



結核登録者情報調査月報報告—2019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、2016年～2019年
- ・ 図2 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1～10月の累積、2019年
- ・ 図3 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1～10月の累積、2019年
- ・ 図4 年換算結核罹患率、都道府県別、1～10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）、1～10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、1～10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

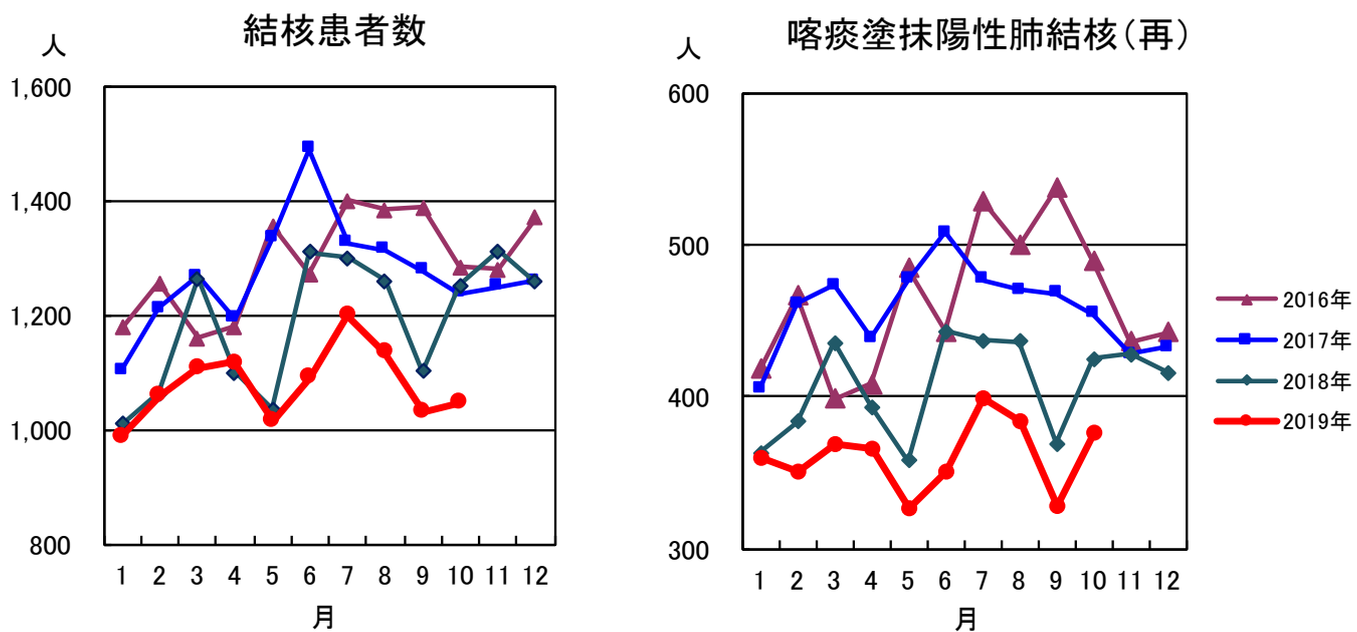


図2. 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-10月の累積、2019年

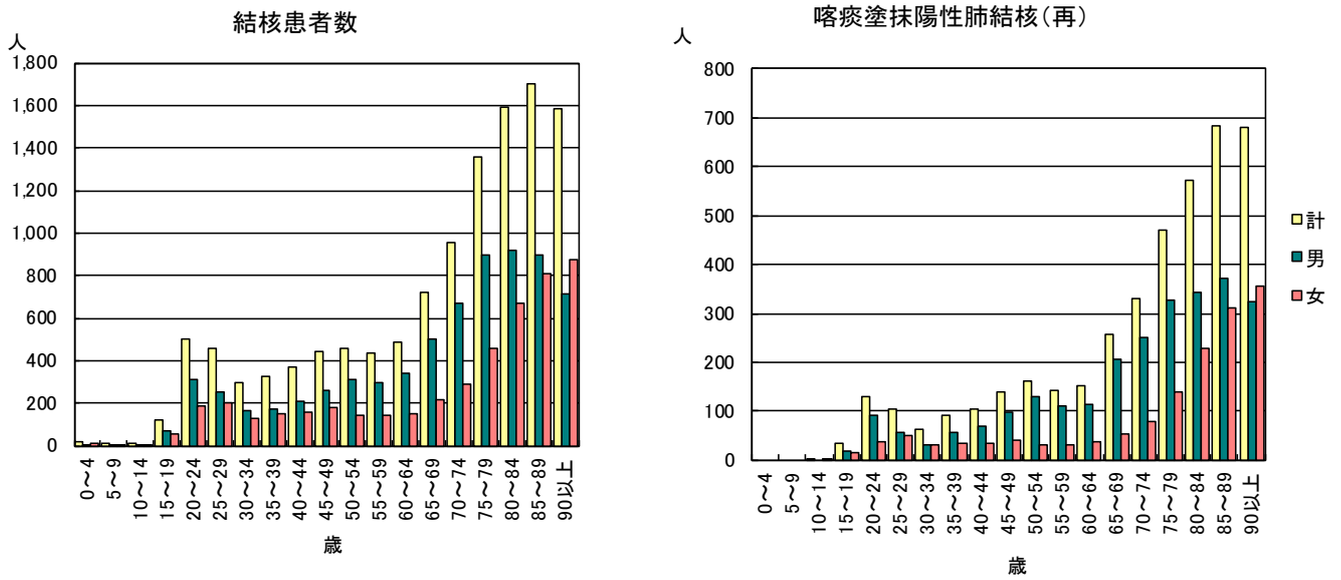


図3. 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-10月の累積、2019年

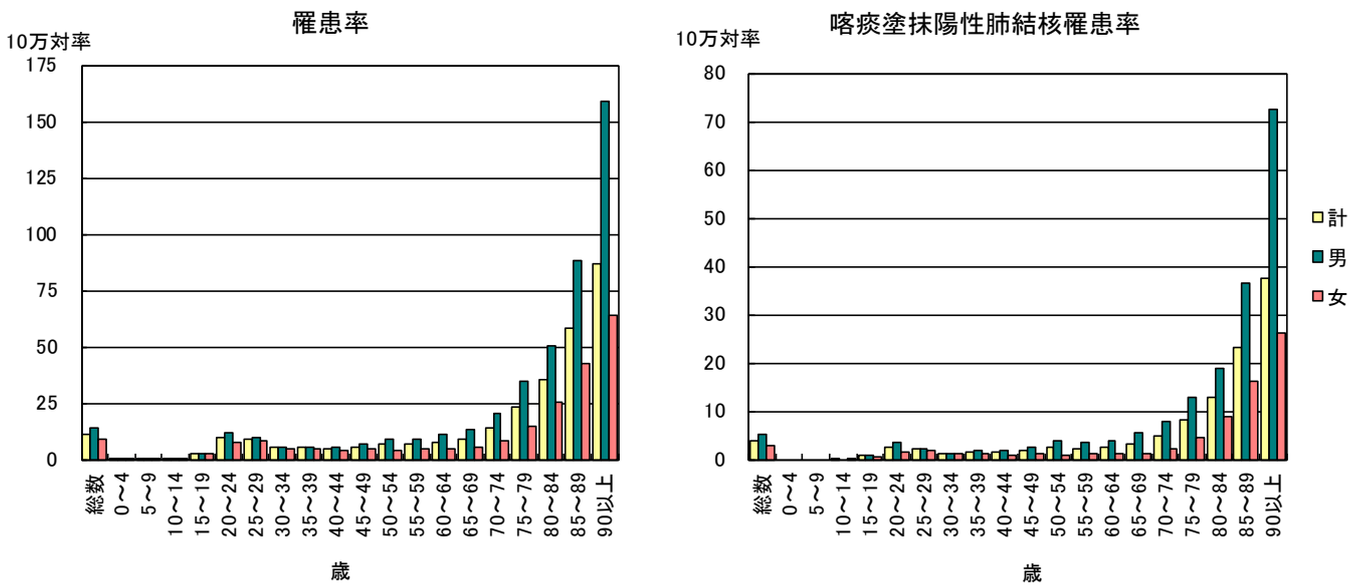


図4. 年換算結核罹患率、都道府県別、1-10月の累積、2019年

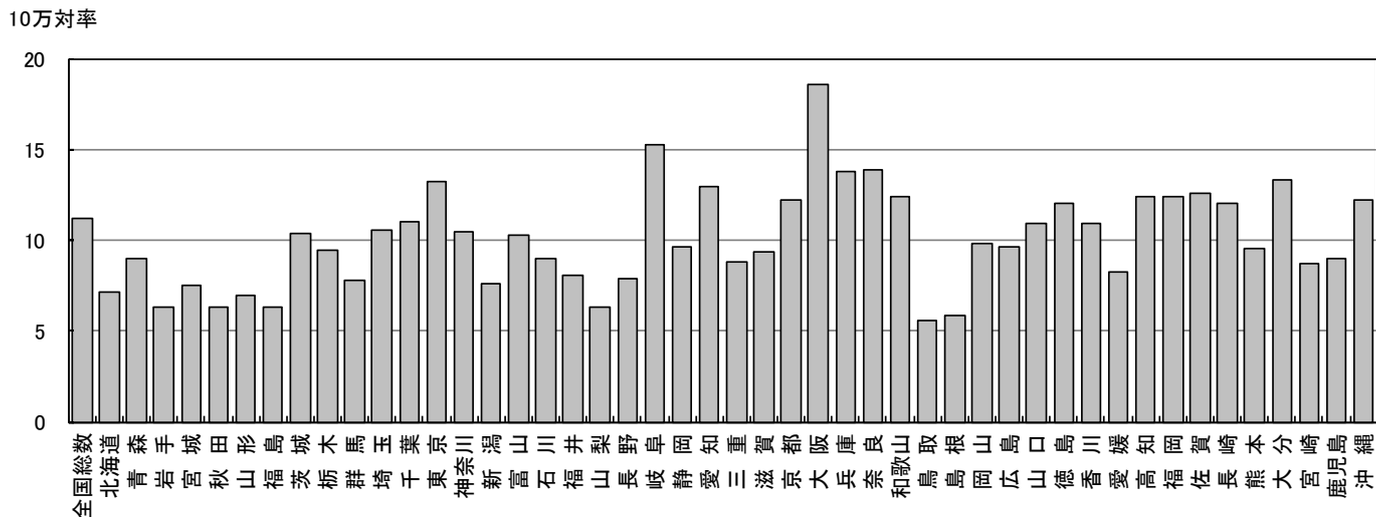


図5. 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別(再掲)、1-10月の累積、2019年

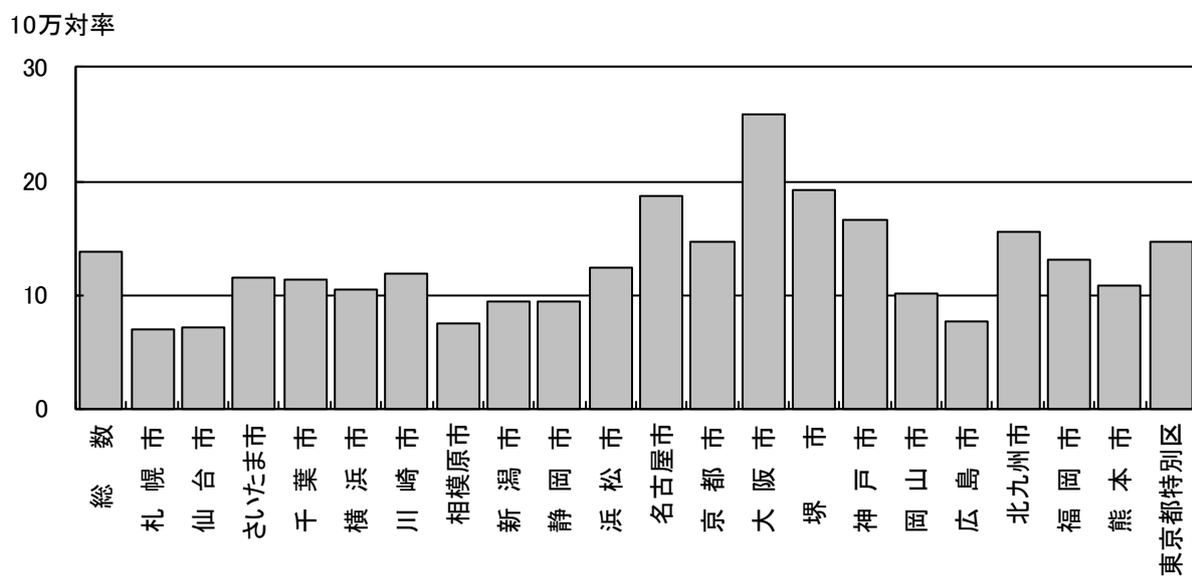


図6. 新登録潜在性結核感染症の
治療対象者数、月別
2016年～2019年

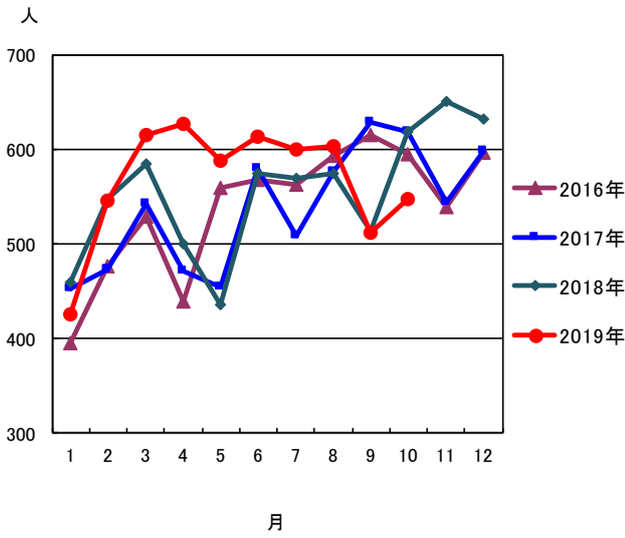


図7. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、
性・年齢階層別、1-10月の累積、2019年

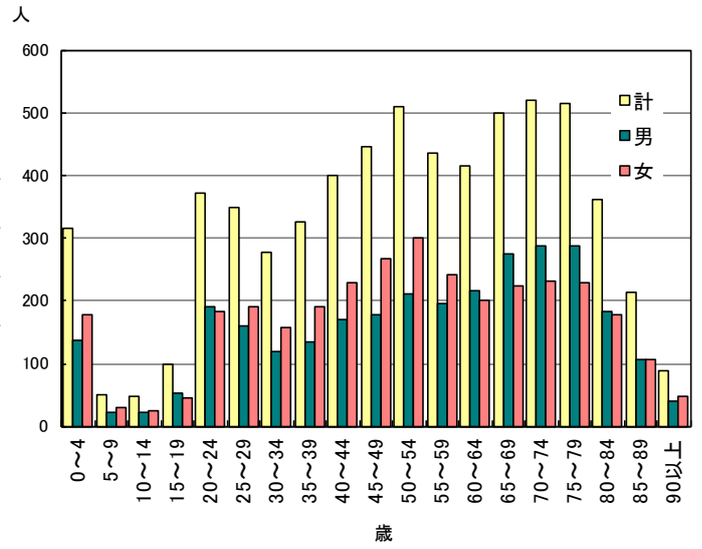


表1. 新登録結核患者数(率)、性・年齢階層別、2019年

	報告月(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	1,048	621	427	11,832	7,002	4,830	11.2	13.7	8.9
0~4歳	2	1	1	17	6	11	0.4	0.3	0.6
5~9歳	1	0	1	8	6	2	0.2	0.3	0.1
10~14歳	0	0	0	9	6	3	0.2	0.3	0.1
15~19歳	12	6	6	121	69	52	2.5	2.7	2.2
20~24歳	33	18	15	499	312	187	9.5	11.5	7.3
25~29歳	38	19	19	455	251	204	8.8	9.4	8.1
30~34歳	31	19	12	299	168	131	5.2	5.7	4.6
35~39歳	23	12	11	324	174	150	5.1	5.4	4.7
40~44歳	43	22	21	366	212	154	4.8	5.5	4.1
45~49歳	37	23	14	443	263	180	5.5	6.5	4.5
50~54歳	45	29	16	457	311	146	6.6	8.9	4.2
55~59歳	35	29	6	434	294	140	6.8	9.2	4.4
60~64歳	49	31	18	488	337	151	7.7	10.8	4.7
65~69歳	69	55	14	718	503	215	9.2	13.3	5.3
70~74歳	91	67	24	958	667	291	14.0	20.7	8.0
75~79歳	106	68	38	1,360	900	460	23.5	34.8	14.4
80~84歳	163	94	69	1,588	915	673	35.6	50.0	25.6
85~89歳	140	68	72	1,704	897	807	58.2	87.9	42.3
90歳以上	130	60	70	1,584	711	873	87.1	158.8	63.7

(注)10月の仮登録者 55人、 10月の仮登録者と登録者の総数 1,103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(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	376	225	151	4,120	2,605	1,515	3.9	5.1	2.8
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	0.0
15~19歳	5	2	3	35	20	15	0.7	0.8	0.6
20~24歳	7	4	3	129	91	38	2.4	3.3	1.5
25~29歳	11	4	7	105	56	49	2.0	2.1	1.9
30~34歳	6	3	3	63	31	32	1.1	1.1	1.1
35~39歳	5	4	1	92	58	34	1.4	1.8	1.1
40~44歳	12	10	2	105	70	35	1.4	1.8	0.9
45~49歳	14	9	5	139	98	41	1.7	2.4	1.0
50~54歳	20	13	7	163	131	32	2.3	3.7	0.9
55~59歳	10	7	3	144	112	32	2.3	3.5	1.0
60~64歳	13	8	5	153	115	38	2.4	3.7	1.2
65~69歳	29	25	4	257	205	52	3.3	5.4	1.3
70~74歳	35	30	5	330	251	79	4.8	7.8	2.2
75~79歳	34	21	13	469	328	141	8.1	12.7	4.4
80~84歳	58	34	24	572	343	229	12.8	18.8	8.7
85~89歳	59	26	33	682	372	310	23.3	36.4	16.3
90歳以上	58	25	33	681	324	357	37.4	72.4	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(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	1,048	376	11,832	4,120	11.2	3.9
北海道	28	12	314	107	7.1	2.4
青森	8	1	95	38	9.0	3.6
岩手	3	2	65	26	6.3	2.5
宮城	13	5	146	48	7.6	2.5
秋田	4	0	52	18	6.4	2.2
山形	3	1	63	26	6.9	2.9
福島	11	4	98	35	6.3	2.3
茨城	19	8	249	83	10.4	3.5
栃木	18	4	154	64	9.5	3.9
群馬	7	1	127	35	7.8	2.2
埼玉	55	19	646	224	10.6	3.7
千葉	46	14	575	204	11.0	3.9
東京	150	59	1,523	518	13.2	4.5
神奈川	60	23	803	253	10.5	3.3
新潟	9	1	142	36	7.6	1.9
富山	7	5	90	24	10.3	2.7
石川	4	1	86	29	9.0	3.0
福井	2	2	52	14	8.1	2.2
山梨	2	2	43	20	6.3	2.9
長野	11	3	136	55	7.9	3.2
岐阜	24	8	254	84	15.3	5.0
静岡	18	3	293	98	9.6	3.2
愛知	70	26	812	269	12.9	4.3
三重	7	4	132	48	8.8	3.2
滋賀	8	2	110	36	9.3	3.1
京都	27	10	265	95	12.3	4.4
大阪	130	53	1,368	537	18.6	7.3
兵庫	66	25	630	220	13.8	4.8
奈良	16	8	155	67	13.9	6.0
和歌山	9	4	97	43	12.5	5.5
鳥取	1	1	26	6	5.6	1.3
島根	2	0	33	13	5.8	2.3
岡山	18	4	156	55	9.9	3.5
広島	22	11	227	82	9.7	3.5
山口	10	1	125	35	10.9	3.1
徳島	10	5	74	34	12.1	5.5
香川	16	4	88	26	11.0	3.2
愛媛	4	2	93	30	8.3	2.7
高知	9	1	73	22	12.4	3.7
福岡	45	15	527	159	12.4	3.7
佐賀	6	3	86	38	12.6	5.6
長崎	10	2	135	43	12.1	3.8
熊本	12	2	140	43	9.6	2.9
大分	24	12	127	64	13.3	6.7
宮崎	1	0	79	34	8.8	3.8
鹿児島	6	0	121	40	9.0	3.0
沖縄	17	3	147	42	12.2	3.5

(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(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)	381	155	4,263	1,474	13.7	4.8
札幌市	13	5	113	39	6.9	2.4
仙台市	4	2	65	23	7.2	2.5
さいたま市	11	5	125	41	11.5	3.8
千葉市	4	2	93	36	11.4	4.4
横浜市	23	10	326	103	10.5	3.3
川崎市	14	4	151	38	11.9	3.0
相模原市	3	0	45	17	7.5	2.8
新潟市	7	1	63	15	9.4	2.2
静岡市	0	0	55	20	9.4	3.4
浜松市	5	1	82	17	12.4	2.6
名古屋市	35	13	363	140	18.8	7.2
京都市	21	8	180	67	14.7	5.5
大阪市	46	26	588	240	25.9	10.6
堺市	12	7	134	66	19.2	9.5
神戸市	21	8	211	56	16.6	4.4
岡山市	13	3	60	17	10.1	2.9
広島市	5	3	76	27	7.6	2.7
北九州市	12	2	122	26	15.5	3.3
福岡市	9	5	172	54	13.1	4.1
熊本市	7	2	67	26	10.9	4.2
東京都特別区	116	48	1,172	406	14.7	5.1

(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: 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(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	548	290	258	6,247	2,990	3,257	0.5	0.4	0.7
0~4歳	33	16	17	315	137	178	18.5	22.8	16.2
5~9歳	5	4	1	51	21	30	6.4	3.5	15.0
10~14歳	4	2	2	47	23	24	5.2	3.8	8.0
15~19歳	6	4	2	100	54	46	0.8	0.8	0.9
20~24歳	25	11	14	373	190	183	0.7	0.6	1.0
25~29歳	36	22	14	349	159	190	0.8	0.6	0.9
30~34歳	20	10	10	277	119	158	0.9	0.7	1.2
35~39歳	25	14	11	326	135	191	1.0	0.8	1.3
40~44歳	34	15	19	400	170	230	1.1	0.8	1.5
45~49歳	31	11	20	445	178	267	1.0	0.7	1.5
50~54歳	55	21	34	511	211	300	1.1	0.7	2.1
55~59歳	50	22	28	437	196	241	1.0	0.7	1.7
60~64歳	33	21	12	416	215	201	0.9	0.6	1.3
65~69歳	53	32	21	501	276	225	0.7	0.5	1.0
70~74歳	41	30	11	521	289	232	0.5	0.4	0.8
75~79歳	44	27	17	515	287	228	0.4	0.3	0.5
80~84歳	34	19	15	361	183	178	0.2	0.2	0.3
85~89歳	17	7	10	214	107	107	0.1	0.1	0.1
90歳以上	2	2	0	88	40	48	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(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	548	6,247	0.53
北海道	7	206	0.66
青森	10	92	0.97
岩手	4	62	0.95
宮城	16	141	0.97
秋田	5	39	0.75
山形	2	31	0.49
福島	8	56	0.57
茨城	17	169	0.68
栃木	1	54	0.35
群馬	4	57	0.45
埼玉	50	416	0.64
千葉	24	271	0.47
東京	72	847	0.56
神奈川	30	409	0.51
新潟	8	99	0.70
富山	8	66	0.73
石川	5	41	0.48
福井	1	21	0.40
山梨	2	29	0.67
長野	9	115	0.85
岐阜	9	87	0.34
静岡	16	102	0.35
愛知	45	388	0.48
三重	4	72	0.55
滋賀	1	61	0.55
京都	17	139	0.52
大阪	46	584	0.43
兵庫	16	276	0.44
奈良	10	73	0.47
和歌山	4	38	0.39
鳥取	1	7	0.27
島根	0	9	0.27
岡山	13	98	0.63
広島	10	127	0.56
山口	5	58	0.46
徳島	0	26	0.35
香川	3	31	0.35
愛媛	1	29	0.31
高知	0	24	0.33
福岡	19	286	0.54
佐賀	1	29	0.34
長崎	4	46	0.34
熊本	4	33	0.24
大分	4	66	0.52
宮崎	7	81	1.03
鹿児島	15	144	1.19
沖縄	10	112	0.76

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(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)	183	2,137	0.50
札幌市	5	106	0.94
仙台市	5	64	0.98
さいたま市	12	57	0.46
千葉市	0	41	0.44
横浜市	13	132	0.40
川崎市	9	104	0.69
相模原市	1	22	0.49
新潟市	5	47	0.75
静岡市	0	18	0.33
浜松市	2	21	0.26
名古屋市	24	153	0.42
京都市	12	87	0.48
大阪市	22	254	0.43
堺市	6	73	0.54
神戸市	2	76	0.36
岡山市	6	53	0.88
広島市	1	43	0.57
北九州市	4	45	0.37
福岡市	6	124	0.72
熊本市	1	17	0.25
東京都特別区	47	600	0.51

表4の新登録結核患者数には含まれない(別掲)