COVID-19 追加接種と死亡率の上昇:非高齢者集団における安全性シグナルの検出*

補足資料

コード

図 1

「ザ・ライフ」に提供された分析の「1.1 全死因死亡率の推定(IncidencePrevalence による)」の分析 3 である。

図 2、3

親フォルダーにある、

「JP_VRS1a_Japan.R」 IncidencePrevalence による全死因死亡率の推定「JP_VRS2a_Japan.R」 popEpi による全死因死亡率の推定

を実行した後に、「JP_VRS2a_results_Japan.qmd」を実行すると、図 2、論文には掲載されていない接種回数・四半期別の集計、図 3 を示す「<u>JP VRS2a results Japan.html</u>」が生成される。

図 4

親フォルダーに、

「hamamatsu.py」 図 4(浜松市)を作成「matsudo.py」 図 4(松戸市)を作成

が格納されている。

^{* 2025}年8月30日。