



結核登録者情報調査月報報告—2019年12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、1～12月の累積、2019年
- ・ 図3 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1～12月の累積、2019年
- ・ 図4 年換算結核罹患率、都道府県別、1～12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）、1～12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、1～12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

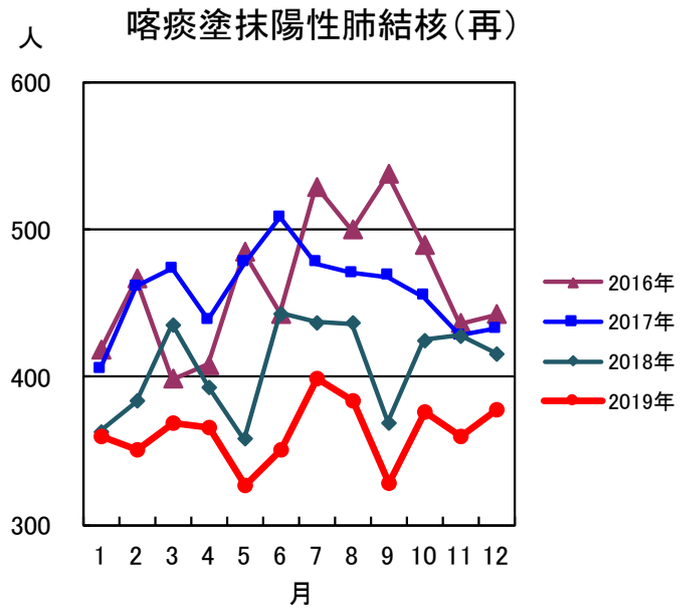
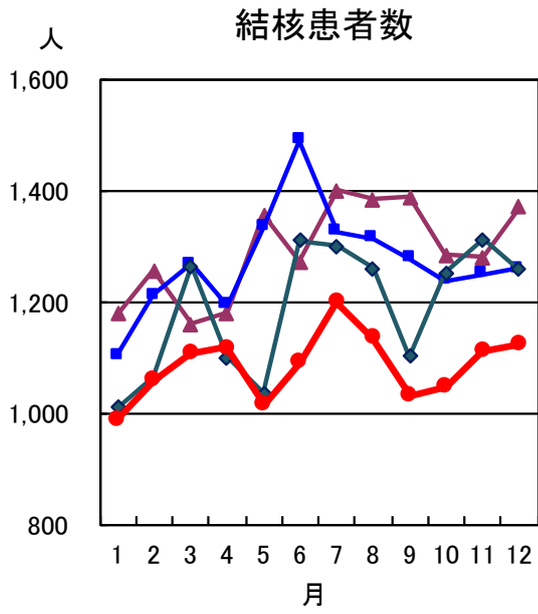


図2. 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-12月の累積、2019年

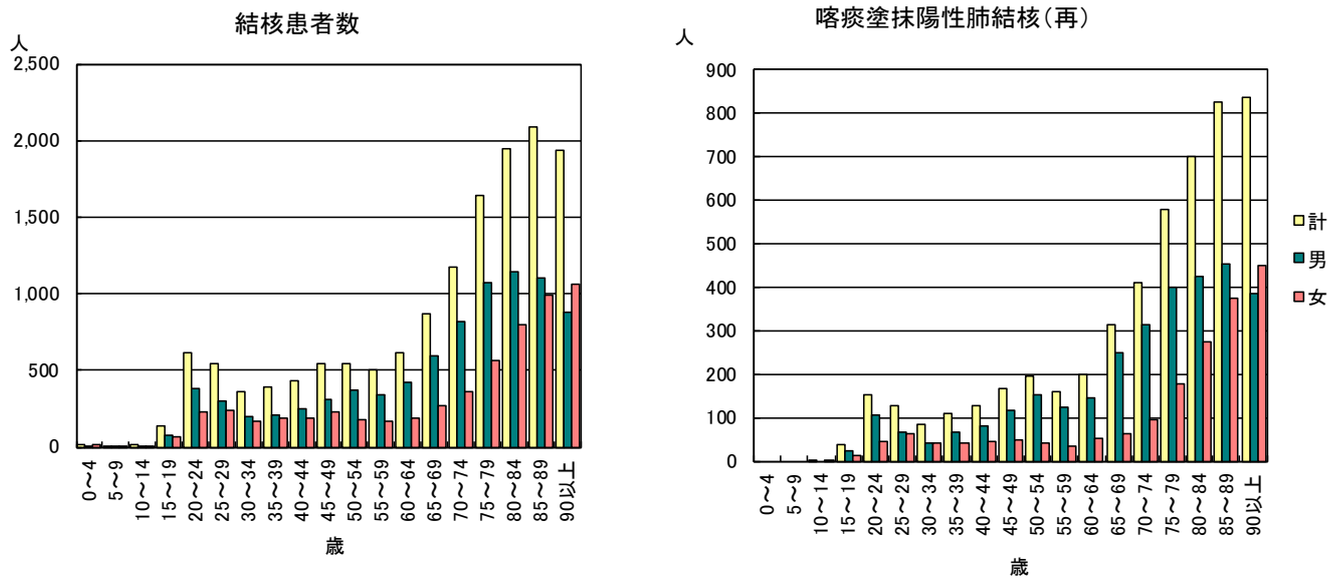


図3. 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-12月の累積、2019年

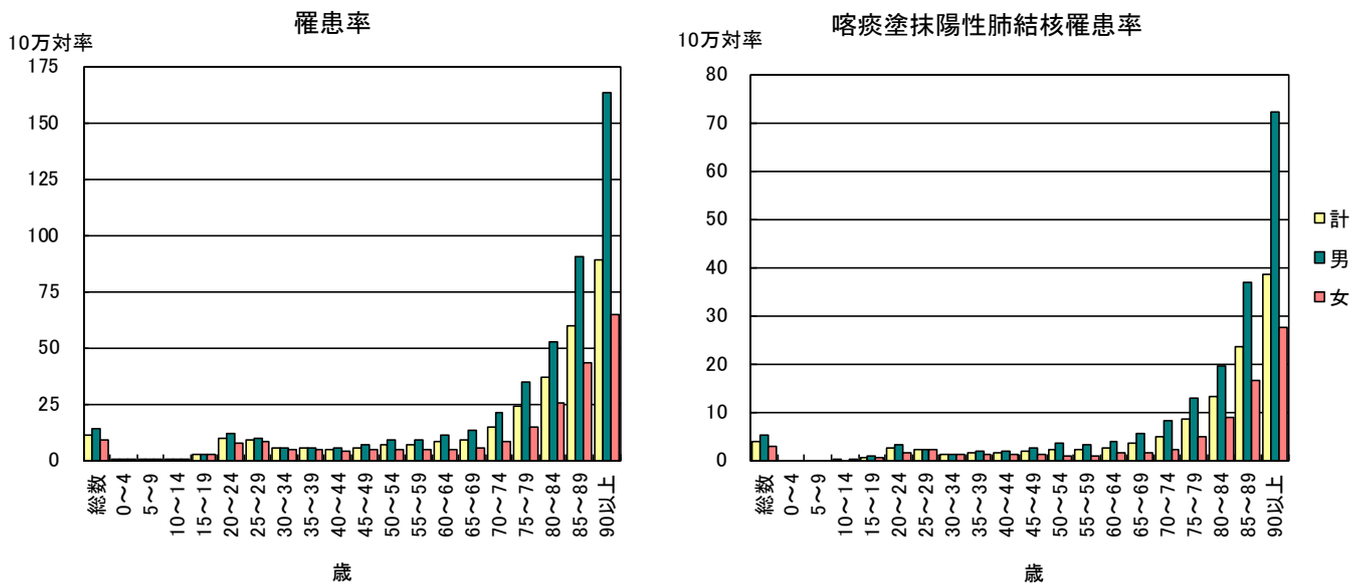


図4. 年換算結核罹患率、都道府県別、1-12月の累積、2019年

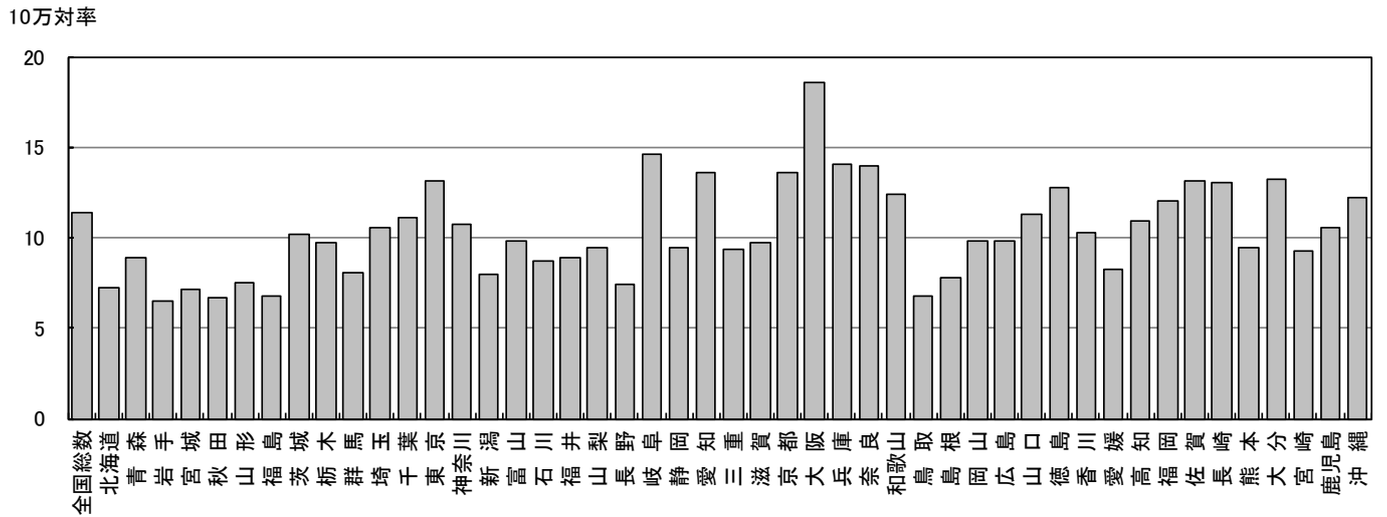


図5. 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別(再掲)、1-12月の累積、2019年

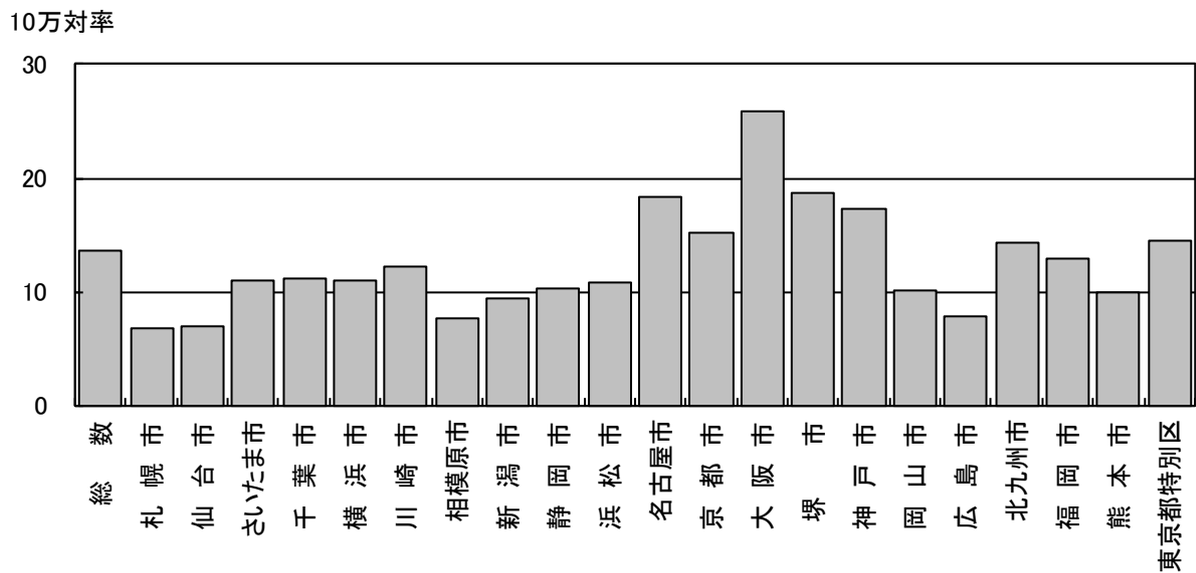


図6. 新登録潜在性結核感染症の
治療対象者数、月別
2016年～2019年

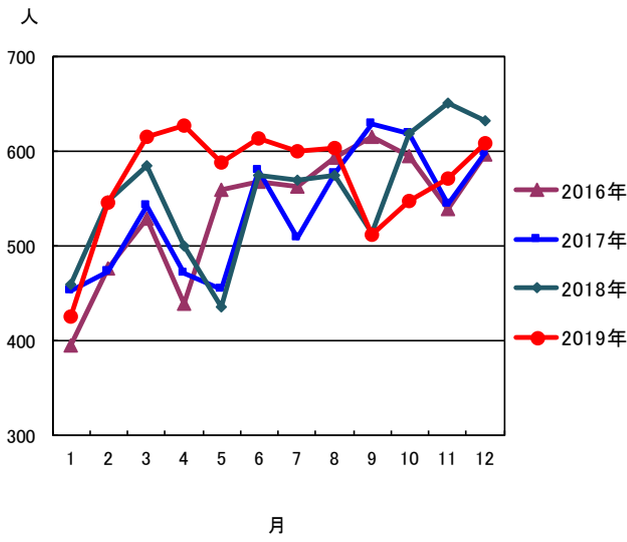


図7. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、
性・年齢階層別、1-12月の累積、2019年

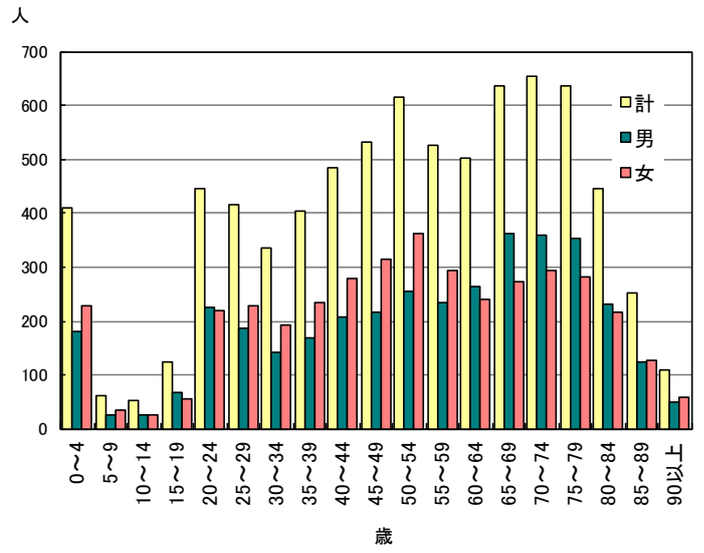


表1. 新登録結核患者数(率)、性・年齢階層別、2019年

	報告月(12月)			累積(1-12月)			累積(1-12月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	1,123	699	424	14,400	8,505	5,895	11.4	13.8	9.1
0~4歳	2	1	1	20	7	13	0.4	0.3	0.6
5~9歳	0	0	0	9	7	2	0.2	0.3	0.1
10~14歳	1	1	0	11	8	3	0.2	0.3	0.1
15~19歳	5	3	2	140	78	62	2.4	2.6	2.2
20~24歳	52	35	17	613	383	230	9.7	11.7	7.5
25~29歳	41	23	18	545	303	242	8.8	9.5	8.0
30~34歳	31	17	14	365	200	165	5.3	5.7	4.8
35~39歳	27	15	12	394	211	183	5.1	5.4	4.8
40~44歳	31	18	13	436	252	184	4.8	5.5	4.1
45~49歳	50	27	23	541	315	226	5.6	6.5	4.7
50~54歳	39	24	15	547	368	179	6.5	8.8	4.3
55~59歳	36	27	9	502	337	165	6.6	8.8	4.3
60~64歳	52	39	13	610	420	190	8.0	11.2	4.9
65~69歳	66	41	25	867	595	272	9.3	13.1	5.6
70~74歳	89	66	23	1,178	819	359	14.3	21.2	8.2
75~79歳	121	81	40	1,641	1,077	564	23.7	34.7	14.7
80~84歳	176	115	61	1,948	1,146	802	36.4	52.2	25.4
85~89歳	154	89	65	2,092	1,104	988	59.5	90.1	43.2
90歳以上	150	77	73	1,941	875	1,066	88.9	162.9	64.8

(注)12月の仮登録者 21人、12月の仮登録者と登録者の総数 1,144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(12月)			累積(1-12月)			累積(1-12月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	378	247	131	5,038	3,165	1,873	4.0	5.1	2.9
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	2	2	0	38	23	15	0.6	0.8	0.5
20~24歳	10	8	2	155	108	47	2.4	3.3	1.5
25~29歳	10	3	7	130	66	64	2.1	2.1	2.1
30~34歳	7	5	2	84	43	41	1.2	1.2	1.2
35~39歳	5	3	2	110	68	42	1.4	1.7	1.1
40~44歳	9	6	3	128	83	45	1.4	1.8	1.0
45~49歳	14	10	4	168	118	50	1.7	2.4	1.0
50~54歳	10	7	3	195	154	41	2.3	3.7	1.0
55~59歳	8	7	1	160	125	35	2.1	3.3	0.9
60~64歳	18	14	4	199	147	52	2.6	3.9	1.4
65~69歳	22	14	8	314	249	65	3.4	5.5	1.3
70~74歳	35	30	5	411	314	97	5.0	8.1	2.2
75~79歳	44	28	16	580	401	179	8.4	12.9	4.7
80~84歳	61	42	19	701	426	275	13.1	19.4	8.7
85~89歳	62	40	22	827	453	374	23.5	37.0	16.3
90歳以上	61	28	33	837	387	450	38.4	72.0	27.4

(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(12月)		累積(1-12月)		累積(1-12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	1,123	378	14,400	5,038	11.4	4.0
北海道	31	6	383	123	7.2	2.3
青森	11	5	113	51	8.9	4.0
岩手	3	2	81	30	6.5	2.4
宮城	9	2	166	56	7.2	2.4
秋田	7	5	66	24	6.7	2.4
山形	3	0	82	32	7.5	2.9
福島	14	6	126	51	6.8	2.7
茨城	17	10	294	109	10.2	3.8
栃木	14	8	189	87	9.7	4.5
群馬	15	4	158	48	8.1	2.5
埼玉	59	20	777	274	10.6	3.7
千葉	48	17	693	243	11.1	3.9
東京都	138	49	1,816	613	13.1	4.4
神奈川	85	32	987	330	10.8	3.6
新潟	12	5	179	49	8.0	2.2
富山	8	0	103	24	9.8	2.3
石川	7	3	100	34	8.7	3.0
福井	5	0	69	18	8.9	2.3
山梨	9	5	77	38	9.4	4.6
長野	6	2	153	60	7.4	2.9
岐阜	18	8	293	98	14.7	4.9
静岡	17	4	347	117	9.5	3.2
愛知	89	27	1,025	332	13.6	4.4
三重	13	5	168	66	9.4	3.7
滋賀	7	3	138	44	9.8	3.1
京都	33	10	353	125	13.6	4.8
大阪	145	52	1,636	638	18.6	7.2
兵庫	72	26	773	284	14.1	5.2
奈良	11	5	187	77	14.0	5.8
和歌山	5	2	116	50	12.4	5.3
鳥取	5	0	38	10	6.8	1.8
島根	4	0	53	22	7.8	3.2
岡山	17	6	186	66	9.8	3.5
広島	10	5	277	98	9.8	3.5
山口	11	1	155	40	11.3	2.9
徳島	11	1	94	37	12.8	5.0
香川	8	4	99	30	10.3	3.1
愛媛	8	3	112	38	8.3	2.8
高知	3	1	77	24	10.9	3.4
福岡	42	10	613	186	12.0	3.6
佐賀	14	3	108	45	13.2	5.5
長崎	20	4	175	51	13.1	3.8
熊本	14	6	166	54	9.4	3.1
大分	10	2	151	67	13.2	5.9
宮崎	8	4	100	43	9.3	4.0
鹿児島	13	2	171	54	10.6	3.3
沖縄	14	3	177	48	12.2	3.3

(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(12月)		累積(1-12月)		累積(1-12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)	379	132	5,092	1,770	13.7	4.8
札幌市	13	3	135	44	6.9	2.2
仙台市	5	1	75	25	6.9	2.3
さいたま市	9	4	143	46	11.0	3.5
千葉市	6	2	109	43	11.2	4.4
横浜市	35	12	413	136	11.0	3.6
川崎市	15	6	185	56	12.2	3.7
相模原市	6	2	55	22	7.6	3.0
新潟市	5	2	76	19	9.5	2.4
静岡市	8	3	73	26	10.4	3.7
浜松市	2	0	86	18	10.8	2.3
名古屋市	34	9	425	159	18.3	6.9
京都市	21	7	223	82	15.2	5.6
大阪市	65	23	705	283	25.9	10.4
堺市	11	7	156	75	18.6	8.9
神戸市	19	8	265	77	17.3	5.0
岡山市	4	2	72	24	10.1	3.4
広島市	3	1	95	31	7.9	2.6
北九州市	5	1	136	31	14.4	3.3
福岡市	12	3	205	67	13.0	4.2
熊本市	4	2	73	29	9.9	3.9
東京都特別区	97	34	1,387	477	14.5	5.0

(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(12月)			累積(1-12月)			累積(1-12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	608	281	327	7,647	3,685	3,962	0.5	0.4	0.7
0~4歳	49	18	31	410	182	228	20.5	26.0	17.5
5~9歳	6	3	3	61	26	35	6.8	3.7	17.5
10~14歳	3	2	1	52	27	25	4.7	3.4	8.3
15~19歳	11	5	6	124	67	57	0.9	0.9	0.9
20~24歳	38	19	19	446	225	221	0.7	0.6	1.0
25~29歳	30	11	19	415	186	229	0.8	0.6	0.9
30~34歳	28	10	18	336	143	193	0.9	0.7	1.2
35~39歳	27	9	18	405	170	235	1.0	0.8	1.3
40~44歳	41	19	22	485	207	278	1.1	0.8	1.5
45~49歳	37	13	24	531	217	314	1.0	0.7	1.4
50~54歳	38	12	26	617	255	362	1.1	0.7	2.0
55~59歳	31	13	18	527	234	293	1.0	0.7	1.8
60~64歳	44	19	25	503	263	240	0.8	0.6	1.3
65~69歳	63	39	24	637	363	274	0.7	0.6	1.0
70~74歳	52	27	25	655	360	295	0.6	0.4	0.8
75~79歳	49	27	22	636	355	281	0.4	0.3	0.5
80~84歳	31	22	9	446	230	216	0.2	0.2	0.3
85~89歳	17	7	10	251	124	127	0.1	0.1	0.1
90歳以上	13	6	7	110	51	59	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(12月)	累積(1-12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	608	7,647	0.53
北海道	19	248	0.65
青森	2	98	0.87
岩手	3	75	0.93
宮城	9	167	1.01
秋田	1	46	0.70
山形	8	47	0.57
福島	6	79	0.63
茨城	17	200	0.68
栃木	8	67	0.35
群馬	8	69	0.44
埼玉	50	522	0.67
千葉	41	345	0.50
東京	67	1,008	0.56
神奈川	28	482	0.49
新潟	4	122	0.68
富山	5	75	0.73
石川	3	47	0.47
福井	1	22	0.32
山梨	9	63	0.82
長野	4	123	0.80
岐阜	13	108	0.37
静岡	10	127	0.37
愛知	40	509	0.50
三重	7	83	0.49
滋賀	2	76	0.55
京都	17	183	0.52
大阪	59	705	0.43
兵庫	25	329	0.43
奈良	6	87	0.47
和歌山	1	46	0.40
鳥取	0	9	0.24
島根	6	25	0.47
岡山	10	118	0.63
広島	12	153	0.55
山口	4	71	0.46
徳島	2	32	0.34
香川	10	47	0.47
愛媛	1	34	0.30
高知	0	24	0.31
福岡	40	353	0.58
佐賀	2	32	0.30
長崎	7	68	0.39
熊本	3	43	0.26
大分	14	94	0.62
宮崎	3	87	0.87
鹿児島	7	161	0.94
沖縄	14	138	0.78

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(12月)	累積(1-12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	2,575	0.51
札幌市	13	122	0.90
仙台市	5	78	1.04
さいたま市	5	66	0.46
千葉市	5	47	0.43
横浜市	11	166	0.40
川崎市	9	120	0.65
相模原市	0	23	0.42
新潟市	2	54	0.71
静岡市	2	30	0.41
浜松市	1	22	0.26
名古屋市	11	174	0.41
京都市	9	105	0.47
大阪市	34	329	0.47
堺市	4	89	0.57
神戸市	10	88	0.33
岡山市	7	67	0.93
広島市	2	50	0.53
北九州市	7	57	0.42
福岡市	15	145	0.71
熊本市	3	21	0.29
東京都特別区	50	722	0.52

表4の新登録結核患者数には含まれない(別掲)