

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（昭和 63 年 8 月概況）

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 8 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 63 年 8 月の新登録患者は 4,777 人（対前年同月比 437 人減）（肺結核：初回登録総数 4,107, 再登録総数 292, 不明総数 18）である。これを性別にみると男 3,112 人, 女 1,665 人である。一方, 年齢階級別にみると, 40 歳以上は 3,808 人であり, 全年齢の約 79.7% 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(399人), 大阪府(311人), 大阪市(240人), 兵庫県(192人)が多く, 鳥取県(22人), 島根県(23人), 山形県(24人), 山梨県(25人), 広島市(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(1,576人)は全体の33.0%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核(2,322人)は全体の48.6%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(4,371人)は全体の91.5%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(3,783人)で発見されたものが多い(79.2%)。

(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(4,225人)は88.4%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)(126人)は全体の2.6%である。

厚生省保健医療局結核・感染症対策室編

(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 2,313 人（全体の 48.4%）, 第 35 条によるものは 1,185 人（24.8%）, その他 1,279 人（26.8%）である。

(8) ㊟の新登録者数

㊟の新登録者は, 451 人であり, 対前年同月比 86 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 46.1 (対前年同月比 0.1 減) である。これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市(107.0), 香川県(93.2), 神戸市(89.0), 高知県(73.4)などが多く, 山形県(22.5), 埼玉県(29.2)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 月総人口(総務庁)を使用〕

結核サーベイランス
結核 S, 63.8

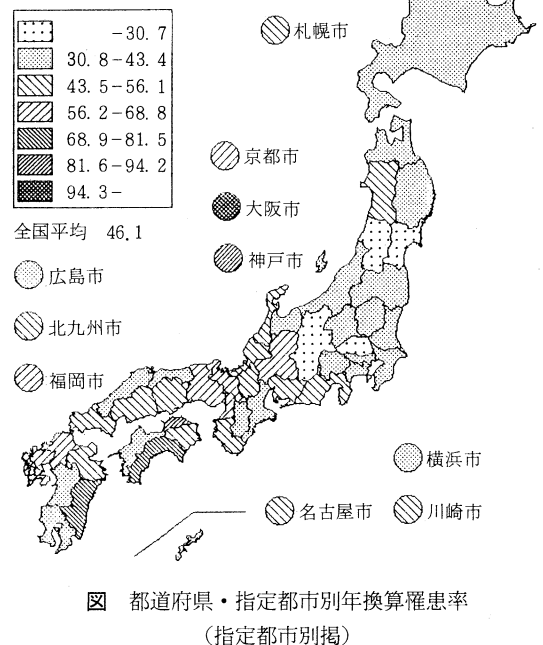


表1 昭和63年8月 新登録患者数-性, 都道府県・指定都市・政令市別

	総数				総数				総数		
	男	女			男	女			男	女	
総数	4777	3112	1665	大阪府	311	229	82	大阪市	240	174	66
北海道	149	99	50	兵庫県	192	127	65	神戸市	108	78	30
青森県	53	35	18	奈良県	47	32	15	広島市	28	18	10
岩手県	45	30	15	和歌山県	50	25	25	北九州市	39	18	21
宮城県	57	37	20	鳥取県	22	19	3	福岡市	61	35	26
秋田県	53	32	21	島根県	23	15	8	(再掲)			
山形県	24	10	14	岡山県	74	47	27	小樽市	8	6	2
福島県	73	51	22	広島県	75	49	26	函館市	23	15	8
茨城県	78	51	27	山口県	60	35	25	仙台市	20	11	9
栃木県	55	36	19	徳島県	33	18	15	千葉市	36	26	10
群馬県	58	29	29	香川県	81	49	32	横須賀市	20	12	8
埼玉県	150	95	55	愛媛県	41	23	18	新潟市	11	6	5
千葉県	166	122	44	高知県	52	29	23	金沢市	20	13	7
東京都	399	258	141	福岡県	127	86	41	岐阜市	20	11	9
神奈川県	91	55	36	佐賀県	43	27	16	静岡市	23	11	12
新潟県	77	46	31	長崎県	84	52	32	浜松市	14	11	3
富山県	35	23	12	熊本県	66	47	19	堺市	56	42	14
石川県	51	35	16	大分県	59	44	15	東大阪市	21	16	5
福井県	32	20	12	宮崎県	69	44	25	尼崎市	38	32	6
山梨県	25	17	8	鹿児島県	66	36	30	姫路市	26	15	11
長野県	33	18	15	沖縄県	44	30	14	和歌山市	15	9	6
岐阜県	114	71	43	(別掲)				呉市	15	11	4
静岡県	135	78	57	札幌市	63	33	30	下関市	14	10	4
愛知県	174	109	65	横浜市	108	78	30	大牟田市	6	5	1
三重県	62	47	15	川崎市	42	33	9	長崎市	28	17	11
滋賀県	48	33	15	名古屋市	101	62	39	佐世保市	6	5	1
京都府	56	39	17	京都市	75	44	31	熊本市	24	16	8
								鹿児島市	24	12	12

表2 昭和63年8月 新登録患者数-排菌有無, 性・年齢階級別

	総数	肺結核 排菌 排菌				総数	肺結核 排菌 排菌				総数	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	4417	4417	1576	2841	15~19歳	78	78	14	64	50~59歳	755	755	268	487
男	2977	2977	1096	1881	男	44	44	9	35	男	544	544	208	336
女	1440	1440	480	960	女	34	34	5	29	女	211	211	60	151
0~4歳	21	21	2	19	20~29歳	351	351	108	243	60~69歳	919	919	344	575
男	12	12	2	10	男	201	201	60	141	男	635	635	247	388
女	9	9	-	9	女	150	150	48	102	女	284	284	97	187
5~9歳	13	13	-	13	30~39歳	410	410	126	284	70歳~	1287	1287	493	794
男	6	6	-	6	男	267	267	83	184	男	853	853	324	529
女	7	7	-	7	女	143	143	43	100	女	434	434	169	265
10~14歳	29	29	4	25	40~49歳	554	554	217	337	不詳	-	-	-	-
男	16	16	-	16	男	399	399	163	236	男	-	-	-	-
女	13	13	4	9	女	155	155	54	101	女	-	-	-	-