

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（昭和 63 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

全国の結核予防法第 24 条（結核登録票）による昭和 63 年 3 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 63 年 3 月の新登録患者は 3,705 人（肺結核：初回登録総数 3,119, 再登録総数 235, 不明総数 18）（昭和 61 年 1 カ月（31 日相当）平均比 1,110 人減）である。これを性別にみると男 2,450 人, 女 1,255 人である。一方, 年齢階級別にみると, 40 歳以上は 3,001 人であり, 全年齢の約 81.0% 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 (313 人), 大阪市 (205 人), 大阪府 (202 人), 兵庫県 (138 人) が多く, 鳥取県 (20 人), 島根県 (21 人), 川崎市 (22 人), 山形県 (24 人), 広島市 (24 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 (1,203 人) は全体の 32.5% である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核 (1,734 人) は全体の 46.8% 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 (3,360 人) は全体の 90.7% 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 (3,159 人) で発見されたものが多い (85.3%)。

(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 (3,337 人) は 90.1% 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）(83 人) は全体の 2.2% 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 1,820 人 (全体の 49.1%), 第 35 条によるものは 879 人 (23.7%), その他 1,006 人 (27.2%) である。

(8) ㊸の新登録患者数

㊸の新登録者は, 394 人であり, 昭和 61 年 1 カ月 (31 日相当) 平均比 9 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 36.0 (対昭和 61 年 10.6 減) である。これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市 (91.6), 神戸市 (64.7) などが多く, 長野県 (19.3), 群馬県 (21.4), 茨城県 (21.9), 川崎市 (22.4), 山形県 (22.5) 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.63.3

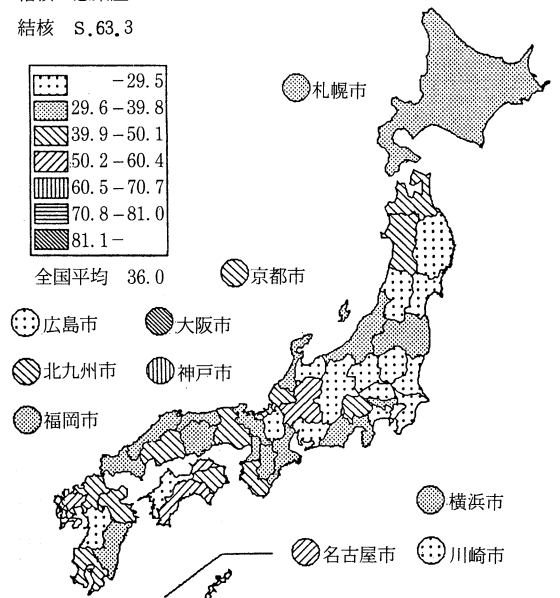


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率
（指定都市別掲）

表1 昭和63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				総数				総数		
	男	女			男	女			男	女	
総数	3,705	2,450	1,255	大阪府	202	137	65	大阪市	205	156	49
北海道	129	77	52	兵庫県	138	93	45	神戸市	78	53	25
青森県	57	31	26	奈良県	37	28	9	広島市	24	16	8
岩手県	30	21	9	和歌山県	37	26	11	北九州市	38	21	17
宮城県	52	38	14	鳥取県	20	7	13	福岡市	35	23	12
秋田県	48	32	16	島根県	21	18	3	(再掲)			
山形県	24	18	6	岡山県	50	36	14	小樽市	3	2	1
福島県	55	36	19	広島県	70	36	34	函館市	12	7	5
茨城県	51	37	14	山口県	49	33	16	仙台市	19	13	6
栃木県	37	27	10	徳島県	33	21	12	横須賀市	17	13	4
群馬県	35	22	13	香川県	49	35	14	新潟市	7	1	6
埼玉県	123	82	41	愛媛県	36	24	12	金沢市	10	5	5
千葉県	123	84	39	高知県	42	29	13	岐阜市	29	20	9
東京都	313	219	94	福岡県	98	71	27	静岡市	7	2	5
神奈川県	70	43	27	佐賀県	41	26	15	浜松市	14	8	6
新潟県	70	35	35	長崎県	81	50	31	堺市	25	17	8
富山県	25	20	5	熊本県	44	31	13	東大阪市	15	10	5
石川県	37	25	12	大分県	44	28	16	尼崎市	19	13	6
福井県	30	19	11	宮崎県	34	18	16	姫路市	26	16	10
山梨県	29	23	6	鹿児島県	72	47	25	和歌山市	13	10	3
長野県	35	21	14	沖縄県	43	30	13	呉市	10	5	5
岐阜県	100	65	35	(別掲)				下関市	6	3	3
静岡県	93	48	45	札幌市	52	32	20	大牟田市	8	5	3
愛知県	101	63	38	横浜市	80	55	25	長崎市	21	9	12
三重県	44	28	16	川崎市	22	14	8	佐世保市	7	6	1
滋賀県	28	16	12	名古屋市	94	58	36	熊本市	7	5	2
京都府	35	22	13	京都市	62	46	16	鹿児島市	23	15	8

表2 昭和63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		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	3,372	1,203	2,169	15~19歳	51	14	37	50~59歳	634	246	388
男	2,316	861	1,455	男	26	7	19	男	479	194	285
女	1,056	342	714	女	25	7	18	女	155	52	103
0~4歳	16	-	16	20~29	253	86	167	60~69	724	252	472
男	11	-	11	男	139	54	85	男	497	179	318
女	5	-	5	女	114	32	82	女	227	73	154
5~9	4	-	4	30~39	292	111	181	70歳~	974	332	642
男	1	-	1	男	205	75	130	男	650	223	427
女	3	-	3	女	87	36	51	女	324	109	215
10~14	10	1	9	40~49	414	161	253	不詳	-	-	-
男	5	-	5	男	303	129	174	男	-	-	-
女	5	1	4	女	111	32	79	女	-	-	-