資料表 1 死因順位の年次変動

(人口10万封)

															(人口1	0万対)
	第	1	位	第	2	位	第 3	位	第	4	位	第 5	位	全	結	核
	死	因	死亡率	死	因	死亡率	死 因	死亡率	死	因	死亡率	死 因	死亡率	順	位	死亡率
昭和25年	全	桔 核	146. 4	脳血	管 疾 患	127. 1	肺炎および気管支炎	93. 2	胃	腸 炎	82. 4	悪 性 新 生 物	77. 4			
26	脳血乳	管 疾 患	125. 2	全	結 核	110. 3	肺炎および気管支炎	82. 2	悪 性	新 生 物	78. 5	老衰	70. 7			
30	脳血气	管 疾 患	136. 1	悪 性	新 生 物	87. 1	老 衰	67. 1	心	疾 患	60. 9	全 結 核	52. 3			
35	脳血气	管 疾 患	160. 7	悪 性	新生物	100. 4	心 疾 患	73. 2	老	衰	58. 0	肺炎および気管支炎	49. 3	全 結	核 7 位	34. 2
40	脳血管	管 疾 患	175. 8	悪 性	新生物	108. 4	心 疾 患	77. 0	老	衰	50.0	不慮の事故	40. 9	全 結	核 7 位	22. 8
45	脳血气		175. 8	悪 性		116. 3	心 疾 患	86. 7	不慮	の事故	42. 5	老衰	38. 1	全 結	核 8 位	15. 4
50	脳血气		156. 7	悪 性		122. 6	心 疾 患	89. 2		び気管支炎	33. 7	不慮の事故	30. 3		核 10 位	9. 5
55	脳血气		139. 5		新生物	139. 1	心 疾 患	106. 2		び気管支炎	33. 7	老衰			核 13 位	5. 5
59	悪性兼		152. 5	脳血		117. 2	心 疾 患	113. 9		び気管支炎	37.6	不慮の事故及び有害作用	24.6		核 15 位	4. 1
60	悪性系		156. 1	心	疾 患	117. 3		112. 2		び気管支炎	42.7	不慮の事故及び有害作用	24. 6		核 16 位	3. 9
61	悪性系		158. 5	心	疾 患	117. 9	脳血管疾患	106. 9		び気管支炎	43. 9	不慮の事故及び有害作用	23. 7		核 17 位	3. 4
62		新生物	164. 2	心	疾 患	118. 4	脳血管疾患	101.7		び気管支炎	44. 9	不慮の事故及び有害作用	23. 2		核 16 位	3. 3
63	悪性系		168. 4	心	疾 患	129. 4	脳血管疾患	105. 5		び気管支炎	51.6	不慮の事故及び有害作用	24. 8		核 16 位	3. 2
平成 1	悪性系		173.6	心	疾 患	128. 1	脳血管疾患	98. 5		び気管支炎	52. 7	不慮の事故及び有害作用	25. 4		核 18 位 核 17 位	2. 9
2	悪性系		177. 2 181. 7	心心	疾 患	134. 8 137. 2	脳血管疾患	99. 4		び気管支炎	60.7	不慮の事故及び有害作用	26. 2		核 17 位 核 20 位	3. 0 2. 7
3	悪性系	新生物 新生物	187. 8	心心	疾 患	142. 2	脳血管疾患	96. 2		び気管支炎	62. 0 65. 0	不慮の事故及び有害作用 不慮の事故及び有害作用	26. 9 28. 1		核 20 位核 21 位	2. 7
4 5	悪性系		190. 4	心心	疾 患	142. 2	脳血管疾患	95. 6 96. 0		び気管支炎	70. 6	不慮の事故及び有害作用	28. 0		核 21 位	2. 7
6		所 生 物	196. 4	心心	疾 患	128. 6	脳血管疾患	96. 9		び気管支炎	72. 4	不慮の事故及び有害作用	29. 1		核 23 位	2. 5
7	悪性素		211. 6	脳血		117. 9	心疾患	112. 0	肺	炎	64. 1	不慮の事故	36. 5		核 23 位	2. 6
8	悪性系		217. 5	脳血		112. 6	心疾患	110.8	肺	炎	56. 9	不慮の事故	31. 4		核 22 位	2. 3
9		新生物	220. 4	心	疾 患	112. 2	脳血管疾患	111.0	肺	炎	63. 1	不慮の事故	31. 1		核 22 位	2. 2
10	悪性系		226. 7	心	疾 患	114. 3	脳血管疾患	110.0	肺	炎	63. 8	不慮の事故	31. 1		核 22 位	2. 2
11	悪性系		231.6	心	疾 患	120. 4		110.8	肺	炎	74. 9	不慮の事故	32. 0		核 21 位	2. 3
12	悪性業	新 生 物	235. 2	心	疾 患	116. 8	脳血管疾患	105. 5	肺	炎	69. 2	不慮の事故	31. 4		核 24 位	2. 1
13	悪性系	新 生 物	238. 8	心	疾 患	117.8	脳血管疾患	104. 7	肺	炎	67.8	不慮の事故	31. 4	全 結	核 25 位	2. 0
14	悪性系	新 生 物	241. 7	心	疾 患	121. 0	脳血管疾患	103. 4	肺	炎	69. 4	不慮の事故	30. 7	全 結	核 25 位	1.8
15	悪性素	新 生 物	245. 4	心	疾 患	126. 5	脳血管疾患	104. 7	肺	炎	75. 3	不慮の事故	30. 7	全 結	核 25 位	1.9
16	悪性系	新 生 物	253. 9	心	疾 患	126. 5	脳血管疾患	102. 3	肺	炎	75. 7	不慮の事故	30. 3	全 結	核 25 位	1.8
17	悪性系	新 生 物	258. 3	心	疾 患	137. 2	脳血管疾患	105. 3	肺	炎	85. 0	不慮の事故	31.6	全 結	核 25 位	1.8
18	悪性系	新 生 物	261.0	心	疾 患	137. 2	脳血管疾患	101. 7	肺	炎	85. 0	不慮の事故	30. 3	全 結	核 26 位	1.8
19	悪性素	新 生 物	266. 9	心	疾 患	139. 2	脳血管疾患	100.8	肺	炎	87. 4	不慮の事故	30. 1	全 結	核 27 位	1.7
20	悪性系	新 生 物	272. 3	心	疾 患	144. 4	脳血管疾患	100. 9	肺	炎	91.6	不慮の事故	30. 3	全 結	核 25 位	1.8
21	悪性素		273. 5	心	疾 患	143. 7	脳血管疾患	97. 2	肺	炎	89. 0	老 衰	30. 7		核 24 位	1.7
22	悪性系		279. 6	心	疾 患	149. 7	脳血管疾患	97. 6	肺	炎	94. 0	老衰	35. 9		核 26 位	1.7
23	悪性系		283. 1	心	疾 患	154. 4	肺炎	98. 8		管 疾 患	98. 1	不慮の事故	47. 2	全 結		1.7
24	悪性系		286. 4	心	疾 患	157. 7	肺炎	98. 3	脳血		96. 5	老衰			核 26 位	1.7
25	悪性素		290. 1	心	疾 患	156. 4	肺炎	97.8		管 疾 患	94. 1	老衰			核 26 位	1. 7
26	悪性系		293. 3	心	疾 患	156. 9	肺炎	95. 3	脳血		91.0	老衰			核 26 位	1. 7
27	悪性	新 生 物	295. 2	心	疾 患	156. 3	肺炎	96. 4	脳血	管 疾 患	89. 2	老衰	67. 6	全 結	核 29 位	1. 6

注:1) 昭和48年以降は沖縄県を含む。 2) 死因名は平成7年より一部変更されている。 3) すべて概数である。

資料 表 2 年次別,年齢階級別結核死亡率

(人口動態調査)

														() ()	110/1/1/
	昭和10年	25 年	40 年	45 年	50 年	55 年	60 年	平成2年	7 年	12 年	17 年	22 年	25 年	26 年	27 年
総 数	190.8	146. 4	22. 8	15. 4	9. 5	5. 5	3.9	3. 0	2.5	2. 1	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6
0~4歳	55.1	63. 2	1.4	0.7	0.2	0.1	0.0	_	0.0	0.0	_	_	_		_
$5 \sim 9$	46.3	31. 1	0.4	0.2	0.0	_	_	0.0	_	_	_	_	_	_	_
10~14	99.4	27.8	0.6	0.2	0.0	_	_	_	_	0.0	_	_	_	_	_
15~19	378.3	114.0	1.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	_	_	_	_	_	_	0.0
20~24	467.8	254. 3	3.6	1. 2	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	_	0.0	_
25~29	361.0	293.0	8. 0	2. 3	0.7	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_	0.0
30∼34	251.2	246.2	14. 5	5. 2	1.5	0.5	0.2	0. 2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
35~39	189.3	219.5	22.8	9.6	3. 4	1. 2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
40~44	162.7	197. 0	29.8	14. 5	6. 2	2. 4	1.1	0.6	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
45~49	160.7	184. 8	33. 1	19. 1	9. 9	4.3	2.1	1. 2	0.8	0.6	0.4	0. 2	0.2	0.1	0.2
50~54	151.7	188. 6	42. 1	25. 3	13. 3	7.3	3.7	2. 2	1.5	1.0	0.7	0.3	0.2	0. 2	0.1
55~59	140. 2	197. 5	56. 1	33.6	19. 1	9.9	6.0	3. 2	2.3	1.7	1.1	0.6	0.3	0.3	0.3
60~64	128.0	192.7	77.4	49. 2	26. 3	13. 9	9.0	5. 5	3.8	1.8	1.1	0.8	0.5	0.7	0.5
65~69	114.5	170.6	103. 9	80. 1	42. 9	23. 9	14.1	9.3	6.0	3.4	1. 9	1.3	1.0	0.9	0.7
70 ~ 74	71.3	122.5	138. 9	108. 3	66. 7	34. 6	20.4	13. 9	10.2	6. 2	3. 1	2.3	1.7	1.8	1.4
75 ~ 79	11.3	86. 5	165. 5	129. 1	94. 2	52. 6	35.6	21. 2	15.6	10. 2	7. 5	4. 5	3.7	3. 7	3.1
80歳~	33.9	53. 6	132. 9	127. 0	103. 1	57. 8	43.3	33. 0	25. 2	23. 2	22. 2	17. 0	16. 3	15. 8	14.8

資料 表 3 結核死亡数および死亡率の年次推移

		死 亡 数	死亡率(人口10万対)			死 亡 数	死亡率(人口10万)
1900年	明治33年	71, 771	163. 7	1960	昭和35	31, 959	34. 2
1901	34	76, 614	172. 7	1961	36	27, 916	29.6
1902	35	82, 559	183. 6	1962	37	27, 852	29. 3
				1			
1903	36	85, 132	186. 9	1963	38	23, 302	24. 2
1904	37	87, 260	189. 1	1964	39	22, 929	23.6
1905	38	96, 030	206. 0	1965	40	22, 366	22.8
1906	39	96, 069	204. 2	1966	41	20, 064	20.3
1907	40	96, 584	203. 7	1967	42	17, 708	17. 8
				1			
1908	41	98, 871	206. 1	1968	43	16, 922	16.8
1909	42	113, 622	234. 0	1969	44	16, 392	16. 1
1910	43	113, 203	230. 2	1970	45	15, 899	15. 4
1911	44	110, 722	222. 1	1971	46	13, 608	13.0
	1			1			
1912	大正1	114, 197	225. 8	1972	47	12, 565	11.9
1913	2	110, 753	215. 9	1973	48	11, 965	11.1
1914	3	113, 341	217. 8	1974	49	11, 418	10. 4
1915	4	115, 913	219. 7	1975	50	10, 567	9.5
				1			
1916	5	121, 810	227. 7	1976	51	9, 578	8. 5
1917	6	124, 787	230. 5	1977	52	8, 803	7.8
1918	7	140, 747	257. 1◎	1978	53	8, 261	7.2
1919	8	132, 565	240. 9	1979	54	6, 738	5.8
1020		105 105	223. 7	1000		C 490	
1920	9	125, 165		1980	55	6, 439	5. 5
1921	10	120, 719	213. 0	1981	56	5, 698	4. 9
1922	11	125, 506	218. 7	1982	57	5, 343	4.5
1923	12	118, 216	203. 4	1983	58	5, 329	4.5
1924	13	114, 229	194. 0	1984	59	4, 950	4.1
1925	14	115, 956	194. 1	1985	60	4, 692	3.9
1926	昭和1	113, 045	186. 1	1986	61	4, 170	3.4
1927	2	119, 439	193. 7	1987	62	4, 022	3.3
1928	3	119, 632	191. 1	1988	63	3, 872	3. 2
1929	4	123, 490	194. 6	1989	平成 1	3, 527	2.9
		.,					
1930	5	119, 635	185. 6	1990	2	3, 664	3.0
1931	6	121, 875	186. 2	1991	3	3, 325	2.7
1932	7	119, 196	179. 4	1992	4	3, 347	2.7
1933	8	126, 703	187. 9	1993	5	3, 249	2.6
1934	9	131, 525	192. 5	1994	6	3, 094	2.5
		400 454	400.0		_	0.4=0	
1935	10	132, 151	190. 8	1995	7	3, 178	2.6
1936	11	145, 160	207. 0	1996	8	2, 858	2.3
1937	12	144, 620	204. 8	1997	9	2, 742	2. 2
1938	13	148, 827	209. 6	1998	10	2, 795	2. 2
1939	14	154, 371	216. 3	1999	11	2, 935	2.3
1940	15	153, 154	212. 9	2000	12	2, 656	2.1
1941	16	154, 344	215. 3	2001	13	2, 491	2.0
1942	17	161, 484	223. 1	2002	14	2, 317	1.8
1943	18	171, 474	235. 3	2003	15	2, 337	1.9
		1/1, 4/4	200.0	1		1	
1944	19	_	_	2004	16	2, 330	1.8
1945	20	_	_	2005	17	2, 296	1.8
1946	21	_	_	2006	18	2, 269	1.8
1947	22	146, 241	187. 2	2007	19	2, 194	1.7
				1			
1948	23	143, 909	179. 9	2008	20	2, 220	1.8
1949	24	138, 113	168. 9	2009	21	2, 159	1.7
1950	25	121, 769	146. 4	2010	22	2, 129	1.7
1951	26	93, 307	110. 3	2011	23	2, 166	1.7
				1			
1952	27	70, 558	82. 2	2012	24	2, 110	1.7
1953	28	57, 849	66. 5	2013	25	2, 087	1.7
1954	29	55, 124	62. 4	2014	26	2, 100	1.7
1955	30	46, 735	52. 3	2015	27	1, 955	1.6
				2013	4	1, 900	1.0
1956	31	43, 874	48. 6				
		10.710	46. 9	I	1	1	1
1957	32	42, 718					
	32 33	42, 718 36, 274	39. 4				

資料 表 4 結核病類別死亡数および死亡率の年次推移

	昭和2	6年	40	年	50	年	55	年	60	年	平成 2	年	平成7	'年	平成1	2年	平成1	7年	平成2	1年
	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率
結 核 男	93, 307 50, 224	122.0	22, 366 14, 781	22. 8 30. 8	10, 567 7, 406	9. 5 13. 5	6, 439 4, 715	5. 5 8. 2	4, 692 3, 442	3. 9 5. 8	3, 664 2, 745	3. 0 4. 6	3, 178 2, 267	2. 6 3. 7	2, 656 1, 876	2. 1 3. 1	2, 296 1, 579	1. 8 2. 5	2, 159 1, 357	1. 7 2. 2
女 * ³ 結核を伴うじん肺 男	43, 083 74 72	0. 1 0. 2	7, 585 334 331	15. 2 0. 3 0. 7	3, 161 355 346	5. 5 0. 3 0. 6	1, 724 62 58	2. 9 0. 1 0. 1	1, 250 62 62	2. 0 0. 1 0. 1	919 40 39	1. 5 0. 0 0. 1	911 176 170	1. 4 0. 1 0. 3	780 102 97	1. 2 0. 1 0. 2	717 28 25	1. 1 0. 0 0. 0	802 24 23	1. 2 0. 0 0. 0
左 結 核 初 感 染 男	2 _ _	0.0	3 — —	0.0	9 _ _	0.0	4 _ _	0.0	1 1	0.0	1 _ _	0.0	6 _ _	0.0	5 — —	0.0	3 — —	0.0	1 - -	0.0
女 肺 結 核 男	73, 861 40, 989	87. 9 99. 5	20, 089 13, 469	20. 6 28. 1	9, 322 6, 595	8. 4 12. 1	5, 981 4, 426	5. 1 7. 7	1 4, 324 3, 189	0. 0 3. 6 5. 4	3, 343 2, 548	2. 7 4. 2	2, 793 2, 031	2. 2 3. 3	2, 293 1, 664	1. 8 2. 7	1, 906 1, 362	1. 5 2. 2	1, 715 1, 127	1. 4 1. 8
その他の呼吸器 結核 男 女	32, 872 2, 828 1, 602 1, 226	76. 7 3. 4 3. 9 2. 9	6, 620 610 366 244	13. 3 0. 6 0. 8 0. 5	2, 727 423 251 172	4. 8 0. 4 0. 5 0. 3	1, 555 100 71 29	2. 6 0. 1 0. 1 0. 0	1, 135 98 82 16	1. 9 0. 1 0. 1 0. 0	795 114 83 31	1. 3 0. 1 0. 1 0. 0	762 193 132 61	1. 2 0. 2 0. 2 0. 1	629 164 115	1. 0 0. 1 0. 2 0. 1	544 38 24	0. 8 0. 0 0. 0 0. 0	588 220 147 73	0. 9 0. 2 0. 2 0. 1
を 髄膜および中枢神 経系の結核 男	5, 447 2, 729	6. 5 6. 6	313 159	0. 3 0. 4 0. 3	89 45	0. 1	47 34	0. 0 0. 0 0. 1	22 11	0. 0	32 18	0.0	23	0. 0	49 15 7	0. 0	21 10	0. 0	15 11	0. 1
女 腸腹膜および腸間 膜リンパ節の結核	2, 718 4, 627	6. 3 5. 5	154 289	0.3	44 73	0. 1	13 39	0. 0	11 20	0.0	14 17	0.0	10 18	0.0	8 7	0.0	11 15	0.0	4 9	0. 0
男 女	1, 568 3, 059	3. 8 7. 1	106 183	0. 2 0. 4	17 56	0. 0 0. 1	21 18	0. 0 0. 0 0. 0	10 10	0. 0 0. 0 0. 0	9	0. 0 0. 0	12 6	0.0	4 3	0. 0 0. 0	6 9	0. 0 0. 0	3 6	0. 0
骨および関節の 結核 男 女	2, 828 1, 457 1, 371	3. 4 3. 5 3. 2	264 116 148	0. 3 0. 3 0. 3	104 50 54	0. 1 0. 1 0. 1	50 23 27	0. 0 0. 0 0. 0	30 16 14	0. 0 0. 0 0. 0	19 12 7	0. 0 0. 0 0. 0	28 8 20	0. 0 0. 0 0. 0	31 16 15	0. 0 0. 0 0. 0	21 9 12	0. 0 0. 0 0. 0	27 10 17	0. 0 0. 0 0. 0
性尿器系の結核 男 女	1, 355 755 600	1. 6 1. 8 1. 4	310 157 153	0. 3 0. 3 0. 3	106 49 57	0. 1 0. 1 0. 1	48 25 23	0. 0 0. 0 0. 0	32 15 17	0. 0 0. 0 0. 0	22 9 13	0. 0 0. 0 0. 0	18 8 10	0. 0 0. 0 0. 0	17 7 10	0. 0 0. 0 0. 0	15 7 8	0. 0 0. 0 0. 0	8 4 4	0. 0 0. 0 0. 0
その他の臓器の 結核 男	166 76	0. 2 0. 2	33 17	0. 0 0. 0	27 18	0. 0	25 13	0. 0 0. 0	16 10	0. 0	15 10	0.0	12 9	0. 0	5 5	0. 0 0. 0	66 36	0. 1	15 7	0. 0 0. 0
女 * ¹ 播 種 結 核 (粟粒結核) 男 女	90 2, 121 976 1, 145	0. 2 2. 5 2. 4 2. 7	16 124 60 64	0. 0 0. 1 0. 1 0. 1	9 58 33 25	0. 0 0. 0 0. 1 0. 0	12 86 44 42	0. 0 0. 1 0. 1 0. 1	6 88 47 41	0. 0 0. 1 0. 1 0. 1	5 102 56 46	0. 0 0. 1 0. 1 0. 1	3 89 52 37	0. 0 0. 1 0. 1 0. 1	0 116 53 63	0. 0 0. 1 0. 1 0. 1	30 119 48 71	0. 0 0. 1 0. 1 0. 1	150 48 102	0. 0 0. 1 0. 1 0. 2
* ² 結核の後遺症 男 女	1, 145 — —	2. <i>1</i> —	— —	0. 1 —	10 2 8	0. 0 0. 0 0. 0	368 239 129	0. 1 0. 3 0. 4 0. 2	823 606 217	0. 1 0. 7 1. 0 0. 4	1, 481 1, 031 450	1. 2 1. 7 0. 7	2, 176 1, 435 741	1. 8 2. 4 1. 2	2, 295 1, 526 769	1. 8 2. 5 1. 2	1, 915 1, 172 743	1. 5 1. 9 1. 2	1, 461 847 614	1. 2 1. 4 1. 0

注:1) * '播種結核は昭和54年より栗粒結核となる。
2) * * 結核の後遺症は昭和54年より第9回修正ICDにより結核死亡には含まない。
3) 平成7年から第10回修正ICDによる分類となった。
4) * * 平成6年まではけい肺結核の数字である。
5) すべて概数である。

平成2	の年	平成2	95年	平成2	1年	平成2		平成2	c to
						1	_		
実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率
2, 129	1.7	2, 166	1.7	2, 110	1.7	2, 087	1.7	2, 100	1.7
1, 338	2. 2	1, 349	2. 2	1, 279	2. 1	1, 246	2.0	1, 251	2.0
791	1.2	817	1.3	831	1.3	841	1.3	849	1.3
21	0.0	14	0.0	14	0.0	17	0.0	13	0.0
19	0.0	14	0.0	13	0.0	14	0.0	13	0.0
2	0.0	_	-	1	0.0	3	0.0	_	0.0
_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
_	—	_	-	_	_	_	-	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,690	1.3	1, 684	1.3	1, 638	1. 3	1,630	1.3	1, 616	1.3
1, 105	1.8	1, 107	1.8	1, 032	1. 7	1, 037	1.7	980	1.6
585	0. 9	577	0.9	606	0. 9	593	0.9	636	1.0
190	0. 2	224	0.2	219	0. 2	205	0.2	210	0. 2
129	0. 2	139	0.2	147	0. 2	120	0.2	141	0.2
61	0. 1	85	0.1	72	0. 1	85	0.1	69	0. 1
19	0.0	14	0.0	10	0. 0	20	0.0	17	0.0
9	0.0	6	0.0	5	0.0	12	0.0	9	0.0
10	0.0	8	0.0	5	0.0	8	0.0	8	0.0
15	0. 0	13	0.0	20	0. 0	14	0.0	17	0.0
8	0.0	8	0.0	7	0. 0	4	0.0	12	0.0
7	0.0	5	0.0	13	0. 0	10	0.0	5	0.0
32	0.0	35	0.0	32	0. 0	32	0.0	35	0.0
14	0.0	16	0.0	15	0. 0	12	0.0	16	0.0
18	0.0	19	0.0	17	0. 0	20	0.0	19	0.0
17	0.0	8	0.0	5	0. 0	11	0.0	9	0.0
10	0.0	6	0.0	3	0.0	4	0.0	6	0.0
7	0.0	2	0.0	2	0.0	7	0.0	3	0.0
12	0.0	14	0.0	12	0.0	8	0.0	14	0.0
5	0.0	8	0.0	4	0.0	4	0.0	8	0.0
7	0.0	6		8	0.0	4	0.0	6	0.0
154	0.1	174	0.1	174	0. 1	165	0.1	172	0.1
58	0.1	59	0.1	66	0. 1	51	0.1	70	0.1
96	0.1	115	0.2	108	0. 2	114	0.2	102	0.2
1, 510	1. 2	1, 343	1.1	1, 263	1. 0	1, 084	0.9	965	0.8
852	1.4	741	1.2	694	1. 1	596	1.0	530	0. 9
658	1.0	602	0.9	569	0. 9	488	0.8	435	0.7

資料 表 5 世界各国の全結核届出率の年次推移

		日 本	アメリカ	カナダ	英 国5)	フランス	オランダ	デンマーク	スウェーデン	オーストラ リ ア	韓国	中 国	シンガポール	フィリピン	タイ	インド
1975	昭和50年	96. 6	16	16	23	43	16	12	18	10	_	_	137	314	_	109
80	55	60.7	12	12	19	32	12	8. 4	11	10	236	_	112	234	98	102
85	60	48. 4	9. 2	7.6	12	21	9.4	6. 1	8. 4	7.0	214	21	72	278	153	152
86	61	46. 6	9.3	7.8	12	19	8. 5	5. 8	7.6	5. 7	215	24	64	275	101	162
87	62	46. 2	9.1	7.3	10	18	8.4	6.3	6. 5	5. 6	210	23	57	287	99	174
88	63	44. 3	9.0	7. 5	10	16	9. 1	5. 9	6.3	5. 8	177	27	58	314	94	177
89	平成 1	43. 1	9.3	7.2	11	16	8. 9	6.4	7.0	5. 7	165	27	55	363	83	179
90	2	41. 9	10	7.2	10	16	9. 2	6.8	6. 5	5. 9	149	33	53	512	82	174
91	3	40.8	10	7.2	11	15	9.0	6. 5	6.0	5. 5	133	29	59	327	77	175
92	4	39. 3	10	7.4	11	15	9.7	6. 9	7.0	5. 8	110	27	56	363	83	124
93	5	38. 0	9.6	7.0	11	17	10	7. 9	7. 1	5. 6	107	29	56	267	85	117
94	6	35. 7	9. 2	7.2	11	16	12	9. 5	6. 1	5. 9	86	30	49	264	81	118
95	7	34. 3	8. 5	6.7	11	15	10	8. 6	6.4	5. 9	94	42	54	171	77	127
96	8	33. 7	7.9	6.3	11	13	11	9. 2	5. 6	_	87	41	55	232	67	132
97	9	33. 9	7.2	6.7	11	12	9. 5	10	5. 1	6. 2	73	37	54	268	50	114
98	10	32. 4	6.6	6.0	11	10	8. 5	10	5. 0	4.8	76	36	57	217	26	108
99	11	34. 6	6.3	6.0	11	10	8.8	11	5. 4	5. 7	70	36	47	191	47	118
2000	12	31.0	5. 8	5. 6	11	10	7.8	11	4.7	5. 5	47	36	44	154	55	106
01	13	27. 9	5. 6	5. 7	10	9. 7	8.8	9. 2	4.4	5. 1	80	37	38	135	78	101
02	14	25. 8	5. 2	5. 3	12	9. 5	8.4	7. 5	4. 2	5. 2	75	36	37	146	77	97
03	15	24. 8	5. 1	5. 2	12	10	8. 1	7.3	4.4	4.8	78	48	37	160	84	97
04	16	23. 3	4.9	4.8	12	8. 4	8. 1	6.6	4.8	5. 4	73	61	33	154	85	101
05	17	22. 2	4.8	4.8	14	8. 2	6. 9	7.3	6.0	5. 2	90	69	31	159	88	101
06	18	20.6	4.6	4.7	14	8. 1	6. 1	6.3	5. 4	5. 6	88	72	29	168	87	106
07	19	19.8	4.4	4.6	13	8.8	5. 6	6. 5	5. 0	5. 3	87	74	29	158	83	110
08	20	19. 4	4. 2	4.7	13	8. 7	5. 8	6.0	5. 6	5. 7	84	74	32	155	83	111
09	21	19.0	3.8	4.6	13	7. 9	6.8	5. 3	6. 1	5. 9	89	72	31	160	96	111
10	22	18. 2	3. 6	4.0	12	7.6	6. 2	6.0	6.6	5. 7	90	68	31	179	101	109
11	23	17.7	3. 4	4.1	13	7. 5	5. 8	6. 4	5. 7	5. 5	94	67	32	207	98	106
12	24	16.7	3. 2	4.7	13	7.4	5. 5	6. 1	6. 2	5. 7	88	66	43	226	90	102
13	25	16. 1	2.9	4.6	12	7.4	4. 9	5. 9	6. 3	5. 4	83	62	40	236	94	97
14	26	15. 4	2.8	4.4	10	7.1	4.8	5. 2	6. 5	5. 6	80	60	39	245	100	124

- 注:1) 日本は結核発生動向調査結果から、全結核届出率を算出し表示。1997年までは旧分類、1998年以降は新分類による表示。
 - 2) 日本以外は、1979年以前は結核研究所国際結核情報センター資料を参照。1980-1989年はWHO "Global Tuberculosis Control 2009" のcase notifications (new and relapse) 値、各人口概算値から算出、1990-2014年はWHO's global TB database (http://www.who.int/tb/country/en/index.html、2016年8月12日アクセス)の "Total new and relapse cases" 値、 "Estimated total population number" から算出した。1990-2013年の数値の中で「結核の統計2015」掲載値と異なる国や年があるが、これは算出のために参照した基データの更新を反映したためである。
 - 3) 日本以外は、10未満は小数点第一位まで、10以上は小数点以下四捨五入にて表示。4) 横線は情報なし。
 - 5) 1979年以前はイングランドとウェールズ、1980年以降はイングランド、ウェールズ、スコットランド、北アイルランド連合王国を指す。

					() ()	10/0/1/
イエメン	ボツワナ	ザンビア	マラウイ	タンザニア	ブラジル	ペルー
	468	98	_	_	49	215
_	267	89	77	61	60	92
_	231	118	73	63	62	125
_	217	121	82	69	60	124
_	254	135	93	73	58	150
30	213	168	97	76	57	177
42	191	181	104	78	54	167
39	213	207	132	87	50	174
54	231	280	154	96	56	182
76	286	297	147	105	55	231
79	310	347	176	112	_	223
79	309	391	200	120	47	206
95	359	389	195	133	56	188
91	412	425	206	145	53	171
73	443	_	202	147	50	169
74	474	_	215	158	56	174
76	506	439	224	158	46	158
77	535	471	211	160	44	149
71	546	426	227	177	42	142
62	571	487	209	168	45	136
54	545	504	234	174	46	119
50	552	461	218	165	47	123
44	540	412	200	156	43	122
40	451	386	191	147	41	123
39	412	364	181	143	39	115
37	452	333	172	141	38	112
37	417	332	158	139	40	110
38	342	317	143	134	37	106
36	316	304	127	126	39	105
40	321	275	130	128	37	99
40	314	267	110	128	37	97
37	271	241	97	119	36	97

資料 表 6 新登録結核患者数および罹患率の年次推移

	全 糸	吉 核	活動性	肺結核 掲)	菌陽性 (再		塗抹 (再	
	実 数	罹患率						
昭和26年	590, 684	698. 4						
30	517, 477	579. 6						
35	489, 715	524. 2						
36	419, 424	445. 9						
37	383, 773	403. 2	339, 396	356. 6				
38	371, 878	386. 7	322, 245	335. 1				
39	345, 470	355. 5	297, 058	305. 7				
40	304, 556	309. 9	263, 506	268. 1				
41	279, 833	282. 5	241, 304	243. 6				
42	253, 781	253. 2	221, 155	220. 6				
43	228, 216	225. 0	201, 750	198. 9				
44	199, 870	194. 7	176, 604	172. 0				
45	178, 940	172. 3	158, 207	152. 3				
46	158, 164	150. 6	139, 805	133. 1				
47 48	147, 941 128, 800	137. 8 118. 5	131, 698 114, 468	122. 7 105. 3				
49	117, 368	106. 7	104, 873	95. 3				
50	108, 088	96. 6	96, 872	86. 5				
51	97, 924	86. 6	87, 670	77. 5				
52	89, 245	78. 2	79, 350	69. 5	18, 411	16. 1	13, 373	11.7
53	80, 629	70. 0	71, 995	62. 5	17, 955	15. 6	13, 198	11.5
54	76, 455	65. 8	68, 397	58. 8	17, 585	15. 1	12, 806	11.0
55	70, 916	60. 7	63, 195	54. 1	17, 015	14. 6	12, 291	10. 5
56	65, 867	55. 9	58, 861	49. 9	16, 846	14. 3	12, 214	10.4
57	63, 940	53. 9	57, 550	48. 5	17, 438	14.7	12, 649	10.7
58	62, 021	51. 9	55, 884	46. 8	17, 724	14. 8	13, 010	10.9
59	61, 521	51. 2	55, 629	46. 3	18, 085	15. 0	13, 277	11.0
60	58, 567	48. 4	53, 287	44. 0	18, 574	15. 3	13, 808	11.4
61	56, 690	46. 6	51, 871	42. 6	18, 520	15. 2	13, 745	11.3
62	56, 496	46. 2	52, 044	42. 6	18, 085	14.8	14, 405	11.8
63	54, 357	44. 3	50, 014	40. 7	17, 849	14. 5	14, 592	11. 9
平成 1	53, 112	43. 1	48, 827	39. 6	18, 019	14. 6	14, 710	11. 9
2	51, 821	41. 9	47, 774	38. 6	18, 736	15. 2	15, 498	12. 5
3	50, 612	40. 8	46, 809	37. 7	18, 596	15. 0	15, 285	12. 3
4	48, 956	39. 3	45, 474	36. 5	18, 937	15. 2	15, 540	12. 5
5	47, 437	38. 0	44, 082	35. 3	18, 666	15. 0	15, 210	12. 2
6 7	44, 590	35. 7	41, 486	33. 2	17, 923	14. 3	14, 777	11.8
8	43, 078 42, 472	34. 3 33. 7	40, 259	32. 1 31. 4	18, 130 18, 111	14. 4 14. 4	15, 103 15, 035	12. 0 11. 9
9	42, 472	33. 9	39, 489 39, 949	31. 4	19, 213	15. 2	15, 033	12. 7
10*	41, 033	32. 4	33, 981	26. 9	18, 575	14. 7	13, 405	10. 6
10	(44, 016)	(34. 8)	(40, 749)	(32. 2)	(20, 587)	(16. 3)	(16. 294)	(12. 9)
11*	43, 818	34. 6	36, 190	28. 6	20, 617	16. 3	14, 482	11.4
19*	(48, 430)	(38. 2)	(44, 990)	⟨35. 5⟩	(22, 173)	(17.5)	(17, 242)	(13. 6)
12*	39, 384 (44, 379)	31. 0 (35. 0)	32, 338 (40, 939)	25. 5 (32. 3)	19, 347 (20, 990)	15. 2 (16. 5)	13, 220 (15, 909)	$\langle 10.4 \\ \langle 12.5 \rangle$
13	35, 489	27. 9	28, 868	22. 7	18, 284	14. 3	12, 656	9. 9
14	32, 828	25. 8	26, 472	20. 8	17, 534	13. 8	11, 933	9. 4
15	31, 638	24. 8	25, 478	20. 0	17, 316	13. 6	11, 857	9. 3
16	29, 736	23. 3	23, 829	18. 7	16, 721	13. 1	11, 445	9. 0
17	28, 319	22. 2	22, 655	17. 7	16, 313	12. 8	11, 318	8. 9
18	26, 384	20. 6	20, 856	16. 3	15, 315	12.0	10, 492	8. 2
19	25, 311	19.8	19, 893	15. 6	16, 170	12.7	10, 204	8.0
20	24, 760	19. 4	19, 393	15. 2	15, 882	12. 4	9, 809	7.7
21	24, 170	19. 0	18, 912	14. 8	15, 635	12. 3	9, 675	7.6
22	23, 261	18. 2	18, 328	14. 3	15, 297	11. 9	9, 019	7.0
23	22, 681	17. 7	17, 519	13. 7	14, 425	11.3	8, 654	6.8
24	21, 283	16. 7	16, 432	12. 9	13, 923	10. 9	8, 237	6. 5
25	20, 495	16. 1	15, 972	12. 5	13, 589	10. 7	8, 119	6. 4
26	19, 615 18, 280	15. 4 14. 4	15, 149 14, 123	11. 9 11. 1	12, 917 12, 249	10. 2 9. 6	7, 651 7, 131	6. 0 5. 6
27								

(昭和26~35年 伝染病統計, 昭和36~61年 結核登録者に関する定期報告, 昭和62~平成7年 結核・感染症サーベイランス年報集計結果, 平成8~18年 結核発生動向調査年報集計結果, 平成19年~ 結核登録者情報調査年報集計結果)

注: 1) *昭和26年から平成9年までの数値については旧活動性分類、平成10年以降の数値については新活動性分類により表示し、 $10\sim12$ 年は〈 〉に旧活動性分類による数値を表示している。

²⁾ 塗抹陽性肺結核の新分類は喀痰塗抹陽性肺結核である。

資料表7 都道府県別結核・肺がん死亡者数および率

具件 仅		いかいいかいかい	Z - (1410) - 7 C	ルーロ女						
	平成26 死亡者	年結核 数・率	平成26年気管 肺のがん死	管・気管支・ 亡者数・率	平成26・10・1	平成27 死亡者	'年結核 数・率	平成27年気管 肺のがん死	音・気管支・ 亡者数・率	平成27・10・1
	死亡者数	死亡率 (人口10万対)	死亡者数	死亡率 (人口10万対)	日本人人口*	死亡者数	死亡率 (人口10万対)	死亡者数	死亡率 (人口10万対)	日本人人口*
全 国	人 2, 099	1.7	人 73, 373	58. 5	千人 125, 431	人 1, 955	1.6	人 74, 334	59. 3	千人 125, 362
1 北海道	74	1. 4	4, 095	76. 1	5, 381	47	0. 9	4, 169	77. 7	5, 363
2 青 森	21	1. 6	945	71. 7	1, 318	19	1. 5	959	73. 5	1, 305
3 岩 手	8	0. 6	800	62. 5	1, 280	13	1	823	64. 5	1, 275
4 宮 城	26	1. 1	1, 346	58. 1	2, 316	23	1	1, 339	57. 7	2, 321
5 秋 田	14	1. 4	769	74. 4	1, 034	7	0. 7	753	73. 8	1, 020
6 山 形	24 20	2. 1	751 1, 161	66. 8 60. 2	1, 125 1, 928	16	1.4	778 1, 257	69. 6 66	1, 118 1, 905
7 福 島 8 茨 城 9 栃 木	47 32	1. 6 1. 6	1, 635 1, 073	56. 8 54. 9	2, 881 1, 954	28 45 22	1. 5 1. 6 1. 1	1, 695 1, 030	58. 9 52. 9	2, 878 1, 946
10 群 馬	36	1. 9	1, 143	58. 9	1, 941	18	0. 9	1, 152	59. 5	1, 935
11 埼 玉	88	1. 2	3, 617	50. 6	7, 143	87	1. 2	3, 785	52. 9	7, 156
12 千 葉	100	1. 6	3, 110	50. 9	6, 114	79	1. 3	3, 280	53. 5	6, 132
13 東 京	216	1. 7	6, 536	50. 1	13, 044	201	1. 5	6, 567	50	13, 135
14 神奈川	126	1. 4	4, 452	49. 6	8, 967	110	1. 2	4, 532	50. 4	8, 989
15 新 潟	24	1. 0	1, 521	66. 1	2, 302	24	1	1, 483	64. 6	2, 294
16 富 山	16	1. 5	676	63. 8	1, 059	15	1. 4	680	64. 4	1, 056
17 石 川	11	1. 0	698	60. 9	1, 146	14	1. 2	718	62. 8	1, 144
18 福 井	7	0. 9	455	58. 3	780	8	1	489	62. 9	777
19 山 梨 20 長 野	11	1. 3	459	55. 3	830	9	1. 1	468	56. 8	824
	20	1. 0	1, 092	52. 4	2, 083	19	0. 9	1, 113	53. 7	2, 074
21 岐 阜	32	1. 6	1, 166	58. 1	2, 008	29	1. 5	1, 181	59. 1	1, 998
22 静 岡	53	1. 5	1, 996	54. 7	3, 651	48	1. 3	2, 068	56. 7	3, 646
23 愛 知	159	2. 2	3, 899	53. 4	7, 298	136	1. 9	3, 964	54. 2	7, 320
24 三 重	27	1. 5	1, 107	61. 7	1, 793	39	2. 2	1, 112	62. 4	1, 783
25 滋 賀	7	0. 5	796	57. 0	1, 397	23	1. 6	769	55. 2	1, 394
26 京 都 27 大 阪	58 246	2. 3 2. 8	1, 663 5, 473	64. 7 63. 1	2, 569 8, 678	52 237	2 2.7	1, 614 5, 666	62. 8 65. 3	2, 570 8, 680
28 兵 庫 29 奈 良	114	2. 1	3, 415	62. 5	5, 468	101	1. 8	3, 312	60. 6	5, 463
	21	1. 5	894	65. 4	1, 367	17	1. 3	863	63. 6	1, 356
30 和歌山 31 鳥 取	14 10	1.4	701 393	72. 5 68. 8	967 571	24 7	2. 5 1. 2	708 390	73. 8 68. 4	959 570
32 島 根	15	2. 2	462	66. 8	692	14	2	478	69. 4	689
33 岡 山	31	1. 6	1, 176	61. 7	1, 907	21	1. 1	1, 134	59. 6	1, 904
34 広 島	46	1. 6	1, 622	57. 9	2, 801	43	1. 5	1, 695	60. 3	2, 810
35 山 口	20	1.4	940	67.3	1, 397	21	1.5	985	70. 7	1, 394
36 徳 島	16	2. 1	487	64. 1	760	10	1. 3	513	68. 2	752
37 香 川	17	1. 7	674	69. 2	974	7	0. 7	608	62. 7	969
38 愛 媛	23	1. 7	890	64. 1	1, 388	21	1. 5	937	68	1, 377
39 高 知	11	1. 5	484	65. 9	735	12	1. 7	557	76. 8	725
40 福 岡	79	1. 6	2, 959	58. 6	5, 046	81	1. 6	2, 956	58. 5	5, 055
41 佐 賀 42 長 崎	10	1. 2	516	62. 1	831	23	2. 8	494	59. 6	829
	23	1. 7	1, 029	74. 6	1, 380	17	1. 2	1, 020	74. 5	1, 370
43 熊 本	32	1. 8	1, 089	61. 0	1, 785	48	2. 7	1, 105	62. 1	1, 778
44 大 分	18	1. 5	760	65. 3	1, 163	21	1. 8	740	63. 9	1, 158
45 宮 崎	23	2. 1	668	60. 2	1, 110	27	2. 5	678	61. 6	1, 100
46 鹿児島	30	1. 8	1, 084	65. 2	1, 662	32	1. 9	1, 024	62. 4	1, 642
47 沖 縄	24	1. 7	656	46. 5	1, 411	22	1. 5	660	46. 4	1, 423
外 不 詳	2 17		7 33		,	2 16		2 31		, -
指定都市再掲札 幌 市	22	1.1	1, 281	65. 9	1, 943	14	0.7	1, 291	66. 1	1, 954
仙 台 市	13	1. 2	518	48. 3	1, 073	7	0. 6	498	46	1, 082
さいたま市	15	1. 2	574	45. 6	1, 260	13	1	568	44. 9	1, 264
千 葉 市	17	1. 8	461	47. 7	966	11	1. 1	450	46. 3	973
横浜市川崎市	54	1. 5	1, 821	49. 1	3, 710	39	1	1, 835	49. 2	3, 726
	12	0. 8	647	44. 3	1, 461	15	1	668	45. 3	1, 475
相模原市 新 潟 市	10	1. 4	328	45. 4	723	7	1	341	47. 3	721
	8	1. 0	490	60. 6	808	7	0. 9	507	62. 6	811
静 岡 市 浜 松 市	13	1. 8	359	50. 8	707	14	2	372	52. 7	705
	13	1. 6	384	48. 5	791	4	0. 5	443	55. 5	798
名 古 屋 市	59	2. 6	1, 305	57. 3	2, 277	59	2. 6	1, 359	59. 2	2, 296
京 都 市	30	2. 0	946	64. 4	1, 469	24	1. 6	901	61. 1	1, 475
大 阪 市	121	4. 5	1, 783	66. 4	2, 686	92	3. 4	1, 834	68. 1	2, 692
界市	15	1. 8	555	66. 1	840	23	2. 7	547	65. 1	840
	29	1. 9	951	61. 8	1, 538	25	1. 6	945	61. 4	1, 538
岡 山 市 広 島 市	13	1. 8	349	48. 8	715	8	1. 1	350	48. 6	720
	18	1. 5	577	48. 7	1, 186	21	1. 8	608	50. 9	1, 195
北九州市福 岡 市熊 本 市	22	2. 3	653	67. 8	963	22	2. 3	642	66. 7	962
	9	0. 6	703	46. 3	1, 519	19	1. 2	685	44. 5	1, 539
	11	1. 5	398	53. 8	740	20	2. 7	387	52. 2	741
東京都特別区再掲	157	1.7	4, 613	50. 5	9, 143	140	1.5	4, 494	48. 5	9, 273

^{*:}日本人人口は総務省統計局の資料に基づき、厚生労働省で推計。 注:指定都市・東京都特別区の人口は、総人口である。すべて概数である。

資料 表 8 活動性分類別結核登録者数および有病率の年次推移

		活動性	全 結 核	活動性肺結	核(再掲)	活 動 性	不活動性	
	総数	患 者 数	有 病 率 (人口10万対)	患者数	有 病 率 (人口10万対)	肺 外 結 核 (再 掲)	結 核	不明
昭和36年末	1, 615, 099	954, 102	1, 011. 9	911, 502	966. 8	42, 600	306, 762	354, 235
40	1, 469, 583	929, 616	945. 8	862, 904	878. 1	66, 712	447, 259	92, 708
45	1, 072, 013	682, 826	664. 6	637, 706	620. 7	45, 120	346, 890	42, 297
50	726, 862	435, 902	389. 4	409, 373	365. 7	26, 529	256, 109	34, 851
55	472, 356	238, 787	204. 2	222, 292	190. 1	16, 495	210, 301	23, 268
60	306, 262	147, 580	121. 9	137, 461	113. 6	10, 119	148, 457	10, 225
平成 2	223, 863	93, 443	75. 6	87, 569	70.8	5, 874	87, 839	42, 581
4	202, 193	81, 116	65. 2	76, 240	61.3	4, 876	83, 198	37, 879
5	191, 584	76, 675	61. 5	72, 104	57. 8	4, 571	79, 864	35, 045
6	181, 470	70, 781	56. 6	66, 679	53. 3	4, 102	76, 573	34, 116
7	168, 581	65, 167	51. 9	61, 504	49.0	3, 663	72, 006	31, 408
8	132, 958	59, 760	47. 5	56, 195	44. 6	3, 565	49, 260	23, 93
9	121, 762	55, 409	43. 9	52, 105	41. 3	3, 304	45, 749	20, 60
10*	107, 058	49, 205	38. 9	41, 955	33. 2	7, 250	40, 200	17, 653
11*	104, 813	48, 888	38. 6	41, 374	32. 7	7, 514	39, 763	16, 162
12*	99, 481	41, 971	33. 1	35, 311	27.8	6, 660	41, 840	15, 67
13*	91, 395	36, 288	28. 5	30, 145	23. 7	6, 143	39, 578	15, 52
14*	82, 974	32, 396	25. 4	26, 552	20.8	5, 844	35, 828	14, 75
15*	77, 211	29, 717	23. 3	24, 261	19. 0	5, 456	34, 553	12, 94
16*	72, 079	26, 945	21. 1	21, 811	17. 1	5, 134	32, 887	12, 24
17*	68, 508	23, 969	18.8	19, 269	15. 1	4, 700	33, 949	10, 59
18*	65, 695	21, 976	17. 2	17, 445	13. 7	4, 531	33, 857	9, 86
19*	63, 556	20, 637	16. 2	16, 099	12. 6	4, 538	31, 232	11, 68
20*	62, 244	20, 021	15. 7	15, 518	12. 2	4, 503	30, 423	11, 800
21*	59, 573	18, 915	14. 8	14, 628	11. 5	4, 287	29, 781	10, 87
22*	55, 573	17, 927	14.0	13, 995	10. 9	3, 932	29, 252	8, 39
23*	55, 196	17, 264	13. 5	13, 260	10. 4	4, 004	30, 576	7, 35
24*	52, 173	14, 858	11.7	11, 381	8. 9	3, 477	23, 766	13, 54
25*	49, 814	13, 957	11.0	10, 830	8. 5	3, 127	24, 259	11, 59
26*	47, 845	13, 513	10.6	10, 371	8. 2	3, 142	22, 799	11, 53
27*	44, 888	12, 534	9. 9	9, 596	7. 5	2, 938	23, 362	8, 992

^{(〜}昭和61年 結核登録者に関する定期報告, 昭和62〜平成7年 結核・感染症サーベイランス年報集計結果, 平成8〜18年 結核発生動向調査年報集計結 果、平成19年〜 結核登録者情報調査年報集計結果)

^{*}平成10年以降は新活動性分類による数値である。

		日 本	アメリカ	英 国4)	フランス	オランダ	デンマーク	イタリア	ドイツ5	オースト ラ リ ア	シンガポール	フィリピン	タ イ
1947	昭和22年	187. 2	33. 4	54. 7	79. 0	37. 4	30. 1	77. 2	_	30.0	174. 3	_	55. 5
50	25	146. 4	22. 5	36. 3	57. 9	19. 0	13. 8	42. 6	_	20. 9	139. 4	199.8	63. 6
55	30	52. 3	9. 1	14. 6	31. 3	6. 7	6. 3	22. 7	20.0	7.9	75. 7	114. 3	45. 6
60	35	34. 2	6.0	7. 5	22. 0	2. 9	4. 2	17. 1	16. 5	4.8	39. 5	92. 1	35. 2
65	40	22. 8	4. 1	4.8	14. 6	1.8	2. 0	12. 9	12. 8	2.6	34. 7	88. 7	26. 1
70	45	15. 4	2. 6	3. 3	8. 2	1. 2	2. 8	7.0	8. 2	1.6	22. 1	80.6	21.4
75	50	9. 5	1. 6	2. 6	5. 5	1. 5	1.7	4.7	5. 5	0. 9	18. 7	69. 2	16.6
80	55	5. 5	1.0	1.9	3. 7	1.1	1.4	2.8	_	0.8	10.0	59. 6	15. 0
85	60	3. 9	0.8	1.6	2. 8	1.0	1. 2	1.6	_	0.6	6. 9	57. 9	10. 2
90	平成 2	3. 0	0.8	0.8	1.7	0.1	1.0	1.0	1.3	0.4	3. 7	40. 2	7.0
92	4	2. 7	0.7	0.8	1.4	0. 2	1.1	0. 9	1.1	0.3	2.8	35. 9	6. 2
93	5	2. 6	0.7	0. 9	1.6	0. 3	0. 9	0. 9	1.0	0.3	3. 3	36. 9	_
94	6	2. 5	0.6	0.8	1.4	0. 3	0.8	1.0	0.9	0. 2	2. 9	40.0	6.0
95	7	2. 5	0.6	0. 9	1.3	0.3	0. 9	1.1	0.9	0.1	3. 3	38. 7	6. 9
96	8	2. 3	0. 5	0.8	1. 2	0.8	1.0	1.1	0.8	0. 2	3. 4	38. 4	7.7
97	9	2. 2	0. 5	0.8	1. 2	0. 7	0.8	1.0	0.7	0. 2	2. 9	35. 8	6. 1
98	10	2. 2	0. 5	0.8	1. 2	0.8	0. 9	1.0	0.9	0.3	3. 3	37. 6	6. 9
99	11	2. 3	0.4	0.7	1. 2	0.8	0.7	0.9	0.8	0.3	2.6	38. 0	8. 4
2000	12	2. 1	0.3	0.8	1. 9	0.6	0.7	0.8	0.7	0.3	2. 5	35. 6	9. 9
01	13	2.0	0.3	0.8	1.8	0. 5	0.7	0.7	0.7	0.4	2. 3	34. 6	_
02	14	1.8	0.3	0.8	1.6	0.4	0.7	0.7	0.6	0.3	2.0	35. 4	10.8
03	15	1.9	0.3	0. 9	1.6	0.4	0. 5	0. 9	0.6	0.3	1.8	32. 5	10.6
04	16	1.8	0.3	0.7	1.4	0. 5	0.7	_	0. 5	0.3	1.7	_	9. 2
05	17	1.8	0. 2	0.8	1.4	0. 4	0. 5	_	0. 5	_	1.4	_	8. 3
06	18	1.8	0. 2	0.8	1. 2	0. 5	0.4	0.7	0. 5	0.3	1.3	_	7.8
07	19	1.7	0. 2	0.6	1.1	0. 3	0. 5	0.7	0. 5	0. 2	1.7	27. 2	_
08	20	1.8	0. 2	0.7	1.0	0. 3	0.3	0.7	0.4	0.3	1.6	27. 2	*14
09	21	1.7	0. 2	0.6	1.0	0. 4	0. 5	0.7	0.4	0.3	1.3	*29	*13
10	22	1.7	0. 2	0.6	0. 9	0. 3	0.6	0.6	0.4	0. 2	1.4	*26	*12
11	23	1.7	#0. 2	*0.5	*0.6	0. 2	0.3	*0.5	0.4	0. 2	1.3	*22	*12
12	24	1.7	#0. 2	*0.5	*0.6	*<0.1	*0.4	*0.5	0.4	*0.2	*1.5	*19	*11
13	25	1.7	#0. 2	*0.5	*0.6	*0.1	*0.4	*0.5	*0.4	*0.2	*1.2	*15	*11
14	26	1.7	#0. 2	*0.5	*0.6	*0.1	*0.4	*0.4	*0.4	*0.2	*1.0	*10	*11

注:1)日本は人口動態調査を参照。

3) 横線は情報なし。

- 4) 1975年以前はイングランドとウェールズ、1980年以降はイングランド、ウェールズ、スコットランド、北アイルランド連合王国を指す。
- 5) 1990年以前は西ドイツを指す。

²⁾日本以外は、1975年以前は結核研究所国際結核情報センター資料を参照。1980年以降はWHO mortality database (http://www.who.int/healthinfo/mortality_data/en/2016年8月12日アクセス及び過去のアクセス分も含む)を参照、各国報告数を基に算出した。同 database 上に掲載されていない年は、WHO's global TB database (http://www.who.int/b/tocuntry/en/index.html、2016年8月12日アクセス)の "Estimated mortality of TB cases (all forms, excluding HIV) per 100 000 population" の値(推定値)で、*を付した。その中でアメリカはCDCの National Vital Statistics Report で値が得られたものは、それに変更し*を付した。1980-2013年の数値の中で「結核の統計2015」掲載値と異なる国や年があるが、これは算出のために参照した基データがそれぞれ更新したのを反映したためである。

				昭和38年	40 年	45 年	50 年	55 年	60 年	平成2年	7 年	12 年	17 年	22 年	24 年	25 年	26 年	27 年
		総	数	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0
活動性網	吉核	入	院	24. 3	22. 1	20. 5	21. 2	22.8	24. 2	26.0	25. 3	25. 3	25. 7	20. 1	25. 2	25. 1	24. 3	25. 5
		外	来	56. 7	59. 2	66. 1	70.0	71. 2	71.6	68.1	69.0	70. 2	66. 2	76. 3	71.8	73. 4	73.8	72. 5
総	数	治療な	よし	15. 2	16. 1	12. 5	8. 1	5. 5	3. 9	1.4	1.9	1.6	4. 1	0.6	2. 1	1.1	1.2	1.1
		不	明	3.8	2. 6	0. 9	0. 7	0.5	0. 3	4. 5	3.8	2. 9	4. 0	3. 1	0. 9	0.4	0.7	0.8
		総	数	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
肺 結	核	入	院	24. 3	22. 3	20. 9	21. 6	23. 3	24. 7	26.3	25. 5	25. 3	27. 2	21.6	27.7	27. 5	26. 5	28. 2
		外	来	56. 7	59. 5	66. 2	70. 1	71.0	71.4	67.8	68.7	70. 1	65. 4	75. 0	69.8	71.1	71.7	70.0
総	数	治療な	よし	15. 2	15. 7	12. 1	7.7	5. 3	3. 6	1.4	2.0	1.6	3. 9	0.6	2. 1	1.1	1.2	1.1
		不	明	3.8	2. 5	0.8	0.6	0.4	0.3	4.5	3.8	3. 0	3. 4	2.8	0.4	0.4	0.6	0.8
		総	数	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
肺外結	核	入	院	24. 9	18.8	15. 5	15. 9	16.4	17.0	21. 2	20.9	25. 8	9. 5	14.5	17.0	16.8	17. 1	16.8
		外	来	53. 4	55. 8	64. 2	69. 4	73. 9	74. 3	72.1	74. 1	70.6	74.6	80.8	78. 3	81.4	80.8	81.0
総	数	治療な	よし	16. 1	20. 5	18. 5	13. 1	8. 7	8. 1	1.7	1.4	1.1	6. 3	0.7	2. 1	1.2	1.3	1.2
		不	明	5. 6	4.8	1.8	1.7	1.0	0. 5	5.0	3.6	2. 5	9. 5	3. 9	2.6	0.7	0.8	1.1

(〜昭和61年 結核登録者に関する定期報告,昭和62〜平成7年 結核・感染症サーベイランス年報集計結果,平成8〜18年 結核発生動向調査年報集計結果,平成19年〜 結核登録者情報調査年報集計結果)

注:平成10年以降は新活動性分類による数値である。

資料 表11 年次別,年齢階級別結核罹患率

(人口10万対)

																(, •, .	10/3/13/
	昭和37年	45 年	50 年	55 年	60 年	平成2年	7 年	10 新分類	年*	12 年	17 年	22 年	23 年	24 年	25 年	26 年	27 年
総 数	403. 2	172. 3	96. 6	60. 7	48. 4	41. 9	34. 3	32. 4	34. 8	31. 0	22. 2	18. 2	17. 7	16. 7	16. 1	15. 4	14. 4
0~4歳	184. 4	75. 3	20.0	7.9	5. 4	3. 1	2. 5	2.0	2.0	1.8	1.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.6
$5 \sim 9$	261. 3	96.8	19. 9	6. 5	3. 5	1.8	1. 2	1.1	1.1	0.7	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2
$10 \sim 14$	143. 4	47.0	13. 7	6.3	3. 9	2.1	1.5	1.3	1.3	1.1	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2
15~19	218. 7	65. 4	32. 8	18. 5	12. 6	9.9	7.0	6.5	6. 5	5. 7	4.4	4. 2	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8
$20 \sim 29$	409. 9	130.7	70. 2	38. 0	28. 1	25. 1	20.8	20.7	20. 9	20. 1	15. 4	10.9	10.4	9.7	9. 1	9. 2	9.0
30~39	504. 5	162. 9	78. 5	44. 9	29. 9	24. 5	20.3	19.4	19.8	19.6	14. 9	10.7	9.6	8. 9	7.9	7.7	7.1
$40 \sim 49$	536. 4	217. 6	115. 3	63. 1	42.7	32. 7	26.0	23. 5	24. 8	21.6	14.0	10.6	10.5	9.1	8. 3	7.8	7. 5
$50 \sim 59$	618. 6	294. 1	175. 5	107.6	78. 3	56. 5	41.3	35. 3	37.7	31.3	18. 9	13. 4	12.8	11.5	10.8	9.8	8.8
60~69	733. 3	413. 3	252. 6	161.0	122.7	96. 2	66. 5	56. 3	61.3	46. 1	26. 2	19. 9	17. 5	16. 3	15. 4	14. 3	13. 1
70歳~	607. 8	416. 0	312. 5	218. 3	183. 8	154. 5	112. 2	105. 2	116. 1	101. 3	66. 6	56. 4	55. 7	52. 4	50. 7	47. 9	45. 2

(~昭和61年 結核登録者に関する定期報告,昭和62~平成7年 結核・感染症サーベイランス年報集計結果,平成8~18年 結核発生動向調査年報集計結果,平成19年~ 結

核登録者情報調査年報集計結果)

^{*}平成10年以降は新活動性分類による数値となり、平成11年より新分類で報告。

資料 表12 結核健康診断・予防接種実施成績の年次推移

	ツベルクリ	ン反応検査	B C G	間接撮影	直接撮影	喀 痰 検	IGRA	発見患者数	潜在性結核	発病のおそれ があると診断
	被判定者数	陽性者数	接種者数部	者 数	者 数	査 者 数	検査者数注2	光 兄忠有奴	感染者数	かめると砂圏された者の数
	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人
昭和26年	15, 442	6, 645	14, 215	7,692	451	_		132		_
30	20, 439	13, 117	6, 095	17, 923	755	_		130		51
35	20, 716	13, 346	6, 346	32, 625	1, 269	_		142		294
40	16, 405	10, 758	4, 829	37, 269	1, 172	117		69		207
45	16, 919	10, 585	5, 546	38, 952	1,071	137		35		139
50	4, 630	2, 274	1, 703	26, 566	816	157		19		86
55	6, 237	2, 066	2, 842	26, 579	732	168		11		68
60	6, 383	2, 315	2,779	24, 910	783	196		7		53
平成 2	5, 251	2, 027	2, 166	24, 424	1, 038	168		4		31
3	5, 182	2, 048	2, 095	24, 381	1, 132	161		5		29
4	4, 974	1, 889	2, 066	23, 372	1, 372	167		5		31
5	4, 850	1, 848	1, 997	21, 340	1, 725	177		4		29
6	4, 650	1, 751	1, 916	20, 628	1, 675	158		3		26
7	4, 597	1, 839	2, 612	19, 466	1, 815	151		3		26
8	5, 054	2, 321	2, 624	19, 616	1, 946	147		3		22
9	4, 969	2, 302	2, 568	19, 409	2, 751	147		3		20
10	4, 978	2, 295	2, 537	19, 858	3, 011	140		3		22
11	4, 918	2, 292	2, 539	20, 562	3, 509	141		3		21
12	4, 763	2, 301	2, 381	19, 800	3, 871	133		3		18
13	4, 693	2, 389	2, 230	20, 178	4, 165	134		3		18
14	4, 447	2, 420	1, 962	19, 930	4, 108	133		2		18
15	1, 167	50	1, 089	19, 977	4, 388	124		2		20
16	1, 381	43	1, 311	18, 567	4, 467	126		2		17
17	28	22	994	9, 324	4, 066	77		2		12
18	26	19	978	7, 857	4, 380	70		1		10
19	18	14	1, 089	7, 768	4, 399	69		1		9
20	10	7	1,067	7, 180	4, 354	63		1		11
21	6	4	1,012	6, 837	4, 654	73	55	1	2	7
22	6	4	991	6, 357	5, 019	67	66	1	4	5
23	7	4	999	6, 847	5, 819	71	79	1	6	13
24	5	3	970	6, 763	6, 065	76	78	1	4	18
25	5	3	877	6, 648	6, 601	62	83	2	4	11
26	3	1	997	6, 375	7, 220	69	90	1	4	11

(~平成8年 保健所運営報告,平成9~10年 地域保健事業報告,平成11~19年 地域保健・老人保健事業報告,平成20年~ 地域保健・健康増進事業報告)注1)「BCG」は、平成24年度までは生後6月に至るまでの間に行われ、特別の事情等によりやむを得ない場合は生後1歳に至るまでの間に行われていたが、平成25年度より定期接種の対象者が「原則生後6月未満」から「生後1歳に至るまでの間にある者」に拡大した。注2)IGRAとは、QFTとT-SPOTを指す。

資料 表13 実施義務者別結核健康診断受診者および患者発見率の年次推移

	B V	4/A #A		Ź	Ė	ļ	期		接	触 者 健	診5)
	区 分	総 数	総 数	事 業 者	学 校 長	施設の長	市町	村 長	総 数	患者家族	その化
召和26年	受診者 (千人)	17, 422	16, 495	2, 255	11, 230	224	2	786	926	_	_
414201	患者発見率(%)	0.8	0.7	1.5	0.4	1.0		. 0	2. 3	_	_
30	受診者 (千人)	26, 531	25, 287	2, 933	17, 835	362		157	1, 244	388	856
00	患者発見率(%)	0.5	0. 5	1. 2	0.4	0.5		. 2	1. 3	2. 6	0. 7
35	受診者 (千人)	38, 838	37, 503	4, 672	18, 569	514		748	1, 335	501	83
00	患者発見率(%)	0.4	0. 33	0.4	0. 1	0. 2		. 6	1. 27	1. 9	0. 7
40	受診者 (千人)	42, 798	41, 347	6, 099	18, 604	731		913	1, 451	419	1, 03
10	患者発見率(%)	0.16	0.14	0. 18	0.05	0. 12		. 23	0. 65	1.17	0. 4
	76KH 76764 (70)	0.10	0.11	0.10	0.00	0.12			0.00	1.17	0. 1
							乳幼児	乳幼児を除く			
45	受診者 (千人)	45, 377	43, 790	7, 074	18, 590	1, 127	2, 746	14, 253	1, 587	325	1, 26
	患者発見率(‰)	0.77	0. 66	0. 96	0. 20	0. 54	_	1. 24	3. 73	8. 09	2. 6
50	受診者 (千人)	28, 836	27, 538	6, 458	6, 995	130	1, 351	12, 604	1, 298	221	1, 07
	患者発見率(‰)	0.64	0. 48	0. 52	0. 21	0. 94	_	0. 68	3. 90	8. 41	2. 9
55	受診者 (千人)	31, 081	29, 946	7, 168	*8, 503	195	1, 604	12, 476	1, 135	162	97
	患者発見率(‰)	0. 35	0. 29	0. 29	0.08	0. 64	_	0. 45	2.04	6. 19	1. 3
60	受診者 (千人)	29, 502	28, 683	7, 640	7, 514	135	1, 574	11, 820	819	139	68
	発見患者 (人)	6, 685	5, 296	1, 187	380	91	_	3, 638	1, 389	718	67
	患者発見率(‰)	0. 23	0. 18	0. 16	0.05	0. 67	_	0. 31	1.70	5. 17	0. 9
☑成 2	受診者 (千人)	27, 796	27, 210	7, 811	7, 126	189	1, 272	10, 812	586	103	48
	発見患者 (人)	4, 191	3, 312	632	241	71	_	2, 368	879	552	32
	患者発見率(‰)	0. 15	0. 12	0.08	0.03	0. 38	_	0. 22	1.50	5. 36	0. 6
7	受診者 (千人)	24, 127	23, 764	7, 020	6, 434	254	1, 243	8, 813	363	81	28
	発見患者 (人)	3, 221	2, 250	480	210	100	_	1, 460	971	407	56
	患者発見率(‰)	0.13	0.09	0.07	0.03	0. 39	_	0. 17	2. 67	5. 02	2. 0
12	受診者 (千人)	24, 749	24, 374	7, 357	7, 047	306	1, 170	8, 494	375	98	27
	発見患者 (人)	2, 686	1, 854	435	287	98	_	1, 034	832	387	44
	患者発見率(‰)	0. 11	0.08	0.06	0.04	0. 32	_	0. 12	2. 22	3. 95	1. 6
16	受診者 (千人)	23, 035	22, 709	6, 738	3, 562	373	1, 344	7, 823	326	84	24
	発見患者 (人)	1, 844	1, 085	273	123	109	_	580	759	354	40
	患者発見率(‰)	0.08	0.05	0.04	0.03	0. 29	_	0.07	2. 33	4. 21	1. 6
17	受診者 (千人)	13, 390	13, 158	3, 408	2, 504	599	_	6, 647	232	70	16
	発見患者 (人)	1, 894	1, 247	157	79	479	_	532	647	323	32
	患者発見率(‰)	0.14	0.09	0.05	0.03	0.80	_	0.08	2.79	4.61	2. 0
18	受診者 (千人)	12, 237	12, 021	2, 908	2, 466	534	_	6, 113	217	64	15
	発見患者 (人)	1, 296	753	114	54	76	_	509	543	307	23
	患者発見率(‰)	0.11	0.06	0.04	0.02	0. 14	_	0.08	2. 51	4. 77	1. 5
19	受診者 (千人)	12, 167	11, 984	3, 042	2, 211	552	_	6, 178	183	61	12
	発見患者 (人)	1, 456	688	146	53	85	_	404	768	321	44
	患者発見率(‰)	0.12	0.05	0.05	0.02	0. 15	_	0. 07	4. 20	5. 26	3. 6
20	受診者 (千人)	11, 534	11, 370	3, 128	2, 183	564	_	5, 494	165	52	11
	発見患者 (人)	1, 419	655	138	61	80	_	376	764	360	40
	患者発見率(‰)	0.12	0.06	0.04	0.03	0. 14	_	0. 07	4.64	6. 88	3. 6
21	受診者 (千人)	11, 491	11, 348	3, 260	2, 095	594	_	5, 399	142	52	9
	発見患者 (人)	1, 058	600	110	68	75	_	347	458	242	21
	患者発見率(‰)	0.09	0.05	0.03	0.03	0. 13	_	0.06	3. 21	4. 69	2. 3
22	受診者 (千人)	11, 376	11, 248	3, 489	2, 136	576	_	5, 046	128	44	8
	発見患者 (人)	1, 068	585	163	80	100	_	242	483	252	23
	患者発見率(‰)	0.09	0.05	0.05	0.04	0. 17	_	0.05	3. 78	5. 74	2. 7
							65歳以上	その他			
99	馬診孝 (エ1)	19 600	10 540	2 007	9 170	C1F			104	40	0
23	受診者(千人)	12, 666	12, 542	3, 867	2, 170	615	5, 022	869	124	40	8
	発見患者(人)	1, 082	559	117	56	86	211	89	523	267	25
0.4	患者発見率(%)	0.09	0.04	0.03	0.03	0.14	0.04	0. 10	4. 23	6. 63	3. 0
24	受診者(千人)	13, 045	12, 873	4, 067	2, 206	647	5, 380	573	172	50	12
	発見患者(人)	1, 086	587	154	33	77	236	87	499	289	21
	患者発見率(‰)	0.08	0.05	0.04	0. 01	0. 12	0.04	0. 15	2. 90	5. 79	1. 7
25	受診者 (千人)	13, 209	13, 052	4, 266	2, 171	661	5, 550	404	157	45	11
	発見患者 (人)	1, 685	880	117	38	98	576	51	805	327	47
	患者発見率(‰)	0. 13	0. 07	0. 03	0. 02	0. 15	0. 10	0. 13	5. 11	7. 27	4. 2
26	受診者 (千人)	13, 561	13, 409	4, 391	2, 122	657	5, 884	356	151	42	10
	発見患者 (人)	868	432	97	48	58	169	60	436	220	21
	患者発見率(‰)	0.06	0. 03	0.02	0.02	0.09	0.03	0. 17	2. 88	5. 27	1. 9

^{(〜}平成8年 保健所運営報告,平成9〜10年 地域保健事業報告,平成11〜19年 地域保健・老人保健事業報告,平成20年〜 地域保健・健康増進事業報告)注:1)表12,13とも昭和26年分は4〜12月の数である。2)乳幼児はツ反応被判定者数。3)受診者は、平成23年まで間接撮影者数と直接撮影者数の和であったが、平成24年より健康診断受診者数となった。

り による (1) では (

資料 表14 BCG 接種者数および実施率の年次推移

			定	期	予防接
	総	数注1)	乳丝	力 児	種実施
			6カ月未満	1 歳未満	率 ^{注2)}
		千人		千人	
昭和29年		6,620		677	
30		6, 095		734	
35		6, 346		1, 668	
40		4,829		1, 403	
45		5, 546		1, 856	
50		1, 703		1, 033	
55		2,842		1, 357	
60		2, 779		1, 389	
平成 2		2, 166		1, 148	
7		2, 612		1, 178	
12		2, 381		1, 128	
			人	人	
17*		994	962, 521	31, 516	94. 1
18		978	960, 858	17, 217	90. 2
19		1, 089	1, 077, 104	12, 229	99. 6
20		1, 067	1, 056, 024	11, 413	97. 0
21		1,012	1, 001, 217	10, 503	93. 9
22		991	984, 378	6, 586	94. 6
23		999	973, 991	12, 853	92. 9
24		970	954, 875	15, 066	92. 9
			5カ月未満	5カ月以上1歳未満	
25		877	134, 151	687, 903	84. 2
26		997	92, 053	873, 640	_

^{(〜}平成8年 保健所運営報告, 平成9〜10年 地域保健事業報告, 平成11〜19年 地域保健・老人保健事業報告, 平成20年〜 地域保健・健康増進事業報告, 平成17 年〜厚生労働省予防接種情報「定期の予防接種実施者数」より)

^{*}平成17年の法改正により、生後6カ月未満に直接 BCG 接種となった。

注1) 年齢階級別の計数が不詳の市区町村があるため、総数と年齢階級別の計が一致 しない場合がある。平成25年度より定期接種の対象者が「原則6月未満」から 「生後1歳に至るまでの間にある者」に拡大した。

注2) 平成24年報告より, 定期外の欄が接触者健診となり, 平成25年から記載がなく なったため, 削除した。新たに厚生労働省ホームページ記載の定期の予防接種実 施数より, 記載のある平成17年より実施率を掲載年まで記載した。

資料 表15 被保険者等別結核医療公費負担(法37条の2関係)申請・合格・承認件数および率の年次推移

	総数					被	用者	子 保 険		国民健康任	見险	後期高	於 文 *	生活保	誰	その	他
		The s		奴		本	人	家	族	国民健康	木灰	次	即伯	生伯床	設	ر 0)	TE
	申 請	合 格	%	承 認	%	承 認	%	承 認	%	承 認	%	承 認	%	承 認	%	承 認	%
昭和29年	1, 084, 696	1, 009, 143	93	616, 979	61	118, 876	36	125, 438	85	99, 173	91			125, 408	74	148, 084	98
30	1, 021, 321	965, 119	94	617, 450	60	96, 077	29	134, 571	81	119, 478	90	_	_	124, 214	68	143, 110	97
35	1, 343, 473	1, 309, 843	97	866, 481	64	26, 125	7	194, 125	87	383, 700	92	_	_	185, 710	69	76, 821	95
40	1, 219, 710	1, 201, 087	98	773, 241	63	2, 741	1	219, 069	96	458, 530	96	_	_	80, 904	72	11, 997	80
45	943, 958	935, 391	99	633, 264	67	2, 119	1	161, 374	99	383, 541	100	_	_	79, 465	99	6, 765	68
50	652, 606	648, 753	99	364, 237	56	1, 553	1	89, 186	78	213, 987	81	_	_	57, 040	98	2, 471	13
55	375, 464	373, 314	99	197, 655	53	362	1	46, 672	68	116, 235	70	_	_	33, 574	99	812	7
60	238, 326	237, 059	99	166, 688	70	50, 283	99	26, 244	96	69, 289	95	215	0.4	20, 030	99	627	10
平成 2	155, 618	154, 364	99	106, 553	68	33, 079	99	17, 229	97	45, 115	97	214	0.5	10, 440	99	476	12
7	105, 851	104, 615	99	71, 911	68	23, 542	99	12, 504	97	27, 910	96	112	0.4	7, 261	98	582	27
11	93, 935	92, 002	98	91, 135	97	20, 646	98	12, 116	97	23, 736	98	27, 794	97	6, 060	97	783	65
12	65, 953	64, 429	98	63, 943	97	14, 334	98	9, 140	96	16, 384	98	19, 639	98	3, 794	95	652	72
13	56, 247	54, 855	97	54, 495	96	11, 940	97	8, 147	96	13, 710	98	17, 102	97	3, 104	92	492	68
14	51, 088	49, 755	97	49, 274	96	10, 808	97	6, 768	96	12, 482	97	15, 860	97	2, 822	92	534	74
15	42, 900	41, 925	97	41, 472	96	8, 861	97	4, 903	96	10, 948	96	13, 928	97	2, 374	95	458	69
16	40, 785	39, 185	96	38, 969	95	8, 286	89	4, 798	97	11, 248	97	11, 984	97	2, 241	92	412	92
17	37, 664	36, 799	97	36, 663	97	7, 708	97	3, 861	97	10, 285	97	11, 808	97	2, 567	94	434	88
18	31, 941	31, 227	97	31, 189	97	6, 488	98	2, 827	98	8, 731	97	10, 656	98	2, 062	94	425	91
19	30, 528	30, 093	98	29, 965	98	6, 329	98	2, 770	98	8, 414	98	9, 846	98	2, 149	95	457	94
20	30, 104	29, 821	99	29, 747	98	7, 443	99	2, 672	98	8, 275	99	8, 959	99	1, 963	95	435	96
21	29, 454	29, 202	99	29, 156	99	6, 803	99	2, 390	99	7, 873	99	9, 667	99	2, 066	97	357	97
22	28, 715	28, 393	99	28, 349	99	6, 775	99	2, 391	99	7, 473	99	9, 309	99	2, 087	97	314	93
23	32, 377	32, 118	99	32, 072	99	9, 596	99	2, 861	99	7, 820	99	9, 489	99	2, 048	98	258	89
24	33, 557	33, 307	99	33, 179	98	9, 235	99	2, 763	98	7, 912	98	10, 567	98	2, 451	98	251	92
25	31, 997	31, 765	99	31, 720	99	7, 542	99	2, 548	98	7, 830	99	11, 186	99	2, 367	98	247	94
26	32, 086	31, 822	99	31, 674	98	7, 765	99	2, 425	98	7, 696	98	11, 261	98	2, 263	97	264	91

[※]平成12年より継続申請を計上しないこととした。
*平成21年より老人保健分から後期高齢者に区分が変更された。

資料 表16 結核病床数・病床利用率・結核病床の占める割合および入院勧告実施数の年次推移

	病 床 数	病 床 率	利 用 率	平 均	1 日	平均在院患	者 数		入院勧告*
	(年末現在)	(人口10万対)	(%)	在院日数	総 数	結核病床	割合	承 認 数	実 施 数
	床				千人	千人	%		
昭和30年	236, 183	265	91. 3	383	403. 6	203. 0	50. 3		1, 185
35	252, 208	270	78. 1	328	545. 0	200. 7	36. 8		5, 891
40	220, 757	225	75. 4	409	705. 2	169. 4	24. 0		96, 707
45	176, 949	171	66. 2	385	854. 5	120. 1	14. 1		72, 202
50	129, 055	115	60. 3	318	930. 3	80. 9	8. 7	25, 507	42, 824
55	84, 905	73	55. 4	253	1, 077. 5	48. 8	4. 5	16, 147	20, 906
60	57, 055	46	55. 8	207	1, 278. 4	31.8	2. 5	19, 199	15, 278
平成 2	42, 850	34	48. 4	150	1, 401. 9	20.7	1.5	18, 369	9, 363
7	33, 800	26. 4	43. 0	119. 0	1, 397. 2	14. 5	1.0	18, 774	8, 713
8	31, 179	24. 8	42. 8	119.8	1, 403. 3	13. 6	1.0	18, 491	8, 284
9	29, 488	23. 4	42. 5	112. 5	1, 395. 3	12.7	0. 9	18, 805	7, 161
10	27, 197	21.5	43. 5	109. 3	1, 393. 1	11. 9	0. 9	19, 733	7, 091
11	24, 773	19. 6	45. 0	102. 5	1, 395. 7	11.3	0.8	21, 116	7, 205
12	22, 835	17. 8	43. 8	96. 2	1, 401. 4	10.0	0.7	19, 252	6, 137
13	20, 847	16. 4	43. 7	94. 0	1, 402. 9	9. 1	0.7	17, 945	5, 785
14	17, 558	13. 8	45. 3	88. 0	1, 395. 7	8. 2	0.6	16, 848	5, 167
15	14, 507	11. 4	46. 3	82. 2	1, 388. 7	7. 3	0. 5	15, 169	4, 428
16	13, 293	10. 4	48. 6	78. 1	1, 384. 8	6. 4	0.5	14, 497	4, 199
17	11, 949	9. 4	45. 3	71. 9	1, 382. 2	5. 5	0.4	13, 645	2, 975
18	11, 129	8. 7	39. 8	70. 5	1, 359. 0	4. 5	0.3	10, 504	2, 496
19	10, 542	8. 3	37. 1	70. 0	1, 333. 0	3. 9	0.3	12, 058	2, 387
20	9, 502	7.4	38. 0	74. 2	1, 318. 0	3. 7	0.3	11, 731	2, 318
21	8, 924	7. 0	37. 1	72. 5	1, 308. 2	3. 3	0.3	11, 443	2, 053
22	8, 244	6. 4	36. 5	71.5	1, 313. 4	3. 0	0. 2	10, 467	1, 939
23	7, 681	6. 0	36. 6	71.0	1, 299. 3	3. 0	0. 2	10, 075	1, 855
24	7, 208	5. 7	34. 7	70. 7	1, 287. 2	2. 6	0. 2	10, 010	1, 713
25	6, 602	5. 2	34. 3	68. 8	1, 275. 3	2. 3	0. 2	9, 540	1, 678
26	5, 949	4.7	34. 7	66. 7	1, 261. 2	2. 2	0. 2	9, 213	1, 530

(医療施設調査,病院報告,保健所運営報告,〜昭和47年厚生省調べ,昭和48〜平成8年は保健所運営報告,平成9年〜医療施設(静態・動態)調査・病院報告,厚生労働省結核感染症課調べ,平成24年〜医療施設(動態)調査・病院報告,厚生労働省結核感染症課調べ)

^{*}命令入所実施数は、平成19年の感染症法への統合により、入院勧告実施数となった。

注:1)病床数欄の数の昭和59年以降は、6月末現在、病床率欄の数の昭和59年以降は、10月1日現在の数である。

²⁾ 入院勧告実施数 (命令入所実施数) は、各年の12月末現在の数である。3) 入院勧告実施数 (命令入所実施数) の昭和47年以前は沖縄県分は含まれていない。

資料 表17 支払い方法別にみた国民医療費・結核医療費の年次推移

(単位:億円)

	国民医療費	公費負担分	保険者等負担分	後期高齢者分	軽減特例措置	患者負担分	結 核 医 療 費 (再 掲)
昭和30年度	2, 388	279	1, 185			923	654
35	4, 095	451	2, 415			1, 229	738
40	11, 224	1, 471	7, 442			2, 312	1, 107
45	24, 962	2, 822	17, 320			4, 820	1, 348
50	64, 779	8, 471	47, 933			8, 375	2, 355
55	119, 805	14, 752	91, 839			13, 215	2, 040
60	160, 159	12, 090	88, 506	40, 377		19, 185	1, 765
平成 2	206, 074	11,001	112, 543	57, 646		24, 884	1, 407
6	257, 908	12, 618	136, 548	78, 412		30, 330	1, 343
7	269, 577	12, 953	140, 042	84, 877		31, 705	1, 130
8	285, 210	13, 405	145, 156	92, 898		33, 751	972
9	290, 651	14, 008	140, 159	96, 762		39, 721	1, 098
10	298, 251	14, 686	137, 823	101, 737		44, 004	1, 091
11	309, 337	15, 567	138, 456	110, 275		45, 039	1, 049
12	303, 583	16, 051	140, 214	102, 399		44, 919	1, 039
13	313, 234	16, 899	141, 871	107, 623		46, 841	901
14	311, 240	17, 218	139, 855	107, 652		47, 515	718
15	315, 375	18, 206	141, 032	106, 686		49, 451	580
16	321, 111	18, 698	147, 514	105, 730		49, 169	511
17	331, 289	21, 987	155, 377	106, 353		47, 572	505
18	331, 276	22, 125	159, 272	102, 325		47, 555	373
19	341, 360	23, 002	167, 576	102, 785		47, 996	377
20	348, 084	23, 310	169, 548	104, 273	1, 813	49, 141	349
21	360, 067	24, 623	173, 368	110, 307	1, 864	49, 905	308
22	374, 202	26, 447	178, 950	116, 876	1, 826	50, 103	313
23	385, 850	28, 022	183, 360	122, 533	1, 891	50, 044	290
24	392, 117	28, 925	185, 826	126, 209	1, 901	49, 255	270
25	400, 610	29, 792	188, 109	130, 821	1, 970	49, 918	265

注:1) 公費負担分には、昭和52年度から地方公共団体単独実施分を含む。

(国民医療費の概況)

²⁾ 昭和58年2月1日に老人保健法が施行になり、老人保健分として集計、老人保健分は保険者の拠出金と公費負担からなる。

³⁾ 平成7年より結核医療費の支払いは公費負担から保険負担優先になった。

⁴⁾ 平成20年3月より老人保健制度が廃止となり、平成20年4月から新たに後期高齢者医療制度が施行された。

^{5)70~74}歳の患者の窓口負担の軽減措置に関する国庫負担分である。

資料 表18 都道府県別結核病床利用状況および都道府県別保健師結核訪問実施状況

	平	成 26 年 結 柞	亥 病 床 数 ・	率	TF 1 00 F	平成26年	下保健師	3+ 88 dt +4 ds	T + 00 F
	病 床 数*1 (床)	病 床 率* ¹ (人口10万対)	病床利用率*2	結核患者平均 在院日数*2 (日)	平成26年保健師数(人)	結核訪問延数 (人)	DOTS 再 掲	訪問実施率 (%)	平 成 26 年 結核患者数 (人)
全国	5, 949	4. 7	34. 7	66. 7	21, 436	122, 843	73, 462	256. 8	47, 845
1 北海道	243	4. 5	22. 5	67.8	1, 242	2, 946	1, 713	346. 2	851
2 青 森	66	5. 0	22. 5	82. 0	332	668	488	136. 9	488
3 岩 手	116	9. 0	11. 4	52. 7	346	711	661	178. 6	398
4 宮 城	62	2. 7	17. 8	19. 2	518	1, 324	1, 063	531. 7	249
5 秋 田	44	4. 2	26. 8	86. 9	252	1, 265	925	567. 3	223
6 山 形	30	2.7	68. 4	112.7	264	1, 293	826	480. 7	269
7 福 島	98	5. 1	25. 4	98. 2	480	1, 068	972	208. 6	512
8 茨 城	128	4. 4	19. 2	61.5	491	1, 620	1, 133	195. 2	830
9 栃 木	65	3. 3	31.5	90. 7	338	1, 431	1, 143	257. 8	555
10 群 馬	69	3. 5	43. 6	75. 5	423	1, 386	1, 210	297. 4	466
11 埼 玉	171	2. 4	38. 3	54. 3	900	4, 384	2, 641	193. 1	2, 270
12 千 葉	130	2. 1	35. 5	56. 1	838	4, 812	3, 172	275. 9	1,744
13 東 京	520	3. 9	51. 5	60. 6	1, 256	7, 907	5, 117	117. 7	6,718
14 神奈川 15 新 潟	166 60	1. 8 2. 6	57. 7 34. 6	63. 7 72. 0	980 576	4, 888 958	3, 400 493	465. 5 246. 3	1, 050 389
13 利 (河	00	2.0	34. 0	72.0	376	936	493	240. 3	369
16 富 山	82	7.7	26. 1	100. 4	221	550	376	180. 9	304
17 石 川	92	8. 0	25. 3	88. 8	227	987	444	291. 2	339
18 福 井	49	6. 2	22. 1	26. 6	144	786	688	350. 9	224
19 山 梨 20 長 野	50 74	5. 9 3. 5	11. 6 31. 8	67. 2 81. 8	261 607	608 950	560 523	373. 0 230. 6	163 412
	, ,	0.0	01.0		00.		020	200.0	112
21 岐 阜	137	6. 7	29. 4	71. 3	435	1, 595	942	200. 9	794
22 静 岡	168	4.5	26. 6	66. 2	652 989	2, 864	2, 495	446. 1	642
23 爱 知 24 三 重	251 30	3. 4 1. 6	50. 8 29. 6	79. 0 46. 7	328	11, 906 955	9, 540 664	666. 6 173. 0	1, 786 552
25 滋 賀	73	5. 2	19. 0	20. 2	336	547	425	133. 4	410
26 京 都	306	11.7	14. 2	69. 8	504	3, 003	2, 011	782. 0	384
27 大 阪 28 兵 庫	602 200	6. 8 3. 6	59. 0 39. 1	78. 3 67. 7	986 729	11, 614 23, 792	6, 769 4, 256	455. 6 1, 454. 3	2, 549 1, 636
29 奈 良	40	2. 9	75. 3	76. 8	295	1, 453	1, 155	263. 2	552
30 和歌山	73	7. 5	14. 8	57. 9	261	1, 199	877	304. 3	394
31 鳥 取	34	5. 9	17. 3	65. 0	137	383	274	207. 0	185
32 島 根	33	4.7	15. 9	48. 6	226	460	223	202. 6	227
33 岡 山	141	7. 3	29. 0	92. 1	449	1, 414	1, 106	344. 9	410
34 広 島	155	5. 5	35. 4	80. 5	469	2, 237	1, 590	395. 2	566
35 山 口	60	4. 3	14. 2	85. 6	296	1, 018	586	235. 6	432
36 徳 島	37	4.8	48. 6	59. 4	174	462	370	147. 1	314
37 香 川	123	12. 5	12. 2	57. 3	193	744	698	187. 4	397
38 愛 媛	72	5. 2	19. 9	64. 6	303	797	662	192. 5	414
39 高 知 40 福 岡	107 285	14. 5 5. 6	9. 9 42. 1	41. 2 69. 9	219 744	560 4, 984	165 3, 296	251. 1 532. 5	223 936
TO IM IPI			12. 1	03.3	741	1, 301	3, 230	332. 3	330
41 佐 賀	30	3. 6	75. 8	86. 0	187	867	770	278. 8	311
42 長 崎	143	10. 3	26. 6	49.0	247	1, 652	1, 195	261. 8	631
43 熊 本 44 大 分	154 50	8. 6 4. 3	21. 7 61. 8	76. 9 93. 6	434 276	1, 307 1, 901	1, 172 1, 297	309. 0 427. 2	423 445
45 宮 崎	82	7. 4	31. 5	36. 3	224	1, 122	543	311.7	360
46 鹿児島 47 沖 縄	181 67	10. 9 4. 7	25. 7	78. 1 72. 0	362 285	1,096	853 1, 980	171. 8 423. 0	638 560
47 (中 和8	07	4. /	34. 7	72.0	203	2, 369	1, 980	423.0	300
再揭		_ ~	~ ~			,			
札 幌 市仙 台 市	102	5. 2	26. 6	71.8	179 127	1, 045 489	308 353	216. 8 198. 0	482 247
さいたま市	20	1.6	31. 2	60. 0	139	813	480	146. 0	557
千葉 市	25	2. 6	48. 9	59. 0	97	1, 361	643	369. 8	368
横浜市	76	2. 0	58. 9	62. 7	394	1, 671	1, 102	105. 4	1, 585
川崎市	40	2.7	46. 1	60. 0	141	1, 177	874	177. 8	662
相模原市	_				82	480	419	185. 3	259
新潟市	30	3. 7	36. 4	81.5	132	417	127	234. 3	178
静岡市	100	14. 1	21.8	70. 1	83	290	241	119. 3	243
浜 松 市	50	6. 3	41. 9	63. 2	147	892	732	305. 5	292
名古屋市	121	5. 3	63. 1	81.6	223	4, 272	3, 123	338. 0	1, 264
京都市	165	11. 2	8. 1	54. 8	220	2, 172	1, 366	328. 1	662
大 阪 市	61	2. 3	70.0	56. 3	280	1, 122	_	47.7	2, 353
堺市	92	11.0	57. 4	72. 6	114	1, 566	1, 566	343. 4	456
神 戸 市	50	3. 3	44. 7	53. 6	160	19, 204	1, 021	2, 400. 5	800

	平	成 26 年 結 杉	亥 病 床 数 ·	率		平成 26 年	F 保 健 師		
				結核患者平均	平成26年		I DE DE INF	訪問実施率	平成26年
	病 床 数*1	病 床 率*1 (人口10万対)	病床利用率*2	在院日数*2	保健師数(人)	結核訪問延数 (人)	DOTS 再 掲	(%)	結核患者数 (人)
岡山市	58	8. 1	18. 9	46. 2	121	547	406	230. 8	237
広 島 市	59	5. 0	55. 8	86. 1	127	536	246	148. 9	360
北九州市	58	6.0	41. 0	71. 2	149	828	689	189. 9	436
福岡市	58	3.8	27. 1	77. 1	158	1, 559	898	278. 9	559
熊本市	27	3. 6	46. 8	52. 5	104	431	431	195. 9	220
東京都区部	183	2.0	44. 8	67. 3	890	6, 258	4, 269	122. 5	5, 108
旭川市	20	5. 8	37. 5	50. 2	45	45	45		
函 館 市	40	14. 7	20. 0	68. 7	39	154	74		
青森 市	66	22.7	22. 5	82. 0	32	143	96		
盛岡市	12	4. 0	60. 8	75. 1	40	253	249		
秋田市	22	6. 9	29. 4	92. 5	36	196	75		
郡山市	_				33	168	116		
いわき市	46	14. 1	20. 2	161. 2	55	92	92		
宇都宮市	50	9.7	29. 2	90. 6	67	356	227		
前橋市	9	2. 6	36. 6	60. 2	62	379	323		
高崎市	_	_			58	250	250		
川越市	_				52	169	74		
船橋市	_				64	442	369		
柏 市	_	_			50	149	121		
横須賀市	_	_		•	16	484	403		
富山市	46	11.0	31. 5	114. 0	82	129	65		
金 沢 市	25	5. 4	47. 3	87. 2	54	405	177		
長 野 市	_				66	152	108		
岐阜市	52	12.7	45. 0	76. 9	63	293	190		
豊橋市	10	2.7	36. 7	47. 7	56	432	371		
豊田市	_	_			62	526	441		
岡崎市	50	13. 3	30. 9	82. 3	44	499	423		
大津市	47	13. 7	8. 4	56. 5	54	80	80		
高槻市	_	_			30	353	238		
東大阪市	_	_			58	348	291		
豊中市	90	22. 8	57. 2	78. 8	42	1, 003	557		
枚 方 市	_				54	362	175		
姫 路 市	_				59	775	722		
西宮市	28	5. 7	86. 3	73. 8	56	605	404		
尼崎市	_	_			57	242	80		
奈良市	40	11.0	75. 3	76. 8	45	593	387		
和歌山市	_				49	515	242		
倉 敷 市	_				81	333	294		
福山市	_				70	774	499		
下関市	30	11.1	_	_	54	46	27		
高松市	113	26. 8	12. 8	61. 3	60	_	_		
松山市	_	20.0	12.0		54	90	24		
高知市	54	15. 9	20. 2	48. 6	38	196	102		
久留米市	_	- 15. 5			47	224	101		
長崎市	36	8.3	33. 2	40. 2	41	412	368		
大 分 市	_	_			68	527	448		
宮崎市	77	19. 2	33. 4	36. 3	50	374	255		
鹿児島市	93	15. 3	32. 7	95. 7	69	303	298		
那覇市	95	15. 5	32.7	33. 1	41	368	313		
시나 무려 니니	_			· .	41	308	313		

(医療施設 (動態・静態) 調査,病院報告,地域保健・健康増進事業報告,結核登録者情報調査年報集計結果)

^{*1:}医療施設(動態・静態)調査より *2:病院報告より

注)計数のない場合は「-」で、統計項目があり得ない場合は「・」で示す。

資料 表19 都道府県別新規 HIV 感染者および新規エイズ患者累積報告件数

		平成5年	10	15	18	19	20	22	23	24	25	26	27
È	E	1,410件	4, 199件	8,672件	12, 394件	13,894件	15, 451件	18, 766件	20, 284件	21,756件	23, 303件	24,812件	26, 256
	道	13	45	91	155	178	205	268	295	323	359	385	437
青	森	3	9	21	40	44	51	61	66	67	71	77	79
岩	手	2	10	21	29	34	39	49	50	55	55	58	60
宮私	城田	6	24	51	91	107	120	142	160	171	187	201	212
秋	田	3	6	16	22	29	30	35	37	43	44	44	47
山 福	形島	4 1	9 18	19 45	26 61	30 69	34 75	41 88	43 92	44 100	44 101	46 108	48 117
茨	城	170	392	569	658	678	696	740	768	790	814	832	852
栃	木	28	109	202	272	293	313	350	369	388	412	430	439
析) 群	馬	20	78	151	187	206	222	248	262	280	294	312	327
埼	玉	55	211	376	489	524	565	646	693	732	773	814	852
2 千	葉	105	349	616	772	829	885	1, 010	1, 063	1, 121	1, 193	1, 250	1, 304
東	京	478	1, 384	3, 110	4, 391	4, 901	5, 444	6, 533	6, 930	7, 386	7, 858	8, 339	8, 787
	Л	89	368	747	976	1,072	1, 164	1, 340	1, 428	1, 525	1, 637	1,740	1, 820
新	潟	15	42	70	89	91	97	110	121	130	139	144	148
富	Щ	4	7	24	36	39	41	47	52	54	60	64	66
石	Ш	1	4	15	34	41	53	68	82	89	96	109	116
福	井	8	19	31	37	41	44	54	61	72	71	79	82
) 山) 長	梨 野	25 80	57 197	95	115 379	120	123	137	143	147	150	152	159
X	到	80	187	293	3/9	393	407	436	459	473	487	495	499
 し し し し し し し し し し	阜岡	5 31	30 109	57 217	87 321	105 358	117 389	162 454	188 486	205 532	218 561	241 592	261 616
3 愛	知	45	141	341	601	726	835	1, 078	1, 231	1, 322	1, 415	1, 513	1, 612
1 Ξ	重	21	57	101	136	154	165	181	192	204	221	229	238
5 滋	賀	3	13	36	57	66	77	88	93	106	116	127	137
5 京	都	23	52	99	166	191	217	266	277	295	311	330	353
7 大	阪	67	209	601	1, 037	1, 225	1, 463	1, 988	2, 219	2, 417	2, 645	2, 846	3, 062
3 兵	庫	16	46	132	232	269	310	406	449	496	546	580	608
奈	良	8	21	48	75	85	89	122	135	143	152	167	180
1 和歌	山	4	13	33	47	57	62	73	84	94	99	103	110
鳥	取	0	3	5	10	11	12	19	20	21	25	28	31
2 島 岡	根山	5 1	5 6	6 25	12 52	12 62	12 83	16 118	21 136	20 153	21 167	25 191	200
上広	島	13	21	46	92	113	135	204	228	255	284	308	323
<u>Б</u>		6	9	16	26	32	41	57	63	67	71	74	81
徳	島	2	3	8	13	16	18	31	38	41	45	51	59
7 香	Л	2	4	13	30	35	46	54	65	74	85	91	106
3 愛	媛	4	9	42	59	70	79	88	101	108	114	120	130
) 高	知	4	8	15	24	30	33	39	41	45	46	54	62
) 福	岡	19	51	111	196	232	273	399	447	518	586	650	713
佐	賀	0	1	5	7	8	11	18	25	29	35	40	44
長能	崎士	0	14	22	27	32	39	52	58	61	66	75	82
1 土	本公	5 0	9	26	43	54 24	66 30	92 40	100 51	112	120	130 73	138 77
l 大 i 宮	分 崎	1	4 1	11 10	22 23	24 27	28	38	49	54 52	63 61	74	89
。 鹿 児	自	2	14	27	43	52	61	90	98	107	121	129	141
7 准	縄	4	18	56	97	129	152	190	215	235	264	292	320

注:1) 血液凝固製剤による患者・感染者を除く

(エイズ動向委員会調べ)

²⁾ 平成27年5月31日現在血液凝固因子製剤による患者・感染者累計 1,439人

³⁾新規 HIV 感染者累積報告 18,098件 新規エイズ患者累積報告 8,158件

資料 表20 結核集団感染事例数一覧

(平成27年3月31日現在)

		平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
事	例数	½ 43	48	37	38	42	48	31	39	69	53	45	30
事例	中発生集団(重複	60	60	44	50	53	59	41	48	89	85	72	48
事	業	î 27	19	15	16	21	24	13	18	25	30	22	18
学	校	6	8	3	8	2	3	5	2	11	5	8	2
小	中学 株	ξ 1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0
高	校・大学等	≨ 2	2	1	3	1	2	3	0	3	1	2	2
専	門 学 村	ξ 1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0
予	備校・皇	Ā 0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
詳	細不明・作	2	4	1	3	1	1	2	2	4	1	2	0
医	療機	11	16	11	4	6	10	4	8	19	11	10	9
_	般 病 🏿	2	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
精	神科病林	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0
療	養 病 厉	€ 1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
詳	細不明・作	5	6	7	3	6	10	4	7	17	8	10	9
特定	集団が利用する施言	3	4	2	6	5	3	4	9	8	11	6	3
高	齢者施言	t 1	1	2	2	1	0	3	6	3	4	1	0
障	害 者 施 詰	٥ (2	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0
刑	務所	1	0	0	1	3	0	1	2	2	1	0	2
宗	教 施 言	٥ (0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
詳	細 不 明 ・ 何	1	1	0	2	0	3	0	0	3	4	3	1
不特定	定多数が利用する施言	t 1	4	5	4	6	7	4	1	4	1	0	1
その	他の特定集員	13	9	7	10	11	12	12	10	20	27	25	13
その	他の詳細不り	0	0	1	2	2	0	0	0	2	0	1	2

(厚生労働省健康局結核感染症課結核対策係事務連絡より一部改変)

- 注:1) 事例中, 発生場所や集団が複数存在する場合には, 重複して集計した。
 - 2) 「学校等」、「医療機関」、「特定集団が利用する施設」欄の数字は、小計である。
 - 3) 「事業所」には、一般企業および官公庁の職場・事業所の寮・研修室・アルバイト等を含む。
 - 4) 「学校等」の「小・中学校」には、保育所・幼稚園を含む。
 - 5) 「学校等」の「高校・大学」には、短大と学生寮を含む。
 - 6) 「学校等」の「詳細不明・他」には、特別支援学校と種類の特定されていない学校を含む。
 - 7) 「医療機関」の「詳細不明・他」には、診療所と種類の特定されていない医療機関・訪問看護事業所・健診会場等を含む。
 - 8) 「特定集団が利用する施設」の「高齢者施設」には、老人福祉施設(含居宅介護支援事業所・通所介護事業所)・老人保健施設・訪問介護事業所等を含む。
 - 9) 「特定集団が利用する施設」の「刑務所等」には、矯正施設・刑務所・警察署の留置所等を含む。
 - 10) 「特定集団が利用する施設」の「詳細不明・他」には、社会福祉施設・児童福祉施設・避難所等とその他種類の特定されていない施設を含む。
 - 11) 「不特定多数が利用する施設」には、飲食店・居酒屋・スナック・遊技場・葬儀場・パチンコ・サウナ・宿泊施設・ネットカフェ等を含む。
 - 12) 「その他の特定集団」には、家族・自宅・親族・友人・隣人・サークル等を含む。

※ 結核集団感染の定義について

同一の感染源が、2家族以上にまたがり、20人以上に結核を感染させた場合をいう。

ただし、発病者1人は6人が感染したものとして感染者数を計算する。