

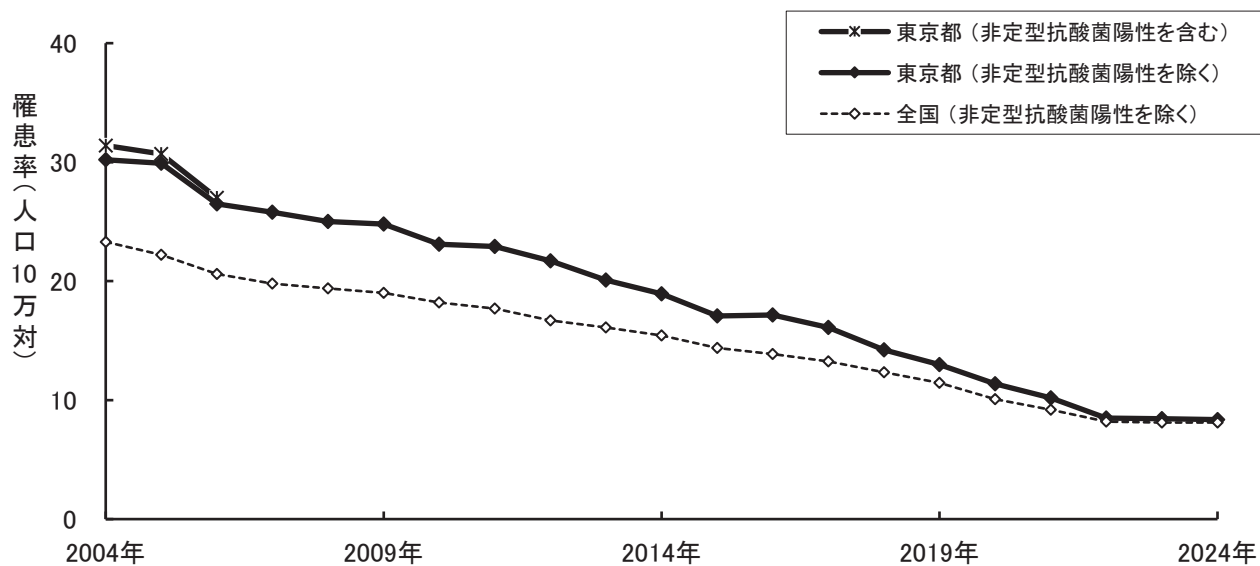
# 1 新登録結核患者の状況

## (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
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
2024年	-	-	-	-	2024年	1,187	8.4	10,051	8.1

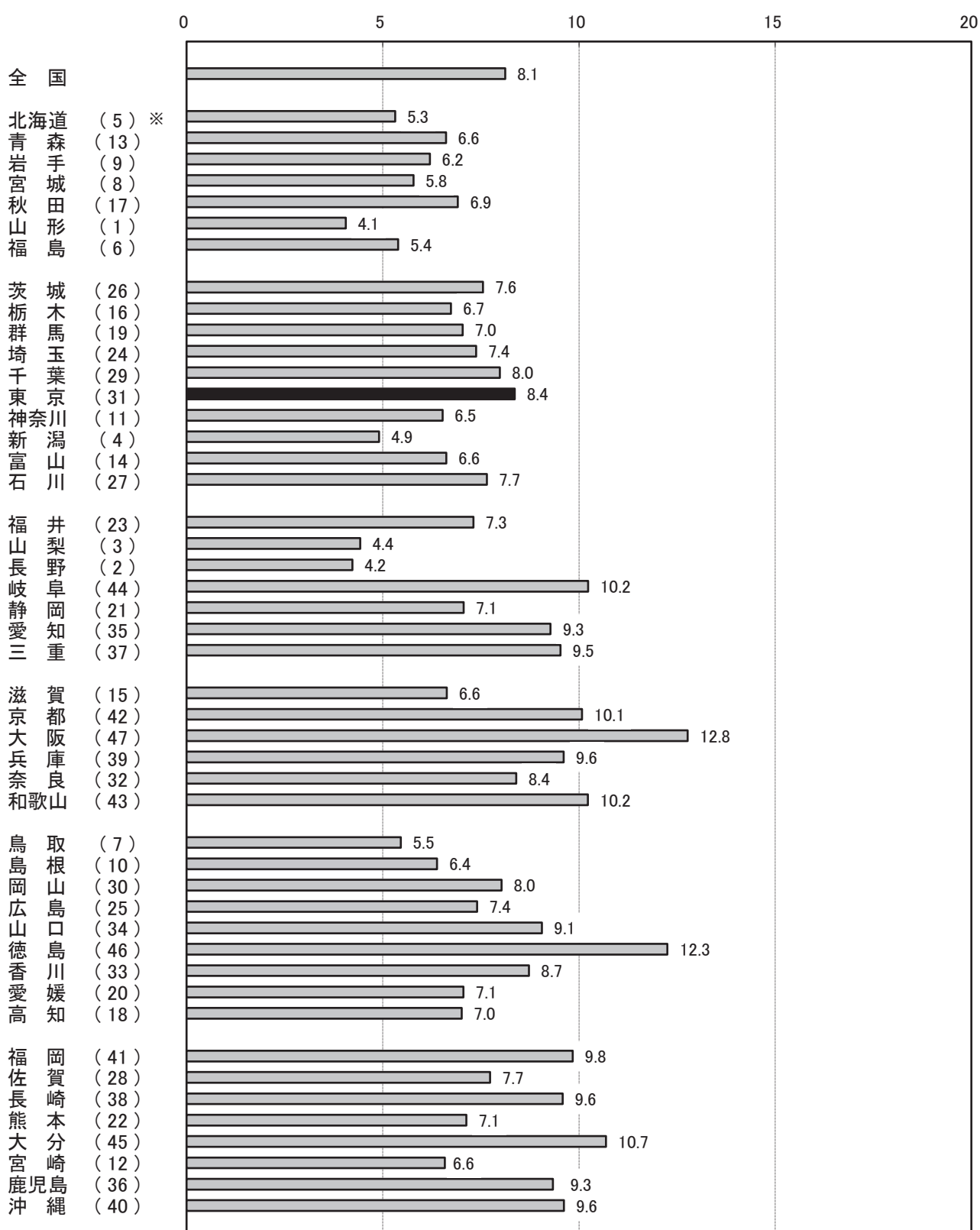
注：旧分類は非定型抗酸菌による患者数を含むが、新分類では含まない。

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1,187人、罹患率は8.4と3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、2023年の減少率と同程度の減少幅となっている。全国では2024年の新登録結核患者数は10,051人、罹患率は8.1であった。

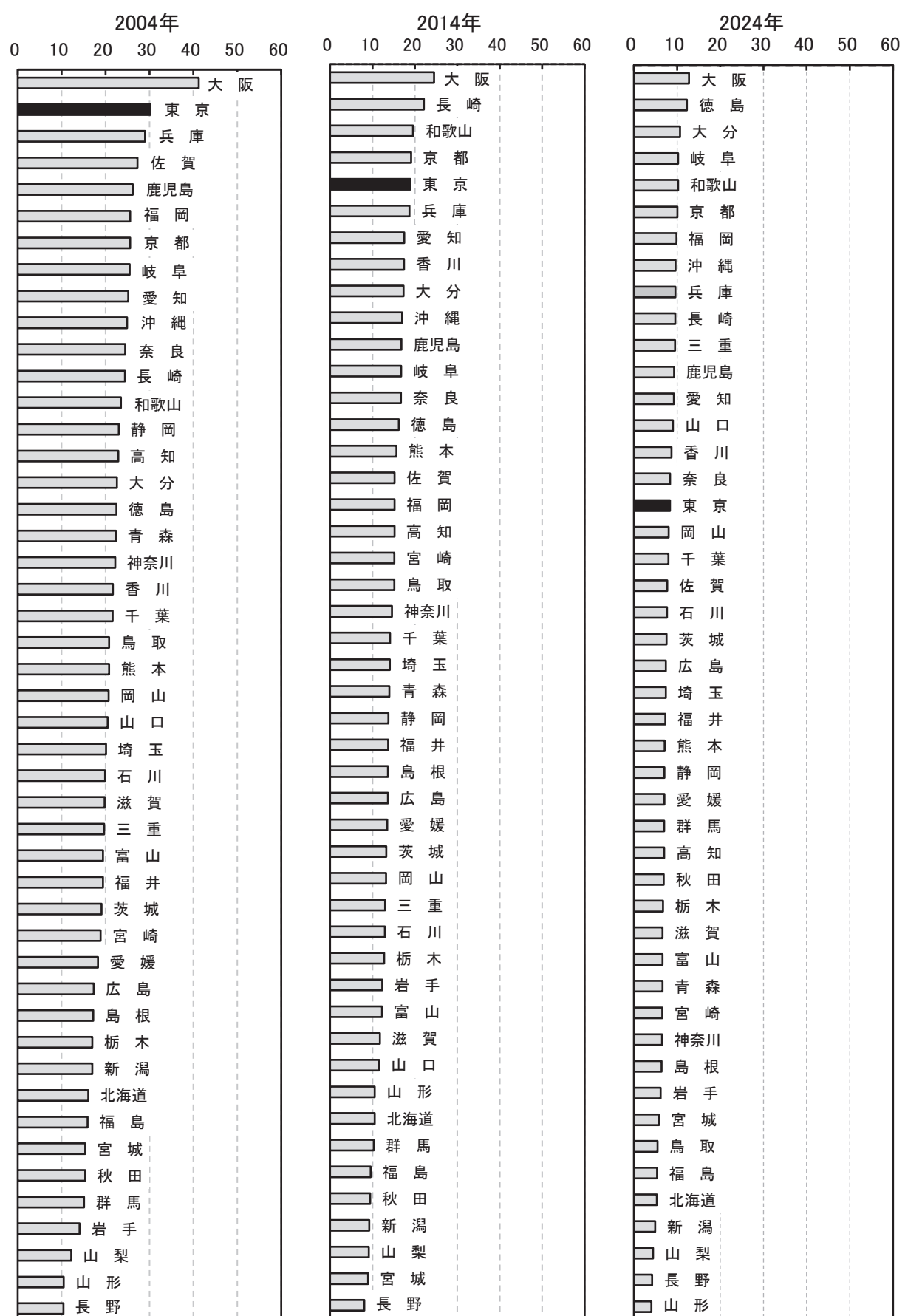
## (2) 都道府県別新登録結核患者罹患率(人口10万対)



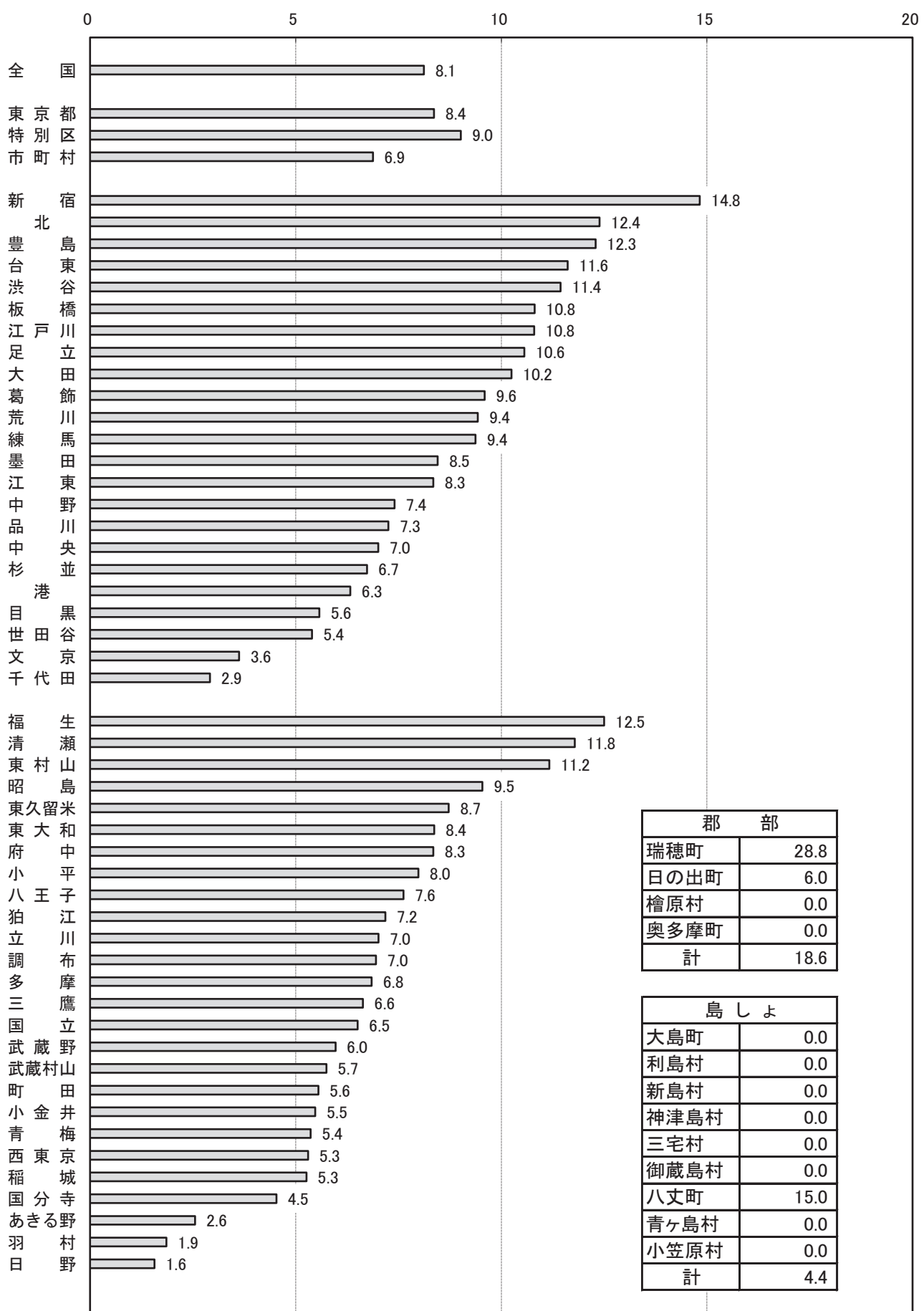
※ ( )内は罹患率の順位(小数点以下第2位で四捨五入し、同率の場合はさらに下位まで算出して順位決定)

東京都の結核罹患率は、全国において高い順で2023年は15位、2024年は17位となっている。2024年は41道県が罹患率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

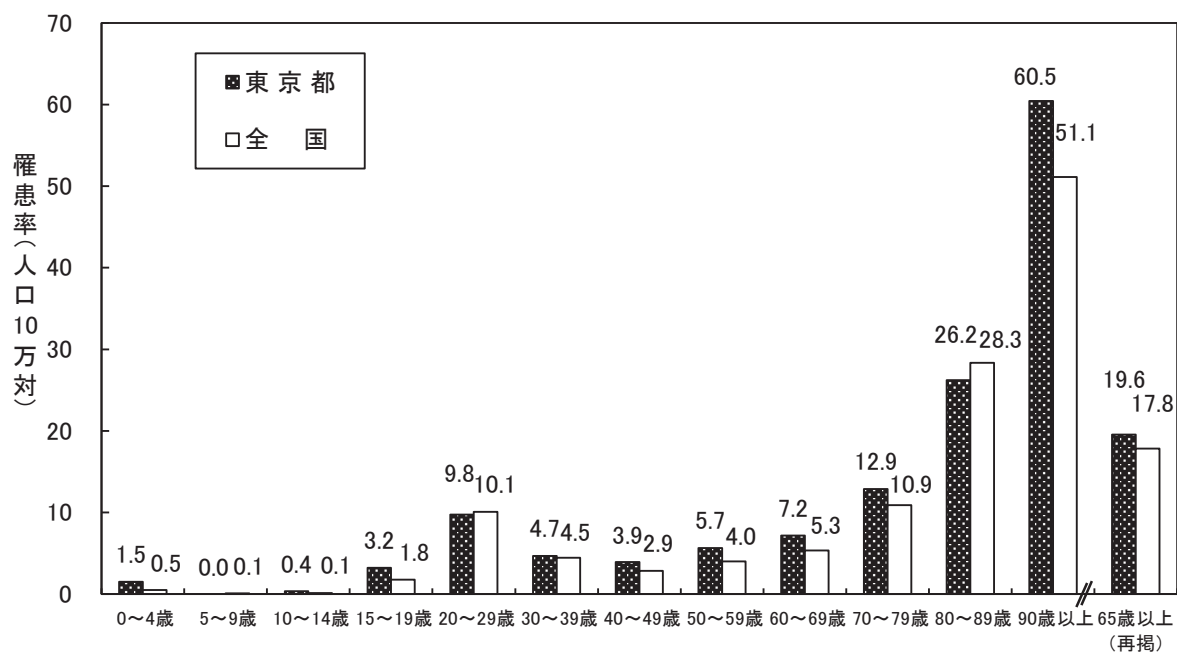


(4) 特別区及び市町村別新登録結核患者罹患率(人口10万対)



(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	10,051	8.1	1,187	8.4	890	9.0	297	6.9	229	6.9
0~4歳	19	0.5	7	1.5	6	1.8	1	0.7	1	0.9
5~9歳	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10~14歳	7	0.1	2	0.4	2	0.5	0	0.0	0	0.0
15~19歳	96	1.8	18	3.2	14	3.9	4	2.0	1	0.7
20~29歳	1,290	10.1	169	9.8	140	11.0	29	6.4	22	6.3
30~39歳	591	4.5	86	4.7	72	5.2	14	3.0	11	3.0
40~49歳	468	2.9	82	3.9	62	4.1	20	3.3	13	2.8
50~59歳	735	4.0	127	5.7	104	6.7	23	3.3	18	3.4
60~69歳	793	5.3	108	7.2	81	8.0	27	5.5	20	5.3
70~79歳	1,753	10.9	185	12.9	135	14.4	50	10.1	42	11.4
80~89歳	2,858	28.3	251	26.2	178	28.5	73	22.0	62	25.1
90歳以上	1,437	51.1	152	60.5	96	57.1	56	67.2	39	61.1
65歳以上 (再掲)	6,468	17.8	649	19.6	450	20.6	199	17.5	156	18.3



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

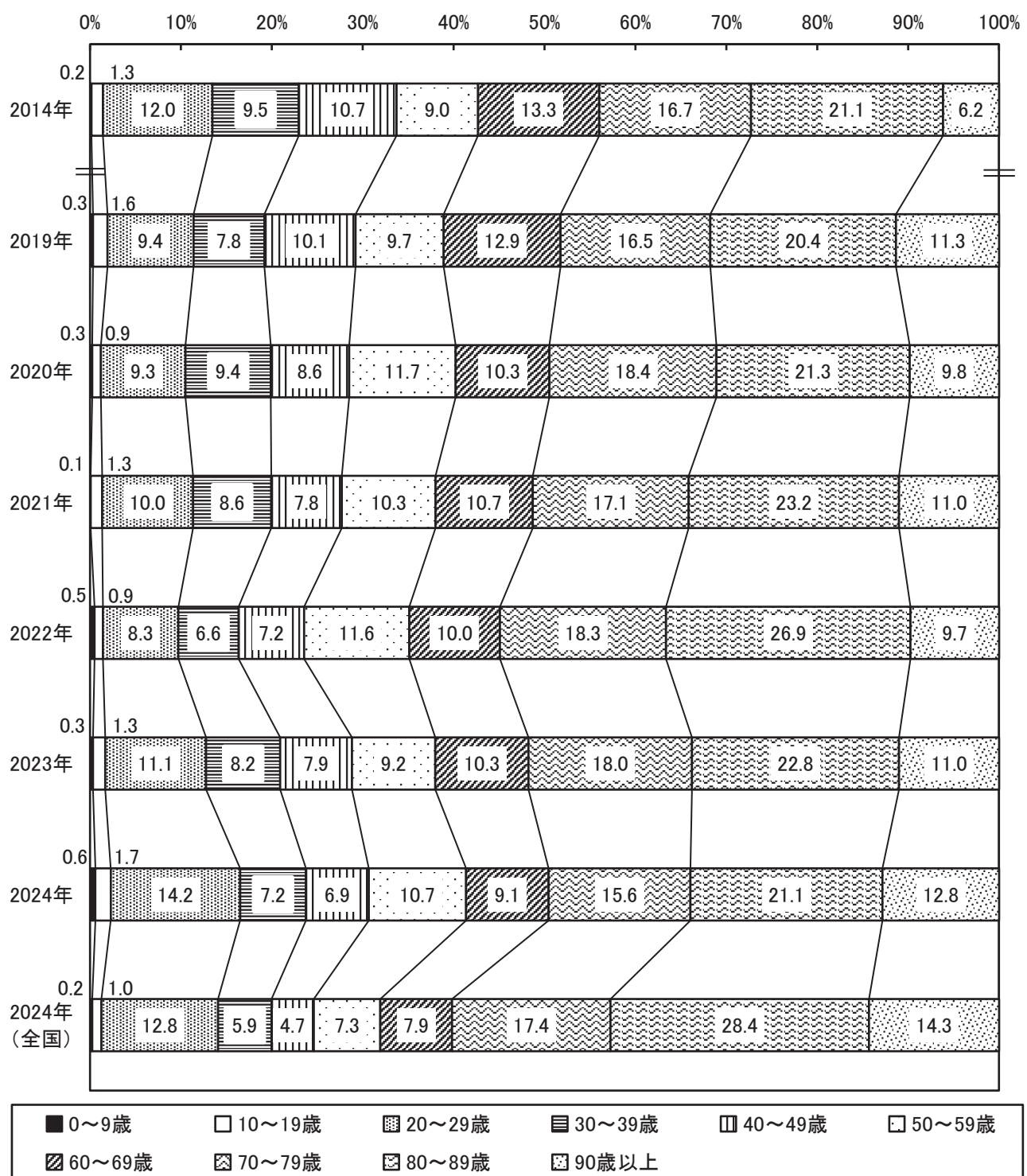
### 新登録結核患者数

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
総 数	2,306	2,340	2,213	1,970	1,810	1,589	1,429	1,193	1,190	1,187
0～4歳	1	4	0	10	5	2	0	2	4	7
5～9歳	1	2	0	1	1	2	1	4	0	0
10～14歳	4	1	2	2	0	3	0	2	2	2
15～19歳	30	44	35	36	29	12	18	9	14	18
20～29歳	254	294	290	275	171	148	143	99	132	169
30～39歳	194	223	200	174	141	149	123	79	97	86
40～49歳	269	221	218	183	182	137	111	86	94	82
50～59歳	198	220	199	177	175	186	147	138	109	127
60～69歳	310	312	257	205	233	164	153	119	122	108
70～79歳	415	347	379	321	298	292	245	218	214	185
80歳以上 *2017年以降 80～89歳	630	672	* 461	* 426	* 370	* 338	* 331	* 321	* 271	* 251
90歳以上	-	-	172	160	205	156	157	116	131	152
65歳以上 (再掲)	1,229	1,199	1,162	1,038	1,018	873	805	731	689	649

### 新登録結核患者罹患率(人口10万対)

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
総 数	17.1	17.2	16.1	14.2	13.0	11.4	10.2	8.5	8.4	8.4
0～4歳	0.2	0.7	0.0	1.8	0.9	0.4	0.0	0.4	0.8	1.5
5～9歳	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	0.4	0.2	0.7	0.0	0.0
10～14歳	0.8	0.2	0.4	0.4	0.0	0.6	0.0	0.4	0.4	0.4
15～19歳	5.5	8.0	6.4	6.5	5.3	2.2	3.3	1.6	2.5	3.2
20～29歳	16.2	18.6	18.2	17.1	10.4	8.9	8.6	5.9	7.7	9.8
30～39歳	9.4	10.9	10.0	8.8	7.2	7.8	6.5	4.2	5.3	4.7
40～49歳	11.9	9.6	9.4	7.9	7.9	6.0	5.0	3.9	4.4	3.9
50～59歳	12.0	13.1	11.3	9.6	9.2	9.4	7.2	6.5	5.0	5.7
60～69歳	19.0	19.2	16.4	13.6	16.0	11.5	10.8	8.3	8.4	7.2
70～79歳	31.3	26.3	27.9	22.7	20.2	19.6	16.4	14.8	14.7	12.9
80歳以上 *2017年以降 80～89歳	71.4	72.6	* 57.9	* 52.2	* 44.5	* 39.5	* 37.2	* 35.2	* 28.9	* 26.2
90歳以上	-	-	100.1	87.8	106.2	76.3	72.2	50.8	54.5	60.5
65歳以上 (再掲)	39.8	38.1	36.4	32.2	31.3	26.8	24.5	22.2	20.9	19.6

## (7) 新登録結核患者における年齢階級別構成割合の年次推移



年齢階級別構成割合の年次推移は、30~40代、60~80代で減少した一方、0~9歳、10~20代、50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	10,051	1,187	890	297	229	
罹 患 率	8.1	8.4	9.0	6.9	6.9	
肺 結 核 活 動 性	総 数	7,456	901	685	216	159
	罹 患 率	6.0	6.3	6.9	5.0	4.8
	総 数	3,352	377	275	102	74
	罹 患 率	2.7	2.7	2.8	2.4	2.2
	初回 治療	登録数	3,211	356	259	97
		罹患率	2.6	2.5	2.6	2.2
	再治療	登録数	141	21	16	5
		罹患率	0.1	0.1	0.2	0.1
	その他の 結核菌陽性	登録数	3,153	410	315	95
		罹患率	2.5	2.9	3.2	2.2
菌陰性・ その他	登録数	951	114	95	19	13
	罹患率	0.8	0.8	1.0	0.4	0.4
肺外結核 活 動 性	登録数	2,595	286	205	81	70
	罹患率	2.1	2.0	2.1	1.9	2.1

潜 在 性 結核感染症 (別掲)	登録数	5,967	699	564	135	107
	罹患率	4.8	4.9	5.7	3.1	3.2

(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	1,187	901	377	356	21	410	114	286	699		
0~4歳	7	6	0	0	0	1	5	1	27		
5~9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	7		
10~14歳	2	1	0	0	0	1	0	1	5		
15~19歳	18	17	3	3	0	6	8	1	14		
20~29歳	169	146	50	46	4	66	30	23	99		
30~39歳	86	66	26	26	0	25	15	20	65		
40~49歳	82	64	16	16	0	36	12	18	69		
50~59歳	127	99	41	40	1	48	10	28	99		
60~69歳	108	83	41	39	2	32	10	25	75		
70~79歳	185	125	52	47	5	64	9	60	112		
80~89歳	251	176	87	81	6	84	5	75	102		
90歳以上	152	118	61	58	3	47	10	34	25		
65歳以上 (再掲)	649	468	224	209	15	216	28	181	276		

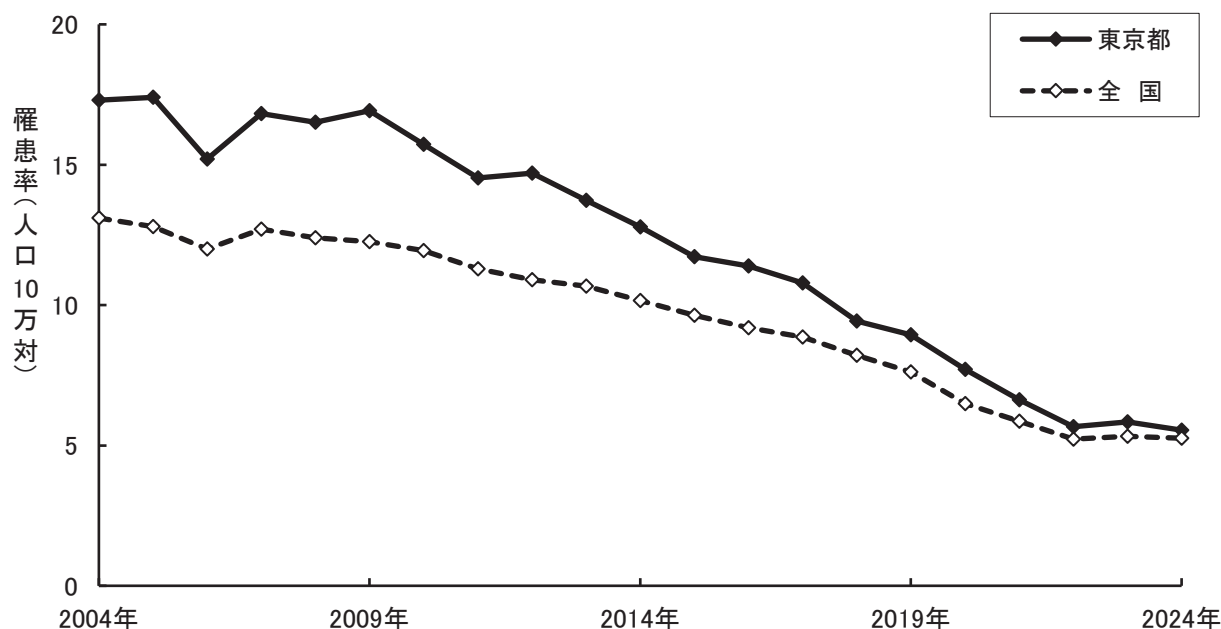
(10) 新登録結核患者の年次別登録時活動性分類および培養検査結果

	総 数	肺結核活動性						肺外結核活動性	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		
			総 数	初回治療	再治療				陽性	陰性	
2015年	2,306	1,835	877	819	58	707	251	471	920	97.4	
2016年	2,340	1,878	848	792	56	706	324	462	1,020	97.6	
2017年	2,213	1,755	807	753	54	675	273	458	948	96.6	
2018年	1,970	1,567	744	702	42	562	261	403	1,019	94.8	
2019年	1,810	1,430	624	581	43	623	183	380	1,009	97.1	
2020年	1,589	1,231	597	570	27	480	154	358	760	95.6	
2021年	1,429	1,094	545	523	22	384	165	335	663	96.9	
2022年	1,193	899	453	432	21	343	103	294	631	99.0	
2023年	1,190	915	451	432	19	372	92	275	624	99.3	
2024年	1,187	901	377	356	21	410	114	286	699	99.4	

(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
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
2024年	787	5.5	6,505	5.3

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

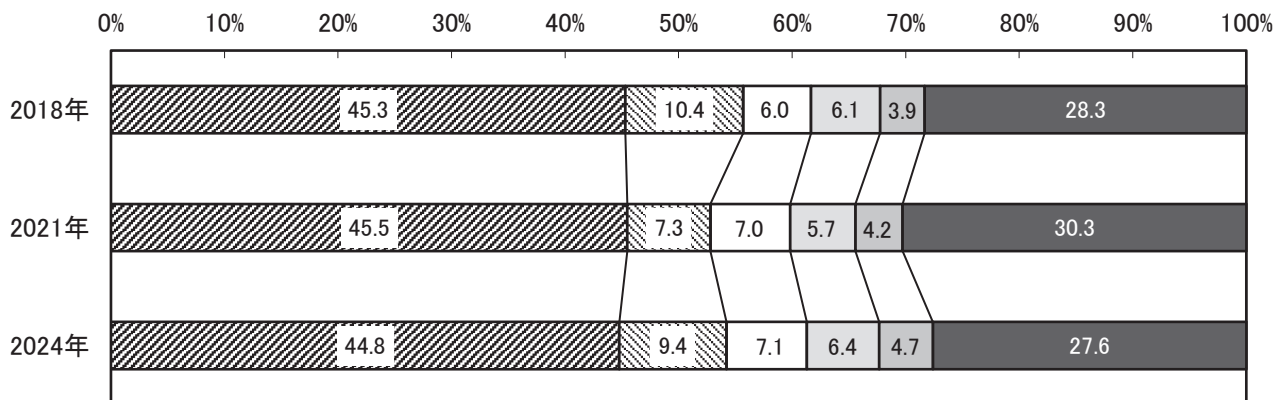
	総 数	喀痰塗抹陽性	その他の結核菌陽性	菌陰性・その他
総 数	901	377	410	114
0～4歳	6	0	1	5
5～9歳	0	0	0	0
10～14歳	1	0	1	0
15～19歳	17	3	6	8
20～29歳	146	50	66	30
30～39歳	66	26	25	15
40～49歳	64	16	36	12
50～59歳	99	41	48	10
60～69歳	83	41	32	10
70～79歳	125	52	64	9
80～89歳	176	87	84	5
90歳以上	118	61	47	10
65歳以上(再掲)	468	224	216	28
構成割合	100%	41.8%	45.5%	12.7%

(13) 発見方法別新登録活動性肺結核患者数

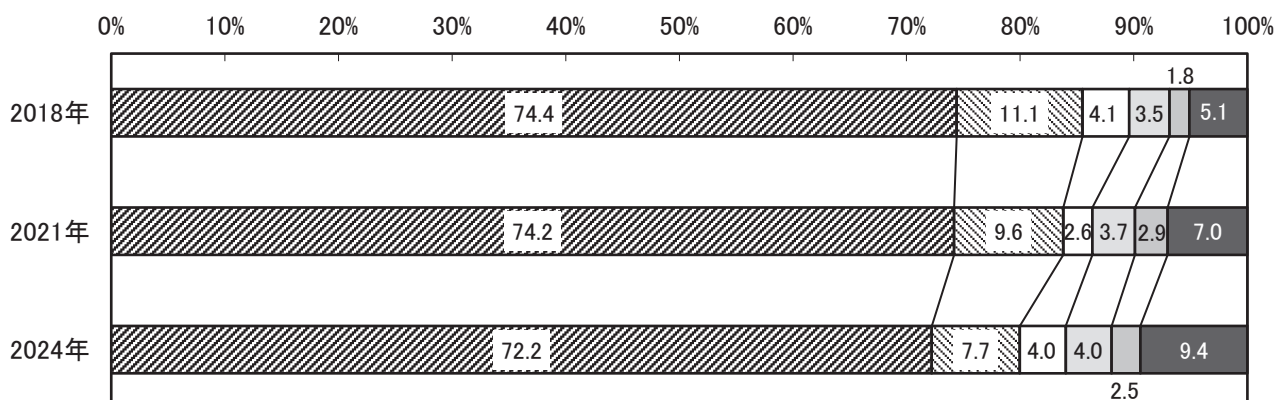
	総 数	喀痰塗抹陽性	その他の結核菌陽性 菌陰性・その他
総 数	901	377	524
健康診断	231	52	179
個別健康診断	28	7	21
定期健康診断	150	38	112
(学 校)	31	6	25
(住 民)	30	9	21
(職 場)	86	22	64
(施 設)	3	1	2
接触者健康診断	40	3	37
(家 族)	16	1	15
(その他の)	24	2	22
その他の集団検診	13	4	9
医療機関受診	639	316	323
その 他	18	5	13
不 明	8	1	7
登録中の健康診断	5	3	2

#### (14) 新登録有症肺結核患者の発病から診断までの期間

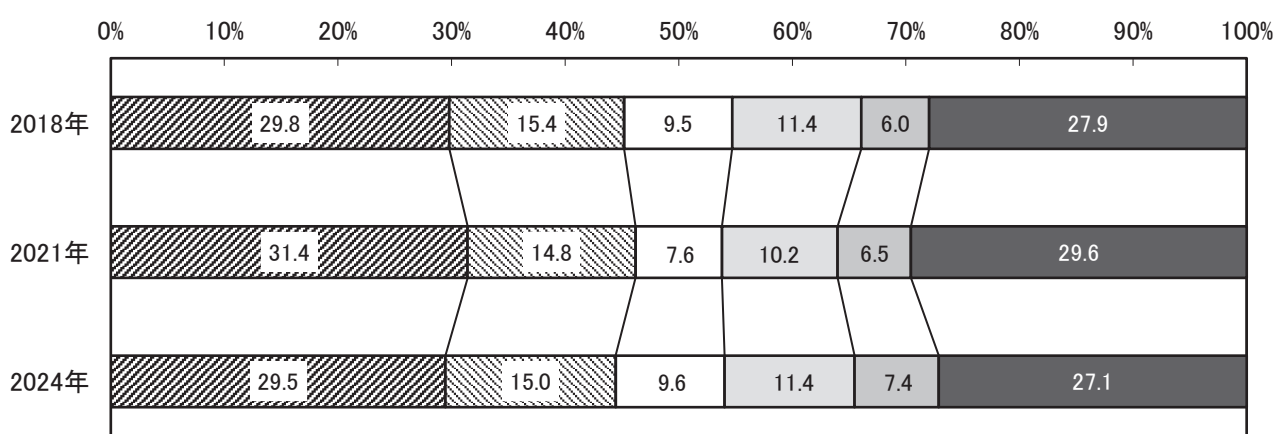
##### 発病から初診までの期間



##### 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か月以上     3か月以上     6か月以上     該当せず・不明  
 2か月未満    3か月未満    6か月未満

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44.8%であり、3年前(2021年)より0.7ポイント減少した。初診から診断までの期間は、1か月未満が72.2%で、3年前(2021年)より2.0ポイント減少した。発病から診断までに要した期間は、1か月未満が29.5%で、3年前(2021年)より1.9ポイント減少した。

(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(%)
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
2024年	1,187	269	22.7	10,051	1,980	19.7

注:2011年までは外国籍患者数

2024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	52	19.3%
ミャンマー	46	17.1%
中国	32	11.9%
ベトナム	31	11.5%
フィリピン	24	8.9%
その他・不明	84	31.2%
総計	269	100.0%

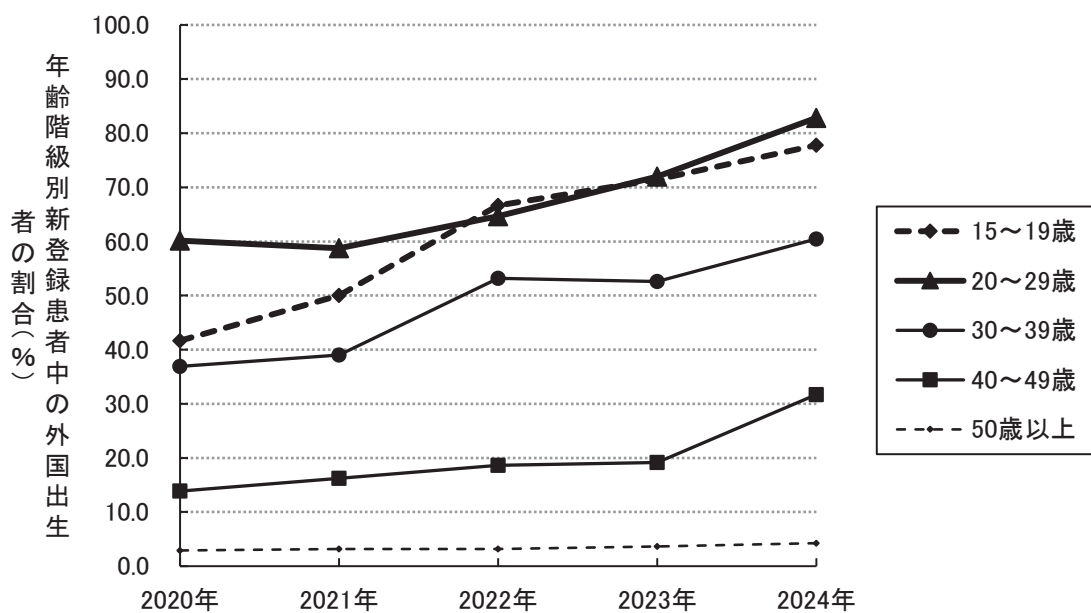
外国出生患者の占める割合は、22.7%となり前年から5.4ポイント増加し過去最大の割合を占めた。全国では19.7%となり、2008年以降増加傾向が続いている。

## (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

### 外国出生者の年齢階級別患者数の推移

	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
	総数	外国出生								
患者総数	1,589	205	1,429	192	1,193	158	1,190	206	1,187	269
0～4歳	2	1	0	0	2	0	4	1	7	0
5～9歳	2	2	1	0	4	0	0	0	0	0
10～14歳	3	1	0	0	2	1	2	0	2	2
15～19歳	12	5	18	9	9	6	14	10	18	14
20～29歳	148	89	143	84	99	64	132	95	169	140
30～39歳	149	55	123	48	79	42	97	51	86	52
40～49歳	137	19	111	18	86	16	94	18	82	26
50～59歳	186	24	147	22	138	16	109	8	127	20
60～69歳	164	5	153	8	119	5	122	9	108	6
70～79歳	292	2	245	2	218	3	214	5	185	4
80～89歳	338	1	331	1	321	5	271	9	251	4
90歳以上	156	1	157	0	116	0	131	0	152	1
65歳以上 (再掲)	873	7	805	7	731	11	689	19	649	14

### 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、30～39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割を超えており、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		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
新登録肺結核患者中の結核菌培養陽性者数 ①		956	839	719	759	722
薬剤感受性検査結果把握(HR両剤実施)患者数 ②		916	808	705	753	704
INH/RFP	HR耐性	15	9	6	5	8
	H耐性/R感受性	49	39	31	36	33
	H感受性/R耐性	1	4	2	3	0
	HR感受性	851	756	666	709	663
SM	SM・耐性	70	68	66	58	45
	SM・感受性	842	732	634	674	644
	SM・未実施・不明	4	8	5	21	15
EB	EB・耐性	12	15	5	5	7
	EB・感受性	902	791	698	745	688
	EB・未実施・不明	2	2	2	3	9
HRSE	HRSE・なんらか1剤以上耐性	112	100	89	85	73
	HRSE・全てに感受性	799	699	609	647	612
	HRSE・HR感受性、SE未実施不明	5	9	7	21	19
HR両剤未実施		9	7	14	5	14
その他・不明		31	24	0	1	4

割合		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
感受性検査結果把握者数② / 培養陽性者数①		95.8	96.3	98.1	99.2	97.5
INH/RFP	HR耐性	1.6	1.1	0.9	0.7	1.1
②に占める割合	H耐性/R感受性	5.3	4.8	4.4	4.8	4.7
	H感受性/R耐性	0.1	0.5	0.3	0.4	0.0
	HR感受性	92.9	93.6	94.5	94.2	94.2
SM	SM・耐性	7.6	8.4	9.4	7.7	6.4
②に占める割合	SM・感受性	91.9	90.6	89.9	89.5	91.5
	SM・未実施・不明	0.4	1.0	0.7	2.8	2.1
EB	EB・耐性	1.3	1.9	0.7	0.7	1.0
②に占める割合	EB・感受性	98.5	97.9	99.0	98.9	97.7
	EB・未実施・不明	0.2	0.2	0.3	0.4	1.3
HRSE	HRSE・なんらか1剤以上耐性	12.2	12.4	12.6	11.3	10.4
②に占める割合	HRSE・全てに感受性	87.2	86.5	86.4	85.9	86.9
	HRSE・HR感受性、SE未実施不明	0.5	1.1	1.0	2.8	2.7
HR両剤未実施	①に占める割合	0.9	0.8	1.9	0.7	1.9
その他・不明	①に占める割合	3.2	2.9	0.0	0.1	0.6

(18) 新登録肺結核患者の職業

患者数	2024年				
	新登録患者	新登録LTBI			
肺結核患者数	1,187	699			
接客業等	52	22			
看護師、保健師	16	30			
医師	3	16			
その他医療職・介護職	17	47			
医療従事者総数(再掲)	36	93			
教員、保育士	9	12			
小中学生	3	11			
高校生以上の生徒学生等	90	76			
その他常用勤労者	235	134			
その他の臨時雇、日雇	33	14			
その他自営業、自由業	61	31			
家事従事者	20	11			
乳幼児(保育園、幼稚園、その他)	7	30			
無職、その他	586	241			
不明	55	24			

割合	2024年				
	新登録患者	新登録LTBI			
接客業等	4.4	3.1			
看護師、保健師	1.3	4.3			
医師	0.3	2.3			
その他医療職・介護職	1.4	6.7			
医療従事者総数(再掲)	3.0	13.3			
教員、保育士	0.8	1.7			
小中学生	0.3	1.6			
高校生以上の生徒学生等	7.6	10.9			
その他常用勤労者	19.8	19.2			
その他の臨時雇、日雇	2.8	2.0			
その他自営業、自由業	5.1	4.4			
家事従事者	1.7	1.6			
乳幼児(保育園、幼稚園、その他)	0.6	4.3			
無職、その他	49.4	34.5			
不明	4.6	3.4			

## (19) 新登録結核患者・新登録潜在性結核感染症の化療内容

新登録結核患者(治療歴不明を除く。)

〈初回治療〉

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
	総数	1,494	1,359	1,129	1,139	1,119	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
H,R,Z,E or S 4剤	1,040	952	794	844	836	69.6	70.1	70.3	74.1	74.7	
他H,R,Z含む 3剤以上	18	9	7	12	15	1.2	0.7	0.6	1.1	1.3	
他H,R含む 3剤以上	339	298	225	194	185	22.7	21.9	19.9	17.0	16.5	
H,R 2剤	5	1	2	0	7	0.3	0.1	0.2	0.0	0.6	
他 2剤	8	4	5	5	1	0.5	0.3	0.4	0.4	0.1	
他 3剤以上	32	33	24	23	18	2.1	2.4	2.1	2.0	1.6	
H 単独	3	4	1	3	3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	
他単独	0	1	2	2	0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	
不明・化療なし	49	57	69	56	54	3.3	4.2	6.1	4.9	4.8	

〈再治療〉

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
	総数	61	58	54	45	54	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
H,R,Z,E or S 4剤	43	36	35	35	40	70.5	62.1	64.8	77.8	74.1	
他H,R,Z含む 3剤以上	3	0	2	2	1	4.9	0.0	3.7	4.4	1.9	
他H,R含む 3剤以上	9	15	8	6	6	14.8	25.9	14.8	13.3	11.1	
H,R 2剤	0	1	0	0	0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	
他 2剤	0	1	1	1	0	0.0	1.7	1.9	2.2	0.0	
他 3剤以上	5	3	3	1	3	8.2	5.2	5.6	2.2	5.6	
H 単独	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
他単独	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
不明・化療なし	1	2	5	0	4	1.6	3.4	9.3	0.0	7.4	

新登録潜在性結核感染症

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
	総数	760	663	631	624	699	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)	割合(%)
H,R,Z,E or S 4剤	1	1	2	1	0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	
他H,R,Z含む 3剤以上	0	0	0	0	0	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	0.0	0.0	0.0	
H,R 2剤	6	27	113	172	258	0.8	4.1	17.9	27.6	36.9	
他 2剤	1	0	2	0	2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.3	
他 3剤以上	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 単独	723	606	472	420	408	95.1	91.4	74.8	67.3	58.4	
他単独	23	20	28	25	22	3.0	3.0	4.4	4.0	3.1	
不明・化療なし	6	9	14	6	9	0.8	1.4	2.2	1.0	1.3	

(20) 新登録結核患者・新登録潜在性結核感染症の合併症の有無

新登録結核患者

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
	総数	割合(%)								
糖尿病 あり	241	15.2	16.7	17.4	17.2	15.2	16.7	17.4	17.2	16.1
なし・不明	1,348	84.8	83.3	82.6	82.8	84.8	83.3	82.6	82.8	83.9
HIV 結果・陽性	7	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6
結果・陰性	669	42.1	42.8	39.6	36.4	42.1	42.8	39.6	36.4	34.5
検査未実施	243	15.3	19.9	22.8	26.7	15.3	19.9	22.8	26.7	23.7
不明	670	42.2	36.9	37.1	36.6	42.2	36.9	37.1	36.6	41.3

新登録潜在性結核感染症

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
	総数	割合(%)								
糖尿病 あり	88	11.6	11.8	15.1	14.3	11.6	11.8	15.1	14.3	11.2
なし・不明	672	88.4	88.2	84.9	85.7	88.4	88.2	84.9	85.7	88.8
HIV 結果・陽性	1	0.1	0.3	0.8	0.6	0.1	0.3	0.8	0.6	0.1
結果・陰性	328	43.2	37.1	38.0	36.2	43.2	37.1	38.0	36.2	32.9
検査未実施	125	16.4	22.9	23.0	31.1	16.4	22.9	23.0	31.1	29.8
不明	306	40.3	39.7	38.2	32.1	40.3	39.7	38.2	32.1	37.2