

## ■9. 保守契約・保守点検の実施状況 (Q12A)

- 今回の調査において『保守点検実施率』が最も高かった機器は「1. X線CT装置（4列以上のマルチスライス）（98.8%）」であった。また、『保守点検実施率』が80%を超えた機器は12機器で、そのうち90%を超えた機器は「1. X線CT装置（4列以上のマルチスライス）」を含む7機器である。（「\*」の機器については、N数僅少のため分析から除外）
- 『メーカーと保守契約し実施している』の割合が最も高かった機器は、「1. X線CT装置（4列以上のマルチスライス）（96.0%）」である。続いて、「2. MRI装置（1.5T以上）（95.7%）」、「3. SPECT/CT装置（94.2%）」となっている。

### ◆保守契約・点検実施状況 (%)

\* 表中の「\*」は今回の調査で十分な回答数が得られなかった為、参考数値として掲載。

機器名 (保守点検実施率順)	メーカーと 保守契約	メーカーに 点検依頼	院内で実施	保守点検実施 率
1 X線CT装置（4列以上のマルチスライス）	96.0	2.1	0.7	98.8
2 MRI装置（1.5T以上）	95.7	2.0	0.9	98.6
3 SPECT/CT装置	94.2	4.3	0.0	98.5
4 PET/CT装置	93.2	2.9	1.0	97.1
5 X線CT装置（シングルを含む4列未満）*	80.8	11.5	3.8	96.1
6 血管撮影用X線装置	89.0	5.7	0.3	95.0
7 治療用粒子加速装置	90.1	3.8	0.5	94.4
8 SPECT装置	79.9	9.8	0.4	90.1
9 PET装置*	77.8	11.1	0.0	88.9
10 乳房用X線撮影装置	69.3	12.4	6.3	88.0
11 CT治療計画装置	78.6	7.6	1.8	88.0
12 治療用RI装置	73.5	13.2	0.0	86.7
13 X線透視撮影装置	65.8	13.1	7.0	85.9
14 FPD画像処理装置（立位、臥位、その他）	65.4	12.8	3.3	81.5
15 FPD画像処理装置（カセットタイプ）	65.0	12.6	1.6	79.2
16 造影剤注入装置	42.5	25.5	10.8	78.8
17 車載用X線撮影装置*	51.9	18.5	7.4	77.8
18 一般X線撮影装置	43.4	19.2	15.2	77.8
19 CR画像処理装置（立位、臥位、その他）	55.2	11.4	6.3	72.9
20 X線治療計画装置	61.4	5.5	5.5	72.4
21 結石破砕装置	59.3	9.3	3.3	71.9
22 ガンマカメラ（シンチレーションカメラ）	61.3	8.0	1.3	70.6
23 泌尿器用X線撮影装置	40.2	19.7	10.6	70.5
24 外科用X線透視撮影装置	30.8	24.3	12.5	67.6
25 骨密度測定装置（X線）	26.0	24.3	15.6	65.9
26 回診用X線撮影装置	23.2	22.7	19.8	65.7
27 MRI装置（1.5T未満）	55.9	4.4	2.9	63.2
28 核医学データ処理装置	55.1	3.6	3.6	62.3
29 乾式イメージャ	40.6	16.0	5.6	62.2
30 画像処理装置（ワークステーションを含む）	48.5	8.9	3.2	60.6
31 歯科用X線撮影装置	14.0	22.4	16.9	53.3
32 自動現像装置	17.5	18.8	15.0	51.3
33 超音波画像診断装置	24.0	14.1	11.5	49.6
34 CRTイメージャ	37.7	7.5	3.8	49.0
35 ハイパーサーミア装置*	26.7	20.0	0.0	46.7
36 血液照射装置	17.0	16.0	9.6	42.6
37 その他の核医学装置*	29.4	11.8	0.0	41.2
38 X線断層撮影装置*	17.4	13.0	4.3	34.7
39 その他の専用X線撮影装置	19.0	12.1	3.4	34.5
40 骨密度測定装置（超音波）	4.7	7.0	11.6	23.3
41 湿式イメージャ*	14.3	0.0	0.0	14.3
42 フィルムチェンジャ*	0.0	11.1	0.0	11.1

※保守点検実施率…「メーカー側と保守契約し実施」、「メーカー側にその都度点検を依頼して実施」、「院内で実施している」の回答数の合計/当該質問への回答数合計