

令和8年2月17日

# 交通死亡事故情報

(令和7年12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	5	41
前年	3	2	2	3	2		4	1	2	3	2	4	28
増減	-1	3	1		2	2	-1	2			4	1	13

## 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	4	5	4	5	12	5	41
前年	6	8	5	2	4	2	1	28
増減		-4		2	1	10	4	13

## 3 昼夜別死者数

区分	昼間	夜間	計
本年	25	16	41
前年	18	10	28
増減	7	6	13

## 4 性別死者数

区分	男	女	計
本年	31	10	41
前年	18	10	28
増減	13		13

## 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	3	8	2	3	5	4	2	2	3	41
前年			2	3	4	3	5	3	1	2	3	2	28
増減	1	1	5		4	-1	-2	2	3		-1	1	13

## 6 路線別死者数

区分	国道	県道	市道等	高速等	計
本年	16	8	15	2	41
前年	9	5	14		28
増減	7	3	1	2	13

※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	16	15	10	41
前年	10	6	12	28
増減	6	9	-2	13

※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 乗車中	歩行中		その他	計
	運転中	同乗中	運転中	同乗中		うち横断中			
本年	16	1	3		3		16	10	2
前年	13	4	5		1	5	2		28
増減	3	-3	-2		2	11	8	2	13

10 若年者の状態別死者数

区分	四輪		二輪		自転車 乗車中	歩行中		その他	計
	運転中	同乗中	運転中	同乗中		うち横断中			
本年			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 乗車中	歩行中		その他	計
	運転中	同乗中	運転中	同乗中		うち横断中			
本年	9				2		10	9	2
前年	9	4	1		1	4	2		19
増減		-4	-1		1	6	7	2	4

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	構成率		正面衝突	出会い頭	その他		
本年			14	10	15	6	3	2
前年	5	2	12	6	3	2		28
増減	9	8	3				1	13

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			
		構成率	構成率	着用		非着用		不明		着用		非着用	
				構成率	構成率	構成率	構成率	構成率	構成率	構成率	構成率		
本年	41	19	46.3	6	31.6	8	42.1	5	26.3				
前年	28	17	60.7	10	58.8	1	5.9	6	35.3				
増減	13	2		-4		7		-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	5		4	2	2	26	39
前年	3		2	1	2	19	27
増減	2		2	1		7	12

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	16	23		41
前年		1	8	19		28
増減		1	8	4		13

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	19	18		39
前年		1	12	14		27
増減		1	7	4		12

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	16			1	1	18
前年	12	1		1		14
増減	4	-1			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		非業務関係等	計
	業務中	出退勤		
本年	8	3	28	39
前年	3	3	21	27
増減	5		7	12

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	3	4	5	5
前年	1	1	2	2
増減	2	3	3	3

## 第2 過去10年間の年別・月別死者数

	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	4	1	3	6	5	41
累計	2	7	10	13	17	19	22	26	27	30	36	41	

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12月31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	11,047日
2	日出町	令和4年9月4日	1,214日
3	津久見市	令和5年1月3日	1,093日
4	国東市	令和6年1月29日	702日
5	九重町	令和7年4月27日	248日
6	竹田市	令和7年5月27日	218日
7	豊後大野市	令和7年6月1日	213日
8	宇佐市	令和7年7月27日	157日
9	玖珠町	令和7年8月15日	138日
10	大分市	令和7年9月30日	92日
11	佐伯市	令和7年10月10日	82日
12	由布市	令和7年10月28日	64日
13	中津市	令和7年11月20日	41日
14	臼杵市	令和7年11月22日	39日
15	日田市	令和7年12月1日	30日
15	別府市	令和7年12月1日	30日
17	豊後高田市	令和7年12月19日	12日
17	杵築市	令和7年12月19日	12日

## 第4 全国・九州の死亡事故発生状況

令和7年12月31日現在

### 1 全国・九州の死者数

	全国	九州	大分県
令和7年	2,547	334	41
令和6年	2,663	360	28
増減数	-116	-26	13
増減率	-4.4	-7.2	46.4

### 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	2.06	2.40	3.78
車両1万台当たり	0.28	0.27	0.40
免許人口10万人当たり	3.12	3.55	5.47

### 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	85	20	29	41	41	34	44	40	334
令和6年	91	24	26	55	28	39	53	44	360
増減数	-6	-4	3	-14	13	-5	-9	-4	-26
増減率	-6.6	-16.7	11.5	-25.5	46.4	-12.8	-17.0	-9.1	-7.2

# 第5 全国の死亡事故発生状況

令和7年 12月 31日 (水) 現在

都道府県	当 日		12月01日 ~ 31日				01月01日 ~ 12月31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		4	4	0	0.0	63		51	12		23.5		
	函館		1	1	0	0.0	7		5	2		40.0		
	旭川		4	2	2	100.0	17		16	1		6.3		
	釧路		2	5	-3	-60.0	25		24	1		4.2		
	北見		2	1	1	100.0	17		8	9		112.5		
	計	0	0	13	13	0	0.0	129	3	104	25	3	24.0	8
東 北	青森		5	1	4	400.0	27	37	43	-16	43	-37.2	45	
	岩手	2		7	2	5	250.0	39	28	28	11	7	39.3	4
	宮城			2	3	-1	-33.3	38	29	47	-9	30	-19.1	37
	秋田			4	3	1	33.3	33	31	31	2	13	6.5	16
	山形			5		5	-	23	40	24	-1	19	-4.2	21
	福島			3	1	2	200.0	53	18	51	2	13	3.9	17
	計	2	0	26	10	16	160.0	213	...	224	-11	...	-4.9	...
東 京	0	0	11	16	-5	-31.3	134	2	146	-12	37	-8.2	26	
関 東	茨城		8	8	0	0.0	82	10	94	-12	37	-12.8	31	
	栃木		1	8	5	3	60.0	69	12	60	9	8	15.0	10
	群馬			10	5	5	100.0	48	20	49	-1	19	-2.0	19
	埼玉			22	16	6	37.5	125	4	113	12	6	10.6	13
	千葉		1	17	10	7	70.0	122	5	131	-9	30	-6.9	25
	神奈川			20	13	7	53.8	139	1	109	30	1	27.5	7
	新潟			5	6	-1	-16.7	55	15	55	0	18	0.0	18
	山梨			2	3	-1	-33.3	19	44	28	-9	30	-32.1	43
	長野			4	5	-1	-20.0	44	22	57	-13	39	-22.8	40
	静岡		1	12	13	-1	-7.7	72	11	88	-16	43	-18.2	36
	計	0	3	108	84	24	28.6	775	...	784	-9	...	-1.1	...
中 部	富山		6	2	4	200.0	30	35	22	8	9	36.4	5	
	石川		1	4	-3	-75.0	32	33	30	2	13	6.7	15	
	福井			1	-1	-100.0	21	41	23	-2	22	-8.7	27	
	岐阜			6	12	-6	-50.0	55	15	70	-15	42	-21.4	39
	愛知		1	13	15	-2	-13.3	112	7	141	-29	47	-20.6	38
	三重			3	7	-4	-57.1	59	13	46	13	4	28.3	6
	計	0	1	29	41	-12	-29.3	309	...	332	-23	...	-6.9	...
近 畿	滋賀		3	2	1	50.0	54	17	28	26	2	92.9	1	
	京都			7	5	2	40.0	49	19	52	-3	23	-5.8	23
	大阪		2	8	19	-11	-57.9	120	6	127	-7	29	-5.5	22
	兵庫	1	2	12	12	0	0.0	98	8	109	-11	35	-10.1	29
	奈良			3	5	-2	-40.0	25	38	23	2	13	8.7	14
	和歌山			6	6	-6	-100.0	33	31	34	-1	19	-2.9	20
	計	1	4	33	49	-16	-32.7	379	...	373	6	...	1.6	...
中 国	鳥取		3	3	0	0.0	17	46	15	2	13	13.3	11	
	島根		2	1	1	100.0	17	46	9	8	9	88.9	2	
	岡山		4	7	-3	-42.9	41	24	60	-19	45	-31.7	42	
	広島		3	2	1	50.0	58	14	68	-10	34	-14.7	33	
	山口		3	4	-1	-25.0	31	34	51	-20	46	-39.2	46	
	計	0	0	15	17	-2	-11.8	164	...	203	-39	...	-19.2	...
四 国	徳島			4	-4	-100.0	19	44	33	-14	40	-42.4	47	
	香川			3	5	-2	-40.0	20	42	31	-11	35	-35.5	44
	愛媛			5	6	-1	-16.7	46	21	52	-6	27	-11.5	30
	高知		1	5	2	3	150.0	25	38	21	4	11	19.0	9
	計	0	1	13	17	-4	-23.5	110	...	137	-27	...	-19.7	...
九 州	福岡		11	8	3	37.5	85	9	91	-6	27	-6.6	24	
	佐賀		2	1	1	100.0	20	42	24	-4	24	-16.7	34	
	長崎		2	3	-1	-33.3	29	36	26	3	12	11.5	12	
	熊本			3	5	-2	-40.0	41	24	55	-14	40	-25.5	41
	大分		1	5	4	1	25.0	41	24	28	13	4	46.4	3
	宮崎			7	9	-2	-22.2	34	30	39	-5	26	-12.8	32
	鹿児島		1	5	7	-2	-28.6	44	22	53	-9	30	-17.0	35
	沖縄	1		7	3	4	133.3	40	27	44	-4	24	-9.1	28
計	1	2	42	40	2	5.0	334	...	360	-26	...	-7.2	...	
合計	4	11	290	287	3	1.0	2,547	...	2,663	-116	...	-4.4	...	

※ 数値は速報値である。