



## 結核登録者情報調査月報報告—2019年11月概況—

### <用語の説明>

**確定月報：** Ongoing で稼働している登録者情報システム（サーベイランス）に蓄積されたデータベースから当該月の新登録者に関する統計が定期的に集計されます。集計は翌月の第4金曜日に実施され、当該月の確定月報となります。

**累積：** Ongoing で稼働しているサーベイランスには遅れて登録されるものもあれば、仮登録から登録へ変更になるものもあります。それらすべてを含んだデータベースをもとに、1月から当該月までの新登録者を集計したものが累積と呼ぶ数になります。毎月の確定月報の総計ではありませんので、ご注意ください。

登録者情報システムを通して作成される月報報告から作成された図と表です。なお、月報が報告される時点と最終的に年報が確定される時点での月別新登録者数は異なります。また、年換算罹患率は累積数をもとに計算されますが、年初めの月では、年換算罹患率の変動は大きいと予想されます。月報報告を参照される際には、これらの問題にご留意ください。

### 【図】

- ・ 図1 新登録結核患者数、月別、2016年～2019年
- ・ 図2 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1～11月の累積、2019年
- ・ 図3 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1～11月の累積、2019年
- ・ 図4 年換算結核罹患率、都道府県別、1～11月の累積、2019年
- ・ 図5 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別（再掲）、1～11月の累積、2019年
- ・ 図6 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、月別、2016年～2019年
- ・ 図7 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、性・年齢階層別、1～11月の累積、2019年

### 【表】

- ・ 表1 新登録結核患者数（率）、性・年齢階層別
- ・ 表2 新登録喀痰塗抹陽性肺結核患者数（率）、性・年齢階層別
- ・ 表3 新登録結核患者数、都道府県別
- ・ 表4 新登録結核患者数、政令指定都市別（再掲）
- ・ 表5 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、性・年齢階層別
- ・ 表6 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、都道府県別
- ・ 表7 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、政令指定都市別（再掲）

図1. 新登録結核患者数、月別、2016年～2019年

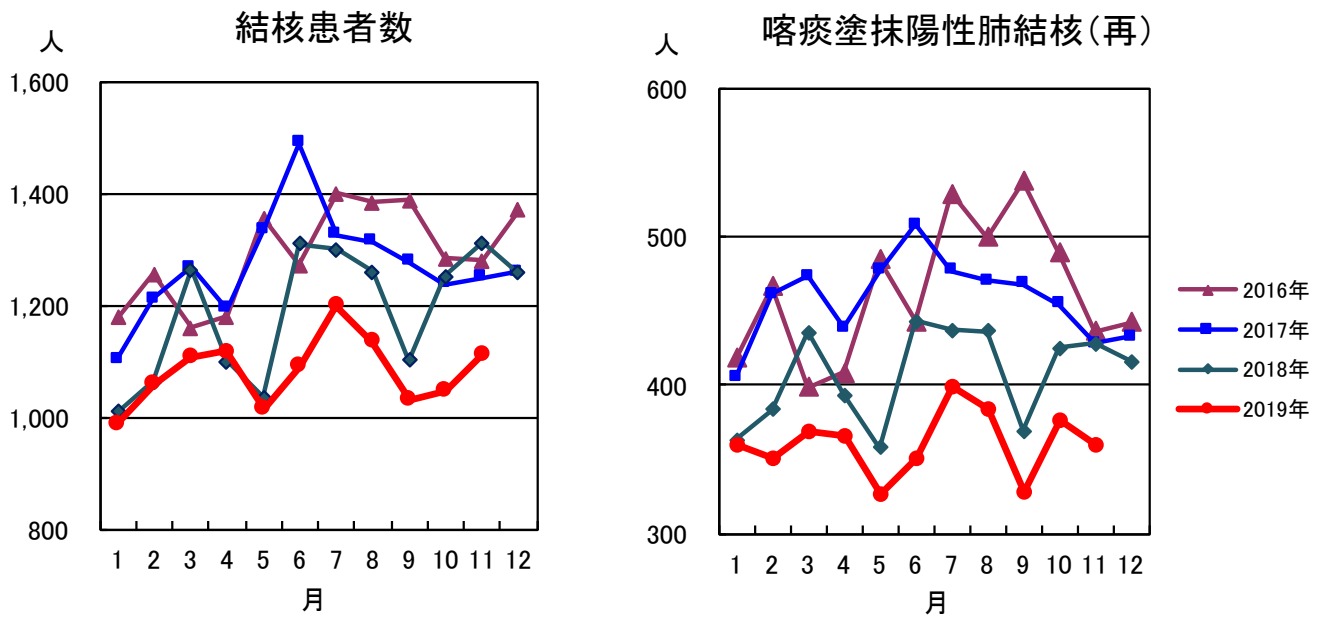


図2. 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-11月の累積、2019年

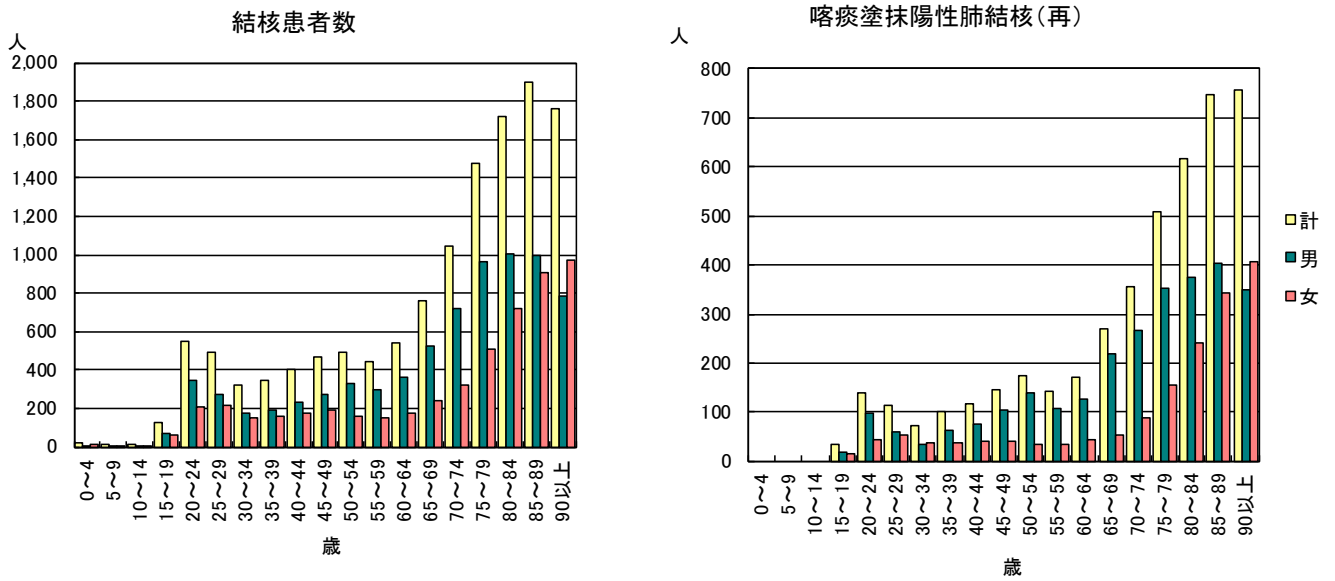


図3. 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-11月の累積、2019年

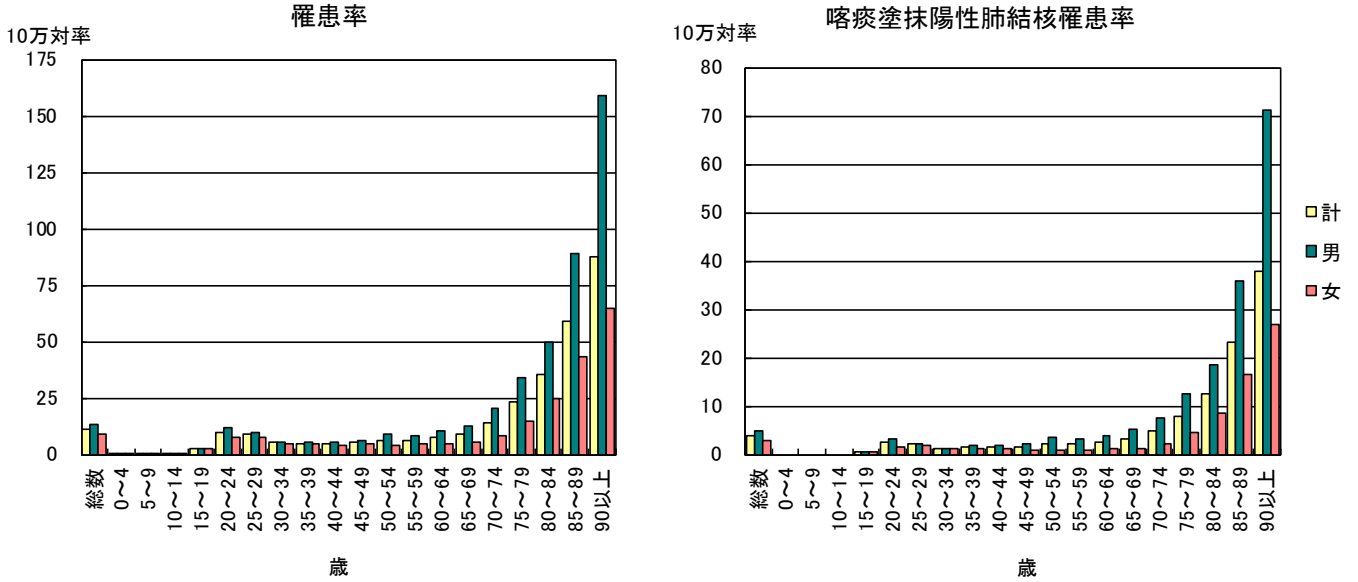


図4. 年換算結核罹患率、都道府県別、1-11月の累積、2019年

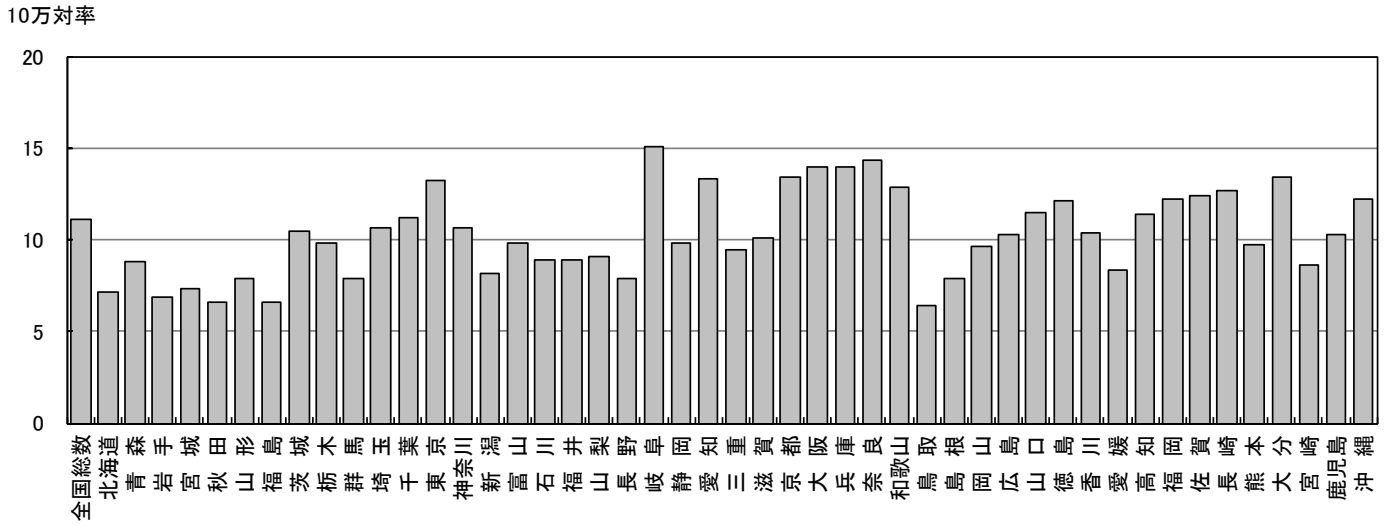


図5. 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別(再掲)、1-11月の累積、2019年

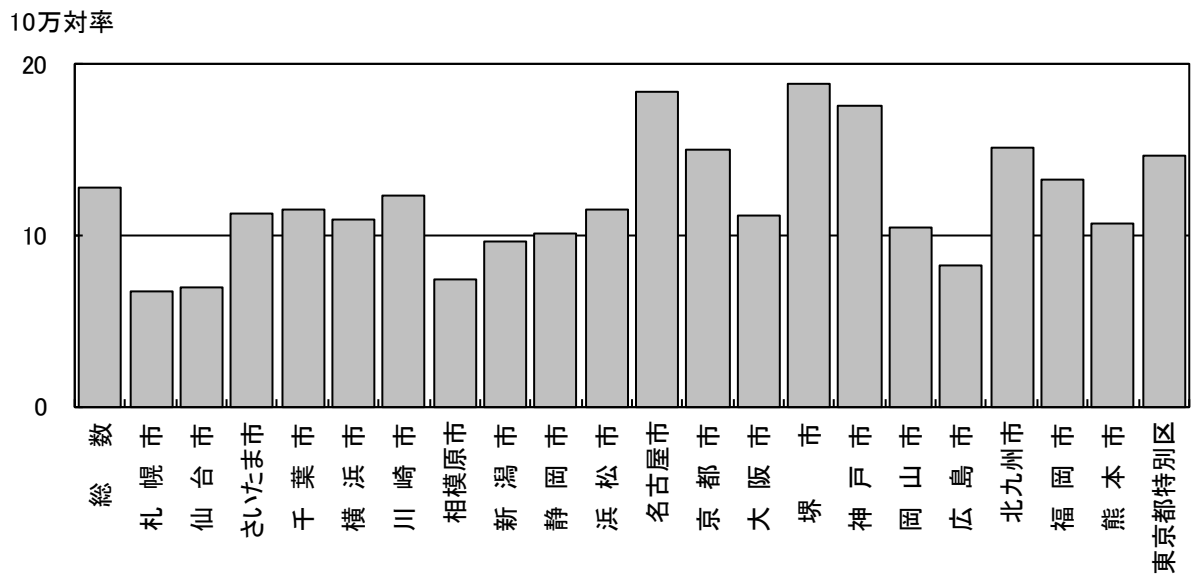


図6. 新登録潜在性結核感染症の  
治療対象者数、月別  
2016年～2019年

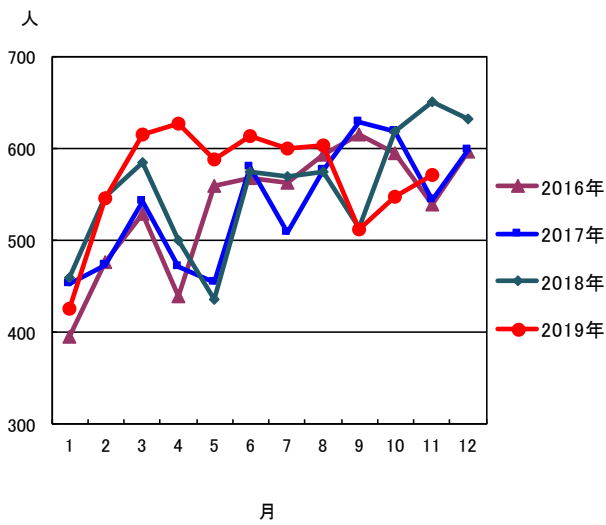


図7. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、  
性・年齢階層別、1-11月の累積、2019年

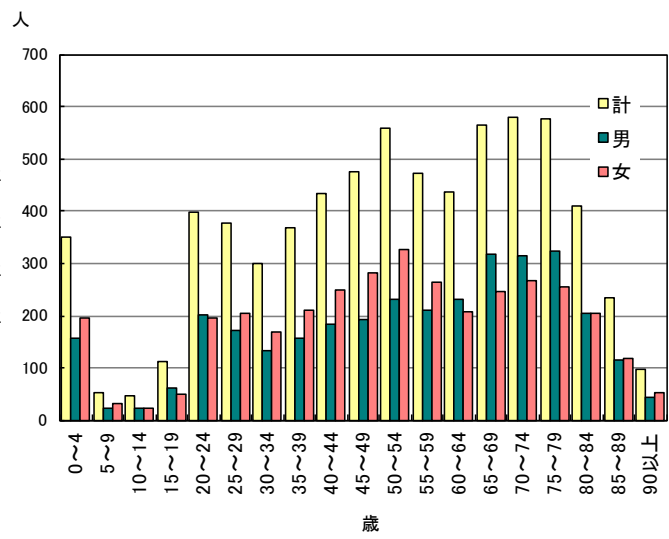


表1. 新登録結核患者数(率)、性・年齢階層別、2019年

	報告月(11月)			累積(1-11月)			累積(1-11月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	1,111	643	468	12,878	7,558	5,320	11.1	13.4	8.9
0～4歳	1	0	1	18	6	12	0.4	0.3	0.6
5～9歳	0	0	0	9	7	2	0.2	0.3	0.1
10～14歳	0	0	0	9	7	2	0.2	0.3	0.1
15～19歳	12	5	7	128	70	58	2.4	2.5	2.2
20～24歳	42	26	16	547	343	204	9.4	11.5	7.3
25～29歳	39	26	13	493	276	217	8.6	9.4	7.8
30～34歳	23	13	10	324	177	147	5.1	5.5	4.7
35～39歳	31	19	12	348	187	161	4.9	5.2	4.6
40～44歳	31	15	16	399	228	171	4.8	5.4	4.2
45～49歳	31	18	13	470	276	194	5.3	6.2	4.4
50～54歳	49	31	18	492	331	161	6.4	8.6	4.2
55～59歳	25	16	9	445	293	152	6.3	8.4	4.3
60～64歳	57	35	22	538	365	173	7.7	10.6	4.9
65～69歳	62	36	26	762	523	239	8.9	12.6	5.4
70～74歳	108	68	40	1,046	722	324	13.9	20.4	8.1
75～79歳	123	79	44	1,473	965	508	23.2	33.9	14.5
80～84歳	146	96	50	1,718	1,002	716	35.0	49.8	24.8
85～89歳	184	99	85	1,902	998	904	59.1	88.9	43.1
90歳以上	147	61	86	1,757	782	975	87.8	158.8	64.6

(注)11月の仮登録者 22人、 11月の仮登録者と登録者の総数 1,133人

\*年換算罹患率(人口10万対):累積新登録者数÷(人口×累積月数/12)×100,000

人口:2018年10月1日現在総人口(人)を使用

表2. 新登録喀痰塗抹陽性肺結核患者数(率)、性・年齢階層別、2019年

	報告月(11月)			累積(1-11月)			累積(1-11月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	360	210	150	4,469	2,796	1,673	3.9	5.0	2.8
0～4歳	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5～9歳	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
10～14歳	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
15～19歳	1	1	0	33	18	15	0.6	0.6	0.6
20～24歳	9	5	4	141	98	43	2.4	3.3	1.5
25～29歳	10	5	5	115	60	55	2.0	2.0	2.0
30～34歳	11	5	6	73	35	38	1.1	1.1	1.2
35～39歳	8	5	3	100	63	37	1.4	1.8	1.1
40～44歳	9	4	5	117	75	42	1.4	1.8	1.0
45～49歳	11	7	4	146	104	42	1.6	2.3	1.0
50～54歳	15	10	5	175	139	36	2.3	3.6	0.9
55～59歳	5	3	2	142	108	34	2.0	3.1	1.0
60～64歳	20	13	7	172	128	44	2.5	3.7	1.2
65～69歳	17	16	1	271	218	53	3.2	5.2	1.2
70～74歳	32	21	11	356	268	88	4.7	7.6	2.2
75～79歳	39	29	10	508	354	154	8.0	12.5	4.4
80～84歳	50	30	20	616	374	242	12.6	18.6	8.4
85～89歳	60	31	29	748	404	344	23.2	36.0	16.4
90歳以上	63	25	38	756	350	406	37.8	71.1	26.9

(注)\*年換算罹患率(人口10万対):累積新登録者数÷(人口×累積月数/12)×100,000

人口:2018年10月1日現在総人口(人)を使用

表3. 新登録結核患者数(率)、都道府県別、2019年

	報告月(11月)		累積(1-11月)		累積(1-11月) 年換算罹患率*	
	新登録 結核患者数	肺・喀痰 塗抹陽性	新登録 結核患者数	肺・喀痰 塗抹陽性	新登録 結核患者数	肺・喀痰 塗抹陽性
全国総数	1,111	360	12,878	4,469	11.1	3.9
北海道	20	5	347	116	7.2	2.4
青森	10	8	102	46	8.8	4.0
岩手	10	1	78	28	6.9	2.5
宮城	8	2	155	53	7.3	2.5
秋田	6	1	59	19	6.6	2.1
山形	8	2	79	32	7.9	3.2
福島	11	4	113	45	6.6	2.6
茨城	22	8	276	95	10.5	3.6
栃木	17	9	175	78	9.8	4.4
群馬	13	6	141	43	7.9	2.4
埼玉	52	20	715	249	10.6	3.7
千葉	51	16	644	226	11.2	3.9
東京	151	40	1,676	563	13.2	4.4
神奈川	75	26	899	292	10.7	3.5
新潟	22	5	168	44	8.2	2.1
富山	5	0	95	24	9.9	2.5
石川	4	1	93	31	8.9	3.0
福井	6	1	63	17	8.9	2.4
山梨	6	3	68	33	9.1	4.4
長野	13	3	150	58	7.9	3.1
岐阜	21	7	276	90	15.1	4.9
静岡	20	6	330	113	9.8	3.4
愛知	90	25	922	299	13.3	4.3
三重	20	10	155	60	9.4	3.7
滋賀	2	0	131	41	10.1	3.2
京都	36	11	318	112	13.4	4.7
大阪	102	31	1,130	434	14.0	5.4
兵庫	76	34	702	257	14.0	5.1
奈良	23	7	176	72	14.3	5.9
和歌山	9	2	110	46	12.8	5.4
鳥取	1	1	33	10	6.4	1.9
島根	5	4	49	22	7.9	3.5
岡山	13	3	168	58	9.7	3.3
広島	28	9	266	93	10.3	3.6
山口	9	1	144	39	11.5	3.1
徳島	7	3	82	37	12.2	5.5
香川	4	0	92	26	10.4	2.9
愛媛	8	2	104	35	8.4	2.8
高知	1	1	74	23	11.4	3.6
福岡	45	19	572	175	12.2	3.7
佐賀	7	3	93	41	12.4	5.5
長崎	14	3	156	47	12.7	3.8
熊本	9	4	157	51	9.7	3.2
大分	14	3	141	65	13.5	6.2
宮崎	7	3	86	37	8.7	3.7
鹿児島	15	6	153	50	10.3	3.4
沖縄	15	1	162	44	12.2	3.3

(注) 表4の政令指定都市を含む

\*年換算罹患率(人口10万対): 累積新登録者数÷(人口×累積月数/12)×100,000

人口: 2018年10月1日現在総人口(人)を使用

表4. 新登録結核患者数(率)、政令指定都市別(再掲)、2019年

	報告月(11月)		累積(1-11月)		累積(1-11月) 年換算罹患率*	
	新登録 結核患者数	肺・喀痰 塗抹陽性	新登録 結核患者数	肺・喀痰 塗抹陽性	新登録 結核患者数	肺・喀痰 塗抹陽性
総数(再掲)	399	126	4,352	1,483	12.8	4.3
札幌市	9	2	122	41	6.8	2.3
仙台市	5	1	70	24	7.0	2.4
さいたま市	10	2	134	42	11.2	3.5
千葉市	12	6	103	41	11.5	4.6
横浜市	33	9	376	120	11.0	3.5
川崎市	19	10	171	48	12.3	3.5
相模原市	4	2	49	20	7.4	3.0
新潟市	8	2	71	17	9.7	2.3
静岡市	5	0	65	23	10.1	3.6
浜松市	2	0	84	18	11.5	2.5
名古屋市	31	11	391	151	18.4	7.1
京都市	23	5	202	73	15.0	5.4
大阪市	34	11	280	114	11.2	4.6
堺市	11	2	145	68	18.9	8.9
神戸市	36	12	246	69	17.6	4.9
岡山市	8	2	68	20	10.5	3.1
広島市	7	3	91	30	8.3	2.7
北九州市	9	4	131	30	15.1	3.5
福岡市	20	10	193	63	13.3	4.4
熊本市	3	1	73	30	10.8	4.4
東京都特別区	110	31	1,287	441	14.7	5.0

(注) \*年換算罹患率(人口10万対): 累積新登録者数 ÷ (人口 × 累積月数 / 12) × 100,000  
 人口: 2018年10月1日現在総人口(人)を使用

表5. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、性・年齢階層別、2019年

	報告月(11月)			累積(1-11月)			累積(1-11月) (比) LTBI治療/結核患者		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	571	282	289	6,846	3,299	3,547	0.5	0.4	0.7
0~4歳	43	21	22	351	156	195	19.5	26.0	16.3
5~9歳	5	2	3	54	23	31	6.0	3.3	15.5
10~14歳	4	2	2	48	24	24	5.3	3.4	12.0
15~19歳	14	7	7	111	62	49	0.9	0.9	0.8
20~24歳	28	13	15	399	202	197	0.7	0.6	1.0
25~29歳	27	14	13	376	171	205	0.8	0.6	0.9
30~34歳	18	9	9	301	133	168	0.9	0.8	1.1
35~39歳	34	18	16	368	158	210	1.1	0.8	1.3
40~44歳	30	13	17	433	185	248	1.1	0.8	1.5
45~49歳	34	16	18	476	193	283	1.0	0.7	1.5
50~54歳	51	21	30	558	231	327	1.1	0.7	2.0
55~59歳	38	16	22	473	210	263	1.1	0.7	1.7
60~64歳	25	16	9	438	231	207	0.8	0.6	1.2
65~69歳	50	29	21	564	318	246	0.7	0.6	1.0
70~74歳	54	26	28	580	314	266	0.6	0.4	0.8
75~79歳	49	27	22	577	323	254	0.4	0.3	0.5
80~84歳	43	21	22	409	204	205	0.2	0.2	0.3
85~89歳	18	9	9	233	116	117	0.1	0.1	0.1
90歳以上	6	2	4	97	45	52	0.1	0.1	0.1

表1の新登録結核患者数には含まれない(別掲)

LTBI: 潜在性結核感染症



表6. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、都道府県別、2019年

	報告月(11月)	累積(1-11月)	
	LTBI 治療対象者数	LTBI 治療対象者数	(比) LTBI治療対象 ／結核患者
全国総数	571	6,846	0.53
北海道	14	225	0.65
青森	4	96	0.94
岩手	9	72	0.92
宮城	17	158	1.02
秋田	3	45	0.76
山形	2	39	0.49
福島	13	73	0.65
茨城	11	183	0.66
栃木	5	59	0.34
群馬	2	61	0.43
埼玉	32	465	0.65
千葉	19	306	0.48
東京都	82	938	0.56
神奈川県	39	455	0.51
新潟	16	118	0.70
富山	4	70	0.74
石川	2	44	0.47
福井	0	21	0.33
山梨	11	54	0.79
長野	4	119	0.79
岐阜	7	95	0.34
静岡県	8	117	0.35
愛知県	36	444	0.48
三重	4	76	0.49
滋賀	2	74	0.56
京都	13	166	0.52
大阪	61	494	0.44
兵庫	30	304	0.43
奈良	8	81	0.46
和歌山	7	45	0.41
鳥取	0	9	0.27
島根	7	19	0.39
岡山	10	108	0.64
広島	6	140	0.53
山口	8	67	0.47
徳島	4	30	0.37
香川	7	37	0.40
愛媛	2	33	0.32
高知	0	24	0.32
福岡	26	313	0.55
佐賀	1	30	0.32
長崎	3	61	0.39
熊本	3	40	0.25
大分	15	80	0.57
宮崎	1	82	0.95
鹿児島	5	154	1.01
沖縄	8	122	0.75

表3の新登録結核患者数には含まれない(別掲)

表7. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、政令指定都市別(再掲)、2019年

	報告月(11月)	累積(1-11月)	
	LTBI 治療対象者数	LTBI 治療対象者数	(比) LTBI治療対象 ／結核患者
総数(再掲)	199	2,217	0.51
札幌市	5	110	0.90
仙台市	9	73	1.04
さいたま市	4	61	0.46
千葉市	1	42	0.41
横浜市	17	155	0.41
川崎市	9	111	0.65
相模原市	1	23	0.47
新潟市	5	52	0.73
静岡市	4	28	0.43
浜松市	0	21	0.25
名古屋市	10	163	0.42
京都市	9	97	0.48
大阪市	30	141	0.50
堺市	11	85	0.59
神戸市	5	78	0.32
岡山市	7	60	0.88
広島市	0	48	0.53
北九州市	5	50	0.38
福岡市	5	130	0.67
熊本市	1	18	0.25
東京都特別区	61	671	0.52

表4の新登録結核患者数には含まれない(別掲)