

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（昭和 63 年 10 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 10 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 10 月の新登録患者は 4,631 人（肺結核：初回登録総数 3,974, 再登録総数 288, 不明総数 22）（対前年同月比 321 人減）である。これを性別にみると男 2,982 人, 女 1,649 人である。一方, 年齢階級別にみると, 40 歳以上は 3,732 人であり, 全年齢の約 80.6% 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 (391 人), 大阪府 (284 人), 大阪市 (247 人) が多く, 鳥取県 (14 人), 滋賀県 (21 人), 福井県 (33 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 (1,553 人) は全体の 33.5% である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核 (2,251 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 (4,270 人) は全体の 92.2% 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 (3,731 人) で発見されたものが多い (80.6%)。

(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 (4,138 人) は 89.4% 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) (100 人) は全体の 2.2% である。

(7) 公費負担区分別新登録患者数

厚生省保健医療局結核・感染症対策室編

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 2,335 人 (全体の 50.4%), 第 35 条によるものは 1,091 人 (23.6%), その他 1,205 人 (26.0%) である。

(8) ㊸の新登録者数

㊸の新登録者は, 387 人であり, 対前年同月比 151 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 44.7 (対前年同月比 3.2 減) である。これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市 (110.1), 徳島県 (70.6), 高知県 (70.5) などが多く, 滋賀県 (21.0), 長野県 (21.4), 栃木県 (23.7) 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・感染症サーベイランス

結核 S. 63. 10

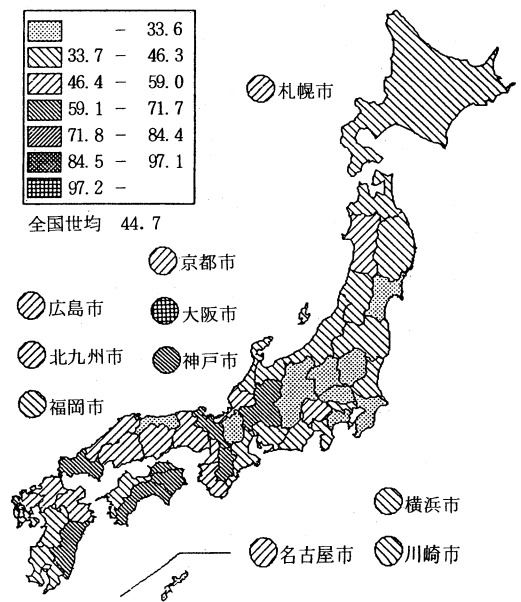


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率 (指定都市別掲)

表1 昭和63年10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	4631	2982	1649	大阪府	284	191	93	大阪市	247	199	48
北海道	124	80	44	兵庫県	174	98	76	神戸市	81	50	31
青森県	44	30	14	奈良県	69	49	20	広島市	45	30	15
岩手県	41	21	20	和歌山県	50	34	16	北九州市	51	29	22
宮城県	60	41	19	鳥取県	14	6	8	福岡市	39	27	12
秋田県	57	41	16	島根県	34	20	14	(再掲)			
山形県	36	25	11	岡山県	85	51	34	小樽市	9	5	4
福島県	76	44	32	広島県	81	47	34	函館市	8	3	5
茨城県	87	58	29	山口県	93	61	32	仙台市	29	22	7
栃木県	38	30	8	徳島県	50	35	15	千葉市	21	12	9
群馬県	49	31	18	香川県	57	35	22	横須賀市	17	8	9
埼玉県	159	104	55	愛媛県	51	29	22	新潟市	12	6	6
千葉県	144	87	57	高知県	50	31	19	金沢市	22	12	10
東京都	391	249	142	福岡県	114	70	44	岐阜市	26	16	10
神奈川県	85	51	34	佐賀県	42	25	17	静岡市	29	12	17
新潟県	80	54	26	長崎県	61	38	23	浜松市	17	14	3
富山県	38	29	9	熊本県	53	34	19	堺市	37	25	12
石川県	40	24	16	大分県	62	38	24	東大阪市	27	18	9
福井県	33	21	12	宮崎県	68	43	25	尼崎市	28	22	6
山梨県	38	20	18	鹿児島県	68	48	20	姫路市	35	17	18
長野県	39	27	12	沖縄県	34	26	8	和歌山市	22	15	7
岐阜県	113	69	44	(別掲)			呉市	16	7	9	
静岡県	132	79	53	札幌市	68	48	20	下関市	14	7	7
愛知県	147	90	57	横浜市	115	66	49	大牟田市	6	3	3
三重県	54	37	17	横浜市	42	29	13	長崎市	18	12	6
滋賀県	21	14	7	名古屋市	95	58	37	佐世保市	2	2	-
京都府	57	31	26	京都市	71	50	21	熊本市	15	10	5
								鹿児島市	23	17	6

表2 昭和63年10月 新登録患者数-排菌有無, 性・年齢階級別

	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	4248	1553	2731	15~19歳	78	26	52	50~59歳	763	270	493	
	男	2844	1066	1778	男	46	18	28	男	562	202	360
	女	1440	487	953	女	32	8	24	女	201	68	133
0~4歳	総数	14	2	12	20~29	361	101	260	60~69	949	353	596
	男	11	2	9	男	192	64	128	男	622	234	388
	女	3	-	3	女	169	37	132	女	327	119	208
5~9	総数	3	-	3	30~39	366	135	231	70歳~	1241	476	765
	男	-	-	-	男	228	91	137	男	829	313	516
	女	3	-	3	女	138	44	94	女	412	163	249
10~14	総数	10	2	8	40~49	499	188	311	不詳	-	-	-
	男	5	-	5	男	349	142	207	男	-	-	-
	女	5	2	3	女	150	46	104	女	-	-	-