

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

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
①1台あたり1日平均撮影件数	29.3	30.3	30.2	30.2	28.9
年間撮影数	32,067	33,140	33,118	33,206	31,651
稼働日数	365	365	365	366	365
1日あたり 件数	87.9	90.8	90.7	90.7	86.7
②1台あたり年間撮影件数	10689	11047	11039	11069	10550
設置台数	3	3	3	3	3

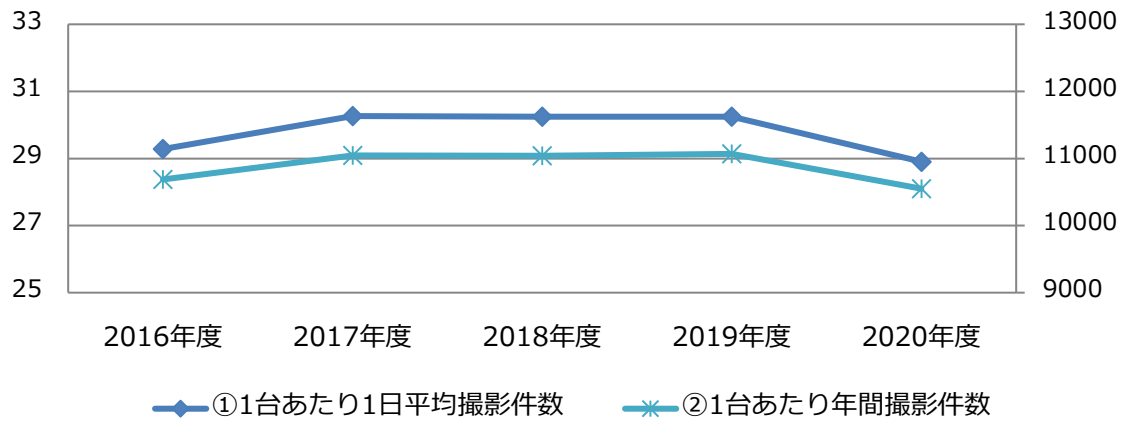
MRI

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
①1台あたり1日平均撮影件数	13.8	13.9	13.9	13.7	12.7
年間撮影数	11,057	11,200	11,152	10,816	10,220
稼働日数	268	268.5	268	264	268
1日あたり 件数	41.3	41.7	41.6	41.0	38.1
②1台あたり年間撮影件数	3686	3733	3717	3605	3407
設置台数	3	3	3	3	3

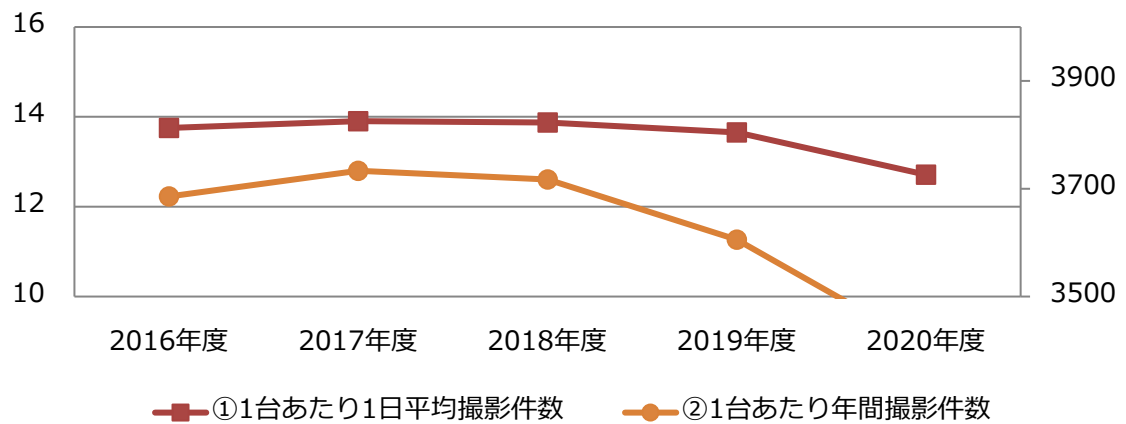
RI

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
①1台あたり1日平均撮影件数	3.8	4.0	3.6	3.3	3.0
年間撮影数	1,829	1,935	1,748	1,585	1,446
稼働日数	243	244	244	240	243
1日あたり 件数	7.5	7.9	7.2	6.6	6.0
②1台あたり年間撮影件数	915	968	874	793	723
設置台数	2	2	2	2	2

CT撮影件数



MRI撮影件数



RI撮影件数

