

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（昭和 62 年 11 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 11 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 11 月の新登録患者は 4,420 人（肺結核：初登録総数 3,781, 再登録総数 281, 不明総数 17）（昭和 61 年 1 カ月（30 日相当）平均比 239 人減）である。これを性別にみると男 2,895 人, 女 1,525 人である。一方, 年齢階級別にみると, 40 歳以上は 3,543 人であり, 全年齢の約 80.2% 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 (375 人), 大阪府 (275 人), 大阪市 (214 人), 兵庫県 (155 人), 埼玉県 (140 人) が多く, 山梨県 (20 人), 富山県 (23 人), 島根県 (23 人), 石川県 (29 人), 鳥取県 (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 (1,402 人) は全体の 31.7% である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核 (2,121 人) は全体の 48.0% 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, 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 (4,021 人) は全体の 91.0% 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 (3,326 人) で発見されたものが多い (75.2%)。

(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 (3,889 人) は 88.0% 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) (88 人) は全体の 2.0% 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 2,171 人 (全体の 49.1%), 第 35 条によるものは 1,008 人 (22.8%), その他 1,241 人 (28.1%) である。

(8) ㊦の新登録者数

㊦の新登録者は, 300 人であり, 昭和 61 年 1 カ月 (30 日相当) 平均比 72 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 44.2 (対昭和 61 年 2.4 減) である。これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市 (98.5), 高知県 (91.5), などが多く, 長野県 (17.6), 神奈川県 (24.1), 富山県 (25.0) 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. 11

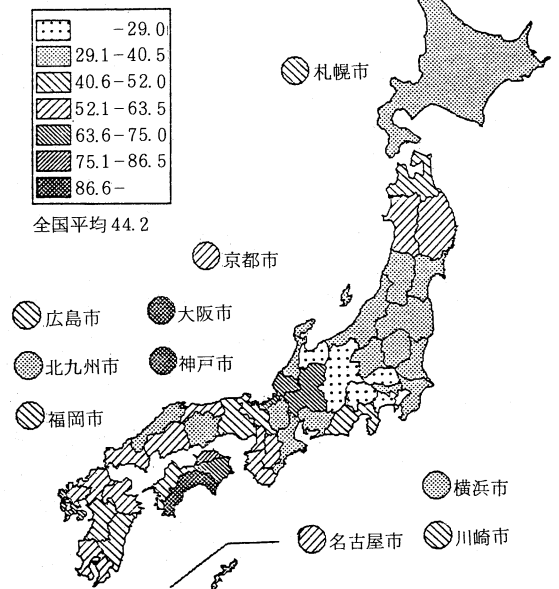


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率  
(指定都市別掲)

表1 昭和62年11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	4,420	2,895	1,525	大阪府	275	179	96	大阪市	214	151	63
				兵庫県	155	97	58	神戸市	102	74	28
北海道	113	76	37	奈良県	61	45	16	広島市	36	29	7
青森県	57	35	22	和歌山県	50	33	17	北九州市	31	16	15
岩手県	74	48	26	鳥取県	29	14	15	福岡市	40	21	19
宮城県	65	43	22	島根県	23	13	10	(再掲)			
秋田県	59	42	17	岡山県	61	44	17	小樽市	1	-	1
山形県	35	27	8	広島県	76	43	33	函館市	3	2	1
福島県	60	46	14	山口県	79	55	24	仙台市	17	12	5
茨城県	85	52	33	徳島県	44	30	14	横須賀市	11	5	6
栃木県	49	34	15	香川県	68	40	28	新潟市	10	6	4
群馬県	59	36	23	愛媛県	63	31	32	金沢市	10	4	6
埼玉県	140	99	41	高知県	63	45	18	岐阜市	19	11	8
千葉県	135	92	43	福岡県	113	75	38	静岡市	18	11	7
東京都	375	257	118	佐賀県	39	25	14	浜松市	14	6	8
神奈川県	66	36	30	長崎県	89	62	27	堺市	37	22	15
新潟県	65	37	28	熊本県	69	43	26	東大阪市	20	12	8
富山県	23	13	10	大分県	63	41	22	尼崎市	29	17	12
石川県	29	17	12	宮崎県	48	34	14	姫路市	21	12	9
福井県	43	28	15	鹿児島県	82	51	31	和歌山市	14	9	5
山梨県	20	13	7	沖縄県	35	22	13	呉市	10	3	7
長野県	31	22	9	(別掲)				下関市	8	4	4
岐阜県	110	69	41	札幌市	60	36	24	大牟田市	3	3	-
静岡県	121	69	52	横浜市	86	55	31	長崎市	22	16	6
愛知県	127	84	43	川崎市	40	28	12	佐世保市	13	10	3
三重県	49	27	22	名古屋市	94	61	33	熊本市	22	15	7
滋賀県	34	26	8	京都市	66	45	21	鹿児島市	23	14	9
京都府	42	29	13								

表2 昭和62年11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 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	4,079	1,402	2,677	15~19歳	55	14	41	50~59歳	764	274	490	
男	2,761	953	1,808	男	28	7	21	男	550	196	354	
女	1,318	449	869	女	27	7	20	女	214	78	136	
0~4歳	19	3	16	20~29歳	323	88	235	60~69歳	852	298	554	
男	11	3	8	男	186	51	135	男	597	196	401	
女	8	-	8	女	137	37	100	女	255	102	153	
5~9歳	4	1	3	30~39歳	392	131	261	70歳~	1,182	410	772	
男	1	-	1	男	258	93	165	男	777	266	511	
女	3	1	2	女	134	38	96	女	405	144	261	
10~14歳	8	-	8	40~49歳	480	183	297	不詳	-	-	-	
男	4	-	4	男	349	141	208	男	-	-	-	
女	4	-	4	女	131	42	89	女	-	-	-	