

No	31												
指標名	乳がん患者(ステージ I)の乳房温存率												
定義	$\frac{\text{(分子)分母のうち、乳房温存手術実施件数}}{\text{(分母)乳癌(臨床分類ステージ I)手術実施件数}}$ ※UICC 臨床分類ステージ I (TNM 分類:「T1」「N0」「M0」)												
結果	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>当院 (%)</th> <th>全国中央値 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015年度</td> <td>90.3%</td> <td>63.6%</td> </tr> <tr> <td>2016年度</td> <td>86.0%</td> <td>65.6%</td> </tr> <tr> <td>2017年度</td> <td>84.1%</td> <td>60.7%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(当院)2015年度、2016年度、2017年度における当院のデータ (全国)2015年度、2016年度、2017年度に実施した病院の中央値 (2018/04/25 時点) ※他院との詳細な比較につきましては「全国自治体病院協議会 医療の質の評価・公表等推進事業」のページをご参照ください。</p>	年度	当院 (%)	全国中央値 (%)	2015年度	90.3%	63.6%	2016年度	86.0%	65.6%	2017年度	84.1%	60.7%
年度	当院 (%)	全国中央値 (%)											
2015年度	90.3%	63.6%											
2016年度	86.0%	65.6%											
2017年度	84.1%	60.7%											
コメント (解説)	<p>乳がんのステージ I (大きさが2cm 以下、腋窩リンパ節転移がないもの)のうち、乳房温存手術が行われた割合です。</p> <p>乳がんの部位(乳頭や乳輪の近傍に腫瘍が存在するかどうか)や乳房の大きさなどによって乳房温存手術が施行不可能な場合があります。</p> <p>乳房温存手術では、術後に放射線照射が必要となることが多いです。</p> <p>当院でのステージI 乳がんの乳房温存率は全国平均を上回る結果となっています。</p> <p>これは当院に放射線治療部門や病理検査部門が存在していることも影響していると考えられますが、非常に良好な結果と言えます。</p>												