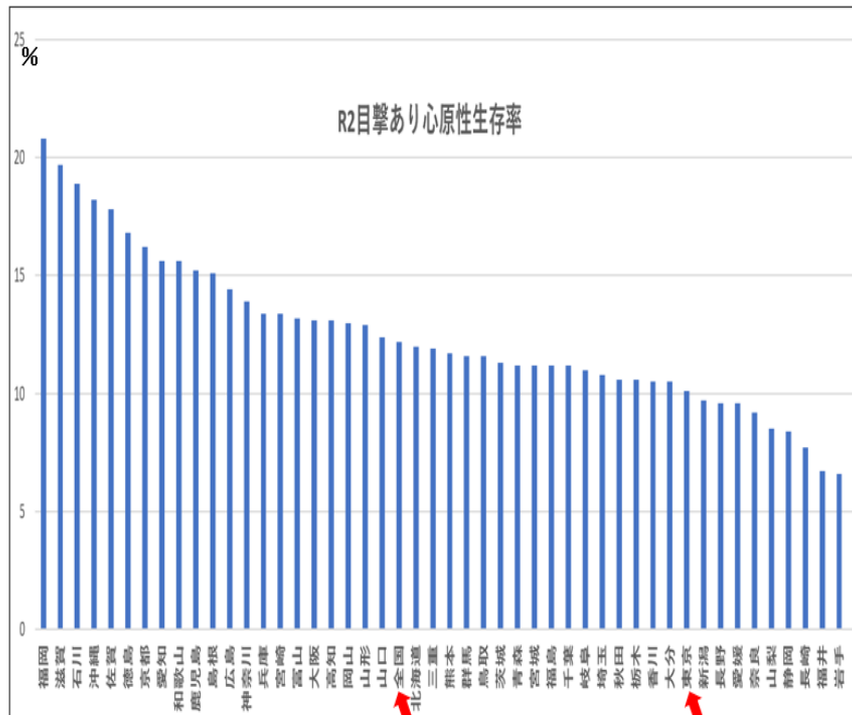


都道府県別目撃ありの心原性心停止生存率

令和2年

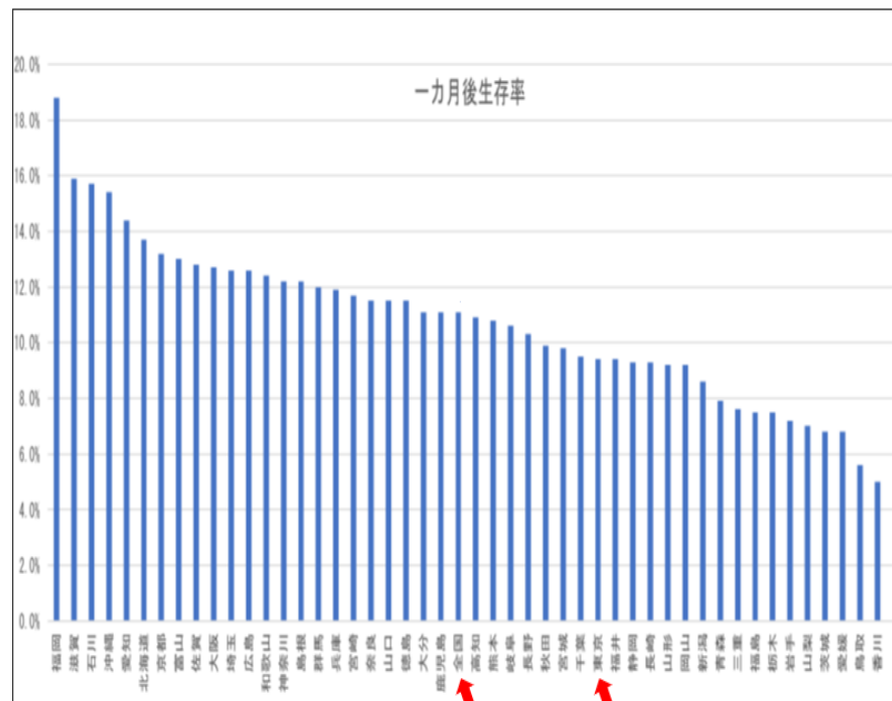
令和3年版
救急・救助の現況から編集



第1位：福岡県 20.8%
 全国平均： 12.2%
 東京都： 10.1% (38/47)

令和3年

令和4年版
救急・救助の現況から編集

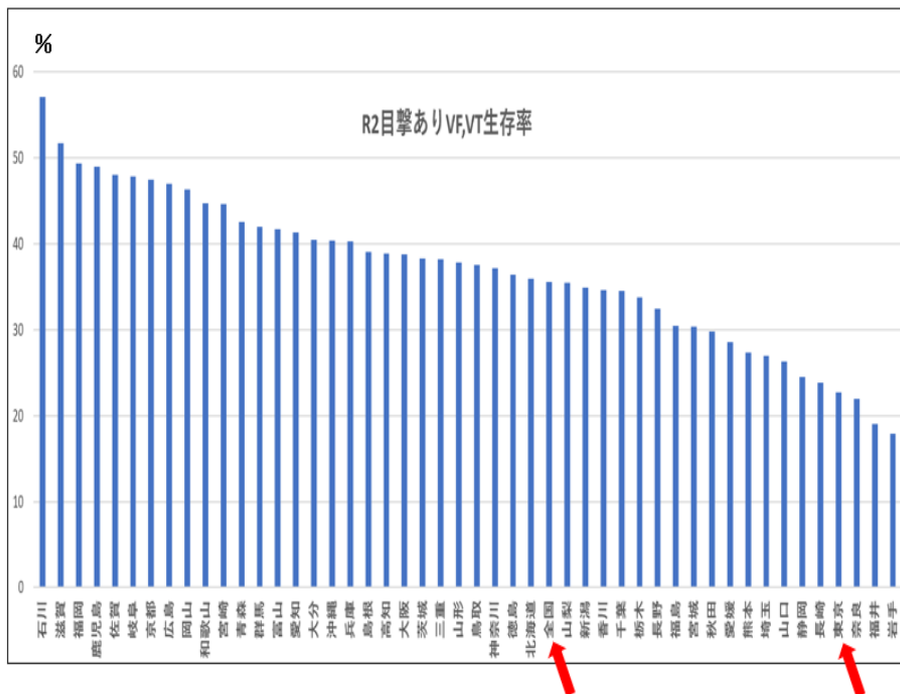


第1位：福岡県 18.8%
 全国平均： 11.1%
 東京都： 9.4% (32/47)

都道府県別目撃ありのVF/VT生存率

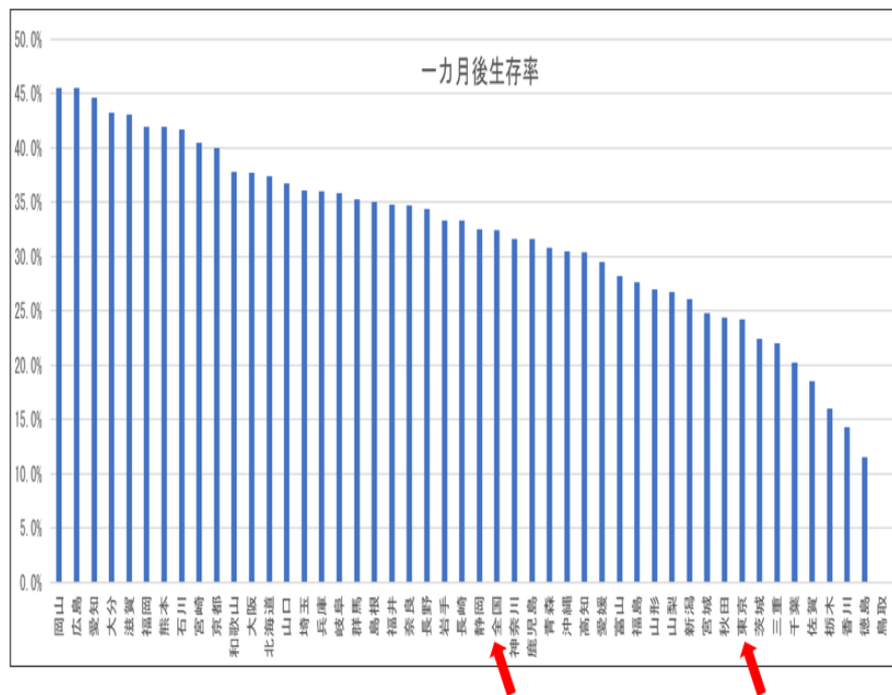
令和2年

令和3年版
救急・救助の現況から編集



令和3年

令和4年版
救急・救助の現況から編集



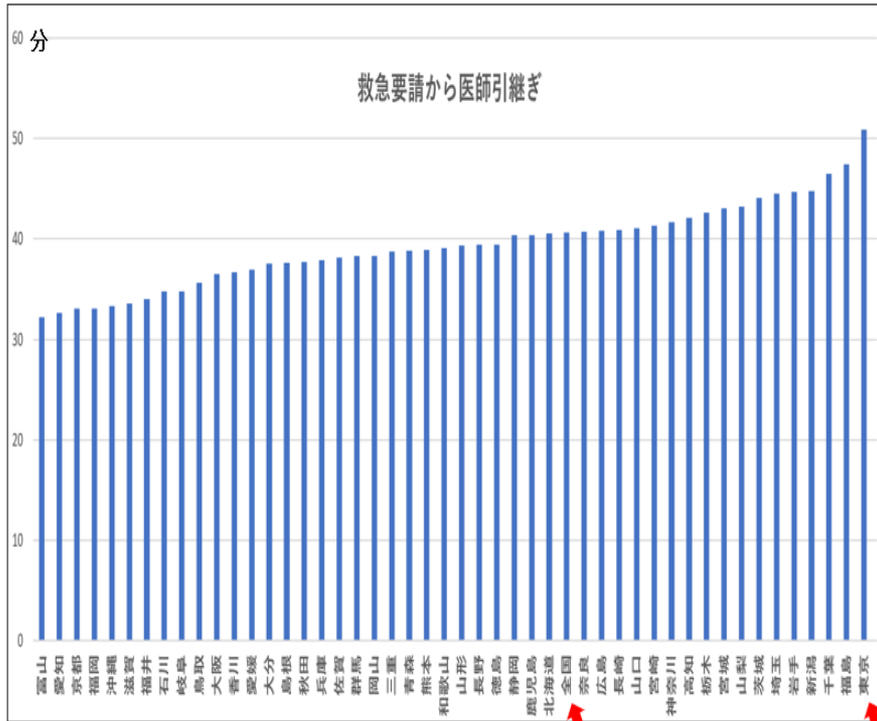
第1位：石川県 57.1%
 全国平均： 35.6%
 東京都： 22.7% (44/47)

第1位：岡山、広島県 45.5%
 全国平均： 32.4%
 東京都： 24.2% (39/47)

都道府県別救急要請から医師引継ぎ時間

令和2年

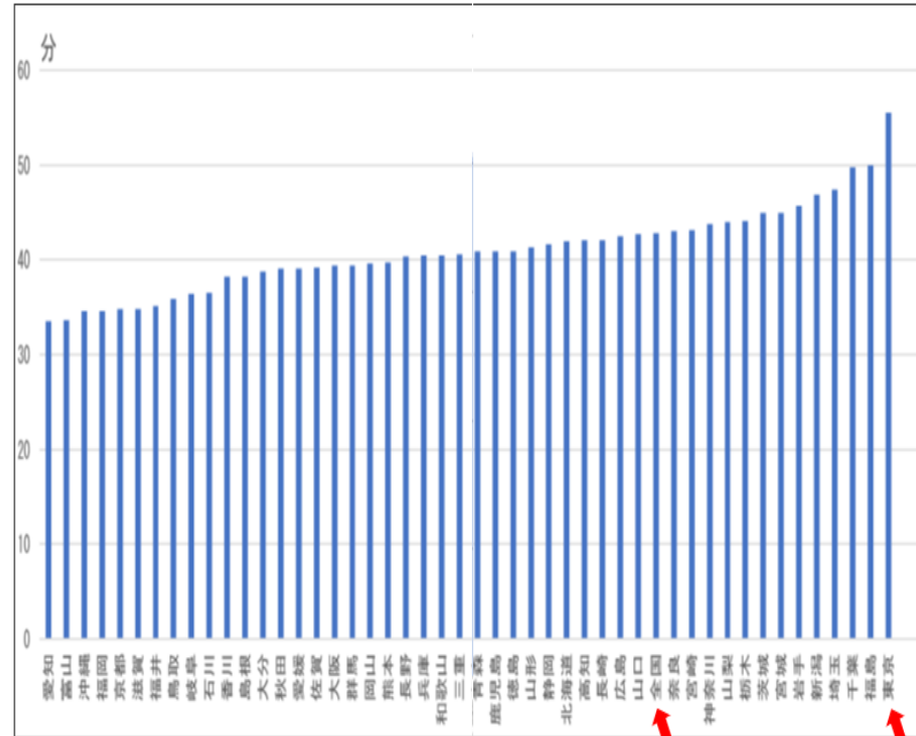
令和3年版
救急・救助の現況から編集



最短：富山県 32.2分
 全国平均：40.6分
 東京都：50.9分 (47/47)

令和3年

令和4年版
救急・救助の現況から編集

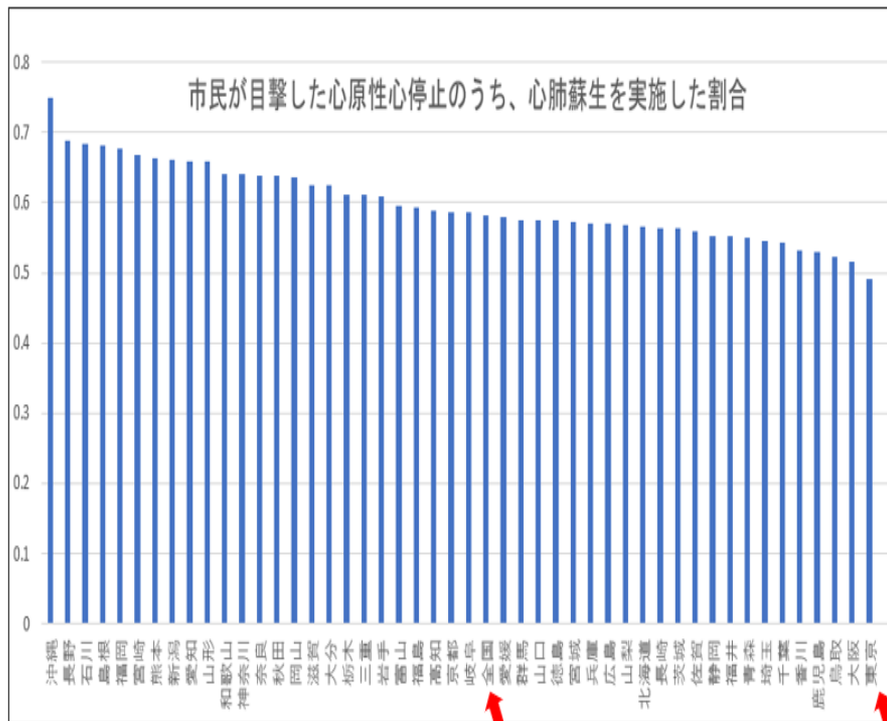


最短：富山県 33.6分
 全国平均：42.8分
 東京都：55.5分 (47/47)

都道府県別市民が目撃した心原性心停止のうち、心肺蘇生を実施した割合

令和2年

令和3年版
救急・救助の現況から編集



第1位：沖縄県 74.9%
 全国平均： 58.0%
 東京都： 49.0% (47/47)

令和3年

令和4年版
救急・救助の現況から編集



第1位：福岡県 69.5%
 全国平均： 57.4%
 東京都： 47.6% (46/47)