

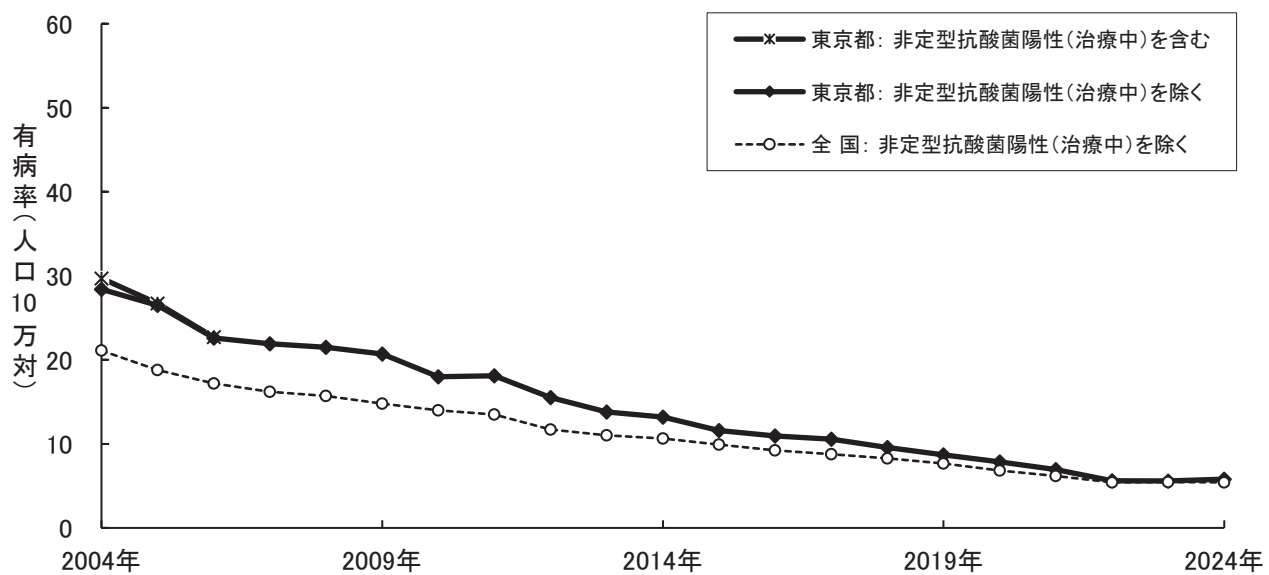
## 2 年末時活動性結核登録患者の状況

### (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

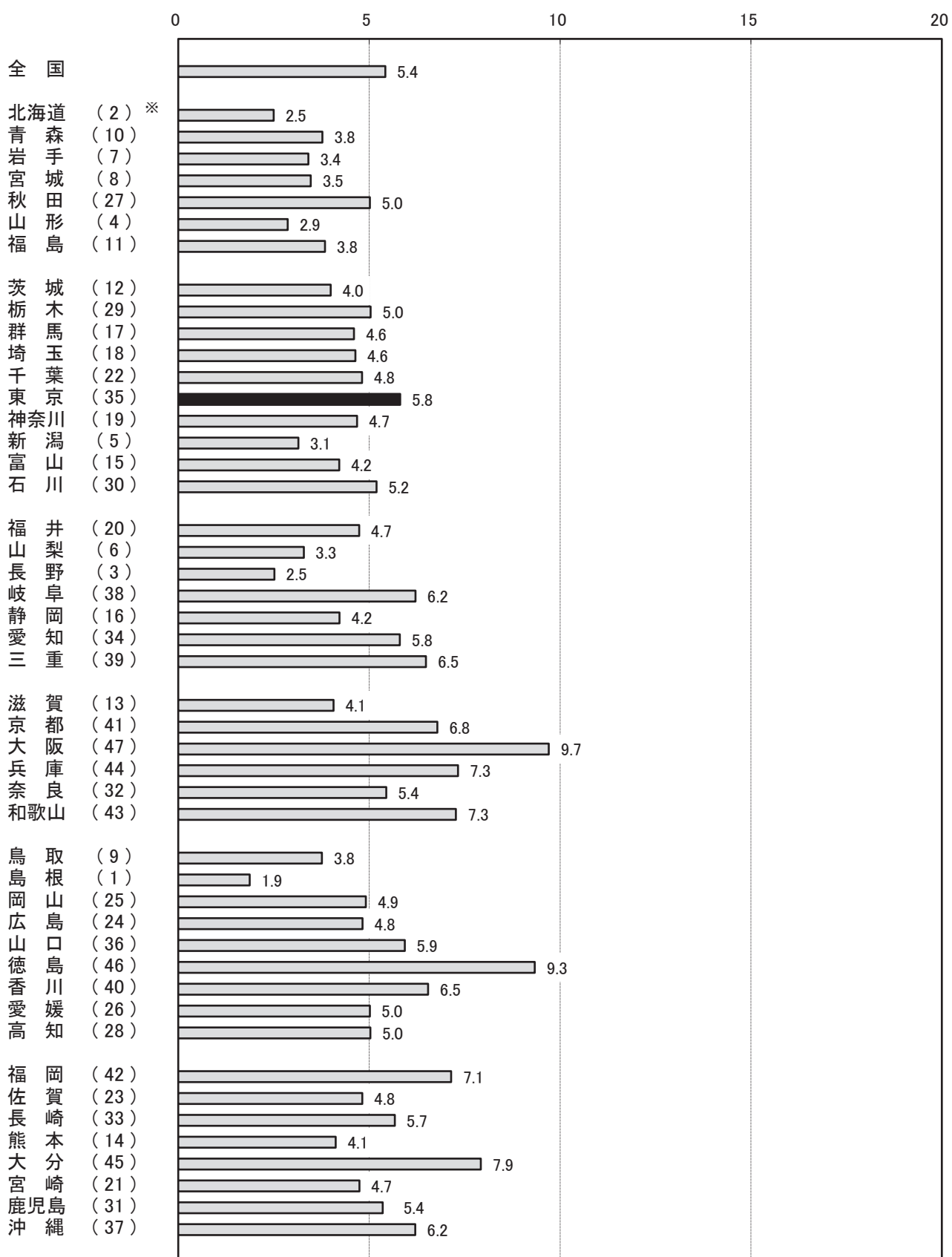
旧分類	東京都		全 国		新分類	東京都		全 国	
	患者数	有病率	患者数	有病率		患者数	有病率	患者数	有病率
2004年	3,699	29.7	—	—	2004年	3,540	28.4	26,945	21.1
2005年	3,350	26.7	—	—	2005年	3,329	26.5	23,969	18.8
2006年	2,872	22.7	—	—	2006年	2,863	22.6	21,976	17.2
2007年	—	—	—	—	2007年	2,800	21.9	20,637	16.2
2008年	—	—	—	—	2008年	2,755	21.5	20,021	15.7
2009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。

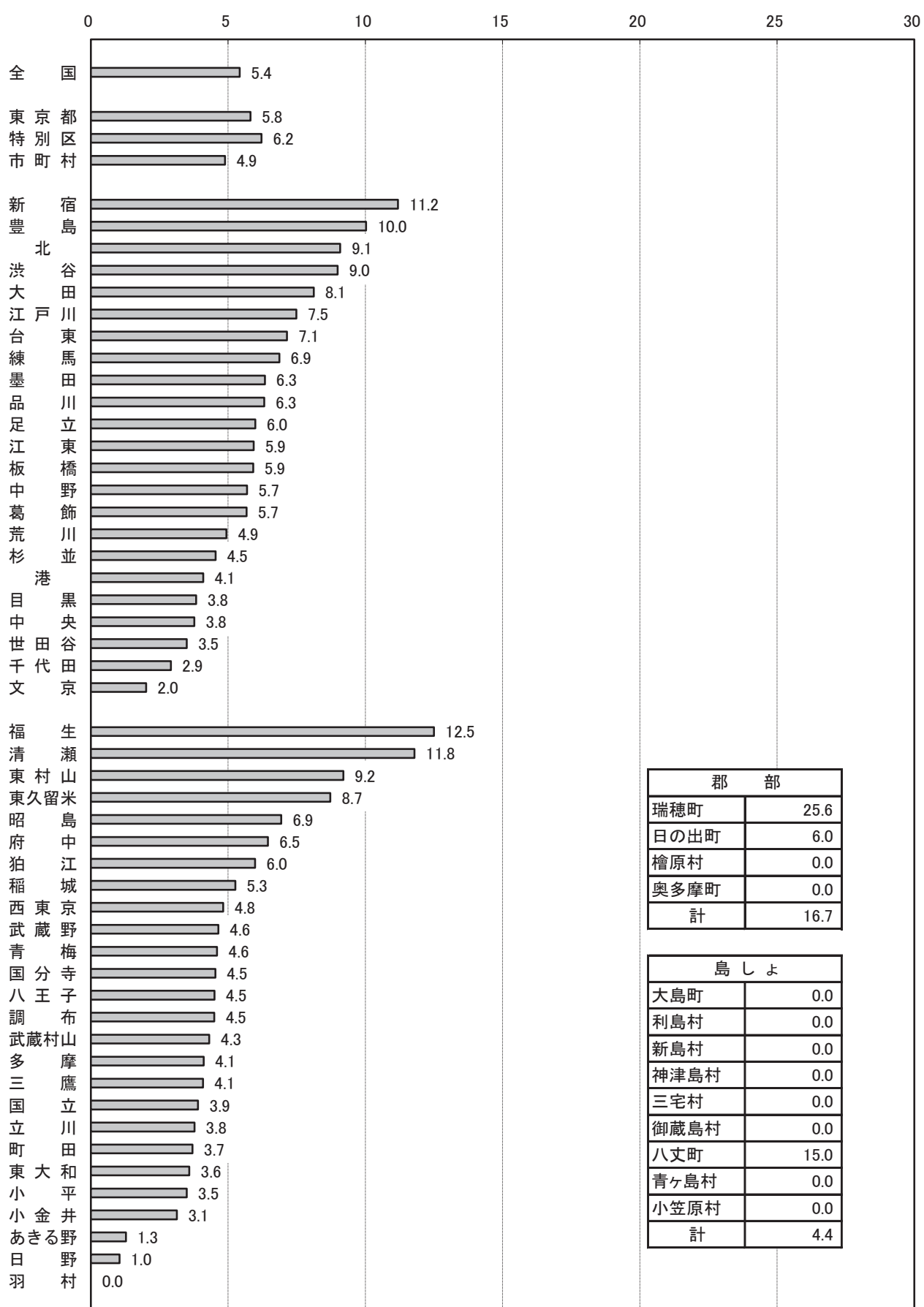


(2) 年末時活動性結核登録患者の都道府県別有病率(人口10万対)



※ ( )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)

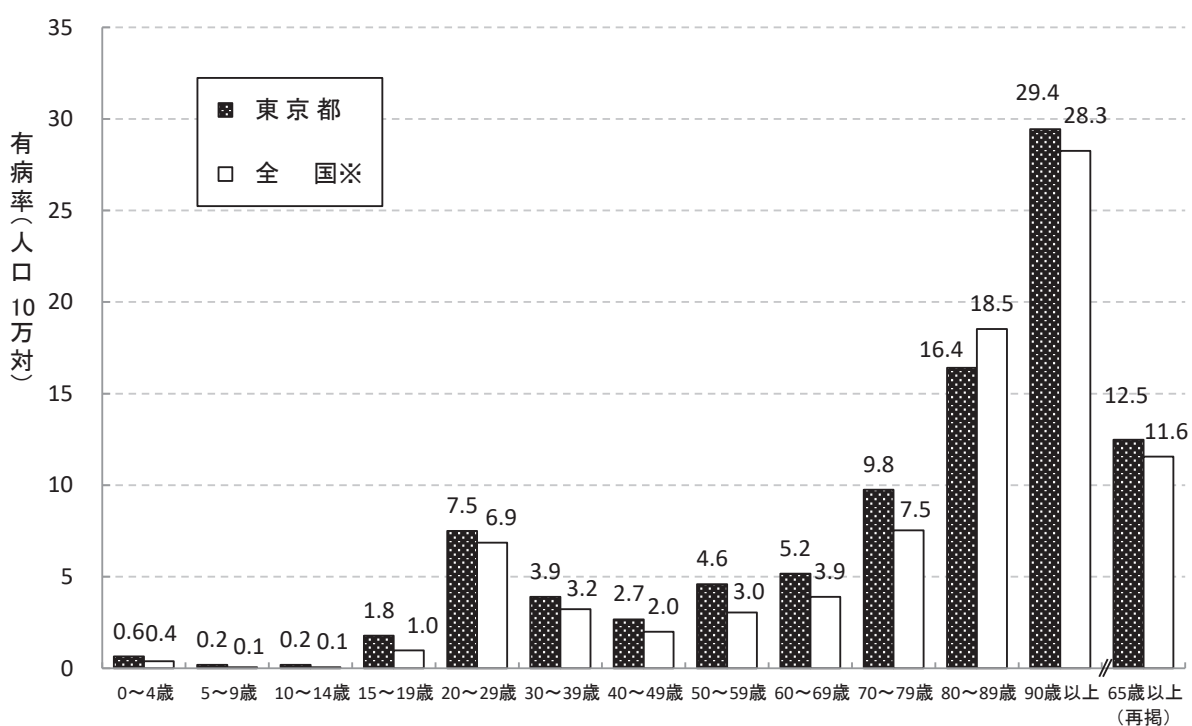
(3) 年末時活動性結核登録患者の特別区及び市町村別有病率(人口10万対)



(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

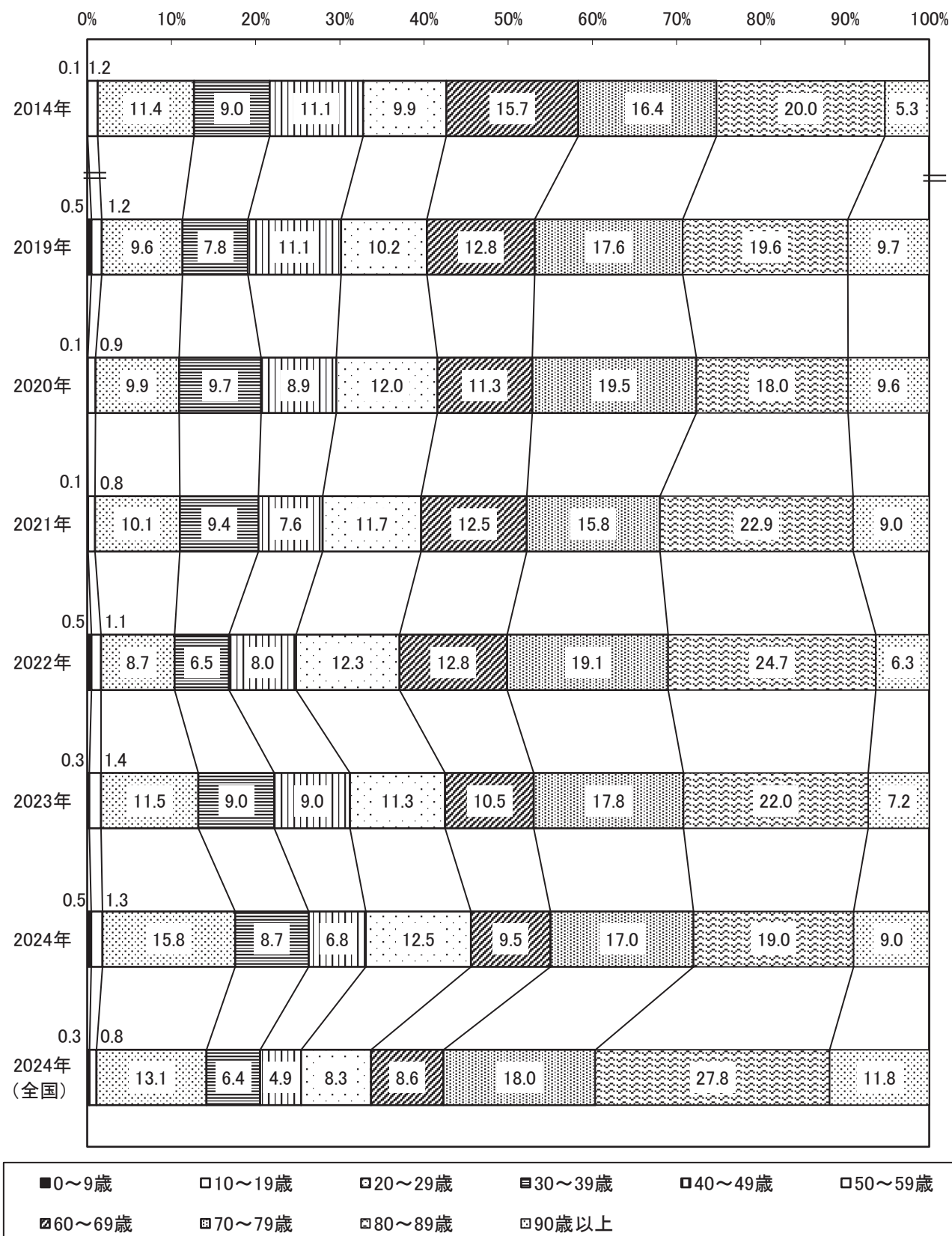
年末時活動性結核登録患者数

	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	