

第6表 都道府県の人口および人口の割合、

TABLE 6. POPULATION, PERCENT OF POPULATION AND INDEX

その人口

Table with 6 columns: Prefectures, 昭和45年 (1970), 昭和40年 (1965), 昭和35年 (1960), 昭和30年 (1955), 昭和25年 (1950). Rows include Japan and various prefectures like Hokkaido, Honshu, Kyushu, etc.

【大正9年10月2日-昭和45年10月1日の都道府県の境界変更】
1) 昭和39. 8. 1 宮城県登米郡中田町と岩手県西磐井郡花泉町との間に境界変更(人口異動なし)。

人口の指数—大正9年~昭和45年
OF POPULATION FOR EACH PREFECTURE: 1920 TO 1970

Part 1 Population

Table with 7 columns: 昭和22年 (1947), 昭和20年 (1945), 昭和15年 (1940), 昭和10年 (1935), 昭和5年 (1930), 大正14年 (1925), 大正9年 (1920). Rows include Japan and various prefectures.

【Boundary changes of prefectures, from Oct. 2, 1920 to Oct. 1, 1970】

1) Aug. 1, 1964; The boundary between Nakada-machi in Tome-gun, Miyagi-ken and Iianazumi-machi in Nishiwai-gun, Iwate-ken was changed (no change in number of inhabitants).

第6表 都道府県の人口および人口の割合、

TABLE 6. POPULATION, PERCENT OF POPULATION AND INDEX OF

その人口

Table with 6 columns: Prefectures, 昭和45年 (1970), 昭和40年 (1965), 昭和35年 (1960), 昭和30年 (1955), 昭和25年 (1950). Rows include prefectures like Nagano-ken, Gifu-ken, Shizuoka-ken, etc.

(参考) (For reference) 全国(沖縄を含む) Japan including Okinawa 47 沖縄 Okinawa. [大正9年10月2日〜昭和45年10月1日の都道府県の境界変更(つづき)]

人口の指数一大正9年〜昭和45年(つづき)

POPULATION FOR EACH PREFECTURE: 1920 TO 1970-CONTINUED

Part 1: Population

Table with 7 columns: 昭和22年 (1947), 昭和20年 (1945), 昭和15年 (1940), 昭和10年 (1935), 昭和5年 (1930), 大正14年 (1925), 大正9年 (1920). Rows include prefectures like Nagano-ken, Gifu-ken, etc.

[Boundary changes of prefectures, from Oct. 2, 1920 to Oct. 1, 1970 (Continued)] 9) Oct. 1, 1958; Nakatsugawa-shi in Gifu-ken absorbed Misaki-mura in Nishichikuma-gun, Nagano-ken (1432 inhabitants).

第6表 都道府県の人口および人口の割合

TABLE 6. POPULATION, PERCENT OF POPULATION AND INDEX

その2 人口の割合・人口の指数

都道府県 Prefectures	人口の地域別割合(%) Percent of population										
	昭和45年	(参考) 沖縄を含む For reference including Okinawa	昭和40年	昭和35年	昭和30年	昭和25年	昭和22年	昭和20年	昭和15年	昭和10年	昭和5年
	1970		1965	1960	1955	1950	1947	1945	1940	1935	1930
全 国 Japan	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
北海道 Hokkaido	5.0	5.0	5.3	5.4	5.3	5.2	4.9	4.9	4.5	4.5	4.4
本 州 Honshu	79.6	79.9	79.1	76.4	75.4	75.2	75.3	75.9	77.2	76.8	76.2
四 国 Shikoku	3.8	3.7	4.0	4.4	4.8	5.1	5.2	5.3	4.6	4.9	5.2
九 州 Kyushu	11.6	11.5	12.6	13.8	14.5	14.5	14.6	13.9	13.7	13.9	14.2
01 北海道 Hokkaido	5.0	5.0	5.3	5.4	5.3	5.2	4.9	4.9	4.5	4.5	4.4
02 青森県 Aomori-ken	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4
03 岩手県 Iwate-ken	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5
04 宮城県 Miyagi-ken	1.8	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8
05 秋田県 Akita-ken	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5
06 山形県 Yamagata-ken	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.5	1.6	1.7
07 福島県 Fukushima-ken	1.9	1.9	2.0	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	2.2	2.3	2.4
08 茨城県 Ibaraki-ken	2.1	2.0	2.1	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	2.2	2.3	2.3
09 栃木県 Tochigi-ken	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9	2.0	2.1	1.7	1.7	1.8
10 群馬県 Gumma-ken	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	1.8	1.8	1.9
11 埼玉県 Saitama-ken	3.7	3.7	3.1	2.6	2.5	2.6	2.7	2.8	2.2	2.2	2.3
12 千葉県 Chiba-ken	3.2	3.2	2.7	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.2	2.3	2.3
13 東京都 Tokyo-to	11.0	10.9	11.1	10.4	9.0	7.5	6.4	4.8	10.1	9.3	8.5
14 神奈川県 Kanagawa-ken	5.3	5.3	4.5	3.7	3.3	3.0	2.8	2.6	3.0	2.7	2.5
15 新潟県 Niigata-ken	2.3	2.3	2.4	2.6	2.8	3.0	3.1	3.3	2.8	2.9	3.0
16 富山県 Toyama-ken	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2
17 石川県 Ishikawa-ken	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2
18 福井県 Fukui-ken	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0
19 山梨県 Yamanashi-ken	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	0.9	0.9	1.0
20 長野県 Nagano-ken	1.9	1.9	2.0	2.1	2.3	2.5	2.6	2.9	2.4	2.5	2.7
21 岐阜県 Gifu-ken	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.1	1.7	1.8	1.8
22 静岡県 Shizuoka-ken	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	2.8	2.8	2.8
23 愛知県 Aichi-ken	5.2	5.1	4.9	4.3	4.2	4.1	4.0	4.0	4.4	4.2	4.0
24 三重県 Mie-ken	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9	1.7	1.7	1.8
25 滋賀県 Shiga-ken	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1
26 京都府 Kyoto-fu	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.5	2.4
27 大阪府 Osaka-fu	7.3	7.3	6.8	5.9	5.2	4.6	4.3	3.9	6.6	6.3	5.5
28 兵庫県 Hyogo-ken	4.5	4.5	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.9	4.4	4.3	4.1
29 奈良県 Nara-ken	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9
30 和歌山県 Wakayama-ken	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3
31 鳥取県 Tottori-ken	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8
32 島根県 Shimane-ken	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2
33 岡山県 Okayama-ken	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	1.8	1.9	2.0
34 広島県 Hiroshima-ken	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
35 山口県 Yamaguchi-ken	1.5	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.8
36 徳島県 Tokushima-ken	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1
37 香川県 Kagawa-ken	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1
38 愛媛県 Ehime-ken	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.6	1.7	1.8
39 高知県 Kochi-ken	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1
40 福岡県 Fukuoka-ken	3.9	3.8	4.0	4.3	4.3	4.2	4.1	3.8	4.3	4.0	4.0
41 佐賀県 Saga-ken	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1
42 長門県 Nagasaki-ken	1.5	1.5	1.7	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9
43 熊本県 Kumamoto-ken	1.6	1.6	1.8	2.0	2.1	2.2	2.3	2.2	1.9	2.0	2.1
44 大分県 Oita-ken	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.3	1.4	1.5
45 宮崎県 Miyazaki-ken	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2
46 鹿児島県 Kagoshima-ken	1.7	1.7	1.9	2.1	2.3	2.2	2.2	2.1	2.2	2.3	2.4
(参考) (For reference) 47 沖縄県 Okinawa	-	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	-	-	0.8	0.9	0.9

人口の指数 一大正9年~昭和45年(つづき)

OF POPULATION FOR EACH PREFECTURE:1920 TO 1970 -CONTINUED

Part 2 Percent of population and index of population													
人口の指数 (大正9年=100)													
Index of population (1920=100)													
大正14年	大正9年	昭和45年	昭和40年	昭和35年	昭和30年	昭和25年	昭和22年	昭和20年	昭和15年	昭和10年	昭和5年	大正14年	大正9年
1925	1920	1970	1965	1960	1955	1950	1947	1945	1940	1935	1930	1925	1920
100.0	100.0	187	177	169	161	150	141	130	131	124	115	107	100
4.2	4.3	220	219	214	202	182	163	149	139	130	119	106	100
76.0	75.5	197	184	171	161	150	141	131	134	126	116	108	100
5.4	5.5	127	130	134	138	138	133	125	109	110	108	104	100
14.4	14.7	148	152	158	159	148	140	123	122	117	111	104	100
4.2	4.3	220	219	214	202	182	163	149	139	130	119	106	100
1.4	1.4	189	187	189	183	170	156	143	132	128	116	107	100
1.5	1.5	182	167	171	169	159	149	145	130	124	115	107	100
1.8	1.7	185	182	181	180	173	165	152	132	128	119	109	100
1.6	1.6	138	142	149	150	146	140	135	117	115	110	104	100
1.2	1.7	126	130	136	140	140	138	137	116	115	111	106	100
2.4	2.5	143	146	151	154	151	146	144	119	116	111	105	100
2.4	2.4	159	152	152	151	151	149	144	120	115	110	104	100
1.8	1.9	151	145	145	148	146	147	148	115	114	109	104	100
1.9	1.9	158	153	150	153	152	149	147	123	118	113	106	100
2.4	2.4	293	288	184	171	163	159	155	122	116	111	106	100
2.4	2.4	292	292	173	165	160	158	147	119	116	110	105	100
7.6	6.7	308	294	262	237	170	135	94	199	172	146	121	100
2.4	2.4	414	335	260	221	188	168	141	165	139	122	107	100
3.1	3.2	133	135	137	139	139	136	135	116	112	109	104	100
1.3	1.3	142	142	143	141	139	135	132	114	110	108	103	100
1.3	1.3	134	131	130	129	128	124	119	101	101	101	100	100
1.0	1.1	124	125	126	126	121	121	121	107	108	105	100	100
1.0	1.1	131	131	134	138	139	138	144	114	111	108	103	100
2.8	2.8	125	125	127	129	132	132	136	109	110	110	104	100
1.9	1.9	164	159	153	148	144	140	142	116	115	110	106	100
2.8	2.8	199	188	178	171	159	152	143	130	125	116	108	100
3.9	3.8	258	230	201	180	162	149	137	152	137	123	111	100
1.9	1.9	144	142	139	139	137	132	130	112	110	106	104	100
2.1	1.2	137	131	129	131	132	132	132	108	109	106	102	100
2.4	2.3	175	163	155	150	142	135	125	134	132	121	109	100
5.2	4.7	294	277	213	178	149	129	108	185	166	137	118	100
4.1	4.2	203	187	170	157	144	133	123	140	127	115	107	100
1.0	1.0	165	146	138	138	135	138	138	110	110	106	103	100
1.3	1.4	139	137	134	134	131	128	125	115	115	111	105	100
0.8	0.8	125	128	132	135	132	129	124	107	108	108	104	100
1.2	1.3	108	117	124	130	128	125	120	104	105	103	101	100