

# 資料1

## 近畿地域の交通事故について

近畿管区警察局 広域調整第二課

近畿地域事業用自動車安全対策会議

1 交通事故死者数の推移

	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	30年9月末	前年同期比	増減率
滋賀	65	78	85	79	74	63	73	53	55	28	-10	-26.3%
京都	101	96	103	106	70	69	87	60	66	25	-21	-45.7%
大阪	205	201	197	182	179	143	196	161	150	94	-10	-9.6%
兵庫	176	192	198	179	187	182	171	152	161	102	-7	-6.4%
奈良	52	45	47	49	42	45	46	47	40	34	4	13.3%
和歌山	51	52	54	50	47	39	48	40	38	24	3	14.3%
管区	650	664	684	645	599	541	621	513	510	307	-41	-11.8%
全国	4,914	4,863	4,611	4,411	4,373	4,113	4,117	3,904	3,694	2,458	-140	-5.7%

2 管区別死者数(平成30年9月末現在)

管区別	北海道	東北	警視庁	関東	中部	近畿	中国	四国	九州	全国
本年累計	104	235	97	777	341	307	187	105	305	2,458
前年対比	-2	32	-22	1	-10	-41	-26	-33	-39	-140
増減率	-1.9%	15.8%	-18.5%	0.1%	-2.8%	-11.8%	-12.2%	-23.9%	-11.3%	-5.4%
全国比率	4.2%	9.6%	3.9%	31.6%	13.9%	12.5%	7.6%	4.3%	12.4%	100.0%

3 年間死者全国ワースト10(平成30年9月末現在)

順位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
都道府県	愛知	千葉	埼玉	神奈川	北海道	兵庫	福岡	東京	大阪	茨城
本年累計	142	131	130	111	104	102	99	97	94	85
前年対比	2	27	9	15	-2	-7	1	-22	-10	-21
増減率	1.4%	26.0%	7.4%	15.6%	-1.9%	-6.4%	1.0%	-18.5%	-9.6%	-19.8%

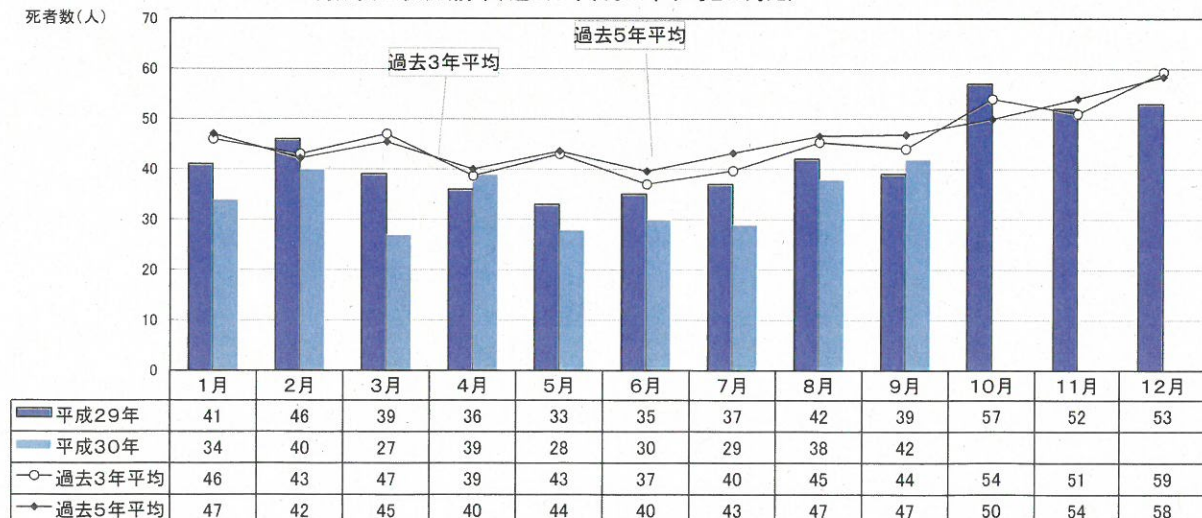
4 管区内交通死亡事故の特徴(平成30年9月末現在)

	高齢者の死者数		自転車死亡事故件数		飲酒死亡事故件数				
	前年同期比	構成比	前年同期比	構成比	前年同期比	構成比			
滋賀	15	-3	53.6%	4	0	14.3%	0	-5	0.0%
京都	10	-19	40.0%	1	-6	4.0%	2	-1	8.0%
大阪	41	1	43.6%	15	-4	16.0%	2	-7	2.1%
兵庫	59	2	57.8%	7	-4	6.9%	7	-3	6.9%
奈良	16	-4	47.1%	2	-3	5.9%	1	0	2.9%
和歌山	15	6	62.5%	2	0	8.3%	0	-3	0.0%
管区	156	-17	50.8%	31	-17	10.1%	12	-19	3.9%
全国	1,337	-59	54.4%	308	-46	12.5%	143	-1	5.8%

◎ 構成比は、全死者数又は全死亡事故発生件数に占める割合を示す。飲酒死亡事故件数については、第1当事者(原付以上)の件数を示す。

5 管区内月別死者数の推移

月別発生状況(前年、過去3年及び5年平均との対比)



## 事業用自動車による交通事故件数の推移(死亡事故)

### 1 死亡事故件数

		25年	26年	27年	28年	29年	30年9末	
近畿	貨物	60	58	66	44	54	33	
	乗用	路線バス	0	1	3	3	2	1
		貸切バス	0	1	0	1	0	0
		タクシー(法人)	6	6	11	12	5	3
		タクシー(個人)	1	0	0	0	0	1
		その他の乗用	0	1	0	0	0	0
	合計	67	67	80	60	61	38	
	死亡事故件数	599	541	621	513	510	307	
	死亡事故件数に占める割合	11.2%	12.4%	12.9%	11.7%	12.0%	12.4%	
全国	貨物	365	388	361	276	290	180	
	乗用	路線バス	9	10	13	6	11	7
		貸切バス	3	5	3	4	3	2
		タクシー(法人)	44	33	36	43	37	26
		タクシー(個人)	5	6	4	7	2	4
		その他の乗用	3	1	1	1	1	0
	合計	429	443	418	337	344	219	
	死亡事故件数	4,411	4,373	4,113	3,904	3,694	2,458	
	死亡事故件数に占める割合	9.7%	10.1%	10.2%	8.6%	9.3%	8.9%	

※ 自動二輪車は、貨物に計上

### 2 総事故件数

		25年	26年	27年	28年	29年	30年9末	
近畿	貨物	4,757	4,525	4,409	3,985	3,993	2,739	
	乗用	路線バス	447	419	353	284	288	184
		貸切バス	74	83	63	59	61	49
		タクシー(法人)	3,336	3,149	2,852	2,598	2,445	1,616
		タクシー(個人)	314	309	276	290	240	179
		その他の乗用	38	25	25	21	20	13
	合計	8,966	8,510	7,978	7,237	7,047	4,780	
	総事故件数	107,895	99,613	92,932	86,336	81,860	55,670	
	総事故件数に占める割合	8.3%	8.5%	8.6%	8.4%	8.6%	8.6%	
全国	貨物	22,480	21,586	19,835	18,272	17,999	12,790	
	乗用	路線バス	1,751	1,578	1,443	1,239	1,217	842
		貸切バス	388	374	317	302	276	219
		タクシー(法人)	16,323	14,792	13,655	12,315	12,008	7,976
		タクシー(個人)	1,327	1,183	1,121	1,106	1,051	731
		その他の乗用	177	158	144	124	125	99
	合計	42,446	39,671	36,515	33,358	32,676	22,657	
	総事故件数	629,021	573,842	536,899	499,232	472,165	315,137	
	総事故件数に占める割合	6.7%	6.9%	6.8%	6.7%	6.9%	7.2%	

※ 自動二輪車は、貨物に計上

事業用自動車による交通事故件数の推移(飲酒事故)

1 飲酒死亡事故件数

		25年	26年	27年	28年	29年	30年9末	
近畿	貨物	1	1	1	1	2	0	
	乗用	路線バス	0	0	0	0	0	0
		貸切バス	0	0	0	0	0	0
		タクシー(法人)	0	0	0	0	0	0
		タクシー(個人)	0	0	0	0	0	0
		その他の乗用	0	1	0	0	0	0
	合計	1	2	1	1	2	0	
	飲酒による死亡事故件数(第1当事者原付以上)	46	31	32	25	42	12	
飲酒による死亡事故件数に占める割合	2.2%	6.5%	3.1%	4.0%	4.8%	0.0%		
全国	貨物	6	6	5	5	4	1	
	乗用	路線バス	0	0	0	0	0	0
		貸切バス	0	0	0	0	0	0
		タクシー(法人)	0	0	0	0	0	0
		タクシー(個人)	0	0	0	0	0	0
		その他の乗用	0	0	1	0	0	0
	合計	6	6	6	5	4	1	
	飲酒による死亡事故件数(第1当事者原付以上)	256	238	227	201	204	143	
飲酒による死亡事故件数に占める割合	2.3%	2.5%	2.6%	2.5%	2.0%	0.7%		

※ 自動二輪車は、貨物に計上

2 飲酒総事故件数

		25年	26年	27年	28年	29年	30年9末	
近畿	貨物	14	7	4	7	8	2	
	乗用	路線バス	1	0	0	0	0	0
		貸切バス	0	0	0	0	0	0
		タクシー(法人)	2	0	3	1	0	0
		タクシー(個人)	0	1	0	0	0	0
		その他の乗用	0	2	0	0	0	0
	合計	17	10	7	8	8	2	
	飲酒による総事故件数(第1当事者原付以上)	699	688	636	564	577	334	
飲酒による総事故件数に占める割合	2.4%	1.5%	1.1%	1.4%	1.4%	0.6%		
全国	貨物	39	41	42	49	42	20	
	乗用	路線バス	0	1	0	0	0	0
		貸切バス	0	0	0	0	0	0
		タクシー(法人)	4	7	2	4	4	1
		タクシー(個人)	1	1	2	0	0	1
		その他の乗用	2	3	3	0	1	0
	合計	46	53	49	53	47	22	
	飲酒による総事故件数(第1当事者原付以上)	4,603	4,335	4,155	3,864	3,582	2,397	
飲酒による総事故件数に占める割合	1.0%	1.2%	1.2%	1.4%	1.3%	0.9%		

※ 自動二輪車は、貨物に計上