

結核の統計2021 資料編

CONTENTS

- 資料 表1 死亡順位の年次変動
- 資料 表2 [疫学情報センター「性・年齢別結核死亡数・率」を参照](#)
- 資料 表3 結核死亡数および死亡率の年次推移
- 資料 表4 作成中
- 資料 表5 世界各国の全結核届出率の年次推移
- 資料 表6 新登録結核患者数および罹患率の年次推移
- 資料 表7 都道府県別結核・肺がん死亡者数および率
- 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
- 資料 表9 世界各国の全結核死亡率の年次推移
- 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)
- 資料 表11 年次別、年齢階級別結核罹患率
- 資料 表12 結核健康診断・予防接種実施成績の年次推移
- 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
- 資料 表14 BCG接種者数および実施率の年次推移
- 資料 表15 本年は資料がないため更新なし
- 資料 表16 作成中
- 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
- 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
- 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
- 資料 表20 [厚生労働省「令和4年2月2日事務連絡「結核集団感染事例一覧について」](#)

表1 死因順位の年次変動

		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	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	腸	炎	82.4	悪性	新生	77.4													
26	脳血管疾患	患者	125.2	全	110.3	肺炎	および	気管支炎	82.2	悪性	新生	78.5	老	老	70.7														
30	脳血管疾患	患者	136.1	悪性	87.1	肺炎	および	気管支炎	67.1	悪性	新生	60.9	老	老	52.3														
35	脳血管疾患	患者	160.7	悪性	100.4	心	疾	患	73.2	老	老	58.0	肺	および	気管支炎	49.3	全	結核	7位	34.2									
40	脳血管疾患	患者	175.8	悪性	108.4	心	疾	患	77.0	老	老	50.0	老	老	40.9	全	結核	7位	22.8										
45	脳血管疾患	患者	175.8	悪性	116.3	心	疾	患	86.7	不	慮	の	事	故	衰	38.1	全	結核	8位	15.4									
50	脳血管疾患	患者	156.7	悪性	122.6	心	疾	患	89.2	肺	および	気管支炎	33.7	老	老	30.3	全	結核	10位	9.5									
55	脳血管疾患	患者	139.5	悪性	139.1	心	疾	患	106.2	肺	および	気管支炎	33.7	老	老	27.6	全	結核	13位	5.5									
60	悪性	新生	156.1	心	117.3	脳	血	管	112.2	肺	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
62	悪性	新生	164.2	心	118.4	脳	血	管	101.7	肺	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	168.4	心	129.4	脳	血	管	105.5	肺	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	173.6	心	128.1	脳	血	管	98.5	肺	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	177.2	心	134.8	脳	血	管	99.4	肺	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	181.7	心	137.2	脳	血	管	96.2	肺	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	187.8	心	142.2	脳	血	管	95.6	肺	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	190.4	心	145.6	脳	血	管	96.0	肺	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	196.4	心	128.6	脳	血	管	96.9	肺	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	211.6	脳	117.9	心	疾	患	112.0	肺	および	気管支炎	64.1	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	36.5	全	結核	23位	2.6
8	悪性	新生	217.5	脳	112.6	心	疾	患	110.8	肺	および	気管支炎	56.9	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	31.4	全	結核	22位	2.3
9	悪性	新生	220.4	心	112.2	心	疾	患	111.0	肺	および	気管支炎	63.1	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	31.1	全	結核	22位	2.2
10	悪性	新生	226.7	心	114.3	脳	血	管	110.0	肺	および	気管支炎	63.8	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	31.1	全	結核	22位	2.2
11	悪性	新生	231.6	心	120.4	脳	血	管	110.8	肺	および	気管支炎	74.9	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	32.0	全	結核	24位	2.3
12	悪性	新生	235.2	心	116.8	脳	血	管	105.5	肺	および	気管支炎	69.2	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	31.4	全	結核	24位	2.1
13	悪性	新生	238.8	心	117.8	脳	血	管	104.7	肺	および	気管支炎	67.8	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	31.4	全	結核	25位	2.0
14	悪性	新生	241.7	心	121.0	脳	血	管	103.4	肺	および	気管支炎	69.4	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	30.7	全	結核	25位	1.8
15	悪性	新生	245.4	心	126.5	脳	血	管	104.7	肺	および	気管支炎	75.3	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	30.7	全	結核	25位	1.9
16	悪性	新生	253.9	心	126.5	脳	血	管	102.3	肺	および	気管支炎	75.7	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	30.3	全	結核	25位	1.8
17	悪性	新生	258.3	心	137.2	脳	血	管	105.3	肺	および	気管支炎	85.0	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	31.6	全	結核	25位	1.8
18	悪性	新生	261.0	心	137.2	脳	血	管	101.7	肺	および	気管支炎	85.0	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	30.3	全	結核	26位	1.8
19	悪性	新生	266.9	心	139.2	脳	血	管	100.8	肺	および	気管支炎	87.4	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	30.1	全	結核	27位	1.7
20	悪性	新生	272.3	心	144.4	脳	血	管	100.9	肺	および	気管支炎	91.6	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	30.3	全	結核	27位	1.8
21	悪性	新生	273.5	心	143.7	脳	血	管	97.2	肺	および	気管支炎	89.0	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	30.7	全	結核	24位	1.7
22	悪性	新生	279.6	心	149.7	脳	血	管	97.6	肺	および	気管支炎	94.0	老	老	35.9	全	結核	26位	1.7									
23	悪性	新生	283.1	心	154.4	肺	血	管	98.8	脳	血	管	98.1	不	慮	の	事	故	及	び	有	害	作	用	47.2	全	結核	25位	1.7
24	悪性	新生	286.4	心	157.7	肺	血	管	98.3	脳	血	管	96.5	老	老	48.2	全	結核	26位	1.7									
25	悪性	新生	290.1	心	156.4	肺	血	管	97.8	脳	血	管	94.1	老	老	55.4	全	結核	26位	1.7									
26	悪性	新生	293.3	心	156.9	肺	血	管	95.3	脳	血	管	91.0	老	老	60.1	全	結核	26位	1.7									
27	悪性	新生	295.2	心	156.3	肺	血	管	96.4	脳	血	管	89.2	老	老	67.6	全	結核	29位	1.6									
28	悪性	新生	298.2	心	158.2	肺	血	管	95.3	脳	血	管	87.4	老	老	74.2	全	結核	28位	1.5									
29	悪性	新生	299.4	心	163.8	血	管	疾	88.1	老	老	81.7	老	老	77.7	全	結核	30位	1.8										
30	悪性	新生	300.7	心	167.6	老	老	衰	88.2	脳	血	管	87.1	肺	肺	76.2	全	結核	30位	1.8									
令和1	悪性	新生	304.2	心	167.8	老	老	衰	98.5	脳	血	管	86.1	肺	肺	77.2	全	結核	31位	1.7									
2	悪性	新生	307.0	心	166.7	老	老	衰	107.5	脳	血	管	83.5	肺	肺	63.6	全	結核	全	1.5									

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。
 4) 令和2年の結核の死亡順位の公表はなかった。

(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	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	2,087	1.7
1954	29	55,124	62.4	2014	26	2,100	1.7
1955	30	46,735	52.3	2015	27	1,956	1.6
1956	31	43,874	48.6	2016	28	1,892	1.5
1957	32	42,718	46.9	2017	29	2,306	1.9
1958	33	36,274	39.4	2018	30	2,204	1.8
1959	34	32,992	35.5	2019	令和1	2,087	1.7
				2020	2	1,909	1.5

(人口動態調査)

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。
なお1995(平成7)年より, 第10回国際疾病分類によっている。

資料 表5 世界各国の全結核届出率の年次推移

(人口10万対)

	日 本	アメリカ	カナダ	英 国5)	フランス	オランダ	デンマ ク	スウェ デン	オースト リア	韓 国	中 国	シンガ ポール	フィリ ピン	タイ	インド	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	
1975 昭和50年	96.6	16	16	23	43	16	12	18	10	-	-	137	314	-	109	-	468	98	-	-	49	215	
80	60.7	12	12	19	32	12	8.4	11	10	236	-	112	234	98	102	-	267	89	77	61	60	92	
85	60	48.4	9.2	7.6	12	21	9.4	6.1	8.4	7.0	214	21	72	278	153	152	-	231	118	73	63	62	125
86	61	46.6	9.3	7.8	12	19	8.5	5.8	7.6	5.7	215	24	64	275	101	162	-	217	121	82	69	60	124
87	62	46.2	9.1	7.3	10	18	8.4	6.3	6.5	5.6	210	23	57	287	99	174	-	254	135	93	73	58	150
88	63	44.3	9.0	7.5	10	16	9.1	5.9	6.3	5.8	177	27	58	314	94	177	30	213	168	97	76	57	177
89 平成1年	43.1	9.3	7.2	7.1	11	16	8.9	6.4	7.0	5.7	165	27	55	363	83	179	42	191	181	104	78	54	167
90	2	41.9	10	7.2	10	16	9.2	6.8	6.5	5.9	149	33	53	512	82	174	39	213	207	132	87	50	174
91	3	40.8	10	7.2	11	15	9.0	6.5	6.0	5.5	133	29	59	327	77	175	54	231	280	154	96	56	182
92	4	39.3	10	7.4	11	15	9.7	6.9	7.0	5.8	110	27	56	363	83	124	76	286	297	147	105	55	231
93	5	38.0	9.6	7.0	11	17	10	7.9	7.1	5.6	107	29	56	267	85	117	79	310	347	176	112	-	223
94	6	35.7	9.2	7.2	11	16	12	9.5	6.1	5.9	86	30	49	264	81	118	79	309	391	200	120	47	206
95	7	34.3	8.5	6.7	11	15	10	8.6	6.4	5.9	94	42	54	171	77	127	95	359	389	195	133	56	188
96	8	33.7	7.9	6.3	11	13	11	9.2	5.6	-	87	41	55	232	67	132	91	412	425	206	145	53	171
97	9	33.9	7.2	6.7	11	12	9.5	10	5.1	6.2	73	37	54	268	50	114	73	443	-	202	147	50	169
98	10	32.4	6.6	6.0	11	10	8.5	10	5.0	4.8	76	36	57	217	26	108	74	474	-	215	158	56	174
99	11	34.6	6.3	6.0	11	10	8.8	11	5.4	5.7	70	36	47	191	47	118	76	506	439	224	158	46	158
2000	12	31.0	5.8	5.6	11	10	7.8	11	4.7	5.5	47	36	44	154	55	106	77	535	471	211	160	44	149
1	13	27.9	5.6	5.7	10	9.7	8.8	9.2	4.4	5.1	80	37	38	135	78	101	71	546	426	227	177	42	142
2	14	25.8	5.2	5.3	12	9.5	8.4	7.5	4.2	5.2	75	36	37	146	77	97	62	571	487	209	168	45	136
3	15	24.8	5.1	5.2	12	10	8.1	7.3	4.4	4.8	78	48	37	160	84	97	54	545	504	234	174	46	119
4	16	23.3	4.9	4.8	12	8.4	8.1	6.6	4.8	5.4	73	61	33	154	85	101	50	552	461	218	165	47	123
5	17	22.2	4.8	4.8	14	8.2	6.9	7.3	6.0	5.2	90	69	31	159	88	101	44	540	412	200	156	43	122
6	18	20.6	4.6	4.7	14	8.1	6.1	6.3	5.4	5.6	88	72	29	168	87	106	40	451	386	191	147	40	123
7	19	19.8	4.4	4.6	13	8.8	5.6	6.5	5.0	5.3	87	74	29	158	83	110	39	412	364	181	143	39	115
8	20	19.4	4.2	4.7	13	8.7	5.8	6.0	5.6	5.7	84	74	32	155	83	111	37	452	333	172	141	39	112
9	21	19.0	3.8	4.6	13	7.9	6.8	5.3	6.1	5.9	89	72	31	160	96	111	37	417	332	158	139	39	110
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	38	342	317	143	134	38	106
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	36	316	304	127	126	38	105
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	40	321	275	130	128	36	99
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	40	314	267	110	128	39	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	37	271	241	97	119	37	97
15	27	14.4	2.8	4.6	9.0	7.0	5.0	5.6	8.0	5.2	75	58	39	275	91	127	29	220	227	91	114	36	95
16	28	13.9	2.7	4.8	8.8	7.2	5.2	5.1	7.1	5.7	72	56	44	322	102	133	34	243	231	86	116	37	94
17	29	13.3	2.7	4.9	7.9	7.4	4.6	4.4	4.9	5.9	66	55	41	302	116	133	34	230	211	89	119	38	93
18	30	12.3	2.7	5.0	7.3	7.4	4.7	4.7	4.8	6.0	61	56	41	360	122	144	35	207	211	86	134	40	99
19 令和1年	11.5	2.6	5.1	7.1	7.5	4.4	4.5	4.8	6.0	5.5	51	36	378	126	158	35	134	202	91	140	40	98	
20	2	10.1	2.1	4.7	6.2	6.7	3.6	3.6	3.1	6.3	46	43	40	234	123	118	30	106	218	79	142	35	72

注:

- 1) 日本は結核発動調査結果から、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、1990-2018年はWHOの global TB database (<http://www.who.int/tb/country/data/download/en/>)の"Total new and relapse cases"値、"Estimated total population number"から算出した(2018年の値について2020年8月7日アクセス)。
- 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) 1975年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。

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	32.4	33,981	26.9	18,575	14.7	13,405	10.6
	<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
	<48,430>	<38.2>	<44,990>	<35.5>	<22,173>	<17.5>	<17,242>	<13.6>
12	39,384	31.0	32,338	25.5	19,347	15.2	13,220	10.4
	<44,379>	<35.0>	<40,939>	<32.3>	<20,990>	<16.5>	<15,909>	<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
26	19,615	15.4	15,149	11.9	12,917	10.2	7,651	6.0
27	18,280	14.4	14,123	11.1	12,249	9.6	7,131	5.6
28	17,625	13.9	13,608	10.7	11,668	9.2	6,642	5.2
29	16,789	13.3	13,011	10.3	11,227	8.9	6,359	5.0
30	15,590	12.3	12,033	9.5	10,386	8.2	5,781	4.6
令和1	14,460	11.5	11,094	8.8	9,613	7.6	5,231	4.1
2	12,739	10.1	9,446	7.5	8,196	6.5	4,615	3.7

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

	令和1年結核 死亡者数・率		令和1年気管・気管支・ 肺のがん死亡者数・率		令和1・10・1 日本人人口*	令和2年結核 死亡者数・率		令和2年気管・気管支・ 肺のがん死亡者数・率		令和2・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)	
	人		人		千人	人		人		千人
全 国	2,087	1.7	75,394	60.9	123,731	1,909	1.5	75,585	61.3	123,399
1 北海道	73	1.4	4,330	83.1	5,211	44	0.8	4,326	83.4	5,188
2 青森県	25	2.0	964	77.7	1,240	27	2.2	959	77.8	1,232
3 岩手県	17	1.4	827	67.8	1,219	11	0.9	846	70.3	1,203
4 宮城県	16	0.7	1,407	61.6	2,283	21	0.9	1,380	60.5	2,280
5 秋田県	12	1.2	731	75.9	963	15	1.6	698	73.0	956
6 山形県	13	1.2	760	71.0	1,070	10	0.9	691	65.2	1,061
7 福島県	26	1.4	1,212	66.2	1,831	15	0.8	1,178	64.8	1,819
8 茨城県	43	1.5	1,743	62.0	2,810	46	1.6	1,742	62.2	2,802
9 栃木県	30	1.6	1,073	56.3	1,906	35	1.9	1,085	57.4	1,891
10 群馬県	24	1.3	1,177	62.4	1,886	18	1.0	1,153	61.3	1,880
11 埼玉県	101	1.4	3,949	55.0	7,174	84	1.2	4,136	57.8	7,159
12 千葉県	72	1.2	3,485	56.7	6,141	82	1.3	3,619	59.1	6,122
13 東京都	203	1.5	6,735	50.2	13,405	207	1.5	6,559	48.6	13,484
14 神奈川県	130	1.4	4,659	51.8	8,997	124	1.4	4,701	52.2	9,007
15 新潟県	25	1.1	1,530	69.4	2,206	34	1.6	1,508	69.0	2,185
16 富山県	17	1.7	638	62.2	1,026	19	1.9	649	63.8	1,017
17 石川県	8	0.7	707	63.0	1,123	15	1.3	729	65.2	1,117
18 福井県	7	0.9	497	65.7	756	13	1.7	504	67.0	752
19 山梨県	21	2.6	475	59.5	798	12	1.5	463	58.3	794
20 長野県	39	1.9	1,078	53.5	2,016	31	1.5	1,088	54.0	2,014
21 岐阜県	37	1.9	1,186	61.1	1,940	37	1.9	1,183	61.5	1,925
22 静岡県	82	2.3	2,062	58.0	3,557	52	1.5	2,069	58.4	3,541
23 愛知県	103	1.4	4,005	54.7	7,316	118	1.6	4,044	55.5	7,283
24 三重県	38	2.2	1,117	64.3	1,736	25	1.5	1,059	61.6	1,719
25 滋賀県	19	1.4	772	55.7	1,385	13	0.9	820	59.4	1,380
26 京都府	62	2.5	1,562	61.8	2,527	43	1.7	1,639	65.0	2,520
27 大阪府	228	2.6	5,728	66.4	8,623	200	2.3	5,846	68.0	8,595
28 兵庫県	107	2.0	3,350	62.4	5,369	99	1.8	3,466	64.7	5,357
29 奈良県	34	2.6	910	69.0	1,319	15	1.1	921	70.2	1,312
30 和歌山県	20	2.2	714	77.8	918	17	1.9	724	79.0	916
31 鳥取県	12	2.2	402	73.0	551	10	1.8	373	68.0	549
32 島根県	9	1.4	485	72.9	665	16	2.4	442	66.8	662
33 岡山県	23	1.2	1,119	60.0	1,866	18	1.0	1,175	63.2	1,859
34 広島県	38	1.4	1,631	59.1	2,761	48	1.7	1,584	57.7	2,747
35 山口県	32	2.4	955	71.3	1,340	24	1.8	901	67.9	1,326
36 徳島県	27	3.7	502	69.4	723	19	2.7	505	70.8	714
37 香川県	14	1.5	592	62.6	945	12	1.3	628	67.0	937
38 愛媛県	21	1.6	843	63.5	1,328	18	1.4	841	63.6	1,322
39 高知県	6	0.9	508	73.3	693	10	1.5	504	73.4	687
40 福岡県	83	1.6	3,169	62.9	5,039	76	1.5	3,241	64.1	5,055
41 佐賀県	21	2.6	493	61.0	808	14	1.7	542	67.3	805
42 長崎県	26	2.0	1,042	79.1	1,318	31	2.4	949	72.8	1,303
43 熊本県	30	1.7	1,147	66.3	1,731	34	2.0	1,063	61.7	1,722
44 大分県	20	1.8	737	65.6	1,123	18	1.6	735	66.1	1,112
45 宮崎県	17	1.6	698	65.5	1,065	26	2.4	661	62.2	1,063
46 鹿児島県	42	2.6	1,008	63.4	1,589	28	1.8	1,045	66.3	1,577
47 沖縄県	22	1.5	655	45.7	1,434	21	1.5	590	40.8	1,447
外 国	2		3		-			3		
不 詳	10		22			4		18		
指定都市										
再掲										
札幌市	28	1.4	1,361	69.1	1,970	16	0.8	1,361	69.5	1,960
仙台市	4	0.4	541	49.6	1,090	9	0.8	543	50.1	1,083
さいたま市	18	1.4	620	47.4	1,308	16	1.2	653	50.3	1,297
千葉市	10	1.0	546	55.7	980	14	1.5	548	57.9	947
横浜市	61	1.6	1,862	49.7	3,749	51	1.4	1,898	51.7	3,674
川崎市	12	0.8	658	43.0	1,530	20	1.3	666	44.6	1,492
相模原市	8	1.1	373	51.6	723	10	1.4	373	52.7	707
新潟市	8	1.0	520	65.2	797	15	1.9	493	62.9	784
静岡市	13	1.9	385	55.7	691	9	1.3	386	56.6	683
浜松市	24	3.0	384	48.5	792	11	1.4	398	51.9	767
名古屋市	54	2.3	1,312	56.4	2,328	56	2.5	1,394	61.9	2,251
京都市	33	2.3	852	58.1	1,466	24	1.7	933	65.7	1,420
大阪市	100	3.6	1,880	68.6	2,740	90	3.4	1,949	74.6	2,614
堺市	21	2.5	560	67.6	828	11	1.4	561	69.2	811
神戸市	37	2.4	899	59.0	1,523	29	2.0	937	63.3	1,479
岡山市	10	1.4	382	53.0	721	10	1.4	391	55.0	711
広島市	11	0.9	603	50.3	1,199	16	1.4	567	48.0	1,181
北九州市	21	2.2	684	72.8	940	19	2.1	697	75.4	925
福岡市	16	1.0	795	49.9	1,593	24	1.5	821	52.2	1,574
熊本市	11	1.5	411	55.6	739	17	2.3	403	55.0	732
東京都特別区	149	1.5	4,640	48.1	9,644	142	1.5	4,437	47.9	9,262

*: 使用した日本人人口は人口動態統計に記載されたもので、令和元年の指定都市、東京都特別区は総人口である。令和2年は国勢調査の日本人人口(不詳補充結果)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

	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	1011.9	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
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
26*	47,845	13,513	10.6	10,371	8.2	3,142	22,799	11,533
27*	44,888	12,534	9.9	9,596	7.5	2,938	23,362	8,992
28*	42,299	11,717	9.2	9,016	7.1	2,701	22,029	8,553
29*	39,670	11,097	8.8	8,547	6.7	2,550	20,782	7,791
30*	37,134	10,448	8.3	8,039	6.4	2,409	19,616	7,070
令和1	34,523	9,695	7.7	7,312	5.8	2,383	19,100	5,728
2	31,551	8,640	6.8	6,315	5.0	2,325	16,380	6,531

(～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 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。

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)

年次		日本	アメリカ	英国*	フランス	オランダ	デンマーク	イタリア	ドイツ	オーストラリア	シンガポール	フィリピン	タイ
2000	平成12年	2.1	0.6	1.1	2.4	0.7	0.9	1.1	0.9	0.4	3.7	42	65
1	13	2.0	0.6	1.1	2.3	0.7	0.9	1.0	0.8	0.5	3.4	40	55
2	14	1.8	0.5	1.1	2.1	0.6	0.8	1.0	0.8	0.4	3.0	42	52
3	15	1.9	0.5	1.1	2.0	0.6	0.6	1.1	0.8	0.3	2.7	39	47
4	16	1.8	0.4	0.9	1.7	0.6	0.8	0.9	0.6	0.4	2.4	37	43
5	17	1.8	0.4	0.9	1.7	0.5	0.6	0.8	0.6	0.4	2.1	36	40
6	18	1.8	0.4	1.0	1.4	0.5	0.5	0.8	0.6	0.3	1.9	35	33
7	19	1.7	0.3	0.8	1.3	0.4	0.6	0.7	0.6	0.3	2.3	31	32
8	20	1.8	0.3	0.8	1.3	0.4	0.3	0.8	0.5	0.3	2.2	31	30
9	21	1.7	0.3	0.8	1.2	0.4	0.5	0.8	0.5	0.3	1.9	31	27
10	22	1.7	0.3	0.7	1.2	0.4	0.7	0.7	0.5	0.3	2.0	29	24
11	23	1.7	0.2	0.6	1.2	0.3	0.4	0.7	0.5	0.3	1.8	29	23
12	24	1.7	0.2	0.6	1.0	0.3	0.5	0.6	0.5	0.2	1.5	28	24
13	25	1.7	0.2	0.6	1.0	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	1.3	27	24
14	26	1.7	0.2	0.6	0.9	0.2	0.3	0.6	0.4	0.2	1.4	27	22
15	27	1.6	0.2	0.6	0.8	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	1.0	27	22
16	28	1.5	0.2	0.5	0.8	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2	1.0	27	19
17	29	1.9	0.2	0.5	0.8	0.2	0.3	0.6	0.4	0.2	0.8	27	18
18	30	1.8	0.2	0.5	0.8	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2	0.7	27	17
19	令和1年	1.7	0.2	0.5	0.8	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2	0.6	27	16
20	2	1.5	0.2	0.5	0.8	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2	0.5	29	17

注:

1)日本は人口動態調査を参照。

2)日本以外は、WHO Global TB database (<https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/data>)の“Estimated mortality of TB cases (all forms) per 100 000 population”の値(推定値)を参照した

*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。

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	50年	60年	平成2年	7年	12年	17年	22年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和1年	2年
活動性	総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	入院	24.3	22.1	21.2	24.2	26.0	25.3	25.3	25.7	20.1	25.1	24.3	25.5	25.3	25.1	24.5	24.1	25.6
	外来	56.7	59.2	70.0	71.6	68.1	69.0	70.2	66.2	76.3	73.4	73.8	72.5	72.9	72.9	72.5	72.4	69.9
	治療なし	15.2	16.1	8.1	3.9	1.4	1.9	1.6	4.1	0.6	1.1	1.2	1.1	1.2	1.6	2.3	2.4	3.3
結核総	不明	3.8	2.6	0.7	0.3	4.5	3.8	2.9	4	3.1	0.4	0.7	0.8	0.6	0.3	0.7	1.2	1.2
	総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	入院	24.3	22.3	21.6	24.7	26.3	25.5	25.3	27.2	21.6	27.5	26.5	28.2	28.2	27.2	27.1	26.1	28.5
	外来	56.7	59.5	70.1	71.4	67.8	68.7	70.1	65.4	75.0	71.1	71.7	70.0	70.2	70.9	69.8	70.4	66.8
肺結核	治療なし	15.2	15.7	7.7	3.6	1.4	2.0	1.6	3.9	0.6	1.1	1.2	1.1	1.0	1.6	2.5	2.2	3.5
	不明	3.8	2.5	0.6	0.3	4.5	3.8	3	3.4	2.8	0.4	0.6	0.8	0.6	0.3	0.6	1.2	1.3
	総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	入院	24.9	18.8	15.9	17.0	21.2	20.9	25.8	9.5	14.5	16.8	17.1	16.8	15.8	18.1	15.6	17.7	17.8
肺外結	外来	53.4	55.8	69.4	74.3	72.1	74.1	70.6	74.6	80.8	81.4	80.8	81.0	81.8	79.6	81.6	78.5	78.5
	治療なし	16.1	20.5	13.1	8.1	1.7	1.4	1.1	6.3	0.7	1.2	1.3	1.2	1.6	1.7	2.0	2.7	2.7
	不明	5.6	4.8	1.7	0.5	5.0	3.6	2.5	9.5	3.9	0.7	0.8	1.1	0.9	0.5	0.8	1.1	0.9
	総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(～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。

表11 年次別、年齢階級別結核罹患率

(人口10万対)

	昭和37年	50年	60年	平成2年	7年	10年*		12年	17年	22年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和1年	2年
						新分類	旧分類												
総数	403.2	96.6	48.4	41.9	34.3	32.4	34.8	31.0	22.2	18.2	16.7	16.1	15.4	14.4	13.9	13.3	12.3	11.5	10.1
0～4歳	184.4	20.0	5.4	3.1	2.5	2.0	2.0	1.8	1.0	0.6	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6
5～9	261.3	19.9	3.5	1.8	1.2	1.1	1.1	0.7	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
10～14	143.4	13.7	3.9	2.1	1.5	1.3	1.3	1.1	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3
15～19	218.7	32.8	12.6	9.9	7.0	6.5	6.5	5.7	4.4	4.2	2.7	2.7	2.8	2.8	3.1	2.5	2.7	2.4	1.3
20～29	409.9	70.2	28.1	25.1	20.8	20.7	20.9	20.1	15.4	10.9	9.7	9.1	9.2	9.0	9.8	9.8	10.1	9.2	8.1
30～39	504.5	78.5	29.9	24.5	20.3	19.4	19.8	19.6	14.9	10.7	8.9	7.9	7.7	7.1	6.5	6.6	6.0	5.4	4.8
40～49	536.4	115.3	42.7	32.7	26.0	23.5	24.8	21.6	14.0	10.6	9.1	8.3	7.8	7.5	6.5	6.1	5.5	5.3	4.0
50～59	618.6	175.5	78.3	56.5	41.3	35.3	37.7	31.3	18.9	13.4	11.5	10.8	9.8	8.8	8.4	8.1	7.2	6.5	5.5
60～69	733.3	252.6	122.7	96.2	66.5	56.3	61.3	46.1	26.2	19.9	16.3	15.4	14.3	13.1	12.0	11.4	10.0	9.1	8.0
70歳～	607.8	312.5	183.8	154.5	112.2	105.2	116.1	101.3	66.6	56.4	52.4	50.7	47.9	45.2	42.8	39.3	35.6	32.5	28.7

(～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 ^{注1)}	間接撮影 者数	直接撮影 者数	喀痰検 査者数	IGRA検査者数 ^{注2)}	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
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
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
27	3	1	1,003	6,205	7,932	67	91	1	4	11
28	3	1	989	5,752	8,436	67	94	1	4	10
29	3	1	947	5,082	9,290	63	94	1	4	11
30	3	1	899	4,904	10,026	67	93	1	4	12
令和1年	3	1	880	4,159	10,490	65	91	1	3	10

(～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

	区 分	総 数	定 期					接触者(健診5)				
			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				
							を除外					
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	
平成2	患者発見率(‰)	0.23	0.18	0.16	0.05	0.67	-	0.31	1.70	5.17	0.99	
	受診者(千人)	27,796	27,210	7,811	7,126	189	1,272	10,812	586	103	483	
7	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	
12	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	
17	患者発見率(‰)	0.13	0.09	0.07	0.03	0.39	-	0.17	2.67	5.02	2.00	
	受診者(千人)	24,749	24,374	7,357	7,047	306	1,170	8,494	375	98	277	
20	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	
21	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	
22	患者発見率(‰)	0.14	0.09	0.05	0.03	0.80	-	0.08	2.79	4.61	2.00	
	受診者(千人)	11,534	11,370	3,128	2,183	564	-	5,494	165	52	112	
23	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	
24	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	
25	患者発見率(‰)	0.09	0.05	0.03	0.03	0.13	-	0.06	3.21	4.69	2.38	
	受診者(千人)	11,376	11,248	3,489	2,136	576	-	5,046	128	44	84	
26	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	
24	患者発見率(‰)	0.09	0.04	0.03	0.03	0.14	0.04	0.10	4.23	6.63	3	
	受診者(千人)	13,045	12,873	4,067	2,206	647	5,380	573	172	50	122	
25	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	0.01	0.12	0.04	0.15	2.90	5.79	1.72	
26	受診者(千人)	13,209	13,052	4,266	2,171	661	5,550	404	157	45	113	
	発見患者(人)	1,685	880	117	38	98	576	51	805	327	478	
27	患者発見率(‰)	0.13	0.07	0.03	0.02	0.15	0.10	0.13	5.11	7.27	4.25	
	受診者(千人)	13,561	13,409	4,391	2,122	657	5,884	356	151	42	109	
28	発見患者(人)	868	432	97	48	58	169	60	436	220	216	
	患者発見率(‰)	0.06	0.03	0.02	0.02	0.09	0.03	0.17	2.88	5.27	1.98	
29	受診者(千人)	14,144	14,003	4,559	2,193	687	6,228	336	141	37	104	
	発見患者(人)	871	443	78	49	61	185	70	428	198	230	
30	患者発見率(‰)	0.06	0.03	0.02	0.02	0.09	0.03	0.21	3.04	5.30	2.22	
	受診者(千人)	14,252	14,120	4,664	2,207	719	6,238	291	132	33	98	
31	発見患者(人)	942	470	89	52	61	173	95	472	186	286	
	患者発見率(‰)	0.07	0.03	0.02	0.02	0.08	0.03	0.33	3.58	5.59	2.91	
32	受診者(千人)	14,408	14,279	4,782	2,138	713	6,326	320	129	30	99	
	発見患者(人)	832	425	76	58	51	164	76	407	185	222	
33	患者発見率(‰)	0.06	0.03	0.02	0.03	0.07	0.03	0.24	3.16	6.22	2.24	
	受診者(千人)	14,707	14,584	4,883	2,138	718	6,460	386	123	28	95	
34	発見患者(人)	905	415	62	47	39	156	111	490	204	286	
	患者発見率(‰)	0.06	0.03	0.01	0.02	0.05	0.02	0.29	3.99	7.32	3.01	
令和1	受診者(千人)	14,480	14,365	4,855	2,052	719	6,356	382	115	25	90	
	発見患者(人)	765	348	73	40	43	135	57	417	181	236	
	患者発見率(‰)	0.05	0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.15	3.61	7.23	2.61	

(～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。

4) *は小1, 小2, 中2, 中3のツ反被判定者数と小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年以降は接触者健診を指す。

資料 表14 BCG接種者数および実施率の年次推移

	総数 注1)	定期		予防接種 実施率 注2)
		乳幼児		
		6カ月未満	1歳未満	
	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	97.7
27	1,003	78,276	903,422	104.4
28	989	60,817	907,867	98.8
29	947	69,591	877,261	98.3
30	899	50,936	847,901	95.4
令和1	880			98.4

(～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カ月未満」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 ⁵⁾	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
7	269,577	12,953	140,042	84,877		31,705	1,130
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
26	408,071	30,390	191,253	133,900	1,869	50,659	254
27	423,644	31,498	198,284	140,255	1,565	52,042	244
28	421,381	31,433	195,663	141,731	1,119	51,435	242
29	430,710	32,040	197,402	147,805	713	52,750	230
30	433,949	31,751	197,291	150,576	283	54,047	220
令和1	443,895	32,301	200,457	156,596	2	54,540	

(国民医療費の概況)

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。

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

	令和元年結核病床数・率			結核患者平均 在院日数*2 (日)	令和元年 保健師 結核訪問 人数 (人)		令和元年保健師 DOTS再掲 (人)		訪問実施率 (%)	令和元年 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 (%)		保健師 (人)	結核訪問 人数 (人)	DOTS再掲 (人)			
全国	4,370	3.5	33.1	64.6	8,872	92,748	71,736	268.7	34,523	
北海道	200	3.8	18.4	56.4	308	2,431	1,710	223.4	1,088	
青森	33	2.6	27.6	82.1	127	1,122	888	421.8	266	
岩手	96	7.8	9.3	54.0	72	882	835	386.8	228	
宮城	40	1.7	19.5	50.4	218	1,880	1,628	515.1	365	
秋田	44	4.6	18.5	96.1	90	881	712	633.8	139	
山形	30	2.9	-	-	86	925	619	660.7	140	
福島	67	3.6	13.9	79.0	167	536	424	157.2	341	
茨城	80	2.8	28.9	63.5	81	1,120	864	176.1	636	
栃木	30	1.6	53.7	77.5	97	1,377	1,182	347.7	396	
群馬	65	3.3	28.8	71.9	133	1,298	1,111	387.5	335	
埼玉	130	1.8	32.1	54.9	275	5,124	4,088	235.8	2,173	
千葉	96	1.5	33.2	63.8	276	3,701	3,238	218.3	1,695	
東京	495	3.6	43.0	54.5	1,167	6,585	4,585	140.1	4,701	
神奈川	166	1.8	46.1	60.5	730	4,917	3,708	193.1	2,546	
新潟	30	1.3	28.7	54.2	91	938	586	235.7	398	
富山	82	7.9	8.3	57.1	144	646	544	312.1	207	
石川	82	7.2	19.0	93.3	54	683	293	303.8	225	
福井	43	5.6	15.4	17.5	58	616	552	371.1	166	
山梨	22	2.7	30.2	60.7	70	853	793	553.9	154	
長野	45	2.2	58.4	91.3	91	852	569	243.4	350	
岐阜	105	5.3	21.6	63.2	72	1,097	869	186.9	587	
静岡	108	3.0	27.5	62.8	97	2,618	2,360	327.3	800	
愛知	155	2.1	46.6	64.8	526	9,289	7,686	413.0	2,249	
三重	30	1.7	48.6	91.8	90	1,079	852	262.5	411	
滋賀	83	4.5	19.0	74.2	102	515	353	122.0	422	
京都	300	11.6	9.2	62.4	257	2,605	1,339	323.2	806	
大阪	292	3.3	74.7	76.8	467	9,551	6,402	242.7	3,936	
兵庫	150	2.7	47.6	74.8	456	6,272	5,025	360.9	1,738	
奈良	30	2.3	83.7	67.2	96	1,354	1,071	392.5	345	
和歌山	15	1.6	60.7	138.4	52	1,164	1,029	452.9	257	
鳥取	16	2.9	23.4	91.2	30	156	116	154.5	101	
島根	16	2.4	18.4	43.8	71	662	362	438.4	151	
岡山	135	7.1	35.6	100.1	299	1,108	857	261.3	424	
広島	109	3.9	23.5	60.9	186	2,007	1,725	331.2	606	
山口	60	4.4	14.5	74.8	59	872	615	274.2	316	
徳島	37	5.1	40.3	72.6	65	320	246	149.5	214	
香川	38	4.0	30.2	78.3	110	877	824	326.0	269	
愛媛	36	2.7	26.0	75.7	120	761	704	284.0	268	
高知	75	10.7	13.7	49.5	103	534	341	300.0	178	
福岡	222	4.3	41.5	55.1	354	3,655	3,109	258.1	1,416	
佐賀	30	3.7	45.3	69.4	50	914	649	448.0	204	
長崎	92	6.9	19.6	46.3	114	1,167	838	272.0	429	
熊本	101	5.8	19.2	65.2	74	738	640	158.4	463	
大分	30	4.4	40.0	60.3	149	1,826	1,594	546.3	333	
宮崎	71	6.6	17.4	36.4	139	1,174	843	551.2	213	
鹿児島	111	6.9	32.2	160.9	169	1,709	1,191	397.4	430	
沖縄	47	3.2	21.0	38.7	130	1,357	1,157	334.2	406	
(再掲)指定都市・特別区										
東京都の区部	162	1.7	29.5	74.9	941	5,461	3,810	151.2	3,611	
札幌市	102	5.2	16.1	50.2	17	594	237	120.5	493	
仙台市	-	-	-	-	149	1,186	1,018	624.2	190	
さいたま市	20	1.5	21.8	46.1	34	1,084	913	257.5	421	
千葉市	19	1.9	-	-	8	915	757	323.3	283	
福井市	76	2.0	51.6	56.7	393	1,863	1,414	164.3	1,134	
川崎市	40	2.6	40.4	54.8	149	1,562	1,385	319.4	469	
相模原市	-	-	-	-	49	115	79	80.4	143	
新潟市	30	3.8	28.7	54.2	12	325	83	204.4	159	
静岡市	50	7.2	30.5	67.9	7	572	409	330.6	173	
浜松市	40	5.1	32.8	58.5	11	697	677	438.4	159	
名古屋市	50	2.1	73.8	60.5	247	3,937	3,075	441.9	891	
京都市	165	11.3	6.2	48.7	276	1,959	901	405.6	483	
大阪市	39	1.4	80.3	48.1	27	863	-	51.9	1,663	
堺市	40	4.8	61.9	63.0	15	1,530	1,205	416.9	367	
神戸市	50	3.3	50.1	58.9	114	1,679	1,141	288.0	563	
岡山市	53	7.4	18.0	77.2	124	388	195	229.6	169	
広島市	41	3.4	46.7	62.4	21	314	250	138.3	227	
北九州市	58	6.2	35.6	52.4	6	588	489	184.3	319	
福岡市	58	3.6	31.2	85.7	173	1,150	877	252.7	455	
熊本市	25	3.4	31.3	44.3	5	160	149	86.5	185	
(再掲)中核市										
旭川市	20	6.0	41.2	59.0	29	62	62	-	-	
函館市	20	7.8	29.6	77.1	18	175	106	-	-	
青森市	33	12.0	27.6	82.1	34	137	124	-	-	
八戸市	-	-	-	-	37	424	376	-	-	
盛岡市	12	4.2	49.7	101.3	19	288	286	-	-	
秋田市	22	7.2	29.0	111.0	30	176	118	-	-	
山形市	30	12.0	-	-	35	329	173	-	-	
郡山市	-	-	-	-	24	140	116	-	-	
いわき市	15	4.4	-	-	14	106	106	-	-	
福島市	14	4.9	39.2	81.8	41	71	52	-	-	
宇都宮市	30	5.8	61.6	77.5	20	397	383	-	-	
前橋市	9	2.7	7.2	39.2	29	273	221	-	-	
高崎市	-	-	-	-	65	195	168	-	-	
川越市	-	-	-	-	42	132	61	-	-	
越谷市	-	-	-	-	10	348	348	-	-	
川口市	-	-	-	-	74	573	387	-	-	
船橋市	-	-	-	-	72	271	246	-	-	
柏市	-	-	-	-	57	169	157	-	-	
八王子市	-	-	-	-	27	299	246	-	-	
横須賀市	-	-	-	-	18	229	159	-	-	
富山市	46	11.1	9.4	60.7	81	93	43	-	-	
金沢市	25	5.4	32.7	80.5	6	199	47	-	-	
福井市	20	7.6	30.2	17.7	12	210	174	-	-	
甲府市	22	11.7	30.2	60.7	35	534	293	-	-	
長野市	-	-	-	-	20	172	160	-	-	
岐阜市	30	7.5	36.5	63.0	6	232	192	-	-	
岐阜市	10	2.7	27.7	44.9	56	331	257	-	-	
豊田市	-	-	-	-	51	444	444	-	-	
岡崎市	25	6.5	23.2	75.4	46	269	252	-	-	
大津市	37	10.8	4.5	49.1	49	94	34	-	-	
高槻市	-	-	-	-	37	321	290	-	-	
東大阪市	-	-	-	-	57	441	410	-	-	
堺中市	-	-	17.8	82.3	43	467	311	-	-	
枚方市	-	-	-	-	59	268	143	-	-	
八尾市	-	-	-	-	17	296	206	-	-	
寝屋川市	30	12.9	97.1	100.8	12	445	241	-	-	
堺市	-	-	-	-	62	509	480	-	-	
西宮市	28	5.7	90.2	91.7	65	499	265	-	-	
尼崎市	-	-	-	-	66	904	904	-	-	
明石市	-	-	-	-	26	451	436	-	-	
奈良市	30	8.5	83.7	67.2	44	717	503	-	-	
和歌山市	10	5.3	9.7	88.3	1	653	576	-	-	
鳥取市	12	5.9	17.1	34.8	7	79	25	-	-	
倉敷市	-	-	-	-	82	156	154	-	-	
福山市	6	1.3	53.1	41.7	71	533	429	-	-	
呉市	46	20.7	6.9	50.3	34	189	181	-	-	
下関市	30	11.7	-	-	6	86	54	-	-	
高松市	33	7.9	33.6	83.3	67	300	290	-	-	
松山市	-	-	-	-	58	114	85	-	-	
高知市	42	12.8	21.2	57.4	43	185	74	-	-	
久留米市	-	-	-	-	38	141	133	-	-	
長崎市	19	4.6	21.5	72.7	13	179	108	-	-	
佐世保市	20	8.1	12.6	30.6	31	217	191	-	-	
大分市	-	-	-	-	79	731	684	-	-	
宮崎市	71	17.8	17.4	36.4	59	467	398	-	-	
鹿児島市	53	8.9	53.9	198.5	74	896	719	-	-	
那覇市	-	-	-	-	47	243	243	-	-	

(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	20	24	25	26	27	28	29	30	令和1	2
		件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件
全	国	1,410	4,199	8,672	15,451	21,756	23,303	24,812	26,256	27,669	28,751	30,039	31,368	32,480
1	北海道	13	45	91	205	323	359	385	437	477	501	530	571	593
2	青森	3	9	21	51	67	71	77	79	84	89	93	97	102
3	岩手	2	10	21	39	55	55	58	60	63	65	68	72	74
4	宮城	6	24	51	120	171	187	201	212	228	236	247	264	272
5	秋田	3	6	16	30	43	44	44	47	47	47	47	49	51
6	山形	4	9	19	34	44	44	46	48	51	52	55	59	62
7	福島	1	18	45	75	100	101	108	117	126	137	143	152	155
8	茨城	170	392	569	696	790	814	832	852	866	875	892	898	915
9	栃木	28	109	202	313	388	412	430	439	446	458	473	488	498
10	群馬	20	78	151	222	280	294	312	327	341	351	362	381	393
11	埼玉	55	211	376	565	732	773	814	852	890	917	949	995	1,024
12	千葉	105	349	616	885	1,121	1,193	1,250	1,304	1,351	1,390	1,440	1,482	1,518
13	東京都	478	1,384	3,110	5,444	7,386	7,858	8,339	8,787	9,248	9,608	10,025	10,453	10,840
14	神奈川県	89	368	747	1,164	1,525	1,637	1,740	1,820	1,904	1,965	2,041	2,123	2,188
15	新潟	15	42	70	97	130	139	144	148	155	161	166	174	177
16	富山	4	7	24	41	54	60	64	66	73	81	82	88	91
17	石川	1	4	15	53	89	96	109	116	121	123	127	131	137
18	福井	8	19	31	44	72	71	79	82	82	83	85	85	87
19	山梨	25	57	95	123	147	150	152	159	166	171	171	175	183
20	長野	80	187	293	407	473	487	495	499	509	524	536	546	556
21	岐阜	5	30	57	117	205	218	241	261	286	297	319	335	351
22	静岡県	31	109	217	389	532	561	592	616	635	650	675	697	718
23	愛知県	45	141	341	835	1,322	1,415	1,513	1,612	1,708	1,762	1,863	1,970	2,055
24	三重	21	57	101	165	204	221	229	238	248	259	273	282	291
25	滋賀	3	13	36	77	106	116	127	137	147	154	163	176	182
26	京都	23	52	99	217	295	311	330	353	369	387	405	422	438
27	大阪府	67	209	601	1,463	2,417	2,645	2,846	3,062	3,250	3,379	3,533	3,688	3,804
28	兵庫県	16	46	132	310	496	546	580	608	640	671	697	722	765
29	奈良	8	21	48	89	143	152	167	180	182	188	194	202	203
30	和歌山	4	13	33	62	94	99	103	110	116	121	124	126	128
31	鳥取	0	3	5	12	21	25	28	31	33	36	37	42	42
32	島根	5	5	6	12	20	21	25	26	28	28	29	31	32
33	岡山	1	6	25	83	153	167	191	206	222	238	256	270	285
34	広島	13	21	46	135	255	284	308	323	339	351	370	383	397
35	山口	6	9	16	41	67	71	74	81	87	95	101	104	111
36	徳島	2	3	8	18	41	45	51	59	65	68	76	81	84
37	香川	2	4	13	46	74	85	91	106	108	118	120	128	133
38	愛媛	4	9	42	79	108	114	120	130	137	143	150	156	160
39	高知	4	8	15	33	45	46	54	62	69	74	83	84	90
40	福岡	19	51	111	273	518	586	650	713	805	867	939	1,010	1,052
41	佐賀	0	1	5	11	29	35	40	44	53	56	64	71	78
42	長崎	0	14	22	39	61	66	75	82	83	89	94	101	102
43	熊本	5	9	26	66	112	120	130	138	153	163	173	182	189
44	大分	0	4	11	30	54	63	73	77	86	88	102	110	122
45	宮崎	1	1	10	28	52	61	74	89	95	104	111	116	121
46	鹿児島	2	14	27	61	107	121	129	141	154	168	176	188	200
47	沖縄	12	18	56	152	235	264	292	320	343	363	380	408	431

(エイズ動向委員会調べ)

- 注: 1) 血液凝固因子製剤による感染者を除く
 2) 2020年5月31日現在血液凝固因子製剤による感染者累計 1,422人
 3) 新規HIV感染者累積報告 22,489件
 新規エイズ患者累積報告 9,991件
 計 32,480件