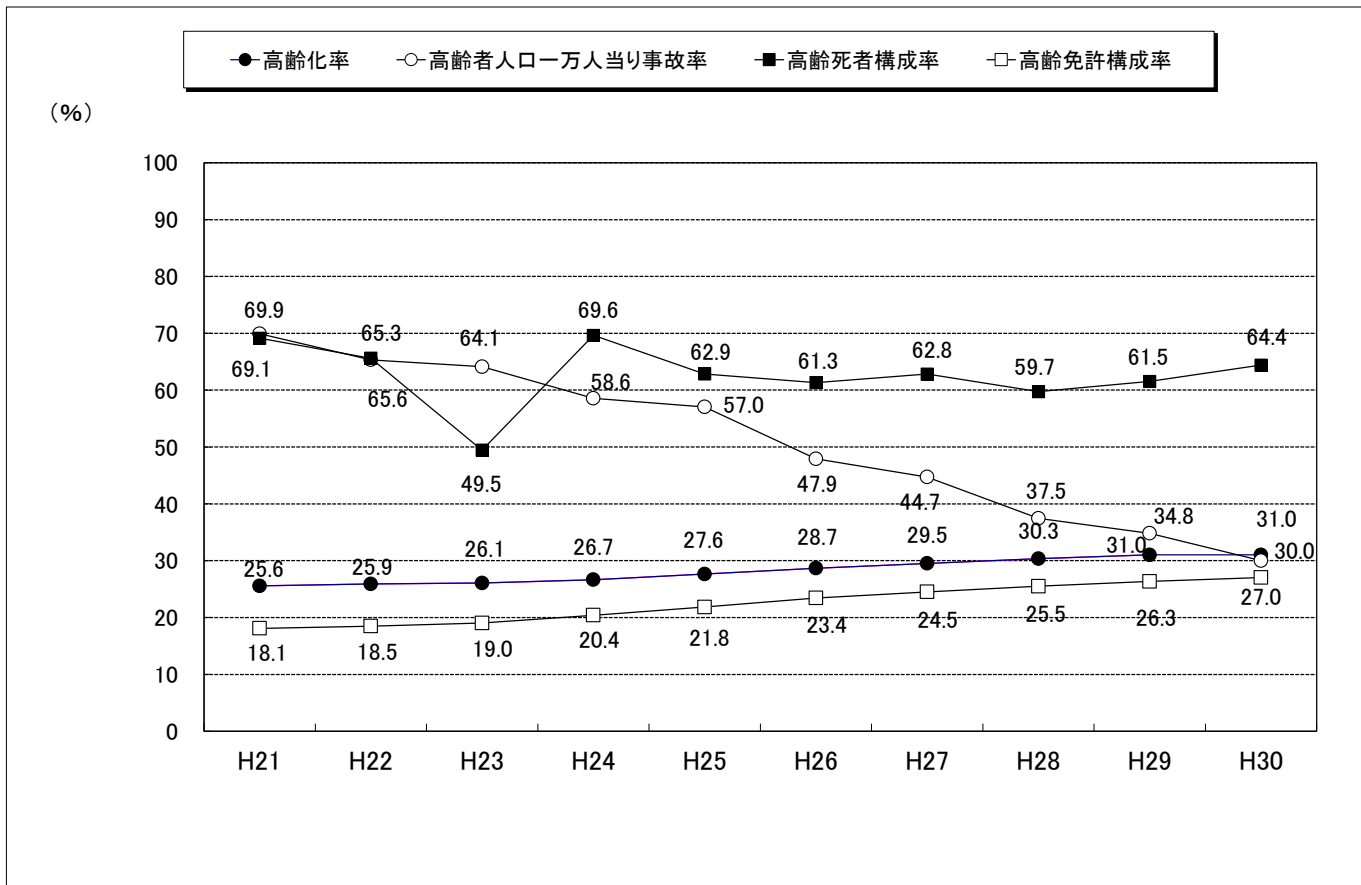


11-1 高齢者事故構成率等年別推移



区 分	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31.1
総人口	1,462,743	1,464,895	1,457,280	1,447,287	1,438,612	1,428,946	1,420,283	1,410,463	1,399,453	1,399,453	1,387,133
高齢者人口	373,754	379,459	379,794	385,799	397,589	409,546	419,554	428,008	434,035	434,035	438,049
高齢化率	25.6	25.9	26.1	26.7	27.6	28.7	29.5	30.3	31.0	31.0	31.6
全事故件数	8,904	8,188	7,903	7,108	6,692	5,745	5,086	4,497	4,097	3,487	219
高齢者事故件数	2,613	2,479	2,435	2,259	2,268	1,962	1,876	1,603	1,511	1,301	96
高齢者事故構成率	29.3	30.3	30.8	31.8	33.9	34.2	36.9	35.6	36.9	37.3	43.8
高齢者人口一人当たり事故	69.9	65.3	64.1	58.6	57.0	47.9	44.7	37.5	34.8	30.0	2.2
全死者数	81	64	91	56	70	75	78	77	78	59	4
高齢死者数	56	42	45	39	44	46	49	46	48	38	4
高齢死者構成率	69.1	65.6	49.5	69.6	62.9	61.3	62.8	59.7	61.5	64.4	100.0
免許総人口	940,289	939,137	938,978	939,452	941,072	939,347	935,284	931,581	927,691	922,939	922,044
高齢免許人口	170,199	173,638	178,576	191,707	205,508	220,179	229,410	237,446	244,375	249,398	250,327
高齢免許構成率	18.1	18.5	19.0	20.4	21.8	23.4	24.5	25.5	26.3	27.0	27.1
高齢ドライバー事故件数	2,074	2,012	1,960	1,832	1,822	1,602	1,519	1,311	1,369	1,066	77
高齢ドライバー事故構成率 (高齢者事故に対する)	79.4	81.2	80.5	81.1	80.3	81.7	81.0	81.8	90.6	81.9	80.2
高齢免許人口一人当たり事故	121.9	115.9	109.8	95.6	88.7	72.8	66.2	55.2	56.0	42.7	3.1

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 高齢ドライバー事故は原付以上の高齢者で集計