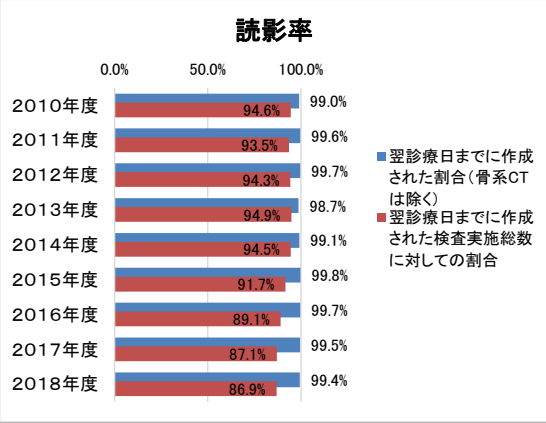


## D 検査

### 21. 放射線科医による読影レポート作成件数の割合

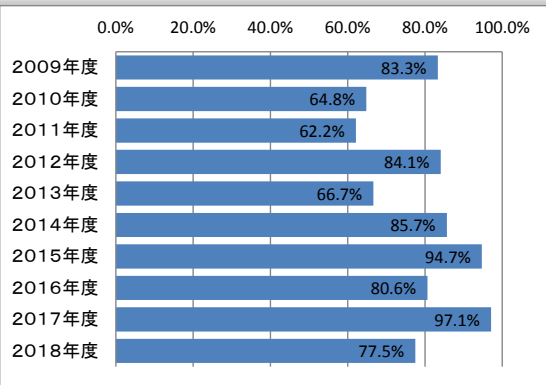
- 計算方法 翌診療日までに作成された報告書数 / CT,MRI検査実施件数(骨系CTは除く)
- 計算方法 翌診療日までに作成された報告書数 / CT,MRI検査実施総数



	翌診療日までに作成された割合(骨系CTは除く)	翌診療日までに作成された検査実施総数に対する割合	翌診療日までに作成された報告書数	CT,MRI検査実施件数(骨系CTは除く)	CT,MRI検査実施総数
2010年度	99.0%	94.6%	9,243	9,337	9,773
2011年度	99.6%	93.5%	8,663	8,700	9,261
2012年度	99.7%	94.3%	8,238	8,264	8,739
2013年度	98.7%	94.9%	7,777	7,879	8,197
2014年度	99.1%	94.5%	8,279	8,351	8,758
2015年度	99.8%	91.7%	8,020	8,036	8,750
2016年度	99.7%	89.1%	8,654	8,682	9,713
2017年度	99.5%	87.1%	9,108	9,156	10,456
2018年度	99.4%	86.9%	8,985	9,041	10,341

### 22. 敗血症に対する血液培養検査の実施率

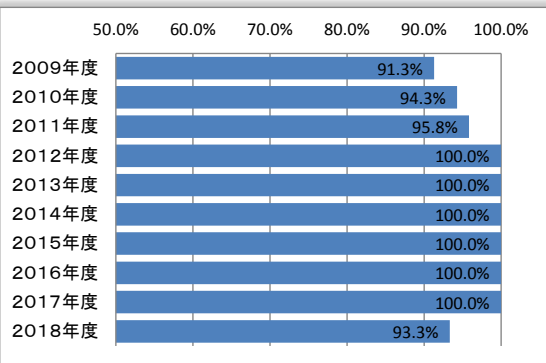
- 計算方法 敗血症症例で血液培養検査を実施した症例数 / 敗血症症例数
- DPCデータ分析システム「EVE」より算出



	血液培養検査実施率	血液培養検査実施症例数	敗血症症例数
2009年度	83.3%	35	42
2010年度	64.8%	35	54
2011年度	62.2%	23	37
2012年度	84.1%	37	44
2013年度	66.7%	18	27
2014年度	85.7%	18	21
2015年度	94.7%	18	19
2016年度	80.6%	25	31
2017年度	97.1%	33	34
2018年度	77.5%	31	40

### 23. DIC症例に対する凝固系検査の実施率

- 計算方法 DIC症例で凝固系検査を実施した症例数 / DIC症例数
- DPCデータ分析システム「EVE」より算出



	凝固系検査実施率	凝固系検査実施症例数	DIC症例数
2009年度	91.3%	21	23
2010年度	94.3%	33	35
2011年度	95.8%	23	24
2012年度	100.0%	28	28
2013年度	100.0%	27	27
2014年度	100.0%	20	20
2015年度	100.0%	15	15
2016年度	100.0%	12	12
2017年度	100.0%	8	8
2018年度	93.3%	14	15