

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（昭和 62 年 6 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（神戸市のみを除く）の結核予防法第 24 条（結核登録票）による昭和 62 年 6 月の新登録患者及び初感染結核（以下①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 6 月の新登録患者は 5,042 人（肺結核：初回登録総数 4,268, 再登録 322, 不明 23）（昭和 60 年 1 カ月（30 日相当）平均比 325 人増）である。これを性別にみると男 3,326 人, 女 1,716 人である。一方, 年齢階級別にみると, 40 歳以上は 3,882 人であり, 全年齢の約 77.0%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 (428 人), 大阪府 (341 人), 大阪市 (321 人), 埼玉県 (197 人), 愛知県 (162 人) が多く, 鳥取県 (24 人), 山形県, 富山県 (26 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 (1,554 人) は全体の 30.8%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核 (2,415 人) は全体の 47.9%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 (4,556 人) は全体の 90.4%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 (3,940 人) で発見されたものが多い (78.1%)。

(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 (4,198 人) は 83.3%で最も多い。一方, 従業禁止業務（接客業及び保健関係等従事者）(132 人) は全体の 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別にみると, 結核予防法第 34 条によるものは 2,521 人（全体の 50.0%）, 第 35 条によるものは 1,183 人（23.5%）, その他 1,338 人（26.5%）である。

(8) ①の新登録者数

①の新登録者は, 439 人であり, 昭和 60 年 1 カ月（30 日相当）平均比 69 人増である。

(9) 都道府県・指定都市別年換算罹患率*

月間の新発生患者を年換算罹患率でみると, 人口 10 万対 51.3（対昭和 60 年 2.9 増）である。これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市 (148.1), 高知県 (78.5), 北九州市 (77.2), 奈良県 (75.5) などが多く, 長野県 (21.6), 山形県 (25.1), 群馬県 (27.2), 福島県 (28.1) 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

結核・感染症サーベイランス
結核 S. 62. 6

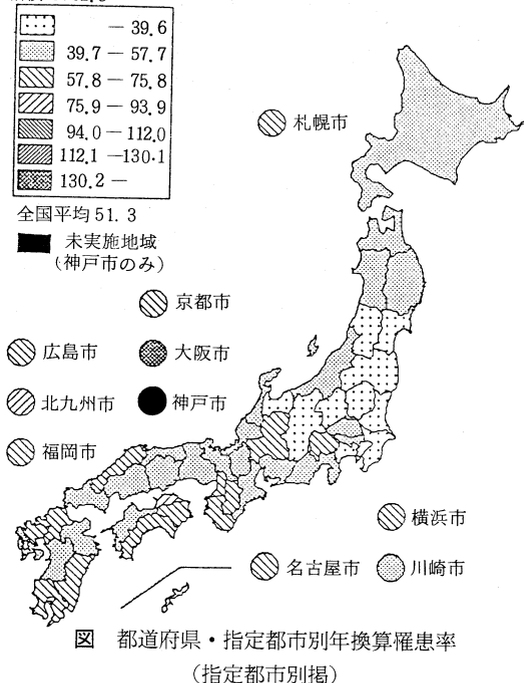


表 1 昭和 62 年 6 月 新登録患者数 - 性, 都道府県・指定都市・政令市別

	総数				総数				総数		
	男	女			男	女			男	女	
総 数	5,042	3,326	1,716	大阪府	341	229	112	大阪市	321	232	89
				兵庫県	161	111	50	神戸市	-	-	-
北海道	147	93	54	奈良県	81	50	31	広島市	54	30	24
青森県	64	48	16	和歌山県	60	39	21	北九州市	67	48	19
岩手県	48	28	20	鳥取県	24	19	5	福岡市	67	41	26
宮城県	67	47	20	島根県	38	24	14	(再掲)			
秋田県	43	30	13	岡山県	78	48	30	小樽市	3	3	-
山形県	26	23	3	広島県	71	46	25	函館市	15	10	5
福島県	48	28	20	山口県	76	56	20	仙台市	21	14	7
茨城県	78	54	24	徳島県	47	28	19	横須賀市	13	7	6
栃木県	58	40	18	香川県	66	46	20	新潟市	20	20	-
群馬県	43	28	15	愛媛県	57	39	18	金沢市	15	10	5
埼玉県	197	120	77	高知県	51	25	26	岐阜市	37	28	9
千葉県	144	99	45	福岡県	132	89	43	静岡市	28	17	11
東京都	428	283	145	佐賀県	52	30	22	浜松市	26	13	13
神奈川県	100	62	38	長崎県	75	49	26	堺 市	58	36	22
新潟県	84	65	19	熊本県	62	34	28	東大阪市	31	23	8
富山県	26	16	10	大分県	59	37	22	尼崎市	26	19	7
石川県	45	23	22	宮崎県	56	40	16	姫路市	25	15	10
福井県	34	18	16	鹿児島県	90	56	34	和歌山市	21	14	7
山梨県	43	24	19	沖縄県	38	20	18	呉 市	14	9	5
長野県	38	22	16	(別掲)				下関市	17	10	7
岐阜県	107	73	34	札幌市	88	62	26	大牟田市	10	5	5
静岡県	160	99	61	横浜市	145	97	48	長崎市	22	10	12
愛知県	162	111	51	川崎市	42	32	10	佐世保市	9	7	2
三重県	59	32	27	名古屋市	109	73	36	熊本市	14	9	5
滋賀県	51	39	12	京都市	89	61	28	鹿児島市	33	18	15
京都府	45	30	15								

表 2 昭和 62 年 6 月 新登録患者数 - 排菌有無, 性・年齢階級別

	総数	肺結核		総数	総数	肺結核		総数	総数	肺結核	
		あり	なし			あり	なし			あり	なし
総 数	4,613	1,554	3,059	15~19歳	142	27	115	50~59歳	901	332	569
男	3,146	1,076	2,070	男	73	17	56	男	704	247	457
女	1,467	478	989	女	69	10	59	女	197	85	112
0~4歳	25	3	22	20~29	422	116	306	60~69	896	317	579
男	15	3	12	男	248	72	176	男	622	233	389
女	10	-	10	女	174	44	130	女	274	84	190
5~9	20	-	20	30~39	425	140	285	70歳~	1,216	431	785
男	8	-	8	男	271	89	182	男	791	273	518
女	12	-	12	女	154	51	103	女	425	158	267
10~14	26	-	26	40~49	540	188	352	不詳	-	-	-
男	15	-	15	男	399	142	257	男	-	-	-
女	11	-	11	女	141	46	95	女	-	-	-