

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（昭和62年2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（新潟県、徳島県、札幌市、川崎市、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2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2月の新登録患者は3,711人（肺結核：初回登録総数3,068, 再登録総数255, 不明総数42）（昭和60年1カ月（28日相当）平均比190人減）である。これを性別にみると男2,454人, 女1,257人である。一方, 年齢階級別にみると, 40歳以上は2,987人であり, 全年齢の約80.5%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(351人), 大阪府(254人), 静岡県(145人), 埼玉県(135人)が多く, 島根県(17人), 鳥取県(20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(1,113人)は全体の30.0%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核(1,673人)は全体の45.1%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(3,344人)は全体の90.1%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(2,996人)で発見されたものが多い(80.7%)。

(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(3,115人)は83.9%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)(84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1,772人(全体の47.7%), 第35条によるものは891人(24.0%), その他1,048人(28.2%)である。

(8) ㊸の新登録者数

㊸の新登録者は, 237人であり, 昭和60年1カ月(28日相当)平均比76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44.1(対昭和60年4.3減)である。これを都道府県・指定都市別にみると, 和歌山県(79.1), 北九州市(69.1), 岐阜県(68.1), 鹿児島県(63.8)などが多く, 栃木県(23.8), 宮城県(26.4), 長野県(26.8), 三重県(26.9)などが少ない(図)。

*年換算罹患率(人口10万対) = (当日日数 / 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.62.2

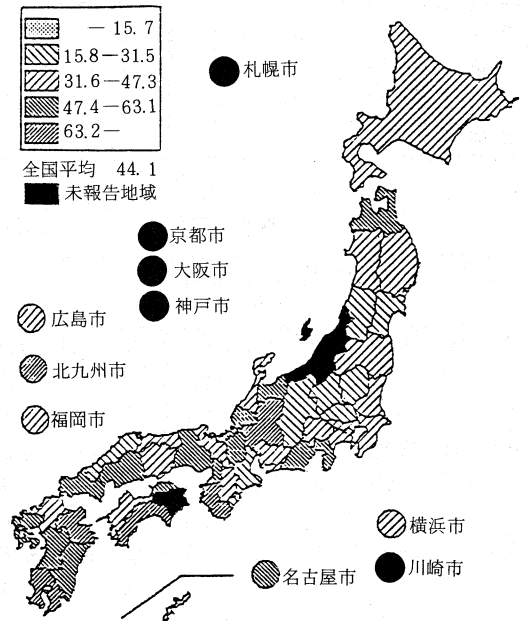


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率
(指定都市別掲)

表1 昭和62年2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	3,711	2,454	1,257	大阪府	254	168	86	大阪市	-	-	-
				兵庫県	176	122	54	神戸市	-	-	-
北海道	124	85	39	奈良県	47	31	16	広島市	37	21	16
青森県	67	45	22	和歌山県	66	45	21	北九州市	56	36	20
岩手県	44	26	18	鳥取県	20	13	7	福岡市	41	29	12
宮城県	44	30	14	島根県	17	9	8	(再掲)			
秋田県	32	21	11	岡山県	62	49	13	小樽市	5	3	2
山形県	26	11	15	広島県	66	41	25	函館市	8	5	3
福島県	67	46	21	山口県	61	39	22	仙台市	20	11	9
茨城県	86	58	28	徳島県	-	-	-	横須賀市	15	8	7
栃木県	34	25	9	香川県	41	27	14	新潟市	-	-	-
群馬県	43	26	17	愛媛県	52	29	23	金沢市	12	9	3
埼玉県	135	91	44	高知県	41	32	9	岐阜市	22	12	10
千葉県	131	86	45	福岡県	120	76	44	静岡市	25	18	7
東京都	351	234	117	佐賀県	40	27	13	浜松市	14	10	4
神奈川県	84	55	29	長崎県	72	42	30	堺市	37	23	14
新潟県	-	-	-	熊本県	68	42	26	東大阪市	16	13	3
富山県	50	29	21	大分県	61	38	23	尼崎市	27	25	2
石川県	34	26	8	宮崎県	49	28	21	姫路市	31	20	11
福井県	33	24	9	鹿児島県	89	59	30	和歌山市	18	15	3
山梨県	23	15	8	沖縄県	42	26	16	呉市	13	8	5
長野県	44	24	20	(別掲)				下関市	17	11	6
岐阜県	106	73	33	札幌市	-	-	-	大牟田市	7	4	3
静岡県	145	104	41	横浜市	84	58	26	長崎市	26	14	12
愛知県	132	91	41	川崎市	-	-	-	佐世保市	11	8	3
三重県	36	19	17	名古屋市	92	66	26	熊本市	11	7	4
滋賀県	48	35	13	京都市	-	-	-	鹿児島市	20	13	7
京都府	38	22	16								

表2 昭和62年2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	3,365	1,113	2,252	15~19歳	66	22	44	50~59歳	621	210	411	
	男	2,313	797	1,516	男	42	15	27	男	458	160	298
	女	1,052	316	736	女	24	7	17	女	163	50	113
0~4歳	総数	14	-	14	20~29	222	64	158	60~69	683	222	461
	男	7	-	7	男	127	43	84	男	470	159	315
	女	7	-	7	女	95	21	74	女	213	67	146
5~9	総数	9	-	9	30~39	318	114	204	70歳~	1,002	321	681
	男	2	-	2	男	222	85	137	男	668	218	450
	女	7	-	7	女	96	29	67	女	334	103	231
10~14	総数	6	2	4	40~49	422	158	264	不詳	2	-	2
	男	2	1	1	男	313	120	193	男	2	-	2
	女	4	1	3	女	109	38	71	女	-	-	-