

# 令和元年度 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

印  
(連絡先TEL )

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  
・事業従事者欄は、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  $p=b \div a \times 100$   $q=h \div g \times 100$   $r=m \div b \times 100$

# 令和元年度 結核定期健康診断年報 (記載例)

令和 年 月 日

小・中学校はB列、  
高等学校などA列該当校はA列とB列、  
社会福祉施設はB列とC列、  
病院、診療所、歯科診療所、助産所、介護老人保健施設はB列  
への記載をお願いします。

実施者 所在地 高知市丸ノ内1-7-45  
名称 高知健康高等学校  
代表者 校長 高知 太郎 印  
(連絡先TEL 088-822-0577)

実施義務者		学 校 長			B	C
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	事業者 事業 従事者	施設の長 65歳以上の 施設入所者
対象者数 a		150			149	2
受診者数 b		128			132	2
受診内訳	胸部X線検査	間接撮影者数 c	78		90	0
		直接撮影者数 d	50		42	2
		デジタル撮影者数 e	0		0	0
	喀痰(結核)検査者数 f		0		0	0
精密検査対象者数 g		3			2	0
精密検査受診者数 h		2			1	0
精密検査内容	直接撮影者数 i		2		1	0
	CT検査等実施者数 j		0		0	0
	喀痰(結核)検査者数 k		0		1	0
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		1		0	0
	被 発 見 者 数	結核患者 m	0		0	0
		潜在性結核感染症 n	0		0	0
		結核発病の恐れがあると診断された者 o	1		1	0
指標%	受診率 p		85.3		88.6	100
	精密検査受診率 q		66.7		50.0	0
	患者発見率 r		0.0		0.8	0
【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 [ ]				

個別に病院や人間ドック等で受診した場合も受診者数に計上してください。受診内訳は、検査機関に確認するか、診療明細書・領収証等でご確認ください。直接撮影かデジタル撮影か不明な場合は、直接撮影に計上してください。

該当者無しの場合は「0」記

受診率が100%でない場合は、未受診者の理由について下欄に記入をお願いします。

(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
- ・事業従事者欄は、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  $p=b \div a \times 100$   $q=h \div g \times 100$   $r=m \div b \times 100$