交通死亡事故の特徴



単位は、死者数(人)



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	1	0	5	1	4	1	0	2	1	1	0	3	19
前年	0	0	2	2	3	3	0	2	0	0	0	2	14
增減数	1	0	3	-1	1	-2	0	0	1	1	0	1	5



2. 曜日別

区分	日曜	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	at
本年	3	1	3	1	4	4	3	19
前年	3	3	3	-1	2	-1	1	14
增減数	0	-2	0	0	2	3	2	5



3. 路線別

- ロハ	国道		県道		市道	首等	高速等		#L
区分		構成率		構成率		構成率		構成率	Ħ
本年	10	52.6	4	21.1	5	26.3	0	0.0	19
前年	4	28.6	3	21.4	7	50.0	0	0.0	14
增減数	6		1	_	-2		0		5



4. 死者全体に占める高齢運転者による死者数

区分	65歳以上	構成率	合計
本年	10	52.6	19
前年	6	42.9	14
增減数	4		5



5. 状態別

(1) 全事故

N ,	状態別									
区分	歩行者		四輪	車	=	車	自転車	その他	合計	
		横断中	運転者	同乗者	運転者	同乗者		てい他		
本年	7	5	8	0	2	0	2	0	19	
前年	4	1	6	1	3	0	0	0	14	
增減数	3	4	2	-1	-1	0	2	0	5	

高齢者はどんな事故が多い?

(2) うち高齢者事故

区分				2 2		高齢者の状態別					
	全死者	高鈴者死者	構成率	歩行者		四輪車		二輪車		自転車	7.0/4
				2	横断中	運転者	同乗者	運転者	同乗者		その他
本年	19	13	68.4	5	5	6	, 0	0	0	2	0
前年	14	8	57.1	3	1	4	1	0	- 0	0	0
増減数	5	5		2	4	2	-1	0	0	2	0

※過去5年間の高齢死者数の推移										
	R2	R3	R4	R5	R6	5年間平均				
死者数	43	36	32	32	28	34.2				
うち高齢者	27	21	21	19	19	21.4				
同機成家	62.0	50.2	65.6	50.4	67.0	62.0				