

■7. 保守契約・保守点検の実施状況 (Q10A)

● 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「D16. PET/CT (、PET) 装置 (100.0%)」であった。また、『保守点検実施率』が80%を超えた機器は22機器で、そのうち90%を超えた機器はD16. PET/CT (、PET) 装置」を含む15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、「D16. PET/CT (、PET) 装置 (97.9%)」である。続いて、「D22. MRI 装置 (1.5T以上) (96.6%)」、「D25. X線照射治療装置 (95.7%)」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	D16	PET/CT (、PET) 装置	97.9	2.1	0.0	100.0
-	D17	* PET/MRI 装置	100.0	0.0	0.0	100.0
-	D26	* 粒子線治療装置	100.0	0.0	0.0	100.0
2	D11	X線CT装置	95.5	2.4	1.1	99.0
3	D25	X線照射治療装置	95.7	3.2	0.0	98.9
4	D05	血管撮影用X線装置	93.2	4.5	0.8	98.5
5	D27	治療計画用X線CT装置又はX線装置	91.6	6.6	0.0	98.2
6	D15	SPECT/CT装置	94.8	3.1	0.0	97.9
6	D22	MRI 装置 (1.5T以上)	96.6	1.3	0.0	97.9
8	D28	放射線治療計画システム	90.2	5.5	0.0	95.7
9	D07	乳房用X線撮影装置	85.5	8.3	1.4	95.2
10	D14	SPECT装置	85.3	9.8	0.0	95.1
-	D20	* MRI 装置 (1.0T未満)	68.4	26.3	0.0	94.7
11	D24	治療用RI装置	84.9	9.4	0.0	94.3
12	D21	MRI 装置 (1.0T以上、1.5T未満)	93.5	0.0	0.0	93.5
13	D02	X線透視撮影装置	70.2	15.3	7.4	92.9
14	D33	FPD画像処理装置 (カセットタイプ)	78.2	9.9	3.2	91.3
15	D32	FPD画像処理装置 (立位、臥位、その他)	76.6	10.0	4.5	91.1
16	D01	一般X線撮影装置	57.5	20.5	11.7	89.7
17	D29	造影剤注入装置	59.0	18.8	8.6	86.4
18	D13	ガンマカメラ (シンチレーションカメラ)	80.0	6.0	0.0	86.0
-	D41	* ハイパーサーミア装置	46.2	38.5	0.0	84.7
-	D10	* 車載用X線撮影装置	50.0	16.7	16.7	83.4
19	D18	核医学データ処理装置	73.8	8.2	0.8	82.8
20	D42	骨密度測定装置 (X線)	40.1	28.4	12.6	81.1
21	D08	泌尿器用X線撮影装置	51.7	17.2	12.1	81.0
22	D04	回診用X線撮影装置	41.9	23.4	14.8	80.1
23	D06	外科用X線透視撮影装置	47.3	21.0	11.0	79.3
24	D34	画像処理装置 (ワークステーションを含む)	61.3	13.4	4.3	79.0
25	D12	歯科用X線撮影装置	25.2	35.9	13.1	74.2
26	D40	結石破碎装置	56.7	14.2	3.1	74.0
27	D23	超音波診断装置	35.9	18.1	16.5	70.5
-	D19	* その他の核医学装置	61.5	7.7	0.0	69.2
28	D31	CR画像処理装置 (立位、臥位、その他)	43.5	18.8	6.5	68.8
29	D03	X線断層撮影装置	53.3	13.3	0.0	66.6
-	D09	* その他の専用X線撮影装置	34.5	17.2	10.3	62.0
30	D30	自動現像装置/イメージャ	32.8	13.9	8.0	54.7
31	D44	血液照射装置	22.2	19.4	0.0	41.6
-	D43	* 骨密度測定装置 (超音波)	11.1	22.2	7.4	40.7

※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