## ■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)(99.3%)」であった。また、『保守点検実施率』が80%を超えた機器は17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10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、「3.MRI装置(1.5T以上)(96.7%)」である。続いて、「1.X線CT装置(4列以上のマルチスライス)(96.2%)」、「4.PET/CT装置(94.8%)」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。

1 X線CT装置 (4列以上のマルチスライス) 2 SPECT/CT装置 3 MR I装置 (1.5T以上) 4 PET/CT装置 5 血管撮影用X線装置 6 X線CT装置 (シングルを含む4列未満) 7 乳房用X線撮影装置 8 治療用粒子加速装置 9 SPECT装置 10 CT治療計画装置 11 X線透視撮影装置	96. 2 90. 5 96. 7 94. 8 87. 5 74. 2 73. 2 87. 6	2. 9 7. 1 1. 3 2. 1 4. 2 12. 9 15. 1	0. 2 1. 2 0. 3 0. 0 2. 1 6. 5	99. 3 98. 8 98. 3 96. 9
3 MR I 装置 (1.5 T以上) 4 PE T / C T 装置 5 血管撮影用 X 線装置 6 X 線 C T 装置 (シングルを含む4列未満) 7 乳房用 X 線撮影装置 8 治療用粒子加速装置 9 S P E C T 装置 10 C T 治療計画装置	96. 7 94. 8 87. 5 74. 2 73. 2	1. 3 2. 1 4. 2 12. 9	0. 3 0. 0 2. 1	98. 3 96. 9
4 PET/CT装置 5 血管撮影用X線装置 6 X線CT装置 (シングルを含む4列未満) 7 乳房用X線撮影装置 8 治療用粒子加速装置 9 SPECT装置 10 CT治療計画装置	94. 8 87. 5 74. 2 73. 2	2. 1 4. 2 12. 9	0. 0 2. 1	96. 9
<ul><li>5 血管撮影用 X 線装置</li><li>6 X線 C T装置 (シングルを含む4列未満)</li><li>7 乳房用 X 線撮影装置</li><li>8 治療用粒子加速装置</li><li>9 S P E C T装置</li><li>10 C T治療計画装置</li></ul>	87. 5 74. 2 73. 2	4. 2 12. 9	2.1	
<ul><li>6 X線CT装置(シングルを含む4列未満)</li><li>7 乳房用X線撮影装置</li><li>8 治療用粒子加速装置</li><li>9 SPECT装置</li><li>10 CT治療計画装置</li></ul>	74. 2 73. 2	12. 9		00.0
7 乳房用X線撮影装置 8 治療用粒子加速装置 9 SPECT装置 10 CT治療計画装置	73. 2		6. 5	93. 8
8 治療用粒子加速装置 9 SPECT装置 10 CT治療計画装置		15 1		93. 6
9 S P E C T 装置 10 C T 治療計画装置	87.6	10. 1	3. 7	92.0
10 CT治療計画装置		4. 1	0.0	91. 7
	76. 5	12.0	2.2	90.7
11 X線诱視撮影装置	83. 1	7. 1	0.5	90.7
	65.6	16. 6	7. 1	89.3
12 治療用R I 装置	71.8	15. 5	0.0	87.3
13 放射線治療計画装置	80.4	4. 5	2.0	86. 9
14 一般X線撮影装置	50.2	19. 6	13. 4	83. 2
15 FPD画像処理装置 (カセッテタイプ)	67. 2	11.6	3.7	82. 5
16 泌尿器用X線撮影装置	50. 9	24. 1	6.5	81. 5
17 FPD画像処理装置(立位、臥位、その他)	69.0	9. 7	2.8	81. 5
18 PET装置 *	60.0	20.0	0.0	80.0
19 その他の核医学装置 *	60.0	13.3	6. 7	80.0
20 ガンマカメラ(シンチレーションカメラ)	67.1	11.4	1.4	79.9
21 造影剤注入装置	42.2	23. 9	13. 4	79. 5
22 X線治療計画装置	64. 3	8. 2	5. 1	77. 6
23 車載用X線撮影装置 *	50.0	13.6	13.6	77. 2
24 MR I 装置 (1.5T未満)	68. 6	4.3	1.4	74. 3
25 CR画像処理装置(立位、臥位、その他)	55.9	12. 7	5. 3	73.9
26 外科用 X 線透視撮影装置	35.6	26. 3	11.5	73. 4
27 回診用X線撮影装置	28. 2	23. 9	19. 1	71. 2
28 結石破砕装置	54. 7	14. 7	1.6	71.0
29 X線断層撮影装置 *	37. 5	33. 3	0.0	70.8
30 骨密度測定装置 (X線)	29. 3	24. 6	15. 9	69.8
31 画像処理装置 (ワークステーションを含む)	48. 6	11.8	5. 7	66. 1
32 核医学データ処理装置	55. 1	5. 7	1.3	62. 1
33 歯科用X線撮影装置	21. 2	22. 4	18. 4	62. 0
34 乾式イメージャ	32.8	12. 7	10. 2	55. 7
35 CRTイメージャ	31.7	19. 5	2.4	53. 6
36 超音波画像診断装置	25. 1	14. 7	11.7	51. 5
37 PET/MRI装置 *	50.0	0.0	0.0	50.0
38 ハイパーサーミア装置 *	13.3	26. 7	6. 7	46. 7
39 その他の専用 X 線撮影装置	20. 0	16. 0	6. 0	42. 0
40 血液照射装置	20. 0	13. 8	7. 5	41. 3
41 自動現像装置	16. 4	13. 4	10. 4	40. 2
42 フィルムチェンジャ *	33. 3	0. 0	0. 0	33. 3
43 骨密度測定装置(超音波)	3. 2	6. 5	19. 4	29. 1
44 湿式イメージャ *	0. 0	0. 0	14. 3	14. 3

※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