

合計特殊出生率「見える化」分析
《岡山県出生率地域格差要因分析》

資料

1 出生順位別有配偶出生率に対する年齢階層別女性有配偶率の影響

出生順位別有配偶出生率の地域差を理解するために、出生構造要因である年齢階層別女性有配偶率を独立変数、出生順位別有配偶出生率を従属変数として因果関係を分析した。

分析の結果から、20歳代の有配偶率が高いほど第3子以上の有配偶出生率が上昇することが分かる。

出生順位別有配偶出生率の年齢階層別女性有配偶率による単回帰分析の結果 (有意判定)

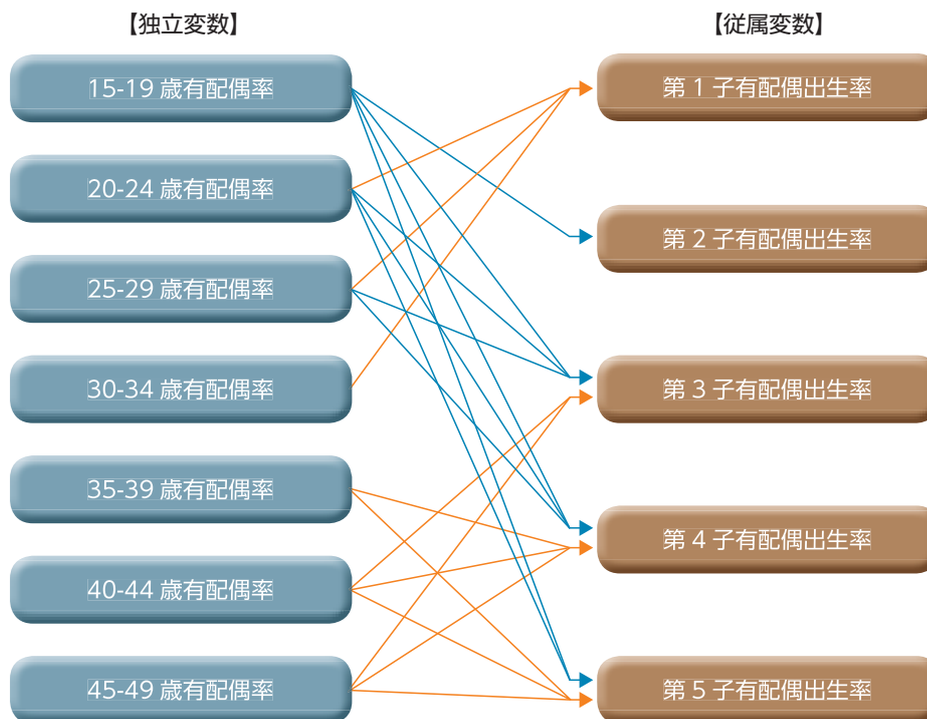
変数		年齢階層別女性有配偶率 (独立変数)						
		15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳
出生順位別有配偶出生率 (従属変数)	第1子		**	**	**			
	第2子	*						
	第3子	**	**	**			*	*
	第4子	**	**	*		**	**	**
	第5子以上	**	**			*	**	**

** : 1%水準で有意、* : 5%水準で有意

出生順位別有配偶出生率の年齢階層別女性有配偶率による単回帰分析の結果 (回帰係数)

変数		年齢階層別女性有配偶率 (独立変数)						
		15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳
出生順位別有配偶出生率 (従属変数)	第1子		-0.81	-0.86	-0.66			
	第2子	1.37						
	第3子	4.17	0.88	0.55			-5.90	-212.6
	第4子	2.19	0.34	0.16		-0.57	-3.30	-122.0
	第5子以上	1.19	0.15			-0.26	-1.51	-56.70

年齢階層別女性有配偶率と出生順位別有配偶出生率の関係



青色の矢印は正の因果関係、オレンジ色の矢印は負の因果関係

2 女性有配偶率・有配偶出生率に影響を及ぼす要因の理論・仮説

女性有配偶率に影響を及ぼす要因

区分	理論・仮説	説明変数の例	因果関係の想定
① 人口構造	<ul style="list-style-type: none"> 男女のマッチングである結婚は地域の人口性比のバランスに影響を受ける（男性の方が多い地域では女性有配偶率が上昇する） 	<ul style="list-style-type: none"> 人口性比（男/女） 就業者性比（男/女） 	正
	<ul style="list-style-type: none"> 学生の割合が少ないほど、女性有配偶率は高くなる 	<ul style="list-style-type: none"> 人口に占める学生でない者の割合 	正
	<ul style="list-style-type: none"> 平均初婚年齢は、年齢階層別の女性有配偶率に反映される 	<ul style="list-style-type: none"> 女性の平均初婚年齢 男性の平均初婚年齢 	負
② 所得・賃金	<ul style="list-style-type: none"> 所得が高くなると結婚の機会費用（結婚により仕事を辞めることや、自由に使える所得が減ることなど）が増加する 女性の所得を含む所得全体の上昇により、経済的安定を得るために結婚する必要性は低下する 	<ul style="list-style-type: none"> 大学進学率 人口一人当たり所得 就業者一人当たり雇用者所得 人口一人当たり課税対象所得 二人以上世帯年間収入 女性就業率 	負
	<ul style="list-style-type: none"> 男女の所得差が小さいと、女性が家事労働に特化する比較優位が低下する 	<ul style="list-style-type: none"> 男女の賃金格差（女/男） 	正
	<ul style="list-style-type: none"> 経済的安定性を得るため、一定以上の所得が結婚の条件になる 	<ul style="list-style-type: none"> 人口一人当たり所得 雇用者一人当たり雇用者所得 二人以上世帯年間収入 女性就業率 	正
③ 雇用	<ul style="list-style-type: none"> 雇用の安定は、将来の経済的安定性の見通しにつながり、結婚を促す 	<ul style="list-style-type: none"> 正規雇用割合 完全失業率（逆相関） 	正
④ 結婚による規模効果	<ul style="list-style-type: none"> 世帯規模が大きくなることや、共働きにより、経済的メリットが得られる 	<ul style="list-style-type: none"> 共働き世帯比率（有配偶女性就業率） 保育所入所率 0-5歳児当たり保育所数、定員数 	正
⑤ 地域の定住性	<ul style="list-style-type: none"> 結婚時に定住条件のよい地域や勤め先のある地域に転居するため、転居先地域からみると有配偶率が上昇する 	<ul style="list-style-type: none"> 転入超過率 1万世帯当たり住宅着工戸数 新設事業所割合 	正
⑥ 住宅環境	<ul style="list-style-type: none"> 夫婦のいる世帯が住宅条件のよい地域に転居する、あるいは持ち家住宅を建設する 	<ul style="list-style-type: none"> 持ち家比率 一戸建て比率 住宅面積 	正
⑦ 社会関係性	<ul style="list-style-type: none"> 地域社会のきずなや人的ネットワーク、コミュニティの活発さは、男女のマッチングである出会いの機会を増加させる 	<ul style="list-style-type: none"> 人口1万人当たり消防団員数 人口1万人当たり刑法犯認知件数（逆相関） 3世代世帯比率 親と子の同居率 	正
⑧ 男性のゆとりと家事・育児参加	<ul style="list-style-type: none"> 結婚による家事労働の増加や、結婚時点で予測される子供を持つことの負担感が軽減され、結婚を促す 	<ul style="list-style-type: none"> 通勤時間、就業時間（逆相関） 男性の家事・育児の参加度 貸家賃、教育費（逆相関） 	正

(注)「説明変数の例」では、本分析で単回帰分析を行って因果関係を確認した主な説明変数を挙げた

資料

2 女性有配偶率・有配偶出生率に影響を及ぼす要因の理論・仮説

有配偶出生率に影響を及ぼす要因

区 分	理論・仮説	説明変数の例	因果関係の想定
① 人口構造	<ul style="list-style-type: none"> 平均初婚年齢は、年齢階層別の有配偶出生率に影響を及ぼす 	<ul style="list-style-type: none"> 女性の平均初婚年齢 男性の平均初婚年齢 	負
② 所得	<ul style="list-style-type: none"> 所得が高くなると、子供数よりも子供一人当たり養育費・教育費を増やすことを志向する 所得が高くなると子供を持つことの機会費用（出産により仕事を辞めることや、自由に使える所得が減ることなど）が増加する 	<ul style="list-style-type: none"> 大学進学率 人口一人当たり所得 就業者一人当たり雇用者所得 人口一人当たり課税対象所得 二人以上世帯年間収入 女性就業率 	負
	<ul style="list-style-type: none"> 養育費・教育費を確保するため、一定の所得が子供を持つこととなる条件になる 	<ul style="list-style-type: none"> 人口一人当たり所得 雇用者一人当たり雇用者所得 二人以上世帯年間収入 女性就業率 	正
③ 雇用	<ul style="list-style-type: none"> 雇用の安定は、将来の経済的安定性の見通しにつながり、子供を持つことを促す 	<ul style="list-style-type: none"> 正規雇用割合 完全失業率（逆相関） 	正
④ 共働きによる所得増加	<ul style="list-style-type: none"> 共働きによる所得増によって、子供の養育費・教育費が負担でき、経済的なゆとりが生まれる 	<ul style="list-style-type: none"> 共働き世帯比率（有配偶女性就業率） 保育所入所率 0-5歳児当たり保育所数、定員数 	正
⑤ 地域の定住性	<ul style="list-style-type: none"> 結婚時に定住条件のよい地域や勤め先のある地域に転居し、その後子供を持つと転居先地域からみて出生率が高まる 	<ul style="list-style-type: none"> 転入超過率 1万世帯当たり住宅着工戸数 新設事業所割合 	正
⑥ 住宅環境	<ul style="list-style-type: none"> 夫婦と子供のいる世帯が住宅条件のよい地域に転居する、あるいは持ち家住宅を建設する 	<ul style="list-style-type: none"> 持ち家比率 一戸建て比率 住宅面積 	正
⑦ 出産・子育て環境	<ul style="list-style-type: none"> 医療、教育等の出産・子育てに関する機能の高さは出生率を高める 	<ul style="list-style-type: none"> 人口1万人当たり産婦人科医師数 人口1万人当たり小児科医師数 小学校当たり児童数 	正
⑧ 社会関係性	<ul style="list-style-type: none"> 地域社会のきずなや人的ネットワークは、子供の養育・教育のための負担感を軽減する 	<ul style="list-style-type: none"> 人口1万人当たり消防団員数 人口1万人当たり刑法犯認知件数（逆相関） 3世代世帯比率 親と子の同居率 	正
⑨ 男性のゆとりと家事・育児参加	<ul style="list-style-type: none"> 子供を持つことによる家事・育児負担や費用負担が軽減される 	<ul style="list-style-type: none"> 通勤時間、就業時間（逆相関） 男性の家事・育児の参加度 貸家賃、教育費（逆相関） 	正
⑩ 慣性効果	<ul style="list-style-type: none"> 地域の過去における出生や周辺地域の出生の状況は、現在の個人の出生に関する価値観に影響を及ぼす 	<ul style="list-style-type: none"> 過去の多子世帯割合 	正
⑪ 子育て支援	<ul style="list-style-type: none"> 子育てに関する補助や相談等の行政施策は出生率を高める 	<ul style="list-style-type: none"> 人口1万人当たり子育て拠点施設数 0-17歳人口当たり児童福祉費 	正

(注)「説明変数の例」では、本分析で単回帰分析を行って因果関係を確認した主な説明変数を挙げた

3 参考文献

- [1] 姉崎猛・佐藤豊・中村明恵, “少子化の動向と出生率に関する研究サーベイ,” ESRI Research Note, No.17, 2011年.
- [2] 阿部一知・原田泰, “子育て支援策の出生率に与える影響: 市区町村データの分析,” 会計検査院事務総長官房調査課『会計検査研究』, Vol.38, pp.103-118, 2008年.
- [3] 石井憲雄, 『少子化における地域差の要因』, 2013年.
- [4] 岡山県, 『岡山県子育て家庭環境調査報告書』, 2016年.
- [5] 鎌田健司, “若者の就業行動と婚姻率の低下,” 小崎敏男・牧野文夫編著『少子化と若者の就業行動』, pp.123-149, 2012年.
- [6] 厚生労働省, 『平成 17 年厚生労働白書』, 2005年.
- [7] 厚生労働省, 『平成 23 年版労働経済の分析—世代ごとにみた働き方と雇用管理の動向—』, 2011年.
- [8] 小島寛之, 『完全独習ベイズ統計学入門』, 2015年.
- [9] 佐伯則英・平子哲夫・中田正, “人口動態市区町村別統計へのベイズ統計の応用について (2) 合計特殊出生率への応用,” 厚生労働統計協会『厚生指標』, 46(11), pp.3-10, 1999年.
- [10] 静岡県健康福祉部こども未来局こども未来課, 『静岡県と市町の輝く未来のために ふじのくに少子化突破戦略の羅針盤 (合計特殊出生率「2」の達成に向けた基礎分析書)』, 2014年.
- [11] 伊達雄高・清水谷諭, “日本の出生率低下の要因分析: 実証研究のサーベイと政策的含意の検討,” ESRI Discussion Paper Series, No.94, 2004年.
- [12] 内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局, 『地域少子化対策検討のための手引き—働き方改革を中心に— (第1版)』, 2016年.
- [13] 内閣府, 『平成 27 年版少子化社会対策白書』, 2015年.
- [14] 中田正・齋藤重正・六車史, “最近のベイズ推定研究の小地域の人口動態指標推定への応用の研究,” 厚生労働統計協会『厚生指標』, 55 巻 5 号, pp.1-11, 2008年.
- [15] 西村教子, “「鳥取県における少子化の構造的要因の分析,” 『鳥取環境大学紀要』, Vol.7, pp.41-55, 2009年.
- [16] 西本真弓・駿河輝和, “地域データによる晩婚化・少子化の分析,” 『阪南論集』, 46 巻 2 号, pp.19-39, 2011年.
- [17] 廣嶋清志, “近年の合計特殊出生率の要因分解: 夫婦出生率は寄与していないか?,” 『人口学研究』, 26 巻, pp.1-19, 2000年.
- [18] 廣嶋清志, “出生率低下をどのようにとらえるか?—年齢別有配偶出生率の問題性—,” 『理論と方法』, Vol.16, No.2, pp.163-183, 2001年.
- [19] 間瀬茂, 『ベイズ法の基礎と応用 条件付き分布による統計モデリングと MCMC 法を用いたデータ解析』, 2016年.
- [20] みずほ情報総研(株), 『社会経済及び社会保障における地域差についての統計的分析』, 2005年.
- [21] 山口一男, “少子化の決定要因と対策について: 夫の役割、職場の役割、政府の役割、社会の役割,” 家計経済研究所『家計経済研究』, 66 巻, pp.57-67, 2005年.
- [22] 美添泰人, “「小地域統計の推定手法と応用,” 『経済研究』, 52 巻 3 号, pp.231-238, 2001年.
- [23] 涌井良幸, 『道具としてのベイズ統計』, 2009年.

4 分析に利用した主なデータ

都道府県

都道府県	合計特殊出生率		女性有配偶率							
			15-49 歳	15-19 歳	20-24 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳	45-49 歳
年次	2010年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年
単位	-	-	%	%	%	%	%	%	%	%
全 国	1.39	1.45	49.3	0.5	7.5	34.6	59.1	68.3	70.5	71.6
北海道	1.26	1.31	47.1	0.5	8.9	35.4	56.2	64.2	65.3	65.9
青森県	1.38	1.42	47.6	0.5	9.5	37.4	56.6	63.8	66.2	68.3
岩手県	1.46	1.49	49.8	0.5	10.4	40.1	60.0	67.5	69.3	71.2
宮城県	1.30	1.36	48.5	0.5	7.6	35.4	58.9	68.2	71.0	72.4
秋田県	1.31	1.35	50.4	0.3	8.5	37.3	58.2	67.6	70.0	72.1
山形県	1.48	1.48	52.0	0.3	9.1	39.8	63.0	71.1	73.7	76.0
福島県	1.52	1.58	50.6	0.6	11.7	41.2	61.2	68.9	70.6	73.1
茨城県	1.44	1.48	51.1	0.5	9.4	37.0	60.8	70.1	72.8	75.0
栃木県	1.44	1.49	52.0	0.5	9.4	38.4	61.6	70.9	73.0	74.6
群馬県	1.46	1.49	50.9	0.4	8.9	37.2	61.0	70.1	72.3	73.7
埼玉県	1.32	1.39	50.3	0.4	6.5	33.7	60.5	70.6	72.4	74.0
千葉県	1.34	1.37	50.7	0.5	7.1	34.1	59.5	69.7	72.6	74.1
東京都	1.12	1.24	45.5	0.4	4.2	26.5	52.4	63.5	66.5	67.4
神奈川県	1.31	1.39	50.8	0.4	5.8	32.0	59.9	70.6	73.2	74.6
新潟県	1.43	1.44	50.6	0.4	7.7	37.3	61.2	69.8	72.3	74.0
富山県	1.42	1.51	53.0	0.3	7.6	37.5	62.3	71.3	74.7	76.3
石川県	1.44	1.54	51.5	0.4	8.2	37.4	62.5	71.0	73.9	74.9
福井県	1.61	1.62	53.1	0.4	8.4	37.8	63.9	73.6	76.3	78.5
山梨県	1.46	1.50	50.0	0.4	7.0	35.3	61.3	71.1	73.3	75.1
長野県	1.53	1.58	52.5	0.4	8.5	36.7	62.3	71.6	73.8	75.6
岐阜県	1.48	1.56	52.2	0.4	7.4	37.9	64.3	72.8	75.3	76.5
静岡県	1.54	1.54	52.8	0.4	9.1	39.3	64.0	71.8	73.2	73.7
愛知県	1.52	1.56	52.7	0.5	7.9	39.1	65.1	73.4	75.2	75.8
三重県	1.51	1.55	52.6	0.5	8.9	39.3	63.4	72.2	74.6	75.8
滋賀県	1.54	1.60	52.9	0.4	7.2	37.6	65.4	73.9	76.6	78.4
京都府	1.28	1.34	45.4	0.5	5.2	30.0	55.4	65.5	68.6	69.7
大阪府	1.33	1.38	47.2	0.6	7.6	32.6	56.6	65.7	67.8	67.6
兵庫県	1.41	1.47	49.3	0.5	6.8	34.1	58.8	68.1	70.8	71.6
奈良県	1.29	1.38	47.8	0.4	5.6	30.5	57.1	67.8	71.4	73.5
和歌山県	1.47	1.53	49.1	0.6	9.8	37.1	59.1	67.1	69.0	70.0
鳥取県	1.54	1.64	49.8	0.6	10.5	38.0	60.1	67.4	69.6	71.4
島根県	1.68	1.78	51.8	0.4	9.9	40.9	63.1	70.5	72.6	74.1
岡山県	1.50	1.54	49.0	0.5	8.3	37.4	60.8	69.1	71.1	72.3
広島県	1.55	1.60	51.1	0.6	9.3	39.4	62.9	70.1	71.5	71.9
山口県	1.56	1.60	50.1	0.6	10.9	40.1	60.5	67.3	69.6	70.1
徳島県	1.42	1.53	48.9	0.5	8.5	35.6	58.7	66.7	69.6	70.9
香川県	1.57	1.63	51.7	0.5	10.3	38.4	61.9	69.5	71.5	72.5
愛媛県	1.50	1.53	49.8	0.6	10.8	38.6	60.5	67.5	68.4	69.0
高知県	1.42	1.50	46.6	0.5	9.0	34.8	56.1	63.3	64.7	65.7
福岡県	1.44	1.52	46.4	0.6	8.0	33.6	56.4	65.3	67.1	67.3
佐賀県	1.61	1.64	48.4	0.6	10.4	37.4	59.7	67.8	69.7	70.7
長崎県	1.61	1.66	48.0	0.5	9.5	37.9	59.1	66.2	67.4	68.5
熊本県	1.62	1.68	48.4	0.5	9.8	38.6	59.6	67.0	68.4	69.6
大分県	1.56	1.59	49.3	0.5	9.8	38.6	59.8	67.0	68.9	69.5
宮崎県	1.68	1.70	49.3	0.6	11.2	40.1	61.8	67.5	67.6	68.5
鹿児島県	1.62	1.70	48.4	0.5	9.7	38.2	60.0	67.1	67.7	68.7
沖縄県	1.87	1.96	47.0	1.1	12.3	37.5	58.3	66.1	66.8	66.4

資料：厚生労働省「人口動態調査」、総務省「国勢調査」

(注) 1. 合計特殊出生率等は、日本人の出生および女性人口(基準人口)を対象に本分析で独自に算出したものである。

2. 2015年の合計特殊出生率は母の年齢5歳階級における出生率5倍の合計であり、厚生労働省公表値である母の年齢各歳における出生率の合計と異なる府県がある。

有配偶出生率												
20-24 歳			25-29 歳			30-34 歳			35-39 歳			
第1子	第2子	第3子										
2015年	2015年	2015年										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.264	0.106	0.019	0.144	0.076	0.022	0.074	0.069	0.025	0.029	0.034	0.015	
0.255	0.099	0.016	0.129	0.074	0.021	0.066	0.061	0.024	0.026	0.030	0.013	
0.297	0.113	0.016	0.131	0.087	0.026	0.062	0.064	0.029	0.023	0.028	0.015	
0.290	0.100	0.021	0.134	0.087	0.027	0.056	0.061	0.030	0.023	0.025	0.015	
0.279	0.102	0.016	0.133	0.073	0.023	0.067	0.064	0.025	0.025	0.030	0.015	
0.282	0.103	0.014	0.135	0.081	0.020	0.060	0.066	0.026	0.023	0.027	0.012	
0.276	0.093	0.020	0.139	0.083	0.023	0.060	0.066	0.027	0.021	0.028	0.016	
0.275	0.113	0.020	0.132	0.086	0.032	0.059	0.062	0.031	0.023	0.027	0.018	
0.272	0.115	0.020	0.135	0.082	0.022	0.066	0.066	0.026	0.025	0.031	0.014	
0.273	0.105	0.017	0.138	0.079	0.021	0.065	0.067	0.024	0.025	0.032	0.014	
0.265	0.092	0.014	0.148	0.082	0.021	0.068	0.071	0.027	0.025	0.031	0.014	
0.260	0.095	0.017	0.142	0.071	0.019	0.074	0.070	0.021	0.029	0.034	0.013	
0.243	0.093	0.017	0.137	0.072	0.018	0.073	0.068	0.022	0.029	0.034	0.013	
0.249	0.076	0.013	0.149	0.051	0.011	0.098	0.063	0.015	0.046	0.042	0.013	
0.248	0.095	0.015	0.149	0.063	0.015	0.083	0.070	0.019	0.034	0.038	0.013	
0.256	0.097	0.015	0.140	0.080	0.018	0.066	0.071	0.027	0.026	0.031	0.015	
0.292	0.092	0.009	0.156	0.082	0.017	0.071	0.074	0.025	0.025	0.031	0.016	
0.273	0.102	0.015	0.150	0.082	0.020	0.068	0.074	0.029	0.025	0.032	0.017	
0.279	0.116	0.012	0.160	0.083	0.025	0.066	0.077	0.034	0.025	0.031	0.018	
0.274	0.104	0.013	0.146	0.081	0.025	0.071	0.072	0.029	0.028	0.032	0.017	
0.272	0.109	0.019	0.149	0.085	0.022	0.072	0.073	0.029	0.027	0.033	0.017	
0.267	0.099	0.018	0.156	0.088	0.023	0.065	0.078	0.029	0.022	0.032	0.015	
0.262	0.107	0.016	0.141	0.081	0.021	0.067	0.071	0.025	0.025	0.032	0.014	
0.246	0.096	0.018	0.149	0.073	0.018	0.075	0.075	0.023	0.028	0.034	0.015	
0.259	0.113	0.021	0.137	0.087	0.021	0.067	0.072	0.026	0.023	0.032	0.014	
0.250	0.114	0.016	0.155	0.084	0.022	0.072	0.076	0.028	0.026	0.033	0.017	
0.260	0.110	0.019	0.147	0.074	0.021	0.082	0.072	0.025	0.031	0.036	0.016	
0.243	0.102	0.020	0.140	0.071	0.021	0.080	0.068	0.023	0.031	0.035	0.015	
0.262	0.123	0.024	0.153	0.079	0.022	0.077	0.074	0.026	0.028	0.034	0.016	
0.273	0.112	0.026	0.150	0.078	0.023	0.069	0.083	0.028	0.027	0.033	0.015	
0.295	0.125	0.024	0.141	0.089	0.023	0.068	0.068	0.027	0.024	0.031	0.015	
0.276	0.106	0.020	0.141	0.089	0.033	0.070	0.078	0.035	0.024	0.028	0.020	
0.304	0.119	0.026	0.135	0.099	0.034	0.067	0.077	0.039	0.027	0.031	0.021	
0.268	0.113	0.026	0.149	0.088	0.026	0.066	0.071	0.028	0.025	0.032	0.016	
0.251	0.115	0.023	0.143	0.084	0.027	0.068	0.071	0.030	0.026	0.032	0.015	
0.263	0.123	0.024	0.136	0.090	0.028	0.061	0.070	0.032	0.023	0.029	0.017	
0.286	0.123	0.020	0.158	0.088	0.024	0.071	0.075	0.026	0.024	0.032	0.016	
0.286	0.121	0.024	0.147	0.091	0.027	0.067	0.070	0.029	0.024	0.031	0.016	
0.280	0.114	0.023	0.135	0.087	0.027	0.060	0.067	0.029	0.022	0.029	0.017	
0.304	0.117	0.022	0.149	0.091	0.028	0.065	0.068	0.034	0.025	0.031	0.016	
0.288	0.124	0.024	0.145	0.085	0.027	0.074	0.071	0.032	0.029	0.035	0.018	
0.296	0.115	0.026	0.147	0.096	0.035	0.060	0.068	0.040	0.023	0.029	0.019	
0.305	0.122	0.016	0.142	0.093	0.039	0.065	0.071	0.041	0.026	0.031	0.020	
0.292	0.133	0.023	0.144	0.093	0.035	0.064	0.069	0.040	0.026	0.030	0.021	
0.288	0.112	0.021	0.146	0.086	0.029	0.064	0.072	0.033	0.024	0.030	0.017	
0.296	0.127	0.022	0.132	0.096	0.038	0.059	0.068	0.041	0.021	0.028	0.019	
0.292	0.131	0.028	0.143	0.096	0.037	0.066	0.071	0.038	0.024	0.031	0.021	
0.273	0.147	0.039	0.136	0.096	0.044	0.071	0.069	0.044	0.028	0.035	0.029	

資料

4 分析に利用した主なデータ

都道府県

都道府県	人口性比 (男/女)							15-24歳人口に占める学生割合	平均初婚年齢		就業者一人当たり雇用者所得	世帯主35歳未満二人以上世帯年間収入	15-19歳	20-24歳
	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳		男	女				
年次	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	※1	2014年	2010年	2010年
単位	-	-	-	-	-	-	-	%	歳	歳	千円	千円	%	%
全国	1.058	1.051	1.041	1.034	1.036	1.033	1.026	24.1	31.1	29.4	4,066	5,321	39.0	63.2
北海道	1.066	1.029	1.000	0.981	0.980	0.979	0.936	18.7	30.7	29.3	3,851	4,932	35.8	61.0
青森県	1.050	1.070	1.045	1.019	1.014	0.988	0.954	14.2	30.6	29.0	3,155	5,343	56.1	69.8
岩手県	1.081	1.057	1.075	1.048	1.058	1.077	1.033	12.1	30.9	29.0	3,214	4,755	56.2	69.0
宮城県	1.078	1.083	1.046	1.007	1.031	1.045	1.046	23.9	30.8	29.3	3,825	4,826	41.9	61.5
秋田県	1.055	1.101	1.048	1.047	1.053	1.008	0.986	13.5	30.8	29.3	2,897	5,630	58.4	70.4
山形県	1.059	1.082	1.055	1.049	1.067	1.034	1.012	13.8	30.6	28.8	3,249	4,796	61.6	73.4
福島県	1.090	1.148	1.120	1.104	1.112	1.110	1.076	9.0	30.3	28.6	3,716	5,298	57.2	72.8
茨城県	1.078	1.111	1.139	1.092	1.097	1.099	1.093	14.4	30.8	29.1	4,100	5,511	48.6	67.4
栃木県	1.053	1.069	1.133	1.125	1.108	1.112	1.085	12.9	30.9	29.1	4,224	5,226	50.6	71.0
群馬県	1.053	1.088	1.121	1.084	1.083	1.071	1.064	16.9	31.0	29.2	3,655	5,006	44.4	69.2
埼玉県	1.059	1.069	1.061	1.063	1.086	1.098	1.093	17.0	31.5	29.6	5,249	5,618	29.2	59.4
千葉県	1.074	1.089	1.064	1.063	1.066	1.078	1.092	18.9	31.5	29.6	5,223	5,431	32.1	61.1
東京都	1.042	1.038	1.032	1.060	1.058	1.041	1.069	57.7	32.4	30.5	4,137	6,077	21.1	52.5
神奈川県	1.075	1.103	1.097	1.076	1.074	1.067	1.098	21.6	31.9	30.1	5,565	5,836	28.1	57.5
新潟県	1.052	1.067	1.064	1.059	1.061	1.042	1.043	15.3	30.8	29.3	3,556	5,630	49.3	73.5
富山県	1.074	1.094	1.097	1.087	1.086	1.066	1.039	13.1	30.8	29.1	3,630	5,179	55.7	74.6
石川県	1.107	1.163	1.070	1.033	1.035	1.030	1.002	26.2	30.7	29.1	3,472	5,623	45.9	66.3
福井県	1.079	1.126	1.081	1.039	1.054	1.043	1.003	14.7	30.6	28.9	3,478	5,590	53.4	73.0
山梨県	1.083	1.063	1.086	1.062	1.047	1.071	1.046	21.6	31.3	29.3	3,786	5,286	41.8	63.5
長野県	1.083	1.060	1.063	1.052	1.056	1.064	1.049	9.6	31.3	29.5	3,723	5,348	44.9	70.4
岐阜県	1.042	1.003	1.051	1.049	1.051	1.035	1.004	11.6	30.6	28.7	3,776	5,582	48.3	70.9
静岡県	1.065	1.056	1.108	1.089	1.082	1.073	1.068	11.5	31.0	29.2	3,670	5,210	54.9	73.7
愛知県	1.069	1.099	1.136	1.120	1.097	1.086	1.092	25.6	30.8	29.0	4,081	6,011	47.4	68.7
三重県	1.055	1.036	1.076	1.068	1.052	1.048	1.028	9.4	30.7	28.9	3,953	5,547	56.9	72.3
滋賀県	1.074	1.112	1.090	1.051	1.022	1.039	1.019	23.3	30.7	29.1	4,063	5,529	39.2	62.3
京都府	1.046	1.060	0.999	0.963	0.983	0.976	0.974	57.4	31.3	29.7	3,987	5,346	23.9	49.1
大阪府	1.040	1.006	0.971	0.976	0.973	0.983	0.987	26.8	31.1	29.6	4,101	4,890	27.5	56.1
兵庫県	1.029	0.972	0.991	0.968	0.959	0.969	0.960	23.9	30.8	29.3	4,531	5,255	37.8	61.4
奈良県	1.028	0.953	0.935	0.935	0.935	0.935	0.906	17.3	31.0	29.4	5,150	4,740	27.7	57.6
和歌山県	1.038	1.018	1.004	0.969	0.985	0.976	0.920	10.3	30.2	28.7	3,253	4,229	41.4	67.4
鳥取県	1.122	1.103	1.044	1.028	1.038	1.025	0.995	15.6	30.8	29.0	3,169	5,306	50.1	65.7
島根県	1.118	1.090	1.065	1.054	1.072	1.052	1.028	13.4	30.4	29.1	3,176	4,035	55.1	71.4
岡山県	1.040	1.002	1.007	1.007	1.022	1.020	0.987	22.4	30.2	28.8	3,747	5,103	48.7	70.3
広島県	1.068	1.063	1.055	1.041	1.026	1.022	1.009	23.0	30.3	28.9	3,781	5,343	40.2	66.8
山口県	1.076	1.110	1.070	1.018	1.009	1.016	0.942	16.3	30.1	28.6	3,859	5,042	59.6	72.8
徳島県	1.031	1.053	1.037	1.024	1.019	0.975	0.963	22.2	30.6	29.0	3,401	4,815	48.6	65.5
香川県	1.105	1.070	1.046	1.023	1.021	1.021	1.011	12.2	30.2	28.9	3,821	5,380	50.7	72.9
愛媛県	1.075	1.040	0.988	0.994	1.001	0.989	0.944	14.7	30.2	28.7	3,262	4,864	47.9	69.5
高知県	1.078	1.070	0.981	0.985	1.019	0.987	0.946	15.9	31.3	29.7	3,312	4,833	35.7	62.5
福岡県	1.043	0.990	0.933	0.949	0.963	0.971	0.940	23.9	30.7	29.4	3,952	4,857	35.2	58.1
佐賀県	1.048	0.987	0.961	0.975	0.990	0.982	0.935	11.4	30.2	28.9	2,790	4,811	56.3	70.0
長崎県	1.045	0.976	0.978	0.968	0.970	0.964	0.920	16.1	30.3	29.1	3,174	4,565	53.3	70.0
熊本県	1.068	0.975	0.965	0.975	0.978	0.970	0.914	17.9	30.3	29.0	3,284	4,822	42.2	64.0
大分県	1.048	1.053	1.041	1.011	1.016	0.989	0.950	15.9	30.3	29.0	3,544	4,758	58.4	71.2
宮崎県	1.030	1.021	0.950	0.946	0.967	0.962	0.924	12.2	29.9	28.7	3,059	4,983	48.1	68.3
鹿児島県	1.023	0.923	0.914	0.926	0.949	0.950	0.916	12.5	30.4	29.0	3,261	4,137	41.3	65.0
沖縄県	1.053	1.022	0.983	0.962	0.979	1.008	0.995	13.2	30.3	29.0	2,998	3,593	22.5	48.9
資料	①							①	②		③	④	①	

資料：① 総務省「国勢調査」 ② 厚生労働省「人口動態調査」 ③ 内閣府「県民経済計算」 ④ 総務省「全国消費実態調査」 ⑤ 厚生労働省「社会福祉行政業務報告」、総務省「国勢調査」 ⑥ 総務省「平成23年社会生活基本調査」 ⑦ 消防庁「防災白書」、総務省「国勢調査」 ⑧ 警察庁「警察白書」、総務省「国勢調査」 1) 2011年度～2013年度の平均額 2) 主成分分析により生成された縮約化指標の都道府県や市町村の値 3) 指標の縮約化では3世代世帯比率を対数変換した

男性正規雇用割合					0-5歳児 保育所 入所率	25-34歳 男性通勤 時間	25-34歳 男性就業 時間	25-34歳 男性家事 時間	25-34歳 男性育児 時間	3世代 世帯比率	人口1万人 当たり 消防団員数	人口1万人 当たり窃盗 犯認知件数	多子世帯 割合	主成分得点 ²⁾	
25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳	45-49 歳										2015年	2011年
%	%	%	%	%	%	分	分	分	分	%	人	件	%	-	-
82.6	88.8	91.7	92.7	93.1	37.6	49	404	9	12	5.7	68.6	64.4	11.7	-	-
80.0	86.9	90.4	91.3	91.9	30.3	34	394	12	10	3.2	47.9	44.4	10.1	0.41	-1.16
81.0	87.1	90.5	91.6	92.0	47.7	29	387	9	12	11.0	147.5	27.7	11.0	0.63	1.71
79.7	87.0	90.3	91.0	91.6	48.9	38	436	10	15	12.2	174.2	26.8	12.1	0.58	2.13
79.3	87.0	91.1	92.2	93.2	30.6	50	388	29	20	9.1	85.8	54.8	11.7	2.76	0.06
80.3	88.2	91.2	91.9	92.1	53.5	39	444	6	14	13.4	169.8	21.5	8.9	-0.07	2.35
83.2	89.5	92.2	92.9	93.2	43.7	35	421	7	23	17.8	228.6	30.7	10.9	1.51	2.98
83.0	89.0	91.6	92.4	92.8	30.6	37	423	9	5	12.0	178.9	47.4	13.9	-0.80	1.54
82.3	88.3	91.8	93.1	93.5	34.2	51	393	6	7	9.4	82.2	77.4	11.7	-1.65	-0.62
83.3	88.7	91.4	92.1	92.8	34.9	49	441	7	11	9.7	76.4	55.4	11.0	-0.93	0.01
83.7	89.0	91.7	91.8	92.1	46.6	44	436	9	4	7.6	60.9	59.4	11.5	-1.35	-0.53
82.1	88.8	91.8	92.9	93.5	28.3	59	399	9	18	4.7	19.9	78.0	10.8	-0.31	-2.04
82.7	88.6	91.8	93.2	93.7	31.0	55	395	14	16	4.7	43.0	75.8	10.0	0.23	-1.74
80.4	87.3	90.4	91.8	92.4	34.6	64	394	9	11	1.8	17.8	82.4	9.8	-1.53	-3.25
82.7	88.9	91.9	93.3	93.9	28.9	62	355	8	7	3.0	20.2	52.1	10.0	-2.03	-1.75
85.8	91.4	93.6	94.1	94.3	59.1	35	449	10	17	13.8	166.3	45.4	11.6	1.01	1.63
87.9	92.2	94.3	94.9	95.0	58.1	46	424	6	14	13.2	90.0	39.5	10.6	-0.45	0.97
86.1	90.8	93.0	93.7	94.3	55.3	39	411	7	9	8.8	46.3	51.4	12.7	-0.60	-0.28
87.3	91.9	93.4	94.3	94.5	59.8	35	431	4	13	14.9	74.6	35.3	13.8	-0.19	1.08
82.8	89.5	91.7	92.0	92.4	51.2	35	416	7	20	7.9	184.2	62.8	12.3	1.11	0.67
84.6	89.8	92.0	92.8	93.4	52.8	30	367	16	9	9.9	170.4	39.1	12.8	0.99	1.49
86.4	91.1	93.1	93.8	94.3	41.0	42	433	10	11	11.1	104.0	65.8	12.6	-0.18	0.13
86.0	90.5	92.7	93.0	93.5	27.3	41	440	5	10	9.7	56.1	45.6	11.6	-0.83	0.10
86.4	90.8	93.1	93.8	94.1	36.3	48	417	7	12	6.1	31.7	74.7	12.3	-0.72	-1.54
84.9	90.0	92.8	93.2	93.6	46.2	48	410	4	7	7.5	77.6	64.2	11.5	-1.72	-0.52
84.2	89.7	92.0	92.7	93.4	33.4	43	434	6	10	8.8	66.0	58.9	13.9	-0.83	-0.31
79.1	86.7	90.3	91.8	92.6	45.8	59	426	8	7	4.1	69.5	69.1	11.8	-1.92	-1.42
80.5	87.4	90.4	91.4	91.8	30.0	51	399	6	6	2.9	12.1	119.9	12.0	-1.79	-3.93
82.3	88.6	91.7	92.8	93.1	29.9	58	406	6	11	4.6	78.9	77.3	11.9	-1.53	-1.44
81.5	89.1	92.5	93.8	94.5	37.0	55	407	7	14	6.5	63.2	51.3	11.5	-0.85	-0.44
82.5	88.8	91.9	92.6	92.6	46.0	42	407	4	8	6.2	123.8	53.6	11.5	-1.24	0.06
80.7	88.8	92.1	92.0	92.7	55.9	35	414	8	18	11.8	89.9	46.2	13.8	0.95	0.65
85.5	90.7	92.5	93.0	93.3	70.3	35	436	8	21	11.6	177.4	35.4	14.3	1.34	1.85
85.4	90.5	93.1	93.8	94.2	44.8	35	384	12	15	7.1	150.3	55.5	13.8	1.03	0.43
85.3	90.3	93.0	93.8	94.3	41.7	34	457	6	19	4.5	79.1	44.8	11.9	0.88	-0.50
86.4	91.2	93.8	94.3	94.6	39.5	36	460	12	15	4.7	95.6	35.6	12.3	0.90	0.01
81.3	88.5	91.4	92.2	92.8	45.4	35	401	6	16	7.9	144.7	41.4	10.7	0.47	0.91
86.4	91.4	93.8	94.0	94.3	45.3	36	463	6	9	6.6	79.7	51.8	11.5	-0.58	-0.27
85.6	90.5	93.1	93.4	94.2	37.7	35	461	10	12	4.8	148.5	62.1	11.9	0.33	-0.22
77.8	86.7	90.1	90.9	91.5	65.0	35	402	9	17	4.5	113.9	60.1	11.9	0.94	-0.59
80.3	88.1	91.4	92.4	93.0	41.4	42	397	6	12	4.5	49.8	80.1	13.2	-0.47	-1.84
83.0	89.6	92.5	92.7	93.3	47.2	33	389	7	9	12.0	232.6	47.5	16.9	-0.23	2.09
82.4	88.4	91.4	92.5	92.5	50.3	42	423	8	14	6.5	146.4	24.1	14.5	0.00	1.23
80.4	88.1	91.2	92.0	92.7	56.1	32	386	7	14	8.0	193.3	42.1	14.6	0.50	1.39
84.3	89.7	93.0	93.3	93.9	35.9	34	365	9	29	5.8	134.1	30.9	12.9	2.65	0.78
82.4	88.7	91.2	92.4	92.5	50.5	34	394	12	8	4.6	134.8	45.7	14.3	0.14	0.09
82.1	89.2	91.6	92.4	92.4	43.8	38	423	21	16	2.6	94.2	35.8	15.2	1.98	-0.66
68.5	78.8	83.8	85.5	86.3	42.8	34	415	12	18	4.5	12.0	48.8	24.0	1.46	-1.29
①					⑤	⑥				①	⑦	⑧	①	-	-

資料

4 分析に利用した主なデータ

市町村 単年

市町村	合計特殊出生率		女性有配偶率								有配偶出生率					
			15-49歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	20-24歳			25-29歳		
年次 単位	2010年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年
	-	-	%	%	%	%	%	%	%	%	-	-	-	-	-	-
岡山県	1.50	1.54	49.0	0.5	8.3	37.4	60.8	69.1	71.1	72.3	0.268	0.113	0.026	0.149	0.088	0.026
岡山市	1.45	1.49	47.8	0.4	6.9	35.4	59.9	69.2	70.7	70.4	0.265	0.101	0.017	0.157	0.078	0.020
倉敷市	1.62	1.66	50.2	0.7	9.0	40.3	63.6	69.7	71.5	72.7	0.276	0.128	0.041	0.155	0.093	0.025
津山市	1.75	1.70	49.7	0.5	11.6	42.4	63.4	70.6	70.8	70.5	0.274	0.110	0.023	0.135	0.094	0.036
玉野市	1.32	1.48	47.5	0.6	11.0	39.5	55.6	63.7	66.3	69.6	0.153	0.105	0.016	0.125	0.097	0.032
笠岡市	1.28	1.32	46.0	0.3	10.5	30.7	54.0	62.6	69.6	70.1	0.340	0.068	0.019	0.124	0.087	0.044
井原市	1.42	1.22	48.4	0.2	7.4	30.2	55.3	67.2	72.1	75.3	0.229	0.115	0.019	0.106	0.084	0.044
総社市	1.47	1.46	51.0	0.4	8.1	37.1	64.0	72.3	75.1	77.1	0.262	0.123	0.023	0.160	0.080	0.025
高梁市	1.47	1.43	43.6	0.4	6.4	36.8	57.6	64.9	69.0	74.9	0.175	0.132	0.022	0.142	0.083	0.047
新見市	1.45	1.58	50.2	0.3	8.7	43.1	62.6	72.5	75.0	79.4	0.330	0.141	0.047	0.124	0.100	0.062
備前市	1.32	1.49	46.4	1.1	10.7	35.7	54.2	62.8	66.2	72.3	0.316	0.115	0.029	0.148	0.114	0.042
瀬戸内市	1.34	1.31	50.0	0.4	5.7	37.7	57.7	68.5	71.9	76.0	0.371	0.173	0.049	0.122	0.081	0.018
赤磐市	1.36	1.56	51.2	0.8	8.5	38.8	63.4	68.5	71.0	76.6	0.226	0.135	0.045	0.148	0.104	0.036
真庭市	1.79	1.83	54.7	0.2	13.6	43.2	64.4	73.0	74.4	81.2	0.331	0.102	0.000	0.111	0.108	0.036
美作市	1.41	1.46	51.0	0.4	13.2	36.0	56.6	67.6	72.0	74.7	0.198	0.000	0.022	0.089	0.150	0.017
浅口市	1.33	1.30	47.4	0.2	8.4	33.8	54.2	65.2	68.9	73.9	0.396	0.126	0.000	0.136	0.096	0.031
和気町	1.01	1.22	46.6	1.0	6.7	29.9	48.7	63.3	67.2	70.2	0.213	0.071	0.071	0.112	0.056	0.056
早島町	1.58	1.47	53.1	0.7	10.1	42.3	64.4	72.7	72.5	72.4	0.124	0.083	0.000	0.123	0.069	0.008
里庄町	1.67	1.35	50.9	0.0	11.1	43.4	60.8	66.5	70.5	76.2	0.119	0.040	0.079	0.125	0.071	0.098
矢掛町	1.47	1.37	48.9	0.0	8.7	34.5	52.7	72.7	69.1	74.6	0.397	0.198	0.000	0.104	0.104	0.013
新庄村	2.20	0.91	55.1	0.0	0.0	54.5	61.5	89.5	72.2	75.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
鏡野町	1.65	1.71	53.0	0.5	15.6	34.5	61.7	68.6	75.1	77.4	0.257	0.073	0.000	0.138	0.092	0.034
勝央町	1.61	1.84	53.9	0.9	15.6	45.4	63.8	70.6	75.4	75.3	0.279	0.186	0.000	0.158	0.079	0.014
奈義町	1.90	2.07	54.9	1.6	21.8	47.7	73.2	69.5	77.5	80.3	0.159	0.119	0.000	0.117	0.117	0.020
西粟倉村	2.15	0.50	58.3	5.0	30.5	25.9	67.4	88.4	79.4	64.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
久米南町	1.37	1.21	43.3	1.7	10.0	31.2	52.8	63.5	65.2	72.8	0.283	0.142	0.142	0.050	0.150	0.050
美咲町	1.64	1.78	52.7	0.4	9.2	35.2	59.0	70.8	71.1	78.9	0.261	0.157	0.000	0.171	0.144	0.053
吉備中央町	1.60	1.79	45.9	0.0	7.3	29.3	50.0	61.5	72.4	81.1	0.361	0.451	0.090	0.208	0.146	0.104

資料

4 分析に利用した主なデータ

2011年-2015年

市町村	有配偶出生率											
	20-24歳			25-29歳			30-34歳			35-39歳		
	第1子	第2子	第3子									
単位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	0.252	0.110	0.019	0.140	0.090	0.028	0.062	0.068	0.028	0.022	0.028	0.016
岡山市	0.251	0.095	0.014	0.148	0.082	0.022	0.070	0.071	0.025	0.025	0.031	0.015
倉敷市	0.252	0.118	0.025	0.146	0.093	0.029	0.063	0.070	0.029	0.022	0.028	0.017
津山市	0.257	0.103	0.019	0.128	0.086	0.034	0.057	0.063	0.033	0.020	0.027	0.017
玉野市	0.255	0.104	0.020	0.120	0.094	0.029	0.053	0.063	0.028	0.018	0.023	0.014
笠岡市	0.219	0.126	0.030	0.115	0.093	0.035	0.045	0.066	0.028	0.017	0.022	0.015
井原市	0.242	0.140	0.012	0.121	0.090	0.037	0.048	0.061	0.032	0.015	0.026	0.015
総社市	0.267	0.110	0.020	0.136	0.096	0.034	0.052	0.065	0.033	0.017	0.027	0.018
高梁市	0.189	0.124	0.017	0.124	0.094	0.037	0.050	0.065	0.037	0.017	0.022	0.017
新見市	0.273	0.103	0.037	0.114	0.083	0.046	0.047	0.061	0.033	0.014	0.029	0.016
備前市	0.227	0.112	0.018	0.131	0.114	0.042	0.042	0.063	0.026	0.019	0.024	0.012
瀬戸内市	0.233	0.128	0.010	0.126	0.100	0.029	0.051	0.057	0.032	0.018	0.024	0.016
赤磐市	0.258	0.156	0.025	0.119	0.100	0.028	0.051	0.059	0.034	0.015	0.030	0.016
真庭市	0.256	0.144	0.012	0.110	0.100	0.042	0.046	0.063	0.036	0.019	0.024	0.020
美作市	0.274	0.115	0.026	0.109	0.108	0.039	0.057	0.062	0.035	0.015	0.023	0.016
浅口市	0.264	0.122	0.035	0.122	0.097	0.035	0.048	0.065	0.028	0.016	0.024	0.015
和気町	0.264	0.091	0.025	0.126	0.080	0.045	0.056	0.065	0.034	0.021	0.028	0.011
早島町	0.234	0.180	0.009	0.147	0.078	0.021	0.063	0.078	0.021	0.022	0.035	0.016
里庄町	0.254	0.157	0.037	0.113	0.112	0.040	0.052	0.047	0.030	0.016	0.031	0.021
矢掛町	0.271	0.135	0.010	0.094	0.112	0.033	0.050	0.069	0.037	0.015	0.023	0.017
新庄村	0.793	0.000	0.000	0.108	0.145	0.072	0.017	0.066	0.033	0.000	0.035	0.000
鏡野町	0.350	0.132	0.008	0.140	0.106	0.049	0.056	0.071	0.032	0.016	0.025	0.023
勝央町	0.284	0.091	0.011	0.141	0.094	0.037	0.052	0.061	0.034	0.019	0.022	0.017
奈義町	0.250	0.094	0.021	0.168	0.111	0.038	0.045	0.074	0.061	0.018	0.023	0.011
西粟倉村	0.088	0.132	0.088	0.033	0.099	0.017	0.047	0.055	0.039	0.025	0.038	0.006
久米南町	0.140	0.140	0.023	0.133	0.082	0.041	0.017	0.030	0.048	0.016	0.022	0.010
美咲町	0.303	0.117	0.000	0.113	0.108	0.044	0.045	0.061	0.040	0.019	0.023	0.019
吉備中央町	0.322	0.186	0.037	0.137	0.158	0.062	0.039	0.056	0.037	0.022	0.016	0.021

2011年-2015年(バイズ推定値)

市町村	合計特殊出生率 ¹⁾	15-49歳
単位	-	%
岡山県	-	-
岡山市	1.46	48.4
倉敷市	1.63	50.8
津山市	1.64	51.0
玉野市	1.42	48.0
笠岡市	1.43	47.9
井原市	1.46	50.3
総社市	1.55	51.2
高梁市	1.44	45.1
新見市	1.51	50.8
備前市	1.43	48.1
瀬戸内市	1.40	49.6
赤磐市	1.45	50.3
真庭市	1.72	56.2
美作市	1.62	52.6
浅口市	1.45	49.0
和気町	1.43	48.1
早島町	1.58	51.6
里庄町	1.56	55.2
矢掛町	1.52	50.5
新庄村	1.72	56.2
鏡野町	1.66	52.3
勝央町	1.66	53.4
奈義町	1.67	52.8
西粟倉村	1.64	52.7
久米南町	1.62	48.9
美咲町	1.64	52.6
吉備中央町	1.44	48.0

資料：厚生労働省「人口動態調査」、総務省「国勢調査」

(注) 合計特殊出生率等は、日本人の出生および女性人口(基準人口)を対象に本分析で独自に算出したものである。

2011年-2015年

有配偶出生率					
30-34歳			35-39歳		
第1子	第2子	第3子	第1子	第2子	第3子
2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年
-	-	-	-	-	-
0.066	0.071	0.028	0.025	0.032	0.016
0.075	0.072	0.025	0.030	0.034	0.016
0.069	0.073	0.025	0.022	0.032	0.015
0.062	0.059	0.035	0.023	0.035	0.016
0.070	0.060	0.034	0.022	0.030	0.022
0.047	0.068	0.038	0.024	0.020	0.018
0.051	0.055	0.037	0.016	0.035	0.021
0.047	0.065	0.029	0.022	0.026	0.018
0.053	0.068	0.040	0.026	0.023	0.019
0.051	0.070	0.025	0.007	0.022	0.018
0.057	0.070	0.027	0.018	0.020	0.012
0.042	0.060	0.027	0.018	0.037	0.021
0.047	0.061	0.036	0.021	0.032	0.014
0.055	0.063	0.047	0.032	0.023	0.023
0.048	0.083	0.054	0.021	0.033	0.016
0.042	0.085	0.017	0.014	0.024	0.007
0.075	0.090	0.037	0.017	0.030	0.004
0.047	0.090	0.017	0.028	0.043	0.009
0.029	0.047	0.035	0.005	0.030	0.015
0.058	0.064	0.039	0.017	0.033	0.008
0.000	0.000	0.000	0.000	0.118	0.000
0.048	0.112	0.021	0.026	0.031	0.018
0.058	0.097	0.029	0.016	0.024	0.020
0.054	0.097	0.054	0.020	0.041	0.000
0.034	0.000	0.000	0.000	0.026	0.000
0.000	0.000	0.108	0.000	0.049	0.016
0.040	0.074	0.040	0.021	0.041	0.021
0.039	0.049	0.049	0.026	0.020	0.013

市町村	合計特殊出生率	女性有配偶率							
		15-49歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳
単位		%	%	%	%	%	%	%	%
岡山県	1.51	49.7	0.6	9.5	38.2	61.1	69.4	72.0	74.7
岡山市	1.46	48.4	0.5	7.9	36.4	60.5	69.1	70.8	72.4
倉敷市	1.64	50.8	0.8	10.5	40.8	63.1	70.1	72.5	75.1
津山市	1.64	51.0	0.6	13.0	44.0	64.4	71.3	71.7	74.1
玉野市	1.35	47.8	0.8	11.5	36.4	55.8	63.7	68.3	73.1
笠岡市	1.29	47.7	0.4	11.1	31.7	54.8	66.1	70.8	74.7
井原市	1.31	50.5	0.4	9.3	34.0	58.2	69.1	74.6	78.7
総社市	1.51	51.4	0.6	8.7	38.9	63.3	72.6	76.5	79.9
高梁市	1.38	44.9	0.4	7.5	38.1	57.8	66.3	72.4	78.1
新見市	1.57	51.0	0.2	10.7	44.7	66.0	72.7	77.5	80.9
備前市	1.39	47.7	0.9	12.2	34.9	55.1	64.7	70.8	74.6
瀬戸内市	1.30	50.3	0.4	8.3	34.7	58.5	69.5	74.4	77.6
赤磐市	1.47	51.3	0.5	9.6	39.1	61.5	68.3	73.4	79.8
真庭市	1.72	56.1	0.4	15.8	44.2	66.6	74.1	77.7	81.8
美作市	1.56	52.5	0.7	13.1	39.8	58.3	70.1	74.0	77.5
浅口市	1.26	47.9	0.4	8.8	32.4	54.8	66.2	71.4	76.9
和気町	1.26	47.4	0.8	9.8	29.9	49.8	64.7	69.6	72.9
早島町	1.62	53.1	0.5	8.6	41.4	65.2	70.8	74.1	74.1
里庄町	1.54	51.3	0.6	11.5	43.8	59.1	68.4	73.5	77.2
矢掛町	1.31	49.9	0.3	8.5	32.2	57.4	71.0	72.6	78.7
新庄村	1.78	58.4	0.0	5.6	50.0	77.4	77.3	73.0	77.8
鏡野町	1.73	52.7	0.9	12.7	37.8	61.3	70.2	77.0	78.6
勝央町	1.76	54.3	0.8	16.7	45.5	64.8	73.2	76.2	77.4
奈義町	1.98	54.4	1.1	18.6	44.1	68.6	71.7	77.8	83.3
西粟倉村	1.58	55.3	2.0	19.6	35.8	66.2	82.9	75.0	73.2
久米南町	1.12	45.0	1.3	12.1	28.1	56.1	61.3	67.7	75.1
美咲町	1.61	53.1	0.6	11.6	39.9	61.2	69.5	74.5	80.2
吉備中央町	1.50	46.7	0.0	8.9	31.2	50.9	64.7	75.4	79.6

資料

4 分析に利用した主なデータ

女性有配偶率 ²⁾							有配偶出生率 ³⁾												
15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	20-24歳			25-29歳			30-34歳			35-39歳			
%	%	%	%	%	%	%	第1子	第2子	第3子	第1子	第2子	第3子	第1子	第2子	第3子	第1子	第2子	第3子	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	7.9	36.4	60.5	69.1	70.9	72.4	0.251	0.096	0.015	0.147	0.083	0.022	0.069	0.071	0.025	0.025	0.030	0.015	
0.8	10.4	40.8	63.1	70.1	72.5	75.1	0.252	0.120	0.025	0.145	0.093	0.029	0.063	0.069	0.029	0.022	0.028	0.017	
0.6	13.1	43.9	64.3	71.3	71.8	74.3	0.262	0.106	0.020	0.129	0.089	0.036	0.056	0.063	0.033	0.020	0.026	0.017	
0.6	10.4	36.4	57.1	65.4	69.5	73.1	0.251	0.103	0.017	0.139	0.090	0.027	0.062	0.069	0.027	0.023	0.029	0.015	
0.4	10.8	32.3	55.5	66.7	71.2	75.1	0.249	0.122	0.026	0.136	0.094	0.031	0.056	0.068	0.029	0.020	0.027	0.017	
0.4	10.0	33.1	57.3	68.4	74.0	78.1	0.251	0.123	0.024	0.138	0.094	0.031	0.057	0.068	0.030	0.020	0.027	0.017	
0.7	9.4	39.2	63.1	71.7	75.2	78.8	0.253	0.120	0.025	0.140	0.094	0.031	0.057	0.068	0.030	0.020	0.028	0.017	
0.3	7.9	39.1	58.6	67.0	73.2	78.9	0.221	0.115	0.029	0.119	0.088	0.042	0.049	0.063	0.035	0.016	0.025	0.017	
0.3	10.0	43.7	65.2	72.0	76.8	80.2	0.251	0.113	0.031	0.119	0.088	0.043	0.049	0.063	0.035	0.015	0.027	0.016	
0.6	10.3	36.0	57.3	66.6	70.9	74.1	0.250	0.105	0.016	0.143	0.094	0.031	0.061	0.069	0.026	0.024	0.029	0.015	
0.5	8.3	35.9	59.1	69.1	72.4	76.2	0.250	0.108	0.016	0.142	0.090	0.026	0.063	0.068	0.027	0.023	0.029	0.015	
0.5	9.1	37.2	60.9	68.4	72.1	77.8	0.251	0.115	0.017	0.140	0.091	0.026	0.062	0.068	0.028	0.022	0.030	0.015	
0.4	15.7	44.3	66.7	74.1	77.7	81.8	0.258	0.144	0.012	0.109	0.101	0.042	0.046	0.063	0.036	0.019	0.025	0.020	
0.7	13.3	39.6	58.6	70.3	74.0	77.4	0.270	0.108	0.024	0.124	0.097	0.037	0.056	0.063	0.035	0.019	0.025	0.017	
0.7	9.7	35.5	58.1	68.5	72.2	76.4	0.252	0.122	0.026	0.138	0.094	0.031	0.058	0.068	0.030	0.020	0.027	0.017	
0.5	8.7	35.6	56.6	67.4	70.7	73.0	0.251	0.102	0.016	0.144	0.086	0.028	0.066	0.070	0.026	0.024	0.030	0.015	
0.7	9.9	40.7	63.6	70.3	73.2	75.2	0.251	0.123	0.025	0.142	0.093	0.030	0.061	0.069	0.029	0.021	0.028	0.017	
0.7	10.1	44.8	70.4	76.1	76.4	76.7	0.251	0.123	0.025	0.139	0.094	0.031	0.060	0.068	0.030	0.021	0.028	0.017	
0.7	9.9	37.4	60.9	70.3	72.8	76.8	0.252	0.122	0.025	0.138	0.094	0.030	0.059	0.069	0.030	0.021	0.027	0.017	
0.4	15.5	44.3	66.9	74.1	77.6	81.8	0.271	0.000	0.000	0.109	0.101	0.042	0.046	0.063	0.036	0.000	0.025	0.000	
0.7	13.1	40.5	63.1	70.8	74.5	77.0	0.278	0.108	0.020	0.130	0.095	0.038	0.055	0.064	0.035	0.019	0.026	0.018	
0.7	14.3	44.3	64.2	71.7	74.2	76.5	0.271	0.106	0.020	0.131	0.094	0.037	0.055	0.063	0.035	0.019	0.026	0.017	
0.7	14.1	43.3	64.7	71.2	74.0	78.0	0.267	0.107	0.023	0.132	0.095	0.037	0.055	0.064	0.038	0.019	0.026	0.017	
0.8	13.7	39.5	59.2	72.3	74.0	77.2	0.265	0.107	0.026	0.127	0.094	0.037	0.055	0.063	0.035	0.019	0.026	0.017	
0.7	13.2	40.1	63.1	69.8	71.7	75.4	0.264	0.108	0.023	0.129	0.093	0.037	0.055	0.063	0.036	0.019	0.026	0.017	
0.7	12.8	41.5	63.1	70.5	73.6	78.1	0.273	0.108	0.018	0.127	0.095	0.037	0.055	0.063	0.036	0.019	0.026	0.018	
0.5	8.5	35.9	57.5	67.7	71.6	75.4	0.251	0.108	0.017	0.144	0.092	0.029	0.065	0.069	0.026	0.024	0.029	0.015	

1) 二次保健医療圏によるベイズ推定値
 2) 通勤圏によるベイズ推定値
 3) 二次保健医療圏によるベイズ推定値

市町村

市町村	1世帯当たり課税対象所得	人口一人当たり雇業者所得	人口一人当たり課税対象所得	完全失業率(30-34歳)	正規雇用割合	転入超過率(生産年齢人口)	1万世帯当たり住宅着工戸数	3世代世帯比率	人口1万人当たり消防団員数	人口1万人当たり刑法犯認知件数	持ち家比率(世帯主15-64歳)
年次	2012年	2013年度	2012年	2010年	2010年	2015年	2015年	2015年	2016年	2016年	2015年
単位	千円	千円	千円	%	%	-	戸	%	人	件	%
岡山県	2,990	1,783	1,203	13.3	67.9	-0.12	150.5	7.1	149.5	76.9	56.0
岡山市	3,174	1,930	1,353	15.0	66.5	0.24	198.1	5.0	66.1	103.1	46.3
倉敷市	3,177	1,849	1,269	11.8	68.6	0.05	161.0	6.1	41.8	75.8	57.7
津山市	2,626	1,674	1,058	10.8	67.9	-0.44	83.1	9.4	206.1	95.9	57.0
玉野市	2,841	1,646	1,203	13.0	68.1	-1.15	102.9	6.0	90.7	57.7	68.1
笠岡市	2,567	1,562	1,054	17.3	69.6	-1.08	67.4	8.0	189.0	55.3	70.0
井原市	2,762	1,600	1,000	12.7	72.8	-0.88	84.0	13.4	328.9	41.0	70.8
総社市	3,253	1,754	1,155	13.0	67.5	0.29	197.8	9.7	145.6	49.6	61.9
高梁市	2,413	1,509	963	7.0	69.7	-1.09	34.5	9.4	457.2	33.7	52.2
新見市	2,435	1,498	915	11.9	74.5	-1.27	53.9	13.4	391.9	33.1	66.8
備前市	2,561	1,604	1,034	10.6	67.6	-0.75	44.3	8.5	290.0	56.4	75.5
瀬戸内市	2,966	1,676	1,084	12.2	66.0	-0.56	125.8	9.2	121.8	54.2	79.5
赤磐市	2,881	1,645	1,078	13.3	65.3	-0.03	134.4	8.8	233.7	46.0	80.9
真庭市	2,619	1,515	900	9.3	73.7	-1.08	83.4	16.8	556.6	25.0	72.7
美作市	2,060	1,390	807	15.0	68.6	-1.27	41.7	11.6	684.4	56.9	75.0
浅口市	2,924	1,556	1,074	16.8	68.0	-0.53	93.9	10.7	259.6	44.3	78.8
和気町	2,478	1,474	970	12.7	66.3	-1.53	64.0	11.4	457.3	64.7	74.7
早島町	3,299	1,785	1,227	10.9	67.6	0.34	184.3	8.7	124.7	47.3	63.5
里庄町	3,154	1,747	1,159	11.8	69.0	0.11	141.7	8.5	230.2	35.3	73.3
矢掛町	3,065	1,521	993	16.1	70.9	-0.28	61.7	16.2	395.0	36.3	76.8
新庄村	1,847	1,437	698	0.0	70.0	-0.42	0.0	10.9	871.8	0.0	70.1
鏡野町	2,468	1,623	957	13.9	70.0	-0.04	97.4	13.8	647.8	25.1	82.5
勝央町	2,652	1,608	969	11.4	69.2	0.23	103.9	11.3	340.4	42.6	66.5
奈義町	2,576	1,553	957	3.8	73.9	-0.11	51.8	13.3	570.2	9.7	74.3
西粟倉村	2,335	1,402	791	0.0	67.2	-0.49	35.1	12.1	809.0	19.9	70.4
久米南町	1,853	1,295	757	14.9	64.7	-0.20	99.9	8.4	501.3	25.6	81.1
美咲町	2,224	1,405	857	15.3	69.9	-0.91	51.6	13.6	603.3	27.8	83.0
吉備中央町	2,012	1,410	817	7.6	67.6	-0.45	195.3	11.2	472.8	26.5	79.0
資料	②	③	②	①		④	⑤	①	⑥	⑦	①

資料

4 分析に利用した主なデータ

市町村	通勤圏人口性比(男/女)							地域の稼ぐ力	暮らしの安定性	地域の定住力
	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳			
年次	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	2015年	-	-	-
単位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	1.040	1.002	1.007	1.007	1.022	1.020	0.987	-	-	-
岡山市	1.054	1.019	0.963	0.988	1.007	1.012	0.960	3.34	-1.25	2.25
倉敷市	1.001	0.928	0.990	0.989	0.998	1.000	0.993	2.73	-0.13	1.53
津山市	1.102	0.924	1.069	1.027	1.040	1.068	0.992	0.54	-0.19	-0.10
玉野市	1.054	1.019	0.963	0.988	1.007	1.012	0.960	1.25	-0.49	-0.76
笠岡市	1.040	0.986	1.078	1.073	1.072	0.972	0.986	0.01	-0.75	-1.12
井原市	1.040	0.986	1.078	1.073	1.072	0.972	0.986	0.23	0.86	-0.65
総社市	1.001	0.928	0.990	0.989	0.998	1.000	0.993	2.06	-0.64	2.31
高梁市	0.941	1.024	1.267	1.097	1.116	1.040	1.020	-0.73	0.92	-1.56
新見市	0.941	1.024	1.267	1.097	1.116	1.040	1.020	-0.92	1.48	-1.54
備前市	1.054	1.019	0.963	0.988	1.007	1.012	0.960	0.09	-0.25	-0.99
瀬戸内市	1.054	1.019	0.963	0.988	1.007	1.012	0.960	1.11	-0.92	0.29
赤磐市	1.054	1.019	0.963	0.988	1.007	1.012	0.960	0.85	-1.32	1.09
真庭市	0.955	1.083	1.156	1.054	1.130	1.053	1.059	-0.65	1.66	-0.92
美作市	1.081	1.145	1.044	1.033	1.091	1.006	0.978	-2.23	-0.65	-1.69
浅口市	1.001	0.928	0.990	0.989	0.998	1.000	0.993	0.55	-1.10	-0.08
和気町	1.054	1.019	0.963	0.988	1.007	1.012	0.960	-0.75	-0.94	-1.74
早島町	1.001	0.928	0.990	0.989	0.998	1.000	0.993	2.50	-0.30	2.21
里庄町	1.040	0.986	1.078	1.073	1.072	0.972	0.986	1.91	-0.03	1.36
矢掛町	1.001	0.928	0.990	0.989	0.998	1.000	0.993	0.32	-0.18	-0.17
新庄村	0.955	1.083	1.156	1.054	1.130	1.053	1.059	-2.74	2.10	-1.15
鏡野町	1.102	0.924	1.069	1.027	1.040	1.068	0.992	-0.24	-0.08	0.60
勝央町	1.102	0.924	1.069	1.027	1.040	1.068	0.992	0.00	0.08	1.03
奈義町	1.102	0.924	1.069	1.027	1.040	1.068	0.992	-0.36	2.59	-0.08
西粟倉村	1.081	1.145	1.044	1.033	1.091	1.006	0.978	-1.87	1.34	-0.78
久米南町	1.102	0.924	1.069	1.027	1.040	1.068	0.992	-3.06	-1.73	0.43
美咲町	1.102	0.924	1.069	1.027	1.040	1.068	0.992	-1.77	-0.32	-1.10
吉備中央町	1.054	1.019	0.963	0.988	1.007	1.012	0.960	-2.19	0.24	1.33
資料				①						

一戸建て比率 (全世帯)	住宅面積 100㎡以上割合 (世帯主15-64歳)	有配偶 女性就業率 (30-34歳)	0-5歳児 一人当たり保 育所在者数	0-5歳児 一人当たり 保育所定員数	0-5歳児 1万人当たり 保育所数	人口1万人 当たり子育て 支援拠点数	0-17歳 人口当たり 児童福祉費	20-44歳女性 人口1万人当たり 産婦人科医師数 (二次保健医療圏)	0-9歳児 1万人当たり 小児科医師数 (二次保健医療圏)	小学校 1校当たり 児童数	女性人口 (15-49歳)の 非学生割合
2015年	2010年	2010年	2015年	2015年	2015年	2016年	2014年度	2014年	2014年	2015年	2010年
%	%	%	人	人	所	拠点	千円	人	人	人	%
68.2	42.0	33.3	0.41	0.45	42.8	0.92	327.9	6.6	36.5	251.4	85.4
55.3	31.8	30.8	0.37	0.41	31.1	0.76	335.5	7.5	41.8	415.1	85.1
68.6	42.6	33.4	0.39	0.43	37.7	0.44	327.9	6.0	32.1	430.7	86.1
72.1	47.6	39.9	0.52	0.52	48.1	0.58	357.7	5.7	30.7	216.9	85.7
81.8	52.9	30.3	0.37	0.54	52.8	0.65	295.7	7.5	41.8	185.3	86.0
82.3	53.5	33.0	0.56	0.61	70.0	1.57	344.6	6.0	32.1	123.0	86.1
84.7	56.2	41.1	0.45	0.42	49.5	1.92	306.7	6.0	32.1	122.1	86.1
74.1	49.0	33.8	0.42	0.39	39.6	1.34	331.4	6.0	32.1	262.2	84.1
73.6	41.7	38.3	0.47	0.51	64.8	1.26	326.1	4.3	31.3	79.6	75.3
84.1	52.8	47.5	0.51	0.51	87.3	1.61	279.3	4.3	31.3	79.1	79.5
86.5	58.8	31.8	0.38	0.50	79.8	2.50	274.1	7.5	41.8	106.2	85.6
89.6	62.6	34.9	0.52	0.56	52.1	1.32	308.9	7.5	41.8	196.9	84.9
89.5	65.6	34.9	0.55	0.67	81.3	1.80	317.6	7.5	41.8	201.8	85.8
87.2	62.5	46.4	0.50	0.54	81.2	1.05	345.1	3.6	29.6	89.5	87.8
88.0	57.2	33.2	0.50	0.55	56.5	2.07	306.7	5.7	30.7	132.4	88.9
90.8	63.9	29.5	0.33	0.33	39.5	0.85	255.1	6.0	32.1	215.3	85.2
89.2	59.3	32.0	0.35	0.35	56.1	1.36	225.6	7.5	41.8	94.3	86.9
77.3	54.5	33.7	0.42	0.37	24.7	1.63	304.8	6.0	32.1	748.0	89.0
87.1	61.7	36.9	0.58	0.48	35.3	0.91	298.8	6.0	32.1	307.0	85.8
90.7	65.5	37.0	0.52	0.58	70.5	1.37	251.2	6.0	32.1	92.3	85.5
94.8	63.1	66.7	0.69	0.77	256.4	10.50	351.5	3.6	29.6	38.0	86.1
92.6	68.9	36.3	0.68	0.70	105.3	0.74	454.3	5.7	30.7	81.5	88.7
81.3	53.2	39.1	0.67	0.66	81.3	0.89	370.2	5.7	30.7	320.5	88.9
88.5	62.0	36.8	0.31	0.37	37.3	3.22	237.2	5.7	30.7	280.0	86.4
94.4	58.8	40.0	0.00	0.00	0.0	6.63	358.9	5.7	30.7	69.0	87.4
92.9	62.5	40.0	0.46	1.08	179.6	3.93	330.4	5.7	30.7	69.0	83.7
92.9	61.8	40.7	0.61	0.74	63.4	3.97	421.3	5.7	30.7	145.6	86.9
93.1	64.0	36.6	0.46	0.53	132.5	0.83	273.1	7.5	41.8	49.9	83.7
①			⑧			⑨	⑩	⑪		⑫	①

主成分得点 ¹⁾				
家族・地域の きずな力	住宅環境	共働き支援力	子育て支援力	出産・子育て 環境
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-3.34	-5.01	-1.47	-0.18	2.30
-2.51	-2.75	-1.12	-0.39	-0.03
-1.95	-2.23	0.04	0.07	-0.60
-1.94	-0.60	-0.92	-0.76	2.06
-1.24	-0.40	0.30	0.15	-0.36
0.49	-0.02	-0.35	-0.20	-0.36
-0.90	-1.72	-1.09	-0.05	-0.21
0.24	-2.84	-0.03	-0.15	-1.55
0.86	-0.54	0.86	-0.88	-1.55
-0.92	0.55	-0.63	-0.37	1.97
-1.17	1.25	-0.04	-0.36	2.07
-0.74	1.53	0.66	-0.09	2.07
2.13	0.68	0.78	0.05	-2.24
0.68	0.50	-0.22	-0.15	-0.69
-0.27	1.37	-1.80	-1.25	-0.26
-0.13	0.70	-1.38	-1.49	1.96
-1.07	-1.05	-1.30	-0.32	0.32
-0.55	0.65	-0.14	-0.64	-0.16
1.31	1.35	0.32	-1.14	-0.39
2.45	1.03	5.14	3.21	-2.29
1.80	2.04	1.52	1.45	-0.75
0.09	-0.70	1.28	0.34	-0.49
1.88	0.82	-1.37	-0.73	-0.53
2.03	0.73	-3.70	2.05	-0.76
0.37	1.54	2.82	0.78	-0.76
1.57	1.61	1.23	2.04	-0.68
0.82	1.53	0.60	-1.01	1.91

- 資料：① 総務省「国勢調査」
 ② ㈱JPS「個人所得指標」
 ③ 岡山県「市町村経済計算」
 ④ 総務省「住民基本台帳人口移動報告」
 「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」
 ⑤ 国土交通省「建築着工統計」
 ⑥ 一般財団法人岡山県消防協会資料
 ⑦ 岡山県警察生活安全部生活安全企画課資料
 ⑧ 厚生労働省「社会福祉施設等調査」
 ⑨ 岡山県保健福祉部子ども未来課調べ
 ⑩ 総務省「市町村別決算状況調査」
 ⑪ 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」
 ⑫ 文部科学省「学校基本調査」

1) 主成分分析により生成された縮約化指標の都道府県や市町村の値

合計特殊出生率「見える化」分析
《岡山県出生率地域格差要因分析業務報告書》

平成 29 年（2017 年）3 月

発行：岡山県保健福祉部子ども未来課
〒700-8570
岡山県岡山市北区内山下 2-4-6
TEL: 086-226-7347(直通) / FAX: 086-226-7902
編集：公益社団法人中国地方総合研究センター

A light blue map of Okuyama Prefecture is centered in the background. The map shows the outline of the prefecture and its internal municipal boundaries. The text is overlaid on this map.

合計特殊出生率「見える化」分析

《岡山県出生率地域格差要因分析業務報告書》

岡山県