

令和 年度 前立腺がん検診結果報告（年齢階級別集計表）

(令和 年 月現在)

区 分	対象者数 (推計)	受診者数	受診率	要精検者数	要精検率	前回受診歴 保有者数
50歳						
55歳						
60歳						
65歳						
70歳						
計						

令和 年度 前立腺がん検診結果報告（医療機関別集計表）

(令和 年 月現在)

医療機関名	受診者数	要精検者数	要精検率	前回受診歴 保有者数
計				

令和 年度 前立腺がん検診結果報告（年齢階級別集計表）

（令和 年 月現在）

区分	対象者数	受診者数	要精検者数	精検受診者数	精 検 結 果							精検未受診者	精検結果未把握	受診率	要精検率	精検受診率	がん発見率	早期がん割合	陽性反応適中度
					前立腺がん					前立腺がんの疑い (未確定)	その他								
					NCCN分類			病期不明	計										
					低リスク	中リスク	高リスク												
50歳																			
55歳																			
60歳																			
65歳																			
70歳																			
計																			

表2 リスク分類 (NCCNガイドライン)

	低リスク	中リスク	高リスク
病期	T1-T2a	T2b-T2c	T3a
グリソンスコア	2-6	7	8-10
PSA値 (ng/ml)	<10	10-20	20<

がんの内訳について、NCCNリスク分類が精密検査依頼書兼結果通知書に項目としてありますのでリスク分類で集計すれば、ある程度の状況がわかるかと考えました。

より適切な集計形態があればご意見いただきたく存じます。

他都市をみますと、進行がん 局所進展がん 早期がんという分類をしている自治体もあります。

或いは、TMN分類の組み合わせにより前立腺がんのステージ、I、II、III、IVの4つに読み替えて集計する方がよいでしょうか？

令和 年度 前立腺がん検診結果報告（医療機関別集計表）

（令和 年 月現在）

医療機関名	対象者数	受診者数	要精検者数	精検受診者数	精 検 結 果						精検未受診者	精検結果未把握	受診率	要精検率	精検受診率	がん発見率	早期がん割合	陽性反応適中度	
					前立腺がん					前立腺がんの疑い (未確定)									その他
					NCCN分類			病期不明	計										
					低リスク	中リスク	高リスク												
計																			

表2 リスク分類（NCCNガイドライン）

	低リスク	中リスク	高リスク
病期	T1-T2a	T2b-T2c	T3a
グリソンスコア	2-6	7	8-10
PSA値 (ng/ml)	<10	10-20	20<

がんの内訳について、NCCNリスク分類が精密検査依頼書兼結果通知書に項目としてありますのでリスク分類で集計すれば、ある程度の状況がわかるかと考えました。

より適切な集計形態があればご意見いただきたく存じます。

他都市をみますと、進行がん 局所進展がん 早期がんという分類をしている自治体もあります。

或いは、TMN分類の組み合わせにより前立腺がんのステージ、Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳの4つに読み替えて集計する方がよいでしょうか？