



結核登録者情報調査月報報告—2020年6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、2017年～2020年
- ・ 図2 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-6月の累積、2020年
- ・ 図3 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-6月の累積、2020年
- ・ 図4 年換算結核罹患率、都道府県別、1-6月の累積、2020年
- ・ 図5 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別（再掲）、1-6月の累積、2020年
- ・ 図6 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、月別、2017年～2020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、1-6月の累積、2020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、2017年～2020年

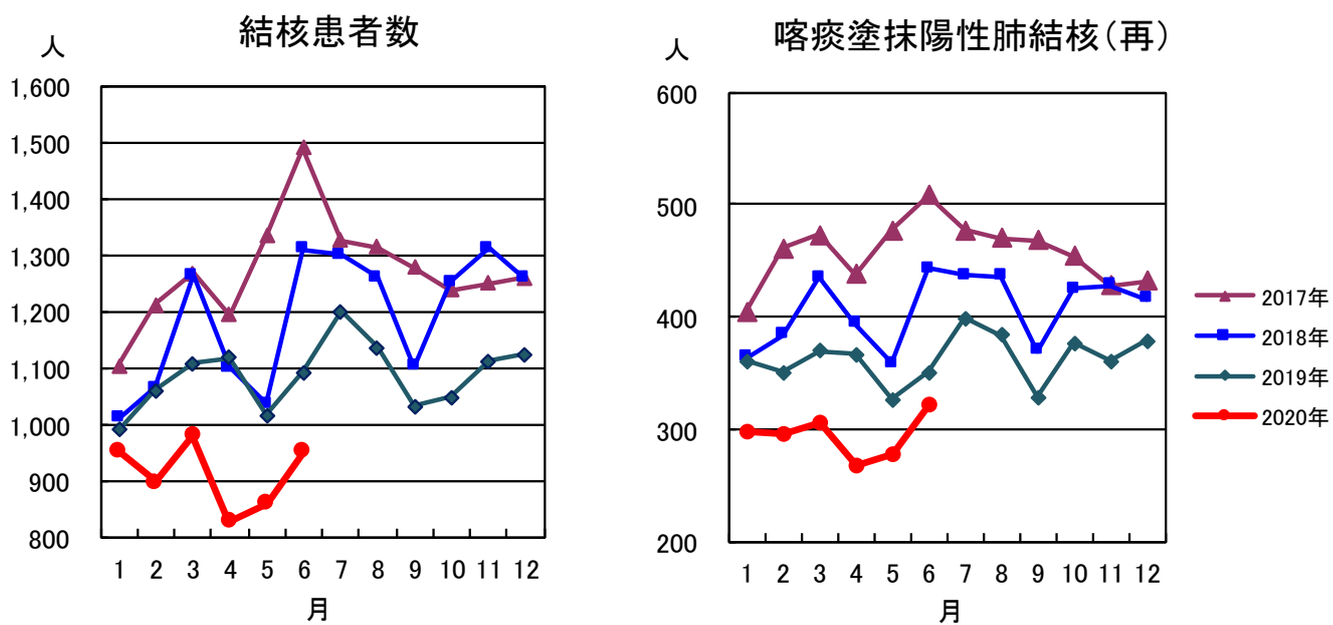


図2. 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-6月の累積、2020年

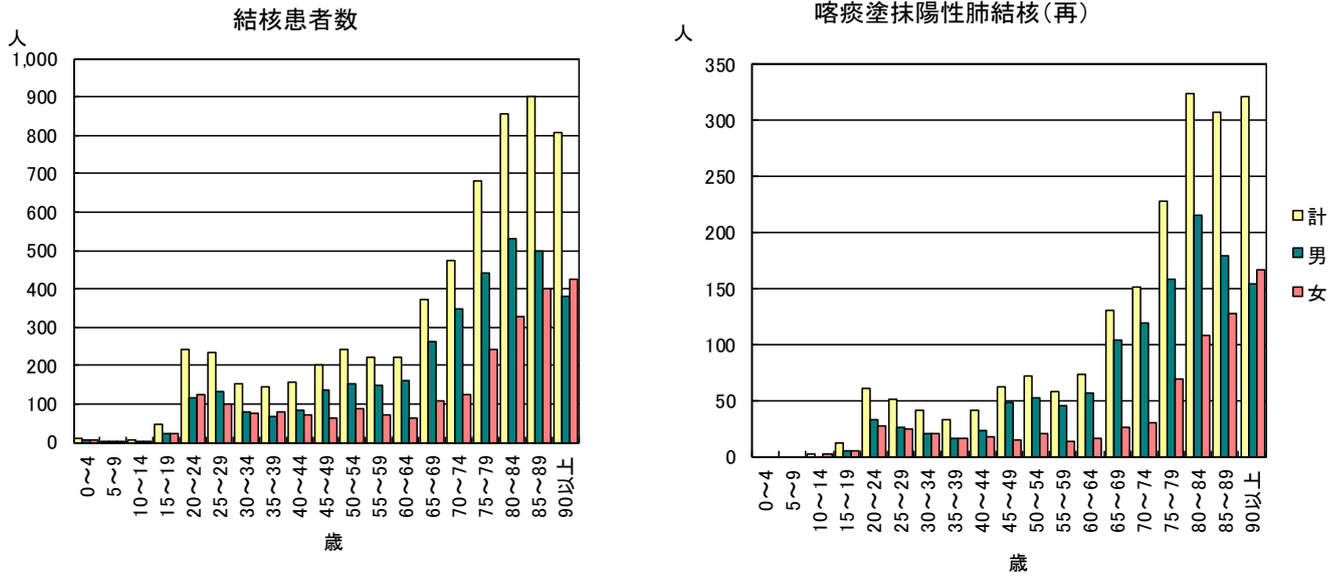


図3. 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-6月の累積、2020年

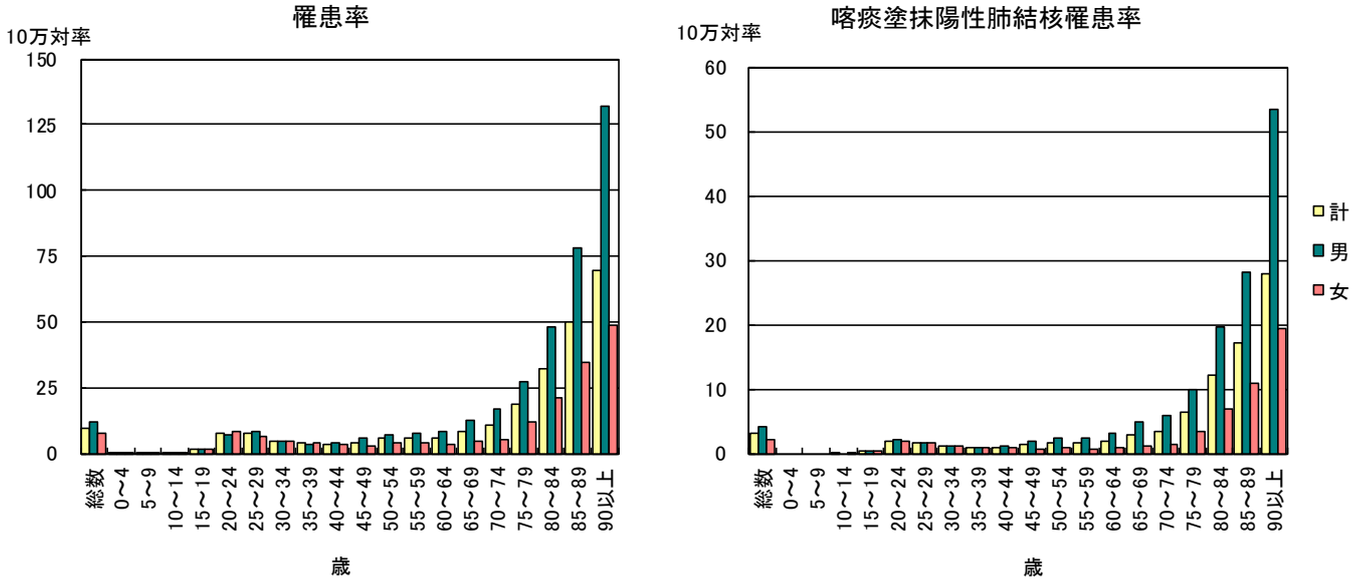


図4. 年換算結核罹患率、都道府県別、1-6月の累積、2020年

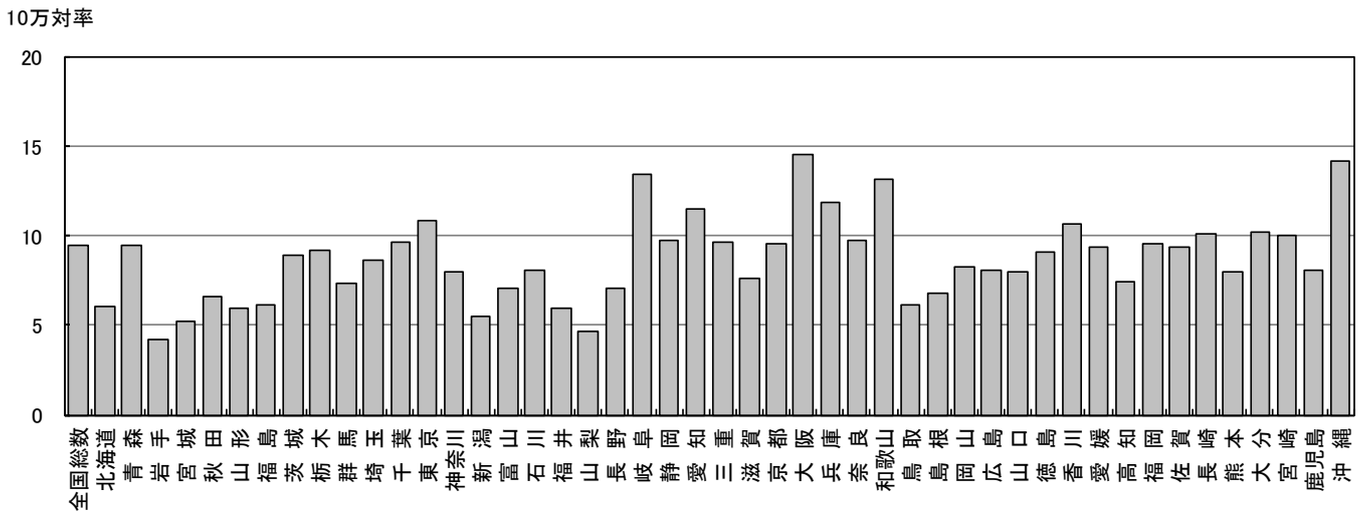


図5. 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別(再掲)、1-6月の累積、2020年

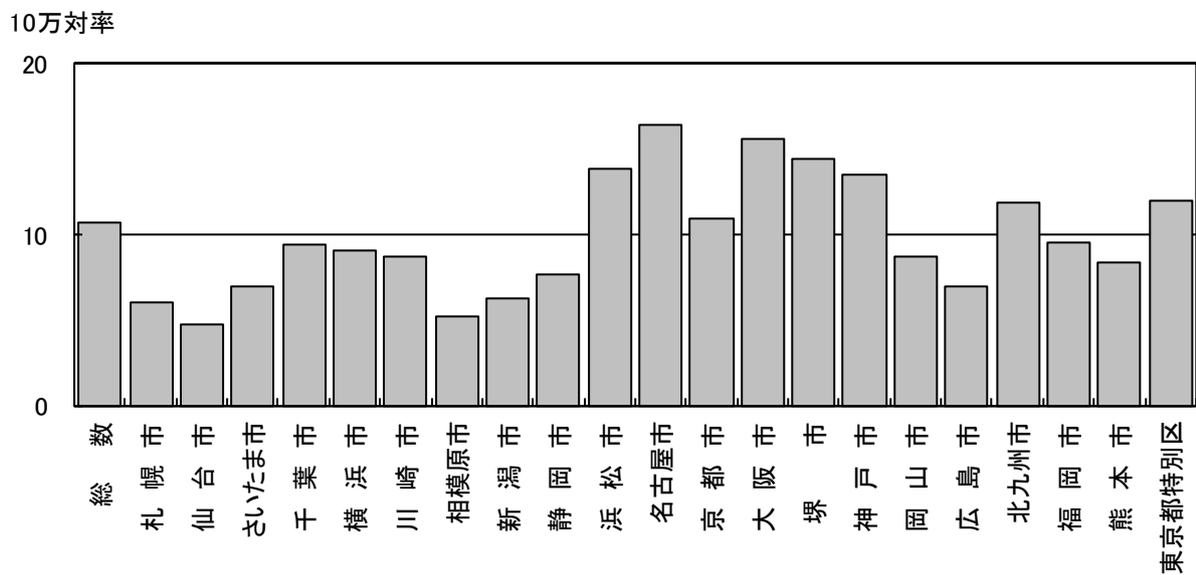


図6. 新登録潜在性結核感染症の
治療対象者数、月別
2017年～2020年

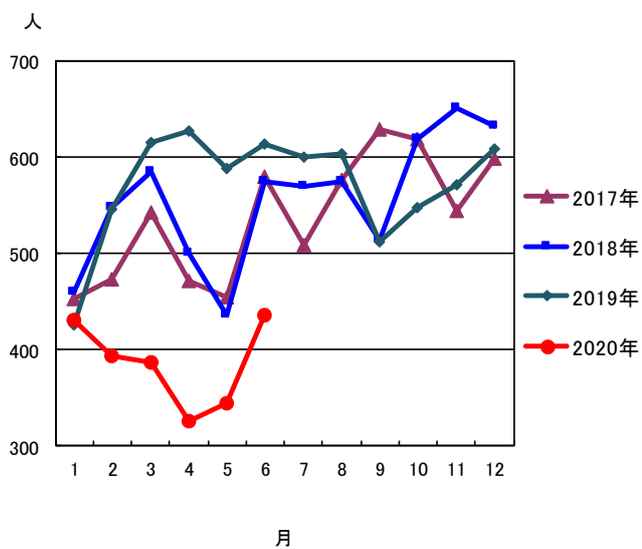


図7. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、
性・年齢階層別、1-6月の累積、2020年

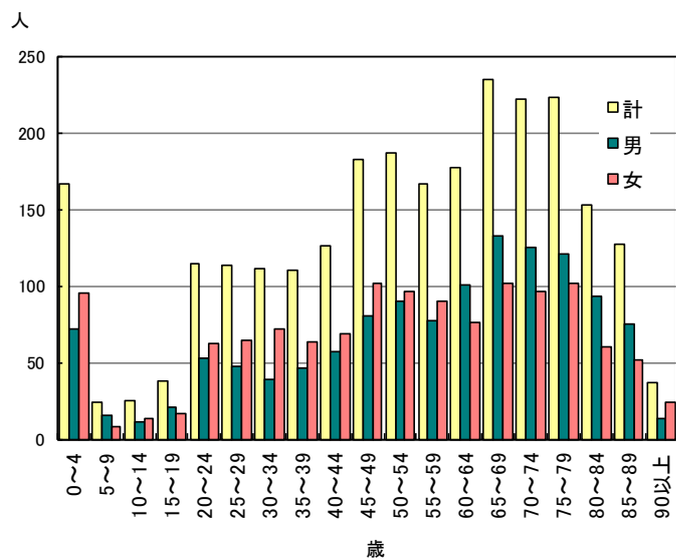


表1. 新登録結核患者数(率)、性・年齢階層別、2020年

	報告月(6月)			累積(1-6月)			累積(1-6月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	952	553	399	5,963	3,573	2,390	9.5	11.6	7.4
0～4歳	0	0	0	11	6	5	0.5	0.5	0.4
5～9歳	0	0	0	3	2	1	0.1	0.2	0.1
10～14歳	0	0	0	6	3	3	0.2	0.2	0.2
15～19歳	5	3	2	45	22	23	1.5	1.5	1.6
20～24歳	36	14	22	240	117	123	7.5	7.1	8.0
25～29歳	43	24	19	234	133	101	7.5	8.3	6.7
30～34歳	20	7	13	154	80	74	4.6	4.6	4.5
35～39歳	18	9	9	145	67	78	3.8	3.5	4.2
40～44歳	15	8	7	155	84	71	3.6	3.8	3.3
45～49歳	26	20	6	200	137	63	4.1	5.5	2.6
50～54歳	35	17	18	241	153	88	5.6	7.1	4.1
55～59歳	30	21	9	221	149	72	5.7	7.7	3.7
60～64歳	34	23	11	222	159	63	5.9	8.6	3.3
65～69歳	66	47	19	372	264	108	8.5	12.5	4.8
70～74歳	73	53	20	473	349	124	10.9	17.0	5.4
75～79歳	99	65	34	680	440	240	18.8	27.2	12.0
80～84歳	155	93	62	856	529	327	32.1	48.1	20.9
85～89歳	157	90	67	900	498	402	49.8	78.2	34.4
90歳以上	140	59	81	805	381	424	69.7	131.9	49.0

(注)6月の仮登録者 60人、6月の仮登録者と登録者の総数 1,012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: 2019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、2020年

	報告月(6月)			累積(1-6月)			累積(1-6月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	321	203	118	1,969	1,261	708	3.1	4.1	2.2
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	0.2
15～19歳	2	2	0	12	6	6	0.4	0.4	0.4
20～24歳	6	3	3	61	33	28	1.9	2.0	1.8
25～29歳	14	6	8	51	26	25	1.6	1.6	1.7
30～34歳	8	4	4	41	21	20	1.2	1.2	1.2
35～39歳	2	2	0	33	17	16	0.9	0.9	0.9
40～44歳	3	1	2	42	24	18	1.0	1.1	0.8
45～49歳	8	7	1	63	48	15	1.3	1.9	0.6
50～54歳	9	4	5	72	52	20	1.7	2.4	0.9
55～59歳	10	9	1	58	45	13	1.5	2.3	0.7
60～64歳	17	11	6	73	57	16	1.9	3.1	0.8
65～69歳	24	18	6	130	104	26	3.0	4.9	1.2
70～74歳	22	18	4	151	120	31	3.5	5.9	1.4
75～79歳	43	31	12	228	159	69	6.3	9.8	3.4
80～84歳	48	33	15	324	216	108	12.2	19.7	6.9
85～89歳	48	30	18	307	179	128	17.0	28.1	11.0
90歳以上	57	24	33	321	154	167	27.8	53.3	19.3

(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: 2019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、2020年

	報告月(6月)		累積(1-6月)		累積(1-6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	952	321	5,963	1,969	9.5	3.1
北海道	28	15	159	54	6.1	2.1
青森	12	6	59	28	9.5	4.5
岩手	5	2	26	12	4.2	2.0
宮城	6	5	60	28	5.2	2.4
秋田	9	4	32	13	6.6	2.7
山形	2	1	32	13	5.9	2.4
福島	9	2	57	14	6.2	1.5
茨城	18	3	128	31	9.0	2.2
栃木	14	8	89	33	9.2	3.4
群馬	15	6	71	23	7.3	2.4
埼玉	58	16	316	92	8.6	2.5
千葉	45	12	301	105	9.6	3.4
東京	120	48	753	257	10.8	3.7
神奈川	59	20	367	134	8.0	2.9
新潟	5	1	61	15	5.5	1.3
富山	9	4	37	11	7.1	2.1
石川	11	2	46	11	8.1	1.9
福井	3	0	23	6	6.0	1.6
山梨	1	0	19	4	4.7	1.0
長野	13	4	72	20	7.0	2.0
岐阜	33	7	133	32	13.4	3.2
静岡	23	8	177	50	9.7	2.7
愛知	65	17	435	136	11.5	3.6
三重	19	1	86	22	9.7	2.5
滋賀	6	0	54	22	7.6	3.1
京都	20	7	124	41	9.6	3.2
大阪	67	29	640	239	14.5	5.4
兵庫	54	18	323	113	11.8	4.1
奈良	15	6	65	18	9.8	2.7
和歌山	11	7	61	29	13.2	6.3
鳥取	1	1	17	6	6.1	2.2
島根	5	1	23	7	6.8	2.1
岡山	8	4	78	20	8.3	2.1
広島	23	6	113	40	8.1	2.9
山口	4	1	54	15	8.0	2.2
徳島	9	2	33	10	9.1	2.7
香川	7	1	51	15	10.7	3.1
愛媛	18	7	63	25	9.4	3.7
高知	3	1	26	9	7.4	2.6
福岡	56	16	244	78	9.6	3.1
佐賀	4	2	38	12	9.3	2.9
長崎	8	2	67	17	10.1	2.6
熊本	11	4	70	19	8.0	2.2
大分	10	4	58	26	10.2	4.6
宮崎	5	2	54	20	10.1	3.7
鹿児島	11	3	65	13	8.1	1.6
沖縄	14	5	103	31	14.2	4.3

(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: 2019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)、2020年

	報告月(6月)		累積(1-6月)		累積(1-6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)	273	100	2,002	701	10.7	3.8
札幌市	9	6	60	14	6.1	1.4
仙台市	1	1	26	12	4.8	2.2
さいたま市	10	4	46	18	7.0	2.7
千葉市	4	2	46	24	9.4	4.9
横浜市	21	5	171	58	9.1	3.1
川崎市	16	5	67	25	8.8	3.3
相模原市	5	3	19	10	5.3	2.8
新潟市	4	1	25	8	6.3	2.0
静岡市	2	0	27	11	7.7	3.1
浜松市	11	4	55	17	13.9	4.3
名古屋市	30	7	191	66	16.4	5.7
京都市	15	6	80	27	10.9	3.7
大阪市	1	0	214	78	15.6	5.7
堺市	4	1	60	28	14.5	6.8
神戸市	12	6	103	38	13.5	5.0
岡山市	0	0	31	5	8.7	1.4
広島市	8	2	42	17	7.0	2.8
北九州市	18	5	56	15	11.9	3.2
福岡市	14	4	76	26	9.5	3.3
熊本市	1	1	31	6	8.4	1.6
東京都特別区	87	37	576	198	12.0	4.1

(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: 2019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、2020年

	報告月(6月)			累積(1-6月)			累積(1-6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	436	218	218	2,540	1,273	1,267	0.4	0.4	0.5
0~4歳	25	10	15	167	72	95	15.2	12.0	19.0
5~9歳	4	3	1	24	16	8	8.0	8.0	8.0
10~14歳	6	3	3	25	11	14	4.2	3.7	4.7
15~19歳	2	1	1	38	21	17	0.8	1.0	0.7
20~24歳	13	4	9	115	53	62	0.5	0.5	0.5
25~29歳	16	8	8	113	48	65	0.5	0.4	0.6
30~34歳	21	8	13	111	39	72	0.7	0.5	1.0
35~39歳	23	8	15	110	47	63	0.8	0.7	0.8
40~44歳	21	10	11	126	57	69	0.8	0.7	1.0
45~49歳	26	11	15	183	81	102	0.9	0.6	1.6
50~54歳	36	20	16	187	90	97	0.8	0.6	1.1
55~59歳	28	14	14	167	77	90	0.8	0.5	1.3
60~64歳	30	20	10	177	101	76	0.8	0.6	1.2
65~69歳	53	27	26	235	133	102	0.6	0.5	0.9
70~74歳	35	16	19	222	125	97	0.5	0.4	0.8
75~79歳	35	20	15	223	121	102	0.3	0.3	0.4
80~84歳	27	21	6	153	93	60	0.2	0.2	0.2
85~89歳	26	11	15	127	75	52	0.1	0.2	0.1
90歳以上	9	3	6	37	13	24	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、2020年

	報告月(6月)	累積(1-6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	436	2,540	0.43
北海道	12	68	0.43
青森	8	42	0.71
岩手	3	18	0.69
宮城	9	54	0.90
秋田	1	11	0.34
山形	1	13	0.41
福島	6	37	0.65
茨城	10	66	0.52
栃木	4	20	0.22
群馬	5	22	0.31
埼玉	17	141	0.45
千葉	31	120	0.40
東京	68	354	0.47
神奈川	22	151	0.41
新潟	7	32	0.52
富山	3	17	0.46
石川	2	16	0.35
福井	0	2	0.09
山梨	1	10	0.53
長野	15	31	0.43
岐阜	7	40	0.30
静岡	11	47	0.27
愛知	28	171	0.39
三重	2	19	0.22
滋賀	5	27	0.50
京都	9	68	0.55
大阪	27	253	0.40
兵庫	19	112	0.35
奈良	4	34	0.52
和歌山	2	13	0.21
鳥取	1	3	0.18
島根	1	13	0.57
岡山	7	46	0.59
広島	10	54	0.48
山口	3	21	0.39
徳島	3	9	0.27
香川	4	17	0.33
愛媛	0	10	0.16
高知	3	6	0.23
福岡	10	128	0.52
佐賀	2	10	0.26
長崎	1	20	0.30
熊本	6	34	0.49
大分	10	29	0.50
宮崎	11	25	0.46
鹿児島	7	30	0.46
沖縄	18	76	0.74

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)、2020年

	報告月(6月)	累積(1-6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)	131	852	0.43
札幌市	6	28	0.47
仙台市	4	20	0.77
さいたま市	1	9	0.20
千葉市	4	22	0.48
横浜市	8	46	0.27
川崎市	5	49	0.73
相模原市	3	12	0.63
新潟市	4	11	0.44
静岡市	5	10	0.37
浜松市	3	10	0.18
名古屋市	10	57	0.30
京都市	4	37	0.46
大阪市	1	99	0.46
堺市	4	31	0.52
神戸市	7	35	0.34
岡山市	5	27	0.87
広島市	5	21	0.50
北九州市	4	19	0.34
福岡市	1	46	0.61
熊本市	3	15	0.48
東京都特別区	44	248	0.43

表4の新登録結核患者数には含まれない(別掲)