京都市の交通事故

令 和 4 年 中 の交 通 事 故 の 概 況 ~

京都市

(文化市民局くらし安全推進部くらし安全推進課)

はじめに

令和4年中のわが国における交通事故は、発生件数は300,839件(前年比1.4%減)、負傷者数は356,601人(前年比1.5%減)と19年連続で減少し、また、死者数は2,610人(前年度比1.0%減)、重傷者数は26,027人(前年比4.3%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 2,401 件(前年比 0.9%減)と、平成 22 年から 12 年連続での減少となりましたが、負傷者数は 2,752 人(前年比 1.0%増)と増加に転じました。また、重傷者数は 488 人(前年比 2.4%減)となりました。 死者数については、昨年から 3 人減少した 16 人となったものの、そのうち 6 名が高齢者であり、依然として 3 割を超えています。

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4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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	(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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	(5)	時間帯別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
3	تح	こで交通事故が起こったか	
	(1)	道路形状別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	(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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	(4)	高齢者(65歳以上)の被害状況の年別推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5		のような交通事故が起こったか 事故形態別 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(1)		
	(2)	第一当事者のシートベルト・ヘルメット着用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
6		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	
		歩行者の被害(当事者被害(第1当事者以外を含む))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	(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))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	(4)	四輪車の事故(当事者被害(第1当事者以外を含む))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
		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
(重	資料 1)京都市の交通事故発生状況等の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
(重	食料2)京都府の交通事故発生状況等の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
(重	資料3)全国の交通事故発生状況等の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
()	₹#4)大都市における交通事故発生状況の比較・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
		本書を利用される方へ	

- 1 本書は、令和4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 転車やリヤカ一等の軽車両)、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、「△」は減少を表しています。

令和4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	2,401 件	(対前年比	\triangle 22 \triangle 0.9%)
死 者	16 人	(対前年比	△ 3 △15.8%)
負 傷 者	2,752 人	(対前年比	26 1.0%)

(2) 京都府の交通事故の発生状況

発生件数	3,810 件	(対前年比	\triangle 49 \triangle 1.3%)
死 者	45 人	(対前年比	Δ6 Δ11.8%)
負 傷 者	4,413 人	(対前年比	5 0.1%)

(3) 全国の交通事故の発生状況

発生	件数	300,839 件	(対前年比	△ 4,357	△1.4%)
死	者	2,610 人	(対前年比	△ 26	△1.0%)
負傷	哥	356,601 人	(対前年比	△ 5,530	△1.5%)

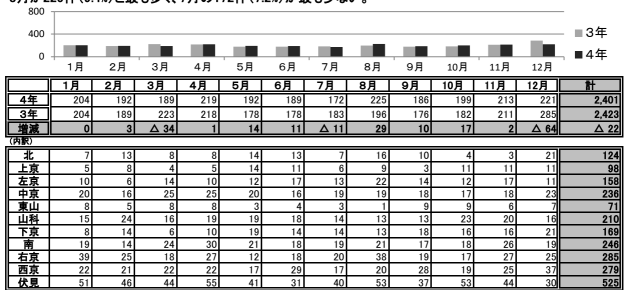
(4) 京都市の単位当たり交通事故発生状況

単	位	令和4年	令和3年	前年比較
	ĮΥ	ካ ተከተተ	ካ የሀንተ	増 減
	発生件数(件)	7	7	△ 0
1 日 当 た り	死 者(人)	0	0	△ 0
	負傷者(人)	8	7	0
	発生件数(件)	166	167	△ 1
人口10万人当たり	死 者(人)	1	1	0
	負傷者(人)	190	188	2
	発生件数(件)	7	7	△ 0
道路延長10km当たり	死 者(人)	0	0	△ 0
	負傷者(人)	8	7	0
	発生件数(件)	41	42	△ 0
自動車1万台当たり	死 者(人)	0	0	△ 0
	負傷者(人)	47	47	1

2 いつ交通事故が起こったか

(1) 月別発生件数(件)

8月が225件(9.4%)と最も多く、7月の172件(7.2%)が最も少ない。



(2) 月別死者数(人)

1月及び9月が3人(18.8%)で最も多く、6月及び7月が0人(0.0%)で最も少ない。



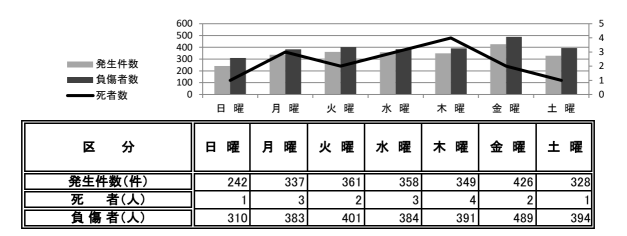
(3) 月別負傷者数(人)

12月が263人(9.6%)で最も多く、7月が201人(7.3%)で最も少ない。

1,000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ ·	C 7 7 3 70		7.0%, C	取じ タで						_
750 500													_ - ■3年
250 0													_ ¬ ■4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	¬ = - - - -
	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
4年	243	211	212	243	232	217	201	247	208	238	236	263	2,751
3年	229	209	242	251	198	195	206	222	202	206	246	320	2,726
増減	14	2	△ 30	Δ8	34	22	△ 5	25	6	32	Δ 10	△ 57	25
(内訳)													
北	5	13	8	9	15	14	8	18	11	4	3	24	132
上京	8	8	4	8	17	13	7	9	3	12	12	12	113
左京	17	6	14	10	13	22	16	23	14	13	18	12	178
中京	22	18	28	26	21	17	19	21	18	19	18	27	254
東山	16	7	11	8	5	4	3	1	12	12	6	8	93
山科	20	25	19	23	25	22	17	14	16	29	25	19	
下京	10	15	6	11	26	15	16	13	21	18	17	25	
南	28	16	29	33	30	19	22	24	22	23	29	22	297
右京	24	26	18	29	15	20	21	41	20	18	28	27	287
西京	28	21	27	22	19	31	23	22	30	20	29	46	318
伏見	65	56	48	64	46	40	49	61	41	70	51	41	632

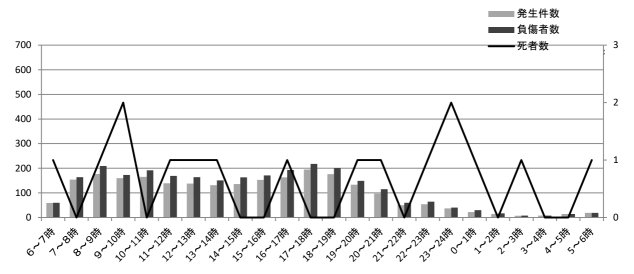
(4) 曜日別

発生件数は金曜日が426件(17.7%)、死者数は木曜日が4人(25.0%)と最も多く、負傷者数では金曜日が489人(17.8%)と最も多い。



(5) 時間帯別

発生件数及び負傷者数は、17時から18時までの時間帯が195件(8.1%)、218人(7.9%)と最も多く、死者数では9時から10時までの時間帯及び23時から24時までの時間帯が2人(12.5%)と最も多くなっている。



昼	引	1		7	友 間	5	
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	59	1	60	18~19時	176	0	201
7~8時	154	0	164	19~20時	133	1	149
8~9時	177	1	209	20~21時	97	1	115
9~10時	160	2	173	21~22時	50	0	60
10~11時	165	0	192	22~23時	54	1	64
11~12時	139	1	169	23~24時	37	2	40
12~13時	138	1	164	0~1時	22	1	30
13~14時	131	1	151	1~2時	14	0	17
14~15時	136	0	163	2~3時	7	1	8
15~16時	153	0	171	3~4時	8	0	8
16~17時	163	1	193	4~5時	14	0	14
17~18時	195	0	218	5~6時	19	1	19
小 計	1,770	8	2,027	小 計	631	8	725

3 どこで交通事故が起こったか (1) <u>道路形状別</u>

	道路形状	発生件数(件)	死者(人)	負傷者(人)
	交差点	1,179	7	1,256
交差	点付近その他	408	0	502
単	トンネル	9	0	11
#	橋	13	0	14
路	その他	718	9	886
坩	小 計	740	9	911
	踏切	1	0	1
	その他	73	0	82
슫	計	2,401	16	2,752

(2) 路線別

岭		発生件	数(件)	死者	(X)	負傷者	(())
	路線	_	構成比	76/19	構成比	具	構成比
=	名 神 高 速 道 路	16	0.7%	0	0.0%	40	1.5%
高速	その他の高速道路	11	0.5%	1	6.3%	22	0.8%
迷	その他の高速道路	27	1.1%	1	0.0%	62	2.3%
	国 道 1 号	142	5.9%	3	18.8%	186	6.8%
	国 道 9 号	123	5.1%	1	6.3%	149	5.4%
	国 道 24 号	85	3.5%	3	18.8%	89	3.2%
国道	国 道 162 号 国 道 171 号	30	1.2%	0	0.0%	35	1.3%
直	国 道 171 号 国 道 367 号	38	1.6%	0	0.0%	50	1.8%
	国 道 367 号 そ の 他 の 国 道	35 3	1.5% 0.1%	0	0.0% 0.0%	40	1.5% 0.15%
	小計	456	19.0%	7	43.8%	553	20.1%
—		28	1.2%	0		34	1.2%
主	京 都 宇 治 線 宇 治 淀 線	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
要	八 幡 木 津 線	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
地		27	1.1%	0	0.0%	27	1.0%
方道	京都守口線	12	0.5%	0	0.0%	12	0.4%
道	京都 広河 原美 山 線	47	2.0%	0	0.0%	52	1.9%
	下鴨京都停車場線	39	1.6%	0	0.0%	41	1.5%
府	西京高槻線	4	0.2%	0	0.0%	4	0.1%
府道	その他主要地方道(府道)	90	3.7%	1	6.3%	102	3.7%
	か 計	247	10.3%	1	6.3%	272	9.9%
主要地	鹿 ヶ 谷 嵐 山 線	61 50	2.5% 2.1%	0	0.0% 0.0%	68 53	2.5% 1.9%
要	大 笠 宇 多 野 線	4	0.2%	0	0.0%	4	0.1%
地	衣 笠 宇 多 野 線 宇 多 野 吉 祥 院 線	3	0.2%	0	0.0%	3	0.1%
方	」 	15	0.6%	0	0.0%	20	0.7%
方道	西 大路 通	63	2.6%	1	6.3%	66	2.4%
~	東 大路 通	19	0.8%	0	0.0%	22	0.8%
市	北 大路通	13	0.5%	0	0.0%	15	0.5%
市道	その他主要地方道(市道)	22	0.9%	0	0.0%	25	0.9%
<u> </u>	小計	250	10.4%	1	6.3%	276	10.0%
	王子並河線	0	0.0%		0.0%		0.0%
	沓掛西大路五条線 四ノ宮四ツ塚線	26	1.1%	1 2	6.3%	28	1.0%
-	四 ノ 宮 四 ツ 塚 線 銀 閣 寺 宇 多 野 線	61 30	2.5% 1.2%		12.5% 0.0%	78 34	2.8% 1.2%
般	銀閣寺宇多野線梅津東山七条線	21	0.9%		0.0%	21	0.8%
府	中山稲荷線	20	0.8%		0.0%	23	0.8%
道	伏 見 向 日 線	21	0.9%		0.0%	22	0.8%
	その他の一般府道	136	5.7%	1	6.3%	151	5.5%
	小 計	315	13.1%	4	25.0%	357	13.0%
	御 池 通	11	0.5%		0.0%	11	0.4%
	外 環 状線	42	1.7%		0.0%	46	1.7%
l	当 端 通	17	0.7%		0.0%	19	0.7%
ĝЛ	大宮 通		0.8%		0.0%	27	1.0%
般士	千 本 通 北 山 通	23 8	1.0%		0.0% 0.0%	27 9	1.0% 0.3%
市道	<u>н</u> н н н н н н н н н н н н н н н н н н	54	0.3% 2.2%	1	6.3%	67	2.4%
坦	久 世 梅 津 北 野 線	21	0.9%	<u>'</u>	0.0%	23	0.8%
	その他の一般市道	835	34.8%	1	6.3%	918	33.4%
	小計	1,031	42.9%	2	12.5%	1,147	41.7%
京者		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	の他の道路・場所		3.1%	0	0.0%	85	3.1%
	<u>合</u> 計	2,401					100.0%
	ы п	Z, 4 U I	100.070		100.070	2,732	100.070

4 だれが交通事故にあったか

死者は70歳以上の6人(37.5%)が最も多く、一方、負傷者は50歳代の506人(18.4%)が最も多い。

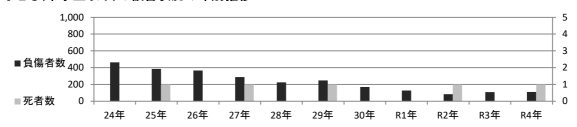
(1) 年齡別・状態別死者数

		F			E m -	L			TE-	7-	-77				=
			耳	1 両 3	利	P			歩	打	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	ł
15歳		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		1
16~	19歳	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		1
20~	24歳	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		2
25~	29歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
30~	39歳	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0		2
40~		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
50~	59歳	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		2
60~	64歳	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0		2
65~		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
70歳	以上	0	0	0	2	0	2	1	2	1	0	4	0		6
合	計	3	3	0	3	0	9	2	2	3	0	7	0	1	6

(2) 年齡別·状態別負傷者数

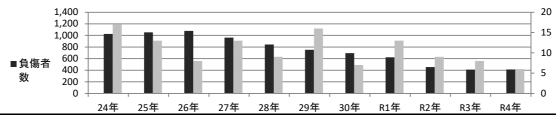
1 1417			. 100 11 22					_					_	
			4	1 両 多	見用 「	P			歩	行	者			
年	齢	四輪車	二輪車	原付	自転車	その他	小 計	横图 横断歩道		通行中	その他	小 計	その他	合 計
15歳	以下	26	0	0	66	0	92	12	16	5	2	35	0	127
	19歳	15	26	35	52	0	128	6	0	1	1	8	1	137
20~	24歳	99	79	46	52	0	276	7	3	5	2	17	0	293
25~		105	46	25	33	0	209	13	4	4	3	24	0	233
30~		186	68	40	84	0	378	10	5	10	9	34	0	412
40~	49歳	231	85	40	79	0	435	23	10	7	15	55	1	491
50~	59歳	215	83	55	89	0	442	19	14	9	22	64	0	506
60~		54	21	19	30	0	124	7	7	1	1	16	0	140
65~	69歳	52	10	14	28	0	104	3	6	4	6	19	0	123
70歳	以上	88	13	36	58	0	195	35	28	8	23	94	1	290
싐	計	1,071	431	310	571	0	2,383	135	93	54	84	366	3	2,752

(3) 子ども(中学生以下)の被害状況の年別推移



区分	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年	F	R4年 全事故比
死 者(人)	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	6.3%
負傷者(人)	463	385	366	288	225	248	169	128	83	108	111	4.0%

(4) 高齢者(65歳以上)の被害状況の年別推移



区	分	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年	F	R4年 全事故比
死	者(人)	17	13	8	13	9	16	7	13	9	8	6	37.5%
負傷	者(人)	1,026	1,052	1,079	963	844	752	694	622	455	411	413	15.0%

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572件(24.1%)、死者数は車両相互の右折時の事故が3人(17.7%)、 負傷者数は車両相互の追突(その他)の事故が638人(23.4%)と最も多かった。

						+数(件)			死	者(11		負傷	老(1)	
主					元工「		11.44		у ь						-11.44
 体		形態		R4年	R3年		比較	R4年	R3年		年比較	R4年	R3年		F比較 Iv
						増減	増減率			増減	増減率			増減	増減率
	正	面 衝	突	42	30	12	40.0%	2	4	△ 2	△50.0%	55	39	16	41.0%
車	追		中	60	45	15	33.3%	2	0	2	0.0%	81	62	19	30.6%
	突	•	他	447	438	9	2.1%	0	0	0	0.0%	638	568	70	12.3%
両	出	合	頭	572	622	△ 50	△8.0%	1	3	△ 2	△66.7%	618	678	△ 60	△8.8%
	追		時	74	88	△ 14	△15.9%	0	0	0	0.0%	79	99	△ 20	△20.2%
相	す	れ 違 い	時	32	37	△ 5	△13.5%	0	0	0	0.0%	38	44	△ 6	△13.6%
"	左	折	時	190	166	24	14.5%	1	0	1	0.0%	196	170	26	15.3%
互	右	折	時	258	289	△ 31	△10.7%	3	3	0	0.0%	277	312	△ 35	△11.2%
▮ੋ	そ	Ø	他	306	316	△ 10	△3.2%	0	1	Δ1	△100.0%	344	356	△ 12	△3.4%
		小 計		1,981	2,031	△ 50	△2.5%	9	11	Δ2	△18.2%	2,326	2,328	Δ2	△0.1%
	対	面通行	中	23	31	Δ8	△25.8%	0	1	Δ1	△100.0%	24	30	Δ 6	△20.0%
	背	面通行	中	31	37	Δ6	△16.2%	0	0	0	0.0%	31	37	Δ 6	△16.2%
∥,	l	横断歩	道	135	91	44	48.4%	2	1	1	100.0%	136	93	43	46.2%
``	横断	横断歩道付	近	14	9	5	55.6%	1	2	Δ1	△50.0%	13	7	6	85.7%
 対	中	歩 道 橋 付	近	0	1	Δ1	△100.0%	0	0	0	0.0%	0	1	Δ1	△100.0%
^3		そ の	他	80	72	8	11.1%	1	1	0	0.0%	80	72	8	11.1%
車	路	上遊戲	中	1	2	Δ1	△50.0%	1	0	1	0.0%	0	2	△ 2	△100.0%
▮▔	路	上 作 業	中	9	6	3	50.0%	0	0	0	0.0%	10	6	4	66.7%
	路	上停止	中	11	14	△ 3	△21.4%	0	0	0	0.0%	11	14	△ 3	△21.4%
両	路	上 横	臥	1	0	1	0.0%	1	0	1	0.0%	0	0	0	0.0%
	そ	Ø	他	58	57	1	1.8%	0	0	0	0.0%	60	61	Δ1	△1.6%
		小 計		363	320	43	13.4%	6	5	1	20.0%	365	323	42	13.0%
		電	柱	1	6	△ 5	△83.3%	0	1	Δ1	△100.0%	1	7	Δ6	△85.7%
	_	標	識	0	1	Δ1	△100.0%	0	0	0	0.0%	0	1	Δ1	△100.0%
	工 作	分離帯・安全	: 島	1	2	Δ1	△50.0%	0	0	0	0.0%	1	2	Δ1	△50.0%
車	物	防護柵	等	2	4	△ 2	△50.0%	0	1	Δ1	△100.0%	2	3	Δ1	△33.3%
	衝突	家屋・	塀	5	4	1	25.0%	0	0	0	0.0%	5	5	0	0.0%
両		橋梁(脚	l)	1	0	1	_	0	0	0	0.0%	1	0	1	0.0%
		そ の	他	5	1	4	400.0%	0	0	0	0.0%	5	1	4	400.0%
単	逸	転	落	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%
	脱	そ の	他	0	1	Δ1	_	0	1	Δ1	△100.0%	0	0	0	0.0%
独	駐	車車	両	4	10	△ 6	△60.0%	0	0	0	0.0%	4	10	Δ 6	△60.0%
	転		倒	8	6	2	33.3%	1	0	1	0.0%	7	7	0	0.0%
	そ	Ø	他	30	36	△ 6	△16.7%	0	0	0	0.0%	35	38	12	31.6%
	小		計	57	71	△ 14	△19.7%	1	3	Δ2	△66.7%	61	74	Δ 13	△17.6%
	歹	車		0	1	0	△100.0%	0	0	0	0.0%	0	1	Δ 1	△100.0%
	숱	信信		2,401	2,423	Δ 22	△0.9%	16	19	Δ3	△15.8%	2,752	2,726	26	1.0%

(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。

	区分	着用(件)	非着用(件)	不明等(件)	計(件)
	四輪車	1,997	29	0	2,026
=	自動二輪車	89	1	0	90
輪	原動機付自転車	115	1	0	116
車	計	204	2	0	206

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には、横断禁止場所の横断による横断が11件(42.3%)、10人(41.7%)と最も多く、 死者数は信号無視が3人(75.0%)と最も多い。

	大は日づ水ルル ひんしん									
	法 令 違 反	9	色生件数(件		7	死者(人)		負傷者(人)	
		R4年	R3年	増減	R4年	R3年	増減	R4年	R3年	増減
信	号 無 往	見 9	5	4	3	1	2	7	4	3
通		2 0	0	0	0	0	0	0	0	0
	横断歩道外横	折 0	1	Δ1	0	1	Δ1	0	0	0
横		新	0	0	0	0	0	0	0	0
		£ 3	1	2	0	0	0	4	1	3
断	走行車両の直前直往)	0	0	0	0	0	0	0	0
		斤 11	10	1	1	0	1	10	10	0
幼		<u>통</u> 0	0	0	0	0	0	0	0	0
めい	てい・はいかい・ねそべり	等 1	0	1	0	0	0	1	0	1
飛	び出	2	5	△ 3	0	0	0	2	5	△ 3
そ		也 0	0	0	0	0	0	0	0	0
調	査 不	t	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	26	22	4	4	2	2	24	20	4

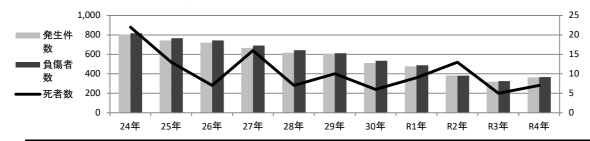
(2) 第一当事者の違反種別(車両の場合)

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、325件(13.9%)、4人(33.3%)、467人(17.3%)と最も多い。

(33.3%)、467人(17.3%)と最も多い。		- 14. W. 7 / IL			T. 34 / 1			444	
法 令 違 反		生件数(件			死者(人			負傷者(人)	1348
	R4年	R3年	増減	R4年	R3年	増減	R4年	R3年	増減
信号無視	91	76	15	1	1	0	100	81	19
通 行 禁 止 違 反 通 行 右 側 通 行	0	4	△ 4	0	0	0	0	4	△ 4
	20	17	3	0	0	0	28	22	6
区 分 <mark>歩 道 等 通 行</mark> 達 反 そ の 他	0	1	<u>∆</u> 1	0	0	0	0	1	<u>∆</u> 1
	19	8	11	0	0	0	22	8	14
	5 26	3	2 26	0	<u>4</u>	<u>△ 4</u> 0		4	<u>3</u> 29
横 断 等 <u>後 退 禁 止 違 反</u> 禁止違反横断·転回禁止違反	<u>26</u> 75	55	20 20	1	1	0	79	65	29 14
東	2	2	20	0	0	0	2	4	14 △ 2
進路変更禁止違反 「	87	56	31	0	0	0	95	69	26
<u>连 </u>	0	0	0	0	0	0	95	09	0
追し越し 違っ 反	39	24	15	0	0	0	43	24	19
割込み等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
路 切 不 停 止 等	0	1	0 ∆ 1	0	0	0	0	1	0 ∆ 1
眉 乳 竹 序 並 寸 括 	54	40	14	1	0	1	55	43	12
<u> </u>	137	101	36	0	0	0	143	105	38
<u>慢</u> 先 通 行 妨 害 等	187	237	△ 50	1	2	0 ∆ 1	204	260	△ 56
	126	154	△ 28	0	0	0	132	163	△ 31
交 差 点 安 全 進 行 義 務 違 反 歩 行 者 横 断 歩 行 者 妨 害 等	113	80	33	0	0	0	114	82	32
妨害等通行妨害(歩行者)	68	65	3	0	0	0	71	65	6
横断自転車妨害等	123	120	3	0	0	0	127	121	6
徐行場所違反	10	22	△ 12	0	0	0	12	28	△ 16
指 定 場 所 一 時 不 停 止 等	234	180	54	0	1	Δ1	255	197	58
合 図 不 履 行 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積 載 不 適 当	1	1	0	0	0	0	2	1	1
整備不良車運転違反	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酒 酔 い 運 転	1	0	1	0	0	0	1	0	1
過労等薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩 プ 寸 過 労 運 転	7	1	6	1	0	1	10	5	5
共 同 危 険 行 為	1	0	1	0	0	0	1	0	1
安クンドル操作不適	18	20	△ 2	0	3	△ 3	18	20	△ 2
全プレーキ操作不適	132	121	11	0	0	0	179	159	20
全 フレーキ操作不適 前 方 不注意 動 軽 五注類	325	298	27	4	4	0	467	388	79
転 點 , 향 , 유 , 유 , 우 , 우 , 우 , 우 , 우 , 우 , 우 , 우	138	190	△ 52	0	0	0	169	214	△ 45
姜 幺 主 个 唯 砣 ' 刖 ' 在 句	140	225	△ 85	1	1	0	152	239	△ 87
	109	201	△ 92	1	0	1	120	226	△ 106
	2	1	1	0	0	0	2	2	0
	17	16	1	0	0	0	21	17	4
	12	22	△ 10	1	0	1	11	24	△ 13
幼 児 等 通 行 妨 害 安 全 不 確 認 ド ア 開 放 等	1	0	1 7	0	0	0	1 26	0	<u> </u>
	26	19		0		0		21	5
停止措置義務違反	1	0	1 0	0	0	0	2	0	2
免許条件違反その他	0	0		0			0		0
間を変える。	0	2	<u>△ 2</u>	0	0	0	0	3	<u>△ 3</u>
		, i	0	·				ŭ	_
合 計	2,347	2,363	<u>∆ 16</u>	12	17	△ 5	2,700	2,666	34

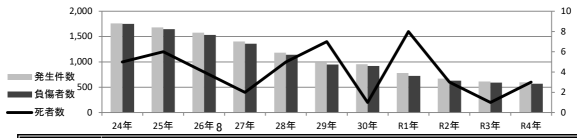
7 交通事故の態様

(1) 歩行者の被害(当事者被害(第1当事者以外を含む))



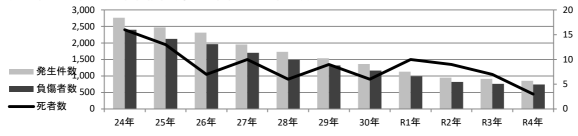
区	分	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年		4年 全事故比
発生件	数(件)	804	743	720	666	617	607	511	478	383	320	363	15.1%
死 者	人)	22	13	7	16	7	10	6	9	13	5	7	43.8%
負傷者	(人)	818	766	743	690	643	611	533	488	382	325	366	13.3%

(2) 自転車の事故(当事者被害(第1当事者以外を含む))



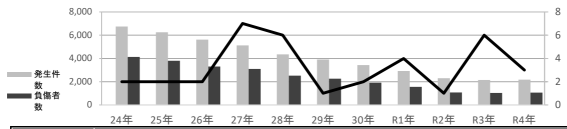
区	分	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年		4年 全事故比
発生件	数(件)	1,760	1,681	1,577	1,404	1,183	997	954	781	668	612	596	24.8%
死 者	人)	5	6	4	2	5	7	1	8	3	1	3	18.8%
負傷者	(人)	1,750	1,648	1,532	1,358	1,139	947	922	724	631	592	571	20.7%

(3) 二輪車の事故(当事者被害(第1当事者以外を含む))



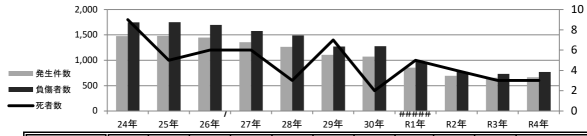
区	分	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年	R [4年 全事故比
発生件	数(件)	2,764	2,473	2,312	1,951	1,732	1,538	1,362	1,130	953	909	849	35.4%
死 者	(人)	16	13	7	10	6	9	6	10	9	7	3	18.8%
負傷者	(人)	2,401	2,122	1,964	1,703	1,486	1,322	1,164	987	817	759	741	26.9%

(4) 四輪車の事故(当事者被害(第1当事者以外を含む))



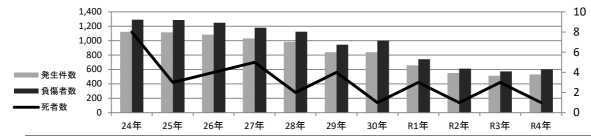
	区	分	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年	R	4年
														全事故比
発生	生件	数(件)	6,744	6,236	5,610	5,123	4,353	3,918	3,428	2,927	2,301	2,152	2,174	90.5%
列	E 者	(人)	2	2	2	7	6	1	2	4	1	6	3	18.8%
負	し傷者	(人)	4,131	3,794	3,302	3,092	2,520	2,254	1,911	1,569	1,081	1,041	1,071	38.9%

(5) 高齢運転者(65歳以上・原付以上)の事故(全被害)



	区	分	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年	R	4年 全事故比
Ĭ	発生件	数(件)	1,475	1,480	1,450	1,355	1,264	1,107	1,071	854	694	656	663	27.6%
I	死 者		9	5	6	6	3	7	2	5	4	3	3	18.8%
	負傷者	(人)	1.749	1.752	1.697	1.579	1.488	1.272	1.277	972	770	734	768	27.9%

(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	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	R2年	R3年	R	4年
発生件	数(件)	1,124	1,115	1,085	1,030	983	841	841	657	552	513	531	22.1%
死 者	(人)	8	3	4	5	2	4	1	3	1	3	1	6.3%
負傷者	(人)	1,293	1,285	1,247	1,180	1,125	944	1,001	742	610	573	601	21.8%

(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				動車	人	
区	分	件	数		負傷者	自動車台数	人口		当たり	10万.	人当たり
🗠	מ		件)	死 者 (人)	貝爾日	(台)	(人	死,者、	負傷者	死者	負傷者
昭和	35年	Ť	9,581	183	10,369	53,954	1,284,818	33.9 3 33.9	(<u>人</u>) 1,921.8	(人) 14.2	(人) 807.0
<u> </u>	36年		9.934	171	10,369	66.273	1,295,700		1,654.7	13.2	846.3
	37年	1	0,282	152	11,585	80,808	1,308,600		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 40年		1,761 0.011	167 166	13,765 11,895	110,290 127.064	1,341,800 1,365,007		1,248.1 936.1	12.4 12.2	1,025.9 871.4
	41年		1,053	177	13,694	140,287	1,379,300		976.1	12.8	992.8
	42年		2,270	165	16,009	166,004	1,395,600		964.4	11.8	1,147.1
	43年		5,372	159	20,603	184,722	1,409,793		1,115.4	11.3	1,461.4
	44年 45年		8,422 7,579	177 182	25,061 23,970	211,107 240,911	1,421,508 1,419,165		1,187.1 995.0	12.5 12.8	1,763.0 1,689.0
			6,165	157	21,959	280,069	1,424,471	5.6	784.1	11.0	1,541.6
	47年	1	4,851	183	19,933	304,149	1,431,131	6.0	655.4	12.8	1,392.8
	48年		2,585	158	16,721 14,286	334,908	1,435,254		499.3	11.0	1,165.0
	49年 50年		0,804 0.814	111 114	14,286	302,226 314.527	1,438,714 1,461.059		472.7 448.5	7.7 7.8	993.0 965.4
	51年		0,728	92	13,797	334,956	1,461,573		411.9	6.3	944.0
	52年		0,650	94	13,709	339,929	1,464,964		403.3	6.4	935.8
	53年		1,025 0.954	98	14,117 13,886	350,827 364.432	1,466,958		402.4	6.7	962.3 946.1
	54年 55年		0,934	111 91	13,940	380,589	1,467,700 1,473,065		381.0 366.3	7.6 6.2	946.1
	56年		1,025	109	14,052	392,481	1,477,028		358.0	7.4	951.4
	57年		1,939	110	15,046	408,319	1,480,044	1 2.7	368.5	7.4	1,016.6
	58年		2,455	89 120	15,794 14,953	431,179 442,074	1,484,036 1,487,883		366.3 338.2	6.0	1,064.3 1,005.0
	59年 60年		1,918 2,219	92	15,252	457,364	1,407,000		333.5	8.1 6.2	1,005.0
	61年		1,685	91	14,766	472,228	1,480,922		312.7	6.1	997.1
	62年		1,694	114	14,657	487,543	1,478,675		300.6	7.7	991.2
	63年 元年		1,212 1,280	95 96	14,038 14,316	508,858 538,443	1,474,036 1,470,401	3 1.9 1 1.8	275.9 265.9	6.4 6.5	952.4 973.6
T.//X	,ル キ 2年		0,815	122	13,528	544,445	1,470,40		248.5	8.3	925.8
	3年		0,677	115	13,456	568,878	1,458,646	3 2.0	236.5	7.9	922.5
	4年		1,241	127	13,964	578,809	1,456,177		241.3	8.7	958.9
	5年 6年		1,390 1,142	88 107	14,229 13,749	581,985 592,375	1,451,285 1,447,921	5 1.5 1.8	244.5 232.1	6.1 7.4	980.4 949.6
	7年		1,404	107	14,008	601,227	1,462,885		233.0	7.3	957.6
	8年	1	1,605	106	14,166	613,758	1,463,591	1.7	230.8	7.2	967.9
	9年		1,425 1,562	84	13,756	622,628	1,461,715		220.9	5.7 5.5	941.1
	10年 11年		1,901	80 70	13,954 14,357	626,059 624,928	1,461,042 1,459,531		222.9 229.7	5.5 4.8	955.1 983.7
	12年 13年	1	2,468	90	15,110	621,531	1,468,076	1.4	243.1	6.1	1,029.2
	13年		2,504		15,246	621,014	1,468,353		245.5	4.7	1,038.3
	14年 15年	<u> </u> 1	2,358 2,079	58 44	14,948 14,548	609,834 606,958	1,467,669 1,465,641		245.1 239.7	4.0 3.0	1,018.5 992.6
!	16年	1	2,236	44	14,685	606,972	1,463,941	0.7	241.9	3.0 3.0	1,003.1
	17年	1	2,070	56	14,319	610,115	1,474,437	0.9	234.7	3.8	971.2
	18年		1,405	45 38	13,717 12,564	629,815 614,930	1,472,224		217.8	3.1	931.7
	19年 20年		0,586 9,537		11,251	601,701	1,468,906 1,467,398		204.3 187.0	2.6 2.3	855.3 766.7
	20年 21年		9,308	34 37	10,923	593,490	1,467,398	0.6	184.0	2.3 2.5	744.4
	22年		9,342	40	11,076	635,709	1,474,473	0.6	174.2	2.7	751.2
ļ	23年 24年	ļ	8,763 7,601	47 45	10,418 9,110	583,775 585,547	1,473,017 1,472,311		178.5 155.6	3.2	707.3 618.8
!	24年 25年	ļ	7,001 7,018		8,335	589,076	1,472,31		141.5	3.1 2.3	567.0
	26年		6,330	21	7,543	590,475	1,468,913		127.7	1.4	513.5
.	27年		5,750	35	6,851	588,634	1,475,520		116.4	2.4	464.3
	28年		4,909	24	5,792	587,518	1,474,344 1,471,722		98.6	1.6	392.9
	29年 30年		4,397 3,888	27 15	5,139 4,537	584,742 584,300	1,4/1,/22 1,468,525		87.9 77.6	1.8 1.0	349.2 308.9
	0元年		3,279	31	3,773	583,504	1,465,701		64.7	2.1	257.4
	2年		2,607	26	2,913	582,825	1,456,71	0.4	50.0	1.8	200.0
	3年		2,423	19	2,726	582,629	1,450,660	0.3	46.8	1.3	187.9
	4年		2,401	16	2,752	581,515	1,447,051	0.3	47.3	1.1	190.2

(資料2)京都府の交通事故発生状況等の推移

		交诵	交通事故発生状況				自	動車	人口	
区	分	件 数		負傷者	自動車台	ᄉᅟᄆ	1万台	当当たり		人当たり
	/,	(件)	(人)		数(台)	[¹ 人)	死者	負傷者	死者	負傷者、
昭和	135年	11,630	276	12,590	88,299	1,993,403	31.3	1,425.8	13.8	631.6
58.30	36年	12,118		13,392	102,340	2,007,000	27.9	1,308.6	14.3	667.3
	37年	12,766	·••	14,458	120,040	2,026,000	20.8	1,204.4	12.3	713.6
	38年	15,013		17,375	142,411	2,047,000	20.2	1,220.1	14.1	848.8
	39年 40年	14,578 12,977		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	14,833	332	18,600	221,831	2,121,000	15.0	838.5	15.7	876.9
	42年	16,705		21,832	261,425	2,168,686	11.3	835.1	13.6	1,006.7
	43年 44年	21,227 25,771	309 346	28,786 35,504	307,377 360,911	2,205,827 2,235,509	10.1 9.6	936.5 983.7	14.0 15.5	1,305.0 1,588.2
	45年	25,066		35,122	409,784	2,250,087	8.7	857.1	15.8	1,560.9
	46年	23,222		32,115	454,795	2,277,276	7.7	706.1	15.4	1,410.2
	47年 48年	21,455 18,812	• } • • • • • • • • • • • • • • •	29,407 25,542	502,458 546,900	2,314,969 2,351,885	7.2 6.6	585.3 467.0	15.6 15.3	1,270.3 1,086.0
	49年	16,105		21,572	567,999	2,380,615	4.5	379.8	10.6	906.2
	50年	16,082	246	21,252	583,771	2,424,830	4.2	364.0	10.1	876.4
ļ	51年 52年	16,100 16,191		21,042 21,096	612,420 641,592	2,451,872 2,474,952	3.7	343.6 328.8	9.2 8.9	858.2 852.4
!	53年	16,328	••••••	21,096	673,371	2,474,952 2,495,010	3.4 2.9	328.8	7.8	852.4 851.0
	54年	16,058	210	20,464	705,298	2,511,353	3.0	290.1	8.4	814.9
	55年	15,890	•••••••	20,462	736,399	2,527,330	2.8	277.9	8.0	809.6
	56年 57年	16,229 17,357		20,829 22,111	768,247 803,548	2,540,642 2,556,009	2.9 2.8	271.1 275.2	8.7 8.7	819.8 865.1
	58年	18,065	200	23,298	839,889	2,571,896	2.4	277.4	7.8	905.9
	59年	17,117		21,895		2,583,678	2.6	250.3	8.7	847.4
	60年 61年	17,839 17,360		22,604 22,137	908,550 948,451	2,589,278 2,589,883	2.3 2.2	248.8 233.4	8.0 8.0	873.0 854.7
	62年	17,514		22,277	984,290	2,604,527	2.5	226.3	9.6	855.3
	63年	17,029	223	21,546	1,030,888	2,608,567	2.2	209.0	8.5	826.0
半月	た 元年	17,100 16.473	••••••	22,276 21.032	1,083,997 1,127,021	2,613,169 2.603,717	2.1 2.3	205.5 186.6	8.8 9.9	852.5 807.8
	2年 3年	16,320	•••••••	21,297	1,158,023	2,605,717	2.2	183.9	10.0	817.4
	4年	16,955	259	21,471	1,175,768	2,608,909	2.2	182.6	9.9	823.0
	5年	17,315 17,080		22,016 21,597	1,199,095 1,226,232	2,608,007 2.610.173	1.8	183.6 176.1	8.3	844.2
	6年 7年	17,080		21,397	1,258,193	2,629,507	1.7 1.8	174.5	8.0 8.8	827.4 835.2
	8年	17,860		22,273	•	2,633,416	1.8	172.7	8.6	845.8
	9年	17,748		21,927	1,315,122	2,636,132	1.4	166.7	6.9	831.8
	10年 11年	17,957 18,447		22,021 22,787	1,324,790 1,334,441	2,639,861 2,639,529	1.4 1.1	166.2 170.8	7.0 5.8	834.2 863.3
	12年	19,360	181	23,971	1,344,972	2,645,167	1.3	178.2	6.8	906.2
	13年	19,523	164	24,311	1,350,132	2,646,888	1.2	180.1	6.2	918.5
	14年 15年	19,174 18,884		23,570 23,129		2,646,219 2,646,885	1.0 0.9	174.3 171.4	5.1 4.5	890.7 873.8
	16年	19,590	130	24,162	1,359,708	2,646,061	1.0	177.7	4.9	913.1
	17年	19,460		23,747		2,647,757	0.9	172.1	4.5	896.9
	18年 19年	18,346 17,094	121 91	22,374 20,655	1,384,894 1,360,903	2,644,694 2,638,510	0.9 0.7	161.6 151.8	4.6 3.4	846.0 782.8
	20年	15,517	102	18,565	1,355,058	2,635,134	0.8	137.0	3.9	704.5
	21年	15,009		17,972		2,630,802	0.8	133.8	3.8	683.1
	22年 23年	14,775 14,084	96 103	17,813 17,065		2,636,409 2,632,771	0.7 0.8	133.6 128.6	3.6 3.9	675.7 648.2
	24年	12,371	106	15,088	1,328,516	2,626,535	0.8	113.6	4.0	574.4
	25年	11,387	70	13,801	1,328,963	2,618,909	0.5	103.8	2.7	527.0
.	26年	10,185 9,328		12,387 11,262	1,335,037 1,337,229	2,612,399 2,610,332	0.5 0.7	92.8 84.2	2.6	474.2
	27年 28年	8,087		9,678	4	2,604,935	0.7 0.4	72.4	3.3 2.3	431.4 371.5
	29年	7,145	66	8,530		2,598,643	0.5	63.8	2.5	328.2
	30年	6,142		7,258	•		0.4	54.3	2.0	280.2
一	和元年 2年	5,183 4,118	55	6,091 4,699	1,338,224 1,337,364	2,581,570 2,577,836	0.4 0.4	45.5 35.1	2.1 1.9	235.9 182.3
 	2年 3年	3,859	51	4,699		2,556,882	0.4 0.4	32.9		172.4
	4年	3,810	45	4,413		2,537,860	0.3	32.9	2.0 1.8	173.9

(資料3)全国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	人口	
区分			死 者		自動車台数	人。巴		当当たり	10万.	人当たり
, p. 7,	,	件数(件)	(人)	負傷者(人)		(千人)	死者	負傷者、	死者	負傷者、
昭和35	5年	449.917	12.055	289.156	2.811.398	93.407	(人) 42.9	(人) 1.028.5	(人) 12.9	309.6
	, 3年	493,693	12,865	308,697	3,403,768	94,284	37.8	906.9	13.6	327.4
37	7年	479,825	11,445	313,813	4,134,776	95,178	27.7	759.0	12.0	329.7
	3年 9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
)年	567,286	12,484	425,666	6,984,864	98,287	17.9	609.4	12.7	433.1
	[集]	425,944	13,904	517,775	8,123,096	99,054	17.1	637.4	14.0	522.7
	2年 3年	521,481 635,056	13,618 14.256	655,377 828.071	9,639,391 11,690,755	100,243 101.408	14.1 12.2	679.9 708.3	13.6 14.1	653.8 816.6
	, 1年	720,880	16,257	967,000	14,021,970	102,648	11.6	689.6	15.8	942.1
45	5年	718,080	16,765	981,096	16,528,521	103,867	10.1	593.6	16.1	944.6
46	3年	700,290	16,278	949,689	18,919,020	105,966	8.6	502.0	15.4	896.2
	7年	659,283	15,918	889,198	21,222,715	107,330	7.5	419.0	14.8	828.5
	3年	586,713 490.452	14,574	789,948	23,869,198	108,710	6.1	330.9	13.4	726.7
	9年 0年	472,938	11,432 10,792	651,420 622,467	25,962,870 27,870,475	110,049 111,934	4.4 3.9	250.9 223.3	10.4 9.6	591.9 556.1
	/ I年	471,041	9,734	613,957	29,143,445	113,086	3.3	210.7	8.6	542.9
52	2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
	1年	471,573	8,466	596,282	35,179,501	116,133	2.4	169.5	7.3	513.4
	5年 5年	476,677 485,578	8,760 8,719	598,719 607,346	37,333,250 38,992,023	117,060 117,884	2.3 2.2	160.4 155.8	7.5 7.4	511.5 515.2
	, 7年	502,261	9,073	626,192	40,834,041	118.693	2.2	153.4	7.4 7.6	527.6
	3年	526,362	9,520	654,822	42,687,435	119,500	2.2	153.4	8.0	548.0
59	9年	518,642	9,262	644,321	44,558,835	120,250	2.1	144.6	7.7	535.8
)年	552,788	9,261	681,346	46,362,874	121,170	2.0	147.0	7.6	562.3
	年	579,190	9,317	712,330	48,240,555	121,790	1.9	147.7	7.7	584.9
	2年 3年	590,723 614.481	9,347 10.344	722,179 752.845	50,223,439 52.645.676	122,320 121.048	1.9 2.0	143.8 143.0	7.6 8.5	590.4 621.9
平成 元		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	3年	662,392	11,109	810,245	60,498,850	124,010	1.8	133.9	9.0	653.4
	年	695,346	11,452	844,003	62,713,454	124,360	1.8	134.6	9.2	678.7
	5年 5年	724,678 729,461	10,945 10,653	878,633 881,723	64,498,279 66,278,836	124,740 125,000	1.7 1.6	136.2 133.0	8.8 8.5	704.4 705.4
	/ 7年	761,794		922,677	68,103,696	125,510	1.6	135.5	8.5	735.1
	3年	771,085	9,943	942,204	70,106,536	125,790	1.4	134.4	7.9	749.0
	9年	780,401	9,642	958,925	71,775,647	126,060	1.3	133.6	7.6	760.7
)年	803,882	 	 		126,450	1.3	136.0	7.3	783.5
	l年 2年	850,371 931,950	9,012 9,073	1,050,399 1,155,707	73,688,389 74,582,612	126,770	1.2	142.5	7.1	828.6 910.7
	- 3年	947,253		1,181,039	75,524,973	126,900 127,230	1.2 1.2	155.0 156.4	7.1 6.9	928.3
	1年	936,950	8,396	1,168,029	76,270,813	127,340	1.1	153.1	6.6	917.3
15	车	948,281	7,768	1,181,681	76,892,517	127,520	1.0	153.7	6.1	926.7
	9年	952,709				127,640	1.0	152.9	5.8	927.3
	7年	934,339		1,157,115	78,278,880	127,685	0.9	147.8	5.4	906.2
	3年 9年	887,257 832,691	6,403 5,782	1,098,566 1,034,653	78,992,060 79,236,095	127,765 127,767	0.8 1	139.1 131	5.0 4.5	859.1 809.8
)年	766,382	5,197	945,703	79,080,762	127,705	0.7	119.6	4.1	740.5
21	年	737,628	4,968	911,215	78,800,542	127,470	0.6	115.6	3.9	714.8
	2年	725,903	•	896,294	78,693,495	128,051	0.6	113.9	3.8	700.0
	3年	692,056	 	854,610	78,660,773	127,787	0.6	108.6	3.6	668.8
24	1年 5年	665,138 629,021	4,411 4,373	825,396 781,494	79,112,584 79,625,203	127,515 127,235	0.6 0.5	104.3 98.1	3.5 3.4	647.3 614.2
	, 5年	573,842	4,373 4,113	701,494	80,272,571	127,233	0.5	88.6	3.2	560.1
27	7年	536,899	4,117	666,023	80,670,393	127,028	0.5	82.6	3.2	524.3
28	3年	499,201	3,904	618,853	80,900,730	126,822	0.5	76.5	3.1	488.0
	9年 9年	472,165 430,601	3,694 3,532	580,847 524,695	81,260,206 81,563,101	126,592 126,317	0.5 0.4	71.5 64.3	2.9	458.8 415.4
令和元		381,237	3,332	461,775	81,789,318	125,988	0.4 0.4	64.3 56.5	2.8 2.6	366.5
2	2年	309,178	2,839		81,849,782	125,630	0.3 0.3	45.1 44.1	2.3 2.1	294.1 289.0
	3年 1年	305,196		362,131	82,077,752	125,309		44.1		289.0
4	+	300,839	2,610	356,601	82,174,944	124,759	0.3	43.4	2.1	285.8

(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)				****	白色主人物		
都市	4年	3年	増減 増減率	4年	3年	増減 増減率	4年	3年	増減 増減率	7 3	道路実延長 (km)	自動車台数(台)
札幌市	4,414	4,053	361 8.9%	28	16	12 75.0%	4,999	4,600	399 8.7%	1,971,225	5,728	1,051,872
仙台市	2,165	2,233	△ 68 △3.0%	13	5	8 160.0%	2,521	2,678	△ 157 △5.9%	1,098,744	3,802	656,516
さいたま市	2,908	3,038	△ 130 △4.3%	10	10	0 0.0%	3,345	3,481	△ 136 △3.9%	1,340,283	4,214	438,348
千葉市	2,092	2,193	△ 101 △4.6%	21	17	4 23.5%	2,403	2,559	△ 156 △6.1%	977,994	3,369	366,872
東京都	30,170	27,598	2,572 9.3%	132	133	△ 1	33,429	30,836	2,593 8.4%	14,034,861	24,741	4,416,116
川崎市	2,592	2,663	△ 71 △2.7%	18	14	4 28.6%	2,908	2,981	△ 73 △2.4%	1,540,516	2,502	469,487
横浜市	7,492	7,883	△ 391 △5.0%	38	36	2 0.1	8,483	8,997	△ 514 △5.7%	3,769,595	7,873	1,441,702
相模原市	2,165	2,116	49 2.3%	13	14	△ 1	2,521	2,437	84 3.4%	1,098,744	3,802	656,516
新潟市	1,196	1,221	△ 25 △2.0%	16	10	6 60.0%	1,368	1,366	2 0.1%	777,434	6,889	594,172
静岡市	3,579	3,507	72 2.1%	11	19	△ 8	4,299	4,213	86 2.0%	681,933	3,371	598,366
浜松市	5,094	5,375	△ 281 △5.2%	20	19	1 5.3%	6,519	6,783	△ 264 △3.9%	782,662	8,506	636,759
名古屋市	8,063	8,224	△ 161 △2.0%	30	22	8 36.4%	9,425	9,617	△ 192 △2.0%	2,324,970	6,427	1,306,716
京都市	2,374	2,409	△ 35 △1.5%	15	19	△ 4 △21.1%	2,690	2,702	△ 12 △0.4%	1,447,051	3,658	581,515
大阪市	8,106	8,296	△ 190 △2.3%	40	43	△ 3 △7.0%	9,278	9,584	△ 306 △3.2%	2,757,289	3,677	639,570
堺市	2,515	2,487	28 1.1%	19	11	72.7%	2,904	2,873	31 1.1%	815,235	2,120	404,692
神戸市	4,588	4,332	256 5.9%	23	30	△ 7 -23.3%	5,457	5,178	279 5.4%	1,508,208	6,051	656,497
岡山市	1,816	1,977	△ 161 △8.1%	27	14	13 92.9%	1,985	2,169	△ 184 △8.5%	718,638	6,640	534,763
広島市	1,865	1,987	△ 122 △6.1%	26	11	15 136.4%	2,131	2,291	△ 160 △7.0%	1,190,226	4,774	673,238
北九州市	3,949	4,074	△ 125 △3.1%	16	18	△ 2 △11.1%	5,088	5,311	△ 223 △4.2%	922,762	4,378	615,527
福岡市	5,780	5,924	△ 144 △2.4%	10	16	△ 6	7,001	7,168	△ 167 △2.3%	1,632,602	3,947	778,525
熊本市	1,644	1,587	57 3.6%	12	11	1 9.1%	1,961	1,872	89 4.8%	737,721	3,864	511,401

^{*}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5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4年3月末現在の数値とする。

京都市の交通事故 令和4年

<京都市文化市民局くらし安全推進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