

手術アウトカムと症例数に関するアンケート調査報告

日本泌尿器科学会では特掲診察料の施設基準、区分 2 のエに分類される尿道形成術等〔尿道下裂形成手術、前立腺精嚢悪性腫瘍手術、尿道上裂形成手術、尿道形成手術、経皮的尿路結石除去術、経皮的腎盂腫瘍切除術、膀胱単純摘除術及び膀胱悪性腫瘍手術（経尿道的手術を除く）〕に関して、日本泌尿器科学会専門医教育施設 1235 施設に対しアンケートを送付し、508 施設より回答を得ました。508 施設中、現在の施設基準を満たしていると思われる施設は 298 施設（回答施設中 58.7%）でした。区分 2 のエに分類される術式のうち、尿道下裂は 85 施設（回答施設中 16.7%）、膀胱単純摘除術は 75 施設（回答施設中 14.8%）、尿道形成術は 70 施設（回答施設中 13.8%）で施行されていましたが、そのほとんどが年間数例にすぎず、統計的処理を行うことはできませんでした。尿道上裂形成術はほとんど行われておらず、5 施設（回答施設中 0.98%）より症例の報告があるだけでした。ただし、これらの中でも比較的症例数の多い尿道下裂に関しては、以前より小児病院など専門性の高い病院に症例が集まっています。

・経皮的尿路結石除去術は 174 施設（回答施設中 34.3%）で施行されていました。174 施設のうち施設基準を満たしている施設（129 施設）において 1 症例平均 1.22 ± 0.20 回、施設基準を満たしていない施設（45 施設）において 1.23 ± 0.18 回で有意な差は認められませんでした。経皮的尿路結石除去術を施行した症例で他の手技を併用した症例数や、これら施設における体外衝撃波結石破碎術の 1 症例あたりの施行回数、体外衝撃波結石破碎術を施行した症例における他の手技を併用した症例数においては施設基準に関連した有意な差を認めませんでした。

・前立腺精嚢悪性腫瘍手術のアウトカムについては 3 年間の PSA 非再発率で検討を加えました。検討可能であった施設基準を満たしていると思われる 213 施設のデータと施設基準を満たしていない 147 施設のデータを用い比較を行ったところ、施設基準を満たしている施設において 3 年非再発率は $78.8 \pm 18.2\%$ であり、施設基準を満たしていない施設の $70.1 \pm 31.3\%$ と統計学的有意差は認められませんでした。

・膀胱悪性腫瘍手術については 3 年非再発率をアウトカムの指標として検討を加えました。検討可能であった施設基準を満たしていると思われる 209 施設のデータと施設基準を満たしていない 125 施設のデータを用い比較を行ったところ、施設基準を満たしている施設において 3 年非再発率は $68.6 \pm 22.0\%$ であり、施設基準を満たしていない施設の $64.2 \pm 29.6\%$ と比較しても、統計学的有意差は認められませんでした。

泌尿器科における施設基準は特に小児に限定された疾患と、高齢者に多い悪性疾患が混在する区分により規定されていることもあり、単純な比較は困難ですが、現在の施設基準は臨床成績を十分に反映していない可能性が示唆されました。

手術アウトカムと症例数に関する調査

| 1. 症例数のみの調査 (対象年度: 平成15年度) | | | 2. アウトカム (症例数および成績) の調査 尿道下裂 | | | 前立腺精巣悪性腫瘍手術 | | | 膀胱悪性腫瘍に対する膀胱全摘除術 | | | 3. 尿路結石のアウトカム調査 (対象年度: 平成15年度) E S W L | | | | P N L | | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------------------------|-----|--------------|------------------|-----|----------------------|------------------|-----|------------|---|-------|------------|--------------|-------|-------|------------|--------------|---|
| 膀胱全摘除 | 尿道上裂 | 尿道形成術 (尿道下裂と尿道下裂を除く) | 対象年度 (表記: 平成) | 症例数 | 3年での再手術率 (%) | 対象年度 (表記: 平成) | 症例数 | 3年非再発 (PSA) 率 (%) | 対象年度 (表記: 平成) | 症例数 | 3年非再発率 (%) | 全症例数 | 総施行回数 | 複数回施行した症例数 | 他の手技を併用した症例数 | 全症例数 | 総施行回数 | 複数回施行した症例数 | 他の手技を併用した症例数 | |
| 0 | 0 | 0 | 8~17 | 26 | 11 | 6~17 | 35 | 77.1 | S62~H16 | 87 | 75.7 | 87 | 173 | 55 | 11 | 1 | 2 | 1 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 15~17 | 39 | 100 | 15~17 | 7 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 9~17 | 14 | 86 | 7~17 | 20 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 2~12 | 4 | 50 | 2~12 | 18 | 不明 | 98 | 148 | 28 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 50 | 不明 | 14~16 | 15 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | 0 | 3 | 14~16 | 5 | 不明 | 6~16 | 160 | 90 | 6~16 | 38 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 1 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 15~15 | 6 | 83 | 15~15 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 8~14 | 20 | 30 | 1~14 | 145 | 63 | 2~14 | 171 | 53.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 13~16 | 57 | 91 | 13~16 | 17 | 100 | 28 | 29 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 10 | 不明 | 15~16 | 2 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 12~14 | 82 | 66 | 12~14 | 48 | 90 | 361 | 471 | 82 | 48 | 18 | 19 | 3 | 14 | |
| 0 | 0 | 0 | 15~15 | 1 | 不明 | 15~15 | 15 | 87 | 15~15 | 4 | 75 | 49 | 210 | 196 | 15 | 2 | 2 | 0 | 2 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 10~16 | 9 | 不明 | 10~16 | 8 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 38 | 不明 | 15~16 | 22 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 34 | 85 | 15~16 | 6 | 70 | 70 | 135 | 35 | 10 | 2 | 4 | 1 | 2 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 12~16 | 1 | 100 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 1 | 0 | 15~16 | 4 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 11~14 | 25 | 87.5 | 11~16 | 26 | 81.1 | 63 | 151 | 37 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 5~16 | 128 | 85.8 | 5~16 | 48 | 57.5 | 131 | 190 | 36 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 15~15 | 5 | 100 | 15~15 | 5 | 100 | 66 | 89 | 23 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 14~15 | 45 | 不明 | 14~15 | 14 | 不明 | 206 | 681 | 107 | 15 | 1 | 1 | | 1 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 1~16 | 1 | 100 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 1 | 100 | | | | 116 | 134 | 16 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 23 | 4.3 | | | | 72 | 195 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 9~13 | 83 | 30.1 | 10~13 | 42 | 90.5 | 6~13 | 46 | 63 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 12~14 | 4 | 100 | 12~14 | 4 | 50 | 160 | 210 | 15 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 12~16 | 33 | 58.3 | 12~16 | 2 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 13~16 | 5 | 100 | 13~16 | 3 | 33.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | 0 | 0 | | | | 9~14 | 6 | 83 | 9~14 | 10 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 33 | 不明 | 14~16 | 10 | 不明 | 120 | 195 | 35 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 67 | 不明 | 15~16 | 8 | 不明 | 16 | 112 | 6 | 7 | 18 | 20 | 2 | 2 | |
| 25 | 0 | 4 | 14~16 | 15 | 不明 | 14~16 | 136 | 不明 | 14~16 | 77 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 9~13 | 17 | 24 | 11~16 | 125 | 92.3 | 11~16 | 48 | 66 | 163 | 174 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 13~15 | 14 | 不明 | 13~15 | 2 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 10~15 | 5 | 60 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 13~14 | 8 | 不明 | 13~14 | 2 | 0 | 64 | 96 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 23 | 73.9 | 14~16 | 3 | 33.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 14~15 | 5 | 60 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 15~15 | 28 | 96.4 | 15~15 | 6 | 66.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 13 | 不明 | 15~16 | 3 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | | | |
| 1 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 59 | 74.5 | 14~16 | 7 | 44.4 | 76 | 104 | 20 | 11 | 11 | 18 | 5 | 5 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 11~16 | 124 | 80.9 | 11~16 | 39 | 88.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 15~16 | 4 | 25 | 15~16 | 156 | 48 | 15~16 | 71 | 67 | 97 | 125 | 28 | 6 | 2 | 2 | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 92 | 85 | 14~16 | 10 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | 1. 症例数のみの調査 (対象年度:平成15年度) | | | 2. アウトカム (症例数および成績) の調査 尿道下裂 | | | 前立腺精嚢悪性腫瘍手術 | | | 膀胱悪性腫瘍に対する膀胱全摘除術 | | | 3. 尿路結石のアウトカム調査 (対象年度:平成15年度) E S W L | | | | P N L | | | |
|-----|---------------------------|------|-------------------------|---------------------------------|-----|--------------|-----------------|-----|----------------------|------------------|-----|------------|--|-------|------------|--------------|-------|-------|------------|--------------|
| | 膀胱単純摘除 | 尿道上裂 | 尿道形成術 (尿道下裂と尿道下裂を除く) | 対象年度 (表記:平成) | 症例数 | 3年での再手術率 (%) | 対象年度 (表記:平成) | 症例数 | 3年非再発 (PSA) 率 (%) | 対象年度 (表記:平成) | 症例数 | 3年非再発率 (%) | 全症例数 | 総施行回数 | 複数回施行した症例数 | 他の手技を併用した症例数 | 全症例数 | 総施行回数 | 複数回施行した症例数 | 他の手技を併用した症例数 |
| 49 | 0 | 0 | 0 | | | | 13~14 | 3 | 66.6 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | 0 | 0 | 0 | 14~16 | 2 | 50 | | | | | | | 61 | 275 | 52 | 14 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| 51 | 0 | 0 | 0 | | | | 11~13 | 12 | 50 | 11~13 | 4 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 8 | 0 | 89 | | | | 15~15 | 89 | 80 | 15~15 | 8 | 80 | 100 | 120 | 10 | 10 | 25 | 35 | 5 | 15 |
| 53 | 0 | 0 | 0 | | | | 8~15 | 40 | 100 | 7~13 | 13 | 75.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 54 | 0 | 0 | 0 | | | | 16~16 | 7 | 不明 | 16~16 | 5 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | | 0 |
| 57 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 5 | 80 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 4 | 75 | 10~16 | 2 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | 0 | 0 | 0 | 9~16 | 40 | 47 | 14~17 | 41 | 86 | 14~17 | 16 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 12 | 不明 | 15~16 | 4 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 61 | 0 | 0 | 5 | | | | 13~14 | 12 | 100 | 13~14 | 2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~15 | 12 | 不明 | 14~15 | 1 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~15 | 9 | 不明 | 15~15 | 3 | 不明 | 270 | 358 | 75 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 0 | 0 | 0 | | | | 11~13 | 24 | 58 | 11~13 | 25 | 72 | 90 | 293 | 61 | 7 | 1 | 1 | | |
| 65 | 0 | 0 | 2 | | | | 12~14 | 5 | 80 | 12~14 | 1 | 100 | 38 | 53 | 8 | 2 | 2 | 2 | | 2 |
| 66 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~15 | 33 | 不明 | 15~15 | 13 | 不明 | 113 | 127 | 13 | 18 | 3 | 4 | 1 | |
| 67 | 0 | 0 | 0 | 12~15 | 1 | 0 | 12~15 | 30 | 不明 | 12~15 | 10 | 不明 | 104 | 148 | 29 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 0 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 60 | 85 | | | | 81 | 100 | 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 0 | 0 | 0 | | | | 14~15 | 3 | 100 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | 13 | 0 | 3 | 4~15 | 8 | 25 | 13~15 | 45 | 89 | 13~15 | 24 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 14~16 | 14 | 不明 | 14~14 | 63 | 81 | 14~14 | 47 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | 1 | 0 | 1 | 10~14 | 8 | 37.5 | 10~14 | 123 | 59 | 10~14 | 51 | 68.6 | 73 | 312 | 54 | 8 | 8 | 15 | 6 | |
| 73 | 0 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 51 | 不明 | | | | 53 | 88 | 28 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 30 | 不明 | 15~16 | 10 | 不明 | | 41 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~15 | 26 | 不明 | 15~15 | 2 | 不明 | 83 | 85 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | 0 | 0 | 0 | | | | 6~13 | 22 | 72.7 | S61~H13 | 52 | 65.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | 0 | 0 | 10 | 14~16 | 1 | 0 | 12~16 | 47 | 91.4 | 14~16 | 24 | 79.1 | 27 | 54 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | 0 | 0 | 0 | 6~16 | 2 | 100 | 6~16 | 15 | 60 | 6~16 | 7 | 88 | 35 | 40 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | 0 | 0 | 0 | | | | 12~16 | 86 | 91 | 12~16 | 11 | 64 | 58 | 62 | 4 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 81 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 15 | 46.7 | 15~16 | 3 | 0 | 174 | 236 | 29 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | 0 | 0 | 0 | | | | 4~15 | 10 | 72.7 | 4~15 | 15 | 73.3 | 76 | 168 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | 0 | 0 | 0 | | | | 14~14 | 5 | 100 | 14~14 | 7 | 86 | 171 | 337 | 70 | 17 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 84 | 0 | 0 | 0 | | | | 16~16 | 3 | 100 | 16~16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | 0 | 0 | 0 | | | | 10~13 | 15 | 93 | 10~13 | 6 | 83 | 102 | 122 | 14 | 8 | 8 | 14 | 4 | 1 |
| 86 | 0 | 0 | 0 | | | | 12~13 | 16 | 100 | 12~13 | 11 | 12.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | 0 | 0 | 1 | | | | 13~15 | 2 | 100 | | | | 5 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 88 | 0 | 0 | 1 | | | | S63~H14 | 30 | 77 | S61~H14 | 47 | 51 | 43 | 57 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 89 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 43 | 不明 | 15~16 | 19 | 不明 | 153 | 161 | 8 | 6 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 90 | 4 | 0 | 0 | | | | 11~13 | 42 | 61.9 | 11~13 | 20 | 40 | 64 | 75 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 92 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 20 | 100 | 15~16 | 13 | 92 | 74 | 117 | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | 0 | 0 | 0 | | | | 14~17 | 2 | 100 | 14~17 | 3 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 94 | 0 | 0 | 1 | 14~16 | 70 | 20 | 10~16 | 31 | 87 | 10~16 | 37 | 86 | 110 | 225 | 55 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| 95 | 0 | 0 | 1 | | | | 12~16 | 7 | 85.7 | 12~16 | 10 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | 2 | 0 | 7 | 10~15 | 4 | 0 | 10~15 | 30 | 90 | 10~15 | 6 | 100 | 28 | 26 | 2 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 97 | 1 | 0 | 0 | | | | 1~14 | 6 | 100 | 1~14 | 10 | 50 | 102 | 228 | 42 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 98 | 0 | 0 | 0 | | | | 13~16 | 75 | 86 | 13~16 | 13 | 85 | 69 | 88 | 19 | 12 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 99 | 0 | 0 | 0 | | | | 9~13 | 27 | 67 | 9~13 | 24 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | 4 | 0 | 6 | | | | 15~16 | 1 | 100 | 15~16 | 4 | 75 | 68 | 110 | 30 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | 1. 症例数のみの調査 (対象年度:平成15年度) | | | 2. アウトカム (症例数および成績) の調査 尿道下裂 | | | 前立腺精嚢悪性腫瘍手術 | | | 膀胱悪性腫瘍に対する膀胱全摘除術 | | | 3. 尿路結石のアウトカム調査 (対象年度:平成15年度) E S W L | | | | P N L | | | |
|-----|---------------------------|------|-------------------------|---------------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----|-------------------------|------------------|-----|---------------|--|-------|------------|--------------|-------|-------|------------|--------------|
| | 膀胱癌 摘除 | 尿道下裂 | 尿道形成術 (尿道下裂と尿道下裂を除く) | 対象年度 (表記:平成) | 症例数 | 3年での再手術率 (%) | 対象年度 (表記:平成) | 症例数 | 3年非再発 (PSA) 率 (%) | 対象年度 (表記:平成) | 症例数 | 3年非再発率 (%) | 全症例数 | 総施行回数 | 複数回施行した症例数 | 他の手技を併用した症例数 | 全症例数 | 総施行回数 | 複数回施行した症例数 | 他の手技を併用した症例数 |
| 101 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 42 | 不明 | 15~16 | 9 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102 | 0 | 0 | 0 | | | | 16~16 | 3 | 不明 | 14~16 | 5 | 60 | 88 | 93 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103 | 0 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 193 | 不明 | 14~16 | 45 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | 0 | 0 | 0 | 13~14 | 20 | 6 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~15 | 4 | 不明 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 106 | 0 | 0 | 0 | 13~17 | 7 | 0 | 8~16 | 82 | 74 | 11~15 | 49 | 69.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 3 | 0 |
| 107 | 5 | 0 | 0 | | | | 10~13 | 63 | 86 | 10~13 | 24 | 57 | 98 | 180 | 27 | 32 | 3 | 3 | 0 | 2 |
| 108 | 0 | 0 | 13 | | | | 11~16 | 28 | 78.6 | 11~16 | 9 | 55.6 | 32 | 57 | 13 | 10 | 14 | 15 | 1 | 10 |
| 109 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 3~13 | 10 | 10 | 123 | 377 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 111 | 0 | 0 | 0 | | | | 11~14 | 65 | 95 | 11~14 | 12 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 2 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 18 | 不明 | 15~16 | 3 | 不明 | 89 | 193 | 48 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 0 | 0 | 0 | 11~14 | 2 | 50 | 11~14 | 2 | 50 | 11~14 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | 0 | 0 | 0 | | | | 14~17 | 8 | 不明 | 14~17 | 3 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 115 | 0 | 0 | 2 | | | | 6~13 | 33 | 81 | 6~13 | 9 | 67 | 111 | 127 | 16 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 116 | 0 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 54 | 72.2 | 14~16 | 20 | 70 | 60 | 65 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 22 | 83 | 15~16 | 2 | 0 | 82 | 119 | 16 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | 0 | 0 | 0 | | | | 6~16 | 502 | 75.5 | 6~16 | 156 | 78.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 119 | 0 | 0 | 0 | | | | 8~16 | 110 | 74 | 13~16 | 31 | 不明 | 239 | 362 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | 2 | 0 | 0 | | | | 12~15 | 24 | 94 | 12~15 | 10 | 80 | 84 | 134 | 25 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 121 | 0 | 0 | 1 | 10~12 | 8 | 30 | 10~12 | 77 | 93 | 10~12 | 36 | 85 | 261 | 298 | 24 | 13 | 10 | 16 | 8 | 2 |
| 122 | 0 | 0 | 0 | 15~17 | 6 | 83 | 10~14 | 223 | 86 | 15~17 | 10 | 90 | 87 | 101 | 14 | 16 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 123 | 0 | 0 | 18 | | | | 15~16 | 26 | 不明 | 15~16 | 3 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 124 | 0 | 0 | 0 | | | | 11~13 | 16 | 75 | 11~13 | 14 | 78.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125 | 0 | 0 | 0 | | | | 16~16 | 7 | 不明 | 16~16 | 1 | 不明 | 20 | 20 | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 126 | 0 | 0 | 0 | | | | 11~16 | 76 | 81 | 11~16 | 28 | 60 | 66 | 113 | 29 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 127 | 0 | 0 | 0 | | | | 9~14 | 62 | 71 | 9~14 | 25 | 52 | 40 | 45 | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 128 | 0 | 0 | 1 | | | | 5~15 | 56 | 76.8 | 6~15 | 55 | 68.5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 129 | 0 | 0 | 0 | | | | 6~14 | 57 | 33.3 | 6~14 | 21 | 67 | 119 | 130 | 12 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 130 | 0 | 0 | 0 | | | | 10~14 | 4 | 75 | 10~14 | 10 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 131 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~15 | 24 | 不明 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 0 | 0 | 0 | | | | 10~14 | 2 | 50 | 10~14 | 3 | 33 | 61 | 69 | 6 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 133 | 0 | 0 | 1 | | | | 8~17 | 68 | 92 | 8~17 | 21 | 74 | 63 | 189 | 49 | 8 | 4 | 4 | 0 | 1 |
| 134 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~15 | 11 | 91 | 15~15 | 14 | 6 | 84 | 95 | 9 | 7 | 5 | 5 | 0 | 1 |
| 135 | 0 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 11 | 100 | 14~16 | 11 | 63.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 136 | 0 | 0 | 0 | | | | 10~15 | 57 | 77.2 | 10~15 | 17 | 47.1 | 72 | 116 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | 0 | 0 | 0 | | | | 9~16 | 42 | 95 | 9~16 | 17 | 88 | 145 | 205 | 30 | 40 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| 138 | 0 | 0 | 0 | | | | 12~13 | 9 | 100 | 12~13 | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 139 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 49 | 不明 | 15~16 | 21 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 140 | 0 | 0 | 0 | | | | 12~13 | 39 | 76.9 | 12~13 | 28 | 72 | 80 | 149 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 141 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 26 | 不明 | 15~16 | 17 | 不明 | 97 | 180 | 38 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 142 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~15 | 81 | 93 | 15~15 | 27 | 70 | 130 | 300 | 60 | 13 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 143 | 0 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 56 | 73 | 15~16 | 3 | 67 | 65 | 101 | 27 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 2 | 0 | 0 | | | | 13~13 | 12 | 58.3 | 13~13 | 5 | 40 | 199 | 528 | 116 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | 0 | 0 | 10 | 13~15 | 31 | 39 | 13~15 | 112 | 不明 | 13~15 | 24 | 不明 | 96 | 123 | 15 | 7 | 4 | 5 | 1 | 2 |
| 146 | 0 | 0 | 0 | | | | 13~15 | 11 | 81.2 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | 0 | 0 | 0 | | | | 13~17 | 62 | 95 | 13~17 | 17 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 148 | 0 | 0 | 0 | 14~16 | 70 | 11.4 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 0 | 0 | 0 | | | | 14~15 | 2 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 2 | 0 | 1 | | | | 14~17 | 14 | 86.4 | 14~17 | 5 | 60 | 63 | 141 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 151 | 0 | 0 | 0 | | | | 11~16 | 6 | 100 | 11~16 | 5 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 152 | 0 | 0 | 0 | | | | 11~15 | 145 | 72.5 | 12~16 | 74 | 不明 | 109 | 131 | 14 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1. 症例数のみの調査 (対象年度: 平成15年度) | | | 2. アウトカム (症例数および成績) の調査 尿道下裂 | | | | 前立腺精巣悪性腫瘍手術 | | | 膀胱悪性腫瘍に対する膀胱全摘除術 | | | 3. 尿路結石のアウトカム調査 (対象年度: 平成15年度) | | | | P N L | | | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------------------------|-----|--------------|------------------|-------------|----------------------|------------------|------------------|------------|-------|--------------------------------|------------|--------------|------|-------|------------|--------------|---|---|---|
| 膀胱癌摘除 | 尿道上裂 | 尿道形成術 (尿道下裂と尿道下裂を除く) | 対象年度 (表記: 平成) | 症例数 | 3年での再手術率 (%) | 対象年度 (表記: 平成) | 症例数 | 3年非再発 (PSA) 率 (%) | 対象年度 (表記: 平成) | 症例数 | 3年非再発率 (%) | 全症例数 | 総施行回数 | 複数回施行した症例数 | 他の手技を併用した症例数 | 全症例数 | 総施行回数 | 複数回施行した症例数 | 他の手技を併用した症例数 | | | |
| 153 | 0 | 0 | | | | 13~15 | 6 | 66.7 | 13~15 | 3 | 66.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 154 | 0 | 0 | | | | 13~16 | 63 | 不明 | 13~16 | 18 | 不明 | 184 | 300 | 166 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 155 | 0 | 0 | | | | 15~15 | 19 | 不明 | 15~15 | 1 | 不明 | 77 | 82 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 156 | 9 | 0 | | | | 11~14 | 28 | 67.8 | 11~14 | 24 | 41.7 | 68 | 87 | 15 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 157 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 13 | 100 | 14~16 | 25 | 68 | 1073 | 1384 | 311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 158 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 27 | 70 | 14~16 | 3 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 159 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 8 | 不明 | 14~16 | 5 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 160 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 73 | 79 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 161 | 0 | 0 | | | | 11~14 | 46 | 62.1 | 11~14 | 26 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 162 | 4 | 0 | | | | 11~17 | 17 | 100 | 11~17 | 13 | 38.5 | 107 | 155 | 48 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 163 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 3 | 100 | | | | 13 | 14 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 164 | 0 | 0 | | | | 12~16 | 29 | 不明 | 12~16 | 9 | 不明 | 60 | 144 | 38 | 12 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | | |
| 165 | 0 | 0 | | | | 14~14 | 5 | 100 | | | | 24 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 166 | 0 | 0 | | | | 15~16 | 17 | 不明 | 15~16 | 5 | 0 | 132 | 188 | 37 | 21 | 4 | 4 | 0 | 2 | 2 | | |
| 167 | 0 | 0 | | | | 12~16 | 30 | 70 | 6~16 | 45 | 57.5 | 113 | 236 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 168 | 0 | 0 | | | | 7~14 | 10 | 50 | 3~14 | 11 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 169 | 0 | 0 | | | | 11~16 | 91 | 64.2 | 11~16 | 26 | 83.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 170 | 1 | 0 | | | | 8~17 | 6 | 83 | 8~15 | 8 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 171 | 0 | 0 | | | | 11~13 | 23 | 69.5 | 11~13 | 14 | 64.3 | 72 | 86 | 11 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 172 | 0 | 0 | | | | 8~13 | 12 | 75 | 1~13 | 27 | 55.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 173 | 1 | 0 | | | | 13~14 | 4 | 75 | 13~14 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 174 | 0 | 0 | | | | 14~14 | 1 | 100 | | | | 180 | 1023 | 139 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | | |
| 175 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 11 | 不明 | 14~16 | 2 | 不明 | | 938 | | | | 17 | | | | | |
| 176 | 5 | 0 | | | | 11~14 | 2 | 100 | 11~14 | 22 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 177 | 7 | 0 | | | | 14~16 | 35 | 86 | 14~16 | 17 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 178 | 0 | 0 | | | | 15~15 | 5 | 40 | 15~15 | 6 | 66.7 | 15~15 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 179 | 0 | 0 | | | | 11~16 | 11 | 9 | 11~16 | 20 | 85 | 11~16 | 7 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 180 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 179 | 210 | 31 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 181 | 0 | 0 | | | | 15~17 | 70 | 100 | 15~17 | 3 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 182 | 0 | 0 | | | | 16~17 | 1 | 不明 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 183 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 2 | 不明 | 7~16 | 3 | 66.7 | 10 | 11 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 184 | 2 | 0 | | | | 15~17 | 10 | 70 | 15~17 | 5 | 80 | 176 | 420 | 130 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 185 | 0 | 0 | | | | 13~14 | 49 | 92 | 13~15 | 16 | 87 | 75 | 99 | 27 | 10 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| 186 | 0 | 0 | | | | 15~15 | 44 | 不明 | 15~15 | 5 | 不明 | | 339 | | | | | | | | | |
| 187 | 3 | 0 | | | | 10~13 | 11 | 100 | 10~13 | 12 | 100 | 72 | 76 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 188 | 14 | 0 | | | | 15~15 | 13 | 92.3 | 15~15 | 14 | 78.6 | 168 | 351 | 85 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 189 | 0 | 0 | | | | 10~13 | 40 | 80 | 11~13 | 14 | 50 | 92 | 126 | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 190 | 0 | 0 | | | | 14~16 | 90 | 不明 | 14~16 | 23 | 不明 | 73 | 112 | 64 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 191 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 192 | 0 | 0 | | | | 15~17 | 47 | 不明 | 15~17 | 11 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 193 | 0 | 0 | | | | 12~13 | 14 | 71.4 | 12~13 | 8 | 不明 | 63 | 97 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 194 | 0 | 0 | | | | 4~15 | 5 | 40 | 4~15 | 86 | 74 | 68 | 95 | 120 | 22 | 12 | 4 | 6 | 2 | 3 | 3 | |
| 195 | 0 | 0 | | | | 12~16 | 118 | 69.1 | 558~H14 | 168 | 65.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 196 | 0 | 0 | | | | 4~13 | 1 | 100 | 4~13 | 17 | 94 | 55 | 94 | 205 | 39 | 13 | 8 | 15 | 5 | 6 | 6 | |
| 197 | 0 | 0 | | | | 12~16 | 4 | 100 | 12~16 | 24 | 100 | 45 | 87 | 97 | 9 | 3 | 6 | 8 | 2 | 2 | 2 | |
| 198 | 0 | 0 | | | | 9~16 | 17 | 94 | 9~16 | 19 | 73.7 | 96 | 126 | 19 | 0 | 4 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| 199 | 0 | 0 | | | | 11~16 | 55 | 95 | 11~16 | 13 | 62 | 45 | 52 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 200 | 0 | 0 | | | | 16~16 | 4 | 25 | 16~16 | 5 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 201 | 0 | 0 | | | | 11~13 | 14 | 57 | 11~13 | 12 | 50 | 56 | 85 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 202 | 0 | 0 | | | | 13~16 | 7 | 86 | 13~16 | 4 | 50 | 118 | 145 | 21 | 39 | 11 | 14 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| 203 | 0 | 0 | | | | 11~14 | 1 | 100 | 11~14 | 11 | 100 | 11~14 | 4 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 204 | 0 | 0 | | | | 12~15 | 7 | 40 | 14~15 | 40 | 75 | 14~15 | 12 | 66 | 16 | 24 | 8 | 2 | 3 | 7 | 3 | 1 |

| 病期 摘除 | 1. 症例数のみの調査 (対象年度: 平成15年度) | | | 2. アウトカム (症例数および成績) の調査 尿道下裂 | | | 前立腺精嚢悪性腫瘍手術 | | | 膀胱悪性腫瘍に対する膀胱全摘除術 | | | 3. 尿路結石のアウトカム調査 (対象年度: 平成15年度) E S W L | | | | P N L | | | |
|----------|----------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-------------|----------------------|------------------|------------------|------------|------|---|------------|--------------|------|-------|------------|--------------|--|
| | 尿道上裂 | 尿道形成術 (尿道下裂と尿道下裂を除く) | 対象年度 (表記: 平成) | 症例数 | 3年での再手術率 (%) | 対象年度 (表記: 平成) | 症例数 | 3年非再発 (PSA) 率 (%) | 対象年度 (表記: 平成) | 症例数 | 3年非再発率 (%) | 全症例数 | 総施行回数 | 複数回施行した症例数 | 他の手技を併用した症例数 | 全症例数 | 総施行回数 | 複数回施行した症例数 | 他の手技を併用した症例数 | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16~17 | 2 | 不明 | 10~13 | 13 | 53.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 205 | 0 | 0 | 0 | / | / | 16~17 | 2 | 不明 | 10~13 | 13 | 53.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 206 | 0 | 0 | 0 | 10~13 | 1 | 100 | 23 | 65.2 | 10~13 | 13 | 53.8 | 50 | 57 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 207 | 0 | 0 | 0 | / | / | 14~16 | 29 | 不明 | 14~16 | 14 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 208 | 0 | 0 | 0 | / | / | 12~13 | 48 | 91 | 12~13 | 19 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 209 | 0 | 0 | 0 | / | / | 14~16 | 66 | 95.5 | 14~16 | 13 | 92.3 | 143 | 228 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 210 | 0 | 0 | 0 | / | / | 7~12 | 67 | 45 | 11~14 | 13 | 62 | 162 | 229 | 33 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 211 | 0 | 0 | 0 | / | / | 14~16 | 21 | 60 | 14~16 | 3 | 0 | 20 | 20 | 0 | 2 | 3 | 8 | 2 | 2 | |
| 212 | 0 | 0 | 0 | / | / | 12~15 | 9 | 不明 | 12~15 | 2 | 不明 | 69 | 105 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 213 | 0 | 0 | 1 | 15~16 | 21 | 20 | 62 | 45 | 15~16 | 17 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 214 | 0 | 0 | 0 | / | / | 13~16 | 4 | 100 | 13~16 | 4 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 215 | 0 | 0 | 0 | 14~16 | 10 | 10 | 131 | 70 | 13~15 | 49 | 70 | 93 | 173 | 85 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 216 | 0 | 0 | 0 | 13~16 | 2 | 0 | 72 | 100 | 13~16 | 27 | 100 | 69 | 181 | 55 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 217 | 0 | 0 | 0 | / | / | 15~17 | 16 | 不明 | 16~17 | 2 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 218 | 0 | 0 | 0 | / | / | 13~16 | 12 | 50 | 9~16 | 4 | 67 | 17 | 20 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 219 | 0 | 0 | 0 | / | / | 14~14 | 7 | 71 | 14~14 | 3 | 67 | 48 | 63 | 9 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | |
| 220 | 2 | 0 | 0 | / | / | 14~16 | 34 | 85.2 | 14~16 | 4 | 100 | 42 | 145 | 15 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | |
| 221 | 0 | 0 | 2 | 12~17 | 2 | 0 | 114 | 80.1 | 12~16 | 37 | 86 | 31 | 39 | 8 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | |
| 222 | 0 | 0 | 0 | / | / | 15~16 | 11 | 不明 | / | / | / | 36 | 46 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 223 | 0 | 0 | 0 | / | / | 4~15 | 49 | 94 | 4~15 | 26 | 77 | 33 | 37 | 4 | 5 | 6 | 10 | 3 | 3 | |
| 224 | 0 | 0 | 0 | / | / | 3~14 | 16 | 62.5 | S55~H14 | 37 | 48.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 225 | 0 | 0 | 0 | / | / | 12~13 | 18 | 77.7 | 12~13 | 2 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 226 | 0 | 0 | 0 | / | / | 9~15 | 17 | 不明 | 9~15 | 18 | 不明 | 76 | 121 | 22 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | |
| 227 | 0 | 0 | 0 | / | / | 14~16 | 7 | 100 | 14~16 | 6 | 83.3 | 86 | 93 | 4 | 5 | 2 | 2 | 0 | 1 | |
| 228 | 0 | 0 | 0 | / | / | 12~14 | 12 | 45.5 | 12~14 | 15 | 66.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 229 | 0 | 0 | 0 | 13~15 | 1 | 100 | 52 | 不明 | 13~15 | 19 | 不明 | 132 | 216 | 37 | 5 | 3 | 3 | 0 | 3 | |
| 230 | 0 | 0 | 0 | 6~15 | 15 | 27 | 74 | 55 | 8~16 | 48 | 60.4 | 18 | 38 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 231 | 0 | 0 | 4 | / | / | 11~15 | 8 | 100 | / | / | / | 61 | 126 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 232 | 1 | 0 | 0 | / | / | 13~16 | 10 | 100 | 13~16 | 7 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 233 | 0 | 0 | 1 | / | / | 14~15 | 74 | 61 | 13~16 | 57 | 37.5 | 191 | 423 | 不明 | 不明 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 234 | 0 | 0 | 0 | / | / | 13~16 | 5 | 100 | 13~16 | 7 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 235 | 0 | 0 | 0 | / | / | 11~16 | 1 | 100 | 11~16 | 8 | 62.5 | 54 | 75 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 236 | 4 | 0 | 0 | / | / | 12~16 | 26 | 100 | 12~16 | 20 | 65 | 80 | 143 | 29 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 237 | 0 | 0 | 0 | / | / | 14~16 | 27 | 81.5 | 14~16 | 12 | 91.7 | 32 | 49 | 12 | 8 | 5 | 5 | 0 | 0 | |
| 238 | 0 | 0 | 0 | / | / | 4~13 | 17 | 58.8 | 4~13 | 16 | 66.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 239 | 2 | 0 | 1 | / | / | 15~15 | 2 | 不明 | 15~15 | 2 | 不明 | 12 | 14 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | |
| 240 | 0 | 0 | 0 | / | / | 12~13 | 25 | 88 | 12~14 | 9 | 22.2 | 90 | 202 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 241 | 4 | 0 | 0 | 11~11 | 1 | 100 | 29 | 93.1 | 11~15 | 10 | 80 | 56 | 65 | 9 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | |
| 242 | 6 | 0 | 0 | / | / | 6~16 | 21 | 75 | 6~16 | 42 | 83 | 68 | 106 | 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 243 | 0 | 0 | 0 | 14~16 | 63 | 25.3 | / | / | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 244 | 0 | 0 | 0 | / | / | 14~15 | 16 | 100 | 14~15 | 8 | 37.5 | 104 | 174 | 38 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 245 | 0 | 0 | 0 | / | / | 10~12 | 1 | 0 | 10~12 | 2 | 50 | 18 | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 246 | 0 | 0 | 0 | / | / | 14~16 | 39 | 不明 | 14~16 | 18 | 不明 | 79 | 120 | 30 | 12 | 7 | 7 | 0 | 1 | |
| 247 | 5 | 0 | 5 | / | / | 13~15 | 15 | 100 | 13~15 | 15 | 100 | 120 | 140 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 248 | 0 | 0 | 0 | / | / | 15~16 | 69 | 不明 | 15~16 | 17 | 不明 | 163 | 284 | 54 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 249 | 0 | 0 | 0 | / | / | 15~15 | 24 | 50 | 15~15 | 2 | 50 | 75 | 89 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 250 | 0 | 0 | 0 | / | / | 9~16 | 7 | 100 | 9~16 | 21 | 85.7 | 154 | 715 | 112 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 251 | 0 | 0 | 0 | / | / | 12~16 | 53 | 70 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 252 | 0 | 0 | 0 | / | / | 12~13 | 43 | 不明 | 12~13 | 15 | 不明 | / | / | / | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 253 | 2 | 0 | 0 | / | / | 14~16 | 105 | 不明 | 14~16 | 35 | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 254 | 2 | 0 | 2 | / | / | 1~15 | 101 | 91 | S56~H7 | 77 | 63.3 | 105 | 135 | 20 | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 | |
| 255 | 0 | 0 | 0 | / | / | 7~14 | 113 | 60.9 | 7~14 | 96 | 72.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 256 | 0 | 0 | 0 | / | / | 11~16 | 4 | 不明 | 12~16 | 1 | 不明 | 23 | 52 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |