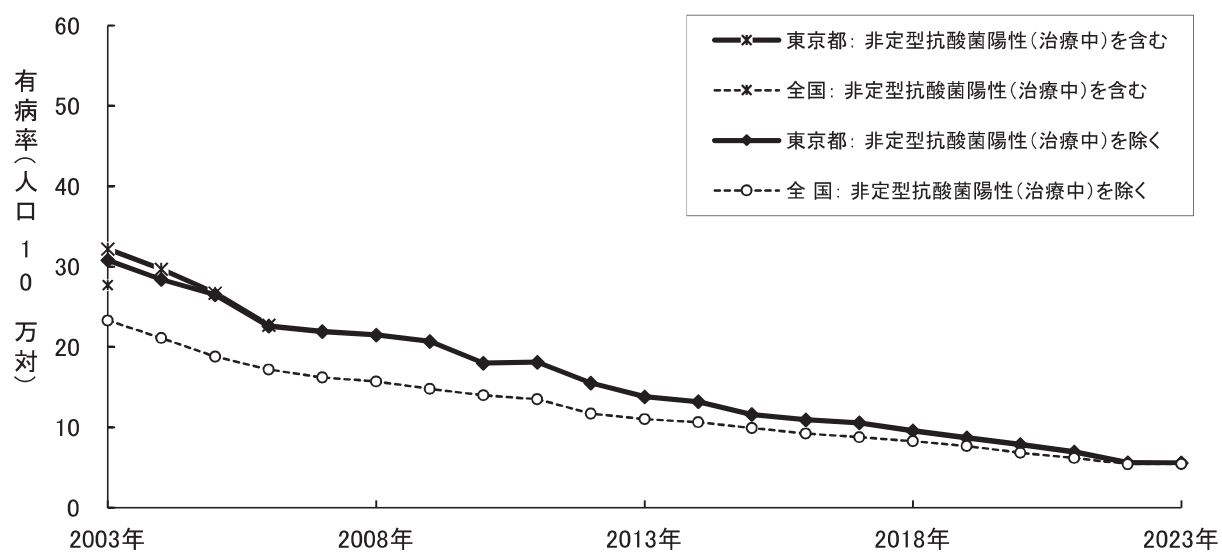


## 2 年末時活動性結核登録患者の状況

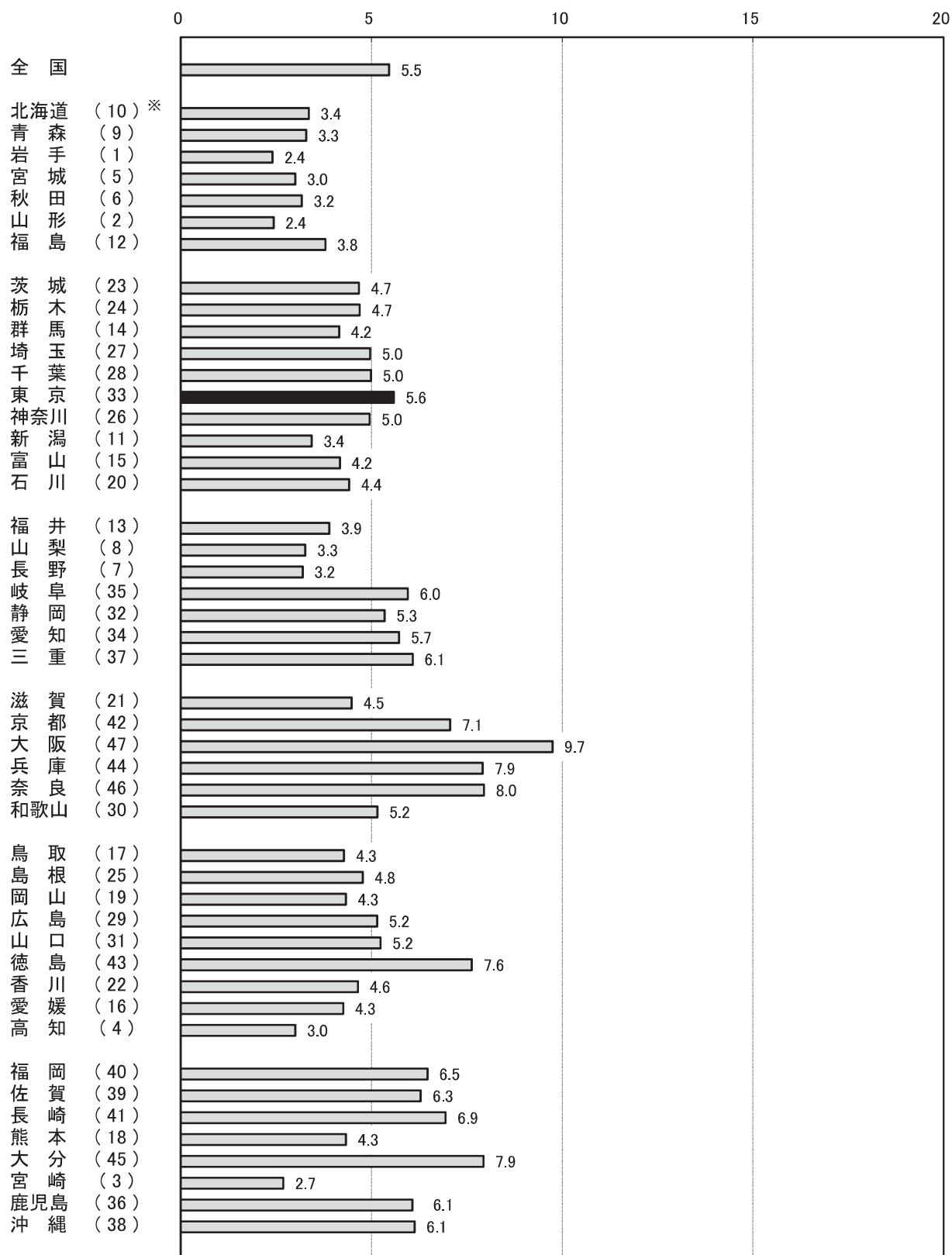
### (1) 年末時活動性結核登録患者数及び有病率(人口10万対)の年次推移

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。

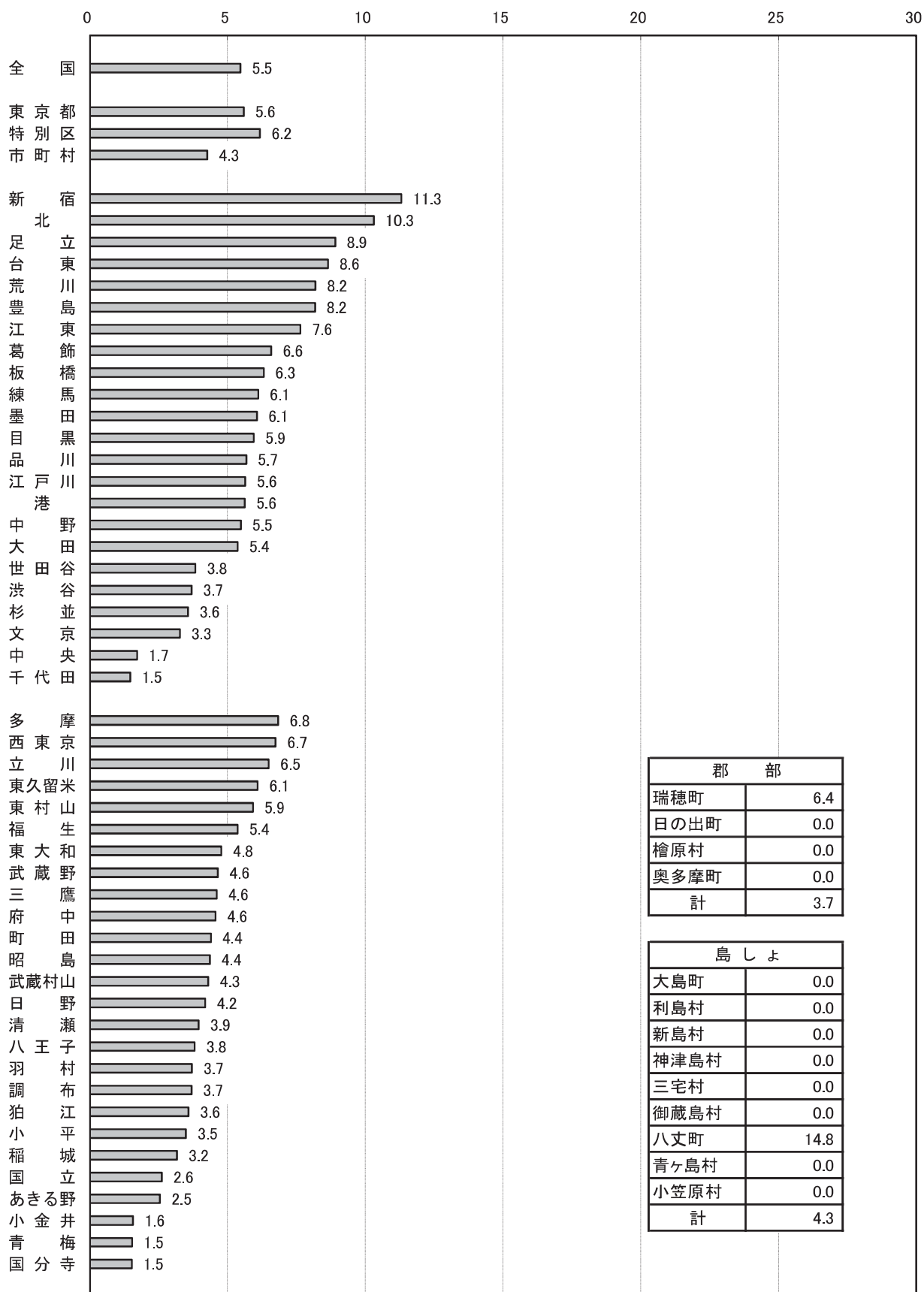


(2) 年末時活動性結核登録患者の都道府県別有病率(人口10万対)



※ ( )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)

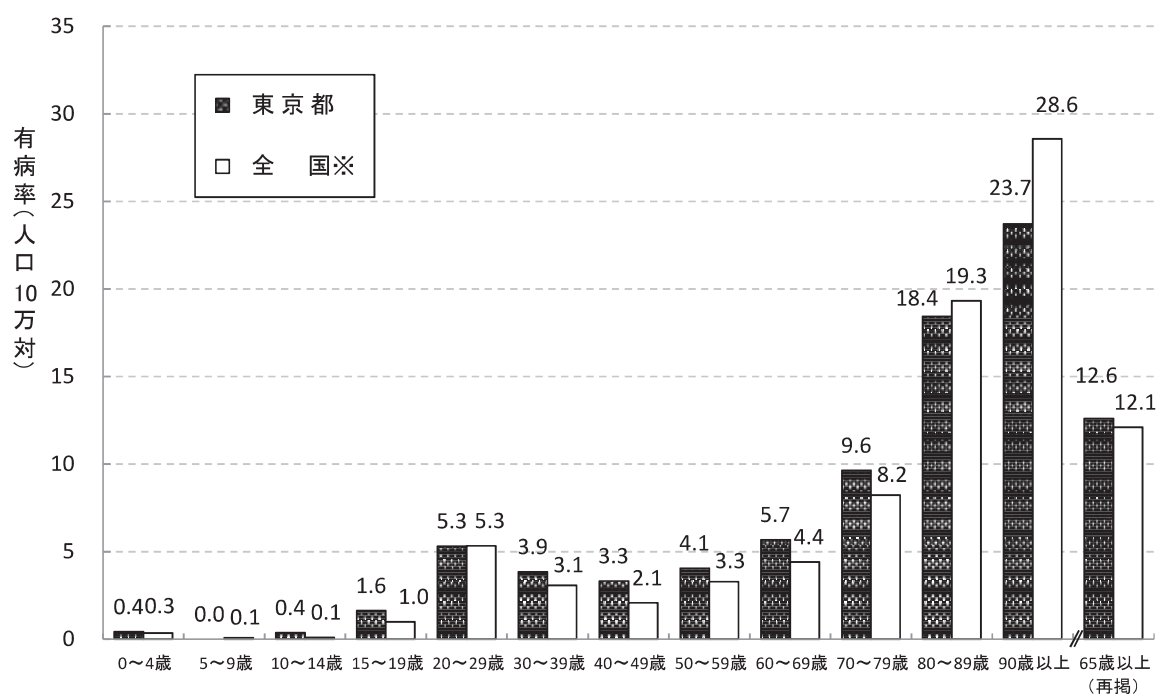
(3) 年末時活動性結核登録患者の特別区及び市町村別有病率(人口10万対)



(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

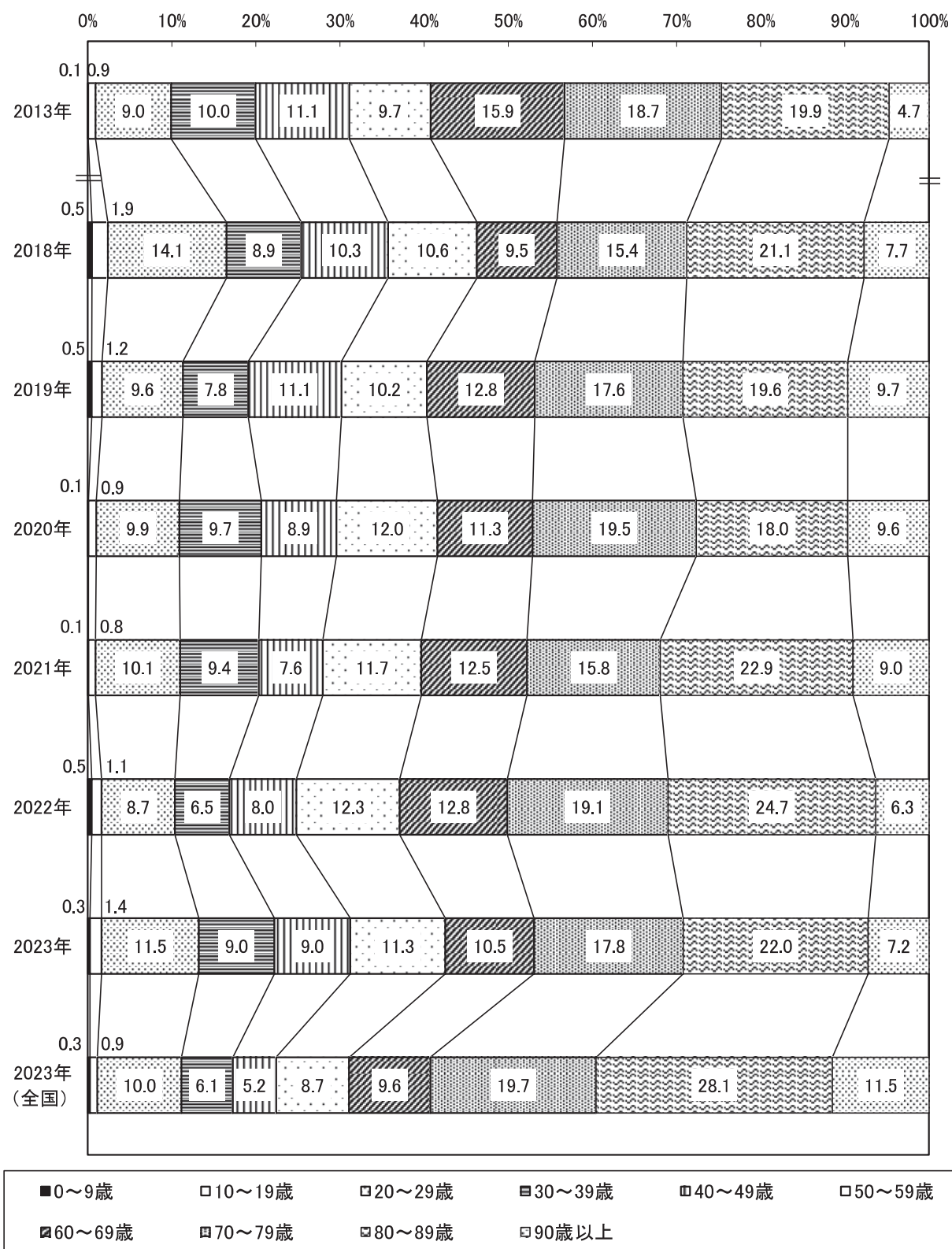
年末時活動性結核登録患者数

	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