

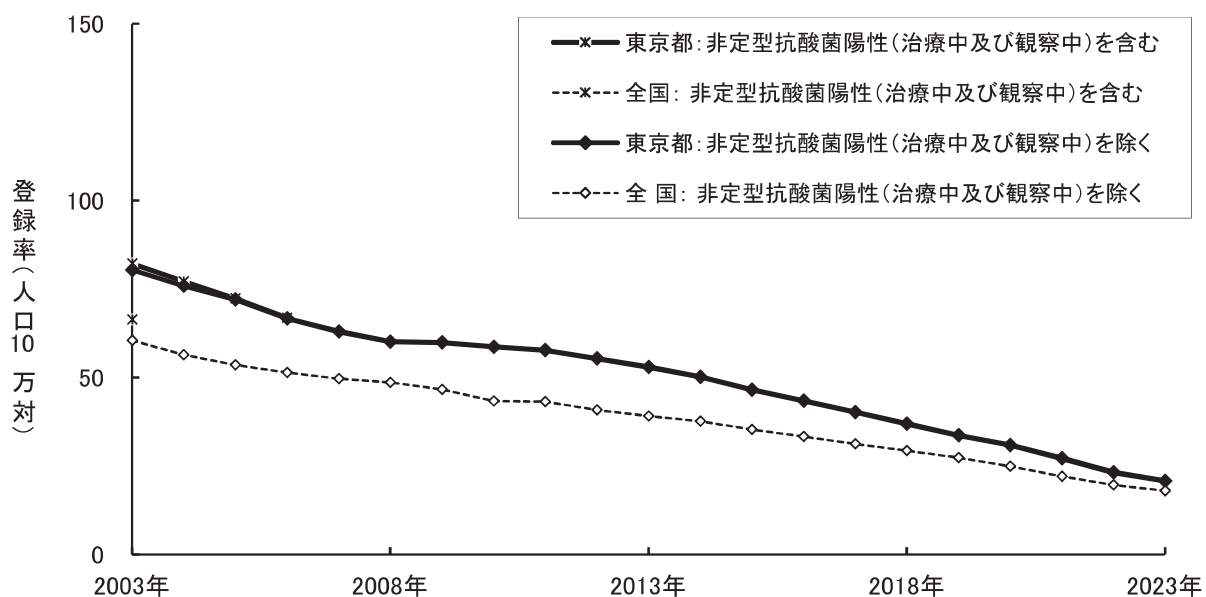
3 年末時結核登録者の状況

(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	

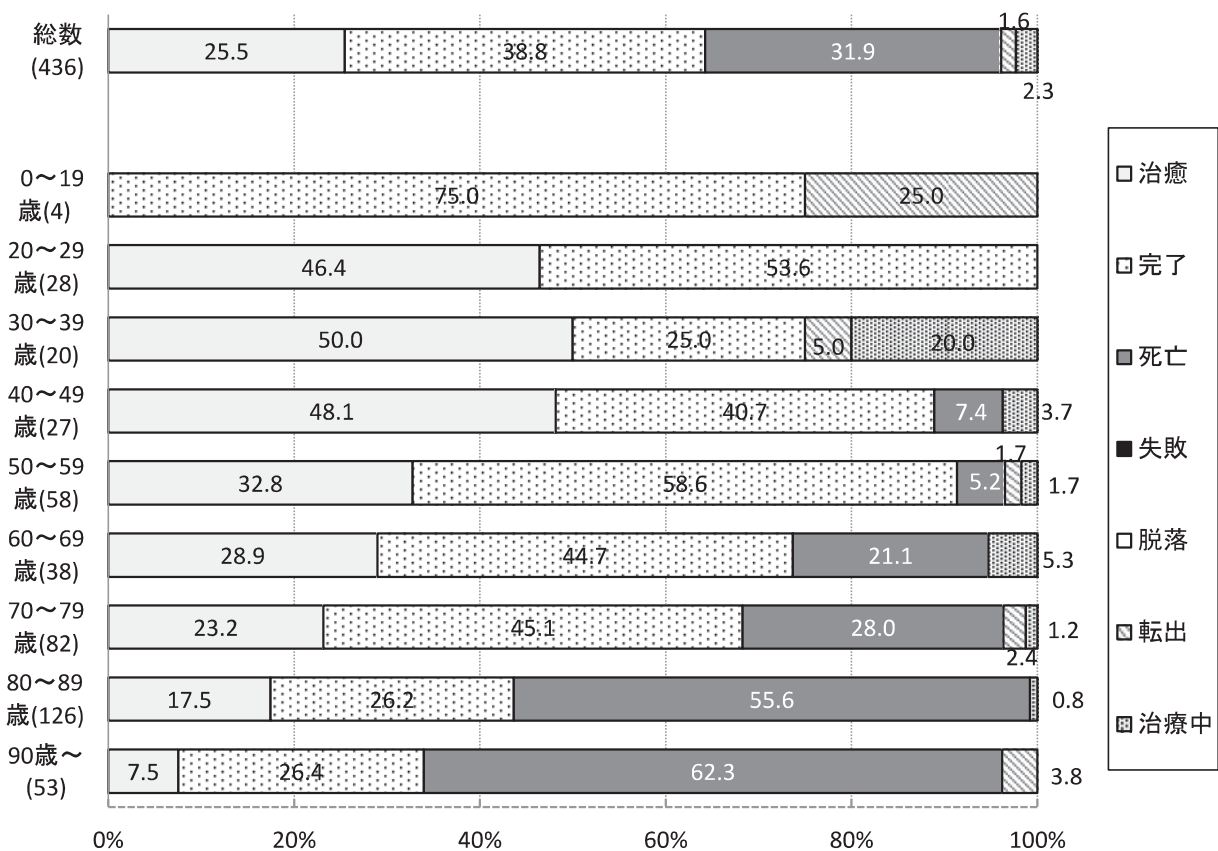
(3) 年末時結核登録者の年齢階級別活動性分類

	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						肺 外 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					
				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

