

交通死亡事故の特徴

令和4年2月17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	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4
前年	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5
増減数	-1	0	-1	2	0	2	-1	0	0	-1	0	-1	-1

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	0	0	1	1	1	1	0	4
前年	2	1	2	0	0	0	0	5
増減数	-2	-1	-1	1	1	1	0	-1

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	1	25.0	0	0.0	3	75.0	0	0.0	4
前年	1	20.0	0	0.0	4	80.0	0	0.0	5
増減数	0	—	0	—	-1	—	0	—	-1

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	0	3	1	25.0	4
前年	0	3	0	2	40.0	5
増減数	0	-3	3	-1	—	-1

※過去5年間の高齢運転者による死者数の推移

	H29	H30	R1	R2	R3	5年間平均
死者数	44	39	41	43	36	40.6
うち高齢者	21	15	19	15	14	16.8
同構成率	47.7	38.5	46.3	34.9	38.9	41.4

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				
本年	2	1	0	1	0	0	0	1	4
前年	2	1	2	0	0	0	1	0	5
増減数	0	0	-2	1	0	0	-1	1	-1

全国の高齢者割合は?

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	運転者		
本年	4	3	75.0	2	2	0	1	0	0	0	0
前年	5	2	40.0	1	0	1	0	0	0	0	0
増減数	-1	1	—	1	2	-1	1	0	0	0	0

全国の高齢者割合

【速報値】令和4年2月17日現在

全国平均		58.6%
1位	岐阜県	100.0%
1位	山口県	100.0%
1位	島根県	100.0%
12位	大分県	75.0%

※過去5年間の高齢死者数の推移

	H29	H30	R1	R2	R3	5年間平均
死者数	44	39	41	43	36	40.6
うち高齢者	28	24	29	27	21	25.8
同構成率	71.4	61.5	70.7	62.8	69.6	63.5