

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（昭和63年4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4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4月の新登録患者は4,415人（肺結核：初回登録総数3,735, 再登録総数301, 不明総数19）（昭和61年1ヵ月（30日相当）平均比244人減）である。これを性別にみると男2,928人, 女1,487人である。一方, 年齢階級別にみると, 40歳以上は3,549人であり, 全年齢の約80.4%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(358人), 大阪府(293人), 大阪市(268人), 兵庫県(211人)が多く, 山梨県(21人), 鳥取県(24人), 島根県(24人), 滋賀県(25人), 山形県(28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(1,454人)は全体の32.9%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核(2,175人)は全体の49.3%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(4,027人)は全体の91.2%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(3,749人)で発見されたものが多い(84.9%)。

(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(3,961人)は89.7%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)(85人)は全体の1.9%である。

(7) 公費負担区別別新登録患者数

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2,103人(全体の47.6%), 第35条によるものは1,094人(24.8%), その他1,218人(27.6%)である。

(8) ㊸の新登録者数

㊸の新登録者は, 348人であり, 昭和61年1ヵ月(30日相当)平均比24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(123.4), 神戸市(81.8)などが多く, 宮城県(18.3), 長野県(19.9), 滋賀県(25.9)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62年10月経人口(総務庁)を使用〕

結核・感染症サーベイランス

結核 S. 63.4

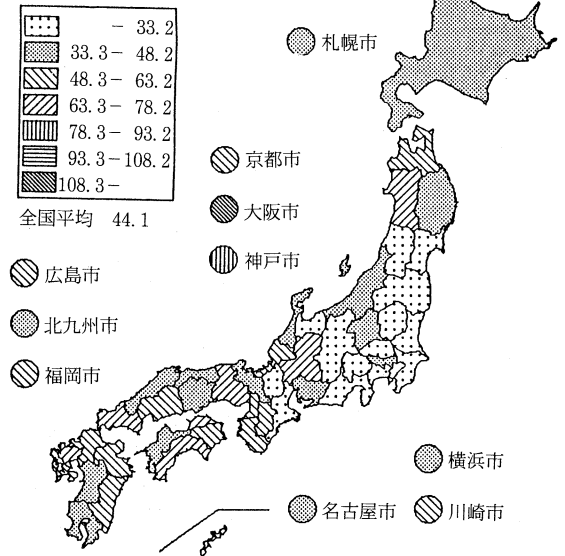


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率 (指定都市別掲)

表1 昭和63年4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	4,415	2,928	1,487	大阪府	293	205	88	大阪市	268	187	81
				兵庫県	211	147	64	神戸市	96	71	25
北海道	124	70	54	奈良県	53	36	17	広島市	44	28	16
青森県	74	45	29	和歌山県	46	31	15	北九州市	37	25	12
岩手県	43	24	19	鳥取県	24	18	6	福岡市	55	41	14
宮城県	33	24	9	島根県	24	15	9	(再掲)			
秋田県	65	47	18	岡山県	59	34	25	小樽市	10	7	3
山形県	28	17	11	広島県	71	40	31	函館市	15	8	7
福島県	53	38	15	山口県	85	48	37	仙台市	8	7	1
茨城県	66	45	21	徳島県	39	26	13	横須賀市	14	11	3
栃木県	43	30	13	香川県	64	37	27	新潟市	17	8	9
群馬県	58	37	21	愛媛県	49	32	17	金沢市	9	6	3
埼玉県	147	92	55	高知県	49	27	22	岐阜市	34	20	14
千葉県	119	78	41	福岡県	123	78	45	静岡市	17	9	8
東京都	358	256	102	佐賀県	52	33	19	浜松市	21	14	7
神奈川県	88	62	26	長崎県	67	40	27	堺市	41	29	12
新潟県	71	48	23	熊本県	54	36	18	東大阪市	28	22	6
富山県	28	18	10	大分県	62	39	23	尼崎市	44	34	10
石川県	33	21	12	宮崎県	58	42	16	姫路市	16	9	7
福井県	38	22	16	鹿児島県	59	34	25	和歌山市	22	17	5
山梨県	21	14	7	沖縄県	52	38	14	呉市	12	5	7
長野県	35	22	13	(別掲)				下関市	23	15	8
岐阜県	130	79	51	札幌市	53	39	14	大牟田市	11	6	5
静岡県	95	65	30	横浜市	91	61	30	長崎市	17	12	5
愛知県	133	88	45	川崎市	49	37	12	佐世保市	8	5	3
三重県	47	36	11	名古屋市	68	44	24	熊本市	16	10	6
滋賀県	25	19	6	京都市	61	39	22	鹿児島市	20	12	8
京都府	44	23	21								

表2 昭和63年4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	4,055	1,454	2,601	15~19歳	72	18	54	50~59歳	726	320	406
男	2,788	1,050	1,738	男	39	8	31	男	555	257	298
女	1,267	404	863	女	33	10	23	女	171	63	108
0~4歳	15	1	14	20~29歳	300	101	199	60~69歳	876	311	565
男	8	1	7	男	168	58	110	男	609	228	381
女	7	-	7	女	132	43	89	女	267	83	184
5~9歳	16	1	15	30~39歳	376	124	252	70歳~	1,195	381	814
男	9	1	8	男	242	92	150	男	794	254	540
女	7	-	7	女	134	32	102	女	401	127	274
10~14歳	14	1	13	40~49歳	465	196	269	不詳	-	-	-
男	8	-	8	男	356	151	205	男	-	-	-
女	6	1	5	女	109	45	64	女	-	-	-