

交通死亡事故の特徴

平成29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 29	1	1	6	4	3	8	3	7	5	4	1	1	44
H 28	0	4	1	3	5	2	2	6	4	10	3	2	42
増減数	1	-3	5	1	-2	6	1	1	1	-6	-2	-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
H 29	11	4	5	1	10	7	6	44
H 28	12	3	6	6	5	6	4	42
増減数	-1	1	-1	-5	5	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		
H 29	16	36.4	9	20.5	17	38.6	2	4.5	44
H 28	19	45.2	11	26.2	12	28.6	0	0.0	42
増減数	-3	—	-2	—	5	—	2	—	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
H 29	0	8	15	21	47.7	44
H 28	0	5	26	11	26.2	42
増減数	0	3	-11	10	—	2

※過去5年間の高齢運転者による死者数の推移

	H24	H25	H26	H27	H28	5年間平均
死者数	40	60	56	46	42	48.8
うち高齢者	13	23	17	19	11	16.6
同構成率	32.5	38.3	30.4	41.3	26.2	34.0

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	同乗中			
H 29	12	10	14	2	9	1	6	0	44
H 28	23	20	9	1	7	0	2	0	42
増減数	-11	-10	5	1	2	1	4	0	-2

全国の高齢者割合は?

全国の高齢者割合

※平成29年12月31日現在の速報値

全国平均		54.7%
1位	長崎県	74.5%
2位	栃木県	68.4%
2位	山形県	68.4%
11位	大分県	63.6%

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	同乗中			
H 29	44	28	63.6	8	7	9	2	3	0	6	0
H 28	42	30	71.4	20	18	6	1	1	0	2	0
増減数	2	-2	—	-12	-11	3	1	2	0	4	0

※過去5年間の高齢死者数の推移

	H24	H25	H26	H27	H28	5年間平均
死者数	40	60	56	46	42	48.8
うち高齢者	20	40	33	32	30	31
同構成率	50.0	66.7	58.9	69.6	71.4	63.5

原因は何かが多い?

6. 運転者側の原因別

脇見 → 全死者44人中13人で29.5%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								
H 29	13	29.5	2	9	2	3	4	11	44
H 28	24	57.1	5	4	1	1	1	6	42
増減数	-11	—	-3	5	1	2	3	5	2

※過去5年間脇見運転による死者数の推移

	H24	H25	H26	H27	H28	5年間平均
死者数	40	60	56	46	42	48.8
うち脇見	19	27	24	18	24	22.4
同構成率	47.5	45.0	42.9	39.1	57.1	45.9

※ 飲酒運転事故 (12月31日現在)

区分	件数	死者	負傷者
H 29	26	3	32
H 28	36	1	47
増減数	-10	2	-15

※過去5年間の飲酒事故

	H24	H25	H26	H27	H28	5年間平均
件数	56	43	35	28	36	39.6
死者	1	1	1	2	1	1.2
負傷者	76	55	44	37	47	51.8