

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（昭和 62 年 5 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（神戸市のみを除く）の結核予防法第 24 条（結核登録票）による昭和 62 年 5 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 5 月の新登録患者は 4,596 人（昭和 60 年 1 カ月（31 日相当）平均比 278 人減）である。これを性別にみると男 3,009 人、女 1,587 人である。一方、年齢階級別にみると、40 歳以上は 3,548 人であり、全年齢の約 77.2% 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（399 人）、大阪府（317 人）、大阪市（285 人）、兵庫県（158 人）、埼玉県、愛知県（149 人）が多く、山梨県（17 人）、鳥取県（24 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（1,465 人）は全体の 31.9% である。一方、活動性分類別にみると、感染性肺結核（2,178 人）は全体の 47.4% 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（4,162 人）は全体の 90.6% 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（3,304 人）で発見されたものが多い（71.2%）。

(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（3,835 人）は 83.4% 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）（108 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 2,308 人（全体の 50.2%）、第 35 条によるものは 1,118 人（24.3%）、その他 1,170 人（25.5%）である。

(8) ㊸の新登録患者数

㊸の新登録者は、348 人であり、昭和 60 年 1 カ月（31 日相当）平均比 35 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 45.2（対昭和 60 年 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（127.3）、高知県（88.3）、香川県（80.6）、岐阜県（70.2）などが多く、神奈川県（22.5）、山梨県（24.0）、新潟県（24.7）、長野県（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 60 年国勢調査総人口を使用）

結核・感染症サーベイランス
結核 S. 62.5

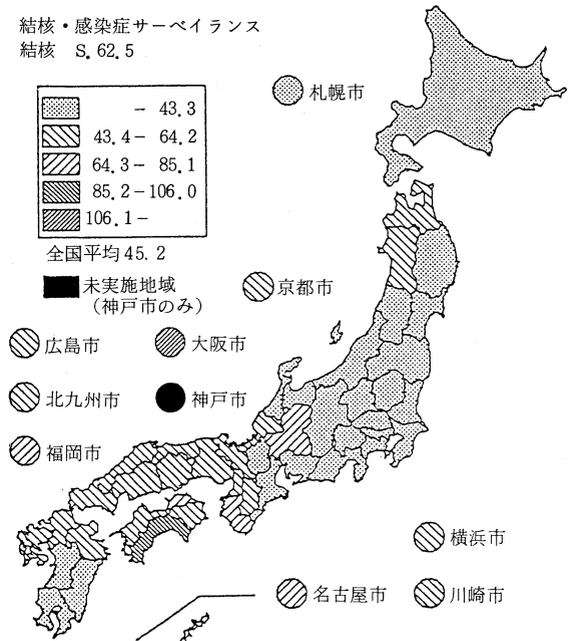


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率
（指定都市別掲）

表1 昭和62年5月 新登録患者数—性, 都道府県・指定都市・政令市別

	総数	男	女		総数	男	女		総数	男	女
総数	4596	3009	1587	大阪府	317	200	117	大阪市	285	198	87
北海道	132	76	56	兵庫県	158	118	40	神戸市	-	-	-
青森県	68	37	31	奈良県	62	45	17	広島市	45	32	13
岩手県	42	29	13	和歌山県	62	42	20	北九州市	54	40	14
宮城県	62	42	20	鳥取県	24	17	7	福岡市	67	38	29
秋田県	57	42	15	島根県	34	16	18	(再掲)			
山形県	28	19	9	岡山県	74	49	25	小樽市	5	3	2
福島県	58	39	19	広島県	74	49	25	函館市	12	6	6
茨城県	77	45	32	山口県	73	45	28	仙台市	23	14	9
栃木県	60	43	17	徳島県	40	21	19	横須賀市	13	6	7
群馬県	50	35	15	香川県	70	42	28	新潟市	11	7	4
埼玉県	149	92	57	愛媛県	60	36	24	金沢市	17	11	6
千葉県	124	79	45	高知県	63	44	19	岐阜市	29	17	12
東京都	399	260	139	福岡県	136	90	46	静岡市	19	11	8
神奈川県	65	36	29	佐賀県	37	28	9	浜松市	18	11	7
新潟県	52	38	14	長崎県	78	54	24	堺市	25	19	6
富山県	30	19	11	熊本県	66	36	30	東大阪市	27	14	13
石川県	39	27	12	大分県	54	37	17	尼崎市	40	24	16
福井県	37	24	13	宮崎県	43	24	19	姫路市	10	9	1
山梨県	17	12	5	鹿児島県	60	47	13	和歌山市	28	21	7
長野県	47	31	16	沖縄県	46	29	17	呉市	13	7	6
岐阜県	121	70	51	(別掲)				下関市	10	5	5
静岡県	130	84	46	札幌市	52	35	17	大牟田市	4	3	1
愛知県	149	103	46	横浜市	111	78	33	長崎市	25	14	11
三重県	62	40	22	川崎市	45	30	15	佐世保市	10	8	2
滋賀県	33	24	9	名古屋市	121	82	39	熊本市	16	7	9
京都府	41	25	16	京都市	56	36	20	鹿児島市	6	6	-

表2 昭和62年5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	総数	4193	1465	2728	15~19歳	総数	125	25	100	50~59歳	総数	773	288	485
	男	2856	1018	1838		男	58	9	49		男	559	210	349
	女	1337	447	890		女	67	16	51		女	214	78	136
0~4歳	総数	18	3	15	20~29	総数	359	98	261	60~69	総数	817	285	532
	男	8	2	6		男	220	64	156		男	576	202	374
	女	10	1	9		女	139	34	105		女	241	83	158
5~9	総数	7	-	7	30~39	総数	416	124	292	70歳~	総数	1150	435	715
	男	4	-	4		男	278	89	189		男	778	295	483
	女	3	-	3		女	138	35	103		女	372	140	232
10~14	総数	21	2	19	40~49	総数	504	203	301	不詳	総数	3	2	1
	男	7	-	7		男	365	145	220		男	3	2	1
	女	14	2	12		女	139	58	81		女	-	-	-