

## 資料 2

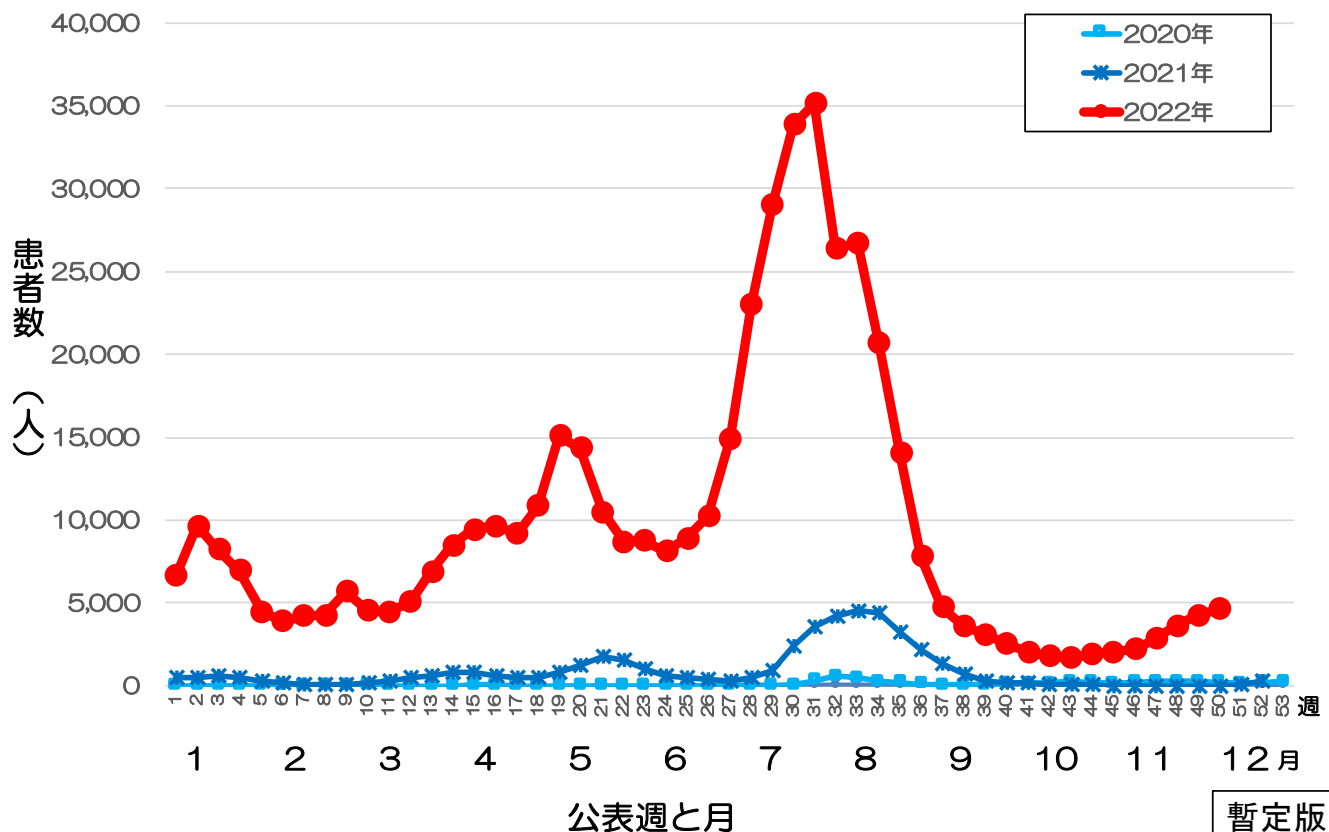
### 仲宗根所長 提供資料

(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12月18日

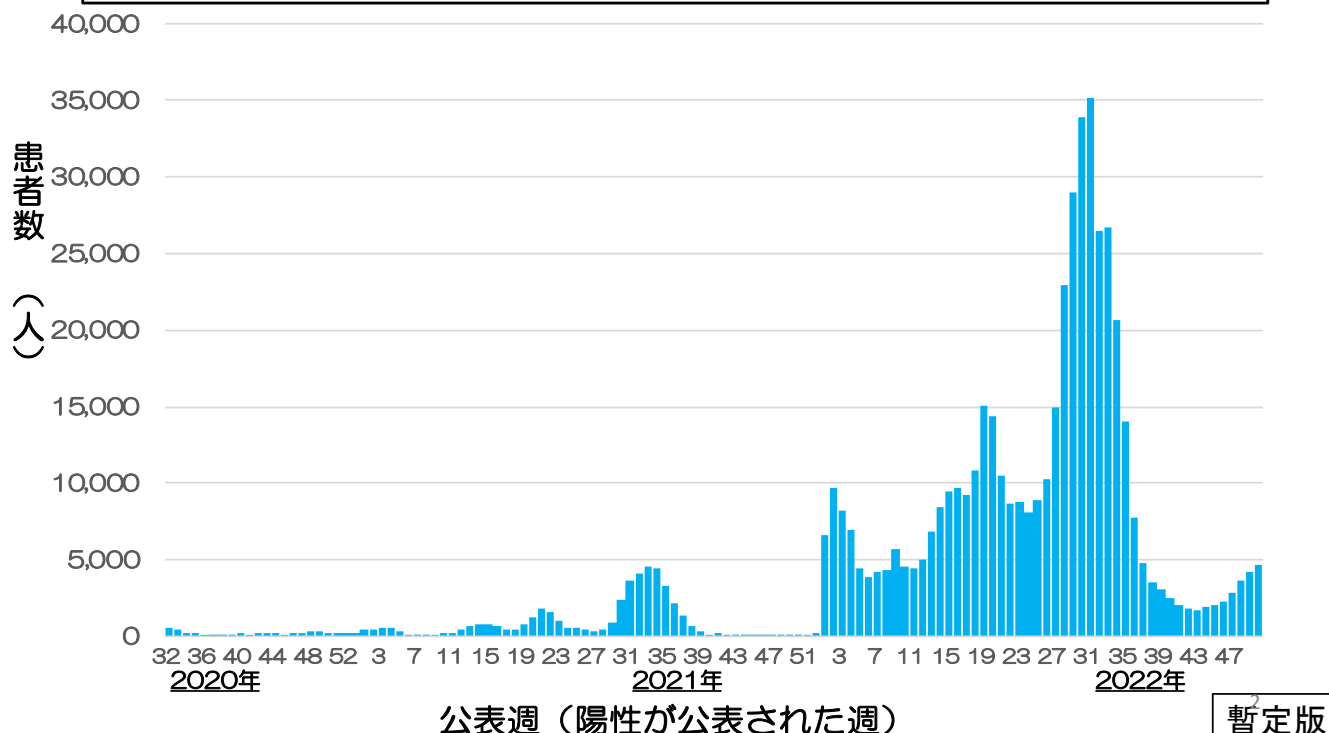


## 沖縄県新型コロナウイルス感染者発生状況（公表週）

2020年第32週(8月3日～9日)～2022年第50週(12月12日～18日)

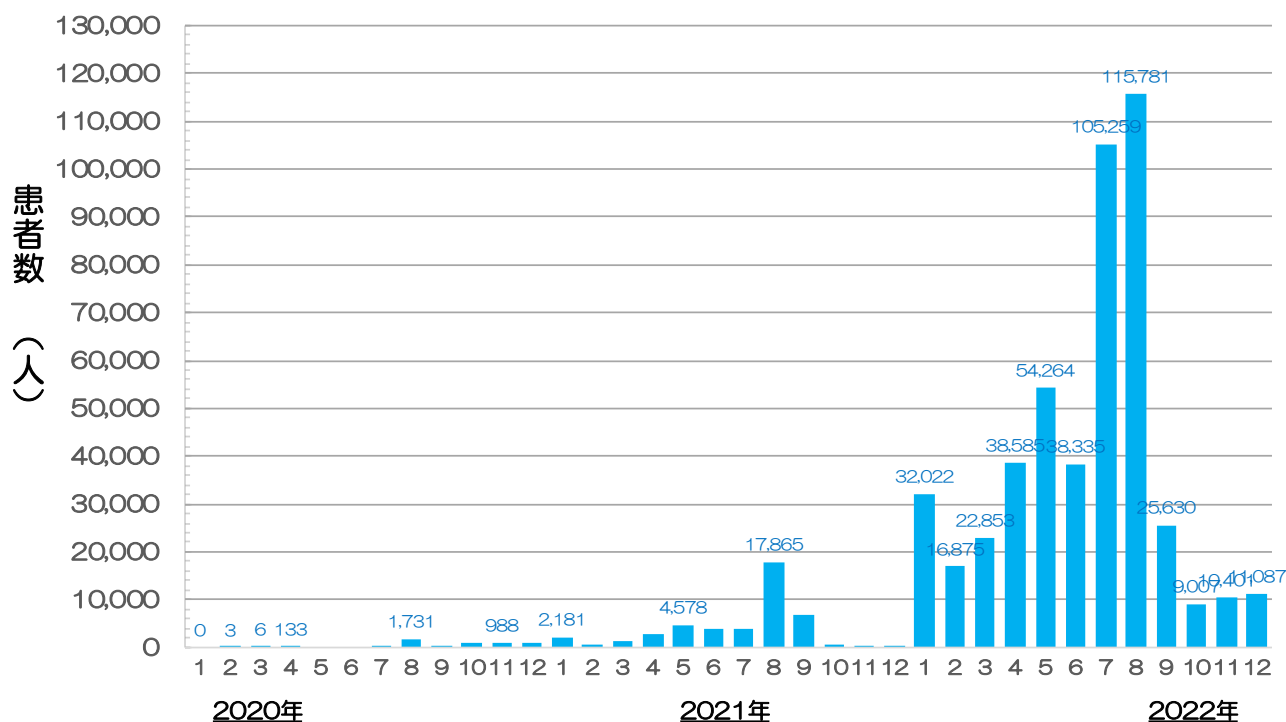
第50週は新規感染者4,664例が確認されました。

12月18日正午時点 入院：計226例（宿泊療養中：325名、自宅療養中：4,050名、死亡：830名）



沖縄県新型コロナウイルス感染者発生状況（公表月）

2022年12月は18日までに新規感染者例11,087が確認されています。



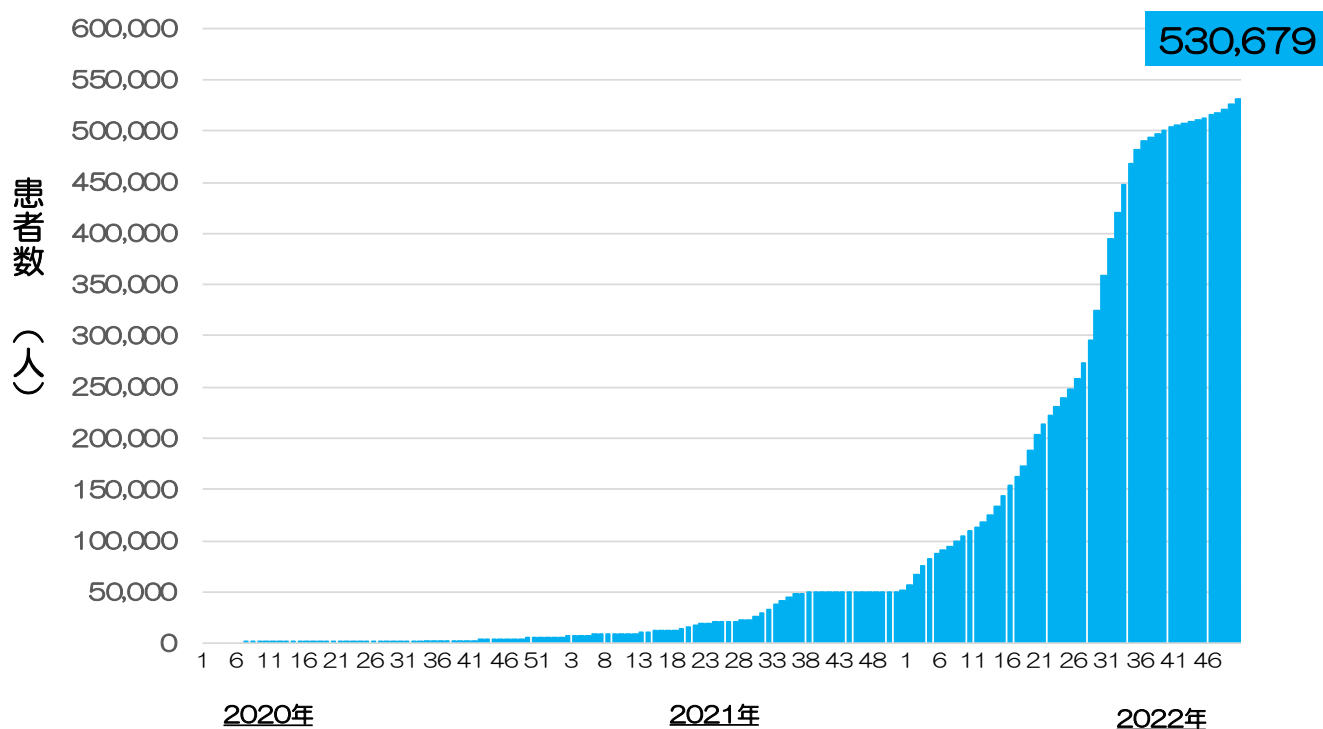
公表月（陽性が公表された月）

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50週(12月12日～18日)まで

## 警戒レベル第1段階「感染小康期」です！

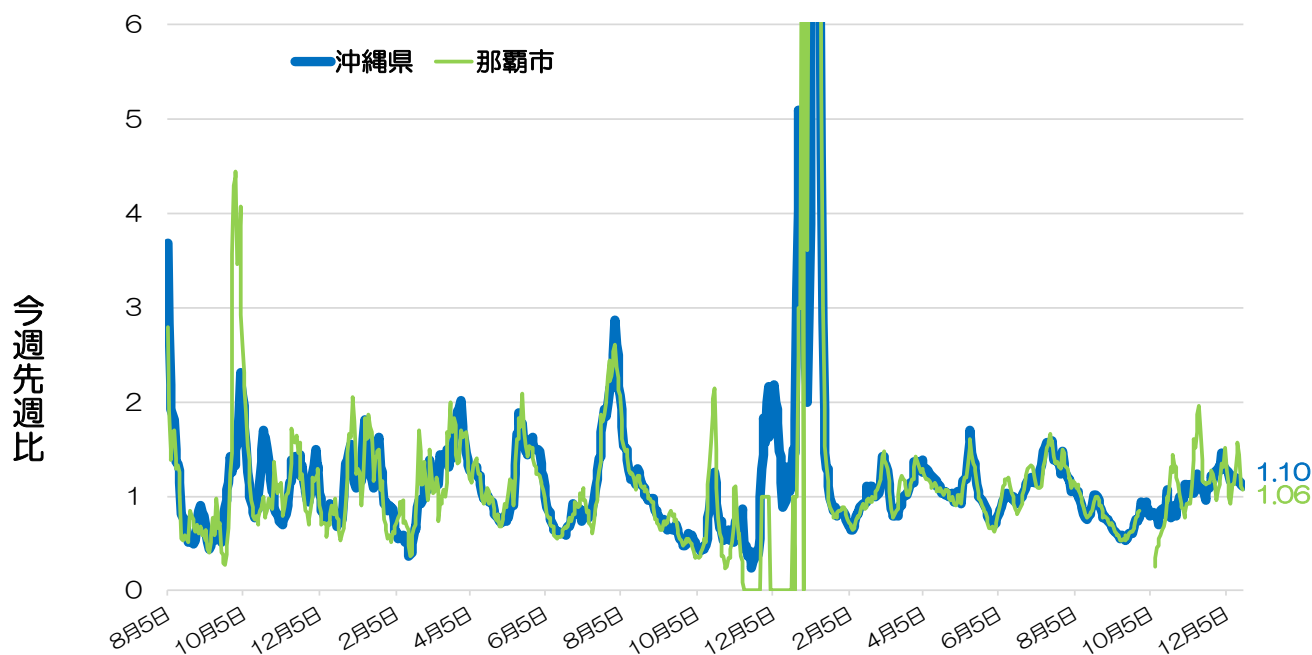


暫定版

## 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12月18日

那覇市は2022年10月8日から発生届けの限定対象者のみで算出



2020年

2021年

2022年

公表週（陽性が公表された週）

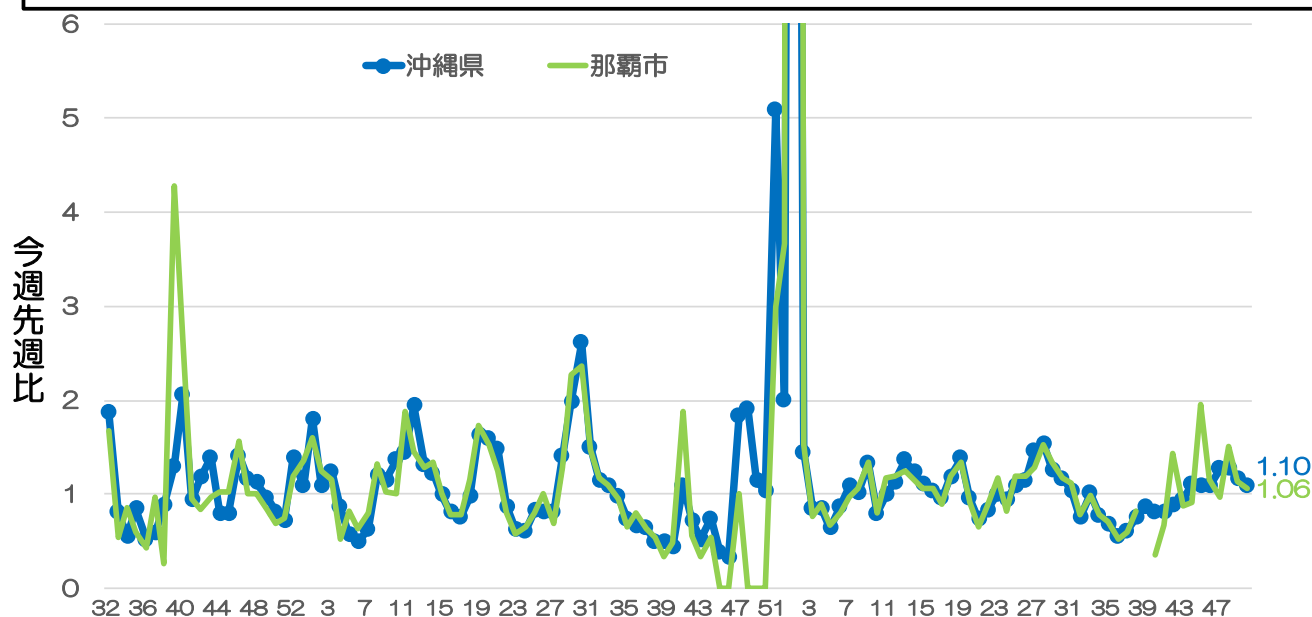
暫定版

## 沖縄県新型コロナウイルス感染者の疫学週前週比（公表週）

2020年第32週(8月3～9日)～2022年第50週(12月12日～18日)

那覇市は2022年第40週から発生届けの限定対象者のみで算出

ここ3週は、1.29 → 1.17 → 1.10 と推移しています。



2020年

2021年

2022年

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）

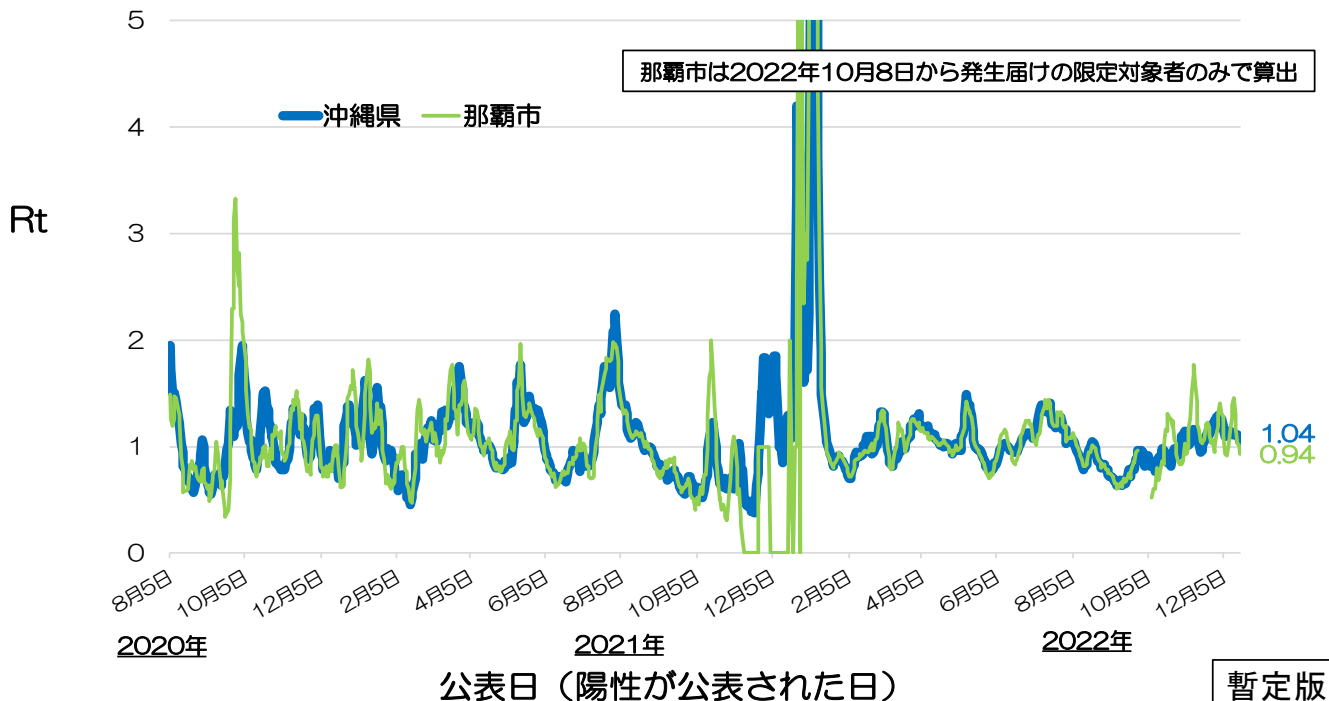
2020年8月5日～2022年12月18日

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）

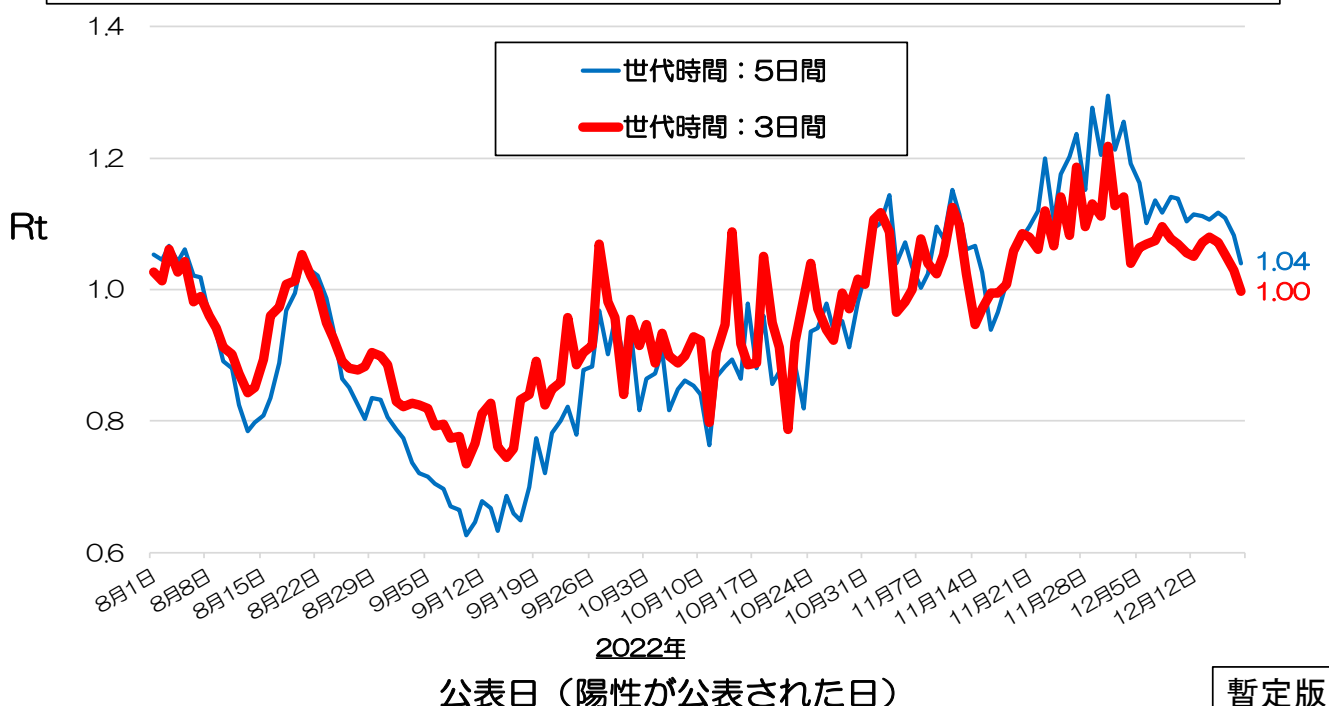
2022年8月1日～2022年12月18日

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)



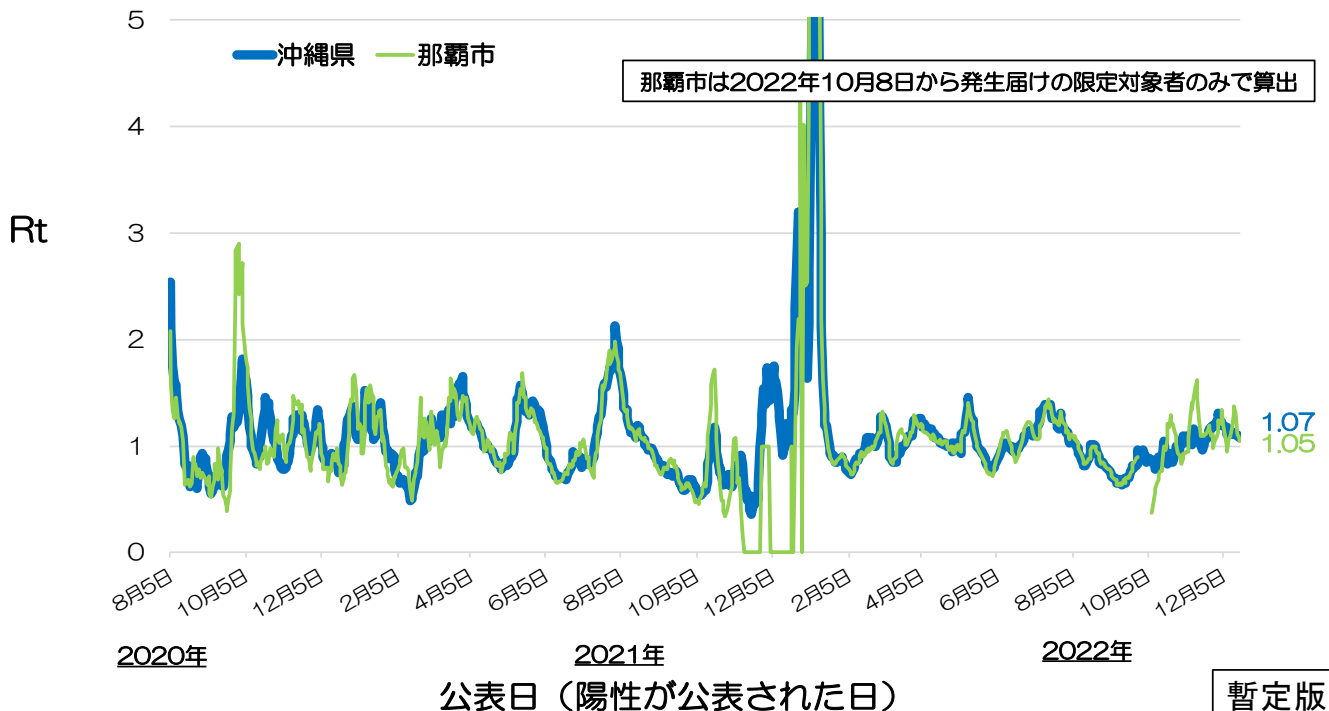
# 沖縄県新型コロナウイルス感染者の簡易実効再生産数（Rt）

2020年8月5日～2022年12月18日

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

\* 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/>



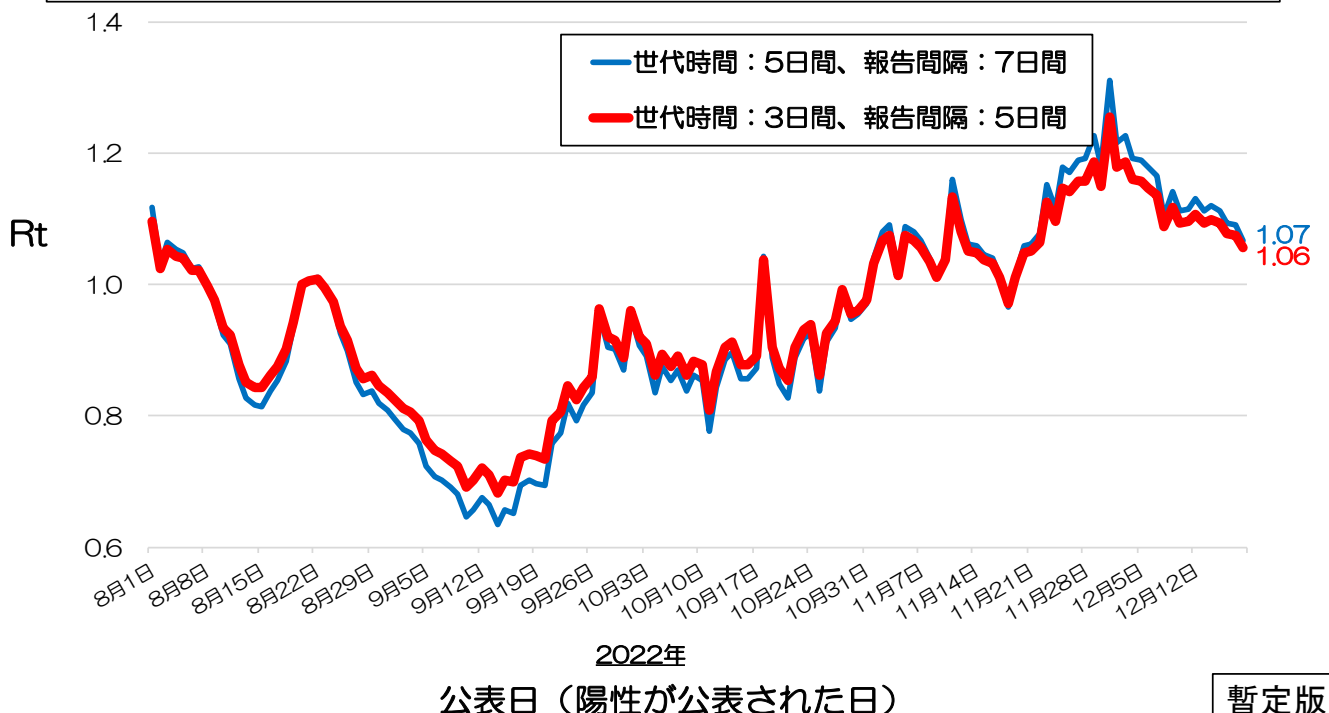
# 沖縄県新型コロナウイルス感染者の簡易実効再生産数（Rt）

2022年8月1日～2022年12月18日

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

\* 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/>



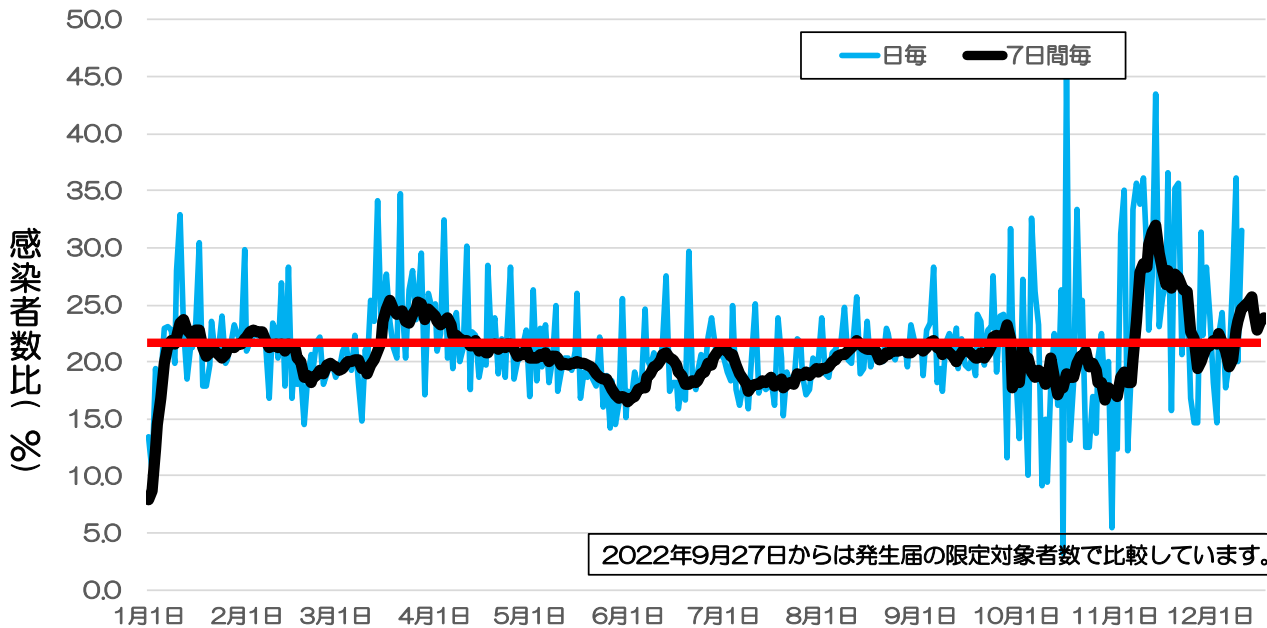
# 那覇市と沖縄県の新型コロナウイルス感染者数比

2022年1月1日～12月18日

赤線は人口比：21.6%

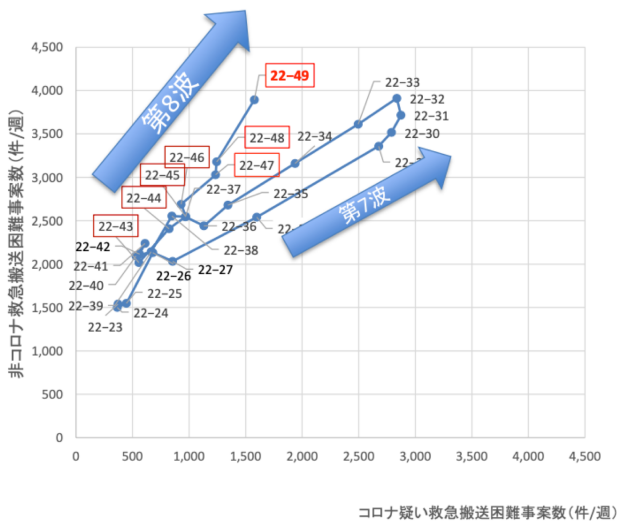
那覇市：317,390人（2022年4月末）

沖縄県：1,466,870人（2022年5月1日）



2022年

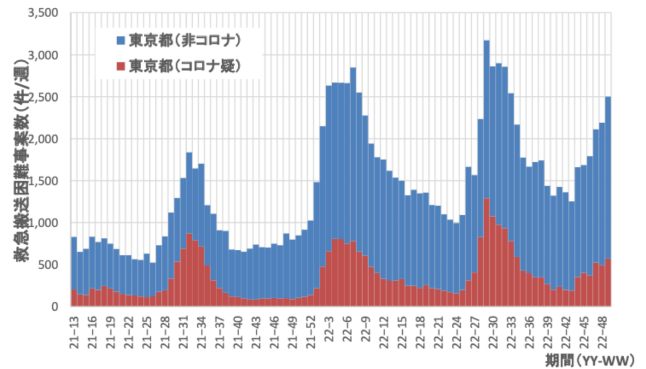
コロナ疑い及び非コロナ救急搬送困難事案数/週、全国



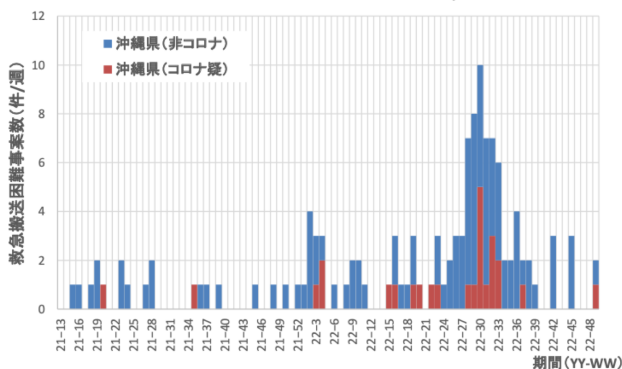
救急搬送困難事案件数のトレンド

2022.12.11 (第49週) 現在

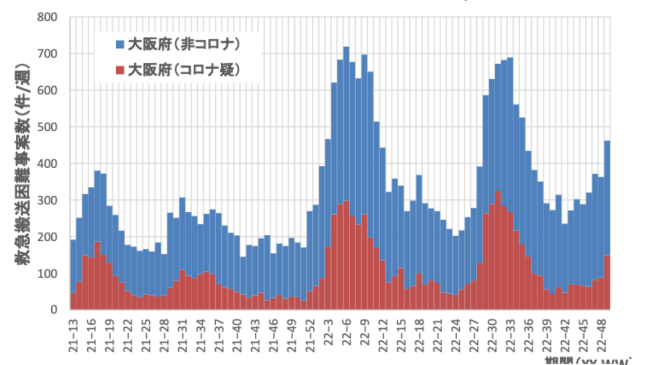
コロナ疑い及び非コロナ救急搬送困難事案数/週、東京都



コロナ疑い及び非コロナ救急搬送困難事案数/週、沖縄県



コロナ疑い及び非コロナ救急搬送困難事案数/週、大阪府



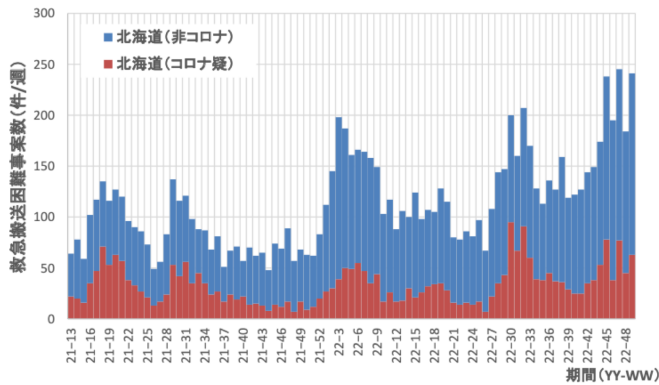
2022年月12月14日政府アドバイザーボード資料3-5中島先生資料抜粋



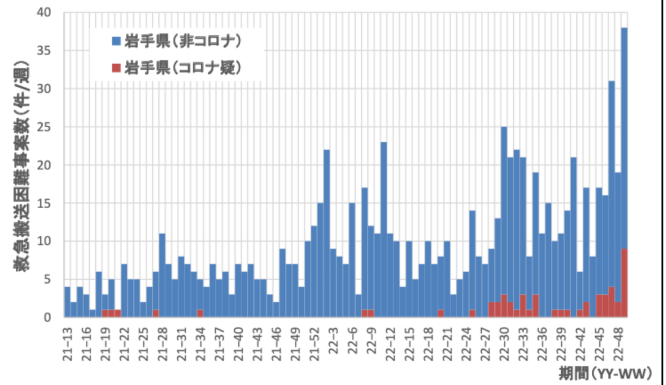
## 救急搬送困難事案件数が過去最多と思われる都道府県

2022.12.11 (第49週) 現在

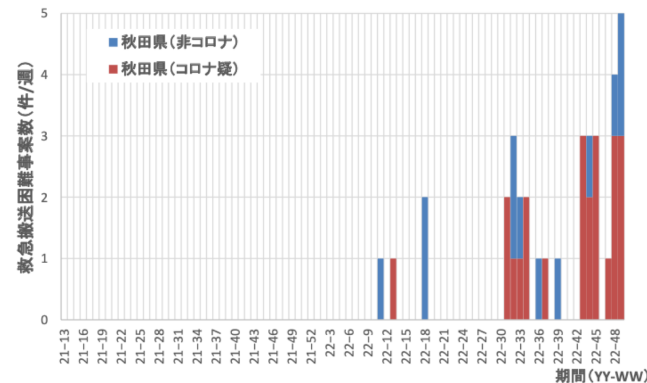
コロナ疑い及び非コロナ救急搬送困難事案件数/週、北海道



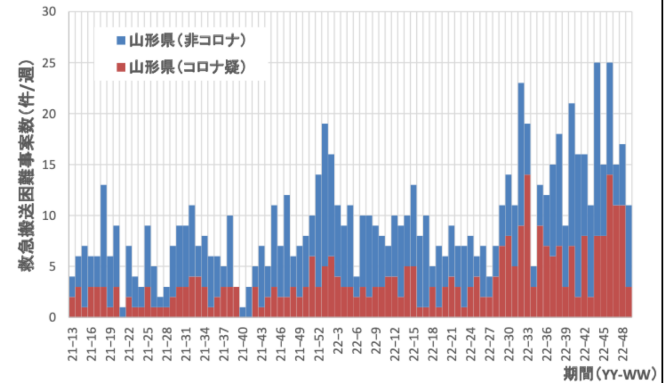
コロナ疑い及び非コロナ救急搬送困難事案件数/週、岩手県



コロナ疑い及び非コロナ救急搬送困難事案件数/週、秋田県



コロナ疑い及び非コロナ救急搬送困難事案件数/週、山形県

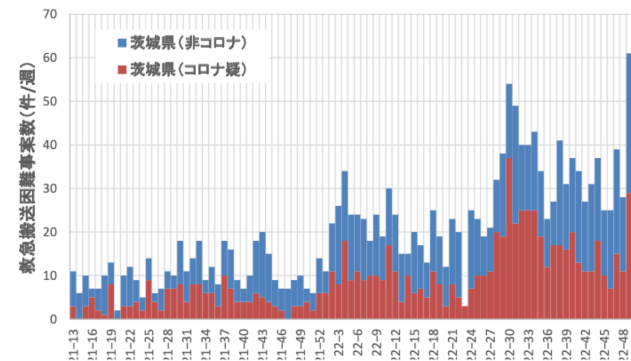


2022年月12月14日政府アドバイザーボード資料3-5中島先生資料抜粋

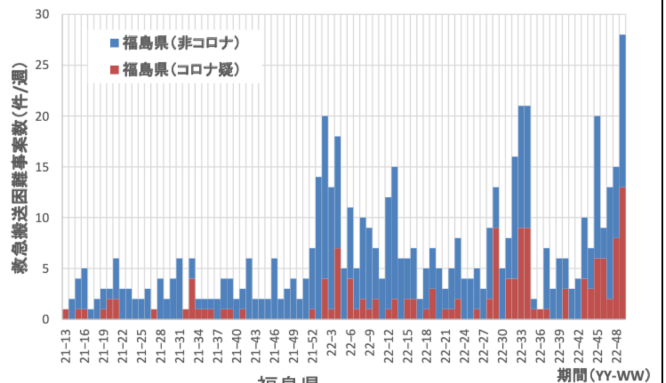
## 救急搬送困難事案件数が過去最多と思われる都道府県

2022.12.11 (第49週) 現在

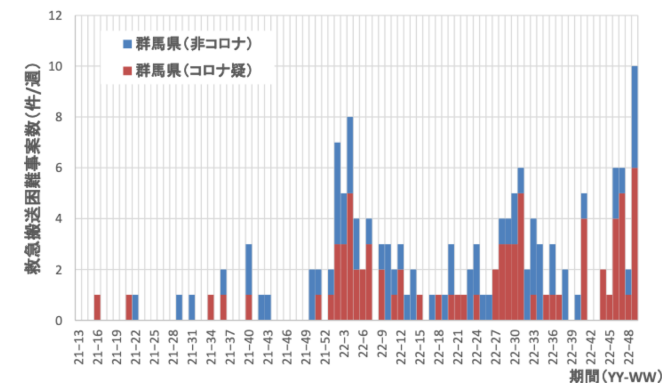
コロナ疑い及び非コロナ救急搬送困難事案件数/週、茨城県



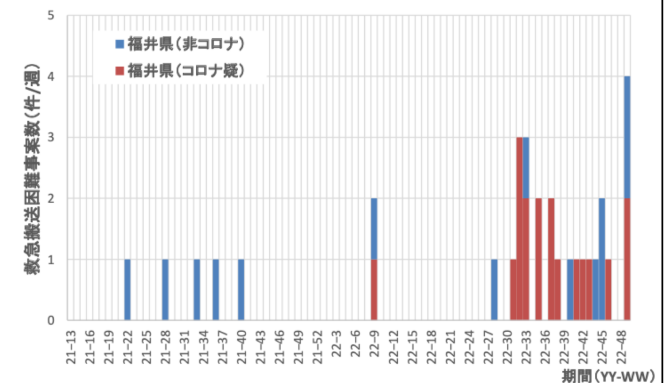
コロナ疑い及び非コロナ救急搬送困難事案件数/週、福島県



コロナ疑い及び非コロナ救急搬送困難事案件数/週、群馬県



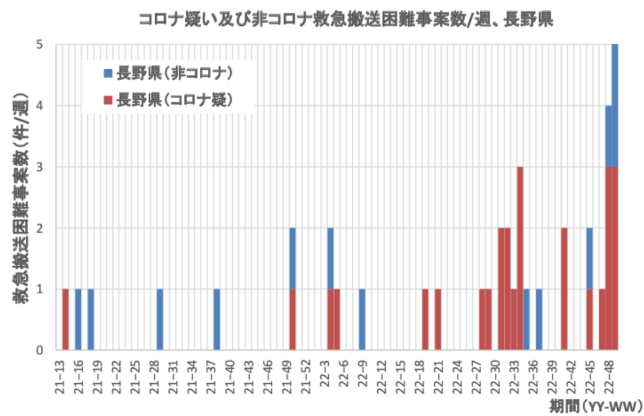
コロナ疑い及び非コロナ救急搬送困難事案件数/週、福井県



2022年月12月14日政府アドバイザーボード資料3-5中島先生資料抜粋

# 救急搬送困難事案件数が過去最多と思われる都道府県

2022.12.11 (第49週) 現在



2022年月12月14日政府アドバイザーボード資料3-5中島先生資料抜粋