

## デバイス感染報告 (ICU)

### 【指標の意義・定義】

デバイス（医療器具）の挿入に関連して発生する感染をデバイス関連感染（Device related infection）とよぶ。医療関連感染のなかでも、デバイス関連感染症（血管内留置カテーテル関連血流感染、尿路カテーテル関連尿路感染、人工呼吸器関連肺炎）の占める割合は高い。

当指標ではそれぞれの感染率を集計し厚生労働省事業 JANIS を用いて全国比較し、管理・挿入方法の評価を行う。

### 【当院の実績】

感染症の発生率（％）

感染症	場所	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
人工呼吸器関連肺炎 (VAP)	当院	1.4	0.5	1	0.9	0	5.9	3.4	0	4
	JANIS基準	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.8	1.4	1.4	1.2
カテーテル関連尿路感染(UTI)	当院	0.9	1.4	0	0.4	0	0	0	0	0
	JANIS基準	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7
カテーテル関連血流感染 (BSI)	当院	2.3	0.9	1	0	0	0	1	1.5	0.4
	JANIS基準	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6

### 【指標の説明】

VAP が全国平均より高い傾向にあった。VAP ケアバンドルをもとに、遵守状況を確認し低減に努める必要がある。