## 滋賀大学 DS 教育研究センター 研究資料

Report No. 1

Ver: 2021 年 6 月 29 日 (18 時 41 分) 作成:助教 李鍾賛

## 和歌山県における健康寿命の延伸 「健康長寿日本一わかやま」を目指して

滋賀大学データサイエンス教育研究

和歌山県データ利活用推進センター

ヤンター

https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/020100/data/center.html www.ds.shiga-u.ac.jp

| 目 次 |
|-----|
|-----|

| 笛  | 1章  | aaa   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| フフ | T + | · aaa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | v |

|    | f_var                     | m_var                    |
|----|---------------------------|--------------------------|
| 1  | 受療率_外来_脳血管疾患_2017         | 受療率_入院_心疾患_2017          |
| 2  | 人口・世帯_老年人口割合 2020         | 自然環境_年平均気温               |
| 3  | 人口・世帯_生産年齢人口割合 2020       | 健康・医療_保健師数 (人口 10 万人当たり) |
| 4  | 自然環境_年平均気温                | 家計_貯蓄現在高                 |
| 5  | 労働_完全失業率                  | 人口・世帯_高齢単身者世帯の割合         |
| 6  | 居住_都市公園数 (可住地面積 100k 当たり) | 悪性新生物 (大腸)_年齢調整死亡率 2015  |
| 7  | 高血圧疾患_外来 2014 年           | 自己啓発・訓練-パソコンなどの情報処理      |
| 8  | 悪性新生物 (大腸)_年齢調整死亡率 2015   | 一定のバリアフリー化率_2018         |
| 9  | ボランティア総行動率-総数             | 自己啓発・訓練-芸術・文化            |
| 10 | 受療率_外来_心疾患_2017           | 自己啓発・訓練-英語以外の外国語         |
| 11 | 居住_一戸建住宅比率                |                          |
| 12 | 75 歳未満調整死亡率_悪政新生物_2019    |                          |
| 13 | 診療所数_2019                 |                          |
| 14 | バリアフリー_手すりがある 2018        |                          |
| 15 | 循環器専門医数_2020              |                          |
| 16 | 家計_スマートフォン所有数量(千世帯当たり)    |                          |
| 17 | ボランティア総行動率-高齢者を対象とした活動    |                          |

Table. 1 分析に使用した説明変数

|    | term  | var_name_Jpn              | estimate | statistic | p.value |
|----|---|---------------------------|----------|-----------|---------|
| 1  | (Intercept)                                       |                           | 111.81   | 17.79     | 0.00    |
| 2  | Treatment_rate_Outpatient_Cerebrovascular_dz_2017 | 受療率_外来_脳血管疾患_2017         | -0.00    | -2.80     | 0.01    |
| 3  | pop_oldElderly_pop_Ratio_2020                     | 人口・世帯_老年人口割合 2020         | -0.16    | -2.40     | 0.02    |
| 4  | pop_Working_Age_pop_Ratio_2020                    | 人口・世帯_生産年齢人口割合 2020       | -0.25    | -3.26     | 0.00    |
| 5  | Natural_environment_annual_avg_temperature        | 自然環境_年平均気温                | -0.05    | -2.00     | 0.05    |
| 6  | Labor_Unemp_rate                                  | 労働_完全失業率                  | -0.25    | -2.97     | 0.01    |
| 7  | Residence_Num_of_city_parks                       | 居住_都市公園数 (可住地面積 100k 当たり) | 0.00     | 1.79      | 0.08    |
| 8  | Hypertension_Outpatient_2014                      | 高血圧疾患_外来 2014 年           | -0.02    | -1.39     | 0.18    |
| 9  | Malignant_neoplasm_intestine_mortality_rate_2015  | 悪性新生物 (大腸)_年齢調整死亡率 2015   | -0.09    | -3.22     | 0.00    |
| 10 | Volunteer_Activity_Rate_total                     | ボランティア総行動率-総数             | -0.04    | -1.71     | 0.10    |
| 11 | Treatment_rate_outpatient_heart_dz_2017           | 受療率_外来_心疾患_2017           | -0.00    | -1.86     | 0.07    |
| 12 | Residence_house_ratio                             | 居住_一戸建住宅比率                | -0.03    | -3.01     | 0.01    |
| 13 | Under_75_Adjusted_Mortality_Evil_Neoplasms_2019   | 75 歳未満調整死亡率_悪政新生物_2019    | -0.00    | -0.11     | 0.91    |
| 14 | Num_of_clinics_2019                               | 診療所数_2019                 | -0.00    | -0.22     | 0.82    |
| 15 | High_barrier_free_handrails_2018                  | バリアフリー_手すりがある 2018        | 0.00     | 0.20      | 0.84    |
| 16 | Num_of_cardiologists_2020                         | 循環器専門医数_2020              | -0.00    | -0.20     | 0.84    |
| 17 | Household_Smartphone_ownership_quantity           | 家計_スマートフォン所有数量(千世帯当たり)    | 0.00     | 1.16      | 0.25    |
| 18 | Volunteer_for_the_Elderly                         | ボランティア総行動率-高齢者を対象とした活動    | 0.14     | 1.95      | 0.06    |

Table. 2 女性の線形回帰

|    | term   | var_name_Jpn            | estimate | statistic | p.value |
|----|--|-------------------------|----------|-----------|---------|
| 1  | (Intercept)  |                         | 79.56    | 58.01     | 0.00    |
| 2  | Medical_treatment_rate_hospitalization_heart_dz_2017                   | 受療率_入院_心疾患_2017         | 0.00     | 1.40      | 0.17    |
| 3  | Natural_environment_annual_avg_temperature                             | 自然環境_年平均気温              | 0.06     | 3.17      | 0.00    |
| 4  | $HM_Num\_of\_public\_health\_nurses\_per\_100k\_pop$                   | 健康・医療_保健師数(人口 10 万人当たり) | 0.01     | 2.77      | 0.01    |
| 5  | Household_Savings  | 家計_貯蓄現在高                | 0.00     | 2.37      | 0.02    |
| 6  | ${\tt pop\_Household\_Ratio\_of\_elderly\_single\_person\_households}$ | 人口・世帯_高齢単身者世帯の割合        | -0.10    | -3.83     | 0.00    |
| 7  | Malignant_neoplasm_intestine_mortality_rate_2015                       | 悪性新生物 (大腸)_年齢調整死亡率 2015 | -0.10    | -5.43     | 0.00    |
| 8  | Self_development_PC_etc  | 自己啓発・訓練-パソコンなどの情報処理     | 0.08     | 2.66      | 0.01    |
| 9  | Usual_barrier_free_rate_2018   | 一定のバリアフリー化率_2018        | 0.01     | 0.80      | 0.43    |
| 10 | Self_development_art_culture   | 自己啓発・訓練-芸術・文化           | 0.01     | 0.15      | 0.88    |
| 11 | $Self\_development\_languages\_other\_than\_Eng$                       | 自己啓発・訓練-英語以外の外国語        | 0.10     | 1.70      | 0.10    |

Table. 3 男性の線形回帰

|    | term   | var_name_Jpn              | estimate | statistic | p.value |
|----|--|---------------------------|----------|-----------|---------|
| 1  | (Intercept)  |                           | 52.26    | 5.02      | 0.00    |
| 2  | $Treatment\_rate\_Outpatient\_Cerebrovascular\_dz\_2017$ | 受療率_外来_脳血管疾患_2017         | -0.01    | -2.76     | 0.01    |
| 3  | pop_oldElderly_pop_Ratio_2020                            | 人口・世帯_老年人口割合 2020         | 0.25     | 2.25      | 0.03    |
| 4  | pop_Working_Age_pop_Ratio_2020                           | 人口・世帯_生産年齢人口割合 2020       | 0.35     | 2.75      | 0.01    |
| 5  | Natural_environment_annual_avg_temperature               | 自然環境_年平均気温                | 0.29     | 7.03      | 0.00    |
| 6  | Labor_Unemp_rate   | 労働_完全失業率                  | -0.29    | -2.12     | 0.04    |
| 7  | Residence_Num_of_city_parks                              | 居住_都市公園数 (可住地面積 100k 当たり) | -0.00    | -0.08     | 0.94    |
| 8  | Hypertension_Outpatient_2014                             | 高血圧疾患_外来 2014 年           | 0.14     | 4.94      | 0.00    |
| 9  | Malignant_neoplasm_intestine_mortality_rate_2015         | 悪性新生物 (大腸)_年齢調整死亡率 2015   | 0.17     | 3.61      | 0.00    |
| 10 | Volunteer_Activity_Rate_total                            | ボランティア総行動率-総数             | 0.02     | 0.44      | 0.66    |
| 11 | Treatment_rate_outpatient_heart_dz_2017                  | 受療率_外来_心疾患_2017           | -0.00    | -2.04     | 0.05    |
| 12 | Residence_house_ratio                                    | 居住_一戸建住宅比率                | 0.07     | 4.51      | 0.00    |
| 13 | Under_75_Adjusted_Mortality_Evil_Neoplasms_2019          | 75 歳未満調整死亡率_悪政新生物_2019    | -0.10    | -4.41     | 0.00    |
| 14 | Num_of_clinics_2019                                      | 診療所数_2019                 | -0.03    | -4.60     | 0.00    |
| 15 | High_barrier_free_handrails_2018                         | バリアフリー_手すりがある 2018        | -0.00    | -4.62     | 0.00    |
| 16 | Num_of_cardiologists_2020                                | 循環器専門医数_2020              | 0.00     | 4.37      | 0.00    |
| 17 | Household_Smartphone_ownership_quantity                  | 家計_スマートフォン所有数量(千世帯当たり)    | -0.01    | -6.02     | 0.00    |
| 18 | Volunteer_for_the_Elderly                                | ボランティア総行動率-高齢者を対象とした活動    | -0.19    | -1.63     | 0.11    |

Table. 4 女性の線形回帰 (健康寿命)

|    | term   | var_name_Jpn            | estimate | statistic | p.value |
|----|--|-------------------------|----------|-----------|---------|
| 1  | (Intercept)  |                         | 75.96    | 28.80     | 0.00    |
| 2  | Medical_treatment_rate_hospitalization_heart_dz_2017             | 受療率_入院_心疾患_2017         | 0.00     | 0.04      | 0.97    |
| 3  | Natural_environment_annual_avg_temperature                       | 自然環境_年平均気温              | 0.00     | 0.08      | 0.93    |
| 4  | HM_Num_of_public_health_nurses_per_100k_pop                      | 健康・医療_保健師数(人口 10 万人当たり) | 0.00     | 0.62      | 0.54    |
| 5  | Household_Savings  | 家計_貯蓄現在高                | 0.00     | 1.59      | 0.12    |
| 6  | $pop\_Household\_Ratio\_of\_elderly\_single\_person\_households$ | 人口・世帯_高齢単身者世帯の割合        | -0.16    | -3.08     | 0.00    |
| 7  | Malignant_neoplasm_intestine_mortality_rate_2015                 | 悪性新生物 (大腸)_年齢調整死亡率 2015 | -0.06    | -1.71     | 0.10    |
| 8  | Self_development_PC_etc  | 自己啓発・訓練-パソコンなどの情報処理     | -0.02    | -0.26     | 0.80    |
| 9  | Usual_barrier_free_rate_2018                                     | 一定のバリアフリー化率_2018        | -0.03    | -0.80     | 0.43    |
| 10 | Self_development_art_culture                                     | 自己啓発・訓練-芸術・文化           | -0.12    | -1.47     | 0.15    |
| 11 | Self_development_languages_other_than_Eng                        | 自己啓発・訓練-英語以外の外国語        | 0.20     | 1.82      | 0.08    |

Table. 5 男性の線形回帰 (健康寿命)

|    | rowname   | var_name_Jpn              | F1    | F2    |
|----|---|---------------------------|-------|-------|
| 1  | Treatment_rate_Outpatient_Cerebrovascular_dz_2017 | 受療率_外来_脳血管疾患_2017         | 0.28  | 0.64  |
| 2  | pop_oldElderly_pop_Ratio_2020                     | 人口・世帯_老年人口割合 2020         | 0.01  | 0.86  |
| 3  | pop_Working_Age_pop_Ratio_2020                    | 人口・世帯_生産年齢人口割合 2020       | 0.13  | -0.92 |
| 4  | Natural_environment_annual_avg_temperature        | 自然環境_年平均気温                | -0.25 | -0.34 |
| 5  | Labor_Unemp_rate                                  | 労働_完全失業率                  | 0.58  | -0.01 |
| 6  | Residence_Num_of_city_parks                       | 居住_都市公園数 (可住地面積 100k 当たり) | 0.17  | -0.85 |
| 7  | Hypertension_Outpatient_2014                      | 高血圧疾患_外来 2014 年           | 0.36  | -0.84 |
| 8  | Malignant_neoplasm_intestine_mortality_rate_2015  | 悪性新生物 (大腸)_年齢調整死亡率 2015   | 0.56  | -0.07 |
| 9  | Volunteer_Activity_Rate_total                     | ボランティア総行動率-総数             | -0.80 | 0.08  |
| 10 | Treatment_rate_outpatient_heart_dz_2017           | 受療率_外来_心疾患_2017           | -0.02 | 0.47  |
| 11 | Residence_house_ratio                             | 居住_一戸建住宅比率                | -0.31 | 0.82  |
| 12 | Under_75_Adjusted_Mortality_Evil_Neoplasms_2019   | 75 歳未満調整死亡率_悪政新生物_2019    | 0.80  | 0.33  |
| 13 | Num_of_clinics_2019                               | 診療所数_2019                 | -0.19 | 0.08  |
| 14 | High_barrier_free_handrails_2018                  | バリアフリー_手すりがある 2018        | 0.33  | -0.86 |
| 15 | Num_of_cardiologists_2020                         | 循環器専門医数_2020              | 0.27  | -0.84 |
| 16 | Household_Smartphone_ownership_quantity           | 家計_スマートフォン所有数量(千世帯当たり)    | -0.32 | -0.73 |
| 17 | Volunteer_for_the_Elderly                         | ボランティア総行動率-高齢者を対象とした活動    | -0.77 | 0.24  |

Table. 6 女性の FA

|    | rowname  | var_name_Jpn            | F1    | F2    |
|----|--|-------------------------|-------|-------|
| 1  | Medical_treatment_rate_hospitalization_heart_dz_2017             | 受療率_入院_心疾患_2017         | 0.02  | -0.61 |
| 2  | Natural_environment_annual_avg_temperature                       | 自然環境_年平均気温              | 0.50  | 0.16  |
| 3  | HM_Num_of_public_health_nurses_per_100k_pop                      | 健康・医療_保健師数(人口 10 万人当たり) | -0.36 | -0.76 |
| 4  | Household_Savings  | 家計_貯蓄現在高                | -0.43 | 0.65  |
| 5  | $pop\_Household\_Ratio\_of\_elderly\_single\_person\_households$ | 人口・世帯_高齢単身者世帯の割合        | 0.20  | -0.51 |
| 6  | Malignant_neoplasm_intestine_mortality_rate_2015                 | 悪性新生物 (大腸)_年齢調整死亡率 2015 | 0.65  | -0.11 |
| 7  | Self_development_PC_etc  | 自己啓発・訓練-パソコンなどの情報処理     | 0.08  | 0.90  |
| 8  | Usual_barrier_free_rate_2018                                     | 一定のバリアフリー化率_2018        | -0.93 | 0.07  |
| 9  | Self_development_art_culture                                     | 自己啓発・訓練-芸術・文化           | -0.11 | 0.87  |
| 10 | $Self\_development\_languages\_other\_than\_Eng$                 | 自己啓発・訓練-英語以外の外国語        | 0.17  | 0.82  |

Table. 7 男性の FA

|   | term                    | estimate | std.error | statistic | p.value |
|---|-------------------------|----------|-----------|-----------|---------|
| 1 | (Intercept)             | 87.02    | 0.04      | 1988.52   | 0.00    |
| 2 | $d_f$ FA $SOBS.rotate1$ | -0.26    | 0.04      | -5.91     | 0.00    |
| 3 | $d_f$ FA $SOBS.rotate2$ | -0.09    | 0.04      | -2.13     | 0.04    |

Table. 8 女性の回帰 withFA(平均寿命)

|   | term                 | estimate | std.error | statistic | p.value |
|---|----------------------|----------|-----------|-----------|---------|
| 1 | (Intercept)          | 80.65    | 0.06      | 1393.83   | 0.00    |
| 2 | $d_m_FASOBS.rotate1$ | -0.25    | 0.06      | -4.29     | 0.00    |
| 3 | $d_m_FASOBS.rotate2$ | 0.34     | 0.06      | 5.89      | 0.00    |

Table. 9 男性の回帰 withFA(平均寿命)

|   | term                    | estimate | std.error | statistic | p.value |
|---|-------------------------|----------|-----------|-----------|---------|
| 1 | (Intercept)             | 74.94    | 0.09      | 792.01    | 0.00    |
| 2 | $d_f$ FA $SOBS.rotate1$ | -0.13    | 0.10      | -1.35     | 0.18    |
| 3 | d_fFA\$OBS.rotate2      | 0.07     | 0.10      | 0.73      | 0.47    |

Table. 10 女性の回帰 withFA(健康寿命)

|   | term                | estimate | std.error | statistic | p.value |
|---|---------------------|----------|-----------|-----------|---------|
| 1 | (Intercept)         | 72.06    | 0.07      | 1000.10   | 0.00    |
| 2 | $d_mFASOBS.rotate1$ | -0.10    | 0.07      | -1.41     | 0.17    |
| 3 | d_mFA\$OBS.rotate2  | 0.15     | 0.07      | 2.11      | 0.04    |

Table. 11 男性の回帰 withFA(健康寿命)

|   | term        | estimate | std.error | statistic | p.value |
|---|-------------|----------|-----------|-----------|---------|
| 1 | (Intercept) | 4.466    | 0.001     | 8876.243  | 0.000   |
| 2 | F1          | -0.003   | 0.001     | -5.913    | 0.000   |
| 3 | F2          | -0.001   | 0.001     | -2.138    | 0.038   |

Table. 12 女性の一般化線形モデル withFA(平均寿命)

|   | term        | estimate | std.error | statistic | p.value |
|---|-------------|----------|-----------|-----------|---------|
| 1 | (Intercept) | 4.390    | 0.001     | 6101.247  | 0.000   |
| 2 | F1          | -0.003   | 0.001     | -4.279    | 0.000   |
| 3 | F2          | 0.004    | 0.001     | 5.881     | 0.000   |

Table. 13 男性の一般化線形モデル withFA(平均寿命)

|   | term        | estimate | std.error | statistic | p.value |
|---|-------------|----------|-----------|-----------|---------|
| 1 | (Intercept) | 4.317    | 0.001     | 3418.628  | 0.000   |
| 2 | F1          | -0.002   | 0.001     | -1.354    | 0.183   |
| 3 | F2          | 0.001    | 0.001     | 0.731     | 0.469   |

Table. 14 女性の一般化線形モデル withFA(健康寿命)

|   | term        | estimate | std.error | statistic | p.value |
|---|-------------|----------|-----------|-----------|---------|
| 1 | (Intercept) | 4.278    | 0.001     | 4278.460  | 0.000   |
| 2 | F1          | -0.001   | 0.001     | -1.411    | 0.165   |
| 3 | F2          | 0.002    | 0.001     | 2.110     | 0.041   |

Table. 15 男性の一般化線形モデル withFA(健康寿命)

|   | term                    | estimate | std.error | statistic | p.value |
|---|-------------------------|----------|-----------|-----------|---------|
| 1 | (Intercept)             | -0.185   | 0.350     | -0.528    | 0.598   |
| 2 | $d_f$ FA $SOBS.rotate1$ | -1.447   | 0.520     | -2.784    | 0.005   |
| 3 | d_fFA\$OBS.rotate2      | -0.575   | 0.371     | -1.548    | 0.122   |

Table. 16 女性の一般化線形モデル (logit)withFA(平均寿命)

|   | term                | estimate | $_{ m std.error}$ | statistic | p.value |
|---|---------------------|----------|-------------------|-----------|---------|
| 1 | (Intercept)         | -0.335   | 0.455             | -0.737    | 0.461   |
| 2 | d_mFA\$OBS.rotate1  | -1.778   | 0.658             | -2.703    | 0.007   |
| 3 | d m FA\$OBS rotate2 | 2 566    | 0.798             | 3 213     | 0.001   |

Table. 17 男性の一般化線形モデル (logit)withFA(平均寿命)

|   | term                    | estimate | std.error | statistic | p.value |
|---|-------------------------|----------|-----------|-----------|---------|
| 1 | (Intercept)             | -0.056   | 0.301     | -0.185    | 0.854   |
| 2 | $d_f$ FA $SOBS.rotate1$ | -0.352   | 0.310     | -1.138    | 0.255   |
| 3 | $d\_f\FA\$OBS.rotate2$  | 0.372    | 0.331     | 1.123     | 0.261   |

Table. 18 女性の一般化線形モデル (logit)withFA(健康寿命)

|   | term                 | estimate | std.error | statistic | p.value |
|---|----------------------|----------|-----------|-----------|---------|
| 1 | (Intercept)          | -0.098   | 0.322     | -0.304    | 0.761   |
| 2 | $d_m_FASOBS.rotate1$ | -0.782   | 0.412     | -1.896    | 0.058   |
| 3 | $d_m_FASOBS.rotate2$ | 0.658    | 0.349     | 1.888     | 0.059   |

Table. 19 男性の一般化線形モデル (logit)withFA(健康寿命)

|       | mean   | $_{\mathrm{sd}}$ | 5.5%   | 94.5%  |
|-------|--------|------------------|--------|--------|
| beta0 | 87.022 | 0.042            | 86.954 | 87.090 |
| beta1 | -0.261 | 0.043            | -0.330 | -0.193 |
| beta2 | -0.094 | 0.043            | -0.163 | -0.026 |
| sigma | 0.290  | 0.030            | 0.242  | 0.338  |

Table. 20 女性の Bayes(平均寿命)

|       | mean   | $_{\mathrm{sd}}$ | 5.5%   | 94.5%  |
|-------|--------|------------------|--------|--------|
| beta0 | 80.652 | 0.056            | 80.563 | 80.742 |
| beta1 | -0.251 | 0.057            | -0.342 | -0.161 |
| beta2 | 0.345  | 0.057            | 0.254  | 0.435  |
| sigma | 0.384  | 0.040            | 0.321  | 0.447  |

Table. 21 男性の Bayes(平均寿命)

|       | mean   | $_{ m sd}$ | 5.5%   | 94.5%  |
|-------|--------|------------|--------|--------|
| beta0 | 74.940 | 0.092      | 74.794 | 75.086 |
| beta1 | -0.129 | 0.093      | -0.277 | 0.018  |
| beta2 | 0.070  | 0.093      | -0.078 | 0.218  |
| sigma | 0.628  | 0.065      | 0.524  | 0.731  |

Table. 22 女性の Bayes(健康寿命)

|       | mean   | $_{\mathrm{sd}}$ | 5.5%   | 94.5%  |
|-------|--------|------------------|--------|--------|
| beta0 | 72.064 | 0.070            | 71.953 | 72.175 |
| beta1 | -0.103 | 0.070            | -0.215 | 0.010  |
| beta2 | 0.153  | 0.070            | 0.041  | 0.266  |
| sigma | 0.478  | 0.049            | 0.399  | 0.557  |

Table. 23 男性の Bayes(健康寿命)

## 第1章 aaa

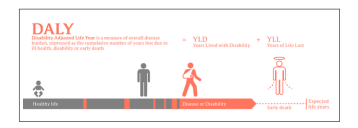


Fig. 1.1 DALY の算出概念図, 出典:wikipedia.org, 障害調整生命年