

令和6年2月

# 交通死亡事故情報

大分県警察本部  
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15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
- 4 都道府県別交通事故死者数

### 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

令和6年2月29日現在

## 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	3	2											5
前年	4	1											5
増減	-1	1											

## 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			1		5
前年	1		2	1			1	5
増減	-1	3	-1	-1		1	-1	

## 3 昼夜別死者数

区分	昼間	夜間	計
本年	3	2	5
前年	3	2	5
増減			

## 4 性別死者数

区分	男	女	計
本年	2	3	5
前年	4	1	5
増減	-2	2	

## 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	1	1		1					5
前年				1		2	1		1				5
増減			1		1	-1	-1	1	-1				

## 6 路線別死者数

区分	国道	県道	市道等	高速等	計
本年	2	1	2		5
前年	2	1	2		5
増減					

※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						2	2
前年	1					1	2
増減	-1					1	

※ 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	3		2	5
前年	2	2	1	5
増減	1	-2	1	

※交差点は付近を含む

9 状態別

区分	四輪		二輪		自転車	歩行中 うち横断中	その他	計
	運転中	同乗中	運転中	同乗中	乗車中			
本年	1	1				3		5
前年	2		1			2	2	5
増減	-1	1	-1			1	-2	

※その他は農耕作業用等の特殊車

10 若年者状態別死者数

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

11 高齢者死者状態別

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

12 事故類型別死者数

区分	人対車両		車両単独	車両相互			計
	横断中			正面衝突	出会い頭	その他	
本年	3			2			5
前年	2	2	2	1			5
増減	1	-2	-2	1			

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		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	構成率	構成率	構成率	
本年	5	2	40.0	1	50.0			1	50.0			1	
前年	5	2	40.0	2	100.0								
増減				-1				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	2		1			2	5
前年			1		1	3	5
増減	2				-1	-1	

※ 本年の件数は、列車事故1件を除く

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			1	4		5
前年			3	2		5
増減			-2	2		

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	3		5
前年			4	1		5
増減			-2	2		

※ 本年の件数は、列車事故1件を除く

17 若年者による運転者(第1当事者側)の状態別発生件数

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

18 高齢者による運転者(第1当事者側)状態別発生件数

区分	四輪	二輪	原付	自転車	その他	計
本年	3					3
前年	1					1
増減	2					2

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	2		3	5
前年		3	2	5
増減	2	-3	1	

※ 本年の件数は、列車事故1件を除く

20 選任事業所別(第1当事者側)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			1	1
前年				
増減			1	1

第2 過去15年間の年別・月別死者数

年 別 ・ 月 別 死 者 数

令和6年2月29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6年	3	2											5
累計	3	5											
令和5年	4	1	0	3	2	1	1	5	5	3	1	6	32
累計	4	5	5	8	10	11	12	17	22	25	26	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	3	6	3	36
累計	1	7	8	14	15	18	20	21	24	27	33	36	
令和2年	6	4	6	1	4	3	1	2	2	6	6	2	43
累計	6	10	16	17	21	24	25	27	29	35	41	43	
令和元年	2	0	5	8	4	4	4	2	6	2	2	2	41
累計	2	2	7	15	19	23	27	29	35	37	39	41	
5年間の平均	3	2.6	2.6	4	3.4	2.4	1.8	2.6	4	3.4	3.6	3.4	36.8
R1年～R5年 累計	15	13	13	20	17	12	9	13	20	17	18	17	
平成30年	3	1	3	0	4	5	2	3	1	7	2	8	39
累計	3	4	7	7	11	16	18	21	22	29	31	39	
平成29年	2	2	4	5	4	1	5	6	3	3	4	5	44
累計	2	4	8	13	17	18	23	29	32	35	39	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	8	3	4	3	4	46
累計	1	2	5	9	12	19	24	32	35	39	42	46	
平成26年	5	4	5	3	5	5	4	5	3	4	5	8	56
累計	5	9	14	17	22	27	31	36	39	43	48	56	
5年間の平均	3	1.6	3.6	2.8	4.2	4.2	3.8	4.8	2.8	4.6	3.4	6.6	45.4
H26年～H30年 累計	15	8	18	14	21	21	19	24	14	23	17	33	
10年間の平均	3.0	2.1	3.1	3.4	3.8	3.3	2.8	3.7	3.4	4.0	3.5	5.0	41.1
H26年～R5年 累計	30	21	31	34	38	33	28	37	34	40	35	50	
平成25年	2	10	4	4	6	3	4	6	4	7	4	6	60
累計	2	12	16	20	26	29	33	39	43	50	54	60	
平成24年	1	4	4	2	7	2	3	1	4	8	2	2	40
累計	1	5	9	11	18	20	23	24	28	36	38	40	
平成23年	1	7	4	3	1	4	4	3	5	4	3	6	45
累計	1	8	12	15	16	20	24	27	32	36	39	45	
平成22年	10	5	2	5	4	5	2	5	5	6	11	5	65
累計	10	15	17	22	26	31	33	38	43	49	60	65	
平成21年	2	2	2	3	2	1	8	8	3	8	5	8	52
累計	2	4	6	9	11	12	20	28	31	39	44	52	
15年間の平均	3.1	3.3	3.1	3.4	3.9	3.2	3.3	4.0	3.7	4.9	4.0	5.1	44.9
H21年～R5年 累計	46	49	47	51	58	48	49	60	55	73	60	77	
15年間の合計	46	49	47	51	58	48	49	60	55	73	60	77	673

### 第3 市町村別死亡事故0日数

令和6年2月29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	10,376日
2	由布市	令和4年6月15日	624日
3	日出町	令和4年9月4日	543日
4	玖珠町	令和4年10月17日	500日
5	杵築市	令和4年11月26日	460日
6	津久見市	令和5年1月3日	422日
7	豊後大野市	令和5年7月10日	234日
8	豊後高田市	令和5年8月12日	201日
9	九重町	令和5年9月24日	158日
10	大分市	令和5年11月18日	103日
11	中津市	令和5年11月22日	99日
12	臼杵市	令和5年12月12日	79日
13	宇佐市	令和5年12月13日	78日
13	日田市	令和5年12月13日	78日
15	佐伯市	令和6年1月1日	59日
16	国東市	令和6年1月29日	31日
17	竹田市	令和6年2月2日	27日
18	別府市	令和6年2月5日	24日

## 第4 全国・九州の死亡事故発生状況

令和6年2月29日現在

### 1 全国・九州の死者数

	全国	九州	大分県
令和6年	405	56	5
令和5年	387	51	5
増減数	18	5	0
増減率	4.7	9.8	0.0

### 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	0.32	0.40	0.45
車両1万台当たり	0.04	0.05	0.05
免許人口10万人当たり	0.50	0.59	0.66

### 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6年	18	6	5	6	5	1	6	9	56
令和5年	17	0	5	4	5	6	5	9	51
増減数	1	6	0	2	0	-5	1	0	5
増減率	5.9	0.0	0.0	50.0	0.0	-83.3	0.0	0.0	9.8



# 第5 全国・九州の死亡事故発生状況

令和6年 2月 29日 (木) 現在

都道府県	当 日		02月01日 ~ 末日				01月01日 ~ 02月末日						
	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		3	2	1	50.0	5		11	-6		-54.5	
	函館				0	—				0		—	
	旭川			1	-1	-100.0	2		4	-2		-50.0	
	釧路				0	—			1	-1		-100.0	
	北見					0	—	2		2		—	
計	0		3	3	0	0.0	9	16	16	-7	45	-43.8	38
東 北	青森		3	2	1	50.0	8	21	6	2	14	33.3	14
	岩手	1	3	1	2	200.0	7	23	5	2	14	40.0	12
	宮城		1	2	-1	-50.0	9	16	8	1	19	12.5	21
	秋田			2	-2	-100.0	4	35	3	1	19	33.3	14
	山形		1	1	0	0.0	3	40	4	-1	33	-25.0	33
	福島		2	2	0	0.0	11	13	9	2	14	22.2	17
計	1		10	10	0	0.0	42	...	35	7	...	20.0	...
東 京	0		9	7	2	28.6	21	4	16	5	7	31.3	16
関 東	茨城		5	7	-2	-28.6	12	9	19	-7	45	-36.8	36
	栃木		3	2	1	50.0	6	26	5	1	19	20.0	19
	群馬		2	3	-1	-33.3	4	35	4	0	27	0.0	25
	埼玉		4	8	-4	-50.0	8	21	17	-9	47	-52.9	40
	千葉	1	15	9	6	66.7	25	1	24	1	19	4.2	24
	神奈川	1	6	7	-1	-14.3	13	8	18	-5	41	-27.8	35
	新潟	1	5	4	1	25.0	10	14	9	1	19	11.1	22
	山梨			4	-4	-100.0	2	43	6	-4	39	-66.7	43
	長野		9	4	5	125.0	10	14	6	4	8	66.7	8
	静岡	1	7	2	5	250.0	12	9	5	7	2	140.0	4
計	4		56	50	6	12.0	102	...	113	-11	...	-9.7	...
中 部	富山		2	1	1	100.0	4	35	2	2	14	100.0	7
	石川		2	2	0	0.0	4	35	5	-1	33	-20.0	31
	福井		1	2	-1	-50.0	1	45	4	-3	35	-75.0	44
	岐阜		6	2	4	200.0	12	9	4	8	1	200.0	2
	愛知		12	10	2	20.0	22	2	16	6	5	37.5	13
	三重		4	3	1	33.3	9	16	12	-3	35	-25.0	33
計	0		27	20	7	35.0	52	...	43	9	...	20.9	...
近 畿	滋賀		2	2	0	0.0	3	40	7	-4	39	-57.1	41
	京都		2	5	-3	-60.0	7	23	13	-6	43	-46.2	39
	大阪		11	12	-1	-8.3	20	5	26	-6	43	-23.1	32
	兵庫		6	6	0	0.0	22	2	15	7	2	46.7	11
	奈良		2	2	0	0.0	3	40	3	0	27	0.0	25
	和歌山		2	1	1	100.0	5	31	2	3	11	150.0	3
計	0		25	28	-3	-10.7	60	...	66	-6	...	-9.1	...
中 国	鳥取		1		1	—	1	45		1	19	—	—
	島根			2	-2	-100.0	2	43	5	-3	35	-60.0	42
	岡山	3	6	3	3	100.0	9	16	6	3	11	50.0	9
	広島		12	7	5	71.4	17	7	14	3	11	21.4	18
	山口		2	4	-2	-50.0	4	35	7	-3	35	-42.9	37
計	3		21	16	5	31.3	33	...	32	1	...	3.1	...
四 国	徳島		1	1	0	0.0	7	23	3	4	8	133.3	6
	香川		4	3	1	33.3	6	26	6	0	27	0.0	25
	愛媛		2	2	0	0.0	12	9	5	7	2	140.0	4
	高知		3	1	2	200.0	5	31	1	4	8	400.0	1
計	0		10	7	3	42.9	30	...	15	15	...	100.0	...
九 州	福岡		5	8	-3	-37.5	18	6	17	1	19	5.9	23
	佐賀		3		3	—	6	26		6	5	—	—
	長崎		2	4	-2	-50.0	5	31	5	0	27	0.0	25
	熊本		3	2	1	50.0	6	26	4	2	14	50.0	9
	大分		2	1	1	100.0	5	31	5	0	27	0.0	25
	宮崎			4	-4	-100.0	1	45	6	-5	41	-83.3	45
	鹿児島		4	5	-1	-20.0	6	26	5	1	19	20.0	19
沖縄		5	5	0	0.0	9	16	9	0	27	0.0	25	
計	0		24	29	-5	-17.2	56	...	51	5	...	9.8	...
合計	8		185	170	15	8.8	405	...	387	18	...	4.7	...

※ 数値は速報値である。