

Q10 買い替え年数(1)

		5 年 以 下	6 ～ 7 年	8 ～ 9 年	10 ～ 11 年	12 年 以 上	無 回 答	平 均 年 数
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(年)
X線装置								
一般X線撮影装置(アナログ=フィルム式)	(n=354)	0.6	1.1	5.4	23.4	55.4	14.1	11.4
一般X線撮影装置(デジタル式)	(n=196)	3.1	3.6	10.7	29.6	26.0	27.0	10.6
X線透視撮影装置(アナログ=フィルム式)	(n=396)	0.8	2.5	10.6	31.1	39.6	15.4	11.0
X線透視撮影装置(デジタル式)	(n=150)	1.3	8.0	15.3	31.3	19.3	24.7	10.3
X線断層撮影装置	(n=212)	0.5	0.9	2.8	17.5	55.7	22.6	11.6
回診用X線撮影装置	(n=425)	0.9	2.1	5.6	23.5	46.6	21.2	11.3
血管撮影用X線装置(アナログ=フィルム式)	(n=57)	0.0	5.3	8.8	24.6	26.3	35.1	10.8
血管撮影用X線装置(デジタル式)	(n=219)	1.8	7.8	12.3	35.2	21.5	21.5	10.4
外科用X線透視撮影装置	(n=318)	0.9	2.5	7.9	26.4	36.5	25.8	11.1
乳房用X線撮影装置(アナログ=フィルム式)	(n=195)	0.5	4.1	12.3	30.3	32.8	20.0	10.9
乳房用X線撮影装置(デジタル式)	(n=50)	2.0	8.0	6.0	16.0	26.0	42.0	10.5
泌尿器用X線撮影装置	(n=116)	0.9	2.6	6.9	31.9	31.0	26.7	11.0
その他の専用X線撮影装置	(n=71)	0.0	1.4	1.4	12.7	23.9	60.6	11.4
車載用X線撮影装置	(n=28)	0.0	0.0	17.9	14.3	28.6	39.3	10.9
X線CT装置(ケーブル式)	(n=61)	3.3	6.6	9.8	8.2	49.2	23.0	10.8
X線CT装置(ヘリカル式-マルチスライス)	(n=159)	3.8	8.8	25.8	28.3	11.3	22.0	9.7
X線CT装置(ヘリカル式-シングルスライス)	(n=312)	3.2	9.0	21.2	36.5	11.2	18.9	9.9
歯科用X線撮影装置	(n=152)	0.0	0.7	7.2	21.1	38.8	32.2	11.3
核医学装置								
シンチレーションカメラ	(n=74)	0.0	4.1	9.5	25.7	21.6	39.2	10.8
シングルフォトンエミッションCT装置(SPECT)	(n=129)	0.8	6.2	12.4	38.8	24.8	17.1	10.6
ポジトロンエミッションCT装置(PET)	(n=6)	0.0	0.0	16.7	33.3	16.7	33.3	10.8
核医学データ処理装置	(n=94)	1.1	7.4	12.8	22.3	21.3	35.1	10.4
その他の核医学装置	(n=33)	0.0	0.0	0.0	18.2	27.3	54.5	11.6
MRI(磁気共鳴装置)								
MRI(1.0T未満)	(n=106)	1.9	3.8	12.3	34.0	23.6	24.5	10.6
MRI(1.0T以上)	(n=199)	2.0	8.5	18.6	36.2	15.6	19.1	10.2
超音波画像診断装置								
超音波画像診断装置(白黒)	(n=243)	2.5	6.2	13.6	15.6	18.9	43.2	10.2
超音波画像診断装置(汎用カラー)	(n=210)	1.0	10.5	15.7	18.6	9.0	45.2	9.7
超音波画像診断装置(循環器用カラー)	(n=205)	1.5	4.9	16.1	18.5	10.2	48.8	10.0
その他の治療用装置								
治療用RI装置	(n=48)	0.0	4.2	4.2	25.0	43.8	22.9	11.2
治療用粒子加速装置	(n=108)	1.9	2.8	2.8	36.1	39.8	16.7	11.1
X線治療計画装置	(n=97)	3.1	2.1	6.2	29.9	37.1	21.6	11.0
CT治療計画装置	(n=82)	1.2	6.1	8.5	32.9	19.5	31.7	10.6