

GLOSRIUM

A

Angel Plan Kebijakan pemerintah dalam mengatasi penurunan angka kelahiran

B

Bankonka (晩婚化) Menunda Pernikahan

C

Chonan Anak laki-laki tertua penerus Kacho

D

Daikazoku Bentuk keluarga besar di Jepang

E

Equal Employment Hukum Kesempatan Kerja tahun 1985

Opportunity Law

H

Hinoe Uma Tahun kuda api

Hitoriko Anak tunggal/ Anak satu-satunya dalam keluarga

I

Ie Sistem keluarga tradisional Jepang

Ikuji Membesarkan anak

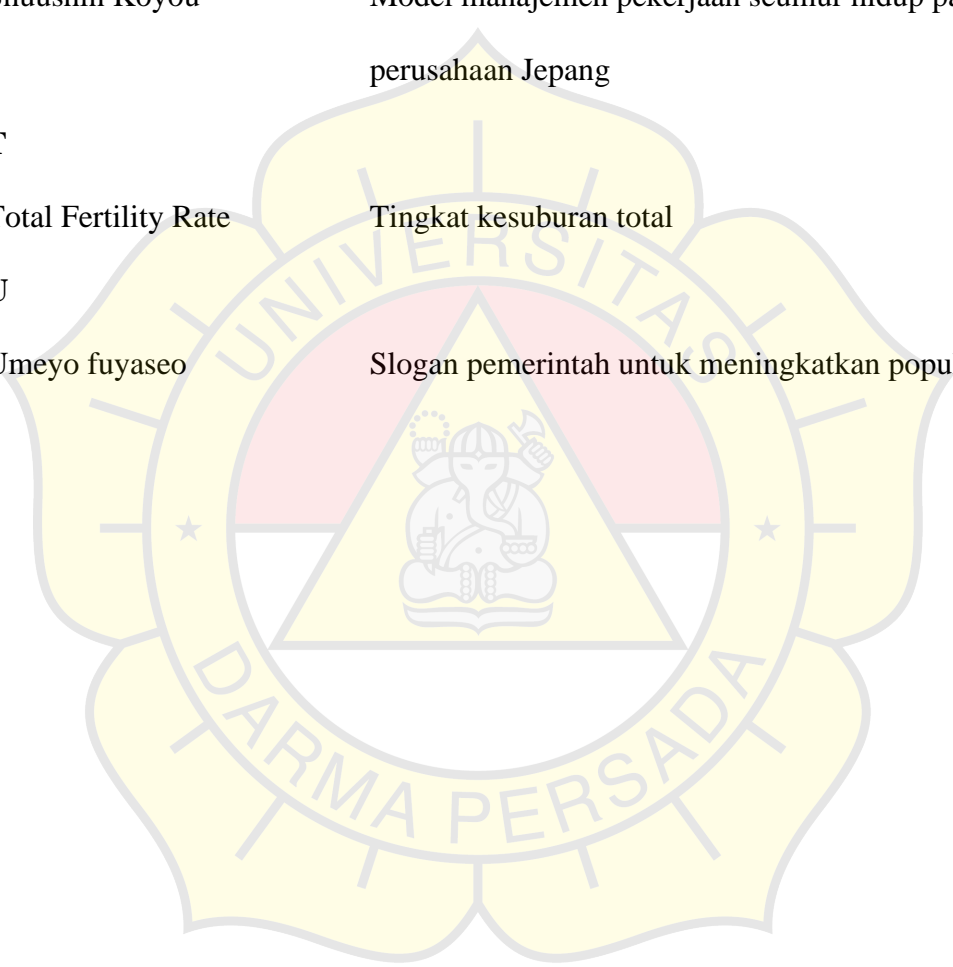
Ikumen (育メン) Ayah yang mengasuh anak

K

Kacho Sebutan untuk ayah atau sumi dalam sistem

	keluarga tradisional Jepang
K	
Karoshi	Fenomena meninggal dunia akibat kelelahan bekerja
Kodukushi	Fenomena yang merujuk pada orang yang meninggal dirumah tanpa ada siapapun yang tahu
Kokumin Seikatsu	Laporan tahunan kehidupan masyarakat Jepang
Hakusho	
Koreika Shakai (高齢化社会)	Peningkatan jumlah penduduk usia lanjut
Kyouiku Kihon Hou	Undang-Undang Dasar Pendidikan tahun 1947
Kurva M	Grafik dari usia kerja wanita di Jepang
M	
Mean age of first marriage	Usia rata-rata pernikahan pertama
Miai kekkon (見合い結婚)	Menikah karena perjodohan
P	
Pasca Baby Boom	Ledakan jumlah kelahiran setelah Perang Dunia II
Patriarki	Sistem sosial yang menempatkan posisi laki-laki lebih tinggi dibandingkan wanita
R	
Ryousai kenbo	Pendidikan untuk menjadi istri yang baik dan ibu yang bijaksana pada zaman Meiji
S	
Sengyou shufu	Ibu rumah tangga penuh waktu

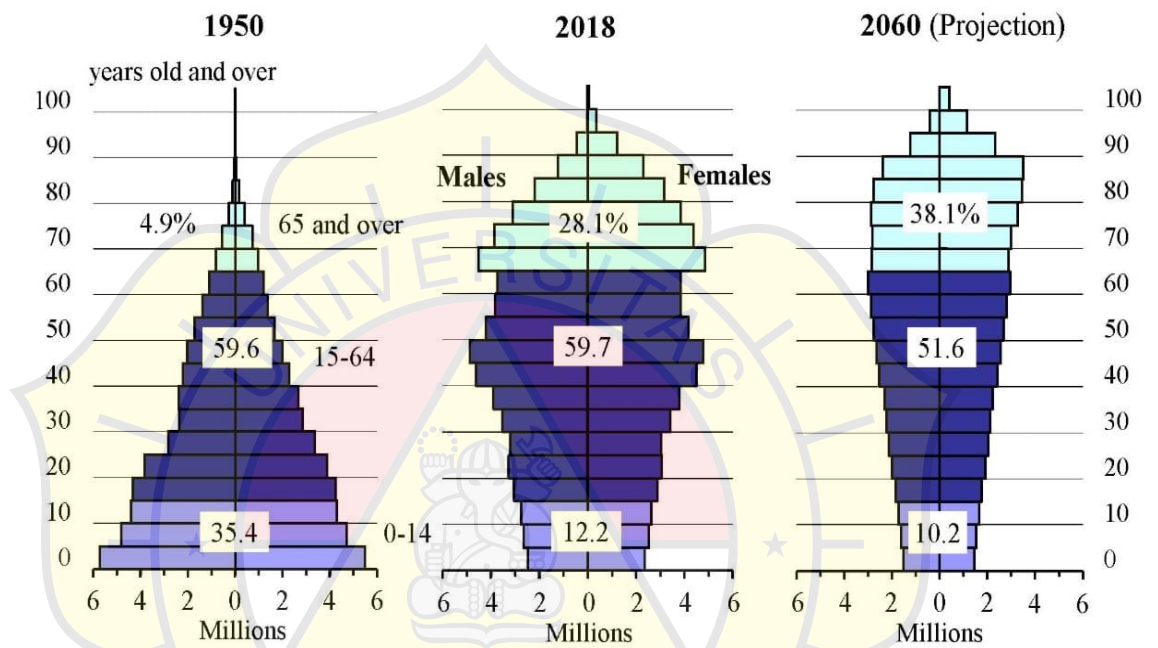
Senmon gakkou	Sekolah tinggi kejuruan atau professional training college di Jepang
Shokazoku/	Bentuk keluarga inti di Jepang
Kaku kazoku	
Shoushika (少子化)	Tingkat penurunan kelahiran
Shuushin Koyou	Model manajemen pekerjaan seumur hidup pada perusahaan Jepang
T	
Total Fertility Rate	Tingkat kesuburan total
U	
Umeyo fuyaseo	Slogan pemerintah untuk meningkatkan populasi



LAMPIRAN

1. Gambar piramida penduduk jepang

Figure 2.4
Changes in the Population Pyramid



Source: Statistics Bureau, MIC; Ministry of Health, Labour and Welfare.

<<https://www.stat.go.jp/english/data/handbook/index.html>>. Diakses pada tanggal 22 April 2020.

2. Data *shoushika* dan TFR tahun 1947 - 2019

年次		合計特殊 ²⁾ 出生率	出生数
1947	昭和 22 年	4.54	2 678 792
1950	25	3.65	2 337 507
1955	30		1 730 692
1960	35	2.37	1 606 041
1965	40	2.00	1 823 697
1970	45	2.14	1 934 239
1975	50	2.13	1 901 440
1980	55	1.91	1 576 889
		1.75	
1985	60	1.76	1 431 577
1986	61		1 382 946
1987	62	1.72	1 346 658
1988	63	1.69	1 314 006
1989	平成 元年	1.66	1 246 802
1990	2	1.57	1 221 585
1991	3	1.54	1 223 245
1992	4	1.53	1 208 989
1993	5	1.50	1 188 282
1994	6	1.46	1 238 328
1995	7	1.50	1 187 064
1996	8	1.42	1 206 555
1997	9	1.43	1 191 665
1998	10	1.39	1 203 147
1999	11	1.38	1 177 669
2000	12	1.34	1 190 547
2001	13	1.36	1 170 662
2002	14	1.33	1 153 855
2003	15	1.32	1 123 610
2004	16	1.29	1 110 721
2005	17	1.29	1 062 530
2006	18	1.26	1 092 674
2007	19	1.32	1 089 818
2008	20	1.34	1 091 156
2009	21	1.37	1 070 036
2010	22	1.37	1 071 305
2011	23	1.39	1 050 807
2012	24	1.39	1 037 232
2013	25	1.41	1 029 817
2014	26	1.43	1 003 609
2015	27	1.42	1 005 721
2016	28	1.45	977 242
2017	29	1.44	946 146
2018	30	1.43	918 400
2019	令和 元年	1.42	864 000
		...	

Catatan: Prefektur Okinawa tidak termasuk sebelum 1965. Angka hingga 2018 adalah angka tetap, dan tahun Reiwa adalah angka perkiraan.

Sumber : <<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/suikei19/index.html>>. Diakses pada tanggal 4 Mei 2020.

3. Persentase Tenaga Kerja Wanita Berdasarkan Usia tahun 1995 – 2018

Tahun	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	Diatas 65
1995	16,0	74,1	66,4	53,7	60,5	69,5	71,3	67,1	57,0	39,7	15,6
1996	16,3	73,8	67,9	54,8	60,8	69,5	71,6	66,9	58,1	39,0	15,4
1997	16,8	73,4	68,2	56,2	62,3	70,9	72,2	67,9	58,7	39,8	15,4
1998	17,3	73,4	69,2	55,8	62,2	70,2	72,4	67,8	59,1	40,1	15,2
1999	16,8	72,4	69,7	56,7	61,5	69,5	71,8	67,9	58,7	39,7	14,9
2000	16,6	72,7	69,9	57,1	61,4	69,3	71,8	68,2	58,7	39,5	14,4
2001	17,5	72,0	71,1	58,8	62,3	70,1	72,7	68,2	58,4	39,5	13,8
2002	16,7	70,1	71,8	60,3	61,8	70,5	72,4	67,7	58,1	39,2	13,2
2003	16,6	69,4	73,4	60,3	63,1	70,3	72,5	68,1	58,9	39,4	13,0
2004	16,3	68,9	74,0	61,4	62,4	70,4	73,0	68,4	59,6	39,7	12,9
2005	16,5	69,8	74,9	62,7	63,0	71,0	73,9	68,8	60,0	40,1	12,7
2006	16,6	70,1	75,7	62,8	63,6	71,4	74,0	70,5	60,3	40,2	13,0
2007	16,2	69,5	75,8	64,0	64,3	72,0	75,6	70,8	60,8	42,2	12,9
2008	16,2	69,7	76,1	65,1	64,9	71,1	75,5	71,6	61,6	43,6	13,1
2009	16,2	70,2	77,2	67,2	65,5	71,7	75,3	72,5	62,5	44,6	13,1
2010	15,9	69,4	77,1	67,8	66,2	71,6	75,8	72,8	63,3	45,7	13,3
2011	15,0	69,2	77,0	67,5	67,0	71,2	75,7	72,6	64,0	45,7	13,2
2012	14,6	68,7	77,6	68,6	67,7	71,7	75,7	73,4	64,6	45,8	13,4
2013	15,6	70,3	79,0	70,1	69,6	73,1	76,1	74,9	66,5	47,4	13,8
2014	16,7	69,4	79,3	71,0	70,8	74,3	76,8	75,7	67,9	48,7	14,5
2015	16,8	68,5	80,3	71,2	71,8	74,8	77,5	76,3	69,0	50,6	15,3
2016	16,8	71,6	81,7	73,2	71,8	75,7	78,5	77,2	70,9	51,8	15,9
2017	17,1	72,1	82,1	75,2	73,4	77,0	79,4	78,1	72,1	54,9	16,5
2018	20,4	74,8	83,9	76,9	74,8	79,6	79,6	79,2	73,3	58,1	17,6

Sumber : <https://www.stat.go.jp/english/data/roudou/report/2018/index.html> diakses pada tanggal 20 juni 2020

4. Populasi 3 kelompok usia berdasarkan prefektur di Jepang tahun 2018

Reference Table Percentage of Population by Age (3 Groups) for Prefectures

(%)

under 15 years old				15 to 64 years old				65 years old and over			
	Prefecture	Percentage			Prefecture	Percentage			Prefecture	Percentage	
		2018	2017			2018	2017			2018	2017
	Japan	12.2	12.3		Japan	59.7	60.0		Japan	28.1	27.7
1	Okinawa	17.0	17.1	1	Tokyo	65.7	65.7	1	Akita	36.4	35.6
2	Shiga	14.0	14.1	2	Kanagawa	62.8	62.9	2	Kochi	34.8	34.2
3	Saga	13.6	13.7	3	Aichi	61.8	62.0	3	Shimane	34.0	33.6
4	Kumamoto	13.4	13.4	4	Saitama	61.5	61.7	4	Yamaguchi	33.9	33.4
4	Miyazaki	13.4	13.4	5	Okinawa	61.4	61.9	5	Tokushima	33.1	32.4
6	Aichi	13.3	13.4	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴
6	Kagoshima	13.3	13.4	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴
∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴
43	Tokyo	11.2	11.2	43	Miyazaki	54.9	55.5	43	Shiga	25.7	25.3
43	Kochi	11.2	11.3	44	Yamaguchi	54.3	54.7	44	Kanagawa	25.1	24.8
45	Hokkaido	10.9	11.1	45	Kochi	54.1	54.5	45	Aichi	24.9	24.6
46	Aomori	10.8	11.0	46	Shimane	53.7	54.1	46	Tokyo	23.1	23.0
47	Akita	10.0	10.1	47	Akita	53.6	54.3	47	Okinawa	21.6	21.0

Sumber: <https://www.stat.go.jp/english/data/jinsui/2018np/index.html> , diakses pada tanggal 26 juni 2020

5. Data survey kesadaran penurunan tingkat kelahiran tahun 2004

図表3-3. 今後持つ予定の子ども数が理想より少ない理由(複数回答)

(基数: 理想より持つ予定数が少ない人および子どもは持たない人) (%)

	n	経済的負担が大きいから	高齢出産になるから	健康・体力に自信がないから	子どもができないから	心理的負担が大きいから	時間のゆとりがなくなるから	将来が環境とでは思えない	自分が育杯を人な杯を	自子が成人を一生かかると	家信も人か退か	未だにいてる	どのしだいでい	の狭定でだ	配期待者での育ないへの協力が	夫業し2人だけの生活	も好きではないから
若年無子 家族男性	54	63.0	9.3	5.6	11.1	11.1	5.6	13.0	9.3	11.1	5.6	7.4	3.7	11.1	3.7		
継続無子 家族男性	10	23.0	47.0	15.0	52.0	9.0	9.0	15.0	7.0	5.0	2.0	6.0	3.0	11.0	0.0		
若年一人っ子 家族男性	57	73.7	5.3	14.0	12.3	12.3	10.5	5.3	1.8	3.5	14.0	5.3	1.8	1.8	0.0		
若年無子 家族女性	61	67.2	13.1	14.8	18.0	14.8	16.4	13.1	18.0	11.5	4.9	3.3	6.6	11.5	8.2		
継続無子 家族女性	13	22.7	46.2	21.2	53.8	13.6	8.3	18.9	17.4	13.6	1.5	2.3	4.5	10.6	11.4		
若年一人っ子 女性家族	87	66.7	12.6	26.4	17.2	14.9	16.1	11.5	2.3	3.4	11.5	4.6	23.0	0.0	1.1		

4. 自己意識・社会意識

Sumber : <<https://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/seisaku/syousika/040908/>>. Diakses pada tanggal 27 Juni 2020.

6. Data persentase usia ibu melahirkan anak pertama

Table 2.7
Changes of Mothers' Age at Childbirth

Year	Number of births (1,000) ¹⁾	Distribution of mothers' age (%) ²⁾						Mean age bearing first child
		Under 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40 and over	
1970	1,934	1.0	26.5	49.2	18.5	4.2	0.5	25.6
1980	1,577	0.9	18.8	51.4	24.7	3.7	0.5	26.4
1990	1,222	1.4	15.7	45.1	29.1	7.6	1.0	27.0
2000	1,191	1.7	13.6	39.5	33.3	10.6	1.3	28.0
2010	1,071	1.3	10.4	28.6	35.9	20.5	3.3	29.9
2015	1,006	1.2	8.4	26.1	36.3	22.7	5.4	30.7
2016	977	1.1	8.4	25.7	36.3	22.9	5.6	30.7
2017	946	1.0	8.4	25.5	36.5	22.9	5.7	30.7
2018*	918	1.0	8.4	25.5	36.5	23.0	5.8	30.7

1) Including mothers' ages that were not reported. 2) Percentage in relation to number of births, excluding those for which mothers' ages were not reported.

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

Sumber : < <https://stat.go.jp/english/data/handbook/index.html> >. Diakses pada tanggal 22 April 2020

7. Poster dukungan pemerintah dalam program *ikumen*

Sumber: <https://ikumen-project.mhlw.go.jp/employee/system/>
Diakses pada tanggal 13 juli 2020