

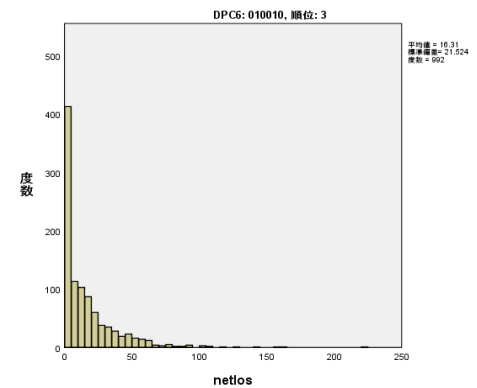
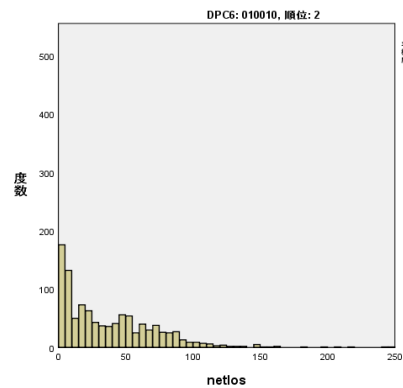
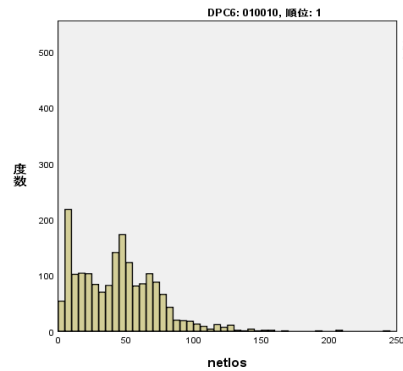
2-6_化学療法のレジメン

| | | | | | |
|--------|-----|--|--|--|--|
| 010010 | 脳腫瘍 | | | | |
|--------|-----|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 122 | レジメン数 | 474 | 症例数 | 8,771 | 施設数 | 901 |
|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 症例数 | 3,417 | 2,474 | 718 | 682 | 517 | 469 | 460 | 395 | 318 | 292 | 285 | 220 | 170 | 159 | 148 | 148 | 144 | 138 | 132 | 125 | 86 | 81 | 80 | 77 | 73 | 67 | 61 | 61 | 61 | 55 |
| ↑% | 39.0% | 28.2% | 8.2% | 7.8% | 5.9% | 5.3% | 5.2% | 4.5% | 3.6% | 3.3% | 3.2% | 2.5% | 1.9% | 1.8% | 1.7% | 1.7% | 1.6% | 1.6% | 1.5% | 1.4% | 1.0% | 0.9% | 0.9% | 0.9% | 0.8% | 0.8% | 0.7% | 0.7% | 0.7% | 0.6% |
| 使用レジメン数 | 56 | 68 | 54 | 49 | 60 | 75 | 14 | 11 | 11 | 37 | 57 | 43 | 24 | 20 | 11 | 26 | 14 | 9 | 19 | 15 | 25 | 4 | 12 | 17 | 5 | 3 | 3 | 2 | 27 | 13 |
| ↑% | 11.8% | 14.3% | 11.4% | 10.3% | 12.7% | 15.8% | 3.0% | 2.3% | 2.3% | 7.8% | 12.0% | 9.1% | 5.1% | 4.2% | 2.3% | 5.5% | 3.0% | 1.9% | 4.0% | 3.2% | 5.3% | 0.8% | 2.5% | 3.6% | 1.1% | 0.6% | 0.6% | 0.4% | 5.7% | 2.7% |
| 施設数 | 566 | 433 | 151 | 118 | 100 | 114 | 208 | 185 | 45 | 82 | 190 | 61 | 125 | 122 | 103 | 37 | 48 | 25 | 54 | 97 | 65 | 52 | 67 | 61 | 52 | 1 | 51 | 42 | 30 | 48 |
| ↑% | 62.8% | 48.1% | 16.8% | 13.1% | 11.1% | 12.7% | 23.1% | 20.5% | 5.0% | 9.1% | 21.1% | 6.8% | 13.9% | 13.5% | 11.4% | 4.1% | 5.3% | 2.8% | 6.0% | 10.8% | 7.2% | 5.8% | 7.4% | 6.8% | 5.8% | 0.1% | 5.7% | 4.7% | 3.3% | 5.3% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 1,850 | 21.1% | 21.1% | 454 | 50.4% | 43.8 | テモゾロミド(1) |
| 2 | 1,044 | 11.9% | 33.0% | 309 | 34.3% | 37.5 | テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2) |
| 3 | 992 | 11.3% | 44.3% | 279 | 31.0% | 16.3 | ペバシズマブ(2) |
| 4 | 362 | 4.1% | 48.4% | 169 | 18.8% | 11.7 | オシメルチニブメシル酸塩(8) |
| 5 | 211 | 2.4% | 50.8% | 126 | 14.0% | 66.6 | カルムスチン(7)+テモゾロミド(1) |
| 6 | 198 | 2.3% | 53.1% | 74 | 8.2% | 28.0 | エトボシド(4)+カルボプラチン(3) |
| 7 | 198 | 2.3% | 55.4% | 50 | 5.5% | 23.5 | メトレキサート(6) |
| 8 | 181 | 2.1% | 57.4% | 118 | 13.1% | 29.6 | カルムスチン(7) |
| 9 | 172 | 2.0% | 59.4% | 131 | 14.5% | 21.5 | テノスマブ(11) |
| 10 | 157 | 1.8% | 61.2% | 34 | 3.8% | 8.2 | カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(5) |
| 11 | 156 | 1.8% | 62.9% | 1 | 0.1% | 7.4 | イホスファミド(9)+エトボシド(4)+カルボプラチン(3)+ペバシズマブ(2) |
| 12 | 132 | 1.5% | 64.5% | 92 | 10.2% | 13.8 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15) |
| 13 | 121 | 1.4% | 65.8% | 98 | 10.9% | 16.9 | アナストロゾール(14) |
| 14 | 118 | 1.3% | 67.2% | 95 | 10.5% | 18.9 | レトゾール(13) |
| 15 | 105 | 1.2% | 68.4% | 80 | 8.9% | 17.2 | ピカルタミド(20) |
| 16 | 90 | 1.0% | 69.4% | 22 | 2.4% | 23.3 | タラボルフィンナトリウム(18) |
| 17 | 77 | 0.9% | 70.3% | 48 | 5.3% | 9.9 | アレクチニブ塩酸塩(22) |
| 18 | 76 | 0.9% | 71.1% | 25 | 2.8% | 28.6 | イホスファミド(9)+エトボシド(4)+シスプラチン(10) |
| 19 | 67 | 0.8% | 71.9% | 47 | 5.2% | 11.4 | アファチニブマレイン酸塩(25) |
| 20 | 67 | 0.8% | 72.7% | 24 | 2.7% | 34.1 | ニムスチン塩酸塩(17)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+プロカルバジン塩酸塩(19) |
| 21 | 66 | 0.8% | 73.4% | 55 | 6.1% | 17.8 | タモキシフェンクエン酸塩(23) |
| 22 | 59 | 0.7% | 74.1% | 41 | 4.6% | 11.7 | ゲフィチニブ(28) |
| 23 | 58 | 0.7% | 74.8% | 1 | 0.1% | 18.5 | テセルバツレブ(26)+テモゾロミド(1) |
| 24 | 55 | 0.6% | 75.4% | 47 | 5.2% | 24.7 | アムルピジン塩酸塩(27) |
| 25 | 47 | 0.5% | 75.9% | 34 | 3.8% | 10.9 | エルロチニブ塩酸塩(32) |
| 26 | 47 | 0.5% | 76.5% | 34 | 3.8% | 74.1 | カルムスチン(7)+テモゾロミド(1)+ペバシズマブ(2) |
| 27 | 45 | 0.5% | 77.0% | 18 | 2.0% | 31.2 | ニムスチン塩酸塩(17) |
| 28 | 42 | 0.5% | 77.4% | 13 | 1.4% | 24.2 | イホスファミド(9)+エトボシド(4)+カルボプラチン(3) |
| 29 | 40 | 0.5% | 77.9% | 30 | 3.3% | 18.9 | ベムプロリズマブ(24) |
| 30 | 39 | 0.4% | 78.3% | 19 | 2.1% | 42.0 | エトボシド(4)+シクロホスファミド(12)+シスプラチン(10)+ピンクリスチン硫酸塩(5)+メトレキサート(6) |
| 残 | 1,899 | 21.7% | - | - | - | - | |



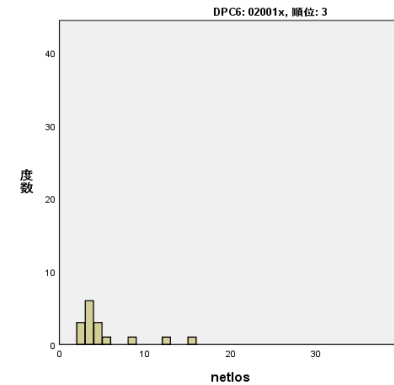
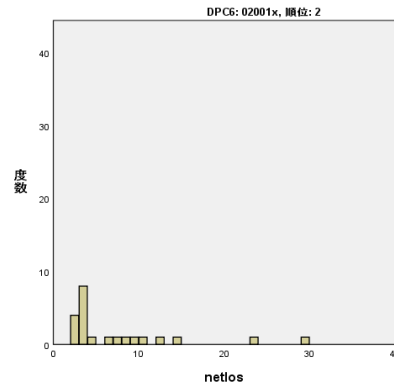
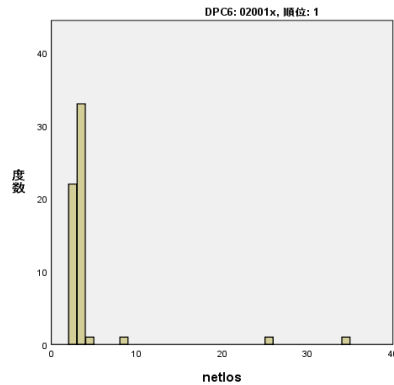
2-6_化学療法のレジメン

02001x 角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 31 レジメン数 38 症例数 224 施設数 60

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 81 | 42 | 37 | 24 | 23 | 16 | 15 | 11 | 10 | 9 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ↑% | 36.2% | 18.8% | 16.5% | 10.7% | 10.3% | 7.1% | 6.7% | 4.9% | 4.5% | 4.0% | 3.1% | 3.1% | 2.7% | 2.2% | 2.2% | 1.8% | 1.8% | 1.8% | 1.8% | 1.3% | 1.3% | 0.9% | 0.9% | 0.9% | 0.9% | 0.4% | 0.4% | 0.4% | 0.4% | 0.4% |
| 使用レジメン数 | 2 | 7 | 7 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ↑% | 5.3% | 18.4% | 18.4% | 7.9% | 5.3% | 2.6% | 13.2% | 5.3% | 7.9% | 5.3% | 5.3% | 2.6% | 2.6% | 2.6% | 5.3% | 2.6% | 7.9% | 7.9% | 2.6% | 5.3% | 2.6% | 5.3% | 2.6% | 2.6% | 2.6% | 2.6% | 2.6% | 2.6% | 2.6% | |
| 施設数 | 19 | 13 | 16 | 11 | 14 | 7 | 5 | 9 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ↑% | 31.7% | 21.7% | 26.7% | 18.3% | 23.3% | 11.7% | 8.3% | 15.0% | 5.0% | 3.3% | 3.3% | 3.3% | 1.7% | 6.7% | 3.3% | 6.7% | 5.0% | 5.0% | 5.0% | 5.0% | 1.7% | 3.3% | 1.7% | 1.7% | 1.7% | 1.7% | 1.7% | 1.7% | 1.7% | |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 59 | 26.3% | 26.3% | 10 | 16.7% | 3.6 | ニボルマブ(1) |
| 2 | 22 | 9.8% | 36.2% | 13 | 21.7% | 7.0 | イビリムマブ(5)+ニボルマブ(1) |
| 3 | 16 | 7.1% | 43.3% | 7 | 11.7% | 4.8 | ダカルバジン(6) |
| 4 | 16 | 7.1% | 50.4% | 5 | 8.3% | 11.5 | シスプラチン(3)+フルオロウラシル(2) |
| 5 | 15 | 6.7% | 57.1% | 9 | 15.0% | 6.3 | ベムプロリズマブ(4) |
| 6 | 9 | 4.0% | 61.2% | 8 | 13.3% | 7.7 | ピカルタミド(6) |
| 7 | 8 | 3.6% | 64.7% | 2 | 3.3% | 21.0 | フルオロウラシル(2) |
| 8 | 6 | 2.7% | 67.4% | 1 | 1.7% | 8.0 | イホスファミド(10)+ドキソリピン塩酸塩(9) |
| 9 | 6 | 2.7% | 70.1% | 1 | 1.7% | 9.2 | シスプラチン(3)+セツキシマブ(13)+フルオロウラシル(2) |
| 10 | 5 | 2.2% | 72.3% | 4 | 6.7% | 6.0 | レトゾール(14) |
| 11 | 5 | 2.2% | 74.6% | 4 | 6.7% | 24.6 | シスプラチン(3) |
| 12 | 5 | 2.2% | 76.8% | 1 | 1.7% | 7.2 | アナストロゾール(11)+カルボプラチン(7)+フルオロウラシル(2)+ベムプロリズマブ(4) |
| 13 | 4 | 1.8% | 78.6% | 4 | 6.7% | 4.3 | マイトマイシンC(16) |
| 14 | 4 | 1.8% | 80.4% | 3 | 5.0% | 6.8 | アベルマブ(19) |
| 15 | 4 | 1.8% | 82.1% | 2 | 3.3% | 8.8 | シスプラチン(3)+フルオロウラシル(2)+ベムプロリズマブ(4) |
| 16 | 4 | 1.8% | 83.9% | 1 | 1.7% | 2.3 | カルボプラチン(7)+バクリタキセル(15) |
| 17 | 4 | 1.8% | 85.7% | 1 | 1.7% | 6.0 | エトボシド(12)+カルボプラチン(7) |
| 18 | 3 | 1.3% | 87.1% | 1 | 1.7% | 7.0 | イホスファミド(10)+エトボシド(12) |
| 19 | 3 | 1.3% | 88.4% | 1 | 1.7% | 13.3 | インターフェロンβ(21) |
| 20 | 3 | 1.3% | 89.7% | 1 | 1.7% | 23.0 | シスプラチン(3)+ドキソリピン塩酸塩(9) |
| 21 | 2 | 0.9% | 90.6% | 2 | 3.3% | 10.5 | アナストロゾール(11) |
| 22 | 2 | 0.9% | 91.5% | 2 | 3.3% | 40.5 | シスプラチン(3)+ドセタキセル(20)+フルオロウラシル(2) |
| 23 | 2 | 0.9% | 92.4% | 1 | 1.7% | 3.0 | アクチノマイシンD(23)+シクロホスファミド(17)+ビンクリスチン硫酸塩(18) |
| 24 | 2 | 0.9% | 93.3% | 1 | 1.7% | 4.0 | オシメルチニブメシル酸塩(24)+ピカルタミド(8) |
| 25 | 2 | 0.9% | 94.2% | 1 | 1.7% | 4.5 | トラベクテジン(25) |
| 26 | 1 | 0.4% | 94.6% | 1 | 1.7% | 2.0 | ペバシズマブ(31) |
| 27 | 1 | 0.4% | 95.1% | 1 | 1.7% | 3.0 | イビリムマブ(5) |
| 28 | 1 | 0.4% | 95.5% | 1 | 1.7% | 3.0 | エベロリムス(26) |
| 29 | 1 | 0.4% | 96.0% | 1 | 1.7% | 6.0 | デノスマブ(22) |
| 30 | 1 | 0.4% | 96.4% | 1 | 1.7% | 9.0 | テガフル・ウラシル配合(29) |
| 残 | 8 | 3.6% | - | - | - | - | |



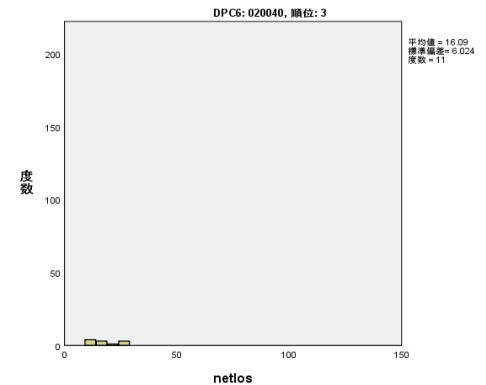
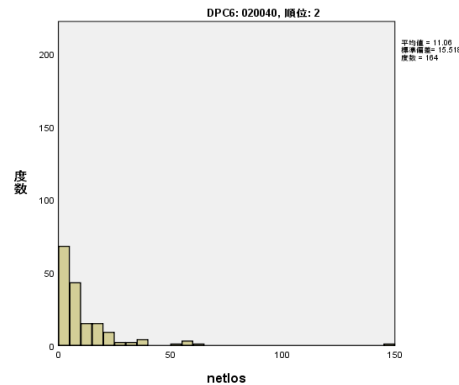
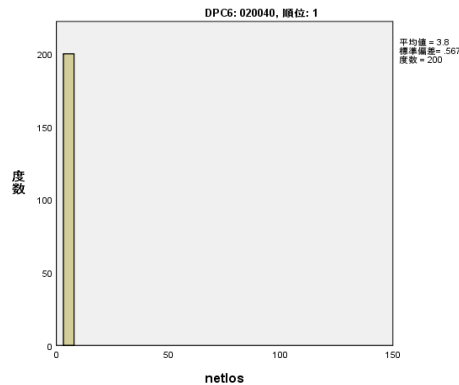
2-6_化学療法のレジメン

020040 網膜芽細胞腫

使用薬剤数 13 レジメン数 22 症例数 419 施設数 23

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 症例数 | 200 | 197 | 193 | 180 | 33 | 21 | 14 | 12 | 8 | 5 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ↑% | 47.7% | 47.0% | 46.1% | 43.0% | 7.9% | 5.0% | 3.3% | 2.9% | 1.9% | 1.2% | 0.7% | 0.5% | 0.5% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用レジメン数 | 1 | 9 | 15 | 6 | 10 | 9 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ↑% | 4.5% | 40.9% | 68.2% | 27.3% | 45.5% | 40.9% | 13.6% | 18.2% | 18.2% | 22.7% | 13.6% | 9.1% | 4.5% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設数 | 1 | 22 | 22 | 21 | 11 | 8 | 6 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ↑% | 4.3% | 95.7% | 95.7% | 91.3% | 47.8% | 34.8% | 26.1% | 17.4% | 17.4% | 13.0% | 8.7% | 8.7% | 4.3% | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 200 | 47.7% | 47.7% | 1 | 4.3% | 3.8 | メルファラン(1) |
| 2 | 164 | 39.1% | 86.9% | 17 | 73.9% | 11.1 | エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2) |
| 3 | 11 | 2.6% | 89.5% | 5 | 21.7% | 16.1 | シクロホスファミド(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(2) |
| 4 | 10 | 2.4% | 91.9% | 4 | 17.4% | 12.9 | エトボシド(3)+カルボプラチン(4) |
| 5 | 9 | 2.1% | 94.0% | 3 | 13.0% | 23.4 | シクロホスファミド(5)+シスプラチン(6)+ピラルピシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(2) |
| 6 | 5 | 1.2% | 95.2% | 2 | 8.7% | 22.4 | エトボシド(3)+シクロホスファミド(5)+シスプラチン(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(9) |
| 7 | 2 | 0.5% | 95.7% | 2 | 8.7% | 74.5 | エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+シクロホスファミド(5)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(2) |
| 8 | 2 | 0.5% | 96.2% | 1 | 4.3% | 7.0 | エトボシド(3)+ピンクリスチン硫酸塩(2) |
| 9 | 2 | 0.5% | 96.7% | 1 | 4.3% | 12.0 | ペバシズマブ(13) |
| 10 | 2 | 0.5% | 97.1% | 1 | 4.3% | 18.5 | カルボプラチン(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2) |
| 11 | 1 | 0.2% | 97.4% | 1 | 4.3% | 11.0 | イホスファミド(10)+ノギテカン塩酸塩(12) |
| 12 | 1 | 0.2% | 97.6% | 1 | 4.3% | 11.0 | エトボシド(3) |
| 13 | 1 | 0.2% | 97.9% | 1 | 4.3% | 18.0 | エトボシド(3)+シクロホスファミド(5)+シスプラチン(6)+シタラビン(11)+ピラルピシン塩酸塩(8)+メトトレキサート(9) |
| 14 | 1 | 0.2% | 98.1% | 1 | 4.3% | 19.0 | エトボシド(3)+シクロホスファミド(5)+シスプラチン(6)+シタラビン(11)+ピラルピシン塩酸塩(8) |
| 15 | 1 | 0.2% | 98.3% | 1 | 4.3% | 21.0 | イホスファミド(10)+エトボシド(3)+カルボプラチン(4) |
| 16 | 1 | 0.2% | 98.6% | 1 | 4.3% | 22.0 | エトボシド(3)+シスプラチン(6) |
| 17 | 1 | 0.2% | 98.8% | 1 | 4.3% | 22.0 | シクロホスファミド(5)+シスプラチン(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(9) |
| 18 | 1 | 0.2% | 99.0% | 1 | 4.3% | 23.0 | エトボシド(3)+シクロホスファミド(5)+シスプラチン(6)+ピラルピシン塩酸塩(8) |
| 19 | 1 | 0.2% | 99.3% | 1 | 4.3% | 27.0 | イホスファミド(10)+エトボシド(3)+シスプラチン(6) |
| 20 | 1 | 0.2% | 99.5% | 1 | 4.3% | 28.0 | イホスファミド(10)+エトボシド(3)+シクロホスファミド(5)+シスプラチン(6)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(2) |
| 21 | 1 | 0.2% | 99.8% | 1 | 4.3% | 39.0 | エトボシド(3)+シクロホスファミド(5)+ノギテカン塩酸塩(12) |
| 22 | 1 | 0.2% | 100.0% | 1 | 4.3% | 70.0 | イホスファミド(10)+エトボシド(3)+カルボプラチン(4)+シタラビン(11)+メトトレキサート(9) |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 残 | 0 | 0.0% | - | - | - | | |



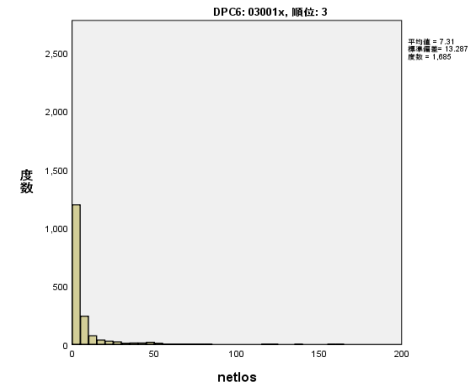
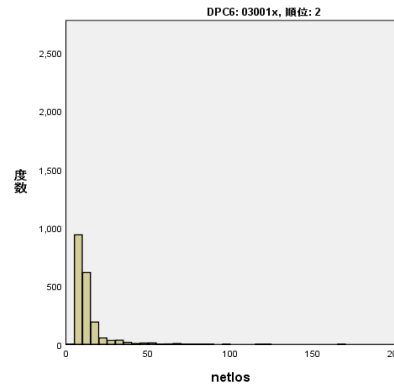
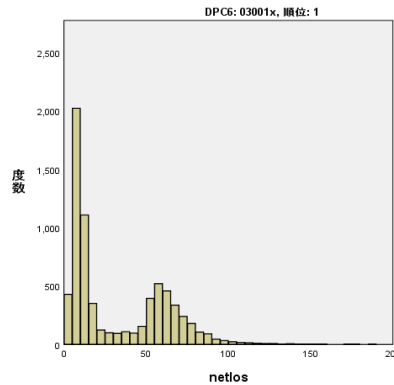
2-6_化学療法のレジメン

03001x 頭頸部悪性腫瘍

使用薬剤数 104 レジメン数 376 症例数 23,914 施設数 564

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 11,866 | 6,014 | 5,122 | 3,704 | 3,678 | 3,604 | 1,868 | 1,391 | 405 | 374 | 289 | 259 | 250 | 243 | 235 | 233 | 179 | 165 | 164 | 163 | 162 | 101 | 83 | 52 | 47 | 46 | 42 | 40 | 38 | 33 |
| ↑% | 49.6% | 25.1% | 21.4% | 15.5% | 15.4% | 15.1% | 7.8% | 5.8% | 1.7% | 1.6% | 1.2% | 1.1% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 0.7% | 0.7% | 0.7% | 0.7% | 0.7% | 0.4% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | |
| 使用レジメン数 | 95 | 71 | 47 | 63 | 53 | 62 | 46 | 34 | 16 | 41 | 23 | 12 | 22 | 27 | 16 | 26 | 17 | 3 | 2 | 11 | 13 | 3 | 11 | 4 | 1 | 8 | 2 | 4 | 11 | 8 |
| ↑% | 25.3% | 18.9% | 12.5% | 16.8% | 14.1% | 16.5% | 12.2% | 9.0% | 4.3% | 10.9% | 6.1% | 3.2% | 5.9% | 7.2% | 4.3% | 6.9% | 4.5% | 0.8% | 0.5% | 2.9% | 3.5% | 0.8% | 2.9% | 1.1% | 0.3% | 2.1% | 0.5% | 1.1% | 2.9% | 2.1% |
| 施設数 | 411 | 343 | 341 | 328 | 312 | 262 | 219 | 254 | 76 | 116 | 125 | 82 | 44 | 50 | 30 | 137 | 42 | 47 | 2 | 33 | 38 | 28 | 30 | 25 | 10 | 32 | 14 | 24 | 28 | 19 |
| ↑% | 72.9% | 60.8% | 60.5% | 58.2% | 55.3% | 46.5% | 38.8% | 45.0% | 13.5% | 20.6% | 22.2% | 14.5% | 7.8% | 8.9% | 5.3% | 24.3% | 7.4% | 8.3% | 0.4% | 5.9% | 6.7% | 5.0% | 5.3% | 4.4% | 1.8% | 5.7% | 2.5% | 4.3% | 5.0% | 3.4% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 7,105 | 29.7% | 29.7% | 364 | 64.5% | 31.9 | シスプラチン(1) |
| 2 | 1,962 | 8.2% | 37.9% | 212 | 37.6% | 13.0 | シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)+ペムブロリズマブ(3) |
| 3 | 1,685 | 7.0% | 45.0% | 259 | 45.9% | 7.3 | ペムブロリズマブ(3) |
| 4 | 1,604 | 6.7% | 51.7% | 248 | 44.0% | 7.8 | セツキシマブ(4)+パクリタキセル(5) |
| 5 | 1,222 | 5.1% | 56.8% | 247 | 43.8% | 7.4 | ニボルマブ(8) |
| 6 | 1,206 | 5.0% | 61.8% | 130 | 23.0% | 11.6 | カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(2)+ペムブロリズマブ(3) |
| 7 | 1,101 | 4.6% | 66.4% | 128 | 22.7% | 12.4 | カルボプラチン(6)+セツキシマブ(4)+パクリタキセル(5) |
| 8 | 1,065 | 4.5% | 70.9% | 140 | 24.8% | 23.5 | シスプラチン(1)+ドセタキセル(7)+フルオロウラシル(2) |
| 9 | 762 | 3.2% | 74.1% | 150 | 26.6% | 19.3 | シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2) |
| 10 | 688 | 2.9% | 76.9% | 130 | 23.0% | 11.8 | パクリタキセル(5) |
| 11 | 496 | 2.1% | 79.0% | 170 | 30.1% | 25.2 | セツキシマブ(4) |
| 12 | 358 | 1.5% | 80.5% | 83 | 14.7% | 33.5 | カルボプラチン(6) |
| 13 | 324 | 1.4% | 81.9% | 62 | 11.0% | 28.5 | カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(2) |
| 14 | 227 | 0.9% | 82.8% | 65 | 11.5% | 14.9 | ドセタキセル(7) |
| 15 | 205 | 0.9% | 83.7% | 75 | 13.3% | 8.6 | ドセタキセル(7)+トラスツズマブ(12) |
| 16 | 199 | 0.8% | 84.5% | 102 | 18.1% | 29.2 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11) |
| 17 | 173 | 0.7% | 85.2% | 41 | 7.3% | 11.7 | エトボシド(9)+シスプラチン(1) |
| 18 | 172 | 0.7% | 85.9% | 54 | 9.6% | 13.0 | シスプラチン(1)+セツキシマブ(4)+フルオロウラシル(2) |
| 19 | 163 | 0.7% | 86.6% | 46 | 8.2% | 16.5 | セツキシマブ サロタロカンナトリウム(18) |
| 20 | 163 | 0.7% | 87.3% | 2 | 0.4% | 6.5 | ボロファラン(10B)(19) |
| 21 | 161 | 0.7% | 88.0% | 110 | 19.5% | 18.3 | ピカルタミド(16) |
| 22 | 132 | 0.6% | 88.5% | 26 | 4.6% | 26.9 | シスプラチン(1)+ドセタキセル(7) |
| 23 | 128 | 0.5% | 89.1% | 29 | 5.1% | 11.9 | アクチノマイシンD(20)+シクロホスファミド(14)+ピンクリスチン硫酸塩(13) |
| 24 | 127 | 0.5% | 89.6% | 53 | 9.4% | 9.9 | カルボプラチン(6)+パクリタキセル(5) |
| 25 | 120 | 0.5% | 90.1% | 32 | 5.7% | 10.2 | エトボシド(9)+カルボプラチン(6) |
| 26 | 117 | 0.5% | 90.6% | 27 | 4.8% | 10.1 | カルボプラチン(6)+セツキシマブ(4)+フルオロウラシル(2) |
| 27 | 89 | 0.4% | 91.0% | 60 | 10.6% | 26.4 | デノスマブ(10) |
| 28 | 83 | 0.3% | 91.3% | 28 | 5.0% | 10.3 | エリブリンメシル酸塩(22) |
| 29 | 69 | 0.3% | 91.6% | 12 | 2.1% | 23.5 | ネダプラチン(15) |
| 30 | 60 | 0.3% | 91.9% | 18 | 3.2% | 9.1 | イホスファミド(21)+エトボシド(9) |
| 残 | 1,948 | 8.1% | - | - | - | - | |



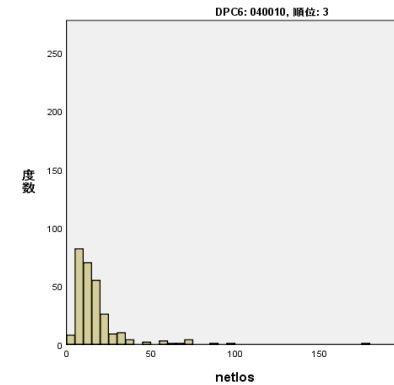
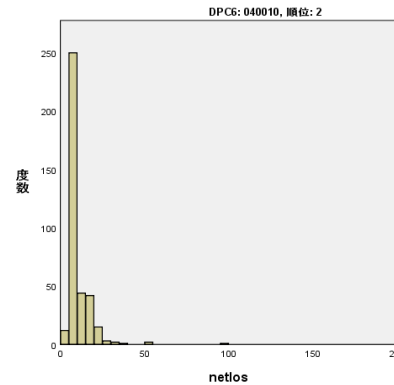
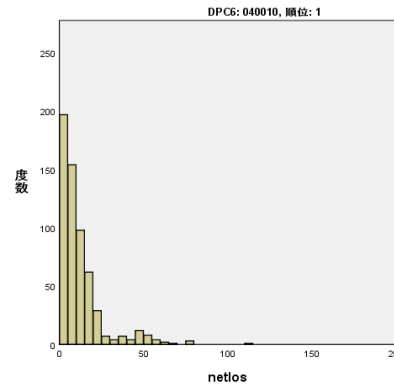
2-6_化学療法のレジメン

040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 77 レジメン数 172 症例数 3,093 施設数 476

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 1,018 | 869 | 706 | 590 | 535 | 444 | 432 | 298 | 272 | 213 | 114 | 101 | 98 | 91 | 68 | 62 | 59 | 43 | 38 | 31 | 28 | 27 | 25 | 25 | 23 | 21 | 21 | 18 | 18 | |
| ↑% | 32.9% | 28.1% | 22.8% | 19.1% | 17.3% | 14.4% | 14.0% | 9.6% | 8.8% | 6.9% | 3.7% | 3.3% | 3.2% | 2.9% | 2.2% | 2.0% | 1.9% | 1.4% | 1.2% | 1.0% | 0.9% | 0.9% | 0.8% | 0.8% | 0.7% | 0.7% | 0.7% | 0.7% | 0.6% | 0.6% |
| 使用レジメン数 | 37 | 27 | 20 | 19 | 26 | 21 | 18 | 7 | 5 | 5 | 14 | 9 | 6 | 17 | 10 | 2 | 10 | 2 | 6 | 4 | 7 | 8 | 3 | 6 | 7 | 2 | 5 | 4 | 1 | 2 |
| ↑% | 21.5% | 15.7% | 11.6% | 11.0% | 15.1% | 12.2% | 10.5% | 4.1% | 2.9% | 2.9% | 8.1% | 5.2% | 3.5% | 9.9% | 5.8% | 1.2% | 5.8% | 1.2% | 3.5% | 2.3% | 4.1% | 4.7% | 1.7% | 3.5% | 4.1% | 1.2% | 2.9% | 2.3% | 0.6% | 1.2% |
| 施設数 | 220 | 267 | 231 | 154 | 136 | 106 | 111 | 179 | 65 | 56 | 34 | 63 | 49 | 57 | 16 | 37 | 21 | 9 | 10 | 29 | 20 | 9 | 21 | 15 | 16 | 9 | 8 | 7 | 17 | 9 |
| ↑% | 46.2% | 56.1% | 48.5% | 32.4% | 28.6% | 22.3% | 23.3% | 37.6% | 13.7% | 11.8% | 7.1% | 13.2% | 10.3% | 12.0% | 3.4% | 7.8% | 4.4% | 1.9% | 2.1% | 6.1% | 4.2% | 1.9% | 4.4% | 3.2% | 3.4% | 1.9% | 1.7% | 1.5% | 3.6% | 1.9% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 593 | 19.2% | 19.2% | 208 | 43.7% | 11.8 | カルボプラチン(2)+パクリタキセル(3) |
| 2 | 372 | 12.0% | 31.2% | 96 | 20.2% | 9.7 | シクロホスファミド(5)+シスプラチン(1)+ドキシルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(7) |
| 3 | 278 | 9.0% | 40.2% | 172 | 36.1% | 16.9 | レンパチニブメシル酸塩(8) |
| 4 | 228 | 7.4% | 47.6% | 53 | 11.1% | 7.4 | アムルビシン塩酸塩(9) |
| 5 | 197 | 6.4% | 53.9% | 54 | 11.3% | 17.4 | エトボシド(6)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(10) |
| 6 | 96 | 3.1% | 57.0% | 36 | 7.6% | 10.6 | エトボシド(6)+カルボプラチン(2) |
| 7 | 94 | 3.0% | 60.1% | 36 | 7.6% | 10.8 | シスプラチン(1)+ドキシルビシン塩酸塩(4) |
| 8 | 80 | 2.6% | 62.7% | 38 | 8.0% | 15.1 | カルボプラチン(2)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(13) |
| 9 | 79 | 2.6% | 65.2% | 31 | 6.5% | 11.2 | エトボシド(6)+シスプラチン(1) |
| 10 | 75 | 2.4% | 67.6% | 21 | 4.4% | 8.0 | シクロホスファミド(5)+シスプラチン(1)+ドキシルビシン塩酸塩(4) |
| 11 | 68 | 2.2% | 69.8% | 46 | 9.7% | 14.5 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12) |
| 12 | 59 | 1.9% | 71.7% | 34 | 7.1% | 7.8 | ベメレキセドナトリウム(16) |
| 13 | 42 | 1.4% | 73.1% | 17 | 3.6% | 14.5 | イホスファミド(11)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(3) |
| 14 | 28 | 0.9% | 74.0% | 26 | 5.5% | 8.4 | アナストゾール(20) |
| 15 | 26 | 0.8% | 74.8% | 10 | 2.1% | 9.2 | アムルビシン塩酸塩(9)+カルボプラチン(2) |
| 16 | 26 | 0.8% | 75.7% | 4 | 0.8% | 3.5 | イリノテカン塩酸塩(15) |
| 17 | 24 | 0.8% | 76.5% | 12 | 2.5% | 19.0 | シスプラチン(1)+フルオロウラシル(17) |
| 18 | 22 | 0.7% | 77.2% | 9 | 1.9% | 16.8 | ジヌツキシマブ(18) |
| 19 | 21 | 0.7% | 77.9% | 9 | 1.9% | 17.9 | ジヌツキシマブ(18)+テセロイキン(26) |
| 20 | 21 | 0.7% | 78.5% | 9 | 1.9% | 20.7 | イホスファミド(11)+エトボシド(6)+シスプラチン(1) |
| 21 | 20 | 0.6% | 79.2% | 12 | 2.5% | 11.0 | パクリタキセル(3) |
| 22 | 19 | 0.6% | 79.8% | 17 | 3.6% | 10.4 | ピカルタミド(21) |
| 23 | 19 | 0.6% | 80.4% | 17 | 3.6% | 15.2 | エベロリムス(23) |
| 24 | 18 | 0.6% | 81.0% | 17 | 3.6% | 10.9 | レトゾール(29) |
| 25 | 16 | 0.5% | 81.5% | 16 | 3.4% | 19.1 | デノスマブ(14) |
| 26 | 16 | 0.5% | 82.0% | 6 | 1.3% | 15.9 | アムルビシン塩酸塩(9)+デノスマブ(14) |
| 27 | 15 | 0.5% | 82.5% | 13 | 2.7% | 5.7 | タモキシフェンクエン酸塩(32) |
| 28 | 15 | 0.5% | 83.0% | 12 | 2.5% | 19.0 | デノスマブ(14)+レンパチニブメシル酸塩(8) |
| 29 | 15 | 0.5% | 83.5% | 7 | 1.5% | 16.6 | シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12) |
| 30 | 14 | 0.5% | 83.9% | 9 | 1.9% | 9.6 | ドセタキセル(24) |
| 残 | 497 | 16.1% | - | - | - | - | |



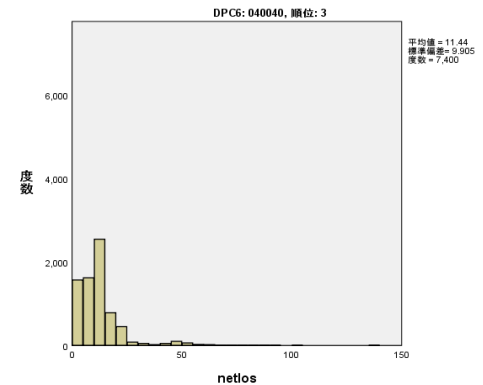
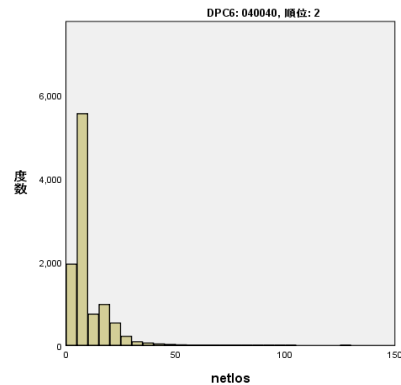
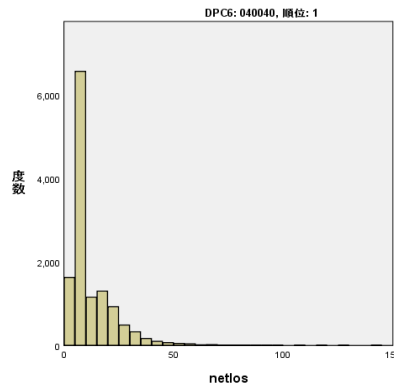
2-6_化学療法のレジメン

040040 肺の悪性腫瘍

使用薬剤数 136 レジメン数 1,432 症例数 150,236 施設数 1,477

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 症例数 | 61,128 | 28,083 | 18,252 | 17,460 | 17,063 | 13,224 | 13,085 | 12,823 | 10,856 | 10,286 | 9,473 | 9,470 | 9,071 | 8,060 | 7,907 | 5,557 | 5,431 | 4,480 | 3,382 | 3,263 | 2,524 | 1,873 | 1,682 | 1,623 | 1,491 | 1,364 | 1,066 | 1,055 | 765 | 617 |
| ↑% | 40.7% | 18.7% | 12.1% | 11.6% | 11.4% | 8.8% | 8.7% | 8.5% | 7.2% | 6.8% | 6.3% | 6.3% | 6.0% | 5.4% | 5.3% | 3.7% | 3.6% | 3.0% | 2.3% | 2.2% | 1.7% | 1.2% | 1.1% | 1.1% | 1.0% | 0.9% | 0.7% | 0.7% | 0.5% | 0.4% |
| 使用レジメン数 | 519 | 117 | 218 | 161 | 178 | 153 | 133 | 184 | 36 | 68 | 109 | 180 | 55 | 258 | 114 | 95 | 66 | 98 | 66 | 58 | 14 | 95 | 55 | 35 | 94 | 11 | 52 | 50 | 34 | 23 |
| ↑% | 36.2% | 8.2% | 15.2% | 11.2% | 12.4% | 10.7% | 9.3% | 12.8% | 2.5% | 4.7% | 7.6% | 12.6% | 3.8% | 18.0% | 8.0% | 6.6% | 4.6% | 6.8% | 4.6% | 4.1% | 1.0% | 6.6% | 3.8% | 2.4% | 6.6% | 0.8% | 3.6% | 3.5% | 2.4% | 1.6% |
| 施設数 | 1,049 | 939 | 913 | 932 | 805 | 859 | 846 | 817 | 767 | 700 | 810 | 832 | 678 | 772 | 920 | 687 | 727 | 713 | 647 | 576 | 427 | 508 | 439 | 234 | 541 | 33 | 377 | 387 | 366 | 317 |
| ↑% | 71.0% | 63.6% | 61.8% | 63.1% | 54.5% | 58.2% | 57.3% | 55.3% | 51.9% | 47.4% | 54.8% | 56.3% | 45.9% | 52.3% | 62.3% | 46.5% | 49.2% | 48.3% | 43.8% | 39.0% | 28.9% | 34.4% | 29.7% | 15.8% | 36.6% | 2.2% | 25.5% | 26.2% | 24.8% | 21.5% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|--------|-------|-------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 12,921 | 8.6% | 8.6% | 832 | 56.3% | 11.5 | エトボシド(2)+カルボプラチン(1) |
| 2 | 10,274 | 6.8% | 15.4% | 759 | 51.4% | 9.1 | アムルピジン塩酸塩(9) |
| 3 | 7,400 | 4.9% | 20.4% | 609 | 41.2% | 11.4 | シスプラチン(5)+ピノレルビン酒石酸塩(10) |
| 4 | 6,742 | 4.5% | 24.9% | 898 | 60.8% | 15.8 | オシメルチニブメシル酸塩(15) |
| 5 | 5,545 | 3.7% | 28.5% | 652 | 44.1% | 24.9 | カルボプラチン(1)+パクリタキセル(8) |
| 6 | 5,488 | 3.7% | 32.2% | 692 | 46.9% | 17.0 | カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(6) |
| 7 | 5,397 | 3.6% | 35.8% | 796 | 53.9% | 10.1 | ペムプロリズマブ(4) |
| 8 | 4,804 | 3.2% | 39.0% | 715 | 48.4% | 12.7 | カルボプラチン(1)+ペムプロリズマブ(4)+ベメレキセドナトリウム(3) |
| 9 | 4,678 | 3.1% | 42.1% | 637 | 43.1% | 11.5 | アテゾリズマブ(7)+エトボシド(2)+カルボプラチン(1) |
| 10 | 4,531 | 3.0% | 45.1% | 538 | 36.4% | 11.5 | エトボシド(2)+カルボプラチン(1)+デュルバルマブ(13) |
| 11 | 4,170 | 2.8% | 47.9% | 650 | 44.0% | 11.2 | ドセタキセル(11)+ラムシルマブ(17) |
| 12 | 3,895 | 2.6% | 50.5% | 650 | 44.0% | 13.8 | ドセタキセル(11) |
| 13 | 3,530 | 2.3% | 52.8% | 644 | 43.6% | 12.5 | カルボプラチン(1)+ベメレキセドナトリウム(3) |
| 14 | 3,284 | 2.2% | 55.0% | 492 | 33.3% | 12.6 | エトボシド(2)+シスプラチン(5) |
| 15 | 3,065 | 2.0% | 57.1% | 477 | 32.3% | 10.7 | アテゾリズマブ(7)+カルボプラチン(1)+パクリタキセル(8)+ペバシズマブ(12) |
| 16 | 2,723 | 1.8% | 58.9% | 488 | 33.0% | 6.2 | デュルバルマブ(13) |
| 17 | 2,720 | 1.8% | 60.7% | 615 | 41.6% | 16.8 | カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(6)+ペムプロリズマブ(4) |
| 18 | 2,592 | 1.7% | 62.4% | 505 | 34.2% | 13.3 | パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(6) |
| 19 | 2,402 | 1.6% | 64.0% | 417 | 28.2% | 11.1 | ノキテカン塩酸塩(21) |
| 20 | 2,374 | 1.6% | 65.6% | 566 | 38.3% | 14.6 | テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(18) |
| 21 | 2,087 | 1.4% | 67.0% | 512 | 34.7% | 7.5 | アテゾリズマブ(7) |
| 22 | 1,756 | 1.2% | 68.1% | 445 | 30.1% | 11.2 | イピリムマブ(20)+ニボルマブ(16) |
| 23 | 1,680 | 1.1% | 69.3% | 397 | 26.9% | 10.8 | カルボプラチン(1)+ペバシズマブ(12)+ベメレキセドナトリウム(3) |
| 24 | 1,617 | 1.1% | 70.3% | 430 | 29.1% | 8.4 | ニボルマブ(16) |
| 25 | 1,592 | 1.1% | 71.4% | 445 | 30.1% | 18.0 | OK-432(22) |
| 26 | 1,469 | 1.0% | 72.4% | 428 | 29.0% | 10.8 | ベメレキセドナトリウム(3) |
| 27 | 1,415 | 0.9% | 73.3% | 524 | 35.5% | 22.5 | デノスマブ(14) |
| 28 | 1,250 | 0.8% | 74.2% | 6 | 0.4% | 2.0 | ネダプラチン(26)+ピノレルビン酒石酸塩(10) |
| 29 | 1,224 | 0.8% | 75.0% | 260 | 17.6% | 9.6 | エトボシド(2)+シスプラチン(5)+デュルバルマブ(13) |
| 30 | 1,205 | 0.8% | 75.8% | 354 | 24.0% | 15.9 | アテゾリズマブ(7)+カルボプラチン(1)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(6) |
| 残 | 36,406 | 24.2% | - | - | - | - | |



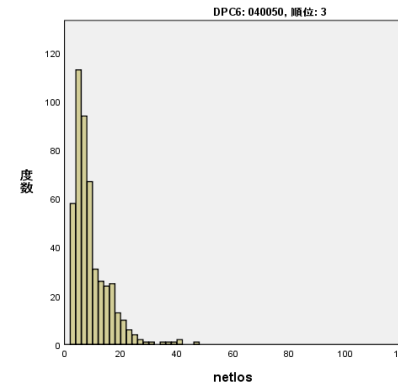
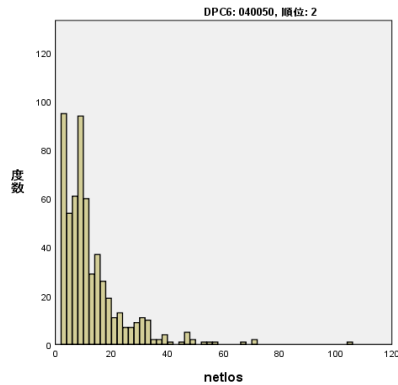
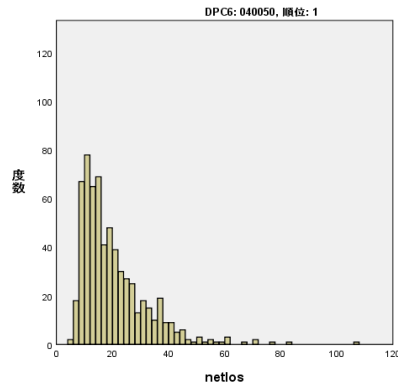
2-6_化学療法のレジメン

040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

使用薬剤数 93 レジメン数 281 症例数 3,605 施設数 853

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 898 | 840 | 778 | 626 | 584 | 382 | 98 | 96 | 91 | 84 | 78 | 77 | 74 | 74 | 66 | 55 | 46 | 43 | 39 | 38 | 34 | 32 | 31 | 25 | 21 | 21 | 20 | 17 | 17 | 16 |
| ↑% | 24.9% | 23.3% | 21.6% | 17.4% | 16.2% | 10.6% | 2.7% | 2.7% | 2.5% | 2.3% | 2.2% | 2.1% | 2.1% | 2.1% | 1.8% | 1.5% | 1.3% | 1.2% | 1.1% | 1.1% | 0.9% | 0.9% | 0.9% | 0.7% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.5% | 0.5% | 0.4% |
| 使用レジメン数 | 26 | 18 | 57 | 30 | 9 | 32 | 29 | 14 | 11 | 7 | 8 | 18 | 6 | 14 | 16 | 11 | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 | 17 | 11 | 12 | 12 | 9 | 5 | 9 | 4 | 11 |
| ↑% | 9.3% | 6.4% | 20.3% | 10.7% | 3.2% | 11.4% | 10.3% | 5.0% | 3.9% | 2.5% | 2.8% | 6.4% | 2.1% | 5.0% | 5.7% | 3.9% | 2.8% | 2.8% | 3.2% | 3.6% | 3.6% | 6.0% | 3.9% | 4.3% | 4.3% | 3.2% | 1.8% | 3.2% | 1.4% | 3.9% |
| 施設数 | 267 | 343 | 380 | 193 | 288 | 188 | 87 | 60 | 76 | 71 | 54 | 51 | 61 | 30 | 61 | 47 | 36 | 16 | 33 | 21 | 14 | 18 | 22 | 23 | 21 | 20 | 4 | 17 | 15 | 16 |
| ↑% | 31.3% | 40.2% | 44.5% | 22.6% | 33.8% | 22.0% | 10.2% | 7.0% | 8.9% | 8.3% | 6.3% | 6.0% | 7.2% | 3.5% | 7.2% | 5.5% | 4.2% | 1.9% | 3.9% | 2.5% | 1.6% | 2.1% | 2.6% | 2.7% | 2.5% | 2.3% | 0.5% | 2.0% | 1.8% | 1.9% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|---------------------------------------|
| 1 | 633 | 17.6% | 17.6% | 333 | 39.0% | 19.8 | OK-432(3) |
| 2 | 567 | 15.7% | 33.3% | 279 | 32.7% | 12.3 | イビリムマブ(5)+ニボルマブ(2) |
| 3 | 481 | 13.3% | 46.6% | 134 | 15.7% | 8.9 | シスプラチン(4)+ペトレキセドナトリウム(1) |
| 4 | 276 | 7.7% | 54.3% | 132 | 15.5% | 11.3 | カルボプラチン(6)+ペトレキセドナトリウム(1) |
| 5 | 243 | 6.7% | 61.0% | 139 | 16.3% | 9.7 | ニボルマブ(2) |
| 6 | 93 | 2.6% | 63.6% | 44 | 5.2% | 10.1 | ペトレキセドナトリウム(1) |
| 7 | 71 | 2.0% | 65.6% | 64 | 7.5% | 17.1 | ピカルタミド(10) |
| 8 | 65 | 1.8% | 67.4% | 55 | 6.4% | 13.4 | オシメルチニブメシル酸塩(13) |
| 9 | 63 | 1.7% | 69.1% | 36 | 4.2% | 20.0 | シスプラチン(4) |
| 10 | 58 | 1.6% | 70.7% | 54 | 6.3% | 16.7 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9) |
| 11 | 51 | 1.4% | 72.1% | 48 | 5.6% | 18.0 | デノスマブ(7) |
| 12 | 51 | 1.4% | 73.6% | 38 | 4.5% | 17.4 | ビノレルビン酒石酸塩(11) |
| 13 | 43 | 1.2% | 74.8% | 30 | 3.5% | 13.8 | ゲムシタビン塩酸塩(8) |
| 14 | 40 | 1.1% | 75.9% | 37 | 4.3% | 13.2 | レトロゾール(15) |
| 15 | 39 | 1.1% | 76.9% | 36 | 4.2% | 18.1 | アナストロゾール(16) |
| 16 | 35 | 1.0% | 77.9% | 29 | 3.4% | 12.6 | タモキシフェンエン酸塩(17) |
| 17 | 30 | 0.8% | 78.8% | 12 | 1.4% | 11.3 | バクリタキセル(12)+ペバシズマブ(14) |
| 18 | 23 | 0.6% | 79.4% | 22 | 2.6% | 19.6 | エキセメスタン(19) |
| 19 | 21 | 0.6% | 80.0% | 19 | 2.2% | 17.0 | カルボプラチン(6)+バクリタキセル(12) |
| 20 | 21 | 0.6% | 80.6% | 3 | 0.4% | 3.4 | イリノテカン塩酸塩(18)+フルオロウラシル(21)+ペバシズマブ(14) |
| 21 | 20 | 0.6% | 81.1% | 13 | 1.5% | 23.4 | OK-432(3)+シスプラチン(4) |
| 22 | 20 | 0.6% | 81.7% | 11 | 1.3% | 16.1 | ドセタキセル(23) |
| 23 | 16 | 0.4% | 82.1% | 9 | 1.1% | 15.8 | ゲムシタビン塩酸塩(8)+ビノレルビン酒石酸塩(11) |
| 24 | 14 | 0.4% | 82.5% | 13 | 1.5% | 18.8 | ゲフィチニブ(31) |
| 25 | 14 | 0.4% | 82.9% | 8 | 0.9% | 20.7 | パノハニブ塩酸塩(33) |
| 26 | 12 | 0.3% | 83.2% | 12 | 1.4% | 23.8 | OK-432(3)+デノスマブ(7) |
| 27 | 12 | 0.3% | 83.6% | 5 | 0.6% | 20.6 | カルボプラチン(6)+ゲムシタビン塩酸塩(8) |
| 28 | 11 | 0.3% | 83.9% | 11 | 1.3% | 10.4 | フルベストラント(24) |
| 29 | 11 | 0.3% | 84.2% | 11 | 1.3% | 32.2 | エトボシド(29)+カルボプラチン(6) |
| 30 | 10 | 0.3% | 84.4% | 10 | 1.2% | 25.1 | OK-432(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9) |
| 残 | 561 | 15.6% | - | - | - | - | |



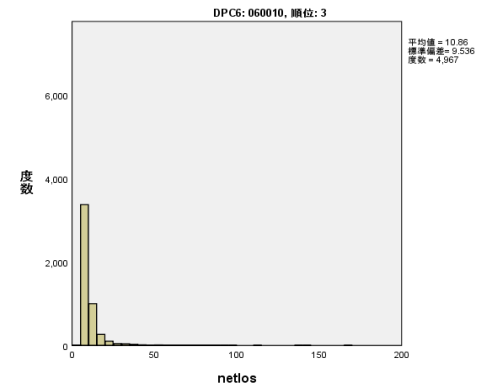
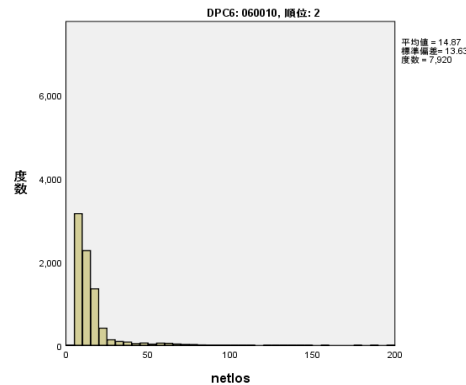
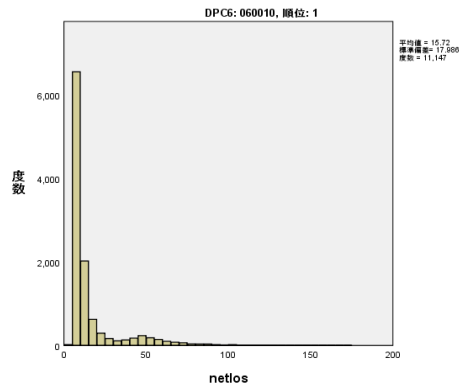
2-6_化学療法のレジメン

060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

使用薬剤数 74 レジメン数 312 症例数 38,339 施設数 1,070

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 31,550 | 27,707 | 9,077 | 6,387 | 5,312 | 2,561 | 1,215 | 1,119 | 998 | 577 | 499 | 333 | 319 | 290 | 209 | 179 | 134 | 103 | 92 | 88 | 63 | 43 | 39 | 36 | 35 | 26 | 26 | 20 | 18 | 17 |
| ↑% | 82.3% | 72.3% | 23.7% | 16.7% | 13.9% | 6.7% | 3.2% | 2.9% | 2.6% | 1.5% | 1.3% | 0.9% | 0.8% | 0.8% | 0.5% | 0.5% | 0.3% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | |
| 使用レジメン数 | 135 | 99 | 50 | 31 | 66 | 52 | 24 | 36 | 28 | 19 | 8 | 29 | 32 | 14 | 9 | 3 | 18 | 12 | 1 | 10 | 9 | 9 | 6 | 8 | 7 | 8 | 3 | 4 | 6 | 3 |
| ↑% | 43.3% | 31.7% | 16.0% | 9.9% | 21.2% | 16.7% | 7.7% | 11.5% | 9.0% | 6.1% | 2.6% | 9.3% | 10.3% | 4.5% | 2.9% | 1.0% | 5.8% | 3.8% | 0.3% | 3.2% | 2.9% | 2.9% | 1.9% | 2.6% | 2.2% | 2.6% | 1.0% | 1.3% | 1.9% | 1.0% |
| 施設数 | 927 | 899 | 568 | 458 | 660 | 404 | 191 | 364 | 313 | 226 | 112 | 149 | 169 | 79 | 77 | 32 | 69 | 59 | 27 | 49 | 41 | 24 | 27 | 24 | 24 | 17 | 17 | 15 | 13 | 12 |
| ↑% | 86.6% | 84.0% | 53.1% | 42.8% | 61.7% | 37.8% | 17.9% | 34.0% | 29.3% | 21.1% | 10.5% | 13.9% | 15.8% | 7.4% | 7.2% | 3.0% | 6.4% | 5.5% | 2.5% | 4.6% | 3.8% | 2.2% | 2.5% | 2.2% | 2.2% | 1.6% | 1.6% | 1.4% | 1.2% | 1.1% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|--------|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 11,147 | 29.1% | 29.1% | 753 | 70.4% | 15.7 | シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1) |
| 2 | 7,920 | 20.7% | 49.7% | 488 | 45.6% | 14.9 | シスプラチン(2)+ドセタキセル(3)+フルオロウラシル(1) |
| 3 | 4,967 | 13.0% | 62.7% | 430 | 40.2% | 10.9 | シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペムプロリズマブ(4) |
| 4 | 2,346 | 6.1% | 68.8% | 309 | 28.9% | 12.2 | シスプラチン(2)+ニボルマブ(5)+フルオロウラシル(1) |
| 5 | 1,794 | 4.7% | 73.5% | 471 | 44.0% | 8.9 | ニボルマブ(5) |
| 6 | 1,585 | 4.1% | 77.6% | 225 | 21.0% | 13.1 | オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(1) |
| 7 | 1,063 | 2.8% | 80.4% | 173 | 16.2% | 8.0 | フルオロウラシル(1)+ペムプロリズマブ(4) |
| 8 | 934 | 2.4% | 82.8% | 171 | 16.0% | 15.1 | ネダプラチン(7)+フルオロウラシル(1) |
| 9 | 815 | 2.1% | 85.0% | 282 | 26.4% | 9.1 | バクリタキセル(9) |
| 10 | 546 | 1.4% | 86.4% | 218 | 20.4% | 13.1 | イピリウムマブ(10)+ニボルマブ(5) |
| 11 | 379 | 1.0% | 87.4% | 130 | 12.1% | 14.1 | フルオロウラシル(1) |
| 12 | 351 | 0.9% | 88.3% | 164 | 15.3% | 11.1 | ドセタキセル(3) |
| 13 | 277 | 0.7% | 89.0% | 66 | 6.2% | 9.5 | エトボシド(11)+シスプラチン(2) |
| 14 | 214 | 0.6% | 89.6% | 59 | 5.5% | 8.8 | エトボシド(11)+カルボプラチン(14) |
| 15 | 201 | 0.5% | 90.1% | 126 | 11.8% | 9.9 | オキサリプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ニボルマブ(5) |
| 16 | 200 | 0.5% | 90.6% | 10 | 0.9% | 4.7 | オキサリプラチン(6)+ドセタキセル(3)+フルオロウラシル(1) |
| 17 | 191 | 0.5% | 91.1% | 114 | 10.7% | 9.6 | オキサリプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) |
| 18 | 176 | 0.5% | 91.6% | 130 | 12.1% | 22.7 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) |
| 19 | 175 | 0.5% | 92.0% | 32 | 3.0% | 13.7 | タラボルフィンナトリウム(16) |
| 20 | 167 | 0.4% | 92.5% | 132 | 12.3% | 14.1 | ピカルタミド(13) |
| 21 | 163 | 0.4% | 92.9% | 41 | 3.8% | 5.7 | シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) |
| 22 | 152 | 0.4% | 93.3% | 48 | 4.5% | 8.9 | イリノテカン塩酸塩(15)+シスプラチン(2) |
| 23 | 146 | 0.4% | 93.7% | 82 | 7.7% | 8.6 | ペムプロリズマブ(4) |
| 24 | 122 | 0.3% | 94.0% | 7 | 0.7% | 7.2 | シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル(3) |
| 25 | 118 | 0.3% | 94.3% | 47 | 4.4% | 8.9 | ニボルマブ(5)+フルオロウラシル(1) |
| 26 | 116 | 0.3% | 94.6% | 50 | 4.7% | 16.3 | オキサリプラチン(6)+ニボルマブ(5)+フルオロウラシル(1) |
| 27 | 116 | 0.3% | 94.9% | 23 | 2.1% | 21.7 | ドセタキセル(3)+ネダプラチン(7)+フルオロウラシル(1) |
| 28 | 92 | 0.2% | 95.1% | 27 | 2.5% | 6.5 | アムルピシリン塩酸塩(19) |
| 29 | 85 | 0.2% | 95.4% | 70 | 6.5% | 30.9 | デノスマブ(12) |
| 30 | 70 | 0.2% | 95.5% | 32 | 3.0% | 13.9 | シスプラチン(2)+デノスマブ(12)+フルオロウラシル(1)+ペムプロリズマブ(4) |
| 残 | 1,711 | 4.5% | - | - | - | - | |



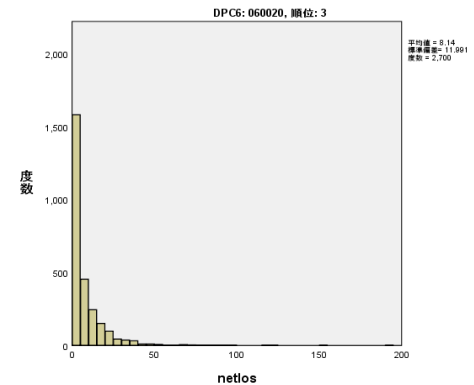
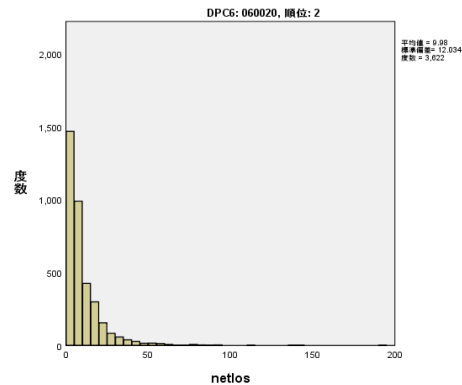
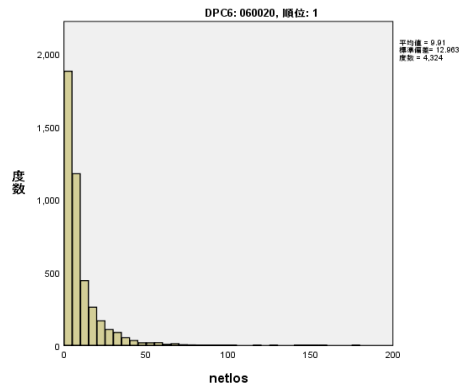
2-6_化学療法のレジメン

| | |
|--------|--------|
| 060020 | 胃の悪性腫瘍 |
|--------|--------|

| | | | | | | | |
|-------|-----|-------|-----|-----|--------|-----|-------|
| 使用薬剤数 | 108 | レジメン数 | 457 | 症例数 | 35,262 | 施設数 | 1,767 |
|-------|-----|-------|-----|-----|--------|-----|-------|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 15,617 | 14,082 | 10,404 | 5,388 | 5,014 | 3,845 | 3,760 | 3,172 | 2,262 | 1,985 | 1,347 | 1,221 | 868 | 601 | 521 | 322 | 274 | 244 | 192 | 163 | 124 | 95 | 84 | 72 | 68 | 64 | 55 | 54 | 42 | 41 |
| ↑% | 44.3% | 39.9% | 29.5% | 15.3% | 14.2% | 10.9% | 10.7% | 9.0% | 6.4% | 5.6% | 3.8% | 3.5% | 2.5% | 1.7% | 1.5% | 0.9% | 0.8% | 0.7% | 0.5% | 0.5% | 0.4% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% |
| 使用レジメン数 | 129 | 128 | 93 | 82 | 63 | 57 | 46 | 53 | 49 | 36 | 24 | 31 | 36 | 13 | 7 | 10 | 45 | 9 | 15 | 9 | 19 | 6 | 11 | 6 | 9 | 1 | 8 | 3 | 4 | 15 |
| ↑% | 28.2% | 28.0% | 20.4% | 17.9% | 13.8% | 12.5% | 10.1% | 11.6% | 10.7% | 7.9% | 5.3% | 6.8% | 7.9% | 2.8% | 1.5% | 2.2% | 9.8% | 2.0% | 3.3% | 2.0% | 4.2% | 1.3% | 2.4% | 1.3% | 2.0% | 0.2% | 1.8% | 0.7% | 0.9% | 3.3% |
| 施設数 | 1,420 | 1,518 | 1,155 | 726 | 1,027 | 668 | 872 | 764 | 619 | 611 | 387 | 420 | 509 | 150 | 261 | 89 | 164 | 146 | 140 | 130 | 86 | 60 | 69 | 59 | 54 | 22 | 44 | 48 | 38 | 36 |
| ↑% | 80.4% | 85.9% | 65.4% | 41.1% | 58.1% | 37.8% | 49.3% | 43.2% | 35.0% | 34.6% | 21.9% | 23.8% | 28.8% | 8.5% | 14.8% | 5.0% | 9.3% | 8.3% | 7.9% | 7.4% | 4.9% | 3.4% | 3.9% | 3.3% | 3.1% | 1.2% | 2.5% | 2.7% | 2.2% | 2.0% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 4,324 | 12.3% | 12.3% | 856 | 48.4% | 9.9 | オキサリプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ニボルマブ(3) |
| 2 | 3,622 | 10.3% | 22.5% | 971 | 55.0% | 10.0 | オキサリプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2) |
| 3 | 2,700 | 7.7% | 30.2% | 765 | 43.3% | 8.1 | バクリタキセル(7)+ラムシルマブ(5) |
| 4 | 2,392 | 6.8% | 37.0% | 451 | 25.5% | 12.0 | オキサリプラチン(1)+ニボルマブ(3)+フルオロウラシル(4) |
| 5 | 2,335 | 6.6% | 43.6% | 750 | 42.4% | 9.6 | ニボルマブ(3) |
| 6 | 1,609 | 4.6% | 48.2% | 432 | 24.4% | 11.7 | オキサリプラチン(1)+フルオロウラシル(4) |
| 7 | 1,553 | 4.4% | 52.6% | 517 | 29.3% | 9.1 | バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)+ラムシルマブ(5) |
| 8 | 1,530 | 4.3% | 56.9% | 370 | 20.9% | 6.8 | シスプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2) |
| 9 | 1,235 | 3.5% | 60.4% | 492 | 27.8% | 9.4 | オキサリプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+トラスツズマブ(8) |
| 10 | 1,126 | 3.2% | 63.6% | 653 | 37.0% | 16.1 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2) |
| 11 | 901 | 2.6% | 66.2% | 322 | 18.2% | 4.1 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ドセタキセル(11) |
| 12 | 762 | 2.2% | 68.3% | 320 | 18.1% | 9.9 | バクリタキセル(7) |
| 13 | 729 | 2.1% | 70.4% | 474 | 26.8% | 13.9 | ピカルタミド(13) |
| 14 | 616 | 1.7% | 72.1% | 298 | 16.9% | 9.1 | イリノテカン塩酸塩(12) |
| 15 | 596 | 1.7% | 73.8% | 282 | 16.0% | 6.3 | オキサリプラチン(1)+カベシタピン(9) |
| 16 | 521 | 1.5% | 75.3% | 232 | 13.1% | 7.5 | オキサリプラチン(1)+カベシタピン(9)+ニボルマブ(3) |
| 17 | 514 | 1.5% | 76.8% | 257 | 14.5% | 8.7 | トラスツズマブ デルクステカン(15) |
| 18 | 478 | 1.4% | 78.1% | 99 | 5.6% | 6.1 | カベシタピン(9)+シスプラチン(6)+トラスツズマブ(8) |
| 19 | 370 | 1.0% | 79.2% | 204 | 11.5% | 7.1 | ラムシルマブ(5) |
| 20 | 366 | 1.0% | 80.2% | 85 | 4.8% | 6.1 | シスプラチン(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+トラスツズマブ(8) |
| 21 | 364 | 1.0% | 81.2% | 123 | 7.0% | 4.0 | シスプラチン(6) |
| 22 | 351 | 1.0% | 82.2% | 202 | 11.4% | 12.1 | バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10) |
| 23 | 329 | 0.9% | 83.2% | 100 | 5.7% | 6.3 | イリノテカン塩酸塩(12)+シスプラチン(6) |
| 24 | 299 | 0.8% | 84.0% | 80 | 4.5% | 7.0 | エトボシド(14)+カルボプラチン(16) |
| 25 | 273 | 0.8% | 84.8% | 86 | 4.9% | 6.8 | エトボシド(14)+シスプラチン(6) |
| 26 | 263 | 0.7% | 85.5% | 144 | 8.1% | 7.6 | オキサリプラチン(1)+カベシタピン(9)+トラスツズマブ(8) |
| 27 | 257 | 0.7% | 86.3% | 60 | 3.4% | 7.5 | フルオロウラシル(4) |
| 28 | 241 | 0.7% | 86.9% | 56 | 3.2% | 5.5 | ニボルマブ(3)+フルオロウラシル(4) |
| 29 | 232 | 0.7% | 87.6% | 81 | 4.6% | 11.3 | オキサリプラチン(1)+トラスツズマブ(8)+フルオロウラシル(4) |
| 30 | 185 | 0.5% | 88.1% | 66 | 3.7% | 6.1 | イリノテカン塩酸塩(12)+ラムシルマブ(5) |
| 残 | 4,189 | 11.9% | - | - | - | - | |



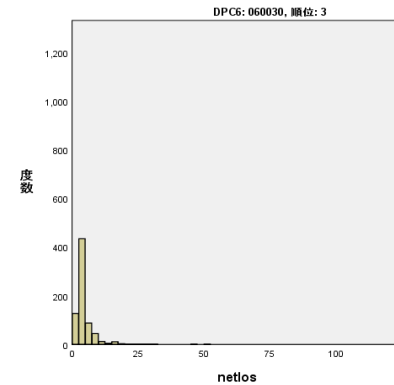
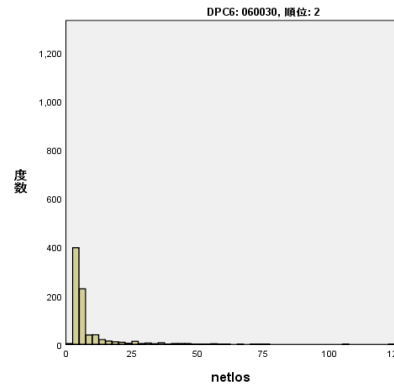
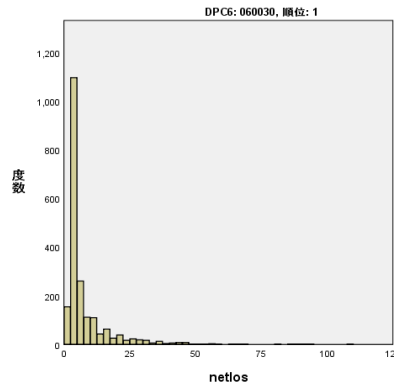
2-6_化学療法のレジメン

060030 小腸の悪性腫瘍、腹膜の悪性腫瘍

使用薬剤数 94 レジメン数 313 症例数 8,722 施設数 811

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 3,272 | 2,908 | 1,448 | 1,155 | 1,122 | 740 | 658 | 558 | 444 | 389 | 350 | 344 | 312 | 284 | 171 | 164 | 150 | 133 | 115 | 115 | 102 | 100 | 99 | 71 | 69 | 68 | 68 | 62 | 61 | 59 |
| ↑% | 37.5% | 33.3% | 16.6% | 13.2% | 12.9% | 8.5% | 7.5% | 6.4% | 5.1% | 4.5% | 4.0% | 3.9% | 3.6% | 3.3% | 2.0% | 1.9% | 1.7% | 1.5% | 1.3% | 1.3% | 1.2% | 1.1% | 1.1% | 0.8% | 0.8% | 0.8% | 0.8% | 0.7% | 0.7% | 0.7% |
| 使用レジメン数 | 57 | 40 | 34 | 41 | 31 | 4 | 32 | 36 | 22 | 24 | 24 | 8 | 18 | 23 | 29 | 9 | 25 | 9 | 15 | 6 | 12 | 3 | 5 | 9 | 2 | 5 | 4 | 3 | 7 | 9 |
| ↑% | 18.2% | 12.8% | 10.9% | 13.1% | 9.9% | 1.3% | 10.2% | 11.5% | 7.0% | 7.7% | 2.6% | 5.8% | 7.3% | 9.3% | 2.9% | 8.0% | 2.9% | 4.8% | 1.9% | 3.8% | 1.0% | 1.6% | 2.9% | 0.6% | 1.6% | 1.3% | 1.0% | 2.2% | 2.9% | |
| 施設数 | 437 | 408 | 359 | 253 | 360 | 83 | 170 | 154 | 128 | 154 | 76 | 115 | 112 | 77 | 38 | 39 | 29 | 70 | 86 | 40 | 33 | 53 | 80 | 54 | 24 | 21 | 19 | 15 | 10 | 42 |
| ↑% | 53.9% | 50.3% | 44.3% | 31.2% | 44.4% | 10.2% | 21.0% | 19.0% | 15.8% | 19.0% | 9.4% | 14.2% | 13.8% | 9.5% | 4.7% | 4.8% | 3.6% | 8.6% | 10.6% | 4.9% | 4.1% | 6.5% | 9.9% | 6.7% | 3.0% | 2.6% | 2.3% | 1.8% | 1.2% | 5.2% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 2,050 | 23.5% | 23.5% | 347 | 42.8% | 7.7 | カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2) |
| 2 | 834 | 9.6% | 33.1% | 269 | 33.2% | 8.7 | オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3) |
| 3 | 736 | 8.4% | 41.5% | 82 | 10.1% | 4.6 | トラベクテジン(6) |
| 4 | 519 | 6.0% | 47.5% | 149 | 18.4% | 5.3 | カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(4) |
| 5 | 197 | 2.3% | 49.7% | 47 | 5.8% | 12.0 | イホスファמיד(11)+ドキシソルピシン塩酸塩(9) |
| 6 | 193 | 2.2% | 51.9% | 89 | 11.0% | 11.2 | ドキシソルピシン塩酸塩(9) |
| 7 | 180 | 2.1% | 54.0% | 66 | 8.1% | 7.0 | イリノテカン塩酸塩(7)+フルオロウラシル(3) |
| 8 | 154 | 1.8% | 55.8% | 72 | 8.9% | 7.2 | ゲムシタビン塩酸塩(10) |
| 9 | 150 | 1.7% | 57.5% | 66 | 8.1% | 5.5 | カルボプラチン(1)+ドセタキセル(13) |
| 10 | 129 | 1.5% | 59.0% | 56 | 6.9% | 6.5 | パクリタキセル(2) |
| 11 | 121 | 1.4% | 60.3% | 51 | 6.3% | 5.1 | カルボプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(12) |
| 12 | 108 | 1.2% | 61.6% | 19 | 2.3% | 3.9 | フルオロウラシル(3) |
| 13 | 96 | 1.1% | 62.7% | 51 | 6.3% | 9.1 | エリブリンメシル酸塩(22) |
| 14 | 94 | 1.1% | 63.8% | 77 | 9.5% | 15.7 | イマチニブメシル酸塩(23) |
| 15 | 86 | 1.0% | 64.7% | 55 | 6.8% | 6.6 | ドキシソルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(12) |
| 16 | 82 | 0.9% | 65.7% | 19 | 2.3% | 3.6 | カルボプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(12)+ペバシズマブ(4) |
| 17 | 75 | 0.9% | 66.5% | 25 | 3.1% | 10.4 | シスプラチン(8)+ベムトレキセドナトリウム(20) |
| 18 | 75 | 0.9% | 67.4% | 22 | 2.7% | 7.6 | エトホシド(14)+カルボプラチン(1) |
| 19 | 71 | 0.8% | 68.2% | 48 | 5.9% | 7.7 | オキサリプラチン(5)+カベシタビン(18) |
| 20 | 67 | 0.8% | 69.0% | 11 | 1.4% | 7.1 | ノギテカン塩酸塩(16)+ペバシズマブ(4) |
| 21 | 66 | 0.8% | 69.7% | 24 | 3.0% | 22.1 | エトホシド(14)+シスプラチン(8)+プレオマイシン塩酸塩(25) |
| 22 | 64 | 0.7% | 70.5% | 17 | 2.1% | 3.5 | ペバシズマブ(4) |
| 23 | 63 | 0.7% | 71.2% | 21 | 2.6% | 5.3 | イリノテカン塩酸塩(7)+フルオロウラシル(3)+ペバシズマブ(4) |
| 24 | 62 | 0.7% | 71.9% | 28 | 3.5% | 10.1 | ゲムシタビン塩酸塩(10)+シスプラチン(8) |
| 25 | 62 | 0.7% | 72.6% | 18 | 2.2% | 6.8 | イリノテカン塩酸塩(7)+シスプラチン(8) |
| 26 | 61 | 0.7% | 73.3% | 29 | 3.6% | 9.3 | カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(10) |
| 27 | 60 | 0.7% | 74.0% | 20 | 2.5% | 4.1 | ルテチウムオキシドトレオチド(177Lu)(26) |
| 28 | 59 | 0.7% | 74.7% | 17 | 2.1% | 4.7 | シスプラチン(8)+パクリタキセル(2) |
| 29 | 55 | 0.6% | 75.3% | 24 | 3.0% | 12.2 | ゲムシタビン塩酸塩(10)+ドセタキセル(13) |
| 30 | 54 | 0.6% | 75.9% | 21 | 2.6% | 8.9 | ノギテカン塩酸塩(16) |
| 残 | 2,099 | 24.1% | - | - | - | - | |



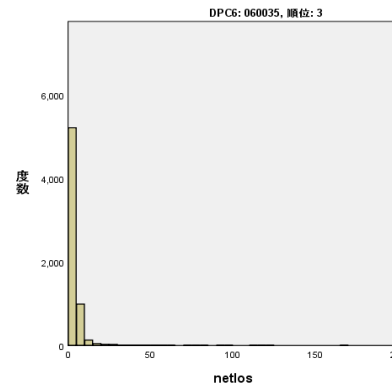
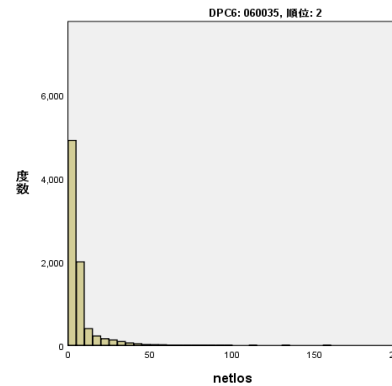
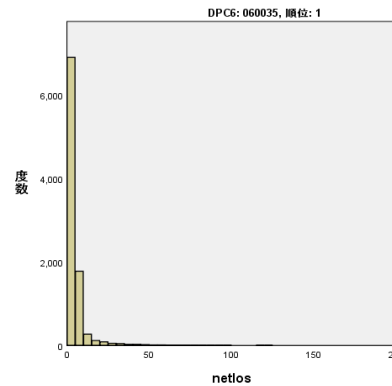
2-6_化学療法のレジメン

060035 結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍

使用薬剤数 101 レジメン数 443 症例数 62,020 施設数 1,901

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 症例数 | 44,858 | 32,814 | 24,617 | 20,616 | 8,267 | 7,637 | 3,691 | 2,673 | 2,620 | 929 | 766 | 619 | 516 | 371 | 370 | 350 | 344 | 223 | 222 | 219 | 211 | 176 | 121 | 118 | 116 | 112 | 111 | 103 | 78 | 68 |
| ↑% | 72.3% | 52.9% | 39.7% | 33.2% | 13.3% | 12.3% | 6.0% | 4.3% | 4.2% | 1.5% | 1.2% | 1.0% | 0.8% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.4% | 0.4% | 0.4% | 0.3% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | |
| 使用レジメン数 | 150 | 132 | 102 | 120 | 49 | 57 | 24 | 47 | 46 | 19 | 42 | 21 | 7 | 11 | 20 | 9 | 12 | 11 | 43 | 21 | 4 | 9 | 9 | 3 | 1 | 12 | 9 | 14 | 12 | 5 |
| ↑% | 33.9% | 29.8% | 23.0% | 27.1% | 11.1% | 12.9% | 5.4% | 10.6% | 10.4% | 4.3% | 9.5% | 4.7% | 1.6% | 2.5% | 4.5% | 2.0% | 2.7% | 2.5% | 9.7% | 4.7% | 0.9% | 2.0% | 2.0% | 0.7% | 0.2% | 2.7% | 2.0% | 3.2% | 2.7% | 1.1% |
| 施設数 | 1,624 | 1,695 | 1,530 | 1,411 | 1,010 | 1,164 | 609 | 487 | 809 | 400 | 451 | 270 | 127 | 221 | 220 | 178 | 215 | 67 | 143 | 155 | 58 | 118 | 58 | 76 | 74 | 76 | 49 | 72 | 52 | 54 |
| ↑% | 85.4% | 89.2% | 80.5% | 74.2% | 53.1% | 61.2% | 32.0% | 25.6% | 42.6% | 21.0% | 23.7% | 14.2% | 6.7% | 11.6% | 11.6% | 9.4% | 11.3% | 3.5% | 7.5% | 8.2% | 3.1% | 6.2% | 3.1% | 4.0% | 3.9% | 4.0% | 2.6% | 3.8% | 2.7% | 2.8% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| 1 | 9,394 | 15.1% | 15.1% | 1,039 | 54.7% | 5.4 | オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3) |
| 2 | 8,139 | 13.1% | 28.3% | 1,117 | 58.8% | 7.0 | オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1) |
| 3 | 6,495 | 10.5% | 38.7% | 808 | 42.5% | 4.5 | イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3) |
| 4 | 4,814 | 7.8% | 46.5% | 953 | 50.1% | 5.1 | オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6) |
| 5 | 4,050 | 6.5% | 53.0% | 729 | 38.3% | 6.2 | オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1) |
| 6 | 3,532 | 5.7% | 58.7% | 587 | 30.9% | 4.8 | イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1)+ラムシルマブ(7) |
| 7 | 2,439 | 3.9% | 62.7% | 597 | 31.4% | 5.3 | イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1) |
| 8 | 2,204 | 3.6% | 66.2% | 445 | 23.4% | 4.9 | イリノテカン塩酸塩(4)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1) |
| 9 | 1,950 | 3.1% | 69.4% | 238 | 12.5% | 4.2 | フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3) |
| 10 | 1,735 | 2.8% | 72.2% | 587 | 30.9% | 6.4 | オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3) |
| 11 | 1,420 | 2.3% | 74.4% | 291 | 15.3% | 5.6 | イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3) |
| 12 | 978 | 1.6% | 76.0% | 206 | 10.8% | 5.2 | フルオロウラシル(1) |
| 13 | 971 | 1.6% | 77.6% | 156 | 8.2% | 4.4 | パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1) |
| 14 | 766 | 1.2% | 78.8% | 302 | 15.9% | 5.4 | イリノテカン塩酸塩(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ペバシズマブ(3) |
| 15 | 765 | 1.2% | 80.1% | 173 | 9.1% | 7.2 | オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1) |
| 16 | 624 | 1.0% | 81.1% | 225 | 11.8% | 9.9 | イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1) |
| 17 | 615 | 1.0% | 82.1% | 278 | 14.6% | 7.7 | トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(10)+ペバシズマブ(3) |
| 18 | 612 | 1.0% | 83.0% | 413 | 21.7% | 14.0 | ピカルタミド(11) |
| 19 | 604 | 1.0% | 84.0% | 261 | 13.7% | 8.2 | オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ペバシズマブ(3) |
| 20 | 507 | 0.8% | 84.8% | 116 | 6.1% | 5.5 | イリノテカン塩酸塩(4)+セツキシマブ(8)+フルオロウラシル(1) |
| 21 | 488 | 0.8% | 85.6% | 124 | 6.5% | 5.1 | アフリベルセプト ベータ(13)+イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1) |
| 22 | 396 | 0.6% | 86.3% | 195 | 10.3% | 8.7 | パニツムマブ(5) |
| 23 | 381 | 0.6% | 86.9% | 210 | 11.0% | 9.7 | オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9) |
| 24 | 358 | 0.6% | 87.5% | 216 | 11.4% | 12.4 | レゴラフェニブ(14) |
| 25 | 338 | 0.5% | 88.0% | 161 | 8.5% | 6.3 | イリノテカン塩酸塩(4)+パニツムマブ(5) |
| 26 | 328 | 0.5% | 88.5% | 205 | 10.8% | 9.4 | ペムプロリスマブ(17) |
| 27 | 310 | 0.5% | 89.0% | 166 | 8.7% | 8.6 | エンコラフェニブ(12)+セツキシマブ(8)+ピニメチニブ(16) |
| 28 | 289 | 0.5% | 89.5% | 210 | 11.0% | 13.5 | カベシタピン(6) |
| 29 | 287 | 0.5% | 90.0% | 153 | 8.0% | 6.3 | カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3) |
| 30 | 282 | 0.5% | 90.4% | 186 | 9.8% | 11.7 | トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(10) |
| 残 | 5,949 | 9.6% | - | - | - | - | |



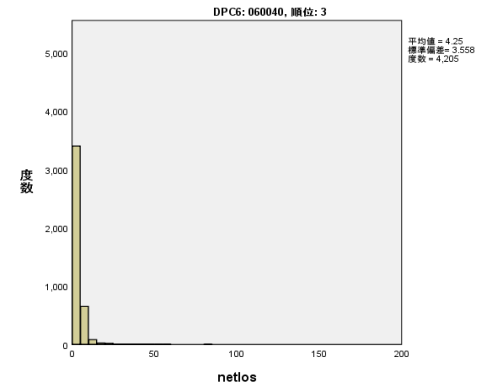
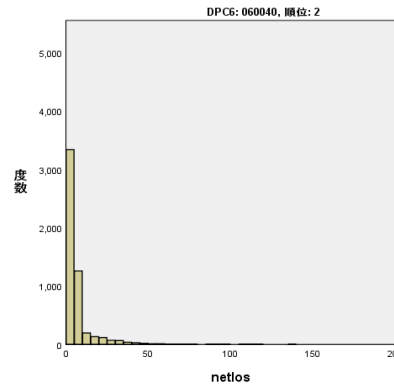
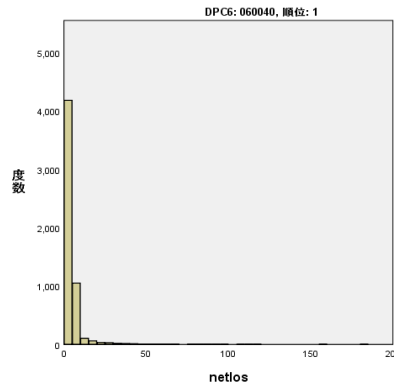
2-6_化学療法のレジメン

060040 直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍

使用薬剤数 95 レジメン数 403 症例数 43,978 施設数 1,736

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 32,029 | 22,276 | 15,327 | 14,913 | 7,159 | 5,543 | 3,204 | 1,939 | 1,691 | 731 | 691 | 489 | 434 | 275 | 240 | 240 | 198 | 194 | 173 | 130 | 103 | 99 | 91 | 87 | 83 | 66 | 62 | 55 | 54 | 53 |
| ↑% | 72.8% | 50.7% | 34.9% | 33.9% | 16.3% | 12.6% | 7.3% | 4.4% | 3.8% | 1.7% | 1.6% | 1.1% | 1.0% | 0.6% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.4% | 0.4% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% |
| 使用レジメン数 | 124 | 111 | 91 | 73 | 41 | 58 | 18 | 50 | 31 | 19 | 14 | 42 | 7 | 59 | 14 | 7 | 19 | 12 | 6 | 12 | 4 | 2 | 7 | 12 | 9 | 6 | 5 | 2 | 4 | 10 |
| ↑% | 30.8% | 27.5% | 22.6% | 18.1% | 10.2% | 14.4% | 4.5% | 12.4% | 7.7% | 4.7% | 3.5% | 10.4% | 1.7% | 14.6% | 3.5% | 1.7% | 4.7% | 3.0% | 1.5% | 3.0% | 1.0% | 0.5% | 1.7% | 3.0% | 2.2% | 1.5% | 1.2% | 0.5% | 1.0% | 2.5% |
| 施設数 | 1,466 | 1,538 | 1,217 | 1,278 | 930 | 1,027 | 507 | 651 | 335 | 187 | 291 | 288 | 109 | 139 | 157 | 33 | 105 | 83 | 52 | 60 | 61 | 59 | 60 | 55 | 44 | 28 | 46 | 24 | 33 | 25 |
| ↑% | 84.4% | 88.6% | 70.1% | 73.6% | 53.6% | 59.2% | 29.2% | 37.5% | 19.3% | 10.8% | 16.8% | 16.6% | 6.3% | 8.0% | 9.0% | 1.9% | 6.0% | 4.8% | 3.0% | 3.5% | 3.5% | 3.4% | 3.5% | 3.2% | 2.5% | 1.6% | 2.6% | 1.4% | 1.9% | 1.4% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 5,558 | 12.6% | 12.6% | 765 | 44.1% | 5.2 | オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(4) |
| 2 | 5,325 | 12.1% | 24.7% | 906 | 52.2% | 7.0 | オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1) |
| 3 | 4,205 | 9.6% | 34.3% | 565 | 32.5% | 4.2 | イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(4) |
| 4 | 3,825 | 8.7% | 43.0% | 696 | 40.1% | 6.2 | オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1) |
| 5 | 3,344 | 7.6% | 50.6% | 782 | 45.0% | 5.8 | オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6) |
| 6 | 3,009 | 6.8% | 57.5% | 493 | 28.4% | 4.5 | イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1)+ラムシムマブ(7) |
| 7 | 1,941 | 4.4% | 61.9% | 377 | 21.7% | 4.6 | イリノテカン塩酸塩(3)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1) |
| 8 | 1,900 | 4.3% | 66.2% | 454 | 26.2% | 5.1 | イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1) |
| 9 | 1,022 | 2.3% | 68.5% | 420 | 24.2% | 5.9 | オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(4) |
| 10 | 999 | 2.3% | 70.8% | 165 | 9.5% | 4.4 | フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(4) |
| 11 | 785 | 1.8% | 72.6% | 163 | 9.4% | 5.8 | イリノテカン塩酸塩(3)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(4) |
| 12 | 752 | 1.7% | 74.3% | 162 | 9.3% | 6.5 | オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1) |
| 13 | 637 | 1.4% | 75.7% | 166 | 9.6% | 6.0 | フルオロウラシル(1) |
| 14 | 615 | 1.4% | 77.1% | 330 | 19.0% | 28.8 | カベシタピン(6) |
| 15 | 614 | 1.4% | 78.5% | 134 | 7.7% | 4.2 | パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1) |
| 16 | 528 | 1.2% | 79.7% | 231 | 13.3% | 6.2 | イリノテカン塩酸塩(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(4) |
| 17 | 492 | 1.1% | 80.8% | 208 | 12.0% | 5.7 | トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(11)+ペバシズマブ(4) |
| 18 | 472 | 1.1% | 81.9% | 129 | 7.4% | 14.2 | シスプラチン(10)+フルオロウラシル(1) |
| 19 | 435 | 1.0% | 82.9% | 115 | 6.6% | 5.2 | イリノテカン塩酸塩(3)+セツキシマブ(9)+フルオロウラシル(1) |
| 20 | 420 | 1.0% | 83.9% | 135 | 7.8% | 8.8 | イリノテカン塩酸塩(3)+オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1) |
| 21 | 411 | 0.9% | 84.8% | 105 | 6.0% | 4.7 | アフリベルセプト ベータ(13)+イリノテカン塩酸塩(3)+フルオロウラシル(1) |
| 22 | 359 | 0.8% | 85.6% | 224 | 12.9% | 27.9 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) |
| 23 | 315 | 0.7% | 86.3% | 169 | 9.7% | 7.5 | オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(4) |
| 24 | 298 | 0.7% | 87.0% | 240 | 13.8% | 17.4 | ピカルタミド(12) |
| 25 | 282 | 0.6% | 87.6% | 160 | 9.2% | 10.2 | オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) |
| 26 | 249 | 0.6% | 88.2% | 117 | 6.7% | 5.6 | イリノテカン塩酸塩(3)+パニツムマブ(5) |
| 27 | 235 | 0.5% | 88.7% | 142 | 8.2% | 10.3 | パニツムマブ(5) |
| 28 | 226 | 0.5% | 89.3% | 150 | 8.6% | 13.0 | レゴラフェニブ(15) |
| 29 | 224 | 0.5% | 89.8% | 31 | 1.8% | 3.3 | ルテチウムオキシドトレオド(177Lu)(16) |
| 30 | 223 | 0.5% | 90.3% | 108 | 6.2% | 8.4 | イリノテカン塩酸塩(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8) |
| 残 | 4,278 | 9.7% | - | - | - | - | |



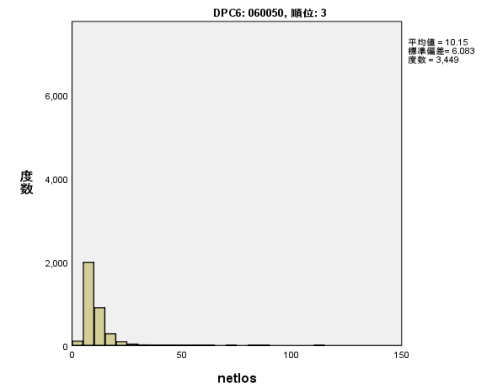
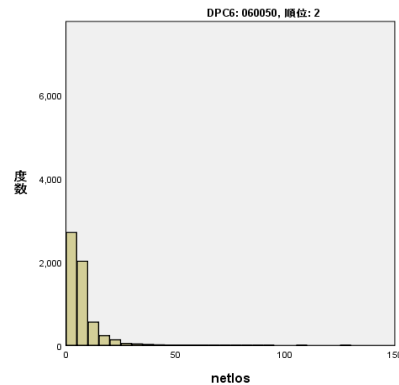
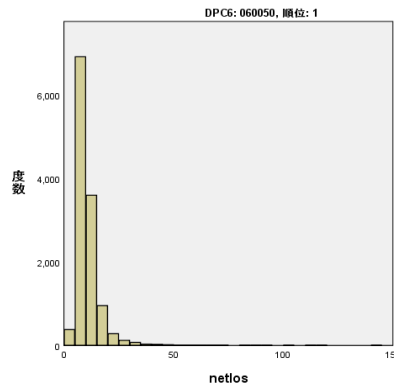
2-6_化学療法のレジメン

060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

使用薬剤数 117 レジメン数 590 症例数 41,020 施設数 1,536

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 14,926 | 8,817 | 6,942 | 6,353 | 4,844 | 3,388 | 3,214 | 3,174 | 1,552 | 1,073 | 913 | 734 | 554 | 434 | 426 | 394 | 365 | 235 | 185 | 174 | 157 | 157 | 144 | 123 | 117 | 97 | 93 | 84 | 79 | 70 |
| ↑% | 36.4% | 21.5% | 16.9% | 15.5% | 11.8% | 8.3% | 7.8% | 7.7% | 3.8% | 2.6% | 2.2% | 1.8% | 1.4% | 1.1% | 1.0% | 1.0% | 0.9% | 0.6% | 0.5% | 0.4% | 0.4% | 0.4% | 0.4% | 0.3% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% |
| 使用レジメン数 | 94 | 138 | 58 | 37 | 62 | 99 | 44 | 47 | 38 | 41 | 33 | 20 | 35 | 30 | 21 | 60 | 22 | 29 | 15 | 17 | 9 | 21 | 9 | 15 | 23 | 10 | 17 | 15 | 12 | 12 |
| ↑% | 15.9% | 23.4% | 9.8% | 6.3% | 10.5% | 16.8% | 7.5% | 8.0% | 6.4% | 6.9% | 5.6% | 3.4% | 5.9% | 5.1% | 3.6% | 10.2% | 3.7% | 4.9% | 2.5% | 2.9% | 1.5% | 3.6% | 1.5% | 2.5% | 3.9% | 1.7% | 2.9% | 2.5% | 2.0% | 2.0% |
| 施設数 | 869 | 818 | 944 | 811 | 384 | 484 | 714 | 648 | 475 | 283 | 311 | 272 | 310 | 79 | 181 | 193 | 197 | 159 | 119 | 103 | 93 | 71 | 58 | 40 | 53 | 68 | 71 | 17 | 59 | 48 |
| ↑% | 56.6% | 53.3% | 61.5% | 52.8% | 25.0% | 31.5% | 46.5% | 42.2% | 30.9% | 18.4% | 20.2% | 17.7% | 20.2% | 5.1% | 11.8% | 12.6% | 12.8% | 10.4% | 7.7% | 6.7% | 6.1% | 4.6% | 3.8% | 2.6% | 3.5% | 4.4% | 4.6% | 1.1% | 3.8% | 3.1% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|--------|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 12,473 | 30.4% | 30.4% | 836 | 54.4% | 10.2 | エビルピシン塩酸塩(1) |
| 2 | 5,832 | 14.2% | 44.6% | 795 | 51.8% | 7.1 | アテゾリズマブ(4)+ペバシズマブ(3) |
| 3 | 3,449 | 8.4% | 53.0% | 358 | 23.3% | 10.1 | ミリプラチン(5) |
| 4 | 3,090 | 7.5% | 60.6% | 395 | 25.7% | 10.1 | シスプラチン(2) |
| 5 | 2,096 | 5.1% | 65.7% | 573 | 37.3% | 11.8 | レンパチニブメシル酸塩(8) |
| 6 | 1,633 | 4.0% | 69.7% | 518 | 33.7% | 8.9 | ゲムシタピン塩酸塩(7)+シスプラチン(2) |
| 7 | 801 | 2.0% | 71.6% | 124 | 8.1% | 15.9 | シスプラチン(2)+フルオロウラシル(6) |
| 8 | 760 | 1.9% | 73.5% | 190 | 12.4% | 7.3 | ゲムシタピン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9) |
| 9 | 446 | 1.1% | 74.5% | 75 | 4.9% | 10.7 | エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2) |
| 10 | 439 | 1.1% | 75.6% | 182 | 11.8% | 13.3 | エビルピシン塩酸塩(1)+レンパチニブメシル酸塩(8) |
| 11 | 367 | 0.9% | 76.5% | 3 | 0.2% | 17.8 | エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(6)+ミリプラチン(5) |
| 12 | 362 | 0.9% | 77.4% | 173 | 11.3% | 10.4 | カボザンチニブリンゴ酸塩(15) |
| 13 | 351 | 0.9% | 78.3% | 178 | 11.6% | 7.0 | ラムシルマブ(12) |
| 14 | 348 | 0.8% | 79.1% | 96 | 6.3% | 4.8 | オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(6)+ペバシズマブ(3) |
| 15 | 324 | 0.8% | 79.9% | 222 | 14.5% | 12.4 | ピカルタミド(13) |
| 16 | 308 | 0.8% | 80.6% | 48 | 3.1% | 10.5 | ドキシゾルピシン塩酸塩(14) |
| 17 | 306 | 0.7% | 81.4% | 189 | 12.3% | 12.7 | ゲムシタピン塩酸塩(7) |
| 18 | 303 | 0.7% | 82.1% | 220 | 14.3% | 13.4 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9) |
| 19 | 298 | 0.7% | 82.9% | 116 | 7.6% | 7.6 | アテゾリズマブ(4) |
| 20 | 284 | 0.7% | 83.5% | 173 | 11.3% | 11.8 | ソラフェニブトシル酸塩(17) |
| 21 | 282 | 0.7% | 84.2% | 87 | 5.7% | 11.7 | シスプラチン(2)+レンパチニブメシル酸塩(8) |
| 22 | 270 | 0.7% | 84.9% | 9 | 0.6% | 13.5 | エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ミリプラチン(5) |
| 23 | 252 | 0.6% | 85.5% | 81 | 5.3% | 4.6 | イリノテカン塩酸塩(10)+フルオロウラシル(6)+ラムシルマブ(12) |
| 24 | 229 | 0.6% | 86.1% | 109 | 7.1% | 8.3 | ゲムシタピン塩酸塩(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9) |
| 25 | 228 | 0.6% | 86.6% | 60 | 3.9% | 4.7 | イリノテカン塩酸塩(10)+フルオロウラシル(6)+ペバシズマブ(3) |
| 26 | 223 | 0.5% | 87.2% | 116 | 7.6% | 7.2 | オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(6) |
| 27 | 219 | 0.5% | 87.7% | 36 | 2.3% | 10.4 | エビルピシン塩酸塩(1)+ミリプラチン(5) |
| 28 | 200 | 0.5% | 88.2% | 22 | 1.4% | 11.4 | シスプラチン(2)+ミリプラチン(5) |
| 29 | 190 | 0.5% | 88.6% | 31 | 2.0% | 12.4 | エビルピシン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(6) |
| 30 | 168 | 0.4% | 89.1% | 59 | 3.8% | 5.4 | イリノテカン塩酸塩(10)+フルオロウラシル(6) |
| 残 | 4,489 | 10.9% | - | - | - | - | |



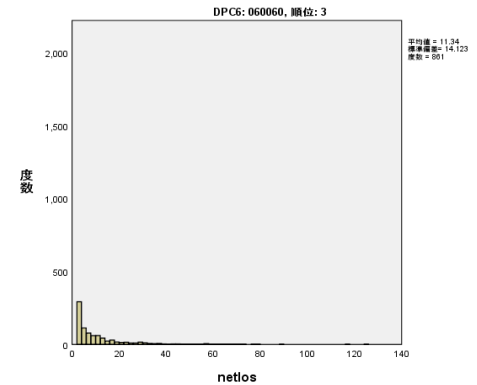
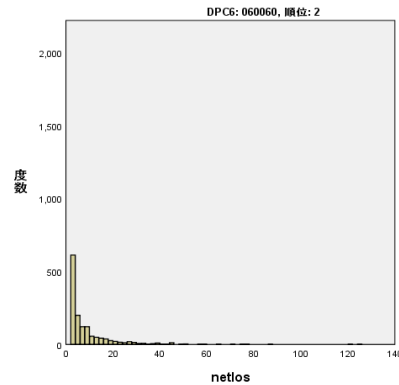
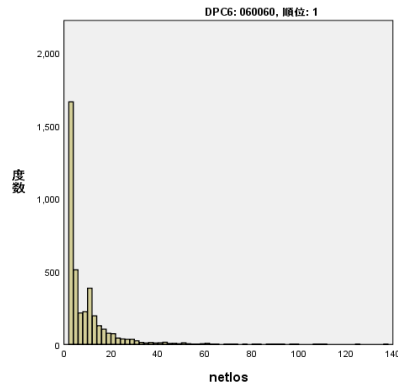
2-6_化学療法のレジメン

060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数 67 レジメン数 148 症例数 8,965 施設数 1,115

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 7,075 | 5,910 | 2,672 | 259 | 242 | 225 | 196 | 146 | 145 | 136 | 71 | 49 | 46 | 41 | 35 | 21 | 15 | 15 | 14 | 11 | 11 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 | |
| ↑% | 78.9% | 65.9% | 29.8% | 2.9% | 2.7% | 2.5% | 2.2% | 1.6% | 1.6% | 1.5% | 0.8% | 0.6% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.4% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | |
| 使用レジメン数 | 44 | 36 | 24 | 6 | 6 | 18 | 18 | 13 | 4 | 11 | 6 | 2 | 11 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | |
| ↑% | 29.7% | 24.3% | 16.2% | 4.1% | 4.1% | 12.2% | 12.2% | 8.8% | 2.7% | 7.4% | 4.1% | 1.4% | 7.4% | 2.7% | 1.4% | 3.4% | 1.4% | 1.4% | 3.4% | 2.7% | 2.0% | 2.0% | 2.7% | 1.4% | 2.0% | 2.0% | 0.7% | 0.7% | 1.4% | |
| 施設数 | 1,002 | 871 | 640 | 156 | 68 | 158 | 58 | 52 | 46 | 52 | 49 | 34 | 37 | 26 | 16 | 25 | 15 | 14 | 10 | 10 | 11 | 6 | 10 | 9 | 6 | 5 | 4 | 8 | 3 | 5 |
| ↑% | 89.9% | 78.1% | 57.4% | 14.0% | 6.1% | 14.2% | 5.2% | 4.7% | 4.1% | 4.7% | 4.4% | 3.0% | 3.3% | 2.3% | 1.4% | 2.2% | 1.3% | 1.3% | 0.9% | 0.9% | 1.0% | 0.5% | 0.9% | 0.8% | 0.5% | 0.4% | 0.4% | 0.7% | 0.3% | 0.4% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 3,914 | 43.7% | 43.7% | 778 | 69.8% | 8.9 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2) |
| 2 | 1,420 | 15.8% | 59.5% | 278 | 24.9% | 8.7 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3) |
| 3 | 861 | 9.6% | 69.1% | 404 | 36.2% | 11.3 | ゲムシタビン塩酸塩(1) |
| 4 | 705 | 7.9% | 77.0% | 373 | 33.5% | 15.9 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3) |
| 5 | 489 | 5.5% | 82.4% | 264 | 23.7% | 12.7 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3) |
| 6 | 245 | 2.7% | 85.2% | 153 | 13.7% | 9.2 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デュルバルマブ(4) |
| 7 | 195 | 2.2% | 87.3% | 143 | 12.8% | 16.5 | ビカルタミド(6) |
| 8 | 136 | 1.5% | 88.8% | 40 | 3.6% | 7.0 | エトボシド(5)+カルボプラチン(9) |
| 9 | 116 | 1.3% | 90.1% | 32 | 2.9% | 7.2 | オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(7) |
| 10 | 101 | 1.1% | 91.3% | 32 | 2.9% | 8.9 | イリノテカン塩酸塩(10)+シスプラチン(2) |
| 11 | 88 | 1.0% | 92.2% | 31 | 2.8% | 8.3 | エトボシド(5)+シスプラチン(2) |
| 12 | 58 | 0.6% | 92.9% | 46 | 4.1% | 13.9 | アナストロゾール(11) |
| 13 | 50 | 0.6% | 93.5% | 33 | 3.0% | 9.3 | ベムプロロズマブ(12) |
| 14 | 40 | 0.4% | 93.9% | 16 | 1.4% | 6.0 | アムルピジン塩酸塩(15) |
| 15 | 31 | 0.3% | 94.2% | 24 | 2.2% | 12.3 | レトロゾール(14) |
| 16 | 27 | 0.3% | 94.5% | 20 | 1.8% | 14.2 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(16) |
| 17 | 25 | 0.3% | 94.8% | 19 | 1.7% | 5.4 | シスプラチン(2) |
| 18 | 21 | 0.2% | 95.1% | 21 | 1.9% | 24.8 | デノスマブ(13) |
| 19 | 20 | 0.2% | 95.3% | 15 | 1.3% | 18.4 | エンザルタミド(17) |
| 20 | 20 | 0.2% | 95.5% | 10 | 0.9% | 5.5 | シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3) |
| 21 | 20 | 0.2% | 95.7% | 3 | 0.3% | 14.6 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(7) |
| 22 | 15 | 0.2% | 95.9% | 4 | 0.4% | 9.1 | エトボシド(5) |
| 23 | 14 | 0.2% | 96.1% | 13 | 1.2% | 24.2 | クロルマジン酢酸エステル(18) |
| 24 | 14 | 0.2% | 96.2% | 9 | 0.8% | 10.3 | イリノテカン塩酸塩(10)+オキサリプラチン(8)+フルオロウラシル(7) |
| 25 | 12 | 0.1% | 96.3% | 1 | 0.1% | 6.7 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(7) |
| 26 | 11 | 0.1% | 96.5% | 1 | 0.1% | 5.3 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+レトロゾール(14) |
| 27 | 10 | 0.1% | 96.6% | 8 | 0.7% | 7.7 | アピラテロン酢酸エステル(20) |
| 28 | 9 | 0.1% | 96.7% | 9 | 0.8% | 45.2 | OK-432(21) |
| 29 | 9 | 0.1% | 96.8% | 8 | 0.7% | 19.9 | ヒドロキシカルバミド(19) |
| 30 | 9 | 0.1% | 96.9% | 5 | 0.4% | 14.0 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)+デノスマブ(13) |
| 残 | 280 | 3.1% | - | - | - | - | |



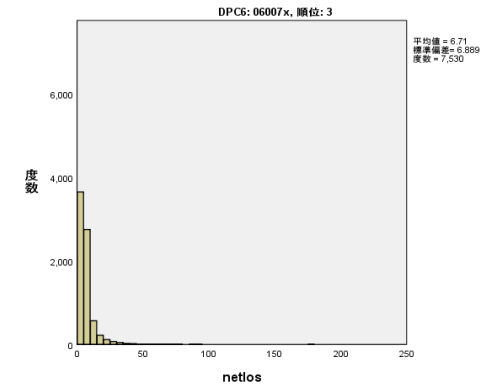
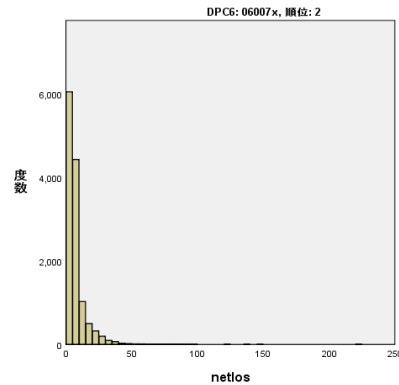
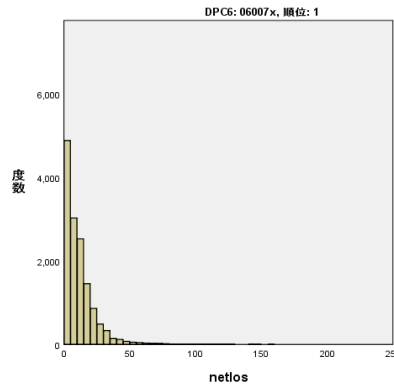
2-6_化学療法のレジメン

06007x 膵臓、脾臓の腫瘍

使用薬剤数 87 レジメン数 275 症例数 46,856 施設数 1,492

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 22,743 | 19,871 | 14,634 | 14,235 | 14,231 | 7,665 | 4,696 | 561 | 375 | 363 | 357 | 335 | 215 | 205 | 197 | 151 | 107 | 90 | 77 | 69 | 53 | 52 | 47 | 44 | 37 | 37 | 28 | 26 | 24 | 19 |
| ↑% | 48.5% | 42.4% | 31.2% | 30.4% | 30.4% | 16.4% | 10.0% | 1.2% | 0.8% | 0.8% | 0.8% | 0.7% | 0.5% | 0.4% | 0.4% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.0% | |
| 使用レジメン数 | 59 | 81 | 47 | 36 | 40 | 22 | 49 | 6 | 8 | 23 | 22 | 11 | 11 | 21 | 7 | 7 | 16 | 11 | 6 | 6 | 5 | 1 | 1 | 6 | 10 | 5 | 3 | 5 | 8 | 2 |
| ↑% | 21.5% | 29.5% | 17.1% | 13.1% | 14.5% | 8.0% | 17.8% | 2.2% | 2.9% | 8.4% | 8.0% | 4.0% | 4.0% | 7.6% | 2.5% | 2.5% | 5.8% | 4.0% | 2.2% | 2.2% | 1.8% | 0.4% | 2.2% | 3.6% | 1.8% | 1.1% | 1.8% | 2.9% | 0.7% | |
| 施設数 | 1,124 | 1,355 | 1,213 | 951 | 971 | 829 | 868 | 50 | 97 | 111 | 210 | 79 | 112 | 113 | 54 | 79 | 38 | 60 | 56 | 7 | 30 | 14 | 24 | 30 | 34 | 31 | 21 | 18 | 13 | 17 |
| ↑% | 75.3% | 90.8% | 81.3% | 63.7% | 65.1% | 55.6% | 58.2% | 3.4% | 6.5% | 7.4% | 14.1% | 5.3% | 7.5% | 7.6% | 3.6% | 5.3% | 2.5% | 4.0% | 3.8% | 0.5% | 2.0% | 0.9% | 1.6% | 2.0% | 2.3% | 2.1% | 1.4% | 1.2% | 0.9% | 1.1% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|--------|-------|-------|-------|-------|--------|---|
| 1 | 14,200 | 30.3% | 30.3% | 1,208 | 81.0% | 11.4 | ゲムシタビン塩酸塩(2)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3) |
| 2 | 12,829 | 27.4% | 57.7% | 935 | 62.7% | 7.3 | イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(1) |
| 3 | 7,530 | 16.1% | 73.8% | 820 | 55.0% | 6.7 | イリノテカン塩酸塩(リボソーム製剤)(6)+フルオロウラシル(1) |
| 4 | 2,737 | 5.8% | 79.6% | 567 | 38.0% | 11.2 | ゲムシタビン塩酸塩(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7) |
| 5 | 2,332 | 5.0% | 84.6% | 766 | 51.3% | 12.6 | ゲムシタビン塩酸塩(2) |
| 6 | 1,592 | 3.4% | 88.0% | 612 | 41.0% | 17.3 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7) |
| 7 | 880 | 1.9% | 89.8% | 244 | 16.4% | 7.9 | オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(1) |
| 8 | 876 | 1.9% | 91.7% | 110 | 7.4% | 4.8 | イリノテカン塩酸塩(4)+フルオロウラシル(1) |
| 9 | 533 | 1.1% | 92.9% | 49 | 3.3% | 3.5 | ルテチウムオキシドレオチド(177Lu)(8) |
| 10 | 234 | 0.5% | 93.4% | 177 | 11.9% | 15.6 | ピカルタミド(11) |
| 11 | 191 | 0.4% | 93.8% | 32 | 2.1% | 8.7 | ストレプトゾシン(12)+フルオロウラシル(1) |
| 12 | 185 | 0.4% | 94.2% | 46 | 3.1% | 7.1 | エトボシド(9)+カルボプラチン(15) |
| 13 | 174 | 0.4% | 94.5% | 53 | 3.6% | 7.9 | エトボシド(9)+シスプラチン(10) |
| 14 | 133 | 0.3% | 94.8% | 99 | 6.6% | 13.9 | アナストロゾール(13) |
| 15 | 132 | 0.3% | 95.1% | 34 | 2.3% | 10.9 | イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(5)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7) |
| 16 | 126 | 0.3% | 95.4% | 45 | 3.0% | 8.8 | イリノテカン塩酸塩(4)+シスプラチン(10) |
| 17 | 115 | 0.2% | 95.6% | 49 | 3.3% | 8.9 | ストレプトゾシン(12) |
| 18 | 84 | 0.2% | 95.8% | 69 | 4.6% | 14.4 | レトゾール(16) |
| 19 | 72 | 0.2% | 95.9% | 36 | 2.4% | 26.1 | ゲムシタビン塩酸塩(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(7)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3) |
| 20 | 65 | 0.1% | 96.1% | 4 | 0.3% | 29.2 | ゲムシタビン塩酸塩(2)+フルオロウラシル(1) |
| 21 | 59 | 0.1% | 96.2% | 17 | 1.1% | 16.9 | フルオロウラシル(1) |
| 22 | 57 | 0.1% | 96.3% | 47 | 3.2% | 11.1 | エベロリムス(18) |
| 23 | 55 | 0.1% | 96.4% | 49 | 3.3% | 6.2 | イリノテカン塩酸塩(リボソーム製剤)(6) |
| 24 | 53 | 0.1% | 96.6% | 48 | 3.2% | 19.6 | デノスマブ(14) |
| 25 | 52 | 0.1% | 96.7% | 44 | 2.9% | 7.2 | タモキシフェンクエン酸塩(19) |
| 26 | 52 | 0.1% | 96.8% | 14 | 0.9% | 7.6 | アムルピジン塩酸塩(22) |
| 27 | 51 | 0.1% | 96.9% | 31 | 2.1% | 19.1 | ゲムシタビン塩酸塩(2)+デノスマブ(14)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3) |
| 28 | 49 | 0.1% | 97.0% | 43 | 2.9% | 10.1 | イリノテカン塩酸塩(4)+オキサリプラチン(5) |
| 29 | 47 | 0.1% | 97.1% | 24 | 1.6% | 8.4 | ベムプロリズマブ(23) |
| 30 | 47 | 0.1% | 97.2% | 2 | 0.1% | 3.7 | ゲムシタビン塩酸塩(2)+パクリタキセル(20)+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(3) |
| 残 | 1,314 | 2.8% | - | - | - | - | |



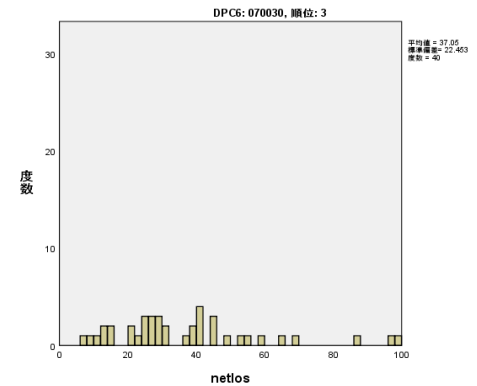
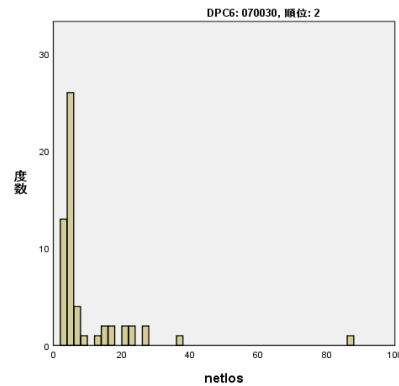
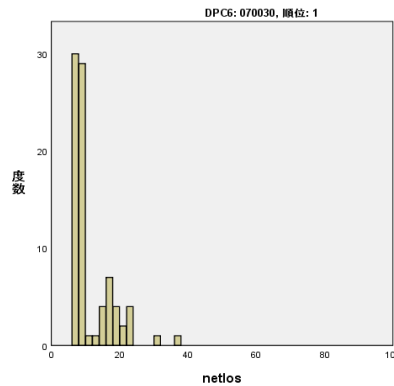
2-6_化学療法のレジメン

| | | | | | |
|--------|---------|--|--|--|--|
| 070030 | 脊椎・背髄腫瘍 | | | | |
|--------|---------|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 53 | レジメン数 | 88 | 症例数 | 617 | 施設数 | 130 |
|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 168 | 162 | 118 | 118 | 112 | 58 | 57 | 49 | 43 | 40 | 34 | 25 | 24 | 22 | 18 | 16 | 16 | 12 | 11 | 8 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| ↑% | 27.2% | 26.3% | 19.1% | 19.1% | 18.2% | 9.4% | 9.2% | 7.9% | 7.0% | 6.5% | 5.5% | 4.1% | 3.9% | 3.6% | 2.9% | 2.9% | 2.6% | 1.9% | 1.8% | 1.3% | 1.3% | 1.1% | 1.0% | 0.8% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.5% | 0.5% |
| 使用レジメン数 | 10 | 10 | 15 | 11 | 9 | 18 | 5 | 11 | 4 | 4 | 5 | 3 | 10 | 6 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| ↑% | 11.4% | 11.4% | 17.0% | 12.5% | 10.2% | 20.5% | 5.7% | 12.5% | 4.5% | 4.5% | 5.7% | 3.4% | 11.4% | 6.8% | 4.5% | 2.3% | 1.1% | 4.5% | 1.1% | 5.7% | 2.3% | 2.3% | 2.3% | 1.1% | 3.4% | 3.4% | 2.3% | 2.3% | 2.3% | |
| 施設数 | 43 | 45 | 34 | 34 | 36 | 34 | 23 | 24 | 7 | 9 | 13 | 6 | 12 | 19 | 5 | 5 | 5 | 11 | 9 | 7 | 3 | 6 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | |
| ↑% | 33.1% | 34.6% | 26.2% | 26.2% | 27.7% | 26.2% | 17.7% | 18.5% | 5.4% | 6.9% | 10.0% | 4.6% | 9.2% | 14.6% | 3.8% | 3.8% | 3.8% | 8.5% | 6.9% | 5.4% | 2.3% | 4.6% | 3.8% | 2.3% | 3.1% | 2.3% | 2.3% | 0.8% | 2.3% | |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 84 | 13.6% | 13.6% | 24 | 18.5% | 10.9 | イホスファミド(1)+エトボシド(5) |
| 2 | 57 | 9.2% | 22.9% | 18 | 13.8% | 9.3 | シクロホスファミド(4)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(3) |
| 3 | 40 | 6.5% | 29.3% | 28 | 21.5% | 37.1 | テノスマブ(6) |
| 4 | 37 | 6.0% | 35.3% | 10 | 7.7% | 16.5 | イホスファミド(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(2) |
| 5 | 24 | 3.9% | 39.2% | 13 | 10.0% | 15.5 | シスプラチン(8)+ドキシソルピシン塩酸塩(2) |
| 6 | 24 | 3.9% | 43.1% | 7 | 5.4% | 12.1 | イリノテカン塩酸塩(10)+テモゾロミド(7) |
| 7 | 23 | 3.7% | 46.8% | 5 | 3.8% | 5.7 | ゲムシタピン塩酸塩(9)+ドセタキセル(12) |
| 8 | 21 | 3.4% | 50.2% | 8 | 6.2% | 8.6 | メトレキサート(11) |
| 9 | 20 | 3.2% | 53.5% | 11 | 8.5% | 19.3 | ドキシソルピシン塩酸塩(2) |
| 10 | 20 | 3.2% | 56.7% | 6 | 4.6% | 13.6 | イホスファミド(1) |
| 11 | 18 | 2.9% | 59.6% | 4 | 3.1% | 2.7 | ゲムシタピン塩酸塩(9) |
| 12 | 17 | 2.8% | 62.4% | 14 | 10.8% | 42.5 | テモゾロミド(7) |
| 13 | 17 | 2.8% | 65.2% | 5 | 3.8% | 3.4 | アクチノマイシンD(16)+シクロホスファミド(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3) |
| 14 | 16 | 2.6% | 67.7% | 5 | 3.8% | 10.4 | シクロホスファミド(4)+ノギテカン塩酸塩(17) |
| 15 | 13 | 2.1% | 69.9% | 12 | 9.2% | 21.8 | ピカルタミド(14) |
| 16 | 11 | 1.8% | 71.6% | 10 | 7.7% | 75.2 | イホスファミド(1)+エトボシド(5)+シクロホスファミド(4)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(3) |
| 17 | 11 | 1.8% | 73.4% | 9 | 6.9% | 22.5 | アナストロゾール(19) |
| 18 | 9 | 1.5% | 74.9% | 1 | 0.8% | 5.0 | イリノテカン塩酸塩(10)+テモゾロミド(7)+ペバシズマブ(15) |
| 19 | 9 | 1.5% | 76.3% | 1 | 0.8% | 8.7 | シスプラチン(8) |
| 20 | 8 | 1.3% | 77.6% | 7 | 5.4% | 35.8 | シスプラチン(8)+ドキシソルピシン塩酸塩(2)+メトレキサート(11) |
| 21 | 7 | 1.1% | 78.8% | 6 | 4.6% | 71.1 | デガレリクス酢酸塩(18) |
| 22 | 6 | 1.0% | 79.7% | 6 | 4.6% | 33.7 | パソパニブ塩酸塩(22) |
| 23 | 6 | 1.0% | 80.7% | 5 | 3.8% | 64.0 | イホスファミド(1)+エトボシド(5)+シクロホスファミド(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3) |
| 24 | 6 | 1.0% | 81.7% | 2 | 1.5% | 10.2 | カルボプラチン(13) |
| 25 | 6 | 1.0% | 82.7% | 1 | 0.8% | 2.5 | ペバシズマブ(15) |
| 26 | 5 | 0.8% | 83.5% | 5 | 3.8% | 22.0 | レトゾール(23) |
| 27 | 5 | 0.8% | 84.3% | 4 | 3.1% | 4.2 | シクロホスファミド(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3) |
| 28 | 5 | 0.8% | 85.1% | 3 | 2.3% | 15.0 | ジヌツキシマブ(21)+テセロイキン(24) |
| 29 | 5 | 0.8% | 85.9% | 2 | 1.5% | 34.4 | カルボプラチン(13)+ピンクリスチン硫酸塩(3) |
| 30 | 5 | 0.8% | 86.7% | 1 | 0.8% | 5.4 | イリノテカン塩酸塩(10)+テモゾロミド(7)+ピンクリスチン硫酸塩(3) |
| 残 | 82 | 13.3% | - | - | - | - | |



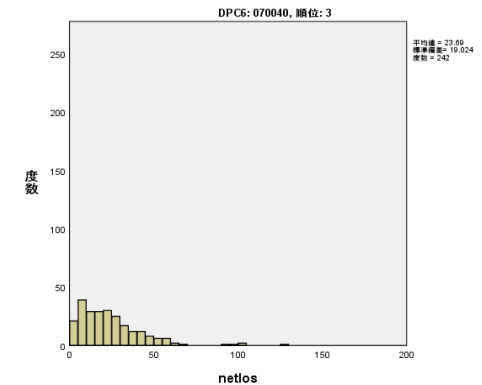
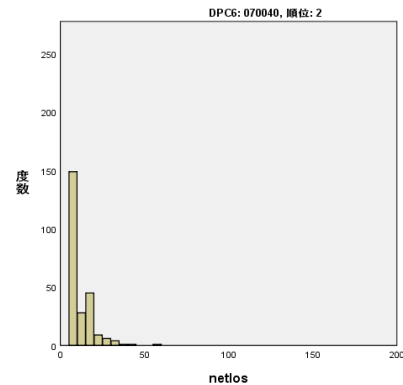
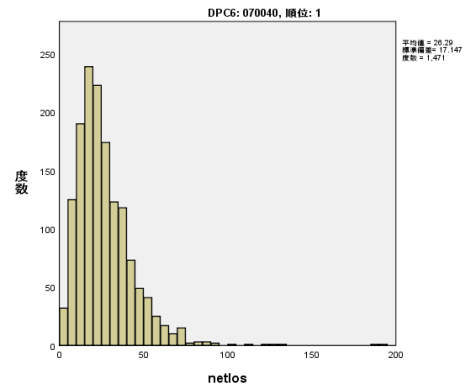
2-6_化学療法のレジメン

070040 骨の悪性腫瘍(脊椎を除く。)

使用薬剤数 120 レジメン数 568 症例数 6,492 施設数 1,100

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 2,249 | 655 | 645 | 470 | 446 | 401 | 390 | 304 | 276 | 269 | 250 | 235 | 204 | 194 | 186 | 160 | 159 | 152 | 149 | 139 | 130 | 113 | 107 | 105 | 101 | 78 | 75 | 68 | 67 | |
| ↑% | 34.6% | 10.1% | 9.9% | 7.2% | 6.9% | 6.2% | 6.0% | 4.7% | 4.3% | 4.1% | 3.9% | 3.6% | 3.1% | 3.0% | 2.9% | 2.5% | 2.4% | 2.3% | 2.3% | 2.1% | 2.0% | 1.7% | 1.6% | 1.6% | 1.6% | 1.2% | 1.2% | 1.2% | 1.0% | 1.0% |
| 使用レジメン数 | 195 | 33 | 29 | 33 | 44 | 29 | 24 | 38 | 27 | 28 | 24 | 29 | 19 | 21 | 26 | 41 | 24 | 25 | 23 | 37 | 19 | 20 | 9 | 26 | 22 | 9 | 26 | 16 | 18 | 18 |
| ↑% | 34.3% | 5.8% | 5.1% | 5.8% | 7.7% | 5.1% | 4.2% | 6.7% | 4.8% | 4.9% | 4.2% | 5.1% | 3.3% | 3.7% | 4.6% | 7.2% | 4.2% | 4.4% | 4.0% | 6.5% | 3.3% | 3.5% | 1.6% | 4.6% | 3.9% | 1.6% | 4.6% | 2.8% | 3.2% | 3.2% |
| 施設数 | 695 | 100 | 81 | 349 | 133 | 90 | 68 | 83 | 190 | 192 | 57 | 128 | 164 | 95 | 144 | 139 | 130 | 111 | 69 | 89 | 114 | 39 | 93 | 42 | 83 | 19 | 53 | 18 | 57 | 55 |
| ↑% | 63.2% | 9.1% | 7.4% | 31.7% | 12.1% | 8.2% | 6.2% | 7.5% | 17.3% | 17.5% | 5.2% | 11.6% | 14.9% | 8.6% | 13.1% | 12.6% | 11.8% | 10.1% | 6.3% | 8.1% | 10.4% | 3.5% | 8.5% | 3.8% | 7.5% | 1.7% | 4.8% | 1.6% | 5.2% | 5.0% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 1,471 | 22.7% | 22.7% | 540 | 49.1% | 26.3 | デノスマブ(1) |
| 2 | 244 | 3.8% | 26.4% | 48 | 4.4% | 11.5 | イホスファミド(3)+エトポシド(6) |
| 3 | 242 | 3.7% | 30.1% | 198 | 18.0% | 23.7 | ピカルタミド(4) |
| 4 | 219 | 3.4% | 33.5% | 41 | 3.7% | 10.9 | メトレキサート(7) |
| 5 | 193 | 3.0% | 36.5% | 48 | 4.4% | 13.7 | シスプラチン(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2) |
| 6 | 190 | 2.9% | 39.4% | 36 | 3.3% | 14.5 | イホスファミド(3) |
| 7 | 131 | 2.0% | 41.4% | 108 | 9.8% | 18.8 | エンザルタミド(13) |
| 8 | 128 | 2.0% | 43.4% | 106 | 9.6% | 22.8 | レトロゾール(10) |
| 9 | 109 | 1.7% | 45.1% | 34 | 3.1% | 9.8 | シクロホスファミド(8)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(11) |
| 10 | 100 | 1.5% | 46.6% | 91 | 8.3% | 21.5 | アナストロゾール(15) |
| 11 | 94 | 1.4% | 48.1% | 72 | 6.5% | 29.2 | デガレリクス酢酸塩(9) |
| 12 | 93 | 1.4% | 49.5% | 80 | 7.3% | 24.2 | デガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(17) |
| 13 | 91 | 1.4% | 50.9% | 54 | 4.9% | 13.1 | ドセタキセル(12) |
| 14 | 89 | 1.4% | 52.3% | 37 | 3.4% | 53.6 | シスプラチン(5)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+メトレキサート(7) |
| 15 | 81 | 1.2% | 53.5% | 73 | 6.6% | 21.2 | オシメルチニフメシル酸塩(23) |
| 16 | 81 | 1.2% | 54.8% | 69 | 6.3% | 22.0 | タモキシフェンクエン酸塩(18) |
| 17 | 80 | 1.2% | 56.0% | 74 | 6.7% | 16.7 | アピラテロン酢酸エステル(21) |
| 18 | 77 | 1.2% | 57.2% | 18 | 1.6% | 13.6 | イホスファミド(3)+ドキソルビシン塩酸塩(2) |
| 19 | 73 | 1.1% | 58.3% | 61 | 5.5% | 36.2 | デノスマブ(1)+レトロゾール(10) |
| 20 | 66 | 1.0% | 59.3% | 7 | 0.6% | 4.7 | バクリタキセル(19)+ペバシズマブ(22) |
| 21 | 64 | 1.0% | 60.3% | 15 | 1.4% | 14.2 | イリノテカン塩酸塩(24)+デモゾロミド(26) |
| 22 | 61 | 0.9% | 61.3% | 21 | 1.9% | 12.9 | ゲムシタピン塩酸塩(14)+ドセタキセル(12) |
| 23 | 57 | 0.9% | 62.1% | 29 | 2.6% | 9.9 | ドキソルビシン塩酸塩(2) |
| 24 | 55 | 0.8% | 63.0% | 51 | 4.6% | 26.9 | デガレリクス酢酸塩(9)+ピカルタミド(4) |
| 25 | 47 | 0.7% | 63.7% | 46 | 4.2% | 40.6 | ピカルタミド(4)+リユープロレリン酢酸塩(16) |
| 26 | 44 | 0.7% | 64.4% | 20 | 1.8% | 5.9 | ゲムシタピン塩酸塩(14) |
| 27 | 43 | 0.7% | 65.0% | 20 | 1.8% | 14.4 | バゾバニブ塩酸塩(31) |
| 28 | 39 | 0.6% | 65.7% | 34 | 3.1% | 20.8 | エキセメスタン(30) |
| 29 | 37 | 0.6% | 66.2% | 35 | 3.2% | 33.8 | デノスマブ(1)+フルベスタント(25) |
| 30 | 36 | 0.6% | 66.8% | 32 | 2.9% | 23.0 | カボザンチニプリンゴ酸塩(33) |
| 残 | 2,157 | 33.2% | - | - | - | - | |



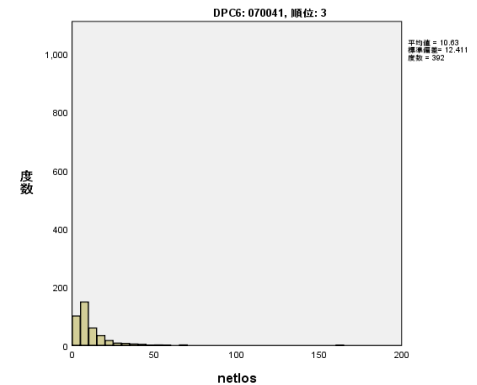
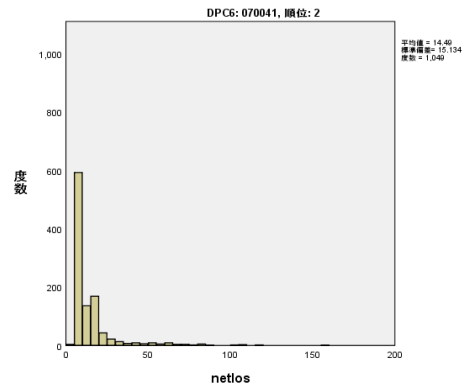
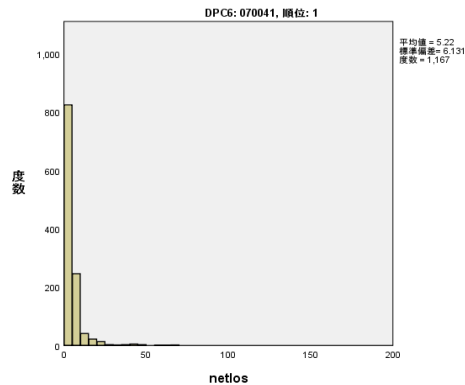
2-6_化学療法のレジメン

070041 軟部の悪性腫瘍(脊髄を除く。)

使用薬剤数 82 レジメン数 213 症例数 5,323 施設数 403

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 1,706 | 1,537 | 1,237 | 688 | 597 | 379 | 354 | 266 | 211 | 190 | 182 | 173 | 147 | 133 | 86 | 82 | 74 | 67 | 67 | 59 | 54 | 48 | 42 | 35 | 34 | 29 | 25 | 25 | 21 | 20 |
| ↑% | 32.0% | 28.9% | 23.2% | 12.9% | 11.2% | 7.1% | 6.7% | 5.0% | 4.0% | 3.6% | 3.4% | 3.3% | 2.8% | 2.5% | 1.6% | 1.5% | 1.4% | 1.3% | 1.3% | 1.1% | 1.0% | 0.9% | 0.8% | 0.7% | 0.6% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.4% | 0.4% |
| 使用レジメン数 | 34 | 40 | 11 | 39 | 42 | 12 | 28 | 15 | 20 | 12 | 14 | 26 | 18 | 11 | 4 | 3 | 13 | 3 | 5 | 14 | 5 | 4 | 8 | 8 | 8 | 6 | 4 | 6 | 4 | 5 |
| ↑% | 16.0% | 18.8% | 5.2% | 18.3% | 19.7% | 5.6% | 13.1% | 7.0% | 9.4% | 5.6% | 6.6% | 12.2% | 8.5% | 5.2% | 1.9% | 1.4% | 6.1% | 1.4% | 2.3% | 6.6% | 2.3% | 1.9% | 3.8% | 3.8% | 3.8% | 2.8% | 1.9% | 2.8% | 1.9% | 2.3% |
| 施設数 | 169 | 132 | 112 | 78 | 88 | 107 | 69 | 44 | 48 | 37 | 42 | 54 | 77 | 50 | 9 | 8 | 37 | 61 | 14 | 19 | 50 | 46 | 32 | 9 | 12 | 11 | 10 | 9 | 10 | 8 |
| ↑% | 41.9% | 32.8% | 27.8% | 19.4% | 21.8% | 26.6% | 17.1% | 10.9% | 11.9% | 9.2% | 10.4% | 13.4% | 19.1% | 12.4% | 2.2% | 2.0% | 9.2% | 15.1% | 3.5% | 4.7% | 12.4% | 11.4% | 7.9% | 2.2% | 3.0% | 2.7% | 2.5% | 2.2% | 2.5% | 2.0% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 1,167 | 21.9% | 21.9% | 107 | 26.6% | 5.2 | トラベクテジン(3) |
| 2 | 1,049 | 19.7% | 41.6% | 109 | 27.0% | 14.5 | イホスファミド(2)+ドキソルピシン塩酸塩(1) |
| 3 | 392 | 7.4% | 49.0% | 110 | 27.3% | 10.6 | ドキソルピシン塩酸塩(1) |
| 4 | 349 | 6.6% | 55.6% | 101 | 25.1% | 10.1 | エリ布林メシル酸塩(6) |
| 5 | 236 | 4.4% | 60.0% | 45 | 11.2% | 11.5 | イホスファミド(2)+エトポシド(7) |
| 6 | 233 | 4.4% | 64.4% | 37 | 9.2% | 10.5 | アクチノマイシンD(8)+シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(4) |
| 7 | 152 | 2.9% | 67.2% | 37 | 9.2% | 9.3 | シクロホスファミド(5)+ドキソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(4) |
| 8 | 111 | 2.1% | 69.3% | 69 | 17.1% | 18.5 | バゾパニブ塩酸塩(13) |
| 9 | 106 | 2.0% | 71.3% | 27 | 6.7% | 10.0 | ゲムシタビン塩酸塩(9)+ドセタキセル(11) |
| 10 | 105 | 2.0% | 73.3% | 24 | 6.0% | 10.1 | イホスファミド(2) |
| 11 | 90 | 1.7% | 75.0% | 33 | 8.2% | 10.9 | ハクリタキセル(14) |
| 12 | 87 | 1.6% | 76.6% | 22 | 5.5% | 11.5 | イリノテカン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(4) |
| 13 | 78 | 1.5% | 78.1% | 5 | 1.2% | 2.9 | ピンプラスチン硫酸塩(16)+メトトレキサート(15) |
| 14 | 61 | 1.1% | 79.2% | 59 | 14.6% | 10.4 | アナストロゾール(18) |
| 15 | 53 | 1.0% | 80.2% | 18 | 4.5% | 4.4 | ゲムシタビン塩酸塩(9) |
| 16 | 49 | 0.9% | 81.1% | 45 | 11.2% | 10.9 | タモキシフェンクエン酸塩(21) |
| 17 | 47 | 0.9% | 82.0% | 18 | 4.5% | 9.6 | シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(4) |
| 18 | 46 | 0.9% | 82.9% | 19 | 4.7% | 10.0 | デノスマブ(12)+トラベクテジン(3) |
| 19 | 46 | 0.9% | 83.7% | 14 | 3.5% | 13.2 | イホスファミド(2)+エトポシド(7)+カルボプラチン(17) |
| 20 | 44 | 0.8% | 84.6% | 42 | 10.4% | 13.2 | レトゾール(22) |
| 21 | 42 | 0.8% | 85.3% | 9 | 2.2% | 5.4 | ドセタキセル(11) |
| 22 | 41 | 0.8% | 86.1% | 7 | 1.7% | 8.5 | イリノテカン塩酸塩(10)+テモゾロミド(19) |
| 23 | 31 | 0.6% | 86.7% | 27 | 6.7% | 15.8 | ピカルタミド(23) |
| 24 | 26 | 0.5% | 87.2% | 21 | 5.2% | 28.5 | デノスマブ(12) |
| 25 | 24 | 0.5% | 87.6% | 8 | 2.0% | 6.5 | ピンクリスチン硫酸塩(4) |
| 26 | 24 | 0.5% | 88.1% | 6 | 1.5% | 4.5 | エビルピシン塩酸塩(26)+シクロホスファミド(5) |
| 27 | 24 | 0.5% | 88.5% | 6 | 1.5% | 7.5 | シクロホスファミド(5)+ノギテカン塩酸塩(24) |
| 28 | 23 | 0.4% | 89.0% | 11 | 2.7% | 42.2 | イホスファミド(2)+エトポシド(7)+シクロホスファミド(5)+ドキソルピシン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(4) |
| 29 | 23 | 0.4% | 89.4% | 6 | 1.5% | 13.7 | イリノテカン塩酸塩(10)+テモゾロミド(19)+ピンクリスチン硫酸塩(4) |
| 30 | 22 | 0.4% | 89.8% | 7 | 1.7% | 4.3 | ベムプロリズマブ(27) |
| 残 | 542 | 10.2% | - | - | - | - | |



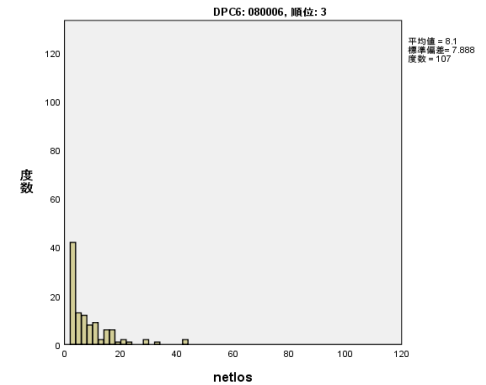
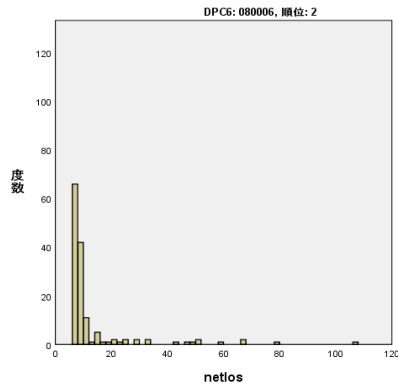
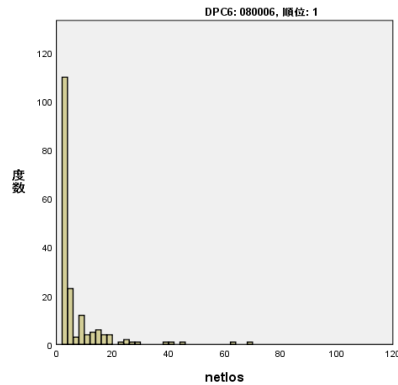
2-6_化学療法のレジメン

080006 皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)

使用薬剤数 69 レジメン数 114 症例数 1,220 施設数 295

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 299 | 225 | 175 | 111 | 102 | 87 | 79 | 62 | 61 | 60 | 52 | 43 | 34 | 31 | 21 | 20 | 18 | 16 | 14 | 14 | 14 | 13 | 12 | 11 | 11 | 10 | 10 | 8 | 6 | |
| ↑% | 24.5% | 18.4% | 14.3% | 9.1% | 8.4% | 7.1% | 6.5% | 5.1% | 5.0% | 4.9% | 4.3% | 3.5% | 2.8% | 2.5% | 1.7% | 1.6% | 1.5% | 1.3% | 1.1% | 1.1% | 1.1% | 1.1% | 1.1% | 1.0% | 0.9% | 0.9% | 0.8% | 0.8% | 0.7% | 0.5% |
| 使用レジメン数 | 21 | 4 | 17 | 4 | 8 | 8 | 7 | 3 | 10 | 3 | 3 | 7 | 11 | 5 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| ↑% | 18.4% | 3.5% | 14.9% | 3.5% | 7.0% | 7.0% | 6.1% | 2.6% | 8.8% | 2.6% | 2.6% | 6.1% | 9.6% | 4.4% | 0.9% | 1.8% | 3.5% | 0.9% | 1.8% | 4.4% | 1.8% | 1.8% | 0.9% | 2.6% | 0.9% | 0.9% | 0.9% | 1.8% | 1.8% | 4.4% |
| 施設数 | 59 | 43 | 46 | 92 | 25 | 17 | 17 | 28 | 27 | 21 | 45 | 21 | 23 | 8 | 20 | 20 | 5 | 2 | 14 | 7 | 6 | 3 | 12 | 8 | 11 | 10 | 9 | 4 | 1 | 5 |
| ↑% | 20.0% | 14.6% | 15.6% | 31.2% | 8.5% | 5.8% | 5.8% | 9.5% | 9.2% | 7.1% | 15.3% | 7.1% | 7.8% | 2.7% | 6.8% | 6.8% | 1.7% | 0.7% | 4.7% | 2.4% | 2.0% | 1.0% | 4.1% | 2.7% | 3.7% | 3.4% | 3.1% | 1.4% | 0.3% | 1.7% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|-------------------------------------|
| 1 | 181 | 14.8% | 14.8% | 37 | 12.5% | 6.6 | ドセタキセル(2) |
| 2 | 146 | 12.0% | 26.8% | 33 | 11.2% | 12.9 | シスプラチン(1)+フルオロウラシル(3) |
| 3 | 107 | 8.8% | 35.6% | 90 | 30.5% | 8.1 | ピカルタミド(4) |
| 4 | 79 | 6.5% | 42.0% | 19 | 6.4% | 11.9 | シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(5) |
| 5 | 60 | 4.9% | 47.0% | 27 | 9.2% | 12.5 | アベルマブ(8) |
| 6 | 58 | 4.8% | 51.7% | 19 | 6.4% | 10.2 | イリノテカン塩酸塩(10) |
| 7 | 50 | 4.1% | 55.8% | 45 | 15.3% | 9.4 | アナストロゾール(11) |
| 8 | 35 | 2.9% | 58.7% | 15 | 5.1% | 5.5 | ベムプロリズムマブ(12) |
| 9 | 35 | 2.9% | 61.6% | 6 | 2.0% | 4.4 | カルボプラチン(7)+バクリタキセル(6) |
| 10 | 33 | 2.7% | 64.3% | 6 | 2.0% | 3.2 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)+ドセタキセル(2) |
| 11 | 22 | 1.8% | 66.1% | 7 | 2.4% | 10.5 | バクリタキセル(6) |
| 12 | 21 | 1.7% | 67.8% | 20 | 6.8% | 7.6 | タモキシフェンクエン酸塩(15) |
| 13 | 19 | 1.6% | 69.3% | 19 | 6.4% | 8.5 | レトゾール(16) |
| 14 | 19 | 1.6% | 70.9% | 16 | 5.4% | 22.3 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9) |
| 15 | 19 | 1.6% | 72.5% | 6 | 2.0% | 9.6 | エビルピシン塩酸塩(14)+カルボプラチン(7) |
| 16 | 17 | 1.4% | 73.9% | 12 | 4.1% | 18.3 | シスプラチン(1) |
| 17 | 16 | 1.3% | 75.2% | 2 | 0.7% | 5.4 | シスプラチン(1)+ピラルピシン塩酸塩(18) |
| 18 | 15 | 1.2% | 76.4% | 12 | 4.1% | 29.3 | テノスマブ(13) |
| 19 | 13 | 1.1% | 77.5% | 13 | 4.4% | 8.8 | ヒドロキシカルバミド(19) |
| 20 | 13 | 1.1% | 78.5% | 12 | 4.1% | 8.5 | ルキソリチニブリン酸塩(23) |
| 21 | 13 | 1.1% | 79.6% | 5 | 1.7% | 10.9 | エトホシド(21)+カルボプラチン(7) |
| 22 | 13 | 1.1% | 80.7% | 2 | 0.7% | 3.7 | カベシタピン(22) |
| 23 | 11 | 0.9% | 81.6% | 11 | 3.7% | 7.8 | クロルマジノン酢酸エステル(25) |
| 24 | 11 | 0.9% | 82.5% | 10 | 3.4% | 8.5 | アピラテロン酢酸エステル(26) |
| 25 | 10 | 0.8% | 83.3% | 9 | 3.1% | 7.4 | エンザルタミド(27) |
| 26 | 10 | 0.8% | 84.1% | 7 | 2.4% | 12.4 | ベプロマイシン硫酸塩(24) |
| 27 | 10 | 0.8% | 84.9% | 3 | 1.0% | 5.5 | トラスツズマブ(17) |
| 28 | 10 | 0.8% | 85.7% | 1 | 0.3% | 5.0 | シスプラチン(1)+バクリタキセル(6) |
| 29 | 9 | 0.7% | 86.5% | 3 | 1.0% | 2.9 | バクリタキセル(6)+ベバシズマブ(28) |
| 30 | 7 | 0.6% | 87.0% | 2 | 0.7% | 12.1 | カルボプラチン(7)+ドキシソルピシン塩酸塩(5) |
| 残 | 158 | 13.0% | - | - | - | - | |



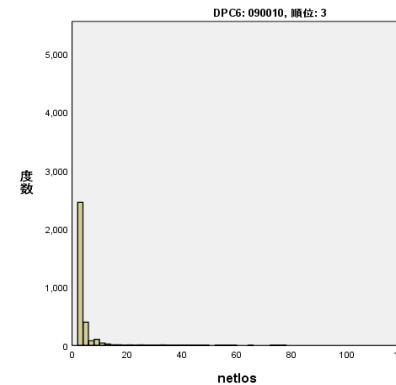
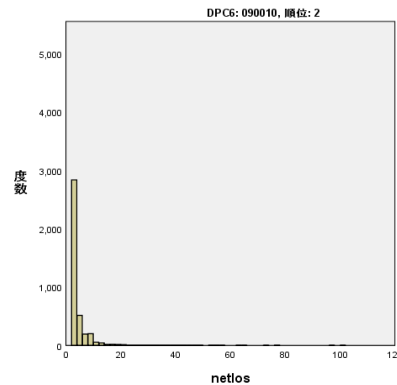
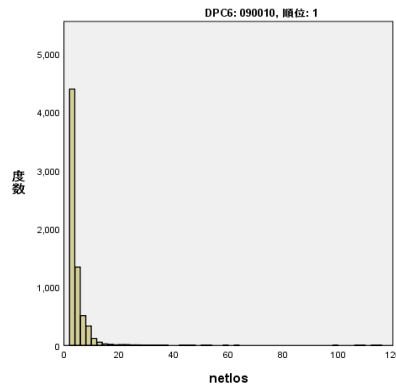
2-6_化学療法のレジメン

090010 乳房の悪性腫瘍

使用薬剤数 83 レジメン数 784 症例数 47,806 施設数 1,551

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 13,879 | 10,023 | 9,657 | 8,349 | 7,878 | 7,395 | 3,611 | 3,281 | 3,227 | 2,693 | 2,606 | 1,567 | 1,498 | 1,355 | 1,288 | 1,243 | 957 | 808 | 759 | 676 | 544 | 529 | 334 | 285 | 246 | 224 | 223 | 222 | 187 | 163 |
| ↑% | 29.0% | 21.0% | 20.2% | 17.5% | 16.5% | 15.5% | 7.6% | 6.9% | 6.8% | 5.6% | 5.5% | 3.3% | 3.1% | 2.8% | 2.7% | 2.6% | 2.0% | 1.7% | 1.6% | 1.4% | 1.1% | 1.1% | 0.7% | 0.6% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.4% | 0.3% |
| 使用レジメン数 | 111 | 74 | 142 | 53 | 144 | 92 | 93 | 25 | 89 | 121 | 107 | 198 | 60 | 25 | 42 | 39 | 21 | 23 | 42 | 46 | 91 | 58 | 44 | 19 | 31 | 8 | 51 | 42 | 34 | 38 |
| ↑% | 14.2% | 9.4% | 18.1% | 6.8% | 18.4% | 11.7% | 11.9% | 3.2% | 11.4% | 15.4% | 13.6% | 25.3% | 7.7% | 3.2% | 5.4% | 5.0% | 2.7% | 2.9% | 5.4% | 5.9% | 11.6% | 7.4% | 5.6% | 2.4% | 4.0% | 1.0% | 6.5% | 5.4% | 4.3% | 4.8% |
| 施設数 | 865 | 829 | 904 | 644 | 790 | 817 | 642 | 277 | 772 | 696 | 565 | 505 | 398 | 336 | 209 | 287 | 271 | 224 | 234 | 231 | 273 | 257 | 188 | 134 | 116 | 110 | 119 | 146 | 110 | 93 |
| ↑% | 55.8% | 53.4% | 58.3% | 41.5% | 50.9% | 52.7% | 41.4% | 17.9% | 49.8% | 44.9% | 36.4% | 32.6% | 25.7% | 21.7% | 13.5% | 18.5% | 17.5% | 14.4% | 15.1% | 14.9% | 17.6% | 16.6% | 12.1% | 8.6% | 7.5% | 7.1% | 7.7% | 9.4% | 7.1% | 6.0% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 6,898 | 14.4% | 14.4% | 537 | 34.6% | 4.2 | エビルピシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド(1) |
| 2 | 3,995 | 8.4% | 22.8% | 616 | 39.7% | 4.4 | ドセタキセル(2)+トラスツズマブ(3)+ベルツズマブ(6) |
| 3 | 3,211 | 6.7% | 29.5% | 461 | 29.7% | 4.1 | バクリタキセル(5) |
| 4 | 3,046 | 6.4% | 35.9% | 260 | 16.8% | 4.1 | シクロホスファミド(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(8) |
| 5 | 2,974 | 6.2% | 42.1% | 590 | 38.0% | 10.4 | タモキシフェンクエン酸塩(7) |
| 6 | 2,941 | 6.2% | 48.2% | 409 | 26.4% | 3.8 | ドセタキセル(2) |
| 7 | 2,582 | 5.4% | 53.6% | 696 | 44.9% | 13.1 | アナストロゾール(9) |
| 8 | 1,975 | 4.1% | 57.8% | 476 | 30.7% | 7.5 | バクリタキセル(5)+ペバシズマブ(11) |
| 9 | 1,922 | 4.0% | 61.8% | 322 | 20.8% | 3.7 | シクロホスファミド(1)+ドセタキセル(2) |
| 10 | 1,871 | 3.9% | 65.7% | 584 | 37.7% | 13.7 | レトゾール(10) |
| 11 | 1,447 | 3.0% | 68.7% | 333 | 21.5% | 4.2 | トラスツズマブ(3)+ベルツズマブ(6) |
| 12 | 1,115 | 2.3% | 71.1% | 160 | 10.3% | 4.6 | エビルピシン塩酸塩(4)+シクロホスファミド(1)+フルオロウラシル(15) |
| 13 | 1,088 | 2.3% | 73.3% | 309 | 19.9% | 4.2 | トラスツズマブ エムタンジン(14) |
| 14 | 1,079 | 2.3% | 75.6% | 339 | 21.9% | 6.9 | エリプリンメシル酸塩(13) |
| 15 | 746 | 1.6% | 77.2% | 219 | 14.1% | 4.7 | トラスツズマブ(3)+バクリタキセル(5)+ベルツズマブ(6) |
| 16 | 733 | 1.5% | 78.7% | 209 | 13.5% | 5.6 | トラスツズマブ デルクステカン(18) |
| 17 | 708 | 1.5% | 80.2% | 221 | 14.2% | 3.7 | トラスツズマブ(3) |
| 18 | 591 | 1.2% | 81.4% | 171 | 11.0% | 3.7 | トラスツズマブ(3)+バクリタキセル(5) |
| 19 | 442 | 0.9% | 82.3% | 166 | 10.7% | 3.9 | カルボプラチン(16)+バクリタキセル(5)+ペムプロリズマブ(17) |
| 20 | 383 | 0.8% | 83.1% | 135 | 8.7% | 3.6 | ドセタキセル(2)+トラスツズマブ(3) |
| 21 | 321 | 0.7% | 83.8% | 186 | 12.0% | 13.9 | エキセメスタン(22) |
| 22 | 276 | 0.6% | 84.4% | 143 | 9.2% | 6.5 | カルボプラチン(16)+ゲムシタピン塩酸塩(20)+ペムプロリズマブ(17) |
| 23 | 258 | 0.5% | 84.9% | 93 | 6.0% | 4.5 | バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(19) |
| 24 | 245 | 0.5% | 85.4% | 176 | 11.3% | 22.9 | デノスマブ(12) |
| 25 | 212 | 0.4% | 85.9% | 107 | 6.9% | 13.3 | デノスマブ(12)+バクリタキセル(5)+ペバシズマブ(11) |
| 26 | 199 | 0.4% | 86.3% | 101 | 6.5% | 5.8 | アテゾリズマブ(26)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(19) |
| 27 | 167 | 0.3% | 86.7% | 125 | 8.1% | 19.6 | フルベストラント(21) |
| 28 | 165 | 0.3% | 87.0% | 98 | 6.3% | 14.9 | トレミフェンクエン酸塩(25) |
| 29 | 165 | 0.3% | 87.3% | 44 | 2.8% | 6.4 | カルボプラチン(16)+ドセタキセル(2)+トラスツズマブ(3)+ベルツズマブ(6) |
| 30 | 163 | 0.3% | 87.7% | 41 | 2.6% | 4.1 | シクロホスファミド(1)+ドセタキセル(2)+トラスツズマブ(3) |
| 残 | 5,888 | 12.3% | - | - | - | - | |



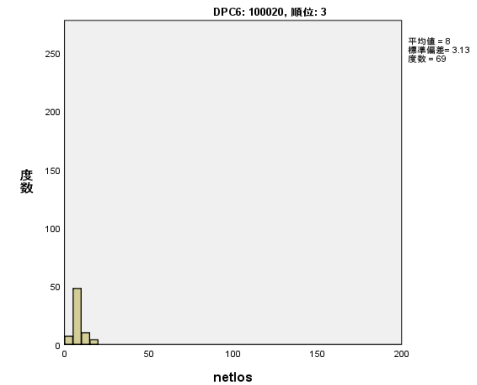
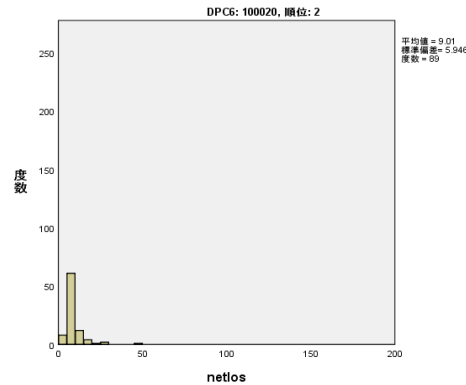
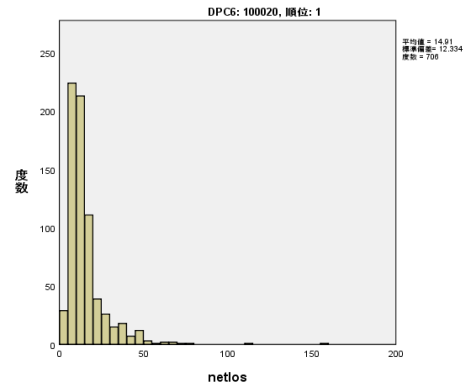
2-6_化学療法のレジメン

| | |
|--------|----------|
| 100020 | 甲状腺の悪性腫瘍 |
|--------|----------|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|----|-----|-------|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 58 | レジメン数 | 76 | 症例数 | 1,302 | 施設数 | 383 |
|-------|----|-------|----|-----|-------|-----|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 症例数 | 768 | 95 | 92 | 70 | 64 | 60 | 37 | 36 | 34 | 24 | 20 | 19 | 12 | 10 | 9 | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ↑% | 59.0% | 7.3% | 7.1% | 5.4% | 4.9% | 4.6% | 2.8% | 2.8% | 2.6% | 1.8% | 1.5% | 1.5% | 0.9% | 0.8% | 0.7% | 0.6% | 0.5% | 0.5% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | |
| 使用レジメン数 | 16 | 9 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 4 | 8 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| ↑% | 21.1% | 11.8% | 3.9% | 2.6% | 6.6% | 2.6% | 2.6% | 6.6% | 5.3% | 10.5% | 5.3% | 5.3% | 2.6% | 5.3% | 3.9% | 2.6% | 3.9% | 2.6% | 1.3% | 1.3% | 1.3% | 2.6% | 1.3% | 1.3% | 2.6% | 2.6% | 2.6% | 1.3% | 1.3% | |
| 施設数 | 282 | 54 | 74 | 53 | 43 | 57 | 31 | 22 | 22 | 15 | 8 | 9 | 12 | 5 | 9 | 7 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| ↑% | 73.6% | 14.1% | 19.3% | 13.8% | 11.2% | 14.9% | 8.1% | 5.7% | 5.7% | 3.9% | 2.1% | 2.3% | 3.1% | 1.3% | 2.3% | 1.8% | 1.6% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 0.8% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 706 | 54.2% | 54.2% | 270 | 70.5% | 14.9 | レンパチニブメシル酸塩(1) |
| 2 | 89 | 6.8% | 61.1% | 71 | 18.5% | 9.0 | アナストロゾール(3) |
| 3 | 69 | 5.3% | 66.4% | 53 | 13.8% | 8.0 | タモキシフェンクエン酸塩(4) |
| 4 | 58 | 4.5% | 70.8% | 55 | 14.4% | 8.7 | レトゾール(6) |
| 5 | 54 | 4.1% | 75.0% | 37 | 9.7% | 14.0 | ソラフェニブチル酸塩(5) |
| 6 | 46 | 3.5% | 78.5% | 28 | 7.3% | 14.9 | デノスマブ(2) |
| 7 | 37 | 2.8% | 81.3% | 28 | 7.3% | 23.9 | デノスマブ(2)+レンパチニブメシル酸塩(1) |
| 8 | 35 | 2.7% | 84.0% | 30 | 7.8% | 9.8 | ピカルタミド(7) |
| 9 | 30 | 2.3% | 86.3% | 18 | 4.7% | 10.8 | バクリタキセル(8) |
| 10 | 29 | 2.2% | 88.6% | 21 | 5.5% | 14.4 | セルベルカチニブ(9) |
| 11 | 10 | 0.8% | 89.3% | 10 | 2.6% | 11.0 | ヒドロキシカルレミド(13) |
| 12 | 7 | 0.5% | 89.9% | 7 | 1.8% | 8.7 | エキセメスタン(15) |
| 13 | 7 | 0.5% | 90.4% | 6 | 1.6% | 15.7 | バンデタニブ(16) |
| 14 | 7 | 0.5% | 90.9% | 3 | 0.8% | 24.4 | シスプラチン(10)+フルオロウラシル(11)+ペムプロリズマブ(12) |
| 15 | 6 | 0.5% | 91.4% | 5 | 1.3% | 29.7 | シスプラチン(10) |
| 16 | 6 | 0.5% | 91.9% | 1 | 0.3% | 6.7 | カルボプラチン(14)+フルオロウラシル(11)+ペムプロリズマブ(12) |
| 17 | 5 | 0.4% | 92.2% | 4 | 1.0% | 9.2 | ペムプロリズマブ(12) |
| 18 | 5 | 0.4% | 92.6% | 3 | 0.8% | 41.2 | ドセタキセル(18) |
| 19 | 4 | 0.3% | 92.9% | 4 | 1.0% | 6.8 | メルカプトプリン(21) |
| 20 | 4 | 0.3% | 93.2% | 4 | 1.0% | 8.0 | イマチニブメシル酸塩(19) |
| 21 | 4 | 0.3% | 93.5% | 4 | 1.0% | 8.0 | オシメルチニブメシル酸塩(20) |
| 22 | 4 | 0.3% | 93.9% | 4 | 1.0% | 18.5 | ソラフェニブチル酸塩(5)+レンパチニブメシル酸塩(1) |
| 23 | 4 | 0.3% | 94.2% | 4 | 1.0% | 21.3 | ソラフェニブチル酸塩(5)+デノスマブ(2) |
| 24 | 4 | 0.3% | 94.5% | 2 | 0.5% | 6.3 | シスプラチン(10)+フルオロウラシル(11) |
| 25 | 3 | 0.2% | 94.7% | 3 | 0.8% | 43.0 | OK-432(17) |
| 26 | 3 | 0.2% | 94.9% | 2 | 0.5% | 4.7 | オキサリプラチン(24)+フルオロウラシル(11)+レンパチニブメシル酸塩(1) |
| 27 | 3 | 0.2% | 95.2% | 2 | 0.5% | 7.3 | エンザルタミド(23) |
| 28 | 3 | 0.2% | 95.4% | 2 | 0.5% | 38.3 | セルベルカチニブ(9)+デノスマブ(2) |
| 29 | 2 | 0.2% | 95.5% | 2 | 0.5% | 7.5 | フルタミド(30) |
| 30 | 2 | 0.2% | 95.7% | 2 | 0.5% | 9.5 | アピラテロン酢酸エステル(22) |
| 残 | 56 | 4.3% | - | - | - | - | |



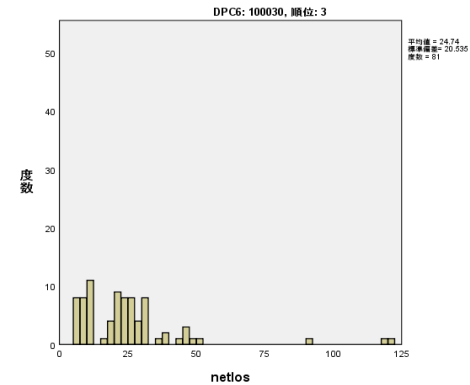
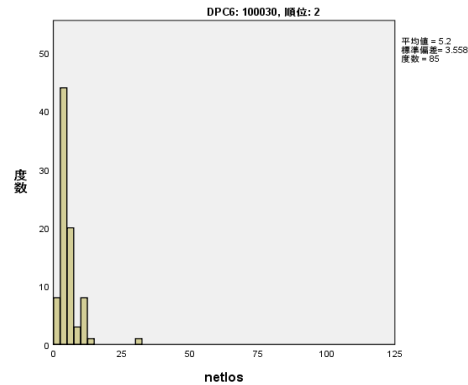
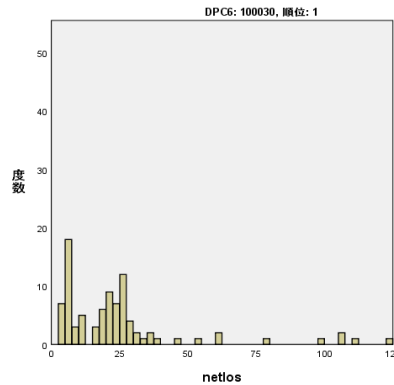
2-6_化学療法のレジメン

100030 内分泌腺及び関連組織の腫瘍

使用薬剤数 21 レジメン数 31 症例数 369 施設数 75

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 症例数 | 225 | 123 | 121 | 116 | 114 | 104 | 102 | 22 | 19 | 9 | 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| ↑% | 61.0% | 33.3% | 32.8% | 31.4% | 30.9% | 28.2% | 27.6% | 6.0% | 5.1% | 2.4% | 1.9% | 1.9% | 1.6% | 1.4% | 1.1% | 0.8% | 0.5% | 0.5% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | | | | | | | | | |
| 使用レジメン数 | 12 | 8 | 6 | 9 | 5 | 3 | 5 | 7 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| ↑% | 38.7% | 25.8% | 19.4% | 29.0% | 16.1% | 9.7% | 16.1% | 22.6% | 6.5% | 3.2% | 6.5% | 9.7% | 6.5% | 9.7% | 3.2% | 6.5% | 9.7% | 3.2% | 6.5% | 3.2% | 3.2% | | | | | | | | | |
| 施設数 | 63 | 17 | 42 | 34 | 16 | 13 | 30 | 5 | 4 | 1 | 6 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| ↑% | 84.0% | 22.7% | 56.0% | 45.3% | 21.3% | 17.3% | 40.0% | 6.7% | 5.3% | 1.3% | 8.0% | 5.3% | 2.7% | 1.3% | 2.7% | 1.3% | 2.7% | 1.3% | 1.3% | 1.3% | 1.3% | | | | | | | | | |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 90 | 24.4% | 24.4% | 38 | 50.7% | 24.5 | エトボシド(1)+カルボプラチン(3) |
| 2 | 85 | 23.0% | 47.4% | 12 | 16.0% | 5.2 | シクロホスファミド(2)+ダカルバジン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(5) |
| 3 | 81 | 22.0% | 69.4% | 24 | 32.0% | 24.7 | イホスファミド(7)+エトボシド(1)+シスプラチン(4) |
| 4 | 18 | 4.9% | 74.3% | 4 | 5.3% | 5.2 | シクロホスファミド(2)+ダカルバジン(6)+デノスマブ(9)+ビンクリスチン硫酸塩(5) |
| 5 | 17 | 4.6% | 78.9% | 6 | 8.0% | 30.5 | イホスファミド(7)+エトボシド(1)+カルボプラチン(3) |
| 6 | 14 | 3.8% | 82.7% | 3 | 4.0% | 25.9 | エトボシド(1)+シクロホスファミド(2)+シスプラチン(4)+メトレキサート(8) |
| 7 | 13 | 3.5% | 86.2% | 7 | 9.3% | 24.6 | エトボシド(1)+シスプラチン(4) |
| 8 | 9 | 2.4% | 88.6% | 1 | 1.3% | 4.7 | カルボプラチン(3)+ニムスチン硫酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(5) |
| 9 | 7 | 1.9% | 90.5% | 4 | 5.3% | 8.4 | 3-ヨードベンジルグアニジン(13II)(12) |
| 10 | 6 | 1.6% | 92.1% | 5 | 6.7% | 37.3 | テモゾロミド(11) |
| 11 | 4 | 1.1% | 93.2% | 1 | 1.3% | 10.8 | ゲムシタピン硫酸塩(14)+パクリタキセル(13) |
| 12 | 3 | 0.8% | 94.0% | 1 | 1.3% | 4.7 | ルテチウムオキシドトリオチド(177Lu)(16) |
| 13 | 2 | 0.5% | 94.6% | 2 | 2.7% | 39.5 | エトボシド(1)+カルボプラチン(3)+シスプラチン(4) |
| 14 | 2 | 0.5% | 95.1% | 1 | 1.3% | 8.5 | イホスファミド(7)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)+シタラビン(15)+メトレキサート(8) |
| 15 | 2 | 0.5% | 95.7% | 1 | 1.3% | 27.5 | エトボシド(1)+カルボプラチン(3)+シクロホスファミド(2)+メトレキサート(8) |
| 16 | 1 | 0.3% | 95.9% | 1 | 1.3% | 5.0 | シクロホスファミド(2)+シスプラチン(4) |
| 17 | 1 | 0.3% | 96.2% | 1 | 1.3% | 5.0 | シクロホスファミド(2)+シスプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5) |
| 18 | 1 | 0.3% | 96.5% | 1 | 1.3% | 7.0 | ピラルビシン硫酸塩(19) |
| 19 | 1 | 0.3% | 96.7% | 1 | 1.3% | 9.0 | シタラビン(15)+ネダプラチン(18)+メトレキサート(8) |
| 20 | 1 | 0.3% | 97.0% | 1 | 1.3% | 12.0 | ゲムシタピン硫酸塩(14)+シタラビン(15)+パクリタキセル(13)+メトレキサート(8) |
| 21 | 1 | 0.3% | 97.3% | 1 | 1.3% | 13.0 | デノスマブ(9) |
| 22 | 1 | 0.3% | 97.6% | 1 | 1.3% | 17.0 | ペバシズマブ(17) |
| 23 | 1 | 0.3% | 97.8% | 1 | 1.3% | 19.0 | プレオマイシン硫酸塩(20) |
| 24 | 1 | 0.3% | 98.1% | 1 | 1.3% | 23.0 | シクロホスファミド(2)+ダカルバジン(6) |
| 25 | 1 | 0.3% | 98.4% | 1 | 1.3% | 25.0 | イホスファミド(7)+エトボシド(1) |
| 26 | 1 | 0.3% | 98.6% | 1 | 1.3% | 25.0 | ネダプラチン(18) |
| 27 | 1 | 0.3% | 98.9% | 1 | 1.3% | 46.0 | エトボシド(1)+シクロホスファミド(2)+シスプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトレキサート(8) |
| 28 | 1 | 0.3% | 99.2% | 1 | 1.3% | 46.0 | レトロゾール(21) |
| 29 | 1 | 0.3% | 99.5% | 1 | 1.3% | 54.0 | テモゾロミド(11)+ペバシズマブ(17) |
| 30 | 1 | 0.3% | 99.7% | 1 | 1.3% | 68.0 | イホスファミド(7)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)+パクリタキセル(13) |
| 残 | 1 | 0.3% | - | - | - | - | |



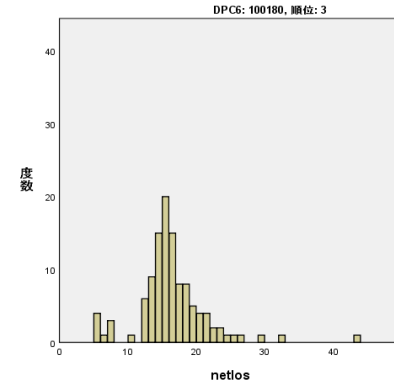
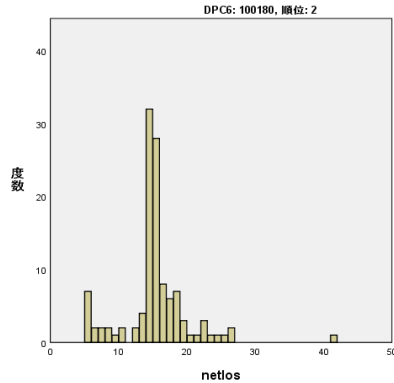
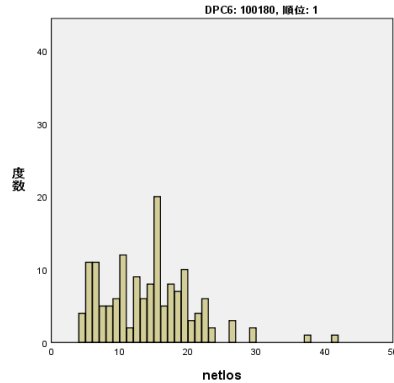
2-6_化学療法のレジメン

100180 副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍

使用薬剤数 55 レジメン数 111 症例数 1,192 施設数 173

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 症例数 | 266 | 256 | 253 | 233 | 222 | 208 | 187 | 139 | 134 | 128 | 123 | 116 | 109 | 70 | 33 | 23 | 21 | 17 | 17 | 17 | 10 | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| ↑% | 22.3% | 21.5% | 21.2% | 19.5% | 18.6% | 17.4% | 15.7% | 11.7% | 11.2% | 10.7% | 10.3% | 9.7% | 9.1% | 5.9% | 2.8% | 1.9% | 1.8% | 1.4% | 1.4% | 1.4% | 0.8% | 0.8% | 0.7% | 0.7% | 0.6% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.4% | 0.4% |
| 使用レジメン数 | 25 | 31 | 19 | 5 | 15 | 16 | 10 | 21 | 10 | 11 | 2 | 10 | 21 | 12 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| ↑% | 22.5% | 27.9% | 17.1% | 4.5% | 13.5% | 14.4% | 9.0% | 18.9% | 9.0% | 9.9% | 1.8% | 9.0% | 18.9% | 10.8% | 0.4% | 0.9% | 2.7% | 0.9% | 1.8% | 4.5% | 1.8% | 0.9% | 5.4% | 1.8% | 1.8% | 0.9% | 0.9% | 2.7% | 2.7% | |
| 施設数 | 47 | 52 | 56 | 28 | 36 | 38 | 58 | 38 | 31 | 30 | 27 | 36 | 34 | 28 | 30 | 17 | 17 | 15 | 14 | 4 | 3 | 8 | 7 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 5 | 2 |
| ↑% | 27.2% | 30.1% | 32.4% | 16.2% | 20.8% | 22.0% | 33.5% | 22.0% | 17.9% | 17.3% | 15.6% | 20.8% | 19.7% | 16.2% | 17.3% | 9.8% | 9.8% | 8.7% | 8.1% | 2.3% | 1.7% | 4.6% | 4.0% | 1.7% | 1.2% | 3.5% | 0.6% | 0.6% | 2.9% | 1.2% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 151 | 12.7% | 12.7% | 34 | 19.7% | 13.7 | イリノテカン塩酸塩(5)+テモゾロミド(6) |
| 2 | 117 | 9.8% | 22.5% | 27 | 15.6% | 14.8 | ジヌツキシマブ(4) |
| 3 | 113 | 9.5% | 32.0% | 27 | 15.6% | 16.0 | ジヌツキシマブ(4)+テセロイキン(11) |
| 4 | 103 | 8.6% | 40.6% | 27 | 15.6% | 16.5 | シクロホスファミド(1)+ノギテカン塩酸塩(9) |
| 5 | 99 | 8.3% | 48.9% | 25 | 14.5% | 13.1 | エトボシド(2)+シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(10)+ミトタン(7) |
| 6 | 88 | 7.4% | 56.3% | 29 | 16.8% | 35.0 | シクロホスファミド(1)+シスプラチン(3)+ピラルビシン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(8) |
| 7 | 58 | 4.9% | 61.2% | 41 | 23.7% | 14.6 | ミトタン(7) |
| 8 | 44 | 3.7% | 64.8% | 19 | 11.0% | 26.7 | イホスファミド(14)+エトボシド(2)+カルボプラチン(13) |
| 9 | 33 | 2.8% | 67.6% | 30 | 17.3% | 6.9 | アナストゾール(15) |
| 10 | 26 | 2.2% | 69.8% | 3 | 1.7% | 16.8 | イリノテカン塩酸塩(5)+エトボシド(2)+カルボプラチン(13) |
| 11 | 23 | 1.9% | 71.7% | 17 | 9.8% | 5.7 | タモキシフェンクエン酸塩(16) |
| 12 | 17 | 1.4% | 73.2% | 15 | 8.7% | 7.4 | レトロゾール(18) |
| 13 | 17 | 1.4% | 74.6% | 13 | 7.5% | 25.6 | イリノテカン塩酸塩(5)+テモゾロミド(6)+プスルファン(17) |
| 14 | 16 | 1.3% | 75.9% | 13 | 7.5% | 8.5 | ピカルタミド(19) |
| 15 | 14 | 1.2% | 77.1% | 5 | 2.9% | 11.1 | エトボシド(2)+シスプラチン(3)+ドキソルビシン塩酸塩(10) |
| 16 | 14 | 1.2% | 78.3% | 3 | 1.7% | 23.5 | テモゾロミド(6)+ノギテカン塩酸塩(9) |
| 17 | 13 | 1.1% | 79.4% | 5 | 2.9% | 5.7 | シクロホスファミド(1) |
| 18 | 13 | 1.1% | 80.5% | 4 | 2.3% | 13.6 | エトボシド(2)+シスプラチン(3)+ミトタン(7) |
| 19 | 10 | 0.8% | 81.3% | 2 | 1.2% | 5.6 | テセロイキン(11) |
| 20 | 10 | 0.8% | 82.1% | 1 | 0.6% | 31.8 | エトボシド(2)+シクロホスファミド(1)+シスプラチン(3)+ピラルビシン塩酸塩(12) |
| 21 | 9 | 0.8% | 82.9% | 8 | 4.6% | 10.6 | エビルピシン塩酸塩(22) |
| 22 | 9 | 0.8% | 83.6% | 2 | 1.2% | 7.3 | カベシタピン(21)+ゲムシタピン塩酸塩(20)+ミトタン(7) |
| 23 | 9 | 0.8% | 84.4% | 2 | 1.2% | 12.2 | イリノテカン塩酸塩(5)+テモゾロミド(6)+ピンクリスチン硫酸塩(8) |
| 24 | 8 | 0.7% | 85.1% | 3 | 1.7% | 10.6 | シクロホスファミド(1)+ダカルバジン(24)+ピンクリスチン硫酸塩(8) |
| 25 | 7 | 0.6% | 85.7% | 4 | 2.3% | 5.9 | イリノテカン塩酸塩(5) |
| 26 | 6 | 0.5% | 86.2% | 6 | 3.5% | 16.3 | オシメルチニブメシル酸塩(26) |
| 27 | 6 | 0.5% | 86.7% | 3 | 1.7% | 28.3 | シクロホスファミド(1)+ピラルビシン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(8) |
| 28 | 6 | 0.5% | 87.2% | 2 | 1.2% | 16.8 | カルボプラチン(13) |
| 29 | 6 | 0.5% | 87.7% | 1 | 0.6% | 3.0 | オキサリプラチン(27)+パニツマブ(28)+フルオロウラシル(25) |
| 30 | 5 | 0.4% | 88.1% | 4 | 2.3% | 88.0 | イホスファミド(14)+エトボシド(2)+カルボプラチン(13)+シクロホスファミド(1)+シスプラチン(3)+ピラルビシン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(8) |
| 残 | 142 | 11.9% | - | - | - | - | |



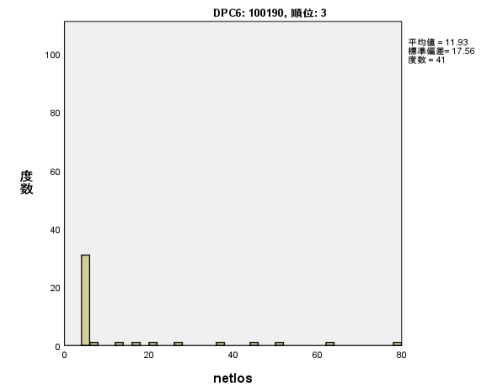
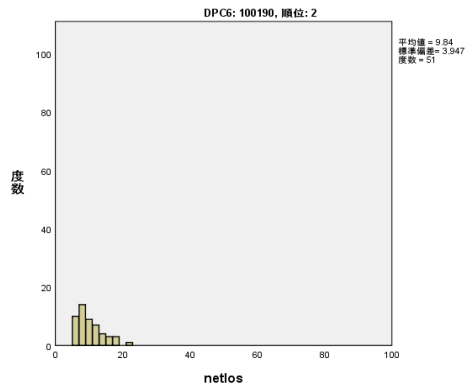
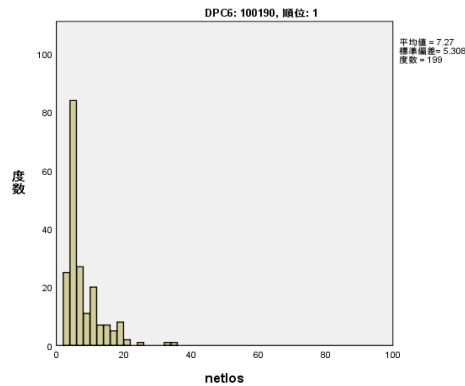
2-6_化学療法のレジメン

| | |
|--------|-----------------|
| 100190 | 褐色細胞腫、パラガングリオーマ |
|--------|-----------------|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|----|
| 使用薬剤数 | 12 | レジメン数 | 11 | 症例数 | 314 | 施設数 | 51 |
|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|----|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 症例数 | 240 | 240 | 240 | 53 | 49 | 8 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ↑% | 76.4% | 76.4% | 76.4% | 16.9% | 15.6% | 2.5% | 1.0% | 0.6% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用レジメン数 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ↑% | 18.2% | 18.2% | 18.2% | 18.2% | 36.4% | 9.1% | 9.1% | 9.1% | 9.1% | 9.1% | 9.1% | 9.1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設数 | 43 | 43 | 43 | 9 | 11 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ↑% | 84.3% | 84.3% | 84.3% | 17.6% | 21.6% | 7.8% | 2.0% | 3.9% | 2.0% | 2.0% | 2.0% | 2.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|--------|-----|-------|--------|---|
| | | | | | | | |
| 1 | 199 | 63.4% | 63.4% | 40 | 78.4% | 7.3 | シクロホスファミド(1)+ダカルバジン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(3) |
| 2 | 51 | 16.2% | 79.6% | 8 | 15.7% | 9.8 | 3-ヨードベンジルグアニジン(13I)(4) |
| 3 | 41 | 13.1% | 92.7% | 10 | 19.6% | 11.9 | シクロホスファミド(1)+ダカルバジン(2)+デノスマブ(5)+ピンクリスチン硫酸塩(3) |
| 4 | 8 | 2.5% | 95.2% | 4 | 7.8% | 5.3 | ルテチウムオキシドレオチド(177Lu)(6) |
| 5 | 5 | 1.6% | 96.8% | 2 | 3.9% | 22.0 | デノスマブ(5) |
| 6 | 3 | 1.0% | 97.8% | 1 | 2.0% | 11.0 | テモゾロミド(7) |
| 7 | 2 | 0.6% | 98.4% | 2 | 3.9% | 22.5 | ダサチニブ(8) |
| 8 | 2 | 0.6% | 99.0% | 1 | 2.0% | 14.0 | 3-ヨードベンジルグアニジン(13I)(4)+デノスマブ(5) |
| 9 | 1 | 0.3% | 99.4% | 1 | 2.0% | 3.0 | アナストロゾール(9) |
| 10 | 1 | 0.3% | 99.7% | 1 | 2.0% | 6.0 | バクリタキセル(10) |
| 11 | 1 | 0.3% | 100.0% | 1 | 2.0% | 7.0 | デノスマブ(5)+バルボシクリブ(11)+レトロゾール(12) |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 残 | 0 | 0.0% | - | - | - | - | |



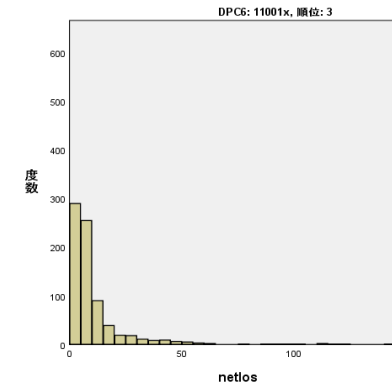
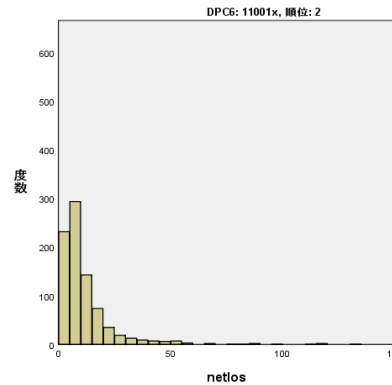
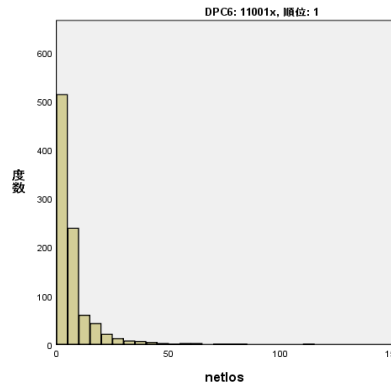
2-6_化学療法のレジメン

| | | | | | |
|--------|-----|--|--|--|--|
| 11001x | 腎腫瘍 | | | | |
|--------|-----|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 73 | レジメン数 | 209 | 症例数 | 6,669 | 施設数 | 799 |
|-------|----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 症例数 | 2,373 | 1,684 | 1,301 | 1,173 | 951 | 807 | 358 | 356 | 172 | 147 | 144 | 100 | 86 | 79 | 78 | 74 | 73 | 72 | 66 | 49 | 47 | 40 | 35 | 34 | 30 | 19 | 18 | 15 | 14 | 14 |
| ↑% | 35.6% | 25.3% | 19.5% | 17.6% | 14.3% | 12.1% | 5.4% | 5.3% | 2.6% | 2.2% | 2.2% | 1.5% | 1.3% | 1.2% | 1.2% | 1.1% | 1.1% | 1.1% | 1.0% | 0.7% | 0.7% | 0.6% | 0.5% | 0.5% | 0.4% | 0.3% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% |
| 使用レジメン数 | 42 | 25 | 34 | 28 | 16 | 10 | 35 | 7 | 18 | 19 | 11 | 7 | 7 | 21 | 17 | 18 | 10 | 12 | 6 | 10 | 5 | 3 | 6 | 7 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| ↑% | 20.1% | 12.0% | 16.3% | 13.4% | 7.7% | 4.8% | 16.7% | 3.3% | 8.6% | 9.1% | 5.3% | 3.3% | 3.3% | 10.0% | 8.1% | 8.6% | 4.8% | 5.7% | 2.9% | 4.8% | 2.4% | 1.4% | 2.9% | 3.3% | 1.4% | 1.9% | 1.9% | 1.9% | 1.4% | 1.9% |
| 施設数 | 531 | 460 | 409 | 403 | 312 | 292 | 165 | 144 | 126 | 38 | 99 | 70 | 28 | 21 | 29 | 21 | 34 | 29 | 53 | 23 | 43 | 34 | 23 | 9 | 26 | 5 | 17 | 14 | 12 | 4 |
| ↑% | 66.5% | 57.6% | 51.2% | 50.4% | 39.0% | 36.5% | 20.7% | 18.0% | 15.8% | 4.8% | 12.4% | 8.8% | 3.5% | 2.6% | 3.6% | 2.6% | 4.3% | 3.6% | 6.6% | 2.9% | 5.4% | 4.3% | 2.9% | 1.1% | 3.3% | 0.6% | 2.1% | 1.8% | 1.5% | 0.5% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 917 | 13.8% | 13.8% | 329 | 41.2% | 7.3 | ニボルマブ(1) |
| 2 | 853 | 12.8% | 26.5% | 297 | 37.2% | 11.6 | ペムブロリズマブ(2)+レンパチニブメシル酸塩(5) |
| 3 | 765 | 11.5% | 38.0% | 285 | 35.7% | 10.7 | イピリムマブ(6)+ニボルマブ(1) |
| 4 | 672 | 10.1% | 48.1% | 294 | 36.8% | 15.6 | カボザンチニブリンゴ酸塩(3) |
| 5 | 468 | 7.0% | 55.1% | 223 | 27.9% | 12.3 | カボザンチニブリンゴ酸塩(3)+ニボルマブ(1) |
| 6 | 448 | 6.7% | 61.8% | 213 | 26.7% | 8.8 | アキシチニブ(4)+ペムフロリズマブ(2) |
| 7 | 325 | 4.9% | 66.7% | 173 | 21.7% | 5.6 | ペムフロリズマブ(2) |
| 8 | 319 | 4.8% | 71.5% | 202 | 25.3% | 15.1 | アキシチニブ(4) |
| 9 | 319 | 4.8% | 76.3% | 135 | 16.9% | 8.4 | アキシチニブ(4)+アベルマブ(8) |
| 10 | 129 | 1.9% | 78.2% | 104 | 13.0% | 10.4 | ピカルタミド(9) |
| 11 | 121 | 1.8% | 80.0% | 84 | 10.5% | 14.7 | ハソナニブ塩酸塩(11) |
| 12 | 90 | 1.3% | 81.4% | 65 | 8.1% | 19.7 | スニチニブリンゴ酸塩(12) |
| 13 | 72 | 1.1% | 82.4% | 28 | 3.5% | 14.9 | デノスマブ(7)+ニボルマブ(1) |
| 14 | 71 | 1.1% | 83.5% | 56 | 7.0% | 25.9 | デノスマブ(7) |
| 15 | 61 | 0.9% | 84.4% | 22 | 2.8% | 16.4 | アクチノマイシンD(13)+ピンクリスチン硫酸塩(10) |
| 16 | 59 | 0.9% | 85.3% | 49 | 6.1% | 19.5 | レンパチニブメシル酸塩(5) |
| 17 | 56 | 0.8% | 86.1% | 46 | 5.8% | 11.8 | エベロリムス(19) |
| 18 | 50 | 0.7% | 86.9% | 31 | 3.9% | 23.2 | カボザンチニブリンゴ酸塩(3)+デノスマブ(7)+ニボルマブ(1) |
| 19 | 48 | 0.7% | 87.6% | 37 | 4.6% | 24.5 | カボザンチニブリンゴ酸塩(3)+デノスマブ(7) |
| 20 | 41 | 0.6% | 88.2% | 39 | 4.9% | 10.5 | アナストロゾール(21) |
| 21 | 39 | 0.6% | 88.8% | 17 | 2.1% | 12.3 | ゲムシタビン塩酸塩(17)+シスプラチン(18) |
| 22 | 38 | 0.6% | 89.4% | 32 | 4.0% | 9.7 | レトゾール(22) |
| 23 | 27 | 0.4% | 89.8% | 23 | 2.9% | 11.6 | テムシロリムス(25) |
| 24 | 27 | 0.4% | 90.2% | 18 | 2.3% | 14.4 | ソラフェニブシル酸塩(23) |
| 25 | 26 | 0.4% | 90.6% | 23 | 2.9% | 28.9 | イピリムマブ(6)+デノスマブ(7)+ニボルマブ(1) |
| 26 | 23 | 0.3% | 90.9% | 17 | 2.1% | 6.4 | アベルマブ(8) |
| 27 | 22 | 0.3% | 91.3% | 18 | 2.3% | 24.2 | デノスマブ(7)+ペムフロリズマブ(2)+レンパチニブメシル酸塩(5) |
| 28 | 18 | 0.3% | 91.5% | 10 | 1.3% | 13.2 | シクロホスファミド(14)+ドキソリピン塩酸塩(15)+ピンクリスチン硫酸塩(10) |
| 29 | 17 | 0.3% | 91.8% | 14 | 1.8% | 35.6 | アキシチニブ(4)+カボザンチニブリンゴ酸塩(3) |
| 30 | 16 | 0.2% | 92.0% | 9 | 1.1% | 17.1 | カルボプラチン(20)+ゲムシタビン塩酸塩(17) |
| 残 | 532 | 8.0% | - | - | - | - | |



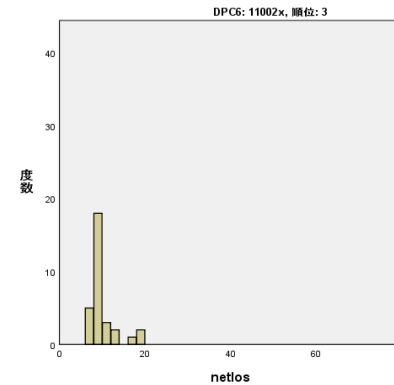
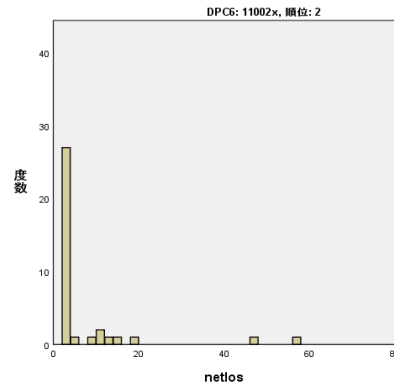
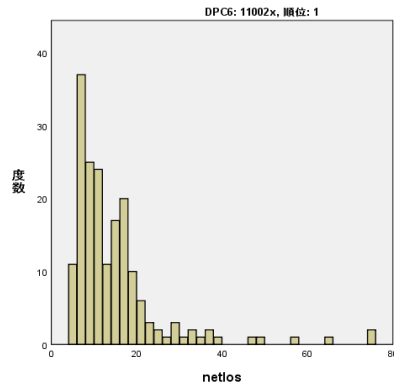
2-6_化学療法のレジメン

| | |
|--------|---------|
| 11002x | 性器の悪性腫瘍 |
|--------|---------|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 16 | レジメン数 | 27 | 症例数 | 326 | 施設数 | 100 |
|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 症例数 | 250 | 206 | 188 | 67 | 66 | 15 | 11 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ↑% | 76.7% | 63.2% | 57.7% | 20.6% | 20.2% | 4.6% | 3.4% | 1.5% | 0.9% | 0.9% | 0.6% | 0.6% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用レジメン数 | 13 | 8 | 6 | 7 | 6 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ↑% | 48.1% | 29.6% | 22.2% | 25.9% | 22.2% | 11.1% | 11.1% | 3.7% | 11.1% | 3.7% | 7.4% | 3.7% | 3.7% | 3.7% | 3.7% | 3.7% | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設数 | 83 | 68 | 66 | 22 | 18 | 3 | 9 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ↑% | 83.0% | 68.0% | 66.0% | 22.0% | 18.0% | 3.0% | 9.0% | 1.0% | 3.0% | 2.0% | 2.0% | 2.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | | | | | | | | | | | | | | |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|--------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 183 | 56.1% | 56.1% | 64 | 64.0% | 14.3 | イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2) |
| 2 | 36 | 11.0% | 67.2% | 8 | 8.0% | 7.1 | ドセタキセル(5) |
| 3 | 31 | 9.5% | 76.7% | 12 | 12.0% | 9.7 | シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4) |
| 4 | 15 | 4.6% | 81.3% | 7 | 7.0% | 21.9 | シスプラチン(1)+ドセタキセル(5)+フルオロウラシル(4) |
| 5 | 12 | 3.7% | 85.0% | 2 | 2.0% | 13.3 | シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4) |
| 6 | 9 | 2.8% | 87.7% | 7 | 7.0% | 20.9 | ピカルタミド(7) |
| 7 | 8 | 2.5% | 90.2% | 1 | 1.0% | 5.8 | カルボプラチン(6)+ドセタキセル(5) |
| 8 | 6 | 1.8% | 92.0% | 1 | 1.0% | 10.3 | カルボプラチン(6)+パクリタキセル(2)+フルオロウラシル(4) |
| 9 | 5 | 1.5% | 93.6% | 1 | 1.0% | 2.0 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ドセタキセル(5) |
| 10 | 3 | 0.9% | 94.5% | 2 | 2.0% | 10.3 | ベムプロリズムアブ(10) |
| 11 | 2 | 0.6% | 95.1% | 2 | 2.0% | 18.5 | ニボルマブ(12) |
| 12 | 1 | 0.3% | 95.4% | 1 | 1.0% | 2.0 | デノスマブ(9)+ドセタキセル(5) |
| 13 | 1 | 0.3% | 95.7% | 1 | 1.0% | 3.0 | パクリタキセル(2) |
| 14 | 1 | 0.3% | 96.0% | 1 | 1.0% | 4.0 | イホスファミド(3)+パクリタキセル(2) |
| 15 | 1 | 0.3% | 96.3% | 1 | 1.0% | 5.0 | イホスファミド(3)+シスプラチン(1) |
| 16 | 1 | 0.3% | 96.6% | 1 | 1.0% | 7.0 | クロルマジノン酢酸エステル(11)+シスプラチン(1)+フルオロウラシル(4) |
| 17 | 1 | 0.3% | 96.9% | 1 | 1.0% | 7.0 | フルタミド(16) |
| 18 | 1 | 0.3% | 97.2% | 1 | 1.0% | 9.0 | シスプラチン(1)+ドキシソルピジン塩酸塩(15) |
| 19 | 1 | 0.3% | 97.5% | 1 | 1.0% | 10.0 | シスプラチン(1)+ピカルタミド(7)+フルオロウラシル(4) |
| 20 | 1 | 0.3% | 97.9% | 1 | 1.0% | 12.0 | イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ピカルタミド(7) |
| 21 | 1 | 0.3% | 98.2% | 1 | 1.0% | 12.0 | エンザルタミド(13) |
| 22 | 1 | 0.3% | 98.5% | 1 | 1.0% | 12.0 | クロルマジノン酢酸エステル(11)+シスプラチン(1)+ドセタキセル(5)+フルオロウラシル(4) |
| 23 | 1 | 0.3% | 98.8% | 1 | 1.0% | 16.0 | ゲムシタピン塩酸塩(14)+シスプラチン(1) |
| 24 | 1 | 0.3% | 99.1% | 1 | 1.0% | 33.0 | デノスマブ(9) |
| 25 | 1 | 0.3% | 99.4% | 1 | 1.0% | 38.0 | シスプラチン(1) |
| 26 | 1 | 0.3% | 99.7% | 1 | 1.0% | 45.0 | イホスファミド(3)+カルボプラチン(6)+パクリタキセル(2) |
| 27 | 1 | 0.3% | 100.0% | 1 | 1.0% | 90.0 | イホスファミド(3)+シスプラチン(1)+デノスマブ(9)+パクリタキセル(2) |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 残 | 0 | 0.0% | - | - | - | | |



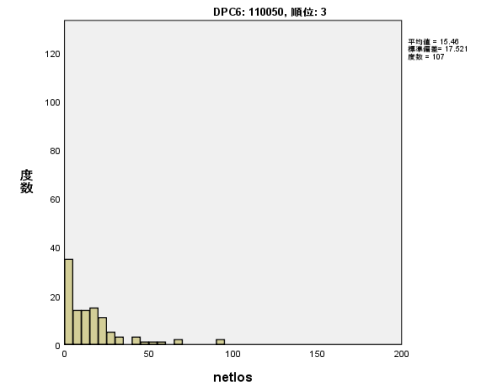
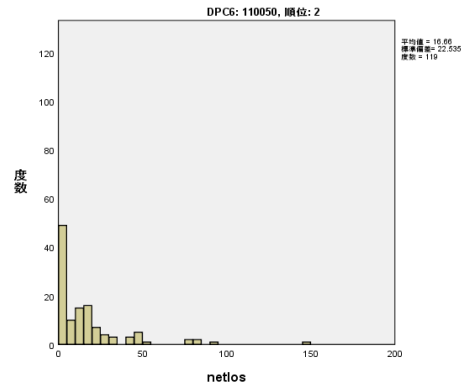
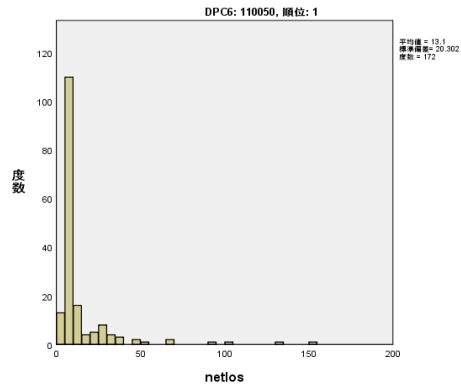
2-6_化学療法のレジメン

| | |
|--------|-------|
| 110050 | 後腹膜疾患 |
|--------|-------|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 81 | レジメン数 | 183 | 症例数 | 1,344 | 施設数 | 541 |
|-------|----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 369 | 319 | 194 | 194 | 158 | 150 | 121 | 110 | 70 | 53 | 48 | 48 | 39 | 36 | 33 | 32 | 29 | 27 | 25 | 25 | 19 | 18 | 16 | 14 | 13 | 11 | 10 | 9 | 8 | |
| ↑% | 27.5% | 23.7% | 14.4% | 14.4% | 11.8% | 11.2% | 9.0% | 8.2% | 5.2% | 3.9% | 3.6% | 3.6% | 2.9% | 2.7% | 2.5% | 2.4% | 2.2% | 2.0% | 1.9% | 1.9% | 1.4% | 1.3% | 1.2% | 1.0% | 1.0% | 0.8% | 0.7% | 0.7% | 0.7% | 0.6% |
| 使用レジメン数 | 25 | 23 | 24 | 20 | 12 | 19 | 21 | 20 | 12 | 7 | 8 | 3 | 14 | 6 | 4 | 7 | 8 | 4 | 2 | 6 | 4 | 2 | 3 | 2 | 6 | 2 | 2 | 7 | 4 | 6 |
| ↑% | 13.7% | 12.6% | 13.1% | 10.9% | 6.6% | 10.4% | 11.5% | 10.9% | 6.6% | 3.8% | 4.4% | 1.6% | 7.7% | 3.3% | 2.2% | 3.8% | 4.4% | 2.2% | 1.1% | 3.3% | 2.2% | 1.1% | 1.6% | 1.1% | 3.3% | 1.1% | 1.1% | 3.8% | 2.2% | 3.3% |
| 施設数 | 103 | 119 | 141 | 96 | 71 | 63 | 58 | 40 | 44 | 17 | 42 | 39 | 28 | 28 | 28 | 20 | 2 | 23 | 22 | 17 | 18 | 13 | 15 | 12 | 6 | 6 | 10 | 8 | 7 | 8 |
| ↑% | 19.0% | 22.0% | 26.1% | 17.7% | 13.1% | 11.6% | 10.7% | 7.4% | 8.1% | 3.1% | 7.8% | 7.2% | 5.2% | 5.2% | 5.2% | 3.7% | 0.4% | 4.3% | 4.1% | 3.1% | 3.3% | 2.4% | 2.8% | 2.2% | 1.1% | 1.1% | 1.8% | 1.5% | 1.3% | 1.5% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|---------------------------------------|
| 1 | 172 | 12.8% | 12.8% | 46 | 8.5% | 13.1 | オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1) |
| 2 | 119 | 8.9% | 21.7% | 55 | 10.2% | 16.7 | カルボプラチン(5)+バクリタキセル(4) |
| 3 | 107 | 8.0% | 29.6% | 87 | 16.1% | 15.5 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3) |
| 4 | 55 | 4.1% | 33.7% | 17 | 3.1% | 9.6 | オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(6) |
| 5 | 40 | 3.0% | 36.7% | 32 | 5.9% | 9.7 | トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合(12) |
| 6 | 35 | 2.6% | 39.3% | 13 | 2.4% | 7.0 | イリノテカン塩酸塩(7)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(6) |
| 7 | 35 | 2.6% | 41.9% | 2 | 0.4% | 4.3 | シスプラチン(8)+ドセタキセル(10) |
| 8 | 31 | 2.3% | 44.2% | 30 | 5.5% | 17.1 | オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3) |
| 9 | 30 | 2.2% | 46.4% | 24 | 4.4% | 14.7 | アナストロゾール(14) |
| 10 | 29 | 2.2% | 48.6% | 23 | 4.3% | 16.9 | バクリタキセル(4) |
| 11 | 29 | 2.2% | 50.7% | 13 | 2.4% | 9.8 | イリノテカン塩酸塩(7)+フルオロウラシル(1) |
| 12 | 23 | 1.7% | 52.5% | 21 | 3.9% | 13.6 | ピカルタミド(19) |
| 13 | 23 | 1.7% | 54.2% | 20 | 3.7% | 10.8 | レトロゾール(18) |
| 14 | 23 | 1.7% | 55.9% | 18 | 3.3% | 29.3 | ゲムシタピン塩酸塩(9) |
| 15 | 20 | 1.5% | 57.4% | 19 | 3.5% | 11.5 | カベシタピン(11) |
| 16 | 18 | 1.3% | 58.7% | 17 | 3.1% | 19.8 | デノスマブ(13) |
| 17 | 18 | 1.3% | 60.0% | 15 | 2.8% | 25.0 | OK-432(20) |
| 18 | 17 | 1.3% | 61.3% | 12 | 2.2% | 4.6 | レゴラフェニブ(22) |
| 19 | 16 | 1.2% | 62.5% | 12 | 2.2% | 12.6 | ゲムシタピン塩酸塩(9)+シスプラチン(8) |
| 20 | 15 | 1.1% | 63.6% | 14 | 2.6% | 16.9 | オキサリプラチン(2)+カベシタピン(11) |
| 21 | 15 | 1.1% | 64.7% | 1 | 0.2% | 4.9 | ネダプラチン(1)+フルオロウラシル(1) |
| 22 | 14 | 1.0% | 65.8% | 13 | 2.4% | 17.7 | タモキシフェンクエン酸塩(23) |
| 23 | 14 | 1.0% | 66.8% | 13 | 2.4% | 18.2 | ニボルマブ(21) |
| 24 | 14 | 1.0% | 67.9% | 12 | 2.2% | 10.2 | イリノテカン塩酸塩(7) |
| 25 | 13 | 1.0% | 68.8% | 13 | 2.4% | 19.5 | バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(15) |
| 26 | 13 | 1.0% | 69.8% | 11 | 2.0% | 9.6 | メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(24) |
| 27 | 13 | 1.0% | 70.8% | 10 | 1.8% | 17.9 | シスプラチン(8) |
| 28 | 13 | 1.0% | 71.7% | 8 | 1.5% | 8.2 | シスプラチン(8)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3) |
| 29 | 12 | 0.9% | 72.6% | 5 | 0.9% | 8.7 | フルオロウラシル(1) |
| 30 | 11 | 0.8% | 73.4% | 7 | 1.3% | 14.3 | バクリタキセル(4)+ラムシルマブ(16) |
| 残 | 357 | 26.6% | - | - | - | - | |



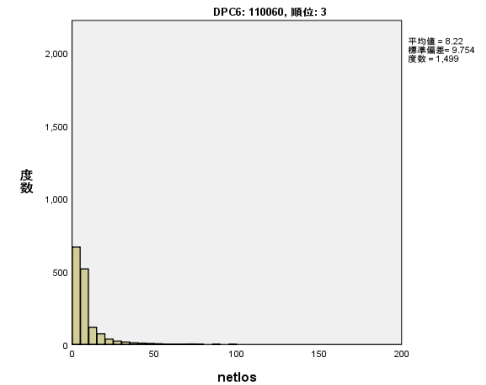
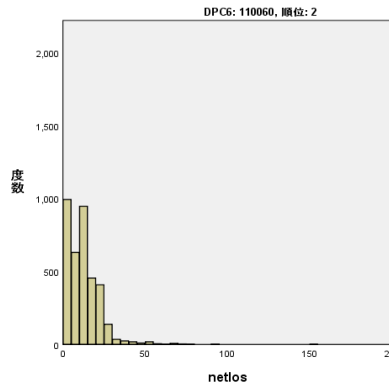
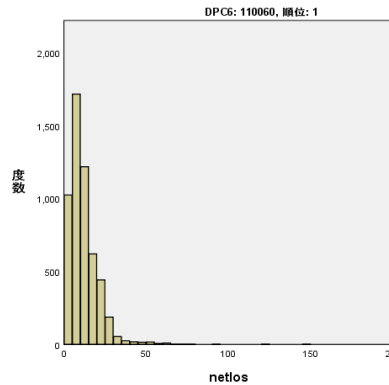
2-6_化学療法のレジメン

110060 腎盂・尿管の悪性腫瘍

使用薬剤数 63 レジメン数 180 症例数 15,049 施設数 930

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 症例数 | 9,718 | 5,871 | 3,960 | 1,575 | 1,304 | 831 | 336 | 289 | 284 | 257 | 242 | 205 | 171 | 162 | 153 | 117 | 97 | 52 | 35 | 28 | 24 | 24 | 24 | 18 | 16 | 12 | 12 | 11 | 11 | 9 |
| ↑% | 64.6% | 39.0% | 26.3% | 10.5% | 8.7% | 5.5% | 2.2% | 1.9% | 1.9% | 1.7% | 1.6% | 1.4% | 1.1% | 1.1% | 1.0% | 0.8% | 0.6% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% |
| 使用レジメン数 | 59 | 44 | 33 | 22 | 8 | 9 | 7 | 12 | 21 | 17 | 12 | 12 | 4 | 12 | 20 | 5 | 8 | 8 | 6 | 7 | 8 | 6 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 |
| ↑% | 32.8% | 24.4% | 18.3% | 12.2% | 4.4% | 5.0% | 3.9% | 6.7% | 11.7% | 9.4% | 6.7% | 6.7% | 2.2% | 6.7% | 11.1% | 2.8% | 4.4% | 4.4% | 3.3% | 3.9% | 4.4% | 3.3% | 2.2% | 2.2% | 2.8% | 1.7% | 2.8% | 2.2% | 1.1% | 1.1% |
| 施設数 | 851 | 710 | 618 | 526 | 452 | 315 | 181 | 113 | 153 | 65 | 58 | 52 | 51 | 65 | 101 | 32 | 22 | 27 | 26 | 14 | 22 | 15 | 10 | 11 | 9 | 7 | 5 | 7 | 7 | 8 |
| ↑% | 91.5% | 76.3% | 66.5% | 56.6% | 48.6% | 33.9% | 19.5% | 12.2% | 16.5% | 7.0% | 6.2% | 5.6% | 5.5% | 7.0% | 10.9% | 3.4% | 2.4% | 2.9% | 2.8% | 1.5% | 2.4% | 1.6% | 1.1% | 1.2% | 1.0% | 0.8% | 0.5% | 0.8% | 0.8% | 0.9% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 5,367 | 35.7% | 35.7% | 688 | 74.0% | 11.2 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2) |
| 2 | 3,709 | 24.6% | 60.3% | 610 | 65.6% | 12.0 | カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1) |
| 3 | 1,499 | 10.0% | 70.3% | 512 | 55.1% | 8.2 | ペムプロリズマブ(4) |
| 4 | 1,260 | 8.4% | 78.6% | 447 | 48.1% | 12.5 | エンホルツマブ ベドチン(5) |
| 5 | 811 | 5.4% | 84.0% | 315 | 33.9% | 4.5 | アベルマブ(6) |
| 6 | 321 | 2.1% | 86.2% | 176 | 18.9% | 5.8 | ニボルマブ(7) |
| 7 | 236 | 1.6% | 87.7% | 102 | 11.0% | 10.9 | ビラルビシン塩酸塩(8) |
| 8 | 220 | 1.5% | 89.2% | 111 | 11.9% | 6.9 | ゲムシタビン塩酸塩(1) |
| 9 | 177 | 1.2% | 90.4% | 44 | 4.7% | 14.0 | シスプラチン(2)+ドキシゾビシン塩酸塩(12)+ピンプラスチン硫酸塩(11)+メトトレキサート(10) |
| 10 | 167 | 1.1% | 91.5% | 49 | 5.3% | 4.0 | 乾燥BCG日本株(13) |
| 11 | 164 | 1.1% | 92.6% | 121 | 13.0% | 11.5 | ピカルタミド(9) |
| 12 | 72 | 0.5% | 93.0% | 38 | 4.1% | 9.1 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+バクリタキセル(14) |
| 13 | 72 | 0.5% | 93.5% | 17 | 1.8% | 9.3 | エトボシド(16)+カルボプラチン(3) |
| 14 | 68 | 0.5% | 94.0% | 12 | 1.3% | 9.5 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+ネダプラチン(17) |
| 15 | 47 | 0.3% | 94.3% | 41 | 4.4% | 24.7 | デノスマブ(15) |
| 16 | 43 | 0.3% | 94.6% | 20 | 2.2% | 11.7 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ピカルタミド(9) |
| 17 | 41 | 0.3% | 94.9% | 13 | 1.4% | 11.5 | エトボシド(16)+シスプラチン(2) |
| 18 | 34 | 0.2% | 95.1% | 16 | 1.7% | 6.8 | カルボプラチン(3) |
| 19 | 33 | 0.2% | 95.3% | 19 | 2.0% | 11.5 | エビルビシン塩酸塩(18) |
| 20 | 32 | 0.2% | 95.5% | 19 | 2.0% | 11.7 | シスプラチン(2) |
| 21 | 31 | 0.2% | 95.7% | 19 | 2.0% | 11.7 | カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ピカルタミド(9) |
| 22 | 31 | 0.2% | 95.9% | 5 | 0.5% | 14.2 | シスプラチン(2)+ビラルビシン塩酸塩(8)+ピンプラスチン硫酸塩(11)+メトトレキサート(10) |
| 23 | 30 | 0.2% | 96.1% | 25 | 2.7% | 31.2 | エンホルツマブ ベドチン(5)+デノスマブ(15) |
| 24 | 29 | 0.2% | 96.3% | 24 | 2.6% | 9.8 | アナストロゾール(19) |
| 25 | 29 | 0.2% | 96.5% | 4 | 0.4% | 13.1 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+バクリタキセル(14) |
| 26 | 28 | 0.2% | 96.7% | 15 | 1.6% | 21.4 | ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(15) |
| 27 | 21 | 0.1% | 96.8% | 8 | 0.9% | 10.5 | カルボプラチン(3)+バクリタキセル(14) |
| 28 | 17 | 0.1% | 96.9% | 16 | 1.7% | 20.8 | デガフル・ウラシル配合(21) |
| 29 | 14 | 0.1% | 97.0% | 12 | 1.3% | 25.7 | デノスマブ(15)+ペムプロリズマブ(4) |
| 30 | 14 | 0.1% | 97.1% | 11 | 1.2% | 52.7 | カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ペムプロリズマブ(4) |
| 残 | 432 | 2.9% | - | - | - | - | - |



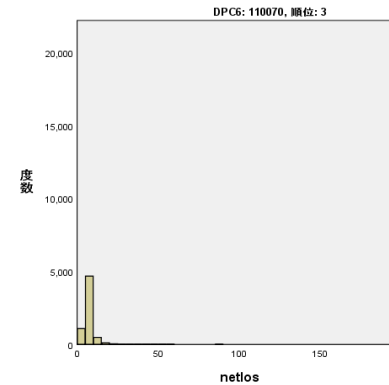
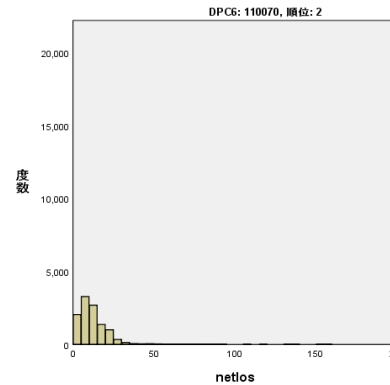
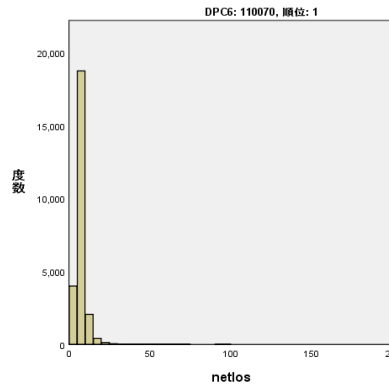
2-6_化学療法のレジメン

| | | | | | |
|--------|------|--|--|--|--|
| 110070 | 膀胱腫瘍 | | | | |
|--------|------|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|-----|-----|--------|-----|-------|
| 使用薬剤数 | 91 | レジメン数 | 409 | 症例数 | 59,439 | 施設数 | 1,284 |
|-------|----|-------|-----|-----|--------|-----|-------|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 26,385 | 15,717 | 13,019 | 6,678 | 3,874 | 2,210 | 2,017 | 1,493 | 1,466 | 1,117 | 771 | 745 | 694 | 558 | 394 | 244 | 205 | 162 | 159 | 146 | 131 | 121 | 114 | 111 | 84 | 82 | 77 | 71 | 64 | 48 |
| ↑% | 44.4% | 26.4% | 21.9% | 11.2% | 6.5% | 3.7% | 3.4% | 2.5% | 2.5% | 1.9% | 1.3% | 1.3% | 1.2% | 0.9% | 0.7% | 0.4% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% |
| 使用レジメン数 | 77 | 80 | 91 | 46 | 44 | 34 | 30 | 38 | 23 | 13 | 13 | 31 | 22 | 10 | 10 | 31 | 14 | 13 | 13 | 9 | 8 | 11 | 5 | 16 | 7 | 11 | 11 | 9 | 12 | |
| ↑% | 18.8% | 19.6% | 22.2% | 11.2% | 10.8% | 8.3% | 7.3% | 9.3% | 5.6% | 3.2% | 3.2% | 7.6% | 5.4% | 2.4% | 2.4% | 7.6% | 3.4% | 3.2% | 3.2% | 2.2% | 2.0% | 2.7% | 1.2% | 3.9% | 1.7% | 2.7% | 2.7% | 2.2% | 2.2% | 2.9% |
| 施設数 | 801 | 922 | 880 | 259 | 642 | 158 | 558 | 639 | 451 | 173 | 335 | 117 | 102 | 243 | 126 | 131 | 76 | 103 | 44 | 22 | 35 | 80 | 2 | 80 | 65 | 42 | 64 | 53 | 41 | 36 |
| ↑% | 62.4% | 71.8% | 68.5% | 20.2% | 50.0% | 12.3% | 43.5% | 49.8% | 35.1% | 13.5% | 26.1% | 9.1% | 7.9% | 18.9% | 9.8% | 10.2% | 5.9% | 8.0% | 3.4% | 1.7% | 2.7% | 6.2% | 0.2% | 6.2% | 5.1% | 3.3% | 5.0% | 4.1% | 3.2% | 2.8% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|--------|-------|-------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 25,496 | 42.9% | 42.9% | 796 | 62.0% | 6.7 | ビラルピシン塩酸塩(1) |
| 2 | 11,141 | 18.7% | 61.6% | 846 | 65.9% | 11.7 | ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3) |
| 3 | 6,439 | 10.8% | 72.5% | 242 | 18.8% | 6.7 | エビルピシン塩酸塩(4) |
| 4 | 3,534 | 5.9% | 78.4% | 616 | 48.0% | 13.5 | カルボプラチン(5)+ゲムシタビン塩酸塩(2) |
| 5 | 1,889 | 3.2% | 81.6% | 538 | 41.9% | 10.0 | ベムフロリズマブ(7) |
| 6 | 1,549 | 2.6% | 84.2% | 53 | 4.1% | 6.0 | ドキソルピシン塩酸塩(6) |
| 7 | 1,375 | 2.3% | 86.5% | 440 | 34.3% | 13.0 | エンホルツマブ ベドチン(9) |
| 8 | 1,092 | 1.8% | 88.4% | 172 | 13.4% | 4.6 | 乾燥BCG日本株(10) |
| 9 | 834 | 1.4% | 89.8% | 456 | 35.5% | 9.3 | ビカルタミド(8) |
| 10 | 746 | 1.3% | 91.0% | 328 | 25.5% | 5.5 | アベルマブ(11) |
| 11 | 545 | 0.9% | 91.9% | 239 | 18.6% | 6.4 | ニボルマブ(14) |
| 12 | 540 | 0.9% | 92.8% | 90 | 7.0% | 12.0 | シスプラチン(3)+ドキソルピシン塩酸塩(6)+ピンラスチン硫酸塩(13)+メトレキサート(12) |
| 13 | 352 | 0.6% | 93.4% | 152 | 11.8% | 7.9 | ゲムシタビン塩酸塩(2) |
| 14 | 347 | 0.6% | 94.0% | 222 | 17.3% | 7.2 | ビカルタミド(8)+ビラルピシン塩酸塩(1) |
| 15 | 327 | 0.6% | 94.6% | 102 | 7.9% | 15.2 | シスプラチン(3) |
| 16 | 228 | 0.4% | 94.9% | 82 | 6.4% | 10.5 | エトボシド(15)+シスプラチン(3) |
| 17 | 134 | 0.2% | 95.2% | 47 | 3.7% | 11.1 | エトボシド(15)+カルボプラチン(5) |
| 18 | 120 | 0.2% | 95.4% | 14 | 1.1% | 12.1 | ゲムシタビン塩酸塩(2)+ネダプラチン(20) |
| 19 | 119 | 0.2% | 95.6% | 31 | 2.4% | 7.0 | オキサリプラチン(21)+フルオロウラシル(19) |
| 20 | 105 | 0.2% | 95.7% | 2 | 0.2% | 7.1 | シタラビン(23)+ビラルピシン塩酸塩(1) |
| 21 | 104 | 0.2% | 95.9% | 4 | 0.3% | 5.6 | シスプラチン(3)+ビラルピシン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(13)+メトレキサート(12) |
| 22 | 103 | 0.2% | 96.1% | 77 | 6.0% | 16.8 | テガフル・ウラシル配合(18) |
| 23 | 92 | 0.2% | 96.3% | 46 | 3.6% | 12.8 | ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+ビカルタミド(8) |
| 24 | 69 | 0.1% | 96.4% | 34 | 2.6% | 11.4 | ゲムシタビン塩酸塩(2)+バクリタキセル(17) |
| 25 | 68 | 0.1% | 96.5% | 45 | 3.5% | 6.8 | エビルピシン塩酸塩(4)+ビカルタミド(8) |
| 26 | 64 | 0.1% | 96.6% | 10 | 0.8% | 9.0 | エビルピシン塩酸塩(4)+シスプラチン(3) |
| 27 | 56 | 0.1% | 96.7% | 51 | 4.0% | 9.1 | エンザルタミド(24) |
| 28 | 55 | 0.1% | 96.8% | 31 | 2.4% | 21.2 | エンホルツマブ ベドチン(9)+デノスマブ(16) |
| 29 | 55 | 0.1% | 96.9% | 14 | 1.1% | 18.7 | シスプラチン(3)+ドキソルピシン塩酸塩(6) |
| 30 | 53 | 0.1% | 97.0% | 26 | 2.0% | 23.6 | ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+デノスマブ(16) |
| 残 | 1,808 | 3.0% | - | - | - | - | |



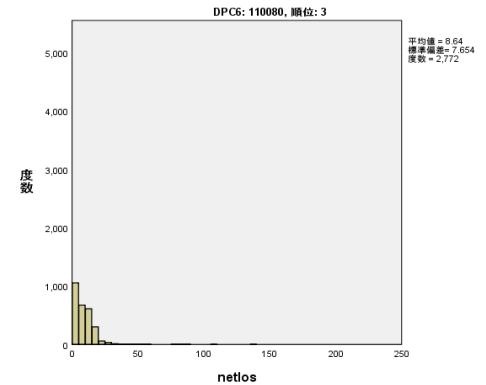
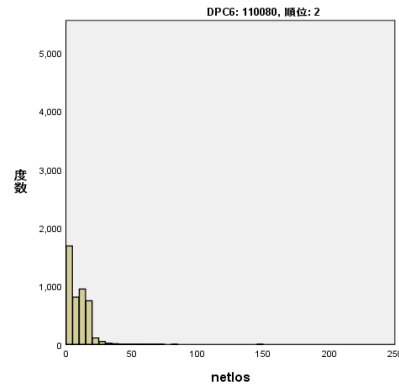
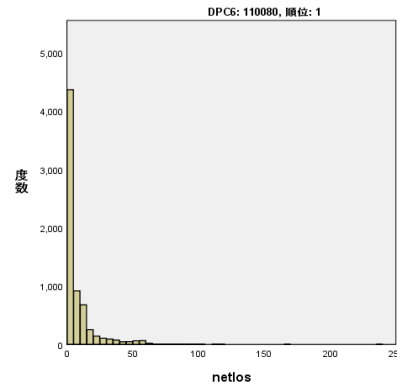
2-6_化学療法のレジメン

110080 前立腺の悪性腫瘍

使用薬剤数 89 レジメン数 430 症例数 22,335 施設数 1,549

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 症例数 | 8,171 | 5,429 | 3,189 | 1,501 | 1,471 | 1,215 | 1,102 | 943 | 918 | 782 | 459 | 374 | 230 | 193 | 183 | 172 | 149 | 100 | 86 | 81 | 67 | 56 | 56 | 54 | 42 | 37 | 34 | 32 | 31 | |
| ↑% | 36.6% | 24.3% | 14.3% | 6.7% | 6.6% | 5.4% | 4.9% | 4.2% | 4.1% | 3.5% | 2.1% | 1.7% | 1.0% | 0.9% | 0.8% | 0.8% | 0.7% | 0.4% | 0.4% | 0.4% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% |
| 使用レジメン数 | 86 | 61 | 33 | 84 | 72 | 60 | 76 | 107 | 37 | 47 | 33 | 42 | 25 | 23 | 15 | 28 | 20 | 14 | 12 | 5 | 2 | 7 | 8 | 14 | 9 | 7 | 7 | 5 | 3 | 4 |
| ↑% | 20.0% | 14.2% | 7.7% | 19.5% | 16.7% | 14.0% | 17.7% | 24.9% | 8.6% | 10.9% | 7.7% | 9.8% | 5.8% | 5.3% | 3.5% | 6.5% | 4.7% | 3.3% | 2.8% | 1.2% | 0.5% | 1.6% | 1.9% | 3.3% | 2.1% | 1.6% | 1.2% | 0.7% | 0.9% | |
| 施設数 | 1,220 | 915 | 692 | 561 | 653 | 566 | 494 | 412 | 190 | 176 | 106 | 200 | 147 | 98 | 115 | 107 | 121 | 37 | 76 | 26 | 56 | 42 | 40 | 28 | 38 | 13 | 33 | 8 | 28 | 5 |
| ↑% | 78.8% | 59.1% | 44.7% | 36.2% | 42.2% | 36.5% | 31.9% | 26.6% | 12.3% | 11.4% | 6.8% | 12.9% | 9.5% | 6.3% | 7.4% | 6.9% | 7.8% | 2.4% | 4.9% | 1.7% | 3.6% | 2.7% | 2.6% | 1.8% | 2.5% | 0.8% | 2.1% | 0.5% | 1.8% | 0.3% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------------------|
| 1 | 6,911 | 30.9% | 30.9% | 1,078 | 69.6% | 8.2 | ピカルタミド(1) |
| 2 | 4,426 | 19.8% | 50.8% | 833 | 53.8% | 9.2 | ドセタキセル(2) |
| 3 | 2,772 | 12.4% | 63.2% | 647 | 41.8% | 8.6 | カバジタキセル アセトン付加物(3) |
| 4 | 896 | 4.0% | 67.2% | 500 | 32.3% | 16.3 | エンザルタミド(5) |
| 5 | 734 | 3.3% | 70.5% | 438 | 28.3% | 16.1 | アピラテロン酢酸エステル(6) |
| 6 | 513 | 2.3% | 72.8% | 285 | 18.4% | 15.3 | デガレリクス酢酸塩(4) |
| 7 | 458 | 2.1% | 74.8% | 110 | 7.1% | 10.8 | エトボシド(9)+シスプラチン(10) |
| 8 | 392 | 1.8% | 76.6% | 221 | 14.3% | 22.8 | ピカルタミド(1)+リユープロレリン酢酸塩(7) |
| 9 | 289 | 1.3% | 77.9% | 196 | 12.7% | 20.2 | デガレリクス酢酸塩(4)+ピカルタミド(1) |
| 10 | 282 | 1.3% | 79.1% | 72 | 4.6% | 10.0 | エトボシド(9)+カルボプラチン(11) |
| 11 | 262 | 1.2% | 80.3% | 175 | 11.3% | 21.6 | リユープロレリン酢酸塩(7) |
| 12 | 157 | 0.7% | 81.0% | 114 | 7.4% | 14.2 | エンザルタミド(5)+ドセタキセル(2) |
| 13 | 148 | 0.7% | 81.7% | 94 | 6.1% | 7.7 | クロルマジノン酢酸エステル(15) |
| 14 | 146 | 0.7% | 82.3% | 71 | 4.6% | 10.9 | ドセタキセル(2)+ピカルタミド(1) |
| 15 | 131 | 0.6% | 82.9% | 99 | 6.4% | 13.0 | アバルタミド(13) |
| 16 | 117 | 0.5% | 83.4% | 93 | 6.0% | 22.1 | デノスマブ(8) |
| 17 | 112 | 0.5% | 83.9% | 75 | 4.8% | 15.0 | デノスマブ(8)+ドセタキセル(2) |
| 18 | 112 | 0.5% | 84.4% | 65 | 4.2% | 23.8 | ゴセレリン酢酸塩(12)+ピカルタミド(1) |
| 19 | 107 | 0.5% | 84.9% | 87 | 5.6% | 11.0 | アピラテロン酢酸エステル(6)+ドセタキセル(2) |
| 20 | 105 | 0.5% | 85.4% | 68 | 4.4% | 12.5 | カバジタキセル アセトン付加物(3)+デノスマブ(8) |
| 21 | 104 | 0.5% | 85.8% | 87 | 5.6% | 18.0 | フルタミド(17) |
| 22 | 99 | 0.4% | 86.3% | 72 | 4.6% | 19.2 | ゴセレリン酢酸塩(12) |
| 23 | 97 | 0.4% | 86.7% | 64 | 4.1% | 18.5 | エストラムステニン酸エステルナトリウム(14) |
| 24 | 95 | 0.4% | 87.2% | 63 | 4.1% | 20.3 | アピラテロン酢酸エステル(6)+デガレリクス酢酸塩(4) |
| 25 | 93 | 0.4% | 87.6% | 67 | 4.3% | 15.7 | エチニルエストロジオール(16) |
| 26 | 84 | 0.4% | 87.9% | 67 | 4.3% | 27.3 | エンザルタミド(5)+デガレリクス酢酸塩(4) |
| 27 | 81 | 0.4% | 88.3% | 49 | 3.2% | 12.8 | ドセタキセル(2)+リユープロレリン酢酸塩(7) |
| 28 | 78 | 0.3% | 88.7% | 17 | 1.1% | 9.1 | シスプラチン(10) |
| 29 | 72 | 0.3% | 89.0% | 51 | 3.3% | 15.4 | デガレリクス酢酸塩(4)+ドセタキセル(2) |
| 30 | 65 | 0.3% | 89.3% | 54 | 3.5% | 6.4 | ヒドロキシカルバミド(21) |
| 残 | 2,397 | 10.7% | - | - | - | - | |



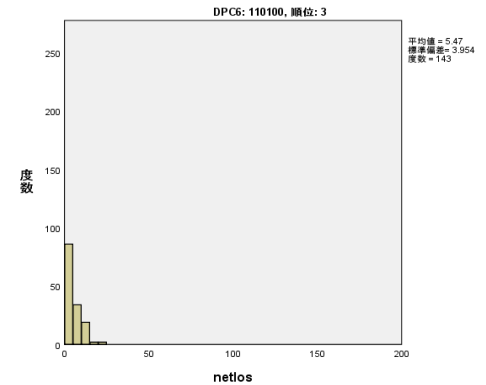
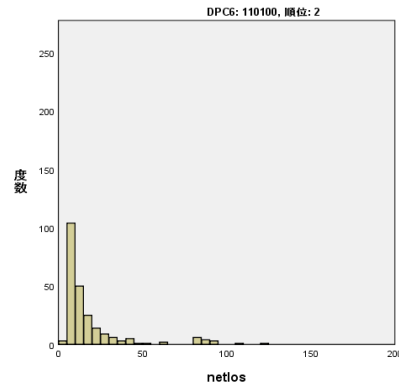
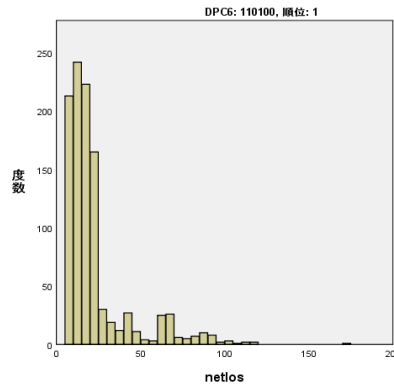
2-6_化学療法のレジメン

| | | | | | |
|--------|------|--|--|--|--|
| 110100 | 精巣腫瘍 | | | | |
|--------|------|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|----|-----|-------|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 43 | レジメン数 | 72 | 症例数 | 2,130 | 施設数 | 383 |
|-------|----|-------|----|-----|-------|-----|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 症例数 | 1,599 | 1,406 | 1,115 | 288 | 218 | 155 | 73 | 69 | 65 | 61 | 60 | 56 | 48 | 39 | 38 | 16 | 14 | 10 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| ↑% | 75.1% | 66.0% | 52.3% | 13.5% | 10.2% | 7.3% | 3.4% | 3.2% | 3.1% | 2.9% | 2.8% | 2.6% | 2.3% | 1.8% | 1.8% | 0.8% | 0.7% | 0.5% | 0.4% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% |
| 使用レジメン数 | 17 | 13 | 6 | 10 | 13 | 2 | 9 | 5 | 7 | 9 | 7 | 7 | 8 | 3 | 5 | 2 | 6 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ↑% | 23.6% | 18.1% | 8.3% | 13.9% | 18.1% | 2.8% | 12.5% | 6.9% | 9.7% | 12.5% | 9.7% | 11.1% | 4.2% | 6.9% | 2.8% | 8.3% | 2.8% | 1.4% | 5.6% | 4.2% | 5.6% | 1.4% | 2.8% | 2.8% | 1.4% | 1.4% | 1.4% | 1.4% | 1.4% | |
| 施設数 | 321 | 319 | 281 | 82 | 63 | 93 | 13 | 20 | 27 | 16 | 12 | 12 | 16 | 8 | 12 | 3 | 6 | 3 | 6 | 7 | 5 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| ↑% | 83.8% | 83.3% | 73.4% | 21.4% | 16.4% | 24.3% | 3.4% | 5.2% | 7.0% | 4.2% | 3.1% | 3.1% | 4.2% | 2.1% | 3.1% | 0.8% | 1.6% | 0.8% | 1.6% | 1.8% | 1.3% | 1.0% | 0.3% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.3% | |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 1,047 | 49.2% | 49.2% | 280 | 73.1% | 22.0 | エトボシド(2)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3) |
| 2 | 238 | 11.2% | 60.3% | 92 | 24.0% | 18.6 | エトボシド(2)+シスプラチン(1) |
| 3 | 143 | 6.7% | 67.0% | 91 | 23.8% | 5.5 | カルボプラチン(6) |
| 4 | 139 | 6.5% | 73.6% | 44 | 11.5% | 18.0 | イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5) |
| 5 | 102 | 4.8% | 78.4% | 32 | 8.4% | 22.7 | イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1) |
| 6 | 61 | 2.9% | 81.2% | 19 | 5.0% | 4.0 | プレオマイシン塩酸塩(3) |
| 7 | 54 | 2.5% | 83.8% | 15 | 3.9% | 5.1 | ドセタキセル(8) |
| 8 | 43 | 2.0% | 85.8% | 10 | 2.6% | 13.7 | アクチノマイシンD(11)+シクロホスファミド(12)+ピンクリスチン硫酸塩(7) |
| 9 | 37 | 1.7% | 87.5% | 7 | 1.8% | 8.9 | シスプラチン(1)+フルオロウラシル(14) |
| 10 | 31 | 1.5% | 89.0% | 10 | 2.6% | 16.6 | イリノテカン塩酸塩(13)+ネダプラチン(9) |
| 11 | 26 | 1.2% | 90.2% | 13 | 3.4% | 19.6 | イホスファミド(4)+ネダプラチン(9)+バクリタキセル(5) |
| 12 | 19 | 0.9% | 91.1% | 2 | 0.5% | 5.5 | オキサリプラチン(15)+ゲムシタピン塩酸塩(10)+バクリタキセル(5) |
| 13 | 16 | 0.8% | 91.8% | 8 | 2.1% | 15.6 | オキサリプラチン(15)+ゲムシタピン塩酸塩(10) |
| 14 | 12 | 0.6% | 92.4% | 2 | 0.5% | 3.3 | エビルピシン塩酸塩(16)+カルボプラチン(6) |
| 15 | 12 | 0.6% | 93.0% | 1 | 0.3% | 2.3 | ゲムシタピン塩酸塩(10)+バクリタキセル(5) |
| 16 | 8 | 0.4% | 93.3% | 6 | 1.6% | 11.0 | ピカルタミド(19) |
| 17 | 7 | 0.3% | 93.7% | 3 | 0.8% | 10.4 | アクチノマイシンD(11)+ピンクリスチン硫酸塩(7) |
| 18 | 7 | 0.3% | 94.0% | 2 | 0.5% | 9.4 | シスプラチン(1) |
| 19 | 7 | 0.3% | 94.3% | 1 | 0.3% | 5.0 | イリノテカン塩酸塩(13)+テモゾロミド(23)+ピンクリスチン硫酸塩(7) |
| 20 | 6 | 0.3% | 94.6% | 5 | 1.3% | 12.3 | バクリタキセル(5) |
| 21 | 6 | 0.3% | 94.9% | 2 | 0.5% | 21.8 | イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+ピンラスチン硫酸塩(18) |
| 22 | 5 | 0.2% | 95.1% | 3 | 0.8% | 12.2 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(21)+ドセタキセル(8) |
| 23 | 5 | 0.2% | 95.4% | 3 | 0.8% | 13.4 | イリノテカン塩酸塩(13)+ピンクリスチン硫酸塩(7) |
| 24 | 5 | 0.2% | 95.6% | 1 | 0.3% | 7.8 | イホスファミド(4)+エトボシド(2) |
| 25 | 4 | 0.2% | 95.8% | 2 | 0.5% | 4.3 | トラベクテジン(26) |
| 26 | 4 | 0.2% | 96.0% | 2 | 0.5% | 20.3 | ゲムシタピン塩酸塩(10)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5) |
| 27 | 4 | 0.2% | 96.2% | 1 | 0.3% | 2.3 | ゲムシタピン塩酸塩(10)+ドセタキセル(8) |
| 28 | 4 | 0.2% | 96.3% | 1 | 0.3% | 3.8 | シクロホスファミド(12)+ドキシソルピシン塩酸塩(17)+ピンクリスチン硫酸塩(7) |
| 29 | 4 | 0.2% | 96.5% | 1 | 0.3% | 7.3 | エビルピシン塩酸塩(16)+シスプラチン(1) |
| 30 | 4 | 0.2% | 96.7% | 1 | 0.3% | 7.3 | シスプラチン(1)+ピンラスチン硫酸塩(18)+プレオマイシン塩酸塩(3) |
| 残 | 70 | 3.3% | - | - | - | - | |



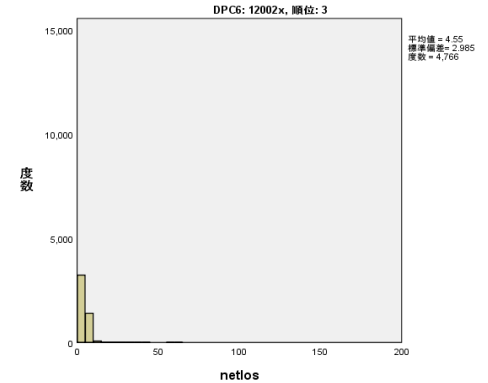
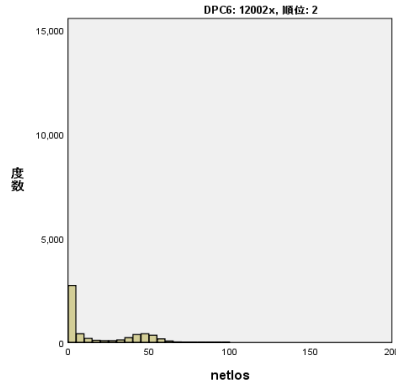
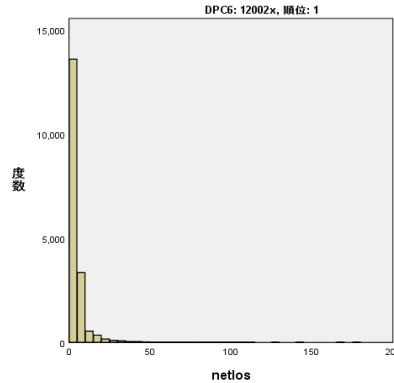
2-6_化学療法のレジメン

12002x 子宮頸・体部の悪性腫瘍

使用薬剤数 69 レジメン数 318 症例数 48,580 施設数 703

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 27,077 | 25,277 | 14,983 | 5,518 | 5,509 | 5,223 | 2,621 | 2,518 | 1,507 | 1,046 | 458 | 449 | 388 | 385 | 345 | 345 | 303 | 291 | 270 | 258 | 226 | 213 | 107 | 94 | 31 | 31 | 24 | 24 | 19 | 13 |
| ↑% | 55.7% | 52.0% | 30.8% | 11.4% | 11.3% | 10.8% | 5.4% | 5.2% | 3.1% | 2.2% | 0.9% | 0.9% | 0.8% | 0.8% | 0.7% | 0.7% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.5% | 0.5% | 0.4% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 使用レジメン数 | 88 | 71 | 81 | 28 | 55 | 36 | 32 | 16 | 29 | 27 | 16 | 14 | 7 | 14 | 43 | 8 | 9 | 11 | 27 | 8 | 12 | 22 | 4 | 8 | 4 | 9 | 10 | 6 | 10 | 3 |
| ↑% | 27.7% | 22.3% | 25.5% | 8.8% | 17.3% | 11.3% | 10.1% | 5.0% | 9.1% | 8.5% | 5.0% | 4.4% | 2.2% | 4.4% | 13.5% | 2.5% | 2.8% | 3.5% | 8.5% | 2.5% | 3.8% | 6.9% | 1.3% | 2.5% | 1.3% | 2.8% | 3.1% | 1.9% | 3.1% | 0.9% |
| 施設数 | 632 | 638 | 507 | 401 | 367 | 433 | 327 | 383 | 214 | 156 | 85 | 81 | 93 | 106 | 114 | 64 | 110 | 14 | 126 | 17 | 134 | 91 | 59 | 14 | 24 | 18 | 13 | 9 | 17 | 8 |
| ↑% | 89.9% | 90.8% | 72.1% | 57.0% | 52.2% | 61.6% | 46.5% | 54.5% | 30.4% | 22.2% | 12.1% | 11.5% | 13.2% | 15.1% | 16.2% | 9.1% | 15.6% | 2.0% | 17.9% | 2.4% | 19.1% | 12.9% | 8.4% | 2.0% | 3.4% | 2.6% | 1.8% | 1.3% | 2.4% | 1.1% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|--------|-------|-------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 18,394 | 37.9% | 37.9% | 612 | 87.1% | 5.2 | カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1) |
| 2 | 5,421 | 11.2% | 49.0% | 382 | 54.3% | 19.0 | シスプラチン(3) |
| 3 | 4,766 | 9.8% | 58.8% | 338 | 48.1% | 4.5 | シスプラチン(3)+ドキシソルビン塩酸塩(4) |
| 4 | 2,401 | 4.9% | 63.8% | 273 | 38.8% | 4.3 | カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5) |
| 5 | 2,352 | 4.8% | 68.6% | 369 | 52.5% | 8.4 | ペムプロリズマブ(6)+レンパチニブメシル酸塩(8) |
| 6 | 1,771 | 3.6% | 72.3% | 257 | 36.6% | 4.8 | カルボプラチン(2)+ドセタキセル(7) |
| 7 | 1,423 | 2.9% | 75.2% | 146 | 20.8% | 5.7 | シスプラチン(3)+パクリタキセル(1) |
| 8 | 1,136 | 2.3% | 77.5% | 118 | 16.8% | 5.1 | シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5) |
| 9 | 964 | 2.0% | 79.5% | 170 | 24.2% | 4.4 | カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)+ペムプロリズマブ(6) |
| 10 | 816 | 1.7% | 81.2% | 177 | 25.2% | 6.1 | カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1)+ペムプロリズマブ(6) |
| 11 | 577 | 1.2% | 82.4% | 163 | 23.2% | 6.2 | ペムプロリズマブ(6) |
| 12 | 496 | 1.0% | 83.4% | 131 | 18.6% | 4.2 | イリノテカン塩酸塩(9) |
| 13 | 495 | 1.0% | 84.4% | 163 | 23.2% | 5.8 | ドキシソルビン塩酸塩(4) |
| 14 | 495 | 1.0% | 85.4% | 77 | 11.0% | 5.3 | イリノテカン塩酸塩(9)+ネダブラチン(10) |
| 15 | 430 | 0.9% | 86.3% | 85 | 12.1% | 5.6 | イリノテカン塩酸塩(9)+シスプラチン(3) |
| 16 | 420 | 0.9% | 87.2% | 166 | 23.6% | 4.9 | パクリタキセル(1) |
| 17 | 324 | 0.7% | 87.9% | 69 | 9.8% | 6.6 | エトポシド(13)+シスプラチン(3) |
| 18 | 293 | 0.6% | 88.5% | 58 | 8.3% | 4.7 | トラベクテジン(16) |
| 19 | 289 | 0.6% | 89.1% | 77 | 11.0% | 23.0 | ネダブラチン(10) |
| 20 | 277 | 0.6% | 89.6% | 105 | 14.9% | 4.3 | メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(17) |
| 21 | 276 | 0.6% | 90.2% | 43 | 6.1% | 5.0 | シスプラチン(3)+ドセタキセル(7) |
| 22 | 239 | 0.5% | 90.7% | 11 | 1.6% | 7.5 | シスプラチン(3)+フルオロウラシル(20) |
| 23 | 229 | 0.5% | 91.2% | 45 | 6.4% | 5.1 | シスプラチン(3)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5)+ペムプロリズマブ(6) |
| 24 | 219 | 0.5% | 91.6% | 2 | 0.3% | 7.1 | エビルピジン塩酸塩(18)+カルボプラチン(2)+パクリタキセル(1) |
| 25 | 199 | 0.4% | 92.0% | 79 | 11.2% | 7.4 | ゲムシタビン塩酸塩(14)+ドセタキセル(7) |
| 26 | 191 | 0.4% | 92.4% | 129 | 18.3% | 6.5 | タモキシフェンクエン酸塩(21) |
| 27 | 169 | 0.3% | 92.8% | 33 | 4.7% | 5.6 | ノギテカン塩酸塩(12)+パクリタキセル(1)+ペバシズマブ(5) |
| 28 | 138 | 0.3% | 93.0% | 68 | 9.7% | 3.9 | ゲムシタビン塩酸塩(14) |
| 29 | 135 | 0.3% | 93.3% | 61 | 8.7% | 7.4 | カルボプラチン(2) |
| 30 | 130 | 0.3% | 93.6% | 93 | 13.2% | 10.6 | アナストロゾール(19) |
| 残 | 3,115 | 6.4% | - | - | - | - | |



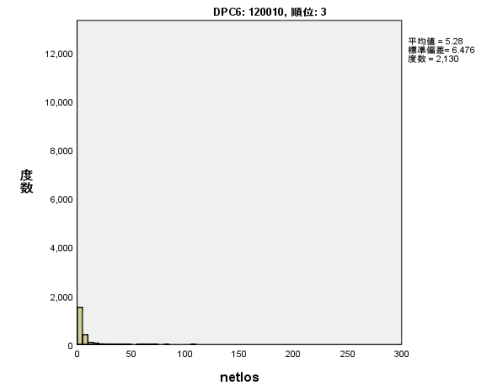
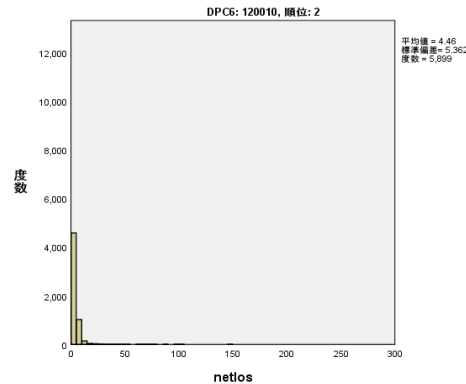
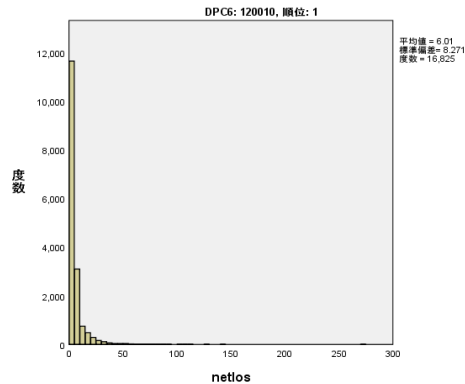
2-6_化学療法のレジメン

120010 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 58 レジメン数 262 症例数 39,305 施設数 738

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 症例数 | 28,673 | 25,177 | 10,824 | 3,988 | 3,152 | 2,148 | 2,052 | 1,253 | 1,106 | 745 | 586 | 532 | 321 | 191 | 143 | 129 | 120 | 103 | 76 | 66 | 65 | 52 | 36 | 35 | 25 | 21 | 15 | 11 | 11 | 9 |
| ↑% | 73.0% | 64.1% | 27.5% | 10.1% | 8.0% | 5.5% | 5.2% | 3.2% | 2.8% | 1.9% | 1.5% | 1.4% | 0.8% | 0.5% | 0.4% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 使用レジメン数 | 77 | 53 | 66 | 41 | 32 | 42 | 39 | 12 | 25 | 16 | 20 | 8 | 19 | 20 | 11 | 12 | 11 | 14 | 4 | 9 | 16 | 11 | 6 | 10 | 3 | 8 | 2 | 4 | 5 | 1 |
| ↑% | 29.4% | 20.2% | 25.2% | 15.6% | 12.2% | 16.0% | 14.9% | 4.6% | 9.5% | 6.1% | 7.6% | 3.1% | 7.3% | 7.6% | 4.2% | 4.6% | 4.2% | 5.3% | 1.5% | 3.4% | 6.1% | 4.2% | 2.3% | 3.8% | 1.1% | 3.1% | 0.8% | 1.5% | 1.9% | 0.4% |
| 施設数 | 687 | 684 | 561 | 418 | 381 | 305 | 323 | 158 | 205 | 108 | 166 | 143 | 115 | 82 | 65 | 56 | 72 | 29 | 36 | 26 | 43 | 14 | 10 | 31 | 5 | 12 | 2 | 7 | 6 | 2 |
| ↑% | 93.1% | 92.7% | 76.0% | 56.6% | 51.6% | 41.3% | 43.8% | 21.4% | 27.8% | 14.6% | 22.5% | 19.4% | 15.6% | 11.1% | 8.8% | 7.6% | 9.8% | 3.9% | 4.9% | 3.5% | 5.8% | 1.9% | 1.4% | 4.2% | 0.7% | 1.6% | 0.3% | 0.9% | 0.8% | 0.3% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|--------|-------|-------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 16,825 | 42.8% | 42.8% | 648 | 87.8% | 6.0 | カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2) |
| 2 | 5,899 | 15.0% | 57.8% | 475 | 64.4% | 4.5 | カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3) |
| 3 | 2,130 | 5.4% | 63.2% | 322 | 43.6% | 5.3 | カルボプラチン(1)+ドセタキセル(5) |
| 4 | 1,418 | 3.6% | 66.8% | 209 | 28.3% | 4.7 | カルボプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4) |
| 5 | 977 | 2.5% | 69.3% | 270 | 36.6% | 6.1 | ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4) |
| 6 | 937 | 2.4% | 71.7% | 241 | 32.7% | 5.1 | ゲムシタビン塩酸塩(7) |
| 7 | 819 | 2.1% | 73.8% | 207 | 28.0% | 4.7 | パクリタキセル(2) |
| 8 | 811 | 2.1% | 75.9% | 216 | 29.3% | 4.9 | ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)+ペバシズマブ(3) |
| 9 | 655 | 1.7% | 77.5% | 107 | 14.5% | 4.4 | カルボプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(リボソーム製剤)(4)+ペバシズマブ(3) |
| 10 | 649 | 1.7% | 79.2% | 92 | 12.5% | 7.6 | ノギテカン塩酸塩(8)+ペバシズマブ(3) |
| 11 | 620 | 1.6% | 80.8% | 103 | 14.0% | 3.2 | ペバシズマブ(3) |
| 12 | 587 | 1.5% | 82.2% | 115 | 15.6% | 7.7 | ノギテカン塩酸塩(8) |
| 13 | 526 | 1.3% | 83.6% | 124 | 16.8% | 4.8 | カルボプラチン(1)+ドセタキセル(5)+ペバシズマブ(3) |
| 14 | 456 | 1.2% | 84.7% | 137 | 18.6% | 12.3 | エトポシド(11)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(12) |
| 15 | 437 | 1.1% | 85.9% | 130 | 17.6% | 4.8 | イリノテカン塩酸塩(9) |
| 16 | 428 | 1.1% | 86.9% | 88 | 11.9% | 4.7 | シスプラチン(6)+パクリタキセル(2) |
| 17 | 351 | 0.9% | 87.8% | 109 | 14.8% | 5.5 | カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(7) |
| 18 | 344 | 0.9% | 88.7% | 63 | 8.5% | 5.1 | イリノテカン塩酸塩(9)+シスプラチン(6) |
| 19 | 279 | 0.7% | 89.4% | 52 | 7.0% | 4.2 | ネダプラチン(10)+パクリタキセル(2) |
| 20 | 277 | 0.7% | 90.1% | 48 | 6.5% | 4.4 | シスプラチン(6)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3) |
| 21 | 261 | 0.7% | 90.8% | 83 | 11.2% | 4.6 | パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(3) |
| 22 | 257 | 0.7% | 91.4% | 95 | 12.9% | 5.9 | ゲムシタビン塩酸塩(7)+ペバシズマブ(3) |
| 23 | 220 | 0.6% | 92.0% | 54 | 7.3% | 4.6 | カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(7)+ペバシズマブ(3) |
| 24 | 211 | 0.5% | 92.5% | 84 | 11.4% | 6.4 | カルボプラチン(1) |
| 25 | 174 | 0.4% | 93.0% | 38 | 5.1% | 5.2 | ネダプラチン(10) |
| 26 | 164 | 0.4% | 93.4% | 29 | 3.9% | 4.0 | オラパリブ(13)+ペバシズマブ(3) |
| 27 | 130 | 0.3% | 93.7% | 55 | 7.5% | 8.8 | ニラバリブトシル酸塩(15) |
| 28 | 128 | 0.3% | 94.1% | 75 | 10.2% | 7.4 | オラパリブ(13) |
| 29 | 126 | 0.3% | 94.4% | 58 | 7.9% | 5.8 | ドセタキセル(5) |
| 30 | 126 | 0.3% | 94.7% | 29 | 3.9% | 5.6 | シスプラチン(6)+ドセタキセル(5) |
| 残 | 2,083 | 5.3% | - | - | - | - | |



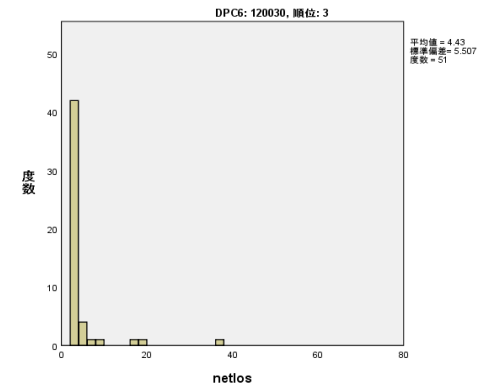
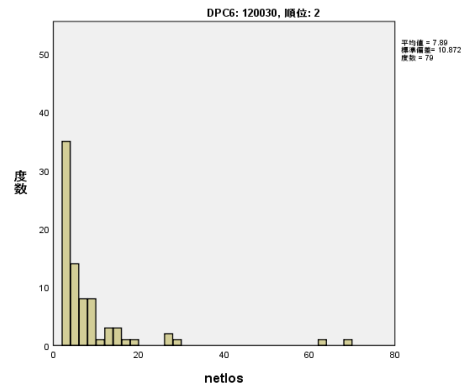
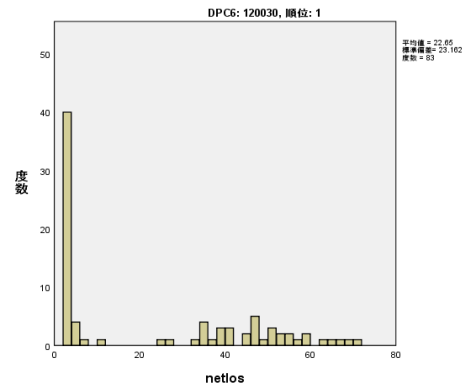
2-6_化学療法のレジメン

| | |
|--------|---------|
| 120030 | 外陰の悪性腫瘍 |
|--------|---------|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 32 | レジメン数 | 52 | 症例数 | 545 | 施設数 | 118 |
|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 症例数 | 177 | 152 | 148 | 69 | 57 | 57 | 51 | 34 | 26 | 24 | 22 | 18 | 11 | 10 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ↑% | 32.5% | 27.9% | 27.2% | 12.7% | 10.5% | 10.5% | 9.4% | 6.2% | 4.8% | 4.4% | 4.0% | 3.3% | 2.0% | 1.8% | 1.3% | 1.1% | 0.9% | 0.9% | 0.7% | 0.7% | 0.6% | 0.6% | 0.4% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | |
| 使用レジメン数 | 11 | 10 | 11 | 3 | 6 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ↑% | 21.2% | 19.2% | 21.2% | 5.8% | 11.5% | 9.6% | 1.9% | 7.7% | 3.8% | 7.7% | 5.8% | 5.8% | 3.8% | 7.7% | 7.7% | 1.9% | 5.8% | 3.8% | 1.9% | 3.8% | 1.9% | 1.9% | 1.9% | 1.9% | 1.9% | 1.9% | 1.9% | 1.9% | 1.9% | |
| 施設数 | 68 | 45 | 34 | 27 | 17 | 14 | 12 | 5 | 10 | 9 | 2 | 8 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ↑% | 57.6% | 38.1% | 28.8% | 22.9% | 14.4% | 11.9% | 10.2% | 4.2% | 8.5% | 7.6% | 1.7% | 6.8% | 4.2% | 4.2% | 4.2% | 3.4% | 4.2% | 3.4% | 2.5% | 1.7% | 0.8% | 0.8% | 0.8% | 0.8% | 0.8% | 0.8% | 0.8% | 0.8% | 0.8% | |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 83 | 15.2% | 15.2% | 42 | 35.6% | 22.7 | シスプラチン(1) |
| 2 | 79 | 14.5% | 29.7% | 24 | 20.3% | 7.9 | カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2) |
| 3 | 51 | 9.4% | 39.1% | 12 | 10.2% | 4.4 | ペムプロリズマブ(7) |
| 4 | 43 | 7.9% | 47.0% | 21 | 17.8% | 8.0 | ニボルマブ(4) |
| 5 | 34 | 6.2% | 53.2% | 10 | 8.5% | 16.1 | シスプラチン(1)+フルオロウラシル(6) |
| 6 | 33 | 6.1% | 59.3% | 11 | 9.3% | 4.8 | シスプラチン(1)+パクリタキセル(2) |
| 7 | 25 | 4.6% | 63.9% | 9 | 7.6% | 6.7 | イピリムマブ(9)+ニボルマブ(4) |
| 8 | 19 | 3.5% | 67.3% | 11 | 9.3% | 12.3 | ドセタキセル(5) |
| 9 | 18 | 3.3% | 70.6% | 3 | 2.5% | 5.9 | カルボプラチン(3)+ドセタキセル(5) |
| 10 | 16 | 2.9% | 73.6% | 1 | 0.8% | 6.0 | エビルピシン塩酸塩(8)+カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(11)+フルオロウラシル(6) |
| 11 | 15 | 2.8% | 76.3% | 8 | 6.8% | 12.9 | パクリタキセル(2) |
| 12 | 14 | 2.6% | 78.9% | 7 | 5.9% | 19.4 | シスプラチン(1)+ドキシソルピジン塩酸塩(12) |
| 13 | 12 | 2.2% | 81.1% | 2 | 1.7% | 6.3 | デノスマブ(10)+ドセタキセル(5) |
| 14 | 11 | 2.0% | 83.1% | 1 | 0.8% | 3.2 | エビルピシン塩酸塩(8)+カルボプラチン(3) |
| 15 | 10 | 1.8% | 85.0% | 4 | 3.4% | 3.4 | カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(13) |
| 16 | 6 | 1.1% | 86.1% | 6 | 5.1% | 24.7 | デノスマブ(10) |
| 17 | 6 | 1.1% | 87.2% | 4 | 3.4% | 6.5 | ダカルバジン(16) |
| 18 | 4 | 0.7% | 87.9% | 4 | 3.4% | 21.5 | アナストロゾール(14) |
| 19 | 4 | 0.7% | 88.6% | 3 | 2.5% | 18.8 | レトゾール(18) |
| 20 | 4 | 0.7% | 89.4% | 3 | 2.5% | 51.5 | ネダプラチン(19) |
| 21 | 4 | 0.7% | 90.1% | 2 | 1.7% | 16.0 | エビルピシン塩酸塩(8)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2) |
| 22 | 4 | 0.7% | 90.8% | 1 | 0.8% | 3.5 | アナストロゾール(14)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2) |
| 23 | 4 | 0.7% | 91.6% | 1 | 0.8% | 5.0 | カルボプラチン(3)+デノスマブ(10)+ドセタキセル(5) |
| 24 | 3 | 0.6% | 92.1% | 3 | 2.5% | 11.3 | イリノテカン塩酸塩(17) |
| 25 | 3 | 0.6% | 92.7% | 2 | 1.7% | 5.0 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(15)+ドセタキセル(5) |
| 26 | 3 | 0.6% | 93.2% | 2 | 1.7% | 18.7 | フルオロウラシル(6) |
| 27 | 3 | 0.6% | 93.8% | 1 | 0.8% | 4.3 | シクロホスファミド(20)+ドキシソルピジン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(11) |
| 28 | 3 | 0.6% | 94.3% | 1 | 0.8% | 6.0 | エビルピシン塩酸塩(8)+カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2) |
| 29 | 3 | 0.6% | 94.9% | 1 | 0.8% | 6.0 | カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(11)+フルオロウラシル(6) |
| 30 | 3 | 0.6% | 95.4% | 1 | 0.8% | 7.0 | イホスファミド(21)+エトポシド(22) |
| 残 | 25 | 4.6% | - | - | - | - | |



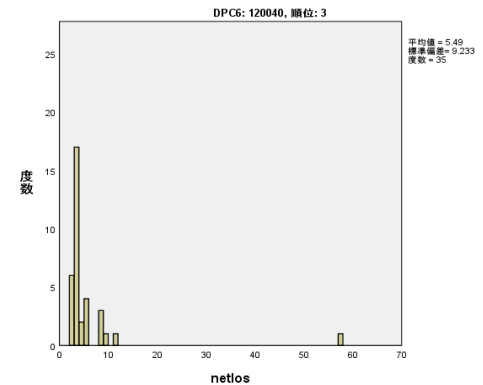
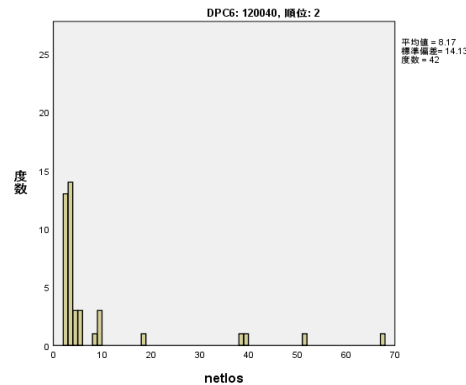
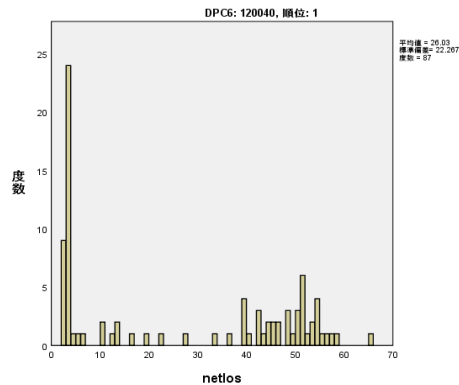
2-6_化学療法のレジメン

| | |
|--------|--------|
| 120040 | 腔の悪性腫瘍 |
|--------|--------|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 22 | レジメン数 | 29 | 症例数 | 318 | 施設数 | 104 |
|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 症例数 | 133 | 88 | 66 | 63 | 31 | 23 | 21 | 18 | 9 | 8 | 8 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| ↑% | 41.8% | 27.7% | 20.8% | 19.8% | 9.7% | 7.2% | 6.6% | 5.7% | 2.8% | 2.5% | 2.5% | 1.6% | 1.3% | 1.3% | 0.9% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.3% | 0.3% | | | | | | | | |
| 使用レジメン数 | 7 | 7 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| ↑% | 24.1% | 24.1% | 20.7% | 13.8% | 10.3% | 10.3% | 10.3% | 6.9% | 3.4% | 13.8% | 6.9% | 3.4% | 6.9% | 3.4% | 6.9% | 3.4% | 3.4% | 3.4% | 3.4% | 3.4% | 3.4% | 3.4% | | | | | | | | |
| 施設数 | 56 | 32 | 29 | 25 | 10 | 6 | 6 | 14 | 5 | 7 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| ↑% | 53.8% | 30.8% | 27.9% | 24.0% | 9.6% | 5.8% | 5.8% | 13.5% | 4.8% | 6.7% | 1.9% | 1.0% | 1.9% | 1.0% | 1.9% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | | | | | | | | |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|--------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 87 | 27.4% | 27.4% | 49 | 47.1% | 26.0 | シスプラチン(1) |
| 2 | 42 | 13.2% | 40.6% | 19 | 18.3% | 8.2 | ニボルマブ(4) |
| 3 | 35 | 11.0% | 51.6% | 20 | 19.2% | 5.5 | カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2) |
| 4 | 21 | 6.6% | 58.2% | 5 | 4.8% | 5.4 | シスプラチン(1)+パクリタキセル(2) |
| 5 | 19 | 6.0% | 64.2% | 7 | 6.7% | 3.4 | ペムフロリズマブ(5) |
| 6 | 17 | 5.3% | 69.5% | 14 | 13.5% | 7.9 | イピリムマブ(8)+ニボルマブ(4) |
| 7 | 12 | 3.8% | 73.3% | 2 | 1.9% | 3.1 | イリノテカン塩酸塩(6) |
| 8 | 9 | 2.8% | 76.1% | 5 | 4.8% | 4.6 | ダカルバジン(9) |
| 9 | 9 | 2.8% | 78.9% | 4 | 3.8% | 8.3 | カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(7) |
| 10 | 9 | 2.8% | 81.8% | 3 | 2.9% | 4.6 | イリノテカン塩酸塩(6)+シスプラチン(1) |
| 11 | 6 | 1.9% | 83.6% | 3 | 2.9% | 3.0 | カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)+ペムフロリズマブ(5) |
| 12 | 6 | 1.9% | 85.5% | 2 | 1.9% | 9.7 | カルボプラチン(3)+ドセタキセル(11) |
| 13 | 6 | 1.9% | 87.4% | 1 | 1.0% | 2.2 | カルボプラチン(3)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(7)+ペムフロリズマブ(5) |
| 14 | 6 | 1.9% | 89.3% | 1 | 1.0% | 4.8 | シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)+ペバシズマブ(7) |
| 15 | 5 | 1.6% | 90.9% | 1 | 1.0% | 7.6 | アナストロゾール(12)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(2) |
| 16 | 4 | 1.3% | 92.1% | 2 | 1.9% | 10.3 | カルボプラチン(3) |
| 17 | 4 | 1.3% | 93.4% | 1 | 1.0% | 6.0 | シスプラチン(1)+ノギテカン塩酸塩(14) |
| 18 | 3 | 0.9% | 94.3% | 3 | 2.9% | 21.0 | ネダプラチン(10) |
| 19 | 3 | 0.9% | 95.3% | 1 | 1.0% | 11.0 | タモキシフェンクエン酸塩(13)+ニボルマブ(4) |
| 20 | 2 | 0.6% | 95.9% | 2 | 1.9% | 5.5 | イリノテカン塩酸塩(6)+ネダプラチン(10) |
| 21 | 2 | 0.6% | 96.5% | 2 | 1.9% | 27.5 | デノスマブ(15) |
| 22 | 2 | 0.6% | 97.2% | 1 | 1.0% | 3.5 | トラベクテジン(19) |
| 23 | 2 | 0.6% | 97.8% | 1 | 1.0% | 16.5 | ドセタキセル(11)+ネダプラチン(10) |
| 24 | 2 | 0.6% | 98.4% | 1 | 1.0% | 36.5 | イホスファミド(16)+エトボシド(17)+シクロホスファミド(18)+ピンクリステン硫酸塩(20) |
| 25 | 1 | 0.3% | 98.7% | 1 | 1.0% | 4.0 | イマチニブメシル酸塩(21) |
| 26 | 1 | 0.3% | 99.1% | 1 | 1.0% | 17.0 | ベミガチニブ(22) |
| 27 | 1 | 0.3% | 99.4% | 1 | 1.0% | 27.0 | イピリムマブ(8)+デノスマブ(15)+ニボルマブ(4) |
| 28 | 1 | 0.3% | 99.7% | 1 | 1.0% | 53.0 | シスプラチン(1)+ネダプラチン(10) |
| 29 | 1 | 0.3% | 100.0% | 1 | 1.0% | 59.0 | タモキシフェンクエン酸塩(13) |
| 30 | | | | | | | |
| 残 | 0 | 0.0% | - | - | - | | |



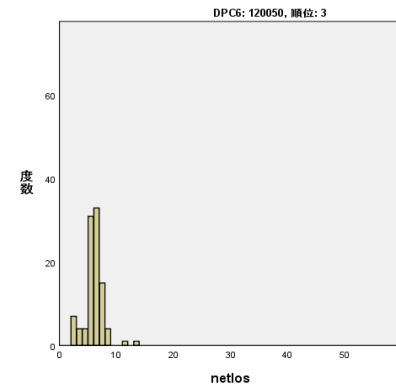
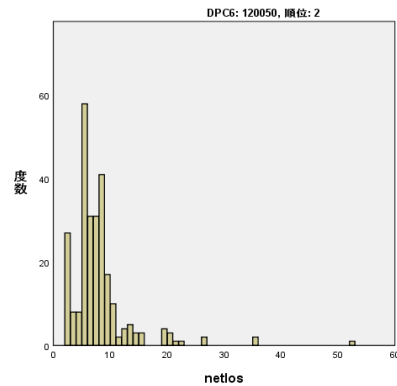
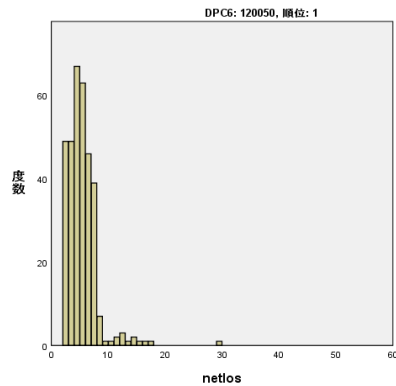
2-6_化学療法のレジメン

| | |
|--------|-------|
| 120050 | 絨毛性疾患 |
|--------|-------|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 11 | レジメン数 | 17 | 症例数 | 876 | 施設数 | 162 |
|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 症例数 | 648 | 509 | 432 | 68 | 65 | 65 | 20 | 17 | 5 | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ↑% | 74.0% | 58.1% | 49.3% | 7.8% | 7.4% | 7.4% | 2.3% | 1.9% | 0.6% | 0.6% | 0.2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用レジメン数 | 6 | 8 | 8 | 6 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ↑% | 35.3% | 47.1% | 47.1% | 35.3% | 11.8% | 11.8% | 5.9% | 29.4% | 5.9% | 5.9% | 11.8% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設数 | 151 | 77 | 51 | 13 | 19 | 19 | 7 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ↑% | 93.2% | 47.5% | 31.5% | 8.0% | 11.7% | 11.7% | 4.3% | 2.5% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|--------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 334 | 38.1% | 38.1% | 46 | 28.4% | 4.9 | アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+メトレキサート(1) |
| 2 | 262 | 29.9% | 68.0% | 114 | 70.4% | 7.5 | メトレキサート(1) |
| 3 | 100 | 11.4% | 79.5% | 33 | 20.4% | 5.6 | アクチノマイシンD(2) |
| 4 | 46 | 5.3% | 84.7% | 9 | 5.6% | 3.7 | エトポシド(3)+シスプラチン(4) |
| 5 | 38 | 4.3% | 89.0% | 9 | 5.6% | 3.1 | シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(6) |
| 6 | 27 | 3.1% | 92.1% | 14 | 8.6% | 20.1 | アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+シクロホスファミド(5)+ピンクリスチン硫酸塩(6)+メトレキサート(1) |
| 7 | 20 | 2.3% | 94.4% | 7 | 4.3% | 10.6 | アクチノマイシンD(2)+フルオロウラシル(7) |
| 8 | 13 | 1.5% | 95.9% | 4 | 2.5% | 15.0 | アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+シスプラチン(4)+メトレキサート(1) |
| 9 | 11 | 1.3% | 97.1% | 4 | 2.5% | 8.1 | アクチノマイシンD(2)+メトレキサート(1) |
| 10 | 5 | 0.6% | 97.7% | 1 | 0.6% | 3.2 | カルボプラチン(10)+パクリタキセル(8) |
| 11 | 5 | 0.6% | 98.3% | 1 | 0.6% | 7.0 | イホスファミド(9)+シスプラチン(4)+パクリタキセル(8) |
| 12 | 4 | 0.5% | 98.7% | 1 | 0.6% | 3.3 | エトポシド(3)+パクリタキセル(8) |
| 13 | 4 | 0.5% | 99.2% | 1 | 0.6% | 6.8 | エトポシド(3) |
| 14 | 3 | 0.3% | 99.5% | 1 | 0.6% | 7.0 | アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3) |
| 15 | 2 | 0.2% | 99.8% | 1 | 0.6% | 8.5 | シスプラチン(4)+パクリタキセル(8) |
| 16 | 1 | 0.1% | 99.9% | 1 | 0.6% | 3.0 | シスプラチン(4)+デノスマブ(11)+パクリタキセル(8) |
| 17 | 1 | 0.1% | 100.0% | 1 | 0.6% | 14.0 | アクチノマイシンD(2)+エトポシド(3)+シスプラチン(4)+デノスマブ(11)+メトレキサート(1) |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 残 | 0 | 0.0% | - | - | - | | |



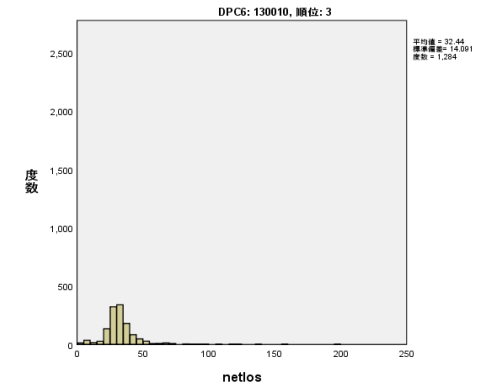
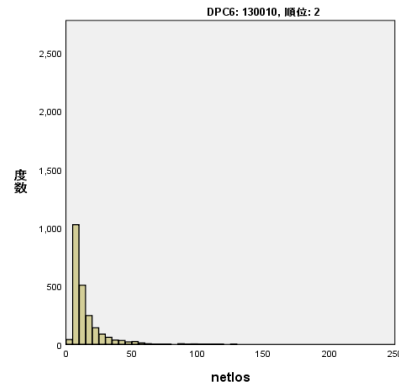
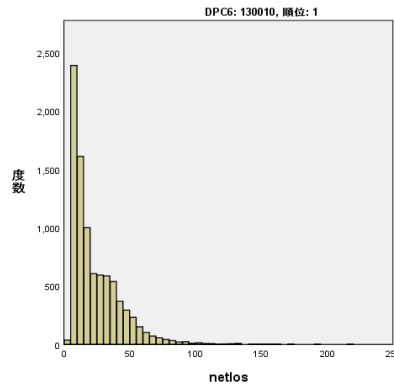
2-6_化学療法のレジメン

| | |
|--------|-------|
| 130010 | 急性白血病 |
|--------|-------|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 93 | レジメン数 | 1,435 | 症例数 | 33,208 | 施設数 | 706 |
|-------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 症例数 | 14,157 | 12,629 | 11,305 | 8,307 | 3,664 | 3,220 | 2,906 | 2,586 | 2,046 | 1,672 | 1,660 | 1,635 | 1,501 | 1,441 | 1,406 | 1,278 | 1,208 | 1,192 | 1,103 | 1,072 | 598 | 433 | 429 | 324 | 311 | 202 | 190 | 187 | 174 | 162 |
| ↑% | 42.6% | 38.0% | 34.0% | 25.0% | 11.0% | 9.7% | 8.8% | 7.8% | 6.2% | 5.0% | 5.0% | 4.9% | 4.5% | 4.3% | 4.2% | 3.8% | 3.6% | 3.6% | 3.3% | 3.2% | 1.8% | 1.3% | 1.3% | 1.0% | 0.9% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.5% | 0.5% |
| 使用レジメン数 | 839 | 213 | 236 | 550 | 391 | 171 | 335 | 243 | 210 | 194 | 136 | 146 | 103 | 156 | 261 | 78 | 133 | 50 | 108 | 123 | 84 | 51 | 77 | 59 | 61 | 62 | 45 | 47 | 45 | 58 |
| ↑% | 58.5% | 14.8% | 16.4% | 38.3% | 27.2% | 11.9% | 23.3% | 16.9% | 14.6% | 13.5% | 9.5% | 10.2% | 7.2% | 10.9% | 18.2% | 5.4% | 9.3% | 3.5% | 7.5% | 8.6% | 5.9% | 3.6% | 5.4% | 4.1% | 4.3% | 4.3% | 3.1% | 3.3% | 3.1% | 4.0% |
| 施設数 | 578 | 628 | 611 | 443 | 436 | 238 | 413 | 453 | 274 | 443 | 330 | 393 | 390 | 385 | 356 | 313 | 290 | 254 | 242 | 248 | 225 | 130 | 220 | 165 | 155 | 69 | 83 | 82 | 87 | 81 |
| ↑% | 81.9% | 89.0% | 86.5% | 62.7% | 61.8% | 33.7% | 58.5% | 64.2% | 38.8% | 62.7% | 46.7% | 55.7% | 55.2% | 54.5% | 50.4% | 44.3% | 41.1% | 36.0% | 34.3% | 35.1% | 31.9% | 18.4% | 31.2% | 23.4% | 22.0% | 9.8% | 11.8% | 11.6% | 12.3% | 11.5% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 8,853 | 26.7% | 26.7% | 582 | 82.4% | 23.5 | アザシチジン(2)+ベネトクラクス(3) |
| 2 | 2,291 | 6.9% | 33.6% | 375 | 53.1% | 15.2 | アザシチジン(2) |
| 3 | 1,284 | 3.9% | 37.4% | 300 | 42.5% | 32.4 | シタラビン(1) |
| 4 | 1,280 | 3.9% | 41.3% | 113 | 16.0% | 7.1 | シタラビン(1)+メトトレキサート(4)+メルカプトプリン(6) |
| 5 | 951 | 2.9% | 44.1% | 311 | 44.1% | 35.3 | アクリルピシリン塩酸塩(13)+シタラビン(1) |
| 6 | 897 | 2.7% | 46.8% | 326 | 46.2% | 35.6 | シタラビン(1)+ダウノルピシリン塩酸塩(8) |
| 7 | 761 | 2.3% | 49.1% | 288 | 40.8% | 39.7 | イダルピシリン塩酸塩(12)+シタラビン(1) |
| 8 | 627 | 1.9% | 51.0% | 176 | 24.9% | 26.4 | トレチノイン(16)+三酸化ヒ素(18) |
| 9 | 589 | 1.8% | 52.8% | 266 | 37.7% | 31.7 | シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(14) |
| 10 | 573 | 1.7% | 54.5% | 205 | 29.0% | 18.1 | シタラビン(1)+メトトレキサート(4) |
| 11 | 533 | 1.6% | 56.1% | 170 | 24.1% | 27.2 | シタラビン(1)+ベネトクラクス(3) |
| 12 | 465 | 1.4% | 57.5% | 244 | 34.6% | 17.0 | ヒドロキシカルバミド(10) |
| 13 | 432 | 1.3% | 58.8% | 226 | 32.0% | 16.2 | ベネトクラクス(3) |
| 14 | 386 | 1.2% | 60.0% | 212 | 30.0% | 43.0 | アザシチジン(2)+ヒドロキシカルバミド(10)+ベネトクラクス(3) |
| 15 | 383 | 1.2% | 61.1% | 144 | 20.4% | 29.2 | プリナツモマブ(19) |
| 16 | 369 | 1.1% | 62.3% | 169 | 23.9% | 28.6 | シタラビン(1)+ダサチニブ(11)+メトトレキサート(4) |
| 17 | 290 | 0.9% | 63.1% | 150 | 21.2% | 23.7 | ギルテリチニブフマル酸塩(21) |
| 18 | 270 | 0.8% | 63.9% | 106 | 15.0% | 31.7 | シタラビン(1)+プリナツモマブ(19)+メトトレキサート(4) |
| 19 | 240 | 0.7% | 64.7% | 88 | 12.5% | 38.1 | シクロホスファミド(7)+シタラビン(1)+メトトレキサート(4)+メルカプトプリン(6) |
| 20 | 235 | 0.7% | 65.4% | 111 | 15.7% | 23.3 | シタラビン(1)+ボナチニブ塩酸塩(20)+メトトレキサート(4) |
| 21 | 227 | 0.7% | 66.1% | 106 | 15.0% | 26.3 | シクロホスファミド(7)+ダウノルピシリン塩酸塩(8)+ダサチニブ(11)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(4) |
| 22 | 216 | 0.7% | 66.7% | 127 | 18.0% | 22.7 | ダサチニブ(11) |
| 23 | 204 | 0.6% | 67.3% | 144 | 20.4% | 32.6 | エトボシド(15)+シタラビン(1)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+ビンデシン硫酸塩(23) |
| 24 | 203 | 0.6% | 67.9% | 97 | 13.7% | 25.6 | 三酸化ヒ素(18) |
| 25 | 173 | 0.5% | 68.5% | 64 | 9.1% | 6.1 | メトトレキサート(4)+メルカプトプリン(6) |
| 26 | 170 | 0.5% | 69.0% | 111 | 15.7% | 33.3 | ダサチニブ(11)+メトトレキサート(4) |
| 27 | 169 | 0.5% | 69.5% | 112 | 15.9% | 22.3 | ボナチニブ塩酸塩(20) |
| 28 | 165 | 0.5% | 70.0% | 101 | 14.3% | 27.1 | シクロホスファミド(7)+ドキシソルピシリン塩酸塩(17)+ビンクリスチン硫酸塩(5) |
| 29 | 160 | 0.5% | 70.5% | 99 | 14.0% | 24.8 | イノツズマブ オゾガマイシジン(24) |
| 30 | 159 | 0.5% | 70.9% | 79 | 11.2% | 99.0 | L-アスパラギナーゼ(9)+シクロホスファミド(7)+シタラビン(1)+ダウノルピシリン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(4)+メルカプトプリン(6) |
| 残 | 9,653 | 29.1% | - | - | - | - | |



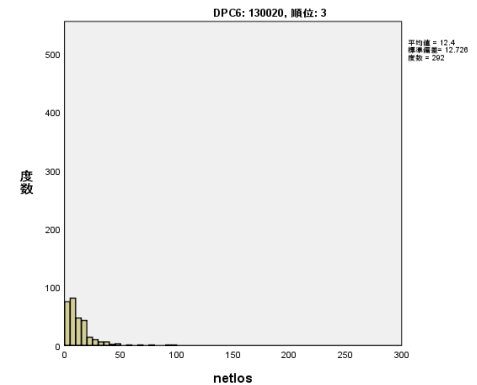
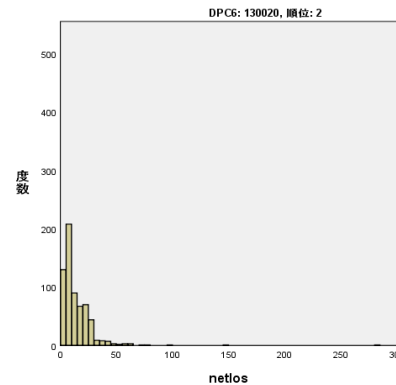
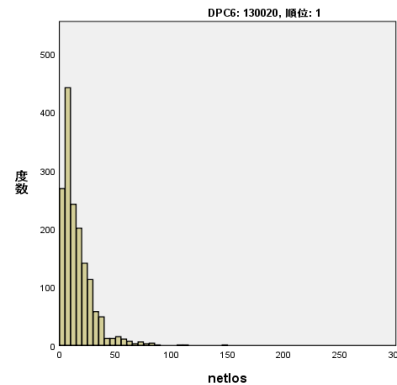
2-6_化学療法のレジメン

| | |
|--------|-------|
| 130020 | ホジキン病 |
|--------|-------|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 34 | レジメン数 | 136 | 症例数 | 3,907 | 施設数 | 524 |
|-------|----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 2,611 | 2,604 | 2,550 | 2,095 | 717 | 357 | 256 | 190 | 181 | 173 | 166 | 129 | 122 | 110 | 107 | 83 | 70 | 49 | 30 | 21 | 13 | 9 | 9 | 9 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| ↑% | 68.6% | 68.4% | 67.0% | 55.0% | 18.8% | 9.4% | 6.7% | 5.0% | 4.8% | 4.5% | 4.4% | 3.4% | 3.2% | 2.9% | 2.8% | 2.2% | 1.8% | 1.3% | 0.8% | 0.6% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% |
| 使用レジメン数 | 51 | 45 | 39 | 44 | 19 | 38 | 38 | 29 | 17 | 13 | 7 | 12 | 9 | 6 | 18 | 14 | 12 | 10 | 5 | 11 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| ↑% | 37.5% | 33.1% | 28.7% | 32.4% | 14.0% | 27.9% | 27.9% | 21.3% | 12.5% | 9.6% | 5.1% | 8.8% | 6.6% | 4.4% | 13.2% | 10.3% | 8.8% | 7.4% | 3.7% | 8.1% | 3.7% | 2.9% | 1.5% | 1.5% | 0.7% | 2.2% | 1.5% | 0.7% | 1.5% | 1.5% |
| 施設数 | 480 | 476 | 470 | 432 | 244 | 116 | 103 | 83 | 67 | 62 | 80 | 57 | 42 | 50 | 48 | 17 | 35 | 19 | 9 | 15 | 5 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| ↑% | 91.6% | 90.8% | 89.7% | 82.4% | 46.6% | 22.1% | 19.7% | 15.8% | 12.8% | 11.8% | 15.3% | 10.9% | 8.0% | 9.5% | 9.2% | 3.2% | 6.7% | 3.6% | 1.7% | 2.9% | 1.0% | 1.0% | 0.6% | 0.6% | 0.2% | 0.4% | 0.6% | 0.4% | 0.4% | 0.4% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 1,592 | 41.8% | 41.8% | 361 | 68.9% | 15.4 | ダカルバジン(2)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレッツキシマブ ベドチン(4) |
| 2 | 649 | 17.0% | 58.9% | 231 | 44.1% | 13.6 | ダカルバジン(2)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5) |
| 3 | 292 | 7.7% | 66.5% | 149 | 28.4% | 12.4 | プレッツキシマブ ベドチン(4) |
| 4 | 153 | 4.0% | 70.6% | 76 | 14.5% | 11.6 | ニボルマブ(1) |
| 5 | 143 | 3.8% | 74.3% | 57 | 10.9% | 15.8 | ダカルバジン(2)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(3) |
| 6 | 111 | 2.9% | 77.2% | 40 | 7.6% | 19.5 | イホスファミド(13)+エトボシド(6)+カルボプラチン(10) |
| 7 | 105 | 2.8% | 80.0% | 48 | 9.2% | 9.6 | ペムプロロズマブ(14) |
| 8 | 65 | 1.7% | 81.7% | 25 | 4.8% | 21.1 | エトボシド(6)+シクロホスファミド(7)+シタラビン(9) |
| 9 | 63 | 1.7% | 83.3% | 29 | 5.5% | 20.1 | エトボシド(6)+シスプラチン(12)+シタラビン(9) |
| 10 | 50 | 1.3% | 84.7% | 23 | 4.4% | 16.4 | ゲムシタピン塩酸塩(15)+シスプラチン(12) |
| 11 | 39 | 1.0% | 85.7% | 18 | 3.4% | 13.6 | ダカルバジン(2)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレッツキシマブ ベドチン(4) |
| 12 | 32 | 0.8% | 86.5% | 15 | 2.9% | 17.7 | カルボプラチン(10)+ゲムシタピン塩酸塩(15) |
| 13 | 30 | 0.8% | 87.3% | 11 | 2.1% | 14.7 | シクロホスファミド(7)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+リツキシマブ(18) |
| 14 | 28 | 0.7% | 88.0% | 15 | 2.9% | 22.0 | シクロホスファミド(7)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8) |
| 15 | 26 | 0.7% | 88.7% | 18 | 3.4% | 24.0 | シクロホスファミド(7)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(17) |
| 16 | 21 | 0.6% | 89.3% | 8 | 1.5% | 10.9 | ダカルバジン(2)+プレッツキシマブ ベドチン(4) |
| 17 | 21 | 0.6% | 89.8% | 2 | 0.4% | 14.5 | ダカルバジン(2)+ピラルビシン塩酸塩(16)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(5) |
| 18 | 20 | 0.5% | 90.4% | 5 | 1.0% | 8.2 | ダカルバジン(2)+ピラルビシン塩酸塩(16)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレッツキシマブ ベドチン(4) |
| 19 | 19 | 0.5% | 90.9% | 5 | 1.0% | 12.8 | ダカルバジン(2)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+プレッツキシマブ ベドチン(4) |
| 20 | 16 | 0.4% | 91.3% | 5 | 1.0% | 19.6 | エトボシド(6)+カルボプラチン(10)+シタラビン(9) |
| 21 | 15 | 0.4% | 91.7% | 10 | 1.9% | 28.8 | エトボシド(6)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8) |
| 22 | 13 | 0.3% | 92.0% | 2 | 0.4% | 2.4 | ピカルタミド(19)+プレッツキシマブ ベドチン(4) |
| 23 | 12 | 0.3% | 92.3% | 7 | 1.3% | 37.7 | ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(17) |
| 24 | 10 | 0.3% | 92.6% | 5 | 1.0% | 23.4 | エトボシド(6)+シクロホスファミド(7)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+プレオマイシン塩酸塩(5)+プロカルバジン塩酸塩(17) |
| 25 | 10 | 0.3% | 92.9% | 4 | 0.8% | 15.9 | ダカルバジン(2)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピカルタミド(19)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレッツキシマブ ベドチン(4) |
| 26 | 8 | 0.2% | 93.1% | 5 | 1.0% | 20.1 | シクロホスファミド(7)+ダカルバジン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(8) |
| 27 | 8 | 0.2% | 93.3% | 4 | 0.8% | 19.9 | ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(3)+プレッツキシマブ ベドチン(4) |
| 28 | 8 | 0.2% | 93.5% | 2 | 0.4% | 10.1 | ダカルバジン(2)+ピラルビシン塩酸塩(16)+ピンラスチン硫酸塩(3) |
| 29 | 8 | 0.2% | 93.7% | 2 | 0.4% | 18.6 | エトボシド(6)+シクロホスファミド(7)+ドキシゾリン塩酸塩(1)+ピンクリスチン硫酸塩(8)+プロカルバジン塩酸塩(17) |
| 30 | 8 | 0.2% | 93.9% | 2 | 0.4% | 24.5 | エトボシド(6)+シタラビン(9)+メルファン(23)+ラニムスチン(24) |
| 残 | 232 | 6.1% | - | - | - | - | |



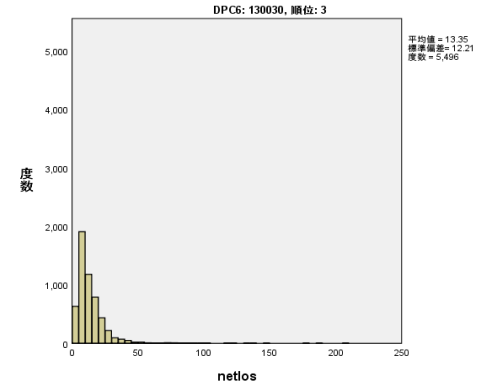
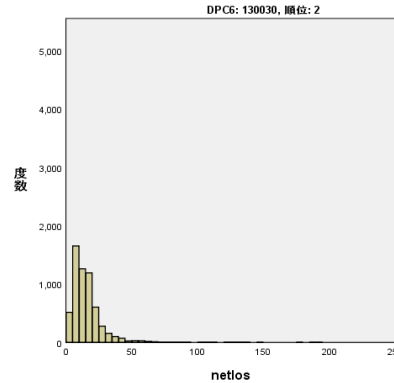
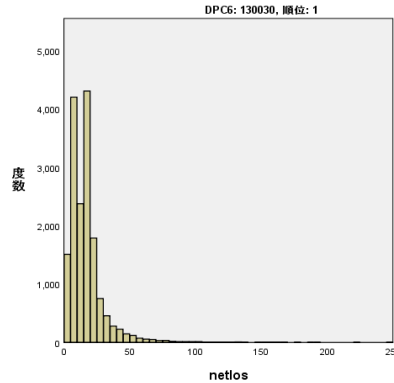
2-6_化学療法のレジメン

| | |
|--------|-----------|
| 130030 | 非ホジキンリンパ腫 |
|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|-------|-----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 120 | レジメン数 | 1,855 | 症例数 | 84,486 | 施設数 | 953 |
|-------|-----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 症例数 | 61,612 | 45,307 | 37,945 | 34,872 | 16,197 | 13,240 | 12,155 | 10,706 | 10,264 | 6,448 | 4,252 | 4,190 | 2,896 | 2,670 | 2,155 | 2,087 | 1,953 | 1,327 | 1,219 | 750 | 634 | 618 | 472 | 470 | 414 | 414 | 409 | 368 | 362 | 231 |
| ↑% | 72.9% | 53.6% | 44.9% | 41.3% | 19.2% | 15.7% | 14.4% | 12.7% | 12.1% | 7.6% | 5.0% | 5.0% | 3.4% | 3.2% | 2.6% | 2.5% | 2.3% | 1.6% | 1.4% | 0.9% | 0.8% | 0.7% | 0.6% | 0.6% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.4% | 0.4% | 0.3% |
| 使用レジメン数 | 793 | 883 | 611 | 487 | 218 | 517 | 652 | 217 | 514 | 199 | 305 | 53 | 236 | 182 | 177 | 82 | 108 | 138 | 146 | 63 | 61 | 58 | 67 | 83 | 68 | 48 | 43 | 67 | 71 | 72 |
| ↑% | 42.7% | 47.6% | 32.9% | 26.3% | 11.8% | 27.9% | 35.1% | 11.7% | 27.7% | 10.7% | 16.4% | 2.9% | 12.7% | 9.8% | 9.5% | 4.4% | 5.8% | 7.4% | 7.9% | 3.4% | 3.3% | 3.1% | 3.6% | 4.5% | 3.7% | 2.6% | 2.3% | 3.6% | 3.8% | 3.9% |
| 施設数 | 866 | 824 | 813 | 774 | 690 | 619 | 595 | 604 | 565 | 392 | 479 | 516 | 470 | 386 | 376 | 335 | 389 | 210 | 268 | 310 | 268 | 314 | 108 | 151 | 211 | 169 | 193 | 137 | 173 | 119 |
| ↑% | 90.9% | 86.5% | 85.3% | 81.2% | 72.4% | 65.0% | 62.4% | 63.4% | 59.3% | 41.1% | 50.3% | 54.1% | 49.3% | 40.5% | 39.5% | 35.2% | 40.8% | 22.0% | 28.1% | 32.5% | 28.1% | 32.9% | 11.3% | 15.8% | 22.1% | 17.7% | 20.3% | 14.4% | 18.2% | 12.5% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|--------|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 16,560 | 19.6% | 19.6% | 722 | 75.8% | 16.4 | シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン 塩酸塩(4)+ピンクリスチン 硫酸塩(3)+リツキシマブ(1) |
| 2 | 6,009 | 7.1% | 26.7% | 562 | 59.0% | 15.4 | ベンダムスチン 塩酸塩(5)+ボラツズマブ ベドチン(8)+リツキシマブ(1) |
| 3 | 5,496 | 6.5% | 33.2% | 587 | 61.6% | 13.4 | ベンダムスチン 塩酸塩(5)+リツキシマブ(1) |
| 4 | 3,878 | 4.6% | 37.8% | 323 | 33.9% | 17.7 | シクロホスファミド(2)+ビラルピジン 塩酸塩(10)+ピンクリスチン 硫酸塩(3)+リツキシマブ(1) |
| 5 | 3,495 | 4.1% | 41.9% | 601 | 63.1% | 9.0 | リツキシマブ(1) |
| 6 | 3,171 | 3.8% | 45.7% | 348 | 36.5% | 19.6 | エトボシド(7)+シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン 塩酸塩(4)+ピンクリスチン 硫酸塩(3)+リツキシマブ(1) |
| 7 | 3,078 | 3.6% | 49.3% | 469 | 49.2% | 13.3 | オビヌツズマブ(12)+ベンダムスチン 塩酸塩(6) |
| 8 | 2,843 | 3.4% | 52.7% | 376 | 39.5% | 14.9 | シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン 塩酸塩(4)+ボラツズマブ ベドチン(8)+リツキシマブ(1) |
| 9 | 2,237 | 2.6% | 55.4% | 494 | 51.8% | 19.2 | シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン 塩酸塩(4)+ピンクリスチン 硫酸塩(3) |
| 10 | 1,984 | 2.3% | 57.7% | 360 | 37.8% | 18.1 | シクロホスファミド(2)+シタラビン(9)+ドキシソルピシン 塩酸塩(4)+ピンクリスチン 硫酸塩(3)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1) |
| 11 | 1,398 | 1.7% | 59.4% | 281 | 29.5% | 32.7 | ピンクリスチン 硫酸塩(3)+プロカルバジン 塩酸塩(16)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1) |
| 12 | 1,315 | 1.6% | 60.9% | 292 | 30.6% | 14.9 | メトレキサート(6) |
| 13 | 1,101 | 1.3% | 62.2% | 286 | 30.0% | 17.1 | シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン 塩酸塩(4)+プレニツキシマブ ベドチン(17) |
| 14 | 1,068 | 1.3% | 63.5% | 213 | 22.4% | 19.6 | イホスファミド(14)+エトボシド(7)+カルボプラチン(11)+リツキシマブ(1) |
| 15 | 1,056 | 1.2% | 64.7% | 218 | 22.9% | 23.0 | エトボシド(7)+シクロホスファミド(2)+シタラビン(9)+リツキシマブ(1) |
| 16 | 872 | 1.0% | 65.8% | 260 | 27.3% | 17.6 | シクロホスファミド(2)+ピンクリスチン 硫酸塩(3)+リツキシマブ(1) |
| 17 | 826 | 1.0% | 66.7% | 235 | 24.7% | 23.1 | イホスファミド(14)+エトボシド(7)+カルボプラチン(11) |
| 18 | 796 | 0.9% | 67.7% | 178 | 18.7% | 24.1 | エトボシド(7)+シクロホスファミド(2)+シタラビン(9)+ドキシソルピシン 塩酸塩(4)+ピンクリスチン 硫酸塩(3)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1) |
| 19 | 780 | 0.9% | 68.6% | 222 | 23.3% | 19.6 | メトレキサート(6)+リツキシマブ(1) |
| 20 | 778 | 0.9% | 69.5% | 228 | 23.9% | 17.5 | シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン 塩酸塩(4)+リツキシマブ(1) |
| 21 | 746 | 0.9% | 70.4% | 211 | 22.1% | 20.8 | ゲムシタピン 塩酸塩(13)+シスプラチン(15)+リツキシマブ(1) |
| 22 | 683 | 0.8% | 71.2% | 163 | 17.1% | 17.5 | シクロホスファミド(2)+ドキシソルピシン 塩酸塩(4)+ピンクリスチン 硫酸塩(3)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1) |
| 23 | 641 | 0.8% | 72.0% | 168 | 17.6% | 21.1 | カルボプラチン(11)+ゲムシタピン 塩酸塩(13)+リツキシマブ(1) |
| 24 | 639 | 0.8% | 72.7% | 243 | 25.5% | 18.5 | シタラビン(9)+メトレキサート(6) |
| 25 | 625 | 0.7% | 73.5% | 177 | 18.6% | 20.7 | シクロホスファミド(2)+ビラルピジン 塩酸塩(10)+ピンクリスチン 硫酸塩(3) |
| 26 | 593 | 0.7% | 74.2% | 203 | 21.3% | 14.3 | ピンクリスチン 硫酸塩(3)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1) |
| 27 | 550 | 0.7% | 74.8% | 204 | 21.4% | 24.6 | シタラビン(9)+メトレキサート(6)+リツキシマブ(1) |
| 28 | 529 | 0.6% | 75.5% | 271 | 28.4% | 25.2 | テラフルチニブ 塩酸塩(20) |
| 29 | 518 | 0.6% | 76.1% | 205 | 21.5% | 13.3 | ベンダムスチン 塩酸塩(5) |
| 30 | 466 | 0.6% | 76.6% | 208 | 21.8% | 13.8 | リツキシマブ(1)+レナリドミド(21) |
| 残 | 19,755 | 23.4% | - | - | - | - | |



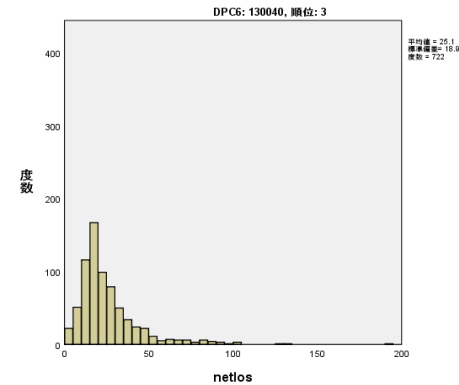
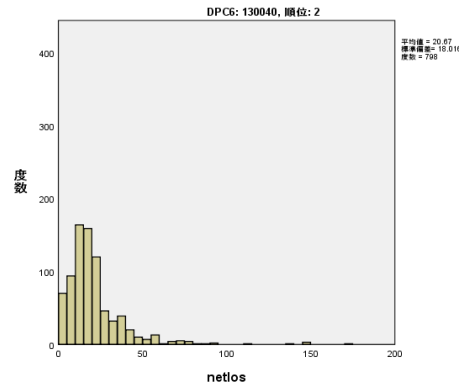
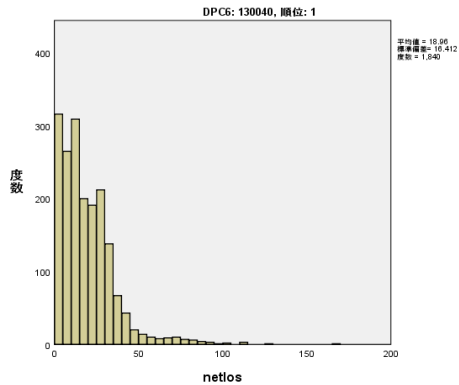
2-6_化学療法のレジメン

130040 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物

使用薬剤数 74 レジメン数 703 症例数 16,326 施設数 791

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 10,420 | 6,255 | 5,682 | 4,955 | 2,653 | 2,405 | 2,400 | 2,102 | 1,066 | 798 | 769 | 616 | 536 | 399 | 342 | 318 | 237 | 204 | 66 | 53 | 46 | 44 | 42 | 38 | 38 | 25 | 19 | 17 | 15 | 12 |
| ↑% | 63.8% | 38.3% | 34.8% | 30.4% | 16.3% | 14.7% | 14.7% | 12.9% | 6.5% | 4.9% | 4.7% | 3.8% | 3.3% | 2.4% | 2.1% | 1.9% | 1.5% | 1.2% | 0.4% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% |
| 使用レジメン数 | 376 | 196 | 199 | 238 | 163 | 193 | 150 | 119 | 187 | 60 | 45 | 67 | 121 | 90 | 79 | 58 | 37 | 49 | 34 | 34 | 25 | 30 | 23 | 5 | 5 | 5 | 7 | 10 | 9 | 3 |
| ↑% | 53.5% | 27.9% | 28.3% | 33.9% | 23.2% | 27.5% | 21.3% | 16.9% | 26.6% | 8.5% | 6.4% | 9.5% | 17.2% | 12.8% | 11.2% | 8.3% | 5.3% | 7.0% | 4.8% | 4.8% | 3.6% | 4.3% | 3.3% | 0.7% | 0.7% | 0.7% | 1.0% | 1.4% | 1.3% | 0.4% |
| 施設数 | 621 | 619 | 661 | 636 | 515 | 467 | 491 | 439 | 310 | 135 | 259 | 260 | 176 | 118 | 132 | 97 | 151 | 71 | 48 | 35 | 22 | 31 | 20 | 12 | 12 | 16 | 6 | 10 | 11 | 3 |
| ↑% | 78.5% | 78.3% | 83.6% | 80.4% | 65.1% | 59.0% | 62.1% | 55.5% | 39.2% | 17.1% | 32.7% | 32.9% | 22.3% | 14.9% | 16.7% | 12.3% | 19.1% | 9.0% | 6.1% | 4.4% | 2.8% | 3.9% | 2.5% | 1.5% | 1.5% | 2.0% | 0.8% | 1.3% | 1.4% | 0.4% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 1,840 | 11.3% | 11.3% | 399 | 50.4% | 19.0 | ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド(3) |
| 2 | 798 | 4.9% | 16.2% | 269 | 34.0% | 20.7 | ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(4) |
| 3 | 722 | 4.4% | 20.6% | 278 | 35.1% | 25.1 | デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(4) |
| 4 | 680 | 4.2% | 24.7% | 251 | 31.7% | 22.7 | デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(4)+レナリドミド(3) |
| 5 | 494 | 3.0% | 27.8% | 212 | 26.8% | 17.4 | ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(5) |
| 6 | 484 | 3.0% | 30.7% | 151 | 19.1% | 20.5 | ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+レナリドミド(3) |
| 7 | 467 | 2.9% | 33.6% | 184 | 23.3% | 16.7 | カルフィルゾミブ(7)+デキサメタゾン(1) |
| 8 | 423 | 2.6% | 36.2% | 188 | 23.8% | 15.2 | イサツキシマブ(8)+ボマリドミド(5) |
| 9 | 410 | 2.5% | 38.7% | 154 | 19.5% | 15.7 | イサツキシマブ(8)+デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(5) |
| 10 | 407 | 2.5% | 41.2% | 209 | 26.4% | 27.3 | デキサメタゾン(1)+レナリドミド(3) |
| 11 | 364 | 2.2% | 43.4% | 151 | 19.1% | 25.0 | ボルテゾミブ(4) |
| 12 | 334 | 2.0% | 45.5% | 146 | 18.5% | 15.6 | カルフィルゾミブ(7) |
| 13 | 324 | 2.0% | 47.5% | 122 | 15.4% | 15.5 | イサツキシマブ(8)+カルフィルゾミブ(7) |
| 14 | 322 | 2.0% | 49.4% | 146 | 18.5% | 30.8 | ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+デノスマブ(6)+レナリドミド(3) |
| 15 | 270 | 1.7% | 51.1% | 121 | 15.3% | 17.3 | カルフィルゾミブ(7)+ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1) |
| 16 | 257 | 1.6% | 52.7% | 129 | 16.3% | 17.7 | エロツズマブ(11)+デキサメタゾン(1)+ボマリドミド(5) |
| 17 | 257 | 1.6% | 54.2% | 122 | 15.4% | 12.9 | イサツキシマブ(8) |
| 18 | 226 | 1.4% | 55.6% | 108 | 13.7% | 20.1 | ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+ボルテゾミブ(4) |
| 19 | 215 | 1.3% | 56.9% | 162 | 20.5% | 20.5 | デノスマブ(6) |
| 20 | 210 | 1.3% | 58.2% | 103 | 13.0% | 21.0 | イサツキシマブ(8)+カルフィルゾミブ(7)+デキサメタゾン(1) |
| 21 | 207 | 1.3% | 59.5% | 95 | 12.0% | 9.9 | ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1) |
| 22 | 197 | 1.2% | 60.7% | 138 | 17.4% | 15.9 | デキサメタゾン(1) |
| 23 | 187 | 1.1% | 61.8% | 111 | 14.0% | 25.3 | デキサメタゾン(1)+デノスマブ(6)+ボルテゾミブ(4)+レナリドミド(3) |
| 24 | 177 | 1.1% | 62.9% | 82 | 10.4% | 23.2 | ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(4)+メルフェラン(12) |
| 25 | 175 | 1.1% | 64.0% | 90 | 11.4% | 16.6 | カルフィルゾミブ(7)+ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2) |
| 26 | 173 | 1.1% | 65.0% | 44 | 5.6% | 14.5 | ダラツムマブ(10)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド(3) |
| 27 | 171 | 1.0% | 66.1% | 111 | 14.0% | 22.7 | レナリドミド(3) |
| 28 | 170 | 1.0% | 67.1% | 87 | 11.0% | 30.6 | ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(2)+デキサメタゾン(1)+デノスマブ(6)+ボルテゾミブ(4) |
| 29 | 157 | 1.0% | 68.1% | 32 | 4.0% | 13.2 | ダラツムマブ(10)+レナリドミド(3) |
| 30 | 150 | 0.9% | 69.0% | 77 | 9.7% | 17.5 | エロツズマブ(11)+ボマリドミド(5) |
| 残 | 5,058 | 31.0% | - | - | - | - | - |



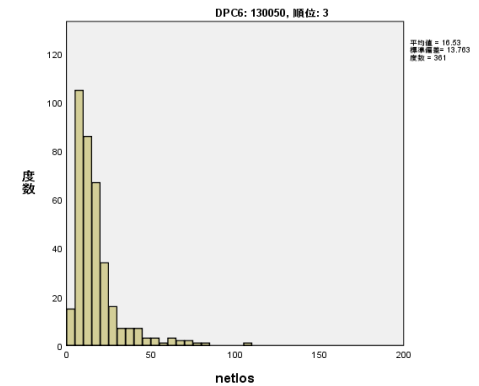
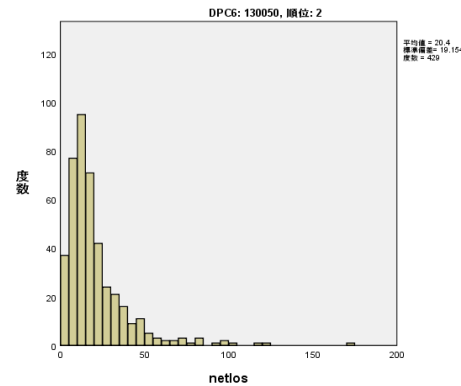
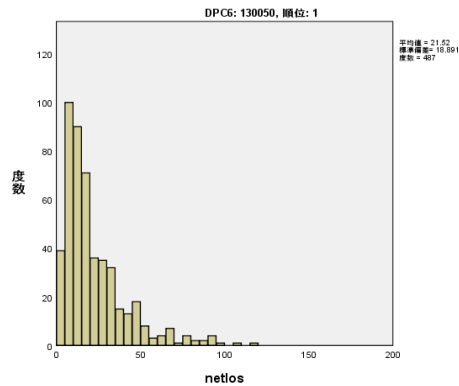
2-6_化学療法のレジメン

| | |
|--------|---------|
| 130050 | 骨髓増殖性腫瘍 |
|--------|---------|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 52 | レジメン数 | 224 | 症例数 | 2,954 | 施設数 | 651 |
|-------|----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 症例数 | 851 | 563 | 561 | 350 | 208 | 207 | 200 | 195 | 164 | 146 | 94 | 68 | 64 | 35 | 34 | 31 | 29 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 11 | 10 | 8 | 8 | 4 | 3 | 3 | |
| ↑% | 29.8% | 19.7% | 19.7% | 12.3% | 7.3% | 7.3% | 7.0% | 6.8% | 5.7% | 5.1% | 3.3% | 2.4% | 2.2% | 1.2% | 1.2% | 1.1% | 1.0% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.4% | 0.4% | 0.3% | 0.3% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | |
| 使用レジメン数 | 56 | 51 | 28 | 20 | 50 | 30 | 14 | 79 | 14 | 46 | 16 | 40 | 36 | 14 | 9 | 21 | 8 | 9 | 12 | 9 | 11 | 9 | 6 | 2 | 8 | 7 | 4 | 3 | 2 | |
| ↑% | 25.0% | 22.8% | 12.5% | 8.9% | 22.3% | 13.4% | 6.3% | 35.3% | 6.3% | 20.5% | 7.1% | 17.9% | 16.1% | 6.3% | 4.0% | 9.4% | 3.6% | 4.0% | 5.4% | 4.0% | 4.9% | 4.0% | 2.7% | 0.9% | 3.6% | 3.1% | 1.8% | 1.3% | 0.9% | |
| 施設数 | 413 | 271 | 283 | 122 | 111 | 157 | 133 | 98 | 120 | 60 | 67 | 44 | 39 | 21 | 23 | 24 | 20 | 14 | 11 | 10 | 11 | 11 | 11 | 5 | 8 | 5 | 3 | 3 | 2 | |
| ↑% | 63.4% | 41.6% | 43.5% | 18.7% | 17.1% | 24.1% | 20.4% | 15.1% | 18.4% | 9.2% | 10.3% | 6.8% | 6.0% | 3.2% | 3.5% | 3.7% | 3.1% | 2.2% | 1.7% | 1.5% | 1.7% | 1.7% | 1.7% | 0.8% | 1.2% | 0.8% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|---|
| 1 | 487 | 17.1% | 17.1% | 318 | 48.8% | 21.5 | ヒドロキシカルバミド(1) |
| 2 | 429 | 15.0% | 32.1% | 237 | 36.4% | 20.4 | ルキソリチニブリン酸塩(3) |
| 3 | 361 | 12.6% | 44.7% | 205 | 31.5% | 16.5 | ダサチニブ(2) |
| 4 | 262 | 9.2% | 53.9% | 95 | 14.6% | 15.4 | アザシチジン(4) |
| 5 | 146 | 5.1% | 59.0% | 102 | 15.7% | 19.0 | ボスチニブ(7) |
| 6 | 142 | 5.0% | 64.0% | 116 | 17.8% | 18.9 | イマチニブメシル酸塩(6) |
| 7 | 121 | 4.2% | 68.3% | 93 | 14.3% | 18.4 | ニロチニブ酸塩(9) |
| 8 | 91 | 3.2% | 71.4% | 65 | 10.0% | 26.4 | ヒドロキシカルバミド(1)+ルキソリチニブリン酸塩(3) |
| 9 | 86 | 3.0% | 74.5% | 65 | 10.0% | 20.3 | ボナチニブ酸塩(5) |
| 10 | 81 | 2.8% | 77.3% | 67 | 10.3% | 22.4 | ダサチニブ(2)+ヒドロキシカルバミド(1) |
| 11 | 67 | 2.3% | 79.6% | 52 | 8.0% | 17.4 | アジニブ酸塩(11) |
| 12 | 45 | 1.6% | 81.2% | 25 | 3.8% | 21.9 | アザシチジン(4)+ヒドロキシカルバミド(1) |
| 13 | 26 | 0.9% | 82.1% | 15 | 2.3% | 21.7 | シタラビン(8)+ボナチニブ酸塩(5)+メトトレキサート(10) |
| 14 | 24 | 0.8% | 83.0% | 16 | 2.5% | 27.5 | シタラビン(8)+ダサチニブ(2)+メトトレキサート(10) |
| 15 | 23 | 0.8% | 83.8% | 22 | 3.4% | 27.3 | ヒドロキシカルバミド(1)+ボスチニブ(7) |
| 16 | 20 | 0.7% | 84.5% | 18 | 2.8% | 26.4 | ニロチニブ酸塩(9)+ヒドロキシカルバミド(1) |
| 17 | 18 | 0.6% | 85.1% | 13 | 2.0% | 26.2 | アザシチジン(4)+ベネトクラクス(17) |
| 18 | 14 | 0.5% | 85.6% | 13 | 2.0% | 25.5 | イマチニブメシル酸塩(6)+ヒドロキシカルバミド(1) |
| 19 | 14 | 0.5% | 86.1% | 8 | 1.2% | 7.6 | ラニムスチン(15) |
| 20 | 12 | 0.4% | 86.5% | 10 | 1.5% | 35.7 | シタラビン(8) |
| 21 | 11 | 0.4% | 86.9% | 10 | 1.5% | 19.1 | ヒドロキシカルバミド(1)+ラニムスチン(15) |
| 22 | 11 | 0.4% | 87.3% | 6 | 0.9% | 32.2 | シクロホスファミド(13)+シタラビン(8)+ドキシロピジン酸塩(14)+ピンクリスチン硫酸塩(12)+ボナチニブ酸塩(5)+メトトレキサート(10) |
| 23 | 10 | 0.4% | 87.6% | 10 | 1.5% | 31.9 | イマチニブメシル酸塩(6)+ダサチニブ(2) |
| 24 | 9 | 0.3% | 87.9% | 9 | 1.4% | 45.9 | イマチニブメシル酸塩(6)+ボスチニブ(7) |
| 25 | 9 | 0.3% | 88.3% | 9 | 1.4% | 50.9 | ダサチニブ(2)+ボスチニブ(7) |
| 26 | 8 | 0.3% | 88.5% | 8 | 1.2% | 33.5 | ダサチニブ(2)+ボナチニブ酸塩(5) |
| 27 | 8 | 0.3% | 88.8% | 7 | 1.1% | 36.6 | ヒドロキシカルバミド(1)+ボナチニブ酸塩(5) |
| 28 | 8 | 0.3% | 89.1% | 3 | 0.5% | 16.1 | ボナチニブ酸塩(5)+メトトレキサート(10) |
| 29 | 6 | 0.2% | 89.3% | 6 | 0.9% | 24.3 | ダサチニブ(2)+ニロチニブ酸塩(9) |
| 30 | 5 | 0.2% | 89.5% | 5 | 0.8% | 10.4 | インターフェロンα(24) |
| 残 | 300 | 10.5% | - | - | - | - | |



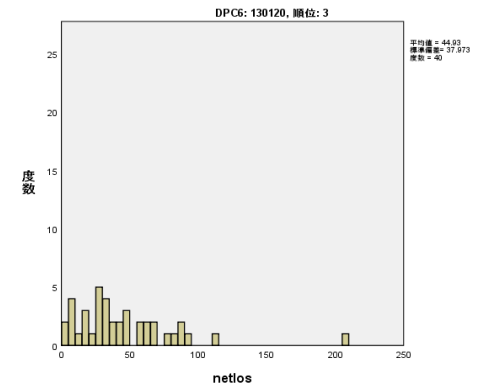
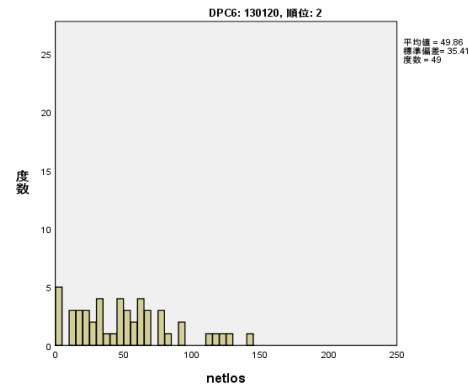
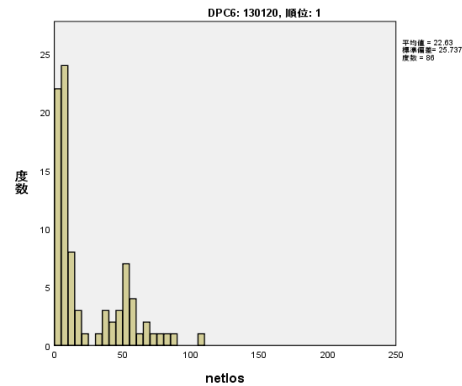
2-6_化学療法のレジメン

| | |
|--------|-----------|
| 130120 | 血液疾患(その他) |
|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 64 | レジメン数 | 88 | 症例数 | 469 | 施設数 | 229 |
|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 症例数 | 116 | 114 | 63 | 51 | 46 | 40 | 34 | 27 | 26 | 25 | 21 | 17 | 16 | 9 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | |
| ↑% | 24.7% | 24.3% | 13.4% | 10.9% | 9.8% | 8.5% | 7.2% | 5.8% | 5.5% | 5.3% | 4.5% | 3.6% | 3.4% | 1.9% | 1.3% | 1.3% | 0.9% | 0.9% | 0.9% | 0.9% | 0.9% | 0.9% | 0.9% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.4% | 0.4% |
| 使用レジメン数 | 12 | 13 | 12 | 11 | 10 | 12 | 6 | 3 | 5 | 7 | 4 | 7 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | |
| ↑% | 13.6% | 14.8% | 13.6% | 12.5% | 11.4% | 13.6% | 6.8% | 3.4% | 5.7% | 8.0% | 4.5% | 8.0% | 1.1% | 2.3% | 2.3% | 1.1% | 4.5% | 3.4% | 2.3% | 1.1% | 1.1% | 2.3% | 2.3% | 3.4% | 3.4% | 2.3% | 1.1% | 1.1% | 2.3% | 2.3% |
| 施設数 | 43 | 49 | 51 | 44 | 21 | 33 | 11 | 25 | 20 | 19 | 17 | 14 | 14 | 7 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| ↑% | 18.8% | 21.4% | 22.3% | 19.2% | 9.2% | 14.4% | 4.8% | 10.9% | 8.7% | 8.3% | 7.4% | 6.1% | 6.1% | 3.1% | 2.6% | 1.7% | 1.7% | 1.7% | 1.7% | 1.7% | 1.7% | 1.3% | 1.3% | 1.3% | 1.3% | 1.3% | 0.9% | 0.9% | 0.9% | |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|--|
| 1 | 86 | 18.3% | 18.3% | 32 | 14.0% | 22.6 | シタラビン(1)+ピンクリスチン硫酸塩(2) |
| 2 | 49 | 10.4% | 28.8% | 41 | 17.9% | 49.9 | リツキシマブ(3) |
| 3 | 40 | 8.5% | 37.3% | 34 | 14.8% | 44.9 | エトボシド(4) |
| 4 | 25 | 5.3% | 42.6% | 7 | 3.1% | 3.8 | メトトレキサート(5) |
| 5 | 24 | 5.1% | 47.8% | 7 | 3.1% | 15.6 | クラドリビン(7) |
| 6 | 16 | 3.4% | 51.2% | 16 | 7.0% | 13.8 | ヒドロキシカルバミド(8) |
| 7 | 16 | 3.4% | 54.6% | 14 | 6.1% | 5.9 | ビカルタミド(13) |
| 8 | 16 | 3.4% | 58.0% | 13 | 5.7% | 40.1 | シクロホスファミド(6) |
| 9 | 14 | 3.0% | 61.0% | 7 | 3.1% | 16.8 | シタラビン(1) |
| 10 | 11 | 2.3% | 63.3% | 8 | 3.5% | 16.6 | ビンプラスチン硫酸塩(9) |
| 11 | 10 | 2.1% | 65.5% | 9 | 3.9% | 31.2 | ヒドロキシカルバミド(8)+ルキソリチニブリン酸塩(11) |
| 12 | 10 | 2.1% | 67.6% | 7 | 3.1% | 17.3 | シクロホスファミド(6)+ドキシソルピシン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(2) |
| 13 | 9 | 1.9% | 69.5% | 6 | 2.6% | 23.8 | ルキソリチニブリン酸塩(11) |
| 14 | 8 | 1.7% | 71.2% | 6 | 2.6% | 10.0 | エンザルタミド(14) |
| 15 | 7 | 1.5% | 72.7% | 6 | 2.6% | 10.9 | ビンプラスチン硫酸塩(9)+メルカプトプリン(10) |
| 16 | 6 | 1.3% | 74.0% | 5 | 2.2% | 14.5 | ビンプラスチン硫酸塩(9)+メトトレキサート(5)+メルカプトプリン(10) |
| 17 | 6 | 1.3% | 75.3% | 4 | 1.7% | 3.8 | アピラテロン酢酸エステル(16) |
| 18 | 6 | 1.3% | 76.5% | 3 | 1.3% | 33.5 | クラドリビン(7)+シタラビン(1) |
| 19 | 5 | 1.1% | 77.6% | 5 | 2.2% | 9.6 | レトゾール(15) |
| 20 | 5 | 1.1% | 78.7% | 4 | 1.7% | 5.4 | メルカプトプリン(10) |
| 21 | 4 | 0.9% | 79.5% | 4 | 1.7% | 2.8 | メトトレキサート(5)+メルカプトプリン(10) |
| 22 | 4 | 0.9% | 80.4% | 4 | 1.7% | 14.5 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(21) |
| 23 | 4 | 0.9% | 81.2% | 4 | 1.7% | 26.3 | インターフェロンα(20) |
| 24 | 4 | 0.9% | 82.1% | 1 | 0.4% | 9.8 | ピンクリスチン硫酸塩(2)+メトトレキサート(5) |
| 25 | 3 | 0.6% | 82.7% | 3 | 1.3% | 7.0 | クルルマジノン酢酸エステル(27) |
| 26 | 3 | 0.6% | 83.4% | 3 | 1.3% | 17.7 | アナストロゾール(19) |
| 27 | 3 | 0.6% | 84.0% | 2 | 0.9% | 2.3 | エチニルエストラジオール(28) |
| 28 | 2 | 0.4% | 84.4% | 2 | 0.9% | 3.0 | ニラバリプトシル酸塩(37) |
| 29 | 2 | 0.4% | 84.9% | 2 | 0.9% | 4.0 | アレクテニブ塩酸塩(35) |
| 30 | 2 | 0.4% | 85.3% | 2 | 0.9% | 6.0 | トレミフェンクエン酸塩(26) |
| 残 | 69 | 14.7% | - | - | - | - | |



2-6_化学療法のレジメン

| | |
|--------|----------|
| 180050 | その他の悪性腫瘍 |
|--------|----------|

| | | | | | | | |
|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 使用薬剤数 | 107 | レジメン数 | 317 | 症例数 | 3,348 | 施設数 | 653 |
|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 症例数 | 1,004 | 648 | 628 | 598 | 352 | 293 | 190 | 187 | 172 | 171 | 131 | 130 | 89 | 85 | 78 | 77 | 72 | 64 | 58 | 56 | 49 | 41 | 39 | 37 | 34 | 34 | 33 | 32 | 29 | 29 |
| ↑% | 30.0% | 19.4% | 18.8% | 17.9% | 10.5% | 8.8% | 5.7% | 5.6% | 5.1% | 5.1% | 3.9% | 3.9% | 2.7% | 2.5% | 2.3% | 2.3% | 2.2% | 1.9% | 1.7% | 1.7% | 1.5% | 1.2% | 1.2% | 1.1% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 0.9% | 0.9% | |
| 使用レジメン数 | 60 | 46 | 32 | 29 | 18 | 36 | 44 | 17 | 4 | 20 | 18 | 23 | 7 | 19 | 15 | 24 | 16 | 9 | 3 | 7 | 8 | 3 | 5 | 8 | 8 | 15 | 17 | 7 | 8 | |
| ↑% | 18.9% | 14.5% | 10.1% | 9.1% | 5.7% | 11.4% | 13.9% | 5.4% | 1.3% | 6.3% | 5.7% | 7.3% | 2.2% | 6.0% | 4.7% | 7.6% | 5.0% | 2.8% | 0.9% | 2.2% | 2.5% | 0.9% | 1.6% | 2.5% | 2.5% | 4.7% | 5.4% | 2.2% | 2.2% | 2.5% |
| 施設数 | 266 | 175 | 198 | 144 | 182 | 110 | 124 | 72 | 28 | 70 | 75 | 75 | 34 | 49 | 29 | 31 | 61 | 49 | 11 | 33 | 22 | 10 | 14 | 22 | 27 | 17 | 22 | 29 | 16 | 10 |
| ↑% | 40.7% | 26.8% | 30.3% | 22.1% | 27.9% | 16.8% | 19.0% | 11.0% | 4.3% | 10.7% | 11.5% | 11.5% | 5.2% | 7.5% | 4.4% | 4.7% | 9.3% | 7.5% | 1.7% | 5.1% | 3.4% | 1.5% | 2.1% | 3.4% | 4.1% | 2.6% | 3.4% | 4.4% | 2.5% | 1.5% |

| 順位 | 症例数 | ←割合 | ←累積 | 施設数 | ←割合 | 在院日数平均 | レジメン |
|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|------------------------------------|
| 1 | 485 | 14.5% | 14.5% | 161 | 24.7% | 10.5 | カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3) |
| 2 | 294 | 8.8% | 23.3% | 165 | 25.3% | 13.6 | ニボルマブ(5) |
| 3 | 270 | 8.1% | 31.3% | 82 | 12.6% | 13.1 | エトボシド(4)+カルボプラチン(1) |
| 4 | 195 | 5.8% | 37.2% | 54 | 8.3% | 10.0 | エトボシド(4)+シスプラチン(2) |
| 5 | 164 | 4.9% | 42.1% | 26 | 4.0% | 3.5 | ルテチウムオキソドレオチド(177Lu)(9) |
| 6 | 98 | 2.9% | 45.0% | 28 | 4.3% | 7.3 | イリノテカン塩酸塩(8)+シスプラチン(2) |
| 7 | 82 | 2.4% | 47.4% | 49 | 7.5% | 28.9 | シスプラチン(2) |
| 8 | 77 | 2.3% | 49.7% | 31 | 4.7% | 10.8 | オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(6) |
| 9 | 75 | 2.2% | 52.0% | 65 | 10.0% | 23.7 | デノスマブ(7) |
| 10 | 75 | 2.2% | 54.2% | 31 | 4.7% | 7.8 | アムルビシン塩酸塩(13) |
| 11 | 51 | 1.5% | 55.7% | 41 | 6.3% | 10.9 | ペムブロリズマブ(11) |
| 12 | 41 | 1.2% | 57.0% | 37 | 5.7% | 19.9 | ピカルタミド(18) |
| 13 | 37 | 1.1% | 58.1% | 34 | 5.2% | 18.1 | テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(17) |
| 14 | 34 | 1.0% | 59.1% | 18 | 2.8% | 11.7 | ゲムシタピン塩酸塩(12)+シスプラチン(2) |
| 15 | 34 | 1.0% | 60.1% | 10 | 1.5% | 16.7 | ジヌツキシマブ(19)+テセロイキン(22) |
| 16 | 31 | 0.9% | 61.0% | 14 | 2.1% | 13.1 | シスプラチン(2)+フルオロウラシル(6)+ペムブロリズマブ(11) |
| 17 | 30 | 0.9% | 61.9% | 24 | 3.7% | 15.2 | パクリタキセル(3) |
| 18 | 28 | 0.8% | 62.8% | 14 | 2.1% | 14.0 | エトボシド(4)+シスプラチン(2)+ブレオマイシン塩酸塩(20) |
| 19 | 27 | 0.8% | 63.6% | 19 | 2.9% | 16.0 | シスプラチン(2)+フルオロウラシル(6) |
| 20 | 27 | 0.8% | 64.4% | 15 | 2.3% | 18.6 | カルボプラチン(1)+デノスマブ(7)+パクリタキセル(3) |
| 21 | 27 | 0.8% | 65.2% | 6 | 0.9% | 14.0 | シクロホスファミド(16)+ノキテカン塩酸塩(23) |
| 22 | 25 | 0.7% | 65.9% | 24 | 3.7% | 18.1 | アナストロゾール(28) |
| 23 | 24 | 0.7% | 66.6% | 12 | 1.8% | 10.2 | カルボプラチン(1)+ドセタキセル(14) |
| 24 | 24 | 0.7% | 67.4% | 12 | 1.8% | 13.0 | カルボプラチン(1)+ゲムシタピン塩酸塩(12) |
| 25 | 23 | 0.7% | 68.0% | 8 | 1.2% | 11.9 | ジヌツキシマブ(19) |
| 26 | 20 | 0.6% | 68.6% | 8 | 1.2% | 20.8 | イホスファミド(21)+エトボシド(4)+シスプラチン(2) |
| 27 | 20 | 0.6% | 69.2% | 6 | 0.9% | 4.1 | パクリタキセル(3)+ペバシズマブ(15) |
| 28 | 19 | 0.6% | 69.8% | 10 | 1.5% | 20.7 | シスプラチン(2)+ドセタキセル(14)+フルオロウラシル(6) |
| 29 | 19 | 0.6% | 70.4% | 9 | 1.4% | 10.9 | イリノテカン塩酸塩(8) |
| 30 | 18 | 0.5% | 70.9% | 3 | 0.5% | 10.2 | オキサリプラチン(10)+ニボルマブ(5)+フルオロウラシル(6) |
| 残 | 974 | 29.1% | - | - | - | - | |

