

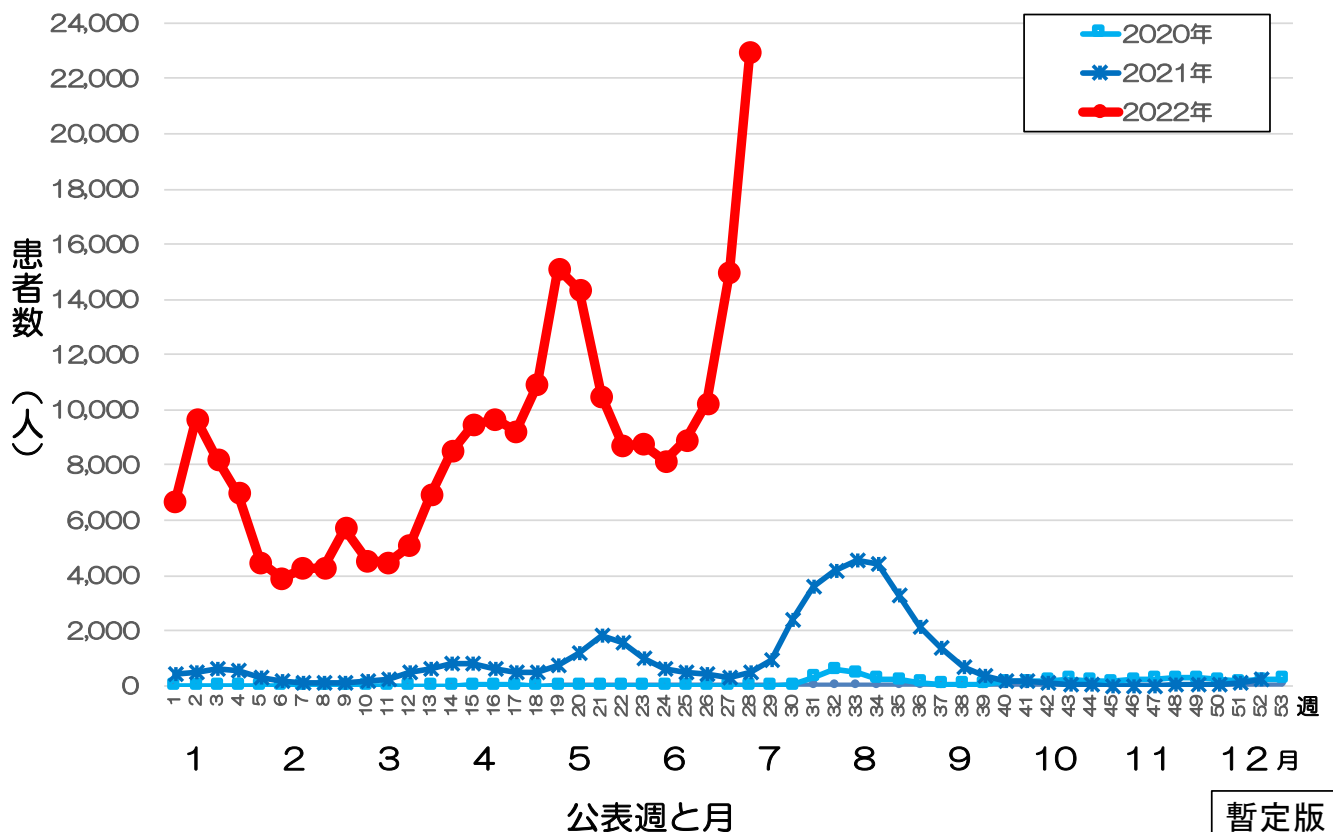
資料 2

仲宗根所長 提供資料

(那覇市の感染状況について)

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）

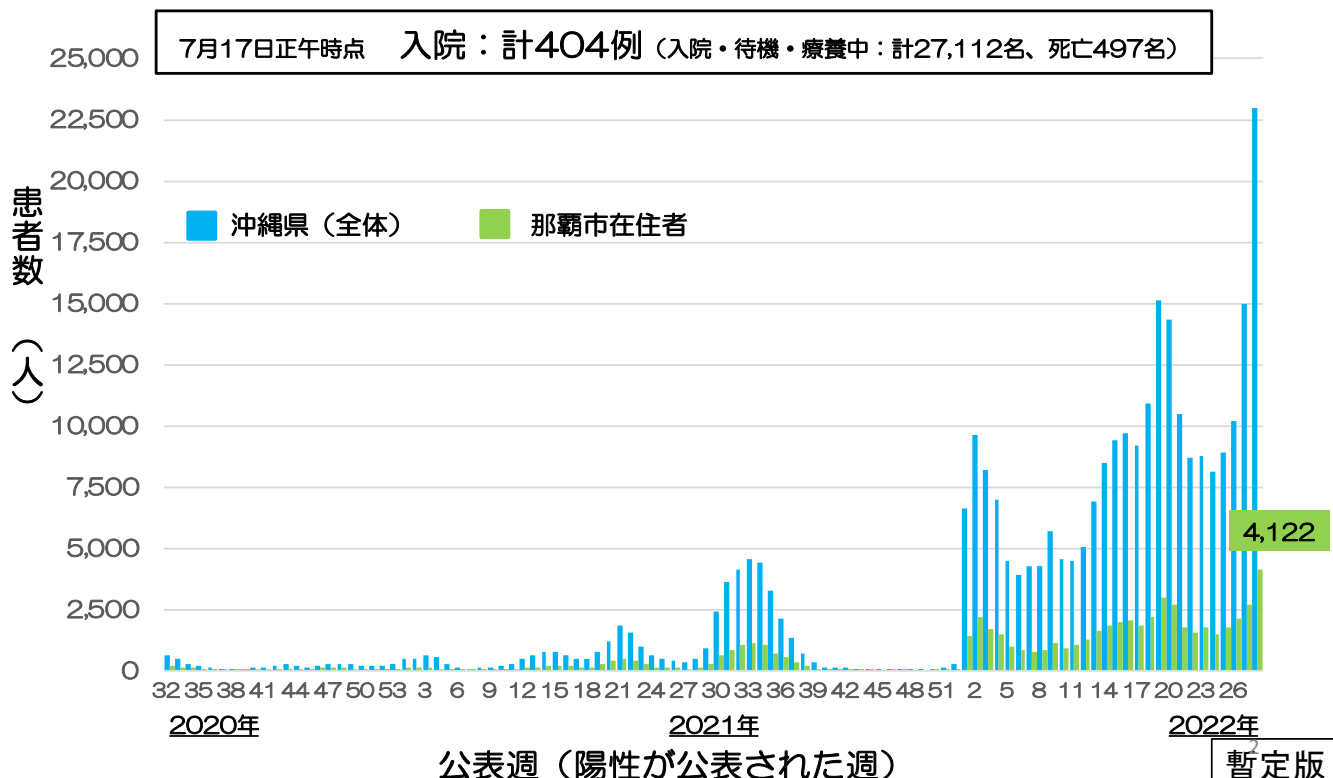
2020年1月1日～2022年7月17日



沖縄県新型コロナウイルス感染者発生状況（公表週）

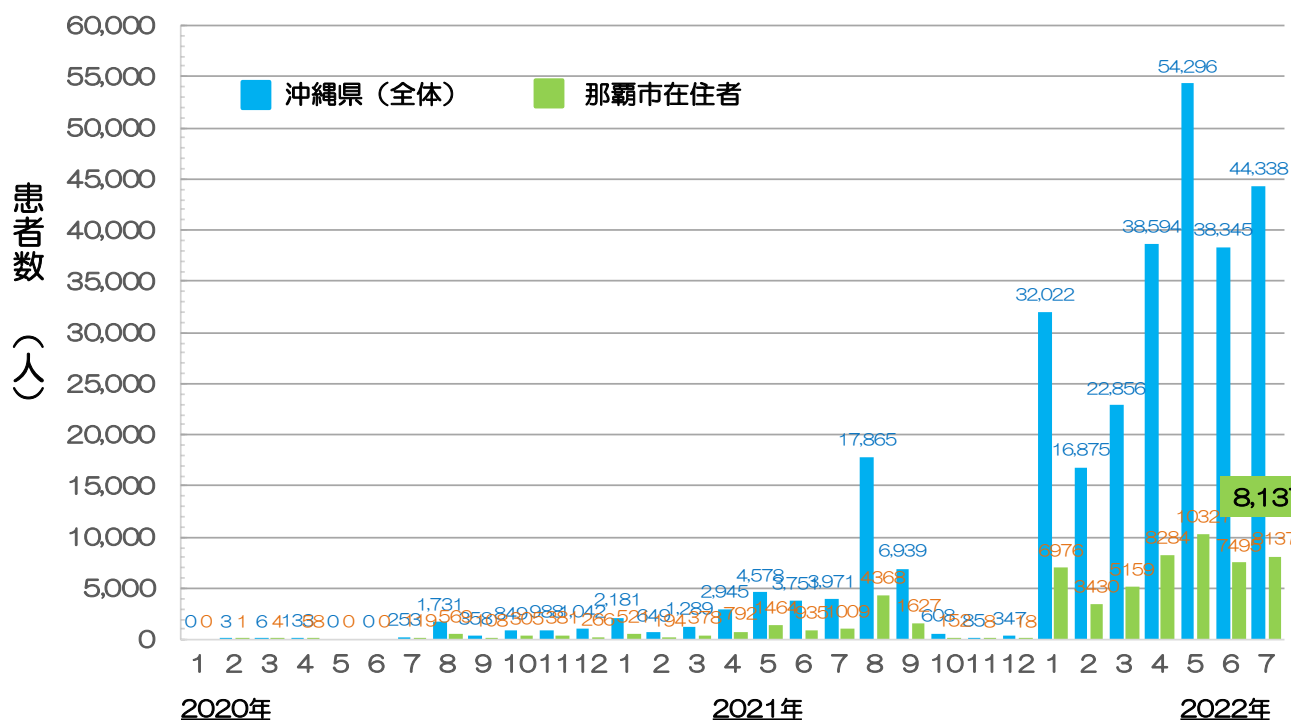
2020年第32週(8月3日～9日)～2022年第28週(7月11日～17日)

第28週は新規感染者22,957例が確認されました。



沖縄県新型コロナウイルス感染者発生状況（公表月）

2022年7月は18日までに新規感染者44,338例が確認されています。



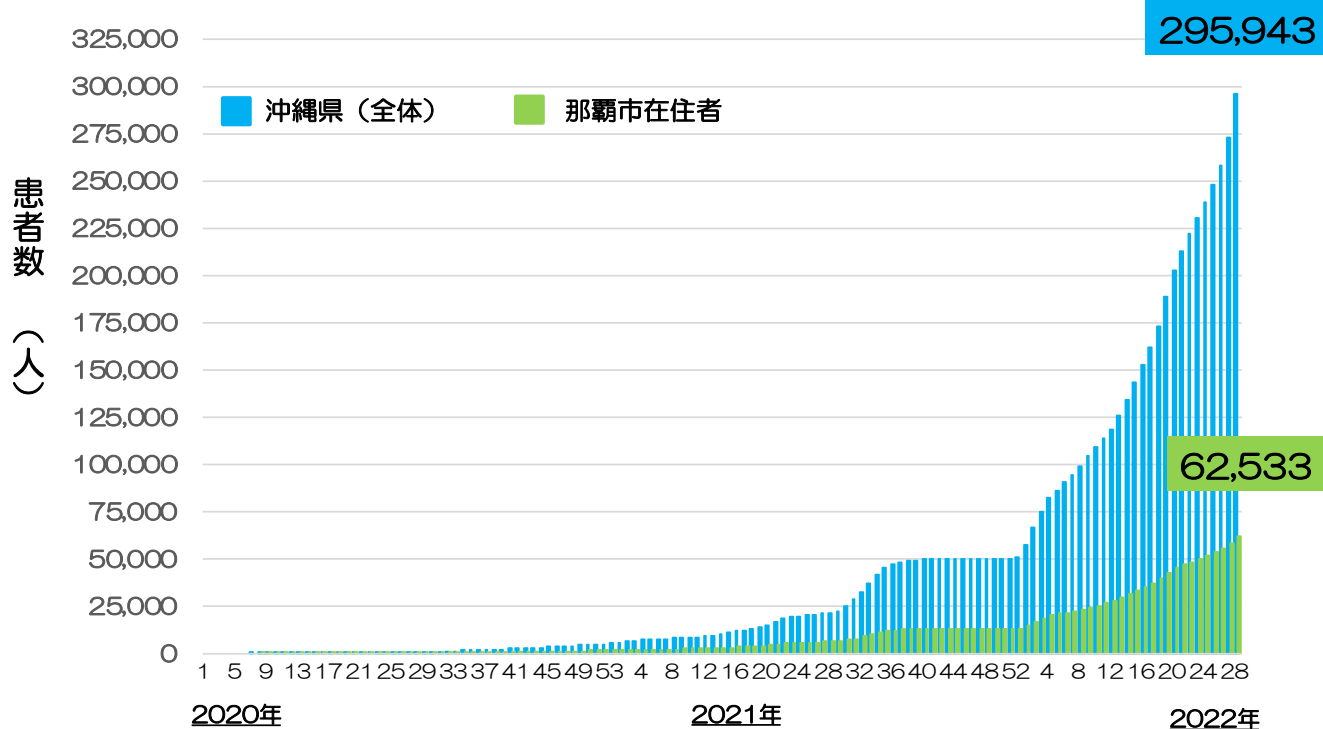
公表月（陽性が公表された月）

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28週(7月11日～17日)まで

警戒レベル第2段階「感染流行期」です！

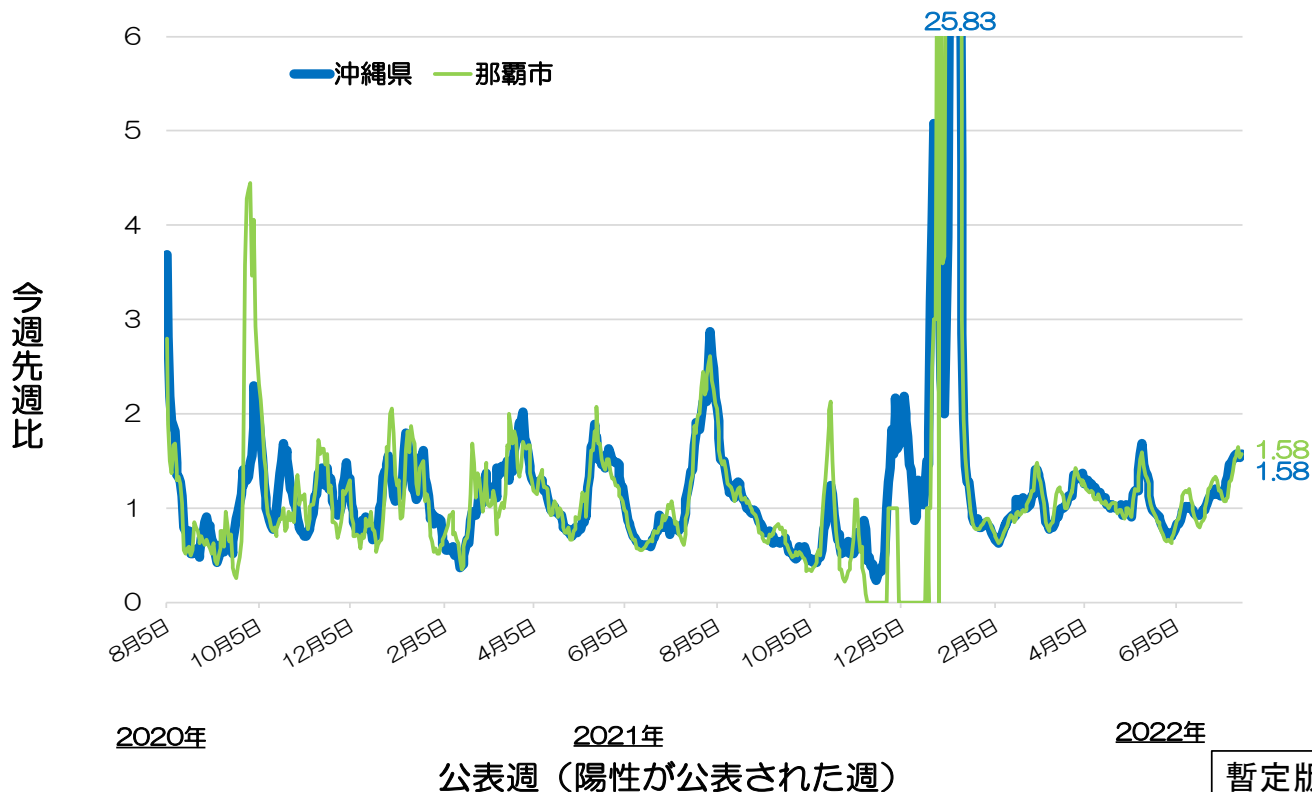


暫定版

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7月18日

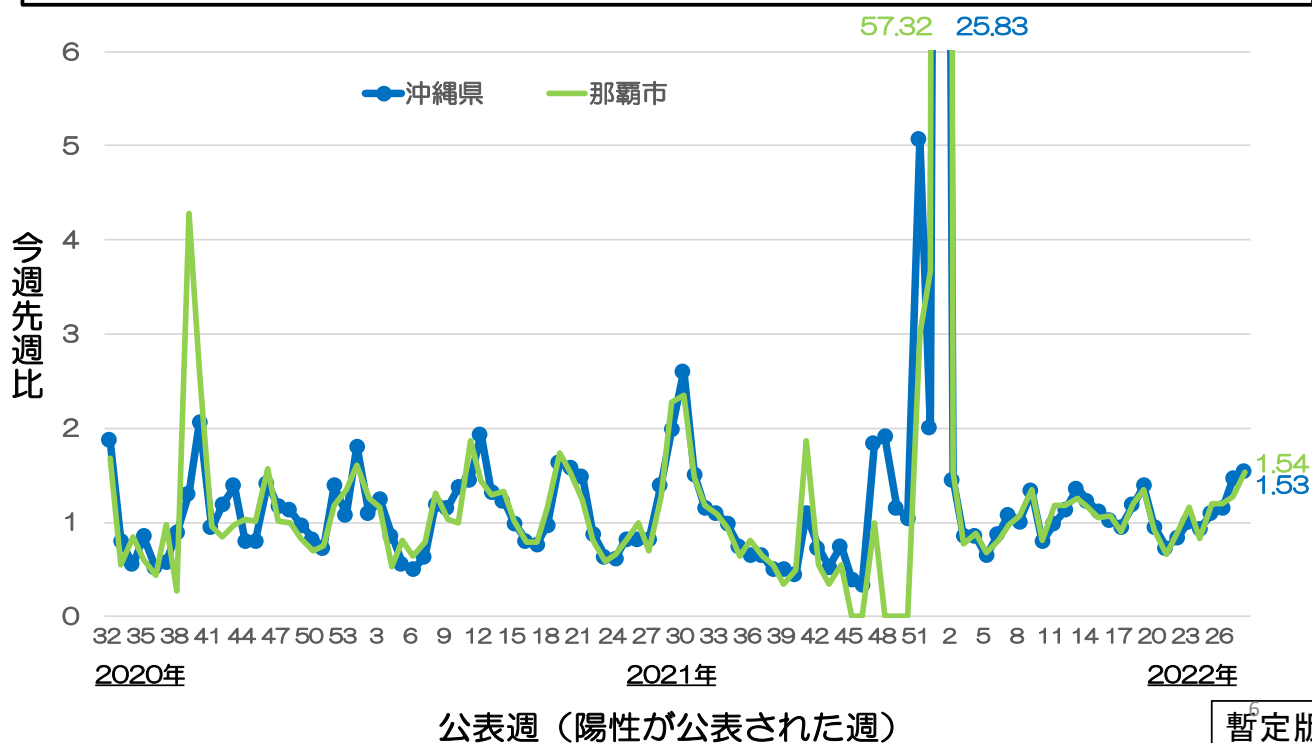
ピーク：1月9日



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28週(7月11日～17日)

ここ3週は、1.15 → 1.46 → 1.53 と推移しています。



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）

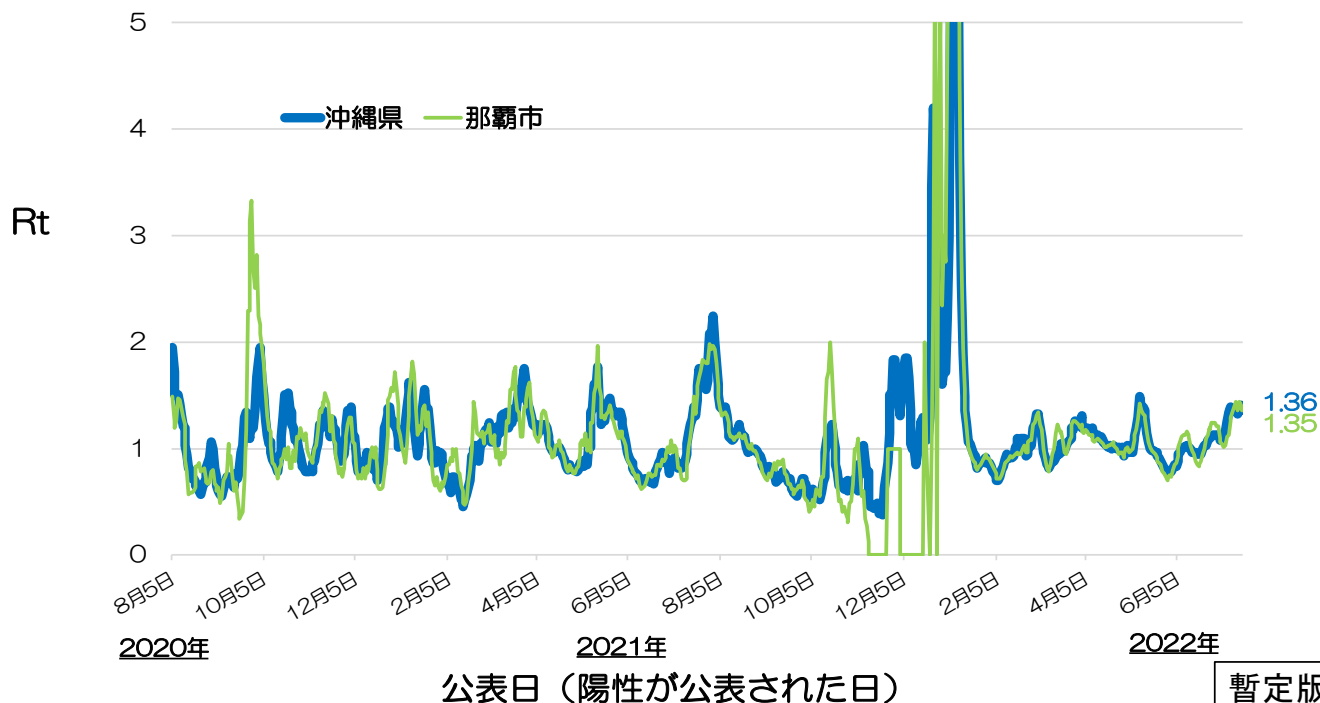
2020年8月5日～2022年7月18日

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）

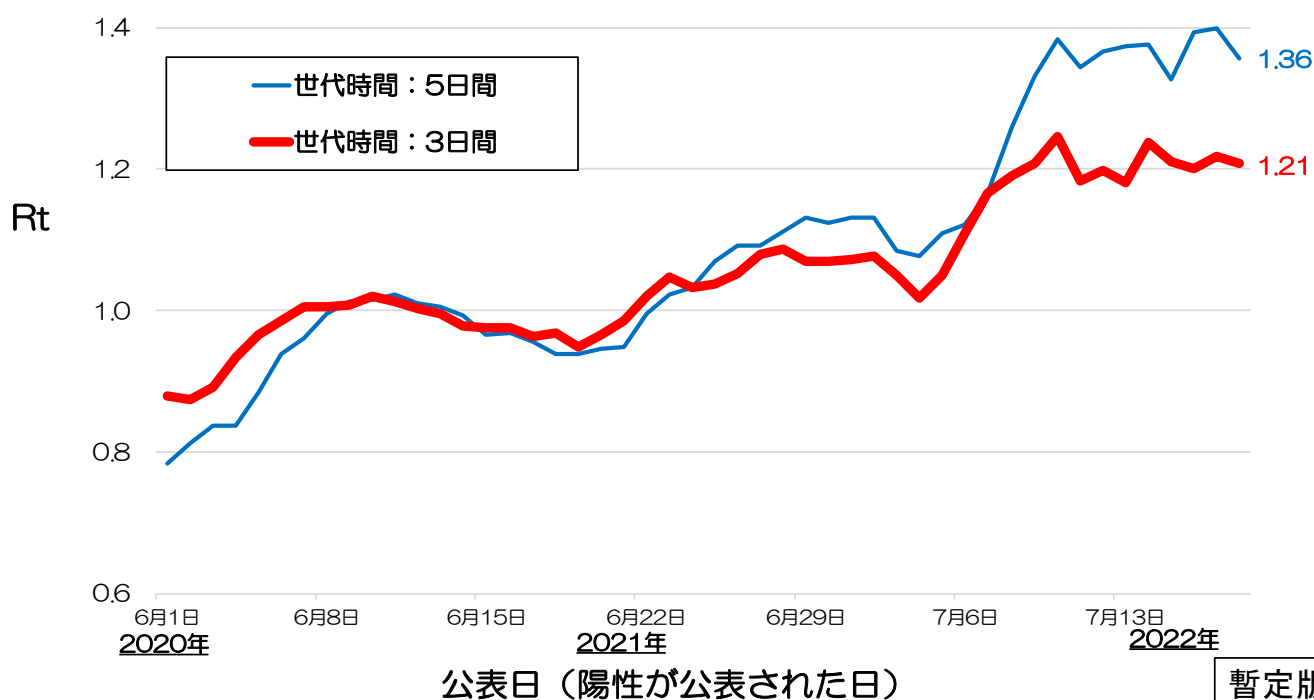
2022年6月1日～7月18日

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)



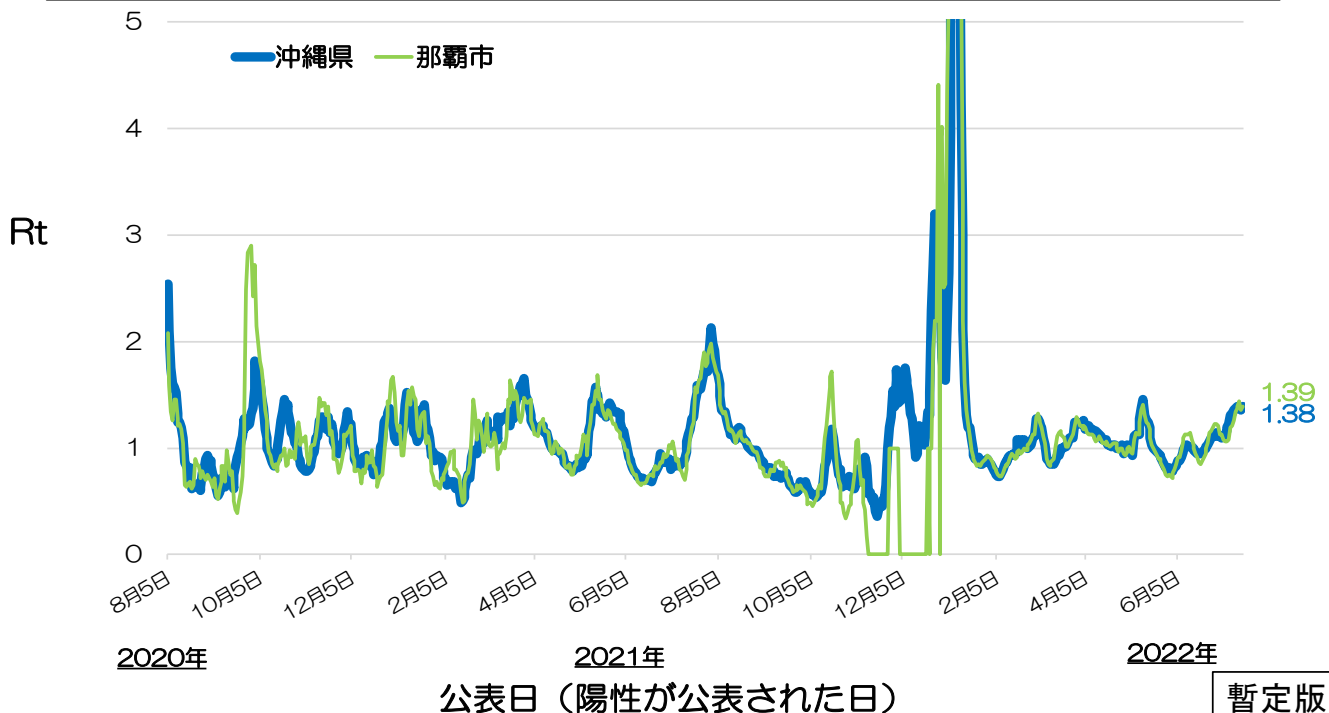
沖縄県新型コロナウイルス感染者の簡易実効再生産数（Rt）

2020年8月5日～2022年7月18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/>



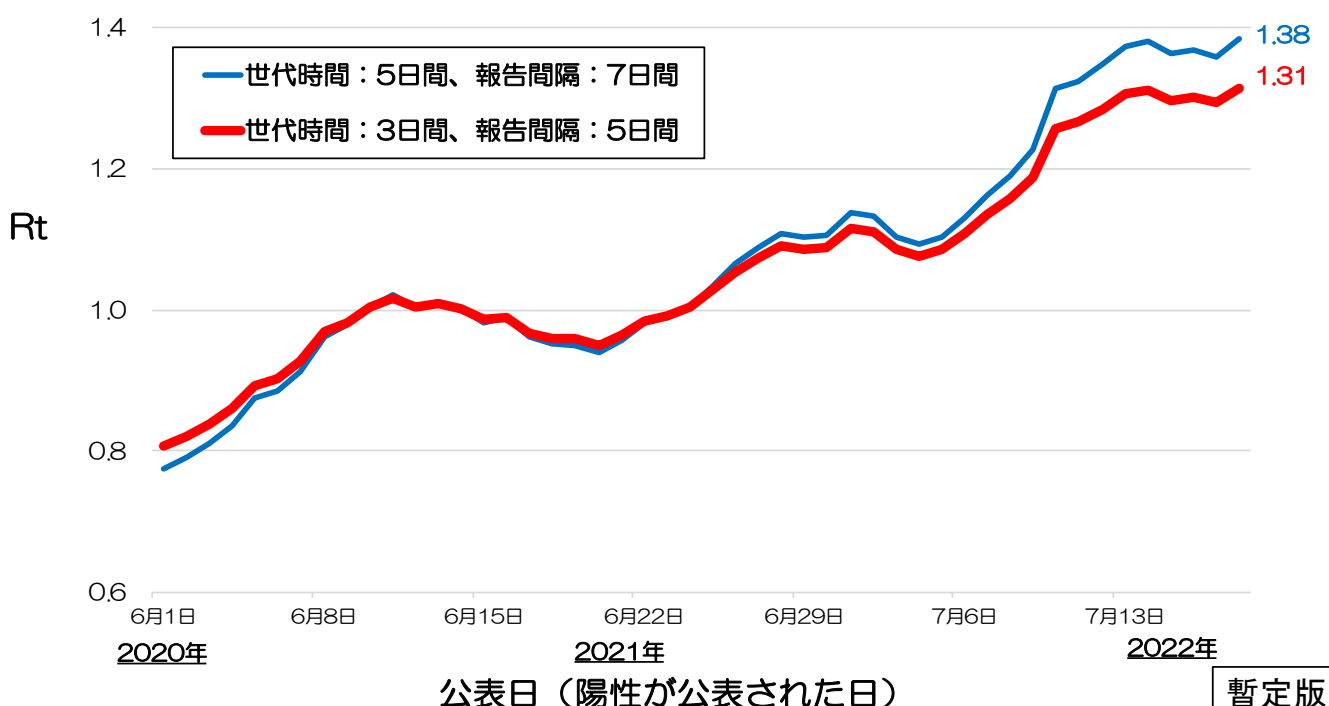
沖縄県新型コロナウイルス感染者の簡易実効再生産数（Rt）

2022年6月1日～7月18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/>



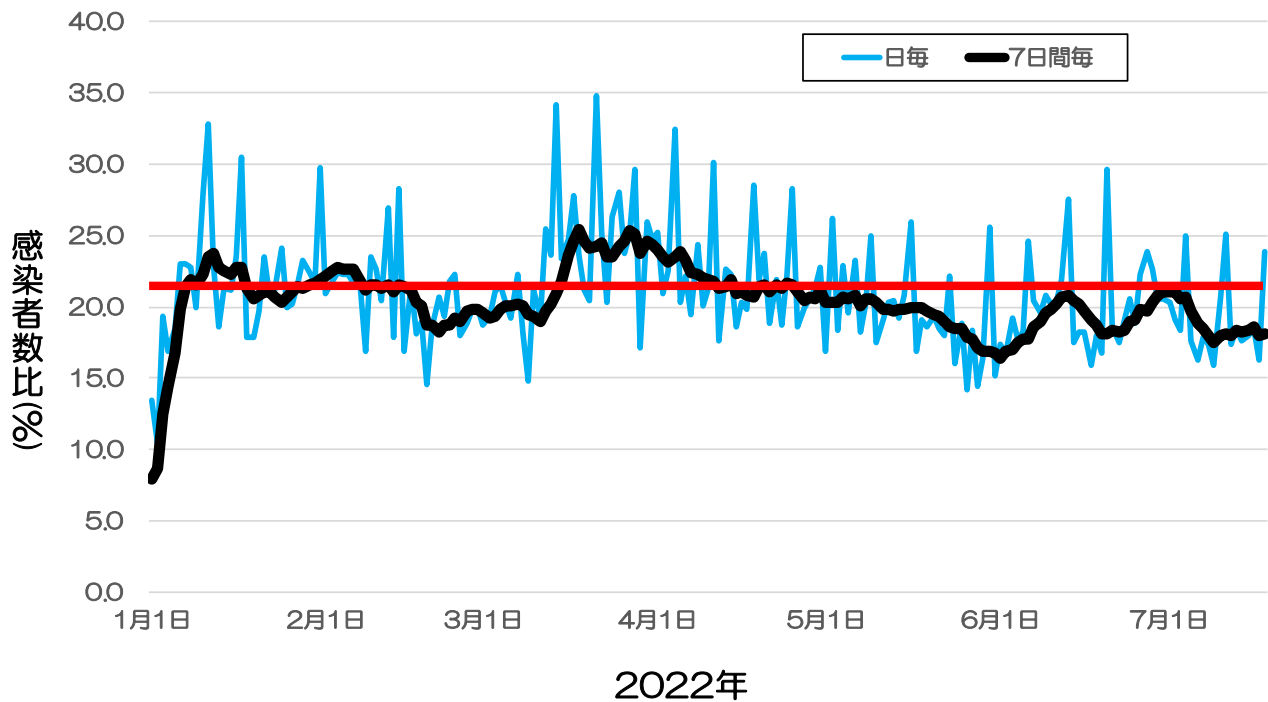
那覇市と沖縄県の新型コロナウイルス感染者数比

2022年1月1日～年7月18日

赤線は人口比：21.6%

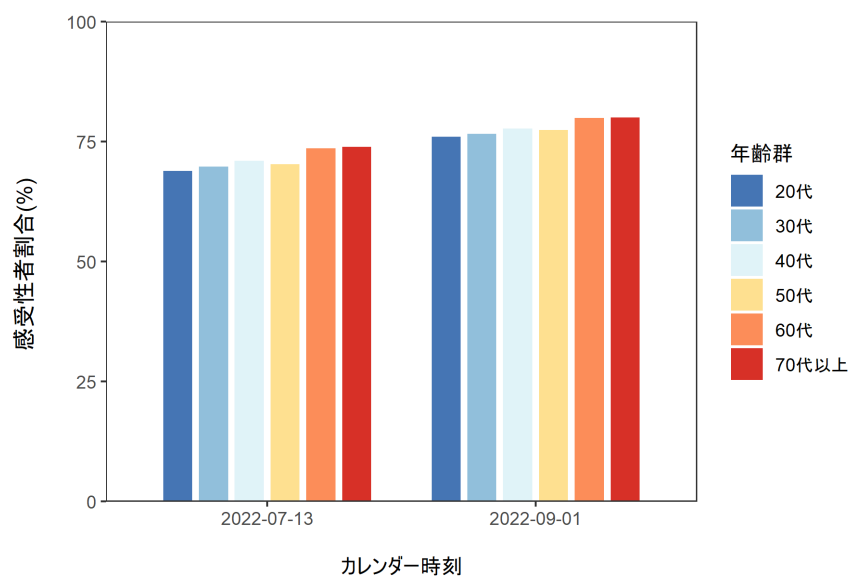
那覇市：317,390人（2022年4月末）

沖縄県：1,466,870人（2022年5月1日）



2022年7月13日政府アドバイザリーボード西浦先生資料抜粋

7月13日時点のオミクロン株(BA4/5)に対する推定感受性者割合*と今後の見通し



*100%から、前ページの免疫保持者割合を除いたもの¹⁴⁷

基本に立ち帰る

基本：みんなで等しく感染対策に取り組む

1. 医療界にまん延する孤立無援感対策：行動で示す必要性
 - ・県民、全ての業界で等しく取り組んでいるという一体感を取り戻す
2. 行動：ワクチン接種：特に5歳～20代、医療従事者(4回目)
3. 行動：BCP発動：欠勤率20%に備える
7/8～17の10日間で人口の約2%(30,350人)の感染者=休職者
濃厚接触者を加えると最大20%の欠勤率が想定される。
4. 行動：咳エチケット、手洗い、人混みを避ける、不要不急の外出自粛
インフルエンザ流行期に呼びかけていた基本中の基本
5. 行動：ミッドナイト・ライトダウン（0～6時の営業自粛）
6. その他：発熱外来の負荷軽減のため、みなし陽性の拡大を