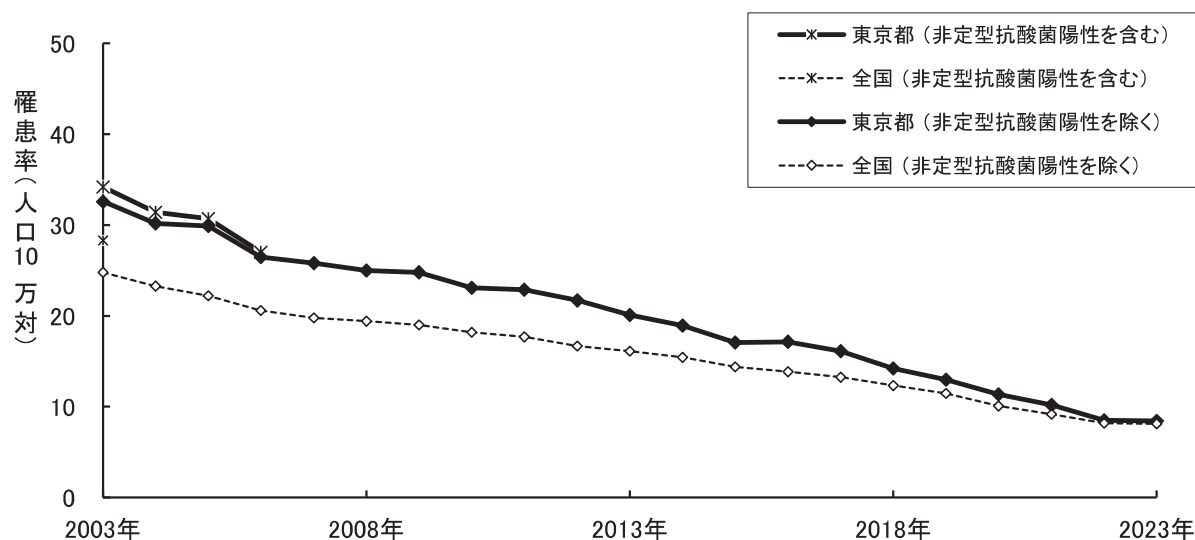


1 新登録結核患者の状況

(1) 新登録結核患者数及び罹患率(人口10万対)の年次推移

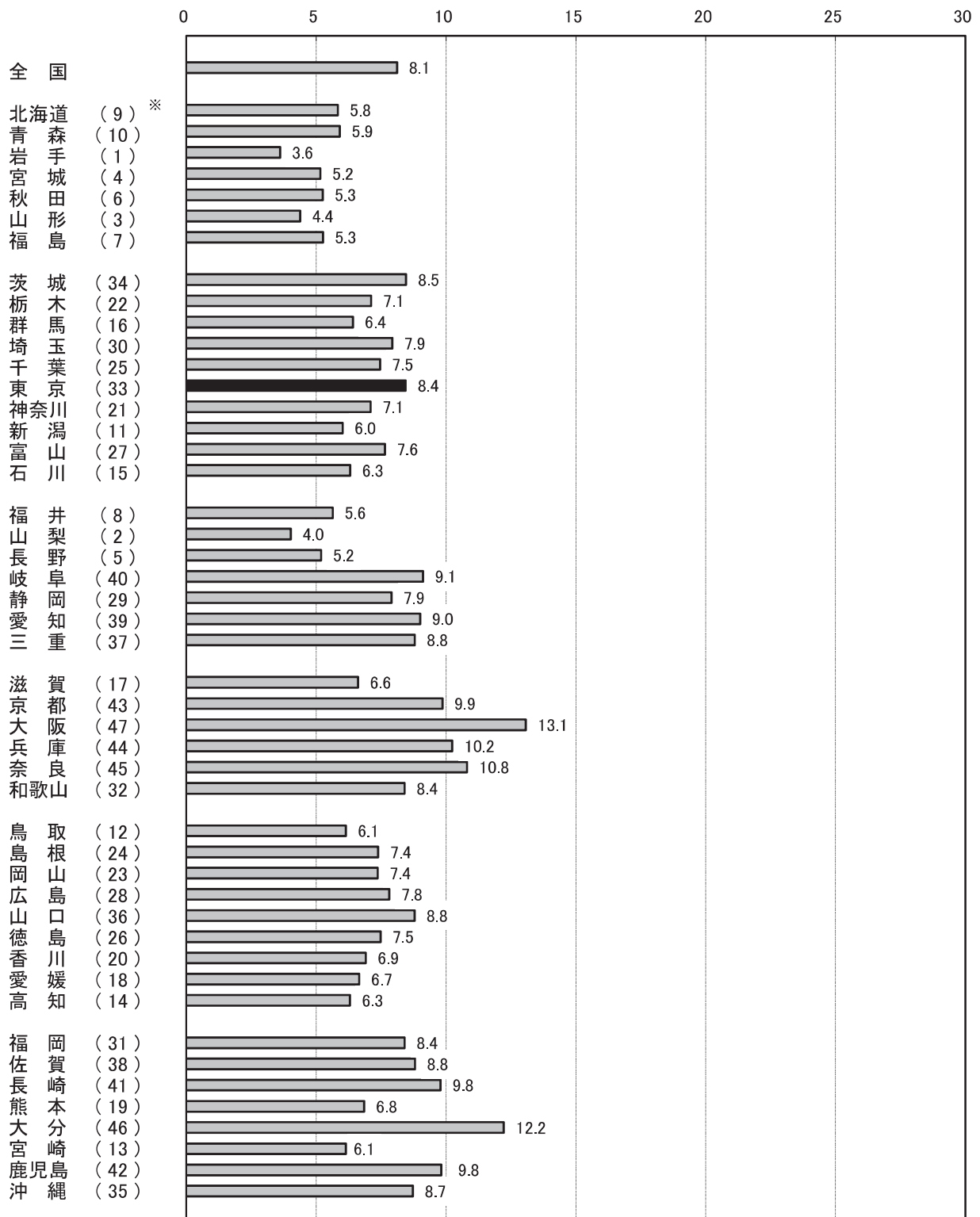
旧分類	東京都		全国		新分類	東京都		全国	
	患者数	罹患率	患者数	罹患率		患者数	罹患率	患者数	罹患率
2003年	4,226	34.2	36,144	28.3	2003年	4,029	32.6	31,638	24.8
2004年	3,915	31.4	-	-	2004年	3,764	30.2	29,736	23.3
2005年	3,846	30.7	-	-	2005年	3,753	29.9	28,319	22.2
2006年	3,409	27.0	-	-	2006年	3,351	26.5	26,384	20.6
2007年	-	-	-	-	2007年	3,305	25.8	25,311	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
2020年	-	-	-	-	2020年	1,589	11.4	12,739	10.1
2021年	-	-	-	-	2021年	1,429	10.2	11,519	9.2
2022年	-	-	-	-	2022年	1,193	8.5	10,235	8.2
2023年	-	-	-	-	2023年	1,190	8.4	10,096	8.1

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。



東京都の新登録結核患者数は1,190人、罹患率は8.4となり2年連続で罹患率が10以下となった。前年からの患者数の減少率は0.3%であり、2022年の減少率16.5%に比べ、大幅な縮小となっている。全国では1999年以降連続して減少傾向が続いており、2023年の新登録結核患者数は10,096人、罹患率は8.1となった。

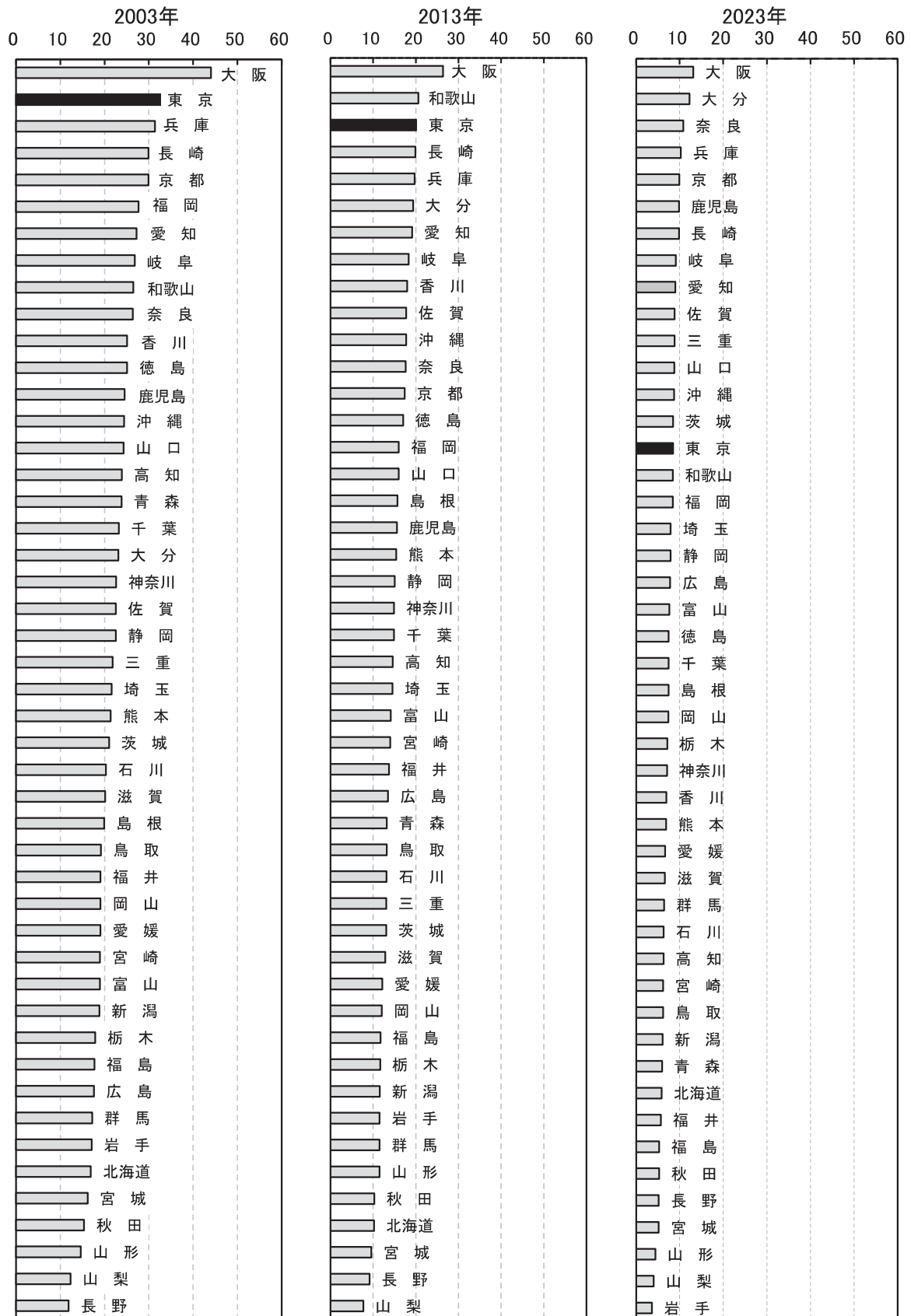
(2) 都道府県別新登録結核患者罹患率(人口10万対)



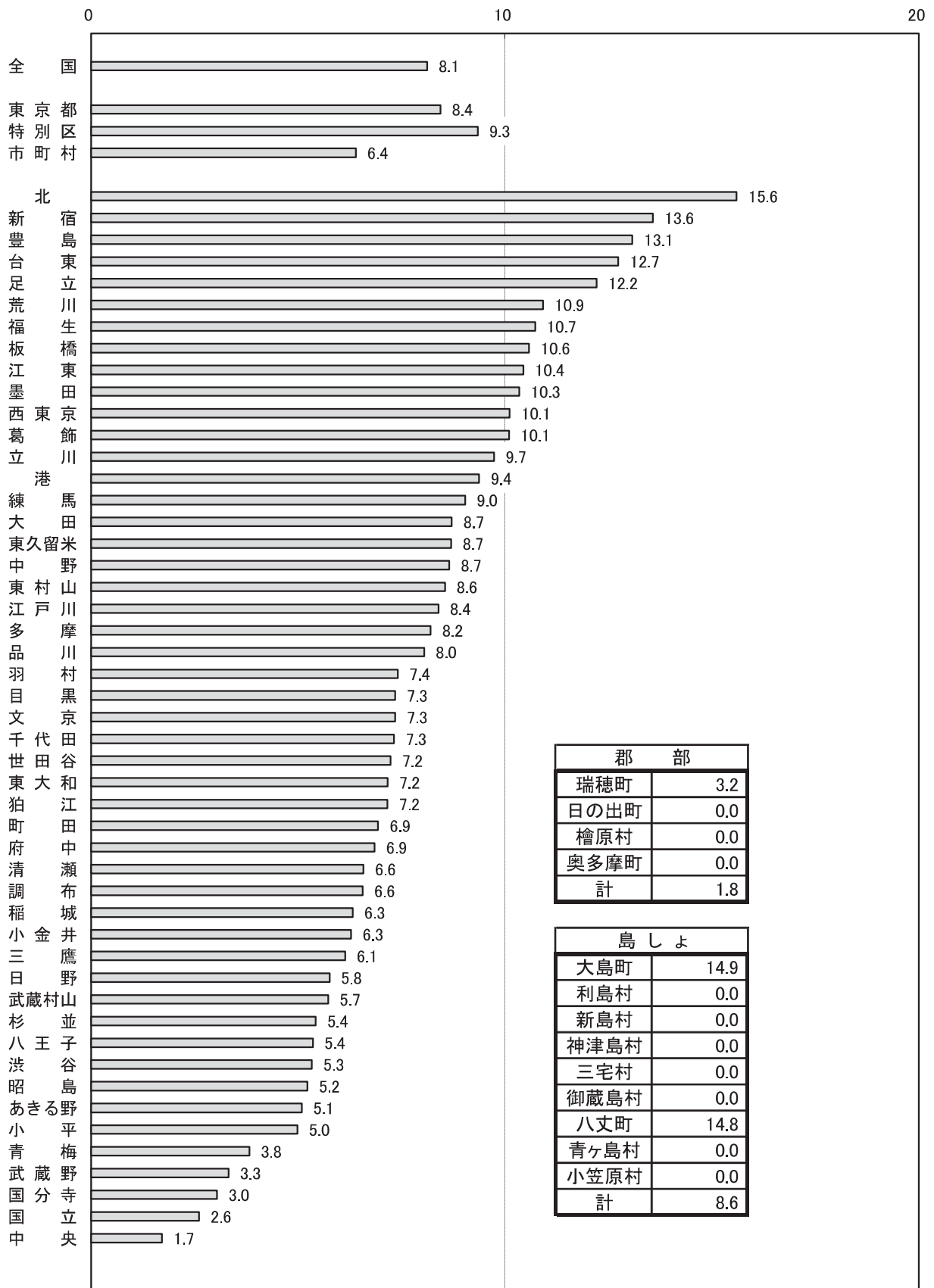
※ ()内は罹患率の順位(小数点以下第2位で四捨五入し、同率の場合はさらに下位まで算出して順位決定)

東京都の結核罹患率は、全国において2022年はワースト17位、2023年はワースト15位となっている。2023年は43都道府県が罹患率10以下となっているが、東京都は全国と比べ依然として高い状態にある。

(3) 都道府県別新登録結核患者罹患率(人口10万対)の推移



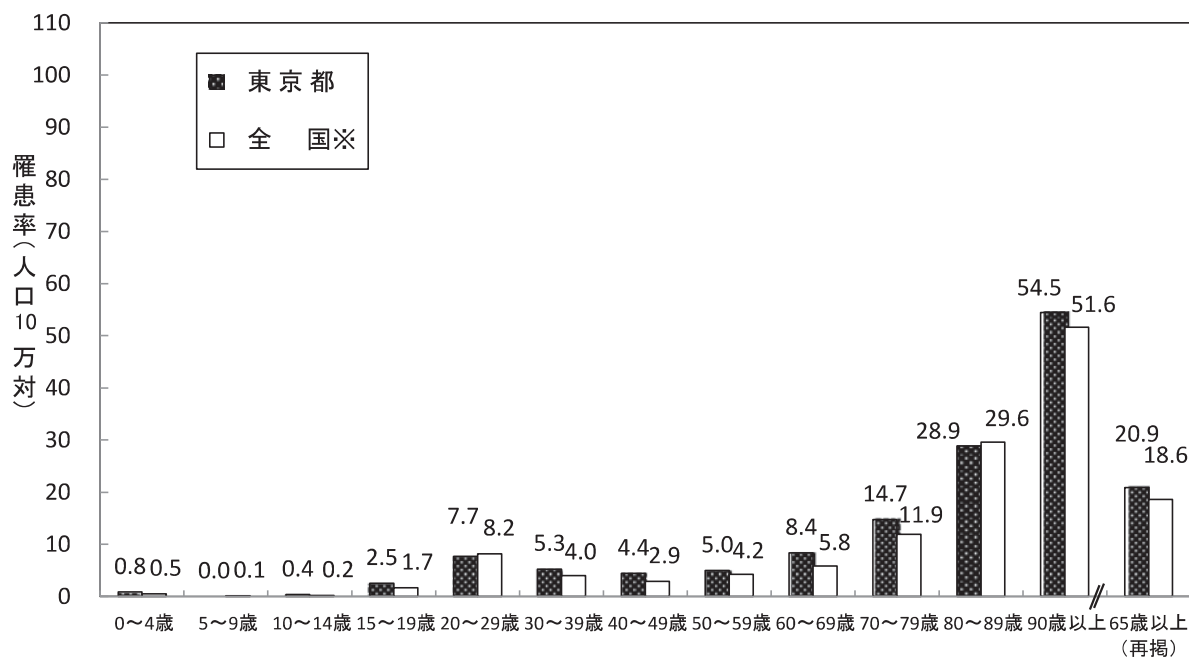
(4) 特別区及び市町村別新登録結核患者罹患率(人口10万対)



(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	10,096	8.1	1,190	8.4	914	9.3	276	6.4	215	6.5
0～4歳	20	0.5	4	0.8	3	0.9	1	0.7	1	0.9
5～9歳	6	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10～14歳	11	0.2	2	0.4	2	0.5	0	0.0	0	0.0
15～19歳	91	1.7	14	2.5	11	3.1	3	1.5	3	2.0
20～29歳	1,042	8.2	132	7.7	105	8.4	27	5.9	23	6.6
30～39歳	542	4.0	97	5.3	84	6.1	13	2.7	11	2.9
40～49歳	487	2.9	94	4.4	73	4.8	21	3.4	17	3.6
50～59歳	762	4.2	109	5.0	88	5.8	21	3.1	14	2.7
60～69歳	863	5.8	122	8.4	87	8.9	35	7.3	25	6.8
70～79歳	1,943	11.9	214	14.7	163	17.1	51	10.2	37	9.9
80～89歳	2,920	29.6	271	28.9	207	33.7	64	19.8	52	21.6
90歳以上	1,409	51.6	131	54.5	91	56.5	40	50.4	32	52.5
65歳以上 (再掲)	6,740	18.6	689	20.9	509	23.5	180	15.9	138	16.3

※全国罹患率は政府統計(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。



年齢階級別結核罹患率は、全国と比べると、5～9歳、20～29歳、80～89歳を除く年齢階級で高い値であった。

(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

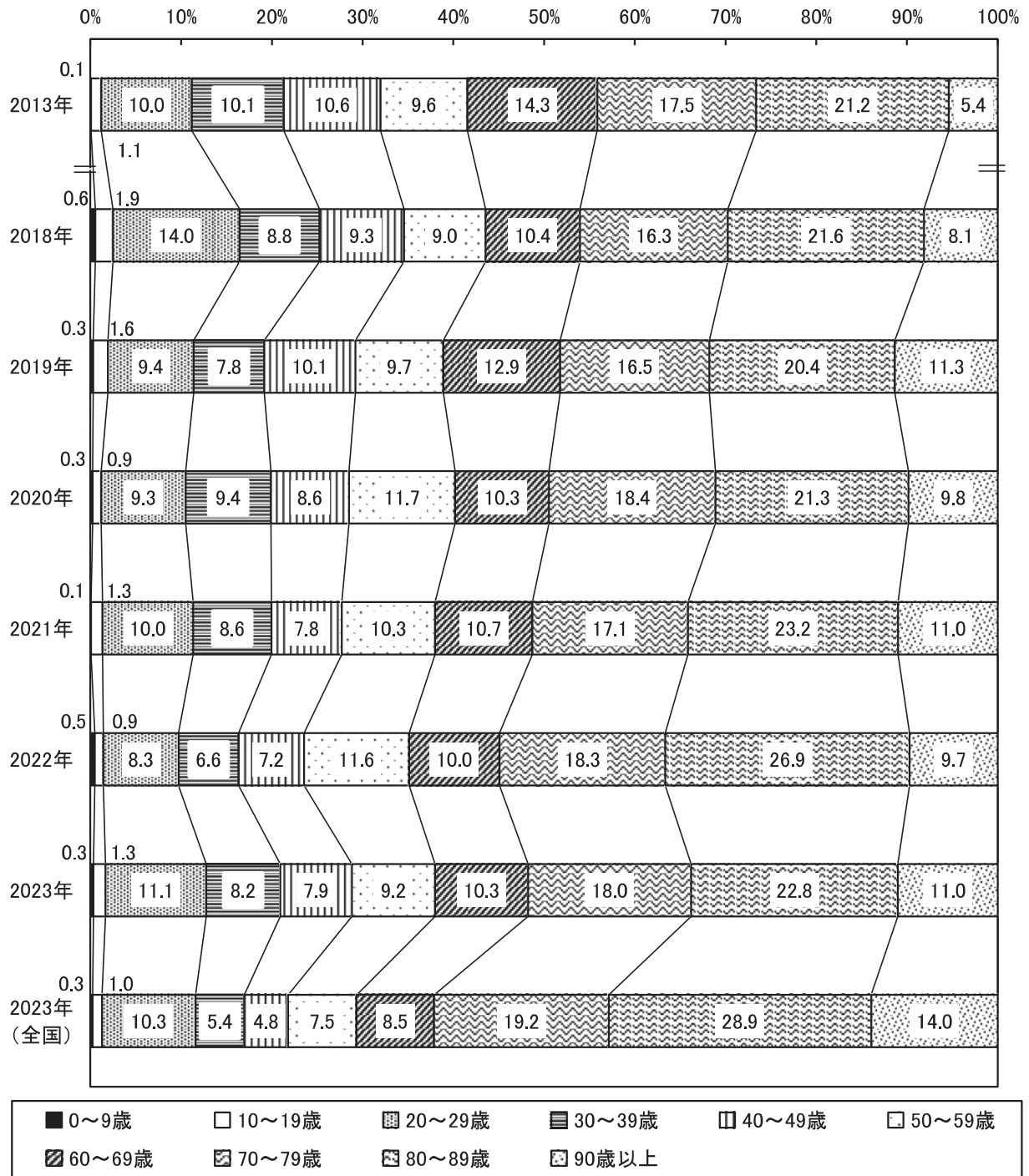
新登録結核患者数

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
総数	2,533	2,306	2,340	2,213	1,970	1,810	1,589	1,429	1,193	1,190
0～4歳	3	1	4	0	10	5	2	0	2	4
5～9歳	1	1	2	0	1	1	2	1	4	0
10～14歳	1	4	1	2	2	0	3	0	2	2
15～19歳	31	30	44	35	36	29	12	18	9	14
20～29歳	305	254	294	290	275	171	148	143	99	132
30～39歳	241	194	223	200	174	141	149	123	79	97
40～49歳	272	269	221	218	183	182	137	111	86	94
50～59歳	227	198	220	199	177	175	186	147	138	109
60～69歳	338	310	312	257	205	233	164	153	119	122
70～79歳	423	415	347	379	321	298	292	245	218	214
80歳以上 *2017年以降 80～89歳	691	630	672	* 461	* 426	* 370	* 338	* 331	* 321	* 271
90歳以上	-	-	-	172	160	205	156	157	116	131
65歳以上 (再掲)	1,278	1,229	1,199	1,162	1,038	1,018	873	805	731	689

新登録結核患者罹患率(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	18.9	17.1	17.2	16.1	14.2	13.0	11.4	10.2	8.5	8.4
0～4歳	0.5	0.2	0.7	0.0	1.8	0.9	0.4	0.0	0.4	0.8
5～9歳	0.2	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	0.4	0.2	0.7	0.0
10～14歳	0.2	0.8	0.2	0.4	0.4	0.0	0.6	0.0	0.4	0.4
15～19歳	5.8	5.5	8.0	6.4	6.5	5.3	2.2	3.3	1.6	2.5
20～29歳	19.4	16.2	18.6	18.2	17.1	10.4	8.9	8.6	5.9	7.7
30～39歳	11.5	9.4	10.9	10.0	8.8	7.2	7.8	6.5	4.2	5.3
40～49歳	12.2	11.9	9.6	9.4	7.9	7.9	6.0	5.0	3.9	4.4
50～59歳	14.4	12.0	13.1	11.3	9.6	9.2	9.4	7.2	6.5	5.0
60～69歳	20.8	19.0	19.2	16.4	13.6	16.0	11.5	10.8	8.3	8.4
70～79歳	31.7	31.3	26.3	27.9	22.7	20.2	19.6	16.4	14.8	14.7
80歳以上 *2017年以降 80～89歳	82.7	71.4	72.6	* 57.9	* 52.2	* 44.5	* 39.5	* 37.2	* 35.2	* 28.9
90歳以上	-	-	-	100.1	87.8	106.2	76.3	72.2	50.8	54.5
65歳以上 (再掲)	42.5	39.8	38.1	36.4	32.2	31.3	26.8	24.5	22.2	20.9

(7) 新登録結核患者の年齢階級別構成割合年次推移



年齢階級別構成割合の年次推移は、0~9歳、50代、70代、80代で減少した一方、10代~40代、60代、90歳以上で増加した。全国と比較すると、70歳未満の占める割合が依然として高い。

(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		10,096	1,190	914	276	215		
罹患率		8.1	8.4	9.3	6.4	6.5		
肺結核活動性	総 数	7,495	915	715	200	156		
	罹患率	6.0	6.5	7.3	4.6	4.7		
	喀痰塗抹陽性	総 数	3,524	451	337	114	85	
		罹患率	2.8	3.2	3.4	2.6	2.6	
		初回治療	登録数	3,374	432	325	107	78
			罹患率	2.7	3.1	3.3	2.5	2.4
		再治療	登録数	150	19	12	7	7
			罹患率	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
	その他の結核菌陽性	登録数	3,093	372	301	71	59	
		罹患率	2.5	2.6	3.1	1.6	1.8	
	菌陰性・その他	登録数	878	92	77	15	12	
		罹患率	0.7	0.7	0.8	0.3	0.4	
	肺外結核活動性	登録数	2,601	275	199	76	59	
		罹患率	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8	
潜在性結核感染症(別掲)	登録数	5,033	624	483	141	119		
	罹患率	4.0	4.4	4.9	3.3	3.6		

(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			その他の結核菌陽性	菌陰性その他		
			総数	初回治療	再治療				
総数	1,190	915	451	432	19	372	92	275	624
0～4歳	4	3	0	0	0	2	1	1	31
5～9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	10
10～14歳	2	1	0	0	0	0	1	1	2
15～19歳	14	13	3	2	1	7	3	1	4
20～29歳	132	116	43	41	2	54	19	16	68
30～39歳	97	75	30	28	2	31	14	22	60
40～49歳	94	75	27	27	0	37	11	19	51
50～59歳	109	83	34	31	3	40	9	26	84
60～69歳	122	91	45	44	1	40	6	31	74
70～79歳	214	163	95	90	5	60	8	51	114
80～89歳	271	198	107	105	2	73	18	73	99
90歳以上	131	97	67	64	3	28	2	34	27
65歳以上(再掲)	689	510	296	285	11	182	32	179	276

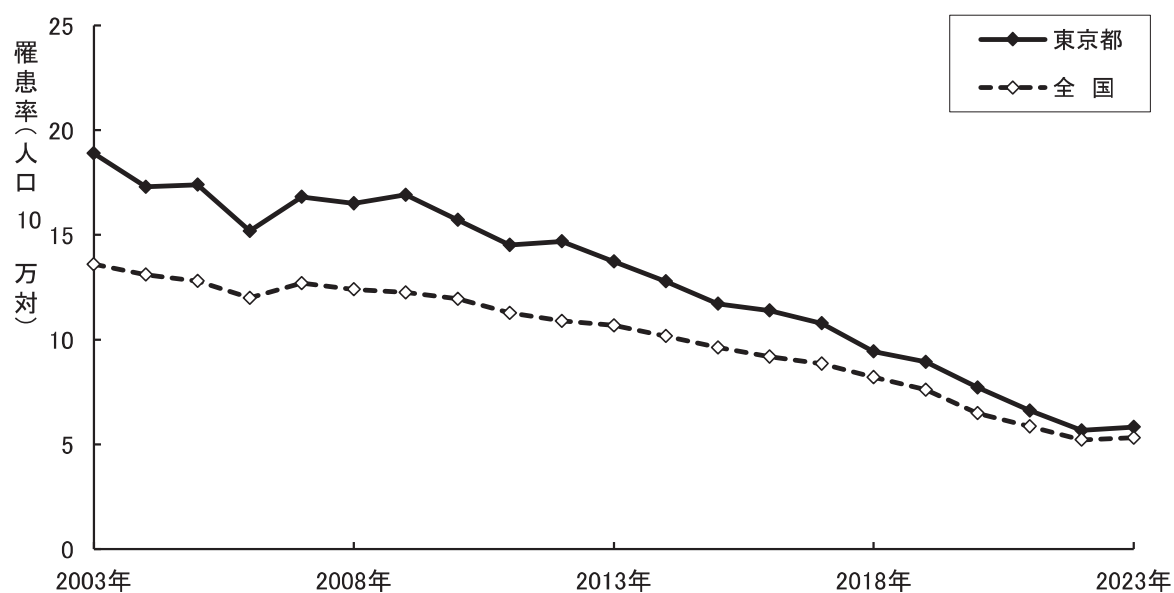
(10) 新登録結核患者の年次別登録時活動性分類および培養検査結果

	総数	肺結核活動性						肺外結核活動性	潜在性結核感染症(別掲)	肺結核活動性			
		肺結核活動性総数	喀痰塗抹陽性			その他の結核菌陽性	菌陰性その他			培養検査結果			培養検査結果把握率
			総数	初回治療	再治療					陽性	陰性	検査中未実施不明	
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
2020年	1,589	1,231	597	570	27	480	154	358	760	956	221	54	95.6
2021年	1,429	1,094	545	523	22	384	165	335	663	839	221	34	96.9
2022年	1,193	899	453	432	21	343	103	294	631	720	170	9	99.0
2023年	1,190	915	451	432	19	372	92	275	624	759	150	6	99.3

(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
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
2020年	1,077	7.7	8,196	6.5
2021年	929	6.6	7,350	5.9
2022年	796	5.7	6,529	5.2
2023年	823	5.8	6,617	5.3

注:新登録菌陽性肺結核患者数 = 喀痰塗抹陽性者数+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

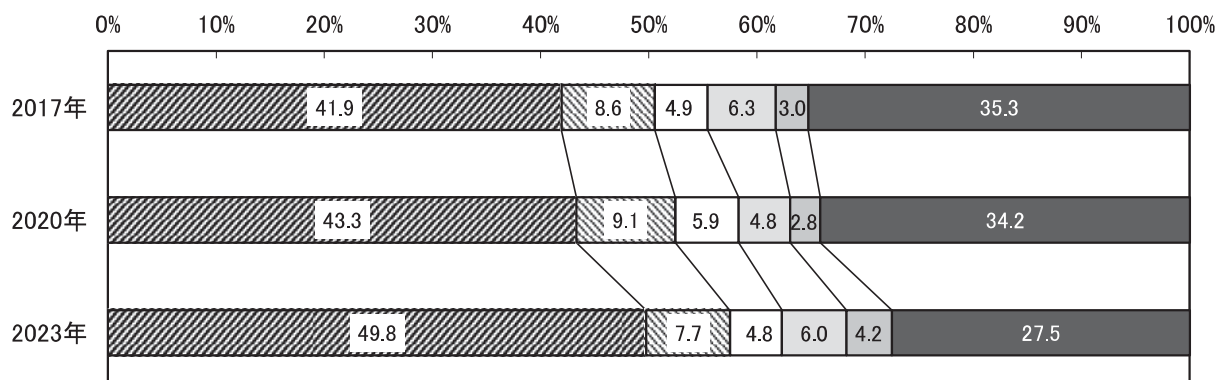
	総 数	喀痰塗抹陽性	その他の結核菌陽性	菌陰性・その他
総 数	915	451	372	92
0～4歳	3	0	2	1
5～9歳	0	0	0	0
10～14歳	1	0	0	1
15～19歳	13	3	7	3
20～29歳	116	43	54	19
30～39歳	75	30	31	14
40～49歳	75	27	37	11
50～59歳	83	34	40	9
60～69歳	91	45	40	6
70～79歳	163	95	60	8
80～89歳	198	107	73	18
90歳以上	97	67	28	2
65歳以上(再掲)	510	296	182	32
構成割合	100%	49.3%	40.7%	10.1%

(13) 発見方法別新登録活動性肺結核患者数

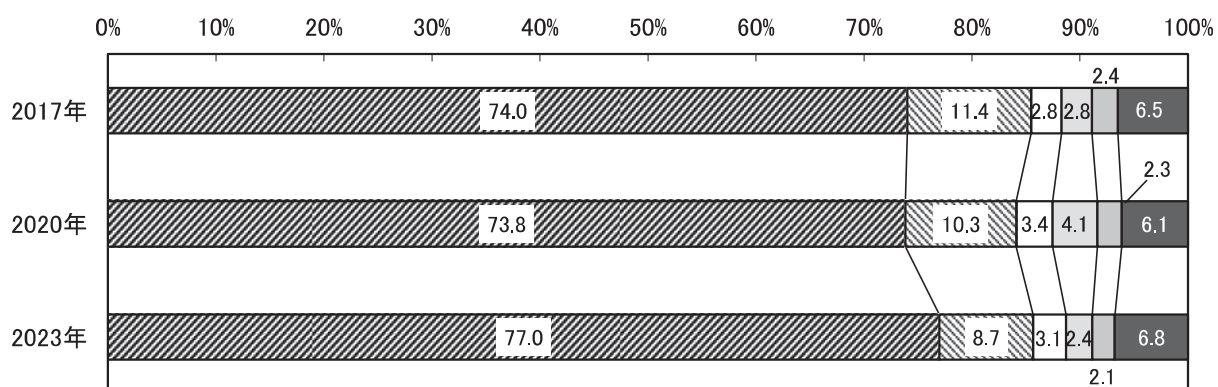
	総 数	喀痰塗抹陽性	その他の結核菌陽性 菌陰性・その他
総 数	915	451	464
健康診断	232	58	174
個別健康診断	26	4	22
定期健康診断	163	45	118
(学 校)	36	8	28
(住 民)	24	7	17
(職 場)	100	29	71
(施 設)	3	1	2
接触者健康診断	36	5	31
(家 族)	18	4	14
(その他)	18	1	17
その他の集団健診	7	4	3
医療機関受診	662	386	276
そ の 他	15	6	9
不 明	2	0	2
登録中の健康診断	4	1	3

(14) 新登録有症肺結核患者の発病から診断までの期間

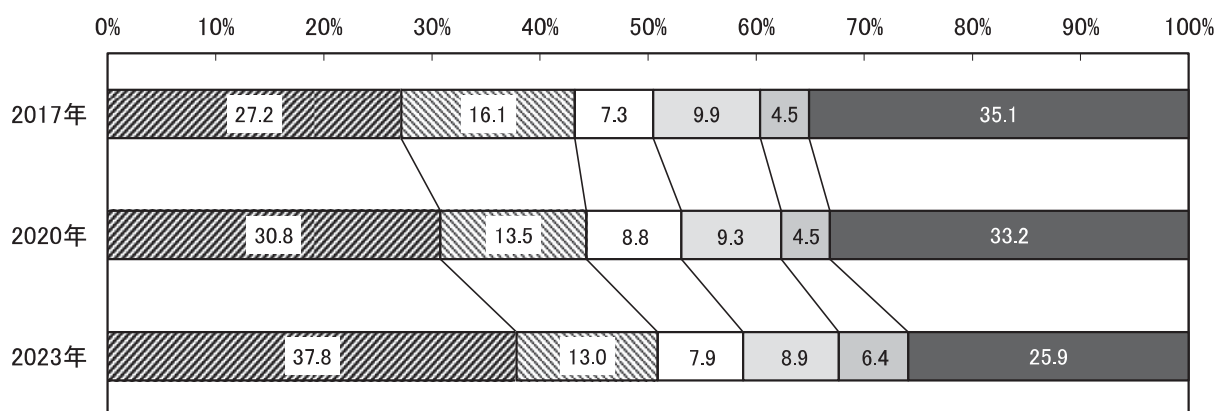
発病から初診までの期間



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

新登録有症肺結核患者が発病から初診までに要した期間は、1か月未満が49.8%で、3年前(2020年)より6.5ポイント増加した。初診から診断までの期間は、1か月未満が77.0%で、3年前(2020年)より3.2ポイント増加した。発病から診断までの期間は、1か月未満が37.8%で、3年前(2020年)より7.0ポイント増加した。

(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(%)
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
2020年	1,589	205	12.9	12,739	1,411	11.1
2021年	1,429	192	13.4	11,519	1,313	11.4
2022年	1,193	158	13.2	10,235	1,214	11.9
2023年	1,190	206	17.3	10,096	1,619	16.0

注:2011年までは外国籍患者数

2023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
ネパール	39	18.9%
中国	36	17.5%
ミャンマー	25	12.1%
フィリピン	24	11.7%
ベトナム	24	11.7%
その他・不明	58	28.2%
総計	206	100.0%

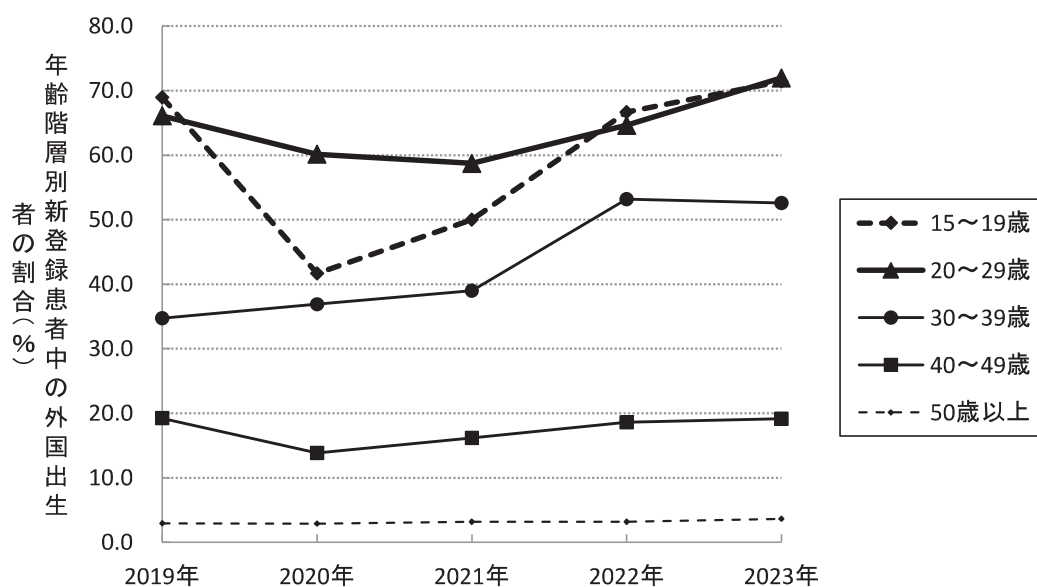
外国出生患者の占める割合は、減少に転じた2019年以降、近年横ばい傾向が続いていたが、2023年は17.3%となり前年から4.1ポイント増加した。全国では、16.0%となり、2008年以降増加傾向が続いている。

(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

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年	
	総数	外国出生	総数	外国出生	総数	外国出生	総数	外国出生	総数	外国出生
患者総数	1,810	256	1,589	205	1,429	192	1,193	158	1,190	206
0～4歳	5	0	2	1	0	0	2	0	4	1
5～9歳	1	1	2	2	1	0	4	0	0	0
10～14歳	0	0	3	1	0	0	2	1	2	0
15～19歳	29	20	12	5	18	9	9	6	14	10
20～29歳	171	113	148	89	143	84	99	64	132	95
30～39歳	141	49	149	55	123	48	79	42	97	51
40～49歳	182	35	137	19	111	18	86	16	94	18
50～59歳	175	13	186	24	147	22	138	16	109	8
60～69歳	233	13	164	5	153	8	119	5	122	9
70～79歳	298	5	292	2	245	2	218	3	214	5
80～89歳	370	4	338	1	331	1	321	5	271	9
90歳以上	205	3	156	1	157	0	116	0	131	0
65歳以上 (再掲)	1,018	21	873	7	805	7	731	11	689	19

年齢階級別新登録患者中の外国出生者の割合



年齢階級別新登録患者中の外国出生者の割合は、前年と比較して15～19歳、20～29歳、40～49歳、50歳以上で増加した。特に15～19歳、20～29歳では比率が7割を超え、増加傾向が続いている。

(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	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
新登録肺結核患者中の結核菌培養陽性者数 ①	1,124	956	839	719	759	
薬剤感受性検査結果把握(HR両剤実施)患者数 ②	1,082	916	808	705	753	
INH/RFP (イソニアジド/ リファンピシン)	HR耐性	9	15	9	6	5
	H耐性/R感受性	71	49	39	31	36
	H感受性/R耐性	3	1	4	2	3
	HR感受性	999	851	756	666	709
SM (ストレプトマイシン)	SM・耐性	91	70	68	66	58
	SM・感受性	984	842	732	634	674
	SM・未実施・不明	7	4	8	5	21
EB (エタンプトール)	EB・耐性	15	12	15	5	5
	EB・感受性	1,065	902	791	698	745
	EB・未実施・不明	2	2	2	2	3
HRSE	HRSE・なんらか1剤以上耐性	146	112	100	89	85
	HRSE・全てに感受性	929	799	699	609	647
	HRSE・HR感受性、SE未実施不明	7	5	9	7	21
HR両剤未実施	14	9	7	14	5	
その他・不明	28	31	24	0	1	

割合	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
感受性検査結果把握者数② / 培養陽性者数①	96.3	95.8	96.3	98.1	99.2	
INH/RFP ②に占める割合	HR耐性	0.8	1.6	1.1	0.9	0.7
	H耐性/R感受性	6.6	5.3	4.8	4.4	4.8
	H感受性/R耐性	0.3	0.1	0.5	0.3	0.4
	HR感受性	92.3	92.9	93.6	94.5	94.2
SM ②に占める割合	SM・耐性	8.4	7.6	8.4	9.4	7.7
	SM・感受性	90.9	91.9	90.6	89.9	89.5
	SM・未実施・不明	0.6	0.4	1.0	0.7	2.8
EB ②に占める割合	EB・耐性	1.4	1.3	1.9	0.7	0.7
	EB・感受性	98.4	98.5	97.9	99.0	98.9
	EB・未実施・不明	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4
HRSE ②に占める割合	HRSE・なんらか1剤以上耐性	13.5	12.2	12.4	12.6	11.3
	HRSE・全てに感受性	85.9	87.2	86.5	86.4	85.9
	HRSE・HR感受性、SE未実施不明	0.6	0.5	1.1	1.0	2.8
HR両剤未実施	①に占める割合	1.2	0.9	0.8	1.9	0.7
その他・不明	①に占める割合	2.5	3.2	2.9	0.0	0.1

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：エタンプトール

(18) 新登録肺結核患者の職業

患者数	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2023年	
						新登録患者	新登録LTBI
肺結核患者数	1,430	1,231	1,094	899	915	1190	624
接客業等	49	56	40	23	36	45	18
看護師、保健師	8	11	9	6	5	7	39
医師	4	8	6	5	4	4	14
その他医療職	21	16	16	12	15	16	54
医療従事者総数(再掲)	33	35	31	23	24	27	107
教員、保育士	8	3	2	2	4	8	4
小中学生等学童	1	2	1	4	1	2	9
高校生以上の生徒学生等	102	52	48	40	70	77	33
その他常用勤労者	302	278	228	174	199	246	102
その他の臨時雇、日雇	64	61	40	44	39	49	26
その他自営業、自由業	79	57	76	48	46	62	36
家事従事者	39	26	14	10	9	14	9
乳幼児	3	2	0	4	3	4	34
無職、その他	725	639	577	494	466	634	236
不明	25	20	37	33	18	22	10

割合	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2023年	
						新登録患者	新登録LTBI
接客業等	3.4	4.5	3.7	2.6	3.9	3.8	2.9
看護師、保健師	0.6	0.9	0.8	0.7	0.5	0.6	6.3
医師	0.3	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	2.2
その他医療職	1.5	1.3	1.5	1.3	1.6	1.3	8.7
医療従事者総数(再掲)	2.3	2.8	2.8	2.6	2.6	2.3	17.1
教員、保育士	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	0.6
小中学生等学童	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	1.4
高校生以上の生徒学生等	7.1	4.2	4.4	4.4	7.7	6.5	5.3
その他常用勤労者	21.1	22.6	20.8	19.4	21.7	20.7	16.3
その他の臨時雇、日雇	4.5	5.0	3.7	4.9	4.3	4.1	4.2
その他自営業、自由業	5.5	4.6	6.9	5.3	5.0	5.2	5.8
家事従事者	2.7	2.1	1.3	1.1	1.0	1.2	1.4
乳幼児	0.2	0.2	0.0	0.4	0.3	0.3	5.4
無職、その他	50.7	51.9	52.7	54.9	50.9	53.3	37.8
不明	1.7	1.6	3.4	3.7	2.0	1.8	1.6

(19) 新登録活動性結核患者等の化療内容

新登録活動性結核患者(治療歴不明を除く。)

<初回治療>

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
活動性結核患者数	1,693	1,494	1,359	1,129	1,139					
H,R,Z,E or S 4剤	1,177	1,040	952	794	844	69.5	69.6	70.1	70.3	74.1
他H,R,Z含む 3剤以上	16	18	9	7	12	0.9	1.2	0.7	0.6	1.1
他H,R含む 3剤以上	382	339	298	225	194	22.6	22.7	21.9	19.9	17.0
H,R 2剤	5	5	1	2	0	0.3	0.3	0.1	0.2	0
他 2剤	8	8	4	5	5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4
他 3剤以上	34	32	33	24	23	2.0	2.1	2.4	2.1	2.0
H 単独	1	3	4	1	3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3
他単独	1	0	1	2	2	0.1	0	0.1	0.2	0.2
不明・化療なし	69	49	57	69	56	4.1	3.3	4.2	6.1	4.9

<再治療>

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
活動性結核患者数	86	61	58	54	45					
H,R,Z,E or S 4剤	58	43	36	35	35	67.4	70.5	62.1	64.8	77.8
他H,R,Z含む 3剤以上	3	3	0	2	2	3.5	4.9	0	3.7	4.4
他H,R含む 3剤以上	18	9	15	8	6	20.9	14.8	25.9	14.8	13.3
H,R 2剤	1	0	1	0	0	1.2	0	1.7	0	0
他 2剤	0	0	1	1	1	0	0	1.7	1.9	2.2
他 3剤以上	2	5	3	3	1	2.3	8.2	5.2	5.6	2.2
H 単独	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他単独	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明・化療なし	4	1	2	5	0	4.7	1.6	3.4	9.3	0

新登録潜在性結核患者

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
潜在性結核患者数	1,009	760	663	631	624					
H,R,Z,E or S 4剤	0	1	1	2	1	0	0.1	0.2	0.3	0.2
他H,R,Z含む 3剤以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他H,R含む 3剤以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H,R 2剤	2	6	27	113	172	0.2	0.8	4.1	17.9	27.6
他 2剤	1	1	0	2	0	0.1	0.1	0	0.3	0
他 3剤以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H 単独	940	723	606	472	420	93.2	95.1	91.4	74.8	67.3
他単独	60	23	20	28	25	5.9	3.0	3.0	4.4	4.0
不明・化療なし	6	6	9	14	6	0.6	0.8	1.4	2.2	1.0

(20) 新登録患者の合併症の有無

活動性結核患者

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
活動性結核患者数	1,810	1,589	1,429	1,193	1,190	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
糖尿病あり	277	241	239	207	205	15.3	15.2	16.7	17.4	17.2
なし・不明	1,533	1,348	1,190	986	985	84.7	84.8	83.3	82.6	82.8
HIV 結果・陽性	10	7	6	6	4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3
結果・陰性	730	669	611	472	433	40.3	42.1	42.8	39.6	36.4
検査未実施	308	243	284	272	318	17.0	15.3	19.9	22.8	26.7
不明	762	670	528	443	435	42.1	42.2	36.9	37.1	36.6

潜在性結核感染症

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
潜在性結核患者数	1,009	760	663	631	624	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
糖尿病あり	100	88	78	95	89	9.9	11.6	11.8	15.1	14.3
なし・不明	909	672	585	536	535	90.1	88.4	88.2	84.9	85.7
HIV 結果・陽性	4	1	2	5	4	0.4	0.1	0.3	0.8	0.6
結果・陰性	473	328	246	240	226	46.9	43.2	37.1	38.0	36.2
検査未実施	202	125	152	145	194	20.0	16.4	22.9	23.0	31.1
不明	330	306	263	241	200	32.7	40.3	39.7	38.2	32.1