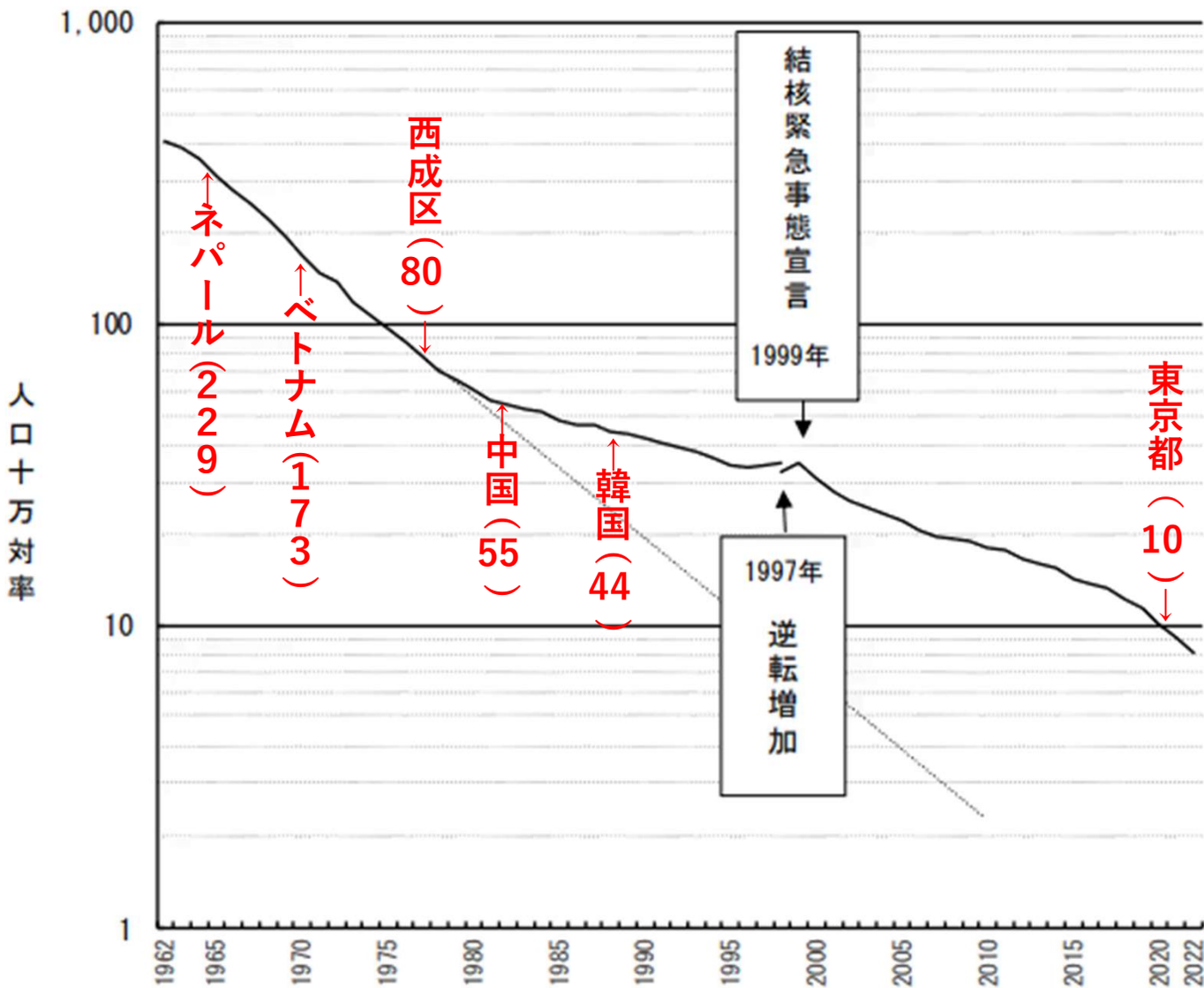


※結核の統計は1年を1月1日～12月31日の期間で算出

例) 令和5年：令和5年1月1日～令和5年12月31日の期間で集計

日本における結核罹患率の推移（全結核） 1962年～

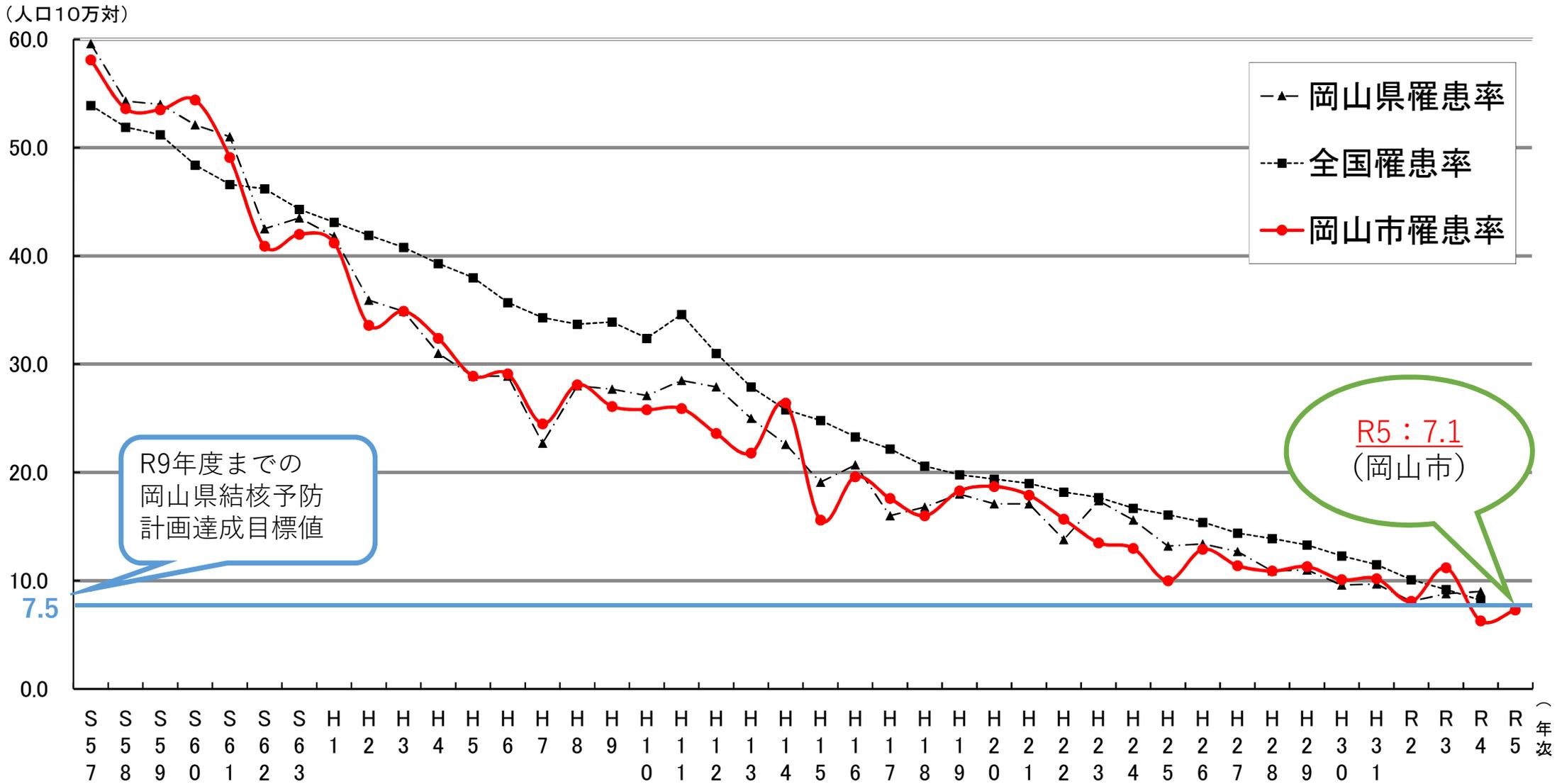


※赤字は厚労省が引用の報告で公開した2021年次の国内・諸外国の罹患率（カッコ内）をプロット。
 ※インドネシア（354）、ミャンマー（360）、フィリピン（650）は枠外で記載不可。
 ⇒日本の1962年以前の罹患状況。

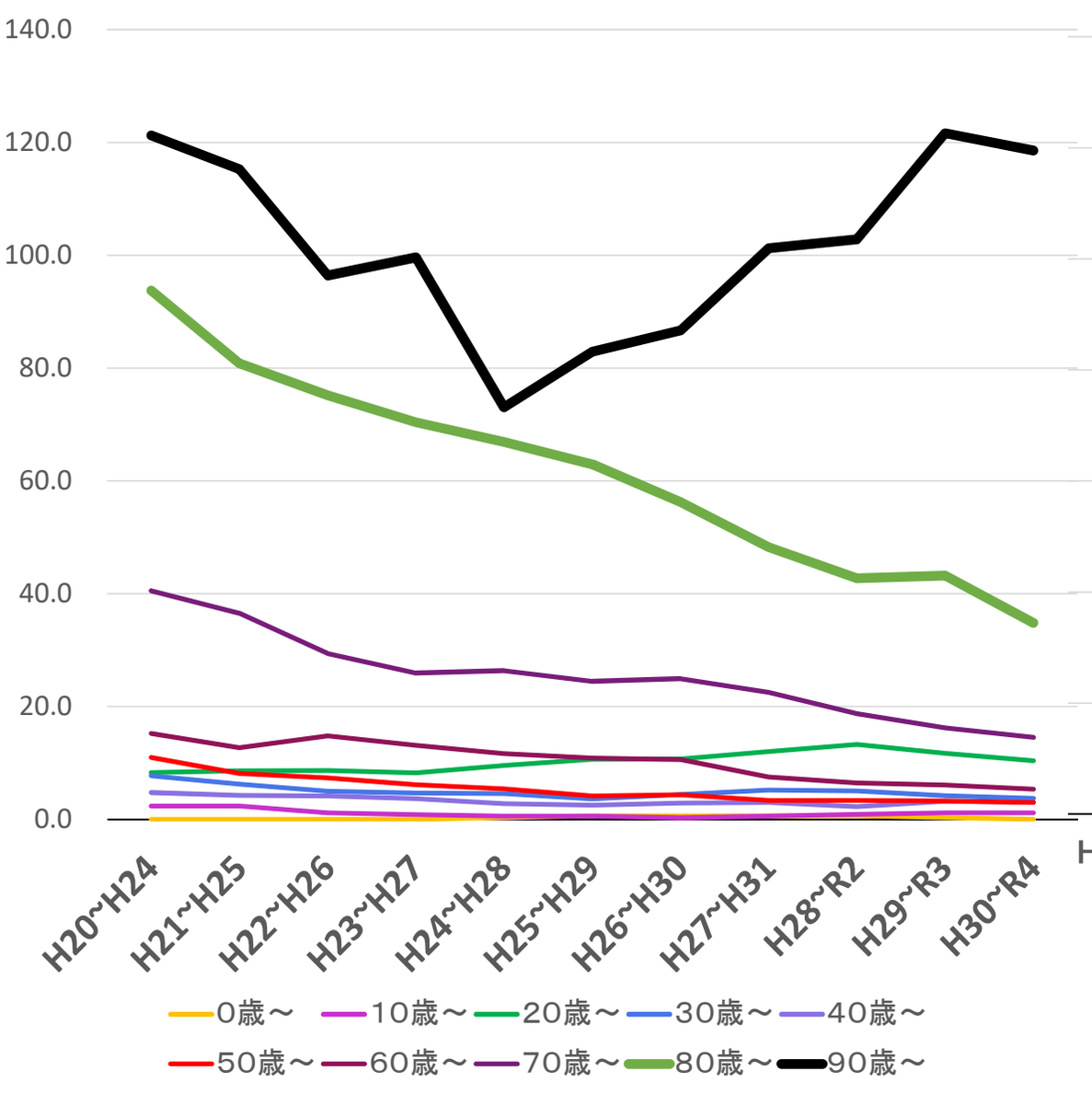
2021年に結核低まん延国の基準となる「結核罹患率が人口10万対10以下」を達成。

引用：厚労省 2022年 結核登録者情報調査年報集計結果について（令和5年11月2日修正版）

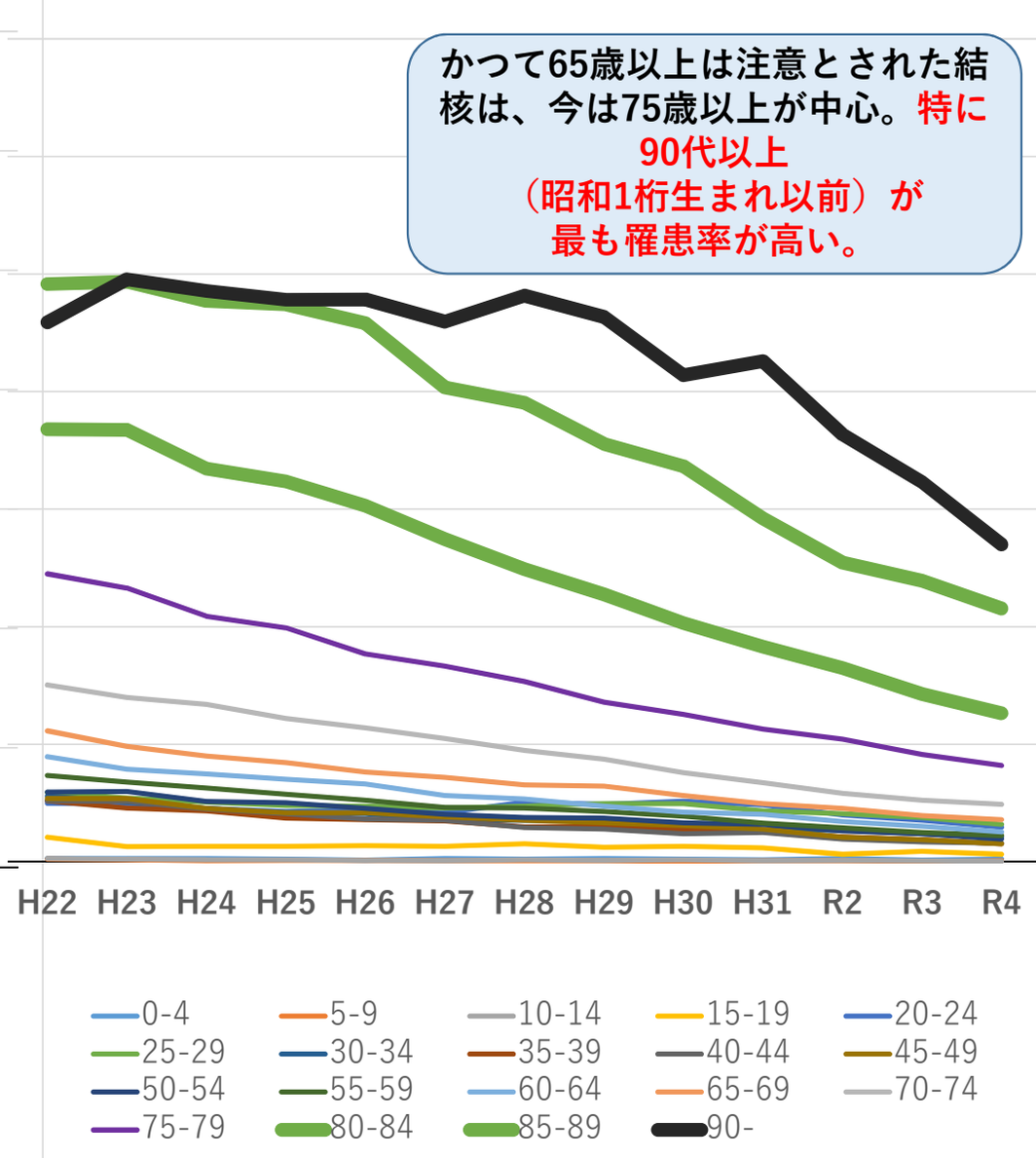
結核罹患率の年次推移



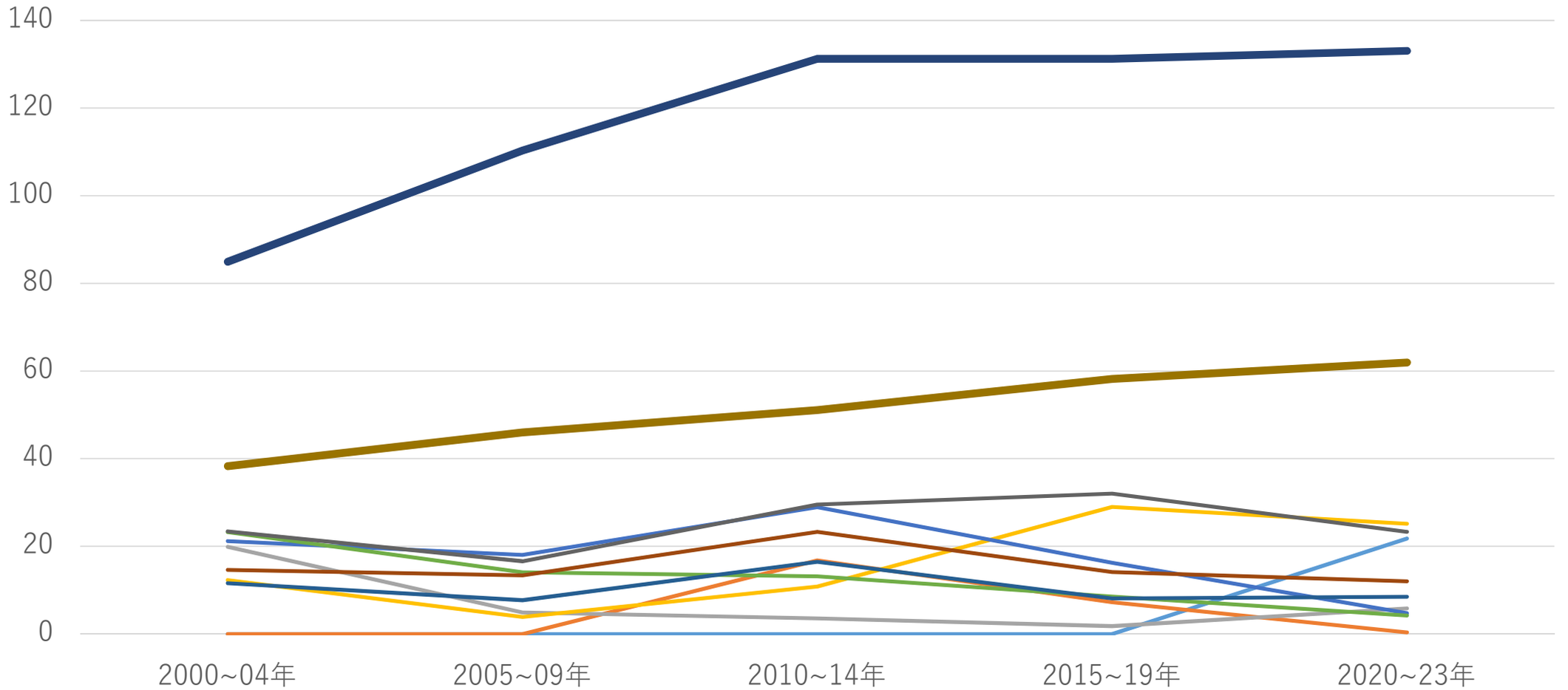
年齢階級別罹患率の推移（5年移動平均）(岡山市)



年齢階級別罹患率の推移（全国）



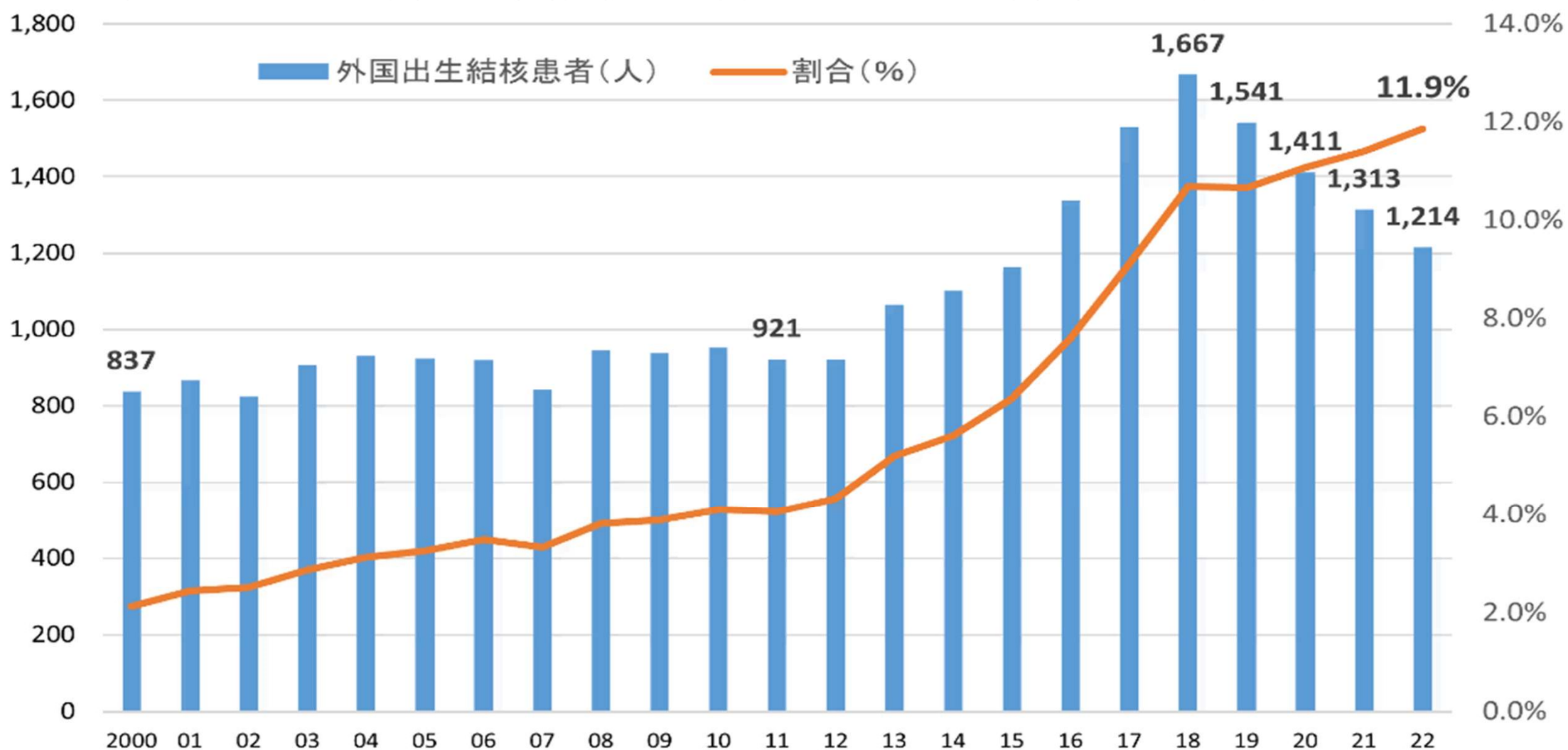
岡山市 結核 年代別罹患率



- 2020年代
- 2010年代
- 2000年代
- 1990年代
- 1980年代
- 1970年代
- 1960年代
- 1950年代
- 1940年代
- 1930年代
- 1920年代

※判例は患者の出生年代

日本における新登録結核患者に占める外国人の割合と発生数



引用：結核予防会ホームページ 結核について

東南アジアにおける結核の発生動向

Tuberculosis profile: WHO South-East Asia Region

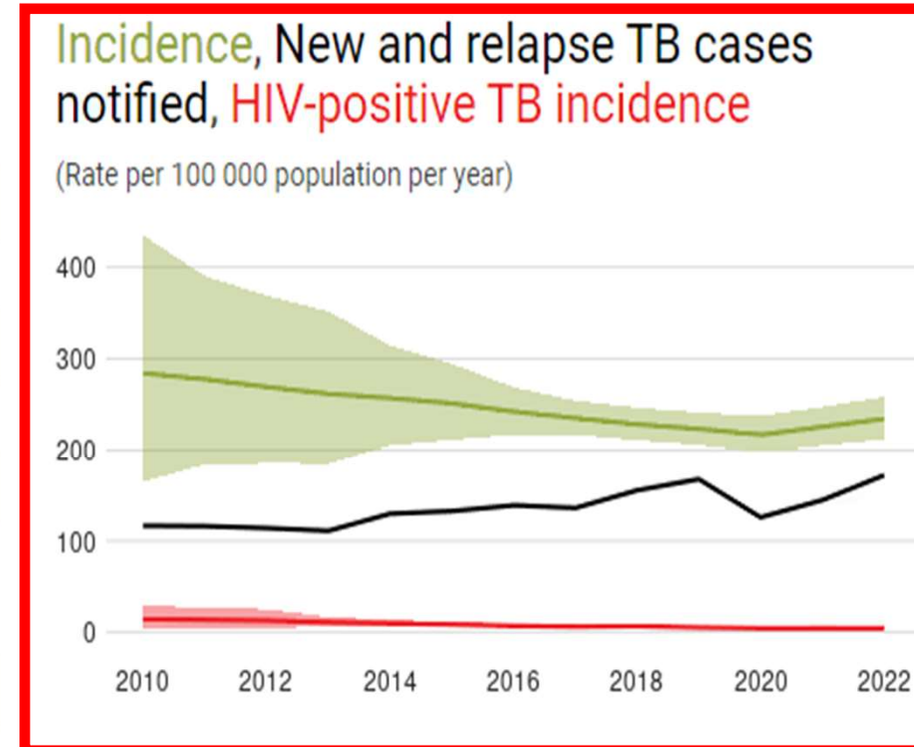
Population 2022: 2 071 million

Estimates of TB burden*, 2022

	Number	(Rate per 100 000 population)
Total TB incidence	4 850 000 (4 380 000-5 350 000)	234 (211-258)
HIV-positive TB incidence	99 000 (80 000-119 000)	4.8 (3.9-5.8)
MDR/RR-TB incidence**	170 000 (140 000-200 000)	8.3 (7-9.7)
HIV-negative TB mortality	606 000 (505 000-716 000)	29 (24-35)
HIV-positive TB mortality	26 000 (23 000-30 000)	1.3 (1.1-1.5)

Estimated proportion of TB cases with MDR/RR-TB*, 2022

New cases	2.9% (1.8-3.9)
Previously treated cases	14% (5.7-22)



引用：WHO TB country, regional and global profiles
(令和6年2月2日アクセス可)

諸外国と日本の結核罹患率の比較

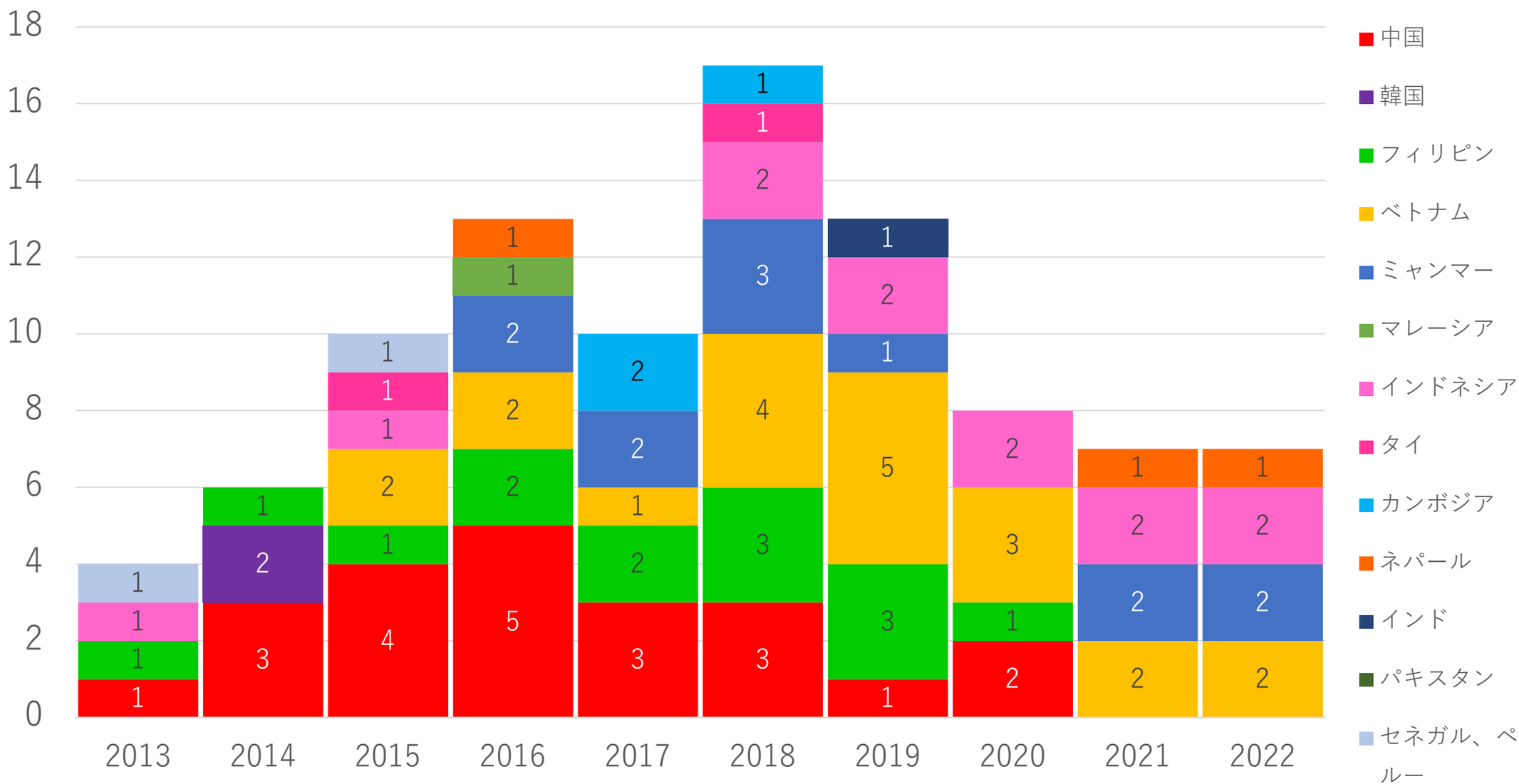
国名	罹患率	年次
米 国	2.6	2021
スウェーデン	3.8	2021
デンマーク	3.8	2021
オランダ	4.4	2021
イタリア	4.9	2021
ドイツ	5.0	2021
カナダ	5.3	2021
英 国	6.3	2021
オーストラリア	6.5	2021
フランス	7.7	2021
日 本	8.2	2022
韓 国	44	2021
シンガポール	48	2021
中 国	55	2021
タイ	143	2021
ベトナム	173	2021
ネパール	229	2021
インドネシア	354	2021
ミャンマー	360	2021
フィリピン	650	2021

欧米諸国と比較すると、低まん延国の仲間入りを果たした現在も罹患率が高い状況。

特に東南アジアでの罹患率が高い。
⇒技能実習生等の持ち込みに警戒が必要。

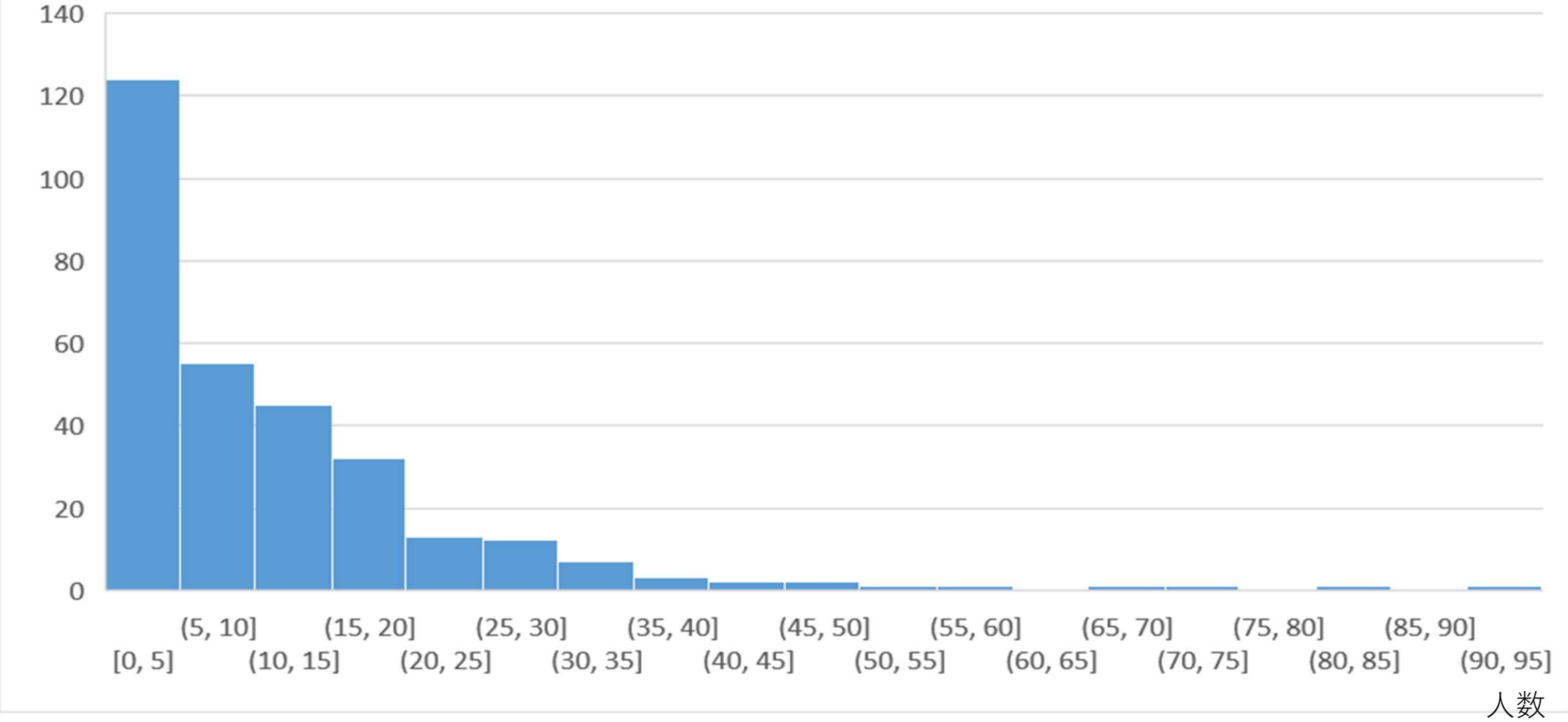
引用：厚労省 2022年 結核登録者情報調査年報集計結果について（令和5年11月2日修正版）

岡山市の国籍別・新登録患者数の推移（人）



岡山市 接触者健診実施状況

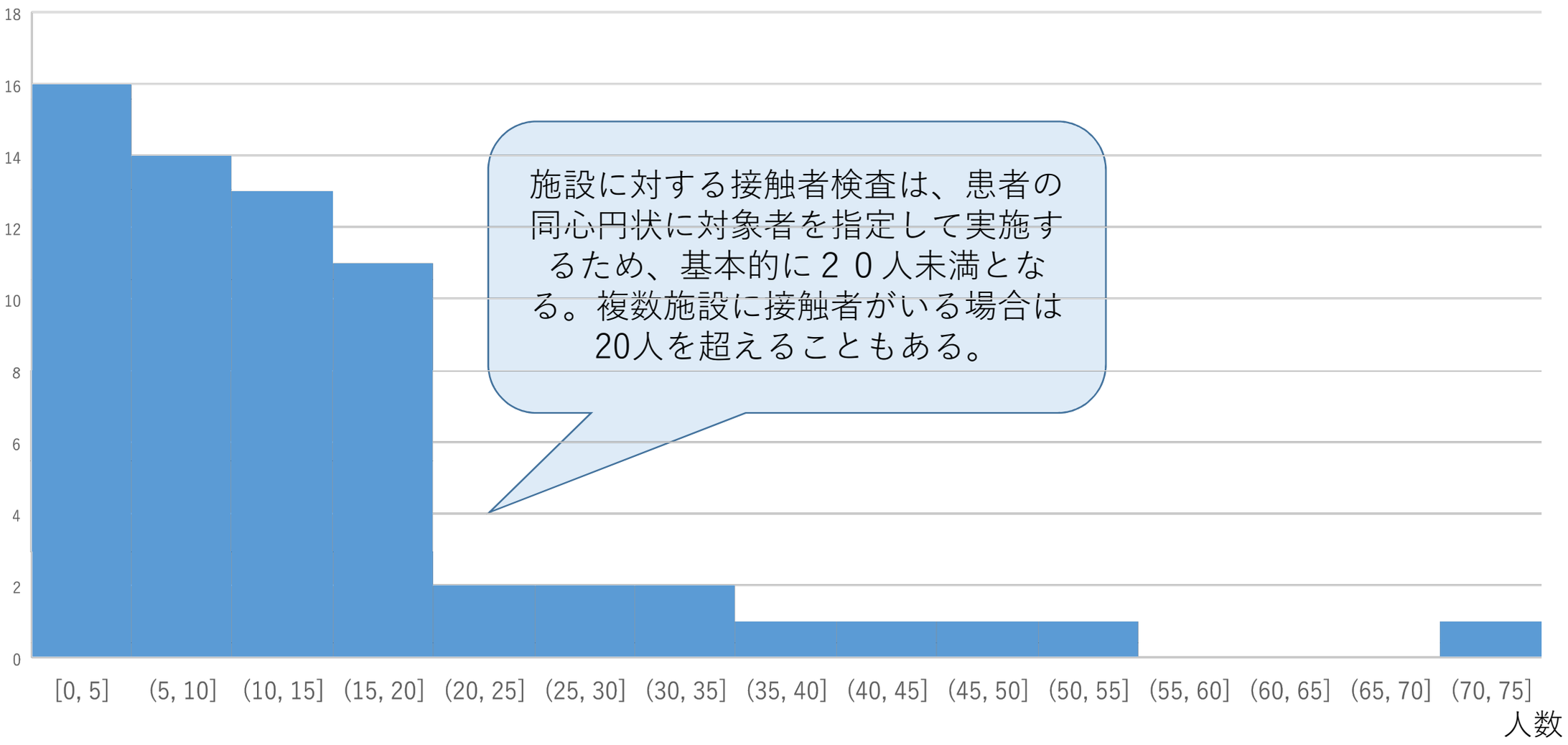
接触者健診 1人患者に対する対象人数



人数

岡山市 接触者健診実施状況

接触者健診 1人の患者における対象者数（施設入居者のみ）



岡山市の結核集団発生の事例紹介（H23年～）

- ①平成23年 3月：医療機関（発病者1人 感染者33人）
- ②平成28年10月：専門学校（発病者1人 感染者16人）
- ③平成29年 2月：社会福祉施設（発病者2人 感染者18人）
- ④令和元年 8月：刑事施設（発病者1人 感染者15人）
- ⑤令和 2年 4月：職場内・同居者内（発病者3人 感染者2人）