

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（昭和62年3月概況）

厚生省保健医療局結核難病感染症課編

1. 調査対象及び客体

全国（徳島県，京都市，大阪市，神戸市を除く）の結核予防法第24条（結核登録票）による昭和62年3月の新登録患者及び初感染結核（以下，㊦という）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

昭和62年3月の新登録患者は3,673人（肺結核：初回登録総数3,047，再登録総数233，不明総数17）（昭和60年1ヵ月（31日相当）平均比394人減）である。これを性別にみると男2,464人，女1,209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80.7%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（335人），大阪府（266人），埼玉県（142人），愛知県（142人），兵庫県（142人）が多く，山梨県（20人），鳥取県（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

新登録患者数を排菌有無別にみると，排菌有の肺結核（1,128人）は全体の30.7%である。一方，活動性分類別にみると，感染性肺結核（1,695人）は全体の46.1%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（3,287人）は全体の89.5%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（3,047人）で発見されたものが多い（83.0%）。

(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（3,156人）は85.9%で最も多い。一方，従業禁止業務（接客業及び保健関係等従事者）（87人）は全体の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分別にみると，結核予防法第34条によるものは1,704人（全体の46.4%），第35条によるものは896人（24.4%），その他1,073人（29.2%）である。

(8) ㊦の新登録患者数

㊦の新登録者は，238人であり，昭和60年1ヵ月（31日相当）平均比123人減である。

(9) 都道府県・指定都市別年換算罹患率*

月間の新発生患者を年換算罹患率でみると，人口10万対37.7（対昭和60年10.7減）である。これを都道府県・指定都市別にみると，和歌山県（76.9），香川県（73.7），高知県（64.5），長崎県（61.3）などが多く，札幌市（20.6），熊本県（23.7），滋賀県（24.4），神奈川県（24.6）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

結核・感染症サーベイランス
結核 S, 62, 3

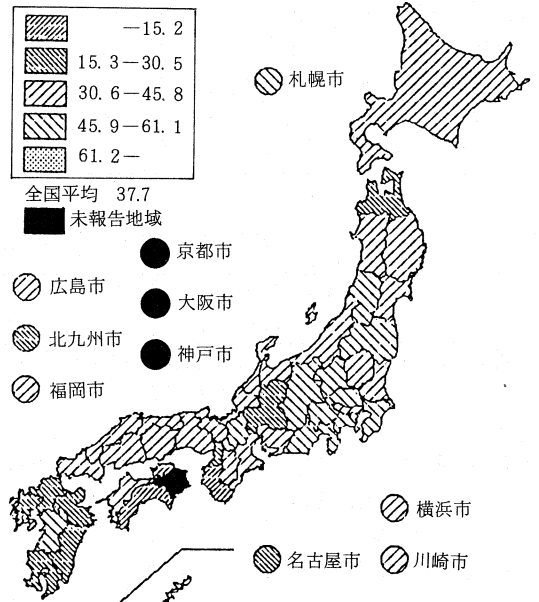


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率
（指定都市別掲）

表1 昭和62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	3,673	2,464	1,209	大阪府	266	181	85	大阪市	-	-	-
				兵庫県	142	84	58	神戸市	-	-	-
北海道	128	84	44	奈良県	46	36	10	広島市	31	20	11
青森県	60	40	20	和歌山県	71	46	25	北九州市	47	30	17
岩手県	41	29	12	鳥取県	21	13	8	福岡市	32	24	8
宮城県	60	42	18	島根県	26	11	15	(再掲)			
秋田県	35	27	8	岡山県	56	46	10	小樽市	4	3	1
山形県	29	19	10	広島県	63	40	23	函館市	11	5	6
福島県	53	36	17	山口県	61	44	17	仙台市	17	11	6
茨城県	74	53	21	徳島県	-	-	-	横須賀市	13	8	5
栃木県	60	41	19	香川県	64	44	20	新潟市	18	10	8
群馬県	48	28	20	愛媛県	55	32	23	金沢市	16	8	8
埼玉県	142	98	44	高知県	46	37	9	岐阜市	14	13	1
千葉県	118	79	39	福岡県	114	71	43	静岡市	12	9	3
東京都	335	229	106	佐賀県	40	26	14	浜松市	14	9	5
神奈川県	71	50	21	長崎県	83	57	26	堺市	48	32	16
新潟県	66	42	24	熊本県	37	22	15	東大阪市	18	12	6
富山県	31	20	11	大分県	57	37	20	尼崎市	34	23	11
石川県	40	25	15	宮崎県	53	34	19	姫路市	18	9	9
福井県	28	20	8	鹿児島県	77	46	31	和歌山市	21	14	7
山梨県	20	16	4	沖縄県	45	28	17	呉市	11	5	6
長野県	46	30	16	(別掲)			下関市	9	7	2	
岐阜県	85	64	21	札幌市	27	19	8	大牟田市	4	1	3
静岡県	77	51	26	横浜市	87	59	28	長崎市	30	24	6
愛知県	142	91	51	川崎市	31	22	9	佐世保市	9	6	3
三重県	46	30	16	名古屋市	99	72	27	熊本市	4	2	2
滋賀県	24	15	9	京都市	-	-	-	鹿児島市	20	11	9
京都府	37	24	13								

表2 昭和62年3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	3,297	1,128	2,169	15~19歳	65	15	50	50~59歳	636	228	408
男	2,306	825	1,481	男	42	11	31	男	471	179	292
女	991	303	688	女	23	4	19	女	165	49	116
0~4歳	13	2	11	20~29	222	77	145	60~69	694	259	435
男	8	1	7	男	121	56	65	男	478	183	295
女	5	1	4	女	101	21	80	女	216	76	140
5~9	3	-	3	30~39	291	106	185	70歳~	988	301	687
男	3	-	3	男	200	76	124	男	691	208	483
女	-	-	-	女	91	30	61	女	297	93	204
10~14	9	-	9	40~49	375	139	236	不詳	1	1	-
男	5	-	5	男	287	111	176	男	-	-	-
女	4	-	4	女	88	28	60	女	1	1	-