令和7年7月24日

交通死亡事故情報

(令和7年6月末現在)

大分県警察本部交通企画課

- 第1 大分県の交通死亡事故発生状況
 - 1 月別死者数
 - 2 曜日別死者数
 - 3 昼夜別死者数
 - 4 性別死者数
 - 5 時間別死者数
 - 6 路線別死者数
 - 7 国道別死者数
 - 8 道路形状別死者数
 - 9 状態別死者数
 - 10 若年者の状態別死者数
 - 11 高齢者の状態別死者数
 - 12 事故類型別死者数
 - 13 自動車乗車中のシートベルト着用状況別死者数
 - 14 運転者(第1当事者側)の主たる原因別発生件数
 - 15 年齡別死者数
 - 16 運転者(第1当事者側)の年代別発生件数
 - 17 若年者による運転者(第1当事者側)の当事者別発生件数
 - 18 高齢者による運転者(第1当事者側)の当事者別発生件数
 - 19 運転者(第1当事者側)の通行目的別発生件数
 - 20 選任事業所別(第1当事者側)の発生件数
- 第2 過去10年間の年別・月別死者数
- 第3 市町村別死亡事故0日数
- 第4 全国・九州の死亡事故発生状況
 - 1 全国・九州の死者数
 - 2 人口10万人・車両1万台・免許人口10万人当たりの死者数
 - 3 九州各県の死者数
- 第5 全国・九州の死亡事故発生状況

第1 大分県の交通死亡事故発生状況

1 月別死者数

区分	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
本年	2	5	3	3	4	2							19
前年	3	2	2	3	2								12
増減	-1	3	1		2	2							7

2 曜日別死者数

区分	日曜	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	計
本年	3	1	3	1	4	4	3	19
前年	3	3	2	1	2	1		12
増減		-2	1		2	3	3	7

3 昼夜別死者数

区分	昼間	夜間	計
本年	10	9	19
前年	9	3	12
増減	1	6	7

4 性別死者数

区分	男	女	計
本年	15	4	19
前年	7	5	12
増減	8	-1	7

5 時間別死者数

区分	0~2	2~4	4~6	6~8	8~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~24	計
本年	1		5	1	4	1		2	1	1		3	19
前年			1	2	3	3		2				1	12
増減	1		4	-1	1	-2			1	1		2	7

6 路線別死者数

区分	国道	県道	市道等	高速等	計
本年	10	4	5		19
前年	4	2	6		12
増減	6	2	-1		7

※高速等は高速・自専道

7 国道別死者数

区分	R10	R197	R210	R212	R213	その他	計
本年	1		1	2	1	5	10
前年	1					3	4
増減			1	2	1	2	6

※ 高速・自専道はその他に含む

8 道路形状別死者数

区分	交差点	直線	カーブ・その他	計
本年	8	4	7	19
前年	3	2	7	12
増減	5	2		7

※交差点は付近を含む

9 状態別死者数

区分	四	輪	=	輪	自転車	歩行		その他	計	
上 刀	運転中	同乗中	運転中	同乗中	乗車中		うち横断中	7000	п	
本年	8		2		2	7	5		19	
前年	5	1	2			4	1		12	
増減	3	-1			2	3	4		7	

10 若年者状態別死者数

区公	四	輪	=	輪	自転車	歩行	 中	その他	計
区分	運転中	同乗中	運転中	同乗中	乗車中	1 :			āl
本年			2						2
前年									
増減			2						2

11 高齢者の状態別死者数

区分	四輪		二輪		自転車	步行中 。		その他	計	
巨刀	運転中	同乗中	運転中	同乗中	乗車中		うち横断中	7000	П	
本年	6				2	5	5		13	
前年	4	1				3	1		8	
増減	2	-1			2	2	4		5	

12 事故類型別死者数

区分	人対車両		車両単独		車両相互	-	列車	計
		横断中		正面衝突	出会い頭	その他	列平	П
本年	7	5	6	3	1	2		19
前年	4	1	4	4				12
増減	3	4	2	-1	1	2		7

13 自動車乗車中のシートベルト着用状況別死者数

	自動車		動車	シートベルト着用の有無						チャイルドシート着用の有無			
区分	全死者			着	着用非常			不	明	着	着用 非着用		
			構成率		構成率		構成率		構成率		構成率		構成率
本年	19	8	42.1	5	62.5	1	12.5	2	25.0				
前年	12	6	50.0	5	83.3			1	16.7				
増減	7	2				1		1					

14 運転者(第1当事者側)の主たる原因別発生件数

区分	前方 不注意	速度	安全 不確認	信号 無視	操作ミス	その他	計
本年	1		3	1	2	12	19
前年	2		1		1	8	12
増減	-1		2	1	1	4	7

15 年齡別死者数

区分	15歳 以下	16~ 24歳	25~ 64歳	65歳 以上	不明	計
本年		2	4	13		19
前年			4	8		12
増減		2		5		7

16 運転者(第1当事者側)の年代別発生件数

区分	15歳 以下	16~ 24歳	25~ 64歳	65歳 以上	不明	計
本年		2	7	10		19
前年			6	6		12
増減		2	1	4		7

17 若年者による運転者(第1当事者側)の当事者別発生件数

区分	四輪	二輪	原付	自転車	その他	計
本年		1	1			2
前年						
増減		1	1			2

18 高齢者による運転者(第1当事者側)の当事者別発生件数

区分	四輪	二輪	原付	自転車	その他	計
本年	9			1		10
前年	6					6
増減	3			1		4

19 運転者(第1当事者側)の通行目的別発生件数

区分	業務	関係	非業務	計
区方	業務中	出退勤	関係等	ā
本年	5	2	12	19
前年	2	1	9	12
増減	3	1	3	7

20 選任事業所別(第1当事者側)発生件数

区分	安全運轉	云管理者	運行管理者			
区刀	発生件数	死者数	発生件数	死者数		
本年	2	2	3	3		
前年			1	1		
増減	2	2	2	2		

第2 過去10年間の年別・月別死者数

年 別 ・ 月 別 死 者 数

				+	נינ <i>ו</i>	-	Л	נינ <i>ו</i>	ኃ៤	1	奴	令和7 :	年6月30	0 日 現 在
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
令和7年		2	5	3	3	4	2							19
	累計	2	7	10	13	17	19							
令和6年		3	2	2	3	2	0	4	1	3	5	0	3	28
	累計	3	5	7	10	12	12	16	17	20	25	25	28	
令和5年		4	1	1	2	2	1	1	5	5	4	2	4	32
	累計	4	5	6	8	10	11	12	17	22	26	28	32	
令和4年	-11111111111111111111111111111111111111	2	2	1	2	6	1	1	3	4	3	3	4	32
	累計	2	4	5	7	13	14	15	18	22	25	28	32	
令和3年		1	6	1	6	1	3	2	1	3	4	5	3	36
	累計	1	7	8	14	15	18	20	21	24	28	33	36	
令和2年	;,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6	4	7	1	3	3	1	3	1	6	6	2	43
	累計	6	10	17	18	21	24	25	28	29	35	41	43	
5年間の平	ℤ均	3.2	3.0	2.4	2.8	2.8	1.6	1.8	2.6	3.2	4.4	3.2	3.2	34.2
	累計	3.2	6.2	8.6	11.4	14.2	15.8	17.6	20.2	23.4	27.8	31.0	34.2	
令和元年		2	0	7	7	4	3	4	2	6	2	2	2	41
	累計	2	2	9	16	20	23	27	29	35	37	39	41	
平成30年		3	1	3	0	4	6	2	3	2	5	2	8	39
	累計	3	4	7	7	11	17	19	22	24	29	31	39	
平成29年		3	2	3	6	3	2	6	4	3	3	5	4	44
	累計	3	5	8	14	17	19	25	29	32	35	40	44	
平成28年		4	0	3	2	5	3	3	2	4	5	3	8	42
	累計	4	4	7	9	14	17	20	22	26	31	34	42	
平成27年		1	1	3	4	3	7	5	9	3	4	3	3	46
	累計	1	2	5	9	12	19	24	33	36	40	43	46	
5年間の平	∑均	2.6	0.8	3.8	3.8	3.8	4.2	4.0	4.0	3.6	3.8	3.0	5.0	42.4
- 1 1					110	140	19.0	23.0	27.0	30.6	34.4	37.4	42.4	
	累計	2.6	3.4	7.2	11.0	14.8	19.0	20.0	27.0	00.0	04.4	57.4	42.4	
10年間の ³		2.6	3.4 1.9	3.1	3.3	3.3	2.9	2.9	3.3	3.4	4.1	3.1	4.1	38.3

第3 市町村別死亡事故0日数

令和7年6月30日 現在

順位	市町村名	最終事故日	死亡事故 0 日数
1	姫島村	平成7年10月3日	10,863 日
2	由布市	令和4年6月15日	1,111 日
3	日出町	令和4年9月4日	1,030 日
4	津久見市	令和5年1月3日	909 日
5	九重町	令和5年9月24日	645 日
6	国東市	令和6年1月29日	518 日
7	臼杵市	令和6年10月1日	272 日
8	豊後高田市	令和7年2月14日	136 日
9	佐伯市	令和7年2月21日	129 日
10	日田市	令和7年2月25日	125 日
11	宇佐市	令和7年4月7日	84 日
12	玖珠町	令和7年4月27日	64 日
13	大分市	令和7年5月3日	58 日
14	杵築市	令和7年5月23日	38 日
15	中津市	令和7年5月25日	36 日
16	竹田市	令和7年5月27日	34 日
17	豊後大野市	令和7年6月1日	29 日
18	別府市	令和7年6月28日	2 日

第4 全国・九州の死亡事故発生状況

令和7年6月30日現在

1 全国・九州の死者数

	全国	九州	大分県
令和7年	1,161	154	19
令和6年	1,182	167	12
増減数	-21	-13	7
増減率	-1.8	-7.8	58.3

2 人口10万人・車両1万台・免許人口10万人当たりの死者数

	全国	九州	大分県
人口10万人当たり	0.938	1.104	1.751
車両1万台当たり	0.127	0.126	0.185
免許人口10万人当たり	1.421	1.638	2.536

3 九州各県の死者数

	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	管区計
令和7年	41	8	13	17	19	16	22	18	154
令和6年	47	9	12	25	12	14	26	22	167
増減数	-6	-1	1	-8	7	2	-4	-4	-13
増減率	-12.8	-11.1	8.3	-32.0	58.3	14.3	-15.4	-18.2	-7.8

第5 全国・九州の死亡事故発生状況

令和7年6月30日(月)現在

		当 月 06月01日 ~ 30日					01月01日 ~ 06月30日							
都	道府県	本年	前年	本年	前年	増減数	増減率	本年	順位	前年	増減数	順位	増減率	順位
	札幌			2	6	-4	-66.7	24		21	3		14.3	
	函館					0	_	3		3	0		0.0	
北	旭川					0	_	5		6	-1		-16.7	
海道	釧路			1	5	-4	-80.0	11		7	4		57.1	
坦	北 見	1		2		2	_	6		4	2		50.0	
İ	計	1	0	5	11	-6	-54.5	49	7	41	8	6	19.5	15
東	青森			2	3	-1	-33.3	12	34	22	-10	44	-45.5	46
	岩 手			2	1	1	100.0	10	37	14	-4	31	-28.6	41
	宮 城			4	3	1	33.3	18	25	23	-5	36	-21.7	38
	秋田			1	1	0	0.0	13	32	10	3	13	30.0	11
北	山形				3	-3	-100.0	6	47	11	-5	36	-45.5	46
	福島			5	1	4	400.0	29	14	23	6	8	26.1	13
	計	0	0	14	12	2	16.7	88		103	-15		-14.6	
東	、京	0	0	14	9	5	55.6	68	1	69	-1	21	-1.4	21
	茨 城		1	5	5	0	0.0	42	8	44	-2	25	-4.5	
ŀ	栃木			4	7	-3	-42.9	35	11	21	14	1	66.7	4
	群馬			5	6	-1	-16.7	22	20	24	-2	25	-8.3	24
関	埼玉	1		7	6	1	16.7	56	5	44	12	3	27.3	12
ŀ	千葉	2		10	12	-2	-16.7	57	4	72	-15	46	-20.8	36
ŀ	神奈川		1	4	8	-4	-50.0	63	2	51	12	3	23.5	
ŀ	新潟		1	8	3	5	166.7	24	18	30	-6	39	-20.0	34
	山梨			2	1	1	100.0	7	45	10	-3		-30.0	
東	長野			4	5	-1	-20.0	21	23	24	-3	28	-12.5	27
ŀ	静岡			2	5	-3	-60.0	33	12	34	-1	21	-2.9	22
ŀ	計画	3	2	51	58	-7	-12.1	360	12	354	6		1.7	
		3	2	1	1	0	0.0	10	37		3		42.9	
ŀ				1	3	-3	-100.0		37	11		21	-9.1	25
中	石川			4	ა		-100.0	10 12	34	11	-1		50.0	
	福井			4	0	4	05.0			8	4			
	岐阜			6	8	-2	-25.0	24	18	28	-4	31	-14.3	29
部	愛知			6	9	-3	-33.3	50	6	65	-15	46	-23.1	40
ㅁㅂ	三重	0	0	18	4 25	-3 -7	-75.0 -28.0	22 128	20	22 141	-13	20	0.0 -9.2	20
	計	0	0											
	滋賀		1	4	2	2	100.0	25	16	11	14	1	127.3	1
近	京都	1		6	5	1	20.0	25	16	22	3		13.6	
	大阪			8	8	0	0.0	58	3	54	4	10	7.4	19
	兵 庫			8	10	-2	-20.0	42	8	54	-12	45	-22.2	39
继	奈 良			3	4	-1	-25.0	12	34	9	3		33.3	10
畿	和歌山	1		2	1	1	100.0	16	29	11	5		45.5	8
	計	1	1	31	30	1	3.3	178		161	17		10.6	
ļ	鳥取			2	1	-1	-100.0			4	3			
中	島根			3	2	1	50.0	9	42	5	4	10	80.0	
	岡山			1	1	0	0.0	18	25	21	-3		-14.3	
戸	広島			5	4	1	25.0	28	15	35	-7	42	-20.0	
国	山口		1	2	2	0	0.0	15	31	19	-4	31	-21.1	37
	計	0	1	11	10	1	10.0	77		84	-7		-8.3	
	徳島	1		2		2		8	43	14	-6		-42.9	
四	香川		1	2	4	-2	-50.0	10	37	15	-5		-33.3	
_	愛媛			6	3	3	100.0	31	13	21	10	5	47.6	
国	高知			2	1	1	100.0	10	37	12	-2		-16.7	32
九	計	1	1	12	8	4	50.0	59		62	-3		-4.8	
	福岡		1	6	11	-5	-45.5	41	10	47	-6		-12.8	
	佐賀	1		3	1	2	200.0	8	43	9	-1	21	-11.1	26
	長崎			1	2	-1	-50.0	13	32	12	1			
	熊本		<u>T</u>	1	4	-3	-75.0	17	28	25	-8		-32.0	
	大 分			2		2	_	19	24	12	7		58.3	
	宮崎	1		3	3	0	0.0	16	29	14	2		14.3	
州	鹿児島			4	6	-2	-33.3	22	20	26	-4			
	沖縄			3	8	-5	-62.5	18	25	22	-4	31	-18.2	33
_	計	2	1	23	35	-12	-34.3	154		167	-13		-7.8	•••
	台計	8	6	179	198	-19	-9.6	1,161		1,182	-21		-1.8	