

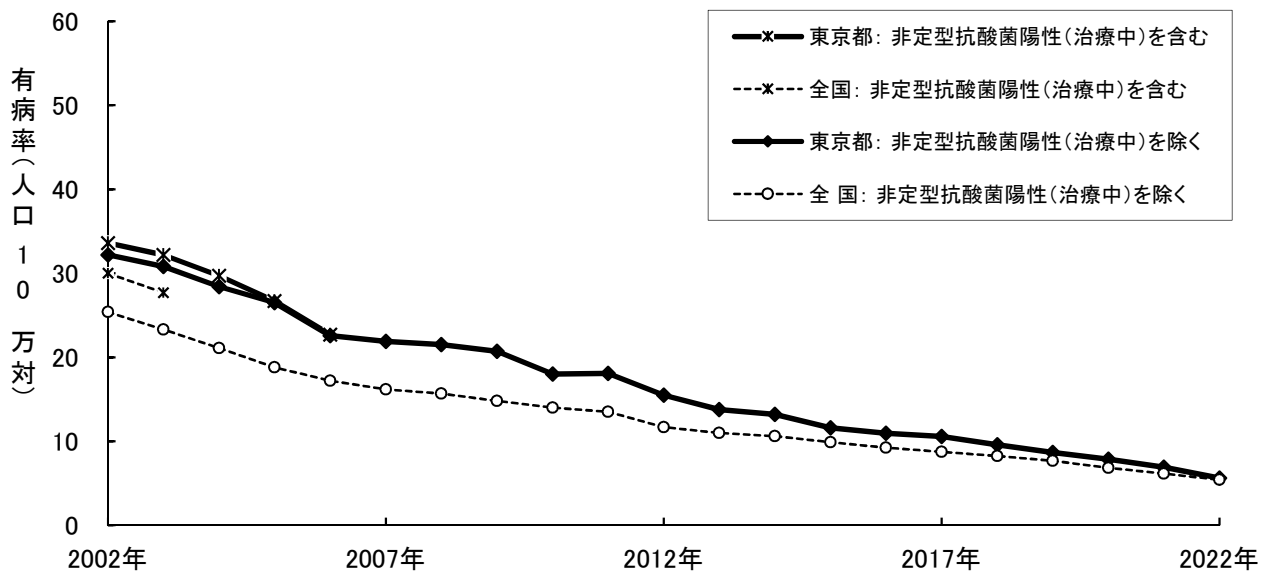
2 年末時活動性結核登録患者の状況

(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

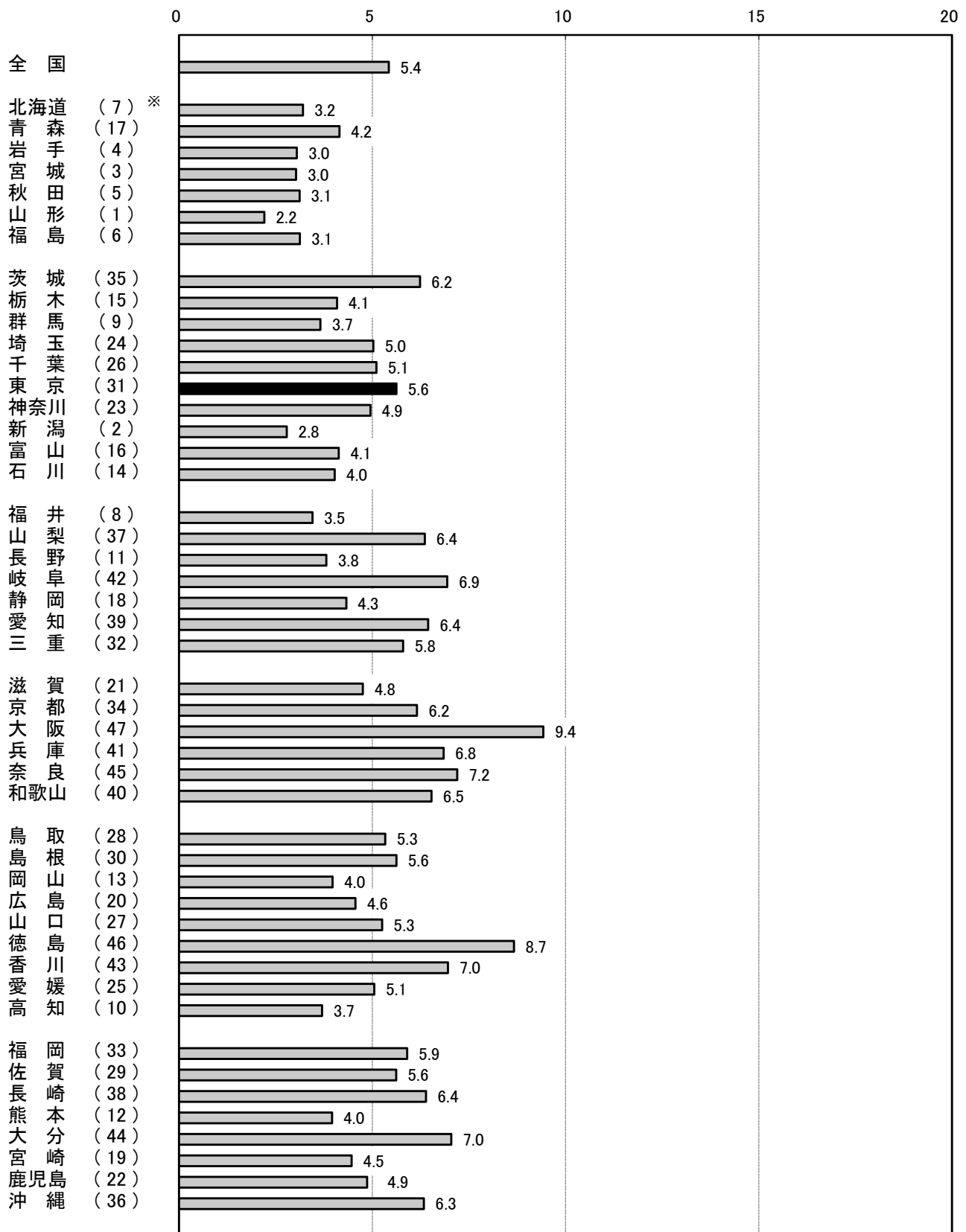
旧分類	東京都		全 国		新分類	東京都		全 国	
	患者数	有病率	患者数	有病率		患者数	有病率	患者数	有病率
2002年	4,128	33.6	38,190	30.0	2002年	3,953	32.2	32,396	25.4
2003年	3,977	32.2	35,297	27.7	2003年	3,814	30.8	29,717	23.3
2004年	3,699	29.7	-	-	2004年	3,540	28.4	26,945	21.1
2005年	3,350	26.7	-	-	2005年	3,329	26.5	23,969	18.8
2006年	2,872	22.7	-	-	2006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

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。

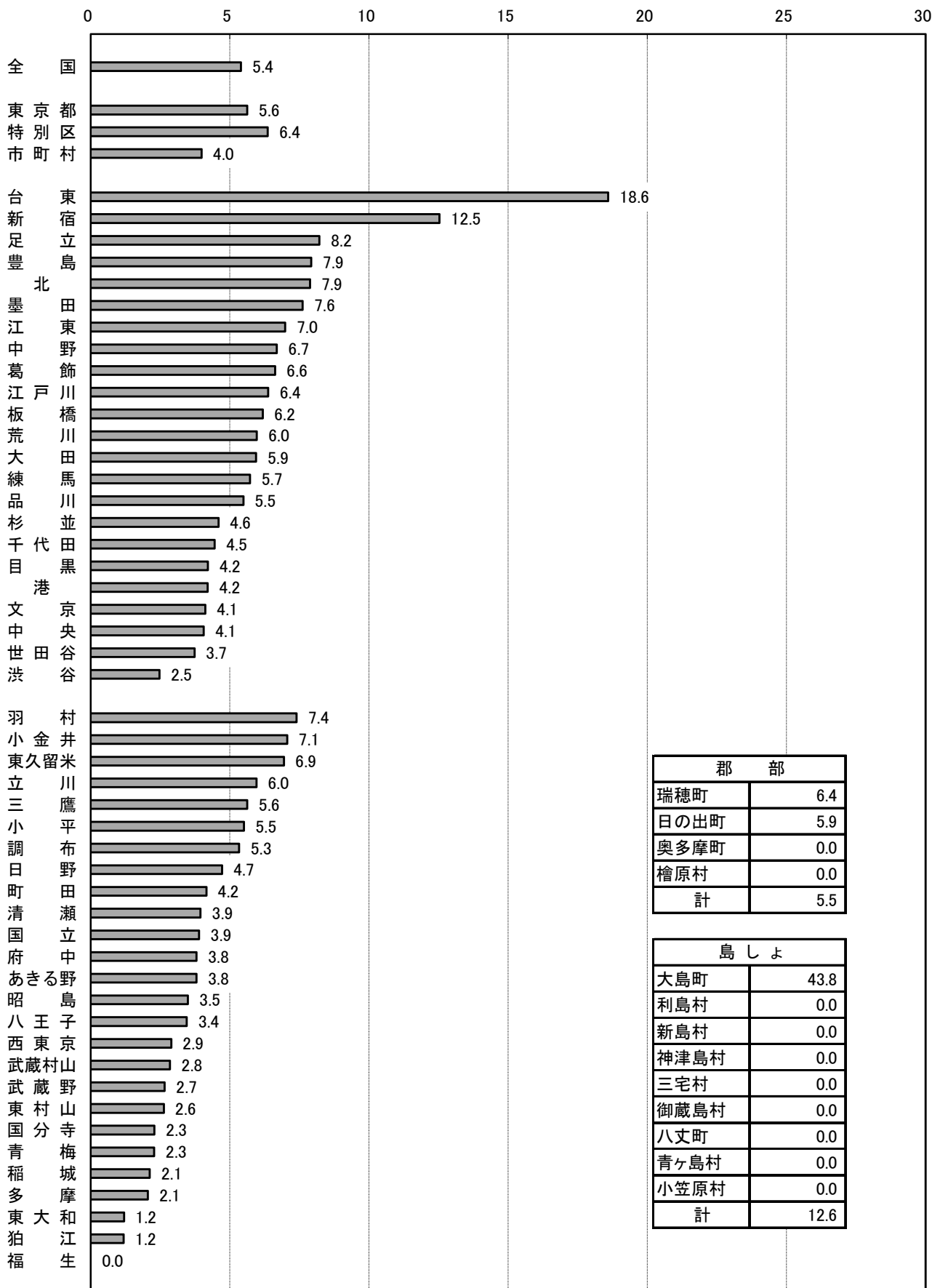


(2) 年末時活動性結核登録患者の都道府県別有病率(人口10万対)



※ ()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)

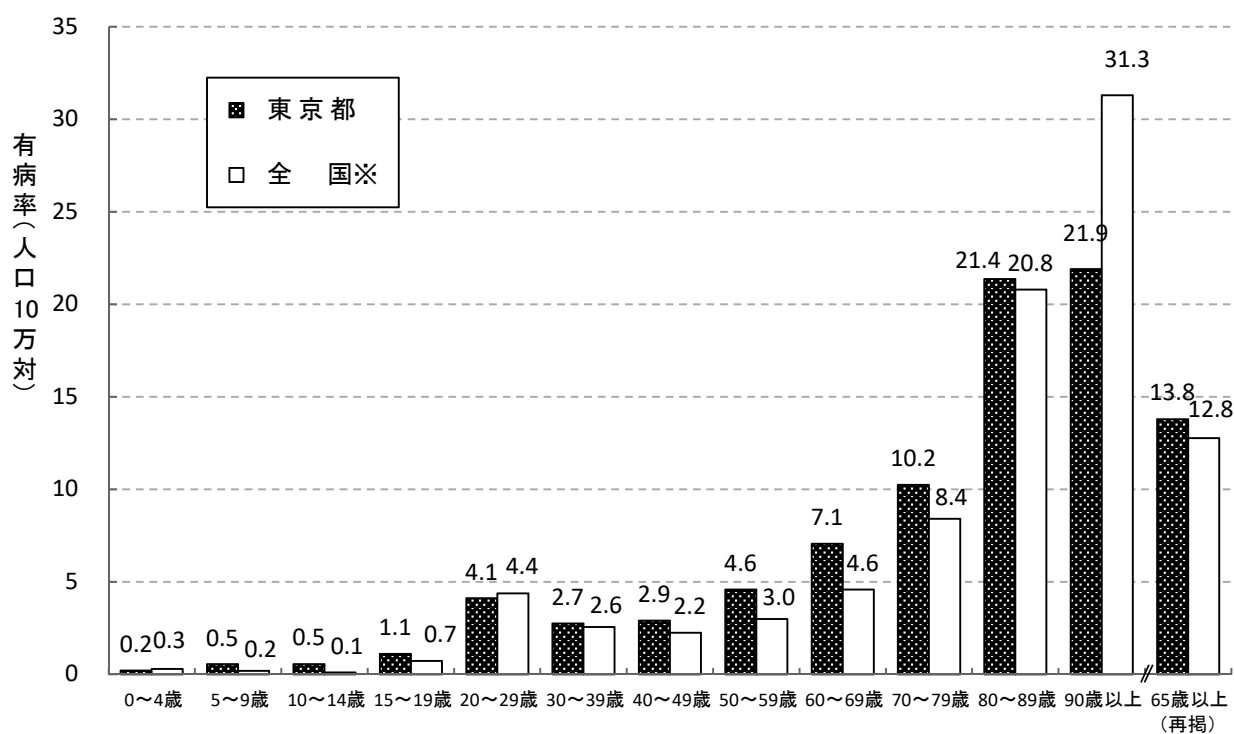
(3) 年末時活動性結核登録患者の特別区及び市町村別有病率(人口10万対)



(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	6,782	5.4	790	5.6	618	6.4	172	4.0	134	4.1
0～4歳	12	0.3	1	0.2	1	0.3	0	0.0	0	0.0
5～9歳	9	0.2	3	0.5	3	0.8	0	0.0	0	0.0
10～14歳	5	0.1	3	0.5	2	0.6	1	0.5	1	0.7
15～19歳	40	0.7	6	1.1	5	1.4	1	0.5	0	0.0
20～29歳	554	4.4	69	4.1	63	5.2	6	1.3	5	1.4
30～39歳	349	2.6	51	2.7	44	3.2	7	1.4	5	1.3
40～49歳	389	2.2	63	2.9	52	3.4	11	1.7	10	2.0
50～59歳	523	3.0	97	4.6	84	5.8	13	2.0	12	2.4
60～69歳	685	4.6	101	7.1	85	8.9	16	3.4	14	3.9
70～79歳	1,375	8.4	151	10.2	112	11.6	39	7.6	29	7.6
80～89歳	2,016	20.8	195	21.4	134	22.3	61	19.5	45	19.2
90歳以上	825	31.3	50	21.9	33	21.5	17	22.6	13	22.5
65歳以上 (再掲)	4,622	12.8	453	13.8	326	15.1	127	11.3	96	11.4

※全国有病率は政府統計(人口推計)の年齢別総人口(2022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、0～4歳、20～29歳、90歳以上を除く年齢階級で全国より高値となっている。

(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

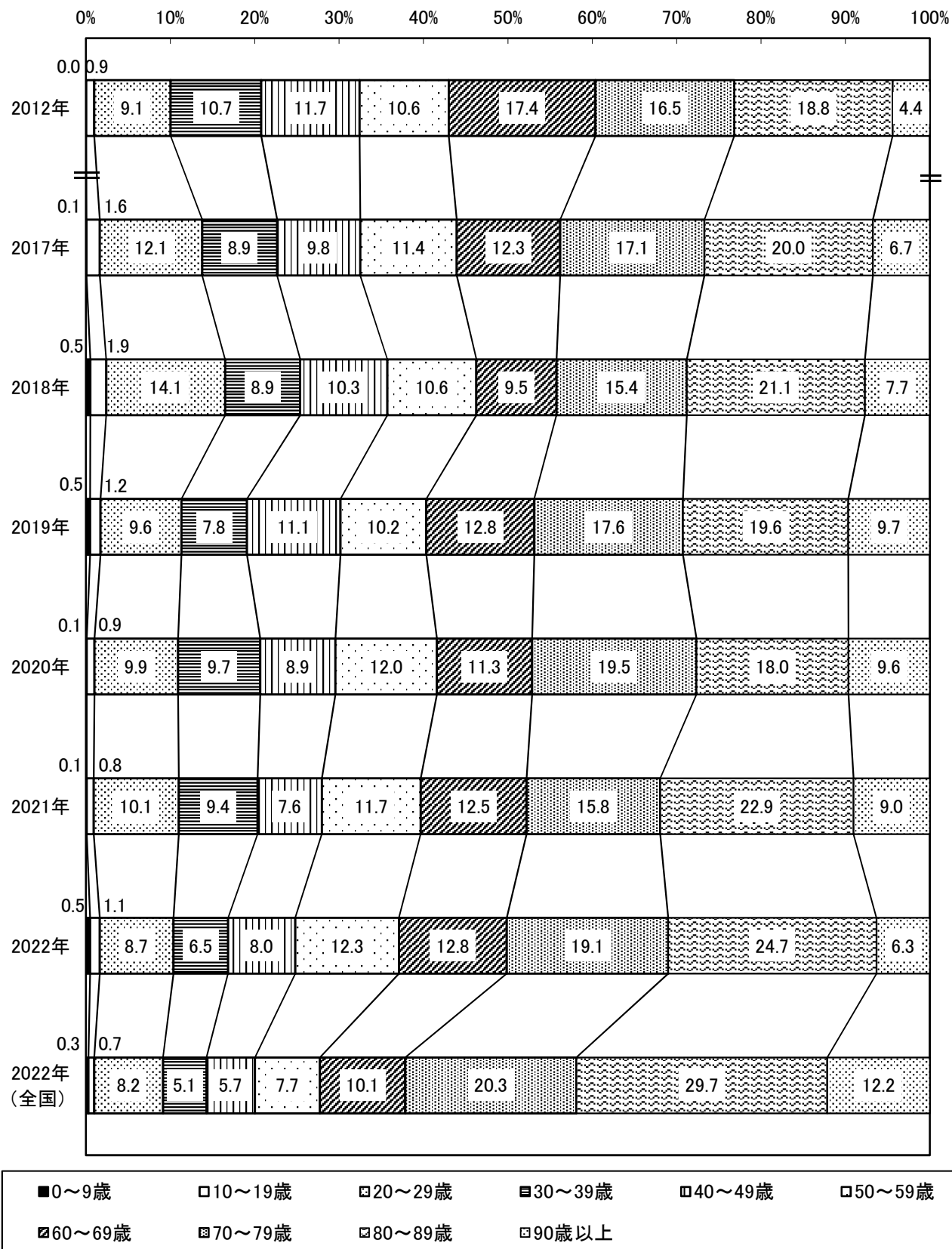
年末時活動性結核登録患者数

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
総数	1,833	1,766	1,568	1,493	1,452	1,327	1,210	1,099	973	790
0～4歳	0	1	1	4	1	6	5	1	0	1
5～9歳	1	0	0	2	0	1	1	0	1	3
10～14歳	1	0	4	1	1	1	0	2	0	3
15～19歳	15	21	14	23	22	24	15	8	8	6
20～29歳	165	202	155	188	176	187	116	109	98	69
30～39歳	184	159	145	156	129	118	94	107	91	51
40～49歳	204	196	188	153	143	137	134	98	74	63
50～59歳	177	174	147	144	166	140	123	132	114	97
60～69歳	292	277	223	198	178	126	155	124	122	101
70～79歳	342	290	281	237	248	205	213	214	154	151
80歳以上 *2017年以降 は80～89歳	452	446	410	387	* 290	* 280	* 237	* 198	* 223	* 195
90歳以上					98	102	117	106	88	50
65歳以上 (再掲)	937	873	827	737	751	664	660	577	516	453

年末時活動性結核登録患者有病率(人口10万対)

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
総数	13.8	13.2	11.6	10.9	10.6	9.6	8.7	7.9	6.9	5.6
0～4歳	0.0	0.2	0.2	0.7	0.2	1.1	0.9	0.2	0.0	0.2
5～9歳	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.5
10～14歳	0.2	0.0	0.8	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	0.5
15～19歳	2.8	3.9	2.6	4.2	4.0	4.4	2.7	1.5	1.5	1.1
20～29歳	10.4	12.9	9.9	11.9	11.1	11.6	7.1	6.6	5.9	4.1
30～39歳	8.7	7.6	7.0	7.7	6.4	6.0	4.8	5.6	4.8	2.7
40～49歳	9.4	8.8	8.3	6.6	6.2	5.9	5.8	4.3	3.3	2.9
50～59歳	11.5	11.0	8.9	8.6	9.4	7.6	6.4	6.7	5.5	4.6
60～69歳	17.7	17.1	13.7	12.2	11.3	8.3	10.6	8.7	8.6	7.1
70～79歳	26.1	21.8	21.2	18.0	18.3	14.5	14.5	14.3	10.3	10.2
80歳以上 *2017年以降 は80～89歳	56.6	53.4	46.5	41.8	* 36.4	* 34.3	* 28.5	* 23.2	* 25.1	* 21.4
90歳以上					57.0	56.0	60.6	51.8	40.5	21.9
65歳以上 (再掲)	32.2	29.0	26.8	23.4	23.5	20.6	20.3	17.7	15.7	13.8

(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		6,782	790	618	172	134		
有 病 率		5.4	5.6	6.4	4.0	4.1		
肺結核活動性	総 数		4,962	602	475	127	99	
	有 病 率		4.0	4.3	4.9	2.9	3.0	
	登録時 喀痰塗抹 陽性	総 数		2,411	284	224	60	46
		有 病 率		1.9	2.0	2.3	1.4	1.4
		初回 治療	登録数	2,301	275	219	56	45
			有病率	1.8	2.0	2.3	1.3	1.4
		再治療	登録数	110	9	5	4	1
			有病率	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	登録時 その他の 結核菌陽性	登録数	1,909	239	180	59	47	
		有病率	1.5	1.7	1.9	1.4	1.4	
	登録時 菌陰性・ その他	登録数	642	79	71	8	6	
		有病率	0.5	0.6	0.7	0.2	0.2	
肺外結核 活 動 性		登録数	1,820	188	143	45	35	
		有病率	1.5	1.3	1.5	1.0	1.1	

(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	790	602	284	275	9	239	79	188	346	589
0～4歳	1	1	0	0	0	0	1	0	21	30
5～9歳	3	3	0	0	0	1	2	0	7	26
10～14歳	3	3	2	2	0	0	1	0	1	8
15～19歳	6	5	1	1	0	2	2	1	0	4
20～29歳	69	57	19	19	0	27	11	12	28	37
30～39歳	51	46	20	20	0	18	8	5	21	56
40～49歳	63	45	21	21	0	18	6	18	34	68
50～59歳	97	78	38	37	1	28	12	19	39	86
60～69歳	101	75	31	29	2	31	13	26	45	80
70～79歳	151	115	54	54	0	48	13	36	74	104
80～89歳	195	135	75	69	6	50	10	60	64	75
90歳以上	50	39	23	23	0	16	0	11	12	15
65歳以上(再掲)	453	329	166	159	7	135	28	124	173	233

(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					
2013年	1,833	1,476	727	672	55	524	225	357	683	2,519
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