

# 交通死亡事故の特徴

平成30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
H 30	2	2	0	4	3	2	3	8	4	7	2	2	39
H 29	1	1	6	4	3	8	3	7	5	4	1	1	44
増減数	1	1	-6	0	0	-6	0	1	-1	3	1	1	-5

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
H 30	6	4	6	9	1	9	4	39
H 29	11	4	5	1	10	7	6	44
増減数	-5	0	1	8	-9	2	-2	-5

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	構成率	構成率	構成率		
H 30	16	41.0	8	20.5	12	30.8	3	7.7	39
H 29	16	36.4	9	20.5	17	38.6	2	4.5	44
増減数	0	—	-1	—	-5	—	1	—	-5

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

※不明1件

区分	15歳以下	16歳~24歳	25歳~64歳	65歳以上	構成率	合計
	H 30	0	2	22	14	35.9
H 29	0	8	15	21	47.7	44
増減数	0	-6	7	-7	—	-5

※過去5年間の高齢運転者による死者数の推移

	H25	H26	H27	H28	H29	5年間平均
死者数	60	56	46	42	44	49.6
うち高齢者	23	17	19	11	21	18.2
同構成率	38.3	30.4	41.3	26.2	47.7	36.7

どんな事故が多い?

## 5. 状態別

### (1) 全事故

区分	状態別							合計	
	歩行中		四輪		二輪		自転車 運転中		その他
	横断中	運転中	同乗中	同乗中	同乗中				
H 30	17	14	10	4	7	0	1	0	39
H 29	12	10	14	2	9	1	6	0	44
増減数	5	4	-4	2	-2	-1	-5	0	-5

全国の高齢者割合は?

全国の高齢者割合

※平成30年12月31日現在

全国平均		55.7%
1位	石川県	71.4%
2位	山形県	68.6%
3位	福井県	68.3%
16位	大分県	61.5%

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								
			歩行中		四輪		二輪		自転車 運転中	その他	
			横断中	運転中	同乗中	同乗中	同乗中				
H 30	39	24	61.5	14	13	4	3	3	0	0	0
H 29	44	28	63.6	8	7	9	2	3	0	6	0
増減数	-5	-4	—	6	6	-5	1	0	0	-6	0

※過去5年間の高齢死者数の推移

	H25	H26	H27	H28	H29	5年間平均
死者数	60	56	46	42	44	49.6
うち高齢者	40	33	32	30	28	32.6
同構成率	66.7	58.9	69.6	71.4	63.6	65.7

原因は何かが多い?

## 6. 運転者側の原因別

脇見 → 全死者39人中13人で33.3%を占める

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
	構成率	構成率							
H 30	13	33.3	2	8	1	3	1	11	39
H 29	13	29.5	2	9	2	3	4	11	44
増減数	0	—	0	-1	-1	0	-3	0	-5

※過去5年間脇見運転による死者数の推移

	H25	H26	H27	H28	H29	5年間平均
死者数	60	56	46	42	44	49.6
うち脇見	27	24	18	24	13	21.2
同構成率	45.0	42.9	39.1	57.1	29.5	42.7

※ 飲酒運転事故 (12月31日現在)

区分	件数	死者	負傷者
H 30	28	3	35
H 29	26	3	32
増減数	2	0	3

※過去5年間の飲酒事故

	H25	H26	H27	H28	H29	5年間平均
件数	43	35	28	36	26	33.6
死者	1	1	2	1	3	1.6
負傷者	55	44	37	47	32	43