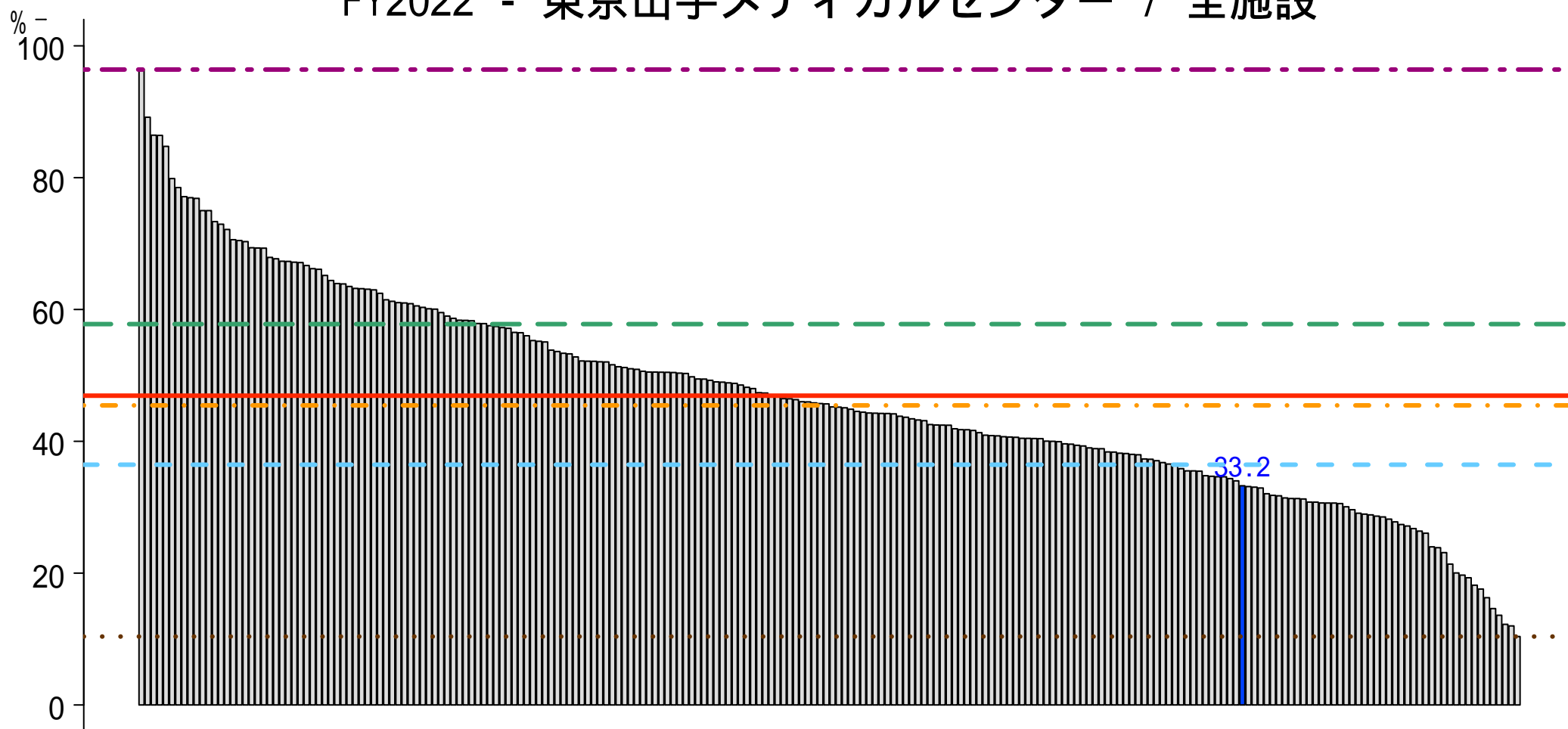


一般-1-a 患者満足度（外来患者） 満足

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

FY2022 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



n 226

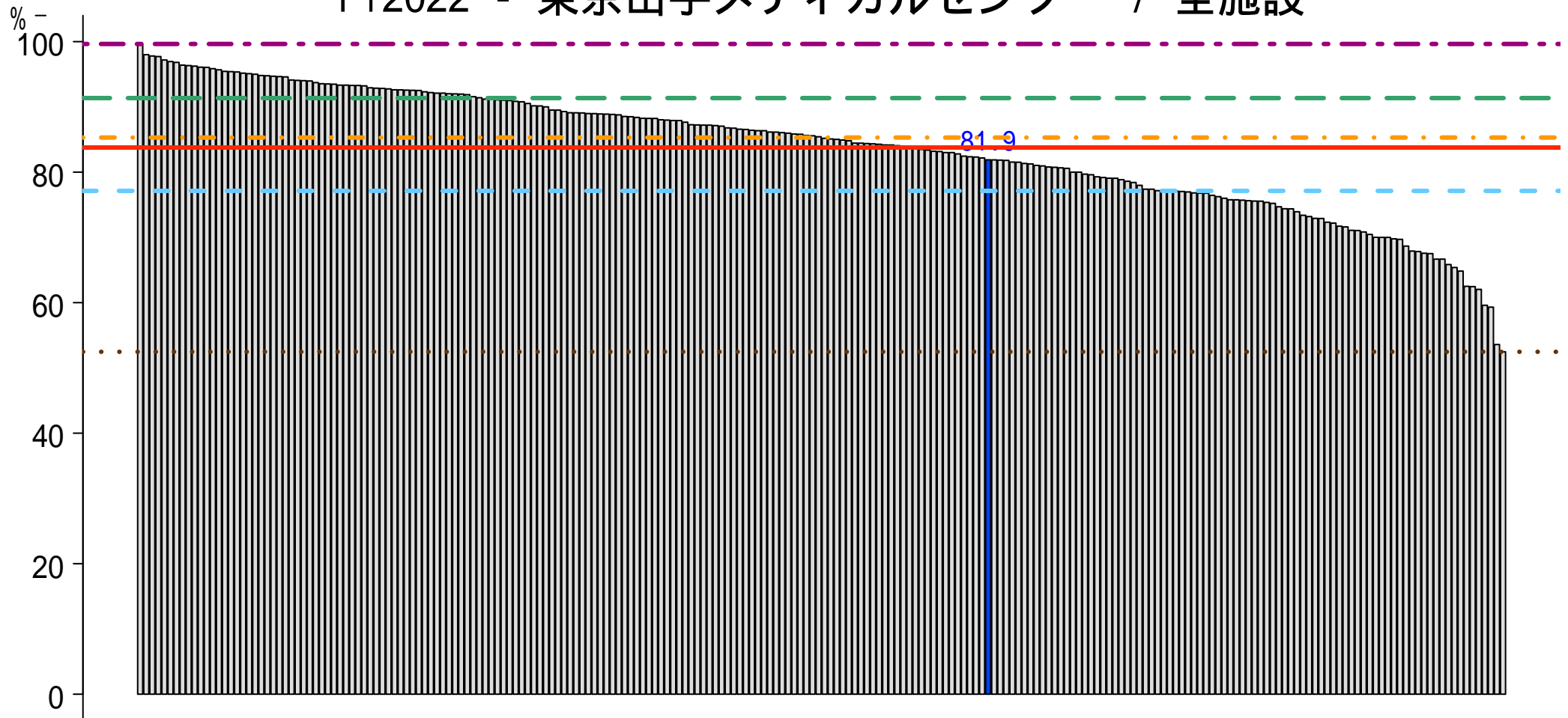
...	最小値	- - -	25%tile	...	中央値	—	平均値	- - -	75%tile	- - -	最大値
	10.4 %		36.5 %		45.5 %		46.9 %		57.8 %		96.4 %

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

FY2022 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



n 226

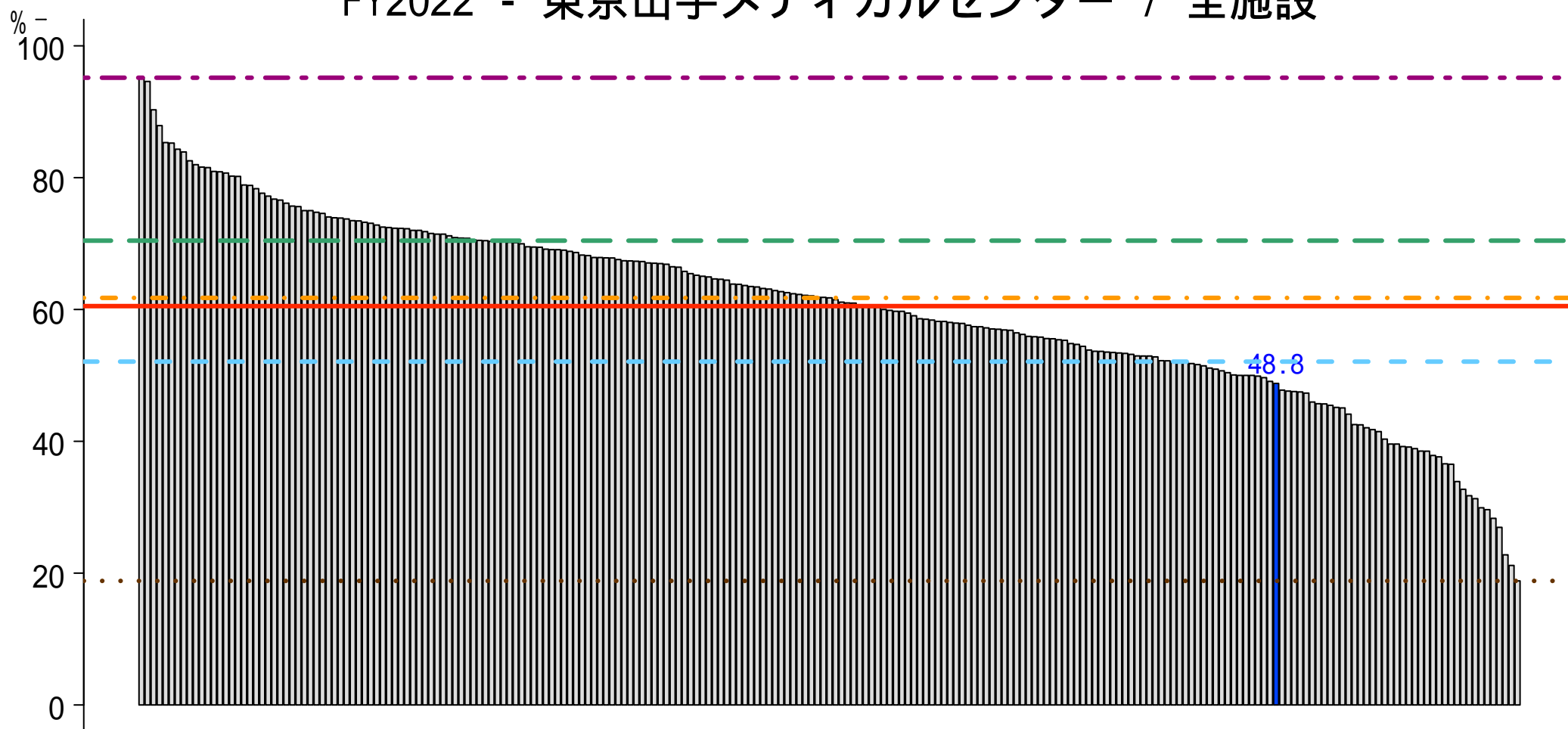
...	最小値	- -	25%tile	...	中央値	—	平均値	- -	75%tile	- -	最大値
	52.5 %		77.1 %		85.3 %		83.8 %		91.3 %		99.6 %

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思われますか?」の設問有効回答数

FY2022 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



n 229

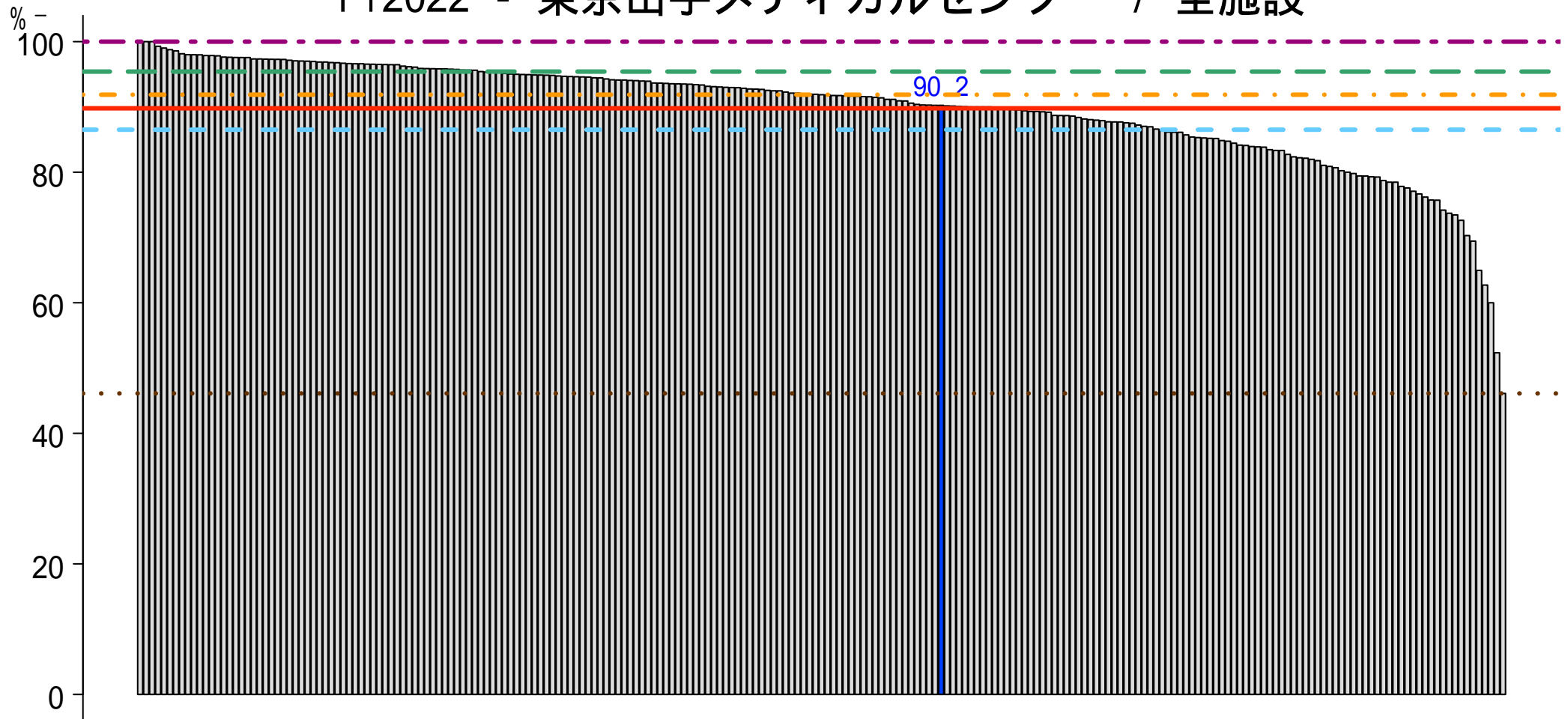
...	最小値	- -	25%tile	.-.-	中央値	—	平均値	- -	75%tile	- -	最大値
	18.8 %		52.1 %		61.8 %		60.5 %		70.4 %		95.2 %

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

FY2022 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



n 229

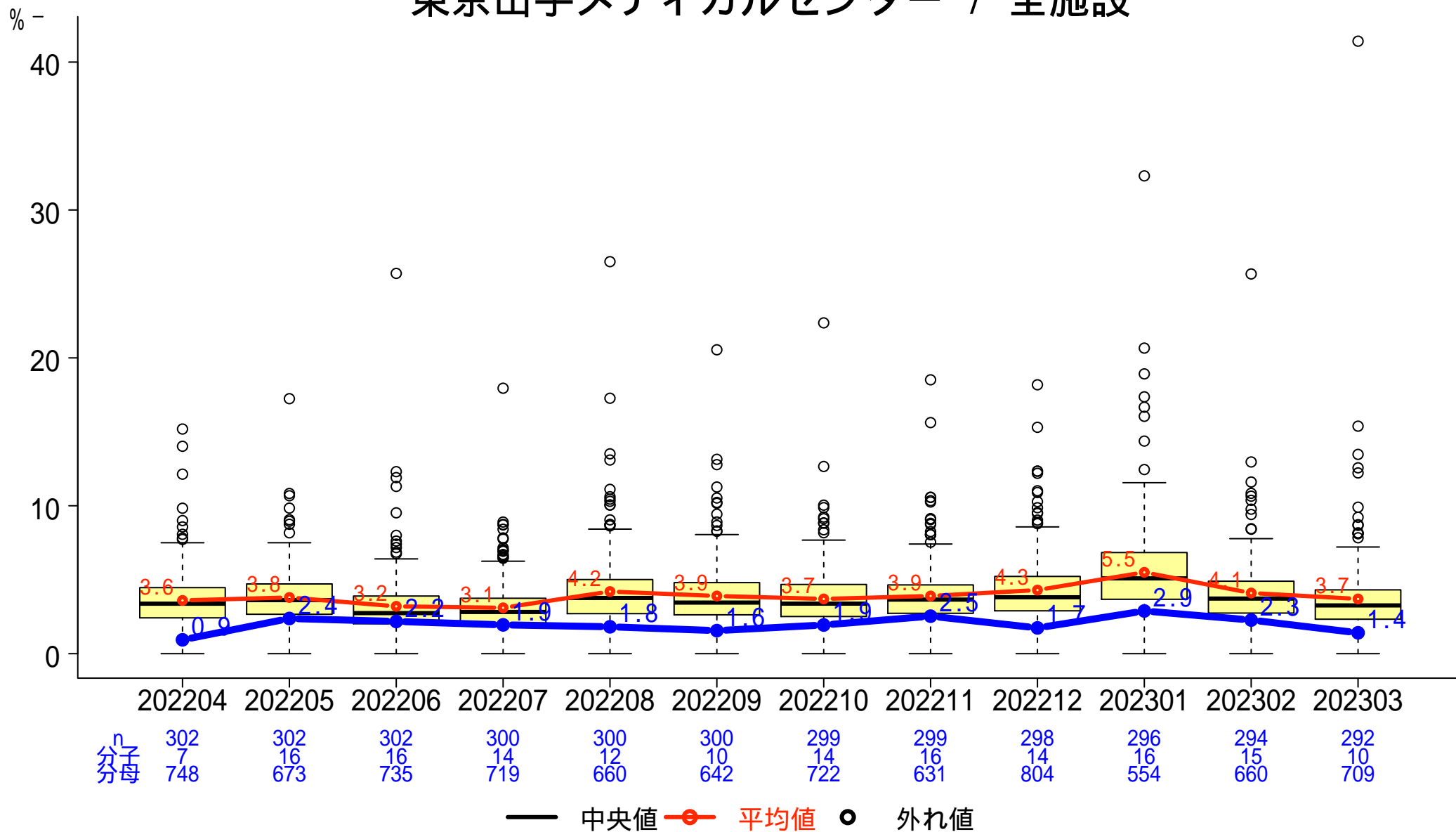
...	最小値	25%tile	中央値	平均値	75%tile	最大値
	46.1 %	86.5 %	91.9 %	89.8 %	95.4 %	100.0 %

一般-3 死亡退院患者率

分子:死亡退院患者数

分母:退院患者数

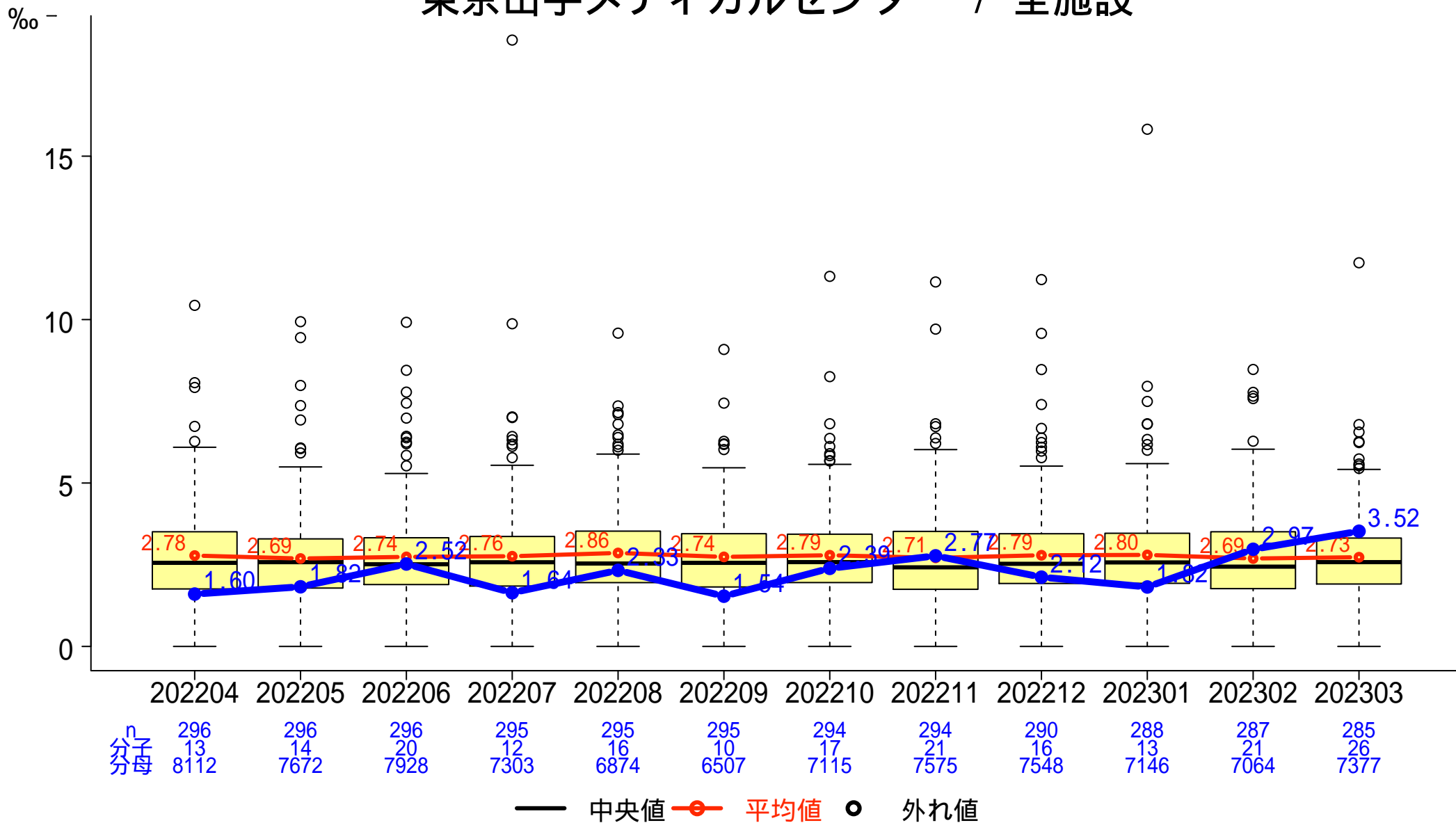
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-4-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

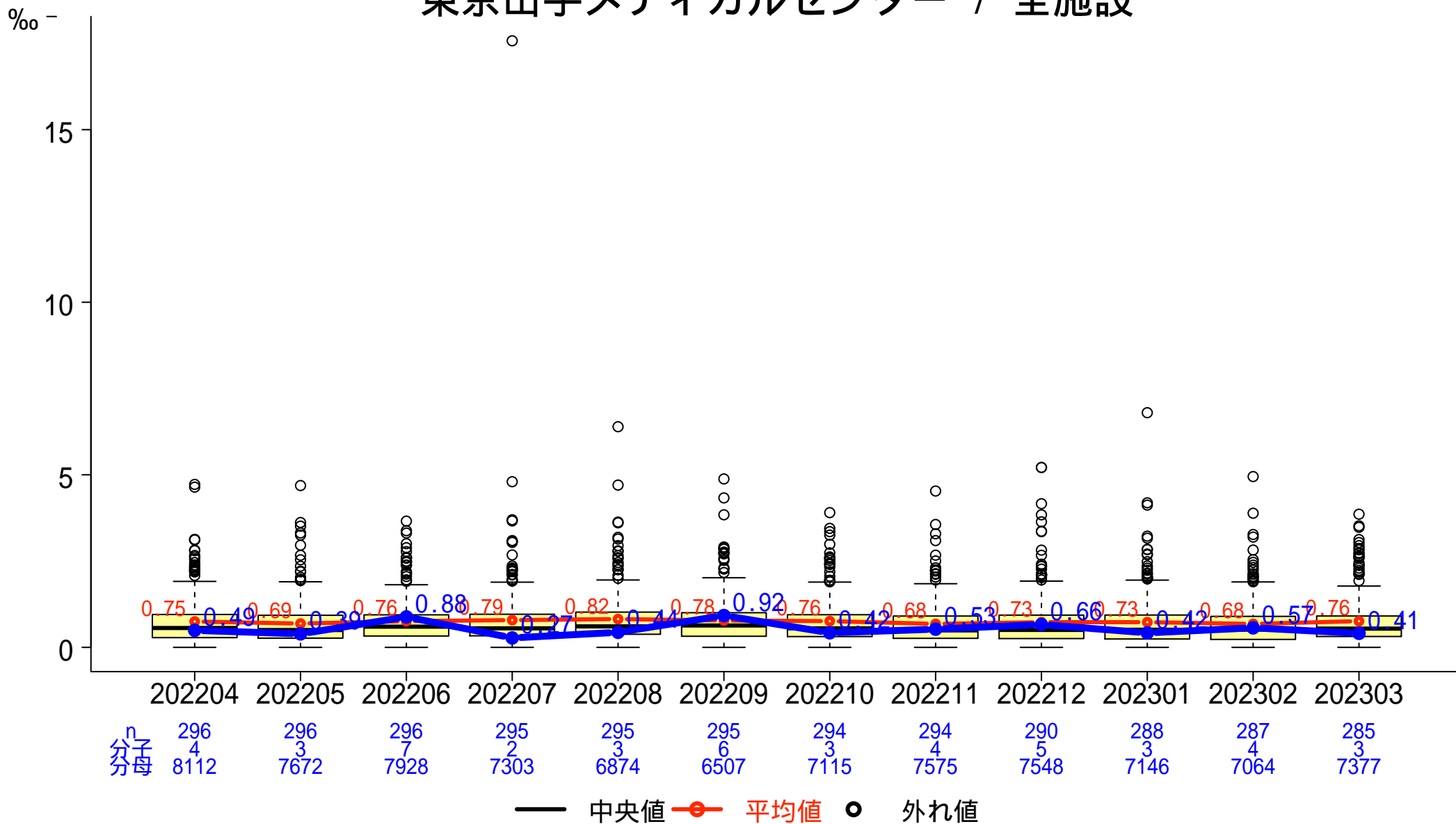
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-4-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

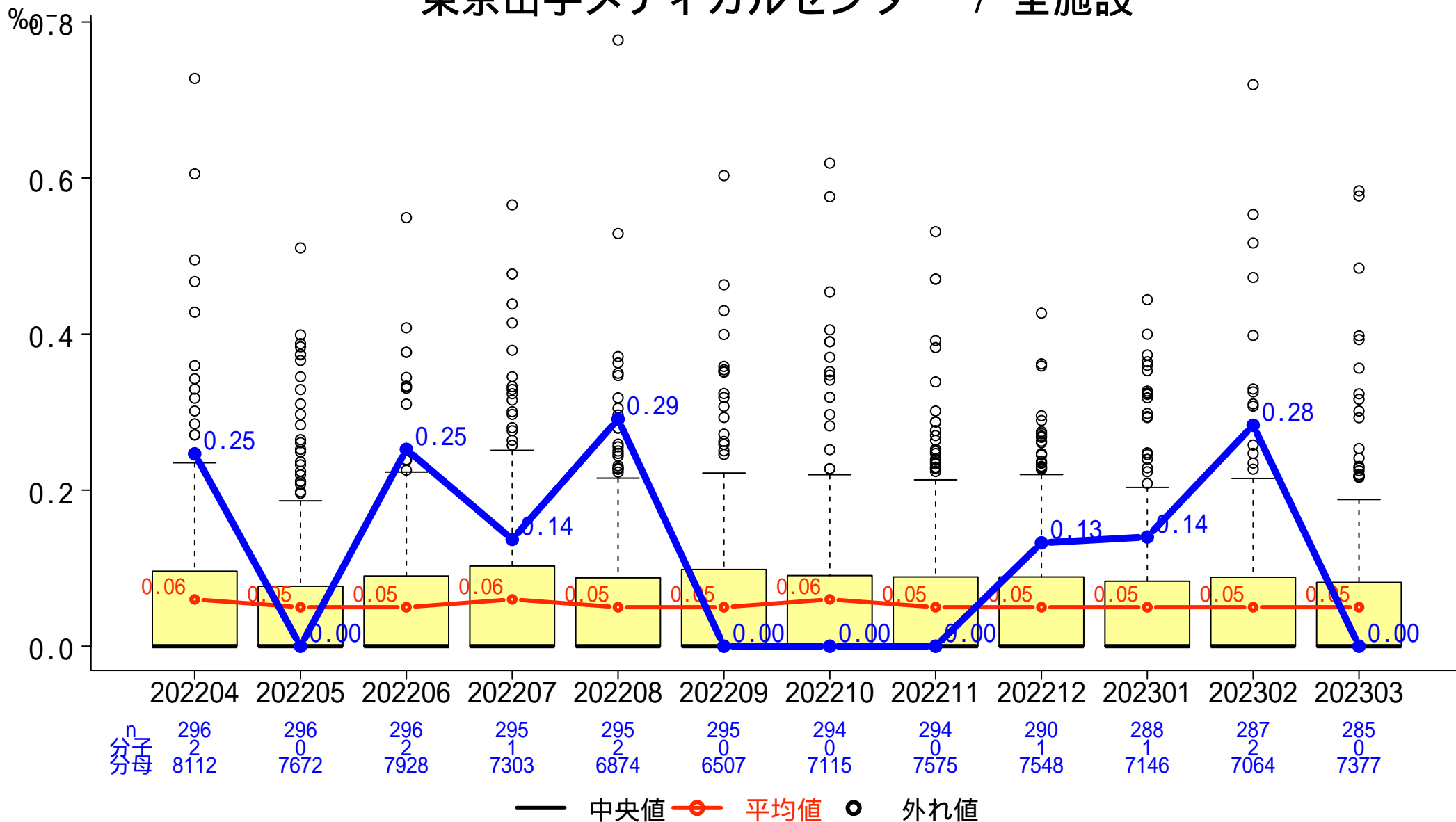
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-4-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

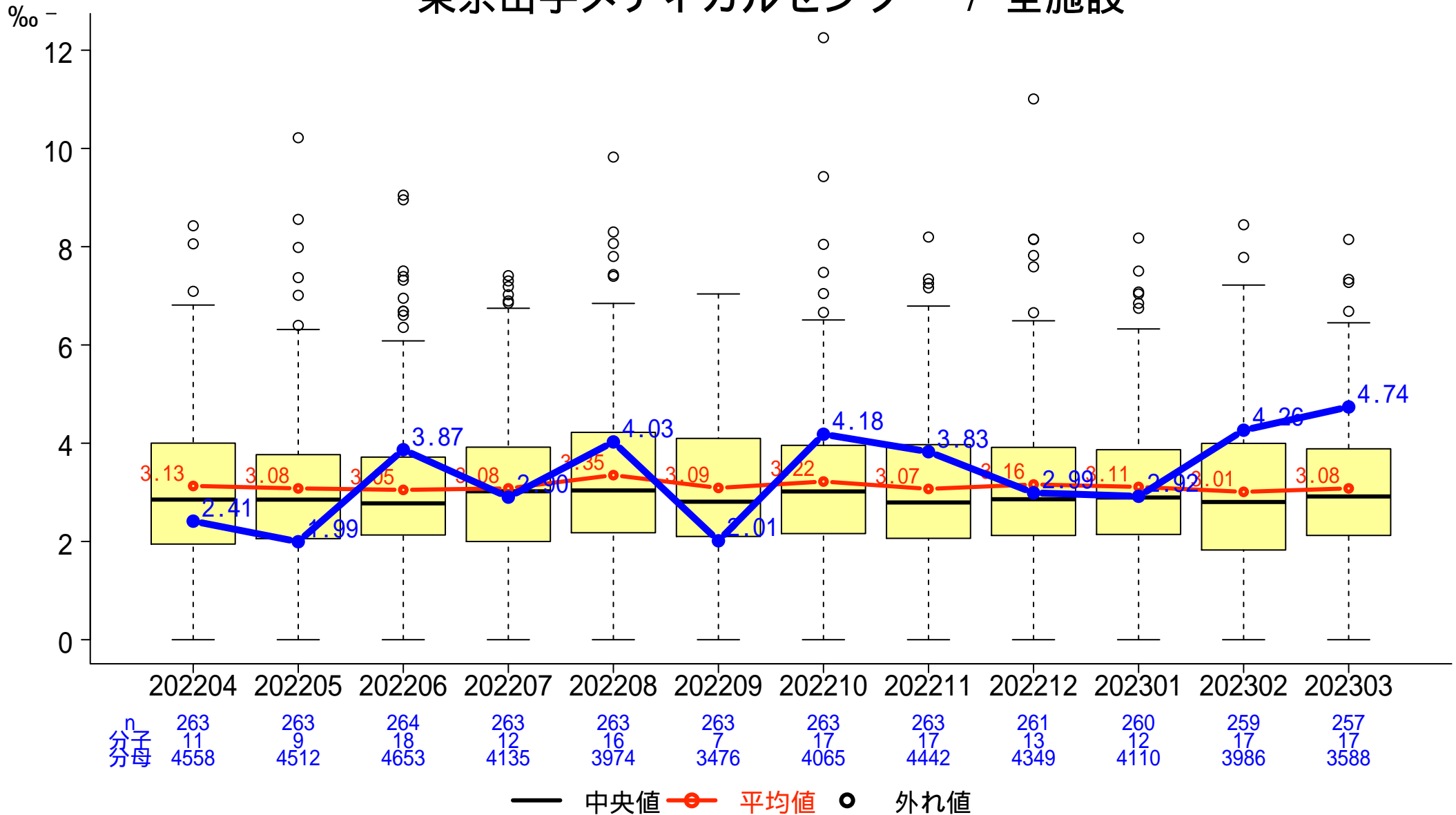
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-4-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

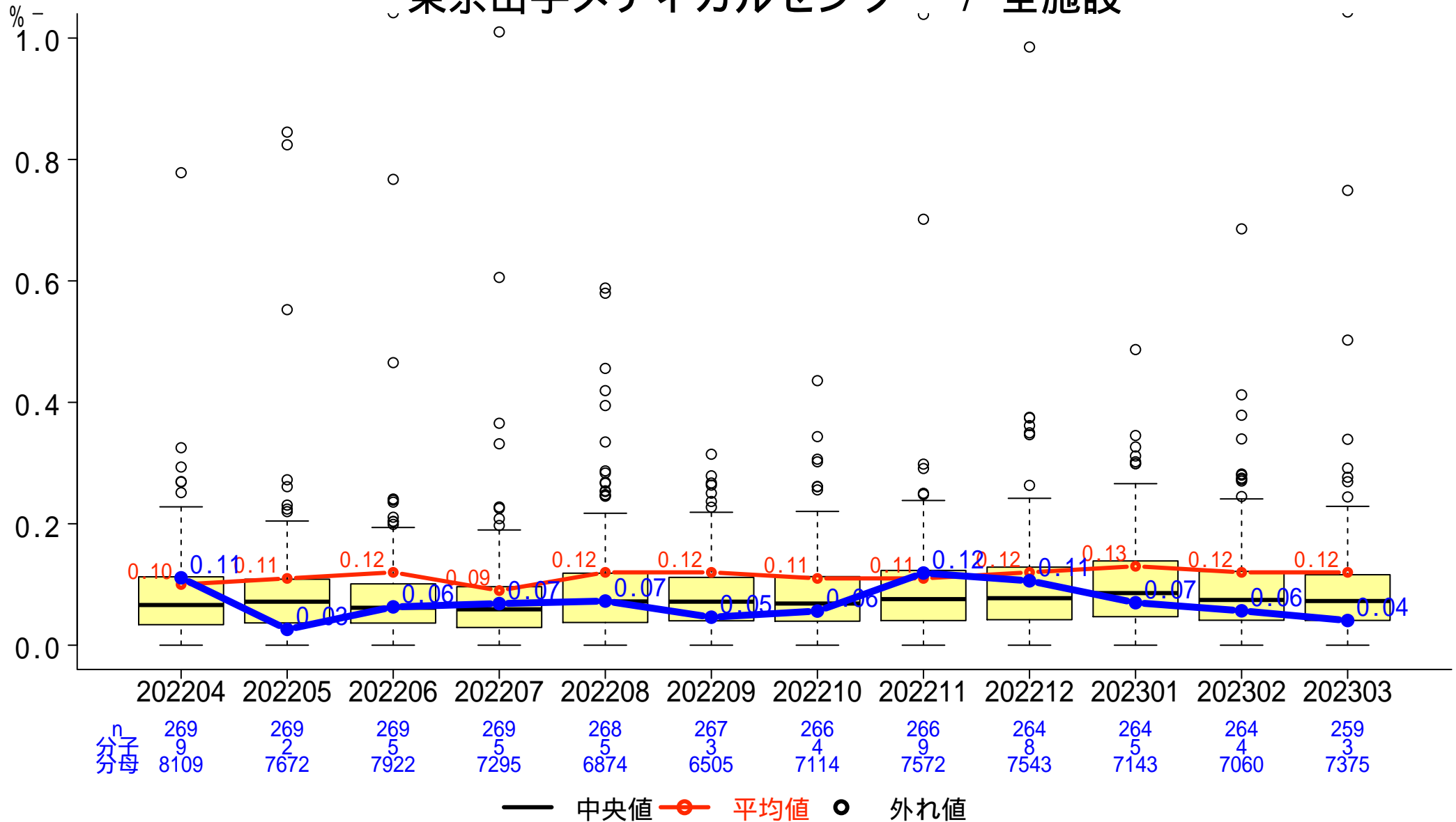
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-5 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

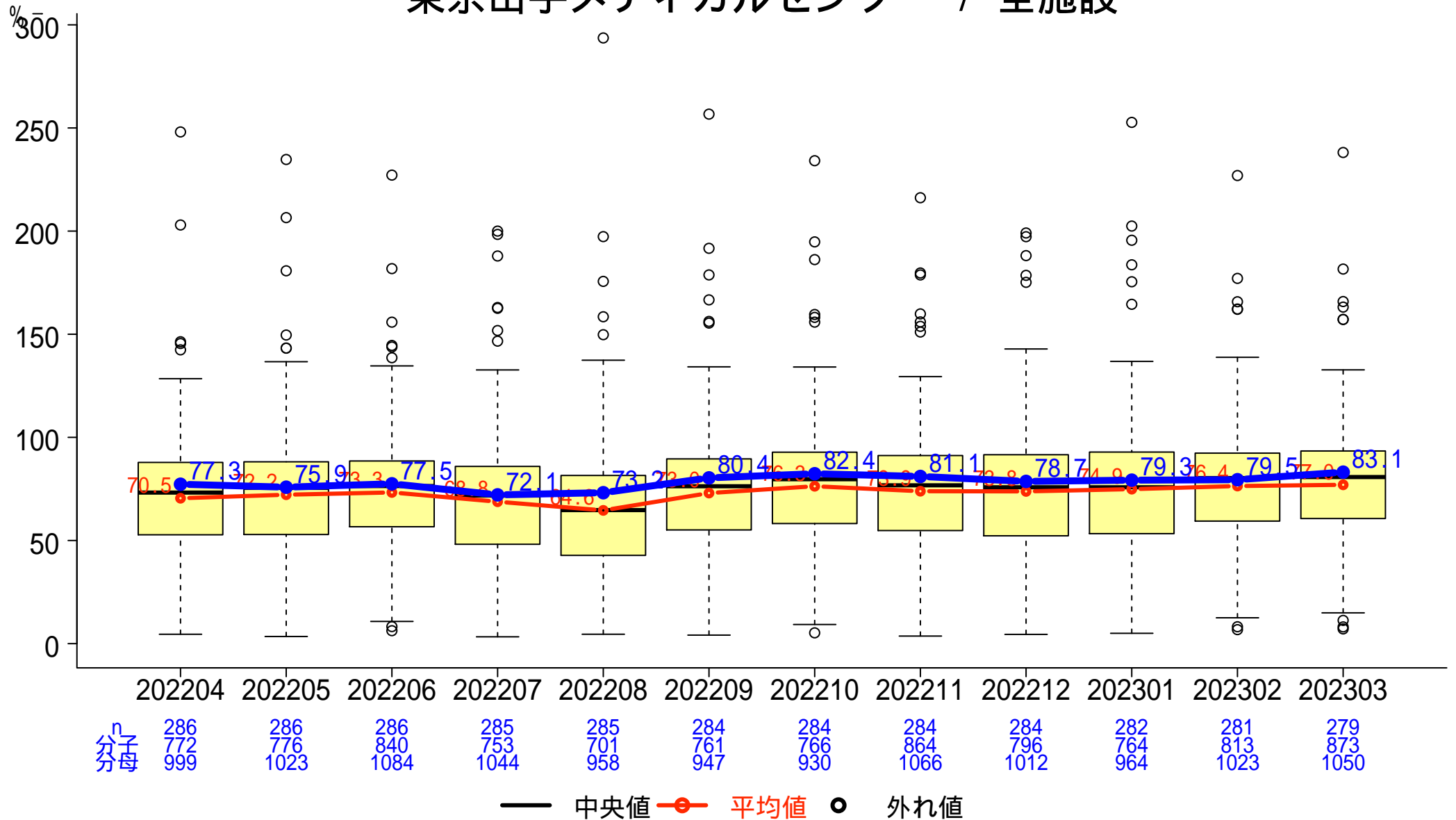
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

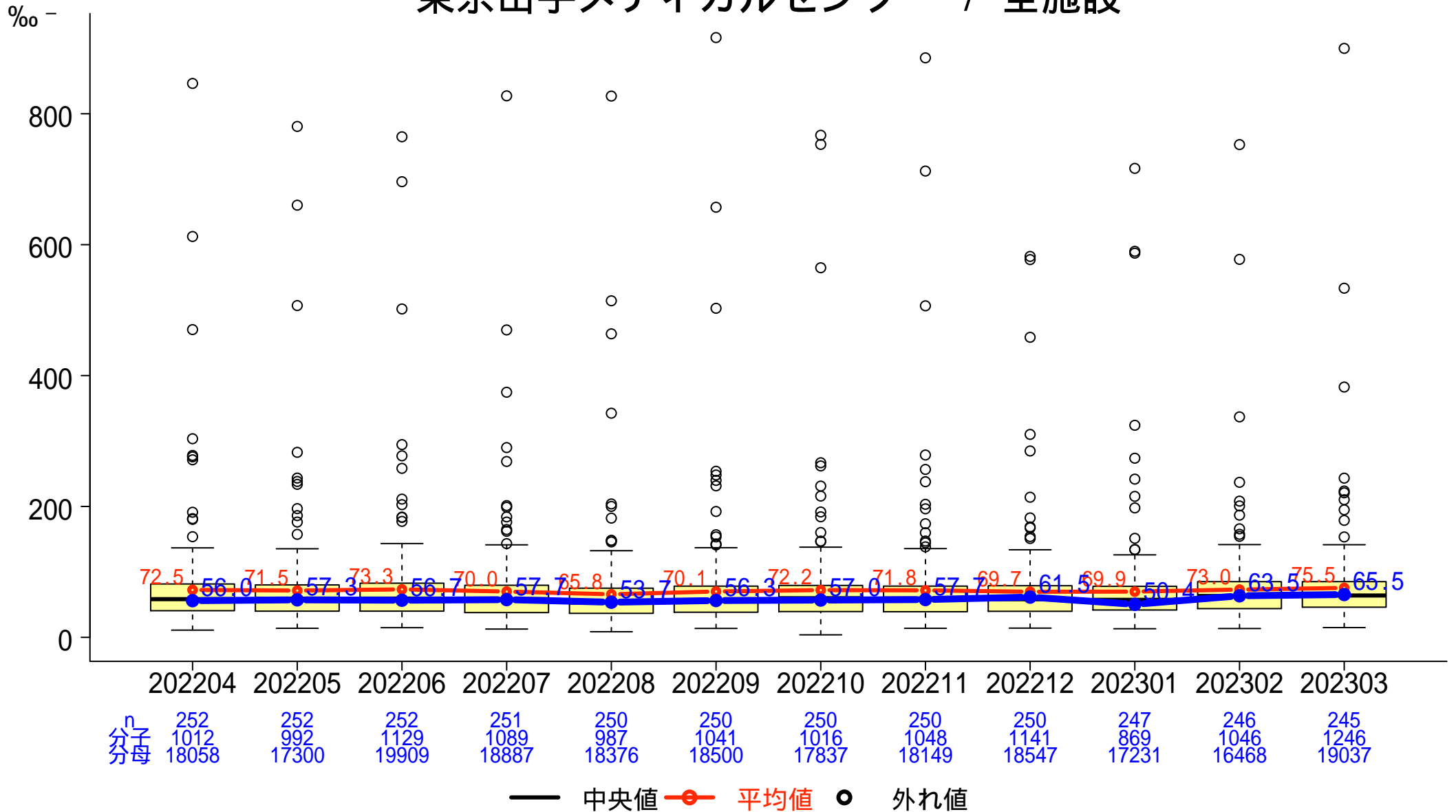
東京山手メディカルセンター / 全施設



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)

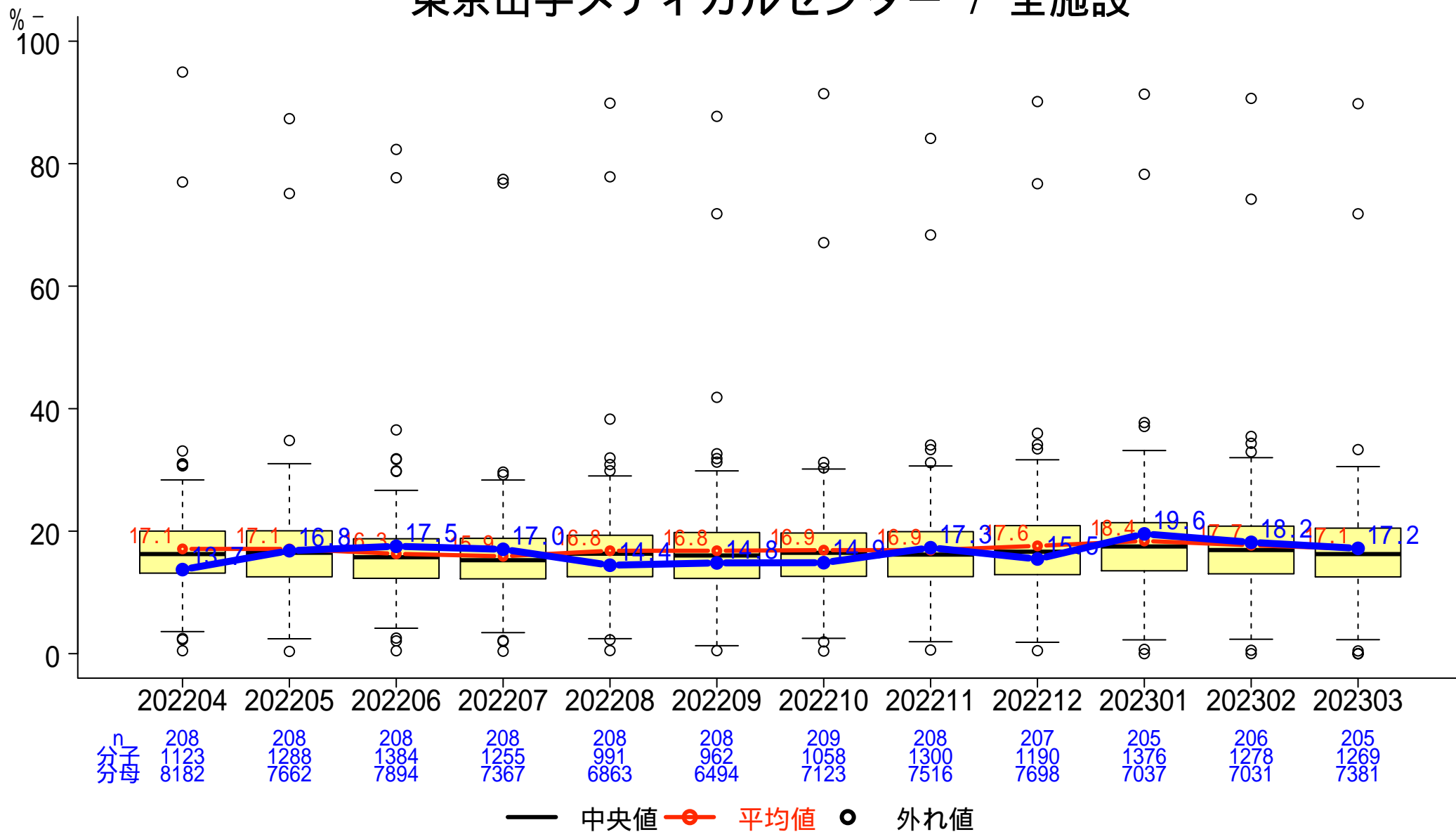
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-8 尿道留置カテーテル使用率

分子:尿道留置カテーテルが挿入されている入院延べ患者数
 分母:入院延べ患者数

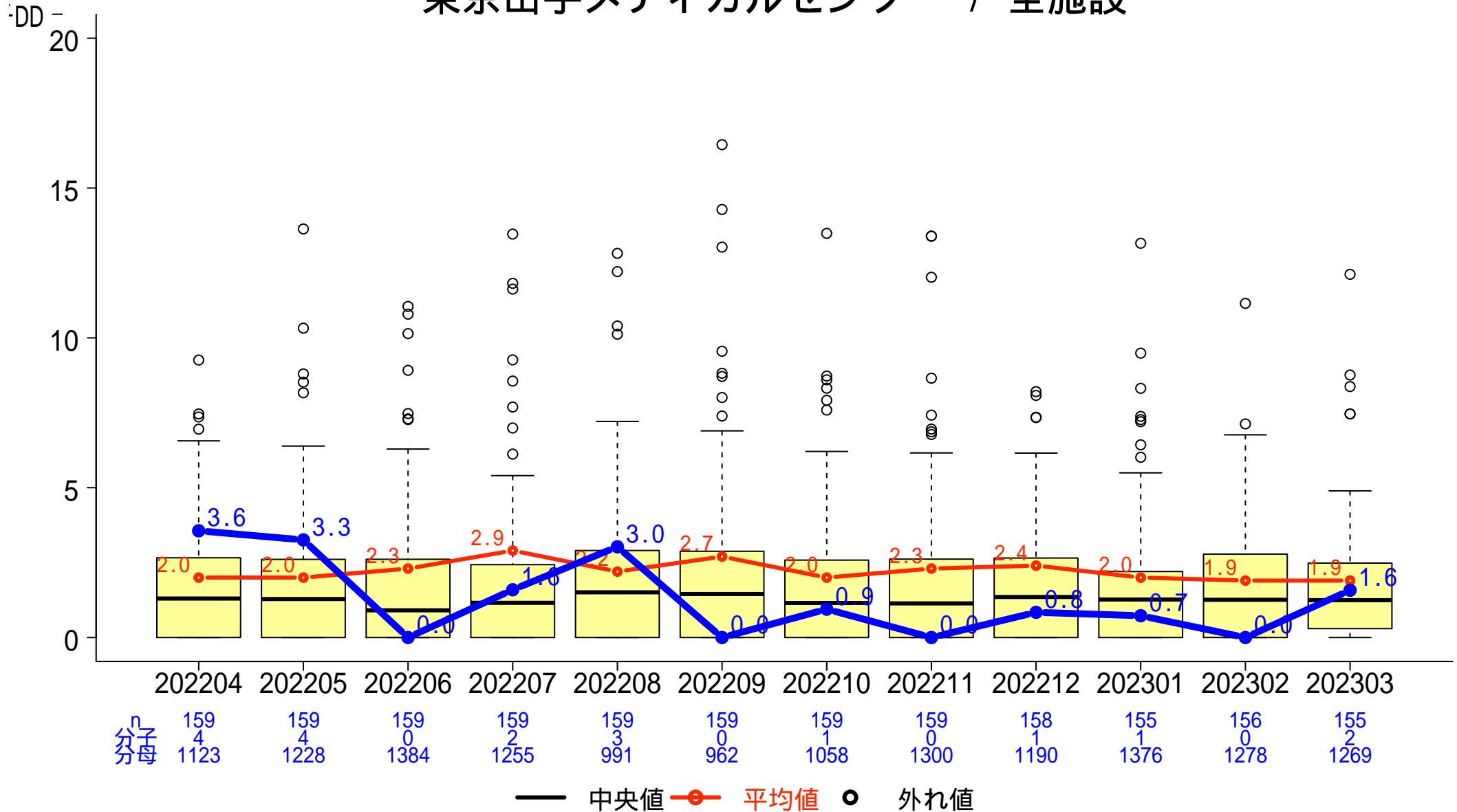
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-9 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

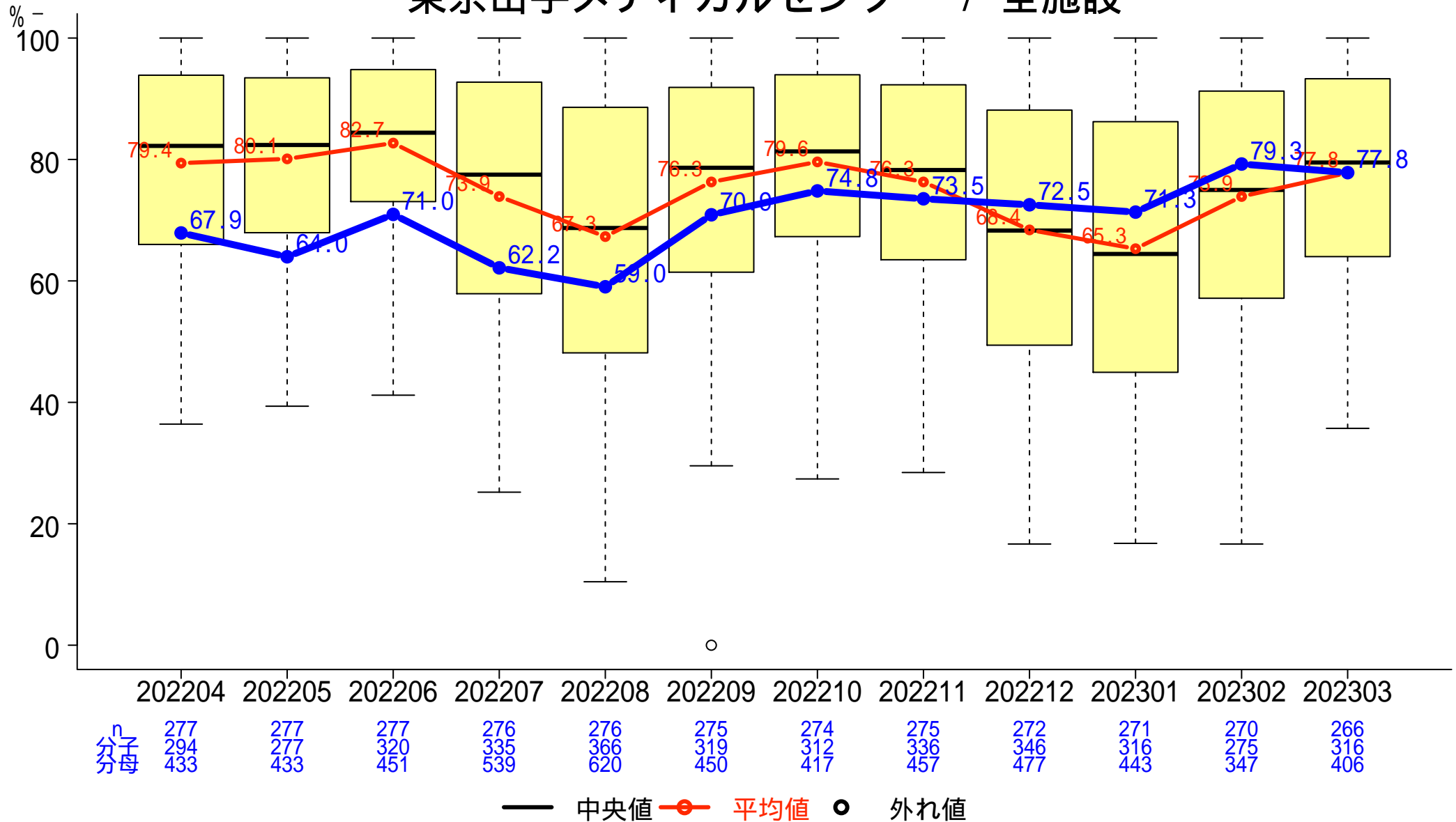
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-10 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

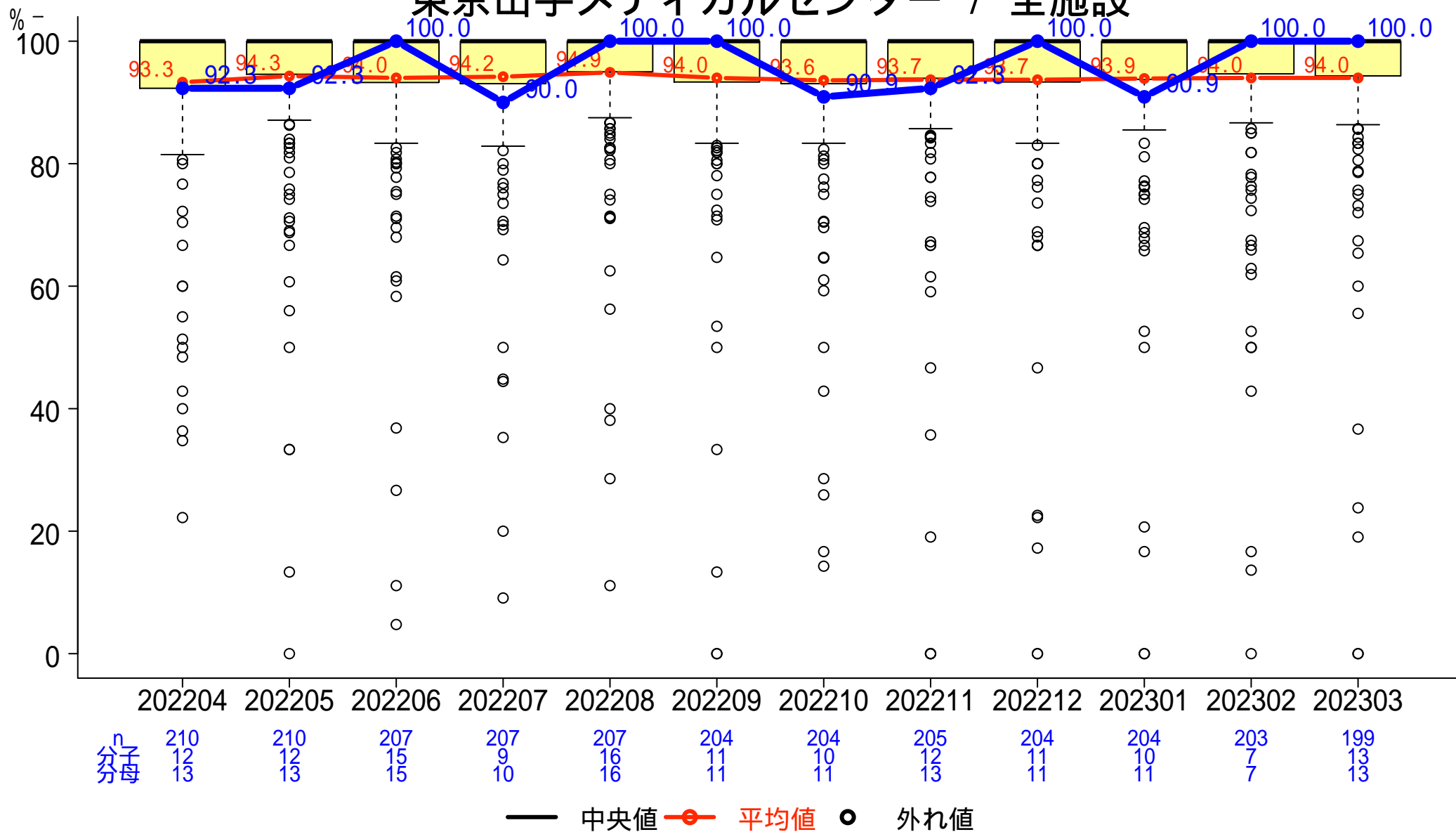
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-11 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

東京山手メディカルセンター / 全施設

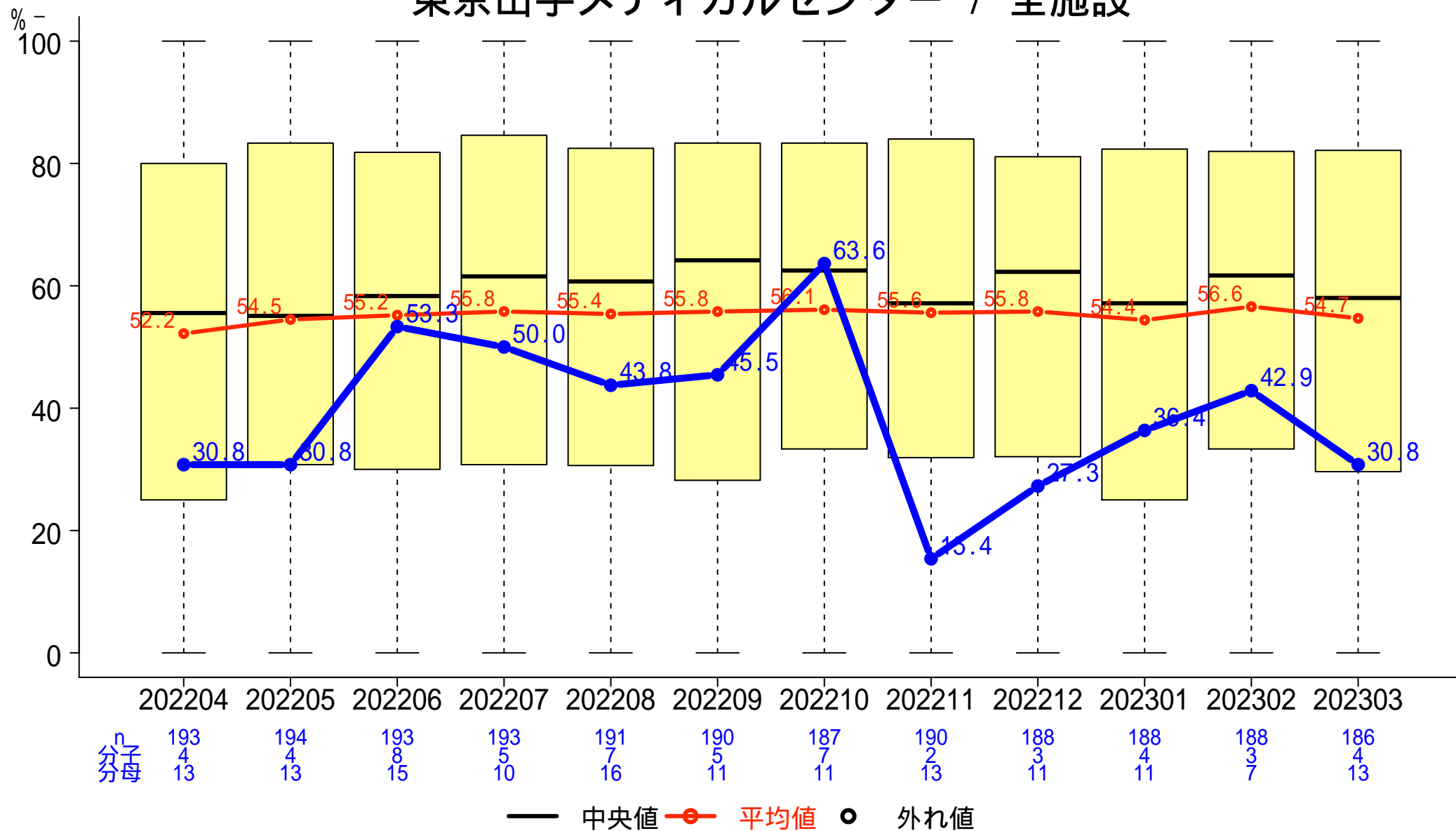


一般-12 特定術式における術後24時間*以内の予防的抗菌薬投与停止率

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

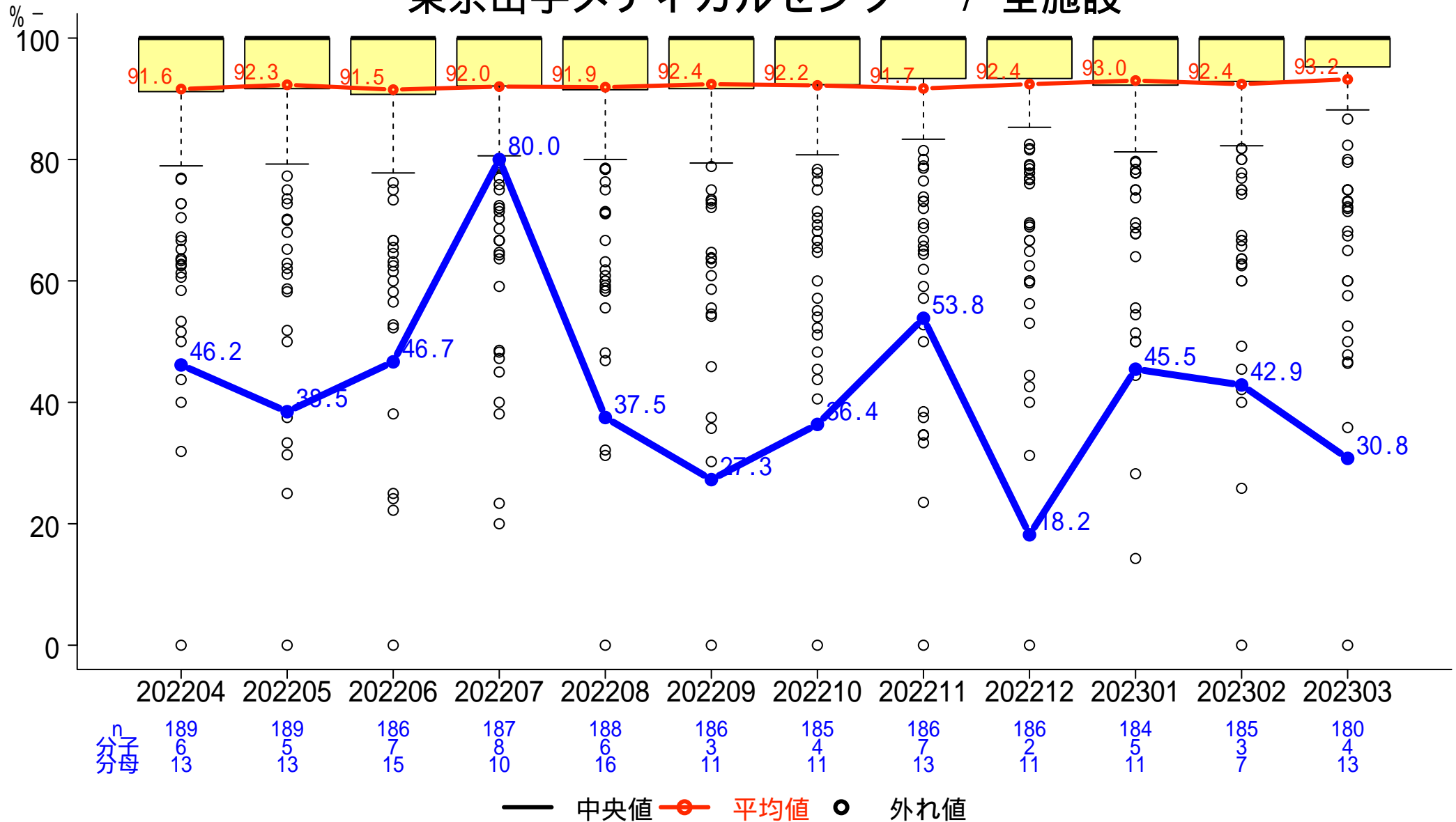
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-13 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

東京山手メディカルセンター / 全施設

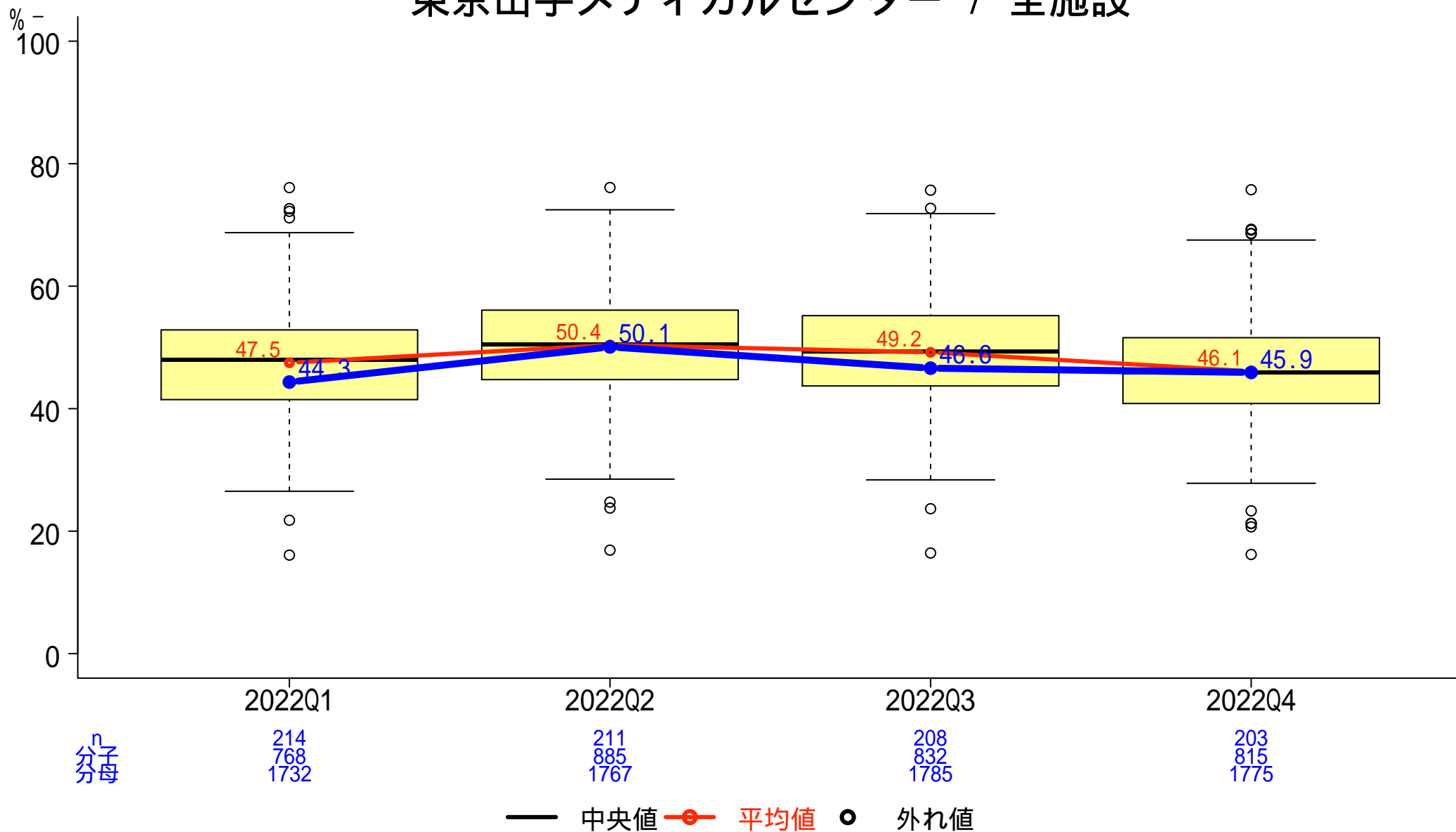


一般-14-a 糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c<7.0%

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

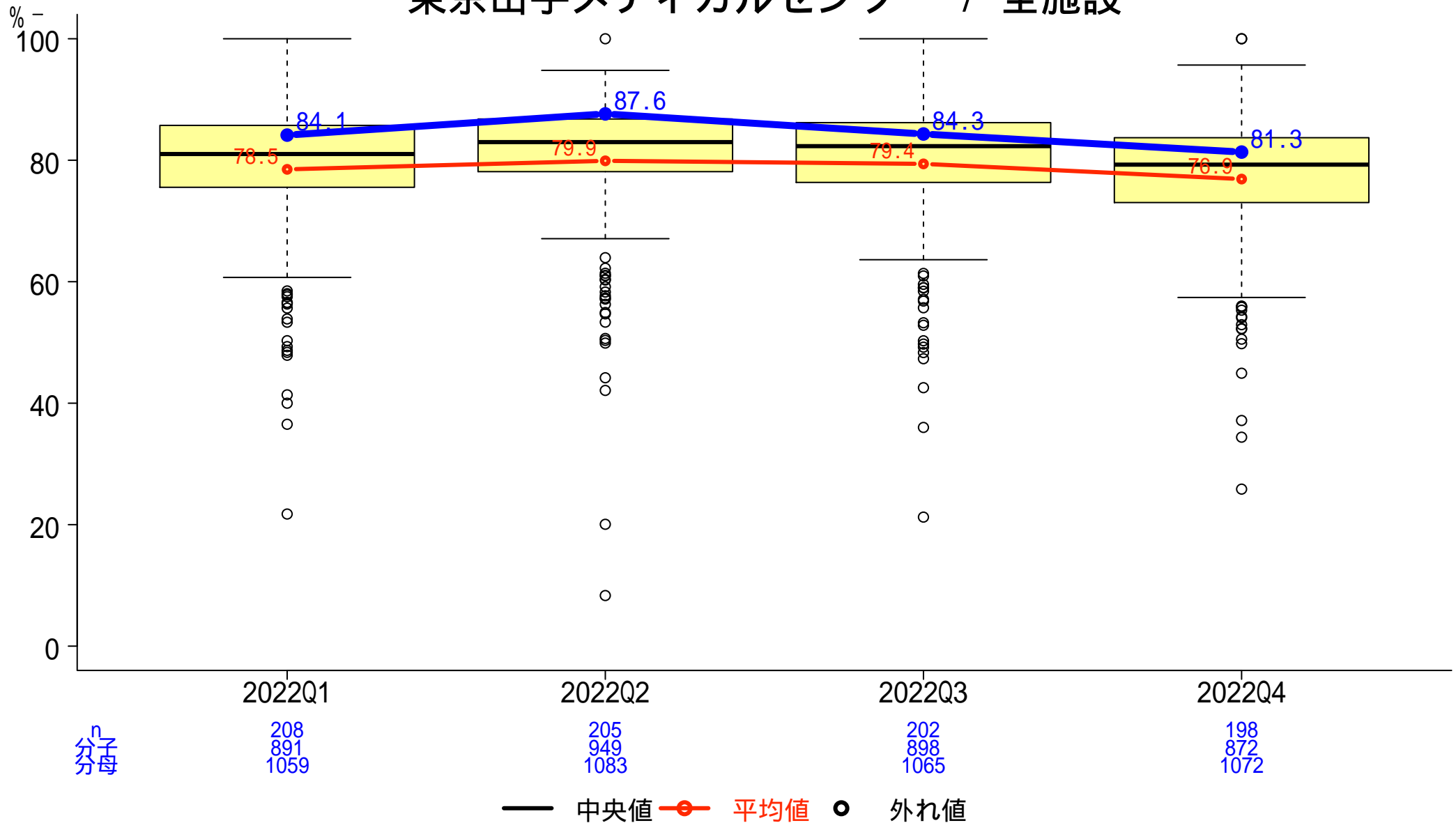
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-14-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

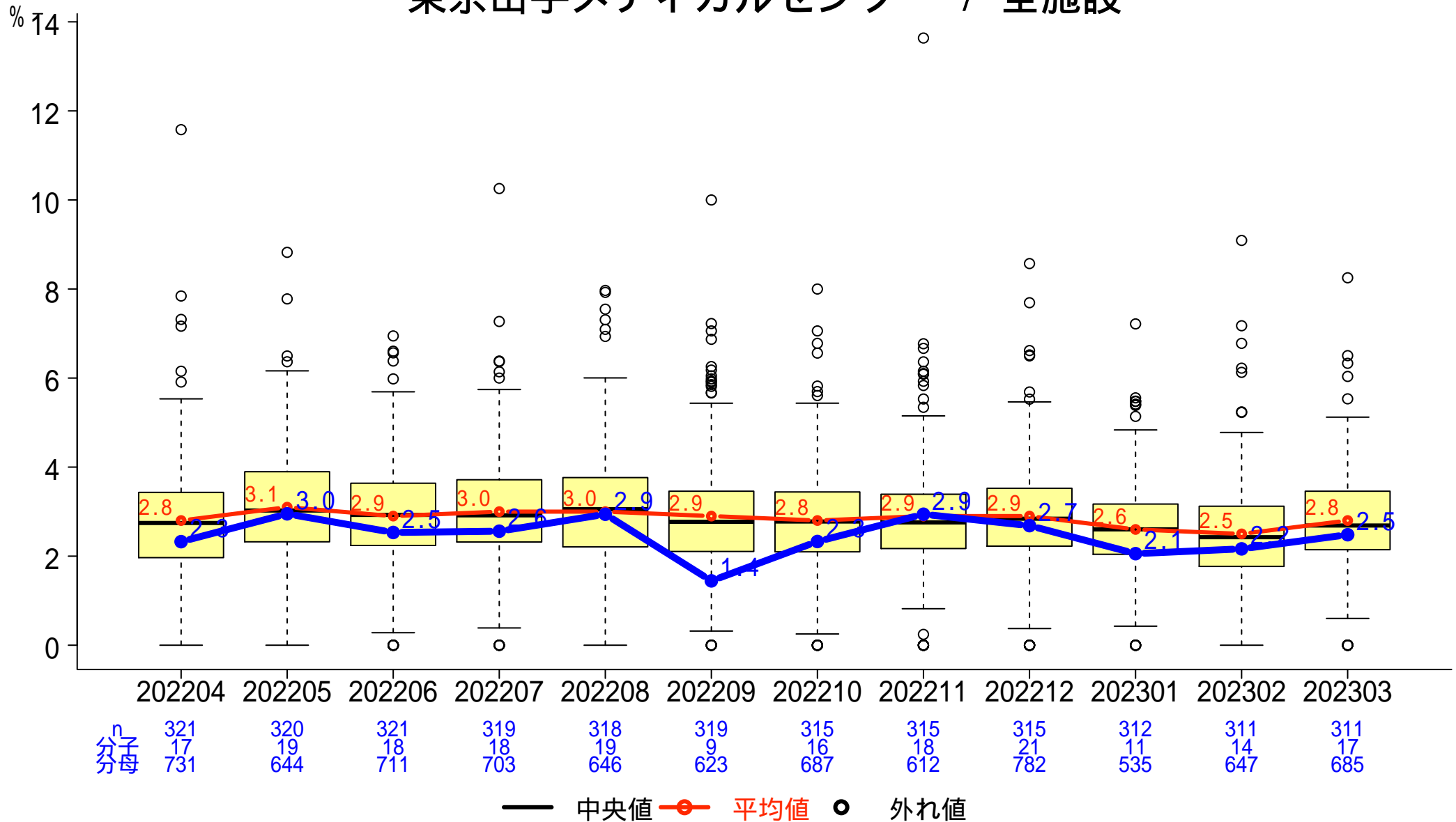
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-15 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

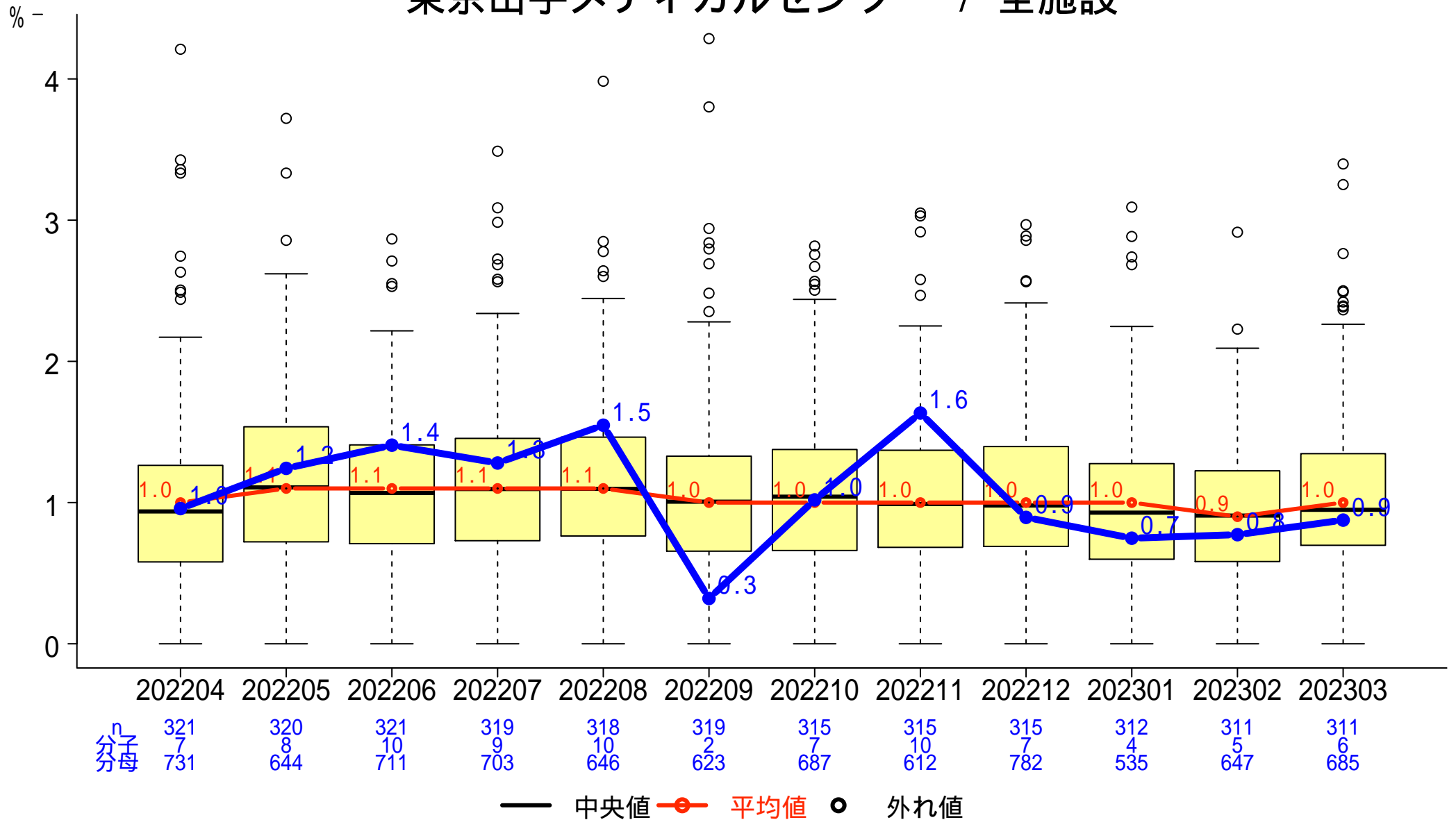
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-16 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

東京山手メディカルセンター / 全施設

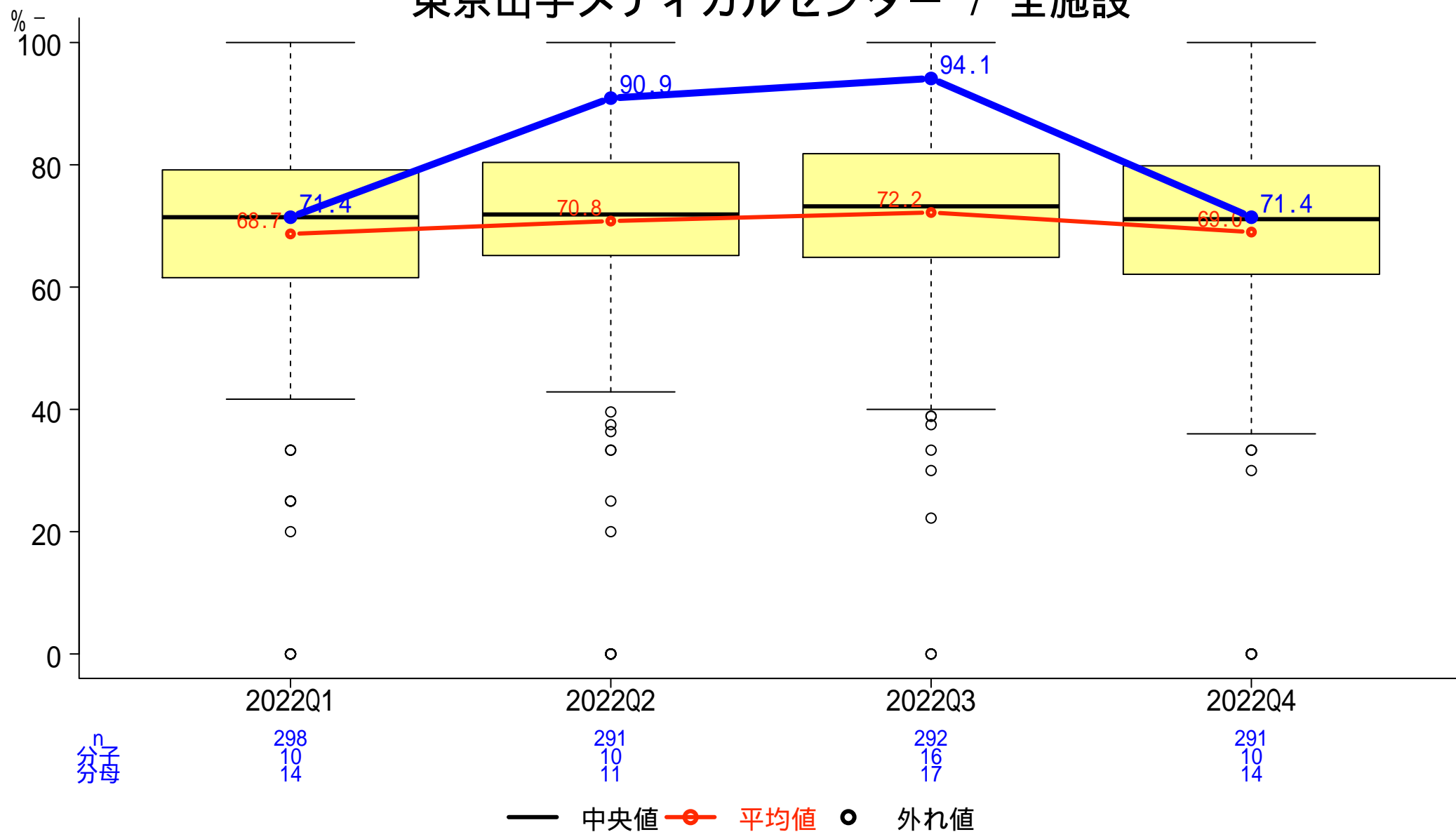


一般-17 脳梗塞(TIA含む)患者のうち入院2日目までの抗血栓・抗凝固療法処方割合

分子:入院2日目までに抗血栓療法もしくは一部の抗凝固療法を受けた患者数

分母:18歳以上の脳梗塞かTIAと診断された入院患者数

東京山手メディカルセンター / 全施設

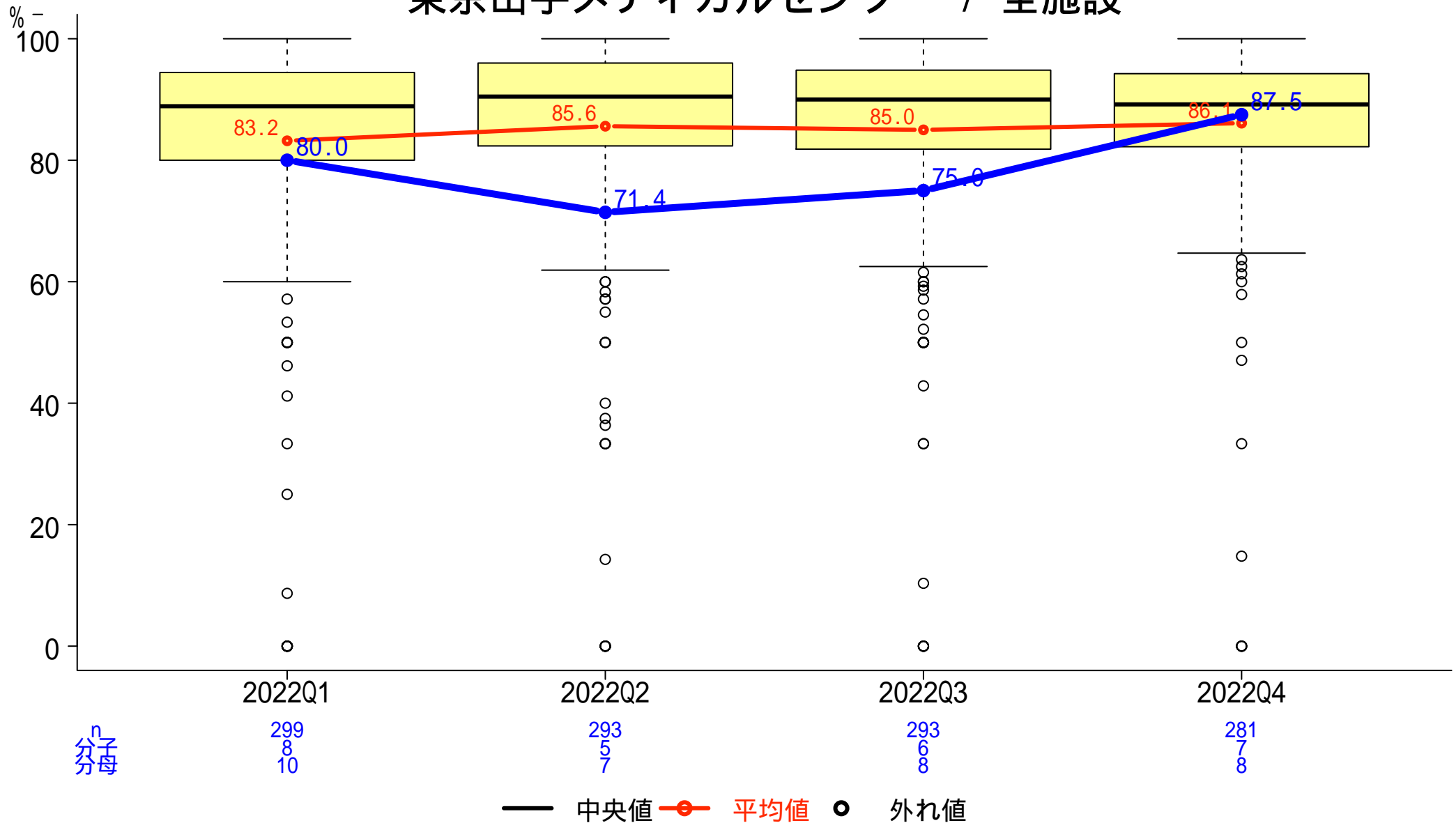


一般-18 脳梗塞(TIA含む)患者における抗血小板薬処方割合

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

東京山手メディカルセンター / 全施設

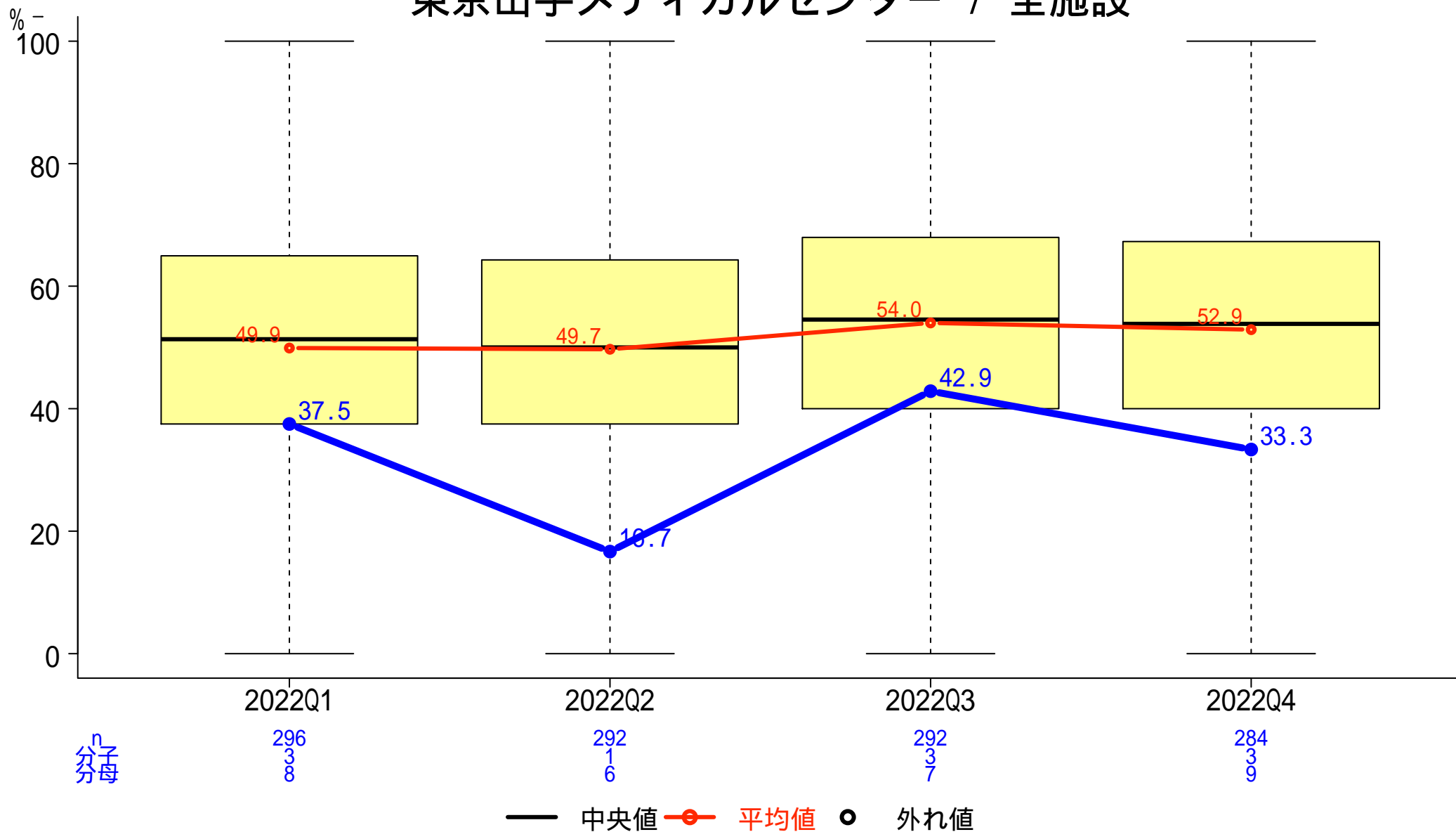


一般-19 脳梗塞患者におけるスタチン処方割合

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

東京山手メディカルセンター / 全施設

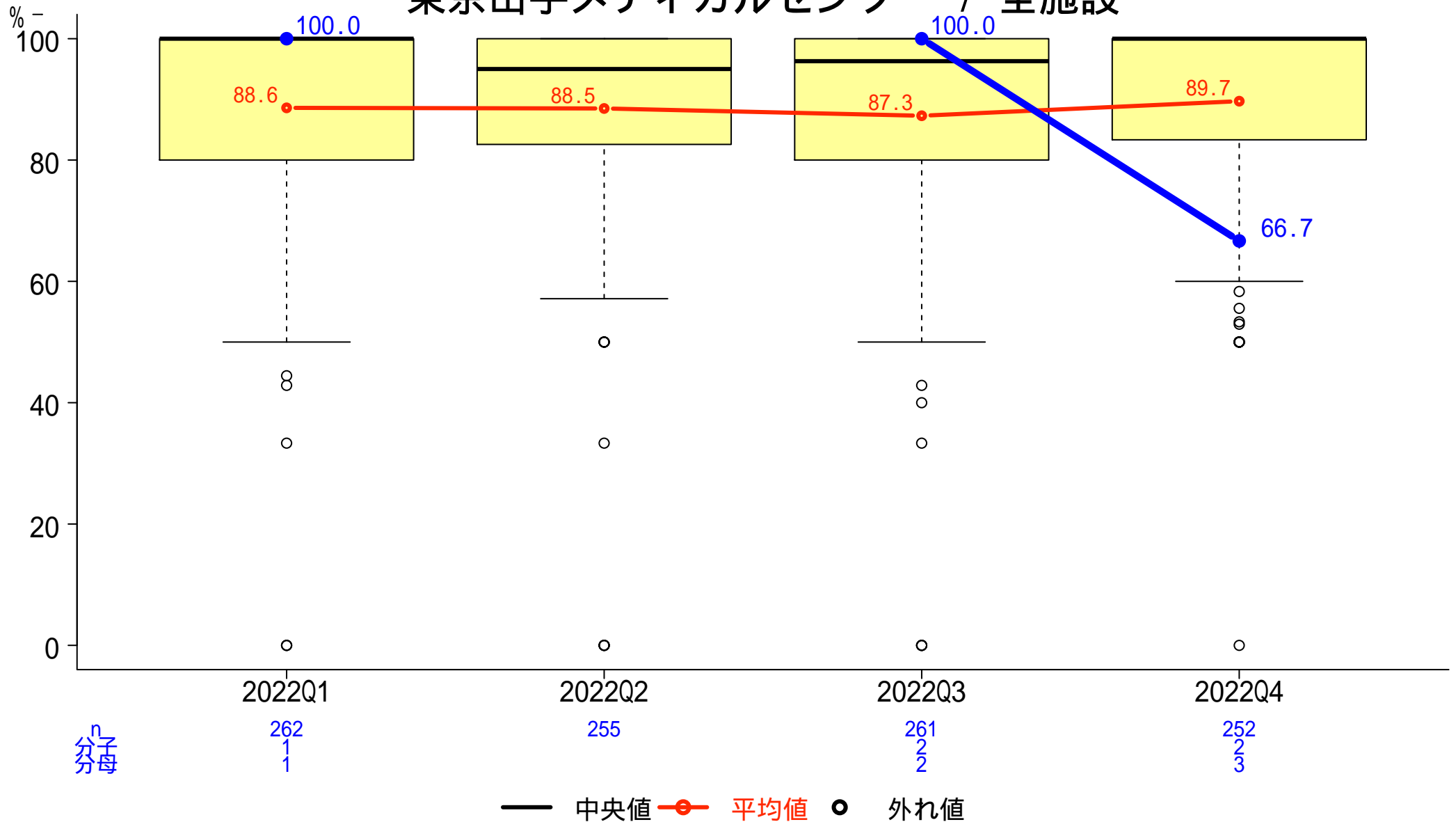


一般-20 心房細動を合併する脳梗塞(TIA含む)患者への抗凝固薬処方割合

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

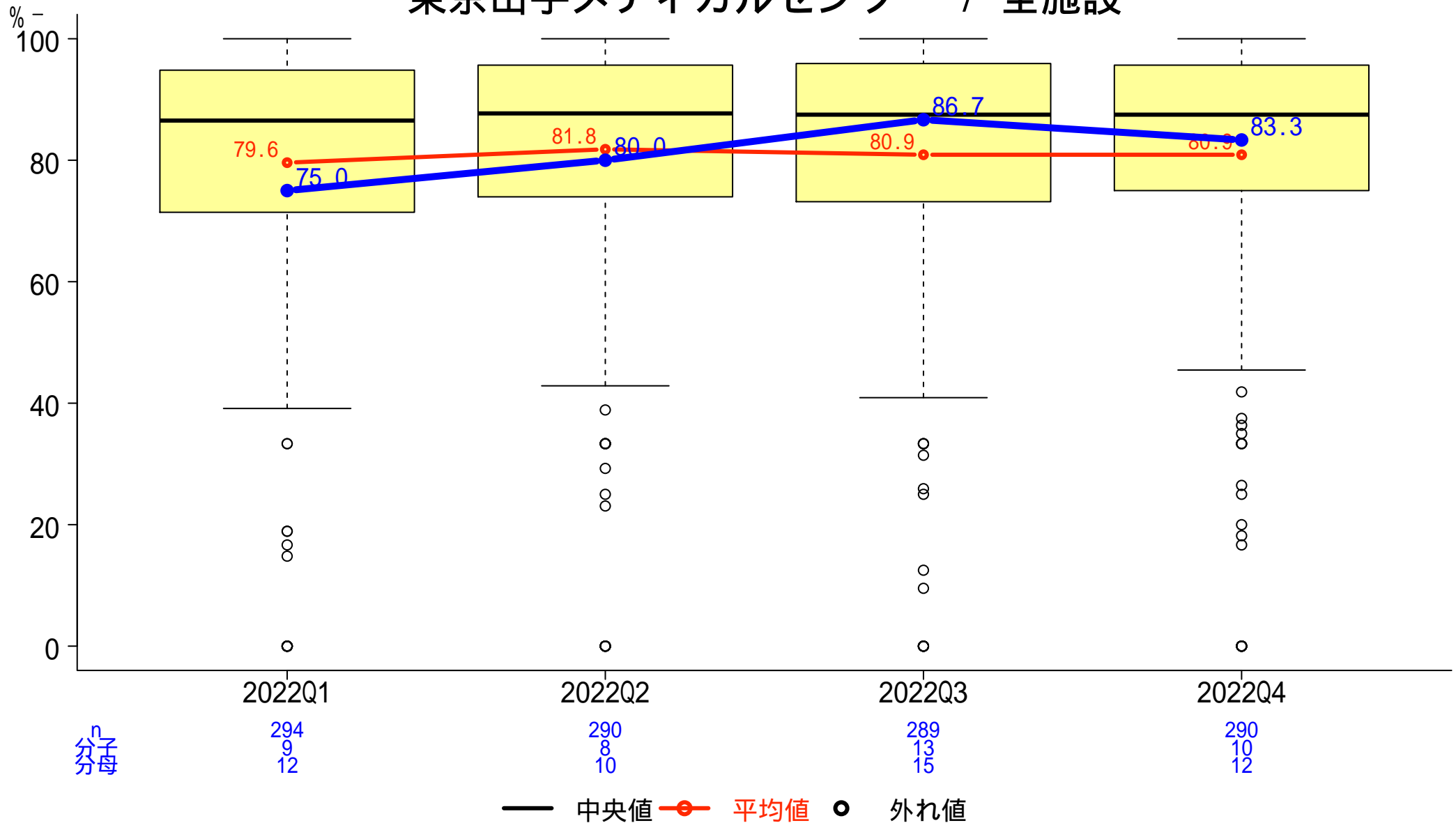
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-21 脳梗塞における入院後早期リハビリ実施患者割合

分子:入院後早期(3日以内)に脳血管リハビリテーションが行われた患者数
分母:18歳以上の脳梗塞と診断された入院患者数

東京山手メディカルセンター / 全施設

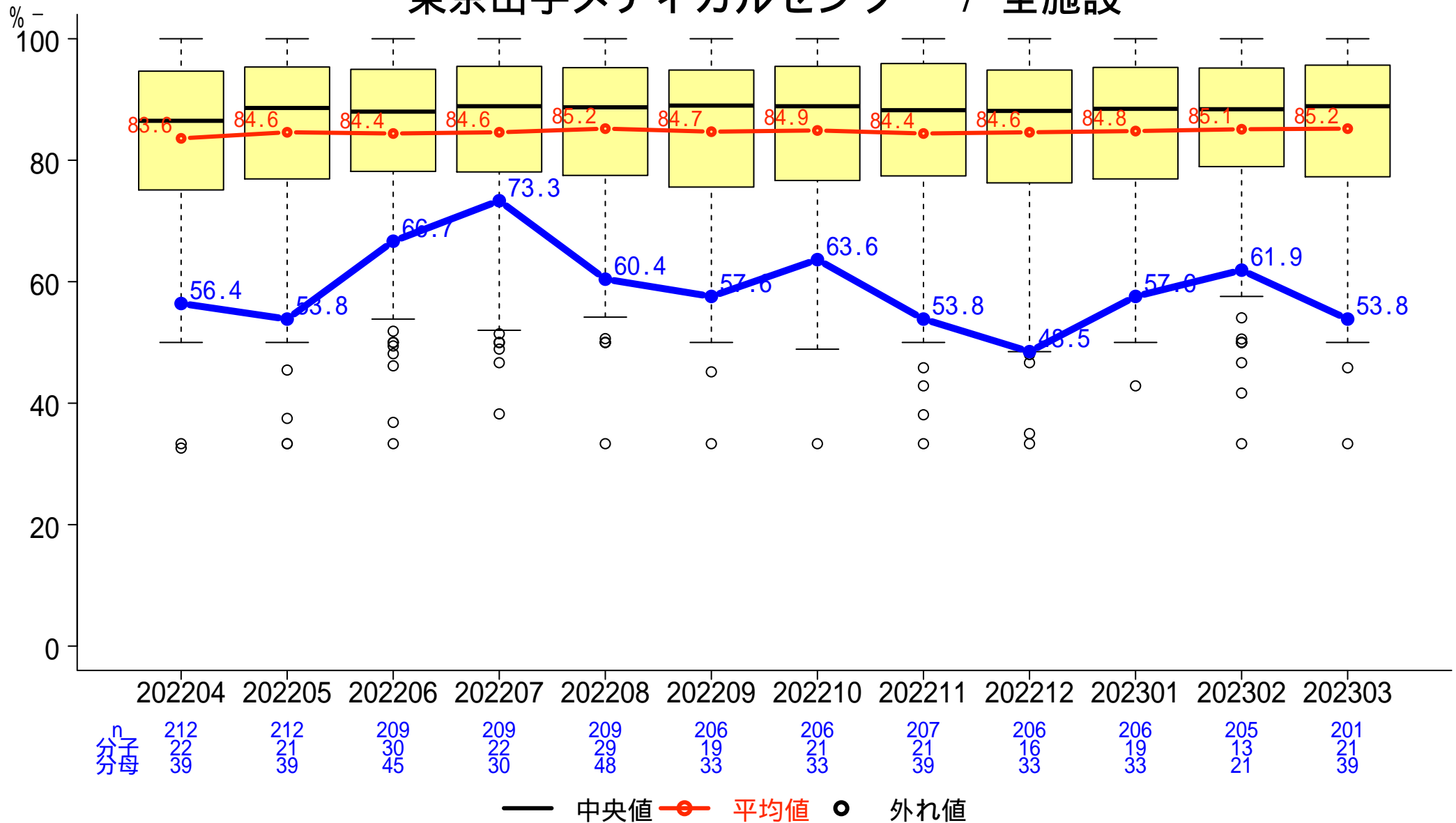


一般-22 統合指標(Composite Measures)

【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

東京山手メディカルセンター / 全施設



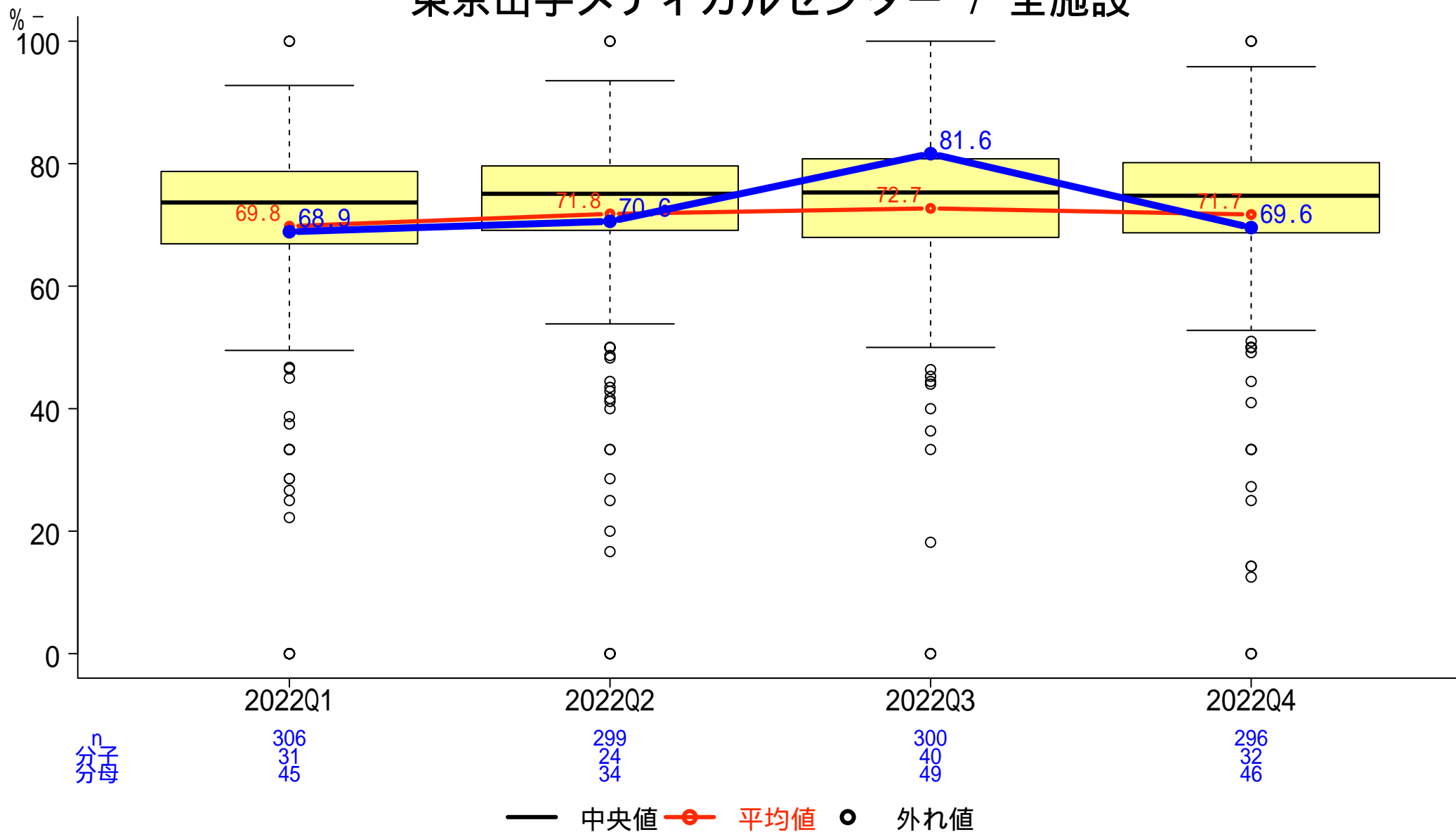
一般-23 統合指標(Composite Measures)

【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

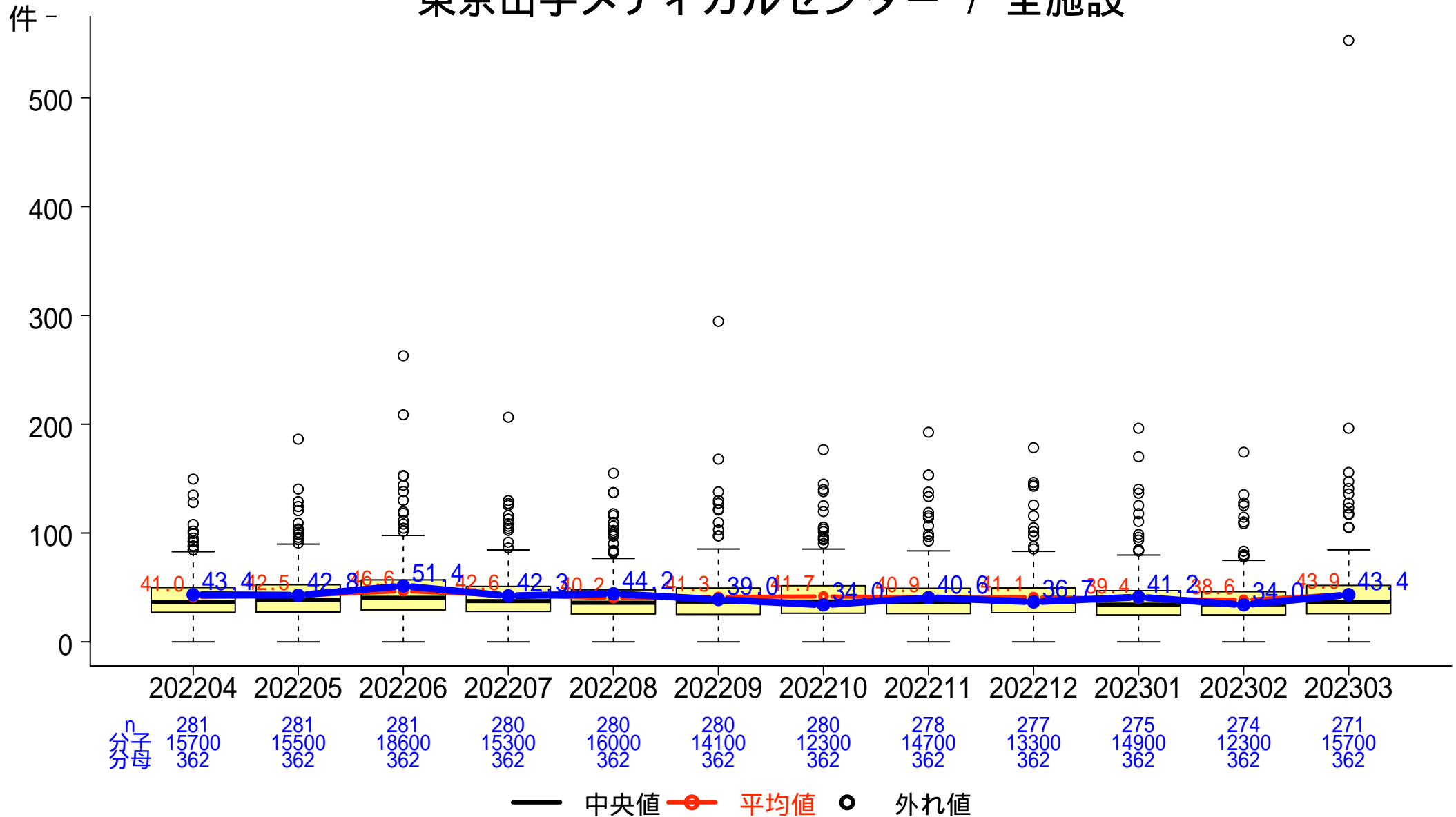
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-24-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

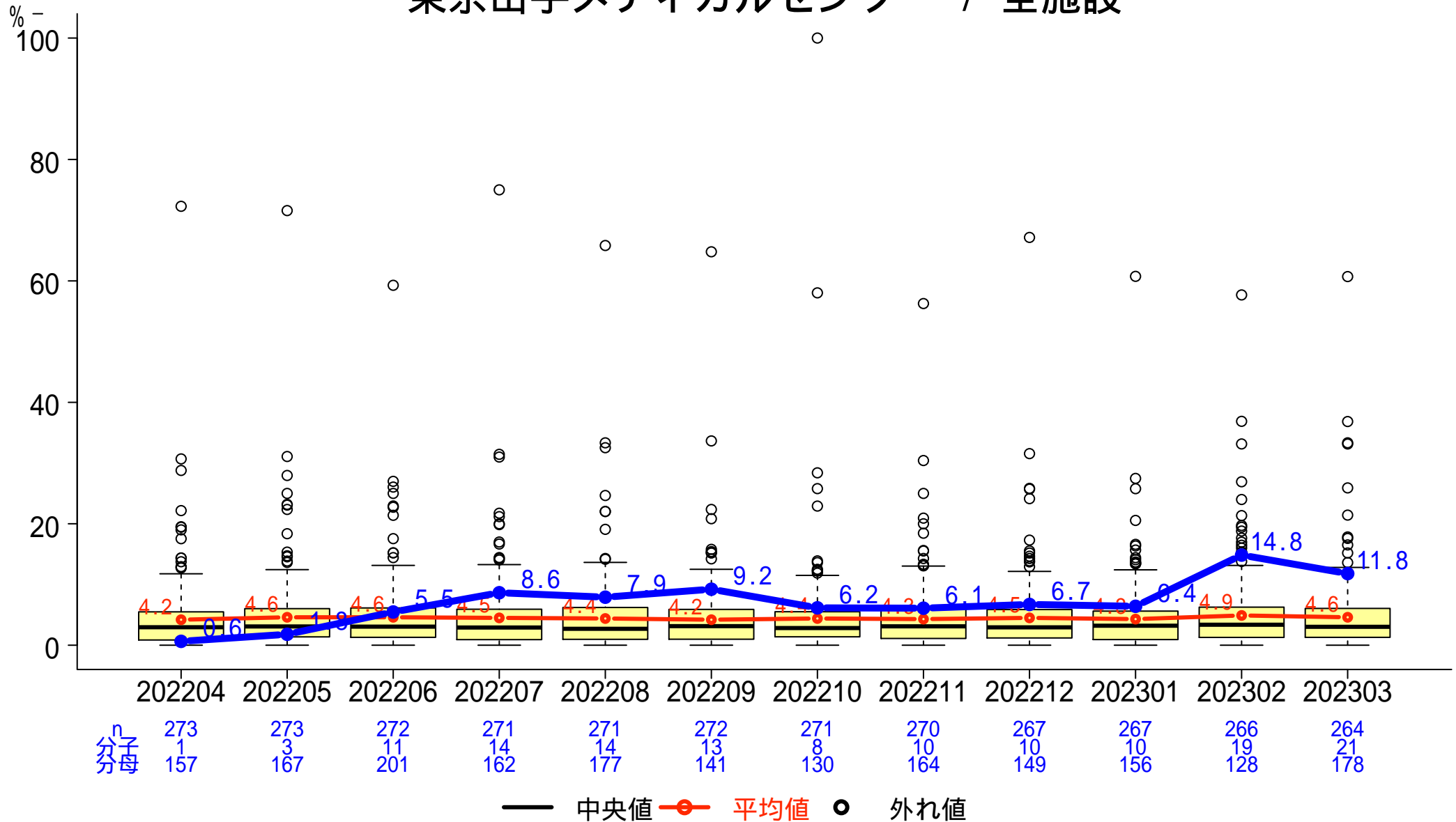
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-24-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

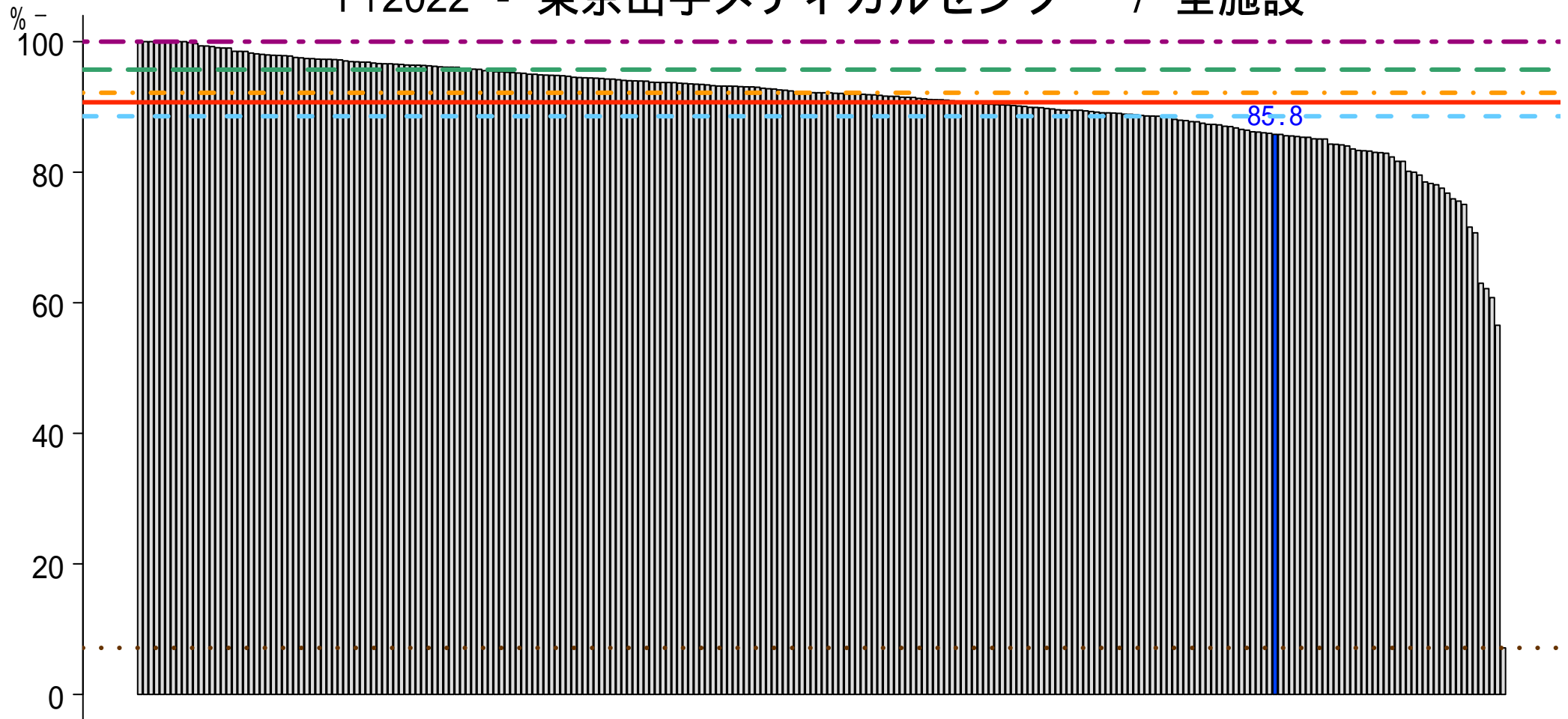
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-25 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

FY2022 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



n 246

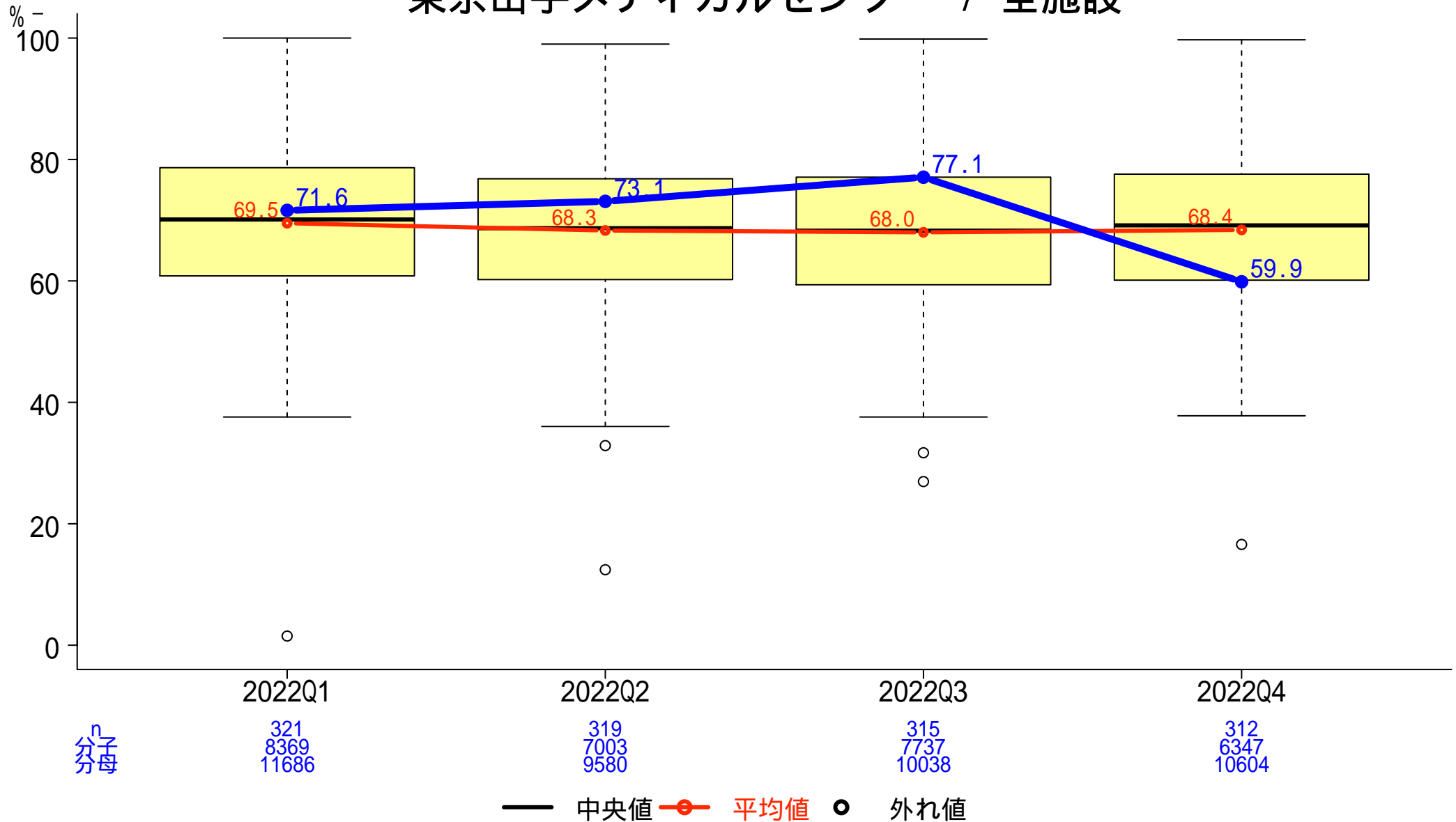
... 最小値 7.13 % - - 25%tile 88.57 % . - . 中央値 92.17 % — 平均値 90.71 % - - 75%tile 95.71 % - - 最大値 100.00 %

一般-26 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率

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

東京山手メディカルセンター / 全施設

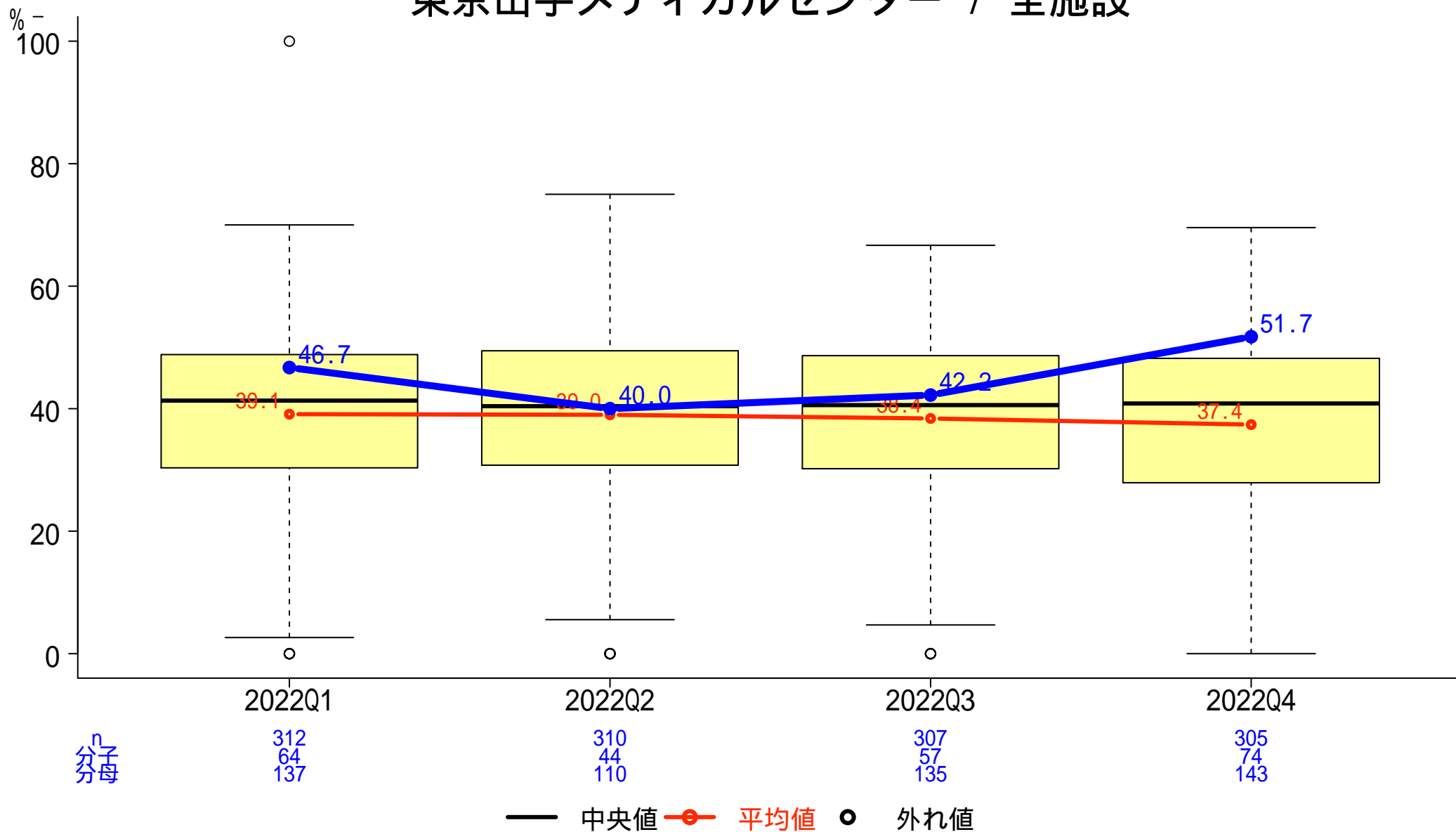


一般-27-a 広域抗菌薬使用時の血液培養実施率

分子: 投与開始初日に血液培養検査を実施した数

分母: 広域抗菌薬投与を開始した入院患者数

東京山手メディカルセンター / 全施設

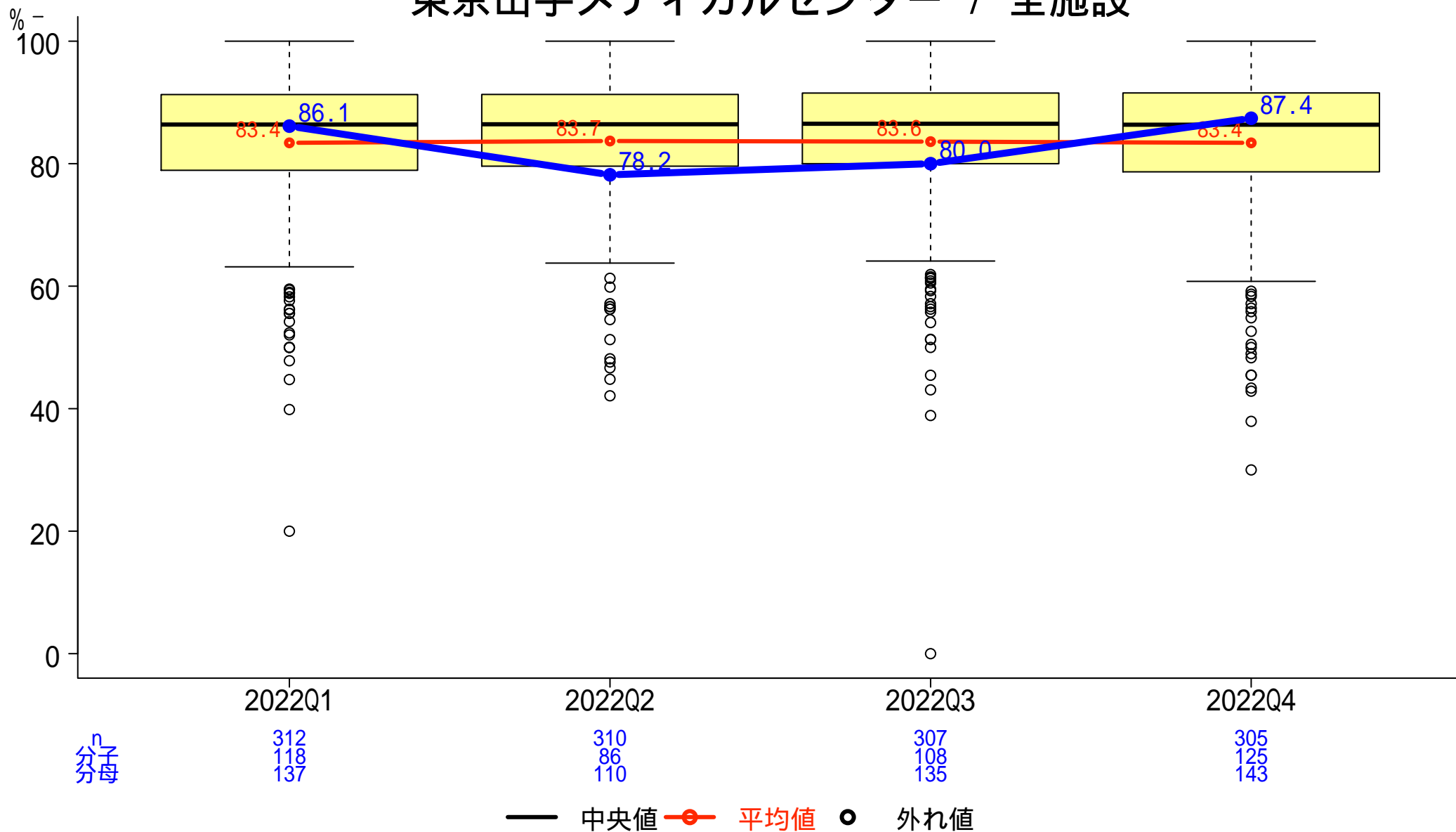


一般-27-b 広域抗菌薬使用までの培養検査実施率

分子: 投与開始初日までに培養検査を実施した数

分母: 広域抗菌薬投与を開始した入院患者数

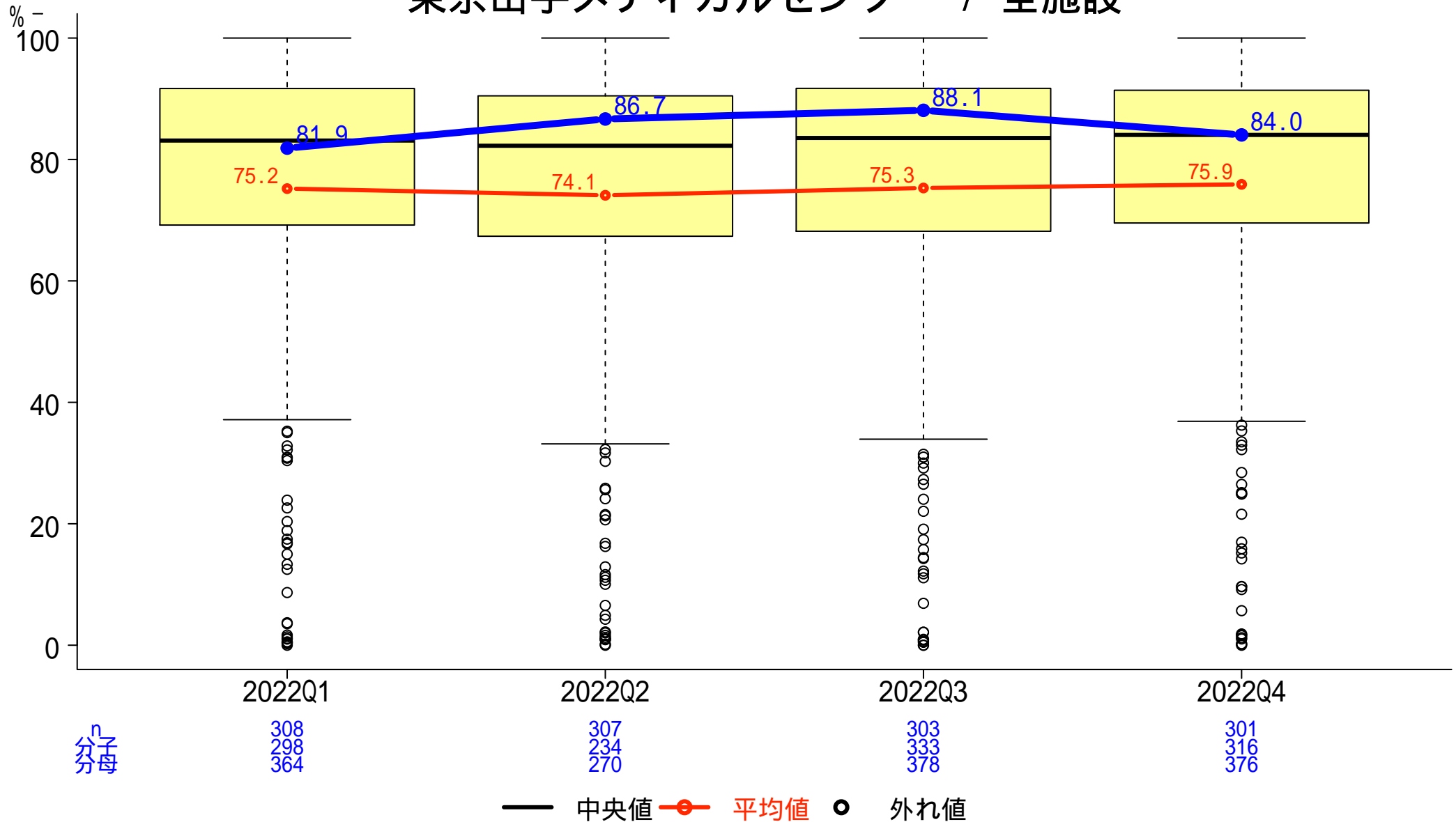
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-27-c 血液培養実施時の2セット実施率

分子:血液培養オーダーが1日に2件以上ある日数
分母:血液培養オーダー日数

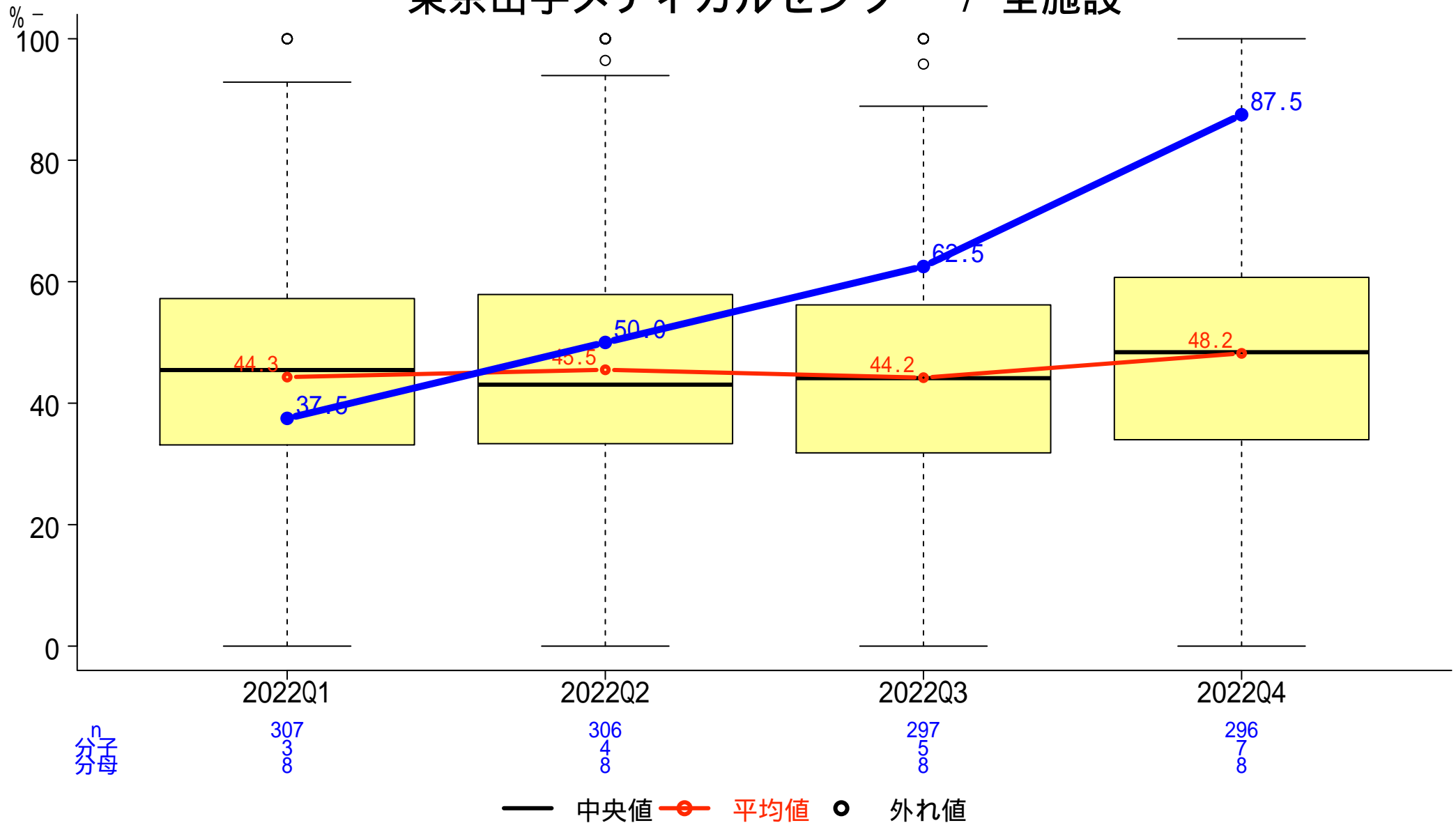
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-28-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

東京山手メディカルセンター / 全施設

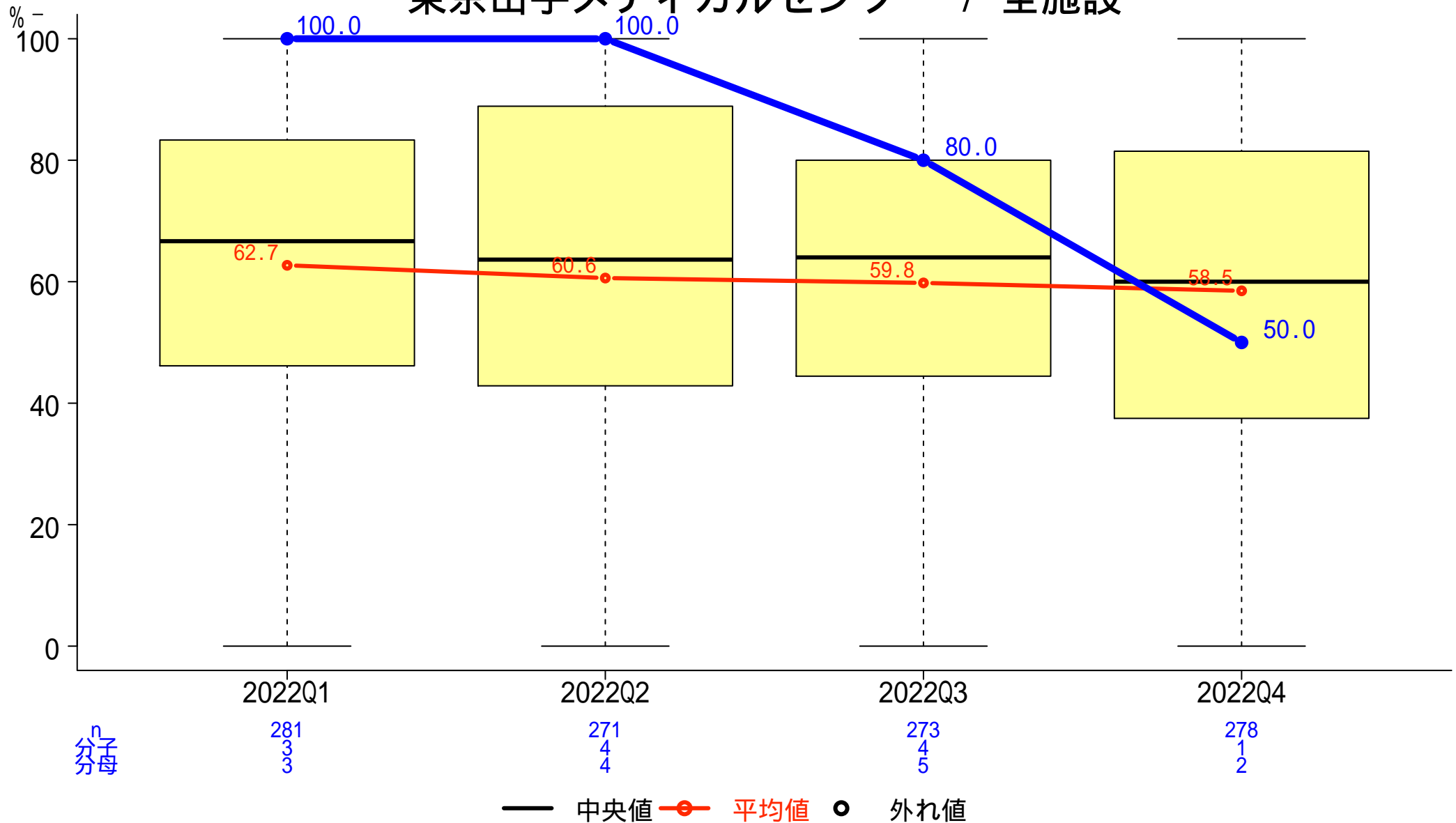


一般-28-b 大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携の実施割合

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

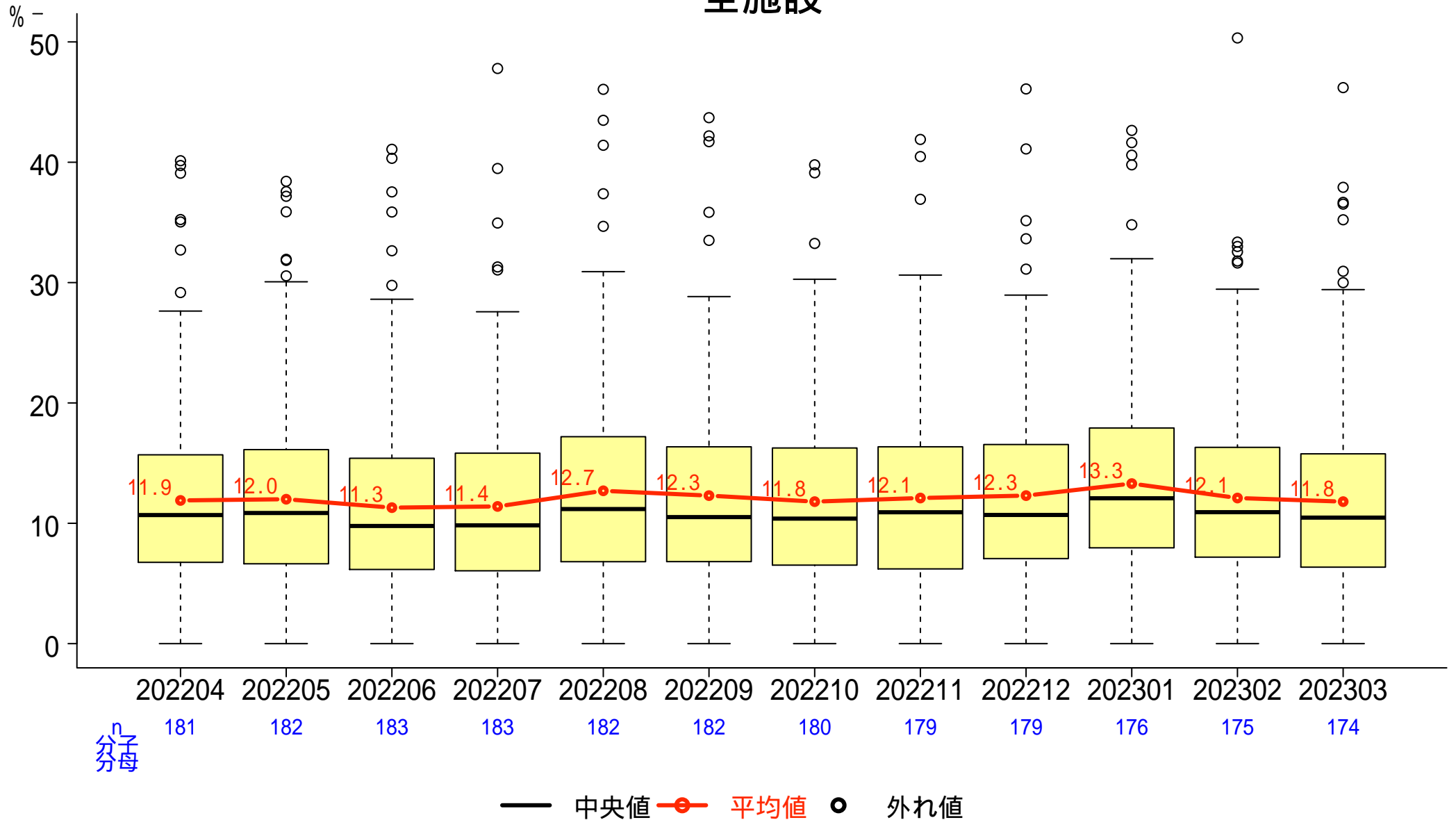
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-29 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

全施設

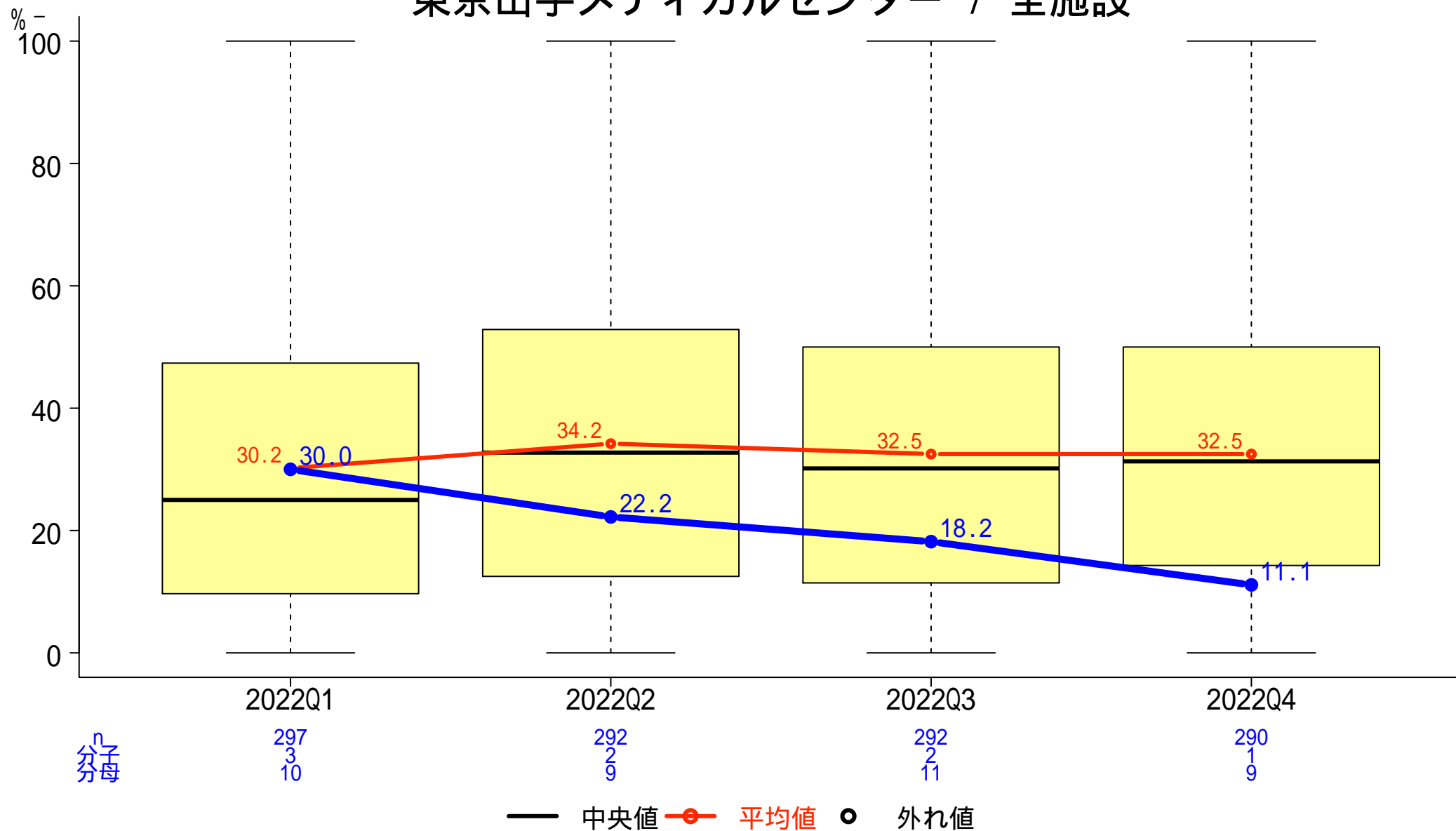


一般-30-a 大腿骨頸部骨折の早期手術割合

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

東京山手メディカルセンター / 全施設

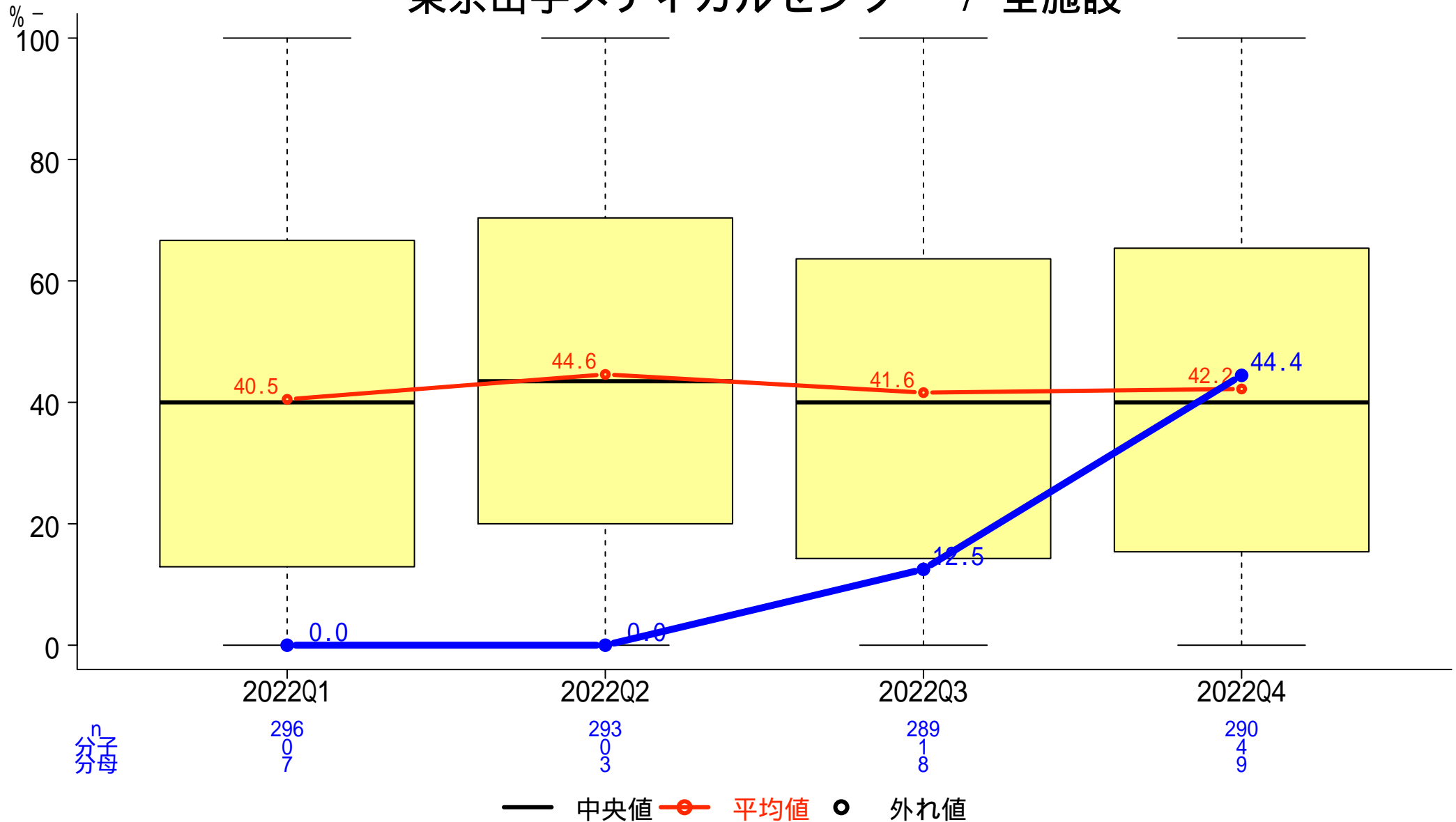


一般-30-b 大腿骨転子部骨折の早期手術割合

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

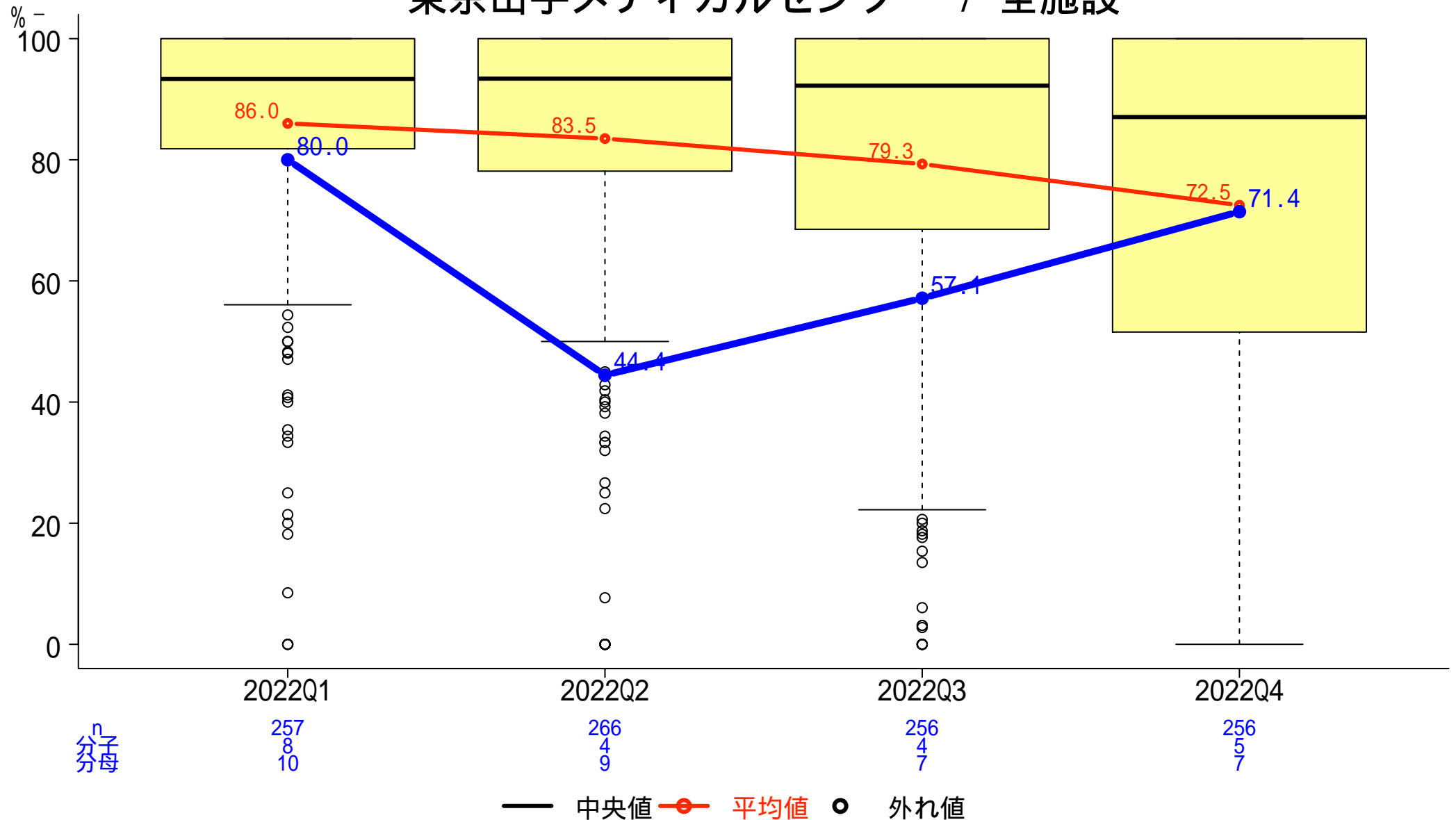
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-31 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

東京山手メディカルセンター / 全施設

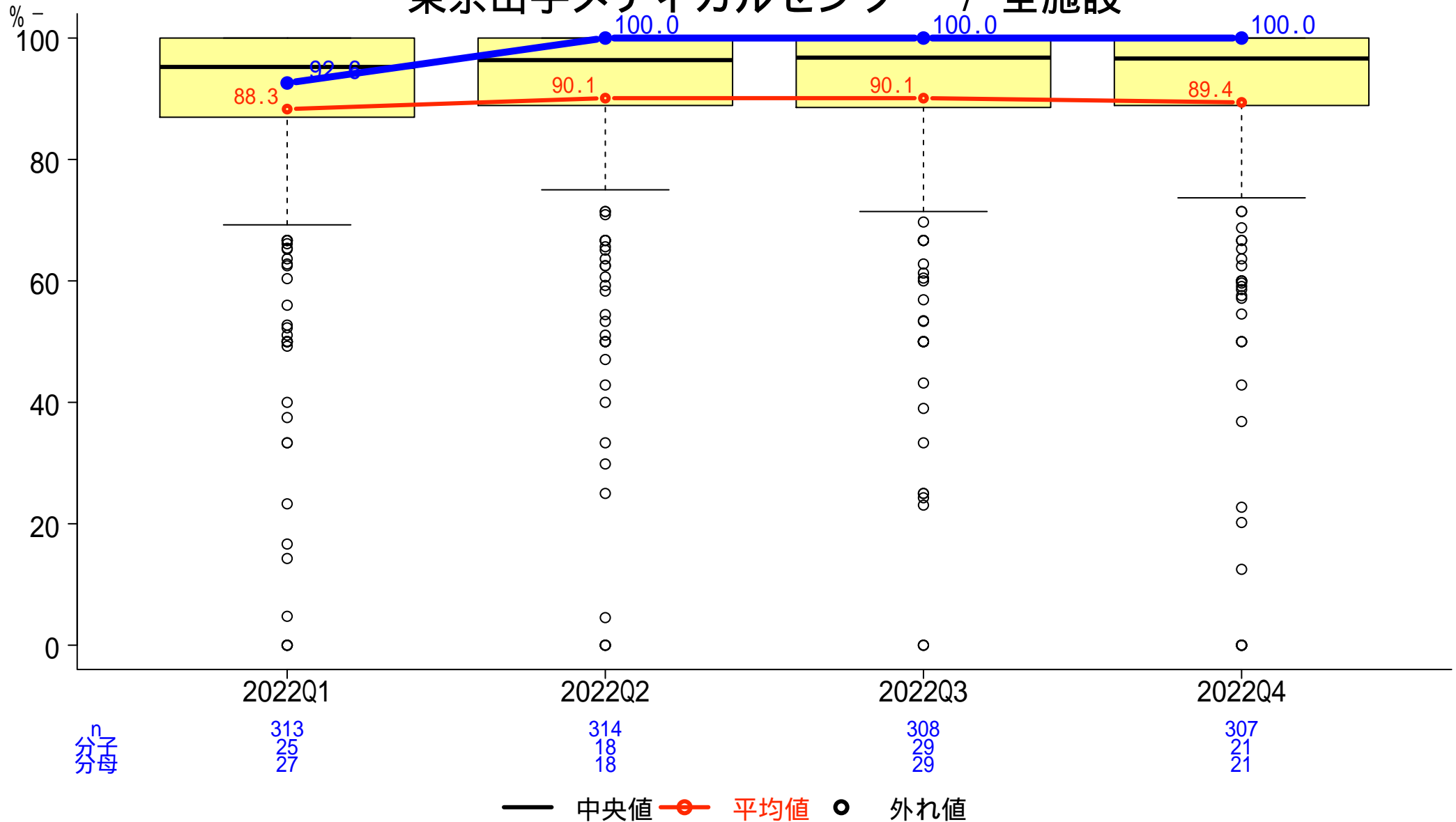


一般-32 抗MRSA薬投与に対する薬物血中濃度測定割合

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

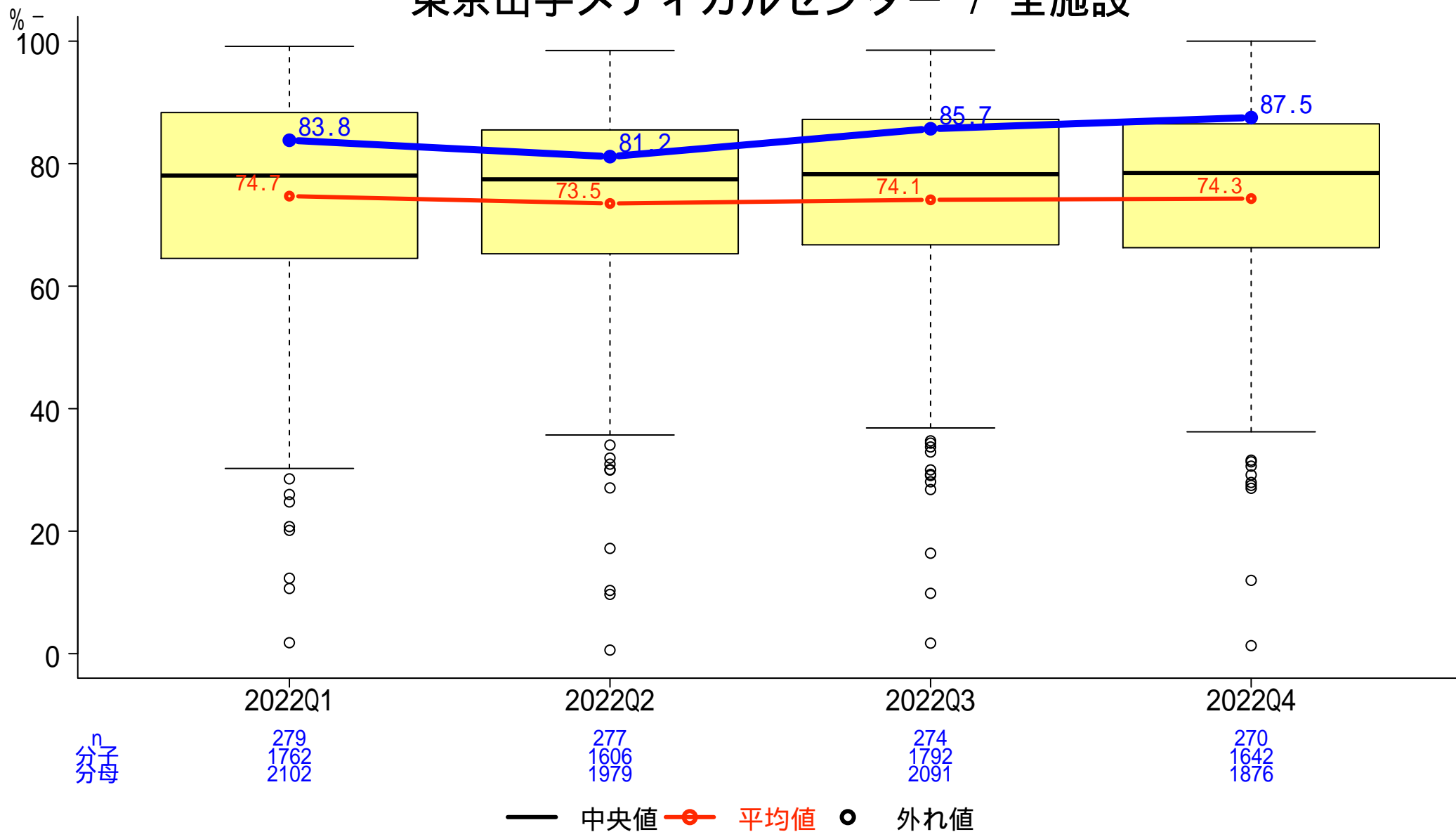
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-33-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

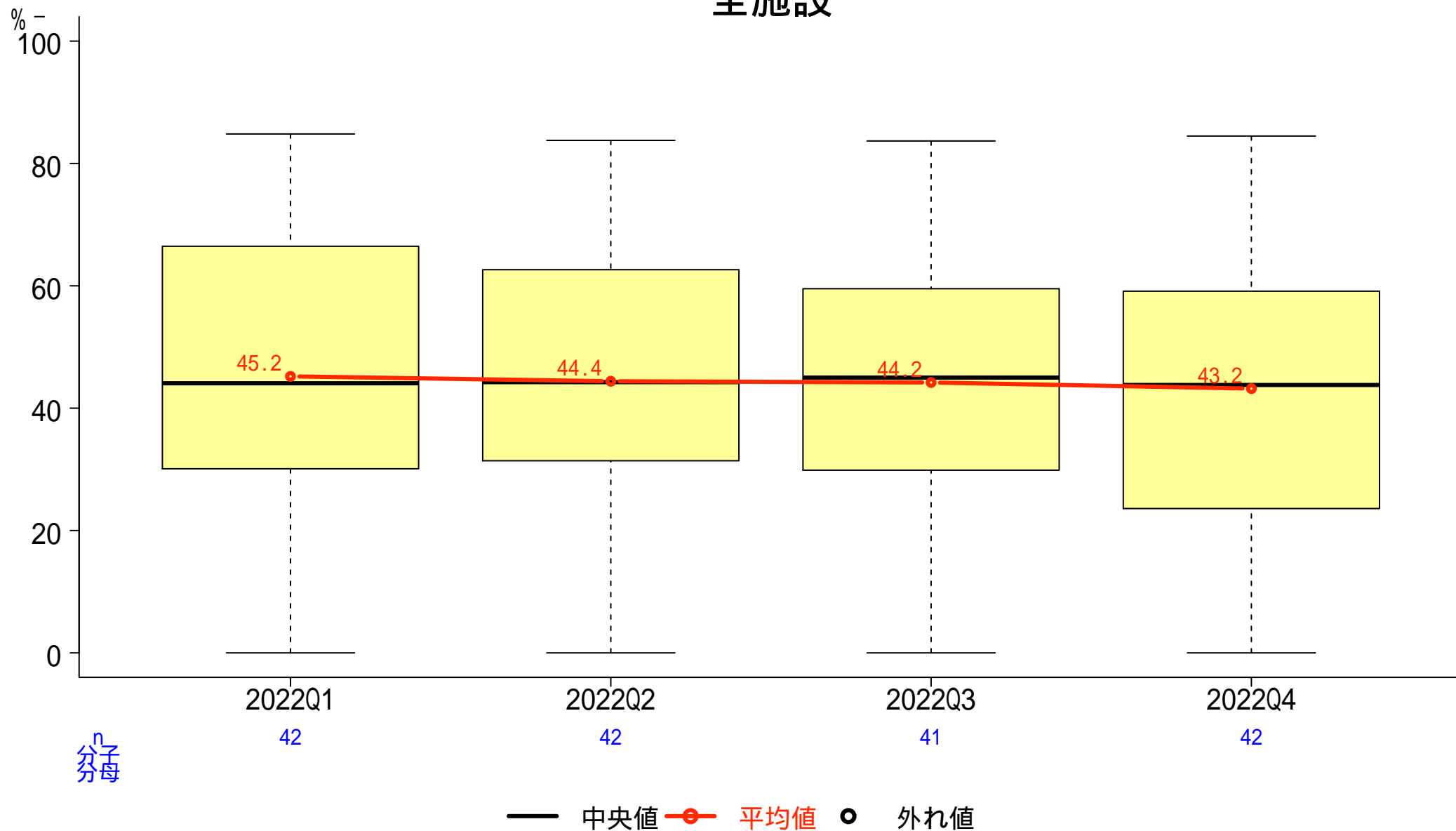
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-33-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

全施設

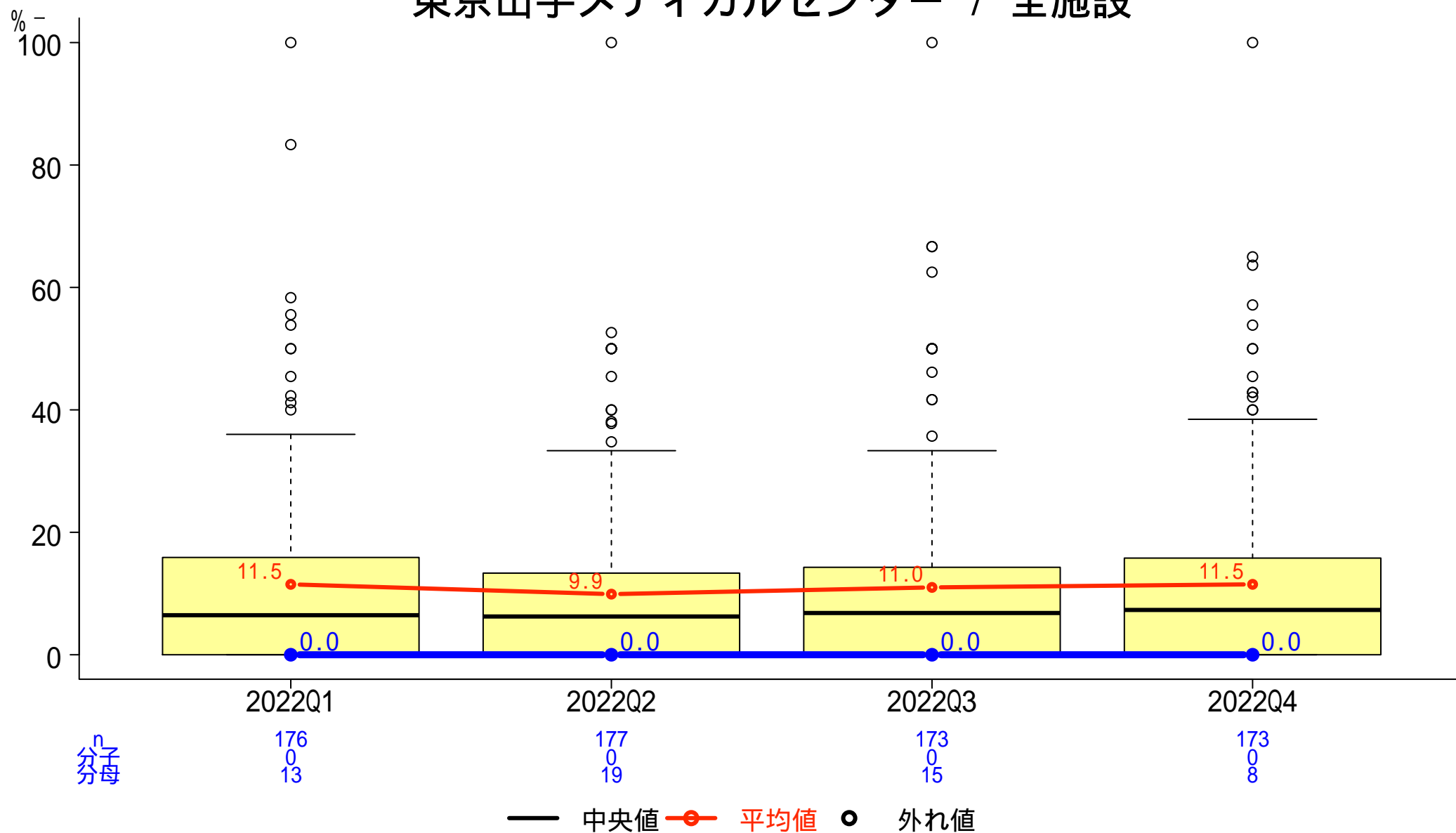


一般-34 集中治療を要する重症患者に対する早期栄養介入割合

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

東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-35 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

東京山手メディカルセンター / 全施設

