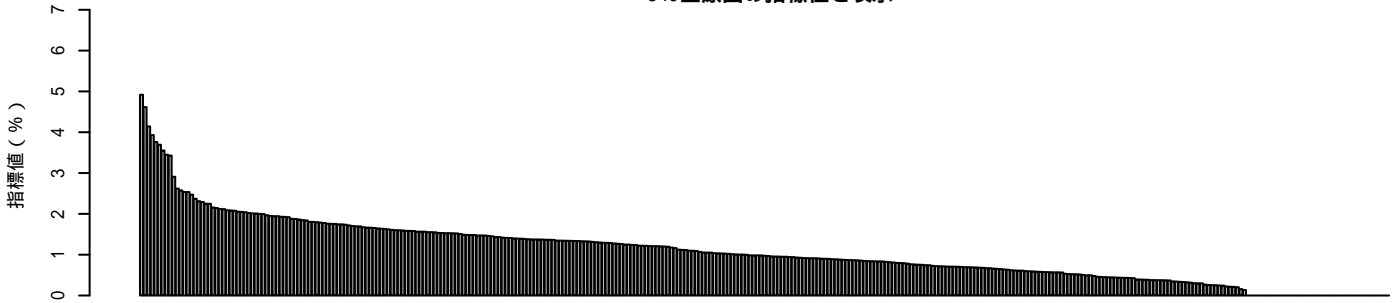
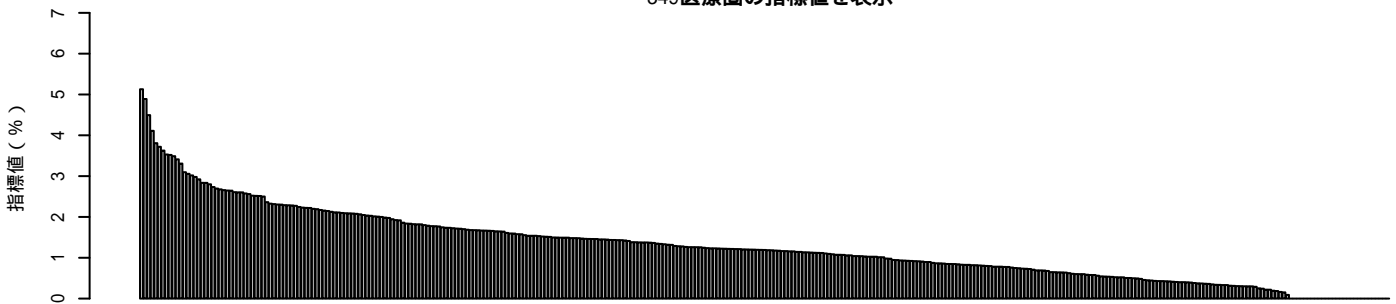


二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_tPA実施割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



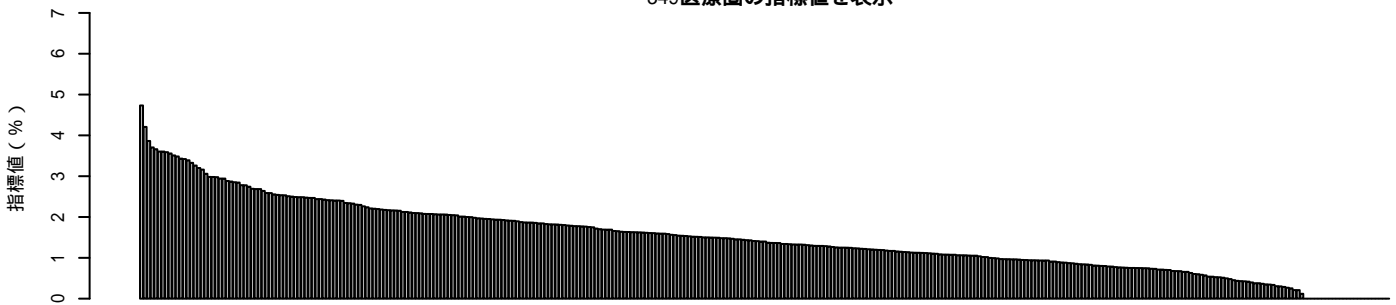
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_tPA実施割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



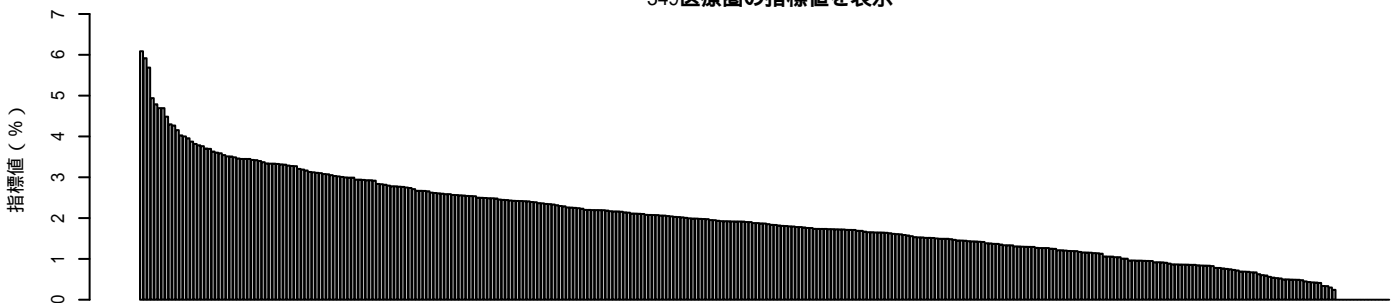
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_tPA実施割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



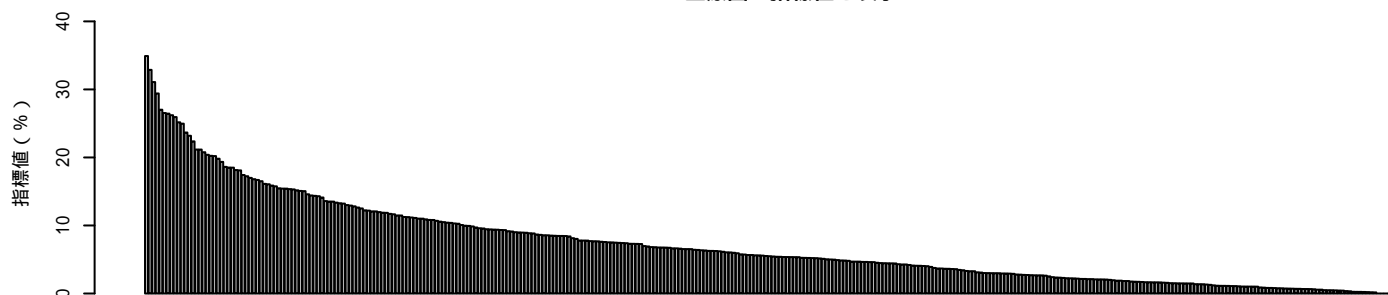
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_tPA実施割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



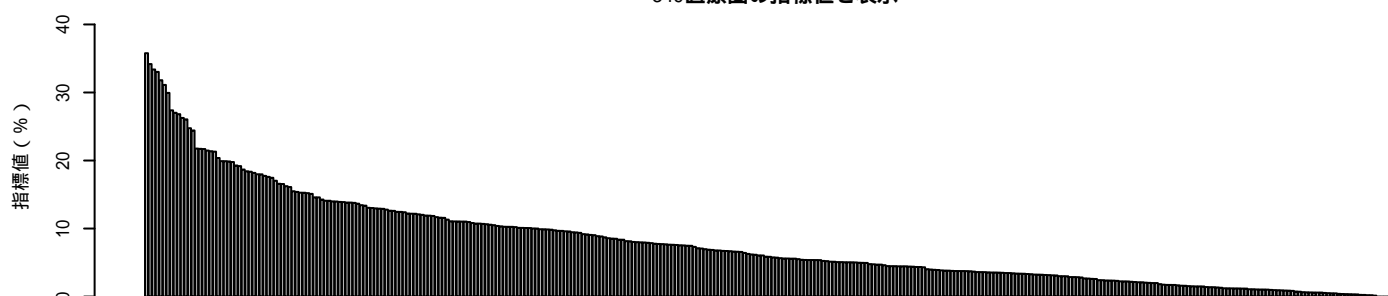
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_ICU・SCU使用割合 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



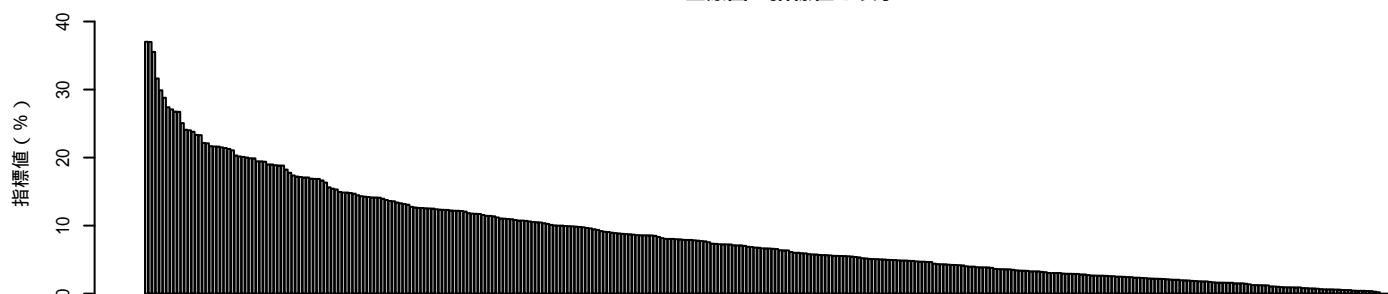
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_ICU・SCU使用割合 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



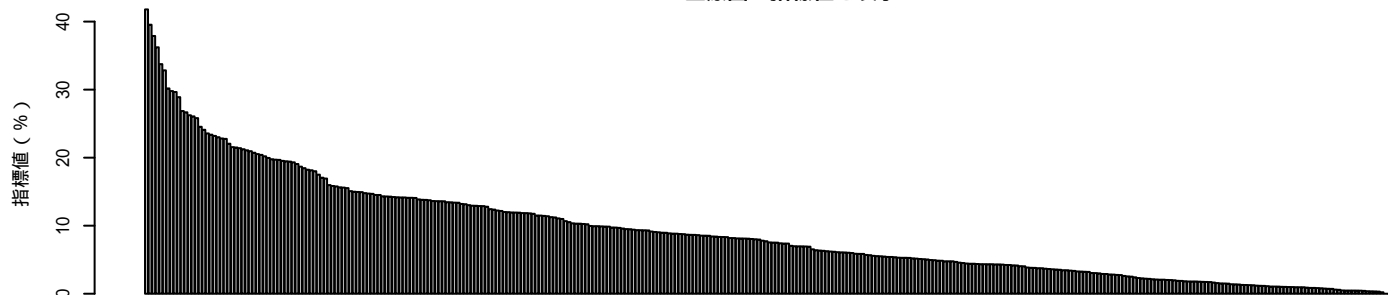
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_ICU・SCU使用割合 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



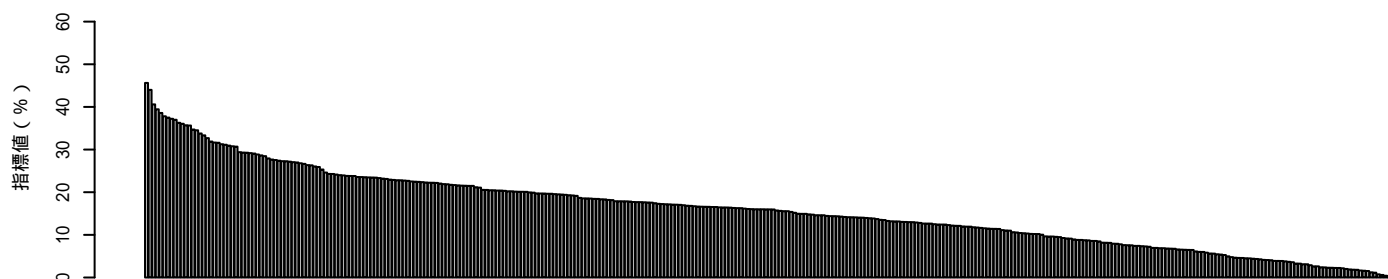
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_ICU・SCU使用割合 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



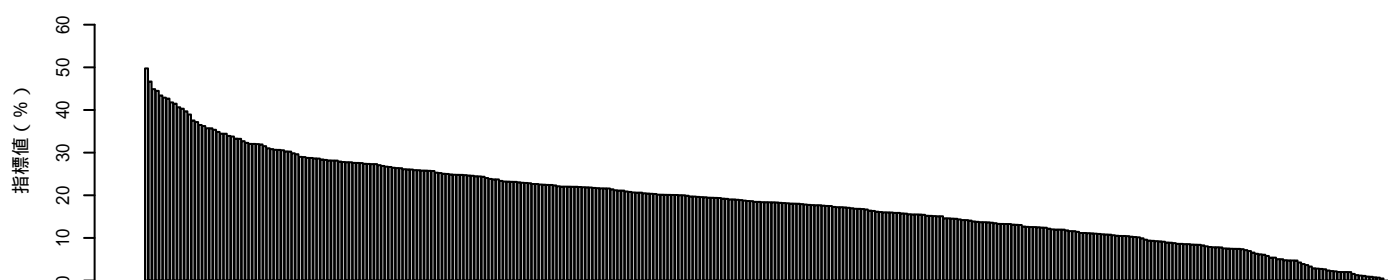
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_早期リハ実施割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



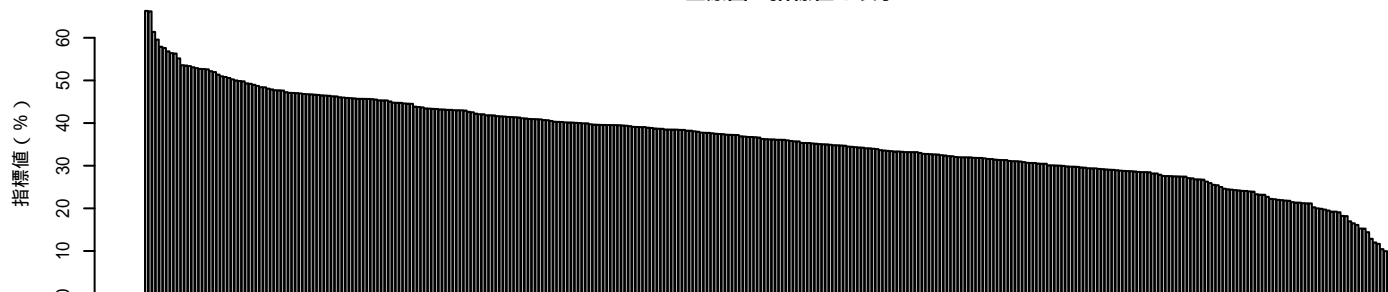
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_早期リハ実施割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



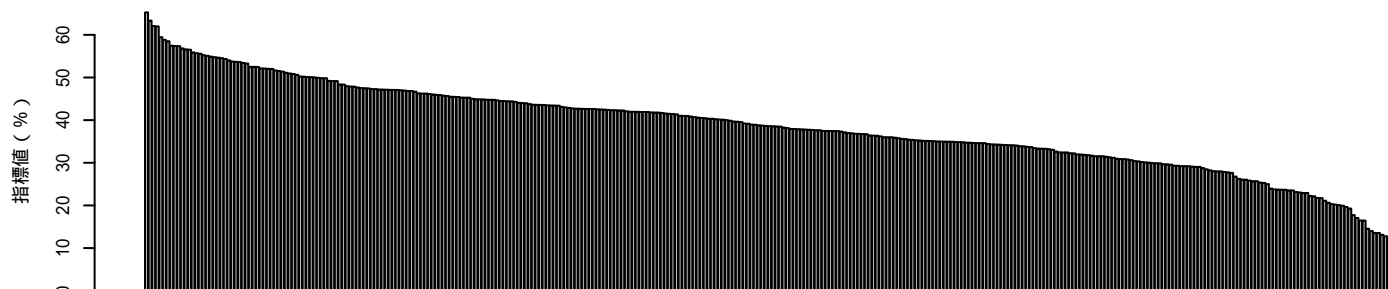
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_早期リハ実施割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



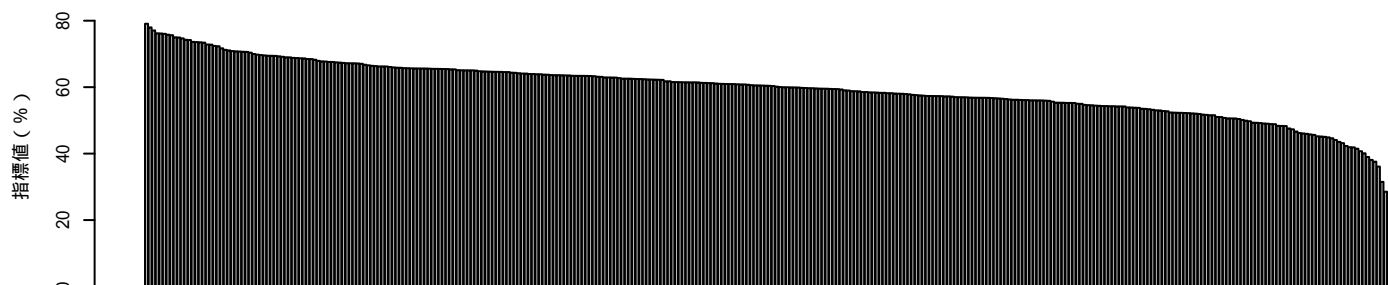
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_早期リハ実施割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



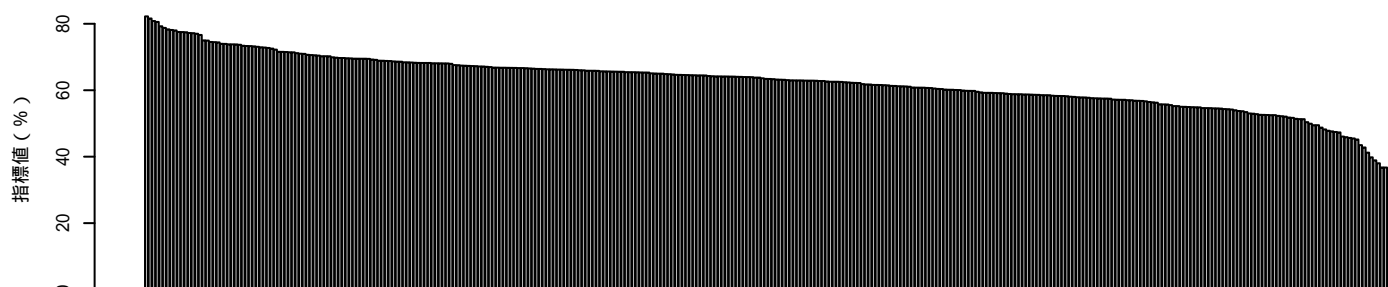
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_リハビリ実施割合 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



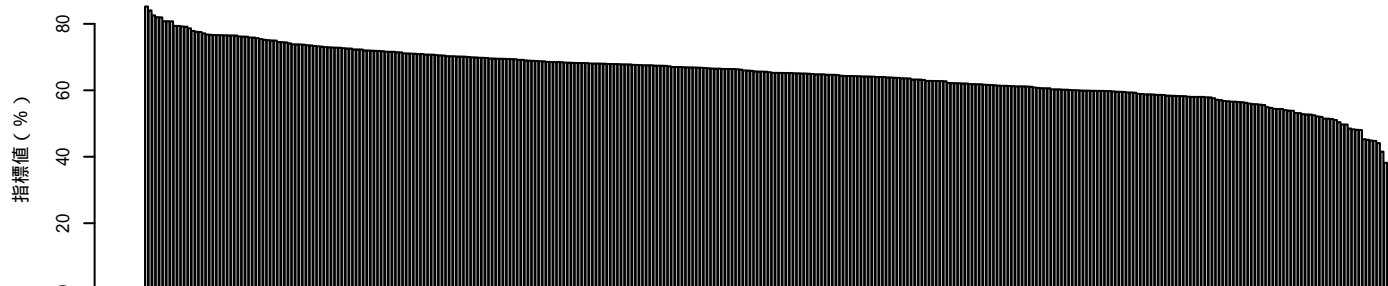
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_リハビリ実施割合 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



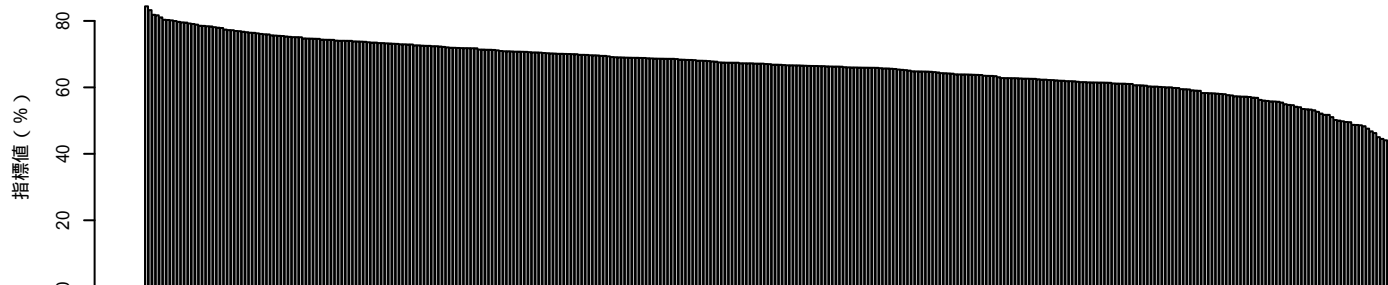
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_リハビリ実施割合 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_リハビリ実施割合 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_連携計画実施割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_連携計画実施割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_連携計画実施割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



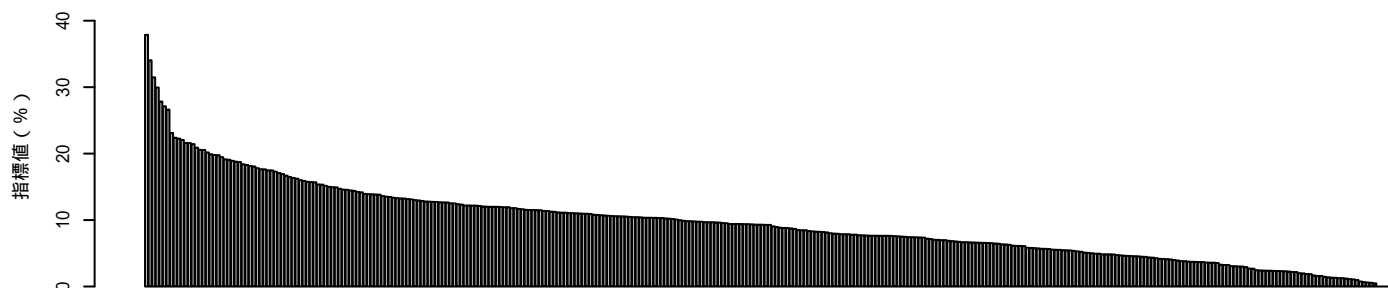
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_連携計画実施割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



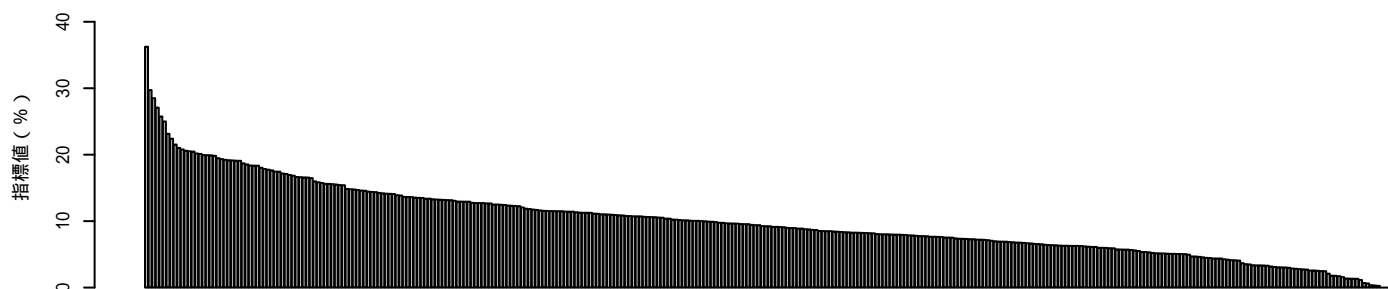
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_退院調整実施割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



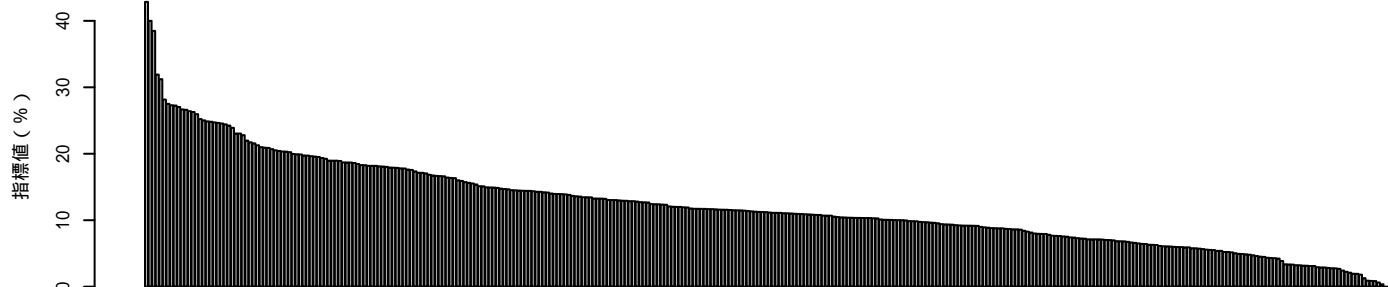
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_退院調整実施割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



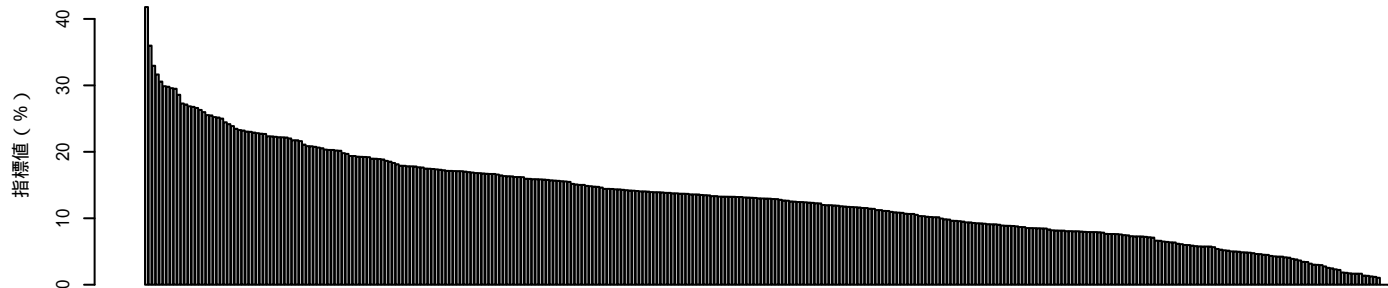
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_退院調整実施割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



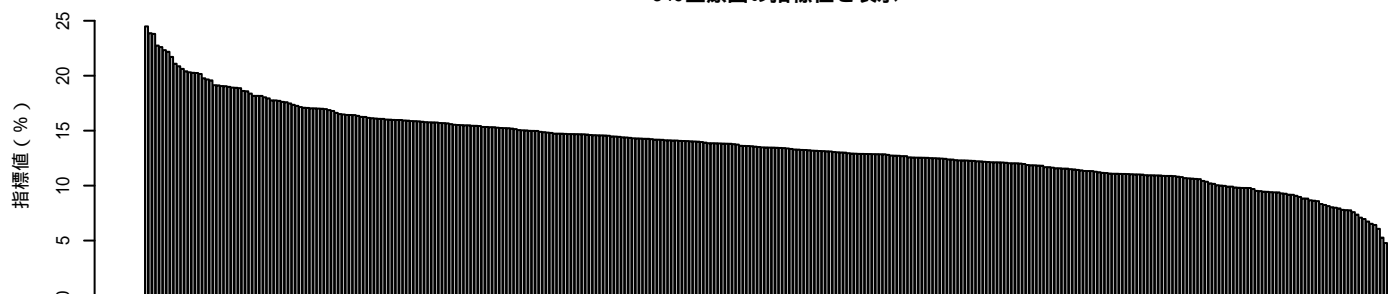
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_退院調整実施割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



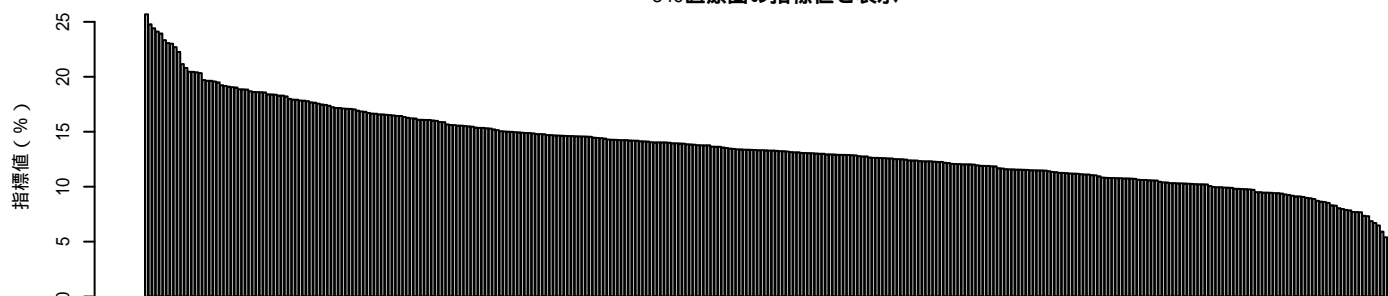
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_年齢調整死亡率(/人) 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



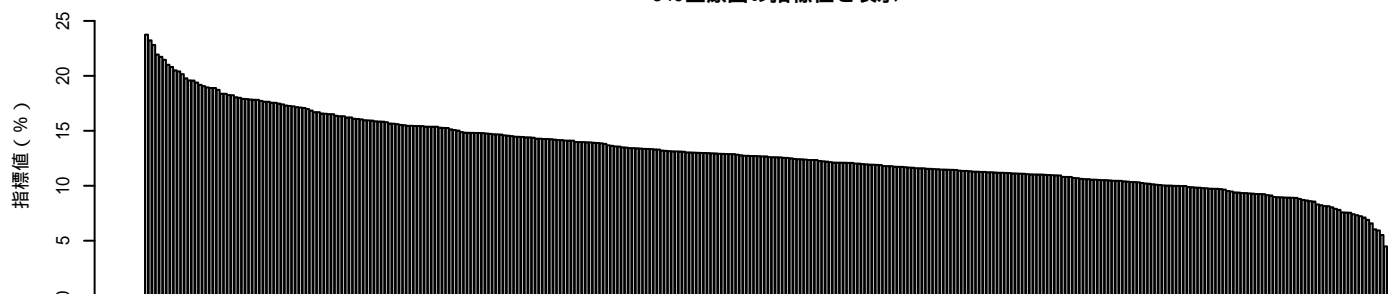
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_年齢調整死亡率(/人) 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



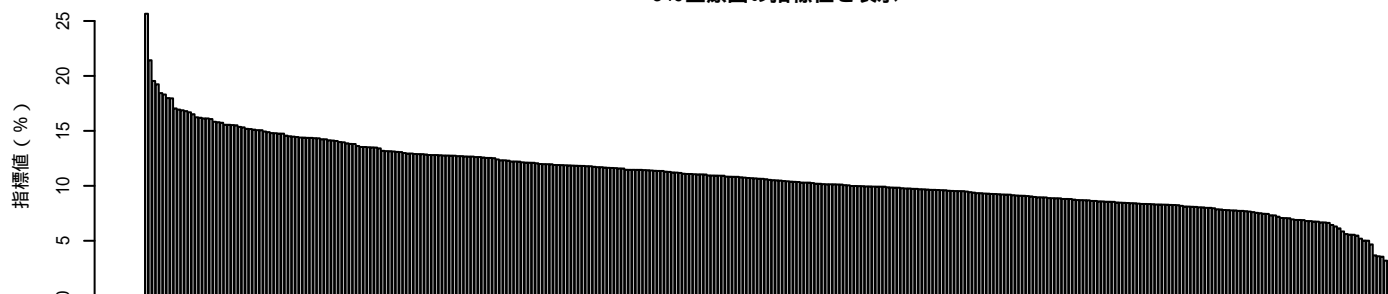
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_年齢調整死亡率(/人) 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



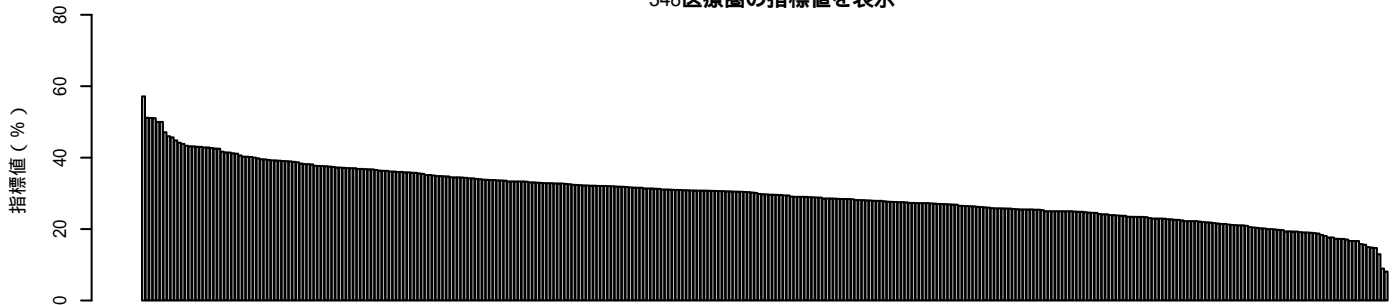
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：脳梗塞_年齢調整死亡率(/人) 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



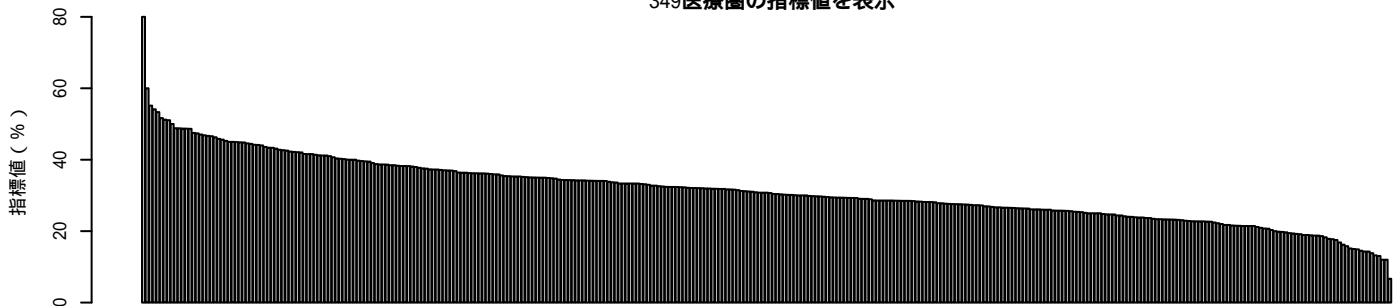
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_スタチン使用割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 348医療圏の指標値を表示



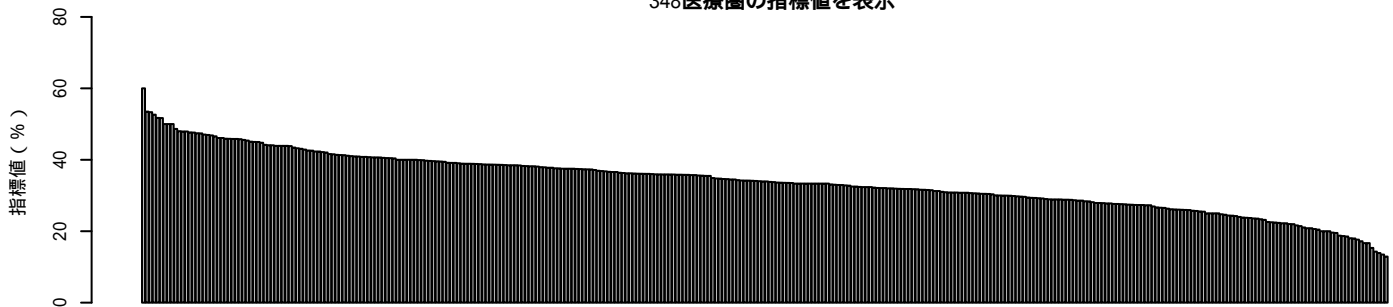
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_スタチン使用割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



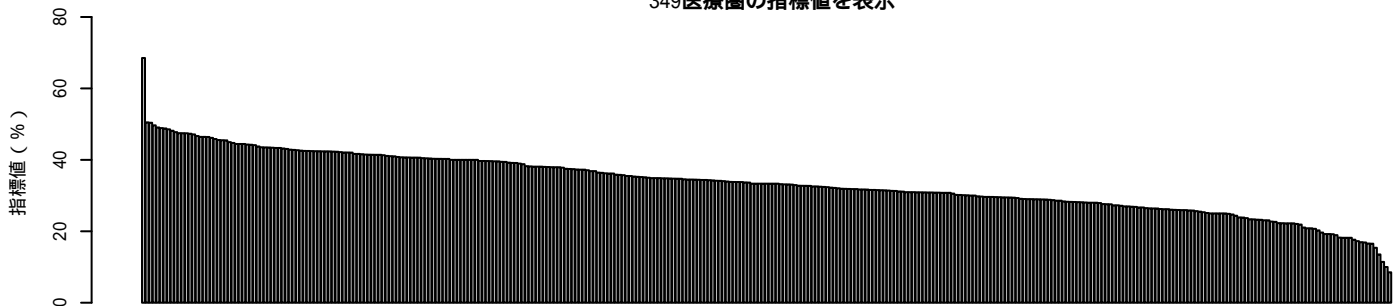
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_スタチン使用割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 348医療圏の指標値を表示



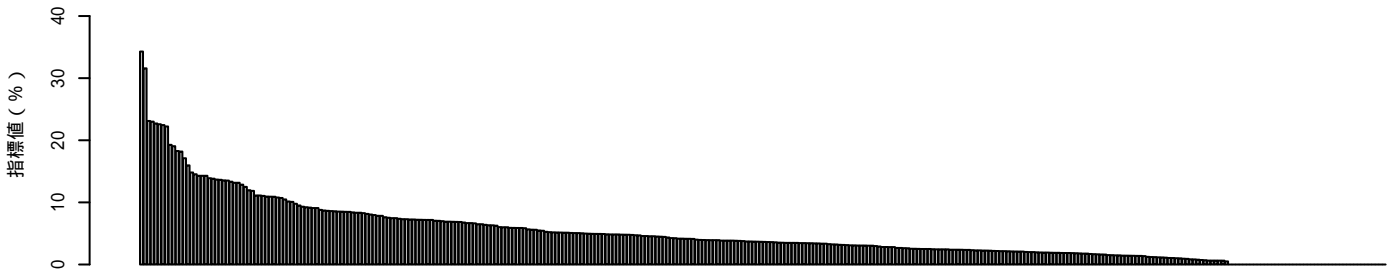
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_スタチン使用割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



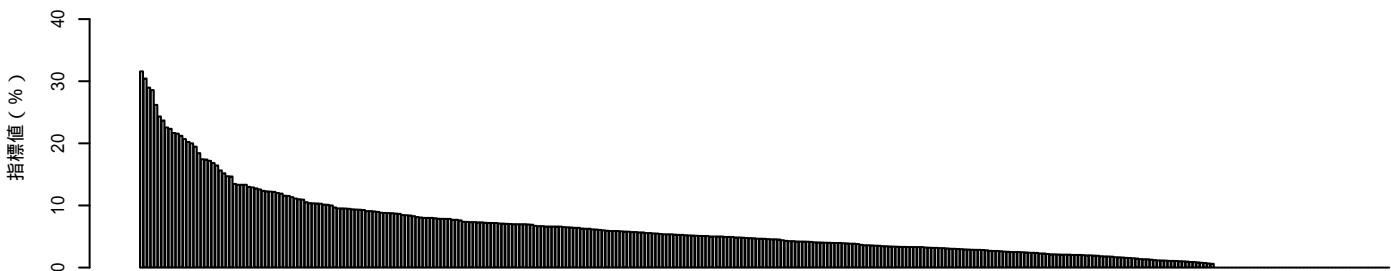
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_早期リハ実施割合 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
348医療圏の指標値を表示



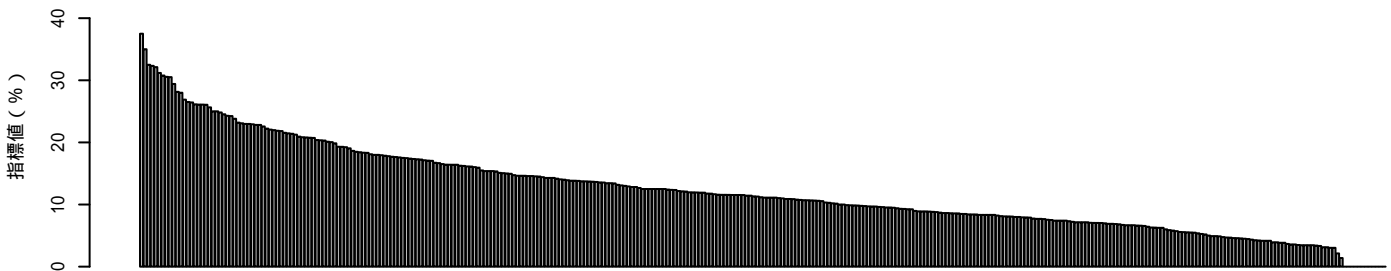
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_早期リハ実施割合 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



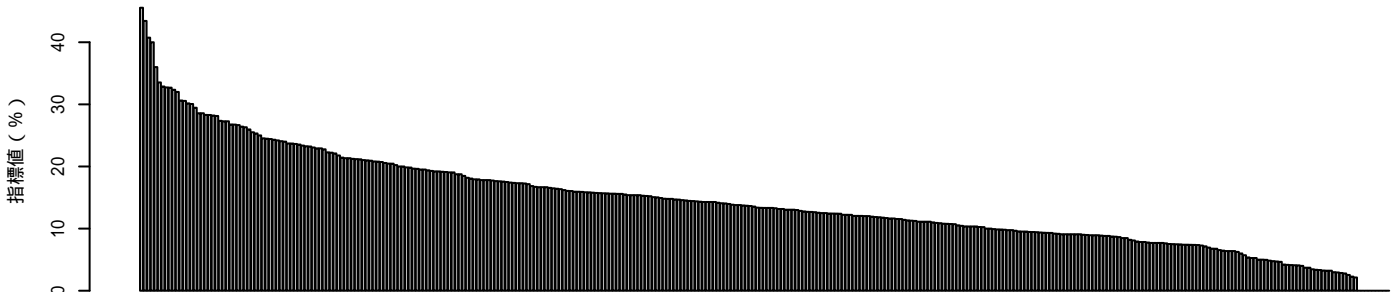
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_早期リハ実施割合 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
348医療圏の指標値を表示



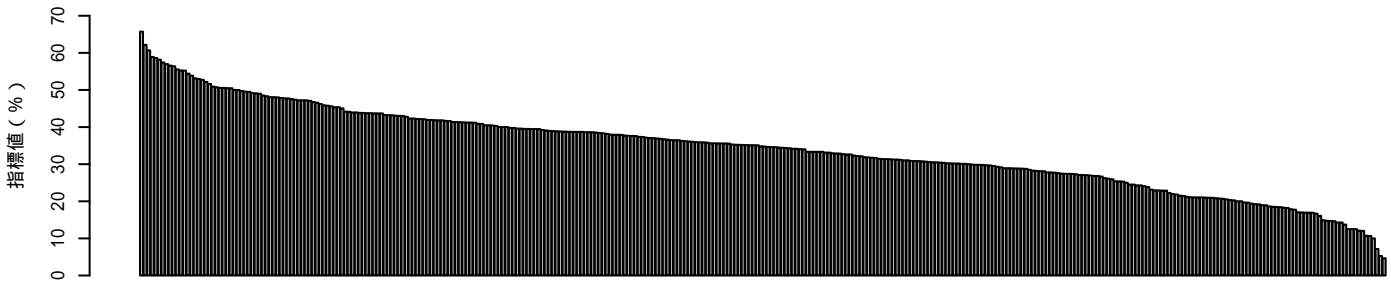
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_早期リハ実施割合 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



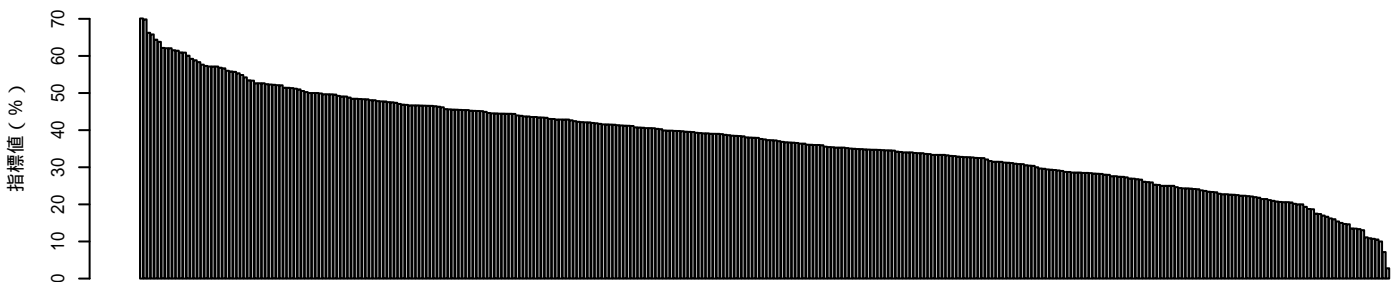
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_リハビリ実施割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 348医療圏の指標値を表示



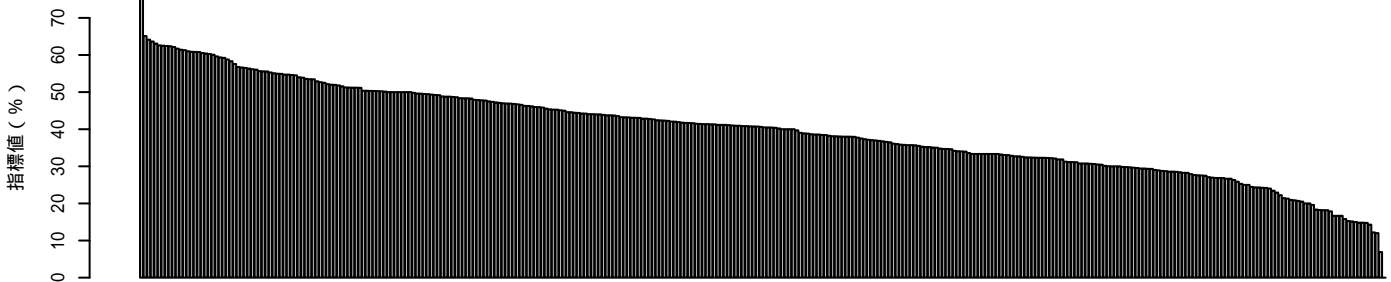
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_リハビリ実施割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



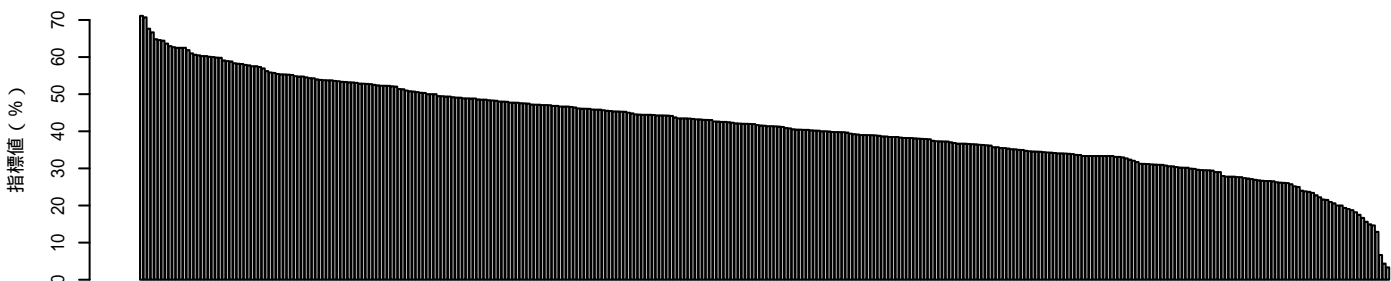
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_リハビリ実施割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 348医療圏の指標値を表示



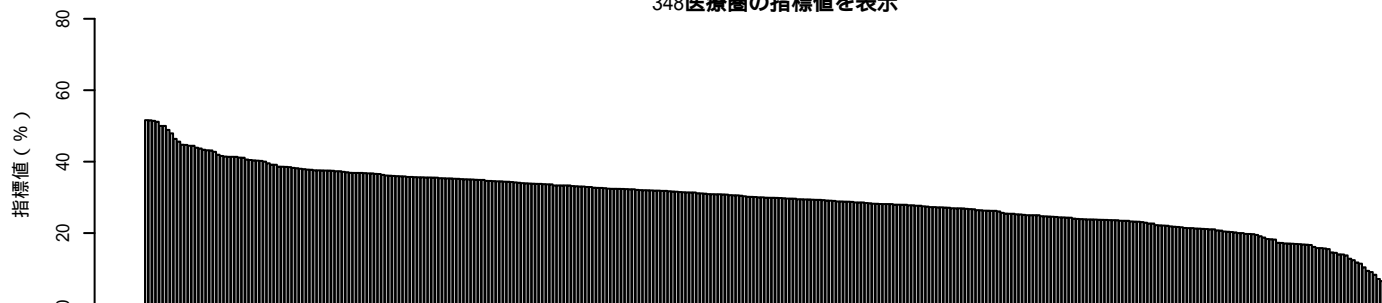
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_リハビリ実施割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



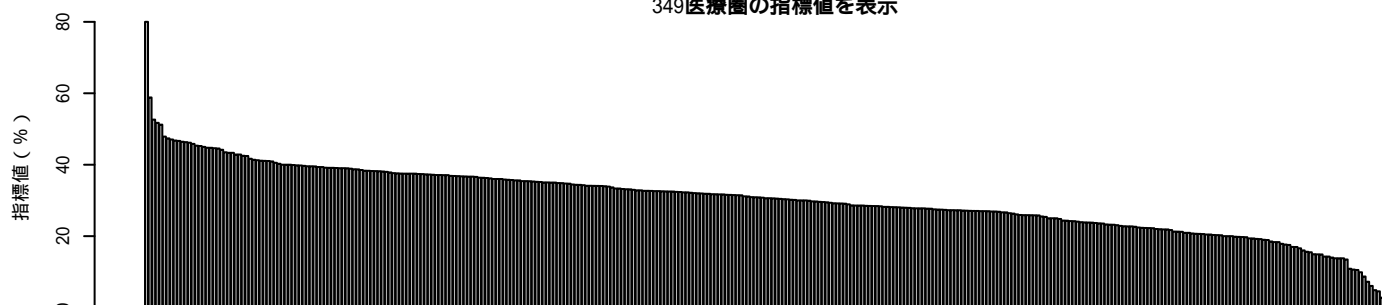
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_PCI実施割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 348医療圏の指標値を表示



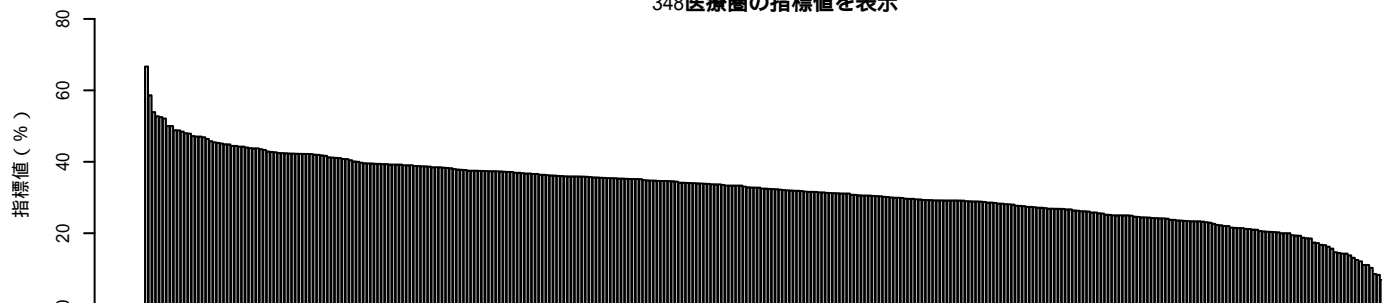
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_PCI実施割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



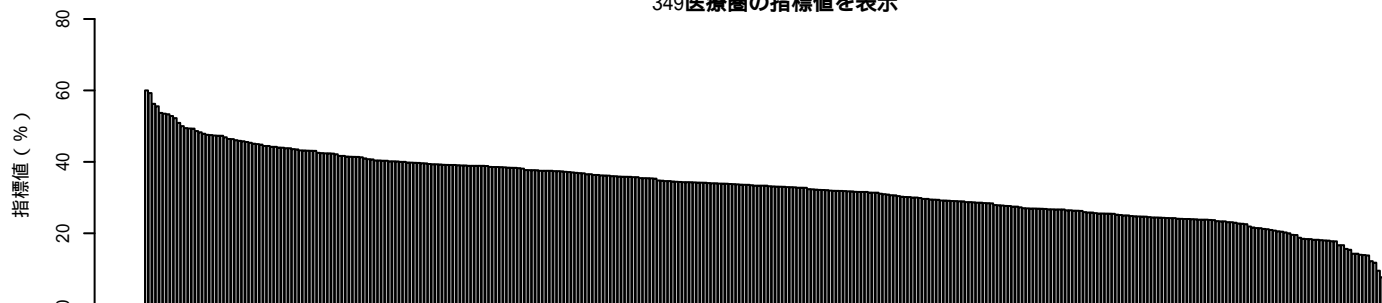
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_PCI実施割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 348医療圏の指標値を表示



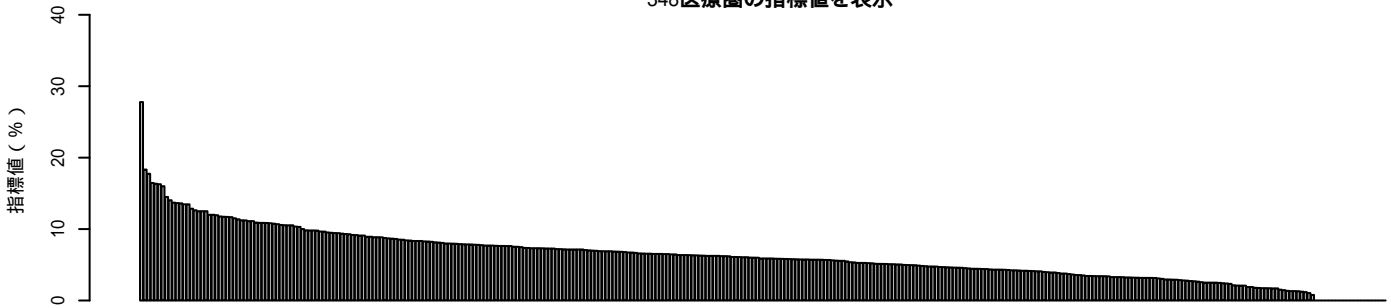
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_PCI実施割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



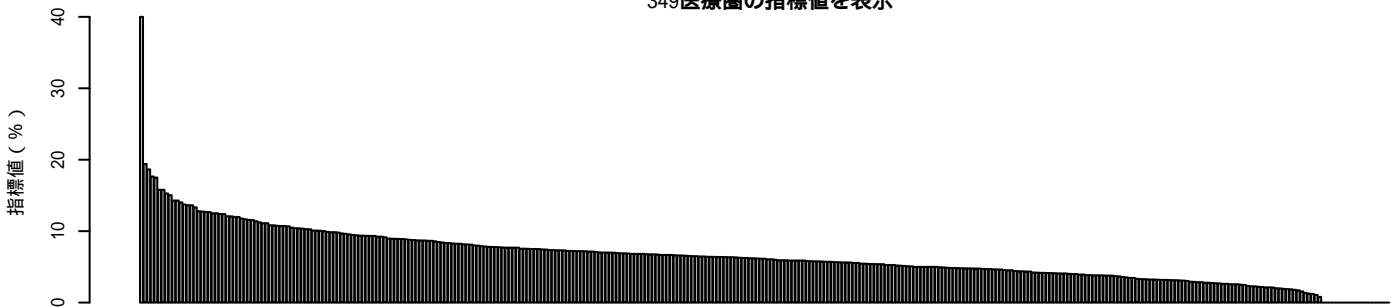
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_IABP実施割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 348医療圏の指標値を表示



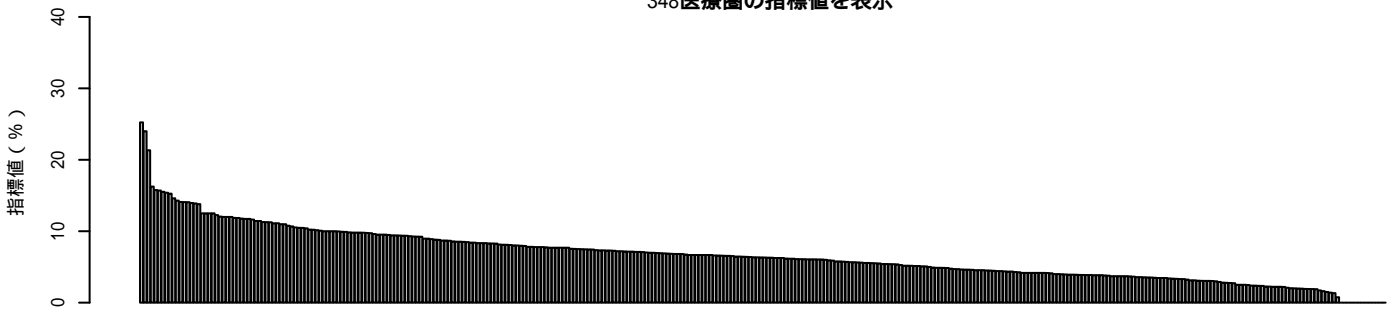
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_IABP実施割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



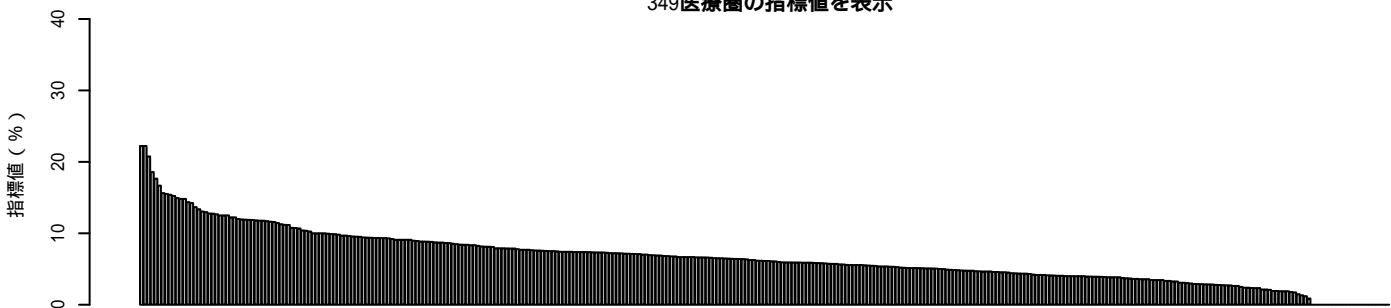
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_IABP実施割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 348医療圏の指標値を表示



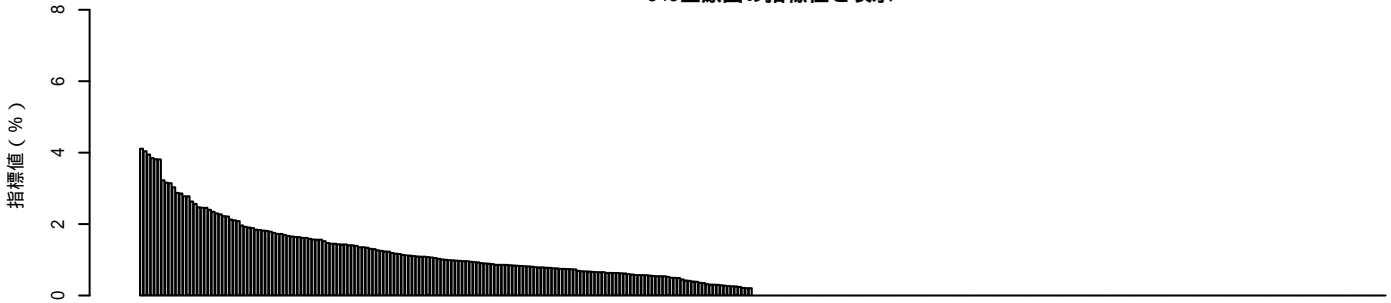
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_IABP実施割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



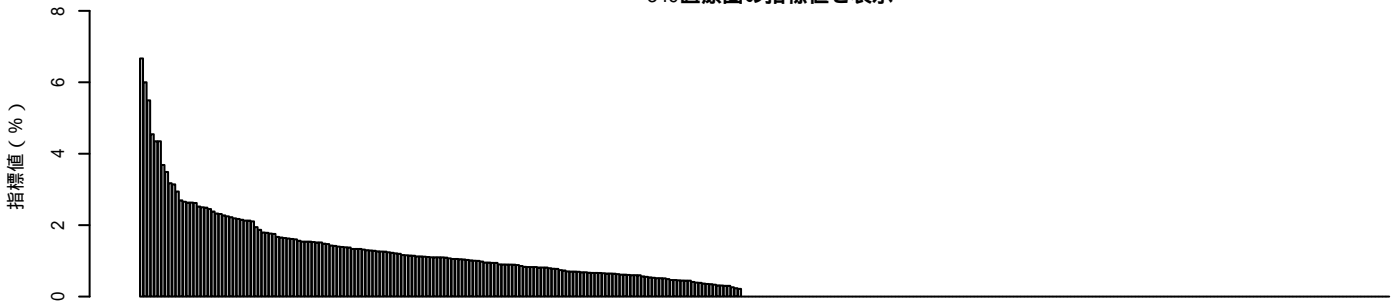
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_PCPS実施割合 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
348医療圏の指標値を表示



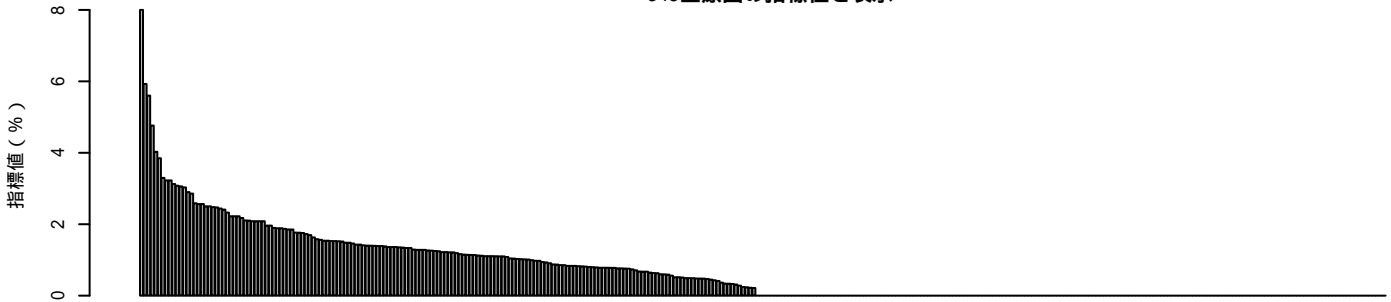
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_PCPS実施割合 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



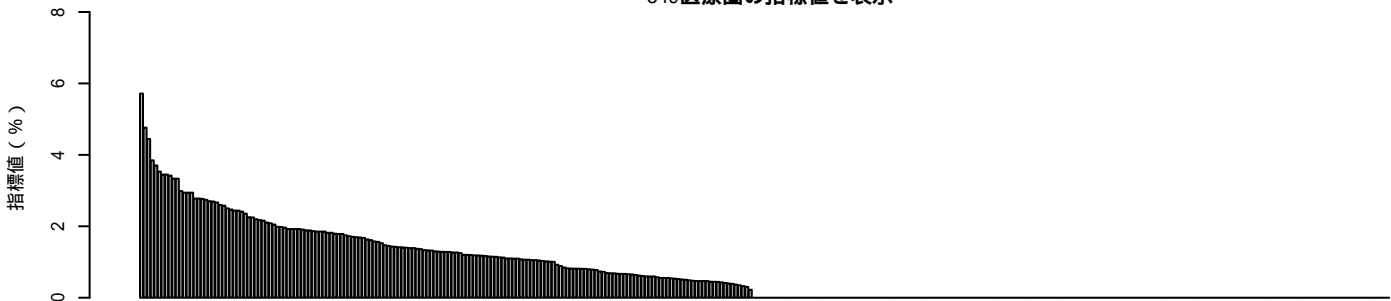
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_PCPS実施割合 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
348医療圏の指標値を表示



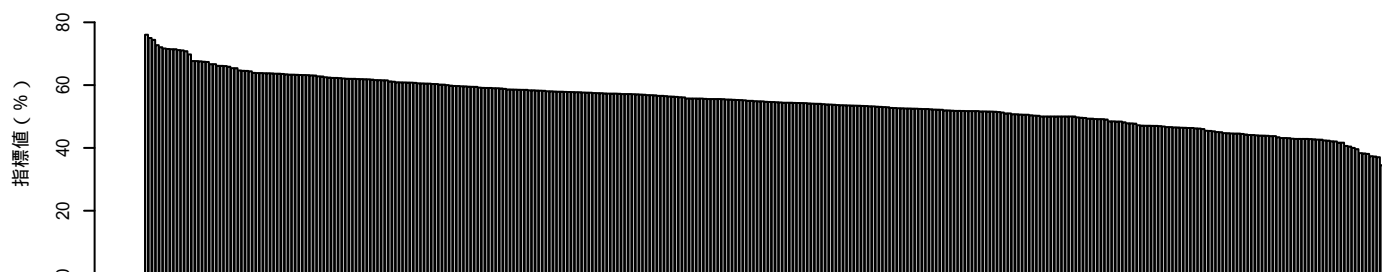
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_PCPS実施割合 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



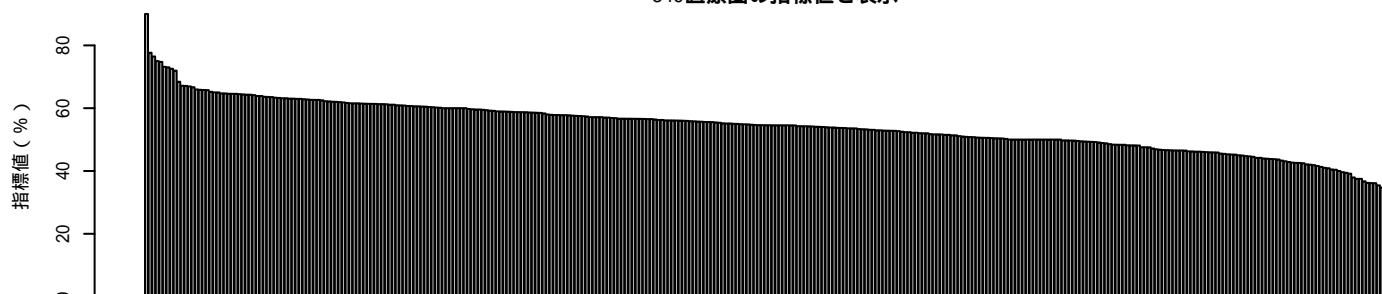
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_アスピリン使用割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 348医療圏の指標値を表示



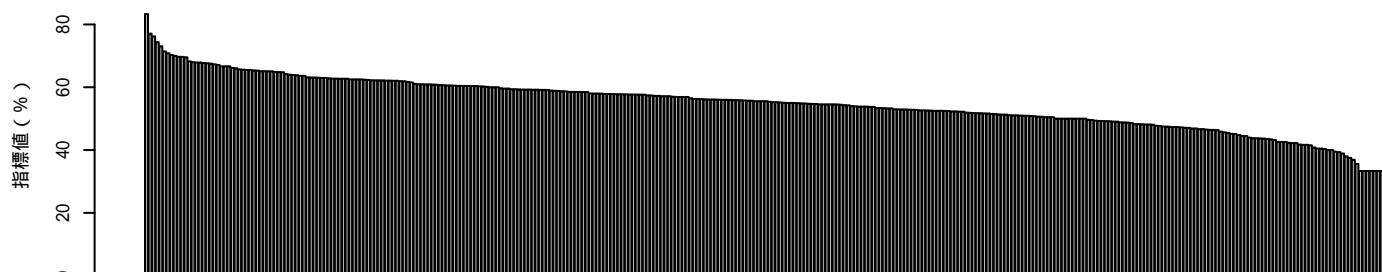
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_アスピリン使用割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



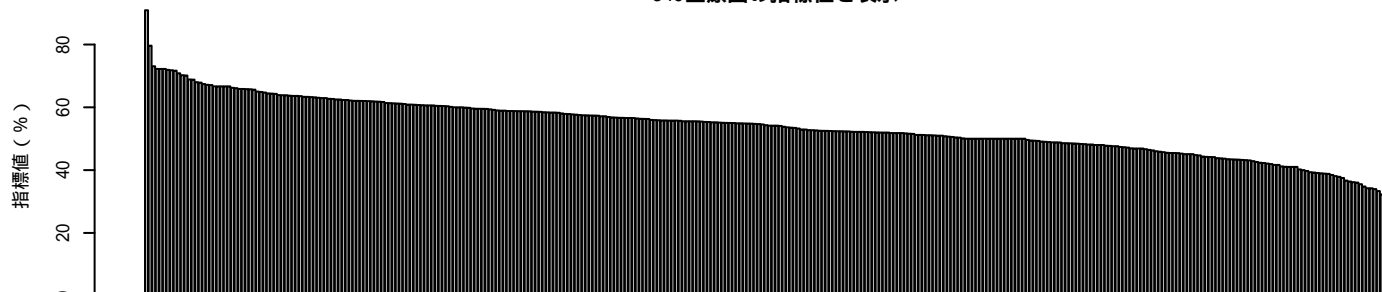
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_アスピリン使用割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 348医療圏の指標値を表示



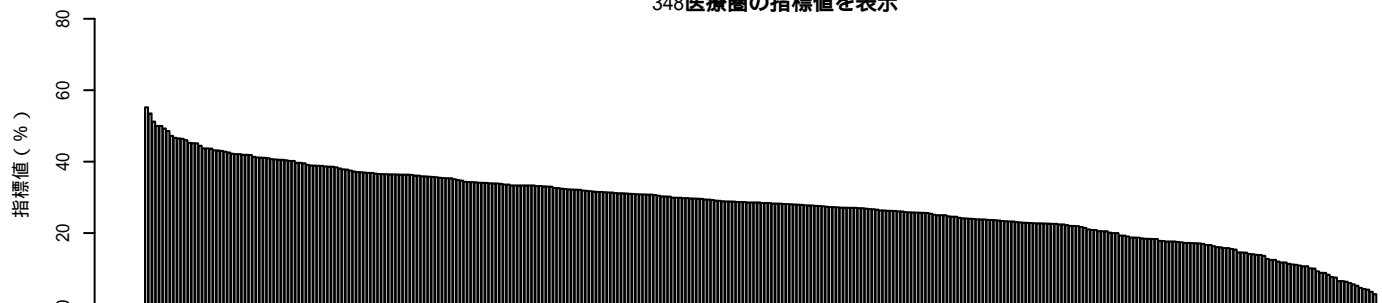
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_アスピリン使用割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



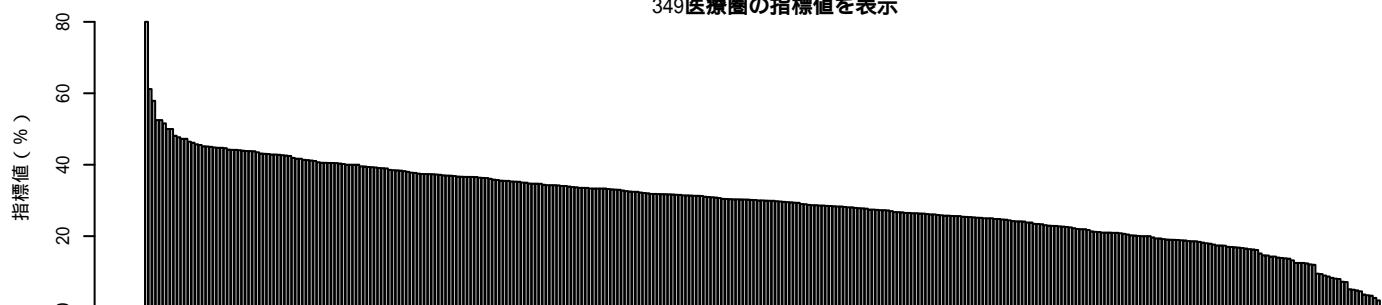
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_早期アスピリン使用割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 348医療圏の指標値を表示



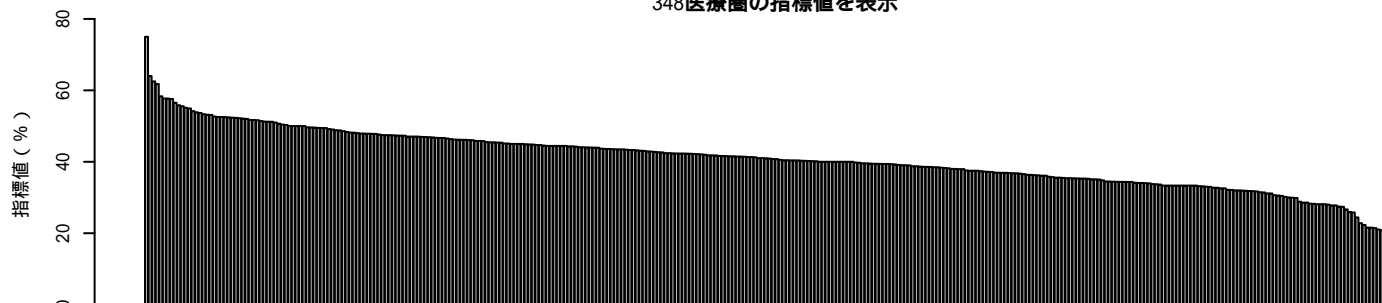
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_早期アスピリン使用割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



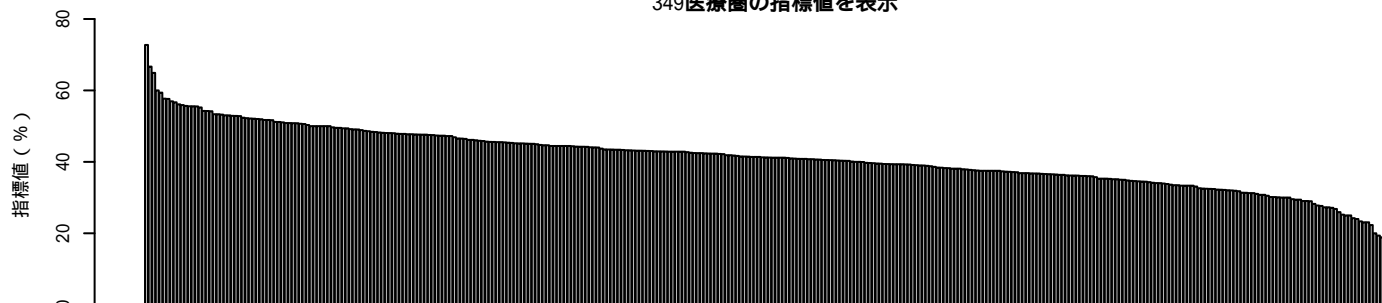
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_早期アスピリン使用割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 348医療圏の指標値を表示



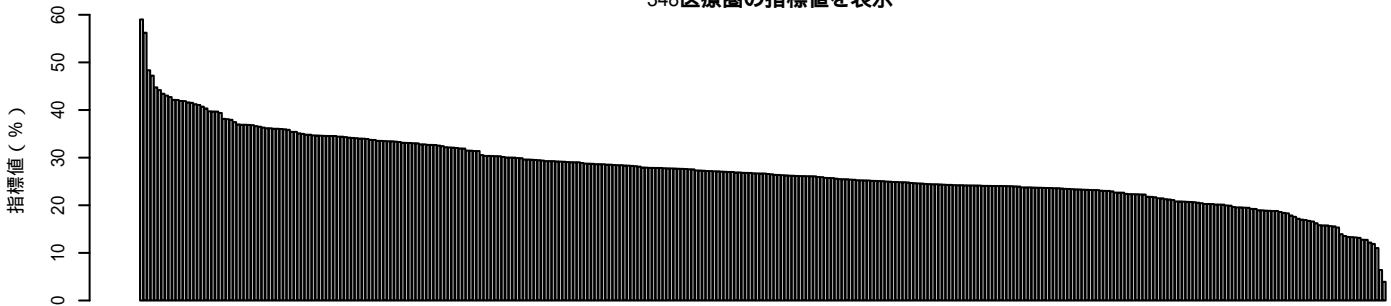
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_早期アスピリン使用割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



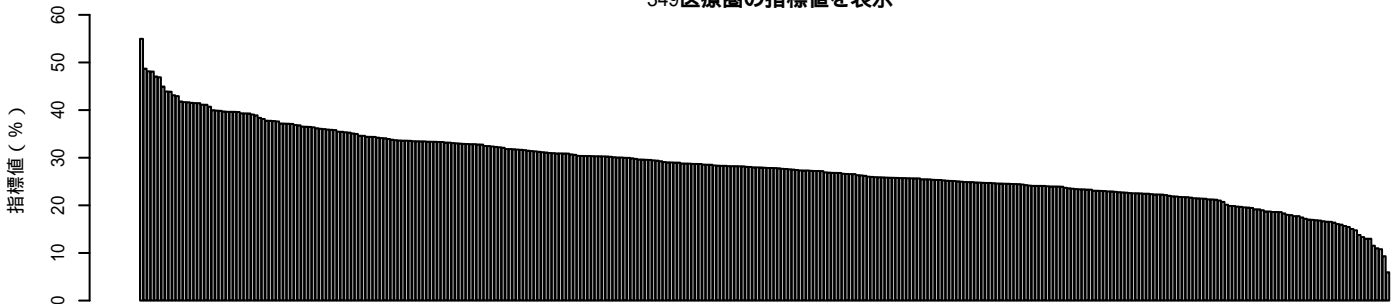
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_年齢調整死亡率(/人) 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 348医療圏の指標値を表示



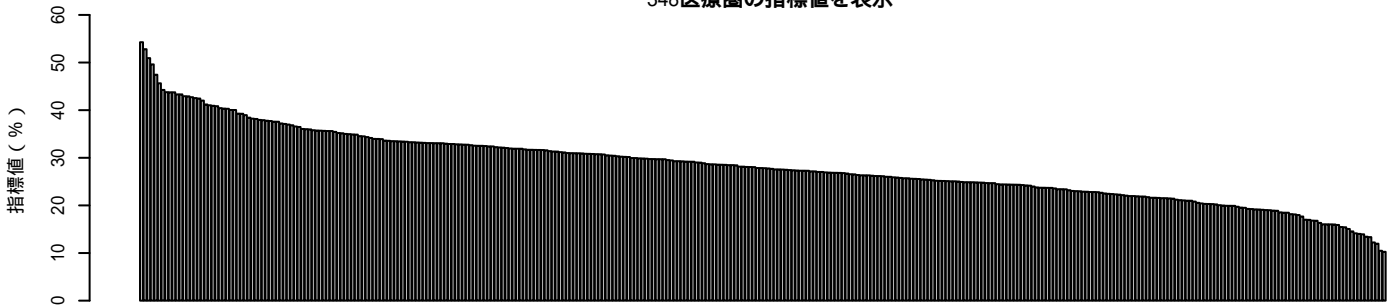
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_年齢調整死亡率(/人) 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



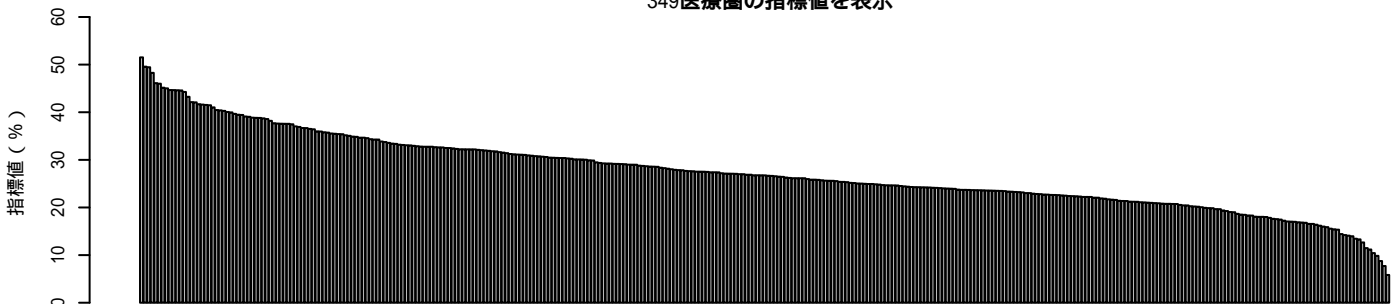
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_年齢調整死亡率(/人) 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 348医療圏の指標値を表示



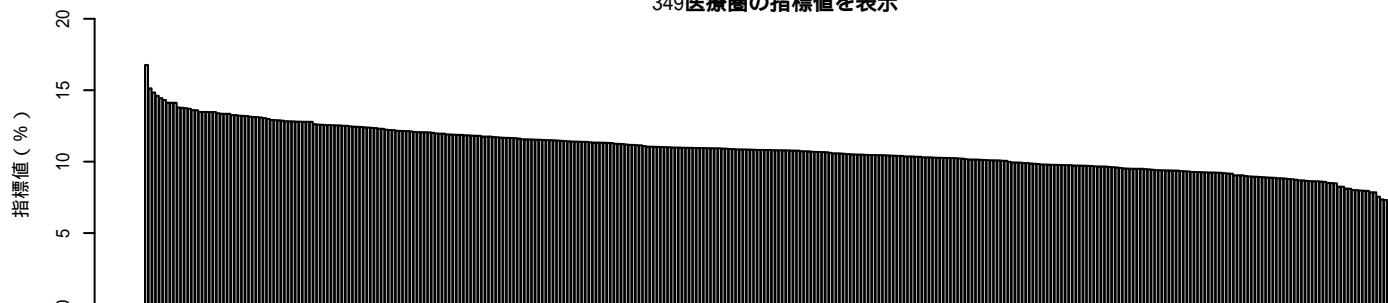
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：心筋梗塞_年齢調整死亡率(/人) 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



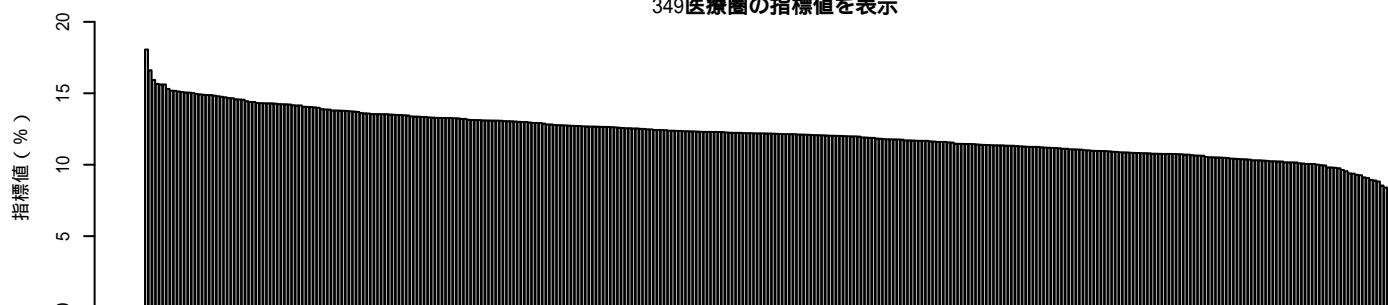
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症 発症率 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



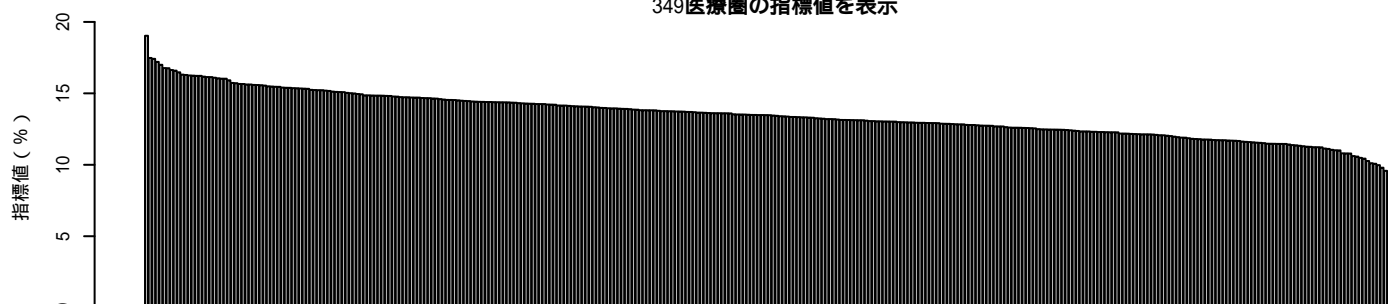
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症 発症率 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



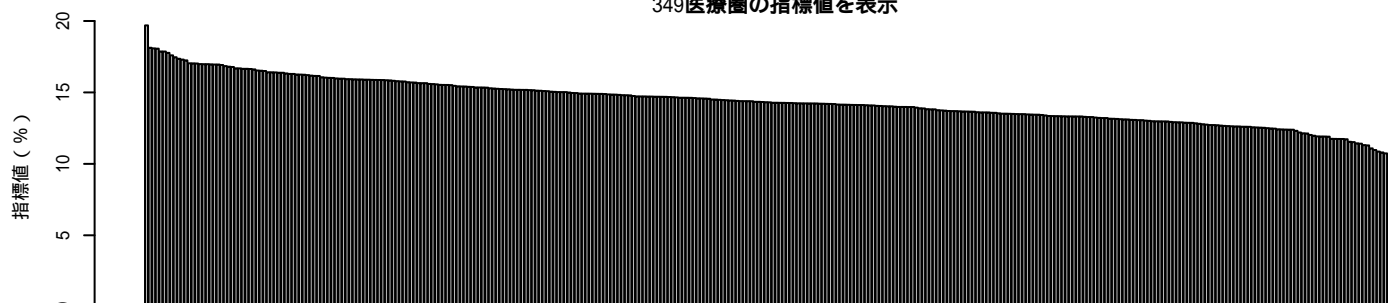
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症 発症率 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



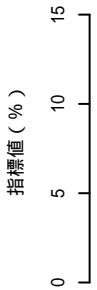
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症 発症率 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



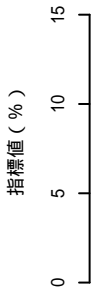
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_ガラントミン臭化水素酸塩使用割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 117医療圏の指標値を表示



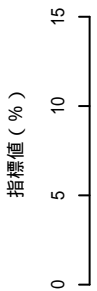
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_ガラントミン臭化水素酸塩使用割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 344医療圏の指標値を表示



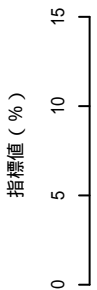
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_ガラントミン臭化水素酸塩使用割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



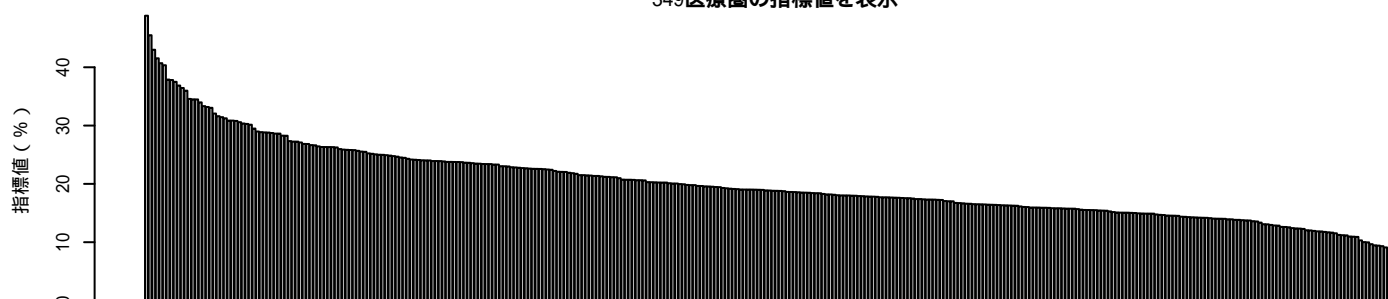
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_ガラントミン臭化水素酸塩使用割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



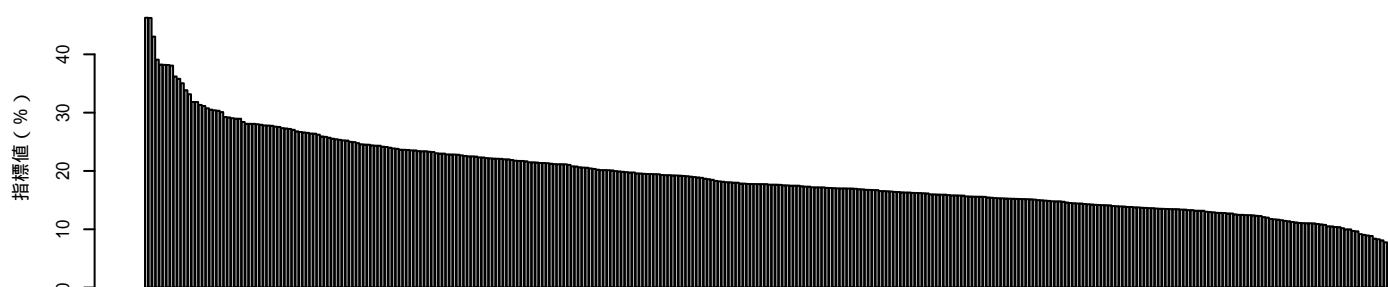
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_ドネペジル塩酸塩使用割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



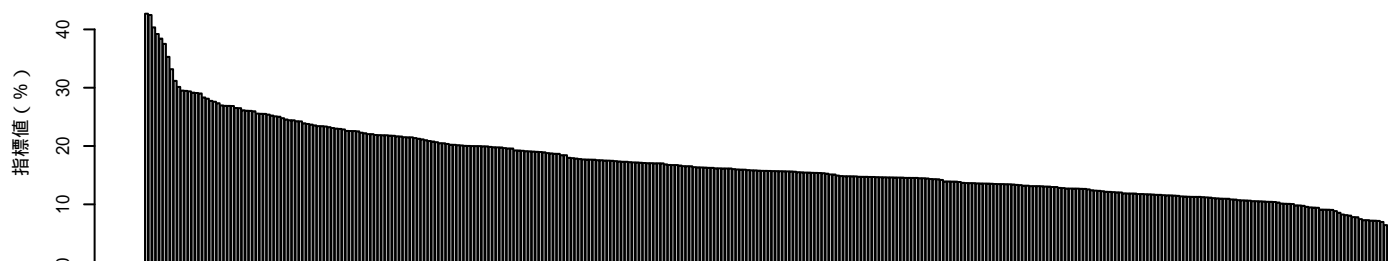
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_ドネペジル塩酸塩使用割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



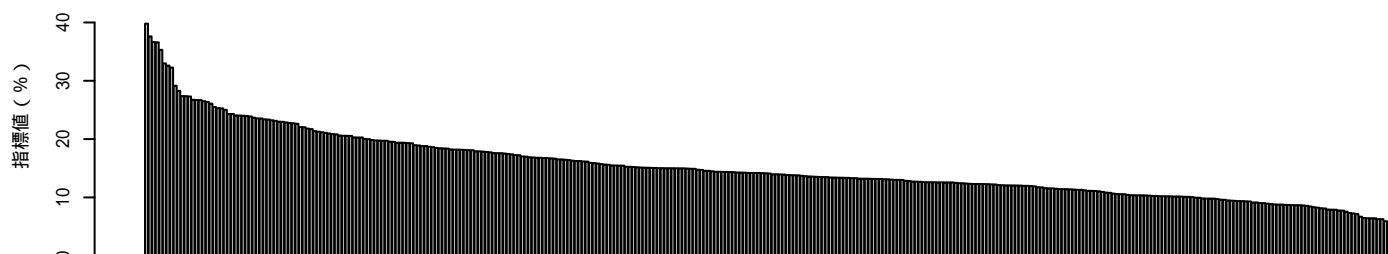
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_ドネペジル塩酸塩使用割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



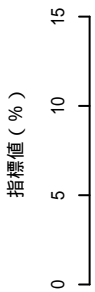
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_ドネペジル塩酸塩使用割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



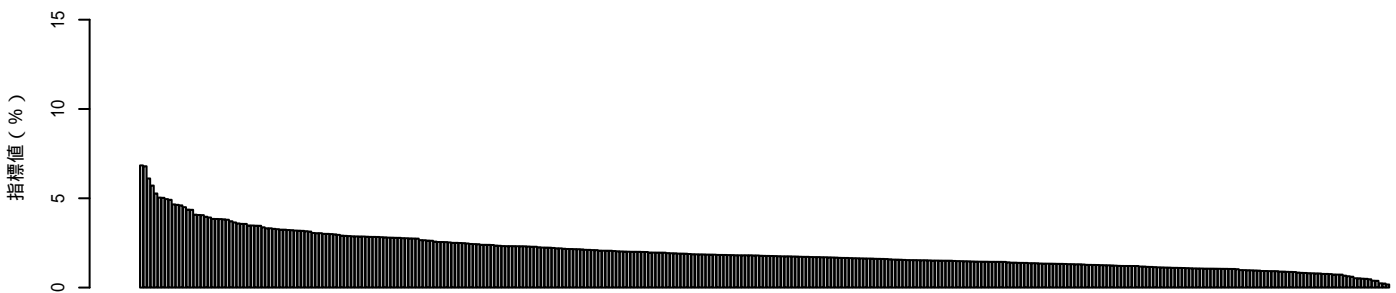
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_メマンチン塩酸塩使用割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 1医療圏の指標値を表示



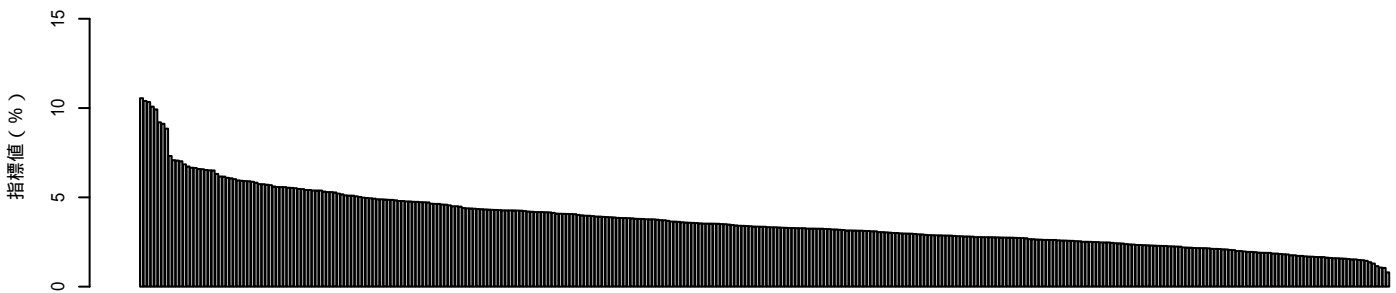
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_メマンチン塩酸塩使用割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



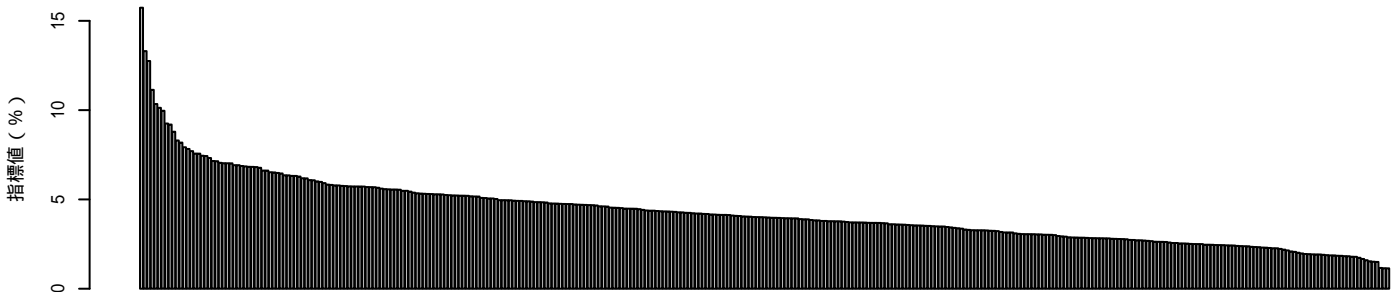
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_メマンチン塩酸塩使用割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



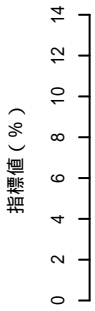
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_メマンチン塩酸塩使用割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



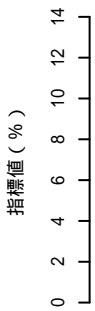
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_リバスチグミン使用割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 0医療圏の指標値を表示



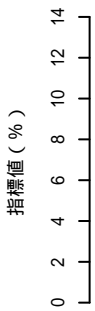
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_リバスチグミン使用割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 341医療圏の指標値を表示



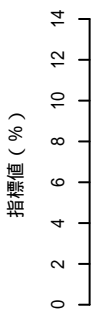
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_リバスチグミン使用割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



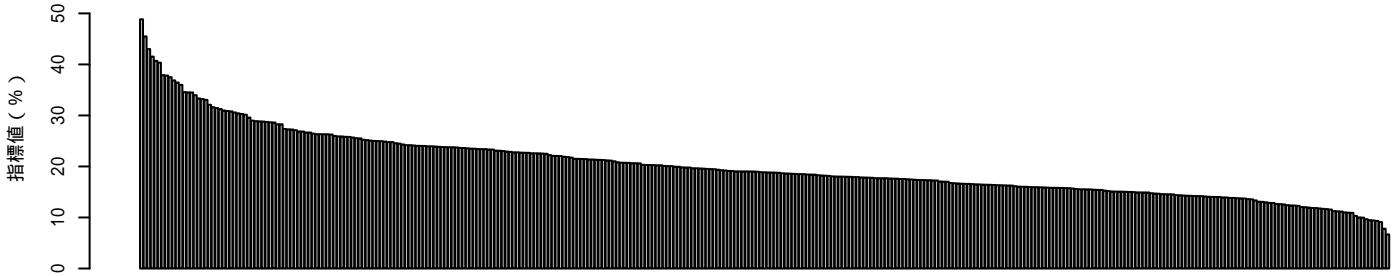
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症_リバスチグミン使用割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 349医療圏の指標値を表示



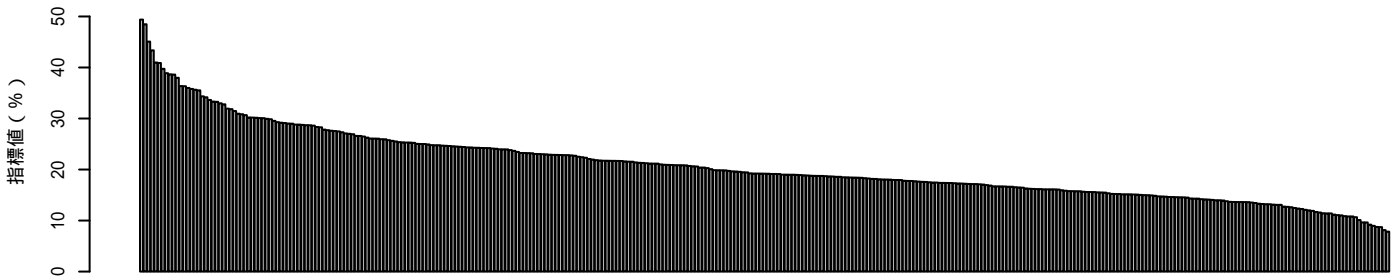
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症 薬剤いずれか使用割合 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



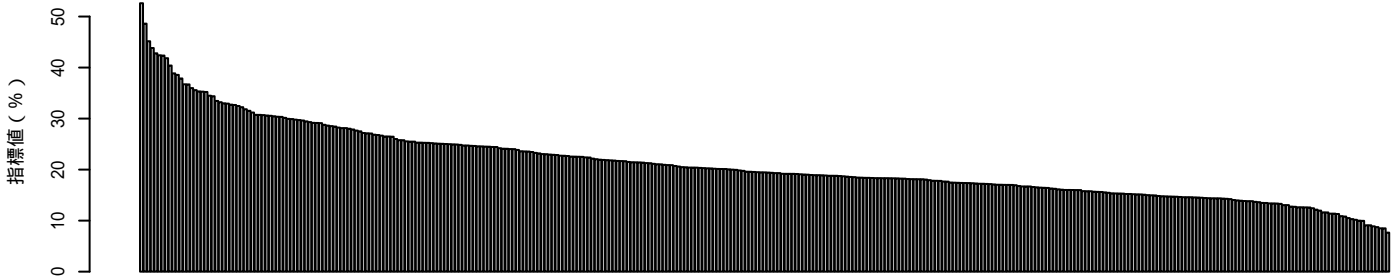
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症 薬剤いずれか使用割合 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



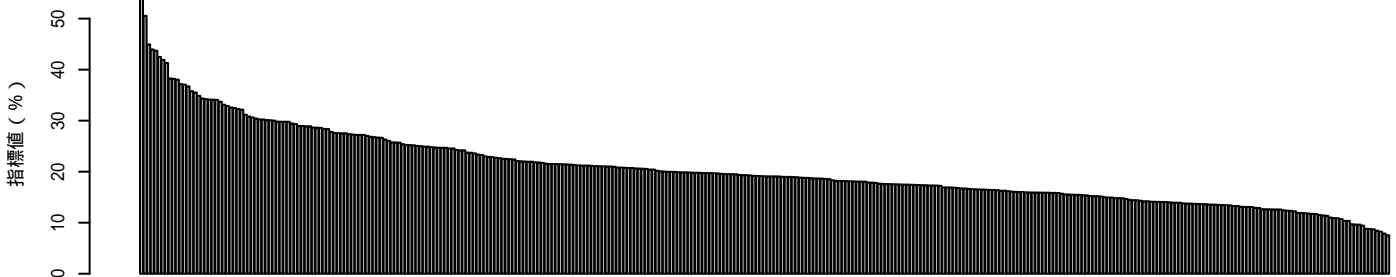
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症 薬剤いずれか使用割合 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



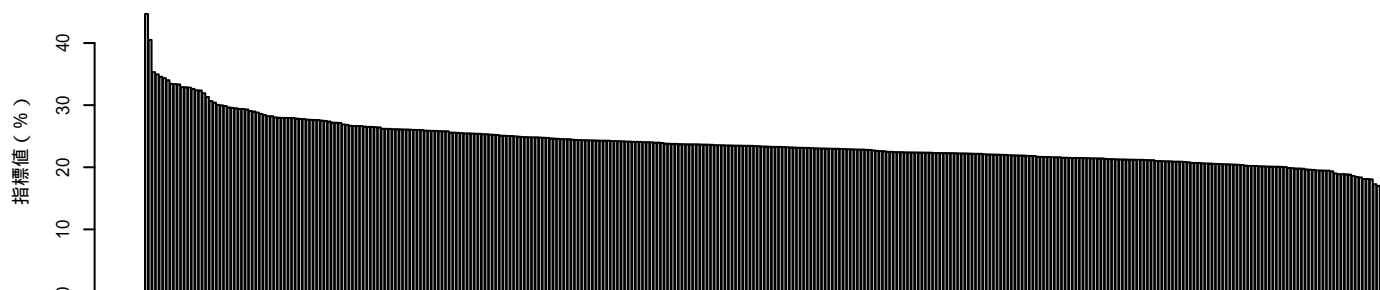
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：認知症 薬剤いずれか使用割合 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
349医療圏の指標値を表示



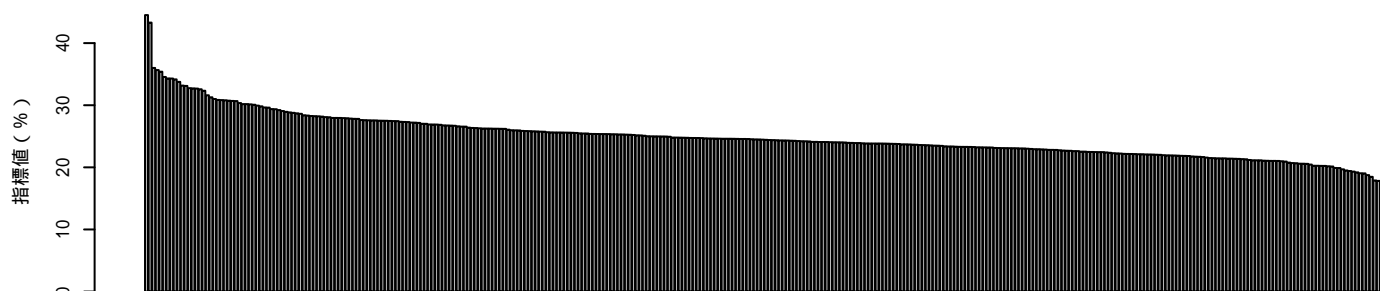
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：糖尿病_発症率 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



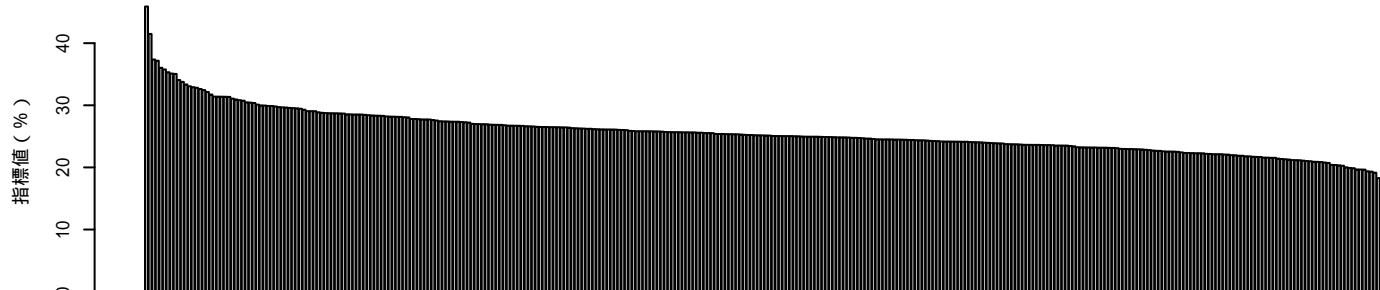
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：糖尿病_発症率 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



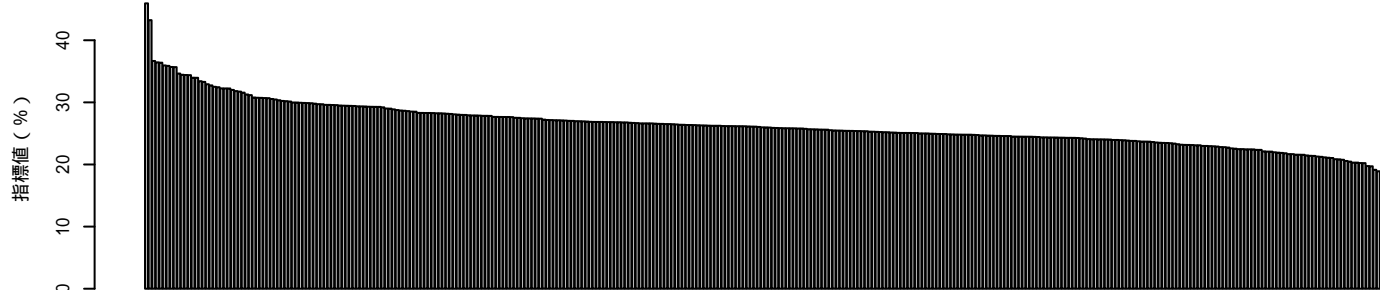
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：糖尿病_発症率 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



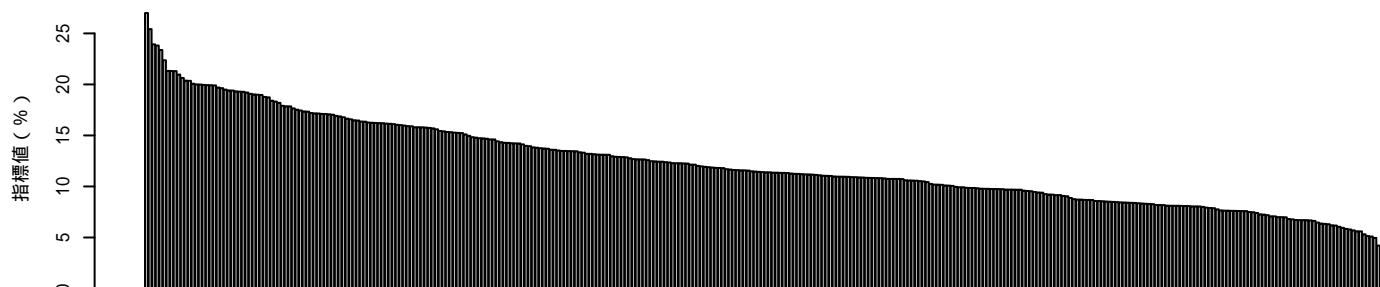
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：糖尿病_発症率 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



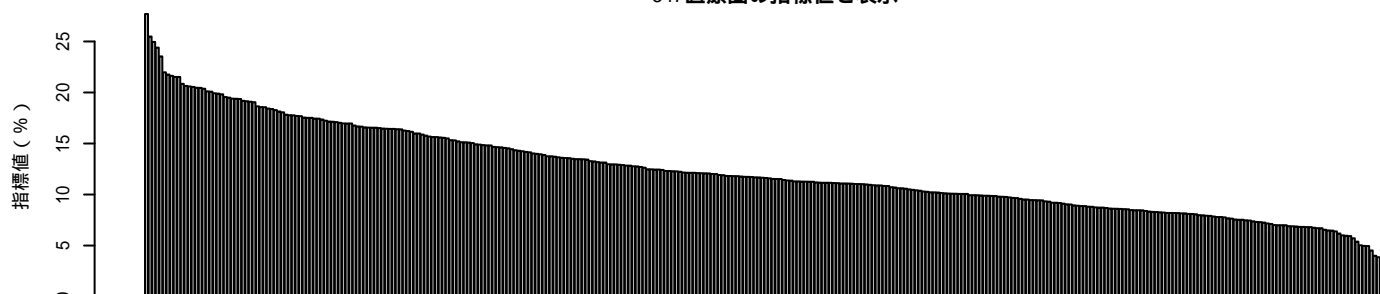
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：糖尿病_スタチン使用割合 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



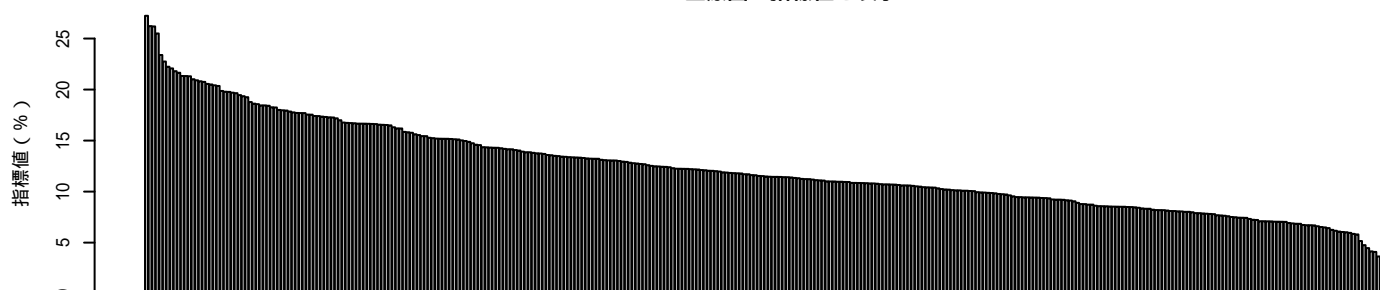
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：糖尿病_スタチン使用割合 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



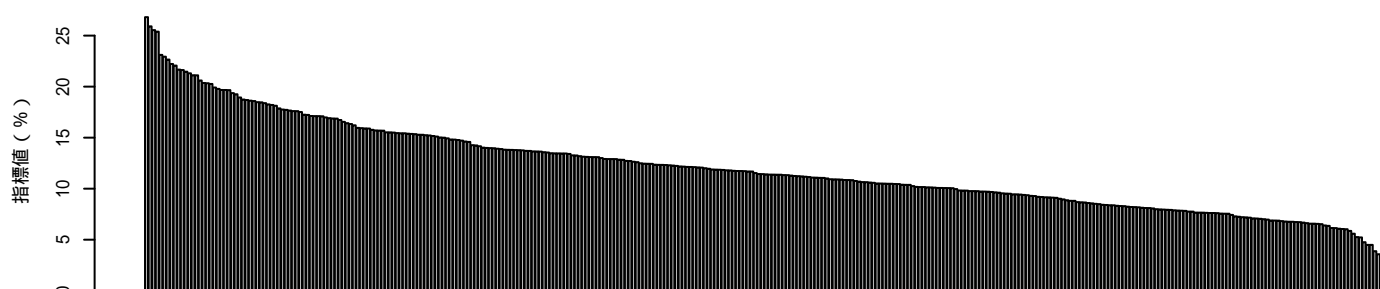
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：糖尿病_スタチン使用割合 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



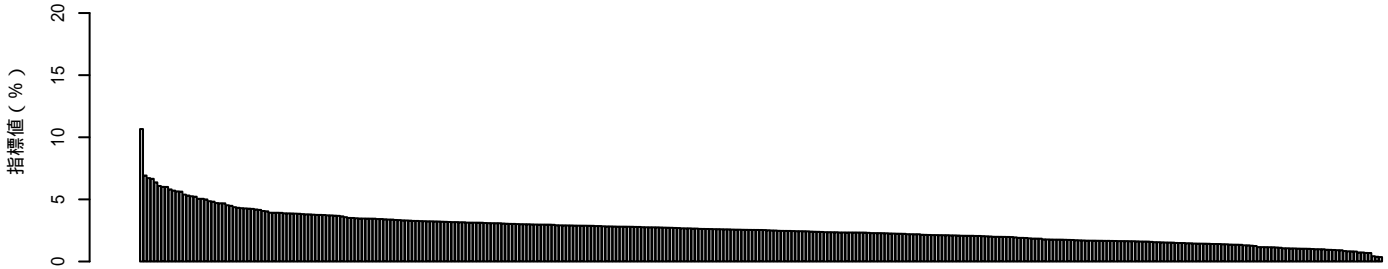
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：糖尿病_スタチン使用割合 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



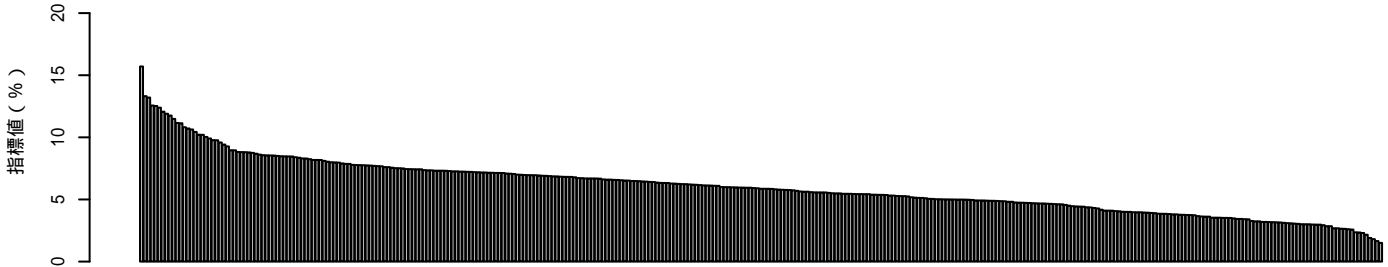
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：糖尿病_DDP使用割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



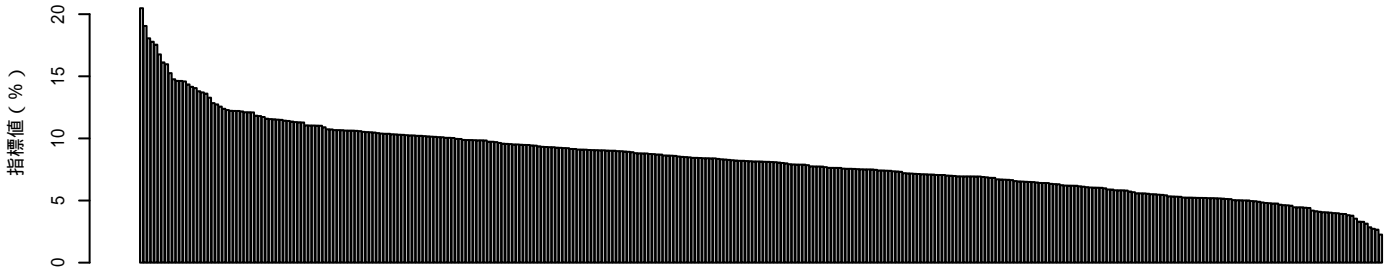
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：糖尿病_DDP使用割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



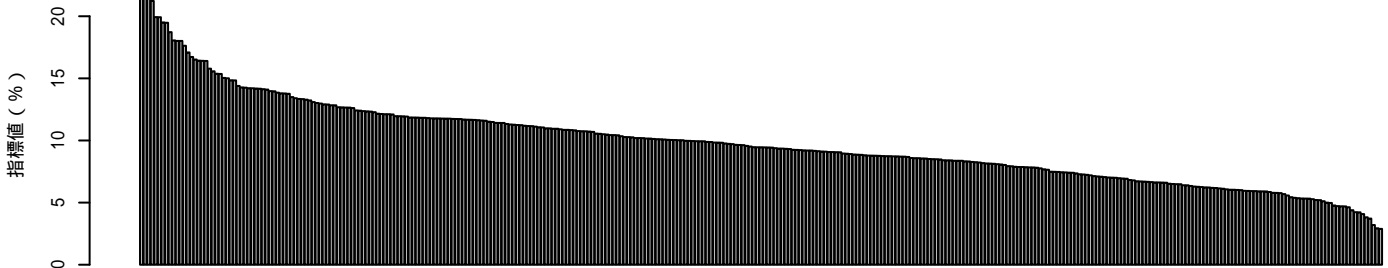
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：糖尿病_DDP使用割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



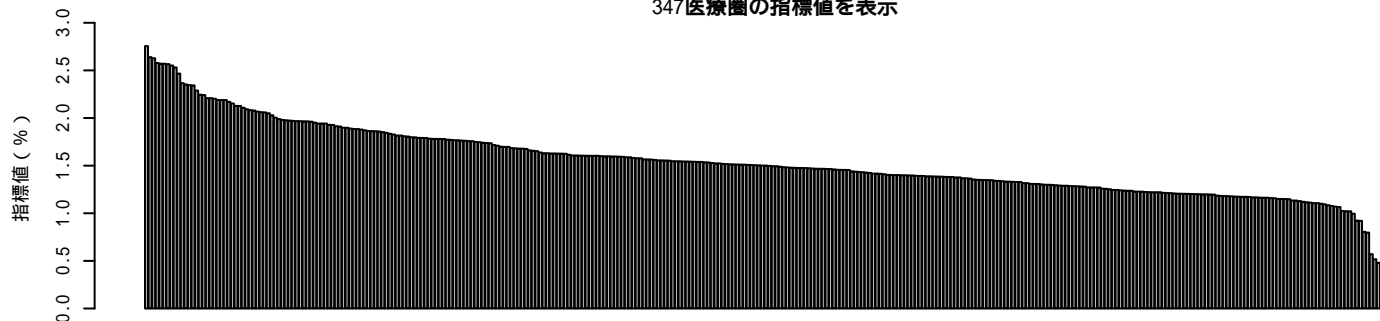
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：糖尿病_DDP使用割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



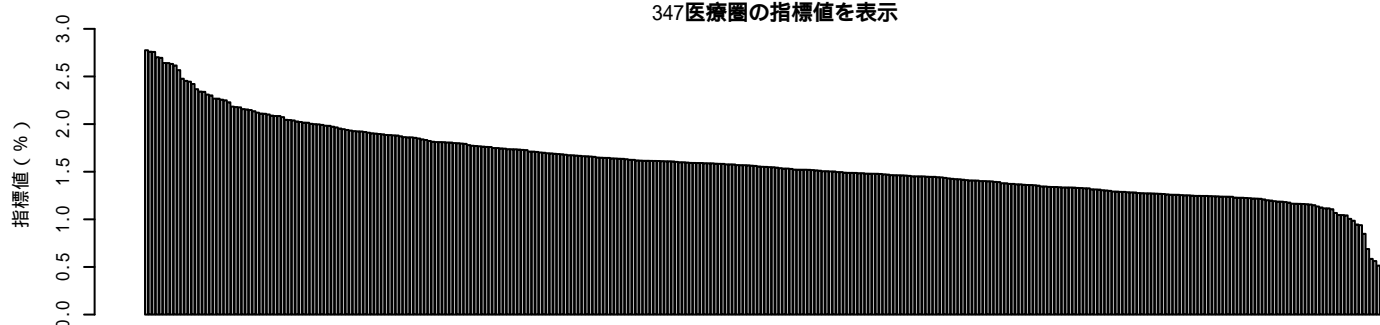
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_発症率 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



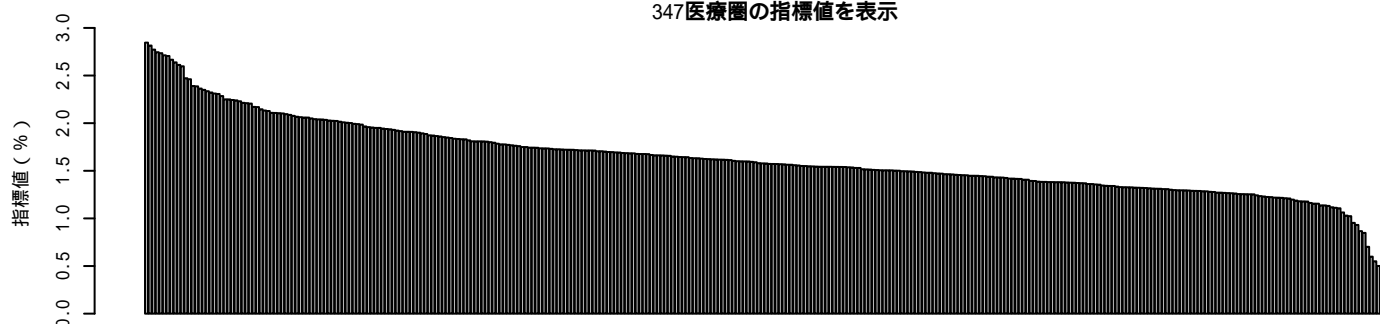
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_発症率 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



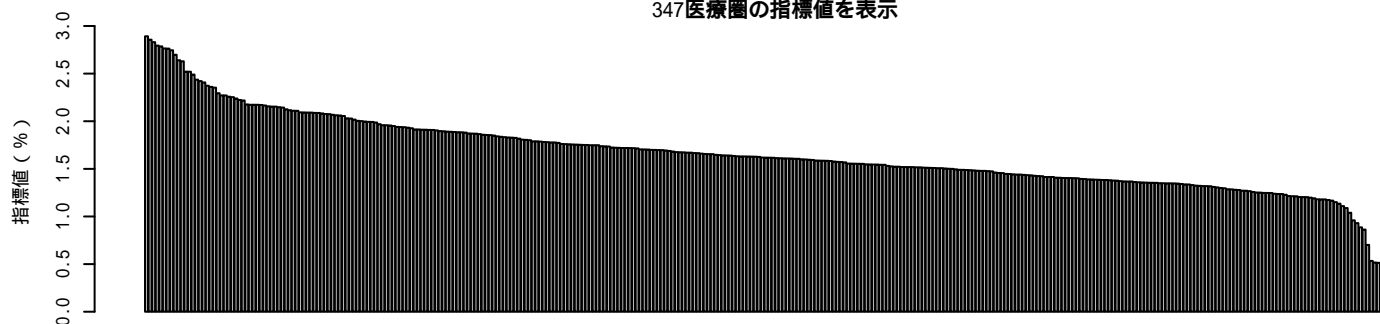
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_発症率 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



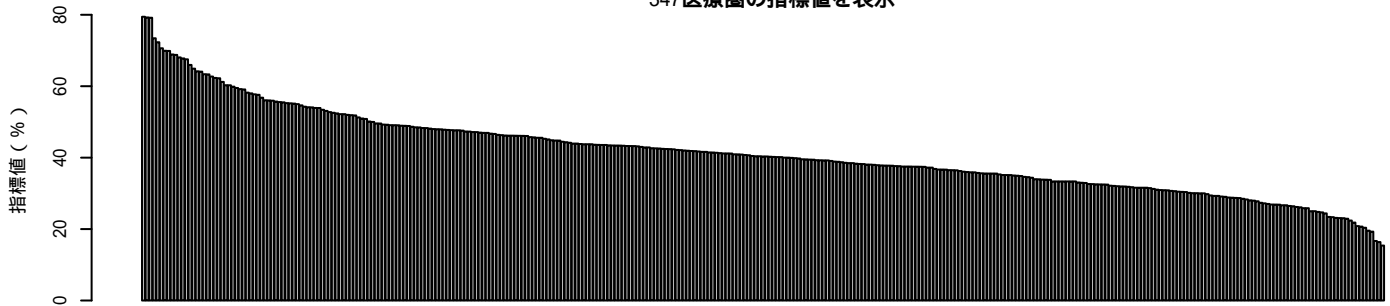
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_発症率 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



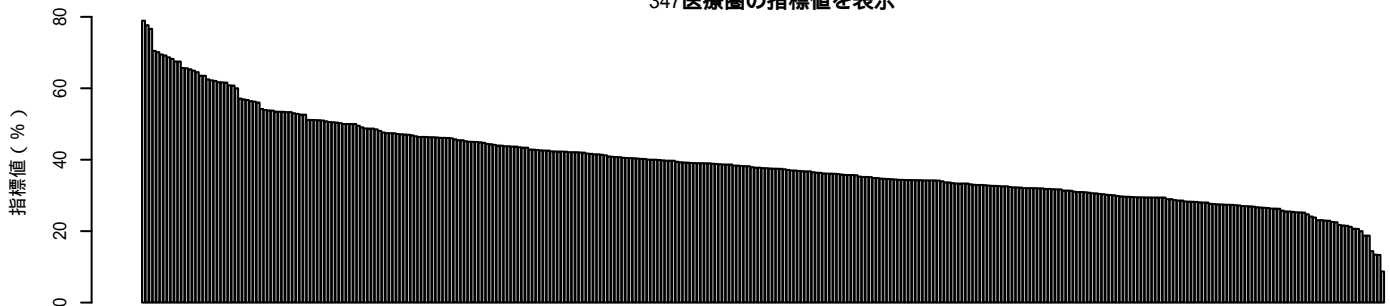
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



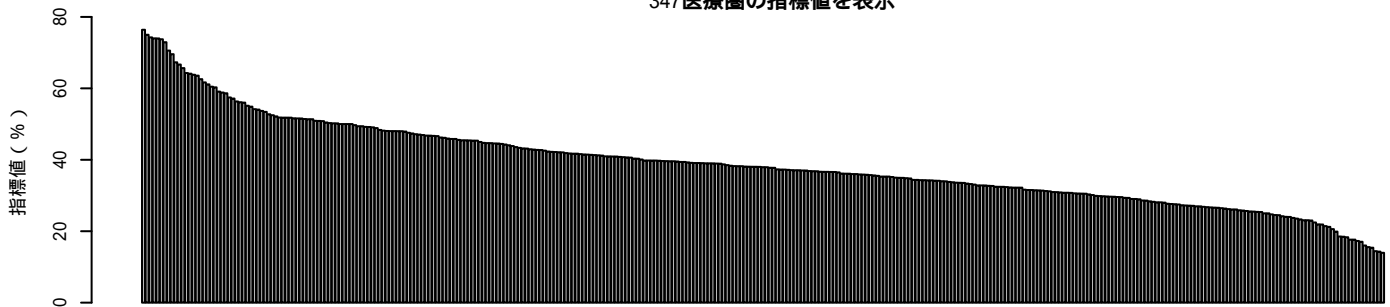
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



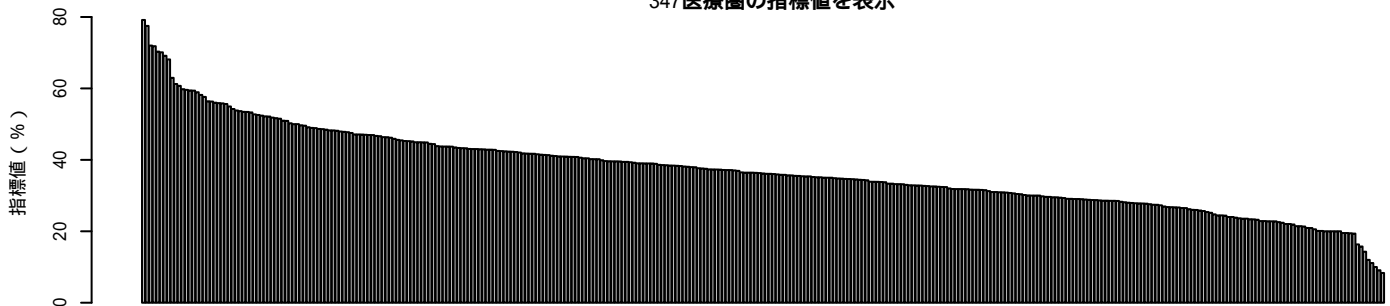
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



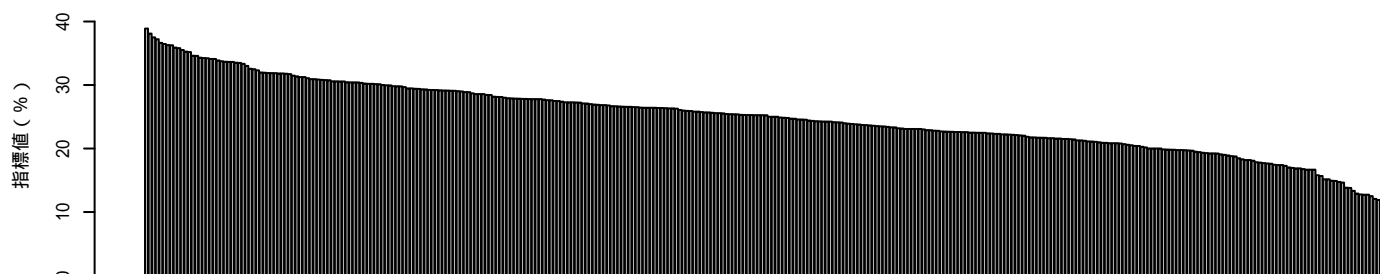
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



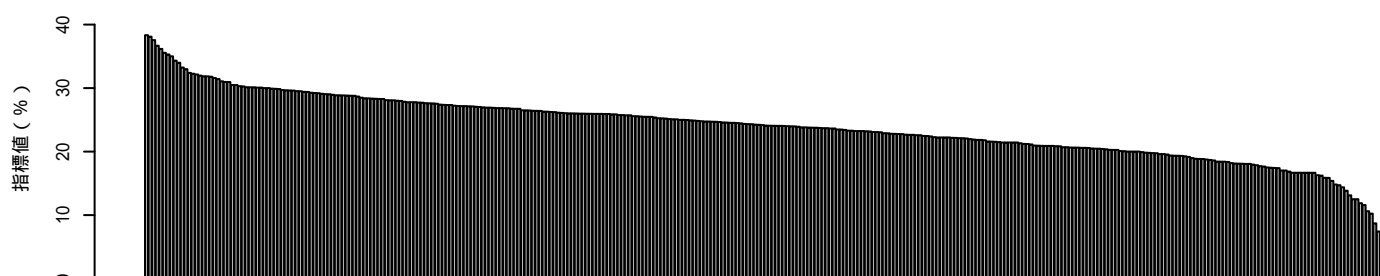
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_注射化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



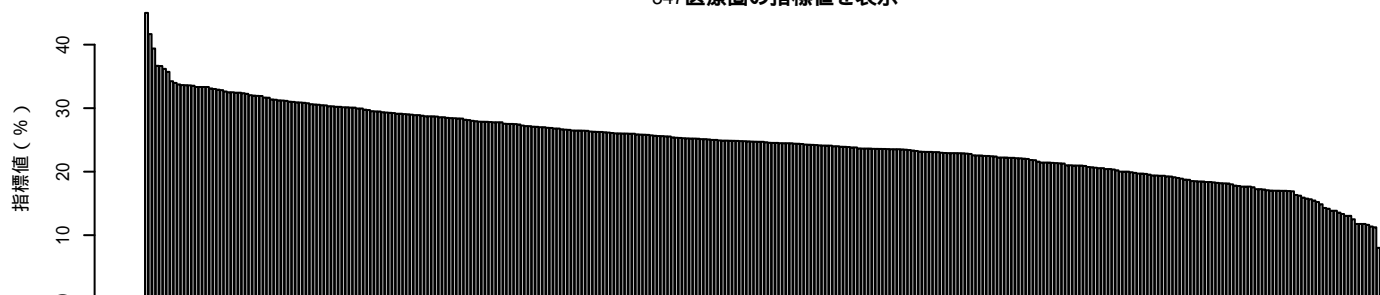
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_注射化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



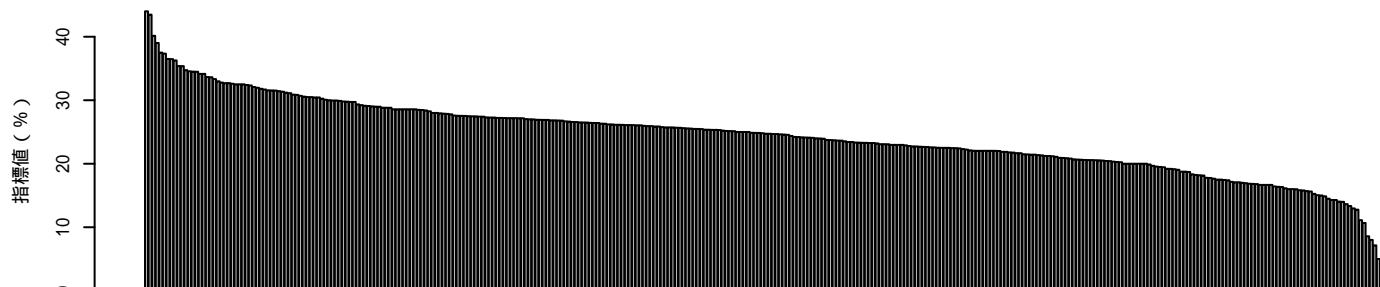
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_注射化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



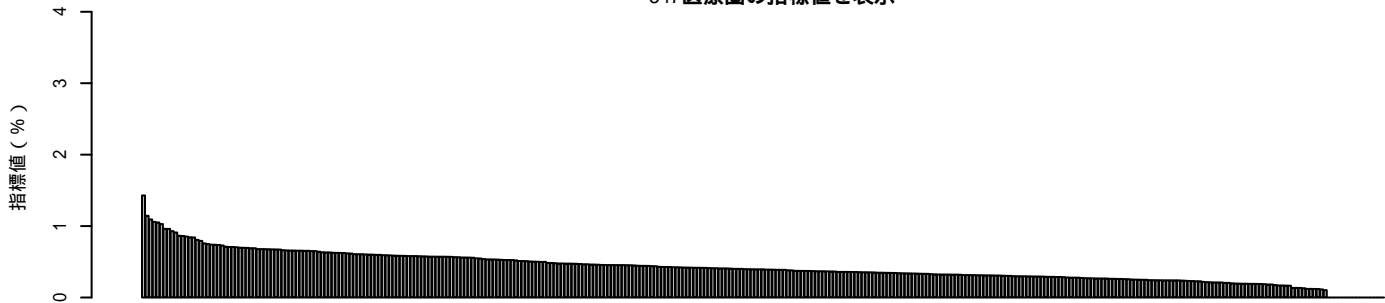
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_注射化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



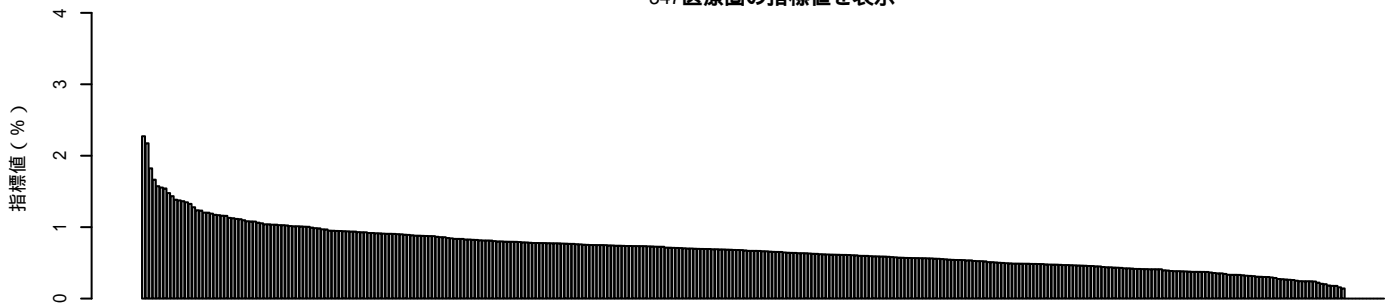
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_分子標的薬使用割合 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



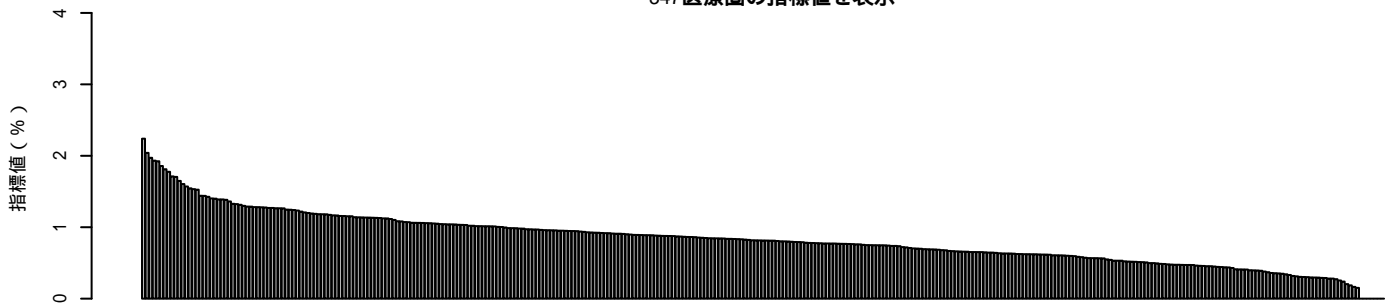
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_分子標的薬使用割合 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



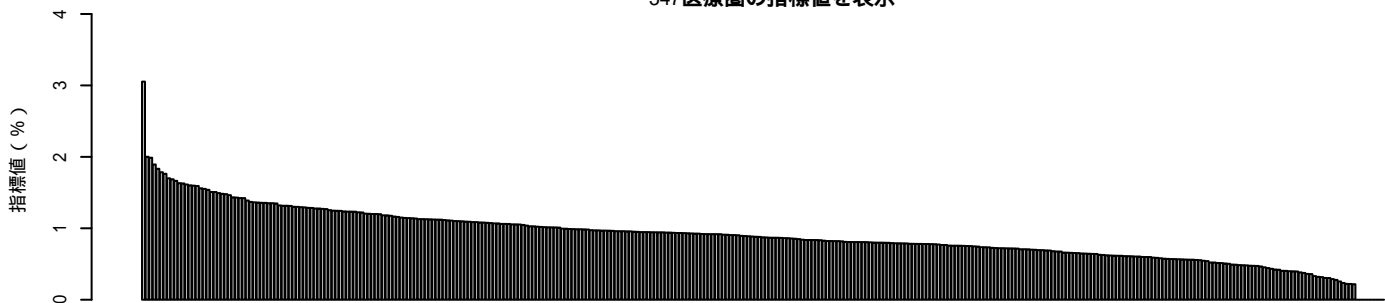
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_分子標的薬使用割合 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_分子標的薬使用割合 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



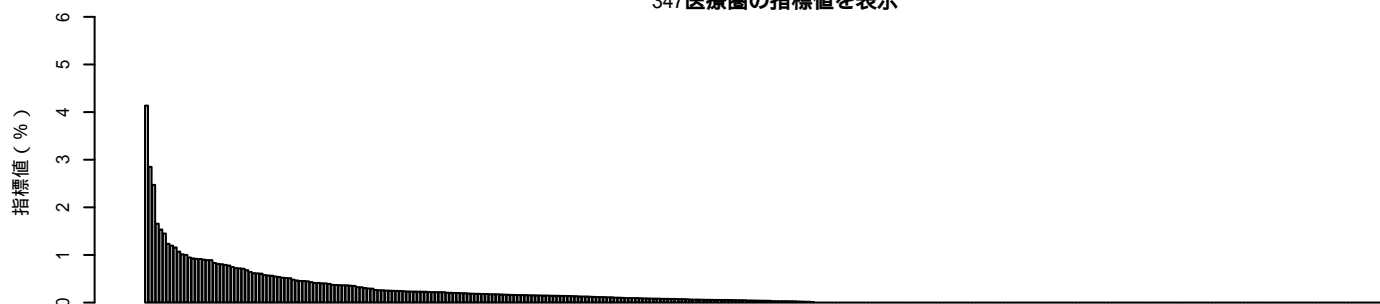
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_がんり八実施割合 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



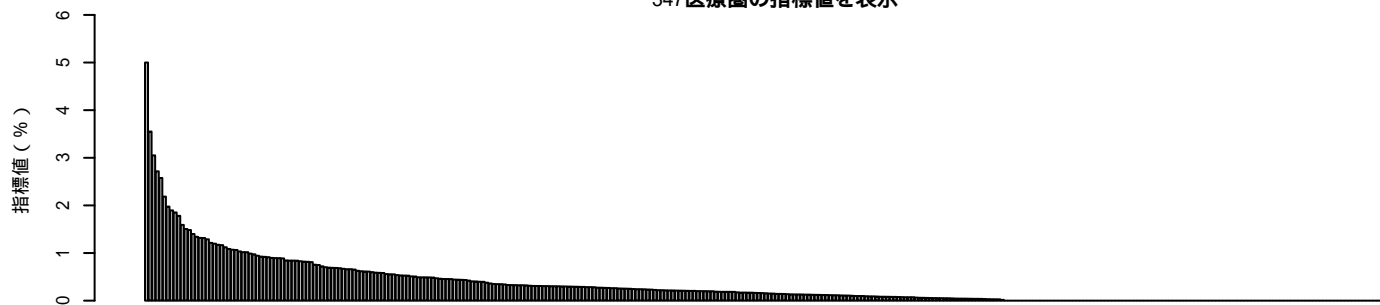
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_がんり八実施割合 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



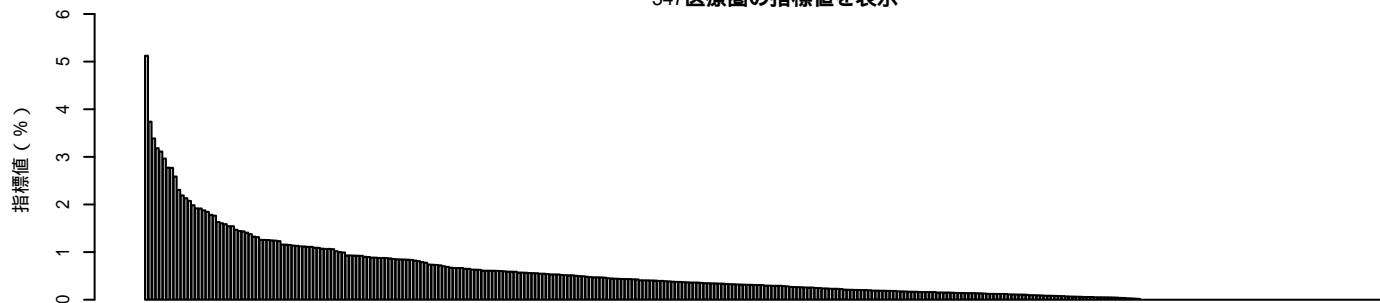
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_がんり八実施割合 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



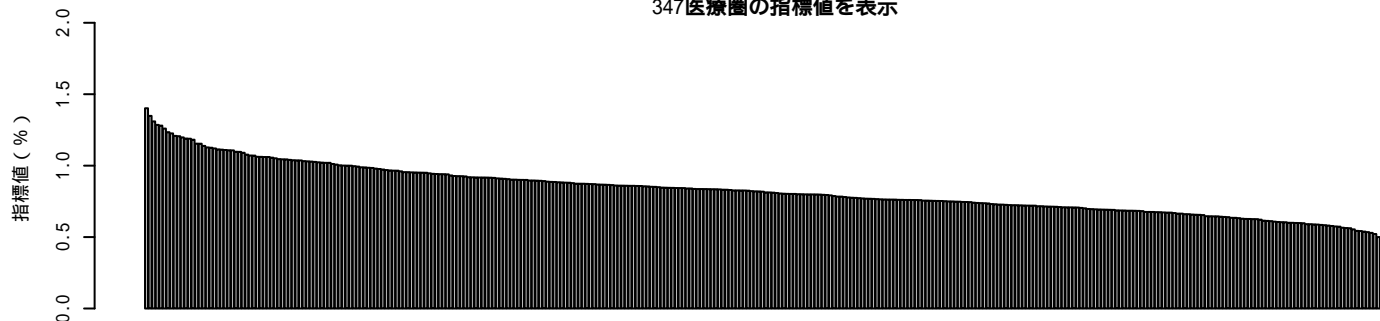
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：胃がん_がんり八実施割合 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



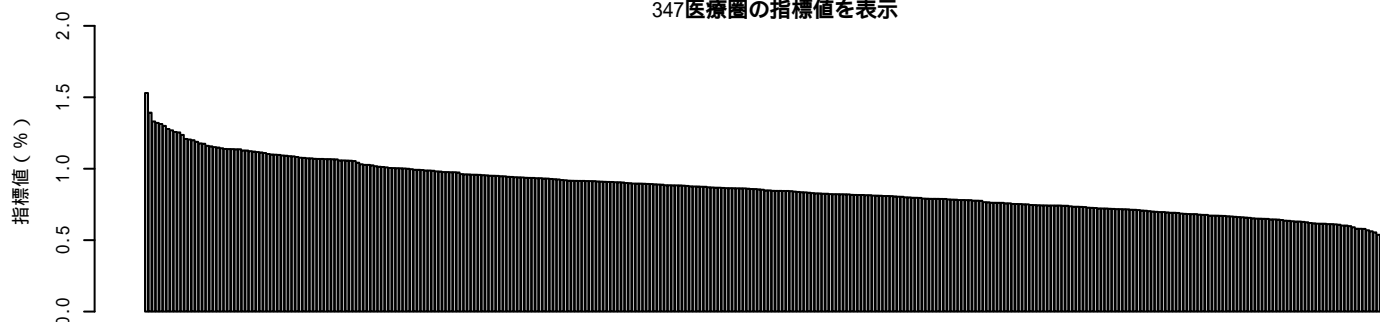
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_発症率 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



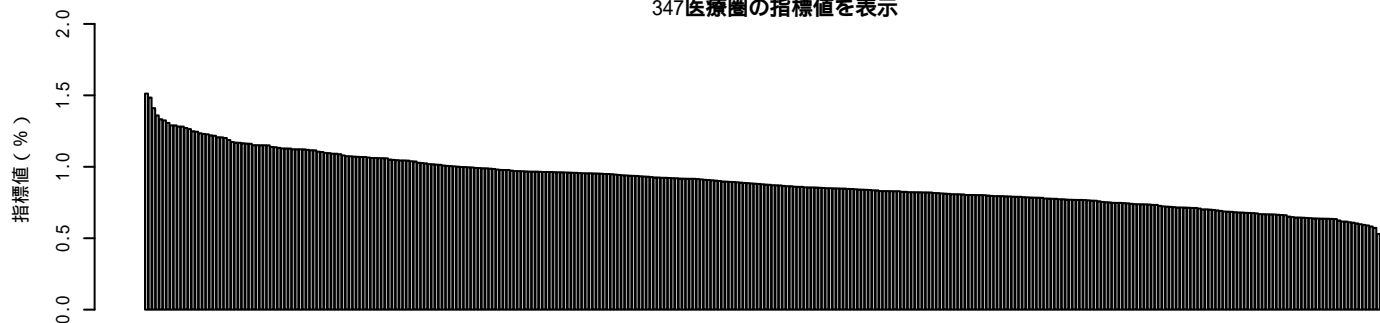
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_発症率 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



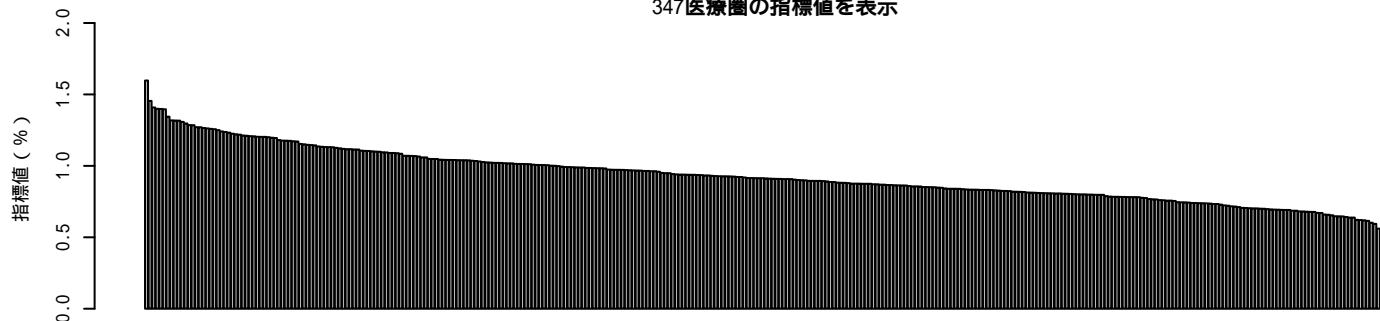
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_発症率 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



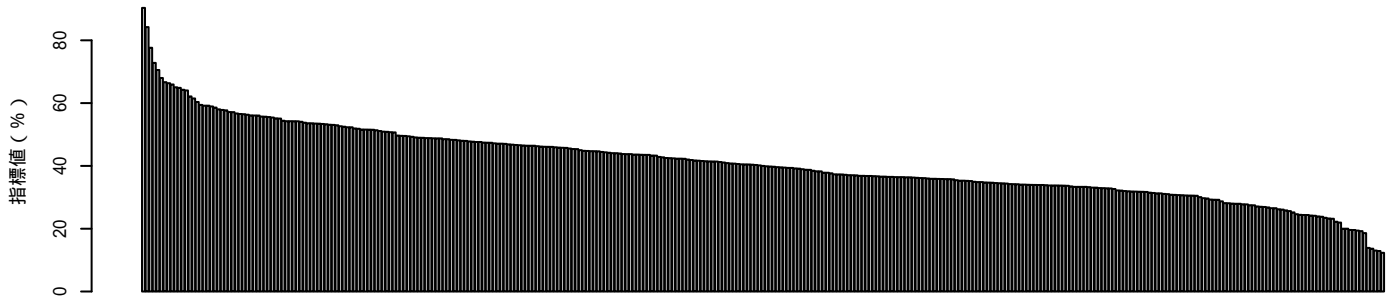
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_発症率 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



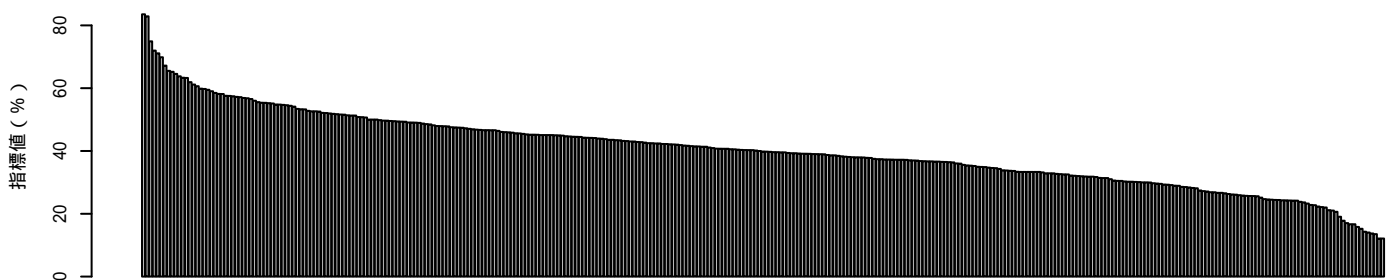
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



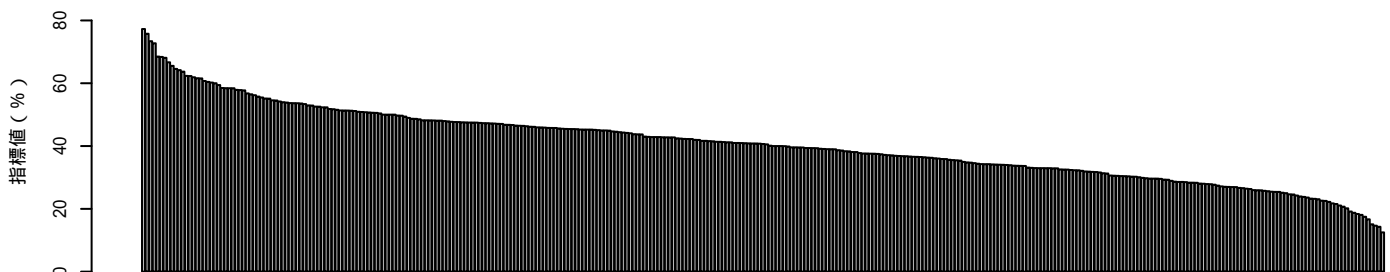
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



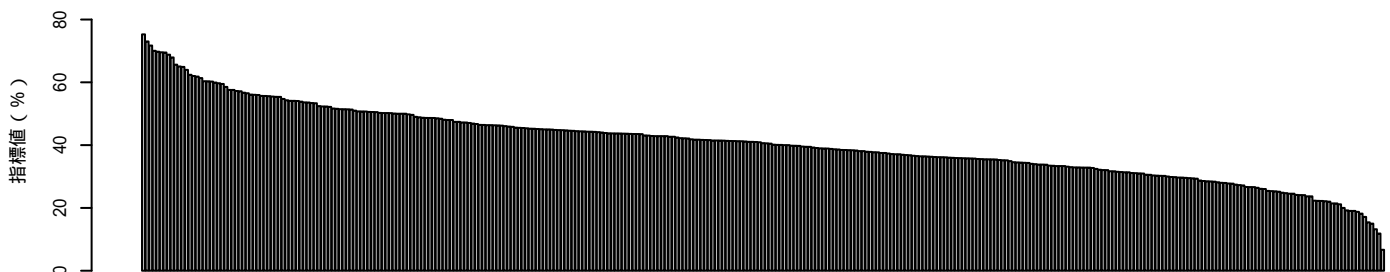
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



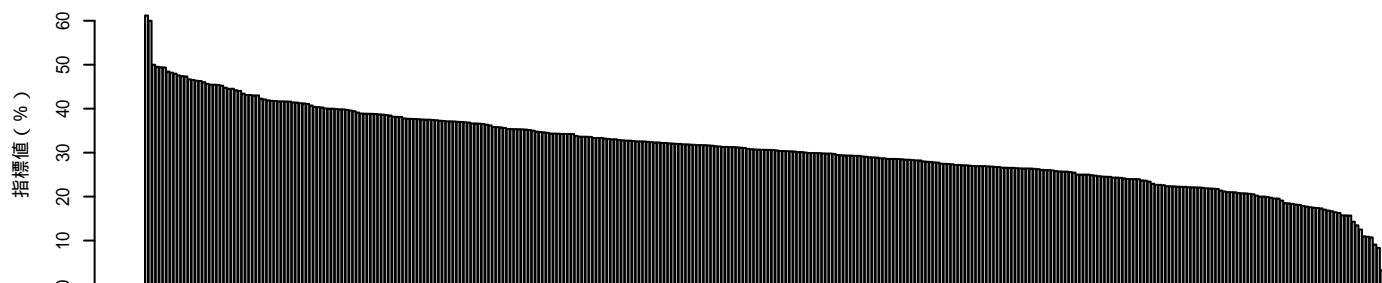
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



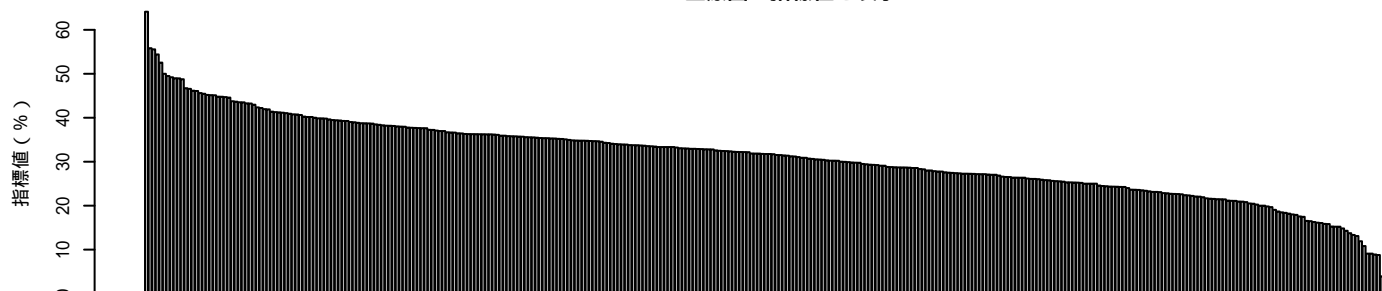
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん 注射化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



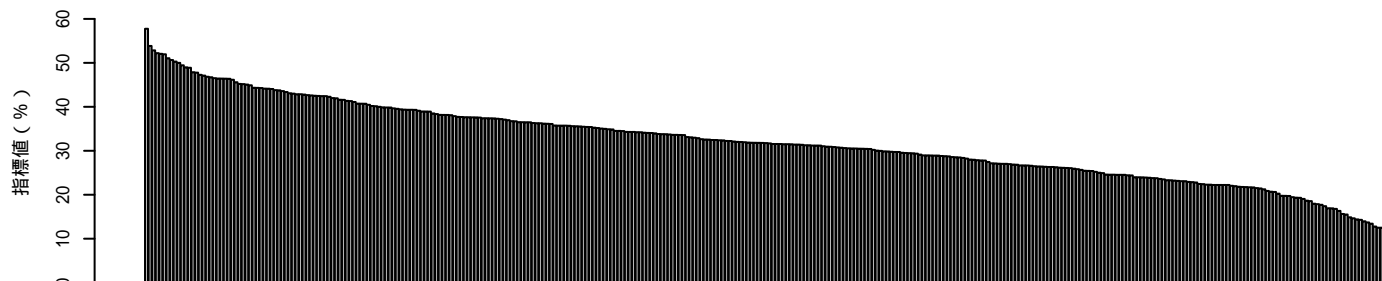
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん 注射化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



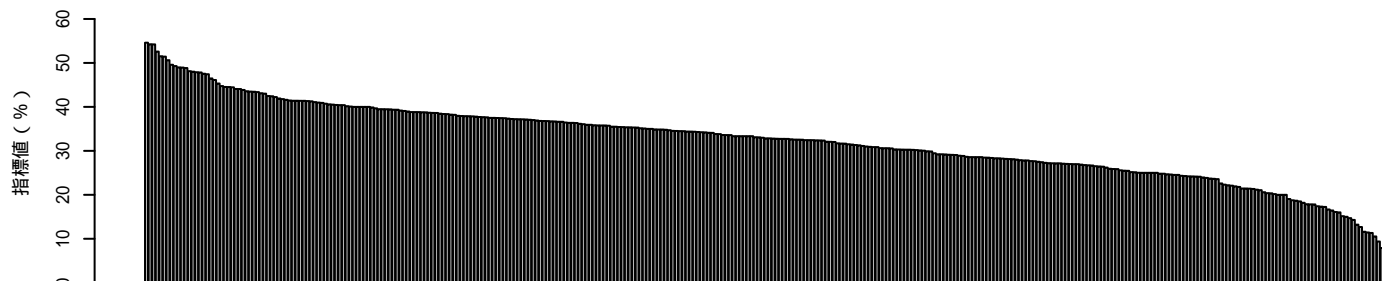
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん 注射化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



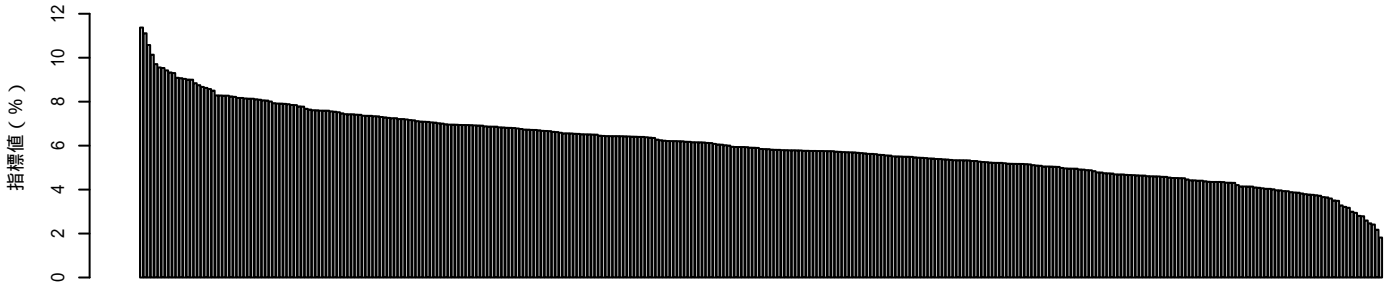
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん 注射化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



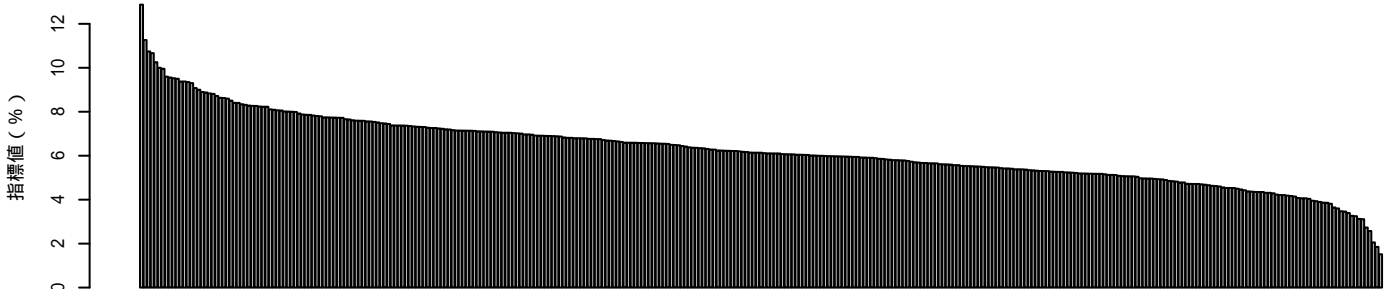
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_分子標的薬使用割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



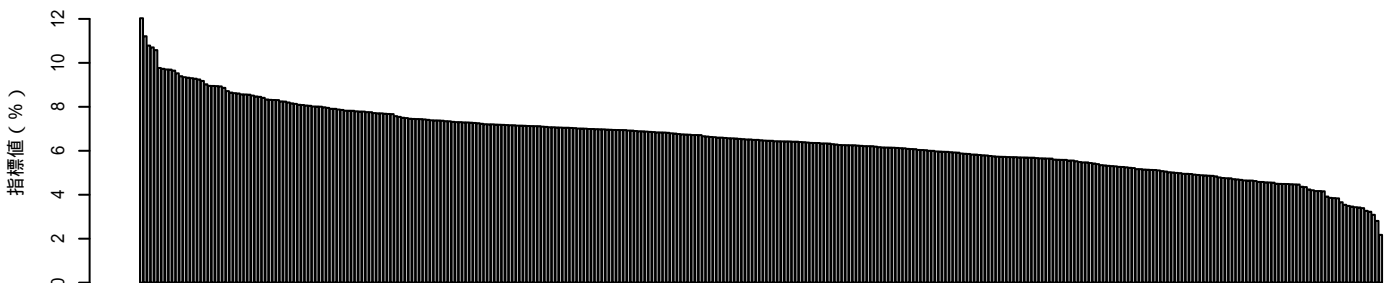
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_分子標的薬使用割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



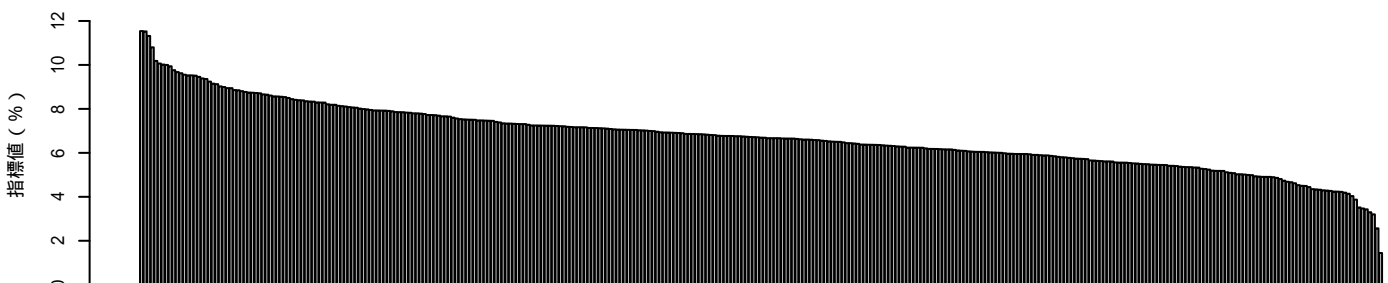
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_分子標的薬使用割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



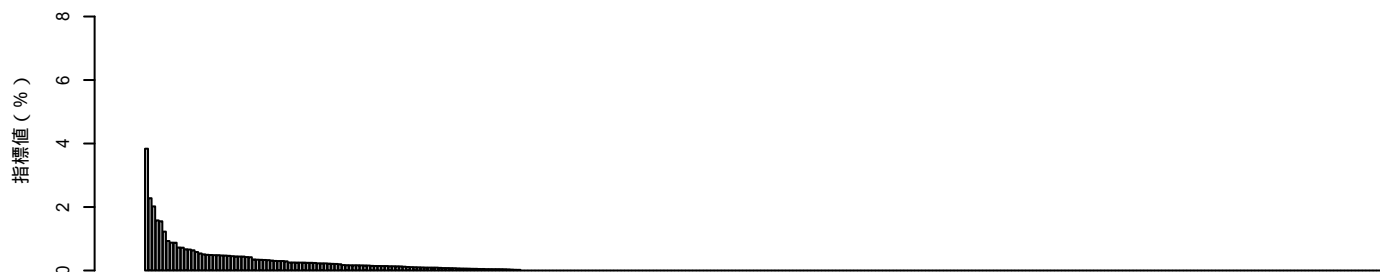
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_分子標的薬使用割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_がんり八実施割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



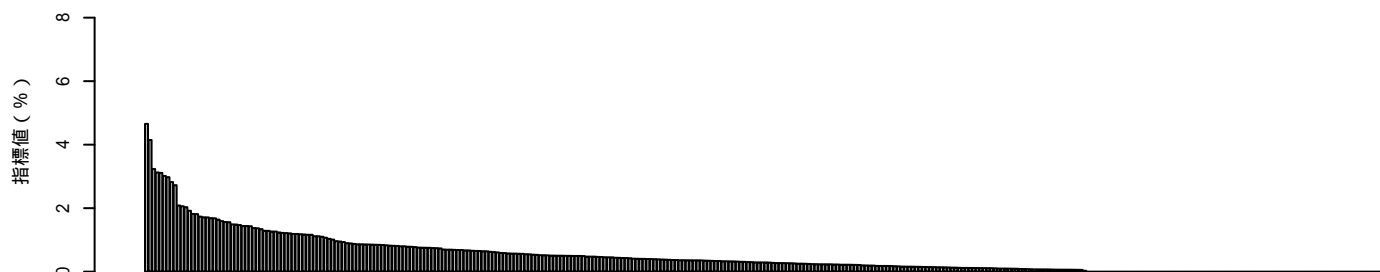
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_がんり八実施割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_がんり八実施割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



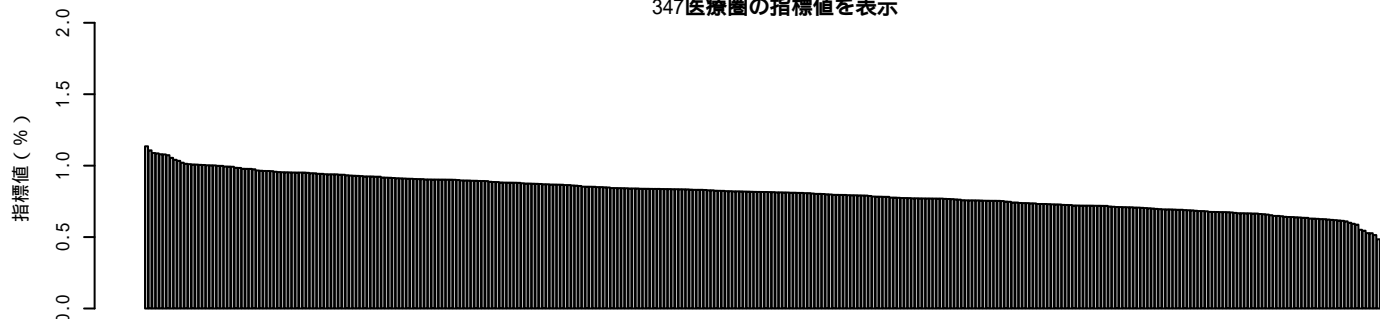
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：肺がん_がんり八実施割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



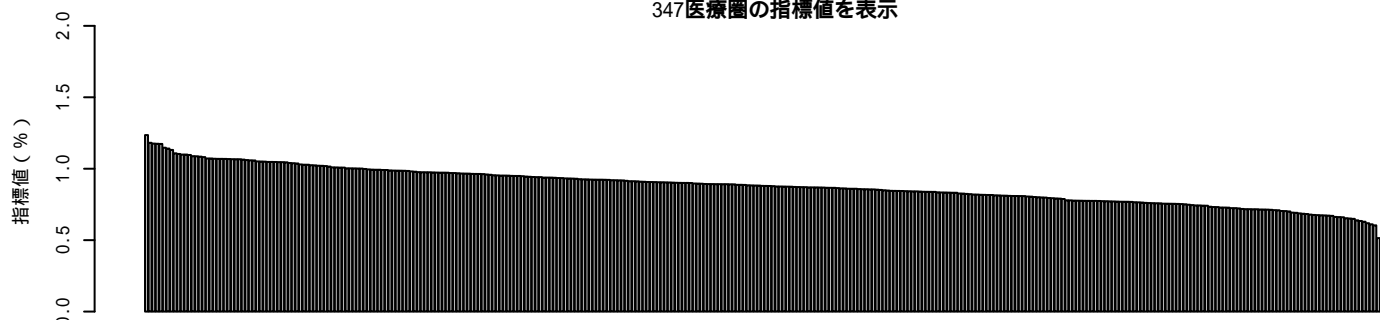
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_発症率 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



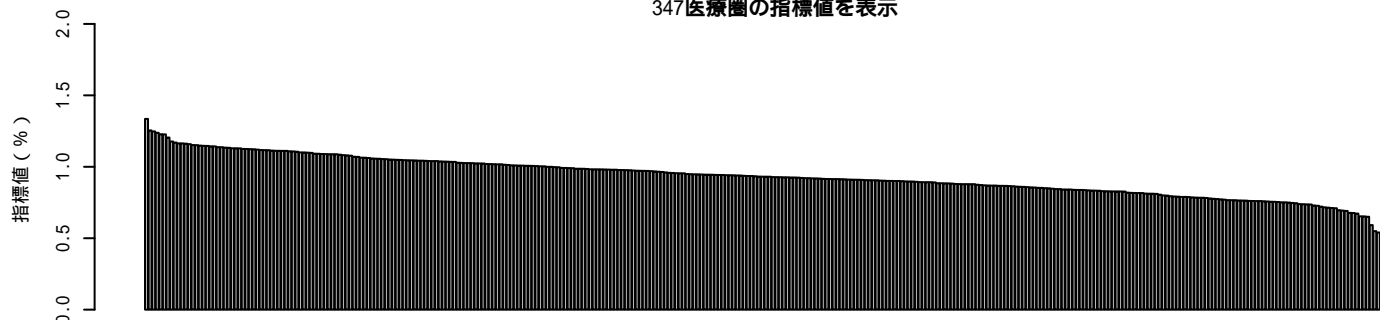
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_発症率 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



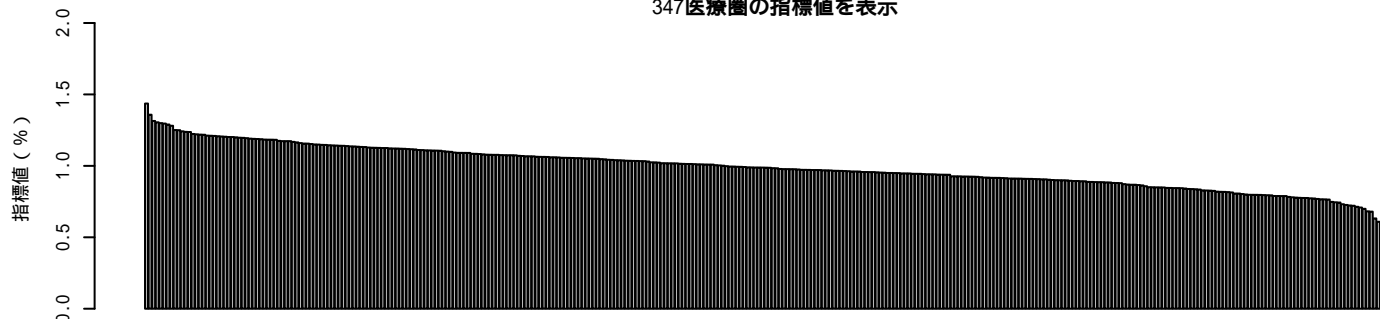
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_発症率 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



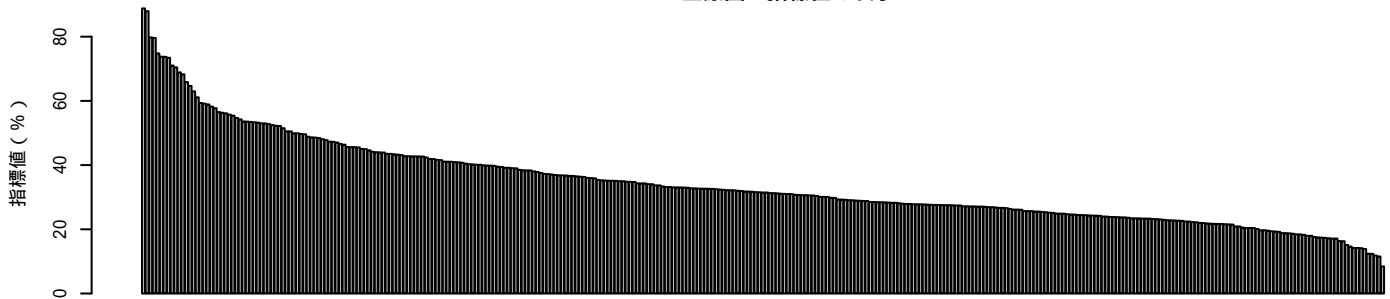
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_発症率 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



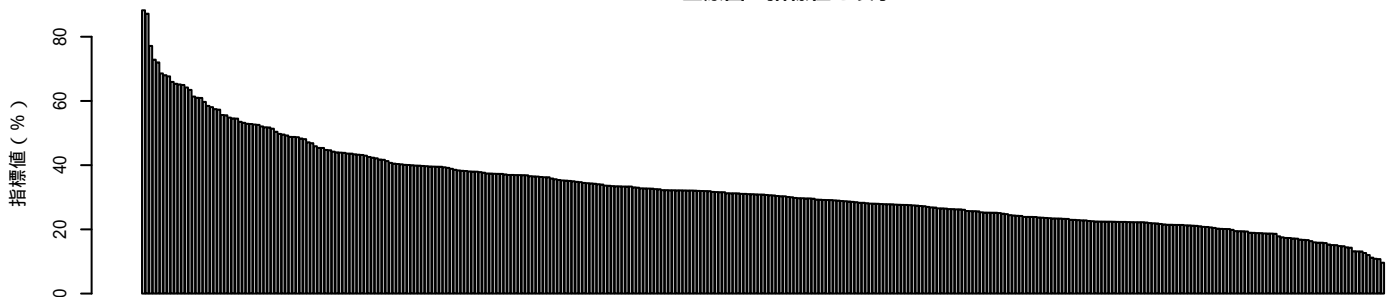
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



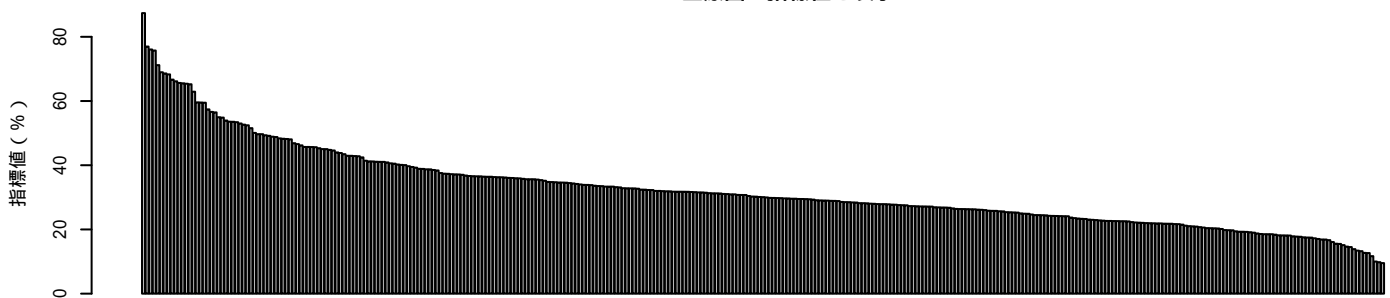
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



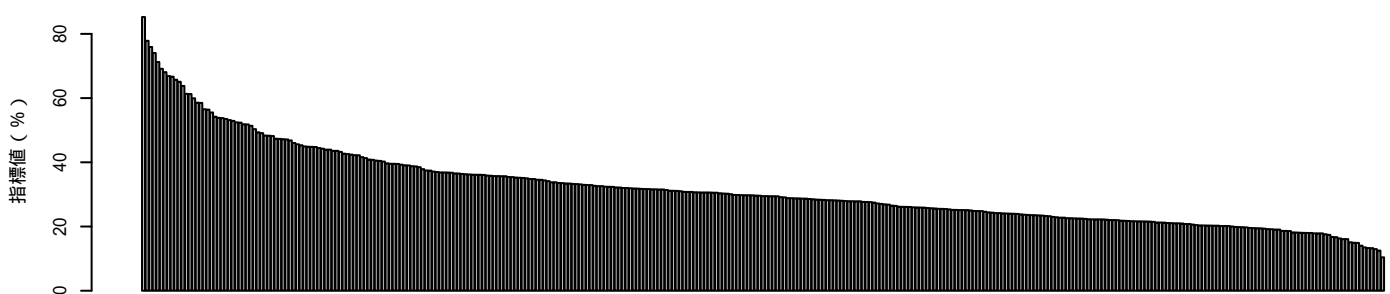
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



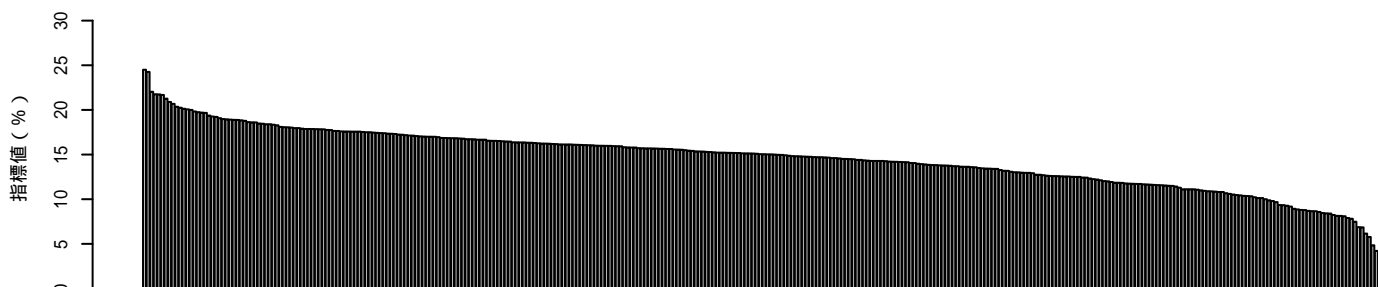
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



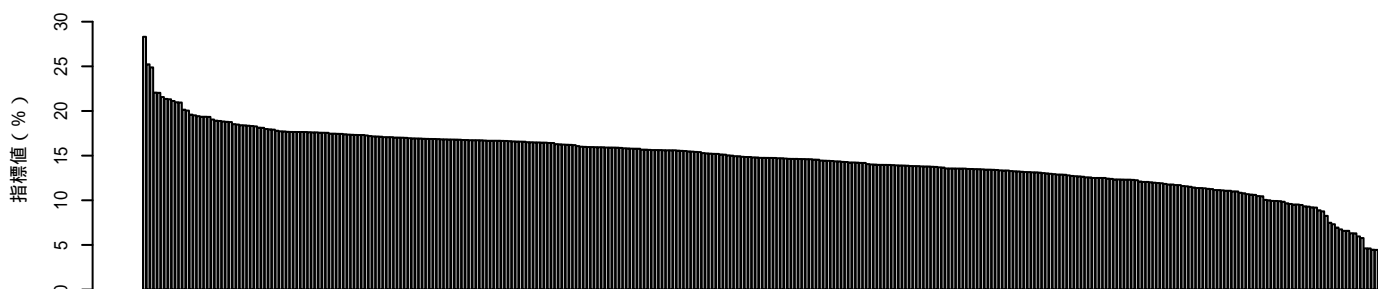
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん 注射化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



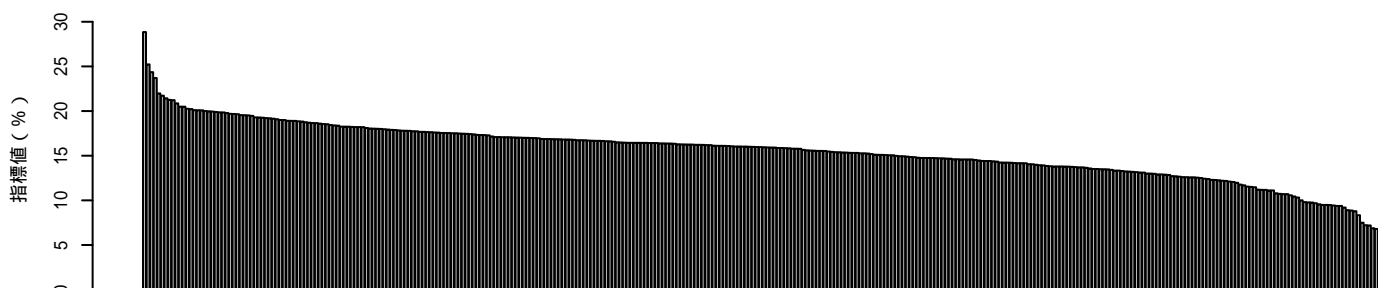
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん 注射化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



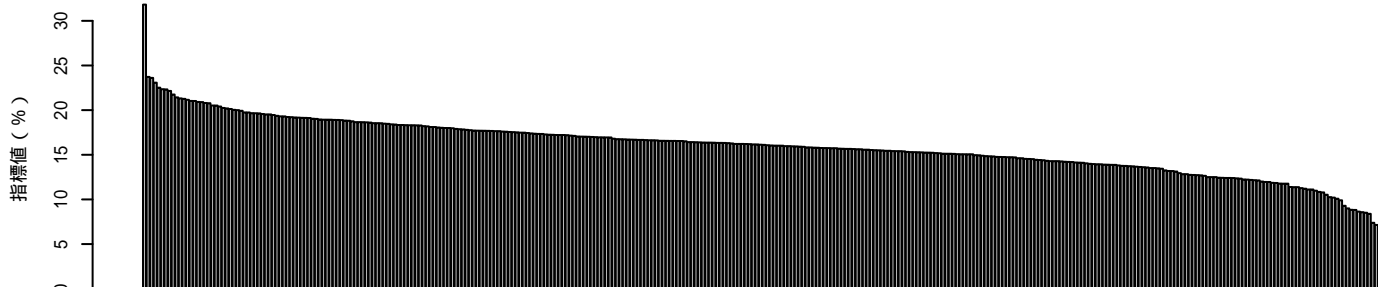
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん 注射化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



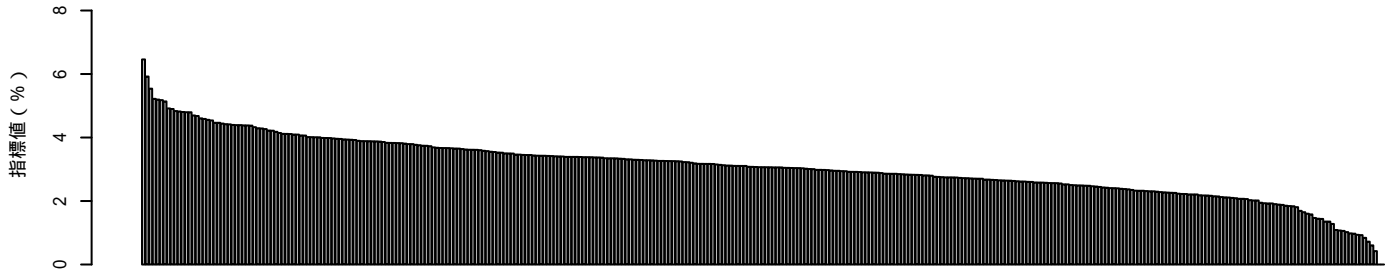
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん 注射化学療法（除ホルモン剤）実施症例数_外来割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



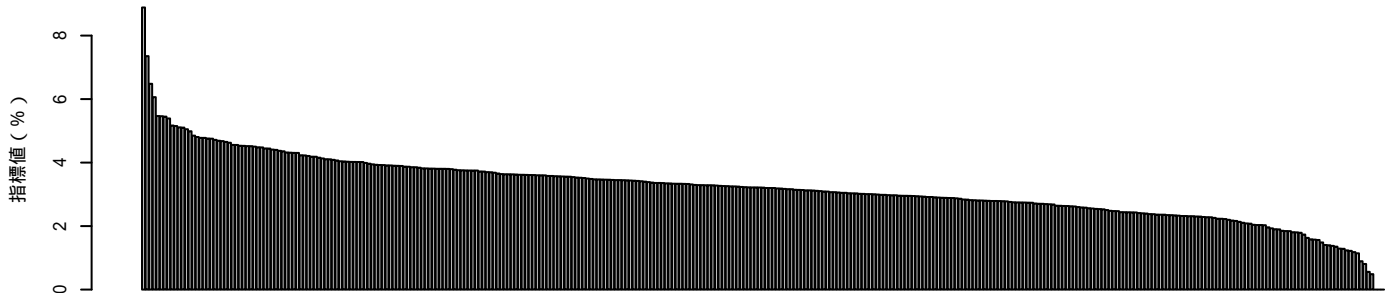
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_分子標的薬使用割合 2010年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



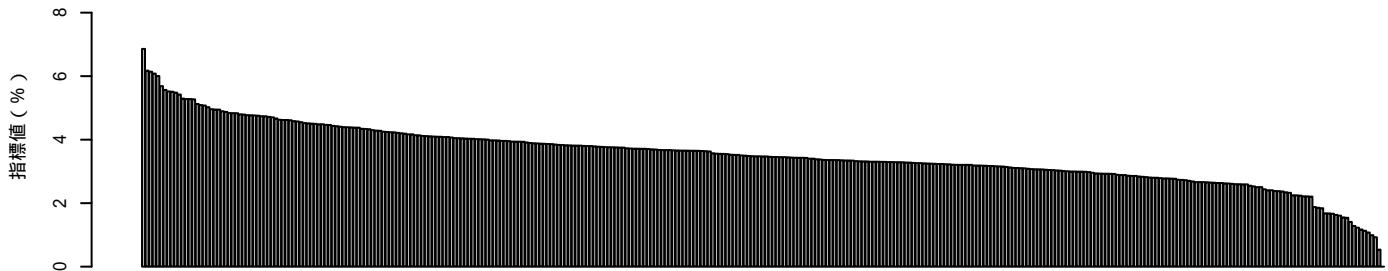
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_分子標的薬使用割合 2011年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



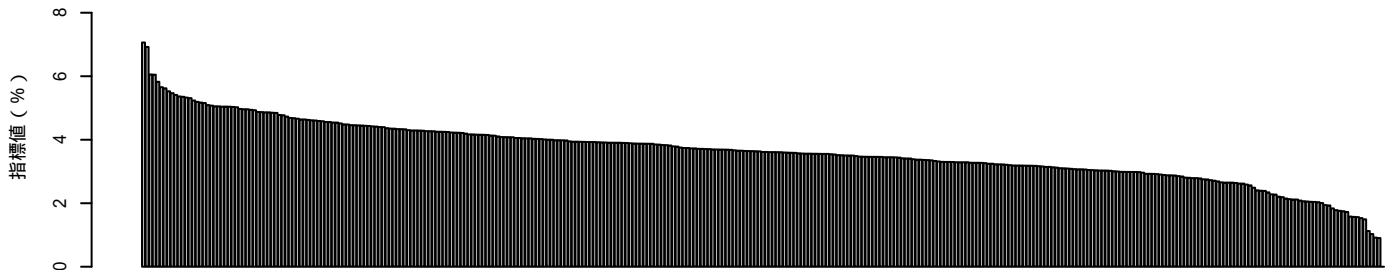
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_分子標的薬使用割合 2012年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_分子標的薬使用割合 2013年度
症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
347医療圏の指標値を表示



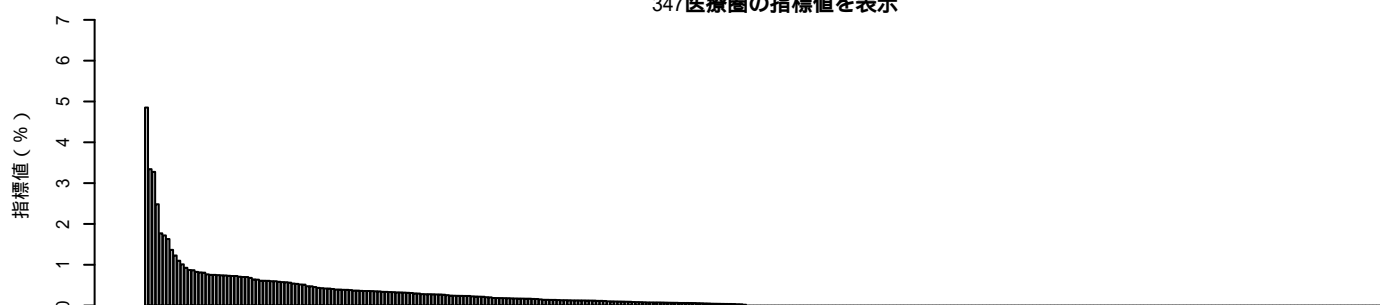
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_がんり八実施割合 2010年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



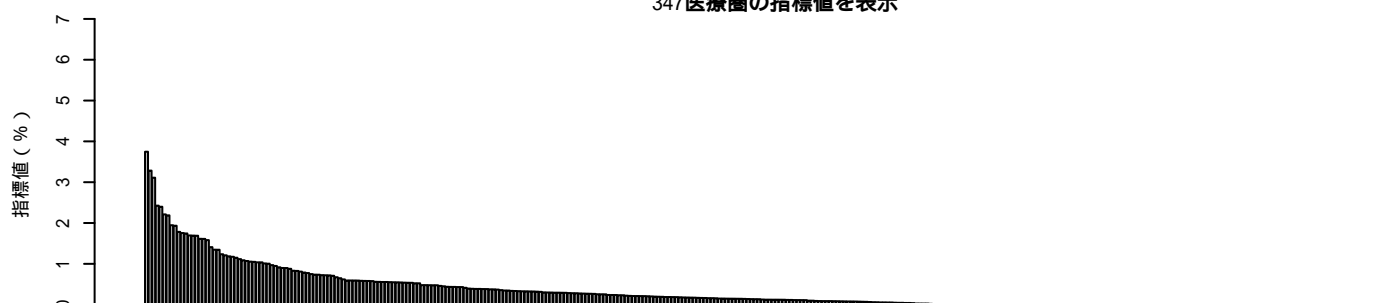
京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_がんり八実施割合 2011年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_がんり八実施割合 2012年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版

二次医療圏毎の医療の質の指標：乳がん_がんり八実施割合 2013年度
 症例数および指標症例数10未満の地域は解析・表示から除外
 347医療圏の指標値を表示



京都大学医療経済学分野 2018.4.12 解析継続中暫定版