

東京都における結核の概況

令和 6 年
(2024 年)



東京都健康安全研究センター

目 次

2024 年の概況報告	1
1 新登録結核患者の状況	
(1) 新登録結核患者数及び罹患率（人口 10 万対）の年次推移	2
(2) 都道府県別新登録結核患者罹患率（人口 10 万対）	3
(3) 都道府県別新登録結核患者罹患率（人口 10 万対）の推移	4
(4) 特別区及び市町村別新登録結核患者罹患率（人口 10 万対）	5
(5) 年齢階級別新登録結核患者数及び罹患率（人口 10 万対）	6
(6) 年齢階級別新登録結核患者数及び罹患率（人口 10 万対）の年次推移	7
(7) 新登録結核患者における年齢階級別構成割合の年次推移	8
(8) 新登録結核患者数及び罹患率（人口 10 万対）の登録時活動性分類	9
(9) 新登録結核患者の年齢階級別登録時活動性分類	10
(10) 新登録結核患者の年次別登録時活動性分類および培養検査結果	10
(11) 新登録菌陽性肺結核患者数及び罹患率（人口 10 万対）の年次推移	11
(12) 年齢階級別・検査結果別新登録活動性肺結核患者数	12
(13) 発見方法別新登録活動性肺結核患者数	12
(14) 新登録有症肺結核患者の発病から診断までの期間	13
(15) 新登録結核患者における外国出生者数の年次推移と出生国	14
(16) 新登録結核患者における外国出生者の年齢階級別患者数	15
(17) 新登録培養陽性肺結核患者における薬剤感受性試験結果	16
(18) 新登録肺結核患者の職業	17
(19) 新登録結核患者・新登録潜在性結核感染症の化療内容	18
(20) 新登録結核患者・新登録潜在性結核感染症の合併症の有無	19
2 年末時活動性結核登録患者の状況	
(1) 年末時活動性結核登録患者数及び有病率（人口 10 万対）の年次推移	20
(2) 年末時活動性結核登録患者の都道府県別有病率（人口 10 万対）	21
(3) 年末時活動性結核登録患者の特別区及び市町村別有病率（人口 10 万対）	22
(4) 年齢階級別年末時活動性結核登録患者数及び有病率（人口 10 万対）	23
(5) 年齢階級別年末時活動性結核登録患者数及び有病率（人口 10 万対）の年次推移	24
(6) 年末時活動性結核登録患者の年齢階級別構成割合年次推移	25
(7) 年末時活動性結核登録患者数及び有病率（人口 10 万対）の活動性分類	26
(8) 年末時活動性結核登録患者の年齢階級別活動性分類	27
(9) 年末時活動性結核登録患者の年次別活動性分類	27
3 年末時結核登録者の状況	
(1) 年末時結核登録者数及び登録率（人口 10 万対）の年次推移	28

(2) 年末時結核登録者数及び登録率（人口 10 万対）の活動性分類	29
(3) 年末時結核登録者の年齢階級別活動性分類	29
(4) 前年新登録肺結核患者の治療成績	30
(5) 前年新登録肺結核喀痰塗抹陽性初回治療患者の年齢階級別治療成績	30
(6) 前年新登録潜在性結核感染症の年齢階級別治療成績	31
(7) 前年新登録潜在性結核感染症の年齢階級別治療成績割合	31
4 結核による死亡	
(1) 結核による死者数及び死亡率（人口 10 万対）の年次推移	32
(2) 年齢階級別・性別結核死者数	32
(3) 都道府県別結核死亡率（人口 10 万対）	33
5 医療費公費負担の実績（令和 6 年度）	
(1) 法第 37 条の 2 医療費公費負担状況	34
(2) 法第 37 条の 2 医療費公費負担申請、合格・不合格数	34
(3) 劝告入院患者数	34
(4) 結核指定医療機関数及び指定申請取扱数	34
6 結核対策特別促進事業報告（令和 6 年度）	
(1) 精神科病院・介護老人保健施設入所者等結核健診（CR・一般検診車による結核健診）	35
(2) 山谷地域結核特別対策事業（山谷地域 DOTS 事業）	36
(3) 外国人結核患者治療・服薬支援員制度	37
(4) 日本語学校就学生に対する結核健診	38
用語の解説	39
付表 東京都地区別・年齢階級別人口（令和 6 年 10 月 1 日現在：東京都の人口（推計））	40
保健所別・区市町村別結核統計指標	41

2024 年の概況報告

1. 東京都の新登録結核患者数は 1,187 人、罹患率は 8.4 と 3 年連続で罹患率が 10 以下となった。前年からの患者数の減少率は 0.3% であり、2023 年の減少率と同程度の減少幅となっている。全国では 2024 年の新登録結核患者数は 10,051 人、罹患率は 8.1 であった (p. 2 参照)。
2. 東京都の結核罹患率は、全国において高い順で 2023 年は 15 位、2024 年は 17 位となっている。2024 年は 41 道県が罹患率 10 以下となっているが、東京都は全国と比べ依然として高い状態にある (p. 3 参照)。
3. 年齢階級別結核罹患率は、全国と比べると、5~9 歳、20~29 歳、80~89 歳を除く年齢階級で高い値であった (p. 6 参照)。
4. 年齢階級別構成割合の年次推移は、30~40 代、60~80 代で減少した一方、0~9 歳、10~20 代、50 代、90 歳以上で増加した。全国と比較すると、70 歳未満の占める割合が依然として高い (p.8 参照)。
5. 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 44.8% であり、3 年前 (2021 年) より 0.7 ポイント減少した。初診から診断までの期間は、1 か月未満が 72.2% で、3 年前 (2021 年) より 2.0 ポイント減少した。発病から診断までに要した期間は、1 か月未満が 29.5% で、3 年前 (2021 年) より 1.9 ポイント減少した (p.13 参照)。
6. 外国出生患者の占める割合は、22.7% となり前年から 5.4 ポイント増加し過去最大の割合を占めた。全国では 19.7% となり、2008 年以降増加傾向が続いている (p. 14 参照)。
7. 年齢階級別新登録患者中の外国出生者の割合は、前年と比較して 15~19 歳、20~29 歳、30~39 歳、40~49 歳、50 歳以上で増加した。特に 15~19 歳、20~29 歳では比率が 7 割を超え、増加傾向が続いている (p. 15 参照)。
8. 年末時活動性結核有病率は 5.8 で、80~89 歳を除く年齢階級で全国より高い値となっている (p.23 参照)。
9. 結核による死亡率は 1.0 で、前年から 0.3 ポイント減少した (p.32 参照)。

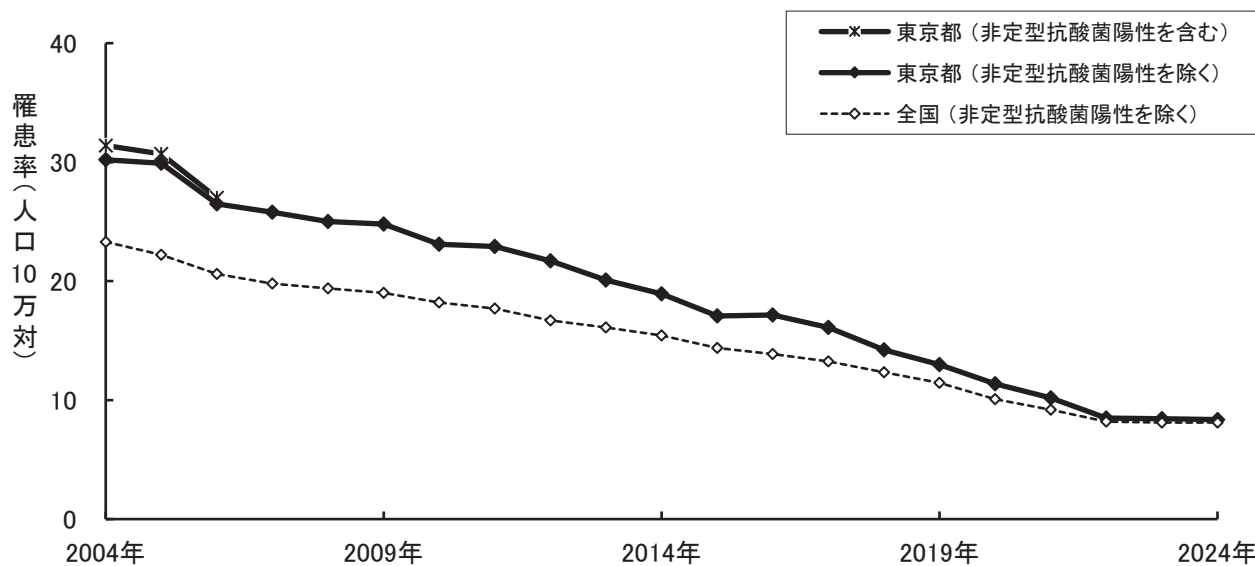
1 新登録結核患者の状況

(1) 新登録結核患者数及び罹患率(人口10万対)の年次推移

旧分類	東京都		全 国		新分類	東京都		全 国	
	患者数	罹患率	患者数	罹患率		患者数	罹患率	患者数	罹患率
2004年	3,915	31.4	-	-	2004年	3,764	30.2	29,736	23.3
2005年	3,846	30.7	-	-	2005年	3,753	29.9	28,319	22.2
2006年	3,409	27.0	-	-	2006年	3,351	26.5	26,384	20.6
2007年	-	-	-	-	2007年	3,305	25.8	25,311	19.8
2008年	-	-	-	-	2008年	3,228	25.0	24,760	19.4
2009年	-	-	-	-	2009年	3,219	24.8	24,170	19.0
2010年	-	-	-	-	2010年	3,045	23.1	23,261	18.2
2011年	-	-	-	-	2011年	3,022	22.9	22,681	17.7
2012年	-	-	-	-	2012年	2,874	21.7	21,283	16.7
2013年	-	-	-	-	2013年	2,671	20.1	20,495	16.1
2014年	-	-	-	-	2014年	2,533	18.9	19,615	15.4
2015年	-	-	-	-	2015年	2,306	17.1	18,280	14.4
2016年	-	-	-	-	2016年	2,340	17.2	17,625	13.9
2017年	-	-	-	-	2017年	2,213	16.1	16,789	13.3
2018年	-	-	-	-	2018年	1,970	14.2	15,590	12.3
2019年	-	-	-	-	2019年	1,810	13.0	14,460	11.5
2020年	-	-	-	-	2020年	1,589	11.4	12,739	10.1
2021年	-	-	-	-	2021年	1,429	10.2	11,519	9.2
2022年	-	-	-	-	2022年	1,193	8.5	10,235	8.2
2023年	-	-	-	-	2023年	1,190	8.4	10,096	8.1
2024年	-	-	-	-	2024年	1,187	8.4	10,051	8.1

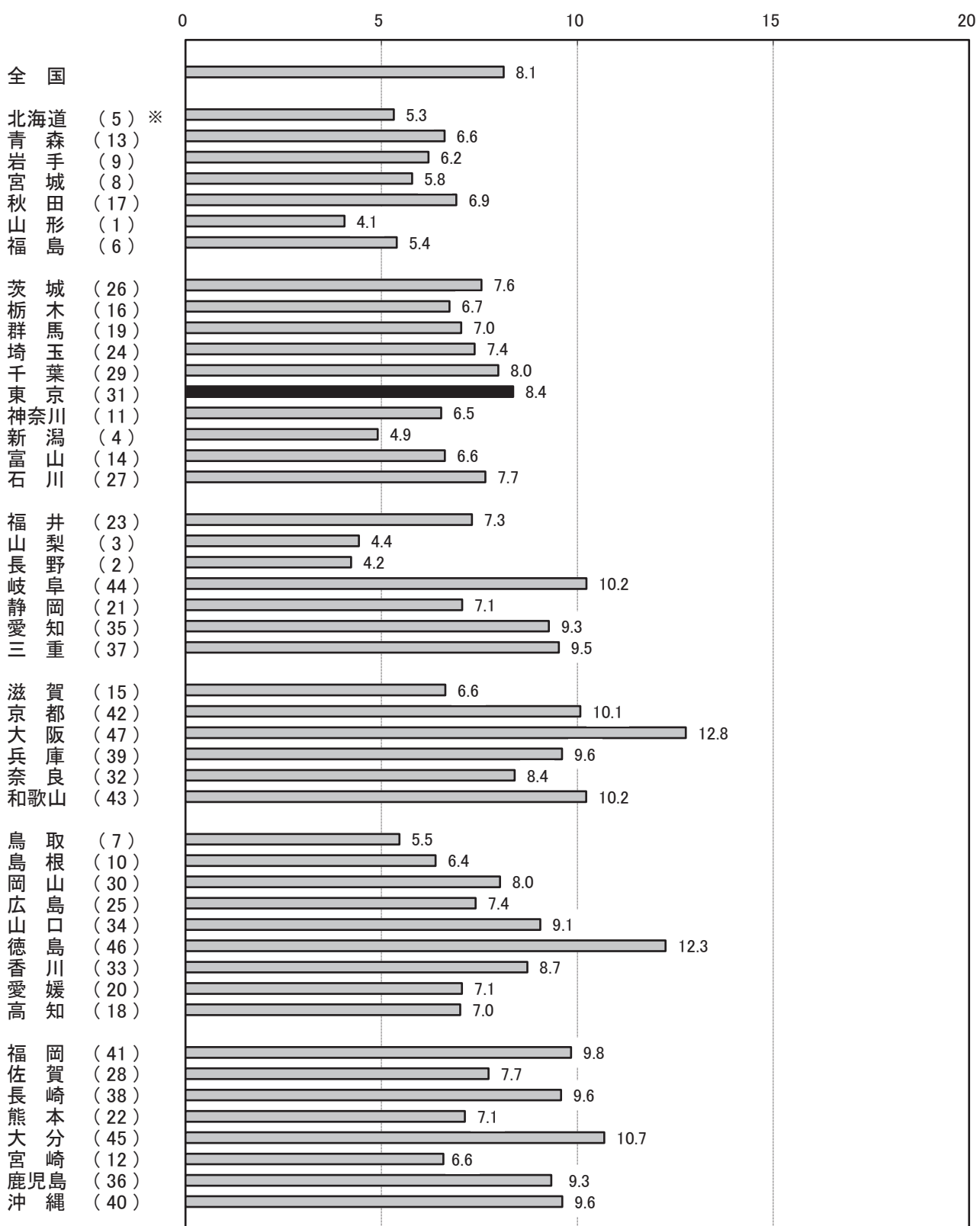
注：旧分類は非定型抗酸菌による患者数を含むが、新分類では含まない。

2004年より全国の非定型抗酸菌陽性数は非公開となり、東京都でも2007年より新分類のみの登録となった。



東京都の新登録結核患者数は1,187人、罹患率は8.4と3年連続で罹患率が10以下となった。前年からの患者数の減少率は0.3%であり、2023年の減少率と同程度の減少幅となっている。全国では2024年の新登録結核患者数は10,051人、罹患率は8.1であった。

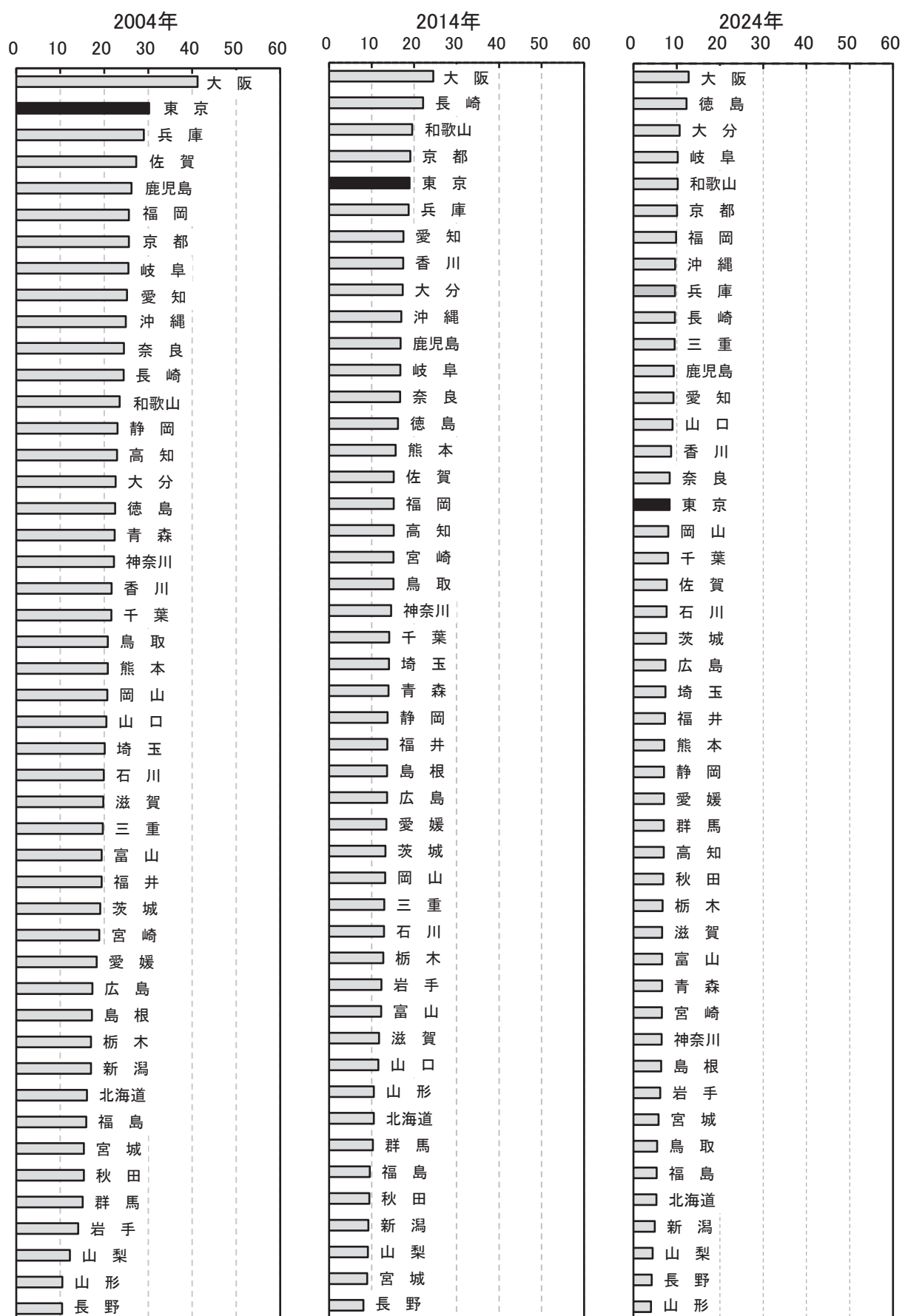
(2) 都道府県別新登録結核患者罹患率(人口10万対)



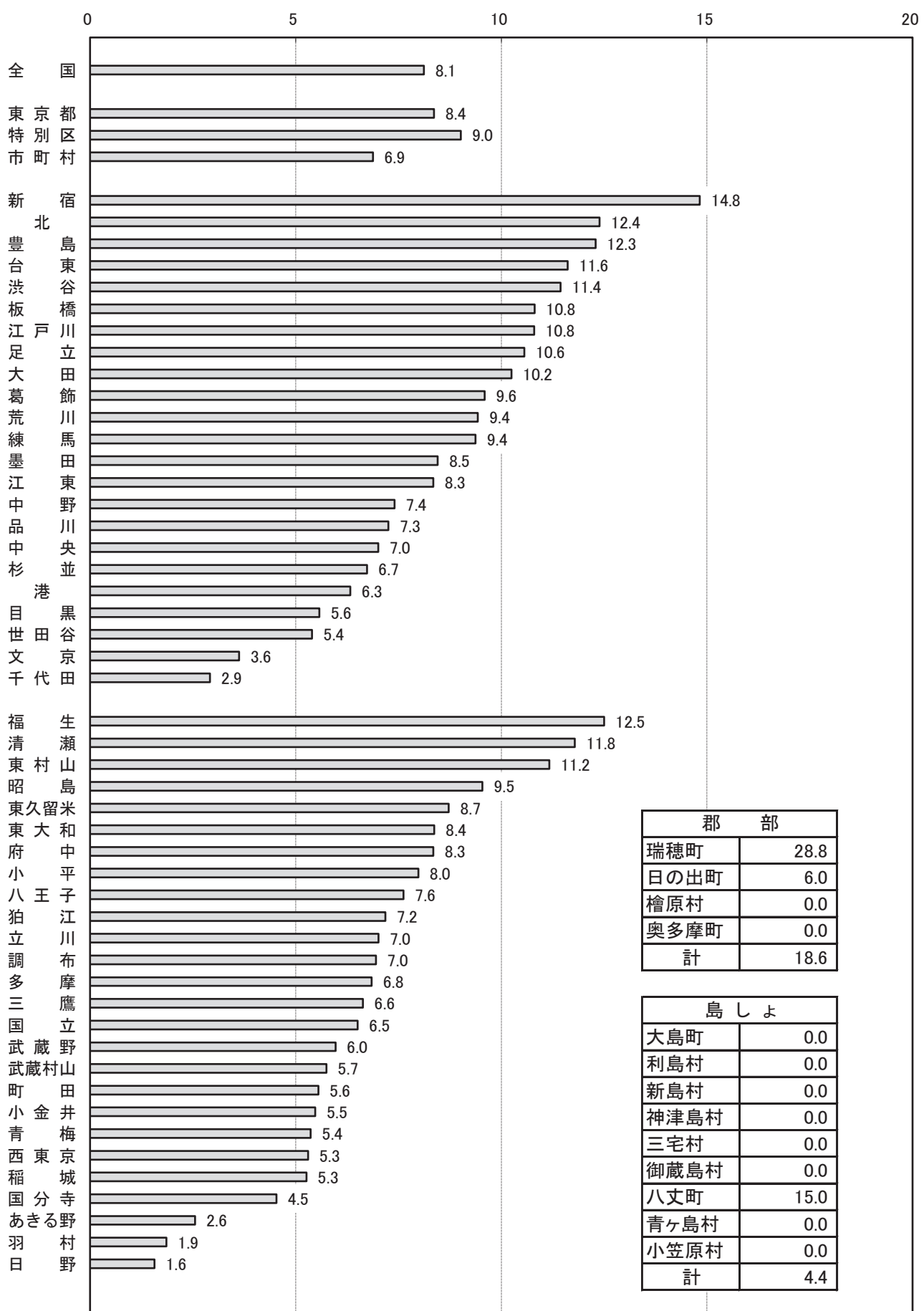
※ ()内は罹患率の順位(小数点以下第2位で四捨五入し、同率の場合はさらに下位まで算出して順位決定)

東京都の結核罹患率は、全国において高い順で2023年は15位、2024年は17位となっている。2024年は41道県が罹患率10以下となっているが、東京都は全国と比べ依然として高い状態にある。

(3) 都道府県別新登録結核患者罹患率(人口10万対)の推移

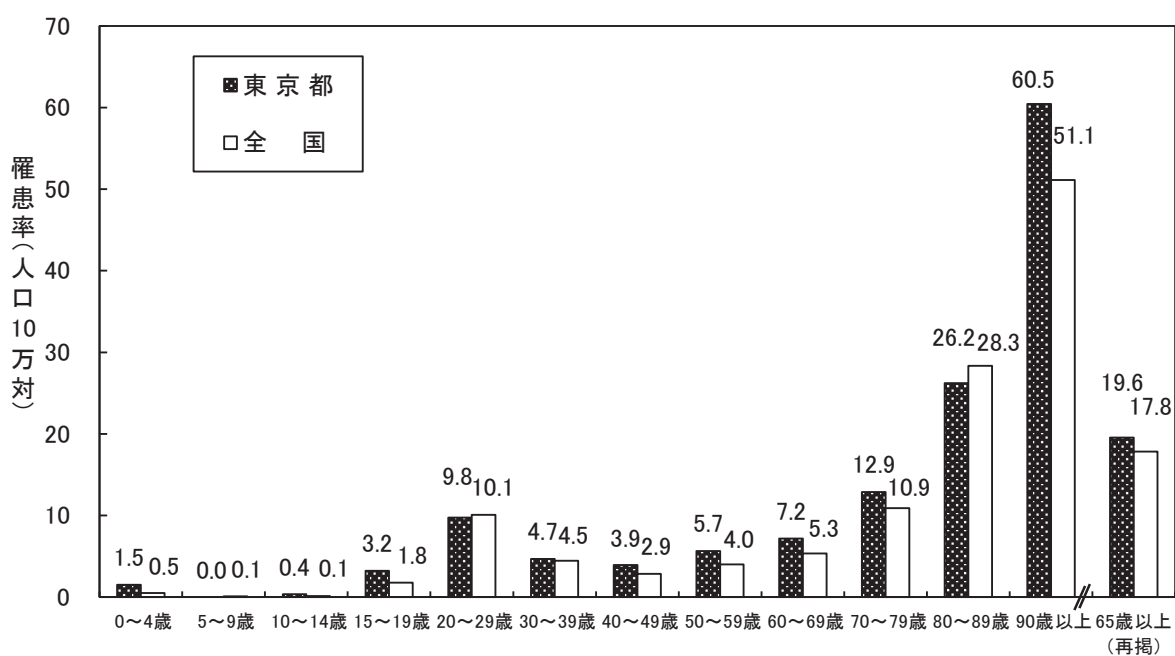


(4) 特別区及び市町村別新登録結核患者罹患率(人口10万対)



(5) 年齢階級別新登録結核患者数及び罹患率(人口10万対)

	全 国		東 京 都		特 別 区		市 町 村		都保健所(再掲)	
	患者数	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率
総 数	10,051	8.1	1,187	8.4	890	9.0	297	6.9	229	6.9
0~4歳	19	0.5	7	1.5	6	1.8	1	0.7	1	0.9
5~9歳	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10~14歳	7	0.1	2	0.4	2	0.5	0	0.0	0	0.0
15~19歳	96	1.8	18	3.2	14	3.9	4	2.0	1	0.7
20~29歳	1,290	10.1	169	9.8	140	11.0	29	6.4	22	6.3
30~39歳	591	4.5	86	4.7	72	5.2	14	3.0	11	3.0
40~49歳	468	2.9	82	3.9	62	4.1	20	3.3	13	2.8
50~59歳	735	4.0	127	5.7	104	6.7	23	3.3	18	3.4
60~69歳	793	5.3	108	7.2	81	8.0	27	5.5	20	5.3
70~79歳	1,753	10.9	185	12.9	135	14.4	50	10.1	42	11.4
80~89歳	2,858	28.3	251	26.2	178	28.5	73	22.0	62	25.1
90歳以上	1,437	51.1	152	60.5	96	57.1	56	67.2	39	61.1
65歳以上 (再掲)	6,468	17.8	649	19.6	450	20.6	199	17.5	156	18.3



年齢階級別結核罹患率は、全国と比べると、5~9歳、20~29歳、80~89歳を除く年齢階級で高い値であった。

(6) 年齢階級別新登録結核患者数及び罹患率(人口10万対)の年次推移

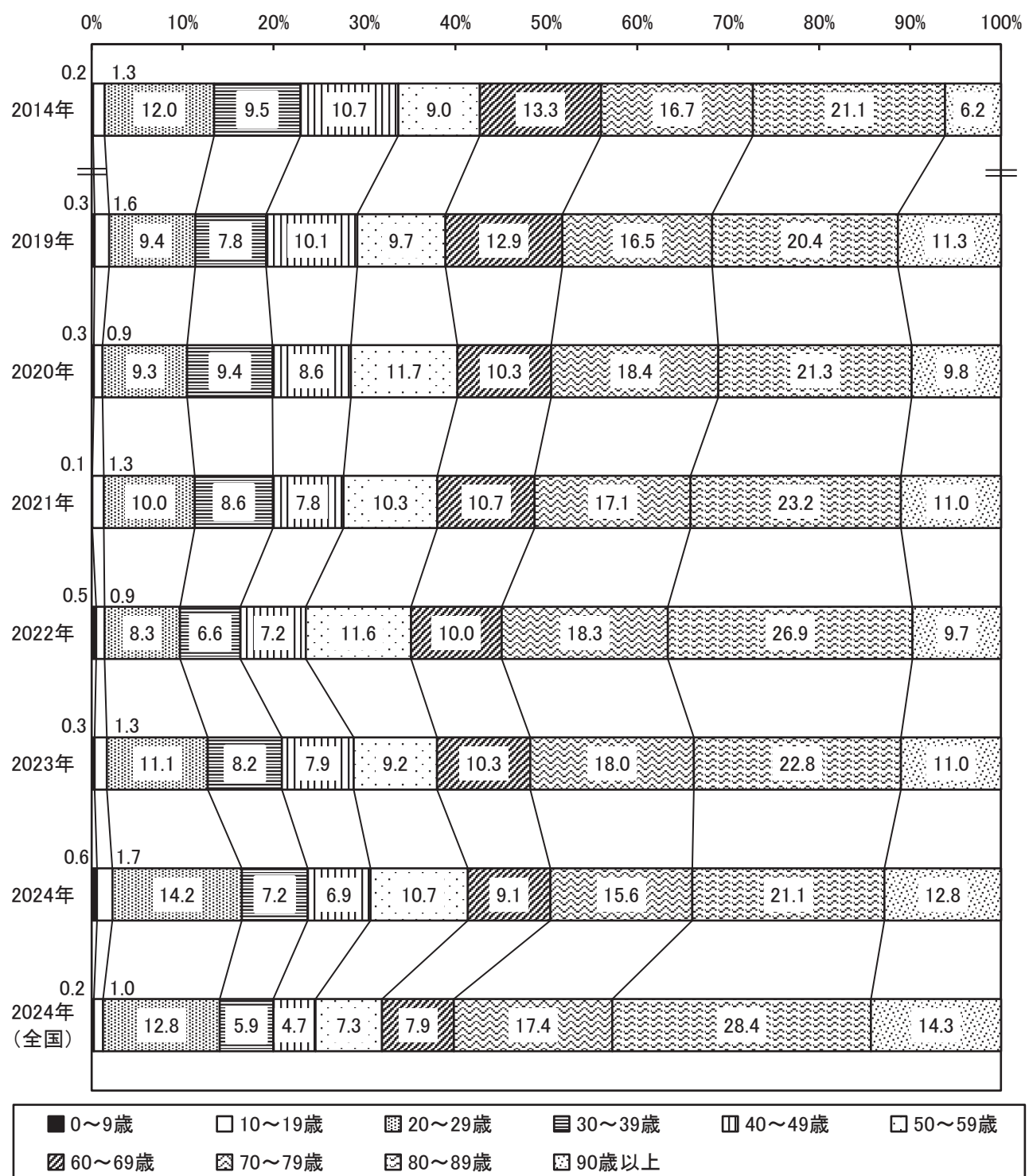
新登録結核患者数

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
総 数	2,306	2,340	2,213	1,970	1,810	1,589	1,429	1,193	1,190	1,187
0～4歳	1	4	0	10	5	2	0	2	4	7
5～9歳	1	2	0	1	1	2	1	4	0	0
10～14歳	4	1	2	2	0	3	0	2	2	2
15～19歳	30	44	35	36	29	12	18	9	14	18
20～29歳	254	294	290	275	171	148	143	99	132	169
30～39歳	194	223	200	174	141	149	123	79	97	86
40～49歳	269	221	218	183	182	137	111	86	94	82
50～59歳	198	220	199	177	175	186	147	138	109	127
60～69歳	310	312	257	205	233	164	153	119	122	108
70～79歳	415	347	379	321	298	292	245	218	214	185
80歳以上 *2017年以降 80～89歳	630	672	* 461	* 426	* 370	* 338	* 331	* 321	* 271	* 251
90歳以上	-	-	172	160	205	156	157	116	131	152
65歳以上 (再掲)	1,229	1,199	1,162	1,038	1,018	873	805	731	689	649

新登録結核患者罹患率(人口10万対)

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
総 数	17.1	17.2	16.1	14.2	13.0	11.4	10.2	8.5	8.4	8.4
0～4歳	0.2	0.7	0.0	1.8	0.9	0.4	0.0	0.4	0.8	1.5
5～9歳	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	0.4	0.2	0.7	0.0	0.0
10～14歳	0.8	0.2	0.4	0.4	0.0	0.6	0.0	0.4	0.4	0.4
15～19歳	5.5	8.0	6.4	6.5	5.3	2.2	3.3	1.6	2.5	3.2
20～29歳	16.2	18.6	18.2	17.1	10.4	8.9	8.6	5.9	7.7	9.8
30～39歳	9.4	10.9	10.0	8.8	7.2	7.8	6.5	4.2	5.3	4.7
40～49歳	11.9	9.6	9.4	7.9	7.9	6.0	5.0	3.9	4.4	3.9
50～59歳	12.0	13.1	11.3	9.6	9.2	9.4	7.2	6.5	5.0	5.7
60～69歳	19.0	19.2	16.4	13.6	16.0	11.5	10.8	8.3	8.4	7.2
70～79歳	31.3	26.3	27.9	22.7	20.2	19.6	16.4	14.8	14.7	12.9
80歳以上 *2017年以降 80～89歳	71.4	72.6	* 57.9	* 52.2	* 44.5	* 39.5	* 37.2	* 35.2	* 28.9	* 26.2
90歳以上	-	-	100.1	87.8	106.2	76.3	72.2	50.8	54.5	60.5
65歳以上 (再掲)	39.8	38.1	36.4	32.2	31.3	26.8	24.5	22.2	20.9	19.6

(7) 新登録結核患者における年齢階級別構成割合の年次推移



年齢階級別構成割合の年次推移は、30～40代、60～80代で減少した一方、0～9歳、10～20代、50代、90歳以上で増加した。全国と比較すると、70歳未満の占める割合が依然として高い。

(8) 新登録結核患者数及び罹患率(人口10万対)の登録時活動性分類

		全 国	東 京 都			
			総 数	特別区	市町村	都保健所(再掲)
新登録結核患者数	10,051	1,187	890	297	229	
罹 患 率	8.1	8.4	9.0	6.9	6.9	
肺 結 核 活 動 性	総 数	7,456	901	685	216	159
	罹 患 率	6.0	6.3	6.9	5.0	4.8
	総 数	3,352	377	275	102	74
	罹 患 率	2.7	2.7	2.8	2.4	2.2
	初回 治療	登録数	3,211	356	259	97
		罹患率	2.6	2.5	2.6	2.2
	再治療	登録数	141	21	16	5
		罹患率	0.1	0.1	0.2	0.1
	その他の 結核菌陽性	登録数	3,153	410	315	95
		罹患率	2.5	2.9	3.2	2.2
菌陰性・ その他	登録数	951	114	95	19	13
	罹患率	0.8	0.8	1.0	0.4	0.4
肺外結核 活 動 性	登録数	2,595	286	205	81	70
	罹患率	2.1	2.0	2.1	1.9	2.1

潜 在 性 結核感染症 (別 掲)	登録数	5,967	699	564	135	107
	罹患率	4.8	4.9	5.7	3.1	3.2

(9) 新登録結核患者の年齢階級別登録時活動性分類

	総 数	肺結核活動性						肺外結核活動性	潜在性結核感染症(別掲)		
		肺結核活動性 総 数	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他				
			総 数	初回治療	再治療						
総 数	1,187	901	377	356	21	410	114	286	699		
0~4歳	7	6	0	0	0	1	5	1	27		
5~9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	7		
10~14歳	2	1	0	0	0	1	0	1	5		
15~19歳	18	17	3	3	0	6	8	1	14		
20~29歳	169	146	50	46	4	66	30	23	99		
30~39歳	86	66	26	26	0	25	15	20	65		
40~49歳	82	64	16	16	0	36	12	18	69		
50~59歳	127	99	41	40	1	48	10	28	99		
60~69歳	108	83	41	39	2	32	10	25	75		
70~79歳	185	125	52	47	5	64	9	60	112		
80~89歳	251	176	87	81	6	84	5	75	102		
90歳以上	152	118	61	58	3	47	10	34	25		
65歳以上 (再掲)	649	468	224	209	15	216	28	181	276		

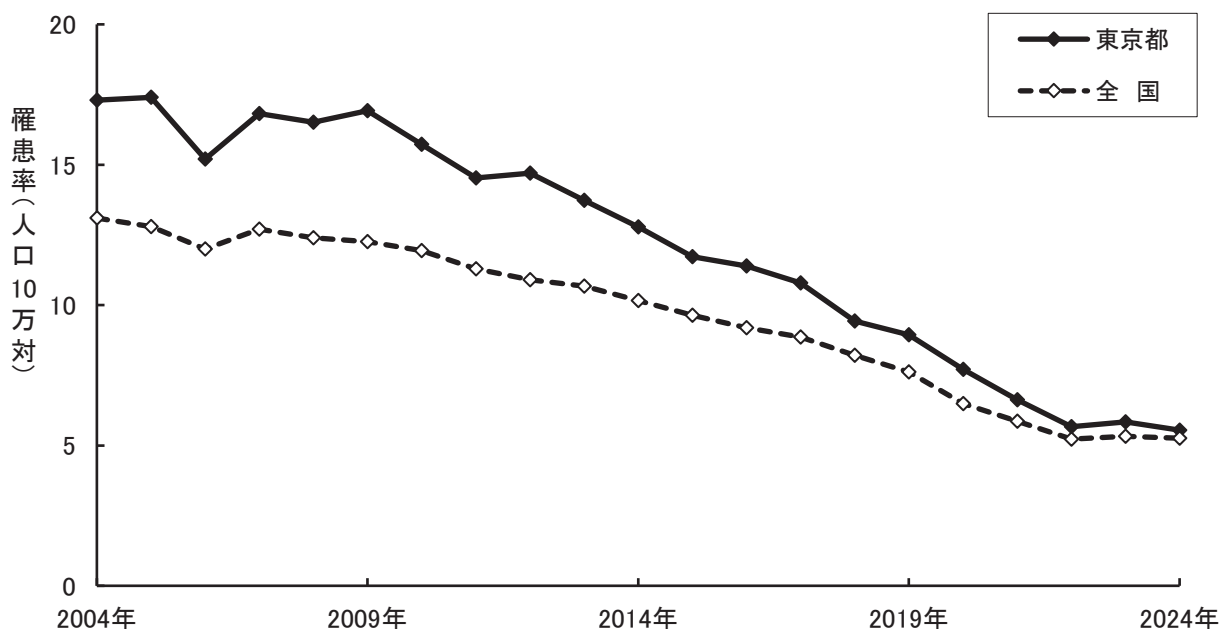
(10) 新登録結核患者の年次別登録時活動性分類および培養検査結果

	総 数	肺結核活動性						肺外結核活動性	肺結核活動性		
		肺結核活動性 総 数	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他		培養検査結果		
			総 数	初回治療	再治療				陽性	陰性	
2015年	2,306	1,835	877	819	58	707	251	471	920	97.4	
2016年	2,340	1,878	848	792	56	706	324	462	1,020	97.6	
2017年	2,213	1,755	807	753	54	675	273	458	948	96.6	
2018年	1,970	1,567	744	702	42	562	261	403	1,019	94.8	
2019年	1,810	1,430	624	581	43	623	183	380	1,009	97.1	
2020年	1,589	1,231	597	570	27	480	154	358	760	95.6	
2021年	1,429	1,094	545	523	22	384	165	335	663	96.9	
2022年	1,193	899	453	432	21	343	103	294	631	99.0	
2023年	1,190	915	451	432	19	372	92	275	624	99.3	
2024年	1,187	901	377	356	21	410	114	286	699	99.4	

(11) 新登録菌陽性肺結核患者数及び罹患率(人口10万対)の年次推移

	東京都		全 国	
	患 者 数	罹 患 率	患 者 数	罹 患 率
2004年	2,152	17.3	16,721	13.1
2005年	2,178	17.4	16,313	12.8
2006年	1,928	15.2	16,315	12.0
2007年	2,151	16.8	16,170	12.7
2008年	2,130	16.5	15,882	12.4
2009年	2,183	16.9	15,635	12.3
2010年	2,069	15.7	15,297	11.9
2011年	1,916	14.5	14,425	11.3
2012年	1,948	14.7	13,923	10.9
2013年	1,824	13.7	13,589	10.7
2014年	1,711	12.8	12,917	10.2
2015年	1,584	11.7	12,249	9.6
2016年	1,554	11.4	11,668	9.2
2017年	1,482	10.8	11,227	8.9
2018年	1,306	9.4	10,386	8.2
2019年	1,247	8.9	9,613	7.6
2020年	1,077	7.7	8,196	6.5
2021年	929	6.6	7,350	5.9
2022年	796	5.7	6,529	5.2
2023年	823	5.8	6,617	5.3
2024年	787	5.5	6,505	5.3

注:新登録菌陽性肺結核患者数 = 咳痰塗抹陽性者数+その他の結核菌陽性患者数



(12) 年齢階級別・検査結果別新登録活動性肺結核患者数

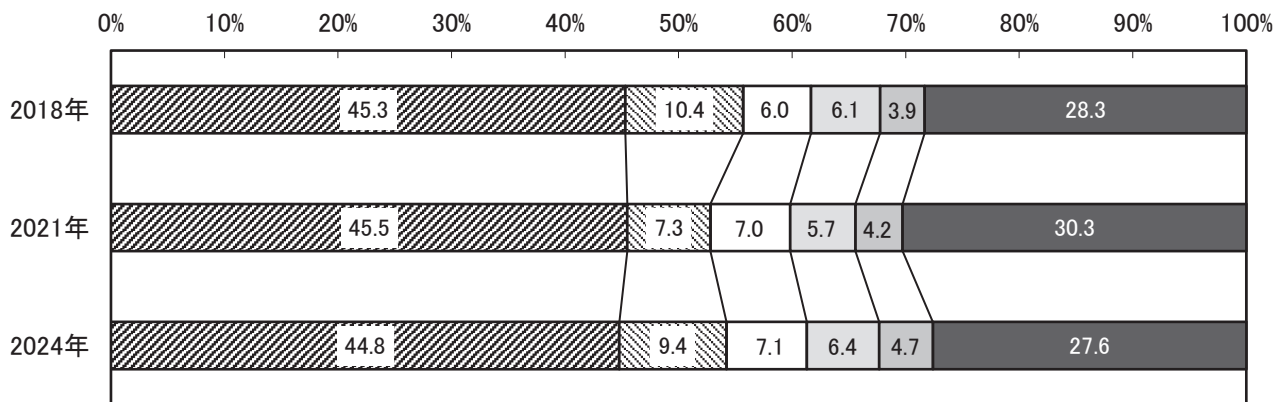
	総 数	喀痰塗抹陽性	その他の結核菌陽性	菌陰性・その他
総 数	901	377	410	114
0～4歳	6	0	1	5
5～9歳	0	0	0	0
10～14歳	1	0	1	0
15～19歳	17	3	6	8
20～29歳	146	50	66	30
30～39歳	66	26	25	15
40～49歳	64	16	36	12
50～59歳	99	41	48	10
60～69歳	83	41	32	10
70～79歳	125	52	64	9
80～89歳	176	87	84	5
90歳以上	118	61	47	10
65歳以上(再掲)	468	224	216	28
構成割合	100%	41.8%	45.5%	12.7%

(13) 発見方法別新登録活動性肺結核患者数

	総 数	喀痰塗抹陽性	その他の結核菌陽性 菌陰性・その他
総 数	901	377	524
健康診断	231	52	179
個別健康診断	28	7	21
定期健康診断	150	38	112
(学 校)	31	6	25
(住 民)	30	9	21
(職 場)	86	22	64
(施 設)	3	1	2
接触者健康診断	40	3	37
(家 族)	16	1	15
(その他の)	24	2	22
その他の集団検診	13	4	9
医療機関受診	639	316	323
その 他	18	5	13
不 明	8	1	7
登録中の健康診断	5	3	2

(14) 新登録有症肺結核患者の発病から診断までの期間

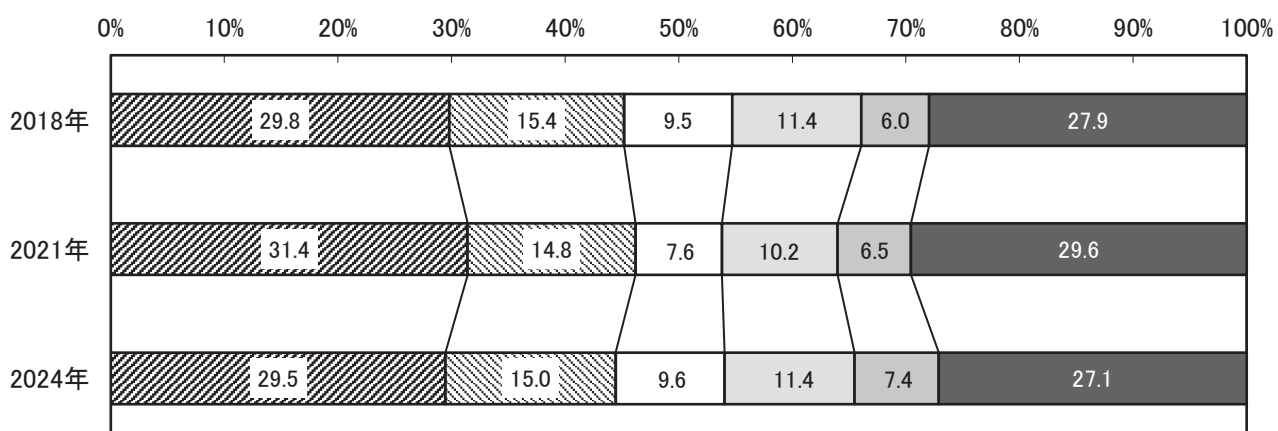
発病から初診までの期間



初診から診断までの期間



発病から診断までの期間



1か月未満 1か月以上2か月未満 2か月以上3か月未満 3か月以上6か月未満 6か月以上 該当せず・不明

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44.8%であり、3年前(2021年)より0.7ポイント減少した。初診から診断までの期間は、1か月未満が72.2%で、3年前(2021年)より2.0ポイント減少した。発病から診断までに要した期間は、1か月未満が29.5%で、3年前(2021年)より1.9ポイント減少した。

(15) 新登録結核患者における外国出生者数の年次推移と出生国

	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(%)
2003年	4,029	235	5.8	31,638	906	2.9
2004年	3,764	221	5.9	29,736	931	3.1
2005年	3,753	199	5.3	28,319	923	3.3
2006年	3,351	179	5.3	26,384	920	3.5
2007年	3,305	170	5.1	25,311	842	3.3
2008年	3,228	179	5.5	24,760	945	3.8
2009年	3,219	160	5.0	24,170	938	3.9
2010年	3,045	211	6.9	23,261	952	4.1
2011年	3,022	194	6.4	22,681	921	4.1
2012年	2,874	206	7.2	21,283	1,069	5.0
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
2023年	1,190	206	17.3	10,096	1,619	16.0
2024年	1,187	269	22.7	10,051	1,980	19.7

注:2011年までは外国籍患者数

2024年 新登録結核患者の国外出生国上位5カ国(東京都)

出生国	患者数	割合
ネパール	52	19.3%
ミャンマー	46	17.1%
中国	32	11.9%
ベトナム	31	11.5%
フィリピン	24	8.9%
その他・不明	84	31.2%
総計	269	100.0%

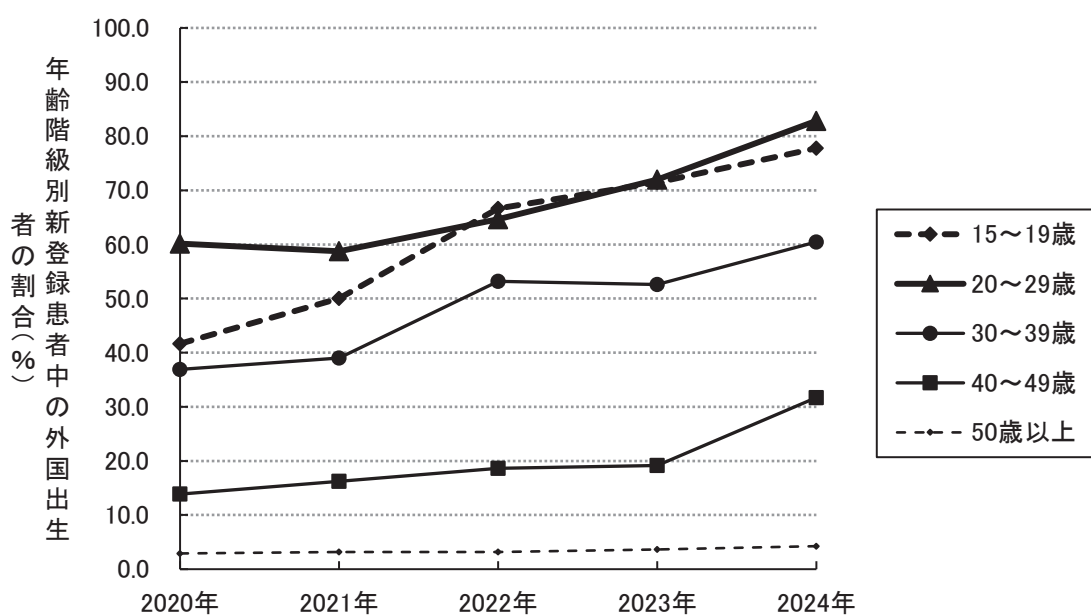
外国出生患者の占める割合は、22.7%となり前年から5.4ポイント増加し過去最大の割合を占めた。全国では19.7%となり、2008年以降増加傾向が続いている。

(16) 新登録結核患者における外国出生者の年齢階級別患者数

外国出生者の年齢階級別患者数の推移

	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
	総数	外国出生								
患者総数	1,589	205	1,429	192	1,193	158	1,190	206	1,187	269
0～4歳	2	1	0	0	2	0	4	1	7	0
5～9歳	2	2	1	0	4	0	0	0	0	0
10～14歳	3	1	0	0	2	1	2	0	2	2
15～19歳	12	5	18	9	9	6	14	10	18	14
20～29歳	148	89	143	84	99	64	132	95	169	140
30～39歳	149	55	123	48	79	42	97	51	86	52
40～49歳	137	19	111	18	86	16	94	18	82	26
50～59歳	186	24	147	22	138	16	109	8	127	20
60～69歳	164	5	153	8	119	5	122	9	108	6
70～79歳	292	2	245	2	218	3	214	5	185	4
80～89歳	338	1	331	1	321	5	271	9	251	4
90歳以上	156	1	157	0	116	0	131	0	152	1
65歳以上 (再掲)	873	7	805	7	731	11	689	19	649	14

年齢階級別新登録患者中の外国出生者の割合



年齢階級別新登録患者中の外国出生者の割合は、前年と比較して15～19歳、20～29歳、30～39歳、40～49歳、50歳以上で増加した。特に15～19歳、20～29歳では比率が7割を超えており、増加傾向が続いている。

(17) 新登録培養陽性肺結核患者における薬剤感受性試験結果

患者数		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
新登録肺結核患者中の結核菌培養陽性者数 ①		956	839	719	759	722
薬剤感受性検査結果把握(HR両剤実施)患者数 ②		916	808	705	753	704
INH/RFP	HR耐性	15	9	6	5	8
	H耐性/R感受性	49	39	31	36	33
	H感受性/R耐性	1	4	2	3	0
	HR感受性	851	756	666	709	663
SM	SM・耐性	70	68	66	58	45
	SM・感受性	842	732	634	674	644
	SM・未実施・不明	4	8	5	21	15
EB	EB・耐性	12	15	5	5	7
	EB・感受性	902	791	698	745	688
	EB・未実施・不明	2	2	2	3	9
HRSE	HRSE・なんらか1剤以上耐性	112	100	89	85	73
	HRSE・全てに感受性	799	699	609	647	612
	HRSE・HR感受性、SE未実施不明	5	9	7	21	19
HR両剤未実施		9	7	14	5	14
その他・不明		31	24	0	1	4

割合		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
感受性検査結果把握者数② / 培養陽性者数①		95.8	96.3	98.1	99.2	97.5
INH/RFP	HR耐性	1.6	1.1	0.9	0.7	1.1
②に占める割合	H耐性/R感受性	5.3	4.8	4.4	4.8	4.7
	H感受性/R耐性	0.1	0.5	0.3	0.4	0.0
	HR感受性	92.9	93.6	94.5	94.2	94.2
SM	SM・耐性	7.6	8.4	9.4	7.7	6.4
②に占める割合	SM・感受性	91.9	90.6	89.9	89.5	91.5
	SM・未実施・不明	0.4	1.0	0.7	2.8	2.1
EB	EB・耐性	1.3	1.9	0.7	0.7	1.0
②に占める割合	EB・感受性	98.5	97.9	99.0	98.9	97.7
	EB・未実施・不明	0.2	0.2	0.3	0.4	1.3
HRSE	HRSE・なんらか1剤以上耐性	12.2	12.4	12.6	11.3	10.4
②に占める割合	HRSE・全てに感受性	87.2	86.5	86.4	85.9	86.9
	HRSE・HR感受性、SE未実施不明	0.5	1.1	1.0	2.8	2.7
HR両剤未実施	①に占める割合	0.9	0.8	1.9	0.7	1.9
その他・不明	①に占める割合	3.2	2.9	0.0	0.1	0.6

(18) 新登録肺結核患者の職業

患者数	2024年				
	新登録患者	新登録LTBI			
肺結核患者数	1,187	699			
接客業等	52	22			
看護師、保健師	16	30			
医師	3	16			
その他医療職・介護職	17	47			
医療従事者総数(再掲)	36	93			
教員、保育士	9	12			
小中学生	3	11			
高校生以上の生徒学生等	90	76			
その他常用勤労者	235	134			
その他の臨時雇、日雇	33	14			
その他自営業、自由業	61	31			
家事従事者	20	11			
乳幼児(保育園、幼稚園、その他)	7	30			
無職、その他	586	241			
不明	55	24			

割合	2024年				
	新登録患者	新登録LTBI			
接客業等	4.4	3.1			
看護師、保健師	1.3	4.3			
医師	0.3	2.3			
その他医療職・介護職	1.4	6.7			
医療従事者総数(再掲)	3.0	13.3			
教員、保育士	0.8	1.7			
小中学生	0.3	1.6			
高校生以上の生徒学生等	7.6	10.9			
その他常用勤労者	19.8	19.2			
その他の臨時雇、日雇	2.8	2.0			
その他自営業、自由業	5.1	4.4			
家事従事者	1.7	1.6			
乳幼児(保育園、幼稚園、その他)	0.6	4.3			
無職、その他	49.4	34.5			
不明	4.6	3.4			

(19) 新登録結核患者・新登録潜在性結核感染症の化療内容

新登録結核患者(治療歴不明を除く。)

〈初回治療〉

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
	総数	1,494	1,359	1,129	1,139	1,119	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
H,R,Z,E or S 4剤	1,040	952	794	844	836	69.6	70.1	70.3	74.1	74.7	
他H,R,Z含む 3剤以上	18	9	7	12	15	1.2	0.7	0.6	1.1	1.3	
他H,R含む 3 剤以上	339	298	225	194	185	22.7	21.9	19.9	17.0	16.5	
H,R 2 剤	5	1	2	0	7	0.3	0.1	0.2	0.0	0.6	
他 2 剤	8	4	5	5	1	0.5	0.3	0.4	0.4	0.1	
他 3 剤以上	32	33	24	23	18	2.1	2.4	2.1	2.0	1.6	
H 単独	3	4	1	3	3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	
他単独	0	1	2	2	0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	
不明・化療なし	49	57	69	56	54	3.3	4.2	6.1	4.9	4.8	

〈再治療〉

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
	総数	61	58	54	45	54	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
H,R,Z,E or S 4剤	43	36	35	35	40	70.5	62.1	64.8	77.8	74.1	
他H,R,Z含む 3剤以上	3	0	2	2	1	4.9	0.0	3.7	4.4	1.9	
他H,R含む 3 剤以上	9	15	8	6	6	14.8	25.9	14.8	13.3	11.1	
H,R 2 剤	0	1	0	0	0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	
他 2 剤	0	1	1	1	0	0.0	1.7	1.9	2.2	0.0	
他 3 剤以上	5	3	3	1	3	8.2	5.2	5.6	2.2	5.6	
H 単独	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
他単独	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
不明・化療なし	1	2	5	0	4	1.6	3.4	9.3	0.0	7.4	

新登録潜在性結核感染症

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
	総数	760	663	631	624	699	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
H,R,Z,E or S 4剤	1	1	2	1	0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	
他H,R,Z含む 3剤以上	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
他H,R含む 3 剤以上	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H,R 2 剤	6	27	113	172	258	0.8	4.1	17.9	27.6	36.9	
他 2 剤	1	0	2	0	2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.3	
他 3 剤以上	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 単独	723	606	472	420	408	95.1	91.4	74.8	67.3	58.4	
他単独	23	20	28	25	22	3.0	3.0	4.4	4.0	3.1	
不明・化療なし	6	9	14	6	9	0.8	1.4	2.2	1.0	1.3	

(20) 新登録結核患者・新登録潜在性結核感染症の合併症の有無

新登録結核患者

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
						割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
総数	1,589	1,429	1,193	1,190	1,187					
糖尿病 あり	241	239	207	205	191	15.2	16.7	17.4	17.2	16.1
なし・不明	1,348	1,190	986	985	996	84.8	83.3	82.6	82.8	83.9
HIV 結果・陽性	7	6	6	4	7	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6
結果・陰性	669	611	472	433	409	42.1	42.8	39.6	36.4	34.5
検査未実施	243	284	272	318	281	15.3	19.9	22.8	26.7	23.7
不明	670	528	443	435	490	42.2	36.9	37.1	36.6	41.3

新登録潜在性結核感染症

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
						割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
総数	760	663	631	624	699					
糖尿病 あり	88	78	95	89	78	11.6	11.8	15.1	14.3	11.2
なし・不明	672	585	536	535	621	88.4	88.2	84.9	85.7	88.8
HIV 結果・陽性	1	2	5	4	1	0.1	0.3	0.8	0.6	0.1
結果・陰性	328	246	240	226	230	43.2	37.1	38.0	36.2	32.9
検査未実施	125	152	145	194	208	16.4	22.9	23.0	31.1	29.8
不明	306	263	241	200	260	40.3	39.7	38.2	32.1	37.2

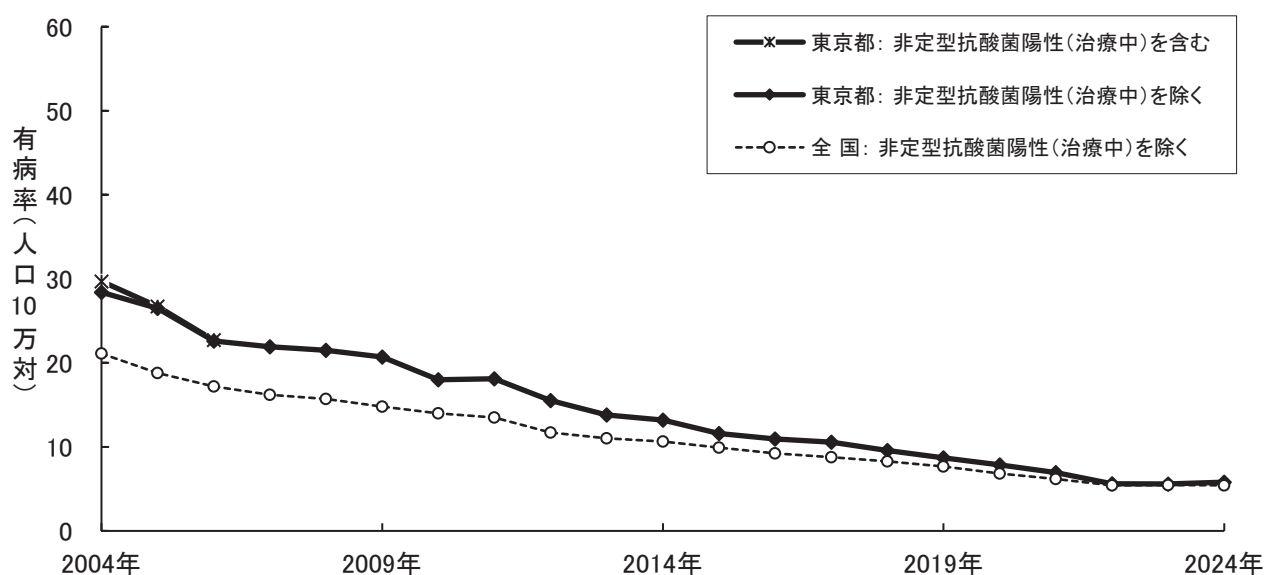
2 年末時活動性結核登録患者の状況

(1) 年末時活動性結核登録患者数及び有病率(人口10万対)の年次推移

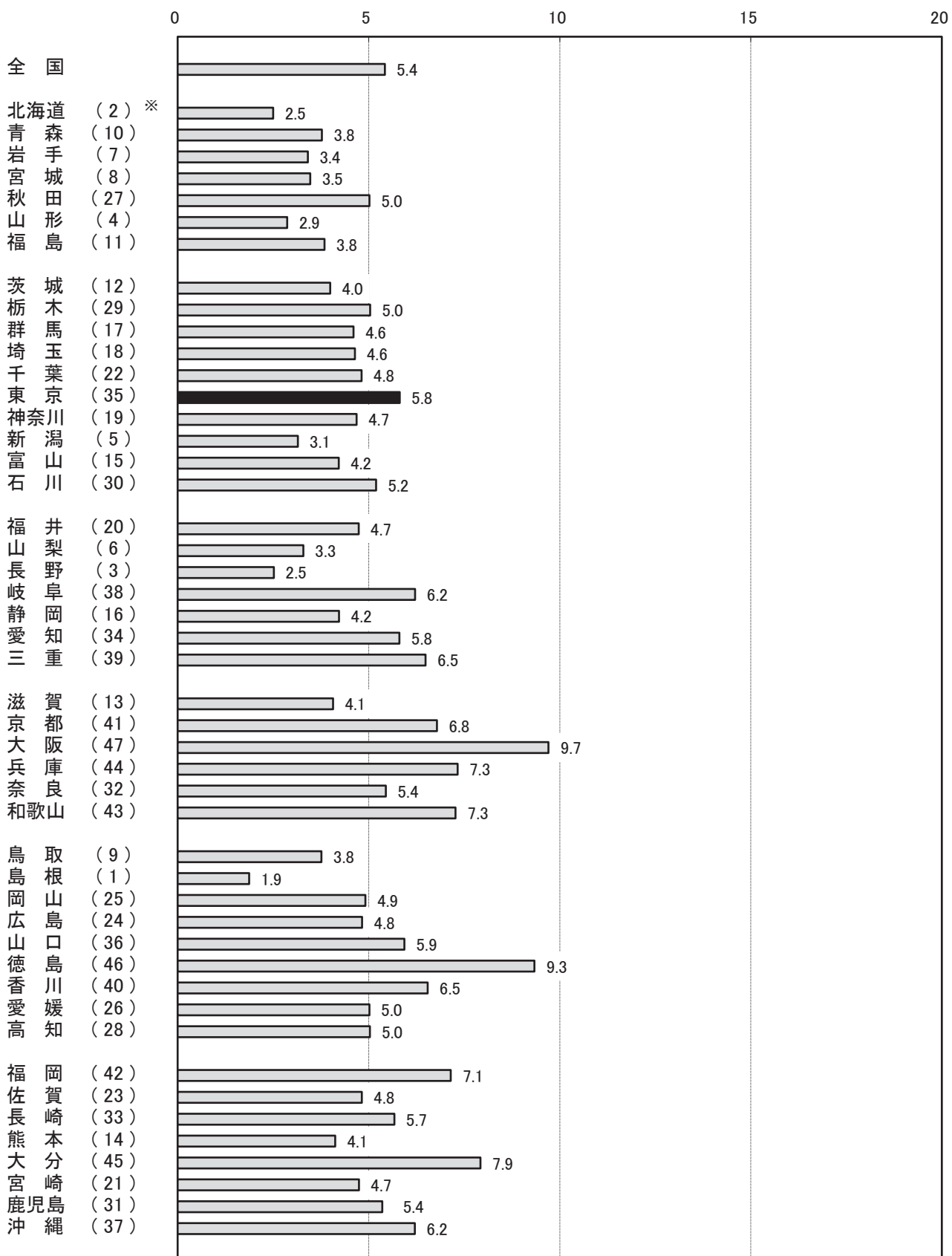
旧分類	東京都		全 国		新分類	東京都		全 国	
	患者数	有病率	患者数	有病率		患者数	有病率	患者数	有病率
2004年	3,699	29.7	-	-	2004年	3,540	28.4	26,945	21.1
2005年	3,350	26.7	-	-	2005年	3,329	26.5	23,969	18.8
2006年	2,872	22.7	-	-	2006年	2,863	22.6	21,976	17.2
2007年	-	-	-	-	2007年	2,800	21.9	20,637	16.2
2008年	-	-	-	-	2008年	2,755	21.5	20,021	15.7
2009年	-	-	-	-	2009年	2,687	20.7	18,915	14.8
2010年	-	-	-	-	2010年	2,366	18.0	17,927	14.0
2011年	-	-	-	-	2011年	2,390	18.1	17,264	13.5
2012年	-	-	-	-	2012年	2,042	15.5	14,860	11.7
2013年	-	-	-	-	2013年	1,833	13.8	13,957	11.0
2014年	-	-	-	-	2014年	1,766	13.2	13,513	10.6
2015年	-	-	-	-	2015年	1,568	11.6	12,534	9.9
2016年	-	-	-	-	2016年	1,493	10.9	11,717	9.2
2017年	-	-	-	-	2017年	1,452	10.6	11,097	8.8
2018年	-	-	-	-	2018年	1,327	9.6	10,448	8.3
2019年	-	-	-	-	2019年	1,210	8.7	9,695	7.7
2020年	-	-	-	-	2020年	1,099	7.9	8,640	6.8
2021年	-	-	-	-	2021年	973	6.9	7,744	6.2
2022年	-	-	-	-	2022年	790	5.6	6,782	5.4
2023年	-	-	-	-	2023年	788	5.6	6,794	5.5
2024年	-	-	-	-	2024年	825	5.8	6,712	5.4

注：旧分類は非定型抗酸菌による患者数を含むが、新分類では含まない。

2004年より全国の非定型抗酸菌陽性数は非公開となり、東京都でも2007年より新分類のみの登録となった。

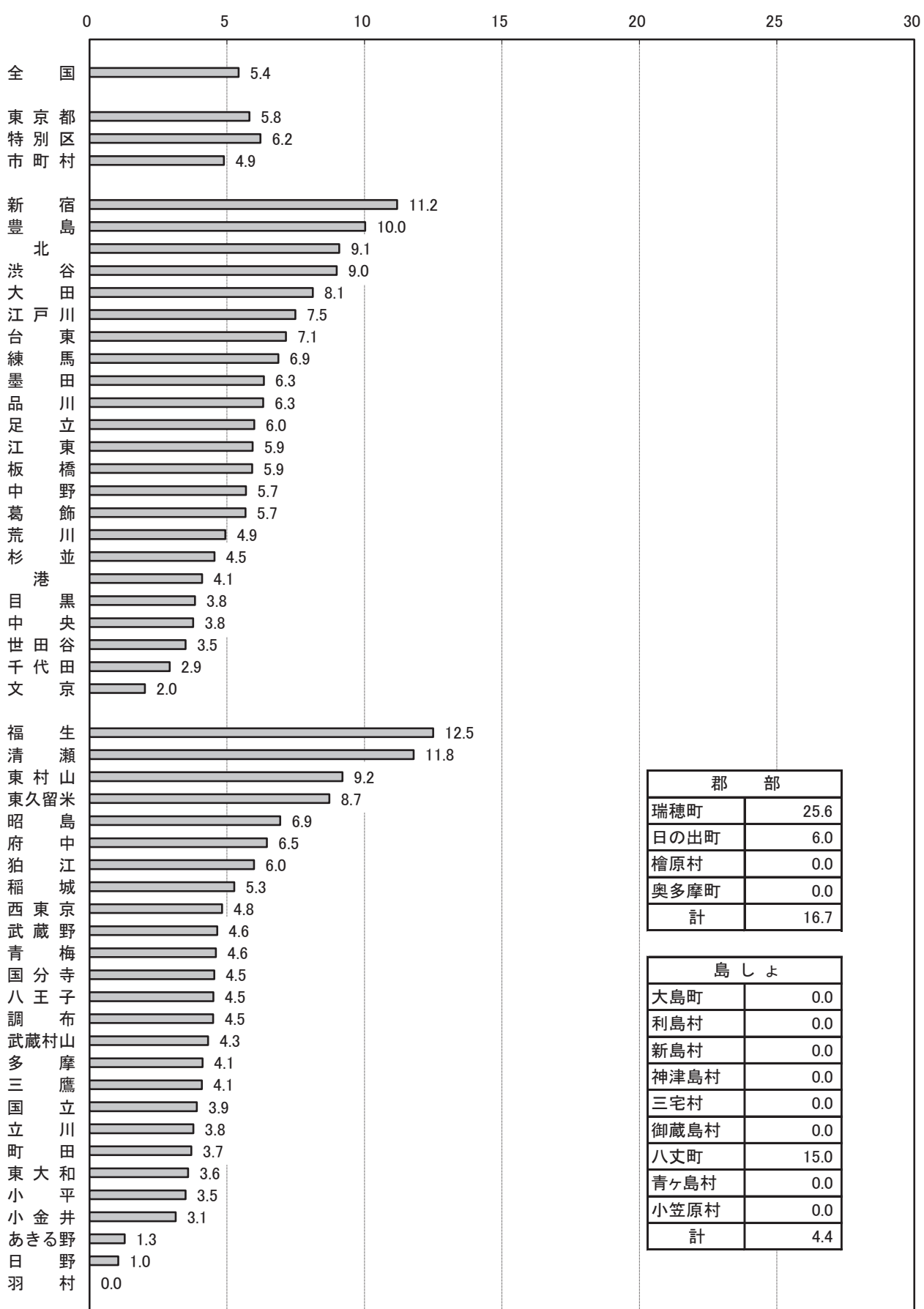


(2) 年末時活動性結核登録患者の都道府県別有病率(人口10万対)



※ ()内は有病率の順位(小数点以下第2位で四捨五入し、同率の場合はさらに下位まで算出して順位決定)

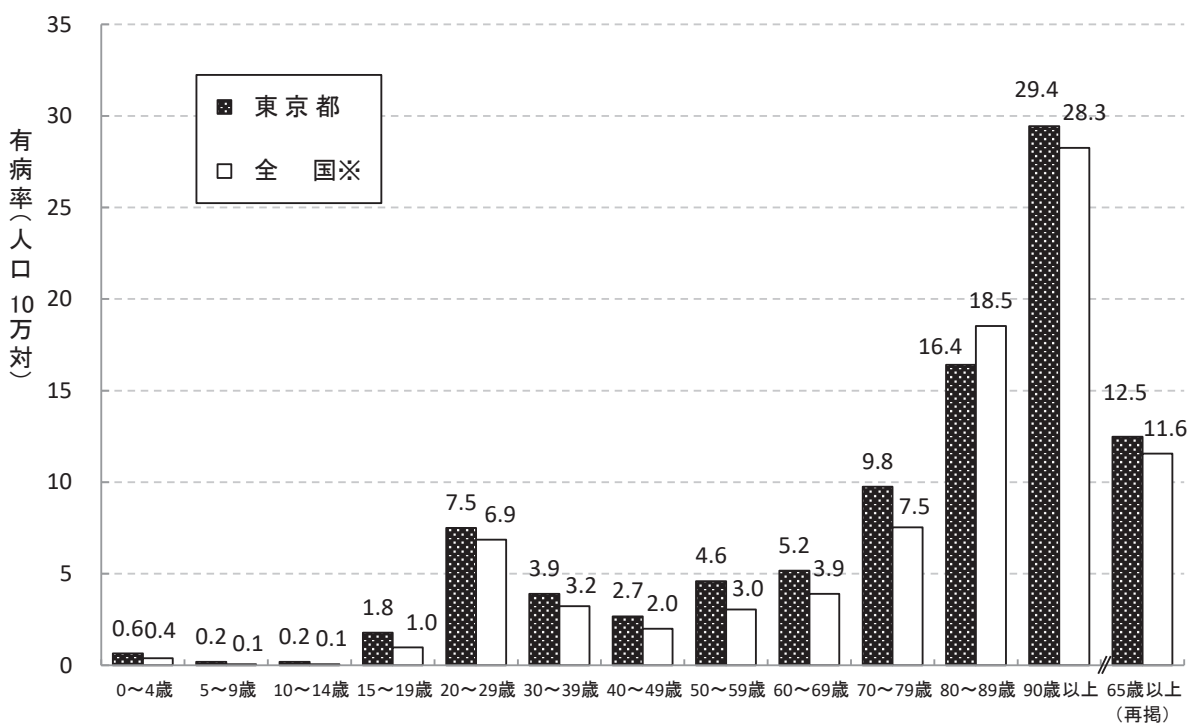
(3) 年末時活動性結核登録患者の特別区及び市町村別有病率(人口10万対)



(4) 年齢階級別年末時活動性結核登録患者数及び有病率(人口10万対)

	全 国※		東 京 都		特 別 区		市 町 村		都 保 健 所(再掲)	
	患者数	有病率	患者数	有病率	患者数	有病率	患者数	有病率	患者数	有病率
総 数	6,712	5.4	825	5.8	614	6.2	211	4.9	169	5.1
0～4歳	15	0.4	3	0.6	2	0.6	1	0.7	1	0.9
5～9歳	3	0.1	1	0.2	1	0.3	0	0.0	0	0.0
10～14歳	3	0.1	1	0.2	1	0.3	0	0.0	0	0.0
15～19歳	53	1.0	10	1.8	8	2.2	2	1.0	1	0.7
20～29歳	876	6.9	130	7.5	105	8.2	25	5.5	24	6.9
30～39歳	429	3.2	72	3.9	61	4.4	11	2.3	7	1.9
40～49歳	326	2.0	56	2.7	41	2.7	15	2.5	12	2.6
50～59歳	557	3.0	103	4.6	85	5.5	18	2.6	13	2.5
60～69歳	578	3.9	78	5.2	59	5.8	19	3.8	14	3.7
70～79歳	1,211	7.5	140	9.8	100	10.6	40	8.1	34	9.2
80～89歳	1,867	18.5	157	16.4	102	16.3	55	16.5	48	19.4
90歳以上	794	28.3	74	29.4	49	29.1	25	30.0	15	23.5
65歳以上 (再掲)	4,188	11.6	414	12.5	281	12.9	133	11.7	105	12.3

※全国有病率は政府統計(人口推計)の年齢別総人口(2024年10月1日現在人口)から算出。



年末時活動性結核有病率は5.8で、80～89歳を除く年齢階級で全国より高い値となっている。

(5) 年齢階級別年末時活動性結核登録患者数及び有病率(人口10万対)の年次推移

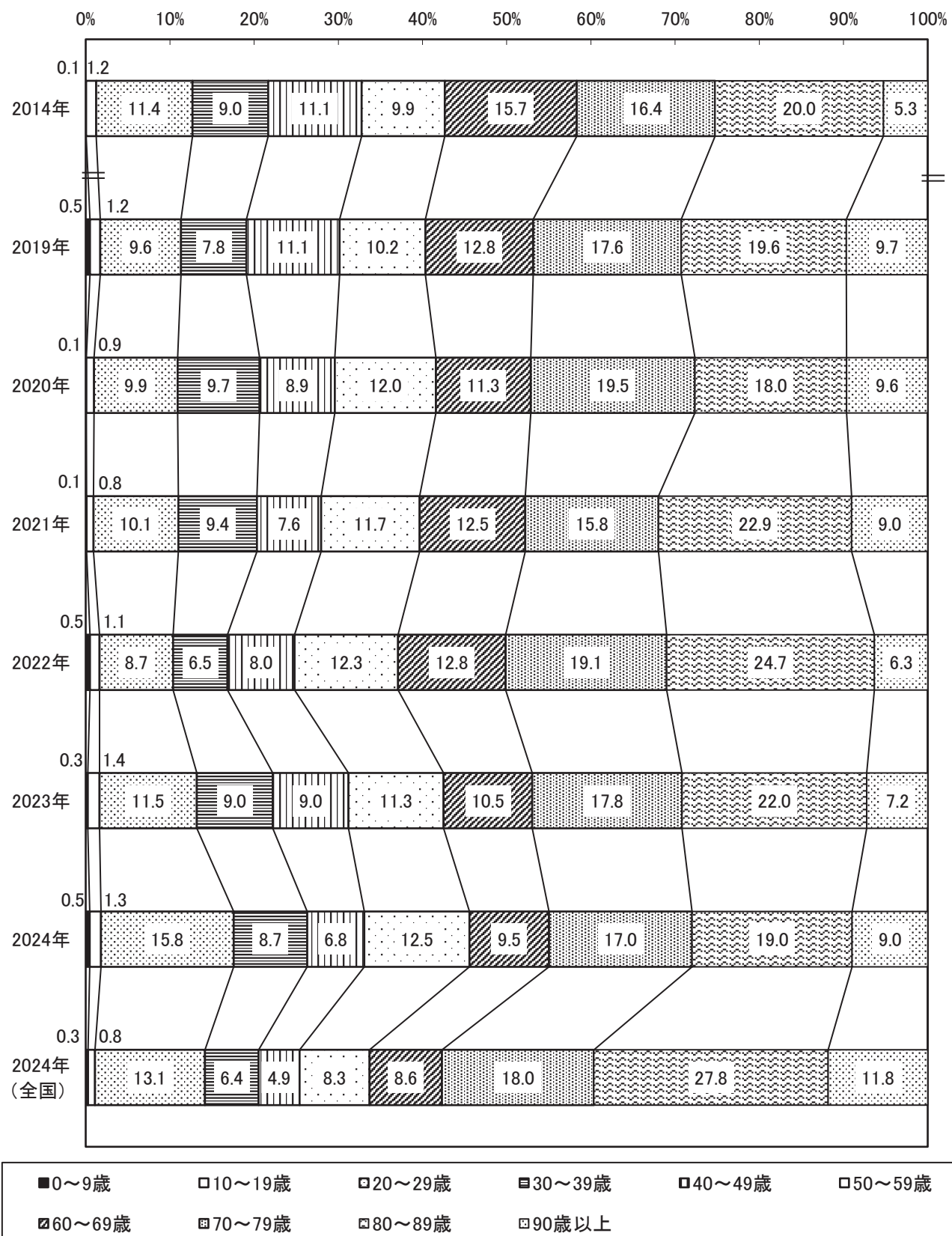
年末時活動性結核登録患者数

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
総 数	1,568	1,493	1,452	1,327	1,210	1,099	973	790	788	825
0～4歳	1	4	1	6	5	1	0	1	2	3
5～9歳	0	2	0	1	1	0	1	3	0	1
10～14歳	4	1	1	1	0	2	0	3	2	1
15～19歳	14	23	22	24	15	8	8	6	9	10
20～29歳	155	188	176	187	116	109	98	69	91	130
30～39歳	145	156	129	118	94	107	91	51	71	72
40～49歳	188	153	143	137	134	98	74	63	71	56
50～59歳	147	144	166	140	123	132	114	97	89	103
60～69歳	223	198	178	126	155	124	122	101	83	78
70～79歳	281	237	248	205	213	214	154	151	140	140
80歳以上 *2017年以降 は80～89歳	410	387	* 290	* 280	* 237	* 198	* 223	* 195	* 173	* 157
90歳以上	-	-	98	102	117	106	88	50	57	74
65歳以上 (再掲)	827	737	751	664	660	577	516	453	416	414

年末時活動性結核登録患者有病率(人口10万対)

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
総 数	11.6	10.9	10.6	9.6	8.7	7.9	6.9	5.6	5.6	5.8
0～4歳	0.2	0.7	0.2	1.1	0.9	0.2	0.0	0.2	0.4	0.6
5～9歳	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.5	0.0	0.2
10～14歳	0.8	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	0.5	0.4	0.2
15～19歳	2.6	4.2	4.0	4.4	2.7	1.5	1.5	1.1	1.6	1.8
20～29歳	9.9	11.9	11.1	11.6	7.1	6.6	5.9	4.1	5.3	7.5
30～39歳	7.0	7.7	6.4	6.0	4.8	5.6	4.8	2.7	3.9	3.9
40～49歳	8.3	6.6	6.2	5.9	5.8	4.3	3.3	2.9	3.3	2.7
50～59歳	8.9	8.6	9.4	7.6	6.4	6.7	5.5	4.6	4.1	4.6
60～69歳	13.7	12.2	11.3	8.3	10.6	8.7	8.6	7.1	5.7	5.2
70～79歳	21.2	18.0	18.3	14.5	14.5	14.3	10.3	10.2	9.6	9.8
80歳以上 *2017年以降 は80～89歳	46.5	41.8	* 36.4	* 34.3	* 28.5	* 23.2	* 25.1	* 21.4	* 18.4	* 16.4
90歳以上	-	-	57.0	56.0	60.6	51.8	40.5	21.9	23.7	29.4
65歳以上 (再掲)	26.8	23.4	23.5	20.6	20.3	17.7	15.7	13.8	12.6	12.5

(6) 年末時活動性結核登録患者の年齢階級別構成割合年次推移



(7) 年末時活動性結核登録患者数及び有病率(人口10万対)の活動性分類

		全 国	東 京 都			
			総 数	特別区	市町村	都保健所(再掲)
活動性結核総数		6,712	825	614	211	169
有 病 率		5.4	5.8	6.2	4.9	5.1
肺 結 核 活 動 性	総 数	4,956	623	473	150	116
	有 病 率	4.0	4.4	4.8	3.5	3.5
	登 録 時 喀 痰 塗 抹 陽 性	総 数	2,205	260	186	74
	有 病 率	1.8	1.8	1.9	1.7	1.8
	初回 治療	登録数	2,115	246	176	70
		有病率	1.7	1.7	1.8	1.6
	再治療	登録数	90	14	10	4
		有病率	0.1	0.1	0.1	0.1
	登録時 その他の 結核菌陽性	登録数	2,068	279	220	59
		有病率	1.7	2.0	2.2	1.4
	登録時 菌陰性・ その他	登録数	683	84	67	17
		有病率	0.6	0.6	0.7	0.4
肺外結核 活 動 性		登録数	1,756	202	141	61
		有病率	1.4	1.4	1.4	1.6

(8) 年末時活動性結核登録患者の年齢階級別活動性分類

	総 数	肺 結 核 活 動 性						肺 外 結 核 活 動 性	潜 在 性 結核感染症 (別掲)		
		肺結核 活動性 総 数	登録時喀痰塗抹陽性			登録時 その他の 結核 菌陽性	登録時 菌陰性 その他		治療中	観察中	
			総数	初回 治療	再治療						
総 数	825	623	260	246	14	279	84	202	362	512	
0~4歳	3	2	0	0	0	0	2	1	11	36	
5~9歳	1	1	0	0	0	0	1	0	4	17	
10~14歳	1	1	0	0	0	1	0	0	1	7	
15~19歳	10	10	2	2	0	4	4	0	7	9	
20~29歳	130	108	33	30	3	49	26	22	42	64	
30~39歳	72	56	25	24	1	22	9	16	31	49	
40~49歳	56	43	10	10	0	24	9	13	35	38	
50~59歳	103	76	34	34	0	33	9	27	55	76	
60~69歳	78	60	32	30	2	20	8	18	46	53	
70~79歳	140	99	41	37	4	52	6	41	66	68	
80~89歳	157	108	53	49	4	51	4	49	49	80	
90歳以上	74	59	30	30	0	23	6	15	15	15	
65歳以上 (再掲)	414	300	144	135	9	138	18	114	158	185	

(9) 年末時活動性結核登録患者の年次別活動性分類

	総 数	肺結核活動性						肺 外 結 核 活 動 性	潜 在 性 結核感染症 (別掲)		
		肺結核 活動性 総 数	登録時喀痰塗抹陽性			登録時 その他の 結核 菌陽性	登録時 菌陰性 その他		治療中	観察中	
			総数	初回 治療	再治療						
2015年	1,568	1,239	619	573	46	465	155	329	550	2,202	
2016年	1,493	1,184	543	503	40	443	198	309	627	2,026	
2017年	1,452	1,145	541	501	40	428	176	307	596	1,542	
2018年	1,327	1,057	491	461	30	383	183	270	604	1,257	
2019年	1,210	945	408	385	23	410	127	265	611	1,068	
2020年	1,099	834	422	399	23	297	115	265	487	992	
2021年	973	723	360	345	15	253	110	250	423	787	
2022年	790	602	284	275	9	239	79	188	346	589	
2023年	788	597	291	275	16	242	64	191	347	486	
2024年	825	623	260	246	14	279	84	202	362	512	

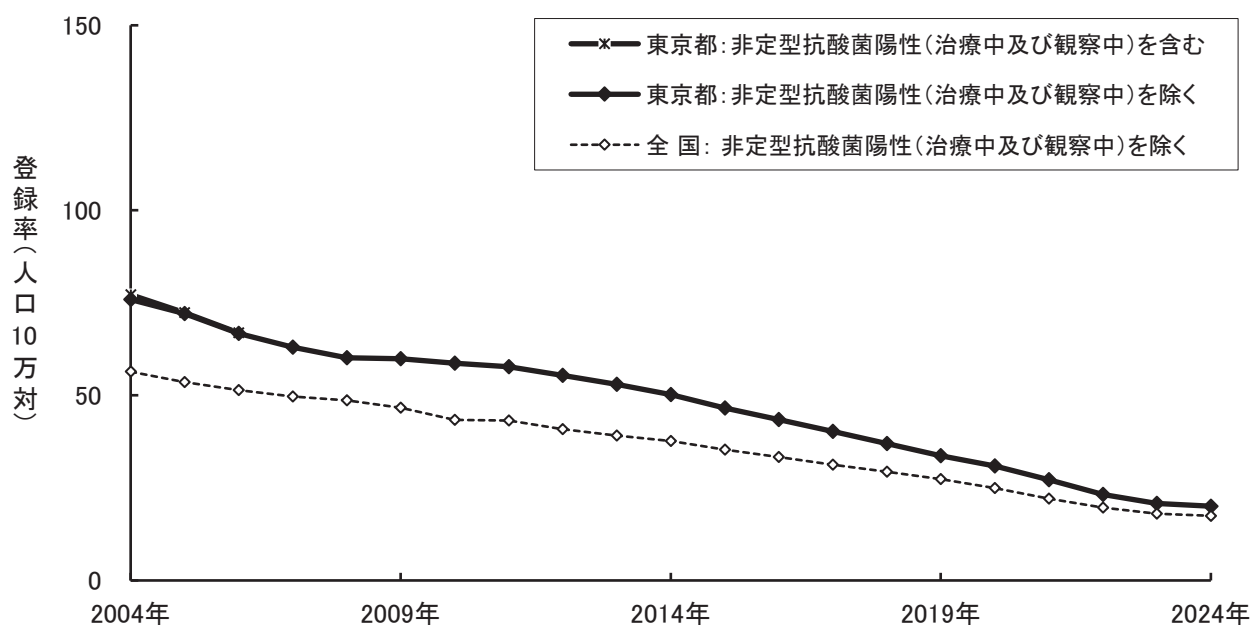
3 年末時結核登録者の状況

(1) 年末時結核登録者数及び登録率(人口10万対)の年次推移

旧分類	東京都		全 国		新分類	東京都		全 国	
	登録者数	登録率	登録者数	登録率		登録者数	登録率	登録者数	登録率
2004年	9,611	77.2	-	-	2004年	9,452	75.9	72,079	56.4
2005年	9,084	72.4	-	-	2005年	9,040	72.1	68,508	53.6
2006年	8,457	66.9	-	-	2006年	8,441	66.7	65,695	51.4
2007年	-	-	-	-	2007年	8,056	63.0	63,556	49.7
2008年	-	-	-	-	2008年	7,770	60.2	62,244	48.7
2009年	-	-	-	-	2009年	7,784	59.9	59,573	46.7
2010年	-	-	-	-	2010年	7,723	58.7	55,573	43.4
2011年	-	-	-	-	2011年	7,612	57.7	55,196	43.2
2012年	-	-	-	-	2012年	7,322	55.4	52,203	40.9
2013年	-	-	-	-	2013年	7,042	53.0	49,815	39.1
2014年	-	-	-	-	2014年	6,718	50.2	47,845	37.6
2015年	-	-	-	-	2015年	6,295	46.6	44,888	35.3
2016年	-	-	-	-	2016年	5,922	43.4	42,299	33.3
2017年	-	-	-	-	2017年	5,529	40.2	39,670	31.3
2018年	-	-	-	-	2018年	5,125	37.0	37,134	29.4
2019年	-	-	-	-	2019年	4,701	33.7	34,523	27.4
2020年	-	-	-	-	2020年	4,323	30.9	31,551	25.0
2021年	-	-	-	-	2021年	3,816	27.2	27,754	22.1
2022年	-	-	-	-	2022年	3,267	23.3	24,555	19.7
2023年	-	-	-	-	2023年	2,932	20.8	22,426	18.0
2024年	-	-	-	-	2024年	2,847	20.1	21,621	17.5

注：旧分類は非定型抗酸菌による患者数を含むが、新分類では含まない。

2004年より全国の非定型抗酸菌陽性数は非公開となり、東京都でも2007年より新分類のみの登録となった。



(2) 年末時結核登録者数及び登録率(人口10万対)の活動性分類

			全 国	東 京 都				都保健所(再掲)		
				総 数	特別区	市町村				
年末時登録者総数			21,621	2,847	2,194	653		512		
登録率			17.5	20.1	22.2	15.1		15.5		
活動性結核	総 数			6,712	825	614	211	169		
	登録率			5.4	5.8	6.2	4.9	5.1		
	肺結核活動性	総 数		4,956	623	473	150	116		
		登録率		4.0	4.4	4.8	3.5	3.5		
	登録時喀痰塗抹陽性	登録数	2,205	260	186	74		58		
		登録率	1.8	1.8	1.9	1.7		1.8		
	登録時その他の結核菌陽性	登録数	2,068	279	220	59		45		
		登録率	1.7	2.0	2.2	1.4		1.4		
	登録時菌陰性・その他	登録数	683	84	67	17		13		
		登録率	0.6	0.6	0.7	0.4		0.4		
	肺外結核活動性		登録数	1,756	202	141	61	53		
			登録率	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6		
不活動性結核			登録数	11,742	1,611	1,270	341	245		
			登録率	9.5	11.4	12.9	7.9	7.4		
活動性不明			登録数	3,167	411	310	101	98		
			登録率	2.6	2.9	3.1	2.3	3.0		

※年末時結核登録者数について、参考データ(結核登録者情報システム年報データ)にずれがあるため、
保健所別・区市町村別結核統計指標と一部数値のずれあり。

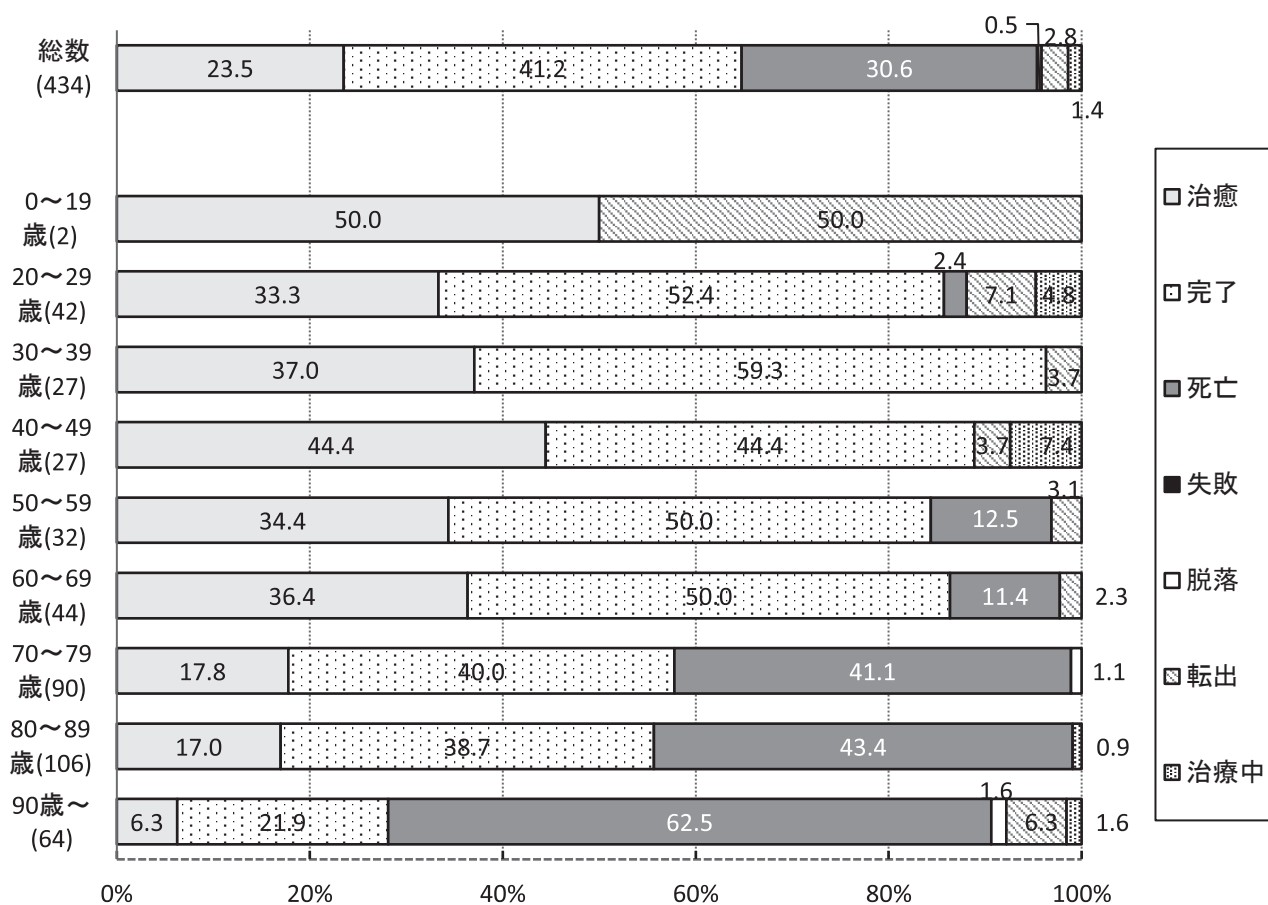
(3) 年末時結核登録者の年齢階級別活動性分類

総 数	総 数	活 動 性 結 核						肺 外 結 核 活 動 性	不活動性結核	活動性不明	潜 在 性 結 核 感 染 症 (別掲)						
		肺結核活動性 総 数	肺 結 核 活 動 性			登録時喀痰塗抹陽性	登録時 その他の 結核 菌陽性										
			総 数	初回 治療	再治療												
総 数	2,847	825	623	260	246	14	279	84	202	1,611	411	362 512					
0~4歳	7	3	2	0	0	0	0	2	1	3	1	11 36					
5~9歳	5	1	1	0	0	0	0	1	0	3	1	4 17					
10~14歳	5	1	1	0	0	0	1	0	0	3	1	1 7					
15~19歳	24	10	10	2	2	0	4	4	0	11	3	7 9					
20~29歳	385	130	108	33	30	3	49	26	22	192	63	42 64					
30~39歳	293	72	56	25	24	1	22	9	16	160	61	31 49					
40~49歳	221	56	43	10	10	0	24	9	13	125	40	35 38					
50~59歳	366	103	76	34	34	0	33	9	27	216	47	55 76					
60~69歳	318	78	60	32	30	2	20	8	18	209	31	46 53					
70~79歳	458	140	99	41	37	4	52	6	41	263	55	66 68					
80~89歳	542	157	108	53	49	4	51	4	49	312	73	49 80					
90歳以上	223	74	59	30	30	0	23	6	15	114	35	15 15					
65歳以上 (再掲)	1,388	414	300	144	135	9	138	18	114	797	177	158 185					

(4) 前年新登録肺結核患者の治療成績

	肺結核活動性・総数	肺結核活動性・喀痰塗抹陽性・総数	肺結核活動性・喀痰塗抹陽性・初回治療	肺結核活動性・喀痰塗抹陽性・再治療	肺結核活動性・その他の結核菌陽性	肺結核活動性・菌陰性・その他
対象者総数	916 (%)	453 (%)	434 (%)	19 (%)	374 (%)	89 (%)
治癒	216 (23.6)	109 (24.1)	102 (23.5)	7 (36.8)	91 (24.3)	16 (18.0)
完了	444 (48.5)	188 (41.5)	179 (41.2)	9 (47.4)	198 (52.9)	58 (65.2)
死亡	208 (22.7)	134 (29.6)	133 (30.6)	1 (5.3)	66 (17.6)	8 (9.0)
失敗	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
脱落	11 (1.2)	2 (0.4)	2 (0.5)	0 (0.0)	6 (1.6)	3 (3.4)
転出	26 (2.8)	13 (2.9)	12 (2.8)	1 (5.3)	9 (2.4)	4 (4.5)
治療中	11 (1.2)	7 (1.5)	6 (1.4)	1 (5.3)	4 (1.1)	0 (0.0)
不明	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

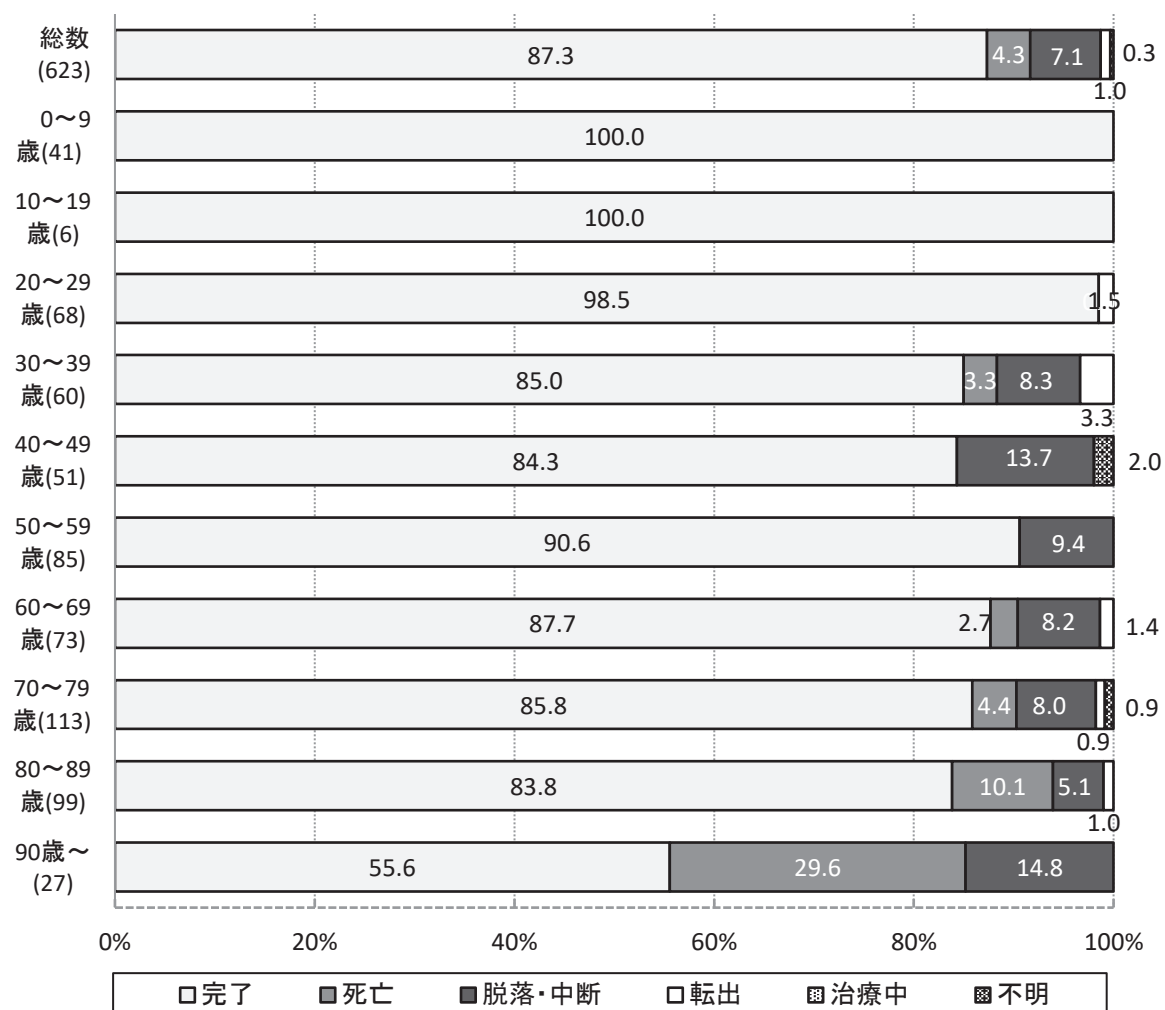
(5) 前年新登録肺結核喀痰塗抹陽性初回治療患者の年齢階級別治療成績



(6) 前年新登録潜在性結核感染症の年齢階級別治療成績

	総数	完了	死亡	脱落・中断	転出	治療中	不明
0~9歳	41	41	0	0	0	0	0
10~19歳	6	6	0	0	0	0	0
20~29歳	68	67	0	0	1	0	0
30~39歳	60	51	2	5	2	0	0
40~49歳	51	43	0	7	0	0	1
50~59歳	85	77	0	8	0	0	0
60~69歳	73	64	2	6	1	0	0
70~79歳	113	97	5	9	1	0	1
80~89歳	99	83	10	5	1	0	0
90歳~	27	15	8	4	0	0	0
計	623	544	27	44	6	0	2

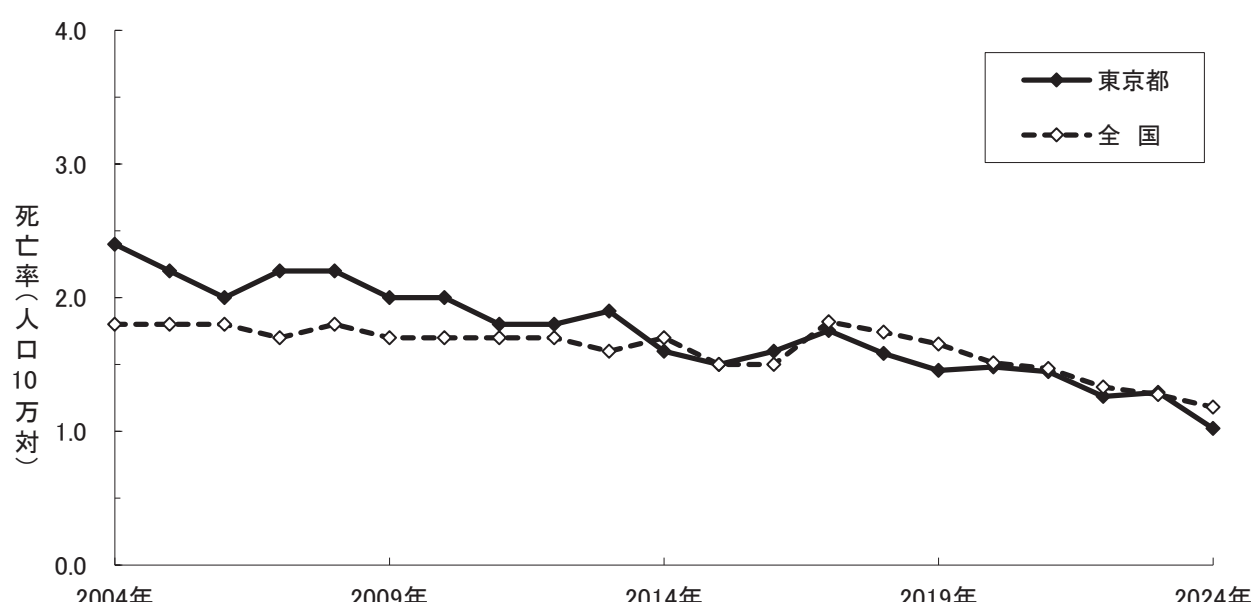
(7) 前年新登録潜在性結核感染症の年齢階級別治療成績割合



4 結核による死亡

(1) 結核による死者数及び死亡率(人口10万対)の年次推移

	東京都		全 国			東京都		全 国	
	死者数	死亡率	死者数	死亡率		死者数	死亡率	死者数	死亡率
2004年	287	2.4	2,330	1.8	2015年	201	1.5	1,956	1.5
2005年	277	2.2	2,296	1.8	2016年	212	1.6	1,893	1.5
2006年	253	2.0	2,269	1.8	2017年	241	1.8	2,306	1.8
2007年	275	2.2	2,194	1.7	2018年	219	1.6	2,204	1.7
2008年	279	2.2	2,220	1.8	2019年	203	1.5	2,087	1.7
2009年	247	2.0	2,159	1.7	2020年	207	1.5	1,909	1.5
2010年	251	2.0	2,129	1.7	2021年	203	1.4	1,845	1.5
2011年	238	1.8	2,166	1.7	2022年	177	1.3	1,664	1.3
2012年	236	1.8	2,110	1.7	2023年	182	1.3	1,587	1.3
2013年	247	1.9	2,087	1.6	2024年	145	1.0	1,462	1.2
2014年	216	1.6	2,100	1.7					



(2) 年齢階級別・性別結核死者数

年齢階級別及び性別結核死者数

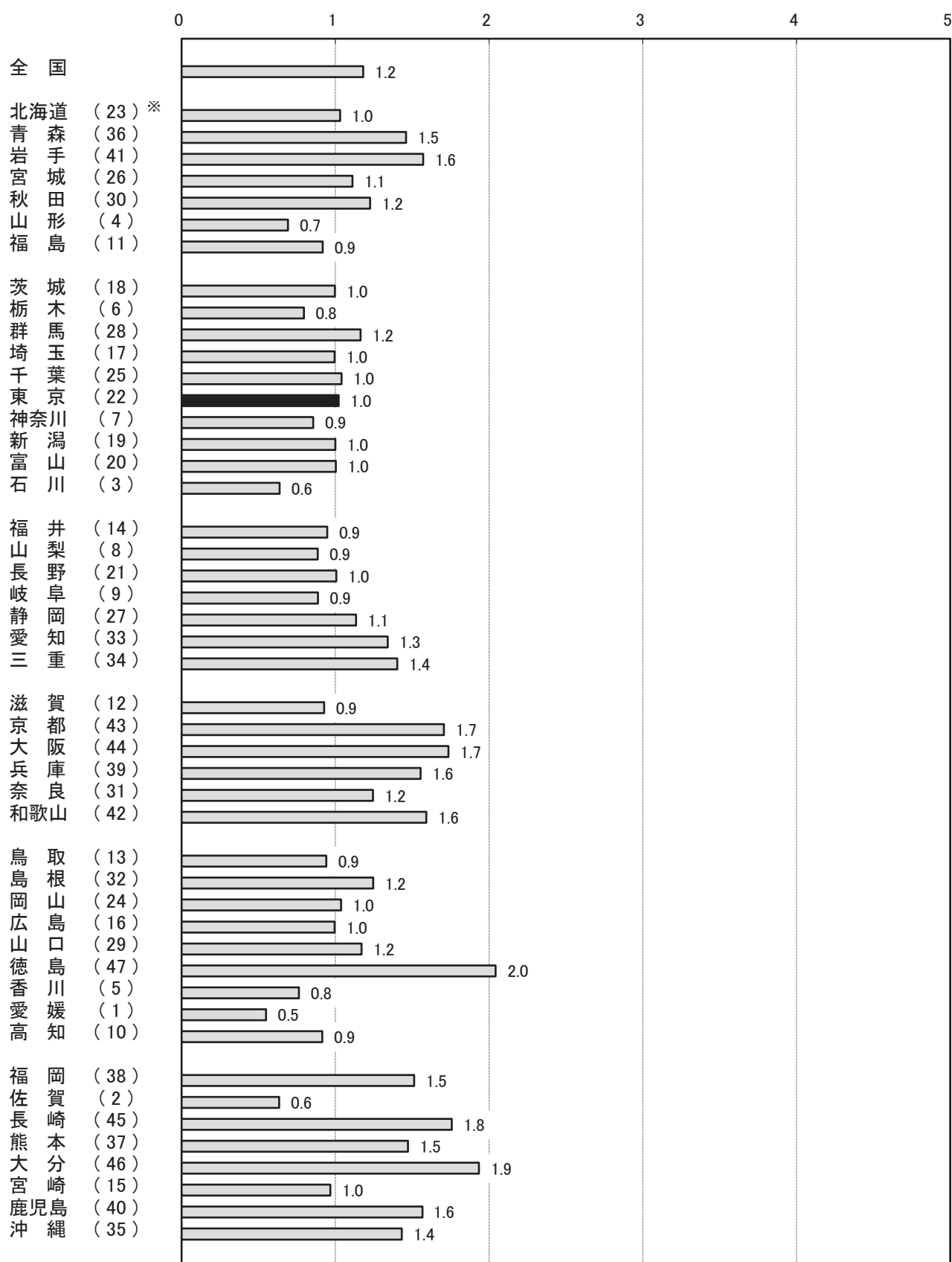
		総 数	~19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳～	不 詳
全 国		1,462	0	0	0	10	13	48	210	610	571	-
東京都	総数	145	0	0	0	2	1	6	21	64	51	-
	男	97	0	0	0	2	1	6	19	39	30	-
	女	48	0	0	0	0	0	0	2	25	21	-

特別区及び市町村別結核死者数

東京都 総 数	特 別 区	市 町 村
145	106	39

結核による死亡率は1.0で、前年から0.3ポイント減少した。

(3) 都道府県別結核死亡率(人口10万対)



※ ()内は死亡率の順位(小数点以下第2位で四捨五入し、同率の場合はさらに下位まで算出して順位決定)

5 医療費公費負担の実績（令和6年度）

(1) 法第37条の2医療費公費負担状況

		総 数	特別区	市町村	都保健所(再掲)
申 請		2,602	1,989	613	479
合 格	総 数	2,588	1,976	612	479
	承 認	2,588	1,976	612	479
	不 承 認	0	0	0	0
不 合 格		14	13	1	0

(2) 法第37条の2医療費公費負担申請、合格・不合格数

		総 数	特別区	市町村	都保健所(再掲)
申 請		2,602	1,989	613	479
合 格		2,588	1,976	612	479
不 合 格	総 数	14	13	1	0
	理由 治療の必要なし	11	10	1	0
	他の疾病である	3	3	0	0
医療内容の変更		78	74	4	2

(3) 勧告入院患者数

		総 数	特別区	市町村	都保健所(再掲)
前年度末現在		73	55	18	11
年間承認数		451	332	119	92
年間解除数		450	333	117	85
令和6年度末現在		73	57	16	14

(4) 結核指定医療機関数及び指定申請取扱数

指定医療機関数(令和6年度末現在)					指定申請取扱数		
総 数	病 院	診療所	薬 局	訪問看護ステーション	指 定	変 更	辞 退
11,701	632	4,424	6,585	60	419	466	233

6 結核対策特別促進事業報告(令和6年度)

東京都が実施した令和6年度結核対策特別促進事業のうち、主な事業の結果は以下のとおりである。

(1) 精神科病院・介護老人保健施設入所者等結核健診 (CR・一般検診車による結核健診)

ア 事業の目的

精神科病院及び介護老人保健施設の管理者に対し、結核対策の重要性について普及啓発を図るとともに、患者発見の遅れや集団感染の発生を防止する。

イ 実施の背景

精神科病院等では、患者の入院が長期間となる上、症状を自ら訴えることが少ないとから、結核患者が発生した場合に感染が広がる危険性が高くなるという指摘がある。

また、高齢者は既結核感染者が結核を発病する率が高く、早期発見と拡大防止への対策強化が図られるべき状況にあった。

ウ 実施対象

都内の精神科病院及び介護老人保健施設の管理者で、入院患者等の結核健診実施を希望するもの。

エ 実施方法

(ア) 東京都から都内の精神科病院及び介護老人保健施設の管理者あて事業実施について通知する。

(イ) 実施を希望する病院等は、本事業の実施受託者である公益財団法人東京都結核予防会（以下「結核予防会」という。）へ申込みを行う。

(ウ) 結核予防会は健診日時の調整を行い、現地へコンピューターX線画像処理装置付検診車（CR車）または一般X線撮影検診車を派遣し、撮影、診断業務を行う。

(エ) 診断結果は、結核予防会から各病院等へ報告する。

なお、有所見者については撮影した画像データも併せて各病院等へ送付する。

(オ) 健診の結果要精検者があった場合、各病院等は精密検査を実施し、検査結果を結核予防会へ報告する。また、精密検査により結核患者と診断された場合は、その状況も併せて報告する。

オ 実施結果

	実施件数	実施日数	撮影人数	有所見者数	発見率
精神科病院	24 病院	30 日	2,986 人	205 人	6.87 %
介護老人保健施設	86 施設	106 日	7,567 人	709 人	9.37 %

(2) 山谷地域結核特別対策事業（山谷地域DOTS事業）

ア 事業の目的

簡易宿泊所や住所不定者の多い山谷地域は、結核の罹患率が都内でも高く、受診の遅れと治療中断による重症例や再発例が多い。

また、治療を中断すると、結核菌が治療薬に対して耐性を持つようになり、治療が極めて困難となりやすいことから、山谷地域の結核患者に対する直接服薬確認療法（以下「山谷地域DOTS」という。）を適切に行うことにより、山谷地域の結核治療完了率の向上と結核まん延の防止を図る。

イ 実施対象（平成27年度から）

台東区及び荒川区に所在する山谷地域に居住する結核患者（潜在性結核感染症の者を含む。）のうち、本人の同意を得て、保健所が選定した者

ウ 実施場所

公益財団法人東京都福祉保健財団 城北労働福祉センター 健康相談室
(令和3年4月1日から公益財団法人東京都福祉保健財団と合併)

エ 関係機関（平成27年度から）

公益財団法人東京都福祉保健財団、保健所（主に台東区、荒川区）及び福祉事務所、公益財団法人東京都結核予防会（健康相談室運営受託）、東京都保健医療局感染症対策部防疫課

オ 実施方法（平成27年度から）

- (ア) 保健所は、患者本人の同意を得て山谷地域DOTSの対象者を選定し、東京都保健医療局感染症対策部防疫課（以下「防疫課」という。）に依頼をする。
- (イ) 防疫課は、依頼内容が適切であると認めた場合は、対象者として決定し、公益財団法人東京都福祉保健財団（以下「財団」という。）に山谷地域DOTSの実施を依頼する。
また、保健所には対象者として決定した旨を連絡する。
- (ウ) 財団は、対象者の服薬確認を行うほか、服薬に関する相談及び助言、服薬中断等が発生した場合の保健所への報告を行う。
- (エ) 財団は、山谷地域DOTSを実施した場合は、防疫課に報告する。
- (オ) 防疫課は、提出された報告書に基づき、財団に対して謝金を支払う。（謝金は、財団が辞退）

カ 実施結果

年度	27	28	29	30	R 1	2	3	4	5	6
新規対象者	2	11	4	8	7	4	4	4	0	1
前年度からの継続	2	1	6	3	4	2	1	2	3	0
計	4	12	10	11	11	6	5	6	3	1
各年度末現在の状況	未受診中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	終了	3	2	7	7	6	4	3	3	1
	中断	0	4	0	0	1	1	0	0	0
	再入院	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	継続中	1	6	3	4	3	1	2	3	0

(3) 外国人結核患者治療・服薬支援員制度

ア 事業の目的

外国人結核患者と同一国籍であるなど、言語や文化が同じ治療・服薬支援員が、保健師が行う療養支援に同行し、言語の壁や心理的不安を軽減することにより、治療の促進と服薬の中断を防ぐ。

イ 実施の背景

外国人結核患者の場合、言語、文化・習慣の違いや経済的問題等から医療の受診までに至らないことや、治療・服薬を開始しても中断になる可能性が高い。

また、都内において新登録結核患者に占める外国人の割合は、全国平均に比べ高い状態が続いている。

ウ 事業の概要

- (ア) 支援員：日本語及び所定の外国語が堪能で都の指定する研修を修了した者
- (イ) 支援対象：都内に在住する外国人結核患者で、保健所から派遣依頼があった者
- (ウ) 対応言語：北京語、ハングル語、タガログ語、タイ語、ミャンマー語、ポルトガル語、スペイン語、英語、ネパール語、インドネシア語、ベトナム語、フランス語、ヒンディー語、モンゴル語、ベンガル語、クメール語、ロシア語、ペルシャ語、広東語、アラビア語、ウルドゥー語、ラオス語、台湾語、イタリア語、ダリー語、ドイツ語、パシュート語、シンハラ語、トルコ語、タミル語、ウクライナ語、マレー語

エ 実施方法

- (ア) 保健所は、東京都保健医療局感染症対策部防疫課（以下「防疫課」という。）へ支援依頼を行う。
- (イ) 防疫課は支援内容を審査後、本事業の委託先に通訳支援を依頼する。委託先は適切な支援員をコーディネートし通訳を行う。
- (ウ) 支援員は、外国人結核患者が療養している病院や自宅へ訪問する保健師に同行し、通訳等の支援を行う。なお、令和3年度よりオンラインによる医療通訳を導入。

オ 実施結果

(ア) 支援員の登録数 209名（令和6年度末現在）

(イ) 支援員の派遣実績（延べ数）

	北京語	ハングル語	タガログ語	タイ語	ミャンマー語	ポルトガル語	スペイン語	英語	ネパール語	インドネシア語	ベトナム語	フランス語	ヒンディー語	モンゴル語	ベンガル語	クメール語	タミル語	アラビア語	ロシア語	シンハラ語	ウクライナ語	計
平成27年度	60	3	15	16	20	5	1	20	51	2	47	7	2	5								254
平成28年度	51	1	12	18	16	2	0	19	31	1	52	3	6	6	1	0						219
平成29年度	34	0	14	5	11	4	2	7	48	4	17	0	4	11	5	7						173
平成30年度	32	2	19	1	10	3	0	4	26	19	19	3	2	21	4	6						171
令和元年度	22	0	16	5	7	0	2	23	20	5	23	1	6	24	10	0						164
令和2年度	4	1	0	0	2	0	1	1	3	1	10	0	5	4	0	0						32
令和3年度	12	0	14	3	5	0	10	15	11	8	17	0	1	2	0	0	3					101
令和4年度	23	0	28	11	3	0	0	19	15	13	16	0	0	0	3	0	0	1	1			133
令和5年度	68	11	8	0	16	0	1	33	39	19	26	22	6	9	0	0	0	3	0			261
令和6年度	42	0	12	4	22	0	0	17	37	37	46	12	5	4	0	0	0	1	0	1	1	241

(4) 日本語学校就学生に対する結核健診

ア 事業の目的及び背景

来日後間もない在日外国人の結核患者の発生については令和元年から減少していたが、令和5年からは増加している。これには、海外からの就労者及び就学生等の増加や、母国での結核のまん延状況が関係していると考えられている。

東京都では、昭和63年（1988年）から日本語学校就学生に対して結核健診を実施し、結核患者の早期発見に努めている。

イ 対象者

都内の日本語学校 260 校（令和7年6月1日現在の一般財団法人日本語教育振興協会認定校 75 校を含む。）のうち、健診を希望した 147 校の在学生で受診を希望した者

ウ 受診者数

一次健診受診者 24,939 人

エ 年次別健診結果

	健 診 対象校	健 診 実施校	一次健診 受診者	要精密 検診者	精密検診 受診者	要医療者	発見率 (%)
平成27年度	155	119	25,279	242	239	67	0.27
平成28年度	195	135	30,109	298	295	92	0.30
平成29年度	209	146	33,786	332	318	77	0.23
平成30年度	205	159	31,146	349	343	72	0.23
令和元年度	203	157	24,700	234	216	38	0.15
令和2年度	210	93	5,115	49	48	5	0.10
令和3年度	242	85	5,645	79	78	9	0.16
令和4年度	247	130	18,142	159	156	19	0.10
令和5年度	260	147	20,293	213	199	34	0.17
令和6年度	260	147	24,939	247	239	42	0.17

オ 年次別要医療者の状況

要 医 療 者	性 别		年 齢 階 級				国 籍			排 菌			病 型			受 治 状 況				
	男 性	女 性	10 代	20 代	30 代	40 代	韓 国	中 国	その他の国	排 菌 有り	排 菌 なし	不 明	空 洞 有り	空 洞 なし	不 明	治 療 あり	未 治 療	不 明	帰 国	
平成27年度	67	48	19	7	56	4	0	0	16	51	8	57	2	15	46	6	58	7	0	2
平成28年度	92	60	32	14	68	9	1	3	26	63	11	77	4	11	79	2	88	2	0	2
平成29年度	77	49	28	10	61	6	0	1	20	56	9	68	0	9	66	2	75	0	0	2
平成30年度	72	49	23	15	55	2	0	1	26	45	16	54	2	11	60	1	71	0	0	1
令和元年度	38	22	16	9	28	1	0	1	16	21	7	28	3	7	28	3	33	5	0	0
令和2年度	5	3	2	1	4	0	0	0	3	2	1	4	0	0	5	0	5	0	0	0
令和3年度	9	4	5	2	7	0	0	0	6	3	4	5	0	2	6	1	8	0	0	1
令和4年度	19	11	8	4	14	1	0	0	4	15	5	13	1	5	14	0	16	0	2	1
令和5年度	34	20	14	7	25	2	0	0	2	32	13	20	1	8	26	0	30	1	1	2
令和6年度	42	24	18	8	31	3	0	0	5	37	24	14	4	13	25	4	41	0	1	0

※ 令和6年度の国籍「その他」の内訳 ミャンマー5 フィリピン1 ベトナム12 インドネシア1 ネパール18

用語の解説

1 統計關係

- ### (1) 罹患率（人口 10 万対）

新登録結核患者数 × 10 万
人口（当該年 10 月 1 日現在推定人口）

- ## (2) 有病率（人口 10 万対）

年末時活動性結核登録患者数 × 10万
人口（当該年10月1日現在推定人口）

- ### (3) 死亡率（人口 10 万対）

結核死亡者数 × 10 万
人口 (当該年 10 月 1 日現在推定人口)

- (4) 登録率（人口 10 万対）

年末時結核登録者数 × 10 万
人口（当該年 10 月 1 日現在推定人口）

2 活動性分類

- (1) 活動性結核・・・・結核の治療を要する者
 - (2) 不活動性・・・・治療を要しないが、経過観察を要する者
 - (3) 活動性不明・・・・病状に関する診断結果が得られない者
 - (4) 咳痰塗抹陽性・・・・咳痰塗抹検査で結核菌が検出された者
 - (5) その他の結核菌陽性・・・・咳痰塗抹検査以外の検体、検査法を用いた検査で結核菌陽性の者
(喀痰塗抹陰性で培養検査陽性の者、気管支内視鏡検査で塗抹陽性者、核酸増幅法検査陽性の者など)
 - (6) 菌陰性・その他・・・・結核菌陰性の者（検査を行わなかった場合を含む）
 - (7) 潜在性結核感染症・・・・結核の無症状病原体保有者で、かつ結核医療が必要と認められる者
(latent tuberculosis infection:LTBI)

3 その他

※統計値（第1章～第3章）は、結核登録者情報システム（厚生労働省）に登録された数値を引用した。

※結核死者数（第4章）は、令和6年人口動態統計（厚生労働省）から引用した。

*東京都の人口は、令和6年10月1日現在推定人口を用いた(付表を参照)。

*全国及び道府県の人口は、総務省統計局による人口推計の令和6年10月1日現在(令和7年4月公表)を用いた。

付表

東京都地区別・年齢階級別人口

(令和6年10月1日現在:東京都の人口(推計))

	東京都	特別区	市町村	都保健所管内(再掲)
総 数	14,192,184	9,873,999	4,318,185	3,308,517
0～4歳	467,351	329,955	137,396	108,647
5～9歳	543,275	369,265	174,010	136,477
10～14歳	556,551	370,569	185,982	142,965
15～19歳	559,050	361,987	197,063	147,415
20～24歳	756,415	525,971	230,444	172,248
25～29歳	976,240	751,406	224,835	176,629
30～34歳	918,451	696,121	222,329	176,359
35～39歳	923,704	676,717	246,987	195,081
40～44歳	998,491	718,362	280,129	219,301
45～49歳	1,096,171	776,605	319,567	246,420
50～54歳	1,200,873	833,618	367,255	279,883
55～59歳	1,043,590	716,404	327,186	250,291
60～64歳	832,502	563,975	268,527	205,992
65～69歳	676,054	450,657	225,398	170,721
70～74歳	709,222	464,082	245,140	183,340
75～79歳	725,595	475,302	250,293	185,824
80～84歳	579,171	375,987	203,184	150,267
85～89歳	378,071	248,916	129,155	96,851
90歳以上	251,405	168,099	83,306	63,807
不 詳	0	0	0	0

※算定時に単位未満を四捨五入しているため、合計の数字と内訳は一致しない場合がある。

保健所別・区市町村別結核統計指標

保健所	区市町村	人口	年末時登録患者						新登録結核患者					
			登録患者		活動性結核		登録時 喀痰塗抹陽性		登録患者		登録時 喀痰塗抹陽性			
			患者数	登録率	患者数	有病率	患者数	有病率	患者数	罹患率	患者数	罹患率		
東京都総数		14,192,184	2,847	20.1	825	5.8	260	1.8	1,187	8.4	377	2.7		
特別区総数		9,873,999	2,194	22.2	614	6.2	186	1.9	890	9.0	275	2.8		
千代田	千代田区	68,619	10	14.6	2	2.9	0	0.0	2	2.9	0	0.0	千	
中央区	中央区	185,552	20	10.8	7	3.8	3	1.6	13	7.0	3	1.6	央	
みなと	港区	268,623	39	14.5	11	4.1	2	0.7	17	6.3	2	0.7	港	
新宿区	新宿区	357,434	121	33.9	40	11.2	8	2.2	53	14.8	7	2.0	新	
文京	文京区	248,248	35	14.1	5	2.0	3	1.2	9	3.6	3	1.2	文	
台東	台東区	223,858	71	31.7	16	7.1	4	1.8	26	11.6	9	4.0	台	
墨田区	墨田区	283,879	61	21.5	18	6.3	3	1.1	24	8.5	4	1.4	墨	
江東区	江東区	539,059	122	22.6	32	5.9	11	2.0	45	8.3	13	2.4	東	
品川区	品川区	427,380	73	17.1	27	6.3	6	1.4	31	7.3	8	1.9	品	
目黒区	目黒区	287,007	47	16.4	11	3.8	4	1.4	16	5.6	5	1.7	目	
大田区	大田区	751,310	165	22.0	61	8.1	18	2.4	77	10.2	22	2.9	大	
世田谷	世田谷区	944,542	140	14.8	33	3.5	9	1.0	51	5.4	14	1.5	世	
渋谷区	渋谷区	244,736	39	15.9	22	9.0	8	3.3	28	11.4	11	4.5	渋	
中野区	中野区	351,266	92	26.2	20	5.7	12	3.4	26	7.4	12	3.4	中	
杉並	杉並区	593,866	83	14.0	27	4.5	7	1.2	40	6.7	11	1.9	杉	
池袋	豊島区	309,136	115	37.2	31	10.0	7	2.3	38	12.3	15	4.9	豊	
北区	北区	363,247	121	33.3	33	9.1	5	1.4	45	12.4	11	3.0	北	
荒川区	荒川区	222,707	46	20.7	11	4.9	3	1.3	21	9.4	5	2.2	荒	
板橋区	板橋区	591,988	143	24.2	35	5.9	8	1.4	64	10.8	20	3.4	板	
練馬区	練馬区	757,524	163	21.5	52	6.9	23	3.0	71	9.4	29	3.8	練	
足立	足立区	700,888	201	28.7	42	6.0	11	1.6	74	10.6	29	4.1	足	
葛飾区	葛飾区	458,539	117	25.5	26	5.7	9	2.0	44	9.6	15	3.3	葛	
江戸川	江戸川区	694,591	170	24.5	52	7.5	22	3.2	75	10.8	27	3.9	江	
市町村総数		4,318,185	653	15.1	211	4.9	74	1.7	297	6.9	102	2.4		
市 部		4,241,439	634	14.9	201	4.7	72	1.7	286	6.7	98	2.3	市	
郡 部		53,858	14	26.0	9	16.7	1	1.9	10	18.6	3	5.6	郡	
島 部		22,888	5	21.8	1	4.4	1	4.4	1	4.4	1	4.4	島	
都保健所(再掲)		3,308,517	512	15.5	169	5.1	58	1.8	229	6.9	74	2.2		
西多摩	管内総数	372,490	56	15.0	23	6.2	8	2.1	27	7.2	10	2.7	西	
	青梅市	130,485	15	11.5	6	4.6	3	2.3	7	5.4	3	2.3	青	
	福生市	55,994	12	21.4	7	12.5	4	7.1	7	12.5	4	7.1	福	
	羽村市	53,798	6	11.2	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	羽	
	あきる野市	78,355	9	11.5	1	1.3	0	0.0	2	2.6	0	0.0	あ	
	瑞穂町	31,219	11	35.2	8	25.6	1	3.2	9	28.8	3	9.6	瑞	
	奥多摩町	4,276	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	奥	
	日の出町	16,548	2	12.1	1	6.0	0	0.0	1	6.0	0	0.0	日	
	檜原村	1,815	1	55.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	檜	

保健所	市町村	人口	年末時登録患者						新登録結核患者					
			登録患者		活動性結核		登録時 喀痰塗抹陽性		登録患者		登録時 喀痰塗抹陽性			
			患者数	登録率	患者数	有病率	患者数	有病率	患者数	罹患率	患者数	罹患率		
八王子市	八王子市	577,292	76	13.2	26	4.5	8	1.4	44	7.6	14	2.4	八	
南多摩	管内総数	432,721	57	13.2	13	3.0	2	0.5	18	4.2	3	0.7	南	
	日野市	191,687	23	12.0	2	1.0	0	0.0	3	1.6	1	0.5	日	
	多摩市	146,006	22	15.1	6	4.1	0	0.0	10	6.8	0	0.0	多	
	稻城市	95,028	12	12.6	5	5.3	2	2.1	5	5.3	2	2.1	稻	
町田市	町田市	432,376	65	15.0	16	3.7	8	1.9	24	5.6	14	3.2	町	
多摩立川	管内総数	663,062	94	14.2	30	4.5	10	1.5	46	6.9	14	2.1	立	
	立川市	185,383	30	16.2	7	3.8	1	0.5	13	7.0	3	1.6	立	
	昭島市	115,301	21	18.2	8	6.9	3	2.6	11	9.5	2	1.7	昭	
	国分寺市	132,358	12	9.1	6	4.5	2	1.5	6	4.5	2	1.5	分	
	国立市	76,816	12	15.6	3	3.9	2	2.6	5	6.5	3	3.9	国	
	東大和市	83,619	9	10.8	3	3.6	1	1.2	7	8.4	4	4.8	大	
	武蔵村山市	69,585	10	14.4	3	4.3	1	1.4	4	5.7	0	0.0	村	
多摩府中	管内総数	1,066,177	163	15.3	52	4.9	18	1.7	74	6.9	23	2.2	府	
	府中市	263,546	49	18.6	17	6.5	7	2.7	22	8.3	9	3.4	府	
	小金井市	127,794	18	14.1	4	3.1	3	2.3	7	5.5	2	1.6	金	
	調布市	244,558	33	13.5	11	4.5	3	1.2	17	7.0	3	1.2	調	
	狛江市	83,568	11	13.2	5	6.0	2	2.4	6	7.2	3	3.6	狛	
	武蔵野市	150,789	19	12.6	7	4.6	1	0.7	9	6.0	2	1.3	武	
	三鷹市	195,922	33	16.8	8	4.1	2	1.0	13	6.6	4	2.0	三	
多摩小平	管内総数	751,179	137	18.2	50	6.7	19	2.5	63	8.4	23	3.1	小	
	小平市	200,410	35	17.5	7	3.5	0	0.0	16	8.0	4	2.0	平	
	西東京市	207,554	33	15.9	10	4.8	9	4.3	11	5.3	9	4.3	西	
	東村山市	152,209	30	19.7	14	9.2	2	1.3	17	11.2	4	2.6	東	
	清瀬市	76,343	22	28.8	9	11.8	5	6.5	9	11.8	4	5.2	清	
	東久留米市	114,663	17	14.8	10	8.7	3	2.6	10	8.7	2	1.7	久	
島しょ	管内総数	22,888	5	21.8	1	4.4	1	4.4	1	4.4	1	4.4	島	
	大島町	6,535	3	45.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	大	
	利島村	321	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	利	
	新島村	2,230	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	新	
	神津島村	1,714	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	神	
	三宅村	2,104	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	三	
	御藏島村	309	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	御	
	八丈町	6,666	2	30.0	1	15.0	1	15.0	1	15.0	1	15.0	八	
	青ヶ島村	167	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	青	
	小笠原村	2,842	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	小	

注 1: 都保健所名とその管轄地域は2024年12月31日現在

注 2: 人口は2024年10月1日現在の推定人口

東京都における結核の概況
令和 6 年 (2024 年)

令和 7 年 12 月

登録番号 (7) 23

編集・発行 東京都健康安全研究センター
企画調整部 健康危機管理情報課
〒169-0073 東京都新宿区百人町 3-24-1
電話 (03) 3363-3231
印刷所 東京コロニー 東京都大田福祉工場
〒143-0015 東京都大田区大森西 2-22-26
電話 (03) 3762-7611

石油系溶剤を含まないインキを使用しています。



この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。



古紙パルプ配合率70%
白色度70%再生紙を使用しています。

