

## 20. 画像診断装置 1台あたり撮影件数

画像診断装置一台あたり1日の平均した撮影件数です。これらの画像検査は相対的に検査の需要が多く、撮影までの待機日数がかかり生じています。

効率良い利用の指標になります。

### ■ 当院値の定義・計算方法

#### ①年間撮影件数（1台あたり）

分子：年間撮影件数

分母：設置台数

#### ②1日平均撮影件数（1台あたり）

分子：年間撮影件数

分母：稼働日数

### ■ 当院の数値

#### CT

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
①1台あたり1日平均撮影件数	30.3	30.2	30.2	28.9	29.9
年間撮影数	33,140	33,118	33,206	31,651	32,701
稼働日数	365	365	366	365	365
1日あたり 件数	90.8	90.7	90.7	86.7	89.6
②1台あたり年間撮影件数	11047	11039	11069	10550	10900
設置台数	3	3	3	3	3

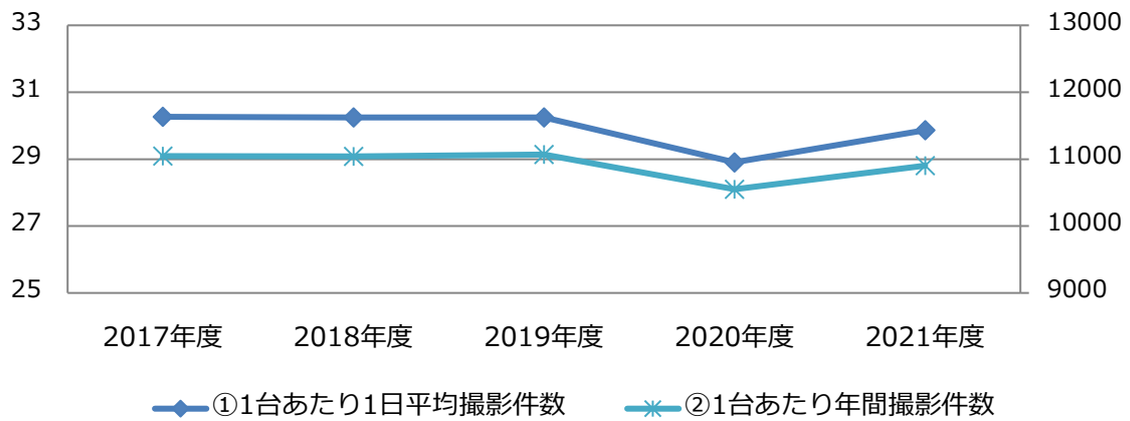
#### MRI

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
①1台あたり1日平均撮影件数	13.9	13.9	13.7	12.7	13.2
年間撮影数	11,200	11,152	10,816	10,220	10,560
稼働日数	268.5	268	264	268	267.5
1日あたり 件数	41.7	41.6	41.0	38.1	39.5
②1台あたり年間撮影件数	3733	3717	3605	3407	3520
設置台数	3	3	3	3	3

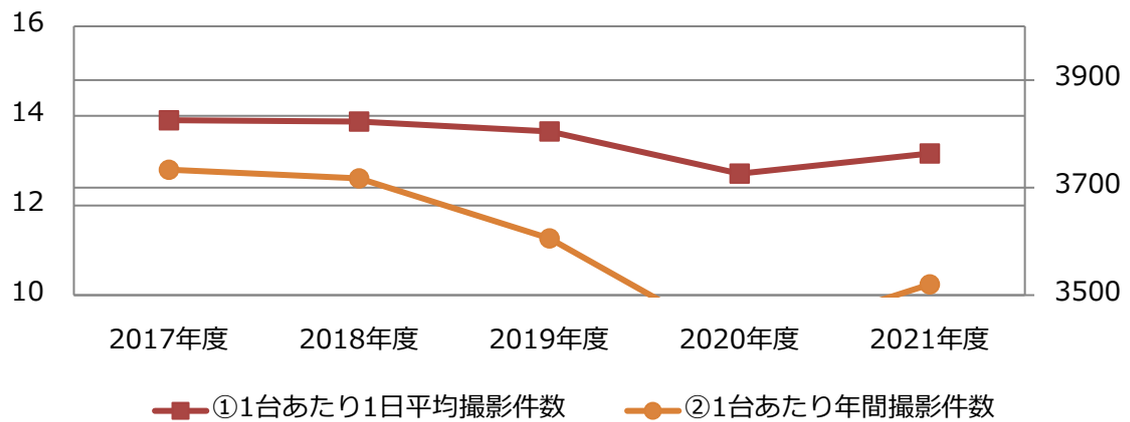
#### RI

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
①1台あたり1日平均撮影件数	4.0	3.6	3.3	3.0	2.6
年間撮影数	1,935	1,748	1,585	1,446	1,276
稼働日数	244	244	240	243	242
1日あたり 件数	7.9	7.2	6.6	6.0	5.3
②1台あたり年間撮影件数	968	874	793	723	638
設置台数	2	2	2	2	2

## CT撮影件数



## MRI撮影件数



## RI撮影件数

