

東京都における結核の概況

令和5年
(2023年)

 東京都健康安全研究センター

目 次

2023 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) 新登録結核患者の年齢階級別構成割合年次推移	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) 新登録活動性結核患者等の化療内容	18
(20) 新登録患者の合併症の有無	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) 結核による死亡者数及び死亡率（人口 10 万対）の年次推移	32
(2) 年齢階級別・性別結核死亡者数	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 5 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) 勧告入院患者数	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 5 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 5 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

2023 年の概況報告

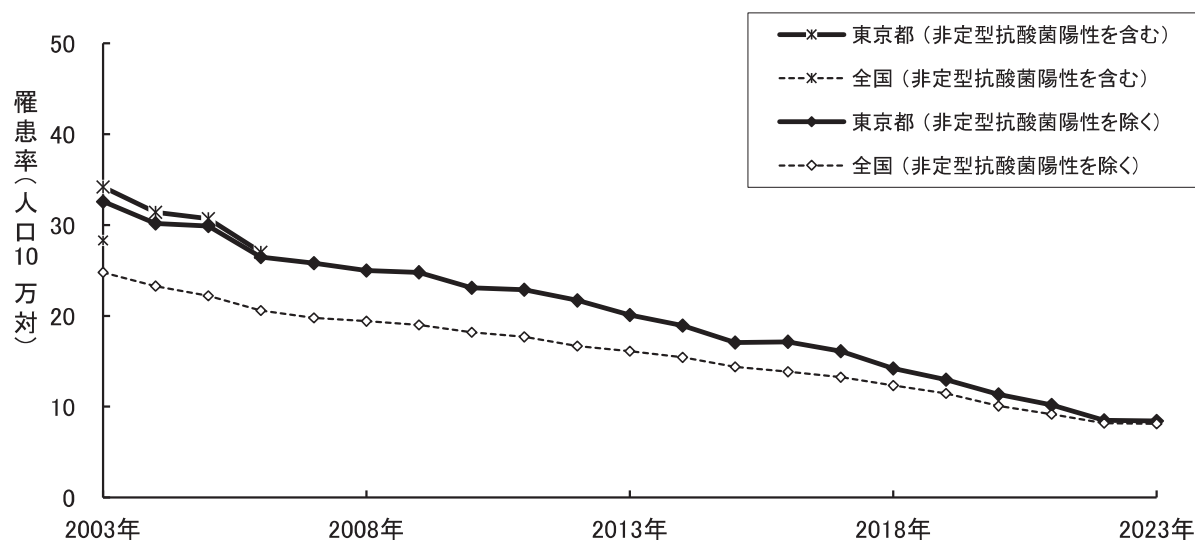
1. 東京都の新登録結核患者数は 1,190 人、罹患率は 8.4 となり 2 年連続で罹患率が 10 以下となった。前年からの患者数の減少率は 0.3%であり、2022 年の減少率 16.5%に比べ大幅な縮小となっている。全国では 1999 年以降連続して減少傾向が続いており、2023 年の新登録結核患者数は 10,096 人、罹患率は 8.1 となった (p. 2 参照)。
2. 東京都の結核罹患率は、全国において 2022 年はワースト 17 位、2023 年はワースト 15 位となっている。2023 年は 43 都道府県が罹患率 10 以下となっているが、東京都は全国と比べ依然として高い状態にある (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、0～9 歳、50 代、70 代、80 代で減少した一方、10 代～40 代、60 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 49.8%であり、3 年前 (2020 年) より 6.5 ポイント増加した。初診から診断までの期間は、1 か月未満が 77.0%で、3 年前 (2020 年) より 3.2 ポイント増加した。発病から診断までに要した期間は、1 か月未満が 37.8%で、3 年前 (2020 年) より 7.0 ポイント増加した (p. 13 参照)。
6. 外国出生患者の占める割合は、減少に転じた 2019 年以降、近年横ばい傾向が続いていたが、2023 年は 17.3%となり前年から 4.1 ポイント増加した。全国では 16.0%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、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 5.6 で、5～9 歳、20～29 歳、80～89 歳、90 歳以上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 1.3 で、前年からの変化はなかった (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

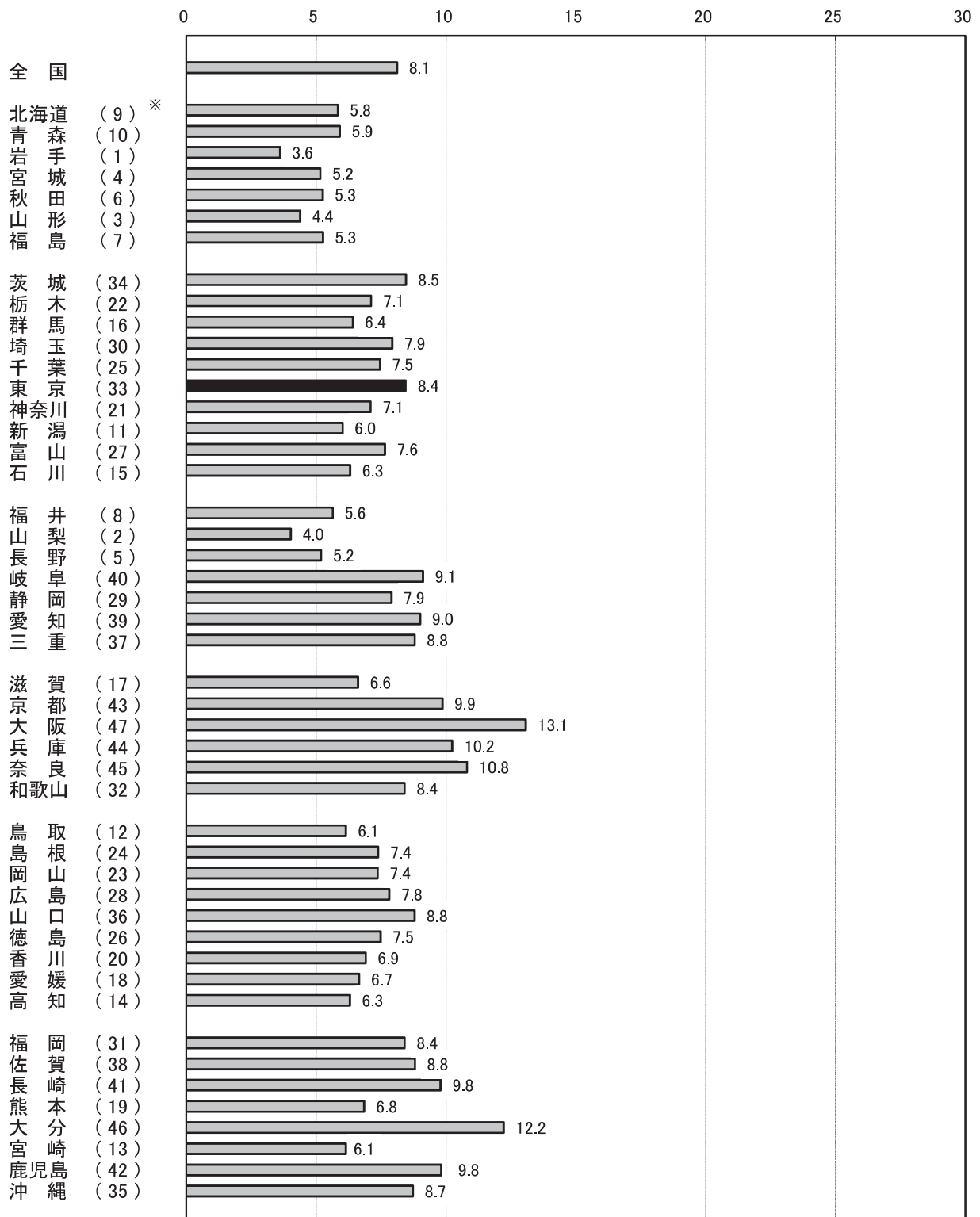
旧分類	東京都		全国		新分類	東京都		全国	
	患者数	罹患率	患者数	罹患率		患者数	罹患率	患者数	罹患率
2003年	4,226	34.2	36,144	28.3	2003年	4,029	32.6	31,638	24.8
2004年	3,915	31.4	-	-	2004年	3,764	30.2	29,736	23.3
2005年	3,846	30.7	-	-	2005年	3,753	29.9	28,319	22.2
2006年	3,409	27.0	-	-	2006年	3,351	26.5	26,384	20.6
2007年	-	-	-	-	2007年	3,305	25.8	25,311	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

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1,190人、罹患率は8.4となり2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、2022年の減少率16.5%に比べ、大幅な縮小となっている。全国では1999年以降連続して減少傾向が続いており、2023年の新登録結核患者数は10,096人、罹患率は8.1となった。

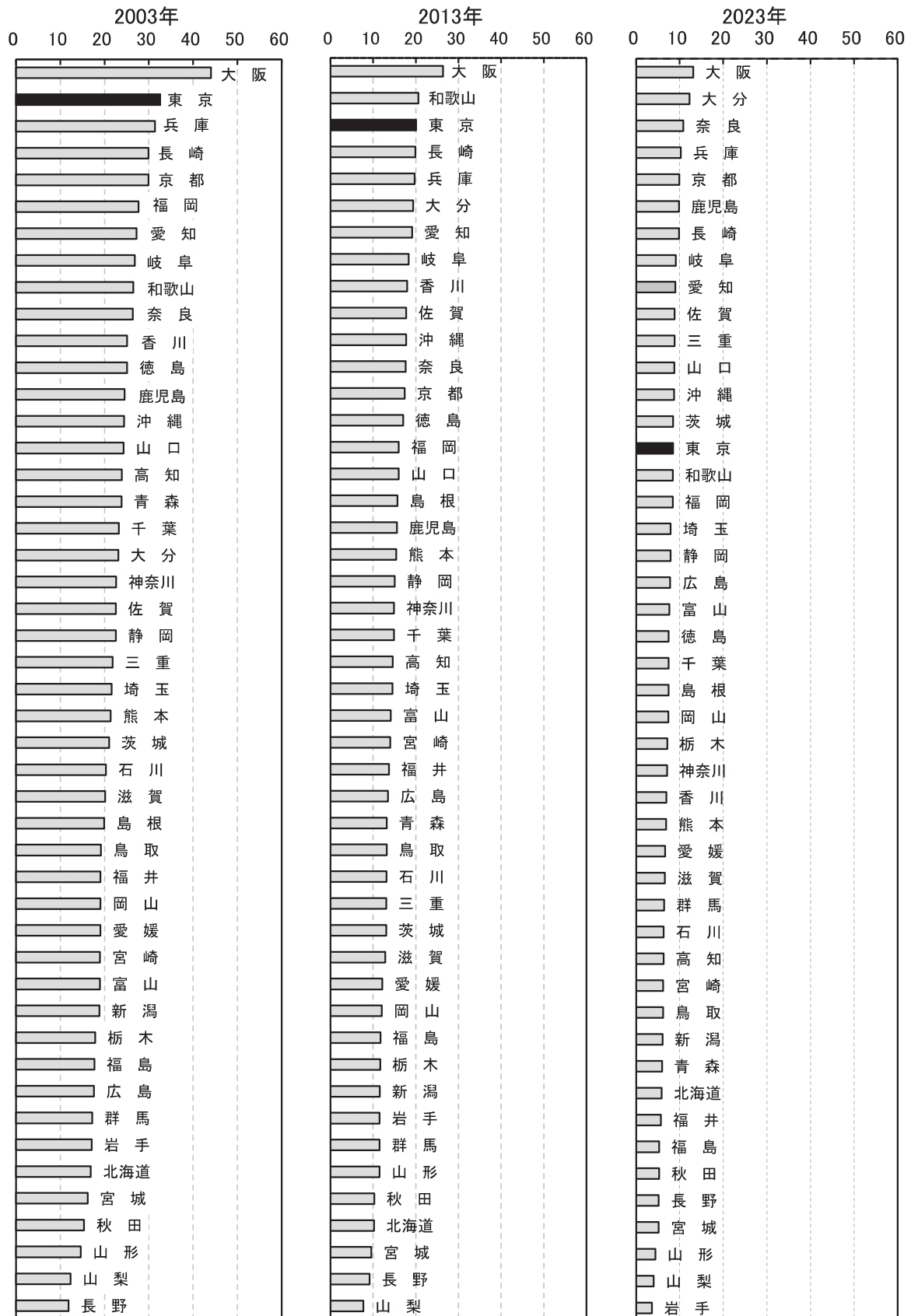
(2) 都道府県別新登録結核患者罹患率(人口10万対)



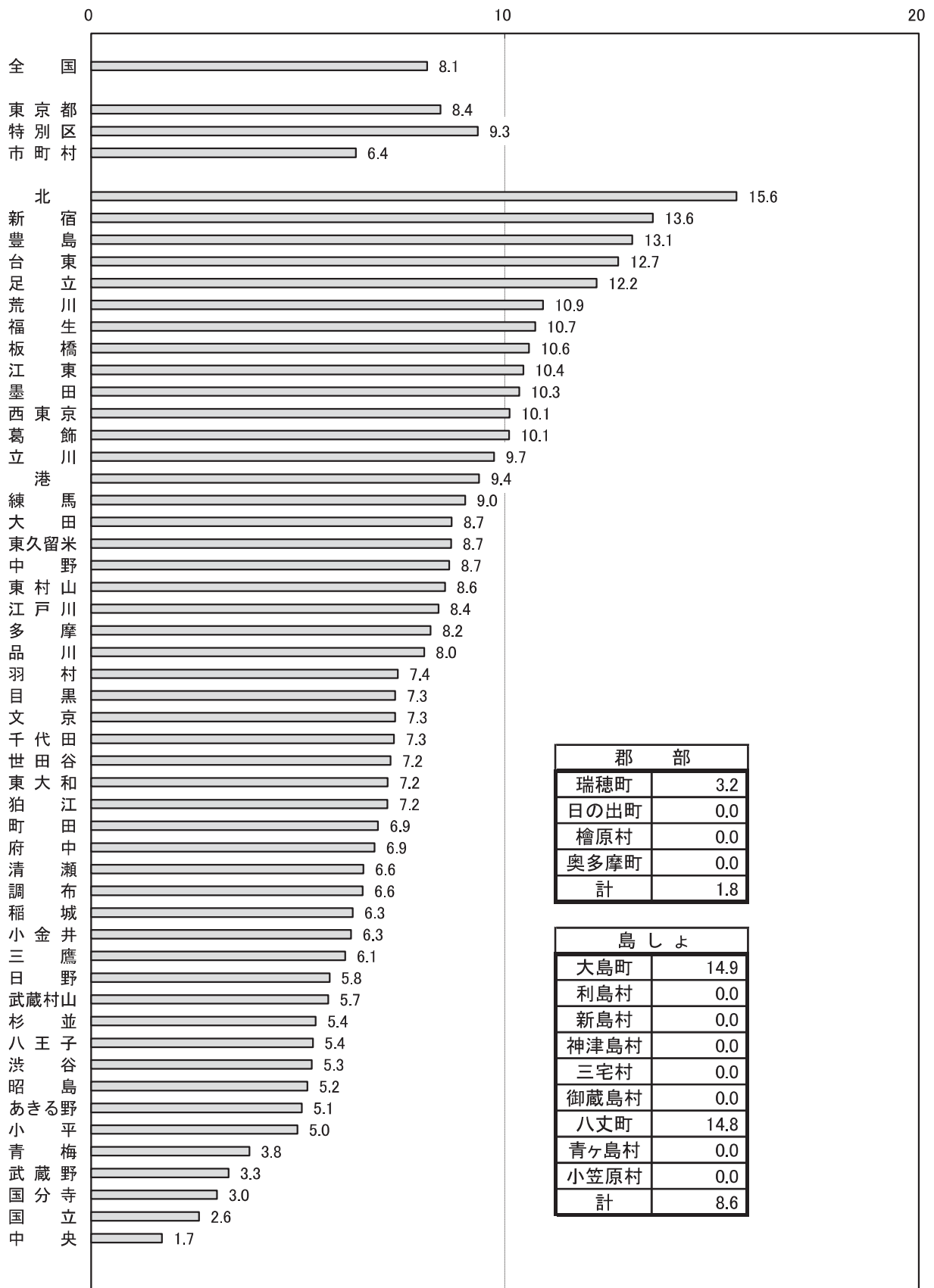
※ ()内は罹患率の順位(小数点以下第2位で四捨五入し、同率の場合はさらに下位まで算出して順位決定)

東京都の結核罹患率は、全国において2022年はワースト17位、2023年はワースト15位となっている。2023年は43都道府県が罹患率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



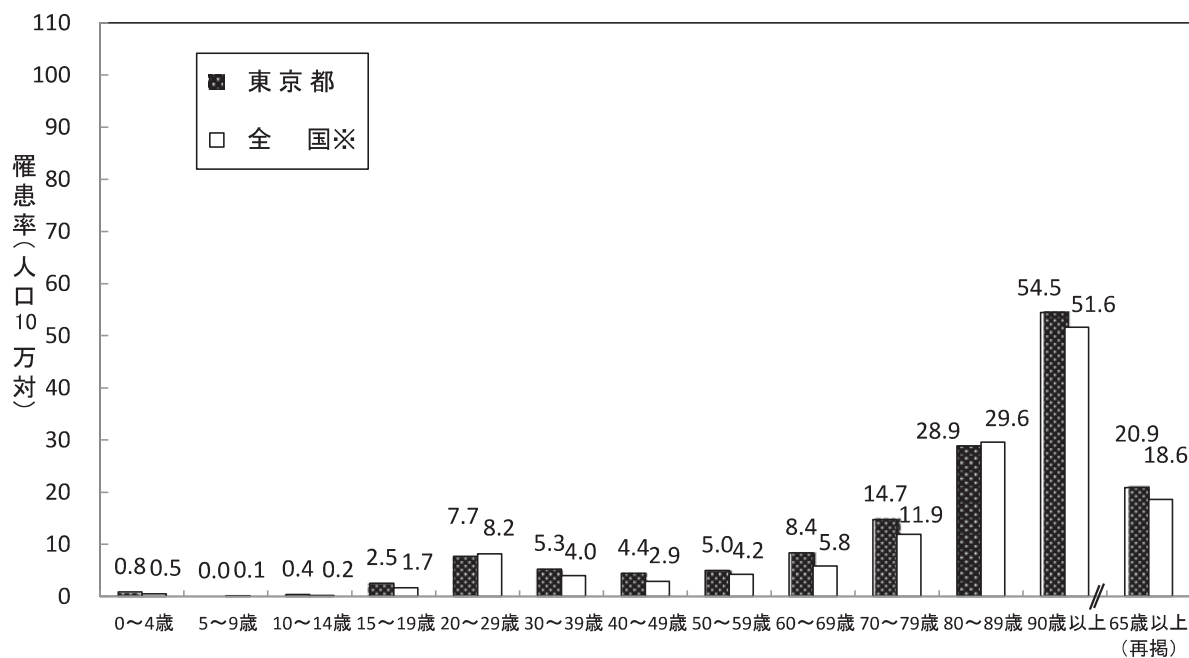
(4) 特別区及び市町村別新登録結核患者罹患率(人口10万対)



(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	10,096	8.1	1,190	8.4	914	9.3	276	6.4	215	6.5
0～4歳	20	0.5	4	0.8	3	0.9	1	0.7	1	0.9
5～9歳	6	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10～14歳	11	0.2	2	0.4	2	0.5	0	0.0	0	0.0
15～19歳	91	1.7	14	2.5	11	3.1	3	1.5	3	2.0
20～29歳	1,042	8.2	132	7.7	105	8.4	27	5.9	23	6.6
30～39歳	542	4.0	97	5.3	84	6.1	13	2.7	11	2.9
40～49歳	487	2.9	94	4.4	73	4.8	21	3.4	17	3.6
50～59歳	762	4.2	109	5.0	88	5.8	21	3.1	14	2.7
60～69歳	863	5.8	122	8.4	87	8.9	35	7.3	25	6.8
70～79歳	1,943	11.9	214	14.7	163	17.1	51	10.2	37	9.9
80～89歳	2,920	29.6	271	28.9	207	33.7	64	19.8	52	21.6
90歳以上	1,409	51.6	131	54.5	91	56.5	40	50.4	32	52.5
65歳以上 (再掲)	6,740	18.6	689	20.9	509	23.5	180	15.9	138	16.3

※全国罹患率は政府統計(人口推計)の年齢別総人口(2023年10月1日現在人口)から算出。



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

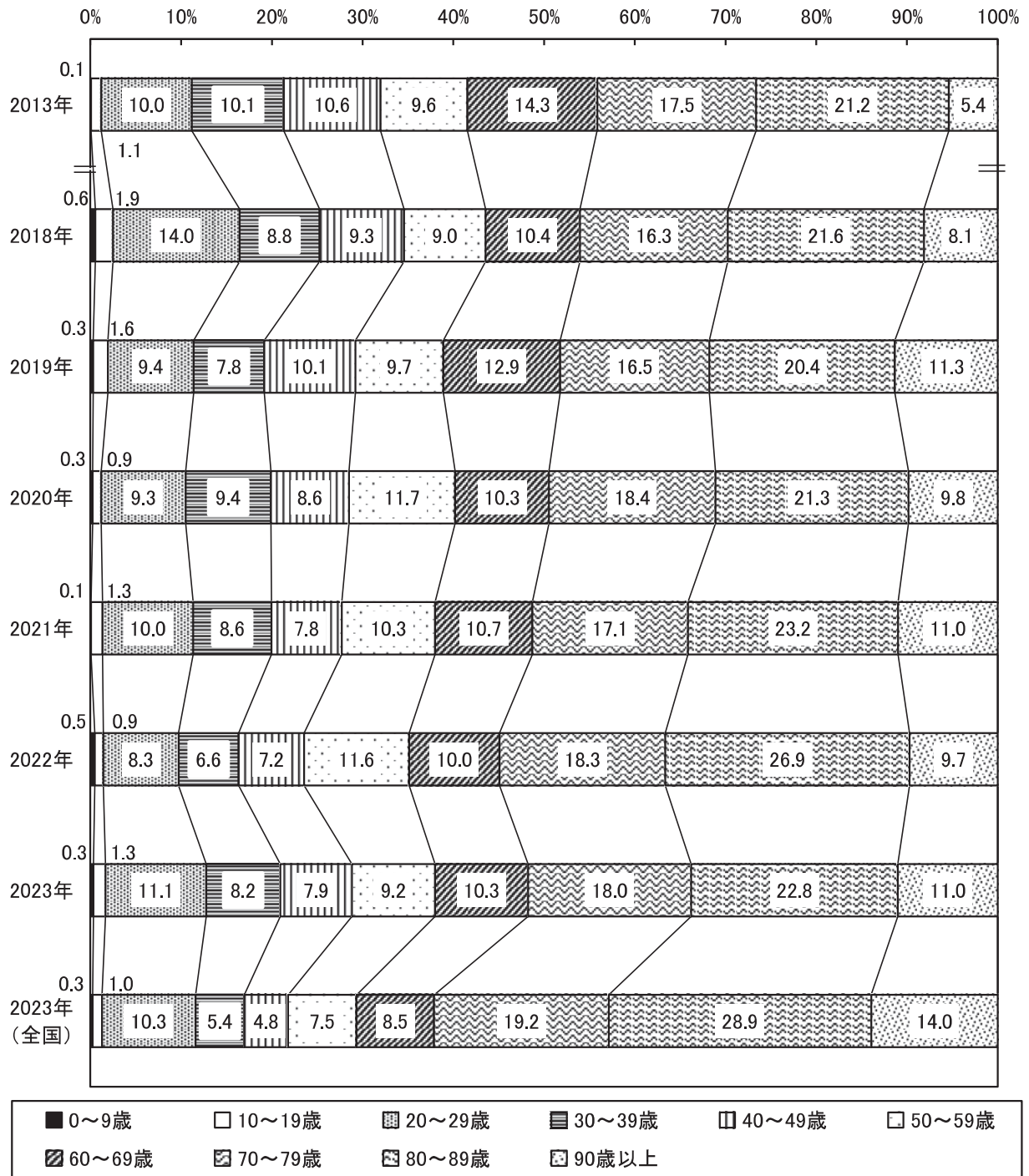
新登録結核患者数

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
総数	2,533	2,306	2,340	2,213	1,970	1,810	1,589	1,429	1,193	1,190
0～4歳	3	1	4	0	10	5	2	0	2	4
5～9歳	1	1	2	0	1	1	2	1	4	0
10～14歳	1	4	1	2	2	0	3	0	2	2
15～19歳	31	30	44	35	36	29	12	18	9	14
20～29歳	305	254	294	290	275	171	148	143	99	132
30～39歳	241	194	223	200	174	141	149	123	79	97
40～49歳	272	269	221	218	183	182	137	111	86	94
50～59歳	227	198	220	199	177	175	186	147	138	109
60～69歳	338	310	312	257	205	233	164	153	119	122
70～79歳	423	415	347	379	321	298	292	245	218	214
80歳以上 *2017年以降 80～89歳	691	630	672	* 461	* 426	* 370	* 338	* 331	* 321	* 271
90歳以上	-	-	-	172	160	205	156	157	116	131
65歳以上 (再掲)	1,278	1,229	1,199	1,162	1,038	1,018	873	805	731	689

新登録結核患者罹患率(人口10万対)

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
総数	18.9	17.1	17.2	16.1	14.2	13.0	11.4	10.2	8.5	8.4
0～4歳	0.5	0.2	0.7	0.0	1.8	0.9	0.4	0.0	0.4	0.8
5～9歳	0.2	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	0.4	0.2	0.7	0.0
10～14歳	0.2	0.8	0.2	0.4	0.4	0.0	0.6	0.0	0.4	0.4
15～19歳	5.8	5.5	8.0	6.4	6.5	5.3	2.2	3.3	1.6	2.5
20～29歳	19.4	16.2	18.6	18.2	17.1	10.4	8.9	8.6	5.9	7.7
30～39歳	11.5	9.4	10.9	10.0	8.8	7.2	7.8	6.5	4.2	5.3
40～49歳	12.2	11.9	9.6	9.4	7.9	7.9	6.0	5.0	3.9	4.4
50～59歳	14.4	12.0	13.1	11.3	9.6	9.2	9.4	7.2	6.5	5.0
60～69歳	20.8	19.0	19.2	16.4	13.6	16.0	11.5	10.8	8.3	8.4
70～79歳	31.7	31.3	26.3	27.9	22.7	20.2	19.6	16.4	14.8	14.7
80歳以上 *2017年以降 80～89歳	82.7	71.4	72.6	* 57.9	* 52.2	* 44.5	* 39.5	* 37.2	* 35.2	* 28.9
90歳以上	-	-	-	100.1	87.8	106.2	76.3	72.2	50.8	54.5
65歳以上 (再掲)	42.5	39.8	38.1	36.4	32.2	31.3	26.8	24.5	22.2	20.9

(7) 新登録結核患者の年齢階級別構成割合年次推移



年齢階級別構成割合の年次推移は、0~9歳、50代、70代、80代で減少した一方、10代~40代、60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		10,096	1,190	914	276	215		
罹患率		8.1	8.4	9.3	6.4	6.5		
肺結核活動性	総 数	7,495	915	715	200	156		
	罹患率	6.0	6.5	7.3	4.6	4.7		
	喀痰塗抹陽性	総 数	3,524	451	337	114	85	
		罹患率	2.8	3.2	3.4	2.6	2.6	
		初回治療	登録数	3,374	432	325	107	78
			罹患率	2.7	3.1	3.3	2.5	2.4
		再治療	登録数	150	19	12	7	7
			罹患率	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
	その他の結核菌陽性	登録数	3,093	372	301	71	59	
		罹患率	2.5	2.6	3.1	1.6	1.8	
	菌陰性・その他	登録数	878	92	77	15	12	
		罹患率	0.7	0.7	0.8	0.3	0.4	
	肺外結核活動性	登録数	2,601	275	199	76	59	
		罹患率	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8	
潜在性結核感染症(別掲)	登録数	5,033	624	483	141	119		
	罹患率	4.0	4.4	4.9	3.3	3.6		

(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	1,190	915	451	432	19	372	92	275	624
0～4歳	4	3	0	0	0	2	1	1	31
5～9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	10
10～14歳	2	1	0	0	0	0	1	1	2
15～19歳	14	13	3	2	1	7	3	1	4
20～29歳	132	116	43	41	2	54	19	16	68
30～39歳	97	75	30	28	2	31	14	22	60
40～49歳	94	75	27	27	0	37	11	19	51
50～59歳	109	83	34	31	3	40	9	26	84
60～69歳	122	91	45	44	1	40	6	31	74
70～79歳	214	163	95	90	5	60	8	51	114
80～89歳	271	198	107	105	2	73	18	73	99
90歳以上	131	97	67	64	3	28	2	34	27
65歳以上(再掲)	689	510	296	285	11	182	32	179	276

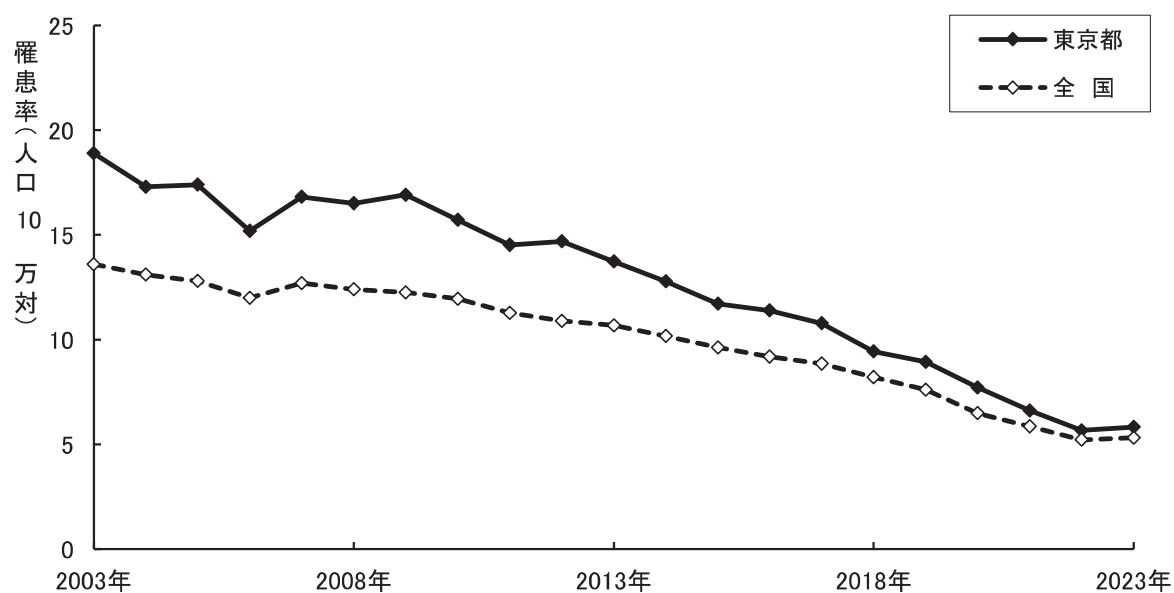
(10) 新登録結核患者の年次別登録時活動性分類および培養検査結果

	総数	肺結核活動性						肺外結核活動性	潜在性結核感染症(別掲)	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			培養検査結果把握率
			総数	初回治療	再治療					陽性	陰性	検査中未実施不明	
2014年	2,533	2,020	927	859	68	784	309	513	1,060	1,549	408	63	96.9
2015年	2,306	1,835	877	819	58	707	251	471	920	1,448	339	48	97.4
2016年	2,340	1,878	848	792	56	706	324	462	1,020	1,438	394	46	97.6
2017年	2,213	1,755	807	753	54	675	273	458	948	1,355	341	59	96.6
2018年	1,970	1,567	744	702	42	562	261	403	1,019	1,172	314	81	94.8
2019年	1,810	1,430	624	581	43	623	183	380	1,009	1,125	263	42	97.1
2020年	1,589	1,231	597	570	27	480	154	358	760	956	221	54	95.6
2021年	1,429	1,094	545	523	22	384	165	335	663	839	221	34	96.9
2022年	1,193	899	453	432	21	343	103	294	631	720	170	9	99.0
2023年	1,190	915	451	432	19	372	92	275	624	759	150	6	99.3

(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
2003年	2,339	18.9	17,316	13.6
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

注:新登録菌陽性肺結核患者数 = 喀痰塗抹陽性者数+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

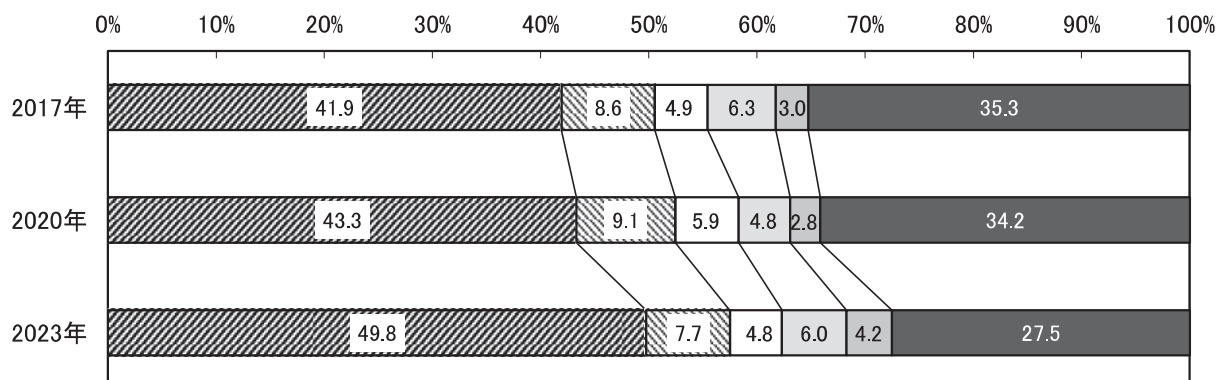
	総 数	喀痰塗抹陽性	その他の結核菌陽性	菌陰性・その他
総 数	915	451	372	92
0～4歳	3	0	2	1
5～9歳	0	0	0	0
10～14歳	1	0	0	1
15～19歳	13	3	7	3
20～29歳	116	43	54	19
30～39歳	75	30	31	14
40～49歳	75	27	37	11
50～59歳	83	34	40	9
60～69歳	91	45	40	6
70～79歳	163	95	60	8
80～89歳	198	107	73	18
90歳以上	97	67	28	2
65歳以上(再掲)	510	296	182	32
構成割合	100%	49.3%	40.7%	10.1%

(13) 発見方法別新登録活動性肺結核患者数

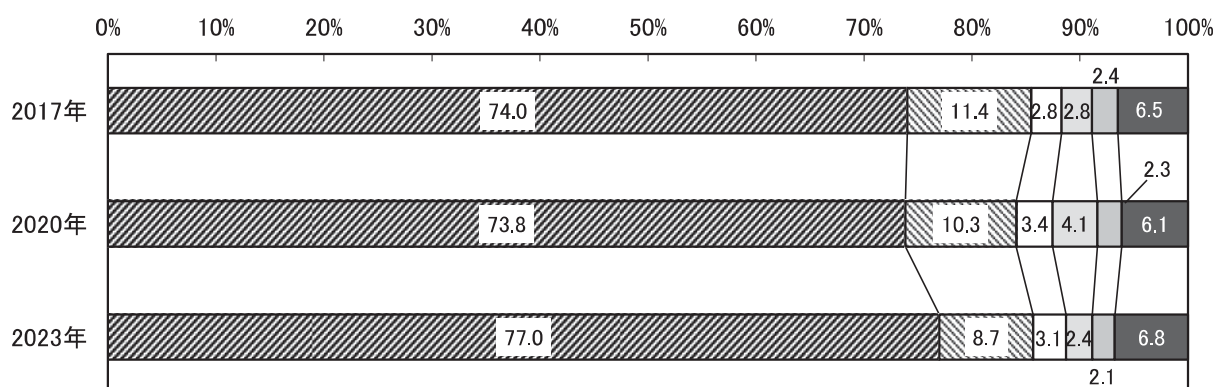
	総 数	喀痰塗抹陽性	その他の結核菌陽性 菌陰性・その他
総 数	915	451	464
健康診断	232	58	174
個別健康診断	26	4	22
定期健康診断	163	45	118
(学 校)	36	8	28
(住 民)	24	7	17
(職 場)	100	29	71
(施 設)	3	1	2
接触者健康診断	36	5	31
(家 族)	18	4	14
(その他)	18	1	17
その他の集団健診	7	4	3
医療機関受診	662	386	276
そ の 他	15	6	9
不 明	2	0	2
登録中の健康診断	4	1	3

(14) 新登録有症肺結核患者の発病から診断までの期間

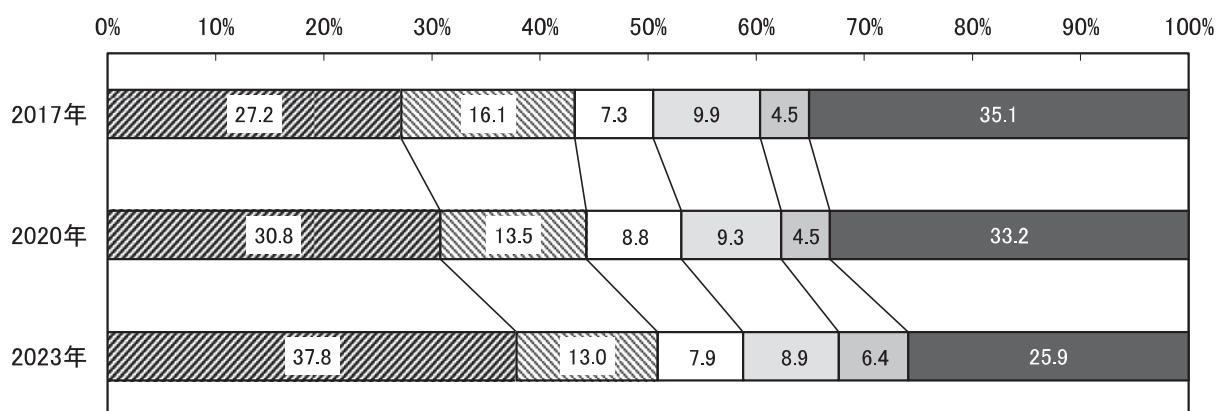
発病から初診までの期間



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までに要した期間は、1か月未満が49.8%で、3年前(2020年)より6.5ポイント増加した。初診から診断までの期間は、1か月未満が77.0%で、3年前(2020年)より3.2ポイント増加した。発病から診断までの期間は、1か月未満が37.8%で、3年前(2020年)より7.0ポイント増加した。

(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(%)
2002年	3,936	224	5.7	32,828	824	2.5
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

注:2011年までは外国籍患者数

2023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	39	18.9%
中国	36	17.5%
ミャンマー	25	12.1%
フィリピン	24	11.7%
ベトナム	24	11.7%
その他・不明	58	28.2%
総計	206	100.0%

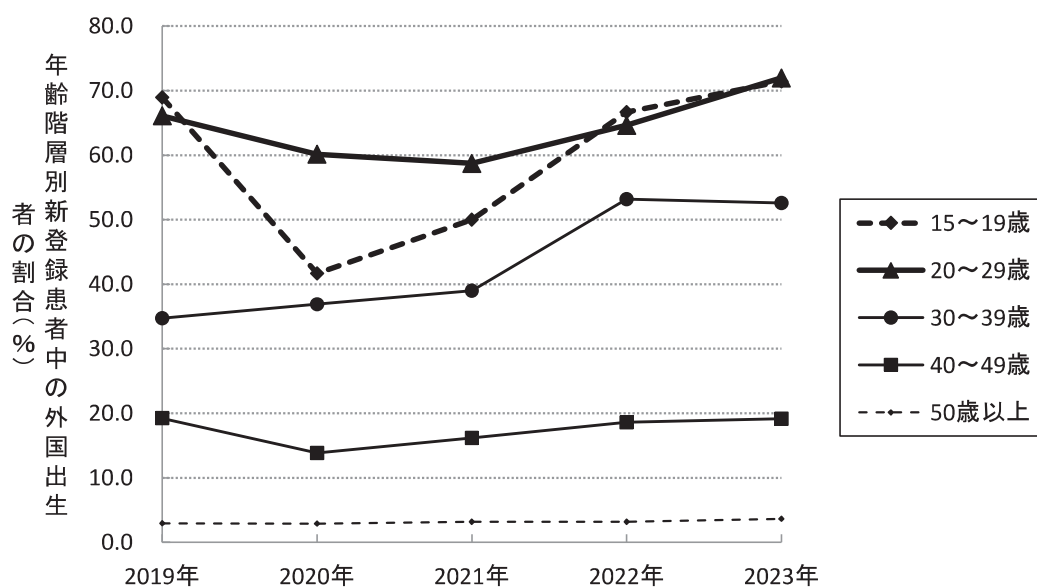
外国出生患者の占める割合は、減少に転じた2019年以降、近年横ばい傾向が続いていたが、2023年は17.3%となり前年から4.1ポイント増加した。全国では、16.0%となり、2008年以降増加傾向が続いている。

(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

外国出生患者の年齢階級別患者数の推移

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年	
	総数	外国出生	総数	外国出生	総数	外国出生	総数	外国出生	総数	外国出生
患者総数	1,810	256	1,589	205	1,429	192	1,193	158	1,190	206
0～4歳	5	0	2	1	0	0	2	0	4	1
5～9歳	1	1	2	2	1	0	4	0	0	0
10～14歳	0	0	3	1	0	0	2	1	2	0
15～19歳	29	20	12	5	18	9	9	6	14	10
20～29歳	171	113	148	89	143	84	99	64	132	95
30～39歳	141	49	149	55	123	48	79	42	97	51
40～49歳	182	35	137	19	111	18	86	16	94	18
50～59歳	175	13	186	24	147	22	138	16	109	8
60～69歳	233	13	164	5	153	8	119	5	122	9
70～79歳	298	5	292	2	245	2	218	3	214	5
80～89歳	370	4	338	1	331	1	321	5	271	9
90歳以上	205	3	156	1	157	0	116	0	131	0
65歳以上 (再掲)	1,018	21	873	7	805	7	731	11	689	19

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、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。

(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	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
新登録肺結核患者中の結核菌培養陽性者数 ①	1,124	956	839	719	759	
薬剤感受性検査結果把握(HR両剤実施)患者数 ②	1,082	916	808	705	753	
INH/RFP (イソニアジド/ リファンピシン)	HR耐性	9	15	9	6	5
	H耐性/R感受性	71	49	39	31	36
	H感受性/R耐性	3	1	4	2	3
	HR感受性	999	851	756	666	709
SM (ストレプトマイシン)	SM・耐性	91	70	68	66	58
	SM・感受性	984	842	732	634	674
	SM・未実施・不明	7	4	8	5	21
EB (エタンプトール)	EB・耐性	15	12	15	5	5
	EB・感受性	1,065	902	791	698	745
	EB・未実施・不明	2	2	2	2	3
HRSE	HRSE・なんらか1剤以上耐性	146	112	100	89	85
	HRSE・全てに感受性	929	799	699	609	647
	HRSE・HR感受性、SE未実施不明	7	5	9	7	21
HR両剤未実施	14	9	7	14	5	
その他・不明	28	31	24	0	1	

割合	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
感受性検査結果把握者数② / 培養陽性者数①	96.3	95.8	96.3	98.1	99.2	
INH/RFP ②に占める割合	HR耐性	0.8	1.6	1.1	0.9	0.7
	H耐性/R感受性	6.6	5.3	4.8	4.4	4.8
	H感受性/R耐性	0.3	0.1	0.5	0.3	0.4
	HR感受性	92.3	92.9	93.6	94.5	94.2
SM ②に占める割合	SM・耐性	8.4	7.6	8.4	9.4	7.7
	SM・感受性	90.9	91.9	90.6	89.9	89.5
	SM・未実施・不明	0.6	0.4	1.0	0.7	2.8
EB ②に占める割合	EB・耐性	1.4	1.3	1.9	0.7	0.7
	EB・感受性	98.4	98.5	97.9	99.0	98.9
	EB・未実施・不明	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4
HRSE ②に占める割合	HRSE・なんらか1剤以上耐性	13.5	12.2	12.4	12.6	11.3
	HRSE・全てに感受性	85.9	87.2	86.5	86.4	85.9
	HRSE・HR感受性、SE未実施不明	0.6	0.5	1.1	1.0	2.8
HR両剤未実施	①に占める割合	1.2	0.9	0.8	1.9	0.7
その他・不明	①に占める割合	2.5	3.2	2.9	0.0	0.1

INH及びH：イソニアジド、 REP及びR：リファンピシン、 SM及びS：ストレプトマイシン、
EB及びE：エタンプトール

(18) 新登録肺結核患者の職業

患者数	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2023年	
						新登録患者	新登録LTBI
肺結核患者数	1,430	1,231	1,094	899	915	1190	624
接客業等	49	56	40	23	36	45	18
看護師、保健師	8	11	9	6	5	7	39
医師	4	8	6	5	4	4	14
その他医療職	21	16	16	12	15	16	54
医療従事者総数(再掲)	33	35	31	23	24	27	107
教員、保育士	8	3	2	2	4	8	4
小中学生等学童	1	2	1	4	1	2	9
高校生以上の生徒学生等	102	52	48	40	70	77	33
その他常用勤労者	302	278	228	174	199	246	102
その他の臨時雇、日雇	64	61	40	44	39	49	26
その他自営業、自由業	79	57	76	48	46	62	36
家事従事者	39	26	14	10	9	14	9
乳幼児	3	2	0	4	3	4	34
無職、その他	725	639	577	494	466	634	236
不明	25	20	37	33	18	22	10

割合	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2023年	
						新登録患者	新登録LTBI
接客業等	3.4	4.5	3.7	2.6	3.9	3.8	2.9
看護師、保健師	0.6	0.9	0.8	0.7	0.5	0.6	6.3
医師	0.3	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	2.2
その他医療職	1.5	1.3	1.5	1.3	1.6	1.3	8.7
医療従事者総数(再掲)	2.3	2.8	2.8	2.6	2.6	2.3	17.1
教員、保育士	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	0.6
小中学生等学童	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	1.4
高校生以上の生徒学生等	7.1	4.2	4.4	4.4	7.7	6.5	5.3
その他常用勤労者	21.1	22.6	20.8	19.4	21.7	20.7	16.3
その他の臨時雇、日雇	4.5	5.0	3.7	4.9	4.3	4.1	4.2
その他自営業、自由業	5.5	4.6	6.9	5.3	5.0	5.2	5.8
家事従事者	2.7	2.1	1.3	1.1	1.0	1.2	1.4
乳幼児	0.2	0.2	0.0	0.4	0.3	0.3	5.4
無職、その他	50.7	51.9	52.7	54.9	50.9	53.3	37.8
不明	1.7	1.6	3.4	3.7	2.0	1.8	1.6

(19) 新登録活動性結核患者等の化療内容

新登録活動性結核患者(治療歴不明を除く。)

<初回治療>

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
活動性結核患者数	1,693	1,494	1,359	1,129	1,139	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
H,R,Z,E or S 4剤	1,177	1,040	952	794	844	69.5	69.6	70.1	70.3	74.1
他H,R,Z含む 3剤以上	16	18	9	7	12	0.9	1.2	0.7	0.6	1.1
他H,R含む 3剤以上	382	339	298	225	194	22.6	22.7	21.9	19.9	17.0
H,R 2剤	5	5	1	2	0	0.3	0.3	0.1	0.2	0
他 2剤	8	8	4	5	5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4
他 3剤以上	34	32	33	24	23	2.0	2.1	2.4	2.1	2.0
H 単独	1	3	4	1	3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3
他単独	1	0	1	2	2	0.1	0	0.1	0.2	0.2
不明・化療なし	69	49	57	69	56	4.1	3.3	4.2	6.1	4.9

<再治療>

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
活動性結核患者数	86	61	58	54	45	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
H,R,Z,E or S 4剤	58	43	36	35	35	67.4	70.5	62.1	64.8	77.8
他H,R,Z含む 3剤以上	3	3	0	2	2	3.5	4.9	0	3.7	4.4
他H,R含む 3剤以上	18	9	15	8	6	20.9	14.8	25.9	14.8	13.3
H,R 2剤	1	0	1	0	0	1.2	0	1.7	0	0
他 2剤	0	0	1	1	1	0	0	1.7	1.9	2.2
他 3剤以上	2	5	3	3	1	2.3	8.2	5.2	5.6	2.2
H 単独	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他単独	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明・化療なし	4	1	2	5	0	4.7	1.6	3.4	9.3	0

新登録潜在性結核患者

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
潜在性結核患者数	1,009	760	663	631	624	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
H,R,Z,E or S 4剤	0	1	1	2	1	0	0.1	0.2	0.3	0.2
他H,R,Z含む 3剤以上	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
H,R 2剤	2	6	27	113	172	0.2	0.8	4.1	17.9	27.6
他 2剤	1	1	0	2	0	0.1	0.1	0	0.3	0
他 3剤以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H 単独	940	723	606	472	420	93.2	95.1	91.4	74.8	67.3
他単独	60	23	20	28	25	5.9	3.0	3.0	4.4	4.0
不明・化療なし	6	6	9	14	6	0.6	0.8	1.4	2.2	1.0

(20) 新登録患者の合併症の有無

活動性結核患者

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
活動性結核患者数	1,810	1,589	1,429	1,193	1,190	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
糖尿病 あり	277	241	239	207	205	15.3	15.2	16.7	17.4	17.2
なし・不明	1,533	1,348	1,190	986	985	84.7	84.8	83.3	82.6	82.8
HIV 結果・陽性	10	7	6	6	4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3
結果・陰性	730	669	611	472	433	40.3	42.1	42.8	39.6	36.4
検査未実施	308	243	284	272	318	17.0	15.3	19.9	22.8	26.7
不明	762	670	528	443	435	42.1	42.2	36.9	37.1	36.6

潜在性結核感染症

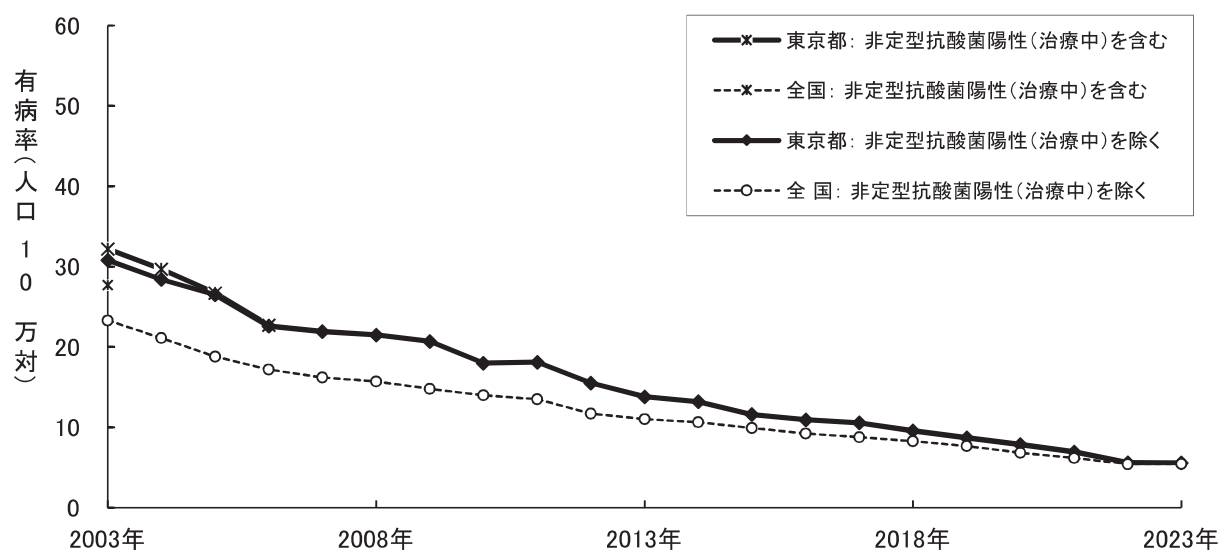
	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
潜在性結核患者数	1,009	760	663	631	624	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
糖尿病 あり	100	88	78	95	89	9.9	11.6	11.8	15.1	14.3
なし・不明	909	672	585	536	535	90.1	88.4	88.2	84.9	85.7
HIV 結果・陽性	4	1	2	5	4	0.4	0.1	0.3	0.8	0.6
結果・陰性	473	328	246	240	226	46.9	43.2	37.1	38.0	36.2
検査未実施	202	125	152	145	194	20.0	16.4	22.9	23.0	31.1
不明	330	306	263	241	200	32.7	40.3	39.7	38.2	32.1

2 年末時活動性結核登録患者の状況

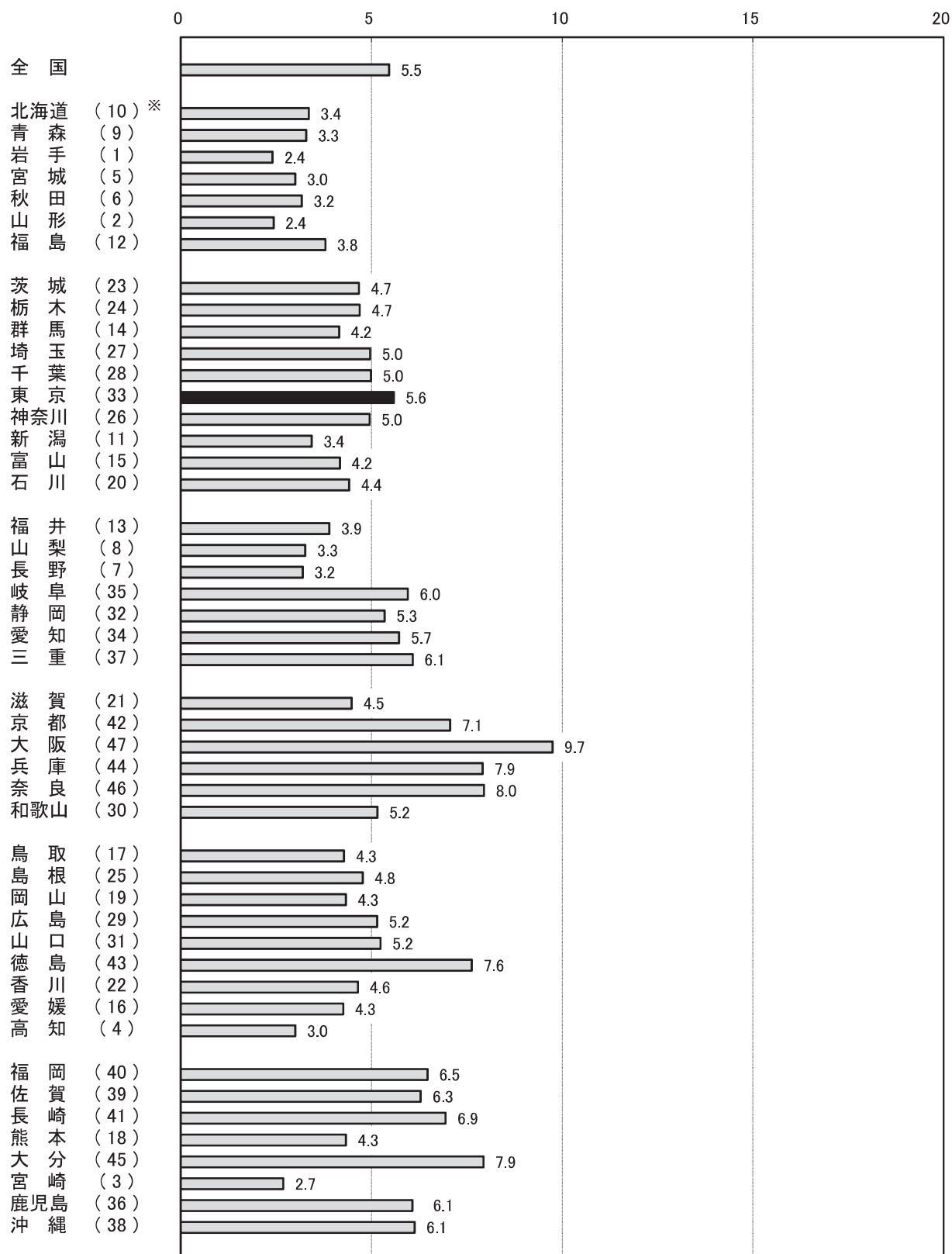
(1) 年末時活動性結核登録患者数及び有病率(人口10万対)の年次推移

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
2003年	3,977	32.2	35,297	27.7	2003年	3,814	30.8	29,717	23.3
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

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。

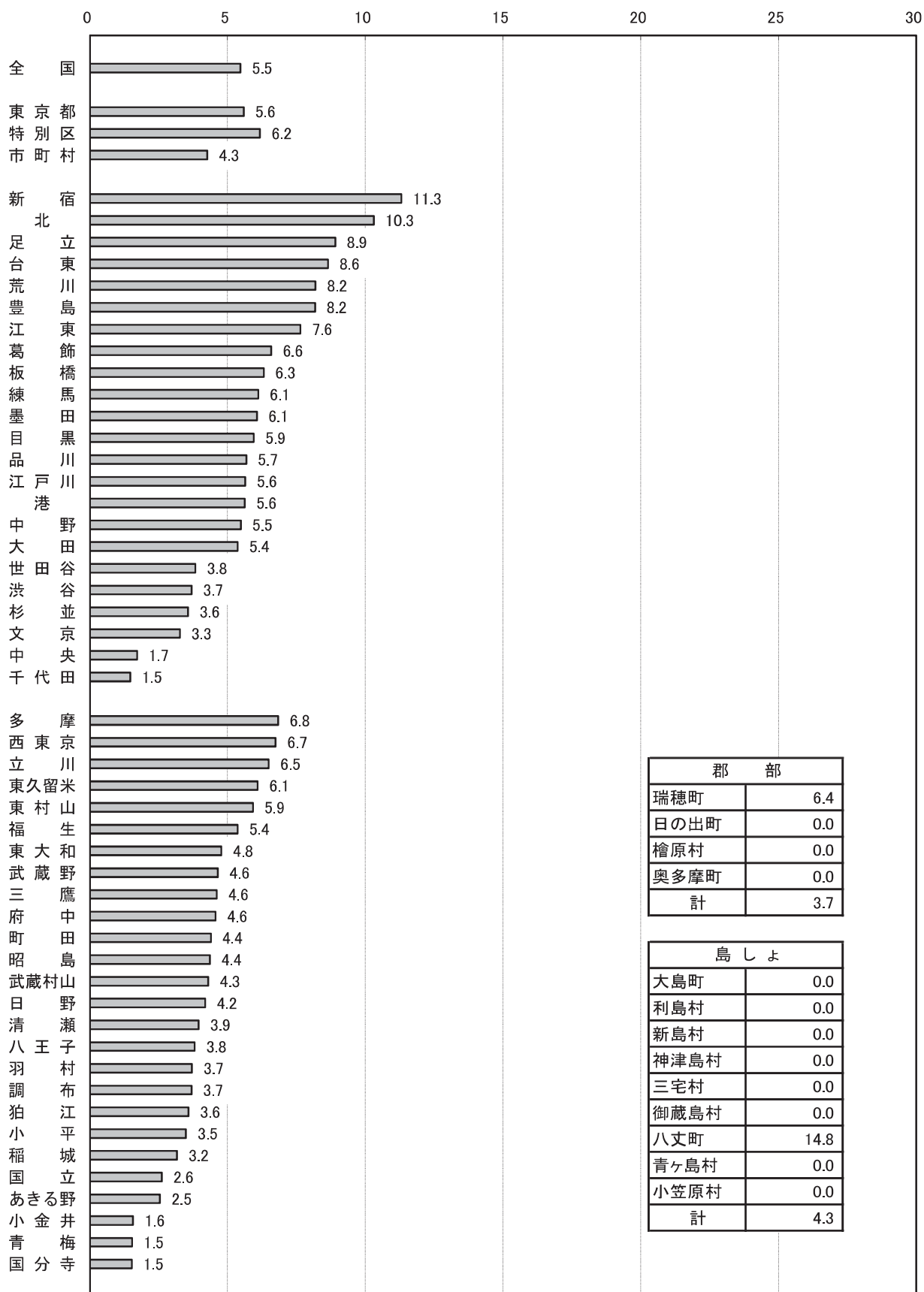


(2) 年末時活動性結核登録患者の都道府県別有病率(人口10万対)



※ ()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)

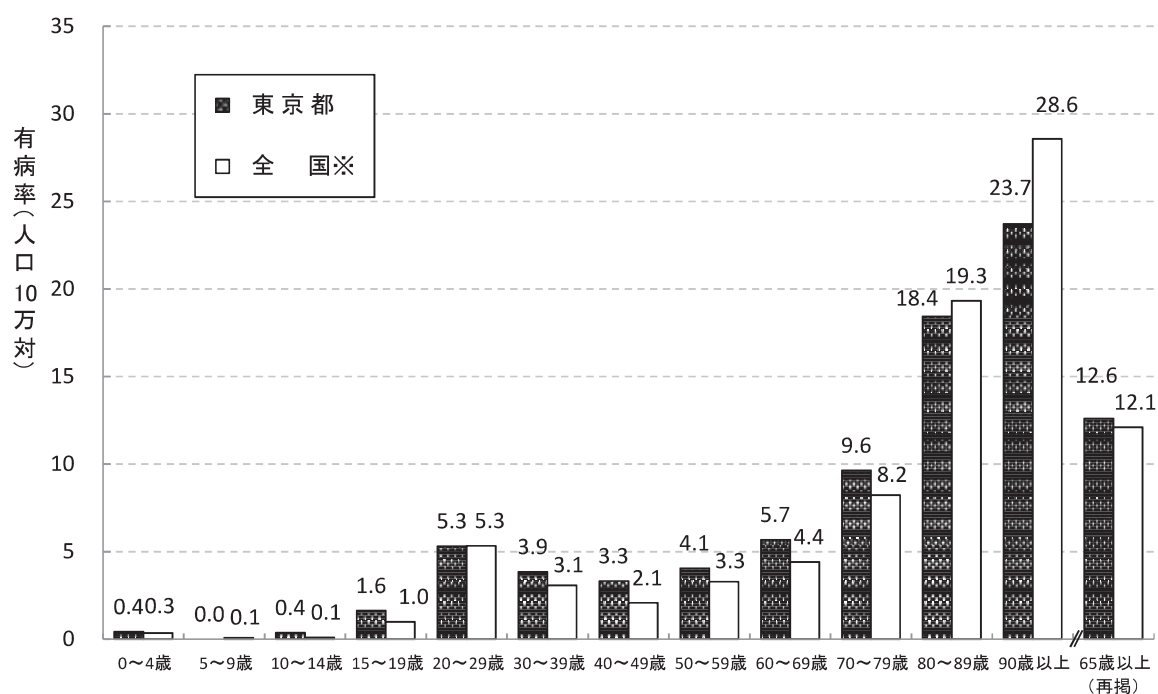
(3) 年末時活動性結核登録患者の特別区及び市町村別有病率(人口10万対)



(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	6,794	5.5	788	5.6	604	6.2	184	4.3	143	4.3
0～4歳	14	0.3	2	0.4	2	0.6	0	0.0	0	0.0
5～9歳	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10～14歳	6	0.1	2	0.4	2	0.5	0	0.0	0	0.0
15～19歳	55	1.0	9	1.6	8	2.3	1	0.5	1	0.7
20～29歳	679	5.3	91	5.3	73	5.8	18	3.9	15	4.3
30～39歳	413	3.1	71	3.9	59	4.3	12	2.5	10	2.7
40～49歳	350	2.1	71	3.3	57	3.8	14	2.3	11	2.3
50～59歳	591	3.3	89	4.1	73	4.8	16	2.3	10	1.9
60～69歳	654	4.4	83	5.7	60	6.1	23	4.8	19	5.2
70～79歳	1,341	8.2	140	9.6	103	10.8	37	7.4	26	7.0
80～89歳	1,907	19.3	173	18.4	126	20.5	47	14.5	38	15.7
90歳以上	780	28.6	57	23.7	41	25.5	16	20.2	13	21.3
65歳以上 (再掲)	4,384	12.1	416	12.6	301	13.9	115	10.2	88	10.4

※全国有病率は政府統計(人口推計)の年齢別総人口(2023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5.6で、5～9歳、20～29歳、80～89歳、90歳以上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

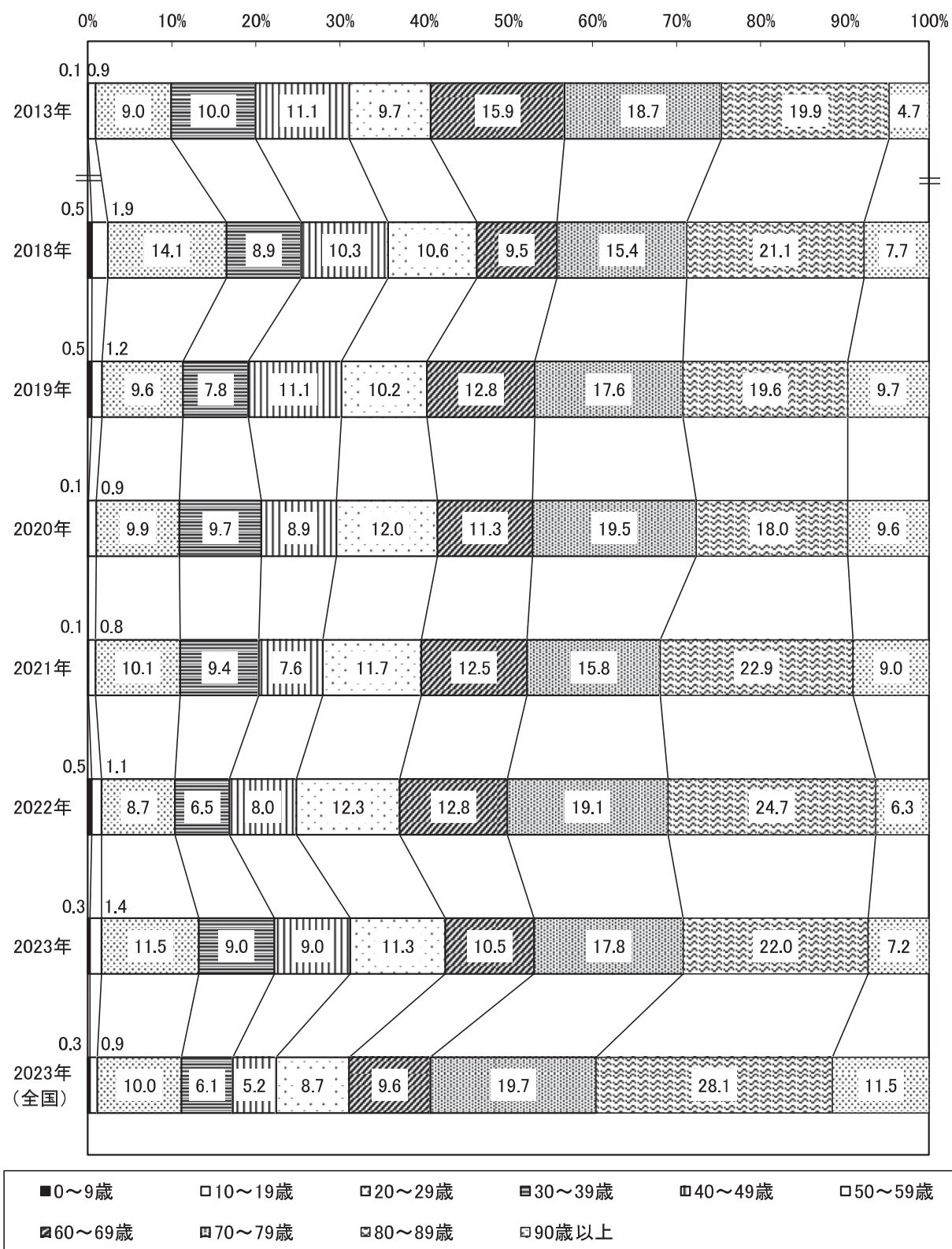
年末時活動性結核登録患者数

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
総数	1,766	1,568	1,493	1,452	1,327	1,210	1,099	973	790	788
0～4歳	1	1	4	1	6	5	1	0	1	2
5～9歳	0	0	2	0	1	1	0	1	3	0
10～14歳	0	4	1	1	1	0	2	0	3	2
15～19歳	21	14	23	22	24	15	8	8	6	9
20～29歳	202	155	188	176	187	116	109	98	69	91
30～39歳	159	145	156	129	118	94	107	91	51	71
40～49歳	196	188	153	143	137	134	98	74	63	71
50～59歳	174	147	144	166	140	123	132	114	97	89
60～69歳	277	223	198	178	126	155	124	122	101	83
70～79歳	290	281	237	248	205	213	214	154	151	140
80歳以上 *2017年以降 は80～89歳	446	410	387	* 290	* 280	* 237	* 198	* 223	* 195	* 173
90歳以上	-	-	-	98	102	117	106	88	50	57
65歳以上 (再掲)	873	827	737	751	664	660	577	516	453	416

年末時活動性結核登録患者有病率(人口10万対)

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
総数	13.2	11.6	10.9	10.6	9.6	8.7	7.9	6.9	5.6	5.6
0～4歳	0.2	0.2	0.7	0.2	1.1	0.9	0.2	0.0	0.2	0.4
5～9歳	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.5	0.0
10～14歳	0.0	0.8	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	0.5	0.4
15～19歳	3.9	2.6	4.2	4.0	4.4	2.7	1.5	1.5	1.1	1.6
20～29歳	12.9	9.9	11.9	11.1	11.6	7.1	6.6	5.9	4.1	5.3
30～39歳	7.6	7.0	7.7	6.4	6.0	4.8	5.6	4.8	2.7	3.9
40～49歳	8.8	8.3	6.6	6.2	5.9	5.8	4.3	3.3	2.9	3.3
50～59歳	11.0	8.9	8.6	9.4	7.6	6.4	6.7	5.5	4.6	4.1
60～69歳	17.1	13.7	12.2	11.3	8.3	10.6	8.7	8.6	7.1	5.7
70～79歳	21.8	21.2	18.0	18.3	14.5	14.5	14.3	10.3	10.2	9.6
80歳以上 *2017年以降 は80～89歳	53.4	46.5	41.8	* 36.4	* 34.3	* 28.5	* 23.2	* 25.1	* 21.4	* 18.4
90歳以上	-	-	-	57.0	56.0	60.6	51.8	40.5	21.9	23.7
65歳以上 (再掲)	29.0	26.8	23.4	23.5	20.6	20.3	17.7	15.7	13.8	12.6

(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		6,794	788	604	184	143	
有 病 率		5.5	5.6	6.2	4.3	4.3	
肺結核活動性	総 数	5,019	597	464	133	103	
	有 病 率	4.0	4.2	4.7	3.1	3.1	
	登録時 喀痰塗抹 陽性	総 数	2,309	291	217	74	55
		有 病 率	1.9	2.1	2.2	1.7	1.7
	初回 治療	登録数	2,187	275	205	70	52
		有病率	1.8	2.0	2.1	1.6	1.6
	再治療	登録数	122	16	12	4	3
		有病率	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	登録時 その他の 結核菌陽性	登録数	2,087	242	188	54	45
		有病率	1.7	1.7	1.9	1.3	1.4
	登録時 菌陰性・ その他	登録数	623	64	59	5	3
		有病率	0.5	0.5	0.6	0.1	0.1
	肺外結核 活 動 性	登録数	1,775	191	140	51	40
		有病率	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2

(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			
			総数	初回治療	再治療					
総数	788	597	291	275	16	242	64	191	347	486
0～4歳	2	2	0	0	0	1	1	0	15	34
5～9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17
10～14歳	2	1	0	0	0	0	1	1	1	8
15～19歳	9	8	2	2	0	3	3	1	1	5
20～29歳	91	80	27	25	2	38	15	11	29	34
30～39歳	71	55	25	24	1	22	8	16	37	48
40～49歳	71	58	24	22	2	25	9	13	24	46
50～59歳	89	66	29	26	3	29	8	23	49	64
60～69歳	83	62	27	25	2	30	5	21	46	59
70～79歳	140	103	59	57	2	38	6	37	65	77
80～89歳	173	119	71	69	2	41	7	54	56	75
90歳以上	57	43	27	25	2	15	1	14	19	19
65歳以上(再掲)	416	297	169	161	8	113	15	119	161	198

(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			
			総数	初回治療	再治療					
2014年	1,766	1,412	662	606	56	551	199	354	738	2,287
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

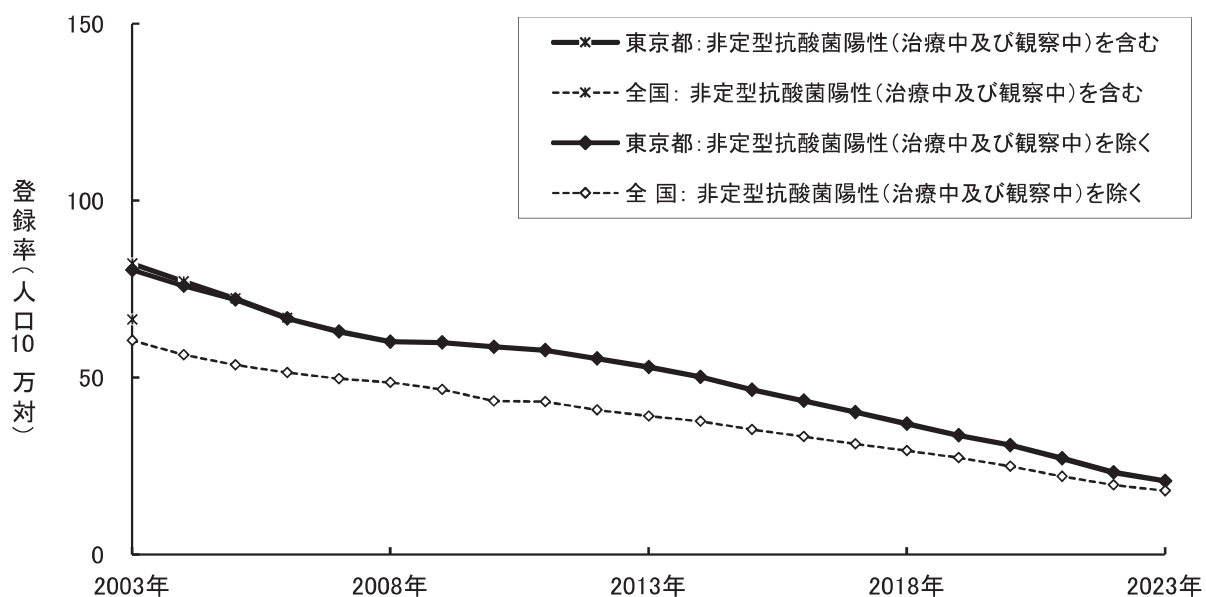
3 年末時結核登録者の状況

(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
2003年	10,165	82.2	84,733	66.4	2003年	9,950	80.4	77,211	60.5
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

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					
			総 数	特別区	市町村	都保健所(再掲)		
年末時登録者総数		22,426	2,932	2,276	656	525		
登 録 率		18.0	20.8	23.3	15.2	15.9		
活動性結核	総 数	6,794	788	604	184	143		
	登 録 率	5.5	5.6	6.2	4.3	4.3		
	肺結核活動性	総 数	5,019	597	464	133	103	
		登 録 率	4.0	4.2	4.7	3.1	3.1	
		登録時喀痰塗抹陽性	登録数	2,309	291	217	74	55
			登録率	1.9	2.1	2.2	1.7	1.7
		登録時その他の結核菌陽性	登録数	2,087	242	188	54	45
			登録率	1.7	1.7	1.9	1.3	1.4
		登録時菌陰性・その他	登録数	623	64	59	5	3
			登録率	0.5	0.5	0.6	0.1	0.1
	肺外結核活動性	登録数	1,775	191	140	51	40	
登録率		1.4	1.4	1.4	1.2	1.2		
不活動性結核		登録数	12,179	1,713	1,274	439	349	
		登録率	9.8	12.1	13.0	10.2	10.6	
活動性不明		登録数	3,453	431	398	33	33	
		登録率	2.8	3.1	4.1	0.8	1.0	

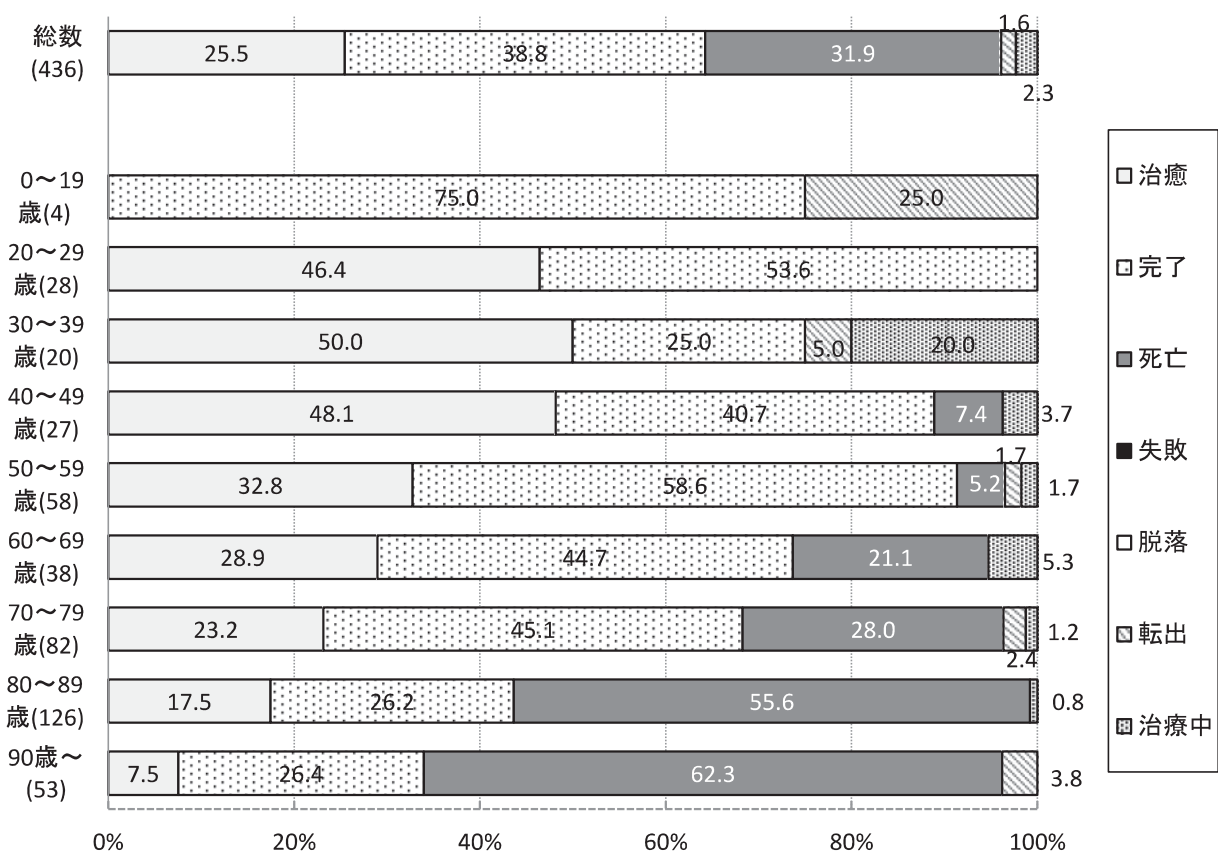
(3) 年末時結核登録者の年齢階級別活動性分類

	総 数	活 動 性 結 核										潜 在 性 結核感染症 (別掲)	
		総 数	肺 結 核 活 動 性							不活動性結核	活動性不明		
			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	肺 外 結 核 活 動 性				
				総 数	初回治療	再治療							
総 数	2,932	788	597	291	275	16	242	64	191	1,713	431	347	486
0～4歳	7	2	2	0	0	0	1	1	0	5	0	15	34
5～9歳	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	17
10～14歳	5	2	1	0	0	0	0	1	1	3	0	1	8
15～19歳	26	9	8	2	2	0	3	3	1	13	4	1	5
20～29歳	308	91	80	27	25	2	38	15	11	159	58	29	34
30～39歳	295	71	55	25	24	1	22	8	16	156	68	37	48
40～49歳	274	71	58	24	22	2	25	9	13	157	46	24	46
50～59歳	371	89	66	29	26	3	29	8	23	225	57	49	64
60～69歳	361	83	62	27	25	2	30	5	21	233	45	46	59
70～79歳	504	140	103	59	57	2	38	6	37	304	60	65	77
80～89歳	577	173	119	71	69	2	41	7	54	334	70	56	75
90歳以上	201	57	43	27	25	2	15	1	14	122	22	19	19
65歳以上(再掲)	1,482	416	297	169	161	8	113	15	119	888	178	161	198

(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	897 (%)	456 (%)	436 (%)	20 (%)	340 (%)	101 (%)
治癒	193 (21.5)	114 (25.0)	111 (25.5)	3 (15.0)	62 (18.2)	17 (16.8)
完了	437 (48.7)	176 (38.6)	169 (38.8)	7 (35.0)	196 (57.6)	65 (64.4)
死亡	218 (24.3)	148 (32.5)	139 (31.9)	9 (45.0)	61 (17.9)	9 (8.9)
失敗	1 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.3)	0 (0.0)
脱落	5 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.3)	4 (4.0)
転出	16 (1.8)	7 (1.5)	7 (1.6)	0 (0.0)	6 (1.8)	3 (3.0)
治療中	27 (3.0)	11 (2.4)	10 (2.3)	1 (5.0)	13 (3.8)	3 (3.0)
不明	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

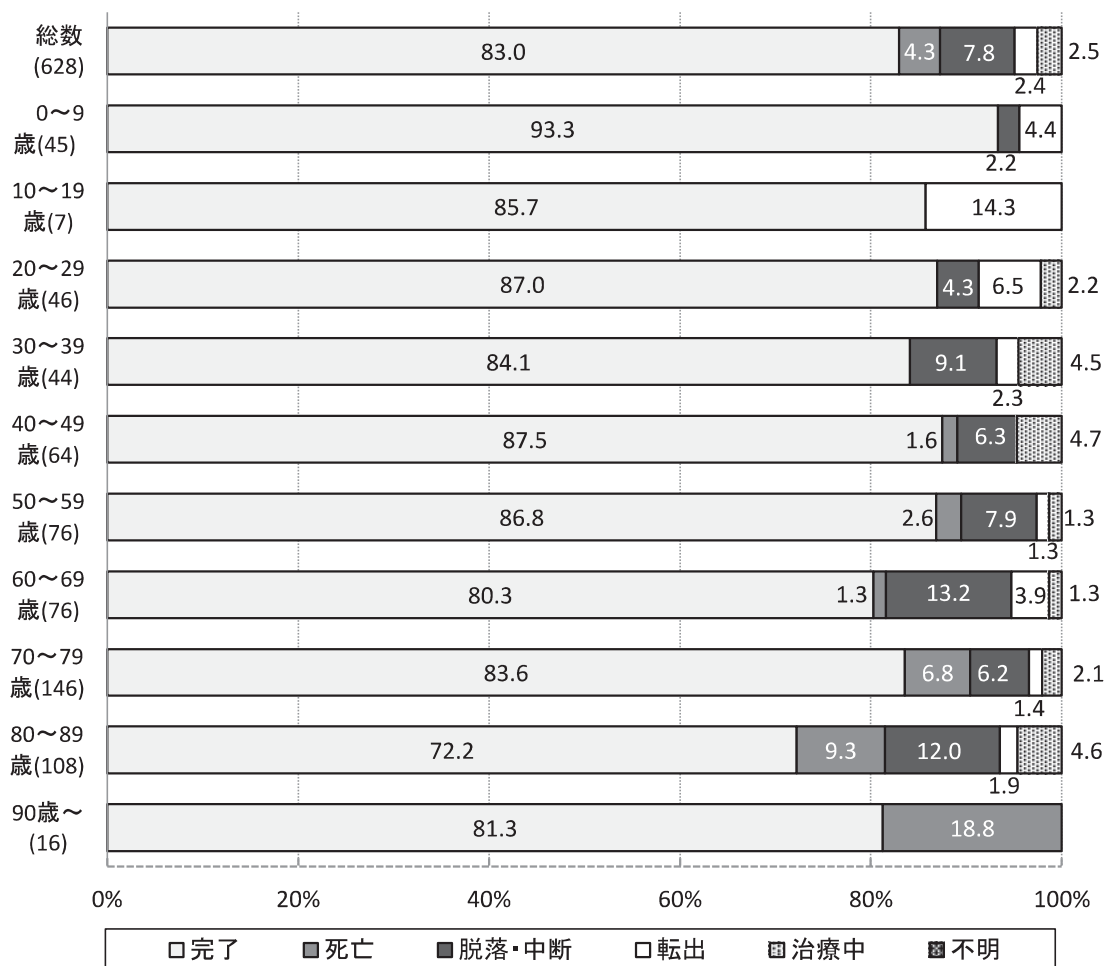
(5) 前年新登録肺結核喀痰塗抹陽性初回治療患者の年齢階級別治療成績



(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	45	42	0	1	2	0	0
10～19歳	7	6	0	0	1	0	0
20～29歳	46	40	0	2	3	1	0
30～39歳	44	37	0	4	1	2	0
40～49歳	64	56	1	4	0	3	0
50～59歳	76	66	2	6	1	1	0
60～69歳	76	61	1	10	3	1	0
70～79歳	146	122	10	9	2	3	0
80～89歳	108	78	10	13	2	5	0
90歳～	16	13	3	0	0	0	0
計	628	521	27	49	15	16	0

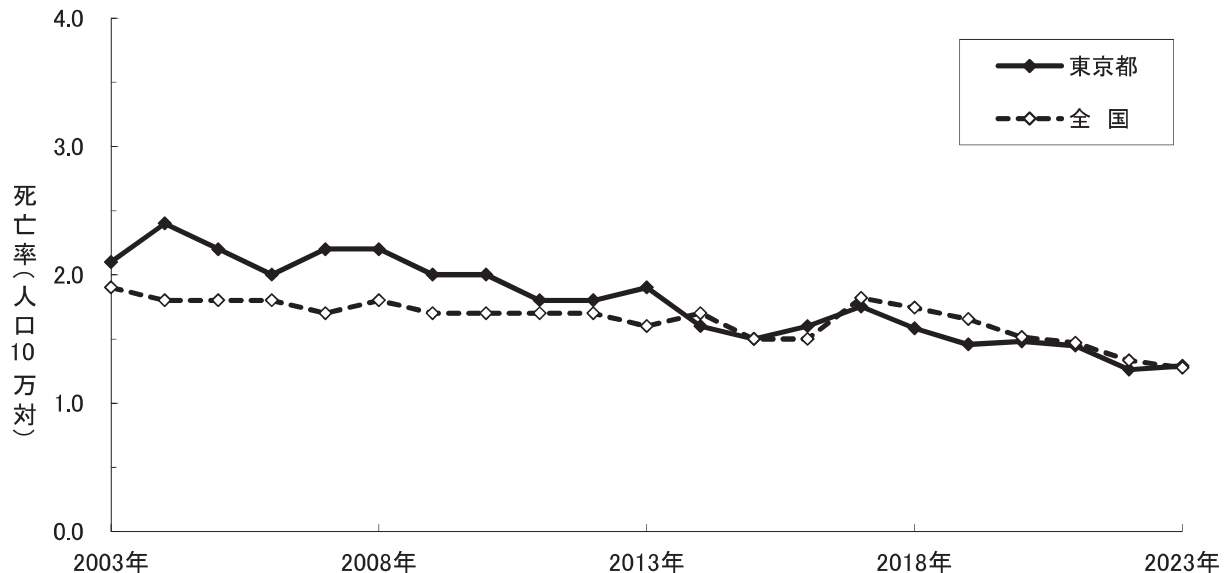
(7) 前年新登録潜在性結核感染症の年齢階級別治療成績割合



4 結核による死亡

(1) 結核による死亡者数及び死亡率(人口10万対)の年次推移

	東京都		全 国			東京都		全 国	
	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率		死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率
2003年	259	2.1	2,337	1.9	2014年	216	1.6	2,100	1.7
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					



(2) 年齢階級別・性別結核死亡者数

年齢階級別及び性別結核死亡者数

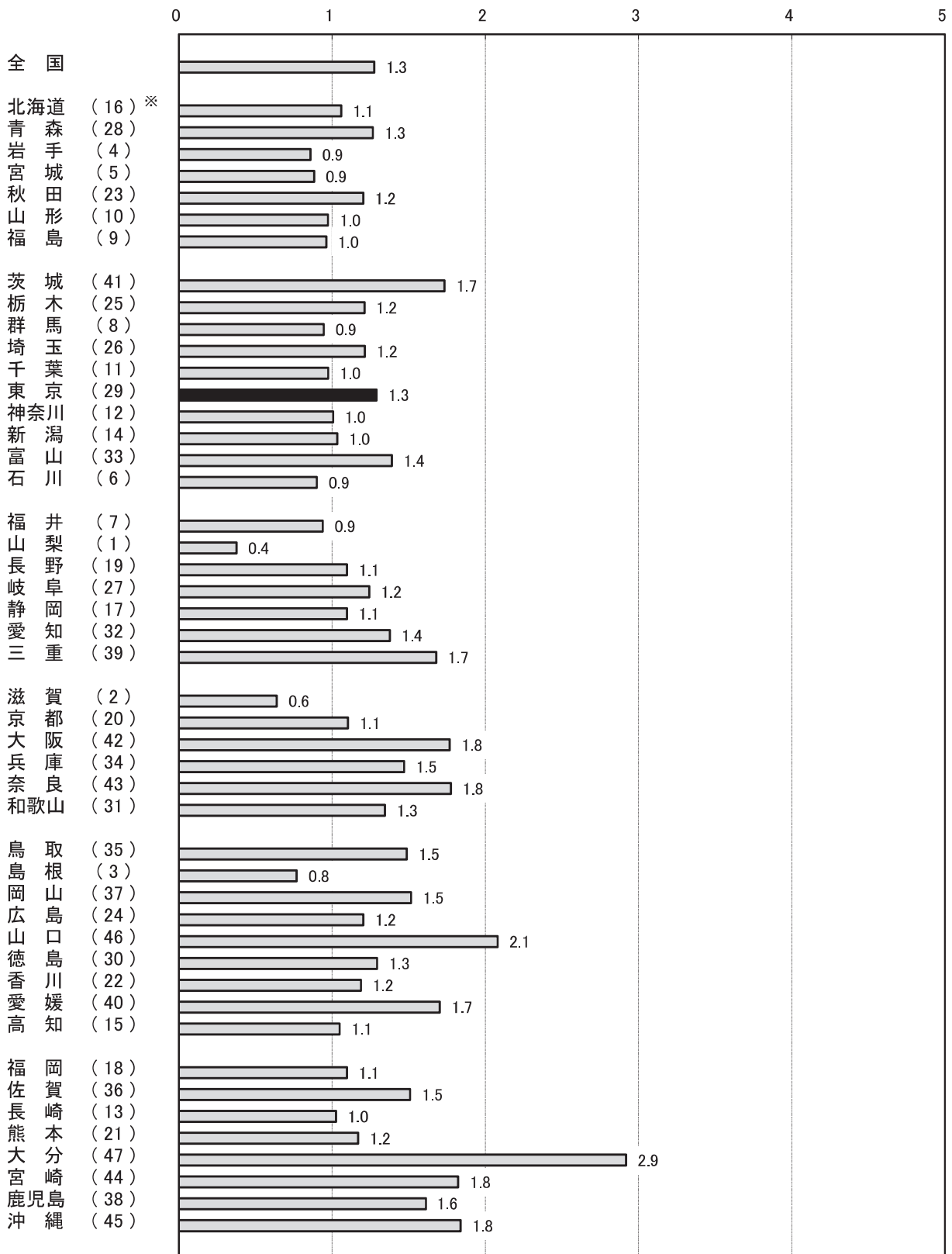
		総 数	～19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳～	不 詳
全 国		1,587	0	0	1	6	13	40	254	675	598	-
東京都	総数	182	0	0	1	1	5	9	30	75	61	-
	男	112	0	0	0	1	5	8	23	47	28	-
	女	70	0	0	1	0	0	1	7	28	33	-

特別区及び市町村別結核死亡者数

東京都総数	特別区	市町村
182	129	53

結核による死亡率は1.3で、前年からの変化はなかった。

(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5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		2,526	1,937	589	479
合格	総数	2,501	1,916	585	479
	承認	2,501	1,916	585	479
	不承認	0	0	0	0
不合格		25	21	4	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		2,526	1,937	589	479	
合格		2,501	1,916	585	479	
不合格	総数	25	21	4	0	
	理由	治療の必要なし	19	15	4	0
		他の疾病である	6	6	0	0
医療内容の変更		53	49	4	3	

(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	91	66	25	17
年間承認数	487	361	126	90
年間解除数	502	369	133	96
令和5年度末現在	73	55	18	11

(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5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
11,332	623	4,389	6,259	61	401	246	221

6 結核対策特別促進事業報告(令和5年度)

東京都が実施した令和5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ことなどから、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フィルムをデータ化する。

(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	2,890 人	185 人	6.40 %
介護老人保健施設	95 施設	119 日	7,519 人	666 人	8.86 %

(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（平成26年度以前の実施方法に基づく実施結果を含む。）

年度	26	27	28	29	30	R1	2	3	4	5
新規対象者	5	2	11	4	8	7	4	4	4	0
前年度からの継続	2	2	1	6	3	4	2	1	2	3
計	7	4	12	10	11	11	6	5	6	3
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	4	3	2	7	7	6	4	3	3
	中断	1	0	4	0	0	1	1	0	0
	再入院	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	継続中	2	1	6	3	4	3	1	2	3

(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

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 344名（令和5年度末現在）

(イ) 支援員の派遣実績（述べ数）

	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	計	
平成26年度	35	1	19	14	9	0	0	10	52	3	43	1	8	0							195
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

(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年は増加に転じた。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6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78校を含む。）のうち、健診を希望した147校の在籍学生で受診を希望した者

ウ 受診者数

一次健診受診者 20,293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26年度	142	113	22,716	250	204	60	0.26
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

オ 年次別要医療者の状況

	要医療者	性別		年齢階級				国籍			排菌			病型			受療状況			
		男性	女性	10代	20代	30代	40代	韓国	中国	その他	排菌あり	排菌なし	不明	空洞あり	空洞なし	不明	治療あり	未治療	不明	帰国
平成26年度	60	37	23	7	50	3	0	0	17	43	5	55	0	6	52	2	58	0	0	2
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5年度の国籍「その他」の内訳 タイ1 ミャンマー5 フィリピン1 ベトナム10 ネパール11 モンゴル4

用語の解説

1 統計関係

- (1) 罹患率（人口 10 万対）

$$\frac{\text{新登録結核患者数}}{\text{人口（当該年 10 月 1 日現在推定人口）}} \times 10 \text{ 万}$$

- (2) 有病率（人口 10 万対）

$$\frac{\text{年末時活動性結核登録患者数}}{\text{人口（当該年 10 月 1 日現在推定人口）}} \times 10 \text{ 万}$$

- (3) 死亡率（人口 10 万対）

$$\frac{\text{結核死亡者数}}{\text{人口（当該年 10 月 1 日現在推定人口）}} \times 10 \text{ 万}$$

- (4) 登録率（人口 10 万対）

$$\frac{\text{年末時結核登録者数}}{\text{人口（当該年 10 月 1 日現在推定人口）}} \times 10 \text{ 万}$$

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) 喀痰塗抹陽性・・・喀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・・・喀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

- (1) 学会分類・・・結核患者の管理及び疫学的解析に必要な最小限度の事項を知ることが目的とした分類で、病巣の病側、性状及び広がり^のの三つを組み合わせ^て記載したもの
- (2) 喀痰塗抹検査・・・喀痰をガラス板に塗抹後染色し、顕微鏡を用いて菌を検出する方法
- (3) 培養検査・・・検体を接種した培地を至適温度で管理し、菌を増殖させる方法
- (4) Patient's delay・・・患者が発病後受診するまでに要した期間
- (5) Doctor's delay・・・医師が結核の診断に要した期間
- (6) Total delay・・・患者が発病した後、医師が結核と診断するまでに要した期間
- (7) 肺外結核・・・肺以外の部位で認められる結核
例…胸膜炎、粟粒結核、尿路結核、腎結核、頸部リンパ節結核

※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。

※結核死亡者数（第 4 章）は、令和 5 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 5 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 5 年 10 月 1 日現在（令和 6 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5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	14,099,993	9,783,988	4,316,005	3,305,045
0～4歳	481,614	339,039	142,576	112,830
5～9歳	551,324	374,322	177,002	138,666
10～14歳	551,411	364,896	186,514	142,727
15～19歳	551,414	354,964	196,450	146,698
20～24歳	750,712	519,048	231,665	172,885
25～29歳	958,424	732,955	225,469	177,078
30～34歳	898,022	676,763	221,259	175,430
35～39歳	944,155	690,820	253,335	200,085
40～44歳	1,007,411	722,846	284,565	222,258
45～49歳	1,123,915	793,522	330,392	254,208
50～54歳	1,183,740	819,389	364,351	277,573
55～59歳	1,006,462	689,829	316,632	242,643
60～64歳	792,445	535,785	256,660	196,791
65～69歳	667,356	443,627	223,729	169,011
70～74歳	762,792	499,085	263,707	196,963
75～79歳	689,966	451,491	238,474	176,991
80～84歳	562,757	366,044	196,713	145,452
85～89歳	375,690	248,533	127,157	95,825
90歳以上	240,382	161,028	79,355	60,931
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		14,099,993	2,932	20.8	788	5.6	291	2.1	1,190	8.4	451	3.2	
特別区総数		9,783,988	2,276	23.3	604	6.2	217	2.2	914	9.3	337	3.4	
千代田	千代田区	68,286	10	14.6	1	1.5	0	0.0	5	7.3	0	0.0	千
中央区	中央区	175,038	18	10.3	3	1.7	1	0.6	3	1.7	1	0.6	央
みなと	港区	266,575	51	19.1	15	5.6	3	1.1	25	9.4	5	1.9	港
新宿区	新宿区	353,615	118	33.4	40	11.3	18	5.1	48	13.6	20	5.7	新
文京	文京区	244,977	47	19.2	8	3.3	2	0.8	18	7.3	5	2.0	文
台東	台東区	219,806	90	40.9	19	8.6	7	3.2	28	12.7	10	4.5	台
墨田区	墨田区	280,365	70	25.0	17	6.1	6	2.1	29	10.3	11	3.9	墨
江東区	江東区	536,250	127	23.7	41	7.6	12	2.2	56	10.4	18	3.4	東
品川区	品川区	422,497	73	17.3	24	5.7	10	2.4	34	8.0	14	3.3	品
目黒区	目黒区	285,803	52	18.2	17	5.9	5	1.7	21	7.3	7	2.4	目
大田区	大田区	745,723	162	21.7	40	5.4	17	2.3	65	8.7	23	3.1	大
世田谷	世田谷区	939,975	129	13.7	36	3.8	15	1.6	68	7.2	25	2.7	世
渋谷区	渋谷区	243,743	24	9.8	9	3.7	2	0.8	13	5.3	3	1.2	渋
中野区	中野区	346,704	99	28.6	19	5.5	7	2.0	30	8.7	11	3.2	中
杉並	杉並区	589,380	88	14.9	21	3.6	7	1.2	32	5.4	13	2.2	杉
池袋	豊島区	305,830	102	33.4	25	8.2	8	2.6	40	13.1	16	5.2	豊
北区	北区	358,977	141	39.3	37	10.3	11	3.1	56	15.6	19	5.3	北
荒川区	荒川区	219,774	49	22.3	18	8.2	4	1.8	24	10.9	7	3.2	荒
板橋区	板橋区	585,909	144	24.6	37	6.3	14	2.4	62	10.6	17	2.9	板
練馬区	練馬区	752,312	152	20.2	46	6.1	21	2.8	68	9.0	30	4.0	練
足立	足立区	695,828	208	29.9	62	8.9	20	2.9	85	12.2	38	5.5	足
葛飾区	葛飾区	455,563	133	29.2	30	6.6	12	2.6	46	10.1	23	5.0	葛
江戸川	江戸川区	691,058	189	27.3	39	5.6	15	2.2	58	8.4	21	3.0	江
市町村総数		4,316,005	656	15.2	184	4.3	74	1.7	276	6.4	114	2.6	
市部		4,238,489	640	15.1	181	4.3	73	1.7	273	6.4	114	2.7	市
郡部		54,148	11	20.3	2	3.7	1	1.8	1	1.8	0	0.0	郡
島部		23,368	5	21.4	1	4.3	0	0.0	2	8.6	0	0.0	島
都保健所(再掲)		3,305,045	525	15.9	143	4.3	55	1.7	215	6.5	85	2.6	
西多摩	管内総数	373,414	64	17.1	11	2.9	4	1.1	20	5.4	9	2.4	西
	青梅市	130,781	16	12.2	2	1.5	1	0.8	5	3.8	3	2.3	青
	福生市	55,922	11	19.7	3	5.4	2	3.6	6	10.7	4	7.2	福
	羽村市	53,984	11	20.4	2	3.7	0	0.0	4	7.4	1	1.9	羽
	あきる野市	78,579	15	19.1	2	2.5	0	0.0	4	5.1	1	1.3	あ
	瑞穂町	31,189	7	22.4	2	6.4	1	3.2	1	3.2	0	0.0	瑞
	奥多摩町	4,392	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	奥
	日の出町	16,688	3	18.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	日
檜原村	1,879	1	53.2	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	578,396	71	12.3	22	3.8	10	1.7	31	5.4	14	2.4	八
南多摩	管内総数	432,098	63	14.6	21	4.9	5	1.2	29	6.7	6	1.4	南
	日野市	190,944	28	14.7	8	4.2	1	0.5	11	5.8	2	1.0	日
	多摩市	146,249	28	19.1	10	6.8	4	2.7	12	8.2	4	2.7	多
	稲城市	94,905	7	7.4	3	3.2	0	0.0	6	6.3	0	0.0	稲
町田市	町田市	432,564	60	13.9	19	4.4	9	2.1	30	6.9	15	3.5	町
多摩立川	管内総数	661,308	105	15.9	28	4.2	12	1.8	40	6.0	16	2.4	立
	立川市	184,852	38	20.6	12	6.5	6	3.2	18	9.7	6	3.2	立
	昭島市	114,772	19	16.6	5	4.4	3	2.6	6	5.2	3	2.6	昭
	国分寺市	131,495	12	9.1	2	1.5	1	0.8	4	3.0	2	1.5	分
	国立市	76,619	14	18.3	2	2.6	0	0.0	2	2.6	0	0.0	国
	東大和市	83,747	10	11.9	4	4.8	2	2.4	6	7.2	4	4.8	大
	武蔵村山市	69,823	12	17.2	3	4.3	0	0.0	4	5.7	1	1.4	村
多摩府中	管内総数	1,063,701	154	14.5	42	3.9	16	1.5	65	6.1	25	2.4	府
	府中市	262,724	47	17.9	12	4.6	5	1.9	18	6.9	8	3.0	府
	小金井市	127,366	20	15.7	2	1.6	2	1.6	8	6.3	4	3.1	金
	調布市	243,798	33	13.5	9	3.7	3	1.2	16	6.6	7	2.9	調
	狛江市	83,807	10	11.9	3	3.6	0	0.0	6	7.2	1	1.2	狛
	武蔵野市	150,542	11	7.3	7	4.6	2	1.3	5	3.3	1	0.7	武
	三鷹市	195,464	33	16.9	9	4.6	4	2.0	12	6.1	4	2.0	三
多摩小平	管内総数	751,156	134	17.8	40	5.3	18	2.4	59	7.9	29	3.9	小
	小平市	200,590	36	17.9	7	3.5	3	1.5	10	5.0	6	3.0	平
	西東京市	207,637	36	17.3	14	6.7	8	3.9	21	10.1	10	4.8	西
	東村山市	152,020	27	17.8	9	5.9	2	1.3	13	8.6	6	3.9	東
	清瀬市	75,964	16	21.1	3	3.9	1	1.3	5	6.6	2	2.6	清
	東久留米市	114,945	19	16.5	7	6.1	4	3.5	10	8.7	5	4.3	久
島しょ	管内総数	23,368	5	21.4	1	4.3	0	0.0	2	8.6	0	0.0	島
	大島町	6,697	3	44.8	0	0.0	0	0.0	1	14.9	0	0.0	大
	利島村	334	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	利
	新島村	2,263	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	新
	神津島村	1,752	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	神
	三宅村	2,155	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	三
	御蔵島村	303	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	御
	八丈町	6,768	2	29.6	1	14.8	0	0.0	1	14.8	0	0.0	八
	青ヶ島村	166	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	青
小笠原村	2,930	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2023年12月31日現在

注 2: 人口は2023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5年（2023年）

令和6年12月

登録番号（6）19

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。

リサイクル適性 

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。