



結核登録者情報調査月報報告—2021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、2018年～2021年
- ・ 図2 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-10月の累積、2021年
- ・ 図3 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-10月の累積、2021年
- ・ 図4 年換算結核罹患率、都道府県別、1-10月の累積、2021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、2021年
- ・ 図6 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、月別、2018年～2021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、2021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、2018年～2021年

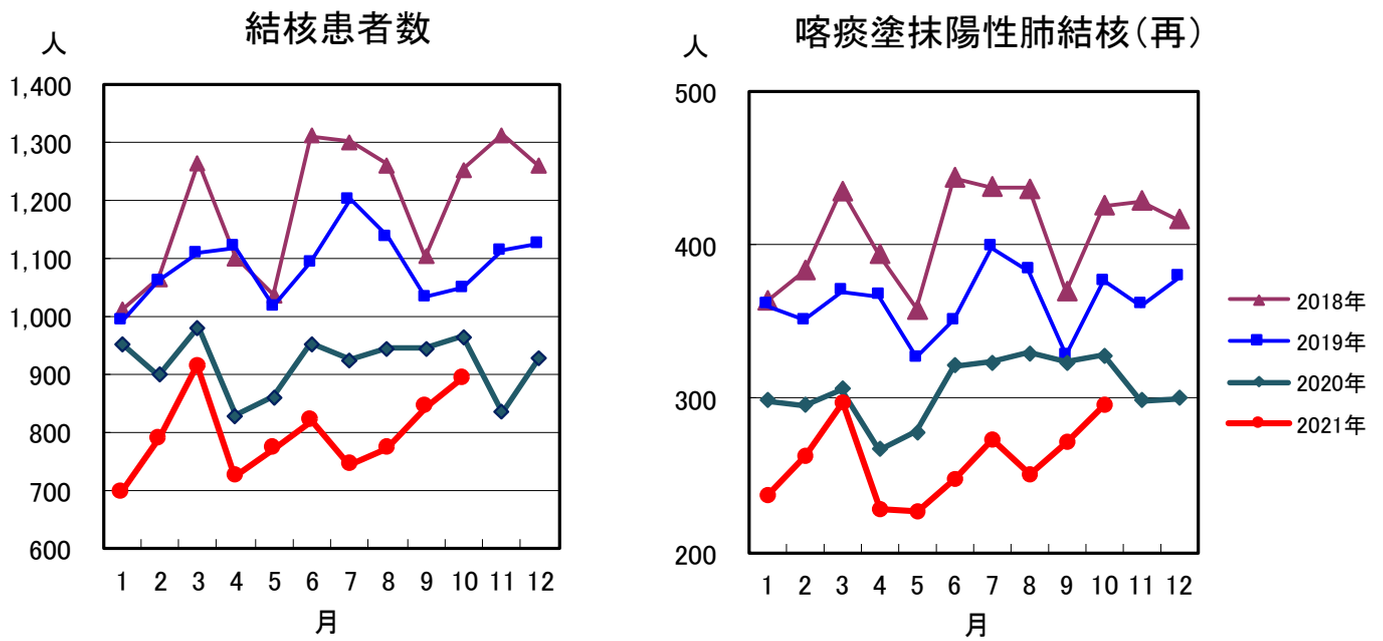


図2. 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-10月の累積、2021年

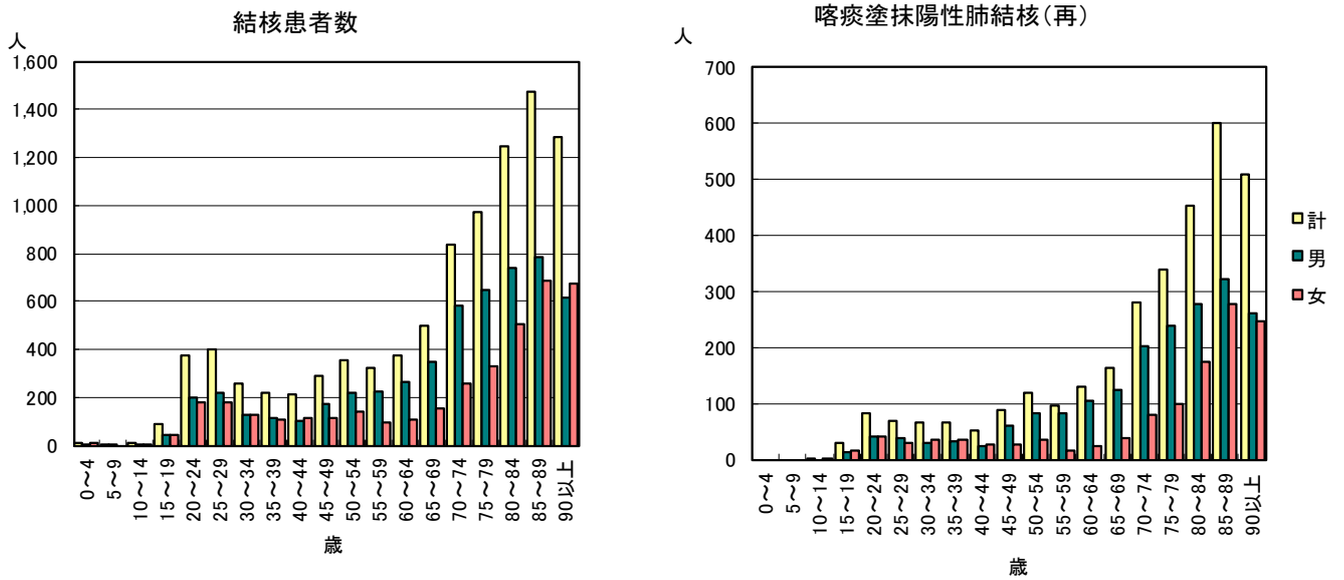


図3. 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-10月の累積、2021年

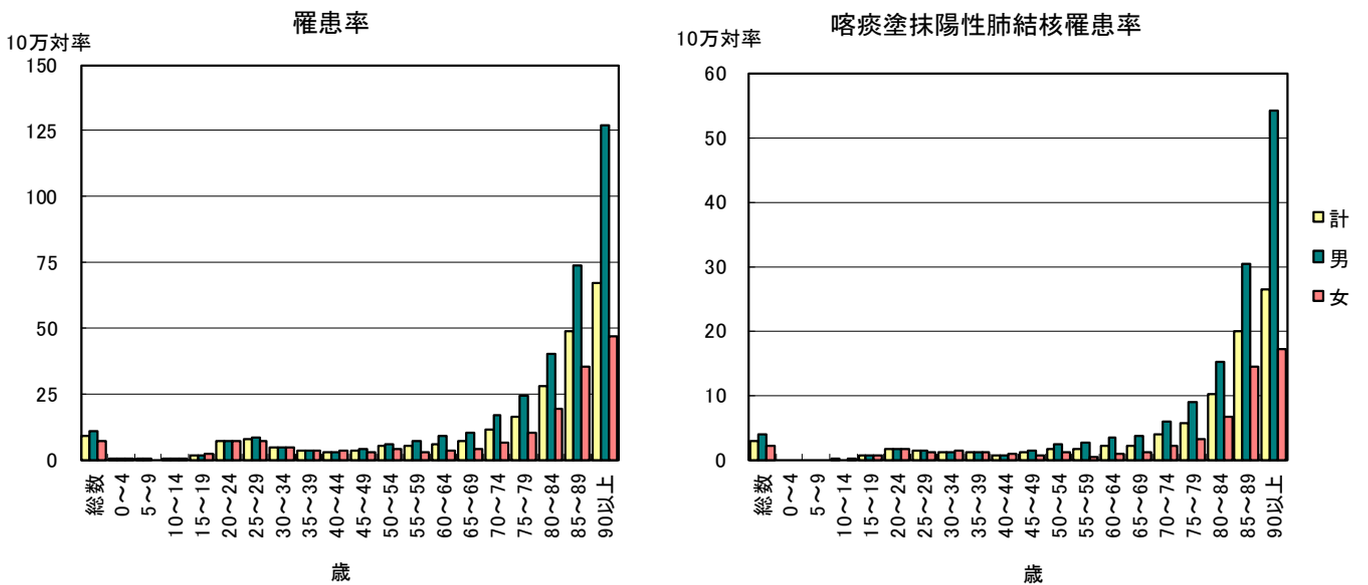


図4. 年換算結核罹患率、都道府県別、1-10月の累積、2021年

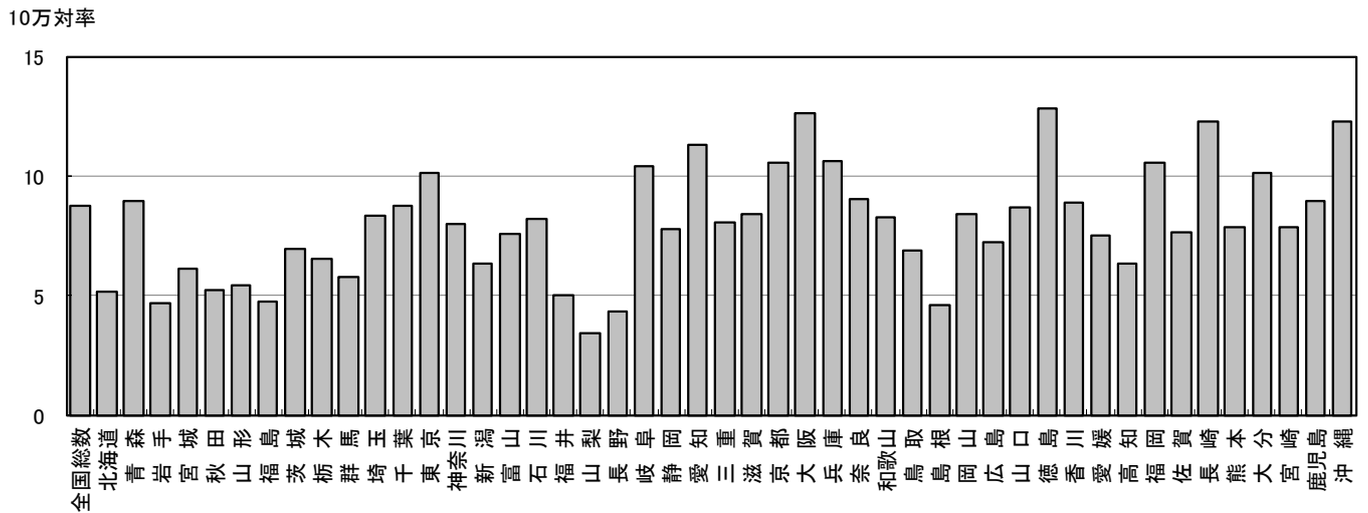


図5. 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別(再掲)、1-10月の累積、2021年

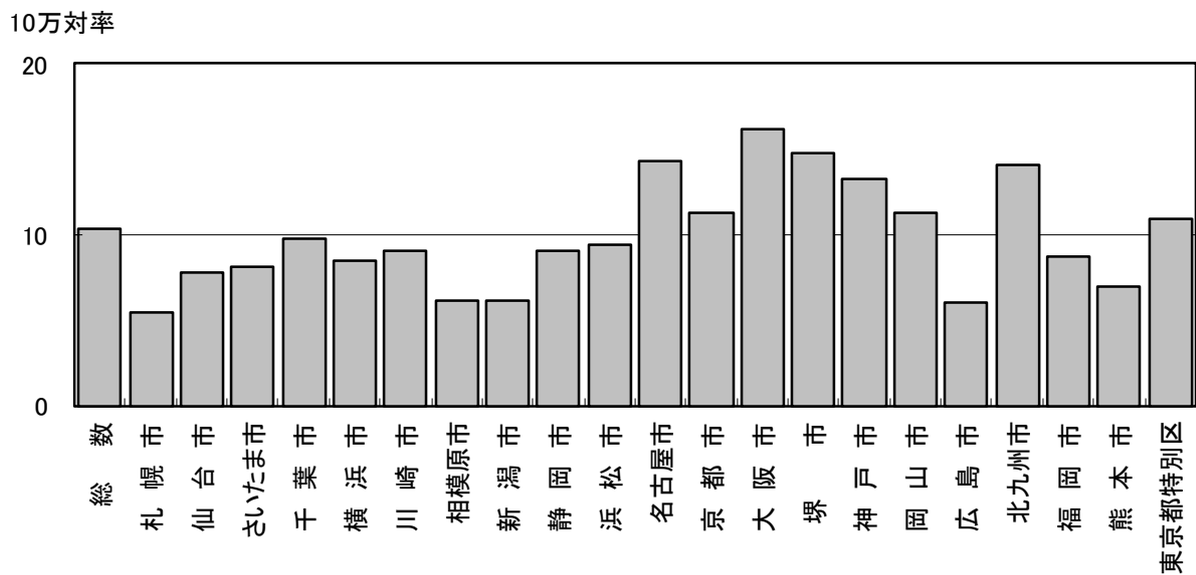


図6. 新登録潜在性結核感染症の
治療対象者数、月別
2018年～2021年

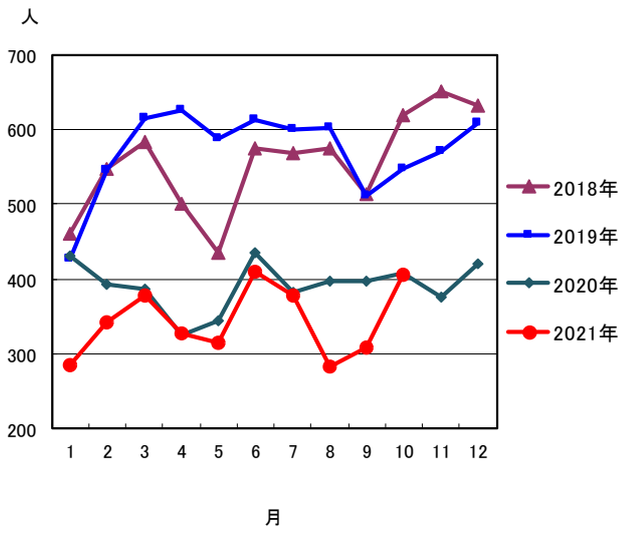


図7. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、
性・年齢階層別、1-10月の累積、2021年

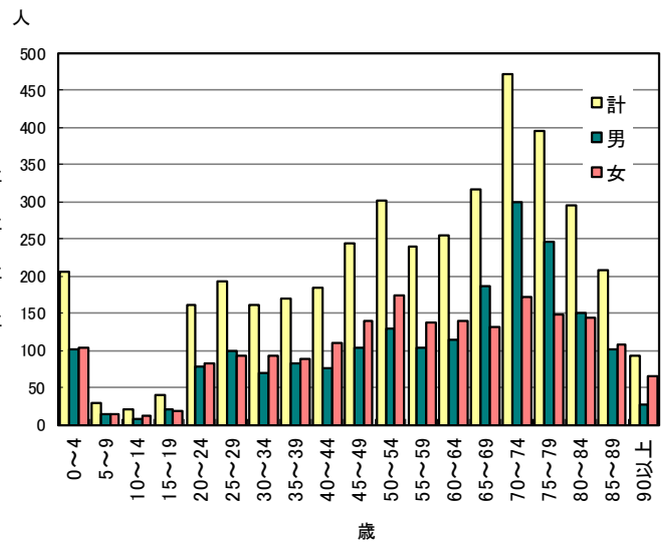


表1. 新登録結核患者数(率)、性・年齢階層別、2021年

	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	894	525	369	9,221	5,398	3,823	8.8	10.5	7.1
0~4歳	1	0	1	12	3	9	0.3	0.1	0.5
5~9歳	0	0	0	2	2	0	0.0	0.1	0.0
10~14歳	0	0	0	9	3	6	0.2	0.1	0.3
15~19歳	5	3	2	87	42	45	1.8	1.7	1.9
20~24歳	25	10	15	377	199	178	7.1	7.2	6.9
25~29歳	44	27	17	399	217	182	7.7	8.1	7.2
30~34歳	18	9	9	254	126	128	4.5	4.4	4.6
35~39歳	18	12	6	221	115	106	3.5	3.6	3.4
40~44歳	27	10	17	211	99	112	2.9	2.7	3.1
45~49歳	30	13	17	289	174	115	3.5	4.2	2.8
50~54歳	30	20	10	355	215	140	5.0	6.0	3.9
55~59歳	33	21	12	319	222	97	5.0	6.9	3.0
60~64歳	42	27	15	373	266	107	5.9	8.6	3.4
65~69歳	50	37	13	499	349	150	6.9	9.9	4.0
70~74歳	83	53	30	839	583	256	11.6	17.1	6.7
75~79歳	94	61	33	975	647	328	16.2	24.0	9.8
80~84歳	128	75	53	1,245	739	506	28.0	40.3	19.4
85~89歳	145	87	58	1,470	784	686	48.8	73.9	35.2
90歳以上	121	60	61	1,285	613	672	66.8	127.3	46.6

(注)10月の仮登録者 47人、 10月の仮登録者と登録者の総数 941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、2021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	295	187	108	3,150	1,939	1,211	3.0	3.8	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	1	0	1	0.0	0.0	0.0
15~19歳	1	1	0	30	13	17	0.6	0.5	0.7
20~24歳	6	4	2	83	42	41	1.6	1.5	1.6
25~29歳	6	5	1	68	39	29	1.3	1.5	1.2
30~34歳	5	1	4	66	30	36	1.2	1.0	1.3
35~39歳	7	5	2	67	32	35	1.1	1.0	1.1
40~44歳	8	2	6	53	25	28	0.7	0.7	0.8
45~49歳	8	5	3	89	61	28	1.1	1.5	0.7
50~54歳	10	6	4	119	83	36	1.7	2.3	1.0
55~59歳	9	7	2	98	82	16	1.5	2.6	0.5
60~64歳	13	11	2	131	106	25	2.1	3.4	0.8
65~69歳	14	12	2	163	125	38	2.2	3.6	1.0
70~74歳	28	19	9	282	203	79	3.9	5.9	2.1
75~79歳	35	25	10	339	238	101	5.6	8.8	3.0
80~84歳	42	25	17	452	277	175	10.2	15.1	6.7
85~89歳	56	34	22	600	322	278	19.9	30.3	14.3
90歳以上	47	25	22	509	261	248	26.4	54.2	17.2

(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、2021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	894	295	9,221	3,150	8.8	3.0
北海道	26	11	227	87	5.2	2.0
青森	5	3	93	36	9.0	3.5
岩手	8	3	48	24	4.7	2.3
宮城	10	2	118	39	6.1	2.0
秋田	4	2	42	23	5.2	2.9
山形	3	2	49	20	5.5	2.2
福島	4	1	73	23	4.7	1.5
茨城	12	4	166	54	7.0	2.3
栃木	6	4	105	40	6.5	2.5
群馬	11	4	94	22	5.8	1.4
埼玉	52	17	509	164	8.3	2.7
千葉	44	9	458	136	8.8	2.6
東京都	123	34	1,179	442	10.2	3.8
神奈川県	56	21	612	201	8.0	2.6
新潟	9	4	118	48	6.4	2.6
富山	8	4	66	25	7.6	2.9
石川	8	2	78	24	8.2	2.5
福井	4	1	32	8	5.0	1.3
山梨	0	0	23	6	3.4	0.9
長野	7	3	74	25	4.3	1.5
岐阜	22	6	173	57	10.5	3.4
静岡県	23	7	237	81	7.8	2.7
愛知県	68	19	714	204	11.3	3.2
三重	11	4	120	45	8.1	3.0
滋賀	8	3	99	22	8.4	1.9
京都	27	11	227	78	10.5	3.6
大阪	79	28	925	360	12.6	4.9
兵庫	42	12	484	175	10.6	3.8
奈良	8	2	100	36	9.0	3.2
和歌山	8	4	64	28	8.3	3.6
鳥取	3	0	32	11	6.9	2.4
島根	1	0	26	5	4.6	0.9
岡山	14	4	132	37	8.4	2.3
広島	15	5	169	63	7.2	2.7
山口	8	4	98	25	8.7	2.2
徳島	11	3	78	26	12.9	4.3
香川	7	1	71	24	8.9	3.0
愛媛	10	6	84	36	7.5	3.2
高知	2	1	37	13	6.4	2.2
福岡	53	19	450	145	10.6	3.4
佐賀	3	2	52	18	7.7	2.7
長崎	13	4	136	33	12.3	3.0
熊本	10	4	114	37	7.8	2.5
大分	12	5	96	44	10.1	4.7
宮崎	5	2	70	18	7.8	2.0
鹿児島	13	4	120	44	9.0	3.3
沖縄	18	4	149	38	12.3	3.1

(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)、2021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)	320	114	3,237	1,131	10.4	3.6
札幌市	11	7	90	39	5.5	2.4
仙台市	3	0	71	18	7.8	2.0
さいたま市	12	5	89	27	8.1	2.5
千葉市	7	1	80	27	9.8	3.3
横浜市	20	10	266	92	8.5	2.9
川崎市	6	2	116	39	9.1	3.1
相模原市	7	3	37	15	6.1	2.5
新潟市	2	1	41	17	6.2	2.6
静岡市	4	2	53	17	9.1	2.9
浜松市	6	1	62	16	9.4	2.4
名古屋市	31	7	277	86	14.3	4.4
京都市	20	10	138	47	11.3	3.8
大阪市	15	8	370	140	16.2	6.1
堺市	14	8	102	40	14.8	5.8
神戸市	17	3	168	64	13.2	5.0
岡山市	7	2	67	12	11.3	2.0
広島市	7	3	61	24	6.1	2.4
北九州市	15	6	110	33	14.0	4.2
福岡市	17	5	116	36	8.7	2.7
熊本市	7	3	43	13	7.0	2.1
東京都特別区	92	27	880	329	11.0	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、2021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	405	227	178	3,981	2,010	1,971	0.4	0.4	0.5
0~4歳	12	8	4	205	101	104	17.1	33.7	11.6
5~9歳	3	0	3	29	15	14	14.5	7.5	-
10~14歳	0	0	0	21	8	13	2.3	2.7	2.2
15~19歳	1	0	1	39	21	18	0.4	0.5	0.4
20~24歳	12	8	4	160	78	82	0.4	0.4	0.5
25~29歳	21	15	6	192	99	93	0.5	0.5	0.5
30~34歳	12	2	10	162	69	93	0.6	0.5	0.7
35~39歳	16	11	5	170	82	88	0.8	0.7	0.8
40~44歳	17	12	5	184	75	109	0.9	0.8	1.0
45~49歳	24	11	13	244	104	140	0.8	0.6	1.2
50~54歳	25	9	16	302	129	173	0.9	0.6	1.2
55~59歳	26	14	12	240	103	137	0.8	0.5	1.4
60~64歳	22	8	14	254	115	139	0.7	0.4	1.3
65~69歳	41	22	19	317	186	131	0.6	0.5	0.9
70~74歳	49	31	18	471	299	172	0.6	0.5	0.7
75~79歳	50	36	14	395	247	148	0.4	0.4	0.5
80~84歳	29	16	13	296	151	145	0.2	0.2	0.3
85~89歳	26	17	9	208	101	107	0.1	0.1	0.2
90歳以上	19	7	12	92	27	65	0.1	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、2021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	405	3,981	0.43
北海道	24	174	0.77
青森	4	50	0.54
岩手	5	44	0.92
宮城	4	50	0.42
秋田	1	18	0.43
山形	1	21	0.43
福島	0	20	0.27
茨城	10	101	0.61
栃木	0	25	0.24
群馬	2	46	0.49
埼玉	23	209	0.41
千葉	24	236	0.52
東京都	71	545	0.46
神奈川県	30	279	0.46
新潟	9	63	0.53
富山	8	49	0.74
石川	1	31	0.40
福井	3	14	0.44
山梨	1	14	0.61
長野	4	40	0.54
岐阜	4	62	0.36
静岡	6	78	0.33
愛知県	23	279	0.39
三重	1	28	0.23
滋賀	2	42	0.42
京都	7	110	0.48
大阪	26	328	0.35
兵庫	18	162	0.33
奈良	3	34	0.34
和歌山	5	40	0.63
鳥取	5	11	0.34
島根	1	5	0.19
岡山	1	40	0.30
広島	9	77	0.46
山口	4	31	0.32
徳島	3	28	0.36
香川	1	26	0.37
愛媛	0	15	0.18
高知	1	10	0.27
福岡	34	231	0.51
佐賀	2	30	0.58
長崎	2	27	0.20
熊本	1	37	0.32
大分	6	49	0.51
宮崎	4	26	0.37
鹿児島	4	60	0.50
沖縄	7	86	0.58

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)、2021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)	152	1,449	0.45
札幌市	12	93	1.03
仙台市	2	26	0.37
さいたま市	2	25	0.28
千葉市	3	31	0.39
横浜市	12	93	0.35
川崎市	5	75	0.65
相模原市	4	27	0.73
新潟市	3	24	0.59
静岡市	1	18	0.34
浜松市	1	22	0.35
名古屋市	11	121	0.44
京都市	6	70	0.51
大阪市	3	140	0.38
堺市	6	33	0.32
神戸市	7	56	0.33
岡山市	0	21	0.31
広島市	3	18	0.30
北九州市	9	45	0.41
福岡市	7	70	0.60
熊本市	1	17	0.40
東京都特別区	54	424	0.48

表4の新登録結核患者数には含まれない(別掲)