

第2章 北九州市の高齢者の状況

1 高齢者のいる世帯数

(1) 北九州市と全国の比較

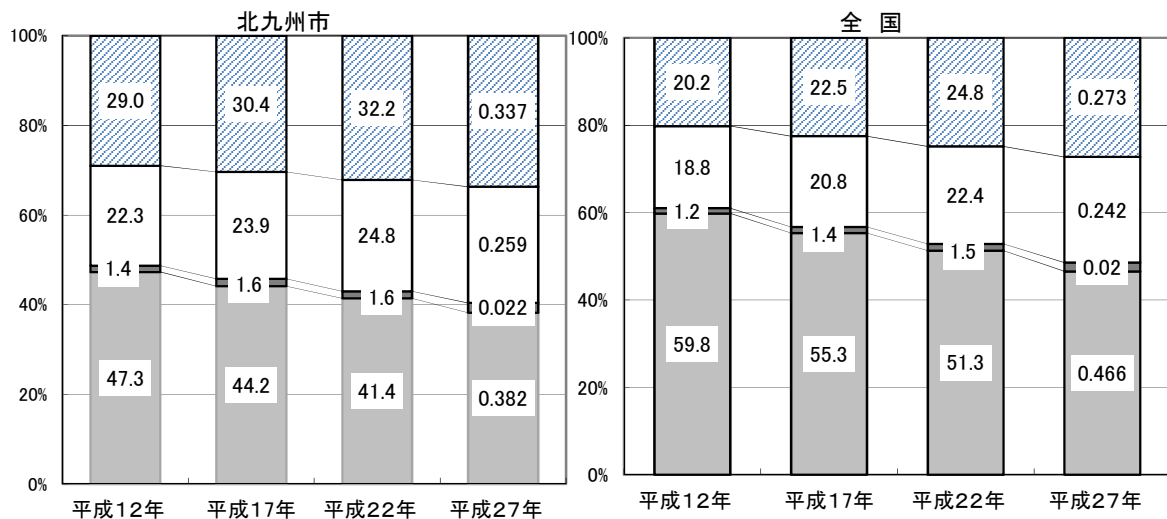
ア 高齢者のいる世帯(北九州市)

	世帯数 構成比	高齢者のいる世帯							
		高齢者のみの世帯			高齢者・65歳未満同居世帯				
		単身	夫婦のみ	その他	夫婦のみ	その他	その他	その他	その他
平成12年	134,758 100.0%	71,006 52.7%	39,122 (29.0%)	30,051 (22.3%)	1,833 (1.4%)	63,752 47.3%	12,143 (9.0%)	51,609 (38.3%)	
平成17年	149,695 100.0%	83,574 55.8%	45,477 (30.4%)	35,768 (23.9%)	2,329 (1.6%)	66,121 44.2%	11,332 (7.6%)	54,789 (36.6%)	
平成22年	162,759 100.0%	95,430 58.6%	52,398 (32.2%)	40,385 (24.8%)	2,647 (1.6%)	67,329 41.4%	10,275 (6.3%)	57,054 (35.1%)	
平成27年	180,666 100.0%	111,705 61.8%	60,915 (33.7%)	46,848 (25.9%)	3,942 (2.2%)	68,961 38.2%	10,108 (5.6%)	58,853 (32.6%)	

イ 高齢者のいる世帯(全国)

	世帯数 構成比	高齢者のいる世帯							
		高齢者のみの世帯			高齢者・65歳未満同居世帯				
		単身	夫婦のみ	その他	夫婦のみ	その他	その他	その他	その他
平成12年	15,044,608 100.0%	6,049,257 40.2%	3,032,140 (20.2%)	2,830,268 (18.8%)	186,849 (1.2%)	8,995,351 59.8%	1,146,484 (7.6%)	7,848,867 (52.2%)	
平成17年	17,204,473 100.0%	7,691,058 44.7%	3,864,778 (22.5%)	3,586,720 (20.8%)	239,560 (1.4%)	9,513,415 55.3%	1,192,288 (6.9%)	8,321,127 (48.4%)	
平成22年	19,337,687 100.0%	9,415,444 48.7%	4,790,768 (24.8%)	4,339,235 (22.4%)	285,441 (1.5%)	9,922,243 51.3%	1,186,035 (6.1%)	8,736,208 (45.2%)	
平成27年	21,713,308 100.0%	11,600,771 53.4%	5,927,686 (27.3%)	5,247,936 (24.2%)	425,149 (2.0%)	10,112,537 46.6%	1,172,307 (5.4%)	8,940,230 (41.2%)	

【出所】総務省「国勢調査」(各年10月1日現在)



■若年者と同居 ■その他の高齢者のみ世帯
 □夫婦のみ(夫婦とも高齢者) □高齢者単身

第二章 高齢者の状況

(2) 行政区別

ア 高齢者のいる世帯(行政区別)

		高齢者のいる世帯			
			単身	夫婦のみ	その他
門司区	世帯数	22,684	7,834	7,225	7,625
	構成比	100.0%	34.5%	31.9%	33.6%
小倉北区	世帯数	33,731	13,580	9,556	10,595
	構成比	100.0%	40.3%	28.3%	31.4%
小倉南区	世帯数	35,442	10,210	11,893	13,339
	構成比	100.0%	28.8%	33.6%	37.6%
若松区	世帯数	16,101	4,917	5,128	6,056
	構成比	100.0%	30.5%	31.8%	37.6%
八幡東区	世帯数	15,614	5,752	4,572	5,290
	構成比	100.0%	36.8%	29.3%	33.9%
八幡西区	世帯数	45,334	14,110	15,118	16,106
	構成比	100.0%	31.1%	33.3%	35.5%
戸畑区	世帯数	11,760	4,512	3,464	3,784
	構成比	100.0%	38.4%	29.5%	32.2%
北九州市	世帯数	180,666	60,915	56,956	62,795
	構成比	100.0%	33.7%	31.5%	34.8%

【出所】総務省「国勢調査」(平成27年)

イ 高齢者のいる世帯(行政区別)

