



## 結核登録者情報調査月報報告—2019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、2016年～2019年
- ・ 図2 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1～8月の累積、2019年
- ・ 図3 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1～8月の累積、2019年
- ・ 図4 年換算結核罹患率、都道府県別、1～8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）、1～8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、1～8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

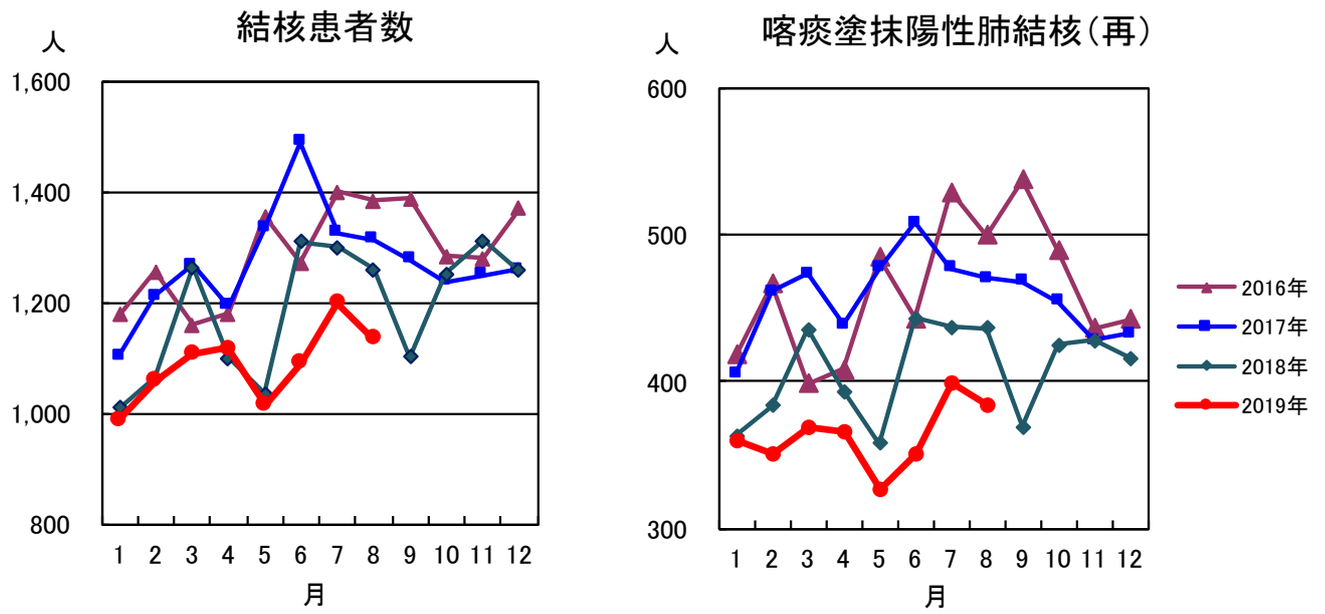


図2. 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-8月の累積、2019年

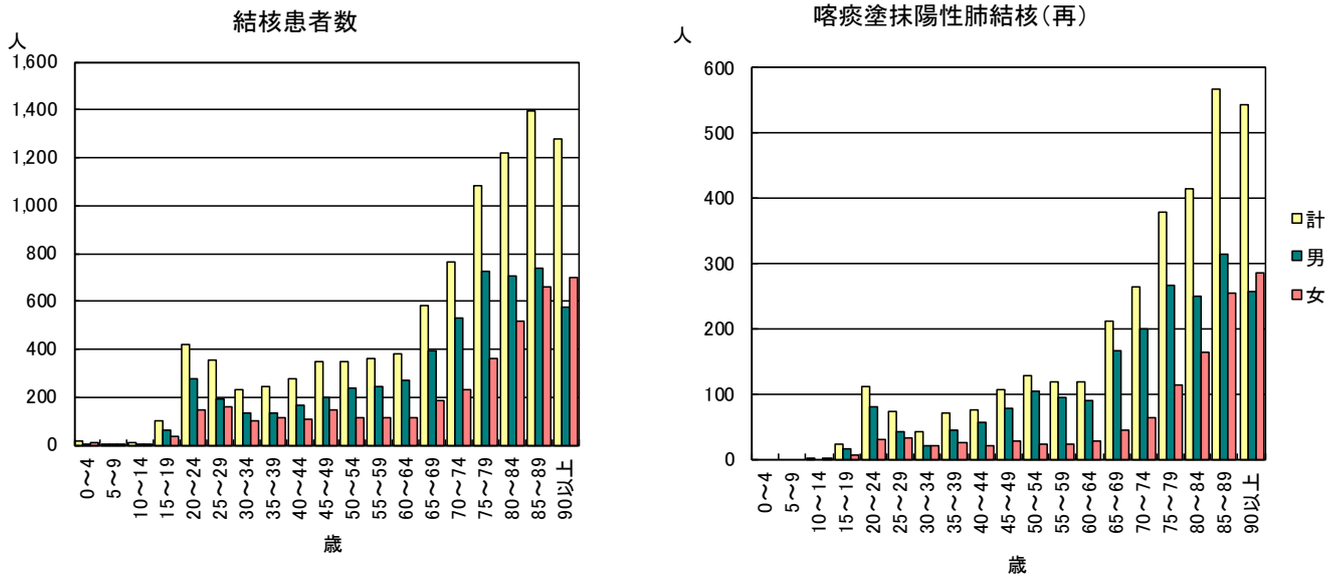


図3. 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-8月の累積、2019年

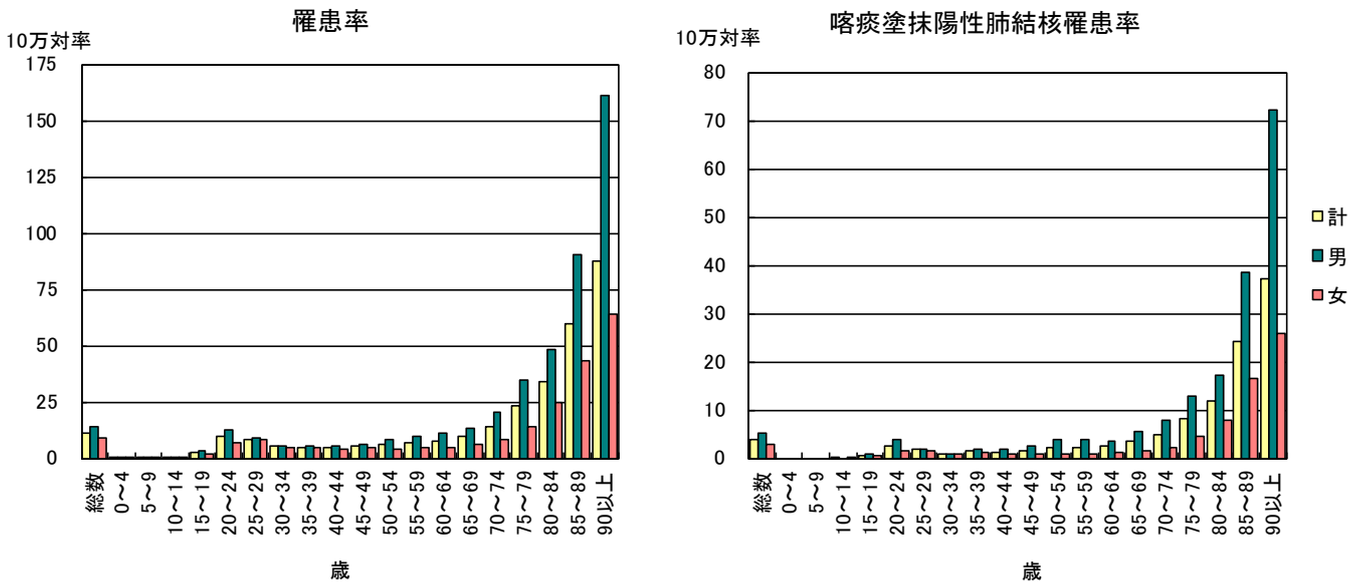


図4. 年換算結核罹患率、都道府県別、1-8月の累積、2019年

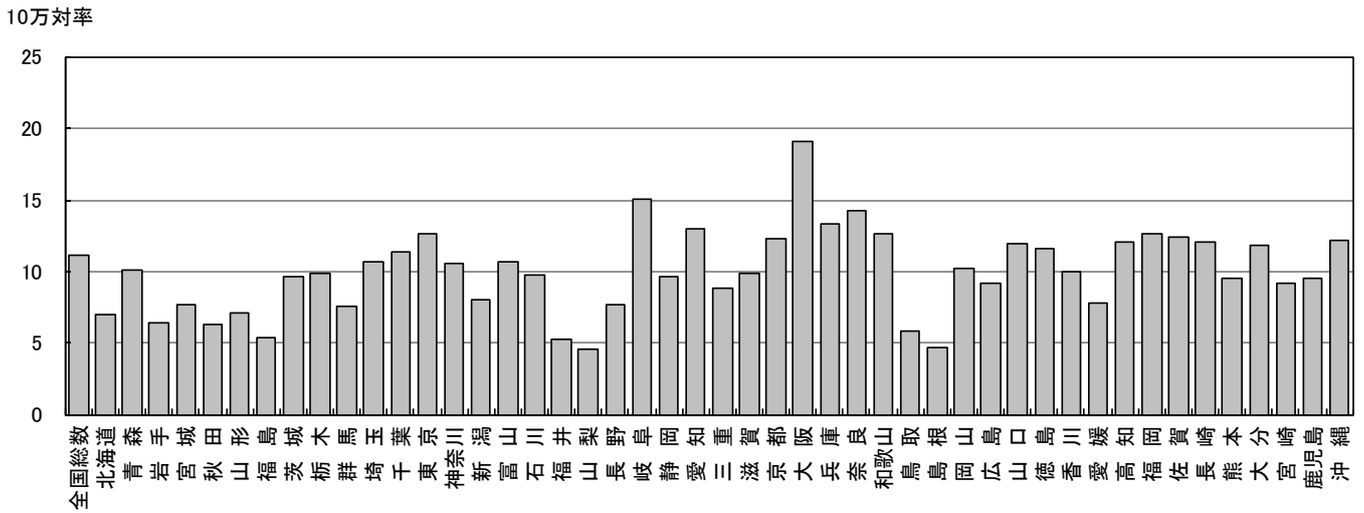


図5. 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別(再掲)、1-8月の累積、2019年

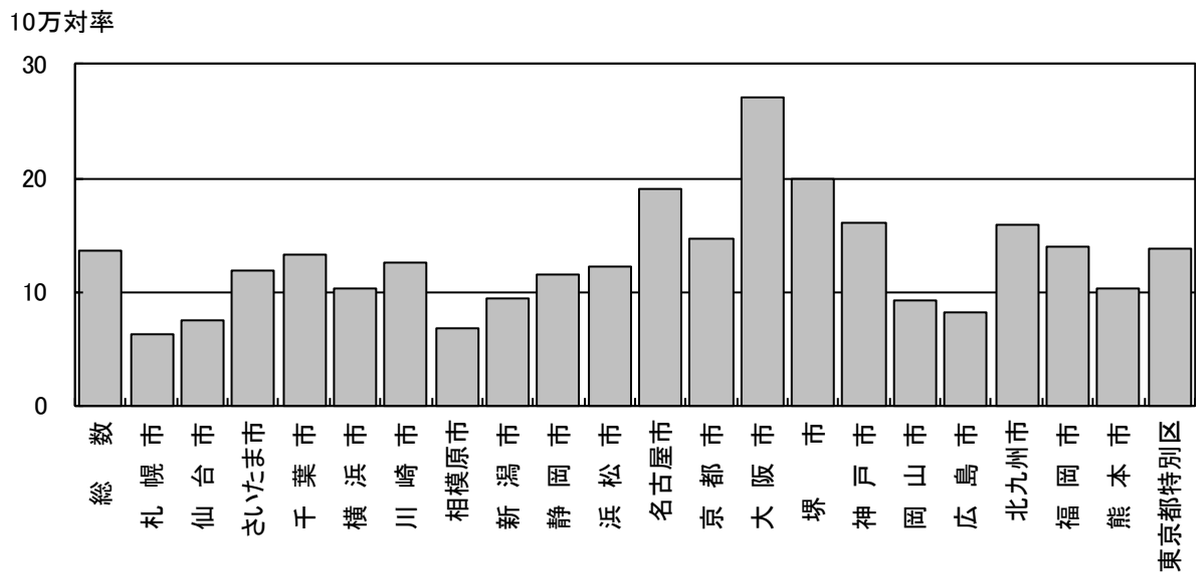


図6. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、月別  
2016年～2019年

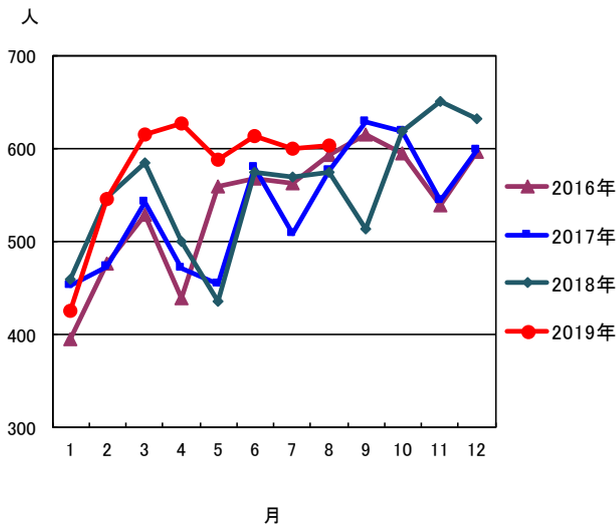


図7. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、性・年齢階層別、1-8月の累積、2019年

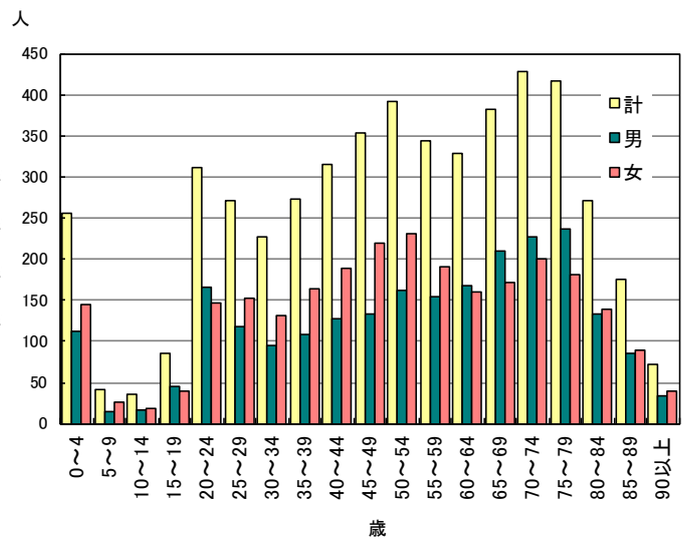


表1. 新登録結核患者数(率)、性・年齢階層別、2019年

	報告月(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	1,135	676	459	9,417	5,592	3,825	11.2	13.6	8.8
0~4歳	2	0	2	14	5	9	0.4	0.3	0.6
5~9歳	1	1	0	6	5	1	0.2	0.3	0.1
10~14歳	1	1	0	9	6	3	0.3	0.3	0.2
15~19歳	8	6	2	98	59	39	2.5	2.9	2.0
20~24歳	37	24	13	418	274	144	9.9	12.6	7.0
25~29歳	42	26	16	355	195	160	8.6	9.2	7.9
30~34歳	32	16	16	233	133	100	5.0	5.6	4.4
35~39歳	31	16	15	246	132	114	4.8	5.1	4.5
40~44歳	36	20	16	276	168	108	4.6	5.5	3.6
45~49歳	46	31	15	345	198	147	5.4	6.1	4.6
50~54歳	33	24	9	350	238	112	6.3	8.5	4.0
55~59歳	43	26	17	360	243	117	7.1	9.5	4.6
60~64歳	37	26	11	383	270	113	7.6	10.8	4.4
65~69歳	68	49	19	581	396	185	9.3	13.1	5.7
70~74歳	99	65	34	764	533	231	13.9	20.7	7.9
75~79歳	142	100	42	1,086	722	364	23.5	34.9	14.3
80~84歳	165	96	69	1,219	703	516	34.2	48.1	24.5
85~89歳	163	96	67	1,396	736	660	59.6	90.1	43.3
90歳以上	149	53	96	1,278	576	702	87.8	160.8	64.0

(注)8月の仮登録者 88人、8月の仮登録者と登録者の総数 1,223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(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	383	236	147	3,257	2,085	1,172	3.9	5.1	2.7
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	1	0	1	0.0	0.0	0.1
15~19歳	3	2	1	23	16	7	0.6	0.8	0.4
20~24歳	12	9	3	111	81	30	2.6	3.7	1.5
25~29歳	12	9	3	74	42	32	1.8	2.0	1.6
30~34歳	5	1	4	43	21	22	0.9	0.9	1.0
35~39歳	7	6	1	71	44	27	1.4	1.7	1.1
40~44歳	7	5	2	77	56	21	1.3	1.8	0.7
45~49歳	16	11	5	107	78	29	1.7	2.4	0.9
50~54歳	14	11	3	129	105	24	2.3	3.7	0.9
55~59歳	15	10	5	119	95	24	2.3	3.7	0.9
60~64歳	15	12	3	119	91	28	2.4	3.6	1.1
65~69歳	23	18	5	212	167	45	3.4	5.5	1.4
70~74歳	29	22	7	265	200	65	4.8	7.8	2.2
75~79歳	41	27	14	379	266	113	8.2	12.9	4.4
80~84歳	52	32	20	416	251	165	11.7	17.2	7.8
85~89歳	69	38	31	568	314	254	24.2	38.4	16.6
90歳以上	63	23	40	543	258	285	37.3	72.0	26.0

(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3. 新登録結核患者数(率)、都道府県別、2019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	1,135	383	9,417	3,257	11.2	3.9
北海道	25	5	246	76	7.0	2.2
青森	14	3	85	34	10.1	4.0
岩手	4	2	53	22	6.4	2.7
宮城	6	1	118	38	7.6	2.5
秋田	8	3	41	16	6.3	2.4
山形	4	1	52	23	7.2	3.2
福島	5	4	67	21	5.4	1.7
茨城	15	3	184	56	9.6	2.9
栃木	13	6	128	56	9.9	4.3
群馬	11	4	99	30	7.6	2.3
埼玉	67	23	522	178	10.7	3.6
千葉	63	24	476	169	11.4	4.1
東京	142	46	1,164	381	12.6	4.1
神奈川	86	25	643	199	10.5	3.3
新潟	9	0	120	32	8.0	2.1
富山	10	1	75	18	10.7	2.6
石川	6	3	74	27	9.7	3.5
福井	2	2	27	7	5.2	1.4
山梨	2	1	25	11	4.6	2.0
長野	11	6	106	42	7.7	3.1
岐阜	33	12	201	71	15.1	5.3
静岡	25	3	235	80	9.6	3.3
愛知	79	28	651	214	13.0	4.3
三重	12	4	106	37	8.9	3.1
滋賀	11	3	93	29	9.9	3.1
京都	27	13	212	81	12.3	4.7
大阪	138	54	1,121	439	19.1	7.5
兵庫	59	26	489	180	13.4	4.9
奈良	15	5	127	53	14.2	5.9
和歌山	7	4	79	34	12.7	5.5
鳥取	4	0	22	4	5.9	1.1
島根	2	2	21	9	4.6	2.0
岡山	14	7	130	48	10.3	3.8
広島	19	5	173	58	9.2	3.1
山口	16	2	109	33	11.9	3.6
徳島	6	5	57	23	11.6	4.7
香川	10	1	64	20	10.0	3.1
愛媛	12	4	70	27	7.8	3.0
高知	8	3	57	20	12.1	4.2
福岡	61	15	432	124	12.7	3.6
佐賀	10	4	68	25	12.5	4.6
長崎	10	0	108	33	12.1	3.7
熊本	15	5	111	35	9.5	3.0
大分	12	6	90	44	11.8	5.8
宮崎	6	3	66	28	9.2	3.9
鹿児島	12	1	103	36	9.6	3.3
沖縄	9	5	117	36	12.1	3.7

(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(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)	434	140	3,397	1,149	13.7	4.6
札幌市	7	2	83	28	6.3	2.1
仙台市	3	0	55	19	7.6	2.6
さいたま市	17	6	103	33	11.9	3.8
千葉市	8	2	86	33	13.2	5.1
横浜市	26	13	256	77	10.3	3.1
川崎市	26	5	127	32	12.6	3.2
相模原市	5	0	33	14	6.8	2.9
新潟市	3	0	50	13	9.4	2.4
静岡市	7	2	54	20	11.5	4.3
浜松市	9	1	65	14	12.3	2.6
名古屋市	47	17	295	110	19.1	7.1
京都市	21	9	143	57	14.6	5.8
大阪市	61	25	491	196	27.0	10.8
堺市	11	3	111	50	19.9	8.9
神戸市	19	7	163	48	16.0	4.7
岡山市	7	4	44	13	9.3	2.7
広島市	6	2	65	21	8.1	2.6
北九州市	18	3	100	21	15.9	3.3
福岡市	20	4	147	44	14.0	4.2
熊本市	7	3	51	20	10.3	4.1
東京都特別区	106	32	875	286	13.8	4.5

(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: 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(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	603	268	335	4,983	2,348	2,635	0.5	0.4	0.7
0~4歳	20	6	14	256	112	144	18.3	22.4	16.0
5~9歳	6	1	5	41	15	26	6.8	3.0	26.0
10~14歳	12	7	5	35	16	19	3.9	2.7	6.3
15~19歳	17	9	8	85	45	40	0.9	0.8	1.0
20~24歳	27	15	12	312	166	146	0.7	0.6	1.0
25~29歳	21	11	10	271	118	153	0.8	0.6	1.0
30~34歳	30	14	16	227	96	131	1.0	0.7	1.3
35~39歳	31	11	20	274	109	165	1.1	0.8	1.4
40~44歳	27	11	16	316	127	189	1.1	0.8	1.8
45~49歳	44	13	31	353	134	219	1.0	0.7	1.5
50~54歳	42	15	27	393	162	231	1.1	0.7	2.1
55~59歳	48	20	28	344	154	190	1.0	0.6	1.6
60~64歳	44	18	26	328	167	161	0.9	0.6	1.4
65~69歳	43	24	19	382	210	172	0.7	0.5	0.9
70~74歳	65	37	28	428	228	200	0.6	0.4	0.9
75~79歳	60	32	28	417	236	181	0.4	0.3	0.5
80~84歳	27	10	17	272	133	139	0.2	0.2	0.3
85~89歳	26	8	18	176	86	90	0.1	0.1	0.1
90歳以上	13	6	7	73	34	39	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(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	603	4,983	0.53
北海道	21	174	0.71
青森	8	76	0.89
岩手	6	52	0.98
宮城	13	109	0.92
秋田	4	28	0.68
山形	4	26	0.50
福島	6	37	0.55
茨城	11	125	0.68
栃木	4	43	0.34
群馬	5	47	0.47
埼玉	31	314	0.60
千葉	19	230	0.48
東京都	77	659	0.57
神奈川県	42	332	0.52
新潟	13	87	0.73
富山	4	47	0.63
石川	3	36	0.49
福井	2	10	0.37
山梨	1	16	0.64
長野	10	90	0.85
岐阜	10	64	0.32
静岡	10	72	0.31
愛知	31	291	0.45
三重	13	64	0.60
滋賀	5	55	0.59
京都	7	106	0.50
大阪	82	489	0.44
兵庫	42	242	0.49
奈良	12	61	0.48
和歌山	3	29	0.37
鳥取	1	4	0.18
島根	2	8	0.38
岡山	4	80	0.62
広島	8	104	0.60
山口	1	44	0.40
徳島	1	22	0.39
香川	2	24	0.38
愛媛	5	26	0.37
高知	3	22	0.39
福岡	25	234	0.54
佐賀	3	27	0.40
長崎	4	37	0.34
熊本	2	26	0.23
大分	9	52	0.58
宮崎	4	63	0.95
鹿児島	22	105	1.02
沖縄	8	94	0.80

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(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)	221	1,708	0.50
札幌市	13	95	1.14
仙台市	7	51	0.93
さいたま市	5	43	0.42
千葉市	4	37	0.43
横浜市	10	95	0.37
川崎市	13	90	0.71
相模原市	2	19	0.58
新潟市	7	40	0.80
静岡市	2	18	0.33
浜松市	6	15	0.23
名古屋市	12	113	0.38
京都市	6	65	0.45
大阪市	30	211	0.43
堺市	18	62	0.56
神戸市	11	69	0.42
岡山市	3	44	1.00
広島市	2	35	0.54
北九州市	2	37	0.37
福岡市	18	98	0.67
熊本市	1	14	0.27
東京都特別区	49	457	0.52

表4の新登録結核患者数には含まれない(別掲)