

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（平成8年1月概況）

厚生省保健医療局エイズ結核感染症課編

1. 調査対象及び客体

全国の結核予防法第24条（結核登録票）による平成8年1月新登録患者及び初感染結核（以下、㊟という）の新登録者を対象とし、その全数を客体とする。

2. 調査方法

結核・感染症サーベイランスシステムを利用したオンライン集計（保健所→都道府県・指定都市→厚生省）による。

3. 調査結果

(1) 性・年齢階級別新登録患者数

平成8年1月の新登録患者は3,099人（肺結核：初回登録総数2,689, 再登録総数183, 不明総数14）（対前年同月比31人増）である。これを性別にみると男2,068人, 女1,031人である。一方, 年齢階級別にみると, 40歳以上は2,561人であり, 全年齢の約82.7%を占める。

(2) 都道府県・指定都市別新登録患者数

新登録患者を都道府県・指定都市別にみると, 東京都(289人), 大阪府(233人), 大阪市(221人)が多く, 仙台市(10人), 鳥根県(11人), 広島市(13人)が少ない(指定都市別掲)。

(3) 排菌有無別・活動性分類別新登録患者数*

新登録患者を排菌有無別にみると, 排菌有の肺結核(1,238人)は全体の約40.0%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核(1,655人)は全体の約53.4%である。

(4) 化学療法内容別新登録患者数

新登録患者を化学療法内容別にみると, イソニコチン酸ヒドラジド, リファンピシンを併用している者(2,862人)は全体の約92.4%である。

(5) 患者発見方法別新登録患者数

新登録患者を患者発見方法別にみると, 医療機関受診(2,704人)で発見された者が多い(約81.6%)。

(6) 患者職業分類別新登録患者数

新登録患者を患者職業分類別にみると, その他の職業(2,840人)は約91.6%で最も多い。一方, 従来禁止業務(接客業及び保健関係等従業者)(81人)は全体の約2.6%である。

(7) 公費負担区分別新登録患者数

新登録患者を公費負担区分別にみると, 結核予防法第34条によるものは1,320人(約42.6%), 第35条によるものは1,049人(約33.8%), その他730人(約23.6%)である。

(8) ㊟の新登録患者数

㊟の新登録患者は, 246人であり, 対前年同月比10人減である。

(9) 都道府県・指定都市別年換算罹患率**

月間の新発生患者数を年換算罹患率でみると, 人口10万対25.3(対前年同月比4.0減)である。

これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市(100.8), 神戸市(65.7), 高知県(59.5)などが多く, 京都府(10.4), 神奈川県(11.4)などが少ない(図)。

* 当分の間, 活動性分類は旧分類による。

** 年換算罹患率(人口10万対) = (当年日数 ÷ 当月日数) × (新登録患者数 ÷ 人口) × 100,000

[人口は「平成6年10月1日現在推計人口」。指定都市の人口については「人口推計月報平成6年3月」による]

結核サーベイランス

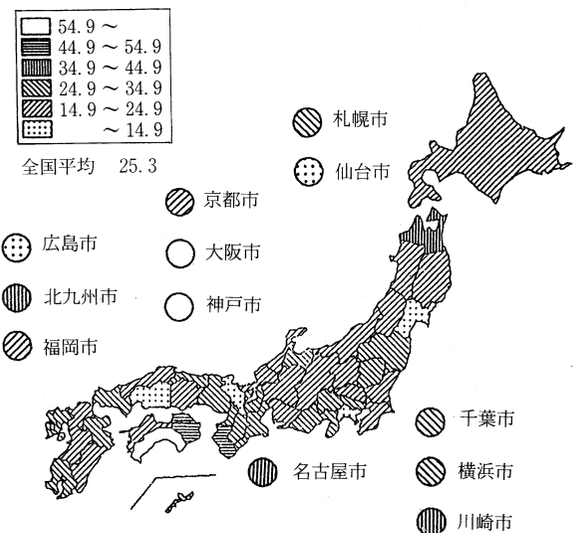


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率 (指定都市別掲)

表1 平成8年1月 新登録患者数一性，都道府県・指定都市・政令市別

	総数	男	女		総数	男	女		総数	男	女
総数	3,099	2,068	1,031	大阪府	233	143	90	京都市	27	20	7
北海道	84	60	24	兵庫県	126	79	47	大阪市	221	177	44
青森県	49	35	14	奈良県	32	19	13	神戸市	84	67	17
岩手県	28	17	11	和歌山県	42	27	15	広島市	13	7	6
宮城県	24	13	11	鳥取県	14	9	5	北九州市	31	21	10
秋田県	19	12	7	島根県	11	7	4	福岡市	24	13	11
山形県	25	13	12	岡山県	33	20	13	(再掲)			
福島県	46	26	20	広島県	33	23	10	小樽市	4	4	—
茨城県	58	38	20	山口県	44	30	14	函館市	11	8	3
栃木県	46	31	15	徳島県	34	22	12	横須賀市	13	10	3
群馬県	30	17	13	香川県	40	28	12	新潟市	10	9	1
埼玉県	102	74	28	愛媛県	22	15	7	金沢市	13	10	3
千葉県	95	59	36	高知県	41	25	16	岐阜市	12	6	6
東京都	289	208	81	福岡県	62	37	25	静岡市	13	9	4
神奈川県	79	54	25	佐賀県	20	12	8	浜松市	11	9	2
新潟県	47	32	15	長崎県	39	27	12	堺市	41	26	15
富山県	25	14	11	熊本県	26	16	10	東大阪市	21	16	5
石川県	20	15	5	大分県	26	16	10	尼崎市	28	22	6
福井県	15	9	6	宮崎県	20	10	10	姫路市	12	10	2
山梨県	20	14	6	鹿児島県	52	29	23	和歌山市	18	12	6
長野県	34	23	11	沖縄県	33	20	13	岡山市	7	5	2
岐阜県	37	23	14	(別掲)				呉市	7	5	2
静岡県	81	52	29	札幌市	41	24	17	下関市	7	6	1
愛知県	122	84	38	仙台市	10	8	2	大牟田市	3	2	1
三重県	40	23	17	千葉市	19	13	6	長崎市	8	3	5
滋賀県	29	21	8	横浜市	75	47	28	佐世保市	9	7	2
京都府	23	17	6	川崎市	38	29	9	熊本市	9	6	3
				名古屋市	66	44	22	鹿児島市	13	8	5

表2 平成8年1月 新登録患者数一排菌有無，性・年齢階級別

	肺結核 総数	排菌あり	排菌なし		肺結核 総数	排菌あり	排菌なし		肺結核 総数	排菌あり	排菌なし
総数	2,886	1,238	1,648	15～19歳	37	10	27	50～59歳	480	210	270
男	1,967	850	1,117	男	21	7	14	男	364	165	199
女	919	388	531	女	16	3	13	女	116	45	71
0～4歳	11	1	10	20～29	230	74	156	60～69	644	280	364
男	8	1	7	男	128	43	85	男	455	196	259
女	3	—	3	女	102	31	71	女	189	84	105
5～9	3	—	3	30～39	209	62	147	70歳～	899	429	470
男	1	—	1	男	122	34	88	男	587	267	320
女	2	—	2	女	87	28	59	女	312	162	150
10～14	5	2	3	40～49	368	170	198	不詳	—	—	—
男	4	1	3	男	277	136	141	男	—	—	—
女	1	1	—	女	91	34	57	女	—	—	—

表3 結核サーベイランス対前年同月比等比較表

	1月分	前年同月	平成7年 7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分
新登録患者数	(100.0) 3,099	(99.0) 3,068	(126.0) 3,906	(112.8) 3,496	(118.6) 3,674	(111.1) 3,442	(107.6) 3,334	(102.0) 3,162
15歳未満新登録患者数	(100.0) 25	(84.0) 21	(232.0) 58	(160.0) 40	(108.0) 27	(88.0) 22	(60.0) 15	(88.0) 22
40歳以上新登録患者数	(100.0) 2,561	(98.2) 2,514	(121.4) 3,110	(108.6) 2,780	(117.1) 3,000	(110.3) 2,824	(107.3) 2,749	(101.0) 2,587
60歳以上新登録患者数	(100.0) 1,653	(98.3) 1,625	(119.3) 1,972	(109.3) 1,806	(118.9) 1,965	(113.0) 1,868	(111.2) 1,838	(103.5) 1,711
排菌有の肺結核	(100.0) 1,238	(99.8) 1,236	(125.2) 1,550	(119.8) 1,483	(128.8) 1,594	(114.1) 1,413	(109.9) 1,360	(103.6) 1,282
感染性肺結核	(100.0) 1,655	(97.3) 1,610	(124.8) 2,066	(116.3) 1,924	(124.1) 2,054	(111.4) 1,844	(107.3) 1,775	(99.4) 1,645
RFP, INH 2剤併用	(100.0) 2,862	(98.3) 2,813	(125.2) 3,583	(110.8) 3,172	(118.1) 3,379	(110.0) 3,149	(105.9) 3,031	(98.7) 2,825
医療機関での発見	(100.0) 2,704	(92.5) 2,502	(113.3) 3,064	(101.4) 2,743	(108.1) 2,922	(100.6) 2,720	(95.5) 2,581	(90.3) 2,443
従業禁止の職業	(100.0) 81	(82.7) 67	(125.9) 102	(151.9) 123	(123.5) 100	(158.0) 128	(114.8) 93	(107.4) 87
その他の職業	(100.0) 2,840	(99.1) 2,815	(121.4) 3,448	(110.0) 3,123	(117.0) 3,323	(107.6) 3,057	(106.3) 3,019	(101.3) 2,877
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,320	(99.1) 1,308	(130.5) 1,723	(109.8) 1,450	(114.3) 1,509	(106.9) 1,411	(107.3) 1,416	(98.6) 1,301
35条	(100.0) 2,049	(48.9) 1,002	(63.8) 1,307	(59.2) 1,212	(63.1) 1,292	(56.2) 1,152	(51.0) 1,044	(50.2) 1,028
その他	(100.0) 730	(103.8) 758	(120.0) 876	(114.2) 834	(119.6) 873	(120.4) 879	(119.7) 874	(114.1) 833
㊦	(100.0) 246	(104.1) 256	(291.9) 718	(255.3) 628	(246.3) 606	(147.2) 362	(122.0) 300	(111.4) 274
り患率	(100.0) 25.3	(115.8) 29.3	(145.8) 36.9	(130.4) 33.0	(141.5) 35.8	(128.5) 32.5	(128.5) 32.5	(117.8) 29.8

(上段の数値は当月(1月)分を100とした場合の指数である)

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（平成8年2月概況）

厚生省保健医療局エイズ結核感染症課編

1. 調査対象及び客体

全国の結核予防法第24条（結核登録票）による平成8年2月新登録患者及び初感染結核（以下、㊟という）の新登録者を対象とし、その全数を客体とする。

2. 調査方法

結核・感染症サーベイランスシステムを利用したオンライン集計（保健所→都道府県・指定都市→厚生省）による。

3. 調査結果

(1) 性・年齢階級別新登録患者数

平成8年2月の新登録患者は3,169人（肺結核：初回登録総数2,709, 再登録総数207, 不明総数18）（対前年同月比22人増）である。これを性別にみると男2,104人, 女1,065人である。一方, 年齢階級別にみると, 40歳以上は2,655人であり, 全年齢の約83.8%を占める。

(2) 都道府県・指定都市別新登録患者数

新登録患者を都道府県・指定都市別にみると, 東京都(308人), 大阪市(250人), 大阪府(219人)が多く, 仙台市(10人), 山梨県(11人), 福井県(11人)が少ない(指定都市別掲)。

(3) 排菌有無別・活動性分類別新登録患者数*

新登録患者を排菌有無別にみると, 排菌有の肺結核(1,322人)は全体の約41.7%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核(1,699人)は全体の約53.6%である。

(4) 化学療法内容別新登録患者数

新登録患者を化学療法内容別にみると, イソニコチン酸ヒドラジド, リファンピシンを併用している者(2,904人)は全体の約91.6%である。

(5) 患者発見方法別新登録患者数

新登録患者を患者発見方法別にみると, 医療機関受診(2,597人)で発見された者が多い(約82.0%)。

(6) 患者職業分類別新登録患者数

新登録患者を患者職業分類別にみると, その他の職業(2,879人)は約91.8%で最も多い。一方, 従業禁止業務(接客業及び保健関係等従業者)(97人)は全体の約3.1%である。

(7) 公費負担区分別新登録患者数

新登録患者を公費負担区分別にみると, 結核予防法第34条によるものは1,332人(約42.0%), 第35条によるものは1,083人(約34.2%), その他754人(約23.8%)である。

(8) ㊟の新登録者数

㊟の新登録者は, 225人であり, 対前年同月比42人減である。

(9) 都道府県・指定都市別年換算罹患率**

月間の新発生患者数を年換算罹患率でみると, 人口10万対27.7(対前年同月比5.6減)である。

これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市(121.9), 神戸市(66.1)などが多く, 神奈川県(8.9)が少ない(図)。

* 当分の間, 活動性分類は旧分類による。

** 年換算罹患率(人口10万対) = (当日日数 ÷ 当月日数) × (新登録患者数 ÷ 人口) × 100,000

[人口は「平成6年10月1日現在推計人口」。指定都市の人口については「人口推計月報平成6年3月」による]

結核サーベイランス

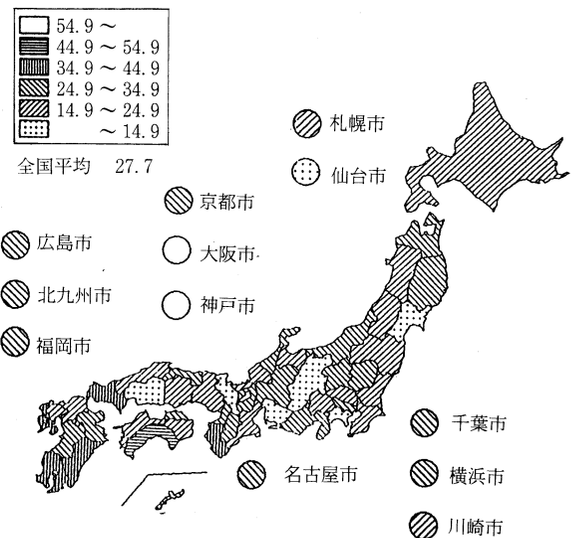


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率 (指定都市別掲)

表1 平成8年2月 新登録患者数—性, 都道府県・指定都市・政令市別

	総数				総数				総数		
	男	女			男	女			男	女	
総数	3,169	2,104	1,065	大阪府	219	138	81	京都市	40	29	11
北海道	78	51	27	兵庫県	128	77	51	大阪市	250	191	59
青森県	31	19	12	奈良県	40	31	9	神戸市	79	49	30
岩手県	33	17	16	和歌山県	39	24	15	広島市	28	17	11
宮城県	20	15	5	鳥取県	13	8	5	北九州市	28	14	14
秋田県	20	16	4	鳥根県	18	10	8	福岡市	30	22	8
山形県	18	9	9	岡山県	42	29	13	(再掲)			
福島県	54	35	19	広島県	30	20	10	小樽市	3	—	3
茨城県	60	42	18	山口県	32	17	15	函館市	9	7	2
栃木県	49	26	23	徳島県	24	14	10	横須賀市	11	6	5
群馬県	26	18	8	香川県	34	17	17	新潟市	5	2	3
埼玉県	110	83	27	愛媛県	38	22	16	金沢市	7	6	1
千葉県	108	70	38	高知県	25	15	10	岐阜市	17	14	3
東京都	308	237	71	福岡県	74	49	25	静岡市	18	12	6
神奈川県	58	41	17	佐賀県	14	11	3	浜松市	19	10	9
新潟県	47	30	17	長崎県	52	26	26	堺市	36	27	9
富山県	16	11	5	熊本県	35	27	8	東大阪市	16	9	7
石川県	23	21	2	大分県	43	27	16	尼崎市	20	14	6
福井県	11	7	4	宮崎県	27	13	14	姫路市	15	8	7
山梨県	11	5	6	鹿児島県	55	28	27	和歌山市	13	9	4
長野県	34	18	16	沖縄県	39	24	15	岡山市	14	6	8
岐阜県	64	44	20	(別掲)				呉市	3	3	—
静岡県	114	72	42	札幌市	30	19	11	下関市	9	3	6
愛知県	89	62	27	仙台市	10	8	2	大牟田市	5	2	3
三重県	37	21	16	千葉市	18	13	5	長崎市	16	5	11
滋賀県	41	26	15	横浜市	73	55	18	佐世保市	8	3	5
京都府	27	16	11	川崎市	21	13	8	熊本市	11	10	1
				名古屋市	54	35	19	鹿児島市	19	9	10

表2 平成8年2月 新登録患者数—排菌有無, 性・年齢階級別

	肺結核排菌ありなし				肺結核排菌ありなし				肺結核排菌ありなし		
	総数	あり	なし		総数	あり	なし		総数	あり	なし
総数	2,934	1,322	1,612	15~19歳	23	7	16	50~59歳	491	234	257
男	2,001	947	1,054	男	10	3	7	男	375	182	193
女	933	375	558	女	13	4	9	女	116	52	64
0~4歳	6	2	4	20~29歳	240	97	143	60~69歳	666	277	389
男	4	1	3	男	125	53	72	男	481	218	263
女	2	1	1	女	115	44	71	女	185	59	126
5~9歳	2	—	2	30~39歳	195	69	126	70歳~	913	438	475
男	—	—	—	男	121	49	72	男	581	285	296
女	2	—	2	女	74	20	54	女	332	153	179
10~14歳	6	1	5	40~49歳	392	197	195	不詳	—	—	—
男	3	—	3	男	301	156	145	男	—	—	—
女	3	1	2	女	91	41	50	女	—	—	—

表3 結核サーベイランス対前年同月比等比較表

	2月分	前年同月	平成7年 8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分
新登録患者数	(100.0) 3,169	(99.3) 3,147	(110.3) 3,496	(115.9) 3,674	(108.6) 3,442	(105.2) 3,334	(99.8) 3,162	(97.8) 3,099
15歳未満新登録患者数	(100.0) 21	(47.6) 10	(190.5) 40	(128.6) 27	(104.8) 22	(71.4) 15	(104.8) 22	(119.0) 25
40歳以上新登録患者数	(100.0) 2,655	(99.0) 2,628	(104.7) 2,780	(113.0) 3,000	(106.4) 2,824	(103.5) 2,749	(97.4) 2,587	(96.5) 2,561
60歳以上新登録患者数	(100.0) 1,686	(101.4) 1,709	(107.1) 1,806	(116.5) 1,965	(110.8) 1,868	(109.0) 1,838	(101.5) 1,711	(98.0) 1,653
排菌有の肺結核	(100.0) 1,322	(97.5) 1,289	(112.2) 1,483	(120.6) 1,594	(106.9) 1,413	(102.9) 1,360	(97.0) 1,282	(93.6) 1,238
感染性肺結核	(100.0) 1,699	(100.8) 1,712	(113.2) 1,924	(120.9) 2,054	(108.5) 1,844	(104.5) 1,775	(96.8) 1,645	(97.4) 1,655
RFP, INH 2剤併用	(100.0) 2,904	(99.0) 2,875	(109.2) 3,172	(116.4) 3,379	(108.4) 3,149	(104.4) 3,031	(97.3) 2,825	(98.6) 2,862
医療機関での発見	(100.0) 2,597	(99.7) 2,590	(105.6) 2,743	(112.5) 2,922	(104.7) 2,720	(99.4) 2,581	(94.1) 2,443	(104.1) 2,704
従業禁止の職業	(100.0) 97	(112.4) 109	(126.8) 123	(103.1) 100	(132.0) 128	(95.9) 93	(89.7) 87	(83.5) 81
その他の職業	(100.0) 2,879	(98.9) 2,848	(108.5) 3,123	(115.4) 3,323	(106.2) 3,057	(104.9) 3,019	(99.9) 2,877	(98.6) 2,840
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,332	(100.0) 1,332	(108.9) 1,450	(113.3) 1,509	(105.9) 1,411	(106.3) 1,416	(97.7) 1,301	(99.1) 1,320
35条	(100.0) 1,083	(93.0) 1,007	(111.9) 1,212	(119.3) 1,292	(106.4) 1,152	(96.4) 1,044	(94.9) 1,028	(189.2) 2,049
その他	(100.0) 754	(107.2) 808	(110.6) 834	(115.8) 873	(116.6) 879	(115.9) 874	(110.5) 833	(96.8) 730
①	(100.0) 225	(118.7) 267	(279.1) 628	(269.3) 606	(160.9) 362	(133.3) 300	(121.8) 274	(109.3) 246
り患率	(100.0) 27.7	(119.1) 33.0	(119.1) 33.0	(129.2) 35.8	(117.3) 32.5	(117.3) 32.5	(107.6) 29.8	(91.3) 25.3

(上段の数値は当月(2月)分を100とした場合の指数である)

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（平成 8 年 3 月概況）

厚生省保健医療局エイズ結核感染症課編

1. 調査対象及び客体

全国の結核予防法第24条（結核登録票）による平成 8 年 3 月新登録患者及び初感染結核（以下、㊸という）の新登録者を対象とし、その全数を客体とする。

2. 調査方法

結核・感染症サーベイランスシステムを利用したオンライン集計（保健所→都道府県・指定都市→厚生省）による。

3. 調査結果

(1) 性・年齢階級別新登録患者数

平成 8 年 3 月の新登録患者は3,001人（肺結核：初回登録総数2,611, 再登録総数176, 不明総数15）（対前年同月比236人減）である。これを性別にみると男2,040人, 女961人である。一方, 年齢階級別にみると, 40歳以上は2,467人であり, 全年齢の約82.2%を占める。

(2) 都道府県・指定都市別新登録患者数

新登録患者を都道府県・指定都市別にみると, 東京都(254人), 大阪市(205人), 大阪府(196人)が多く, 鳥根県(10人), 仙台市(11人), 福井県(14人)が少ない(指定都市別掲)。

(3) 排菌有無別・活動性分類別新登録患者数*

新登録患者を排菌有無別にみると, 排菌有の肺結核(1,297人)は全体の約43.2%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核(1,619人)は全体の約53.9%である。

(4) 化学療法内容別新登録患者数

新登録患者を化学療法内容別にみると, イソニコチン酸ヒドラジド, リファンピシンを併用している者(2,721人)は全体の約90.7%である。

(5) 患者発見方法別新登録患者数

新登録患者を患者発見方法別にみると, 医療機関受診(2,531人)で発見された者が多い(約84.3%)。

(6) 患者職業分類別新登録患者数

新登録患者を患者職業分類別にみると, その他の職業(2,726人)は約90.8%で最も多い。一方, 従業禁止業務(接客業及び保健関係等従業者)(97人)は全体の約3.2%である。

(7) 公費負担区分別新登録患者数

新登録患者を公費負担区分別にみると, 結核予防法第34条によるものは1,226人(約40.9%), 第35条によるものは1,040人(約34.7%), その他735人(約24.5%)である。

(8) ㊸の新登録者数

㊸の新登録者は, 254人であり, 対前年同月比28人増である。

(9) 都道府県・指定都市別年換算罹患率**

月間の新発生患者数を年換算罹患率でみると, 人口10万対24.6(対前年同月比5.9増)である。

これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市(93.5), 神戸市(50.1), 高知県(47.1)などが多く, 神奈川県(7.1), 京都府(10.4)が少ない(図)。

* 当分の間, 活動性分類は旧分類による。
** 年換算罹患率(人口10万対) = (当年日数 ÷ 当月日数) × (新登録患者数 ÷ 人口) × 100,000
[人口は「平成 6 年 10 月 1 日現在推計人口」。指定都市の人口については「人口推計月報平成 6 年 3 月」による]

結核サーベイランス

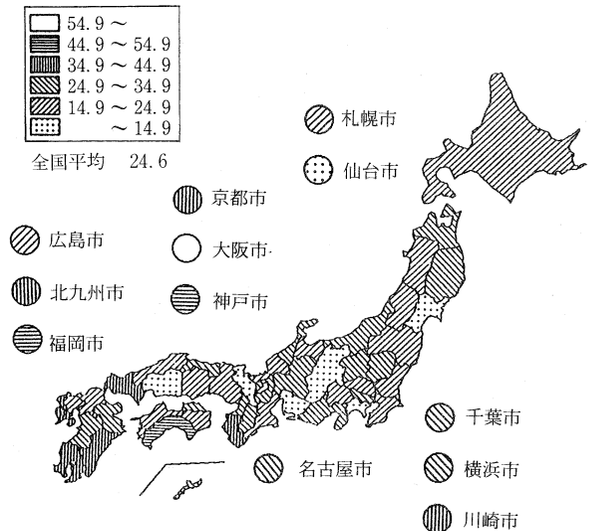


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率 (指定都市別掲)

表1 平成8年3月 新登録患者数一性、都道府県・指定都市・政令市別

	総数	男	女		総数	男	女		総数	男	女
総数	3,001	2,040	961	大阪府	196	137	59	京都市	44	25	19
北海道	74	43	31	兵庫県	114	81	33	大阪市	205	160	45
青森県	31	20	11	奈良県	34	24	10	神戸市	64	40	24
岩手県	38	24	14	和歌山県	40	26	14	広島市	20	15	5
宮城県	27	19	8	鳥取県	18	9	9	北九州市	34	23	11
秋田県	20	12	8	鳥根県	10	7	3	福岡市	49	33	16
山形県	16	10	6	岡山県	29	20	9	(再掲)			
福島県	36	23	13	広島県	28	17	11	小樽市	1	1	—
茨城県	47	34	13	山口県	57	35	22	函館市	3	2	1
栃木県	43	24	19	徳島県	17	12	5	横須賀市	5	3	2
群馬県	42	27	15	香川県	28	16	12	新潟市	11	8	3
埼玉県	116	83	33	愛媛県	27	17	10	金沢市	8	6	2
千葉県	105	70	35	高知県	33	19	14	岐阜市	10	6	4
東京都	254	187	67	福岡県	74	54	20	静岡市	7	6	1
神奈川県	49	32	17	佐賀県	15	10	5	浜松市	14	9	5
新潟県	53	36	17	長崎県	46	31	15	堺市	25	19	6
富山県	22	13	9	熊本県	46	29	17	東大阪市	20	12	8
石川県	28	21	7	大分県	35	26	9	尼崎市	31	27	4
福井県	14	11	3	宮崎県	35	21	14	姫路市	8	6	2
山梨県	15	8	7	鹿児島県	62	43	19	和歌山市	19	13	6
長野県	25	14	11	沖縄県	32	14	18	岡山市	14	9	5
岐阜県	49	35	14	(別掲)			呉市	10	7	3	
静岡県	95	67	28	札幌市	32	21	11	下関市	10	6	4
愛知県	82	60	22	仙台市	11	5	6	大牟田市	3	2	1
三重県	33	23	10	千葉市	25	21	4	長崎市	14	9	5
滋賀県	27	23	4	横浜市	82	55	27	佐世保市	7	4	3
京都府	23	14	9	川崎市	37	20	17	熊本市	13	7	6
				名古屋市	58	41	17	鹿児島市	12	10	2

表2 平成8年3月 新登録患者数一細菌有無、性・年齢階級別

	肺結核				肺結核				肺結核		
	総数	細菌あり	細菌なし		総数	細菌あり	細菌なし		総数	細菌あり	細菌なし
総数	2,802	1,297	1,505	15~19歳	31	14	17	50~59歳	436	224	212
男	1,957	942	1,015	男	16	10	6	男	329	180	149
女	845	355	490	女	15	4	11	女	107	44	63
0~4歳	7	1	6	20~29歳	221	88	133	60~69歳	613	270	343
男	3	—	3	男	131	56	75	男	440	195	245
女	4	1	3	女	90	32	58	女	173	75	98
5~9歳	3	1	2	30~39歳	220	83	137	70歳~	911	448	463
男	3	1	2	男	143	53	90	男	612	303	309
女	—	—	—	女	77	30	47	女	299	145	154
10~14歳	3	—	3	40~49歳	357	168	189	不詳	—	—	—
男	1	—	1	男	279	144	135	男	—	—	—
女	2	—	2	女	78	24	54	女	—	—	—

表3 結核サーベイランス対前年同月比等比較表

	3月分	前年同月	平成7年 9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分
新登録患者数	(100.0) 3,001	(107.9) 3,237	(122.4) 3,674	(114.7) 3,442	(111.1) 3,334	(105.4) 3,162	(103.3) 3,099	(105.6) 3,169
15歳未満新登録患者数	(100.0) 18	(166.7) 30	(150.0) 27	(122.2) 22	(83.3) 15	(122.2) 22	(138.9) 25	(116.7) 21
40歳以上新登録患者数	(100.0) 2,467	(109.5) 2,702	(121.6) 3,000	(114.5) 2,824	(111.4) 2,749	(104.9) 2,587	(103.8) 2,561	(107.6) 2,655
60歳以上新登録患者数	(100.0) 1,619	(112.7) 1,824	(121.4) 1,965	(115.4) 1,868	(113.5) 1,838	(105.7) 1,711	(102.1) 1,653	(104.1) 1,686
排菌有の肺結核	(100.0) 1,297	(107.3) 1,392	(122.9) 1,594	(108.9) 1,413	(104.9) 1,360	(98.8) 1,282	(95.5) 1,238	(101.9) 1,322
感染性肺結核	(100.0) 1,619	(109.8) 1,778	(126.9) 2,054	(113.9) 1,844	(109.6) 1,775	(101.6) 1,645	(102.2) 1,655	(104.9) 1,699
RFP, INH 2 剤併用	(100.0) 2,721	(108.7) 2,957	(124.2) 3,379	(115.7) 3,149	(111.4) 3,031	(103.8) 2,825	(105.2) 2,862	(106.7) 2,904
医療機関での発見	(100.0) 2,531	(110.1) 2,787	(115.4) 2,922	(107.5) 2,720	(102.0) 2,581	(96.5) 2,443	(106.8) 2,704	(102.6) 2,597
従業禁止の職業	(100.0) 97	(89.7) 87	(103.1) 100	(132.0) 128	(95.9) 93	(89.7) 87	(83.5) 81	(100.0) 97
その他の職業	(100.0) 2,726	(108.3) 2,951	(121.9) 3,323	(112.1) 3,057	(110.7) 3,019	(105.5) 2,877	(104.2) 2,840	(105.6) 2,879
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,226	(104.2) 1,278	(123.1) 1,509	(115.1) 1,411	(115.5) 1,416	(106.1) 1,301	(107.7) 1,320	(108.6) 1,332
35条	(100.0) 1,040	(108.5) 1,128	(124.2) 1,292	(110.8) 1,152	(100.4) 1,044	(98.8) 1,028	(197.0) 2,049	(104.1) 1,083
その他	(100.0) 735	(113.1) 831	(118.8) 873	(119.6) 879	(118.9) 874	(113.3) 833	(99.3) 730	(102.6) 754
①	(100.0) 254	(89.0) 226	(238.6) 606	(142.5) 362	(118.1) 300	(107.9) 274	(96.9) 246	(88.6) 225
り患率	(100.0) 24.6	(124.0) 30.5	(145.5) 35.8	(132.1) 32.5	(132.1) 32.5	(121.1) 29.8	(102.8) 25.3	(112.6) 27.7

(上段の数値は当月(3月)分を100とした場合の指数である)

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（平成8年4月概況）

厚生省保健医療局エイズ結核感染症課編

1. 調査対象及び客体

全国の結核予防法第24条（結核登録票）による平成8年4月新登録患者及び初感染結核（以下、㊟という）の新登録者を対象とし、その全数を客体とする。

2. 調査方法

結核・感染症サーベイランスシステムを利用したオンライン集計（保健所→都道府県・指定都市→厚生省）による。

3. 調査結果

(1) 性・年齢階級別新登録患者数

平成8年4月の新登録患者は3,179人（肺結核：初回登録総数2,710, 再登録総数202, 不明総数20）（対前年同月比321人減）である。これを性別にみると男2,077人, 女1,102人である。一方, 年齢階級別にみると, 40歳以上は2,591人であり, 全年齢の約81.5%を占める。

(2) 都道府県・指定都市別新登録患者数

新登録患者を都道府県・指定都市別にみると, 東京都(309人), 大阪府(221人), 大阪市(212人)が多く, 山梨県(7人), 福井県(12人), 鳥根県(12人)が少ない(指定都市別掲)。

(3) 排菌有無別・活動性分類別新登録患者数*

新登録患者を排菌有無別にみると, 排菌有の肺結核(1,304人)は全体の約41.0%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核(1,690人)は全体の約53.2%である。

(4) 化学療法内容別新登録患者数

新登録患者を化学療法内容別にみると, イソニコチン酸ヒドラジド, リファンピシンを併用している者(2,868人)は全体の約90.2%である。

(5) 患者発見方法別新登録患者数

新登録患者を患者発見方法別にみると, 医療機関受診(2,684人)で発見された者が多い(約84.4%)。

(6) 患者職業分類別新登録患者数

新登録患者を患者職業分類別にみると, その他の職業(2,838人)は約89.3%で最も多い。一方, 従業禁止業務(接客業及び保健関係等従業者)(101人)は全体の約3.2%である。

(7) 公費負担区分別新登録患者数

新登録患者を公費負担区分別にみると, 結核予防法第34条によるものは1,280人(約40.3%), 第35条によるものは1,094人(約34.4%), その他805人(約25.3%)である。

(8) ㊟の新登録者数

㊟の新登録者は, 318人であり, 対前年同月比3人減である。

(9) 都道府県・指定都市別年換算罹患率**

月間の新発患者数を年換算罹患率でみると, 人口10万対26.9(対前年同月比7.2減)である。

これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市(99.9), 神戸市(70.3), 大分県(52.5)などが多く, 神奈川県(7.3), 山梨県(9.8)が少ない(図)。

* 当分の間, 活動性分類は旧分類による。

** 年換算罹患率(人口10万対) = (当年日数÷当月日数)

× (新登録患者数÷人口) × 100,000

[人口は「平成6年10月1日現在推計人口」。指定都市の人口については「人口推計月報平成6年3月」による]

結核サーベイランス

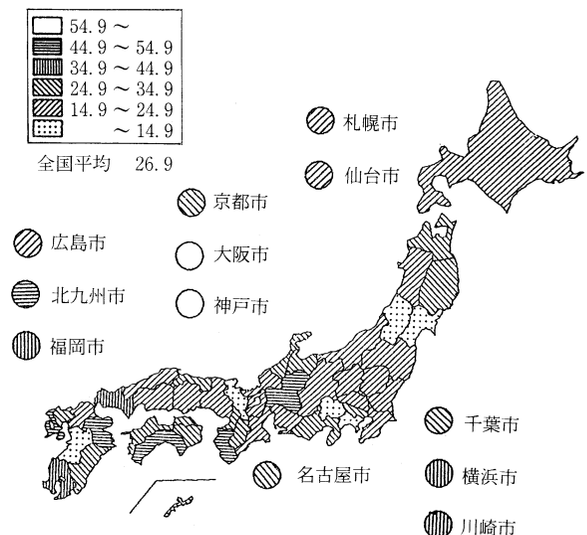


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率
(指定都市別掲)

表1 平成8年4月 新登録患者数一性，都道府県・指定都市・政令市別

	総数				総数				総数		
	男	女			男	女			男	女	
総数	3,179	2,077	1,102	大阪府	221	142	79	京都市	41	27	14
				兵庫県	101	70	31	大阪市	212	162	50
北海道	87	60	27	奈良県	34	21	13	神戸市	87	57	30
青森県	30	20	10	和歌山県	44	22	22	広島市	14	9	5
岩手県	29	17	12	鳥取県	17	9	8	北九州市	38	23	15
宮城県	23	18	5	島根県	12	5	7	福岡市	43	27	16
秋田県	23	17	6	岡山県	36	23	13	(再掲)			
山形県	14	10	4	広島県	36	20	16	小樽市	5	4	1
福島県	41	22	19	山口県	51	31	20	函館市	6	4	2
茨城県	52	32	20	徳島県	19	15	4	横須賀市	8	6	2
栃木県	36	27	9	香川県	29	16	13	新潟市	5	3	2
群馬県	27	12	15	愛媛県	35	20	15	金沢市	6	3	3
埼玉県	118	73	45	高知県	31	17	14	岐阜市	22	16	6
千葉県	89	62	27	福岡県	77	51	26	静岡市	17	12	5
東京都	309	210	99	佐賀県	22	14	8	浜松市	14	5	9
神奈川県	49	32	17	長崎県	63	39	24	堺市	40	32	8
新潟県	41	25	16	熊本県	39	26	13	東大阪市	15	10	5
富山県	23	15	8	大分県	53	31	22	尼崎市	12	10	2
石川県	29	18	11	宮崎県	33	24	9	姫路市	—	—	—
福井県	12	8	4	鹿児島県	52	31	21	和歌山市	18	9	9
山梨県	7	6	1	沖縄県	27	13	14	岡山市	13	6	7
長野県	27	15	12	(別掲)				呉市	—	—	—
岐阜県	77	48	29	札幌市	31	22	9	下関市	8	5	3
静岡県	88	54	34	仙台市	15	9	6	大牟田市	7	4	3
愛知県	137	89	48	千葉市	20	14	6	長崎市	20	12	8
三重県	32	20	12	横浜市	95	67	28	佐世保市	11	6	5
滋賀県	19	15	4	川崎市	42	33	9	熊本市	18	14	4
京都府	29	17	12	名古屋市	61	45	16	鹿児島市	8	4	4

表2 平成8年4月 新登録患者数一細菌有無，性・年齢階級別

	肺結核 細菌ありなし				肺結核 細菌ありなし				肺結核 細菌ありなし		
	総数	あり	なし		総数	あり	なし		総数	あり	なし
総数	2,932	1,304	1,628	15~19歳 総数	35	9	26	50~59歳 総数	477	212	265
男	1,980	921	1,059	男	12	6	6	男	360	166	194
女	952	383	569	女	23	3	20	女	117	46	71
0~4歳 総数	7	—	7	20~29歳 総数	253	96	157	60~69歳 総数	632	279	353
男	4	—	4	男	129	53	76	男	452	205	247
女	3	—	3	女	124	43	81	女	180	74	106
5~9歳 総数	2	—	2	30~39歳 総数	228	100	128	70歳~ 総数	947	438	509
男	1	—	1	男	160	76	84	男	596	278	318
女	1	—	1	女	68	24	44	女	351	160	191
10~14歳 総数	4	1	3	40~49歳 総数	347	169	178	不詳 総数	—	—	—
男	1	—	1	男	265	137	128	男	—	—	—
女	3	1	2	女	82	32	50	女	—	—	—

表3 結核サーベイランス対前年同月比等比較表

	4月分	前年同月	平成7年 10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
新登録患者数	(100.0) 3,179	(110.1) 3,500	(108.3) 3,442	(104.9) 3,334	(99.5) 3,162	(97.5) 3,099	(99.7) 3,169	(94.4) 3,001
15歳未満新登録患者数	(100.0) 23	(126.1) 29	(95.7) 22	(65.2) 15	(95.7) 22	(108.7) 25	(91.3) 21	(78.3) 18
40歳以上新登録患者数	(100.0) 2,591	(111.5) 2,888	(109.0) 2,824	(106.1) 2,749	(99.8) 2,587	(98.8) 2,561	(102.5) 2,655	(95.2) 2,467
60歳以上新登録患者数	(100.0) 1,706	(111.0) 1,893	(109.5) 1,868	(107.7) 1,838	(100.3) 1,711	(96.9) 1,653	(98.8) 1,686	(94.9) 1,619
排菌有の肺結核	(100.0) 1,304	(108.2) 1,411	(108.4) 1,413	(104.3) 1,360	(98.3) 1,282	(94.9) 1,238	(101.4) 1,322	(99.5) 1,297
感染性肺結核	(100.0) 1,690	(109.9) 1,858	(109.1) 1,844	(105.0) 1,775	(97.3) 1,645	(97.9) 1,655	(100.5) 1,699	(95.8) 1,619
RFP, INH 2剤併用	(100.0) 2,868	(111.9) 3,209	(109.8) 3,149	(105.7) 3,031	(98.5) 2,825	(99.8) 2,862	(101.3) 2,904	(94.9) 2,721
医療機関での発見	(100.0) 2,684	(109.7) 2,945	(101.3) 2,720	(96.2) 2,581	(91.0) 2,443	(100.7) 2,704	(96.8) 2,597	(94.3) 2,531
従業禁止の職業	(100.0) 101	(103.0) 104	(126.7) 128	(92.1) 93	(86.1) 87	(80.2) 81	(96.0) 97	(96.0) 97
その他の職業	(100.0) 2,838	(110.6) 3,140	(107.7) 3,057	(106.4) 3,019	(101.4) 2,877	(100.1) 2,840	(101.4) 2,879	(96.1) 2,726
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,280	(113.7) 1,455	(110.2) 1,411	(110.6) 1,416	(101.6) 1,301	(103.1) 1,320	(104.1) 1,332	(95.8) 1,226
35条	(100.0) 1,094	(105.9) 1,159	(105.3) 1,152	(95.4) 1,044	(94.0) 1,028	(187.3) 2,049	(99.0) 1,083	(95.1) 1,040
その他	(100.0) 805	(110.1) 886	(109.2) 879	(108.6) 874	(103.5) 833	(90.7) 730	(93.7) 754	(91.3) 735
㊦	(100.0) 318	(99.1) 315	(113.8) 362	(94.3) 300	(86.2) 274	(77.4) 246	(70.8) 225	(79.9) 254
り患率	(100.0) 26.9	(126.8) 34.1	(120.8) 32.5	(120.8) 32.5	(110.8) 29.8	(94.1) 25.3	(103.0) 27.7	(91.4) 24.6

(上段の数値は当月(4月)分を100とした場合の指数である)

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（平成8年5月概況）

厚生省保健医療局エイズ結核感染症課編

1. 調査対象及び客体

全国の結核予防法第24条（結核登録票）による平成8年5月新登録患者及び初感染結核（以下、㊸という）の新登録者を対象とし、その全数を客体とする。

2. 調査方法

結核・感染症サーベイランスシステムを利用したオンライン集計（保健所→都道府県・指定都市→厚生省）による。

3. 調査結果

(1) 性・年齢階級別新登録患者数

平成8年5月の新登録患者は3,210人（肺結核：初回登録総数2,754，再登録総数188，不明総数19）（対前年同月比17人減）である。これを性別にみると男2,123人，女1,087人である。一方，年齢階級別にみると，40歳以上は2,540人であり，全年齢の約79.1%を占める。

(2) 都道府県・指定都市別新登録患者数

新登録者を都道府県・指定都市別にみると，東京都（320人），大阪市（210人），大阪府（195人）が多く，鳥取県（10人），福井県（11人）が少ない（指定都市別掲）。

(3) 排菌有無別・活動性分類別新登録患者数*

新登録患者を排菌有無別にみると，排菌有の肺結核（1,324人）は全体の約41.2%である。一方，活動性分類別にみると，感染性肺結核（1,678人）は全体の約52.3%である。

(4) 化学療法内容別新登録患者数

新登録患者を化学療法内容別にみると，イソニコチン酸ヒドラジド，リファンピシンを併用している者（2,877人）は全体の約89.6%である。

(5) 患者発見方法別新登録患者数

新登録患者を患者発見方法別にみると，医療機関受診（2,608人）で発見された者が多い（約81.2%）。

(6) 患者職業分類別新登録患者数

新登録患者を患者職業分類別にみると，その他の職業（2,861人）は約89.1%で最も多い。一方，従業禁止業務（接客業及び保健関係等従業者）（96人）は全体の約3.0%である。

(7) 公費負担区別別新登録患者数

新登録患者を公費負担区別にみると，結核予防法第34条によるものは1,338人（約41.7%），第35条によるものは1,093人（約34.0%），その他779人（約24.3%）である。

(8) ㊸の新登録者数

㊸の新登録者は，359人であり，対前年同月比33人減である。

(9) 都道府県・指定都市別年換算罹患率**

月間の新発症患者数を年換算罹患率でみると，人口10万対26.3（対前年同月比3.8減）である。

これを都道府県・指定都市別にみると，大阪市（95.8），神戸市（50.8），長崎県（49.5）などが多く，神奈川県（7.9），熊本県（10.2）が少ない（図）。

* 当分の間，活動性分類は旧分類による。
** 年換算罹患率（人口10万対）＝（当年日数÷当月日数）×（新登録患者数÷人口）×100,000
[人口は「平成6年10月1日現在推計人口」。指定都市の人口については「人口推計月報平成6年3月」による]

結核サーベイランス

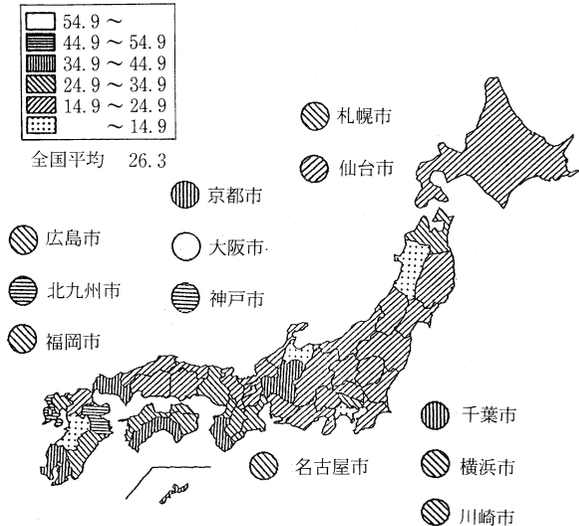


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率（指定都市別掲）

表1 平成8年5月 新登録患者数一性、都道府県・指定都市・政令市別

	総数	男	女		総数	男	女		総数	男	女
総数	3,210	2,123	1,087	大阪府	195	131	64	京都市	43	26	17
北海道	88	64	24	兵庫県	131	83	48	大阪市	210	167	43
青森県	35	26	9	奈良県	33	24	9	神戸市	65	38	27
岩手県	26	19	7	和歌山県	41	24	17	広島市	24	17	7
宮城県	31	23	8	鳥取県	10	6	4	北九州市	42	29	13
秋田県	15	12	3	島根県	15	13	2	福岡市	35	20	15
山形県	24	14	10	岡山県	35	17	18	(再掲)			
福島県	44	29	15	広島県	42	31	11	小樽市	7	4	3
茨城県	58	36	22	山口県	56	36	20	函館市	9	6	3
栃木県	34	25	9	徳島県	23	9	14	横須賀市	9	5	4
群馬県	38	17	21	香川県	26	16	10	新潟市	16	13	3
埼玉県	136	92	44	愛媛県	34	19	15	金沢市	5	4	1
千葉県	86	54	32	高知県	25	17	8	岐阜市	26	18	8
東京都	320	222	98	福岡県	89	62	27	静岡市	15	6	9
神奈川県	55	31	24	佐賀県	23	17	6	浜松市	11	8	3
新潟県	52	39	13	長崎県	65	38	27	堺市	31	18	13
富山県	14	9	5	熊本県	16	9	7	東大阪市	22	15	7
石川県	22	14	8	大分県	50	33	17	尼崎市	17	12	5
福井県	11	9	2	宮崎県	33	23	10	姫路市	18	14	4
山梨県	13	6	7	鹿児島県	55	32	23	和歌山市	15	10	5
長野県	31	18	13	沖縄県	44	31	13	岡山市	13	6	7
岐阜県	75	50	25	(別掲)			呉市	15	12	3	
静岡県	72	41	31	札幌市	38	25	13	下関市	10	7	3
愛知県	110	68	42	仙台市	16	10	6	大牟田市	11	7	4
三重県	41	25	16	千葉市	27	16	11	長崎市	21	10	11
滋賀県	20	11	9	横浜市	84	53	31	佐世保市	9	4	5
京都府	37	26	11	川崎市	35	26	9	熊本市	1	-	1
				名古屋市	62	45	17	鹿児島市	13	8	5

表2 平成8年5月 新登録患者数一細菌有無、性・年齢階級別

	肺結核				排菌				肺結核				排菌		
	総数	あり	なし		総数	あり	なし		総数	あり	なし				
総数	2,961	1,324	1,637	15~19歳	71	10	61	50~59歳	438	196	242				
男	2,015	903	1,112	男	36	6	30	男	341	154	187				
女	946	421	525	女	35	4	31	女	97	42	55				
0~4歳	10	1	9	20~29歳	304	104	200	60~69歳	643	291	352				
男	6	-	6	男	178	60	118	男	460	210	250				
女	4	1	3	女	126	44	82	女	183	81	102				
5~9歳	3	-	3	30~39歳	230	87	143	70歳~	952	495	457				
男	-	-	-	男	148	61	87	男	620	300	320				
女	3	-	3	女	82	26	56	女	332	195	137				
10~14歳	6	1	5	40~49歳	304	139	165	不詳	-	-	-				
男	2	1	1	男	224	111	113	男	-	-	-				
女	4	-	4	女	80	28	52	女	-	-	-				

表3 結核サーベイランス対前年同月比等比較表

	5月分	前年同月	平成7年 11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	4月分
新登録患者数	(100.0) 3,210	(99.5) 3,193	(103.9) 3,334	(98.5) 3,162	(96.5) 3,099	(98.7) 3,169	(93.5) 3,001	(99.0) 3,179
15歳未満新登録患者数	(100.0) 26	(80.8) 21	(57.7) 15	(84.6) 22	(96.2) 25	(80.8) 21	(69.2) 18	(88.5) 23
40歳以上新登録患者数	(100.0) 2,540	(100.9) 2,563	(108.2) 2,749	(101.9) 2,587	(100.8) 2,561	(104.5) 2,655	(97.1) 2,467	(102.0) 2,591
60歳以上新登録患者数	(100.0) 1,716	(94.9) 1,628	(107.1) 1,838	(99.7) 1,711	(96.3) 1,653	(98.3) 1,686	(94.3) 1,619	(99.4) 1,706
排菌有の肺結核	(100.0) 1,324	(99.8) 1,322	(102.7) 1,360	(96.8) 1,282	(93.5) 1,238	(99.8) 1,322	(98.0) 1,297	(98.5) 1,304
感染性肺結核	(100.0) 1,678	(103.0) 1,728	(105.8) 1,775	(98.0) 1,645	(98.6) 1,655	(101.3) 1,699	(96.5) 1,619	(100.7) 1,690
RFP, INH 2剤併用	(100.0) 2,877	(102.5) 2,948	(105.4) 3,031	(98.2) 2,825	(99.5) 2,862	(100.9) 2,904	(94.6) 2,721	(99.7) 2,868
医療機関での発見	(100.0) 2,608	(98.9) 2,580	(99.0) 2,581	(93.7) 2,443	(103.7) 2,704	(99.6) 2,597	(97.0) 2,531	(102.9) 2,684
従業禁止の職業	(100.0) 96	(90.6) 87	(96.9) 93	(90.6) 87	(84.4) 81	(101.0) 97	(101.0) 97	(105.2) 101
その他の職業	(100.0) 2,861	(103.1) 2,951	(105.5) 3,019	(100.6) 2,877	(99.3) 2,840	(100.6) 2,879	(95.3) 2,726	(99.2) 2,838
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,338	(99.6) 1,333	(105.8) 1,416	(97.2) 1,301	(98.7) 1,320	(99.6) 1,332	(91.6) 1,226	(95.7) 1,280
35条	(100.0) 1,093	(101.0) 1,104	(95.5) 1,044	(94.1) 1,028	(187.5) 2,049	(99.1) 1,083	(95.2) 1,040	(100.1) 1,094
その他	(100.0) 779	(97.0) 756	(112.2) 874	(106.9) 833	(93.7) 730	(96.8) 754	(94.4) 735	(103.3) 805
①	(100.0) 359	(109.2) 392	(83.6) 300	(76.3) 274	(68.5) 246	(62.7) 225	(70.8) 254	(88.6) 318
り患率	(100.0) 26.3	(114.4) 30.1	(123.6) 32.5	(113.3) 29.8	(96.2) 25.3	(105.3) 27.7	(93.5) 24.6	(102.3) 26.9

(上段の数値は当月(5月)分を100とした場合の指数である)

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（平成8年6月概況）

厚生省保健医療局エイズ結核感染症課編

1. 調査対象及び客体

全国の結核予防法第24条（結核登録票）による平成8年6月新登録患者及び初感染結核（以下、㊟という）の新登録者を対象とし、その全数を客体とする。

2. 調査方法

結核・感染症サーベイランスシステムを利用したオンライン集計（保健所→都道府県・指定都市→厚生省）による。

3. 調査結果

(1) 性・年齢階級別新登録患者数

平成8年6月の新登録患者は3,894人（肺結核：初回登録総数3,378、再登録総数219、不明総数16）（対前年同月比81人減）である。これを性別にみると男2,560人、女1,334人である。一方、年齢階級別にみると、40歳以上は3,114人であり、全年齢の約80.0%を占める。

(2) 都道府県・指定都市別新登録患者数

新登録患者を都道府県・指定都市別にみると、東京都（374人）、大阪府（307人）、大阪市（280人）が多く、島根県（12人）、千葉市（12人）、山梨県（13人）が少ない（指定都市別掲）。

(3) 排菌有無別・活動性分類別新登録患者数*

新登録患者を排菌有無別にみると、排菌有の肺結核（1,616人）は全体の約41.5%である。一方、活動性分類別にみると、感染性肺結核（2,102人）は全体の約54.0%である。

(4) 化学療法内容別新登録患者数

新登録患者を化学療法内容別にみると、イソニコチン酸ヒドラジド、リファンピシンを併用している者（3,559人）は全体の約91.4%である。

(5) 患者発見方法別新登録患者数

新登録患者を患者発見方法別にみると、医療機関受診（3,135人）で発見された者が多い（約80.5%）。

(6) 患者職業分類別新登録患者数

新登録患者を患者職業分類別にみると、その他の職業（3,434人）は約88.2%で最も多い。一方、従業禁止業務（接客業及び保健関係等従業者）（114人）は全体の約2.9%である。

(7) 公費負担区分別新登録患者数

新登録患者を公費負担区分別にみると、結核予防法第34条によるものは1,577人（約40.5%）、第35条によるものは1,406人（約36.1%）、その他911人（約23.4%）である。

(8) ㊟の新登録患者数

㊟の新登録者は、655人であり、対前年同月比11人減である。

(9) 都道府県・指定都市別年換算罹患率**

月間の新発生患者数を年換算罹患率でみると、人口10万対33.0（対前年同月比5.8減）である。

これを都道府県・指定都市別にみると、大阪市（131.9）、北九州市（76.5）、神戸市（73.6）などが多く、京都府（12.6）、神奈川県（13.0）が少ない（図）。

* 当分の間、活動性分類は旧分類による。

** 年換算罹患率（人口10万対）＝（当日日数÷当月日数）×（新登録患者数÷人口）×100.000

〔人口は「平成6年10月1日現在推計人口」。指定都市の人口については「人口推計月報平成6年3月」による〕

結核サーベイランス

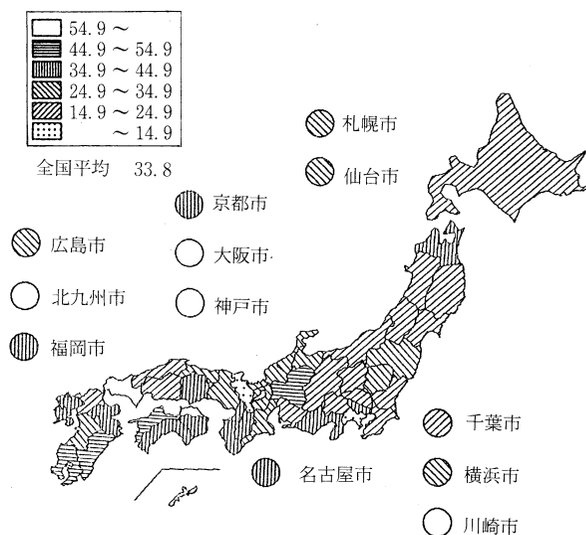


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率（指定都市別掲）

表1 平成8年6月 新登録患者数—性，都道府県・指定都市・政令市別

	総数	男	女		総数	男	女		総数	男	女
総 数	3,894	2,560	1,334	大阪府	307	202	105	京都市	49	37	12
北海道	96	64	32	兵庫県	142	95	47	大阪市	280	213	67
青森県	49	32	17	奈良県	48	36	12	神戸市	91	61	30
岩手県	21	16	5	和歌山県	39	25	14	広島市	30	20	10
宮城県	35	24	11	鳥取県	17	14	3	北九州市	64	49	15
秋田県	24	16	8	島根県	12	5	7	福岡市	37	25	12
山形県	17	8	9	岡山県	56	34	22	(再掲)			
福島県	48	33	15	広島県	57	37	20	小樽市	5	3	2
茨城県	56	33	23	山口県	71	46	25	函館市	8	4	4
栃木県	43	30	13	徳島県	28	19	9	横須賀市	11	6	5
群馬県	34	23	11	香川県	50	30	20	新潟市	11	5	6
埼玉県	127	87	40	愛媛県	57	31	26	金沢市	12	8	4
千葉県	113	80	33	高知県	26	16	10	岐阜市	20	11	9
東京都	374	251	123	福岡県	96	53	43	静岡市	21	16	5
神奈川県	87	48	39	佐賀県	28	13	15	浜松市	18	14	4
新潟県	49	33	16	長崎県	53	30	23	堺市	51	38	13
富山県	29	22	7	熊本県	46	31	15	東大阪市	27	16	11
石川県	27	12	15	大分県	44	26	18	尼崎市	30	22	8
福井県	20	15	5	宮崎県	51	28	23	姫路市	20	13	7
山梨県	13	10	3	鹿児島県	74	41	33	和歌山市	10	4	6
長野県	28	20	8	沖縄県	20	11	9	岡山市	22	10	12
岐阜県	84	52	32	(別掲)				呉市	7	3	4
静岡県	109	69	40	札幌市	46	28	18	下関市	13	9	4
愛知県	133	80	53	仙台市	20	12	8	大牟田市	7	4	3
三重県	50	33	17	千葉市	12	6	6	長崎市	12	6	6
滋賀県	34	25	9	横浜市	86	61	25	佐世保市	6	3	3
京都府	27	22	5	川崎市	61	42	19	熊本市	14	11	3
				名古屋市	69	45	24	鹿児島市	21	11	10

表2 平成8年6月 新登録患者数—排菌有無，性・年齢級別

	肺結核 総数	排菌あり	排菌なし		肺結核 総数	排菌あり	排菌なし		肺結核 総数	排菌あり	排菌なし
総 数 総数	3,613	1,616	1,997	15~19歳 総数	81	14	67	50~59歳 総数	557	279	278
男	2,439	1,143	1,296	男	45	6	39	男	407	214	193
女	1,174	473	701	女	36	8	28	女	150	65	85
0~4歳 総数	11	3	8	20~29歳 総数	370	130	240	60~69歳 総数	741	340	401
男	7	3	4	男	210	73	137	男	545	257	288
女	4	—	4	女	160	57	103	女	196	83	113
5~9歳 総数	5	—	5	30~39歳 総数	248	95	153	70歳~ 総数	1,125	538	587
男	2	—	2	男	153	69	84	男	703	344	359
女	3	—	3	女	95	26	69	女	422	194	228
10~14歳 総数	5	1	4	40~49歳 総数	470	216	254	不詳 総数	—	—	—
男	1	—	1	男	366	177	189	男	—	—	—
女	4	1	3	女	104	39	65	女	—	—	—

表3 結核サーベイランス対前年同月比等比較表

	6月分	前年同月	平成7年 12月分	1月分	2月分	3月分	4月分	5月分
新登録患者数	(100.0) 3,894	(102.1) 3,975	(81.2) 3,162	(79.6) 3,099	(81.4) 3,169	(77.1) 3,001	(81.6) 3,179	(82.4) 3,210
15歳未満新登録患者数	(100.0) 33	(154.5) 51	(66.7) 22	(75.8) 25	(63.6) 21	(54.5) 18	(69.7) 23	(78.8) 26
40歳以上新登録患者数	(100.0) 3,114	(100.2) 3,121	(83.1) 2,587	(82.2) 2,561	(85.3) 2,655	(79.2) 2,467	(83.2) 2,591	(81.6) 2,540
60歳以上新登録患者数	(100.0) 2,001	(100.4) 2,009	(85.5) 1,711	(82.6) 1,653	(84.3) 1,686	(80.9) 1,619	(85.3) 1,706	(85.8) 1,716
排菌有の肺結核	(100.0) 1,616	(99.0) 1,600	(79.3) 1,282	(76.6) 1,238	(81.8) 1,322	(80.3) 1,297	(80.7) 1,304	(81.9) 1,324
感染性肺結核	(100.0) 2,102	(100.5) 2,113	(78.3) 1,645	(78.7) 1,655	(80.8) 1,699	(77.0) 1,619	(80.4) 1,690	(79.8) 1,678
RFP, INH 2剤併用	(100.0) 3,559	(102.6) 3,652	(79.4) 2,825	(80.4) 2,862	(81.6) 2,904	(76.5) 2,721	(80.6) 2,868	(80.8) 2,877
医療機関での発見	(100.0) 3,135	(102.4) 3,211	(77.9) 2,443	(86.3) 2,704	(82.8) 2,597	(80.7) 2,531	(85.6) 2,684	(83.2) 2,608
従業禁止の職業	(100.0) 114	(112.3) 128	(76.3) 87	(71.1) 81	(85.1) 97	(85.1) 97	(88.6) 101	(84.2) 96
その他の職業	(100.0) 3,434	(102.6) 3,522	(83.8) 2,877	(82.7) 2,840	(83.8) 2,879	(79.4) 2,726	(82.6) 2,838	(83.3) 2,861
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,577	(106.7) 1,683	(82.5) 1,301	(83.7) 1,320	(84.5) 1,332	(77.7) 1,226	(81.2) 1,280	(84.8) 1,338
35条	(100.0) 1,406	(94.5) 1,328	(73.1) 1,028	(145.7) 2,049	(77.0) 1,083	(74.0) 1,040	(77.8) 1,094	(77.7) 1,093
その他	(100.0) 911	(105.8) 964	(91.4) 833	(80.1) 730	(82.8) 754	(80.7) 735	(88.4) 805	(85.5) 779
㊦	(100.0) 655	(101.7) 666	(41.8) 274	(37.6) 246	(34.4) 225	(38.8) 254	(48.5) 318	(54.8) 359
り患率	(100.0) 33.0	(117.6) 38.8	(90.3) 29.8	(76.7) 25.3	(83.9) 27.7	(74.5) 24.6	(81.5) 26.9	(79.7) 26.3

(上段の数値は当月(6月)分を100とした場合の指数である)