



## 結核登録者情報調査月報報告—平成 30 年(2018 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、2014 年～2018 年
- ・ 図 2 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1－11 月の累積、2018 年
- ・ 図 3 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1－11 月の累積、2018 年
- ・ 図 4 年換算結核罹患率、都道府県別、1－11 月の累積、2018 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、2018 年
- ・ 図 6 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、月別、2014 年～2018 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、2018 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、2015年～2018年

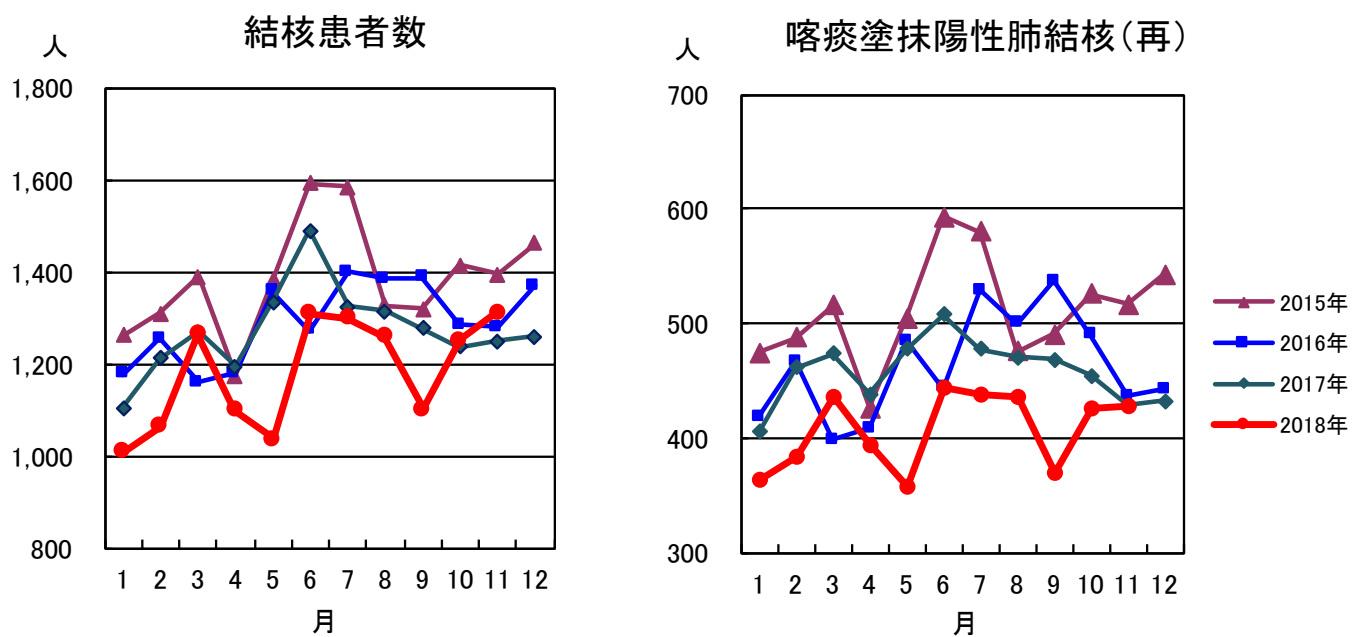


図2. 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-11月の累積、2018年

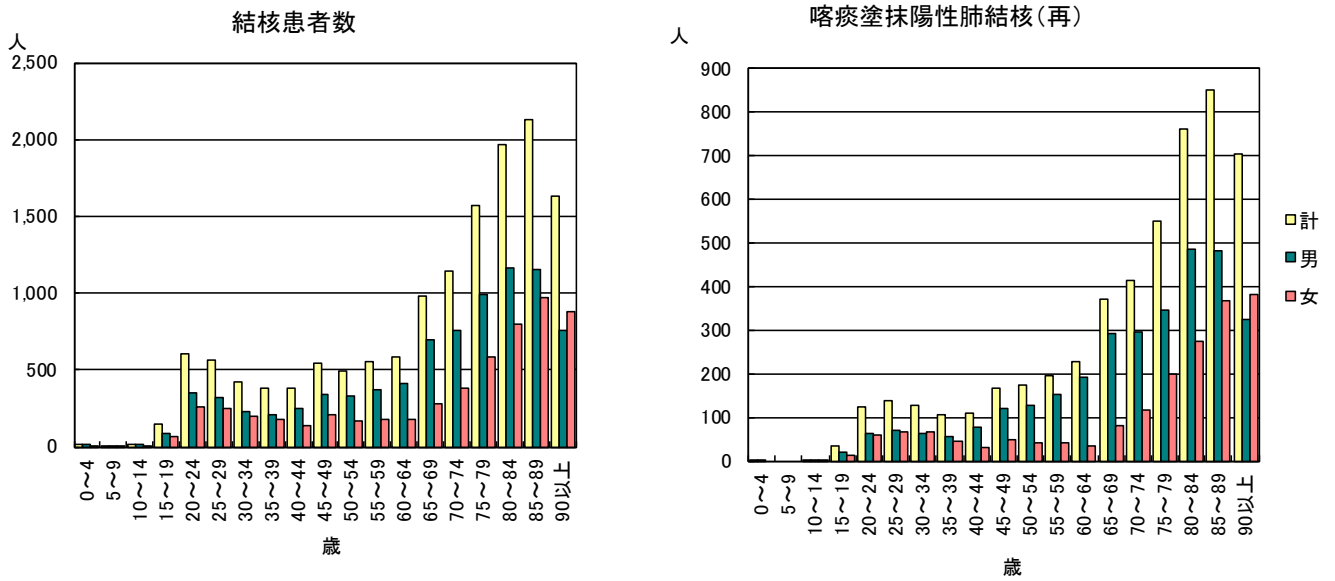


図3. 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-11月の累積、2018年

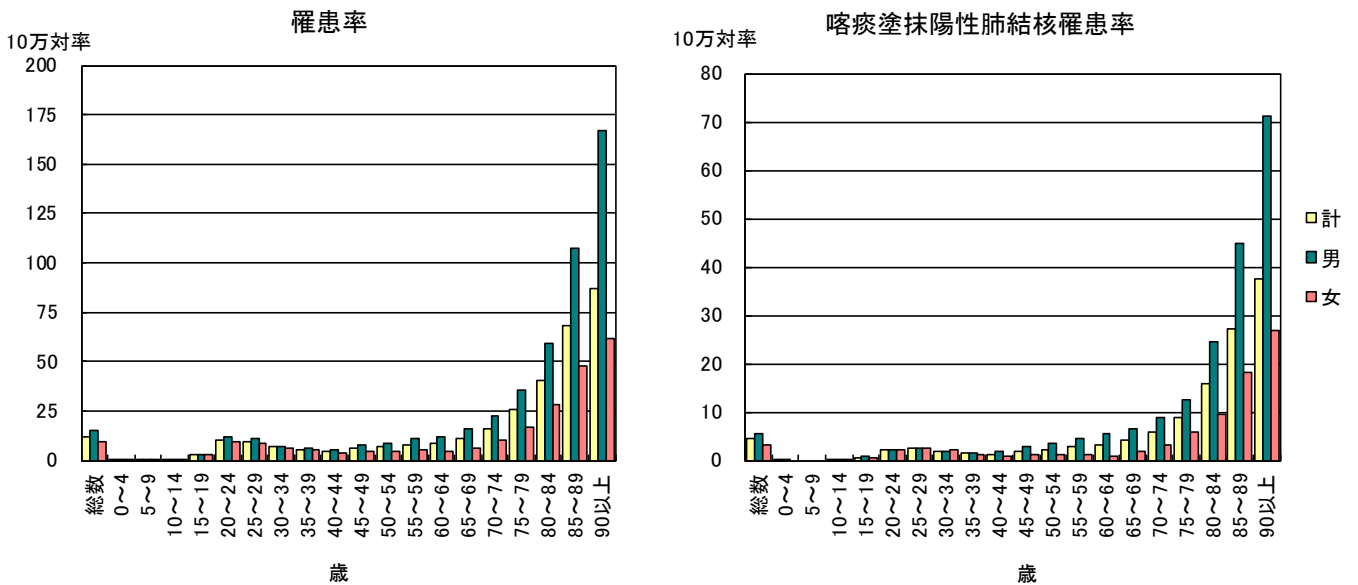


図4. 年換算結核罹患率、都道府県別、1-11月の累積、2018年

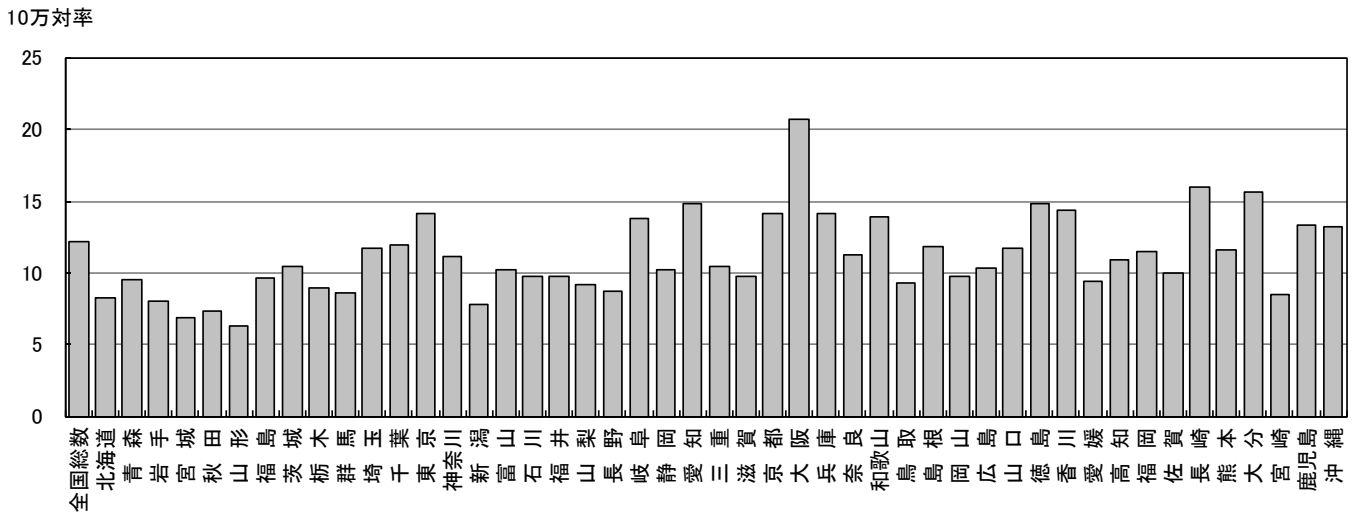


図5. 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別(再掲)、1-11月の累積、2018年

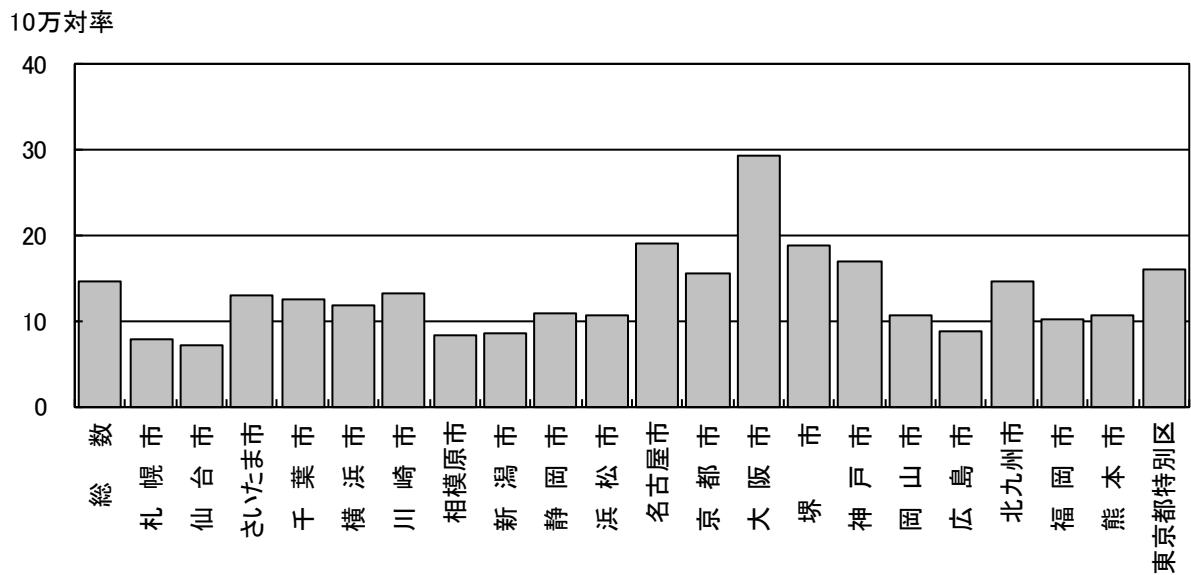


図6. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、月別  
2015年～2018年

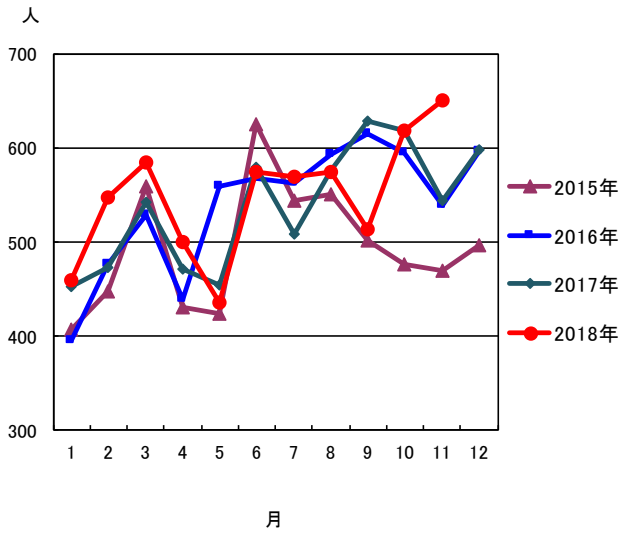


図7. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、性・年齢階層別、1-11月の累積、2018年

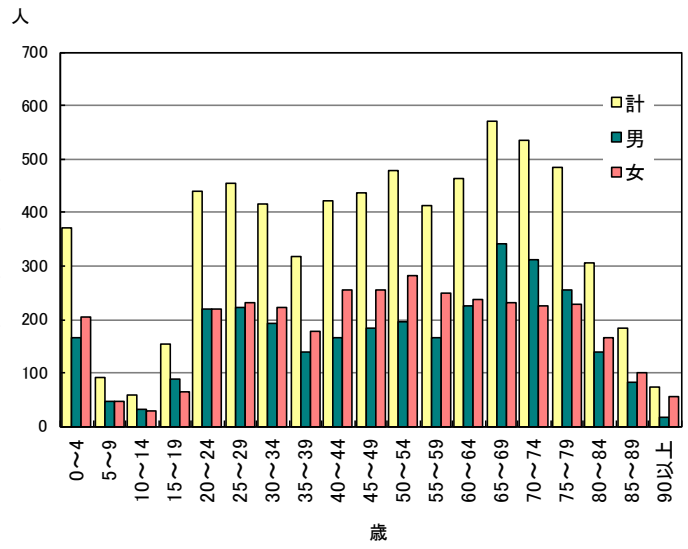


表1. 新登録結核患者数(率)、性・年齢階層別、2018年

	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	1,311	783	528	14,150	8,425	5,725	12.2	14.9	9.6
0~4歳	3	2	1	20	14	6	0.4	0.6	0.3
5~9歳	1	0	1	6	3	3	0.1	0.1	0.1
10~14歳	1	1	0	19	12	7	0.4	0.5	0.3
15~19歳	12	9	3	149	83	66	2.7	2.9	2.5
20~24歳	56	32	24	602	347	255	10.5	11.8	9.2
25~29歳	57	31	26	564	317	247	9.8	10.7	8.8
30~34歳	37	24	13	426	224	202	6.5	6.8	6.3
35~39歳	35	17	18	386	210	176	5.3	5.7	4.9
40~44歳	39	20	19	386	244	142	4.5	5.6	3.3
45~49歳	57	39	18	548	338	210	6.3	7.7	4.9
50~54歳	43	30	13	491	328	163	6.6	8.7	4.4
55~59歳	62	41	21	553	376	177	7.9	10.8	5.1
60~64歳	46	32	14	585	410	175	8.2	11.6	4.8
65~69歳	90	63	27	976	697	279	10.7	15.8	5.9
70~74歳	112	73	39	1,141	756	385	16.1	22.7	10.2
75~79歳	163	101	62	1,567	986	581	25.4	35.7	17.0
80~84歳	170	96	74	1,967	1,166	801	40.5	59.0	27.9
85~89歳	198	114	84	2,128	1,154	974	68.4	107.3	47.8
90歳以上	129	58	71	1,636	760	876	86.9	167.2	61.3

(注)11月の仮登録者 21人、11月の仮登録者と登録者の総数 1,332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:2017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、2018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	428	273	155	5,068	3,183	1,885	4.4	5.6	3.2
0~4歳	0	0	0	1	1	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	3	1	2	0.1	0.0	0.1
15~19歳	2	2	0	36	22	14	0.7	0.8	0.5
20~24歳	15	8	7	125	63	62	2.2	2.1	2.2
25~29歳	15	5	10	138	72	66	2.4	2.4	2.3
30~34歳	11	7	4	130	63	67	2.0	1.9	2.1
35~39歳	8	4	4	105	58	47	1.5	1.6	1.3
40~44歳	6	2	4	111	79	32	1.3	1.8	0.7
45~49歳	23	18	5	169	121	48	1.9	2.8	1.1
50~54歳	14	9	5	173	129	44	2.3	3.4	1.2
55~59歳	19	15	4	195	153	42	2.8	4.4	1.2
60~64歳	15	14	1	229	194	35	3.2	5.5	1.0
65~69歳	34	27	7	373	293	80	4.1	6.7	1.7
70~74歳	32	24	8	414	296	118	5.8	8.9	3.1
75~79歳	50	32	18	549	348	201	8.9	12.6	5.9
80~84歳	54	33	21	761	485	276	15.7	24.5	9.6
85~89歳	75	46	29	850	481	369	27.3	44.7	18.1
90歳以上	55	27	28	706	324	382	37.5	71.3	26.7

(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:2017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、2018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	1,311	428	14,150	5,068	12.2	4.4
北海道	40	12	403	135	8.3	2.8
青森	11	2	112	41	9.6	3.5
岩手	5	0	93	35	8.1	3.0
宮城	11	6	147	56	6.9	2.6
秋田	7	2	67	25	7.3	2.7
山形	9	4	64	21	6.3	2.1
福島	17	7	166	58	9.6	3.4
茨城	22	12	277	114	10.4	4.3
栃木	19	5	161	49	9.0	2.7
群馬	20	8	155	43	8.6	2.4
埼玉	69	19	782	274	11.7	4.1
千葉	55	10	686	237	12.0	4.1
東京	175	65	1,784	679	14.2	5.4
神奈川	79	27	938	330	11.2	3.9
新潟	13	0	161	54	7.7	2.6
富山	8	3	99	28	10.2	2.9
石川	11	3	103	29	9.8	2.8
福井	4	1	70	23	9.8	3.2
山梨	6	0	69	17	9.1	2.3
長野	14	9	165	63	8.7	3.3
岐阜	24	9	253	95	13.7	5.2
静岡	29	7	345	108	10.2	3.2
愛知	106	34	1,023	345	14.8	5.0
三重	15	4	173	69	10.5	4.2
滋賀	9	1	126	39	9.7	3.0
京都	31	8	337	121	14.1	5.1
大阪	167	66	1,673	652	20.7	8.1
兵庫	65	21	713	271	14.1	5.4
奈良	19	5	139	57	11.3	4.6
和歌山	5	3	120	45	13.9	5.2
鳥取	2	1	48	18	9.3	3.5
島根	5	2	74	22	11.8	3.5
岡山	22	7	170	61	9.7	3.5
広島	32	11	269	103	10.4	4.0
山口	16	8	149	45	11.8	3.5
徳島	5	1	101	37	14.8	5.4
香川	9	2	127	36	14.3	4.1
愛媛	12	3	117	38	9.4	3.0
高知	7	1	71	21	10.9	3.2
福岡	36	13	536	192	11.5	4.1
佐賀	7	3	75	33	9.9	4.4
長崎	22	3	198	60	16.0	4.8
熊本	18	5	187	69	11.6	4.3
大分	16	7	165	72	15.6	6.8
宮崎	3	1	85	37	8.5	3.7
鹿児島	20	3	199	60	13.4	4.0
沖縄	14	4	175	51	13.2	3.9

(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: 2017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)、2018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)	467	162	4,961	1,817	14.6	5.3
札幌市	12	3	143	42	7.9	2.3
仙台市	8	4	72	26	7.2	2.6
さいたま市	18	5	154	53	13.0	4.5
千葉市	7	1	112	43	12.5	4.8
横浜市	31	15	405	135	11.8	3.9
川崎市	22	5	184	60	13.3	4.4
相模原市	5	1	55	22	8.3	3.3
新潟市	4	0	63	19	8.5	2.6
静岡市	0	0	71	29	11.0	4.5
浜松市	8	1	78	23	10.7	3.2
名古屋市	42	14	403	149	19.0	7.0
京都市	17	5	212	81	15.7	6.0
大阪市	65	29	732	294	29.4	11.8
堺市	22	8	144	61	18.8	8.0
神戸市	28	8	239	66	17.0	4.7
岡山市	8	5	70	21	10.8	3.2
広島市	16	7	96	34	8.7	3.1
北九州市	6	1	128	42	14.7	4.8
福岡市	10	3	146	59	10.2	4.1
熊本市	7	1	73	30	10.8	4.4
東京都特別区	131	46	1,381	528	15.9	6.1

(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: 2017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、2018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	651	323	328	6,670	3,191	3,479	0.5	0.4	0.6
0~4歳	40	13	27	371	167	204	18.6	11.9	34.0
5~9歳	14	8	6	92	46	46	15.3	15.3	15.3
10~14歳	6	4	2	60	31	29	3.2	2.6	4.1
15~19歳	10	6	4	153	87	66	1.0	1.0	1.0
20~24歳	25	15	10	439	220	219	0.7	0.6	0.9
25~29歳	31	18	13	454	223	231	0.8	0.7	0.9
30~34歳	36	21	15	416	193	223	1.0	0.9	1.1
35~39歳	32	17	15	318	140	178	0.8	0.7	1.0
40~44歳	29	11	18	422	166	256	1.1	0.7	1.8
45~49歳	40	17	23	437	183	254	0.8	0.5	1.2
50~54歳	60	18	42	478	195	283	1.0	0.6	1.7
55~59歳	40	21	19	414	166	248	0.7	0.4	1.4
60~64歳	49	20	29	463	226	237	0.8	0.6	1.4
65~69歳	65	41	24	572	342	230	0.6	0.5	0.8
70~74歳	60	34	26	536	311	225	0.5	0.4	0.6
75~79歳	56	32	24	484	255	229	0.3	0.3	0.4
80~84歳	31	16	15	305	140	165	0.2	0.1	0.2
85~89歳	18	7	11	183	82	101	0.1	0.1	0.1
90歳以上	9	4	5	73	18	55	0.0	0.0	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、2018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	651	6,670	0.47
北海道	19	187	0.46
青森	13	70	0.63
岩手	5	60	0.65
宮城	21	167	1.14
秋田	10	57	0.85
山形	2	22	0.34
福島	9	58	0.35
茨城	10	142	0.51
栃木	7	49	0.30
群馬	13	62	0.40
埼玉	48	405	0.52
千葉	30	303	0.44
東京	87	932	0.52
神奈川	54	485	0.52
新潟	12	110	0.68
富山	11	83	0.84
石川	3	48	0.47
福井	1	39	0.56
山梨	7	33	0.48
長野	11	101	0.61
岐阜	4	90	0.36
静岡	9	109	0.32
愛知	34	382	0.37
三重	2	71	0.41
滋賀	9	76	0.60
京都	15	176	0.52
大阪	74	701	0.42
兵庫	19	266	0.37
奈良	1	65	0.47
和歌山	3	45	0.38
鳥取	1	17	0.35
島根	7	25	0.34
岡山	8	129	0.76
広島	7	140	0.52
山口	1	50	0.34
徳島	3	26	0.26
香川	2	47	0.37
愛媛	1	32	0.27
高知	4	20	0.28
福岡	20	265	0.49
佐賀	2	28	0.37
長崎	5	69	0.35
熊本	9	63	0.34
大分	11	84	0.51
宮崎	5	49	0.58
鹿児島	11	90	0.45
沖縄	11	142	0.81

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)、2018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)	234	2,337	0.47
札幌市	10	84	0.59
仙台市	15	122	1.69
さいたま市	5	39	0.25
千葉市	4	39	0.35
横浜市	14	153	0.38
川崎市	17	101	0.55
相模原市	2	18	0.33
新潟市	2	42	0.67
静岡市	1	18	0.25
浜松市	2	31	0.40
名古屋市	16	127	0.32
京都市	12	96	0.45
大阪市	31	295	0.40
堺市	4	50	0.35
神戸市	8	102	0.43
岡山市	3	58	0.83
広島市	1	26	0.27
北九州市	4	74	0.58
福岡市	4	71	0.49
熊本市	5	27	0.37
東京都特別区	74	764	0.55

表4の新登録結核患者数には含まれない(別掲)