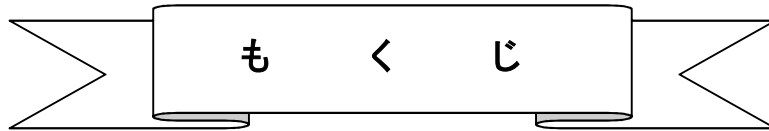


令和元年12月末

交通死亡事故情報

交通部交通企画課



第1 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 全国・九州・大分県の30日以内の死者数
- 5 都道府県別交通事故死者数

第2 大分県の交通死亡事故の特徴

第3 大分県の交通死亡事故発生状況

- 1 月別
- 2 曜日別
- 3 昼夜別
- 4 時間別
- 5 路線別
- 5-(1) 国道別
- 6 道路形状別
- 7 状態別
- 7-(1) 若年者状態別
- 7-(2) 高齢者状態別
- 8 類型別死者数
- 9 四輪運転中のシートベルト着用状況
- 10 運転者側の主たる原因別
- 11 年齢別
- 12 1当年代別
- 12-(1) 若年者1当の状態別
- 12-(2) 高齢者1当の状態別
- 13 第1当事者の通行目的別発生状況

- 参考資料
- ・ 過去15年間の年別・月別死者数
 - ・ 市町村別死亡事故0日数

第1. 全国・九州の死亡事故発生状況（12月末）

1. 全国・九州の死者数

	全国	九州	大分県
令和元年	3,215	411	41
平成30年	3,532	437	39
増減数	-317	-26	2
増減率	-9.0	-5.9	5.1

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	2.54	2.87	3.58
車両1万台当たり	0.35	0.34	0.40
免許人口10万人当たり	3.90	4.34	5.33

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
令和元年	98	34	33	69	41	39	61	36	411
平成30年	136	30	36	60	39	34	64	38	437
増減数	-38	4	-3	9	2	5	-3	-2	-26
増減率	-27.9	13.3	-8.3	15.0	5.1	14.7	-4.7	-5.3	-5.9

4. 全国・九州・大分県の30日以内の死者数（令和元年10月末現在）

	全国	九州	大分県
30日死者数	557	75	3
24時間死者数	2,531	316	37
合計	3,088	391	40

5. 都道府県別交通事故死者数

令和1年 12月 31日 (火) 現在

管 区	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			6	8	-2	-25.0	79		66	13		19.7	
	函館			1	1	0	0.0	8		11	-3		-27.3	
	旭川			2	1	1	100.0	26		32	-6		-18.8	
	釧路			1	2	-1	-50.0	29		24	5		20.8	
	北見			2		2	-	10		8	2		25.0	
	計	0	0	12	12	0	0.0	152	3	141	11	2	7.8	12
東 北	青森			3	5	-2	-40.0	37	34	45	-8	27	-17.8	35
	岩手				8	-8	-100.0	45	27	59	-14	34	-23.7	39
	宮城		1	9	8	1	12.5	65	19	56	9	5	16.1	5
	秋田			3	3	0	0.0	40	32	42	-2	17	-4.8	20
	山形			2	4	-2	-50.0	32	42	51	-19	42	-37.3	47
	福島			6	10	-4	-40.0	61	21	75	-14	34	-18.7	38
	計	0	1	23	38	-15	-39.5	280	...	328	-48	...	-14.6	...
東	京	0	1	15	19	-4	-21.1	133	5	143	-10	29	-7.0	22
関 東	茨城			12	11	1	9.1	107	9	122	-15	38	-12.3	31
	栃木			7	12	-5	-41.7	82	14	89	-7	24	-7.9	25
	群馬			8	11	-3	-27.3	61	21	64	-3	19	-4.7	18
	埼玉			14	14	0	0.0	129	8	175	-46	47	-26.3	42
	千葉	1		24	19	5	26.3	172	1	186	-14	34	-7.5	23
	神奈川			8	18	-10	-55.6	132	6	162	-30	44	-18.5	37
	新潟			14	11	3	27.3	93	12	102	-9	28	-8.8	28
	山梨		1	2	2	0	0.0	25	46	37	-12	32	-32.4	45
	長野			8	7	1	14.3	65	19	66	-1	16	-1.5	16
	静岡		1	14	6	8	133.3	101	10	104	-3	19	-2.9	17
	計	1	2	111	111	0	0.0	967	...	1,107	-140	...	-12.6	...
中 部	富山			4	5	-1	-20.0	34	36	54	-20	43	-37.0	46
	石川			6	2	4	200.0	31	43	28	3	12	10.7	10
	福井			4	7	-3	-42.9	31	43	41	-10	29	-24.4	40
	岐阜	1		9	13	-4	-30.8	84	13	91	-7	24	-7.7	24
	愛知		2	14	19	-5	-26.3	156	2	189	-33	45	-17.5	34
	三重	1		6	13	-7	-53.8	75	15	87	-12	32	-13.8	33
	計	2	2	43	59	-16	-27.1	411	...	490	-79	...	-16.1	...
近 畿	滋賀			3	5	-2	-40.0	57	24	39	18	1	46.2	2
	京都			7	14	-7	-50.0	55	25	52	3	12	5.8	14
	大阪	2		20	22	-2	-9.1	130	7	147	-17	39	-11.6	30
	兵庫			24	15	9	60.0	138	4	152	-14	34	-9.2	29
	奈良			3	7	-4	-57.1	34	36	45	-11	31	-24.4	41
	和歌山			6	4	2	50.0	33	39	36	-3	19	-8.3	26
	計	2	0	63	67	-4	-6.0	447	...	471	-24	...	-5.1	...
中 国	鳥取			1	3	-2	-66.7	31	43	20	11	2	55.0	1
	島根			3	2	1	50.0	25	46	20	5	8	25.0	4
	岡山			5	7	-2	-28.6	75	15	68	7	7	10.3	11
	広島			11	11	0	0.0	75	15	92	-17	39	-18.5	36
	山口			6	9	-3	-33.3	45	27	52	-7	24	-13.5	32
	計	0	0	26	32	-6	-18.8	251	...	252	-1	...	-0.4	...
四 国	徳島	1		6	1	5	500.0	41	30	31	10	4	32.3	3
	香川			3	9	-6	-66.7	47	26	44	3	12	6.8	13
	愛媛		1	4	5	-1	-20.0	42	29	59	-17	39	-28.8	44
	高知			1	4	-3	-75.0	33	39	29	4	10	13.8	8
	計	1	1	14	19	-5	-26.3	163	...	163	0	...	0.0	...
九 州	福岡			11	16	-5	-31.3	98	11	136	-38	46	-27.9	43
	佐賀	1		3	3	0	0.0	34	36	30	4	10	13.3	9
	長崎			3	2	1	50.0	33	39	36	-3	19	-8.3	26
	熊本			9	8	1	12.5	69	18	60	9	5	15.0	6
	大分			2	8	-6	-75.0	41	30	39	2	15	5.1	15
	宮崎			5	3	2	66.7	39	33	34	5	8	14.7	7
	鹿児島			9	9	0	0.0	61	21	64	-3	19	-4.7	18
沖縄			7	4	3	75.0	36	35	38	-2	17	-5.3	21	
	計	1	0	49	53	-4	-7.5	411	...	437	-26	...	-5.9	...
	合計	7	7	356	410	-54	-13.2	3,215	...	3,532	-317	...	-9.0	...

※ 数値は速報値である。

交通死亡事故の特徴

令和元年12月31日

単位は、死者数(人)

何時が多い?

1. 時間別

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	合計
R1	1	2	2	5	4	1	4	6	6	3	6	1	41
H30	2	2	0	4	3	2	3	8	4	7	2	2	39
増減数	-1	0	2	1	1	-1	1	-2	2	-4	4	-1	2

何曜日が多い?

2. 曜日別

区分	日曜	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	計
R1	8	6	5	5	5	10	2	41
H30	6	4	6	9	1	9	4	39
増減数	2	2	-1	-4	4	1	-2	2

どの場所が多い?

3. 路線別

区分	国道		県道		市道等		高速等		計
	構成率		構成率		構成率		構成率		
R1	8	19.5	11	26.8	22	53.7	0	0.0	41
H30	16	41.0	8	20.5	12	30.8	3	7.7	39
増減数	-8	—	3	—	10	—	-3	—	2

事故をおこす人は、どの年齢層が多い?

4. 運転者側の年齢層別

区分	15歳以下	16歳~24歳	25歳~64歳	65歳以上	構成率	合計
R1	0	5	17	19	46.3	41
H30	0	2	22	15	38.5	39
増減数	0	3	-5	4	—	2

※過去5年間の高齢運転者による死者数の推移

	H26	H27	H28	H29	H30	5年間平均
死者数	56	46	42	44	39	45.4
うち高齢者	17	19	11	21	15	16.6
同構成率	30.4	41.3	26.2	47.7	38.5	36.6

どんな事故が多い?

5. 状態別

(1) 全事故

区分	状態別							合計	
	歩行者		四輪車		二輪車		自転車 その他		
	横断中	運転者	同乗者	運転者	同乗者	運転者			
R1	18	11	11	0	7	0	3	2	41
H30	17	14	10	4	7	0	1	0	39
増減数	1	-3	1	-4	0	0	2	2	2

全国の高齢者割合は?

全国の高齢者割合

※令和元年12月31日現在

全国平均		55.4%
1位	山口県	77.8%
2位	高知県	75.8%
3位	青森県	75.7%
8位	大分県	70.7%

※速報値

高齢者はどんな事故が多い?

(2) うち高齢者事故

区分	全死者	高齢者死者		高齢者の状態別							
		高齢者死者	構成率	歩行者		四輪車		二輪車		自転車 その他	
				横断中	運転者	同乗者	運転者	同乗者	運転者		
R1	41	29	70.7	14	10	7	0	3	0	3	2
H30	39	24	61.5	14	13	4	3	3	0	0	0
増減数	2	5	—	0	-3	3	-3	0	0	3	2

※過去5年間の高齢死者数の推移

	H26	H27	H28	H29	H30	5年間平均
死者数	56	46	42	44	39	45.4
うち高齢者	33	32	30	28	24	29.4
同構成率	58.9	69.6	71.4	63.6	61.5	64.8

第3. 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
R1	2		5	8	4	4	4	2	6	2	2	2	41
H30	3	1	3		4	5	2	3	1	7	2	8	39
増減	-1	-1	2	8		-1	2	-1	5	-5		-6	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
R1	8	6	5	5	5	10	2	41
H30	6	4	6	9	1	9	4	39
増減	2	2	-1	-4	4	1	-2	2

3. 昼夜別死者数

区分	昼間	夜間	計
R1	25	16	41
H30	23	16	39
増減	2		2

性別

区分	男	女	計
R1	27	14	41
H30	26	13	39
増減	1	1	2

4. 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
R1	1	2	2	5	4	1	4	6	6	3	6	1	41
H30	2	2		4	3	2	3	8	4	7	2	2	39
増減	-1		2	1	1	-1	1	-2	2	-4	4	-1	2

5. 路線別死者数

区分	国道	県道	市道等	高速等	計
R1	8	11	22		41
H30	16	8	12	3	39
増減	-8	3	10	-3	2

5-(1)国道別死者数

区分	R10	R197	R210	R212	R213	その他	計
R1	5	2				1	8
H30	4	1	1	3		10	19
増減	1	1	-1	-3		-9	-11

※ 高速・自専道はその他に含む

6. 道路形状別死者数

区分	交差点	直線	カーブ	その他	計
R1	12	20	6	3	41
H30	10	14	13	2	39
増減	2	6	-7	1	2

※交差点は付近を含む

7. 状態別

区分	四輪		二輪		自転車 乗車中	歩行中 横断中	その他	計	
	運転中	同乗中	運転中	同乗中					
R1	11		7		3	18	11	2	41
H30	10	4	7		1	17	14		39
増減	1	-4			2	1	-3	2	2

7-(1)若年者状態別死者数

区分	四輪		二輪		自転車 乗車中	歩行中 横断中	その他	計	
	運転中	同乗中	運転中	同乗中					
R1									
H30			2						2
増減			-2						-2

7-(2)高齢者死者状態別

区分	四輪		二輪		自転車 乗車中	歩行中 横断中	その他	計	
	運転中	同乗中	運転中	同乗中					
R1	7		3		3	14	10	2	29
H30	4	3	3			14	13		24
増減	3	-3			3		-3	2	5

8. 類型別死者数

区分	人対車	車対車 正面衝突	車対 自転車 正面衝突		車単独	踏切	その他	計
			自転車	正面衝突				
R1	17	7	3		17			41
H30	16	13	9		9	1		39
増減	1	-6	-6		8	-1		2

9. 四輪運転中のシートベルト着用状況

区分	全死者	四輪 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		
R1	41	11	26.8	3	27.3	7	63.6	1	9.1		
H30	39	14	35.9	6	42.9	8	57.1				
増減	2	-3		-3		-1		1			

10. 運転者側の主たる原因別死者数

区分	前方 不注意	速度	安全 不確認	信号 無視	飲酒	操作 ミス	その他	計
R1	13	3	6		2	1	16	41
H30	13	2	8	1	3	1	11	39
増減		1	-2	-1	-1		5	2

11. 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
R1	1		11	29		41
H30		2	13	24		39
増減	1	-2	-2	5		2

12. 運転者側の年代別

区分	15歳 以下	16～ 24歳	25～ 64歳	65歳 以上	不明	計
R1		5	17	19		41
H30		2	22	15		39
増減		3	-5	4		2

12-(1). 運転者側若年一当の状態別

区分	R1	H30	増減
四輪	3	2	1
二輪	1		1
原付			
自転車	1		1
その他			
計	5	2	3

12-(2). 運転者側高齢者一当の状態別

区分	R1	H30	増減
四輪	11	12	-1
二輪	1	1	
原付	2	1	1
自転車	3		3
その他	2		2
計	19	14	5

13. 第一当事者の通行目的別発生状況

区分	業務関係		非業務 関係等	計
	業務中	出退勤		
R1	13	8	20	41
H30	7	10	22	39
増減	6	-2	-2	2

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	
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
26年～30年 累計	3	4.6	8.2	11	15.2	19.4	23.2	28	30.8	35.4	38.8	45.4	
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	
5年間の平均	3.2	5.6	3.2	3.4	4	3	4.2	4.6	4.2	6.6	5	5.4	52.4
21年～25年 累計	3.2	8.8	12	15.4	19.4	22.4	26.6	31.2	35.4	42	47	52.4	
10年間の平均	3.1	3.6	3.4	3.1	4.1	3.6	4.0	4.7	3.5	5.6	4.2	6.0	48.9
21年～30年 累計	3.1	6.7	10.1	13.2	17.3	20.9	24.9	29.6	33.1	38.7	42.9	48.9	
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	
平成19年	6	3	5	3	6	9	4	2	8	4	5	4	59
累計	6	9	14	17	23	32	36	38	46	50	55	59	
平成18年	6	3	4	6	5	7	2	7	3	3	11	5	62
累計	6	9	13	19	24	31	33	40	43	46	57	62	
平成17年	8	7	4	7	3	6	6	17	4	10	8	6	86
累計	8	15	19	26	29	35	41	58	62	72	80	86	
平成16年	8	6	10	10	6	3	8	8	8	8	5	4	84
累計	8	14	24	34	40	43	51	59	67	75	80	84	
15年間の平均	4.3	3.9	4.3	4.2	4.7	4.5	4.6	5.8	4.2	5.6	5.3	5.7	57.1
16年～30年 累計	4.3	8.2	12.5	16.7	21.4	25.93	30.53	36.33	40.53	46.1	51.5	57.1	
15年間の合計	65	58	64	63	71	68	69	87	63	84	80	85	857

市町村別死亡事故〇日数

令和1年12月31日 現在

順位	市町村名	最終事故日	死亡事故〇日数
1	姫島村	平成7年10月3日	8,855 日
2	九重町	平成28年9月16日	1,201 日
3	日出町	平成29年4月16日	989 日
4	豊後高田市	平成29年6月3日	941 日
5	豊後大野市	平成29年10月26日	796 日
6	津久見市	平成30年10月19日	438 日
7	国東市	平成31年4月21日	254 日
8	竹田市	令和1年5月3日	242 日
9	宇佐市	令和1年6月28日	186 日
10	中津市	令和1年7月7日	177 日
11	日田市	令和1年7月12日	172 日
12	杵築市	令和1年7月31日	153 日
13	玖珠町	令和1年9月24日	98 日
14	別府市	令和1年9月30日	92 日
15	由布市	令和1年10月12日	80 日
16	臼杵市	令和1年10月27日	65 日
17	佐伯市	令和1年11月7日	54 日
18	大分市	令和1年12月27日	4 日