

放射線治療のうち高精度放射線治療の割合

目的

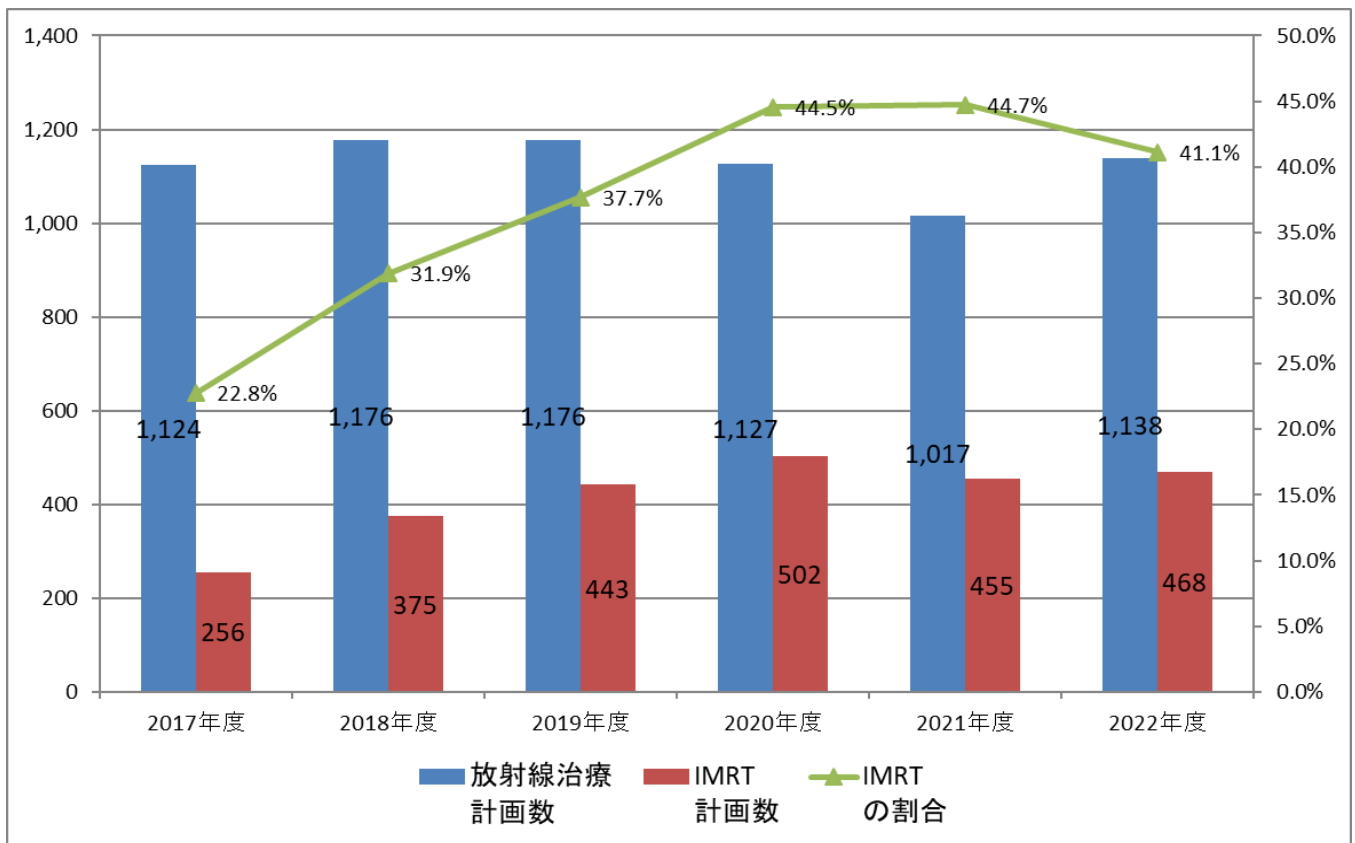
医療の質の観測

分母

年間放射線治療計画数(外照射:術中、全身、定位などは除く)

分子

IMRTの計画数



データ分析コメント

2022年下半期に3台のリニアックのうち1台を新たな放射線治療機器に更新し、周辺機器も更新した。新たな装置は定位放射線治療や強度変調放射線治療などの高精度放射線治療に対応したものであり、2023年度は高精度放射線治療の増加が見込まれる。