{*}発生件数、死者数、負傷者数については、高速道路での事故を除く。 *人口は、令和2年国勢調査に基づく令和7年1月1日現在の推計人口による。 *原則、道路実延長及び自動車台数は令和6年3月末現在の数値とする。

京都市の交通事故 令和6年

< 京都市文化市民局文化市民部くらし安全推進課> 〒604-8571 京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488

電話 075-222-3193