

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（平成4年4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4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4月の新登録患者は3,866人（肺結核：初回登録総数3,367, 再登録総数195, 不明総数18）（対前年同月比32人減）である。これを性別にみると男2,542人, 女1,324人である。一方, 年齢階級別にみると, 40歳以上は3,151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(356人), 大阪府(248人), 大阪市(245人)が多く, 山梨県(11人), 島根県(14人), 鳥取県(19人), 福井県(19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(1,520人)は全体の約39.3%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核(2,017人)は全体の約52.2%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(3,595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(3,286人)で発見された者が多い(約85.0%)。

(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(3,529人)は約91.3%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)(110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1,696人(約43.9%), 第35条によるものは1,182人(約30.6%), その他988人(約25.6%)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, 492人であり, 対前年同月比168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38.0(対前年同月比0.5減)である。これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市(114.4), 高知県(71.3)などが多く, 山梨県(15.6), 宮城県(20.1)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

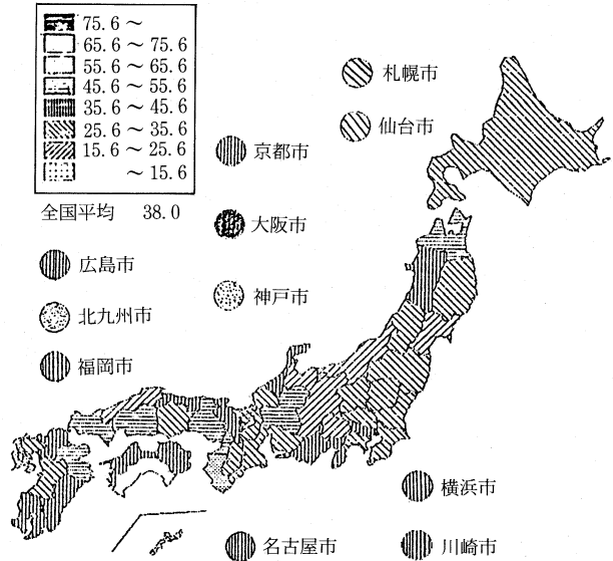


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率 (指定都市別掲)

表1 平成4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	3,866	2,542	1,324	大阪府	248	152	96	京都市	50	31	19
				兵庫県	149	93	56	大阪市	245	176	69
北海道	90	57	33	奈良県	36	23	13	神戸市	79	50	29
青森県	59	36	23	和歌山県	55	38	17	広島市	33	24	9
岩手県	30	22	8	鳥取県	19	12	7	北九州市	47	30	17
宮城県	22	12	10	島根県	14	8	6	福岡市	41	24	17
秋田県	36	23	13	岡山県	44	29	15	(再掲)			
山形県	32	22	10	広島県	70	51	19	小樽市	10	5	5
福島県	61	38	23	山口県	60	41	19	函館市	10	9	1
茨城県	62	34	28	徳島県	28	19	9	千葉市	24	18	6
栃木県	48	36	12	香川県	32	24	8	横須賀市	12	4	8
群馬県	45	26	19	愛媛県	46	27	19	新潟市	11	8	3
埼玉県	146	90	56	高知県	48	29	19	金沢市	18	12	6
千葉県	146	97	49	福岡県	91	56	35	岐阜市	28	18	10
東京都	356	251	105	佐賀県	20	10	10	静岡市	28	19	9
神奈川県	80	52	28	長崎県	73	48	25	浜松市	22	11	11
新潟県	49	30	19	熊本県	46	30	16	堺市	56	38	18
富山県	22	17	5	大分県	52	32	20	東大阪市	20	10	10
石川県	43	29	14	宮崎県	42	28	14	尼崎市	17	12	5
福井県	19	14	5	鹿児島県	62	42	20	姫路市	24	18	6
山梨県	11	10	1	沖縄県	28	19	9	和歌山市	16	10	6
長野県	37	24	13	(別掲)			呉市	15	11	4	
岐阜県	81	57	24	札幌市	39	28	11	下関市	9	4	5
静岡県	125	81	44	仙台市	25	14	11	大牟田市	6	5	1
愛知県	108	75	33	横浜市	112	81	31	長崎市	19	13	6
三重県	39	24	15	川崎市	37	25	12	佐世保市	9	7	2
滋賀県	28	14	14	名古屋市	80	54	26	熊本市	8	6	2
京都府	40	23	17				鹿児島市	16	9	7	

表2 平成4年4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	3,580	1,520	2,060	15~19歳	68	20	48	50~59歳	594	257	337
男	2,432	1,067	1,365	男	43	15	28	男	428	196	232
女	1,148	453	695	女	25	5	20	女	166	61	105
0~4歳	11	1	10	20~29歳	301	121	180	60~69歳	808	346	462
男	6	1	5	男	171	76	95	男	569	242	327
女	5	-	5	女	130	45	85	女	239	104	135
5~9歳	9	-	9	30~39歳	263	115	148	70歳~	1,077	462	615
男	6	-	6	男	164	82	82	男	717	304	413
女	3	-	3	女	99	33	66	女	360	158	202
10~14歳	7	-	7	40~49歳	442	198	244	不詳	-	-	-
男	4	-	4	男	324	151	173	男	-	-	-
女	3	-	3	女	118	47	71	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3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) 3,866	(100.8) 3,898	(102.9) 3,978	(109.5) 4,232	(97.3) 3,763	(93.5) 3,613	(97.2) 3,757	(92.0) 3,557
40歳以上新登録患者数	(100.0) 3,151	(100.9) 3,178	(103.6) 3,265	(109.2) 3,441	(97.7) 3,077	(93.7) 3,951	(98.8) 2,114	(93.0) 2,929
排菌有の肺結核	(100.0) 1,520	(92.8) 1,411	(95.9) 1,458	(101.4) 1,542	(86.6) 1,317	(86.6) 1,316	(90.5) 1,375	(88.9) 1,351
感染性肺結核	(100.0) 2,017	(98.2) 1,981	(101.2) 2,041	(106.8) 2,155	(92.7) 1,869	(89.7) 1,810	(93.7) 1,889	(91.7) 1,849
RFP, INH 2剤併用	(100.0) 3,595	(101.0) 3,631	(103.1) 3,706	(110.9) 3,986	(97.0) 3,486	(95.0) 3,415	(98.6) 3,543	(92.5) 3,327
医療機関での発見	(100.0) 3,286	(102.1) 3,356	(96.3) 3,165	(101.8) 3,345	(89.7) 2,946	(86.1) 2,828	(92.4) 3,037	(90.0) 2,956
その他の職業	(100.0) 3,529	(99.3) 3,506	(101.1) 3,568	(108.4) 3,827	(96.6) 3,410	(92.6) 3,269	(97.1) 3,428	(92.1) 3,251
従業禁止の職業	(100.0) 110	(78.2) 86	(91.8) 101	(90.9) 100	(76.4) 84	(107.3) 118	(85.5) 94	(82.7) 91
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,696	(104.2) 1,767	(107.5) 1,823	(113.2) 1,920	(103.2) 1,750	(97.5) 1,654	(100.6) 1,706	(93.2) 1,581
35条	(100.0) 1,182	(95.4) 1,128	(92.3) 1,091	(97.4) 1,151	(78.3) 925	(83.8) 990	(91.2) 1,078	(86.6) 1,024
その他	(100.0) 988	(101.5) 1,003	(107.7) 1,064	(117.5) 1,161	(110.1) 1,088	(98.1) 969	(98.5) 973	(96.4) 952
初感染結核	(100.0) 492	(65.9) 324	(59.1) 291	(66.5) 327	(75.6) 372	(62.4) 307	(54.9) 270	(62.4) 307
り患率	(100.0) 38.0	(101.3) 38.5	(99.7) 37.9	(109.7) 41.7	(94.2) 35.8	(90.8) 34.5	(101.1) 38.4	(89.5) 34.0

(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4年5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5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5月の新登録患者は4,020人（肺結核：初回登録総数3,516、再登録総数203、不明総数13）（対前年同月比63人減）である。これを性別にみると男2,651人、女1,369人である。一方、年齢階級別にみると、40歳以上は3,218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（369人）、大阪府（287人）、大阪市（260人）が多く、山梨県（10人）、鳥取県（11人）、仙台市（15人）、富山県（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（1,561人）は全体の約38.8%である。一方、活動性分類別にみると、感染性肺結核（2,092人）は全体の約52.0%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、isonicotin acid hidrazid, rifampicinを併用している者（3,765人）は全体の約93.7%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（3,319人）で発見された者が多い（約82.6%）。

(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（3,552人）は約88.4%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）（119人）は全体の約3.0%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1,769人（約44.0%）、第35条によるものは1,199人（約29.8%）、その他1,052人（約26.2%）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、352人であり、対前年同月比24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39.5（対前年同月比0.6増）である。これを都道府県・指定都市別にみると、大阪市（121.4）、神戸市（80.3）などが多く、山梨県（14.2）、長野県（15.3）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

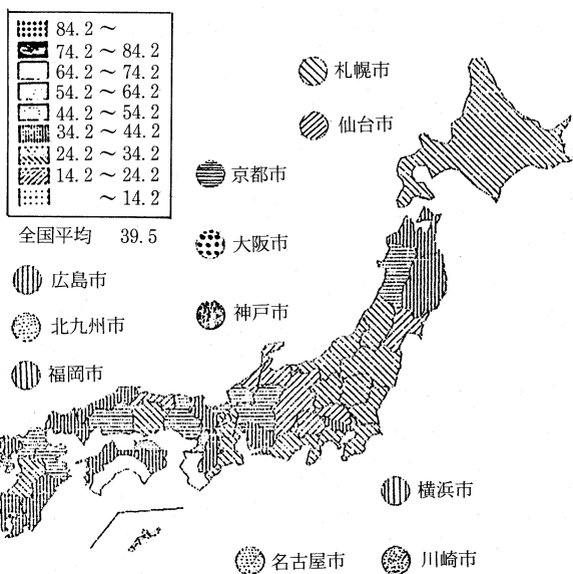


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率（指定都市別掲）

表1 平成4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				総数				総数		
	男	女			男	女			男	女	
総数	4,020	2,651	1,369	大阪府	287	186	101	京都市	54	32	22
				兵庫県	158	103	55	大阪市	260	200	60
北海道	101	66	35	奈良県	48	33	15	神戸市	98	56	42
青森県	51	38	13	和歌山県	59	36	23	広島市	36	17	19
岩手県	42	29	13	鳥取県	11	7	4	北九州市	52	37	15
宮城県	21	18	3	島根県	24	17	7	福岡市	42	29	13
秋田県	45	28	17	岡山県	45	32	13	(再掲)			
山形県	29	16	13	広島県	73	43	30	小樽市	5	5	-
福島県	53	27	26	山口県	47	33	14	函館市	13	5	8
茨城県	59	37	22	徳島県	25	17	8	千葉市	23	16	7
栃木県	46	29	17	香川県	46	31	15	横須賀市	17	11	6
群馬県	42	31	11	愛媛県	43	25	18	新潟市	12	11	1
埼玉県	127	81	46	高知県	45	31	14	金沢市	6	5	1
千葉県	139	90	49	福岡県	100	65	35	岐阜市	14	9	5
東京都	369	262	107	佐賀県	29	18	11	静岡市	20	12	8
神奈川県	91	55	36	長崎県	60	36	24	浜松市	17	9	8
新潟県	60	43	17	熊本県	46	23	23	堺市	51	36	15
富山県	20	15	5	大分県	48	24	24	東大阪市	25	13	12
石川県	23	15	8	宮崎県	41	28	13	尼崎市	28	19	9
福井県	31	21	10	鹿児島県	62	46	16	姫路市	19	14	5
山梨県	10	4	6	沖縄県	30	23	7	和歌山市	23	14	9
長野県	27	18	9	(別掲)				呉市	14	8	6
岐阜県	76	52	24	札幌市	47	29	18	下関市	9	8	1
静岡県	100	54	46	仙台市	15	10	5	大牟田市	6	4	2
愛知県	142	101	41	横浜市	111	76	35	長崎市	14	10	4
三重県	42	20	22	川崎市	59	36	23	佐世保市	9	4	5
滋賀県	33	26	7	名古屋市	107	76	31	熊本市	15	7	8
京都府	33	20	13					鹿児島市	14	13	1

表2 平成4年5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	3,732	1,561	2,171	15~19歳	113	25	88	50~59歳	620	247	373	
	男	2,537	1,116	男	47	9	38	男	464	201	263	
	女	1,195	445	女	66	16	50	女	156	46	110	
0~4歳	総数	12	1	11	20~29歳	310	99	211	60~69歳	773	352	421
	男	6	1	5	男	181	58	123	男	551	255	296
	女	6	-	6	女	129	41	88	女	222	97	125
5~9歳	総数	10	-	10	30~39歳	267	109	158	70歳~	1,111	473	638
	男	4	-	4	男	178	78	100	男	704	300	404
	女	6	-	6	女	89	31	58	女	407	173	234
10~14歳	総数	15	3	12	40~49歳	501	252	249	不詳	-	-	-
	男	9	2	7	男	393	212	181	男	-	-	-
	女	6	1	5	女	108	40	68	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3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) 4,020	(101.6) 4,083	(105.3) 4,232	(93.6) 3,763	(89.9) 3,613	(93.5) 3,757	(88.5) 3,557	(96.2) 3,866
40歳以上新登録患者数	(100.0) 3,218	(101.5) 3,266	(106.9) 3,441	(95.6) 3,077	(91.7) 2,951	(96.8) 3,114	(91.0) 2,929	(97.9) 3,151
排菌有の肺結核	(100.0) 1,561	(96.8) 1,511	(98.8) 1,542	(84.4) 1,317	(84.3) 1,316	(88.1) 1,375	(86.5) 1,351	(97.4) 1,520
感染性肺結核	(100.0) 2,092	(99.7) 2,086	(103.0) 2,155	(89.3) 1,869	(86.5) 1,810	(90.3) 1,889	(88.4) 1,849	(96.4) 2,017
RFP, INH 2剤併用	(100.0) 3,765	(101.2) 3,812	(105.9) 3,986	(92.6) 3,486	(90.7) 3,415	(94.1) 3,543	(88.4) 3,327	(95.5) 3,595
医療機関での発見	(100.0) 3,319	(104.0) 3,453	(100.8) 3,345	(88.8) 2,946	(85.2) 2,828	(91.5) 3,037	(89.1) 2,956	(99.0) 3,286
その他の職業	(100.0) 3,552	(101.4) 3,600	(107.7) 3,827	(96.0) 3,410	(92.0) 3,269	(96.5) 3,428	(91.5) 3,251	(99.4) 3,529
従業禁止の職業	(100.0) 119	(81.5) 97	(84.0) 100	(70.6) 84	(99.2) 118	(79.0) 94	(76.5) 91	(92.4) 110
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,769	(107.6) 1,903	(108.5) 1,920	(98.9) 1,750	(93.5) 1,654	(96.4) 1,706	(89.4) 1,581	(95.9) 1,696
35条	(100.0) 1,199	(94.9) 1,138	(96.0) 1,151	(77.1) 925	(82.6) 990	(89.9) 1,078	(85.4) 1,024	(98.6) 1,182
その他	(100.0) 1,052	(99.0) 1,042	(110.4) 1,161	(103.4) 1,088	(92.1) 969	(92.5) 973	(90.5) 952	(93.9) 988
初感染結核	(100.0) 352	(106.8) 376	(92.9) 327	(105.7) 372	(87.2) 307	(76.7) 270	(87.2) 307	(139.8) 492
り患率	(100.0) 39.5	(98.5) 38.9	(105.6) 41.7	(90.6) 35.8	(87.3) 34.5	(97.2) 38.4	(86.1) 34.0	(96.2) 38.0

(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4年6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6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6月の新登録患者は4,303人（肺結核：初回登録総数3,746、再登録総数216、不明総数11）（対前年同月比509人減）である。これを性別にみると男2,794人、女1,509人である。一方、年齢階級別にみると、40歳以上は3,413人であり、全年齢の約79.3%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（437人）、大阪府（292人）、大阪市（248人）が多く、鳥取県（17人）、福井県（20人）、山梨県（21人）、宮城県（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（1,579人）は全体の約36.7%である。一方、活動性分類別にみると、感染性肺結核（2,210人）は全体の約51.4%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（4,037人）は全体の約93.8%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（3,414人）で発見された者が多い（約79.3%）。

(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（3,816人）は約88.7%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2.4%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別にみると、結核予防法第34条によるものは1,938人（約45.0%）、第35条によるものは1,179人（約27.4%）、その他1,186人（約27.6%）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、514人であり、対前年同月比2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42.3（対前年同月比5.1減）である。これを都道府県・指定都市別にみると、大阪市（115.8）、高知県（78.8）などが多く、宮城県（19.2）、長野県（22.6）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

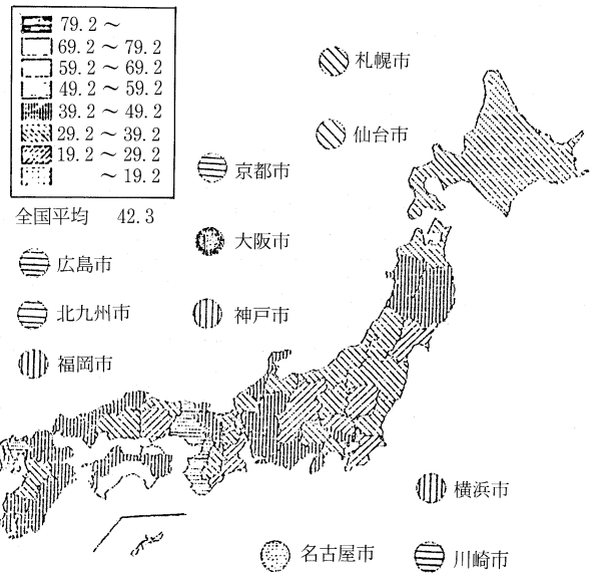


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率（指定都市別掲）

表1 平成4年6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	4,303	2,794	1,509	大阪府	292	189	103	京都市	62	40	22
				兵庫県	163	108	55	大阪市	248	186	62
北海道	126	83	43	奈良県	40	20	20	神戸市	55	43	12
青森県	44	30	14	和歌山県	48	29	19	広島市	46	31	15
岩手県	51	28	23	鳥取県	17	10	7	北九州市	46	28	18
宮城県	21	13	8	島根県	26	17	9	福岡市	44	28	16
秋田県	46	26	20	岡山県	46	27	19	(再掲)			
山形県	34	24	10	広島県	57	29	28	小樽市	8	4	4
福島県	53	32	21	山口県	53	39	14	函館市	16	6	10
茨城県	73	47	26	徳島県	29	19	10	千葉市	30	21	9
栃木県	44	28	16	香川県	60	35	25	横須賀市	17	12	5
群馬県	55	34	21	愛媛県	54	38	16	新潟市	16	13	3
埼玉県	145	107	38	高知県	53	34	19	金沢市	15	12	3
千葉県	124	79	45	福岡県	92	59	33	岐阜市	14	8	6
東京都	437	276	161	佐賀県	36	25	11	静岡市	28	18	10
神奈川県	94	59	35	長崎県	71	44	27	浜松市	19	12	7
新潟県	78	50	28	熊本県	49	34	15	堺市	34	26	8
富山県	31	20	11	大分県	46	34	12	東大阪市	18	11	7
石川県	41	27	14	宮崎県	39	20	19	尼崎市	31	19	12
福井県	20	12	8	鹿児島県	67	45	22	姫路市	20	14	6
山梨県	21	13	8	沖縄県	28	15	13	和歌山市	13	6	7
長野県	40	24	16	(別掲)				呉市	12	7	5
岐阜県	75	48	27	札幌市	53	35	18	下関市	7	6	1
静岡県	125	80	45	仙台市	26	19	7	大牟田市	4	2	2
愛知県	170	112	58	横浜市	126	82	44	長崎市	29	19	10
三重県	40	22	18	川崎市	52	35	17	佐世保市	8	4	4
滋賀県	33	22	11	名古屋市	117	75	42	熊本市	12	7	5
京都府	41	26	15					鹿児島市	16	9	7

表2 平成4年6月 新登録患者数一排菌有無、性・年齢階級別

	総数	肺結核		排菌ありなし		総数	肺結核		排菌ありなし		総数	肺結核		排菌ありなし
		あり	なし				あり	なし				あり	なし	
総数	3,973	1,579	2,394	15~19歳	99	26	73	50~59歳	618	271	347			
男	2,669	1,083	1,586	男	42	12	30	男	461	214	247			
女	1,304	496	808	女	57	14	43	女	157	57	100			
0~4歳	11	2	9	20~29歳	370	116	254	60~69歳	853	343	510			
男	6	2	4	男	204	67	137	男	604	248	356			
女	5	-	5	女	166	49	117	女	249	95	154			
5~9歳	10	1	9	30~39歳	301	99	202	70歳~	1,186	498	688			
男	5	1	4	男	194	63	131	男	754	306	448			
女	5	-	5	女	107	36	71	女	432	192	240			
10~14歳	30	4	26	40~49歳	495	219	276	不詳	-	-	-			
男	18	3	15	男	381	167	214	男	-	-	-			
女	12	1	11	女	114	52	62	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3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) 4,303	(111.8) 4,812	(87.5) 3,763	(84.0) 3,613	(87.3) 3,757	(82.7) 3,557	(89.8) 3,866	(93.4) 4,020
40歳以上新登録患者数	(100.0) 3,413	(110.6) 3,776	(90.2) 3,077	(86.5) 2,951	(91.2) 3,114	(85.8) 2,929	(92.3) 3,151	(94.3) 3,218
排菌有の肺結核	(100.0) 1,579	(111.1) 1,755	(83.4) 1,317	(83.3) 1,316	(87.1) 1,375	(85.6) 1,351	(96.3) 1,520	(98.9) 1,561
感染性肺結核	(100.0) 2,210	(110.9) 2,451	(84.6) 1,869	(81.9) 1,810	(85.5) 1,889	(83.7) 1,849	(91.3) 2,017	(94.7) 2,092
RFP, INH 2剤併用	(100.0) 4,037	(113.2) 4,569	(86.4) 3,486	(84.6) 3,415	(87.8) 3,543	(82.4) 3,327	(89.1) 3,595	(93.3) 3,765
医療機関での発見	(100.0) 3,414	(119.0) 4,061	(86.3) 2,946	(82.8) 2,828	(89.0) 3,037	(86.6) 2,956	(96.3) 3,286	(97.2) 3,319
その他の職業	(100.0) 3,816	(108.3) 4,133	(89.4) 3,410	(85.7) 3,269	(89.8) 3,428	(85.2) 3,251	(92.5) 3,529	(93.1) 3,552
従業禁止の職業	(100.0) 102	(149.0) 152	(82.4) 84	(115.7) 118	(92.2) 94	(89.2) 91	(107.8) 110	(116.7) 119
公費負担区分								
34条	(100.0) 1,938	(118.1) 2,289	(90.3) 1,750	(85.3) 1,654	(88.0) 1,706	(81.6) 1,581	(87.5) 1,696	(91.3) 1,769
35条	(100.0) 1,179	(120.5) 1,421	(78.5) 925	(84.0) 990	(91.4) 1,078	(86.9) 1,024	(100.3) 1,182	(101.7) 1,199
その他	(100.0) 1,186	(92.9) 1,102	(91.7) 1,088	(81.7) 969	(82.0) 973	(80.3) 952	(83.3) 988	(88.7) 1,052
初感染結核	(100.0) 514	(99.6) 512	(72.4) 372	(59.7) 307	(52.5) 270	(59.7) 307	(95.7) 492	(68.5) 352
り患率	(100.0) 42.3	(112.1) 47.4	(84.6) 35.8	(81.6) 34.5	(90.8) 38.4	(80.4) 34.0	(89.8) 38.0	(93.4) 39.5

(上段の数値は当月(6月)分を100とした場合の指数である)