

2022 年（令和 4 年）の東京都の結核の概況

- 2022 年（令和 4 年）に報告された東京都の新登録結核患者数は 1,193 人で、人口 10 万人あたりの結核罹患率は 8.5 となり、昨年より 236 人、1.7 ポイント減少した。（図 1）
- 新登録結核患者の年齢階級別罹患率の比較では、0～4 歳、5～9 歳、10～14 歳を除いて減少した。（図 2）

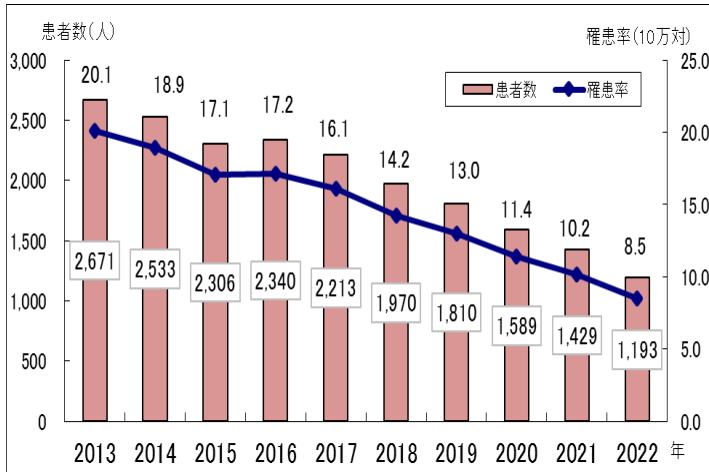


図 1. 患者数・罹患率の推移

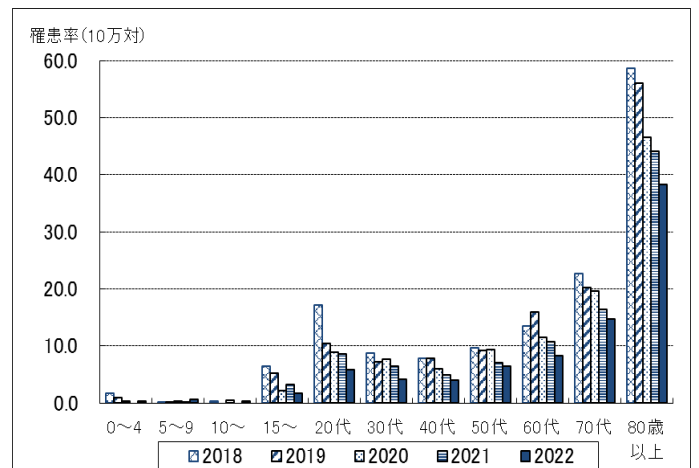


図 2. 新登録結核患者の年齢別罹患率の推移

- 新登録結核患者における外国出生患者が占める割合は 2021 年増加に転じたが、2022 年は再び減少に転じ 13.2% となった。外国出生者の職業区分では、「高校生以上の生徒学生」の割合が 2018 年以降減少していたが 2022 年は増加に転じた。（図 3・図 4）

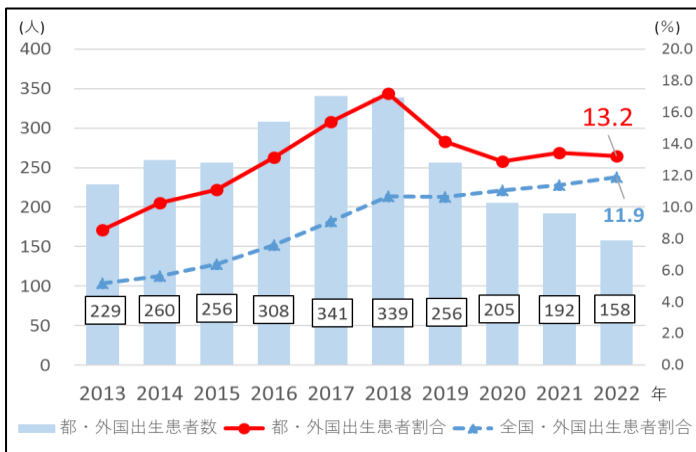


図 3. 新規登録患者における外国出生患者割合

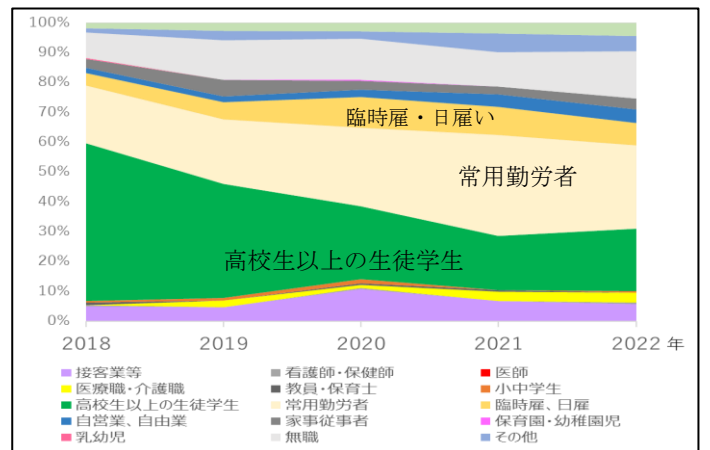


図 4. 外国出生患者の職業区分別割合

- 新登録有症肺結核患者が発病から初診に要した期間は、1 か月未満が 40.3% (2021 年:45.5)、初診から診断までに要した期間は、1 か月未満が 75.5% (2021 年:74.2%)、発病から診断までに要した期間は 1 か月未満が 29.8% (2021 年:31.4%) であった。

参考データ

2022年（令和4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
2013年	2,671	20.1	92.9%	20,495	16.1	96.3%
2014年	2,533	18.9	94.8%	19,615	15.4	95.7%
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%

※全国で2021年（令和3年）ワースト12位、2022年（令和4年）ワースト17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(%)
2013年	2,671	229	8.6	20,495	1,064	5.2
2014年	2,533	260	10.3	19,615	1,101	5.6
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