

# 新型コロナウイルス感染症の発生状況について

三重県新型コロナウイルス感染症対策本部事務局

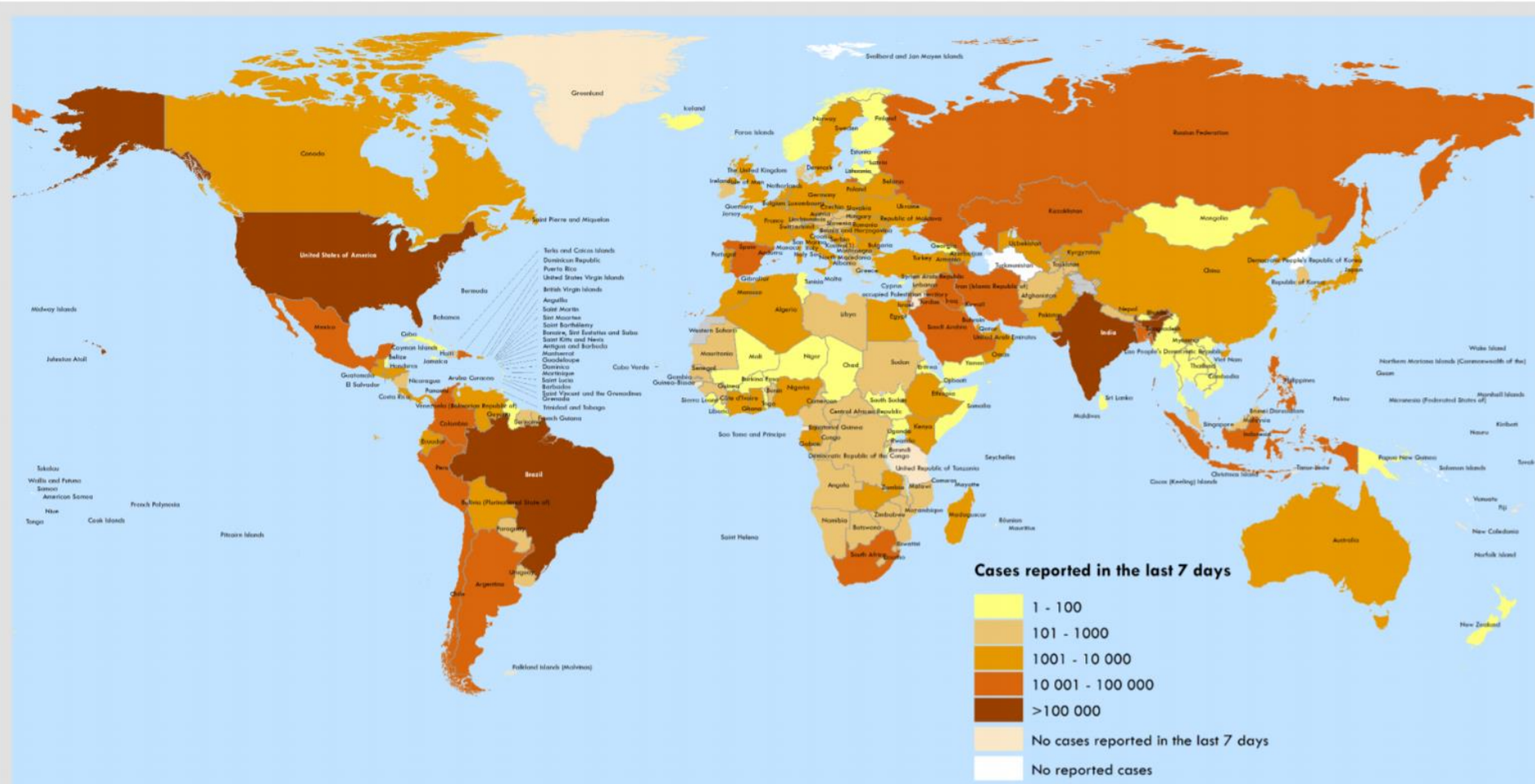
# 新型コロナウイルス感染症の世界の流行状況

(出典) WHO Coronavirus disease (COVID-19) Situation Report-190, 28 July 2020

## Surveillance

(サーベイランス) 国別、1週間のCOVID-19確定患者数 (7/22-7/28)

Figure 1. Number of confirmed\* COVID-19 cases reported in the last seven days by country, territory or area, 22 July to 28 July \*\*



Data Source: World Health Organization  
Map Production: WHO Health Emergencies Programme

Not applicable

0 2,500 5,000 km  
© World Health Organization 2020. All rights reserved.

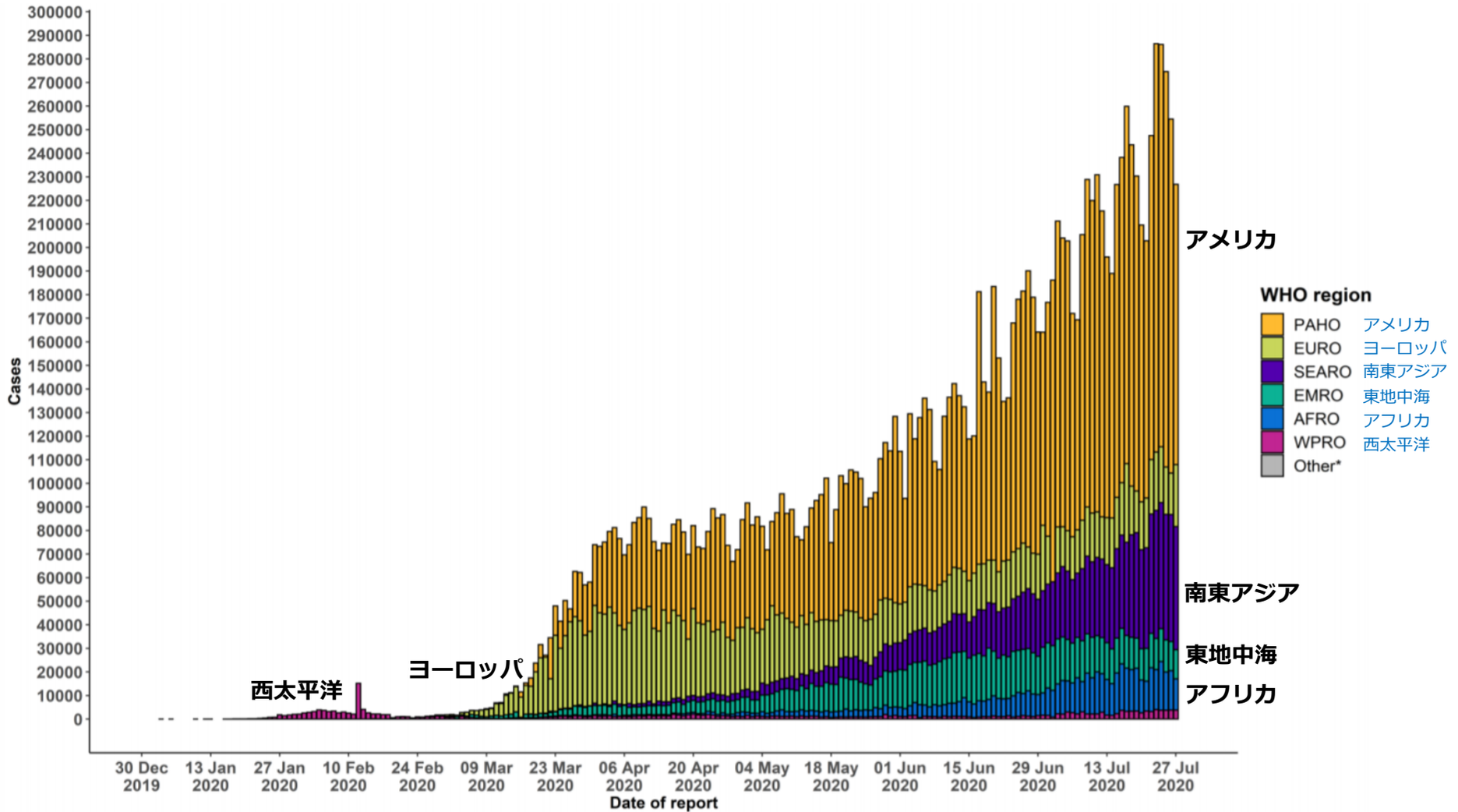
The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

# 新型コロナウイルス感染症の世界の流行状況

(出典) WHO Coronavirus disease (COVID-19) Situation Report-190, 28 July 2020

## WHO地域別、日毎のCOVID-19確定患者数 (12/30-7/28)

Figure 2. Number of confirmed\* COVID-19 cases, by date of report and WHO region, 30 December through 28 July\*\*



# 新型コロナウイルス感染症の世界の流行状況

(出典) WHO Coronavirus disease (COVID-19) Situation Report-190, 28 July 2020

国・地域別 COVID-19確定患者数、死亡者数 (2020/7/28時点)

(抜粋)

Table 1. Countries, territories or areas with reported laboratory-confirmed\* COVID-19 cases and deaths, by WHO region. Data as of 10 AM CEST, 28 July 2020\*\*

Reporting Country/Territory/Area	Total confirmed* cases	Total confirmed* new cases	Total deaths	Total new deaths	Transmission classification <sup>1</sup>	Days since last reported case
<b>Americas</b>						
United States of America	4 209 509	61 498	146 331	604	Community transmission	0
Brazil	2 419 091	24 578	87 004	555	Community transmission	0
<b>Eastern Mediterranean</b>						
Iran (Islamic Republic of)	293 606	2 434	15 912	212	Community transmission	0
Pakistan	275 225	936	5 865	23	Clusters of cases	0
<b>Europe</b>						
Russian Federation	823 515	5 395	13 504	150	Clusters of cases	0
The United Kingdom	300 115	685	45 759	7	Community transmission	0
<b>South-East Asia</b>						
India	1 483 156	47 703	33 425	654	Clusters of cases	0
Bangladesh	226 225	2 772	2 965	37	Community transmission	0
<b>Western Pacific</b>						
China	87 245	217	4 663	4	Clusters of cases	0
Philippines	82 040	1 592	1 945	13	Community transmission	0
Singapore	50 838	469	27	0	Clusters of cases	0
Japan	30 961	972	998	2	Clusters of cases	0
Australia	14 935	532	161	6	Clusters of cases	0

**Sporadic cases (孤発例)** : with one or more cases, imported or locally detected

世界的な視点では、日本は、Clusters of Cases (集団発生) のカテゴリー

**Clusters of cases (集団発生)** : experiencing cases, clustered in time, geographic location and/or by common exposures

**Community transmission (市中感染)** : experiencing larger outbreaks of local transmission defined through an assessment of factors including, but not limited to: large numbers of cases not linkable to transmission chains; large numbers of cases from sentinel lab surveillance; and/or multiple unrelated clusters in several areas of the country/territory/area;

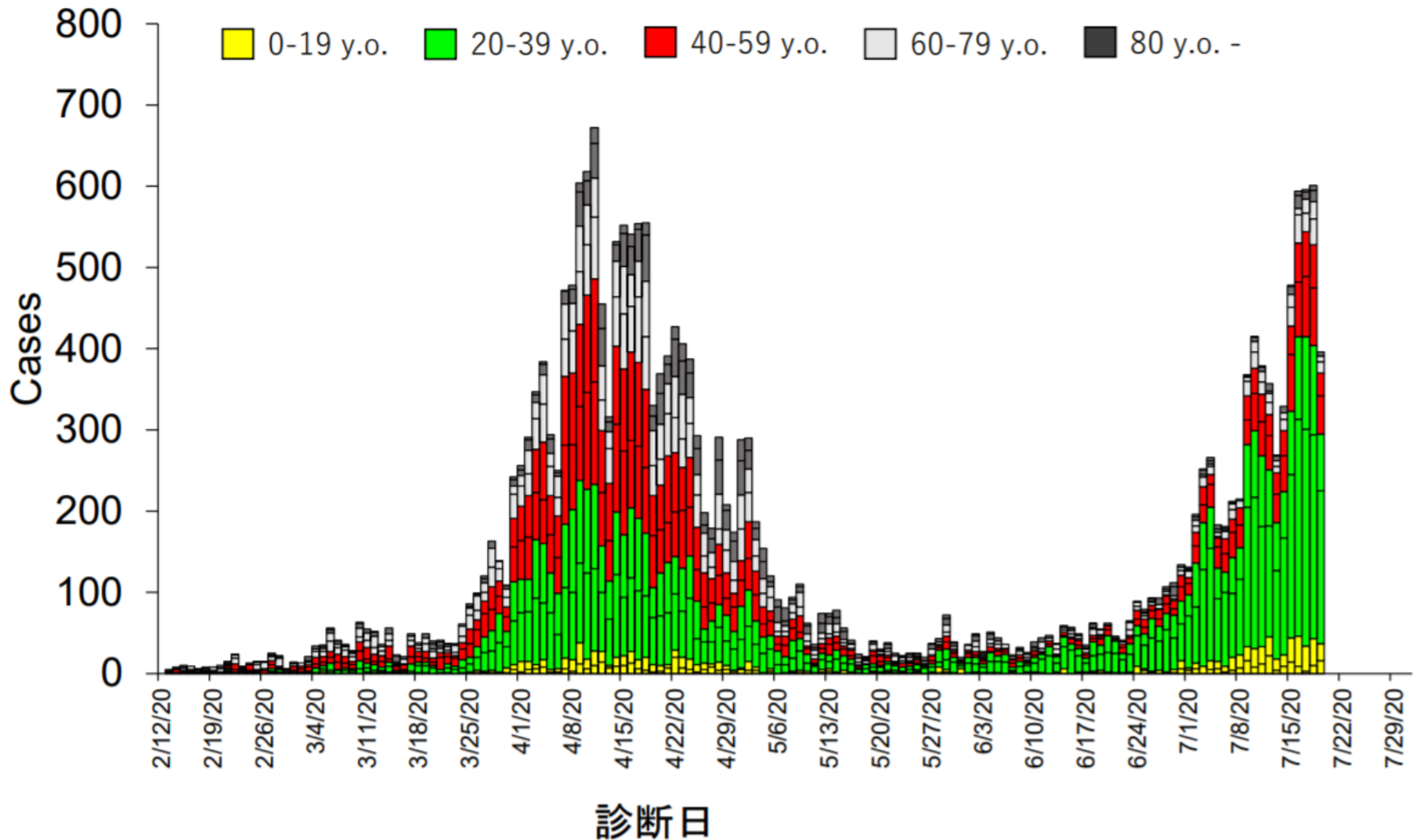
# 新型コロナウイルス感染症の日本の流行状況

(出典) 新型コロナウイルス感染症対策分科会 (第3回) 令和2年7月22日

## 【日本】年齢階級別新規感染者数の推移 (確定日ベース)

○ 6月下旬以降の新規感染者数の増加では、39歳以下が多い。

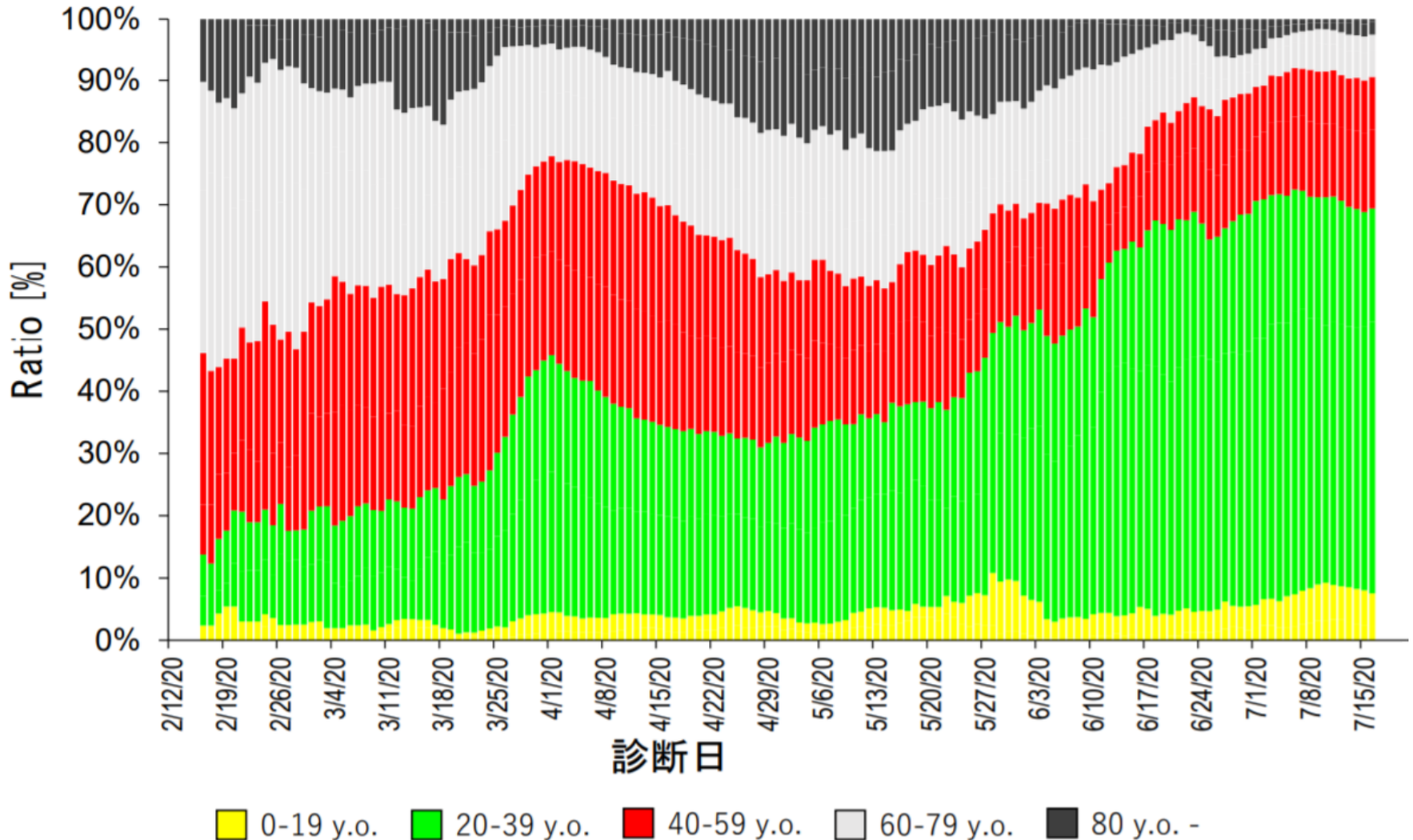
N=24,784 (日本: 2020年2月12日~7月20日)



## 【日本】新規感染者の年齢分布の推移 (確定日ベース)

○ 20~39歳層が大半を占めるが、40~59歳層も割合が増えつつある。

年齢分布(7日間移動平均): N=24,784 (日本:2020年2月12日~7月20日)

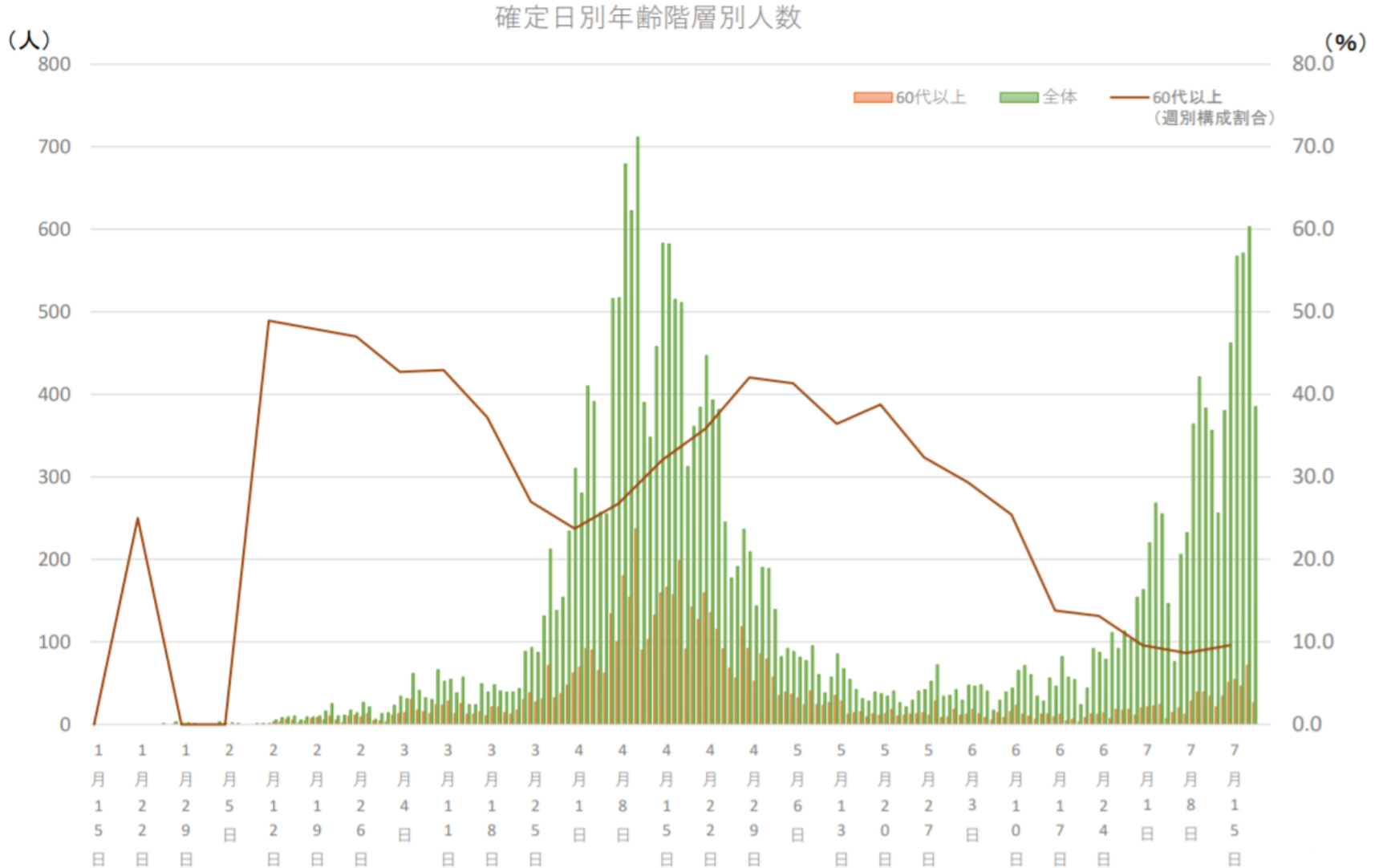


# 新型コロナウイルス感染症の日本の流行状況

(出典) 新型コロナウイルス感染症対策分科会 (第3回) 令和2年7月22日

## 新規陽性者数の推移 (うち60代以上の割合) 【全国】

○ 直近の動向で見れば、60代以上の割合は3月、4月の状況よりも低い。

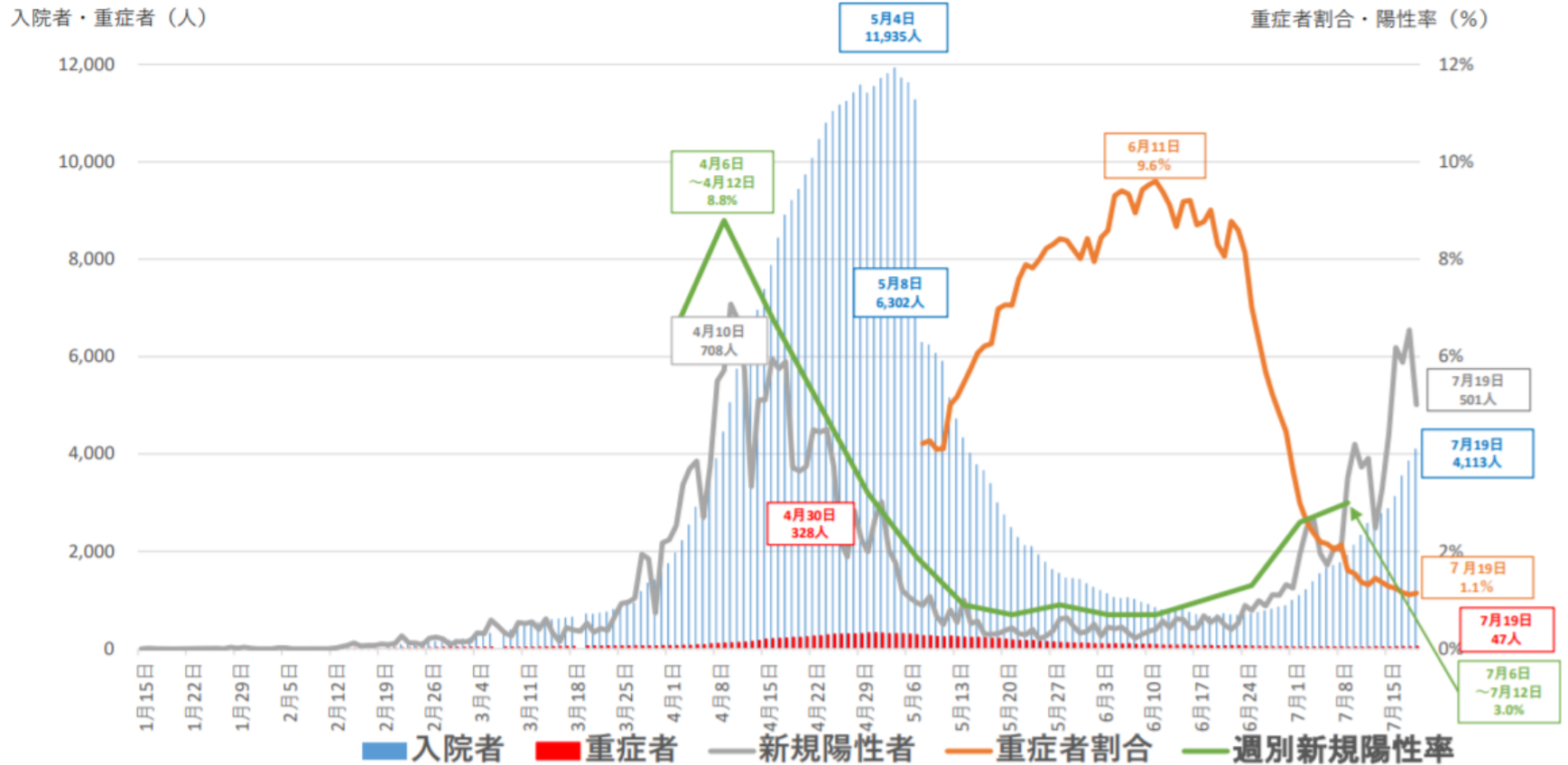


# 新型コロナウイルス感染症の日本の流行状況

(出典) 新型コロナウイルス感染症対策分科会 (第3回) 令和2年7月22日

## 入院者・重症者・新規陽性者数等の推移

○ 緊急事態宣言下での新規感染者数のピークは4月10日(708人)、重症者数のピークは4月30日(328人)、入院者数のピークは単純な比較ができないが5月4日であった。重症者数は感染者数の増加より20日後程度に生じる。



※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

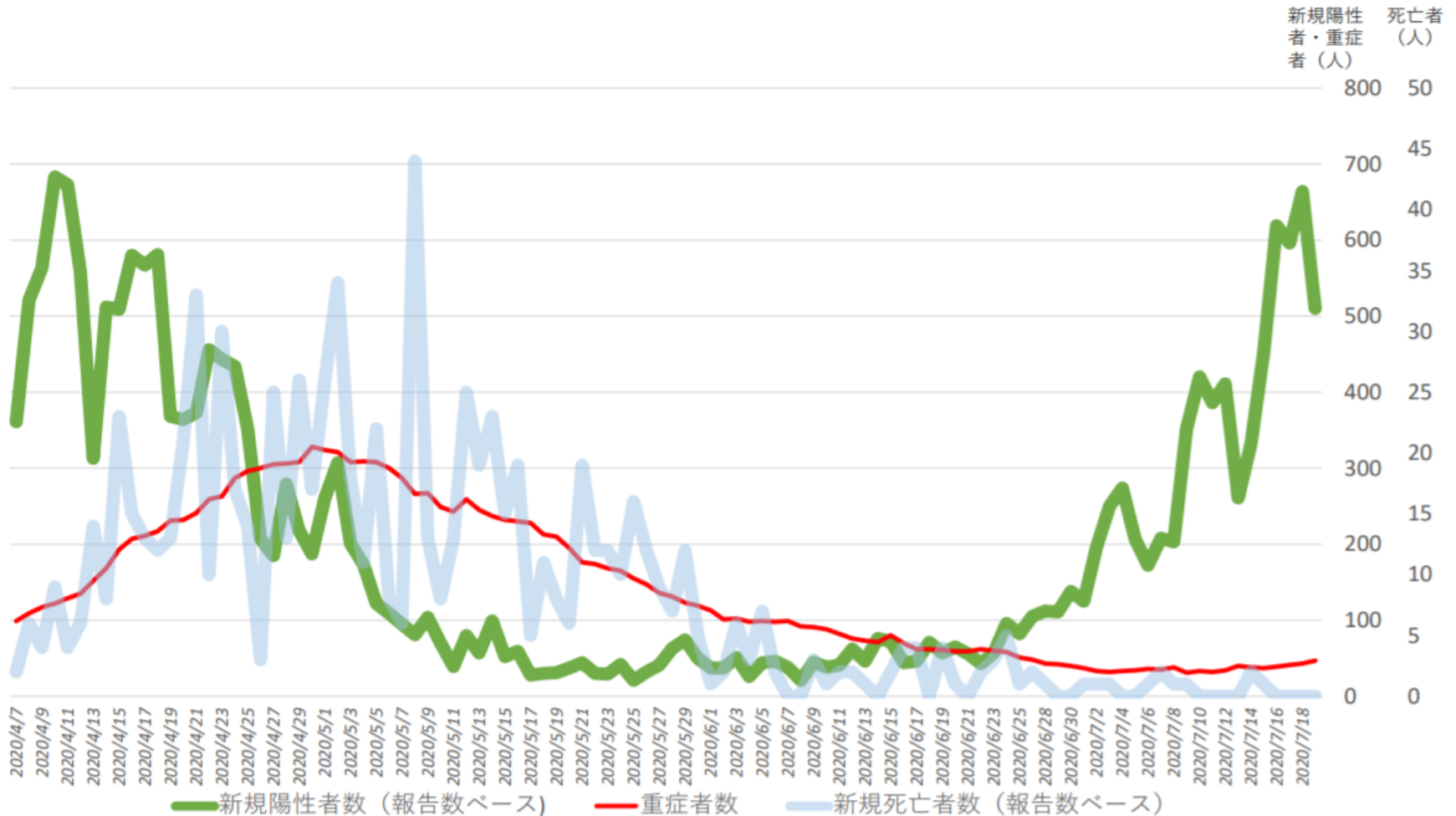
※2 重症者割合は、集計方法を変更した5月8日から算出している。

※3 入院者・重症者と新規陽性者は表示上のスケールが異なるので(新規陽性者数は10倍に拡大して表示)、比較の場合には留意が必要。

# 新型コロナウイルス感染症の日本の流行状況

(出典) 新型コロナウイルス感染症対策分科会 (第3回) 令和2年7月22日

## 死亡者数の推移



※新規死亡者数 (報告数ベース) は、令和2年5月9日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト公表している数等を積み上げたものに変更した。

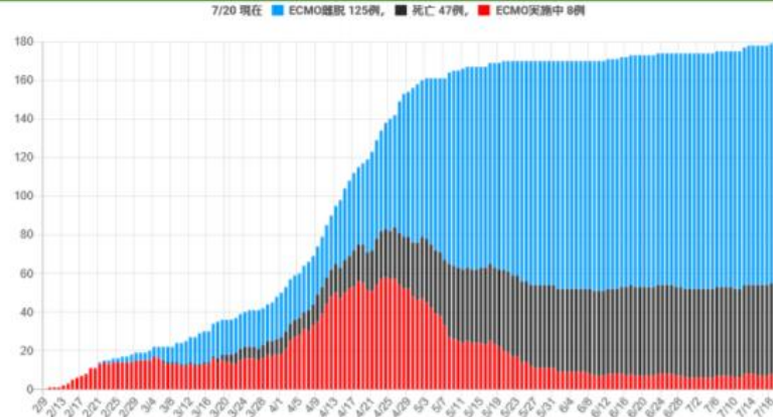
# 新型コロナウイルス感染症の日本の流行状況

(出典) 新型コロナウイルス感染症対策分科会 (第3回) 令和2年7月22日

## 重症者数の推移

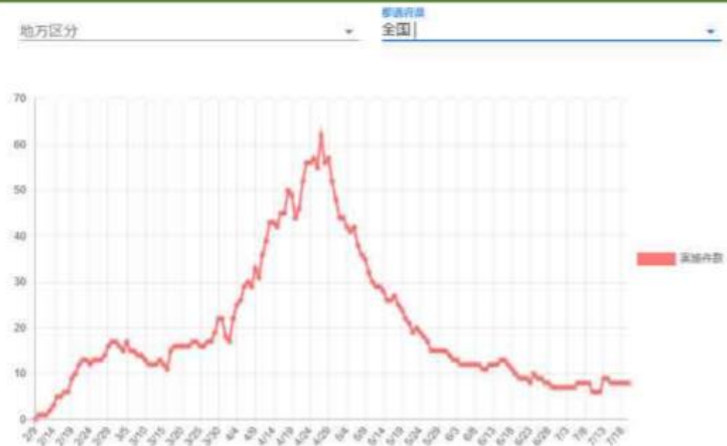
○ピーク時の状況には至っていない。人工呼吸器を装着した方でも軽快する患者は多い。

### コロナ患者に対するECMO治療の成績累計 (全国)



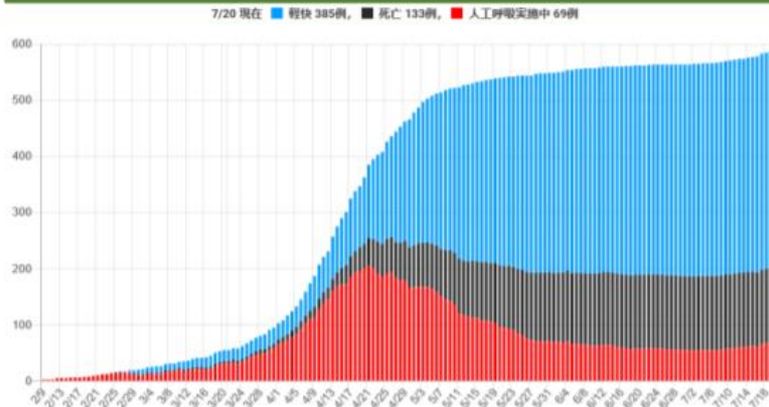
2020/07/20 更新

### コロナ患者に対するECMO装着数の推移 (全国)



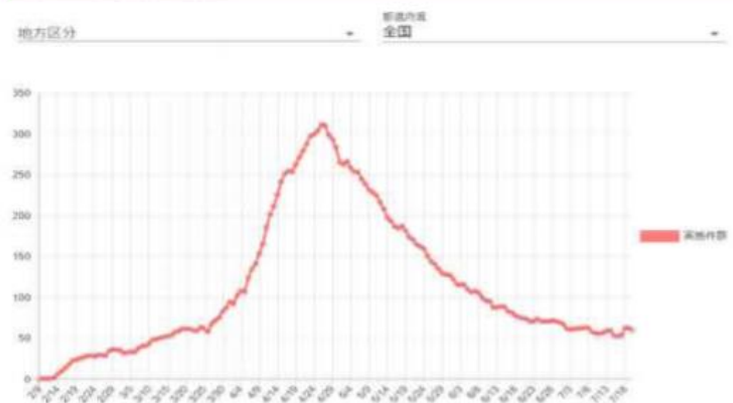
2020/07/20 更新

### コロナ患者に対する人工呼吸器治療 (ECMOを除く。)の成績累計 (全国)



2020/07/20 更新

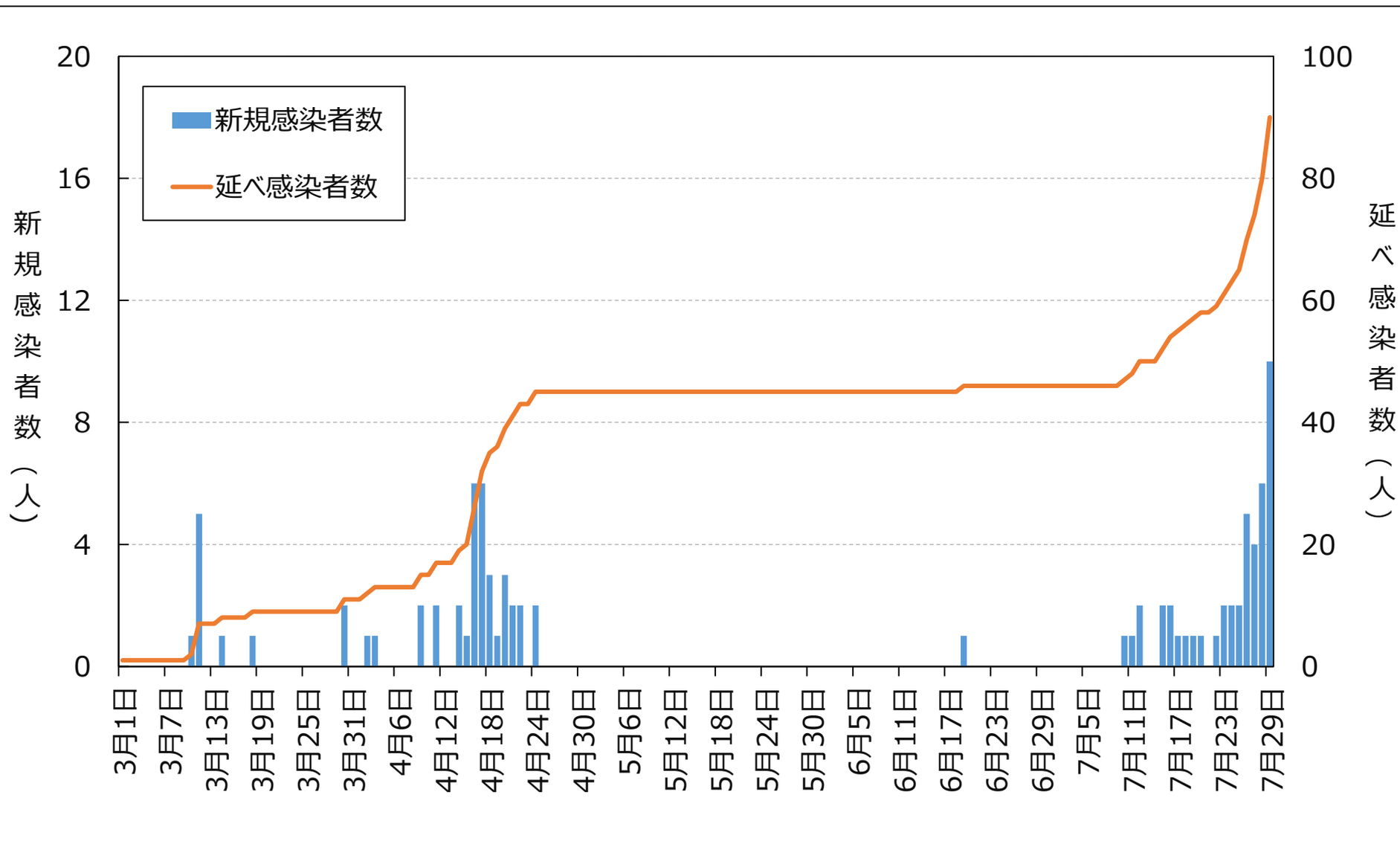
### コロナ患者に対する人工呼吸器装着数 (ECMOを含む。)の推移 (全国)



(出典) 日本COVID-19対策ECMOnet HPより

# 三重県内の発生状況について

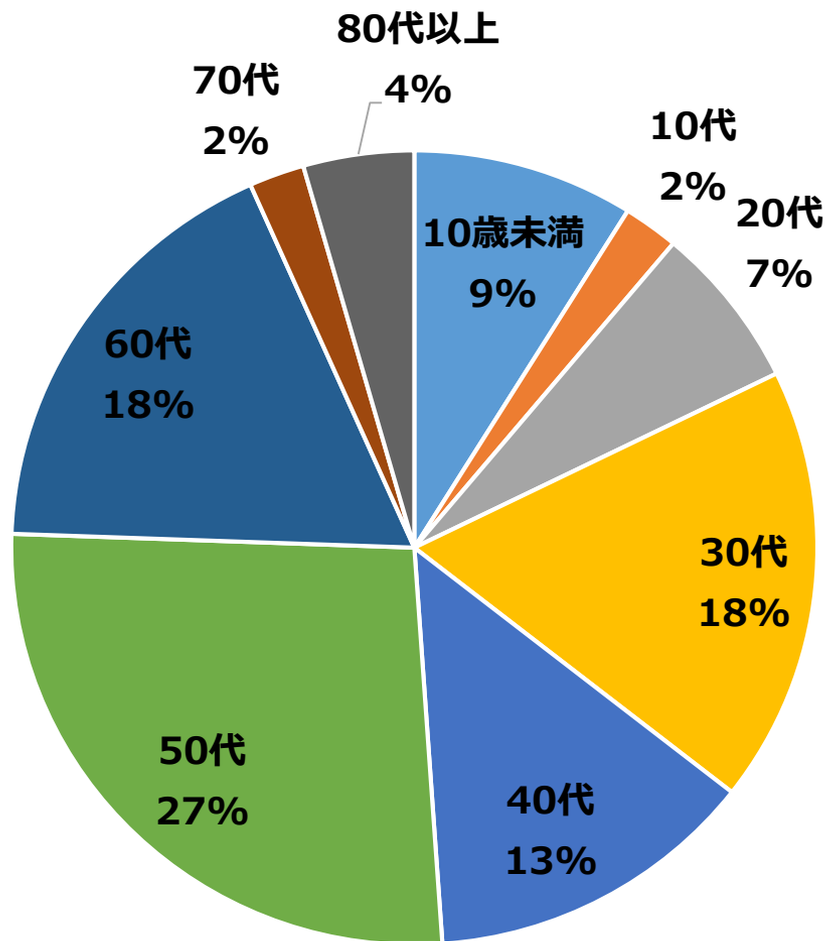
# 県内患者発生状況 (n=90, R2.7.29時点)



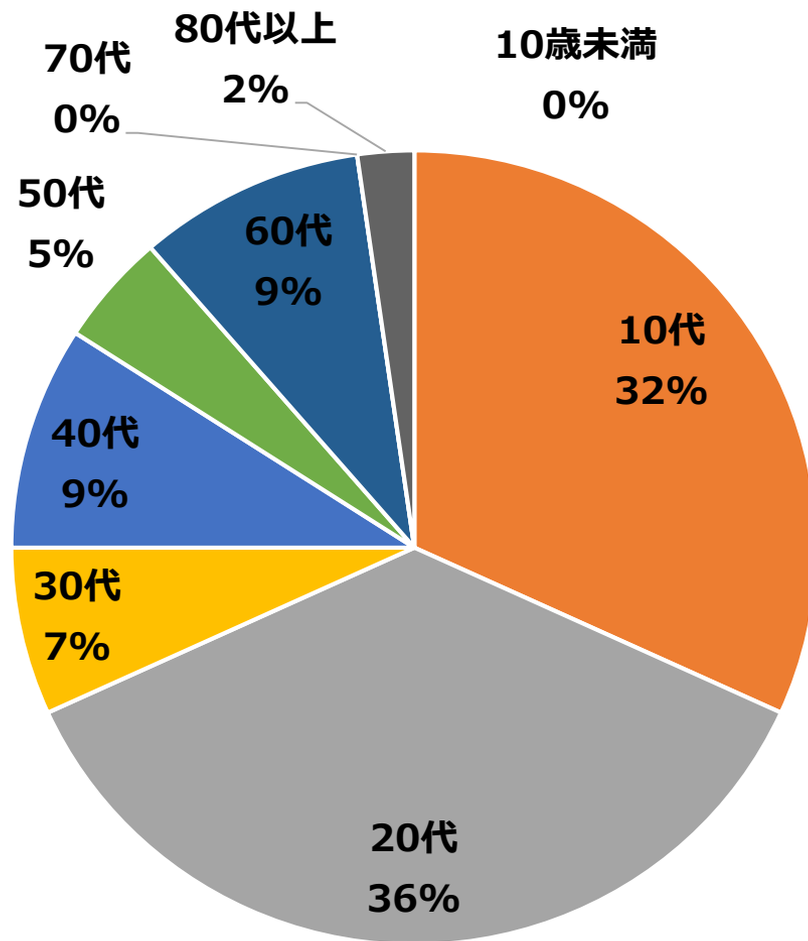
※再陽性者1名を含む

# 患者年代別割合比較 (R2.7.29時点)

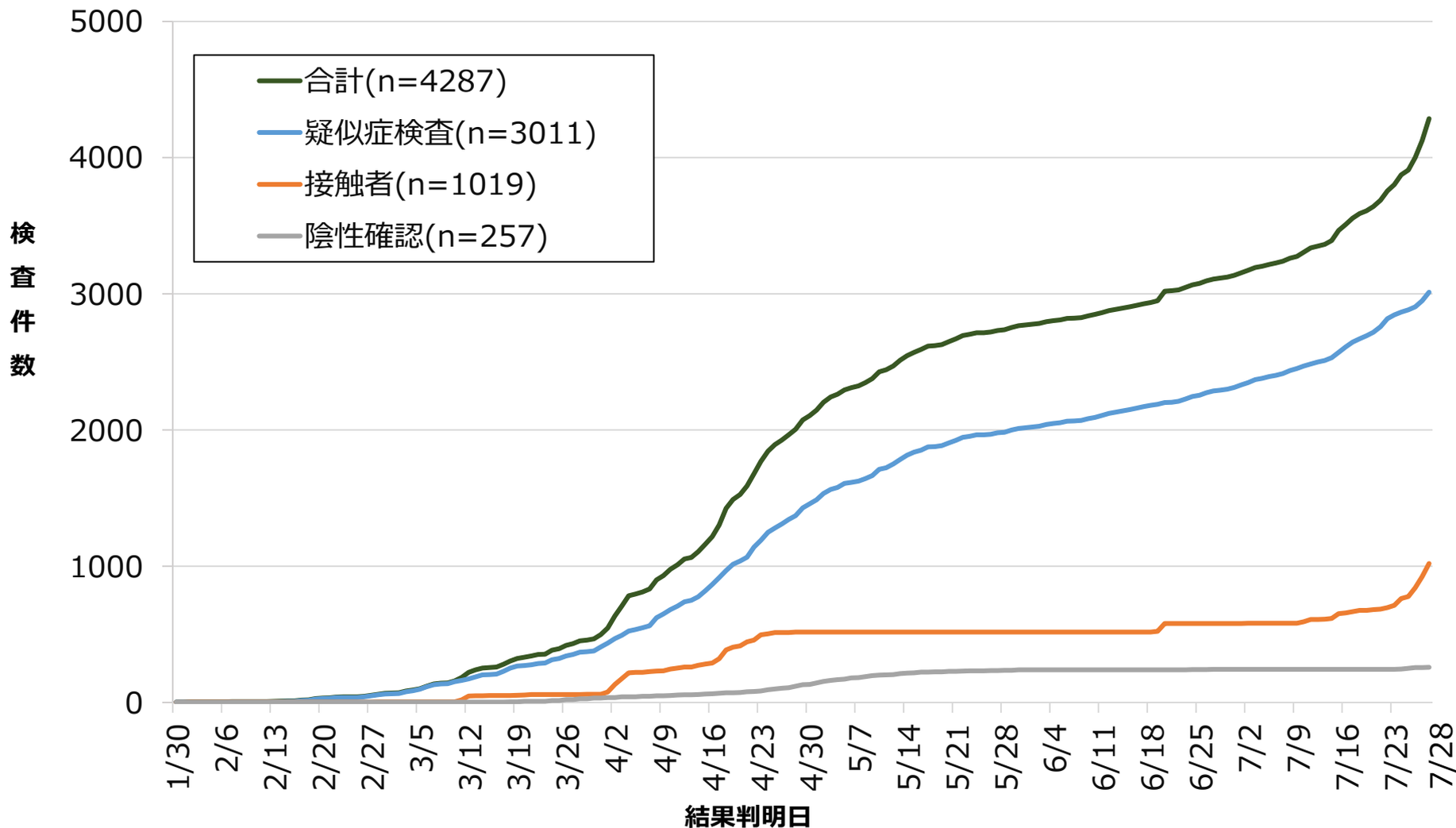
## R2.1.30~5.31 (n=45)



## R2.7.1~7.29 (n=44)

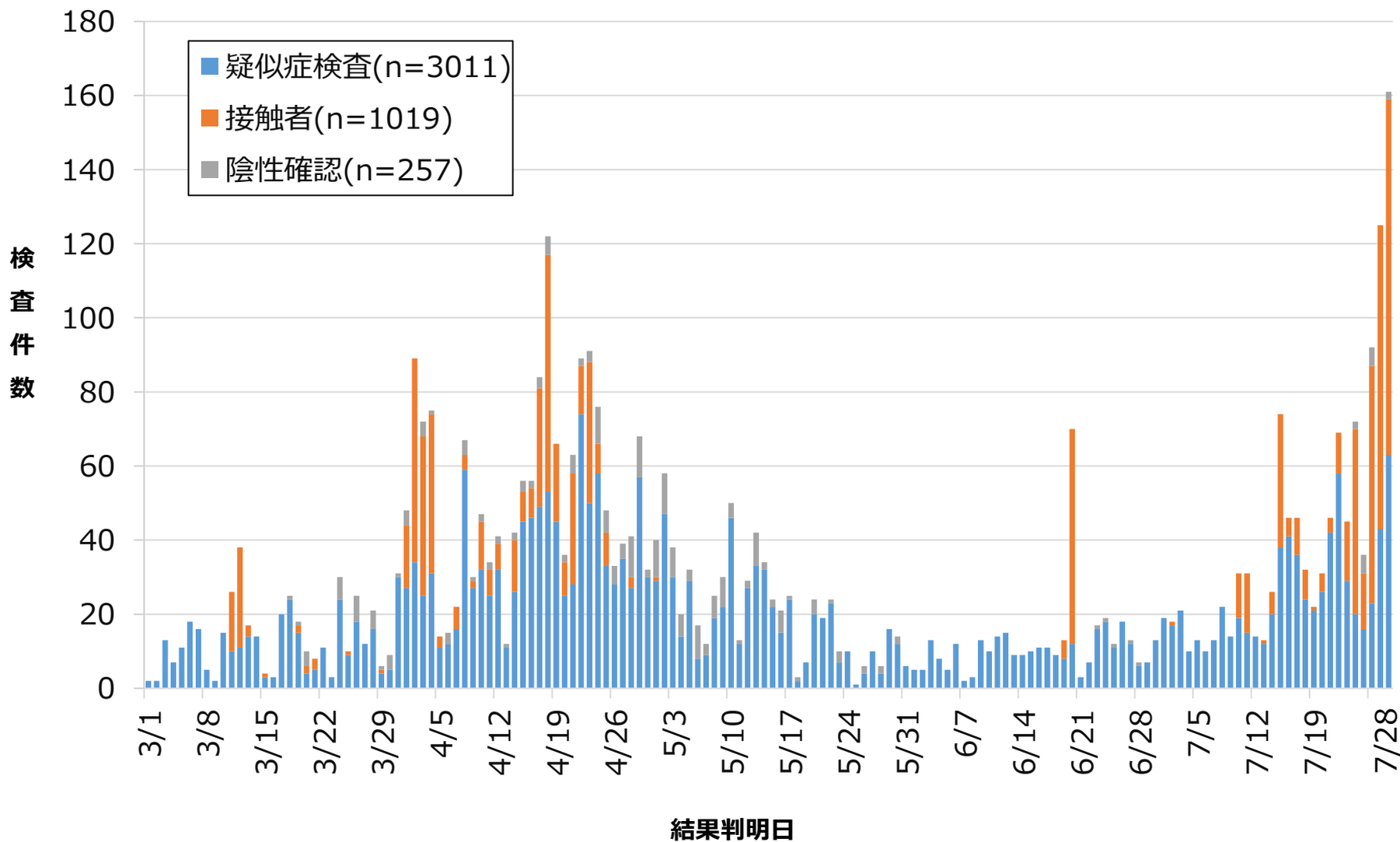


# 累積PCR検査実施件数 (n=4,287)



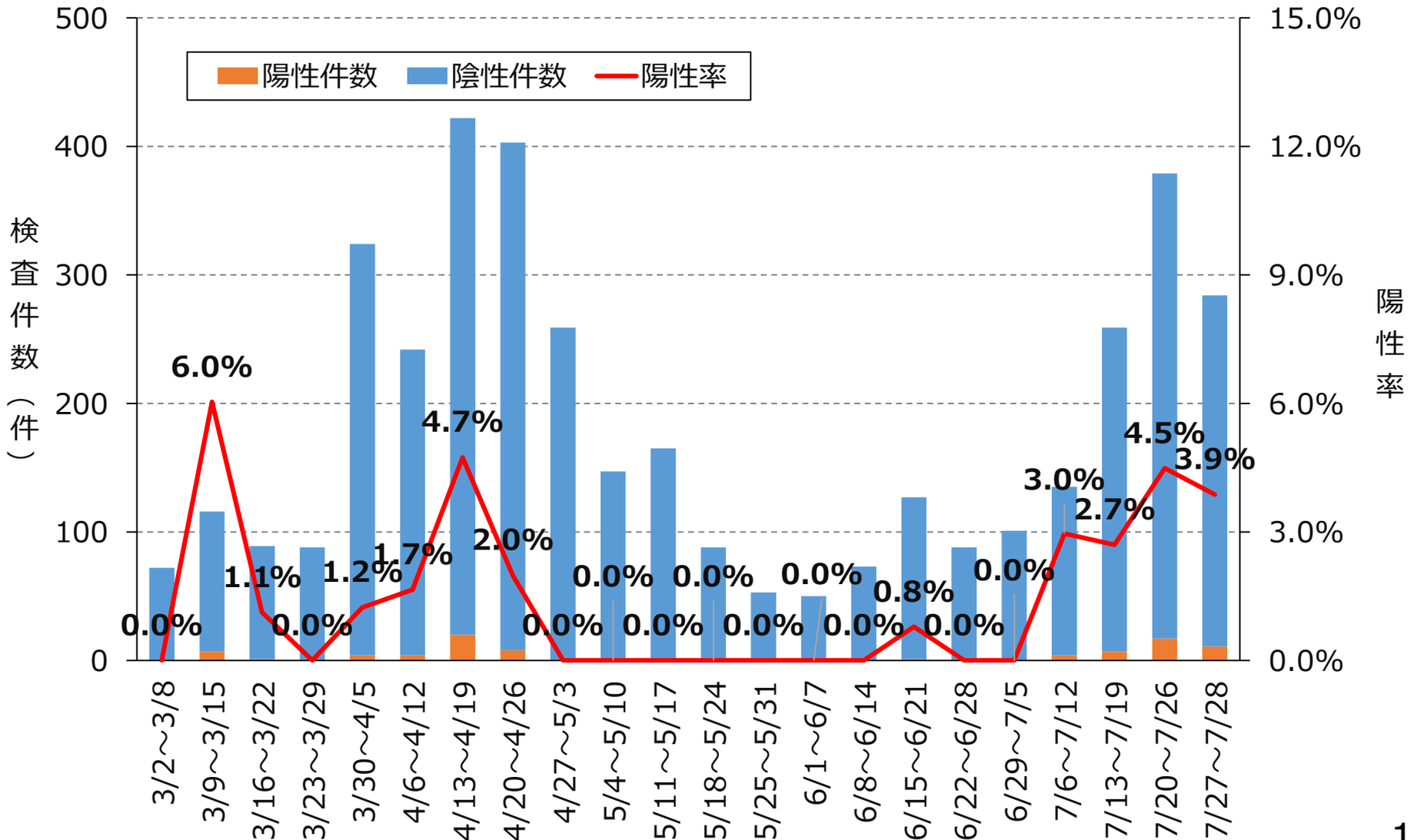
※疑似症検査：新型コロナウイルス感染症の疑似症等により実施した検査（接触者調査における検査を除く）  
※接 触 者：新型コロナウイルス感染症患者の接触者調査の一環で実施した検査  
※陰 性 確 認：新型コロナウイルス感染症入院患者の陰性化確認のため実施した検査

# 日別PCR検査実施件数 (n=4,287)



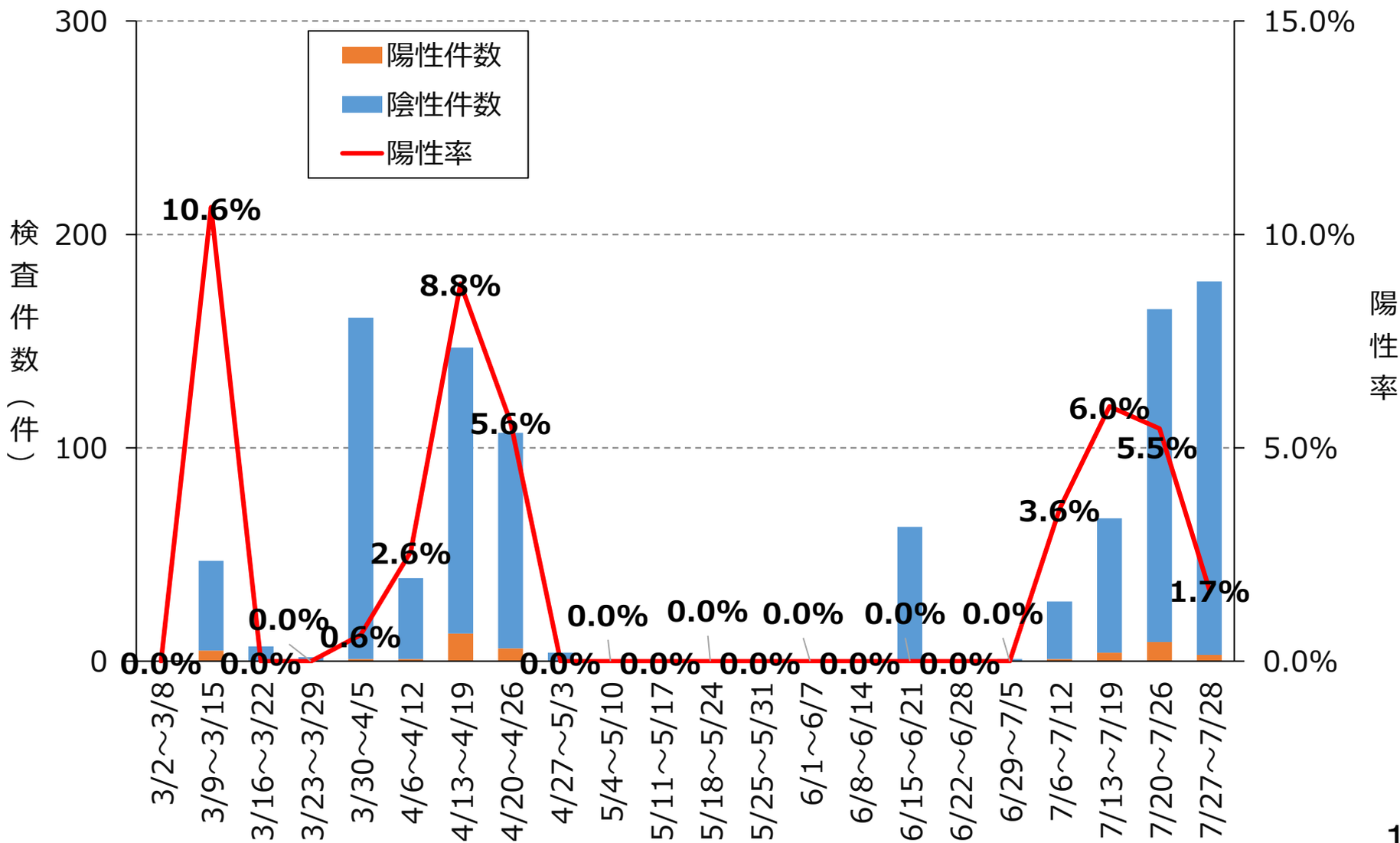
# 疑似症検査・陽性率推移 (3/2~7/28)

＜累積＞ 検査件数：3,011，陽性率：1.4%



# 接触者検査・陽性率推移 (3/2~7/28)

＜累積＞ 検査件数：1,019, 陽性率：4.2%



# 新規患者数・入院患者数の推移 (3/1~7/29)

