年次別結核の統計(結核登録者情報調査年報集計結果)<参考資料>

1. 諸外国と日本の結核罹患率

国 名	罹 患 率	年 次
米 国	4. 3	2007
カナダ	4. 7	2007
スウェーデン	5.4	2007
オーストラリア	5. 5	2007
オランダ	5.8	2007
ドイツ	6. 1	2007
デンマーク	7. 2	2007
イタリア	7. 7	2007
フランス	9. 1	2007
英 国	13. 9	2007
日 本	19. 0	2009

(諸外国のデータは、Global Tuberculosis Control WHO Report 2009 より)

2-1. 結核罹患率の都道府県別おもな順位

	都道府県名	罹 患 率
罹患率の低い5県	群馬	10. 2
	山 梨	11.0
	長野	11.3
	岩 手	11.3
	秋田	11. 4
罹患率の高い5都府県	大 阪	31.5
	東京	25. 0
	愛知	22. 4
	和歌山	22. 3
	長崎	22. 1

率は小数点第2位で四捨五入、同率の場合はさらに下位まで算出して順位決定

2-2. 結核罹患率(前年比)の都道府県別おもな順位

	都道府県名	罹患率(前年比)
前年比で罹患率の減少が大き	青 森	△4.0
い県 	沖 縄	△3.1
	徳島	△3.0
	岩手	△2.6
	長崎	△2.5
前年比で罹患率の増加が大き	岐 阜	1.7
い県 	鳥取	1.6
	高知	1.6
	京都	1.5
	奈 良	1. 3

3. 結核の死亡数及び死亡率の年次推移

年が	死亡順位	死 亡 数	死 亡 率
昭和25	年 1位	121, 769	146. 4
<i>"</i> 30	年 5位	46, 735	52.3
<i>"</i> 35	年 7位	31, 959	34. 2
<i>''</i> 40	年 7位	22, 366	22. 8
<i>y</i> 45	年 8位	15, 899	15. 4
<i>"</i> 50	年 10位	10, 567	9. 5
<i>y</i> 55	年 13位	6, 439	5. 5
<i>"</i> 60	年 16位	4, 692	3.9
平成元	年 18位	3, 527	2. 9
<i>"</i> 2	年 17位	3, 664	3.0
<i>"</i> 3	年 20位	3, 325	2. 7
<i>"</i> 4	年 21位	3, 347	2. 7
<i>"</i> 5	年 21位	3, 249	2. 6
<i>"</i> 6	年 23位	3, 094	2. 5
<i>"</i> 7	年 23位	3, 178	2. 6
<i>"</i> 8	年 22位	2, 858	2. 3
<i>n</i> 9	年 22位	2, 742	2. 2
<i>"</i> 10	年 22位	2, 795	2. 2
<i>"</i> 11	年 21位	2, 935	2. 3
<i>"</i> 12	年 24位	2, 656	2. 1
<i>"</i> 13	年 25位	2, 491	2. 0
<i>"</i> 14	年 25位	2, 317	1.8
<i>"</i> 15	年 25位	2, 337	1.9
<i>"</i> 16	年 25位	2, 330	1.8
<i>"</i> 17	年 25位	2, 296	1.8
<i>"</i> 18	年 26位	2, 269	1.8
" 19	年 27位	2, 194	1.7
<i>"</i> 20	年 25位	2, 220	1.8
<i>y</i> 21	年 24位	2, 155	1. 7

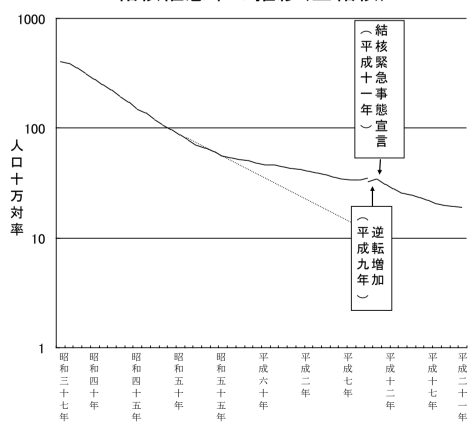
(注) 死亡率は人口10万対 平成21年は概数

4-1. 新登録結核患者数及び罹患率の年次推移

		全 結	核		4	è 結	核		
区 分	実数/前年比		罹患率(人口10万対)		実数/	実数/前年比		罹患率(人口10万対) /前年比	
 平成 4 年				/前年比	48, 956		39.3	/ 削牛比	
平成5年					47, 437	△1,519	38.0	△1.3	
平成6年					44, 590	△2,847	35. 7	△2.3	
平成7年					43, 078	△1,512	34. 3	△1.4	
平成8年					42, 472	Δ 606	33. 7	△0.6	
平成9年					42, 715	243	33. 9	0. 2	
平成10年	41, 033		32. 4		44, 016	1, 301	34.8	0. 9	
平成11年	43, 818	2, 785	34. 6	2. 2					
平成12年	39, 384	△4, 434	31.0	△3.6					
平成13年	35, 489	△3,895	27. 9	△3.1					
平成14年	32, 828	△2,661	25. 8	△2.1					
平成15年	31, 638	△1,190	24. 8	Δ1.0					
平成16年	29, 736	△1,902	23. 3	△1.5					
平成17年	28, 319	△1,417	22. 2	Δ1.1					
平成18年	26, 384	△1,935	20. 6	Δ1.6					
平成19年	25, 311	△1,073	19.8	△0.8					
平成20年	24, 760	△551	19. 4	△0.4					
平成21年	24, 170	△590	19.0	△0.4					

平成10年以降は新分類

結核罹患率の推移(全結核)



4-2. 新登録結核患者及び罹患率の年次推移(菌喀痰塗抹陽性肺結核患者数、再掲)

区分			(再掲) 图略淡塗抹場 (再掲)		菌塗抹陽性患 者の割合						
	実数/	前年比		罹息 (人口10万3		(%/全結核)	実数/	前年比		患率 5対)/前年比	(%/全結核)
平成4年							15, 540		12.5		31. 7
平成5年							15, 210	△330	12. 2	△0.3	32. 1
平成6年							14, 777	△433	11.8	△0.4	33. 1
平成7年							15, 103	326	12.0	0.2	35. 1
平成8年							15, 035	△ 68	11.9	△0.1	35. 4
平成9年							15, 967	932	12. 7	0.8	37. 4
平成10年	13, 405			10.6		32. 7	16, 294	327	12. 9	0.2	37. 0
平成11年	14, 482	1, 0	77	11.4	0.8	33. 1					
平成12年	13, 220	△1,2	62	10.4	△1.0	33. 6					
平成13年	12, 656	Δ 5	64	9. 9	△0.5	35. 7					
平成14年	11, 933	Δ 7	23	9. 4	△0.5	36. 4					
平成15年	11, 857	Δ	76	9. 3	△0.1	37. 5					
平成16年	11, 445	Δ 4	12	9. 0	△0.3	38. 5					
平成17年	11, 318	Δ 1	27	8. 9	△0.1	40.0					
平成18年	10, 492	Δ 8	26	8. 2	△0.7	39. 8					
平成19年	10, 204	Δ 2	88	8. 0	△0.2	40. 3					
平成20年	9, 809	Δ 3	95	7. 7	△0.3	39. 6					
平成21年	9, 675	Δ 1	34	7. 6	△0.1	40.0					

平成10年以降は新分類

5-1 年次別・年齢階級別 新登録結核患者数

(())内は構成比)

区分	平成 17年	平成 18年	平成 19年	平成 20年	平成 21年
総数	28, 319 (100. 0)	26, 384 (100. 0)	25, 311 (100. 0)	24, 760 (100. 0)	24, 170 (100. 0)
0~ 4歳	56 (0.1)	35 (0.1)	47 (0.2)	41 (0.2)	34 (0.1)
5~ 9歳	22 (0.1)	18(0.1)	19 (0.1)	23 (0.1)	13 (0.1)
10~14歳	39 (0.1)	32 (0.1)	26 (0.1)	31 (0.1)	26 (0.1)
15~19歳	284 (1.0)	214 (0.8)	201 (0.8)	191 (0.8)	204 (0.8)
20~29歳	2, 303 (8. 1)	2,069(7.8)	1,924(7.6)	1,823(7.4)	1,699(7.0)
30~39歳	2, 677 (9. 5)	2, 417 (9. 2)	2, 308 (9. 1)	2, 152 (8. 7)	2, 100 (8. 7)
40~49歳	2, 220 (7. 8)	2, 037 (7. 7)	1, 935 (7. 6)	1, 917 (7. 7)	1,847(7.6)
50~59歳	3, 676 (13. 0)	3, 336 (12. 6)	3, 035 (12. 0)	2, 784 (11. 2)	2, 476 (10. 2)
60~69歳	4, 328 (15. 3)	3, 837 (14. 5)	3, 694 (14. 6)	3, 689 (14. 9)	3, 650 (15. 1)
70~79歳	6, 332 (22. 4)	6, 109 (23. 2)	5, 659 (22. 4)	5, 524 (22. 3)	5, 148 (21. 3)
80歳以上	6, 382 (22. 5)	6, 280 (23. 8)	6, 463 (25. 5)	6, 585 (26. 6)	6, 973 (28. 8)

5-2. 年次別・年齢階級別 菌喀痰塗抹陽性肺結核新登録患者数

(() 内は構成比)

					(() 110 1170 207
区分	平成 17年	平成 18年	平成 19年	平成 20年	平成 21年
総数	11, 318 (100. 0)	10, 492 (100. 0)	10, 204 (100. 0)	9, 809 (100. 0)	9, 675 (100. 0)
0~ 4歳	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
5~ 9歳	2(0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)
10~14歳	3 (0.0)	5(0.1)	3 (0.0)	2 (0.0)	4(0.0)
15~19歳	72 (0.6)	53 (0.5)	52 (0.5)	55 (0.6)	48 (0.5)
20~29歳	689 (6.1)	608 (5.8)	580 (5.7)	485 (4.9)	526 (5.4)
30~39歳	875 (7.7)	781 (7. 4)	768 (7.5)	713 (7.3)	683 (7. 1)
40~49歳	876 (7.7)	785 (7.5)	767 (7.5)	722 (7.4)	720 (7. 4)
50~59歳	1, 563 (13. 8)	1, 431 (13. 6)	1, 270 (12. 4)	1, 216 (12. 4)	1,023 (10.6)
60~69歳	1, 793 (15. 8)	1,570 (15.0)	1,504(14.7)	1, 430 (14. 6)	1,460 (15.1)
70~79歳	2, 601 (23. 0)	2, 458 (23. 4)	2, 299 (22. 5)	2, 231 (22. 7)	2, 013 (20. 8)
80歳以上	2, 843 (25. 1)	2,800(26.7)	2, 960 (29. 0)	2, 954 (30. 1)	3, 198 (33. 1)

5-3. 年次別·年齡階級別 新登録潜在性結核感染症(LTBI)治療対象者数

(() 内は構成比)

区分	平成 17年	平成 18年	平成 19年	平成 20年	平成 21年
総数			2, 959 (100. 0)	4, 832 (100. 0)	4, 119 (100. 0)
0~ 4歳			617 (20. 9)	555 (11.5)	390 (9.5)
5~ 9歳			217 (7. 3)	240 (5.0)	207 (5.0)
10~14歳			217 (7.3)	209 (4. 3)	156 (3.8)
15~19歳			300 (10. 1)	255 (5.3)	208 (5.0)
20~29歳			848 (28. 7)	865 (17. 9)	747 (18. 1)
30~39歳			325 (11.0)	1,029(21.3)	895 (21. 7)
40~49歳			234 (7. 9)	893 (18.5)	886 (21.5)
50~59歳			111 (3.8)	496 (10.3)	404 (9.8)
60~69歳			53 (1.8)	172 (3.6)	144(3.5)
70~79歳			25 (0.8)	93 (1.9)	50 (1.2)
80歳以上			12(0.4)	25 (0.5)	32 (0.8)

<u>5-4 年次別 年齢階級別 新登録結核患者に対する新登録LTBI治療対象者の比</u>

(比:新登録LTBI者数/新登録結核患者数)

区 分	平成 17年	平成 18年	平成 19年	平成 20年	平成 21年
総数			0. 1	0. 2	0. 2
0~ 4歳			13. 1	13. 5	11. 5
5~ 9歳			11. 4	10. 4	15. 9
10~14歳			8. 3	6. 7	6.0
15~19歳			1. 5	1. 3	1.0
20~29歳			0.4	0. 5	0.4
30~39歳			0. 1	0. 5	0.4
40~49歳			0. 1	0. 5	0. 5
50~59歳			0.0	0. 2	0. 2
60~69歳			0.0	0.0	0.0
70~79歳			0.0	0.0	0.0
80歳以上			0.0	0.0	0.0

5-5. 年次別・年齢階級別 外国籍新登録結核患者数

(() 内は新登録に占める割合)

				(() 1916	新金球に白める制合)
区分	平成 17年	平成 18年	平成 19年	平成 20年	平成 21年
総数	923 (3. 3)	920 (3. 5)	842 (3. 3)	945 (3. 8)	938 (3.9)
0~ 4歳	5(8.9)	4 (11. 4)	3 (6.4)	2 (4. 3)	1 (2.9)
5~ 9歳	0(0.0)	1 (5. 6)	3 (15. 8)	2(8.7)	1 (7.7)
10~14歳	4(10.3)	1 (3. 1)	3 (11. 5)	1 (3. 3)	1 (3.8)
15~19歳	33 (11. 6)	33 (15. 4)	32 (15. 9)	26 (13. 6)	49 (24. 0)
20~29歳	378 (16. 4)	409 (19. 8)	390 (20. 3)	468 (25. 7)	427 (25. 1)
30~39歳	273 (10. 2)	234 (9. 7)	224 (9. 7)	237 (11. 0)	243 (11. 6)
40~49歳	105 (4. 7)	113 (5. 5)	102 (5.3)	114 (5. 9)	103 (5.6)
50~59歳	62 (1.7)	59 (1.8)	43 (1.4)	41 (1. 5)	41 (1.7)
60~69歳	26 (0.6)	35 (0.9)	15 (0.4)	25 (0. 7)	30 (0.8)
70~79歳	16(0.3)	11 (0. 2)	12 (0.2)	10 (0. 2)	20 (0.4)
80歳以上	21 (0. 3)	20 (0. 3)	15 (0. 2)	19 (0. 3)	22 (0.3)

5-6. 年次別・年齢階級別 外国籍新登録結核患者数(入国5年以内、再掲)

(() 内は全外国籍新登録患者に占める割合)

区分	平成 17年	平成 18年	平成 19年	平成 20年	平成 21年
総数			450 (53. 4)	555 (58. 7)	558 (59. 5)
0~ 4歳			2 (66. 7)	2 (100. 0)	1 (100. 0)
5~ 9歳			3 (100. 0)	2 (100. 0)	1 (100. 0)
10~14歳			1 (33. 3)	1 (100. 0)	1 (100. 0)
15~19歳			24 (75.0)	18 (69. 2)	41 (83.7)
20~29歳			266 (68. 2)	361 (77.1)	348 (81.5)
30~39歳			111 (49. 6)	116 (48. 9)	119 (49. 0)
40~49歳			28 (27. 5)	36 (31. 6)	30 (29. 1)
50~59歳			8 (18. 6)	11 (26.8)	3 (7.3)
60~69歳			4 (26.7)	6 (24. 0)	9 (30.0)
70~79歳			3 (25.0)	1 (10. 0)	4 (20. 0)
80歳以上			0 (0.0)	1 (5. 3)	1 (4.5)

<u>6-1. 年次別・年齢階級別 結核罹患率</u>

(人口10万対)

区分	平成 17 年	平成 18 年	平成 19 年	平成 20 年	平成 21 年
総数	22. 2	20. 6	19.8	19. 4	19. 0
0~ 4歳	1. 0	0.6	0. 9	0.8	0.6
5~ 9歳	0. 4	0. 3	0. 3	0. 4	0. 2
10~14歳	0. 6	0. 5	0. 4	0. 5	0. 4
15~19歳	4. 4	3. 3	3. 2	3. 1	3. 4
20~29歳	15. 4	13.5	12.8	12. 4	11. 8
30~39歳	14. 9	12.8	12. 3	11.6	11. 5
40~49歳	14. 0	13.0	12. 1	11.8	11. 3
50~59歳	18. 9	17. 3	16. 4	15.8	14. 7
60~69歳	26. 2	24. 3	22. 6	21.7	20. 5
70~79歳	50. 9	50.0	45. 3	43.6	40. 5
80歳以上	96.0	93.0	90. 5	87. 6	88. 3

6-2. 年次別・年齢階級別 結核罹患率(菌喀痰塗抹陽性肺結核患者、再掲)

区分	平成 17 年	平成 18 年	平成 19 年	平成 20 年	平成 21 年
総数	8. 9	8. 2	8. 0	7. 7	7. 6
0~ 4歳	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0
5~ 9歳	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0
10~14歳	0.0	0. 1	0. 1	0.0	0. 1
15~19歳	1. 1	0.8	0.8	0. 9	0.8
20~29歳	4. 6	4. 0	3. 9	3. 3	3. 6
30~39歳	4. 9	4. 1	4. 1	3.8	3. 7
40~49歳	5. 5	5. 0	4. 8	4. 5	4. 4
50~59歳	8. 0	7. 4	6. 9	6. 9	6. 1
60~69歳	10.9	10.0	9. 2	8. 4	8. 2
70~79歳	20. 9	20. 1	18. 4	17. 6	15. 8
80歳以上	42. 8	41.5	41.5	39. 3	40. 5

7-1. 新登録結核患者数 都道府県別・年次推移

都道府		新登録	結核患者数	(人)		/++ +v	(再:	掲)菌喀痰塗	趁抹陽性肺 結	核患者数(人)
県名	17年	18年	19年	20年	21年	備考	17年	18年	19年	20年	21年
全 国	28, 319	26, 384	25, 311	24, 760	24, 170		11, 318	10, 492	10, 204	9, 809	9, 675
北海道	830	717	747	687	676		326	301	291	256	287
<u>青森</u> 岩手	281 195	268 181	232 165	296 187	238 151	O4	123 59	103 78	75 57	117 73	96 62
宮城	284	281	270	286	268	04	114	112	123	100	105
秋田	176	166	149	129	125	O5	62	64	59	59	56
山形	163	155	143	141	145	1	75	61	66	55	60
福島	281	261	254	277	236		97	98	86	118	95
茨城	503	524	456	422	446	1	178	181	186	144	145
析 木 群 馬	358 296	299 276	259 283	282 249	261 204	01	150 119	128 103	122 129	136 108	87 85
群 馬 埼 玉	1. 341	1, 244	1. 299	1, 196	1, 190	01	569	514	539	488	474
千 葉	1, 351	1, 228	1, 147	1, 099	1, 109	1	555	493	456	455	422
東京	3, 753	3, 351	3, 305	3, 228	3, 219	Δ2	1, 513	1, 297	1, 326	1, 251	1, 270
神奈川	1, 869	1, 757	1, 654	1, 629	1, 633	1	806	689	678	612	608
新潟	365	373	322	289	282		151	145	108	109	100
富山	204	199	200	161	160	*	68	66	69	54	57 76
石 川 福 井	205 139	190 141	202 136	170 118	173 126	<u> </u>	85 48	69 57	79 51	63 40	40
山梨	129	115	105	98	95	O2	47	53	45	47	43
長野	235	259	225	221	243	1 O3	84	92	90	98	90
岐 阜	508	478	472	414	448	1	195	198	194	156	181
静岡	735	765	662	622	613		293	284	255	256	267
愛知	1, 835	1, 603	1, 682	1, 689	1, 658	△3	742	650	619	627	633
三 重 滋 賀	350 235	357 209	342 219	325 245	312 220		137 111	145 74	158 101	144 110	131 105
京都	662	613	602	532	569	1	283	268	228	221	234
大阪	3, 382	3, 180	2, 969	2, 885	2, 775	Δ1	1, 423	1, 395	1, 331	1, 242	1, 219
兵 庫	1, 529	1, 435	1, 271	1, 286	1, 226		569	568	517	510	499
奈 良	324	318	253	281	298	1	123	150	127	123	123
和歌山	267	218	240	248	224	△4	99	89	88	100	102
鳥取	122	111	91	82	91	<u></u>	43	35	34	31	30
島根	129 313	129 328	116 352	128 334	132 332	ı	54 131	59 139	48 157	58 124	56 133
広島	528	447	472	475	486	1	209	207	206	206	197
ЩП	287	298	275	260	256	•	135	112	124	125	124
徳島	195	193	177	180	155		68	62	74	61	54
香川	260	218	191	209	205		86	73	62	73	64
愛媛	270	269	283	220	232		104	99	95	75	90
高知福岡	172 1, 123	154 1, 058	151 1, 026	132 1, 062	143 992	1	71 436	55 417	60 403	50 416	58 400
佐賀	1, 123	1, 038	1, 020	1, 002	144		72	50	75	59	62
長崎	346	387	357	354	316	Δ5	119	126	112	124	106
熊本	389	361	350	344	337		173	130	132	130	109
大 分	266	276	231	286	262		101	95	85	108	123
宮崎	188	202	188	193	182		79	93	83	81	87
鹿児島	437 310	364 285	362 252	376 277	347 235		143	117 98	126 75	133 83	134 96
沖 縄 指定都市(310 再掲)	260	252	211	۷,55		90	98	75	03	90
札幌	290	216	245	209	239	1	133	99	100	61	98
仙台	130	125	130	137	143	1	49	53	53	41	57
さいたま	250	218	237	227	203		114	92	90	102	67
千葉	198	198	174	177	211	<u></u>	85	76	69	62	70
横浜	860 332	766 351	717 315	676 315	720 329	<u> </u>	352	273	286 151	246 120	282 112
川 崎 新 潟	332	351	109	102	109	<u> </u>	149	142	43	39	41
静岡		135	121	135	120	1		55	58	61	55
浜 松			151	146	169	1			53	54	78
名古屋	760	700	685	707	701		347	298	249	265	279
京 都	407	366	382	337	344	1	179	157	152	136	142
大阪	1, 545	1, 501	1, 399	1, 343	1, 321		663	693	683	569	637
場 豆	527	494	232 417	242 417	199 403		172	173	108 170	124 156	74 136
神 戸 岡 山	327	494	417	417	126		1/2	1/3	170	100	53
広島	208	167	173	167	178	1	95	77	73	74	71
北九州	268	203	211	236	204		111	79	84	74	79
福岡	314	308	303	301	280		124	124	118	108	114
東京都特	2, 874	2, 542	2, 535	2, 497	2, 468		1, 159	983	1, 016	966	992
別区 (注) 借き増に	セハア 「↑ı	け21年の新巻	録数が20年を	ト回ったまの	、「01」は	羅串 恋 下 位 1	<u> </u>	」 什羅串家 F	位1位を表す		

⁽注)備考欄において「↑」は21年の新登録数が20年を上回ったもの、「○1」は罹患率下位1位を、「△1」は罹患率上位1位を表す。

7-2. 結核罹患率 都道府県別・年次推移

都道府		罹患率	巫 (人口10万	ī対)		/# #z	(再掲) [菌喀痰塗抹陨	易性肺結核罹	畫患率(人口	10万対)
県名	17年	18年	19年	20年	21年	備考	17年	18年	19年	20年	21年
全 国	22. 2	20.6	19. 8	19. 4	19.0		8. 9	8. 2	8. 0	7. 7	7. 6
北海道	14. 7	12.8	13. 4	12. 4	12. 3		5.8	5. 4	5. 2	4. 6	5. 2
青森 岩手	19.6	18. 8 13. 2	16. 5 12. 1	21. 3 13. 8	17. 3 11. 3	O4	8. 6 4. 3	7. 2 5. 7	5. 3 4. 2	8. 4 5. 4	7.0
岩 手 宮 城	14. 1 12. 0	11. 9	11. 5	12. 2	11. 5	04	4. 3	4.8	4. Z 5. 2	4. 3	4. 6 4. 5
秋田	15. 4	14. 6	13. 3	11. 6	11. 4	O5	5. 4	5. 6	5. 3	5. 3	5. 1
山形	13. 4	12. 8	11. 9	11. 9	12. 3		6. 2	5. 1	5. 5	4. 6	5. 1
福島	13. 4	12. 5	12. 3	13. 5	11. 6		4. 6	4. 7	4. 2	5. 8	4. 7
茨 城	16. 9	17. 6	15. 4	14. 2	15. 1	1	6. 0	6. 1	6. 3	4. 9	4. 9
栃木	17. 8	14. 8	12. 9	14. 0	13.0		7. 4	6.4	6. 1	6.8	4. 3
群馬	14. 6	13. 7	14. 0	12. 4	10. 2	01	5. 9	5. 1	6. 4	5. 4	4. 2
埼玉	19. 0	17. 6	18. 3	16.8	16. 7		8. 1	7. 3	7. 6	6. 9	6. 6
千葉	22. 3	20. 2 26. 5	18. 8 25. 9	18. 0 25. 1	18. 1	1	9. 2	8.1	7. 5	7. 4	6.9
東京神奈川	29. 9 21. 3	19. 9	18. 6	18. 3	25. 0 18. 3	Δ2	12. 0 9. 2	10. 2 7. 8	10. 4 7. 6	9. 7 6. 9	9. 9 6. 8
新潟	15. 0	15. 4	13. 4	12. 1	11. 9		6. 2	6.0	4. 5	4. 6	4. 2
富山	18. 4	17. 9	18. 1	14. 6	14. 6		6. 1	5. 9	6. 2	4. 9	5. 2
石川	17. 5	16. 2	17. 3	14. 6	14. 9	1	7. 2	5. 9	6. 8	5. 4	6. 5
福井	16. 9	17. 2	16. 7	14. 5	15. 6	1	5.8	7. 0	6. 3	4. 9	5. 0
山梨	14. 6	13. 1	12. 0	11.3	11.0	O2	5. 3	6.0	5. 1	5. 4	5. 0
長 野	10. 7	11.8	10. 3	10. 2	11.3	↑ O3	3.8	4. 2	4. 1	4. 5	4. 2
岐阜	24. 1	22. 7	22. 4	19. 7	21. 4	1	9.3	9.4	9. 2	7. 4	8. 7
静岡	19.4	20. 1	17. 4	16.4	16. 2	A 2	7.7	7.5	6. 7	6. 7	7.0
愛知 三重	25. 3 18. 7	21.9 19.1	22. 9 18. 2	22. 8 17. 3	22. 4 16. 7	△3	10. 2 7. 3	8. 9 7. 7	8. 4 8. 4	8. 5 7. 7	8. 5 7. 0
滋賀	17. 0	15. 0	15. 7	17. 5	15. 7		8.0	5. 3	7. 2	7. 7	7. 0
京都	25. 0	23. 2	22. 8	20. 2	21. 7	1	10.7	10. 1	8. 7	8. 4	8. 9
大 阪	38. 4	36.1	33. 7	32. 8	31.5	Δ1	16. 1	15. 8	15. 1	14. 1	13. 9
兵 庫	27. 4	25. 7	22. 7	23. 0	22. 0		10. 2	10. 2	9. 3	9. 1	8. 9
奈 良	22. 8	22. 5	17. 9	20. 0	21. 3	1	8. 7	10.6	9. 0	8.8	8.8
和歌山	25. 8	21. 2	23. 5	24. 5	22. 3	△4	9. 6	8. 7	8. 6	9. 9	10. 2
鳥取	20. 1	18. 4	15. 2	13. 8	15. 4	1	7. 1	5.8	5. 7	5. 2	5. 1
島根	17. 4 16. 0	17. 5 16. 8	15. 9 18. 0	17. 7 17. 1	18. 4 17. 1	1	7. 3 6. 7	8. 0 7. 1	6. 6 8. 0	8. 0 6. 4	7.8
一岡 山 広島	18. 4	15. 5	16. 4	16.6	17. 1	1	7.3	7. 1	7. 2	7. 2	6. 9 6. 9
山口	19. 2	20. 1	18. 7	17. 8	17. 6	- '	9. 0	7. 6	8. 4	8. 5	8. 5
徳島	24. 1	24. 0	22. 1	22. 7	19. 6		8. 4	7.7	9. 3	7. 7	6.8
香川	25. 7	21.6	19. 0	20.8	20. 5		8. 5	7. 2	6. 2	7. 3	6. 4
愛媛	18. 4	18. 4	19. 5	15. 2	16. 2	1	7. 1	6.8	6. 5	5. 2	6. 3
高 知	21.6	19. 5	19. 3	17. 1	18. 7	1	8. 9	7. 0	7. 7	6. 5	7. 6
福岡	22. 2	20.9	20. 3	21. 0	19. 6		8. 6	8.3	8. 0	8. 2	7. 9
佐賀	23. 0	16.6	20. 0	18. 2	16. 9	Λ.Γ.	8.3	5.8	8. 7	6. 9	7. 3
長 崎 熊 本	23. 4 21. 1	26. 4 19. 7	24. 6 19. 1	24. 6 18. 9	22. 1 18. 6	△5	8. 0 9. 4	8. 6 7. 1	7. 7 7. 2	8. 6 7. 1	7. 4 6. 0
大分	22. 0	22. 9	19. 1	23. 8	21. 9		8.3	7. 1	7. 1	9. 0	10.3
宮崎	16. 3	17. 6	16. 5	17. 0	16. 1		6. 9	8. 1	7. 3	7. 1	7. 7
鹿児島	24. 9	20. 9	20. 9	21. 9	20. 3		8. 2	6. 7	7. 3	7. 7	7. 8
沖 縄	22. 8	20.8	18. 4	20. 1	17. 0		6. 6	7. 2	5. 5	6. 0	6. 9
指定都市(
札幌	15. 4	11.4	12. 9	11.0	12. 6	1	7. 1	5. 2	5. 3	3. 2	5. 1
仙台	12. 7	12. 2	12. 6	13. 3	13. 8	1	4.8	5. 2	5. 2	4. 0	5. 5
さいたま エ 華	21. 3 21. 4	18. 4 21. 3	19. 8 18. 6	18. 8 18. 7	16. 6 22. 1	1	9. 7 9. 2	7. 8 8. 2	7. 5 7. 4	8. 4 6. 5	5. 5 7. 3
<u>千葉</u> 横浜	24. 0	21. 3	19. 8	18. 5	19. 6	1	9. 2	7. 6	7. 4	6. 7	7.7
川崎	25. 0	26. 1	23. 0	22. 7	23. 3	1	11. 2	10. 6	11. 0	8. 6	7. 9
新潟			13. 4	12. 6	13. 6	1	T		5. 3	4. 8	5. 1
静岡		19.0	17. 0	18.8	16. 7			7.7	8. 2	8. 5	7.7
浜 松			18. 6	18. 0	20.8	1			6. 5	6. 6	9. 6
名古屋	34. 3	31.5	30. 6	31.5	31.0		15. 7	13. 4	11. 1	11.8	12. 4
京都	27. 6	24. 9	26. 0	23. 0	23. 5	Ť	12.1	10. 7	10. 4	9. 3	9.7
大阪	58. 8	57. 0	52. 9 27. 8	50. 6 28. 9	49. 6 23. 8		25. 2	26. 3	25. 8 12. 9	21. 5 14. 8	23. 9
神 戸	34. 5	32. 3	27. 8	28. 9	26. 2		11. 3	11. 3	12. 9	14. 8	8. 8 8. 9
岡山	J4. J	JZ. J	21.3	۷۱.۷	17. 9		11.3	11. 3	(1, 1	1U. Z	7.5
広島	18.0	14. 4	14. 9	14. 3	15. 2	1	8. 2	6.7	6. 3	6. 3	6. 1
北九州	27. 0	20. 5	21. 4		20. 8		11. 2	8. 0	8. 5	7. 5	8. 0
福岡	22. 4	21.8	21. 2	20. 9	19. 3		8. 9	8.8	8. 3	7. 5	7. 9
東京都特	33. 9	29. 8	29. 3	28. 6	28. 0		13. 7	11. 5	11. 7	11. 1	11. 3
別区	h	は01左の開 由	並ぶ20年ナー	□ - t + 0	「〇1」は罹	生态では1年	<u> </u> :≠. 「∧ • ·	小田中本!	1 1 + + + +		

注)備考欄において「↑」は21年の罹患率が20年を上回ったもの、「○1」は罹患率下位1位を、「△1」は罹患率上位1位を表す。

8. 結核登録者数及び有病率の年次推移

		活動性	全 結 核
区 分	総数/前年比	患者数/前年比	有病率(人口10万対)
		25. 2 32. 11. 1 20	/前年比
平成 6年	181, 470 △10, 114	70, 781 △5, 894	56.6 △4.9
平成 7年	168, 581 △12, 889	65, 167 △5, 614	51.9 △4.7
平成 8年	132, 958 △35, 623	59, 760 △5, 407	47. 5 △4. 4
平成 9年	121, 762 △11, 196	55, 409 △4, 351	43.9 △3.6
平成10年	107, 058	49, 205	38. 9
平成11年	104, 813 \triangle 2, 245	48, 888 △ 317	38.6 △0.3
平成12年	99, 481 △ 5, 332	41 , 971 △6, 917	33.1 △5.5
平成13年	91, 395 \triangle 8, 086	36, 288 △5, 683	28.5 △4.6
平成14年	82, 974 \triangle 8, 421	32, 396 △3, 892	25. 4 △3. 1
平成15年	77, 211 \triangle 5, 763	29, 717 △2, 679	23. 3 △2. 1
平成16年	72, 079 \triangle 5, 132	26, 945 △2, 772	21.1 \triangle 2. 2
平成17年	68, 508 △ 3, 571	23, 969 \triangle 2, 976	18.8 \triangle 2.3
平成18年	65, 695 \(\triangle 2, 813	21, 976 △1, 993	17. 2 \triangle 1. 6
平成19年	63, 556 △ 2, 139	20, 637 △1, 339	16. 2 \triangle 1. 0
平成20年	62, 244 \triangle 1, 312	20, 021 \triangle 616	15. 7 △0. 5
平成21年	59, 573 △ 2, 671	18, 915 △1, 106	14.8 △0.9

平成10年以降は新分類

9. 結核死亡数及び死亡率の年次推移(人口動態統計)

豆 八	死亡数。	/前年比	死亡率(ノ	(口10万対)
区分				/前年
平成 6年	3, 094	△155	2. 5	△0.1
平成 7年	3, 178	84	2. 6	0. 1
平成 8年	2, 858	△320	2. 3	△0.3
平成 9年	2, 742	△116	2. 2	△0.1
平成10年	2, 795	53	2. 2	0.0
平成11年	2, 935	140	2. 3	0. 1
平成12年	2, 656	△279	2. 1	△0.2
平成13年	2, 491	△165	2. 0	△0.1
平成14年	2, 317	△174	1.8	△0.2
平成15年	2, 337	20	1.9	0. 1
平成16年	2, 330	△7	1.8	△0.1
平成17年	2, 296	△34	1.8	0.0
平成18年	2, 269	△27	1.8	0.0
平成19年	2, 194	△75	1.7	△0.1
平成20年	2, 220	26	1.8	0. 1
平成21年	2, 155	△65	1. 7	△0.1

(注) 死亡率は人口10万対 平成21年は概数

10. 年次別 前回治療開始年代別再治療者数(割合)

前回治療開始年	2008年	登録者	2009年	登録者
総数	1, 836	(100%)	1, 751	(100%)
1940年代以前	154	(8.4)	133	(7. 6)
1950 年代	234	(12. 7)	219	(12. 5)
1960 年代	127	(6.9)	98	(5. 6)
1970 年代	78	(4. 2)	63	(3. 6)
1980 年代	100	(5.4)	66	(3.8)
1990 年代	199	(10.8)	149	(8.5)
2000 年代	820	(44. 7)	781	(44. 6)
不 明	124	(6.8)	242	(13. 8)
(再掲) 2000年代	たの再治療者数			
2000 年	43	(2.3)	24	(1. 4)
2001 年	53	(2.9)	32	(1.8)
2002 年	67	(3. 6)	44	(2. 5)
2003 年	74	(4. 0)	61	(3. 5)
2004 年	82	(4.5)	56	(3. 2)
2005 年	109	(5.9)	82	(4. 7)
2006 年	172	(9.4)	102	(5.8)
2007 年	187	(10. 2)	156	(8. 9)
2008 年	33	(1.8)	194	(11. 1)
2009 年	_		30	(1. 7)

⁽注)前回治療開始年は、登録情報あるいは本人・家族等への問診による 対象は 2008~2009年新登録者で治療歴が再治療の患者。前回治療年が今回の登録年に 近い者には、「登録中の再登録」による者が多いと推察される。

11-1. 発病から初診までの期間が2か月以上の割合

右壳化陆丝技

<u> 有症状肺結核</u>	ı
	発病~初診までの期間が 2か月以上の割合(%)
平成10年	20. 2
平成11年	19. 5
平成12年	19. 6
平成13年	19. 2
平成14年	19. 3
平成15年	18.8
平成16年	18.8
平成17年	18. 2
平成18年	19. 4
平成19年	18. 0
平成20年	18. 2
平成21年	17. 9

(再掲) 30-59歳有症状菌喀痰塗抹陽性肺結核

発病~初診までの期間が 2か月以上の割合(%)
32. 9
32. 4
32. 9
32. 0
34. 2
32. 3
31. 6
31. 4
33. 2
32. 1
32. 3
30. 7

11-2. 初診から診断(登録)までの期間が1か月以上の割合

<u>有症状肺結核</u>	
	初診~診断までの期間が 1か月以上の割合(%)
平成10年	29. 9
平成11年	30. 5
平成12年	28. 2
平成13年	26. 8
平成14年	27. 2
平成15年	26. 0
平成16年	25. 0
平成17年	25. 7
平成18年	24. 3
平成19年	21.7
平成20年	19. 9
平成21年	20. 4

(再掲) 30-59歳有症状菌喀痰塗抹陽性肺結核

(HT]EJ / OU OU MX H	业 (人) 图 哈 灰 至 () 1
	初診~診断までの期間が 1か月以上の割合(%)
平成10年	16. 9
平成11年	17. 0
平成12年	14. 6
平成13年	14. 4
平成14年	15. 1
平成15年	14. 6
平成16年	14. 1
平成17年	14. 6
平成18年	13. 9
平成19年	13. 2
平成20年	10. 6
平成21年	10. 9

平成10年~18年までは初診から登録までの期間、平成19年以降は初診から診断までの期間

11-3. 発病から診断(登録)までの期間が3か月以上の割合

有症状肺結核	
	発病~診断までの期間が 3か月以上の割合(%)
平成10年	24. 6
平成11年	23. 7
平成12年	22.3
平成13年	21.7
平成14年	21.5
平成15年	21.0
平成16年	20. 3
平成17年	19. 7
平成18年	20. 7
平成19年	18. 5
平成20年	18. 1
平成21年	18. 2

(再掲) 30-59歳有症状菌喀痰塗抹陽性肺結核患者

	発病~診断までの期間が 3か月以上の割合(%)
平成10年	31. 1
平成11年	30. 5
平成12年	29. 9
平成13年	28. 4
平成14年	30. 3
平成15年	29. 3
平成16年	28. 2
平成17年	28. 7
平成18年	29. 5
平成19年	26. 9
平成20年	27. 0
平成21年	26. 9

平成10年~18年までは発病から登録までの期間、平成19年以降は発病から診断までの期間

12. 年次別 新登録肺結核培養陽性結核患者の薬剤感受性検査結果

(() 内は構成比)

	区 分	平成20年	平成21年
新	登 録 肺 結 核 患 者 数	19, 393	18, 912
	培養陽性患者数	9, 480 (100.0)	10, 902 (100.0)
	INH, RFP両剤耐性	48 (0.5)	56 (0.5)
	上記以外でINH耐性含む	163 (1.7)	290 (2.7)
	上記以外でRFP耐性含む	16 (0.2)	24 (0.2)
	その他耐性	323 (3.4)	533 (4.9)
	HRSEすべてに感受性	3, 782 (39. 9)	6,017 (55.2)
	未実施・他・不明	5, 148 (54. 3)	3, 982 (36. 5)
(再	揭) 薬剤感受性検査結果判明	者	
	培養陽性患者数	4, 332 (100. 0)	6, 920 (100.0)
	INH, RFP両剤耐性	48 (1.1)	56 (0.8)
	上記以外でINH耐性含む	163 (3.8)	290 (4.2)
	上記以外でRFP耐性含む	16 (0.4)	24 (0.3)
	その他耐性	323 (7.5)	533 (7.7)
	HRSEすべてに感受性	3, 782 (87. 3)	6, 017 (87. 0)
	未実施・他・不明		

13 年次別 新登録結核患者の糖尿病合併あるいはHIV感染

(())内は構成比)

区 分	平成20年	平成21年
新 登 録 結 核 患 者 数	24, 760 (100.0)	24, 170 (100. 0)
糖尿病ありの者	3, 192 (12. 9)	3, 043 (12. 6)
HIVありの者	67 (0.3)	52 (0.2)

(注) いずれも「あり」と報告があった者のみ算出

14-1. 年次別 医療従事者の新登録結核患者数(看護師・保健師)

(())内は新登録に占める割合)

		<u> </u>
	平成20年	平成21年
総数	329 (1.3)	353 (1.5)
15~19歳	0 (0.0)	0 (0.0)
20~29歳	83 (4.6)	87 (5.1)
30~39歳	96 (4.5)	125 (6.0)
40~49歳	89 (4.6)	80 (4.3)
50~59歳	50 (1.8)	50 (2.0)
60~69歳	9 (0.2)	8 (0.2)
70~79歳	1 (0.0)	3 (0.1)
80歳以上	1 (0.0)	0 (0.0)

14-2. 年次別 医療従事者の新登録結核患者数(医師)

(() 内は新登録に占める割合)

	((/ / /)	
	平成20年	平成21年
総数	83 (0.3)	78 (0.3)
20~29歳	8 (0.4)	10 (0.6)
30~39歳	19 (0.9)	19 (0.9)
40~49歳	15 (0.8)	17 (0.9)
50~59歳	10 (0.4)	6 (0.2)
60~69歳	5 (0.1)	9 (0.2)
70~79歳	11 (0.2)	9 (0.2)
80歳以上	15 (0.2)	8 (0.1)

14-3. 年次別 医療従事者の新登録結核患者数(その他)

(())内は新登録に占める割合)

	平成20年	平成21年
総数	185 (0.7)	186 (0.8)
15~19歳	0 (0.0)	0 (0.0)
20~29歳	52 (2.9)	53 (3.1)
30~39歳	36 (1.7)	47 (2.2)
40~49歳	33 (1.7)	34 (1.8)
50~59歳	44 (1.6)	28 (1.1)
60~69歳	16 (0.4)	17 (0.5)
70~79歳	2 (0.0)	5 (0.1)
80歳以上	2 (0.0)	2 (0.0)

(注)その他:理学療法士、作業療法士、検査技師、放射線技師等。 看護師・保健師・医師以外の医療機関に勤務する感染リスクの高い者

15-1. 年次別 無職臨時日雇等の新登録結核患者数

(() 内は新登録に占める割合)

	平成20年	平成21年
合 計	2, 308 (26. 6)	2, 271 (28. 0)
20~24歳	123 (16.4)	125 (17.9)
25~29歳	213 (19.9)	179 (17.9)
30~34歳	221 (20.4)	225 (21.4)
35~39歳	238 (22. 2)	266 (25.4)
40~44歳	275 (27. 2)	248 (25.9)
45~49歳	244 (26.9)	267 (30.0)
50~54歳	355 (32. 2)	372 (36.0)
55~59歳	639 (38.0)	589 (40.8)

(注)無職臨時日雇等:接客業、医療従事者、他の常用勤労者・自営業等、 家事従事者、学生を除く。合計は20歳~59歳の計。

15-2. 年次別 無職臨時日雇等の新登録結核患者数 (男性、再掲)

(() 内は新登録に占める割合)

	平成20年	平成21年
合 計	1, 418 (26. 1)	1, 396 (28. 1)
20~24歳	53 (14.3)	62 (16.4)
25~29歳	92 (16.9)	90 (17.3)
30~34歳	104 (17.5)	104 (18.7)
35~39歳	119 (19.0)	144 (24.0)
40~44歳	156 (24.8)	139 (24. 2)
45~49歳	173 (28.5)	183 (30.6)
50~54歳	252 (31.5)	247 (34.5)
55~59歳	469 (37.0)	427 (41.5)

(注)無職臨時日雇等:接客業、医療従事者、他の常用勤労者・自営業等、 家事従事者、学生を除く。合計は20歳~59歳の計。