

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（平成5年10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5年10月新登録患者及び初感染結核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5年10月の新登録患者は4,023人（肺結核：初回登録総数3,486, 再登録総数222, 不明総数21）（対前年同月比127人減）である。これを性別にみると男2,585人, 女1,438人である。一方, 年齢階級別にみると, 40歳以上は3,316人であり, 全年齢の約82.4%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(310人), 大阪府(284人), 大阪市(237人)が多く, 山梨県(13人), 島根県(17人), 鳥取県(20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(1,570人)は全体の約39.0%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核(2,112人)は全体の約52.5%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(3,730人)は全体の約92.7%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(3,167人)で発見された者が多い(約78.7%)。

(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(3,615人)は約89.9%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)(113人)は全体の約2.8%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1,788人(約44.4%), 第35条によるものは1,106人(約27.5%), その他1,129人(約28.1%)である。

(8) 初感染結核の新登録者数

初感染結核の新登録者は, 456人であり, 対前年同月比95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38.1(対前年同月比2.7減)である。これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪府(107.2), 和歌山県(75.4)などが多く, 長野県(17.4), 山梨県(17.8)などが少ない(図)。

*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4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5年3月」による]

結核サーベイランス

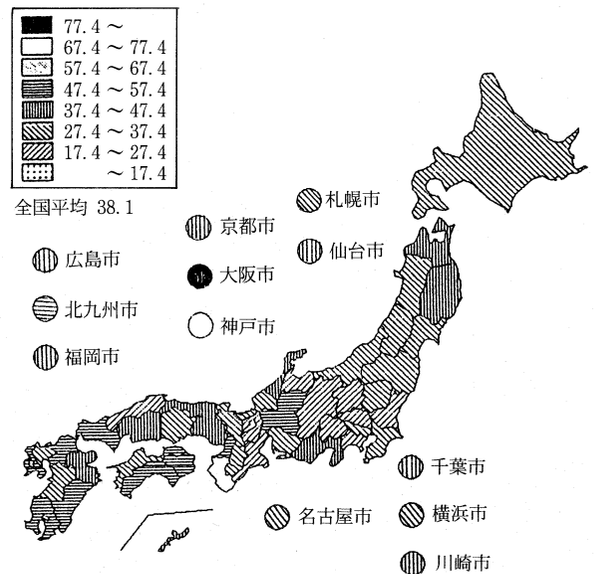


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率 (指定都市別掲)

表1 平成5年10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	4,023	2,585	1,438	大阪府	284	198	86	名古屋市	68	43	25
北海道	102	62	40	兵庫県	146	97	49	京都市	48	30	18
青森県	55	33	22	奈良県	43	30	13	大阪市	237	178	59
岩手県	51	20	31	和歌山県	69	41	28	神戸市	88	56	32
宮城県	36	22	14	鳥取県	20	11	9	広島市	44	26	18
秋田県	30	16	14	島根県	17	15	2	北九州市	46	37	9
山形県	31	18	13	岡山県	60	36	24	福岡市	42	29	13
福島県	54	35	19	広島県	63	41	22	(再掲)			
茨城県	56	38	18	山口県	65	37	28	小樽市	9	5	4
栃木県	50	33	17	徳島県	38	24	14	函館市	14	6	8
群馬県	43	29	14	香川県	43	25	18	横須賀市	11	4	7
埼玉県	143	109	34	愛媛県	45	29	16	新潟市	15	8	7
千葉県	128	84	44	高知県	37	19	18	金沢市	13	8	5
東京都	310	218	92	福岡県	107	70	37	岐阜市	20	12	8
神奈川県	69	39	30	佐賀県	22	16	6	静岡市	16	8	8
新潟県	69	37	32	長崎県	73	37	36	浜松市	30	19	11
富山県	25	17	8	熊本県	57	33	24	堺市	52	36	16
石川県	44	26	18	大分県	40	25	15	東大阪市	21	16	5
福井県	22	16	6	宮崎県	47	28	19	尼崎市	30	20	10
山梨県	13	8	5	鹿児島県	72	37	35	姫路市	16	13	3
長野県	32	22	10	沖縄県	43	26	17	和歌山市	38	27	11
岐阜県	98	52	46	(別掲)			呉市	15	9	6	
静岡県	136	78	58	札幌市	52	29	23	下関市	18	10	8
愛知県	129	88	41	仙台市	31	15	16	大牟田市	12	5	7
三重県	38	25	13	千葉市	33	24	9	長崎市	19	11	8
滋賀県	22	18	4	横浜市	84	60	24	佐世保市	7	2	5
京都府	29	15	14	川崎市	44	25	19	熊本市	16	8	8
								鹿児島市	13	9	4

表2 平成5年10月 新登録患者数一排菌有無，性・年齢階級別

	肺結核 排菌 排菌				肺結核 排菌 排菌				肺結核 排菌 排菌		
	総数	あり	なし		総数	あり	なし		総数	あり	なし
総数	3,729	1,570	2,159	15~19歳 総数	53	17	36	50~59歳 総数	604	261	343
男	2,464	1,061	1,403	男	35	10	25	男	453	203	250
女	1,265	509	756	女	18	7	11	女	151	58	93
0~4歳 総数	10	-	10	20~29歳 総数	301	107	194	60~69歳 総数	851	358	493
男	5	-	5	男	161	65	96	男	582	242	340
女	5	-	5	女	140	42	98	女	269	116	153
5~9歳 総数	5	-	5	30~39歳 総数	268	98	170	70歳~ 総数	1,195	542	653
男	2	-	2	男	170	67	103	男	727	331	396
女	3	-	3	女	98	31	67	女	468	211	257
10~14歳 総数	12	1	11	40~49歳 総数	430	186	244	不詳 総数	-	-	-
男	7	1	6	男	322	142	180	男	-	-	-
女	5	-	5	女	108	44	64	女	-	-	-

表3 結核サーベイランス対前年同月比等比較表

	10月分	前年同月	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分
新登録患者数	(100.0) 4,023	(103.2) 4,150	(93.6) 3,765	(91.3) 3,674	(97.4) 3,917	(107.4) 4,320	(101.1) 4,067	(97.9) 3,940
40歳以上新登録患者数	(100.0) 3,316	(103.5) 3,432	(93.5) 3,099	(87.8) 2,910	(91.7) 3,042	(102.4) 3,396	(98.5) 3,265	(95.8) 3,178
排菌有の肺結核	(100.0) 1,570	(104.2) 1,636	(93.8) 1,473	(87.6) 1,375	(96.7) 1,518	(105.9) 1,663	(100.2) 1,573	(95.0) 1,491
感染性肺結核	(100.0) 2,112	(103.4) 2,184	(93.9) 1,983	(88.4) 1,868	(96.8) 2,044	(105.8) 2,235	(102.1) 2,157	(95.4) 2,014
RFP, INH 2剤併用	(100.0) 3,730	(104.5) 3,898	(94.0) 3,507	(90.9) 3,392	(97.4) 3,634	(108.1) 4,031	(100.7) 3,756	(98.0) 3,657
医療機関での発見	(100.0) 3,167	(105.2) 3,331	(101.9) 3,228	(95.2) 3,014	(99.8) 3,160	(108.8) 3,447	(100.9) 3,196	(97.9) 3,101
従業禁止の職業	(100.0) 113	(94.7) 107	(108.8) 123	(89.4) 101	(85.8) 97	(111.5) 126	(101.8) 115	(108.8) 123
その他の職業	(100.0) 3,615	(104.7) 3,785	(92.7) 3,351	(89.5) 3,235	(94.8) 3,427	(104.8) 3,787	(99.0) 3,580	(97.6) 3,528
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,788	(100.2) 1,791	(92.5) 1,654	(92.4) 1,653	(98.6) 1,763	(112.8) 2,017	(103.0) 1,841	(102.3) 1,830
35条	(100.0) 1,106	(110.5) 1,222	(100.6) 1,113	(92.4) 1,022	(107.0) 1,183	(109.1) 1,207	(101.7) 1,125	(97.4) 1,077
その他	(100.0) 1,129	(100.7) 1,137	(88.4) 998	(88.5) 999	(86.0) 971	(97.1) 1,096	(97.5) 1,101	(91.5) 1,033
初感染結核	(100.0) 456	(79.2) 361	(75.2) 343	(91.9) 419	(135.1) 616	(158.3) 722	(123.9) 565	(102.9) 469
り患率	(100.0) 38.1	(107.1) 40.8	(96.6) 36.8	(91.3) 34.8	(100.5) 38.3	(107.3) 40.9	(101.0) 38.5	(101.0) 38.5

(上段の数値は当月(10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5年11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5年11月新登録患者及び初感染結核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5年11月の新登録患者は3,630人（肺結核：初回登録総数3,169, 再登録総数183, 不明総数19）（対前年同月比236人減）である。これを性別にみると男2,276人, 女1,354人である。一方, 年齢階級別にみると, 40歳以上は2,965人であり, 全年齢の約81.7%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(316人), 大阪府(227人), 大阪市(221人)が多く, 千葉市(11人), 山梨県(12人), 鳥取県(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(1,396人)は全体の約38.5%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核(1,860人)は全体の約51.2%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(3,377人)は全体の約93.0%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(2,798人)で発見された者が多い(約77.1%)。

(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(3,310人)は約91.2%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)(102人)は全体の約2.8%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1,668人(約46.0%), 第35条によるものは985人(約27.1%), その他977人(約26.9%)である。

(8) 初感染結核の新登録者数

初感染結核の新登録者は, 281人であり, 対前年同月比41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35.5(対前年同月比2.5減)である。これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市(103.3), 高知県(80.4)などが多く, 長野県(11.2), 千葉市(15.9)などが少ない(図)。

*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4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5年3月」による]

結核サーベイランス

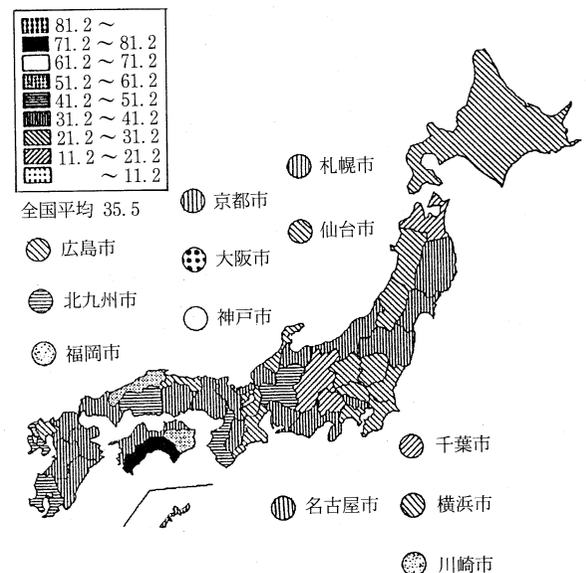


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率 (指定都市別掲)

表1 平成5年11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	3,630	2,276	1,354	大阪府	227	148	79	名古屋市	71	47	24
北海道	76	44	32	兵庫県	130	83	47	京都市	49	30	19
青森県	22	17	5	奈良県	44	28	16	大阪市	221	159	62
岩手県	43	25	18	和歌山県	40	26	14	神戸市	83	53	30
宮城県	36	26	10	鳥取県	14	6	8	広島市	25	13	12
秋田県	27	14	13	島根県	34	20	14	北九州市	41	23	18
山形県	28	19	9	岡山県	56	34	22	福岡市	56	33	23
福島県	55	40	15	広島県	61	43	18	(再掲)			
茨城県	59	34	25	山口県	44	29	15	小樽市	3	2	1
栃木県	49	30	19	徳島県	36	19	17	函館市	8	3	5
群馬県	43	25	18	香川県	33	17	16	横須賀市	7	4	3
埼玉県	151	79	72	愛媛県	47	34	13	新潟市	12	5	7
千葉県	108	71	37	高知県	54	29	25	金沢市	12	6	6
東京都	316	211	105	福岡県	76	46	30	岐阜市	24	17	7
神奈川県	68	43	25	佐賀県	18	10	8	静岡市	15	9	6
新潟県	72	44	28	長崎県	63	37	26	浜松市	13	4	9
富山県	31	20	11	熊本県	49	32	17	堺市	21	13	8
石川県	27	16	11	大分県	33	16	17	東大阪市	18	10	8
福井県	27	17	10	宮崎県	31	22	9	尼崎市	29	25	4
山梨県	12	7	5	鹿児島県	66	39	27	姫路市	20	11	9
長野県	20	13	7	沖縄県	37	22	15	和歌山市	15	11	4
岐阜県	82	49	33	(別掲)			呉市	11	10	1	
静岡県	99	51	48	札幌市	56	32	24	下関市	5	3	2
愛知県	133	93	40	仙台市	22	12	10	大牟田市	6	5	1
三重県	34	23	11	千葉市	11	6	5	長崎市	18	11	7
滋賀県	31	21	10	横浜市	64	40	24	佐世保市	5	1	4
京都府	36	21	15	川崎市	53	35	18	熊本市	15	11	4
								鹿児島市	18	11	7

表2 平成5年11月 新登録患者数一排菌有無、性・年齢階級別

	肺結核	排菌	排菌		肺結核	排菌	排菌		肺結核	排菌	排菌
	総数	あり	なし		総数	あり	なし		総数	あり	なし
総数	3,371	1,396	1,975	15~19歳	39	12	27	50~59歳	523	223	300
男	2,187	903	1,284	男	23	8	15	男	363	162	201
女	1,184	493	691	女	16	4	12	女	160	61	99
0~4歳	11	2	9	20~29歳	308	90	218	60~69歳	747	316	431
男	5	1	4	男	154	43	111	男	512	211	301
女	6	1	5	女	154	47	107	女	235	105	130
5~9歳	6	-	6	30~39歳	252	84	168	70歳~	1,062	503	559
男	2	-	2	男	171	57	114	男	636	293	343
女	4	-	4	女	81	27	54	女	426	210	216
10~14歳	4	-	4	40~49歳	419	166	253	不詳	-	-	-
男	3	-	3	男	318	128	190	男	-	-	-
女	1	-	1	女	101	38	63	女	-	-	-

表3 結核サーベイランス対前年同月比等比較表

	11月分	前年同月	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分
新登録患者数	(100.0) 3,630	(106.5) 3,866	(101.2) 3,674	(107.9) 3,917	(119.0) 4,320	(112.0) 4,067	(108.5) 3,940	(110.8) 4,023
40歳以上新登録患者数	(100.0) 2,965	(105.6) 3,131	(98.1) 2,910	(102.6) 3,042	(114.5) 3,396	(110.1) 3,265	(107.2) 3,178	(111.8) 3,316
排菌有の肺結核	(100.0) 1,396	(106.8) 1,491	(98.5) 1,375	(108.7) 1,518	(119.1) 1,663	(112.7) 1,573	(106.8) 1,491	(112.5) 1,570
感染性肺結核	(100.0) 1,860	(109.0) 2,027	(100.4) 1,868	(109.9) 2,044	(120.2) 2,235	(116.0) 2,157	(108.3) 2,014	(113.5) 2,112
RFP, INH 2剤併用	(100.0) 3,377	(106.7) 3,602	(100.4) 3,392	(107.6) 3,634	(119.4) 4,031	(111.2) 3,756	(108.3) 3,657	(110.5) 3,730
医療機関での発見	(100.0) 2,798	(107.9) 3,018	(107.7) 3,014	(112.9) 3,160	(123.2) 3,447	(114.2) 3,196	(110.8) 3,101	(113.2) 3,167
従業禁止の職業	(100.0) 102	(104.9) 107	(99.0) 101	(95.1) 97	(123.5) 126	(112.7) 115	(120.6) 123	(110.8) 113
その他の職業	(100.0) 3,310	(105.0) 3,477	(97.7) 3,235	(103.5) 3,427	(114.4) 3,787	(108.2) 3,580	(106.6) 3,528	(109.2) 3,615
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,668	(103.9) 1,733	(99.1) 1,653	(105.7) 1,763	(120.9) 2,017	(110.4) 1,841	(109.7) 1,830	(107.2) 1,788
35条	(100.0) 985	(105.0) 1,034	(103.8) 1,022	(120.1) 1,183	(122.5) 1,207	(114.2) 1,125	(109.3) 1,077	(112.3) 1,106
その他	(100.0) 977	(112.5) 1,099	(102.3) 999	(99.4) 971	(112.2) 1,096	(112.7) 1,101	(105.7) 1,033	(115.6) 1,129
初感染結核	(100.0) 281	(114.6) 322	(149.1) 419	(219.2) 616	(256.9) 722	(201.1) 565	(166.9) 469	(162.3) 456
り患率	(100.0) 35.5	(107.0) 38.0	(98.0) 34.8	(107.9) 38.3	(115.2) 40.9	(108.5) 38.5	(108.5) 38.5	(107.3) 38.1

(上段の数値は当月(11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5年12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5年12月新登録患者及び初感染結核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5年12月の新登録患者は3,471人（肺結核：初回登録総数3,005 再登録総数192 不明総数33）（対前年同月比224人減）である。これを性別にみると男2,238人、女1,233人である。一方、年齢階級別にみると、40歳以上は2,810人であり、全年齢の約81.0%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（324人）、大阪府（226人）、大阪市（203人）が多く、福井県（12人）、山梨県（15人）、鳥取県（15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（1,332人）は全体の約38.4%である。一方、活動性分類別にみると、感染性肺結核（1,747人）は全体の約50.3%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、isonicotin acid hidrazid, rifampicinを併用している者（3,182人）は全体の約91.7%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（2,663人）で発見された者が多い（約76.7%）。

(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（3,093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）（90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1,578人（約45.5%）、第35条によるものは949人（約27.3%）、その他944人（約27.2%）である。

(8) 初感染結核の新登録患者数

初感染結核の新登録者は、352人であり、対前年同月比60人増である。

(9) 都道府県・指定都市別年換算罹患率*

月間の新発症患者数を年換算罹患率でみると、人口10万対32.8（対前年同月比3.5減）である。これを都道府県・指定都市別にみると、大阪市（91.8）、長崎県（75.9）などが多く、山形県（16.9）、福井県（17.1）などが少ない（図）。

*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4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5年3月」による〕

結核サーベイランス

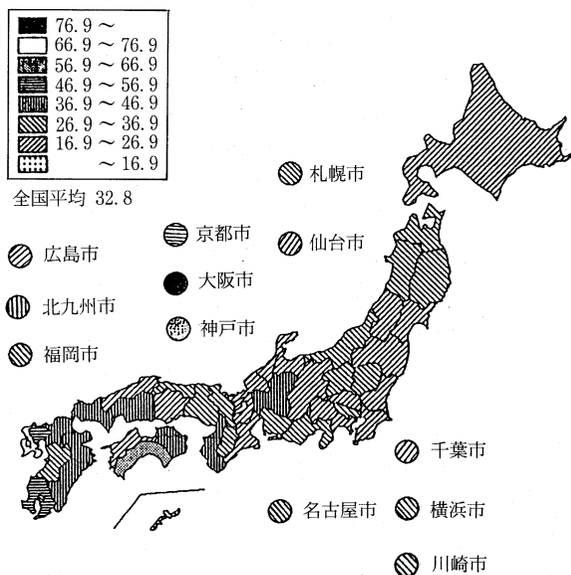


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率（指定都市別掲）

表1 平成5年12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	3,471	2,238	1,233	大阪府	226	155	71	名古屋市	58	40	18
北海道	79	45	34	兵庫県	110	60	50	京都市	60	37	23
青森県	40	27	13	奈良県	33	20	13	大阪市	203	149	54
岩手県	38	23	15	和歌山県	41	35	6	神戸市	79	55	24
宮城県	29	19	10	鳥取県	15	8	7	広島市	24	12	12
秋田県	30	22	8	島根県	16	11	5	北九州市	35	25	10
山形県	18	14	4	岡山県	32	19	13	福岡市	32	17	15
福島県	48	29	19	広島県	66	43	23	(再掲)			
茨城県	64	39	25	山口県	55	28	27	小樽市	5	2	3
栃木県	56	40	16	徳島県	33	24	9	函館市	8	4	4
群馬県	46	23	23	香川県	36	21	15	横須賀市	8	5	3
埼玉県	107	68	39	愛媛県	26	16	10	新潟市	9	4	5
千葉県	92	59	33	高知県	41	25	16	金沢市	6	3	3
東京都	324	217	107	福岡県	85	57	28	岐阜市	16	9	7
神奈川県	62	37	25	佐賀県	36	25	11	静岡市	8	5	3
新潟県	61	34	27	長崎県	100	65	35	浜松市	10	7	3
富山県	24	17	7	熊本県	56	38	18	堺市	36	21	15
石川県	25	17	8	大分県	42	27	15	東大阪市	13	10	3
福井県	12	4	8	宮崎県	37	22	15	尼崎市	6	5	1
山梨県	15	8	7	鹿児島県	75	50	25	姫路市	13	8	5
長野県	38	24	14	沖縄県	33	24	9	和歌山市	20	17	3
岐阜県	70	41	29	(別掲)				呉市	11	10	1
静岡県	107	55	52	札幌市	42	28	14	下関市	13	7	6
愛知県	105	73	32	仙台市	21	10	11	大牟田市	11	9	2
三重県	38	22	6	千葉市	18	9	9	長崎市	26	20	6
滋賀県	23	17	16	横浜市	92	64	28	佐世保市	15	8	7
京都府	27	20	7	横浜市	92	64	28	熊本市	23	16	7
				川崎市	35	25	10	鹿児島市	16	10	6

表2 平成5年12月 新登録患者数一排菌有無，性・年齢階級別

	総数	肺結核 排菌			総数	肺結核 排菌			総数	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	3,230	1,332	1,898	15~19歳	39	11	28	50~59歳	492	227	265
男	2,144	907	1,237	男	22	6	16	男	345	158	187
女	1,086	425	661	女	17	5	12	女	147	69	78
0~4歳	7	1	6	20~29歳	322	104	218	60~69歳	747	311	436
男	2	-	2	男	181	57	124	男	523	227	296
女	5	1	4	女	141	47	94	女	224	84	140
5~9歳	5	-	5	30~39歳	240	90	150	70歳~	998	427	571
男	2	-	2	男	149	60	89	男	636	272	364
女	3	-	3	女	91	30	61	女	362	155	207
10~14歳	9	-	9	40~49歳	371	161	210	不詳	-	-	-
男	3	-	3	男	281	127	154	男	-	-	-
女	6	-	6	女	90	34	56	女	-	-	-

表3 結核サーベイランス対前年同月比等比較表

	12月分	前年同月	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分
新登録患者数	(100.0) 3,471	(106.5) 3,695	(112.8) 3,917	(124.5) 4,320	(117.2) 4,067	(113.5) 3,940	(115.9) 4,023	(104.6) 3,630
40歳以上新登録患者数	(100.0) 2,810	(107.4) 3,017	(108.3) 3,042	(120.9) 3,396	(116.2) 3,265	(113.1) 3,178	(118.0) 3,316	(105.5) 2,965
排菌有の肺結核	(100.0) 1,332	(100.4) 1,337	(114.0) 1,518	(124.8) 1,663	(118.1) 1,573	(111.9) 1,491	(117.9) 1,570	(104.8) 1,396
感染性肺結核	(100.0) 1,747	(107.1) 1,871	(117.0) 2,044	(127.9) 2,235	(123.5) 2,157	(115.3) 2,014	(120.9) 2,112	(106.5) 1,860
RFP, INH 2剤併用	(100.0) 3,182	(108.1) 3,441	(114.2) 3,634	(126.7) 4,031	(118.0) 3,756	(114.9) 3,657	(117.2) 3,730	(106.1) 3,377
医療機関での発見	(100.0) 2,663	(109.6) 2,919	(118.7) 3,160	(129.4) 3,447	(120.0) 3,196	(116.4) 3,101	(118.9) 3,167	(105.1) 2,798
従業禁止の職業	(100.0) 90	(115.6) 104	(107.8) 97	(140.0) 126	(127.8) 115	(136.7) 123	(125.6) 113	(113.3) 102
その他の職業	(100.0) 3,093	(107.5) 3,325	(110.8) 3,427	(122.4) 3,787	(115.7) 3,580	(114.1) 3,528	(116.9) 3,615	(107.0) 3,310
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,578	(108.0) 1,704	(111.7) 1,763	(127.8) 2,017	(116.7) 1,841	(116.0) 1,830	(113.3) 1,788	(105.7) 1,668
35条	(100.0) 949	(97.2) 922	(124.7) 1,183	(127.2) 1,207	(118.5) 1,125	(113.5) 1,077	(116.5) 1,106	(103.8) 985
その他	(100.0) 944	(113.2) 1,069	(102.9) 971	(116.1) 1,096	(116.6) 1,101	(109.4) 1,033	(119.6) 1,129	(103.5) 977
初感染結核	(100.0) 352	(83.0) 292	(175.0) 616	(205.1) 722	(160.5) 565	(133.2) 469	(129.5) 456	(79.8) 281
り患率	(100.0) 32.8	(110.7) 36.3	(116.8) 38.3	(124.7) 40.9	(117.4) 38.5	(117.4) 38.5	(116.2) 38.1	(108.2) 35.5

(上段の数値は当月(12月)分を100とした場合の指数である)