

資料表1 死因順位の年次変動

(人口10万対)

	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	全結核	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	脳血管疾患	175.8	悪性新生物	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	脳血管疾患	156.7	悪性新生物	122.6	心 疾 患	89.2	肺炎および気管支炎	33.7	不慮の事故	30.3	全結核 10位	9.5
55	脳血管疾患	139.5	悪性新生物	139.1	心 疾 患	106.2	肺炎および気管支炎	33.7	老 衰	27.6	全結核 13位	5.5
57	悪性新生物	144.2	脳血管疾患	125.0	心 疾 患	106.7	肺炎および気管支炎	35.0	不慮の事故及び有害作用	24.7	全結核 15位	4.5
58	悪性新生物	148.3	脳血管疾患	122.8	心 疾 患	111.3	肺炎および気管支炎	39.3	不慮の事故及び有害作用	25.0	全結核 15位	4.5
59	悪性新生物	152.5	脳血管疾患	117.2	心 疾 患	113.9	肺炎および気管支炎	37.6	不慮の事故及び有害作用	24.6	全結核 15位	4.1
60	悪性新生物	156.1	心 疾 患	117.3	脳血管疾患	112.2	肺炎および気管支炎	42.7	不慮の事故及び有害作用	24.6	全結核 16位	3.9
61	悪性新生物	158.5	心 疾 患	117.9	脳血管疾患	106.9	肺炎および気管支炎	43.9	不慮の事故及び有害作用	23.7	全結核 17位	3.4
62	悪性新生物	164.2	心 疾 患	118.4	脳血管疾患	101.7	肺炎および気管支炎	44.9	不慮の事故及び有害作用	23.2	全結核 16位	3.3
63	悪性新生物	168.4	心 疾 患	129.4	脳血管疾患	105.5	肺炎および気管支炎	51.6	不慮の事故及び有害作用	24.8	全結核 16位	3.2
平成1	悪性新生物	173.6	心 疾 患	128.1	脳血管疾患	98.5	肺炎および気管支炎	52.7	不慮の事故及び有害作用	25.4	全結核 18位	2.9
2	悪性新生物	177.2	心 疾 患	134.8	脳血管疾患	99.4	肺炎および気管支炎	60.7	不慮の事故及び有害作用	26.2	全結核 17位	3.0
3	悪性新生物	181.7	心 疾 患	137.2	脳血管疾患	96.2	肺炎および気管支炎	62.0	不慮の事故及び有害作用	26.9	全結核 20位	2.7
4	悪性新生物	187.8	心 疾 患	142.2	脳血管疾患	95.6	肺炎および気管支炎	65.0	不慮の事故及び有害作用	28.1	全結核 21位	2.7
5	悪性新生物	190.4	心 疾 患	145.6	脳血管疾患	96.0	肺炎および気管支炎	70.6	不慮の事故及び有害作用	28.0	全結核 21位	2.6
6	悪性新生物	196.4	心 疾 患	128.6	脳血管疾患	96.9	肺炎および気管支炎	72.4	不慮の事故及び有害作用	29.1	全結核 23位	2.5
7	悪性新生物	211.6	脳血管疾患	117.9	心 疾 患	112.0	肺 炎	64.1	不慮の事故	36.5	全結核 23位	2.6
8	悪性新生物	217.5	脳血管疾患	112.6	心 疾 患	110.8	肺 炎	56.9	不慮の事故	31.4	全結核 22位	2.3
9	悪性新生物	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	全結核 22位	2.2
10	悪性新生物	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	全結核 22位	2.2
11	悪性新生物	231.6	心 疾 患	120.4	脳血管疾患	110.8	肺 炎	74.9	不慮の事故	32.0	全結核 21位	2.3
12	悪性新生物	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	全結核 24位	2.1
13	悪性新生物	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	悪性新生物	273.5	心 疾 患	143.7	脳血管疾患	97.2	肺 炎	89.0	老 衰	30.7	全結核 24位	1.7
22	悪性新生物	279.6	心 疾 患	149.7	脳血管疾患	97.6	肺 炎	94.0	老 衰	35.9	全結核 26位	1.7
23	悪性新生物	283.1	心 疾 患	154.4	肺 炎	98.8	脳血管疾患	98.1	不慮の事故	47.2	全結核 25位	1.7
24	悪性新生物	286.4	心 疾 患	157.7	肺 炎	98.3	脳血管疾患	96.5	老 衰	48.2	全結核 26位	1.7
25	悪性新生物	290.1	心 疾 患	156.4	肺 炎	97.8	脳血管疾患	94.1	老 衰	55.4	全結核 26位	1.7

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。

(人口動態調査)

資料 表 2 年次別、年齢階級別結核死亡率

(人口10万対)

	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	23 年	24 年	25 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	1.7
0～4歳	55.1	63.2	1.4	0.7	0.2	0.1	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—
5～9	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	—	—	—	—	—	—	—
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	0.1
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	0.0	0.0	0.1
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	0.0	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	0.3	0.1	0.2
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	0.4	0.4	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	0.7	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	1.2	0.9	1.0
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	2.2	2.2	1.7
75～79		86.5	165.5	129.1	94.2	52.6	35.6	21.2	15.6	10.2	7.5	4.5	4.8	4.3	3.7
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	17.1	16.4

注：すべて概数である。

(人口動態調査)

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10万対)
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
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
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
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
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
1920	9	125,165	223.7	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
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
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
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
1952	27	70,558	82.2	2012	24	2,110	1.7
1953	28	57,849	66.5	2013	25	2,084	1.7
1954	29	55,124	62.4				
1955	30	46,735	52.3				
1956	31	43,874	48.6				
1957	32	42,718	46.9				
1958	33	36,274	39.4				
1959	34	32,992	35.5				

注：◎は結核死亡率の最高，昭和22年から昭和47年は沖縄県は含まれていない。平成25年は概数である。  
 なお1995（平成7）年より，第10回国際疾病分類によっている。

(人口動態調査)

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26年		40年		50年		55年		60年		平成2年		平成7年		平成12年		平成17年		平成19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	核	93,307	111.1	22,366	22.8	10,567	9.5	6,439	5.5	4,692	3.9	3,664	3.0	3,178	2.6	2,656	2.1	2,296	1.8	2,194	1.7
	男	50,224	122.0	14,781	30.8	7,406	13.5	4,715	8.2	3,442	5.8	2,745	4.6	2,267	3.7	1,876	3.1	1,579	2.5	1,458	2.4
	女	43,083	100.6	7,585	15.2	3,161	5.5	1,724	2.9	1,250	2.0	919	1.5	911	1.4	780	1.2	717	1.1	736	1.1
*結核を伴うじん肺	男	74	0.1	334	0.3	355	0.3	62	0.1	62	0.1	40	0.0	176	0.1	102	0.1	28	0.0	27	0.0
	女	72	0.2	331	0.7	346	0.6	58	0.1	62	0.1	39	0.1	170	0.3	97	0.2	25	0.0	27	0.0
	男女	2	0.0	3	0.0	9	0.0	4	0.0	—	—	1	0.0	6	0.0	5	0.0	3	0.0	—	—
結核初感染	男	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肺結核	核	73,861	87.9	20,089	20.6	9,322	8.4	5,981	5.1	4,324	3.6	3,343	2.7	2,793	2.2	2,293	1.8	1,906	1.5	1,825	1.4
	男	40,989	99.5	13,469	28.1	6,595	12.1	4,426	7.7	3,189	5.4	2,548	4.2	2,031	3.3	1,664	2.7	1,362	2.2	1,242	2.0
	女	32,872	76.7	6,620	13.3	2,727	4.8	1,555	2.6	1,135	1.9	795	1.3	762	1.2	629	1.0	544	0.8	583	0.9
その他の呼吸器結核	男	2,828	3.4	610	0.6	423	0.4	100	0.1	98	0.1	114	0.1	193	0.2	164	0.1	38	0.0	169	0.1
	女	1,602	3.9	366	0.8	251	0.5	71	0.1	82	0.1	83	0.1	132	0.2	115	0.2	24	0.0	122	0.2
	男女	1,226	2.9	244	0.5	172	0.3	29	0.0	16	0.0	31	0.0	61	0.1	49	0.1	14	0.0	47	0.1
髄膜および中枢神経系の結核	男	5,447	6.5	313	0.4	89	0.1	47	0.0	22	0.0	32	0.0	23	0.0	15	0.0	21	0.0	18	0.0
	女	2,729	6.6	159	0.3	45	0.0	34	0.1	11	0.0	18	0.0	13	0.0	7	0.0	10	0.0	9	0.0
	男女	2,718	6.3	154	0.3	44	0.1	13	0.0	11	0.0	14	0.0	10	0.0	8	0.0	11	0.0	9	0.0
腸腹膜および腸間膜リンパ節の結核	男	4,627	5.5	289	0.3	73	0.1	39	0.0	20	0.0	17	0.0	18	0.0	7	0.0	15	0.0	9	0.0
	女	1,568	3.8	106	0.2	17	0.0	21	0.0	10	0.0	9	0.0	12	0.0	4	0.0	6	0.0	6	0.0
	男女	3,059	7.1	183	0.4	56	0.1	18	0.0	10	0.0	8	0.0	6	0.0	3	0.0	9	0.0	3	0.0
骨および関節の結核	男	2,828	3.4	264	0.3	104	0.1	50	0.0	30	0.0	19	0.0	28	0.0	31	0.0	21	0.0	26	0.0
	女	1,457	3.5	116	0.3	50	0.1	23	0.0	16	0.0	12	0.0	8	0.0	16	0.0	9	0.0	13	0.0
	男女	1,371	3.2	148	0.3	54	0.1	27	0.0	14	0.0	7	0.0	20	0.0	15	0.0	12	0.0	13	0.0
性器系の結核	男	1,355	1.6	310	0.3	106	0.1	48	0.0	32	0.0	22	0.0	18	0.0	17	0.0	15	0.0	13	0.0
	女	755	1.8	157	0.3	49	0.1	25	0.0	15	0.0	9	0.0	8	0.0	7	0.0	7	0.0	8	0.0
	男女	600	1.4	153	0.3	57	0.1	23	0.0	17	0.0	13	0.0	10	0.0	10	0.0	8	0.0	5	0.0
その他の臓器の結核	男	166	0.2	33	0.0	27	0.0	25	0.0	16	0.0	15	0.0	12	0.0	5	0.0	66	0.1	11	0.0
	女	76	0.2	17	0.0	18	0.0	13	0.0	10	0.0	10	0.0	9	0.0	5	0.0	36	0.1	6	0.0
	男女	90	0.2	16	0.0	9	0.0	12	0.0	6	0.0	5	0.0	3	0.0	0	0.0	30	0.0	5	0.0
*播種結核(粟粒結核)	核	2,121	2.5	124	0.1	58	0.0	86	0.1	88	0.1	102	0.1	89	0.1	116	0.1	119	0.1	123	0.1
	男	976	2.4	60	0.1	33	0.1	44	0.1	47	0.1	56	0.1	52	0.1	53	0.1	48	0.1	52	0.1
	女	1,145	2.7	64	0.1	25	0.0	42	0.1	41	0.1	46	0.1	37	0.1	63	0.1	71	0.1	71	0.1
*結核の後遺症	男	—	—	—	—	10	0.0	368	0.3	823	0.7	1,481	1.2	2,176	1.8	2,295	1.8	1,915	1.5	1,741	1.4
	女	—	—	—	—	2	0.0	239	0.4	606	1.0	1,031	1.7	1,435	2.4	1,526	2.5	172	1.9	1,056	1.7
	男女	—	—	—	—	8	0.0	129	0.2	217	0.4	450	0.7	741	1.2	769	1.2	743	1.2	685	1.1

注：1) \*播種結核は昭和54年より粟粒結核となる。  
 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。

(死亡率：人口10万対)

平成20年		平成21年		平成22年		平成23年		平成24年	
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
2,220	1.8	2,159	1.7	2,129	1.7	2,166	1.7	2,110	1.7
1,467	2.4	1,357	2.2	1,338	2.2	1,349	2.2	1,279	2.1
753	1.2	802	1.2	791	1.2	817	1.3	831	1.3
24	0.0	24	0.0	21	0.0	14	0.0	14	0.0
23	0.0	23	0.0	19	0.0	14	0.0	13	0.0
1	0.0	1	0.0	2	0.0	—	—	1	0.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,813	1.4	1,715	1.4	1,690	1.3	1,684	1.3	1,638	1.3
1,254	2.0	1,127	1.8	1,105	1.8	1,107	1.8	1,032	1.7
559	0.9	588	0.9	585	0.9	577	0.9	606	0.9
180	0.1	220	0.2	190	0.2	224	0.2	219	0.2
119	0.2	147	0.2	129	0.2	139	0.2	147	0.2
61	0.1	73	0.1	61	0.1	85	0.1	72	0.1
22	0.0	15	0.0	19	0.0	14	0.0	10	0.0
8	0.0	11	0.0	9	0.0	6	0.0	5	0.0
14	0.0	4	0.0	10	0.0	8	0.0	5	0.0
11	0.0	9	0.0	15	0.0	13	0.0	20	0.0
8	0.0	3	0.0	8	0.0	8	0.0	7	0.0
3	0.0	6	0.0	7	0.0	5	0.0	13	0.0
32	0.0	27	0.0	32	0.0	35	0.0	32	0.0
15	0.0	10	0.0	14	0.0	16	0.0	15	0.0
17	0.0	17	0.0	18	0.0	19	0.0	17	0.0
9	0.0	8	0.0	17	0.0	8	0.0	5	0.0
4	0.0	4	0.0	10	0.0	6	0.0	3	0.0
5	0.0	4	0.0	7	0.0	2	0.0	2	0.0
7	0.0	15	0.0	12	0.0	14	0.0	12	0.0
4	0.0	7	0.0	5	0.0	8	0.0	4	0.0
3	0.0	8	0.0	7	0.0	6	0.0	8	0.0
146	0.1	150	0.1	154	0.1	174	0.1	174	0.1
55	0.1	48	0.1	58	0.1	59	0.1	66	0.1
91	0.1	102	0.2	96	0.1	115	0.2	108	0.2
1,617	1.3	1,461	1.2	1,510	1.2	1,343	1.1	1,263	1.0
957	1.6	847	1.4	852	1.4	741	1.2	694	1.1
660	1.0	614	1.0	658	1.0	602	0.9	569	0.9

(人口動態調査)

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 <sup>5)</sup>	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
76	51	86.6	15	14	21	37	15	11	16	10	—	—	123	338	5.0	93
77	52	78.2	14	14	20	34	14	10	13	9.0	—	—	119	238	16	94
78	53	70.0	13	13	20	31	14	9.0	14	9.0	—	—	126	261	24	113
79	54	65.8	13	12	19	29	13	9.0	12	11	218	—	117	234	29	114
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	7.1	10	16	9.2	6.8	6.5	5.9	149	33	53	514	81	174
91	3	40.8	10	7.2	11	15	9.0	6.5	6.0	5.5	133	30	59	328	76	174
92	4	39.3	10	7.4	11	15	9.7	6.9	7.0	5.8	110	27	56	365	82	123
93	5	38.0	9.6	7.0	11	17	10	7.9	7.0	5.6	107	29	56	269	85	116
94	6	35.7	9.2	7.1	11	16	12	9.5	6.1	5.9	86	30	50	266	81	118
95	7	34.3	8.5	6.6	11	15	10	8.6	6.4	5.9	94	42	54	172	76	126
96	8	33.7	7.9	6.3	11	13	11	9.2	5.6	—	87	41	55	234	66	131
97	9	33.9	7.2	6.6	11	12	9.5	10	5.2	6.2	73	38	54	270	50	113
98	10	32.4	6.6	5.9	11	10	8.5	10	5.0	4.8	76	36	56	219	26	108
99	11	34.6	6.3	5.9	11	10	8.9	11	5.4	5.7	70	36	47	193	47	118
2000	12	31.0	5.8	5.4	11	10	7.8	11	4.7	5.4	47	36	44	155	54	106
01	13	27.9	5.6	5.4	10	9.8	8.8	9.2	4.4	5.1	81	37	39	136	78	101
02	14	25.8	5.2	5.1	12	9.6	8.4	7.5	4.2	5.2	75	36	38	147	77	97
03	15	24.8	5.1	5.0	11	9.5	7.9	7.0	4.3	4.8	73	48	39	161	83	97
04	16	23.3	4.9	4.8	12	8.3	8.1	6.6	4.6	5.3	73	61	34	156	84	101
05	17	22.2	4.7	4.6	14	8.0	6.9	7.3	6.0	5.1	81	68	32	160	87	101
06	18	20.6	4.6	4.4	13	7.8	6.1	6.3	5.4	5.6	80	72	30	169	84	106
07	19	19.8	4.4	4.5	13	8.6	5.7	6.5	5.0	5.3	79	74	30	159	81	110
08	20	19.4	4.2	4.4	11	5.4	5.8	6.0	4.9	5.6	77	73	32	155	81	112
09	21	19.0	3.8	4.5	11	4.6	6.7	5.3	5.5	5.6	81	72	31	160	93	112
10	22	18.2	3.6	3.9	12	4.4	6.2	5.6	5.9	5.3	87	68	31	178	96	109
11	23	17.7	3.4	4.0	13	4.2	5.8	6.4	4.8	5.4	88	67	32	206	95	107
12	24	16.7	3.1	4.7	12	—	5.5	—	5.9	5.6	89	65	43	224	89	104

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、1990-2012年はWHO's global TB database (<http://www.who.int/tb/country/en/index.html>、2013年7月29日および2013年9月5日および同10月25日アクセス) の "Total new and relapse cases" 値、"Estimated total population number" から算出した。1990-2010年の結果を「結核の統計2012」掲載結果と比較すると、全結核届出率が更新されている国や年があるが、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。

(人口10万対)

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
—	357	94	86	—	46	220
—	320	119	75	—	48	161
—	317	92	75	—	49	145
—	327	95	78	60	54	155
—	254	135	93	73	58	150
30	213	168	97	76	57	177
42	191	181	104	78	54	167
39	213	215	132	87	50	175
55	230	290	154	96	56	183
77	285	308	147	105	56	233
80	309	360	176	112	—	225
79	308	405	200	120	48	208
95	357	403	194	133	56	190
91	409	441	205	144	53	172
74	439	—	200	147	50	171
74	469	—	214	158	56	174
76	500	455	223	158	46	158
77	529	488	210	160	45	149
71	539	443	226	176	42	142
62	564	507	208	168	45	136
54	539	493	213	167	44	116
50	547	483	217	165	47	121
44	536	433	199	157	43	121
40	450	407	190	148	41	123
38	413	384	180	145	39	115
37	455	353	171	143	38	113
37	422	353	157	141	39	111
37	349	337	142	136	38	107
35	325	323	126	128	38	106
41	307	289	120	130	38	99

資料 表 6 新登録結核患者数および罹患率の年次推移

	全 結 核		活動性肺結核 (再掲)		菌陽性肺結核 (再掲)		塗抹陽性 (再掲)	
	実 数	罹患率	実 数	罹患率	実 数	罹患率	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	147,941	137.8	131,698	122.7				
48	128,800	118.5	114,468	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	44,590	35.7	41,486	33.2	17,923	14.3	14,777	11.8
7	43,078	34.3	40,259	32.1	18,130	14.4	15,103	12.0
8	42,472	33.7	39,489	31.4	18,111	14.4	15,035	11.9
9	42,715	33.9	39,949	31.7	19,213	15.2	15,967	12.7
10	41,033 (44,016)	32.4 (34.8)	33,981 (40,749)	26.9 (32.2)	18,575 (20,587)	14.7 (16.3)	13,405 (16,294)	10.6 (12.9)
11	43,818 (48,430)	34.6 (38.2)	36,190 (44,990)	28.6 (35.5)	20,617 (22,173)	16.3 (17.5)	14,482 (17,242)	11.4 (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)	10.4 (12.5)
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

(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, 10～12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

	平成24年結核 死亡者数・率		平成24年気管・気管支・ 肺のがん死亡者数・率		平成24・10・1 日本人人口*	平成25年結核 死亡者数・率		平成25年気管・気管支・ 肺のがん死亡者数・率		平成25・10・1 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)		死亡者数	死亡率 (人口10万対)	死亡者数	死亡率 (人口10万対)	
全 国	2,105	1.7	71,504	56.8	125,957	2,084	1.7	72,711	57.8	125,704
1 北海道	58	1.1	3,936	72.3	5,442	60	1.1	3,984	73.6	5,412
2 青森県	30	2.2	873	64.8	1,347	24	1.8	935	70.1	1,333
3 岩手県	11	0.8	808	62.2	1,299	13	1.0	761	59.0	1,290
4 宮城県	30	1.3	1,318	56.9	2,315	22	0.9	1,329	57.4	2,317
5 秋田県	10	0.9	711	67.1	1,060	24	2.3	695	66.4	1,047
6 山形県	16	1.4	756	66.0	1,146	18	1.6	729	64.2	1,136
7 福島県	11	0.6	1,161	59.4	1,955	30	1.5	1,244	64.2	1,939
8 茨城県	45	1.5	1,571	54.0	2,907	47	1.6	1,621	56.0	2,894
9 栃木県	30	1.5	1,044	53.0	1,968	14	0.7	1,021	52.1	1,961
10 群馬県	23	1.2	1,120	57.2	1,959	33	1.7	1,157	59.3	1,950
11 埼玉県	107	1.5	3,522	49.4	7,126	78	1.1	3,593	50.4	7,134
12 千葉県	91	1.5	2,968	48.5	6,119	85	1.4	3,074	50.3	6,114
13 東京都	233	1.8	6,399	49.5	12,916	246	1.9	6,382	49.2	12,979
14 神奈川県	126	1.4	4,220	47.2	8,947	118	1.3	4,394	49.1	8,956
15 新潟県	24	1.0	1,393	59.6	2,336	25	1.1	1,568	67.6	2,319
16 富山県	17	1.6	636	59.3	1,072	16	1.5	644	60.5	1,065
17 石川県	9	0.8	696	60.3	1,154	15	1.3	696	60.5	1,150
18 福井県	12	1.5	500	63.4	789	15	1.9	458	58.4	784
19 山梨県	14	1.7	435	51.7	841	12	1.4	444	53.1	836
20 長野県	34	1.6	1,141	54.2	2,106	33	1.6	1,031	49.2	2,095
21 岐阜県	42	2.1	1,127	55.5	2,029	34	1.7	1,206	59.8	2,018
22 静岡県	65	1.8	1,995	54.2	3,683	66	1.8	2,012	54.9	3,668
23 愛知県	144	2.0	3,770	51.8	7,277	134	1.8	3,872	53.1	7,289
24 三重県	28	1.5	1,077	59.5	1,811	27	1.5	1,195	66.3	1,802
25 滋賀県	16	1.1	709	50.8	1,396	18	1.3	755	54.0	1,397
26 京都府	45	1.7	1,648	63.8	2,584	39	1.5	1,640	63.7	2,576
27 大阪府	218	2.5	5,328	61.3	8,697	250	2.9	5,499	63.3	8,690
28 兵庫県	91	1.7	3,282	59.7	5,496	90	1.6	3,235	59.0	5,483
29 奈良県	28	2.0	804	58.2	1,381	18	1.3	913	66.4	1,374
30 和歌山県	31	3.2	726	73.9	983	23	2.4	754	77.3	975
31 鳥取県	5	0.9	382	66.1	578	5	0.9	418	72.8	574
32 島根県	10	1.4	442	63.0	702	13	1.9	459	65.9	697
33 岡山県	20	1.0	1,171	61.0	1,919	19	1.0	1,127	58.9	1,913
34 広島県	48	1.7	1,613	57.3	2,817	49	1.7	1,596	56.8	2,809
35 山口県	32	2.3	1,054	74.2	1,420	31	2.2	1,030	73.2	1,408
36 徳島県	13	1.7	516	66.8	772	13	1.7	513	67.0	766
37 香川県	15	1.5	636	64.8	982	13	1.3	638	65.2	979
38 愛媛県	18	1.3	882	62.6	1,408	15	1.1	822	58.8	1,398
39 高知県	12	1.6	528	70.5	749	17	2.3	515	69.4	742
40 福岡県	75	1.5	2,981	59.1	5,044	67	1.3	3,001	59.5	5,047
41 佐賀県	17	2.0	499	59.4	840	23	2.8	516	61.7	836
42 長崎県	29	2.1	966	68.9	1,402	32	2.3	1,025	73.7	1,391
43 熊本県	40	2.2	1,122	62.4	1,799	36	2	1,000	55.8	1,793
44 大分県	16	1.4	746	63.3	1,178	26	2.2	714	61.0	1,170
45 宮崎県	25	2.2	625	55.7	1,122	13	1.2	707	63.4	1,116
46 鹿児島県	35	2.1	1,042	61.9	1,684	35	2.1	1,101	65.8	1,674
47 沖縄県	42	3.0	596	42.5	1,401	26	1.8	646	45.9	1,407
外 国	3		8			1		3		
不 詳	11		21			23		39		
指定都市再掲										
札幌市	19	1.0	1,094	56.7	1,929	22	1.1	1,253	64.7	1,936
仙台市	13	1.2	476	44.9	1,061	12	1.1	487	45.6	1,069
さいたま市	23	1.9	553	44.8	1,235	20	1.6	613	49.3	1,243
千葉市	19	2.0	430	44.6	964	16	1.7	480	49.8	964
横浜市	60	1.6	1,731	46.8	3,697	52	1.4	1,714	46.3	3,703
川崎市	25	1.7	616	42.8	1,439	16	1.1	699	48.3	1,448
相模原市	11	1.5	320	44.4	720	11	1.5	321	44.5	721
新潟市	8	1.0	434	53.5	811	6	0.7	510	63.0	810
静岡市	17	2.4	407	57.2	712	12	1.7	426	60.0	710
浜松市	7	0.9	360	45.2	797	10	1.3	356	44.9	793
名古屋市	59	2.6	1,280	56.5	2,267	61	2.7	1,254	55.2	2,271
京都市	30	2.0	906	61.5	1,473	22	1.5	900	61.2	1,471
大阪市	94	3.5	1,770	66.1	2,677	129	4.8	1,835	68.4	2,683
堺市	16	1.9	549	65.2	842	22	2.6	512	60.9	841
神戸市	23	1.5	916	59.4	1,542	26	1.7	909	59.0	1,540
岡山市	7	1.0	372	52.2	713	8	1.1	382	53.6	713
広島市	25	2.1	552	46.7	1,181	17	1.4	571	48.3	1,183
北九州市	14	1.4	683	70.3	972	14	1.4	672	69.4	968
福岡市	23	1.5	650	43.6	1,492	18	1.2	709	47.1	1,506
熊本市	14	1.9	283	38.3	738	12	1.6	341	46.1	740
東京都特別区再掲	170	1.9	4,453	49.5	8,996	172	1.9	4,463	49.3	9,060

\*：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。

(人口動態調査)

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

	総数	活動性全結核		活動性肺結核(再掲)		活動性肺外結核(再掲)	不活動性結核	不明
		患者数	有病率(人口10万対)	患者数	有病率(人口10万対)			
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
63	252,146	106,164	86.5	99,574	81.1	6,590	87,681	58,301
平成1	238,189	99,524	80.7	93,311	75.7	6,213	89,854	48,811
2	223,863	93,443	75.6	87,569	70.8	5,874	87,839	42,581
3	210,423	87,464	70.5	82,083	66.2	5,381	86,955	36,004
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	23,938
9	121,762	55,409	43.9	52,105	41.3	3,304	45,749	20,604
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	15,670
13*	91,395	36,288	28.5	30,145	23.7	6,143	39,578	15,529
14*	82,974	32,396	25.4	26,552	20.8	5,844	35,828	14,750
15*	77,211	29,717	23.3	24,261	19.0	5,456	34,553	12,941
16*	72,079	26,945	21.1	21,811	17.1	5,134	32,887	12,247
17*	68,508	23,969	18.8	19,269	15.1	4,700	33,949	10,590
18*	65,695	21,976	17.2	17,445	13.7	4,531	33,857	9,862
19*	63,556	20,637	16.2	16,099	12.6	4,538	31,232	11,687
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	10,877
22*	55,573	17,927	14.0	13,995	10.9	3,932	29,252	8,394
23*	55,196	17,264	13.5	13,260	10.4	4,004	30,576	7,356
24*	52,173	14,858	11.7	11,381	8.9	3,477	23,766	13,549
25*	49,814	13,957	11.0	10,830	8.5	3,127	24,259	11,598

(～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 結核発生动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。

資料 表 9 世界各国の全結核死亡率の年次推移

(人口10万対)

		日 本	アメリカ	英 国 <sup>0)</sup>	フランス	オランダ	デンマーク	イタリア	ドイツ <sup>5)</sup>	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	1.1	2.4	0.9	1.0	1.4	1.7	0.5	4.2	40.2	6.9
91	3	2.7	0.8	1.2	2.1	0.8	—	1.4	1.4	0.5	3.8	—	6.3
92	4	2.7	0.7	1.1	2.0	0.9	1.1	1.3	1.4	0.5	3.3	36.1	6.2
93	5	2.6	0.7	1.0	2.2	1.1	0.9	1.3	1.3	0.5	3.9	37.1	—
94	6	2.5	0.6	1.0	2.0	0.9	0.8	1.3	1.2	0.5	3.3	39.8	6.0
95	7	2.5	0.6	1.0	1.9	0.9	0.9	1.4	1.1	0.4	3.8	39.4	6.9
96	8	2.3	0.5	0.9	1.8	0.8	1.0	1.2	1.1	0.5	4.0	39.2	7.7
97	9	2.2	0.5	0.9	1.8	0.7	0.8	1.2	1.0	0.3	3.4	36.1	6.1
98	10	2.2	0.5	0.9	2.1	0.8	0.9	1.1	0.9	0.3	3.9	37.9	6.9
99	11	2.3	0.4	0.9	2.0	0.8	0.7	1.0	0.8	0.3	3.1	38.0	8.4
2000	12	2.1	0.3	0.8	1.9	0.6	0.7	0.9	0.7	0.3	3.0	35.6	9.9
01	13	2.0	0.3	0.8	1.8	0.5	0.7	0.8	0.7	0.4	2.8	34.6	—
02	14	1.8	0.3	0.8	1.6	0.4	0.7	0.8	0.6	0.3	2.5	35.4	10.8
03	15	1.9	0.3	0.9	1.6	0.4	0.5	0.9	0.6	0.3	2.2	32.5	10.6
04	16	1.8	0.3	0.7	1.4	0.5	0.7	—	0.5	0.3	2.1	—	9.2
05	17	1.8	0.2	0.8	1.4	0.4	0.5	—	0.5	—	1.8	—	8.3
06	18	1.8	0.2	0.8	1.2	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3	1.7	—	7.8
07	19	1.7	0.2	0.6	1.1	0.3	0.5	0.7	0.5	0.2	2.2	27.2	—
08	20	1.8	*0.2	0.7	1.0	0.3	0.3	0.7	0.4	0.3	2.1	27.2	*17.6
09	21	1.7	*0.2	0.6	1.0	0.4	0.5	0.7	0.4	0.3	1.8	*30.4	*15.9
10	22	1.7	*0.2	0.6	0.9	0.3	0.6	0.6	0.4	0.2	1.4	*26.9	*15.2
11	23	1.7	*0.2	*0.5	*0.5	0.2	0.3	*0.5	0.4	0.2	1.3	*25.3	*14.2
12	24	1.7	*0.1	*0.5	*0.5	*0.2	*0.4	*0.4	0.4	*0.2	*1.7	*23.7	*13.7

注：1) 日本は人口動態調査を参照。

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/morttables/en/> 2014年8月7日アクセス)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度で、\*で示したものは WHO "Global Tuberculosis Control 2011, 2012, 2013" を参照のうえ算出した。

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。

資料 表10 活動性結核登録患者の受療状況別年次推移（年末）

（％）

		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	23年	24年	25年
活動性結核	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
	入院	24.3	22.1	20.5	21.2	22.8	24.2	26.0	25.3	25.7	20.1	20.5	25.2	25.1	
	外来	56.7	59.2	66.1	70.0	71.2	71.6	68.1	69.0	70.2	66.2	76.3	76.0	71.8	73.4
	治療なし	15.2	16.1	12.5	8.1	5.5	3.9	1.4	1.9	1.6	4.1	0.6	0.6	2.1	1.1
総数	不明	3.8	2.6	0.9	0.7	0.5	0.3	4.5	3.8	2.9	4.0	3.1	2.8	0.9	0.4
	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
	入院	24.3	22.3	20.9	21.6	23.3	24.7	26.3	25.5	25.3	27.2	21.6	22.5	27.7	27.5
	外来	56.7	59.5	66.2	70.1	71.0	71.4	67.8	68.7	70.1	65.4	75.0	74.4	69.8	71.1
総数	治療なし	15.2	15.7	12.1	7.7	5.3	3.6	1.4	2.0	1.6	3.9	0.6	0.6	2.1	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	2.6	0.4	0.4
	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
	入院	24.9	18.8	15.5	15.9	16.4	17.0	21.2	20.9	25.8	9.5	14.5	14.2	17.0	16.8
総数	外来	53.4	55.8	64.2	69.4	73.9	74.3	72.1	74.1	70.6	74.6	80.8	81.3	78.3	81.4
	治療なし	16.1	20.5	18.5	13.1	8.7	8.1	1.7	1.4	1.1	6.3	0.7	0.8	2.1	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	3.8	2.6	0.7

（～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)

	昭和37年	45 年	50 年	55 年	60 年	平成2年	7 年	10 年*		12 年	17 年	20 年	21 年	22 年	23 年	24 年	25 年
								新分類	旧分類								
総 数	403.2	172.3	96.6	60.7	48.4	41.9	34.3	32.4	34.8	31.0	22.2	19.4	19.0	18.2	17.7	16.7	16.1
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	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
5～9	261.3	96.8	19.9	6.5	3.5	1.8	1.2	1.1	1.1	0.7	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.2	0.3
10～14	143.4	47.0	13.7	6.3	3.9	2.1	1.5	1.3	1.3	1.1	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4
15～19	218.7	65.4	32.8	18.5	12.6	9.9	7.0	6.5	6.5	5.7	4.4	3.1	3.4	4.2	2.6	2.7	2.7
20～29	409.9	130.7	70.2	38.0	28.1	25.1	20.8	20.7	20.9	20.1	15.4	12.4	11.8	10.9	10.4	9.7	9.1
30～39	504.5	162.9	78.5	44.9	29.9	24.5	20.3	19.4	19.8	19.6	14.9	11.6	11.5	10.7	9.6	8.9	7.9
40～49	536.4	217.6	115.3	63.1	42.7	32.7	26.0	23.5	24.8	21.6	14.0	11.8	11.3	10.6	10.5	9.1	8.3
50～59	618.6	294.1	175.5	107.6	78.3	56.5	41.3	35.3	37.7	31.3	18.9	15.8	14.7	13.4	12.8	11.5	10.8
60～69	733.3	413.3	252.6	161.0	122.7	96.2	66.5	56.3	61.3	46.1	26.2	21.7	20.5	19.9	17.5	16.3	15.4
70歳～	607.8	416.0	312.5	218.3	183.8	154.5	112.2	105.2	116.1	101.3	66.6	60.0	58.8	56.4	55.7	52.4	50.7

(～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 接種者数 <sup>(注)</sup>	間接撮影 者数	直接撮影 者数	喀痰検 査者数	Q F T 検査者数	発見患者数	潜在性結核 感染者数	発病のおそれ があると診断 された者の数
	被判定者数	陽性者数								
	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
63	5,608	2,139	2,339	24,759	914	174	—	5	—	44
平成1	5,505	2,216	2,171	24,489	945	167	—	5	—	35
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

(～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) 「BCG」は, 生後6月に至るまでの間に行われる。ただし, 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る。

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

	区 分	総 数	定 期					定 期 外			
			総 数	事 業 者	学 校 長	施 設 の 長	市 町 村 長	総 数	患 者 家 族	そ の 他	
昭和26年	受診者 (千人)	17,422	16,495	2,255	11,230	224	2,786	926	—	—	
	患者発見率 (%)	0.8	0.7	1.5	0.4	1.0	1.0	2.3	—	—	
	30	受診者 (千人)	26,531	25,287	2,933	17,835	362	4,157	1,244	388	856
	患者発見率 (%)	0.5	0.5	1.2	0.4	0.5	0.2	1.3	2.6	0.7	
	35	受診者 (千人)	38,838	37,503	4,672	18,569	514	13,748	1,335	501	834
	患者発見率 (%)	0.4	0.33	0.4	0.1	0.2	0.6	1.27	1.9	0.7	
40	受診者 (千人)	42,798	41,347	6,099	18,604	731	15,913	1,451	419	1,033	
	患者発見率 (%)	0.16	0.14	0.18	0.05	0.12	0.23	0.65	1.17	0.44	
							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	1,262
	患者発見率 (%)	0.77	0.66	0.96	0.20	0.54	—	1.24	3.73	8.09	2.61
50	受診者 (千人)	28,836	27,538	6,458	6,995	130	1,351	12,604	1,298	221	1,077
	患者発見率 (%)	0.64	0.48	0.52	0.21	0.94	—	0.68	3.90	8.41	2.97
55	受診者 (千人)	31,081	29,946	7,168	*8,503	195	1,604	12,476	1,135	162	973
	患者発見率 (%)	0.35	0.29	0.29	0.08	0.64	—	0.45	2.04	6.19	1.35
60	受診者 (千人)	29,502	28,683	7,640	7,514	135	1,574	11,820	819	139	680
	発見患者 (人)	6,685	5,296	1,187	380	91	—	3,638	1,389	718	671
	患者発見率 (%)	0.23	0.18	0.16	0.05	0.67	—	0.31	1.70	5.17	0.99
平成2	受診者 (千人)	27,796	27,210	7,811	7,126	189	1,272	10,812	586	103	483
	発見患者 (人)	4,191	3,312	632	241	71	—	2,368	879	552	327
	患者発見率 (%)	0.15	0.12	0.08	0.03	0.38	—	0.22	1.50	5.36	0.68
7	受診者 (千人)	24,127	23,764	7,020	6,434	254	1,243	8,813	363	81	282
	発見患者 (人)	3,221	2,250	480	210	100	—	1,460	971	407	564
	患者発見率 (%)	0.13	0.09	0.07	0.03	0.39	—	0.17	2.67	5.02	2.00
12	受診者 (千人)	24,749	24,374	7,357	7,047	306	1,170	8,494	375	98	277
	発見患者 (人)	2,686	1,854	435	287	98	—	1,034	832	387	445
	患者発見率 (%)	0.11	0.08	0.06	0.04	0.32	—	0.12	2.22	3.95	1.61
14	受診者 (千人)	24,567	24,156	7,218	6,840	380	1,163	8,555	411	95	316
	発見患者 (人)	2,426	1,598	318	299	103	—	878	828	395	433
	患者発見率 (%)	0.10	0.07	0.04	0.04	0.27	—	0.10	2.01	4.16	1.37
15	受診者 (千人)	24,365	23,990	7,299	3,569	342	1,123	8,652	375	110	265
	発見患者 (人)	2,010	1,189	310	138	119	—	622	821	392	429
	患者発見率 (%)	0.08	0.05	0.04	0.04	0.35	—	0.07	2.19	3.56	1.62
16	受診者 (千人)	23,035	22,709	6,738	3,562	373	1,344	7,823	326	84	242
	発見患者 (人)	1,844	1,085	273	123	109	—	580	759	354	405
	患者発見率 (%)	0.08	0.05	0.04	0.03	0.29	—	0.07	2.33	4.21	1.67
17	受診者 (千人)	13,390	13,158	3,408	2,504	599	—	6,647	232	70	162
	発見患者 (人)	1,894	1,247	157	79	479	—	532	647	323	324
	患者発見率 (%)	0.14	0.09	0.05	0.03	0.80	—	0.08	2.79	4.61	2.00
18	受診者 (千人)	12,237	12,021	2,908	2,466	534	—	6,113	217	64	152
	発見患者 (人)	1,296	753	114	54	76	—	509	543	307	236
	患者発見率 (%)	0.11	0.06	0.04	0.02	0.14	—	0.08	2.51	4.77	1.55
19	受診者 (千人)	12,167	11,984	3,042	2,211	552	—	6,178	183	61	123
	発見患者 (人)	1,456	688	146	53	85	—	404	768	321	447
	患者発見率 (%)	0.12	0.05	0.05	0.02	0.15	—	0.07	4.20	5.26	3.63
20	受診者 (千人)	11,534	11,370	3,128	2,183	564	—	5,494	165	52	112
	発見患者 (人)	1,419	655	138	61	80	—	376	764	360	404
	患者発見率 (%)	0.12	0.06	0.04	0.03	0.14	—	0.07	4.64	6.88	3.60
21	受診者 (千人)	11,491	11,348	3,260	2,095	594	—	5,399	142	52	91
	発見患者 (人)	1,058	600	110	68	75	—	347	458	242	216
	患者発見率 (%)	0.09	0.05	0.03	0.03	0.13	—	0.06	3.21	4.69	2.38
22	受診者 (千人)	11,376	11,248	3,489	2,136	576	—	5,046	128	44	84
	発見患者 (人)	1,068	585	163	80	100	—	242	483	252	231
	患者発見率 (%)	0.09	0.05	0.05	0.04	0.17	—	0.05	3.78	5.74	2.76
							65歳以上	そ の 他			
23	受診者 (千人)	12,666	12,542	3,867	2,170	615	5,022	869	124	40	83
	発見患者 (人)	1,082	559	117	56	86	211	89	523	267	256
	患者発見率 (%)	0.09	0.04	0.03	0.03	0.14	0.04	0.10	4.23	6.63	3.07
24	受診者 (千人)	12,828	12,715	4,056	2,186	660	5,310	503	113	38	75
	発見患者 (人)	1,086	587	154	33	77	236	87	499	289	210
	患者発見率 (%)	0.08	0.05	0.04	0.02	0.12	0.04	0.17	4.41	7.57	2.80

(～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, 間接撮影者数と直接撮影者数の和である。  
 4) \*は小1, 小2, 中2, 中3のツ反応被判定者数と小4, 中1, 中3, その他の間接撮影者数。昭和60年～平成4年は小1, 小2, 中1, 中2, 中3のツ反応被判定者数と小4, 中3, 高1, 高2, 高3, その他の間接撮影者数。平成5年以降は小1, 小2, 中1, 中2のツ反応被判定者数と高1, 高2, 高3, その他の間接撮影者数である。ただし平成5年は1～3月分の小4, 中3の間接撮影者数を含む。5) 平成24年より「定期外」は「接触者健診」となった。平成17年までと平成24年は接触者健診を指す。

資料 表14 BCG 接種者数の年次推移

	総 数	定 期		接触者 健診 <sup>注)</sup>
		乳 幼 児		
		6 カ月未満	1 歳 未 満	
	千人		千人	千人
昭和29年	6,620		677	144
30	6,095		734	110
35	6,346		1,668	36
40	4,829		1,403	35
45	5,546		1,856	31
50	1,703		1,033	27
55	2,842		1,357	14
60	2,779		1,389	7
平成2	2,166		1,148	8
7	2,612		1,178	4
12	2,381		1,128	2
		人	人	人
17*	994	962,521	31,516	73
18	978	960,858	17,217	22
19	1,089	1,077,104	12,229	13
20	1,067	1,056,024	11,413	41
21	1,012	1,001,217	10,503	8
22	991	984,378	6,586	38
23	999	973,991	12,853	20
24	970	954,875	15,066	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)

\*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) 平成24年報告より, 定期外が接触者健診となった。



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 保 険				国民健康保険		後期高齢者*		生活保護		そ の 他	
							本 人		家 族									
	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	
9	89,871	88,131	98	73,965	82	20,577	98	10,875	96	23,085	96	12,667	49	6,156	95	605	38	
10	89,516	87,775	98	86,449	96	19,889	98	11,277	96	23,395	97	25,353	96	5,857	96	674	50	
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	

※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。

(～平成8年 保健所運営報告, 平成9～ 厚生労働省結核感染症課調べ)

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 (年末現在)	病 床 率 (人口10万対)	利 用 率 (%)	平 均 在 院 日 数	1 日 平 均 在 院 患 者 数			承 認 数	入 院 勧 告* 実 施 数
					総 数	結 核 病 床	割 合		
	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
5	38,393	29.7	43.4	131.2	1,389.8	16.7	1.2	17,393	8,217
6	35,385	28.3	42.5	128.1	1,394.1	15.2	1.1	17,390	8,444
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		

(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〈平成24年~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 <sup>5)</sup>	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
4	234,784	11,519	128,206	67,343		27,716	1,589
5	243,631	11,874	131,632	71,778		28,347	1,491
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	24,601	173,368	110,307	1,864	49,928	308
22	374,202	26,353	178,950	116,876	1,872	50,151	313
23	385,850	27,931	183,360	122,533	1,941	50,085	290

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。

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。

(国民医療費の概況)

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24年結核病床数・率				平成24年 保健師数 (人)	平成24年保健師		訪問実施率 (%)	平成24年 結核患者数 (人)
	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)		結核訪問延数 (人)	DOTS再掲		
全 国	7,208	5.7	34.2	70.0	21,009	105,967	72,018	203.1	52,173
1 北海道	359	6.6	22.9	69.0	1,217	3,076	1,714	324.5	948
2 青森	66	4.9	29.9	83.9	317	594	356	128.6	462
3 岩手	137	10.5	12.8	74.9	348	659	548	208.5	316
4 宮城	62	2.7	22.1	57.4	507	1,253	915	450.7	278
5 秋田	58	5.5	30.4	83.7	252	1,089	637	398.9	273
6 山形	50	4.3	40.3	148.5	260	1,290	1,082	447.9	288
7 福島	134	6.8	17.3	121.5	448	769	563	141.6	543
8 茨城	128	4.3	20.6	56.1	456	1,393	962	149.9	929
9 栃木	115	5.8	29.8	85.7	324	1,450	861	245.3	591
10 群馬	69	3.5	53.4	87.8	413	1,246	1,089	247.7	503
11 埼玉	191	2.6	41.9	57.0	865	4,304	2,549	182.3	2,361
12 千葉	210	3.4	27.1	60.3	856	4,376	2,915	228.8	1,913
13 東京	638	4.8	54.3	66.9	1,346	9,503	5,814	129.9	7,317
14 神奈川	166	1.8	60.2	63.6	921	3,552	2,451	331.7	1,071
15 新潟	100	4.3	32.7	73.1	565	1,217	570	281.7	432
16 富山	106	9.8	25.9	74.2	219	465	406	166.7	279
17 石川	92	7.9	31.9	99.5	233	1,244	430	347.5	358
18 福井	60	7.5	15.2	26.0	147	450	397	187.5	240
19 山梨	50	5.9	16.8	68.9	256	669	594	292.1	229
20 長野	74	3.5	33.5	71.0	599	791	357	177.8	445
21 岐阜	137	6.6	29.8	67.7	434	1,461	725	160.5	910
22 静岡	198	5.3	27.6	68.1	660	3,125	2,506	416.1	751
23 愛知	275	3.7	51.7	77.2	977	12,548	10,458	646.1	1,942
24 三重	54	2.9	29.7	48.1	318	1,084	820	173.7	624
25 滋賀	102	7.2	10.8	58.3	346	517	293	109.5	472
26 京都	306	11.7	13.4	60.4	495	2,830	1,819	641.7	441
27 大阪	643	7.3	61.9	84.2	938	10,702	6,644	372.6	2,872
28 兵庫	211	3.8	42.0	65.9	690	7,419	4,821	446.1	1,663
29 奈良	60	4.3	58.7	62.4	262	1,824	1,274	304.5	599
30 和歌山	166 (93)	16.8 (9.4)	11.8 (67.9)	67.0 (116.4)	269	1,697	1,178	407.0	417
31 鳥取	34	5.8	15.2	74.1	139	308	147	166.5	185
32 島根	33	4.7	27.1	66.0	225	783	512	269.1	291
33 岡山	216	11.2	26.8	83.1	418	1,132	846	238.3	475
34 広島	155	5.4	42.4	74.4	470	2,803	1,909	485.8	577
35 山口	130	9.1	16.9	80.7	293	984	464	178.3	552
36 徳島	49	6.3	42.8	74.3	178	418	333	108.3	386
37 香川	123	12.4	11.3	52.0	189	1,224	938	334.4	366
38 愛媛	153	10.8	15.3	44.3	293	978	870	189.5	516
39 高知	170	22.6	8.0	37.4	207	560	261	197.2	284
40 福岡	315	6.2	43.6	75.7	704	4,663	2,752	424.3	1,099
41 佐賀	30	3.6	75.1	103.2	181	1,094	783	314.4	348
42 長崎	143	10.2	25.8	51.6	243	1,593	1,111	237.8	670
43 熊本	231	12.8	17.7	75.5	420	1,293	999	298.6	433
44 大分	50	4.2	38.9	70.3	253	1,386	979	274.5	505
45 宮崎	110	9.8	26.9	34.2	219	1,126	744	282.9	398
46 鹿児島	178	10.5	25.7	78.3	362	890	611	124.5	715
47 沖縄	71	5.0	39.7	86.3	277	2,135	2,011	348.3	613
再 掲									
札幌市	102	5.3	30.4	81.9	156	1,075	350	219.4	490
仙台市	—	—	—	—	131	569	443	176.2	323
さいたま市	20	1.6	22.8	50.7	144	1,083	760	192.7	562
千葉市	50	5.2	44.2	60.6	108	1,249	728	339.4	368
横浜市	76	2.1	61.5	57.5	382	1,400	897	75.0	1,866
川崎市	40	2.8	52.1	60.1	129	863	677	110.9	778
相模原市	—	—	—	—	79	359	299	124.2	289
新潟市	50	6.2	43.4	81.5	125	478	99	273.1	175
静岡市	100	14.0	17.2	67.4	88	369	300	155.7	237
浜松市	70	8.8	53.3	69.3	146	967	686	300.3	322
名古屋市	121	5.3	68.1	79.5	222	4,807	3,793	347.6	1,383
京都市	165	11.2	5.3	48.7	197	2,100	1,285	338.2	621
大阪市	70	2.6	74.7	66.7	276	535	3	20.4	2,623
堺市	92	10.9	71.8	78.3	113	2,132	2,132	431.6	494
神戸市	50	3.2	55.8	49.0	129	1,674	792	195.8	855

	平成24年結核病床数・率				平成24年 保健師 (人)	平成24年保健師		訪問実施率 (%)	平成24年 結核患者数 (人)
	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)		結核訪問延数 (人)	DOTS再掲		
岡山市	58	8.1	19.3	51.6	106	231	88	100.0	231
広島市	59	5.0	69.1	73.5	130	538	292	137.2	392
北九州市	58	6.0	54.4	92.8	140	996	568	214.7	464
福岡市	58	3.9	33.3	64.9	152	1,196	651	217.1	551
熊本市	27	3.7	38.4	42.7	101	318	318	118.2	269
東京都区部	301	3.3	46.0	74.9	867	7,216	4,417	130.4	5,533
旭川市	20	5.7	60.2	69.4	47	119	97		
函館市	40	14.4	16.1	70.3	37	198	97		
青森市	66	21.9	29.9	83.9	29	177	160		
盛岡市	22	7.5	53.9	127.7	40	212	210		
秋田市	22	6.8	45.1	117.2	36	262	118		
郡山市	—	—	—	—	27	135	74		
いわき市	46	13.9	20.2	158.3	54	250	227		
宇都宮市	100	19.4	27.5	88.7	60	328	130		
前橋市	9	2.6	54.4	108.7	64	141	100		
高崎市	—	—	—	—	57	349	345		
川越市	—	—	—	—	40	90	23		
船橋市	—	—	—	—	66	502	364		
柏市	—	—	—	—	42	121	88		
横須賀市	—	—	—	—	15	171	171		
富山市	70	16.6	31.7	83.4	80	11	11		
金沢市	25	5.4	53.5	77.7	55	521	119		
長野市	—	—	—	—	66	63	40		
岐阜市	52	12.4	38.1	86.9	65	282	137		
豊橋市	34	8.9	17.4	50.4	52	570	412		
豊田市	—	—	—	—	60	552	461		
岡崎市	50	13.2	36.1	95.1	40	622	492		
大津市	47	13.8	10.4	49.0	56	43	43		
高槻市	—	—	—	—	30	251	160		
東大阪市	—	—	—	—	56	—	—		
豊中市	90	23.0	67.2	80.3	43	1,209	808		
姫路市	—	—	—	—	57	629	569		
西宮市	28	5.8	91.6	73.0	57	661	548		
尼崎市	—	—	—	—	57	487	456		
奈良市	60	16.3	58.7	62.4	49	538	279		
和歌山市	93	25.3	—	—	58	777	391		
倉敷市	—	—	—	—	78	261	257		
福山市	—	—	—	—	68	933	551		
下関市	30	10.7	—	—	52	—	—		
高松市	113	26.9	11.6	51.4	61	221	130		
松山市	36	7.0	3.4	47.7	48	84	35		
高知市	84	24.6	12.7	38.3	41	206	115		
久留米市	—	—	—	—	41	422	280		
長崎市	36	8.1	36.6	53.6	29	356	277		
大分市	—	—	—	—	65	385	368		
宮崎市	92	22.9	31.1	33.7	49	419	390		
鹿児島市	93	15.3	28.6	144.3	68	240	232		

(医療施設〈動態〉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)調査より〈結核療養所再掲〉

\*2: 病院報告より〈結核療養所別掲〉

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	16	17	18	19	20	22	23	24	25
全 国	1,410件	4,199件	8,672件	9,837件	11,036件	12,394件	13,894件	15,451件	18,766件	20,284件	21,756件	23,303件
1 北海道	13	45	91	107	127	155	178	205	268	295	323	359
2 青森	3	9	21	25	34	40	44	51	61	66	67	71
3 岩手	2	10	21	21	25	29	34	39	49	50	55	55
4 宮城	6	24	51	65	76	91	107	120	142	160	171	187
5 秋田	3	6	16	18	20	22	29	30	35	37	43	44
6 山形	4	9	19	21	22	26	30	34	41	43	44	44
7 福島	1	18	45	49	52	61	69	75	88	92	100	101
8 茨城	170	392	569	595	624	658	678	696	740	768	790	814
9 栃木	28	109	202	218	234	272	293	313	350	369	388	412
10 群馬	20	78	151	160	175	187	206	222	248	262	280	294
11 埼玉	55	211	376	417	456	489	524	565	646	693	732	773
12 千葉	105	349	616	672	722	772	829	885	1,010	1,063	1,121	1,193
13 東京都	478	1,384	3,110	3,521	3,938	4,391	4,901	5,444	6,533	6,930	7,386	7,858
14 神奈川県	89	368	747	829	898	976	1,072	1,164	1,340	1,428	1,525	1,637
15 新潟	15	42	70	78	82	89	91	97	110	121	130	139
16 富山	4	7	24	26	33	36	39	41	47	52	54	60
17 石川	1	4	15	20	26	34	41	53	68	82	89	96
18 福井	8	19	31	33	34	37	41	44	54	61	72	71
19 山梨	25	57	95	104	108	115	120	123	137	143	147	150
20 長野	80	187	293	332	352	379	393	407	436	459	473	487
21 岐阜	5	30	57	60	72	87	105	117	162	188	205	218
22 静岡県	31	109	217	248	285	321	358	389	454	486	532	561
23 愛知県	45	141	341	413	491	601	726	835	1,078	1,231	1,322	1,415
24 三重	21	57	101	109	123	136	154	165	181	192	204	221
25 滋賀	3	13	36	42	49	57	66	77	88	93	106	116
26 京都	23	52	99	123	135	166	191	217	266	277	295	311
27 大阪	67	209	601	733	885	1,037	1,225	1,463	1,988	2,219	2,417	2,645
28 兵庫県	16	46	132	158	184	232	269	310	406	449	496	546
29 奈良	8	21	48	56	62	75	85	89	122	135	143	152
30 和歌山	4	13	33	37	46	47	57	62	73	84	94	99
31 鳥取	0	3	5	5	7	10	11	12	19	20	21	25
32 島根	5	5	6	7	10	12	12	12	16	21	20	21
33 岡山	1	6	25	32	44	52	62	83	118	136	153	167
34 広島	13	21	46	66	81	92	113	135	204	228	255	284
35 山口	6	9	16	18	21	26	32	41	57	63	67	71
36 徳島	2	3	8	11	13	13	16	18	31	38	41	45
37 香川	2	4	13	20	25	30	35	46	54	65	74	85
38 愛媛	4	9	42	47	52	59	70	79	88	101	108	114
39 高知	4	8	15	19	21	24	30	33	39	41	45	46
40 福岡	19	51	111	128	158	196	232	273	399	447	518	586
41 佐賀	0	1	5	5	7	7	8	11	18	25	29	35
42 長崎	0	14	22	25	26	27	32	39	52	58	61	66
43 熊本	5	9	26	31	37	43	54	66	92	100	112	120
44 大分	0	4	11	17	21	22	24	30	40	51	54	63
45 宮崎	1	1	10	13	20	23	27	28	38	49	52	61
46 鹿児島	2	14	27	33	38	43	52	61	90	98	107	121
47 沖縄	12	18	56	70	85	97	129	152	190	215	235	264

注：1) 血液凝固製剤による患者・感染者を除く

2) 平成25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 16,026件

新規エイズ患者累積報告 7,277件

計 23,303件

(エイズ動向委員会調べ)

資料 表20 結核集団感染事例数一覧

(平成25年3月31日現在)

	平成14年	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
事例数	38	43	48	37	38	42	48	30	39	68	51	29
事例中発生集団(重複)	46	60	60	44	50	53	59	41	47	87	83	48
事業所	14	26	19	15	16	21	23	13	18	25	29	15
学校等	16	6	8	3	8	2	3	5	2	11	5	6
小・中学校	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1
高校・大学等	6	2	2	1	3	1	2	3	0	3	1	1
専門学校	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
予備校・塾	3	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
詳細不明・他	3	2	4	1	3	1	1	2	2	4	1	2
医療機関	4	11	16	11	4	5	10	3	8	19	10	7
一般病院	2	2	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0
精神科病棟	2	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0
療養病床	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
詳細不明・他	0	5	6	7	3	5	10	3	7	17	7	7
特定集団が利用する施設	3	3	4	2	6	5	3	4	9	8	11	3
高齢者施設	0	1	1	2	2	1	0	3	6	3	5	0
障害者施設	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	2	2
刑務所等	0	1	0	0	1	3	0	1	2	2	1	0
宗教施設	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
詳細不明・他	1	1	1	0	2	0	3	0	0	3	3	1
不特定多数が利用する施設	2	1	4	5	4	6	7	4	1	3	1	0
その他の特定集団	6	13	9	7	10	11	12	12	9	19	27	16
その他の詳細不明	1	0	0	1	2	3	1	0	0	2	0	1

(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人が感染したもものとして感染者数を計算する。