

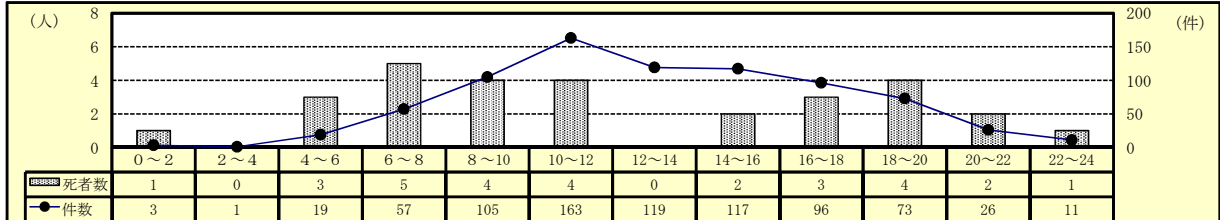
### 3 高齢者事故（令和4年11月末現在）

#### (1) 全事故に占める高齢者事故

区分	令和4年			令和3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	1,912	40	2,120	2,022	45	2,206	-110	-5	-86	-5.4	-11.1	-3.9
高齢者	790	29	420	859	29	479	-69	0	-59	-8.0	0.0	-12.3
構成率(%)	41.3	72.5	19.8	42.5	64.4	21.7						

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

#### (2) 時間別発生状況



○ 人身事故は、午前（10時～12時）の時間帯に最も多く発生している。

○ 死亡事故は、朝（6時～8時）の時間帯に最も多く発生している。

#### (3) 道路形状別発生状況

区分	令和4年			令和3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	790	29	420	859	29	479	-69	0	-59	-8.0	0.0	-12.3	
交差点	信号	120	1	61	130	2	64	-10	-1	-3	-7.7	-50.0	-4.7
	その他	262	15	145	284	4	164	-22	11	-19	-7.7	275.0	-11.6
	計	382	16	206	414	6	228	-32	10	-22	-7.7	166.7	-9.6
構成率(%)	48.4	55.2	49.0	48.2	20.7	47.6							
交差点付近	122	3	71	53	3	28	69		43	130.2		153.6	
カーブ	34	1	23	32	3	24	2	-2	-1	6.3	-66.7	-4.2	
直線等	252	9	120	360	17	199	-108	-8	-79	-30.0	-47.1	-39.7	

○ 交差点での発生件数が高齢者事故全体の約半数(48.4%)を占めている。

#### (4) 事故類型別発生状況

区分	令和4年			令和3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	790	29	420	859	29	479	-69	0	-59	-8.0	0.0	-12.3	
人対車	対・背面中	20		12	30	21	-10		-9	-33.3		-42.9	
	横断中	92	13	63	73	46	19	2	17	26.0	18.2	37.0	
	その他	29	2	19	43	1	29	-14	1	-10	-32.6	100.0	-34.5
	計	141	15	94	146	12	96	-5	3	-2	-3.4	25.0	-2.1
自転車対車	出会い頭	110	1	58	109	67	1	-2	-9	0.9	-66.7	-13.4	
	右左折時	42		18	45	22	-3	-1	-4	-6.7	-100.0	-18.2	
	その他	24	1	12	41	27	-17		-15	-41.5		-55.6	
	計	176	2	88	195	5	116	-19	-3	-28	-9.7	-60.0	-24.1
車両相互	正面衝突	34	2	23	15	7	19	-1	16	126.7	-33.3	228.6	
	追突	147	1	72	162	87	-15		-15	-9.3		-17.2	
	出会い頭	153	2	85	187	104	-34	1	-19	-18.2	100.0	-18.3	
	右折時	46		20	47	18	-1		2	-2.1		11.1	
	左折時	21		9	15	8	6		1	40.0		12.5	
	その他	54	1	14	75	33	-21	1	-19	-28.0		-57.6	
計	455	6	223	501	5	257	-46	1	-34	-9.2	20.0	-13.2	
車両単独	18	6	15	16	7	9	2	-1	6	12.5	-14.3	66.7	
列車				1		1	-1		-1	-100.0		-100.0	

○ 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4年			令和3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	916	29	420	984	29	479	-68	0	-59	-6.9	0.0	-12.3
自動車	626	9	153	649	9	170	-23		-17	-3.5		-10.0
二輪車	87	2	80	106	1	98	-19	1	-18	-17.9	100.0	-18.4
自転車	94	3	89	122	7	115	-28	-4	-26	-23.0	-57.1	-22.6
歩行者	108	15	94	107	12	96	1	3	-2	0.9	25.0	-2.1
その他	1		4				1		4			

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約7割(68.3%)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 130件（前年比 + 7件）
- ・ ワースト 2位 前方不注意 100件（前年比 + 6件）
- ・ ワースト 3位 一時不停止 70件（前年比 + 24件）
- ・ ワースト 4位 交差点安全進行 54件（前年比 - 41件）
- ・ ワースト 5位 動静不注視 44件（前年比 - 4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	59,176	18,208	30.8	14	38	13.6	12	33	18.1	14
新居浜市	116,052	37,754	32.5	17	79,957	23,452	29.3	17	85	22.5	2	75	32.0	1
西条市	106,265	34,925	32.9	16	73,792	22,461	30.4	16	72	20.6	4	65	28.9	5
今治市	152,532	54,575	35.8	12	104,584	33,975	32.5	12	98	18.0	7	71	20.9	9
上島町	6,291	3,005	47.8	3	3,791	1,713	45.2	1	1	3.3	20	0	0.0	20
松山市	505,521	144,378	28.6	20	335,628	78,108	23.3	20	311	21.5	3	249	31.9	2
東温市	33,275	10,502	31.6	19	22,906	6,621	28.9	18	18	17.1	8	17	25.7	7
砥部町	20,448	7,018	34.3	13	14,525	4,612	31.8	13	14	19.9	5	14	30.4	4
久万高原町	7,574	3,750	49.5	1	4,931	2,070	42.0	3	6	16.0	9	4	19.3	12
伊予市	35,954	12,318	34.3	14	24,653	7,542	30.6	15	23	18.7	6	21	27.8	6
松前町	30,281	9,566	31.6	18	20,358	5,490	27.0	19	22	23.0	1	17	31.0	3
内子町	15,607	6,367	40.8	9	10,620	3,876	36.5	8	8	12.6	13	8	20.6	10
大洲市	40,946	15,159	37.0	11	27,606	9,110	33.0	11	21	13.9	11	18	19.8	11
八幡浜市	31,559	13,046	41.3	8	20,299	6,876	33.9	9	20	15.3	10	17	24.7	8
伊方町	8,597	4,152	48.3	2	5,481	2,236	40.8	5	4	9.6	15	4	17.9	15
西予市	35,560	15,630	44.0	7	23,475	9,231	39.3	7	14	9.0	16	13	14.1	16
宇和島市	70,798	28,420	40.1	10	46,068	15,475	33.6	10	24	8.4	17	20	12.9	17
鬼北町	9,640	4,451	46.2	5	6,485	2,699	41.6	4	5	11.2	14	5	18.5	13
松野町	3,726	1,737	46.6	4	2,398	1,023	42.7	2	1	5.8	18	1	9.8	18
愛南町	19,868	9,058	45.6	6	13,323	5,276	39.6	6	5	5.5	19	4	7.6	19
合計	1,334,438	443,774	33.3		900,056	260,054	28.9		790	17.8		656	25.2	

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4年11月30日現在（運転免許課資料）