

放射線科

2024年度は2月から約1ヶ月の期間をかけて血管造影撮影装置の入れ替えを行なった。導入した装置はPHILIPS社製のAzurion7 B20/15 LNである。他の画像診断装置の更新はなく、今年度各装置に大きなトラブルはなかった。

次年度以降はフォトンカウンティングCT導入の可能性等について検討していきたい。

画像診断の読影結果報告書の既読管理システムは結果報告書の見落としによる医療事故発生の予防のために有効に機能している。

CTおよびMRI検査件数、読影件数ともここ数年大きな変化はないが微増している。核医学検査は脳血流シンチ、ドパミン受容体シンチおよび骨シンチがやや増加した。血管系のIVRは例年通り喀血に対する気管支動脈塞栓術や外科術後あるいは外傷などにより生じた血管損傷による動脈性出血に対する塞栓術が主体であった。

近隣医療機関からの放射線科への画像診断のための紹介患者数は新型コロナウイルス感染症前までによりやく回復しつつある。引き続き土曜日の放射線科外来は開設しているので、平日と合わせ、できるだけ多くの施設にご利用頂きたい。

現在当科には放射線診断専門医が4名所属している。医師の働き方改革のため、さらに診療放射線技師や看護師へのタスクシフト（CTやMRI造影剤や核医学製剤の血管内投与等）を進めた。

当科の診療体制を充実するためにさらに常勤の放射線診断専門医を確保できるよう努力したい。

（部長 一条 勝利）

・医師数 4名 ・専攻医 0名
・初期研修医 1名

（2025年4月現在）

【外来患者】

（単位：人）

	2020	2021	2022	2023	2024
新 来	1,830	1,892	1,941	1,825	1,690
再 来	743	623	541	727	739
延べ人数	2,573	2,515	2,482	2,498	2,429
一日平均	8.8	8.6	8.5	8.5	8.3

＜読影件数＞

（脳神経外科、神経内科などの頭部CTやミエロCT検査は除く）

（単位：件）

年 度	2022	2023	2024
読影件数	43,267	43,258	43,444

＜検査件数＞

CT

年 度	2022	2023	2024
頭 部	6,165	6,338	6,544
体 幹 部	25,485	25,574	25,460
四 肢	2,384	1,891	1,744
合 計	34,034	33,803	34,748

MRI

年 度	2022	2023	2024
頭 部	4,521	4,256	4,548
体 幹 部	5,077	5,167	5,132
四 肢	856	684	785
合 計	10,454	10,107	10,465

核医学

年 度	2022	2023	2024
骨	346	325	361
腫 瘍	47	32	24
心 臓	397	336	303
そ の 他	320	466	507
合 計	1,110	1,159	1,195

＜放射線科（画像診断）への院外からの紹介患者数＞

（単位：人）

年 度	2022	2023	2024
MRI 検 査	1,085	1,042	1,051
C T 検 査	988	1,055	1,083
核医学検査	81	96	81
合 計	2,154	2,193	2,215