

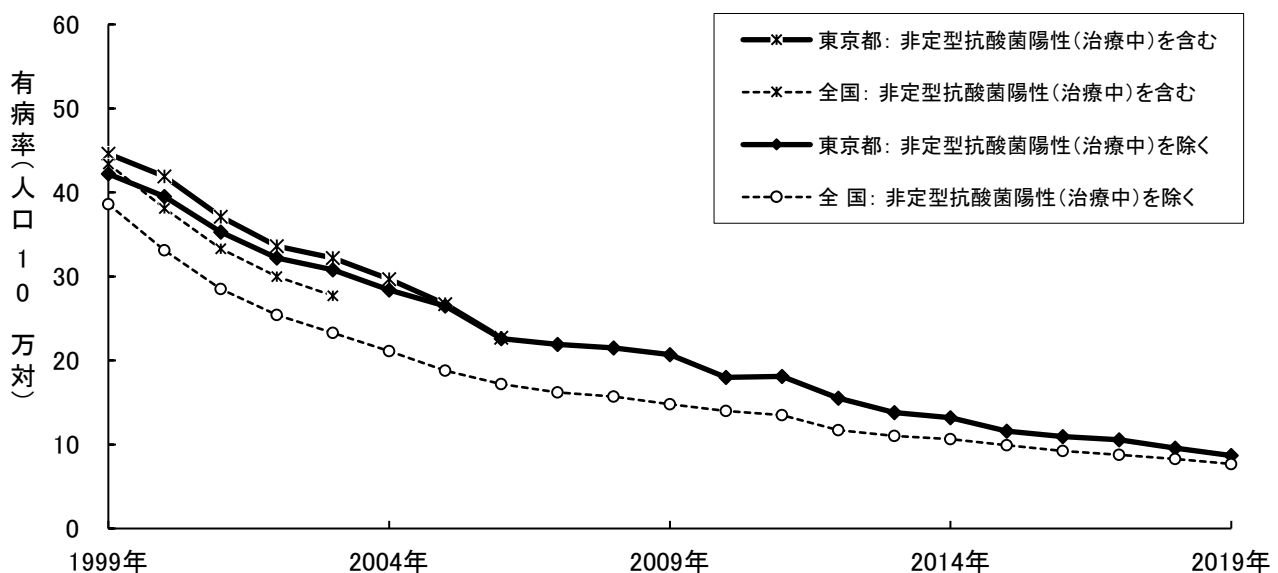
2 年末時活動性結核登録患者の状況

(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

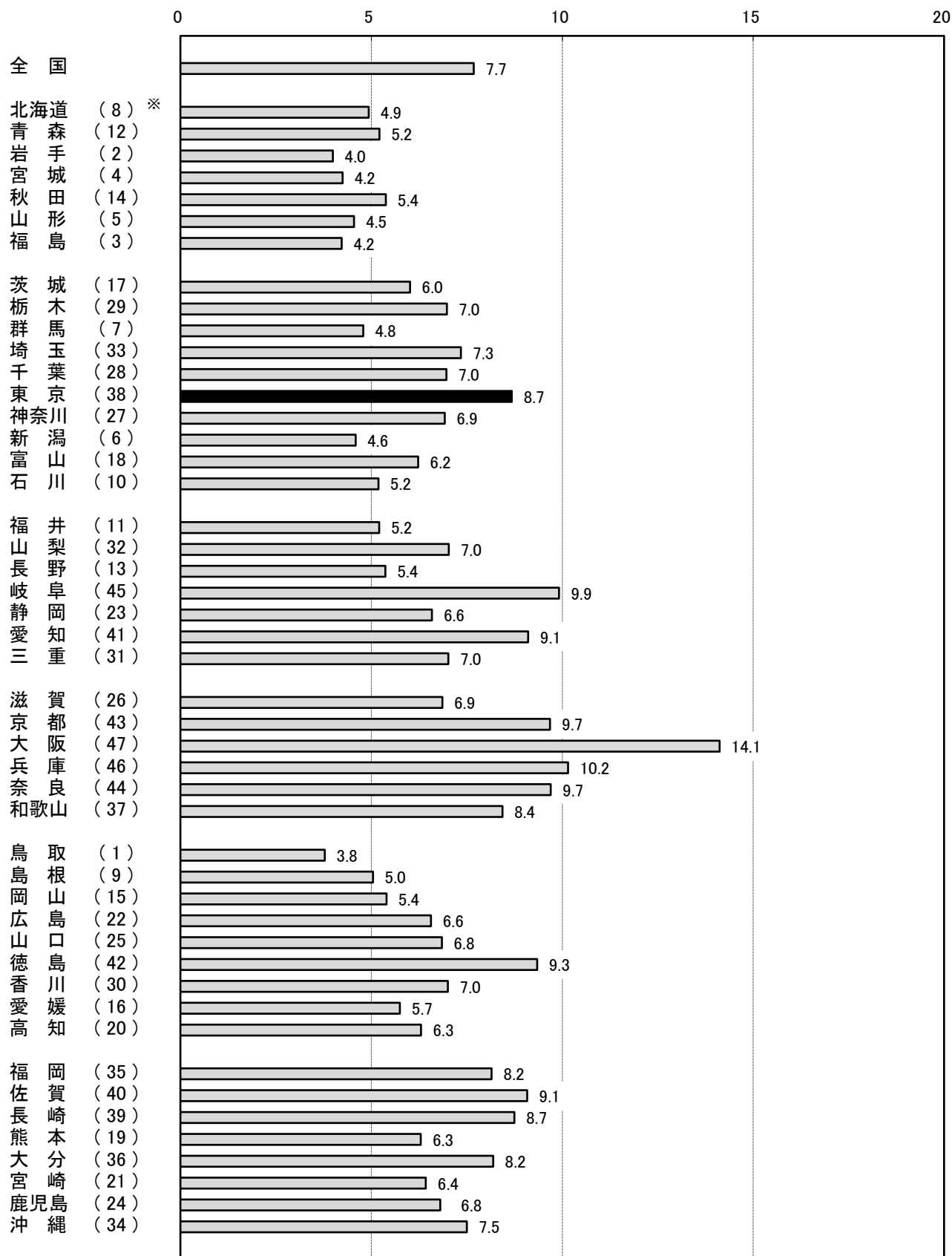
旧分類	東京都		全国		新分類	東京都		全国	
	患者数	有病率	患者数	有病率		患者数	有病率	患者数	有病率
1999年	5,332	44.6	54,938	43.4	1999年	5,046	42.2	48,888	38.6
2000年	5,045	41.9	48,390	38.1	2000年	4,767	39.5	41,971	33.1
2001年	4,514	37.1	42,394	33.3	2001年	4,293	35.3	36,288	28.5
2002年	4,128	33.6	38,190	30.0	2002年	3,953	32.2	32,396	25.4
2003年	3,977	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

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。

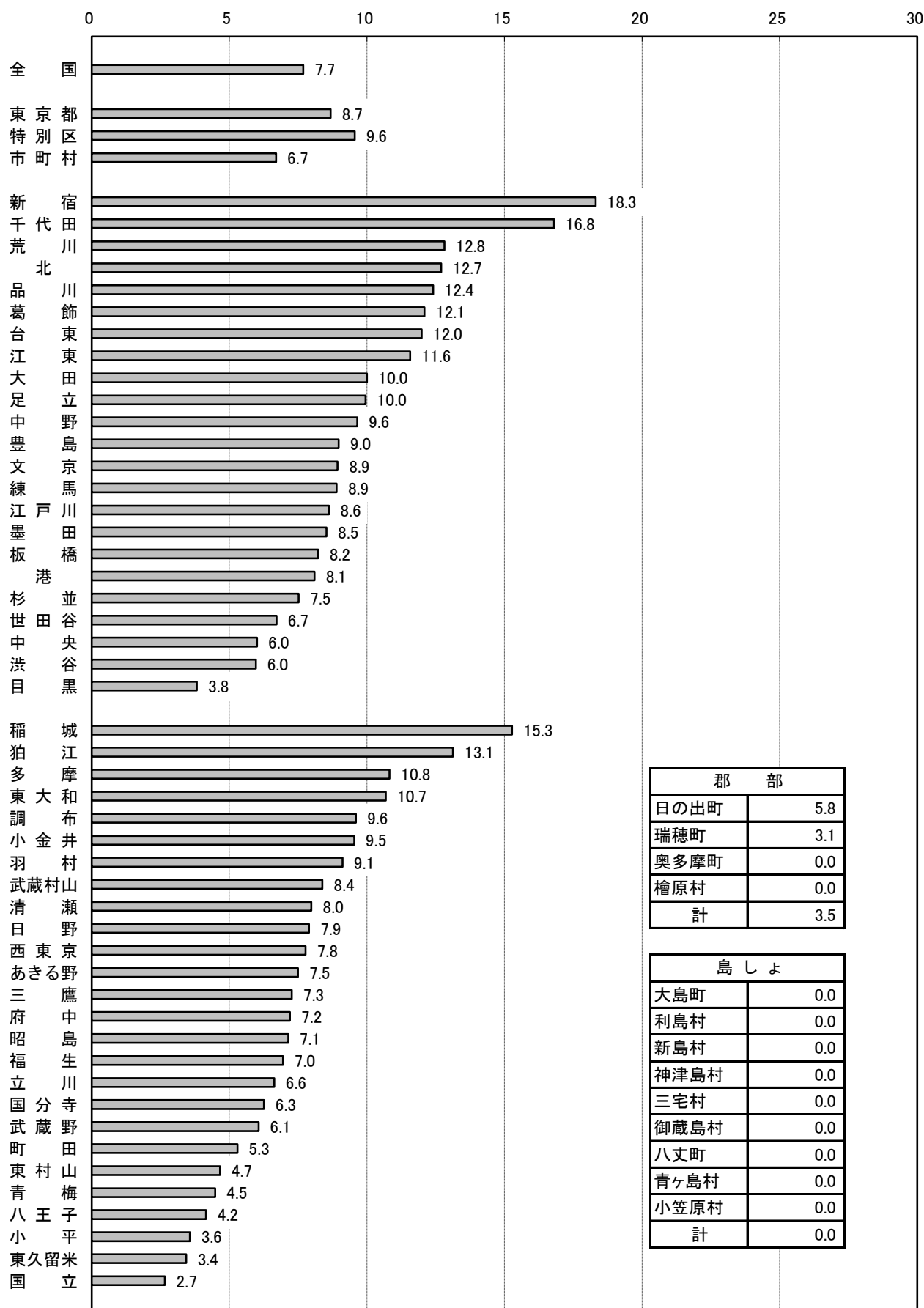


(2) 年末時活動性結核登録患者の都道府県別有病率(人口10万対)



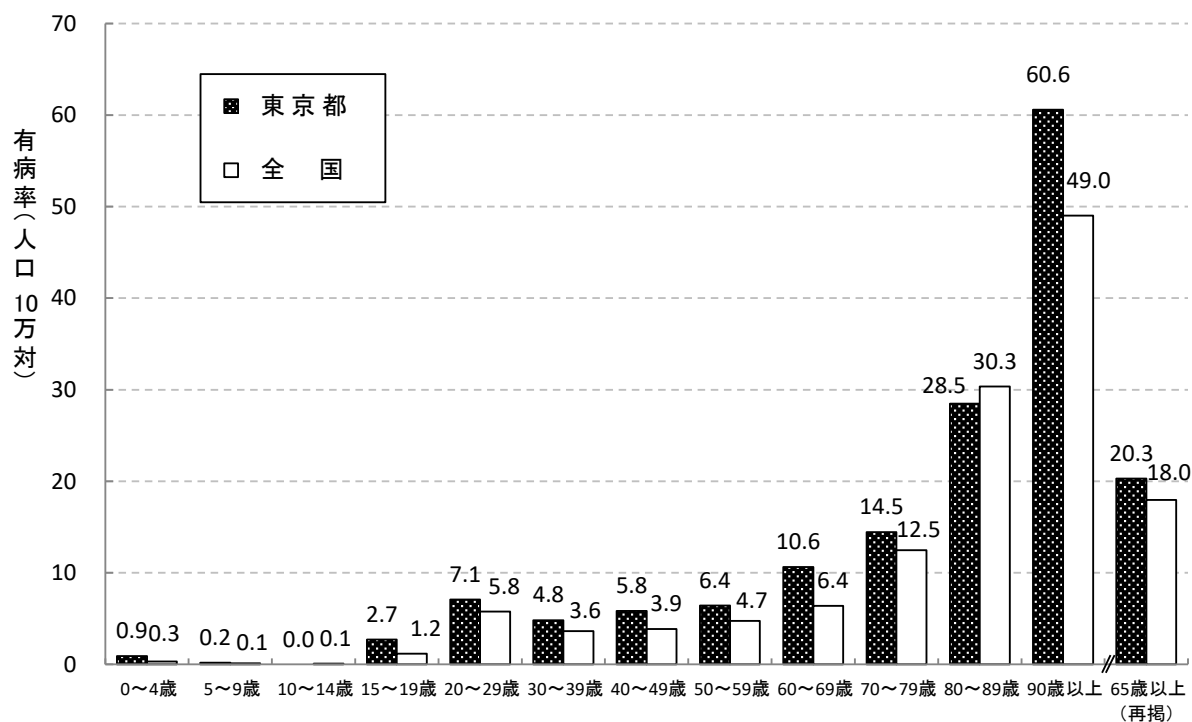
※ ()内は有病率の順位(小数点以下第2位で四捨五入し、同率の場合はさらに下位まで算出して順位決定)

(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	9,695	7.7	1,210	8.7	922	9.6	288	6.7	241	7.3
0～4歳	15	0.3	5	0.9	5	1.3	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	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15～19歳	67	1.2	15	2.7	13	3.7	2	1.0	2	1.3
20～29歳	728	5.8	116	7.1	92	7.8	24	5.3	18	5.1
30～39歳	520	3.6	94	4.8	80	5.5	14	2.8	11	2.7
40～49歳	716	3.9	134	5.8	101	6.2	33	4.9	30	5.8
50～59歳	771	4.7	123	6.4	94	7.2	29	4.8	22	4.8
60～69歳	1,038	6.4	155	10.6	121	12.5	34	7.0	31	8.4
70～79歳	1,986	12.5	213	14.5	168	17.3	45	8.9	38	10.2
80～89歳	2,713	30.3	237	28.5	163	29.4	74	26.6	63	30.0
90歳以上	1,132	49.0	117	60.6	84	63.9	33	53.5	26	54.8
65歳以上 (再掲)	6,442	18.0	660	20.3	489	22.7	171	15.6	144	17.5



年末時活動性結核有病率は東京都、全国とも高齢者で高い。東京都では10～14歳、80～89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

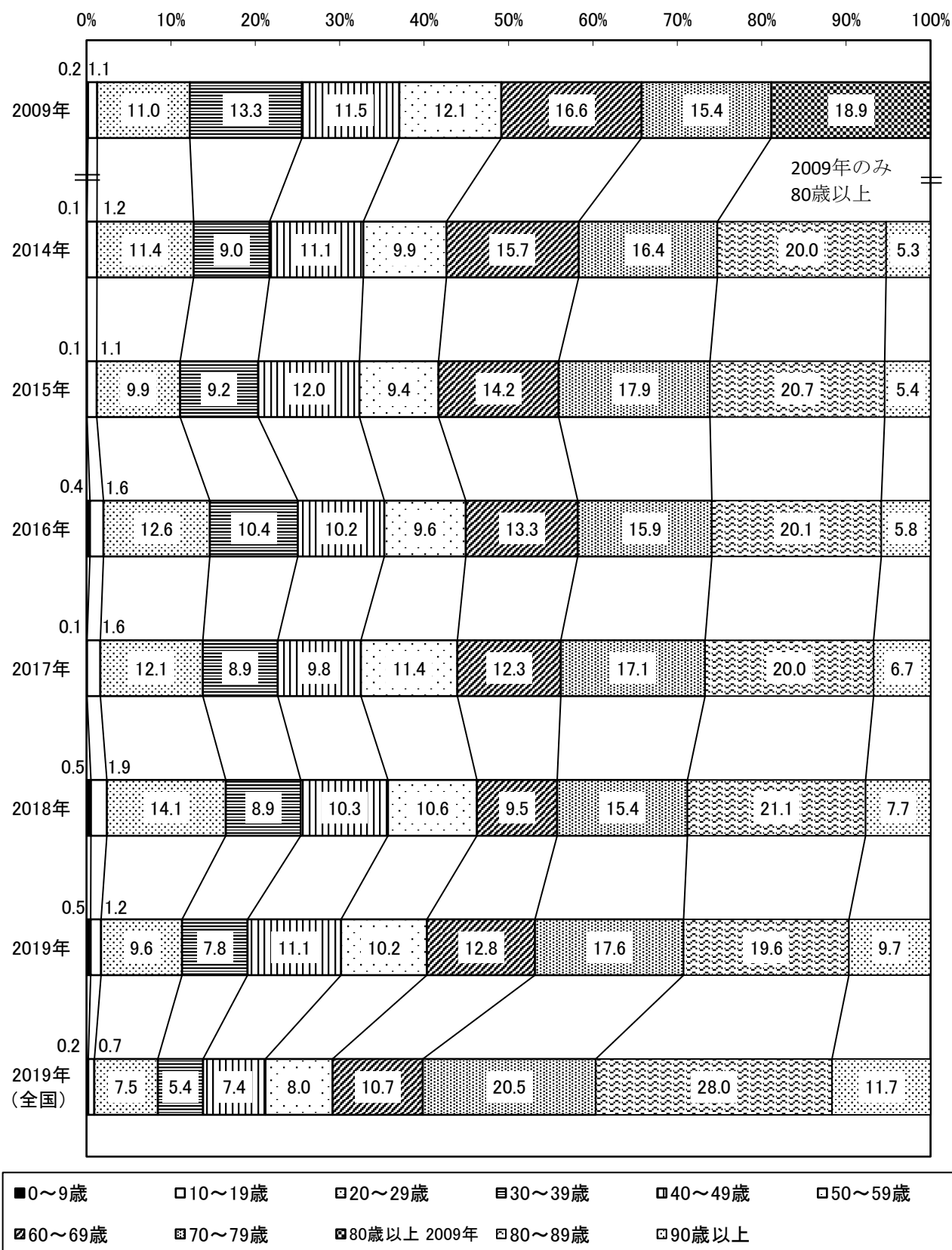
年末時活動性結核登録患者数

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
総数	2,366	2,390	2,042	1,833	1,766	1,568	1,493	1,452	1,327	1,210
0～4歳	6	4	0	0	1	1	4	1	6	5
5～9歳	4	3	1	1	0	0	2	0	1	1
10～14歳	4	7	2	1	0	4	1	1	1	0
15～19歳	32	25	17	15	21	14	23	22	24	15
20～29歳	254	244	185	165	202	155	188	176	187	116
30～39歳	302	247	219	184	159	145	156	129	118	94
40～49歳	285	309	238	204	196	188	153	143	137	134
50～59歳	282	280	216	177	174	147	144	166	140	123
60～69歳	406	408	355	292	277	223	198	178	126	155
70～79歳	376	408	336	342	290	281	237	248	205	213
80歳以上 *2017年以降 は80～89歳	415	455	473	452	446	410	387	* 290	* 280	* 237
90歳以上								98	102	117
65歳以上 (再掲)	976	1,045	974	937	873	827	737	751	664	660

年末時活動性結核登録患者有病率(人口10万対)

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
総数	18.0	18.1	15.5	13.8	13.2	11.6	10.9	10.6	9.6	8.7
0～4歳	1.2	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	0.2	1.1	0.9
5～9歳	0.8	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2
10～14歳	0.8	1.4	0.4	0.2	0.0	0.8	0.2	0.2	0.2	0.0
15～19歳	5.9	4.8	3.2	2.8	3.9	2.6	4.2	4.0	4.4	2.7
20～29歳	14.6	14.8	11.5	10.4	12.9	9.9	11.9	11.1	11.6	7.1
30～39歳	13.7	11.1	10.1	8.7	7.6	7.0	7.7	6.4	6.0	4.8
40～49歳	14.5	15.1	11.2	9.4	8.8	8.3	6.6	6.2	5.9	5.8
50～59歳	18.8	18.6	14.3	11.5	11.0	8.9	8.6	9.4	7.6	6.4
60～69歳	24.2	24.0	21.1	17.7	17.1	13.7	12.2	11.3	8.3	10.6
70～79歳	31.3	32.6	26.3	26.1	21.8	21.2	18.0	18.3	14.5	14.5
80歳以上 *2017年以降 は80～89歳	61.8	62.8	62.2	56.6	53.4	46.5	41.8	* 36.4	* 34.3	* 28.5
90歳以上								57.0	56.0	60.6
65歳以上 (再掲)	-	-	34.6	32.2	29.0	26.8	23.4	23.5	20.6	20.3

(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		9,695	1,210	922	288	241		
有 病 率		7.7	8.7	9.6	6.7	7.3		
肺結核活動性	総 数		7,312	945	717	228	193	
	有 病 率		5.8	6.8	7.4	5.3	5.9	
	登録時 喀痰塗抹 陽性	総 数		3,445	408	314	94	76
		有 病 率		2.7	2.9	3.3	2.2	2.3
	初回 治療	登録数	3,236	385	297	88	70	
		有病率	2.6	2.8	3.1	2.0	2.1	
	再治療	登録数	209	23	17	6	6	
		有病率	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	
	その他の 結核菌陽性	登録数	2,903	410	298	112	96	
		有病率	2.3	2.9	3.1	2.6	2.9	
	菌陰性・ その他	登録数	964	127	105	22	21	
		有病率	0.8	0.9	1.1	0.5	0.6	
肺外結核 活 動 性	登録数	2,383	265	205	60	48		
	有病率	1.9	1.9	2.1	1.4	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		治療中	観察中
			総数	初回治療	再治療					
総数	1,210	945	408	385	23	410	127	265	611	1,068
0～4歳	5	3	0	0	0	0	3	2	28	80
5～9歳	1	1	0	0	0	0	1	0	7	32
10～14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
15～19歳	15	14	3	3	0	4	7	1	13	21
20～29歳	116	99	30	30	0	48	21	17	62	187
30～39歳	94	71	25	24	1	31	15	23	57	142
40～49歳	134	110	40	36	4	48	22	24	91	158
50～59歳	123	98	44	43	1	40	14	25	91	155
60～69歳	155	130	61	58	3	52	17	25	89	103
70～79歳	213	163	76	70	6	74	13	50	104	119
80～89歳	237	171	86	78	8	76	9	66	61	48
90歳以上	117	85	43	43	0	37	5	32	6	7
65歳以上(再掲)	660	497	242	225	17	219	36	163	222	221

(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					
2010年	2,366	1,942	867	784	83	760	315	424	633	838
2011年	2,390	1,894	874	792	82	660	360	496	1,178	1,334
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