

結核管理図

平成24年

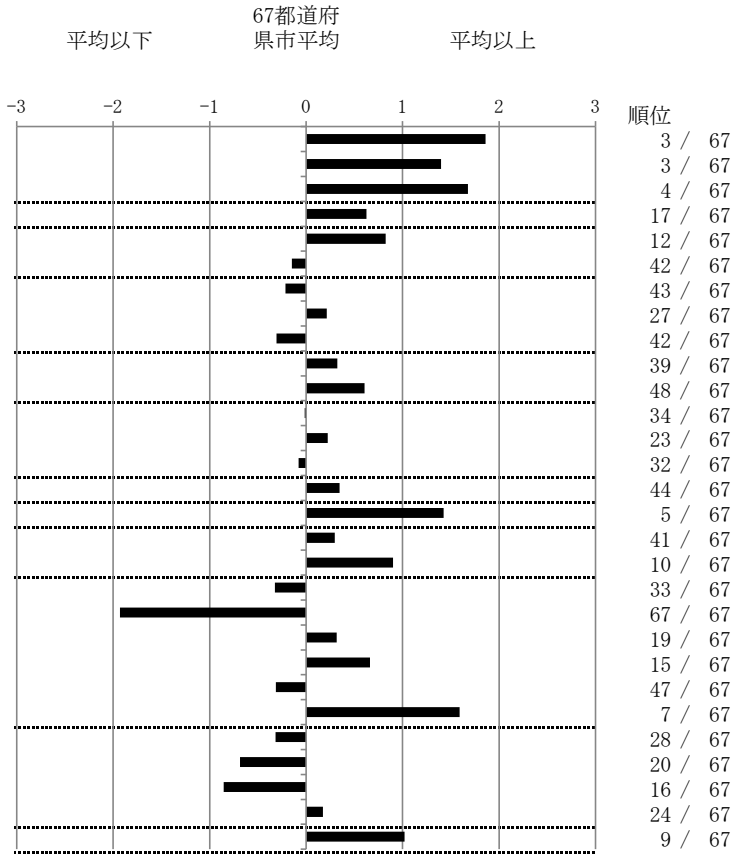
M11

名古屋市

		単位	指標値	67都道府 県市平均	基準化 偏差	
人口						
新登録者数						
罹患率(10万対)						
年末活動性結核者数						
有病率(10万対)						
年末総登録数						
蔓延状況	1	全結核罹患率	10万対	25.37	15.92	1.86
	2	喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	9.22	6.11	1.40
	3	結核死亡率	10万対	2.60	1.64	1.68
潜在性結核感染症	4	潜在性結核感染症治療対象者届出率	10万対	8.65	6.88	0.63
患者背景	5	新登録中外国出生者割合	%	7.30	4.71	0.82
	6	新登録中65歳以上割合	%	65.74	67.00	-0.15
患者発見 発見の遅れ	7	発病～初診2か月以上割合	%	15.70	17.10	-0.21
	8	初診～診断1か月以上割合	%	23.05	21.67	0.21
	9	発病～診断3か月以上割合	%	15.25	17.44	-0.31
接触者健診	10	新肺結核中接触者健診発見割合	%	3.22	4.12	-0.32
	11	新登録患者1名あたり接触者健診実施数	延人数	6.20	9.40	-0.61
診断	12	新登録中肺外結核割合	%	24.35	24.42	-0.01
	13	新肺結核中再治療割合	%	6.90	6.32	0.22
	14	新肺結核中菌陽性割合	%	86.21	85.85	0.08
治療	15	新全結核80歳未満中Z含む4剤処方割合	%	75.63	78.03	-0.35
入院期間	16	前年登録肺結核退院者入院期間中央値	日	85.00	65.10	1.43
治療期間	17	前年全結核治療完遂継続者治療期間中央値	日	272.00	265.24	0.30
	18	年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	2.84	1.52	0.90
治療成績	19	肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	51.53	48.62	0.32
	20	肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	12.24	24.26	-1.93
	21	肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	5.10	4.10	0.32
	22	肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	4.59	2.92	0.66
	23	肺喀塗陽性初回コホート12か月超治療割合	%	9.18	10.69	-0.31
	24	肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	17.35	9.40	1.59
情報管理	25	新肺有症状中発見遅れ期間把握割合	%	73.11	66.67	0.32
	26	新肺結核中培養等検査結果把握割合	%	92.18	82.46	0.69
	27	新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	82.08	64.06	0.85
	28	年末総登録中病状不明割合	%	28.34	25.83	0.17
その他	29	年末活動性全結核中生活保護割合	%	11.61	6.52	1.02

- 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定期外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。

指定都市別掲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