

令和7年中 高齢者(65歳以上)の事故

年別推移

		令3	令4	令5	令6	令7
高齢者	件数	586	565	554	539	566
	全事故比	41%	41%	41%	42%	44%
	指数	100	96	95	92	97
	死者	21	14	12	20	23
	全死者比	68%	58%	39%	59%	70%
	指数	100	67	57	95	110
傷者	件数	322	306	307	252	291
	全傷者比	20%	19%	19%	17%	19%
	指数	100	95	95	78	90
全事故	件数	1,419	1,389	1,355	1,289	1,279
	指数	100	98	95	91	90
	死者	31	24	31	34	33
	指数	100	77	100	110	106
傷者	件数	1,651	1,649	1,588	1,465	1,502
	指数	100	100	96	89	91
高齢ドライバーの事故 (件数)	件数	487	482	471	474	485
	全事故比	34%	35%	35%	37%	38%
	指数	100	99	97	97	100
高齢者人口	件数	309,814	310,188	308,293	307,028	305,432
	指数	100	100	100	99	99

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。
指数は小数点第1位を四捨五入した数値。

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	77	19%	239	27%
出会い頭	103	26%	237	27%
人対車	54	14%	95	11%
単独	20	5%	24	2.7%
その他	143	36%	287	33%
合計	397	-	882	-

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(前方・左右)	161	41%	306	34%
2	安全不確認(後方)	56	14%	193	22%
3	前方不注意	39	10%	108	12%
4	動静不注視	32	8%	94	11%
5	ブレーキ操作不適	28	7%	35	4%
-	その他	81	20%	155	17%
合計		397	-	891	-

高齢者の自転車乗車中及び歩行者の死傷者数

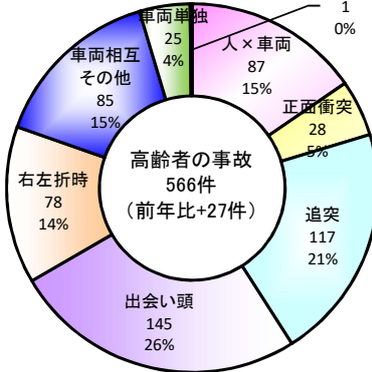
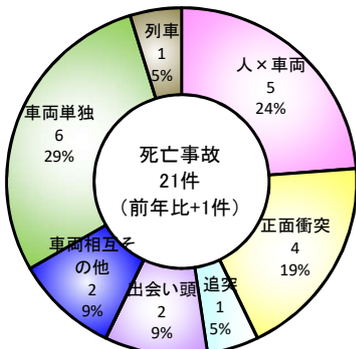
順位は、人口1万人当たりの死傷者数の多い順
高速道路の事故を含む。

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	湯浅町	5	4,062	12.3
2	太地町	1	1,275	7.8
3	新宮市	6	10,103	5.9
4	和歌山市	55	110,155	5.0
5	日高町	1	2,314	4.3
6	美浜町	1	2,499	4.0
7	有田川町	3	8,166	3.7
8	海南市	6	17,621	3.4
9	那智勝浦町	2	5,924	3.4
10	紀の川市	6	20,140	3.0
11	串本町	2	6,714	3.0
12	御坊市	2	7,030	2.8
13	みなべ町	1	3,976	2.5
14	岩出市	3	13,535	2.2
15	有田市	2	9,194	2.2
16	田辺市	5	23,421	2.1
17	橋本市	4	20,583	1.9
18	白浜町	1	7,694	1.3
19	紀美野町		3,765	
19	かつらぎ町		6,156	
19	九度山町		1,893	
19	高野町		1,180	
19	広川町		2,287	
19	由良町		2,094	
19	印南町		2,884	
19	日高川町		3,355	
19	上富田町		4,328	
19	すさみ町		1,667	
19	古座川町		1,258	
19	北山村		159	
-	県全体	106	305,432	3.5

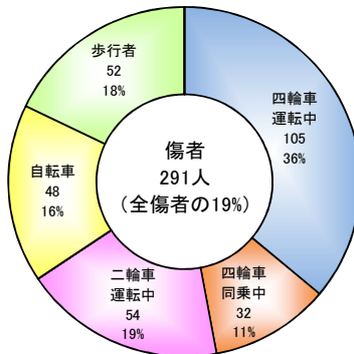
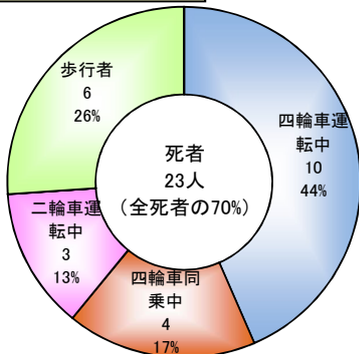
注 人口は各年1月1日現在(県長寿社会課資料)。

事故類型別(件数)

※1件2名が死亡する事故が2件発生しています。



状態別(死傷者数)



昼夜別

	死者	傷者
昼	20	243
夜	3	48
合計	23	291

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	3	14%	0	0%
目立たない服装	18	86%	7	100%
合計	21	-	7	-

※ 第1・2当事者のみ

※ 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。