## 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)

## 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, 飽という)新登録者を対象とし、その全数を客体とする。

### 2. 調查方法

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. 調查結果

## (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:初回登録総数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。

## 厚生省保健医療局結核 • 感染症対策室編

### (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) 叙の新登録者数

砂の新登録者は、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

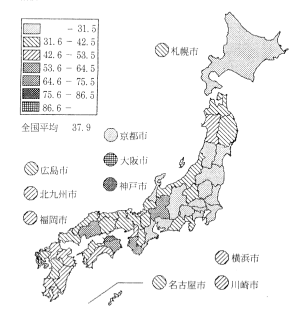


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率 (指定都市別掲)

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

	XI INCITI NEWSCHALL BEAUTY HELDING A 1970											
	総数	男	女		総数	男	女		総数	男	女	
44 44	0.004	0.007	1 207	大阪府	239	162	77	大阪市	221	160	61	
総 数	総数 3,934	2, 627	1, 307	兵庫県	138	94	44	神戸市	95	66	29	
北 海 道	87	56	31	奈良県	42	36	6	広島市	34	21	13	
青森県	52	29	23	和歌山県	52	37	15	北九州市	39	27	12	
岩 手 県	47	39	8	鳥取県	18	11	7	福岡市	44	30	14	
宮城県	44	30	14	島根県	24	17	7	(再掲)				
秋田県	51	27	24	岡山県	54	32	22	小樽市	6	4	2	
山形県	31	23	8	広島県	83	61	22	函館市	8	6	2	
福島県	50	30	20	山口県	49	29	20	仙台市	14	6	8	
茨 城 県	57	37	20	徳島県	42	24	18	千葉 市	15	13	2	
栃 木 県	42	26	16	香川県	66	39	27	横須賀市	9	6	3	
群馬県	56	37	19	愛媛県	52	28	24	新潟市	16	12	4	
埼 玉 県	147	94	53	高知県	37	24	13	金沢市	9	6	3	
千葉県	113	79	34	福岡県	100	76	24	岐阜市	19	12	7	
東京都	311	217	94	佐賀県	25	11	14	静岡市	23	9	14	
神奈川県	60	38	22	長崎県	84	45	39	浜松市	22	15	7	
新潟県	79	53	26	熊本県	53	37	16	堺 市	11	6	5	
富山県	32	24	8	大分県	53	37	16	東大阪市	19	15	4	
石川県	30	19	11	宮崎県	43	21	22	尼崎市	22	14	8	
福井県	27	22	5	鹿児島県	73	54	19	姫 路 市	21	13	8	
山 梨 県	21	15	6	沖縄県	42	27	15	和歌山市	17	12	5	
長 野 県	42	24	18					呉 市	17	9	8	
岐 阜 県	101	73	28	(別掲)				下関市	5	2	3	
静岡県	111	66	45	札幌市	54	34	20	大牟田市	4	4	-	
愛 知 県	115	82	33	横浜市	118	80	38	長崎市	26	14	12	
三重県	33	18	15	川崎市	45	29	16	佐世保市	8	6	2	
滋賀県	33	22	11	名古屋市	64	43	21	熊本市	7	6	1	
京都府	40	33	7	京都市	39	22	17	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	総数	3, 646	1, 300	2, 346	15~19歳	総数	47	13	34	50~59歳	総数	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
$5 \sim 9$	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	_	_	_