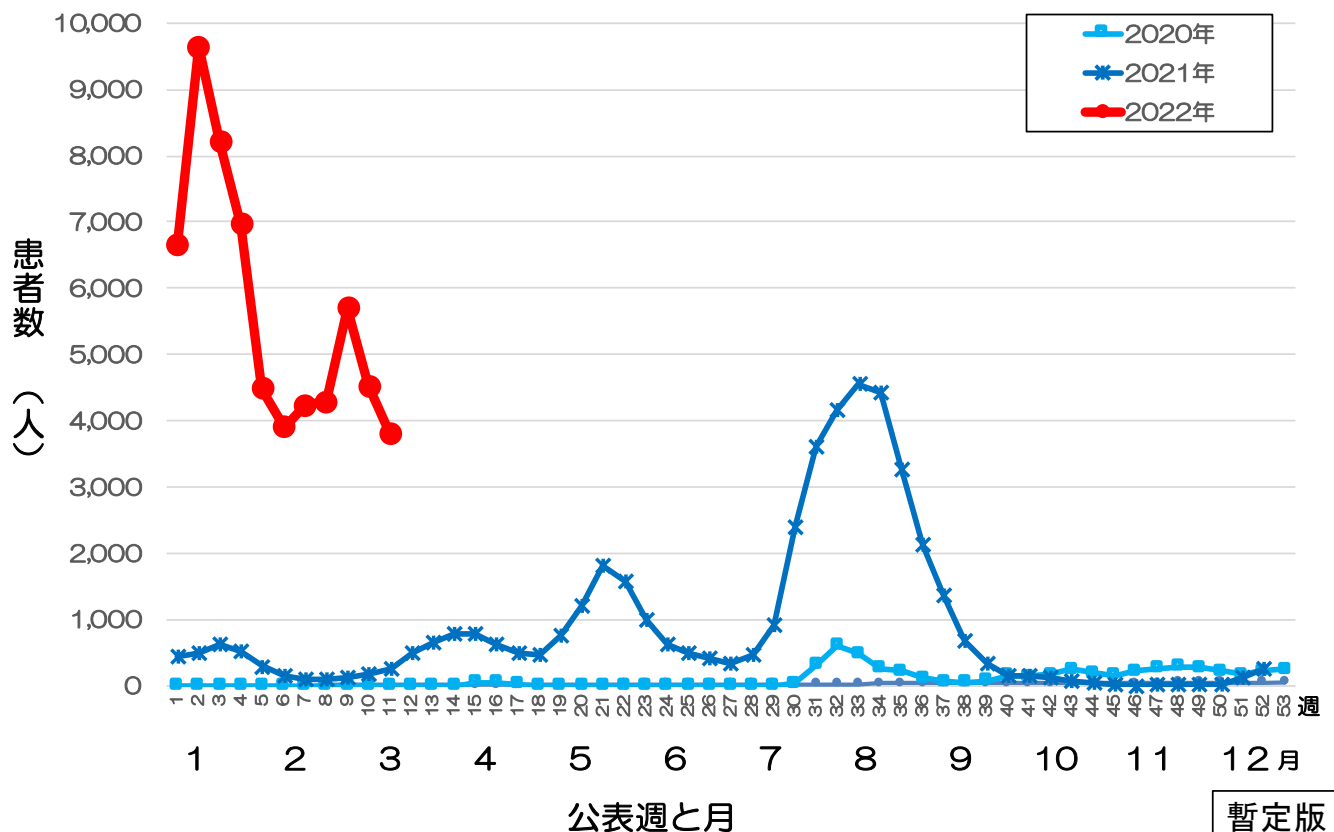


沖縄県新型コロナウイルス感染者発生状況（公表週・年次別）

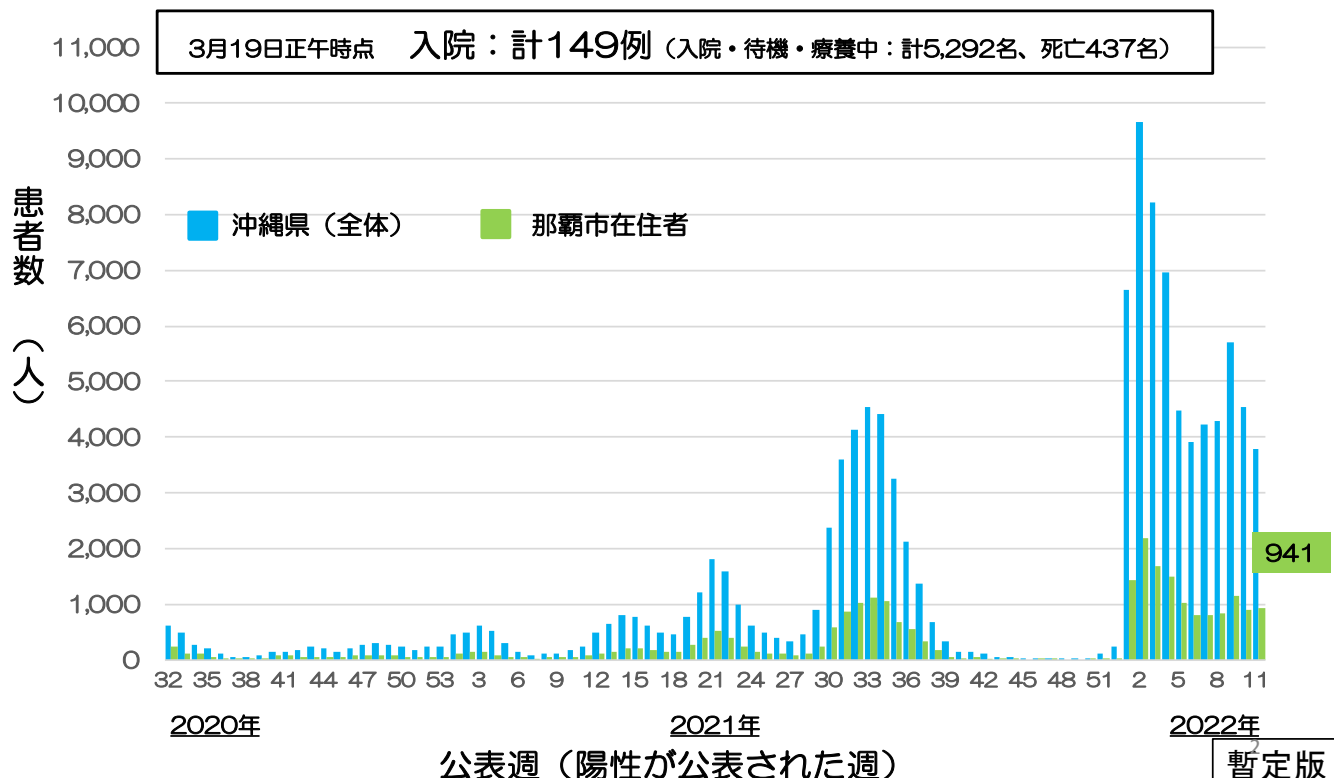
2020年8月5日～2022年3月19日



沖縄県新型コロナウイルス感染者発生状況（公表週）

2020年8月5日～2022年3月19日

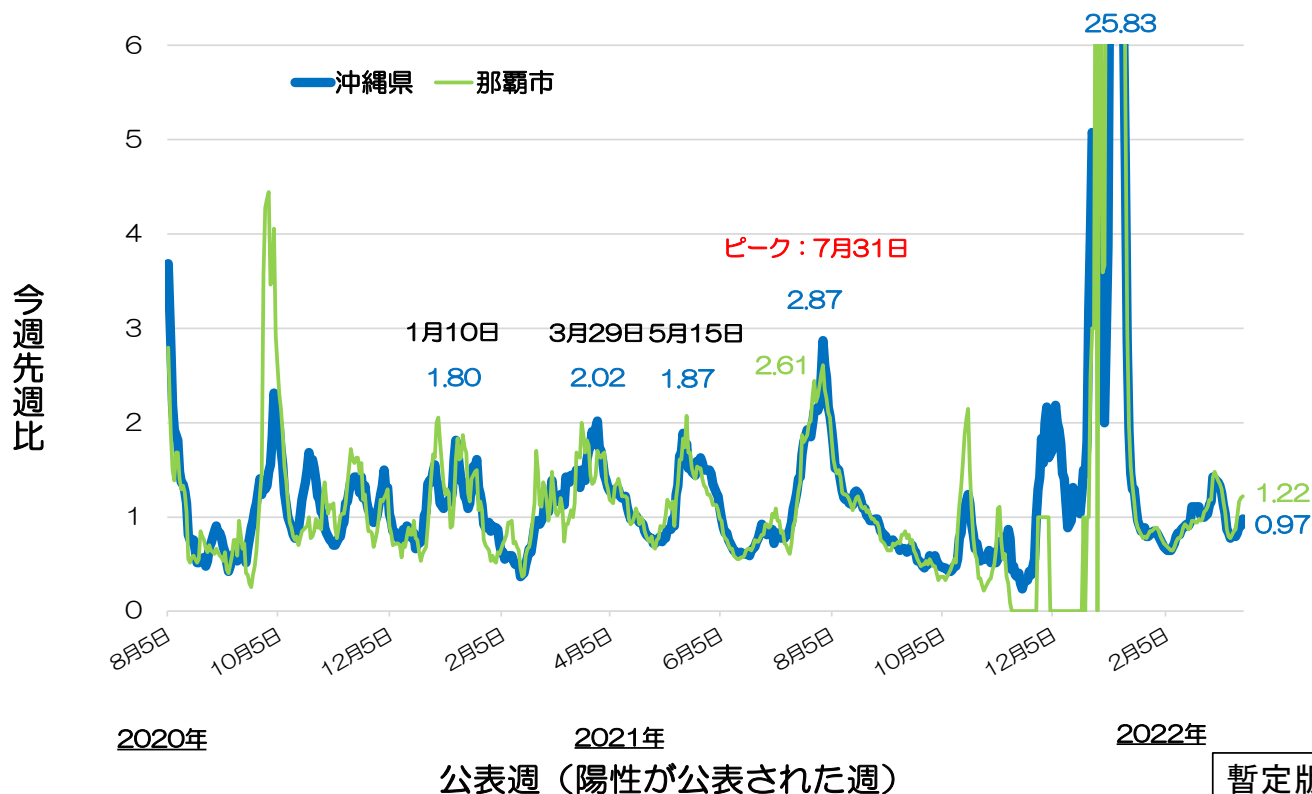
第11週は6日間で新規感染者3,797例が確認されました。



沖縄県新型コロナウイルス感染者の曜日毎7日間前週比（公表日）

2020年8月5日～2022年3月19日

ピーク：1月9日



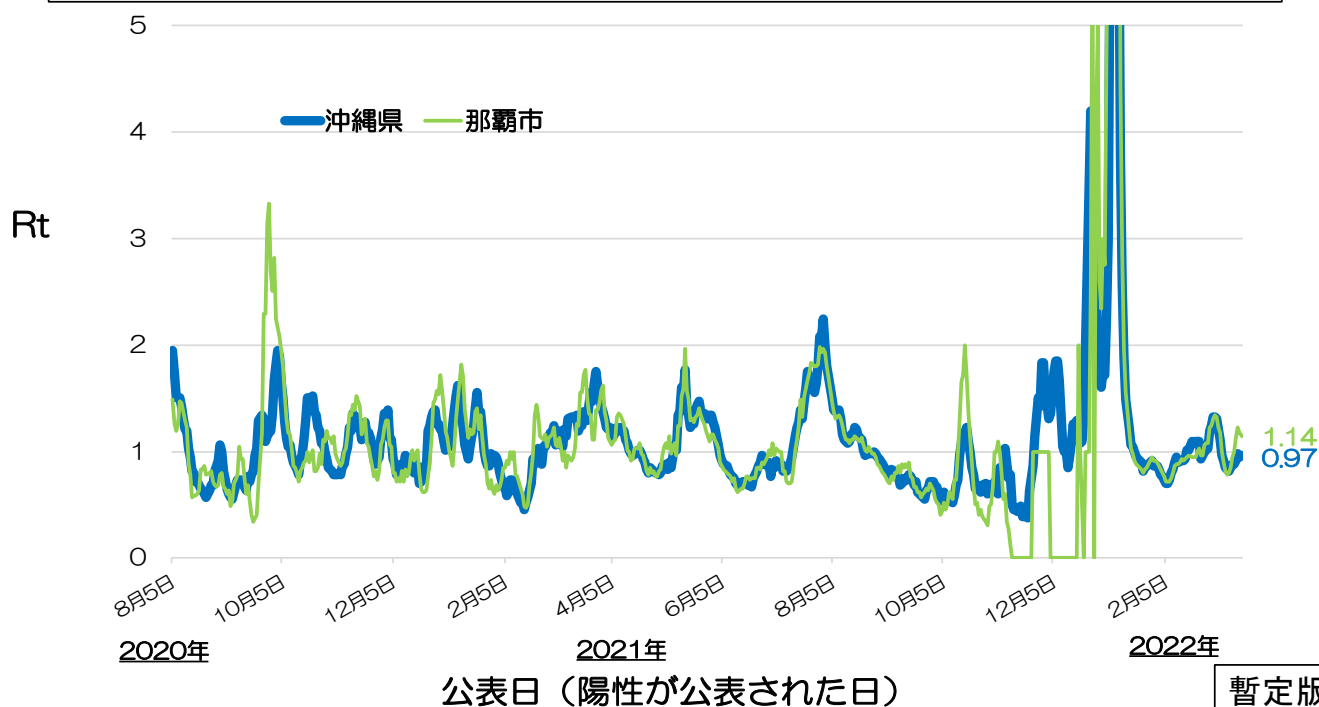
沖縄県新型コロナウイルス感染者の簡易実効再生産数（Rt）

2020年8月5日～2022年3月19日

$R_t = \text{直近7日間の新規陽性報告者数} / (\text{世代時間}) \times \text{日前7日間の新規陽性報告者数}$

* 世代時間は5日間として算出

COVID-19感染報告者数に基づく簡易実効再生産数推定方法
(IASR Vol. 42 p128-129: 2021年6月号)



沖縄県新型コロナウイルス感染者の簡易実効再生産数（Rt）

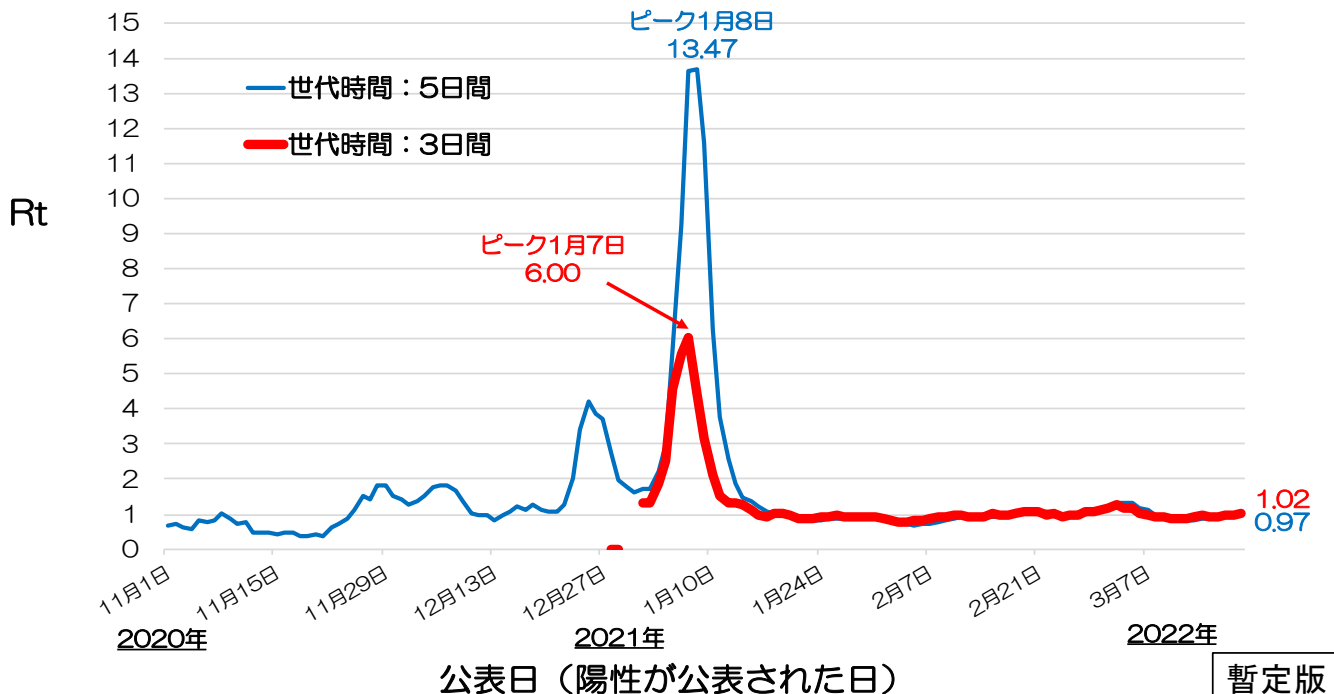
2020年8月5日～2022年3月19日

Rt=直近7日間の新規陽性報告者数/(世代時間) 日前7日間の新規陽性報告者数

* 世代時間は5日間と3日間で算出

COVID-19感染報告者数に基づく簡易実効再生産数推定方法

(IASR Vol. 42 p128-129: 2021年6月号)



沖縄県新型コロナウイルス感染者の簡易実効再生産数（Rt）

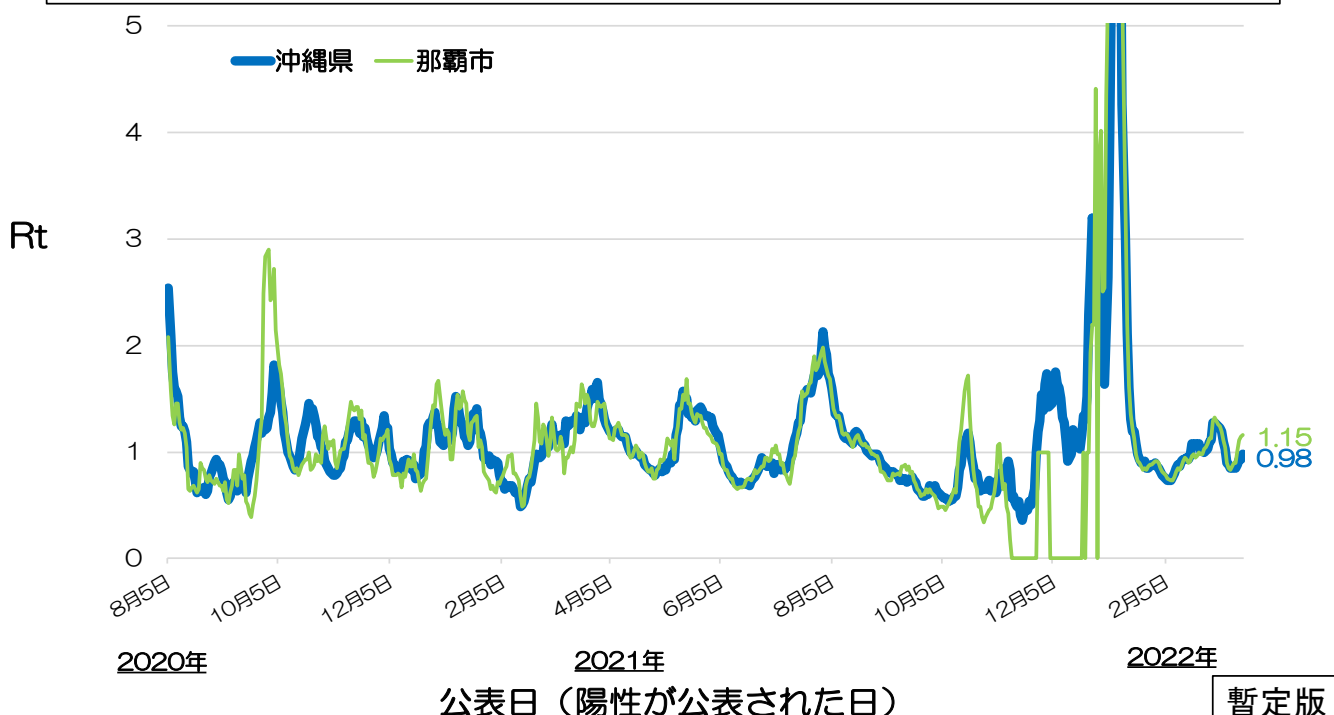
2020年8月5日～2022年3月19日

Rt=[直近7日間の新規陽性報告者数/その前7日間の新規陽性報告者数]^世代時間/報告間隔

* 世代時間は5日間、報告間隔は7日間として算出

東洋経済が採用している算出方法

<https://toyokeizai.net/sp/visual/tko/covid19/>



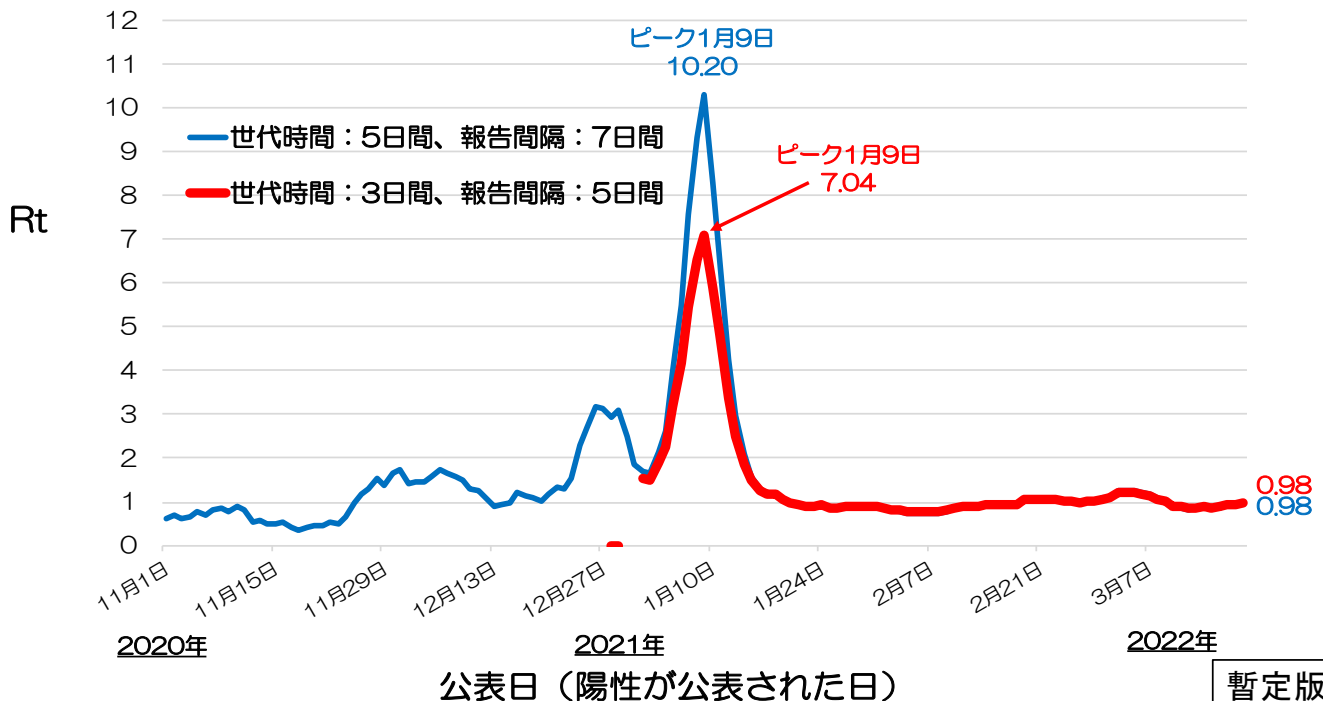
沖縄県新型コロナウイルス感染者の簡易実効再生産数（Rt）

2020年8月5日～2022年3月19日

Rt=[直近7日間の新規陽性報告者数/その前7日間の新規陽性報告者数]^世代時間/報告間隔

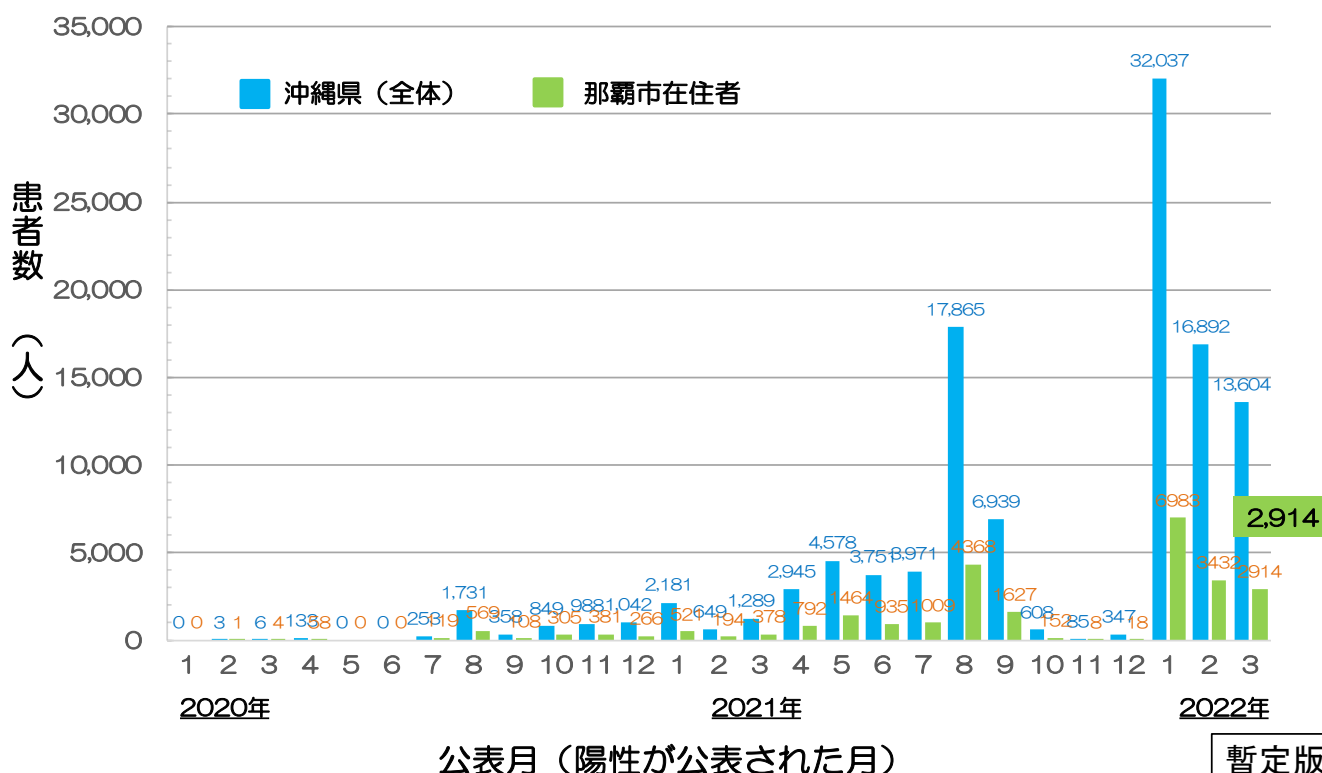
* 世代時間5日間&報告間隔7日間、世代時間3日間&報告間隔5日間で算出
東洋経済が採用している算出方法

<https://toyokeizai.net/sp/visual/tko/covid19/>



沖縄県新型コロナウイルス感染者発生状況（公表月）

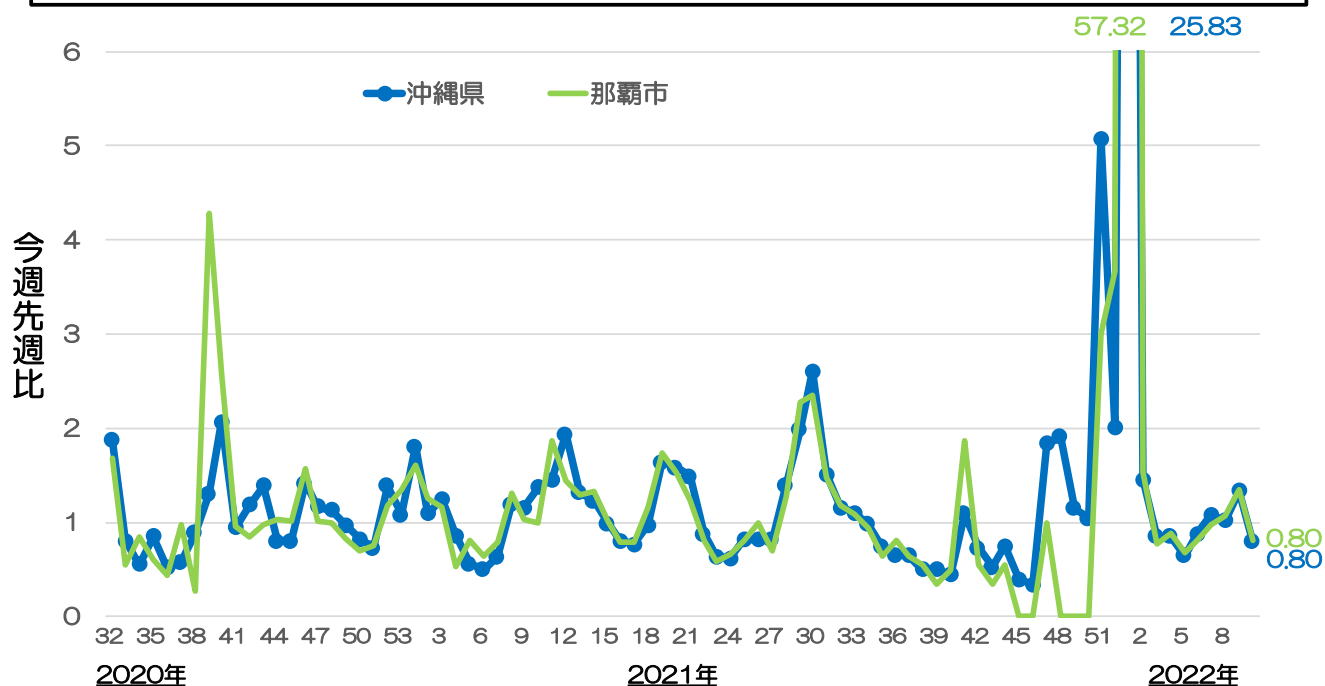
2022年3月は19日までに新規感染者13,604例が確認されています。



沖縄県新型コロナウイルス感染者の疫学週前週比（公表週）

2020年第32週(8月3～9日)～2022年第10週(3月7～13日)

ここ3週は、1.01 → 1.33 → 0.80 と推移しています。



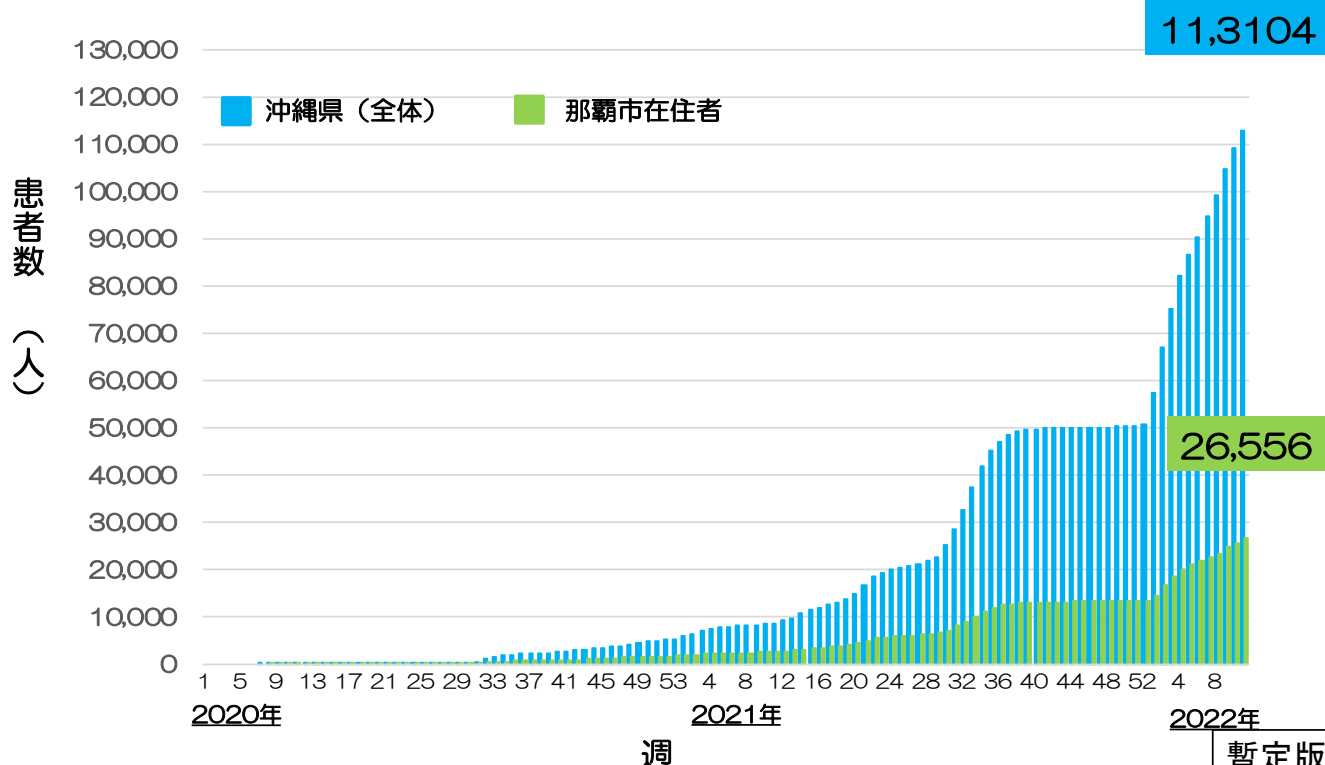
公表週（陽性が公表された週）

暫定版

沖縄県新型コロナウイルス感染者発生状況（累計）

2022年第11週(3月14～19日)まで

警戒レベル第2段階「感染流行期」です！



暫定版

全世界

アメリカ

イギリス

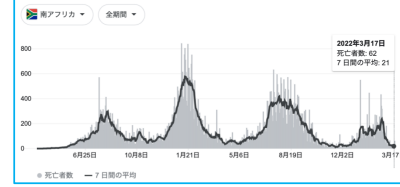
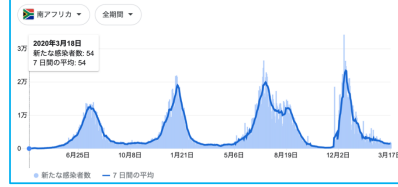
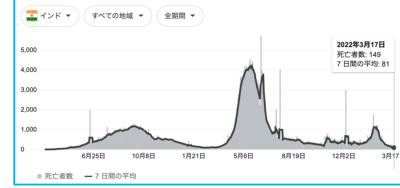
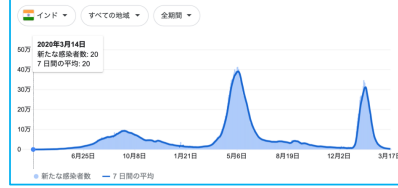
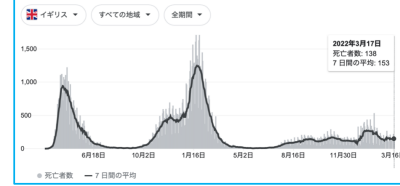
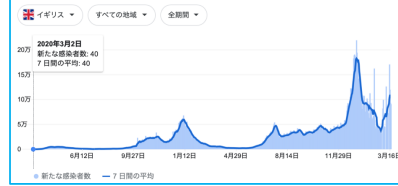
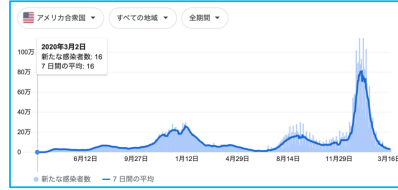
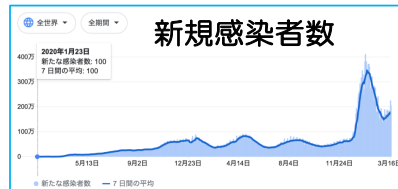
α

インド

δ

南アフリカ

\omicron



11

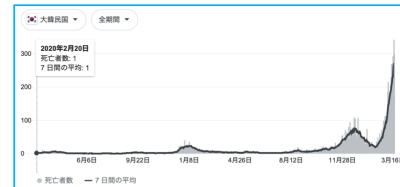
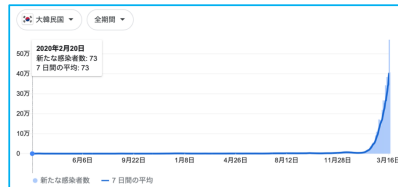
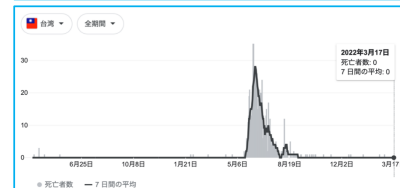
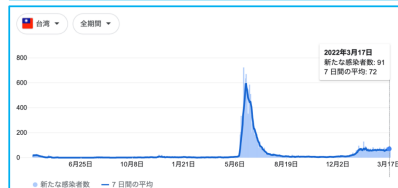
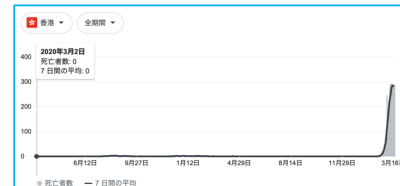
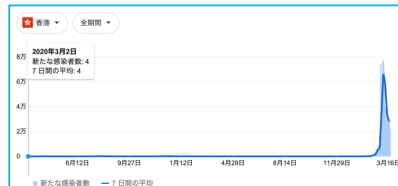
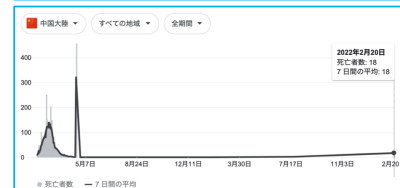
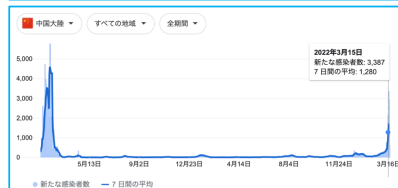
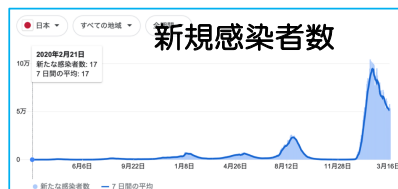
日本

中国

香港

台湾

韓国



12