

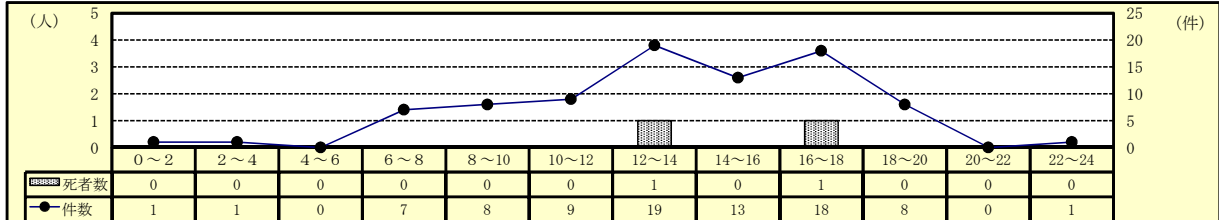
3 高齢者事故（令和5年1月末現在）

(1) 全事故に占める高齢者事故

区分	令和5年			令和4年			増減数			増減率(%)		
	件数	死者数	傷者数	件数	死者数	傷者数	件数	死者数	傷者数	件数	死者数	傷者数
全事故	156	3	168	179	5	191	-23	-2	-23	-12.8	-40.0	-12.0
高齢者	85	2	43	73	5	35	12	-3	8	16.4	-60.0	22.9
構成率(%)	54.5	66.7	25.6	40.8	100.0	18.3						

○ 高齢者事故は前年と比べ、死者数は減少しているが、発生件数及び傷者数は増加している。

(2) 時間別発生状況



○ 人身事故は、12時～14時及び16時～18時の時間帯に多く発生している。
○ 死亡事故は、12時～14時及び16時～18時の時間帯に発生している。

(3) 道路形状別発生状況

区分	令和5年			令和4年			増減数			増減率(%)			
	件数	死者数	傷者数	件数	死者数	傷者数	件数	死者数	傷者数	件数	死者数	傷者数	
高齢者全事故	85	2	43	73	5	35	12	-3	8	16.4	-60.0	22.9	
交差点	信号	14		7	11	6	3		1	27.3		16.7	
	その他	28		15	30	4	11	-2	-4	4	-6.7	-100.0	36.4
	計	42		22	41	4	17	1	-4	5	2.4	-100.0	29.4
構成率(%)	49.4		51.2	56.2	80.0	48.6							
交差点付近	13		5	6		5	7			116.7			
カーブ	2	2	2				2	2	2				
直線等	28		14	26	1	13	2	-1	1	7.7	-100.0	7.7	

○ 交差点での発生件数が高齢者事故全体の約半数(49.4%)を占めている。

(4) 事故類型別発生状況

区分	令和5年			令和4年			増減数			増減率(%)			
	件数	死者数	傷者数	件数	死者数	傷者数	件数	死者数	傷者数	件数	死者数	傷者数	
高齢者全事故	85	2	43	73	5	35	12	-3	8	16.4	-60.0	22.9	
人対車	対・背面中	6		4	1	1	5		3	500.0		300.0	
	横断中	6		6	12	2	7	-6	-2	-1	-50.0	-100.0	-14.3
	その他	2		2	5		3	-3		-1	-60.0		-33.3
	計	14		12	18	2	11	-4	-2	1	-22.2	-100.0	9.1
自転車対車	出会い頭	6		3	7		3	-1			-14.3		
	右左折時	3		1	3		2					-50.0	
	その他	5		4			5			4			
	計	14		8	10		5	4	3	40.0		60.0	
車両相互	正面衝突	2		2	1		1		2	100.0			
	追突	16		7	6		5	10	2	166.7		40.0	
	出会い頭	26		9	19	2	8	7	-2	1	36.8	-100.0	12.5
	右折時	3		1	6		1	-3			-50.0		
	左折時	1		1	6		2	-5		-1	-83.3		-50.0
	その他	8		3	3		5			3	166.7		
計	56		23	41	2	16	15	-2	7	36.6	-100.0	43.8	
車両単独	1	2		4	1	3	-3	1	-3	-75.0	100.0	-100.0	
列車													

○ 事故類型別の発生件数は、車両相互の出会い頭が最も多い。

(5) 当事者種別発生状況

区分	令和5年			令和4年			増減数			増減率(%)		
	当事者数	死者数	傷者数	当事者数	死者数	傷者数	当事者数	死者数	傷者数	当事者数	死者数	傷者数
高齢者全事故	100	2	43	86	5	35	14	-3	8	16.3	-60.0	22.9
自動車	70	1	14	58	3	9	12	-2	5	20.7	-66.7	55.6
二輪車	10	1	9	8		8	2	1	1	25.0		12.5
自転車	8		8	7		7	1		1	14.3		14.3
歩行者	12		12	13	2	11	-1	-2	1	-7.7	-100.0	9.1
その他												

注 当事者数は、第1当事者と第2当事者の合計

○ 自動車乗車中が高齢当事者全体の7割(70.0%)を占める。

(6) 原因別(1当)発生件数ワースト順位

- ・ ワースト 1位 安全不確認 17件(前年比 + 9件)
- ・ ワースト 2位 前方不注意 16件(前年比 + 8件)
- ・ ワースト 3位 交差点安全進行 6件(前年比 - 5件)

(7) 高齢者人口1万人当り高齢者事故率等の市町別ワースト順位表

市町	総人口	高齢者人口	高齢化率		総免許人口	高齢免許人口	高齢免許構成率		高齢者事故件数	1万人当り者事故率		事高齢故ドライバ数	1万人当り免許事故率	
			率	順位			率	順位		率	順位		率	順位
四国中央市	83,944	27,963	33.3	15	59,020	18,275	31.0	14	3	1.1	10	3	1.6	9
新居浜市	116,052	37,754	32.5	17	79,801	23,534	29.5	17	9	2.4	5	9	3.8	5
西条市	106,265	34,925	32.9	16	73,662	22,549	30.6	16	7	2.0	6	7	3.1	6
今治市	152,532	54,575	35.8	12	104,441	34,081	32.6	12	7	1.3	8	6	1.8	8
上島町	6,291	3,005	47.8	3	3,788	1,715	45.3	1	0	0.0	13	0	0.0	13
松山市	505,521	144,378	28.6	20	335,346	78,487	23.4	20	43	3.0	3	34	4.3	3
東温市	33,275	10,502	31.6	19	22,915	6,667	29.1	18	4	3.8	2	3	4.5	2
砥部町	20,448	7,018	34.3	13	14,520	4,641	32.0	13	2	2.8	4	2	4.3	4
久万高原町	7,574	3,750	49.5	1	4,910	2,076	42.3	3	0	0.0	13	0	0.0	13
伊予市	35,954	12,318	34.3	14	24,645	7,591	30.8	15	1	0.8	11	1	1.3	11
松前町	30,281	9,566	31.6	18	20,334	5,526	27.2	19	4	4.2	1	4	7.2	1
内子町	15,607	6,367	40.8	9	10,612	3,893	36.7	8	0	0.0	13	0	0.0	13
大洲市	40,946	15,159	37.0	11	27,552	9,137	33.2	11	0	0.0	13	0	0.0	13
八幡浜市	31,559	13,046	41.3	8	20,234	6,900	34.1	9	2	1.5	7	1	1.4	10
伊方町	8,597	4,152	48.3	2	5,460	2,237	41.0	5	0	0.0	13	0	0.0	13
西予市	35,560	15,630	44.0	7	23,450	9,251	39.4	7	2	1.3	9	2	2.2	7
宇和島市	70,798	28,420	40.1	10	45,920	15,524	33.8	10	1	0.4	12	1	0.6	12
鬼北町	9,640	4,451	46.2	5	6,468	2,700	41.7	4	0	0.0	13	0	0.0	13
松野町	3,726	1,737	46.6	4	2,381	1,021	42.9	2	0	0.0	13	0	0.0	13
愛南町	19,868	9,058	45.6	6	13,278	5,291	39.8	6	0	0.0	13	0	0.0	13
合計	1,334,438	443,774	33.3		898,737	261,096	29.1		85	1.9		73	2.8	

注1 総人口・高齢者人口は、令和4年4月1日現在（愛媛県庁長寿介護課資料）

注2 総免許人口、高齢免許人口は、令和5年1月31日現在 **速報値**（運転免許課資料）