

## 高齢者の子との同居率

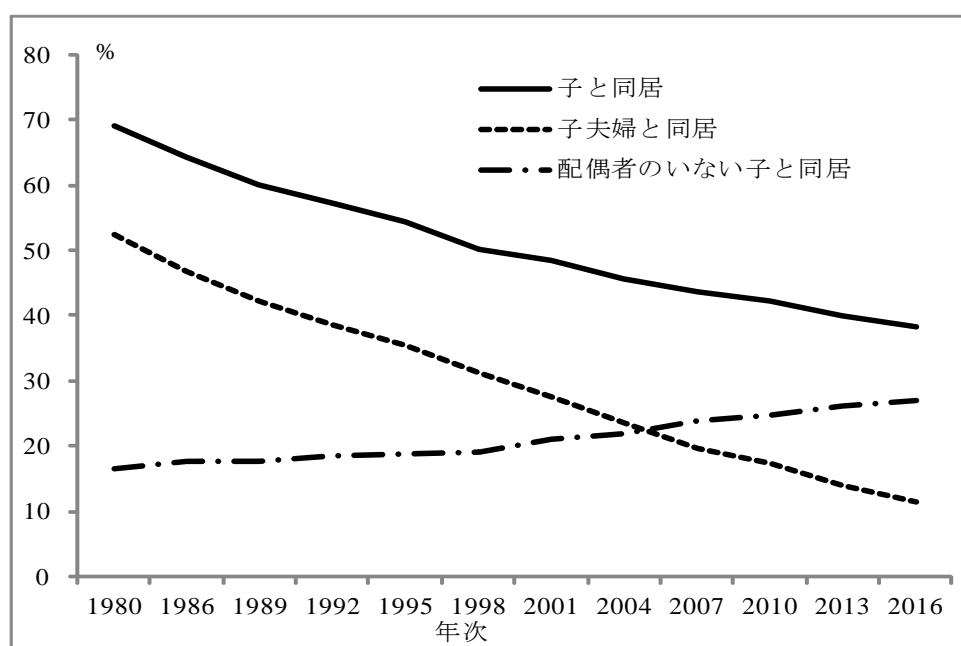
府川哲夫 (IF 研)

## 1 はじめに

高齢者の子との同居率の高さは日本の特徴であった。しかしながら、核家族化の進行や年金制度等社会保障制度の充実などによって、子と同居する高齢者は徐々に低下し、65歳以上の者の子との同居率は1980年の69%から2016年には38%まで低下した（国民生活基礎調査）。1980年には高齢者の52.5%が子夫婦と同居し、16.5%が配偶者のいない子と同居していたが、2016年には子夫婦と同居する高齢者は11%に減少し、配偶者のいない子と同居する高齢者は27%に増加した（図1）。子夫婦と同居している高齢者は劇的に減少する一方、配偶者のいない子と同居している高齢者は徐々に増加しており、後者の家族形態は子どもが老親の面倒を見るのではなく、老親が子どもを経済的に支えるという状況であり、将来に問題や不安を抱えたままの家族であろう（稲垣、2013）。

本稿は1995-2015年の国勢調査結果をもとに、性・年齢階級別に高齢者の子との同居率の動向を調べ、同居率低下と裏腹の関係にある単独世帯や施設入所者の増加について検討した。

図1 65歳以上の者の子との同居率：1980-2016年



出所：国民生活基礎調査各年

## 2 性・年齢階級別同居率：1995-2015年

65歳以上の者の子との同居率は1995年の52%から2015年には38%に低下した（表1）。同じ年齢区分では女の方が男より同居率はやや高いものの、男女とも同じような動きであった。1995年には年齢区分の上昇とともに男女とも同居率が高まったが、2015年にはこの傾向はかなり弱まっている（表1）。

表 1 性・年齢3区分別高齢者の子との同居率：1995-2015年

(単位:%)

年	男女計				男				女			
	65+	65-74	75-84	85+	65+	65-74	75-84	85+	65+	65-74	75-84	85+
1995	52.3	47.6	57.8	65.6	48.1	45.7	51.2	59.8	55.2	49.2	61.8	68.1
2000	47.2	43.0	51.3	59.2	43.6	41.8	45.5	53.2	49.8	44.1	54.7	61.7
2005	43.6	40.3	45.5	53.6	40.5	39.4	41.0	48.1	45.8	41.2	48.5	55.7
2010	40.7	38.6	41.1	48.3	38.2	37.6	37.8	44.1	42.6	39.4	43.4	50.0
2015	37.6	36.3	37.6	42.4	35.3	34.9	34.9	39.0	39.4	37.5	39.6	43.9

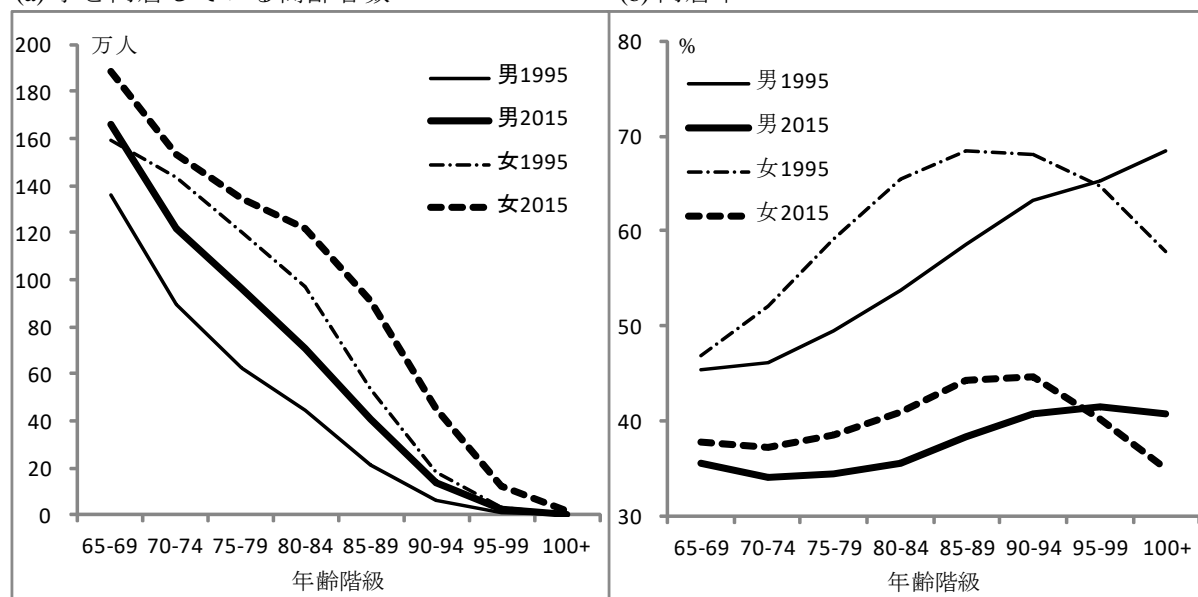
出所:国勢調査各年

図2は性・年齢階級別に子と同居している高齢者数及び同居率を1995年と2015年で比較したものである。同居高齢者数は男女とも各年齢階級で1995年より2015年の方が増えている。しかし、2015年の同居率は男女とも1995年より大幅に低下し、年齢階級による違いも小さくなっている。1995年・2015年ともに女では90歳以上で顕著な同居率の低下が見られるが、これは施設への入所のためと考えられる。

図 2 性・年齢階級別子と同居している高齢者数及びその割合(同居率)：1995年と2015年

(a) 子と同居している高齢者数

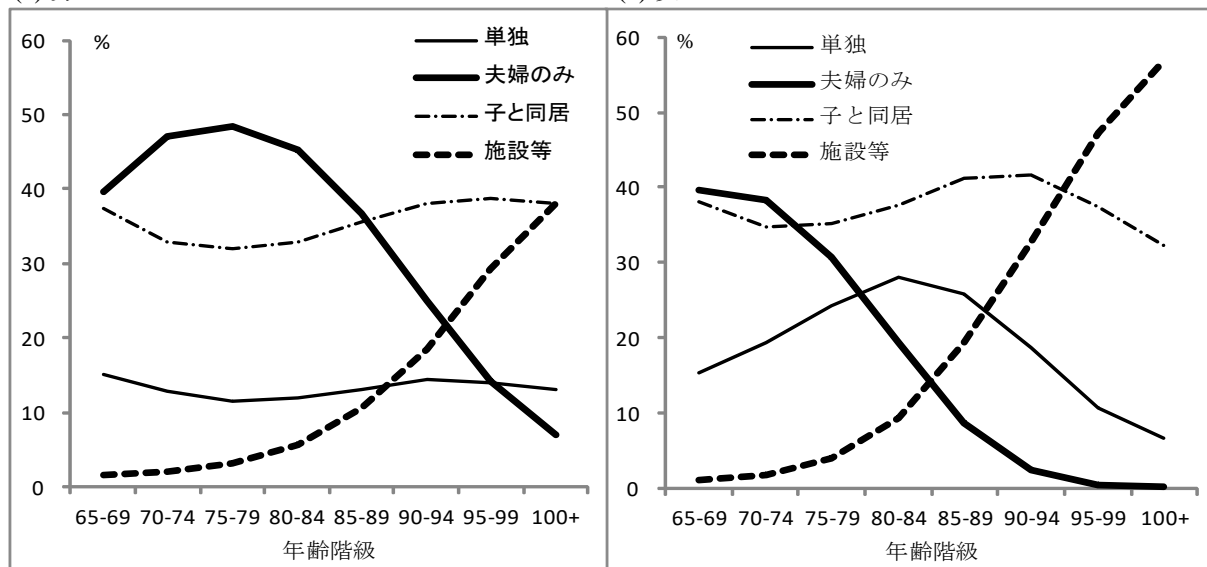
(b) 同居率



出所：1995年国勢調査 親子の同居等に関する特別集計結果 第8表及び2015年国勢調査 世帯構造等基本集計第39表より筆者作成

2015年について、人口等基本集計第16-2表を用いて高齢者の住まい方をみると、子と同居している高齢者の割合は男女とも年齢階級によってあまり変化せず、80歳以上で年齢階級の上昇とともに①夫婦のみ世帯の割合が急激に減少し(女では70歳以上で)、②施設等入所者の割合が急激に増加することがわかる(図3;注1)。図3のもとになった数値は参考表に示した。この表では高齢者の同居率について表1や図2と同じ値は得られなかったが、両者に大きな違いはないので参考表として掲げた。

図3 性・年齢階級別高齢者の住まい方の割合（単独・夫婦のみ・子と同居・施設等）：2015年  
 (a) 男 (b) 女



出所: 2015年国勢調査 人口等基本集計 第16-2表より筆者作成

### 3 1人暮らしや施設等入所者

図3から2015年における1人暮らしの人の割合は、男は年齢階級に関わらず15%程度、女は80-84歳までは上昇しそれ以降低下することがわかる。65歳以上でみても、85歳以上でみても、1人暮らし高齢者の割合は過去20年間に上昇し続け（表2）、今後とも緩やかに上昇するとみられている（注2）。

アメリカでは1990年まで男女とも1人暮らし高齢者の割合が上昇し続けていたが、65歳以上の女性で1人暮らしの割合が1990年の38%から2014年には32%と減少に転じた(Stepler, 2016)。その原因は、65-84歳の女性が配偶者や子と住む割合が増加したことによる。85歳以上の女性や65歳以上の男性の1人暮らしの割合はこの間上昇している（表2）。

表2 1人暮らし高齢者の割合：日米比較

(単位: %)

	日		本		ア		メ		リ		カ	
	65+		85+		65+		85+		65+		85+	
	1995	2015	1995	2015	1990	2014	1990	2014	1990	2014	1990	2014
計	13	19	11	25	29	26	37	40				
男	6	14	8	16	15	18	24	27				
女	17	23	12	30	38	32	41	46				

出所：日本は国勢調査各年、アメリカはStepler (2016)。

施設等に入所している高齢者の割合は男女とも年齢階級の上昇とともに急激に上昇し、同じ年齢階級では女の方が男より大幅に高い（図3）。その結果、65歳以上でみると施設等入所率は男で3.8%、女で7.6%、男女計では6.0%となった（参考表）。

### 4 結び

65歳以上の者の子との同居率は1980年には69%であったが、2015年には38%に低下した。子夫婦との同居の減少は高齢者に選択肢が増えた結果と解釈されるが、配偶者のいない子との同居の増加は社会政策上の懸念材料である。

2015年における高齢者の子との同居率を1995年と比較すると、男女とも各年齢階級で同居率は大幅に低下している。

65歳以上で施設等に暮らしている人の割合は2015年で6.0%であったが、この割合は年齢階級の上昇とともに急激に上昇する。今後の高齢層における更なる高齢化を考慮すると、超高齢層における施設等入所率の高さが懸念される。

日本より1人暮らし高齢者の割合はるかに高いアメリカで、65歳以上の女性で1人暮らしの割合が1990年の38%から2014年には32%と減少に転じた。高齢者の住まい方は子との同居や施設入所以外に多様な選択肢が考えられる。高齢者の住まい方と介護サービスの提供は一つの問題の別の側面という観点から、様々なgood practiceを積み重ねた上で望ましい選択肢を増やす努力が重要になっている。

(注1) 2015年国勢調査人口等基本集計第16-2表の家族類型計と人口の差を「施設等」とした。「子と同居」は「子夫婦と同居」(aは高齢夫婦と子夫婦の同居、bはひとり親と子夫婦の同居)と「配偶者のいない子と同居」(cは高齢夫婦と無配偶の子の同居、dはひとり親と無配偶の子の同居)の合計とした。

(注2) 社人研(2013)及び社人研(2017)によると、65歳以上の1人暮らしの率は2030年で20%と計算される。

## 参考文献

稲垣誠一(2013) 高齢者の同居家族の変容と貧困率の将来見通し. 季刊社会保障研究 Vol.48, No.4, 396-409.

社人研(2013) 日本の世帯数の将来推計 2013年1月.

社人研(2017) 日本の将来推計人口(平成29年推計) 2017年4月.

Steppler R. (2016) Smaller Share of Women Ages 65 and Over Are Living Alone, Pew Research Center.

参考表 世帯の家族類型・性・年齢階級別一般世帯人員：2015年

(単位：千人)

性	年齢階級	人口	家族類型		夫婦のみ	子と同居				その他施設等	人口に占める割合 (%)					
			計	単独		計	a	b	c		d	単独	夫婦のみと同居施設等			
計	65+	33,465.4	31,466.8	5,927.7	11,668.2	12,079.7	1,878.0	2,606.8	5,199.1	2,395.8	1,791.2	1,998.6	17.7	34.9	36.1	6.0
	65~69	9,643.9	9,513.6	1,472.4	3,824.5	3,643.3	456.8	578.5	2,107.8	500.2	573.4	130.3	15.3	39.7	37.8	1.4
	70~74	7,695.8	7,543.1	1,254.3	3,262.9	2,608.4	398.4	307.0	1,443.6	459.4	417.5	152.7	16.3	42.4	33.9	2.0
	75~79	6,276.9	6,047.0	1,173.9	2,421.6	2,123.1	402.1	325.4	932.9	462.7	328.4	229.9	18.7	38.6	33.8	3.7
	80~84	4,961.4	4,571.0	1,073.4	1,475.6	1,774.3	358.4	470.7	499.7	445.5	247.7	390.4	21.6	29.7	35.8	7.9
	85~89	3,117.3	2,607.8	670.9	565.0	1,223.3	203.8	515.8	177.2	326.6	148.6	509.5	21.5	18.1	39.2	16.3
	90~94	1,349.1	955.3	237.5	107.4	551.3	51.8	309.3	34.1	156.2	59.2	393.8	17.6	8.0	40.9	29.2
	95~99	359.3	200.8	40.7	10.4	135.6	6.3	86.5	3.7	39.2	14.0	158.5	11.3	2.9	37.8	44.1
	100+	61.8	28.2	4.6	0.7	20.4	0.5	13.6	0.3	6.1	2.4	33.6	7.5	1.2	33.1	54.3
	(再)85+	4,887.5	3,792.1	953.7	683.6	1,930.7	262.3	925.2	215.2	528.0	224.2	1,095.4	19.5	14.0	39.5	22.4
男	65+	14,485.5	13,933.1	1,924.3	6,261.7	4,997.1	994.4	659.9	2,934.3	408.5	750.0	552.4	13.3	43.2	34.5	3.8
	65~69	4,659.7	4,581.8	707.0	1,843.6	1,742.1	226.8	294.9	1,125.7	94.7	289.1	77.9	15.2	39.6	37.4	1.7
	70~74	3,582.4	3,504.9	459.3	1,686.5	1,178.0	195.6	107.9	792.2	82.4	181.1	77.5	12.8	47.1	32.9	2.2
	75~79	2,787.4	2,697.2	323.5	1,350.3	892.0	204.3	60.4	548.1	79.2	131.5	90.2	11.6	48.4	32.0	3.2
	80~84	1,994.3	1,881.6	237.7	900.9	654.6	198.5	67.0	316.8	72.3	88.4	112.7	11.9	45.2	32.8	5.7
	85~89	1,056.6	945.6	138.4	387.3	375.5	127.0	74.7	122.1	51.7	44.4	111.0	13.1	36.7	35.5	10.5
	90~94	333.3	272.0	48.5	83.5	127.1	36.8	42.1	26.1	22.2	12.9	61.3	14.6	25.1	38.1	18.4
	95~99	63.3	44.7	8.8	9.0	24.6	5.1	11.3	3.1	5.2	2.3	18.6	14.0	14.2	38.8	29.4
	100+	8.4	5.2	1.1	0.6	3.2	0.4	1.8	0.2	0.8	0.3	3.2	13.0	7.1	38.2	38.0
	(再)85+	1,461.6	1,267.5	196.9	480.4	530.4	169.2	129.8	151.6	79.9	59.9	194.1	13.5	32.9	36.3	13.3
女	65+	18,980.0	17,533.7	4,003.4	5,406.5	7,082.6	883.6	1,946.8	2,264.8	1,987.4	1,041.2	1,446.3	21.1	28.5	37.3	7.6
	65~69	4,984.2	4,931.8	765.4	1,980.9	1,901.2	230.0	283.6	982.1	405.5	284.3	52.4	15.4	39.7	38.1	1.1
	70~74	4,113.4	4,038.1	795.0	1,576.4	1,430.4	202.8	199.2	651.4	377.0	236.4	75.3	19.3	38.3	34.8	1.8
	75~79	3,489.4	3,349.8	850.4	1,071.4	1,231.1	197.9	265.1	384.8	383.4	196.9	139.6	24.4	30.7	35.3	4.0
	80~84	2,967.1	2,689.4	835.7	574.7	1,119.7	159.9	403.6	182.9	373.2	159.3	277.7	28.2	19.4	37.7	9.4
	85~89	2,060.6	1,662.2	532.4	177.8	847.8	76.8	441.1	55.0	274.9	104.2	398.4	25.8	8.6	41.1	19.3
	90~94	1,015.8	683.3	189.0	23.8	424.2	15.0	267.2	8.0	134.0	46.3	332.5	18.6	2.3	41.8	32.7
	95~99	296.1	156.1	31.9	1.4	111.1	1.2	75.3	0.5	34.0	11.7	140.0	10.8	0.5	37.5	47.3
	100+	53.4	23.0	3.5	0.1	17.2	0.1	11.8	0.0	5.3	2.1	30.4	6.6	0.3	32.3	56.9
	(再)85+	3,425.9	2,524.6	756.8	203.2	1,400.3	93.1	795.4	63.6	448.2	164.3	901.3	22.1	5.9	40.9	26.3

注：a=高齢夫婦と子夫婦の同居、b=ひとり親と子夫婦の同居、c=高齢夫婦と無配偶の子の同居、d=ひとり親と無配偶の子の同居。

出所：2015年国勢調査 人口等基本集計 第16-2表より筆者作成