

## 2024 年（令和 6 年）の東京都の結核の概況（速報値）

1. 2024 年（令和 6 年）に報告された東京都の新登録結核患者数は 1,187 人で、人口 10 万人あたりの罹患率は 8.4 であり、2023 年より患者数は 3 人減少し、罹患率は変化がなかった。（図 1）
2. 新登録結核患者の年齢階級別罹患率の比較では、30～39 歳、40～49 歳、及び 60 代以上で減少した一方、0～4 歳、15～19 歳、20～29 歳、50～59 歳で増加した。5～9 歳、10～14 歳は変化がなかった。（図 2）

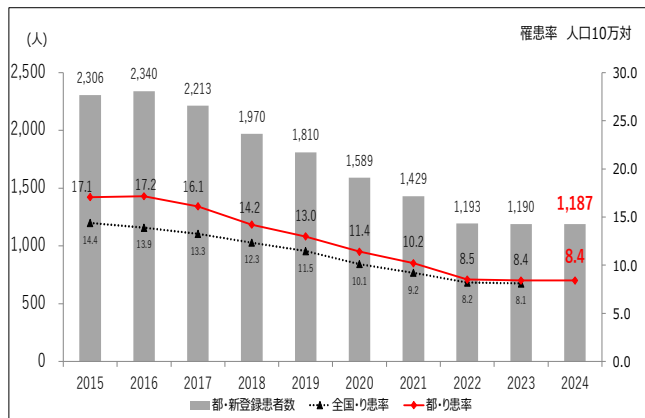


図 1. 患者数・罹患率の推移

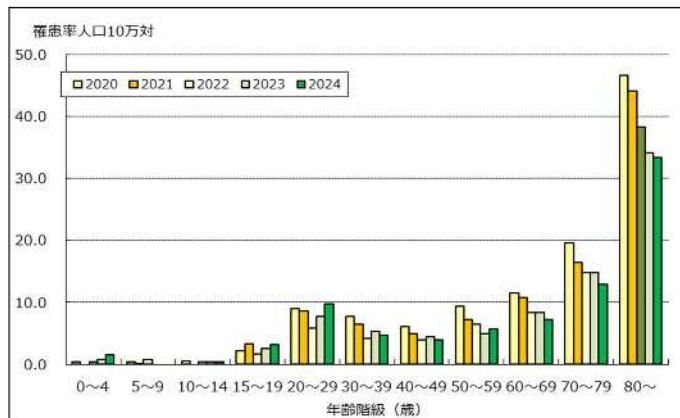


図 2. 年齢階級別罹患率の推移

3. 新登録結核患者における外国出生患者が占める割合は、2023 年に比べて 5.4 ポイント増加し 22.7% となった。2024 年の外国出生者の職業区分別割合では、「高校生以上の生徒学生等」の割合が最も多く、次いで常用勤労者の割合が多かった。（図 3・図 4）

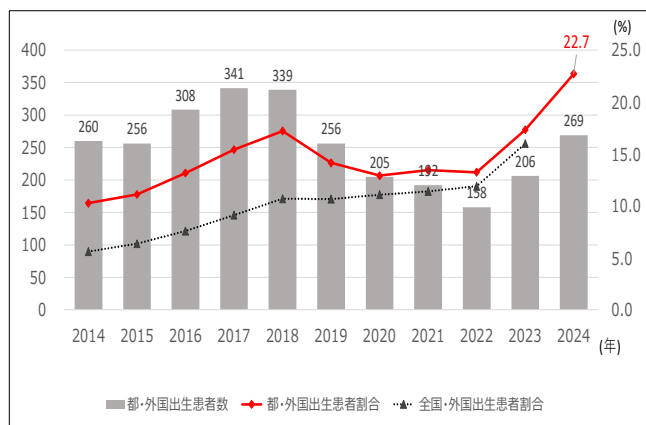


図 3. 新登録患者における外国出生患者割合

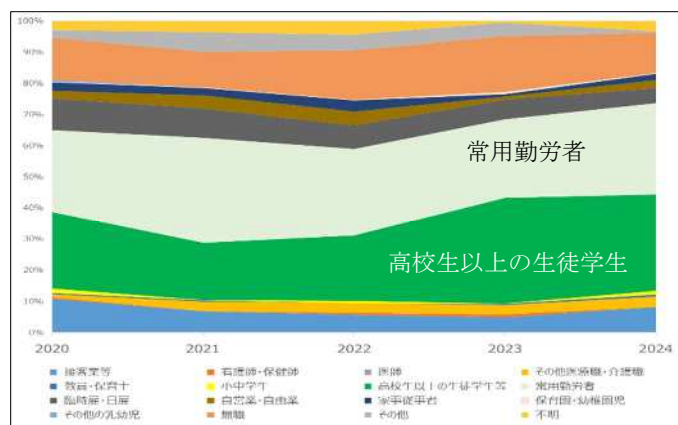


図 4. 外国出生患者の職業区分別割合

4. 新登録有症肺結核患者の発病から初診に要した期間は、1 か月未満が 44.8 % (2023 年:49.8%)、初診から診断までに要した期間は、1 か月未満が 72.2% (2023 年:77.0%)、発病から診断までに要した期間は 1 か月未満が 29.5 % (2023 年: 37.8%) であった。

## 参考データ

2024 年（令和 6 年）の東京都の結核の概況は、以下のとおり。

### 1) 患者数及び罹患率(人口 10 万対)

	東京都			全国		
	患者数	罹患率	前年比	患者数	罹患率	前年比
2015 年	2,306	17.1	91.0%	18,280	14.4	93.2%
2016 年	2,340	17.2	101.5%	17,625	13.9	96.4%
2017 年	2,213	16.1	94.6%	16,789	13.3	95.3%
2018 年	1,970	14.2	89.0%	15,590	12.3	92.9%
2019 年	1,810	13.0	91.9%	14,460	11.5	92.8%
2020 年	1,589	11.4	87.8%	12,739	10.1	88.1%
2021 年	1,429	10.2	89.9%	11,519	9.2	90.4%
2022 年	1,193	8.5	83.5%	10,235	8.2	88.4%
2023 年	1,190	8.4	99.7%	10,096	8.1	98.6%
2024 年	1,187	8.4	99.7%			

※全国で 2022 年（令和 4 年）ワースト 17 位、2023 年（令和 5 年）ワースト 15 位

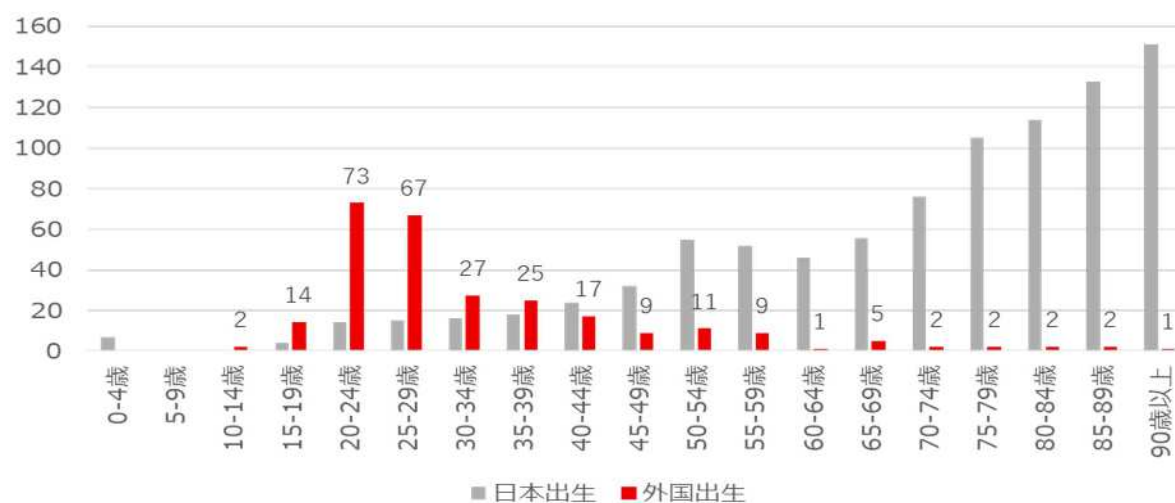
※東京都の罹患率は、「東京都における結核の概況」付表(東京都の人口(推計))より算定

### 2) 新登録結核患者における外国出生者数

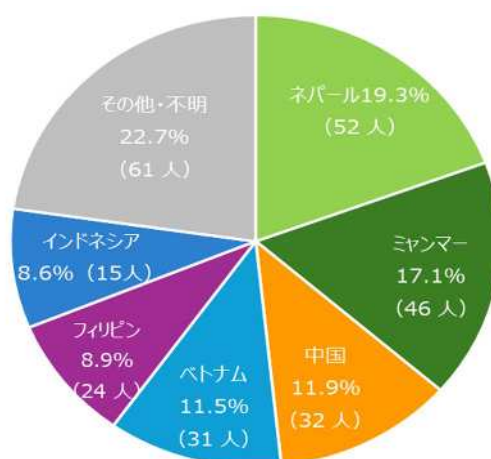
	東京都			全国		
	総数	外国出生患者数	割合(%)	総数	外国出生患者数	割合(%)
2015 年	2,306	256	11.1	18,280	1,164	6.4
2016 年	2,340	308	13.2	17,625	1,338	7.6
2017 年	2,213	341	15.4	16,789	1,530	9.1
2018 年	1,970	339	17.2	15,590	1,667	10.7
2019 年	1,810	256	14.1	14,460	1,541	10.7
2020 年	1,589	205	12.9	12,739	1,411	11.1
2021 年	1,429	192	13.4	11,519	1,313	11.4
2022 年	1,193	158	13.2	10,235	1,214	11.9
2023 年	1,190	206	17.3	10,096	1,619	16.0
2024 年	1,187	269	22.7			

資料1－別紙

2024 年 新登録結核患者年齢階級別登録者数 出生国別  
(日本出生：n=918 外国出生：n=269)



2024 年 新登録結核患者 外国出生患者の出生国 (n=269)



2015-2024 年 新登録結核患者 0-14 歳の患者数推移

