

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

富士 FCR・DRシステム

コード番号				
施設名				記載 責任者

(1)CR/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			2023/4/1				
線量指標	S値				250				
	L値				2.0				
階調処理	GA				1.0				
	GT				E				
	GC				1.6				
	GS				-0.15				
周波数処理	標準処理、マルチ周波数処理、ダイナミック処理のいずれかより選択	標準処理	マルチ周波数処理	ダイナミック処理	-	-	-	-	
		RN	MRB	YRB	C				
		RT	MRT	YRT	F				
		RE	MRE	YRE	0.5				
DR圧縮処理	標準処理、マルチ周波数処理、ダイナミック処理のいずれかより選択	標準処理	マルチ周波数処理	ダイナミック処理	-	-	-	-	
		DRN	MDB	YDB	A				
		DRT	MDT	YDT	C				
		DRE	MDE	YWE/YBE	0.6				
FNC処理		有/無(マルチ周波数処理以降は標準)			有				