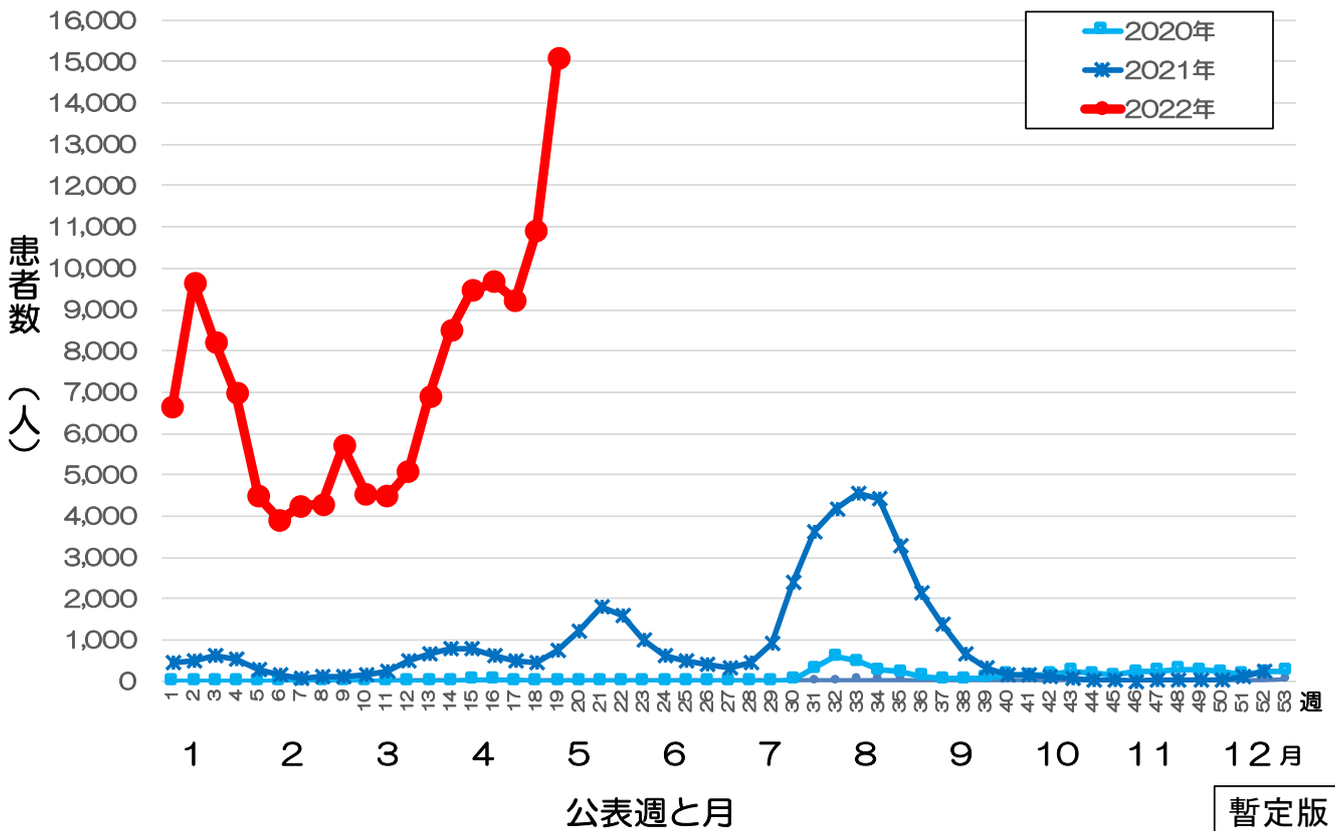


沖縄県新型コロナウイルス感染者発生状況（公表週・年次別）

2020年1月1日～2022年5月15日

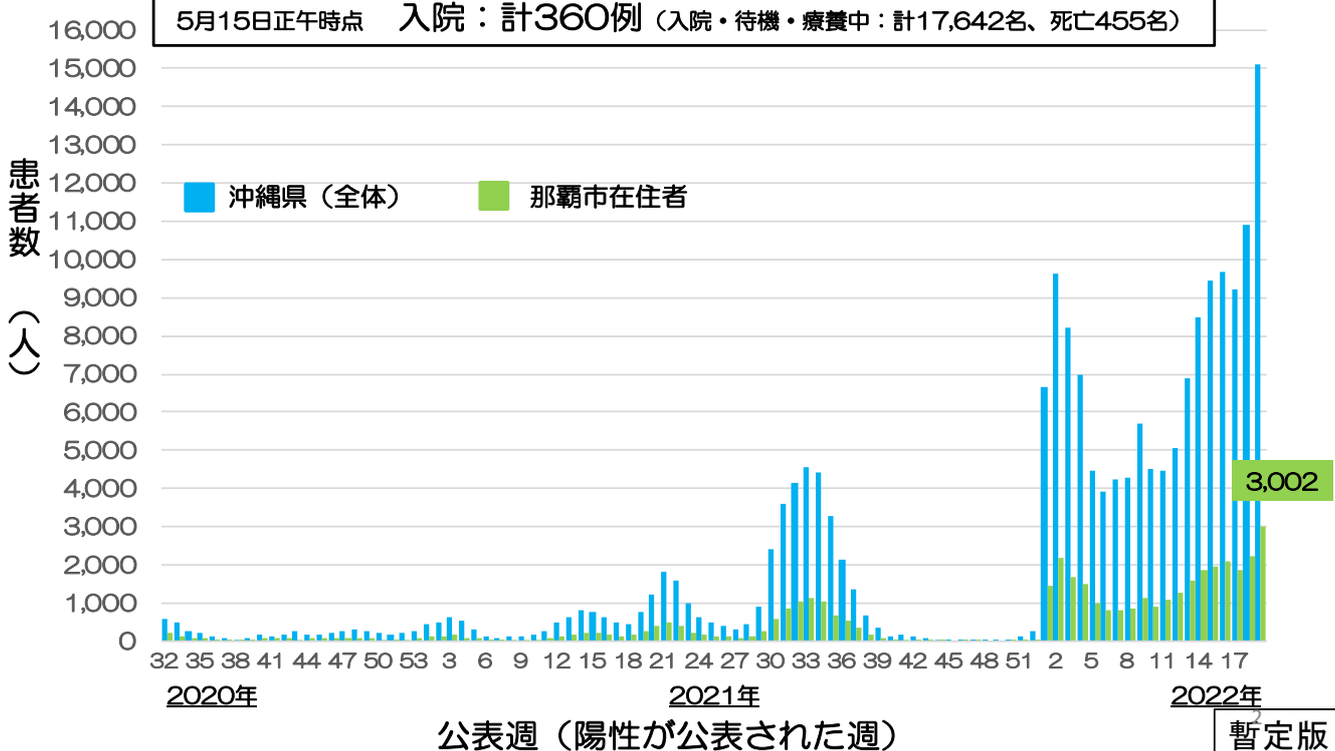


沖縄県新型コロナウイルス感染者発生状況（公表週）

2020年第32週(8月3～9日)～2022年第19週(5月9日～15日)

第19週は新規感染者15,096例が確認されました。

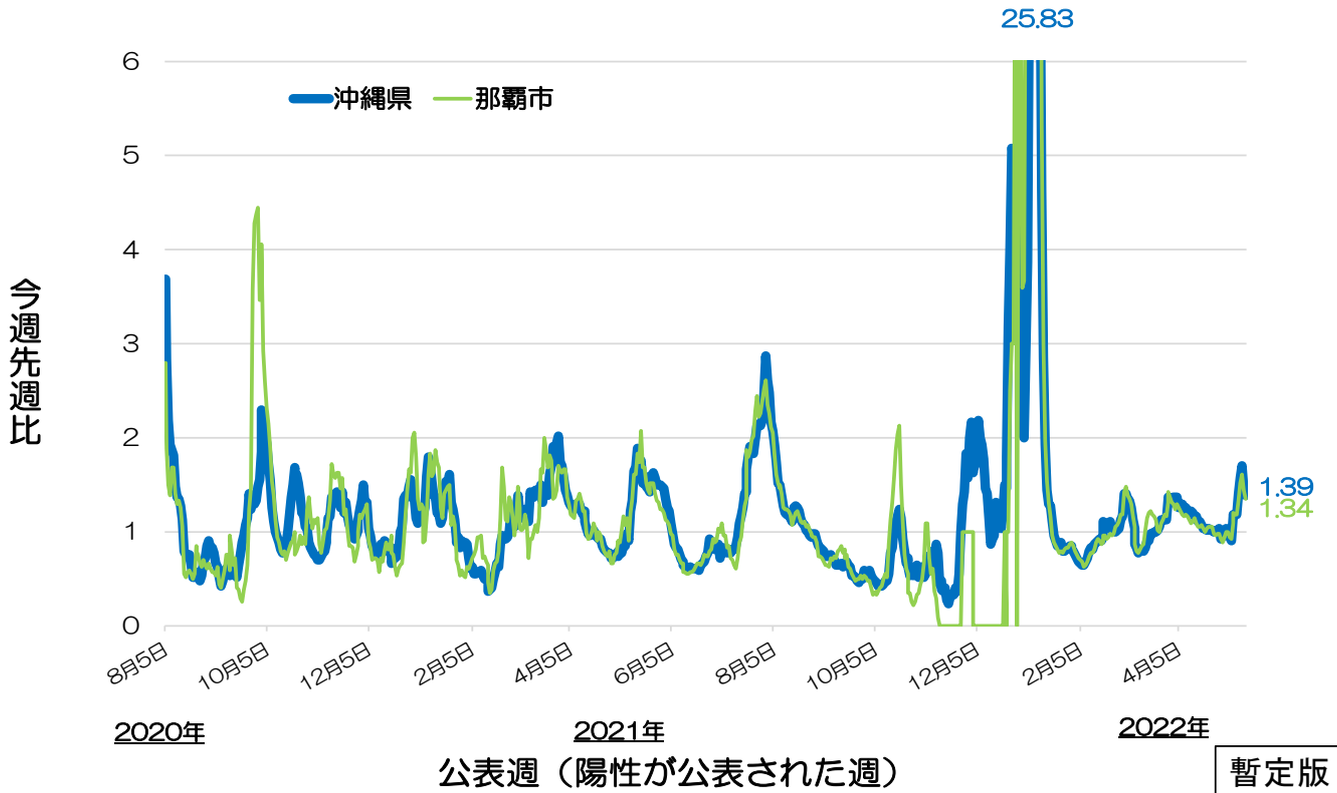
5月15日正午時点 入院：計360例（入院・待機・療養中：計17,642名、死亡455名）



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5月15日

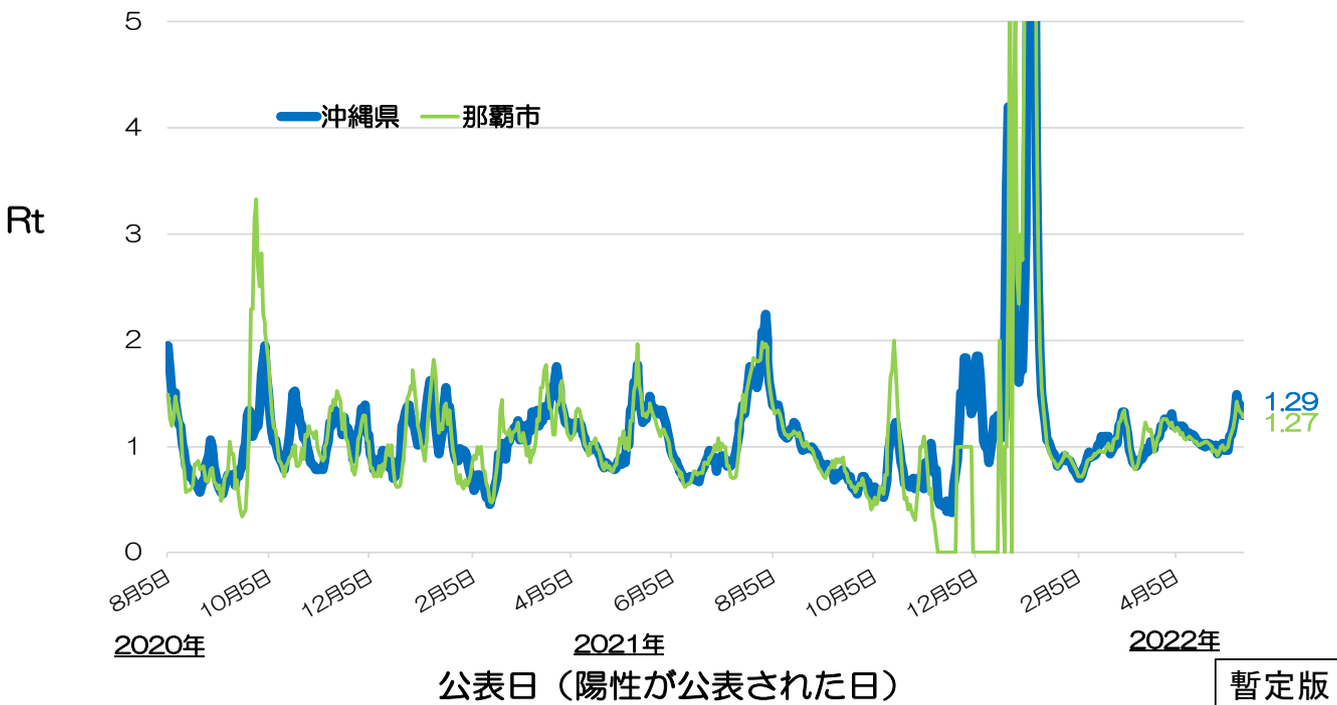
ピーク：1月9日



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5月15日

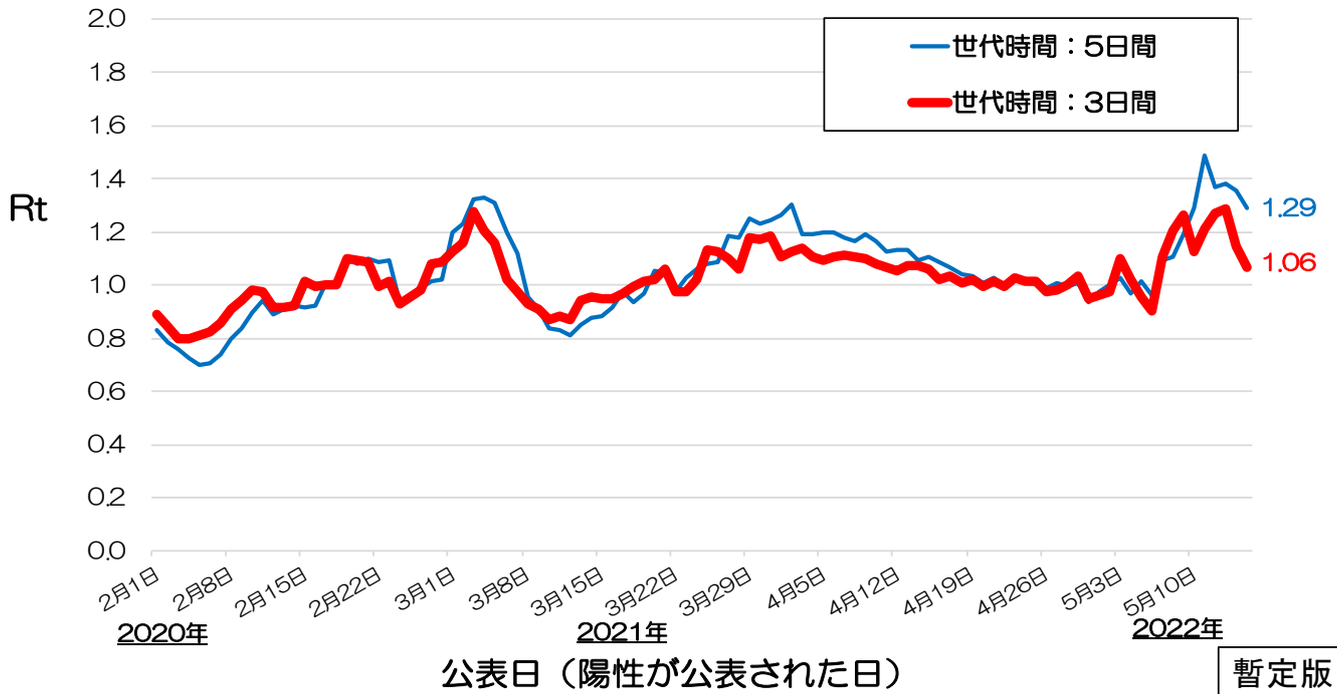
$R_t = \text{直近7日間の新規陽性報告者数} / (\text{世代時間}) \times \text{日前7日間の新規陽性報告者数}$
 * 世代時間は5日間として算出
 COVID-19感染報告者数に基づく簡易実効再生産数推定方法
 (IASR Vol. 42 p128-129: 2021年6月号)



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)

2022年2月1日～5月15日

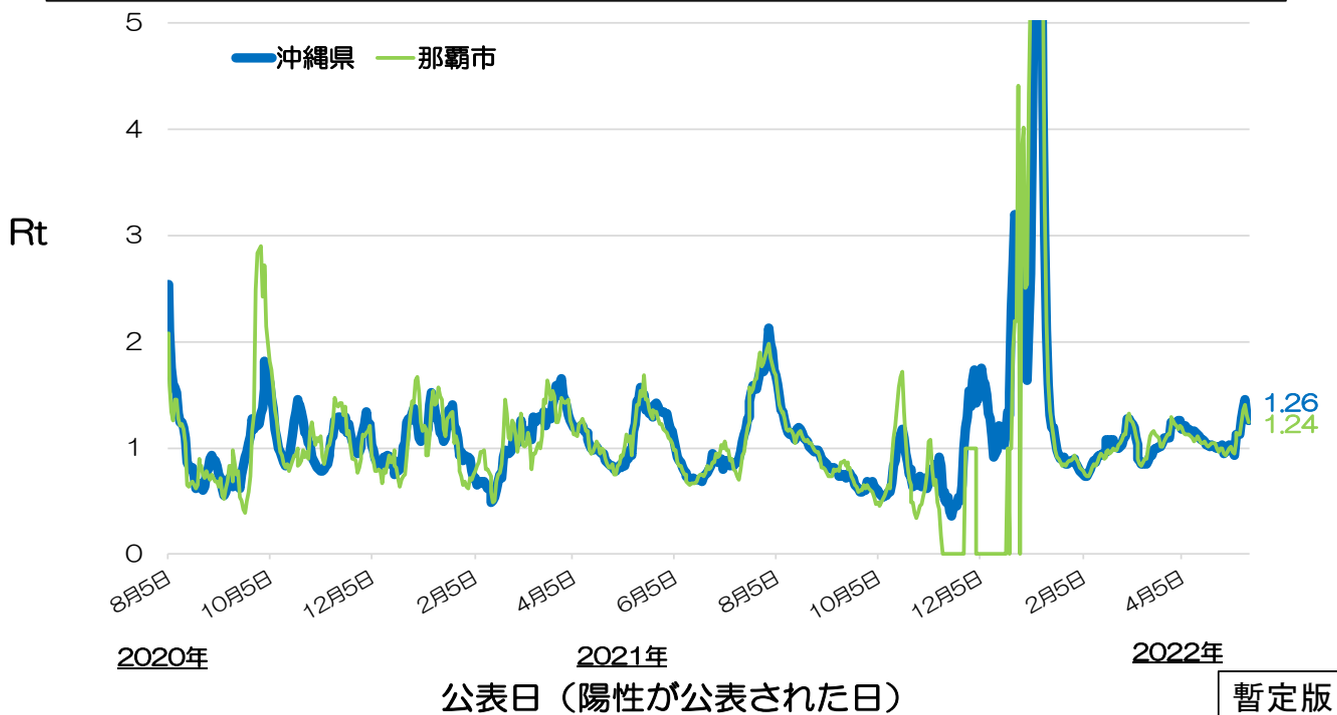
Rt=直近7日間の新規陽性報告者数/(世代時間) 日前7日間の新規陽性報告者数
 * 世代時間は5日間と3日間で算出
 COVID-19感染報告者数に基づく簡易実効再生産数推定方法
 (IASR Vol. 42 p128-129: 2021年6月号)



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5月15日

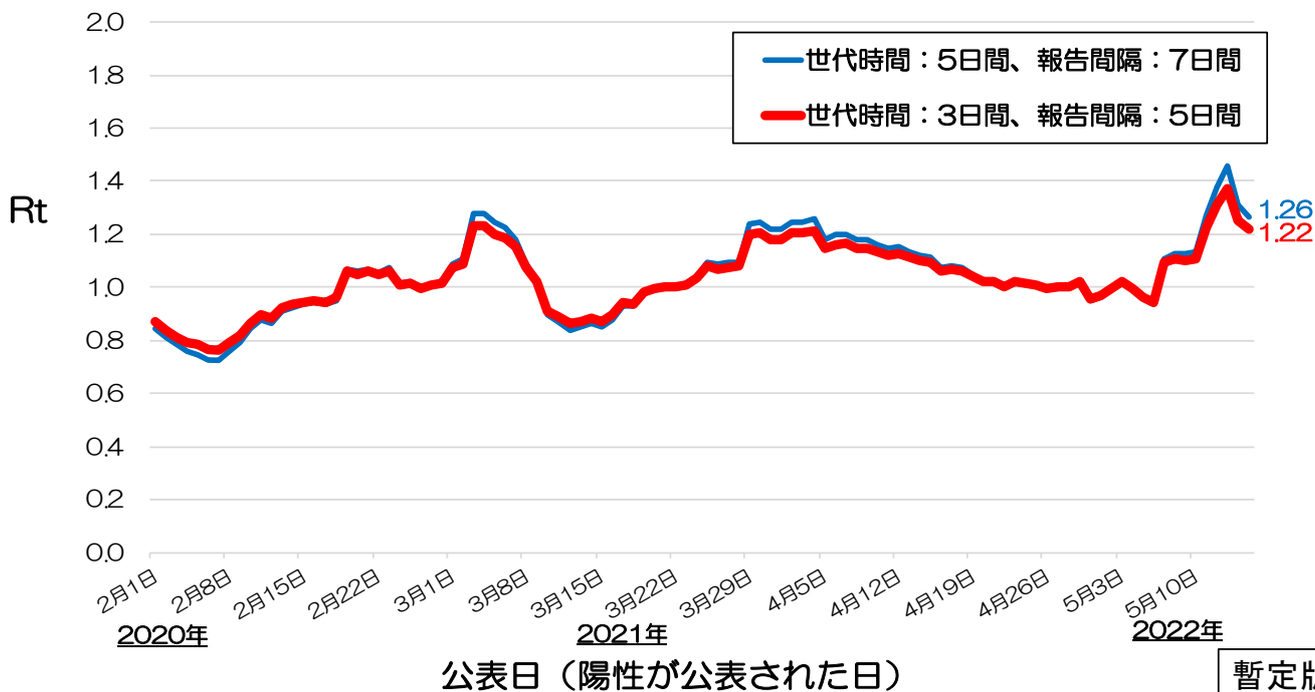
Rt=[直近7日間の新規陽性報告者数/その前7日間の新規陽性報告者数]^世代時間/報告間隔
 * 世代時間は5日間、報告間隔は7日間として算出
 東洋経済が採用している算出方法
<https://toyokeizai.net/sp/visual/tko/covid19/>



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)

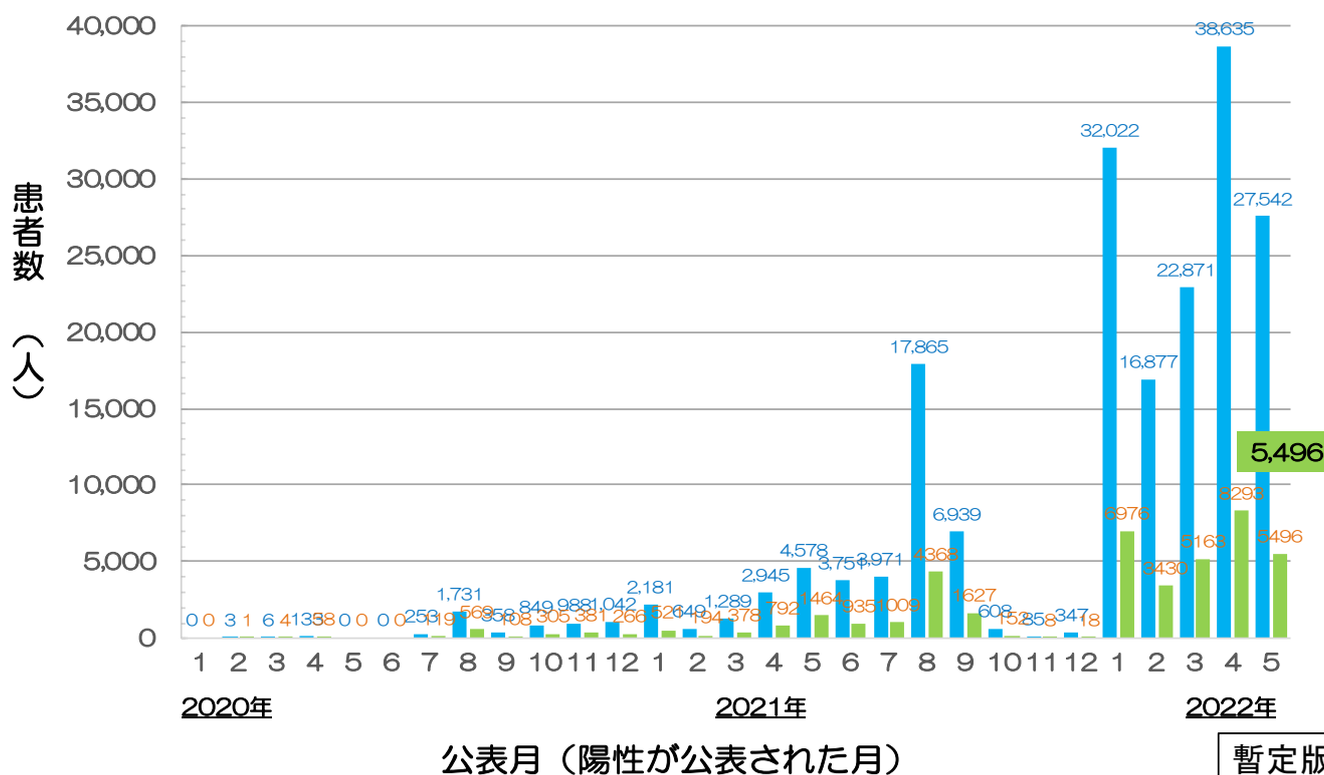
2022年2月1日～5月15日

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)

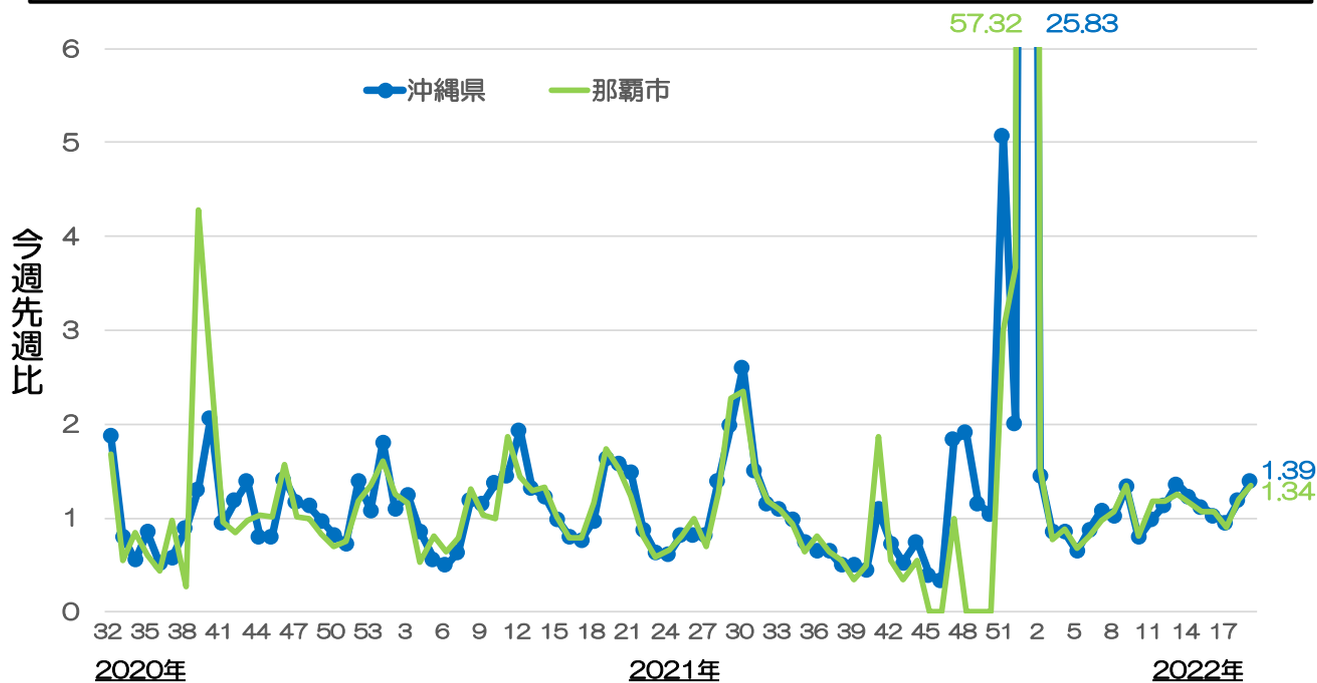
2022年5月は15日までに新規感染者27,542例が確認されています。



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19週(5月9日～15日)

ここ3週は、0.95 → 1.18 → 1.39 と推移しています。



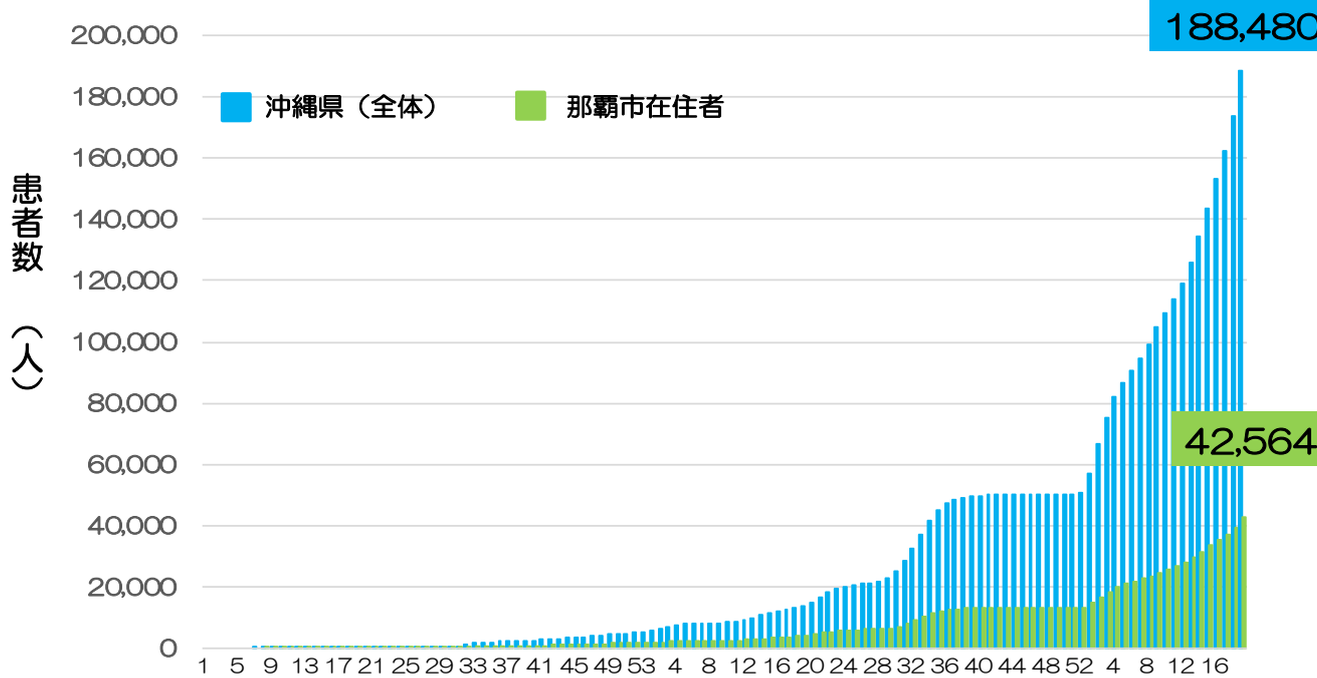
公表週（陽性が公表された週）

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19週(5月9日～15日)まで

警戒レベル第2段階「感染流行期」です！



暫定版