

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「[JP_VRS2a_results_Japan.html](#)」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。