

2024 年（令和 6 年）の東京都の結核の概況（速報値）

- 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）
- 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）

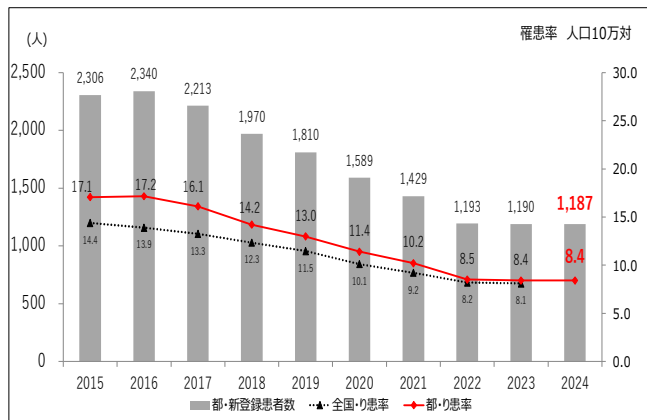


図 1. 患者数・罹患率の推移

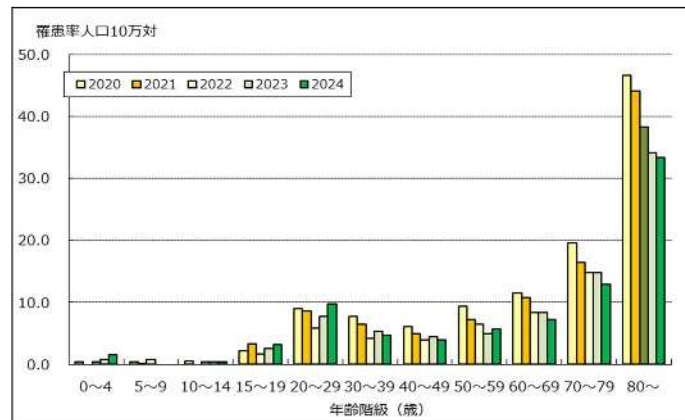


図 2. 年齢階級別罹患率の推移

- 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）

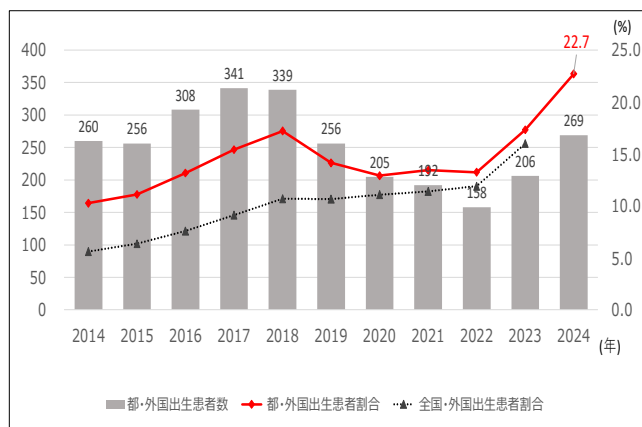


図 3. 新登録患者における外国出生患者割合

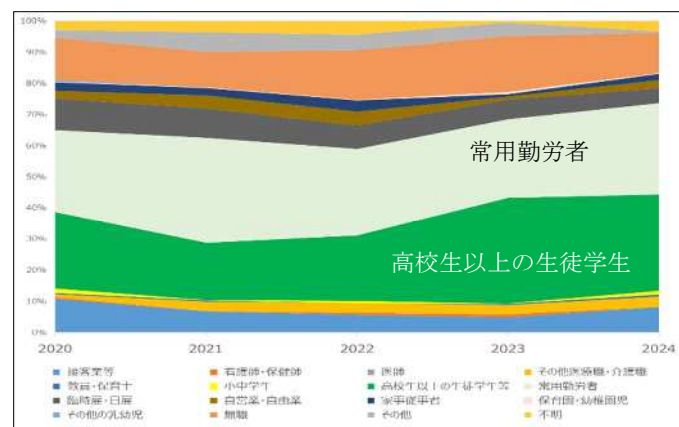


図 4. 外国出生患者の職業区分別割合

- 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

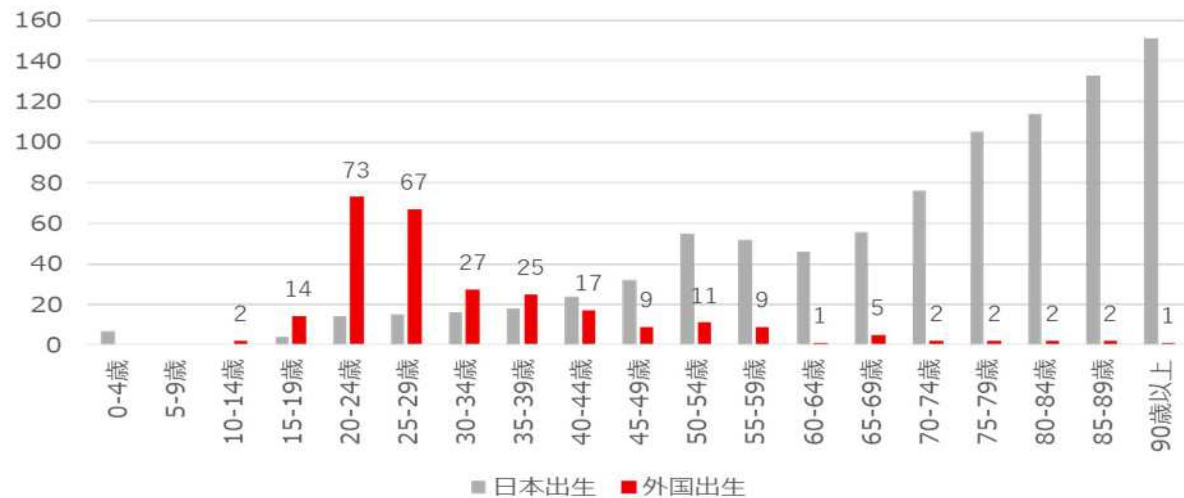
※東京都の罹患率は、「東京都における結核の概況」付表(東京都の人口(推計))より算定

2) 新登録結核患者における外国出生者数

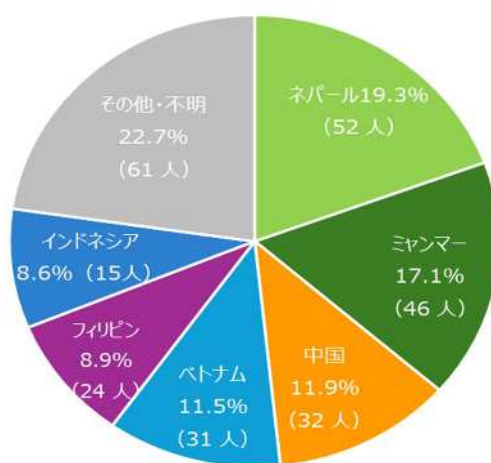
	東京都			全国		
	総数	外国出生患者数	割合(%)	総数	外国出生患者数	割合(%)
2015年	2,306	256	11.1	18,280	1,164	6.4
2016年	2,340	308	13.2	17,625	1,338	7.6
2017年	2,213	341	15.4	16,789	1,530	9.1
2018年	1,970	339	17.2	15,590	1,667	10.7
2019年	1,810	256	14.1	14,460	1,541	10.7
2020年	1,589	205	12.9	12,739	1,411	11.1
2021年	1,429	192	13.4	11,519	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

