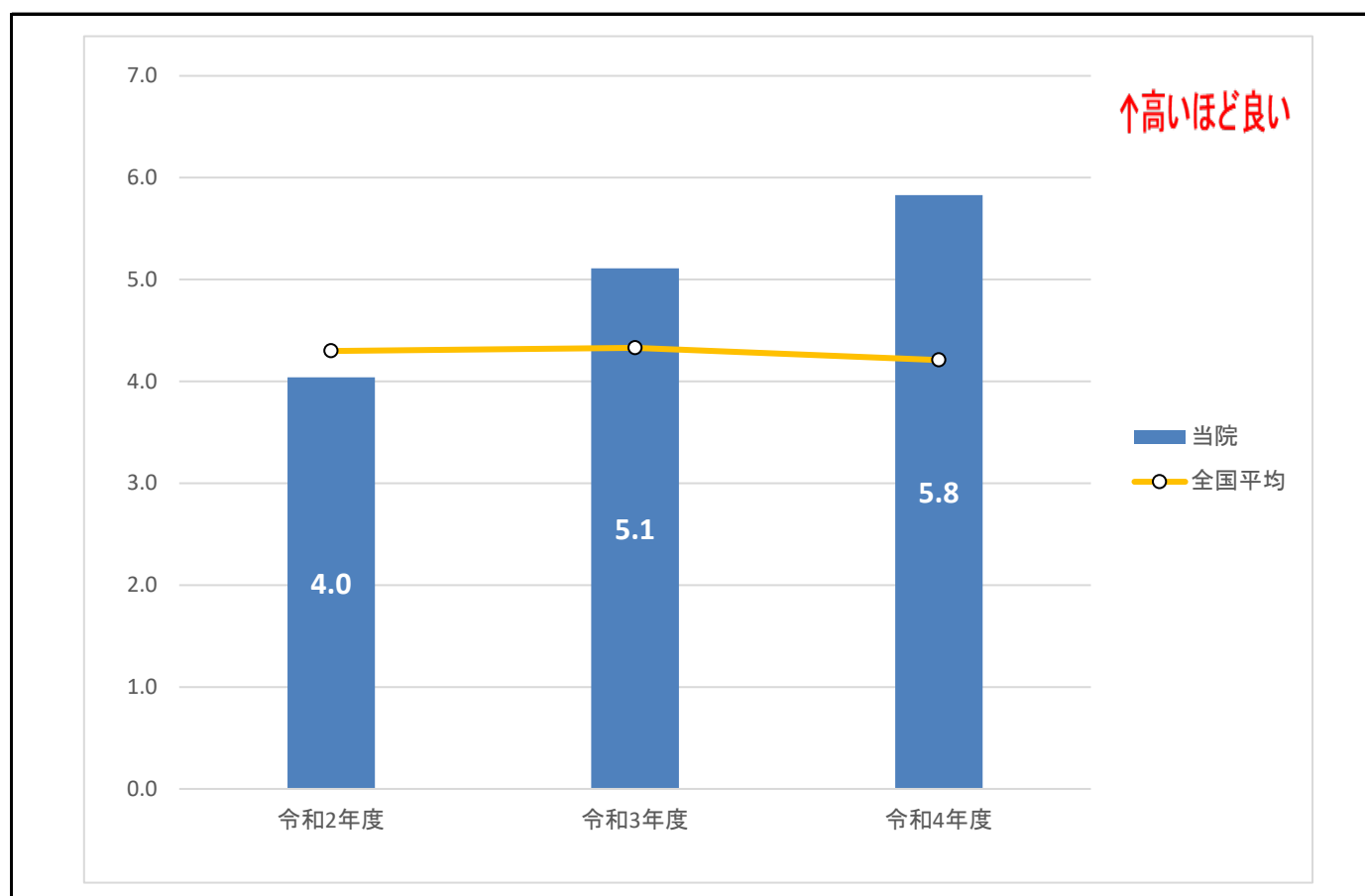


直線加速器による定位放射線治療患者数(100床あたり)

解説

定位放射線治療とは、凹凸のあるがん病巣の形状に合わせて様々な角度と照射範囲で放射線照射を行う治療です。がんの周辺の正常な組織を傷つけずに、病巣だけを狙って治療を行うため、綿密な治療計画と施行時の正確な位置決めが必要となります。このため、通常の放射線治療より時間と手間がかかることから、高度な放射線治療を施行する力を示す指標といえます。



| (単位:件) | 当院 | 全国平均 |
|--------|-----|------|
| 令和2年度 | 4.0 | 4.3 |
| 令和3年度 | 5.1 | 4.3 |
| 令和4年度 | 5.8 | 4.2 |

項目定義

医科診療報酬点数表における、「M001-3 直線加速器による放射線治療」の算定件数です。