

# CT検査件数

放射線科の主要機器であるCT装置の稼働状況を管理しています。  
救急診療を行う上で、必要不可欠な機器と位置付けています。

## 定義・計算方法

徳洲会放射線部会規定による件数算定方法に基づくもの(2015年4月:一部改定あり)  
一検査:部位数に係わらず、1人一件(造影を追加の場合は、追加1件とする)

## 当院の数値

CT	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2013年	1182	1156	1223	1099	1248	1270	1318	1239	1205	1272	1261	1339
2014年	1316	1094	1175	1252	1297	1505	1462	1419	1469	1537	1395	1654
2015年	1706	1473	1659	1498	1503	1589	1809	1653	1612	1816	1760	1828
2016年	1747	1757	1876	1648	1764	1786	1849	1834	1900	1877	2055	2161
2017年	2031	2006	2051	1915	2151	1977	2045	2069	2001	2079	2136	2310
2018年	2517	2203	2443	2282	2281	2323	2527	2437	2165	2437	2288	2431
2019年	2389	2303	2485	2488	2408	2564	2534	2403	2409	2414	2381	2534
2020年	2363	2220	2353	2004	2083	2435	2335	2334	2379	2682	2384	2650

心CT(再掲)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2013年	97	107	129	82	99	106	102	81	77	97	110	113
2014年	99	87	85	103	92	113	85	84	109	104	114	99
2015年	116	111	129	102	104	116	114	104	84	124	109	106
2016年	114	118	133	112	111	133	109	109	120	132	147	141
2017年	114	137	133	112	111	133	109	109	120	132	147	141
2018年	114	137	133	151	101	146	137	127	101	132	131	137
2019年	123	137	140	125	112	143	126	113	116	132	124	128
2020年	96	108	126	101	116	117	121	86	112	133	115	127

## コメント

2014年4月の移転時に、従来の・16列マルチスライス・64列マルチスライス 2台体制から64列マルチスライス・320列マルチスライスの体制となり、可能件数が増加しました。  
心筋perfusion・造影剤低減・手術支援など、新しい技術も研修し、臨床に役立てています。  
予約検査を中心に、当日診察時に必要となった飛び入り検査にも、迅速に対応します。