## 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27日(1時47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

センター

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

## 目次

目次

|    | 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 歲未満調整死亡率_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  $\beta_0 X_1 + \beta_0 X_2$  寿命