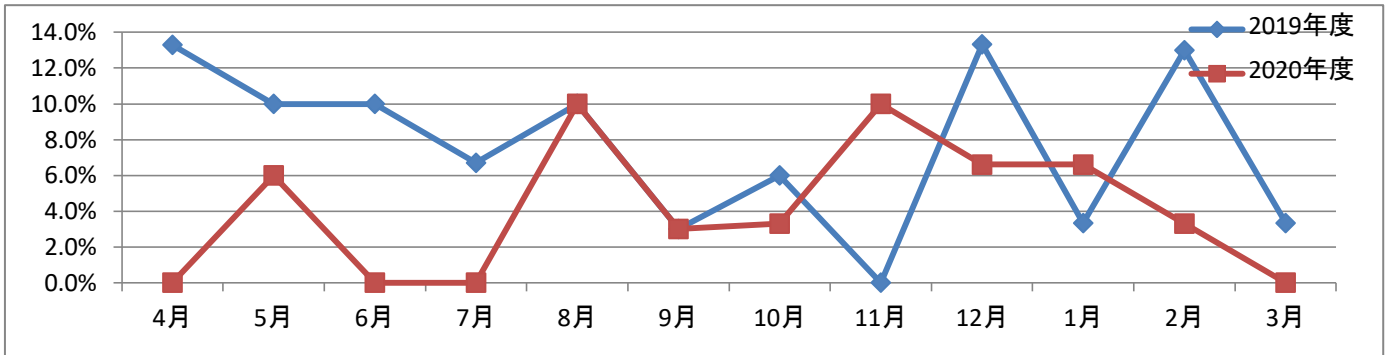


## 褥瘡発生率

褥瘡(じょくそう)とは、栄養不良、全身状態の悪化、長時間の圧迫などにより皮膚が循環障害を起こし、いわゆる「床ずれ」となってしまったものをいい、これにより感染症を招いたり、身体の活力を低下させる原因となります。褥瘡発生率とは、入院後新たに褥瘡を患った患者さんの比率です。

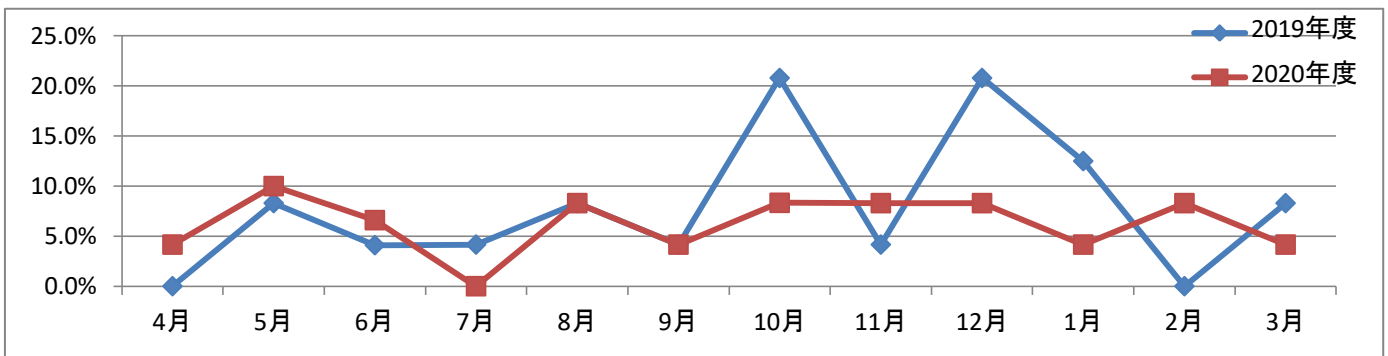
$$\text{褥瘡発生率} = \frac{\text{褥瘡保有患者} - \text{入院時褥瘡保有患者数}}{\text{入院患者数}}$$

### 1病棟A 褥瘡発生率



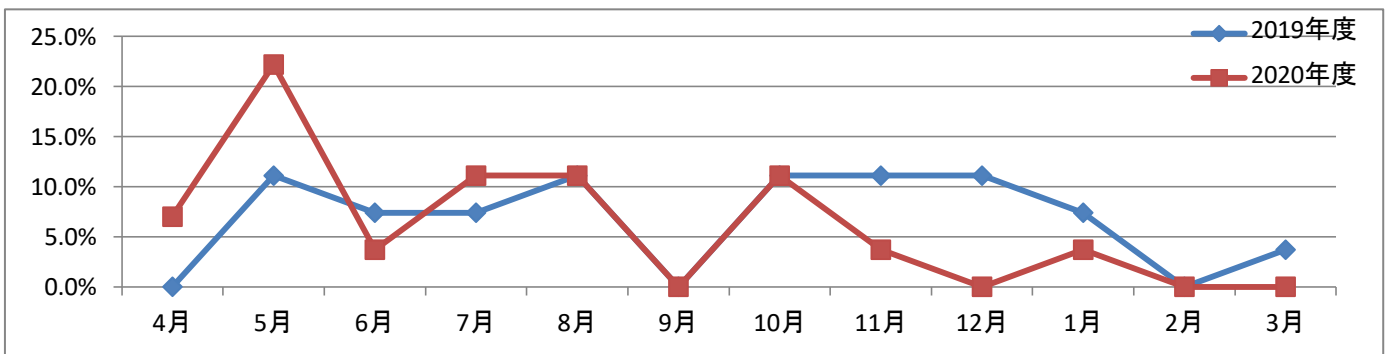
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2019年度	13.3%	10.0%	10.0%	6.7%	10.0%	3.0%	6.0%	0.0%	13.3%	3.3%	13.0%	3.3%
2020年度	0.0%	6.0%	0.0%	0.0%	10.0%	3.0%	3.3%	10.0%	6.6%	6.6%	3.3%	0.0%

### 1病棟B 褥瘡発生率



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2019年度	0.0%	8.3%	4.1%	4.2%	8.3%	4.2%	20.8%	4.2%	20.8%	12.5%	0.0%	8.3%
2020年度	4.2%	10.0%	6.6%	0.0%	8.3%	4.2%	8.3%	8.3%	8.3%	4.2%	8.3%	4.2%

### 3病棟 褥瘡発生率



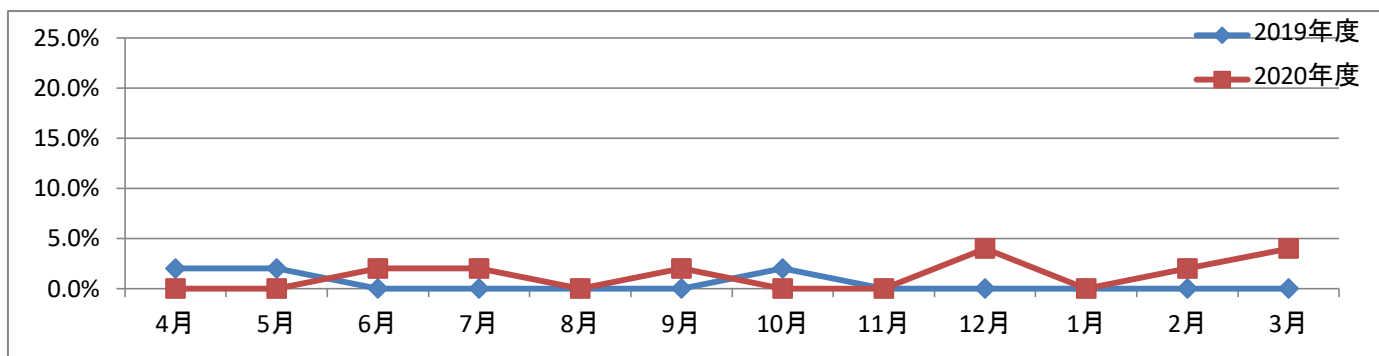
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2019年度	0.0%	11.1%	7.4%	7.4%	11.1%	0.0%	11.1%	11.1%	11.1%	7.4%	0.0%	3.7%
2020年度	7.0%	22.2%	3.7%	11.1%	11.1%	0.0%	11.1%	3.7%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%

## 褥瘡発生率

褥瘡(じょくそう)とは、栄養不良、全身状態の悪化、長時間の圧迫などにより皮膚が循環障害を起こし、いわゆる「床ずれ」となってしまったものをいい、これにより感染症を招いたり、身体の活力を低下させる原因となります。褥瘡発生率とは、入院後新たに褥瘡を患った患者さんの比率です。

$$\text{褥瘡発生率} = \frac{\text{褥瘡保有患者} - \text{入院時褥瘡保有患者数}}{\text{入院患者数}}$$

2病棟 褥瘡発生率



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2019年度	2.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2020年度	0.0%	0.0%	2.0%	2.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	2.0%	4.0%