

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）
（昭和62年8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62年8月の新登録患者及び初感染結核（以下、㊶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8月の新登録患者は5,214人（肺結核：初回登録総数4,528，再登録総数292，不明総数22）（昭和61年1カ月（31日相当）平均比399人増）である。これを性別にみると男3,448人，女1,766人である。一方，年齢階級別にみると，40歳以上は4,064人であり，全年齢の約77.9%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（426人），大阪府（326人），大阪市（288人），兵庫県（206人），千葉県（170人）が多く，山梨県（23人），鳥取県（27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（1,700人）は全体の32.6%である。一方，活動性分類別にみると，感染性肺結核（2,548人）は全体の48.9%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，isonicotinil acid hydrazide, rifampicinを併用している者（4,700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（3,976人）で発見されたものが多い（76.3%）。

(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（4,466人）は85.7%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）（113人）は全体の2.2%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2,633人（全体の50.5%），第35条によるものは1,239人（23.8%），その他1,342人（25.7%）である。

(8) ㊶の新登録者数

㊶の新登録者は，537人であり，昭和61年1カ月（31日相当）平均比152人増である。

(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50.5（対昭和61年3.9増）である。これを都道府県・指定都市別にみると，大阪市（128.3），高知県（104.0），神戸市（96.0），香川県（90.9）などが多く，長野県（28.6），埼玉県（30.0）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

（人口は昭和61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.62.8

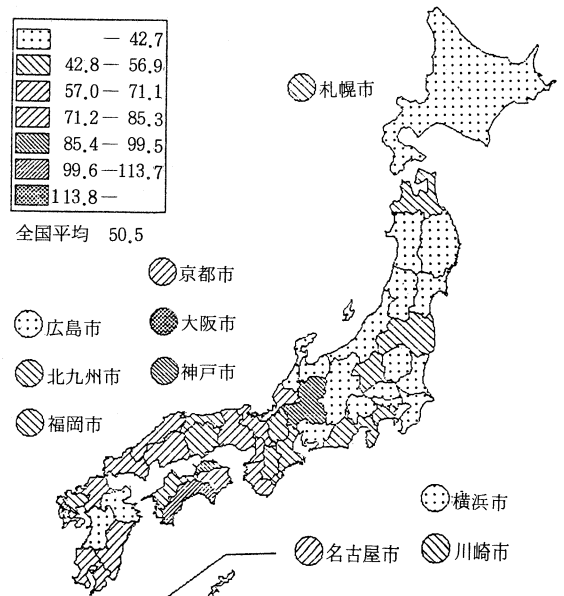


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率
（指定都市別掲）

表1 昭和62年8月 新登録患者数一性，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	5214	3448	1766	大阪府	326	224	102	大阪市	288	208	80
北海道	135	81	54	兵庫県	206	137	69	神戸市	116	81	35
青森県	68	48	20	奈良県	59	42	17	広島市	37	22	15
岩手県	44	30	14	和歌山県	59	43	16	北九州市	48	30	18
宮城県	58	39	19	鳥取県	27	17	10	福岡市	49	34	15
秋田県	45	37	8	島根県	41	24	17	(再掲)			
山形県	38	26	12	岡山県	88	59	29	小樽市	10	4	6
福島県	79	48	31	広島県	90	64	26	函館市	11	5	6
茨城県	84	54	30	山口県	85	57	28	仙台市	18	10	8
栃木県	61	40	21	徳島県	48	31	17	横須賀市	19	8	11
群馬県	73	50	23	香川県	79	50	29	新潟市	15	10	5
埼玉県	151	104	47	愛媛県	61	36	25	金沢市	18	10	8
千葉県	170	102	68	高知県	74	51	23	金沢市	18	10	8
東京都	426	291	135	福岡県	127	89	38	岐阜市	29	20	9
神奈川県	127	77	50	佐賀県	40	24	16	静岡市	24	15	9
新潟県	81	51	30	長崎県	94	62	32	浜松市	27	15	12
富山県	32	20	12	熊本県	66	44	22	堺市	48	40	8
石川県	38	23	15	大分県	41	27	14	東大阪市	19	12	7
福井県	42	23	19	宮崎県	64	41	23	尼崎市	32	23	9
山梨県	23	14	9	鹿児島県	100	64	36	姫路市	32	19	13
長野県	52	24	28	沖縄県	40	23	17	和歌山市	25	18	7
岐阜県	151	103	48	(別掲)				呉市	11	7	4
静岡県	163	102	61	札幌市	57	33	24	下関市	14	10	4
愛知県	151	95	56	横浜市	87	65	22	大牟田市	11	9	2
三重県	73	45	28	川崎市	49	33	16	長崎市	21	14	7
滋賀県	44	30	14	名古屋市	121	86	35	佐世保市	14	10	4
京都府	57	38	19	京都市	81	52	29	熊本市	17	12	5
								鹿児島市	33	20	13

表2 昭和62年8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 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	総数	4842	1700	3142	15~19歳	総数	123	28	95	50~59歳	総数	903	339	564
	男	3293	1204	2089		男	67	17	50		男	662	253	409
	女	1549	496	1053		女	56	11	45		女	241	86	155
0~4歳	総数	22	-	22	20~29歳	総数	393	123	270	60~69歳	総数	976	336	640
	男	10	-	10		男	215	73	142		男	689	242	447
	女	12	-	12		女	178	50	128		女	287	94	193
5~9歳	総数	18	1	17	30~39歳	総数	492	168	324	70歳~	総数	1249	470	824
	男	12	1	11		男	338	127	211		男	858	311	547
	女	6	-	6		女	154	41	113		女	436	159	277
10~14歳	総数	34	4	30	40~49歳	総数	587	231	356	不詳	総数	-	-	-
	男	14	1	13		男	428	179	249		男	-	-	-
	女	20	3	17		女	159	52	107		女	-	-	-