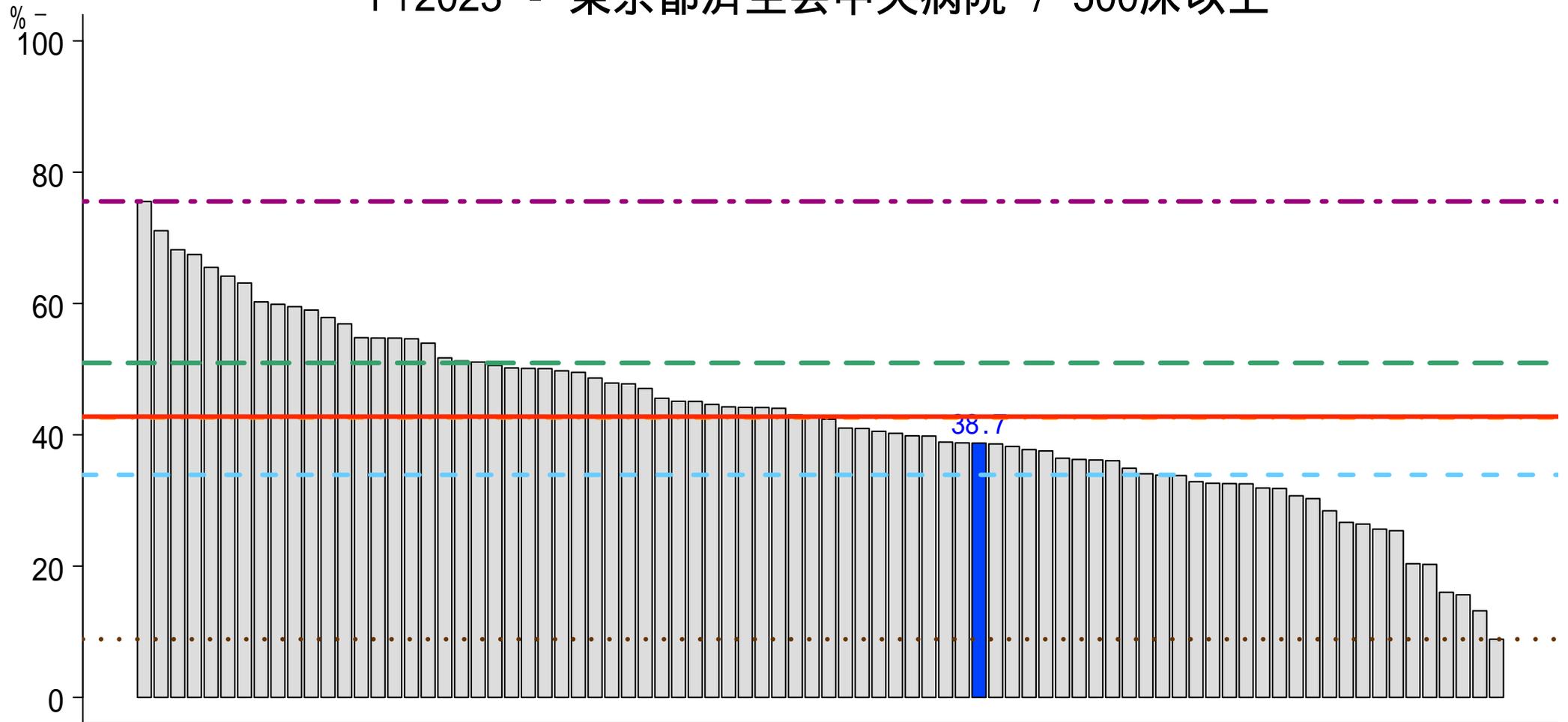


一般-1-a 患者満足度（外来患者） 満足

分子: 「満足」と回答した外来患者数

分母: 外来患者への満足度調査項目「この病院について総合的にはどう思われますか?」の設問有効回答数

FY2023 - 東京都済生会中央病院 / 500床以上



n 82

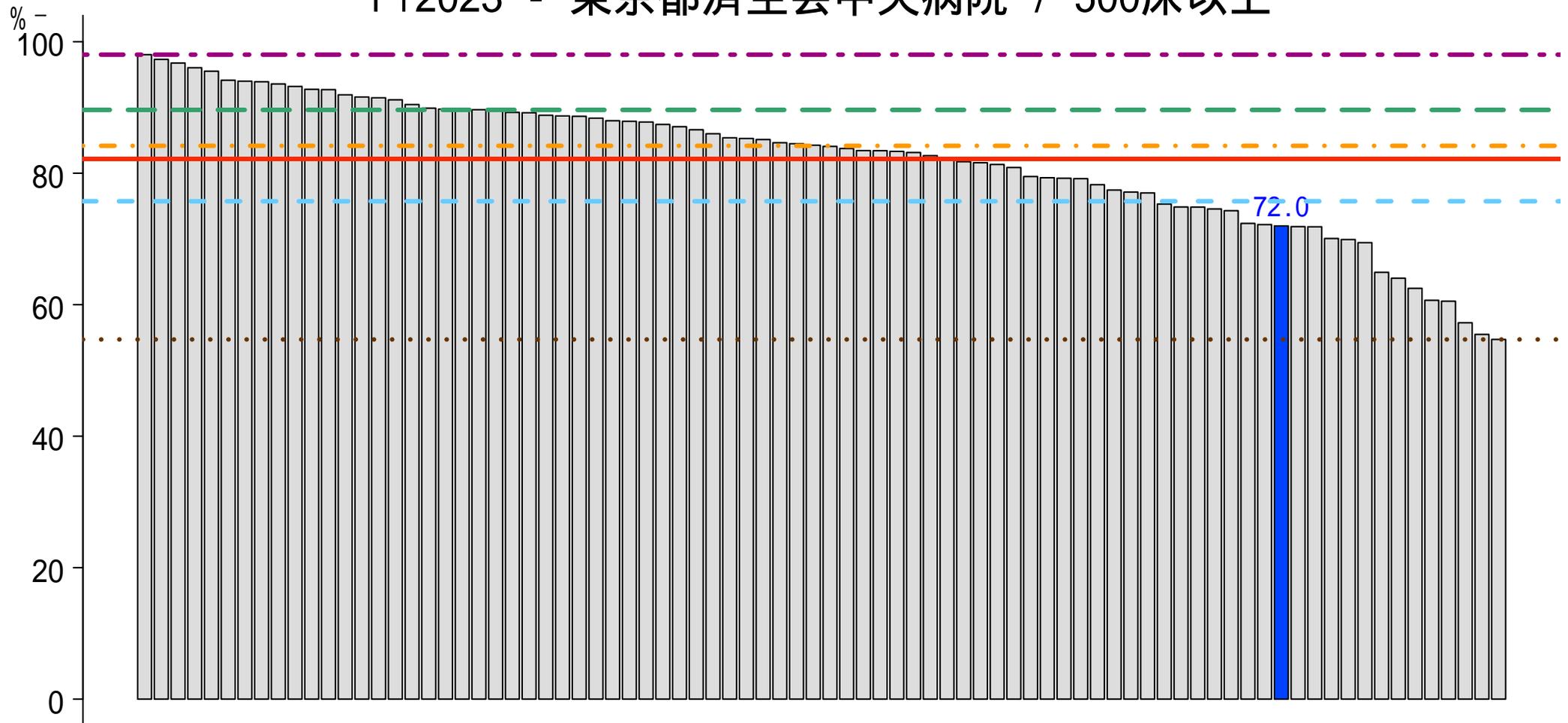
... 最小値 8.86 % - - 25%tile 33.90 % . - . 中央値 42.63 % — 平均値 42.77 % - - 75%tile 50.95 % - - 最大値 75.55 %

一般-1-b 患者満足度（外来患者） 満足またはやや満足

分子: 「満足」または「やや満足」と回答した外来患者数

分母: 外来患者への満足度調査項目「この病院について総合的にはどう思われますか？」の設問有効回答数

FY2023 - 東京都済生会中央病院 / 500床以上



n 82

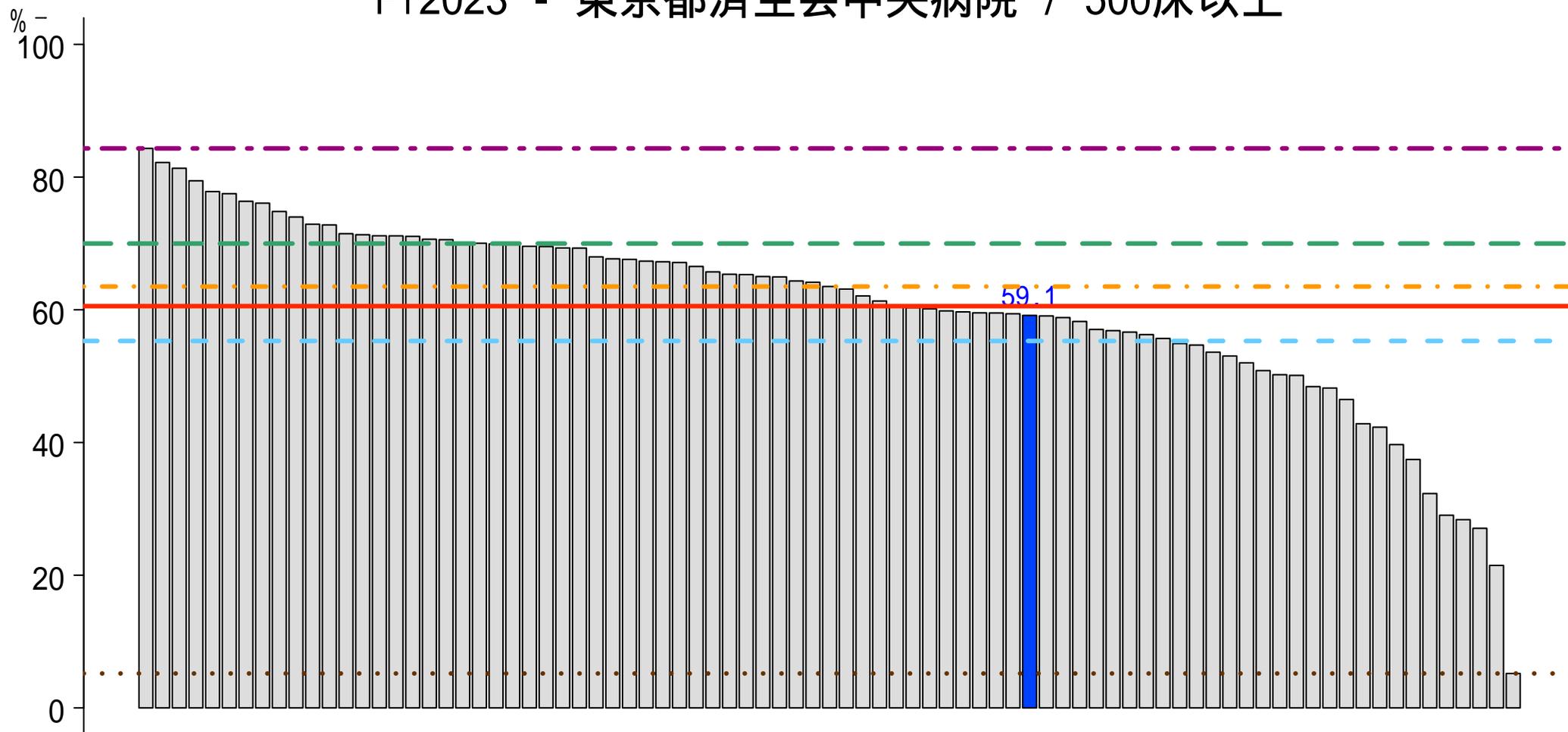
... 最小値 54.7 % - - 25%tile 75.7 % . - . 中央値 84.2 % — 平均値 82.2 % - - 75%tile 89.6 % - - 最大値 98.0 %

一般-2-a 患者満足度（入院患者） 満足

分子: 「満足」と回答した入院患者数

分母: 入院患者への満足度調査項目「この病院について総合的にはどうおられますか?」の設問有効回答数

FY2023 - 東京都済生会中央病院 / 500床以上



n 83

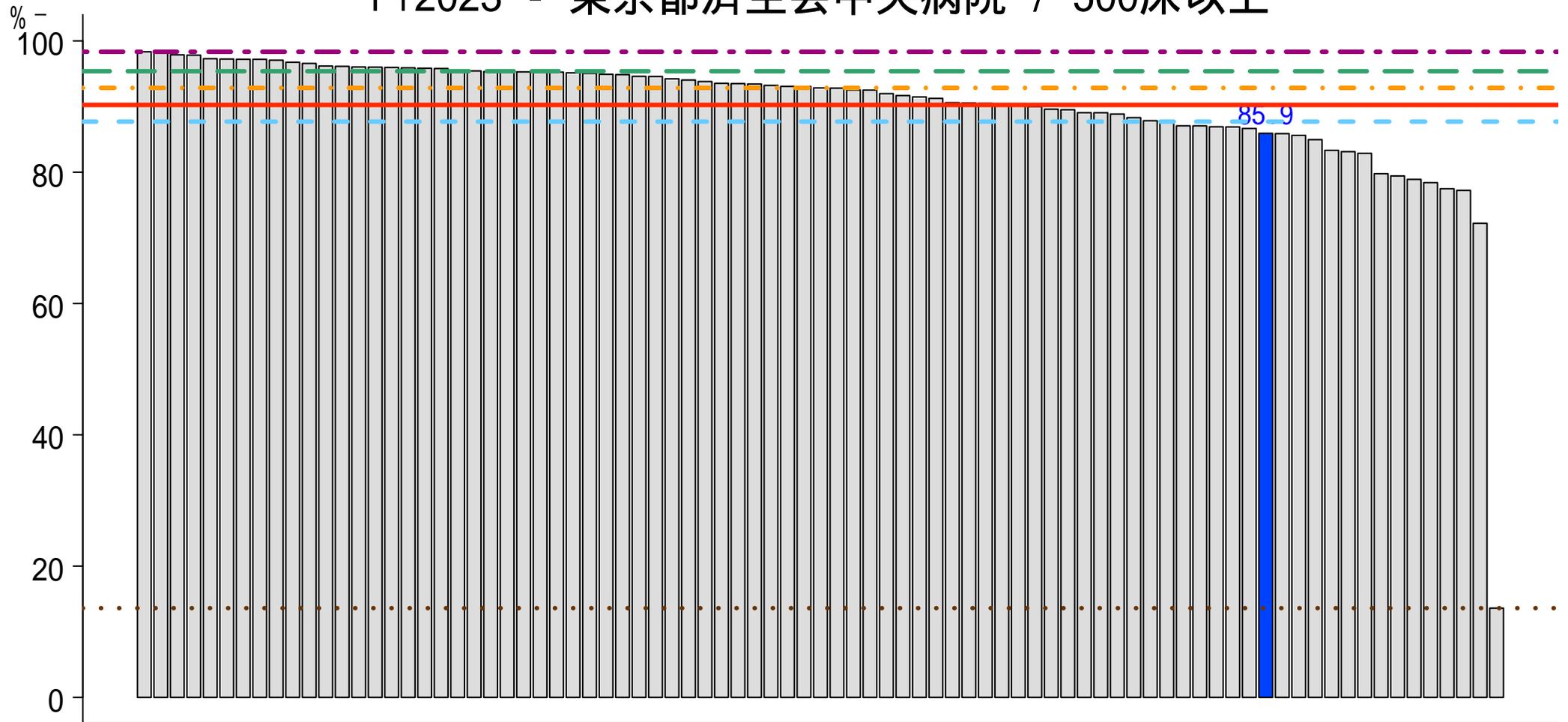
... 最小値 5.19 % - - 25%tile 55.30 % . - . 中央値 63.51 % — 平均値 60.55 % - - 75%tile 69.98 % - - 最大値 84.32 %

一般-2-b 患者満足度（入院患者） 満足またはやや満足

分子: 「満足」または「やや満足」と回答した入院患者数

分母: 入院患者への満足度調査項目「この病院について総合的にはどう思われますか?」の設問有効回答数

FY2023 - 東京都済生会中央病院 / 500床以上



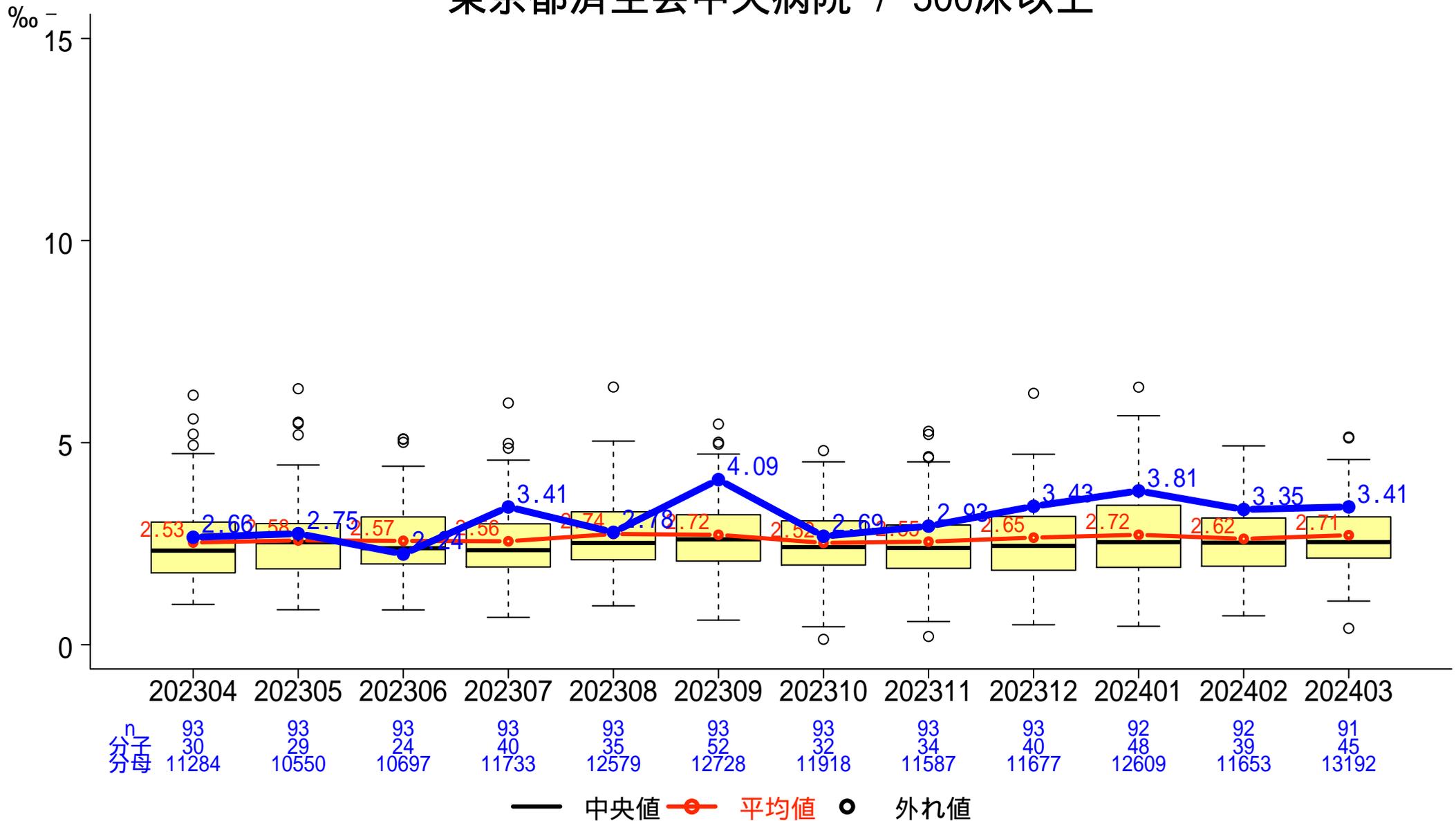
n 83

... 最小値 13.6 % - - 25%tile 87.7 % . - . 中央値 92.8 % — 平均値 90.2 % - - 75%tile 95.4 % - - 最大値 98.3 %

一般-3-a 入院患者の転倒・転落発生率

分子:医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された転倒・転落件数
 分母:入院延べ患者数

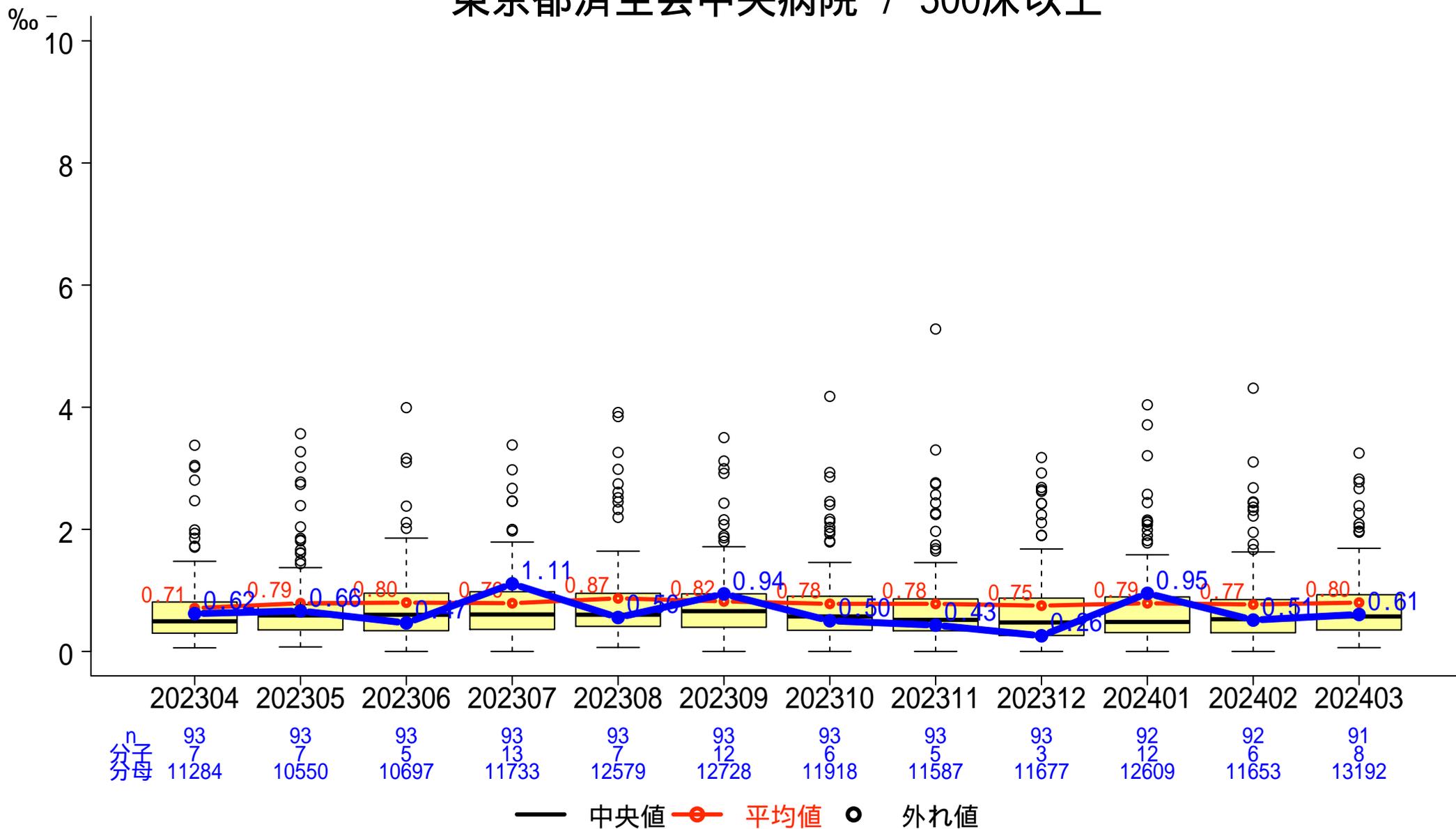
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-3-b 入院患者の転倒・転落による損傷発生率（損傷レベル2以上）

分子: 医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された転倒・転落件数のうち損傷レベル2以上の件数
 分母: 入院延べ患者数

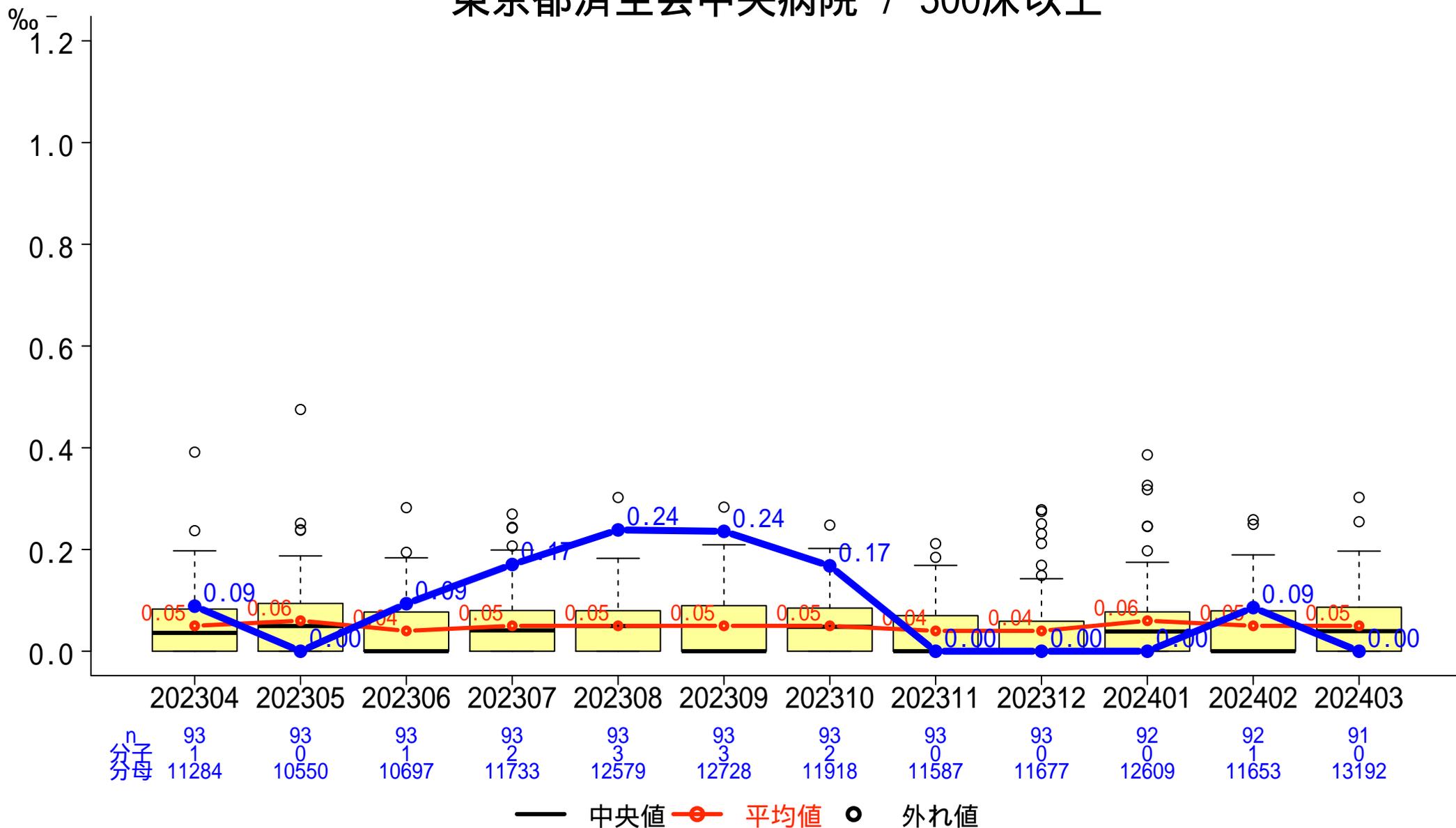
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-3-c 入院患者の転倒・転落による損傷発生率（損傷レベル4以上）

分子: 医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された転倒・転落件数のうち損傷レベル4以上の件数
 分母: 入院延べ患者数

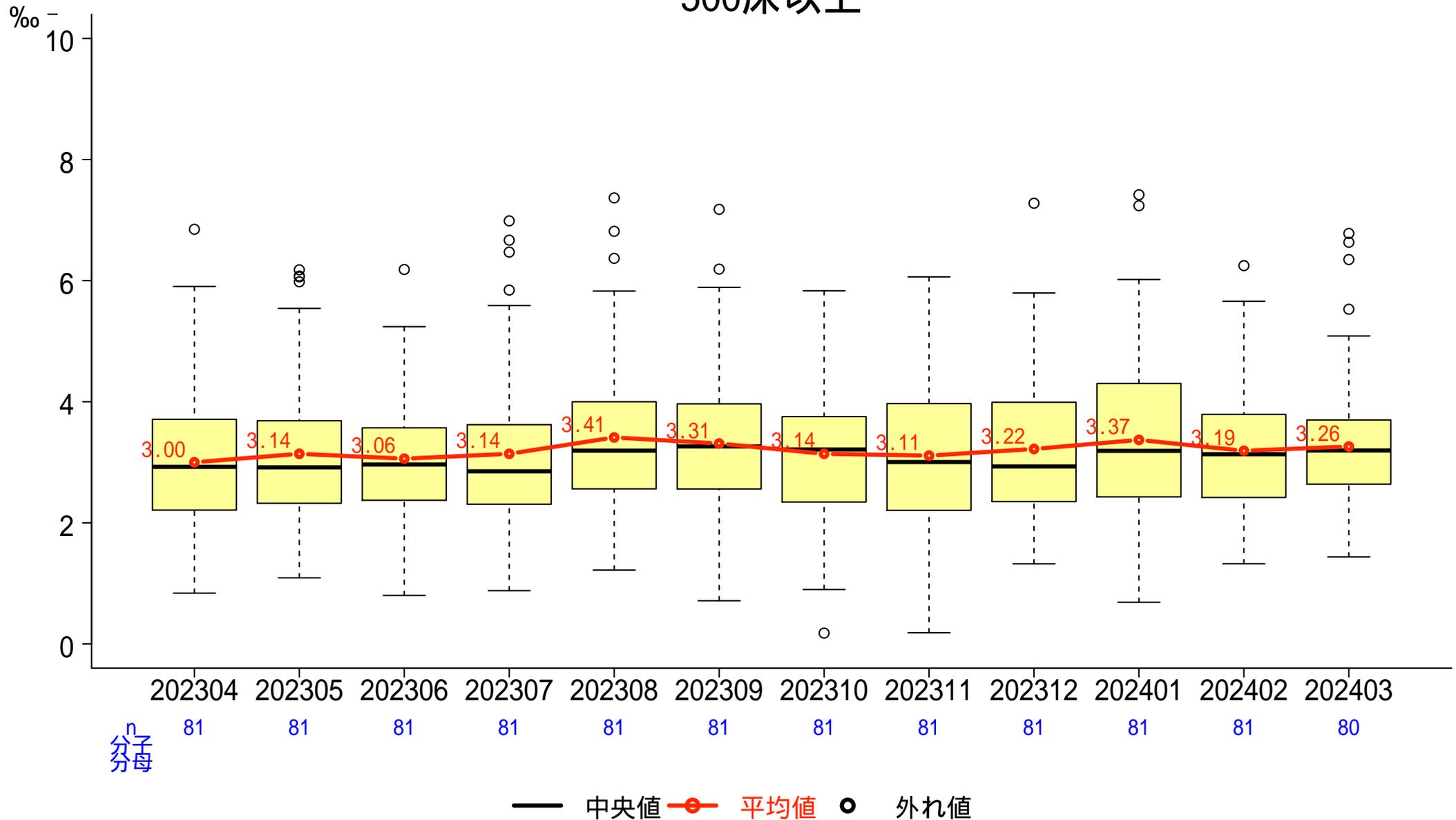
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-3-d 65歳以上の入院患者における転倒・転落発生率

分子:65歳以上の入院中の患者に発生した転倒・転落件数
分母:65歳以上の入院患者延べ数

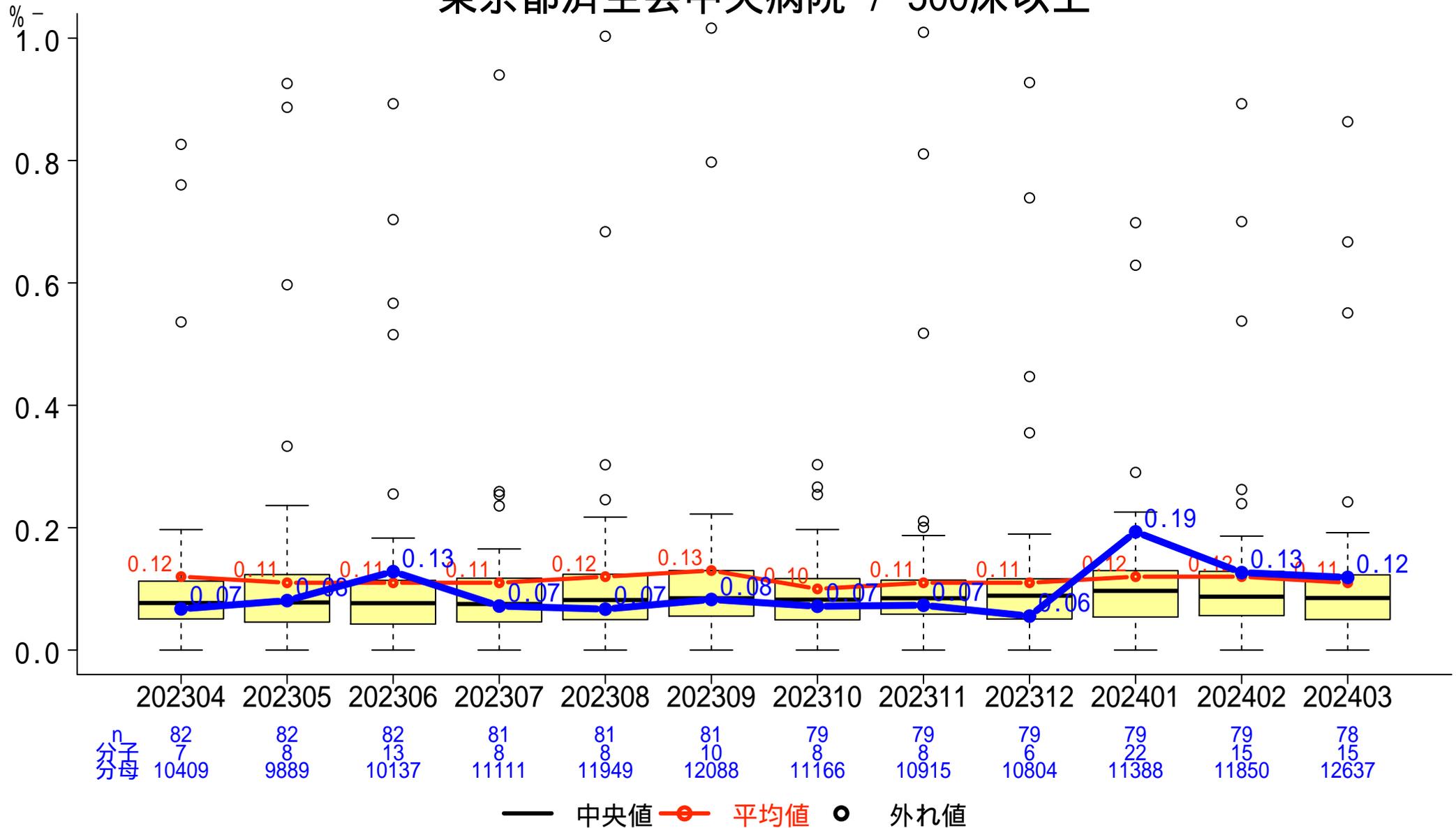
500床以上



一般-4 褥瘡発生率

分子: 調査期間における分母対象患者のうち、d2以上の褥瘡の院内新規発生患者数
 分母: 入院延べ患者数

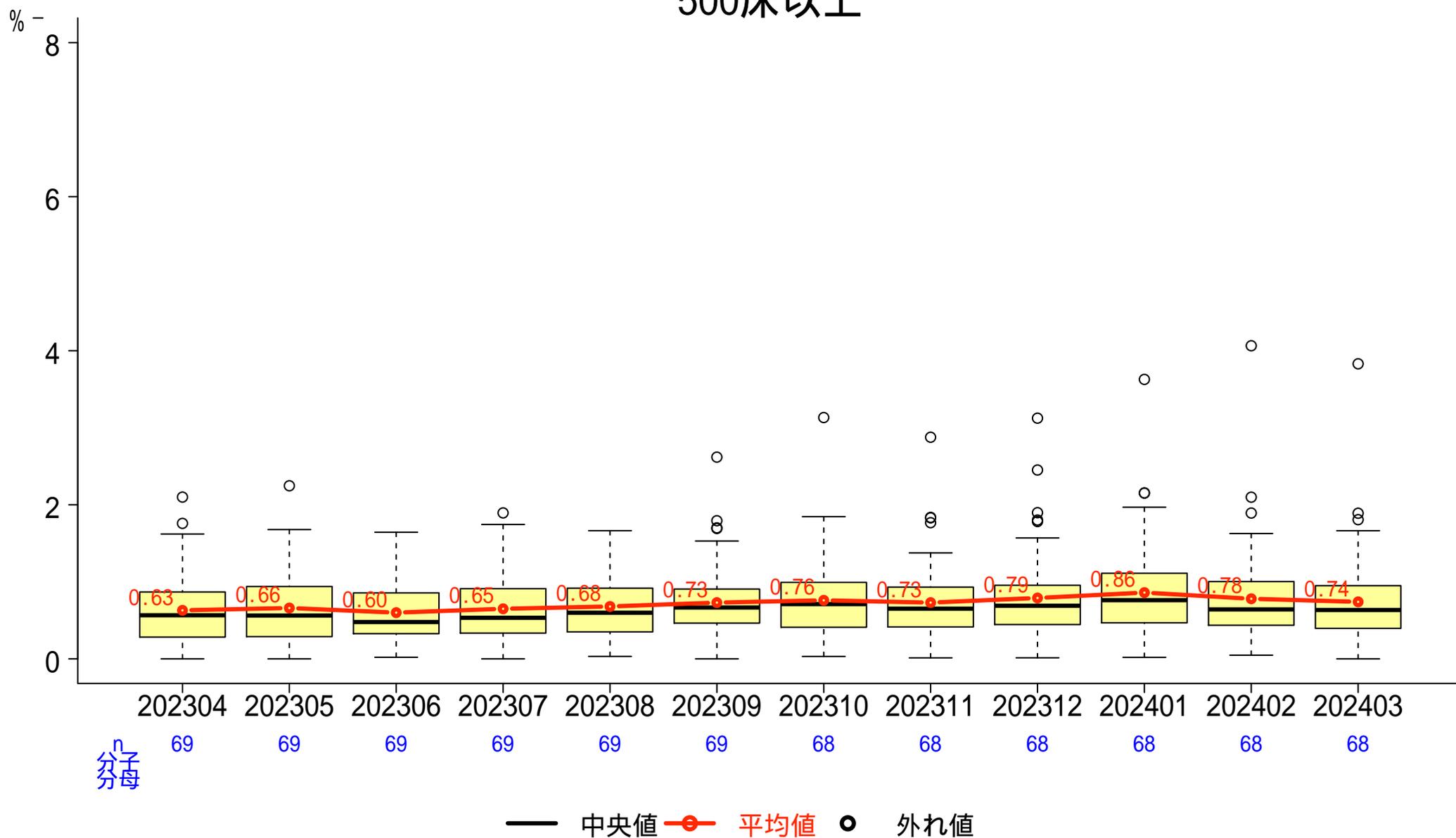
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-5-a 新規圧迫創傷（褥瘡）発生率

分子: 調査期間中にd2（真皮までの損傷）以上の院内新規圧迫創傷発生患者数
分母: 調査期間初日（0時時点）の入院患者数 + 調査期間に新たに入院した患者数

500床以上



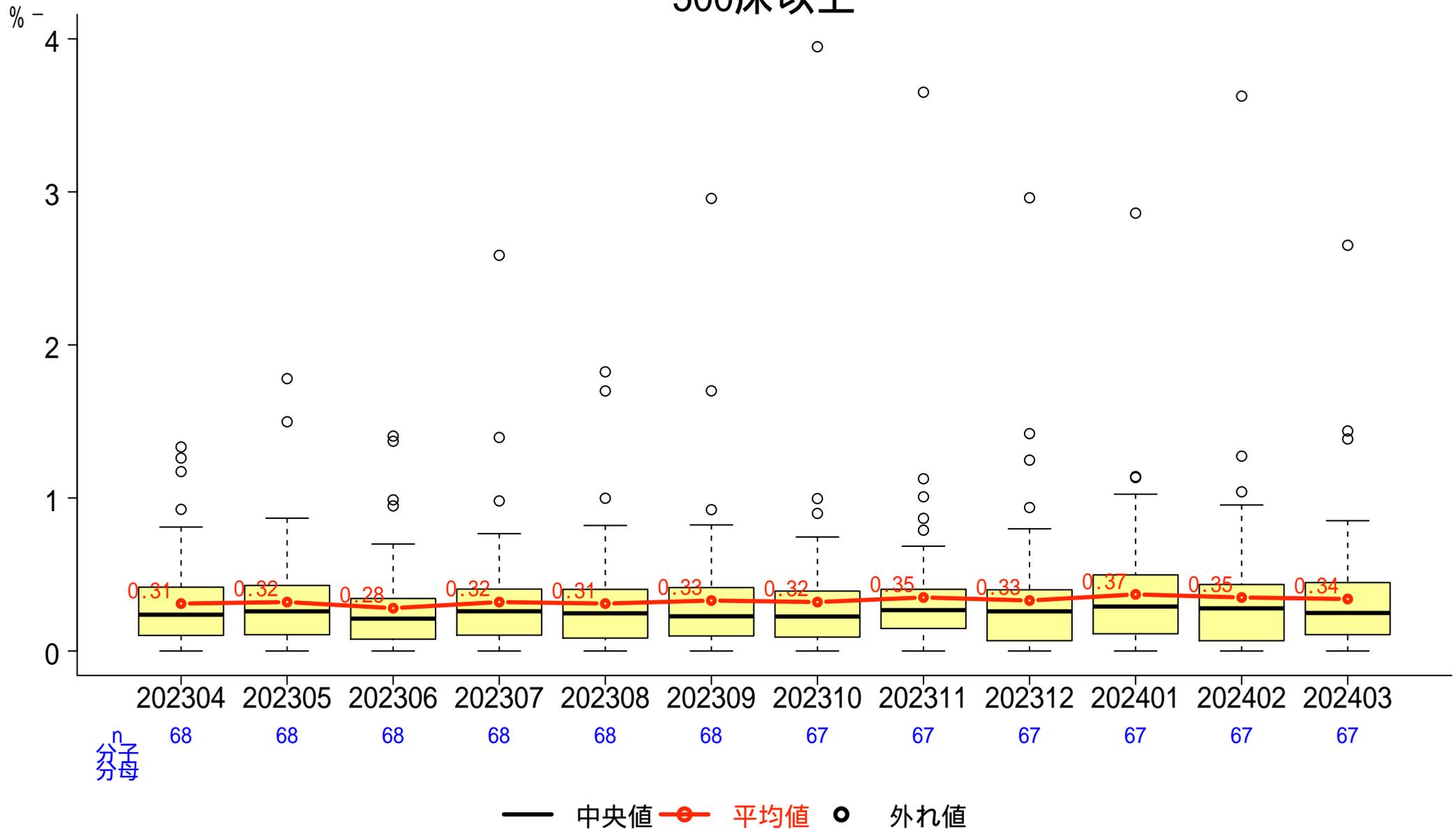
$\frac{n}{\text{分子}} \text{分母}$

一般-5-b 新規医療関連機器圧迫創傷（MDRPI）発生率

分子: 調査月の新規医療関連機器圧迫創傷（MDRPI）発生患者数

分母: 調査期間初日（0時時点）の入院患者数 + 調査期間に新たに入院した患者数

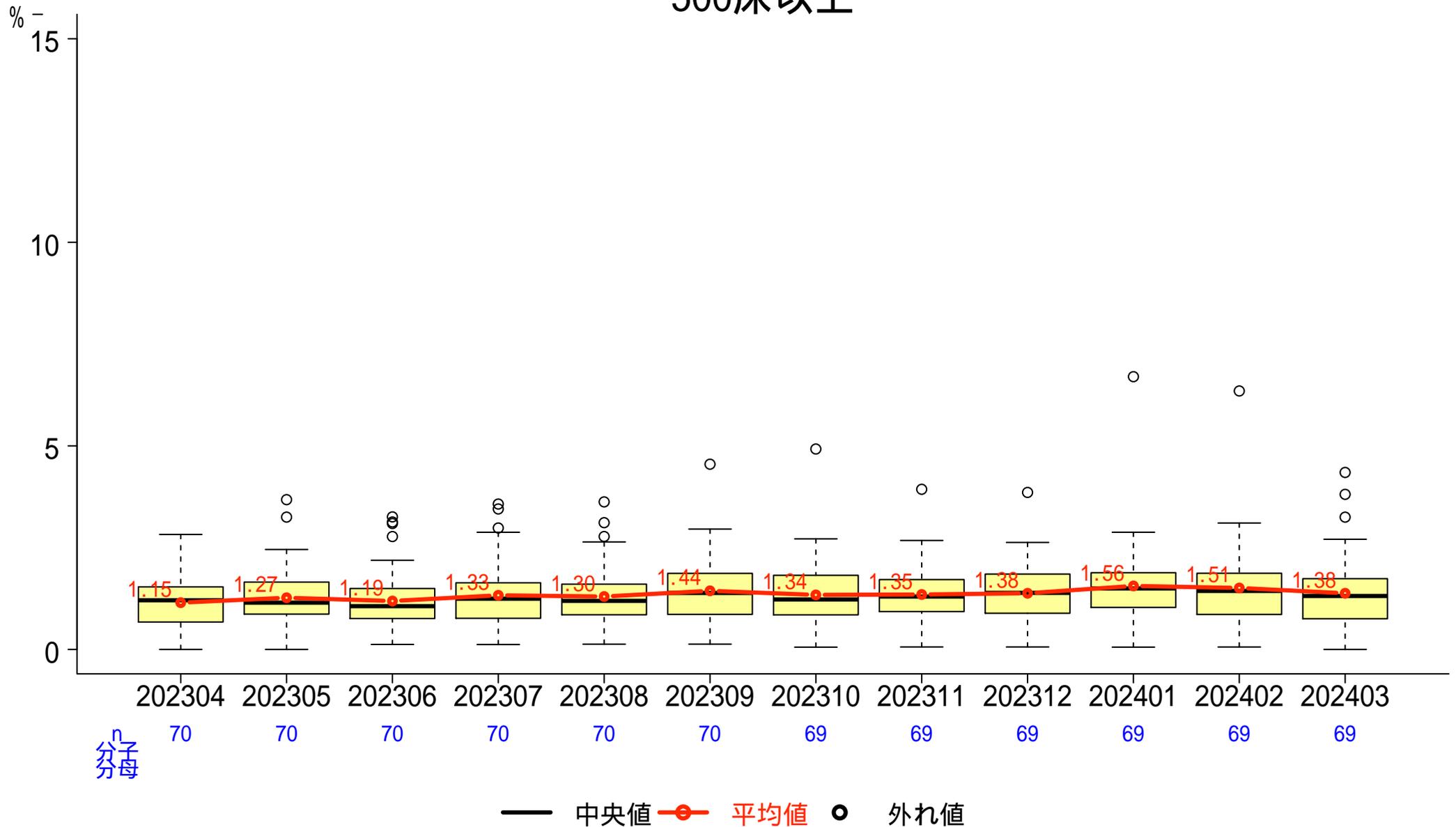
500床以上



一般-5-c 持ち込み圧迫創傷（褥瘡）率

分子:入院後24時間以内に圧迫創傷発生の記録がある患者数
分母:調査期間に新たに入院した患者数

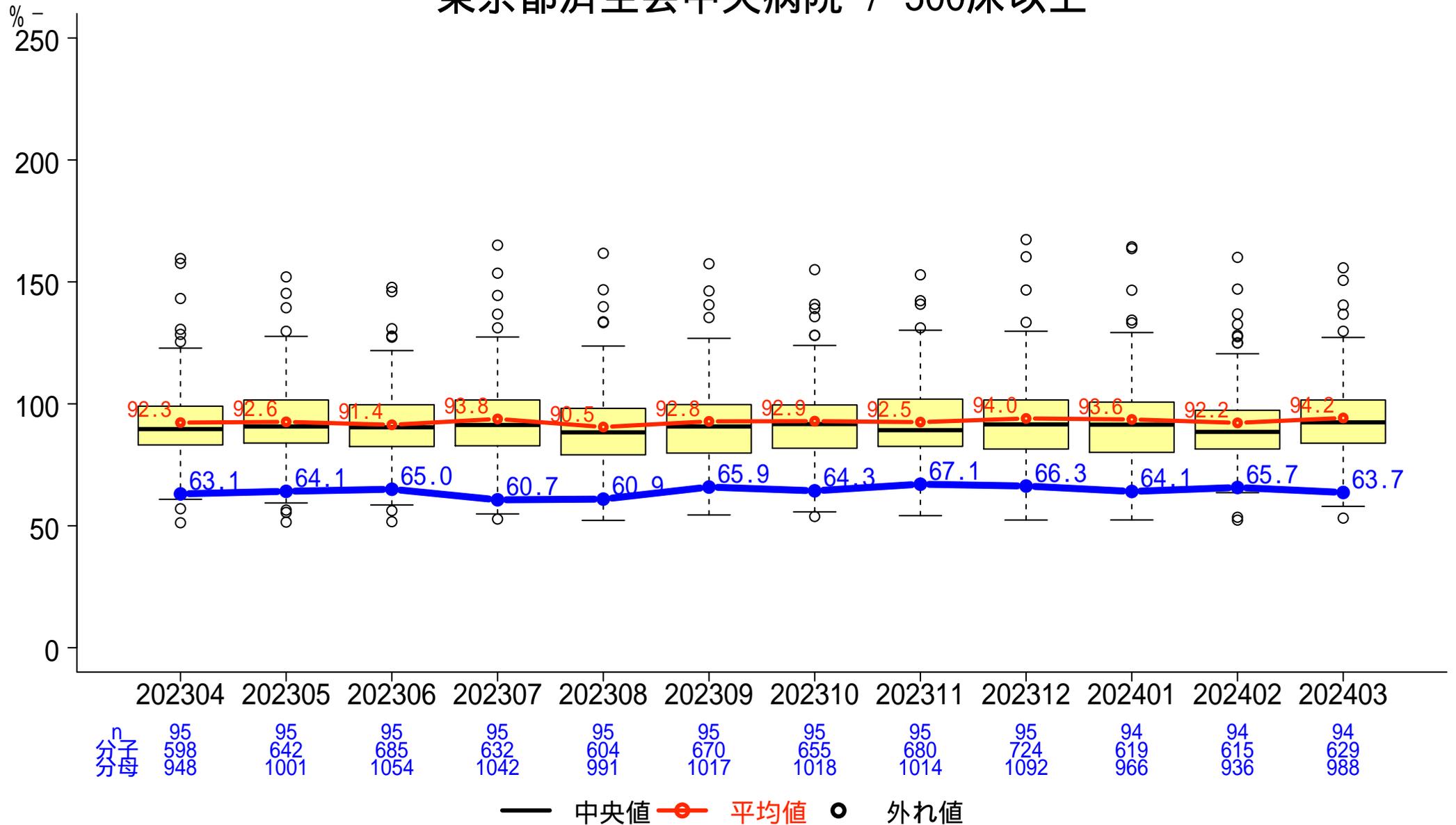
500床以上



一般-6 紹介割合

分子: (紹介患者数 + 救急患者数)
分母: 初診患者数

東京都済生会中央病院 / 500床以上

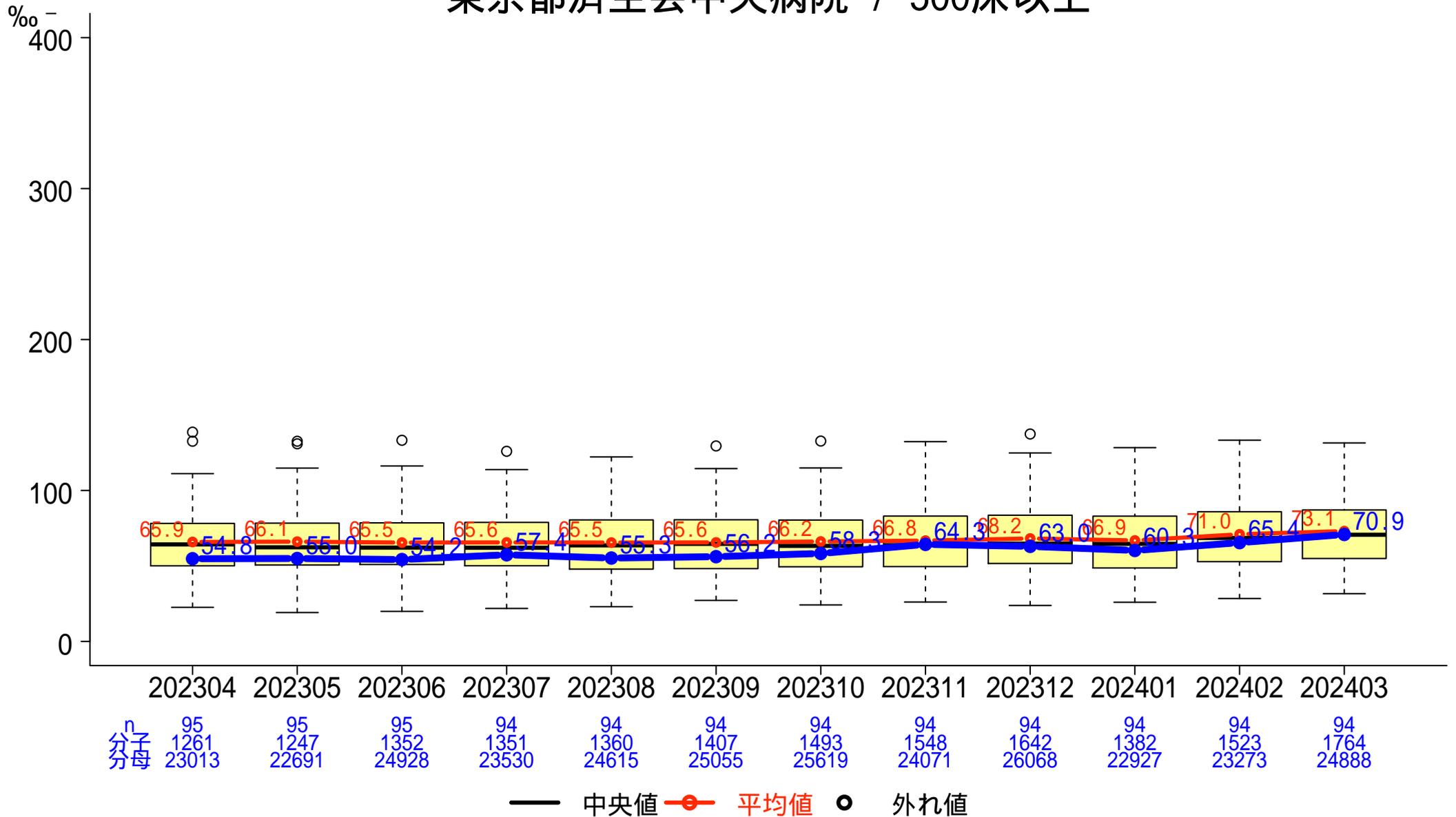


一般-7 逆紹介割合

分子: 逆紹介患者数

分母: (初診 + 再診患者数)

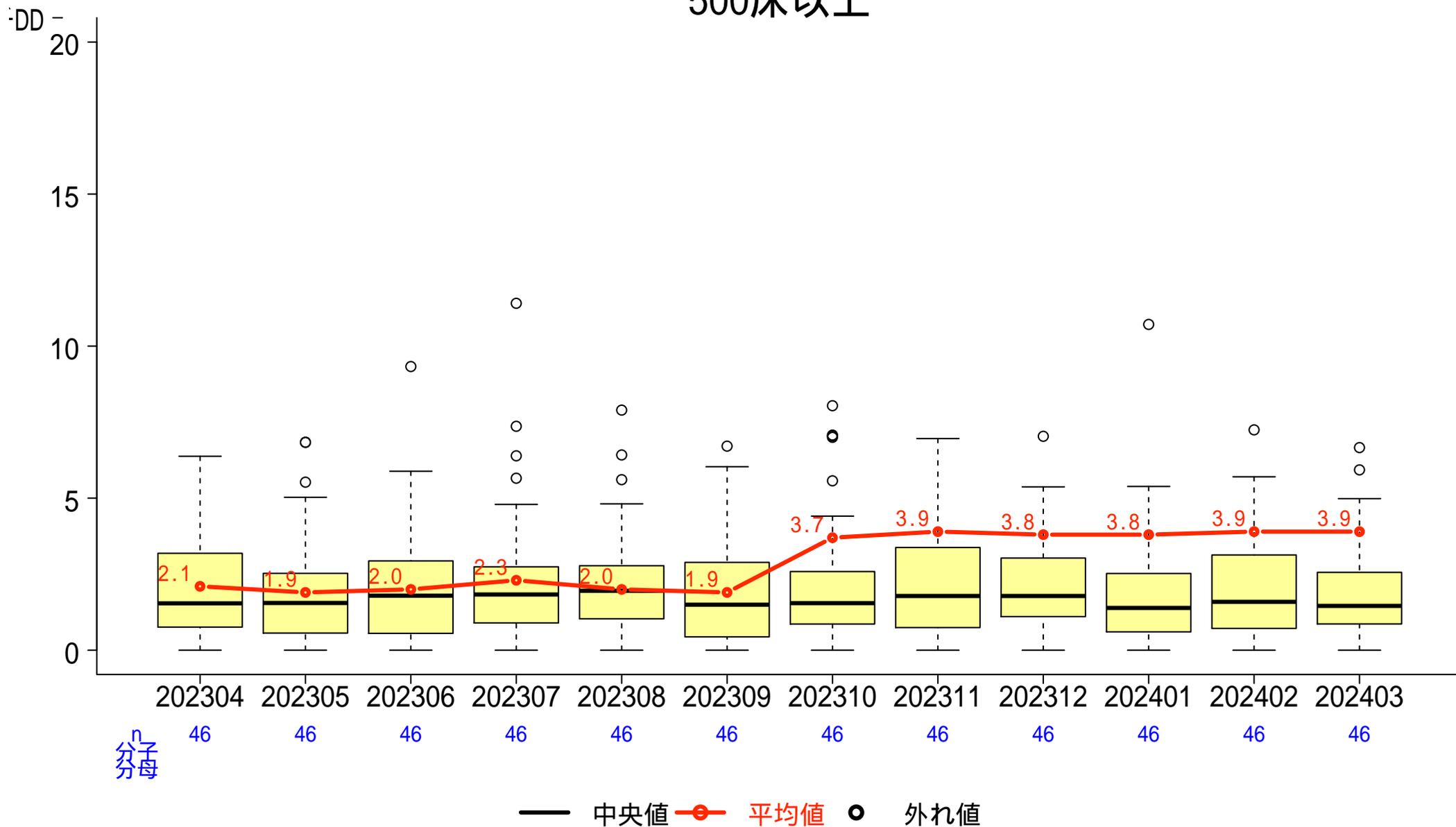
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-8 症候性尿路感染症発生率

分子:分母のうちカテーテル関連症候性尿路感染症の定義に合致した延べ回数
分母:入院患者における尿道留置カテーテル挿入延べ日数

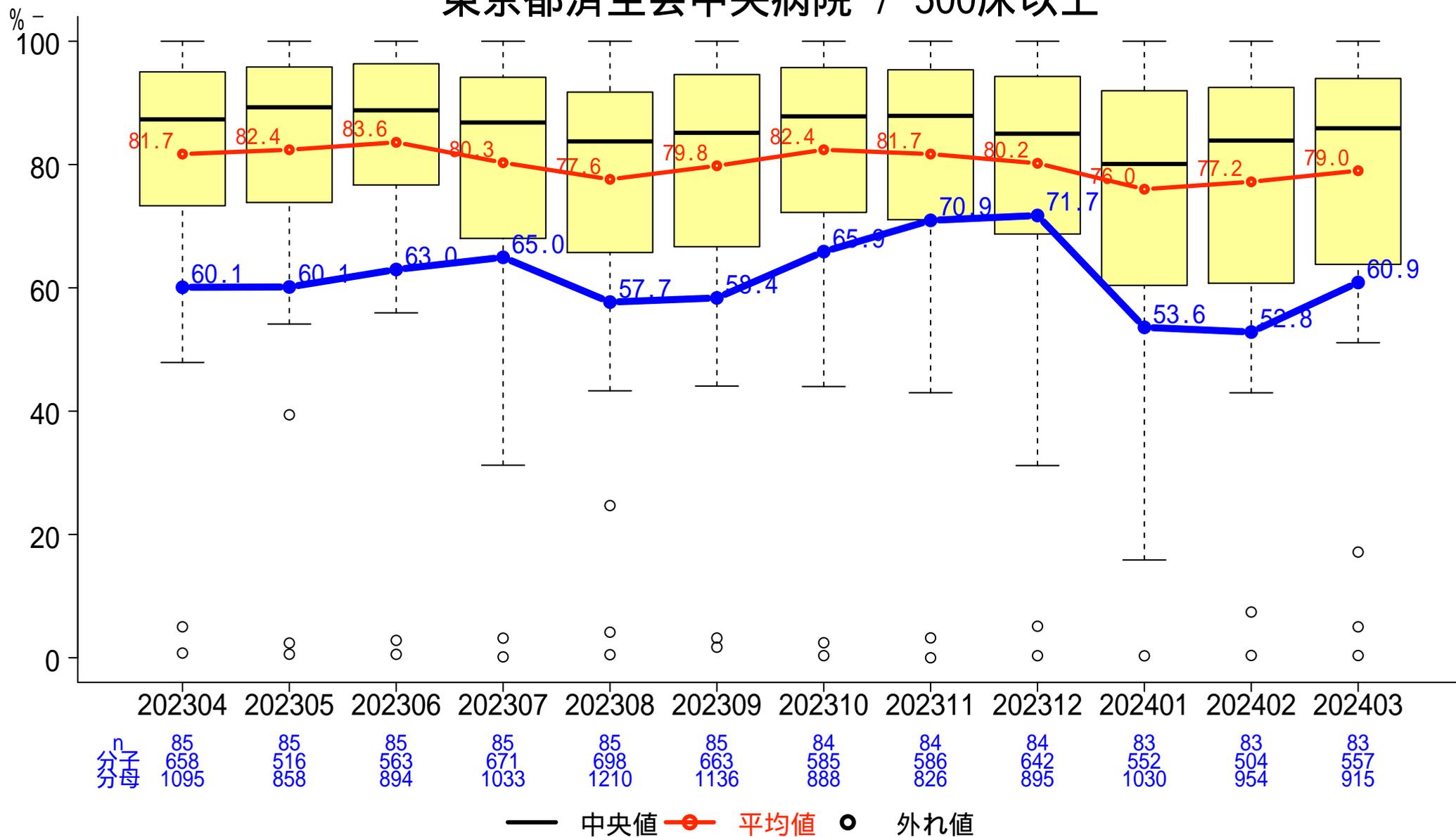
500床以上



一般-9 救急車・ホットラインの応需率

分子: 救急車で来院した患者数
分母: 救急車受け入れ要請件数

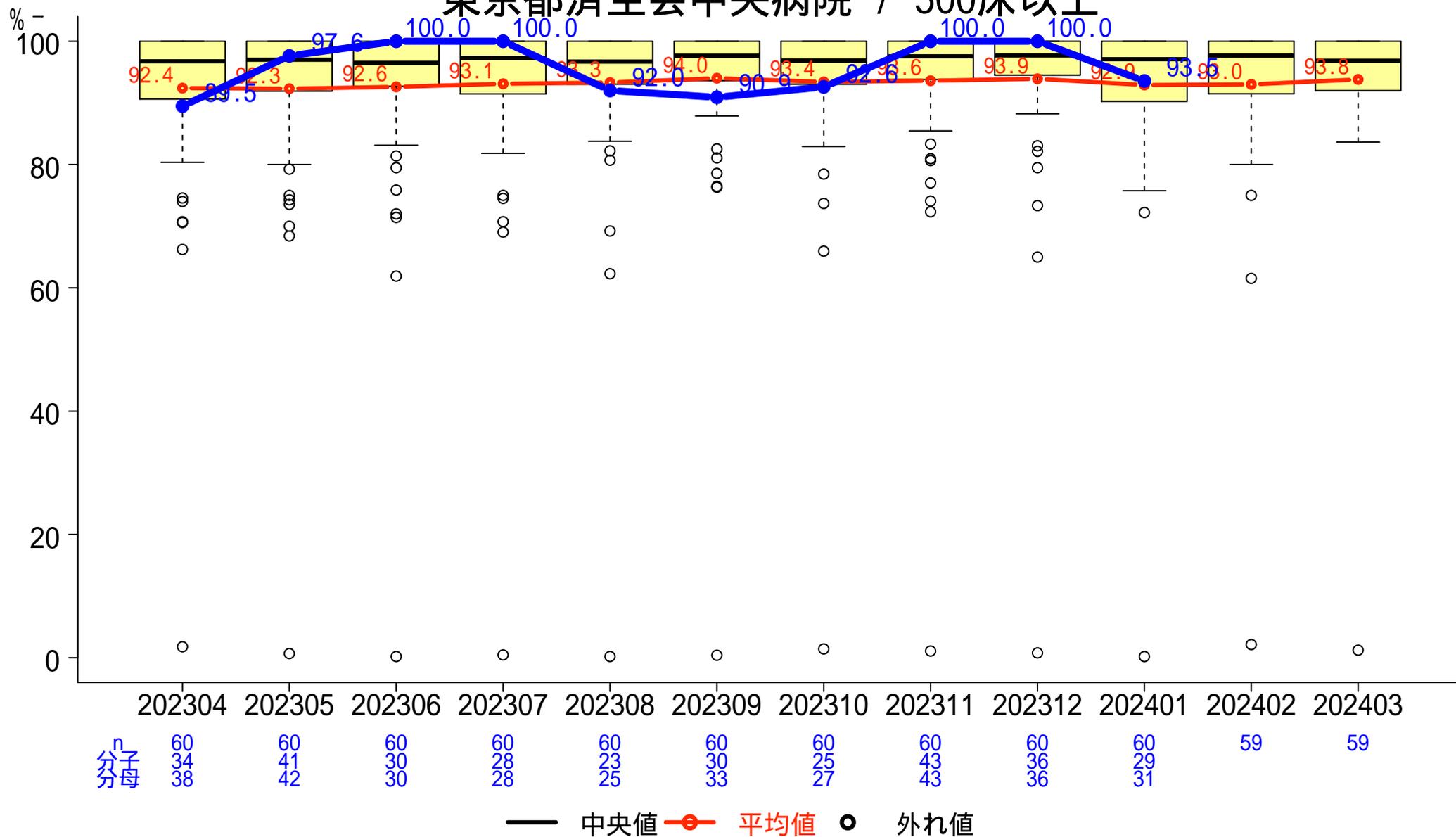
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-10 特定術式における手術開始1時間以内の予防的抗菌薬投与率

分子:手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数
 分母:特定術式の手術件数

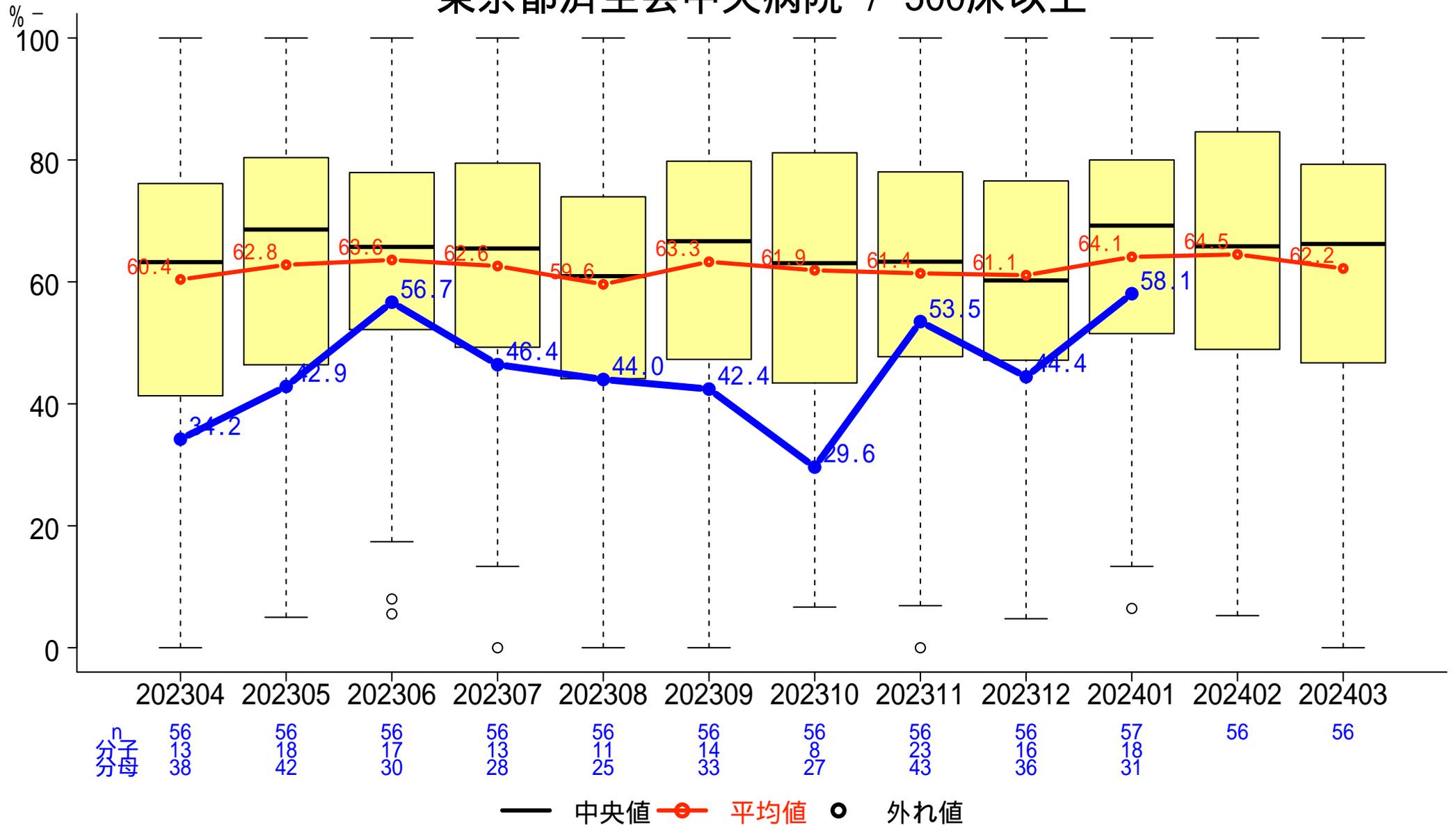
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-11 特定術式における術後24時間*以内の予防的抗菌薬投与停止率

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

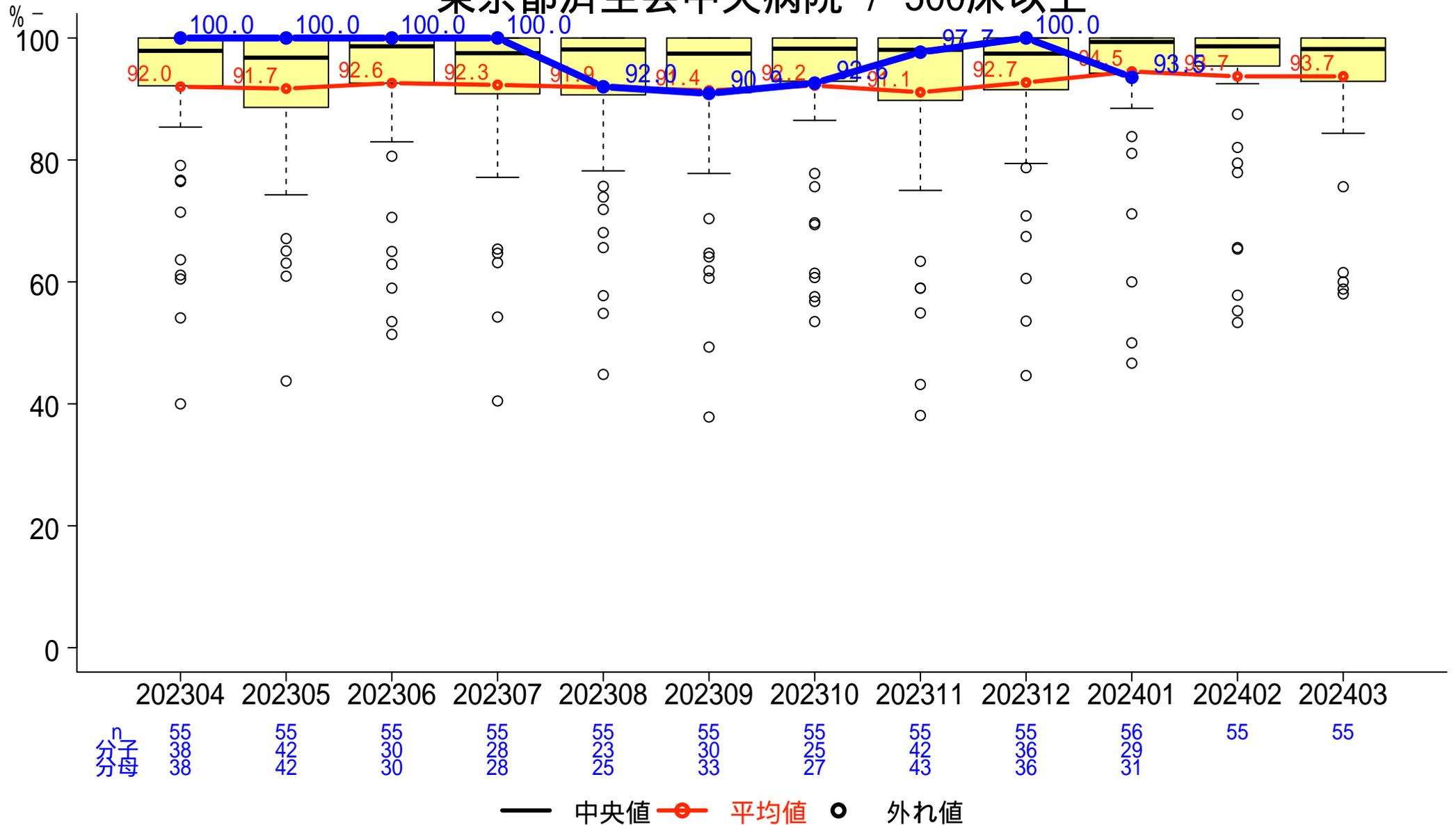
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-12 特定術式における適切な予防的抗菌薬選択率

分子: 術式ごとに適切な予防的抗菌薬が選択された手術件数
 分母: 特定術式の手術件数

東京都済生会中央病院 / 500床以上

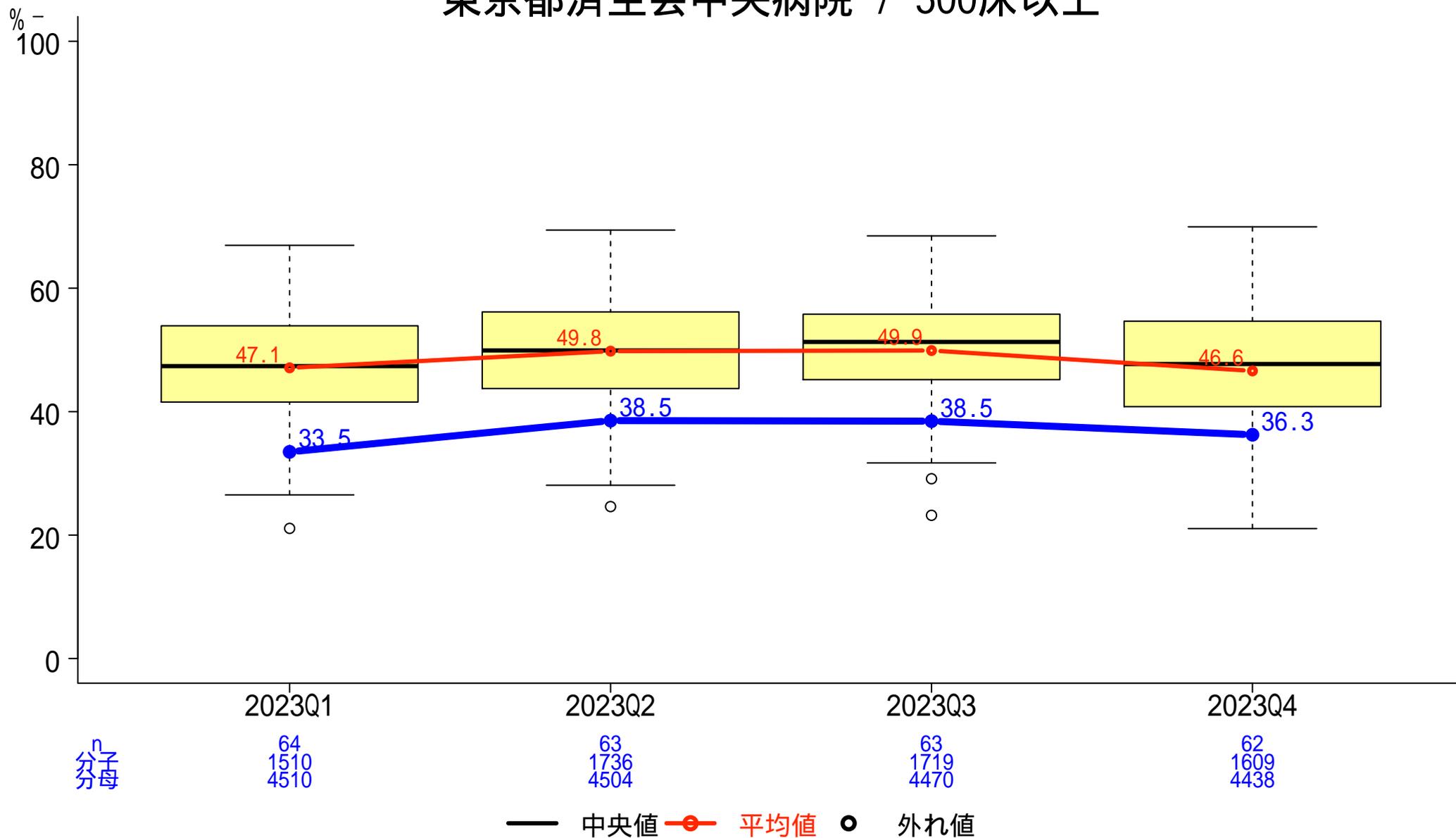


一般-13-a 糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c<7.0%

分子:HbA1cの最終値が7.0%未満の外来患者数

分母:糖尿病の薬物治療を施行されている外来患者数

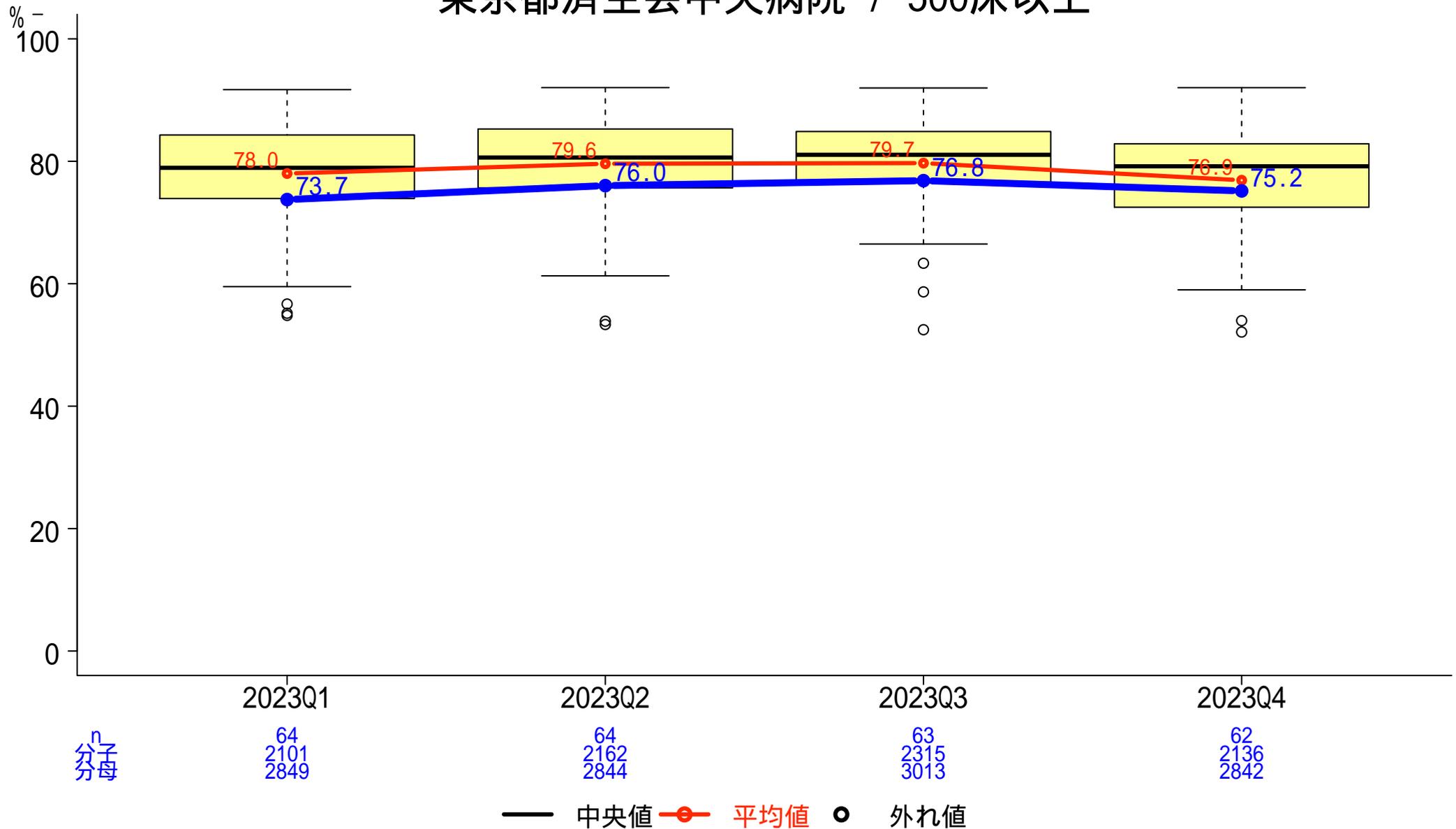
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-13-b 65歳以上の糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c<8.0%

分子:HbA1cの最終値が8.0%未満の65歳以上の外来患者数
分母:糖尿病の薬物治療を施行されている外来患者数

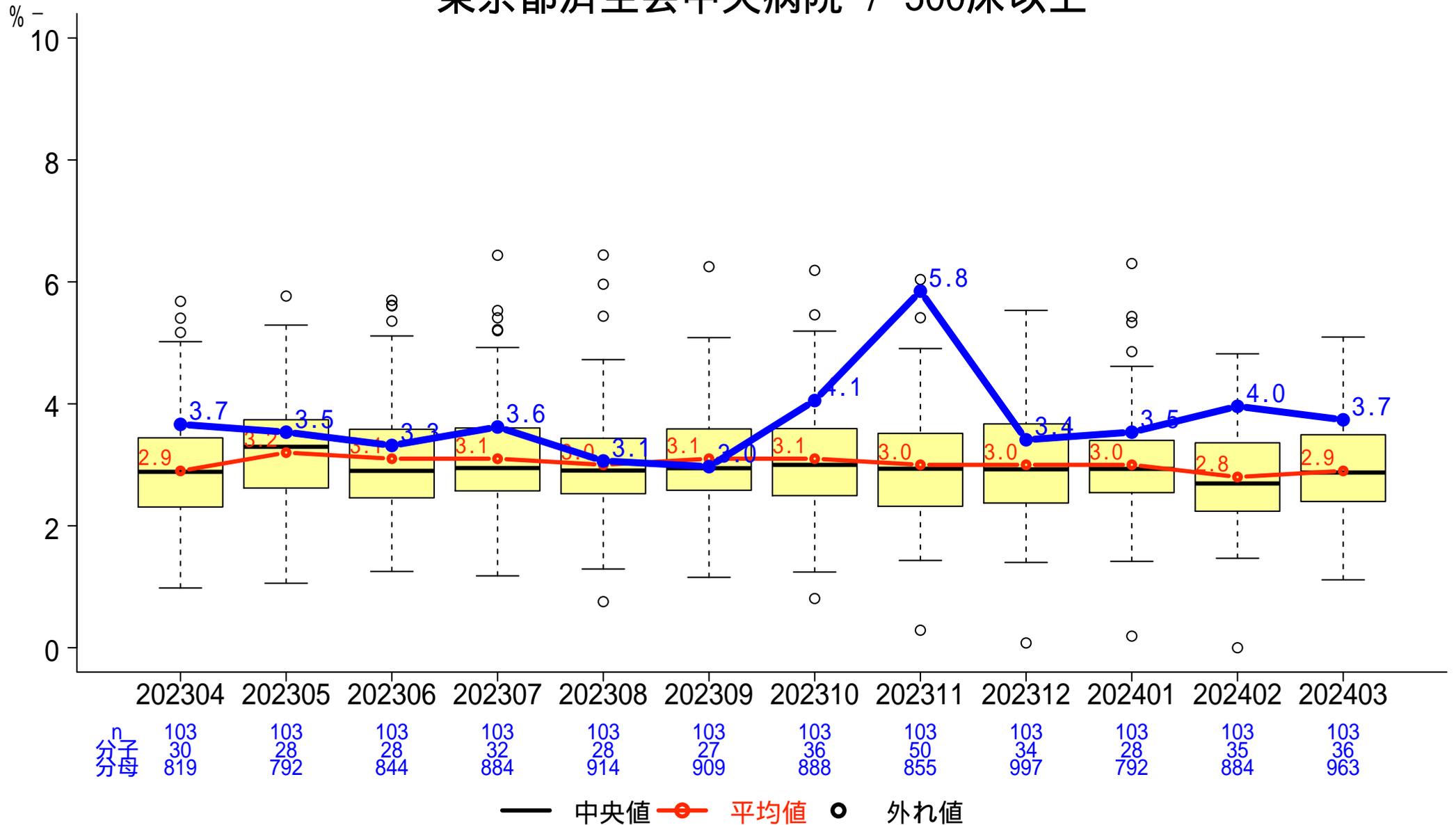
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-14 退院後4週間以内の予定外再入院割合

分子: 前回退院から4週間以内に計画外で再入院した患者数
分母: 退院患者数

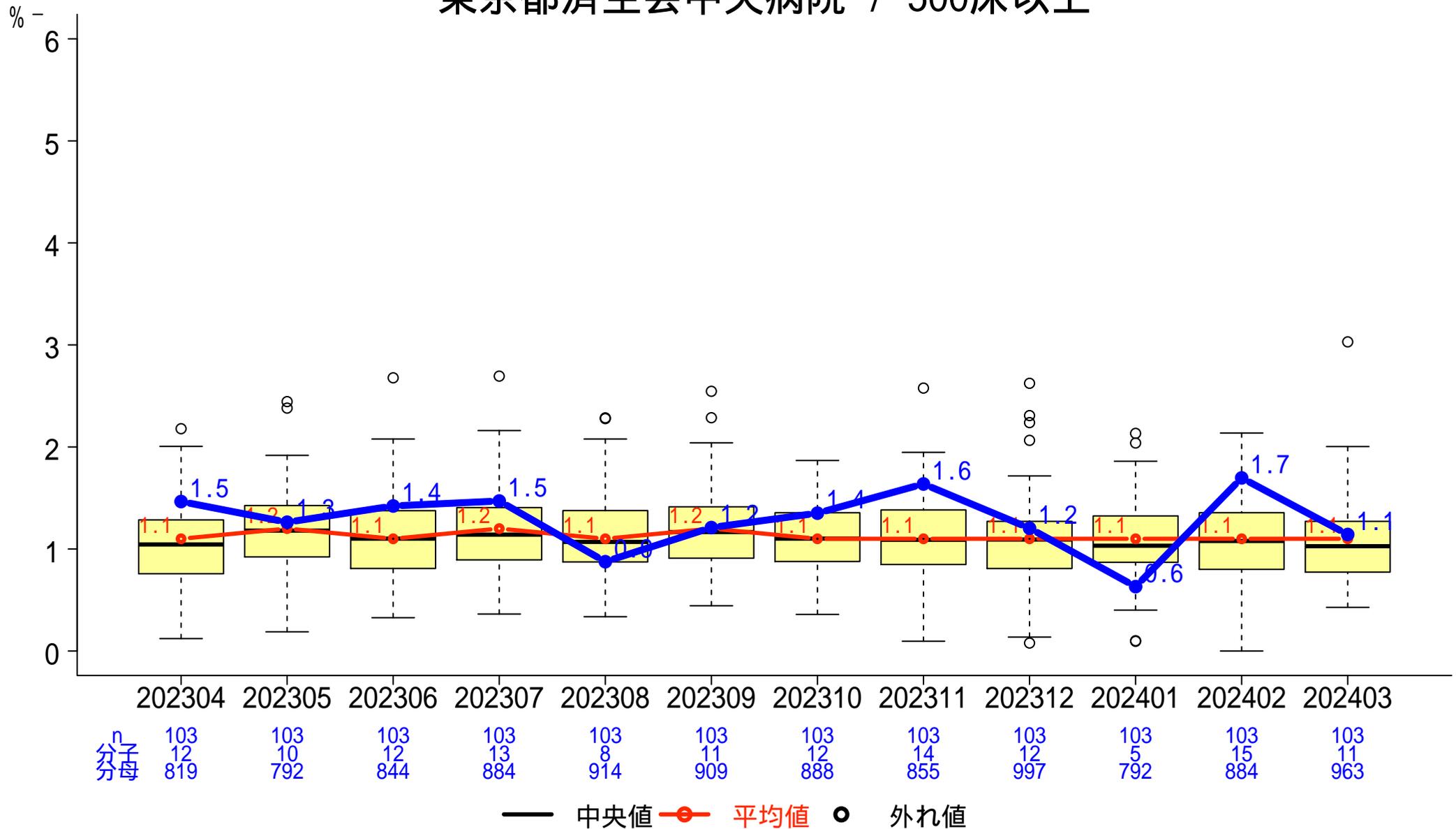
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-15 退院後7日以内の予定外再入院割合

分子: 前回退院から7日以内に計画外で再入院した患者数
 分母: 退院患者数

東京都済生会中央病院 / 500床以上

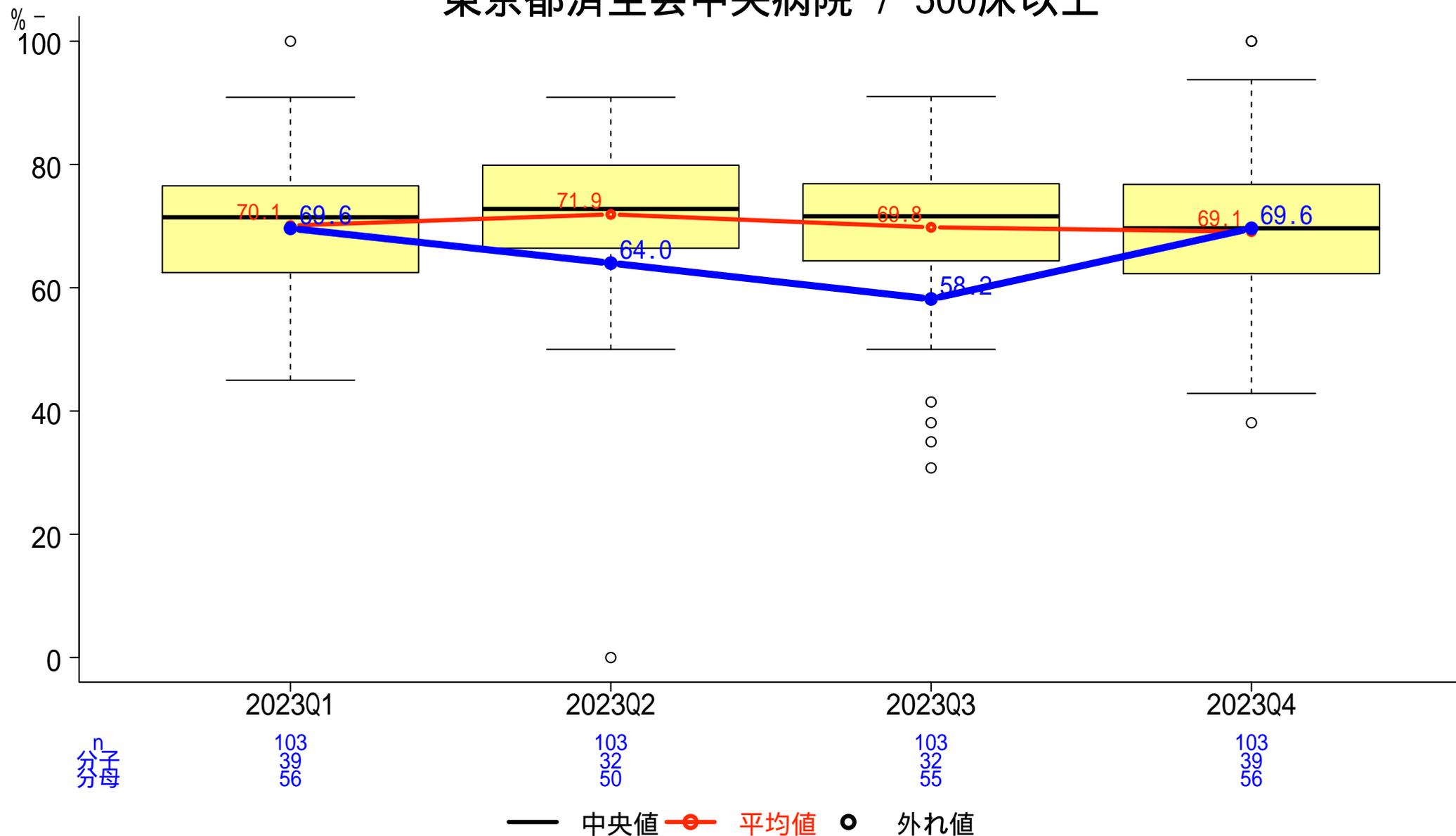


一般-16 脳梗塞(TIA含む)患者の入院2日目までの抗血小板・抗凝固療法処方割合

分子:入院2日目までに抗血小板療法もしくは一部の抗凝固療法(オザグレルナトリウム)を受けた患者数

分母:18歳以上の脳梗塞かTIAと診断された入院患者数

東京都済生会中央病院 / 500床以上

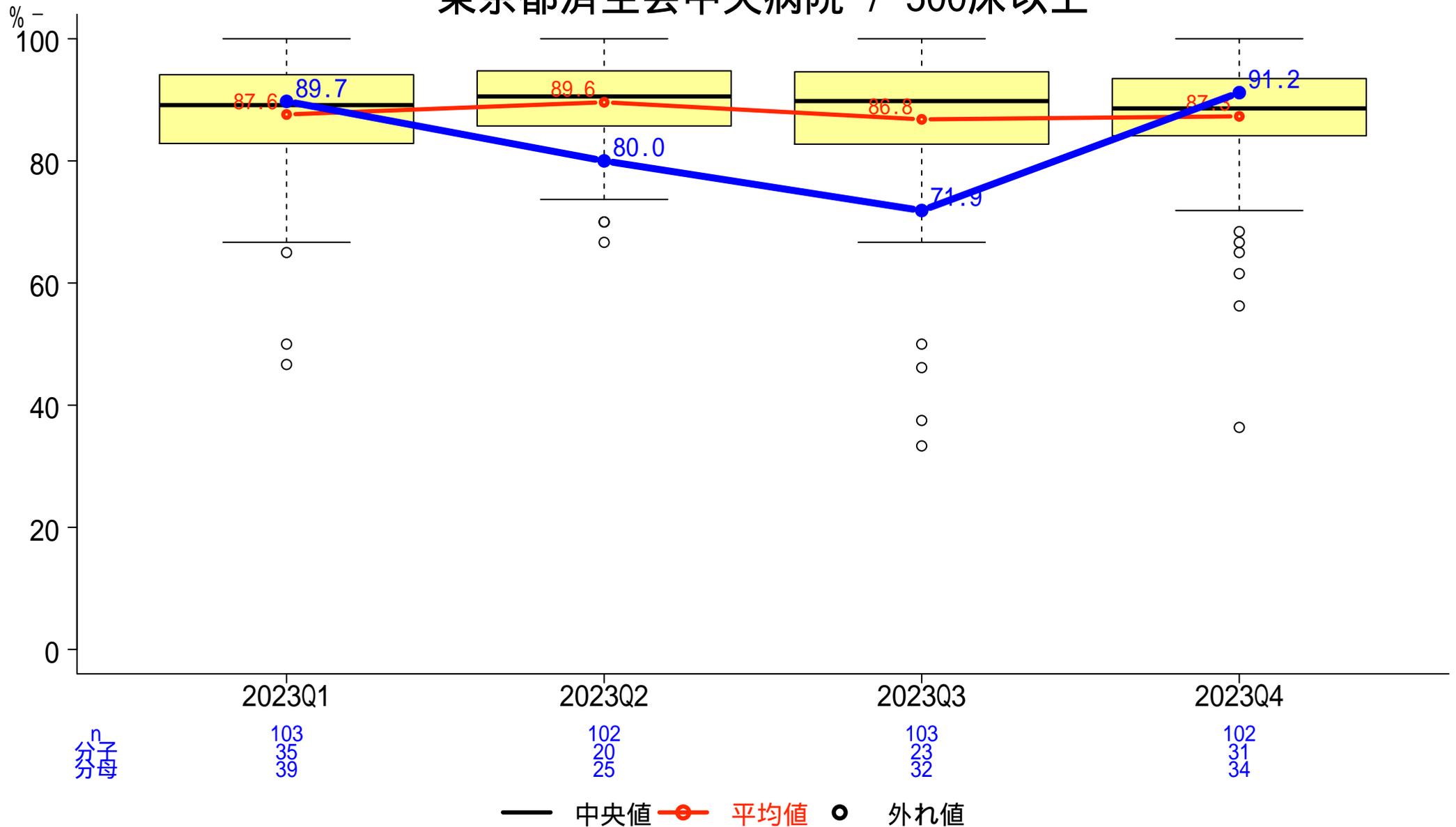


一般-17 脳梗塞(TIA含む)の診断で入院した患者への抗血小板薬処方割合

分子: 抗血小板薬を処方された患者数

分母: 18歳以上の脳梗塞かTIAと診断された入院患者数

東京都済生会中央病院 / 500床以上

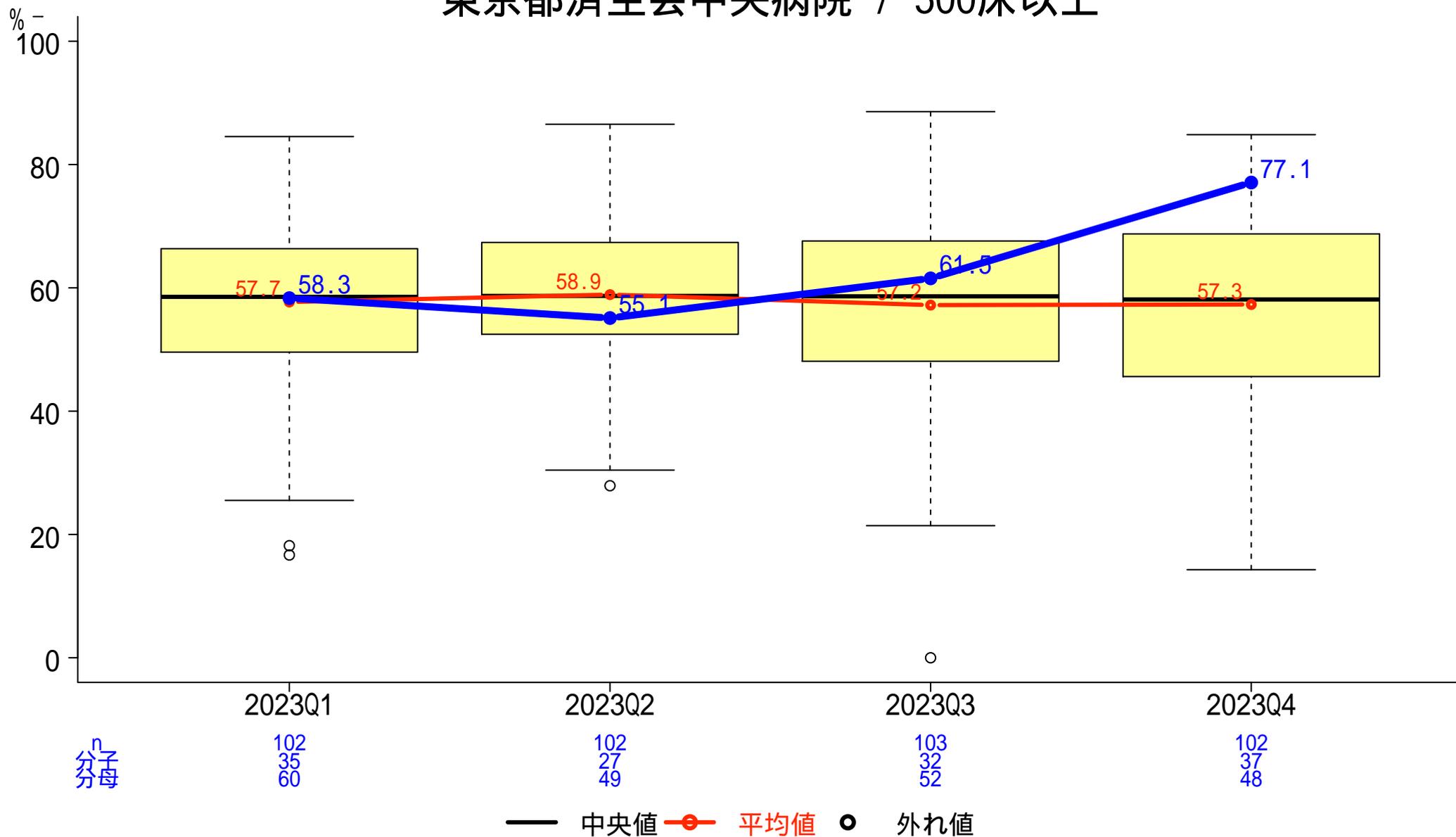


一般-18 脳梗塞患者へのスタチン処方割合

分子:スタチンが投与された患者数

分母:脳梗塞で入院した患者数

東京都済生会中央病院 / 500床以上

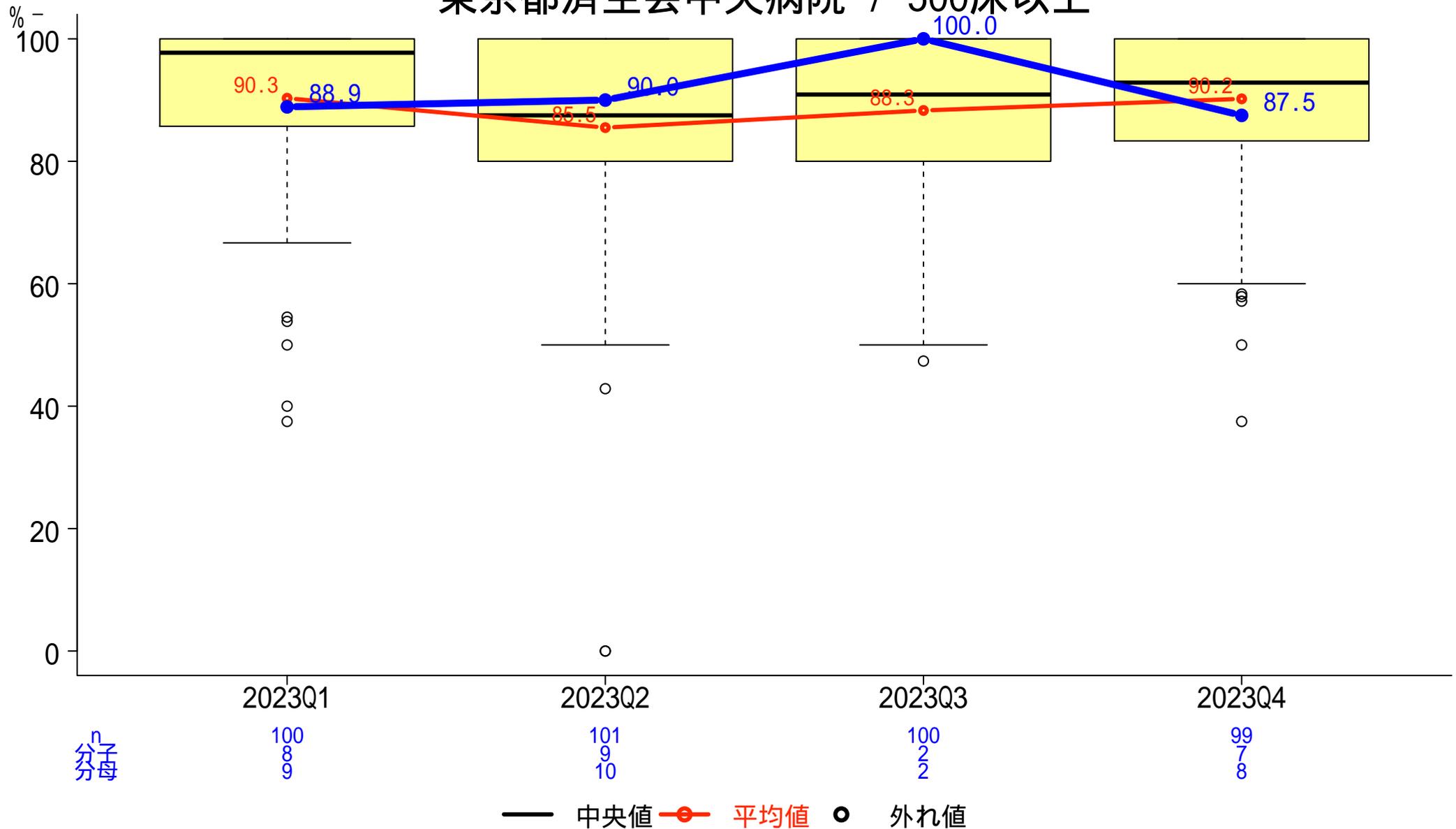


一般-19 心房細動を合併する脳梗塞(TIA含む)患者への抗凝固薬処方割合

分子:抗凝固薬を処方された患者数

分母:18歳以上の脳梗塞かTIAの診断で入院し、かつ心房細動と診断された入院患者数

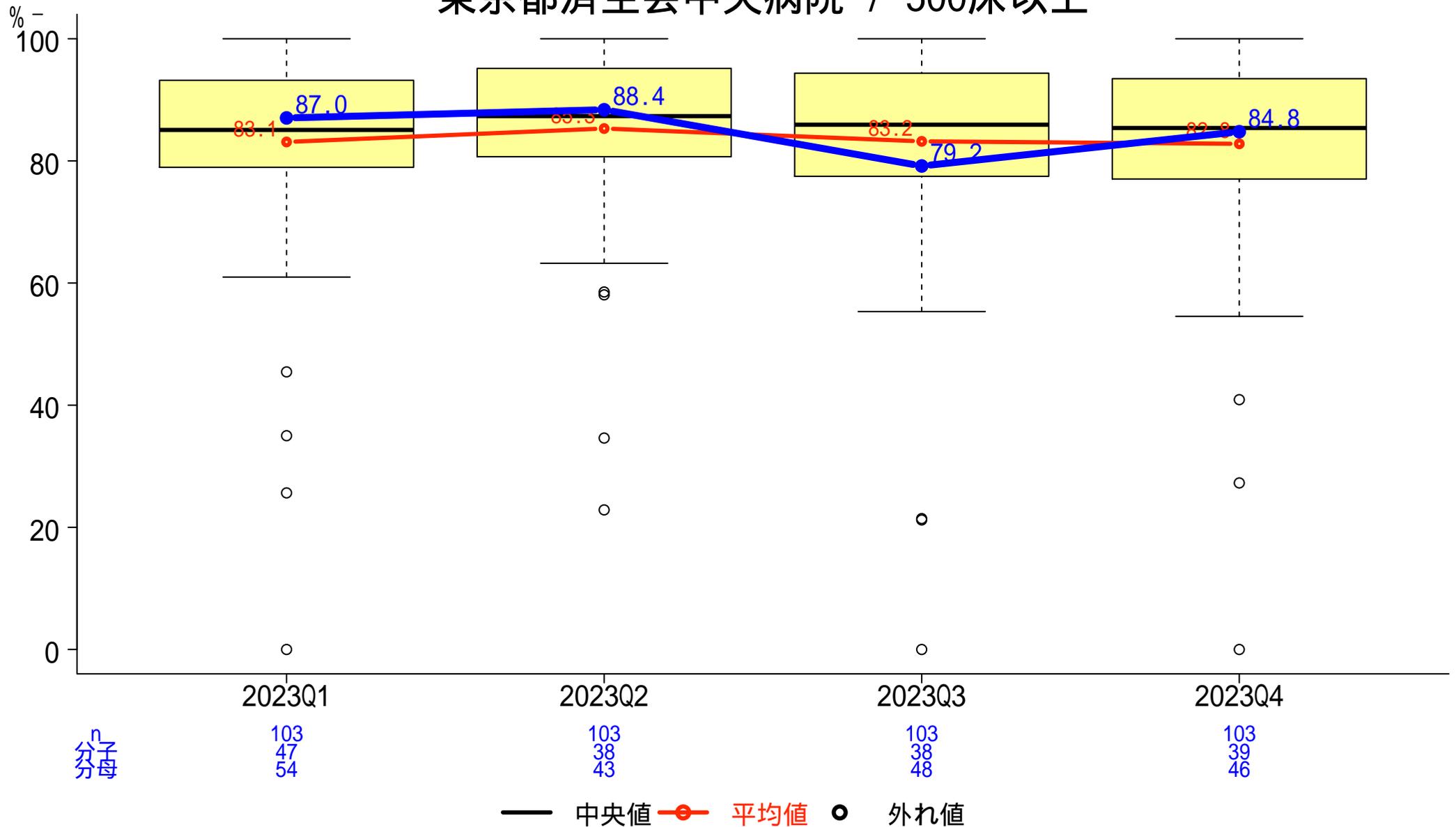
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-20 脳梗塞の診断で入院した患者への入院後早期リハビリ治療実施割合

分子:入院後早期(3日以内)にリハビリテーション治療を受けた患者数
分母:18歳以上の脳梗塞と診断された入院患者数

東京都済生会中央病院 / 500床以上

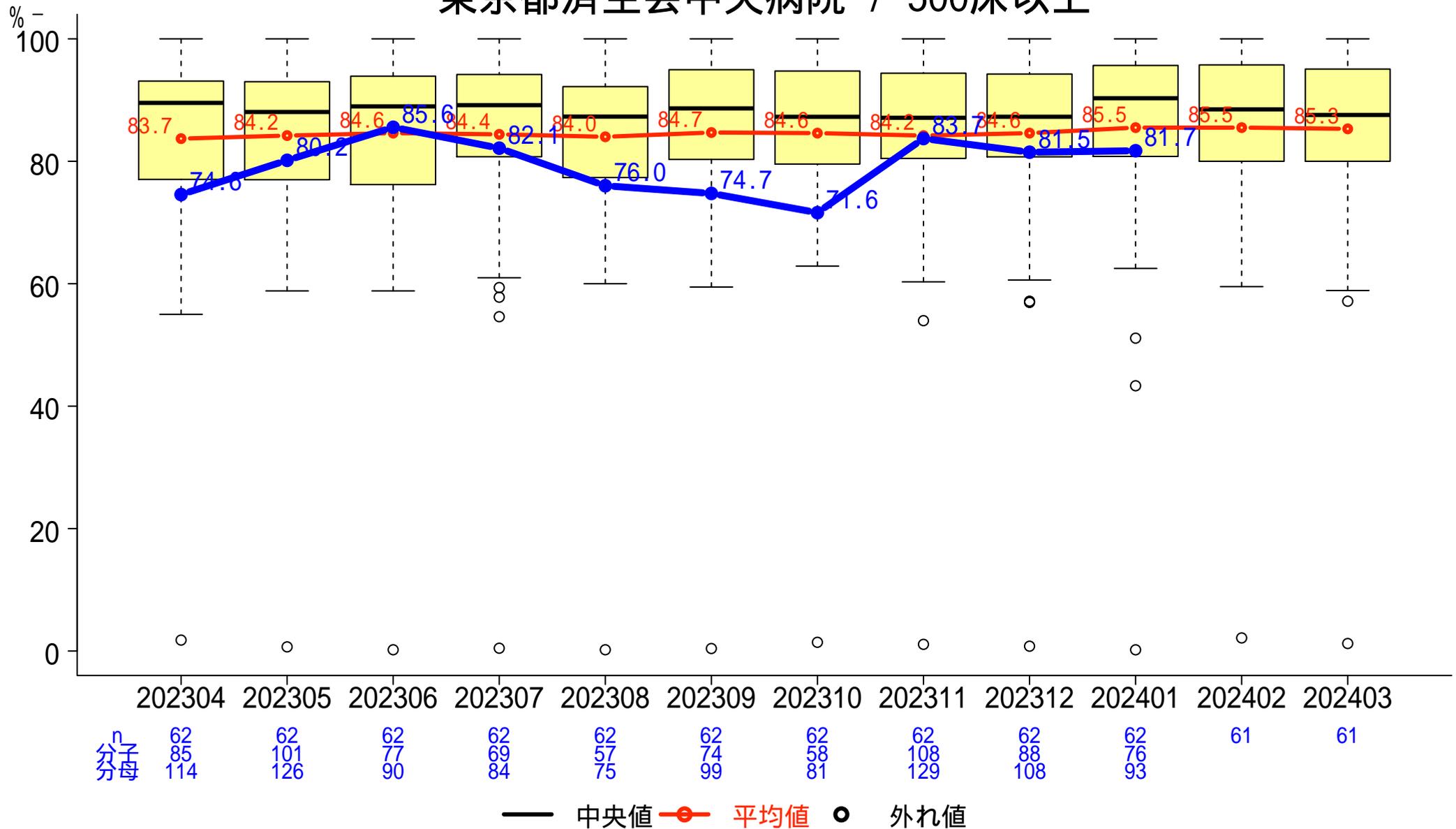


一般-21 統合指標(Composite Measures)

【手術】

分子: 指標No. 11, 12, 13の分子の合計
 分母: 指標No. 11, 12, 13の分母の合計

東京都済生会中央病院 / 500床以上



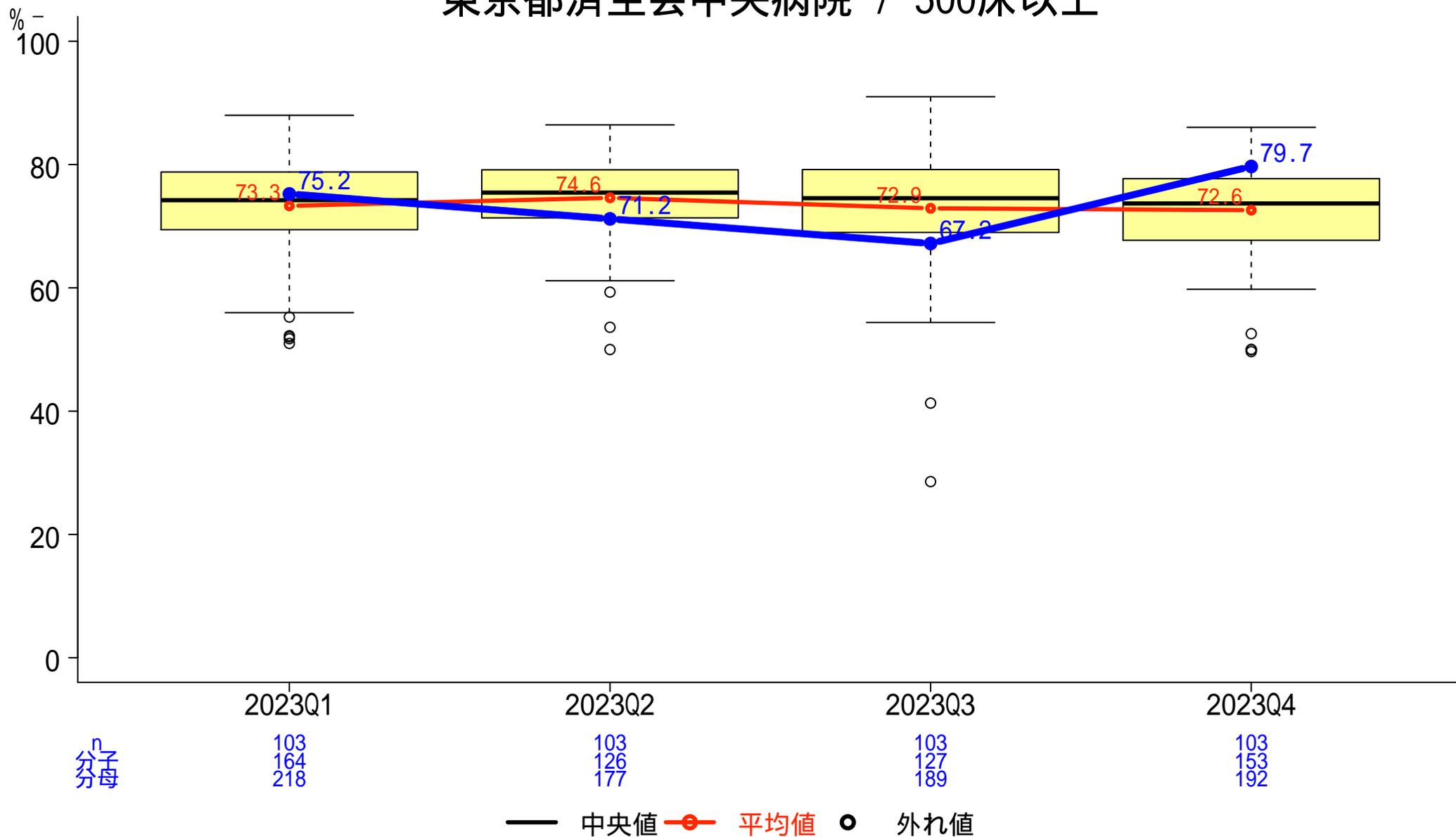
一般-22 統合指標(Composite Measures)

【脳梗塞】

分子: 指標No. 17, 18, 19, 20, 21の分子の合計

分母: 指標No. 17, 18, 19, 20, 21の分母の合計

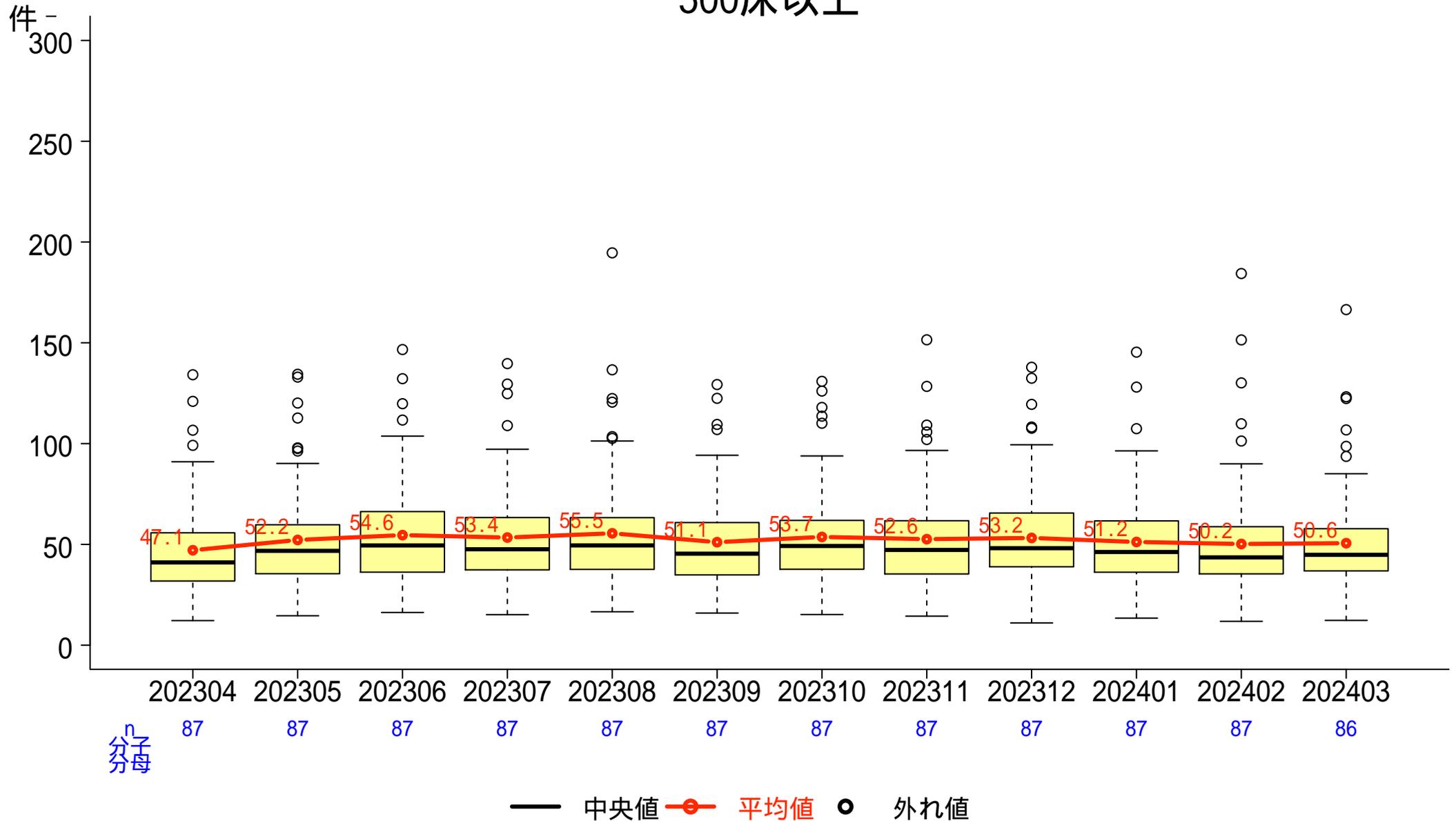
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-23-a 1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント報告件数

分子: 調査期間中の月毎のインシデント・アクシデント報告件数 × 100
分母: 許可病床数

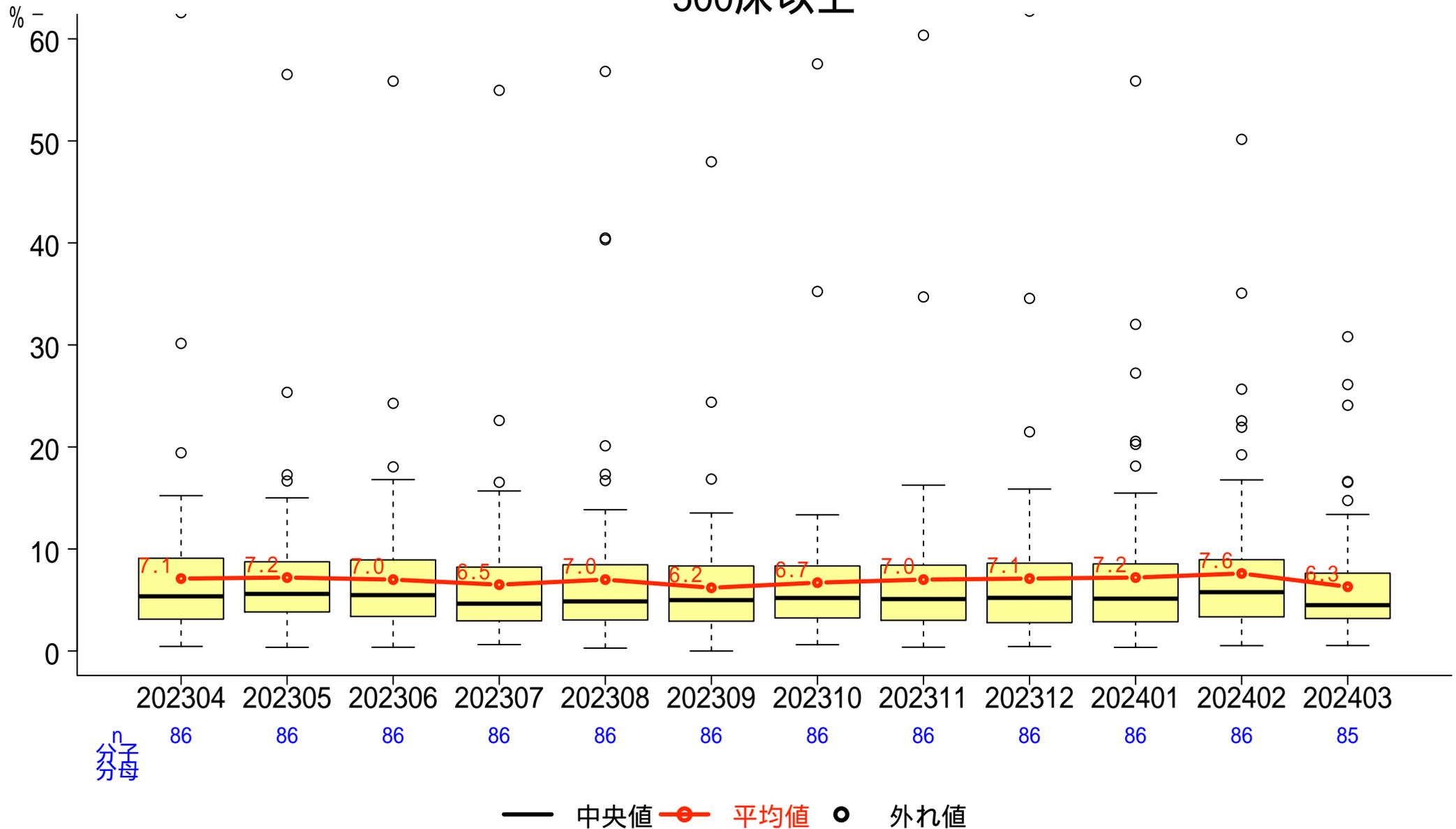
500床以上



一般-23-b 全報告中医師による報告の占める割合

分子:分母のうち医師が提出したインシデント・アクシデント報告総件数
分母:調査期間中の月毎のインシデント・アクシデント報告総件数

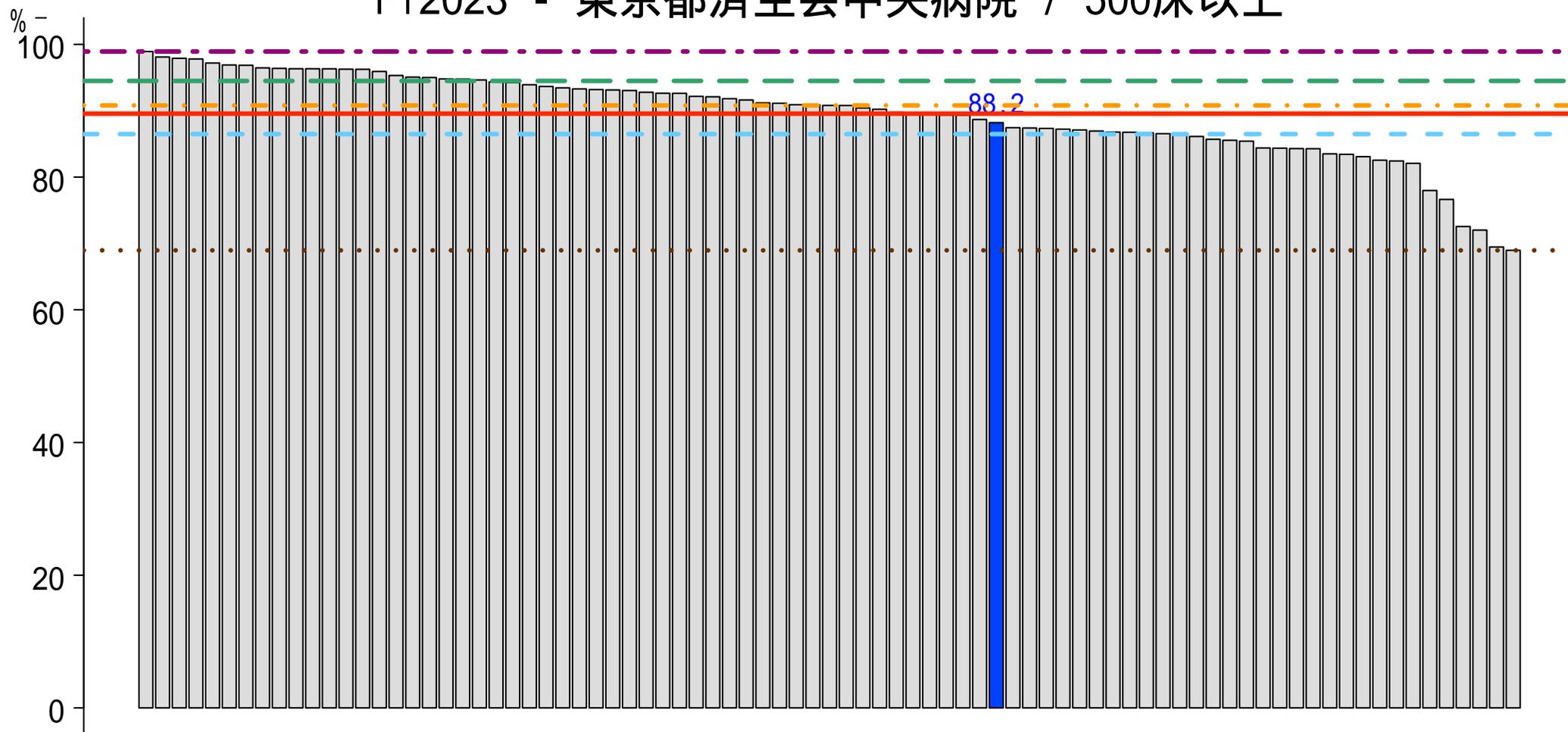
500床以上



一般-24 職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率

分子:インフルエンザワクチンを予防接種した職員数
分母:職員数

FY2023 - 東京都済生会中央病院 / 500床以上



n 83

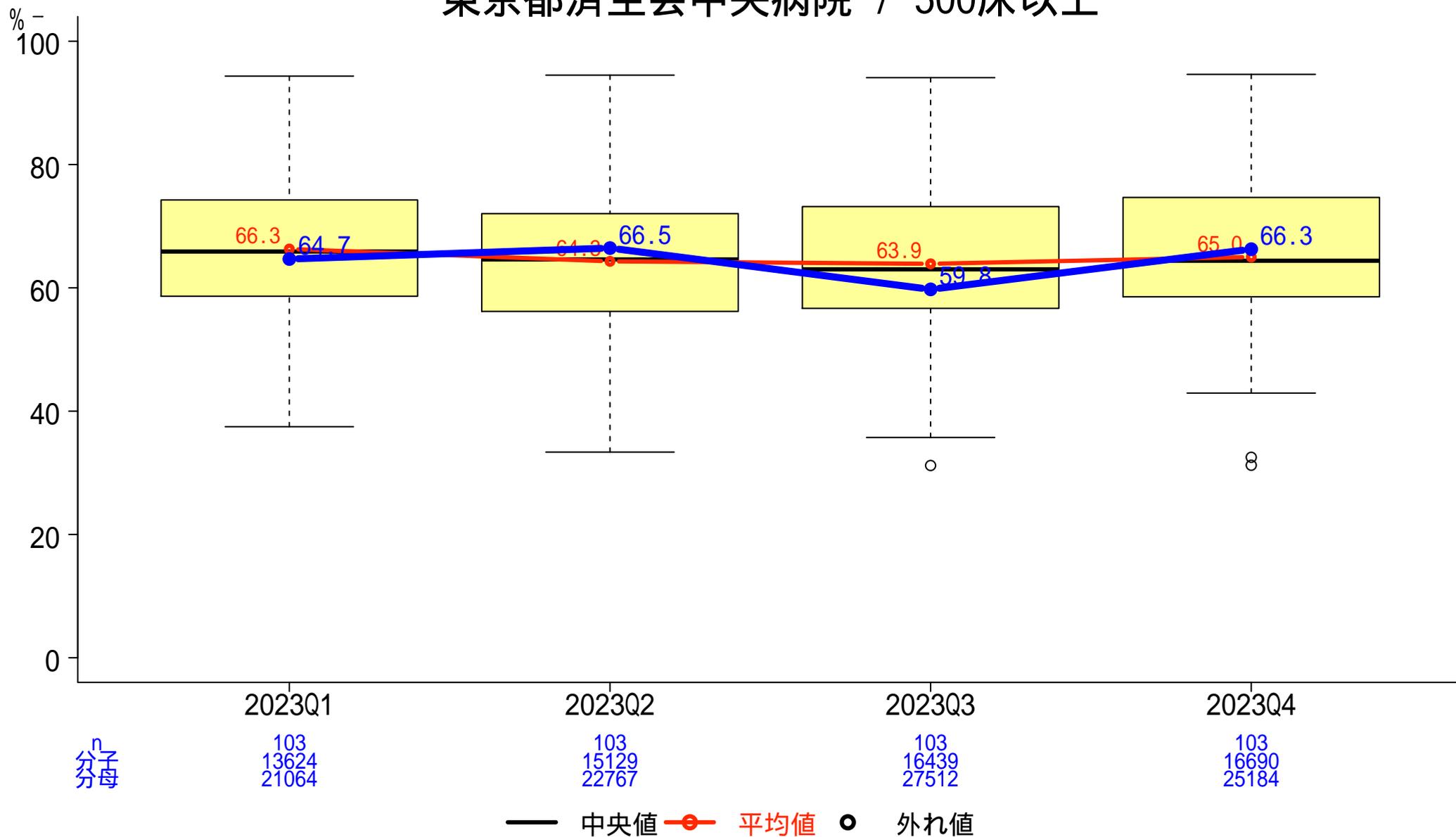
... 最小値 69.0 % - - 25%tile 86.5 % . - . 中央値 90.8 % — 平均値 89.6 % - - 75%tile 94.5 % - - 最大値 98.9 %

一般-25 糖尿病・慢性腎臓病を併存症に持つ患者への栄養管理実施割合

分子: 特別食加算の算定回数

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

東京都済生会中央病院 / 500床以上

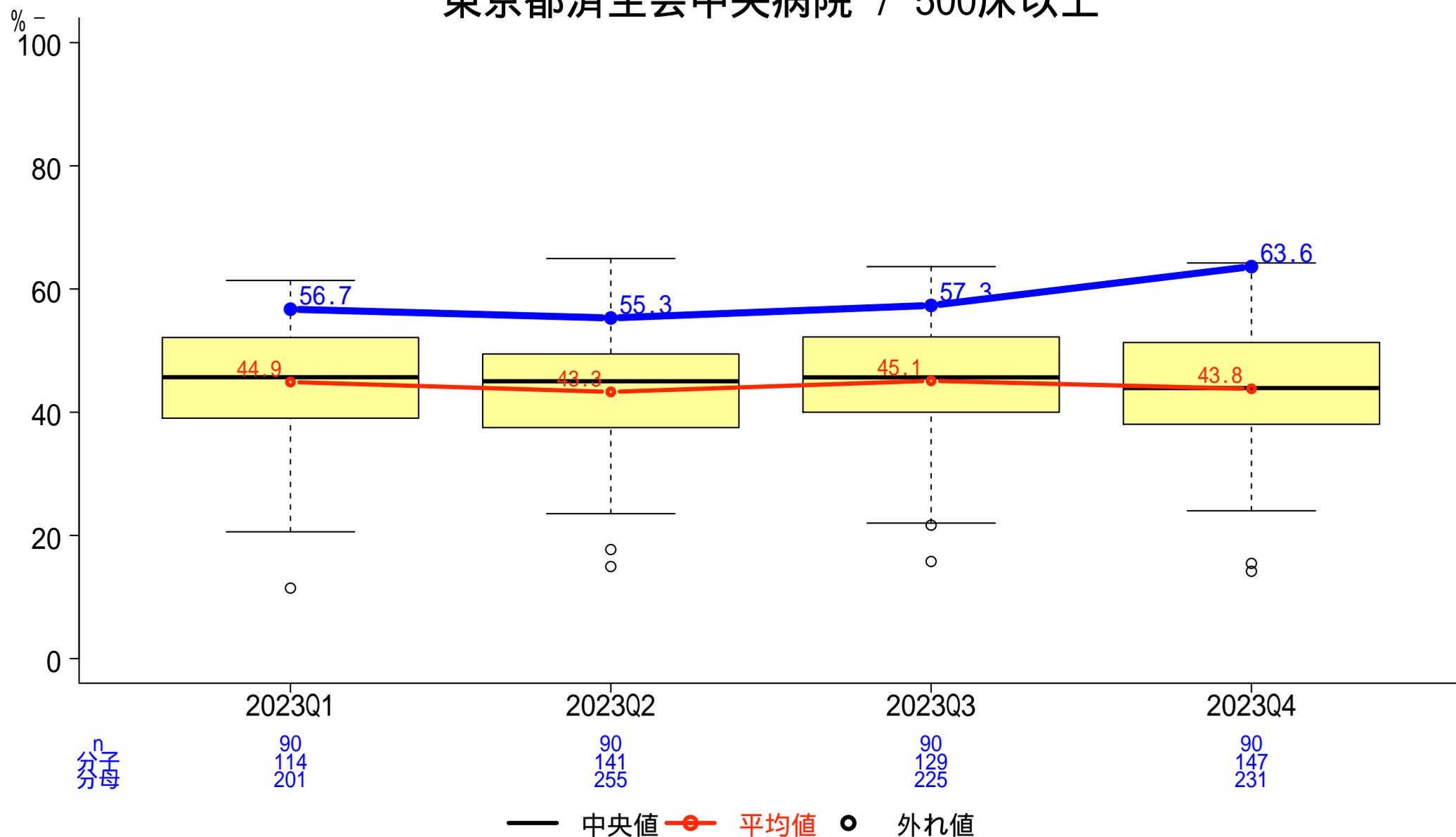


一般-26-a カルバペネム・ニューキノロン・抗MRSA薬使用時の血液培養実施率

分子:投与開始初日に血液培養検査を実施した患者数

分母:カルバペネム系注射薬、ニューキノロン系注射薬、抗MRSA薬(バンコマイシン内服は除く)投与を開始した入院患者数

東京都済生会中央病院 / 500床以上

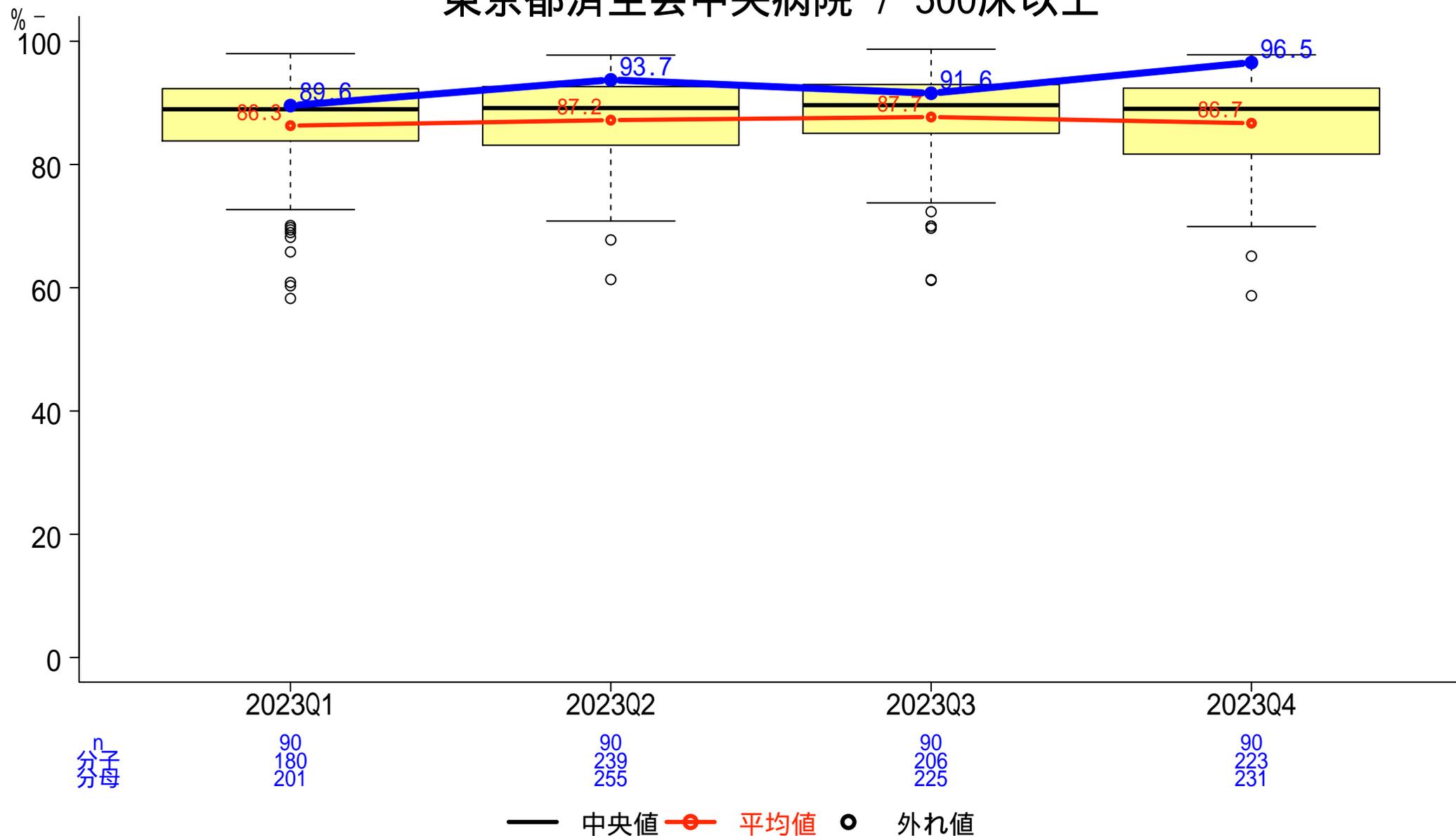


一般-26-b カルバペネム・ニューキノロン・抗MRSA薬使用までの培養検査実施率

分子: 投与開始初日までに培養検査を実施した患者数

分母: カルバペネム系注射薬、ニューキノロン系注射薬、抗MRSA薬（バンコマイシン内服は除く）投与を開始した入院患者数

東京都済生会中央病院 / 500床以上

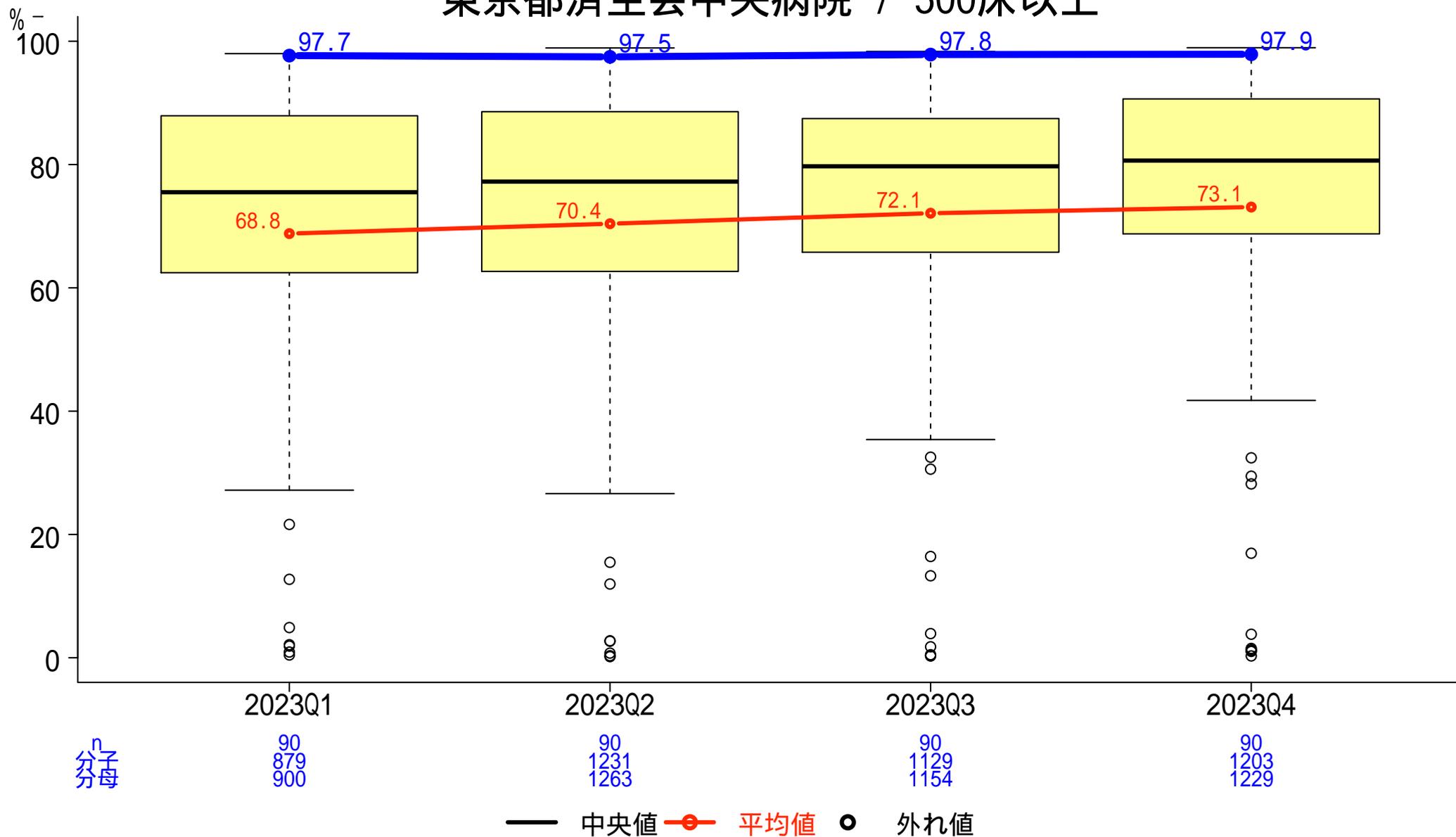


一般-26-c 血液培養検査における同日2セット以上の実施割合

分子:血液培養のオーダーが1日に2件以上ある日数(人日)

分母:血液培養のオーダー日数(人日)

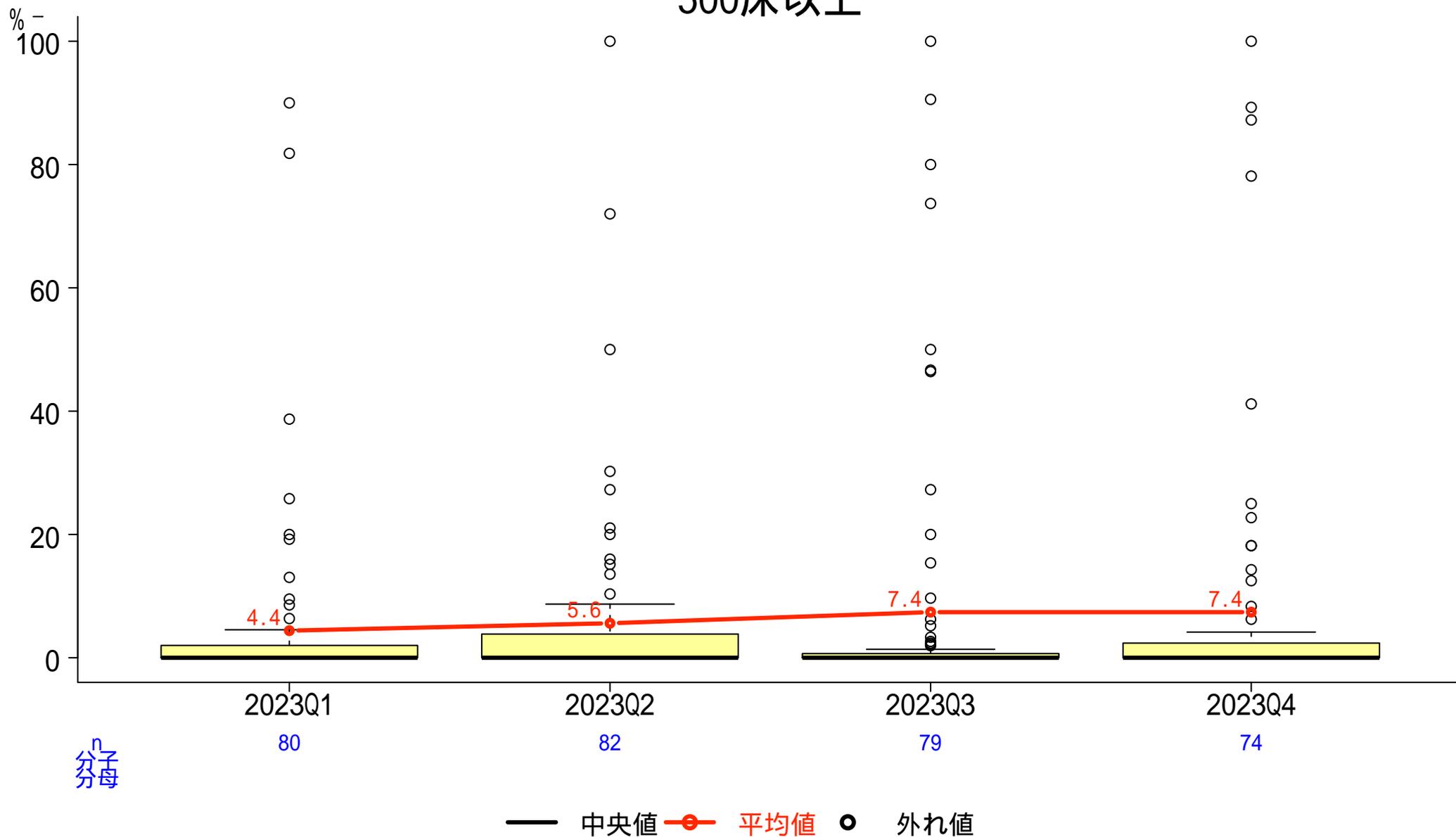
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-26-d 血液培養検査における同日2セット以上の実施割合（生後28日未満）

分子:血液培養のオーダーが1日に2件以上ある日数（人日）
分母:血液培養のオーダー日数（人日）（実施日が生後28日未満）

500床以上

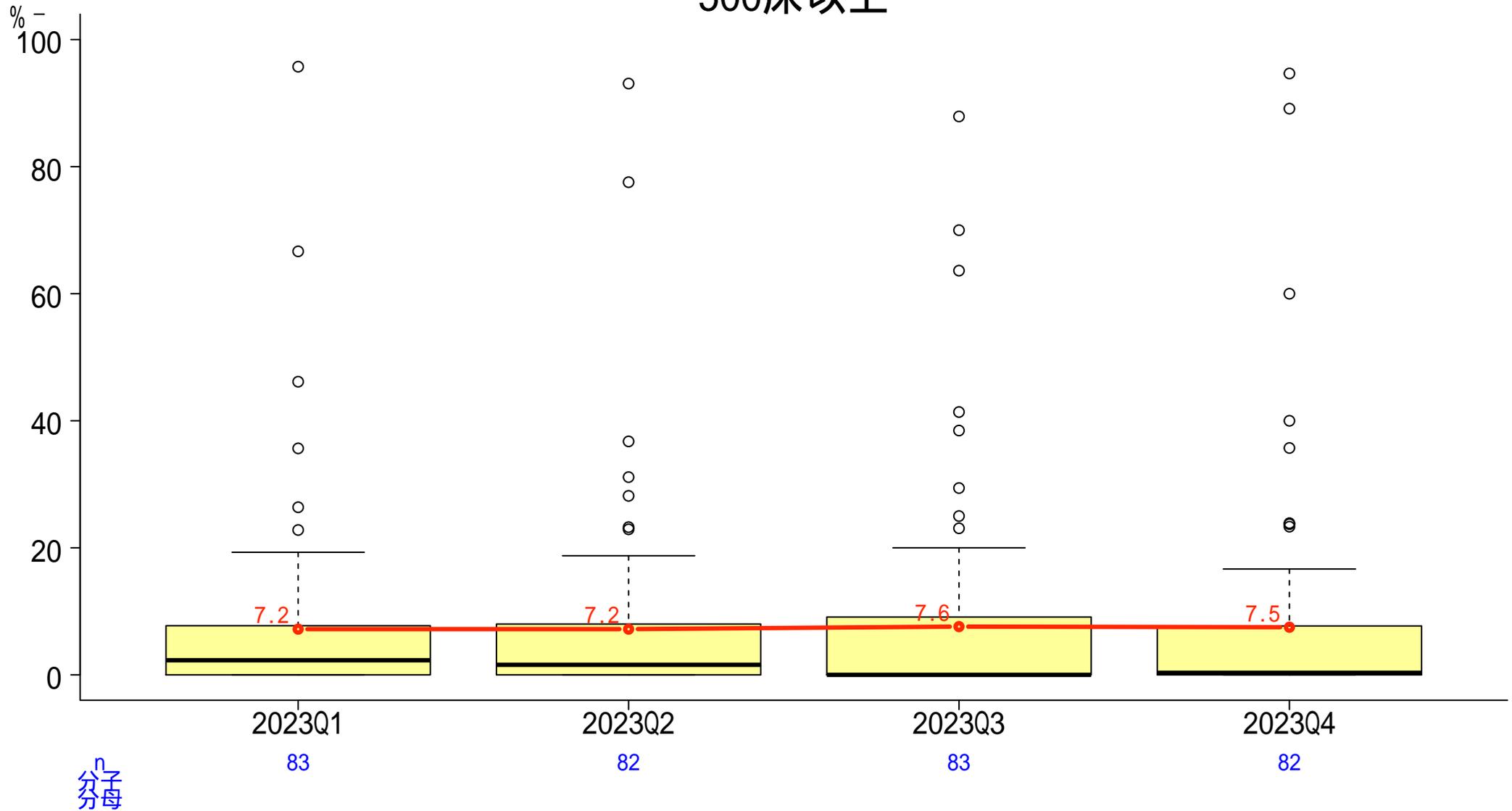


-般-26-e 血液培養検査における同日2セット以上の実施割合（生後28日～2歳未満）

分子:血液培養のオーダーが1日に2件以上ある日数（人日）

分母:血液培養のオーダー日数（人日）（実施日が生後28日以上2歳未満）

500床以上

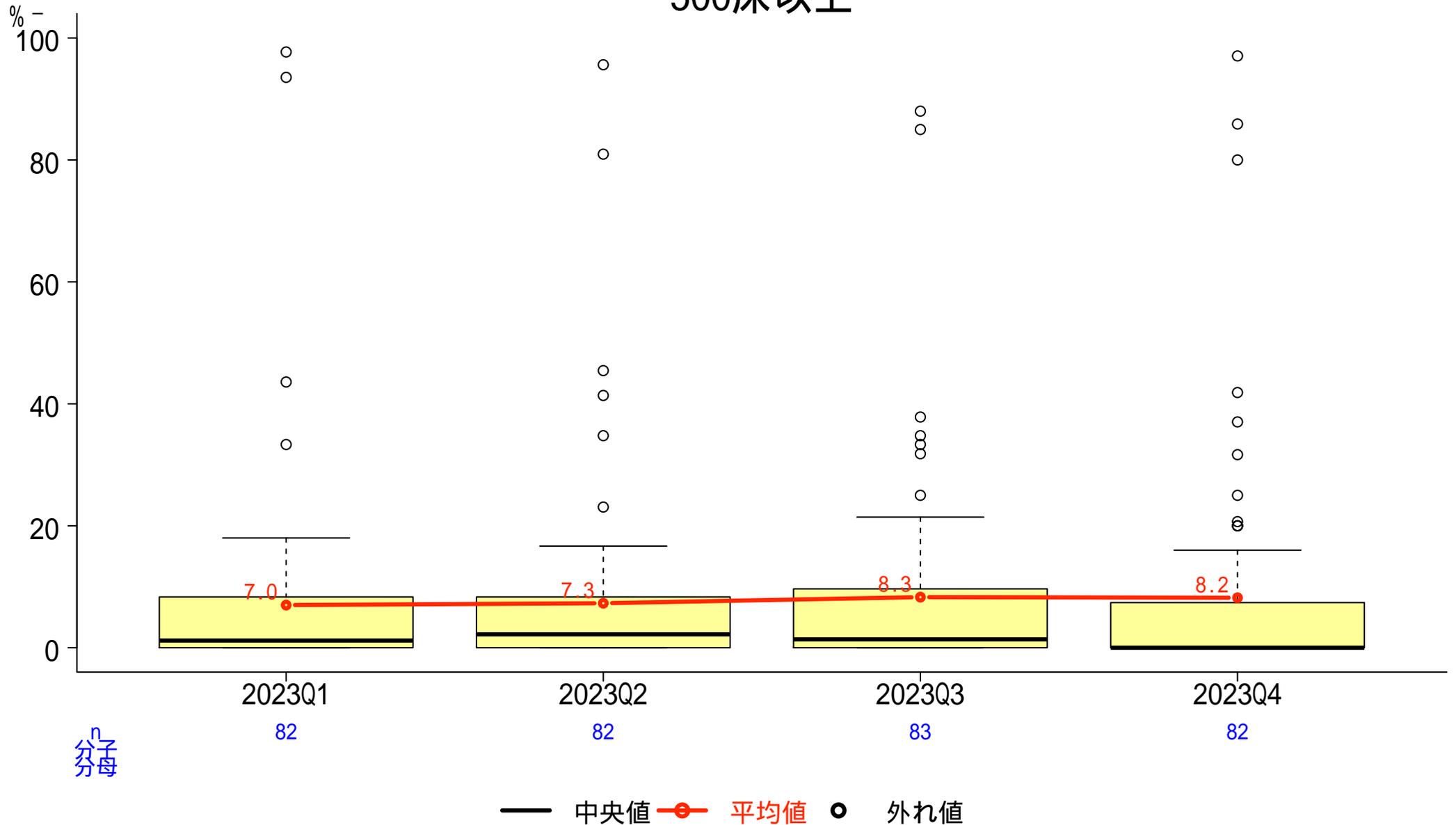


— 中央値 —●— 平均値 ● 外れ値

一般-26-f 血液培養検査における同日2セット以上の実施割合（2歳～6歳未満）

分子:血液培養のオーダーが1日に2件以上ある日数（人日）
分母:血液培養のオーダー日数（人日）（実施日が2歳以上6歳未満）

500床以上

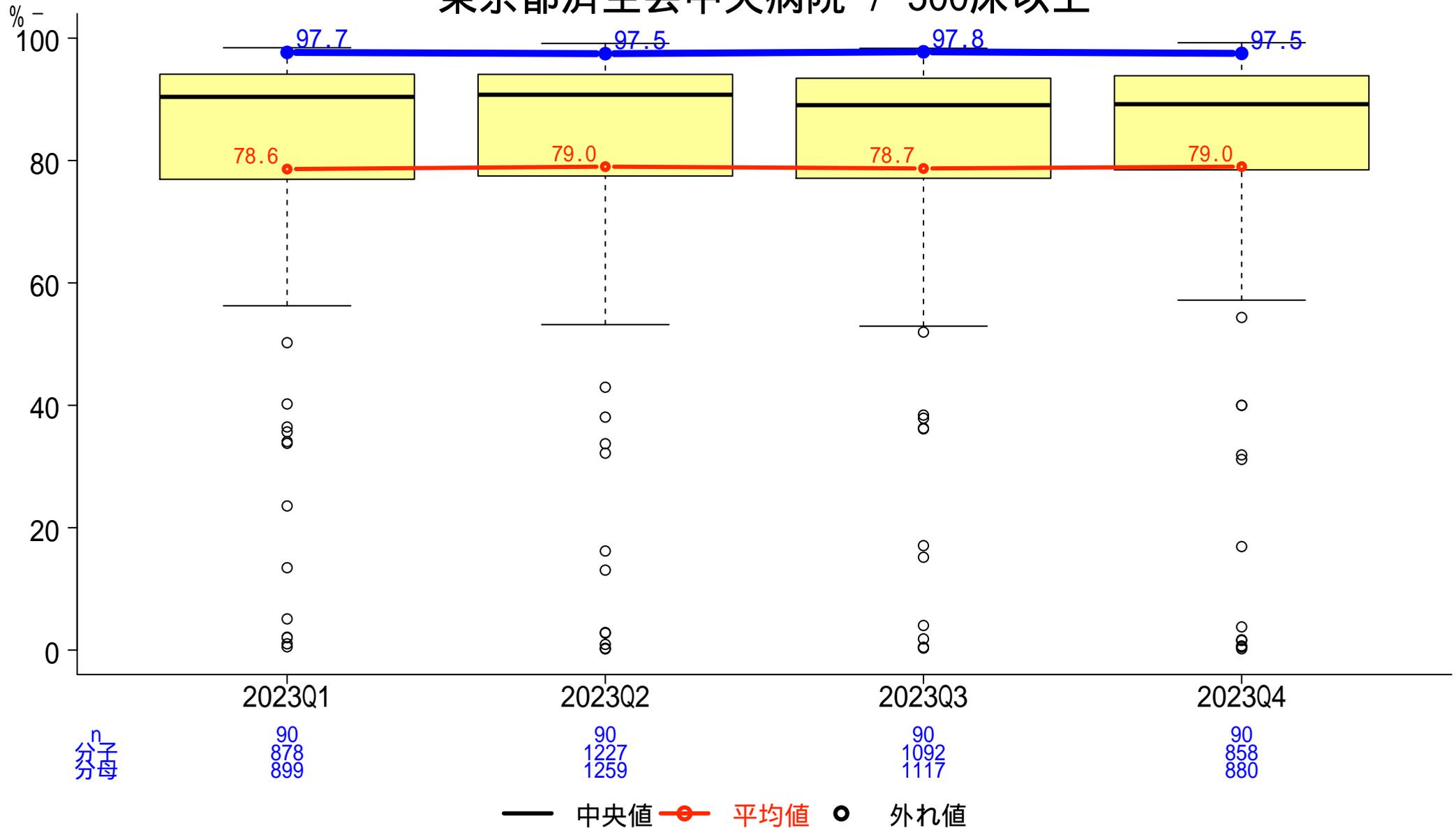


$\frac{n}{\text{分母}}$

一般-26-g 血液培養検査における同日2セット以上の実施割合（6歳以上）

分子:血液培養のオーダーが1日に2件以上ある日数（人日）
分母:血液培養のオーダー日数（人日）（実施日が6歳以上）

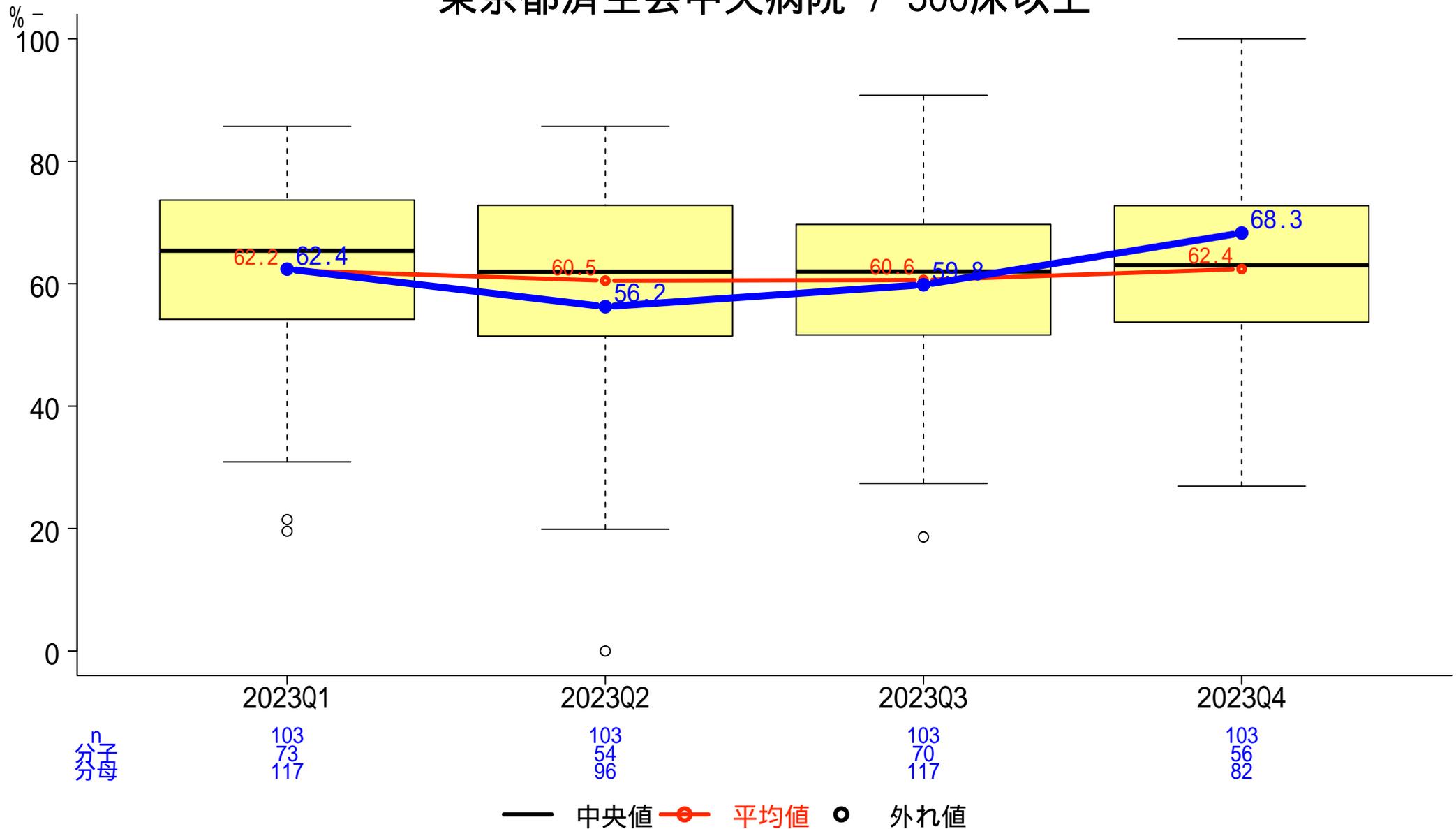
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-27-a 脳卒中患者に対する地域連携の実施割合

分子:地域連携に関する算定のある患者数
分母:脳卒中で入院した患者数

東京都済生会中央病院 / 500床以上

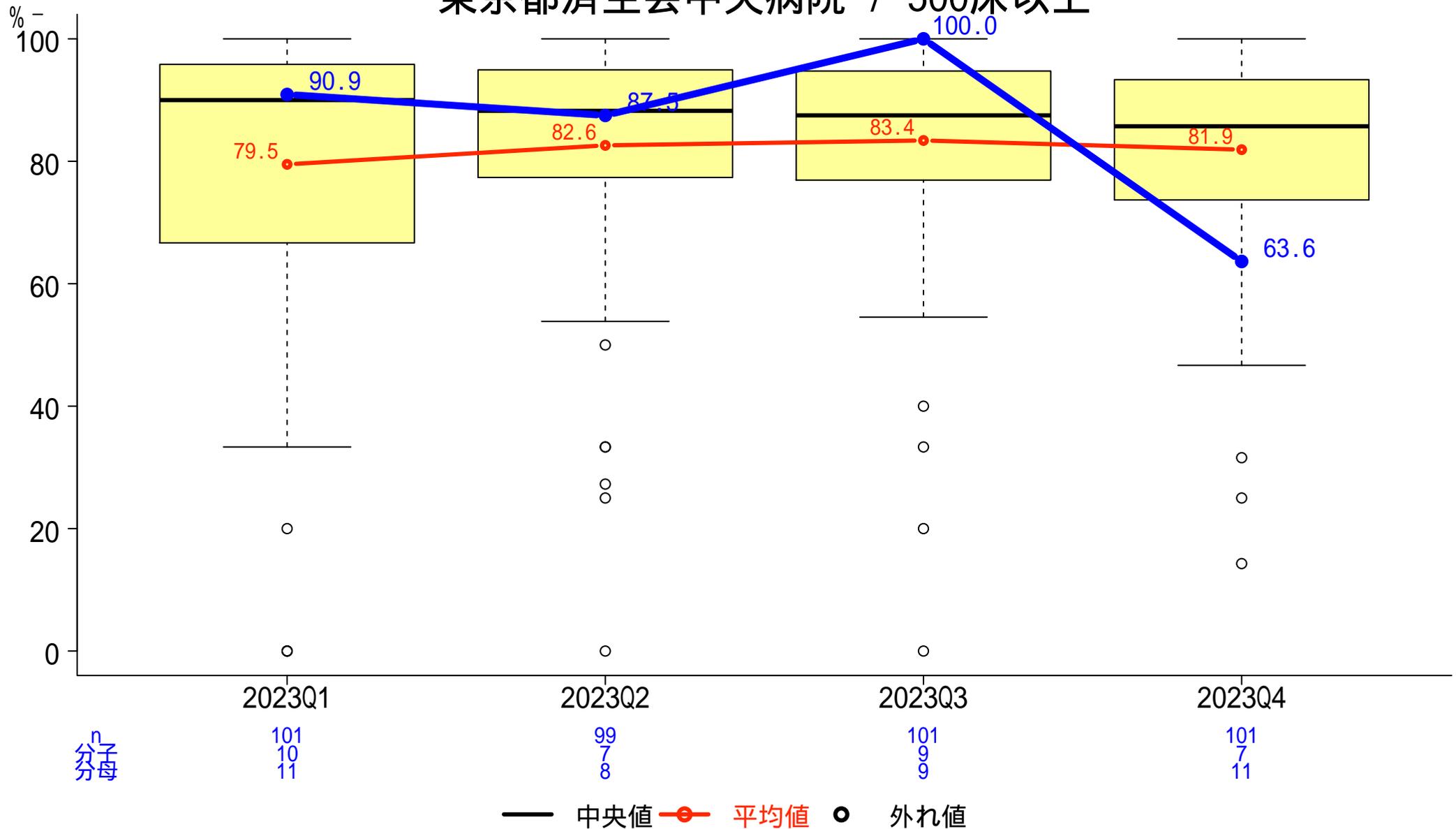


一般-27-b 大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携の実施割合

分子:地域連携に関する算定のある患者数

分母:大腿骨頸部骨折で入院し、大腿骨頸部の手術を受けた患者数

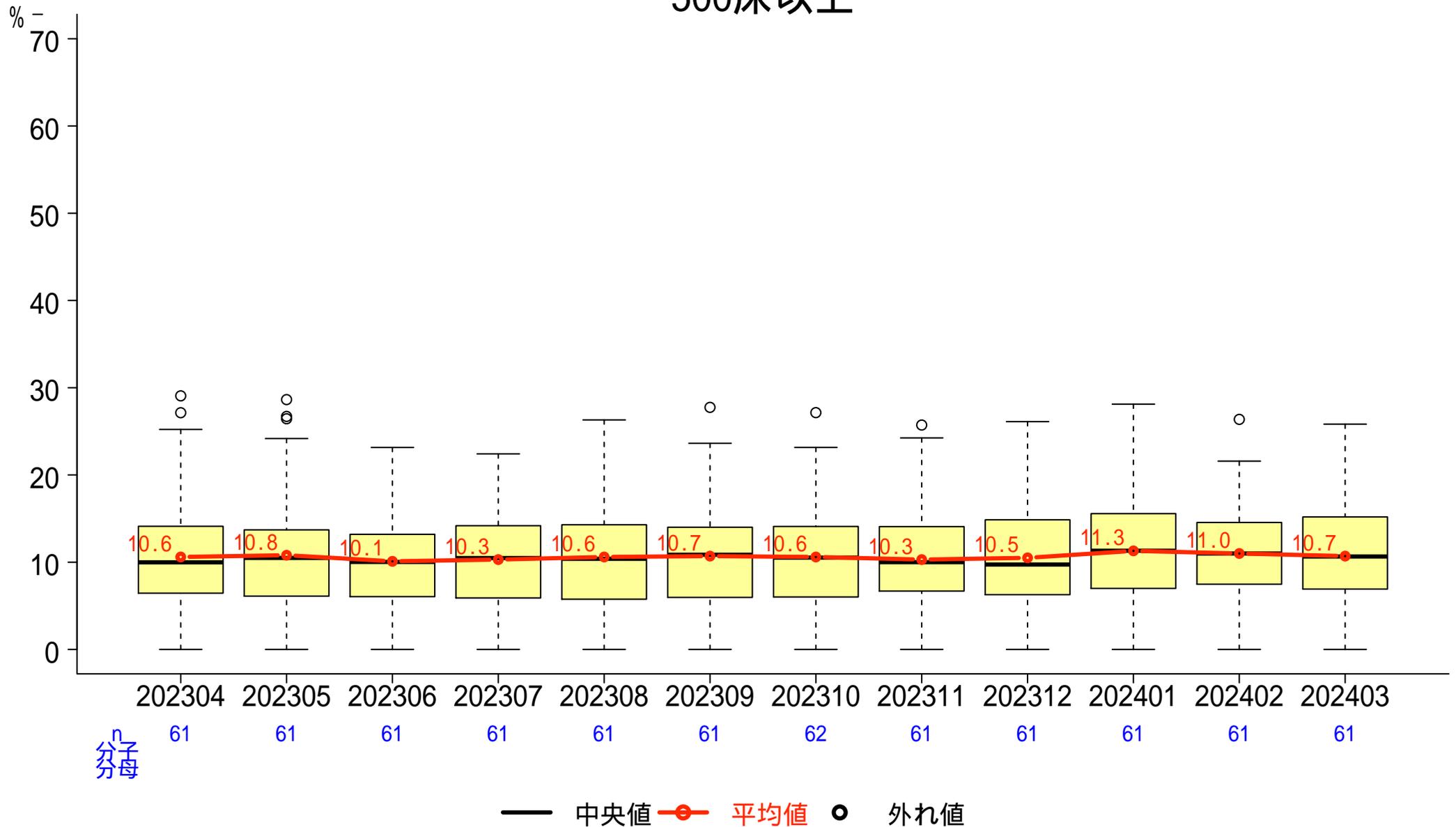
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-28 18歳以上の身体抑制率

分子: (物理的) 身体抑制を実施した患者延べ数
分母: 18歳以上の入院患者延べ数

500床以上

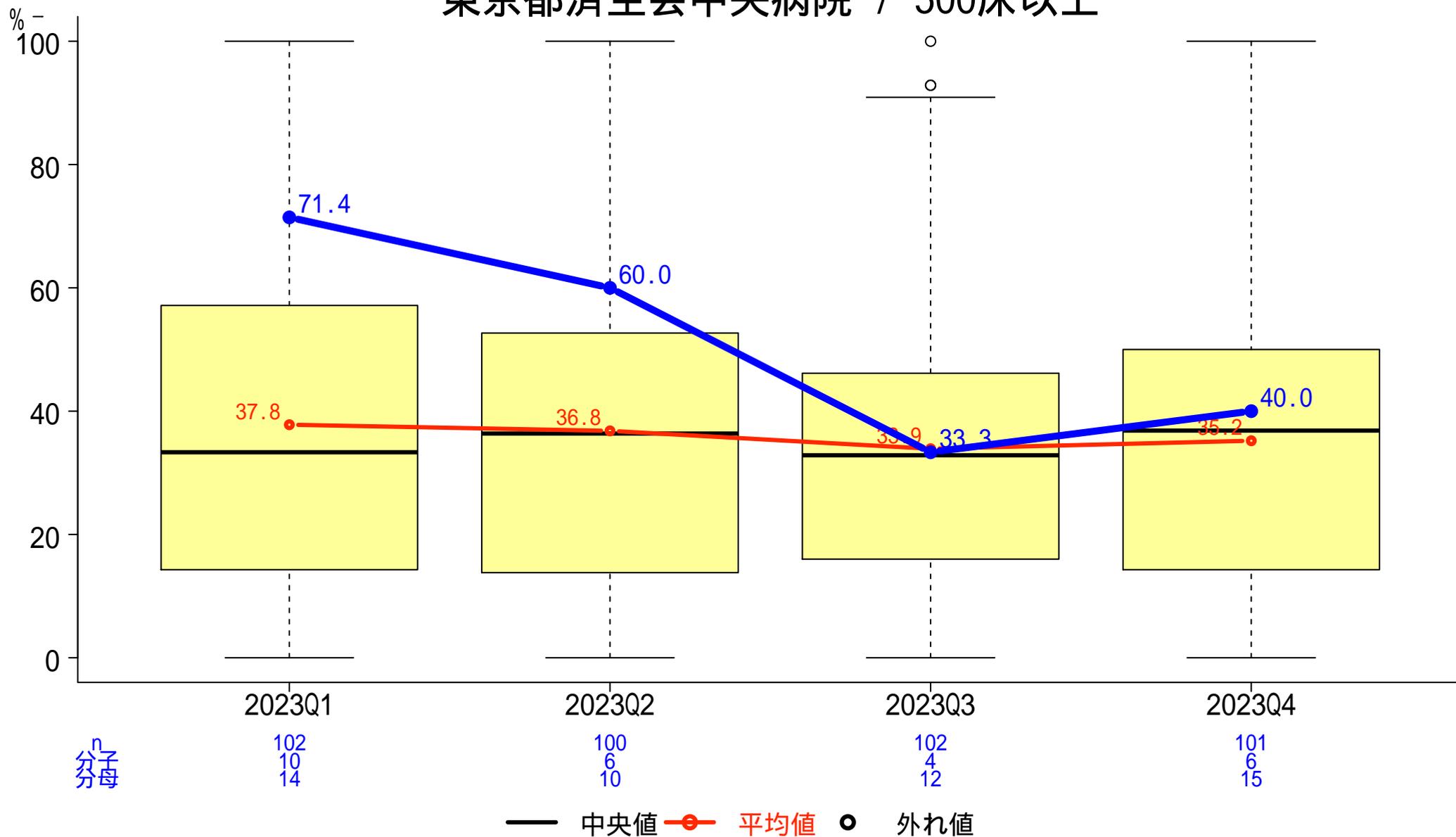


一般-29-a 大腿骨頸部骨折の早期手術割合

分子:入院2日以内に手術を受けた患者数

分母:大腿骨頸部骨折で入院し、大腿骨折の手術を受けた患者数

東京都済生会中央病院 / 500床以上

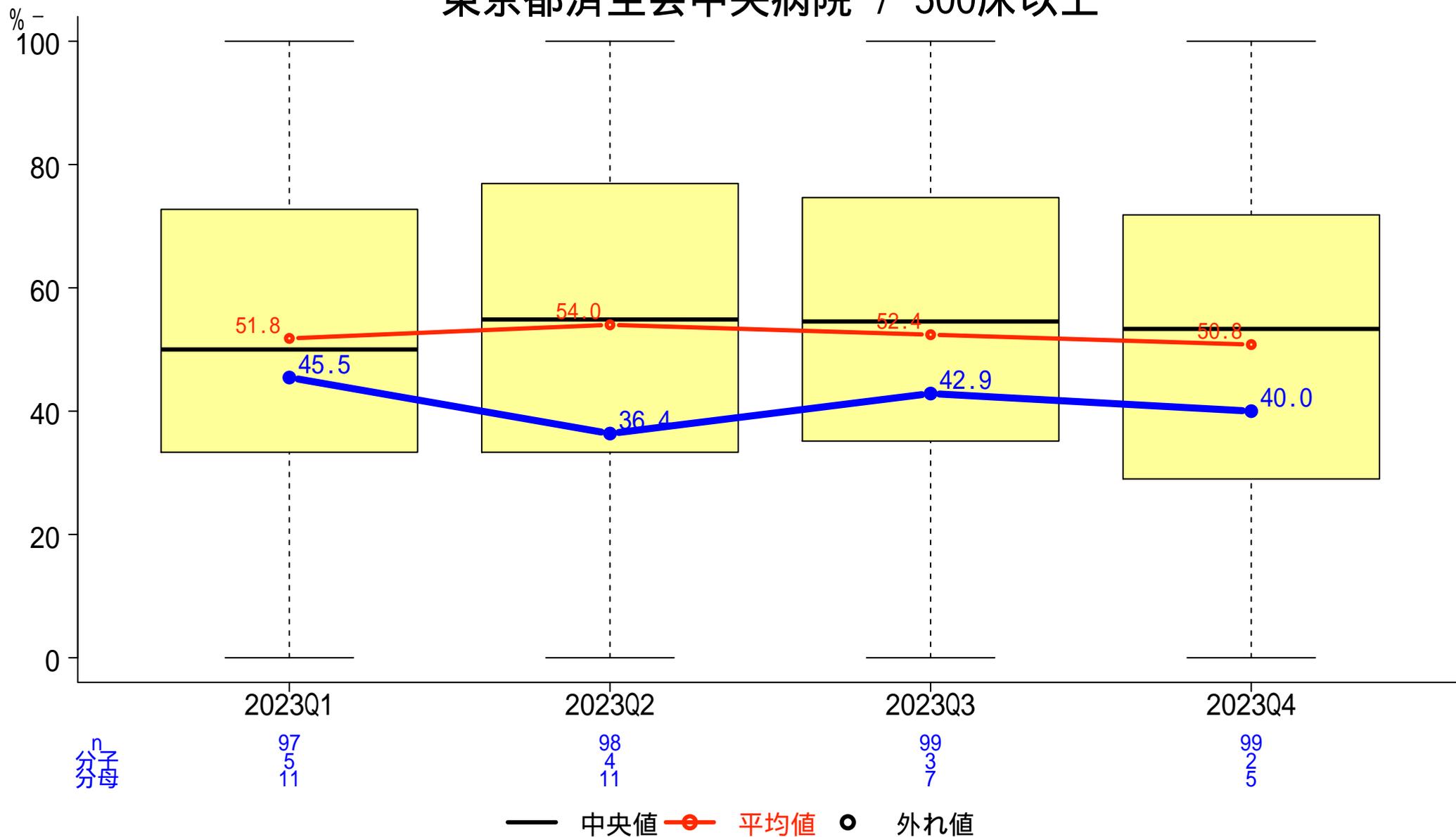


一般-29-b 大腿骨転子部骨折の早期手術割合

分子:入院2日以内に手術を受けた患者数

分母:大腿骨転子部骨折で入院し、大腿骨折の手術を受けた患者数

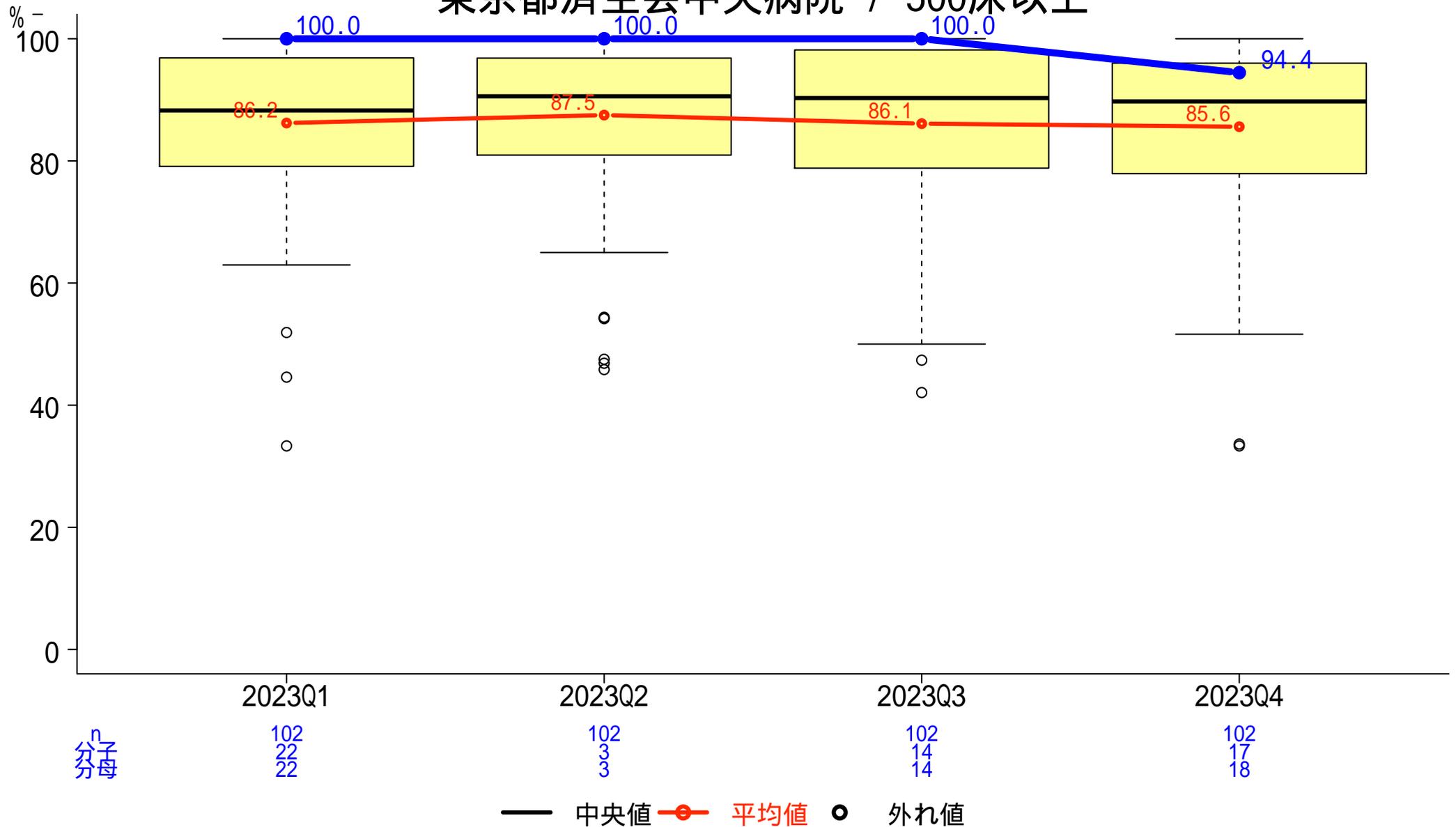
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-30 シスプラチンを含むがん薬物療法後の急性期予防的制吐剤投与率

分子:実施日の前日または当日に、5HT3受容体拮抗薬、NK1受容体拮抗薬およびデキサメタゾンの3剤すべてを併用した数
分母:18歳以上の患者で、入院にてシスプラチンを含む化学療法を受けた実施日数

東京都済生会中央病院 / 500床以上

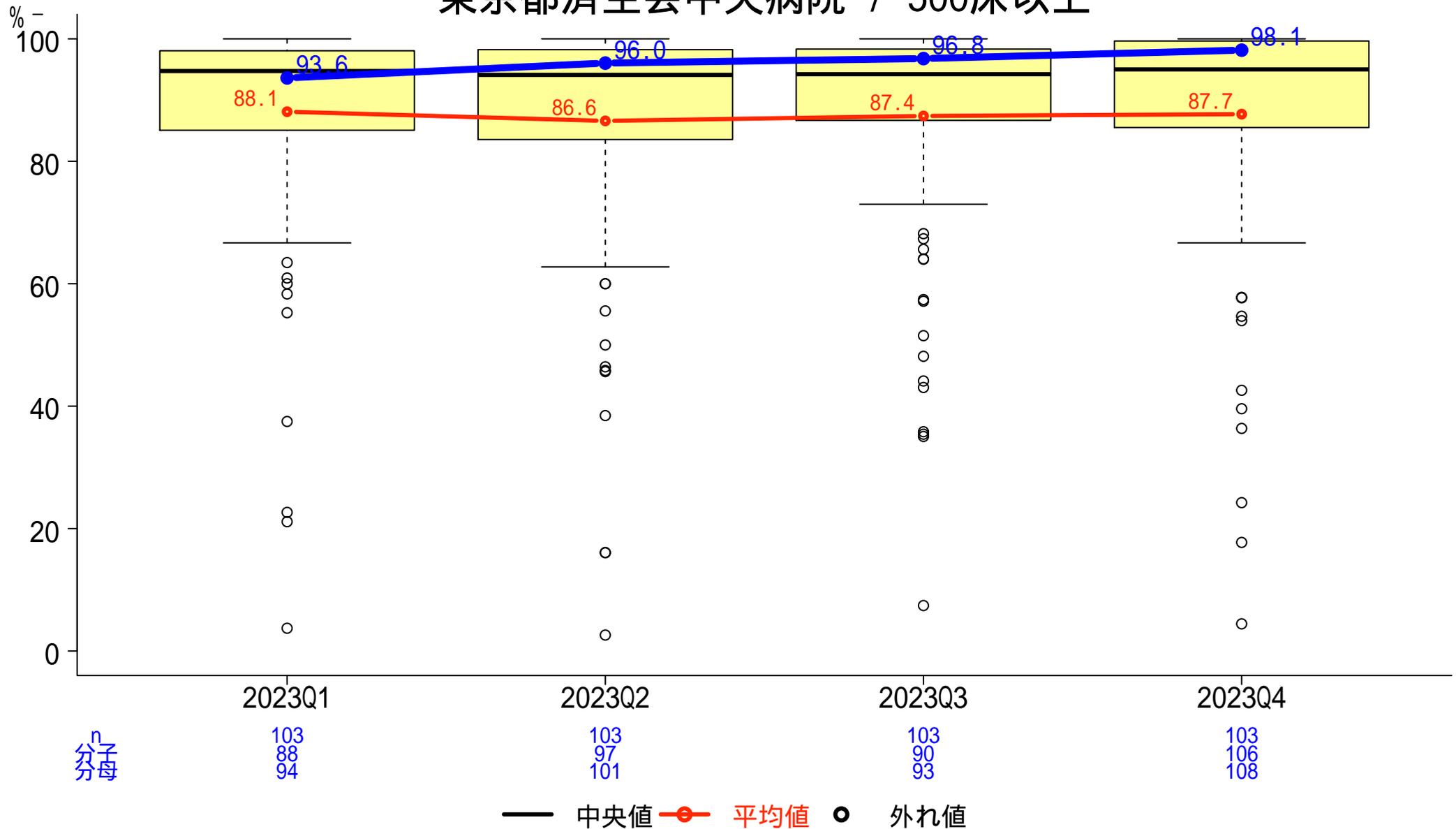


一般-31 抗MRSA薬投与に対する薬物血中濃度測定割合

分子:薬物血中濃度を測定された患者数

分母:TDMを行うべき抗MRSA薬を投与された患者数

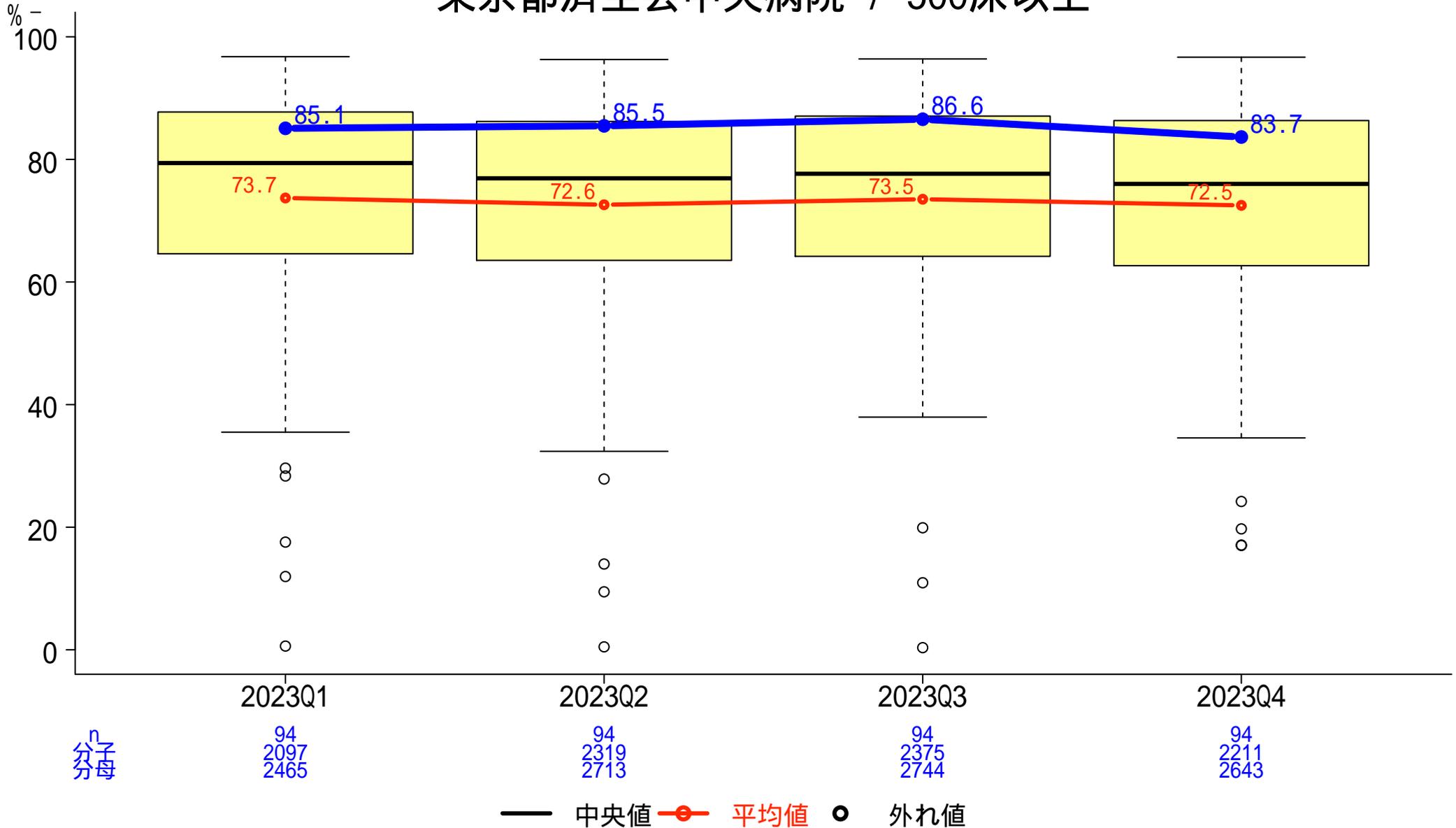
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-32-a 薬剤管理指導実施割合(病棟薬剤業務実施加算の有る医療機関)

分子: 薬剤管理指導を受けた患者数
分母: 入院患者数

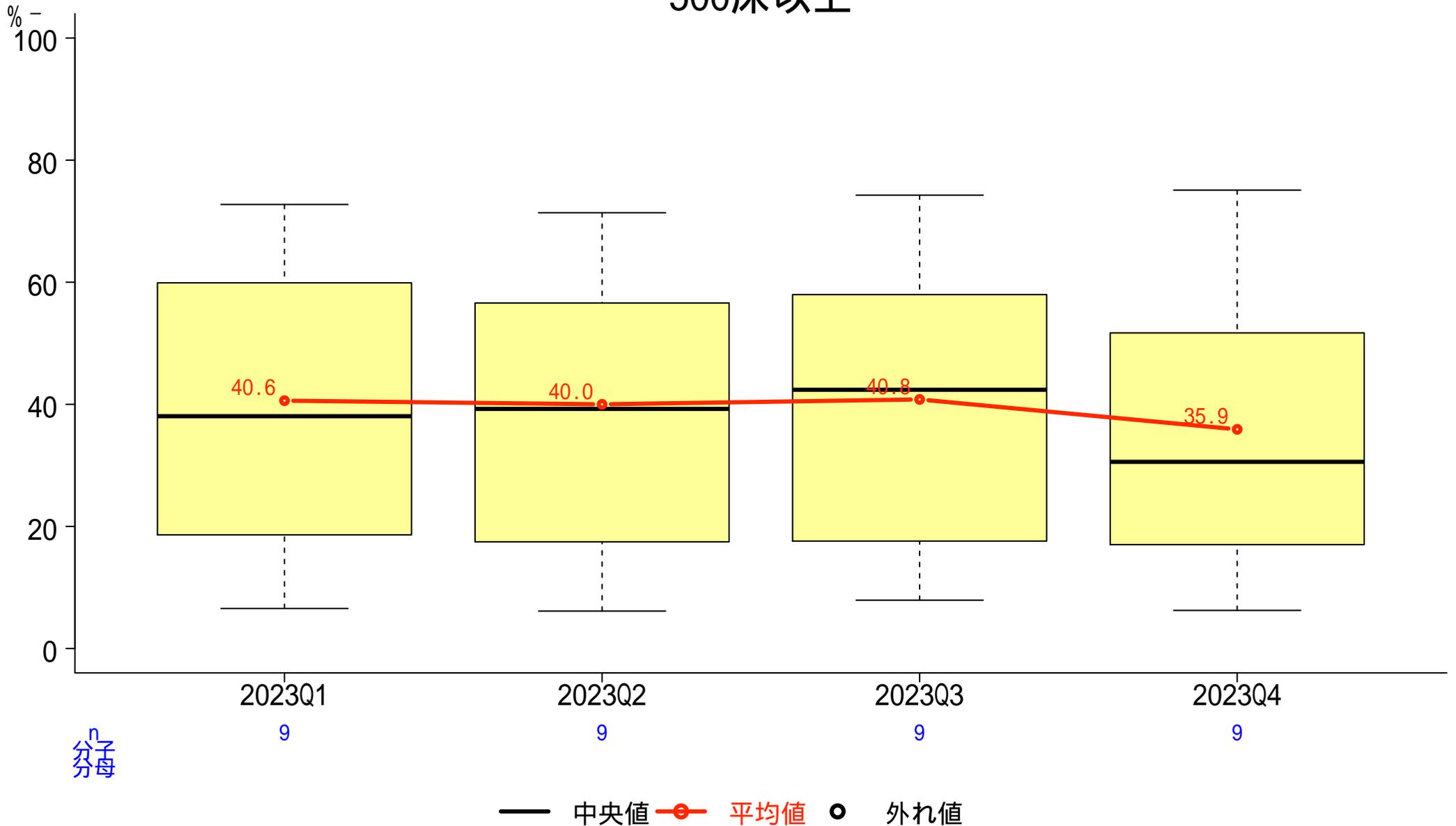
東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-32-b 薬剤管理指導実施割合(病棟薬剤業務実施加算の無い医療機関)

分子: 薬剤管理指導を受けた患者数
分母: 入院患者数

500床以上



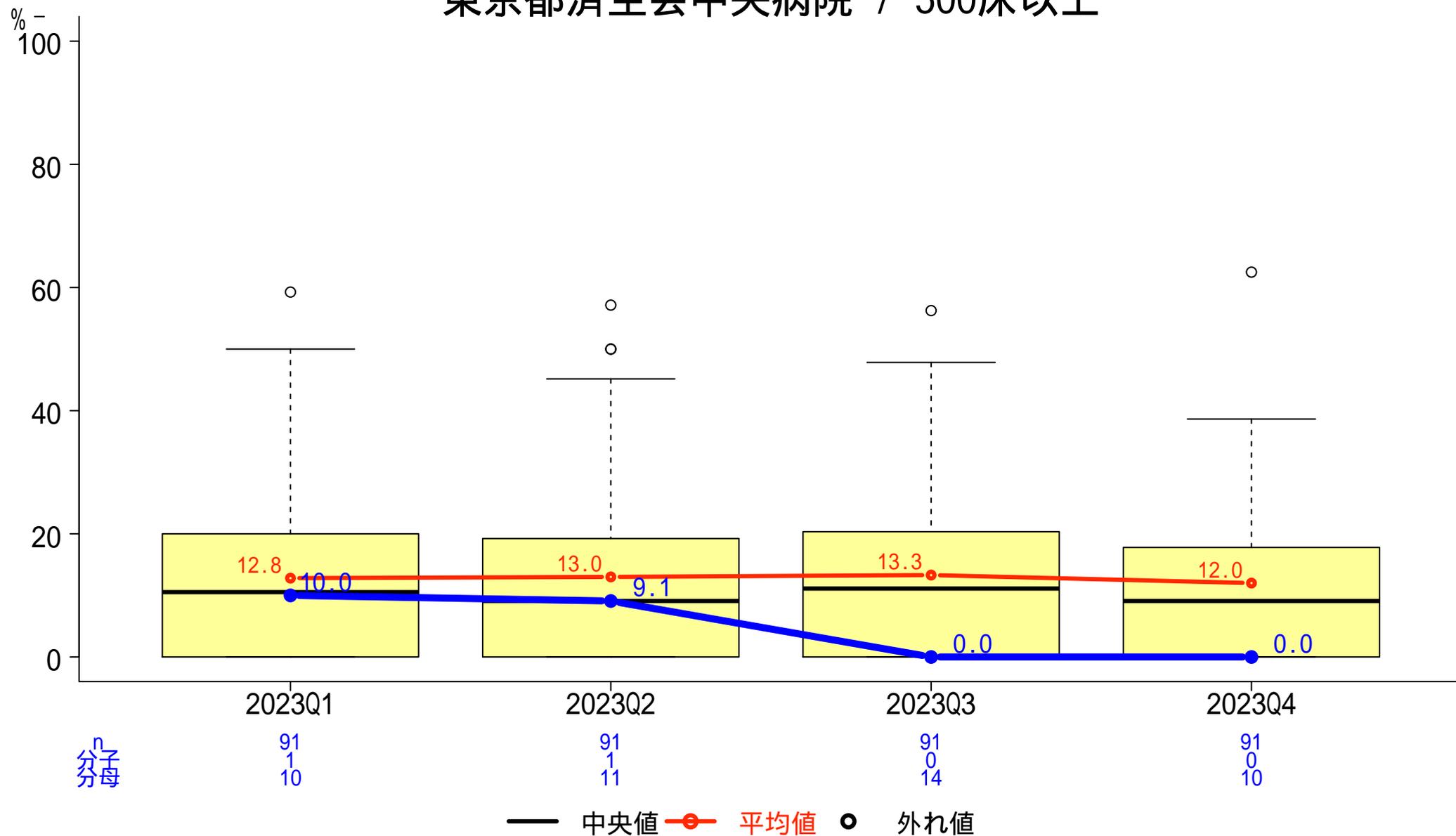
$\frac{n}{\text{分母}}$

一般-33 集中治療を要する重症患者に対する早期栄養介入割合

分子:集中治療室入室後3日以内に栄養介入を受けた患者数

分母:集中治療室に3日間以上連続して入室していた18歳以上の患者数

東京都済生会中央病院 / 500床以上



一般-34 アスピリン内服患者の退院時酸分泌抑制薬（PPI/H2RA）処方率

分子:退院時に酸分泌抑制薬（PPI/H2RA）が退院時に処方された患者数
分母:退院時にアスピリン内服薬が処方されている18歳以上の患者数

東京都済生会中央病院 / 500床以上

