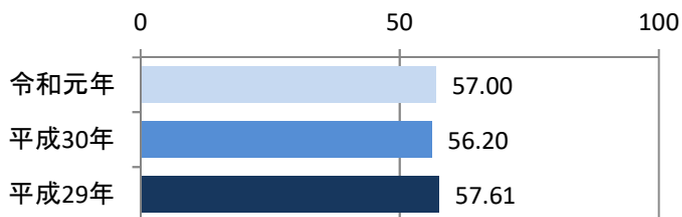


### 15. 放射線科医がCT・MRIの読影レポート作成を翌営業日までに終えた割合 (%)

算式: 分子: 翌営業日までに放射線科医が読影したレポート数  
分母: CT・MRI 検査実施件数

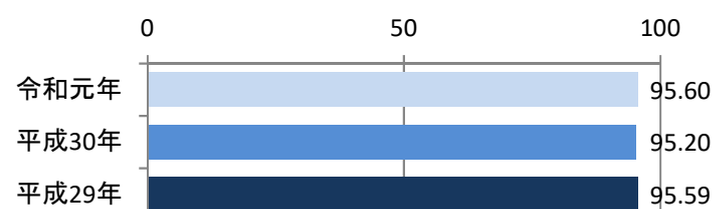
定義: 1年間の「翌営業日までに放射線科医が読影したレポート数」を「CT・MRI 検査実施件数」で除した割合(%)  
「放射線科医」とは画像管理加算の要件に従い、経験10年以上、専ら画像診断に従事するものを指す



### 16. 放射線科医が核医学検査の読影レポート作成を翌営業日までに終えた割合 (%)

算式: 分子: 翌営業日までに放射線科医(及び、核医学診療科医)が読影したレポート数  
分母: 核医学検査実施件数

定義: 1年間の「翌営業日までに放射線科医(及び、核医学診療科医)が読影したレポート数」を「核医学検査実施件数」で除した割合(%)  
「放射線科医」とは画像管理加算の要件に従い、経験10年以上、専ら画像診断に従事するものを指す



### 17. 病理組織診断件数 (件)

算式: 実数

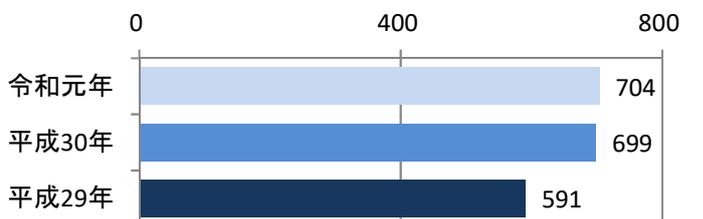
定義: 「N000 病理組織標本作製(T-M)」および「N003 術中迅速病理組織標本作製(T-M/OP)」の算定件数  
入院と外来の合計とし、細胞診は含めない



### 18. 術中迅速病理組織診断件数 (件)

算式: 実数

定義: 「N003 術中迅速病理組織標本作製(T-M/OP)、N003-2 術中迅速細胞診」の算定件数



### 19. 薬剤管理指導料算定件数 (件)

算式: 実数

定義: 「B008 薬剤管理指導料」の算定件数

