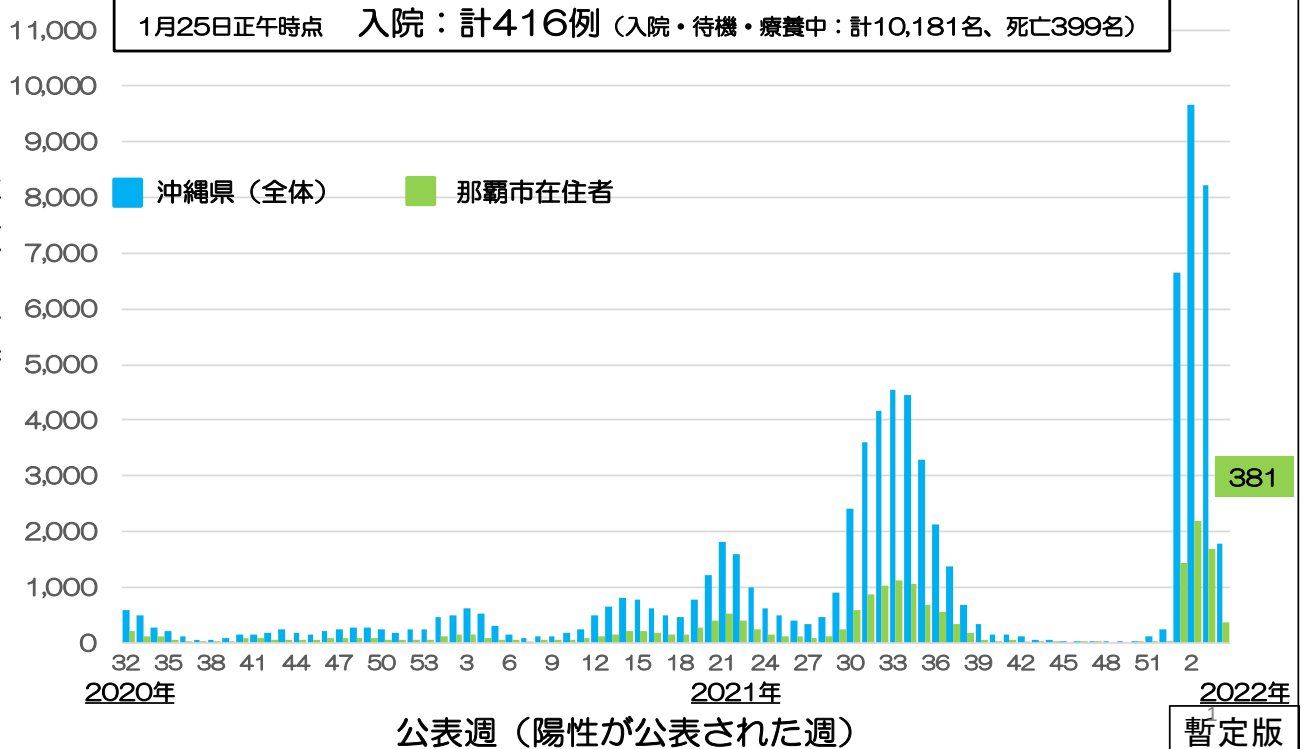


沖縄県新型コロナウイルス感染者発生状況（公表週）

2020年8月5日～2022年1月25日

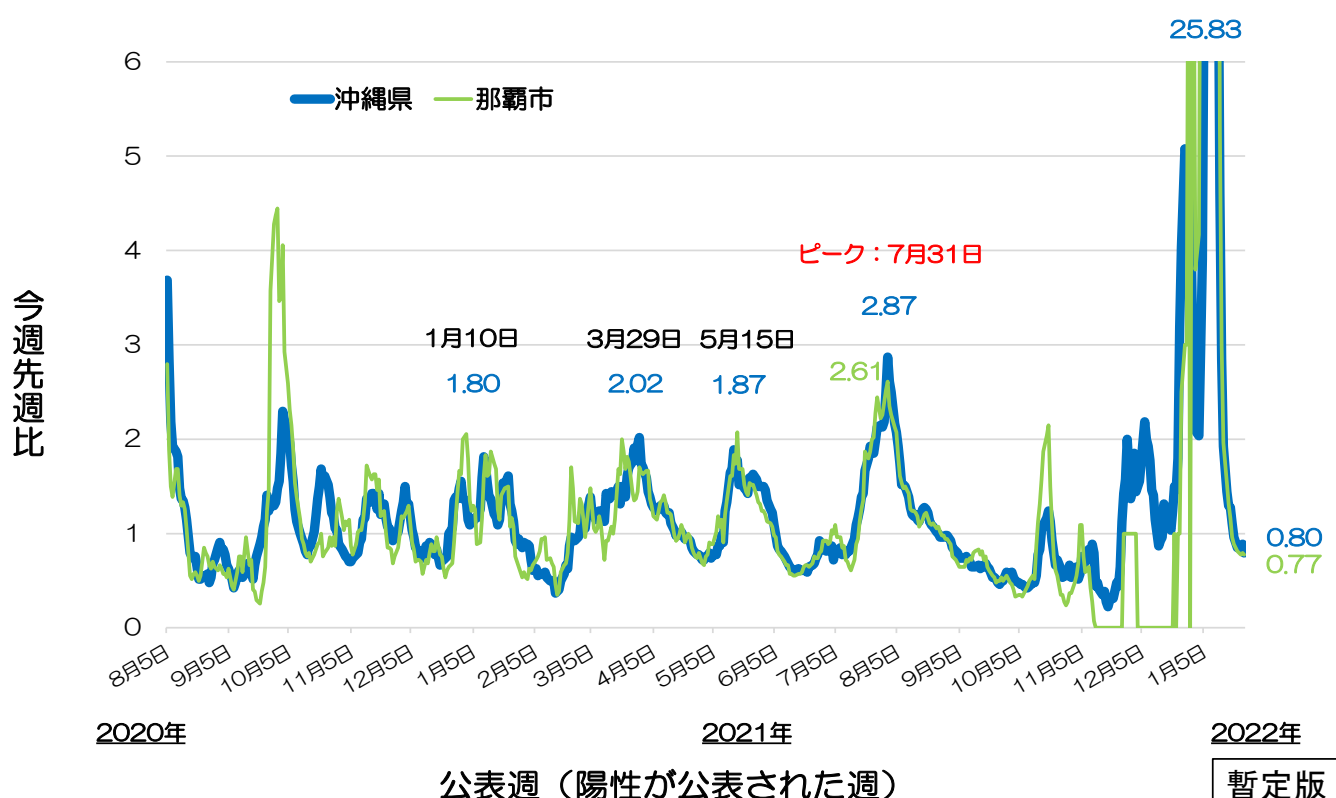
第4週は2日間で新規感染者1,786例が確認されました。



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1月25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）

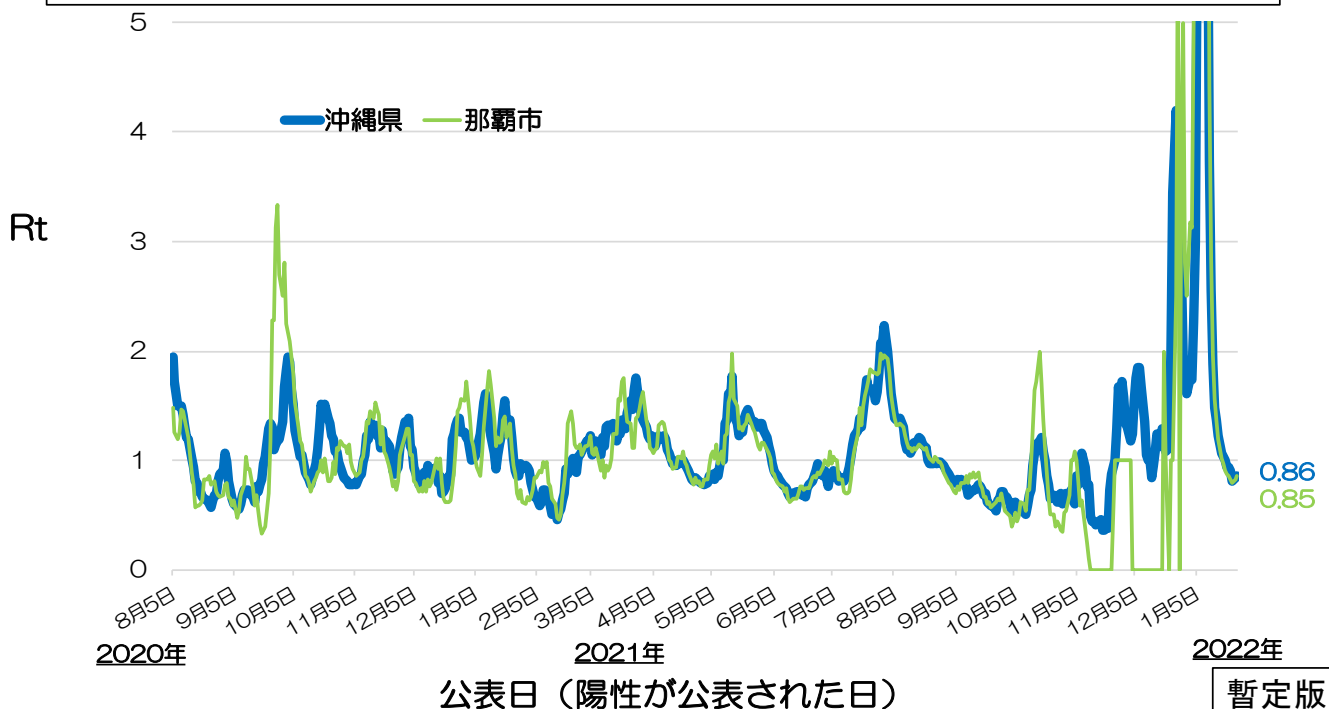
2020年8月5日～2022年1月25日

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）

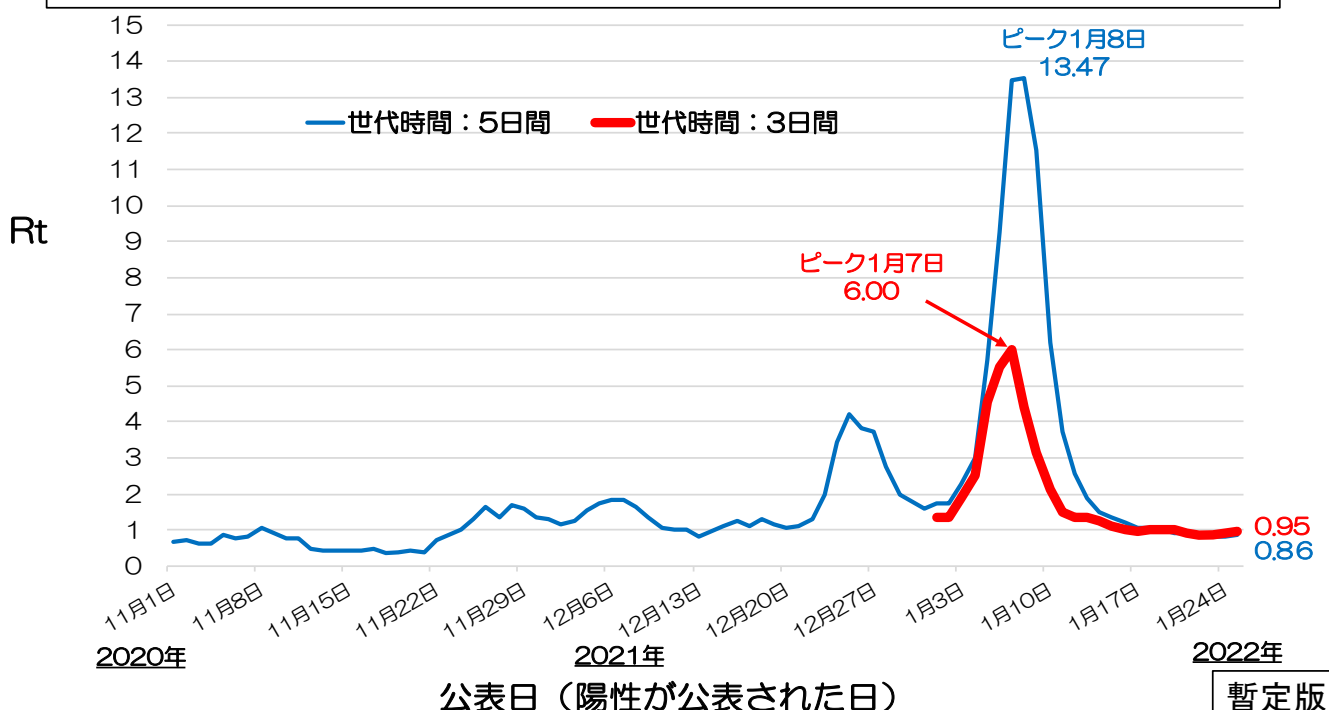
2020年8月5日～2022年1月25日

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

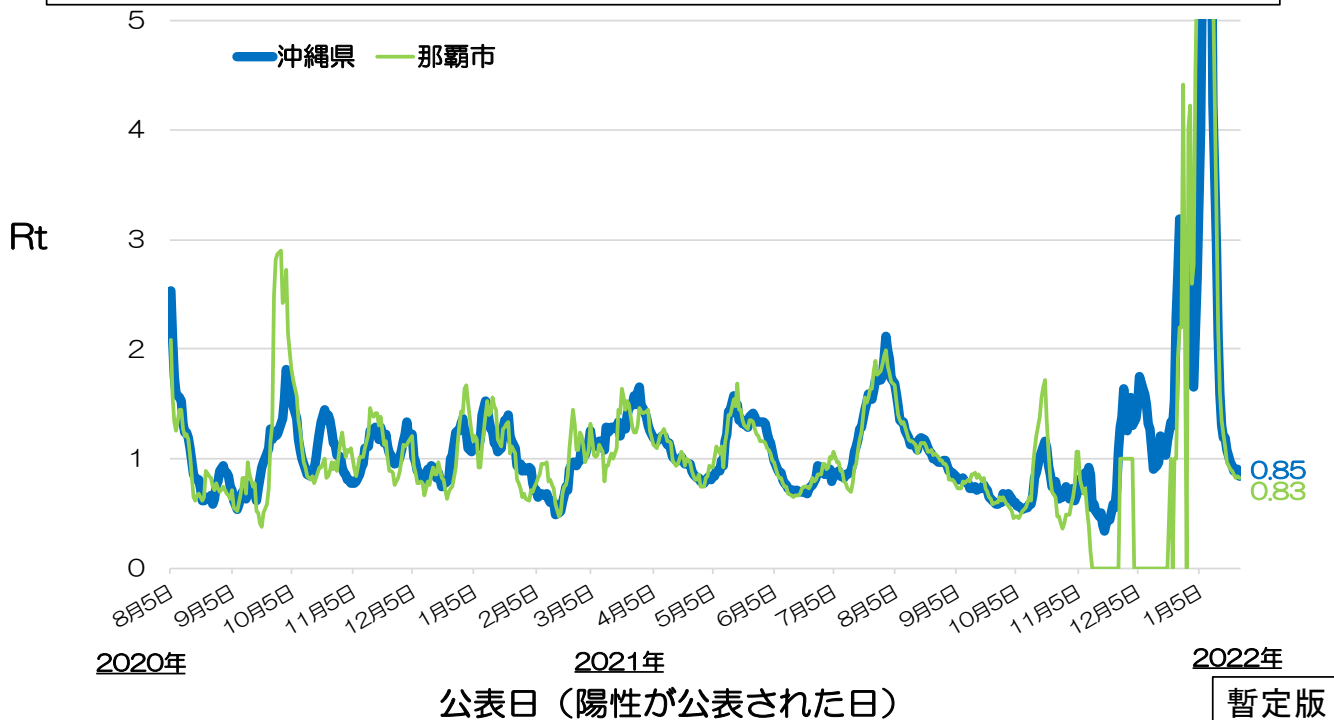
(IASR Vol. 42 p128-129: 2021年6月号)



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1月25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）

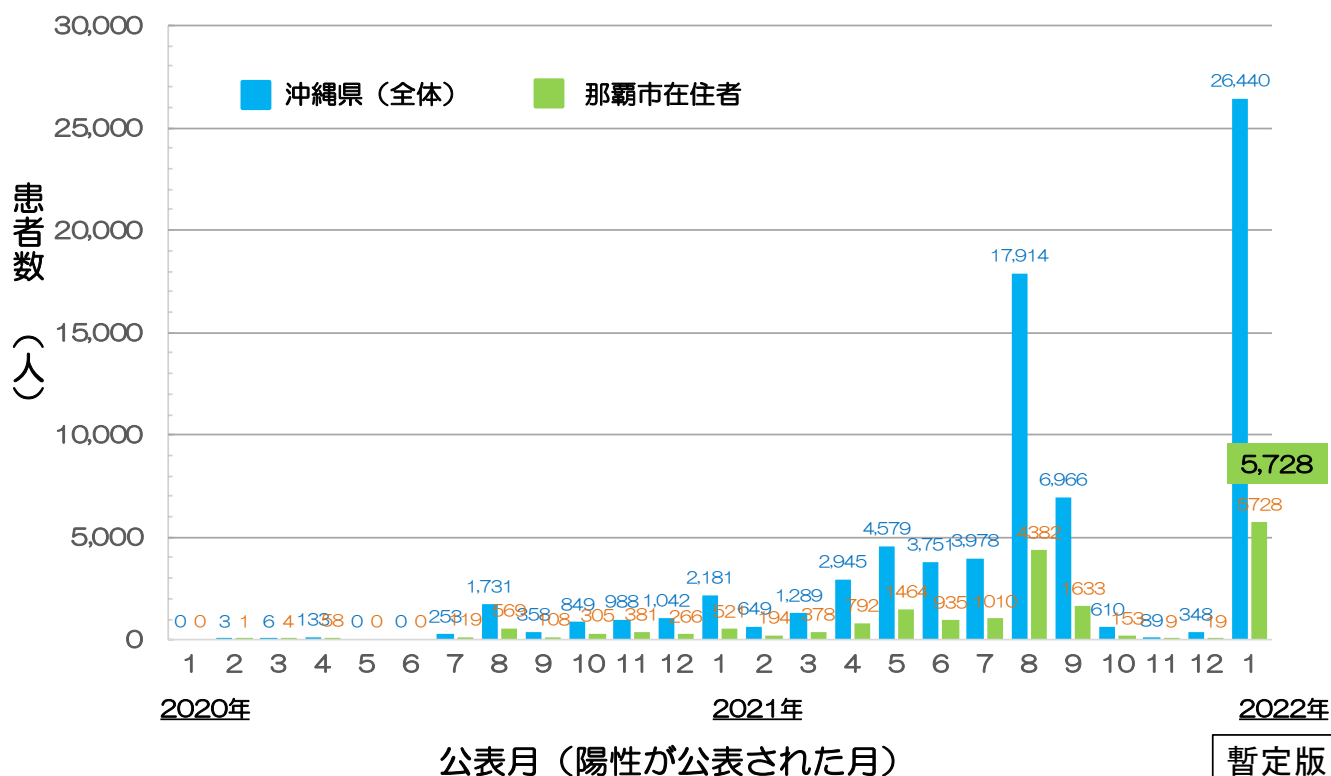
2020年8月5日～2022年1月25日

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）

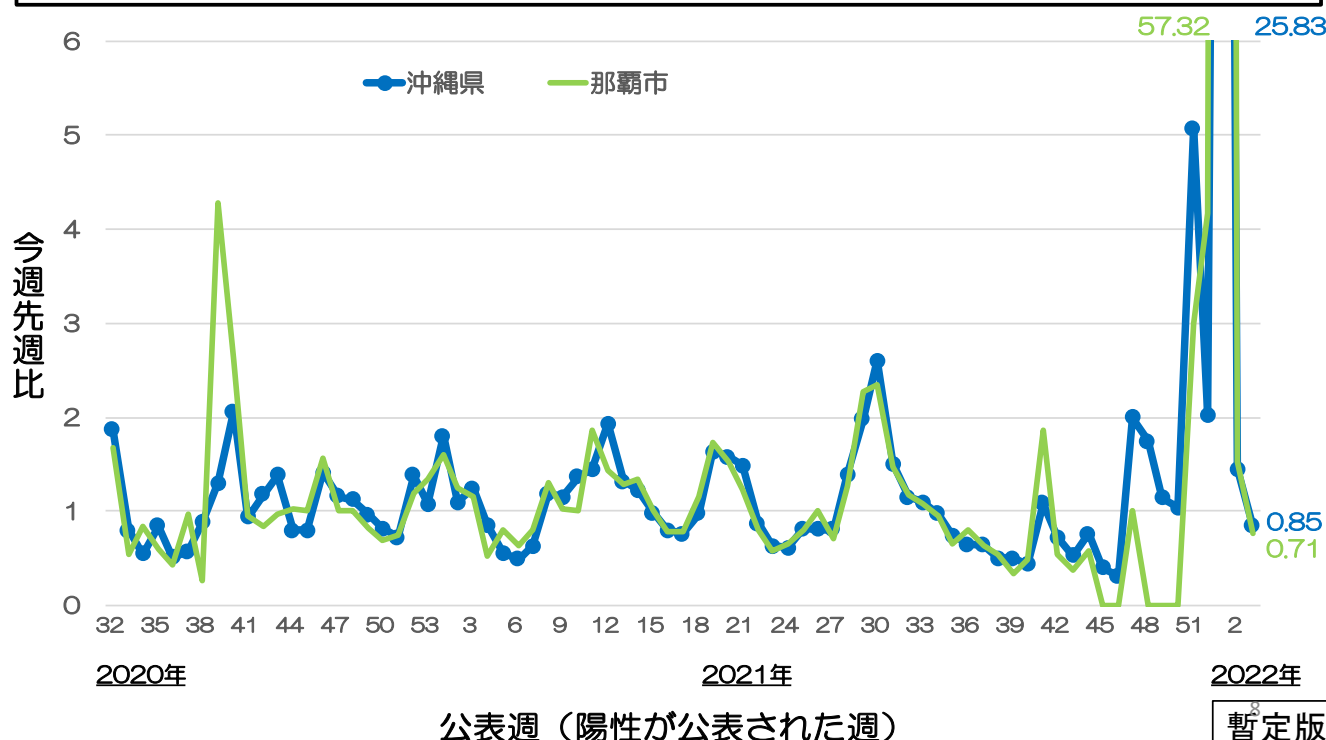
2022年1月は25日までに新規感染者26,440例が確認されています。



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8月5日～2022年1月23日

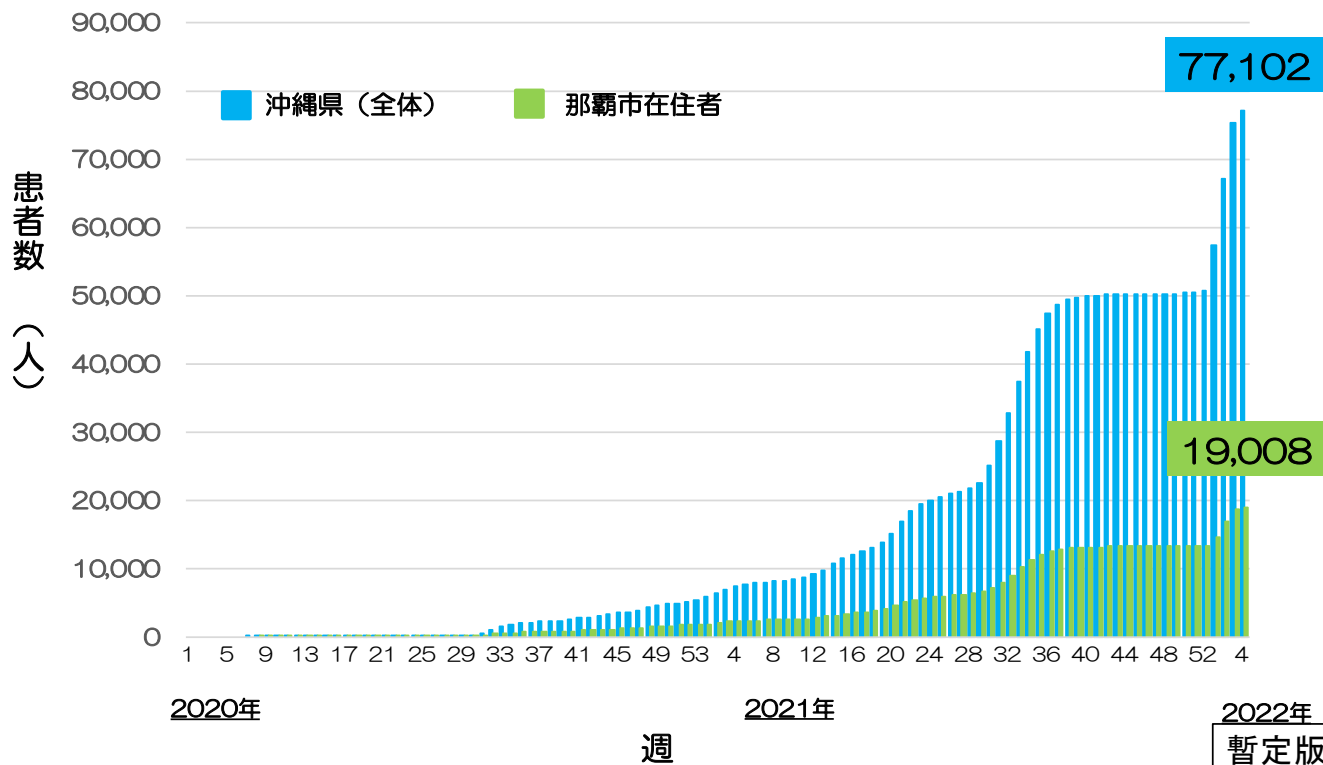
ここ3週は、25.83 → 1.45 → 0.85 と推移しています。



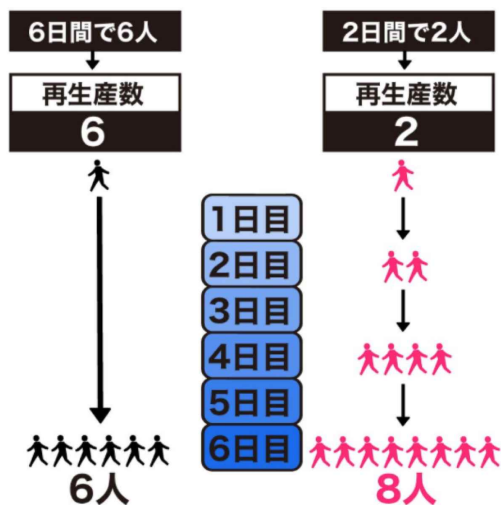
沖縄県新型コロナウイルス感染者発生状況（累計）

2022年第3週(1月24日～25日)まで

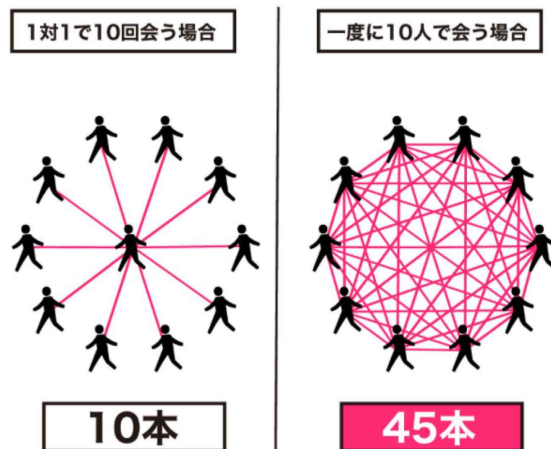
警戒レベル第3段階「感染まん延期」です！



再生産数と世代期間の違いによる感染拡大の比較



会合の接触機会を線で比較



厚生労働省クラスター対策班・古瀬祐気医師：インタビュー記事より
オミクロン株の感染力は「速い」 ウイルス特性で感染拡大・制御が変化する可能性
FNNプライムオンライン 2022年1月21日 金曜 午後5:50

<https://www.fnn.jp/articles/-/302705>