

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（昭和 62 年 12 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

全国の結核予防法第 24 条（結核登録票）による昭和 62 年 12 月の新登録患者及び初感染結核（以下、㊸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 12 月の新登録患者は 4,147 人（肺結核：初回登録総数 3,542、再登録総数 278、不明総数 19）（昭和 61 年 1 カ月（31 日相当）平均比 668 人減）である。これを性別にみると男 2,785 人、女 1,362 人である。一方、年齢階級別にみると、40 歳以上は 3,289 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（336 人）、大阪府（254 人）、大阪市（196 人）、兵庫県（179 人）が多く、山梨県（23 人）、鳥取県（26 人）、島根県（27 人）、広島市（28 人）、富山県（29 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（1,250 人）は全体の 30.1% である。一方、活動性分類別にみると、感染性肺結核（1,915 人）は全体の 46.2% 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、リファンピンを併用している者（3,733 人）は全体の 90.0% 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（3,135 人）で発見されたものが多い（75.6%）。

(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（3,668 人）は 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事者）（94 人）は全体の 2.3% 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 2,058 人（全体の 49.6%）、第 35 条によるものは 876 人（21.1%）、その他 1,213 人（29.3%）である。

(8) ㊸の新登録者数

㊸の新登録者は、250 人であり、昭和 61 年 1 カ月（31 日相当）平均比 135 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 40.1（対昭和 61 年 6.5 減）である。これを都道府県・指定都市別にみると、高知県（91.3）、大阪市（87.3）、などが高く、長野県（23.1）、埼玉県（23.6）、神奈川県（24.4）、群馬県（25.6）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  
（人口は昭和 61 年 10 月総人口（総務庁）を使用）

結核・感染症サーベイランス  
結核 S. 62.12

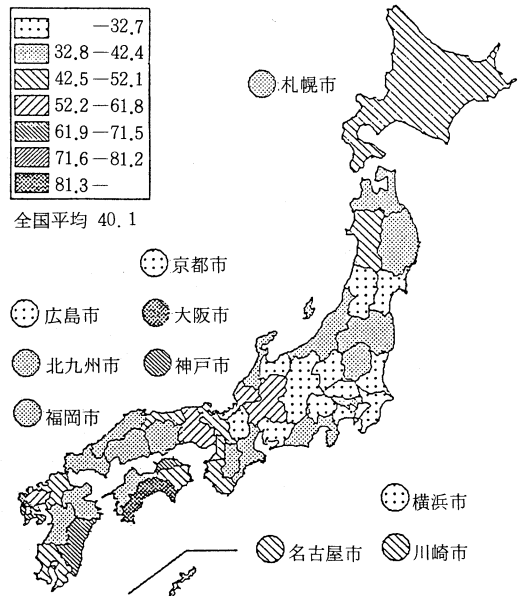


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率  
（指定都市別掲）

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	4,147	2,785	1,362	大阪府	254	176	78	大阪市	196	146	50
北海道	156	114	42	兵庫県	179	127	52	神戸市	82	50	32
青森県	48	30	18	奈良県	40	25	15	広島市	28	21	7
岩手県	46	33	13	和歌山県	42	22	20	北九州市	35	21	14
宮城県	58	33	25	鳥取県	26	12	14	福岡市	42	26	16
秋田県	52	33	19	島根県	27	11	16	(再掲)			
山形県	35	24	11	岡山県	60	42	18	小樽市	10	10	-
福島県	72	51	21	広島県	56	37	19	函館市	7	5	2
茨城県	75	51	24	山口県	55	35	20	仙台市	13	7	6
栃木県	61	37	24	徳島県	35	23	12	横須賀市	19	8	11
群馬県	42	29	13	香川県	61	39	22	新潟市	13	7	6
埼玉県	119	90	29	愛媛県	45	27	18	金沢市	11	7	4
千葉県	145	100	45	高知県	65	42	23	金沢市	11	7	4
東京都	336	233	103	福岡県	101	71	30	岐阜市	12	8	4
神奈川県	69	42	27	佐賀県	44	29	15	静岡市	12	10	2
新潟県	86	55	31	長崎県	85	52	33	浜松市	25	17	8
富山県	29	17	12	熊本県	53	31	22	堺市	44	34	10
石川県	40	23	17	大分県	45	31	14	東大阪市	13	9	4
福井県	41	31	10	宮崎県	63	41	22	尼崎市	30	22	8
山梨県	23	16	7	鹿児島県	78	46	32	姫路市	24	17	7
長野県	42	24	18	沖縄県	35	21	14	和歌山市	11	5	6
岐阜県	102	76	26	(別掲)				呉市	9	6	3
静岡県	112	76	36	札幌市	46	33	13	下関市	-	-	-
愛知県	114	73	41	横浜市	81	57	24	大牟田市	8	4	4
三重県	49	28	21	川崎市	42	32	10	長崎市	18	11	7
滋賀県	32	24	8	名古屋市	77	59	18	佐世保市	12	7	5
京都府	44	25	19	京都市	41	32	9	熊本市	13	9	4
								鹿児島市	22	13	9

表2 昭和62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			総数	肺結核			総数	肺結核	
		排菌あり	排菌なし			排菌あり	排菌なし			排菌あり	排菌なし
総数	3,839	1,250	2,589	15~19歳	83	20	63	50~59歳	690	240	450
男	2,653	872	1,781	男	43	11	32	男	521	176	345
女	1,186	378	808	女	40	9	31	女	169	64	105
0~4歳	14	2	12	20~29歳	289	74	215	60~69歳	848	281	567
男	6	1	5	男	158	41	117	男	582	199	383
女	8	1	7	女	131	33	98	女	266	82	184
5~9歳	9	-	9	30~39歳	379	122	257	70歳~	1,100	388	712
男	8	-	8	男	252	85	167	男	771	264	507
女	1	-	1	女	127	37	90	女	329	124	205
10~14歳	10	2	8	40~49歳	417	121	296	不詳	-	-	-
男	3	-	3	男	309	95	214	男	-	-	-
女	7	2	5	女	108	26	82	女	-	-	-