

■8. 保守契約・保守点検の実施状況 (Q11A)

- 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「D18. P E T / C T 装置 (99.0%)」であった。また、『保守点検実施率』が80%を超えた機器は15機器で、そのうち90%を超えた機器は「D18. P E T / C T 装置」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、「D24. M R I 装置 (1.5T以上) (97.3%)」である。続いて、「D18. P E T / C T 装置 (94.9%)」、「D12. X線C T 装置 (4列以上のマルチスライス) (93.8%)」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。

| 順位 | 機器番号 | 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 | D18 | P E T / C T 装置 | 94.9 | 4.1 | 0.0 | 99.0 |
| 2 | D24 | M R I 装置 (1.5T以上) | 97.3 | 1.0 | 0.0 | 98.3 |
| 3 | D27 | X線照射治療装置 | 93.7 | 3.7 | 0.0 | 97.4 |
| 4 | D16 | S P E C T / C T 装置 | 92.7 | 4.2 | 0.0 | 96.9 |
| 5 | D12 | X線C T 装置 (4列以上のマルチスライス) | 93.8 | 1.8 | 1.0 | 96.6 |
| 6 | D05 | 血管撮影用X線装置 | 88.5 | 4.2 | 0.8 | 93.5 |
| 7 | D30 | 治療計画用C T 装置 | 82.9 | 9.4 | 0.6 | 92.9 |
| 8 | D07 | 乳房用X線撮影装置 | 76.7 | 10.8 | 2.4 | 89.9 |
| 9 | D26 | 治療用R I 装置 | 77.6 | 10.4 | 0.0 | 88.0 |
| 10 | D15 | S P E C T 装置 | 75.6 | 9.8 | 1.8 | 87.2 |
| 11 | D02 | X線透視撮影装置 | 66.1 | 14.6 | 6.3 | 87.0 |
| - | D22 | * M R I 装置 (1.0T未満) | 71.4 | 4.8 | 9.5 | 85.7 |
| 12 | D31 | 放射線治療計画システム | 75.8 | 7.4 | 2.1 | 85.3 |
| 13 | D01 | 一般X線撮影装置 | 49.3 | 23.1 | 12.7 | 85.1 |
| 14 | D39 | F P D 画像処理装置 (カセットタイプ) | 71.9 | 8.9 | 3.7 | 84.5 |
| 15 | D32 | 造影剤注入装置 | 45.4 | 24.4 | 10.6 | 80.4 |
| 16 | D38 | F P D 画像処理装置 (立位、臥位、その他) | 65.1 | 10.8 | 4.1 | 80.0 |
| 17 | D29 | 治療計画用X線装置 | 49.0 | 16.3 | 12.2 | 77.5 |
| - | D28 | * 粒子線治療装置 | 75.0 | 0.0 | 0.0 | 75.0 |
| 18 | D46 | 結石破碎装置 | 52.4 | 18.4 | 4.1 | 74.9 |
| 19 | D06 | 外科用X線透視撮影装置 | 36.9 | 27.2 | 8.7 | 72.8 |
| - | D11 | * X線C T 装置 (シングルを含む4列未満) | 54.5 | 9.1 | 9.1 | 72.7 |
| - | D03 | * X線断層撮影装置 | 52.9 | 11.8 | 5.9 | 70.6 |
| 20 | D08 | 泌尿器用X線撮影装置 | 43.2 | 17.6 | 9.5 | 70.3 |
| 21 | D04 | 回診用X線撮影装置 | 31.1 | 23.2 | 15.3 | 69.6 |
| 22 | D14 | ガンマカメラ (シンチレーションカメラ) | 57.1 | 12.2 | 0.0 | 69.3 |
| 23 | D37 | C R 画像処理装置 (立位、臥位、その他) | 47.6 | 13.5 | 7.4 | 68.5 |
| 24 | D20 | 核医学データ処理装置 | 55.2 | 10.4 | 2.4 | 68.0 |
| 25 | D40 | 画像処理装置 (ワークステーションを含む) | 50.2 | 11.9 | 5.1 | 67.2 |
| - | D19 | * P E T / M R I 装置 | 66.7 | 0.0 | 0.0 | 66.7 |
| 26 | D23 | M R I 装置 (1.0T以上、1.5T未満) | 60.0 | 6.7 | 0.0 | 66.7 |
| 26 | D48 | 骨密度測定装置 (X線) | 34.8 | 21.6 | 10.3 | 66.7 |
| - | D47 | * ハイパーサーミア装置 | 38.5 | 15.4 | 7.7 | 61.6 |
| 28 | D13 | 歯科用X線撮影装置 | 19.4 | 24.4 | 16.6 | 60.4 |
| 29 | D50 | 血液照射装置 | 29.8 | 17.5 | 10.5 | 57.8 |
| 30 | D25 | 超音波診断装置 | 27.0 | 11.3 | 16.1 | 54.4 |
| 31 | D35 | 乾式イメージャ | 34.5 | 11.2 | 5.8 | 51.5 |
| - | D10 | * 車載用X線撮影装置 | 31.3 | 12.5 | 6.3 | 50.1 |
| 32 | D33 | 自動現像装置 | 17.6 | 11.8 | 14.7 | 44.1 |
| 33 | D09 | その他の専用X線撮影装置 | 10.4 | 22.9 | 6.3 | 39.6 |
| - | D21 | * その他の核医学装置 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 35.4 |
| - | D49 | * 骨密度測定装置 (超音波) | 3.6 | 10.7 | 3.6 | 17.9 |
| - | D17 | * P E T 装置 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| - | D34 | * 湿式イメージャ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| - | D36 | * フィルムチェンジャ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

※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