

沖縄県新型コロナウイルス感染者発生状況（公表週）

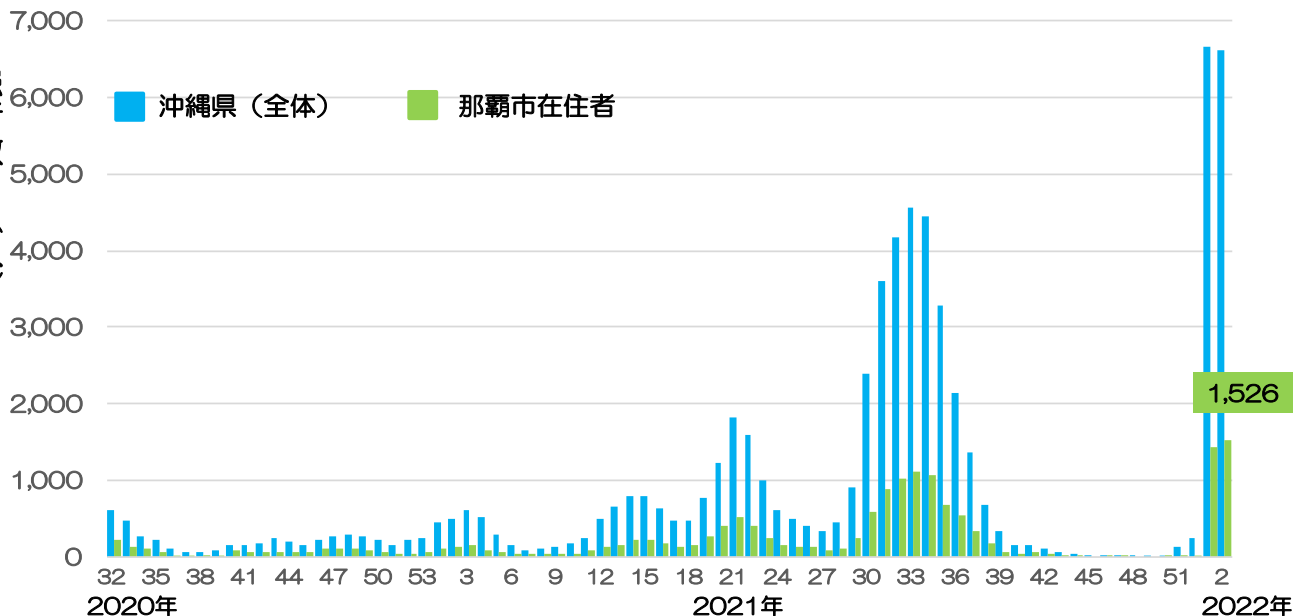
2020年8月5日～2022年1月14日

第1週は5日間で新規感染者6,611例が確認されました。

1月14日正午時点 入院：計316例（入院・待機・療養中：計11,624名、死亡398名）

患者数
(人)

沖縄県（全体） 那覇市在住者



公表週（陽性が公表された週）

暫定版

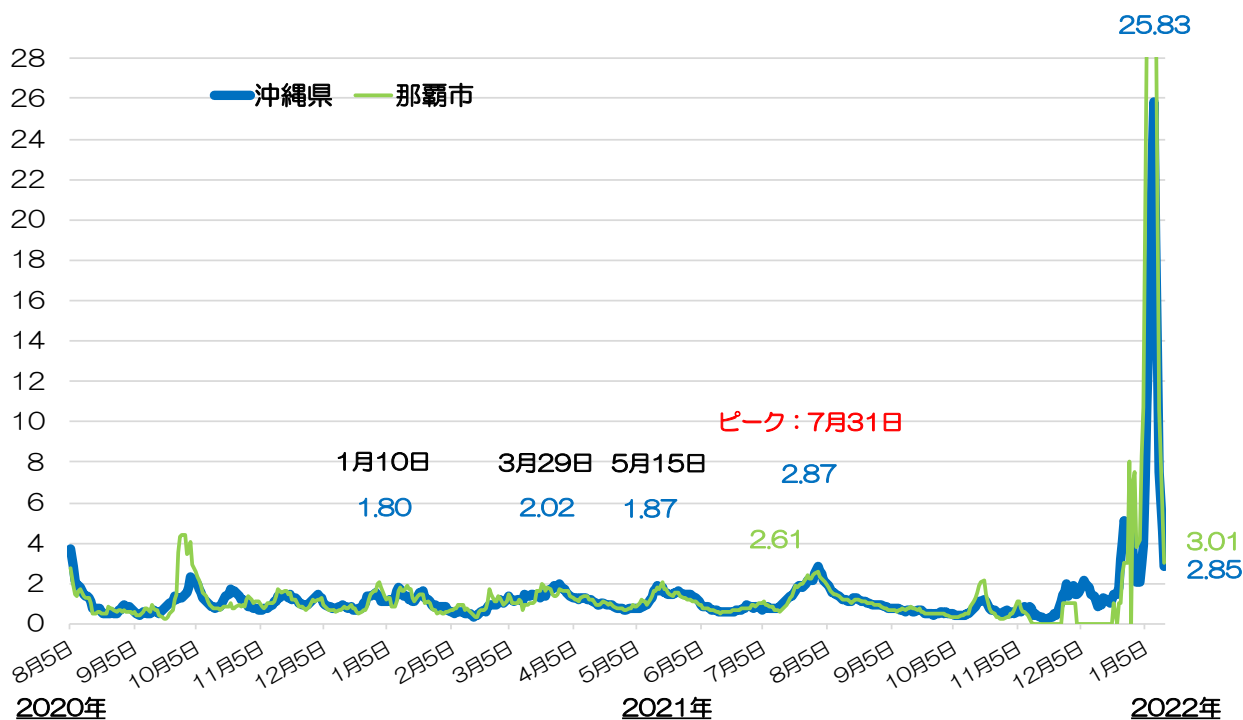
沖縄県新型コロナウイルス感染者の曜日毎7日間前週比（公表日）

2020年8月5日～2022年1月14日

ピーク：1月9日

今週先週比

沖縄県 那覇市



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の簡易実効再生産数（Rt）

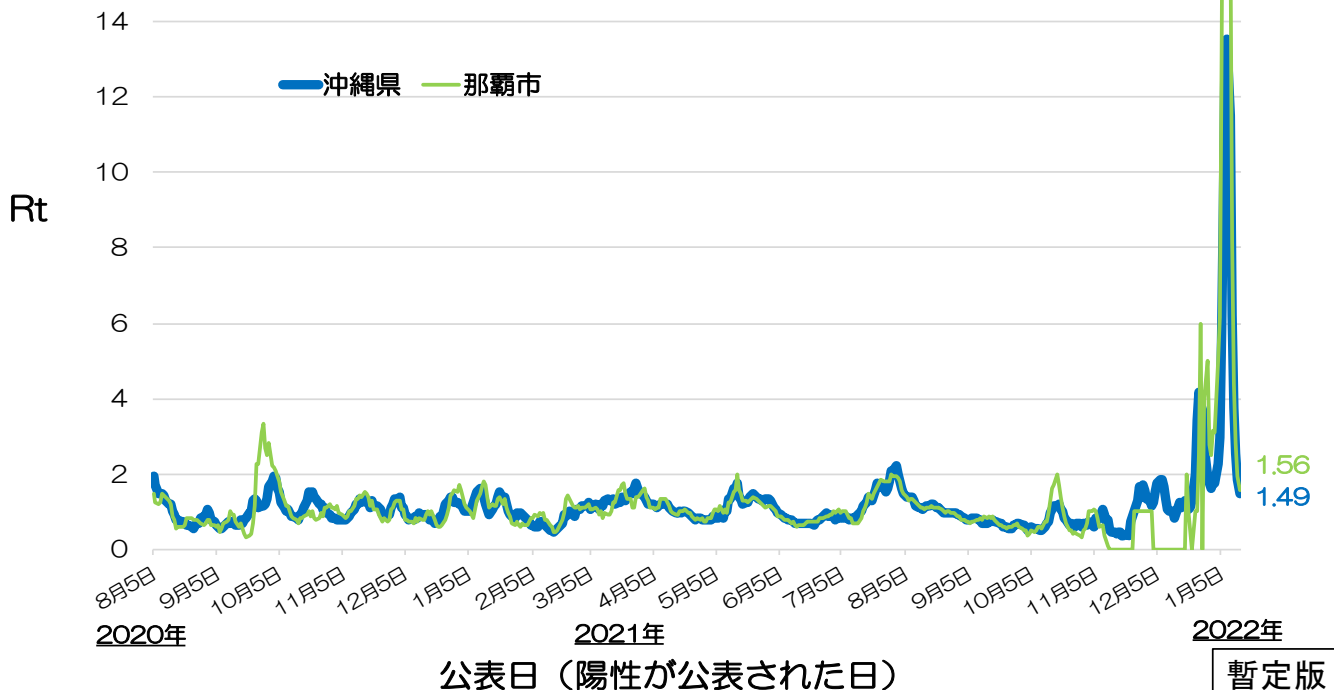
2020年8月5日～2022年1月14日

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14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)



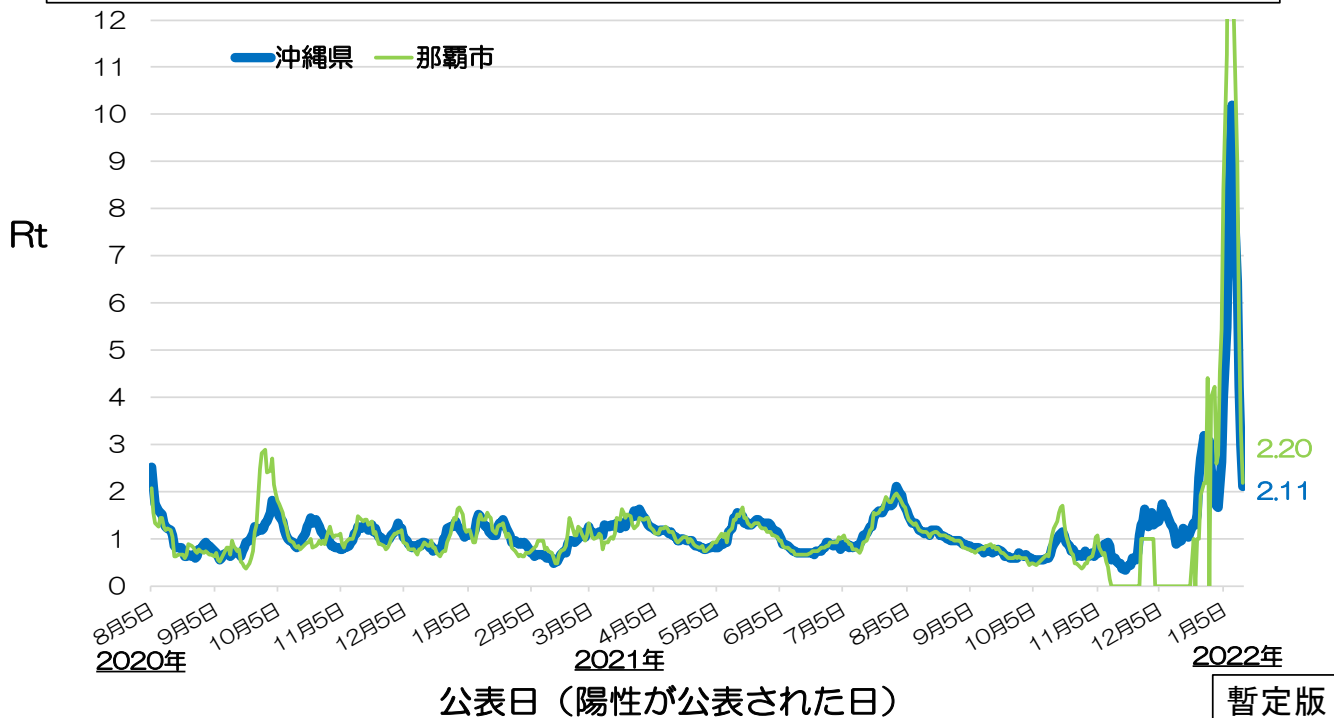
沖縄県新型コロナウイルス感染者の簡易実効再生産数（Rt）

2020年8月5日～2022年1月14日

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

* 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14日

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

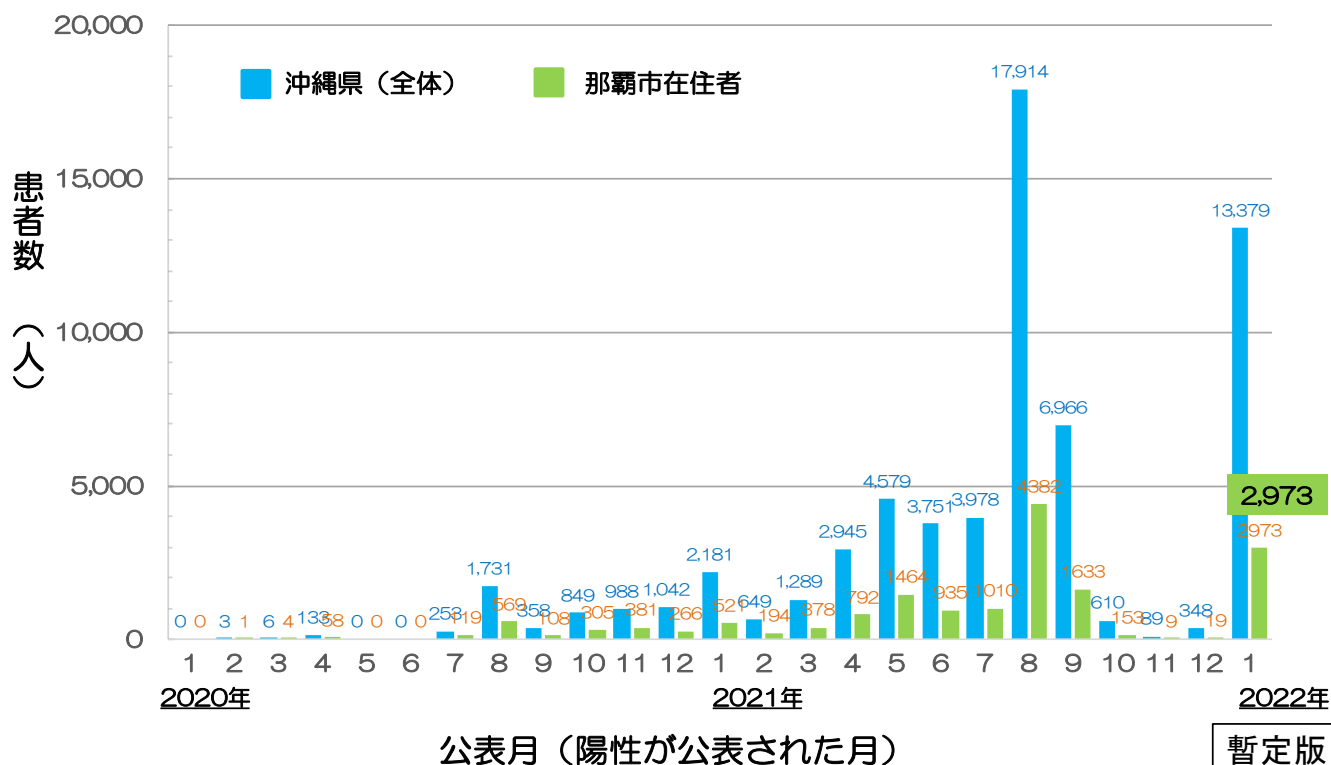
* 世代時間5日間&報告間隔7日間、世代時間3日間&報告間隔5日間で算出
東洋経済が採用している算出方法

<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）

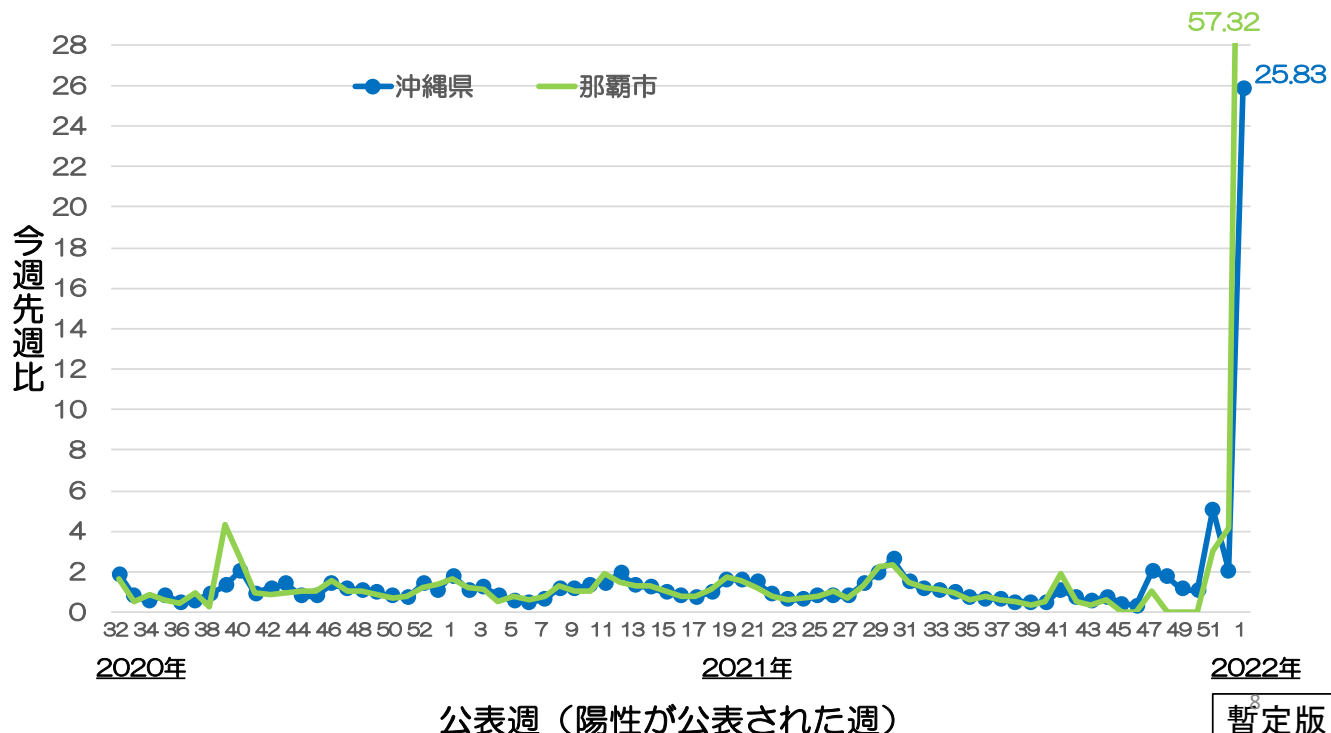
2022年1月は14日までに新規感染者13,379例が確認されています。



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9日

ここ3週は、5.08 → 2.03 → 25.83 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1週(1月10日～14日)まで

警戒レベル第2段階「感染流行期」です！

