

令和4年中 高齢者(65歳以上)の事故

年別推移

		H30	R元	R2	R3	R4
高齢者	件数	827	714	647	586	565
	全事故比	36%	38%	41%	41%	41%
	指数	100	86	78	71	68
	死者	24	18	10	21	14
	全死者比	67%	55%	56%	68%	58%
	指数	100	75	42	88	58
傷者	件数	462	433	362	322	306
	全傷者比	17%	20%	20%	20%	19%
	指数	100	94	78	70	66
全事故	件数	2,270	1,859	1,585	1,419	1,389
	指数	100	82	70	63	61
	死者	36	33	18	31	24
	指数	100	92	50	86	67
	傷者	2,761	2,208	1,851	1,651	1,649
	指数	100	80	67	60	60
高齢ドライバーの事故 (件数)	全事故比	677	591	538	487	482
指数	100	87	79	72	71	
全事故比	30%	32%	34%	34%	35%	
指数	100	101	101	101	101	
高齢者人口	307,043	308,220	308,961	309,814	310,188	
指数	100	100	101	101	101	
高齢者免許保有者数	183,362	184,939	186,845	189,119	190,183	
指数	100	101	102	103	104	

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)、自動車運転者。
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	87	22%	321	32%
出会い頭	86	22%	234	23%
人対車	42	11%	116	12%
単独	23	6%	34	3%
その他	153	39%	293	29%
合計	391	-	998	-

原因別(第1当事者)

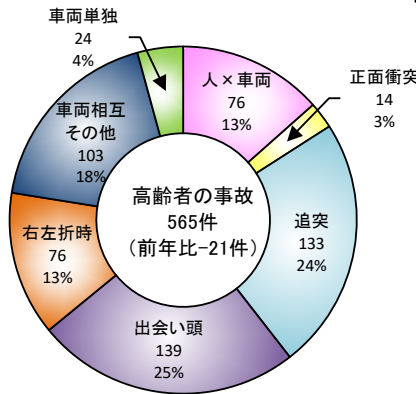
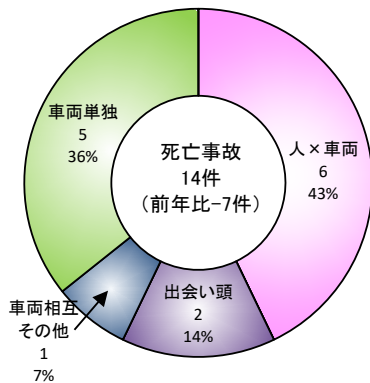
順位	原因	高齢者		高齢者以外	
		件数	構成率	件数	構成率
1	安全不確認(前方、左右)	140	36%	350	35%
2	前方不注意	58	15%	215	22%
3	動静不注視	53	14%	147	15%
4	安全不確認(後方)	47	12%	88	9%
5	ブレーキ操作不適	24	6%	39	4%
-	その他	69	18%	159	16%
合計		391	-	998	-

高齢者の自転車乗車中及び歩行者の死傷者数

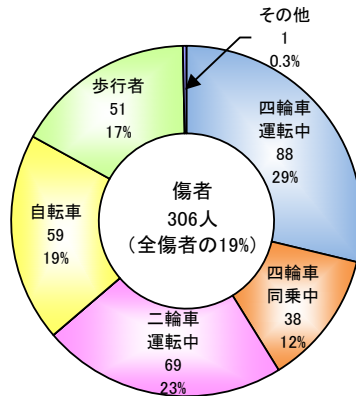
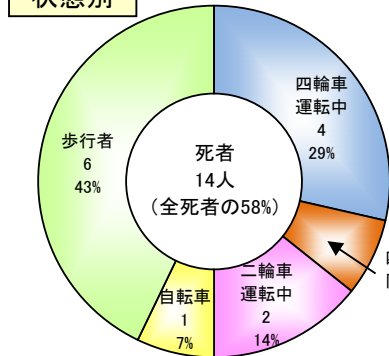
順位は、人口1万人当たりの死傷者数の多い順
高速道路の事故を含む。

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	串本町	5	7,126	7.0
2	海南市	10	18,115	5.5
3	岩出市	7	12,694	5.5
4	九度山町	1	1,870	5.3
5	みなべ町	2	4,015	5.0
6	新宮市	5	10,433	4.8
7	和歌山市	52	111,457	4.7
8	橋本市	9	20,382	4.4
9	広川町	1	2,346	4.3
10	御坊市	3	7,278	4.1
11	印南町	1	2,937	3.4
12	田辺市	8	23,881	3.3
13	かつらぎ町	2	6,416	3.1
14	紀の川市	6	20,045	3.0
15	有田川町	2	8,338	2.4
16	湯浅町	1	4,177	2.4
17	白浜町	1	7,971	1.3
18	有田市	1	9,411	1.1
19	紀美野町		4,014	
19	高野町		1,278	
19	美浜町		2,564	
19	日高町		2,335	
19	由良町		2,175	
19	日高川町		3,469	
19	上富田町		4,191	
19	すさみ町		1,822	
19	那智勝浦町		6,208	
19	大地町		1,300	
19	古座川町		1,376	
19	北山村		190	
合計		117	309,814	3.8

事故類型別



状態別



昼夜別

	死者	傷者
昼	10	260
夜	4	46
合計	14	306

夜間の服装(死傷者数)

当事者種別	歩行者		自転車	
	人数	構成率	人数	構成率
目立つ服装	6	32%	0	0%
目立たない服装	13	68%	4	100%
合計	19	-	4	-

※ 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