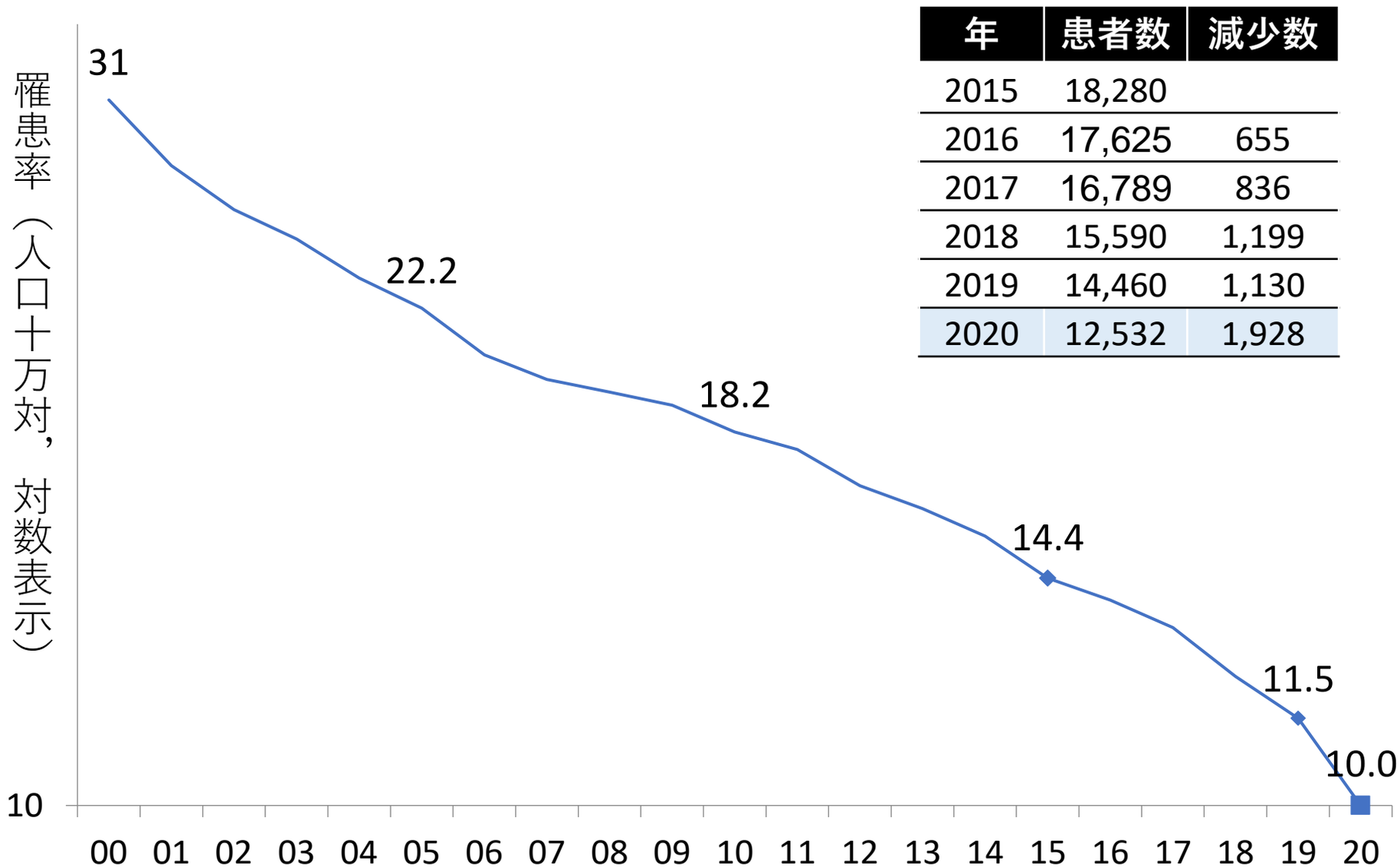
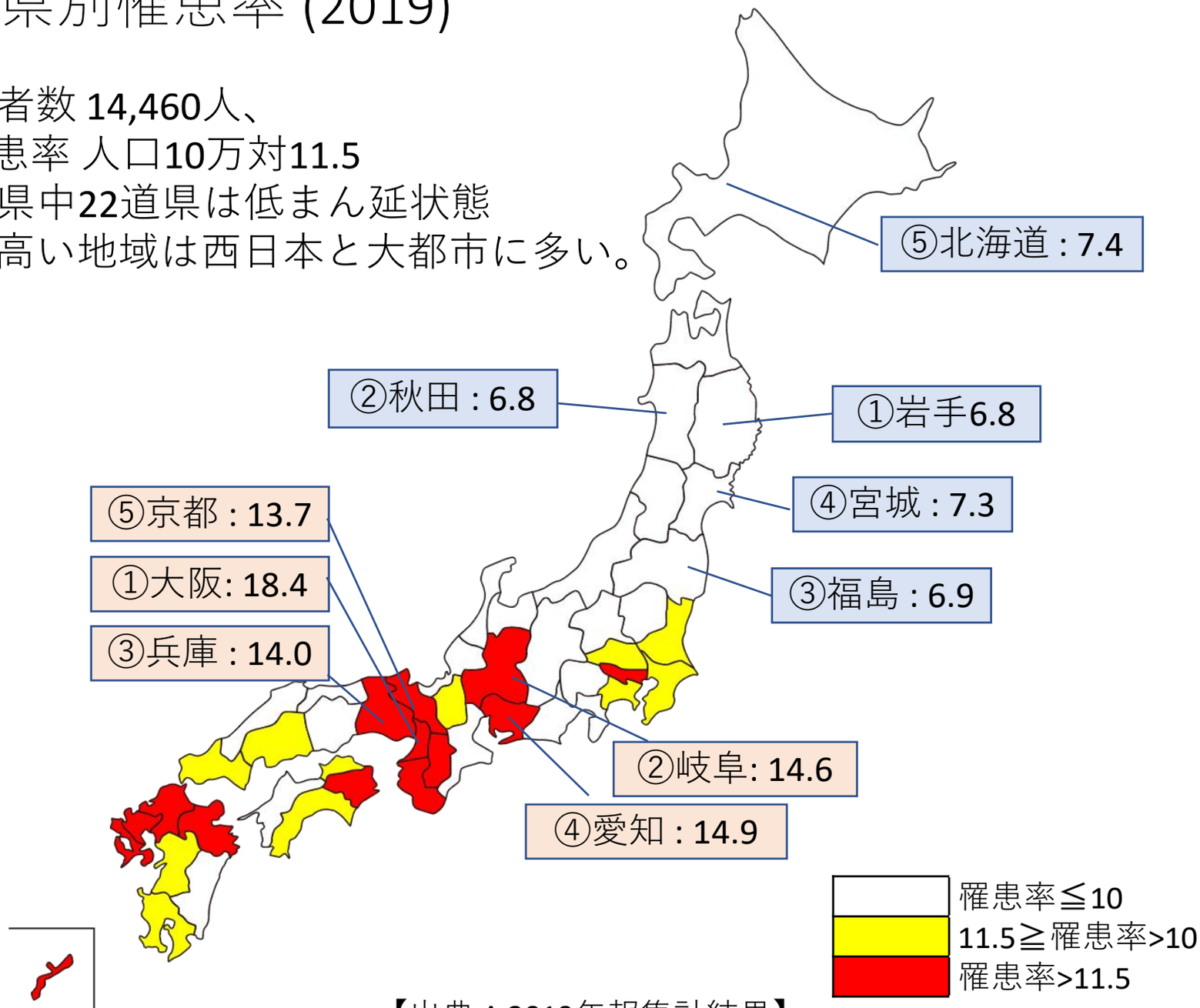


図1. 罹患率の推移と予防指針の目標達成



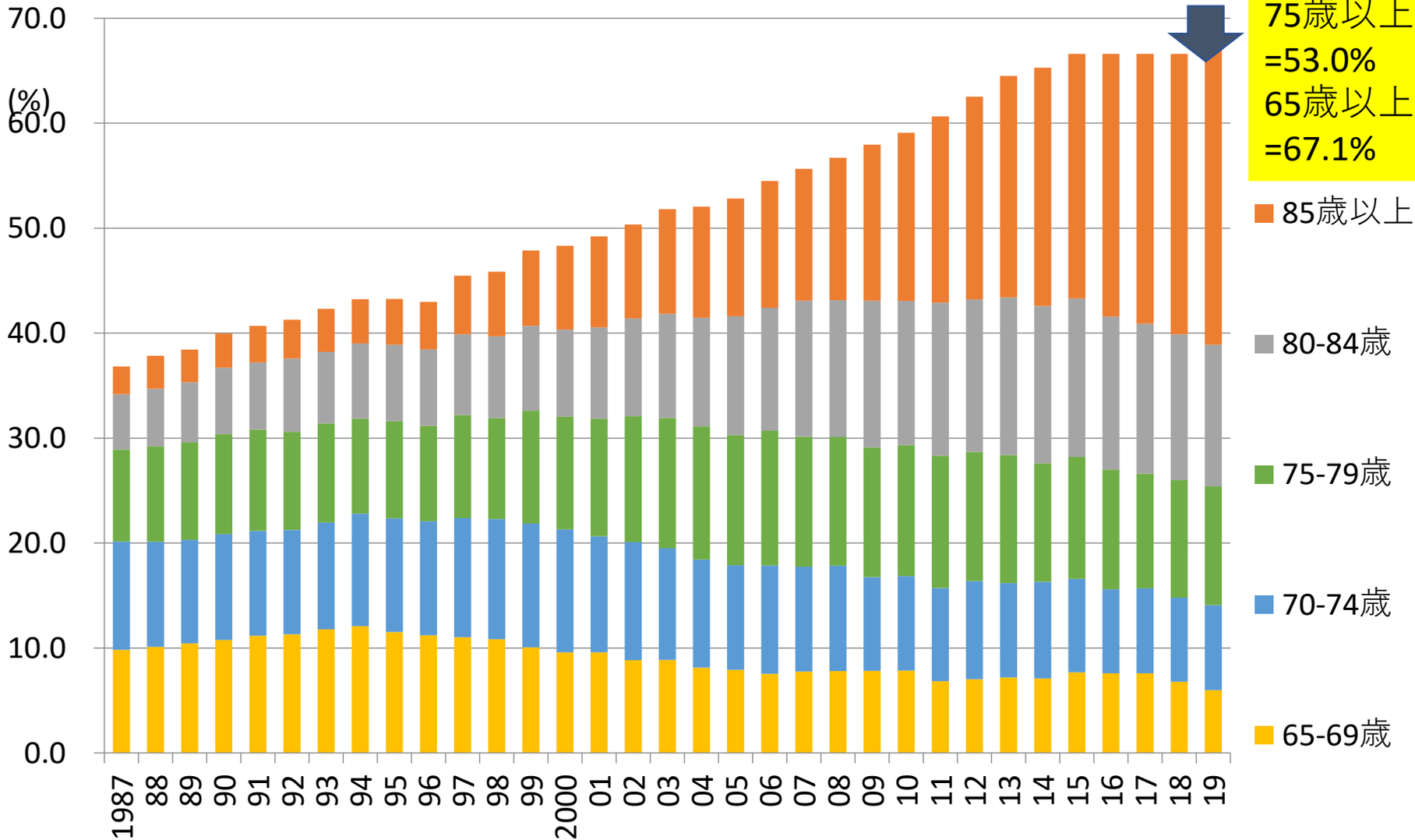
都道府県別罹患率 (2019)

- 全国：患者数 14,460人、
罹患率 人口10万対11.5
- 47都道府県中22道県は低まん延状態
- 罹患率が高い地域は西日本と大都市に多い。



【出典：2019年報集計結果】

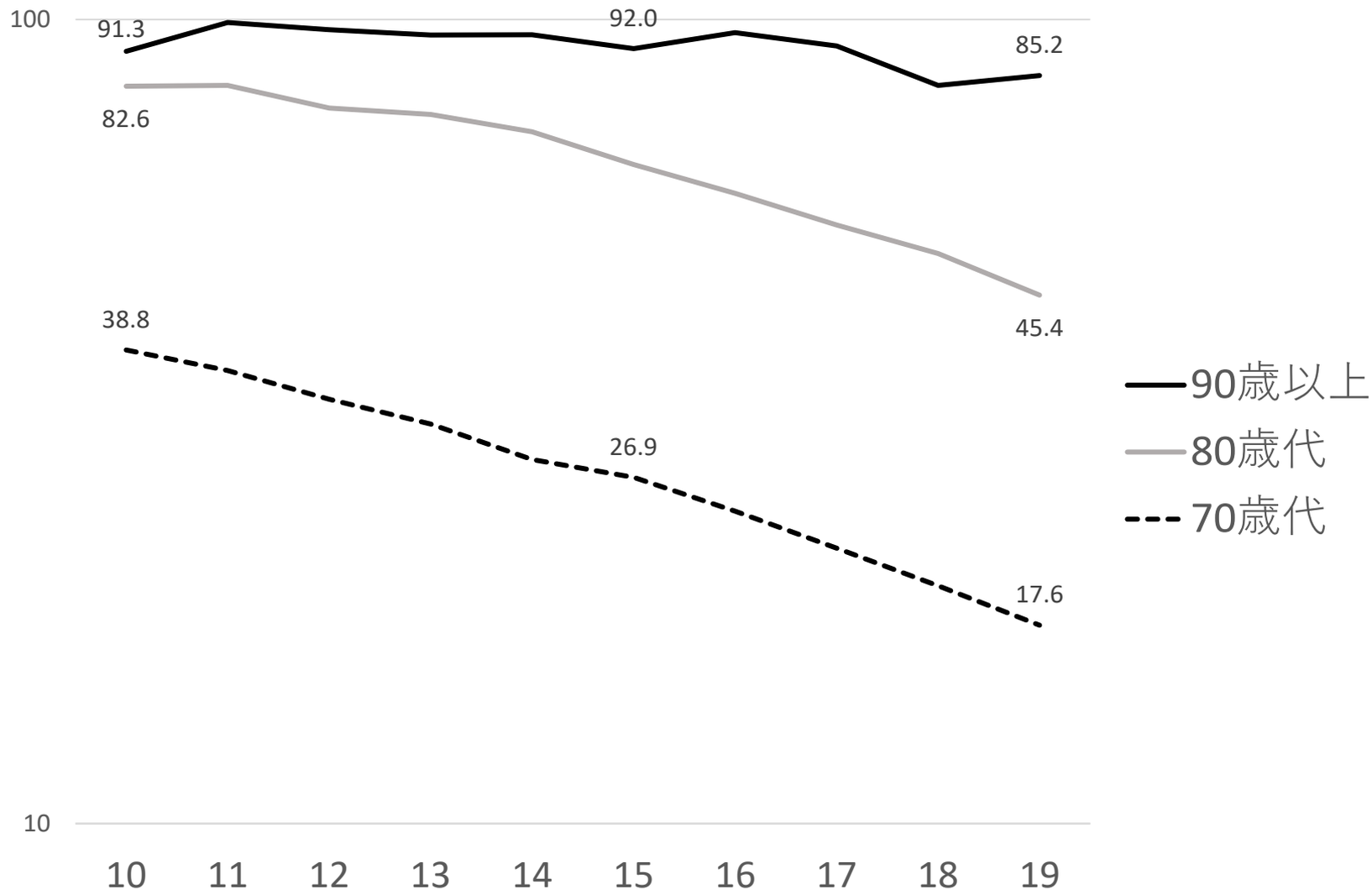
高齢患者割合の年次推移（1987-2019年）



【出典：公益財団法人結核予防会結核研究所疫学情報センター
<http://www.jata.or.jp/rit/ekigaku>】

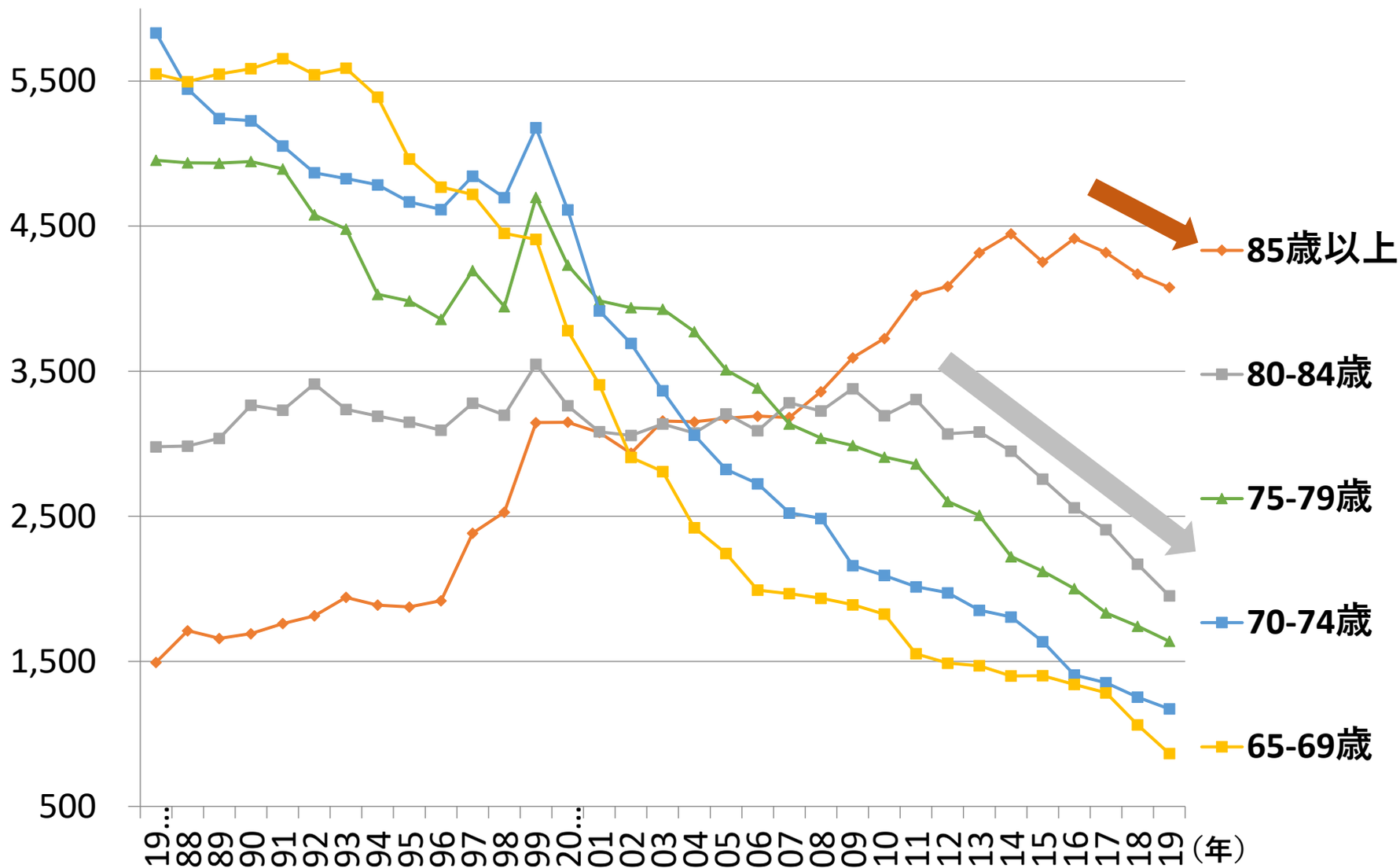
(年)

年代別罹患率の推移



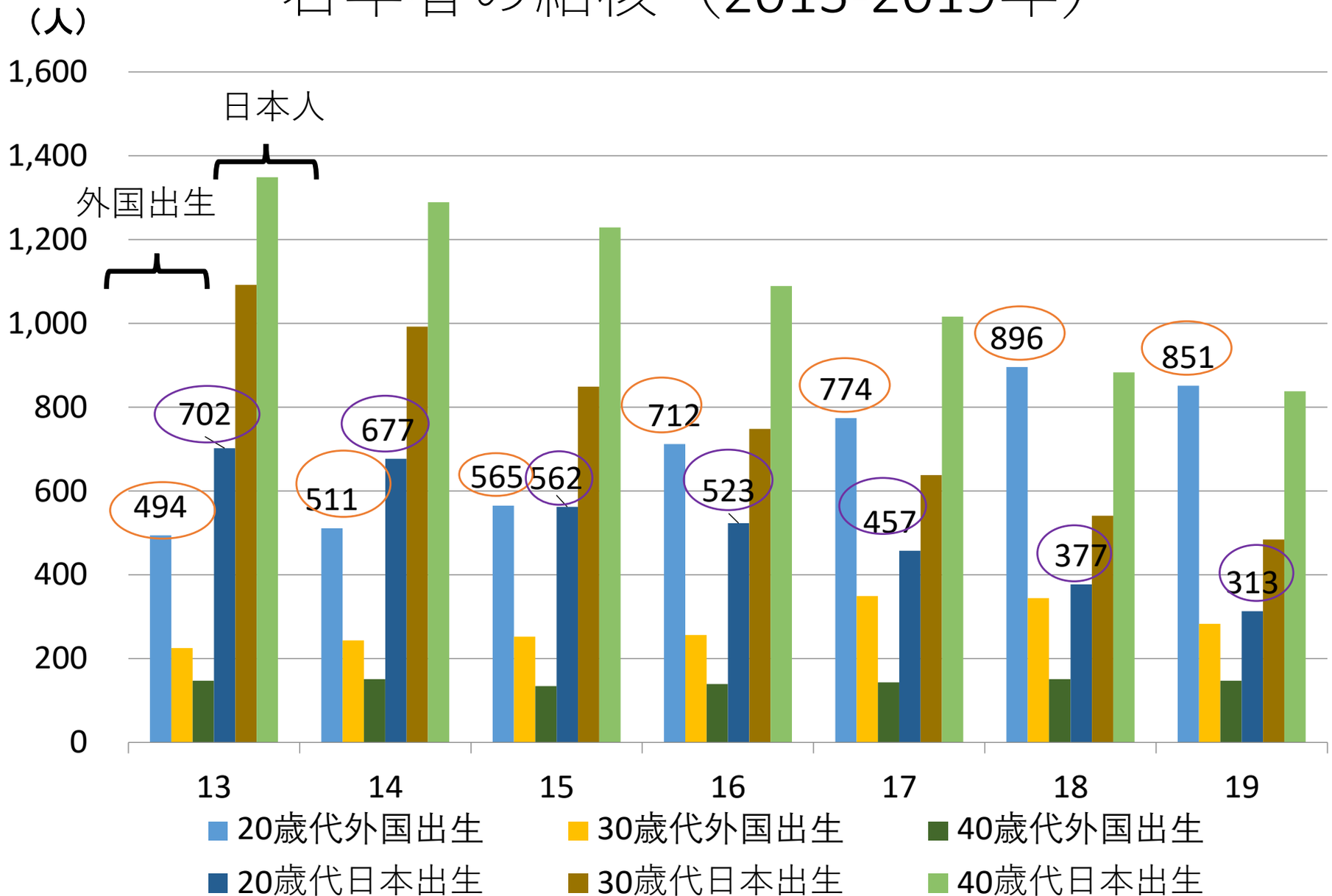
【出典：公益財団法人結核予防会結核研究所疫学情報センター
<http://www.jata.or.jp/rit/ekigaku>】

高齢結核患者数の年次推移 (1987-2019年)



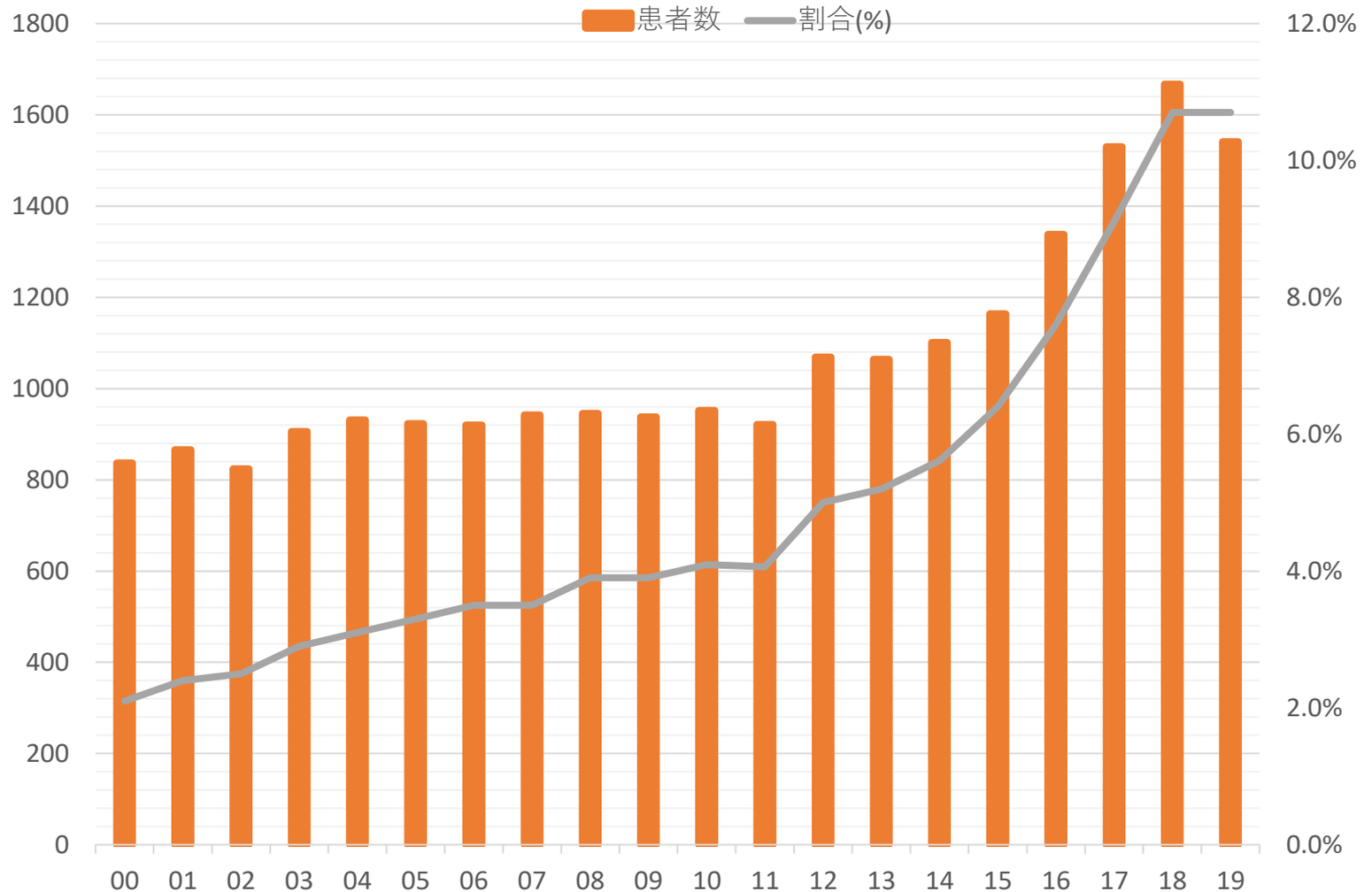
【出典：公益財団法人結核予防会結核研究所疫学情報センター
<http://www.jata.or.jp/rit/ekigaku>】

若年者の結核（2013-2019年）



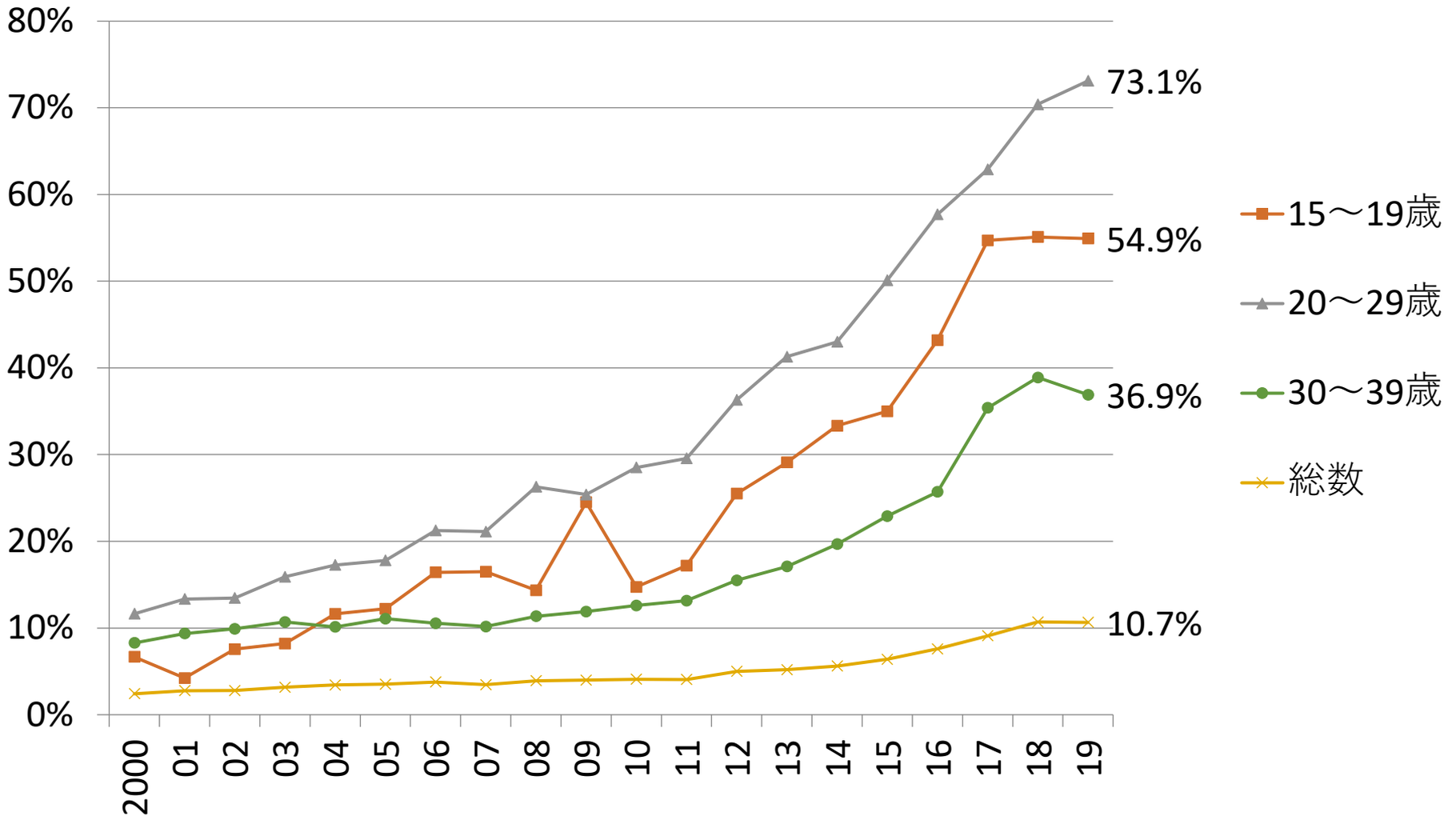
【出典：公益財団法人結核予防会結核研究所疫学情報センター
<http://www.jata.or.jp/rit/ekigaku>】

外国出生の結核患者の数及び割合



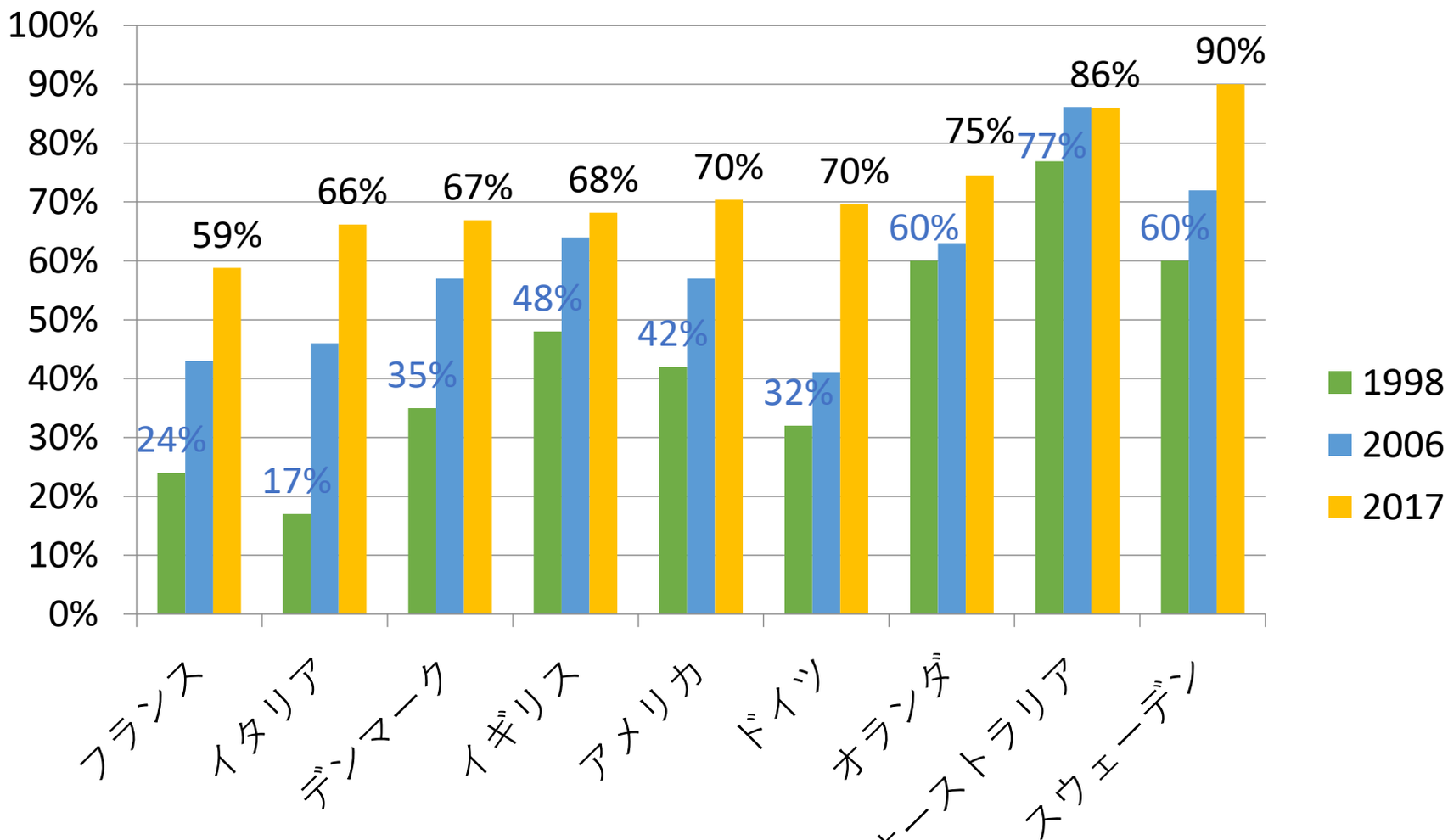
【出典：公益財団法人結核予防会結核研究所疫学情報センター
<http://www.jata.or.jp/rit/ekigaku>】

外国出生の結核患者割合, 2000-2019



【出典：公益財団法人結核予防会結核研究所疫学情報センター
<http://www.jata.or.jp/rit/ekigaku>】

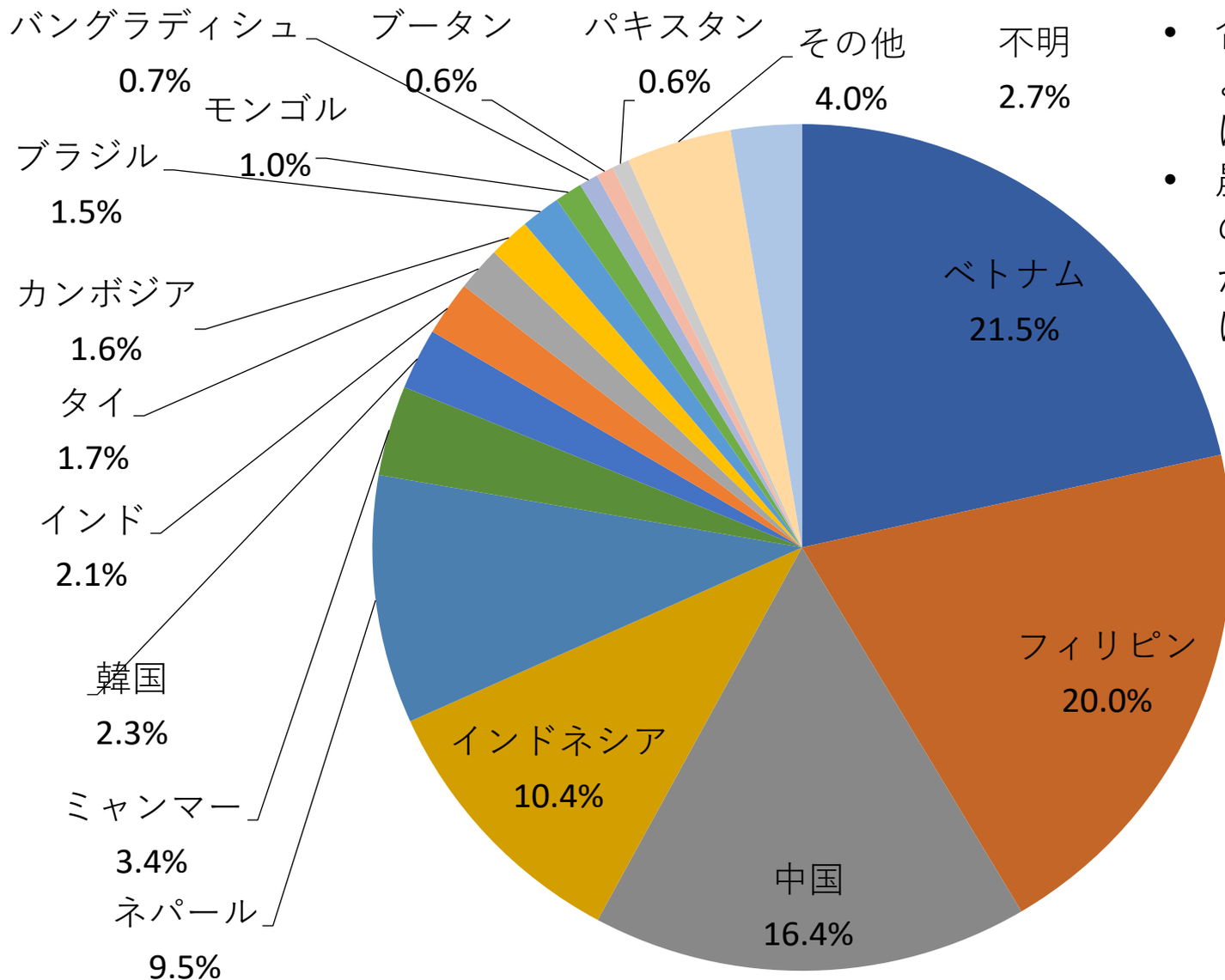
欧米諸国の外国生まれ患者比率の推移



※オーストラリアのみ2014年

【出典：ECDC結核サーベイランス <https://www.ecdc.europa.eu/en/tuberculosis/surveillance>
 CDC米国結核報告 https://www.cdc.gov/tb/statistics/reports/2018/national_data.htm】

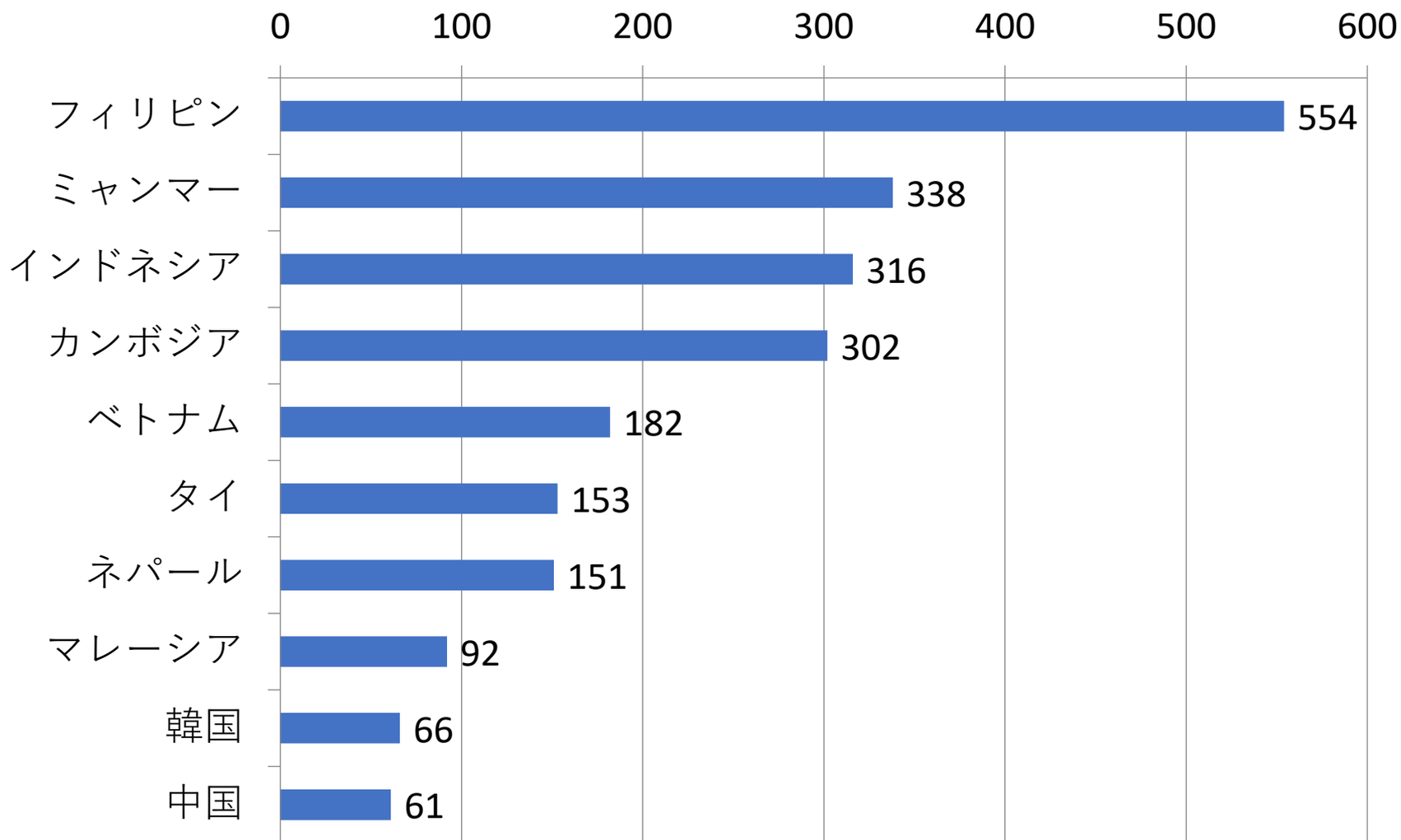
外国出生者の出身国(2019, n=1,541)



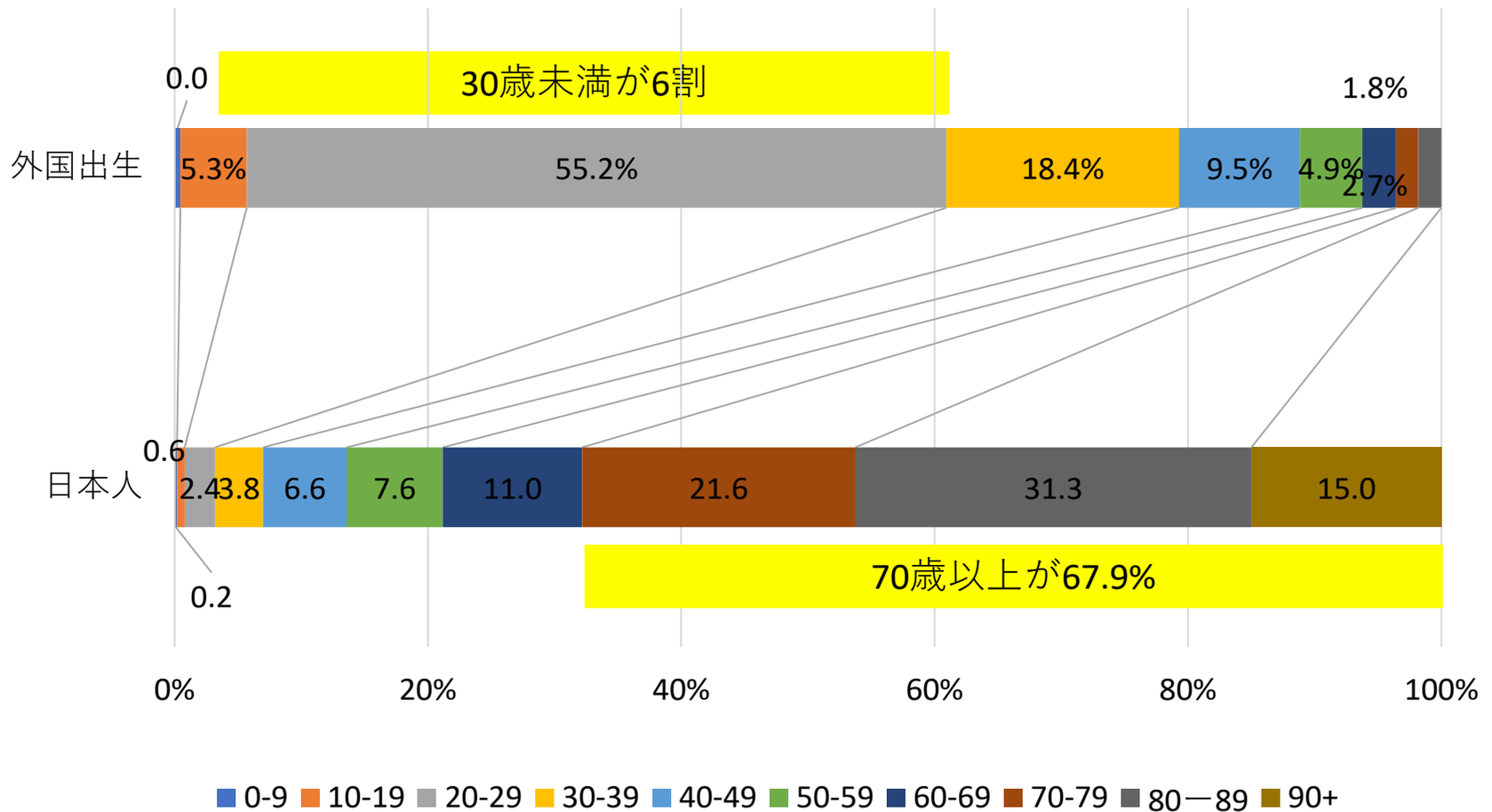
- 合計44か国地域によって出身国の構成は異なる
- 農業・漁業・製造業の技能実習生の発病があり、地方の問題にもなっている

【出典：公益財団法人結核予防会結核研究所疫学情報センター
<http://www.jata.or.jp/rit/ekigaku>】

アジア諸国の推定罹患率(2018年)

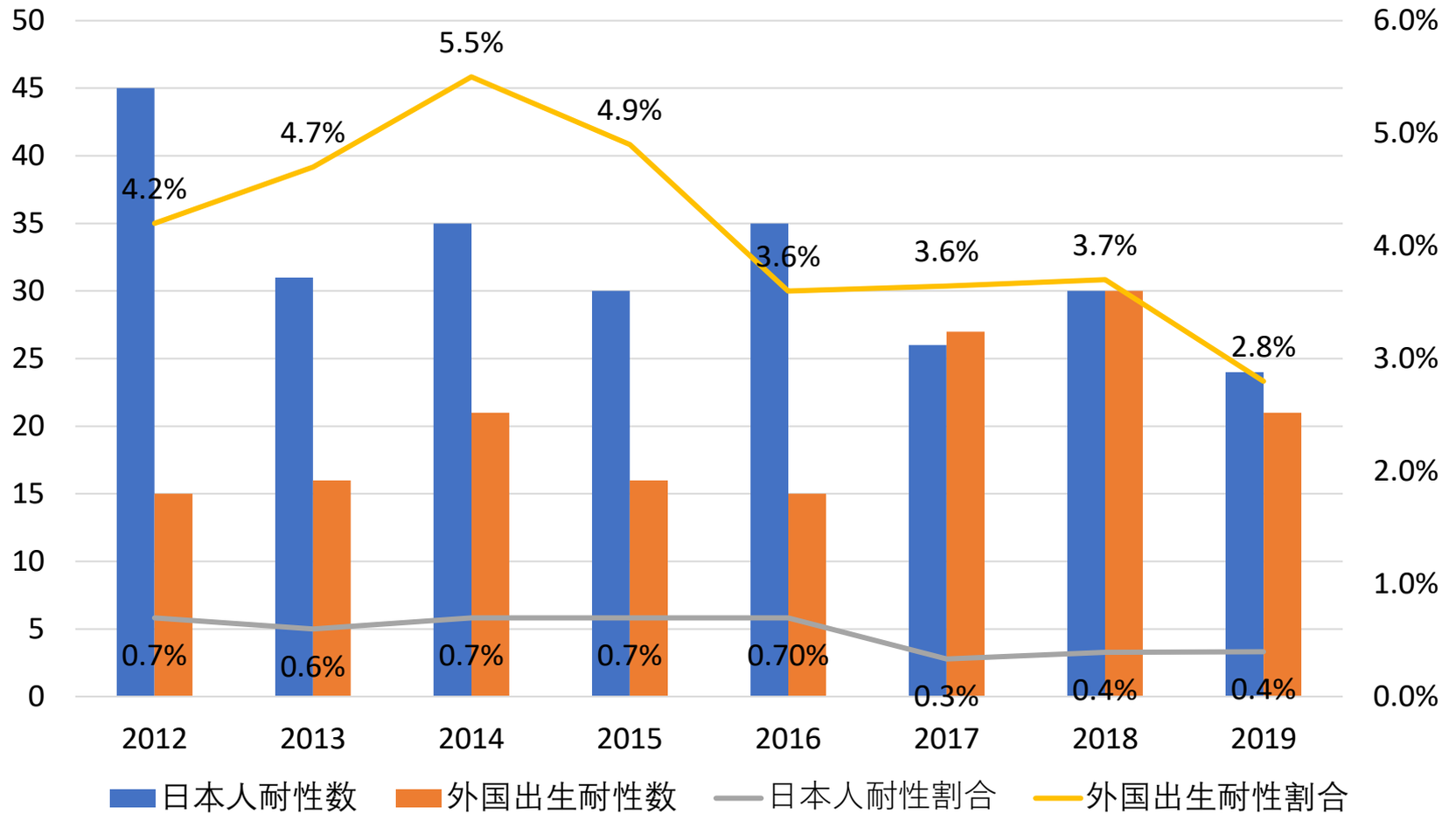


新登録患者の年齢割合(2019)



【出典：2019年報集計結果】

薬剤耐性結核 多剤耐性



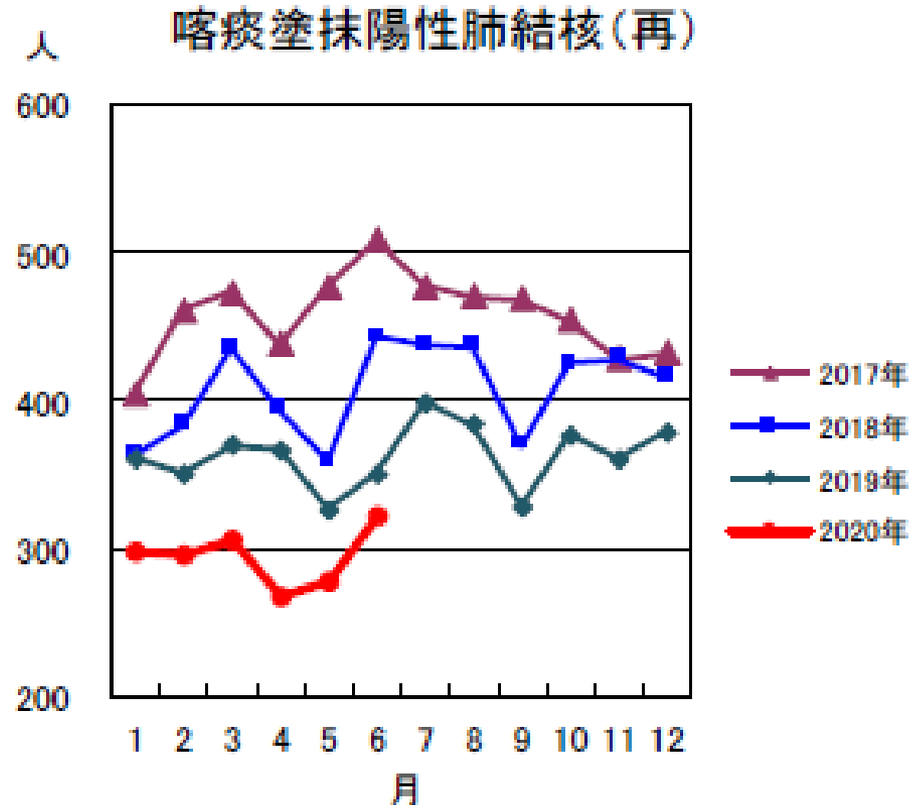
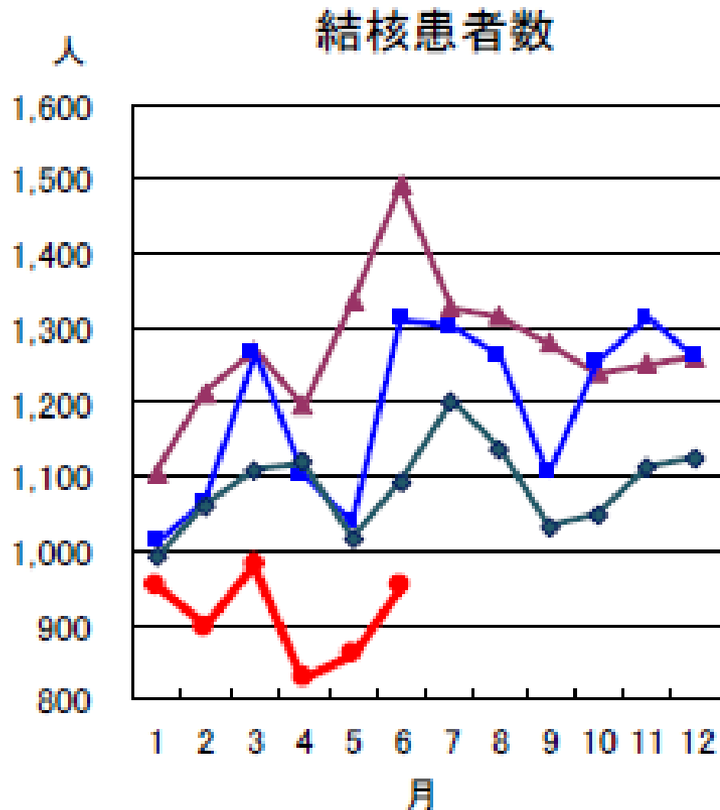
【Tuberculosis in Japan 2020】

多剤耐性/ リファンピシン耐性結核

国	初回治療	年	再治療	年
中国	7.1%	2013	21%	2018
ミャンマー	4.9%	2018	20%	2018
ベトナム	3.6%	2018	17%	2018
フィリピン	1.7%	2019	16%	2019
インドネシア	2.4%	2018	13%	2018
タイ	2.3%	2018	24%	2012
北朝鮮	2.2%	2014	16%	2014
ロシア	35%	2018	71%	2018
日本*	培養陽性患者の0.6%			2018

日本*: 2018年発生動向調査による

新登録結核患者数、月別、2017-2020年



【出典：公益財団法人結核予防会結核研究所疫学情報センター
<http://www.jata.or.jp/rit/ekigaku/toukei2>】

COVID-19の影響(2020年1-6月、前年比)

- 外国出生者
 - 671→629 (6%減少)、日本人：5,902→5,111 (13%減)
 - 入国5年以内:14%減, それ以外：2%増
- 発見方法別
 - 医療機関：5,601→5,051 (10%減少)
 - 他疾患で通院中：1%増
 - 有症状発見：12%減
 - 定期健診発見：27%減
 - 学校検診：88→24 (73%減), 施設健診：36→13 (64%減)
 - 接触者健診発見：316→199 (37%減少)

潜在性結核感染症

図6. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、月別
2017年～2020年

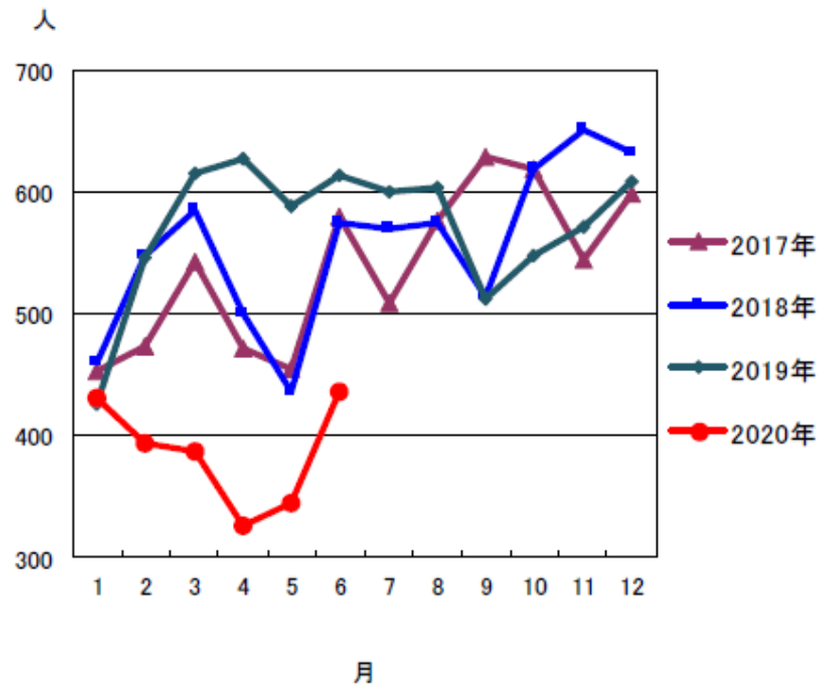
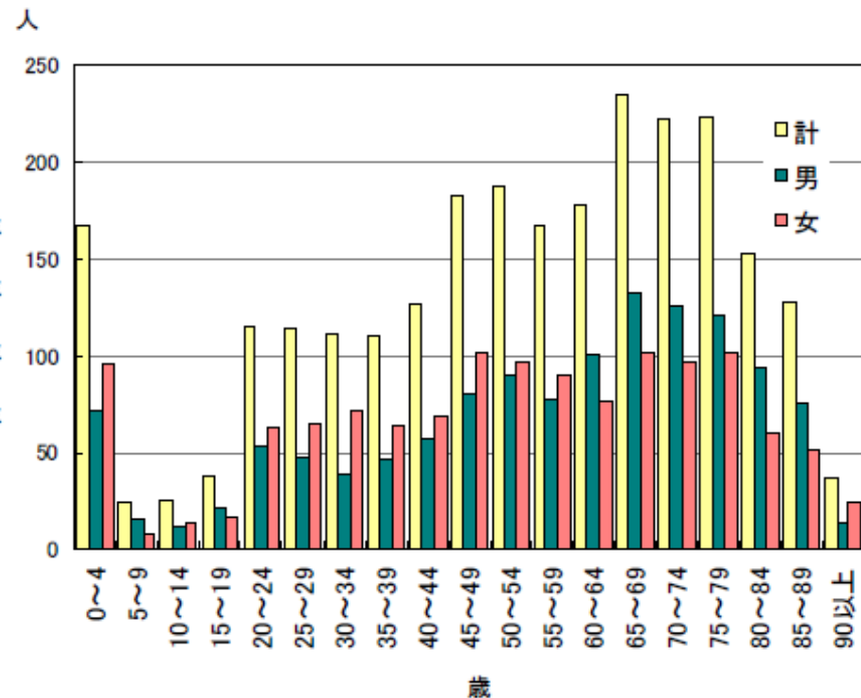


図7. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、性・年齢階層別、1-6月の累積、2020年



【出典：公益財団法人結核予防会結核研究所疫学情報センター
<http://www.jata.or.jp/rit/ekigaku/toukei2>】