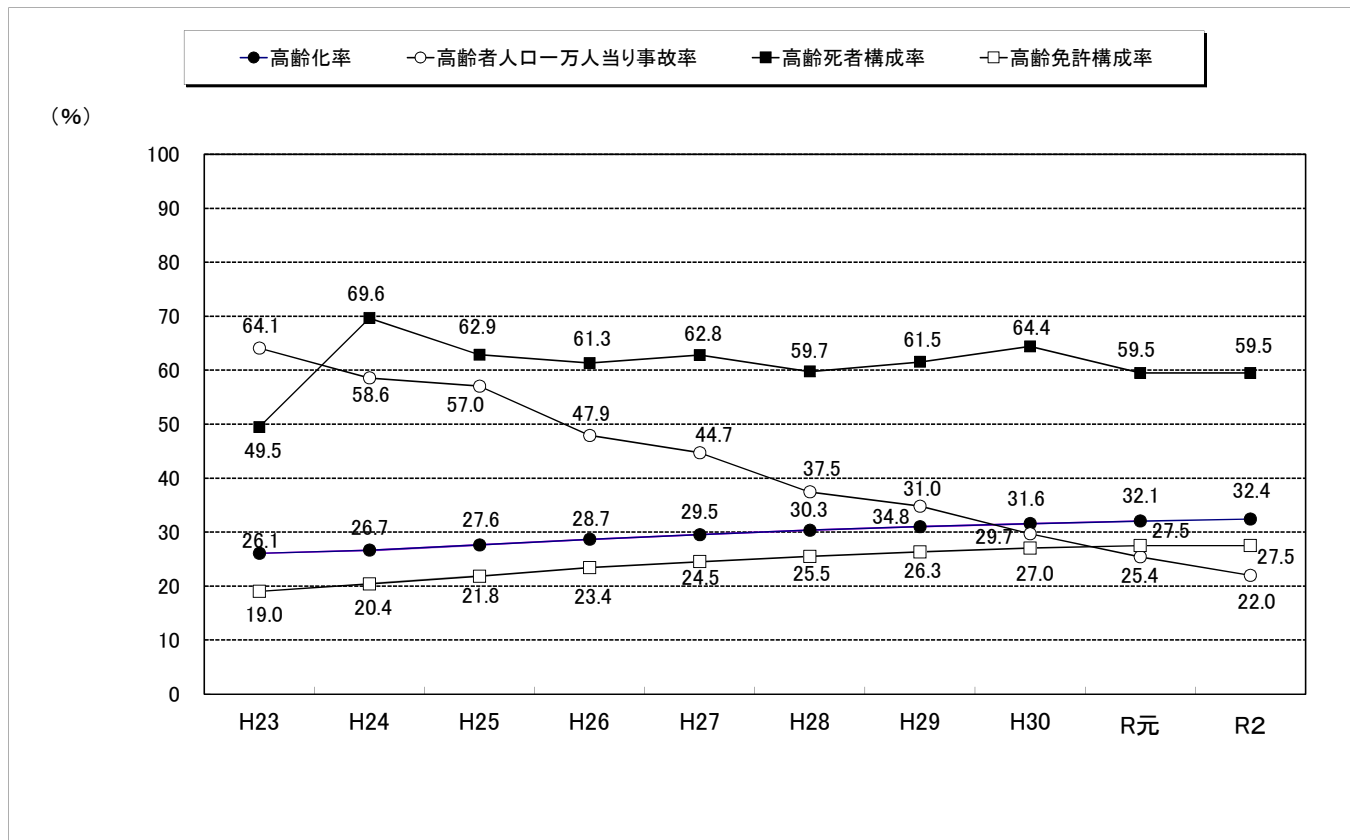


# 11-1 高齢者事故構成率等年別推移



区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3.6
総人口	1,457,280	1,447,287	1,438,612	1,428,946	1,420,283	1,410,463	1,399,453	1,387,133	1,374,887	1,362,859	1,362,859
高齢者人口	379,794	385,799	397,589	409,546	419,554	428,008	434,035	438,049	440,710	442,170	442,170
高齢化率	26.1	26.7	27.6	28.7	29.5	30.3	31.0	31.6	32.1	32.4	32.4
全事故件数	7,903	7,108	6,692	5,745	5,086	4,497	4,097	3,487	2,811	2,404	1,077
高齢者事故件数	2,435	2,259	2,268	1,962	1,876	1,603	1,511	1,301	1,120	973	457
高齢者事故構成率	30.8	31.8	33.9	34.2	36.9	35.6	36.9	37.3	39.8	40.5	42.4
高齢者人口一万人当り事故率	64.1	58.6	57.0	47.9	44.7	37.5	34.8	29.7	25.4	22.0	10.3
全死者数	91	56	70	75	78	77	78	59	42	48	19
高齢死者数	45	39	44	46	49	46	48	38	25	35	11
高齢死者構成率	49.5	69.6	62.9	61.3	62.8	59.7	61.5	64.4	59.5	59.5	57.9
免許総人口	938,978	939,452	941,072	939,347	935,284	931,581	927,691	922,939	915,723	910,067	908,388
高齢免許人口	178,576	191,707	205,508	220,179	229,410	237,446	244,375	249,398	251,692	254,791	256,436
高齢免許構成率	19.0	20.4	21.8	23.4	24.5	25.5	26.3	27.0	27.5	27.5	28.2
高齢ドライバー事故件数	1,960	1,832	1,822	1,602	1,519	1,311	1,369	1,066	929	784	361
高齢ドライバー事故構成率(高齢者事故に対する)	80.5	81.1	80.3	81.7	81.0	81.8	90.6	81.9	82.9	80.6	79.0
高齢免許人口一万人当り事故率	109.8	95.6	88.7	72.8	66.2	55.2	56.0	42.7	36.9	30.8	14.1

注1 総人口、高齢者人口は、令和2年4月1日現在（愛媛県長寿介護課資料）。令和元年前は、各年4月1日現在。

2 高齢ドライバー事故は原付以上の高齢者で集計