

令和 8 年 1 月 5 日

交通死亡事故情報

(令和 7 年 11 月末現在)

大分県警察本部交通部交通企画課

目 次

第1 大分県の交通事故発生状況

- 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 年齢別死者数
- 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	3	3	2	3	6		36
前年	3	2	2	3	2		4	1	2	3	2		24
増減	-1	3	1		2	2	-1	2			4		12

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	6	1	5	4	5	10	5	36
前年	6	6	5	2	2	2	1	24
増減		-5		2	3	8	4	12

3 昼夜別死者数

区分	昼間	夜間	計
本年	21	15	36
前年	16	8	24
増減	5	7	12

4 性別死者数

区分	男	女	計
本年	26	10	36
前年	17	7	24
増減	9	3	12

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	1	7	2	7	2	1	5	4	2	1	3	36
前年			2	3	4	3	3	3	1		3	2	24
増減	1	1	5	-1	3	-1	-2	2	3	2	-2	1	12

6 路線別死者数

区分	国道	県道	市道等	高速等	計
本年	16	8	10	2	36
前年	9	3	12		24
増減	7	5	-2	2	12

※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		3	3	2	9	18
前年	2			1		6	9
増減	-1		3	2	2	3	9

※ 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	15	12	9	36
前年	8	5	11	24
増減	7	7	-2	12

※交差点は付近を含む

9 状態別死者数

区分	四輪		二輪		自転車	歩行中		その他	計	
	運転中	同乗中	運転中	同乗中		乗車中	うち横断中			
本年	14	1	2			3	14	10	2	36
前年	11	2	5			1	5	2		24
増減	3	-1	-3			2	9	8	2	12

10 若年者の状態別死者数

区分	四輪		二輪		自転車	歩行中		その他	計
	運転中	同乗中	運転中	同乗中		乗車中	うち横断中		
本年				2					2
前年				1					1
増減				1					1

11 高齢者の状態別死者数

区分	四輪		二輪		自転車	歩行中		その他	計	
	運転中	同乗中	運転中	同乗中		乗車中	うち横断中			
本年	8					2	10	9	2	22
前年	7	2	1			1	4	2		15
増減	1	-2	-1			1	6	7	2	7

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			
	正面衝突	出会い頭		その他							
				横断中							
本年	14	10	12	5	3	2		36			
前年	5	2	10	6	1	2		24			
増減	9	8	2	-1	2			12			

13 自動車乗車中のシートベルト着用状況別死者数

区分	全死者	自動車 乗車中		シートベルト着用の有無				チャイルドシート着用の有無			
				着用		非着用		不明		着用	
					構成率		構成率		構成率		構成率
本年	36	17	47.2	6	35.3	7	41.2	4	15.4		
前年	24	13	54.2	8	61.5	1	7.7	4	11.1		
増減	12	4		-2		6					

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	5		4	2	2	22	35
前年	3		2		2	17	24
増減	2		2	2		5	11

15 年齢別死者数

区分	15歳 以下	16~ 24歳	25~ 64歳	65歳 以上	不明	計
本年		2	12	22		36
前年		1	8	15		24
増減		1	4	7		12

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	16	17		35
前年		1	11	12		24
増減		1	5	5		11

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	1					1
増減	-1	1	1			1

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	15			1	1	17
前年	10	1		1		12
増減	5	-1			1	5

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 関係等	計
	業務中	出退勤		
本年	7	3	25	35
前年	3	3	18	24
増減	4		7	11

20 選任事業所別(第1当事者側)の発生件数

区分	安全運転管理者		運行管理者	
	発生件数	死者数	発生件数	死者数
本年	2	2	5	5
前年	1	1	2	2
増減	1	1	3	3

第2 過去10年間の年別・月別死者数

令和7年11月30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	3	3	2	3	6		36
累計	2	7	10	13	17	19	22	26	27	30	36		

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	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
累計	2.6	3.4	7.2	11.0	14.8	19.0	23.0	27.0	30.6	34.4	37.4	42.4	
10年間の平均	2.9	1.9	3.1	3.3	3.3	2.9	2.9	3.3	3.4	4.1	3.1	4.1	38.3
累計	2.9	4.8	7.9	11.2	14.5	17.4	20.3	23.6	27.0	31.1	34.2	38.3	

第3 市町村別死亡事故0日数

令和7年11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	11,016日
2	日出町	令和4年9月4日	1,183日
3	津久見市	令和5年1月3日	1,062日
4	国東市	令和6年1月29日	671日
5	九重町	令和7年4月27日	217日
6	竹田市	令和7年5月27日	187日
7	豊後大野市	令和7年6月1日	182日
8	別府市	令和7年6月28日	155日
9	日田市	令和7年7月25日	128日
10	宇佐市	令和7年7月27日	126日
11	玖珠町	令和7年8月15日	107日
12	大分市	令和7年9月30日	61日
13	佐伯市	令和7年10月10日	51日
14	由布市	令和7年10月28日	33日
15	豊後高田市	令和7年11月16日	14日
16	中津市	令和7年11月20日	10日
17	臼杵市	令和7年11月22日	8日
17	杵築市	令和7年11月22日	8日

第4 全国・九州の死亡事故発生状況

令和7年11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	2,257	292	36
令和6年	2,376	320	24
増減数	-119	-28	12
増減率	-5.0	-8.8	50.0

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	1.82	2.09	3.32
車両1万台当たり	0.25	0.24	0.35
免許人口10万人当たり	2.76	3.11	4.81

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	74	18	27	38	36	27	39	33	292
令和6年	83	23	23	50	24	30	46	41	320
増減数	-9	-5	4	-12	12	-3	-7	-8	-28
増減率	-10.8	-21.7	17.4	-24.0	50.0	-10.0	-15.2	-19.5	-8.8

第5 全国の死亡事故発生状況

令和7年 11月 30日 (日) 現在

都道府県	当 日		11月01日～30日				01月01日～11月30日						
	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
北海道	札幌		8	3	5	166.7	59		47	12		25.5	
	函館				0	-	6		4	2		50.0	
	旭川		3	1	2	200.0	13		14	-1		-7.1	
	釧路		1	2	-1	-50.0	23		19	4		21.1	
	北見		1		1	-	15		7	8		114.3	
	計	0	0	13	6	7	116.7	116	3	91	25	1	27.5
東北	青森		1	3	-2	-66.7	22	37	42	-20	46	-47.6	47
	岩手			3	-3	-100.0	32	30	26	6	7	23.1	7
	宮城		6	5	1	20.0	36	26	44	-8	30	-18.2	34
	秋田		4	1	3	300.0	29	32	28	1	17	3.6	18
	山形		1	1	1	0.0	18	42	24	-6	26	-25.0	41
	福島		6	4	2	50.0	50	16	50	0	20	0.0	20
	計	0	1	18	17	1	5.9	187	…	214	-27	…	-12.6
	東京	0	0	9	14	-5	-35.7	123	1	130	-7	28	-5.4
関東	茨城		12	10	2	20.0	74	9	86	-12	39	-14.0	30
	栃木		7	8	-1	-12.5	61	11	55	6	7	10.9	14
	群馬		3	4	-1	-25.0	38	23	44	-6	26	-13.6	29
	埼玉	1	1	16	13	3	23.1	103	6	97	6	7	6.2
	千葉		1	9	13	-4	105	5	121	-16	43	-13.2	28
	神奈川			10	7	3	42.9	119	2	96	23	3	24.0
	新潟			5	4	1	25.0	50	16	49	1	17	2.0
	山梨			1	6	-5	-83.3	17	44	25	-8	30	-32.0
	長野			6	5	1	20.0	40	21	52	-12	39	-23.1
	静岡			1	12	14	-2	60	12	75	-15	42	-20.0
	計	1	3	81	84	-3	-3.6	667	…	700	-33	…	-4.7
中部	富山			4	2	2	100.0	24	36	20	4	12	20.0
	石川			4	2	2	100.0	31	31	26	5	10	19.2
	福井			2	2	0	0.0	21	39	22	-1	21	-4.5
	岐阜			6	10	-4	-40.0	49	18	58	-9	33	-15.5
	愛知			15	11	4	36.4	99	7	126	-27	47	-21.4
	三重		1	8	3	5	166.7	56	13	39	17	4	43.6
	計	0	1	39	30	9	30.0	280	…	291	-11	…	-3.8
近畿	滋賀		1	6	2	4	200.0	51	15	26	25	1	96.2
	京都			3	6	-3	-50.0	42	19	47	-5	23	-10.6
	大阪			16	11	5	45.5	112	4	108	4	12	3.7
	兵庫		1	10	11	-1	-9.1	86	8	97	-11	37	-11.3
	奈良		1	4	3	1	33.3	22	37	18	4	12	22.2
	和歌山	1		7	2	5	250.0	33	28	28	5	10	17.9
	計	1	3	46	35	11	31.4	346	…	324	22	…	6.8
中国	鳥取			2	3	-1	-33.3	14	47	12	2	16	16.7
	島根			2		2	-	15	46	8	7	6	87.5
	岡山	1	1	2	7	-5	-71.4	37	25	53	-16	43	-30.2
	広島		1	6	9	-3	-33.3	55	14	66	-11	37	-16.7
	山口				7	-7	-100.0	28	33	47	-19	45	-40.4
	計	1	2	12	26	-14	-53.8	149	…	186	-37	…	-19.9
	徳島			1	3	-2	-66.7	19	41	29	-10	36	-34.5
四国	香川			1	1	0	0.0	17	44	26	-9	33	-34.6
	愛媛			4	4	0	0.0	41	20	46	-5	23	-10.9
	高知			5	1	4	400.0	20	40	19	1	17	5.3
	計	0	0	11	9	2	22.2	97	…	120	-23	…	-19.2
	福岡			5	8	-3	-37.5	74	9	83	-9	33	-10.8
九州	佐賀			2	2	0	0.0	18	42	23	-5	23	-21.7
	長崎				3	-3	-100.0	27	34	23	4	12	17.4
	熊本			3	2	1	50.0	38	23	50	-12	39	-24.0
	大分			6	2	4	200.0	36	26	24	12	5	50.0
	宮崎		1	4	-3	-75.0	27	34	30	-3	22	-10.0	23
	鹿児島			2	4	-2	-50.0	39	22	46	-7	28	-15.2
	沖縄			4	2	2	100.0	33	28	41	-8	30	-19.5
	計	0	0	23	27	-4	-14.8	292	…	320	-28	…	-8.8
	合計	3	10	252	248	4	1.6	2,257	…	2,376	-119	…	-5.0

※ 数値は速報値である。