

令和 年度 結核定期健康診断年報

令和 年 月 日

高知市長様

実施者 所在地
名称
代表者

(連絡先TEL

印

)

実施義務者		学 校 長			事業者	施設の長
対象者の区分		高等学校 入学生	大学(短大) 入学生	その他 入学生	事業 従事者	65歳以上の 施設入所者
対象者数 a						
受診者数 b						
受診内訳	胸部X線検査	間接撮影者数 c				
		直接撮影者数 d				
		デジタル撮影者数 e				
		喀痰(結核)検査者数 f				
精密検査対象者数 g						
精密検査受診者数 h						
精密検査内容		直接撮影者数 i				
		CT検査等実施者数 j				
		喀痰(結核)検査者数 k				
精密検査結果		X線検査により安定病巣又は治癒所見が発見された者 l				
	被 発 見 者 数	結核患者 m				
		潜在性結核感染症 n				
		結核発病の恐れがあると診断された者 o				
指標%		受診率 p				
		精密検査受診率 q				
		患者発見率 r				
【未受診者の理由】 未受診者 (名)		妊娠中、産休・育休中(名)、病休中(名)、特別な理由なし(名) その他(名) 具 対 的 な 理 由 []				

(提出先) 〒780-0850 高知市丸ノ内1-7-45 高知市保健所 地域保健課 結核感染症担当

(提出日) その年度の健康診断終了後で、3月31日まで

(記載要領)

a 欄 ・各種学校(修業年限1年以上)の入学生欄は、その年度に入学した学生が対象

・事業者欄は、学校の設置者(市町村立の義務教育諸学校の校長及び教員については教育委員会)、施設の長、市町村長、
県知事 がそれぞれ行う事業の業務に従事する全職員(事業主・非常勤・パート含む)が対象

・施設入所者欄は、65歳以上の者(刑務所は20歳以上の者)について計上すること

b 欄 受診者数: 胸部X線検査もしくは喀痰検査を実施した者の数 $b=c+d+e+f$

d 欄 直接撮影者数: 間接撮影を行わずに直接撮影を行った者の数(病院や人間ドック等で実施したものも含む)

e 欄 デジタル撮影とは、フィルムを用いるのではなく、データを保存して撮影する方法(近年では検診車にも利用されている)

f 欄 喀痰検査とは、結核塗抹・培養検査のこと(喀痰細胞診ではない)

g 欄 精密検査対象者: 健康診断受診者のうち病変が発見された者、その疑いがある者、結核発病のおそれがあると診断された者

h 欄 精密検査受診者数: 精密検査対象者のうち検査を受けた者の数。同一の者が直接撮影、その他の検査を複数受けた時も1人とする

i~k 欄 精密検査対象者に実施した検査内容をあげる(複数実施はそれぞれ計上)

m~o 欄 精密検査の結果、結核患者と診断された者、潜在性結核感染症(無症状病原体保有者)と診断された者、結核発病の恐れがあると診断された者

o 欄 結核発病の恐れがあると診断された者とは、指導区分D2(直接の医療行為は必要ないが、定期的に医師の観察が必要)に該当

a~r 欄 該当者なしの場合は、必ず「0」を記載のこと

p~r 欄 指標の単位は%とし、少数第1位まで表すこと $p=b \div a \times 100$ $q=h \div g \times 100$ $r=m \div b \times 100$