

令和3年中 高齢者(65歳以上)の事故

年別推移

		H29	H30	R元	R2	R3
高齢者	件数	970	827	714	647	586
	全事故比	37%	36%	38%	41%	41%
	指数	100	85	74	67	60
	死者	17	24	18	10	21
	全死者比	45%	67%	55%	56%	68%
	指数	100	141	106	59	124
傷者	件数	600	462	433	362	322
	全傷者比	19%	17%	20%	20%	20%
	指数	100	77	72	60	54
全事故	件数	2,591	2,270	1,859	1,585	1,419
	指数	100	88	72	61	55
	死者	38	36	33	18	31
	指数	100	95	87	47	82
	傷者	3,197	2,761	2,208	1,851	1,651
	指数	100	86	69	58	52
高齢ドライバーの事故 (件数)	件数	807	677	591	538	487
	全事故比	31%	30%	32%	34%	34%
	指数	100	84	73	67	60
高齢者人口	件数	304,735	307,043	308,220	308,961	309,814
	指数	100	101	101	101	102
高齢者免許保有者数	件数	180,030	183,362	184,939	186,845	189,119
	指数	100	102	103	104	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)、自動車運転中。
死者は、24時間以内死者数。

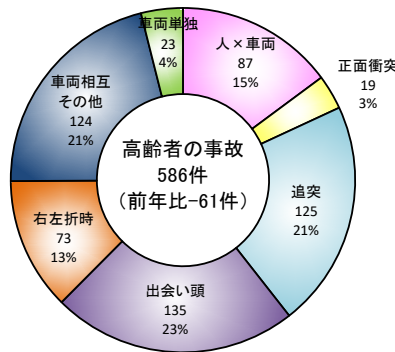
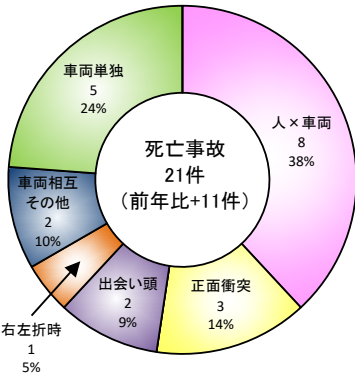
事故類型別(第1当事者)

事故類型	高齢者		高齢者以外	
	件数	構成率	件数	構成率
出会い頭	84	22%	223	22%
追突	86	22%	326	32%
単独	19	5%	32	3%
人対車	43	11%	108	10%
その他	156	40%	342	33%
合計	388	-	1,031	-

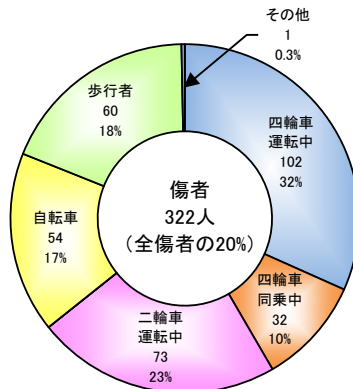
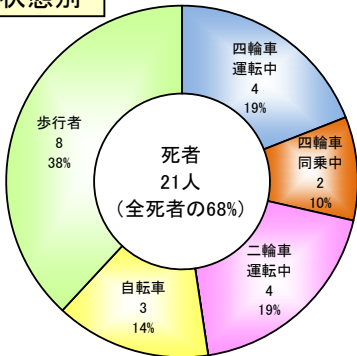
原因別(第1当事者)

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)	142	37%	328	32%
2	前方不注意	55	14%	221	21%
3	動静不注視	46	12%	152	15%
4	安全不確認(後方)	44	11%	94	9%
5	ブレーキ操作不適	34	9%	44	4%
-	その他	67	17%	192	19%
合計		388	-	1,031	-

事故類型別



状態別



高齢者の自転車乗車中及び歩行者の死傷者数の死傷者数

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	3	4,177	7.2
2	御坊市	5	7,278	6.9
3	新宮市	7	10,433	6.7
4	橋本市	13	20,382	6.4
5	すさみ町	1	1,822	5.5
6	和歌山市	57	111,457	5.1
7	上富田町	2	4,191	4.8
8	岩出市	6	12,694	4.7
9	かつらぎ町	3	6,416	4.7
10	日高町	1	2,335	4.3
11	串本町	3	7,126	4.2
12	美浜町	1	2,564	3.9
13	有田川町	3	8,338	3.6
14	印南町	1	2,937	3.4
15	田辺市	6	23,881	2.5
16	白浜町	2	7,971	2.5
17	紀の川市	5	20,045	2.5
18	有田市	2	9,411	2.1
19	海南市	3	18,115	1.7
20	那智勝浦町	1	6,208	1.6
21	紀美野町		4,014	
21	九度山町		1,870	
21	高野町		1,278	
21	広川町		2,346	
21	由良町		2,175	
21	みなべ町		4,015	
21	日高川町		3,469	
21	大地町		1,300	
21	古座川町		1,376	
21	北山村		190	
合計		125	309,814	4.0

昼夜別

	死者	傷者
昼	12	265
夜	9	57
合計	21	322

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	7	24%	2	20%
目立たない服装	22	76%	8	80%
合計	29	-	10	-

※ 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%とならない項目有り
1%未満の数値は小数点第2位を四捨五入した数値