

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（昭和62年9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9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62年9月の新登録患者は4,742人（肺結核：初回登録総数4,087, 再登録総数266, 不明総数65）（昭和61年1カ月（30日相当）平均比83人増）である。これを性別にみると男3,013人, 女1,729人である。一方, 年齢階級別にみると, 40歳以上は3,693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(411人), 大阪府(302人), 大阪市(259人), 兵庫県(180人)が多く, 富山県(22人), 鳥取県(26人), 島根県(27人), 滋賀県(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(1,556人)は全体の32.8%である。一方, 活動性分類別にみると, 感染性肺結核(2,327人)は全体の49.1%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(4,259人)は全体の89.8%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(3,652人)で発見されたものが多い(77.0%)。

(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(4,099人)は86.4%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)(124人)は全体の2.6%である。

(7) 公費負担区別新登録患者数

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2,345人(全体の49.5%), 第35条によるものは1,159人(24.4%), その他1,238人(26.1%)である。

(8) ㊦の新登録者数

㊦の新登録者は, 460人であり, 昭和61年1カ月(30日相当)平均比88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47.4(対昭和61年0.8増)である。これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市(119.2), 岐阜県(83.7), 高知県(82.8), 長崎県(80.3)などが多く, 富山県(23.9), 神奈川県(27.0), 滋賀県(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.62.9

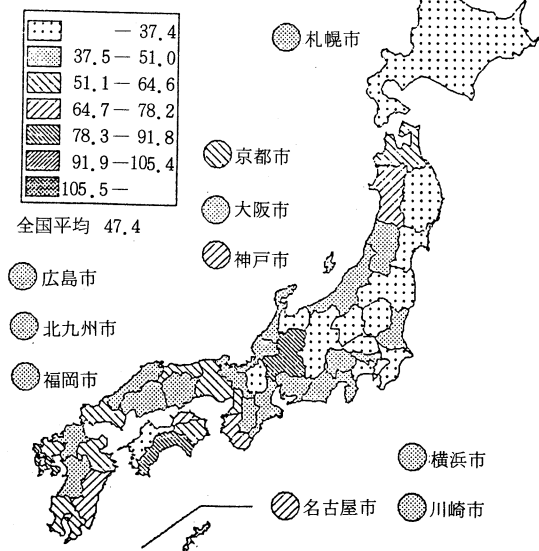


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率
(指定都市別掲)

表1 昭和62年9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	4,742	3,013	1,729	大阪府	302	196	106	大阪市	259	182	77
北海道	120	66	54	兵庫県	180	120	60	神戸市	83	55	28
青森県	75	47	28	奈良県	47	30	17	広島市	44	30	14
岩手県	38	23	15	和歌山県	64	42	22	北九州市	35	25	10
宮城県	59	38	21	鳥取県	26	14	12	福岡市	47	27	20
秋田県	71	43	28	島根県	27	22	5	(再掲)			
山形県	39	28	11	岡山県	62	34	28	小樽市	8	5	3
福島県	62	40	22	広島県	65	43	22	函館市	13	10	3
茨城県	96	54	42	山口県	82	56	26	仙台市	15	10	5
栃木県	52	32	20	徳島県	38	21	17	横須賀市	9	7	2
群馬県	57	34	23	香川県	60	37	23	新潟市	18	9	9
埼玉県	158	113	45	愛媛県	41	25	16	金沢市	6	5	1
千葉県	151	99	52	高知県	57	34	23	岐阜市	30	23	7
東京都	411	269	142	福岡県	104	68	36	静岡市	16	11	5
神奈川県	74	48	26	佐賀県	46	30	16	浜松市	17	10	7
新潟県	90	49	41	長崎県	105	64	41	堺市	46	31	15
富山県	22	15	7	熊本県	57	38	19	東大阪市	26	16	10
石川県	36	23	13	大分県	63	39	24	尼崎市	35	25	10
福井県	32	23	9	宮崎県	70	37	33	姫路市	18	13	5
山梨県	32	20	12	鹿児島県	84	40	44	和歌山市	19	13	6
長野県	53	30	23	沖縄県	38	21	17	呉市	12	10	2
岐阜県	140	88	52	(別掲)			下関市	14	9	5	
静岡県	111	68	43	札幌市	56	32	24	大牟田市	9	8	1
愛知県	152	95	57	横浜市	108	66	42	長崎市	34	19	15
三重県	62	43	19	川崎市	38	28	10	佐世保市	7	5	2
滋賀県	28	19	9	名古屋市	117	75	42	熊本市	16	13	3
京都府	38	25	13	京都市	78	50	28	鹿児島市	19	6	13

表2 昭和62年9月 新登録患者数-排菌有無, 性・年齢階級別

	総数	肺結核			総数	肺結核			総数	肺結核	
		排菌あり	排菌なし			排菌あり	排菌なし			排菌あり	排菌なし
総数	4,376	1,556	2,820	15~19歳	102	25	77	50~59歳	817	300	517
男	2,882	1,062	1,820	男	53	11	42	男	597	233	364
女	1,494	494	1,000	女	49	14	35	女	220	67	153
0~4歳	27	3	24	20~29歳	361	123	238	60~69歳	920	327	593
男	13	2	11	男	195	71	124	男	607	204	403
女	14	1	13	女	166	52	114	女	313	123	190
5~9歳	18	-	18	30~39歳	436	149	287	70歳~	1,177	432	745
男	10	-	10	男	293	109	184	男	757	280	477
女	8	-	8	女	143	40	103	女	420	152	268
10~14歳	20	1	19	40~49歳	498	196	302	不詳	-	-	-
男	9	1	8	男	348	151	197	男	-	-	-
女	11	-	11	女	150	45	105	女	-	-	-