

愛知県結核対策プラン

～令和2年指標値の評価～

愛知県結核対策プランについて

結核の発生動向、国が5年ごとに改正する「結核に関する特定感染症予防指針」、結核の治療等に関する科学的知見、プランの進捗状況の評価等を勘案して、少なくとも5年ごとに再検討を加え、必要があると認めるときは、これを変更する。

| 期数等 | 策定時期 | 計画期間 | 評価年 | (参考) 国の指針改正 |
|-----|---------------|-------------------------------|-----------------|-------------|
| 第1期 | 平成20年2月 | 平成21年～22年 | 平成22年 | 平成19年4月 |
| 第2期 | 平成23年9月 | 平成23年～27年 | 平成27年 | 平成23年5月 |
| 第3期 | 平成29年2月 | 平成28年～ 32年(令和2年) ※延長とする | 平成32年 (令和2年) | 平成28年11月 |
| 第4期 | 国の指針改正に合わせて改正 | 未定 | 未定 | 未定 |

愛知県結核対策プランの概要

| 主題 | 主な記載事項 | 目標 |
|------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 前文 | 結核の現状、結核対策の方向性 | |
| 第一 患者情報の把握 | 情報の収集・分析、結核発生動向調査 | |
| 第二 発生の予防及びまん延の防止 | 健康診断(定期・接触者)、BCG接種 | BCG接種率、接触者健診受診率 |
| 第三 医療の提供 | 病床確保、DOTSの推進、早期発見 | DOTS実施率、治療失敗・脱落率 LTBI治療完了割合、診断遅れ割合 |
| 第四 調査及び研究の推進 | 調査研究・情報発信 | 発生届割合、病状不明割合 培養検査・感受性検査結果把握割合 |
| 第五 人材の養成 | 研修の企画・職員派遣 | |
| 第六 知識の普及等 | 各機関における普及啓発 | |
| 第七 施設内(院内)感染の防止等 | 施設における感染対策 | |
| 第八 り患状況の数値目標 | | り患率 |

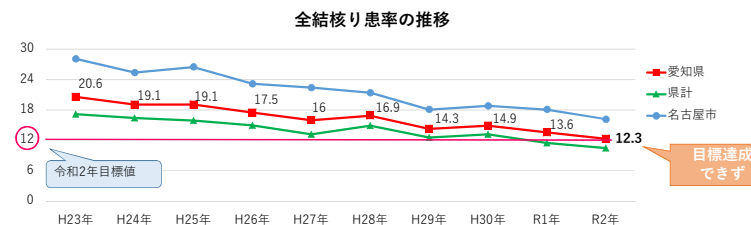
平成32年(令和2年) 目標

| | 区分 | 指標 | 目標値 | 国 |
|----------|----|--|--------|---|
| り患状況 | 1 | 全結核り患率 | 12.0以下 | ○ |
| | 2 | 接種対象年齢におけるBCG接種率 | 95%以上 | ○ |
| 予防施策(第二) | 3 | 接触者健康診断対象者の受診率 | 100% | |
| | 4 | 全結核患者及び潜在性結核感染症の者に対するDOTS実施率 | 95%以上 | ○ |
| 適正医療(第三) | 5 | 前年登録 肺結核患者の治療失敗・脱落率 | 5%以下 | ○ |
| | 6 | 前年登録 潜在性結核感染症の者で治療開始者のうち、治療を完了(治療完遂)した割合 | 85%以上 | ○ |
| | 7 | 新登録肺結核 初診から診断までの期間が1か月以上の割合 | 20%以下 | |
| 情報管理(第一) | 8 | 結核発生届を直ちに(診断当日)に届け出た割合 | 100% | |
| | 9 | 年末総登録中病状不明割合 | 5%以下 | |
| | 10 | 新登録肺結核 培養検査結果把握割合 | 100% | |
| | 11 | 新登録肺結核 培養陽性中薬剤感受性検査結果把握割合 | 100% | |

令和2年目標の評価

1 全結核り患率 (令和2年目標：12以下)

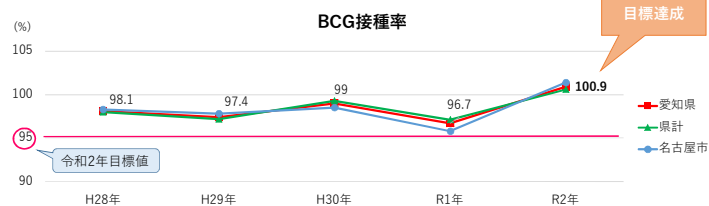
| | H23年 | H24年 | H25年 | H26年 | H27年 | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 愛知県 | 20.6 | 19.1 | 19.1 | 17.5 | 16.0 | 16.9 | 14.3 | 14.9 | 13.6 | 12.3 |
| 県計 | 17.2 | 16.4 | 15.9 | 15.0 | 13.2 | 14.9 | 12.6 | 13.2 | 11.5 | 10.5 |
| 名古屋市 | 28.1 | 25.4 | 26.5 | 23.2 | 22.4 | 21.4 | 18.1 | 18.8 | 18.1 | 16.2 |
| 全国 | 17.7 | 16.7 | 16.1 | 15.4 | 14.4 | 13.9 | 13.3 | 12.3 | 11.5 | 10.1 |



2 接種対象年齢におけるBCG接種率

(令和2年目標：95%以上)

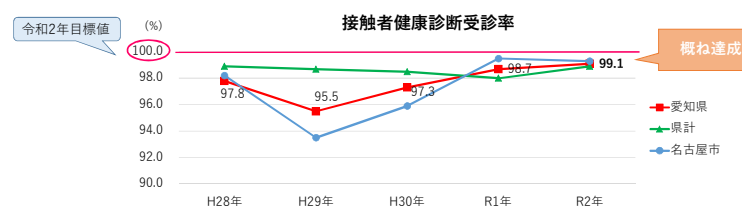
| | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 |
|------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 愛知県 | 98.1% | 97.4% | 99.0% | 96.7% | 100.9% |
| 県計 | 98.0% | 97.2% | 99.3% | 97.1% | 100.6% |
| 名古屋市 | 98.3% | 97.8% | 98.5% | 95.8% | 101.4% |



3 接触者健康診断対象者の受診率

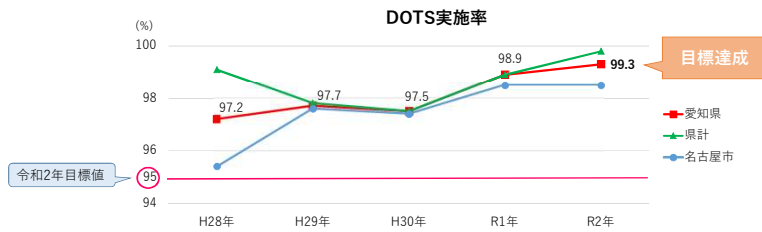
(令和2年目標：100%)

| | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 |
|------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 愛知県 | 97.8% | 95.5% | 97.3% | 98.7% | 99.1% |
| 県計 | 98.9% | 98.7% | 98.5% | 98.0% | 98.9% |
| 名古屋市 | 98.2% | 93.5% | 95.9% | 99.5% | 99.3% |



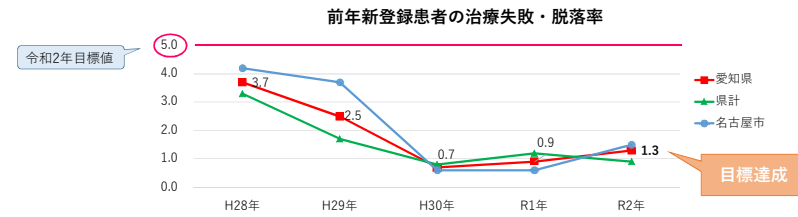
4 全結核患者及び潜在性結核感染症の者に対するDOTS実施率（令和2年目標：95%以上）

| | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 |
|------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 愛知県 | 97.2% | 97.7% | 97.5% | 98.9% | 99.3% |
| 県計 | 99.1% | 97.8% | 97.5% | 98.9% | 99.8% |
| 名古屋市 | 95.4% | 97.6% | 97.4% | 98.5% | 98.5% |



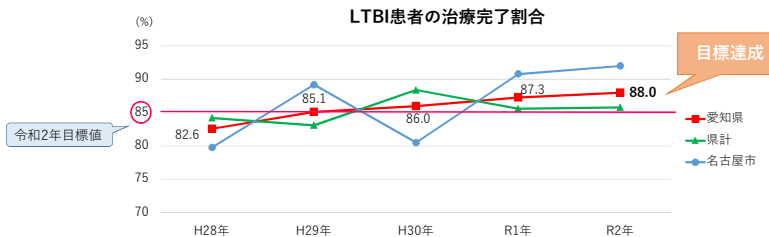
5 前年登録肺結核患者の治療失敗・脱落率（治療失敗・脱落中断割合）（令和2年目標：5%以下）

| | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 |
|------|------|------|------|------|-------------|
| 愛知県 | 3.7% | 2.5% | 0.7% | 0.9% | 1.3% |
| 県計 | 3.3% | 1.7% | 0.8% | 1.2% | 0.9% |
| 名古屋市 | 4.2% | 3.7% | 0.6% | 0.6% | 1.5% |



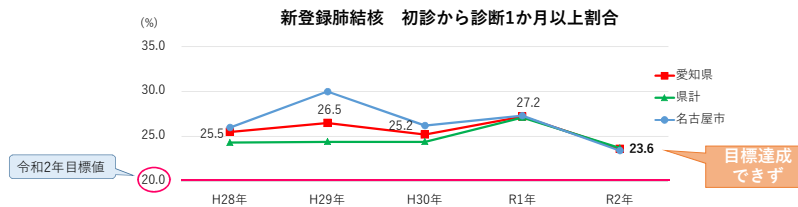
6 前年登録潜在性結核感染症の者で治療開始者のうち、治療を完了（治療完遂）した割合（令和2年目標：85%以上）

| | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 |
|------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 愛知県 | 82.6% | 85.1% | 86.0% | 87.3% | 88.0% |
| 県計 | 84.2% | 83.1% | 88.4% | 85.6% | 85.8% |
| 名古屋市 | 79.8% | 89.2% | 80.5% | 90.8% | 92.0% |



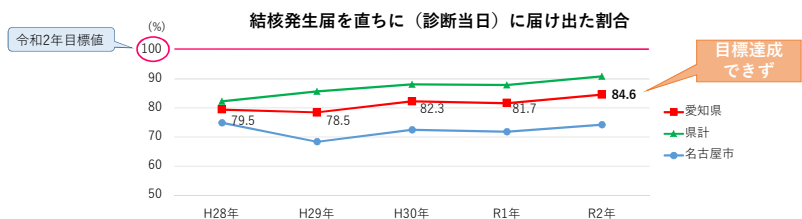
7 新登録肺結核 初診から診断までの期間が1か月以上の割合（令和2年目標：20%以下）

| | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 |
|------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 愛知県 | 25.5% | 26.5% | 25.2% | 27.2% | 23.6% |
| 県計 | 24.3% | 24.4% | 24.4% | 27.1% | 23.7% |
| 名古屋市 | 26.0% | 30.0% | 26.2% | 27.3% | 23.4% |



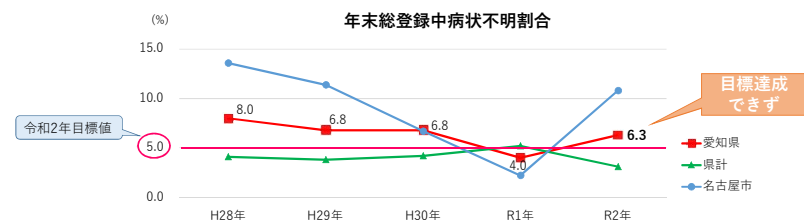
8 結核発生届を直ちに（診断当日）に届け出た割合（令和2年目標：100%）

| | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 |
|------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 愛知県 | 79.5% | 78.5% | 82.3% | 81.7% | 84.6% |
| 県計 | 82.3% | 85.7% | 88.1% | 87.9% | 90.9% |
| 名古屋市 | 74.9% | 68.4% | 72.5% | 71.9% | 74.3% |



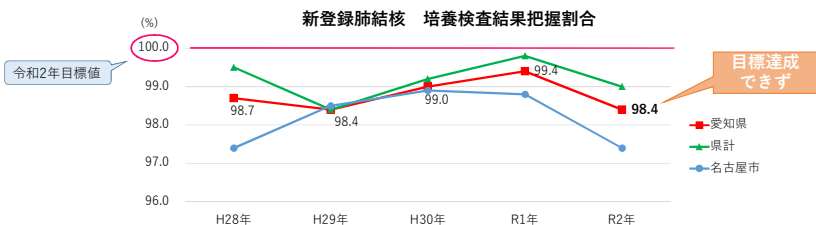
9 年末総登録中病状不明割合（令和2年目標：5%以下）

| | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 |
|------|-------|-------|------|------|-------------|
| 愛知県 | 8.0% | 6.8% | 6.8% | 4.0% | 6.3% |
| 県計 | 4.1% | 3.8% | 4.2% | 5.2% | 3.1% |
| 名古屋市 | 13.6% | 11.4% | 6.7% | 2.2% | 10.8% |



10 新登録肺結核 培養検査結果把握割合（令和2年目標：100%）

| | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 |
|------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 愛知県 | 98.7% | 98.4% | 99.0% | 99.4% | 98.4% |
| 県計 | 99.5% | 98.4% | 99.2% | 99.8% | 99.0% |
| 名古屋市 | 97.4% | 98.5% | 98.9% | 98.8% | 97.4% |



11 新登録肺結核 培養陽性中薬剤感受性検査結果把握割合（令和2年目標：100%）

| | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 |
|------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 愛知県 | 91.8% | 94.2% | 97.1% | 96.5% | 92.8% |
| 県計 | 98.2% | 96.7% | 99.3% | 96.3% | 96.6% |
| 名古屋市 | 81.4% | 89.8% | 97.3% | 96.7% | 87.0% |

