

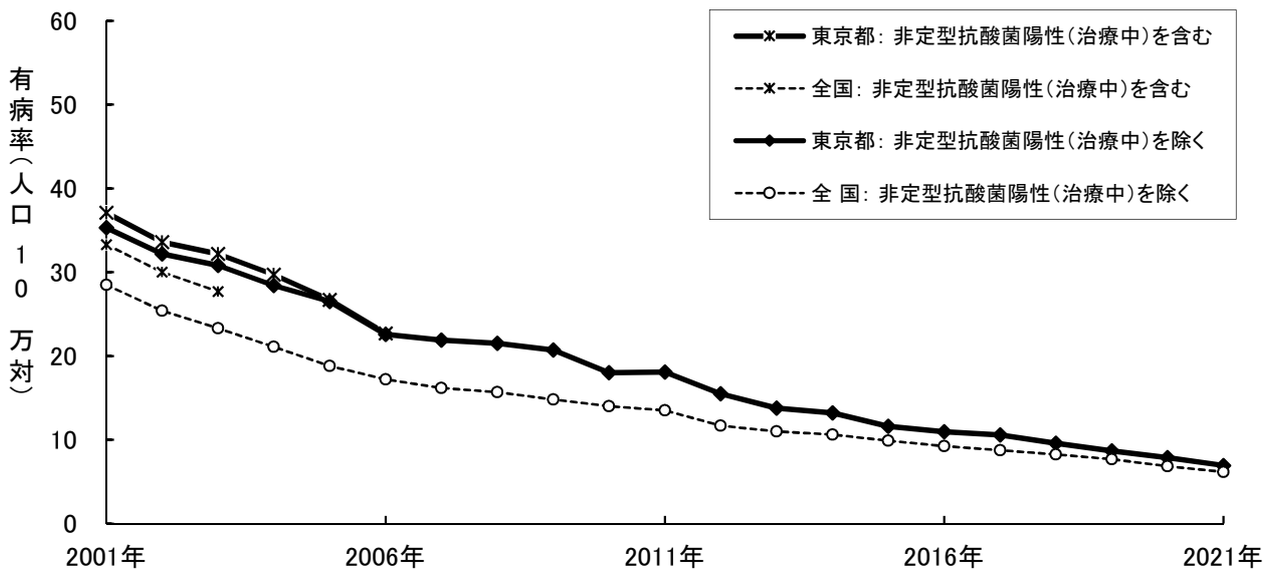
## 2 年末時活動性結核登録患者の状況

### (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

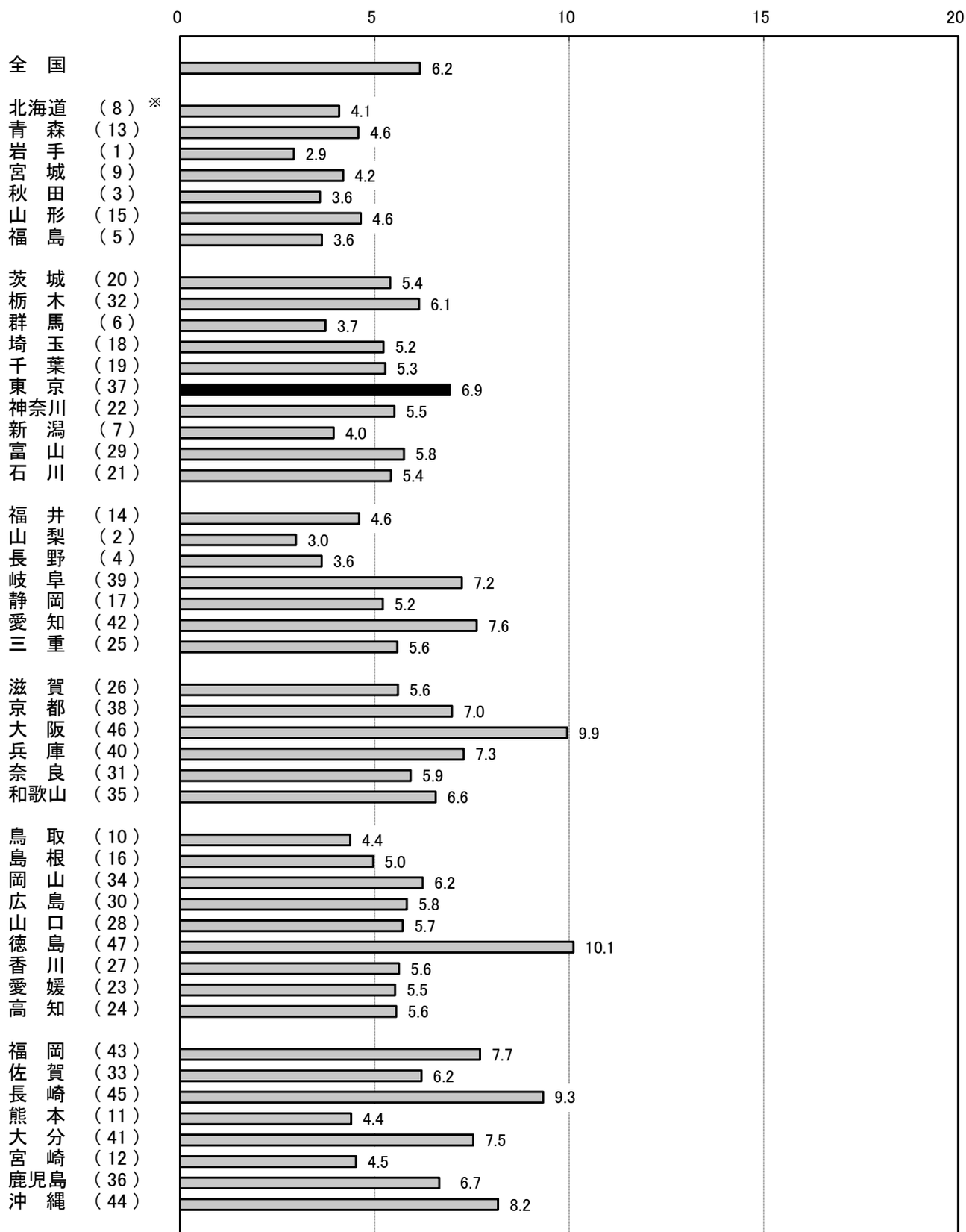
旧分類	東京都		全国		新分類	東京都		全国	
	患者数	有病率	患者数	有病率		患者数	有病率	患者数	有病率
2001年	4,514	37.1	42,394	33.3	2001年	4,293	35.3	36,288	28.5
2002年	4,128	33.6	38,190	30.0	2002年	3,953	32.2	32,396	25.4
2003年	3,977	32.2	35,297	27.7	2003年	3,814	30.8	29,717	23.3
2004年	3,699	29.7	-	-	2004年	3,540	28.4	26,945	21.1
2005年	3,350	26.7	-	-	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

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。

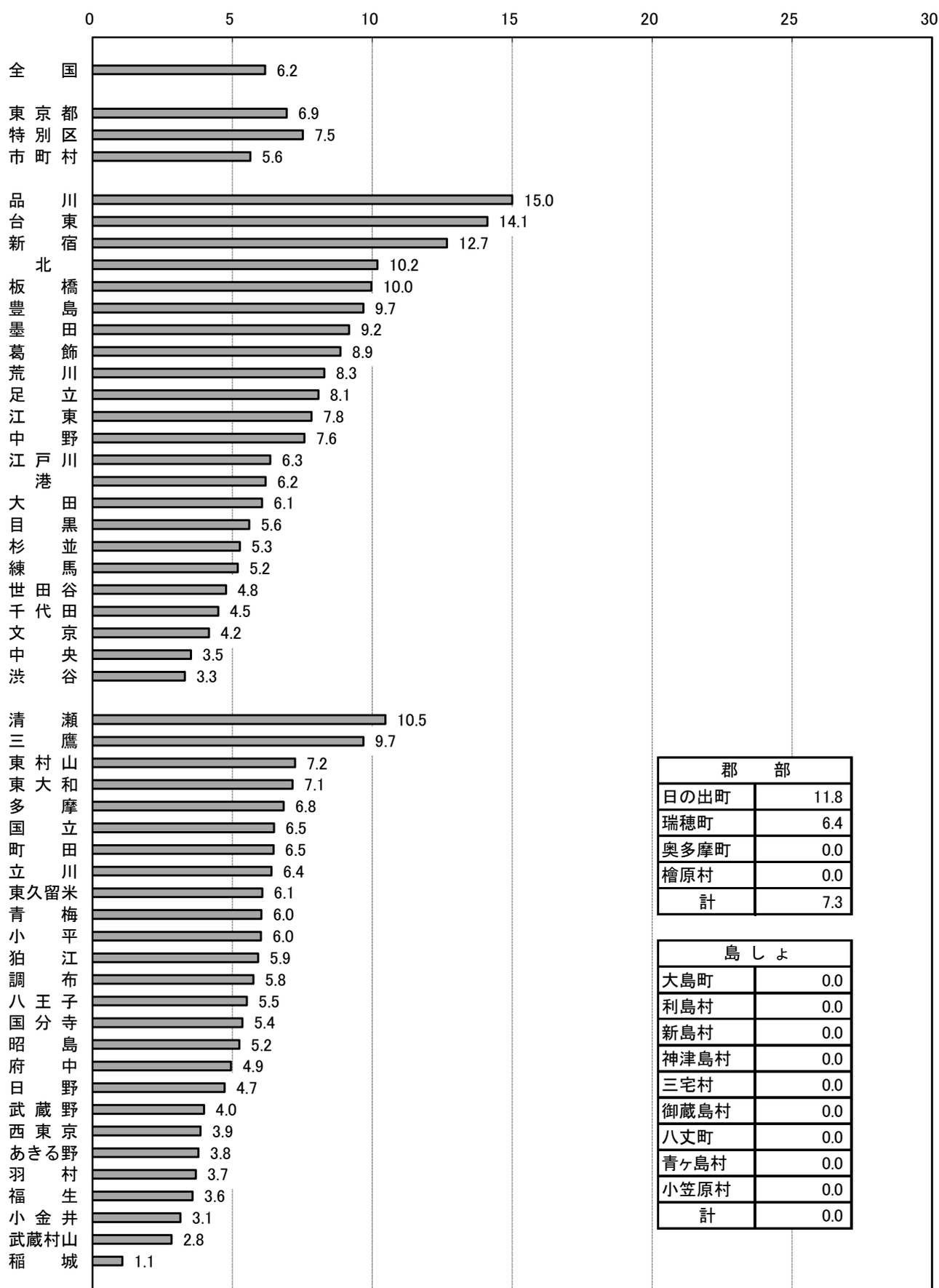


(2) 年末時活動性結核登録患者の都道府県別有病率(人口10万対)



※ ( )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)

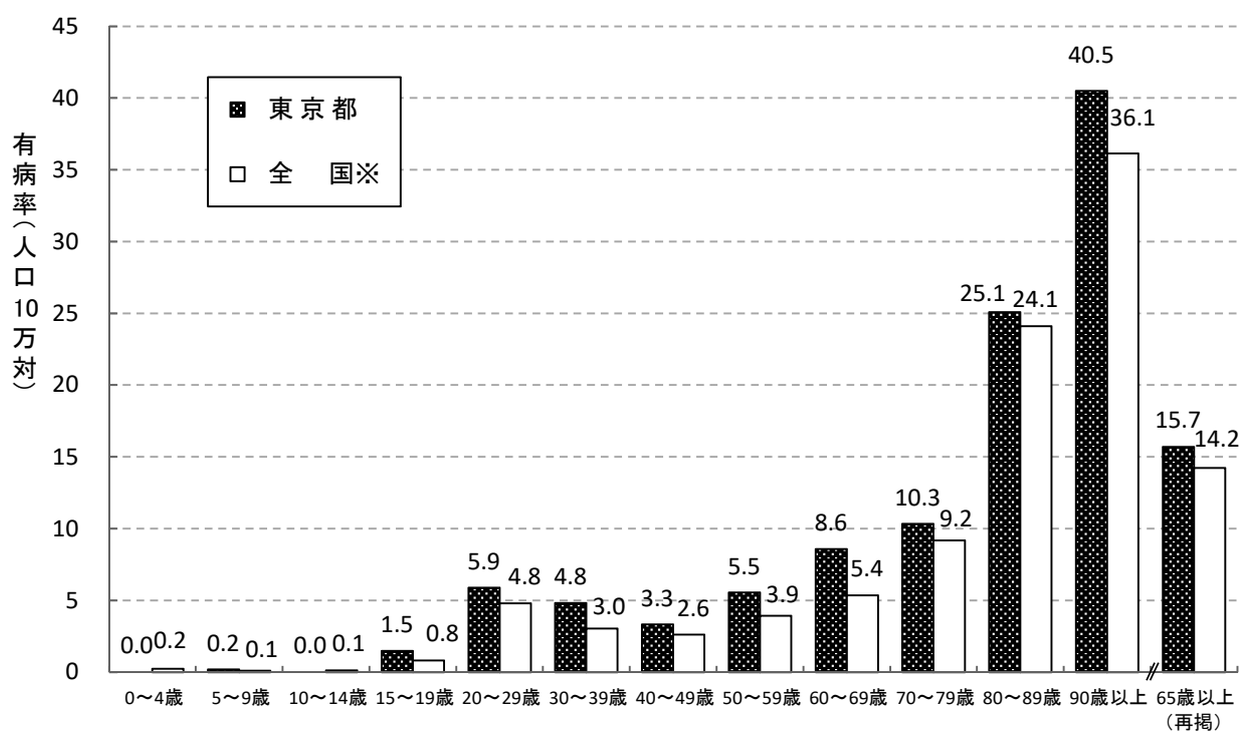
(3) 年末時活動性結核登録患者の特別区及び市町村別有病率(人口10万対)



(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	7,744	6.2	973	6.9	729	7.5	244	5.6	184	5.6
0～4歳	10	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5～9歳	5	0.1	1	0.2	1	0.3	0	0.0	0	0.0
10～14歳	7	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15～19歳	46	0.8	8	1.5	3	0.9	5	2.5	2	1.4
20～29歳	607	4.8	98	5.9	81	6.7	17	3.7	9	2.5
30～39歳	424	3.0	91	4.8	71	5.1	20	4.1	17	4.4
40～49歳	467	2.6	74	3.3	61	3.9	13	2.0	11	2.2
50～59歳	669	3.9	114	5.5	92	6.5	22	3.4	16	3.2
60～69歳	817	5.4	122	8.6	91	9.6	31	6.6	24	6.7
70～79歳	1,504	9.2	154	10.3	114	11.7	40	7.8	32	8.4
80～89歳	2,275	24.1	223	25.1	157	26.8	66	21.8	51	22.4
90歳以上	913	36.1	88	40.5	58	39.6	30	42.4	22	40.3
65歳以上 (再掲)	5,153	14.2	516	15.7	368	17.0	148	13.2	114	13.6

※全国有病率は政府統計(人口推計)の年齢別総人口(2021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6.9で、0～4歳、10～14歳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

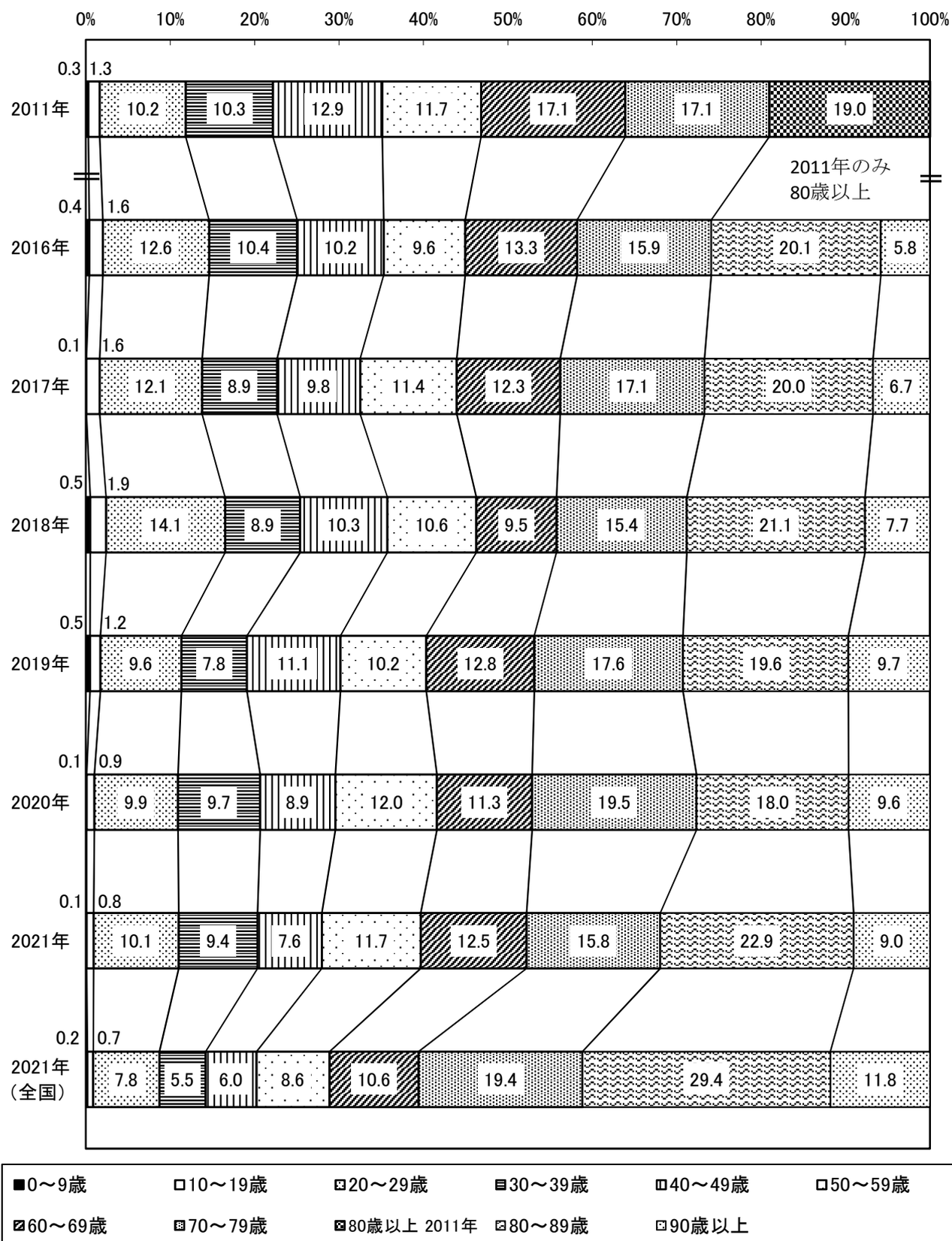
年末時活動性結核登録患者数

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
総数	2,042	1,833	1,766	1,568	1,493	1,452	1,327	1,210	1,099	973
0～4歳	0	0	1	1	4	1	6	5	1	0
5～9歳	1	1	0	0	2	0	1	1	0	1
10～14歳	2	1	0	4	1	1	1	0	2	0
15～19歳	17	15	21	14	23	22	24	15	8	8
20～29歳	185	165	202	155	188	176	187	116	109	98
30～39歳	219	184	159	145	156	129	118	94	107	91
40～49歳	238	204	196	188	153	143	137	134	98	74
50～59歳	216	177	174	147	144	166	140	123	132	114
60～69歳	355	292	277	223	198	178	126	155	124	122
70～79歳	336	342	290	281	237	248	205	213	214	154
80歳以上 *2017年以降 は80～89歳	473	452	446	410	387	* 290	* 280	* 237	* 198	* 223
90歳以上						98	102	117	106	88
65歳以上 (再掲)	974	937	873	827	737	751	664	660	577	516

年末時活動性結核登録患者有病率(人口10万対)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
総数	15.5	13.8	13.2	11.6	10.9	10.6	9.6	8.7	7.9	6.9
0～4歳	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	0.2	1.1	0.9	0.2	0.0
5～9歳	0.2	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2
10～14歳	0.4	0.2	0.0	0.8	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0
15～19歳	3.2	2.8	3.9	2.6	4.2	4.0	4.4	2.7	1.5	1.5
20～29歳	11.5	10.4	12.9	9.9	11.9	11.1	11.6	7.1	6.6	5.9
30～39歳	10.1	8.7	7.6	7.0	7.7	6.4	6.0	4.8	5.6	4.8
40～49歳	11.2	9.4	8.8	8.3	6.6	6.2	5.9	5.8	4.3	3.3
50～59歳	14.3	11.5	11.0	8.9	8.6	9.4	7.6	6.4	6.7	5.5
60～69歳	21.1	17.7	17.1	13.7	12.2	11.3	8.3	10.6	8.7	8.6
70～79歳	26.3	26.1	21.8	21.2	18.0	18.3	14.5	14.5	14.3	10.3
80歳以上 *2017年以降 は80～89歳	62.2	56.6	53.4	46.5	41.8	* 36.4	* 34.3	* 28.5	* 23.2	* 25.1
90歳以上						57.0	56.0	60.6	51.8	40.5
65歳以上 (再掲)	34.6	32.2	29.0	26.8	23.4	23.5	20.6	20.3	17.7	15.7

(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		7,744	973	729	244	184	
有 病 率		6.2	6.9	7.5	5.6	5.6	
肺結核活動性	総 数	5,556	723	550	173	134	
	有 病 率	4.4	5.2	5.7	4.0	4.0	
	登録時 喀痰塗抹 陽性	総 数	2,707	360	276	84	63
		有 病 率	2.2	2.6	2.8	1.9	1.9
	初回 治療	登録数	2,578	345	266	79	59
		有病率	2.1	2.5	2.7	1.8	1.8
	再治療	登録数	129	15	10	5	4
		有病率	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	その他の 結核菌陽性	登録数	2,107	253	190	63	50
		有病率	1.7	1.8	2.0	1.5	1.5
	菌陰性・ その他	登録数	742	110	84	26	21
		有病率	0.6	0.8	0.9	0.6	0.6
	肺外結核 活 動 性	登録数	2,188	250	179	71	50
有病率		1.7	1.8	1.8	1.6	1.5	

(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	973	723	360	345	15	253	110	250	423	787
0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	10	38
5～9歳	1	1	0	0	0	0	1	0	3	29
10～14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7
15～19歳	8	7	1	1	0	4	2	1	4	5
20～29歳	98	83	31	30	1	33	19	15	29	67
30～39歳	91	68	27	27	0	27	14	23	38	81
40～49歳	74	48	31	28	3	10	7	26	43	115
50～59歳	114	98	46	43	3	39	13	16	52	122
60～69歳	122	101	52	50	2	30	19	21	67	106
70～79歳	154	106	51	49	2	43	12	48	90	125
80～89歳	223	143	78	77	1	48	17	80	74	75
90歳以上	88	68	43	40	3	19	6	20	10	17
65歳以上(再掲)	516	358	192	185	7	124	42	158	214	269

(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					
2012年	2,042	1,620	743	681	62	594	283	422	883	2,217
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