

# **東京都における結核の概況**

**平成 31 年・令和元年**

**(2019 年)**



**東京都健康安全研究センター**

## 目 次

<b>2019 年の概況報告</b>	1
<b>1 新登録結核患者の状況</b>	
(1) 新登録結核患者数及び罹患率（人口 10 万対）の年次推移	2
(2) 都道府県別新登録結核患者罹患率（人口 10 万対）	3
(3) 都道府県別新登録結核患者罹患率（人口 10 万対）の推移	4
(4) 特別区及び市町村別新登録結核患者罹患率（人口 10 万対）	5
(5) 年齢階級別新登録結核患者数及び罹患率（人口 10 万対）	6
(6) 年齢階級別新登録結核患者数及び罹患率（人口 10 万対）の年次推移	7
(7) 新登録結核患者の年齢階級別構成割合年次推移	8
(8) 新登録結核患者数及び罹患率（人口 10 万対）の登録時活動性分類	9
(9) 新登録結核患者の年齢階級別登録時活動性分類	10
(10) 新登録結核患者の年次別登録時活動性分類および培養検査結果	10
(11) 新登録菌陽性肺結核患者数及び罹患率（人口 10 万対）の年次推移	11
(12) 年齢階級別・検査結果別新登録活動性肺結核患者数	12
(13) 発見方法別新登録活動性肺結核患者数	12
(14) 新登録有症肺結核患者の発病から診断までの期間	13
(15) 新登録結核患者における外国出生者数の年次推移と出生国	14
(16) 新登録結核患者における外国出生者の年齢階級別患者数	15
(17) 新登録培養陽性肺結核患者における薬剤感受性試験結果	16
(18) 新登録肺結核患者の職業	17
(19) 新登録活動性結核患者の化療内容	18
(20) 新登録患者の合併症の有無	19
<b>2 年末時活動性結核登録患者の状況</b>	
(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	20
(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）	21
(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）	22
(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）	23
(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	24
(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	25
(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	26
(8) 年末時活動性結核登録患者の年齢階級別活動性分類	27
(9) 年末時活動性結核登録患者の年次別活動性分類	27
<b>3 年末時結核登録者の状況</b>	
(1) 年末時結核登録者数及び登録率（人口 10 万対）の年次推移	28

(2) 年末時結核登録者数及び登録率（人口 10 万対）の活動性分類	29
(3) 年末時結核登録者の年齢階級別活動性分類	29
(4) 前年新登録肺結核患者の治療成績	30
(5) 前年新登録肺結核喀痰塗抹陽性初回治療患者の年齢階級別治療成績	30
(6) 前年新登録 LTBI の年齢階級別治療成績	31
(7) 前年新登録 LTBI の年齢階級別治療成績割合	31
<b>4 結核による死亡</b>	
(1) 結核による死者数及び死亡率（人口 10 万対）の年次推移	32
(2) 年齢階級別・性別結核死者数	32
(3) 都道府県別結核死亡率（人口 10 万対）	33
<b>5 医療費公費負担の実績（平成 31 年度）</b>	
(1) 法第 37 条の 2 医療費公費負担状況	34
(2) 法第 37 条の 2 医療費公費負担申請、合格・不合格数	34
(3) 励告入院患者数	34
(4) 結核指定医療機関数及び指定申請取扱数	34
<b>6 結核対策特別促進事業報告（平成 31 年度）</b>	
(1) 精神科病院・介護老人保健施設入所者等結核検診（CR・一般検診車による結核検診）	35
(2) 山谷地域結核特別対策事業（山谷地域 DOTS 事業）	36
(3) 外国人結核患者治療・服薬支援員制度	37
(4) 日本語学校就学生に対する結核検診	38
<b>7 結核管理図</b>	
(1) 結核管理図 2019 年 東京都	39
<b>用語の解説</b>	41
<b>付表 東京都地区別・年齢階級別人口（令和元年 10 月 1 日現在：東京都の人口（推計））</b>	42
保健所別・区市町村別結核統計指標	43

## 2019 年の概況報告

1. 新登録結核患者数及び罹患率は、東京都では 2016 年（平成 28 年）に前年より微増したが、2017 年（平成 29 年）以降 3 年続けて患者数・罹患率ともに減少し、全国では 1999 年（平成 11 年）以降連続して減少傾向が続いている（p. 2 参照）。
2. 東京都の結核罹患率は、2018 年（平成 30 年）のワースト 8 位から、2019 年（平成 31 年・令和元年）はさらに順位を下げワースト 11 位となった。順位は下がったものの依然として、全国値より高い状態にある（p. 3 参照）。
3. 年齢階級別結核罹患率は、60 歳以上で東京都における結核罹患率 13.0 を上回った。前年と比べると、60~69 歳および 90 歳以上では上回り、それ以外の年齢階級では同じか下回った。5~9 歳では全国と同じ、それ以外の年齢階級では 10~14 歳、80~89 歳を除いて全国より高い値であった（p. 6 参照）。
4. 新登録結核患者の年齢階級別構成割合の年次推移は、東京都において、30 歳代以下および 80 歳代で減少した。また、全国と比べ 70 歳未満の占める割合が多い（p.8 参照）。
5. 東京都内の新登録有症肺結核患者が、発病から初診に要した期間は 1 か月未満が 45.4%まで上昇し、初診から診断までの期間も 1 か月未満が 73.0%まで上昇した。発病から診断までに要した期間は 1 か月未満が 27.9%で、3 年前（2016 年）と比較して 0.6 ポイント上がった一方で、6 か月以上も 2.5 ポイント上昇した（p.13 参照）。
6. 新登録結核患者において、東京都における外国出生患者が占める割合は、2012 年（平成 24 年）以降毎年増加していたが、2019 年（平成 31 年・令和元年）は前年より 3.1 ポイント減少した。全国では前年と同様 10.7% であり、東京都における外国出生患者の割合は、全国の 1.3 倍であった（p. 14 参照）。
7. 新登録結核患者における年齢階級別外国出生者の割合は、前年と比較し 15~19 歳、20~29 歳で減少し、30~39 歳、40~49 歳、50 歳以上では増加した。特に 40~49 歳では 6% 以上と大きな増加がみられた（p. 15 参照）。
8. 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（p.23 参照）。
9. 結核による死者は、2018 年（平成 30 年）と比較して全国、東京都いずれも減少し、東京都では死亡率も下がった（p.32 参照）。

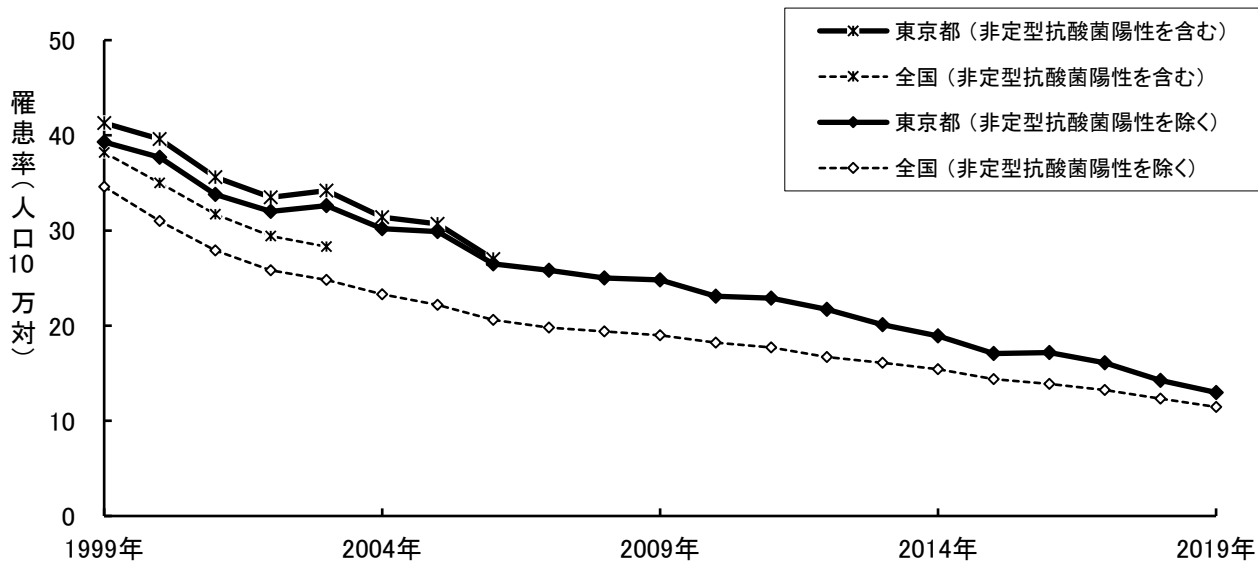
# 1 新登録結核患者の状況

## (1) 新登録結核患者数及び罹患率(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	罹患率	患者数	罹患率		患者数	罹患率	患者数	罹患率
1999年	4,938	41.3	48,430	38.2	1999年	4,693	39.3	43,818	34.6
2000年	4,763	39.6	44,379	35.0	2000年	4,541	37.7	39,384	31.0
2001年	4,331	35.6	40,337	31.7	2001年	4,116	33.8	35,489	27.9
2002年	4,118	33.5	37,527	29.4	2002年	3,926	32.0	32,828	25.8
2003年	4,226	34.2	36,144	28.3	2003年	4,029	32.6	31,638	24.8
2004年	3,915	31.4	-	-	2004年	3,764	30.2	29,736	23.3
2005年	3,846	30.7	-	-	2005年	3,753	29.9	28,319	22.2
2006年	3,409	27.0	-	-	2006年	3,351	26.5	26,384	20.6
2007年	-	-	-	-	2007年	3,305	25.8	25,311	19.8
2008年	-	-	-	-	2008年	3,228	25.0	24,760	19.4
2009年	-	-	-	-	2009年	3,219	24.8	24,170	19.0
2010年	-	-	-	-	2010年	3,045	23.1	23,261	18.2
2011年	-	-	-	-	2011年	3,022	22.9	22,681	17.7
2012年	-	-	-	-	2012年	2,874	21.7	21,283	16.7
2013年	-	-	-	-	2013年	2,671	20.1	20,495	16.1
2014年	-	-	-	-	2014年	2,533	18.9	19,615	15.4
2015年	-	-	-	-	2015年	2,306	17.1	18,280	14.4
2016年	-	-	-	-	2016年	2,340	17.2	17,625	13.9
2017年	-	-	-	-	2017年	2,213	16.1	16,789	13.3
2018年	-	-	-	-	2018年	1,970	14.2	15,590	12.3
2019年	-	-	-	-	2019年	1,810	13.0	14,460	11.5

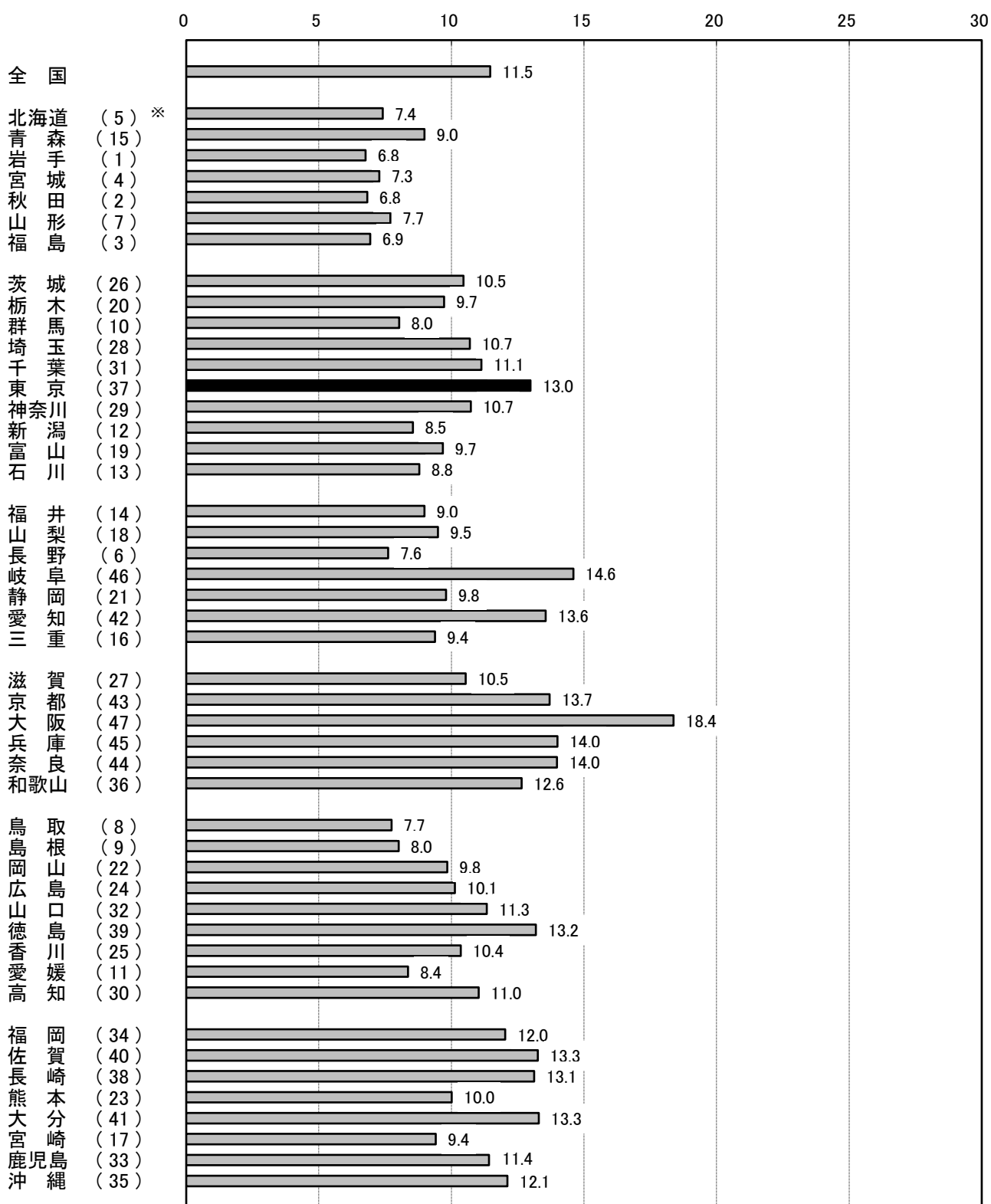
注：旧分類は非定型抗酸菌による患者数を含むが、新分類では含まない。

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。



新登録結核患者数及び罹患率は、東京都では2016年(平成28年)に前年より微増したが、2017年(平成29年)以降3年続けて患者数・罹患率ともに減少し、全国では1999年(平成11年)以降連續して減少傾向が続いている。

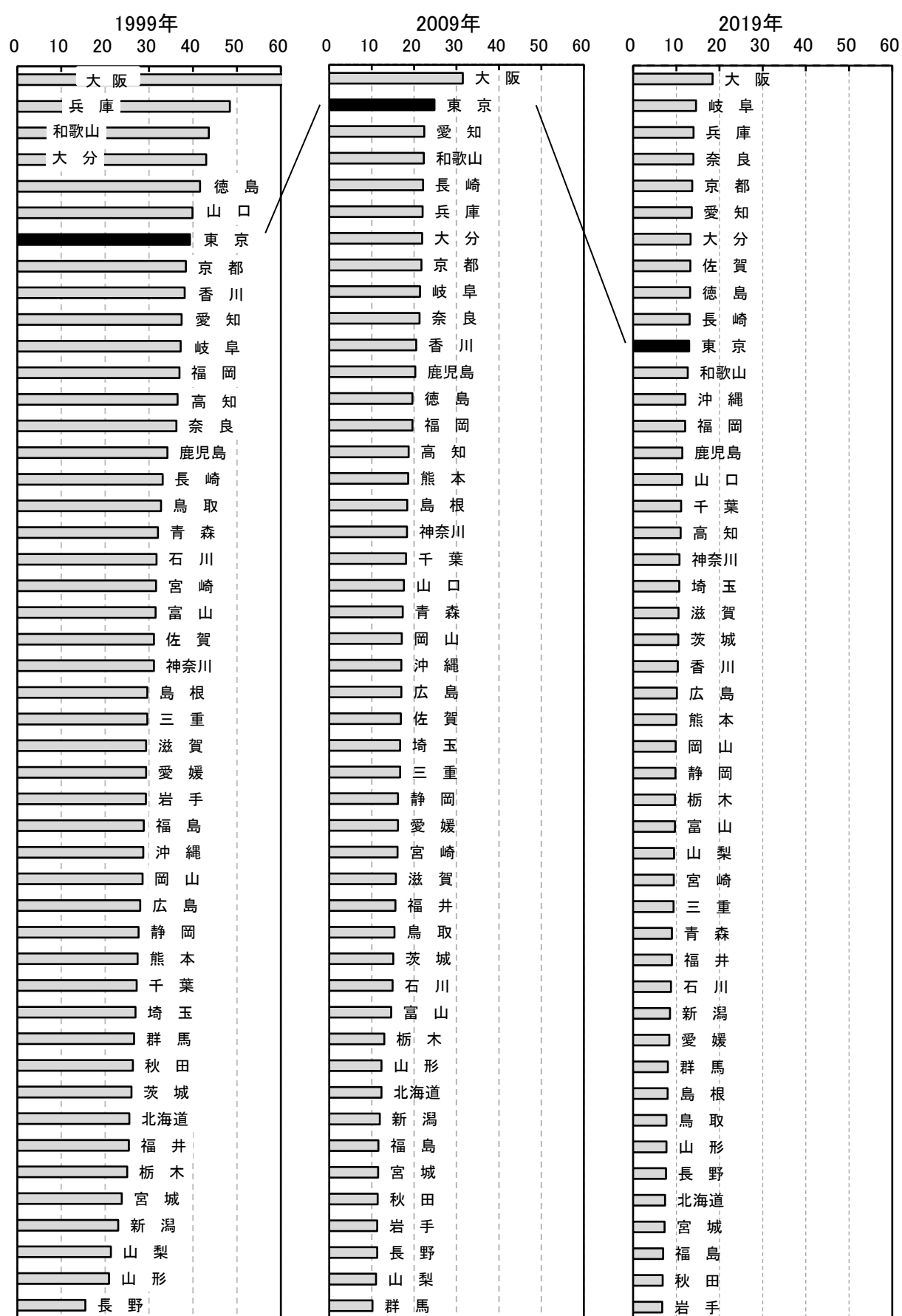
## (2) 都道府県別新登録結核患者罹患率(人口10万対)



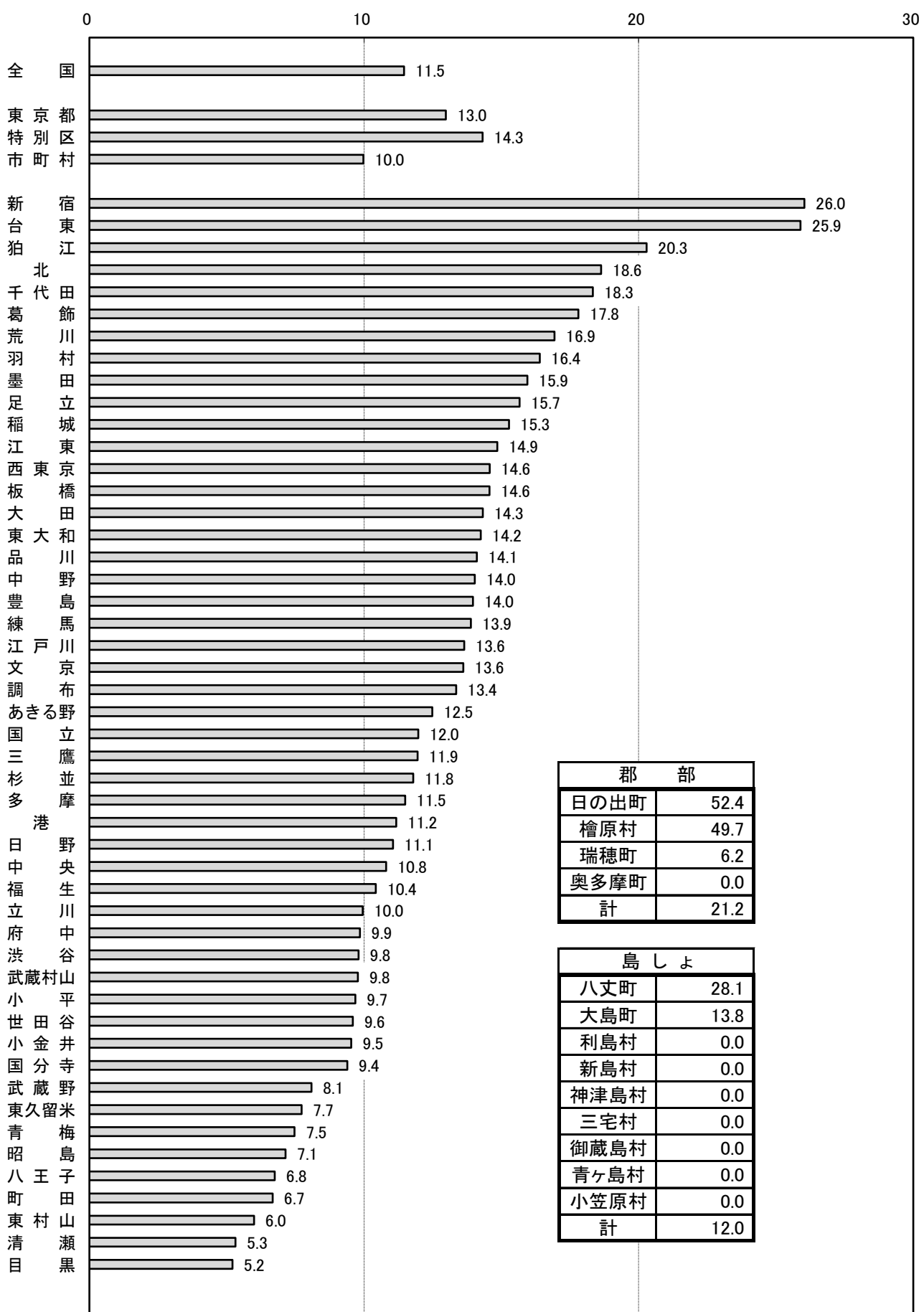
※ ( )内は罹患率の順位(小数点以下第2位で四捨五入し、同率の場合はさらに下位まで算出して順位決定)

東京都の結核罹患率は、2018年(平成30年)のワースト8位から、2019年(平成31年・令和元年)はさらに順位を下げワースト11位となった。順位は下がったものの依然として、全国値より高い状態にある。

(3) 都道府県別新登録結核患者罹患率(人口10万対)の推移

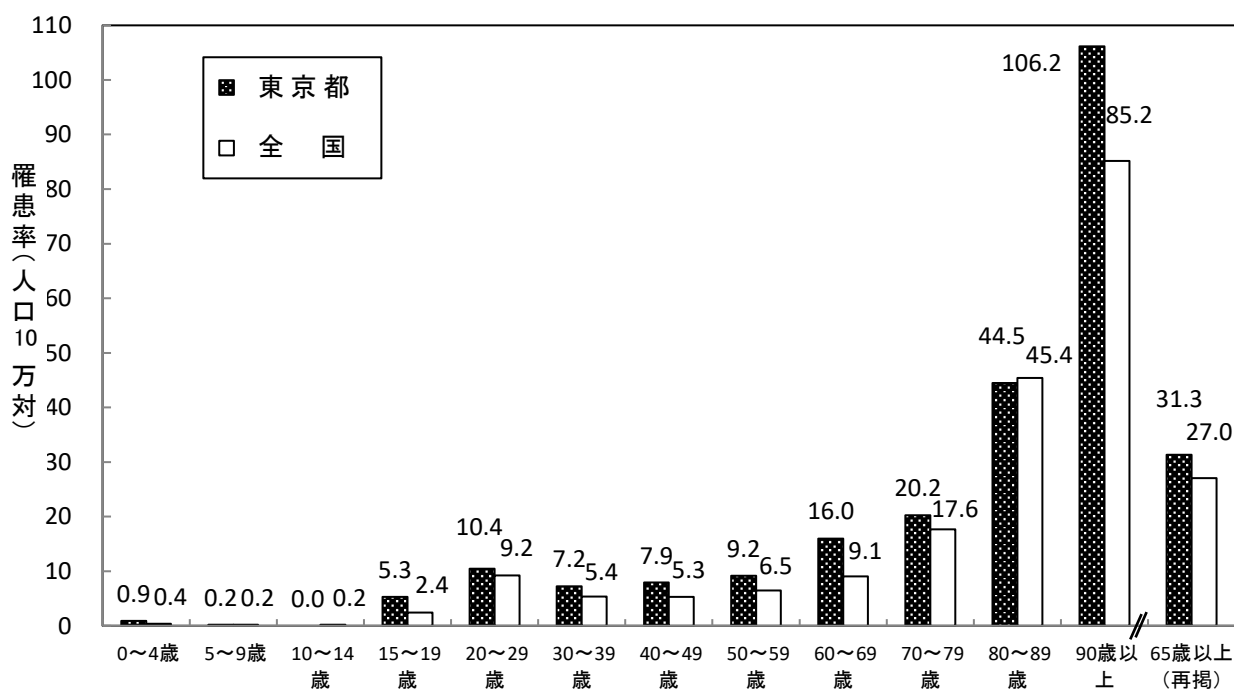


(4) 特別区及び市町村別新登録結核患者罹患率(人口10万対)



(5) 年齢階級別新登録結核患者数及び罹患率(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	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率
総 数	14,460	11.5	1,810	13.0	1,381	14.3	429	10.0	361	11.0
0~4歳	18	0.4	5	0.9	4	1.0	1	0.6	1	0.8
5~9歳	9	0.2	1	0.2	1	0.3	0	0.0	0	0.0
10~14歳	11	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15~19歳	142	2.4	29	5.3	24	6.9	5	2.5	5	3.4
20~29歳	1,164	9.2	171	10.4	135	11.4	36	7.9	25	7.1
30~39歳	767	5.4	141	7.2	113	7.8	28	5.5	23	5.7
40~49歳	985	5.3	182	7.9	142	8.7	40	5.9	36	6.9
50~59歳	1,054	6.5	175	9.2	139	10.6	36	6.0	28	6.1
60~69歳	1,472	9.1	233	16.0	187	19.3	46	9.5	40	10.9
70~79歳	2,810	17.6	298	20.2	233	24.0	65	12.9	57	15.3
80~89歳	4,061	45.4	370	44.5	255	46.0	115	41.4	100	47.6
90歳以上	1,967	85.2	205	106.2	148	112.6	57	92.5	46	96.9
65歳以上 (再掲)	9,702	27.0	1,018	31.3	756	35.1	262	23.9	224	27.2



年齢階級別結核罹患率は、60歳以上で東京都における結核罹患率13.0を上回った。前年と比べると、60~69歳および90歳以上では上回り、それ以外の年齢階級では同じか下回った。5~9歳では全国と同じ、それ以外の年齢階級では10~14歳、80~89歳を除いて全国より高い値であった。

## (6) 年齢階級別新登録結核患者数及び罹患率(人口10万対)の年次推移

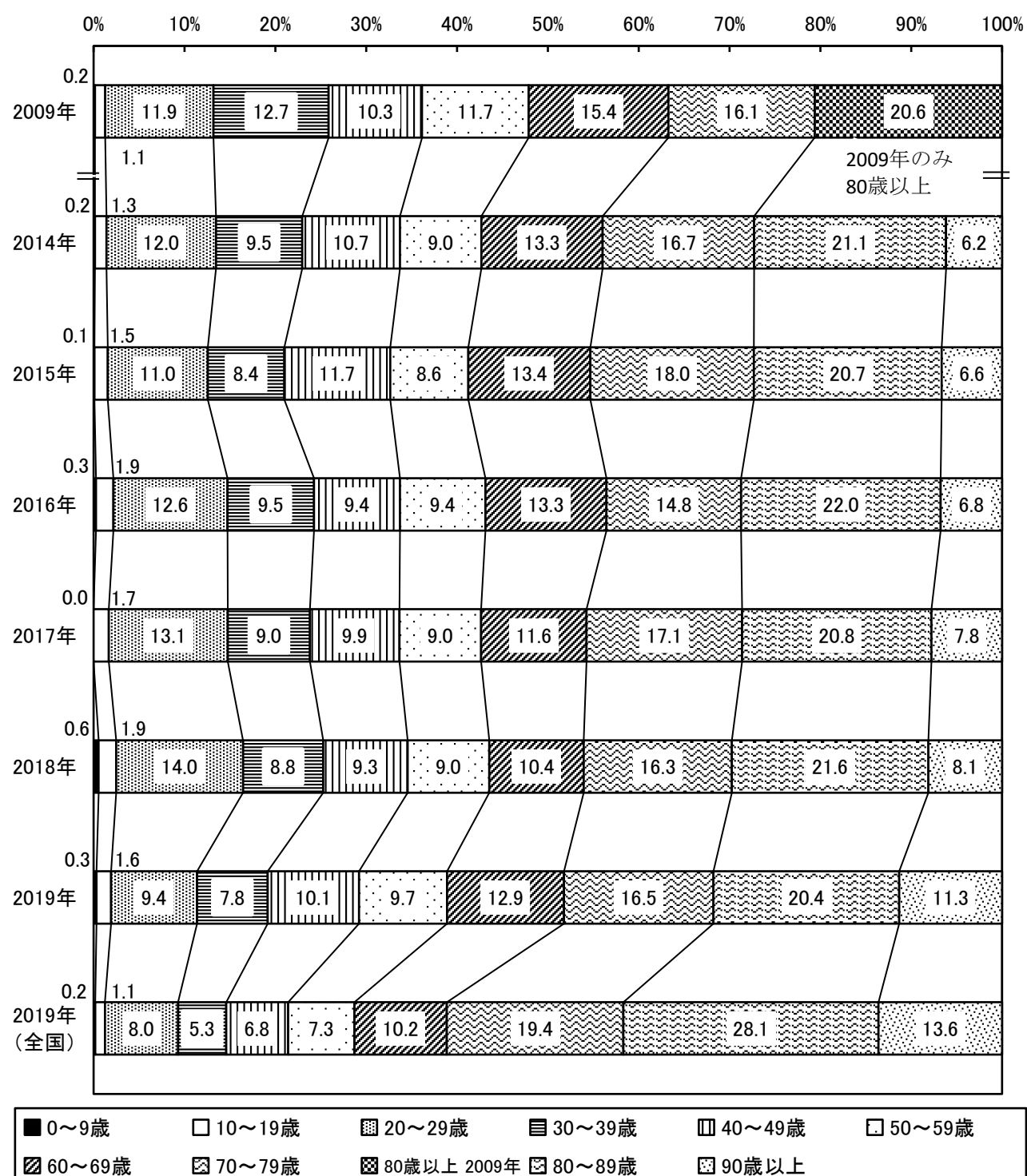
新登録結核患者数

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
総 数	3,045	3,022	2,874	2,671	2,533	2,306	2,340	2,213	1,970	1,810
0~4歳	8	7	0	1	3	1	4	0	10	5
5~9歳	3	4	1	1	1	1	2	0	1	1
10~14歳	12	9	2	1	1	4	1	2	2	0
15~19歳	40	31	32	29	31	30	44	35	36	29
20~29歳	339	291	270	267	305	254	294	290	275	171
30~39歳	390	311	299	271	241	194	223	200	174	141
40~49歳	348	364	297	284	272	269	221	218	183	182
50~59歳	338	342	309	256	227	198	220	199	177	175
60~69歳	473	486	448	382	338	310	312	257	205	233
70~79歳	494	529	500	468	423	415	347	379	321	298
80歳以上 *2017年以降 80~89歳	600	648	716	711	691	630	672	* 461	* 426	* 370
90歳以上	-	-	-	-	-	-	-	172	160	205
65歳以上 (再掲)	1,316	1,398	1,427	1,370	1,278	1,229	1,199	1,162	1,038	1,018

新登録結核患者罹患率(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	23.1	22.9	21.7	20.1	18.9	17.1	17.2	16.1	14.2	13.0
0~4歳	1.6	1.3	0.0	0.2	0.5	0.2	0.7	0.0	1.8	0.9
5~9歳	0.6	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2
10~14歳	2.4	1.7	0.4	0.2	0.2	0.8	0.2	0.4	0.4	0.0
15~19歳	7.3	5.9	6.1	5.4	5.8	5.5	8.0	6.4	6.5	5.3
20~29歳	19.5	17.6	16.7	16.8	19.4	16.2	18.6	18.2	17.1	10.4
30~39歳	17.7	14.0	13.8	12.8	11.5	9.4	10.9	10.0	8.8	7.2
40~49歳	17.8	17.7	14.0	13.0	12.2	11.9	9.6	9.4	7.9	7.9
50~59歳	22.5	22.7	20.5	16.7	14.4	12.0	13.1	11.3	9.6	9.2
60~69歳	28.2	28.6	26.7	23.2	20.8	19.0	19.2	16.4	13.6	16.0
70~79歳	41.2	42.2	39.1	35.7	31.7	31.3	26.3	27.9	22.7	20.2
80歳以上 *2017年以降 80~89歳	89.4	89.4	94.1	89.1	82.7	71.4	72.6	* 57.9	* 52.2	* 44.5
90歳以上	-	-	-	-	-	-	-	100.1	87.8	106.2
65歳以上 (再掲)	-	-	50.7	47.1	42.5	39.8	38.1	36.4	32.2	31.3

## (7) 新登録結核患者の年齢階級別構成割合年次推移



新登録結核患者の年齢階級別構成割合の年次推移は、東京都において、30歳代以下および80歳代で減少した。また、全国と比べ70歳未満の占める割合が多い。

(8) 新登録結核患者数及び罹患率(人口10万対)の登録時活動性分類

		全 国	東 京 都			
			総 数	特別区	市町村	都保健所(再掲)
新登録結核患者数	14,460	1,810	1,381	429		361
罹 患 率	11.5	13.0	14.3	10.0		11.0
肺 結 核 活 動 性	総 数	11,094	1,430	1,092	338	285
	罹 患 率	8.8	10.3	11.3	7.9	8.7
	総 数	5,231	624	478	146	122
	罹 患 率	4.1	4.5	5.0	3.4	3.7
	初回 治療	登録数	4,966	581	447	134
		罹患率	3.9	4.2	4.6	3.1
	再治療	登録数	265	43	31	12
		罹患率	0.2	0.3	0.3	0.4
	その他の 結核菌陽性	登録数	4,382	623	467	156
		罹患率	3.5	4.5	4.8	3.6
肺外結核 活 動 性	登録数	1,481	183	147	36	32
	罹患率	1.2	1.3	1.5	0.8	1.0
	登録数	3,366	380	289	91	76
	罹患率	2.7	2.7	3.0	2.1	2.3

潜 在 性 結核感染症 (別 掲)	登録数	7,684	1,009	722	287	227
	罹患率	6.1	7.2	7.5	6.7	6.9

(9) 新登録結核患者の年齢階級別登録時活動性分類

	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	喀痰塗抹陽性			喀痰 以外の 結核菌 陽性	菌陰性				
			総 数	初回 治療	再 治療						
総 数	1,810	1,430	624	581	43	623	183	380	1,009		
0~4歳	5	4	0	0	0	1	3	1	56		
5~9歳	1	1	0	0	0	0	1	0	7		
10~14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
15~19歳	29	27	7	7	0	12	8	2	23		
20~29歳	171	150	40	40	0	73	37	21	133		
30~39歳	141	104	33	32	1	48	23	37	102		
40~49歳	182	149	58	52	6	67	24	33	150		
50~59歳	175	144	67	65	2	51	26	31	149		
60~69歳	233	197	82	77	5	88	27	36	121		
70~79歳	298	231	106	96	10	109	16	67	164		
80~89歳	370	272	146	132	14	112	14	98	87		
90歳以上	205	151	85	80	5	62	4	54	14		
65歳以上 (再掲)	1,018	776	385	352	33	342	49	242	330		

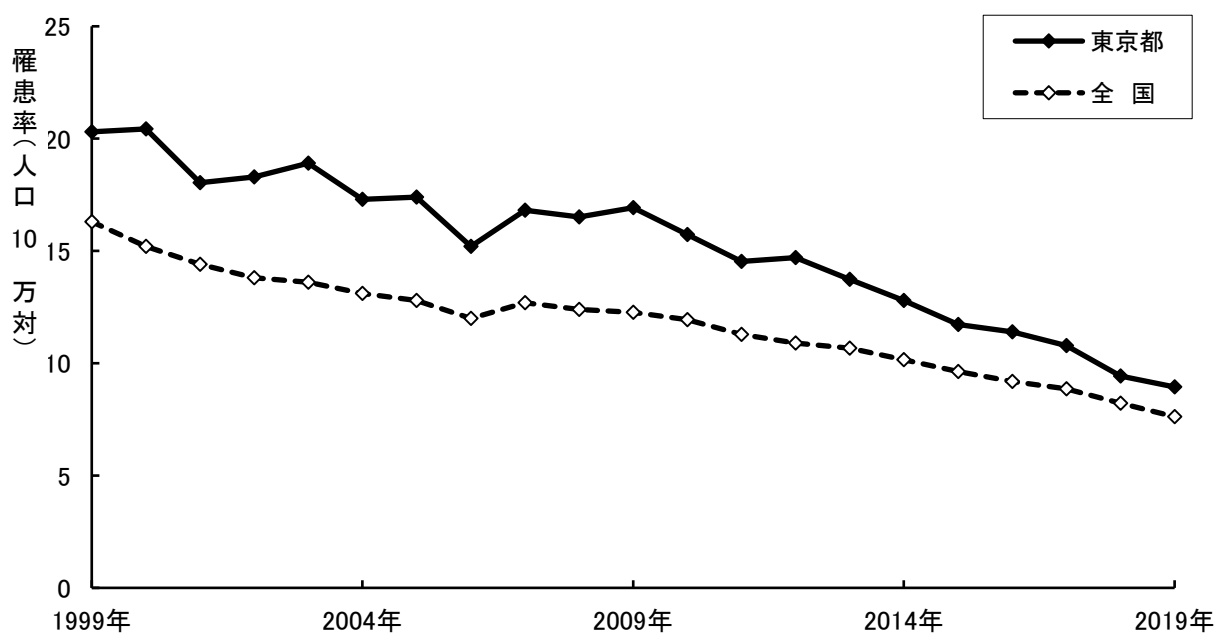
(10) 新登録結核患者の年次別登録時活動性分類および培養検査結果

	総 数	肺結核活動性						肺 外 結 核 活 動 性	肺結核活動性		
		肺結核 活動性 総 数	喀痰塗抹陽性			喀痰 以外の 結核菌 陽性	菌陰性		培養検査結果		
			総 数	初回 治療	再 治療				陽性	陰性	
2010年	3,045	2,496	1,099	1,001	98	970	427	549	824		
2011年	3,022	2,390	1,090	995	95	826	474	632	1,522		
2012年	2,874	2,311	1,076	983	93	872	363	563	1,164	1,710 415 186 92.0	
2013年	2,671	2,163	1,006	942	64	818	339	508	987	1,552 442 169 92.2	
2014年	2,533	2,020	927	859	68	784	309	513	1,060	1,549 408 63 96.9	
2015年	2,306	1,835	877	819	58	707	251	471	920	1,448 339 48 97.4	
2016年	2,340	1,878	848	792	56	706	324	462	1,020	1,438 394 46 97.6	
2017年	2,213	1,755	807	753	54	675	273	458	948	1,355 341 59 96.6	
2018年	1,970	1,567	744	702	42	562	261	403	1,019	1,172 314 81 94.8	
2019年	1,810	1,430	624	581	43	623	183	380	1,009	1,125 263 42 97.1	

(11) 新登録菌陽性肺結核患者数及び罹患率(人口10万対)の年次推移

	東京都		全 国	
	患 者 数	罹 患 率	患 者 数	罹 患 率
1999年	2,423	20.3	20,617	16.3
2000年	2,458	20.4	19,347	15.2
2001年	2,196	18.0	18,284	14.4
2002年	2,245	18.3	17,534	13.8
2003年	2,339	18.9	17,316	13.6
2004年	2,152	17.3	16,721	13.1
2005年	2,178	17.4	16,313	12.8
2006年	1,928	15.2	16,315	12.0
2007年	2,151	16.8	16,170	12.7
2008年	2,130	16.5	15,882	12.4
2009年	2,183	16.9	15,635	12.3
2010年	2,069	15.7	15,297	11.9
2011年	1,916	14.5	14,425	11.3
2012年	1,948	14.7	13,923	10.9
2013年	1,824	13.7	13,589	10.7
2014年	1,711	12.8	12,917	10.2
2015年	1,584	11.7	12,249	9.6
2016年	1,554	11.4	11,668	9.2
2017年	1,482	10.8	11,227	8.9
2018年	1,306	9.4	10,386	8.2
2019年	1,247	8.9	9,613	7.6

注:新登録菌陽性肺結核患者数 = 咳痰塗抹陽性者数+その他の結核菌陽性患者数



(12) 年齢階級別・検査結果別新登録活動性肺結核患者数

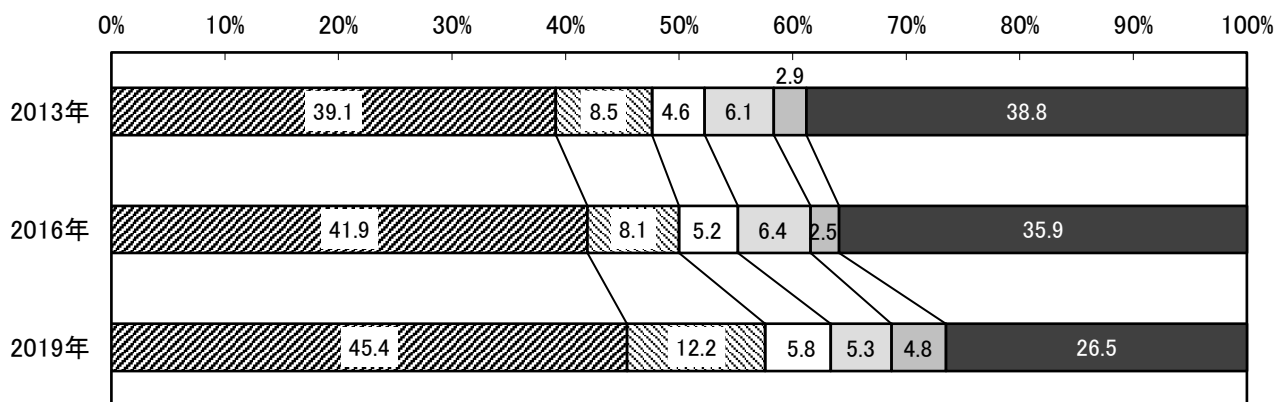
	総 数	喀痰塗抹陽性	その他の結核菌陽性	菌陰性・その他
総 数	1,430	624	623	183
0～4歳	4	0	1	3
5～9歳	1	0	0	1
10～14歳	0	0	0	0
15～19歳	27	7	12	8
20～29歳	150	40	73	37
30～39歳	104	33	48	23
40～49歳	149	58	67	24
50～59歳	144	67	51	26
60～69歳	197	82	88	27
70～79歳	231	106	109	16
80～89歳	272	146	112	14
90歳以上	151	85	62	4
65歳以上(再掲)	776	385	342	49
構成割合	100%	43.6%	43.6%	12.8%

(13) 発見方法別新登録活動性肺結核患者数

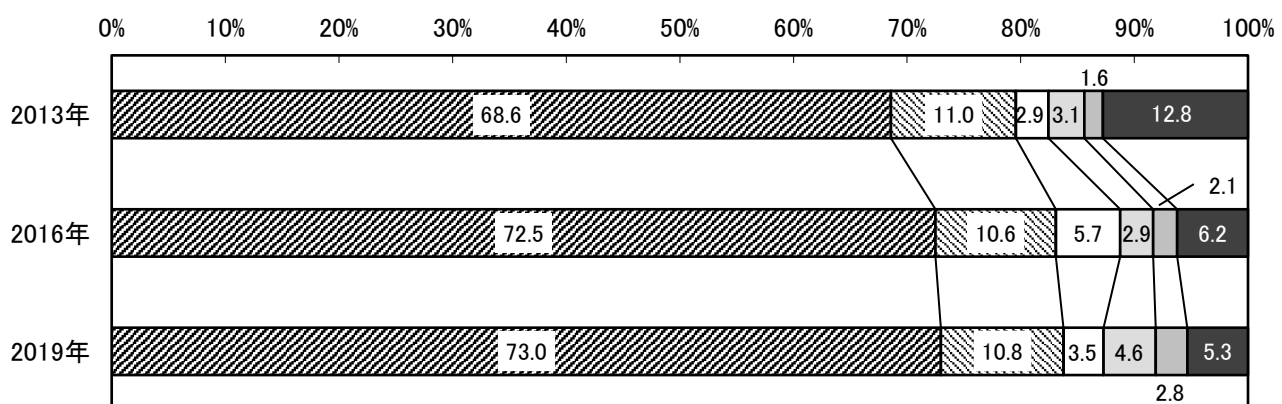
	総 数	喀痰塗抹陽性	その他の結核菌陽性 菌陰性・その他
総 数	1,430	624	806
健康診断	412	106	306
個別健康診断	56	15	41
定期健康診断	281	73	208
(学 校)	53	10	43
(住 民)	81	23	58
(職 場)	139	36	103
(施 設)	8	4	4
接触者健康診断	66	13	53
(家 族)	23	1	22
(その他)	43	12	31
その他の集団検診	9	5	4
医療機関受診	984	507	477
その 他	18	3	15
不 明	10	4	6
登録中の健康診断	6	4	2

#### (14) 新登録有症肺結核患者の発病から診断までの期間

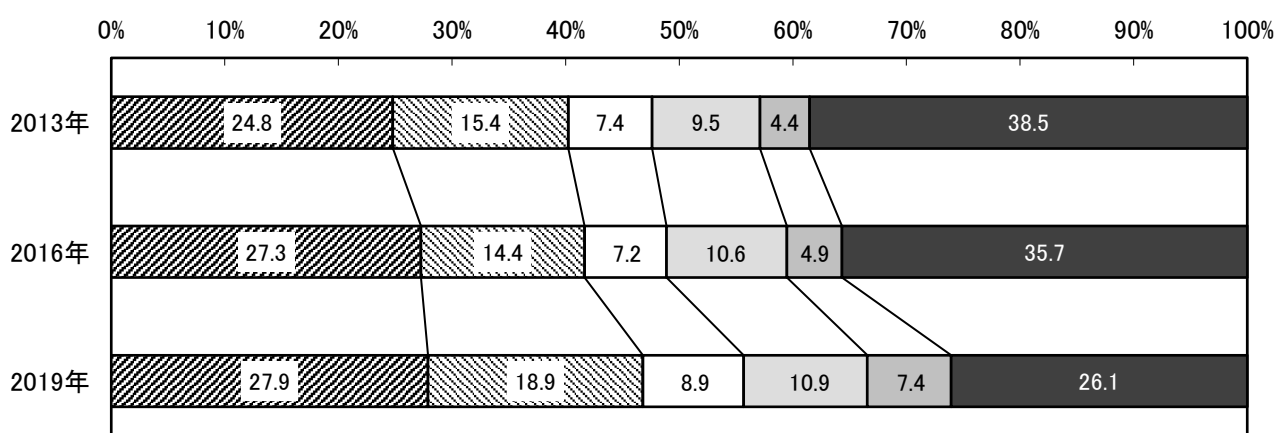
##### 発病から初診までの期間



##### 初診から診断までの期間



##### 発病から診断までの期間



■1か月未満 □1か月以上2か月未満 □2か月以上3か月未満 □3か月以上6か月未満 □6か月以上 ■該当せず・不明

東京都内の新登録有症肺結核患者が、発病から初診に要した期間は1か月未満が45.4%まで上昇し、初診から診断までの期間も1か月未満が73.0%まで上昇した。発病から診断までに要した期間は1か月未満が27.9%で、3年前(2016年)と比較して0.6ポイント上がった一方で、6か月以上も2.5ポイント上昇した。

(15) 新登録結核患者における外国出生者数の年次推移と出生国

	東京都			全 国		
	総 数	外国出生 患者数	割合(%)	総 数	外国出生 患者数	割合(%)
1999年	4,693	202	4.3	43,818	821	1.9
2000年	4,541	231	5.1	39,384	837	2.1
2001年	4,116	229	5.6	35,489	866	2.4
2002年	3,936	224	5.7	32,828	824	2.5
2003年	4,029	235	5.8	31,638	906	2.9
2004年	3,764	221	5.9	29,736	931	3.1
2005年	3,753	199	5.3	28,319	923	3.3
2006年	3,351	179	5.3	26,384	920	3.5
2007年	3,305	170	5.1	25,311	842	3.3
2008年	3,228	179	5.5	24,760	945	3.8
2009年	3,219	160	5.0	24,170	938	3.9
2010年	3,045	211	6.9	23,261	952	4.1
2011年	3,022	194	6.4	22,681	921	4.1
2012年	2,874	206	7.2	21,283	1,069	5.0
2013年	2,671	229	8.6	20,495	1,064	5.2
2014年	2,533	260	10.3	19,615	1,101	5.6
2015年	2,306	256	11.1	18,280	1,164	6.4
2016年	2,340	308	13.2	17,625	1,338	7.6
2017年	2,213	341	15.4	16,789	1,530	9.1
2018年	1,970	339	17.2	15,590	1,667	10.7
2019年	1,810	256	14.1	14,460	1,541	10.7

注:2011年までは外国籍患者数

2019年 新登録結核患者の国外出生国上位5カ国(東京都)

出生国	患者数	割合
中国	72	28.1%
ベトナム	46	18.0%
ネパール	30	11.7%
フィリピン	29	11.3%
韓国	16	6.3%
その他・不明	63	24.6%
総計	256	100.0%

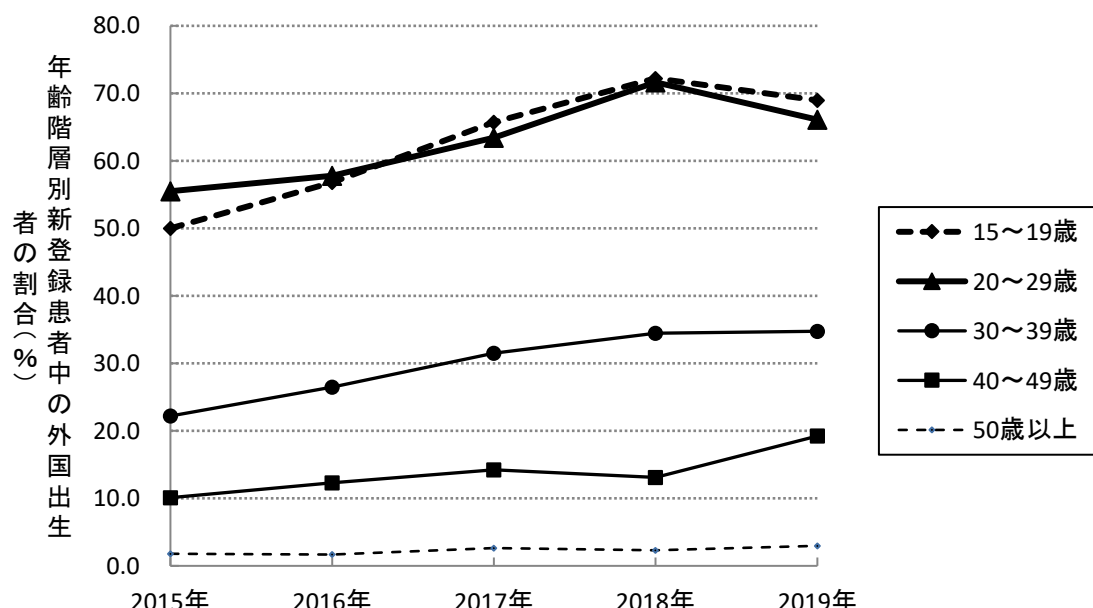
新登録結核患者において、東京都における外国出生患者が占める割合は、2012年(平成24年)以降毎年増加していたが、2019年(平成31年・令和元年)は前年より3.1ポイント減少した。全国では前年と同様10.7%であり、東京都における外国出生患者の割合は、全国の1.3倍であった。

## (16) 新登録結核患者における外国出生者の年齢階級別患者数

### 外国出生患者の年齢階級別患者数の推移

	2015年		2016年		2017年		2018年		2019年	
	総数	外国出生								
患者総数	2,306	256	2,340	308	2,213	341	1,970	339	1,810	256
0～4歳	1	0	4	0	0	0	10	1	5	0
5～9歳	1	0	2	0	0	0	1	0	1	1
10～14歳	4	2	1	1	2	1	2	1	0	0
15～19歳	30	15	44	25	35	23	36	26	29	20
20～29歳	254	141	294	170	290	184	275	197	171	113
30～39歳	194	43	223	59	200	63	174	60	141	49
40～49歳	269	27	221	27	218	31	183	24	182	35
50～59歳	198	15	220	13	199	22	177	16	175	13
60～69歳	310	5	312	7	257	10	205	6	233	13
70～79歳	415	3	347	3	379	3	321	4	298	5
80歳以上 *2017年以降80～89歳	630	5	672	3	*461	4	*426	3	*370	4
90歳以上					172	0	160	1	205	3
65歳以上 (再掲)	1,229	10	1,199	8	1,162	10	1,038	11	1,018	21

### 年齢階級別新登録患者中の外国出生者の割合



新登録結核患者における年齢階級別外国出生者の割合は、前年と比較し15～19歳、20～29歳で減少し、30～39歳、40～49歳、50歳以上では増加した。特に40～49歳では6%以上と大きな増加がみられた。

(17) 新登録培養陽性肺結核患者における薬剤感受性試験結果

患者数		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
新登録肺結核患者中の結核菌培養陽性者数 ①		1,448	1,437	1,353	1,171	1,124
薬剤感受性検査結果把握(HR両剤実施)患者数 ②		1,290	1,282	1,309	1,132	1,082
INH/RFP	HR耐性	6	12	7	7	9
(イソニアジドH／ リファンピシンR)	H耐性/R感受性	61	60	72	40	71
	H感受性/R耐性	1	2	4	3	3
	HR感受性	1,222	1,208	1,226	1,082	999
SM	SM・耐性	92	88	110	82	91
(ストレプトマイシンS)	SM・感受性	1,191	1,190	1,190	1,045	984
	SM・未実施・不明	7	4	9	5	7
EB	EB・耐性	19	21	7	11	15
(エタンブトールE)	EB・感受性	1,269	1,259	1,301	1,120	1,065
	EB・未実施・不明	2	2	1	1	2
HRSE	HRSE・なんらか1剤以上耐性	141	141	164	108	146
	HRSE・全てに感受性	1,140	1,137	1,136	1,019	929
	HRSE・HR感受性、SE未実施不明	9	4	9	5	7
HR両剤未実施		14	8	14	12	14
その他・不明		144	147	30	27	28

割合		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
感受性検査結果把握者数② / 培養陽性者数①		89.1	89.2	96.7	96.7	96.3
INH/RFP	HR耐性	0.5	0.9	0.5	0.6	0.8
②に占める割合	H耐性/R感受性	4.7	4.7	5.5	3.5	6.6
	H感受性/R耐性	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3
	HR感受性	94.7	94.2	93.7	95.6	92.3
SM	SM・耐性	7.1	6.9	8.4	7.2	8.4
②に占める割合	SM・感受性	92.3	92.8	90.9	92.3	90.9
	SM・未実施・不明	0.5	0.3	0.7	0.4	0.6
EB	EB・耐性	1.5	1.6	0.5	1.0	1.4
②に占める割合	EB・感受性	98.4	98.2	99.4	98.9	98.4
	EB・未実施・不明	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
HRSE	HRSE・なんらか1剤以上耐性	10.9	11.0	12.5	9.5	13.5
②に占める割合	HRSE・全てに感受性	88.4	88.7	86.8	90.0	85.9
	HRSE・HR感受性、SE未実施不明	0.7	0.3	0.7	0.4	0.6
HR両剤未実施	①に占める割合	1.0	0.6	1.0	1.0	1.2
その他・不明	①に占める割合	9.9	10.2	2.2	2.3	2.5

INH及びH：イソニアジド、 REP及びR：リファンピシン、 SM及びS：ストレプトマイシン、 EB及びE：エタンブトール

(18) 新登録肺結核患者の職業

患者数	2019年				
	新登録患者	新登録LTBI			
肺結核患者数	1,835	1,878	1,755	1,567	1,430
接客業等	65	88	70	53	49
看護師・保健師	25	16	13	13	8
医師	12	4	5	5	4
その他医療職	17	19	20	11	21
医療従事者総数(再掲)	54	39	38	29	33
教員・保育士	11	9	6	14	8
小中学生	3	3	3	4	1
高大学生	138	197	175	184	102
他常用勤労者	362	372	379	342	302
他臨時雇・日雇	95	108	87	79	64
他自営・自由業	106	88	87	57	79
家事従事者	38	35	29	35	39
乳幼児	0	4	0	6	3
無職・その他	907	897	831	734	725
不明	56	38	50	30	25

割合	2019年				
	新登録患者	新登録LTBI			
接客業等	3.5	4.7	4.0	3.4	3.4
看護師、保健師	1.4	0.9	0.7	0.8	0.6
医師	0.7	0.2	0.3	0.3	0.3
その他医療職	0.9	1.0	1.1	0.7	1.5
医療従事者総数(再掲)	2.9	2.1	2.2	1.9	2.3
教員、保母	0.6	0.5	0.3	0.9	0.6
小中学生等学童	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
高校生以上の生徒学生等	7.5	10.5	10.0	11.7	7.1
その他常用勤労者	19.7	19.8	21.6	21.8	21.1
その他の臨時雇、日雇	5.2	5.8	5.0	5.0	4.5
その他自営業、自由業	5.8	4.7	5.0	3.6	5.5
家事従事者	2.1	1.9	1.7	2.2	2.7
乳幼児	0.0	0.2	0.0	0.4	0.2
無職、その他	49.4	47.8	47.4	46.8	50.7
不明	3.1	2.0	2.8	1.9	1.7

(19) 新登録活動性結核患者の化療内容

初回治療

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
	活動性結核患者数	H,R,Z,E or S 4剤	他H,R,Z含む 3剤以上	他H,R含む 3 剤以上	H,R 2 剤	他 2 剤	他 3 剤以上	H 単独	他単独	不明・化療なし	割合(%)
活動性結核患者数	2152	2173	2043	1841	1693		68.9	69.8	68.5	69.4	69.5
H,R,Z,E or S 4剤	1483	1517	1400	1277	1177		1.1	1.7	0.8	1.1	0.9
他H,R,Z含む 3剤以上	23	38	17	20	16		23.6	22.8	24.2	23.5	22.6
他H,R含む 3 剤以上	507	495	494	433	382		0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
H,R 2 剤	4	4	9	4	5		0.7	0.7	0.8	0.3	0.5
他 2 剤	14	15	17	6	8		1.7	2.1	1.9	2.2	2.0
他 3 剤以上	36	45	38	41	34		0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
H 単独	3	2	1	2	1		0.0	0	0	0.1	0.1
他単独	1	0	0	1	1		3.8	2.6	3.3	3.1	4.1
不明・化療なし	81	57	67	57	69						

再治療

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
	活動性結核患者数	H,R,Z,E or S 4剤	他H,R,Z含む 3剤以上	他H,R含む 3 剤以上	H,R 2 剤	他 2 剤	他 3 剤以上	H 単独	他単独	不明・化療なし	割合(%)
活動性結核患者数	126	127	134	95	86		65.9	66.1	67.2	71.6	67.4
H,R,Z,E or S 4剤	83	84	90	68	58		2.4	0.8	0	0	3.5
他H,R,Z含む 3剤以上	3	1	0	0	3		24.6	26.0	25.4	16.8	20.9
他H,R含む 3 剤以上	31	33	34	16	18		1.6	0.8	0	0	1.2
H,R 2 剤	2	1	0	0	1		1.6	0	0	1.1	0.0
他 2 剤	2	0	0	1	0		3.2	5.5	5.2	8.4	2.3
他 3 剤以上	4	7	7	8	2		0	0	0	0	0
H 単独	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
他単独	0	0	0	0	0		0.8	0.8	2.2	2.1	4.7
不明・化療なし	1	1	3	2	4						

潜在性結核

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
	潜在性結核患者数	H,R,Z,E or S 4剤	他H,R,Z含む 3剤以上	他H,R含む 3 剤以上	H,R 2 剤	他 2 剤	他 3 剤以上	H 単独	他単独	不明・化療なし	割合(%)
潜在性結核患者数	920	1020	948	1019	1009		0	0	0	0	0
H,R,Z,E or S 4剤	0	0	0	0	0		0	0.2	0	0	0
他H,R,Z含む 3剤以上	0	2	0	0	0		0	0	0.1	0	0
他H,R含む 3 剤以上	0	0	1	0	0		0	0.1	0.1	0.2	0.2
H,R 2 剤	0	1	1	2	2		0	0	0	0	0.1
他 2 剤	0	0	0	0	1		0	0	0	0	0.1
他 3 剤以上	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
H 単独	874	971	909	991	940		95.0	95.2	95.9	97.3	93.2
他単独	39	44	33	17	60		4.2	4.3	3.5	1.7	5.9
不明・化療なし	7	2	4	9	6		0.8	0.2	0.4	0.9	0.6

(20) 新登録患者の合併症の有無

活動性結核患者

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
						割合(%)					
活動性結核患者数	2,306	2,340	2,213	1,970	1,810						
糖尿病 あり	327	322	322	258	277	14.2	13.8	14.6	13.1	15.3	
なし・不明	1,979	2,018	1,891	1,712	1,533	85.8	86.2	85.4	86.9	84.7	
HIV 結果・陽性	15	10	8	9	10	0.7	0.4	0.4	0.5	0.6	
結果・陰性	869	964	978	911	730	37.7	41.2	44.2	46.2	40.3	
検査未実施	534	603	466	404	308	23.2	25.8	21.1	20.5	17.0	
不明	888	763	761	646	762	38.5	32.6	34.4	32.8	42.1	

潜在性結核(LTBI)患者

	920	1,020	948	1,019	1,009		割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
						割合(%)					
潜在性結核患者数	920	1,020	948	1,019	1,009						
糖尿病 あり	60	75	85	73	100	6.5	7.4	9.0	7.2	9.9	
なし・不明	860	876	863	946	909	93.5	85.9	91.0	92.8	90.1	
HIV 結果・陽性	1	1	2	1	4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	
結果・陰性	351	382	408	467	473	38.2	37.5	43.0	45.8	46.9	
検査未実施	255	326	246	233	202	27.7	32.0	25.9	22.9	20.0	
不明	313	311	292	318	330	34.0	30.5	30.8	31.2	32.7	

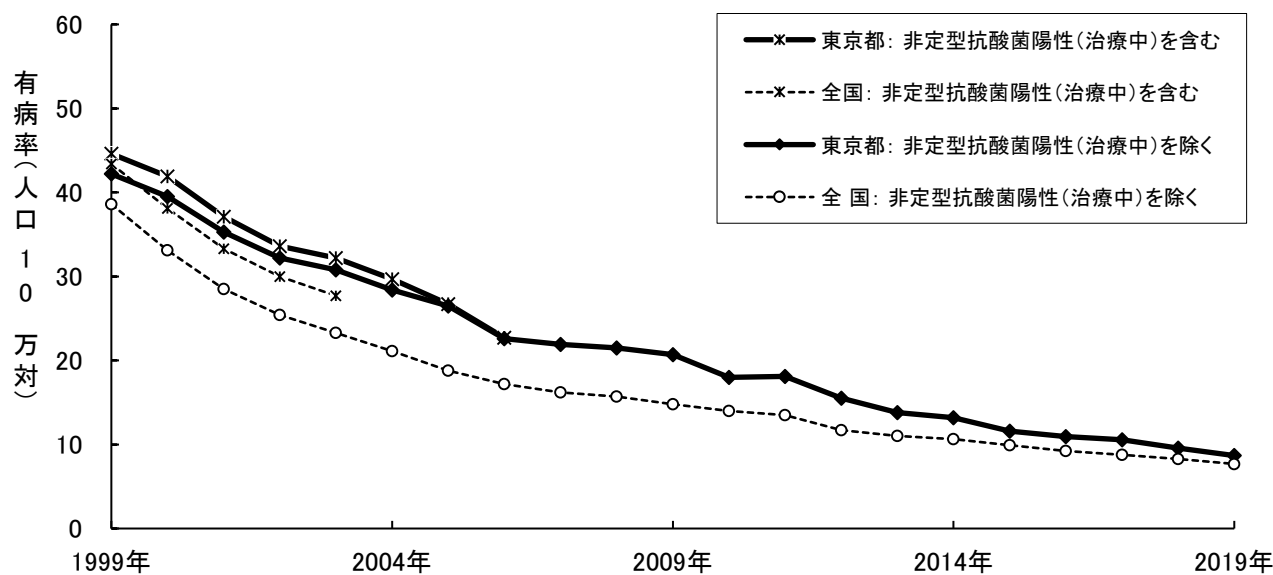
## 2 年末時活動性結核登録患者の状況

### (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

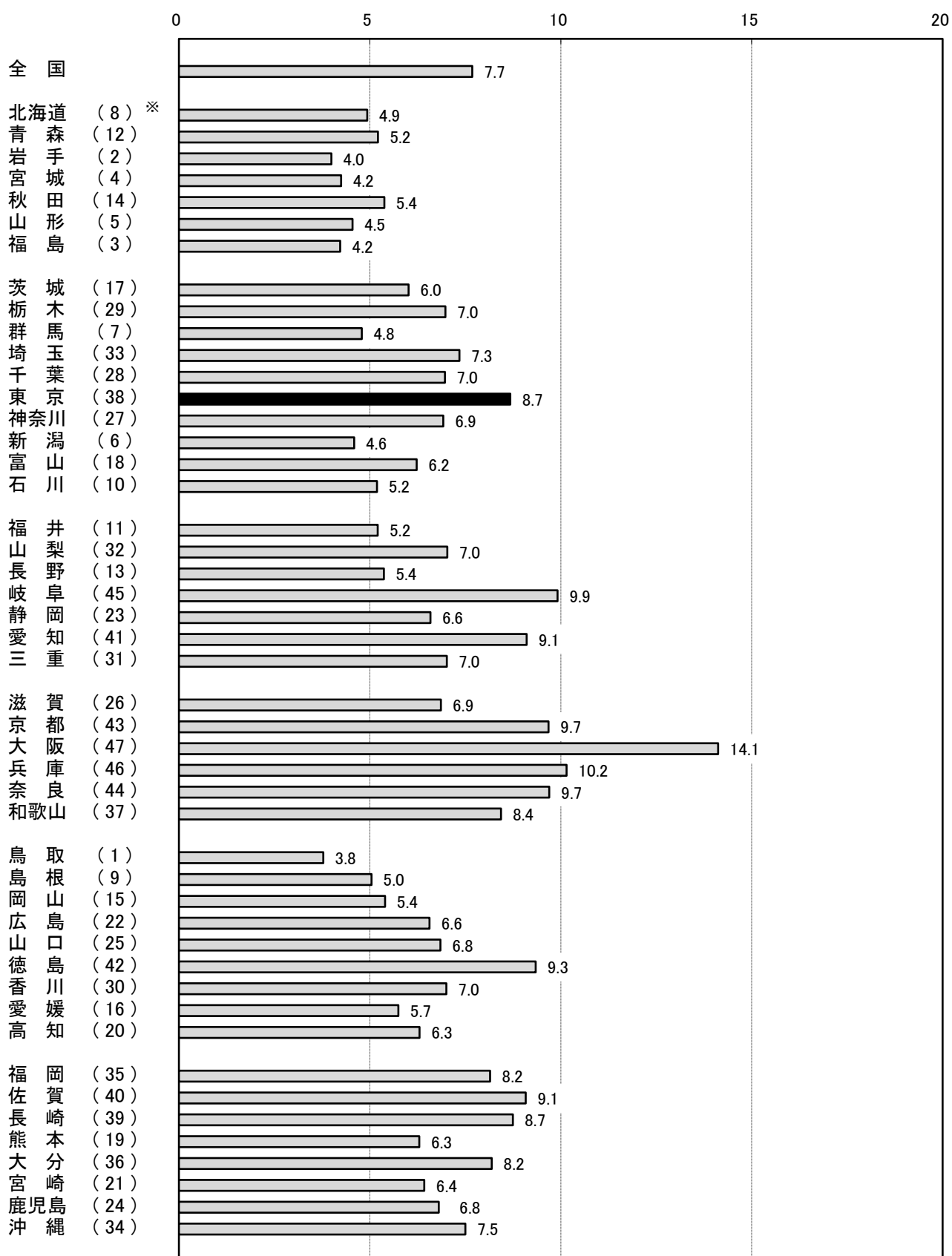
旧分類	東京都		全 国		新分類	東京都		全 国	
	患者数	有病率	患者数	有病率		患者数	有病率	患者数	有病率
1999年	5,332	44.6	54,938	43.4	1999年	5,046	42.2	48,888	38.6
2000年	5,045	41.9	48,390	38.1	2000年	4,767	39.5	41,971	33.1
2001年	4,514	37.1	42,394	33.3	2001年	4,293	35.3	36,288	28.5
2002年	4,128	33.6	38,190	30.0	2002年	3,953	32.2	32,396	25.4
2003年	3,977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

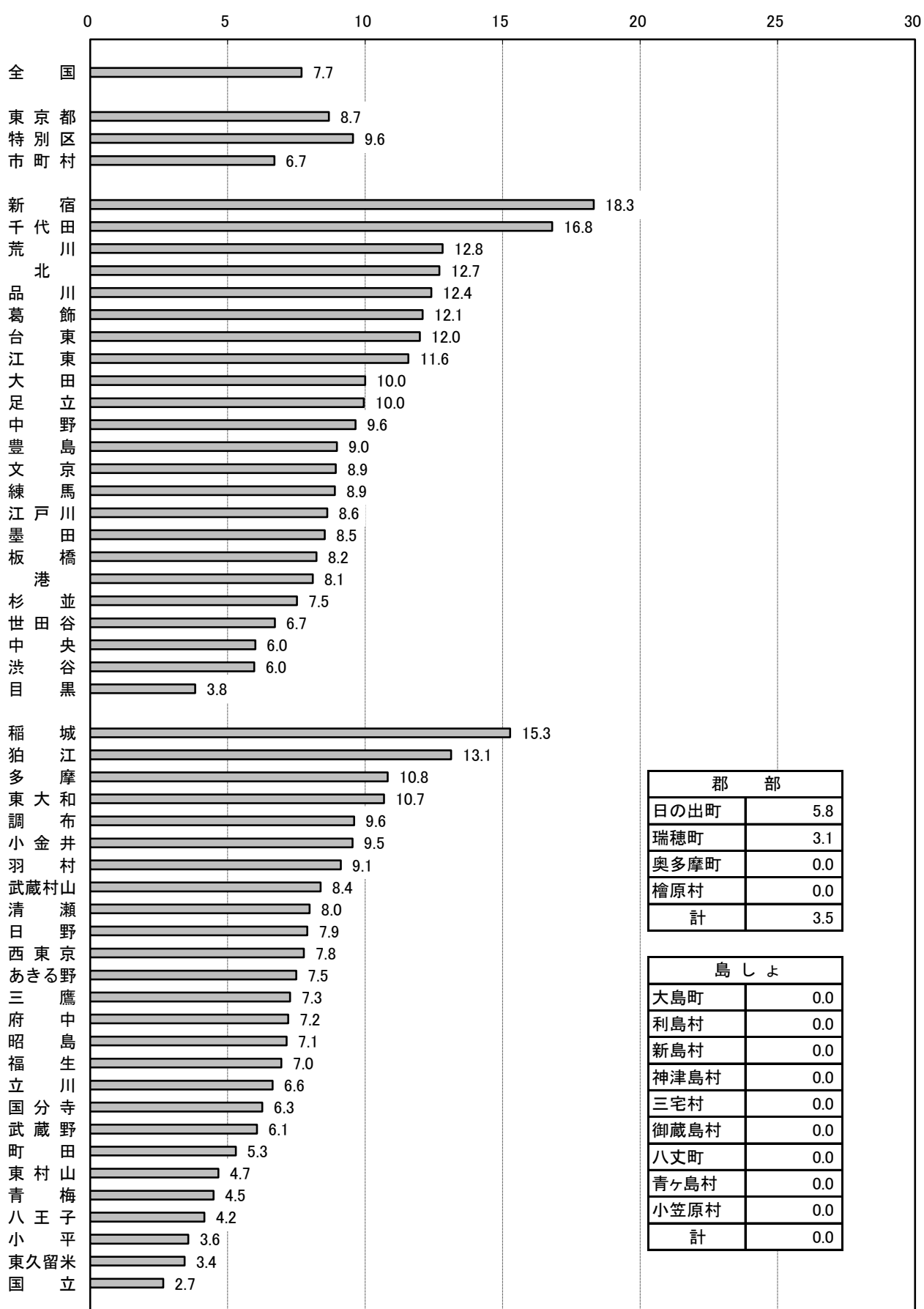


(2) 年末時活動性結核登録患者の都道府県別有病率(人口10万対)



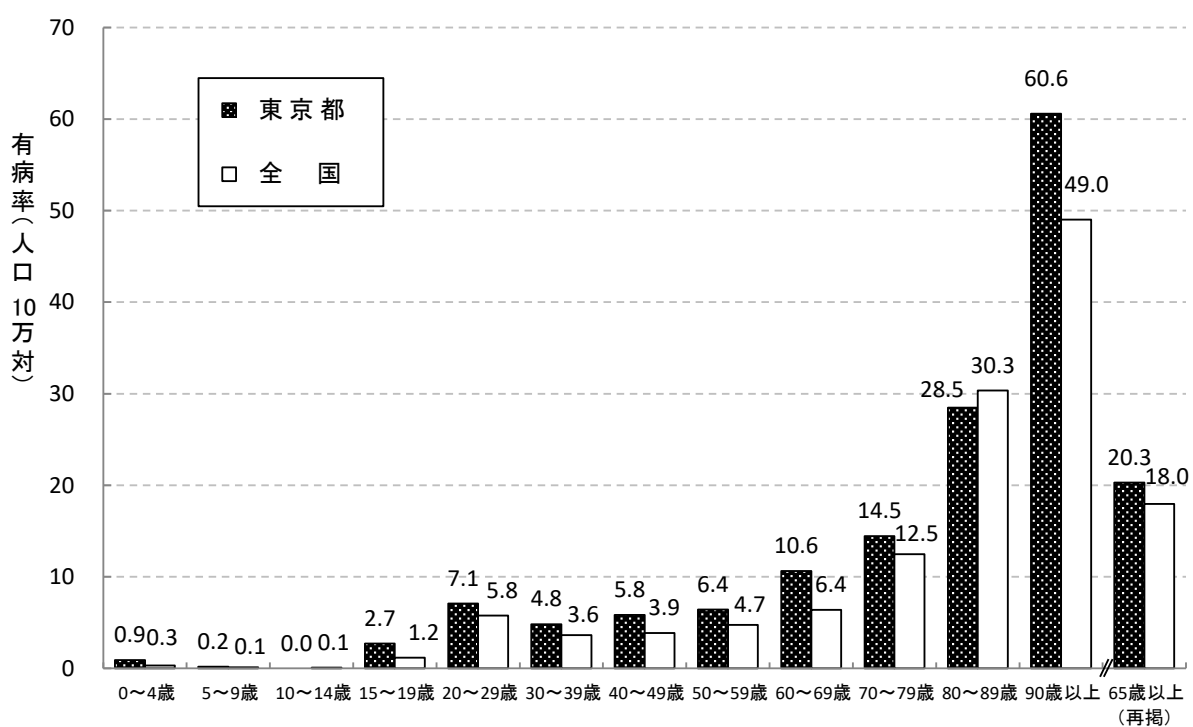
※ ( )内は有病率の順位(小数点以下第2位で四捨五入し、同率の場合はさらに下位まで算出して順位決定)

(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

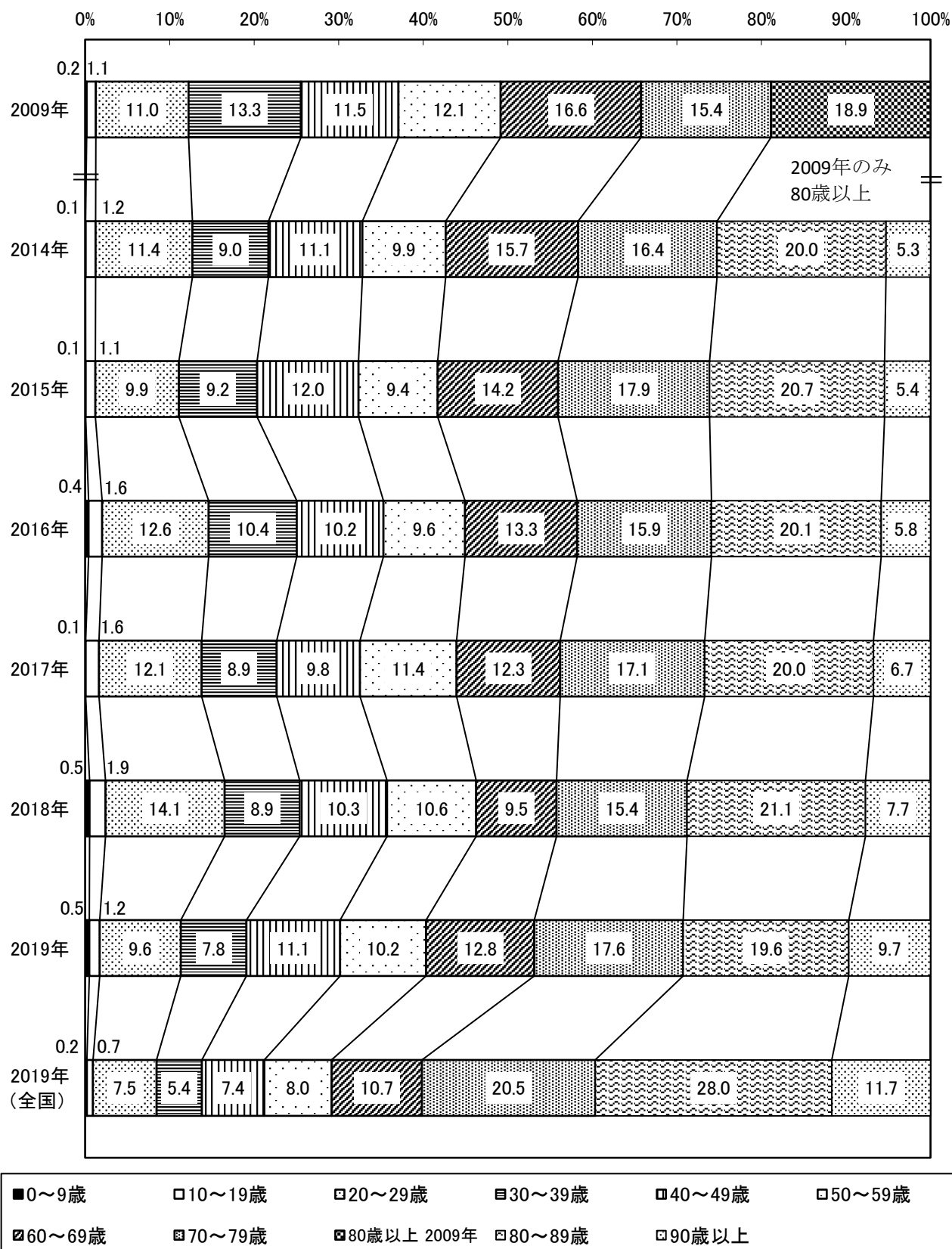
年末時活動性結核登録患者数

	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
	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
		有病率	2.6	2.8	3.1	2.0
	再治療	登録数	209	23	17	6
		有病率	0.2	0.2	0.2	0.1
	その他の 結核菌陽性	登録数	2,903	410	298	112
		有病率	2.3	2.9	3.1	2.6
肺外結核 活 動 性	登録数	964	127	105	22	21
	有病率	0.8	0.9	1.1	0.5	0.6
		登録数	2,383	265	205	60
		有病率	1.9	1.9	2.1	1.4

(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	

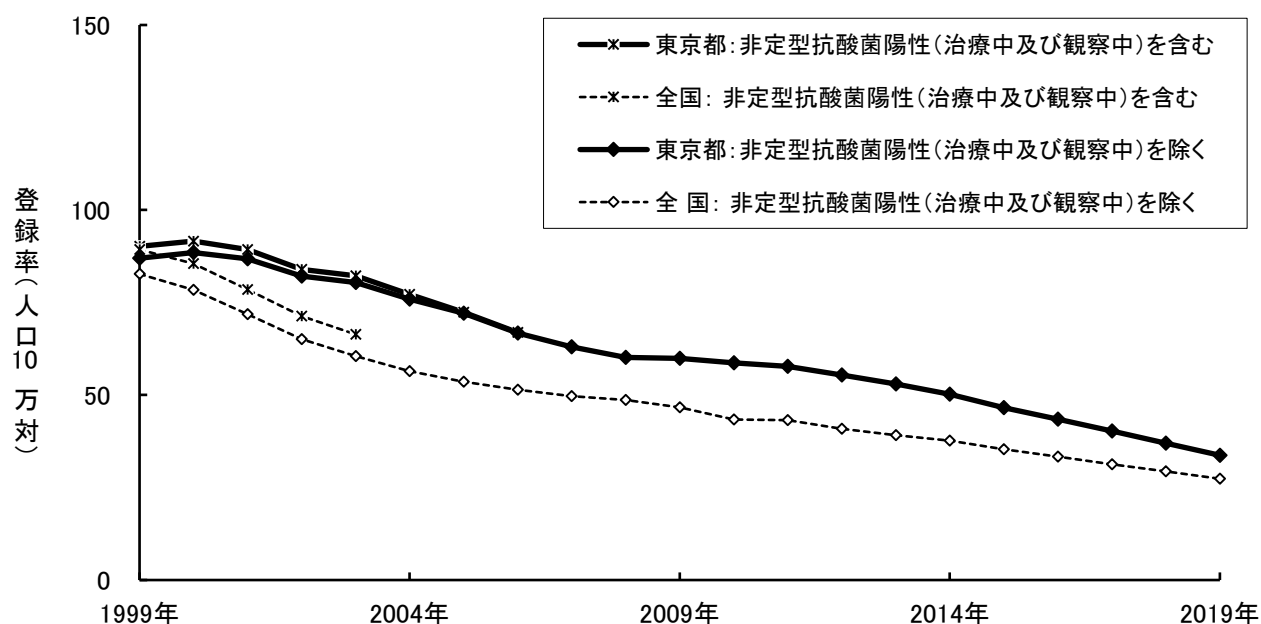
### 3 年末時結核登録者の状況

#### (1) 年末時結核登録者数及び登録率(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	
	登録者数	登録率	登録者数	登録率		登録者数	登録率	登録者数	登録率
1999年	10,769	90.2	113,069	89.3	1999年	10,397	87.0	104,813	82.7
2000年	11,020	91.6	108,524	85.5	2000年	10,649	88.5	99,481	78.4
2001年	10,870	89.3	99,969	78.5	2001年	10,561	86.8	91,395	71.8
2002年	10,310	84.0	90,885	71.3	2002年	10,083	82.1	82,974	65.1
2003年	10,165	82.2	84,733	66.4	2003年	9,950	80.4	77,211	60.5
2004年	9,611	77.2	-	-	2004年	9,452	75.9	72,079	56.4
2005年	9,084	72.4	-	-	2005年	9,040	72.1	68,508	53.6
2006年	8,457	66.9	-	-	2006年	8,441	66.7	65,695	51.4
2007年	-	-	-	-	2007年	8,056	63.0	63,556	49.7
2008年	-	-	-	-	2008年	7,770	60.2	62,244	48.7
2009年	-	-	-	-	2009年	7,784	59.9	59,573	46.7
2010年	-	-	-	-	2010年	7,723	58.7	55,573	43.4
2011年	-	-	-	-	2011年	7,612	57.7	55,196	43.2
2012年	-	-	-	-	2012年	7,322	55.4	52,203	40.9
2013年	-	-	-	-	2013年	7,042	53.0	49,815	39.1
2014年	-	-	-	-	2014年	6,718	50.2	47,845	37.6
2015年	-	-	-	-	2015年	6,295	46.6	44,888	35.3
2016年	-	-	-	-	2016年	5,922	43.4	42,299	33.3
2017年	-	-	-	-	2017年	5,529	40.2	39,670	31.3
2018年	-	-	-	-	2018年	5,125	37.0	37,134	29.4
2019年	-	-	-	-	2019年	4,701	33.7	34,523	27.4

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) 年末時結核登録者数及び登録率(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)			
年末時登録者総数			34,523	4,701	3,611	1,090		882		
登録率			27.4	33.7	37.4	25.4		26.8		
活動性結核	総 数			9,695	1,210	922	288	241		
	登録率			7.7	8.7	9.6	6.7	7.3		
	肺結核活動性	総 数		7,312	945	717	228	193		
		登録率		5.8	6.8	7.4	5.3	5.9		
		登録時喀痰塗抹陽性	登録数	3,445	408	314	94	76		
		登録率		2.7	2.9	3.3	2.2	2.3		
		登録時その他の結核菌陽性	登録数	2,903	410	298	112	96		
		登録率		2.3	2.9	3.1	2.6	2.9		
	登録時菌陰性・その他	登録数		964	127	105	22	21		
		登録率		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		
			登録率	1.9	1.9	2.1	1.4	1.5		
不活動性結核			登録数	19,100	2,712	1,949	763	606		
			登録率	15.1	19.5	20.2	17.7	18.4		
活動性不明			登録数	5,728	779	740	39	35		
			登録率	4.5	5.6	7.7	0.9	1.1		

※年末時結核登録者数について、参考データ(結核登録者情報システム年報データ)にずれがあるため、保健所別・区市町村別結核統計指標と一部数値のずれあり。

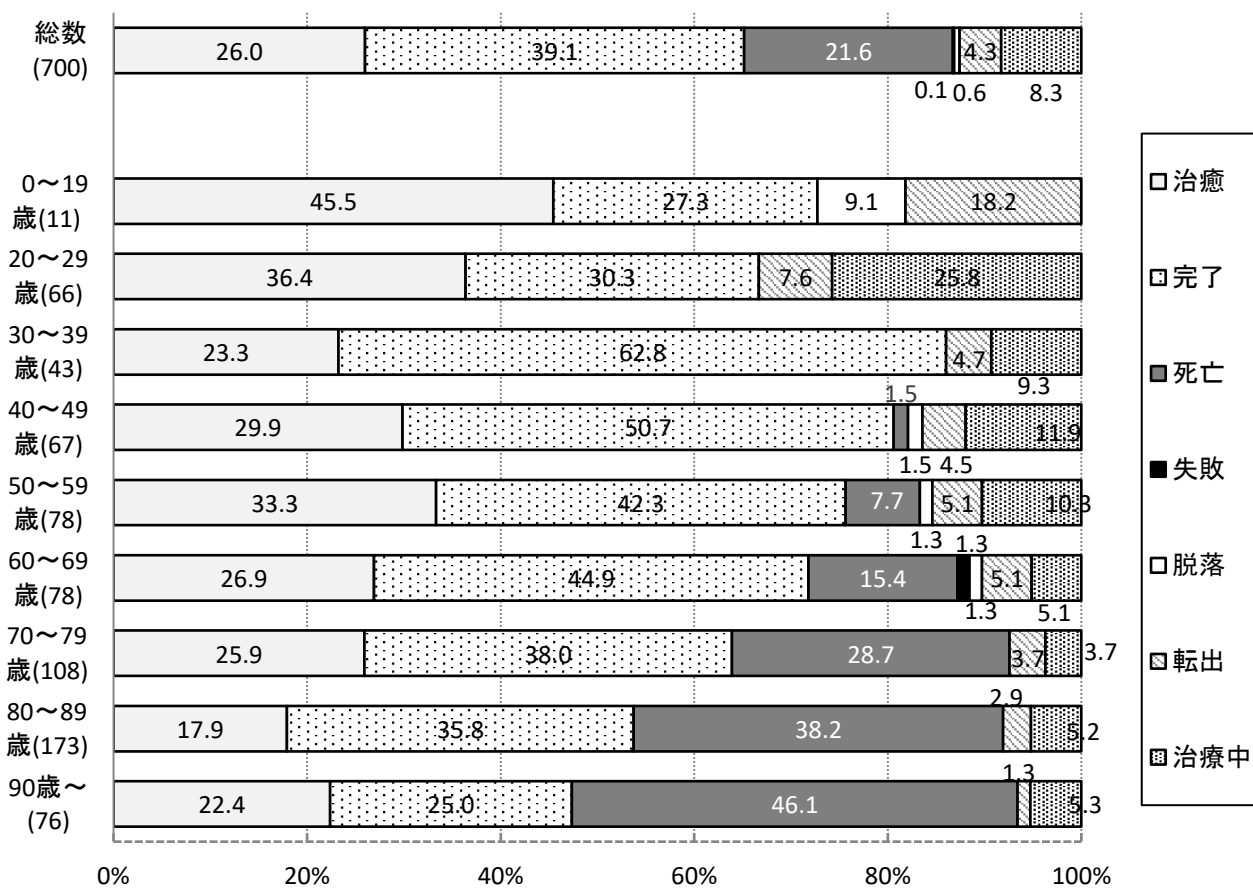
(3) 年末時結核登録者の年齢階級別活動性分類

総 数	活動性結核										不活動性結核	活動性不明	潜在性結核感染症(別掲)											
	総 数	肺結核活動性					肺外結核活動性	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										
		肺結核活動性総数	登録時喀痰塗抹陽性																					
			総 数	初回治療	再治療																			
総 数	4,701	1,210	945	408	385	23	410	127	265	2,712	779	611	1,068											
0~4歳	13	5	3	0	0	0	0	3	2	8	0	28	80											
5~9歳	3	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	7	32											
10~14歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	16											
15~19歳	44	15	14	3	3	0	4	7	1	15	14	13	21											
20~29歳	578	116	99	30	30	0	48	21	17	304	158	62	187											
30~39歳	492	94	71	25	24	1	31	15	23	278	120	57	142											
40~49歳	532	134	110	40	36	4	48	22	24	306	92	91	158											
50~59歳	557	123	98	44	43	1	40	14	25	345	89	91	155											
60~69歳	570	155	130	61	58	3	52	17	25	321	94	89	103											
70~79歳	779	213	163	76	70	6	74	13	50	470	96	104	119											
80~89歳	799	237	171	86	78	8	76	9	66	480	82	61	48											
90歳以上	333	117	85	43	43	0	37	5	32	182	34	6	7											
65歳以上(再掲)	2,244	660	497	242	225	17	219	36	163	1,316	268	222	221											

#### (4) 前年新登録肺結核患者の治療成績

	肺結核活動性・ 総数	肺結核活動性・ 喀痰塗抹陽性・ 総数	肺結核活動性・ 喀痰塗抹陽性・ 初回治療	肺結核活動性・ 喀痰塗抹陽性・ 再治療	肺結核活動性・ その他の結核 菌陽性	肺結核活動性・ 菌陰性・その他
対象者総数	1559 (%)	746 (%)	700 (%)	46 (%)	569 (%)	244 (%)
治癒	384 (24.6)	194 (26.0)	182 (26.0)	12 (26.1)	129 (22.7)	61 (25.0)
完了	722 (46.3)	292 (39.1)	274 (39.1)	18 (39.1)	304 (53.4)	126 (51.6)
死亡	246 (15.8)	159 (21.3)	151 (21.6)	8 (17.4)	72 (12.7)	15 (6.1)
失敗	2 (0.1)	1 (0.1)	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.2)	0 (0.0)
脱落	16 (1.0)	4 (0.5)	4 (0.6)	0 (0.0)	7 (1.2)	5 (2.0)
転出	77 (4.9)	33 (4.4)	30 (4.3)	3 (6.5)	29 (5.1)	15 (6.1)
治療中	111 (7.1)	63 (8.4)	58 (8.3)	5 (10.9)	26 (4.6)	22 (9.0)
不明	1 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.2)	0 (0.0)

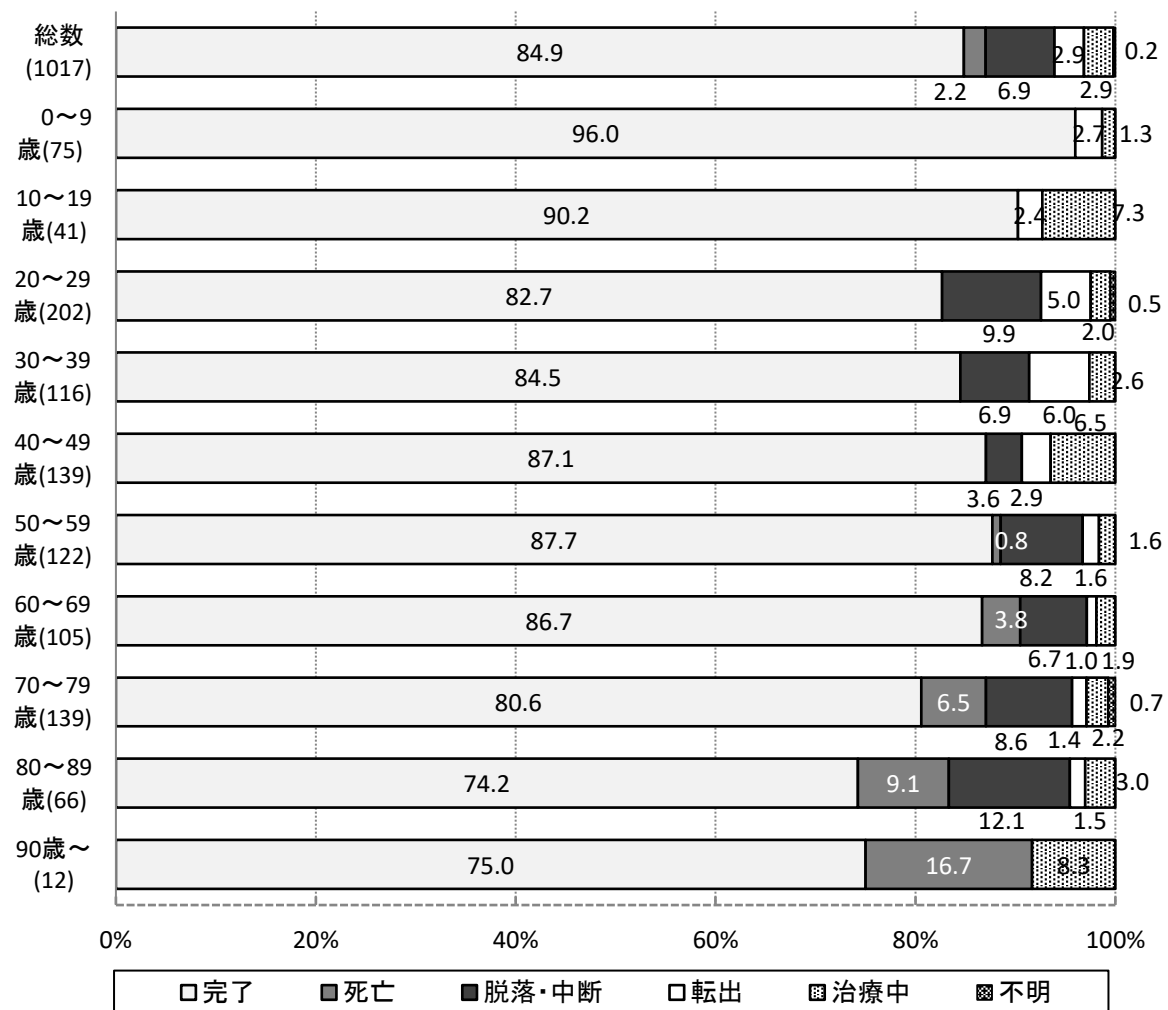
#### (5) 前年新登録肺結核喀痰塗抹陽性初回治療患者の年齢階級別治療成績



(6) 前年新登録LTBIの年齢階級別治療成績

	LTBI総数	完了	死亡	脱落・中止	転出	治療中	不明
0~9歳	75	72	0	0	2	1	0
10~19歳	41	37	0	0	1	3	0
20~29歳	202	167	0	20	10	4	1
30~39歳	116	98	0	8	7	3	0
40~49歳	139	121	0	5	4	9	0
50~59歳	122	107	1	10	2	2	0
60~69歳	105	91	4	7	1	2	0
70~79歳	139	112	9	12	2	3	1
80~89歳	66	49	6	8	1	2	0
90歳~	12	9	2	0	0	1	0
計	1,017	863	22	70	30	30	2

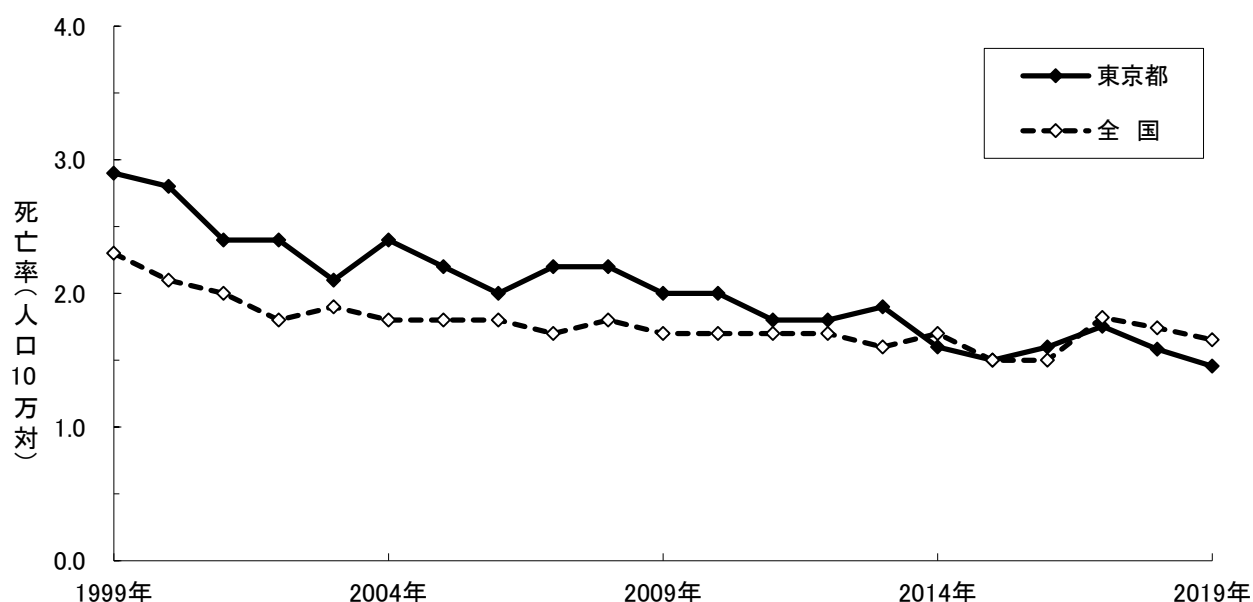
(7) 前年新登録LTBIの年齢階級別治療成績割合



## 4 結核による死亡

### (1) 結核による死者数及び死亡率(人口10万対)の年次推移

	東京都		全 国			東京都		全 国	
	死者数	死亡率	死者数	死亡率		死者数	死亡率	死者数	死亡率
1999年	342	2.9	2,935	2.3	2010年	251	2.0	2,129	1.7
2000年	326	2.8	2,656	2.1	2011年	238	1.8	2,166	1.7
2001年	291	2.4	2,491	2.0	2012年	236	1.8	2,110	1.7
2002年	287	2.4	2,317	1.8	2013年	247	1.9	2,087	1.6
2003年	259	2.1	2,337	1.9	2014年	216	1.6	2,100	1.7
2004年	287	2.4	2,330	1.8	2015年	201	1.5	1,956	1.5
2005年	277	2.2	2,296	1.8	2016年	212	1.6	1,892	1.5
2006年	253	2.0	2,269	1.8	2017年	241	1.8	2,306	1.8
2007年	275	2.2	2,194	1.7	2018年	219	1.6	2,204	1.7
2008年	279	2.2	2,220	1.8	2019年	203	1.5	2,087	1.7
2009年	247	2.0	2,159	1.7					



### (2) 年齢階級別・性別結核死者数

年齢階級別及び性別結核死者数

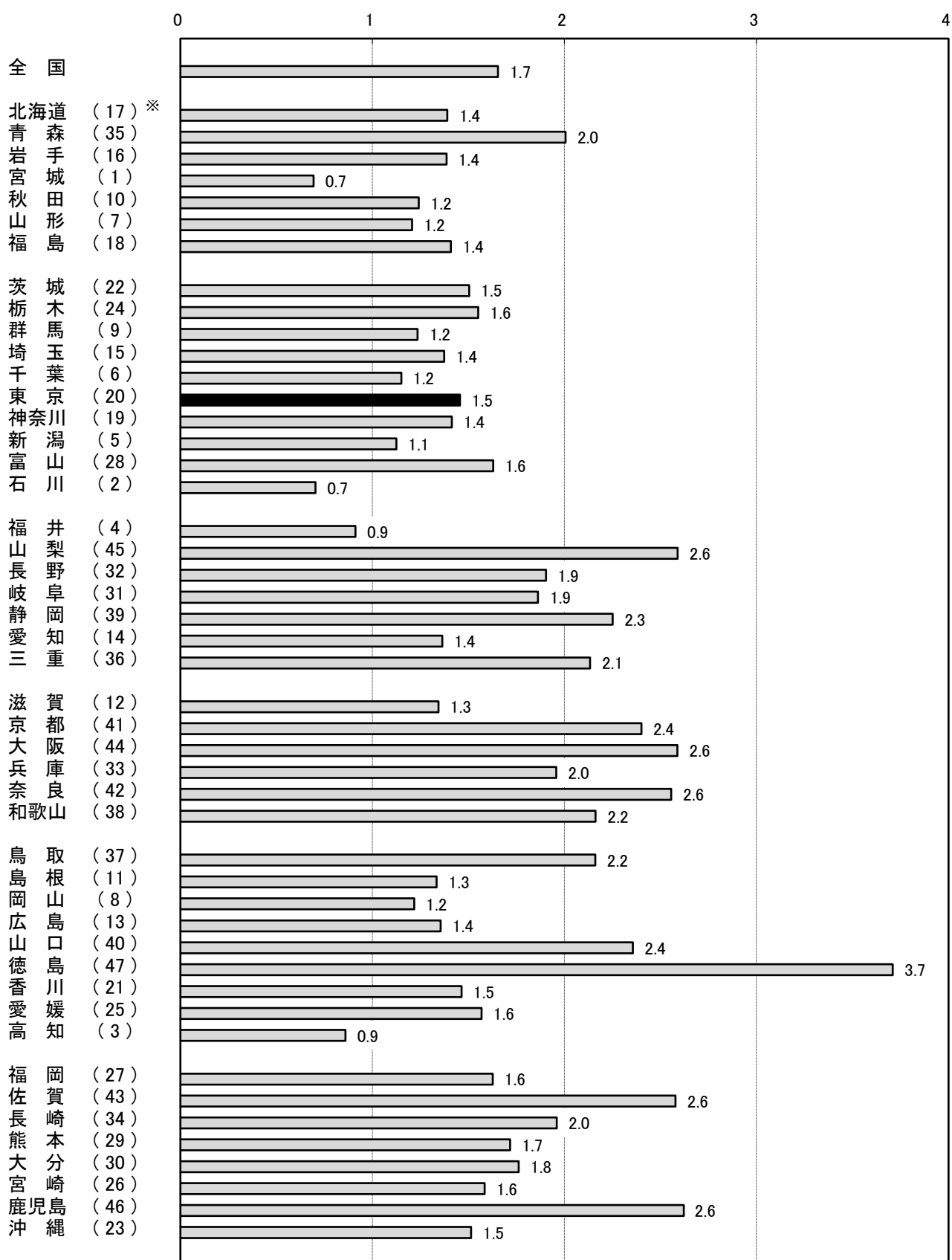
		総 数	~19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳～	不 詳
全 国		2,087	0	2	1	9	25	92	283	915	758	2
東京都	総数	203	0	0	0	2	7	9	28	84	73	0
	男	125	0	0	0	2	6	8	19	54	36	0
	女	78	0	0	0	0	1	1	9	30	37	0
	不詳											

特別区及び市町村別結核死者数

東京都 総数	特 別 区	市 町 村
203	149	54

結核による死者は、2018年(平成30年)と比較して全国、東京都いずれも減少し、東京都では死亡率も下がった。

(3) 都道府県別結核死亡率(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)

## 5 医療費公費負担の実績（平成31年度）

### (1) 法第37条の2医療費公費負担状況

		総 数	特別区	市町村	都保健所(再掲)
申 請		4,276	3,085	1,191	1,012
合 格	総 数	4,236	3,053	1,183	1,006
	承 認	4,236	3,053	1,183	1,006
	不 承 認	0	0	0	0
不 合 格		40	32	8	6

### (2) 法第37条の2医療費公費負担申請、合格・不合格数

		総 数	特別区	市町村	都保健所(再掲)
申 請		4,276	3,085	1,191	1,012
合 格		4,236	3,053	1,183	1,006
不 合 格	総 数	40	32	8	6
	理由 治療の必要なし	31	27	4	2
	他の疾病である	9	5	4	4
医療内容の変更		182	180	2	2

### (3) 勧告入院患者数

		総 数	特別区	市町村	都保健所(再掲)
前年度末現在		134	99	35	32
年間承認数		711	544	167	139
年間解除数		739	566	173	147
平成31年度末現在		106	77	29	24

### (4) 結核指定医療機関数及び指定申請取扱数

指定医療機関数(平成31年度末現在)					指定申請取扱数		
総 数	病 院	診療所	薬 局	訪問看護ステーション	指 定	変 更	辞 退
10,676	626	4,232	5,754	62	489	178	311

## 6 結核対策特別促進事業報告(平成 31 年度)

東京都が実施した平成 31 年度結核対策特別促進事業のうち、主な事業の結果は以下のとおりである。

### (1) 精神科病院・介護老人保健施設入所者等結核検診 (CR・一般検診車による結核検診)

#### ア 事業の目的

精神科病院及び介護老人保健施設の管理者に対し、結核対策の重要性について普及啓発を図るとともに、患者発見の遅れや集団感染の発生を防止する。

#### イ 実施の背景

精神科病院等では、患者の入院が長期間となる上、症状を自ら訴えることが少ないことなどから、結核患者が発生した場合に感染が広がる危険性が高くなるという指摘がある。

また、高齢者は既結核感染者が結核を発病する率が高く、早期発見と拡大防止への対策強化が図られるべき状況にあった。

#### ウ 実施対象

都内の精神科病院及び介護老人保健施設の管理者で、入院患者等の結核検診実施を希望するもの。

#### エ 実施方法

(ア) 東京都から都内の精神科病院及び介護老人保健施設の管理者あて事業実施について通知する。

(イ) 実施を希望する病院等は、本事業の実施受託者である公益財団法人東京都結核予防会（以下「結核予防会」という。）へ申込みを行う。

(ウ) 結核予防会は検診日時の調整を行い、現地へコンピューターX線画像処理装置付検診車（CR 車）または一般X線撮影検診車を派遣し、撮影、診断業務を行う。

(エ) 診断結果は、結核予防会から各病院等へ報告する。

なお、有所見者についてはフィルム化する。

(オ) 検診の結果要精検者があった場合、各病院等は精密検査を実施し、検査結果を結核予防会へ報告する。また、精密検査により結核患者と診断された場合は、その状況もあわせて報告する。

#### オ 実施結果

	実施件数	実施日数	撮影人数	有所見者数	発見率
精神科病院	28 病院	39 日	4,170 人	239 人	5.73%
介護老人保健施設	88 施設	105 日	6,562 人	464 人	7.07%

## (2) 山谷地域結核特別対策事業（山谷地域DOTS事業）

### ア 事業の目的

簡易宿泊所や住所不定者の多い山谷地域は、結核の罹患率が都内でも高く、受診の遅れと治療中断による重症例や再発例が多い。また、治療を中断すると、結核菌が治療薬に対して耐性を持つようになり、治療が極めて困難となりやすいことから、山谷地域の結核患者に対する直接服薬確認療法（以下「山谷地域DOTS」という。）を適切に行うことにより、山谷地域の結核治療完了率の向上と結核まん延の防止を目的としてこの事業を実施する。

### イ 実施対象（平成27年度より）

台東区及び荒川区に所在する山谷地域に居住する結核患者（潜在性結核感染症の者を含む。）のうち、本人の同意を得て、保健所が選定した者

### ウ 実施場所

公益財団法人城北労働・福祉センター健康相談室

### エ 関係機関（平成27年度より）

公益財団法人城北労働・福祉センター（健康相談室）、保健所（主に台東区、荒川区）及び福祉事務所、公益財団法人東京都結核予防会（健康相談室運営受託）並びに東京都福祉保健局健康安全部感染症対策課

### オ 実施方法（平成27年度より）

- (ア) 保健所は、患者本人の同意を得て山谷地域DOTSの対象者を選定し、東京都福祉保健局感染症対策部防疫・情報管理課（以下「防疫・情報管理課」という。）に依頼をする。
- (イ) 防疫・情報管理課は、依頼内容が適切であると認めた場合は、対象者として決定し、公益財団法人城北労働・福祉センター（以下「センター」という。）に山谷地域DOTSの実施の依頼をする。また、保健所には対象者として決定した旨を連絡する。
- (ウ) センターは、対象者の服薬確認を行うほか、服薬に関する相談及び助言、服薬中断等が発生した場合の保健所への報告を行う。
- (エ) センターは、山谷地域DOTSを実施した場合は、防疫・情報管理課に報告する。
- (オ) 防疫・情報管理課は、提出された報告書に基づき、センターに対して謝金を支払う。  
(謝金については辞退)

### カ 実施結果（平成26年度以前の実施方法に基づく実施結果を含む。）

年度（平成）	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
新規対象者	4	9	18	19	15	7	12	12	20	8	12	10	16	11	11	4	4	5	2	11	4	8	7
前年度からの継続	-	4	4	7	9	5	6	7	2	4	3	6	3	3	4	2	0	2	2	1	6	3	4
計	4	13	22	26	24	12	18	19	22	12	15	16	19	14	15	6	4	7	4	12	10	11	11
各年度末現在の状況	未受診中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	終了	0	4	14	16	15	6	11	17	18	8	8	13	15	8	9	5	1	4	3	2	7	6
	中断	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	1	0	4	0	0
	再入院	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	継続中	4	4	7	9	5	6	7	2	4	3	6	3	3	4	2	0	2	2	1	6	3	4

### (3) 外国人結核患者治療・服薬支援員制度

#### ア 事業の目的

外国人結核患者と同一国籍であるなど、言語や文化が同じ治療・服薬支援員が、保健師が行う療養支援に同行し、言語の壁や心理的不安を軽減することにより、治療の促進と服薬の中止を防ぐ。

#### イ 実施の背景

外国人結核患者の場合、言語、文化・習慣の違いや経済的問題等から医療の受診までに至らないことや、治療・服薬を開始しても中断になる可能性が高い。また、都内において新登録結核患者に占める外国人の割合は、全国平均に比べ高い状態が続いている。

#### ウ 事業の概要

- (ア) 支援員：東京都が募集し、所定の養成研修（結核に関する基礎知識、保健所・保健師の役割、支援員の役割等）終了後に選考を行い登録する。
- (イ) 派遣対象：都内に在住する外国人結核患者で、保健所から派遣依頼があった者
- (ウ) 登録言語：北京語、ハングル語、タガログ語、タイ語（平成18年1月）  
ミャンマー語、ポルトガル語、スペイン語、英語（平成18年4月）  
ネパール語、インドネシア語（平成19年9月）  
ベトナム語・フランス語（平成20年11月）  
ヒンディー語（平成21年9月）・モンゴル語（平成23年7月）  
ベンガル語・クメール語（平成28年10月）

#### エ 実施方法

- (ア) 保健所は、東京都福祉保健局健康安全部感染症対策課（以下「感染症対策課」という。）へ派遣依頼を行う。
- (イ) 感染症対策課は派遣内容を審査後、本事業の委託先に派遣を依頼する。委託先は適切な支援員をコーディネートし派遣する。
- (ウ) 派遣された支援員は、外国人結核患者が療養している病院や自宅へ訪問する保健師に同行し、通訳等の支援を行う。

#### オ 実施結果

- (ア) 支援員の登録数 45名（平成31／令和元年度末現在）

- (イ) 支援員の派遣実績（述べ数）

	北京語	ハングル語	タガログ語	タイ語	ミャンマー語	ポルトガル語	スペイン語	英語	ネパール語	インドネシア語	ベトナム語	フランス語	ヒンディー語	モンゴル語	ベンガル語	クメール語	計
平成17年度	3	1	4	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9
平成18年度	9	3	4	8	2	0	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/	36
平成19年度	12	6	13	3	1	0	3	15	10	0	/	/	/	/	/	/	63
平成20年度	41	8	7	0	8	0	1	24	8	0	0	0	/	/	/	/	97
平成21年度	21	14	15	3	2	0	0	15	21	2	2	0	0	/	/	/	95
平成22年度	26	1	57	3	18	1	0	20	26	2	3	2	11	/	/	/	170
平成23年度	41	0	16	2	9	0	0	8	33	1	10	1	13	0	/	/	134
平成24年度	61	8	30	0	5	1	1	17	43	3	6	2	12	0	/	/	189
平成25年度	33	7	15	3	3	1	1	16	29	2	16	0	11	8	/	/	145
平成26年度	35	1	19	14	9	0	0	10	52	3	43	1	8	0	/	/	195
平成27年度	60	3	15	16	20	5	1	20	51	2	47	7	2	5	/	/	254
平成28年度	51	1	12	18	16	2	0	19	31	1	52	3	6	6	1	0	219
平成29年度	34	0	14	5	11	4	2	7	48	4	17	0	4	11	5	7	173
平成30年度	32	2	19	1	10	3	0	4	26	19	19	3	2	21	4	6	171
令和元年度	22	0	16	5	7	0	2	23	20	5	23	1	6	24	10	0	164

## (4) 日本語学校就学生に対する結核検診

### ア 事業の目的及び背景

海外からの就労者及び就学生等の増加に伴い、来日後間もない在日外国人からの結核患者の発生についても増加が見られる。これには母国での結核のまん延状況が関係していると考えられている。

東京都では、昭和 63 年（1988 年）から日本語学校就学生に対して結核検診を実施し、結核患者の早期発見に努めている。

### イ 対象者

都内の日本語学校 203 校（令和元年 7 月 1 日現在の一般財団法人日本語教育振興協会認定校 85 校を含む。）のうち、検診を希望した 157 校の在学生で受診を希望した者

### ウ 受診者数

一次検診受診者 24,700 人

### エ 年次別検診結果

	検 診 対象校	検 診 実施校	一次検診 受診者	要精密 検診者	精密検診 受診者	要医療者	発見率 (%)
平成 22 年度	145	101	17,773	185	180	41	0.23
平成 23 年度	145	104	13,792	160	156	34	0.25
平成 24 年度	141	107	14,285	200	163	37	0.26
平成 25 年度	142	108	18,159	195	184	47	0.26
平成 26 年度	142	113	22,716	250	204	60	0.26
平成 27 年度	155	119	25,279	242	239	67	0.27
平成 28 年度	195	135	30,109	298	295	92	0.30
平成 29 年度	209	146	33,786	332	318	77	0.23
平成 30 年度	205	159	31,146	349	343	72	0.23
平成 31 年度	203	157	24,700	234	216	38	0.15

### オ 年次別要医療者の状況

要 医 療 者	性 別		年 齢 階 級				国 籍			排 菌		病 型			受 治 状 況				
	男	女	10	20	30	40	韓	中	その 他	排 菌 あ り	排 菌 な し	不 明	空 洞 あ り	空 洞 な し	不 明	治 療 あ り	未 治 療	帰 国	
平成 22 年度	41	19	22	3	35	3	0	2	26	13	4	27	10	5	33	3	40	1	0
平成 23 年度	34	20	14	1	29	4	0	3	26	5	3	29	2	4	28	2	34	0	0
平成 24 年度	37	23	14	4	31	2	0	2	18	17	5	30	2	10	23	4	32	1	4
平成 25 年度	47	30	17	5	40	2	0	0	22	25	3	44	0	10	35	2	45	1	1
平成 26 年度	60	37	23	7	50	3	0	0	17	43	5	55	0	6	52	2	58	0	2
平成 27 年度	67	48	19	7	56	4	0	0	16	51	8	57	2	15	46	6	58	7	2
平成 28 年度	92	60	32	14	68	9	1	3	26	63	11	77	4	11	79	2	88	2	2
平成 29 年度	77	49	28	10	61	6	0	1	20	56	9	68	0	9	66	2	75	0	2
平成 30 年度	72	49	23	15	55	2	0	1	26	45	16	54	2	11	60	1	71	0	1
平成 31 年度	38	22	16	9	28	1	0	1	16	21	7	28	3	7	28	3	33	5	0

※ 平成 31 年度の国籍その他の内訳 ミャンマー 1、フィリピン 2、ベトナム 14、ネパール 1、モンゴル 3

## 7 結核管理図

### ■ 概略

「結核管理図」とは、結核登録者情報システムにより集計される結核登録者情報調査年報値から得られる諸情報に、死亡と接触者健診に関する情報を加えて作成されたものである。結核の蔓延や診断、治療、患者情報など29の指標について47都道府県の平均値と標準偏差値を求め、東京都の指標値を比べることによって、それらの対全国比較が合理的に行うことができる。

管理図のもととなる「基準化偏差値」は、(都道府県指標値－平均値) / 標準偏差値で求められる。管理図では基準化偏差値が全国と比較して好ましくない方向に偏る場合に、グラフの棒の向きを右とするように決めている。多くの指標ではその値が大きいほど好ましくないが、値が大きいほど好ましいと考えられるいくつかの指標（10、11、14、15、19、25、26、27）では、管理図のグラフの棒の方向は逆になるように変更している。

### ■ 蔓延状況、潜在性結核感染症、患者背景

「1～3」は結核の蔓延状況を示し、「4」は潜在性結核感染症治療対象者届出数の全年齢人口10万対の率である。「5」は外国籍、「6」は高齢者の患者割合を示す指標である。

### ■ 患者発見

「7～9」は患者発見の遅れに関する指標、「10～11」は接触者健診に関する指標である。

### ■ 診断

「12～14」は診断の内容・精度に関する指標である。「12」の新登録中肺外結核割合は、診断の指標値として分類している。「13」は新登録肺結核中の再治療者の割合であるが、総合患者分類では治療歴が不明の場合は初回治療として取り扱われる。「14」は新登録肺結核中の菌陽性者の割合で、菌所見を重視した診断が行われている程度を示す。

### ■ 治療

「15」は新登録全結核80歳未満中、登録時にPZAを含む4剤の標準化学療法を受けた者の割合で、標準化学療法の普及の程度をみる。「16」は前年新登録肺結核患者の入院期間の中央値（ちょうど半数の者が退院した期間）である。「17」は前年新登録全結核患者で治療完遂及び継続中の者の治療期間の中央値である。「18」は年末現在活動性結核患者のうち2年以上治療している者の割合で、長期治療をみる指標である。「19～24」はコホート法による治療成績を示す指標である。

### ■ 患者情報管理、その他

「25」は上記の「9」の発見の遅れに関する指標値の計算で、発病から診断までの期間が把握されている割合である。これが未把握ということは、発病の時期が不明を指す。「26」は登録時培養検査結果の把握割合であり、未把握は圧倒的に検査中の者が多い。「27」は新登録肺結核患者で登録時培養検査結果陽性者の薬剤感受性結果の把握割合である。「28」は年末総登録者のうち病状不明者の割合、「29」は年末現在活動性全結核患者のうち生活保護を受けている者の割合である。

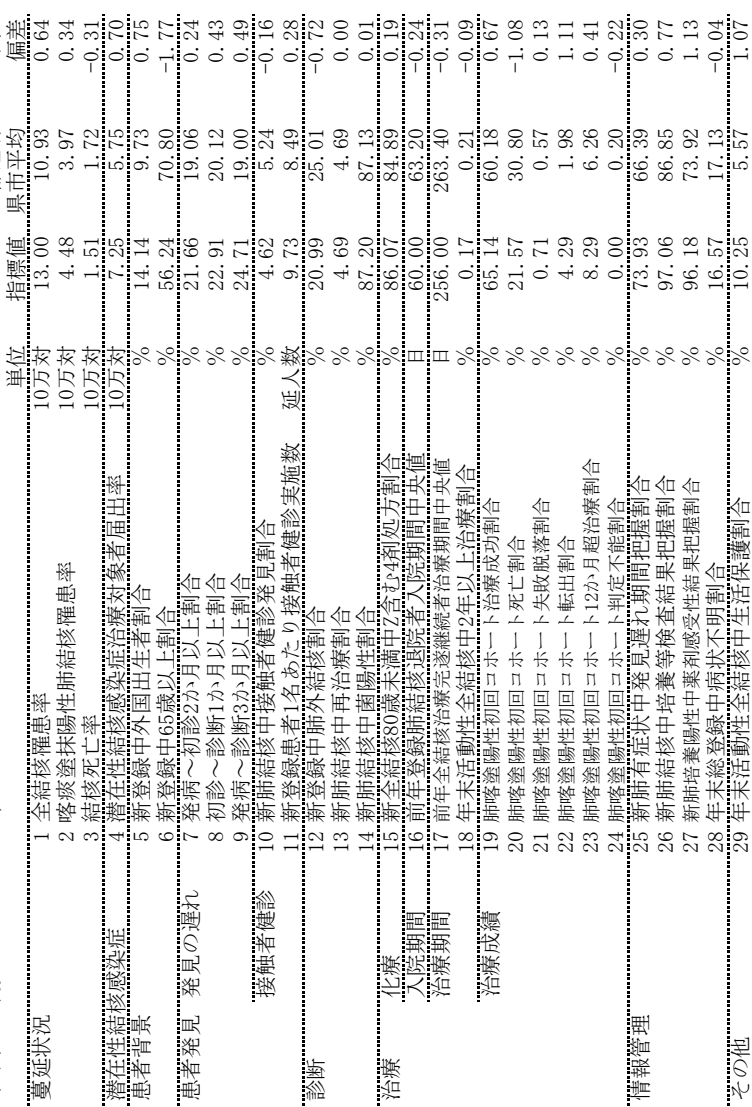
## 結核管理図

指定都市別掲67都道府県市版

13

東京都

人口	13,920,663
新登録者数	1,810
罹患率(10万対)	13.0
年未活動性結核者数	1,210
有病率(10万対)	8.7
年未総登録数	4,701



3. 結核死亡率は人口動態による。  
この指標値は前年の成績であり、接触者健診実施数は地域保健・健康増進事業報告の接觸者健診実施数より抜粋した。

11. この指標の符号が逆。  
16. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。  
17. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。  
19~24. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

グラフと偏差の符号が逆；  
指標値番号：10, 11, 14, 15, 19, 25, 26, 27  
順位は指標値による降順位

## 用語の解説

### 1 統計関係

(1) 罹患率（人口 10 万対）

$$\frac{\text{新登録結核患者数}}{\text{人口 (当該年 10 月 1 日現在推定人口)}} \times 10 \text{ 万}$$

(2) 有病率（人口 10 万対）

$$\frac{\text{年末時活動性結核登録患者数}}{\text{人口 (当該年 10 月 1 日現在推定人口)}} \times 10 \text{ 万}$$

(3) 死亡率（人口 10 万対）

$$\frac{\text{結核死亡者数}}{\text{人口 (当該年 10 月 1 日現在推定人口)}} \times 10 \text{ 万}$$

(4) 登録率（人口 10 万対）

$$\frac{\text{年末時結核登録者数}}{\text{人口 (当該年 10 月 1 日現在推定人口)}} \times 10 \text{ 万}$$

### 2 活動性分類

(1) 活動性結核・・・結核の治療を要する者

(2) 不活動性・・・治療を要しないが、経過観察を要する者

(3) 活動性不明・・・病状に関する診断結果が得られない者

(4) 咳痰塗抹陽性・・・咳痰塗抹検査で結核菌が検出された者

(5) その他の結核菌陽性・・・咳痰塗抹検査以外の検体、検査法を用いた検査で結核菌陽性の者  
(喀痰塗抹陰性で培養検査陽性の者、気管支内視鏡検査で塗抹陽性の者、核酸診断検査陽性の者など)

(6) 菌陰性・その他・・・結核菌陰性の者（検査を行わなかった場合を含む）

(7) 潜在性結核感染症・・・結核の無症状病原体保有者で、かつ結核医療が必要と認められる者

### 3 その他

(1) 学会分類・・・結核患者の管理及び疫学的解析に必要な最小限度の事項を知ることを目的とした分類で、病巣の病側、性状及び広がりの三つを組み合わせて記載したもの

(2) 咳痰塗抹検査・・・喀痰をガラス板に塗抹後染色し、顕微鏡を用いて菌を検出する方法

(3) 培養検査・・・検体を接種した培地を至適温度に放置し、菌を増殖させる方法

(4) Patient's delay ・・・患者が発病後受診するまでに要した期間

(5) Doctor's delay ・・・医師が結核の診断に要した期間

(6) Total delay ・・・患者が発病した後、医師が結核と診断するまでに要した期間

(7) 肺外結核・・・肺以外の部位で認められる結核

例…胸膜炎、粟粒結核、尿路結核、腎結核、頸部リンパ節結核

## 付表

### 東京都地区別・年齢階級別人口

(令和元年10月1日現在:東京都の人口(推計))

	東京都	特別区	市町村	都保健所管内(再掲)
総 数	13,942,856	9,644,079	4,298,777	3,286,810
0～4歳	556,396	391,667	164,729	130,314
5～9歳	549,021	368,336	180,685	139,170
10～14歳	528,793	343,112	185,682	139,814
15～19歳	550,904	350,176	200,728	149,229
20～24歳	743,609	508,728	234,881	176,876
25～29歳	892,873	671,611	221,263	175,136
30～34歳	941,229	705,266	235,963	187,109
35～39歳	1,012,262	741,249	271,013	213,001
40～44歳	1,097,831	784,672	313,159	242,014
45～49歳	1,202,207	838,916	363,291	277,184
50～54歳	1,055,635	728,566	327,068	250,623
55～59歳	855,695	584,510	271,185	208,572
60～64歳	704,854	473,879	230,976	175,479
65～69歳	753,247	497,508	255,740	191,448
70～74歳	795,494	526,150	269,344	200,245
75～79歳	677,813	444,096	233,717	172,912
80～84歳	504,958	335,102	169,856	127,568
85～89歳	326,931	219,077	107,854	82,647
90歳以上	193,103	131,459	61,644	47,465
不 詳	1	0	1	1

※算定時に単位未満を四捨五入しているため、合計の数字と内訳は一致しない場合がある。

## 保健所別・区市町村別結核統計指標

保健所	区市町村	人口	年末時登録患者						新登録結核患者					
			登録患者		活動性結核		登録時 喀痰塗抹陽性		登録患者		登録時 喀痰塗抹陽性			
			患者数	登録率	患者数	有病率	患者数	有病率	患者数	罹患率	患者数	罹患率		
東京都総数	13,942,856	4,701	33.7	1,210	8.7	408	2.9	1,810	13.0	624	4.5			
特別区総数	9,644,079	3,611	37.4	922	9.6	314	3.3	1,381	14.3	478	5.0			
千代田	千代田区	65,472	22	33.6	11	16.8	5	7.6	12	18.3	5	7.6	千	
中央区	中央区	166,536	35	21.0	10	6.0	1	0.6	18	10.8	1	0.6	央	
みなと	港区	259,494	78	30.1	21	8.1	8	3.1	29	11.2	13	5.0	港	
新宿区	新宿区	349,511	247	70.7	64	18.3	21	6.0	91	26.0	29	8.3	新	
文京	文京区	235,026	60	25.5	21	8.9	7	3.0	32	13.6	10	4.3	文	
台東	台東区	208,562	181	86.8	25	12.0	10	4.8	54	25.9	16	7.7	台	
墨田区	墨田区	269,627	106	39.3	23	8.5	9	3.3	43	15.9	14	5.2	墨	
江東区	江東区	518,371	207	39.9	60	11.6	17	3.3	77	14.9	24	4.6	東	
品川区	品川区	411,070	146	35.5	51	12.4	20	4.9	58	14.1	22	5.4	品	
目黒区	目黒区	287,776	52	18.1	11	3.8	3	1.0	15	5.2	7	2.4	目	
大田区	大田区	739,962	306	41.4	74	10.0	27	3.6	106	14.3	39	5.3	大	
世田谷	世田谷区	938,205	212	22.6	63	6.7	19	2.0	90	9.6	30	3.2	世	
渋谷区	渋谷区	234,728	64	27.3	14	6.0	5	2.1	23	9.8	6	2.6	渋	
中野区	中野区	341,985	123	36.0	33	9.6	6	1.8	48	14.0	10	2.9	中	
杉並	杉並区	585,186	185	31.6	44	7.5	11	1.9	69	11.8	20	3.4	杉	
池袋	豊島区	300,756	158	52.5	27	9.0	10	3.3	42	14.0	16	5.3	豊	
北区	北区	354,256	177	50.0	45	12.7	13	3.7	66	18.6	17	4.8	北	
荒川区	荒川区	218,434	104	47.6	28	12.8	7	3.2	37	16.9	11	5.0	荒	
板橋区	板橋区	583,467	189	32.4	48	8.2	19	3.3	85	14.6	39	6.7	板	
練馬区	練馬区	741,649	228	30.7	66	8.9	21	2.8	103	13.9	32	4.3	練	
足立	足立区	683,110	230	33.7	68	10.0	25	3.7	107	15.7	41	6.0	足	
葛飾区	葛飾区	454,882	213	46.8	55	12.1	22	4.8	81	17.8	35	7.7	葛	
江戸川	江戸川区	696,014	288	41.4	60	8.6	28	4.0	95	13.6	41	5.9	江	
市町村総数		4,298,777	1,090	25.4	288	6.7	94	2.2	429	10.0	146	3.4		
市 部		4,217,121	1,068	25.3	286	6.8	94	2.2	414	9.8	138	3.3	市	
郡 部		56,594	18	31.8	2	3.5	0	0.0	12	21.2	6	10.6	郡	
島 部		25,062	4	16.0	0	0.0	0	0.0	3	12.0	2	8.0	島	
都保健所(再掲)		3,286,810	882	26.8	241	7.3	76	2.3	361	11.0	122	3.7		
西多摩	管内総数	382,893	100	26.1	23	6.0	9	2.4	47	12.3	22	5.7	西	
	青梅市	133,824	28	20.9	6	4.5	4	3.0	10	7.5	5	3.7	青	
	福生市	57,527	19	33.0	4	7.0	1	1.7	6	10.4	2	3.5	福	
	羽村市	54,874	16	29.2	5	9.1	1	1.8	9	16.4	5	9.1	羽	
	あきる野市	80,074	19	23.7	6	7.5	3	3.7	10	12.5	4	5.0	あ	
	瑞穂町	32,478	8	24.6	1	3.1	0	0.0	2	6.2	0	0.0	瑞	
	奥多摩町	4,913	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	奥	
	日の出町	17,191	8	46.5	1	5.8	0	0.0	9	52.4	5	29.1	日	
	檜原村	2,012	2	99.4	0	0.0	0	0.0	1	49.7	1	49.7	檜	

保健所	市町村	人口	年末時登録患者						新登録結核患者					
			登録患者		活動性結核		登録時 喀痰塗抹陽性		登録患者		登録時 喀痰塗抹陽性			
			患者数	登録率	患者数	有病率	患者数	有病率	患者数	罹患率	患者数	罹患率		
八王子市	八王子市	577,560	105	18.2	24	4.2	9	1.6	39	6.8	14	2.4	八	
南多摩	管内総数	429,426	111	25.8	45	10.5	16	3.7	52	12.1	19	4.4	南	
	日野市	189,945	42	22.1	15	7.9	5	2.6	21	11.1	8	4.2	日	
	多摩市	147,832	36	24.4	16	10.8	7	4.7	17	11.5	7	4.7	多	
	稻城市	91,649	33	36.0	14	15.3	4	4.4	14	15.3	4	4.4	稻	
町田市	町田市	434,407	103	23.7	23	5.3	9	2.1	29	6.7	10	2.3	町	
多摩立川	管内総数	651,633	178	27.3	45	6.9	12	1.8	66	10.1	19	2.9	立	
	立川市	180,880	46	25.4	12	6.6	5	2.8	18	10.0	7	3.9	立	
	昭島市	112,005	33	29.5	8	7.1	2	1.8	8	7.1	2	1.8	昭	
	国分寺市	127,790	34	26.6	8	6.3	0	0.0	12	9.4	1	0.8	分	
	国立市	75,156	17	22.6	2	2.7	0	0.0	9	12.0	4	5.3	国	
	東大和市	84,223	27	32.1	9	10.7	3	3.6	12	14.2	3	3.6	大	
	武蔵村山市	71,579	21	29.3	6	8.4	2	2.8	7	9.8	2	2.8	村	
多摩府中	管内総数	1,054,000	297	28.2	88	8.3	26	2.5	122	11.6	37	3.5	府	
	府中市	263,932	74	28.0	19	7.2	6	2.3	26	9.9	6	2.3	府	
	小金井市	125,815	30	23.8	12	9.5	2	1.6	12	9.5	2	1.6	金	
	調布市	239,650	64	26.7	23	9.6	7	2.9	32	13.4	11	4.6	調	
	狛江市	83,788	35	41.8	11	13.1	4	4.8	17	20.3	5	6.0	狛	
	武蔵野市	148,326	50	33.7	9	6.1	2	1.3	12	8.1	3	2.0	武	
	三鷹市	192,489	44	22.9	14	7.3	5	2.6	23	11.9	10	5.2	三	
多摩小平	管内総数	743,796	192	25.8	40	5.4	13	1.7	71	9.5	23	3.1	小	
	小平市	196,137	40	20.4	7	3.6	4	2.0	19	9.7	10	5.1	平	
	西東京市	205,801	64	31.1	16	7.8	2	1.0	30	14.6	6	2.9	西	
	東村山市	150,186	38	25.3	7	4.7	3	2.0	9	6.0	4	2.7	東	
	清瀬市	75,190	23	30.6	6	8.0	3	4.0	4	5.3	0	0.0	清	
	東久留米市	116,482	27	23.2	4	3.4	1	0.9	9	7.7	3	2.6	久	
島しょ	管内総数	25,062	4	16.0	0	0.0	0	0.0	3	12.0	2	8.0	島	
	大島町	7,268	1	13.8	0	0.0	0	0.0	1	13.8	1	13.8	大	
	利島村	343	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	利	
	新島村	2,611	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	新	
	神津島村	1,861	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	神	
	三宅村	2,292	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	三	
	御藏島村	338	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	御	
	八丈町	7,127	3	42.1	0	0.0	0	0.0	2	28.1	1	14.0	八	
	青ヶ島村	175	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	青	
	小笠原村	3,047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	小	

注 1: 都保健所名とその管轄地域は2019年12月31日現在

注 2: 人口は2019年10月1日現在の推定人口