



結核登録者情報調査月報報告—平成 30 年(2018 年) 3 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～2018 年
- ・ 図 2 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-3 月の累積、2018 年
- ・ 図 3 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-3 月の累積、2018 年
- ・ 図 4 年換算結核罹患率、都道府県別、1-3 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）、1-3 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、1-3 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

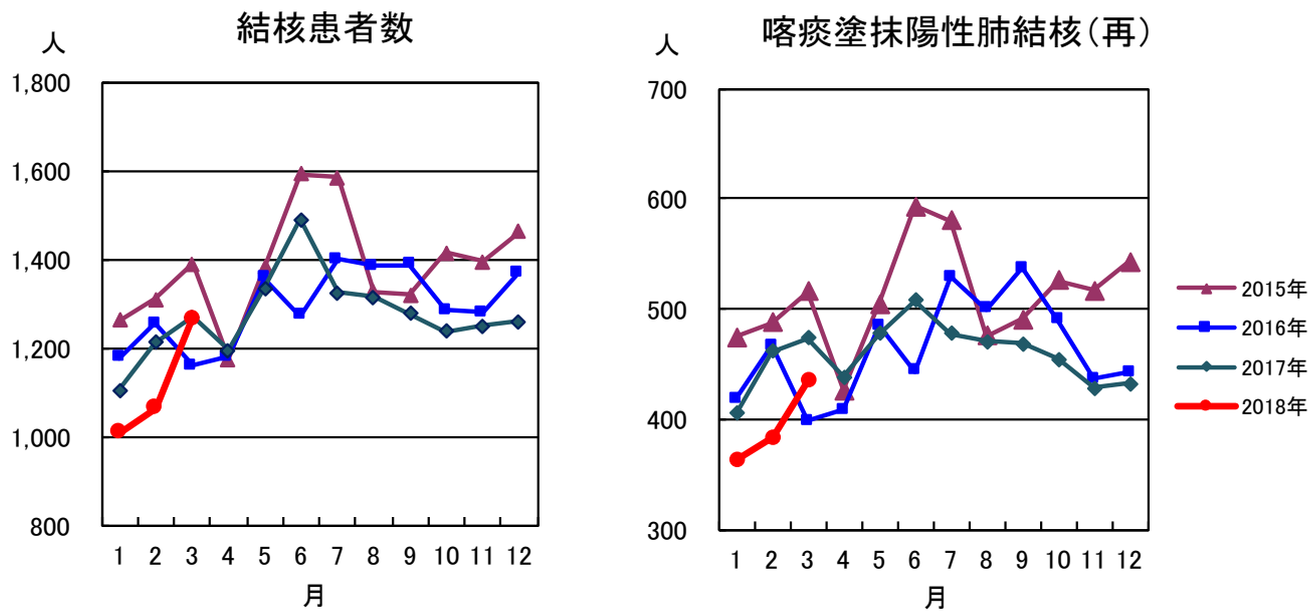


図2. 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-3月の累積、2018年

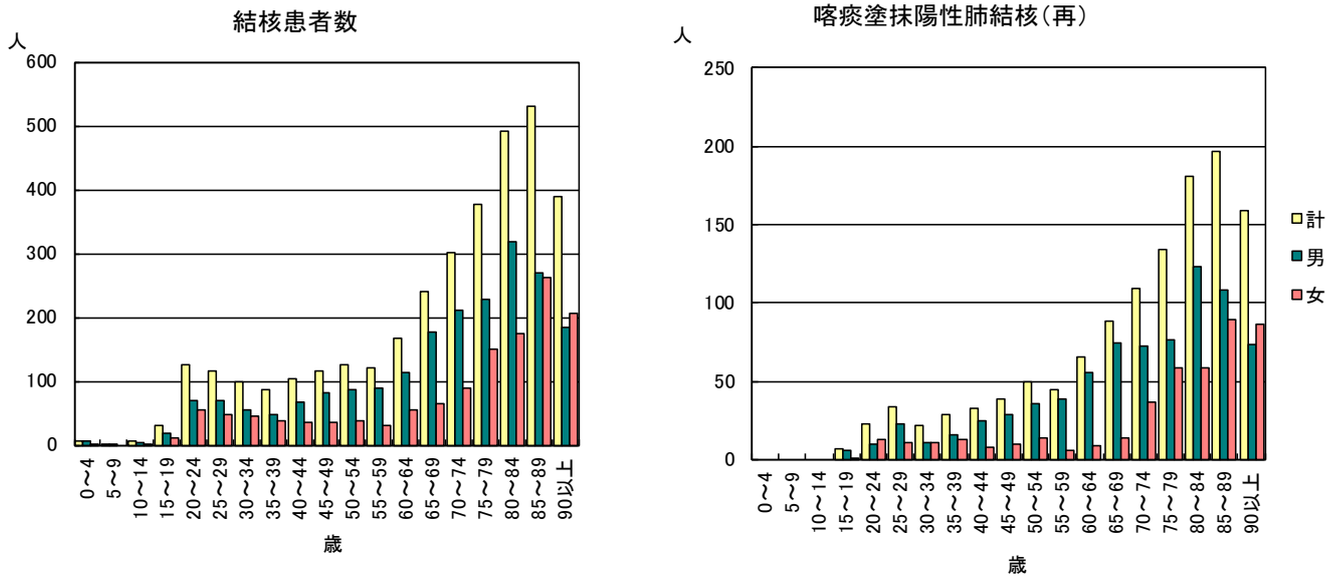


図3. 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-3月の累積、2018年

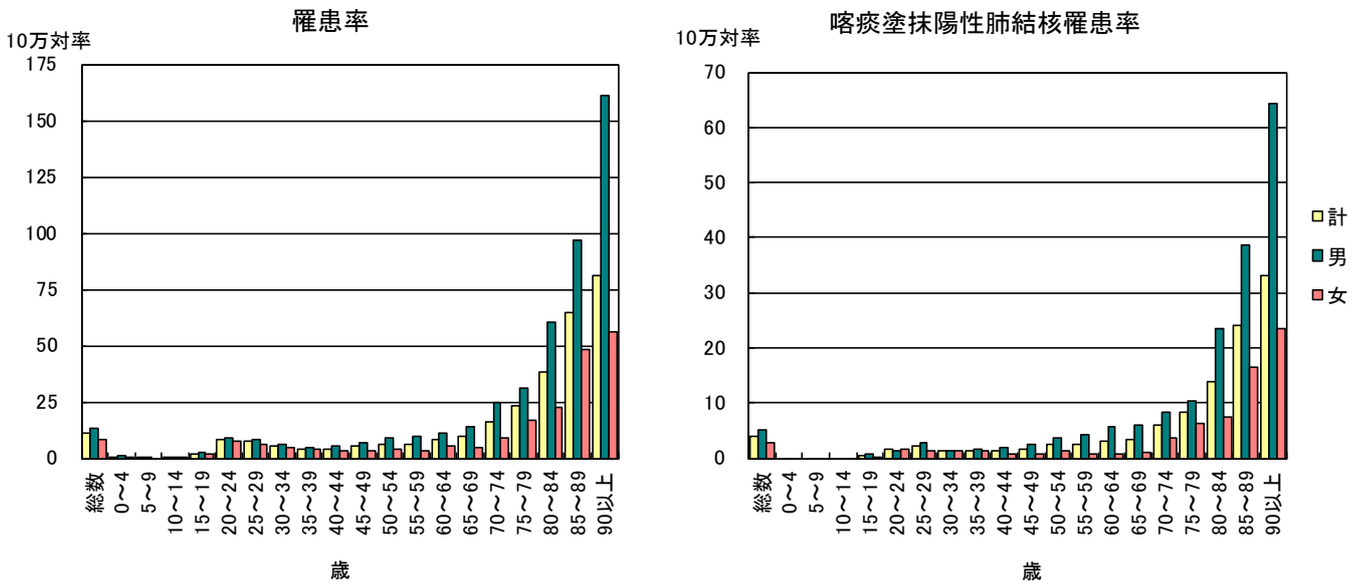


図4. 年換算結核罹患率、都道府県別、1-3月の累積、2018年

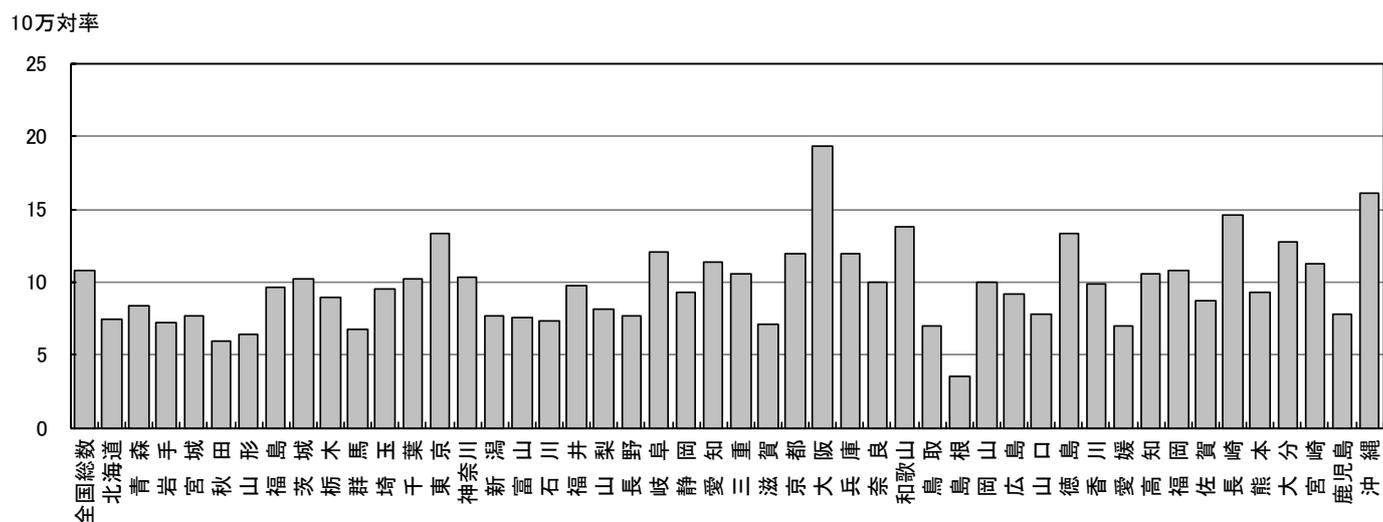


図5. 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別(再掲)、1-3月の累積、2018年

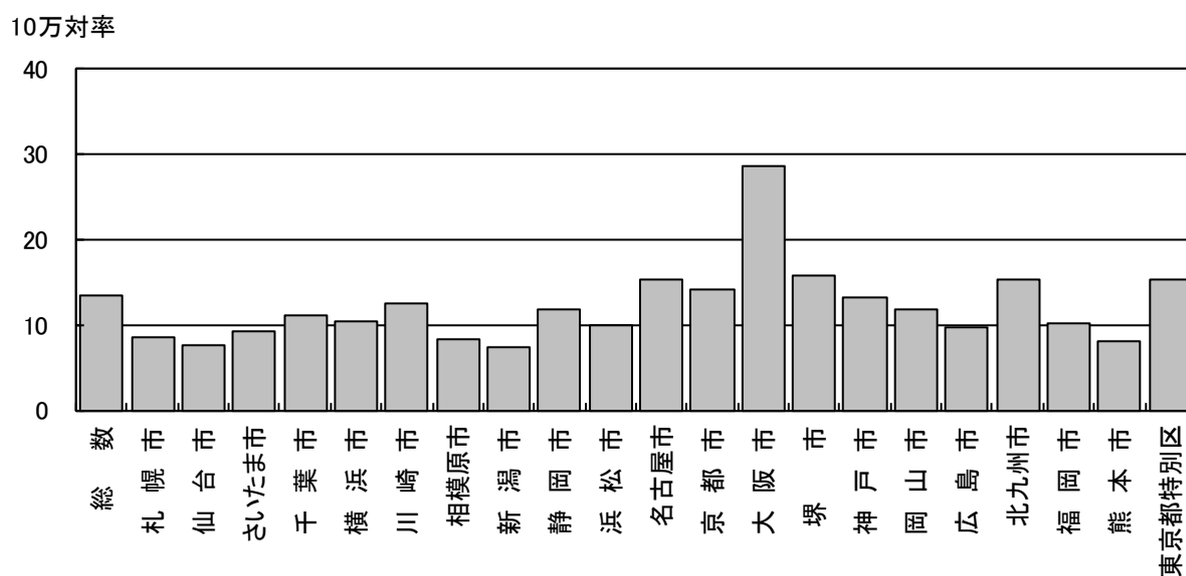


図6. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、月別
2015年～2018年

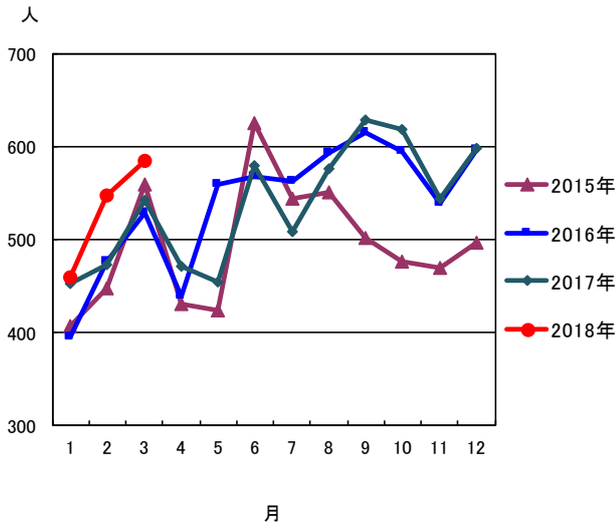


図7. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、性・年齢階層別、1-3月の累積、2018年

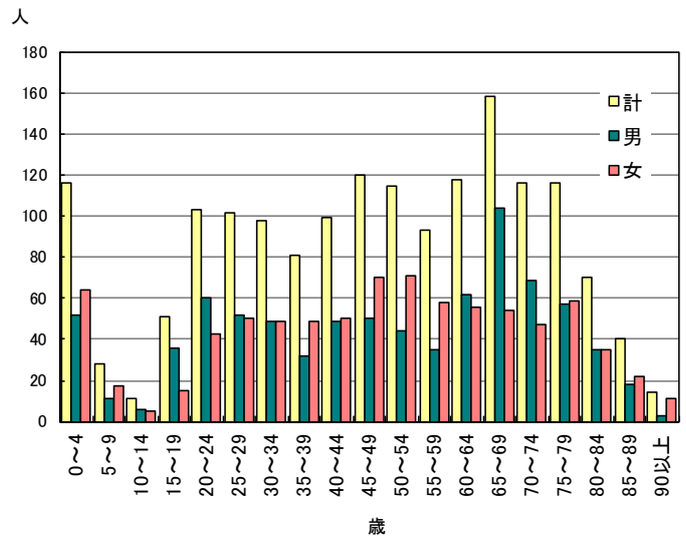


表1. 新登録結核患者数(率)、性・年齢階層別、2018年

	報告月(3月)			累積(1-3月)			累積(1-3月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	1,263	766	497	3,433	2,095	1,338	10.8	13.6	8.2
0~4歳	0	0	0	6	5	1	0.5	0.8	0.2
5~9歳	0	0	0	2	2	0	0.2	0.3	0.0
10~14歳	2	2	0	5	4	1	0.4	0.6	0.1
15~19歳	12	7	5	30	19	11	2.0	2.4	1.5
20~24歳	44	25	19	125	70	55	8.1	8.9	7.4
25~29歳	62	36	26	117	70	47	7.3	8.6	6.0
30~34歳	34	19	15	98	54	44	5.4	5.9	4.9
35~39歳	35	21	14	86	47	39	4.2	4.6	3.9
40~44歳	44	32	12	103	67	36	4.2	5.4	3.0
45~49歳	38	24	14	117	81	36	5.0	6.9	3.1
50~54歳	43	27	16	125	87	38	6.3	8.8	3.9
55~59歳	54	41	13	120	89	31	6.4	9.5	3.3
60~64歳	66	43	23	167	113	54	8.2	11.2	5.2
65~69歳	80	58	22	241	176	65	9.4	14.2	4.9
70~74歳	99	60	39	301	212	89	16.3	24.6	9.0
75~79歳	131	89	42	377	228	149	23.1	31.4	16.5
80~84歳	184	116	68	492	318	174	38.0	60.7	22.6
85~89歳	194	96	98	531	270	261	64.9	96.4	48.5
90歳以上	141	70	71	390	183	207	80.9	161.2	56.2

(注)3月の仮登録者 0人、 3月の仮登録者と登録者の総数 1,263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、2018年

	報告月(3月)			累積(1-3月)			累積(1-3月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	435	281	154	1,215	777	438	3.8	5.0	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	0	0	0	0.0	0.0	0.0
15~19歳	4	3	1	7	6	1	0.5	0.8	0.1
20~24歳	8	2	6	23	10	13	1.5	1.3	1.7
25~29歳	15	13	2	34	23	11	2.1	2.8	1.4
30~34歳	9	4	5	22	11	11	1.2	1.2	1.2
35~39歳	10	8	2	29	16	13	1.4	1.6	1.3
40~44歳	19	17	2	33	25	8	1.4	2.0	0.7
45~49歳	14	8	6	39	29	10	1.7	2.5	0.9
50~54歳	12	8	4	50	36	14	2.5	3.6	1.4
55~59歳	22	19	3	45	39	6	2.4	4.1	0.6
60~64歳	25	20	5	65	56	9	3.2	5.6	0.9
65~69歳	24	21	3	88	74	14	3.4	6.0	1.1
70~74歳	36	21	15	109	72	37	5.9	8.3	3.7
75~79歳	40	26	14	134	76	58	8.2	10.5	6.4
80~84歳	64	43	21	181	123	58	14.0	23.5	7.5
85~89歳	68	38	30	197	108	89	24.1	38.6	16.5
90歳以上	65	30	35	159	73	86	33.0	64.3	23.4

(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: 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、2018年

	報告月(3月)		累積(1-3月)		累積(1-3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	1,263	435	3,433	1,215	10.8	3.8
北海道	43	15	100	31	7.5	2.3
青森	9	5	27	10	8.3	3.1
岩手	3	0	23	3	7.3	0.9
宮城	21	5	45	13	7.7	2.2
秋田	4	2	15	7	5.9	2.8
山形	6	2	18	4	6.5	1.4
福島	14	3	46	15	9.7	3.2
茨城	21	8	74	28	10.2	3.9
栃木	16	2	44	7	9.0	1.4
群馬	17	6	33	11	6.7	2.2
埼玉	66	27	174	67	9.5	3.7
千葉	60	22	159	52	10.2	3.3
東京	173	53	455	169	13.4	5.0
神奈川	66	21	235	90	10.3	3.9
新潟	17	7	44	18	7.7	3.1
富山	5	1	20	3	7.5	1.1
石川	7	1	21	5	7.3	1.7
福井	7	2	19	9	9.7	4.6
山梨	8	2	17	5	8.2	2.4
長野	22	7	40	14	7.7	2.7
岐阜	23	11	61	24	12.1	4.7
静岡	34	5	86	23	9.3	2.5
愛知	66	24	214	71	11.4	3.8
三重	20	9	48	22	10.6	4.9
滋賀	8	2	25	5	7.1	1.4
京都	22	7	78	26	12.0	4.0
大阪	168	67	427	171	19.3	7.7
兵庫	69	27	165	63	12.0	4.6
奈良	17	8	34	16	10.0	4.7
和歌山	12	2	33	11	13.8	4.6
鳥取	4	2	10	4	7.0	2.8
島根	0	0	6	4	3.5	2.3
岡山	19	9	48	17	10.0	3.6
広島	20	9	65	27	9.2	3.8
山口	8	2	27	6	7.7	1.7
徳島	12	4	25	7	13.3	3.7
香川	9	1	24	3	9.9	1.2
愛媛	6	3	24	10	7.0	2.9
高知	7	1	19	6	10.5	3.3
福岡	60	23	138	49	10.8	3.8
佐賀	5	1	18	7	8.7	3.4
長崎	18	7	50	15	14.6	4.4
熊本	15	2	41	10	9.2	2.3
大分	16	4	37	16	12.8	5.5
宮崎	10	3	31	14	11.3	5.1
鹿児島	14	4	32	10	7.8	2.4
沖縄	16	7	58	17	16.1	4.7

(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: 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)、2018年

	報告月(3月)		累積(1-3月)		累積(1-3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)	455	167	1,256	453	13.6	4.9
札幌市	14	3	42	9	8.6	1.8
仙台市	8	2	21	7	7.7	2.6
さいたま市	15	6	30	10	9.4	3.1
千葉市	13	7	27	9	11.1	3.7
横浜市	26	9	97	31	10.4	3.3
川崎市	14	3	47	18	12.6	4.8
相模原市	2	1	15	9	8.3	5.0
新潟市	6	1	15	4	7.4	2.0
静岡市	7	2	21	6	11.8	3.4
浜松市	9	1	20	6	10.0	3.0
名古屋市	24	11	88	38	15.3	6.6
京都市	18	7	52	17	14.1	4.6
大阪市	76	36	194	82	28.7	12.1
堺市	11	4	33	11	15.8	5.3
神戸市	20	9	51	15	13.3	3.9
岡山市	7	3	21	6	11.9	3.4
広島市	8	4	29	10	9.7	3.3
北九州市	18	5	37	14	15.5	5.9
福岡市	17	9	40	16	10.3	4.1
熊本市	7	0	15	4	8.1	2.2
東京都特別区	135	44	361	131	15.4	5.6

(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(3月)			累積(1-3月)			累積(1-3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	584	278	306	1,649	824	825	0.5	0.4	0.6
0~4歳	24	11	13	116	52	64	19.3	10.4	64.0
5~9歳	15	4	11	28	11	17	14.0	5.5	-
10~14歳	5	2	3	11	6	5	2.2	1.5	5.0
15~19歳	22	12	10	51	36	15	1.7	1.9	1.4
20~24歳	36	19	17	103	60	43	0.8	0.9	0.8
25~29歳	34	12	22	102	52	50	0.9	0.7	1.1
30~34歳	40	20	20	98	49	49	1.0	0.9	1.1
35~39歳	36	14	22	81	32	49	0.9	0.7	1.3
40~44歳	35	20	15	99	49	50	1.0	0.7	1.4
45~49歳	51	21	30	120	50	70	1.0	0.6	1.9
50~54歳	38	10	28	115	44	71	0.9	0.5	1.9
55~59歳	32	11	21	93	35	58	0.8	0.4	1.9
60~64歳	44	24	20	118	62	56	0.7	0.5	1.0
65~69歳	63	42	21	158	104	54	0.7	0.6	0.8
70~74歳	36	21	15	116	69	47	0.4	0.3	0.5
75~79歳	43	21	22	116	57	59	0.3	0.3	0.4
80~84歳	15	7	8	70	35	35	0.1	0.1	0.2
85~89歳	12	6	6	40	18	22	0.1	0.1	0.1
90歳以上	3	1	2	14	3	11	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(3月)	累積(1-3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	584	1,649	0.48
北海道	12	41	0.41
青森	5	8	0.30
岩手	6	19	0.83
宮城	9	34	0.76
秋田	7	12	0.80
山形	2	2	0.11
福島	2	9	0.20
茨城	7	29	0.39
栃木	2	10	0.23
群馬	7	14	0.42
埼玉	37	101	0.58
千葉	29	89	0.56
東京	101	251	0.55
神奈川	33	116	0.49
新潟	6	30	0.68
富山	6	22	1.10
石川	0	8	0.38
福井	6	8	0.42
山梨	2	4	0.24
長野	10	18	0.45
岐阜	1	12	0.20
静岡	10	25	0.29
愛知	24	91	0.43
三重	9	15	0.31
滋賀	3	15	0.60
京都	25	68	0.87
大阪	67	201	0.47
兵庫	34	61	0.37
奈良	7	14	0.41
和歌山	4	13	0.39
鳥取	0	5	0.50
島根	0	2	0.33
岡山	13	30	0.63
広島	14	40	0.62
山口	4	7	0.26
徳島	2	7	0.28
香川	2	7	0.29
愛媛	2	10	0.42
高知	2	3	0.16
福岡	26	81	0.59
佐賀	1	6	0.33
長崎	6	12	0.24
熊本	11	14	0.34
大分	5	16	0.43
宮崎	4	14	0.45
鹿児島	6	19	0.59
沖縄	13	36	0.62

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(3月)	累積(1-3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	593	0.47
札幌市	3	14	0.33
仙台市	5	22	1.05
さいたま市	3	10	0.33
千葉市	5	17	0.63
横浜市	12	38	0.39
川崎市	9	29	0.62
相模原市	0	1	0.07
新潟市	3	13	0.87
静岡市	2	2	0.10
浜松市	4	8	0.40
名古屋市	11	29	0.33
京都市	11	29	0.56
大阪市	22	81	0.42
堺市	4	11	0.33
神戸市	18	26	0.51
岡山市	2	14	0.67
広島市	4	7	0.24
北九州市	5	8	0.22
福岡市	9	30	0.75
熊本市	2	4	0.27
東京都特別区	87	200	0.55

表4の新登録結核患者数には含まれない(別掲)