

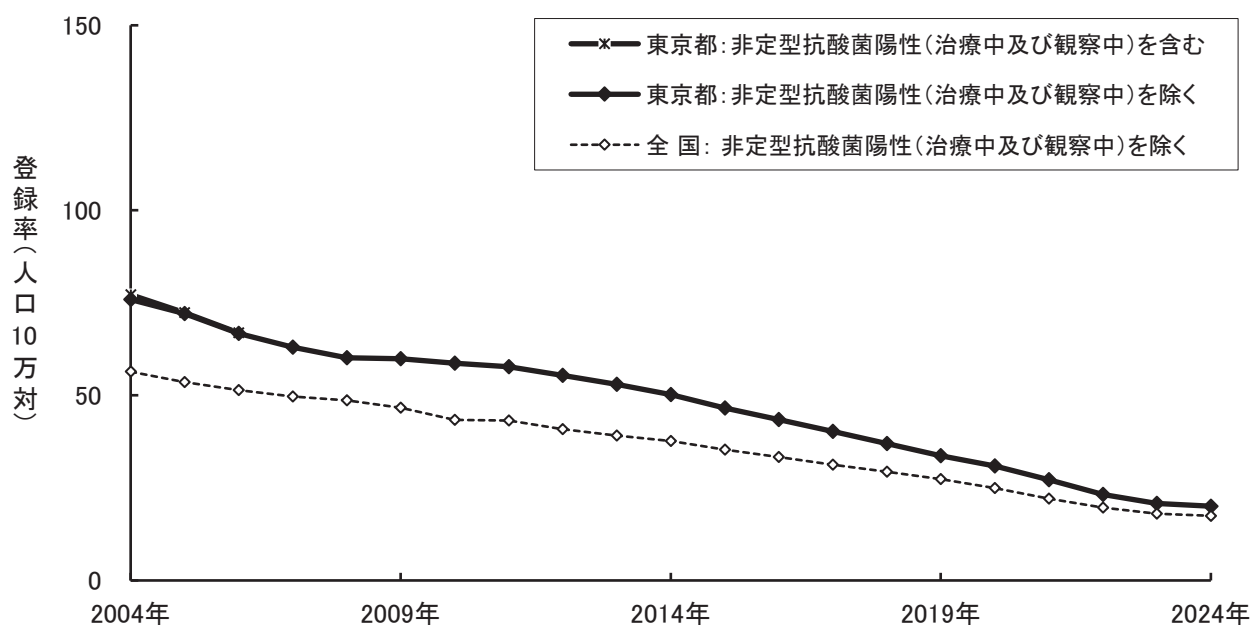
3 年末時結核登録者の状況

(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						
				総 数	特別区	市町村	都保健所(再掲)			
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	1.8		
		登録率	1.8	1.8	1.9	1.7	1.8	1.8		
	登録時その他の結核菌陽性	登録数	2,068	279	220	59	45	45		
		登録率	1.7	2.0	2.2	1.4	1.4	1.4		
	登録時菌陰性・その他	登録数	683	84	67	17	13	13		
		登録率	0.6	0.6	0.7	0.4	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。

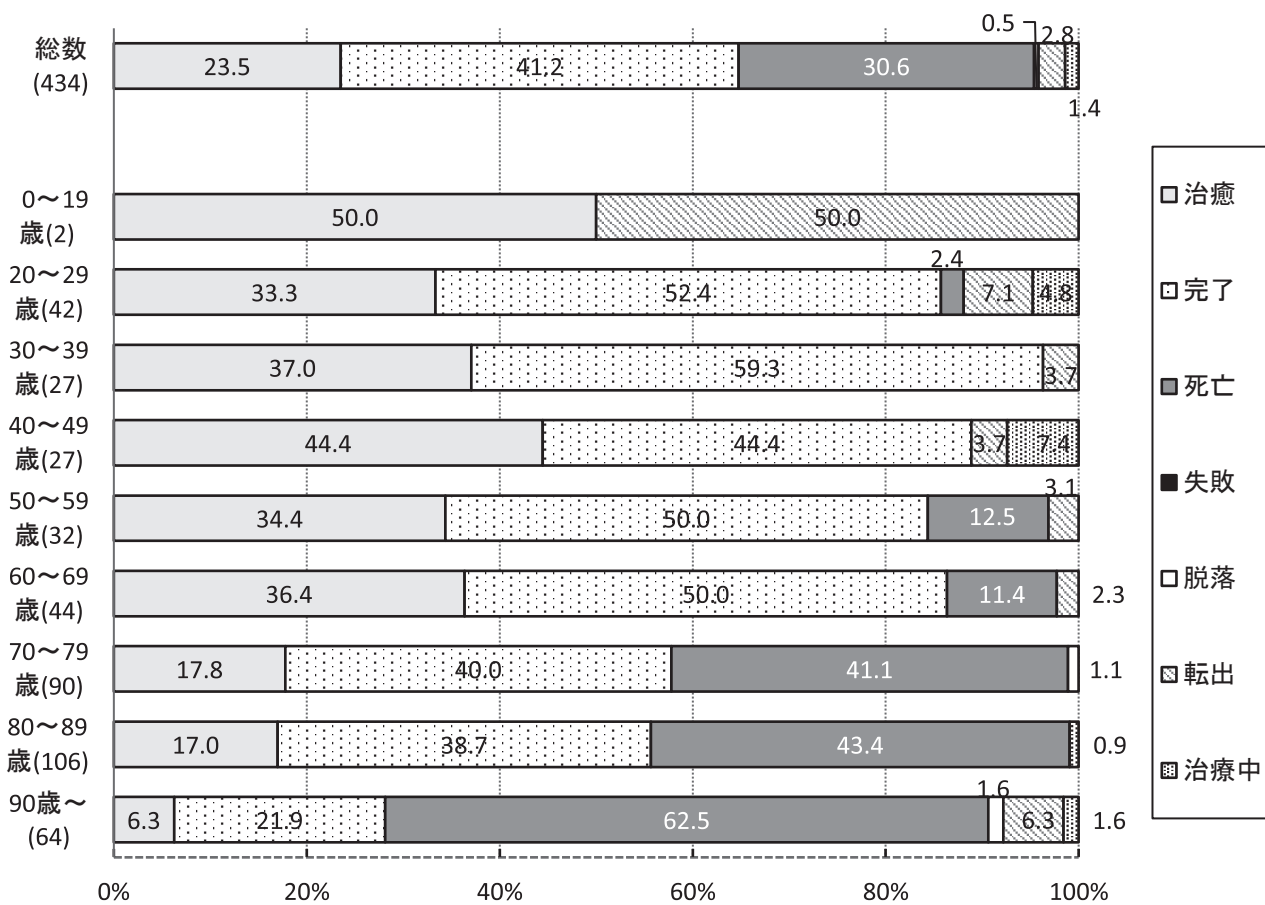
(3) 年末時結核登録者の年齢階級別活動性分類

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	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	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

