

17 シートベルト着用状況

○ 四輪車乗車中の死者11人のうち、シートベルト非着用者は10人(90.9%)で、うち着用していれば助かった可能性があったのは7人であった。

(1) 被害状況の前年比

区 分	死 者				負 傷 者			
	着 用	非着用	不明等	合 計	着 用	非着用	不明等	合 計
令和3年	1	10		11	1,546	65		1,611
構成率	9.1	90.9			96.0	4.0		
令和2年	1	8	2	11	1,584	76	1	1,661
構成率	9.1	72.7	0.1		95.4	4.6	0.1	
増 減 数		2	△ 2		△ 38	△ 11	△ 1	△ 50
増 減 率		25.0	△ 100.0		△ 2.4	△ 14.5	△ 100.0	△ 3.0

注 着用にはチャイルドシート使用を、不明等には着用対象外(装備なし)を含む。 △は減少を示す。

(2) 当事者種別

区 分	乗 用 車					貨 物 車					特殊車		合 計
	大型	中型	準中型	普通	軽	大型	中型	準中型	普通	軽	大	小	
死 者	着 用			1									1
	非着用			1	1					7	1		10
	不明等												
負 傷 者	着 用	1		688	658	9	3	15	44	128			1,546
	非着用	1		23	25	1			2	10	3		65
	不明等												

注 着用にはチャイルドシート使用を、不明等には着用対象外(装備なし)を含む。

(3) 乗車位置別

区 分	運 転 席			同 乗 者			チャイルドシート	合 計
	第一当	第二当	第三当以下	前席	後席	その他		
死 者	着 用	1						1
	非着用	8	1			1		10
	不明等							
負 傷 者	着 用	85	1,142	82	157	57	23	1,546
	非着用	10	17	1	4	32	1	65
	不明等							

注 不明等には着用対象外(装備なし)を含む。

(4) 損傷主部位別

区 分	死 者				負 傷 者				
	着 用	非着用	不明	合 計	着 用	チャイルド使用	非着用	不明	合 計
全 身									
頭 部	1	2		3	73	3	16		92
顔 部					17	2	2		21
頸 部		1		1	1,153	9	32		1,194
胸 部		4		4	96		6		102
腹 部		2		2	10	1	2		13
背 部					12				12
腰 部					108	1	3		112
腕 部					40		2		42
脚 部					37		2		39
窒息・溺死		1		1					
合 計	1	10		11	1,546	16	65		1,627

注 非着用には着用対象外(装備なし)を含む。