

属性	標本数	総数	多産		総数	多産		
			4子以降	その他		4子以降	その他	
			CoPctN	CoPctN		RowPctN	RowPctN	
母就業 (2)	無職	29,908	63.6	49.0	64.0	100.0	1.7	98.3
	学生	78	0.2	0.0	0.2	100.0	0.0	100.0
	勤め(常勤)	6,536	13.9	10.4	14.0	100.0	1.7	98.3
	勤め(パート・アルバイト)	4,434	9.4	14.5	9.3	100.0	3.9	96.5
	自営業・専業	1,956	4.2	11.4	4.0	100.0	6.2	93.8
	内職	608	1.3	2.6	1.3	100.0	4.6	95.4
	その他	133	0.3	0.8	0.3	100.0	6.0	94.0
不詳	3,362	7.2	11.3	7.1	100.0	3.6	96.4	
母就業 (4)	無職	23,423	49.8	35.5	50.2	100.0	1.6	98.4
	学生	74	0.2	0.0	0.2	100.0	0.0	100.0
	勤め(常勤)	6,493	13.8	12.0	13.9	100.0	2.0	98.0
	勤め(パート・アルバイト)	7,539	16.0	20.1	15.9	100.0	2.8	97.2
	自営業・専業	2,205	4.7	10.2	4.6	100.0	4.9	95.1
	内職	849	1.8	2.2	1.8	100.0	2.7	97.3
	その他	400	0.9	1.4	0.8	100.0	3.8	96.3
不詳	6,032	12.8	18.7	12.7	100.0	3.3	96.7	
10代の出生	10代の出生	644	1.4	0.1	1.4	100.0	0.2	99.8
	その他	46,371	98.6	99.9	98.6	100.0	2.3	97.7
高齢初産	高齢初産	1,798	3.8	0.0	3.9	100.0	0.0	100.0
	その他	45,217	96.2	100.0	96.1	100.0	2.4	97.7
婚前妊娠	婚前妊娠	6,360	13.5	5.5	13.7	100.0	0.9	99.1
	その他	40,655	86.5	94.5	86.3	100.0	2.5	97.5
母喫煙	母喫煙なし	38,565	82.0	75.7	82.2	100.0	2.1	97.9
	母喫煙(1日15本未満)	5,305	11.3	10.2	11.3	100.0	2.0	98.0
	母喫煙(1日15本未満)室内	3,430	7.3	6.9	7.3	100.0	2.1	97.9
	母喫煙(1日15本未満)その他	1,875	4.0	3.3	4.0	100.0	1.9	98.1
	母喫煙(1日15本以上)	2,819	6.0	13.1	5.8	100.0	4.9	95.1
	母喫煙(1日15本以上)室内	2,285	4.9	11.9	4.7	100.0	5.5	94.5
	母喫煙(1日15本以上)その他	534	1.1	1.2	1.1	100.0	2.4	97.6
不詳	326	0.7	1.0	0.7	100.0	3.4	96.6	
父喫煙	父喫煙なし	16,772	35.7	33.8	35.7	100.0	2.1	97.9
	父喫煙(1日15本未満)	7,374	15.7	11.0	15.8	100.0	1.6	98.4
	父喫煙(1日15本未満)室内	2,989	6.4	5.7	6.4	100.0	2.0	98.0
	父喫煙(1日15本未満)その他	4,385	9.3	5.4	9.4	100.0	1.3	98.7
	父喫煙(1日15本以上)	21,075	44.8	50.2	44.7	100.0	2.5	97.5
	父喫煙(1日15本以上)室内	13,265	28.2	40.3	27.9	100.0	3.2	96.8
	父喫煙(1日15本以上)その他	7,810	16.6	10.0	16.8	100.0	1.4	98.6
不詳	1,794	3.8	4.9	3.8	100.0	2.9	97.1	
出生時体重	超低出生体重児	84	0.2	0.3	0.2	100.0	3.6	96.4
	極低出生体重児	196	0.4	0.4	0.4	100.0	2.0	98.0
	低出生体重児	3,725	7.9	7.3	7.9	100.0	2.1	97.9
	その他	42,996	91.5	92.1	91.4	100.0	2.3	97.7
多胎	多胎	14	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0
	その他	965	2.1	1.9	2.1	100.0	2.1	97.9
		46,050	98.0	98.1	97.9	100.0	2.3	97.7

	属性	標本数		総数		外国人		外国人	
		N	ColPctN	ColPctN	ColPctN	RowPctN	外国人		
							外国人	その他	
総数		47,015	100.0	100.0	100.0	100.0	1.3	98.7	
出生順位	1番目	23,503	50.0	71.1	49.7	100.0	1.9	98.2	
	2番目	17,128	36.4	16.7	36.7	100.0	0.6	99.4	
	3番目	5,323	11.3	7.2	11.4	100.0	0.8	99.2	
	4番目以降	1,061	2.3	5.1	2.2	100.0	2.9	97.1	
母出生年齢	15-19歳	844	1.4	14.9	1.2	100.0	14.1	85.9	
	15	3	0.0	0.5	0.0	100.0	100.0	0.0	
	16	31	0.1	1.8	0.0	100.0	35.5	64.5	
	17	90	0.2	5.2	0.1	100.0	35.6	64.4	
	18	159	0.3	3.9	0.3	100.0	15.1	84.9	
	19	361	0.8	3.4	0.7	100.0	5.8	94.2	
	20-24歳	5,683	12.1	18.0	12.0	100.0	1.9	98.1	
	25-29歳	18,065	38.4	26.0	38.6	100.0	0.9	99.1	
	30-34歳	16,561	35.2	23.4	35.4	100.0	0.9	99.1	
	35-39歳	5,406	11.5	13.7	11.5	100.0	1.6	98.5	
40-44歳	634	1.4	3.8	1.3	100.0	3.6	96.4		
45-49歳	22	0.1	0.3	0.0	100.0	9.1	90.9		
結婚持続期間	5年未満	32,918	70.0	0.0	70.9	100.0	0.0	100.0	
	5~9年	11,341	24.1	0.0	24.4	100.0	0.0	100.0	
	10~14年	1,711	3.6	0.0	3.7	100.0	0.0	100.0	
	15~19年	206	0.4	0.0	0.4	100.0	0.0	100.0	
	20~24年	15	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	
	不詳	212	0.5	0.0	0.5	100.0	0.0	100.0	
	婚外出生	612	1.3	100.0	0.0	100.0	100.0	0.0	
母学歴	中学校	1,822	3.9	22.7	3.6	100.0	7.6	92.4	
	専修・専門学校(中学校卒業後)	583	1.2	2.1	1.2	100.0	2.2	97.8	
	高校	17,157	36.5	32.0	36.6	100.0	1.1	98.9	
	専修・専門学校(高校卒業後)	7,779	16.6	10.3	16.6	100.0	0.8	99.2	
	短大・高専	10,255	21.8	8.5	22.0	100.0	0.5	99.5	
	大学	5,792	12.3	4.1	12.4	100.0	0.4	99.6	
	大学院	239	0.5	0.3	0.5	100.0	0.8	99.2	
	その他	48	0.1	0.0	0.1	100.0	0.0	100.0	
	不詳	3,340	7.1	19.9	6.9	100.0	3.7	96.4	
父学歴	中学校	2,988	6.4	9.3	6.3	100.0	1.9	98.1	
	専修・専門学校(中学校卒業後)	594	1.3	0.3	1.3	100.0	0.3	99.7	
	高校	17,168	36.5	19.9	36.7	100.0	0.7	99.3	
	専修・専門学校(高校卒業後)	5,415	11.5	3.3	11.6	100.0	0.4	99.6	
	短大・高専	1,343	2.9	0.7	2.9	100.0	0.3	99.7	
	大学	14,136	30.1	8.5	30.4	100.0	0.4	99.6	
	大学院	1,489	3.2	2.3	3.2	100.0	0.9	99.1	
	その他	51	0.1	0.2	0.1	100.0	2.0	98.0	
	不詳	3,831	8.2	55.6	7.5	100.0	8.9	91.1	
父母年収(1)	0~299万円	5,542	11.8	76.3	10.9	100.0	8.4	91.6	
	300~399万円	6,552	13.9	4.6	14.1	100.0	0.4	99.6	
	400~499万円	8,068	17.2	3.8	17.3	100.0	0.3	99.7	
	500~599万円	7,345	15.6	2.3	15.8	100.0	0.2	99.8	
	600~699万円	5,562	11.8	1.1	12.0	100.0	0.1	99.9	
	700~799万円	3,726	7.9	1.3	8.0	100.0	0.2	99.8	
	800~999万円	4,020	8.6	1.6	8.6	100.0	0.3	99.8	
	1000~1199万円	1,758	3.7	0.8	3.8	100.0	0.3	99.7	
	1200万円以上	1,317	2.8	1.6	2.8	100.0	0.8	99.2	
	不詳	3,125	6.7	6.5	6.7	100.0	1.3	98.7	
父母年収(2)	0~299万円	4,822	9.8	10.5	9.8	100.0	1.4	98.6	
	300~399万円	6,863	14.6	4.6	14.7	100.0	0.4	99.6	
	400~499万円	8,029	17.1	3.3	17.3	100.0	0.3	99.8	
	500~599万円	6,887	14.7	1.6	14.8	100.0	0.2	99.9	
	600~699万円	4,600	9.8	1.5	9.9	100.0	0.2	99.8	
	700~799万円	2,989	6.4	1.6	6.4	100.0	0.3	99.7	
	800~999万円	2,921	6.2	1.3	6.3	100.0	0.3	99.7	
	1000~1199万円	1,116	2.4	1.0	2.4	100.0	0.5	99.5	
	1200万円以上	931	2.0	1.5	2.0	100.0	1.0	99.0	
	不詳	8,057	17.1	73.2	16.4	100.0	5.6	94.4	
父母年収(4)	0~299万円	3,375	7.2	11.1	7.1	100.0	2.0	98.0	
	300~399万円	6,030	12.8	4.6	12.9	100.0	0.5	99.5	
	400~499万円	7,427	15.8	3.1	16.0	100.0	0.3	99.7	
	500~599万円	6,369	13.6	2.3	13.7	100.0	0.2	99.8	
	600~699万円	4,864	10.4	1.3	10.5	100.0	0.2	99.8	
	700~799万円	3,266	7.0	2.0	7.0	100.0	0.4	99.6	
	800~999万円	3,428	7.3	1.0	7.4	100.0	0.2	99.8	
	1000~1199万円	1,615	3.4	1.1	3.5	100.0	0.4	99.6	
	1200万円以上	1,385	3.0	1.6	3.0	100.0	0.7	99.3	
	不詳	9,256	19.7	71.9	19.0	100.0	4.8	95.3	
母就業(妊娠前)	無職	20,389	43.4	26.5	43.6	100.0	0.8	99.2	
	学生	557	1.2	7.6	1.1	100.0	8.6	91.4	
	勤め(常勤)	14,886	31.7	30.7	31.7	100.0	1.3	98.7	
	勤め(パート・アルバイト)	8,099	17.2	26.0	17.1	100.0	2.0	98.0	
	自営業・家業	2,016	4.3	4.6	4.3	100.0	1.4	98.6	
	内職	424	0.9	1.1	0.9	100.0	1.7	98.4	
	その他	202	0.4	0.8	0.4	100.0	2.5	97.5	
	不詳	442	0.9	2.5	0.9	100.0	3.4	96.6	
母就業(1)	無職	34,513	73.4	57.5	73.6	100.0	1.0	99.0	
	学生	99	0.2	1.6	0.2	100.0	10.1	89.9	
	勤め(常勤)	7,257	15.4	16.2	15.4	100.0	1.4	98.6	
	勤め(パート・アルバイト)	1,967	4.2	14.7	4.0	100.0	4.6	95.4	
	自営業・家業	2,020	4.3	4.7	4.3	100.0	1.4	98.6	
	内職	485	1.0	1.5	1.0	100.0	1.9	98.1	
	その他	126	0.3	0.8	0.3	100.0	4.0	96.0	
	不詳	548	1.2	2.9	1.1	100.0	3.3	96.7	

属性	個本数	総数	婚外子			総数		婚外子	
			N	ColPctN	その他		RowPctN	RowPctN	RowPctN
					婚外子	その他			
母就業 (2)	無業	29,908	63.6	35.6	64.0	100.0	0.7	99.3	
	学生	78	0.2	1.5	0.2	100.0	11.5	88.5	
	勤め(常勤)	6,536	13.9	15.7	13.9	100.0	1.5	98.5	
	勤め(パート・アルバイト)	4,434	9.4	19.8	9.3	100.0	2.7	97.3	
	自営業・家業	1,956	4.2	5.6	4.1	100.0	1.7	98.3	
	内職	608	1.3	1.6	1.3	100.0	1.6	98.4	
	その他	133	0.3	0.3	0.3	100.0	1.5	98.5	
	不詳	3,362	7.2	19.9	7.0	100.0	3.6	96.4	
母就業 (4)	無業	23,423	49.8	23.5	50.2	100.0	0.6	99.4	
	学生	74	0.2	0.7	0.2	100.0	5.4	94.6	
	勤め(常勤)	6,493	13.8	18.1	13.8	100.0	1.7	98.3	
	勤め(パート・アルバイト)	7,539	16.0	21.2	16.0	100.0	1.7	98.3	
	自営業・家業	2,205	4.7	2.9	4.7	100.0	0.8	99.2	
	内職	849	1.8	1.1	1.8	100.0	0.8	99.2	
	その他	400	0.9	0.5	0.9	100.0	0.8	99.3	
	不詳	6,032	12.8	31.9	12.6	100.0	3.2	96.8	
10代の出生	10代の出生	644	1.4	14.9	1.2	100.0	14.1	85.9	
	その他	46,371	98.6	85.1	98.8	100.0	1.1	98.9	
高齢初産	高齢初産	1,798	3.8	10.3	3.7	100.0	3.5	96.5	
	その他	45,217	96.2	89.7	96.3	100.0	1.2	98.8	
婚前妊娠	婚前妊娠	6,360	13.5	100.0	12.4	100.0	9.6	90.4	
	その他	40,655	86.5	0.0	87.6	100.0	0.0	100.0	
母喫煙	母喫煙なし	38,565	82.0	53.6	82.4	100.0	0.9	99.2	
	母喫煙(1日15本未満)	5,305	11.3	20.1	11.2	100.0	2.3	97.7	
	母喫煙(1日15本未満)室内	3,430	7.3	12.6	7.2	100.0	2.2	97.8	
	母喫煙(1日15本未満)その他	1,875	4.0	7.5	3.9	100.0	2.5	97.6	
	母喫煙(1日15本以上)	2,819	6.0	24.7	5.8	100.0	5.4	94.6	
	母喫煙(1日15本以上)室内	2,285	4.9	20.8	4.7	100.0	5.6	94.4	
	母喫煙(1日15本以上)その他	534	1.1	3.9	1.1	100.0	4.5	95.5	
	不詳	326	0.7	1.6	0.7	100.0	3.1	96.9	
父喫煙	父喫煙なし	16,772	35.7	8.3	36.0	100.0	0.3	99.7	
	父喫煙(1日15本未満)	7,374	15.7	5.2	15.8	100.0	0.4	99.6	
	父喫煙(1日15本未満)室内	2,989	6.4	1.1	6.4	100.0	0.2	99.8	
	父喫煙(1日15本未満)その他	4,385	9.3	4.1	9.4	100.0	0.6	99.4	
	父喫煙(1日15本以上)	21,075	44.8	18.3	45.2	100.0	0.5	99.5	
	父喫煙(1日15本以上)室内	13,285	28.2	13.2	28.4	100.0	0.6	99.4	
	父喫煙(1日15本以上)その他	7,810	16.6	5.1	16.8	100.0	0.4	99.6	
	不詳	1,794	3.8	68.1	3.0	100.0	23.2	76.8	
出生時体重	超低出生体重児	84	0.2	0.7	0.2	100.0	4.8	95.2	
	極低出生体重児	196	0.4	0.7	0.4	100.0	2.0	98.0	
	低出生体重児	3,725	7.9	12.1	7.9	100.0	2.0	98.0	
	その他	42,996	91.5	86.6	91.5	100.0	1.2	98.8	
	不詳	14	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	
多胎	多胎	965	2.1	1.3	2.1	100.0	0.8	99.2	
	その他	46,050	98.0	98.7	97.9	100.0	1.3	98.7	

属性	標準数	総数	両親同居(1)				総数	両親同居(1)				
			両親と同居	母同居・父非同居	父同居・母非同居	その他		両親と同居	母同居・父非同居	父同居・母非同居	その他	
			ColPctN	ColPctN	ColPctN	ColPctN		RowPctN	RowPctN	RowPctN	RowPctN	
総数	47,015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.6	2.3	0.0	0.1		
出生順位	1番目	23,503	50.0	49.6	64.0	50.0	92.5	100.0	96.9	2.9	0.0	
	2番目	17,128	36.4	36.7	24.4	35.7	5.0	100.0	98.5	1.5	0.0	
	3番目	5,323	11.3	11.4	8.4	14.3	2.5	100.0	98.3	1.7	0.0	
	4番目以降	1,061	2.3	2.2	3.2	0.0	0.0	100.0	96.8	3.2	0.0	
母出生時年齢	15-19歳	644	1.4	1.2	8.8	21.4	5.0	100.0	84.6	14.4	0.5	
	15	3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	100.0	33.3	66.7	0.0	
	16	31	0.1	0.0	1.1	14.3	2.5	100.0	51.6	38.7	6.5	
	17	90	0.2	0.2	2.0	0.0	0.0	100.0	76.7	23.3	0.0	
	18	159	0.3	0.3	3.1	0.0	0.0	100.0	79.3	20.8	0.0	
	19	361	0.8	0.7	2.4	7.1	2.5	100.0	92.5	6.9	0.3	
	20-24歳	5,683	12.1	11.9	19.0	14.3	27.5	100.0	96.2	3.5	0.0	
	25-29歳	18,065	38.4	38.6	31.5	21.4	30.0	100.0	98.1	1.8	0.0	
	30-34歳	16,561	35.2	35.4	26.4	42.9	22.5	100.0	98.2	1.7	0.0	
	35-39歳	5,406	11.5	11.5	11.6	0.0	15.0	100.0	97.6	2.3	0.0	
40-44歳	634	1.4	1.3	2.7	0.0	0.0	100.0	95.6	4.4	0.0		
45-49歳	22	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	100.0	95.5	4.6	0.0		
結婚持続期間	5年未満	32,918	70.0	70.6	44.0	64.3	65.0	100.0	98.5	1.4	0.0	
	5～9年	11,341	24.1	24.5	9.9	28.6	20.0	100.0	99.0	0.9	0.0	
	10～14年	1,711	3.6	3.7	2.2	7.1	2.5	100.0	98.5	1.3	0.1	
	15～19年	206	0.4	0.4	0.1	0.0	2.5	100.0	99.0	0.5	0.0	
	20～24年	15	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	100.0	93.3	6.7	0.0	
	不詳	212	0.5	0.4	3.4	0.0	0.0	100.0	83.0	17.0	0.0	
婚外出生	612	1.3	0.4	40.4	0.0	10.0	100.0	29.6	69.6	0.0		
母学歴	中学校	1,822	3.9	3.6	13.9	7.1	7.5	100.0	91.7	8.1	0.1	
	専修・専門学校(中学校卒業後)	583	1.2	1.2	2.4	0.0	5.0	100.0	95.4	4.3	0.0	
	高校	17,157	36.5	36.6	33.8	14.3	27.5	100.0	97.8	2.1	0.0	
	専修・専門学校(高校卒業後)	7,779	16.6	16.7	12.2	0.0	5.0	100.0	98.3	1.7	0.0	
	短大・高専	10,255	21.8	22.0	13.3	7.1	12.5	100.0	98.6	1.4	0.0	
	大学	5,792	12.3	12.4	7.1	14.3	7.5	100.0	98.6	1.3	0.0	
	大学院	239	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	100.0	97.9	2.1	0.0	
	その他	48	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	100.0	95.8	4.2	0.0	
	不詳	3,340	7.1	6.8	16.6	57.1	35.0	100.0	94.1	5.3	0.2	
	父学歴	中学校	2,988	6.4	6.3	8.5	7.1	5.0	100.0	96.9	3.0	0.0
専修・専門学校(中学校卒業後)		594	1.3	1.3	0.9	0.0	0.0	100.0	98.5	1.5	0.0	
高校		17,168	36.5	36.9	19.6	42.9	27.5	100.0	98.7	1.2	0.0	
専修・専門学校(高校卒業後)		5,415	11.5	11.7	5.9	7.1	7.5	100.0	98.8	1.1	0.0	
短大・高専		1,343	2.9	2.9	1.6	0.0	0.0	100.0	98.7	1.3	0.0	
大学		14,136	30.1	30.5	13.6	21.4	17.5	100.0	98.9	1.0	0.0	
大学院		1,489	3.2	3.2	2.1	0.0	2.5	100.0	98.5	1.5	0.0	
その他		51	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	100.0	94.1	5.9	0.0	
不詳	3,831	8.2	7.2	47.6	21.4	40.0	100.0	86.4	13.2	0.1		
父母年収(1)	0～299万円	5,542	11.8	10.5	65.6	57.1	47.5	100.0	87.0	12.5	0.1	
	300～399万円	6,552	13.9	14.2	4.3	14.3	12.5	100.0	99.2	0.7	0.0	
	400～499万円	8,068	17.2	17.4	5.5	14.3	5.0	100.0	99.5	0.7	0.0	
	500～599万円	7,345	15.6	15.9	5.6	0.0	5.0	100.0	99.2	0.8	0.0	
	600～699万円	5,562	11.8	12.0	3.3	0.0	5.0	100.0	99.3	0.6	0.0	
	700～799万円	3,726	7.9	8.1	2.1	7.1	0.0	100.0	99.4	0.6	0.0	
	800～999万円	4,020	8.6	8.7	3.2	0.0	7.5	100.0	99.1	0.9	0.0	
	1000～1199万円	1,758	3.7	3.8	1.7	0.0	0.0	100.0	99.0	1.0	0.0	
	1200万円以上	1,317	2.8	2.8	1.2	0.0	0.0	100.0	99.0	1.0	0.0	
	不詳	3,125	6.7	6.6	7.6	7.1	17.5	100.0	97.2	2.6	0.0	
	父母年収(2)	0～299万円	4,622	9.8	9.9	8.4	0.0	12.5	100.0	98.0	1.9	0.0
		300～399万円	6,863	14.6	14.9	3.7	0.0	5.0	100.0	99.4	0.6	0.0
400～499万円		8,029	17.1	17.4	4.6	0.0	12.5	100.0	99.3	0.6	0.0	
500～599万円		6,887	14.7	14.9	3.4	0.0	7.5	100.0	99.4	0.5	0.0	
600～699万円		4,600	9.8	9.9	4.0	0.0	2.5	100.0	99.1	0.9	0.0	
700～799万円		2,989	6.4	6.5	1.5	0.0	2.5	100.0	99.4	0.5	0.0	
800～999万円		2,921	6.2	6.3	2.2	0.0	5.0	100.0	99.1	0.8	0.0	
1000～1199万円		1,116	2.4	2.4	1.3	0.0	2.5	100.0	98.7	1.3	0.0	
1200万円以上		931	2.0	2.0	1.1	0.0	0.0	100.0	98.7	1.3	0.0	
不詳		8,057	17.1	15.9	69.8	100.0	50.0	100.0	90.4	9.2	0.2	
父母年収(4)		0～299万円	3,375	7.2	7.1	9.5	0.0	7.5	100.0	97.0	3.0	0.0
		300～399万円	6,030	12.8	13.0	5.4	7.1	7.5	100.0	99.0	1.0	0.0
	400～499万円	7,427	15.8	16.1	4.0	0.0	2.5	100.0	99.4	0.6	0.0	
	500～599万円	6,389	13.6	13.8	4.1	0.0	10.0	100.0	99.3	0.7	0.0	
	600～699万円	4,864	10.4	10.5	2.6	0.0	10.0	100.0	99.4	0.6	0.0	
	700～799万円	3,266	7.0	7.0	3.1	7.1	0.0	100.0	99.0	1.0	0.0	
	800～999万円	3,428	7.3	7.4	2.1	0.0	0.0	100.0	99.4	0.6	0.0	
	1000～1199万円	1,615	3.4	3.5	1.2	0.0	2.5	100.0	99.1	0.8	0.0	
	1200万円以上	1,385	3.0	3.0	1.7	0.0	0.0	100.0	98.7	1.3	0.0	
	不詳	9,256	19.7	18.6	66.5	85.7	60.0	100.0	92.0	7.6	0.1	
	母就業(妊娠前)	無職	20,389	43.4	43.6	32.5	21.4	32.5	100.0	98.2	1.7	0.0
		学生	557	1.2	1.1	5.1	14.3	5.0	100.0	89.6	9.7	0.4
勤め(常勤)		14,886	31.7	31.6	32.8	14.3	30.0	100.0	97.6	2.3	0.0	
勤め(パート・アルバイト)		8,099	17.2	17.1	22.3	0.0	17.5	100.0	97.0	2.9	0.0	
自営業・家業		2,016	4.3	4.3	3.9	0.0	0.0	100.0	98.0	2.0	0.0	
内職		424	0.9	0.9	1.1	0.0	0.0	100.0	97.2	2.8	0.0	
その他		202	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	100.0	98.0	2.0	0.0	
不詳	442	0.9	0.9	1.9	50.0	15.0	100.0	92.5	4.5	1.6		
母就業(1)	無職	34,513	73.4	73.8	58.6	0.0	50.0	100.0	98.2	1.8	0.0	
	学生	99	0.2	0.2	1.1	0.0	0.0	100.0	87.9	12.1	0.0	
	勤め(常勤)	7,257	15.4	15.4	18.4	0.0	15.0	100.0	97.2	2.7	0.0	
	勤め(パート・アルバイト)	1,967	4.2	4.0	14.4	0.0	10.0	100.0	92.1	7.7	0.0	
	自営業・家業	2,020	4.3	4.3	3.5	0.0	2.5	100.0	98.1	1.8	0.0	
	内職	485	1.0	1.0	1.4	0.0	0.0	100.0	96.9	3.1	0.0	
	その他	126	0.3	0.3	0.5	7.1	0.0	100.0	95.2	4.0	0.8	
不詳	548	1.2	1.1	2.1	92.9	22.5	100.0	92.0	4.0	2.4		

属性	標本数	総数	両親同居(1)					総数	両親同居(1)						
			両親と同居		母同居・父非同居		父同居・母非同居		その他	両親と同居		母同居・父非同居		父同居・母非同居	その他
			N	ColPctN	ColPctN	ColPctN	ColPctN		ColPctN	RowPctN	RowPctN	RowPctN	RowPctN	RowPctN	RowPctN
母就業(2)	無職	29,908	63.6	64.3	37.3	7.1	32.5	100.0	98.6	1.3	0.0	0.0			
	学生	78	0.2	0.1	1.2	0.0	0.0	100.0	83.3	16.7	0.0	0.0			
	勤め(常勤)	6,536	13.9	13.8	17.8	0.0	20.0	100.0	97.0	2.9	0.0	0.1			
	勤め(パート・アルバイト)	4,434	9.4	9.2	22.0	0.0	7.5	100.0	94.7	5.3	0.0	0.1			
	自営業・家業	1,956	4.2	4.2	3.3	0.0	0.0	100.0	98.2	1.8	0.0	0.0			
	内職	608	1.3	1.3	1.1	0.0	0.0	100.0	98.0	2.0	0.0	0.0			
	その他	133	0.3	0.3	0.4	7.1	0.0	100.0	96.2	3.0	0.8	0.0			
	不詳	3,362	7.2	6.9	16.8	85.7	40.0	100.0	93.9	5.9	0.4	0.5			
母就業(4)	無職	23,423	49.8	50.5	23.8	0.0	30.0	100.0	98.9	1.1	0.0	0.1			
	学生	74	0.2	0.1	1.0	0.0	0.0	100.0	86.5	13.5	0.0	0.0			
	勤め(常勤)	6,493	13.8	13.7	20.2	0.0	12.5	100.0	96.6	3.3	0.0	0.1			
	勤め(パート・アルバイト)	7,539	16.0	15.9	23.2	0.0	2.5	100.0	96.7	3.3	0.0	0.0			
	自営業・家業	2,205	4.7	4.8	2.2	0.0	0.0	100.0	99.0	1.0	0.0	0.0			
	内職	849	1.8	1.8	0.9	0.0	0.0	100.0	98.9	1.1	0.0	0.0			
	その他	400	0.9	0.9	0.6	14.3	0.0	100.0	98.0	1.5	0.5	0.0			
	不詳	6,032	12.6	12.4	28.3	85.7	55.0	100.0	94.5	5.0	0.2	0.4			
10代の出生	10代の出生	644	1.4	1.2	8.8	21.4	5.0	100.0	84.8	14.4	0.5	0.3			
	その他	46,371	98.6	98.8	91.2	78.6	95.0	100.0	97.8	2.1	0.0	0.1			
高齢初産	高齢初産	1,798	3.8	3.7	7.5	0.0	15.0	100.0	95.3	4.4	0.0	0.3			
	その他	45,217	96.2	96.3	92.5	100.0	85.0	100.0	97.7	2.2	0.0	0.1			
婚前妊娠	婚前妊娠	6,360	13.5	12.6	52.6	28.6	22.5	100.0	91.1	8.7	0.1	0.1			
	その他	40,655	86.5	87.4	47.5	71.4	77.5	100.0	98.7	1.2	0.0	0.1			
母喫煙	母喫煙なし	38,565	82.0	82.5	64.4	0.0	45.0	100.0	98.2	1.8	0.0	0.1			
	母喫煙(1日15本未満)	5,305	11.3	11.2	16.4	0.0	12.5	100.0	96.6	3.3	0.0	0.1			
	母喫煙(1日15本未満)室内	3,430	7.3	7.2	9.6	0.0	10.0	100.0	96.9	2.9	0.0	0.1			
	母喫煙(1日15本未満)その他	1,875	4.0	3.9	6.8	0.0	2.5	100.0	96.1	3.8	0.0	0.1			
	母喫煙(1日15本以上)	2,819	6.0	5.7	18.4	7.1	17.5	100.0	92.8	6.9	0.0	0.3			
	母喫煙(1日15本以上)室内	2,285	4.9	4.6	15.1	7.1	15.0	100.0	92.7	7.0	0.0	0.3			
	母喫煙(1日15本以上)その他	534	1.1	1.1	3.3	0.0	2.5	100.0	93.3	6.6	0.0	0.2			
	不詳	326	0.7	0.6	0.9	92.9	25.0	100.0	90.2	2.8	4.0	3.1			
父喫煙	父喫煙なし	16,772	35.7	36.3	11.2	28.6	25.0	100.0	99.2	0.7	0.0	0.1			
	父喫煙(1日15本未満)	7,374	15.7	15.9	4.9	21.4	7.5	100.0	99.2	0.7	0.0	0.0			
	父喫煙(1日15本未満)室内	2,989	6.4	6.5	1.0	14.3	7.5	100.0	99.5	0.4	0.1	0.1			
	父喫煙(1日15本未満)その他	4,385	9.3	9.5	3.9	7.1	0.0	100.0	99.0	0.9	0.0	0.0			
	父喫煙(1日15本以上)	21,075	44.8	45.6	11.7	50.0	40.0	100.0	99.3	0.6	0.0	0.1			
	父喫煙(1日15本以上)室内	13,265	28.2	28.7	6.1	35.7	32.5	100.0	99.4	0.5	0.0	0.1			
	父喫煙(1日15本以上)その他	7,810	16.6	16.9	5.7	14.3	7.5	100.0	99.2	0.8	0.0	0.0			
	不詳	1,794	3.8	2.2	72.2	0.0	27.5	100.0	56.6	42.6	0.0	0.6			
出生時体重	超低出生体重児	84	0.2	0.2	0.3	0.0	2.5	100.0	95.2	3.6	0.0	1.2			
	極低出生体重児	196	0.4	0.4	1.3	0.0	5.0	100.0	91.8	7.1	0.0	1.0			
	低出生体重児	3,725	7.9	7.8	11.4	21.4	27.5	100.0	96.4	3.3	0.1	0.3			
	その他	42,996	91.5	91.6	87.0	78.6	62.5	100.0	97.8	2.1	0.0	0.1			
	不詳	14	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	100.0	92.9	0.0	0.0	7.1			
多胎	多胎	965	2.1	2.0	3.6	0.0	0.0	100.0	96.1	3.9	0.0	0.0			
	その他	46,050	98.0	98.0	96.4	100.0	100.0	100.0	97.7	2.2	0.0	0.1			



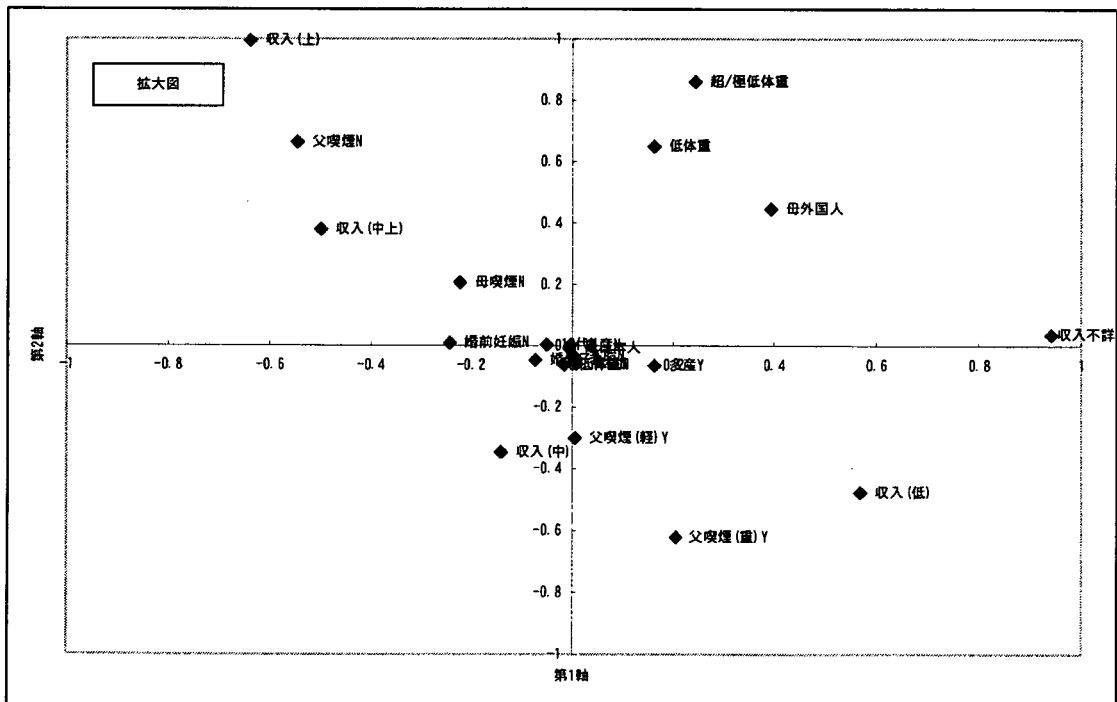
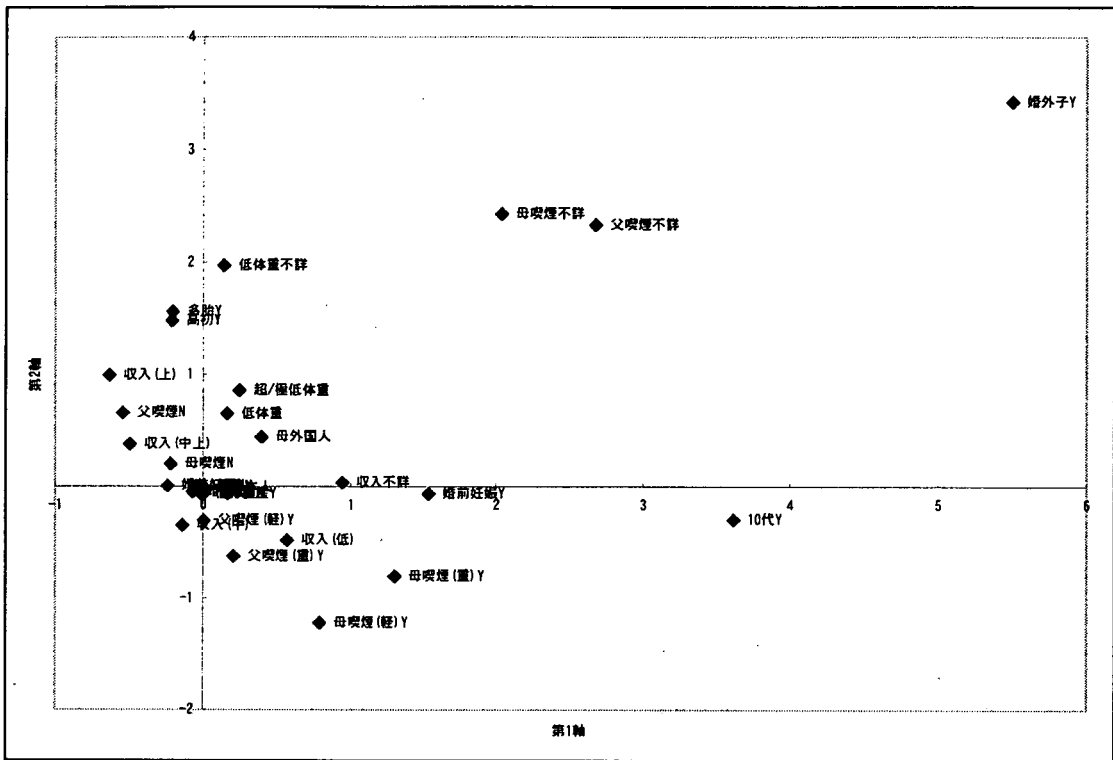
属性	標本数	総数	両親同居(4)				総数	両親同居(4)				
			両親と同居		その他			両親と同居		その他		
			母同居・父非同居	父同居・母非同居	母同居・父非同居	父同居・母非同居		母同居・父非同居	父同居・母非同居	母同居・父非同居	父同居・母非同居	
N	ColPctN	ColPctN	ColPctN	ColPctN	ColPctN	RowPctN	RowPctN	RowPctN	RowPctN	RowPctN		
母就業(2)	無職	29,908	63.6	68.2	46.4	36.2	37.5	100.0	90.0	3.0	0.2	6.9
	学生	78	0.2	0.1	0.7	0.8	0.1	100.0	71.8	18.0	1.3	9.0
	勤め(常勤)	6,536	13.9	14.6	18.6	13.1	7.5	100.0	87.9	5.5	0.3	6.3
	勤め(パート・アルバイト)	4,434	9.4	8.9	23.0	13.1	8.6	100.0	78.9	10.0	0.4	10.7
	自営業・家業	1,956	4.2	4.4	4.0	5.4	2.4	100.0	89.0	3.9	0.4	6.8
	内職	608	1.3	1.4	1.9	1.5	0.7	100.0	87.3	5.9	0.3	6.4
	その他	133	0.3	0.3	0.1	3.1	0.3	100.0	85.0	1.5	3.0	10.5
不詳	3,362	7.2	2.2	5.3	26.9	42.8	100.0	25.9	3.1	1.0	70.0	
母就業(4)	無職	23,423	49.8	58.3	21.1	6.2	0.2	100.0	98.2	1.7	0.0	0.0
	学生	74	0.2	0.1	1.2	0.0	0.0	100.0	68.9	31.1	0.0	0.0
	勤め(常勤)	6,493	13.8	15.0	30.4	4.6	0.0	100.0	90.9	9.1	0.1	0.0
	勤め(パート・アルバイト)	7,539	16.0	17.1	40.7	2.3	0.1	100.0	89.5	10.4	0.0	0.1
	自営業・家業	2,205	4.7	5.4	3.2	0.8	0.1	100.0	97.0	2.8	0.1	0.1
	内職	849	1.8	2.1	0.6	0.0	0.0	100.0	98.6	1.4	0.0	0.0
	その他	400	0.9	0.9	1.0	4.6	0.0	100.0	93.0	5.0	1.5	0.5
不詳	6,032	12.8	1.1	1.7	81.5	99.7	100.0	7.0	0.6	1.8	90.7	
10代の出生	10代の出生	644	1.4	0.7	4.0	10.8	4.9	100.0	44.3	12.0	2.2	41.6
	その他	46,371	98.6	99.3	96.0	89.2	95.1	100.0	84.5	4.0	0.3	11.3
高齢初産	高齢初産	1,798	3.8	4.0	4.4	3.1	2.4	100.0	87.8	4.7	0.2	7.3
	その他	45,217	96.2	96.0	95.7	96.9	97.6	100.0	83.8	4.1	0.3	11.9
婚前妊娠	婚前妊娠	6,360	13.5	11.1	34.4	30.0	23.2	100.0	68.9	10.4	0.8	20.0
	その他	40,655	86.5	88.9	65.7	70.0	76.8	100.0	86.3	3.1	0.2	10.4
母喫煙	母喫煙なし	38,565	82.0	85.2	66.3	60.8	65.4	100.0	87.2	3.3	0.2	9.3
	母喫煙(1日15本未満)	5,305	11.3	9.8	19.5	20.8	18.9	100.0	72.9	7.1	0.5	19.5
	母喫煙(1日15本未満)室内	3,430	7.3	6.3	12.7	11.5	12.5	100.0	72.4	7.1	0.4	20.0
	母喫煙(1日15本未満)その他	1,875	4.0	3.5	6.8	9.2	6.4	100.0	73.7	7.0	0.6	18.6
	母喫煙(1日15本以上)	2,819	6.0	4.5	13.4	12.3	14.2	100.0	62.7	9.2	0.6	27.6
	母喫煙(1日15本以上)室内	2,285	4.9	3.6	11.1	9.2	11.7	100.0	62.1	9.4	0.5	28.0
	母喫煙(1日15本以上)その他	534	1.1	0.9	2.2	3.1	2.5	100.0	65.4	8.1	0.6	25.8
不詳	326	0.7	0.5	0.8	6.2	1.6	100.0	66.0	4.9	2.5	26.7	
父喫煙	父喫煙なし	16,772	35.7	38.4	16.1	28.5	22.9	100.0	90.4	1.9	0.2	7.5
	父喫煙(1日15本未満)	7,374	15.7	15.7	13.7	15.4	16.3	100.0	84.0	3.6	0.3	12.1
	父喫煙(1日15本未満)室内	2,989	6.4	6.1	6.8	8.5	7.8	100.0	81.0	4.4	0.4	14.3
	父喫煙(1日15本未満)その他	4,385	9.3	9.6	6.9	6.9	8.5	100.0	86.0	3.1	0.2	10.7
	父喫煙(1日15本以上)	21,075	44.8	43.5	46.7	53.1	53.6	100.0	81.4	4.3	0.3	14.0
	父喫煙(1日15本以上)室内	13,265	28.2	26.9	31.8	33.1	36.5	100.0	80.0	4.6	0.3	15.1
	父喫煙(1日15本以上)その他	7,810	16.6	16.6	14.9	20.0	17.2	100.0	83.9	3.7	0.3	12.1
不詳	1,794	3.8	2.4	23.5	3.1	7.2	100.0	52.4	25.4	0.2	22.0	
出生時体重	超低出生体重児	84	0.2	0.2	0.2	0.0	0.3	100.0	77.4	3.6	0.0	19.1
	極低出生体重児	196	0.4	0.4	0.3	1.5	0.5	100.0	82.7	3.1	1.0	13.3
	低出生体重児	3,725	7.9	7.7	9.1	7.7	9.0	100.0	81.7	4.7	0.3	13.3
	その他	42,996	91.5	91.7	90.4	90.8	90.2	100.0	84.2	4.1	0.3	11.5
不詳	14	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	100.0	64.3	7.1	0.0	28.6	
多胎	多胎	965	2.1	2.0	1.1	1.5	2.6	100.0	82.6	2.3	0.2	14.9
	その他	46,050	98.0	98.0	98.9	98.5	97.4	100.0	84.0	4.2	0.3	11.6

属性	標本数	総数	外国人母		総数	外国人母		
			母外国人	母日本人		母外国人	母日本人	
								ColPctN
総数	47,015	100.0	100.0	100.0	100.0	1.6	98.5	
出生順位	1番目	23,503	50.0	54.5	49.9	100.0	1.7	98.3
	2番目	17,128	36.4	32.3	36.5	100.0	1.4	98.6
	3番目	5,323	11.3	10.9	11.3	100.0	1.5	98.5
	4番目以降	1,061	2.3	2.3	2.3	100.0	1.6	98.4
母出生時年齢	15-19歳	644	1.4	1.2	1.4	100.0	1.4	98.6
	15	3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0
	16	31	0.1	0.1	0.1	100.0	3.2	96.8
	17	90	0.2	0.1	0.2	100.0	1.1	98.9
	18	159	0.3	0.4	0.3	100.0	1.9	98.1
	19	361	0.8	0.6	0.8	100.0	1.1	98.9
	20-24歳	5,683	12.1	12.5	12.1	100.0	1.6	98.4
	25-29歳	18,065	38.4	33.4	38.5	100.0	1.4	98.7
	30-34歳	16,561	35.2	33.1	35.3	100.0	1.5	98.5
	35-39歳	5,406	11.5	17.5	11.4	100.0	2.4	97.6
40-44歳	634	1.4	2.3	1.3	100.0	2.7	97.3	
45-49歳	22	0.1	0.0	0.1	100.0	0.0	100.0	
結婚持続期間	5年未満	32,918	70.0	67.2	70.1	100.0	1.5	98.5
	5-9年	11,341	24.1	22.6	24.2	100.0	1.5	98.6
	10-14年	1,711	3.6	4.8	3.6	100.0	2.1	98.0
	15-19年	206	0.4	1.0	0.4	100.0	3.4	96.6
	20-24年	15	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0
	不詳	212	0.5	1.2	0.4	100.0	4.3	95.8
	海外出生	612	1.3	3.3	1.3	100.0	3.9	96.1
母学歴	中学校	1,822	3.9	9.0	3.8	100.0	3.6	96.4
	専修・専門学校(中学校卒業後)	583	1.2	3.2	1.2	100.0	4.0	96.1
	高校	17,157	36.5	32.7	36.6	100.0	1.4	98.6
	専修・専門学校(高校卒業後)	7,779	16.6	8.9	16.7	100.0	0.8	99.2
	短大・高専	10,255	21.8	7.8	22.0	100.0	0.6	99.4
	大学	5,792	12.3	13.7	12.3	100.0	1.7	98.3
	大学院	239	0.5	2.7	0.5	100.0	8.4	91.6
	その他	48	0.1	0.4	0.1	100.0	6.3	93.8
	不詳	3,340	7.1	21.6	6.9	100.0	4.7	95.3
	父学歴	中学校	2,988	6.4	8.8	6.3	100.0	2.1
専修・専門学校(中学校卒業後)		594	1.3	3.7	1.2	100.0	4.6	95.5
高校		17,168	36.5	32.3	36.6	100.0	1.4	98.6
専修・専門学校(高校卒業後)		5,415	11.5	7.3	11.6	100.0	1.0	99.0
短大・高専		1,343	2.9	1.8	2.9	100.0	1.0	99.0
大学		14,136	30.1	19.0	30.2	100.0	1.0	99.0
大学院		1,489	3.2	5.1	3.1	100.0	2.5	97.5
その他		51	0.1	0.3	0.1	100.0	3.9	96.1
不詳		3,831	8.2	21.9	7.9	100.0	4.2	95.8
父母年収(1)		0-299万円	5,542	11.8	24.4	11.6	100.0	3.2
	300-399万円	6,552	13.9	16.4	13.9	100.0	1.8	98.2
	400-499万円	8,068	17.2	15.6	17.2	100.0	1.4	98.6
	500-599万円	7,345	15.6	12.0	15.7	100.0	1.2	98.8
	600-699万円	5,562	11.8	8.9	11.9	100.0	1.2	98.8
	700-799万円	3,726	7.9	5.3	8.0	100.0	1.1	99.0
	800-999万円	4,020	8.6	5.2	8.6	100.0	1.0	99.1
	1000-1199万円	1,758	3.7	2.6	3.8	100.0	1.1	98.9
	1200万円以上	1,317	2.8	3.4	2.8	100.0	1.9	98.1
	不詳	3,125	6.7	6.2	6.7	100.0	1.4	98.6
父母年収(2)	0-299万円	4,622	9.8	16.6	9.7	100.0	2.6	97.4
	300-399万円	6,863	14.6	11.5	14.7	100.0	1.2	98.8
	400-499万円	8,029	17.1	13.8	17.1	100.0	1.3	98.7
	500-599万円	6,887	14.7	8.6	14.7	100.0	0.9	99.1
	600-699万円	4,600	9.8	6.7	9.8	100.0	1.1	98.9
	700-799万円	2,989	6.4	4.9	6.4	100.0	1.2	98.8
	800-999万円	2,921	6.2	4.5	6.2	100.0	1.1	98.9
	1000-1199万円	1,116	2.4	2.5	2.4	100.0	1.6	98.4
	1200万円以上	931	2.0	2.3	2.0	100.0	1.8	98.2
	不詳	8,057	17.1	28.6	17.0	100.0	2.6	97.4
父母年収(4)	0-299万円	3,375	7.2	9.9	7.1	100.0	2.1	97.9
	300-399万円	6,030	12.8	12.6	12.8	100.0	1.5	98.5
	400-499万円	7,427	15.8	12.5	15.9	100.0	1.2	98.8
	500-599万円	6,369	13.6	8.5	13.6	100.0	1.0	99.0
	600-699万円	4,864	10.4	6.3	10.4	100.0	1.0	99.1
	700-799万円	3,266	7.0	5.1	7.0	100.0	1.1	98.9
	800-999万円	3,428	7.3	4.2	7.3	100.0	0.9	99.1
	1000-1199万円	1,615	3.4	1.9	3.5	100.0	0.9	99.1
	1200万円以上	1,385	3.0	3.4	2.9	100.0	1.8	98.2
	不詳	9,256	19.7	35.7	19.4	100.0	2.8	97.2
母就業(妊娠前)	無職	20,389	43.4	56.1	43.2	100.0	2.0	98.0
	学生	557	1.2	3.2	1.2	100.0	4.1	95.9
	勤め(常勤)	14,886	31.7	11.8	32.0	100.0	0.6	99.4
	勤め(パート・アルバイト)	8,099	17.2	16.6	17.2	100.0	1.5	98.5
	自営業・家業	2,016	4.3	7.1	4.2	100.0	2.6	97.4
	内職	424	0.9	0.3	0.9	100.0	0.5	99.5
	その他	202	0.4	0.7	0.4	100.0	2.5	97.5
不詳	442	0.9	4.4	0.9	100.0	7.2	92.8	
母就業(1)	無職	34,513	73.4	74.7	73.4	100.0	1.6	98.4
	学生	99	0.2	1.6	0.2	100.0	12.1	87.9
	勤め(常勤)	7,257	15.4	4.4	15.6	100.0	0.4	99.6
	勤め(パート・アルバイト)	1,967	4.2	8.0	4.2	100.0	2.2	97.8
	自営業・家業	2,020	4.3	6.2	4.3	100.0	2.2	97.8
	内職	485	1.0	1.1	1.0	100.0	1.7	98.4
	その他	126	0.3	0.3	0.3	100.0	1.6	98.4
	不詳	548	1.2	5.8	1.1	100.0	7.7	92.3



	属性	標本数 N	総数 ColPctN	外国人母		総数 RowPctN	外国人母	
				母外国人	母日本人		母外国人	母日本人
				ColPctN	ColPctN		RowPctN	RowPctN
母就業 (2)	無職	29,908	63.6	56.9	63.7	100.0	1.4	98.6
	学生	78	0.2	1.1	0.2	100.0	10.3	89.7
	勤め(常勤)	6,536	13.9	4.1	14.1	100.0	0.5	99.5
	勤め(パート・アルバイト)	4,434	9.4	11.6	9.4	100.0	1.9	98.1
	自営業・家業	1,956	4.2	4.2	4.2	100.0	1.6	98.4
	内職	608	1.3	1.1	1.3	100.0	1.3	98.7
	その他	133	0.3	0.4	0.3	100.0	2.3	97.7
	不詳	3,362	7.2	20.4	6.9	100.0	4.4	95.6
母就業 (4)	無職	23,423	49.8	39.7	50.0	100.0	1.2	98.8
	学生	74	0.2	0.7	0.2	100.0	6.8	93.2
	勤め(常勤)	6,493	13.8	4.2	14.0	100.0	0.5	99.5
	勤め(パート・アルバイト)	7,539	16.0	16.3	16.0	100.0	1.6	98.4
	自営業・家業	2,205	4.7	5.9	4.7	100.0	2.0	98.1
	内職	849	1.8	1.1	1.8	100.0	0.9	99.1
	その他	400	0.9	1.2	0.8	100.0	2.3	97.8
	不詳	6,032	12.8	30.9	12.5	100.0	3.8	96.3
10代の出生	10代の出生	644	1.4	1.2	1.4	100.0	1.4	98.6
	その他	46,371	98.6	98.8	98.6	100.0	1.6	98.4
高齢初産	高齢初産	1,798	3.8	7.4	3.8	100.0	3.0	97.0
	その他	45,217	96.2	92.6	96.2	100.0	1.5	98.5
婚前妊娠	婚前妊娠	6,360	13.5	11.1	13.6	100.0	1.3	98.7
	その他	40,655	86.5	88.9	86.4	100.0	1.6	98.4
母喫煙	母喫煙なし	38,565	82.0	80.3	82.1	100.0	1.5	98.5
	母喫煙(1日15本未満)	5,305	11.3	11.1	11.3	100.0	1.5	98.5
	母喫煙(1日15本未満)室内	3,430	7.3	6.4	7.3	100.0	1.4	98.6
	母喫煙(1日15本未満)その他	1,875	4.0	4.7	4.0	100.0	1.8	98.2
	母喫煙(1日15本以上)	2,819	6.0	6.2	6.0	100.0	1.6	98.4
	母喫煙(1日15本以上)室内	2,285	4.9	4.8	4.9	100.0	1.5	98.5
	母喫煙(1日15本以上)その他	534	1.1	1.4	1.1	100.0	1.9	98.1
	不詳	326	0.7	2.5	0.7	100.0	5.5	94.5
父喫煙	父喫煙なし	16,772	35.7	35.6	35.7	100.0	1.6	98.5
	父喫煙(1日15本未満)	7,374	15.7	13.5	15.7	100.0	1.3	98.7
	父喫煙(1日15本未満)室内	2,989	6.4	5.6	6.4	100.0	1.4	98.6
	父喫煙(1日15本未満)その他	4,385	9.3	7.9	9.4	100.0	1.3	98.7
	父喫煙(1日15本以上)	21,075	44.8	46.1	44.8	100.0	1.6	98.4
	父喫煙(1日15本以上)室内	13,265	28.2	26.4	28.2	100.0	1.5	98.6
	父喫煙(1日15本以上)その他	7,810	16.6	19.7	16.6	100.0	1.8	98.2
	不詳	1,794	3.8	4.8	3.8	100.0	2.0	98.1
出生時体重	超低出生体重児	84	0.2	0.1	0.2	100.0	1.2	98.8
	極低出生体重児	196	0.4	0.3	0.4	100.0	1.0	99.0
	低出生体重児	3,725	7.9	6.6	7.9	100.0	1.3	98.7
	その他	42,996	91.5	92.1	91.4	100.0	1.6	98.4
	不詳	14	0.0	1.0	0.0	100.0	50.0	50.0
多胎	多胎	965	2.1	1.9	2.1	100.0	1.5	98.6
	その他	46,050	98.0	98.1	98.0	100.0	1.6	98.4

図1 リプロダクティブ・ヘルス指標の対応分析の結果



アイテムラベル最後の Y は「あてはまる」、N は「あてはまらない」を示す。また、喫煙(軽)はたばこ 1 日 15 本未満、喫煙(重)は 15 本以上を示す。収入(低)は夫妻合計年収 300 万未満、収入(中)は 300~599 万、収入(中上)は 600~899 万、収入(上)は 900 万以上とした。

## 7 妻の就業

## (1) 出産後の就業復帰タイミングの都市規模による違いの予備的分析

西野 淑美

### 1. 問題設定：就業復帰<sup>1</sup>のタイミング

女性たちは出産後、いつ頃仕事に復帰するのだろうか。その際の条件は、全国一律に扱えるだろうか。

嶋崎尚子は、家族生活についての全国調査(NFR98)のデータを用いて、共働き夫婦率に与える諸変数(年齢、学歴、子どもに関する情報、夫婦の初職・現職、親とのどう別居、夫収入など)の効果を、13大都市・10万以上都市・10万以下都市・町村に分けて、地域規模毎に探っている。本稿の問題意識にかなり似た分析である。地域ごとに効果のある変数が違ってくこと自体は結果に表れており、そのことの説明を与えることは今後の課題だが、地域ごとに規定要因が異なるということ自体は指摘できる、と結論付けている(嶋崎、2001:23)。

厚労省統計情報部の「人口動態職業・産業別統計と21世紀出生児縦断調査のリンケージ分析」では、第2回目までの21世紀出生児縦断調査のデータを用いて、出生1年前・出生時・出生1年半後までの母親の就業変化のパターン(就業継続型、一時離職型、出産前離職型、無職継続型など)を分析している。そこでは都市規模(13大都市と郡部)・保育者・収入・職業などの関係の分析が既になされており、13大都市より郡部において、出生1年半後に就業している母親の割合が多いことが指摘されている(厚生労働省大臣官房統計情報部、2004)。

本稿は、その後第4回(出生3年半後)までの21世紀出生児縦断調査のデータの蓄積を利用して、就業時期の違いを取り入れるとともに、都市規模差の視点についてクロス集計を重ね、次年度の分析への準備とする。

なお、以下の分析は、21世紀出生児縦断調査で、第1回から第4回の全ての調査に回答しており、第4回調査時に母親が調査対象の子供と同居している39704ケースのデータを扱う。

図表1は、第1回(出生6ヵ月後)から第4回(出生3年半後)の各回のうち、就業中であるとの回答が初めてあった回を集計したものである(よって、例えば「1歳半」に分類されている人も、現在は無職である可能性がある)。これを本稿では「再就労タイミング」と呼ぶ。再就労のタイミングは、1歳半を過ぎた後は一段落し、3歳半までにおよそ半分の

---

<sup>1</sup> 「復帰」という表現は、出産前と同じ仕事・同じ職場に戻ることを連想しやすいが、本稿では、同じ仕事かどうかにかかわらず、出産後に仕事に就くことを指している。多くのケースは、仕事から離れた期間を経た後の「再就労」と考えられるので、文中では主に「再就労」という言葉を使うが、一般的な問題意識を述べる部分では、同じ仕事への復帰と収入を伴う労働への復帰の両方を含む、就業「復帰」という表現を使う。

母親は何らかの形で再度仕事を始めた経験を持つことが分かる。

なお、育休中は非就業と扱っている。例えば6ヶ月時に育休中と答えて1歳半時は就業中と答えていた場合は、下記の「1歳半」に分類されている。また、「再」とつけているが、出産前後で同じ職を続けている人、またその際育休をとらずに就労しつづけた人も含まれていることには留意されたい（注1も参照）。以降は、その他・不詳は除いて分析する。

図表1 再就労タイミング(育休は就労に含まず)

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	6ヶ月	5728	14.4	14.6	14.6
	1歳半	7279	18.3	18.5	33.1
	2歳半	2724	6.9	6.9	40.0
	3歳半	3315	8.3	8.4	48.5
	3歳半時も無職	20253	51.0	51.5	100.0
	合計	39299	99.0	100.0	
欠損値	その他・不詳	405	1.0		
合計		39704	100.0		

## 2. 属性による再就労タイミングの違い

再就労タイミングに影響を及ぼす可能性がある属性は、多々考えられる。

### ①職業

まず、従業上の地位を検討する。出産1年前の母の従業上の地位によって、再就労のタイミングは、有意に異なる（Cramerの $V=0.347$ 有意水準0.1%）（図表2）。自営業・家業の人は、群を抜いて復帰が早く<sup>2</sup>、無職だった人は無職継続中が多い。常勤とパートは、6ヶ月の時点ではほぼ差が無いが、1歳半時点で復帰している人が常勤の人に多く、結果として出産前に常勤だった人の方が「3歳半時にも無職」の人は少なくなる。残念ながら本データでは、出産前と後の仕事、同じ仕事なのか転職しているのかは分からないが、常勤は、6ヶ月以上の育休後に同じ仕事に復帰するケースが一定以上含まれるためにこのような数値になると予想されるのに対し、パートは育休のような中断期間の作り方がほとんどできていないと考えられ、出生後の就業の多くが転職ではないかと予想する。

<sup>2</sup> 本稿では、「復帰が早い」「タイミングが早い」という言葉を2つの意味を混在させたまま使っている。つまり、6ヶ月などの早い時期に就業復帰した人が多いという意味と、3歳半までには就業復帰した人が多い（「3歳半時も無職」が少ない）、という意味である。厳密には時期が早いかどうかは就業復帰した人の中で比較すべきことかもしれないが、縦断調査の回数がまだ少ないため、すでに就業復帰した人の中だけで検討すると、復帰のテンポが緩やかでこれから復帰する可能性がある人が多い属性について、3歳半までに復帰した人の多寡が持つ意味を見逃すと考えた。よって、「3歳半時も無職」というカテゴリーも入れてクロス集計を行うことを基本とし、上記の2つの意味も混在させた。ただし、3-1では、就業復帰した人に限った検討も試みた。

図表2a 出産1年前の母の従業上の地位 と 再就労タイミング

		再就労タイミング(育休は就労に含まず)					合計
		6ヶ月	1歳半	2歳半	3歳半	3歳半時も無職	
出産 1年 前の 母の 就業 状況	無職	450 2.6%	1391 8.1%	1251 7.3%	1727 10.1%	12303 71.9%	17122 100.0%
	勤め(常勤)	2430 19.1%	4545 35.7%	719 5.7%	768 6.0%	4257 33.5%	12719 100.0%
	勤め(パート・ アルバイト)	1233 18.8%	968 14.8%	595 9.1%	632 9.7%	3115 47.6%	6543 100.0%
	自営業・家業	1403 81.9%	100 5.8%	41 2.4%	46 2.7%	123 7.2%	1713 100.0%
合計	5516 14.5%	7004 18.4%	2606 6.8%	3173 8.3%	19798 52.0%	38097 100.0%	

CramerのV=0.347、有意水準0.1%

なお、調査対象の子どもが第2子以降の場合は、出産1年前は職を離れている可能性が上がるので、調査対象が第1子である場合と第2子以降である場合にわけてのクロス集計も行った(図表2b)。出産1年前に仕事をしていた場合、調査対象が第2子以降の場合の方が、仕事に戻るタイミングは早い傾向にある。調査対象が第1子の場合、「3歳半時も無職」の人の中に、しばらくは仕事に復帰するつもりが無い人と、その後続けて第2子を出産したために仕事に復帰していない人や第2子の出産を期待しているために復帰しない人とが混在している可能性があるが、第2子出産以降は、しばらく仕事に復帰するつもりが無い人と、出産前後にほぼ途切れずに就労しつづける人とが、よりはっきり浮かび上がる。縦断調査が回を重ねた暁に、調査対象が第1子の人のみを対象に、第2子以降の出産と就業の関係を分析することで、より詳しい把握が可能になろう。

図表2b 出産1年前の母の就業状況 と 再就労タイミング (調査対象児のきょうだい順位別)

調査対象児 が第1子か 第2子以降	出産1年前の母 の就業状況	再就労タイミング(育休は就労に含まず)					合計
		6ヶ月	1歳半	2歳半	3歳半	3歳半時も無職	
調査対象児 が第2子以降	無職	354 2.8%	1150 9.1%	1007 8.0%	1386 11.0%	8732 69.1%	12629 100.0%
	勤め(常勤)	1105 32.2%	1689 49.3%	156 4.6%	111 3.2%	366 10.7%	3427 100.0%
	勤め(パート・ アルバイト)	837 36.2%	523 22.6%	251 10.9%	244 10.6%	455 19.7%	2310 100.0%
	自営業・家業	975 88.6%	59 5.4%	17 1.5%	18 1.6%	31 2.8%	1100 100.0%
	合計	3271 16.8%	3421 17.6%	1431 7.4%	1759 9.0%	9584 49.2%	19466 100.0%
調査対象児 が第1子	無職	95 2.1%	234 5.3%	240 5.4%	336 7.5%	3551 79.7%	4456 100.0%
	勤め(常勤)	1313 14.2%	2848 30.7%	563 6.1%	657 7.1%	3890 42.0%	9271 100.0%
	勤め(パート・ アルバイト)	384 9.1%	444 10.6%	338 8.0%	388 9.2%	2653 63.1%	4207 100.0%
	自営業・家業	416 69.3%	41 6.8%	24 4.0%	28 4.7%	91 15.2%	600 100.0%
	合計	2208 11.9%	3567 19.2%	1165 6.3%	1409 7.6%	10185 55.0%	18534 100.0%

第2子以降:CramerのV=0.449、有意水準0.1% CramerのV=0.283、有意水準0.1%

図表2の常勤とパートについてのみをもう少し詳しく見ると(図表3)<sup>3</sup>、出産1年前が常勤だった人でも、出産後の従業上の地位が常勤であるかパートであるかで、再就労タイミングの傾向は違う。出産前も出産後も常勤の人は、ほとんどが1歳半までに仕事に復帰しているが、常勤からパートに変わった人は、パートからパートの人に比べてもタイミングがより遅い。

図表3 出産1年前と再就労時の従業上の地位の異同 と再就労タイミング

	再就労タイミング(育休は就労に含まず)				合計
	6ヶ月	1歳半	2歳半	3歳半	
常勤→常勤	1993 33.9%	3650 62.1%	152 2.6%	86 1.5%	5881 100.0%
パート→パート	973 38.1%	737 28.8%	376 14.7%	470 18.4%	2556 100.0%
常勤→パート	294 15.2%	755 39.1%	363 18.8%	518 26.8%	1930 100.0%
合計	3260 31.4%	5142 49.6%	891 8.6%	1074 10.4%	10367 100.0%

CramerのV=0.338、有意水準0.1%

職種による違いはどうか。21世紀出生児縦断調査では、第3回(2歳半時)でしか職種を聞いていないため、2歳半時の職種についてのみ、またそれまでに就労した人のみしか分析できないが、図表4aのような有意差が出ている。特に復帰が早いのは、管理職、農林漁業職である。

図表4a 母の職業と再就労タイミング

母の職業	再就労タイミング(育休は就労に含まず)			合計
	6ヶ月	1歳半	2歳半	
専門・技術職	1176 28.4%	2388 57.7%	575 13.9%	4139 100.0%
管理職	74 61.2%	36 29.8%	11 9.1%	121 100.0%
事務職	1488 37.5%	1816 45.8%	661 16.7%	3965 100.0%
販売職	499 34.2%	523 35.8%	439 30.0%	1461 100.0%
サービス職	741 36.6%	720 35.5%	565 27.9%	2026 100.0%
保安職	9 19.6%	35 76.1%	2 4.3%	46 100.0%
農林漁業職	129 58.1%	41 18.5%	52 23.4%	222 100.0%
運輸・通信職	21 28.8%	35 47.9%	17 23.3%	73 100.0%
生産工程・労務職	386 30.6%	474 37.6%	402 31.9%	1262 100.0%
合計	4523 34.0%	6068 45.6%	2724 20.5%	13315 100.0%

CramerのV=0.166、有意水準0.1%

<sup>3</sup> 2歳半の従業上の地位の情報がないので、2歳半に再就労した場合の再就労時の従業上の地位は、3歳半時の従業上の地位の情報で代用している。ただし、3歳半時の従業上の地位が無職やその他の場合は、「その他・不詳」に分類した。以下、再就労時の従業上の地位に関する集計は同様である。

図表4b 母の職業と再就労タイミング（再就労時常勤の人のみの集計）

母の職業	再就労タイミング(育休は就労に含まず)			合計
	6ヶ月	1歳半	2歳半	
専門・技術職	649 24.5%	1882 71.2%	113 4.3%	2644 100.0%
管理職	35 56.5%	27 43.5%	0 .0%	62 100.0%
事務職	802 37.2%	1248 57.9%	107 5.0%	2157 100.0%
販売職	101 31.3%	165 51.1%	57 17.6%	323 100.0%
サービス職	153 44.2%	158 45.7%	35 10.1%	346 100.0%
保安職	7 17.1%	33 80.5%	1 2.4%	41 100.0%
農林漁業職	3 37.5%	2 25.0%	3 37.5%	8 100.0%
運輸・通信職	4 21.1%	12 63.2%	3 15.8%	19 100.0%
生産工程・労務職	157 42.1%	186 49.9%	30 8.0%	373 100.0%
合計	1911 32.0%	3713 62.2%	349 5.8%	5973 100.0%

CramerのV=0.162、有意水準0.1%

常勤/パート比率の影響を排除するために、常勤に限った場合（図表 4b）も掲載する。その場合は、管理職、サービス職、生産行程労務職において、4割以上が6ヶ月の時点で仕事に復帰している。同じ常勤でも、専門・技術職、事務職、保安職等は、1歳半での復帰が多い。背後に、職種による育休の取得しやすさの差がありそうではあるが、明らかにするにはより詳細な分析を要する。

## ②学歴

学歴による再就労タイミングの差は、線型とは言えない。中学卒・高校卒・短大卒の間では、概ね中学卒の復帰が早く、短大卒の復帰が遅く/3歳半時也无職が多く、高校卒がおおよそ中間である（図表 5）。しかし、大学・大学院卒は、仕事に復帰する人は常勤として就業するケースが多く、育休取得期間も長い（図表略）。そのため、1歳半での復帰が多いが、一方で、3歳半時無職も短大卒の次に多い。

図表5 母親の最終学歴と再就労タイミング

母親最終学歴	再就労タイミング(育休は就労に含まず)					合計
	6ヶ月	1歳半	2歳半	3歳半	3歳半時也无職	
中学(卒後専修・専門学校含む)	341 18.9%	285 15.8%	177 9.8%	201 11.1%	804 44.5%	1808 100.0%
高校(卒後専修・専門学校含む)	3589 16.2%	3952 17.8%	1677 7.6%	2116 9.6%	10822 48.8%	22156 100.0%
短大	1064 11.2%	1555 16.4%	548 5.8%	673 7.1%	5640 59.5%	9480 100.0%
大学・大学院	698 12.4%	1461 26.0%	276 4.9%	295 5.3%	2887 51.4%	5617 100.0%
合計	5692 14.6%	7253 18.6%	2678 6.9%	3285 8.4%	20153 51.6%	39061 100.0%

CramerのV=0.080、有意水準0.1%



### ③他の子どもとの関係

図表 6 を見ると、調査対象児の出生後に子どもが増えている場合、基本的には就労復帰は遅れている。ただし、調査対象が第 3 子以上で子どもが増えた場合は、他のどのカテゴリーよりも 6 ヶ月での就労が多く、3 歳半時の無職率が低い。

図表 6 調査対象児のきょうだい順位・3歳半時までの次子誕生の有無と再就労タイミング

		再就労タイミング(育休は就労に含まず)					合計
		6ヶ月	1歳半	2歳半	3歳半	3歳半時も無職	
調査対象児のきょうだい順位と3歳半までの次子誕生の有無	第1子、次の子供なし	1207 12.9%	2044 21.8%	853 9.1%	836 8.9%	4446 47.4%	9386 100.0%
	第2子、次の子供なし	1805 14.8%	2232 18.3%	958 7.8%	1119 9.2%	6100 49.9%	12214 100.0%
	第3子以上、次の子供なし	911 21.0%	750 17.2%	350 8.0%	472 10.9%	1865 42.9%	4348 100.0%
	第1子、次の子供あり	1059 10.8%	1643 16.8%	376 3.9%	658 6.7%	6025 61.7%	9761 100.0%
	第2子、次の子供あり	378 16.2%	400 17.1%	110 4.7%	135 5.8%	1311 56.2%	2334 100.0%
	第3子以上、次の子供あり	330 28.6%	192 16.7%	65 5.6%	89 7.7%	476 41.3%	1152 100.0%
合計	5690 14.5%	7261 18.5%	2712 6.9%	3309 8.4%	20223 51.6%	39195 100.0%	

CramerのV=0.085、有意水準0.1%

また、調査対象の子どもが第 1 子の場合、6 ヶ月に比べて 1 歳半での復帰が多い。出産前が常勤である比率が、対象が第 2 子以降の場合に比べて高いことから (図表 2b 参照)、育休制度の利用が可能のため、1 歳半での復帰が多いと考えられよう。

### ④世帯構成・保育者

6 ヶ月時の世帯構成によって、再就労のタイミングの早さにははっきりとした傾向の違いがある (図表 7)。核家族世帯より三世帯世帯、三世帯世帯よりひとり親世帯の就労が早い。

図表 7 6ヶ月時の世帯構成と再就労タイミング

		再就労タイミング(育休は就労に含まず)					合計
		6ヶ月	1歳半	2歳半	3歳半	3歳半時も無職	
第1回同居者構成(3分類)	核家族世帯	3527 11.6%	5398 17.8%	2010 6.6%	2511 8.3%	16904 55.7%	30350 100.0%
	三世帯世帯	1941 24.0%	1673 20.7%	628 7.8%	743 9.2%	3108 38.4%	8093 100.0%
	ひとり親世帯(祖父母同居含む)	220 32.1%	173 25.3%	67 9.8%	51 7.4%	174 25.4%	685 100.0%
合計		5688 14.5%	7244 18.5%	2705 6.9%	3305 8.4%	20186 51.6%	39128 100.0%

CramerのV=0.132、有意水準0.1%

これに似た変数であるが、6 ヶ月時のふだんの保育者に祖父母が含まれるケースは、6 ヶ月での就労復帰が多い (図表 8a)。ただし、6 ヶ月から祖父母が保育を引き受けていたので就労できたケースばかりではなく、就労することになって祖父母が保育を引き受ける可能性もあり、因果関係は特定できない。しかし、ここでは便宜的に、前者のタイプの変数を取り上げた。

図表8a 6ヶ月時のふだんの保育者に祖父母が含まれるか否かと再就労タイミング

		再就労タイミング(育休は就労に含まず)					合計
		6ヶ月	1歳半	2歳半	3歳半	3歳半時も無職	
6ヶ月時のふだんの保育者	祖父母が該当せず	3066 10.0%	5606 18.2%	2171 7.1%	2708 8.8%	17196 55.9%	30747 100.0%
	祖父母が該当	2662 31.1%	1673 19.6%	553 6.5%	607 7.1%	3057 35.7%	8552 100.0%
合計		5728 14.6%	7279 18.5%	2724 6.9%	3315 8.4%	20253 51.5%	39299 100.0%

CramerのV=0.258、有意水準0.1%

3歳半時の保育者に保育士が含まれている場合は、圧倒的に再就労が早い(図表8b)。また、3歳半時に母が職についている場合、約2/3のケースでふだんの保育者に保育士等が含まれている(図表略)。

図表8b 3歳半時のふだんの保育者に保育士等(幼稚園除く)が含まれるか否かと再就労タイミング

		再就労タイミング(育休は就労に含まず)					合計
		6ヶ月	1歳半	2歳半	3歳半	3歳半時も無職	
3歳半時のふだんの保育者(保育士等、幼稚園含まず)	保育士等が該当せず	2274 8.8%	2246 8.7%	971 3.7%	1640 6.3%	18828 72.5%	25959 100.0%
	保育士等が該当	3454 25.9%	5033 37.7%	1753 13.1%	1675 12.6%	1425 10.7%	13340 100.0%
合計		5728 14.6%	7279 18.5%	2724 6.9%	3315 8.4%	20253 51.5%	39299 100.0%

CramerのV=0.594、有意水準0.1%

### ⑤夫の収入

夫(子の父親)の収入は、1000万円以上の場合を除いて、ほぼ線型の効果を妻(子の母親)の仕事復帰のタイミングに及ぼしている。つまり、夫収入が低いほど、多くの人が働き、しかも概ね早いうちから働いている。世帯主の所得水準が低い世帯ほど就業率が高いという点でダグラス=有沢の法則が見られ、しかも世帯内からのプッシュ要因であるところの世帯主の所得の低さの結果が、就業時期の早さとしても概ね現れている点は興味深い。

図表9 6ヶ月時夫(対象児の父)収入と再就労タイミング

		再就労タイミング(育休は就労に含まず)					合計
		6ヶ月	1歳半	2歳半	3歳半	3歳半時も無職	
6ヶ月時夫(対象児の父)収入	0円	228 28.2%	208 25.7%	68 8.4%	69 8.5%	236 29.2%	809 100.0%
	1-200万円	660 25.8%	600 23.5%	244 9.5%	233 9.1%	819 32.0%	2556 100.0%
	201-400万円	2490 16.9%	3003 20.4%	1236 8.4%	1492 10.1%	6531 44.3%	14752 100.0%
	401-600万円	1436 10.9%	2287 17.3%	805 6.1%	1006 7.6%	7660 58.1%	13194 100.0%
	601-800万円	336 7.7%	713 16.4%	165 3.8%	245 5.6%	2899 66.5%	4358 100.0%
	801-1000万円	123 10.0%	131 10.6%	50 4.1%	54 4.4%	875 71.0%	1233 100.0%
	1001万円以上	120 19.4%	61 9.8%	24 3.9%	30 4.8%	385 62.1%	620 100.0%
	合計	5393 14.4%	7003 18.7%	2592 6.9%	3129 8.3%	19405 51.7%	37522 100.0%

CramerのV=0.115、有意水準0.1%

### 3. 出産後の就業復帰タイミングは都市規模により差がある

「再就労タイミング」を、再就労時の住所地の都市規模毎にクロス集計すると、6ヶ月から3歳半のどの時期についても、仕事に戻った人の割合は、政令指定都市<その他の市<町村(=郡部)となっている(図表10)。つまり、3歳半までに仕事に戻る割合は、都市規模が小さい方が高く、またその時期も早い。

このことは、再就労タイミングに影響を及ぼす何らかの属性の分布が、都市規模によって違うために起こるのだろうか。以下、検証していく。

なお、転居がある場合は、厳密には就業復帰前に住んでいた地域の都市規模が就労を促す/抑制する可能性もあるが、そこまでは分析できていない。

図表10 再就労時の住所地の都市規模と再就労タイミング

		再就労タイミング(育休は就労に含まず)					合計
		6ヶ月	1歳半	2歳半	3歳半	3歳半時也无職	
再就労時の住所地の都市規模	政令指定都市(13大都市/14大都市)	945 11.1%	1357 16.0%	498 5.9%	620 7.3%	5074 59.7%	8494 100.0%
	その他の市	3308 14.1%	4333 18.5%	1545 6.6%	1988 8.5%	12259 52.3%	23433 100.0%
	町村(郡部)	1475 20.2%	1589 21.8%	680 9.3%	706 9.7%	2840 39.0%	7290 100.0%
合計		5728 14.6%	7279 18.6%	2723 6.9%	3314 8.5%	20173 51.4%	39217 100.0%

\*CramerのV=0.098、有意水準0.1%

図表11 出産1年前の従業上の地位 × 再就労時の都市規模 × 再就労タイミング

出産1年前の母の就業状況	再就労時の住所地の都市規模	再就労タイミング(育休は就労に含まず)					合計
		6ヶ月	1歳半	2歳半	3歳半	3歳半時也无職	
無職	政令指定都市(13大都市/14大都市)	77 1.9%	244 6.1%	211 5.3%	331 8.3%	3120 78.3%	3983 100.0%
	その他の市	270 2.6%	860 8.3%	709 6.9%	1047 10.1%	7452 72.1%	10338 100.0%
	町村(郡部)	103 3.8%	287 10.5%	330 12.0%	349 12.7%	1677 61.1%	2746 100.0%
	合計	450 2.6%	1391 8.2%	1250 7.3%	1727 10.1%	12249 71.8%	17067 100.0%
勤め(常勤)	政令指定都市(13大都市/14大都市)	328 13.3%	847 34.2%	137 5.5%	144 5.8%	1017 41.1%	2473 100.0%
	その他の市	1423 18.9%	2698 35.7%	416 5.5%	452 6.0%	2560 33.9%	7549 100.0%
	町村(郡部)	679 25.3%	1000 37.2%	166 6.2%	172 6.4%	670 24.9%	2687 100.0%
	合計	2430 19.1%	4545 35.8%	719 5.7%	768 6.0%	4247 33.4%	12709 100.0%
勤め(パート・アルバイト)	政令指定都市(13大都市/14大都市)	236 16.5%	182 12.7%	111 7.8%	111 7.8%	790 55.2%	1430 100.0%
	その他の市	717 18.4%	570 14.6%	340 8.7%	378 9.7%	1897 48.6%	3902 100.0%
	町村(郡部)	280 23.4%	216 18.1%	144 12.1%	142 11.9%	413 34.6%	1195 100.0%
	合計	1233 18.9%	968 14.8%	595 9.1%	631 9.7%	3100 47.5%	6527 100.0%
自営業・家業	政令指定都市(13大都市/14大都市)	261 77.0%	25 7.4%	10 2.9%	16 4.7%	27 8.0%	339 100.0%
	その他の市	781 83.6%	45 4.8%	18 1.9%	21 2.2%	69 7.4%	934 100.0%
	町村(郡部)	361 82.2%	30 6.8%	13 3.0%	9 2.1%	26 5.9%	439 100.0%
	合計	1403 82.0%	100 5.8%	41 2.4%	46 2.7%	122 7.1%	1712 100.0%

無職: CramerのV=0.088、有意水準0.1% 常勤: CramerのV=0.090、有意水準0.1% パート: CramerのV=0.095、有意水準0.1% 自営業: CramerのV=0.066、有意水準10%

### 3-1 属性の効果で再就労タイミングへの都市規模効果は消えるか①

#### —三重クロス集計による検証—

図表 10 の都市規模による就労タイミングのクロス表に、前節で検討した各属性をかけて三重クロス集計をした場合、都市規模効果は消えるだろうか。

#### ①職業

まず、出産 1 年前の従業上の地位については、自営業・家業の中では、カイニ乗検定で 10%水準で無ければ都市規模によるタイミングの差が有意にならないが、他のカテゴリーについては、やはり郡部の方が就労タイミングが早い。

再就労時の職種については、2 歳半児の職種ごとに 2 歳半までの就労タイミングを分析することしかできないが、カイニ乗検定で都市規模の有意差（有意水準 0.1%）が出るのは事務職のみである（図表略）。

#### ②学歴

学歴別にクロス集計しても、各学歴の中での都市規模による有意差は消えない（図表 12）。

図表12 母親最終学歴 × 再就労時の都市規模 × 再就労タイミング

母親最終学歴	再就労時の住所地の都市規模	再就労タイミング(育休は就労に含まず)					合計
		6ヶ月	1歳半	2歳半	3歳半	3歳半時も無職	
中学(卒後専修・専門学校含む)	政令指定都市(13大都市/14大都市)	59 15.9%	45 12.1%	37 9.9%	42 11.3%	189 50.8%	372 100.0%
	その他の市	196 18.0%	183 16.8%	100 9.2%	125 11.5%	484 44.5%	1088 100.0%
	町村(郡部)	86 24.7%	57 16.4%	40 11.5%	34 9.8%	131 37.6%	348 100.0%
	合計	341 18.9%	285 15.8%	177 9.8%	201 11.1%	804 44.5%	1808 100.0%
高校(卒後専修・専門学校含む)	政令指定都市(13大都市/14大都市)	498 11.8%	666 15.8%	263 6.2%	358 8.5%	2425 57.6%	4210 100.0%
	その他の市	2083 15.8%	2319 17.6%	959 7.3%	1274 9.6%	6576 49.8%	13211 100.0%
	町村(郡部)	1008 21.4%	967 20.5%	455 9.6%	484 10.3%	1803 38.2%	4717 100.0%
	合計	3589 16.2%	3952 17.9%	1677 7.6%	2116 9.6%	10804 48.8%	22138 100.0%
短大	政令指定都市(13大都市/14大都市)	182 8.2%	276 12.4%	101 4.6%	132 5.9%	1528 68.9%	2219 100.0%
	その他の市	620 10.8%	947 16.5%	319 5.6%	405 7.0%	3456 60.1%	5747 100.0%
	町村(郡部)	262 17.6%	332 22.3%	128 8.6%	136 9.1%	632 42.4%	1490 100.0%
	合計	1064 11.3%	1555 16.4%	548 5.8%	673 7.1%	5616 59.4%	9456 100.0%
大学・大学院	政令指定都市(13大都市/14大都市)	203 12.3%	365 22.1%	88 5.3%	81 4.9%	918 55.5%	1655 100.0%
	その他の市	386 11.9%	869 26.8%	144 4.4%	168 5.2%	1679 51.7%	3246 100.0%
	町村(郡部)	109 16.1%	227 33.5%	43 6.3%	45 6.6%	254 37.5%	678 100.0%
	合計	698 12.5%	1461 26.2%	275 4.9%	294 5.3%	2851 51.1%	5579 100.0%

中学: CramerのV=0.077、有意水準1% 高校: CramerのV=0.093、有意水準0.1% 短大: CramerのV=0.120、有意水準0.1% 大学・大学院: CramerのV=0.080、有意水準0.1%