



## 結核登録者情報調査月報報告—平成 29 年(2017 年) 9 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～2017 年
- ・ 図 2 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-9 月の累積、2017 年
- ・ 図 3 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-9 月の累積、2017 年
- ・ 図 4 年換算結核罹患率、都道府県別、1-9 月の累積、2017 年
- ・ 図 5 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別（再掲）、1-9 月の累積、2017 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～2017 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、1-9 月の累積、2017 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、2014年～2017年

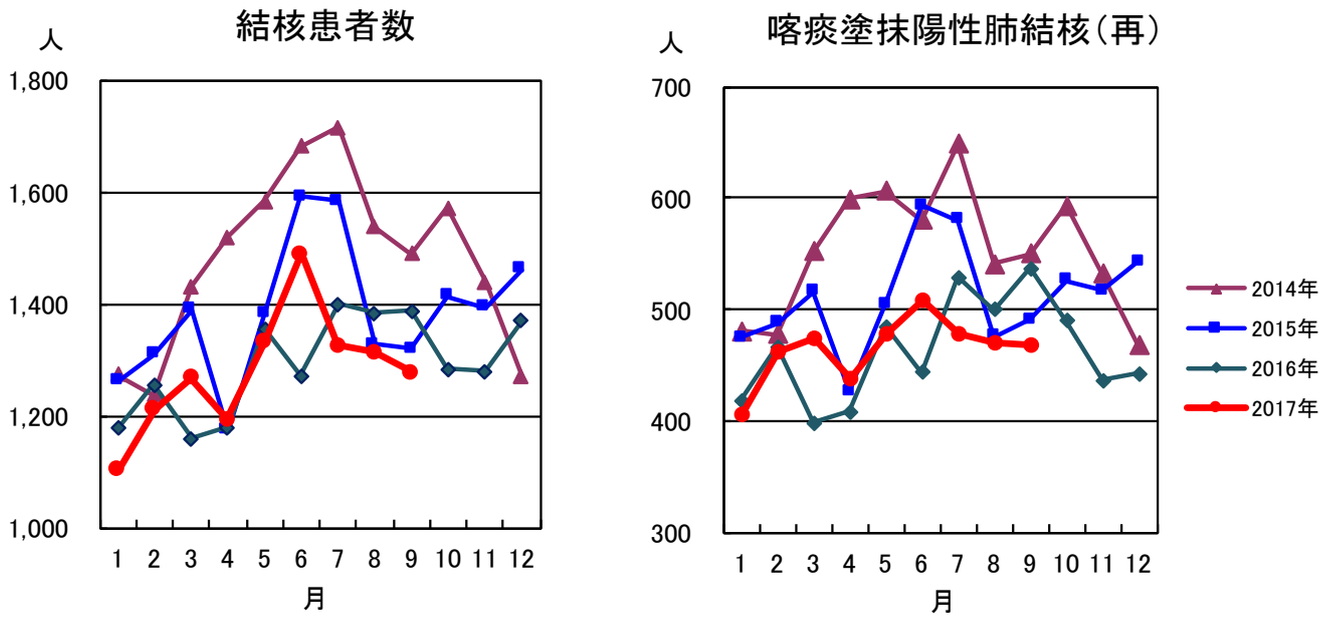


図2. 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-9月の累積、2017年

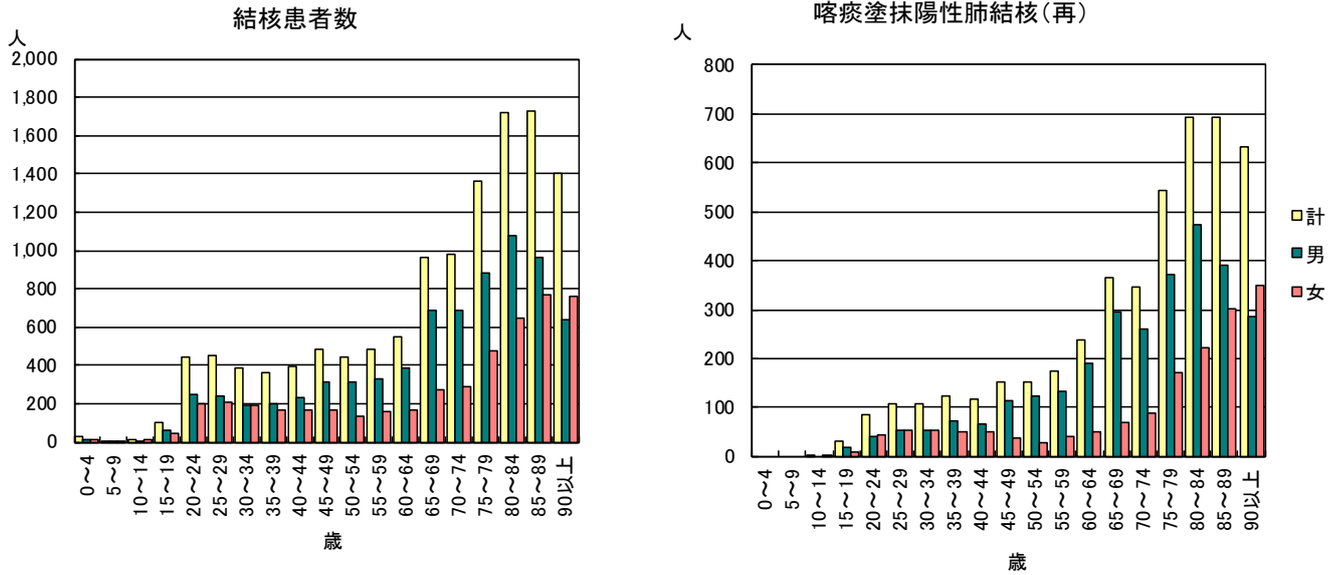


図3. 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-9月の累積、2017年

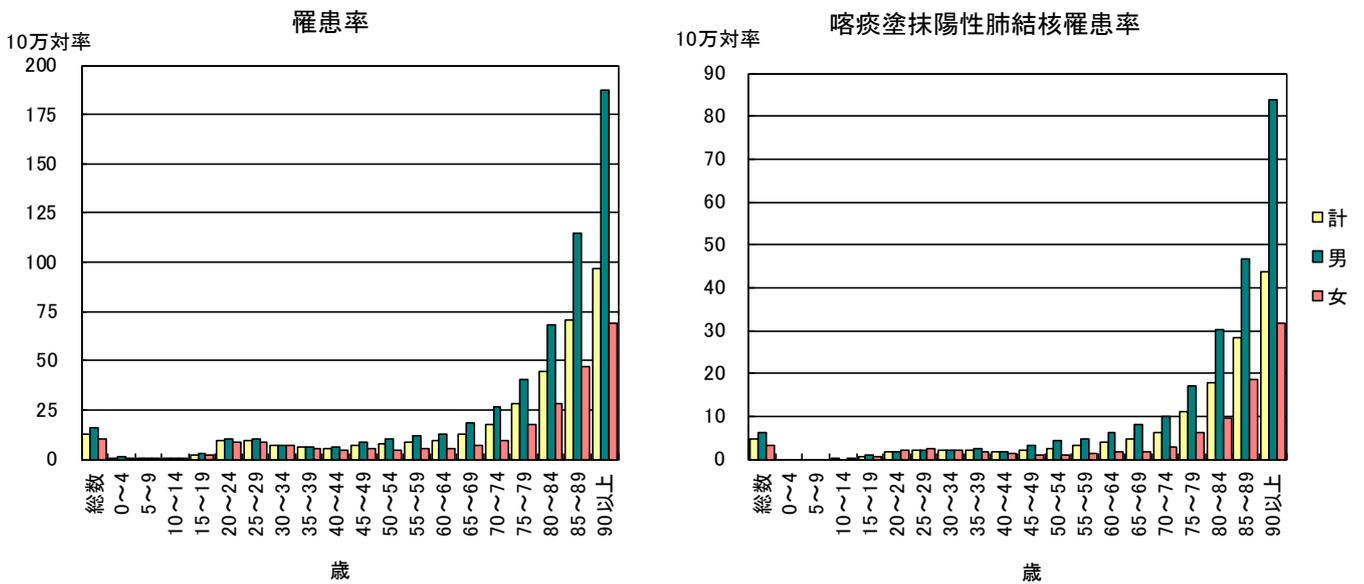


図4. 年換算結核罹患率、都道府県別、1-9月の累積、2017年

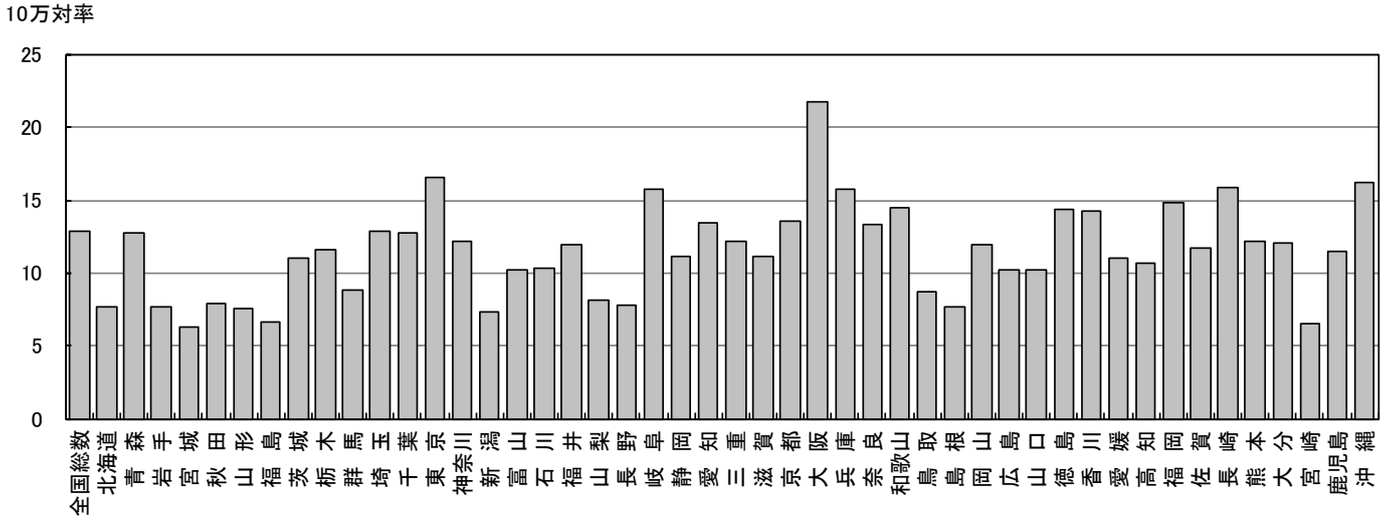


図5. 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別(再掲)、1-9月の累積、2017年

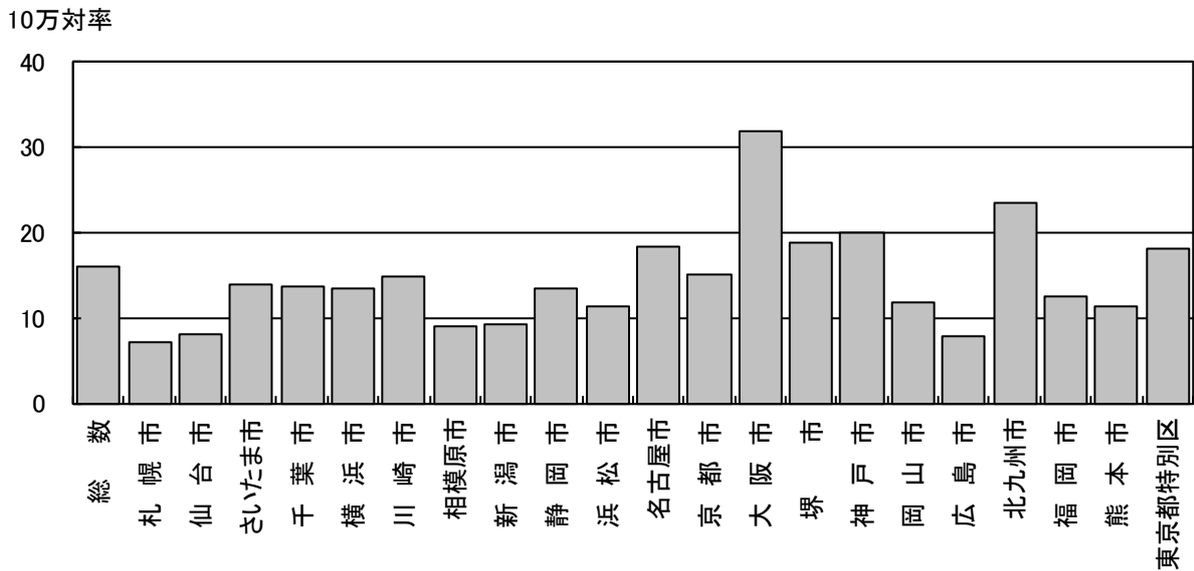


図6. 新登録潜在性結核感染症の  
治療対象者数、月別  
2014年～2017年

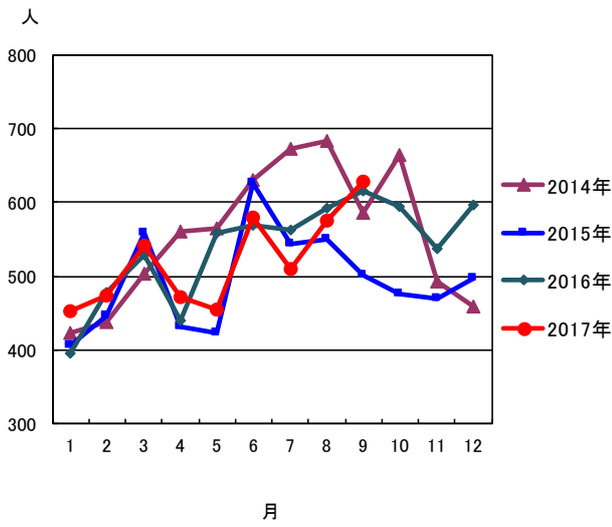


図7. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、  
性・年齢階層別、1-9月の累積、2017年

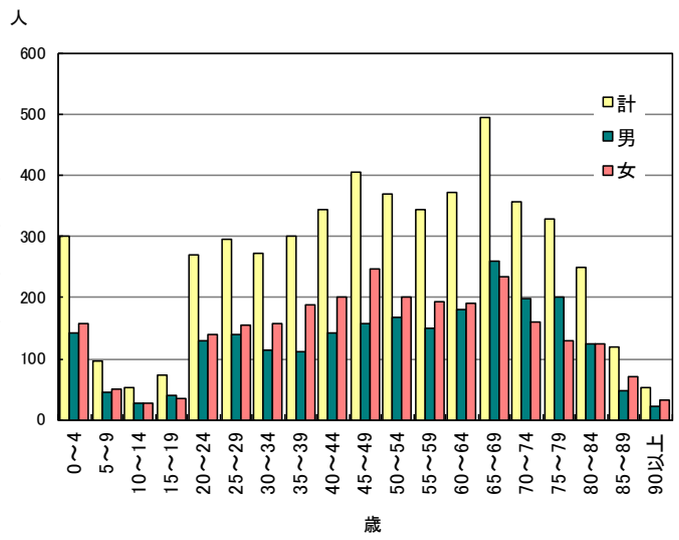


表1. 新登録結核患者数(率)、性・年齢階層別、2017年

	報告月(9月)			累積(1-9月)			累積(1-9月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	1,277	747	530	12,295	7,470	4,825	12.9	16.1	9.9
0~4歳	4	4	0	25	16	9	0.7	0.8	0.5
5~9歳	1	1	0	5	4	1	0.1	0.2	0.1
10~14歳	0	0	0	14	5	9	0.3	0.2	0.4
15~19歳	9	5	4	105	63	42	2.3	2.7	1.9
20~24歳	46	24	22	440	244	196	9.5	10.3	8.7
25~29歳	66	34	32	448	243	205	9.3	9.9	8.7
30~34歳	32	13	19	387	193	194	7.1	7.0	7.2
35~39歳	27	16	11	365	197	168	6.0	6.4	5.6
40~44歳	39	21	18	395	230	165	5.4	6.2	4.6
45~49歳	54	39	15	484	314	170	7.0	8.9	4.9
50~54歳	36	24	12	441	310	131	7.4	10.4	4.4
55~59歳	46	27	19	486	328	158	8.6	11.6	5.6
60~64歳	63	39	24	552	389	163	9.0	12.9	5.2
65~69歳	112	86	26	960	688	272	12.5	18.5	6.8
70~74歳	92	66	26	981	691	290	17.7	26.7	9.8
75~79歳	142	89	53	1,359	880	479	27.8	40.4	17.6
80~84歳	164	91	73	1,718	1,074	644	44.2	68.3	27.8
85~89歳	193	105	88	1,728	963	765	70.4	114.6	47.3
90歳以上	151	63	88	1,402	638	764	97.0	187.3	69.1

(注)9月の仮登録者 42人、 9月の仮登録者と登録者の総数 1,319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:2016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、2017年

	報告月(9月)			累積(1-9月)			累積(1-9月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	468	293	175	4,564	2,941	1,623	4.8	6.3	3.3
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	3	0	3	0.1	0.0	0.1
15~19歳	0	0	0	30	20	10	0.7	0.9	0.5
20~24歳	8	4	4	86	42	44	1.9	1.8	2.0
25~29歳	17	10	7	107	52	55	2.2	2.1	2.3
30~34歳	5	2	3	107	53	54	2.0	1.9	2.0
35~39歳	8	6	2	125	74	51	2.1	2.4	1.7
40~44歳	9	7	2	117	67	50	1.6	1.8	1.4
45~49歳	15	12	3	151	114	37	2.2	3.2	1.1
50~54歳	10	9	1	151	124	27	2.5	4.2	0.9
55~59歳	12	9	3	174	132	42	3.1	4.7	1.5
60~64歳	23	15	8	238	189	49	3.9	6.3	1.6
65~69歳	49	40	9	365	294	71	4.7	7.9	1.8
70~74歳	29	23	6	347	260	87	6.2	10.0	2.9
75~79歳	61	43	18	542	372	170	11.1	17.1	6.3
80~84歳	64	38	26	694	472	222	17.9	30.0	9.6
85~89歳	78	41	37	693	391	302	28.2	46.5	18.7
90歳以上	80	34	46	634	285	349	43.9	83.7	31.6

(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:2016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、2017年

	報告月(9月)		累積(1-9月)		累積(1-9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	1,277	468	12,295	4,564	12.9	4.8
北海道	32	5	309	103	7.7	2.6
青森	17	6	124	56	12.8	5.8
岩手	6	1	73	18	7.7	1.9
宮城	10	2	111	34	6.4	1.9
秋田	13	4	60	22	7.9	2.9
山形	7	1	63	26	7.5	3.1
福島	11	5	94	37	6.6	2.6
茨城	25	7	240	93	11.0	4.3
栃木	24	12	171	75	11.6	5.1
群馬	8	2	131	36	8.9	2.4
埼玉	61	17	701	287	12.8	5.2
千葉	59	16	595	203	12.7	4.3
東京	204	73	1,691	591	16.5	5.8
神奈川	71	28	838	298	12.2	4.3
新潟	17	5	125	48	7.3	2.8
富山	6	2	81	18	10.2	2.3
石川	4	1	89	32	10.3	3.7
福井	5	0	70	29	11.9	4.9
山梨	3	1	51	24	8.2	3.9
長野	16	8	123	46	7.9	2.9
岐阜	19	6	239	82	15.8	5.4
静岡	22	7	307	103	11.1	3.7
愛知	81	34	756	262	13.4	4.7
三重	17	8	165	68	12.2	5.0
滋賀	12	3	118	38	11.1	3.6
京都	26	12	265	115	13.6	5.9
大阪	169	81	1,443	603	21.8	9.1
兵庫	65	27	652	243	15.7	5.9
奈良	16	7	136	60	13.4	5.9
和歌山	14	6	104	40	14.5	5.6
鳥取	2	1	37	12	8.7	2.8
島根	2	0	40	19	7.7	3.7
岡山	9	5	171	73	11.9	5.1
広島	25	10	218	76	10.2	3.6
山口	13	4	107	32	10.2	3.1
徳島	8	4	81	25	14.4	4.4
香川	9	3	104	44	14.3	6.0
愛媛	15	4	114	45	11.1	4.4
高知	9	2	58	19	10.7	3.5
福岡	66	22	567	211	14.8	5.5
佐賀	8	1	73	34	11.7	5.5
長崎	14	6	163	57	15.9	5.6
熊本	15	4	162	58	12.2	4.4
大分	12	8	105	43	12.1	4.9
宮崎	1	0	54	27	6.6	3.3
鹿児島	12	3	141	41	11.5	3.3
沖縄	17	4	175	58	16.2	5.4

(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: 2016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)、2017年

	報告月(9月)		累積(1-9月)		累積(1-9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)	469	177	4,453	1,636	16.1	5.9
札幌市	12	3	106	34	7.2	2.3
仙台市	6	2	67	20	8.2	2.5
さいたま市	9	4	134	59	14.0	6.1
千葉市	10	6	100	40	13.7	5.5
横浜市	34	12	377	120	13.5	4.3
川崎市	17	9	166	69	14.9	6.2
相模原市	3	0	49	22	9.1	4.1
新潟市	6	3	56	23	9.2	3.8
静岡市	1	1	72	22	13.5	4.1
浜松市	7	2	68	23	11.4	3.8
名古屋市	36	11	317	106	18.3	6.1
京都市	19	8	168	74	15.2	6.7
大阪市	73	37	646	261	31.9	12.9
堺市	15	6	119	52	18.9	8.3
神戸市	20	6	230	89	20.0	7.7
岡山市	3	1	63	27	11.9	5.1
広島市	3	0	70	28	7.8	3.1
北九州市	16	4	168	65	23.4	9.1
福岡市	15	8	146	56	12.5	4.8
熊本市	8	1	63	17	11.4	3.1
東京都特別区	156	53	1,268	429	18.1	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: 2016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、2017年

	報告月(9月)			累積(1-9月)			累積(1-9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	629	310	319	5,096	2,403	2,693	0.4	0.3	0.6
0~4歳	34	14	20	300	142	158	12.0	8.9	17.6
5~9歳	15	6	9	95	46	49	19.0	11.5	49.0
10~14歳	5	1	4	54	27	27	3.9	5.4	3.0
15~19歳	9	5	4	73	39	34	0.7	0.6	0.8
20~24歳	25	12	13	269	130	139	0.6	0.5	0.7
25~29歳	39	20	19	296	140	156	0.7	0.6	0.8
30~34歳	39	15	24	273	115	158	0.7	0.6	0.8
35~39歳	26	10	16	300	111	189	0.8	0.6	1.1
40~44歳	52	26	26	343	142	201	0.9	0.6	1.2
45~49歳	49	24	25	404	158	246	0.8	0.5	1.4
50~54歳	42	15	27	370	168	202	0.8	0.5	1.5
55~59歳	47	19	28	345	151	194	0.7	0.5	1.2
60~64歳	46	27	19	371	181	190	0.7	0.5	1.2
65~69歳	61	40	21	494	259	235	0.5	0.4	0.9
70~74歳	42	28	14	358	199	159	0.4	0.3	0.5
75~79歳	45	21	24	329	200	129	0.2	0.2	0.3
80~84歳	33	19	14	250	125	125	0.1	0.1	0.2
85~89歳	11	5	6	118	48	70	0.1	0.0	0.1
90歳以上	9	3	6	54	22	32	0.0	0.0	0.0

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、2017年

	報告月(9月)	累積(1-9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	629	5,096	0.41
北海道	17	148	0.48
青森	8	99	0.80
岩手	17	63	0.86
宮城	27	120	1.08
秋田	2	27	0.45
山形	8	21	0.33
福島	1	29	0.31
茨城	15	125	0.52
栃木	2	40	0.23
群馬	4	54	0.41
埼玉	52	326	0.47
千葉	34	330	0.55
東京都	91	671	0.40
神奈川県	42	365	0.44
新潟	4	47	0.38
富山	9	49	0.60
石川	11	37	0.42
福井	11	37	0.53
山梨	0	15	0.29
長野	9	95	0.77
岐阜	15	110	0.46
静岡県	6	103	0.34
愛知県	34	300	0.40
三重	2	36	0.22
滋賀	5	61	0.52
京都	11	118	0.45
大阪	49	422	0.29
兵庫	16	199	0.31
奈良	7	83	0.61
和歌山	2	37	0.36
鳥取	1	5	0.14
島根	1	26	0.65
岡山	13	110	0.64
広島	8	73	0.33
山口	5	42	0.39
徳島	0	16	0.20
香川	4	19	0.18
愛媛	5	41	0.36
高知	0	4	0.07
福岡	38	235	0.41
佐賀	2	19	0.26
長崎	8	69	0.42
熊本	6	39	0.24
大分	6	64	0.61
宮崎	0	22	0.41
鹿児島	8	48	0.34
沖縄	13	97	0.55

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)、2017年

	報告月(9月)	累積(1-9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)	202	1,676	0.38
札幌市	5	64	0.60
仙台市	22	81	1.21
さいたま市	1	33	0.25
千葉市	3	38	0.38
横浜市	13	148	0.39
川崎市	13	68	0.41
相模原市	6	25	0.51
新潟市	3	16	0.29
静岡市	0	19	0.26
浜松市	0	19	0.28
名古屋市	14	105	0.33
京都市	8	83	0.49
大阪市	15	168	0.26
堺市	8	38	0.32
神戸市	6	68	0.30
岡山市	4	65	1.03
広島市	2	25	0.36
北九州市	9	65	0.39
福岡市	5	63	0.43
熊本市	4	17	0.27
東京都特別区	61	468	0.37

表4の新登録結核患者数には含まれない(別掲)