



## 結核登録者情報調査月報報告—2024年9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、2021年～2024年
- ・ 図2 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-9月の累積、2024年
- ・ 図3 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-9月の累積、2024年
- ・ 図4 年換算結核罹患率、都道府県別、1-9月の累積、2024年
- ・ 図5 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別（再掲）、1-9月の累積、2024年
- ・ 図6 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、月別、2021年～2024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、1-9月の累積、2024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、2021年～2024年

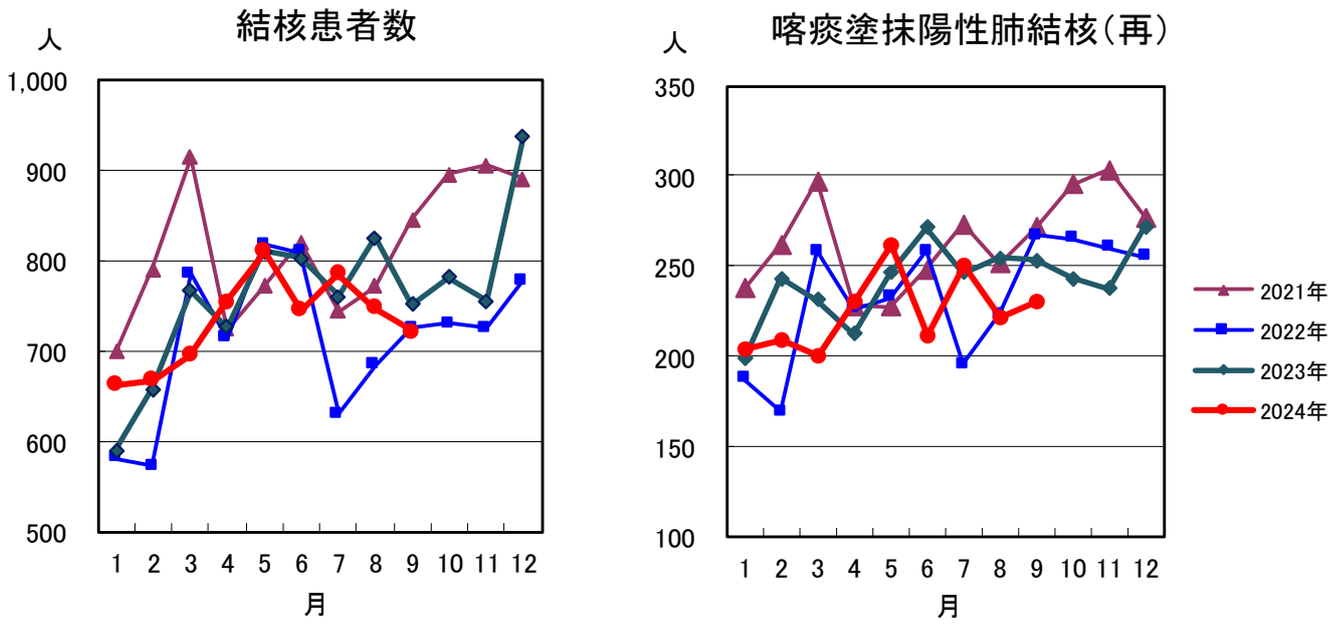


図2. 新登録結核患者数、性・年齢階層別、1-9月の累積、2024年

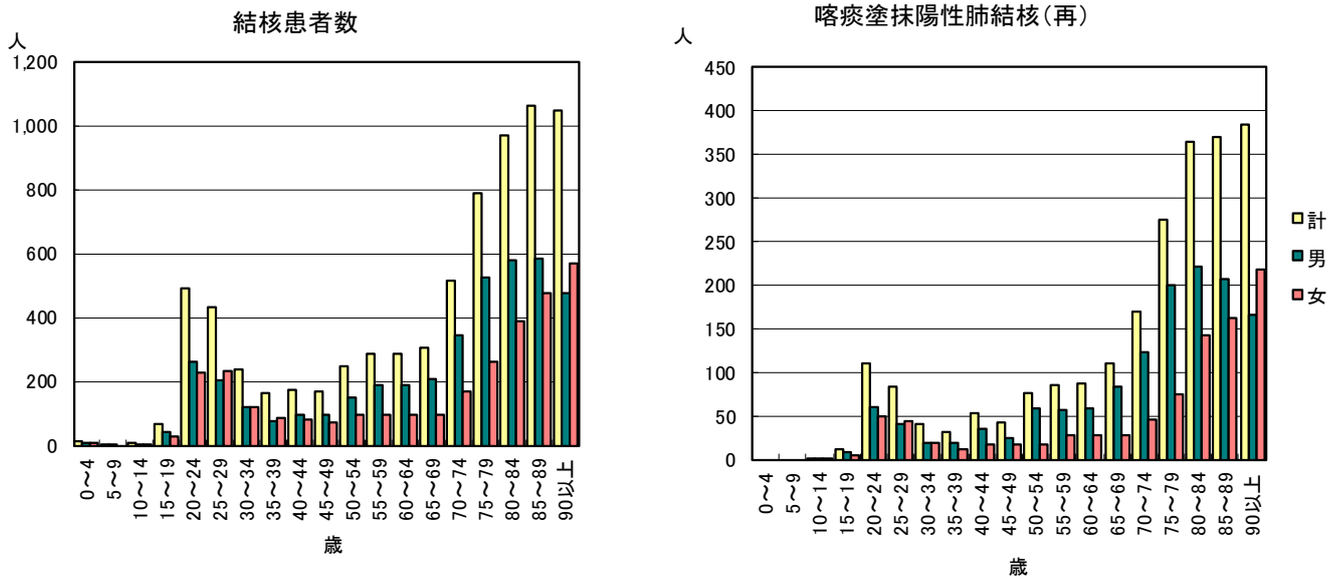


図3. 年換算結核罹患率、性・年齢階層別、1-9月の累積、2024年

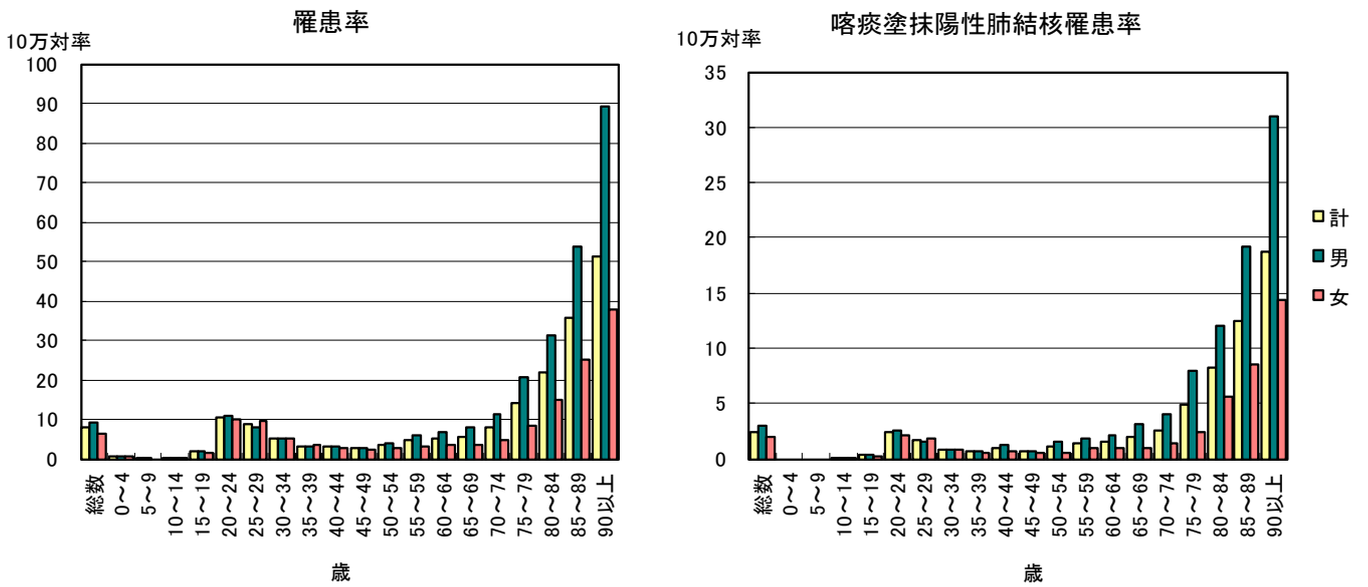


図4. 年換算結核罹患率、都道府県別、1-9月の累積、2024年

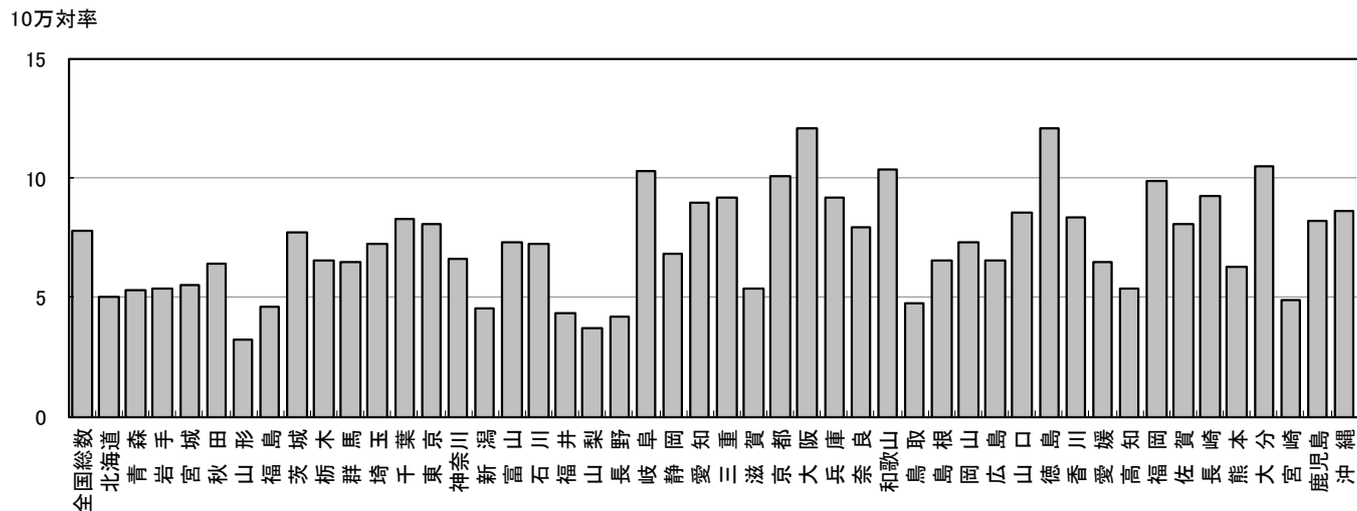


図5. 年換算結核罹患率、政令指定都市・特別区別(再掲)、1-9月の累積、2024年

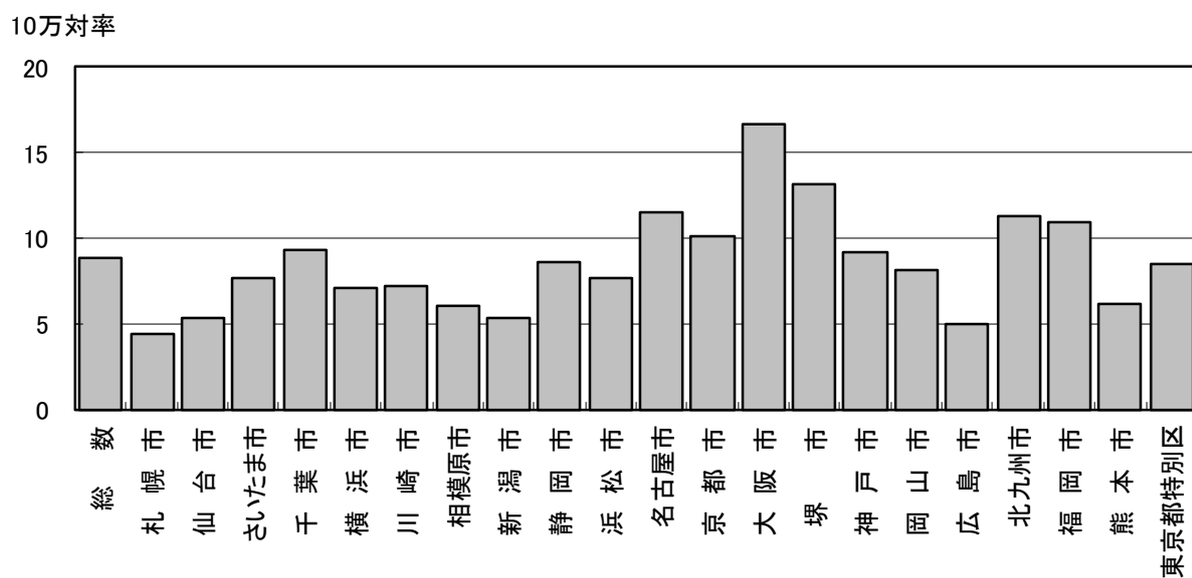


図6. 新登録潜在性結核感染症の  
治療対象者数、月別  
2021年～2024年

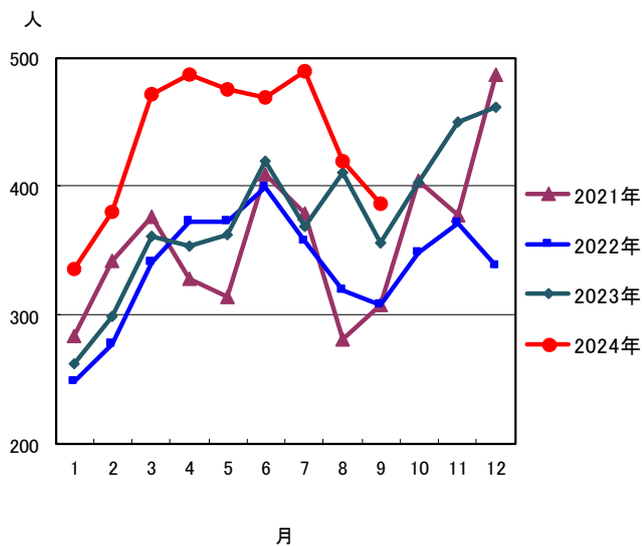


図7. 新登録潜在性結核感染症の治療対象者数、  
性・年齢階層別、1-9月の累積、2024年

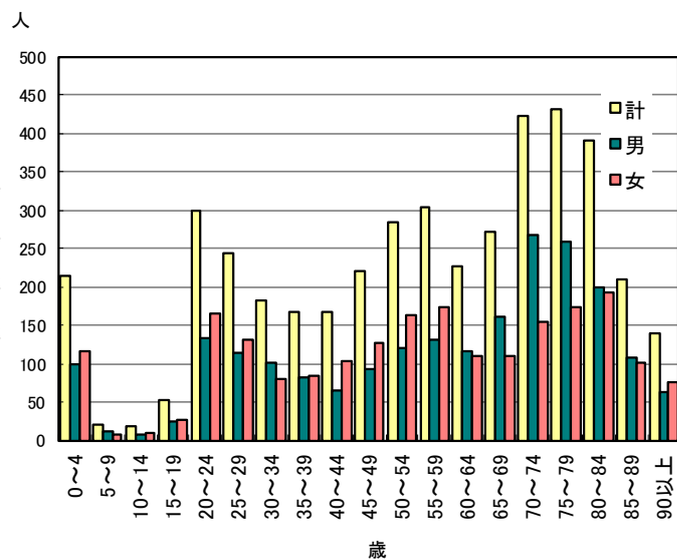


表1. 新登録結核患者数(率)、性・年齢階層別、2024年

	報告月(9月)			累積(1-9月)			累積(1-9月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	721	424	297	7,250	4,155	3,095	7.8	9.2	6.5
0~4歳	1	0	1	14	7	7	0.5	0.4	0.5
5~9歳	0	0	0	4	4	0	0.1	0.2	0.0
10~14歳	0	0	0	6	3	3	0.2	0.1	0.2
15~19歳	5	3	2	68	43	25	1.7	2.0	1.2
20~24歳	53	34	19	488	260	228	10.4	10.8	10.1
25~29歳	41	16	25	433	203	230	8.9	8.1	9.7
30~34歳	31	20	11	239	121	118	5.0	4.9	5.1
35~39歳	22	9	13	162	77	85	3.1	2.9	3.3
40~44歳	8	4	4	175	96	79	3.0	3.3	2.8
45~49歳	11	6	5	168	96	72	2.5	2.8	2.1
50~54歳	20	16	4	246	149	97	3.4	4.1	2.7
55~59歳	28	20	8	283	187	96	4.6	6.0	3.1
60~64歳	32	23	9	284	190	94	5.0	6.8	3.3
65~69歳	29	17	12	304	209	95	5.5	7.8	3.4
70~74歳	54	37	17	514	346	168	7.8	11.1	4.8
75~79歳	85	61	24	787	524	263	14.0	20.8	8.5
80~84歳	98	58	40	966	578	388	21.8	31.4	15.1
85~89歳	97	50	47	1,062	585	477	35.6	53.9	25.1
90歳以上	106	50	56	1,047	477	570	51.1	89.1	37.7

(注)9月の仮登録者 51人、 9月の仮登録者と登録者の総数 772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: 2023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、2024年

	報告月(9月)			累積(1-9月)			累積(1-9月) 年換算罹患率*		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
登録者総数	230	141	89	2,302	1,386	916	2.5	3.1	1.9
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	2	1	1	0.1	0.0	0.1
15~19歳	1	1	0	13	8	5	0.3	0.4	0.2
20~24歳	11	7	4	110	61	49	2.4	2.5	2.2
25~29歳	10	3	7	84	40	44	1.7	1.6	1.9
30~34歳	5	3	2	40	20	20	0.8	0.8	0.9
35~39歳	3	2	1	32	19	13	0.6	0.7	0.5
40~44歳	2	2	0	53	35	18	0.9	1.2	0.6
45~49歳	2	1	1	43	25	18	0.6	0.7	0.5
50~54歳	5	5	0	76	58	18	1.1	1.6	0.5
55~59歳	9	8	1	86	57	29	1.4	1.8	0.9
60~64歳	10	6	4	87	59	28	1.5	2.1	1.0
65~69歳	11	8	3	111	83	28	2.0	3.1	1.0
70~74歳	22	15	7	170	124	46	2.6	4.0	1.3
75~79歳	28	22	6	276	201	75	4.9	8.0	2.4
80~84歳	42	23	19	364	221	143	8.2	12.0	5.5
85~89歳	30	19	11	371	208	163	12.4	19.2	8.6
90歳以上	39	16	23	384	166	218	18.8	31.0	14.4

(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: 2023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、2024年

	報告月(9月)		累積(1-9月)		累積(1-9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	721	230	7,250	2,302	7.8	2.5
北海道	17	7	192	53	5.0	1.4
青森	4	3	47	19	5.3	2.1
岩手	2	1	47	16	5.4	1.8
宮城	16	4	93	30	5.5	1.8
秋田	5	0	44	11	6.4	1.6
山形	1	0	25	5	3.2	0.6
福島	5	3	61	29	4.6	2.2
茨城	12	3	163	50	7.7	2.4
栃木	8	2	93	31	6.5	2.2
群馬	9	4	92	31	6.5	2.2
埼玉	42	15	397	124	7.2	2.3
千葉	30	11	388	132	8.3	2.8
東京	100	35	852	267	8.1	2.5
神奈川	48	17	460	142	6.6	2.1
新潟	7	2	72	20	4.5	1.3
富山	5	3	55	18	7.3	2.4
石川	9	2	60	13	7.2	1.6
福井	4	2	24	5	4.3	0.9
山梨	2	0	22	7	3.7	1.2
長野	7	4	63	28	4.2	1.9
岐阜	15	4	149	38	10.3	2.6
静岡	17	3	181	43	6.8	1.6
愛知	61	16	503	155	9.0	2.8
三重	8	1	119	41	9.2	3.2
滋賀	2	1	57	16	5.4	1.5
京都	15	4	191	66	10.0	3.5
大阪	67	20	796	290	12.1	4.4
兵庫	39	18	369	131	9.2	3.3
奈良	6	1	77	25	7.9	2.6
和歌山	7	5	69	28	10.3	4.2
鳥取	1	0	19	5	4.7	1.2
島根	1	0	32	10	6.6	2.1
岡山	10	3	101	27	7.3	1.9
広島	8	1	135	26	6.6	1.3
山口	16	3	83	20	8.5	2.1
徳島	14	3	63	18	12.1	3.5
香川	8	1	58	10	8.4	1.4
愛媛	4	1	63	17	6.5	1.8
高知	2	0	27	11	5.4	2.2
福岡	44	14	378	112	9.9	2.9
佐賀	4	1	48	20	8.1	3.4
長崎	8	2	88	22	9.3	2.3
熊本	6	2	80	31	6.2	2.4
大分	7	2	86	37	10.5	4.5
宮崎	3	1	38	16	4.9	2.0
鹿児島	6	2	95	26	8.2	2.2
沖縄	9	3	95	30	8.6	2.7

(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: 2023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)、2024年

	報告月(9月)		累積(1-9月)		累積(1-9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)	272	94	2,495	799	8.9	2.8
札幌市	4	2	65	23	4.4	1.6
仙台市	10	2	44	11	5.3	1.3
さいたま市	12	2	78	21	7.7	2.1
千葉市	5	2	68	27	9.3	3.7
横浜市	21	7	202	57	7.1	2.0
川崎市	11	4	83	30	7.2	2.6
相模原市	4	2	33	12	6.1	2.2
新潟市	2	2	31	11	5.4	1.9
静岡市	3	2	44	16	8.7	3.1
浜松市	4	0	45	6	7.7	1.0
名古屋市	28	8	201	69	11.5	4.0
京都市	10	4	110	36	10.2	3.3
大阪市	23	6	345	114	16.6	5.5
堺市	8	4	80	33	13.1	5.4
神戸市	14	7	104	41	9.2	3.6
岡山市	3	1	44	13	8.2	2.4
広島市	1	0	44	7	4.9	0.8
北九州市	8	2	78	23	11.4	3.3
福岡市	21	8	135	47	11.0	3.8
熊本市	3	2	34	13	6.1	2.3
東京都特別区	77	27	627	189	8.5	2.6

(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: 2023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、2024年

	報告月(9月)			累積(1-9月)			累積(1-9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	387	205	182	4,271	2,162	2,109	0.6	0.5	0.7
0~4歳	15	8	7	215	99	116	15.4	14.1	16.6
5~9歳	0	0	0	21	13	8	5.3	3.3	-
10~14歳	2	0	2	18	8	10	3.0	2.7	3.3
15~19歳	6	4	2	53	25	28	0.8	0.6	1.1
20~24歳	36	18	18	299	134	165	0.6	0.5	0.7
25~29歳	29	15	14	245	114	131	0.6	0.6	0.6
30~34歳	13	9	4	183	102	81	0.8	0.8	0.7
35~39歳	14	9	5	168	83	85	1.0	1.1	1.0
40~44歳	9	3	6	168	65	103	1.0	0.7	1.3
45~49歳	19	8	11	220	92	128	1.3	1.0	1.8
50~54歳	25	11	14	285	121	164	1.2	0.8	1.7
55~59歳	36	16	20	304	131	173	1.1	0.7	1.8
60~64歳	16	8	8	227	117	110	0.8	0.6	1.2
65~69歳	30	23	7	271	161	110	0.9	0.8	1.2
70~74歳	41	23	18	422	268	154	0.8	0.8	0.9
75~79歳	39	18	21	432	258	174	0.5	0.5	0.7
80~84歳	32	18	14	392	200	192	0.4	0.3	0.5
85~89歳	20	12	8	209	107	102	0.2	0.2	0.2
90歳以上	5	2	3	139	64	75	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、2024年

	報告月(9月)	累積(1-9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	387	4,271	0.59
北海道	13	174	0.91
青森	0	20	0.43
岩手	4	38	0.81
宮城	5	68	0.73
秋田	1	12	0.27
山形	3	18	0.72
福島	3	22	0.36
茨城	4	133	0.82
栃木	4	29	0.31
群馬	3	48	0.52
埼玉	34	250	0.63
千葉	22	279	0.72
東京	64	521	0.61
神奈川	26	282	0.61
新潟	3	46	0.64
富山	1	34	0.62
石川	2	31	0.52
福井	4	12	0.50
山梨	0	12	0.55
長野	5	47	0.75
岐阜	7	76	0.51
静岡	4	89	0.49
愛知	15	211	0.42
三重	6	47	0.39
滋賀	1	22	0.39
京都	10	100	0.52
大阪	51	471	0.59
兵庫	16	194	0.53
奈良	3	45	0.58
和歌山	4	39	0.57
鳥取	0	10	0.53
島根	1	21	0.66
岡山	11	71	0.70
広島	5	95	0.70
山口	1	32	0.39
徳島	1	20	0.32
香川	4	35	0.60
愛媛	6	40	0.63
高知	0	4	0.15
福岡	16	280	0.74
佐賀	1	18	0.38
長崎	5	41	0.47
熊本	2	44	0.55
大分	3	45	0.52
宮崎	2	16	0.42
鹿児島	3	32	0.34
沖縄	8	97	1.02

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)、2024年

	報告月(9月)	累積(1-9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)	164	1,575	0.63
札幌市	8	82	1.26
仙台市	3	34	0.77
さいたま市	1	34	0.44
千葉市	5	54	0.79
横浜市	13	121	0.60
川崎市	6	62	0.75
相模原市	3	21	0.64
新潟市	1	25	0.81
静岡市	1	21	0.48
浜松市	1	18	0.40
名古屋市	8	74	0.37
京都市	8	53	0.48
大阪市	28	222	0.64
堺市	2	54	0.68
神戸市	6	76	0.73
岡山市	2	32	0.73
広島市	1	14	0.32
北九州市	11	70	0.90
福岡市	2	75	0.56
熊本市	0	15	0.44
東京都特別区	54	418	0.67

表4の新登録結核患者数には含まれない(別掲)