

放射線科



・業務実績

2023 年度 業務実績 (件数) ①

	一般撮影	マンモ グラフィ	ポータブル	CT	MRI
2023 年 4 月	1815	51	251	899	198
5 月	1928	82	332	955	198
6 月	2109	104	337	957	230
7 月	1780	115	228	899	188
8 月	1897	122	348	1001	219
9 月	1953	117	281	976	222
10 月	1752	136	276	1060	247
11 月	1766	124	271	899	231
12 月	1896	129	316	1017	226
2024 年 1 月	1710	87	344	983	183
2 月	1625	89	327	882	196
3 月	1788	49	330	1011	222
合計	22019	1205	3641	11539	2560

※一般撮影内に歯科撮影を含めます。ポータブルは病棟、オペ室含めます。

2023 年度 業務実績（件数）②

	TV 透視	血管造影	骨塩定量	RI	放射線治療新患
2023 年 4 月	136	13	80	12	2
5 月	155	22	92	13	7
6 月	179	33	94	19	9
7 月	198	31	69	26	6
8 月	178	33	78	28	5
9 月	175	21	97	23	5
10 月	211	32	65	26	7
11 月	190	26	71	21	5
12 月	187	28	64	21	5
2024 年 1 月	148	28	68	33	8
2 月	156	41	63	25	7
3 月	156	27	76	22	6
合計	2069	335	917	269	72

※血管造影は、心臓カテーテル手術、透析シャント PTA、その他内科的処置を含めます。

・心臓カテーテル手術用撮影装置の更新

2023 年 4 月、血管撮影室 2 の新設に伴い、血管撮影室 1 の改修工事を行いました。

血管撮影室 1 は、従来 2 台の血管撮影装置がありましたが、同時に使用することが出来ず、使い勝手が良い配置とは言えませんでした。この改修工事でも更衣室が配置され、操作室・検査室ともに広くなり、新しい心臓カテーテル手術用撮影装置に更新され、とても使い勝手の良い撮影室になりました。

2024 年 5 月、新血管撮影室 1 が運用開始されました。被ばく低減技術、画質向上技術がバージョンアップされたとても良い装置に更新されました。

