



## 結核登録者情報調査月報報告—平成 30 年(2018 年) 8 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、1－8 月の累積、2018 年
- ・ 図 3 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1－8 月の累積、2018 年
- ・ 図 4 年換算結核罹患率、都道府県別、1－8 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）、1－8 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、1－8 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

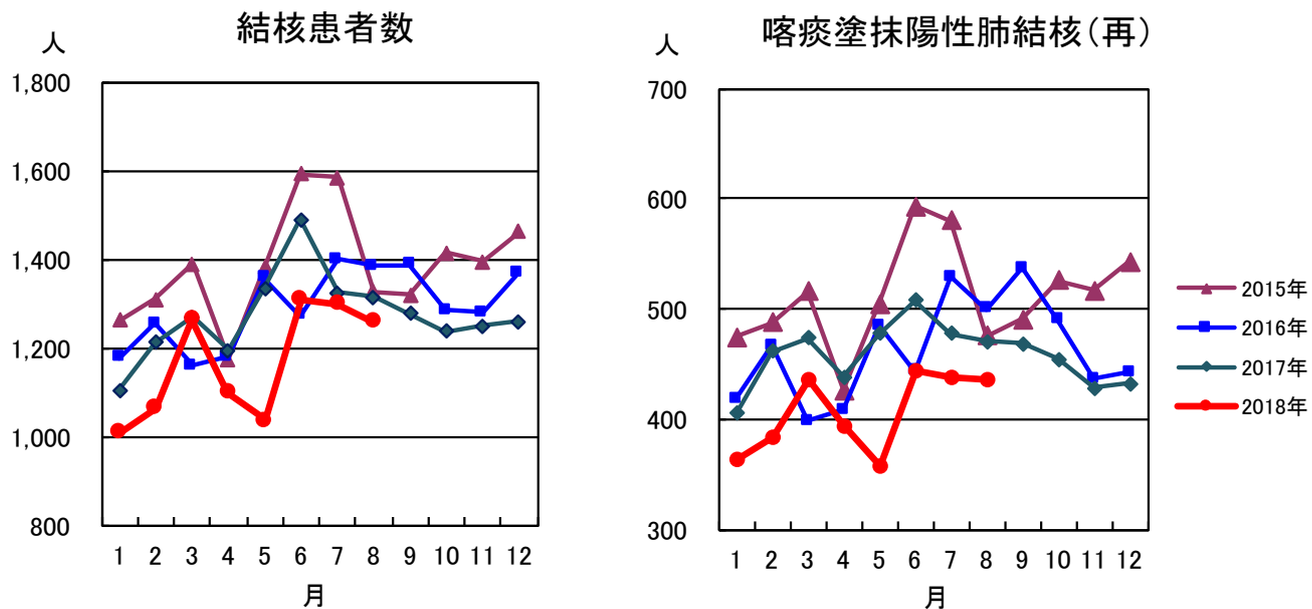


図2. 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-8月の累積、2018年

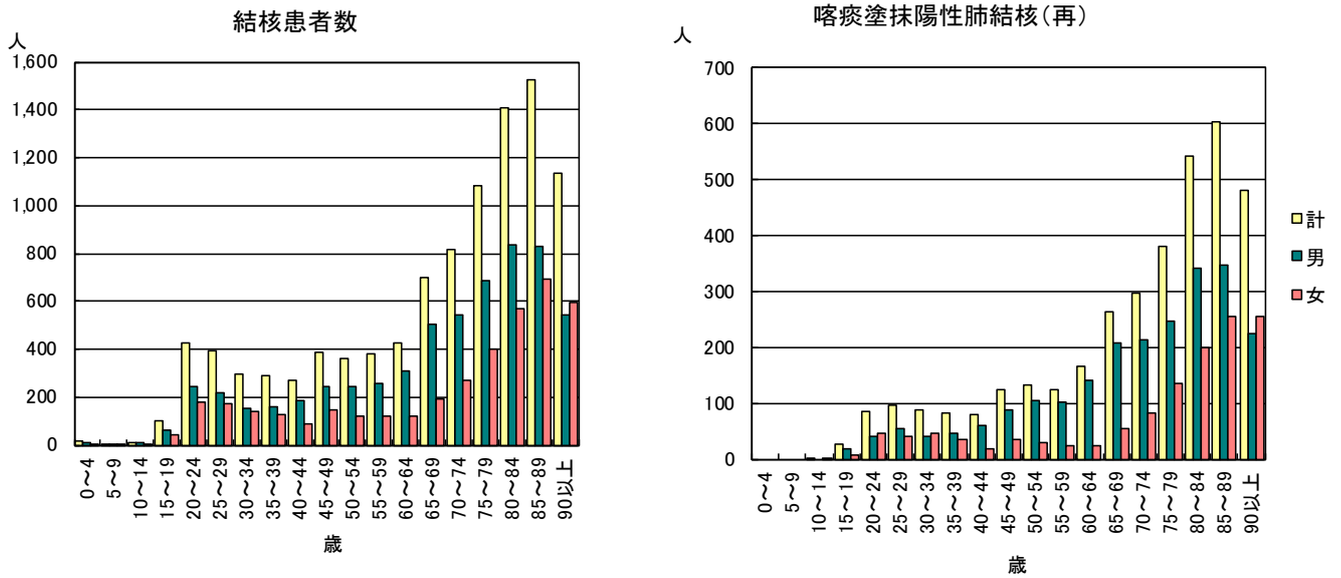


図3. 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-8月の累積、2018年

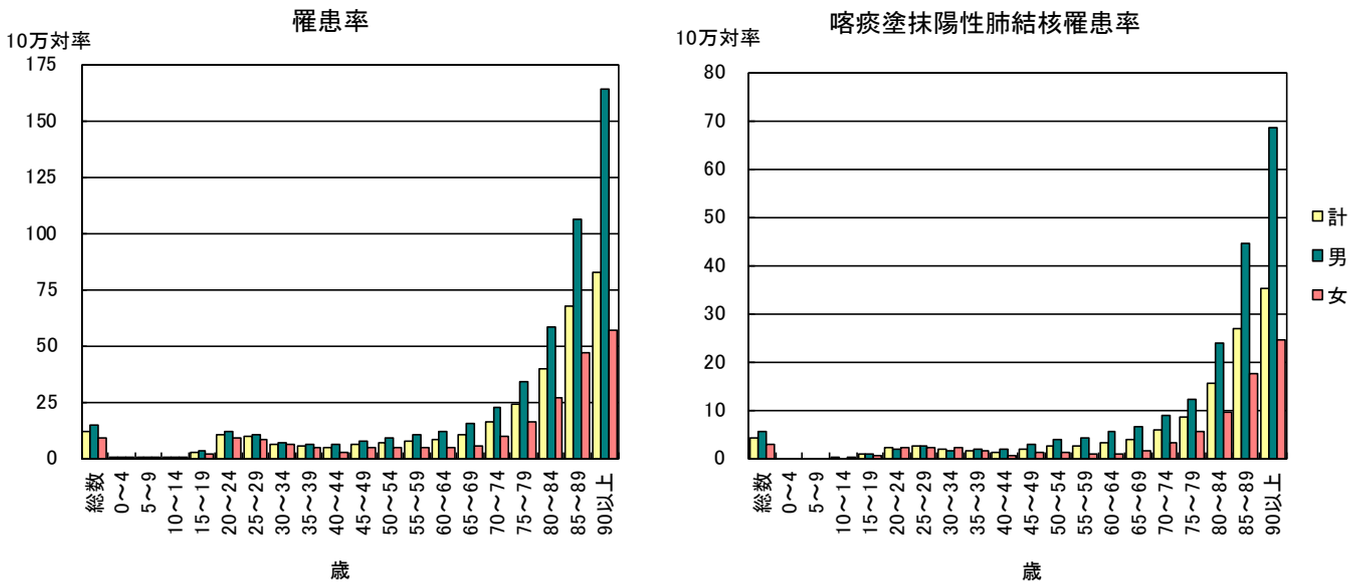


図4. 年換算結核罹患率、都道府県別、1-8月の累積、2018年

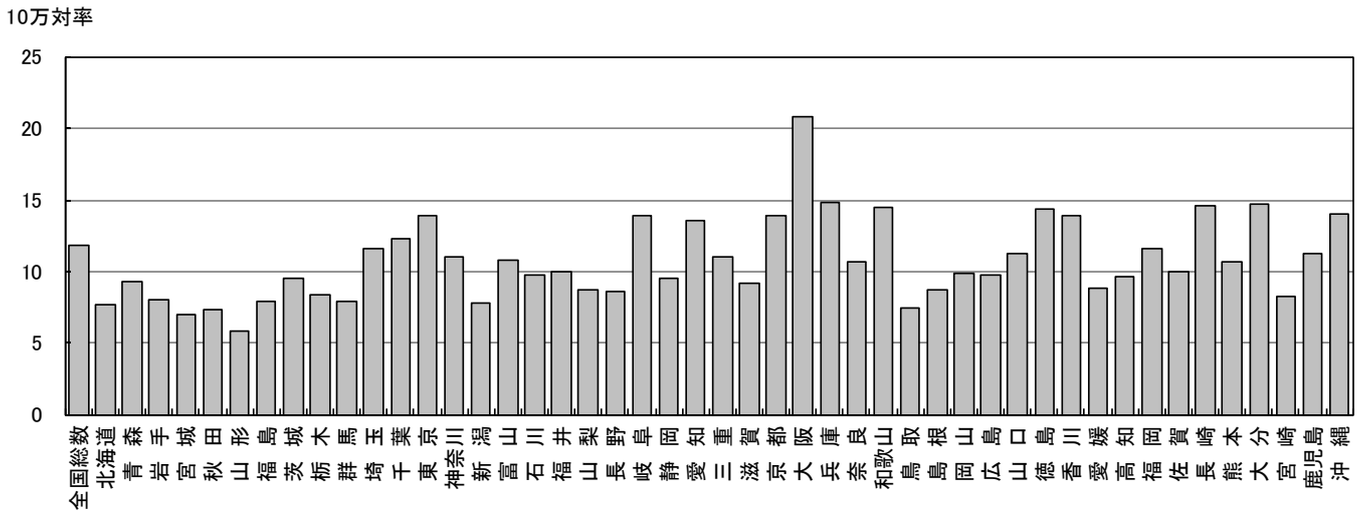


図5. 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別(再掲)、1-8月の累積、2018年

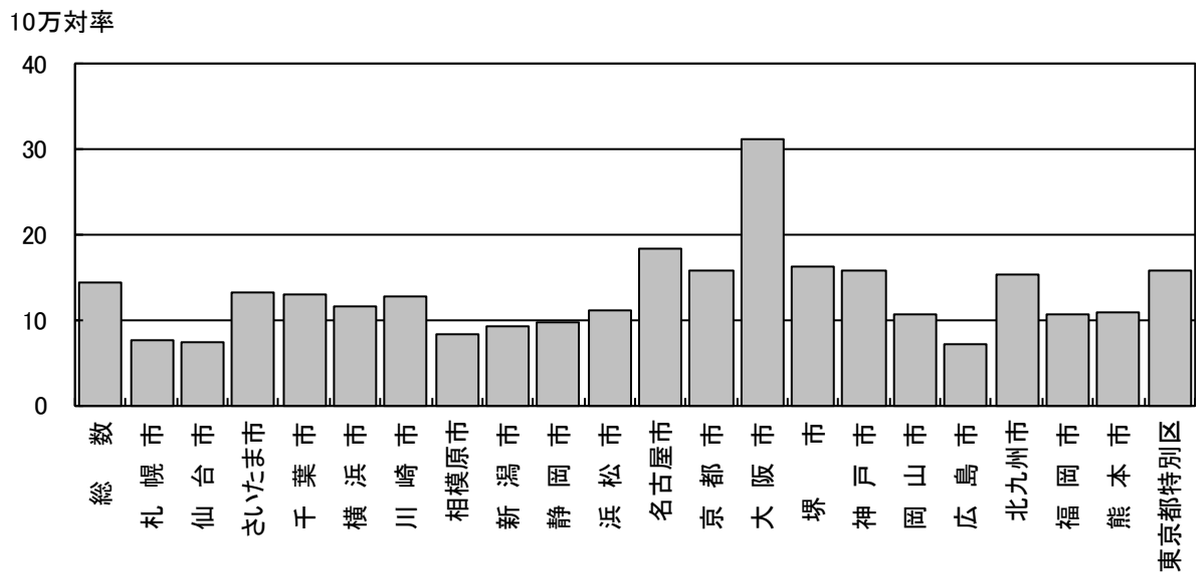


図6. 新登録潜在性結核感染症の  
治療対象者数、月別  
2015年～2018年

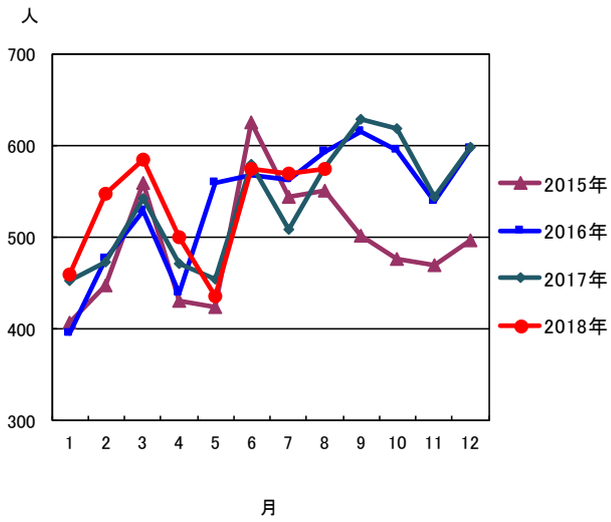


図7. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、  
性・年齢階層別、1-8月の累積、2018年

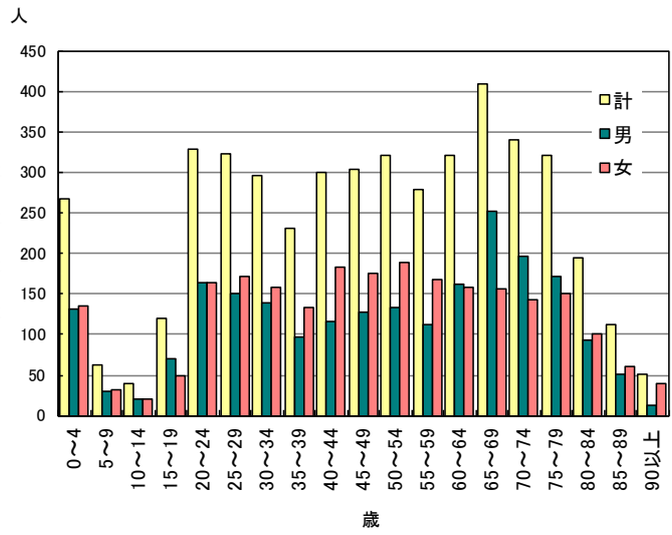


表1. 新登録結核患者数(率)、性・年齢階層別、2018年

	報告月(8月)			累積(1-8月)			累積(1-8月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	1,259	762	497	10,034	6,046	3,988	11.9	14.7	9.2
0~4歳	1	0	1	15	10	5	0.5	0.6	0.3
5~9歳	0	0	0	4	3	1	0.1	0.2	0.1
10~14歳	1	1	0	12	7	5	0.3	0.4	0.3
15~19歳	8	4	4	103	63	40	2.6	3.1	2.1
20~24歳	37	21	16	428	247	181	10.3	11.6	9.0
25~29歳	51	28	23	395	220	175	9.4	10.2	8.6
30~34歳	38	22	16	298	156	142	6.3	6.5	6.1
35~39歳	55	32	23	287	160	127	5.5	6.0	4.9
40~44歳	39	25	14	272	184	88	4.3	5.8	2.8
45~49歳	62	41	21	388	244	144	6.2	7.7	4.6
50~54歳	44	32	12	363	245	118	6.7	9.0	4.4
55~59歳	53	39	14	382	260	122	7.5	10.3	4.8
60~64歳	50	36	14	428	306	122	8.2	11.9	4.6
65~69歳	78	57	21	696	502	194	10.5	15.7	5.7
70~74歳	108	66	42	815	544	271	15.8	22.5	9.9
75~79歳	127	81	46	1,086	685	401	24.2	34.1	16.1
80~84歳	185	107	78	1,405	839	566	39.8	58.4	27.1
85~89歳	178	103	75	1,523	829	694	67.3	106.0	46.8
90歳以上	144	67	77	1,134	542	592	82.8	164.0	57.0

(注)8月の仮登録者 49人、 8月の仮登録者と登録者の総数 1,308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(8月)			累積(1-8月)			累積(1-8月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	436	277	159	3,584	2,284	1,300	4.2	5.6	3.0
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	2	0	2	0.1	0.0	0.1
15~19歳	3	3	0	27	18	9	0.7	0.9	0.5
20~24歳	7	4	3	86	40	46	2.1	1.9	2.3
25~29歳	11	6	5	98	56	42	2.3	2.6	2.1
30~34歳	11	5	6	88	40	48	1.9	1.7	2.1
35~39歳	15	6	9	82	46	36	1.6	1.7	1.4
40~44歳	12	10	2	81	62	19	1.3	1.9	0.6
45~49歳	25	18	7	124	89	35	2.0	2.8	1.1
50~54歳	14	11	3	133	104	29	2.4	3.8	1.1
55~59歳	13	11	2	126	102	24	2.5	4.0	0.9
60~64歳	15	12	3	167	142	25	3.2	5.5	0.9
65~69歳	28	24	4	264	209	55	4.0	6.5	1.6
70~74歳	33	23	10	298	214	84	5.8	8.8	3.1
75~79歳	40	23	17	381	246	135	8.5	12.3	5.4
80~84歳	86	55	31	542	343	199	15.4	23.9	9.5
85~89歳	65	42	23	604	347	257	26.7	44.4	17.3
90歳以上	58	24	34	481	226	255	35.1	68.4	24.5

(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(8月)		累積(1-8月)		累積(1-8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	1,259	436	10,034	3,584	11.9	4.2
北海道	17	6	273	96	7.7	2.7
青森	9	4	79	33	9.3	3.9
岩手	8	2	67	22	8.0	2.6
宮城	14	4	109	39	7.0	2.5
秋田	5	1	49	19	7.4	2.9
山形	5	0	43	13	5.9	1.8
福島	13	4	99	34	7.9	2.7
茨城	24	8	184	71	9.5	3.7
栃木	9	1	109	33	8.4	2.5
群馬	13	3	103	26	7.9	2.0
埼玉	84	29	563	203	11.6	4.2
千葉	79	24	512	176	12.3	4.2
東京都	156	72	1,268	496	13.9	5.4
神奈川	91	24	671	227	11.0	3.7
新潟	13	6	117	37	7.7	2.4
富山	16	4	76	22	10.8	3.1
石川	8	4	75	20	9.8	2.6
福井	11	2	52	18	10.0	3.5
山梨	6	1	48	12	8.7	2.2
長野	17	5	119	42	8.6	3.0
岐阜	18	6	186	71	13.9	5.3
静岡県	19	5	233	67	9.5	2.7
愛知県	76	33	679	222	13.5	4.4
三重	15	2	132	51	11.0	4.3
滋賀	13	2	86	26	9.1	2.8
京都	27	8	241	87	13.9	5.0
大阪	155	55	1,225	469	20.8	8.0
兵庫	80	33	544	210	14.8	5.7
奈良	12	3	96	39	10.7	4.3
和歌山	16	7	91	35	14.4	5.6
鳥取	2	2	28	10	7.4	2.7
島根	6	2	40	13	8.8	2.8
岡山	14	5	125	44	9.8	3.5
広島	34	14	184	75	9.8	4.0
山口	10	0	104	25	11.3	2.7
徳島	5	4	71	30	14.3	6.1
香川	11	4	90	26	14.0	4.0
愛媛	8	3	80	27	8.8	3.0
高知	4	2	46	12	9.7	2.5
福岡	45	17	394	144	11.6	4.2
佐賀	9	2	55	26	10.0	4.7
長崎	12	3	132	42	14.6	4.7
熊本	12	4	126	46	10.7	3.9
大分	18	4	113	45	14.7	5.9
宮崎	1	0	60	29	8.3	4.0
鹿児島	24	7	122	34	11.3	3.1
沖縄	15	5	135	40	14.0	4.2

(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(8月)		累積(1-8月)		累積(1-8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)	427	158	3,591	1,295	14.5	5.2
札幌市	0	0	100	28	7.6	2.1
仙台市	9	1	54	18	7.5	2.5
さいたま市	16	5	115	36	13.4	4.2
千葉市	9	2	84	33	12.9	5.1
横浜市	43	7	291	84	11.7	3.4
川崎市	14	4	129	39	12.9	3.9
相模原市	8	2	40	16	8.3	3.3
新潟市	10	4	50	13	9.3	2.4
静岡市	2	0	46	15	9.8	3.2
浜松市	3	0	59	18	11.1	3.4
名古屋市	31	14	285	107	18.5	6.9
京都市	15	4	156	58	15.9	5.9
大阪市	71	27	565	222	31.2	12.3
堺市	9	4	91	39	16.4	7.0
神戸市	24	7	162	47	15.9	4.6
岡山市	8	2	51	13	10.8	2.7
広島市	7	5	58	21	7.3	2.6
北九州市	15	6	98	35	15.5	5.5
福岡市	11	5	112	44	10.7	4.2
熊本市	4	2	54	23	10.9	4.7
東京都特別区	118	57	991	386	15.7	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(8月)			累積(1-8月)			累積(1-8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	574	272	302	4,625	2,234	2,391	0.5	0.4	0.6
0~4歳	33	18	15	267	132	135	17.8	13.2	27.0
5~9歳	4	1	3	62	30	32	15.5	10.0	32.0
10~14歳	2	2	0	40	20	20	3.3	2.9	4.0
15~19歳	10	5	5	120	70	50	1.2	1.1	1.3
20~24歳	41	22	19	328	164	164	0.8	0.7	0.9
25~29歳	49	21	28	323	151	172	0.8	0.7	1.0
30~34歳	38	13	25	297	139	158	1.0	0.9	1.1
35~39歳	34	14	20	232	98	134	0.8	0.6	1.1
40~44歳	35	12	23	300	116	184	1.1	0.6	2.1
45~49歳	35	16	19	303	128	175	0.8	0.5	1.2
50~54歳	44	22	22	322	133	189	0.9	0.5	1.6
55~59歳	35	16	19	280	113	167	0.7	0.4	1.4
60~64歳	43	23	20	322	163	159	0.8	0.5	1.3
65~69歳	44	26	18	410	253	157	0.6	0.5	0.8
70~74歳	49	27	22	340	197	143	0.4	0.4	0.5
75~79歳	35	20	15	321	171	150	0.3	0.2	0.4
80~84歳	22	8	14	194	93	101	0.1	0.1	0.2
85~89歳	10	5	5	112	51	61	0.1	0.1	0.1
90歳以上	11	1	10	52	12	40	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(8月)	累積(1-8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	574	4,625	0.46
北海道	8	118	0.43
青森	5	46	0.58
岩手	6	45	0.67
宮城	30	107	0.98
秋田	6	30	0.61
山形	4	16	0.37
福島	7	23	0.23
茨城	10	81	0.44
栃木	2	33	0.30
群馬	6	38	0.37
埼玉	57	284	0.50
千葉	21	225	0.44
東京都	96	688	0.54
神奈川県	26	328	0.49
新潟	7	80	0.68
富山	7	67	0.88
石川	4	34	0.45
福井	5	31	0.60
山梨	2	15	0.31
長野	13	62	0.52
岐阜	10	60	0.32
静岡県	9	58	0.25
愛知県	15	260	0.38
三重	4	53	0.40
滋賀	9	62	0.72
京都	12	125	0.52
大阪	60	486	0.40
兵庫	30	213	0.39
奈良	5	51	0.53
和歌山	8	38	0.42
鳥取	0	9	0.32
島根	0	10	0.25
岡山	12	93	0.74
広島	10	86	0.47
山口	4	36	0.35
徳島	2	18	0.25
香川	4	41	0.46
愛媛	2	23	0.29
高知	0	15	0.33
福岡	20	187	0.47
佐賀	1	21	0.38
長崎	5	47	0.36
熊本	1	32	0.25
大分	9	50	0.44
宮崎	5	31	0.52
鹿児島	3	56	0.46
沖縄	12	113	0.84

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(8月)	累積(1-8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)	205	1,623	0.45
札幌市	0	46	0.46
仙台市	25	85	1.57
さいたま市	6	31	0.27
千葉市	0	30	0.36
横浜市	7	104	0.36
川崎市	6	68	0.53
相模原市	4	13	0.33
新潟市	4	29	0.58
静岡市	0	3	0.07
浜松市	4	18	0.31
名古屋市	4	92	0.32
京都市	3	66	0.42
大阪市	26	195	0.35
堺市	6	35	0.38
神戸市	10	75	0.46
岡山市	3	49	0.96
広島市	1	18	0.31
北九州市	7	38	0.39
福岡市	7	52	0.46
熊本市	1	13	0.24
東京都特別区	81	563	0.57

表4の新登録結核患者数には含まれない(別掲)