結核管理図

13

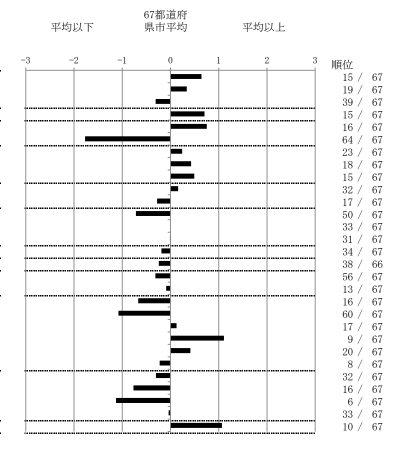
2019年

東京都

10	13		来 示 即				
人口			13, 920, 663	_			
新登録者数			1,810				
罹患率(10万対)			13.0				
年末活動性結核者数			1, 210				
有病率(10万対)			8.7				
年末総登録数			4,701			67都道府	基準化
			•	単位	指標値	県市平均	偏差
蔓延状況		1	全結核罹患率	10万対	13.00	10. 93	0.64
		2	喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	4.48	3. 97	0.34
		3	结核死亡率	10万対	1.51		-0.31
潜在性結	亥感染症	4	潜在性結核感染症治療対象者届出率	10万対	1. 51 7. 25	1. 72 5. 75 9. 73	-0.31 0.70
患者背景	·····	5	新登録中外国出生者割合	%	14. 14	9. 73	0.75
		6	新登録中65歳以上割合	%	56.24	70.80	-1.77
患者発見	発見の遅れ		発病~初診2か月以上割合	%	21.66	19. 06	0. 24
		8	初診~診断1か月以上割合	%	22.91	20. 12	0.43
		9	発病~診断3か月以上割合	%	24.71	19.00	0.49
	接触者健診		新肺結核中接触者健診発見割合	%	4. 62	5. 24	-0.16
		11	新登録患者1名あたり接触者健診実施数	延人数	9. 73	8.49	0. 28
診断		12	新登録中肺外結核割合	%	20. 99	25.01	-0.72
			新肺結核中再治療割合	%	4.69	4.69	0.00
		14	新肺結核中菌陽性割合	%	87. 20	87. 13	0.01
治療	化療	15	新全結核80歳未満中Z含む4剤処方割合	%	86.07	84. 89	0.19
	入院期間	16	前年登録肺結核退院者入院期間中央値	目	60.00	63. 20	-0.24
	治療期間	17	前年全結核治療完遂継続者治療期間中央値	目	256.00	263. 40	-0.31
		18	年末活動性全結核中2年以上治療割合	% %	0.17	0. 21	-0.09
	治療成績	19	肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合		65. 14	60. 18	0.67
		20	肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	21.57	30.80	-1.08
		21	肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	0.71	0.57	0.13
		22	肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	4. 29	1. 98	1.11
		23	肺喀塗陽性初回コホート12か月超治療割合	%	8.29	6. 26	0.41
		24	肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.00	0. 20	-0.22
情報管理			新肺有症状中発見遅れ期間把握割合	%	73. 93	66. 39	0.30
		26	新肺結核中培養等検査結果把握割合	%	97.06	86.85	0.77
			新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	96. 18	73. 92	1. 13
			年末総登録中病状不明割合	%	16. 57	17. 13	-0.04
その他		29	年末活動性全結核中生活保護割合	%	10. 25	5. 57	1.07

- 3. 結核死亡率は人口動態による。
- 11. この指標値は前年の成績であり、接触者健診実施数は地域保健・健康増進事業報告の接触者健診実施総数より抜粋した。
- 16. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。
- 17. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。
- 19~24. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

指定都市別揭67都道府県市版



グラフと偏差の符号が逆: 指標値番号:10,11,14,15,19,25,26,27 順位は指標値 による降順位