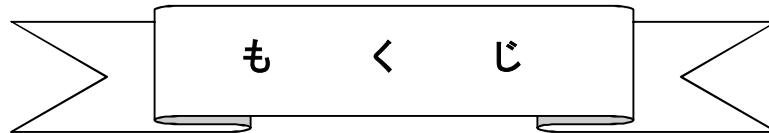


令和2年4月末

# 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（4月末）

### 1. 全国・九州の死者数

	全国	九州	大分県
令和2年	961	135	17
令和元年	1,002	125	15
増減数	-41	10	2
増減率	-4.1	8.0	13.3

### 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	0.76	0.94	1.49
車両1万台当たり	0.11	0.11	0.16
免許人口10万人当たり	1.17	1.43	2.22

### 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2年	32	14	14	18	17	14	19	7	135
令和元年	32	10	10	25	15	12	16	5	125
増減数	0	4	4	-7	2	2	3	2	10
増減率	0.0	40.0	40.0	-28.0	13.3	16.7	18.8	40.0	8.0

### 4. 全国・九州・大分県の30日以内の死者数（令和2年2月末現在）

	全国	九州	大分県
30日死者数	106	21	4
24時間死者数	509	71	10
合計	615	92	14

5. 都道府県別交通事故死者数

令和2年 4月 30日 (木) 現在

管 区	都 道 府 県	当 日		04月01日 ~ 30日				01月01日 ~ 04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			4	4	0	0.0	16		11	5		45.5	
	函館				1	-1	-100.0	1		1	0		0.0	
	旭川			2	2	0	0.0	5		10	-5		-50.0	
	釧路			2	4	-2	-50.0	7		8	-1		-12.5	
	北見					0	-	5			5		-	
	計	0	0	8	11	-3	-27.3	34	9	30	4	10	13.3	16
東北	青森			3	2	1	50.0	7	41	12	-5	33	-41.7	40
	岩手			8	3	5	166.7	20	16	13	7	6	53.8	5
	宮城	1	1	7	10	-3	-30.0	20	16	23	-3	27	-13.0	26
	秋田	1		4	5	-1	-20.0	17	23	10	7	6	70.0	3
	山形			4		4	-	12	32	13	-1	23	-7.7	24
	福島			4	6	-2	-33.3	17	23	26	-9	42	-34.6	39
計	2	1	30	26	4	15.4	93	...	97	-4	...	-4.1	...	
東京		0	0	14	12	2	16.7	48	3	41	7	6	17.1	14
関東	茨城			6	9	-3	-33.3	31	11	38	-7	37	-18.4	30
	栃木			2	7	-5	-71.4	19	18	29	-10	43	-34.5	38
	群馬			6	6	0	0.0	11	35	13	-2	24	-15.4	28
	埼玉			9	14	-5	-35.7	42	5	47	-5	33	-10.6	25
	千葉			8	9	-1	-11.1	38	7	54	-16	47	-29.6	35
	神奈川	1		4	11	-7	-63.6	54	2	41	13	1	31.7	9
	新潟			2	3	-1	-33.3	15	26	22	-7	37	-31.8	37
	山梨			1	1	0	0.0	7	41	9	-2	24	-22.2	33
	長野			5	6	-1	-16.7	15	26	19	-4	30	-21.1	32
	静岡	1		6	14	-8	-57.1	41	6	37	4	10	10.8	20
計	2	0	49	80	-31	-38.8	273	...	309	-36	...	-11.7	...	
中部	富山			1	5	-4	-80.0	11	35	11	0	21	0.0	21
	石川			4	2	2	100.0	18	21	7	11	3	157.1	1
	福井			2	5	-3	-60.0	8	40	15	-7	37	-46.7	42
	岐阜		1		5	-5	-100.0	14	28	27	-13	45	-48.1	43
	愛知			17	14	3	21.4	55	1	43	12	2	27.9	10
	三重			4	4	0	0.0	30	12	19	11	3	57.9	4
計	0	1	28	35	-7	-20.0	136	...	122	14	...	11.5	...	
近畿	滋賀			1	3	-2	-66.7	10	37	20	-10	43	-50.0	44
	京都			5	5	0	0.0	24	13	20	4	10	20.0	11
	大阪			9	7	2	28.6	47	4	42	5	9	11.9	18
	兵庫			11	13	-2	-15.4	37	8	40	-3	27	-7.5	23
	奈良	2		4	3	1	33.3	10	37	12	-2	24	-16.7	29
	和歌山			1	1	-1	-100.0	3	46	8	-5	33	-62.5	45
計	2	0	30	32	-2	-6.3	131	...	142	-11	...	-7.7	...	
中国	鳥取			1	2	-1	-50.0	3	46	9	-6	36	-66.7	46
	島根			2	4	-2	-50.0	5	44	9	-4	30	-44.4	41
	岡山			7	8	-1	-12.5	19	18	27	-8	41	-29.6	35
	広島			1	5	-4	-80.0	23	14	27	-4	30	-14.8	27
	山口		1	4	3	1	33.3	12	32	15	-3	27	-20.0	31
計	0	1	15	22	-7	-31.8	62	...	87	-25	...	-28.7	...	
四国	徳島			1	5	-4	-80.0	4	45	17	-13	45	-76.5	47
	香川			8	3	5	166.7	23	14	13	10	5	76.9	2
	愛媛			2	1	1	100.0	12	32	10	2	16	20.0	11
	高知			3	2	1	50.0	10	37	9	1	20	11.1	19
	計	0	0	14	11	3	27.3	49	...	49	0	...	0.0	...
九州	福岡	1		6	10	-4	-40.0	32	10	32	0	21	0.0	21
	佐賀			3	3	0	0.0	14	28	10	4	10	40.0	6
	長崎			2		2	-	14	28	10	4	10	40.0	6
	熊本			5	9	-4	-44.4	18	21	25	-7	37	-28.0	34
	大分			1	8	-7	-87.5	17	23	15	2	16	13.3	16
	宮崎	1		5	2	3	150.0	14	28	12	2	16	16.7	15
	鹿児島			3	4	-1	-25.0	19	18	16	3	15	18.8	13
	沖縄				1	-1	-100.0	7	41	5	2	16	40.0	6
計	2	0	25	37	-12	-32.4	135	...	125	10	...	8.0	...	
合計		8	3	213	266	-53	-19.9	961	...	1,002	-41	...	-4.1	...

※ 数値は速報値である。

# 交通死亡事故の特徴

令和2年4月30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
本年	0	2	0	1	0	2	2	1	3	1	4	1	17
前年	0	0	1	3	0	0	2	1	4	3	1	0	15
増減数	0	2	-1	-2	0	2	0	0	-1	-2	3	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
本年	2	2	6	2	1	1	3	17
前年	4	1	1	2	3	3	1	15
増減数	-2	1	5	0	-2	-2	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		
本年	8	47.1	5	29.4	4	23.5	0	0.0	17
前年	4	26.7	2	13.3	9	60.0	0	0.0	15
増減数	4	—	3	—	-5	—	0	—	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
本年	0	2	11	4	23.5	17
前年	0	1	8	6	40.0	15
増減数	0	1	3	-2	—	2

※過去5年間の高齢運転者による死者数の推移

	H27	H28	H29	H30	R1	5年間平均
死者数	46	42	44	39	41	42.4
うち高齢者	19	11	21	15	19	17
同構成率	41.3	26.2	47.7	38.5	46.3	40.1

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			
本年	8	6	3	1	1	0	4	0	17
前年	7	3	3	0	2	0	1	2	15
増減数	1	3	0	1	-1	0	3	-2	2

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	構成率	高齢者の状態別							
				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	運転中		
本年	17	11	64.7	6	5	2	0	0	0	3	0
前年	15	10	66.7	5	3	1	0	1	0	1	2
増減数	2	1	—	1	2	1	0	-1	0	2	-2

### 全国の高齢者割合

※令和2年4月30日現在

全国平均		57.6%
1位	長崎県・佐賀県	85.7%
3位	熊本県	83.3%
23位	大分県	64.7%

※速報値

※過去5年間の高齢死者数の推移

	H27	H28	H29	H30	R1	5年間平均
死者数	46	42	44	39	41	42.4
うち高齢者	32	30	28	24	29	28.6
同構成率	69.6	71.4	63.6	61.5	70.7	67.5

### 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
本年	6	4	6	1									17
前年	2		5	8									15
増減	4	4	1	-7									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	2	2	6	2	1	1	3	17
前年	4	1	1	2	3	3	1	15
増減	-2	1	5		-2	-2	2	2

#### 3. 昼夜別死者数

区分	昼間	夜間	計
本年	9	8	17
前年	10	5	15
増減	-1	3	2

#### 性別

区分	男	女	計
本年	9	8	17
前年	9	6	15
増減		2	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
本年		2		1		2	2	1	3	1	4	1	17
前年			1	3			2	1	4	3	1		15
増減		2	-1	-2		2			-1	-2	3	1	2

#### 5. 路線別死者数

区分	国道	県道	市道等	高速等	計
本年	8	5	4		17
前年	4	2	9		15
増減	4	3	-5		2

#### 5-(1)国道別死者数

区分	R10	R197	R210	R212	R213	その他	計
本年	1	1	1		1	4	8
前年	2	2					4
増減	-1	-1	1		1	4	4

※ 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
本年	7	4	5	1	17
前年	5	7	1	2	15
増減	2	-3	4	-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		その他	計
	運転中	同乗中	運転中	同乗中		横断中			
本年	3	1	1		4		8	6	
前年	3		2		1	7	3	2	15
増減		1	-1		3	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		その他	計
	運転中	同乗中	運転中	同乗中		横断中			
本年	1	1							
前年									
増減	1	1							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		その他	計
	運転中	同乗中	運転中	同乗中		横断中			
本年	2				3		6	5	
前年	1		1		1	5	3	2	10
増減	1		-1		2	1	2	-2	1

8. 類型別死者数

区分	人対車	車対車	車対		車単独	踏切	その他	計
			正面衝突 自転車	正面衝突				
本年	8		4		5			17
前年	6	3	1		6			15
増減	2	-3	-1	4	-1			2

9. 四輪運転中のシートベルト着用状況

区分	全死者	シートベルト着用の有無						チャイルドシート着用の有無				
		四輪 乗車中		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		
本年	17	4	23.5	2	50.0	2	50.0					
前年	15	3	20.0			2	66.7	1	33.3			
増減	2	1		2				-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
本年	5	2	6		1	1	2	17
前年	7		2				6	15
増減	-2	2	4		1	1	-4	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
本年	2	2	2	11		17
前年	1		4	10		15
増減	1	2	-2	1		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
本年		2	11	4		17
前年		1	8	6		15
増減		1	3	-2		2

12-(1). 運転者側若年一当の状態別

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

12-(2). 運転者側高齢者一当の状態別

区分	本年	前年	増減
四輪	4	2	2
二輪		1	-1
原付			
自転車		1	-1
その他		2	-2
計	4	6	-2

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		
本年	6	4	7	17
前年	3	4	8	15
増減	3		-1	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2年	6	4	6	1									17
累計	6	10	16	17									
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	
5年間の平均	2.4	0.8	3.6	3.8	4	4	3.8	4.2	3.4	4.2	2.8	5.4	42.4
27年～R1年 累計	2.4	3.2	6.8	10.6	14.6	18.6	22.4	26.6	30	34.2	37	42.4	
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	
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	
5年間の平均	3.8	6	3.8	3.4	4.6	3.8	3.4	4	4.2	5.8	5	5.4	53.2
22年～26年 累計	3.8	9.8	13.6	17	21.6	25.4	28.8	32.8	37	42.8	47.8	53.2	
10年間の平均	3.1	3.4	3.7	3.6	4.3	3.9	3.6	4.1	3.8	5.0	3.9	5.4	47.8
22年～R1年 累計	3.1	6.5	10.2	13.8	18.1	22	25.6	29.7	33.5	38.5	42.4	47.8	
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	
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	
15年間の平均	3.9	3.5	3.9	4.1	4.6	4.6	4.3	5.4	4.1	5.2	5.1	5.5	54.3
17年～R1年 累計	3.9	7.4	11.3	15.4	20	24.6	28.93	34.33	38.4	43.6	48.7	54.3	
15年間の合計	59	52	59	61	69	69	65	81	61	78	77	83	814

# 市町村別死亡事故〇日数

令和2年4月30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	8,976 日
2	日出町	平成29年4月16日	1,110 日
3	豊後大野市	平成29年10月26日	917 日
4	津久見市	平成30年10月19日	559 日
5	国東市	平成31年4月21日	375 日
6	杵築市	令和1年7月31日	274 日
7	玖珠町	令和1年9月24日	219 日
8	別府市	令和2年1月7日	114 日
9	豊後高田市	令和2年1月10日	111 日
10	九重町	令和2年1月15日	106 日
11	大分市	令和2年2月15日	75 日
12	竹田市	令和2年2月22日	68 日
13	宇佐市	令和2年3月14日	47 日
14	中津市	令和2年3月15日	46 日
15	臼杵市	令和2年3月16日	45 日
16	由布市	令和2年3月17日	44 日
17	佐伯市	令和2年3月23日	38 日
18	日田市	令和2年4月28日	2 日