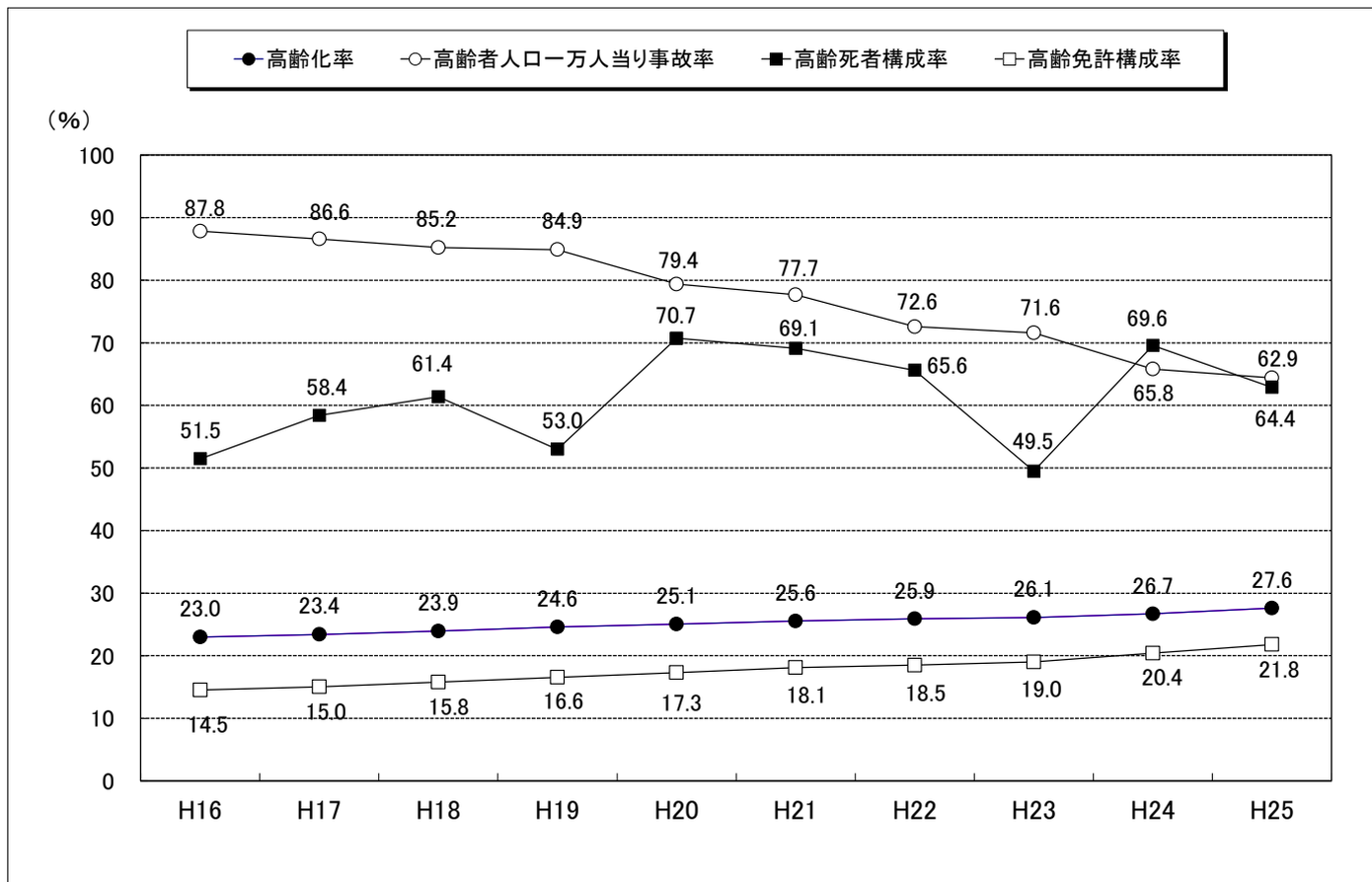


12-1 高齢者事故構成率等年別推移



区 分	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26. 12月末
総人口	1,497,860	1,491,031	1,483,435	1,476,731	1,469,347	1,462,743	1,464,895	1,457,280	1,447,287	1,438,612	1,428,946
高齢者人口	344,103	348,993	354,906	363,018	368,225	373,754	379,459	379,794	385,799	397,589	409,546
高齢化率	23.0	23.4	23.9	24.6	25.1	25.6	25.9	26.1	26.7	27.6	28.7
全事故件数	11,490	11,155	10,881	10,262	9,179	8,904	8,188	7,903	7,108	6,692	5,745
高齢者事故件数	3,022	3,022	3,025	3,082	2,923	2,903	2,754	2,718	2,539	2,559	2,241
高齢者事故構成率	26.3	27.1	27.8	30.0	31.8	32.6	33.6	34.4	35.7	38.2	39.0
高齢者人口一人当たり事故率	87.8	86.6	85.2	84.9	79.4	77.7	72.6	71.6	65.8	64.4	54.7
全死者数	101	113	101	100	82	81	64	91	56	70	75
高齢死者数	52	66	62	53	58	56	42	45	39	44	46
高齢死者構成率	51.5	58.4	61.4	53.0	70.7	69.1	65.6	49.5	69.6	62.9	61.3
免許総人口	931,840	934,060	935,440	937,263	939,347	940,289	939,137	938,978	939,452	941,072	939,347
高齢免許人口	135,355	140,554	147,796	155,189	162,625	170,199	173,638	178,576	191,707	205,508	220,179
高齢免許構成率	14.5	15.0	15.8	16.6	17.3	18.1	18.5	19.0	20.4	21.8	23.4
高齢ドライバー事故件数	2,206	2,219	2,241	2,317	2,165	2,222	2,151	2,117	1,974	1,988	1,761
高齢ドライバー事故構成率(高齢者事故に対する)	73.0	73.4	74.1	75.2	74.1	76.5	78.1	77.9	77.7	77.7	78.6
高齢免許人口一人当たり事故率	163.0	157.9	151.6	149.3	133.1	130.6	123.9	118.5	103.0	96.7	80.0

注1 総人口、高齢者人口は、各年4月1日現在。(愛媛県長寿介護課資料)

2 高齢者事故、高齢ドライバー事故の件数は、第1当・第2当の片方又は双方が高齢者又は高齢ドライバーであった交通事故の合計。  
なお、高齢ドライバー事故は原付以上の高齢者で集計。