

表1 総世帯数、一般世帯数及び施設等の世帯数並びに増減の推移 - 鹿児島県 (平成12年～27年)

世帯の種類・世帯の家族類型	実数 (世帯)				割合 (%)			
	平成 12年	17年	22年	27年	平成 12年	17年	22年	27年
総世帯 1)	716,610	725,045	729,386	724,690				
一般世帯 2)	714,413	722,937	727,273	722,372	100.0	100.0	100.0	100.0
単独世帯	215,183	228,495	243,096	257,593	30.1	31.6	33.4	35.7
うち65歳以上の単独世帯	88,542	96,567	102,443	110,741	12.4	13.4	14.1	15.3
核家族世帯	445,376	443,376	437,344	422,956	62.3	61.3	60.1	58.6
夫婦のみの世帯	170,784	172,022	173,689	173,198	23.9	23.8	23.9	24.0
夫婦と子供から成る世帯	216,238	206,480	194,227	181,429	30.3	28.6	26.7	25.1
ひとり親と子供から成る世帯	58,354	64,874	69,428	68,329	8.2	9.0	9.5	9.5
男親と子供から成る世帯	8,255	9,084	9,633	9,418	1.2	1.3	1.3	1.3
女親と子供から成る世帯	50,099	55,790	59,795	58,911	7.0	7.7	8.2	8.2
その他の世帯	53,854	51,066	46,729	40,229	7.5	7.1	6.4	5.6
(再掲) 3世代世帯	29,899	26,910	23,106	18,824	4.2	3.7	3.2	2.6
(再掲) 母子世帯	11,720	13,301	13,942	13,746	1.6	1.8	1.9	1.9
(再掲) 母子世帯(他の世帯員がいる世帯を含む)	15,499	17,973	18,815	18,382	2.2	2.5	2.6	2.5
(再掲) 父子世帯	1,949	1,950	1,689	1,641	0.3	0.3	0.2	0.2
(再掲) 父子世帯(他の世帯員がいる世帯を含む)	3,555	3,597	3,163	2,870	0.5	0.5	0.4	0.4
施設等の世帯	1,583	1,824	2,113	2,318	100.0	100.0	100.0	100.0

世帯の種類・世帯の家族類型	増減数 (世帯)			増減率 (%)		
	平成12年～ 17年	17年～ 22年	22年～ 27年	平成12年～ 17年	17年～ 22年	22年～ 27年
総世帯 1)	8,435	4,341	-4,696	1.2	0.6	-0.6
一般世帯 2)	8,524	4,336	-4,901	1.2	0.6	-0.7
単独世帯	13,312	14,601	14,497	6.2	6.4	6.0
うち65歳以上の単独世帯	8,025	5,876	8,298	9.1	6.1	8.1
核家族世帯	-2,000	-6,032	-14,388	-0.4	-1.4	-3.3
夫婦のみの世帯	1,238	1,667	-491	0.7	1.0	-0.3
夫婦と子供から成る世帯	-9,758	-12,253	-12,798	-4.5	-5.9	-6.6
ひとり親と子供から成る世帯	6,520	4,554	-1,099	11.2	7.0	-1.6
男親と子供から成る世帯	829	549	-215	10.0	6.0	-2.2
女親と子供から成る世帯	5,691	4,005	-884	11.4	7.2	-1.5
その他の世帯	-2,788	-4,337	-6,500	-5.2	-8.5	-13.9
(再掲) 3世代世帯	-2,989	-3,804	-4,282	-10.0	-14.1	-18.5
(再掲) 母子世帯	1,581	641	-196	13.5	4.8	-1.4
(再掲) 母子世帯(他の世帯員がいる世帯を含む)	2,474	842	-433	16.0	4.7	-2.3
(再掲) 父子世帯	1	-261	-48	0.1	-13.4	-2.8
(再掲) 父子世帯(他の世帯員がいる世帯を含む)	42	-434	-293	1.2	-12.1	-9.3
施設等の世帯	241	289	205	15.2	15.8	9.7

(注) 平成12年及び17年の数値は、22年以降の家族類型の定義に合わせて組み替えて集計している。

- 1) 平成12年及び17年は、世帯の種類「不詳」を含む。
- 2) 平成22年及び27年は、世帯の家族類型「不詳」を含む。