

結核管理図

平成29年

43

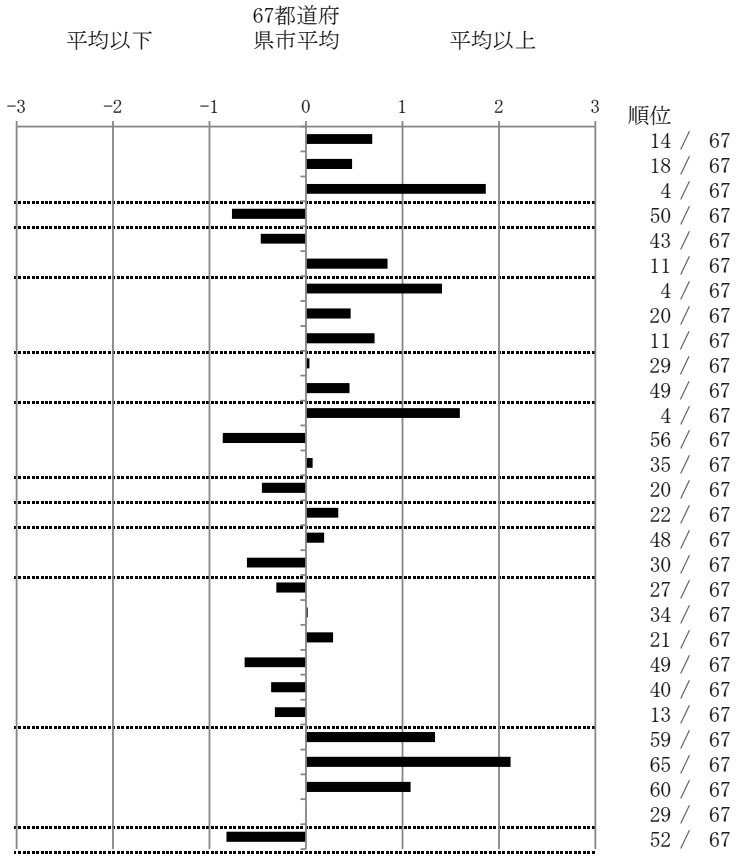
熊本県

人口	1,025,457
新登録者数	157
罹患率(10万対)	15.3
年末活動性結核者数	88
有病率(10万対)	8.6
年末総登録数	337

	単位	指標値	67都道府 県市平均	基準化 偏差
蔓延状況				
1 全結核罹患率	10万対	15.31	12.64	0.69
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	5.66	4.84	0.48
3 結核死亡率	10万対	3.16	1.81	1.86
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	3.71	5.40	-0.77
患者背景				
5 新登録中外国出生者割合	%	5.73	8.04	-0.47
6 新登録中65歳以上割合	%	78.34	70.79	0.85
患者発見 発見の遅れ				
7 発病～初診2か月以上割合	%	29.63	18.75	1.41
8 初診～診断1か月以上割合	%	23.53	20.47	0.46
9 発病～診断3か月以上割合	%	25.00	18.99	0.71
接触者健診				
10 新肺結核中接触者健診発見割合	%	3.74	3.82	-0.04
11 新登録患者1名あたり接触者健診実施数	延人数	6.15	8.57	-0.45
診断				
12 新登録中肺外結核割合	%	31.85	23.62	1.59
13 新肺結核中再治療割合	%	2.80	4.91	-0.86
14 新肺結核中菌陽性割合	%	86.92	87.23	-0.07
治療				
15 全結核80歳未満中7含む4剤処方割合	%	85.25	82.23	0.46
入院期間				
16 前年登録肺結核退院者入院期間中央値	日	68.50	63.74	0.33
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	270.00	266.00	0.19
18 年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	0.00	0.45	-0.61
治療成績				
19 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	66.18	64.00	0.31
20 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	29.41	29.30	0.02
21 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	1.47	1.06	0.28
22 肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	1.47	3.00	-0.64
23 肺喀塗陽性初回コホート12か月超治療割合	%	1.47	2.28	-0.36
24 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.00	0.35	-0.32
情報管理				
25 新肺有症状中発見遅れ期間把握割合	%	31.82	62.84	-1.34
26 新肺結核中培養等検査結果把握割合	%	65.42	88.45	-2.12
27 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	54.84	74.96	-1.08
28 年末総登録中病状不明割合	%	19.29	19.25	0.00
その他				
29 年末活動性全結核中生活保護割合	%	2.27	6.04	-0.82

- 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