

# 統 計

## 都道府県別、女子の年齢別特殊出生率、粗再生産率 および総出生率：昭和35年および5年の比較

女子の年齢別にみた特殊出生率 (age-specific fertility rate of women),  $f_F(x)$  は、出生の動きの特徴を知るうえに重要な指標である。本統計では、 $f_F(x)$  の地域的(都道府県別)な算定のできる最近の昭和35年と、戦前を代表する昭和5年とについて計算した率を比較の意味で載録し、あわせて、その総合としての粗再生産率(または合計特殊出生率, total fertility rate),  $r_{LF}$ 、ならびにその平均的な指標としての意味をもつ再生産年齢(15~49歳)女子人口についての特殊出生率(総出生率, general fertility rate),  $f_F$  をも掲載した。比較の対象年次として採った戦前の昭和5年は、大勢として出生率の近代的な低下が始まってまもないころであり、戦後は、他に類例のない急激な出生率の低下を持続した後、ようやく停滞傾向を現わし始めた昭和35年である。この両年次によるこれらの指標が、出生力の戦前戦後比較における地域の実態分析の基本的な研究素材として役だつものと思われる。

本統計の各特殊出生率算出に用いた資料は、次掲の各国勢調査および人口動態調査の結果報告書である。

昭和35年 人 口：総理府統計局「昭和35年国勢調査報告 第4巻 都道府県編」の各都道府県分  
出生数：厚生省大臣官房統計調査部「昭和35年人口動態統計 上巻」昭和37年8月

昭和5年 人 口：内閣統計局「昭和五年国勢調査報告 第一巻 人口 体性 年齢 配偶関係  
出生地 民籍国籍 世帯 住宅」昭和10年9月

出生数：内閣統計局「昭和五年父母ノ年齢別出生及死産統計」昭和10年3月

出生数は、母の年齢不詳(昭和5年は多数の庶子も含めて)および15歳未満、50歳以上の母の出生も一括して、既知の年齢別出生数の割合に応じて案分補整した出生数を用いている。

算定結果として掲げた統計表は下掲のとおりであるが、ここに掲載した戦前と戦後の $f_F(x)$ の型の変化を概観すると、戦後の $f_F(x)$ は、戦前のそれに比べて全年齢層にわたって著しい減退で、戦後の出生力低下をはっきりと示している。とくに再生産年齢の初期と終期の階層における低下度が著しく、わずかに20歳台が戦前の5割を越えているといった状態が地域的にも一般である(表5)。またこのことは、最近の日本女子が再生産年齢の盛期に出生を集中する傾向にあることを示している(表7, 8によって、よりいっそうはっきりする)。 $f_F(x)$ の大幅な低下によって、 $r_{LF}$ や $f_F$ も戦前の半分以下となっている。

$r_{LF}$ や $f_F$ の地域的特性は相互にほとんど一致しており、 $f_F(x)$ 相互の地域的な傾向も類似しているが、 $r_{LF}$ や $f_F$ に大きい影響を及ぼす再生産年齢盛期の $f_F(x)$ に比べて、再生産年齢初期あるいは終期の $f_F(x)$ は、やや異なった地域的特徴と低下の傾向を示していることがうかがえる(表3, 4)。

### 表 目 次

- 1 都道府県別、女子の年齢(5歳階級)別特殊出生率および粗再生産率：昭和35年
- 2 都道府県別、女子の年齢(5歳階級)別特殊出生率および粗再生産率：昭和5年
- 3 女子の年齢(5歳階級)別特殊出生率および粗再生産率の全国を基準とした都道府県指数：昭和35年
- 4 女子の年齢(5歳階級)別特殊出生率および粗再生産率の全国を基準とした都道府県指数：昭和5年
- 5 都道府県別、女子の年齢(5歳階級)別特殊出生率および粗再生産率の昭和5年を基準とした昭和35年指数
- 6 都道府県別再生産年齢女子人口についての特殊出生率(総出生率)：昭和35年および5年
- 7 都道府県別、総出生率を基準とした各年齢(5歳階級)別特殊出生率指数：昭和35年
- 8 都道府県別、総出生率を基準とした各年齢(5歳階級)別特殊出生率指数：昭和5年

(山口喜一編)

第1表 都道府県別、女子の年齢(5歳階級)別特殊出生率および粗再生産率：昭和35年

Table 1. Five-Year Age Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates by Prefectures: 1960

都道府県 Prefecture	年 齢 別 特 殊 出 生 率 $f_r(x)$ (%)							粗再生産 率 $r_{TF}$
	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	
0. 全 国	4.26	106.63	181.13	79.74	23.85	5.18	0.34	2.01
1. 北海道	6.07	128.72	197.53	72.41	22.54	6.40	0.61	2.17
2. 青 森	9.63	167.19	183.00	87.93	36.65	9.40	0.55	2.47
3. 岩 手	9.36	143.65	177.65	84.51	34.51	8.64	0.70	2.30
4. 宮 城	3.61	122.52	190.15	78.65	23.30	5.97	0.46	2.12
5. 秋 田	6.20	148.41	179.60	61.52	17.05	3.96	0.40	2.09
6. 山 形	4.45	118.21	192.55	71.75	17.54	2.76	0.21	2.04
7. 福 島	5.56	131.84	207.78	96.25	34.50	8.12	0.57	2.42
8. 茨 城	3.89	100.18	214.13	100.12	34.53	8.32	0.61	2.31
9. 栃 木	3.54	93.76	205.65	101.94	31.70	6.87	0.38	2.22
10. 群 馬	2.66	75.79	195.92	97.04	27.69	5.30	0.33	2.02
11. 埼 玉	3.20	86.67	199.62	102.40	31.42	7.20	0.38	2.15
12. 千 葉	4.26	108.14	186.31	88.63	29.89	7.06	0.50	2.12
13. 東 京	2.76	66.91	158.15	84.15	22.81	4.08	0.21	1.70
14. 神 奈 川	3.23	83.43	176.29	85.49	22.02	4.56	0.33	1.88
15. 新 潟	2.94	108.14	198.24	88.10	23.44	4.50	0.21	2.13
16. 富 山	4.86	148.89	163.33	50.90	10.76	1.96	0.09	1.90
17. 石 川	5.62	148.79	172.52	62.31	16.90	2.81	0.17	2.05
18. 福 井	4.08	144.98	185.94	72.62	20.21	3.72	0.26	2.16
19. 山 梨	1.66	59.85	201.43	121.97	38.28	7.83	0.53	2.16
20. 長 野	0.98	63.83	189.31	102.27	25.81	3.85	0.22	1.93
21. 岐 阜	3.54	124.52	187.90	68.88	18.00	3.74	0.22	2.03
22. 静 岡	3.13	113.00	197.59	82.20	21.42	4.24	0.42	2.11
23. 愛 知	2.57	104.53	179.91	69.61	17.07	3.11	0.16	1.88
24. 三 重	4.50	123.36	177.98	64.22	15.88	3.18	0.11	1.95
25. 滋 賀	2.25	97.13	193.03	85.03	20.78	3.72	0.23	2.01
26. 京 都	2.43	80.18	165.03	70.77	16.86	2.74	0.26	1.69
27. 大 阪	3.75	93.12	167.24	70.84	18.28	3.15	0.21	1.78
28. 兵 庫	3.29	105.90	173.75	70.96	18.55	3.00	0.17	1.88
29. 奈 良	3.87	106.58	178.11	63.33	16.57	3.16	0.12	1.86
30. 和 歌 山	5.55	122.04	170.46	67.94	19.10	3.71	0.26	1.95
31. 鳥 取	3.65	131.39	184.95	67.12	18.00	3.98	0.17	2.05
32. 島 根	4.50	132.81	190.00	74.02	19.86	3.96	0.19	2.13
33. 岡 山	3.01	132.54	171.07	54.13	12.72	2.23	0.08	1.88
34. 広 島	3.57	120.11	176.53	62.11	16.12	3.31	0.39	1.91
35. 山 口	5.54	126.15	168.43	58.81	17.30	3.93	0.35	1.90
36. 徳 島	5.84	139.69	174.49	59.82	19.15	5.21	0.24	2.02
37. 香 川	3.42	128.85	165.73	52.98	14.79	2.51	0.14	1.84
38. 愛 媛	5.36	129.12	181.98	73.01	23.97	5.15	0.36	2.09
39. 高 知	11.57	150.54	149.75	54.93	16.49	3.71	0.32	1.94
40. 福 岡	6.04	106.95	169.46	73.41	21.70	4.50	0.33	1.91
41. 佐 賀	6.97	114.07	206.14	101.23	32.91	7.26	0.30	2.34
42. 長 崎	10.38	136.26	208.06	117.85	53.32	15.80	0.97	2.71
43. 熊 本	7.38	126.38	190.53	84.52	31.57	8.53	0.38	2.25
44. 大 分	6.33	119.61	179.07	74.64	23.72	5.21	0.39	2.04
45. 宮 崎	8.87	149.07	198.61	88.66	33.08	7.50	0.56	2.43
46. 鹿 児 島	5.19	130.96	212.66	114.81	51.74	15.63	0.80	2.66

粗再生産率(合計特殊出生率)は、ここでは年齢5歳階級別の特殊出生率を用いているので、その合計の5倍として算出。すなわち、各5歳階級別の平均出生率なので、各歳別の $f(x)$ の合計を求めるとすれば、当然これを5倍しなければならない。

第2表 都道府県別、女子の年齢(5歳階級)別特殊出生率および粗再生産率：昭和5年

Table 2. Five-Year Age Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates by Prefectures: 1930

都道府県 Prefecture	年 齢 別 特 殊 出 生 率 $f_F(x)$ (%)							粗再生産 率 $F_{1F}$
	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	
0. 全 国	31.51	200.58	249.07	217.39	163.39	71.76	7.93	4.71
1. 北海道	45.77	263.55	286.75	251.90	192.85	92.61	11.11	5.72
2. 青 森	104.13	304.85	301.47	266.52	200.83	79.88	6.05	6.32
3. 岩 手	86.04	276.96	293.70	250.92	182.21	79.91	8.78	5.89
4. 宮 城	47.41	264.79	295.34	264.52	203.30	89.09	10.49	5.87
5. 秋 田	82.31	299.15	306.54	261.29	194.52	80.34	9.45	6.17
6. 山 形	36.72	250.28	311.65	276.28	207.33	88.59	7.51	5.89
7. 福 島	33.98	233.83	295.50	261.61	200.71	93.45	9.35	5.64
8. 茨 城	23.12	234.06	283.69	253.48	195.75	86.86	10.03	5.44
9. 栃 木	23.74	233.40	296.18	265.65	207.70	98.82	12.69	5.69
10. 群 馬	10.49	158.26	297.91	271.06	212.37	106.51	11.37	5.34
11. 埼 玉	17.25	191.74	287.29	259.91	208.38	91.85	8.60	5.33
12. 千 葉	33.82	233.01	267.05	228.66	170.96	70.40	6.51	5.05
13. 東 京	16.44	137.36	196.22	170.32	122.02	52.18	7.23	3.51
14. 神 奈 川	18.06	166.31	233.47	207.97	157.98	72.38	10.01	4.33
15. 新 潟	30.76	230.87	313.43	276.19	207.18	87.43	6.44	5.76
16. 富 山	68.82	267.89	260.62	215.29	158.95	61.14	4.33	5.19
17. 石 川	49.87	233.77	244.06	205.70	161.28	64.32	4.86	4.82
18. 福 井	50.04	252.37	259.47	215.97	165.87	64.87	4.78	5.07
19. 山 梨	10.61	154.93	301.36	274.04	216.73	98.11	9.26	5.33
20. 長 野	9.89	144.74	283.18	255.36	192.03	81.50	7.21	4.87
21. 岐 阜	38.30	249.05	287.82	242.80	185.72	84.34	6.60	5.47
22. 静 岡	26.37	237.47	275.31	238.49	181.64	81.35	11.00	5.26
23. 愛 知	26.28	209.71	249.26	209.16	153.53	66.56	5.61	4.60
24. 三 重	30.93	220.79	272.33	232.40	169.36	70.64	4.65	5.01
25. 滋 賀	21.03	189.89	269.52	233.58	170.48	64.16	3.82	4.76
26. 京 都	17.69	154.64	207.20	167.26	119.59	45.94	4.63	3.58
27. 大 阪	18.71	137.97	182.70	152.13	104.43	39.98	4.52	3.20
28. 兵 庫	23.18	179.14	212.98	181.10	128.96	56.22	5.70	3.94
29. 和 歌 山	23.40	193.57	238.49	207.97	150.66	58.89	4.68	4.39
30. 和 歌 山	28.57	197.70	241.89	207.32	147.59	62.32	5.37	4.45
31. 鳥 取	37.78	226.35	252.71	207.45	144.82	53.03	4.14	4.63
32. 島 根	53.03	241.46	249.65	203.99	137.49	55.89	5.03	4.73
33. 岡 山	31.90	214.80	234.99	183.60	126.11	49.51	5.47	4.23
34. 広 島	38.56	222.57	234.78	202.37	142.12	58.19	6.69	4.53
35. 山 口	38.47	209.09	224.74	189.83	135.37	56.05	7.18	4.31
36. 徳 島	51.89	256.54	273.43	233.50	165.87	82.09	7.98	5.36
37. 香 川	46.08	245.52	258.65	228.88	169.63	74.87	6.63	5.15
38. 愛 媛	46.75	240.40	264.88	225.73	169.32	76.65	6.66	5.15
39. 高 知	58.74	221.03	219.30	183.21	127.60	53.19	6.14	4.35
40. 福 岡	27.79	170.91	216.94	193.47	145.65	63.28	9.20	4.14
41. 佐 賀	21.92	183.75	272.02	245.29	186.24	80.68	10.84	5.00
42. 長 崎	35.86	197.24	243.75	220.17	176.09	79.91	12.13	4.53
43. 熊 本	30.33	189.20	258.19	230.35	175.22	80.00	12.27	4.88
44. 大 分	41.71	218.60	253.07	227.85	168.08	78.18	10.99	4.99
45. 宮 崎	44.93	219.34	260.88	229.29	176.17	81.14	13.23	5.12
46. 鹿 児 島	23.72	196.12	257.64	238.97	183.60	91.06	16.72	5.04

全国の数値は、旧沖縄県を含む実数に基づいて算出したもの。

粗再生産率(合計特殊出生率)は、ここでは年齢5歳階級別の特殊出生率を用いているので、その合計の5倍として算出。

第3表 女子の年齢(5歳階級)別特殊出生率および粗再生産率の全国を基準とした都道府県指数：昭和35年  
 Table 3. Ratios of Five-Year Age Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates by Prefectures to Those of All Japan as 100: 1960

都道府県 Prefecture	年 齢 別 特 殊 出 生 率 $f_F(x)$							粗再生産 率 $r_{LF}$
	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	
0. 全 国	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1. 北海道	142.5	120.7	109.1	90.8	94.5	123.6	179.4	103.0
2. 青 森	226.1	156.8	101.1	110.3	153.7	181.5	161.8	122.9
3. 岩 手	219.7	134.7	98.1	106.0	144.7	166.8	205.9	114.4
4. 宮 城	84.7	114.9	105.0	98.6	97.7	115.3	135.3	105.5
5. 秋 田	145.5	139.2	99.2	77.2	71.5	76.4	117.6	104.0
6. 山 形	104.5	110.9	106.3	90.0	73.5	53.3	61.8	101.5
7. 福 島	130.5	123.6	114.7	120.7	144.7	156.8	167.6	120.4
8. 茨 城	91.3	94.0	118.2	125.6	144.8	160.6	179.4	114.9
9. 栃 木	83.1	87.9	113.5	127.8	132.9	132.6	111.8	110.4
10. 群 馬	62.4	71.1	103.2	121.7	116.1	102.3	97.1	100.5
11. 埼 玉	75.1	81.3	110.2	128.4	131.7	139.0	111.8	107.0
12. 千 葉	100.0	101.4	102.9	111.1	125.3	136.3	147.1	105.5
13. 東 京	64.8	62.7	87.3	105.5	95.6	78.8	61.8	84.6
14. 神 奈 川	75.3	73.2	97.3	107.2	92.3	88.0	97.1	93.5
15. 新 潟	69.0	101.4	109.4	110.5	98.3	86.9	61.8	106.0
16. 富 山	114.1	139.6	90.2	63.8	45.1	37.8	26.5	94.5
17. 石 川	131.9	139.5	95.2	78.1	70.9	54.2	50.0	102.0
18. 福 井	95.8	136.0	102.7	91.1	84.7	71.8	76.5	107.5
19. 山 梨	39.0	56.1	111.2	153.0	160.5	151.2	155.9	107.5
20. 長 野	23.0	59.9	104.5	128.3	103.2	74.3	64.7	96.0
21. 岐 阜	83.1	116.8	103.7	86.4	75.5	72.2	64.7	101.0
22. 静 岡	73.5	106.0	109.1	103.1	89.8	81.9	123.5	105.0
23. 愛 知	60.3	98.0	99.3	37.3	71.6	60.0	47.1	93.5
24. 三 重	105.6	115.7	93.3	30.5	66.6	61.4	32.4	97.0
25. 滋 賀	52.8	91.1	106.6	106.7	87.1	71.8	67.6	100.0
26. 京 都	57.0	75.2	91.1	88.8	70.7	52.9	76.5	84.1
27. 大 阪	88.0	87.3	92.3	88.8	76.6	60.8	61.8	83.6
28. 兵 庫	77.2	99.3	95.9	89.0	77.8	57.9	50.0	93.5
29. 奈 良	90.8	100.0	93.3	79.4	69.5	61.0	35.3	92.5
30. 和 歌 山	130.3	114.5	94.1	85.2	80.1	71.6	76.5	97.0
31. 鳥 取	85.7	123.2	102.1	34.2	75.5	76.8	50.0	102.0
32. 島 根	105.6	124.6	104.9	92.8	83.3	76.4	55.9	106.0
33. 岡 山	70.7	124.3	94.4	67.9	53.3	43.1	23.5	93.5
34. 広 島	83.8	112.6	97.5	77.9	67.6	63.9	114.7	95.0
35. 山 口	130.0	118.3	93.0	73.8	72.5	75.9	102.9	94.5
36. 徳 島	137.1	131.0	96.3	75.0	80.3	100.6	70.6	100.5
37. 香 川	80.3	120.8	91.5	66.4	62.0	48.5	41.2	91.5
38. 愛 媛	125.8	121.1	100.5	91.6	100.5	99.4	105.9	104.0
39. 高 知	271.6	141.2	82.7	68.9	69.1	71.6	94.1	96.5
40. 福 岡	141.8	100.3	93.6	92.1	91.0	86.9	97.1	95.0
41. 佐 賀	163.6	107.0	113.8	127.0	138.0	140.2	88.2	116.4
42. 長 崎	243.7	127.8	114.9	147.8	223.6	305.0	285.3	134.8
43. 熊 本	173.2	118.5	105.2	106.0	132.4	164.7	111.8	111.9
44. 大 分	148.6	112.2	98.9	93.6	99.5	100.6	114.7	101.5
45. 宮 崎	208.2	139.8	109.7	111.2	138.7	144.8	164.7	120.9
46. 鹿 児 島	121.8	122.8	117.4	144.0	216.9	301.7	235.3	132.3

全国の年齢(5歳階級)別特殊出生率および粗再生産率を100.0とした各都道府県の指数、  
 第1表に基づく。

第4表 女子の年齢(5歳階級)別特殊出生率および粗再生産率の全国を基準とした都道府県指数：昭和5年  
 Table 4. Ratios of Five-Year Age Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates by Prefectures to Those of All Japan as 100: 1930

都道府県 Prefecture	年 齢 別 特 殊 出 生 率 $f_F(x)$							粗再生産 率 $r_F$
	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	
0. 全 国	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1. 北海道	145.3	131.4	115.1	115.9	118.0	129.1	140.1	121.4
2. 青 森	330.5	152.0	121.0	122.6	122.9	111.3	76.3	134.2
3. 岩 手	273.1	138.1	117.9	115.4	111.5	111.4	110.7	125.1
4. 宮 城	150.5	132.0	118.6	121.7	124.4	124.1	132.3	124.6
5. 秋 田	261.2	149.1	123.1	120.2	119.1	112.0	119.2	131.0
6. 山 形	116.5	124.8	125.1	127.1	126.9	123.5	94.7	125.1
7. 福 島	107.8	116.6	118.6	120.3	122.8	130.2	117.9	119.7
8. 茨 城	73.4	116.7	113.9	116.6	119.8	121.0	127.1	115.5
9. 栃 木	75.3	116.4	118.9	122.2	127.1	137.7	160.0	120.8
10. 群 馬	33.3	78.9	119.6	124.7	130.0	148.4	143.4	113.4
11. 埼 玉	54.7	95.6	115.3	119.6	127.5	128.0	103.4	113.2
12. 千 葉	107.3	116.2	107.2	105.2	104.6	98.1	82.1	107.2
13. 東 京	52.2	68.5	78.8	78.3	74.7	72.7	91.2	74.5
14. 神 奈 川	57.3	82.9	93.7	95.7	96.7	100.9	126.2	91.9
15. 新 潟	97.6	115.1	125.8	127.0	126.8	121.8	81.2	122.3
16. 富 山	218.4	133.6	104.6	99.0	97.3	85.2	54.6	110.2
17. 石 川	153.3	116.5	93.0	94.6	98.7	89.6	61.3	102.3
18. 福 井	158.8	125.8	104.2	99.3	101.5	90.4	60.3	107.6
19. 山 梨	33.7	77.2	121.0	126.1	132.6	136.7	116.8	113.2
20. 長 野	31.4	72.2	113.7	117.5	117.5	113.6	90.9	103.4
21. 岐 阜	121.5	124.2	115.6	111.7	113.7	117.5	83.2	116.1
22. 静 岡	83.7	118.4	110.5	109.7	111.2	113.4	138.7	111.7
23. 愛 知	83.4	104.6	100.1	96.2	94.0	92.8	70.7	97.7
24. 三 重	98.2	110.1	109.3	106.9	103.7	98.4	58.6	106.4
25. 滋 賀	66.7	94.7	108.2	107.4	104.3	89.4	48.2	101.1
26. 京 都	56.1	77.1	83.2	76.9	73.2	64.0	58.4	76.0
27. 大 阪	59.4	63.8	73.4	70.0	63.9	55.7	57.0	67.9
28. 兵 庫	73.6	89.3	85.5	83.3	78.9	78.3	71.9	83.7
29. 奈 良	74.3	96.5	95.8	95.7	92.2	82.1	59.0	93.2
30. 和 歌 山	90.7	98.6	97.1	95.4	90.3	86.8	67.7	94.5
31. 鳥 取	119.9	112.8	101.5	95.4	88.6	74.0	52.2	98.3
32. 島 根	163.3	120.4	100.2	93.8	84.1	77.9	63.4	100.4
33. 岡 山	101.2	107.1	94.3	84.5	77.2	69.0	69.0	89.8
34. 広 島	122.4	111.0	94.3	93.1	87.0	81.1	84.4	96.2
35. 山 口	122.1	104.2	90.2	87.3	83.2	78.1	90.5	91.5
36. 徳 島	164.7	127.9	109.8	107.4	101.5	114.4	100.6	113.8
37. 香 川	146.2	122.4	103.8	105.3	103.8	104.3	83.6	109.3
38. 愛 媛	148.4	119.9	106.3	103.8	103.6	106.8	84.0	109.3
39. 高 知	186.4	110.2	88.0	84.3	78.1	74.1	77.4	92.4
40. 福 岡	88.2	85.2	87.1	89.0	89.1	88.2	116.0	87.9
41. 佐 賀	69.6	91.6	109.2	112.8	114.0	112.4	136.7	106.2
42. 長 崎	113.8	98.3	97.9	101.3	107.8	111.4	153.0	96.2
43. 熊 本	96.3	94.3	103.7	106.0	107.2	111.5	154.7	103.6
44. 大 分	132.4	109.0	101.6	104.3	102.9	108.9	138.6	105.9
45. 宮 崎	142.6	109.4	104.7	105.5	107.8	113.1	166.8	108.7
46. 鹿 児 島	75.3	97.8	103.4	109.9	112.4	126.9	210.8	107.0

全国の年齢(5歳階級)別特殊出生率および粗再生産率を100.0とした各都道府県の指数。  
 第2表に基づく。

第5表 都道府県別、女子の年齢(5歳階級)別特殊出生率および粗再生産率の昭和5年を基準とした昭和35年指数  
 Table 5. Ratios of Five-Year Age Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates by Prefectures in 1960 to Those in 1930 as 100

都道府県 Prefecture	年 齢 別 特 殊 出 生 率 $f_F(x)$							粗再生産 率 $r_{TF}$
	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	
0. 全 国	13.5	53.2	72.7	36.7	14.6	7.2	4.3	42.7
1. 北海道	13.3	48.8	68.9	28.7	11.7	6.9	5.5	37.9
2. 青 森	9.2	54.8	60.7	33.0	18.2	11.8	9.1	39.1
3. 岩 手	10.9	51.9	60.5	33.7	18.9	10.8	8.0	39.0
4. 宮 城	7.6	46.3	64.4	29.7	11.5	6.7	4.4	36.1
5. 秋 田	7.5	49.6	58.6	23.5	8.8	4.9	4.2	33.9
6. 山 形	12.1	47.2	61.8	26.0	8.5	3.1	2.8	34.6
7. 福 島	16.4	56.4	70.3	36.8	17.2	8.7	6.1	42.9
8. 茨 城	16.8	42.8	75.5	39.5	17.6	9.6	6.1	42.5
9. 栃 木	14.9	40.2	69.4	38.4	15.3	7.0	3.0	39.0
10. 群 馬	25.4	47.9	65.8	35.8	13.0	5.0	2.9	37.8
11. 埼 玉	18.6	45.2	69.5	39.4	15.1	7.8	4.4	40.3
12. 千 葉	12.6	46.4	69.8	38.8	17.5	10.0	7.7	42.0
13. 東 京	16.8	48.7	80.6	49.4	18.7	7.8	2.9	48.4
14. 神 奈 川	17.9	50.2	75.5	41.1	13.9	6.3	3.3	43.4
15. 新 潟	9.6	46.8	63.2	31.9	11.3	5.1	3.3	37.0
16. 富 山	7.1	55.6	62.7	23.6	6.8	3.2	2.1	36.6
17. 石 川	11.3	63.6	70.7	30.3	10.5	4.4	3.5	42.5
18. 福 井	8.2	97.1	71.7	33.6	12.2	5.7	5.4	42.6
19. 山 梨	15.6	38.6	66.8	44.5	17.7	8.0	5.7	40.5
20. 長 野	9.9	44.1	66.9	40.0	13.4	4.7	3.1	39.6
21. 岐 阜	9.2	50.0	65.3	28.4	9.7	4.4	3.3	37.1
22. 静 岡	11.9	47.6	71.8	34.5	11.8	5.2	3.8	40.1
23. 愛 知	9.8	49.8	72.2	33.3	11.1	4.7	2.9	40.9
24. 三 重	14.5	55.9	65.4	27.6	9.4	4.5	2.4	38.9
25. 滋 賀	10.7	51.2	71.6	36.4	12.2	5.8	6.0	42.2
26. 京 都	13.7	51.8	79.6	42.3	14.1	6.0	5.6	47.2
27. 大 阪	20.0	67.5	91.5	46.6	17.5	7.9	4.6	55.6
28. 兵 庫	14.2	59.1	81.6	39.2	14.4	5.3	3.0	47.7
29. 奈 良	16.5	55.1	74.7	30.5	11.0	5.4	2.6	42.4
30. 和 歌 山	19.4	61.7	70.5	32.8	12.9	6.0	4.8	43.8
31. 鳥 取	9.7	58.0	73.2	32.4	12.4	7.5	4.1	44.3
32. 島 根	8.5	55.0	76.1	36.3	14.4	7.1	3.8	45.0
33. 岡 山	9.4	61.7	72.8	29.5	10.1	4.5	1.5	44.4
34. 広 島	9.3	54.0	75.2	30.7	11.3	5.7	5.8	42.2
35. 山 口	14.4	60.3	74.9	31.0	12.7	7.0	4.9	44.1
36. 徳 島	11.3	54.5	63.8	25.6	11.5	6.3	3.0	37.7
37. 香 川	7.4	52.5	64.1	23.1	8.7	3.4	2.1	35.7
38. 愛 媛	11.5	53.7	63.7	32.3	14.2	6.7	5.4	40.6
39. 高 知	19.7	68.1	63.3	30.0	12.9	7.0	5.2	44.6
40. 福 岡	21.7	62.6	78.1	37.9	14.9	7.1	3.6	46.1
41. 佐 賀	31.8	62.1	75.8	41.3	17.7	9.0	2.8	46.8
42. 長 崎	28.9	69.1	85.4	53.5	30.3	19.8	8.0	59.8
43. 熊 本	24.3	66.8	73.8	36.7	18.0	10.7	3.1	46.1
44. 大 分	15.2	54.7	70.8	32.8	14.1	6.7	3.5	40.9
45. 宮 崎	19.7	68.0	76.1	38.7	18.8	9.2	4.2	47.5
46. 鹿 児 島	21.9	66.8	82.5	48.0	28.2	17.2	4.8	52.8

昭和5年の年齢(5歳階級)別特殊出生率および粗再生産率を100.0とした昭和35年の指数。

第1, 2表に基づく。

第6表 都道府県別再生産年齢女子人口についての特殊出生率(総出生率)：昭和35年および5年  
 Table 6. Reproductive Age Population (15-49) for Females, Number of Births, General Fertility Rates and Their Ratios to the Rate of All Japan by Prefectures: 1930 and 1960

都道府県 Prefecture	昭和35年 1960				昭和5年 1930			
	15~49歳女子人口PRF	出生数 B	総出生率 f <sub>F</sub> (%)	指数 Ratio	15~49歳女子人口PRF	出生数 B	総出生率 f <sub>F</sub> (%)	指数 Ratio
0. 全国	25,288,988 <sup>1)</sup>	1,606,041	63.5	100.0	15,178,121	2,085,101	137.4	100.0
1. 北海道	1,325,656	98,252	70.8	111.5	620,224	105,205	169.5	123.4
2. 青森	370,260	29,881	80.7	127.1	201,293	38,483	191.2	139.2
3. 岩手	377,973	27,827	73.6	115.9	220,279	38,415	174.4	126.9
4. 宮城	459,750	31,263	68.2	107.4	254,802	43,118	169.2	123.1
5. 秋田	352,615	23,553	66.8	105.2	224,254	41,753	186.2	135.5
6. 山形	352,189	22,288	63.3	99.7	250,343	42,403	169.4	123.3
7. 福島	520,243	39,239	75.4	118.7	342,692	55,117	160.8	117.0
8. 茨城	515,348	35,664	69.2	109.0	329,249	50,445	153.2	111.5
9. 栃木	387,738	26,066	67.2	105.8	254,161	40,726	160.2	116.6
10. 群馬	419,796	25,510	60.8	95.7	284,469	41,509	145.9	106.2
11. 埼玉	651,608	43,421	66.6	104.9	338,401	49,640	146.7	106.8
12. 千葉	605,893	39,563	65.3	102.8	328,394	47,721	145.3	105.7
13. 東京都	2,905,107	164,826	56.7	89.3	1,418,739	151,493	106.8	77.7
14. 神奈川県	976,190	60,704	62.2	98.0	385,041	49,837	129.4	94.2
15. 新潟	628,329	41,131	65.5	103.1	433,434	71,021	163.9	119.3
16. 富山	277,570	16,126	58.1	91.5	182,810	28,399	155.3	113.0
17. 石川	262,044	15,990	61.0	96.1	179,471	24,786	138.1	100.5
18. 福井	192,264	12,888	64.7	101.9	140,718	20,580	146.2	106.4
19. 山梨	200,972	12,787	63.6	100.2	140,015	20,925	149.4	108.7
20. 長野 <sup>2)</sup>	526,878	30,750	58.4	92.0	417,508	55,193	132.2	96.2
21. 岐阜 <sup>2)</sup>	447,565	28,516	63.7	100.3	264,817	41,951	158.4	115.3
22. 静岡県	739,908	49,533	66.9	105.4	411,166	62,301	151.5	110.3
23. 愛知県	1,234,022	73,237	59.3	93.4	637,401	83,762	131.4	95.6
24. 三重	400,155	24,113	60.3	95.0	269,545	38,797	143.9	104.7
25. 滋賀	226,046	13,477	59.6	93.9	161,178	21,334	132.4	96.4
26. 京都	562,942	29,194	51.9	81.7	396,040	41,765	105.5	76.8
27. 大阪	1,607,093	95,012	59.1	93.1	940,103	92,973	98.9	72.0
28. 兵庫県	1,089,399	64,642	59.3	93.4	654,230	77,506	118.5	86.2
29. 奈良	210,770	11,994	56.9	89.6	141,907	18,028	127.0	92.4
30. 和歌山	267,361	15,905	59.5	93.7	190,358	24,744	130.0	94.6
31. 鳥取	154,306	9,575	62.1	97.8	111,879	14,900	133.2	96.9
32. 島根	217,301	14,113	64.9	102.2	162,319	22,276	137.2	99.9
33. 岡山	450,766	25,315	56.2	88.5	301,006	37,447	124.4	90.5
34. 広島	590,365	34,453	58.4	92.0	380,073	50,694	133.4	97.1
35. 山口	420,926	24,981	59.3	93.4	255,585	32,287	126.3	91.9
36. 徳島	213,754	13,317	62.3	98.1	155,256	24,132	155.4	113.1
37. 香川	244,107	13,540	55.5	87.4	162,032	24,164	149.1	108.5
38. 愛媛	385,035	25,039	65.0	102.4	254,744	38,066	149.4	108.7
39. 高知	218,005	12,663	58.1	91.5	165,335	21,461	129.8	94.5
40. 福岡	1,089,336	67,318	61.8	97.3	607,558	74,807	123.1	89.6
41. 佐賀	239,732	17,294	72.1	113.5	162,432	22,856	140.7	102.4
42. 長崎	428,140	36,508	85.3	134.3	270,398	38,310	141.7	103.1
43. 熊本	471,264	33,005	70.0	110.2	307,441	42,915	139.6	101.6
44. 大分	321,251	20,127	62.7	98.7	215,569	30,778	142.8	103.9
45. 宮崎	280,156	21,920	78.2	123.1	169,029	25,515	151.0	109.9
46. 鹿児島	463,738	37,821	81.6	128.5	350,303	50,227	143.4	104.4

昭和5年の全国は旧沖繩県を含む。指数は、総出生率の全国を100.0とする都道府県指数。

1) 昭和35年国勢調査報告の府県編による各都道府県人口を合算したもの。

2) 長野・岐阜両県間境界紛争地域の人口(17人)は、全国には含むが長野・岐阜県のどちらにも含まない。

第7表 都道府県別、総出生率を基準とした各年齢（5歳階級）別特殊出生率指数：昭和35年  
 Table 7. Ratios of Five-Year Age Specific Fertility Rates to General Fertility Rates as 100 by Prefectures: 1960

都道府県 Prefecture	年 齢 別 特 殊 出 生 率 $f_F(x)$							総出生率 $f_F$
	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	
0. 全 国	6.7	167.9	285.2	125.6	37.6	8.2	0.5	100.0
1. 北海道	8.6	181.8	279.0	102.3	31.8	9.0	0.9	100.0
2. 青 森	11.9	207.2	226.8	109.0	45.4	11.6	0.7	100.0
3. 岩 手	12.7	195.1	241.3	114.8	46.9	11.7	1.0	100.0
4. 宮 城	5.3	179.6	278.7	115.3	34.2	8.8	0.7	100.0
5. 秋 田	9.3	222.2	269.9	92.1	25.5	5.9	0.6	100.0
6. 山 形	7.0	186.8	304.3	113.4	27.7	4.4	0.3	100.0
7. 福 島	7.4	174.8	275.5	127.6	45.7	10.8	0.8	100.0
8. 茨 城	5.6	144.8	309.4	144.7	49.9	12.0	0.9	100.0
9. 栃 木	5.3	139.5	305.9	151.6	47.2	10.2	0.6	100.0
10. 群 馬	4.4	124.7	322.4	159.7	45.6	8.7	0.5	100.0
11. 埼 埼	4.8	130.1	299.5	153.7	47.1	10.8	0.6	100.0
12. 千 葉	6.5	165.6	285.3	135.7	45.8	10.8	0.8	100.0
13. 東 京	4.9	117.9	278.7	148.3	40.2	7.2	0.4	100.0
14. 神 奈 川	5.2	134.2	283.5	137.5	35.4	7.3	0.5	100.0
15. 新 潟	4.5	165.2	302.8	134.6	35.8	6.9	0.3	100.0
16. 富 山	8.4	256.3	281.1	87.6	18.5	3.4	0.2	100.0
17. 石 川	9.2	243.8	282.7	102.1	27.7	4.6	0.3	100.0
18. 福 井	6.3	224.1	287.5	112.3	31.2	5.8	0.4	100.0
19. 山 梨	2.6	94.1	316.6	191.7	60.2	12.3	0.8	100.0
20. 長 野	1.7	109.4	324.4	175.2	44.2	6.6	0.4	100.0
21. 岐 阜	5.6	195.4	294.9	108.1	28.3	5.9	0.3	100.0
22. 静 岡	4.7	168.8	295.2	122.8	32.0	6.3	0.6	100.0
23. 愛 知	4.3	176.1	303.1	117.3	28.8	5.2	0.3	100.0
24. 三 重	7.5	204.7	295.4	106.6	26.4	5.3	0.2	100.0
25. 滋 賀	3.8	162.9	323.9	142.7	34.9	6.2	0.4	100.0
26. 京 都	4.7	154.6	318.2	136.5	32.5	5.3	0.5	100.0
27. 大 阪	6.3	157.5	282.9	119.8	30.9	5.3	0.4	100.0
28. 兵 庫	5.5	178.5	292.8	119.6	31.3	5.1	0.3	100.0
29. 奈 良	6.8	187.3	313.0	111.3	29.1	5.6	0.2	100.0
30. 和 歌 山	9.3	205.1	286.5	114.2	32.1	6.2	0.4	100.0
31. 鳥 取	5.9	211.7	298.1	108.2	29.0	6.4	0.3	100.0
32. 島 根	6.9	204.5	292.5	114.0	30.6	6.1	0.3	100.0
33. 岡 山	5.4	236.0	304.6	96.4	22.6	4.0	0.1	100.0
34. 広 島	6.1	205.8	302.5	106.4	27.6	5.7	0.7	100.0
35. 山 口	9.3	212.6	283.8	99.1	29.1	6.6	0.6	100.0
36. 徳 島	9.4	224.2	280.1	96.0	30.7	8.4	0.4	100.0
37. 香 川	6.2	232.3	298.8	95.5	26.7	4.5	0.3	100.0
38. 愛 媛	8.2	198.6	279.8	112.3	36.9	7.9	0.6	100.0
39. 高 知	19.9	259.1	257.8	94.6	28.4	6.4	0.6	100.0
40. 福 岡	9.8	173.1	274.2	118.8	35.1	7.3	0.5	100.0
41. 佐 賀	9.7	158.2	285.8	140.4	45.6	10.1	0.4	100.0
42. 長 崎	12.2	159.8	244.0	138.2	62.5	18.5	1.1	100.0
43. 熊 本	10.5	180.4	272.0	120.7	45.1	12.2	0.5	100.0
44. 大 分	10.1	190.9	285.8	119.1	37.9	8.3	0.6	100.0
45. 宮 崎	11.3	190.5	253.8	113.3	42.3	9.6	0.7	100.0
46. 鹿 児 島	6.4	160.6	260.7	140.8	63.4	19.2	1.0	100.0

各都道府県の総出生率を100.0とした各年齢（5歳階級）別特殊出生率の指数。  
 第1表および第6表に基づく。



第8表 都道府県別、総出生率を基準とした各年齢（5歳階級）別特殊出生率指数：昭和5年  
 Table 8. Ratios of Five-Year Age Specific Fertility Rates to General Fertility Rates as 100 by Prefectures: 1930

都道府県 Prefecture	年 齢 別 特 殊 出 生 率 $f_F(x)$							総出生率 $f_F$
	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	
0. 全 国	22.9	146.0	181.3	158.2	118.9	52.2	5.8	100.0
1. 北海道	27.0	155.5	169.2	148.6	113.8	54.6	6.6	100.0
2. 青 森	54.5	159.4	157.7	139.4	105.0	41.8	3.2	100.0
3. 岩 手	49.3	158.8	168.4	143.9	104.5	45.8	5.0	100.0
4. 宮 城	28.0	156.5	174.6	156.3	120.2	52.7	6.2	100.0
5. 秋 田	44.2	160.7	164.6	140.3	104.5	43.1	5.1	100.0
6. 山 形	21.7	147.7	184.0	163.1	122.4	52.3	4.4	100.0
7. 福 島	21.1	145.4	183.8	162.7	124.8	58.1	5.8	100.0
8. 茨 城	15.1	152.3	185.2	165.5	127.8	56.7	6.6	100.0
9. 栃 木	14.8	145.7	184.9	165.8	129.7	61.7	7.9	100.0
10. 群 馬	7.2	108.5	204.2	185.8	145.6	73.0	7.8	100.0
11. 埼 玉	11.8	130.7	195.8	177.2	142.0	62.6	5.9	100.0
12. 千 葉	23.3	160.4	183.8	157.4	117.7	48.5	4.5	100.0
13. 東 京	15.4	128.6	183.7	159.5	114.3	48.9	6.8	100.0
14. 神 奈 川	14.0	128.5	180.4	160.7	122.1	55.9	7.7	100.0
15. 新 潟	18.8	140.9	191.2	168.5	126.4	53.3	3.9	100.0
16. 富 山	44.3	172.5	167.8	138.6	102.4	39.4	2.8	100.0
17. 石 川	36.1	169.3	176.7	149.0	116.8	46.6	3.5	100.0
18. 福 井	34.2	172.6	177.5	147.7	113.5	44.4	3.3	100.0
19. 山 梨	7.1	103.7	201.7	183.4	145.1	65.7	6.2	100.0
20. 長 野	7.5	109.5	214.2	193.2	145.3	61.6	5.5	100.0
21. 岐 阜	24.2	157.2	181.7	153.3	117.2	53.2	4.2	100.0
22. 静 岡	17.4	156.7	181.7	157.4	119.9	53.7	7.3	100.0
23. 愛 知	20.0	159.6	189.7	159.2	116.8	50.7	4.3	100.0
24. 三 重	21.5	153.4	189.2	161.5	117.7	49.1	3.2	100.0
25. 滋 賀	15.9	143.4	203.6	176.4	128.8	48.5	2.9	100.0
26. 京 都	16.8	146.6	196.4	158.5	113.4	43.5	4.4	100.0
27. 大 阪	18.9	139.5	184.7	153.8	105.6	40.4	4.6	100.0
28. 兵 庫	19.6	151.2	179.7	152.8	108.8	47.4	4.8	100.0
29. 奈 良	18.4	152.4	187.8	163.8	118.6	46.4	3.7	100.0
30. 和 歌 山	22.0	152.1	186.1	159.5	113.5	47.9	4.1	100.0
31. 鳥 取	28.4	169.9	189.7	155.7	108.7	39.8	3.1	100.0
32. 島 根	38.7	176.0	182.0	148.7	100.2	40.7	3.7	100.0
33. 岡 山	25.6	172.7	188.9	147.6	101.4	39.8	4.4	100.0
34. 広 島	28.9	166.8	176.0	151.7	106.5	43.6	5.0	100.0
35. 山 口	30.5	165.6	177.9	150.3	107.6	44.4	5.7	100.0
36. 徳 島	33.4	165.1	176.0	150.3	106.7	52.8	5.1	100.0
37. 香 川	30.9	164.7	173.5	153.5	113.8	50.2	4.4	100.0
38. 愛 媛	31.3	160.9	177.3	151.1	113.3	51.3	4.5	100.0
39. 高 知	45.3	170.3	169.0	141.1	98.3	41.0	4.7	100.0
40. 福 岡	22.6	138.8	176.2	157.2	118.3	51.4	7.5	100.0
41. 佐 賀	15.6	130.6	193.3	174.3	132.4	57.3	7.7	100.0
42. 長 崎	25.3	139.2	172.0	155.4	124.3	56.4	8.6	100.0
43. 熊 本	21.7	135.5	184.9	165.0	125.5	57.3	8.8	100.0
44. 大 分	29.2	153.1	177.2	159.6	117.7	54.7	7.7	100.0
45. 宮 崎	29.8	145.3	172.8	151.8	116.7	53.7	8.8	100.0
46. 鹿 児 島	16.5	136.8	179.7	166.6	128.0	63.5	11.7	100.0

各都道府県の総出生率を100.0とした各年齢（5歳階級）別特殊出生率の指数。  
 第2表および第6表に基づく。

Age-Specific Fertility Rates, Total Fertility Rates and  
General Fertility Rates of Respective Prefectures in Japan :  
1930 and 1960

KIICHI YAMAGUCHI

Age-specific fertility rate of women,  $f_F(x)$ , is an important index to show the characteristics of fertility trend.

In this statistics,  $f_F(x)$  by region (by prefecture) is computed for 1960 and 1930 which are the representative years of the pre-war period according to data available with the purpose of comparison, and further reference is made to total fertility rate,  $r_{TF}$  to show the general picture and general fertility rate for reproductive ages (15-49) of female population,  $f_F$ , as the average index, in the hope that these indices will be useful as fundamental data for explaining the phase of rapid fertility decline in our population after the War and the corresponding regional differences in the change of the corresponding and regional differences in the change of basic composition.

The data used for the computation of age-specific fertility rate in this statistics were taken from each national census reports and the reports of vital statistics survey. In the census of 1930, former Okinawa prefecture is included.

The pre-war year of 1930 taken as a base year is the year immediately after the general trend of modern decline of fertility rate started and 1960 is the year when unprecedentedly rapid decline of fertility rate continued steadily to approach to the logistic lower limit and started to show a retardation tendency.

Although the primary purpose of this statistics is simply to compare pre-war and post-war fertility and to present research material for further regional analysis, a few remarks acquired from looking into overall picture of each specific fertility rate in both years are made here as the following :

(1) First, as regards the change in patterns of  $f_F(x)$ ,  $f_F(x)$  for post-war 1960 is decreasing in all age groups compared with that for pre-war 1930. Particularly notable decline is shown in the age groups at the beginning and at the end of reproductive ages. This tendency shown the bunching trend of recent Japanese female where they concentrate their child-bearing in the most active period of reproductive ages from 20's to early 30's. However, even in the highest fertility age group of 25-29, the fertility is only a little over 70% of the pre-war level.

(2) Due to the remarkable decline in  $f_F(x)$ , both  $r_{TF}$  and  $f_F$  are less than half of those in 1930. Regionally speaking, although it is over 50% in a part of Kyushu area, contrary to the fact that Tohoku area and North Kanto area maintained the highest fertility rates in pre-war times, the fertility of these areas, in most parts, came down to below 40%. While sharp decline is seen in the most parts of Shikoku area, particularly

Kagawa prefecture and Chubu area, magnitude of decline is relatively moderate, although 40 and some per cent, in those prefectures which include large cities where fertility was low even in pre-war period, and Kinki and Chugoku areas.

(3) Although regional characteristics of  $r_{tF}$  and  $f_F$  are almost identical with each other, and regional trends of  $f_F(x)$  are similar, rather different regional peculiarities and declining trend are seen in  $f_F(x)$  at the beginning and at the end of reproductive age groups compared with  $f_F(x)$  of the most active period of reproductive age which has the great influence over  $r_{tF}$  and  $f_F$ .

The identification of the names of prefectures for the prefectural numbers shown in the statistical table is made as follows :

0. All Japan, 1. Hokkaido, 2. Aomori, 3. Iwate, 4. Miyagi, 5. Akita, 6. Yamagata, 7. Fukushima, 8. Ibaraki, 9. Tochigi, 10. Gumma, 11. Saitama, 12. Chiba, 13. Tokyo, 14. Kanagawa, 15. Niigata, 16. Toyama, 17. Ishikawa, 18. Fukui, 19. Yamanashi, 20. Nagano, 21. Gifu, 22. Shizuoka, 23. Aichi, 24. Mie, 25. Shiga, 26. Kyoto, 27. Osaka, 28. Hyogo, 29. Nara, 30. Wakayama, 31. Tottori, 32. Shimane, 33. Okayama, 34. Hiroshima, 35. Yamaguchi, 36. Tokushima, 37. Kagawa, 38. Ehime, 39. Kochi, 40. Fukuoka, 41. Saga, 42. Nagasaki, 43. Kumamoto, 44. Oita, 45. Miyazaki, 46. Kagoshima.

#### List of Tables :

1. Five-Year Age Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates by Prefectures : 1960
2. Five-Year Age Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates by Prefectures : 1930
3. Ratios of Five-Year Age Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates by Prefectures to Those of All Japan as 100 : 1960
4. Ratios of Five-Year Age Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates by Prefectures to Those of All Japan as 100 : 1930
5. Ratios of Five-Year Age Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates by Prefectures in 1960 to Those in 1930 as 100
6. Reproductive Age Population (15-49) for Females, Number of Births, General Fertility Rates and Their Ratios to the Rate of All Japan by Prefectures : 1930 and 1960
7. Ratios of Five-Year Age Specific Fertility Rates to General Fertility Rates as 100 by Prefectures : 1960
8. Ratios of Five-Year Age Specific Fertility Rates to General Fertility Rates as 100 by Prefectures : 1930