

令和6年中 高齢者(65歳以上)の事故

年別推移

		令2	令3	令4	令5	令6
高齢者	件数	647	586	565	554	539
	全事故比	41%	41%	41%	41%	42%
	指数	100	91	87	86	83
	死者	10	21	14	12	20
	全死者比	56%	68%	58%	39%	59%
	指数	100	210	140	120	200
傷者	件数	362	322	306	307	252
	全傷者比	20%	20%	19%	19%	17%
	指数	100	89	85	85	70
全事故	件数	1,585	1,419	1,389	1,355	1,289
	指数	100	90	88	85	81
	死者	18	31	24	31	34
	指数	100	172	133	172	189
	傷者	1,851	1,651	1,649	1,588	1,465
	指数	100	89	89	86	79
高齢ドライバーの事故 (件数)	全事故比	538	487	482	471	474
全事故比	34%	34%	35%	35%	37%	
指数	100	91	90	88	88	
高齢者人口	件数	308,961	309,814	310,188	308,293	307,028
指数	100	100	100	100	99	
高齢者免許保有者数	件数	186,845	189,119	190,183	192,961	195,276
指数	100	101	102	103	105	

注 人口は各年1月1日現在(県長寿社会課資料)。免許保有者数は各年12月末現在。
「ドライバー」は、二輪車(原付含む)、自動車運転手。
死者は、24時間以内死者数。

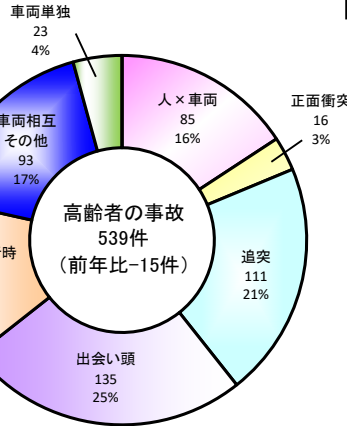
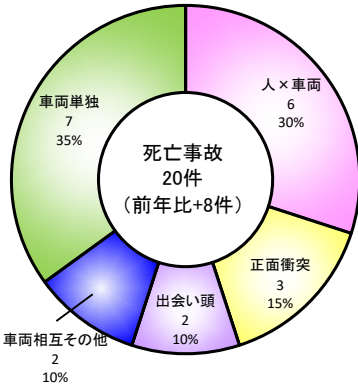
事故類型別(第1当事者)

事故類型	高齢者		高齢者以外	
	件数	構成率	件数	構成率
追突	80	20%	280	31%
出会い頭	93	24%	231	26%
人対車	57	15%	99	11%
単独	21	5%	35	3.9%
その他	141	36%	252	28%
合計	392	-	897	-

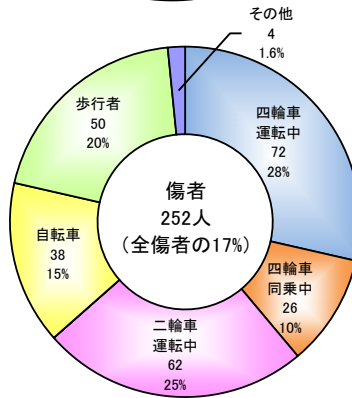
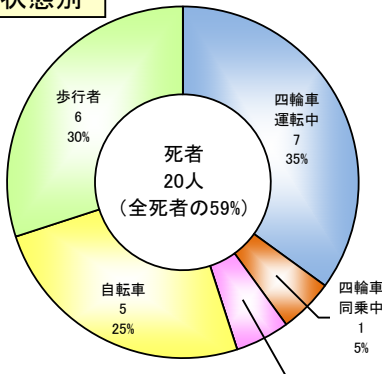
原因別(第1当事者)

順位	原因	高齢者		高齢者以外	
		件数	構成率	件数	構成率
1	安全不確認(前左右)	153	39%	314	35%
2	前方不注意	64	16%	185	21%
3	安全不確認(後方)	42	11%	127	14%
4	動静不注視	40	10%	65	7%
5	ブレーキ操作不適	26	7%	37	4%
-	その他	67	17%	169	19%
合計		392	-	897	-

事故類型別



状態別



昼夜別

	死者	傷者
昼	14	226
夜	6	26
合計	20	252

夜間の服装(死傷者数)

当事者種別	歩行者		自転車	
	件数	構成率	件数	構成率
目立つ服装	2	13%	0	0%
目立たない服装	13	87%	3	100%
合計	15	-	3	-

※ 第1・2当事者のみ

高齢者の自転車乗車中及び歩行者の死傷者数

順位は、人口1万人当たりの死傷者数の多い順
高速道路の事故を含む。

順位	市町村	死傷者	高齢者人口	人口1万人当たりの死傷者数
1	那智勝浦町	5	6,040	8.3
2	串本町	5	6,803	7.3
3	九度山町	1	1,913	5.2
4	上富田町	2	4,346	4.6
5	岩出市	6	13,339	4.5
6	橋本市	8	20,484	3.9
7	和歌山市	42	110,589	3.8
8	有田川町	3	8,227	3.6
9	有田市	3	9,297	3.2
10	新宮市	3	10,201	2.9
11	海南市	5	17,759	2.8
12	御坊市	2	7,136	2.8
13	紀美野町	1	3,812	2.6
14	白浜町	2	7,775	2.6
15	田辺市	6	23,530	2.5
16	紀の川市	4	20,145	2.0
17	かつらぎ町	1	6,257	1.6
18	高野町		1,205	
18	湯浅町		4,106	
18	広川町		2,333	
18	美浜町		2,513	
18	日高町		2,329	
18	由良町		2,127	
18	印南町		2,902	
18	みなべ町		4,000	
18	日高川町		3,395	
18	すさみ町		1,721	
18	太地町		1,291	
18	古座川町		1,286	
18	北山村		167	
一	県全体	99	307,028	3.2

注 人口は各年1月1日現在(県長寿社会課資料)。

※ 百分率(%)は小数点第1位を四捨五入した数値であり、合計は必ずしも100%とならない
1%未満の数値は小数点第2位を四捨五入した数値