

短 報

結核・感染症サーベイランス（結核月報）

（平成2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2年1月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

平成2年1月の新登録患者は3,631人（肺結核：初登録総数3,109, 再登録総数286, 不明総数12）（対前年同月比303人減）である。これを性別にみると男2,446人, 女1,185人である。一方、年齢階級別にみると、40歳以上は2,980人であり、全年齢の約82.1%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（326人）、大阪府（208人）、大阪市（190人）が多く、鳥取県（12人）、京都府（18人）、広島市（19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（1,310人）は全体の約36.1%である。一方、活動性分類別にみると、感染性肺結核（1,827人）は全体の約50.3%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（3,372人）は全体の約92.9%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（2,963人）で発見された者が多い（約81.6%）。

(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（3,292人）は約90.7%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（84人））は全体の約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1,688人（約46.5%）、第35条によるものは973人（約26.8%）、その他970人（約26.7%）である。

(8) ㊦の新登録患者数

㊦の新登録患者は、292人であり、対前年同月比25人増である。

(9) 都道府県・指定都市別年換算罹患率\*

月間の新発患者を年換算罹患率でみると、人口10万対34.8（対前年同月比3.1減）である。これを都道府県・指定都市別にみると、大阪市（84.6）、香川県（60.8）、岐阜県（56.8）などが多く、長野県（14.8）、京都府（18.8）、熊本県（19.1）、広島市（20.8）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63年10月総人口（総務庁）を使用）

結核サーベイランス

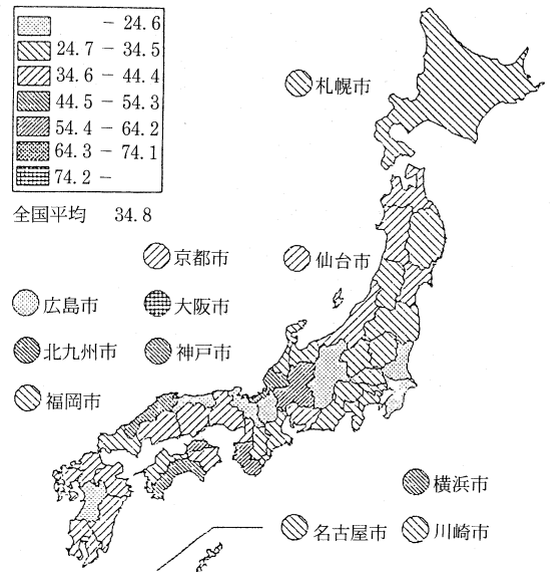


図 都道府県・指定都市別年換算罹患率（指定都市別掲）

表1 平成2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	3,631	2,446	1,185	大阪府	208	149	59	京都市	51	26	25
				兵庫県	123	92	31	大阪市	190	137	53
北海道	113	73	40	奈良県	37	22	15	神戸市	65	45	20
青森県	53	32	21	和歌山県	51	40	11	広島市	19	9	10
岩手県	38	25	13	鳥取県	12	9	3	北九州市	43	30	13
宮城県	40	25	15	島根県	32	23	9	福岡市	30	19	11
秋田県	46	27	19	岡山県	57	34	23	(再掲)			
山形県	33	24	9	広島県	59	39	20	小樽市	9	7	2
福島県	56	39	17	山口県	44	31	13	函館市	6	3	3
茨城県	57	42	15	徳島県	29	19	10	千葉市	16	10	6
栃木県	46	31	15	香川県	53	33	20	横須賀市	16	11	5
群馬県	41	24	17	愛媛県	35	27	8	新潟市	17	11	6
埼玉県	141	95	46	高知県	38	24	14	金沢市	10	3	7
千葉県	97	71	26	福岡県	85	61	24	岐阜市	24	18	6
東京都	326	231	95	佐賀県	26	20	6	静岡市	15	6	9
神奈川県	90	56	34	長崎県	49	21	28	浜松市	16	12	4
新潟県	79	51	28	熊本県	30	16	14	堺市	28	16	12
富山県	24	17	7	大分県	38	20	18	東大阪市	15	11	4
石川県	32	21	11	宮崎県	40	29	11	尼崎市	34	30	4
福井県	33	20	13	鹿児島県	59	46	13	姫路市	6	4	2
山梨県	20	18	2	沖縄県	35	20	15	和歌山市	25	21	4
長野県	27	17	10	(別掲)			呉市	11	8	3	
岐阜県	99	63	36	札幌市	38	23	15	下関市	5	4	1
静岡県	99	64	35	仙台市	26	19	7	大牟田市	10	9	1
愛知県	138	100	38	横浜市	129	88	41	長崎市	13	4	9
三重県	47	28	19	川崎市	27	18	9	佐世保市	4	2	2
滋賀県	23	14	9	名古屋市	57	34	23	熊本市	12	8	4
京都府	18	15	3				鹿児島市	14	11	3	

表2 平成2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	3,367	1,310	2,057	15~19歳	49	14	35	50~59歳	607	238	369
男	2,344	932	1,412	男	31	3	28	男	458	188	270
女	1,023	378	645	女	18	11	7	女	149	50	99
0~4歳	14	2	12	20~29	248	75	173	60~69	749	322	427
男	9	1	8	男	136	47	89	男	530	229	301
女	5	1	4	女	112	28	84	女	219	93	126
5~9	4	-	4	30~39	271	102	169	70歳~	996	374	622
男	1	-	1	男	186	72	114	男	674	255	419
女	3	-	3	女	85	30	55	女	322	119	203
10~14	6	2	4	40~49	423	181	242	不詳	-	-	-
男	4	1	3	男	315	136	179	男	-	-	-
女	2	1	1	女	108	45	63	女	-	-	-