



## 結核登録者情報調査月報報告—平成 30 年(2018 年) 10 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、1-10 月の累積、2018 年
- ・ 図 3 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-10 月の累積、2018 年
- ・ 図 4 年換算結核罹患率、都道府県別、1-10 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）、1-10 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、1-10 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

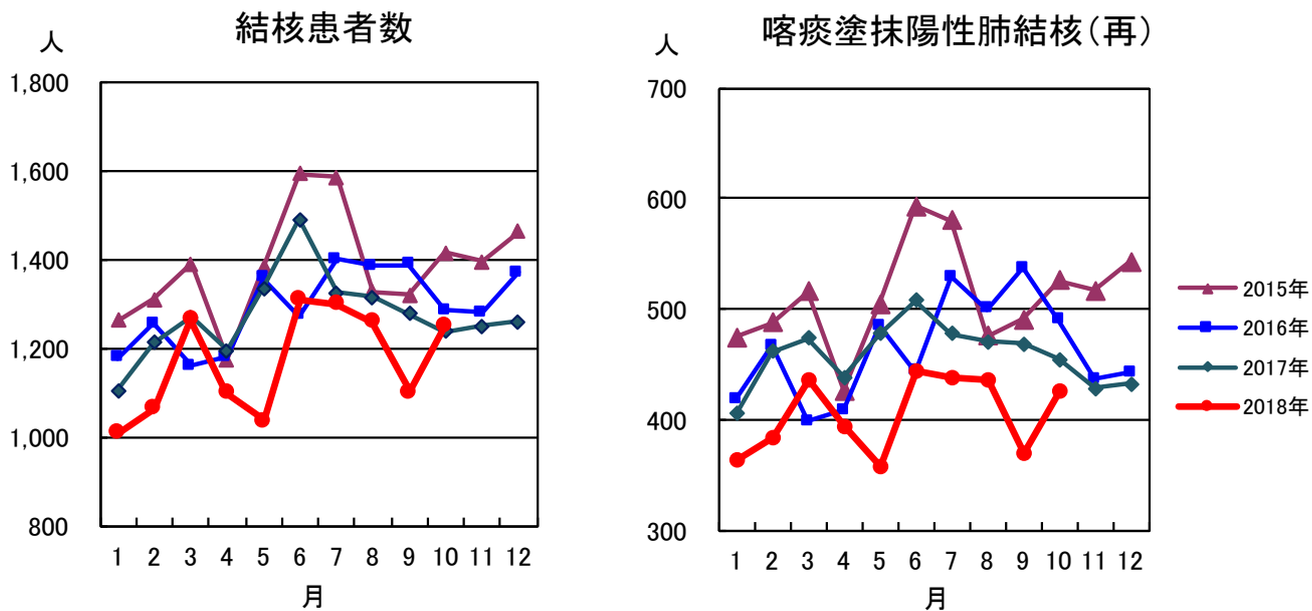


図2. 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-10月の累積、2018年

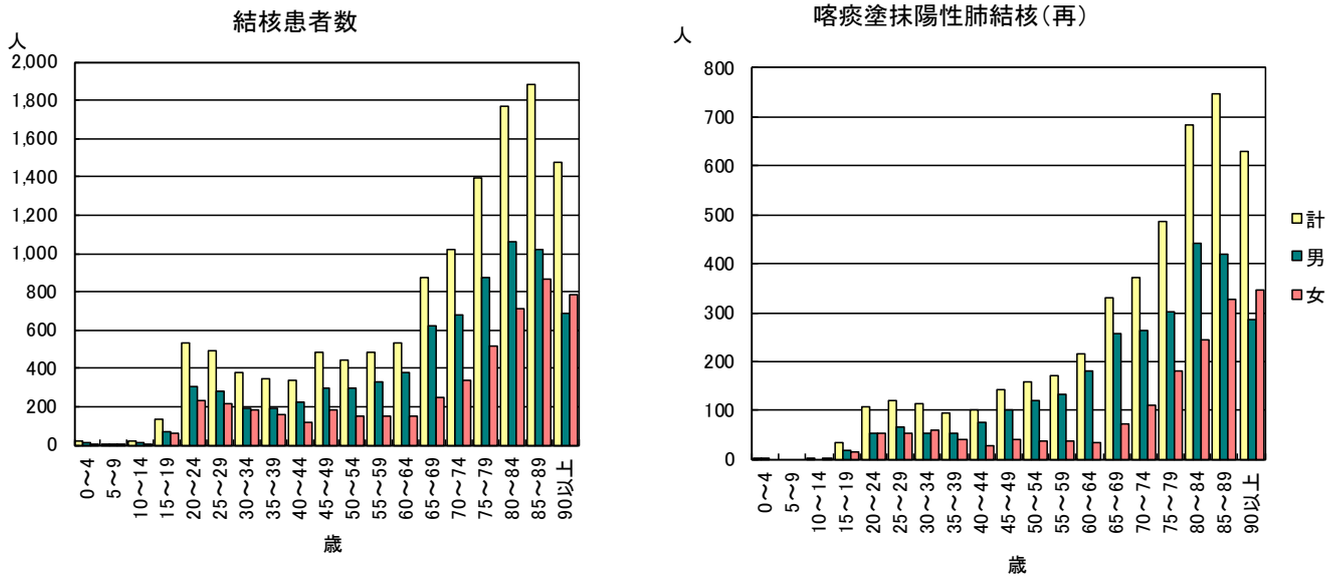


図3. 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-10月の累積、2018年

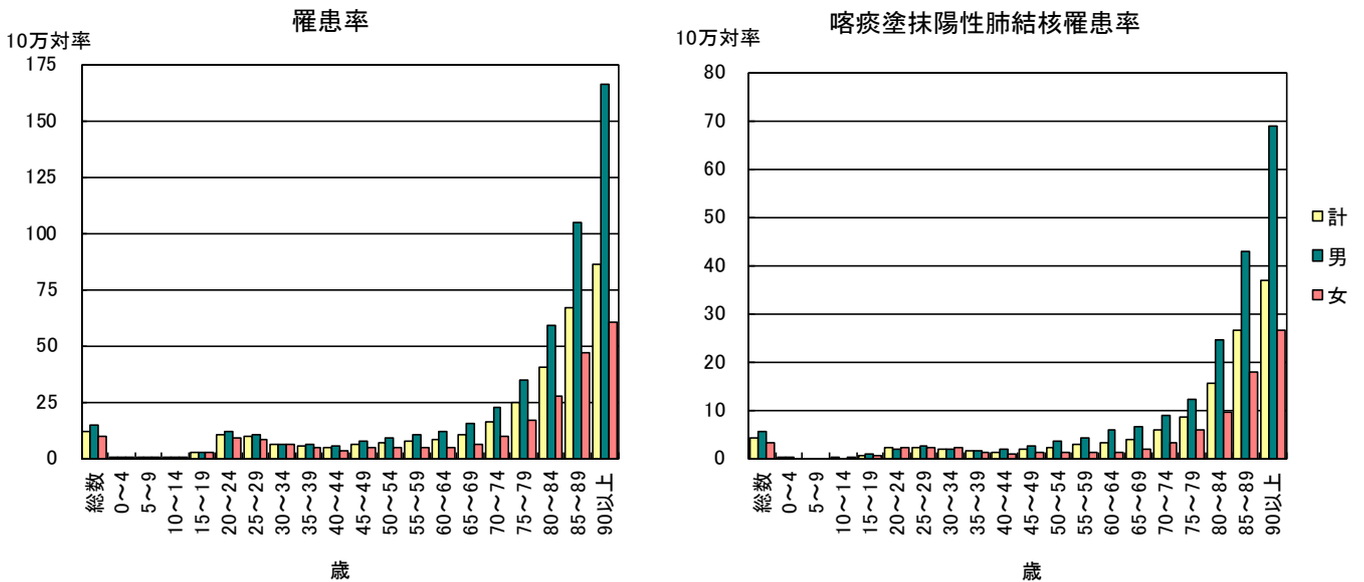


図4. 年換算結核罹患率、都道府県別、1-10月の累積、2018年

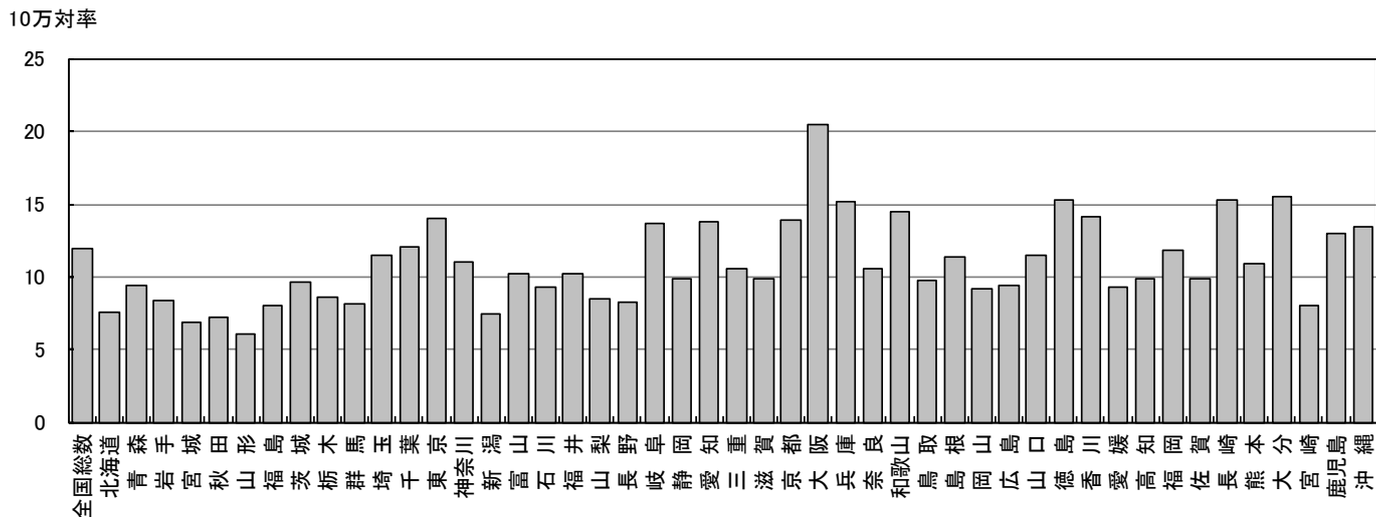


図5. 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別(再掲)、1-10月の累積、2018年

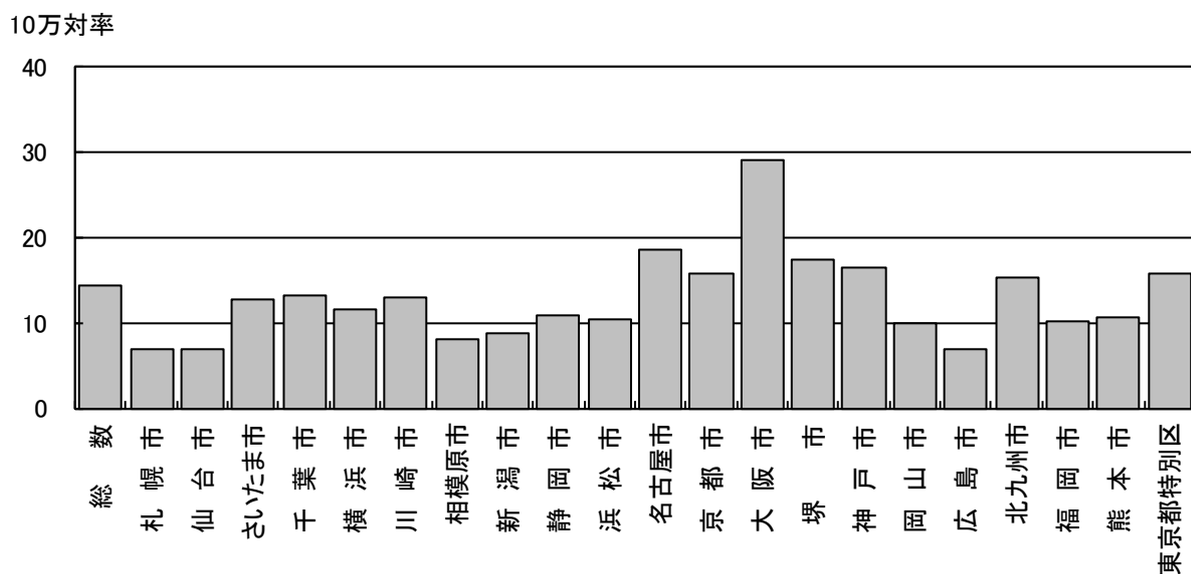


図6. 新登録潜在性結核感染症の  
治療対象者数、月別  
2015年～2018年

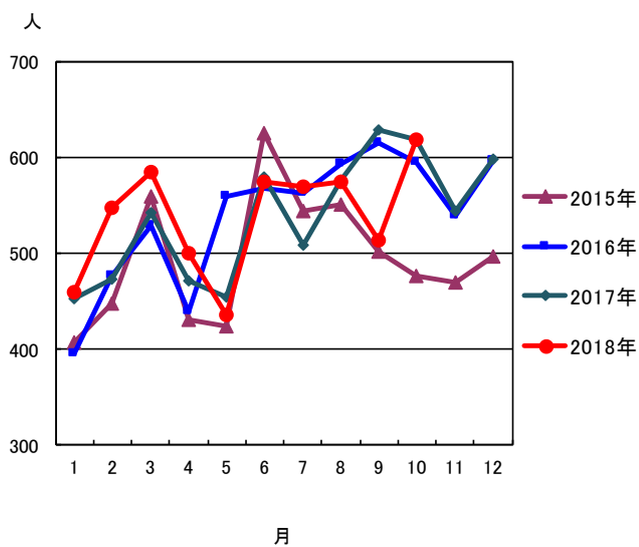


図7. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、  
性・年齢階層別、1-10月の累積、2018年

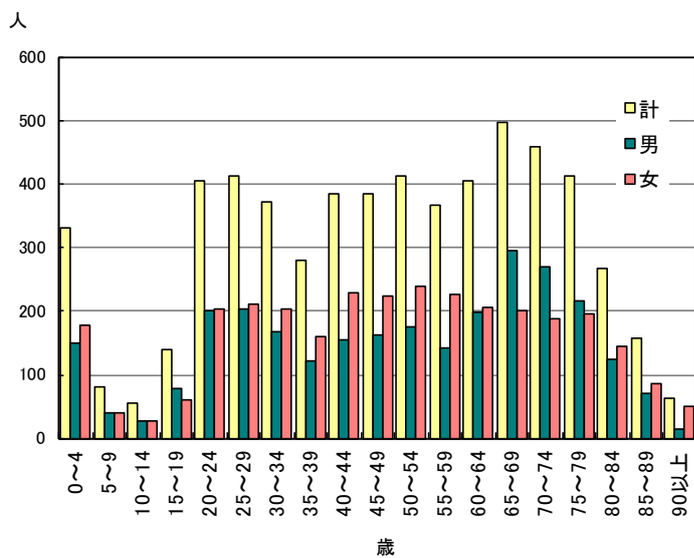


表1. 新登録結核患者数(率)、性・年齢階層別、2018年

	報告月(10月)			累積(1-10月)			累積(1-10月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	1,252	709	543	12,618	7,533	5,085	12.0	14.7	9.4
0~4歳	2	1	1	17	11	6	0.4	0.5	0.3
5~9歳	1	0	1	5	3	2	0.1	0.1	0.1
10~14歳	2	1	1	17	10	7	0.4	0.4	0.3
15~19歳	14	5	9	131	73	58	2.6	2.8	2.4
20~24歳	52	31	21	536	308	228	10.3	11.5	9.1
25~29歳	45	22	23	492	277	215	9.4	10.3	8.4
30~34歳	43	17	26	378	192	186	6.4	6.4	6.4
35~39歳	24	11	13	349	194	155	5.3	5.8	4.8
40~44歳	34	20	14	341	221	120	4.3	5.5	3.1
45~49歳	46	26	20	484	300	184	6.1	7.5	4.7
50~54歳	35	20	15	445	295	150	6.5	8.6	4.4
55~59歳	46	33	13	482	330	152	7.6	10.5	4.8
60~64歳	37	29	8	534	381	153	8.2	11.9	4.6
65~69歳	88	53	35	873	624	249	10.6	15.6	5.8
70~74歳	100	67	33	1,017	676	341	15.7	22.4	9.9
75~79歳	152	91	61	1,394	876	518	24.8	34.9	16.7
80~84歳	179	105	74	1,767	1,057	710	40.1	58.8	27.2
85~89歳	184	104	80	1,884	1,020	864	66.6	104.3	46.7
90歳以上	168	73	95	1,472	685	787	86.0	165.8	60.6

(注)10月の仮登録者 54人、10月の仮登録者と登録者の総数 1,306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(10月)			累積(1-10月)			累積(1-10月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	425	242	183	4,514	2,827	1,687	4.3	5.5	3.1
0~4歳	1	1	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	2	0	2	0.0	0.0	0.1
15~19歳	4	0	4	33	19	14	0.7	0.7	0.6
20~24歳	8	4	4	107	52	55	2.1	1.9	2.2
25~29歳	9	4	5	121	66	55	2.3	2.5	2.2
30~34歳	13	5	8	113	52	61	1.9	1.7	2.1
35~39歳	3	1	2	95	54	41	1.4	1.6	1.3
40~44歳	10	6	4	102	75	27	1.3	1.9	0.7
45~49歳	12	7	5	144	102	42	1.8	2.6	1.1
50~54歳	8	5	3	158	120	38	2.3	3.5	1.1
55~59歳	21	16	5	172	134	38	2.7	4.2	1.2
60~64歳	17	14	3	215	182	33	3.3	5.7	1.0
65~69歳	37	24	13	330	258	72	4.0	6.5	1.7
70~74歳	35	23	12	373	263	110	5.8	8.7	3.2
75~79歳	52	32	20	485	303	182	8.6	12.1	5.9
80~84歳	63	44	19	685	441	244	15.5	24.5	9.3
85~89歳	65	32	33	748	420	328	26.4	43.0	17.7
90歳以上	67	24	43	630	285	345	36.8	69.0	26.6

(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(10月)		累積(1-10月)		累積(1-10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	1,252	425	12,618	4,514	12.0	4.3
北海道	14	4	334	113	7.5	2.5
青森	9	2	100	40	9.4	3.8
岩手	9	4	88	33	8.4	3.2
宮城	10	3	133	48	6.9	2.5
秋田	7	5	60	25	7.2	3.0
山形	11	4	56	17	6.1	1.9
福島	7	2	126	43	8.0	2.7
茨城	22	7	232	90	9.6	3.7
栃木	13	3	140	42	8.6	2.6
群馬	19	3	133	34	8.1	2.1
埼玉	65	20	703	247	11.5	4.1
千葉	60	23	630	222	12.1	4.3
東京	174	49	1,604	601	14.0	5.3
神奈川	96	34	845	292	11.1	3.8
新潟	11	4	140	49	7.4	2.6
富山	9	4	90	25	10.2	2.8
石川	7	2	89	25	9.3	2.6
福井	5	0	66	21	10.2	3.2
山梨	6	2	58	16	8.5	2.3
長野	3	1	142	52	8.2	3.0
岐阜	25	12	229	86	13.7	5.1
静岡	28	12	302	95	9.9	3.1
愛知	84	30	862	288	13.7	4.6
三重	12	6	158	65	10.5	4.3
滋賀	12	5	116	37	9.9	3.1
京都	30	10	301	109	13.9	5.0
大阪	160	65	1,508	582	20.5	7.9
兵庫	73	26	694	276	15.1	6.0
奈良	12	4	118	49	10.5	4.4
和歌山	8	2	114	42	14.5	5.3
鳥取	6	2	46	17	9.8	3.6
島根	8	0	65	18	11.4	3.2
岡山	9	2	146	53	9.2	3.3
広島	13	3	222	85	9.4	3.6
山口	11	3	132	32	11.5	2.8
徳島	14	2	95	36	15.3	5.8
香川	18	5	114	32	14.1	4.0
愛媛	15	4	106	35	9.3	3.1
高知	8	3	59	17	9.9	2.9
福岡	57	20	503	181	11.8	4.3
佐賀	9	2	68	29	9.9	4.2
長崎	17	4	172	56	15.2	5.0
熊本	15	8	160	63	10.9	4.3
大分	21	9	149	63	15.5	6.6
宮崎	4	1	73	32	8.0	3.5
鹿児島	14	5	176	54	13.0	4.0
沖縄	12	4	161	47	13.4	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(10月)		累積(1-10月)		累積(1-10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)	457	163	4,431	1,613	14.3	5.2
札幌市	0	0	115	32	7.0	2.0
仙台市	5	1	64	22	7.1	2.4
さいたま市	15	8	137	48	12.7	4.5
千葉市	11	3	107	42	13.2	5.2
横浜市	40	12	361	111	11.6	3.6
川崎市	20	8	164	55	13.1	4.4
相模原市	6	2	49	21	8.1	3.5
新潟市	7	4	59	19	8.8	2.8
静岡市	8	5	65	27	11.0	4.6
浜松市	7	4	70	22	10.6	3.3
名古屋市	42	13	360	132	18.7	6.8
京都市	24	8	195	73	15.9	6.0
大阪市	61	26	658	259	29.1	11.5
堺市	14	6	121	53	17.4	7.6
神戸市	26	5	210	60	16.4	4.7
岡山市	6	2	59	15	10.0	2.5
広島市	6	0	69	23	6.9	2.3
北九州市	12	3	122	41	15.4	5.2
福岡市	13	6	135	56	10.3	4.3
熊本市	7	4	66	29	10.7	4.7
東京都特別区	127	43	1,245	473	15.8	6.0

(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: 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(10月)			累積(1-10月)			累積(1-10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	619	274	345	5,893	2,815	3,078	0.5	0.4	0.6
0~4歳	33	8	25	330	151	179	19.4	13.7	29.8
5~9歳	7	5	2	81	41	40	16.2	13.7	20.0
10~14歳	5	1	4	55	27	28	3.2	2.7	4.0
15~19歳	10	5	5	139	79	60	1.1	1.1	1.0
20~24歳	45	25	20	406	202	204	0.8	0.7	0.9
25~29歳	54	31	23	414	203	211	0.8	0.7	1.0
30~34歳	40	15	25	372	168	204	1.0	0.9	1.1
35~39歳	24	10	14	281	121	160	0.8	0.6	1.0
40~44歳	37	17	20	384	154	230	1.1	0.7	1.9
45~49歳	38	12	26	386	162	224	0.8	0.5	1.2
50~54歳	40	19	21	414	176	238	0.9	0.6	1.6
55~59歳	38	11	27	368	142	226	0.8	0.4	1.5
60~64歳	42	13	29	405	198	207	0.8	0.5	1.4
65~69歳	38	22	16	497	296	201	0.6	0.5	0.8
70~74歳	53	37	16	460	271	189	0.5	0.4	0.6
75~79歳	46	21	25	412	215	197	0.3	0.2	0.4
80~84歳	42	15	27	268	124	144	0.2	0.1	0.2
85~89歳	18	6	12	158	71	87	0.1	0.1	0.1
90歳以上	9	1	8	63	14	49	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(10月)	累積(1-10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	619	5,893	0.47
北海道	7	148	0.44
青森	6	57	0.57
岩手	5	54	0.61
宮城	26	145	1.09
秋田	11	48	0.80
山形	2	20	0.36
福島	3	31	0.25
茨城	13	124	0.53
栃木	7	41	0.29
群馬	2	48	0.36
埼玉	30	351	0.50
千葉	21	274	0.43
東京	75	840	0.52
神奈川	49	419	0.50
新潟	14	96	0.69
富山	4	72	0.80
石川	5	43	0.48
福井	3	38	0.58
山梨	7	23	0.40
長野	5	87	0.61
岐阜	14	87	0.38
静岡	16	97	0.32
愛知	22	327	0.38
三重	6	69	0.44
滋賀	3	66	0.57
京都	21	153	0.51
大阪	64	622	0.41
兵庫	34	276	0.40
奈良	4	62	0.53
和歌山	1	42	0.37
鳥取	3	16	0.35
島根	1	15	0.23
岡山	11	120	0.82
広島	13	113	0.51
山口	4	49	0.37
徳島	3	22	0.23
香川	2	45	0.39
愛媛	6	31	0.29
高知	1	16	0.27
福岡	36	245	0.49
佐賀	1	25	0.37
長崎	8	62	0.36
熊本	13	53	0.33
大分	15	72	0.48
宮崎	3	40	0.55
鹿児島	7	78	0.44
沖縄	12	131	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(10月)	累積(1-10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)	243	2,058	0.46
札幌市	0	58	0.50
仙台市	17	107	1.67
さいたま市	1	34	0.25
千葉市	4	35	0.33
横浜市	13	131	0.36
川崎市	11	83	0.51
相模原市	2	15	0.31
新潟市	10	40	0.68
静岡市	4	15	0.23
浜松市	7	29	0.41
名古屋市	6	110	0.31
京都市	13	83	0.43
大阪市	37	259	0.39
堺市	6	46	0.38
神戸市	7	95	0.45
岡山市	1	55	0.93
広島市	1	19	0.28
北九州市	20	70	0.57
福岡市	10	67	0.50
熊本市	8	22	0.33
東京都特別区	65	685	0.55

表4の新登録結核患者数には含まれない(別掲)