

## 令和6年度 デジタルシステムによる撮影条件・画像処理条件調査票

## シーメンスAXIOM Aristosシステム

コード番号						
施設名:					記載責任者	

(1)DR装置名 :					
製造日 :		年	月	年間保守点検の有無 : <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 回 /年	
(2)X線高電圧装置メーカー名		(3)X線高電圧装置製造日		(4)焦点寸法	
		年	月	× mm	
(5)公称最高管電圧		(6)最大管電流		(7)自動露出	
kV		mA		<input type="checkbox"/> 使用 <input type="checkbox"/> 不使用	

	記載例	画像 No			備考
		No. 1	No. 2	No. 3	
	撮影日	2023.04.01			
線量指標					
階調処理 Harmonization	HG (Gain)	0.00-0.40までの 0.05ずつの8段階			
	HK (Kernel size)	31, 63, 127, 255 の4段階			
	LUT	3~15までの選択			
周波数処理 Spatial filter	SFK (Kernel size)	3/5/7/11/15/23 /31/47 の7段階			
	SFG (Gain)	Positive(Max:2.0) Negative(Min:-1.0) 0.05ずつの切り替え			