

令和5年12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5年12月31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	4	1		3	2	1	1	5	5	3	1	6	32
前年	2	2	1	2	6	1	1	3	4	3	3	4	32
増減	2	-1	-1	1	-4			2	1		-2	2	

## 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	9	4	5	4	1	3	6	32
前年	6	2	5	5	2	7	5	32
増減	3	2		-1	-1	-4	1	

## 3 昼夜別死者数

区分	昼間	夜間	計
本年	22	10	32
前年	21	11	32
増減	1	-1	

## 4 性別死者数

区分	男	女	計
本年	24	8	32
前年	22	10	32
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	2		3	2	3	7	5	3	4	2		1	32
前年		2	2	4	3	3	5	4	4	2	1	2	32
増減	2	-2	1	-2		4		-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	9	6	15	2	32
前年	13	7	12		32
増減	-4	-1	3	2	

※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			1	2	6	11
前年	3	2	4	1	1	2	13
増減	-1	-2	-4		1	4	-2

※ 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	11	11	10	32
前年	14	9	9	32
増減	-3	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	14		6		1	11	8	32
前年	9	4	2		1	13	11	32
増減	5	-4	4			-2	-3	-3

※その他は農耕作業用等の特殊車及び作業車

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			1					1
増減			-1					-1

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	8		1		1	9	7	19
前年	4	4			1	10	9	21
増減	4	-4	1			-1	-2	-2

※その他は農耕作業用等の特殊車

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		
本年	10	8	11	7	1	2	1	32
前年	12	11	12	3	3	1	1	32
増減	-2	-3	-1	4	-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			
		乗車中	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	32	14	43.8	10	71.4	3	21.4	1	7.1				
前年	32	15	46.9	8	53.3	7	46.7						
増減		-1		2		-4		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	3		3	1	2	22	31
前年	8		2		2	19	31
増減	-5		1	1		3	

※列車事故を除く(R5 1件 R4 1件)

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			13	19		32
前年		1	10	21		32
増減		-1	3	-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			17	14		31
前年		3	16	12		31
増減		-3	1	2		

※列車事故を除く(R5 1件 R4 1件)

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	2	1				3
増減	-2	-1				-3

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	12	1		1		14
前年	10			1	1	12
増減	2	1			-1	2

※その他は農耕作業用等の特殊車

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	5	4	22	31
前年	6	10	15	31
増減	-1	-6	7	

※列車事故を除く(R5 1件 R4 1件)

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	2	2	1	1
前年	9	9	1	1
増減	-7	-7		

第2 過去15年間の年別・月別死者数

年 別 ・ 月 別 死 者 数

令和5年12月31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	
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	
5年間の平均	2.8	2.6	3.2	3.4	3.8	3.2	2	2.2	3.2	4.2	3.8	3.8	38.2
H30年～R4年 累計	14	13	16	17	19	16	10	11	16	21	19	19	
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	
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	
5年間の平均	2.8	3.4	3.8	3.6	4.6	3.8	4.2	5.4	3.4	4.6	3.8	6.2	49.6
H25年～H29年 累計	14	17	19	18	23	19	21	27	17	23	19	31	
10年間の平均	2.8	3.0	3.5	3.5	4.2	3.5	3.1	3.8	3.3	4.4	3.8	5.0	43.9
H25年～R4年 累計	28	30	35	35	42	35	31	38	33	44	38	50	
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	
平成20年	6	3	7	6	10	7	9	6	5	3	9	6	77
累計	6	9	16	22	32	39	48	54	59	62	71	77	
15年間の平均	3.2	3.4	3.6	3.6	4.4	3.6	3.8	4.1	3.7	4.9	4.5	5.1	47.9
H20年～R4年 累計	48	51	54	54	66	54	57	61	55	73	68	77	
15年間の合計	48	51	54	54	66	54	57	61	55	73	68	77	718

### 第3 市町村別死亡事故0日数

令和5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	10,316日
2	竹田市	令和2年12月19日	1,107日
3	由布市	令和4年6月15日	564日
4	日出町	令和4年9月4日	483日
5	玖珠町	令和4年10月17日	440日
6	杵築市	令和4年11月26日	400日
7	津久見市	令和5年1月3日	362日
8	国東市	令和5年5月12日	233日
9	豊後大野市	令和5年7月10日	174日
10	豊後高田市	令和5年8月12日	141日
11	九重町	令和5年9月24日	98日
12	別府市	令和5年10月1日	91日
13	佐伯市	令和5年10月6日	86日
14	大分市	令和5年11月18日	43日
15	中津市	令和5年11月22日	39日
16	臼杵市	令和5年12月12日	19日
17	宇佐市	令和5年12月13日	18日
17	日田市	令和5年12月13日	18日

## 第4 全国・九州の死亡事故発生状況

令和5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5年	2,678	329	32
令和4年	2,610	319	32
増減数	68	10	0
増減率	2.6	3.1	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	2.14	2.33	2.89
車両1万台当たり	0.29	0.27	0.31
免許人口10万人当たり	3.27	3.49	4.25

### 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5年	103	13	36	37	32	30	40	38	329
令和4年	75	23	28	53	32	32	42	34	319
増減数	28	-10	8	-16	0	-2	-2	4	10
増減率	37.3	-43.5	28.6	-30.2	0.0	-6.3	-4.8	11.8	3.1

第5 全国・九州の死亡事故発生状況

令和5年 12月 31日（日）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		11	4	7	175.0	70		61	9		14.8	
	函館				0	—	12		7	5		71.4	
	旭川			2	-2	-100.0	17		23	-6		-26.1	
	釧路		1		1	—	22		18	4		22.2	
	北見				0	—	10		6	4		66.7	
計	0	0	12	6	6	100.0	131	4	115	16	3	13.9	15
東 北	青森	1	7	4	3	75.0	45	22	31	14	4	45.2	1
	岩手		2	7	-5	-71.4	35	30	37	-2	32	-5.4	33
	宮城		4	5	-1	-20.0	47	20	37	10	6	27.0	9
	秋田	1	4	7	-3	-42.9	32	34	33	-1	30	-3.0	31
	山形		3	3	0	0.0	34	32	26	8	8	30.8	5
	福島		3	6	-3	-50.0	55	16	47	8	8	17.0	13
計	0	2	23	32	-9	-28.1	248	…	211	37	…	17.5	…
東 京	0	0	19	16	3	18.8	136	3	132	4	19	3.0	23
関 東	茨城		8	14	-6	-42.9	93	10	91	2	25	2.2	25
	栃木		6	2	4	200.0	59	14	50	9	7	18.0	11
	群馬		7	6	1	16.7	47	20	47	0	27	0.0	27
	埼玉		15	9	6	66.7	122	6	104	18	2	17.3	12
	千葉		16	12	4	33.3	127	5	124	3	24	2.4	24
	神奈川		11	12	-1	-8.3	115	7	113	2	25	1.8	26
	新潟		6	4	2	50.0	55	16	61	-6	40	-9.8	38
	山梨		1	2	-1	-50.0	29	39	25	4	19	16.0	14
	長野		8	3	5	166.7	42	25	46	-4	39	-8.7	36
	静岡		8	10	-2	-20.0	70	12	83	-13	43	-15.7	42
計	0	0	86	74	12	16.2	759	…	744	15	…	2.0	…
中 部	富山		4	5	-1	-20.0	31	36	34	-3	36	-8.8	37
	石川		3	2	1	50.0	28	40	22	6	14	27.3	8
	福井		3	1	2	200.0	20	45	27	-7	41	-25.9	43
	岐阜	1	2	8	-6	-75.0	50	18	75	-25	46	-33.3	45
	愛知	1	11	13	-2	-15.4	145	2	137	8	8	5.8	20
	三重		10	7	3	42.9	66	13	60	6	14	10.0	19
計	1	1	33	36	-3	-8.3	340	…	355	-15	…	-4.2	…
近 畿	滋賀	1	4	3	1	33.3	43	23	38	5	17	13.2	16
	京都	1	6	5	1	20.0	59	14	45	14	4	31.1	4
	大阪		13	13	0	0.0	148	1	141	7	12	5.0	22
	兵庫	1	12	11	1	9.1	103	8	120	-17	45	-14.2	41
	奈良		3	1	2	200.0	26	42	29	-3	36	-10.3	39
和歌山		2	4	-2	-50.0	31	36	24	7	12	29.2	6	
計	2	2	40	37	3	8.1	410	…	397	13	…	3.3	…
中 国	鳥取		1		1	—	14	46	14	0	27	0.0	27
	島根		1	1	0	0.0	22	44	16	6	14	37.5	2
	岡山		5	9	-4	-44.4	49	19	74	-25	46	-33.8	46
	広島		7	10	-3	-30.0	78	11	74	4	19	5.4	21
	山口		7	2	5	250.0	35	30	31	4	19	12.9	17
計	0	0	21	22	-1	-4.5	198	…	209	-11	…	-5.3	…
四 国	徳島		5	4	1	25.0	28	40	23	5	17	21.7	10
	香川	1	4	9	-5	-55.6	33	33	35	-2	32	-5.7	34
	愛媛	1	8	4	4	100.0	43	23	44	-1	30	-2.3	30
	高知		4	1	3	300.0	23	43	26	-3	36	-11.5	40
計	2	0	21	18	3	16.7	127	…	128	-1	…	-0.8	…
九 州	福岡		16	10	6	60.0	103	8	75	28	1	37.3	3
	佐賀	1	5	5	0	0.0	13	47	23	-10	42	-43.5	47
	長崎		6	1	5	500.0	36	29	28	8	8	28.6	7
	熊本		4	8	-4	-50.0	37	28	53	-16	44	-30.2	44
	大分	1	6	4	2	50.0	32	34	32	0	27	0.0	27
	宮崎		2	2	0	0.0	30	38	32	-2	32	-6.3	35
	鹿児島		1	7	-6	-85.7	40	26	42	-2	32	-4.8	32
	沖縄		5	2	3	150.0	38	27	34	4	19	11.8	18
計	1	1	45	39	6	15.4	329	…	319	10	…	3.1	…
合計	6	6	300	280	20	7.1	2,678	…	2,610	68	…	2.6	…

※ 数値は速報値である。