

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（平成4年1月概況）

厚生省保健医療局結核・感染症対策室編

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4年1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4年1月の新登録患者は3,613人（肺結核：初回登録総数3,155, 再登録総数185, 不明総数18）（対前年同月比9人減）である。これを性別にみると男2,376人, 女1,237人である。一方, 年齢階級別にみると, 40歳以上は2,951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(330人), 大阪府(231人), 大阪市(199人)が多く, 鳥取県(12人), 山梨県(12人), 広島市(12人), 北九州市(2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(1,316人)は全体の約36.4%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核(1,810人)は全体の約50.1%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(3,415人)は全体の約94.5%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(2,828人)で発見された者が多い(約78.3%)。

(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(3,269人)は約90.5%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)(118人)は全体の約3.3%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1,654人(約45.8%), 第35条によるものは990人(約27.4%), その他969人(約26.8%)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, 307人であり, 対前年同月比36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34.5(対前年同月比0.1減)である。これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市(89.5), 岐阜県(61.1)などが多く, 北九州市(2.3), 広島市(13.0)などが少ない(図)。

\*年換算罹患率(人口10万対)=(当日数÷当月日数) × (新登録患者数÷人口) × 100,000  
〔人口は「平成2年国勢調査速報(要計表による人口)による〕

結核サーベイランス

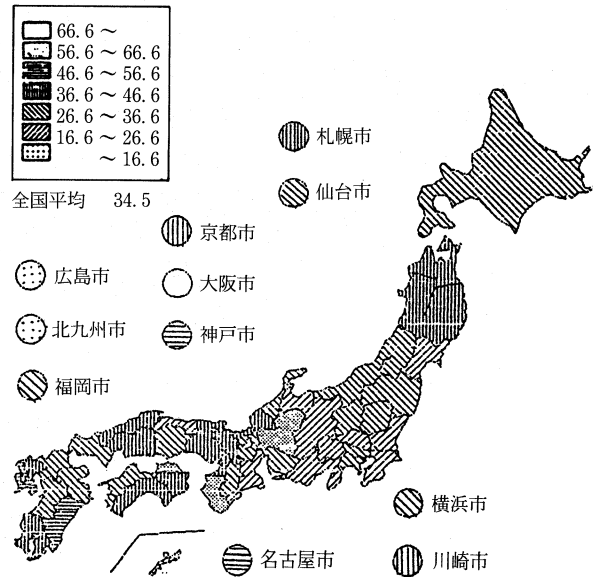


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率 (指定都市別掲)

表1 平成4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				総数				総数		
	男	女			男	女			男	女	
総数	3,613	2,376	1,237	大阪府	231	164	67	京都市	52	27	25
				兵庫県	130	78	52	大阪市	199	161	38
北海道	109	67	42	奈良県	32	20	12	神戸市	59	40	19
青森県	54	33	21	和歌山県	52	30	22	広島市	12	7	5
岩手県	44	29	15	鳥取県	12	9	3	北九州市	2	2	-
宮城県	29	21	8	島根県	30	23	7	福岡市	34	20	14
秋田県	40	26	14	岡山県	51	35	16	(再掲)			
山形県	37	29	8	広島県	64	43	21	小樽市	5	2	3
福島県	56	36	20	山口県	48	31	17	函館市	9	8	1
茨城県	63	40	23	徳島県	31	21	10	千葉市	26	15	11
栃木県	58	35	23	香川県	50	26	24	横須賀市	20	12	8
群馬県	58	36	22	愛媛県	40	25	15	新潟市	12	4	8
埼玉県	141	97	44	高知県	31	19	12	金沢市	10	8	2
千葉県	113	72	41	福岡県	60	45	15	岐阜市	25	13	12
東京都	330	225	105	佐賀県	30	23	7	静岡市	6	4	2
神奈川県	82	56	26	長崎県	69	40	29	浜松市	11	6	5
新潟県	56	31	25	熊本県	44	26	18	堺市	32	26	6
富山県	22	15	7	大分県	36	16	20	東大阪市	16	13	3
石川県	29	23	6	宮崎県	48	32	16	尼崎市	26	18	8
福井県	29	17	12	鹿児島県	63	39	24	姫路市	10	4	6
山梨県	12	8	4	沖縄県	28	21	7	和歌山市	21	12	9
長野県	47	24	23	(別掲)			呉市	18	11	7	
岐阜県	107	67	40	札幌市	55	39	16	下関市	13	8	5
静岡県	62	32	30	仙台市	26	12	14	大牟田市	7	6	1
愛知県	105	72	33	横浜市	83	55	28	長崎市	15	11	4
三重県	28	22	6	川崎市	37	24	13	佐世保市	9	4	5
滋賀県	28	19	9	名古屋市	92	59	33	熊本市	15	6	9
京都府	43	32	11				鹿児島市	15	9	6	

表2 平成4年1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	3,358	1,316	2,042	15~19歳	42	13	29	50~59歳	544	227	317
男	2,271	952	1,319	男	26	9	17	男	403	187	216
女	1,087	364	723	女	16	4	12	女	141	40	101
0~4歳	11	-	11	20~29歳	280	87	193	60~69歳	762	307	455
男	2	-	2	男	145	55	90	男	547	231	316
女	9	-	9	女	135	32	103	女	215	76	139
5~9歳	5	-	5	30~39歳	261	97	164	70歳~	1,030	397	633
男	3	-	3	男	176	75	101	男	662	247	415
女	2	-	2	女	85	22	63	女	368	150	218
10~14歳	3	1	2	40~49歳	420	187	233	不詳	-	-	-
男	-	-	-	男	307	148	159	男	-	-	-
女	3	1	2	女	113	39	74	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3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) 3,613	(100.2) 3,622	(126.9) 4,585	(122.4) 4,422	(114.0) 4,118	(110.1) 3,978	(117.1) 4,232	(104.2) 3,763
40歳以上新登録患者数	(100.0) 2,951	(100.9) 2,979	(122.0) 3,601	(121.1) 3,575	(112.9) 3,331	(110.6) 3,265	(116.6) 3,441	(104.3) 3,077
排菌有の肺結核	(100.0) 1,316	(96.7) 1,273	(124.9) 1,644	(120.6) 1,587	(113.4) 1,493	(110.8) 1,458	(117.2) 1,542	(100.1) 1,317
感染性肺結核	(100.0) 1,810	(99.5) 1,801	(127.5) 2,308	(124.3) 2,249	(116.0) 2,099	(112.8) 2,041	(119.1) 2,155	(103.3) 1,869
RFP, INH 2剤併用	(100.0) 3,415	(97.2) 3,318	(125.4) 4,282	(120.8) 4,124	(112.7) 3,850	(108.5) 3,706	(116.7) 3,986	(102.1) 3,486
医療機関での発見	(100.0) 2,828	(105.1) 2,972	(132.1) 3,737	(126.0) 3,564	(117.1) 3,311	(111.9) 3,165	(118.3) 3,345	(104.2) 2,946
その他の職業	(100.0) 3,269	(101.3) 3,313	(123.6) 4,040	(121.8) 3,983	(97.0) 3,171	(109.1) 3,568	(117.1) 3,827	(104.3) 3,410
従業禁止の職業	(100.0) 118	(63.6) 75	(115.3) 136	(77.1) 91	(101.7) 120	(85.6) 101	(84.7) 100	(71.2) 84
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,654	(101.2) 1,674	(130.2) 2,153	(126.2) 2,088	(115.1) 1,904	(110.2) 1,823	(116.1) 1,920	(105.8) 1,750
35条	(100.0) 990	(94.1) 932	(125.8) 1,245	(117.7) 1,165	(111.5) 1,104	(110.2) 1,091	(116.3) 1,151	(93.4) 925
その他	(100.0) 969	(104.9) 1,016	(122.5) 1,187	(120.6) 1,169	(114.6) 1,110	(109.8) 1,064	(119.8) 1,161	(112.3) 1,088
初感染結核	(100.0) 307	(88.3) 271	(142.0) 436	(164.2) 504	(134.2) 412	(94.8) 291	(106.5) 327	(121.2) 372
り患率	(100.0) 34.5	(100.3) 34.6	(126.7) 43.7	(122.0) 42.1	(118.0) 40.7	(109.9) 37.9	(120.9) 41.7	(103.8) 35.8

(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4年2月概況）

厚生省保健医療局結核・感染症対策室編

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4年2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4年2月の新登録患者は3,757人（肺結核：初回登録総数3,223, 再登録総数228, 不明総数22）（対前年同月比304人減）である。これを性別にみると男2,505人, 女1,252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82.9%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(304人), 大阪市(268人), 大阪府(238人)が多く, 山梨県(15人), 鳥取県(19人), 山形県(22人), 島根県(22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(1,375人)は全体の約36.6%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核(1,889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, 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(3,543人)は全体の約94.3%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(3,037人)で発見された者が多い(約80.8%)。

(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(3,428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)(94人)は全体の約2.5%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1,706人(約45.4%), 第35条によるものは1,078人(約28.7%), その他973人(約25.9%)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, 270人であり, 対前年同月比7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38.4(対前年同月比4.6減)である。これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市(128.9), 香川県(72.8)などが多く, 長野県(17.0), 茨城県(20.0)などが少ない(図)。

\*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2年国勢調査速報(要計表による人口)」による)

結核サーベイランス

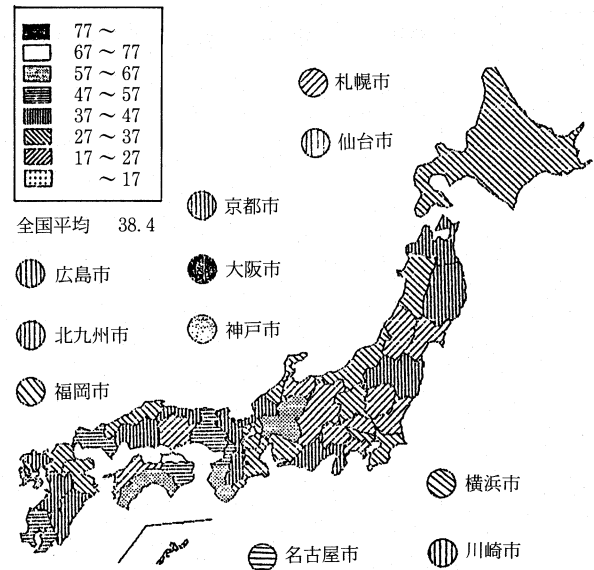


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率 (指定都市別掲)

表1 平成4年2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	3,757	2,505	1,252	大阪府	238	156	82	京都市	46	29	17
				兵庫県	168	120	48	大阪市	268	198	70
北海道	101	67	34	奈良県	48	32	16	神戸市	73	45	28
青森県	53	35	18	和歌山県	51	41	10	広島市	34	23	11
岩手県	51	36	15	鳥取県	19	13	6	北九州市	38	26	12
宮城県	23	11	12	島根県	22	14	8	福岡市	35	25	10
秋田県	32	20	12	岡山県	32	20	12	(再掲)			
山形県	22	16	6	広島県	56	37	19	小樽市	12	4	8
福島県	66	44	22	山口県	59	34	25	函館市	14	9	5
茨城県	45	31	14	徳島県	33	18	15	千葉市	24	12	12
栃木県	39	20	19	香川県	59	39	20	横須賀市	17	10	7
群馬県	42	27	15	愛媛県	32	24	8	新潟市	12	8	4
埼玉県	115	81	34	高知県	42	27	15	金沢市	9	7	2
千葉県	136	91	45	福岡県	71	46	25	岐阜市	24	14	10
東京都	304	210	94	佐賀県	29	17	12	静岡市	18	11	7
神奈川県	60	36	24	長崎県	75	48	27	浜松市	25	19	6
新潟県	53	30	23	熊本県	56	34	22	堺市	38	22	16
富山県	23	19	4	大分県	34	25	9	東大阪市	20	14	6
石川県	28	18	10	宮崎県	38	24	14	尼崎市	29	18	11
福井県	26	16	10	鹿児島県	72	50	22	姫路市	20	14	6
山梨県	15	10	5	沖縄県	40	30	10	和歌山市	26	22	4
長野県	29	16	13	(別掲)			呉市	15	8	7	
岐阜県	107	66	41	札幌市	33	20	13	下関市	9	6	3
静岡県	125	80	45	仙台市	28	20	8	大牟田市	2	-	2
愛知県	113	73	40	横浜市	79	50	29	長崎市	17	9	8
三重県	42	26	16	川崎市	43	35	8	佐世保市	10	6	4
滋賀県	32	25	7	名古屋市	86	57	29	熊本市	14	8	6
京都府	38	24	14				鹿児島市	15	15	-	

表2 平成4年2月 新登録患者数一細菌有無、性・年齢階級別

	肺結核 細菌 排菌				肺結核 細菌 排菌				肺結核 細菌 排菌		
	総数	あり	なし		総数	あり	なし		総数	あり	なし
総数	3,473	1,375	2,098	15~19歳	45	11	34	50~59歳	604	259	345
男	2,394	977	1,417	男	21	7	14	男	453	201	252
女	1,079	398	681	女	24	4	20	女	151	58	93
0~4歳	16	1	15	20~29歳	257	90	167	60~69歳	791	315	476
男	7	1	6	男	140	49	91	男	578	234	344
女	9	-	9	女	117	41	76	女	213	81	132
5~9歳	8	-	8	30~39歳	243	78	165	70歳~	1,062	426	636
男	1	-	1	男	163	60	103	男	694	268	426
女	7	-	7	女	80	18	62	女	368	158	210
10~14歳	5	1	4	40~49歳	442	194	248	不詳	-	-	-
男	2	1	1	男	335	156	179	男	-	-	-
女	3	-	3	女	107	38	69	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3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) 3,757	(108.1) 4,061	(117.7) 4,422	(109.6) 4,118	(105.9) 3,978	(112.6) 4,232	(100.2) 3,763	(96.2) 3,613
40歳以上新登録患者数	(100.0) 3,114	(108.5) 3,380	(114.8) 3,575	(107.0) 3,331	(104.8) 3,265	(110.5) 3,441	(98.8) 3,077	(94.8) 2,951
排菌有の肺結核	(100.0) 1,375	(108.8) 1,496	(115.4) 1,587	(108.6) 1,493	(106.0) 1,458	(112.1) 1,542	(95.8) 1,317	(95.7) 1,316
感染性肺結核	(100.0) 1,889	(108.9) 2,057	(119.1) 2,249	(111.1) 2,099	(108.0) 2,041	(114.1) 2,155	(98.9) 1,869	(95.8) 1,810
RFP, INH 2剤併用	(100.0) 3,543	(106.5) 3,772	(116.4) 4,124	(108.7) 3,850	(104.6) 3,706	(112.5) 3,986	(98.4) 3,486	(96.4) 3,415
医療機関での発見	(100.0) 3,037	(112.3) 3,410	(117.4) 3,564	(109.0) 3,311	(104.2) 3,165	(110.1) 3,345	(97.0) 2,946	(93.1) 2,828
その他の職業	(100.0) 3,428	(109.7) 3,761	(116.2) 3,983	(92.5) 3,171	(104.1) 3,568	(111.6) 3,827	(99.5) 3,410	(95.4) 3,269
従業禁止の職業	(100.0) 94	(94.7) 89	(96.8) 91	(127.7) 120	(107.4) 101	(106.4) 100	(89.4) 84	(125.5) 118
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,706	(108.5) 1,851	(122.4) 2,088	(111.6) 1,904	(106.9) 1,823	(112.5) 1,920	(102.6) 1,750	(97.0) 1,654
35条	(100.0) 1,078	(103.6) 1,117	(108.1) 1,165	(102.4) 1,104	(101.2) 1,091	(106.8) 1,151	(85.8) 925	(91.8) 990
その他	(100.0) 973	(112.3) 1,093	(120.1) 1,169	(114.1) 1,110	(109.4) 1,064	(119.3) 1,161	(111.8) 1,088	(99.6) 969
初感染結核	(100.0) 270	(102.6) 277	(186.7) 504	(152.6) 412	(107.8) 291	(121.1) 327	(137.8) 372	(113.7) 307
り患率	(100.0) 38.4	(112.0) 43.0	(109.6) 42.1	(106.0) 40.7	(98.7) 37.9	(108.6) 41.7	(93.2) 35.8	(89.8) 34.5

(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5年2月概況）

厚生省保健医療局結核・感染症対策室編

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2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2月の新登録患者は3,435人（肺結核：初回登録総数2,970, 再登録総数199, 不明総数25）（対前年同月比322人減）である。これを性別にみると男2,259人, 女1,176人である。一方, 年齢階級別にみると, 40歳以上は2,879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(312人), 大阪市(238人), 大阪府(195人)が多く, 鳥取県(11人), 山梨県(16人), 仙台市(16人), 千葉市(21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(1,353人)は全体の約39.4%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核(1,820人)は全体の約53.0%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(3,180人)は全体の約92.6%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(2,891人)で発見された者が多い(約84.2%)。

(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(3,100人)は約90.2%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)(75人)は全体の約2.2%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1,453人(約42.3%), 第35条によるものは987人(約28.7%), その他995人(約29.0%)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, 240人であり, 対前年同月比30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33.8(対前年同月比4.6減)である。これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市(111.1), 神戸市(72.9)などが多く, 長野県(16.4), 岡山県(18.3)などが少ない(図)。

\*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3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4年3月」による]

結核サーベイランス

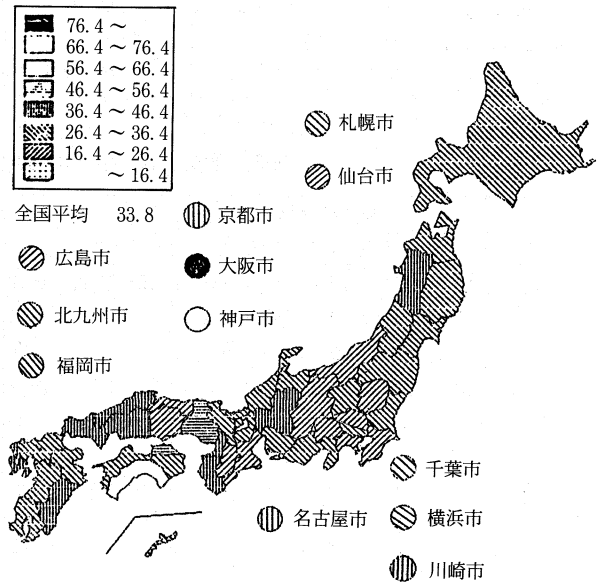


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率 (指定都市別掲)

表1 平成5年2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	3,435	2,259	1,176	大阪府	195	130	65	名古屋市	81	55	26
北海道	99	61	38	兵庫県	168	107	61	京都市	44	30	14
青森県	36	21	15	奈良県	26	23	3	大阪市	238	179	59
岩手県	35	29	6	和歌山県	39	26	13	神戸市	89	64	25
宮城県	30	19	11	鳥取県	11	8	3	広島市	23	16	7
秋田県	41	27	14	島根県	24	14	10	北九州市	26	17	9
山形県	32	18	14	岡山県	29	21	8	福岡市	32	21	11
福島県	49	27	22	広島県	60	44	16	(再掲)			
茨城県	65	43	22	山口県	48	30	18	小樽市	4	4	-
栃木県	42	27	15	徳島県	22	13	9	函館市	9	5	4
群馬県	46	28	18	香川県	47	28	19	横須賀市	13	9	4
埼玉県	117	70	47	愛媛県	33	18	15	新潟市	8	5	3
千葉県	80	53	27	高知県	47	26	21	金沢市	10	7	3
東京都	312	225	87	福岡県	76	44	32	岐阜市	16	11	5
神奈川県	66	47	19	佐賀県	24	15	9	静岡市	20	12	8
新潟県	48	26	22	長崎県	57	31	26	浜松市	12	8	4
富山県	26	14	12	熊本県	44	22	22	堺市	26	22	4
石川県	29	19	10	大分県	30	17	13	東大阪市	15	9	6
福井県	23	13	10	宮崎県	43	29	14	尼崎市	26	18	8
山梨県	16	11	5	鹿児島県	45	31	14	姫路市	24	14	10
長野県	29	17	12	沖縄県	34	21	13	和歌山市	17	13	4
岐阜県	72	42	30	(別掲)			呉市	12	8	4	
静岡県	97	63	34	札幌市	40	26	14	下関市	4	1	3
愛知県	116	75	41	仙台市	16	11	5	大牟田市	10	6	4
三重県	38	25	13	千葉市	21	15	6	長崎市	8	3	5
滋賀県	27	18	9	横浜市	80	57	23	佐世保市	12	5	7
京都府	30	22	8	川崎市	42	30	12	熊本市	11	5	6
								鹿児島市	7	5	2

表2 平成5年2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	3,194	1,353	1,841	15~19歳	35	14	21	50~59歳	494	220	274
男	2,154	933	1,221	男	20	8	12	男	369	173	196
女	1,040	420	620	女	15	6	9	女	125	47	78
0~4歳	6	1	5	20~29歳	252	87	165	60~69歳	770	326	444
男	4	1	3	男	131	42	89	男	554	248	306
女	2	-	2	女	121	45	76	女	216	78	138
5~9歳	4	-	4	30~39歳	208	91	117	70歳~	1,044	446	598
男	3	-	3	男	144	60	84	男	640	260	380
女	1	-	1	女	64	31	33	女	404	186	218
10~14歳	5	-	5	40~49歳	376	168	208	不詳	-	-	-
男	3	-	3	男	286	141	145	男	-	-	-
女	2	-	2	女	90	27	63	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4年 8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	平成5年 1月分
新登録患者数	(100.0) 3,435	(109.4) 3,757	(131.3) 4,511	(115.9) 3,982	(120.8) 4,150	(112.5) 3,866	(107.6) 3,695	(109.7) 3,767
40歳以上新登録患者数	(100.0) 2,879	(108.2) 3,114	(124.6) 3,588	(113.5) 3,269	(119.2) 3,432	(108.8) 3,131	(104.8) 3,017	(108.3) 3,119
排菌有の肺結核	(100.0) 1,353	(101.6) 1,375	(128.9) 1,744	(118.8) 1,607	(120.9) 1,636	(110.2) 1,491	(98.8) 1,337	(105.1) 1,422
感染性肺結核	(100.0) 1,820	(103.8) 1,889	(128.4) 2,337	(118.6) 2,159	(120.0) 2,184	(111.4) 2,027	(102.8) 1,871	(106.6) 1,941
RFP, INH 2剤併用	(100.0) 3,180	(111.4) 3,543	(132.4) 4,211	(116.1) 3,691	(122.6) 3,898	(113.3) 3,602	(108.2) 3,441	(111.7) 3,551
医療機関での発見	(100.0) 2,891	(105.1) 3,037	(124.2) 3,590	(109.8) 3,173	(115.2) 3,331	(104.4) 3,018	(101.0) 2,919	(105.7) 3,057
従業禁止の職業	(100.0) 75	(125.3) 94	(161.3) 121	(122.7) 92	(142.7) 107	(142.7) 107	(138.7) 104	(136.0) 102
その他の職業	(100.0) 3,100	(110.6) 3,428	(130.1) 4,033	(117.0) 3,626	(122.1) 3,785	(112.2) 3,477	(107.3) 3,325	(109.6) 3,399
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,453	(117.4) 1,706	(144.0) 2,092	(120.0) 1,744	(123.3) 1,791	(119.3) 1,733	(117.3) 1,704	(116.7) 1,696
35条	(100.0) 987	(109.2) 1,078	(129.1) 1,274	(112.7) 1,112	(123.8) 1,222	(104.8) 1,034	(93.4) 922	(106.5) 1,051
その他	(100.0) 995	(97.8) 973	(115.1) 1,145	(113.2) 1,126	(114.3) 1,137	(110.5) 1,099	(107.4) 1,069	(102.5) 1,020
初感染結核	(100.0) 240	(112.5) 270	(282.9) 679	(207.9) 499	(150.4) 361	(134.2) 322	(121.7) 292	(108.8) 261
り患率	(100.0) 33.8	(113.6) 38.4	(131.4) 44.4	(116.0) 39.2	(120.7) 40.8	(112.4) 38.0	(107.4) 36.3	(109.5) 37.0

(上段の数値は当月(2月)分を100とした場合の指数である)