



I 自然と人口

| 項目 | データ | 全国順位 |
|-----------------------------|-------------------------|------|
| (面積) | | |
| 総面積(北方地域、竹島及び尖閣諸島を含む) | 3,797.75km ² | 39 |
| 総面積1km ² 当たり人口密度 | 1,913.4人 | 4 |
| 総面積中の可住地面積割合 | 68.1% | 3 |
| 自然公園面積 | 124,582ha | 15 |
| 林野面積割合 | 31.9% | 44 |
| (気象) | | |
| 年平均気温 | 16.4℃ | 26 |
| 年間降水量 | 1,056.0mm | 44 |
| 年間快晴日数(日平均雲量<1.5) | 47日 | 3 |
| (人口・世帯) | | |
| 人口 | 7,266,534人 | 5 |
| 男 | 3,628,418人 | 5 |
| 女 | 3,638,116人 | 5 |
| 年少人口割合(15歳未満) | 12.6% | 24 |
| 生産年齢人口割合(15~64歳) | 62.5% | 4 |
| 老年人口割合(65歳以上) | 24.8% | 42 |
| 一般世帯数 | 2,967,928世帯 | 5 |
| 核家族世帯割合(一般世帯) | 61.3% | 2 |
| 高齢単身世帯割合(一般世帯) | 9.3% | 41 |
| (年齢) | | |
| 平均年齢 | 45.4歳 | 42 |
| 平均寿命(男) | 80.82年 | 22 |
| 平均寿命(女) | 86.66年 | 39 |
| 年齢100歳以上の人口 | 2,216人 | 9 |
| (人口変動) | | |
| 昼間人口 | 6,456,452人 | 5 |
| 昼夜間人口比率 | 88.9 | 47 |
| 他都道府県からの転入者数 | 163,433人 | 3 |
| 他都道府県への転出者数 | 146,397人 | 4 |
| 出生数 | 51,241人 | 5 |
| 合計特殊出生率 | 1.34 | 41 |
| 死亡数 | 67,726人 | 5 |
| (婚姻・離婚) | | |
| 婚姻率(人口千対) | 4.6 | 9 |
| 離婚率(人口千対) | 1.63 | 25 |
| 平均初婚年齢(夫) | 31.5歳 | 3 |
| 平均初婚年齢(妻) | 29.6歳 | 4 |

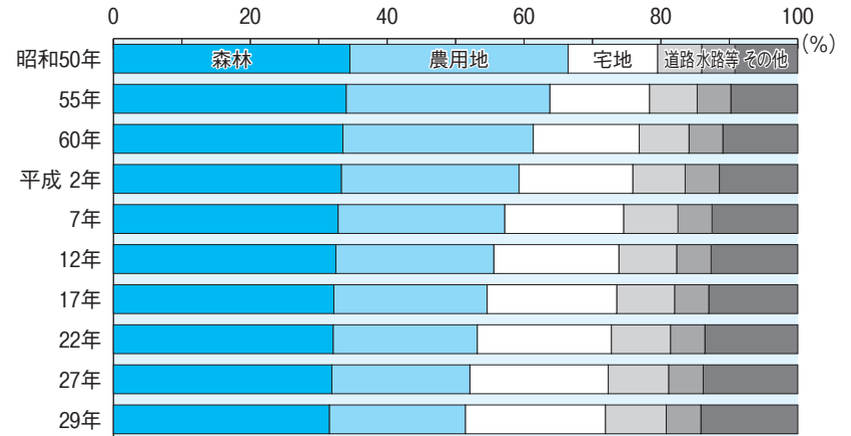
1 面積

| 単 位 | *1 総面積 (北方地域、竹島及び尖閣諸島を含む) | | *2 総面積1km ² あたり 人口密度 | | *3 総面積中の 人口集中地区面積割合 | | *4 総面積中の 可住地面積割合 | |
|------|---------------------------------|----|---------------------------------------|----|---------------------------|----|------------------------|----|
| | km ² | 順位 | 人 | 順位 | % | 順位 | % | 順位 |
| 全 国 | 377,970.75 | | 340.8 | | 3.38 | | 32.9 | |
| 北海道 | 83,424.31 | 1 | 68.6 | 47 | 0.95 | 43 | 28.5 | 30 |
| 青森県 | 9,645.59 | 8 | 135.6 | 41 | 1.66 | 33 | 33.5 | 22 |
| 岩手県 | 15,275.01 | 2 | 83.8 | 46 | 0.57 | 47 | 24.3 | 39 |
| 宮城県 | 7,282.22 | 16 | 320.5 | 19 | 3.53 | 16 | 43.3 | 14 |
| 秋田県 | 11,637.54 | 6 | 87.9 | 45 | 0.74 | 45 | 27.5 | 33 |
| 山形県 | 9,323.15 | 9 | 120.5 | 42 | 1.25 | 41 | 30.9 | 27 |
| 福島県 | 13,783.74 | 3 | 138.9 | 40 | 1.34 | 38 | 30.6 | 28 |
| 茨城県 | 6,097.06 | 24 | 478.4 | 12 | 4.03 | 13 | 65.2 | 4 |
| 栃木県 | 6,408.09 | 20 | 308.1 | 22 | 3.00 | 20 | 46.5 | 12 |
| 群馬県 | 6,362.28 | 21 | 310.1 | 21 | 3.13 | 19 | 35.8 | 19 |
| 埼玉県 | 3,797.75 | 39 | 1,913.4 | 4 | 18.23 | 4 | 68.1 | 3 |
| 千葉県 | 5,157.65 | 28 | 1,206.5 | 6 | 12.49 | 6 | 68.9 | 2 |
| 東京都 | 2,190.93 | 45 | 6,168.7 | 1 | 49.39 | 1 | 64.8 | 5 |
| 神奈川県 | 2,415.83 | 43 | 3,777.7 | 3 | 39.19 | 3 | 60.9 | 6 |
| 新潟県 | 12,584.10 | 5 | 183.1 | 34 | 1.85 | 31 | 36.0 | 18 |
| 富山県 | 4,247.61 | 33 | 251.0 | 25 | 2.45 | 26 | 43.4 | 13 |
| 石川県 | 4,186.09 | 35 | 275.7 | 23 | 2.61 | 25 | 33.2 | 23 |
| 福井県 | 4,190.49 | 34 | 187.7 | 31 | 1.99 | 29 | 25.7 | 35 |
| 山梨県 | 4,465.27 | 32 | 187.0 | 32 | 1.28 | 40 | 21.4 | 44 |
| 長野県 | 13,561.56 | 4 | 154.8 | 38 | 1.24 | 42 | 23.8 | 41 |
| 岐阜県 | 10,621.29 | 7 | 191.3 | 30 | 1.65 | 34 | 20.8 | 45 |
| 静岡県 | 7,777.42 | 13 | 475.8 | 13 | 5.46 | 11 | 35.4 | 21 |
| 愛知県 | 5,172.48 | 27 | 1,446.7 | 5 | 18.02 | 5 | 57.8 | 7 |
| 三重県 | 5,774.40 | 25 | 314.5 | 20 | 3.28 | 18 | 35.7 | 20 |
| 滋賀県 | 4,017.38 | 38 | 351.7 | 15 | 2.83 | 23 | 32.5 | 25 |
| 京都府 | 4,612.19 | 31 | 566.0 | 10 | 5.71 | 10 | 25.5 | 37 |
| 大阪府 | 1,905.14 | 46 | 4,639.8 | 2 | 47.58 | 2 | 69.8 | 1 |
| 兵庫県 | 8,400.96 | 12 | 658.8 | 8 | 6.95 | 8 | 33.1 | 24 |
| 奈良県 | 3,690.94 | 40 | 369.6 | 14 | 3.80 | 14 | 23.2 | 43 |
| 和歌山県 | 4,724.69 | 30 | 203.9 | 29 | 1.82 | 32 | 23.6 | 42 |
| 鳥取県 | 3,507.05 | 41 | 163.5 | 37 | 1.41 | 36 | 25.7 | 35 |
| 島根県 | 6,708.24 | 19 | 103.5 | 43 | 0.58 | 46 | 19.4 | 46 |
| 岡山県 | 7,114.50 | 17 | 270.1 | 24 | 2.84 | 22 | 31.2 | 26 |
| 広島県 | 8,479.45 | 11 | 335.4 | 17 | 3.57 | 15 | 27.3 | 34 |
| 山口県 | 6,112.30 | 23 | 229.8 | 28 | 3.44 | 17 | 27.9 | 32 |
| 徳島県 | 4,146.65 | 36 | 182.3 | 35 | 1.33 | 39 | 24.4 | 38 |
| 香川県 | 1,876.72 | 47 | 520.2 | 11 | 4.09 | 12 | 53.6 | 10 |
| 愛媛県 | 5,676.11 | 26 | 244.1 | 26 | 2.69 | 24 | 29.5 | 29 |
| 高知県 | 7,103.93 | 18 | 102.5 | 44 | 0.76 | 44 | 16.4 | 47 |
| 福岡県 | 4,986.40 | 29 | 1,023.1 | 7 | 11.36 | 7 | 55.4 | 8 |
| 佐賀県 | 2,440.68 | 42 | 341.2 | 16 | 2.33 | 27 | 54.7 | 9 |
| 長崎県 | 4,132.09 | 37 | 333.3 | 18 | 2.93 | 21 | 40.5 | 15 |
| 熊本県 | 7,409.35 | 15 | 241.1 | 27 | 2.11 | 28 | 37.7 | 16 |
| 大分県 | 6,340.71 | 22 | 183.9 | 33 | 1.86 | 30 | 28.4 | 31 |
| 宮崎県 | 7,735.31 | 14 | 142.7 | 39 | 1.43 | 35 | 23.9 | 40 |
| 鹿児島県 | 9,186.94 | 10 | 179.4 | 36 | 1.35 | 37 | 36.1 | 17 |
| 沖縄県 | 2,281.12 | 44 | 628.4 | 9 | 5.88 | 9 | 51.3 | 11 |

資料出所
*1~3 「国勢調査」総務省統計局
*4 「社会生活統計指標」総務省統計局

調査時点又は期間
平成27年10月1日
平成29年10月1日
調査周期
5年
毎年

利用形態別土地面積構成比



注)1 平成17年、平成22年、平成27年の森林は推計面積による構成比。
2 平成27年以降の農用地は、農地(田・畑)及び原野等(採草放牧地・原野)の合計面積による構成比。

資料:「埼玉の土地」県土地水政策課

総面積は国土の約1%で全国第39位、人口密度は全国第4位

平成27年10月1日現在の本県の総面積は3,797.75km²で国土の約1%に当たり、47都道府県中39番目の広さです。

総面積1km²当たりの人口密度は1,913.4人で、全国第4位でした。

また、県内の全ての市と9の町に設定されている人口集中地区が総面積に占める割合は18.23%で、全国第4位でした。

「社会生活統計指標」によると、平成29年10月1日現在の総面積に占める可住地面積の割合は、全国平均(32.9%)の約2倍の68.1%で、全国第3位でした。

$$\text{人口集中地区面積割合} = \frac{\text{人口集中地区面積}}{\text{総面積}} \times 100$$

$$\text{可住地面積割合} = \frac{\text{可住地面積}}{\text{北方地域及び竹島を除いた総面積}} \times 100$$

~「人口集中地区」「可住地面積」とは~

○人口集中地区

「人口集中地区」は、国勢調査基本単位区または調査区を基礎単位として、
①人口密度が1km²当たり4,000人以上の基本単位区等が市区町村境界内で互いに隣接し、
②それらの隣接地域の人口が国勢調査時に5,000人以上を有する当該地域、としています。
昭和35年国勢調査以来、各回の調査ごとに設定され、地方交付税算定基準の一つとして利用されているほか、都市計画、地域開発計画、市街地再開発計画、産業立地計画、交通計画、環境衛生対策、防犯・防災対策、その他各種行政施策、学術研究及び民間市場調査などに広く利用されています。

○可住地面積

「可住地面積」は、総面積(北方地域及び竹島を除く)から林野面積と主要湖沼面積を差し引いて算出した面積です。



おしえてコバトン

2 自然・地形

埼玉県の地形

| 単 位 | *1 自然公園面積 | | *2 自然公園面積割合 | | *3 林野面積割合 | | *4 河川延長・一級河川 (指定区間外含む) | |
|---------|-----------|----|-------------|----|-----------|----|---------------------------|----|
| | ha | 順位 | % | 順位 | % | 順位 | km | 順位 |
| 全 国 | 5,565,967 | | 14.73 | | 66.5 | | 88,102.7 | |
| 北 海 道 | 867,540 | 1 | 10.40 | 39 | 70.6 | 18 | 10,182.4 | 1 |
| 青 森 県 | 114,187 | 19 | 11.84 | 31 | 65.1 | 25 | 1,083.2 | 34 |
| 岩 手 県 | 72,061 | 31 | 4.72 | 46 | 75.7 | 9 | 2,142.2 | 14 |
| 宮 城 県 | 171,199 | 8 | 23.51 | 10 | 56.4 | 34 | 2,118.4 | 15 |
| 秋 田 県 | 123,801 | 16 | 10.64 | 36 | 71.8 | 16 | 2,734.0 | 8 |
| 山 形 県 | 155,509 | 11 | 16.68 | 22 | 69.1 | 20 | 2,931.1 | 6 |
| 福 島 県 | 179,096 | 6 | 12.99 | 28 | 68.5 | 22 | 3,438.6 | 4 |
| 茨 城 県 | 90,896 | 22 | 14.91 | 23 | 31.2 | 45 | 1,892.9 | 20 |
| 栃 木 県 | 133,443 | 13 | 20.82 | 13 | 52.3 | 35 | 2,732.2 | 9 |
| 群 馬 県 | 88,864 | 24 | 13.97 | 26 | 64.1 | 27 | 2,904.5 | 7 |
| 埼 玉 県 | 124,582 | 15 | 32.80 | 5 | 31.9 | 44 | 1,656.9 | 25 |
| 千 葉 県 | 28,537 | 44 | 5.53 | 45 | 30.8 | 46 | 512.6 | 41 |
| 東 京 都 | 79,889 | 28 | 36.46 | 2 | 35.3 | 43 | 734.6 | 38 |
| 神 奈 川 県 | 55,138 | 34 | 22.82 | 11 | 38.8 | 42 | 332.9 | 42 |
| 新 潟 県 | 316,891 | 2 | 25.18 | 9 | 63.9 | 28 | 3,602.9 | 3 |
| 富 山 県 | 125,554 | 14 | 29.56 | 6 | 56.6 | 33 | 1,171.2 | 32 |
| 石 川 県 | 52,564 | 35 | 12.56 | 29 | 66.6 | 24 | 316.9 | 43 |
| 福 井 県 | 61,912 | 33 | 14.77 | 24 | 74.0 | 12 | 1,100.1 | 33 |
| 山 梨 県 | 121,153 | 18 | 27.13 | 8 | 78.2 | 4 | 2,055.6 | 17 |
| 長 野 県 | 278,548 | 3 | 20.54 | 14 | 76.1 | 7 | 5,070.4 | 2 |
| 岐 阜 県 | 195,093 | 5 | 18.37 | 17 | 79.2 | 2 | 3,262.7 | 5 |
| 静 岡 県 | 84,041 | 26 | 10.81 | 35 | 63.7 | 30 | 1,627.0 | 27 |
| 愛 知 県 | 88,881 | 23 | 17.18 | 20 | 42.2 | 41 | 1,393.1 | 30 |
| 重 慶 県 | 201,896 | 4 | 34.96 | 3 | 64.3 | 26 | 1,751.4 | 22 |
| 滋 賀 県 | 149,957 | 12 | 37.33 | 1 | 50.7 | 36 | 2,317.7 | 12 |
| 京 都 府 | 94,589 | 20 | 20.51 | 15 | 74.3 | 11 | 1,631.5 | 26 |
| 大 阪 府 | 20,039 | 47 | 10.52 | 37 | 30.2 | 47 | 668.9 | 39 |
| 兵 庫 県 | 166,015 | 9 | 19.76 | 16 | 66.9 | 23 | 1,768.5 | 21 |
| 奈 良 県 | 63,328 | 32 | 17.16 | 21 | 76.8 | 5 | 1,674.9 | 24 |
| 和 歌 山 県 | 49,551 | 36 | 10.49 | 38 | 76.4 | 6 | 602.0 | 40 |
| 鳥 取 県 | 49,061 | 37 | 13.99 | 25 | 73.8 | 13 | 1,034.2 | 36 |
| 根 川 県 | 40,496 | 41 | 6.04 | 44 | 78.3 | 3 | 2,288.6 | 13 |
| 岡 山 県 | 80,664 | 27 | 11.34 | 32 | 68.8 | 21 | 2,543.3 | 10 |
| 山 口 県 | 37,857 | 43 | 4.46 | 47 | 72.7 | 14 | 2,418.7 | 11 |
| 広 島 県 | 42,971 | 39 | 7.03 | 42 | 72.1 | 15 | 215.7 | 44 |
| 徳 島 県 | 38,706 | 42 | 9.33 | 40 | 75.6 | 10 | 1,518.4 | 28 |
| 香 川 県 | 20,534 | 46 | 10.94 | 34 | 46.4 | 38 | 87.2 | 46 |
| 愛 媛 県 | 41,121 | 40 | 7.24 | 41 | 70.5 | 19 | 1,944.3 | 18 |
| 高 知 県 | 47,504 | 38 | 6.69 | 43 | 83.6 | 1 | 1,927.6 | 19 |
| 福 岡 県 | 88,101 | 25 | 17.67 | 19 | 44.6 | 40 | 1,302.8 | 31 |
| 佐 賀 県 | 26,884 | 45 | 11.01 | 33 | 45.3 | 39 | 1,076.4 | 35 |
| 長 崎 県 | 74,091 | 30 | 17.93 | 18 | 59.4 | 32 | 136.3 | 45 |
| 本 州 県 | 155,636 | 10 | 21.01 | 12 | 62.3 | 31 | 1,734.5 | 23 |
| 大 分 県 | 174,391 | 7 | 27.50 | 7 | 71.6 | 17 | 2,076.8 | 16 |
| 宮 崎 県 | 91,919 | 21 | 11.88 | 30 | 76.1 | 7 | 1,508.5 | 29 |
| 鹿 児 島 県 | 123,449 | 17 | 13.44 | 27 | 63.8 | 29 | 878.1 | 37 |
| 沖 縄 県 | 77,828 | 29 | 34.12 | 4 | 48.7 | 37 | - | - |

資料出所
*1,2 「環境統計集」環境省
*3 「農林業センサス」農林水産省
*4 「一級河川の河川延長等調」国土交通省

調査時点又は期間
平成29年3月31日
平成27年2月1日
平成30年4月30日

調査周期
毎年
5年
毎年



資料:「埼玉県の地形区分と名称図」1975 村本達郎氏による
「都道府県及び市区町村の東西南北端点の経度緯度」国土地理院

県土の約3分の1が自然公園

本県は関東地方の中央部から西部に位置する内陸県で、東は茨城、千葉、西は長野、山梨、南は東京、北は群馬、栃木の1都6県に接しています。

地勢は、県の最高峰・三宝山(2,483m)をはじめとする2,000m級の山々が西部に連なり、東部に移るにつれて丘陵、台地、低地と次第に低くなっています。

「環境統計集」によると、自然公園は国立1か所、県立10か所の計11か所が指定されており、その総面積(124,582ha)が県土に占める割合は32.80%で、全国第5位でした。

「農林業センサス」によると、林野面積は121,311haで、県土に占める割合は31.9%でした。

県内の一級河川延長は1,656.9km

「一級河川の河川延長等調」によると、県内の一級河川延長は1,656.9kmで、全国第25位でした。県内の一級河川はすべて利根川・荒川水系に含まれています。

～「甲武信」がユネスコエコパークに登録～

◆ 甲武信ユネスコエコパークエリア ◆



令和元年6月に、「甲武信」が国内10番目のユネスコエコパーク(生物圏保存地域)に登録されました。ユネスコエコパークは、生態系の保全と持続可能な利活用の調和を図るため、ユネスコが国際的に認定した地域のことです。

「甲武信ユネスコエコパーク」は、甲武信ヶ岳をはじめとする奥秩父主稜を中心とした山脈地域で、県内では「秩父市」と「小鹿野町」が含まれています。面積は190,603haで、南アルプス、祖母・傾・大崩、白山に次ぐ4番目の広さです。



3 気象

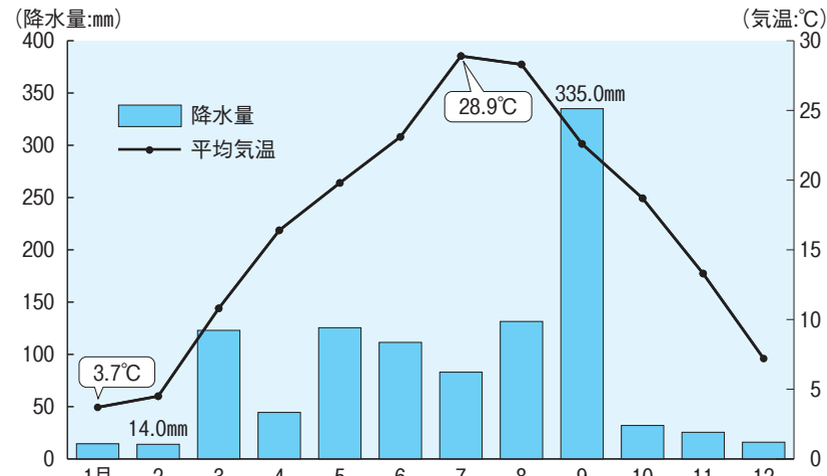
| 単 位 | *1 年平均気温 | | *2 年間降水量 | | *3 年間日照時間 | | *4 年間快晴日数 (日平均雲量<1.5) | |
|------|----------|----|----------|----|-----------|----|--------------------------|----|
| | °C | 順位 | mm | 順位 | 時間 | 順位 | 日 | 順位 |
| 全 国 | ... | | ... | | ... | | ... | |
| 北海道 | 9.5 | 47 | 1,282.0 | 39 | 1,741.6 | 44 | 10 | 42 |
| 青森県 | 11.0 | 45 | 1,553.0 | 34 | 1,642.0 | 46 | 8 | 44 |
| 岩手県 | 11.0 | 45 | 1,322.0 | 37 | 1,778.1 | 42 | 8 | 44 |
| 宮城県 | 13.6 | 41 | 1,082.0 | 43 | 1,998.4 | 32 | 20 | 37 |
| 秋田県 | 12.3 | 44 | 2,016.5 | 12 | 1,526.2 | 47 | 9 | 43 |
| 山形県 | 12.6 | 43 | 1,124.0 | 42 | 1,765.0 | 43 | 8 | 44 |
| 福島県 | 14.2 | 40 | 828.0 | 47 | 1,915.7 | 35 | 14 | 40 |
| 茨城県 | 15.3 | 35 | 1,282.5 | 38 | 2,199.1 | 15 | 44 | 5 |
| 栃木県 | 15.2 | 37 | 1,257.0 | 40 | 2,156.3 | 21 | 28 | 26 |
| 群馬県 | 16.1 | 29 | 1,046.5 | 45 | 2,381.3 | 2 | 34 | 15 |
| 埼玉県 | 16.4 | 26 | 1,056.0 | 44 | 2,308.3 | 5 | 47 | 3 |
| 千葉県 | 16.8 | 23 | 1,672.5 | 26 | 2,177.3 | 19 | 30 | 24 |
| 東京都 | 16.8 | 23 | 1,445.5 | 35 | 2,112.2 | 25 | 34 | 15 |
| 神奈川県 | 17.1 | 14 | 1,573.5 | 32 | 2,194.6 | 16 | 34 | 15 |
| 新潟県 | 14.3 | 39 | 1,795.5 | 21 | 1,698.8 | 45 | 12 | 41 |
| 富山県 | 15.0 | 38 | 2,751.0 | 4 | 1,799.5 | 41 | 16 | 39 |
| 石川県 | 15.5 | 34 | 2,765.5 | 3 | 1,880.7 | 36 | 17 | 38 |
| 福井県 | 15.3 | 35 | 2,632.0 | 5 | 1,844.4 | 39 | 22 | 33 |
| 山梨県 | 16.0 | 30 | 1,153.5 | 41 | 2,391.3 | 1 | 38 | 9 |
| 長野県 | 13.0 | 42 | 886.0 | 46 | 2,121.9 | 24 | 21 | 35 |
| 岐阜県 | 16.9 | 19 | 2,087.0 | 10 | 2,277.8 | 8 | 43 | 6 |
| 静岡県 | 17.7 | 4 | 2,442.0 | 7 | 2,208.7 | 14 | 64 | 2 |
| 愛知県 | 16.9 | 19 | 1,695.5 | 25 | 2,330.6 | 3 | 37 | 11 |
| 三重県 | 16.9 | 19 | 1,720.0 | 24 | 2,325.9 | 4 | 45 | 4 |
| 滋賀県 | 15.7 | 31 | 1,863.0 | 18 | 2,060.4 | 31 | 26 | 29 |
| 京都府 | 16.9 | 19 | 1,770.0 | 22 | 1,981.8 | 34 | 21 | 35 |
| 大阪府 | 17.4 | 8 | 1,651.5 | 28 | 2,265.6 | 9 | 29 | 25 |
| 兵庫県 | 17.4 | 8 | 2,037.5 | 11 | 2,247.5 | 12 | 26 | 29 |
| 奈良県 | 16.2 | 28 | 1,646.5 | 29 | 2,065.2 | 28 | 28 | 26 |
| 和歌山県 | 17.3 | 12 | 1,950.5 | 14 | 2,288.8 | 7 | 28 | 26 |
| 鳥取県 | 15.7 | 31 | 2,183.5 | 9 | 1,825.7 | 40 | 22 | 33 |
| 島根県 | 15.6 | 33 | 1,976.5 | 13 | 1,851.1 | 38 | 23 | 32 |
| 岡山県 | 16.3 | 27 | 1,410.0 | 36 | 2,229.2 | 13 | 38 | 9 |
| 広島県 | 16.8 | 23 | 1,878.5 | 16 | 2,181.5 | 18 | 37 | 11 |
| 山口県 | 17.2 | 13 | 1,563.0 | 33 | 2,061.0 | 30 | 34 | 15 |
| 徳島県 | 17.1 | 14 | 1,760.0 | 23 | 2,289.9 | 6 | 35 | 14 |
| 香川県 | 17.0 | 18 | 1,575.0 | 31 | 2,248.1 | 11 | 26 | 29 |
| 愛媛県 | 17.1 | 14 | 1,796.5 | 20 | 2,172.2 | 20 | 33 | 22 |
| 高知県 | 17.4 | 8 | 3,092.5 | 2 | 2,265.0 | 10 | 42 | 7 |
| 福岡県 | 17.7 | 4 | 1,617.0 | 30 | 2,094.8 | 26 | 34 | 15 |
| 佐賀県 | 17.4 | 8 | 1,877.0 | 17 | 2,133.7 | 23 | 41 | 8 |
| 長崎県 | 17.7 | 4 | 1,821.0 | 19 | 1,994.4 | 33 | 31 | 23 |
| 熊本県 | 17.5 | 7 | 1,950.5 | 14 | 2,089.9 | 27 | 37 | 11 |
| 大分県 | 17.1 | 14 | 1,663.0 | 27 | 2,143.3 | 22 | 34 | 15 |
| 宮崎県 | 17.8 | 3 | 3,167.5 | 1 | 2,191.9 | 17 | 67 | 1 |
| 鹿児島県 | 19.0 | 2 | 2,397.0 | 8 | 2,061.2 | 29 | 34 | 15 |
| 沖縄県 | 23.5 | 1 | 2,469.5 | 6 | 1,876.5 | 37 | 5 | 47 |

資料出所
*1~4 気象庁

調査時点又は期間
平成30年

調査周期
毎年

月別降水量・平均気温(平成30年・熊谷)



資料:気象庁

夏は高温、冬は乾燥

本県の気候は、冬は北西の季節風が強く晴天の日が多くて乾燥し、夏は日中かなりの高温になり雷の発生が多く、降ひょうも多いのが特徴です。

地域別に気温の特徴をみると、南部は冬においても県内では暖かく、北部は夏と冬の気温が高い地域となっています。秩父地方は気温が低い地域で、盆地では冬期に夜間の冷え込みが強く、昭和29年1月27日に-15.8°Cの最低気温を観測しました。

国内最高気温を観測

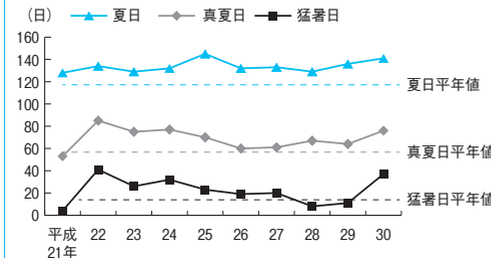
気象庁によると、平成30年の熊谷の年平均気温は平年値より1.4°C高い16.4°Cで、最高気温は41.1°C(7月23日)と国内最高気温を観測しました。最低気温は-5.3°C(1月24日)でした。

また、年間降水量は平年値より230.3mm少ない1,056.0mmで、1日の最大降水量は9月10日の54.5mmでした。年間日照時間は平年値より266.2時間多い2,308.3時間でした。年間快晴日数は前年より14日少ない47日で、宮崎県、静岡県に次いで全国第3位でした。

平年値 昭和56年～平成22年の30年間の累年平均値

※表*1~4の各都道府県値は、原則、都道府県庁所在市の観測地点のものですが、埼玉県(熊谷)、千葉県(銚子)、滋賀県(彦根)、山口県(下関)は地方気象台のある括弧内の市の値としました。

~夏日、真夏日及び猛暑日数日の推移(熊谷)~



注)1「夏日」日最高気温が25°C以上の日
2「真夏日」日最高気温が30°C以上の日
3「猛暑日」日最高気温が35°C以上の日

資料:気象庁

ここ10年間の日数の推移をみると、夏日は全ての年で平年値(117.2日)を上回っています。真夏日は平成21年を除いて平年値(56.7日)を上回っています。猛暑日は平成22年~27年と30年に平年値(13.9日)を上回りました。

なお、熊谷の暑さのデータ(長期)によると、真夏日は100年当たり27日の増加傾向が、猛暑日は1970年(昭和45年)代から増加傾向がみられます。



おしえてコバトン

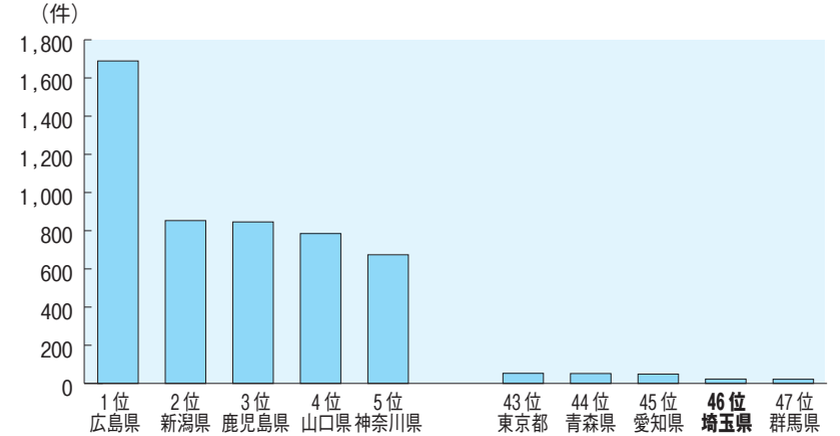
4 自然災害

| 単 位 | *1 自然災害による被害総額 | | *2 河川被害発生か所数 | | *3 土砂災害発生件数 | | *4 震度1以上地震観測回数 | |
|------|----------------|----|--------------|----|-------------|----|----------------|----|
| | 百万円 | 順位 | か所 | 順位 | 件 | 順位 | 回 | 順位 |
| 全 国 | 599,421 | | 8,678 | | 3,459 | | 2,179 | |
| 北海道 | 29,719 | 4 | 133 | 17 | 237 | 3 | 497 | 1 |
| 青森県 | 1,130 | 39 | 20 | 36 | 2 | 41 | 146 | 7 |
| 岩手県 | 3,937 | 29 | 28 | 34 | 4 | 39 | 222 | 3 |
| 宮城県 | 4,456 | 27 | 120 | 19 | 4 | 39 | 194 | 6 |
| 秋田県 | 38,708 | 3 | 448 | 5 | 14 | 29 | 52 | 23 |
| 山形県 | 1,638 | 37 | 9 | 40 | 23 | 23 | 47 | 26 |
| 福島県 | 880 | 42 | 206 | 13 | 10 | 33 | 212 | 4 |
| 茨城県 | 357 | 46 | 11 | 39 | - | 45 | 249 | 2 |
| 栃木県 | 611 | 43 | 25 | 35 | - | 45 | 141 | 9 |
| 群馬県 | 2,963 | 32 | - | 44 | 1 | 43 | 89 | 17 |
| 埼玉県 | 1,025 | 41 | 12 | 38 | 1 | 43 | 95 | 15 |
| 千葉県 | 11,517 | 11 | 43 | 30 | 18 | 25 | 198 | 5 |
| 東京都 | 52 | 47 | 3 | 42 | - | 45 | 116 | 13 |
| 神奈川県 | 2,153 | 35 | 7 | 41 | 33 | 21 | 84 | 19 |
| 新潟県 | 22,910 | 5 | 498 | 3 | 59 | 11 | 48 | 24 |
| 富山県 | 6,661 | 18 | 51 | 28 | 33 | 21 | 6 | 47 |
| 石川県 | 5,184 | 25 | 151 | 15 | 23 | 23 | 16 | 45 |
| 福井県 | 6,268 | 20 | 113 | 21 | 2 | 41 | 17 | 44 |
| 山梨県 | 2,898 | 33 | 93 | 24 | 14 | 29 | 42 | 29 |
| 長野県 | 13,976 | 9 | 109 | 22 | 36 | 19 | 131 | 10 |
| 岐阜県 | 3,035 | 31 | 125 | 18 | 15 | 27 | 104 | 14 |
| 静岡県 | 4,500 | 26 | 41 | 31 | 40 | 17 | 75 | 20 |
| 愛知県 | 1,115 | 40 | - | 44 | 6 | 37 | 27 | 37 |
| 三重県 | 21,288 | 6 | 415 | 6 | 8 | 35 | 26 | 38 |
| 滋賀県 | 5,884 | 23 | 62 | 27 | 8 | 35 | 29 | 36 |
| 京都府 | 16,222 | 7 | 1,524 | 1 | 35 | 20 | 85 | 18 |
| 大阪府 | 6,059 | 22 | 105 | 23 | 12 | 32 | 74 | 21 |
| 兵庫県 | 15,074 | 8 | 307 | 9 | 75 | 9 | 47 | 26 |
| 奈良県 | 10,982 | 12 | 397 | 7 | 10 | 33 | 39 | 31 |
| 和歌山県 | 13,323 | 10 | 253 | 11 | 61 | 10 | 93 | 16 |
| 鳥取県 | 5,556 | 24 | - | 44 | 45 | 16 | 40 | 30 |
| 島根県 | 7,547 | 17 | 146 | 16 | 39 | 18 | 69 | 22 |
| 岡山県 | 3,381 | 30 | 89 | 25 | 56 | 14 | 30 | 34 |
| 広島県 | 6,294 | 19 | 351 | 8 | 1,243 | 1 | 43 | 28 |
| 山口県 | 473 | 45 | - | 44 | 193 | 4 | 25 | 39 |
| 徳島県 | 2,376 | 34 | 41 | 31 | 47 | 15 | 35 | 32 |
| 香川県 | 1,714 | 36 | 35 | 33 | 57 | 13 | 22 | 42 |
| 愛媛県 | 8,725 | 14 | 231 | 12 | 419 | 2 | 31 | 33 |
| 高知県 | 3,947 | 28 | 117 | 20 | 171 | 5 | 24 | 40 |
| 福岡県 | 194,142 | 1 | 465 | 4 | 117 | 6 | 19 | 43 |
| 佐賀県 | 528 | 44 | 15 | 37 | 15 | 27 | 14 | 46 |
| 長崎県 | 6,132 | 21 | 44 | 29 | 85 | 8 | 30 | 34 |
| 熊本県 | 10,275 | 13 | 261 | 10 | 16 | 26 | 126 | 11 |
| 大分県 | 75,829 | 2 | 1,335 | 2 | 14 | 29 | 24 | 40 |
| 宮崎県 | 8,279 | 16 | 156 | 14 | 93 | 7 | 48 | 24 |
| 鹿児島県 | 8,396 | 15 | 80 | 26 | 59 | 11 | 144 | 8 |
| 沖縄県 | 1,281 | 38 | 3 | 42 | 6 | 37 | 125 | 12 |

資料出所
*1,2 「消防白書」総務省消防庁
*3 国土交通省
*4 「地震・火山月報(防災編)」気象庁

調査時点又は期間
平成29年
平成30年
平成30年
調査周期
毎年
毎年
毎年

土砂災害発生件数(平成21年~30年の累計)



資料:国土交通省

土砂災害発生件数は1件

「消防白書」によると、平成29年の自然災害による被害総額は、前年より8億7,540万円多い10億2,560万円でした。一方、河川被害発生か所数は、前年より21か所少ない12か所でした。

国土交通省によると、平成30年に発生した土砂災害発生件数は、0件の茨城県、栃木県、東京都に次いで群馬県と同じく1件でした。また、過去10年間(平成21年~30年)に発生した累計件数では、全国最少の群馬県(22件)に次いで23件と少なくなっています。

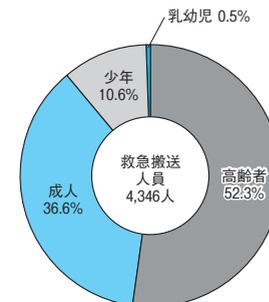
県内の最大震度は震度4

「地震・火山月報(防災編)」によると、平成30年に国内で被害を伴った地震は4回で、死者・行方不明者を伴った地震は2回発生しました。本県の観測点での震度1以上の地震は95回あり、そのうち最大震度は震度4で、観測回数は2回でした。

また、気象庁によると、平成30年の台風の発生数は29個(平年値は25.6個)で、そのうち日本に上陸した台風は5個(平年値は2.7個)でした。本県では9月に、台風21号による強風害や台風24号による強風害・浸水害が発生しました。

※表*3、グラフ及び文中の土砂災害発生件数は、土石流、地すべり及びがけ崩れにより家屋や公共施設に被害が発生した件数の合計値です。

~熱中症による救急搬送の状況~



自然災害には、風水害や地震だけでなく、夏期の酷暑や冬期の雪害なども含まれます。

令和元年5月から9月までの熱中症による救急搬送人員は、前年同期より1,779人少ない4,346人でした。年齢区分別にみると、高齢者(65歳以上)が2,272人と最も多く全体の半数を超え、次いで成人(18歳以上65歳未満)1,591人、少年(7歳以上18歳未満)460人、乳幼児(生後28日以上7歳未満)23人の順となっています。

発生場所別では、住居が1,709人と最も多く全体の約4割を占めています。



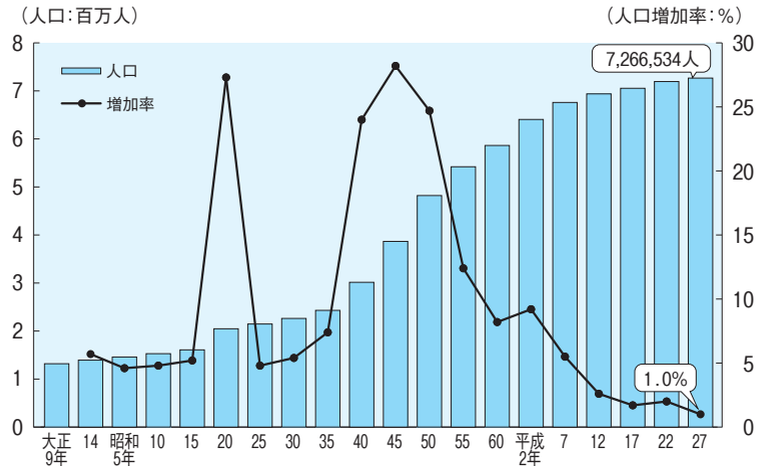
5 総人口

| 単 位 | *1 人口 | | *2 男 | | *3 女 | | *4 外国人 | |
|------|-------------|----|------------|----|------------|----|-----------|----|
| | 人 | 順位 | 人 | 順位 | 人 | 順位 | 人 | 順位 |
| 全 国 | 127,094,745 | | 61,841,738 | | 65,253,007 | | 1,752,368 | |
| 北海道 | 5,381,733 | 8 | 2,537,089 | 8 | 2,844,644 | 8 | 21,676 | 18 |
| 青森県 | 1,308,265 | 31 | 614,694 | 32 | 693,571 | 31 | 3,447 | 44 |
| 岩手県 | 1,279,594 | 32 | 615,584 | 31 | 664,010 | 32 | 5,017 | 39 |
| 宮城県 | 2,333,899 | 14 | 1,140,167 | 14 | 1,193,732 | 14 | 13,989 | 21 |
| 秋田県 | 1,023,119 | 38 | 480,336 | 38 | 542,783 | 38 | 2,914 | 47 |
| 山形県 | 1,123,891 | 35 | 540,226 | 35 | 583,665 | 36 | 5,503 | 37 |
| 福島県 | 1,914,039 | 21 | 945,660 | 20 | 968,379 | 21 | 8,725 | 30 |
| 茨城県 | 2,916,976 | 11 | 1,453,594 | 11 | 1,463,382 | 12 | 41,310 | 11 |
| 栃木県 | 1,974,255 | 18 | 981,626 | 18 | 992,629 | 20 | 26,494 | 17 |
| 群馬県 | 1,973,115 | 19 | 973,283 | 19 | 999,832 | 18 | 37,126 | 12 |
| 埼玉県 | 7,266,534 | 5 | 3,628,418 | 5 | 3,638,116 | 5 | 105,203 | 5 |
| 千葉県 | 6,222,666 | 6 | 3,095,860 | 6 | 3,126,806 | 6 | 90,178 | 6 |
| 東京都 | 13,515,271 | 1 | 6,666,690 | 1 | 6,848,581 | 1 | 378,564 | 1 |
| 神奈川県 | 9,126,214 | 2 | 4,558,978 | 2 | 4,567,236 | 3 | 144,500 | 4 |
| 新潟県 | 2,304,264 | 15 | 1,115,413 | 15 | 1,188,851 | 15 | 11,567 | 22 |
| 富山県 | 1,066,328 | 37 | 515,147 | 37 | 551,181 | 37 | 10,768 | 26 |
| 石川県 | 1,154,008 | 34 | 558,589 | 33 | 595,419 | 34 | 9,308 | 28 |
| 福井県 | 786,740 | 43 | 381,474 | 43 | 405,266 | 43 | 9,448 | 27 |
| 山梨県 | 834,930 | 41 | 408,327 | 41 | 426,603 | 42 | 11,115 | 24 |
| 長野県 | 2,098,804 | 16 | 1,022,129 | 16 | 1,076,675 | 16 | 26,640 | 16 |
| 岐阜県 | 2,031,903 | 17 | 983,850 | 17 | 1,048,053 | 17 | 35,382 | 13 |
| 静岡県 | 3,700,305 | 10 | 1,820,993 | 10 | 1,879,312 | 10 | 59,596 | 8 |
| 愛知県 | 7,483,128 | 4 | 3,740,844 | 4 | 3,742,284 | 4 | 166,150 | 2 |
| 三重県 | 1,815,865 | 22 | 883,516 | 22 | 932,349 | 23 | 31,333 | 15 |
| 滋賀県 | 1,412,916 | 26 | 696,941 | 26 | 715,975 | 30 | 19,886 | 19 |
| 京都府 | 2,610,353 | 13 | 1,248,972 | 13 | 1,361,381 | 13 | 43,949 | 10 |
| 大阪府 | 8,839,469 | 3 | 4,256,049 | 3 | 4,583,420 | 2 | 150,890 | 3 |
| 兵庫県 | 5,534,800 | 7 | 2,641,561 | 7 | 2,893,239 | 7 | 77,518 | 7 |
| 奈良県 | 1,364,316 | 30 | 643,946 | 30 | 720,370 | 29 | 8,726 | 29 |
| 和歌山県 | 963,579 | 40 | 453,216 | 40 | 510,363 | 39 | 4,667 | 40 |
| 鳥取県 | 573,441 | 47 | 273,705 | 47 | 299,736 | 47 | 3,384 | 45 |
| 島根県 | 694,352 | 46 | 333,112 | 46 | 361,240 | 46 | 5,371 | 38 |
| 岡山県 | 1,921,525 | 20 | 922,226 | 21 | 999,299 | 19 | 17,309 | 20 |
| 広島県 | 2,843,990 | 12 | 1,376,211 | 12 | 1,467,779 | 11 | 34,854 | 14 |
| 山口県 | 1,404,729 | 27 | 665,008 | 27 | 739,721 | 25 | 11,512 | 23 |
| 徳島県 | 755,733 | 44 | 359,790 | 44 | 395,943 | 44 | 3,871 | 42 |
| 香川県 | 976,263 | 39 | 472,308 | 39 | 503,955 | 40 | 6,928 | 35 |
| 愛媛県 | 1,385,262 | 28 | 654,380 | 28 | 730,882 | 27 | 8,096 | 33 |
| 高知県 | 728,276 | 45 | 342,672 | 45 | 385,604 | 45 | 3,236 | 46 |
| 福岡県 | 5,101,556 | 9 | 2,410,418 | 9 | 2,691,138 | 9 | 47,097 | 9 |
| 佐賀県 | 832,832 | 42 | 393,073 | 42 | 439,759 | 41 | 3,878 | 41 |
| 長崎県 | 1,377,187 | 29 | 645,763 | 29 | 731,424 | 26 | 7,669 | 34 |
| 熊本県 | 1,786,170 | 23 | 841,046 | 23 | 945,124 | 22 | 8,358 | 32 |
| 大分県 | 1,166,338 | 33 | 551,932 | 34 | 614,406 | 33 | 8,656 | 31 |
| 宮崎県 | 1,104,069 | 36 | 519,242 | 36 | 584,827 | 35 | 3,693 | 43 |
| 鹿児島県 | 1,648,177 | 24 | 773,061 | 24 | 875,116 | 24 | 5,847 | 36 |
| 沖縄県 | 1,433,566 | 25 | 704,619 | 25 | 728,947 | 28 | 11,020 | 25 |

資料出所 *1~4 「国勢調査」総務省統計局

調査時点又は期間 調査周期
平成27年10月1日 5年

人口及び人口増加率の推移(各年10月1日現在)



注)昭和20年は11月1日現在で行われた「人口調査」による人口。
資料:「国勢調査」総務省統計局

人口増加率は過去最低の1.0%

「国勢調査」によると、平成27年10月1日現在の人口は、前回調査(平成22年)より71,978人増加し、7,266,534人(男性3,628,418人、女性3,638,116人)で全国第5位でした。大正9年の調査開始以来、本県の人口は増加が続いていますが、増加率は過去最低の1.0%でした。

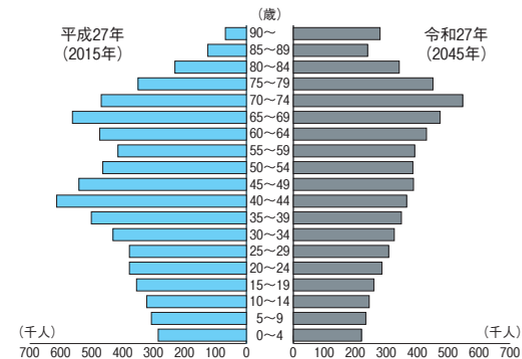
男女別にみると、男性人口が女性人口を上回っている都道府県はなく、女性100人に対する男性の数を表す人口性比では、愛知県の99.96、神奈川県99.82に次いで、本県は99.73で全国第3位でした。

県内在住外国人の割合が上昇

県内に在住する外国人は105,203人で、前回調査に比べて16,469人(18.6%)増加しました。この結果、本県の人口に占める外国人の割合は、前回調査より0.22ポイント上昇して1.45%でした。

※表*4の数値は、無国籍及び国名「不詳」を含みます。

~埼玉県の将来推計人口~



埼玉県の将来推計人口を年齢階級別にグラフで表しました。

推計の基となった平成27年(2015年)の人口は727万人ですが、30年後の令和27年(2045年)には652万人に減少が予想されています。

また、若い世代の人口が減少する一方、高齢者人口の増加が予想されています。

資料:「日本の地域別将来推計人口(平成30年推計)」国立社会保障・人口問題研究所



6 人口(年齢3区分別)

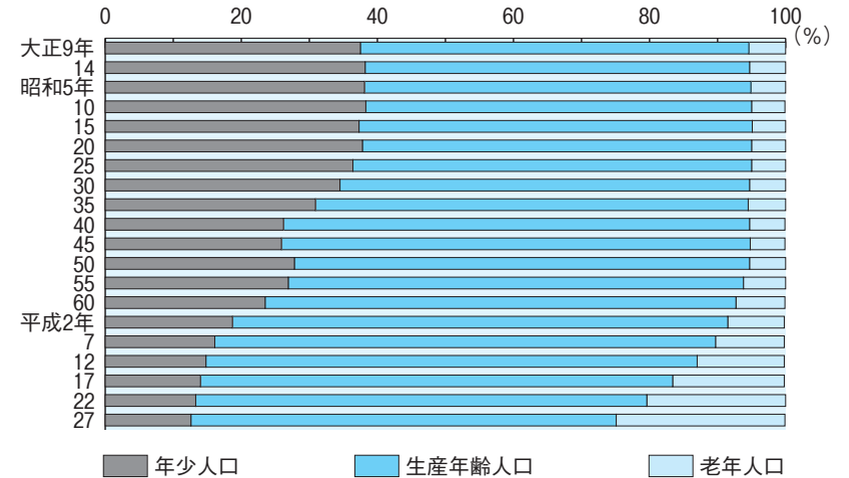
| 単 位 | *1 年少人口割合 (15歳未満) | | *2 生産年齢人口割合 (15~64歳) | | *3 老年人口割合 (65歳以上) | | *4 75歳以上人口割合 | |
|------|-------------------------|----|----------------------------|----|-------------------------|----|-----------------|----|
| | % | 順位 | % | 順位 | % | 順位 | % | 順位 |
| 全 国 | 12.6 | | 60.7 | | 26.6 | | 12.8 | |
| 北海道 | 11.4 | 46 | 59.6 | 16 | 29.1 | 20 | 14.3 | 25 |
| 青森県 | 11.4 | 45 | 58.4 | 25 | 30.1 | 12 | 15.4 | 18 |
| 岩手県 | 11.9 | 41 | 57.8 | 30 | 30.4 | 11 | 16.3 | 5 |
| 宮城県 | 12.5 | 29 | 61.7 | 6 | 25.7 | 41 | 12.9 | 34 |
| 秋田県 | 10.5 | 47 | 55.7 | 45 | 33.8 | 1 | 18.4 | 1 |
| 山形県 | 12.1 | 38 | 57.1 | 37 | 30.8 | 7 | 16.9 | 4 |
| 福島県 | 12.1 | 39 | 59.2 | 17 | 28.7 | 23 | 15.0 | 20 |
| 茨城県 | 12.6 | 25 | 60.6 | 12 | 26.8 | 36 | 12.5 | 38 |
| 栃木県 | 12.9 | 20 | 61.3 | 10 | 25.9 | 39 | 12.2 | 39 |
| 群馬県 | 12.8 | 21 | 59.6 | 15 | 27.6 | 32 | 13.2 | 32 |
| 埼玉県 | 12.6 | 24 | 62.5 | 4 | 24.8 | 42 | 10.6 | 46 |
| 千葉県 | 12.4 | 31 | 61.7 | 7 | 25.9 | 40 | 11.4 | 41 |
| 東京都 | 11.5 | 44 | 65.9 | 1 | 22.7 | 46 | 10.8 | 44 |
| 神奈川県 | 12.6 | 26 | 63.5 | 2 | 23.9 | 44 | 10.9 | 43 |
| 新潟県 | 12.0 | 40 | 58.1 | 28 | 29.9 | 15 | 15.7 | 12 |
| 富山県 | 12.2 | 35 | 57.3 | 36 | 30.5 | 9 | 15.0 | 19 |
| 石川県 | 13.0 | 13 | 59.1 | 22 | 27.9 | 29 | 13.3 | 31 |
| 福井県 | 13.3 | 10 | 58.1 | 29 | 28.6 | 25 | 14.7 | 22 |
| 山梨県 | 12.4 | 33 | 59.2 | 18 | 28.4 | 26 | 14.5 | 24 |
| 長野県 | 13.0 | 17 | 57.0 | 39 | 30.1 | 13 | 15.7 | 11 |
| 岐阜県 | 13.2 | 11 | 58.7 | 24 | 28.1 | 27 | 13.6 | 28 |
| 静岡県 | 13.0 | 14 | 59.2 | 19 | 27.8 | 30 | 13.4 | 29 |
| 愛知県 | 13.8 | 4 | 62.4 | 5 | 23.8 | 45 | 10.8 | 45 |
| 三重県 | 13.0 | 15 | 59.1 | 21 | 27.9 | 28 | 13.7 | 27 |
| 滋賀県 | 14.5 | 2 | 61.3 | 8 | 24.2 | 43 | 11.3 | 42 |
| 京都府 | 12.3 | 34 | 60.2 | 13 | 27.5 | 34 | 12.9 | 35 |
| 大阪府 | 12.5 | 28 | 61.3 | 9 | 26.1 | 37 | 11.8 | 40 |
| 兵庫県 | 12.9 | 19 | 60.0 | 14 | 27.1 | 35 | 12.7 | 36 |
| 奈良県 | 12.5 | 30 | 58.8 | 23 | 28.7 | 22 | 13.3 | 30 |
| 和歌山県 | 12.1 | 37 | 57.0 | 40 | 30.9 | 6 | 15.5 | 15 |
| 鳥取県 | 12.9 | 18 | 57.3 | 34 | 29.7 | 16 | 15.8 | 9 |
| 島根県 | 12.6 | 27 | 55.0 | 47 | 32.5 | 3 | 17.7 | 2 |
| 岡山県 | 13.1 | 12 | 58.2 | 27 | 28.7 | 24 | 14.3 | 26 |
| 広島県 | 13.4 | 9 | 59.1 | 20 | 27.5 | 33 | 13.2 | 33 |
| 山口県 | 12.2 | 36 | 55.7 | 44 | 32.1 | 4 | 16.2 | 6 |
| 徳島県 | 11.7 | 42 | 57.4 | 33 | 31.0 | 5 | 16.0 | 8 |
| 香川県 | 12.8 | 22 | 57.3 | 35 | 29.9 | 14 | 15.0 | 21 |
| 愛媛県 | 12.4 | 32 | 57.0 | 41 | 30.6 | 8 | 15.6 | 13 |
| 高知県 | 11.6 | 43 | 55.5 | 46 | 32.8 | 2 | 17.2 | 3 |
| 福岡県 | 13.4 | 8 | 60.7 | 11 | 25.9 | 38 | 12.5 | 37 |
| 佐賀県 | 14.0 | 3 | 58.3 | 26 | 27.7 | 31 | 14.5 | 23 |
| 長崎県 | 13.0 | 16 | 57.4 | 32 | 29.6 | 17 | 15.6 | 14 |
| 熊本県 | 13.6 | 6 | 57.6 | 31 | 28.8 | 21 | 15.4 | 17 |
| 大分県 | 12.7 | 23 | 56.9 | 42 | 30.4 | 10 | 15.7 | 10 |
| 宮崎県 | 13.7 | 5 | 56.8 | 43 | 29.5 | 18 | 15.5 | 16 |
| 鹿児島県 | 13.5 | 7 | 57.0 | 38 | 29.4 | 19 | 16.1 | 7 |
| 沖縄県 | 17.4 | 1 | 62.9 | 3 | 19.6 | 47 | 10.1 | 47 |

資料出所
*1~4 「国勢調査」総務省統計局

調査時点又は期間
平成27年10月1日

調査周期
5年

年齢3区分別人口構成比(各年10月1日現在)



注)昭和20年は11月1日現在で行われた「人口調査」による人口。
資料:「国勢調査」総務省統計局

低下する年少人口割合、上昇する老年人口割合

「国勢調査」によると、平成27年10月1日現在の人口に占める年齢3区分別の人口の割合は、年少人口割合が前回調査(平成22年)に比べ0.7ポイント低下し、大正9年の調査開始以来最も低い12.6%(910,805人)でした。

生産年齢人口割合は、前回調査に比べ3.7ポイント低下し62.5%(4,507,174人)となりましたが、東京都、神奈川県、沖縄県に次いで全国第4位の高さでした。

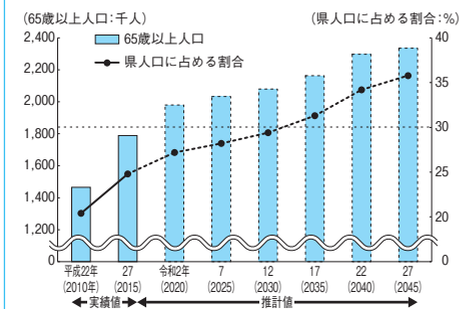
老年人口割合は、前回調査に比べ4.4ポイント上昇し、調査開始以来最も高い24.8%(1,788,735人)でした。なお、老年人口割合は全都道府県で上昇しており、25.0%未満だったのは埼玉県を含む6都県でした。

1割を超えた75歳以上人口の割合

人口に占める75歳以上人口の割合は、前回調査に比べ2.4ポイント上昇し、1割を超える10.6%(766,125人)となりましたが、沖縄県に次いで全国第46位と低い割合でした。一方、2.4ポイントの上昇は全国で最高でした。

※割合(構成比)の算出について、昭和15年以降(昭和20年・45年を除く)は「不詳」数を分母に含めない方法によっています。

~65歳以上人口の推移~



資料:「国勢調査」総務省統計局

「日本の地域別将来推計人口(平成30年推計)」国立社会保障・人口問題研究所

「国勢調査」によると、平成27年10月1日現在の65歳以上人口は1,788,735人で、前回調査(平成22年)からの増加率は全国で最も高い22.1%でした。また、全就業者に占める65歳以上就業者数の割合は11.9%で、前回調査から2.7ポイント上昇しました。

「日本の地域別将来推計人口」によると、本県の65歳以上人口は今後も増加を続け、令和17年(2035年)には県人口に占める割合が3割を超え、令和27年(2045年)には同35.8%の233万5千人に達すると推計されています。



7 年齢

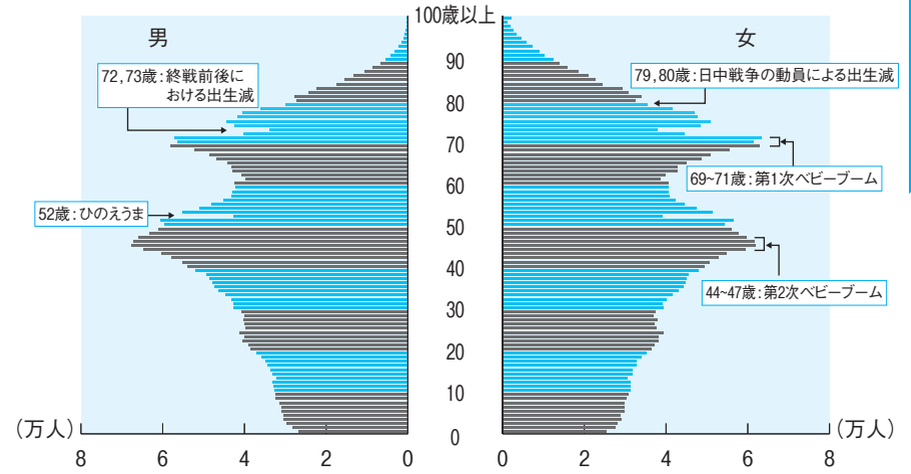
| 単 位 | *1 平均年齢 | | *2 平均寿命(男) | | *3 平均寿命(女) | | *4 年齢100歳以上の人口 | |
|------|---------|----|------------|----|------------|----|----------------|----|
| | 歳 | 順位 | 年 | 順位 | 年 | 順位 | 人 | 順位 |
| 全 国 | 46.4 | | 80.77 | | 87.01 | | 61,763 | |
| 北海道 | 48.3 | 14 | 80.28 | 35 | 86.77 | 37 | 2,835 | 4 |
| 青森県 | 49.0 | 7 | 78.67 | 47 | 85.93 | 47 | 539 | 44 |
| 岩手県 | 49.0 | 8 | 79.86 | 45 | 86.44 | 42 | 723 | 33 |
| 宮城県 | 46.2 | 38 | 80.99 | 15 | 87.16 | 20 | 937 | 24 |
| 秋田県 | 51.3 | 1 | 79.51 | 46 | 86.38 | 44 | 557 | 43 |
| 山形県 | 49.1 | 4 | 80.52 | 29 | 86.96 | 29 | 645 | 36 |
| 福島県 | 48.2 | 16 | 80.12 | 41 | 86.40 | 43 | 970 | 22 |
| 茨城県 | 46.7 | 33 | 80.28 | 34 | 86.33 | 45 | 1,328 | 16 |
| 栃木県 | 46.4 | 36 | 80.10 | 42 | 86.24 | 46 | 846 | 28 |
| 群馬県 | 46.9 | 27 | 80.61 | 28 | 86.84 | 33 | 1,056 | 19 |
| 埼玉県 | 45.4 | 42 | 80.82 | 22 | 86.66 | 39 | 2,216 | 9 |
| 千葉県 | 46.0 | 39 | 80.96 | 16 | 86.91 | 30 | 2,256 | 8 |
| 東京都 | 44.7 | 44 | 81.07 | 11 | 87.26 | 15 | 5,142 | 1 |
| 神奈川県 | 45.0 | 43 | 81.32 | 5 | 87.24 | 17 | 3,487 | 2 |
| 新潟県 | 48.5 | 11 | 80.69 | 24 | 87.32 | 11 | 1,551 | 12 |
| 富山県 | 48.4 | 12 | 80.61 | 27 | 87.42 | 8 | 734 | 31 |
| 石川県 | 46.7 | 32 | 81.04 | 12 | 87.28 | 13 | 674 | 35 |
| 福井県 | 47.4 | 24 | 81.27 | 6 | 87.54 | 5 | 507 | 45 |
| 山梨県 | 47.6 | 22 | 80.85 | 21 | 87.22 | 18 | 592 | 39 |
| 長野県 | 48.2 | 17 | 81.75 | 2 | 87.67 | 1 | 1,454 | 14 |
| 岐阜県 | 46.9 | 30 | 81.00 | 14 | 86.82 | 34 | 998 | 21 |
| 静岡県 | 47.0 | 26 | 80.95 | 17 | 87.10 | 24 | 1,855 | 10 |
| 愛知県 | 44.3 | 46 | 81.10 | 8 | 86.86 | 32 | 2,437 | 7 |
| 三重県 | 46.9 | 28 | 80.86 | 19 | 86.99 | 27 | 890 | 27 |
| 滋賀県 | 44.5 | 45 | 81.78 | 1 | 87.57 | 4 | 590 | 40 |
| 京都府 | 46.3 | 37 | 81.40 | 3 | 87.35 | 9 | 1,463 | 13 |
| 大阪府 | 45.8 | 40 | 80.23 | 38 | 86.73 | 38 | 3,277 | 3 |
| 兵庫県 | 46.5 | 35 | 80.92 | 18 | 87.07 | 25 | 2,601 | 6 |
| 奈良県 | 47.2 | 25 | 81.36 | 4 | 87.25 | 16 | 715 | 34 |
| 和歌山県 | 48.7 | 9 | 79.94 | 44 | 86.47 | 41 | 580 | 41 |
| 鳥取県 | 48.2 | 18 | 80.17 | 39 | 87.27 | 14 | 481 | 47 |
| 島根県 | 49.5 | 3 | 80.79 | 23 | 87.64 | 3 | 622 | 38 |
| 岡山県 | 46.9 | 29 | 81.03 | 13 | 87.67 | 2 | 1,218 | 18 |
| 広島県 | 46.5 | 34 | 81.08 | 9 | 87.33 | 10 | 1,830 | 11 |
| 山口県 | 49.0 | 5 | 80.51 | 30 | 86.88 | 31 | 1,030 | 20 |
| 徳島県 | 49.0 | 6 | 80.32 | 33 | 86.66 | 40 | 489 | 46 |
| 香川県 | 48.0 | 20 | 80.85 | 20 | 87.21 | 19 | 734 | 31 |
| 愛媛県 | 48.6 | 10 | 80.16 | 40 | 86.82 | 35 | 943 | 23 |
| 高知県 | 49.8 | 2 | 80.26 | 37 | 87.01 | 26 | 625 | 37 |
| 福岡県 | 45.7 | 41 | 80.66 | 25 | 87.14 | 21 | 2,758 | 5 |
| 佐賀県 | 46.8 | 31 | 80.65 | 26 | 87.12 | 23 | 567 | 42 |
| 長崎県 | 48.2 | 15 | 80.38 | 31 | 86.97 | 28 | 921 | 26 |
| 熊本県 | 47.5 | 23 | 81.22 | 7 | 87.49 | 6 | 1,337 | 15 |
| 大分県 | 48.3 | 13 | 81.08 | 10 | 87.31 | 12 | 749 | 30 |
| 宮崎県 | 47.9 | 21 | 80.34 | 32 | 87.12 | 22 | 787 | 29 |
| 鹿児島県 | 48.1 | 19 | 80.02 | 43 | 86.78 | 36 | 1,290 | 17 |
| 沖縄県 | 42.1 | 47 | 80.27 | 36 | 87.44 | 7 | 927 | 25 |

資料出所
*1,4 「国勢調査」総務省統計局
*2,3 「都道府県別生命表」厚生労働省

調査時点又は期間
平成27年10月1日
平成27年

調査周期
5年
5年

埼玉県の人口ピラミッド(平成31年1月1日現在)



資料:「埼玉県町(丁)字別人口調査」県統計課

全国で6番目に若い県

「国勢調査」によると、平成27年10月1日現在、平均年齢は45.4歳で、沖縄県、愛知県、滋賀県、東京都、神奈川県に続いて全国で6番目に若い県でした。前回調査(平成22年)では43.6歳で5番目に若い県でしたが、1.8歳上昇しました。

$$\text{平均年齢} = \text{年齢(各歳)} \times \text{各歳別人口} \div \text{各歳別人口の合計(年齢「不詳」を除く)} + 0.5$$

延びる平均寿命

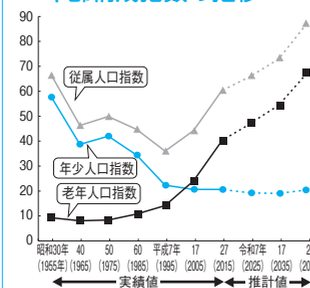
「都道府県別生命表」によると、平成27年の国勢調査等を基に算出した本県の平均寿命は、男性が80.82年、女性が86.66年で、算出を始めた昭和40年と比べ男性は13.56年、女性は14.21年延伸しています。

「国勢調査」によると、平成27年10月1日現在の年齢100歳以上の人口は2,216人で、5年前の前回調査(平成22年)1,396人の約1.5倍、10年前の前々回調査(平成17年)749人の約3倍に増加しました。

40歳代人口が最多

「埼玉県町(丁)字別人口調査」によると、平成31年1月1日現在の人口を年齢10歳階級別にみると、40歳代が1,181,045人で総数(7,377,199人)の16.0%を占め最も多く、次いで50歳代が948,056人で同12.9%、60歳代が926,097人で同12.6%と続いています。

～年齢構成指数の推移～



働き手である生産年齢人口100人が年少者や高齢者を何人支えているのかを表す指標に「年少人口指数」「老年人口指数」があります。年少人口指数は全体として低下を続け、平成27年には20.2となりました。老年人口指数は昭和50年から上昇を続け、平成27年には39.7に達しました。両者を合わせた「従属人口指数」は平成7年以降上昇に転じ、平成27年は59.9まで上昇しました。

「日本の地域別将来推計人口」によると、老年人口指数と従属人口指数は今後も上昇、年少人口指数は横ばい傾向で推移すると見込まれています。

注)年少人口指数=15歳未満人口÷15～64歳人口×100
老年人口指数=65歳以上人口÷15～64歳人口×100
従属人口指数=(15歳未満人口+65歳以上人口)÷15～64歳人口×100

資料:「国勢調査」総務省統計局
「日本の地域別将来推計人口(平成30年推計)」国立社会保障・人口問題研究所



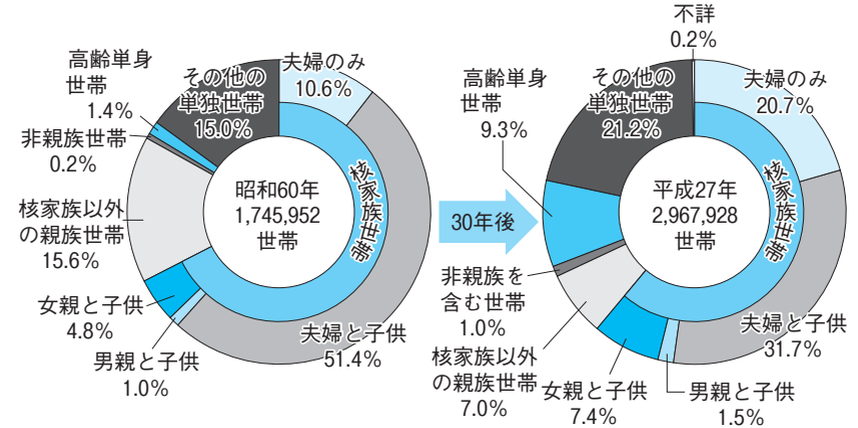
8 世帯

家族類型別一般世帯構成比の変化

| 単 位 | *1 一般世帯数 | | *2 一世帯当たり人員 (一般世帯) | | *3 核家族世帯割合 (一般世帯) | | *4 高齢単身世帯割合 (一般世帯) | |
|------|-----------|------------|--------------------|------|-------------------|------|--------------------|------|
| | 世帯 | 順位 | 人 | 順位 | % | 順位 | % | 順位 |
| | 全 国 | 53,331,797 | | 2.33 | | 55.8 | | 11.1 |
| 北海道 | 2,438,206 | 7 | 2.13 | 46 | 55.9 | 28 | 13.1 | 9 |
| 青森県 | 509,241 | 31 | 2.48 | 20 | 53.3 | 37 | 12.1 | 15 |
| 岩手県 | 489,383 | 32 | 2.54 | 15 | 51.3 | 45 | 10.9 | 26 |
| 宮城県 | 942,569 | 14 | 2.43 | 25 | 51.3 | 44 | 9.1 | 45 |
| 秋田県 | 387,392 | 40 | 2.55 | 10 | 52.0 | 41 | 12.3 | 13 |
| 山形県 | 392,288 | 37 | 2.78 | 1 | 49.8 | 46 | 9.4 | 40 |
| 福島県 | 730,013 | 21 | 2.56 | 9 | 51.4 | 43 | 10.6 | 28 |
| 茨城県 | 1,122,443 | 13 | 2.55 | 12 | 57.4 | 17 | 8.9 | 46 |
| 栃木県 | 761,863 | 19 | 2.54 | 13 | 56.7 | 24 | 9.2 | 44 |
| 群馬県 | 772,014 | 17 | 2.50 | 19 | 59.2 | 6 | 10.3 | 31 |
| 埼玉県 | 2,967,928 | 5 | 2.41 | 27 | 61.3 | 2 | 9.3 | 41 |
| 千葉県 | 2,604,839 | 6 | 2.35 | 34 | 59.0 | 7 | 9.9 | 35 |
| 東京都 | 6,690,934 | 1 | 1.99 | 47 | 47.8 | 47 | 11.1 | 25 |
| 神奈川県 | 3,965,190 | 2 | 2.26 | 40 | 58.4 | 12 | 10.1 | 34 |
| 新潟県 | 846,485 | 15 | 2.65 | 5 | 53.0 | 39 | 9.7 | 39 |
| 富山県 | 390,313 | 39 | 2.66 | 4 | 54.9 | 31 | 10.2 | 32 |
| 石川県 | 452,355 | 35 | 2.48 | 21 | 54.9 | 34 | 10.1 | 33 |
| 福井県 | 278,990 | 45 | 2.75 | 2 | 52.7 | 40 | 9.7 | 37 |
| 山梨県 | 330,375 | 41 | 2.47 | 23 | 57.8 | 15 | 11.3 | 21 |
| 長野県 | 805,279 | 16 | 2.55 | 11 | 57.0 | 21 | 10.4 | 29 |
| 岐阜県 | 751,726 | 20 | 2.65 | 6 | 58.1 | 13 | 9.7 | 38 |
| 静岡県 | 1,427,449 | 10 | 2.54 | 14 | 56.8 | 23 | 9.8 | 36 |
| 愛知県 | 3,059,956 | 4 | 2.41 | 28 | 56.9 | 22 | 9.2 | 43 |
| 三重県 | 718,934 | 23 | 2.47 | 22 | 58.6 | 9 | 10.8 | 27 |
| 滋賀県 | 536,706 | 29 | 2.59 | 7 | 58.8 | 8 | 8.3 | 47 |
| 京都府 | 1,151,422 | 12 | 2.22 | 42 | 54.1 | 36 | 11.9 | 19 |
| 大阪府 | 3,918,441 | 3 | 2.22 | 43 | 56.1 | 27 | 13.3 | 7 |
| 兵庫県 | 2,312,284 | 8 | 2.35 | 33 | 59.3 | 5 | 12.4 | 12 |
| 奈良県 | 529,258 | 30 | 2.52 | 17 | 63.9 | 1 | 11.2 | 22 |
| 和歌山県 | 391,465 | 38 | 2.40 | 29 | 60.3 | 3 | 15.0 | 3 |
| 鳥取県 | 216,244 | 47 | 2.57 | 8 | 53.1 | 38 | 11.1 | 24 |
| 島根県 | 264,080 | 46 | 2.53 | 16 | 51.8 | 42 | 12.0 | 16 |
| 岡山県 | 771,242 | 18 | 2.43 | 26 | 55.9 | 29 | 11.2 | 23 |
| 広島県 | 1,209,288 | 11 | 2.29 | 37 | 57.5 | 16 | 11.9 | 17 |
| 山口県 | 597,426 | 25 | 2.27 | 39 | 57.9 | 14 | 14.5 | 4 |
| 徳島県 | 304,911 | 43 | 2.39 | 30 | 54.9 | 32 | 12.9 | 11 |
| 香川県 | 397,602 | 36 | 2.39 | 31 | 57.2 | 19 | 12.1 | 14 |
| 愛媛県 | 590,629 | 26 | 2.28 | 38 | 57.2 | 18 | 13.8 | 5 |
| 高知県 | 318,086 | 42 | 2.20 | 44 | 54.9 | 33 | 16.5 | 1 |
| 福岡県 | 2,196,617 | 9 | 2.26 | 41 | 54.5 | 35 | 11.8 | 20 |
| 佐賀県 | 301,009 | 44 | 2.67 | 3 | 55.8 | 30 | 10.4 | 30 |
| 長崎県 | 558,380 | 28 | 2.37 | 32 | 57.1 | 20 | 13.2 | 8 |
| 熊本県 | 702,565 | 24 | 2.46 | 24 | 56.1 | 26 | 11.9 | 18 |
| 大分県 | 485,001 | 33 | 2.32 | 35 | 56.4 | 25 | 12.9 | 10 |
| 宮崎県 | 461,389 | 34 | 2.31 | 36 | 59.3 | 4 | 13.6 | 6 |
| 鹿児島県 | 722,372 | 22 | 2.20 | 45 | 58.6 | 11 | 15.3 | 2 |
| 沖縄県 | 559,215 | 27 | 2.50 | 18 | 58.6 | 10 | 9.2 | 42 |

資料出所 *1~4 「国勢調査」総務省統計局

調査時点又は期間 調査周期
平成27年10月1日 5年



注) 昭和60年の「非親族世帯」には、親族のみの世帯に同居する非親族は含まれていない。
資料: 「国勢調査」総務省統計局

増加する世帯数、進む世帯の小規模化

「国勢調査」によると、県内における平成27年10月1日現在の総世帯数は2,971,659世帯で、そのうち一般世帯数は2,967,928世帯、施設等の世帯数は3,731世帯でした。一般世帯数は、前回調査(平成22年)と比べると130,386世帯(4.6%)増加しました。

一般世帯の一世帯当たり人員は2.41人で、全国平均(2.33人)を上回ったものの、前回調査より0.09人減少しました。一世帯当たり人員は、前回調査と比べると全ての都道府県で減少しており、世帯の小規模化が進んでいます。

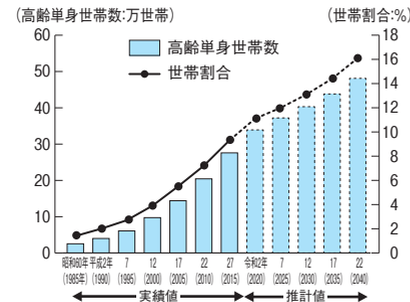
核家族世帯割合は全国第2位

家族類型別に一般世帯をみると、核家族世帯が1,820,049世帯で一般世帯の61.3%を占めており、この割合は全国第2位でした。また、核家族世帯のうち、夫婦のみの世帯は613,438世帯(一般世帯の20.7%)、夫婦と子供から成る世帯は940,338世帯(同31.7%)でした。

高齢単身世帯は、前回調査より71,565世帯(35.0%)増加して275,777世帯で、一般世帯に占める割合は9.3%でした。

高齢単身世帯 65歳以上の一人のみの一般世帯。

~高齢単身世帯の世帯数と割合の推移~



注) 昭和60年は、60歳以上の一人のみの世帯及び60歳以上の一人と未婚の18歳未満の者のみから成る世帯の集計値。
資料: 「国勢調査」総務省統計局

「日本の世帯数の将来推計(都道府県別推計)」国立社会保障・人口問題研究所



おしえてコバトン

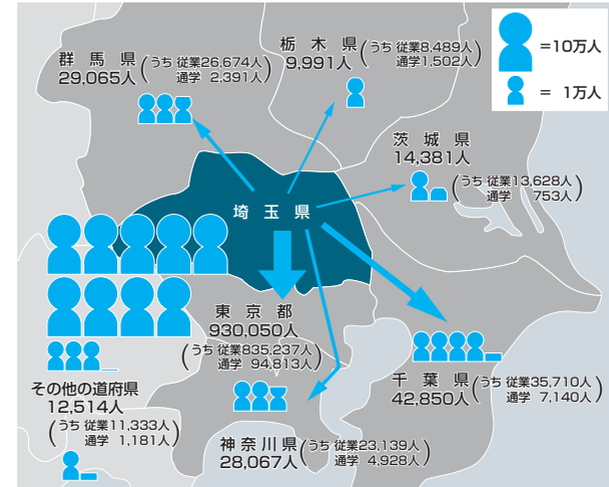
9 昼間人口

| 単 位 | *1 昼間人口 | | *2 昼夜間人口比率 | | *3 流入人口 | | *4 流出人口 | |
|------|-------------|----|------------|----|-----------|----|-----------|----|
| | 人 | 順位 | — | 順位 | 人 | 順位 | 人 | 順位 |
| 全 国 | 127,094,745 | | 100.0 | | 5,768,185 | | 5,768,185 | |
| 北海道 | 5,378,786 | 7 | 99.9 | 17 | 6,653 | 42 | 9,636 | 38 |
| 青森県 | 1,306,283 | 30 | 99.8 | 24 | 6,954 | 41 | 8,951 | 42 |
| 岩手県 | 1,276,705 | 31 | 99.8 | 28 | 11,650 | 30 | 14,530 | 28 |
| 宮城県 | 2,339,786 | 14 | 100.3 | 5 | 29,876 | 20 | 24,021 | 22 |
| 秋田県 | 1,020,642 | 38 | 99.8 | 31 | 3,147 | 45 | 5,625 | 45 |
| 山形県 | 1,120,365 | 35 | 99.7 | 32 | 6,444 | 43 | 9,982 | 35 |
| 福島県 | 1,917,815 | 21 | 100.2 | 10 | 24,987 | 22 | 21,116 | 25 |
| 茨城県 | 2,842,851 | 12 | 97.5 | 40 | 85,913 | 9 | 160,469 | 8 |
| 栃木県 | 1,955,198 | 18 | 99.0 | 37 | 58,494 | 12 | 77,607 | 13 |
| 群馬県 | 1,969,764 | 17 | 99.8 | 25 | 61,373 | 11 | 64,714 | 16 |
| 埼玉県 | 6,456,452 | 5 | 88.9 | 47 | 261,155 | 4 | 1,066,918 | 2 |
| 千葉県 | 5,582,241 | 6 | 89.7 | 46 | 190,214 | 7 | 828,177 | 3 |
| 東京都 | 15,920,405 | 1 | 117.8 | 1 | 2,887,068 | 1 | 493,631 | 4 |
| 神奈川県 | 8,322,926 | 3 | 91.2 | 44 | 324,012 | 3 | 1,121,858 | 1 |
| 新潟県 | 2,302,236 | 15 | 99.9 | 21 | 8,031 | 39 | 10,059 | 34 |
| 富山県 | 1,063,834 | 37 | 99.8 | 30 | 8,929 | 37 | 11,421 | 31 |
| 石川県 | 1,156,536 | 34 | 100.2 | 8 | 13,864 | 26 | 11,343 | 32 |
| 福井県 | 786,736 | 43 | 100.0 | 15 | 7,892 | 40 | 7,903 | 44 |
| 山梨県 | 828,495 | 42 | 99.2 | 36 | 11,734 | 29 | 18,192 | 26 |
| 長野県 | 2,094,051 | 16 | 99.8 | 29 | 10,906 | 31 | 15,604 | 27 |
| 岐阜県 | 1,952,630 | 19 | 96.1 | 42 | 50,611 | 14 | 129,708 | 10 |
| 静岡県 | 3,692,336 | 10 | 99.8 | 26 | 37,414 | 17 | 45,428 | 17 |
| 愛知県 | 7,586,294 | 4 | 101.4 | 4 | 199,397 | 6 | 96,342 | 11 |
| 三重県 | 1,784,775 | 22 | 98.3 | 38 | 33,800 | 19 | 64,787 | 15 |
| 滋賀県 | 1,363,716 | 29 | 96.5 | 41 | 46,369 | 15 | 94,956 | 12 |
| 京都府 | 2,656,353 | 13 | 101.8 | 3 | 201,931 | 5 | 157,555 | 9 |
| 大阪府 | 9,224,306 | 2 | 104.4 | 2 | 663,988 | 2 | 278,110 | 6 |
| 兵庫県 | 5,294,074 | 8 | 95.7 | 43 | 142,153 | 8 | 381,168 | 5 |
| 奈良県 | 1,228,426 | 32 | 90.0 | 45 | 55,402 | 13 | 192,546 | 7 |
| 和歌山県 | 946,387 | 40 | 98.2 | 39 | 18,898 | 23 | 36,487 | 19 |
| 鳥取県 | 572,678 | 47 | 99.9 | 23 | 9,004 | 36 | 9,786 | 37 |
| 島根県 | 694,770 | 46 | 100.1 | 12 | 9,829 | 32 | 9,397 | 39 |
| 岡山県 | 1,921,822 | 20 | 100.0 | 13 | 26,215 | 21 | 26,174 | 21 |
| 広島県 | 2,850,087 | 11 | 100.2 | 9 | 35,595 | 18 | 29,580 | 20 |
| 山口県 | 1,399,109 | 26 | 99.6 | 34 | 16,272 | 24 | 21,707 | 24 |
| 徳島県 | 752,919 | 44 | 99.6 | 33 | 5,118 | 44 | 7,942 | 43 |
| 香川県 | 978,511 | 39 | 100.2 | 7 | 12,117 | 27 | 9,875 | 36 |
| 愛媛県 | 1,385,392 | 27 | 100.0 | 14 | 9,175 | 35 | 9,034 | 40 |
| 高知県 | 727,644 | 45 | 99.9 | 20 | 3,032 | 46 | 3,642 | 46 |
| 福岡県 | 5,105,438 | 9 | 100.1 | 11 | 76,472 | 10 | 72,565 | 14 |
| 佐賀県 | 834,871 | 41 | 100.2 | 6 | 40,604 | 16 | 38,767 | 18 |
| 長崎県 | 1,374,210 | 28 | 99.8 | 27 | 9,271 | 34 | 12,255 | 30 |
| 熊本県 | 1,777,292 | 23 | 99.5 | 35 | 14,465 | 25 | 23,272 | 23 |
| 大分県 | 1,165,668 | 33 | 99.9 | 18 | 11,894 | 28 | 12,524 | 29 |
| 宮崎県 | 1,103,434 | 36 | 99.9 | 19 | 8,373 | 38 | 9,006 | 41 |
| 鹿児島県 | 1,646,386 | 24 | 99.9 | 22 | 9,331 | 33 | 11,195 | 33 |
| 沖縄県 | 1,433,110 | 25 | 100.0 | 16 | 2,159 | 47 | 2,620 | 47 |

資料出所 *1~4 「国勢調査」総務省統計局

調査時点又は期間 調査周期
平成27年10月1日 5年

県外に就業する就業者及び通学者数(平成27年10月1日現在)



注)15歳以上。
資料:「国勢調査」総務省統計局

全国で最も低い昼夜間人口比率

「国勢調査」によると、平成27年10月1日現在の昼間人口は、前回調査(平成22年)より82,963人増加して6,456,452人(増加率1.3%)で、前回に引き続き全国第5位でした。一方、常住人口(夜間人口)は7,266,534人でした。

昼夜間人口比率は88.9で、前回調査より0.3ポイント上昇したものの、前回に引き続き全国で最も低い比率でした。

県外に就業する就業者及び通学者数は全国第2位

本県に常住する15歳以上の就業者・通学者は3,858,637人で、そのうち県外へ就業・通学している者(流出人口)は1,066,918人で、全国第2位でした。

県外への就業・通学者は、東京都への930,050人が最多でしたが、前回調査(平成22年)より10,552人減少しました。次いで千葉県への42,850人、群馬県への29,065人の順でした。

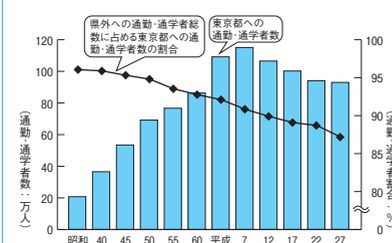
一方、他都道府県に常住する15歳以上の就業者・通学者のうち、本県で就業・通学している者(流入人口)は261,155人で、全国第4位でした。

県外からの就業・通学者は、東京都からの139,434人が最も多く、次いで千葉県からの41,286人、群馬県からの27,766人の順でした。

- 常住人口 調査時に普段住んでいる場所における人口で、夜間人口とも呼ばれる。
- 昼間人口 常住人口から就業・通学(15歳未満通学者を含む)による流出人口及び流入人口を加減した人口。
- 昼夜間人口比率 常住人口を100とした場合の昼間人口の割合。

~埼玉都民~

◆東京都への通勤・通学者(15歳以上)数の推移◆



埼玉県から東京都内へ通勤(就業)・通学するいわゆる「埼玉都民」は930,050人(平成27年)で、平成7年の1,150,750人をピークに減少傾向が続いています。

また、県外への通勤(就業)・通学者総数に占める「埼玉都民」の割合は87.2%(平成27年)で、昭和35年の96.1%より8.9ポイント低くなり、東京都以外への分散化がうかがえます。

資料:「国勢調査」総務省統計局



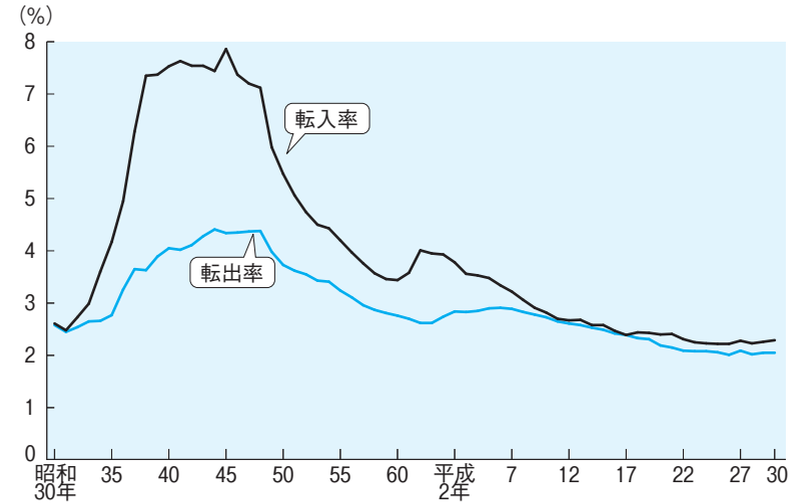
10 転入・転出

| 単 位 | *1 他都道府県からの 転入者数 | | *2 他都道府県への 転出者数 | | *3 転入超過数 | | *4 転入超過率 | |
|------|---------------------|----|--------------------|----|----------|----|----------|----|
| | 人 | 順位 | 人 | 順位 | 人 | 順位 | % | 順位 |
| 全 国 | 2,293,493 | | 2,293,493 | | - | | - | |
| 北海道 | 47,269 | 11 | 55,222 | 11 | △ 7,953 | 47 | △ 0.15 | 16 |
| 青森県 | 16,744 | 34 | 23,196 | 30 | △ 6,452 | 43 | △ 0.51 | 47 |
| 岩手県 | 16,285 | 36 | 21,285 | 31 | △ 5,000 | 39 | △ 0.41 | 43 |
| 宮城県 | 45,658 | 12 | 47,358 | 14 | △ 1,700 | 15 | △ 0.07 | 10 |
| 秋田県 | 10,569 | 42 | 15,111 | 39 | △ 4,542 | 36 | △ 0.46 | 45 |
| 山形県 | 12,455 | 38 | 16,337 | 38 | △ 3,882 | 30 | △ 0.36 | 40 |
| 福島県 | 23,300 | 25 | 31,141 | 16 | △ 7,841 | 46 | △ 0.42 | 44 |
| 茨城県 | 44,850 | 14 | 49,610 | 12 | △ 4,760 | 38 | △ 0.17 | 19 |
| 栃木県 | 30,241 | 15 | 33,138 | 15 | △ 2,897 | 22 | △ 0.15 | 16 |
| 群馬県 | 26,542 | 18 | 29,253 | 22 | △ 2,711 | 21 | △ 0.14 | 14 |
| 埼玉県 | 163,433 | 3 | 146,397 | 4 | 17,036 | 3 | 0.24 | 3 |
| 千葉県 | 146,078 | 5 | 129,154 | 5 | 16,924 | 4 | 0.28 | 2 |
| 東京都 | 423,617 | 1 | 340,843 | 1 | 82,774 | 1 | 0.62 | 1 |
| 神奈川県 | 212,423 | 2 | 193,557 | 2 | 18,866 | 2 | 0.21 | 4 |
| 新潟県 | 20,644 | 29 | 28,188 | 25 | △ 7,544 | 45 | △ 0.34 | 39 |
| 富山県 | 11,732 | 40 | 13,349 | 42 | △ 1,617 | 13 | △ 0.16 | 18 |
| 石川県 | 17,392 | 30 | 18,989 | 35 | △ 1,597 | 12 | △ 0.14 | 14 |
| 福井県 | 8,608 | 46 | 10,767 | 46 | △ 2,159 | 17 | △ 0.28 | 29 |
| 山梨県 | 12,351 | 39 | 14,805 | 40 | △ 2,454 | 20 | △ 0.30 | 31 |
| 長野県 | 25,475 | 22 | 29,078 | 23 | △ 3,603 | 29 | △ 0.18 | 21 |
| 岐阜県 | 25,427 | 23 | 30,801 | 17 | △ 5,374 | 40 | △ 0.27 | 28 |
| 静岡県 | 49,616 | 10 | 56,270 | 9 | △ 6,654 | 44 | △ 0.19 | 23 |
| 愛知県 | 111,067 | 6 | 108,908 | 6 | 2,159 | 7 | △ 0.03 | 7 |
| 三重県 | 26,419 | 19 | 30,644 | 19 | △ 4,225 | 35 | △ 0.24 | 27 |
| 滋賀県 | 25,535 | 21 | 26,077 | 28 | △ 542 | 8 | △ 0.04 | 8 |
| 京都府 | 52,628 | 9 | 55,618 | 10 | △ 2,990 | 23 | △ 0.12 | 12 |
| 大阪府 | 156,125 | 4 | 150,928 | 3 | 5,197 | 6 | 0.06 | 6 |
| 兵庫県 | 86,414 | 8 | 92,502 | 8 | △ 6,088 | 41 | △ 0.11 | 11 |
| 奈良県 | 22,498 | 26 | 26,524 | 26 | △ 4,026 | 32 | △ 0.30 | 31 |
| 和歌山県 | 10,810 | 41 | 14,391 | 41 | △ 3,581 | 27 | △ 0.39 | 42 |
| 鳥取県 | 8,113 | 47 | 10,096 | 47 | △ 1,983 | 16 | △ 0.36 | 40 |
| 島根県 | 9,836 | 43 | 11,293 | 43 | △ 1,457 | 10 | △ 0.22 | 25 |
| 岡山県 | 27,028 | 16 | 30,351 | 20 | △ 3,323 | 24 | △ 0.18 | 21 |
| 広島県 | 44,916 | 13 | 48,453 | 13 | △ 3,537 | 26 | △ 0.13 | 13 |
| 山口県 | 20,762 | 28 | 24,902 | 29 | △ 4,140 | 34 | △ 0.31 | 34 |
| 徳島県 | 8,829 | 44 | 11,119 | 44 | △ 2,290 | 18 | △ 0.31 | 34 |
| 香川県 | 16,662 | 35 | 18,290 | 36 | △ 1,628 | 14 | △ 0.17 | 19 |
| 愛媛県 | 17,153 | 32 | 21,216 | 32 | △ 4,063 | 33 | △ 0.30 | 31 |
| 高知県 | 8,770 | 45 | 11,098 | 45 | △ 2,328 | 19 | △ 0.33 | 37 |
| 福岡県 | 99,753 | 7 | 93,510 | 7 | 6,243 | 5 | 0.12 | 5 |
| 佐賀県 | 15,616 | 37 | 17,195 | 37 | △ 1,579 | 11 | △ 0.19 | 23 |
| 長崎県 | 22,075 | 27 | 28,386 | 24 | △ 6,311 | 42 | △ 0.47 | 46 |
| 熊本県 | 26,736 | 17 | 30,681 | 18 | △ 3,945 | 31 | △ 0.23 | 26 |
| 大分県 | 17,143 | 33 | 20,627 | 34 | △ 3,484 | 25 | △ 0.31 | 34 |
| 宮崎県 | 17,220 | 31 | 20,802 | 33 | △ 3,582 | 28 | △ 0.33 | 37 |
| 鹿児島県 | 25,112 | 24 | 29,716 | 21 | △ 4,604 | 37 | △ 0.29 | 30 |
| 沖縄県 | 25,564 | 20 | 26,317 | 27 | △ 753 | 9 | △ 0.05 | 9 |

資料出所 *1~4 「住民基本台帳人口移動報告年報」総務省統計局

調査時点又は期間 調査周期
平成30年 毎年

転入率と転出率の推移



資料:「住民基本台帳人口移動報告年報」総務省統計局

転入者数、転入超過数及び転入超過率いずれも全国第3位

「住民基本台帳人口移動報告年報」によると、平成30年の住民基本台帳上の他都道府県からの転入者数(日本人移動者)は、前年より1,895人増加して163,433人で、全国第3位でした。内訳は、東京都からの転入が最も多く60,640人、次いで神奈川県から14,330人、千葉県から13,365人の順でした。

また、他都道府県への転出者数(日本人移動者)は、前年より218人減少して146,397人で、全国第4位でした。内訳は、東京都への転出が最も多く58,139人、次いで神奈川県へ14,572人、千葉県へ13,997人の順でした。

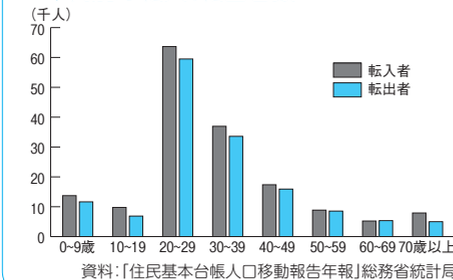
転入者数と転出者数を比べると、昭和30年以降、転出者より転入者の方が多く転入超過の状況が続いていましたが、平成17年は51年ぶりに転出者の方が多く転出超過となりました。しかし、平成18年からは再び転入超過となっています。平成30年に転入超過となったのは7都府県で、本県の転入超過数は17,036人、転入超過率は0.24%で、いずれも全国第3位でした。

転入超過率 推計日本人人口(国勢調査実施年は、同調査結果の日本人人口)を100とした場合の転入超過数の比率。

転入(転出)率 推計日本人人口(国勢調査実施年は、同調査結果の日本人人口)を100とした場合の転入(転出)数の比率。

※表*3,4の△は、転出超過を示します。

～年代別の転入、転出者数～



平成30年の本県への転入者数と本県からの転出者数を年代別にみると、転入者・転出者ともに20歳代(転入者:63,648人、転出者:59,487人)が最も多く、次いで30歳代(転入者:36,943人、転出者:33,585人)が続いています。

20歳代と30歳代を合わせると、転入者・転出者ともに全体の6割を超えています。



11 出生

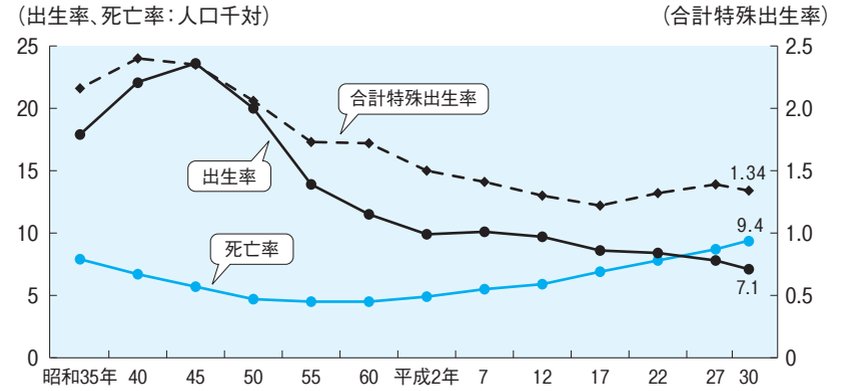
| 単 位 | *1 出生数 | | *2 出生率 (人口千対) | | *3 自然増減率 (人口千対) | | *4 合計特殊出生率 | |
|------|---------|----|---------------|----|-----------------|----|------------|----|
| | 人 | 順位 | — | 順位 | — | 順位 | — | 順位 |
| 全 国 | 918,400 | | 7.4 | | △ 3.6 | | 1.42 | |
| 北海道 | 32,642 | 9 | 6.2 | 44 | △ 6.0 | 34 | 1.27 | 46 |
| 青森県 | 7,803 | 34 | 6.2 | 45 | △ 8.1 | 45 | 1.43 | 35 |
| 岩手県 | 7,615 | 35 | 6.2 | 46 | △ 7.9 | 44 | 1.41 | 37 |
| 宮城県 | 16,211 | 14 | 7.1 | 25 | △ 3.6 | 12 | 1.30 | 44 |
| 秋田県 | 5,040 | 43 | 5.2 | 47 | △ 10.6 | 47 | 1.33 | 43 |
| 山形県 | 6,973 | 36 | 6.4 | 43 | △ 7.7 | 43 | 1.48 | 29 |
| 福島県 | 12,495 | 25 | 6.8 | 36 | △ 6.6 | 36 | 1.53 | 20 |
| 茨城県 | 19,368 | 12 | 6.8 | 33 | △ 4.8 | 22 | 1.44 | 34 |
| 栃木県 | 13,495 | 21 | 7.0 | 28 | △ 4.4 | 18 | 1.44 | 32 |
| 群馬県 | 12,922 | 23 | 6.8 | 35 | △ 5.3 | 26 | 1.47 | 31 |
| 埼玉県 | 51,241 | 5 | 7.1 | 23 | △ 2.3 | 7 | 1.34 | 41 |
| 千葉県 | 43,404 | 6 | 7.1 | 24 | △ 2.6 | 8 | 1.34 | 40 |
| 東京都 | 107,150 | 1 | 8.0 | 8 | △ 0.9 | 2 | 1.20 | 47 |
| 神奈川県 | 66,564 | 2 | 7.4 | 16 | △ 1.8 | 5 | 1.33 | 42 |
| 新潟県 | 14,509 | 16 | 6.5 | 41 | △ 7.0 | 39 | 1.41 | 36 |
| 富山県 | 6,846 | 38 | 6.6 | 39 | △ 6.0 | 34 | 1.52 | 24 |
| 石川県 | 8,359 | 32 | 7.4 | 17 | △ 3.9 | 14 | 1.54 | 16 |
| 福井県 | 5,826 | 41 | 7.6 | 12 | △ 4.5 | 20 | 1.67 | 7 |
| 山梨県 | 5,556 | 42 | 6.9 | 32 | △ 5.4 | 27 | 1.53 | 21 |
| 長野県 | 14,184 | 19 | 7.0 | 30 | △ 5.5 | 28 | 1.57 | 12 |
| 岐阜県 | 13,720 | 20 | 7.0 | 29 | △ 4.8 | 22 | 1.52 | 23 |
| 静岡県 | 25,192 | 10 | 7.0 | 27 | △ 4.7 | 21 | 1.50 | 26 |
| 愛知県 | 61,230 | 4 | 8.4 | 2 | △ 1.0 | 3 | 1.54 | 18 |
| 三重県 | 12,582 | 24 | 7.2 | 22 | △ 4.8 | 22 | 1.54 | 19 |
| 滋賀県 | 11,350 | 26 | 8.2 | 5 | △ 1.4 | 4 | 1.55 | 14 |
| 京都府 | 17,909 | 13 | 7.1 | 26 | △ 3.4 | 11 | 1.29 | 45 |
| 大阪府 | 65,446 | 3 | 7.6 | 14 | △ 2.8 | 9 | 1.35 | 39 |
| 兵庫県 | 39,713 | 8 | 7.4 | 18 | △ 3.3 | 10 | 1.44 | 33 |
| 奈良県 | 8,947 | 30 | 6.7 | 37 | △ 4.3 | 17 | 1.37 | 38 |
| 和歌山県 | 6,070 | 40 | 6.5 | 40 | △ 7.5 | 42 | 1.48 | 30 |
| 鳥取県 | 4,190 | 47 | 7.5 | 15 | △ 5.6 | 30 | 1.61 | 10 |
| 島根県 | 4,887 | 45 | 7.3 | 19 | △ 7.2 | 40 | 1.74 | 2 |
| 岡山県 | 14,485 | 17 | 7.7 | 10 | △ 4.2 | 16 | 1.53 | 22 |
| 広島県 | 21,363 | 11 | 7.7 | 11 | △ 3.6 | 12 | 1.55 | 13 |
| 山口県 | 8,987 | 29 | 6.6 | 38 | △ 7.3 | 41 | 1.54 | 17 |
| 徳島県 | 4,998 | 44 | 6.8 | 34 | △ 6.9 | 38 | 1.52 | 25 |
| 香川県 | 6,899 | 37 | 7.2 | 20 | △ 5.5 | 28 | 1.61 | 9 |
| 愛媛県 | 9,330 | 28 | 7.0 | 31 | △ 6.6 | 36 | 1.55 | 15 |
| 高知県 | 4,559 | 46 | 6.5 | 42 | △ 8.1 | 45 | 1.48 | 28 |
| 福岡県 | 42,008 | 7 | 8.3 | 3 | △ 2.2 | 6 | 1.49 | 27 |
| 佐賀県 | 6,535 | 39 | 8.0 | 7 | △ 4.4 | 18 | 1.64 | 8 |
| 長崎県 | 10,135 | 27 | 7.6 | 13 | △ 5.7 | 32 | 1.68 | 6 |
| 熊本県 | 14,301 | 18 | 8.2 | 4 | △ 4.1 | 15 | 1.69 | 5 |
| 大分県 | 8,200 | 33 | 7.2 | 21 | △ 5.6 | 30 | 1.59 | 11 |
| 宮崎県 | 8,434 | 31 | 7.9 | 9 | △ 5.2 | 25 | 1.72 | 3 |
| 鹿児島県 | 12,956 | 22 | 8.1 | 6 | △ 5.7 | 32 | 1.70 | 4 |
| 沖縄県 | 15,732 | 15 | 11.0 | 1 | 2.5 | 1 | 1.89 | 1 |

資料出所
*1~4 「人口動態統計(確定数)の概況」厚生労働省

調査時点又は期間
平成30年

調査周期
毎年

出生率・合計特殊出生率及び死亡率



資料:「埼玉県の人口動態概況(確定数)」県保健医療政策課
「人口動態統計(確定数)の概況」厚生労働省

出生数は全国第5位

「人口動態統計(確定数)の概況」及び「埼玉県の人口動態概況(確定数)」によると、平成30年の出生数は前年より1,828人減少して51,241人(男26,296人、女24,945人)で、全国第5位でした。推移をみると、昭和48年の106,008人をピークとして、その後増減を繰り返しながら長期的には減少傾向が続いています。

また、出生率は7.1で、前年より0.3ポイント低下しました。推移をみると、第2次ベビーブームであった昭和46年の24.0以降低下を続け、平成2年には10.0を下回りました。その後は10.0を上回る程度で変動していましたが、平成9年に再び10.0を下回って以降、概ね低下傾向にあります。

自然増減率、合計特殊出生率ともに低下

自然増減率は、前年より0.5ポイント低下して△2.3となり、全国順位は第7位でした。平成24年にマイナスに転じて以降、この傾向が続いています。

合計特殊出生率も前年より0.02ポイント低下し、1.34でした。

出生率 出生数 ÷ 日本人人口 × 1,000

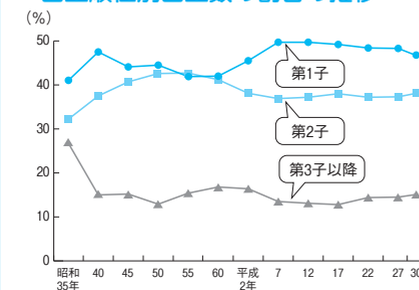
自然増減率 自然増減数(出生数 - 死亡数) ÷ 日本人人口 × 1,000

合計特殊出生率 15~49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、一人の女性がその年齢別出生率で一生涯の間に生むとしたときの子供数に相当します。

※表*1~4の全国値は、住所が外国・不詳の者を含みます。

※表*2~4の比率算出に用いた日本人人口は、平成30年10月1日現在人口推計(総務省統計局)です。

~出生順位別出生数の割合の推移~



年間総出生数に対する出生順位別出生数の割合の推移をみると、第1子の割合は昭和60年から平成6年まで上昇を続け、その後上昇と低下を繰り返し、平成30年は46.7%でした。

第2子の割合は昭和55年をピークに低下、その後上昇と低下を繰り返し、平成30年は38.1%でした。

第3子以降の割合は平成4年以降15.0%を下回っていましたが、平成30年は15.1%でした。

注)昭和40年以前の「第3子以降」には、出生順位不詳を含む。
資料:「埼玉県の人口動態概況(確定数)」県保健医療政策課
「人口動態統計(確定数)の概況」厚生労働省



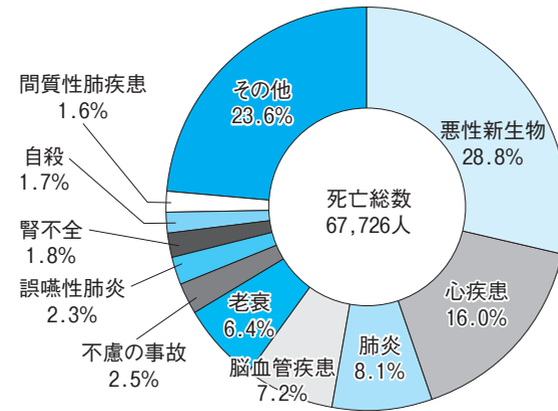
12 死亡

| 単 位 | *1 死亡数 | | *2 死亡率 (人口千対) | | *3 死亡数 (悪性新生物) | | *4 死亡数 (心疾患) | |
|------|-----------|----|---------------|----|----------------|----|--------------|----|
| | 人 | 順位 | — | 順位 | 人 | 順位 | 人 | 順位 |
| 全 国 | 1,362,470 | | 11.0 | | 373,584 | | 208,221 | |
| 北海道 | 64,187 | 6 | 12.2 | 24 | 19,442 | 6 | 9,680 | 5 |
| 青森県 | 17,936 | 27 | 14.3 | 4 | 4,947 | 25 | 2,684 | 29 |
| 岩手県 | 17,390 | 29 | 14.1 | 6 | 4,446 | 29 | 2,928 | 27 |
| 宮城県 | 24,520 | 17 | 10.7 | 36 | 6,626 | 15 | 3,866 | 17 |
| 秋田県 | 15,434 | 30 | 15.8 | 1 | 4,147 | 30 | 2,091 | 36 |
| 山形県 | 15,320 | 31 | 14.1 | 5 | 3,905 | 32 | 2,328 | 32 |
| 福島県 | 24,747 | 16 | 13.4 | 13 | 6,263 | 17 | 4,052 | 15 |
| 茨城県 | 32,927 | 11 | 11.6 | 31 | 8,984 | 11 | 4,971 | 12 |
| 栃木県 | 21,885 | 22 | 11.4 | 32 | 5,789 | 20 | 3,549 | 19 |
| 群馬県 | 22,937 | 19 | 12.1 | 26 | 6,088 | 19 | 3,472 | 21 |
| 埼玉県 | 67,726 | 5 | 9.4 | 43 | 19,475 | 5 | 10,805 | 4 |
| 千葉県 | 59,561 | 7 | 9.7 | 41 | 16,993 | 7 | 9,346 | 6 |
| 東京都 | 119,253 | 1 | 8.9 | 46 | 34,129 | 1 | 18,211 | 1 |
| 神奈川県 | 82,336 | 3 | 9.2 | 45 | 24,030 | 3 | 12,256 | 3 |
| 新潟県 | 30,068 | 13 | 13.5 | 12 | 7,838 | 13 | 4,309 | 14 |
| 富山県 | 13,066 | 36 | 12.6 | 19 | 3,440 | 37 | 1,849 | 39 |
| 石川県 | 12,723 | 38 | 11.3 | 34 | 3,530 | 36 | 2,039 | 37 |
| 福井県 | 9,221 | 46 | 12.1 | 25 | 2,386 | 46 | 1,501 | 42 |
| 山梨県 | 9,916 | 44 | 12.3 | 22 | 2,473 | 43 | 1,392 | 44 |
| 長野県 | 25,422 | 15 | 12.5 | 20 | 6,312 | 16 | 3,968 | 16 |
| 岐阜県 | 23,062 | 18 | 11.8 | 29 | 6,132 | 18 | 3,511 | 20 |
| 静岡県 | 41,972 | 10 | 11.7 | 30 | 10,836 | 10 | 5,980 | 10 |
| 愛知県 | 68,833 | 4 | 9.4 | 44 | 19,496 | 4 | 8,710 | 8 |
| 三重県 | 20,900 | 24 | 11.9 | 28 | 5,130 | 24 | 3,253 | 25 |
| 滋賀県 | 13,246 | 35 | 9.5 | 42 | 3,651 | 34 | 2,180 | 35 |
| 京都府 | 26,654 | 14 | 10.5 | 39 | 7,711 | 14 | 4,443 | 13 |
| 大阪府 | 89,494 | 2 | 10.4 | 40 | 25,793 | 2 | 14,610 | 2 |
| 兵庫県 | 57,452 | 8 | 10.7 | 37 | 16,167 | 8 | 8,771 | 7 |
| 奈良県 | 14,674 | 32 | 11.0 | 35 | 4,041 | 31 | 2,651 | 30 |
| 和歌山県 | 13,062 | 37 | 14.1 | 7 | 3,319 | 38 | 2,250 | 33 |
| 鳥取県 | 7,309 | 47 | 13.1 | 15 | 1,851 | 47 | 1,037 | 47 |
| 島根県 | 9,724 | 45 | 14.5 | 3 | 2,417 | 45 | 1,388 | 45 |
| 岡山県 | 22,429 | 20 | 11.9 | 27 | 5,679 | 21 | 3,622 | 18 |
| 広島県 | 31,346 | 12 | 11.3 | 33 | 8,346 | 12 | 5,039 | 11 |
| 山口県 | 18,836 | 25 | 13.9 | 8 | 4,886 | 27 | 3,251 | 26 |
| 徳島県 | 10,011 | 43 | 13.7 | 10 | 2,451 | 44 | 1,420 | 43 |
| 香川県 | 12,169 | 39 | 12.8 | 18 | 3,023 | 40 | 2,039 | 37 |
| 愛媛県 | 18,207 | 26 | 13.6 | 11 | 4,515 | 28 | 3,327 | 24 |
| 高知県 | 10,251 | 41 | 14.6 | 2 | 2,555 | 42 | 1,720 | 40 |
| 福岡県 | 53,309 | 9 | 10.6 | 38 | 15,474 | 9 | 6,414 | 9 |
| 佐賀県 | 10,112 | 42 | 12.4 | 21 | 2,767 | 41 | 1,371 | 46 |
| 長崎県 | 17,714 | 28 | 13.3 | 14 | 4,940 | 26 | 2,789 | 28 |
| 熊本県 | 21,380 | 23 | 12.3 | 23 | 5,393 | 22 | 3,329 | 23 |
| 大分県 | 14,492 | 33 | 12.8 | 17 | 3,663 | 33 | 2,204 | 34 |
| 宮崎県 | 13,981 | 34 | 13.0 | 16 | 3,582 | 35 | 2,341 | 31 |
| 鹿児島県 | 22,106 | 21 | 13.8 | 9 | 5,302 | 23 | 3,453 | 22 |
| 沖縄県 | 12,157 | 40 | 8.5 | 47 | 3,095 | 39 | 1,702 | 41 |

資料出所 *1~4 「人口動態統計(確定数)の概況」厚生労働省

調査時点又は期間 調査周期
平成30年 毎年

死因別死亡数構成比(平成30年)



資料:「人口動態統計(確定数)の概況」厚生労働省

死亡数、死亡率ともに増加

「人口動態統計(確定数)の概況」及び「埼玉県の人口動態概況(確定数)」によると、平成30年の死亡数は前年より1,962人増加して、67,726人(男性37,154人、女性30,572人)で全国第5位でした。

死亡率は昭和35年から昭和55年まで低下傾向が続き、以降4.5前後で推移していましたが、昭和61年以降上昇傾向に転じています。平成30年は、前年より0.2ポイント上昇して9.4でした。

死因第1位は悪性新生物

死亡数を死因別にみると、悪性新生物(いわゆる「がん」)が19,475人(死亡総数の28.8%)と最も多く、次いで心疾患10,805人(同16.0%)、肺炎5,481人(同8.1%)、脳血管疾患4,910人(同7.2%)、老衰4,322人(同6.4%)、不慮の事故1,661人(同2.5%)、誤嚥性肺炎1,537人(同2.3%)、腎不全1,211人(同1.8%)、自殺1,176人(同1.7%)、間質性肺疾患1,058人(同1.6%)の順でした。

また、死因順位(第10位まで)別に年齢階級別の死亡数をみると、10歳未満と40~80歳代は悪性新生物、10~30歳代は自殺、90歳代は心疾患、100歳以上は老衰が最も多くなっています。

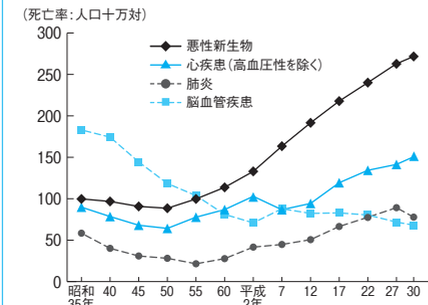
死亡率 死亡数÷日本人人口×1,000

※日本人人口は、平成30年10月1日現在の「人口推計」(総務省統計局)によるものです。

※表*1~4の全国の数値は、住所が外国・不詳の者を含みます。

※表*4、グラフ及び文中の心疾患の死亡数は、高血圧性を除きます。

~主な死因別死亡率の推移~



資料:「埼玉県の人口動態概況(確定数)」県保健医療政策課 「人口動態統計(確定数)の概況」厚生労働省

主な死因別に死亡率(人口十萬対)の推移をみると、悪性新生物(いわゆる「がん」)は昭和56年以降死因順位第1位となり、平成30年には死亡総数の28.8%を占めています。心疾患は昭和60年に脳血管疾患にかわり第2位となり、その後、上下に変動はあるものの全体として上昇しています。脳血管疾患は昭和36年をピークに低下し、平成23年には肺炎にかわり第4位となっています。

注)平成7年の心疾患及び脳血管疾患の著しい変動は、死亡傾向の急激な変化ではなく、原死因分類及び死亡診断書の改正によるものと考えられます。



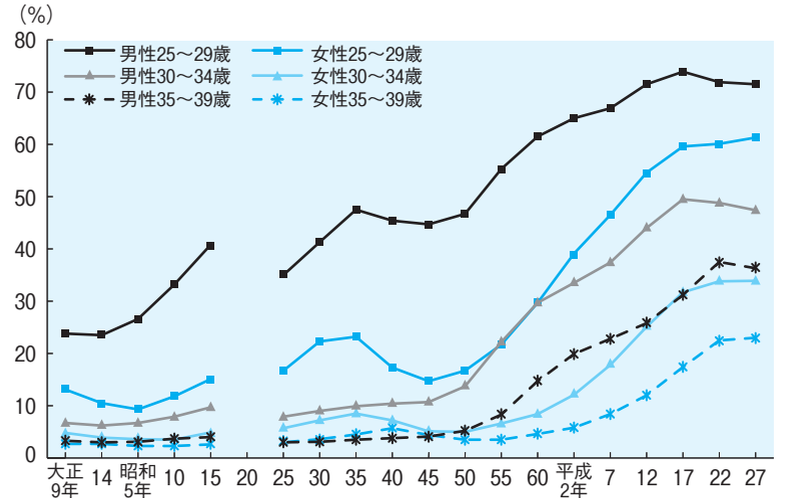
13 婚姻・離婚

| 単 位 | *1 | | *2 | | *3 | | *4 | |
|------|---------------|----|---------------|----|-----------|----|-----------|----|
| | 婚姻率 (人口千対) | | 離婚率 (人口千対) | | 平均初婚年齢(夫) | | 平均初婚年齢(妻) | |
| | — | 順位 | — | 順位 | 歳 | 順位 | 歳 | 順位 |
| 全 国 | 4.7 | | 1.68 | | 31.1 | | 29.4 | |
| 北海道 | 4.4 | 19 | 1.90 | 3 | 30.8 | 21 | 29.5 | 6 |
| 青森県 | 3.8 | 44 | 1.61 | 28 | 30.8 | 21 | 29.0 | 32 |
| 岩手県 | 3.6 | 46 | 1.49 | 38 | 31.0 | 10 | 29.1 | 24 |
| 宮城県 | 4.5 | 13 | 1.59 | 32 | 30.9 | 16 | 29.4 | 8 |
| 秋田県 | 3.1 | 47 | 1.27 | 46 | 31.1 | 7 | 29.3 | 13 |
| 山形県 | 3.7 | 45 | 1.37 | 42 | 30.8 | 21 | 29.2 | 19 |
| 福島県 | 4.2 | 32 | 1.67 | 17 | 30.6 | 31 | 28.8 | 40 |
| 茨城県 | 4.4 | 20 | 1.68 | 14 | 31.1 | 7 | 29.1 | 24 |
| 栃木県 | 4.3 | 26 | 1.61 | 26 | 31.0 | 10 | 29.3 | 13 |
| 群馬県 | 4.3 | 27 | 1.56 | 34 | 30.9 | 16 | 29.1 | 24 |
| 埼玉県 | 4.6 | 9 | 1.63 | 25 | 31.5 | 3 | 29.6 | 4 |
| 千葉県 | 4.6 | 8 | 1.67 | 16 | 31.4 | 5 | 29.6 | 4 |
| 東京都 | 6.2 | 1 | 1.70 | 13 | 32.3 | 1 | 30.4 | 1 |
| 神奈川県 | 5.0 | 5 | 1.66 | 19 | 31.8 | 2 | 29.9 | 3 |
| 新潟県 | 3.9 | 42 | 1.26 | 47 | 30.9 | 16 | 29.2 | 19 |
| 富山県 | 4.1 | 33 | 1.28 | 45 | 31.0 | 10 | 29.3 | 13 |
| 石川県 | 4.4 | 17 | 1.30 | 44 | 30.5 | 33 | 29.2 | 19 |
| 福井県 | 4.3 | 24 | 1.42 | 41 | 30.5 | 33 | 28.9 | 35 |
| 山梨県 | 4.3 | 22 | 1.60 | 30 | 31.1 | 7 | 29.3 | 13 |
| 長野県 | 4.3 | 23 | 1.50 | 37 | 31.3 | 6 | 29.4 | 8 |
| 岐阜県 | 4.0 | 36 | 1.47 | 40 | 30.9 | 16 | 28.9 | 35 |
| 静岡県 | 4.4 | 16 | 1.65 | 21 | 31.0 | 10 | 29.1 | 24 |
| 愛知県 | 5.3 | 3 | 1.73 | 8 | 30.9 | 16 | 28.9 | 35 |
| 三重県 | 4.3 | 28 | 1.67 | 15 | 30.7 | 29 | 28.8 | 40 |
| 滋賀県 | 4.7 | 7 | 1.48 | 39 | 30.8 | 21 | 29.2 | 19 |
| 京都府 | 4.5 | 12 | 1.59 | 31 | 31.5 | 3 | 30.0 | 2 |
| 大阪府 | 5.1 | 4 | 1.88 | 5 | 31.0 | 10 | 29.5 | 6 |
| 兵庫県 | 4.5 | 10 | 1.66 | 18 | 30.8 | 21 | 29.4 | 8 |
| 奈良県 | 3.9 | 41 | 1.54 | 35 | 31.0 | 10 | 29.4 | 8 |
| 和歌山県 | 4.1 | 34 | 1.81 | 6 | 30.3 | 39 | 28.9 | 35 |
| 鳥取県 | 4.2 | 31 | 1.64 | 23 | 30.8 | 21 | 29.2 | 19 |
| 島根県 | 4.0 | 38 | 1.34 | 43 | 30.6 | 31 | 29.1 | 24 |
| 岡山県 | 4.5 | 14 | 1.64 | 24 | 30.1 | 45 | 28.7 | 46 |
| 広島県 | 4.5 | 11 | 1.65 | 22 | 30.3 | 39 | 29.0 | 32 |
| 山口県 | 3.9 | 40 | 1.60 | 29 | 30.2 | 42 | 28.8 | 40 |
| 徳島県 | 4.0 | 39 | 1.61 | 27 | 30.7 | 29 | 29.3 | 13 |
| 香川県 | 4.4 | 15 | 1.72 | 9 | 30.5 | 33 | 28.8 | 40 |
| 愛媛県 | 4.0 | 37 | 1.66 | 20 | 30.2 | 42 | 28.8 | 40 |
| 高知県 | 3.8 | 43 | 1.75 | 7 | 30.8 | 21 | 29.4 | 8 |
| 福岡県 | 5.0 | 6 | 1.91 | 2 | 30.8 | 21 | 29.3 | 13 |
| 佐賀県 | 4.2 | 30 | 1.57 | 33 | 30.2 | 42 | 28.9 | 35 |
| 長崎県 | 4.0 | 35 | 1.54 | 36 | 30.3 | 39 | 29.1 | 24 |
| 熊本県 | 4.4 | 18 | 1.71 | 12 | 30.4 | 36 | 29.1 | 24 |
| 大分県 | 4.2 | 29 | 1.71 | 11 | 30.4 | 36 | 29.0 | 32 |
| 宮崎県 | 4.3 | 21 | 1.89 | 4 | 29.7 | 47 | 28.7 | 46 |
| 鹿児島県 | 4.3 | 25 | 1.71 | 10 | 30.4 | 36 | 29.1 | 24 |
| 沖縄県 | 5.5 | 2 | 2.53 | 1 | 30.0 | 46 | 28.8 | 40 |

資料出所 *1~4 「人口動態統計(確定数)の概況」厚生労働省

調査時点又は期間 調査周期
平成30年 毎年

年齢階級別未婚率の推移(各年10月1日現在)



注)昭和20年は、国勢調査が実施されていません。
資料:「国勢調査」総務省統計局

婚姻件数、離婚件数ともに減少

「人口動態統計(確定数)の概況」によると、平成30年の婚姻件数は、前年より983組減少して32,745組で、婚姻率は前年より0.1ポイント低下して4.6でした。
離婚件数も、前年より445組減少して11,716組となり、離婚率は前年より0.07ポイント低下して1.63でした。

なお、平均初婚年齢は、夫が前年と同じ31.5歳、妻が前年より0.1歳上昇し29.6歳でした。

未婚率の動き緩やかに

「国勢調査」によると、25~39歳男女の年齢階級(5歳区分)別未婚率は、どの年齢階級でも昭和50年頃から大きく上昇し始め、平成12年には25~29歳の男性の未婚率が70%を超え、平成22年には25~29歳の女性の未婚率が60%を超えました。

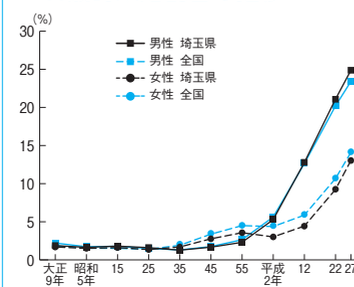
しかし、近年は上昇幅が縮小または低下傾向となるなど、緩やかな動きに転じています。

婚姻率・離婚率 婚姻(離婚)件数÷日本人人口×1,000

※日本人人口は、平成30年10月1日現在の「人口推計」(総務省統計局)によるものです。

未婚率 当該年齢(年代)の未婚者(結婚したことのない人)数÷当該年齢(年代)の総人口×100

~50歳時未婚割合の推移~



本県の平成27年の50歳時未婚割合(45~49歳と50~54歳未婚率の平均値)は、男女とも前回調査(平成22年)より3.81ポイント上昇し、男性24.83%、女性12.99%でした。50歳時未婚の人は、男性で約4人に1人、女性で約8人に1人の割合となります。

都道府県別では、男性は沖縄県(26.20%)が最も高く、岩手県(26.16%)、東京都(26.06%)と続いています。女性は東京都(19.20%)が最も高く、北海道(17.22%)、大阪府(16.50%)と続いています。

本県は、男性が全国第8位、女性が全国第24位でした。

資料:「人口統計資料集」国立社会保障・人口問題研究所



おしえてコバトン

◆国勢調査による世帯数及び人口の推移(各年10月1日現在)◆

| 年次 | 世帯数 | 人口(人) | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | 総数 | 年齢3区分 | | |
| | | | 年少人口 (15歳未満) | 生産年齢人口 (15～64歳) | 老年人口 (65歳以上) |
| 大正 9年 | 237,949 | 1,319,533 | 494,776 | 752,892 | 71,865 |
| 14 | 253,261 | 1,394,461 | 532,213 | 787,869 | 74,379 |
| 昭和 5年 | 265,465 | 1,459,172 | 555,794 | 828,399 | 74,979 |
| 10 | 277,548 | 1,528,854 | 586,089 | 867,178 | 75,587 |
| 15 | 290,509 | 1,607,927 | 599,800 | 929,905 | 78,220 |
| 20 | ... | 2,047,261 | 774,175 | 1,170,912 | 102,174 |
| 25 | 398,779 | 2,146,445 | 781,127 | 1,257,941 | 107,205 |
| 30 | 423,902 | 2,262,623 | 779,877 | 1,362,837 | 119,900 |
| 35 | 492,731 | 2,430,871 | 752,024 | 1,545,841 | 133,006 |
| 40 | 696,821 | 3,014,983 | 790,961 | 2,066,337 | 157,685 |
| 45 | 993,079 | 3,866,472 | 1,002,863 | 2,665,020 | 198,589 |
| 50 | 1,323,713 | 4,821,340 | 1,340,136 | 3,223,138 | 256,014 |
| 55 | 1,584,655 | 5,420,480 | 1,458,421 | 3,624,550 | 333,874 |
| 60 | 1,751,372 | 5,863,678 | 1,380,180 | 4,060,573 | 420,099 |
| 平成 2年 | 2,044,234 | 6,405,319 | 1,196,946 | 4,660,202 | 530,539 |
| 7 | 2,289,138 | 6,759,311 | 1,090,395 | 4,976,945 | 681,172 |
| 12 | 2,482,374 | 6,938,006 | 1,024,787 | 5,011,202 | 889,243 |
| 17 | 2,650,115 | 7,054,243 | 986,361 | 4,892,253 | 1,157,006 |
| 22 | 2,841,595 | 7,194,556 | 953,668 | 4,749,108 | 1,464,860 |
| 27 | 2,971,659 | 7,266,534 | 910,805 | 4,507,174 | 1,788,735 |

注)人口の総数には、年齢「不詳」を含む年があります。昭和20年は、人口調査(11月1日現在)による数値です。
資料:「国勢調査」総務省統計局

国勢調査による平成27年の世帯数と人口を大正9年(95年前)と比べると、世帯数は約12.5倍、人口は約5.5倍になっています。

また、年齢3区分別人口をみると、年少人口は昭和55年をピークに減少に転じ、平成17年には3区分の中で最少となりました。生産年齢人口も、平成12年をピークに減少し始めました。逆に、老年人口は緩やかに増加していたものが平成に入り急増し、平成17年にはついに年少人口を逆転しました。

◆人口重心の移動(昭和30年～平成27年)◆



資料:「国勢調査」総務省統計局

平成27年国勢調査によると埼玉県の人口重心は、さいたま市西区指扇付近(東経139度34分、北緯35度55分)にあります。

10年毎にみると、昭和30年に川島村白井沼(当時)付近にあった人口重心は、上尾市南西部を経てさいたま市北西部に至り、ここ60年で南東方向に約8.8km移動しました。

注)人口重心とは、人口の一人一人が同じ重さを持つと仮定し、その地域内の人口が全体として平衡を保つことのできる点をいいます。