

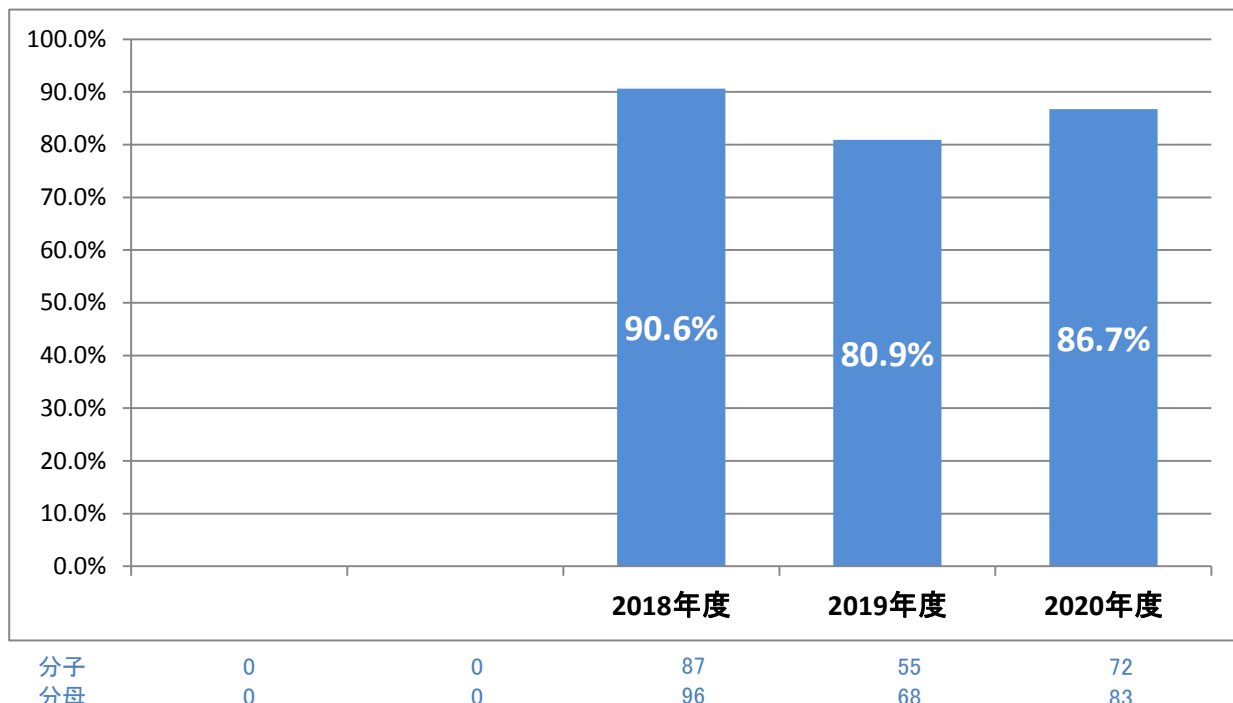
## QI(臨床評価指標)2020年度

| 指標番号 | 領域                  | 指標名称                                 | プロセス/<br>アウトカム | パターン  | 参照元     | 頁  |
|------|---------------------|--------------------------------------|----------------|-------|---------|----|
| 1    | 腎・尿路系               | 急性腎盂腎炎患者に対する尿培養の実施率                  | プロセス           | 検査／診断 | 国立病院機構  | 2  |
| 2    | 腎・尿路系               | T1a、T1bの腎がん患者に対する腹腔鏡下手術の実施率          | プロセス           | 手術／処置 | 国立病院機構  | 3  |
| 3    | 腎・尿路系               | T1a、T1b の腎がん患者の術後10日以内の退院率           | アウトカム          | 手術／処置 | 国立病院機構  | 4  |
| 4    | 女性生殖器系              | 良性卵巣腫瘍患者に対する腹腔鏡下手術の実施率               | プロセス           | 手術／処置 | 国立病院機構  | 5  |
| 5    | 女性生殖器系              | 良性卵巣腫瘍患者に対する術後5日以内の退院率               | アウトカム          | 手術／処置 | 国立病院機構  | 6  |
| 6    | 抗菌薬(腎・尿路系)<br>準清潔手術 | 膀胱腫瘍手術施行患者における抗菌薬3日以内中止率             | プロセス           | 投薬／注射 | 国立病院機構  | 7  |
| 7    | 抗菌薬(腎・尿路系)<br>準清潔手術 | 膀胱腫瘍手術施行患者における手術部位感染予防のための抗菌薬遷延率     | プロセス           | 投薬／注射 | 国立病院機構  | 8  |
| 8    | 抗菌薬(腎・尿路系)<br>準清潔手術 | 経尿道的前立腺手術施行患者における抗菌薬4日以内中止率          | プロセス           | 投薬／注射 | 国立病院機構  | 9  |
| 9    | 抗菌薬(腎・尿路系)<br>準清潔手術 | 経尿道的前立腺手術施行患者における手術部位感染予防のための抗菌薬遷延率  | プロセス           | 投薬／注射 | 国立病院機構  | 10 |
| 10   | 抗菌薬(女性生殖器系)準清潔手術    | 子宮全摘出術施行患者における抗菌薬2日以内中止率             | プロセス           | 投薬／注射 | 国立病院機構  | 11 |
| 11   | 抗菌薬(女性生殖器系)準清潔手術    | 子宮全摘出術施行患者における手術部位感染予防のための抗菌薬遷延率     | プロセス           | 投薬／注射 | 国立病院機構  | 12 |
| 12   | 抗菌薬(女性生殖器系)準清潔手術    | 子宮附属器腫瘍摘出術施行患者における抗菌薬2日以内中止率         | プロセス           | 投薬／注射 | 国立病院機構  | 13 |
| 13   | 抗菌薬(女性生殖器系)準清潔手術    | 子宮附属器腫瘍摘出術施行患者における手術部位感染予防のための抗菌薬遷延率 | プロセス           | 投薬／注射 | 国立病院機構  | 14 |
| 14   | 糖尿病                 | 糖尿病患者の血糖コントロール                       | プロセス           | 検査／診断 | 日本病院会QI | 15 |
| 15   | 循環器系                | 急性心筋梗塞患者における入院時アスピリン投与割合             | プロセス           | 投薬／注射 | 日本病院会QI | 16 |
| 16   | 循環器系                | 急性心筋梗塞患者における退院時βプロッカー投与割合            | プロセス           | 投薬／注射 | 日本病院会QI | 17 |
| 17   | 循環器系                | 急性心筋梗塞患者における退院時スタチン投与割合              | プロセス           | 投薬／注射 | 日本病院会QI | 18 |
| 18   | 循環器系                | 急性心筋梗塞患者における退院時ACE阻害剤もしくはARB投与割合     | プロセス           | 投薬／注射 | 日本病院会QI | 19 |
| 19   | 循環器系                | 急性心筋梗塞患者におけるACE阻害剤もしくはARB投与割合        | プロセス           | 投薬／注射 | 日本病院会QI | 20 |
| 20   | 循環器系                | 急性心筋梗塞患者の病院到着後90分以内のPCI実施割合          | プロセス           | 手術／処置 | 日本病院会QI | 21 |
| 21   | 抗菌薬                 | 特定術式における手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率         | プロセス           | 投薬／注射 | 日本病院会QI | 22 |
| 22   | 抗菌薬                 | 特定術式における術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率         | プロセス           | 投薬／注射 | 日本病院会QI | 23 |
| 23   | 抗菌薬                 | 特定術式における適切な予防的抗菌薬選択率                 | プロセス           | 手術／処置 | 日本病院会QI | 24 |
| 24   | 全体領域                | 広域抗菌薬使用時の血液培養実施率                     | プロセス           | 手術／処置 | 日本病院会QI | 25 |
| 25   | 全体領域                | 糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率                 | プロセス           | －     | 日本病院会QI | 26 |
| 26   | チーム医療               | 抗MRSA薬投与に対する薬物血中濃度測定割合               | プロセス           | 検査／診断 | 日本病院会QI | 27 |
| 27   | チーム医療               | 安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導の実施率              | プロセス           | 投薬／注射 | 国立病院機構  | 28 |
| 28   | チーム医療               | がん患者の周術期リハビリテーション実施率                 | プロセス           | リハ／ケア | 国立病院機構  | 29 |
| 29   | 循環器系                | 心大血管手術後の心臓リハビリテーション実施率               | プロセス           | リハ／ケア | 国立病院機構  | 30 |

1

## 急性腎孟腎炎患者に対する尿培養の実施率

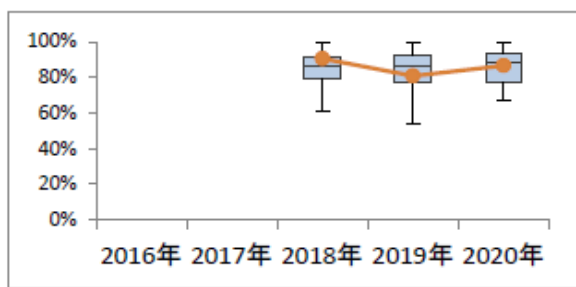
<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

分子 分母のうち、当該入院期間中に細菌培養同定検査を実施した患者数

分母 当該入院期間中に抗菌薬(注射薬)が処方された急性腎孟腎炎の退院患者数



| 病院集計      |  |  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|--|--|-------|-------|-------|
| 病院数       |  |  | 62    | 61    | 59    |
| 平均        |  |  | 83.6  | 82.8  | 85.4  |
| 標準偏差      |  |  | 11.4  | 14.8  | 12.5  |
| 中央値       |  |  | 86.5  | 86.4  | 88.5  |
| 25パーセンタイル |  |  | 78.9  | 77.1  | 81.7  |
| 75パーセンタイル |  |  | 91.8  | 92.3  | 93.3  |

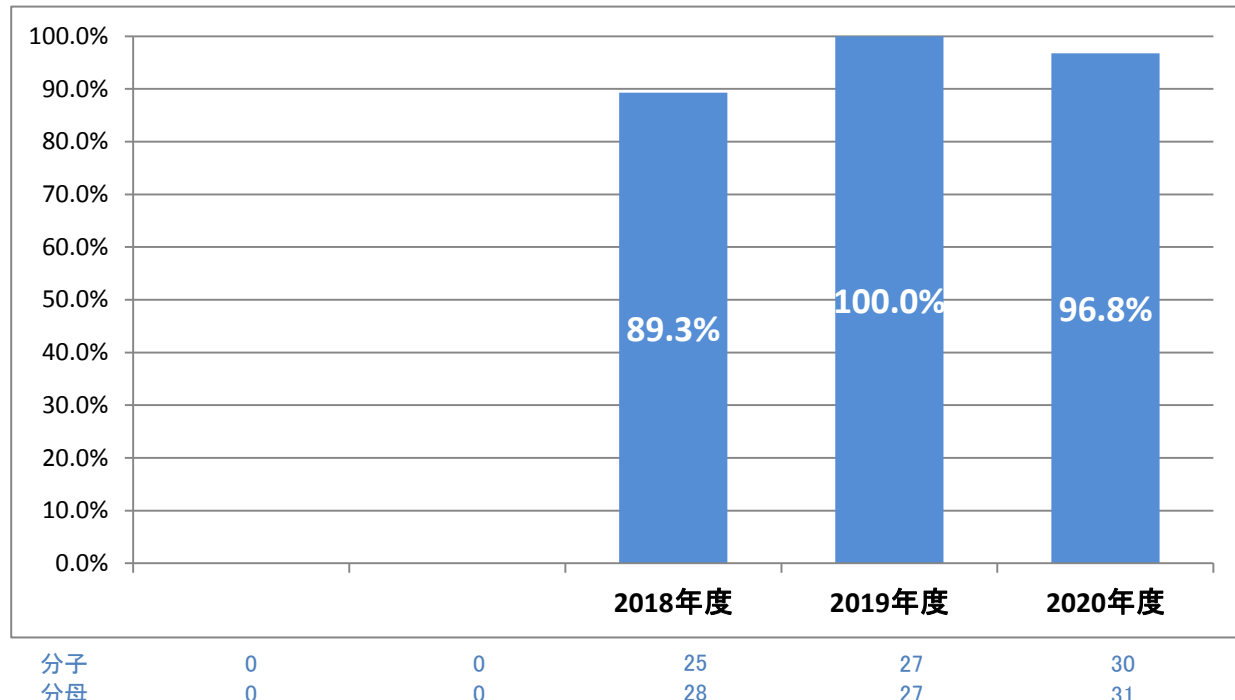
<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
([https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html))

2

## T1a、T1bの腎がん患者に対する腹腔鏡下手術の実施率

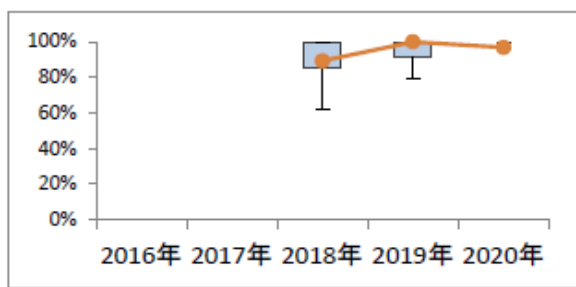
<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

分子 分母のうち、腹腔鏡下手術を施行した患者数

分母 腎悪性腫瘍(初発)のT1a、T1bで腎(尿管)悪性腫瘍手術を施行した退院患者数



| 病院集計      |  |  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|--|--|-------|-------|-------|
| 病院数       |  |  | 27    | 25    | 25    |
| 平均        |  |  | 89.0  | 92.2  | 96.4  |
| 標準偏差      |  |  | 20.0  | 12.4  | 8.5   |
| 中央値       |  |  | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 25パーセンタイル |  |  | 85.0  | 91.7  | 100.0 |
| 75パーセンタイル |  |  | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

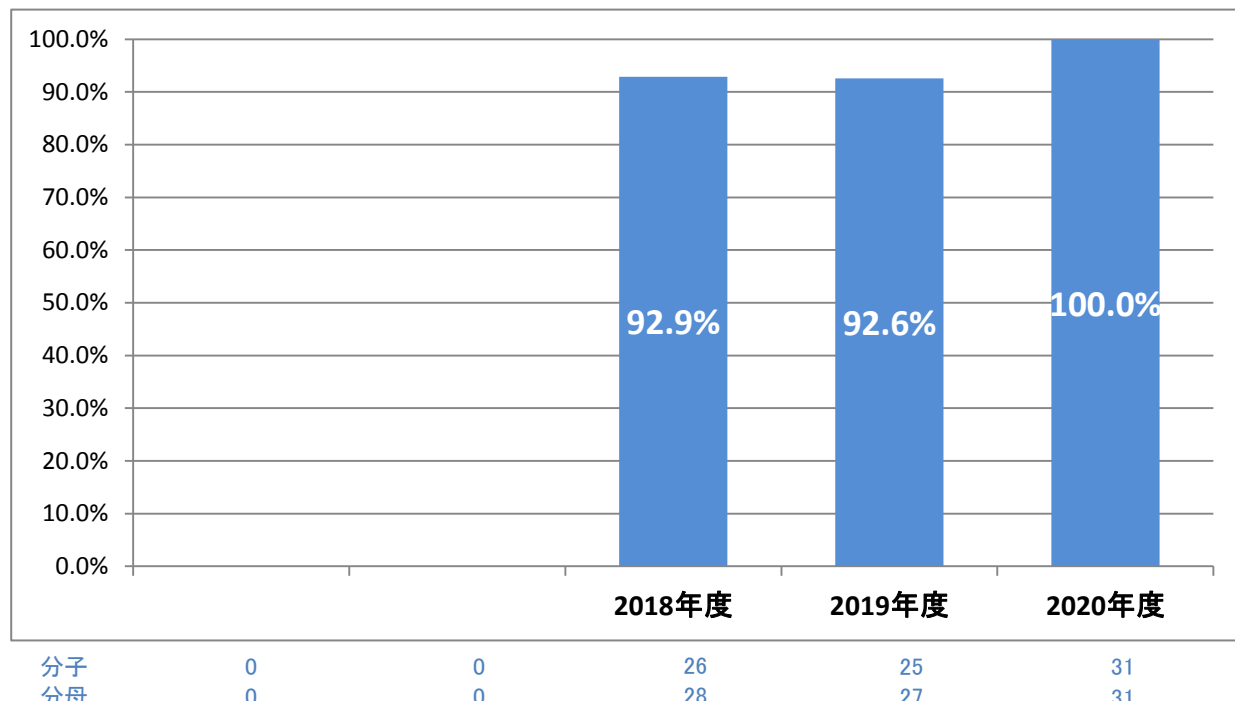
<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
([https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html))

3

### T1a、T1b の腎がん患者の術後10日以内の退院率

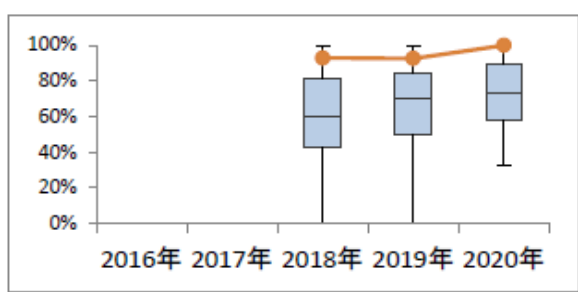
<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

分子 分母のうち、術後10日以内に退院した患者数

分母 腎悪性腫瘍(初発)のT1a、T1bで腎(尿管)悪性腫瘍手術を施行した退院患者数



| 病院集計      |  |  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|--|--|-------|-------|-------|
| 病院数       |  |  | 27    | 25    | 25    |
| 平均        |  |  | 56.6  | 66.4  | 70.4  |
| 標準偏差      |  |  | 29.0  | 27.0  | 26.5  |
| 中央値       |  |  | 60.0  | 70.6  | 73.7  |
| 25パーセンタイル |  |  | 42.3  | 50.0  | 58.3  |
| 75パーセンタイル |  |  | 80.9  | 84.6  | 89.5  |

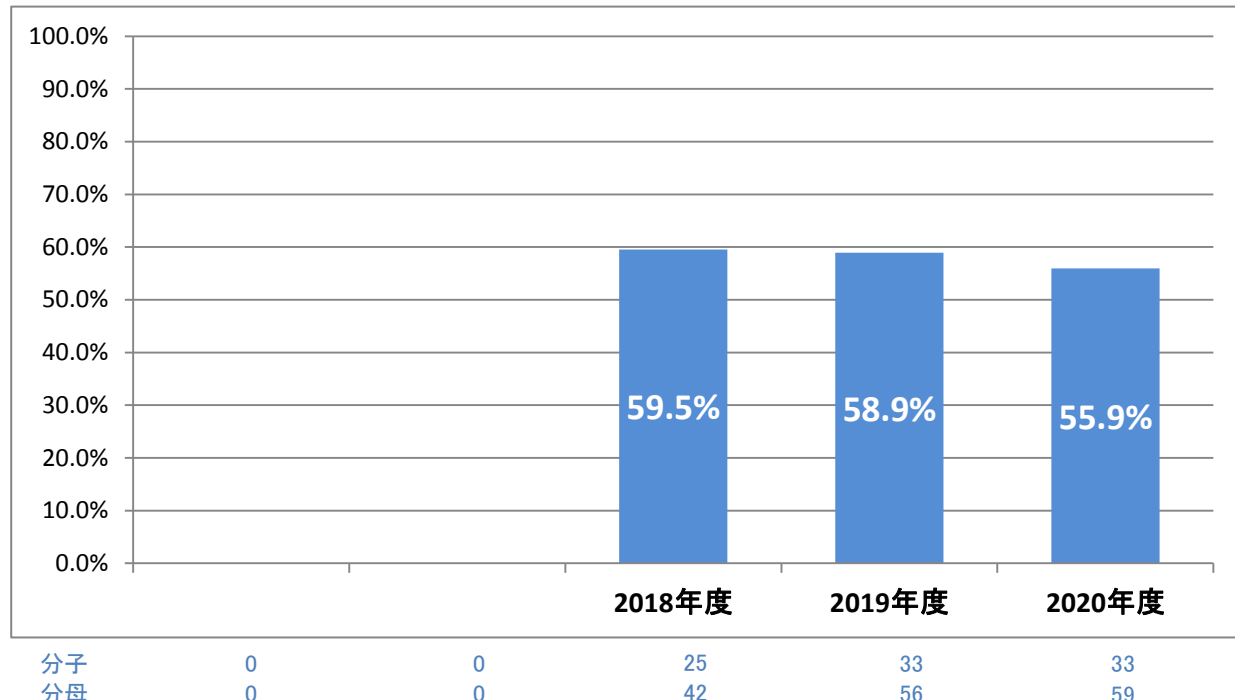
<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
([https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html))

4

## 良性卵巣腫瘍患者に対する腹腔鏡下手術の実施率

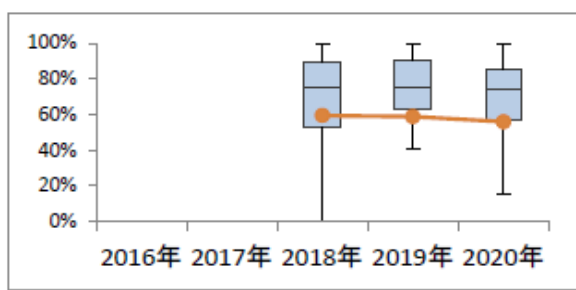
&lt;当院の実績&gt;



&lt;定義と国立病院機構の結果&gt;

分子 分母のうち、腹腔鏡下手術を施行した患者数

分母 卵巣の良性新生物で、卵巣部分切除術または子宮附属器腫瘍摘出術を施行した退院患者数



| 病院集計      |  |  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|--|--|-------|-------|-------|
| 病院数       |  |  | 36    | 36    | 31    |
| 平均        |  |  | 68.0  | 71.6  | 69.3  |
| 標準偏差      |  |  | 26.2  | 24.4  | 24.0  |
| 中央値       |  |  | 75.5  | 75.5  | 73.9  |
| 25パーセンタイル |  |  | 53.1  | 62.7  | 57.4  |
| 75パーセンタイル |  |  | 89.4  | 90.8  | 85.7  |

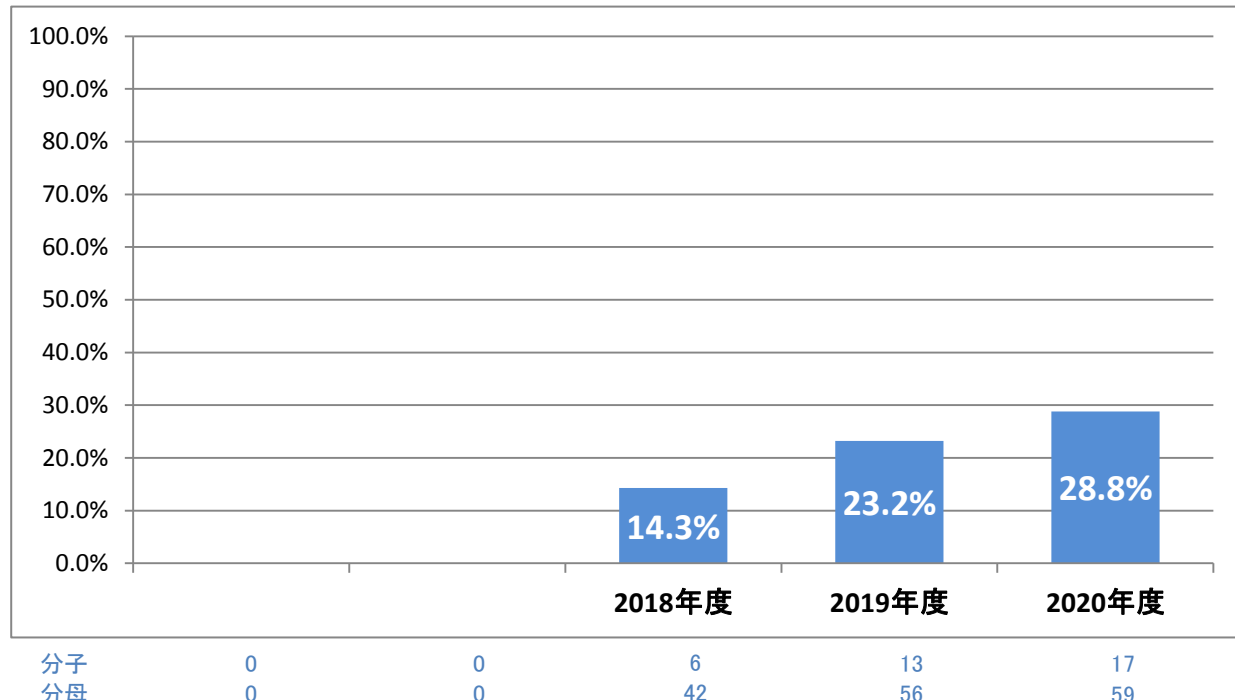
&lt;引用元&gt;

 国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
 ([https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html))

5

## 良性卵巣腫瘍患者に対する術後5日以内の退院率

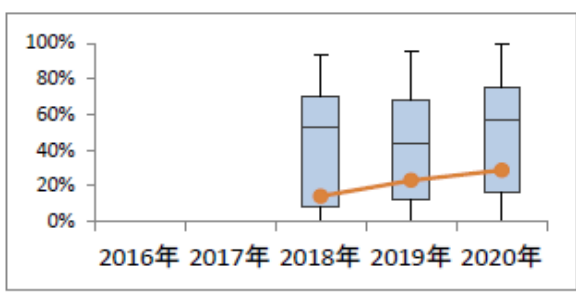
<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

分子 分母のうち、術後5日以内に退院した患者数

分母 卵巣の良性新生物で、卵巣部分切除術または子宮附属器腫瘍摘出術を施行した退院患者数



| 病院集計      | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|-------|-------|-------|
| 病院数       | 36    | 36    | 31    |
| 平均        | 42.1  | 42.8  | 48.0  |
| 標準偏差      | 32.6  | 31.7  | 32.8  |
| 中央値       | 53.3  | 43.9  | 57.1  |
| 25パーセンタイル | 8.0   | 12.4  | 16.8  |
| 75パーセンタイル | 70.3  | 68.0  | 75.6  |

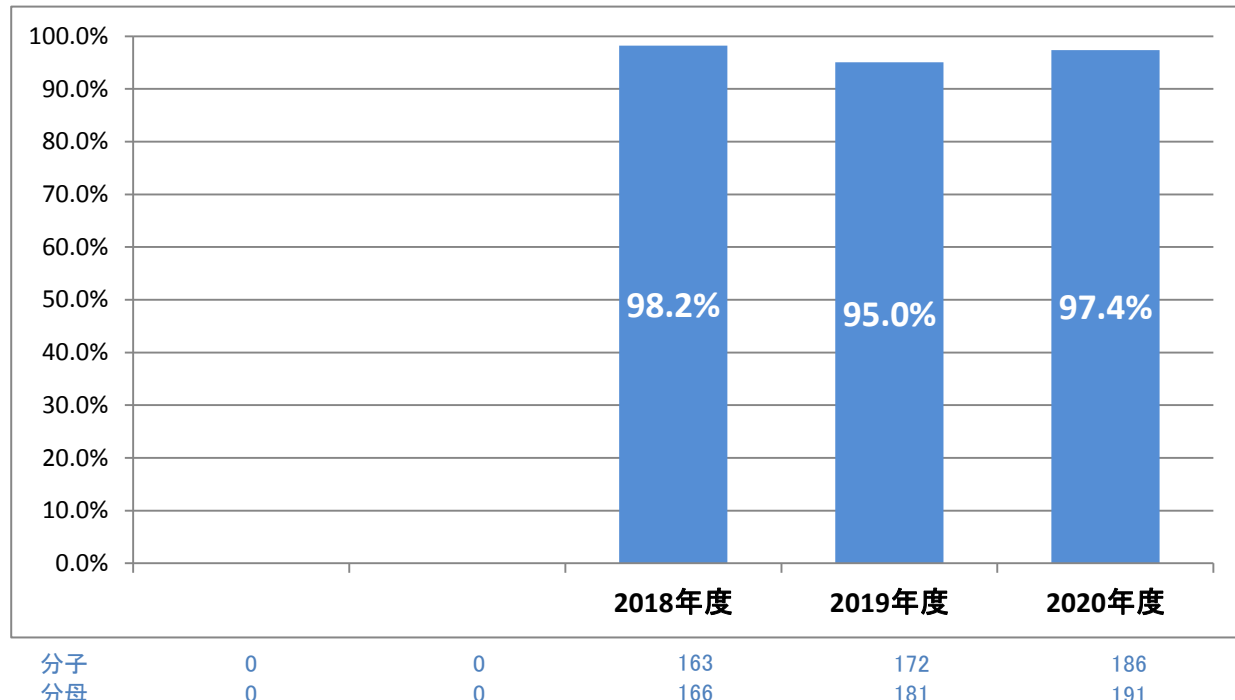
<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
([https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html))

6

## 膀胱腫瘍手術施行患者における抗菌薬3日以内中止率

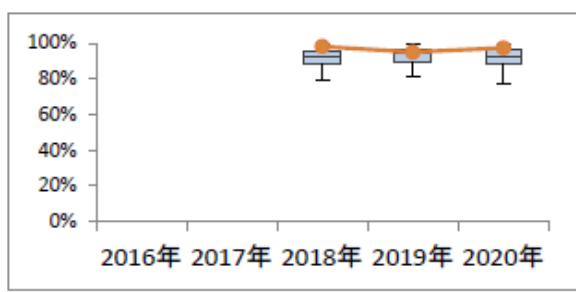
<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

分子 分母のうち、手術当日から数えて4日目に、抗菌薬を処方していない患者数

分母 膀胱悪性腫瘍手術を施行した退院患者



| 病院集計      |  |  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|--|--|-------|-------|-------|
| 病院数       |  |  | 54    | 54    | 53    |
| 平均        |  |  | 89.1  | 89.3  | 87.4  |
| 標準偏差      |  |  | 14.5  | 15.7  | 18.3  |
| 中央値       |  |  | 92.1  | 94.2  | 92.9  |
| 25パーセンタイル |  |  | 88.7  | 89.4  | 88.2  |
| 75パーセンタイル |  |  | 95.9  | 96.7  | 96.2  |

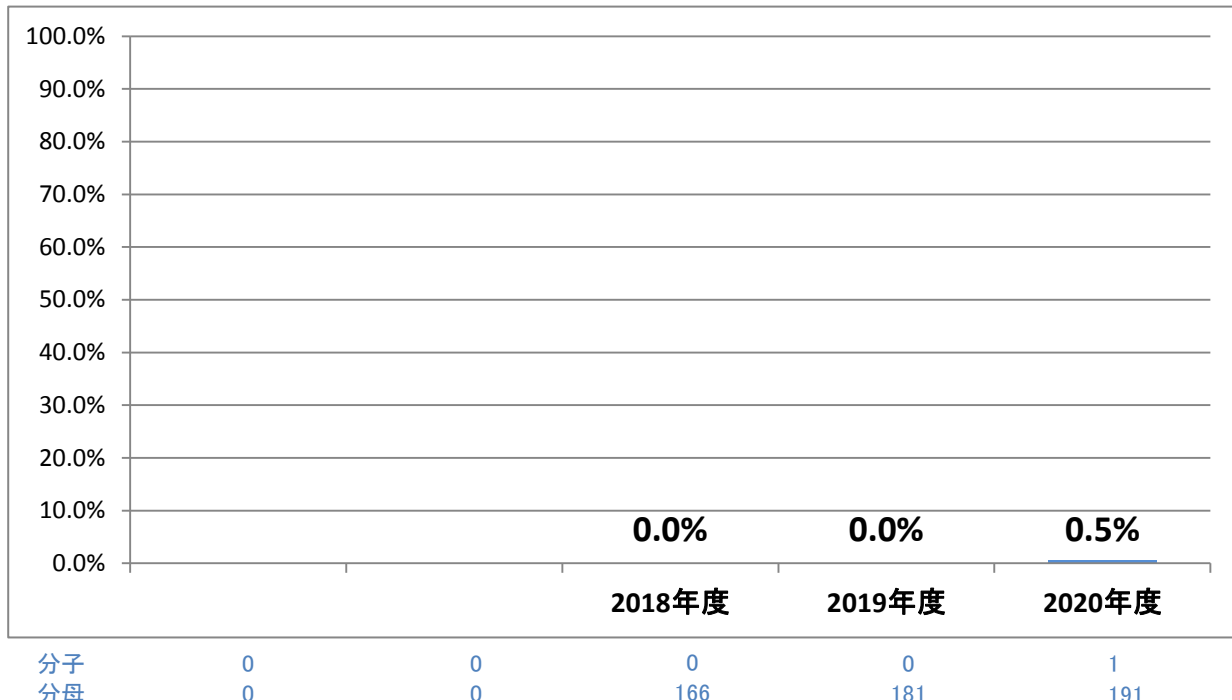
<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
([https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html))

7

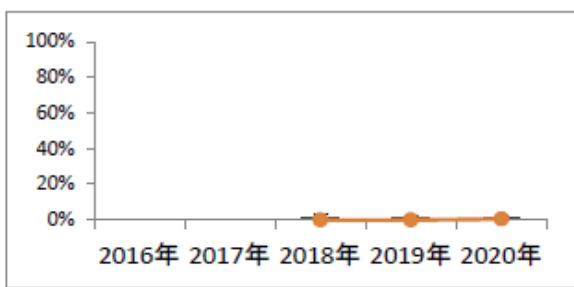
## 膀胱腫瘍手術施行患者における手術部位感染予防のための抗菌薬遷延率

<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

- 分子 分母のうち、予防的投与後(手術当日から数えて4日目以降)に抗菌薬を7日以上連続で処方した患者数
- 分母 膀胱悪性腫瘍手術を施行した退院患者



| 病院集計      |  |  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|--|--|-------|-------|-------|
| 病院数       |  |  | 54    | 54    | 53    |
| 平均        |  |  | 0.8   | 0.4   | 0.7   |
| 標準偏差      |  |  | 1.5   | 0.8   | 1.4   |
| 中央値       |  |  | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 25パーセンタイル |  |  | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 75パーセンタイル |  |  | 1.4   | 0.9   | 1.1   |

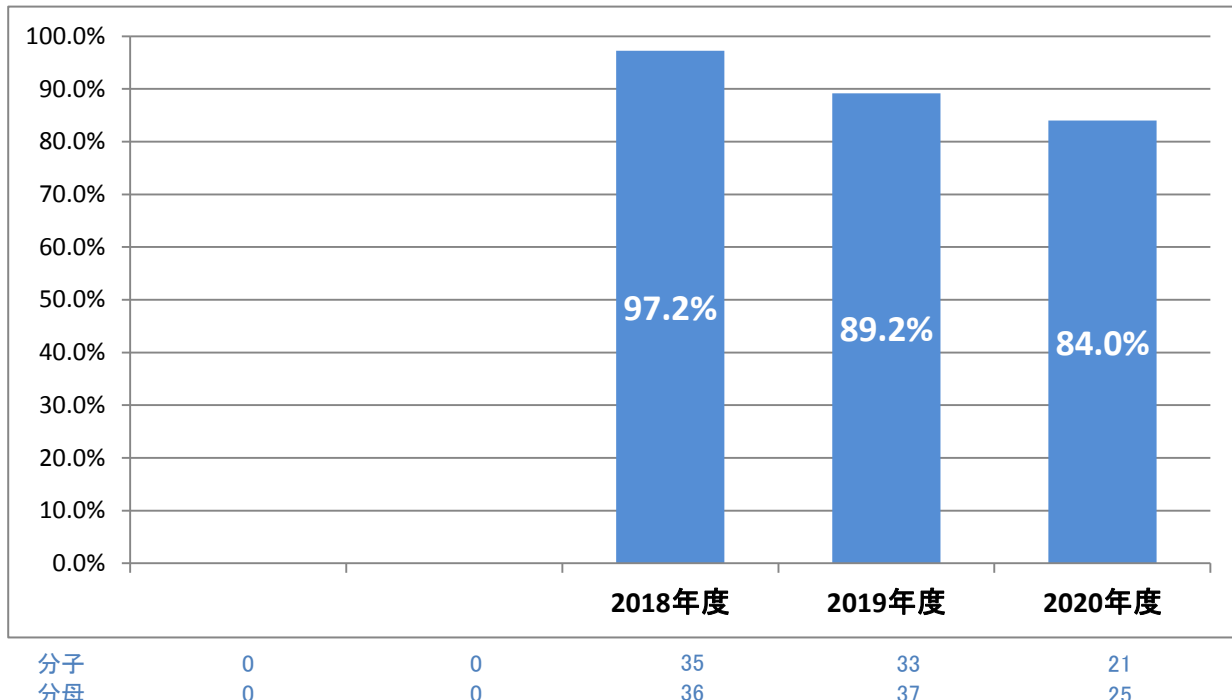
<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
([https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html))

8

## 経尿道的前立腺手術施行患者における抗菌薬4日以内中止率

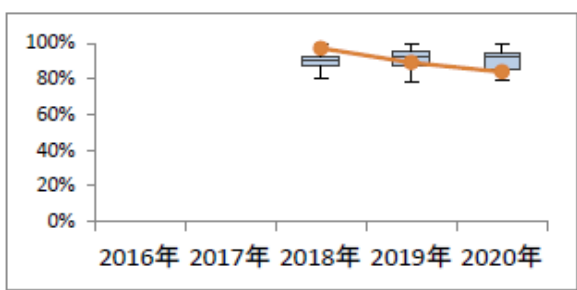
<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

分子 分母のうち、手術当日から数えて5日目に、抗菌薬を処方していない患者数

分母 経尿道的前立腺手術を施行した退院患者数



| 病院集計      | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|-------|-------|-------|
| 病院数       | 29    | 28    | 27    |
| 平均        | 88.9  | 87.7  | 87.8  |
| 標準偏差      | 9.2   | 19.7  | 16.7  |
| 中央値       | 90.0  | 92.6  | 92.3  |
| 25パーセンタイル | 87.0  | 87.5  | 85.7  |
| 75パーセンタイル | 92.9  | 96.0  | 94.6  |

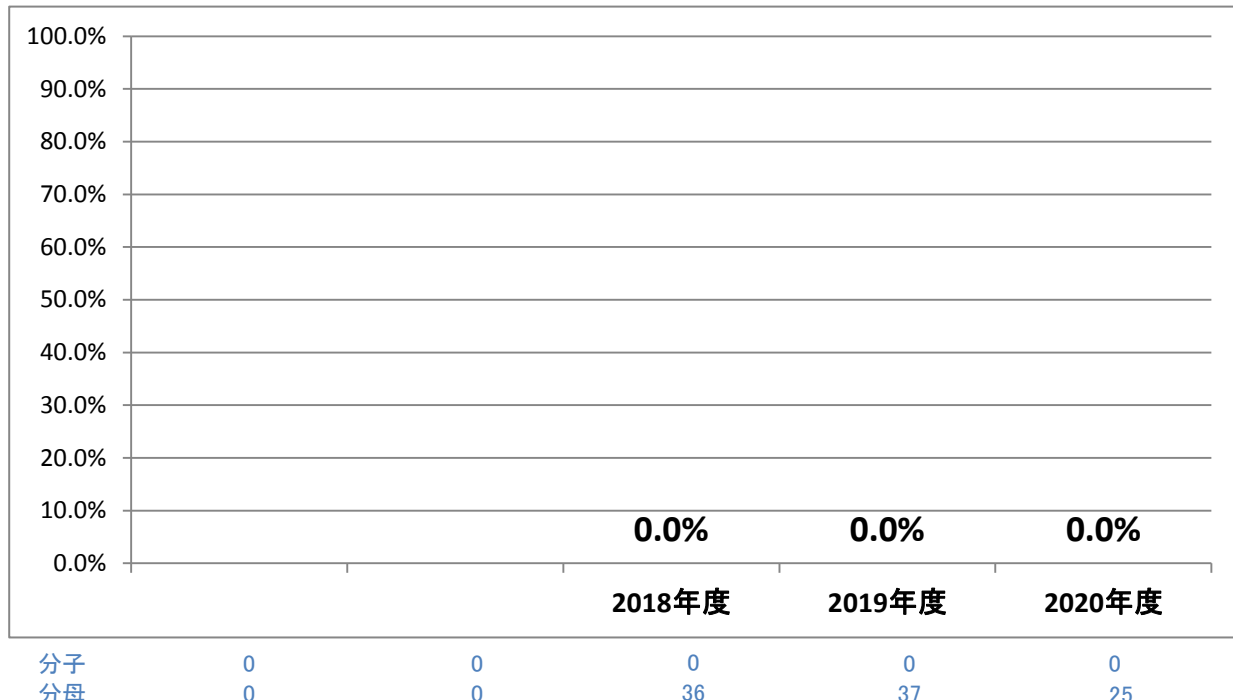
<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
([https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html))

9

## 経尿道的前立腺手術施行患者における 手術部位感染予防のための抗菌薬遷延率

<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

- 分子 分母のうち、予防的投与後(手術当日から数えて5日目以降)に抗菌薬を7日以上連続で処方した患者数
- 分母 経尿道的前立腺手術を施行した退院患者数



| 病院集計      |  |  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|--|--|-------|-------|-------|
| 病院数       |  |  | 29    | 28    | 27    |
| 平均        |  |  | 1.3   | 0.6   | 1.8   |
| 標準偏差      |  |  | 2.6   | 2.0   | 3.9   |
| 中央値       |  |  | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 25パーセンタイル |  |  | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 75パーセンタイル |  |  | 0.0   | 0.0   | 1.6   |

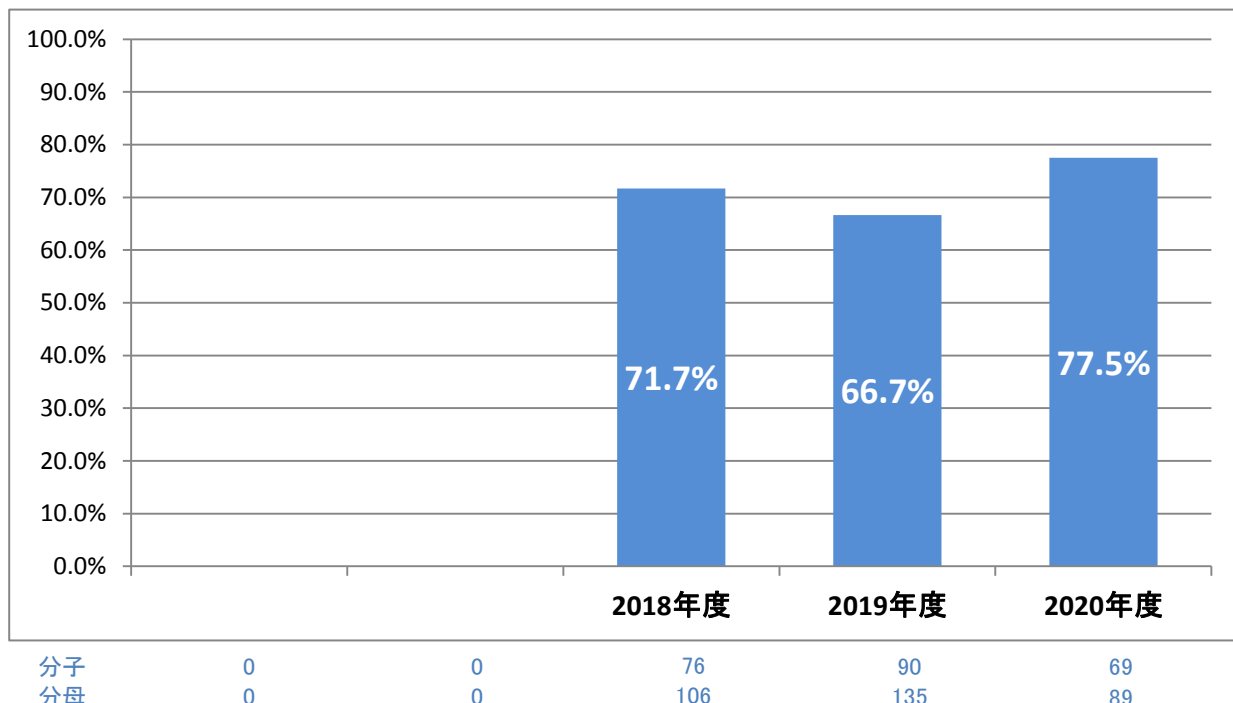
<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
[https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html)

10

## 子宮全摘出術施行患者における抗菌薬2日以内中止率

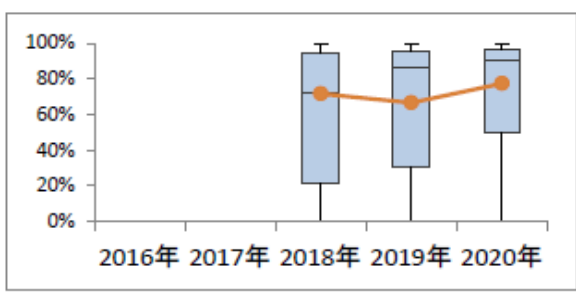
<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

分子 分母のうち、手術当日から数えて3日目に、抗菌薬を処方していない患者数

分母 子宮全摘出術を施行した退院患者数



| 病院集計      |  |  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|--|--|-------|-------|-------|
| 病院数       |  |  | 42    | 43    | 40    |
| 平均        |  |  | 57.3  | 66.4  | 70.9  |
| 標準偏差      |  |  | 39.2  | 37.1  | 34.6  |
| 中央値       |  |  | 72.0  | 86.5  | 90.2  |
| 25パーセンタイル |  |  | 21.3  | 30.7  | 49.7  |
| 75パーセンタイル |  |  | 94.3  | 95.5  | 96.4  |

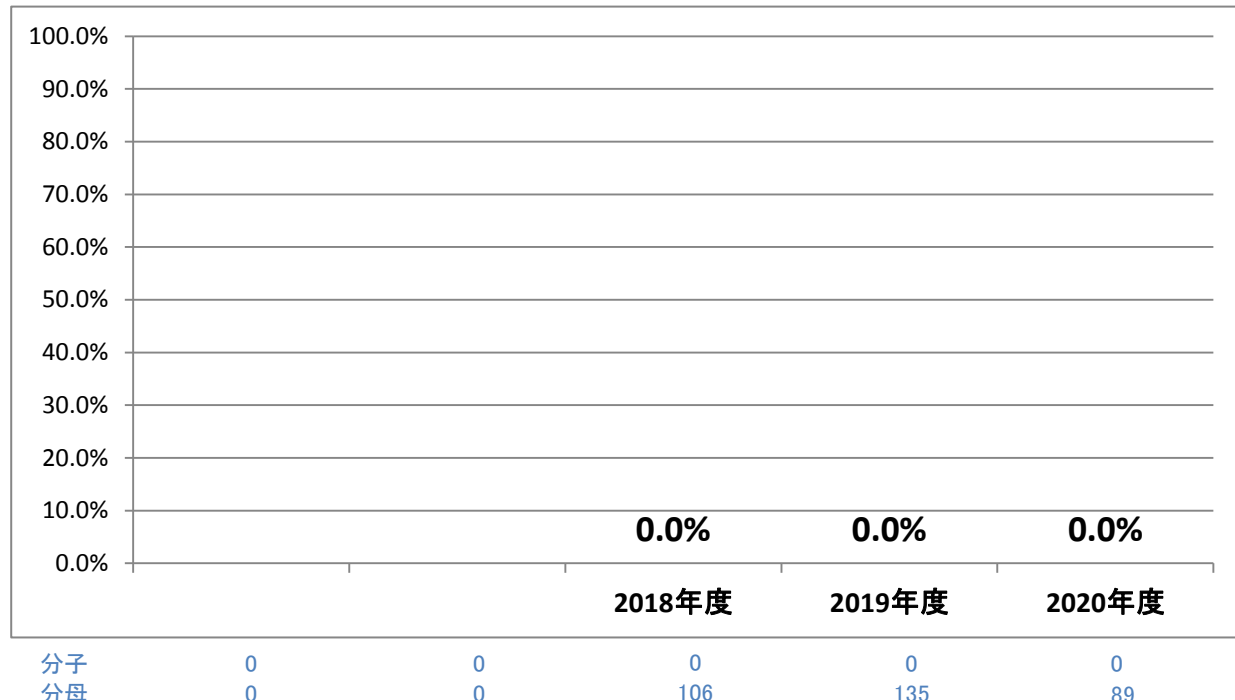
<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
([https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html))

11

## 子宮全摘出術施行患者における手術部位感染予防のための抗菌薬遷延率

<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

分子 分母のうち、予防的投与後(手術当日から数えて3日目以降)に抗菌薬を7日以上連続で処方した患者数

分母 子宮全摘出術を施行した退院患者数



| 病院集計      |  |  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|--|--|-------|-------|-------|
| 病院数       |  |  | 42    | 43    | 40    |
| 平均        |  |  | 0.6   | 0.2   | 0.3   |
| 標準偏差      |  |  | 1.6   | 0.5   | 0.8   |
| 中央値       |  |  | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 25パーセンタイル |  |  | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 75パーセンタイル |  |  | 0.0   | 0.0   | 0.0   |

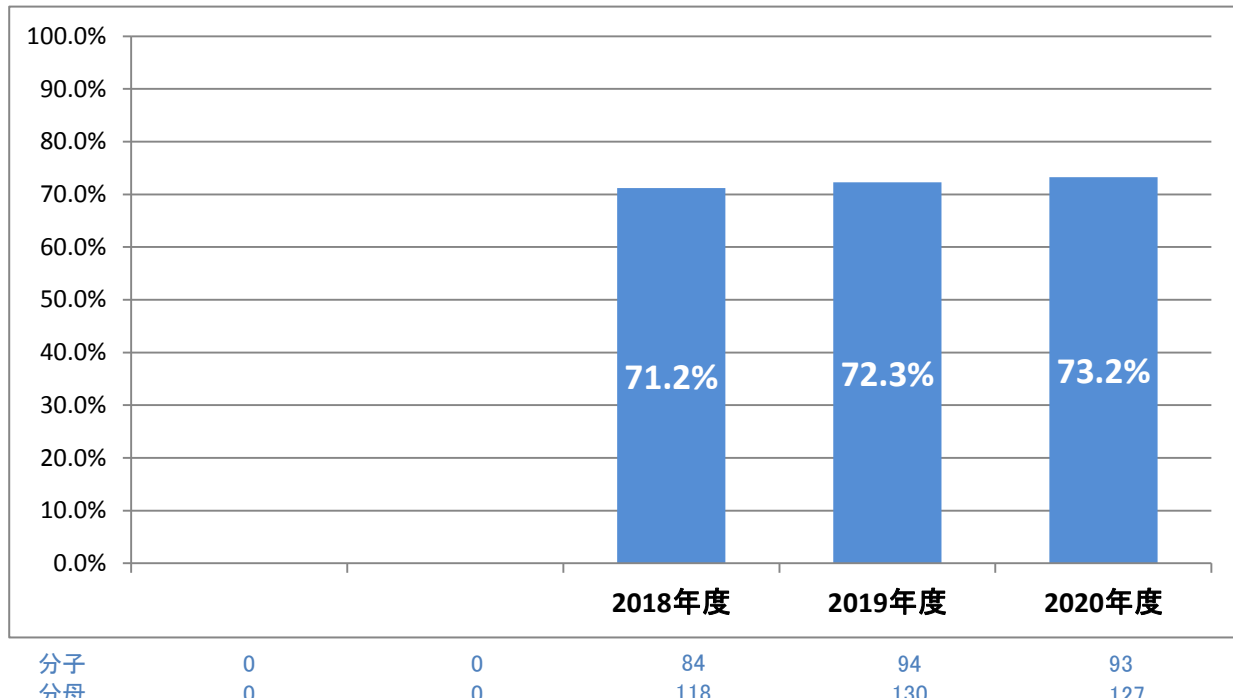
<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
([https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html))

12

## 子宮附属器腫瘍摘出術施行患者における抗菌薬2日以内中止率

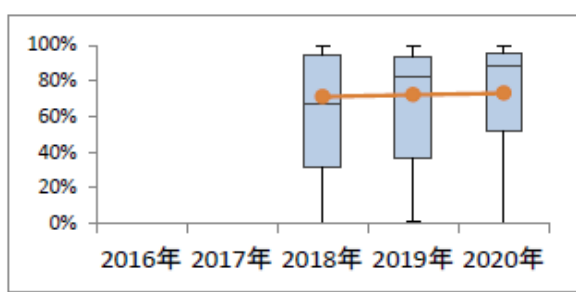
<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

分子 分母のうち、手術当日から数えて3日目に、抗菌薬を処方していない患者数

分母 子宮附属器腫瘍摘出術を施行した退院患者数



| 病院集計      | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|-------|-------|-------|
| 病院数       | 44    | 44    | 43    |
| 平均        | 59.1  | 65.5  | 70.1  |
| 標準偏差      | 36.2  | 34.5  | 32.7  |
| 中央値       | 67.1  | 82.6  | 88.7  |
| 25パーセンタイル | 31.8  | 36.9  | 52.3  |
| 75パーセンタイル | 94.2  | 93.6  | 95.5  |

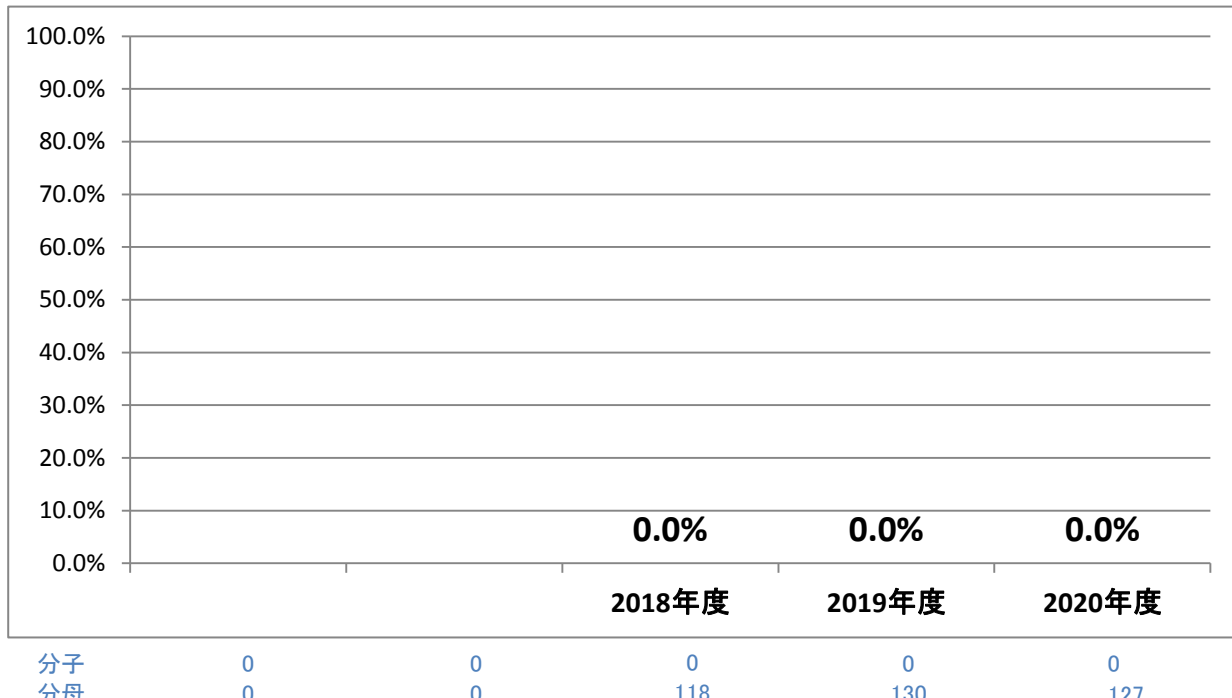
<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
[https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html)

13

## 子宮附属器腫瘍摘出術施行患者における手術部位感染予防のための抗菌薬遷延率

<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

分子 分母のうち、予防的投与後(手術当日から数えて3日目以降)に抗菌薬を7日以上連続で処方した患者数

分母 子宮附属器腫瘍摘出術を施行した退院患者数



| 病院集計      |  |  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|--|--|-------|-------|-------|
| 病院数       |  |  | 44    | 44    | 43    |
| 平均        |  |  | 0.3   | 0.3   | 0.4   |
| 標準偏差      |  |  | 0.6   | 0.7   | 0.9   |
| 中央値       |  |  | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 25パーセンタイル |  |  | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 75パーセンタイル |  |  | 0.0   | 0.0   | 0.0   |

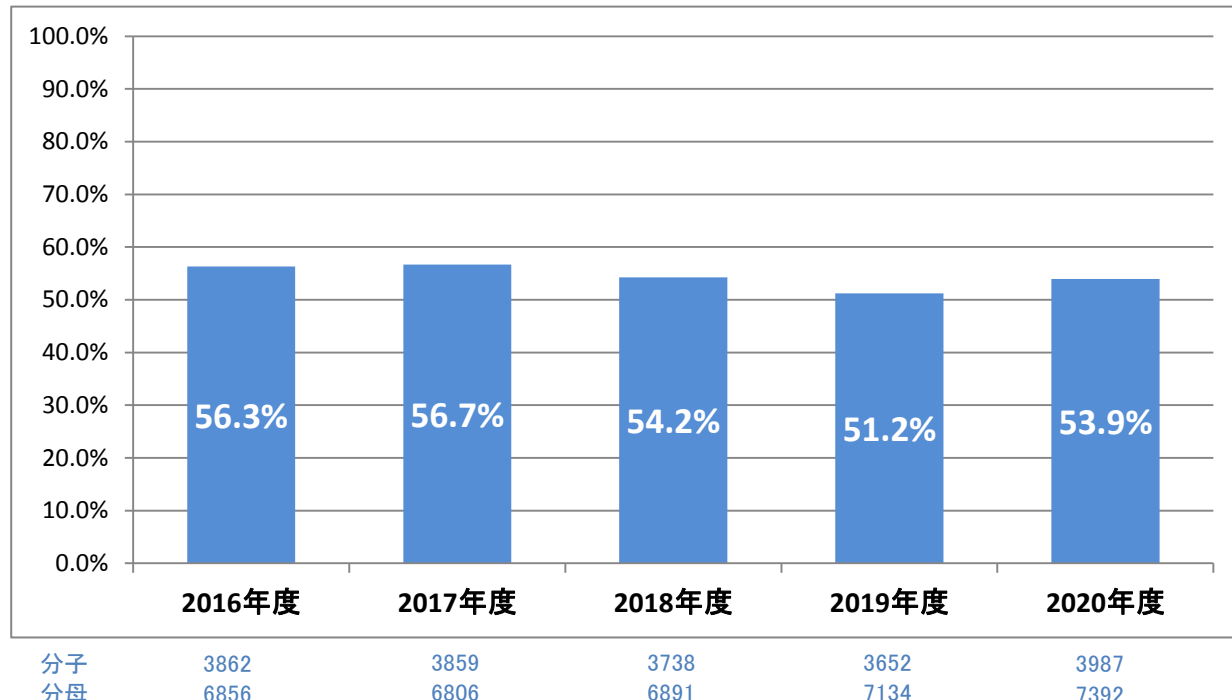
<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
[https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html)

14

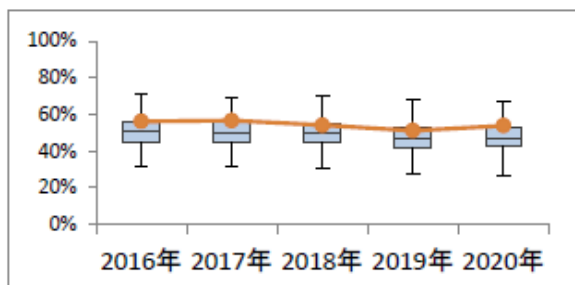
## 糖尿病患者の血糖コントロール

&lt;当院の実績&gt;



&lt;定義とQIプロジェクトの結果&gt;

分子 HbA1c(NGSP)の最終値が7.0%未満の外来患者数

 分母 糖尿病の薬物治療を施行している外来患者数  
 (分母除外:運動療法または食事療法のみの糖尿病患者)


| 病院集計 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|
| 病院数  | 203  | 207  | 212  | 211  | 213  |
| 平均   | 50.6 | 50.1 | 49.8 | 47.7 | 47.1 |
| 標準偏差 | 9.9  | 9.9  | 8.5  | 10.1 | 8.9  |
| 中央値  | 50.7 | 50.3 | 50.3 | 47.3 | 46.9 |

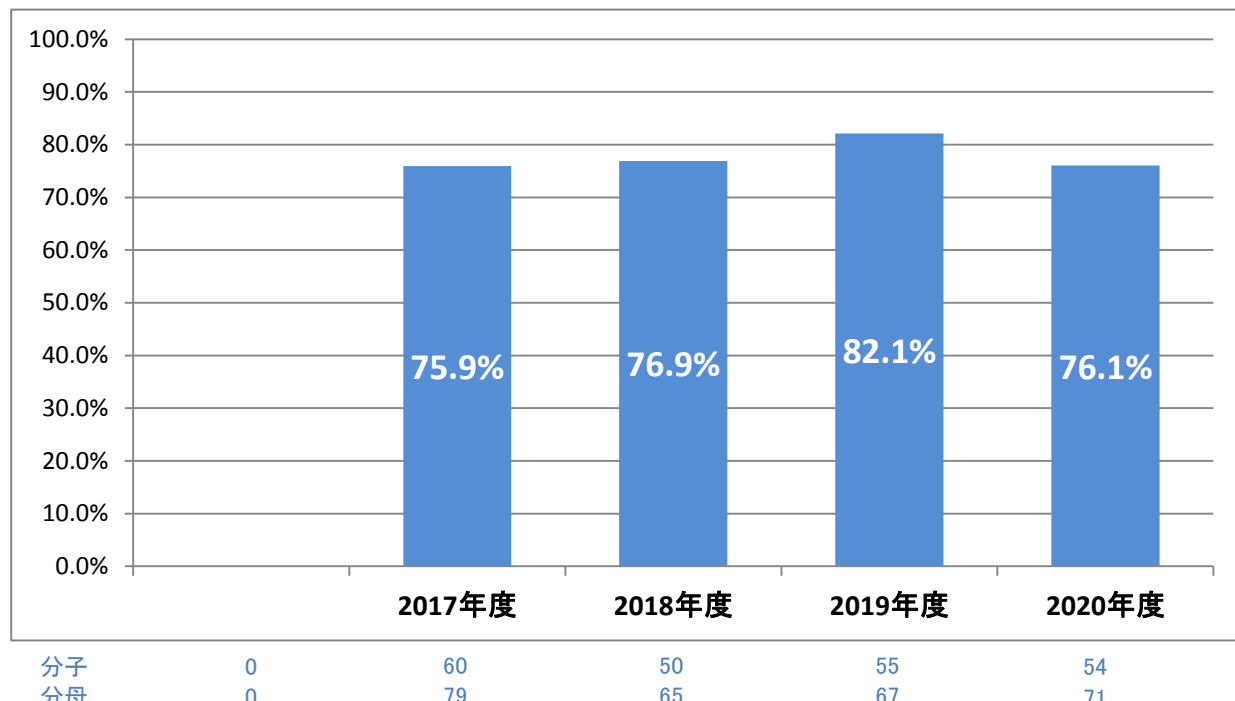
&lt;引用元&gt;

日本病院会 2020年度QIプロジェクト結果報告

15

## 急性心筋梗塞患者における入院時アスピリン投与割合

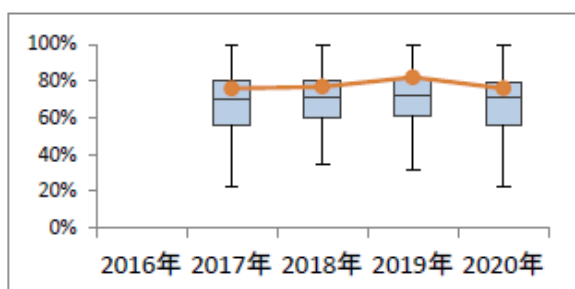
<当院の実績>



<定義とQIプロジェクトの結果>

分子 入院後2日以内にアスピリンが投与された患者数

分母 急性心筋梗塞で入院した患者数



| 病院集計 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|
| 病院数  | 0    | 265  | 284  | 283  | 293  |
| 平均   |      | 64.3 | 65.5 | 67.4 | 65.4 |
| 標準偏差 |      | 23.9 | 23.8 | 22.3 | 22.6 |
| 中央値  |      | 70.7 | 71.4 | 72.4 | 70.8 |

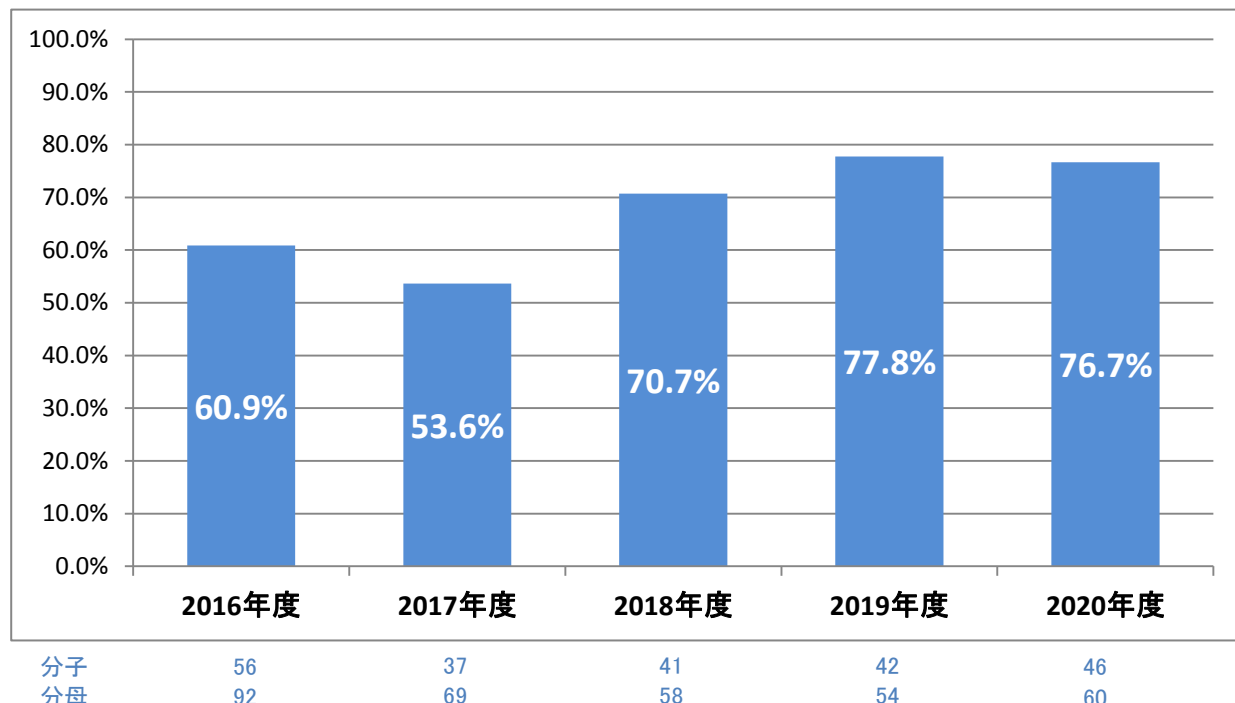
<引用元>

日本病院会 2020年度QIプロジェクト結果報告

16

## 急性心筋梗塞患者における退院時βブロッカー投与割合

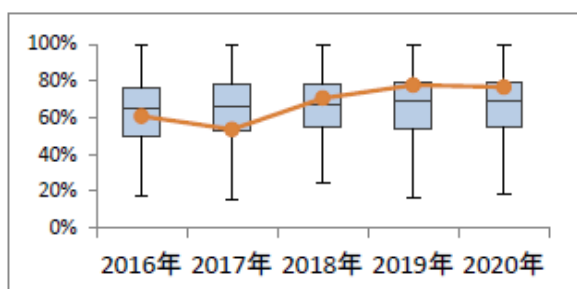
<当院の実績>



<定義とQIプロジェクトの結果>

分子 退院時にβブロッカーが投与された患者数

分母 急性心筋梗塞で入院した患者数



| 病院集計 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|
| 病院数  | 240  | 244  | 256  | 275  | 287  |
| 平均   | 60.5 | 62.6 | 63.1 | 64.2 | 64.9 |
| 標準偏差 | 23.7 | 22.7 | 21.7 | 22.8 | 21.9 |
| 中央値  | 64.8 | 66.4 | 66.7 | 69.2 | 68.8 |

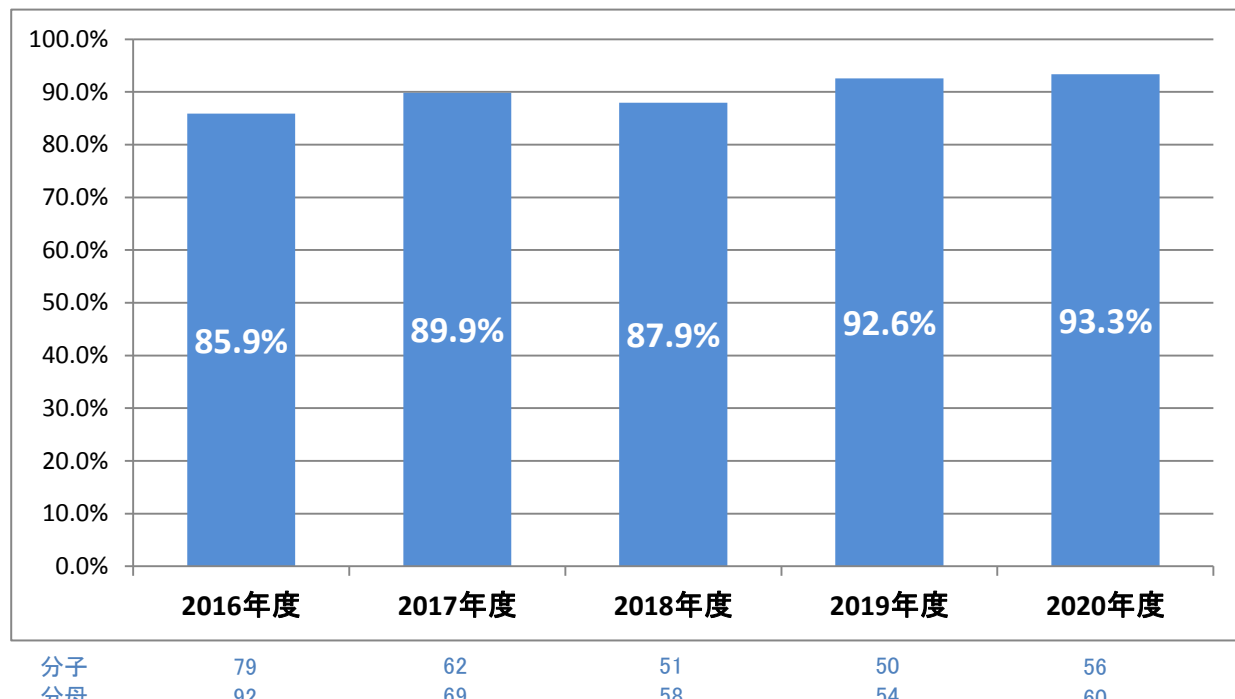
<引用元>

日本病院会 2020年度QIプロジェクト結果報告

17

## 急性心筋梗塞患者における退院時スタチン投与割合

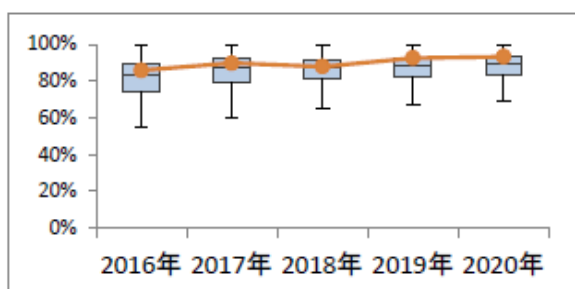
<当院の実績>



<定義とQIプロジェクトの結果>

分子 退院時にスタチンが投与された患者数

分母 急性心筋梗塞で入院した患者数



| 病院集計 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|
| 病院数  | 240  | 244  | 256  | 275  | 287  |
| 平均   | 77.0 | 82.4 | 81.9 | 82.6 | 84.4 |
| 標準偏差 | 21.2 | 18.5 | 19.2 | 21.1 | 18.2 |
| 中央値  | 83.7 | 87.1 | 87.1 | 88.2 | 88.9 |

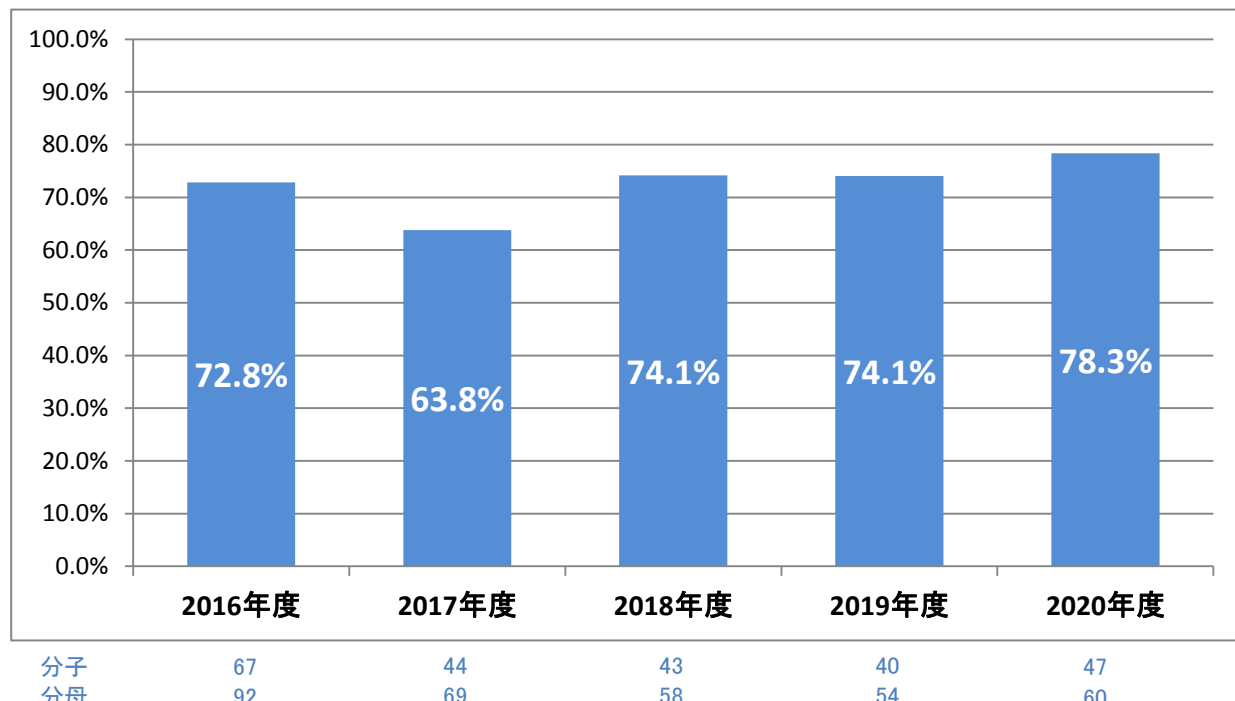
<引用元>

日本病院会 2020年度QIプロジェクト結果報告

18

## 急性心筋梗塞患者における退院時ACE阻害剤もしくはARB投与割合

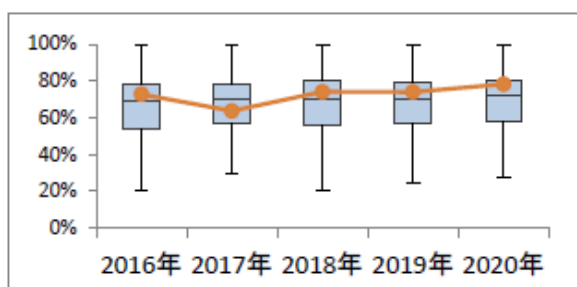
<当院の実績>



<定義とQIプロジェクトの結果>

分子 退院時にACE阻害剤もしくはARBが投与された患者数

分母 急性心筋梗塞で入院した患者数



| 病院集計 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|
| 病院数  | 240  | 244  | 256  | 275  | 287  |
| 平均   | 64.3 | 66.5 | 65.5 | 65.2 | 66.8 |
| 標準偏差 | 22.2 | 20.1 | 20.6 | 22.2 | 21.8 |
| 中央値  | 69.6 | 70.1 | 70.4 | 70.0 | 71.9 |

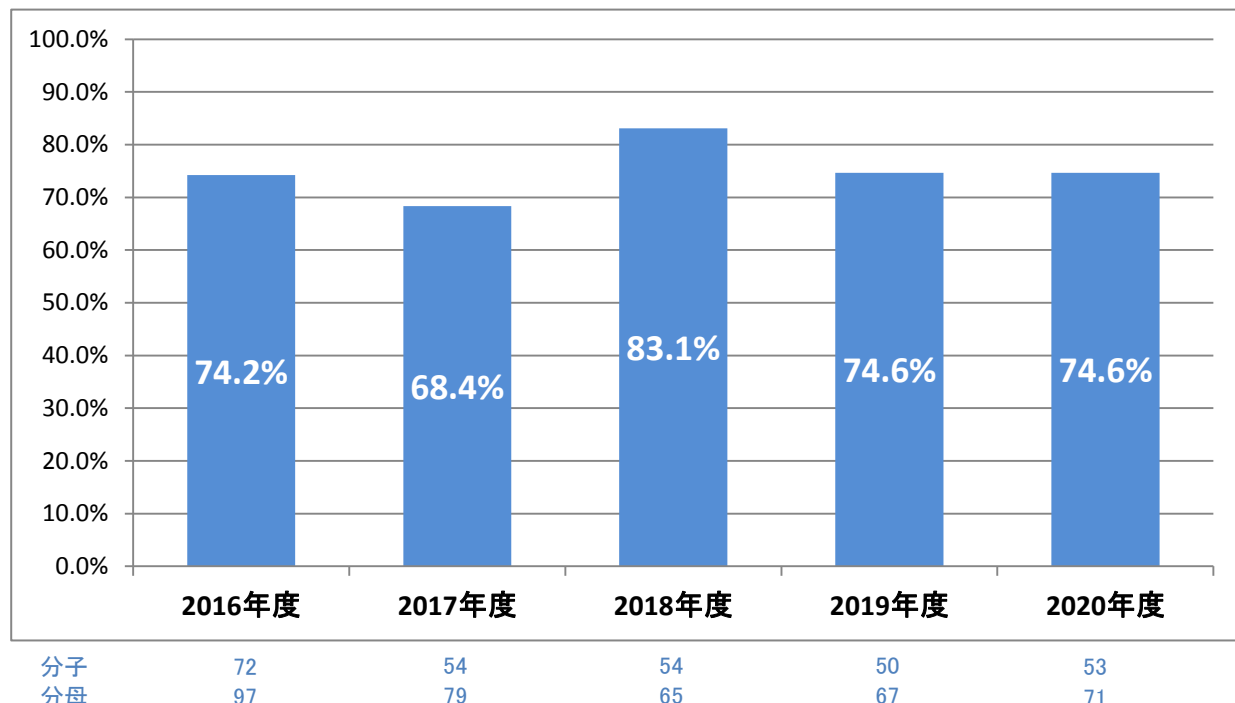
<引用元>

日本病院会 2020年度QIプロジェクト結果報告

19

## 急性心筋梗塞患者におけるACE阻害剤もしくはARB投与割合

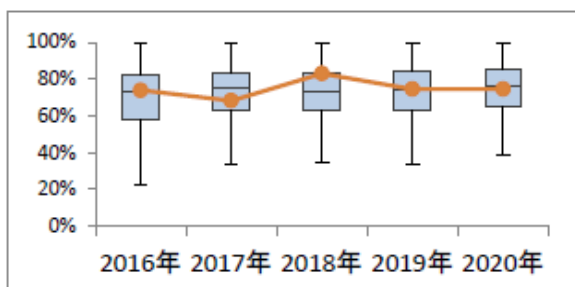
&lt;当院の実績&gt;



&lt;定義とQIプロジェクトの結果&gt;

分子 ACE阻害剤もしくはARBが投与された患者数

分母 急性心筋梗塞で入院した患者数



| 病院集計 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|
| 病院数  | 251  | 249  | 268  | 283  | 293  |
| 平均   | 66.4 | 71.0 | 68.8 | 68.7 | 71.8 |
| 標準偏差 | 23.9 | 19.1 | 22.0 | 24.0 | 21.8 |
| 中央値  | 73.6 | 75.0 | 73.5 | 74.6 | 76.3 |

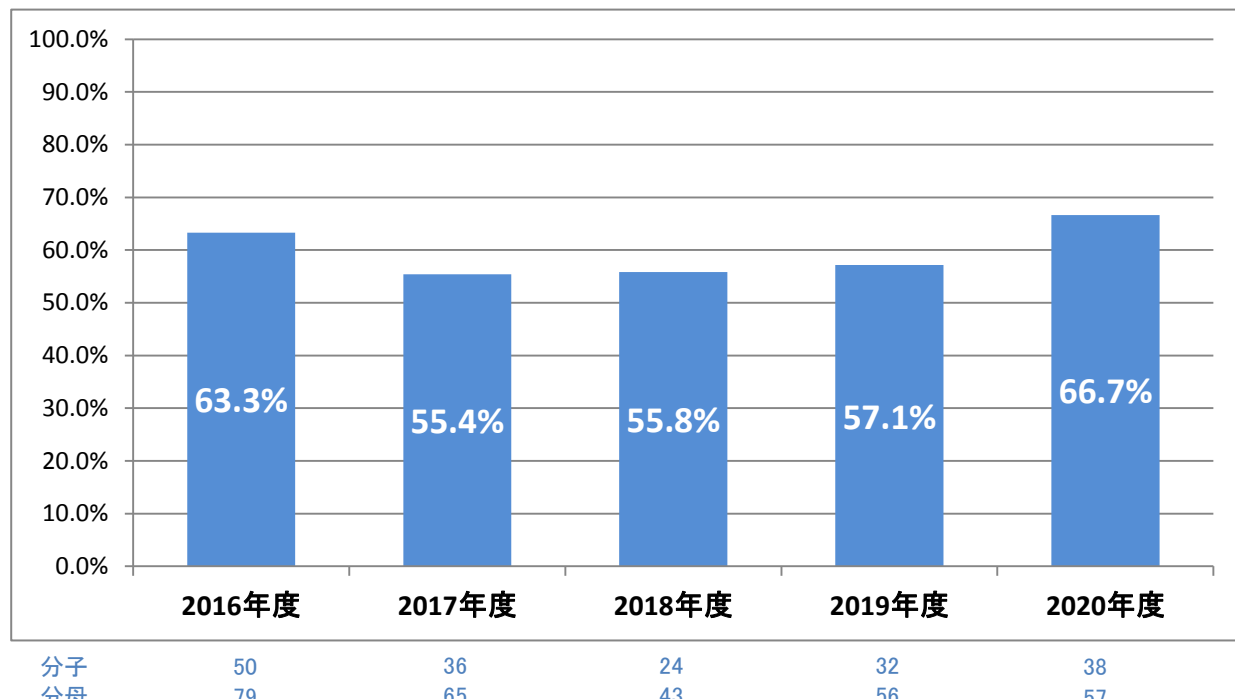
&lt;引用元&gt;

日本病院会 2020年度QIプロジェクト結果報告

20

## 急性心筋梗塞患者の病院到着後90分以内の初回PCI実施割合

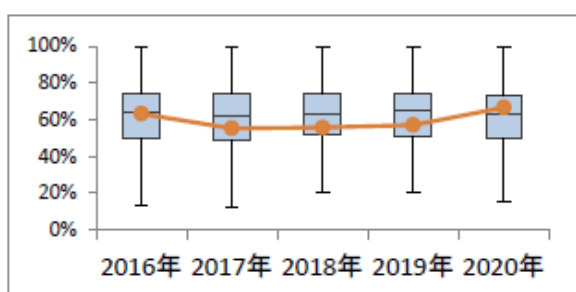
<当院の実績>



<定義とQIプロジェクトの結果>

分子 来院後90分以内に手技を受けた患者数

分母 18歳以上の急性心筋梗塞でPCIを受けた患者数



| 病院集計 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|
| 病院数  | 217  | 227  | 245  | 257  | 267  |
| 平均   | 62.1 | 59.9 | 61.2 | 61.4 | 60.7 |
| 標準偏差 | 19.4 | 21.8 | 19.7 | 20.2 | 20.5 |
| 中央値  | 64.0 | 62.5 | 63.3 | 65.4 | 62.7 |

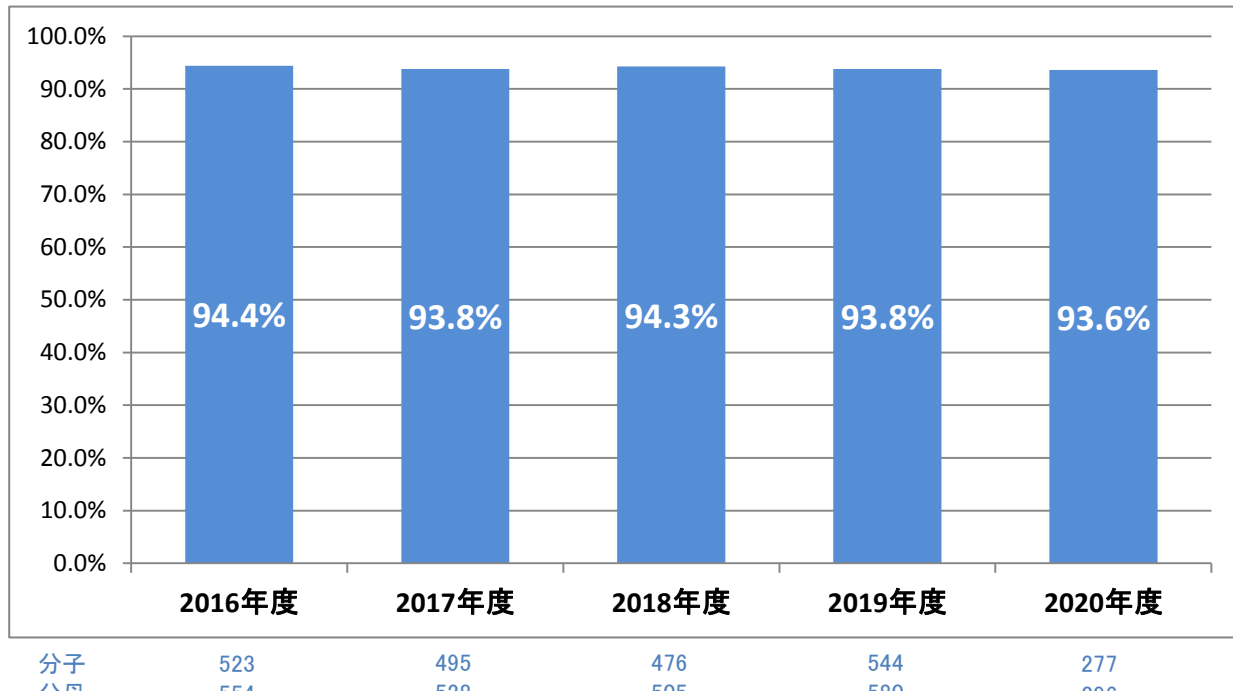
<引用元>

日本病院会 2020年度QIプロジェクト結果報告

21

## 特定術式における手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率

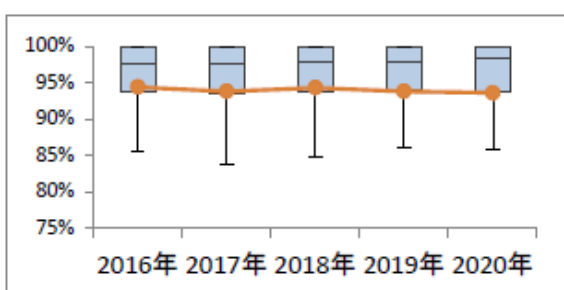
<当院の実績>



<定義とQIプロジェクトの結果>

分子 手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数

分母 特定術式の手術件数



| 病院集計 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|
| 病院数  | 198  | 205  | 210  | 215  | 212  |
| 平均   | 93.4 | 93.8 | 94.2 | 93.5 | 93.8 |
| 標準偏差 | 11.9 | 10.7 | 10.4 | 13.2 | 12.6 |
| 中央値  | 97.5 | 97.5 | 98.0 | 98.0 | 98.4 |

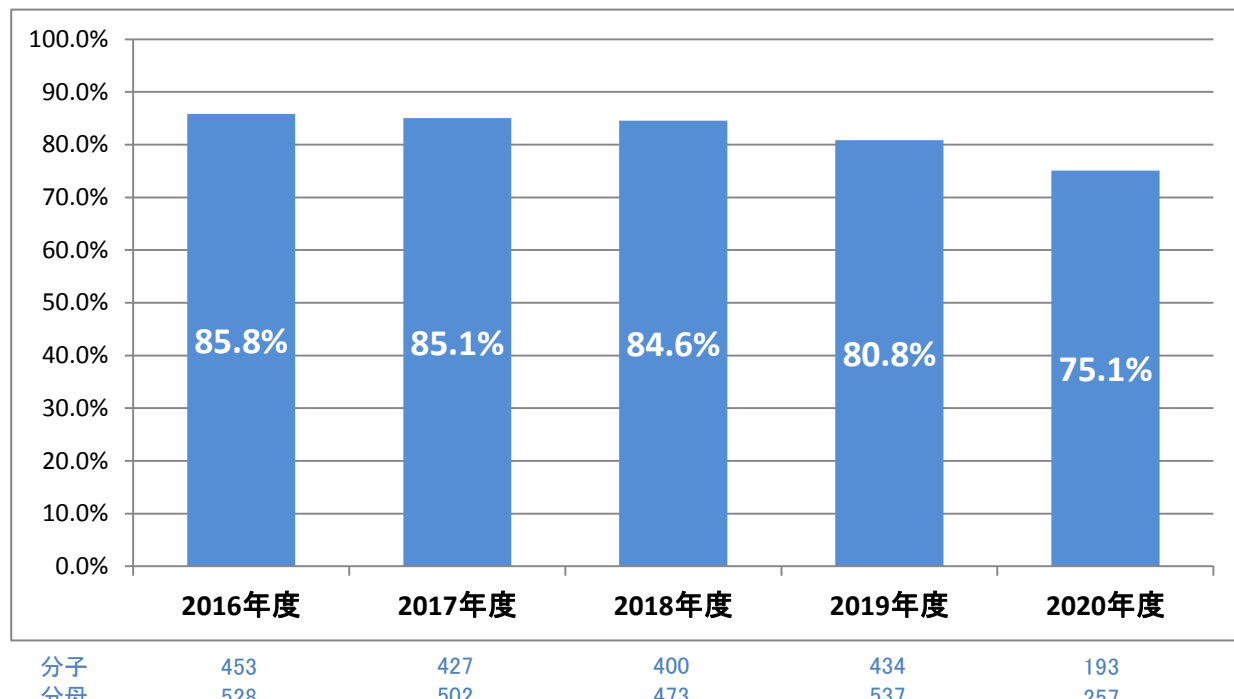
<引用元>

日本病院会 2020年度QIプロジェクト結果報告

22

## 特定術式における術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率

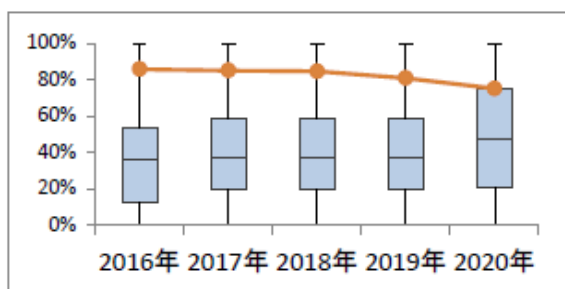
<当院の実績>



<定義とQIプロジェクトの結果>

分子 術後24時間以内に予防的抗菌薬投与が停止された手術件数  
(\*心臓手術は48時間以内)

分母 特定術式の手術件数



| 病院集計 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|
| 病院数  | 190  | 195  | 195  | 203  | 198  |
| 平均   | 37.2 | 39.9 | 40.3 | 47.1 | 49.5 |
| 標準偏差 | 28.1 | 27.1 | 27.9 | 32.2 | 30.4 |
| 中央値  | 35.7 | 37.3 | 37.3 | 46.8 | 55.5 |

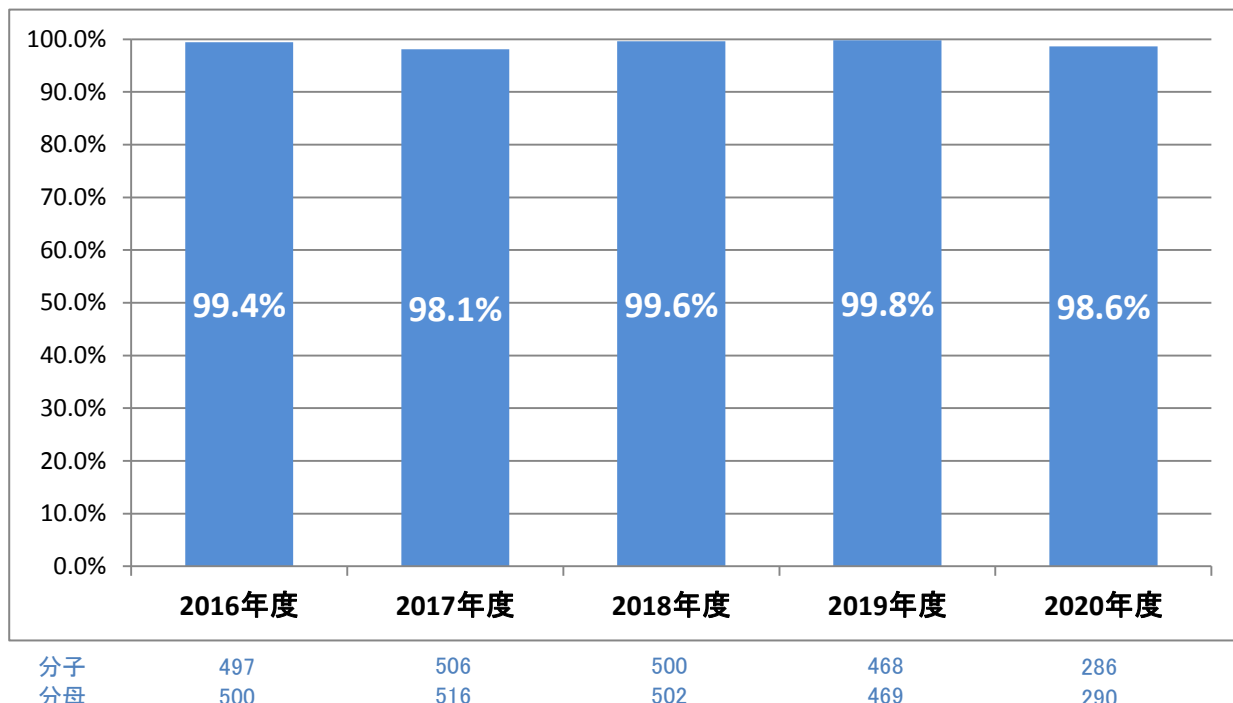
<引用元>

日本病院会 2020年度QIプロジェクト結果報告

23

## 特定術式における適切な予防的抗菌薬選択率

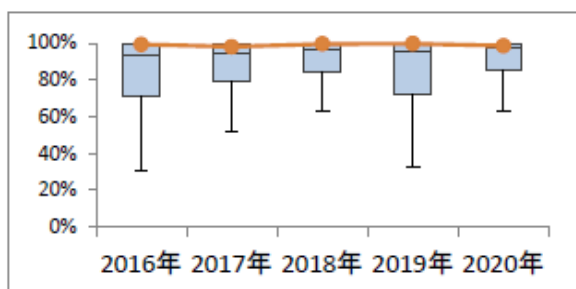
<当院の実績>



<定義とQIプロジェクトの結果>

分子 術式ごとに適切な予防的抗菌薬が選択された手術件数

分母 特定術式の手術件数



| 病院集計 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|
| 病院数  | 175  | 179  | 184  | 189  | 189  |
| 平均   | 82.2 | 86.5 | 88.8 | 83.4 | 89.4 |
| 標準偏差 | 22.7 | 17.8 | 16.3 | 22.4 | 16.7 |
| 中央値  | 94.1 | 94.8 | 96.3 | 95.5 | 97.7 |

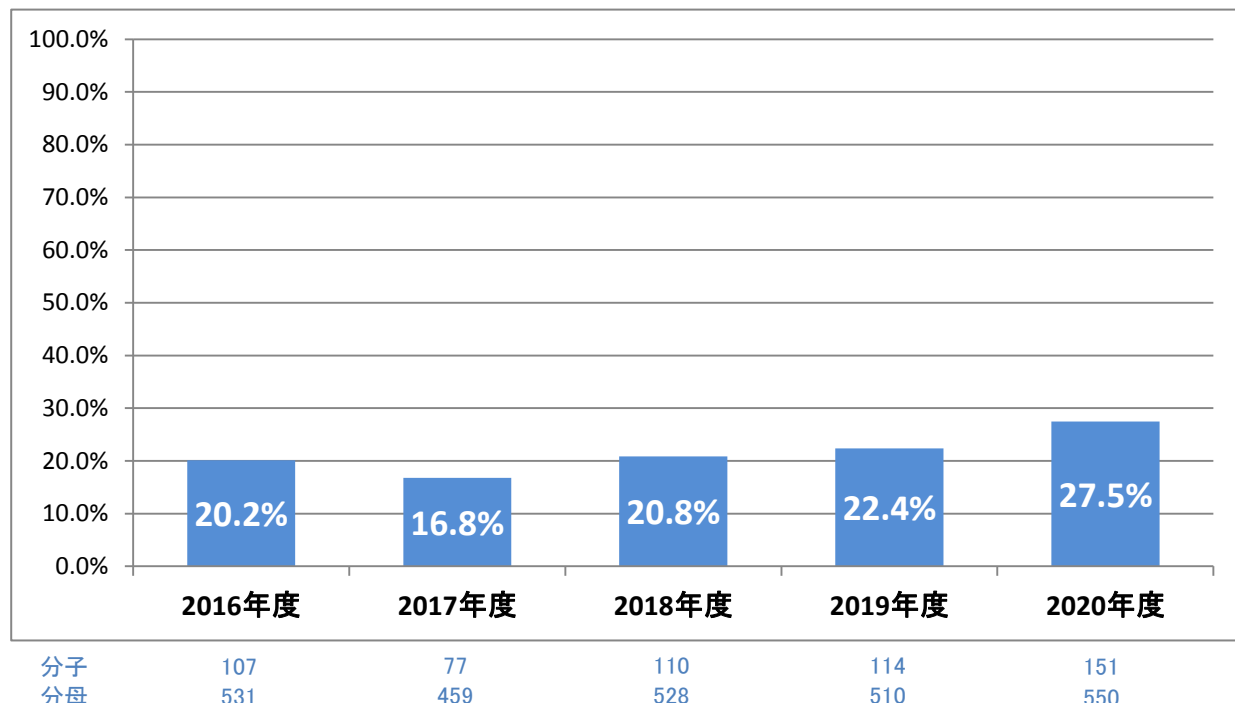
<引用元>

日本病院会 2020年度QIプロジェクト結果報告

24

## 広域抗菌薬使用時の血液培養実施率

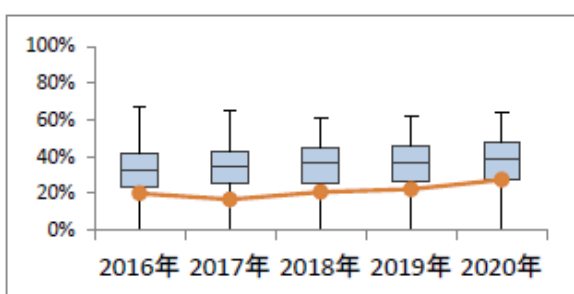
<当院の実績>



<定義とQIプロジェクトの結果>

分子 投与開始初日に血液培養検査を実施した数

分母 広域抗菌薬投与を開始した入院患者数



| 病院集計 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|
| 病院数  | 296  | 307  | 296  | 312  | 321  |
| 平均   | 32.5 | 33.5 | 35.0 | 35.9 | 36.7 |
| 標準偏差 | 13.2 | 13.2 | 12.7 | 13.2 | 13.3 |
| 中央値  | 32.8 | 34.7 | 37.0 | 37.1 | 38.6 |

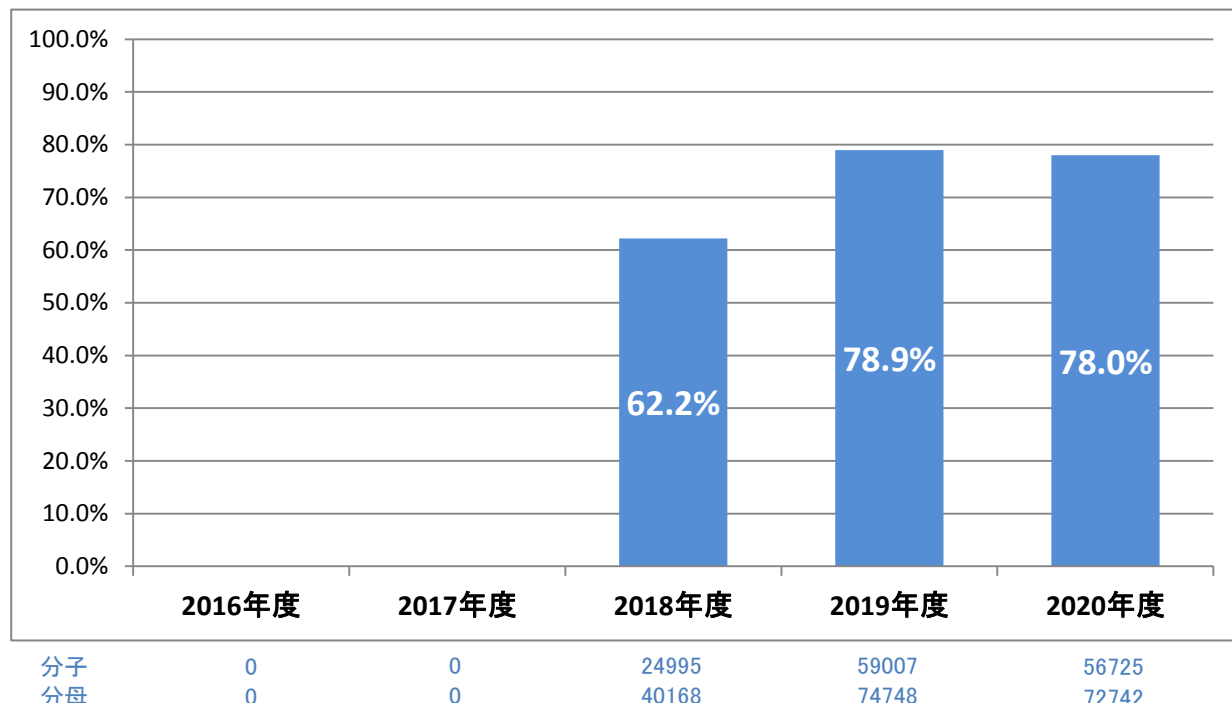
<引用元>

日本病院会 2020年度QIプロジェクト結果報告

25

## 糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率

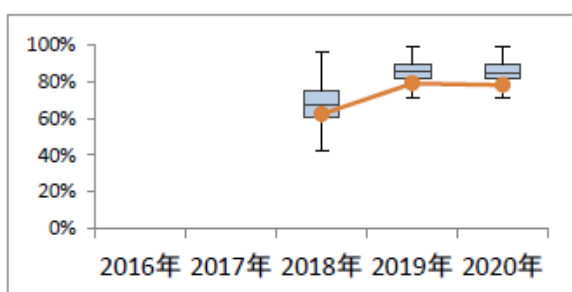
<当院の実績>



<定義とQIプロジェクトの結果>

分子 特別食加算の算定回数

分母 18歳以上の糖尿病・慢性腎臓病患者で、それらへの治療が主目的ではない入院患者の食事回数



| 病院集計 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|
| 病院数  | 0    | 0    | 295  | 311  | 321  |
| 平均   |      |      | 67.7 | 84.5 | 84.4 |
| 標準偏差 |      |      | 10.6 | 6.9  | 6.3  |
| 中央値  |      |      | 67.5 | 85.3 | 84.6 |

<引用元>

日本病院会 2020年度QIプロジェクト結果報告

26

## 抗MRSA薬投与に対する薬物血中濃度測定割合

<当院の実績>



<定義とQIプロジェクトの結果>

分子 薬物血中濃度を測定された患者数

分母 TDMを行うべき抗MRSA薬を投与された患者数



| 病院集計 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|
| 病院数  | 0    | 0    | 0    | 0    | 320  |
| 平均   |      |      |      |      | 88.7 |
| 標準偏差 |      |      |      |      | 15.4 |
| 中央値  |      |      |      |      | 94.6 |

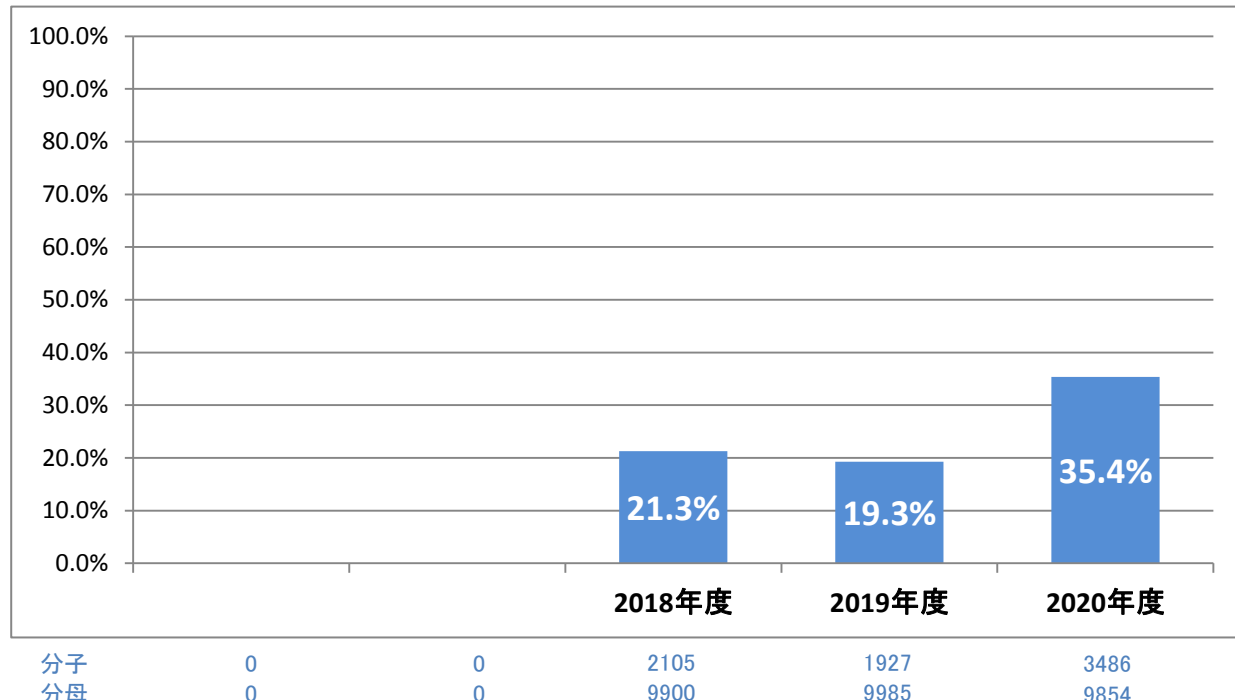
<引用元>

日本病院会 2020年度QIプロジェクト結果報告

27

## 安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導の実施率

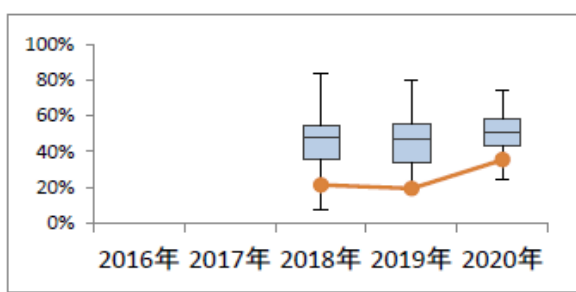
<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

分子 分母のうち、当該入院期間中に細菌培養同定検査を実施した患者数

分母 当該入院期間中に抗菌薬(注射薬)が処方された急性腎孟腎炎の退院患者数



| 病院集計      |  |  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|--|--|-------|-------|-------|
| 病院数       |  |  | 64    | 64    | 65    |
| 平均        |  |  | 45.8  | 46.1  | 50.5  |
| 標準偏差      |  |  | 14.6  | 14.0  | 12.2  |
| 中央値       |  |  | 48.1  | 46.7  | 50.9  |
| 25パーセンタイル |  |  | 35.8  | 33.9  | 43.4  |
| 75パーセンタイル |  |  | 54.9  | 55.5  | 58.5  |

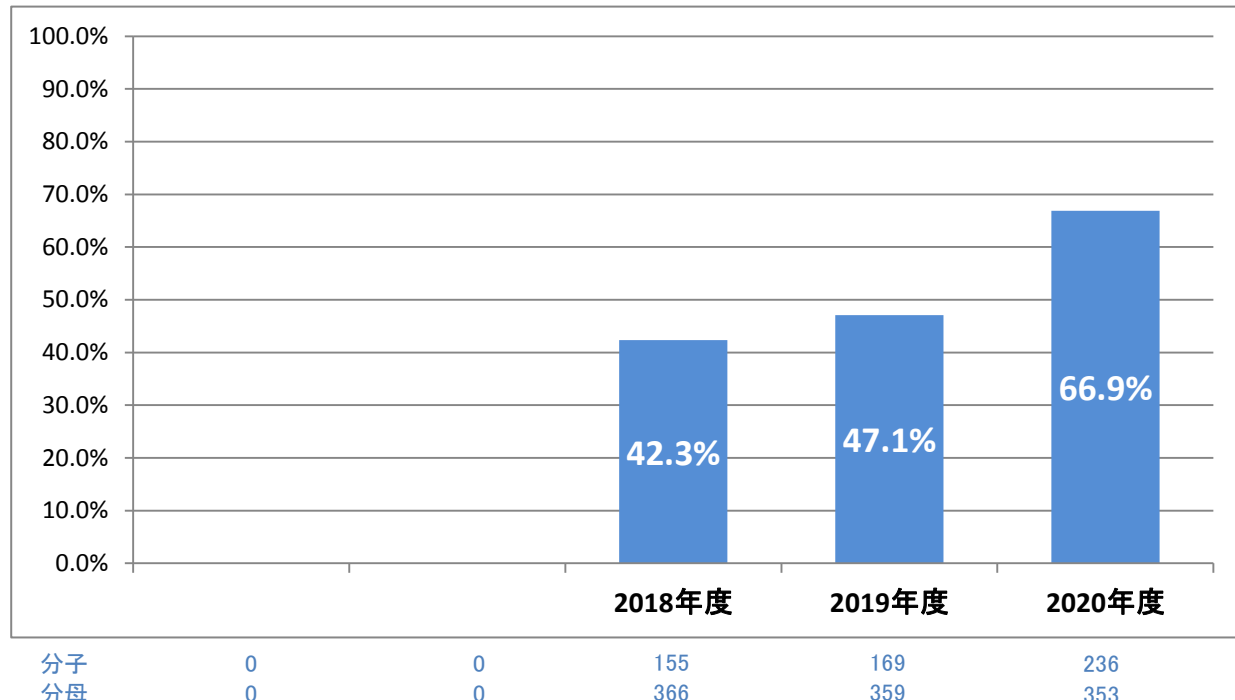
<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
([https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html))

28

## がん患者の周術期リハビリテーション実施率

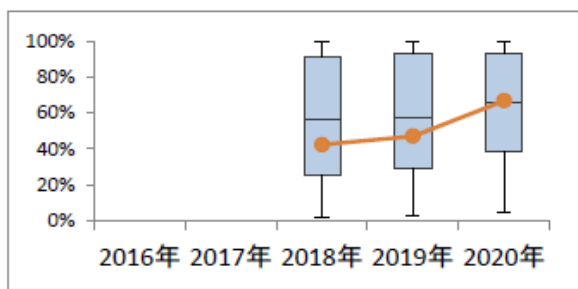
<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

分子 分母のうち、当該入院期間中に細菌培養同定検査を実施した患者数

分母 当該入院期間中に抗菌薬(注射薬)が処方された急性腎孟腎炎の退院患者数



| 病院集計      |  |  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|--|--|-------|-------|-------|
| 病院数       |  |  | 83    | 81    | 79    |
| 平均        |  |  | 57.8  | 57.6  | 62.6  |
| 標準偏差      |  |  | 33.2  | 31.8  | 30.1  |
| 中央値       |  |  | 56.3  | 58.7  | 65.9  |
| 25パーセンタイル |  |  | 25.3  | 29.0  | 38.5  |
| 75パーセンタイル |  |  | 91.6  | 92.7  | 93.5  |

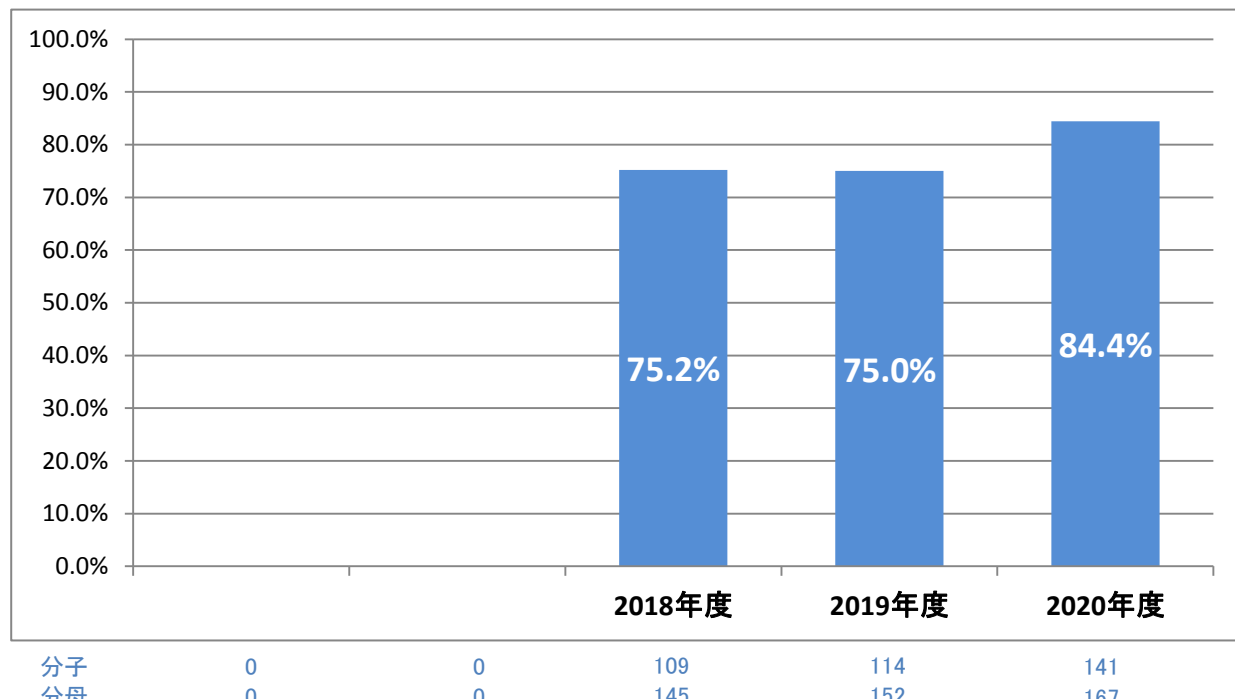
<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
([https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html))

29

## 心大血管手術後の心臓リハビリテーション実施率

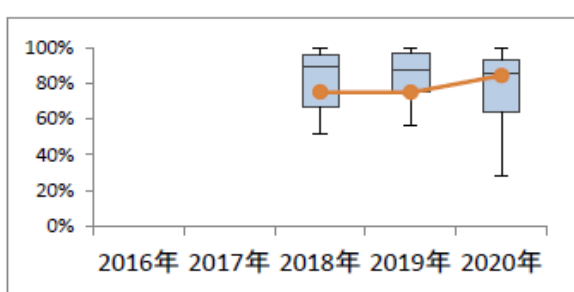
<当院の実績>



<定義と国立病院機構の結果>

分子 分母のうち、当該入院期間中に細菌培養同定検査を実施した患者数

分母 当該入院期間中に抗菌薬(注射薬)が処方された急性腎孟腎炎の退院患者数



| 病院集計      |  |  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|--|--|-------|-------|-------|
| 病院数       |  |  | 30    | 31    | 31    |
| 平均        |  |  | 76.0  | 75.7  | 75.2  |
| 標準偏差      |  |  | 30.6  | 32.0  | 26.5  |
| 中央値       |  |  | 89.9  | 87.1  | 86.0  |
| 25パーセンタイル |  |  | 66.7  | 75.3  | 64.1  |
| 75パーセンタイル |  |  | 95.6  | 96.7  | 93.7  |

<引用元>

国立病院機構 臨床評価指標 Ver.4.1 2021  
([https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment\\_rinsyo.html](https://nho.hosp.go.jp/treatment/treatment_rinsyo.html))

## ■ 特定術式の手術一覧

| No. | ableNumber | 分類        | Kコード    | レセ電算名称                           |
|-----|------------|-----------|---------|----------------------------------|
| 1   | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K585-00 | 総動脈幹症手術                          |
| 2   | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K583-00 | 大血管転位症手術(ジャテーン手術)(1歳以上)          |
| 3   | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K583-00 | 大血管転位症手術(マスター・セニング手術)(1歳以上)      |
| 4   | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K583-00 | 大血管転位症手術(心室中隔欠損閉鎖術を伴う)(1歳以上)     |
| 5   | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K583-00 | 大血管転位症手術(ラステリ手術を伴う)(1歳以上)        |
| 6   | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K557-02 | 大動脈弁下狭窄切除術                       |
| 7   | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K556-00 | 大動脈弁狭窄直視下切開術                     |
| 8   | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K557-00 | 大動脈弁上狭窄手術                        |
| 9   | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K586-00 | 単心室症手術(心室中隔造成術)(1歳以上)            |
| 10  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K586-00 | 単心室症手術(ファンタン手術)                  |
| 11  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K571-00 | 肺静脈還流異常症手術(総肺静脈還流異常)             |
| 12  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K571-00 | 肺静脈還流異常症手術(部分肺静脈還流異常)            |
| 13  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K570-00 | 肺動脈狭窄症手術(右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う)      |
| 14  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K554-00 | 弁形成術(1弁)                         |
| 15  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K554-00 | 弁形成術(2弁)                         |
| 16  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K554-00 | 弁形成術(3弁)                         |
| 17  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K555-00 | 弁置換術(1弁)                         |
| 18  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K555-00 | 弁置換術(3弁)                         |
| 19  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K555-00 | 弁置換術(2弁)                         |
| 20  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K557-03 | 弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術                  |
| 21  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K579-00 | 不完全型房室中隔欠損症手術(心房中隔欠損パッチ閉鎖及び弁形成術) |
| 22  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K579-00 | 不完全型房室中隔欠損症手術(心房中隔欠損パッチ閉鎖術(単独))  |
| 23  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K582-00 | 両大血管右室起始症手術(タウシッヒ・ビング奇形手術)       |
| 24  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K582-00 | 両大血管右室起始症手術(単独)                  |
| 25  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K582-00 | 両大血管右室起始症手術(右室流出路形成を伴う)          |
| 26  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K577-00 | バルサルバ洞動脈瘤手術(大動脈閉鎖不全症手術を伴う)       |
| 27  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K577-00 | バルサルバ洞動脈瘤手術(単独)                  |
| 28  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K580-00 | ファロー四徴症手術(右室流出路形成術を伴う)           |
| 29  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K580-00 | ファロー四徴症手術(末梢肺動脈形成術を伴う)           |
| 30  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K558-00 | ロス手術(自己肺動脈弁組織による大動脈基部置換術)        |
| 31  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K579-02 | 完全型房室中隔欠損症手術(ファロー四徴症手術を伴う)       |
| 32  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K579-02 | 完全型房室中隔欠損症手術(心房及び心室中隔欠損パッチ閉鎖術)   |
| 33  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K574-02 | 経皮的心房中隔欠損閉鎖術                     |
| 34  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K567-02 | 経皮の大動脈形成術                        |
| 35  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K570-03 | 経皮的肺動脈形成術                        |
| 36  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K575-00 | 三心房心手術                           |
| 37  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K569-00 | 三尖弁手術(エプスタイン氏奇形、ウール氏病手術)         |
| 38  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K586-00 | 三尖弁閉鎖症手術(両方向性グレン手術)              |
| 39  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K584-00 | 修正大血管転位症手術(心室中隔欠損パッチ閉鎖術)         |
| 40  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K584-00 | 修正大血管転位症手術(根治手術(ダブルスイッチ手術))      |
| 41  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K576-00 | 心室中隔欠損閉鎖術(右室流出路形成を伴う)            |
| 42  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K576-00 | 心室中隔欠損閉鎖術(大動脈弁形成を伴う)             |
| 43  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K576-00 | 心室中隔欠損閉鎖術(単独)                    |
| 44  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K576-00 | 心室中隔欠損閉鎖術(肺動脈絞扼術後肺動脈形成を伴う)       |
| 45  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K573-00 | 心房中隔欠損作成術(経皮的心房中隔欠損作成術(ラシュキンド法)) |
| 46  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K573-00 | 心房中隔欠損作成術(心房中隔欠損作成術)             |
| 47  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K574-00 | 心房中隔欠損閉鎖術(単独)                    |
| 48  | Table 5.02 | そのほかの心臓手術 | K574-00 | 心房中隔欠損閉鎖術(肺動脈弁狭窄を合併する)           |
| 49  | Table 4.07 | 帝王切開術     | K898-00 | 帝王切開術(前置胎盤を合併又は32週未満の早産)         |
| 50  | Table 4.07 | 帝王切開術     | K898-00 | 帝王切開術(緊急帝王切開)                    |
| 51  | Table 4.07 | 帝王切開術     | K898-00 | 帝王切開術(選択帝王切開)                    |
| 52  | Table 5.01 | 冠動脈バイパス手術 | K552-00 | 冠動脈、大動脈バイパス移植術(1吻合)              |
| 53  | Table 5.01 | 冠動脈バイパス手術 | K552-00 | 冠動脈、大動脈バイパス移植術(2吻合以上)            |
| 54  | Table 5.01 | 冠動脈バイパス手術 | K552-00 | 冠動脈形成術(血栓内膜摘除)併施加算               |
| 55  | Table 5.01 | 冠動脈バイパス手術 | K552-02 | 冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工心肺不使用)(1吻合)     |
| 56  | Table 5.01 | 冠動脈バイパス手術 | K552-02 | 冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工心肺不使用)(2吻合以上)   |
| 57  | Table 5.03 | 大腸手術      | K719-05 | 全結腸・直腸切除囊肛門吻合術                   |
| 58  | Table 5.03 | 大腸手術      | K719-00 | 結腸切除術(結腸半側切除)                    |
| 59  | Table 5.03 | 大腸手術      | K719-02 | 腹腔鏡下結腸切除術(全切除、亜全切除)              |

## ■特定術式の手術一覧

| No. | ableNumber | 分類         | Kコード    | レセ電算名称                          |
|-----|------------|------------|---------|---------------------------------|
| 60  | Table 5.03 | 大腸手術       | K719-02 | 腹腔鏡下結腸切除術(小範囲切除、結腸半側切除)         |
| 61  | Table 5.03 | 大腸手術       | K719-03 | 腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術                   |
| 62  | Table 5.03 | 大腸手術       | K719-00 | 結腸切除術(全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術)         |
| 63  | Table 5.03 | 大腸手術       | K719-04 | ピックレル氏手術                        |
| 64  | Table 5.03 | 大腸手術       | K724-00 | 腸吻合術                            |
| 65  | Table 5.03 | 大腸手術       | K728-00 | 腸狭窄部切開縫合術                       |
| 66  | Table 5.03 | 大腸手術       | K729-03 | 腹腔鏡下腸閉鎖症手術                      |
| 67  | Table 5.03 | 大腸手術       | K729-00 | 腸閉鎖症手術(腸管切除を伴わない)               |
| 68  | Table 5.03 | 大腸手術       | K735-00 | 先天性巨大結腸症手術                      |
| 69  | Table 5.03 | 大腸手術       | K735-03 | 腹腔鏡下先天性巨大結腸症手術                  |
| 70  | Table 5.03 | 大腸手術       | K740-00 | 直腸切除・切断術(切除術)                   |
| 71  | Table 5.03 | 大腸手術       | K740-02 | 腹腔鏡下直腸切除・切断術(低位前方切除術)           |
| 72  | Table 5.03 | 大腸手術       | K740-02 | 腹腔鏡下直腸切除・切断術(切断術)               |
| 73  | Table 5.03 | 大腸手術       | K740-00 | 直腸切除・切断術(低位前方切除術)               |
| 74  | Table 5.03 | 大腸手術       | K740-02 | 腹腔鏡下直腸切除・切断術(切除術)               |
| 75  | Table 5.03 | 大腸手術       | K740-02 | 腹腔鏡下直腸低位前方切除                    |
| 76  | Table 5.03 | 大腸手術       | K740-00 | 直腸切除・切断術(超低位前方切除術)(経肛門的結腸囊肛門吻合) |
| 77  | Table 5.03 | 大腸手術       | K740-00 | 直腸切除・切断術(切断術)                   |
| 78  | Table 5.03 | 大腸手術       | K713-00 | 腸切開術                            |
| 79  | Table 5.04 | 股関節人工骨頭置換術 | K082-00 | 人工関節置換術(股)                      |
| 80  | Table 5.05 | 膝関節置換術     | K082-00 | 人工関節置換術(膝)                      |
| 81  | Table 5.06 | 子宮全摘除術     | K877-00 | 子宮全摘術                           |
| 82  | Table 5.06 | 子宮全摘除術     | K903-00 | 子宮破裂手術(子宮全摘除を行う)                |
| 83  | Table 5.07 | 子宮全摘除術     | K877-02 | 腹腔鏡下腔式子宮全摘術                     |
| 84  | Table 5.08 | 血管手術       | K609-00 | 動脈血栓内膜摘出術(大動脈に及ぶ)               |
| 85  | Table 5.08 | 血管手術       | K557-04 | DKS吻合を伴う大動脈狭窄症手術                |
| 86  | Table 5.08 | 血管手術       | K614-00 | 血管移植術、バイパス移植術(下腿、足部動脈)          |
| 87  | Table 5.08 | 血管手術       | K560-00 | 大動脈瘤切除術(下行)                     |
| 88  | Table 5.08 | 血管手術       | K560-00 | 大動脈瘤切除術(上行)(人工弁置換を伴う基部置換術)      |
| 89  | Table 5.08 | 血管手術       | K560-00 | 大動脈瘤切除術(上行)(自己弁温存型基部置換術)        |
| 90  | Table 5.08 | 血管手術       | K560-00 | 大動脈瘤切除術(上行・弓部同時)(弁置換術又は形成術)     |
| 91  | Table 5.08 | 血管手術       | K560-00 | 大動脈瘤切除術(上行・弓部同時)(人工弁置換を伴う基部置換術) |
| 92  | Table 5.08 | 血管手術       | K560-00 | 大動脈瘤切除術(上行・弓部同時)(その他)           |
| 93  | Table 5.08 | 血管手術       | K560-00 | 大動脈瘤切除術(上行・弓部同時)(自己弁温存型基部置換術)   |
| 94  | Table 5.08 | 血管手術       | K560-00 | 大動脈瘤切除術(弓部)                     |
| 95  | Table 5.08 | 血管手術       | K560-00 | 大動脈瘤切除術(上行)(弁置換術又は形成術)          |
| 96  | Table 5.08 | 血管手術       | K560-00 | 大動脈瘤切除術(上行)(その他)                |
| 97  | Table 5.08 | 血管手術       | K560-00 | 大動脈瘤切除術(腹部大動脈(分枝血管の再建))         |
| 98  | Table 5.08 | 血管手術       | K560-00 | 大動脈瘤切除術(胸腹部大動脈)                 |
| 99  | Table 5.08 | 血管手術       | K560-00 | 大動脈瘤切除術(腹部大動脈(その他))             |
| 100 | Table 5.08 | 血管手術       | K614-00 | 動脈間バイパス造成術(自家血管使用)              |
| 101 | Table 5.08 | 血管手術       | K612-00 | 末梢動静脈瘻造設術                       |
| 102 | Table 5.08 | 血管手術       | K610-03 | 外シャント設置術                        |
| 103 | Table 5.08 | 血管手術       | K610-03 | 内シャント設置術                        |