

(30)乳がん（ステージⅠ）の患者に対する乳房温存手術の施行率

分子：分母のうち、乳房温存手術として「乳腺悪性腫瘍摘出術」の「乳房部分切除術(腋窩部郭清を伴わないもの)」あるいは「乳房部分切除術(腋窩部郭清を伴うもの)」が行われた患者数

分母：乳がんのステージⅠ（TNM 分類：「T1：大きさ 2cm 以下」「N0：領域リンパ節転移なし」）で「乳房切除術」あるいは「乳腺悪性腫瘍手術」が施行された退院患者数

収集期間： DPC 病院：平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月

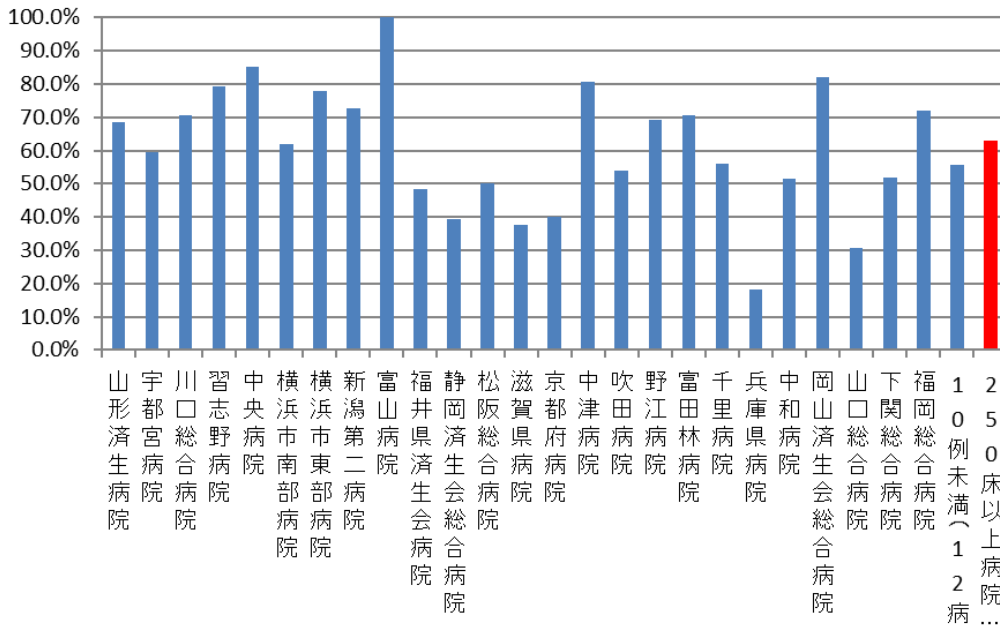
乳がんのステージⅠ（TNM 分類：「T1：大きさ 2cm 以下」「N0：領域リンパ節転移なし」）の治療法としては、再発率、美容面及び生活の質の観点から乳房温存療法が推奨されています。具体的には、乳房温存手術と術後の放射線療法、そして全身的な補助療法（化学療法・ホルモン療法）を行うものです。

ただし、ステージⅠであっても、病状によっては乳房温存療法の適応外となることもあります。

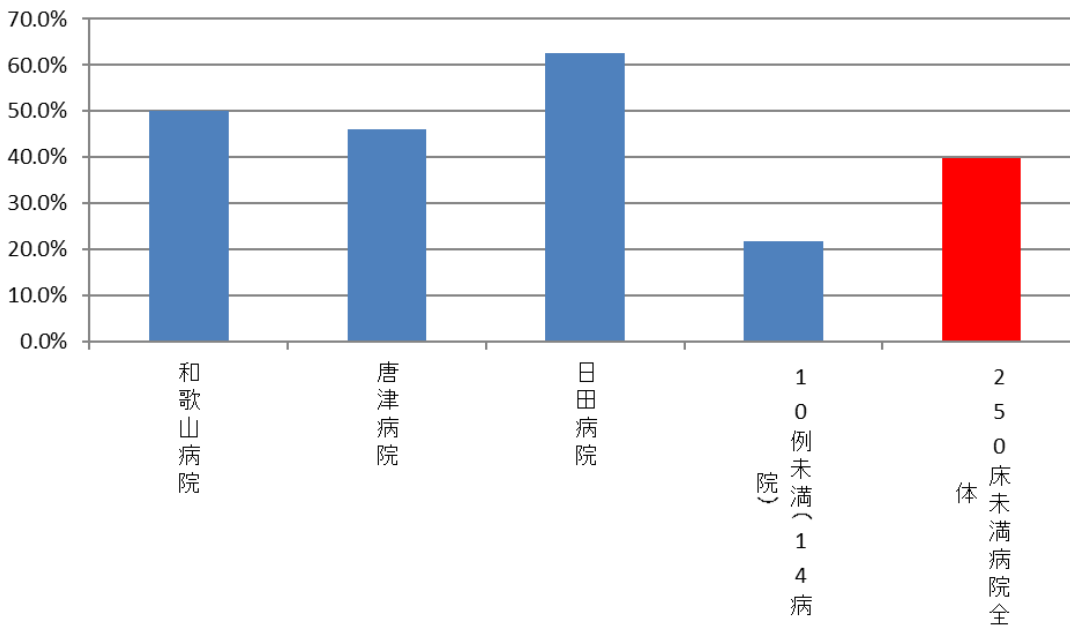
指標 30 : 乳がん (ステージ I) の患者に対する乳房温存手術の施行率

医療機関種別	医療機関コード	医療機関名	母数	分子	割合
250床以上DPC病院	060113656	山形済生病院	19	13	68.4%
250床以上DPC病院	096210115	宇都宮病院	37	22	59.5%
250床以上DPC病院	110201350	川口総合病院	17	12	70.6%
250床以上DPC病院	120210971	習志野病院	29	23	79.3%
250床以上DPC病院	130314757	中央病院	47	40	85.1%
250床以上DPC病院	143103439	横浜市南部病院	21	13	61.9%
250床以上DPC病院	140105122	横浜市東部病院	54	42	77.8%
250床以上DPC病院	150120734	新潟第二病院	22	16	72.7%
250床以上DPC病院	160115667	富山病院	13	13	100.0%
250床以上DPC病院	180118909	福井県済生会病院	66	32	48.5%
250床以上DPC病院	224160042	静岡済生会総合病院	28	11	39.3%
250床以上DPC病院	240705053	松阪総合病院	48	24	50.0%
250床以上DPC病院	251200194	滋賀県病院	16	6	37.5%
250床以上DPC病院	269700129	京都府病院	10	4	40.0%
250床以上DPC病院	279600070	中津病院	26	21	80.8%
250床以上DPC病院	279600153	吹田病院	13	7	53.8%
250床以上DPC病院	274406135	野江病院	26	18	69.2%
250床以上DPC病院	274902497	富田林病院	17	12	70.6%
250床以上DPC病院	271607149	千里病院	41	23	56.1%
250床以上DPC病院	285001538	兵庫県病院	11	2	18.2%
250床以上DPC病院	290401062	中和病院	37	19	51.4%
250床以上DPC病院	338800087	岡山済生会総合病院	56	46	82.1%
250床以上DPC病院	350310141	山口総合病院	13	4	30.8%
250床以上DPC病院	350116357	下関総合病院	25	13	52.0%
250床以上DPC病院	401119189	福岡総合病院	50	36	72.0%
250床以上DPC病院		10例未満(12病院)	52	29	55.8%
		250床以上病院全体	794	501	63.1%
250床未満DPC病院	300112641	和歌山病院	12	6	50.0%
250床未満DPC病院	419810713	唐津病院	13	6	46.2%
250床未満DPC病院	440411500	日田病院	16	10	62.5%
250床未満DPC病院		10例未満(14病院)	32	7	21.9%
		250床未満病院全体	73	29	39.7%
		DPC対象病院全体	867	530	61.1%
DPC準備病院・データ提出加算算定病院		10例未満(16病院)	6	3	50.0%
		DPC準備病院・データ提出加算算定病院	6	3	50.0%

010030_乳がんの患者に対する乳房温存手術の施行率 (DPC病院_250床以上)



010030_乳がんの患者に対する乳房温存手術の施行率 (DPC病院_250床未満)



010030_乳がんの患者に対する乳房温存手術の施行率 率 (DPC準備病院・データ提出加算算定病院)

