

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（平成元年1月概況）

厚生省保健医療局結核・感染症対策室編

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）による平成元年1月新登録患者及び初感染結核（以下、初という）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

平成元年1月の新登録患者は3,934人（肺結核：初登録総数3,401, 再登録総数228, 不明総数17）（対前年同月比419人減）である。これを性別にみると男2,627人, 女1,307人である。一方, 年齢階級別にみると, 40歳以上は3,194人であり, 全年齢の約81.2%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(311人), 大阪府(239人), 大阪市(221人)が多く, 鳥取県(18人), 山梨県(21人), 島根県(24人), 福井県(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

新登録患者を排菌有無別にみると, 排菌有の肺結核(1,300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(1,859人)は全体の47.3%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(3,618人)は全体の92.0%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(3,171人)で発見された者が多い(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(3,516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)(102人)は全体の2.6%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1,896人(全体の48.2%), 第35条によるものは972人(24.7%), その他1,066人(27.1%)である。

(8) 初の新登録者数

初の新登録者は, 267人であり, 対前年同月比110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37.9(対前年同月比4.3減)である。これを都道府県・指定都市別にみると, 大阪市(98.2), 神戸市(78.1), 香川県(75.7)などが多く, 神奈川県(20.6), 三重県(22.0), 長野県(23.0)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62年10月総人口(総務庁)を使用〕

結核サーベイランス

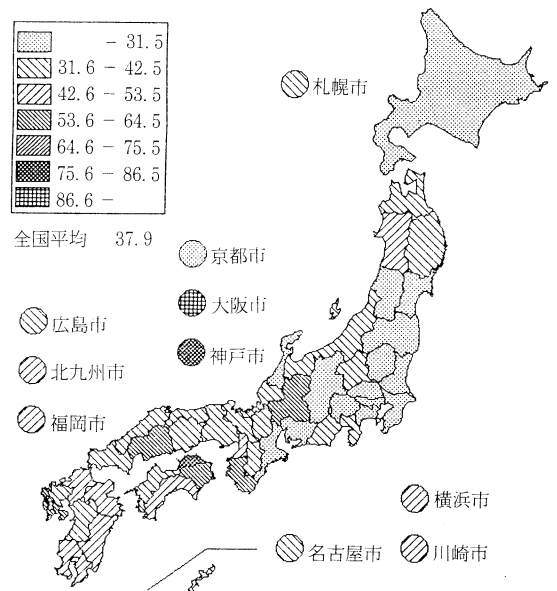


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率（指定都市別掲）

表1 平成元年1月 新登録患者数一性、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	3,934	2,627	1,307	大阪府	239	162	77	大阪市	221	160	61
北海道	87	56	31	兵庫 県	138	94	44	神戸市	95	66	29
青森 県	52	29	23	奈良 県	42	36	6	広島市	34	21	13
岩手 県	47	39	8	和歌山 県	52	37	15	北九州市	39	27	12
宮城 県	44	30	14	鳥取 県	18	11	7	福岡市	44	30	14
秋田 県	51	27	24	島根 県	24	17	7	(再掲)			
山形 県	31	23	8	岡山 県	54	32	22	小樽市	6	4	2
福島 県	50	30	20	広島 県	83	61	22	函館市	8	6	2
茨城 県	57	37	20	山口 県	49	29	20	仙台市	14	6	8
栃木 県	42	26	16	徳島 県	42	24	18	千葉市	15	13	2
群馬 県	56	37	19	香川 県	66	39	27	横須賀市	9	6	3
埼玉 県	147	94	53	愛媛 県	52	28	24	新潟市	16	12	4
千葉 県	113	79	34	高知 県	37	24	13	金沢市	9	6	3
東京都	311	217	94	福岡 県	100	76	24	岐阜市	19	12	7
神奈川 県	60	38	22	佐賀 県	25	11	14	静岡市	23	9	14
新潟 県	79	53	26	長崎 県	84	45	39	浜松市	22	15	7
富山 県	32	24	8	熊本 県	53	37	16	堺市	11	6	5
石川 県	30	19	11	大分 県	53	37	16	東大阪市	19	15	4
福井 県	27	22	5	宮崎 県	43	21	22	尼崎市	22	14	8
山梨 県	21	15	6	鹿児島 県	73	54	19	姫路市	21	13	8
長野 県	42	24	18	沖縄 県	42	27	15	和歌山市	17	12	5
岐阜 県	101	73	28	(別掲)				呉市	17	9	8
静岡 県	111	66	45	札幌市	54	34	20	下関市	5	2	3
愛知 県	115	82	33	横浜市	118	80	38	大牟田市	4	4	-
三重 県	33	18	15	川崎市	45	29	16	長崎市	26	14	12
滋賀 県	33	22	11	名古屋市	64	43	21	佐世保市	8	6	2
京都府	40	33	7	京都市	39	22	17	熊本市	7	6	1
								鹿児島市	21	15	6

表2 平成元年1月 新登録患者数一排菌有無、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	3,646	1,300	2,346	15~19歳	47	13	34	50~59歳	616	224	392
	男 2,524	948	1,576		男 25	8	17		男 473	179	294
	女 1,122	352	770		女 22	5	17		女 143	45	98
0~4歳	総数 13	1	12	20~29	総数 283	100	183	60~69	総数 796	294	502
	男 3	-	3		男 151	64	87		男 581	219	362
	女 10	1	9		女 132	36	96		女 215	75	140
5~9	総数 6	-	6	30~39	総数 323	130	193	70歳~	総数 1,049	355	694
	男 4	-	4		男 218	96	122		男 705	238	467
	女 2	-	2		女 105	34	71		女 344	117	227
10~14	総数 16	2	14	40~49	総数 497	181	316	不詳	総数 -	-	-
	男 6	2	4		男 358	142	216		男 -	-	-
	女 10	-	10		女 139	39	100		女 -	-	-