Q21A 保守サービス実施状況

		ている 守契約し実施しメーカー 側と保	いる 実施して実施して実施して りゅう 側にそ	いるで実施して	実施していない	無回答
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
X 線装置					1	
一般X線撮影装置	(n=440)	29.5	17.3	17.5	29.1	6.6
X線透視撮影装置	(n=437)	40.5	16.0	12.8	22.0	8.7
X線断層撮影装置	(n=126)	11.9	17.5	17.5	38.9	14.3
回診用X線撮影装置	(n=427)	16.6	17.6	16.9	35.8	13.1
血管撮影用X線装置	(n=319)	72.4	9.1	3.4	6.3	8.8
外科用 X 線透視撮影装置 乳房用 X 線撮影装置	(n=362)	18.0 39.6	15.7 16.2	12.7	39.0 23.1	14.6
乳房用へ緑旗影表直 泌尿器用×線撮影装置	(n=333) (n=167)	24.0	17.4	15.6	31.1	9.0 12.0
その他の専用X線撮影装置	(n=84)	8.3	10.7	6.0	15.5	
車載用X線撮影装置	(n=45)	51.1	13.3	4.4	13.3	
X線CT装置	(n=434)	86.6	5.1	0.5	3.7	4.1
歯科用X線撮影装置	(n=234)	12.0	14.1	16.2	43.2	14.5
核医学装置	(11-201)	12.0		10.2	10.2	11.0
ガンマカメラ (シンチレーションカメラ)	(n=147)	59.9	10.2	1.4	6.8	21.8
S P E C T装置	(n=233)	71.2	12.0	3.4	4.7	8.6
PET装置	(n=17)	58.8	23.5	0.0		
PET/CT装置	(n=32)	68.8	12.5	3.1	0.0	
核医学データ処理装置	(n=136)	44.9	8.8	3.7	8.8	33.8
その他の核医学装置	(n=26)	15.4	15.4	7.7	15.4	46.2
	, ,	<u>l</u>	<u>l</u>			
MRI(磁気共鳴装置)	(n=352)	91.5	2.8	0.9	1.7	3.1
超音波画像診断装置	(n=330)	13.6	10.3	4.8	29.7	41.5
その他の治療用装置					•	
治療用RI装置	(n=59)	52.5	20.3	6.8	6.8	13.6
治療用粒子加速装置	(n=154)	76.0	10.4	3.9		
X 線治療計画装置	(n=157)	45.9	10.2	5.7	16.6	21.7
CT治療計画装置	(n=122)	52.5	14.8	2.5	6.6	23.8
関連装置	(405)	40.0	44.0		40.0	40.7
造影剤注入装置	(n=425)	12.0	14.6	9.9		
自動現像装置	(n=321)	26.5	13.7	14.0		
イメージャ フィルムチェンジャ	(n=413)	36.1 12.2	9.4	2.4	11.6 39.0	
CR画像処理装置(立位、臥位、その他)	(n=41) (n=346)	52.6	17.1 12.1	3.5		
FPD画像処理装置(立位、臥位、その他)	(n=105)	47.6	9.5	6.7	13.3	
画像処理装置(ワークステーションを含む)	(n=299)	47.8	7.0	2.3		
医療画像情報ネットワークシステム(PACS)	(n=209)	66.0	8.6	3.3		
放射線科医療情報ネットワークシステム(RIS)	(n=193)	61.1	8.8	2.6		
遠隔画像診断ネットワークシステム	(n=76)	27.6	11.8	2.6		34.2
電子カルテ	(n=112)	59.8	8.9	2.7		
病院医療情報ネットワークシステム(HIS)	(n=209)	63.6	4.8	1.9		25.4
その他装置	,,					
結石破砕装置	(n=187)	45.5	10.7	3.7	12.8	27.3
ハイパーサーミア装置	(n=28)	7.1	14.3	10.7		32.1
一大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(n=343)	12.2		13.4	40.8	
血液照射装置	(n=123)	13.8	8.9	6.5		40.7