

地域少子化・働き方指標 (第1版)

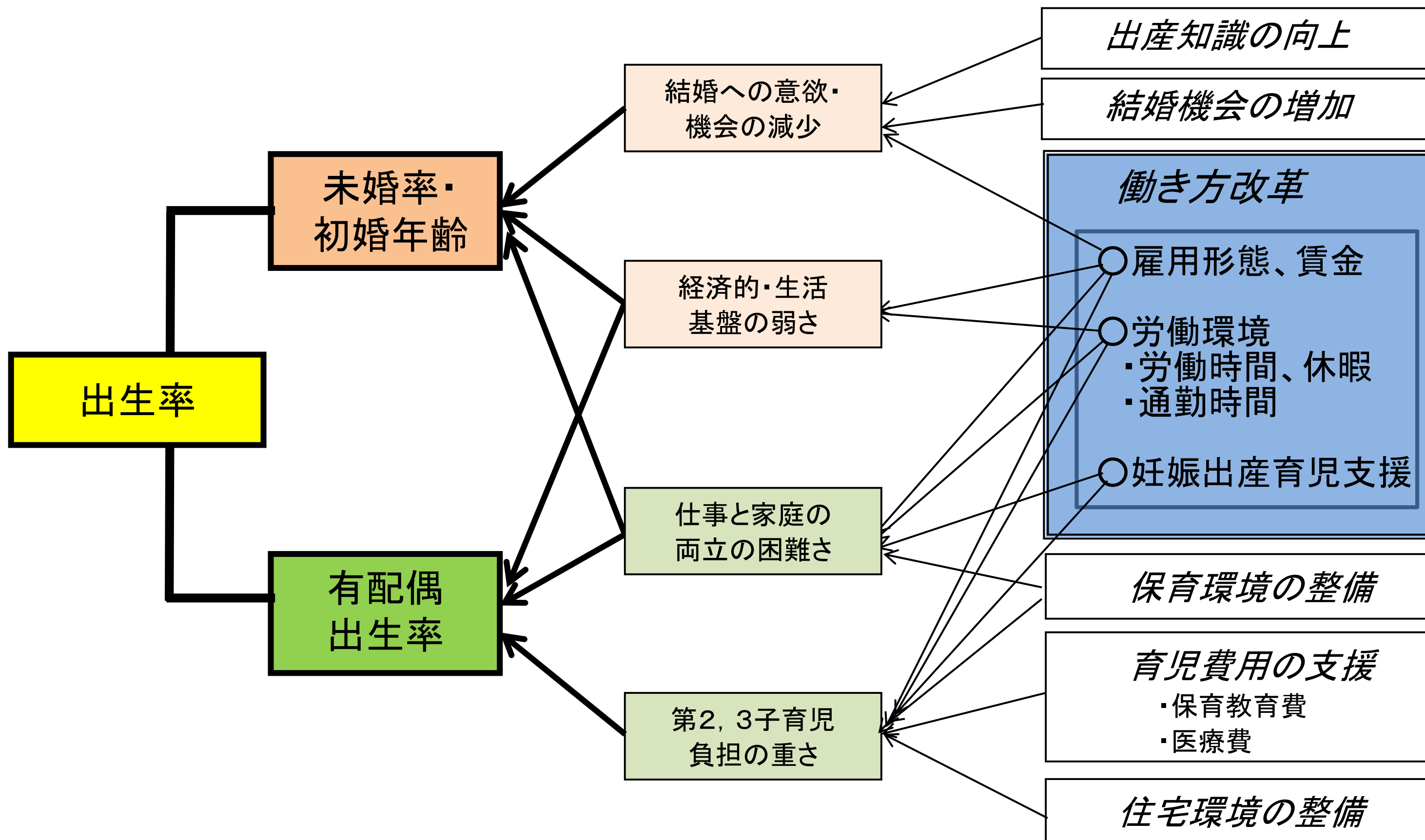
地域少子化・働き方改革について	P. 1
1. 少子化関係指標 (都道府県別等)	P. 2
(1) 未婚率と有配偶出生率の状況 (散布図)	
①平成22(2010)年 都道府県別	P. 3
②平成22(2010)年 都区部及び政令市	P. 4
③昭和60(1985)年 都道府県別	P. 5
(2) 都道府県別少子化関係指標 (合計特殊出生率、未婚率と有配偶出生率、平均初婚年齢、出生順位ごとの母の平均年齢の状況)	P. 6
2. 働き方関係等指標 (都道府県別)	P. 7
(1) 合計特殊出生率と働き方関係等指標の状況 (散布図等)	
①合計特殊出生率と週60時間以上働く雇用者の割合の状況	P. 8
②合計特殊出生率と1日当たりの通勤等の時間の状況	P. 9
③合計特殊出生率と女性の有業率と育児をしている女性の有業率の差の状況	P. 10
④合計特殊出生率と0～5歳人口に対する保育所定員数の比の状況	P. 11
⑤合計特殊出生率とパート・アルバイト割合(25～39歳、男性)の状況	P. 12
⑥合計特殊出生率と三世同居率の状況	P. 13
⑦合計特殊出生率と最近の合計特殊出生率の上昇率(最低値→最高値)の状況	P. 14
⑧都道府県別合計特殊出生率の変化	P. 15
(2) 働き方関係等指標 (働き方関係、仕事と育児の両立関係、経済関係、世帯関係、その他の状況)	P. 16
3. 市町村別少子化関係指標	P. 18

【留意事項】

- 少子化関係指標のうち、有配偶出生率は当該年次の出生数を15～49歳の有配偶人口で除したものであり、出生数の年変動や各地域の有配偶人口の年齢構造等の影響を受けることに留意が必要。
- 働き方関係等指標については、ここに示したもののほか様々なものがあり得ることに留意が必要。
- 市町村別の状況については、市町村によっては国勢調査においても国籍不詳、年齢不詳、配偶関係不詳の影響が比較的大きい場合があり得ること、出生数の年変動が比較的大きい場合があり得ること等に留意が必要。

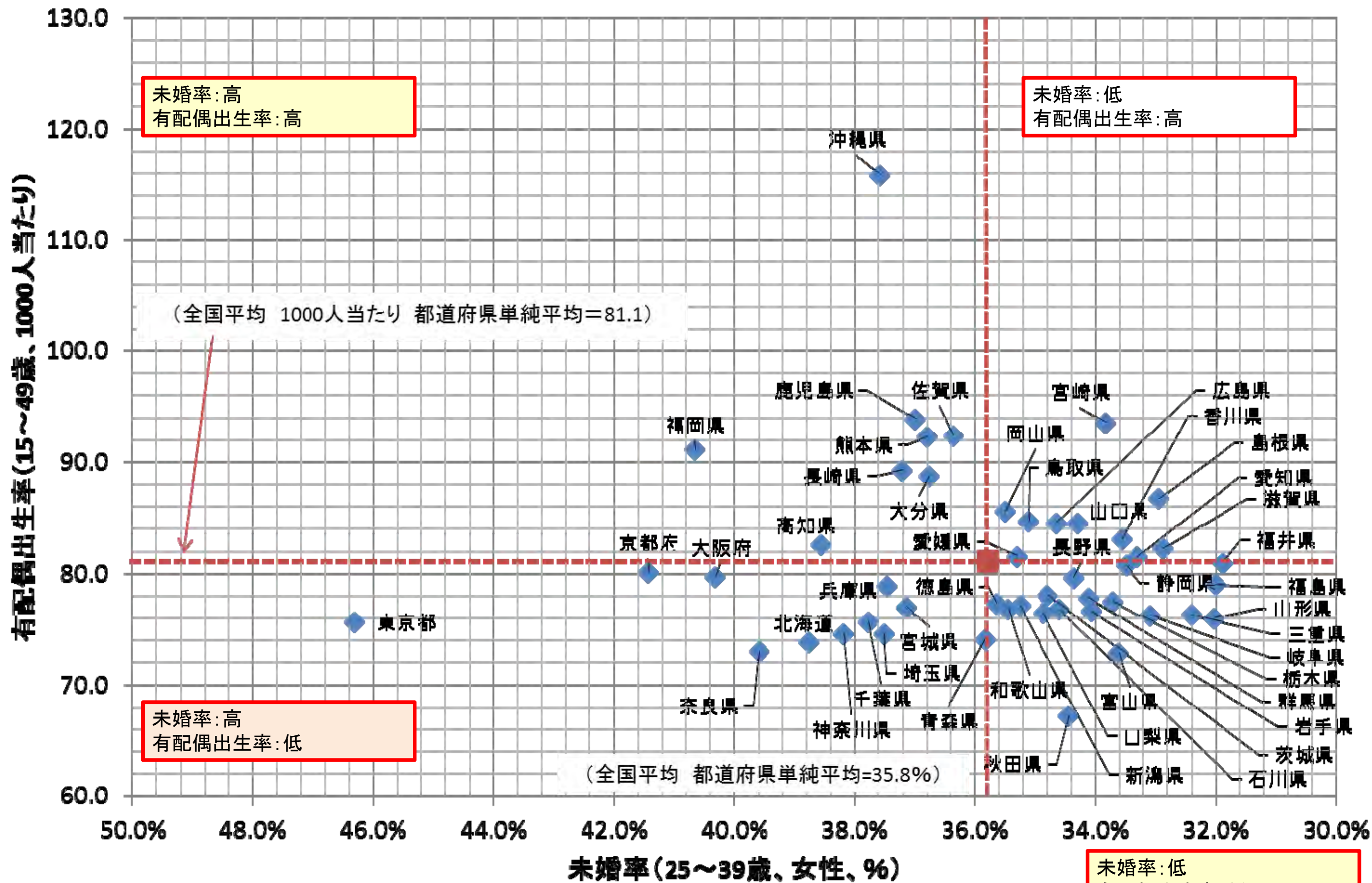
地域少子化・働き方改革について

出生率は、「未婚率・初婚年齢」と「有配偶出生率」によって規定される。それぞれが様々な要因の影響を受けているが、その中で「働き方」は大きな部分を占めていると考えられる。



1. 少子化関係指標（都道府県別等）

(1) ①未婚率と有配偶出生率の状況（平成22(2010)年 都道府県別）



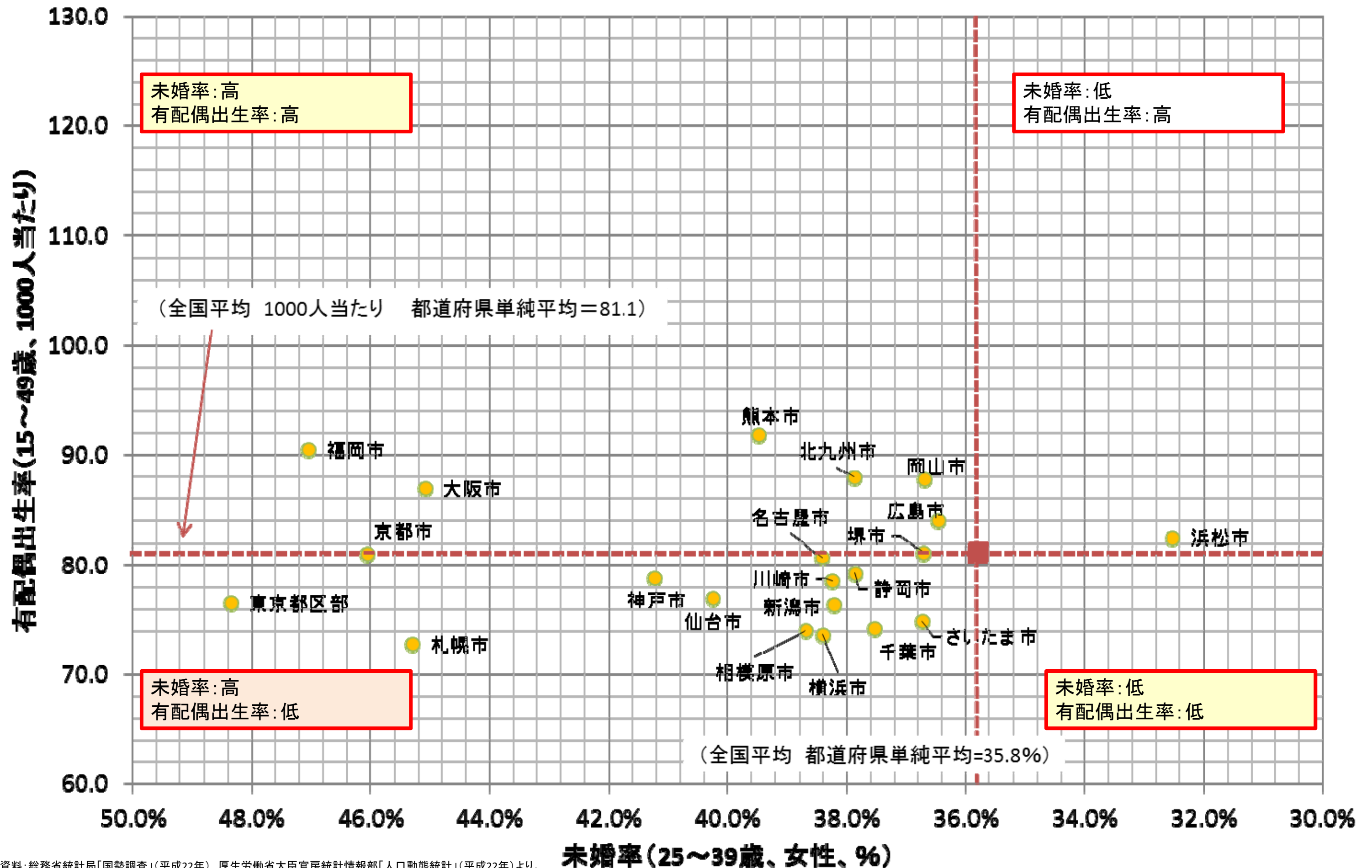
資料:総務省統計局「国勢調査」(平成22年)、厚生労働省大臣官房統計情報部「人口動態統計」(平成22年)より。

※1. 未婚率は、国勢調査による日本人未婚者数の日本人人口(配偶関係不詳除く)に対する割合(性別・年齢階級別)と、総務省による国籍不詳及び年齢不詳按分後の日本人の基準人口(性別・年齢階級別)を用いて作成。

※2. 有配偶出生率は、厚生労働省「人口動態統計」(平成22年)による出生数(母の年齢計)の、国勢調査から作成した日本人女性有配偶者数(15~49歳)に対する比率。

※3. 日本人女性有配偶者数は、国勢調査による日本人有配偶者数の日本人人口(配偶関係不詳除く)に対する割合(性別・年齢階級別)と、日本人の基準人口(性別・年齢階級別)を用いて作成。

(1) ②未婚率と有配偶出生率の状況 (平成22(2010)年 都区部及び政令市)



資料: 総務省統計局「国勢調査」(平成22年)、厚生労働省大臣官房統計情報部「人口動態統計」(平成22年)より。

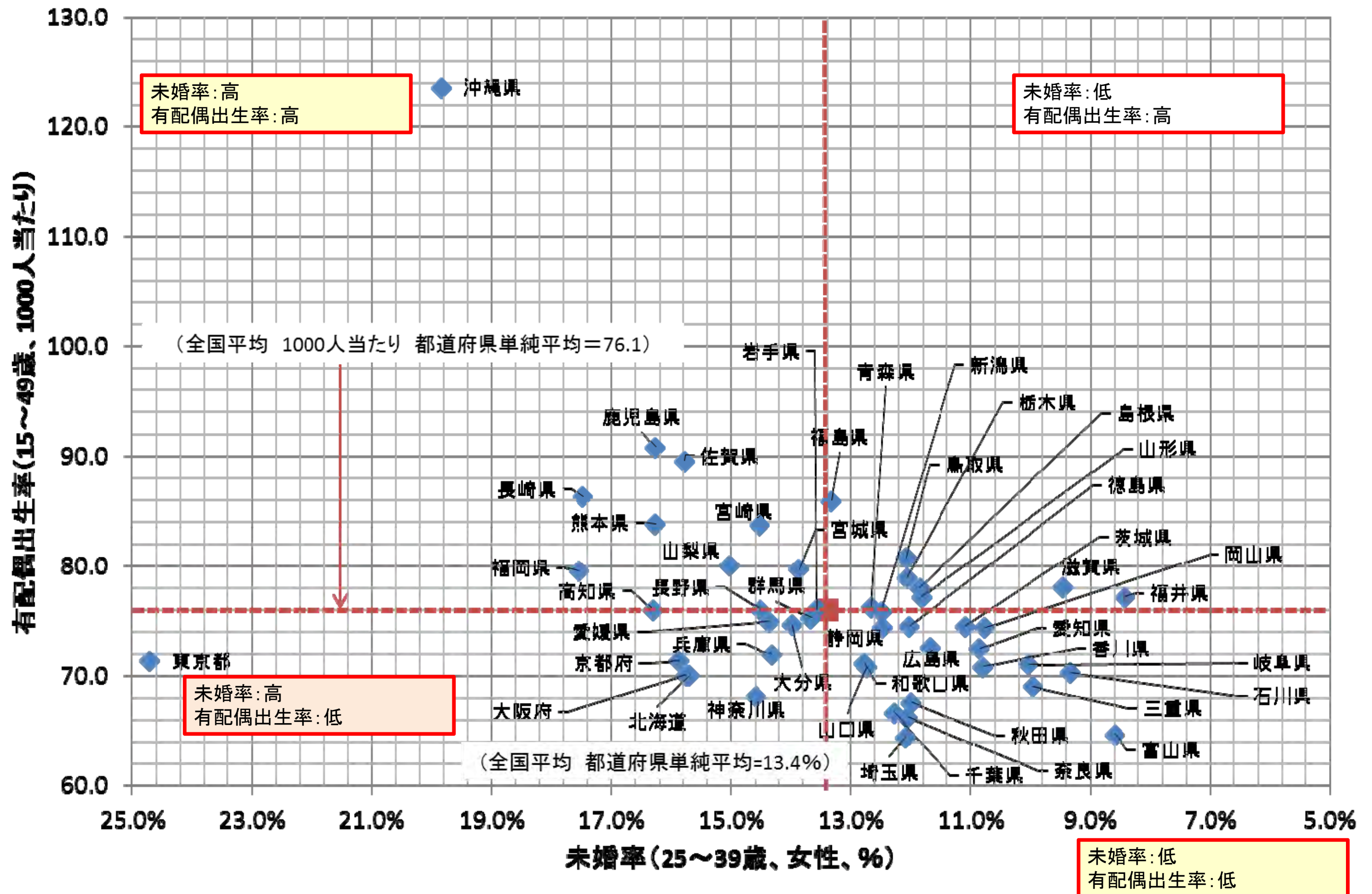
※1. 未婚率は、国勢調査による日本人未婚者数の日本人人口(配偶関係不詳除く)に対する割合(性別・年齢階級別)と、国勢調査から作成した国籍不詳及び年齢不詳按分後の日本人人口(性別・年齢階級別)を用いて作成。

※2. 有配偶出生率は、厚生労働省「人口動態統計」(平成22年)による出生数(母の年齢計)の、国勢調査から作成した日本人女性有配偶者数(15~49歳)に対する比率。

※3. 日本人女性有配偶者数は、国勢調査による日本人有配偶者数の日本人人口(配偶関係不詳除く)に対する割合(性別・年齢階級別)と、国勢調査から作成した国籍不詳及び年齢不詳按分後の日本人人口(性別・年齢階級別)を用いて作成。

※4. 国籍不詳及び年齢不詳按分後の日本人人口は、性別・年齢及び年齢不詳別日本人人口に、 $(1 + \text{国籍不詳人口} / (\text{日本人人口} + \text{外国人人口}))$ を乗じて国籍不詳按分後の日本人人口を作成(政令市の場合は、性別・年齢5歳階級及び年齢不詳別の外国人人口のデータが公表されており、性別・年齢5歳階級及び年齢不詳別に乘じる率を作成)した後、性別・年齢不詳人口を各年齢に比例按分して作成。

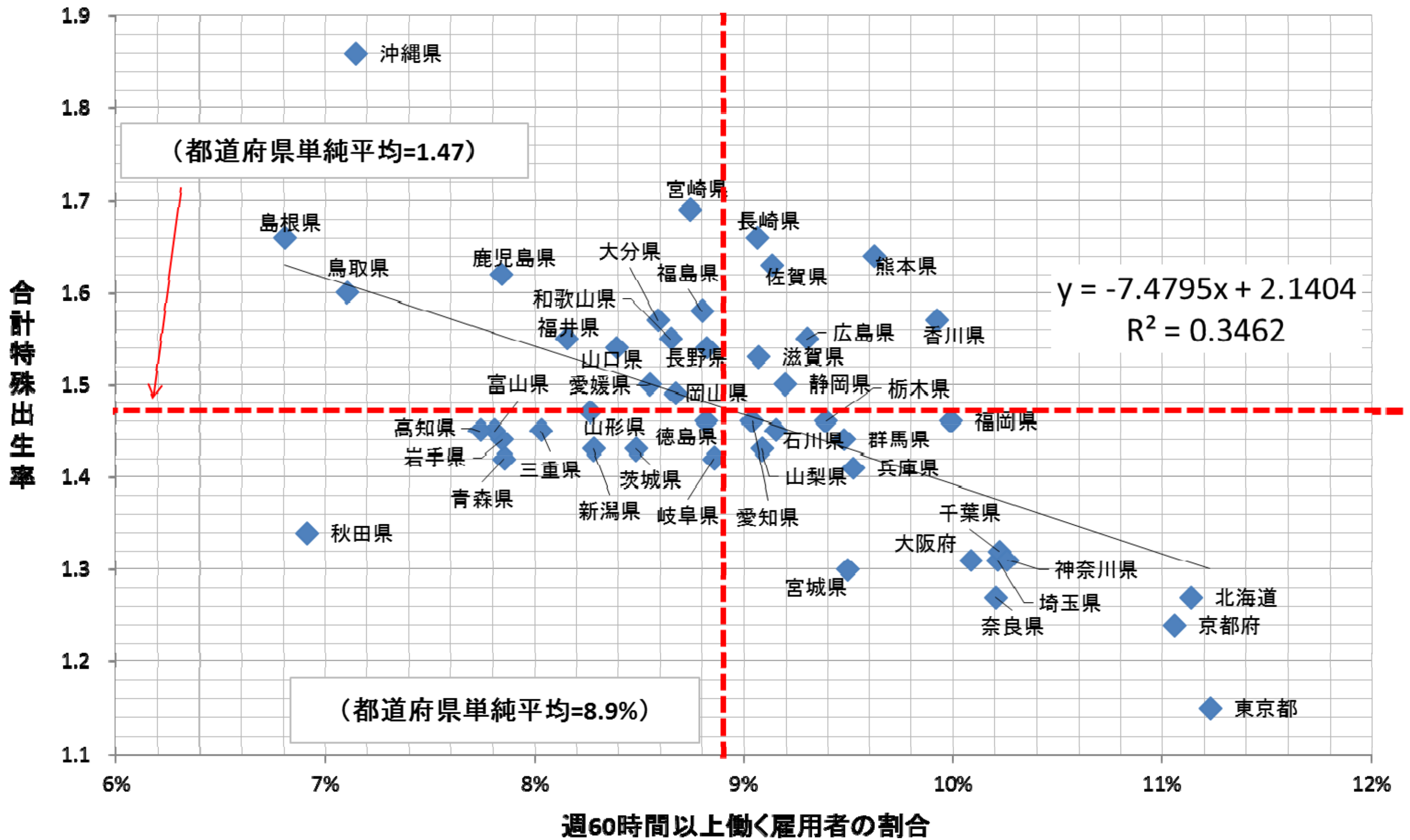
(1) ③未婚率と有配偶出生率の状況 (昭和60(1985)年 都道府県別)



資料:総務省統計局「国勢調査」(昭和60年)、厚生労働省大臣官房統計情報部「人口動態統計」(昭和60年)より。

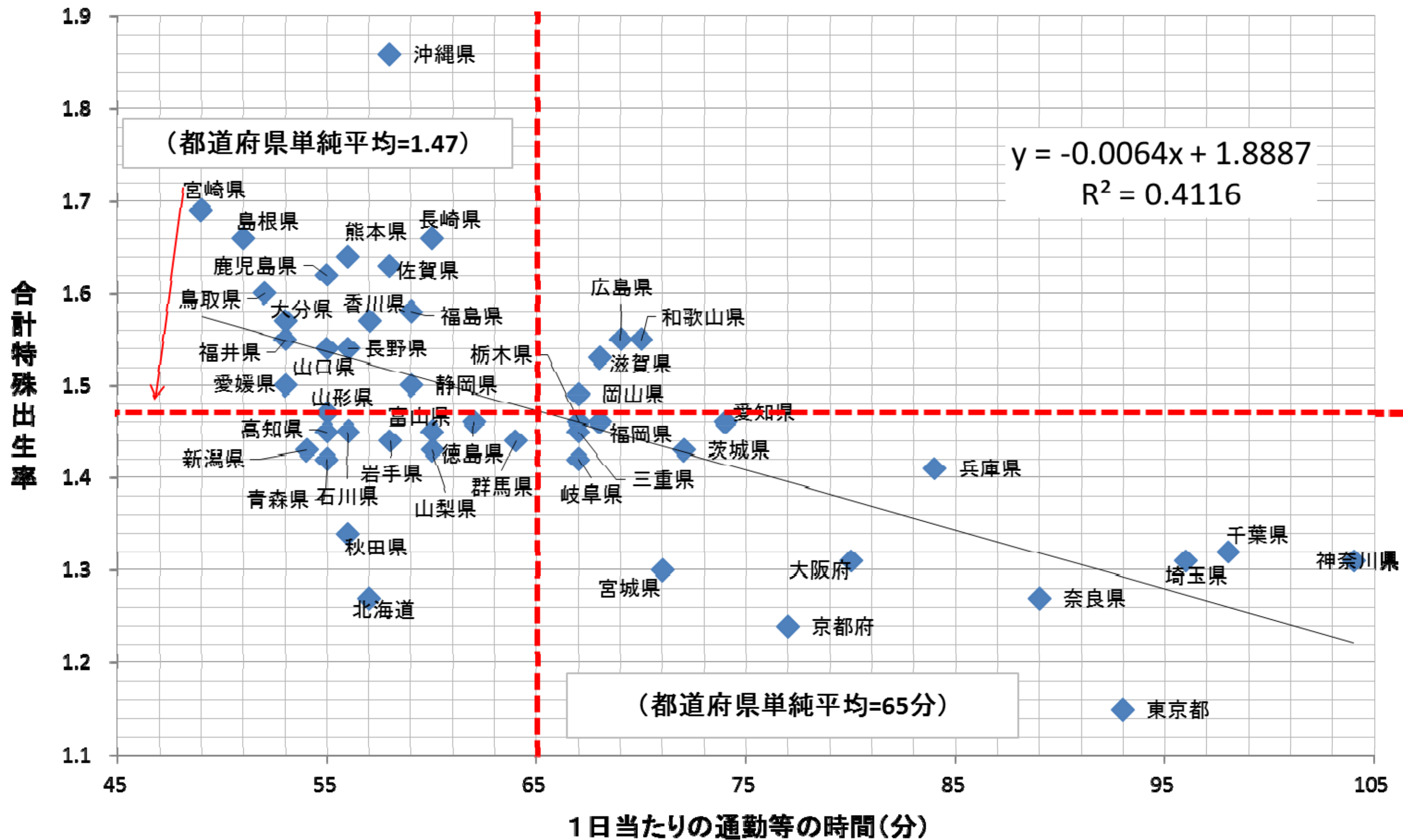
2. 働き方関係等指標（都道府県別）

(1) ①合計特殊出生率と週60時間以上働く雇用者の割合の状況



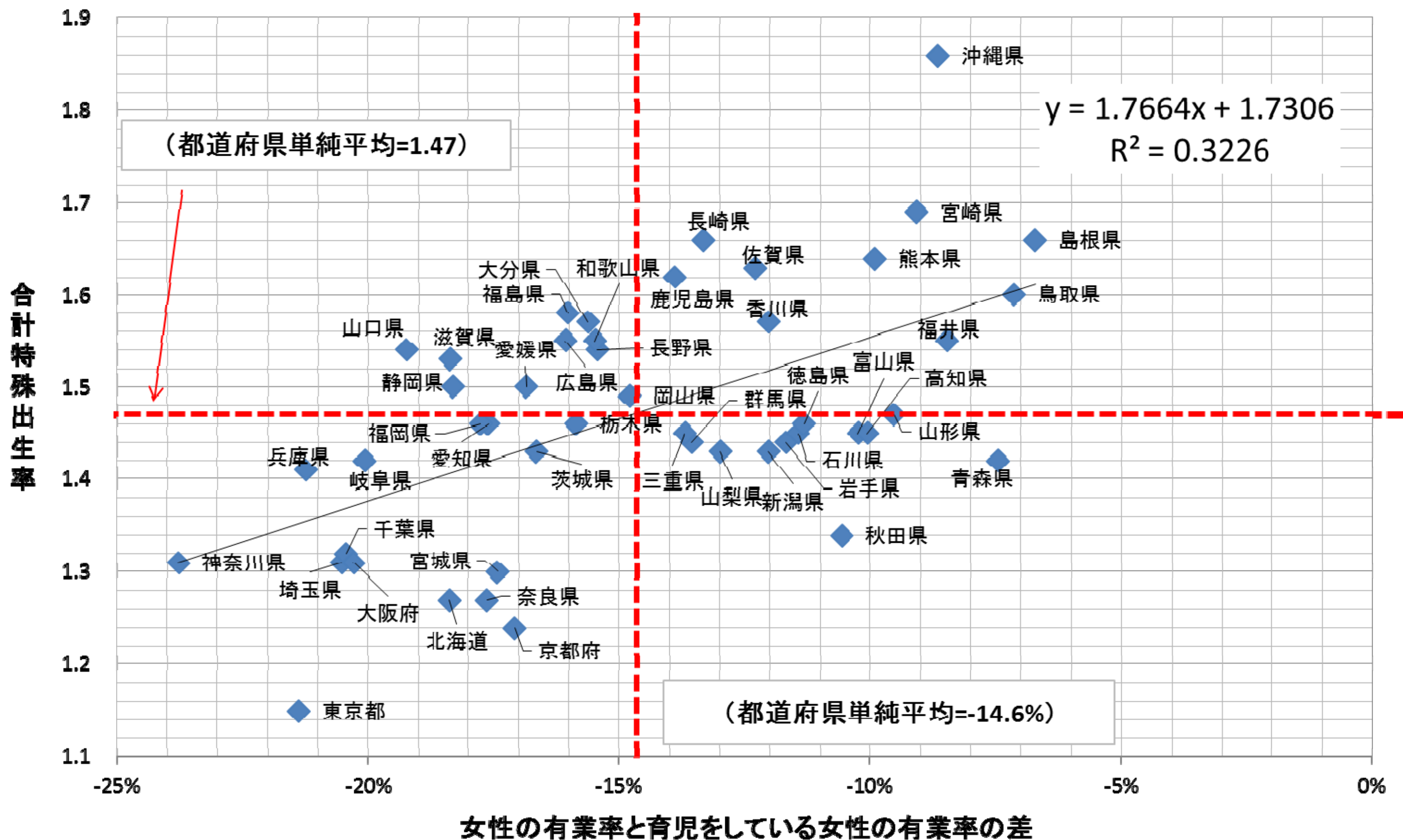
資料:合計特殊出生率は、厚生労働省「人口動態統計月報年計」(平成26年)。週60時間以上働く雇用者の割合は、総務省「就業構造基本調査」(平成24年)。

(1) ②合計特殊出生率と1日当たりの通勤等の時間の状況



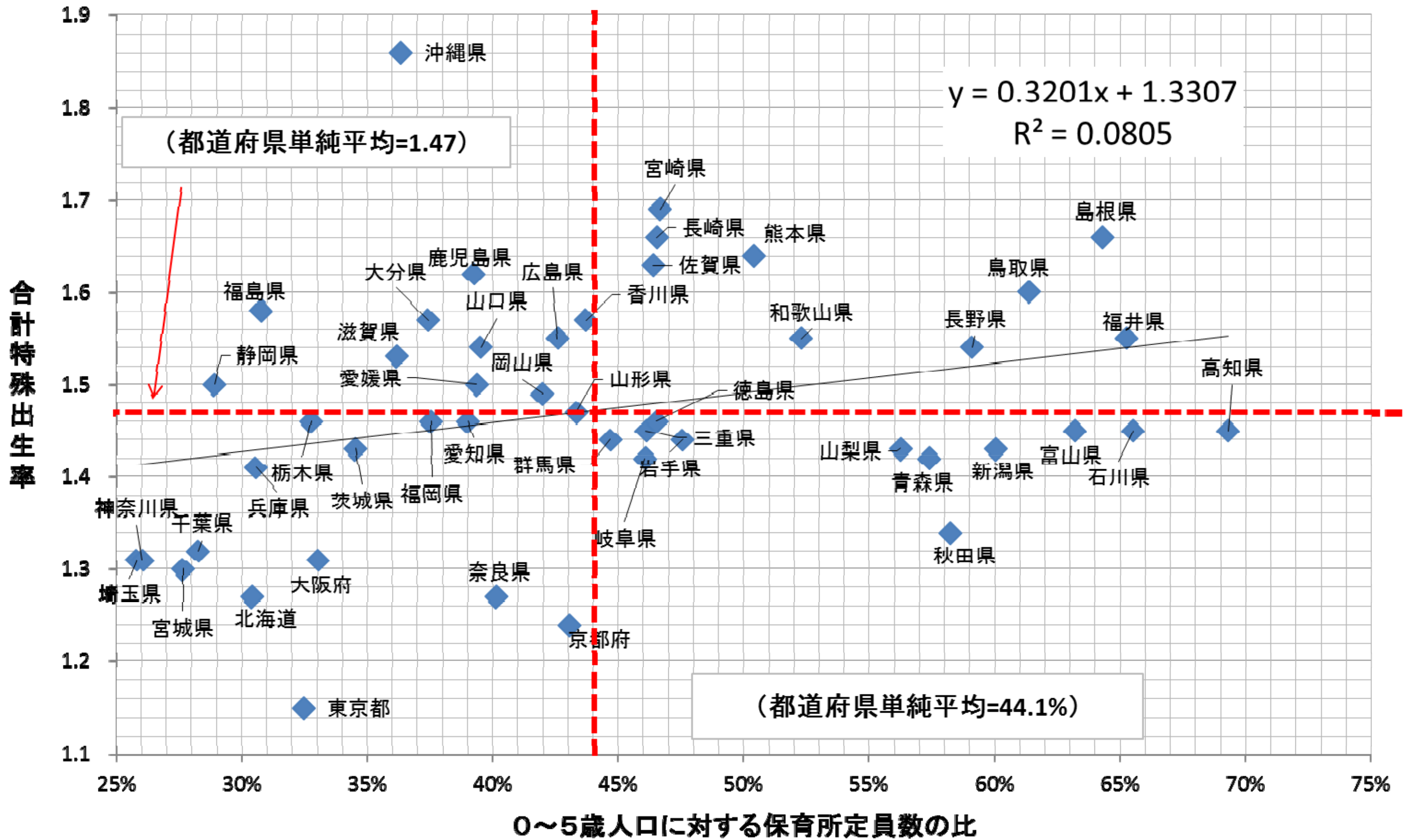
資料:合計特殊出生率は、厚生労働省「人口動態統計月報年計」(平成26年)。1日当たりの通勤等の時間は、総務省「社会生活基本調査」(平成23年)。

(1) ③合計特殊出生率と女性の有業率と育児をしている女性の有業率の差の状況



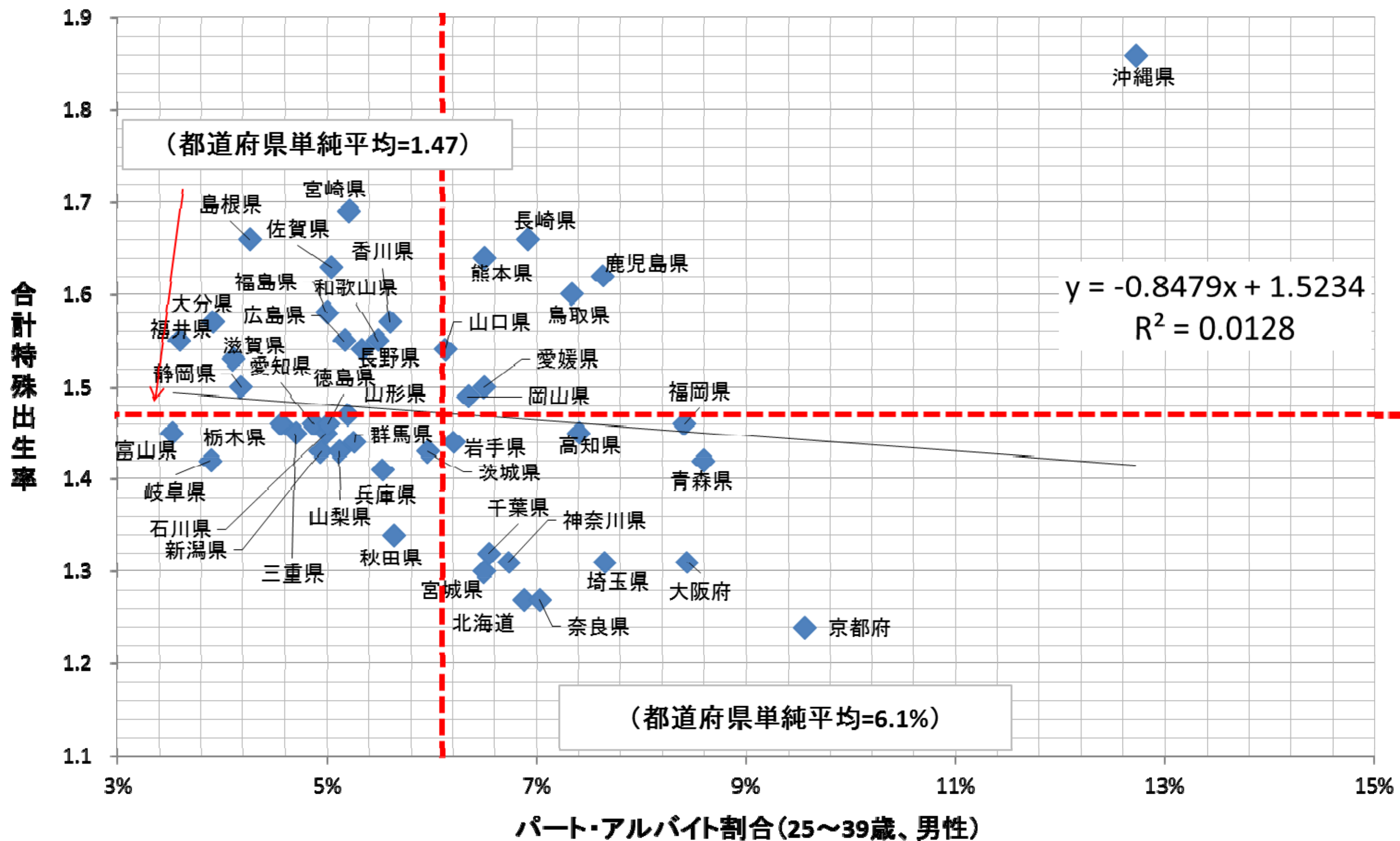
資料:合計特殊出生率は、厚生労働省「人口動態統計月報年計」(平成26年)。女性の有業率と有配偶女性の有業率の差(25~44)は、総務省「就業構造基本調査」(平成24年)。

(1) ④合計特殊出生率と0～5歳人口に対する保育所定員数の比の状況



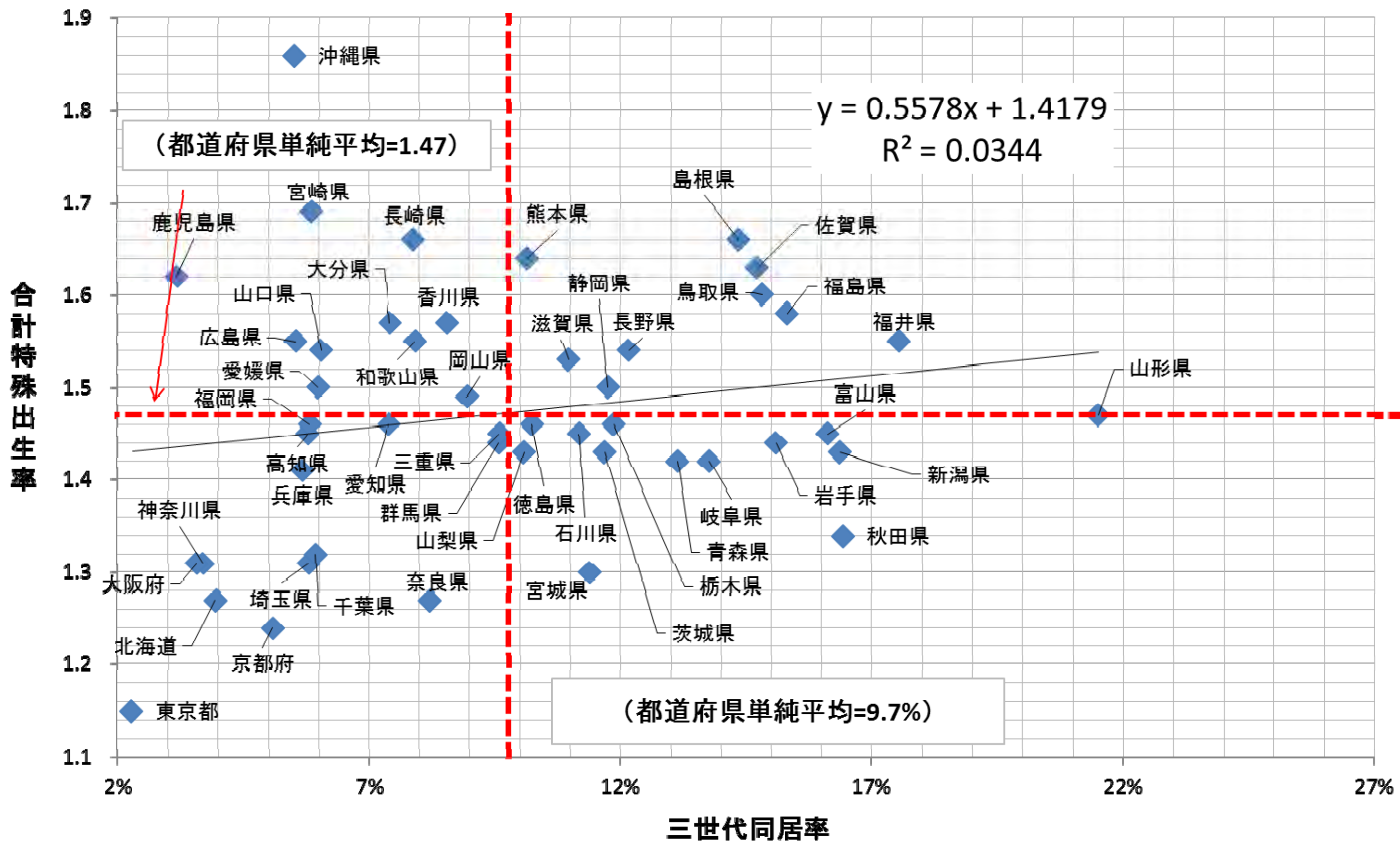
資料：合計特殊出生率は、厚生労働省「人口動態統計月報年計」（平成26年）。0～5歳人口に対する保育所定員数の比は、厚生労働省「福祉行政報告例」（平成26年10月）、総務省「平成26年10月1日現在推計人口」。0～5歳人口は0～4歳人口+5～9歳人口／5で推計。

(1) ⑤合計特殊出生率とパート・アルバイト割合（25～39歳、男性）の状況



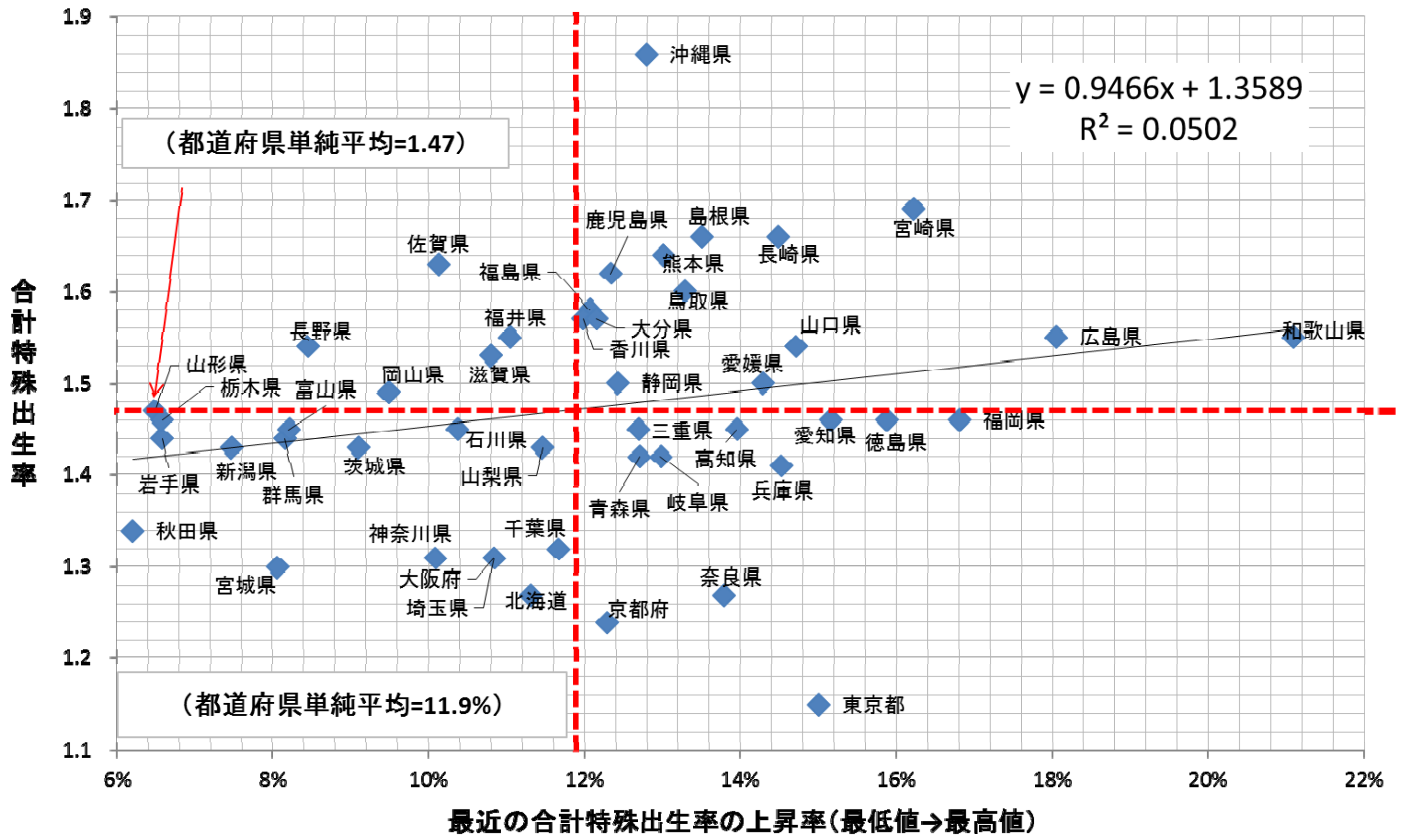
資料:合計特殊出生率は、厚生労働省「人口動態統計月報年計」(平成26年)。パート・アルバイト割合(25～39、男性)は、総務省「就業構造基本調査」(平成24年)。

(1) ⑥合計特殊出生率と三世代同居率の状況



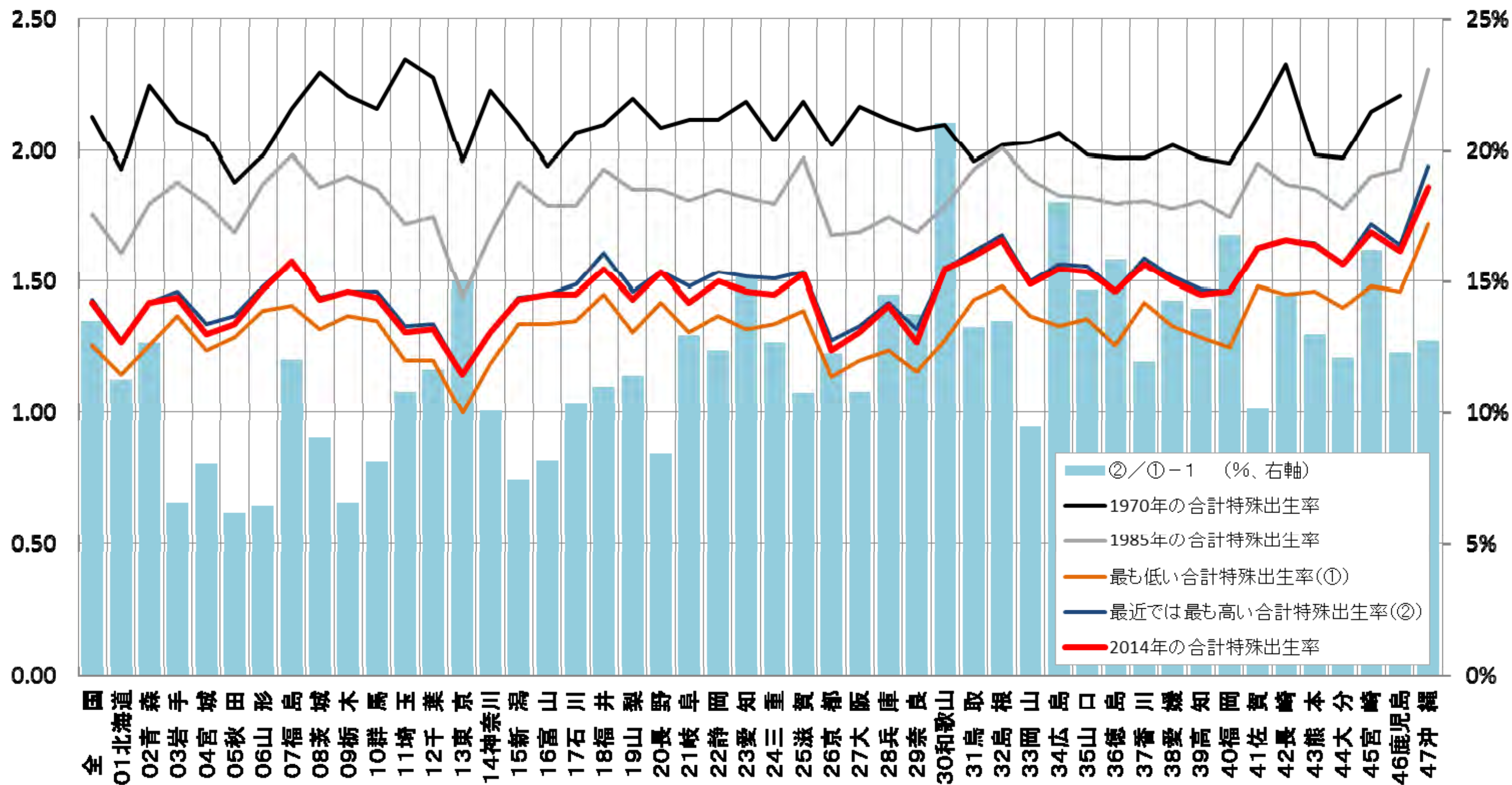
資料:合計特殊出生率は、厚生労働省「人口動態統計月報年計」(平成26年)。三世代同居率は、総務省「国勢調査」(平成22年)。一般世帯の世帯数に対する三世代同居世帯の世帯数の比率。

(1) ⑦ 合計特殊出生率と最近の合計特殊出生率の上昇率（最低値→最高値）の状況



資料: 合計特殊出生率は、厚生労働省「人口動態統計月報年計」(平成26年)。最近の合計特殊出生率の上昇率(最低値→最高値)は、厚生労働省「人口動態調査」。最近の最低値(多くの都道府県では2003~2005年の値)から、その後の最高値(都道府県によって2010~2014年の値)への上昇率をみたもの。

(1) ⑧都道府県別合計特殊出生率の変化



資料: 厚生労働省「人口動態統計調査」

※ 「最も低い合計特殊出生率」は多くの都道府県では2003～2005年頃の値、「最近では最も高い合計特殊出生率」は都道府県によって2010～2014年頃の値となっている。

(2) 働き方関係等指標

働き方関係、仕事と育児の両立関係、経済関係、世帯関係、その他の状況

【実数値】

…上位10位を網掛け
…下位10位を網掛け

	働き方関係		仕事と育児の両立関係				経済関係		世帯関係		(参考)その他			
	週60時間以上働く雇者の割合(H24) (%)	(順位) (昇順)	1日当たりの通勤等の時間(H23) (分)	(順位) (昇順)	女性の有業率と育児をしている女性の有業率の差(25~44歳、H24) (%ポイント)	(順位) (降順)	0~5歳人口に対する保育所定員数の比(H26) (%)	(順位) (降順)	パート・アルバイト割合(25~39歳、男性、H24) (%)	(順位) (昇順)	三世代同居率(H22) (%)	(順位) (降順)	(参考)最近の合計特殊出生率の上昇率(最低値→最高値) (%)	(順位) (降順)
(合計特殊出生率との相関係数)	△0.588		△0.642		0.568		0.284		△0.113		0.186		0.224	
(単純平均)	8.9%		65		△14.6%		44.1%		6.1%		9.7%		11.9%	
(標準偏差)	10.2%		4		20.7%		34.3%		13.3%		21.0%		17.7%	
(変動係数)	1.144		0.056		△1.412		0.778		2.191		2.170		1.485	
全 国	9.6%		75		△17.6%		37.3%		6.7%		7.1%		13.5%	
1 北海道	11.1%	46	57	17	△18.4%	39	30.4%	42	6.9%	35	3.9%	43	11.3%	29
2 青森県	7.9%	9	55	8	△7.5%	3	57.4%	10	8.6%	44	13.1%	12	12.7%	19
3 岩手県	7.8%	8	58	19	△11.7%	14	47.6%	14	6.2%	28	15.1%	7	6.6%	44
4 宮城県	9.5%	35	71	37	△17.4%	33	27.6%	45	6.5%	31	11.4%	17	8.1%	42
5 秋田県	6.9%	2	56	13	△10.6%	11	58.2%	9	5.6%	25	16.4%	3	6.2%	47
6 山形県	8.3%	12	55	8	△9.5%	7	43.3%	23	5.2%	18	21.5%	1	6.5%	46
7 福島県	8.8%	21	59	22	△16.0%	28	30.7%	40	5.0%	13	15.3%	6	12.1%	25
8 茨城県	8.5%	15	72	38	△16.6%	30	34.5%	36	6.0%	26	11.7%	16	9.1%	38
9 栃木県	9.4%	33	67	29	△15.9%	27	32.7%	38	4.6%	8	11.9%	14	6.6%	44
10 群馬県	9.5%	34	64	28	△13.6%	20	44.7%	21	5.3%	20	9.6%	24	8.1%	41
11 埼玉県	10.2%	42	96	45	△20.5%	44	25.8%	47	7.7%	41	5.8%	37	10.8%	31
12 千葉県	10.2%	43	98	46	△20.4%	43	28.3%	44	6.5%	33	5.9%	34	11.7%	27
13 東京都	11.2%	47	93	44	△21.4%	46	32.5%	39	9.5%	45	2.3%	47	15.0%	7
14 神奈川県	10.3%	44	104	47	△23.8%	47	26.0%	46	6.7%	34	3.7%	44	10.1%	36
15 新潟県	8.3%	13	54	7	△12.0%	15	60.0%	7	4.9%	11	16.4%	4	7.5%	43
16 富山県	7.8%	6	60	24	△10.2%	10	63.2%	5	3.5%	1	16.1%	5	8.2%	40
17 石川県	9.2%	30	56	13	△11.4%	13	65.5%	2	5.0%	12	11.2%	18	10.4%	34
18 福井県	8.2%	11	53	4	△8.5%	4	65.2%	3	3.6%	2	17.5%	2	11.0%	30
19 山梨県	9.1%	28	60	24	△13.0%	18	56.2%	11	5.1%	16	10.1%	22	11.5%	28
20 長野県	8.8%	23	56	13	△15.4%	24	59.1%	8	5.3%	21	12.2%	13	8.5%	39
21 岐阜県	8.9%	24	67	29	△20.1%	41	46.1%	20	3.9%	3	13.8%	11	13.0%	17
22 静岡県	9.2%	31	59	22	△18.3%	37	28.9%	43	4.2%	6	11.7%	15	12.4%	21
23 愛知県	9.0%	25	74	39	△17.6%	34	39.0%	31	4.9%	10	7.4%	31	15.2%	6
24 三重県	8.0%	10	67	29	△13.7%	21	46.1%	19	4.7%	9	9.6%	23	12.7%	20
25 滋賀県	9.1%	27	68	33	△18.4%	38	36.2%	35	4.1%	5	11.0%	19	10.8%	33
26 京都府	11.1%	45	77	40	△17.1%	32	43.1%	24	9.6%	46	5.1%	42	12.3%	23
27 大阪府	10.1%	40	80	41	△20.3%	42	33.0%	37	8.4%	43	3.6%	45	10.8%	31
28 兵庫県	9.5%	36	84	42	△21.3%	45	30.5%	41	5.5%	23	5.7%	39	14.5%	9
29 奈良県	10.2%	41	89	43	△17.6%	35	40.1%	27	7.0%	37	8.2%	27	13.8%	13
30 和歌山県	8.7%	18	70	36	△15.5%	25	52.3%	12	5.5%	22	7.9%	28	21.1%	1
31 鳥取県	7.1%	3	52	3	△7.2%	2	61.4%	6	7.3%	38	14.8%	8	13.3%	15
32 島根県	6.8%	1	51	2	△6.7%	1	64.3%	4	4.3%	7	14.3%	10	13.5%	14
33 岡山県	8.7%	19	67	29	△14.8%	23	42.0%	26	6.3%	29	8.9%	25	9.5%	37
34 広島県	9.3%	32	69	35	△16.1%	29	42.6%	25	5.2%	17	5.5%	40	18.0%	2
35 山口県	8.4%	14	55	8	△19.2%	40	39.5%	28	6.1%	27	6.0%	32	14.7%	8
36 徳島県	8.8%	22	62	27	△11.3%	12	46.5%	17	5.0%	14	10.2%	20	15.9%	5
37 香川県	9.9%	38	57	17	△12.0%	16	43.7%	22	5.6%	24	8.5%	26	12.0%	26
38 愛媛県	8.6%	16	53	4	△16.9%	31	39.3%	29	6.5%	30	6.0%	33	14.3%	11
39 高知県	7.7%	5	55	8	△10.1%	9	69.3%	1	7.4%	39	5.8%	38	14.0%	12
40 福岡県	10.0%	39	68	33	△17.8%	36	37.5%	32	8.4%	42	5.8%	36	16.8%	3
41 佐賀県	9.1%	29	58	19	△12.3%	17	46.4%	18	5.0%	15	14.7%	9	10.1%	35
42 長崎県	9.1%	26	60	24	△13.3%	19	46.5%	16	6.9%	36	7.9%	29	14.5%	10
43 熊本県	9.6%	37	56	13	△9.9%	8	50.4%	13	6.5%	32	10.1%	21	13.0%	16
44 大分県	8.6%	17	53	4	△15.6%	26	37.4%	33	3.9%	4	7.4%	30	12.1%	24
45 宮崎県	8.7%	20	49	1	△9.1%	6	46.7%	15	5.2%	19	5.8%	35	16.2%	4
46 鹿児島県	7.8%	7	55	8	△13.9%	22	39.3%	30	7.6%	40	3.2%	46	12.3%	22
47 沖縄県	7.1%	4	58	19	△8.6%	5	36.3%	34	12.7%	47	5.5%	41	12.8%	18

資料等

- 週60時間以上働く雇者の割合、女性の有業率と有配偶女性の有業率の差(25~44歳)、パート・アルバイト割合(25~39歳、男性)は、総務省「就業構造基本調査」(平成24年)。
- 1日当たりの通勤等の時間は、総務省「社会生活基本調査」(平成23年)。
- 0~5歳人口に対する保育所定員数の比は、厚生労働省「福祉行政報告例」(平成26年10月)、総務省「平成26年10月1日現在推計人口」。0~5歳人口は0~4歳人口+5~9歳人口/5で推計。
- 三世代同居率は、総務省「国勢調査」(平成22年)。一般世帯の世帯数に対する三世代同居世帯の世帯数の比率。
- (参考)最近の合計特殊出生率の上昇率(最低値→最高値)は、厚生労働省「人口動態調査」。最近の最低値(多くの都道府県では2003~2005年の値)から、その後の最高値(都道府県によって2010~2014年の値)への上昇率をみたもの。
- 合計特殊出生率との相関係数、単純平均、標準偏差は都道府県別データから機械的に計算。変動係数は、標準偏差/単純平均で機械的に計算。

働き方関係、仕事と育児の両立関係、経済関係、世帯関係、その他の状況【順位順】

【実数値】

…上位10位を網掛け
…下位10位を網掛け

働き方関係	
週60時間以上働く雇用の割合 (H24) (%) (昇順)	1日当たりの通勤等の時間 (H23) (分) (昇順)
合計特殊出生率との相関係数	合計特殊出生率との相関係数
△0.588	△0.642
(単純平均) 8.9%	(単純平均) 65
(標準偏差) 10.2%	(標準偏差) 4
(変動係数) 1.144	(変動係数) 0.056
全 国 9.6%	全 国 75
32 島根県 6.8%	45 宮崎県 49
5 秋田県 6.9%	32 島根県 51
31 鳥取県 7.1%	31 鳥取県 52
47 沖縄県 7.1%	18 福井県 53
39 高知県 7.7%	38 愛媛県 53
16 富山県 7.8%	44 大分県 53
46 鹿児島県 7.8%	15 新潟県 54
3 岩手県 7.8%	2 青森県 55
2 青森県 7.9%	6 山形県 55
24 三重県 8.0%	35 山口県 55
18 福井県 8.2%	39 高知県 55
6 山形県 8.3%	46 鹿児島県 55
15 新潟県 8.3%	5 秋田県 56
35 山口県 8.4%	17 石川県 56
8 茨城県 8.5%	20 長野県 56
38 愛媛県 8.6%	43 熊本県 56
44 大分県 8.6%	1 北海道 57
30 和歌山県 8.7%	37 香川県 57
33 岡山県 8.7%	3 岩手県 58
45 宮崎県 8.7%	41 佐賀県 58
7 福島県 8.8%	47 沖縄県 58
36 徳島県 8.8%	7 福島県 59
20 長野県 8.8%	22 静岡県 59
21 岐阜県 8.9%	16 富山県 60
23 愛知県 9.0%	19 山梨県 60
42 長崎県 9.1%	42 長崎県 60
25 滋賀県 9.1%	36 徳島県 62
19 山梨県 9.1%	10 群馬県 64
41 佐賀県 9.1%	9 栃木県 67
17 石川県 9.2%	21 岐阜県 67
22 静岡県 9.2%	24 三重県 67
34 広島県 9.3%	33 岡山県 67
9 栃木県 9.4%	25 滋賀県 68
10 群馬県 9.5%	40 福岡県 68
4 宮城県 9.5%	34 広島県 69
28 兵庫県 9.5%	30 和歌山県 70
43 熊本県 9.6%	4 宮城県 71
37 香川県 9.9%	8 茨城県 72
40 福岡県 10.0%	23 愛知県 74
27 大阪府 10.1%	26 京都府 77
29 奈良県 10.2%	27 大阪府 80
11 埼玉県 10.2%	28 兵庫県 84
12 千葉県 10.2%	29 奈良県 89
14 神奈川県 10.3%	13 東京都 93
26 京都府 11.1%	11 埼玉県 96
1 北海道 11.1%	12 千葉県 98
13 東京都 11.2%	14 神奈川県 104

仕事と育児の両立関係	
女性の有業率と育児をしている女性の有業率の差 (25~44歳、H24) (%ポイント) (降順)	0~5歳人口に対する保育所定員数の比 (H26) (%) (降順)
合計特殊出生率との相関係数	合計特殊出生率との相関係数
0.568	0.284
(単純平均) △14.6%	(単純平均) 44.1%
(標準偏差) 20.7%	(標準偏差) 34.3%
(変動係数) △1.412	(変動係数) 0.778
全 国 △17.6%	全 国 37.3%
32 島根県 △6.7%	39 高知県 69.3%
31 鳥取県 △7.2%	17 石川県 65.5%
2 青森県 △7.5%	18 福井県 65.2%
18 福井県 △8.5%	32 島根県 64.3%
47 沖縄県 △8.6%	16 富山県 63.2%
45 宮崎県 △9.1%	31 鳥取県 61.4%
6 山形県 △9.5%	15 新潟県 60.0%
43 熊本県 △9.9%	20 長野県 59.1%
39 高知県 △10.1%	5 秋田県 58.2%
16 富山県 △10.2%	2 青森県 57.4%
5 秋田県 △10.6%	19 山梨県 56.2%
36 徳島県 △11.3%	30 和歌山県 52.3%
17 石川県 △11.4%	43 熊本県 50.4%
3 岩手県 △11.7%	3 岩手県 47.6%
15 新潟県 △12.0%	45 宮崎県 46.7%
37 香川県 △12.0%	42 長崎県 46.5%
41 佐賀県 △12.3%	36 徳島県 46.5%
19 山梨県 △13.0%	41 佐賀県 46.4%
42 長崎県 △13.3%	24 三重県 46.1%
10 群馬県 △13.6%	21 岐阜県 46.1%
24 三重県 △13.7%	10 群馬県 44.7%
46 鹿児島県 △13.9%	37 香川県 43.7%
33 岡山県 △14.8%	6 山形県 43.3%
20 長野県 △15.4%	26 京都府 43.1%
30 和歌山県 △15.5%	34 広島県 42.6%
44 大分県 △15.6%	33 岡山県 42.0%
9 栃木県 △15.9%	29 奈良県 40.1%
7 福島県 △16.0%	35 山口県 39.5%
34 広島県 △16.1%	38 愛媛県 39.3%
8 茨城県 △16.6%	46 鹿児島県 39.3%
38 愛媛県 △16.9%	23 愛知県 39.0%
26 京都府 △17.1%	40 福岡県 37.5%
4 宮城県 △17.4%	44 大分県 37.4%
23 愛知県 △17.6%	47 沖縄県 36.3%
29 奈良県 △17.6%	25 滋賀県 36.2%
40 福岡県 △17.8%	8 茨城県 34.5%
22 静岡県 △18.3%	27 大阪府 33.0%
25 滋賀県 △18.4%	9 栃木県 32.7%
35 山口県 △18.4%	13 東京都 32.5%
21 岐阜県 △19.2%	7 福島県 30.7%
27 大阪府 △20.1%	28 兵庫県 30.5%
27 大阪府 △20.3%	1 北海道 30.4%
12 千葉県 △20.4%	22 静岡県 28.9%
11 埼玉県 △20.5%	12 千葉県 28.3%
28 兵庫県 △21.3%	4 宮城県 27.6%
13 東京都 △21.4%	14 神奈川県 26.0%
14 神奈川県 △23.8%	11 埼玉県 25.8%

経済関係
パート・アルバイト割合 (25~39歳、男性、H24) (%) (昇順)
合計特殊出生率との相関係数
△0.113
(単純平均) 6.1%
(標準偏差) 13.3%
(変動係数) 2.191
全 国 6.7%
16 富山県 3.5%
18 福井県 3.6%
21 岐阜県 3.9%
44 大分県 3.9%
25 滋賀県 4.1%
22 静岡県 4.2%
32 島根県 4.3%
9 栃木県 4.6%
24 三重県 4.7%
23 愛知県 4.9%
15 新潟県 4.9%
17 石川県 5.0%
7 福島県 5.0%
36 徳島県 5.0%
41 佐賀県 5.0%
19 山梨県 5.1%
34 広島県 5.2%
6 山形県 5.2%
45 宮崎県 5.2%
10 群馬県 5.3%
20 長野県 5.3%
30 和歌山県 5.5%
28 兵庫県 5.5%
37 香川県 5.6%
5 秋田県 5.6%
8 茨城県 6.0%
35 山口県 6.1%
3 岩手県 6.2%
33 岡山県 6.3%
38 愛媛県 6.5%
4 宮城県 6.5%
43 熊本県 6.5%
12 千葉県 6.5%
14 神奈川県 6.7%
1 北海道 6.9%
42 長崎県 6.9%
29 奈良県 7.0%
31 鳥取県 7.3%
39 高知県 7.4%
46 鹿児島県 7.6%
11 埼玉県 7.7%
40 福岡県 8.4%
27 大阪府 8.4%
2 青森県 8.6%
13 東京都 9.5%
26 京都府 9.6%
47 沖縄県 12.7%

世帯関係
三世帯同居率 (H22) (%) (降順)
合計特殊出生率との相関係数
0.186
(単純平均) 9.7%
(標準偏差) 21.0%
(変動係数) 2.170
全 国 7.1%
6 山形県 21.5%
18 福井県 17.5%
5 秋田県 16.4%
15 新潟県 16.4%
16 富山県 16.1%
7 福島県 15.3%
3 岩手県 15.1%
31 鳥取県 14.8%
41 佐賀県 14.7%
32 島根県 14.3%
21 岐阜県 13.8%
2 青森県 13.1%
20 長野県 12.2%
9 栃木県 11.9%
22 静岡県 11.7%
8 茨城県 11.7%
4 宮城県 11.4%
17 石川県 11.2%
25 滋賀県 11.0%
36 徳島県 10.2%
43 熊本県 10.1%
19 山梨県 10.1%
24 三重県 9.6%
10 群馬県 9.6%
33 岡山県 8.9%
37 香川県 8.5%
29 奈良県 8.2%
30 和歌山県 7.9%
42 長崎県 7.9%
44 大分県 7.4%
23 愛知県 7.4%
35 山口県 6.0%
38 愛媛県 6.0%
12 千葉県 5.9%
45 宮崎県 5.8%
40 福岡県 5.8%
11 埼玉県 5.8%
39 高知県 5.8%
28 兵庫県 5.7%
34 広島県 5.5%
47 沖縄県 5.5%
26 京都府 5.1%
1 北海道 3.9%
14 神奈川県 3.7%
27 大阪府 3.6%
46 鹿児島県 3.2%
13 東京都 2.3%

(参考) 最近の合計特殊出生率の上昇率 (最低値→最高値) (%) (降順)
合計特殊出生率との相関係数
0.224
(単純平均) 11.9%
(標準偏差) 17.7%
(変動係数) 1.485
全 国 13.5%
30 和歌山県 21.1%
34 広島県 18.0%
40 福岡県 16.8%
45 宮崎県 16.2%
36 徳島県 15.9%
23 愛知県 15.2%
13 東京都 15.0%
35 山口県 14.7%
28 兵庫県 14.5%
42 長崎県 14.5%
38 愛媛県 14.3%
39 高知県 14.0%
29 奈良県 13.8%
32 島根県 13.5%
31 鳥取県 13.3%
43 熊本県 13.0%
21 岐阜県 13.0%
47 沖縄県 12.8%
2 青森県 12.7%
24 三重県 12.7%
22 静岡県 12.4%
46 鹿児島県 12.3%
26 京都府 12.3%
44 大分県 12.1%
7 福島県 12.1%
37 香川県 12.0%
12 千葉県 11.7%
19 山梨県 11.5%
1 北海道 11.3%
18 福井県 11.0%
11 埼玉県 10.8%
27 大阪府 10.8%
25 滋賀県 10.8%
17 石川県 10.4%
41 佐賀県 10.1%
14 神奈川県 10.1%
33 岡山県 9.5%
8 茨城県 9.1%
20 長野県 8.5%
16 富山県 8.2%
10 群馬県 8.1%
4 宮城県 8.1%
15 新潟県 7.5%
3 岩手県 6.6%
9 栃木県 6.6%
6 山形県 6.5%
5 秋田県 6.2%

- 資料等
- 週60時間以上働く雇用の割合、女性の有業率と有配偶女性の有業率の差(25~44歳)、パート・アルバイト割合(25~39歳、男性)は、総務省「就業構造基本調査」(平成24年)。
 - 1日当たりの通勤等の時間は、総務省「社会生活基本調査」(平成23年)。
 - 0~5歳人口に対する保育所定員数の比は、厚生労働省「福祉行政報告例」(平成26年10月)、総務省「平成26年10月1日現在推計人口」。0~5歳人口は0~4歳人口+5~9歳人口/5で推計。
 - 三世帯同居率は、総務省「国勢調査」(平成22年)。一般世帯の世帯数に対する三世帯同居世帯の世帯数の比率。
 - (参考)最近の合計特殊出生率の上昇率(最低値→最高値)は、厚生労働省「人口動態調査」。最近の最低値(多くの都道府県では2003~2005年の値)から、その後の最高値(都道府県によって2010~2014年の値)への上昇率をみたもの。
 - 合計特殊出生率との相関係数、単純平均、標準偏差は都道府県別データから機械的に計算。変動係数は、標準偏差/単純平均で機械的に計算。

3. 市町村別少子化関係指標

3. 市町村別少子化関係指標

合計特殊出生率、未婚率と有配偶出生率、平均初婚年齢、出生順位ごとの母の平均年齢の状況 (市町村別データ：1719市町村+23特別区(平成26年1月1日現在))

- 概要・留意事項等
- 合計特殊出生率は、厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」による平成20～24年の数値(ベース推定値)。また、母の年齢階級別内訳は、同統計の母の年齢階級別出生率(ベース推定値)に5を乗じて作成。
 - 出生順位別内訳は、合計特殊出生率を厚生労働省「人口動態統計」(平成25年)の特別集計による出生順位別出生数で按分して作成。
 - 未婚率は、総務省「国勢調査」(平成22年)による日本人未婚者数の日本人人口(配偶関係不詳除く)に対する割合(性別・年齢5歳階級別)を用いて作成。
 - 有配偶出生率は、総務省「国勢調査」(平成22年)による日本人人口(配偶関係不詳除く)と、国勢調査から作成した国籍不詳及び年齢不詳按分後の日本人人口(性別・年齢5歳階級別)を用いて作成。
 - 国籍不詳及び年齢不詳按分後の日本人人口は、まず、性別・年齢及び年齢不詳日本人人口に、「10国籍不詳人口」(日本人人口+外国人人口)を乗じて国籍不詳按分後の日本人人口を作成。
 - このとき、性別・年齢5歳階級及び年齢不詳別外国人人口のデータがない都市については、性別・年齢5歳階級及び年齢不詳別日本人人口を作成。
 - そして、性別・年齢不詳人口を各年齢に比例按分して、国籍不詳及び年齢不詳按分後の日本人人口を作成。
 - 有配偶出生率は、厚生労働省「人口動態統計」(平成22年)による出生数(母の年齢別)と、総務省「国勢調査」(平成22年)から作成した日本人女性有配偶者数(15～49歳)に対する比率。
 - 日本人女性有配偶者数は、総務省「国勢調査」(平成22年)による出生数(母の年齢別)と、有配偶者数の日本人人口(配偶関係不詳除く)に対する割合(性別・年齢5歳階級別)と、上記の「国籍不詳及び年齢不詳按分後の日本人人口」を用いて作成。
 - 平均初婚年齢は、厚生労働省「人口動態統計」(平成25年)の特別集計による。
 - 出生順位ごとの母の平均年齢は、厚生労働省「人口動態統計」(平成25年)の特別集計による。
 - 合計特殊出生率との相関係数、単線平均、標準偏差は表中のデータを用いて機械的に計算。変動係数は、標準偏差÷単線平均で機械的に計算。
 - 基礎とした統計上対象のないのや、特別集計の対象数が概ね5を下回り少ないと表裏に過ぎないと考えられるものについては、「...」を表示している。
 - 順位については、指標ごとに昇順又は降順となっている。また、その下に表示している数値は順位の対象となる数値の数(1719市町村+23特別区から「...」を除いたもの)である。

道庁	市町村名称	合計特殊出生率(%)	未婚率(%)	有配偶出生率(%)	平均初婚年齢(歳)	出生順位ごとの母の平均年齢(歳)
全国		1.40	24.2	0.051	29.2	31.1
北海道	札幌市	1.08	24.7	0.052	29.7	31.8
北海道	函館市	1.22	22.6	0.050	29.1	30.9
北海道	小樽市	1.14	26.6	0.050	29.1	31.3

合計特殊出生率(H20~24)		母の年齢階級別内訳					出生順位別内訳			
出生率	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	第1子	第2子	第3子以降
1.40	0.473	0.783	0.907	0.664	0.421	0.216	0.033	0.448	0.552	0.616
(単年平均)	0.49	0.25	0.24	0.49	0.025	0.038	0.001	0.62	0.55	0.32
(標準偏差)	0.45	0.098	0.302	0.291	0.232	0.173	0.292	0.23	0.33	0.37
(変動係数)	0.303	3.983	1.236	0.594	0.488	0.802	4.400	26.282	0.572	1.154
1.38	0.24	0.180	0.435	0.476	0.226	0.041	0.001	0.65	0.51	0.23

未婚率と有配偶出生率(H22)			平均初婚年齢(H25)		出生順位ごとの母の平均年齢(H25)			
未婚率(25~39歳)	有配偶出生率	(H22)	男性	女性	総数	第1子	第2子	第3子
49.7%	25.0%	0.051	29.2	29.1	31.1	31.1	31.1	31.1
24.2%	24.2%	4.0	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1
0.486	0.691	0.051	0.039	0.038	0.031	0.038	0.035	0.033
49.8%	37.7%	79.3	30.9	29.3	31.6	30.4	32.3	33.4
52.1%	12.09	45.3% 1.660	72.8 1.134	31.0 1.104	30.7 1.298	30.7 1.345	32.7 1.381	33.6 1.052

出生順位ごとの母の平均年齢(H25)	総数	第1子	第2子	第3子
31.1	29.6	31.6	28.9	33.0
1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
0.031	0.038	0.035	0.033	0.033
31.6	30.4	32.3	33.4	33.4
31.8 1.352	30.7 1.345	32.7 1.381	33.6 1.052	33.0 0.711

出生順位ごとの母の平均年齢(H25)				
総数	第1子	第2子	第3子	第4子
31.1	29.6	31.6	28.9	33.0
1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
0.031	0.038	0.035	0.033	0.033
31.6	30.4	32.3	33.4	33.4
31.8 1.352	30.7 1.345	32.7 1.381	33.6 1.052	33.0 0.711

No.	道庁/市町村	No.	名称	合計特殊出生率 (H20~24)										未婚率と有配偶出生率 (H22)		平均初婚年齢 (H25)		出生順位ごとの母の平均年齢 (H25)					
				母の年齢階級別内訳										未婚率 (25~39歳)		有配偶出生率 (15~49歳)		男性		女性		総数	第1子
合計特殊出生率	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	第1子	出生順位別内訳 第2子	出生順位別内訳 第3子以降	男性 (%)	女性 (%)	出生率 (1000人)	年齢 (歳)	年齢 (歳)	出生率 (人)	出生率 (人)	出生率 (人)	出生率 (人)	出生率 (人)	出生率 (人)	出生率 (人)	出生率 (人)
1000	0.473	0.783	0.907	0.664	0.421	0.216	0.033	0.448	0.552	0.616	49.7%	35.0%	77.9	△0.924	△0.828	0.525	△0.194	△0.218	△0.311	△0.310	△0.310	△0.310	△0.310
標準偏差	0.45	0.098	0.302	0.232	0.291	0.376	0.092	0.35	0.22	0.37	24.2%	24.2%	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
変動係数	0.303	3.983	1.236	0.594	0.488	0.802	2.440	28.282	0.572	0.609	1.154	49.8%	37.7%	0.051	0.039	0.038	0.039	0.038	0.039	0.038	0.039	0.038	0.039
全国	1.38	0.024	0.186	0.435	0.476	0.226	0.041	0.572	0.51	0.23	48.8%	37.7%	6.5	49.8%	37.7%	0.051	30.9	0.038	31.6	30.4	32.3	33.4	
99	北海道	1464	剣先町	1.54	0.066	0.026	0.462	0.526	0.571	0.445	1.200	0.191	1.411	0.032	0.380	0.001	885	0.22	1.688	0.59	587	0.73	33
100	北海道	1465	剣道町	1.18	1.860	0.018	3.552	0.118	1.649	0.415	1.439	0.409	1.559	0.032	1.197	0.001	885	0.21	1.688	0.54	938	0.43	300

Table with columns for prefecture, city/town/village, and population. Includes a summary row for '合計特殊出生率の平均値'.

Table showing birth rates by age group (15-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49) and by birth order (1st, 2nd, 3rd+).

Table showing birth rates by sex (male, female) and marital status (unmarried, married).

Table showing average age at first birth (H25) for males and females.

Table showing average age of mothers at birth (H25) for the first, second, and third children.

Table with columns for prefecture, city/town/village, and population. Includes a header for '合計特殊出生率' and a list of municipalities from 337 to 455.

Table showing birth rates by age group (15-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49) and birth order (1st, 2nd, 3rd+). Includes a header for '合計特殊出生率(H20~24)' and a list of municipalities from 337 to 455.

Table showing birth rates for unmarried and married women (25-39 years old) and birth order. Includes a header for '未婚率と有配偶出生率(H22)' and a list of municipalities from 337 to 455.

Table showing average marriage age for males and females. Includes a header for '平均初婚年齢(H25)' and a list of municipalities from 337 to 455.

Table showing average age of mothers at birth for the first, second, and third children. Includes a header for '出生順位ごとの母の平均年齢(H25)' and a list of municipalities from 337 to 455.

Table with columns for 一連番号, 郡市町村, 名称, 番号, 名称. Includes a header for '合計特種出生率と相関係数' and a list of municipalities from 栃木県 to 埼玉県.

Table titled '合計特種出生率(H20~24) 母の年齢階級別内訳'. Columns include age groups (15~19, 20~24, 25~29, 30~34, 35~39, 40~44, 45~49) and birth order (第1子, 第2子, 第3子以降). Includes a header for '合計特種出生率(H20~24)' and a list of municipalities.

Table titled '未婚率と有配偶出生率(H22)'. Columns include '未婚率(25~39歳)' for male and female, and '有配偶出生率(H22)' for (15~49歳). Includes a header for '未婚率と有配偶出生率(H22)' and a list of municipalities.

Table titled '平均初産年齢(H25)'. Columns include '男性' and '女性'. Includes a header for '平均初産年齢(H25)' and a list of municipalities.

Table titled '出生順位ごとの母の平均年齢(H25)'. Columns include '総数', '第1子', '第2子', '第3子'. Includes a header for '出生順位ごとの母の平均年齢(H25)' and a list of municipalities.