## 交通死亡事故の特徴

単位は、死者数(人)

何時が

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	2	3	0	4	3	3	2	1	0	2	22
前年	1	0	2	0	2	. 1	3	6	3	1	1	2	22
増減数	-1	2	0	3	-2	3	0	-3	-1	. 0	-1	0	0

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	at
本年	. 6	1	2	4	1	4	4	22
前年	7	3	5	0	3	3	1	22
増減数	-1	-2	-3	4	-2	1	3	0

どの場所が 3. 路線別 多い?

区分	国	道	県道 市道等 高速等 計	€T.					
		構成率		構成率	, L.	構成率		構成率	-1
本年	9	40.9	3	13.6	10	45.5	0	0.0	22
前年	5	22.7	6	27.3	9	40.9	2	9.1	22
増減数	4		-3		1		-2		0

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	9	40.9	22
前年	0	4	7	11	50.0	22
増減数	0	-2	4	-2		0

※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										
	歩行者		四輪車		二輪車		自転車	その他	合計		
		横断中	運転者	同乗者	運転者	同乗者		ての他			
本年	7	7	8	3	1	0	0	3	22		
前年	5	3	8	1	5	0	3	0	22		
増減数	2	4	0	2	-4	0	-3	3	0		

高齢者は どんな事故が

(2) うち高齢者事故

				高齢者の状態別								
区分	全死者	高齢者死者	構成率	歩行	<b>一</b> 者	四章	車	_ <b>#</b>	車	自転車	7.O.W	
					横断中	運転者	同乗者	運転者	同乗者		その他	
本年	22	14	63.6	6	. 6	3	3	0	0	0	2	
前年	22	13	59.1	3	2	5	1	2	0	2	0	
増減数	0	1		3	4	-2	2	-2	0	-2	2	

※過去5年間	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	63.6	61.5	70.7	62.8	58.3	63.5



全国の高齢者割合

【速報値】令和4年9月20日現在

<b>1</b>	全国平均					
1位	高知県	83.3%				
2位	山形県	80.0%				
3位	徳島県	78.6%				
17位	大分県	63.6%				