

(2) 働き方等関係指標

■ 保育所待機児童数等、出生数に占める第3子以上の割合、0～4歳人口千人当たりの小児科医師数

【実数値】

| | 保育所定員数 | | 保育所入所者数 | | 保育所待機児童数等(H26) | |
|-----------------|-----------|-----------|---------|------|----------------|------|
| | (人) | (順位) | (人) | (順位) | (人) | (順位) |
| (合計特殊出生率との相関係数) | △0.504 | △0.501 | △0.340 | | | |
| (単純平均) | 49,696.3 | 48,230.1 | 454.7 | | | |
| (標準偏差) | 39,294.7 | 38,725.0 | 1,288.1 | | | |
| (変動係数) | 0.791 | 0.803 | 2.833 | | | |
| 全国 | 2,335,724 | 2,266,813 | 21,371 | | | |
| 1 北海道 | 71,027 | 39 | 66,157 | 39 | 473 | 37 |
| 2 青森県 | 31,975 | 23 | 31,975 | 23 | 0 | 1 |
| 3 岩手県 | 27,145 | 17 | 26,426 | 17 | 193 | 31 |
| 4 宮城県 | 31,275 | 21 | 31,623 | 21 | 978 | 42 |
| 5 秋田県 | 23,519 | 11 | 21,807 | 10 | 53 | 24 |
| 6 山形県 | 22,094 | 9 | 21,319 | 8 | 0 | 1 |
| 7 福島県 | 26,556 | 16 | 24,881 | 15 | 180 | 29 |
| 8 茨城県 | 48,425 | 33 | 47,741 | 32 | 227 | 32 |
| 9 栃木県 | 31,776 | 22 | 31,971 | 22 | 66 | 26 |
| 10 群馬県 | 42,422 | 30 | 42,717 | 31 | 0 | 1 |
| 11 埼玉県 | 92,444 | 42 | 91,685 | 42 | 905 | 41 |
| 12 千葉県 | 84,076 | 40 | 83,504 | 40 | 1,251 | 45 |
| 13 東京都 | 203,211 | 47 | 202,008 | 47 | 8,672 | 47 |
| 14 神奈川県 | 117,745 | 44 | 117,924 | 44 | 1,079 | 43 |
| 15 新潟県 | 63,267 | 38 | 59,459 | 38 | 17 | 16 |
| 16 富山県 | 30,835 | 20 | 27,911 | 18 | 0 | 1 |
| 17 石川県 | 37,349 | 27 | 33,983 | 25 | 0 | 1 |
| 18 福井県 | 26,095 | 14 | 24,971 | 16 | 0 | 1 |
| 19 山梨県 | 21,901 | 6 | 19,372 | 4 | 0 | 1 |
| 20 長野県 | 60,540 | 36 | 50,471 | 34 | 0 | 1 |
| 21 岐阜県 | 47,049 | 31 | 39,634 | 29 | 27 | 17 |
| 22 静岡県 | 54,102 | 35 | 53,374 | 35 | 567 | 39 |
| 23 愛知県 | 159,482 | 46 | 139,688 | 45 | 107 | 28 |
| 24 三重県 | 41,379 | 29 | 38,697 | 27 | 48 | 21 |
| 25 滋賀県 | 28,777 | 19 | 28,612 | 19 | 441 | 35 |
| 26 京都府 | 53,033 | 34 | 53,564 | 36 | 11 | 15 |
| 27 大阪府 | 142,264 | 45 | 147,688 | 46 | 1,124 | 44 |
| 28 兵庫県 | 85,805 | 41 | 87,398 | 41 | 552 | 38 |
| 29 奈良県 | 25,503 | 12 | 23,238 | 13 | 191 | 30 |
| 30 和歌山県 | 23,323 | 10 | 20,214 | 6 | 10 | 14 |
| 31 鳥取県 | 17,659 | 2 | 16,412 | 2 | 0 | 1 |
| 32 島根県 | 21,704 | 5 | 21,400 | 9 | 3 | 13 |
| 33 岡山県 | 41,258 | 28 | 40,993 | 30 | 51 | 22 |
| 34 広島県 | 62,889 | 37 | 59,216 | 37 | 447 | 36 |
| 35 山口県 | 25,772 | 13 | 24,748 | 14 | 57 | 25 |
| 36 徳島県 | 16,172 | 1 | 14,820 | 1 | 41 | 19 |
| 37 香川県 | 21,499 | 4 | 20,141 | 5 | 0 | 1 |
| 38 愛媛県 | 26,162 | 15 | 23,182 | 12 | 0 | 1 |
| 39 高知県 | 21,938 | 8 | 18,827 | 3 | 28 | 18 |
| 40 福岡県 | 103,323 | 43 | 105,076 | 43 | 315 | 34 |
| 41 佐賀県 | 21,247 | 3 | 20,708 | 7 | 50 | 22 |
| 42 長崎県 | 32,331 | 24 | 32,456 | 24 | 95 | 27 |
| 43 熊本県 | 48,199 | 32 | 50,273 | 33 | 678 | 40 |
| 44 大分県 | 21,914 | 7 | 21,954 | 11 | 42 | 20 |
| 45 宮崎県 | 28,006 | 18 | 29,869 | 20 | 0 | 1 |
| 46 鹿児島県 | 34,856 | 25 | 37,339 | 26 | 232 | 33 |
| 47 沖縄県 | 36,401 | 26 | 39,387 | 28 | 2,160 | 46 |

【実数値】

| | 第3子以降出生数の割合 | |
|-----------------|-------------|------|
| | (%) | (順位) |
| (合計特殊出生率との相関係数) | 0.834 | |
| (単純平均) | 18.4 | |
| (標準偏差) | 3.2 | |
| (変動係数) | 0.173 | |
| 全国 | 16.6 | |
| 1 北海道 | 17.3 | 29 |
| 2 青森県 | 18.9 | 17 |
| 3 岩手県 | 20.7 | 8 |
| 4 宮城県 | 17.2 | 33 |
| 5 秋田県 | 16.0 | 39 |
| 6 山形県 | 18.2 | 20 |
| 7 福島県 | 20.2 | 13 |
| 8 茨城県 | 17.3 | 31 |
| 9 栃木県 | 16.2 | 37 |
| 10 群馬県 | 17.5 | 28 |
| 11 埼玉県 | 14.6 | 45 |
| 12 千葉県 | 15.2 | 43 |
| 13 東京都 | 10.9 | 47 |
| 14 神奈川県 | 13.2 | 46 |
| 15 新潟県 | 16.9 | 34 |
| 16 富山県 | 15.6 | 42 |
| 17 石川県 | 3.27 | 14 |
| 18 福井県 | 18.1 | 21 |
| 19 山梨県 | 18.4 | 19 |
| 20 長野県 | 3.01 | 25 |
| 21 岐阜県 | 17.6 | 27 |
| 22 静岡県 | 16.1 | 38 |
| 23 愛知県 | 15.1 | 44 |
| 24 三重県 | 17.3 | 30 |
| 25 滋賀県 | 16.6 | 35 |
| 26 京都府 | 16.0 | 40 |
| 27 大阪府 | 15.7 | 41 |
| 28 兵庫県 | 16.3 | 36 |
| 29 奈良県 | 17.7 | 25 |
| 30 和歌山県 | 17.9 | 24 |
| 31 鳥取県 | 20.4 | 12 |
| 32 島根県 | 20.7 | 7 |
| 33 岡山県 | 18.9 | 16 |
| 34 広島県 | 18.1 | 22 |
| 35 山口県 | 20.6 | 9 |
| 36 徳島県 | 17.6 | 26 |
| 37 香川県 | 18.5 | 18 |
| 38 愛媛県 | 19.1 | 15 |
| 39 高知県 | 20.5 | 10 |
| 40 福岡県 | 19.2 | 14 |
| 41 佐賀県 | 23.5 | 4 |
| 42 長崎県 | 23.1 | 5 |
| 43 熊本県 | 22.5 | 6 |
| 44 大分県 | 20.4 | 11 |
| 45 宮崎県 | 24.4 | 2 |
| 46 鹿児島県 | 23.9 | 3 |
| 47 沖縄県 | 30.2 | 1 |

【実数値】

| | 0～4歳人口千人当たりの小児科医師数 | |
|-----------------|--------------------|--------|
| | (人) | (順位) |
| (合計特殊出生率との相関係数) | △0.088 | △0.065 |
| (単純平均) | 3.1 | 5.9 |
| (標準偏差) | 0.5 | 1.2 |
| (変動係数) | 0.168 | 0.213 |
| 全国 | 2.99 | 5.72 |
| 1 北海道 | 3.07 | 22 |
| 2 青森県 | 2.82 | 31 |
| 3 岩手県 | 2.58 | 39 |
| 4 宮城県 | 2.79 | 33 |
| 5 秋田県 | 3.69 | 6 |
| 6 山形県 | 3.15 | 19 |
| 7 福島県 | 2.78 | 35 |
| 8 茨城県 | 2.03 | 47 |
| 9 栃木県 | 2.90 | 29 |
| 10 群馬県 | 3.28 | 13 |
| 11 埼玉県 | 2.30 | 44 |
| 12 千葉県 | 2.30 | 45 |
| 13 東京都 | 4.21 | 2 |
| 14 神奈川県 | 2.68 | 37 |
| 15 新潟県 | 2.79 | 32 |
| 16 富山県 | 3.70 | 4 |
| 17 石川県 | 3.27 | 14 |
| 18 福井県 | 3.08 | 21 |
| 19 山梨県 | 3.20 | 16 |
| 20 長野県 | 3.01 | 25 |
| 21 岐阜県 | 2.55 | 41 |
| 22 静岡県 | 2.92 | 28 |
| 23 愛知県 | 2.32 | 43 |
| 24 三重県 | 2.55 | 40 |
| 25 滋賀県 | 3.33 | 12 |
| 26 京都府 | 3.97 | 3 |
| 27 大阪府 | 3.12 | 20 |
| 28 兵庫県 | 2.94 | 27 |
| 29 奈良県 | 2.74 | 36 |
| 30 和歌山県 | 3.36 | 11 |
| 31 鳥取県 | 4.63 | 1 |
| 32 島根県 | 3.69 | 5 |
| 33 岡山県 | 3.26 | 15 |
| 34 広島県 | 2.79 | 34 |
| 35 山口県 | 2.88 | 30 |
| 36 徳島県 | 3.38 | 10 |
| 37 香川県 | 3.58 | 8 |
| 38 愛媛県 | 3.17 | 18 |
| 39 高知県 | 3.58 | 7 |
| 40 福岡県 | 3.46 | 9 |
| 41 佐賀県 | 2.97 | 26 |
| 42 長崎県 | 3.18 | 17 |
| 43 熊本県 | 3.04 | 23 |
| 44 大分県 | 3.02 | 24 |
| 45 宮崎県 | 2.58 | 38 |
| 46 鹿児島県 | 2.30 | 46 |
| 47 沖縄県 | 2.46 | 42 |

資料等

○ 厚生労働省「保育所開運状況取りまとめ」(平成26年4月1日)より作成。
 ○ 合計特殊出生率との相関係数、単純平均、標準偏差は都道府県別一タから機械的に計算。変動係数は、標準偏差/単純平均で機械的に計算。
 ○ 医師数は厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」(平成22年)、人口は総務省統計局「国勢調査」(平成22年)より作成。

なお、人口については年齢・国籍不詳は総務省統計局が按分した値 (<http://www.stat.go.jp/data/jinsui/9.htm>) を用いた。

(2) 働き方等関係指標

■一般世帯に占める三世帯世帯割合、一般世帯に占める父子世帯・母子世帯・母子世帯の割合、25～39歳女性人口千人当たりの産婦人科と産科の医師数

【実数値】

| | 6歳未満のいる一般世帯 | | 12歳未満のいる一般世帯 | | 19歳未満のいる三世帯世帯割合 | | 18歳未満のいる一般世帯 | | 20歳未満のいる一般世帯 | |
|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | (%) | (順位) (降順) | (%) | (順位) (降順) | (%) | (順位) (降順) | (%) | (順位) (降順) | (%) | (順位) (降順) |
| (合計特殊出生率との相関係数) | 0.205 | 0.201 | 0.196 | 0.191 | 0.196 | 0.191 | 0.196 | 0.191 | 0.196 | 0.191 |
| (標準平均) | 20.8 | 22.5 | 23.4 | 24.0 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | 23.7 |
| (標準偏差) | 9.8 | 10.0 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| (変動係数) | 0.469 | 0.444 | 0.435 | 0.428 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 |
| 全 国 | 15.6 | 17.3 | 18.1 | 18.7 | 18.4 | 18.4 | 18.4 | 18.4 | 18.4 | 18.4 |
| 1 北海道 | 10.1 | 43 | 11.2 | 43 | 11.6 | 43 | 11.8 | 43 | 11.8 | 43 |
| 2 青森県 | 33.3 | 7 | 34.1 | 10 | 34.4 | 11 | 34.5 | 11 | 34.5 | 11 |
| 3 岩手県 | 37.0 | 3 | 38.4 | 3 | 38.9 | 5 | 39.3 | 5 | 39.3 | 5 |
| 4 宮城県 | 24.8 | 14 | 26.8 | 14 | 27.7 | 15 | 28.4 | 15 | 28.4 | 15 |
| 5 秋田県 | 39.0 | 2 | 40.8 | 2 | 41.8 | 2 | 42.5 | 2 | 42.5 | 2 |
| 6 山形県 | 45.4 | 1 | 47.7 | 1 | 49.0 | 1 | 49.8 | 1 | 49.8 | 1 |
| 7 福島県 | 34.2 | 6 | 35.6 | 7 | 36.3 | 7 | 36.8 | 7 | 36.8 | 7 |
| 8 茨城県 | 24.3 | 16 | 26.2 | 17 | 27.0 | 17 | 27.7 | 17 | 27.7 | 17 |
| 9 栃木県 | 24.6 | 15 | 26.7 | 15 | 27.6 | 16 | 28.3 | 16 | 28.3 | 16 |
| 10 群馬県 | 19.2 | 23 | 21.0 | 24 | 22.0 | 23 | 22.7 | 23 | 22.7 | 23 |
| 11 埼玉県 | 11.5 | 39 | 13.1 | 38 | 13.8 | 38 | 14.3 | 38 | 14.3 | 38 |
| 12 千葉県 | 12.5 | 37 | 14.0 | 37 | 14.8 | 37 | 15.3 | 37 | 15.3 | 37 |
| 13 東京都 | 5.8 | 47 | 6.7 | 47 | 7.1 | 47 | 7.4 | 47 | 7.4 | 47 |
| 14 神奈川県 | 7.2 | 46 | 8.4 | 46 | 9.0 | 46 | 9.4 | 46 | 9.4 | 46 |
| 15 新潟県 | 36.2 | 4 | 38.4 | 4 | 39.6 | 3 | 40.4 | 3 | 40.4 | 3 |
| 16 富山県 | 32.1 | 10 | 34.3 | 9 | 35.5 | 8 | 36.6 | 8 | 36.6 | 8 |
| 17 石川県 | 23.1 | 18 | 25.5 | 18 | 26.5 | 18 | 27.6 | 18 | 27.6 | 18 |
| 18 福井県 | 35.9 | 5 | 38.0 | 5 | 39.0 | 4 | 39.8 | 4 | 39.8 | 4 |
| 19 山梨県 | 20.7 | 21 | 23.0 | 21 | 24.2 | 21 | 25.1 | 21 | 25.1 | 21 |
| 20 長野県 | 25.7 | 13 | 28.2 | 13 | 29.5 | 13 | 30.5 | 13 | 30.5 | 13 |
| 21 岐阜県 | 26.4 | 12 | 29.0 | 12 | 30.4 | 12 | 31.4 | 12 | 31.4 | 12 |
| 22 静岡県 | 23.8 | 17 | 26.6 | 16 | 27.7 | 14 | 28.7 | 14 | 28.7 | 14 |
| 23 愛知県 | 13.8 | 33 | 15.7 | 31 | 16.6 | 31 | 17.4 | 31 | 17.4 | 31 |
| 24 三重県 | 18.1 | 26 | 20.1 | 25 | 21.2 | 25 | 22.2 | 24 | 22.2 | 24 |
| 25 滋賀県 | 18.8 | 24 | 21.3 | 23 | 22.5 | 22 | 23.6 | 22 | 23.6 | 22 |
| 26 京都府 | 10.8 | 42 | 12.5 | 42 | 13.3 | 41 | 14.0 | 41 | 14.0 | 41 |
| 27 大阪府 | 7.4 | 45 | 8.6 | 45 | 9.1 | 45 | 9.6 | 45 | 9.6 | 45 |
| 28 兵庫県 | 11.1 | 41 | 12.7 | 41 | 13.5 | 40 | 14.0 | 40 | 14.0 | 40 |
| 29 奈良県 | 14.1 | 31 | 16.0 | 30 | 16.9 | 30 | 17.8 | 30 | 17.8 | 30 |
| 30 和歌山県 | 15.9 | 29 | 17.8 | 29 | 18.8 | 29 | 19.5 | 29 | 19.5 | 29 |
| 31 鳥取県 | 32.6 | 9 | 34.5 | 8 | 35.5 | 9 | 36.2 | 9 | 36.2 | 9 |
| 32 島根県 | 33.2 | 8 | 35.7 | 6 | 37.0 | 6 | 37.9 | 6 | 37.9 | 6 |
| 33 岡山県 | 18.2 | 25 | 20.1 | 26 | 21.1 | 26 | 22.0 | 26 | 22.0 | 26 |
| 34 広島県 | 11.5 | 40 | 12.8 | 40 | 13.5 | 39 | 14.2 | 39 | 14.2 | 39 |
| 35 山口県 | 13.1 | 34 | 14.8 | 34 | 15.5 | 34 | 16.2 | 33 | 16.2 | 33 |
| 36 徳島県 | 22.5 | 20 | 24.2 | 20 | 25.1 | 20 | 25.8 | 20 | 25.8 | 20 |
| 37 香川県 | 16.6 | 27 | 18.3 | 27 | 19.4 | 27 | 20.3 | 27 | 20.3 | 27 |
| 38 愛媛県 | 13.0 | 35 | 14.6 | 35 | 15.3 | 35 | 16.0 | 35 | 16.0 | 35 |
| 39 高知県 | 14.3 | 30 | 15.5 | 32 | 16.0 | 32 | 16.4 | 32 | 16.4 | 32 |
| 40 福岡県 | 12.9 | 36 | 14.4 | 36 | 15.1 | 36 | 15.5 | 36 | 15.5 | 36 |
| 41 佐賀県 | 31.9 | 11 | 34.0 | 11 | 34.8 | 10 | 35.2 | 10 | 35.2 | 10 |
| 42 長崎県 | 19.8 | 22 | 21.3 | 22 | 22.0 | 24 | 22.1 | 25 | 22.1 | 25 |
| 43 熊本県 | 23.0 | 19 | 24.7 | 19 | 25.5 | 19 | 26.0 | 19 | 26.0 | 19 |
| 44 大分県 | 16.4 | 28 | 18.3 | 28 | 19.2 | 28 | 20.0 | 28 | 20.0 | 28 |
| 45 宮崎県 | 14.0 | 32 | 15.2 | 33 | 15.7 | 33 | 16.0 | 34 | 16.0 | 34 |
| 46 鹿児島県 | 8.6 | 44 | 9.4 | 44 | 9.5 | 44 | 9.6 | 44 | 9.6 | 44 |
| 47 沖縄県 | 12.5 | 38 | 13.0 | 39 | 12.9 | 42 | 12.8 | 42 | 12.8 | 42 |

資料等

○厚生労働省「保育所関連状況取りまとめ」(平成26年4月1日)より作成。

○合計特殊出生率との相関係数、標準平均、標準偏差は都道府県別データから機械的に計算。変動係数は、標準偏差/標準平均で機械的に計算。

○医師数は厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」(平成22年)、人口は総務省統計局「国勢調査」(平成22年)より作成。なお、人口については年齢・国籍不詳は総務省統計局が按分した値(http://www.stat.go.jp/data/jinsui/9.htm)を用いた。

○三世帯世帯、父子・母子世帯について、総務省統計局「国勢調査」(平成22年)より作成。家族類型不詳は除いて算出した。

【実数値】

| | 6歳未満のいる一般世帯 | | 18歳未満のいる一般世帯 | | 25～39歳女性人口千人当たりの産婦人科と産科の医師数 | |
|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| | (%) | (順位) (降順) | (%) | (順位) (降順) | (人) | (順位) (降順) |
| (合計特殊出生率との相関係数) | 0.287 | 0.287 | 0.287 | 0.287 | 0.429 | 0.401 |
| (標準平均) | 3.1 | 6.7 | 3.1 | 6.7 | 0.9 | 1.0 |
| (標準偏差) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.158 | 0.155 |
| (変動係数) | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.158 | 0.155 |
| 全 国 | 3.0 | 6.5 | 3.0 | 6.5 | 0.84 | 0.88 |
| 1 北海道 | 5.1 | 2 | 5.1 | 2 | 0.73 | 43 |
| 2 青森県 | 3.9 | 9 | 3.9 | 9 | 0.82 | 32 |
| 3 岩手県 | 2.7 | 30 | 2.7 | 30 | 0.86 | 30 |
| 4 宮城県 | 2.9 | 25 | 2.9 | 25 | 0.79 | 35 |
| 5 秋田県 | 2.5 | 33 | 2.5 | 33 | 1.13 | 5 |
| 6 山形県 | 2.1 | 45 | 2.1 | 45 | 0.98 | 17 |
| 7 福島県 | 3.1 | 22 | 3.1 | 22 | 0.74 | 42 |
| 8 茨城県 | 2.9 | 27 | 2.9 | 27 | 0.75 | 41 |
| 9 栃木県 | 2.6 | 31 | 2.6 | 31 | 1.05 | 8 |
| 10 群馬県 | 2.8 | 28 | 2.8 | 28 | 0.87 | 28 |
| 11 埼玉県 | 2.4 | 36 | 2.4 | 36 | 0.60 | 47 |
| 12 千葉県 | 2.1 | 44 | 2.1 | 44 | 0.65 | 46 |
| 13 東京都 | 2.3 | 40 | 2.3 | 40 | 0.93 | 21 |
| 14 神奈川県 | 2.4 | 37 | 2.4 | 37 | 0.73 | 44 |
| 15 新潟県 | 2.0 | 46 | 2.0 | 46 | 0.78 | 36 |
| 16 富山県 | 1.9 | 47 | 1.9 | 47 | 1.01 | 10 |
| 17 石川県 | 2.2 | 43 | 2.2 | 43 | 1.01 | 13 |
| 18 福井県 | 2.3 | 39 | 2.3 | 39 | 1.02 | 9 |
| 19 山梨県 | 3.0 | 23 | 3.0 | 23 | 1.01 | 11 |
| 20 長野県 | 2.4 | 35 | 2.4 | 35 | 1.01 | 12 |
| 21 岐阜県 | 2.2 | 41 | 2.2 | 41 | 0.93 | 22 |
| 22 静岡県 | 2.4 | 34 | 2.4 | 34 | 0.76 | 39 |
| 23 愛知県 | 2.3 | 38 | 2.3 | 38 | 0.77 | 38 |
| 24 三重県 | 2.5 | 32 | 2.5 | 32 | 0.83 | 31 |
| 25 滋賀県 | 2.2 | 42 | 2.2 | 42 | 0.72 | 45 |
| 26 京都府 | 3.3 | 15 | 3.3 | 15 | 0.95 | 19 |
| 27 大阪府 | 3.7 | 11 | 3.7 | 11 | 0.89 | 26 |
| 28 兵庫県 | 2.9 | 26 | 2.9 | 26 | 0.82 | 34 |
| 29 奈良県 | 3.3 | 17 | 3.3 | 17 | 0.77 | 37 |
| 30 和歌山県 | 4.1 | 6 | 4.1 | 6 | 1.11 | 6 |
| 31 鳥取県 | 3.0 | 24 | 3.0 | 24 | 1.16 | 3 |
| 32 島根県 | 2.7 | 29 | 2.7 | 29 | 1.20 | 1 |
| 33 岡山県 | 3.3 | 18 | 3.3 | 18 | 0.99 | 16 |
| 34 広島県 | 3.2 | 20 | 3.2 | 20 | 0.89 | 25 |
| 35 山口県 | 3.9 | 10 | 3.9 | 10 | 0.97 | 18 |
| 36 徳島県 | 3.3 | 19 | 3.3 | 19 | 1.18 | 2 |
| 37 香川県 | 3.4 | 13 | 3.4 | 13 | 0.95 | 20 |
| 38 愛媛県 | 4.0 | 7 | 4.0 | 7 | 1.00 | 14 |
| 39 高知県 | 5.4 | 1 | 5.4 | 1 | 0.76 | 40 |
| 40 福岡県 | 4.0 | 8 | 4.0 | 8 | 0.82 | 33 |
| 41 佐賀県 | 3.1 | 21 | 3.1 | 21 | 0.91 | 23 |
| 42 長崎県 | 3.5 | 12 | 3.5 | 12 | 1.15 | 4 |
| 43 熊本県 | 3.3 | 16 | 3.3 | 16 | 0.88 | 27 |
| 44 大分県 | 3.3 | 16 | 3.3 | 16 | 0.86 | 29 |
| 45 宮崎県 | 4.7 | 5 | 4.7 | 5 | 1.11 | 7 |
| 46 鹿児島県 | 4.7 | 3 | 4.7 | 3 | 0.91 | 24 |
| 47 沖縄県 | 4.7 | 4 | 4.7 | 4 | 1.00 | 15 |

【実数値】

| | 6歳未満のいる一般世帯 | | 18歳未満のいる一般世帯 | | 25～39歳女性人口千人当たりの産婦人科と産科の医師数 | |
|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| | (%) | (順位) (降順) | (%) | (順位) (降順) | (人) | (順位) (降順) |
| (合計特殊出生率との相関係数) | 0.287 | 0.287 | 0.287 | 0.287 | 0.429 | 0.401 |
| (標準平均) | 3.1 | 6.7 | 3.1 | 6.7 | 0.9 | 1.0 |
| (標準偏差) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.158 | 0.155 |
| (変動係数) | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.158 | 0.155 |
| 全 国 | 3.0 | 6.5 | 3.0 | 6.5 | 0.84 | 0.88 |
| 1 北海道 | 5.1 | 2 | 5.1 | 2 | 0.73 | 43 |
| 2 青森県 | 3.9 | 9 | 3.9 | 9 | 0.82 | 32 |
| 3 岩手県 | 2.7 | 30 | 2.7 | 30 | 0.86 | 30 |
| 4 宮城県 | 2.9 | 25 | 2.9 | 25 | 0.79 | 35 |
| 5 秋田県 | 2.5 | 33 | 2.5 | 33 | 1.13 | 5 |
| 6 山形県 | 2.1 | 45 | 2.1 | 45 | 0.98 | 17 |
| 7 福島県 | 3.1 | 22 | 3.1 | 22 | 0.74 | 42 |
| 8 茨城県 | 2.9 | 27 | 2.9 | 27 | 0.75 | 41 |
| 9 栃木県 | 2.6 | 31 | 2.6 | 31 | 1.05 | 8 |
| 10 群馬県 | 2.8 | 28 | 2.8 | 28 | 0.87 | 28 |
| 11 埼玉県 | 2.4 | 36 | 2.4 | 36 | 0.60 | 47 |
| 12 千葉県 | 2.1 | 44 | 2.1 | 44 | 0.65 | 46 |
| 13 東京都 | 2.3 | 40 | 2.3 | 40 | 0.93 | 21 |
| 14 神奈川県 | 2.4 | 37 | 2.4 | 37 | 0.73 | 44 |
| 15 新潟県 | 2.0 | 46 | 2.0 | 46 | 0.78 | 36 |
| 16 富山県 | 1.9 | 47 | 1.9 | 47 | 1.01 | 10 |
| 17 石川県 | 2.2 | 43 | 2.2 | 43 | 1.01 | 13 |
| 18 福井県 | 2.3 | 39 | 2.3 | 39 | 1.02 | 9 |
| 19 山梨県 | 3.0 | 23 | 3.0 | 23 | 1.01 | 11 |
| 20 長野県 | 2.4 | 35 | 2.4 | 35 | 1.01 | 12 |
| 21 岐阜県 | 2.2 | 41 | 2.2 | 41 | 0.9 | |

鳥取県の外国人観光客宿泊者数(平成28年5月暫定値まで)について

鳥取県 観光交流局 観光戦略課

○平成28年5月の外国人宿泊者数(観光庁発表宿泊旅行統計(速報値))が発表された。それによると5月は8980人であり、前年同月を上回った。しかし、平成28年1～5月でみると前年比21.7%の減少となっている。

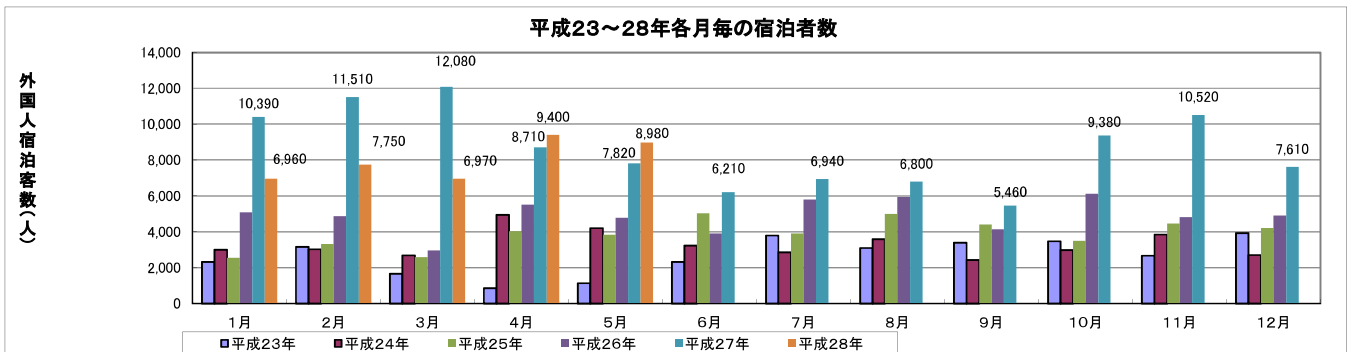
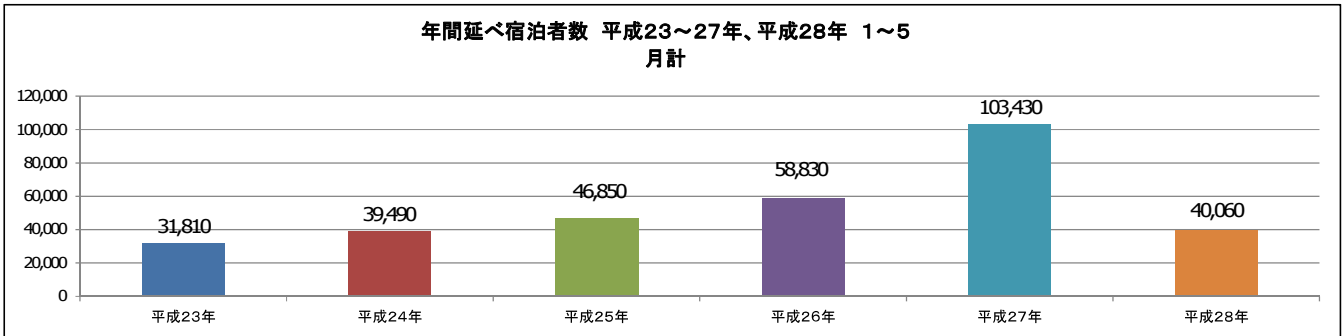
観光庁宿泊旅行統計調査 外国人延べ宿泊者数(従業者数10人未満の施設を含む)

単位:人

| 区分 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年合計 | 対前年 比(年間) | 5月まで | 対前年 比(5月まで) | 全国(5月まで) | 全国対前 年比(5月まで) |
|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|--------------|--------|----------------|------------|------------------|
| 平成23年 | 2,320 | 3,170 | 1,660 | 860 | 1,140 | 2,330 | 3,790 | 3,090 | 3,380 | 3,470 | 2,670 | 3,930 | 31,810 | — | 9,150 | — | 6,762,830 | — |
| 平成24年 | 3,000 | 3,030 | 2,680 | 4,940 | 4,210 | 3,230 | 2,850 | 3,590 | 2,430 | 2,980 | 3,850 | 2,700 | 39,490 | 124% | 17,860 | 195.2% | 10,516,240 | 155.5% |
| 平成25年 | 2,550 | 3,310 | 2,580 | 4,040 | 3,850 | 5,040 | 3,910 | 4,990 | 4,410 | 3,500 | 4,460 | 4,200 | 46,850 | 119% | 16,330 | 91.4% | 12,695,450 | 120.7% |
| 平成26年 | 5,090 | 4,870 | 2,950 | 5,510 | 4,790 | 3,910 | 5,810 | 5,940 | 4,130 | 6,110 | 4,820 | 4,900 | 58,830 | 126% | 23,210 | 142.1% | 17,411,590 | 137.1% |
| 平成27年 | 10,390 | 11,510 | 12,080 | 8,710 | 7,820 | 6,210 | 6,940 | 6,800 | 5,460 | 9,380 | 10,520 | 7,610 | 103,430 | 176% | 50,510 | 217.6% | 25,794,330 | 148.1% |
| 平成28年 | 6,960 | 7,750 | 6,970 | 9,400 | 8,980 | | | | | | | | 40,060 | | 40,060 | 79.3% | 30,415,550 | 117.9% |

※ 平成28年は暫定値。

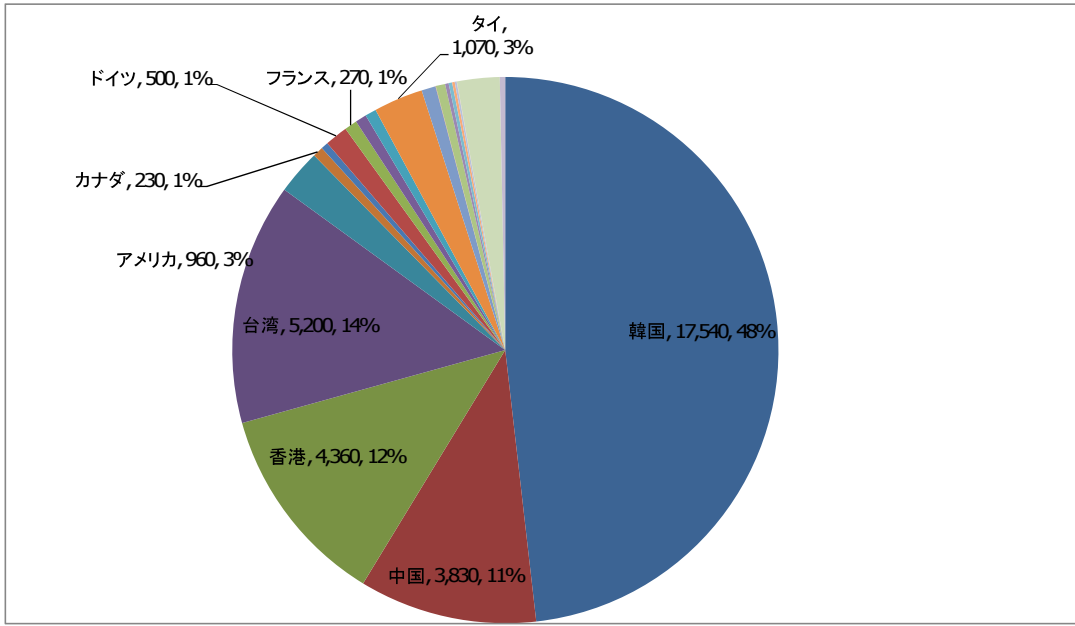
端数調整のため横計が合わない場合があります。



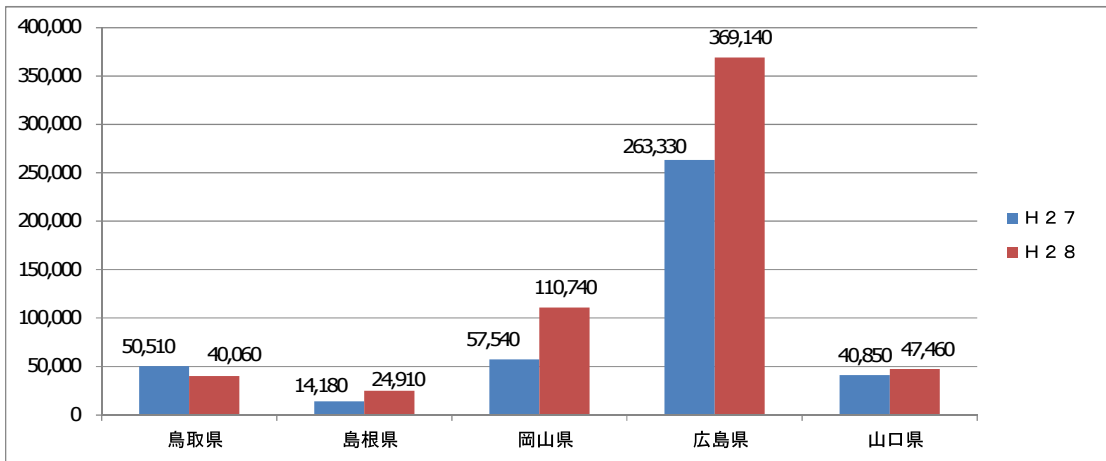
平成28年(1月～5月)と平成27年(1月～5月)の外国人延べ宿泊者数(従業者数10人以上の施設のみ)の比較

| 国籍 | 宿泊者数 | | | | | | |
|---------|---------------|---------|---------------|--------|--------|--------|--------|
| | 平成28年 1～5月 | 伸率 | 平成27年 1～5月 | 平成27年 | 平成26年 | 平成25年 | 平成24年 |
| 韓国 | 17,540 | -14.9% | 20,610 | 42,850 | 20,620 | 16,580 | 14,450 |
| 中国 | 3,830 | -0.3% | 3,840 | 8,240 | 3,140 | 2,470 | 2,700 |
| 香港 | 4,360 | -11.6% | 4,930 | 10,670 | 3,660 | 3,560 | 1,940 |
| 台湾 | 5,200 | -52.2% | 10,870 | 17,570 | 10,570 | 7,030 | 8,390 |
| アメリカ | 960 | -27.8% | 1,330 | 2,660 | 3,170 | 2,030 | 1,410 |
| カナダ | 230 | -20.7% | 290 | 520 | 190 | 100 | 70 |
| イギリス | 150 | -37.5% | 240 | 450 | 250 | 180 | 60 |
| ドイツ | 500 | 66.7% | 300 | 1,210 | 600 | 170 | 200 |
| フランス | 270 | 80.0% | 150 | 380 | 290 | 200 | 180 |
| ロシア | 240 | 50.0% | 160 | 470 | 820 | 210 | 760 |
| シンガポール | 240 | 118.2% | 110 | 370 | 430 | 130 | 90 |
| タイ | 1,070 | 7.0% | 1,000 | 1,940 | 710 | 210 | 120 |
| マレーシア | 300 | 130.8% | 130 | 740 | 160 | 280 | 370 |
| インド | 10 | -50.0% | 20 | 70 | 90 | 10 | 120 |
| オーストラリア | 200 | 81.8% | 110 | 300 | 490 | 260 | 190 |
| インドネシア | 80 | 300.0% | 20 | 40 | 110 | 10 | |
| ベトナム | 70 | 250.0% | 20 | 80 | 140 | 10 | |
| フィリピン | 60 | 500.0% | 10 | 80 | 80 | 10 | |
| イタリア | 40 | 100.0% | 20 | 70 | — | — | |
| スペイン | 10 | #DIV/0! | 0 | 70 | — | — | |
| その他 | 910 | -7.1% | 980 | 2,710 | 2,810 | 2,670 | 1,240 |
| 不明 | 120 | -271.4% | △ 70 | 150 | 140 | 790 | 1,160 |
| 合計 | 36,390 | -24.9% | 45,070 | 91,640 | 48,470 | 36,910 | 33,450 |

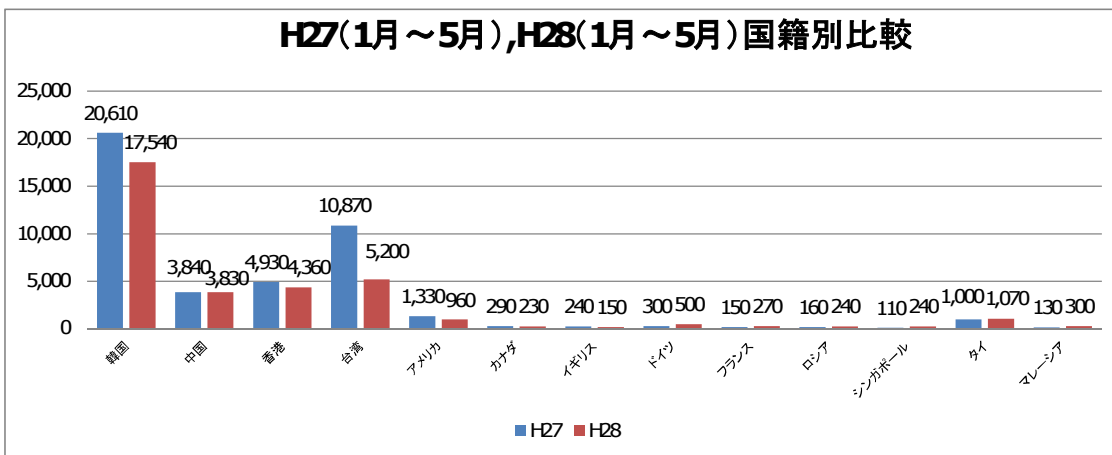
平成28年1～5月国籍別割合（国名、人数、パーセント）



(参考) 中国各県との比較



平成27年1～5月と平成28年1～5月の比較



「国立公園満喫プロジェクト」を活用した今後の取組について

鳥取県 生活環境部 緑豊かな自然課

7月25日に環境省が進める「国立公園満喫プロジェクト」の対象地域として「大山隠岐国立公園」が選定されたことを受け、関係する市町等と連携し、インバウンド（外国人観光客）対策の充実に向けた取り組みを進めて行く。

1 今後の取組

- (1) 各国立公園ごとの地域協議会の組織化（8月下旬）
 - ・環境省が事務局となり、官・民・地域関係者・有識者が参画しステップアッププログラムの策定を検討する。（市町からも参画いただく予定）
 - ・当県では、広域観光周遊ルートや日本遺産、大山開山1300年祭との連携を視野に議論。
- (2) ステップアッププログラムの策定（12月末）
 - ・取組方針やビューポイント（重点取組地域）の選定、ビューポイント毎の具体的な整備方針などを整理する。
- (3) 具体的な整備の実施
 - ・経済対策補正予算及び平成29年度当初予算での対応を検討して行く。

2 国立公園満喫プロジェクトについて

(1) 概要

環境省では、政府が本年3月30日にとりまとめた「明日の日本を支える観光ビジョン」に基づき、日本の国立公園を世界水準の「ナショナルパーク」としてブランド化することを目標に、「国立公園満喫プロジェクト」を実施することとしており、この度、「大山隠岐国立公園」を含む全国8カ所の国立公園が選定され、2020年までに訪日外国人を惹きつける取組が計画的・集中的に実施されることとなった。

○国立公園の訪日外国人利用者数 年間430万人 → 2020年までに1000万人に

○日本の国立公園のポテンシャルを最大限に引き出すために、次の取組を実施する。

- ・必要なハード、ソフトの体制の整備を先駆的に8カ所の国立公園で実施
- ・その成果を全国展開し、日本の国立公園を世界のナショナルパークとしてブランド化

(2) 選定

①選定された8カ所の国立公園（平成28年7月25日 第3回有識者会議で決定）

- ・阿蘇くじゅう国立公園（熊本、大分）
- ・阿寒国立公園（北海道）
- ・十和田八幡平国立公園（青森、秋田、岩手）
- ・日光国立公園（福島、栃木、群馬）
- ・伊勢志摩国立公園（三重）
- ・大山隠岐国立公園（鳥取、島根、岡山）
- ・霧島錦江湾国立公園（宮崎、鹿児島）
- ・慶良間諸島国立公園（沖縄）



②大山が選ばれたポイント

オーバーユースに対する先進的な取組を評価

自然環境(景観を含む)を損なうことのない適正な利用の担保が選定基準の一つであり、官民一体となった具体的な担保措置により自然環境を損なわずに利用者を増やす余地があることを高く評価された。

《評価された取組》

- ・マイカー規制の実証実験「パーク&バスライド」
- ・山頂植生の回復「一木一石運動」
- ・山頂植生の定期的な植生調査によるモニタリングの実施