

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

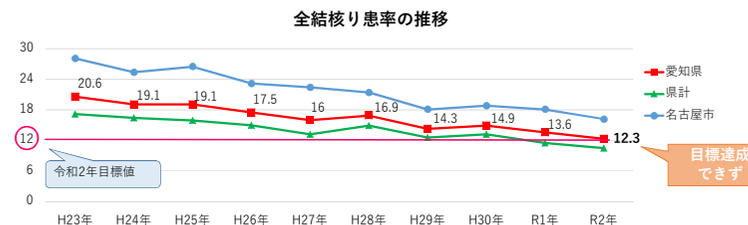
平成32年(令和2年) 目標

	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)

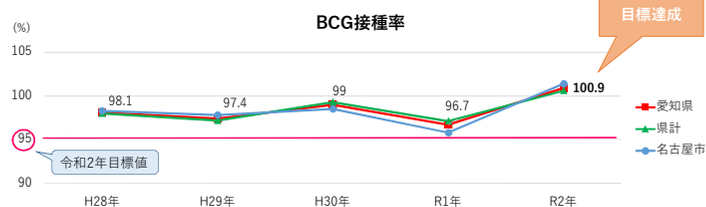
	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
愛知県	20.6	19.1	19.1	17.5	16.0	16.9	14.3	14.9	13.6	12.3
県計	17.2	16.4	15.9	15.0	13.2	14.9	12.6	13.2	11.5	10.5
名古屋市	28.1	25.4	26.5	23.2	22.4	21.4	18.1	18.8	18.1	16.2
全国	17.7	16.7	16.1	15.4	14.4	13.9	13.3	12.3	11.5	10.1



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

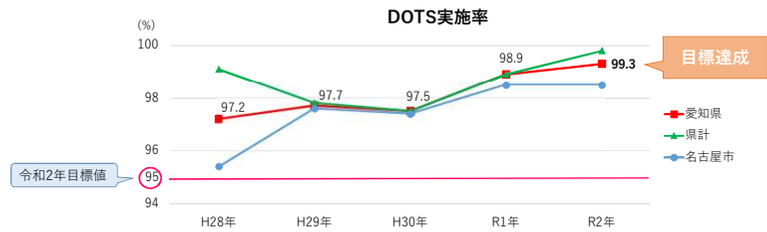
(令和2年目標：100%)

	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%



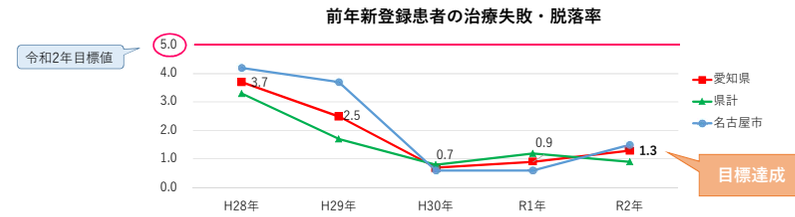
4 全結核患者及び潜在性結核感染症の者に対するDOTS実施率（令和2年目標：95%以上）

	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%



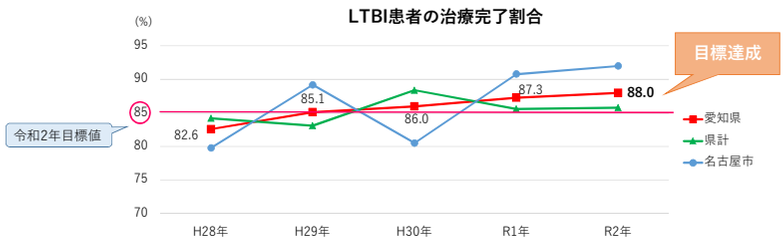
5 前年登録肺結核患者の治療失敗・脱落率（治療失敗・脱落中断割合）（令和2年目標：5%以下）

	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%



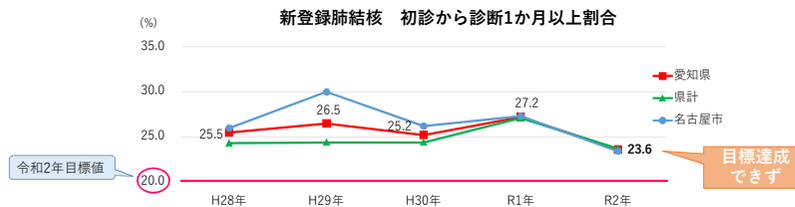
6 前年登録潜在性結核感染症の者で治療開始者のうち、治療を完了（治療完遂）した割合（令和2年目標：85%以上）

	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%



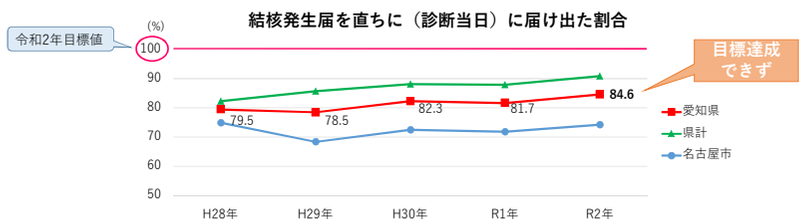
7 新登録肺結核 初診から診断までの期間が1か月以上の割合（令和2年目標：20%以下）

	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%



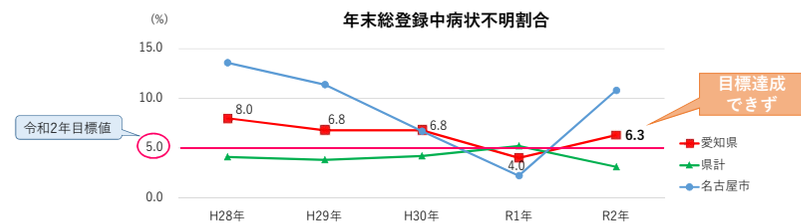
8 結核発生届を直ちに（診断当日）に届け出た割合（令和2年目標：100%）

	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%



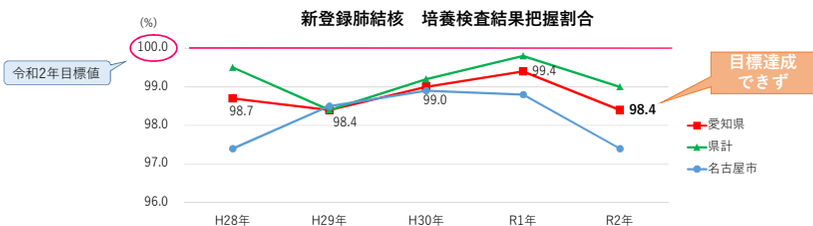
9 年末総登録中病状不明割合（令和2年目標：5%以下）

	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%

