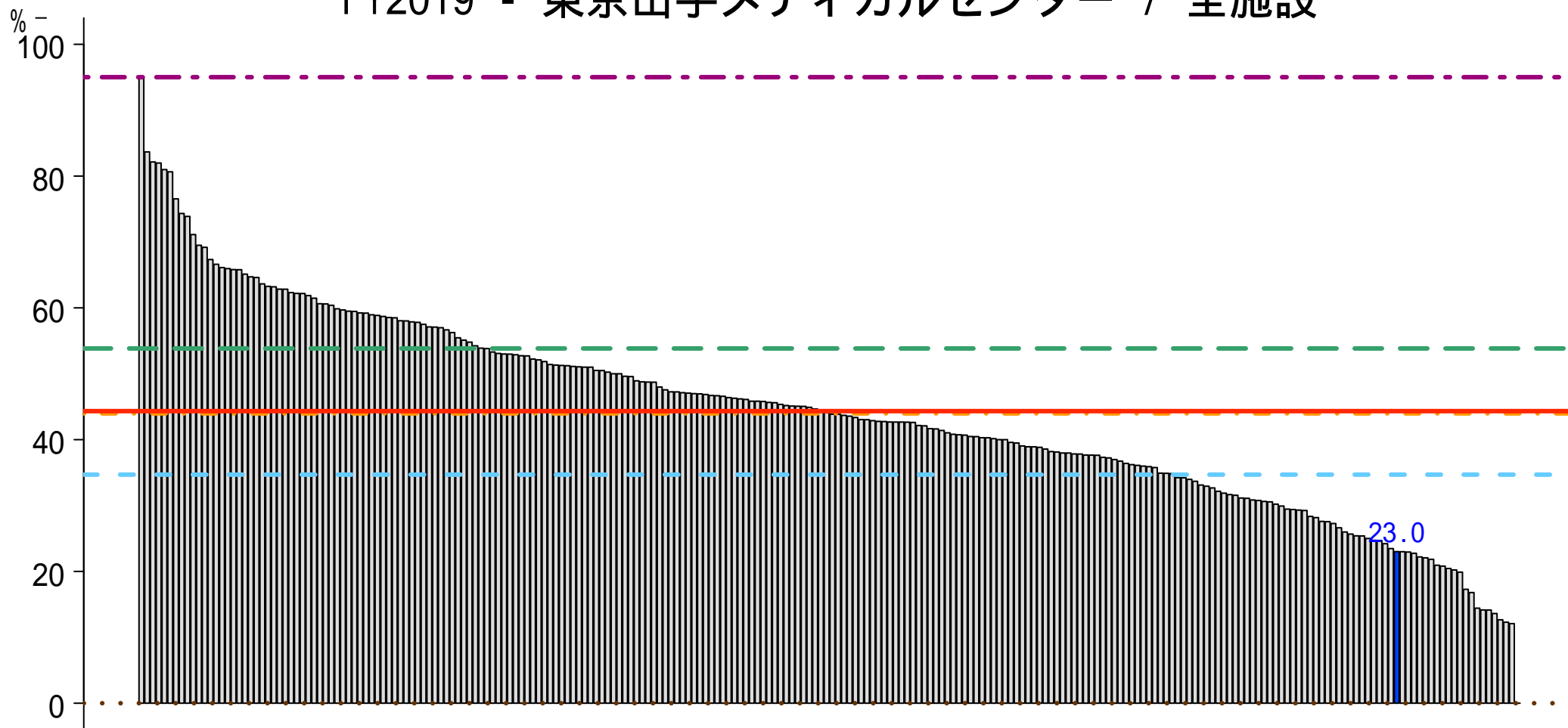


一般-1-a 患者満足度（外来患者） 満足

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

FY2019 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



n 240

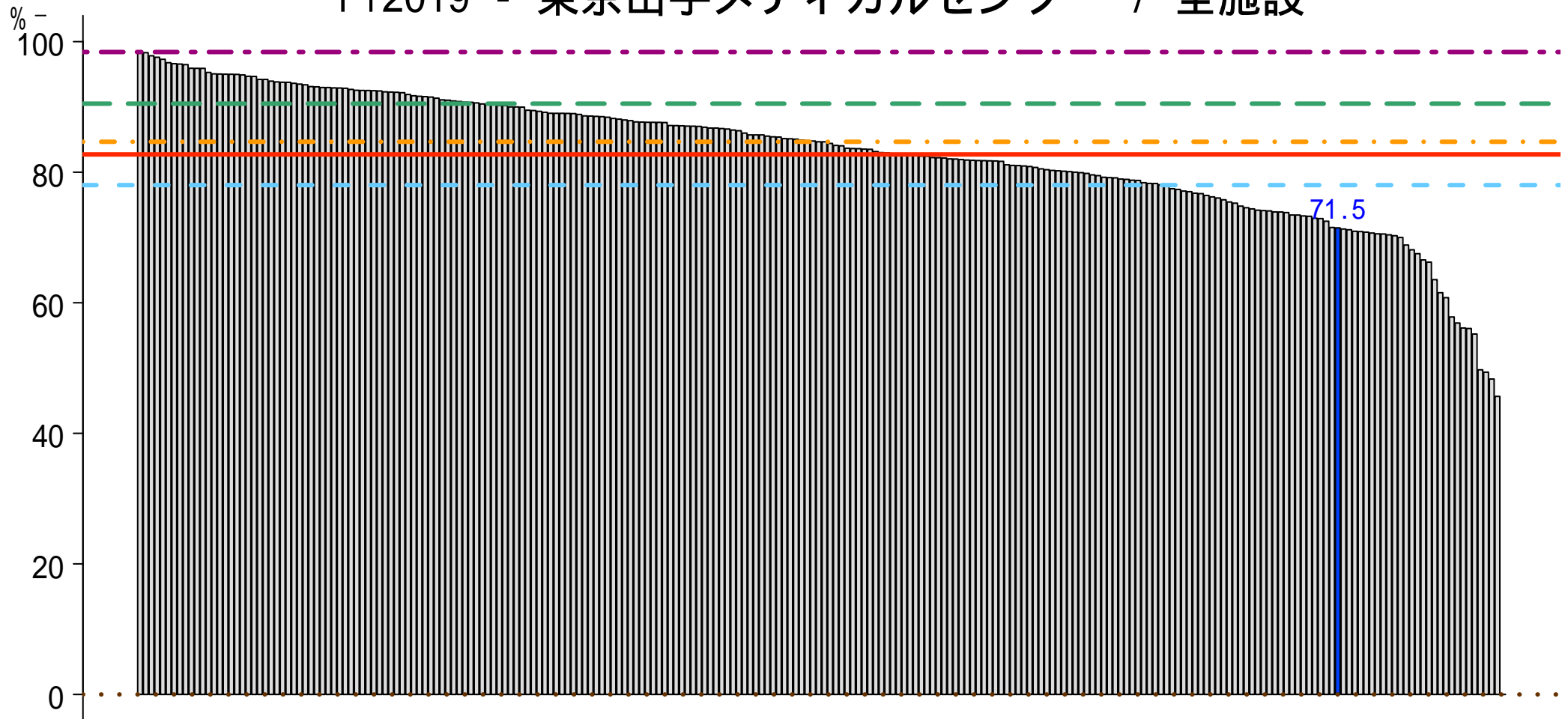
...	最小値	- - -	25%tile	...	中央値	—	平均値	- - -	75%tile	- - -	最大値
	0.0 %		34.7 %		44.0 %		44.3 %		53.8 %		95.0 %

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

FY2019 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



n 240

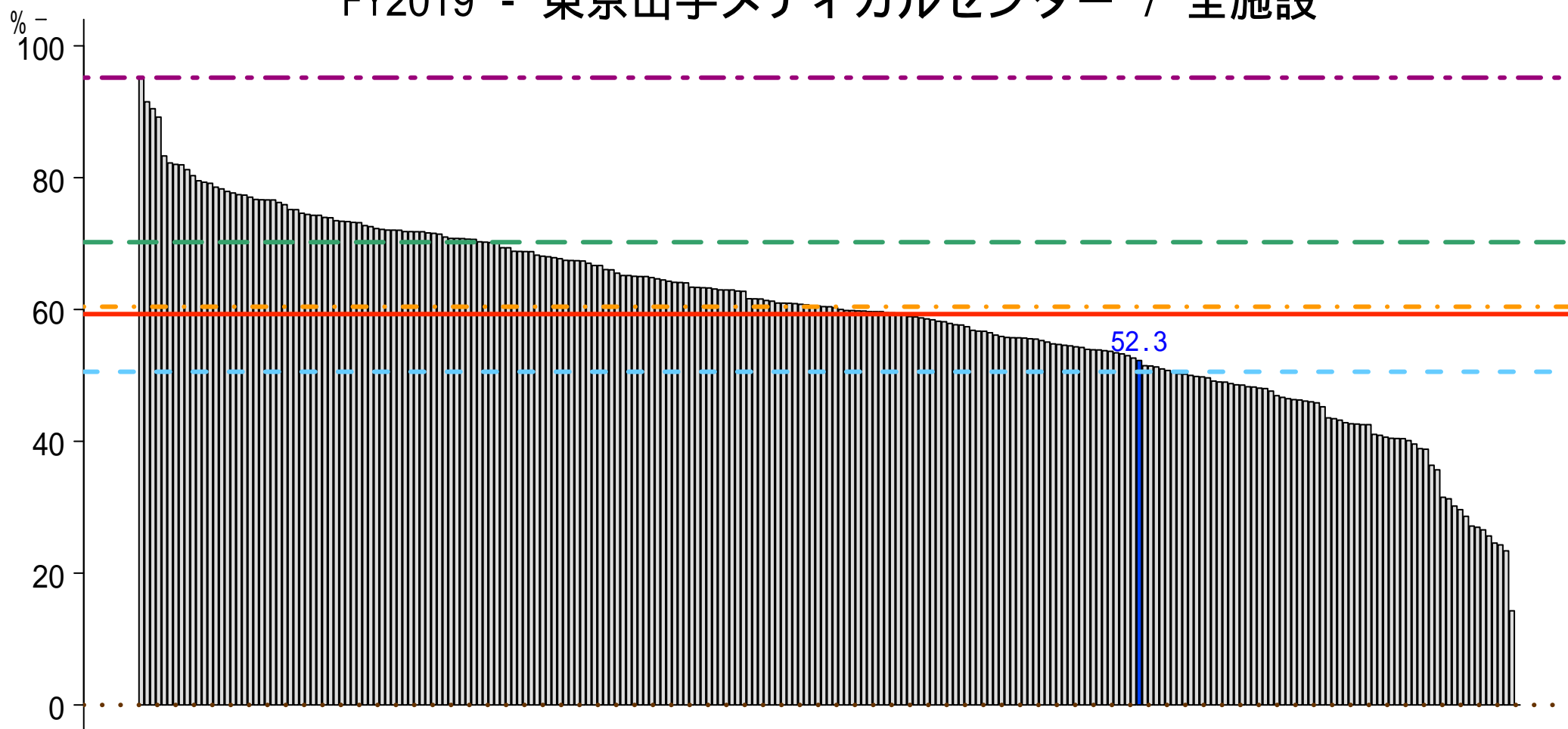
... 最小値 0.0 % - - 25%tile 78.0 % . - . 中央値 84.7 % — 平均値 82.7 % - - 75%tile 90.5 % - - 最大値 98.4 %

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

FY2019 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



n 241

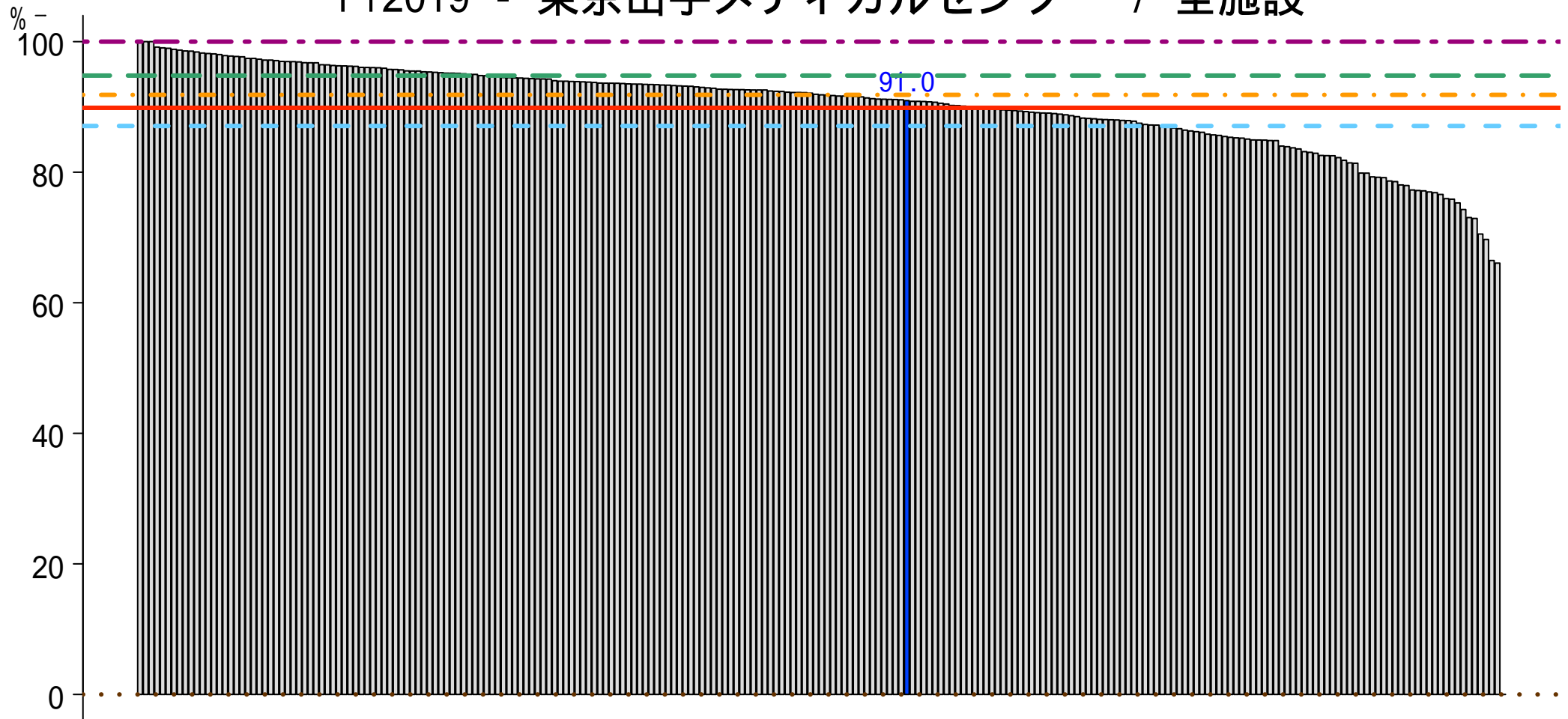
...	最小値	- -	25%tile	...	中央値	—	平均値	- -	75%tile	...	最大値
	0.0 %		50.5 %		60.4 %		59.3 %		70.2 %		95.2 %

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

FY2019 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



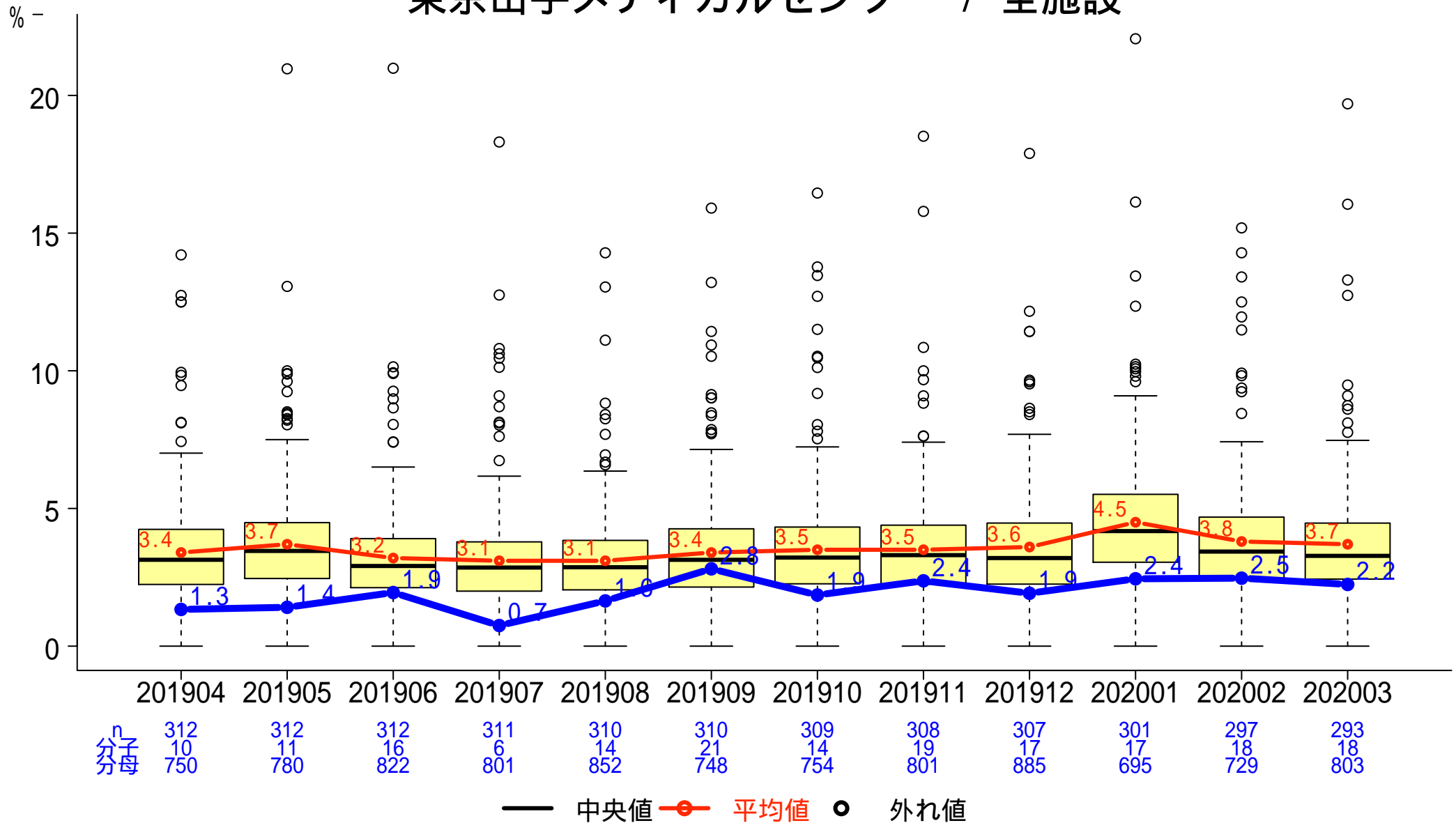
n 241

... 最小値 0.0 % - - 25%tile 87.1 % . - . 中央値 91.8 % — 平均値 89.9 % - - 75%tile 94.8 % - - 最大値 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

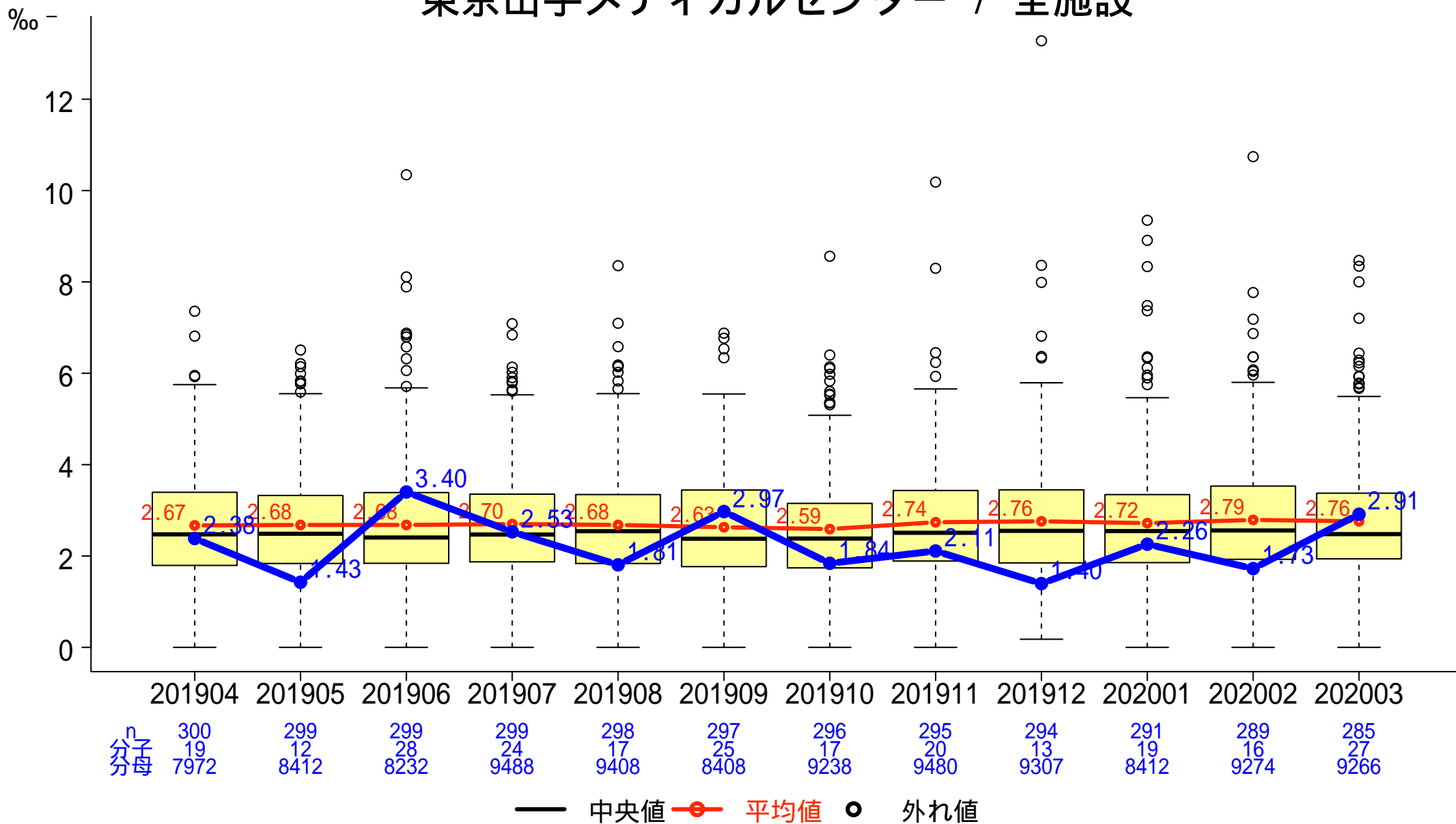
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

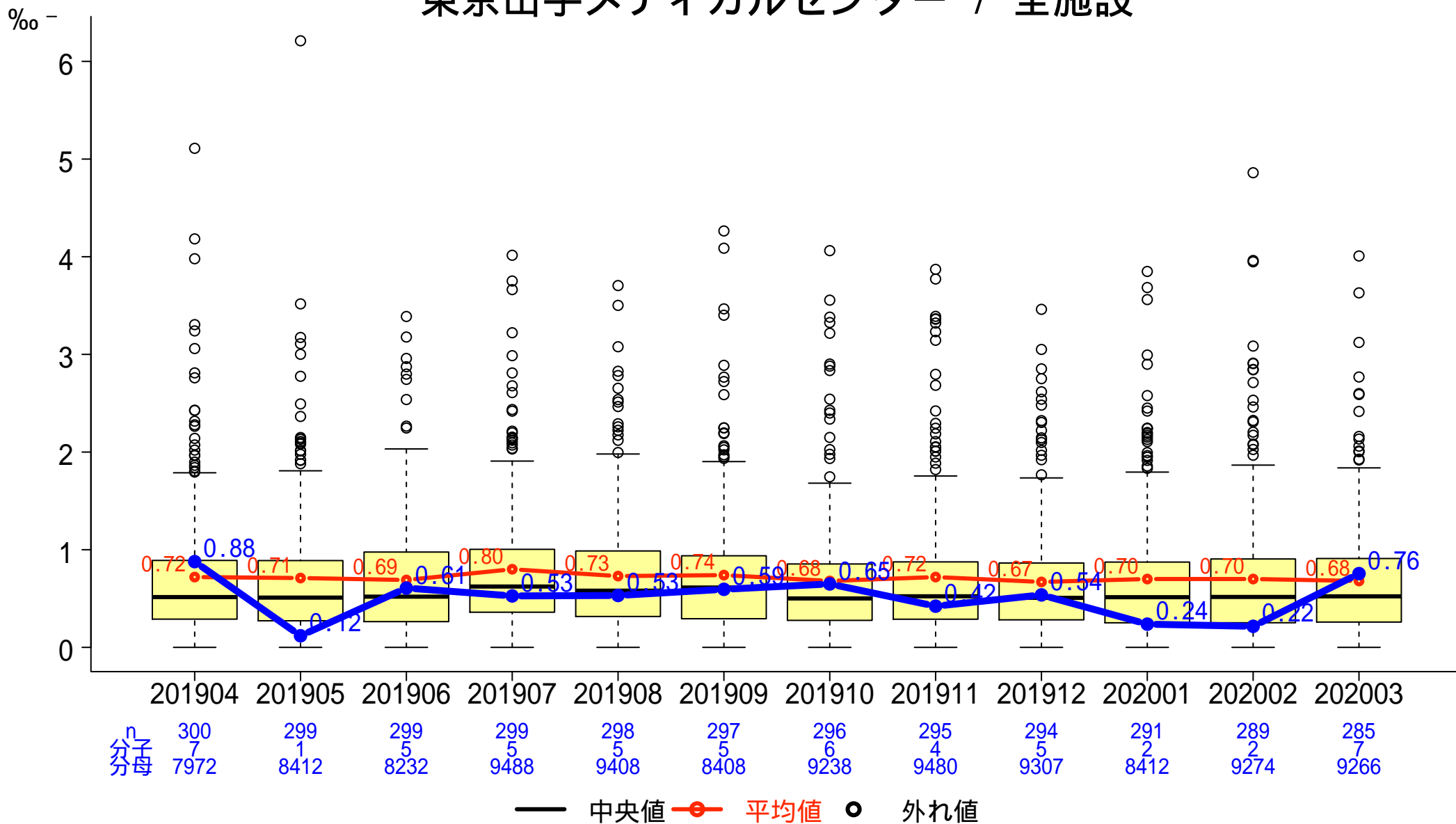
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

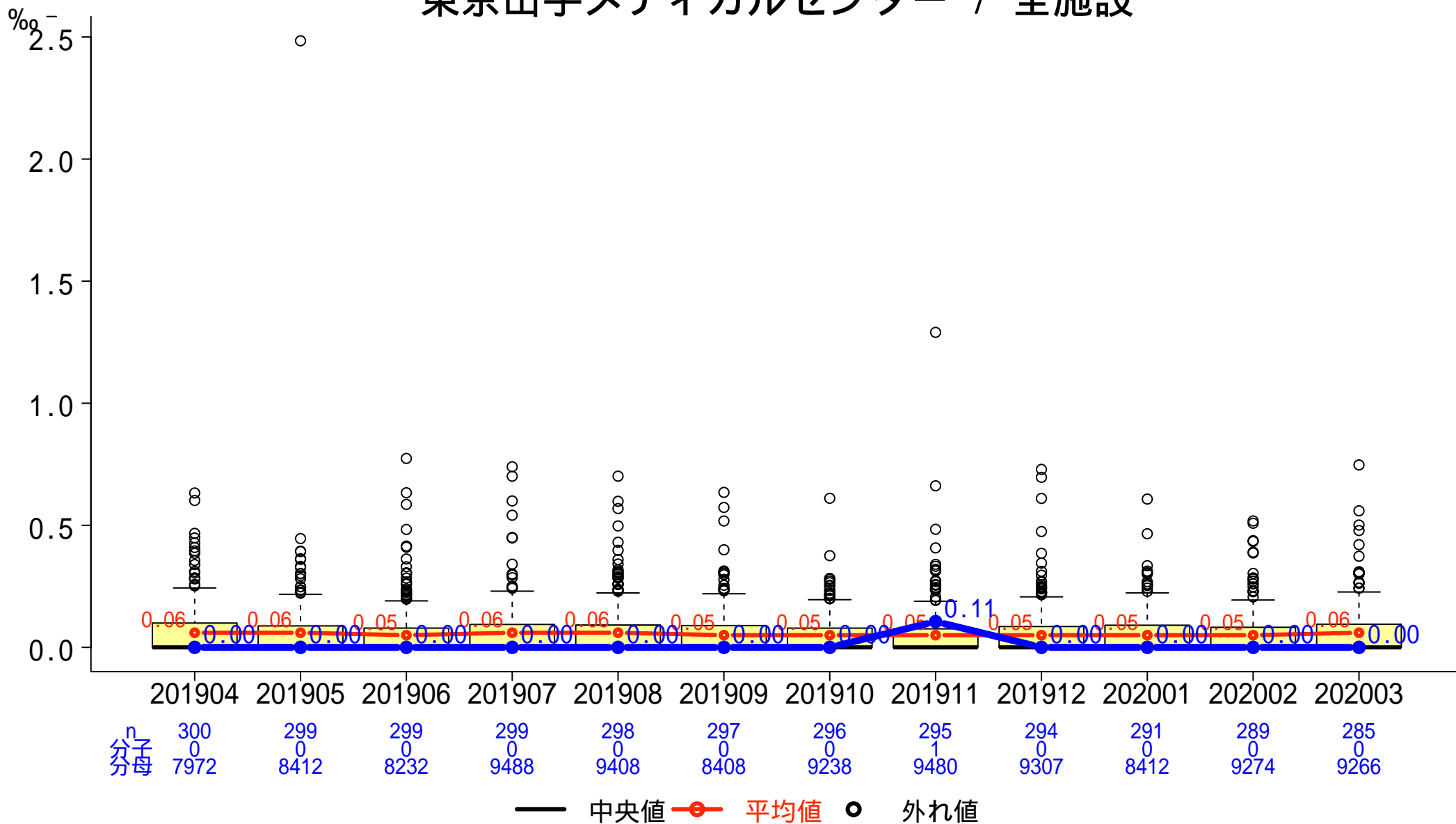
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

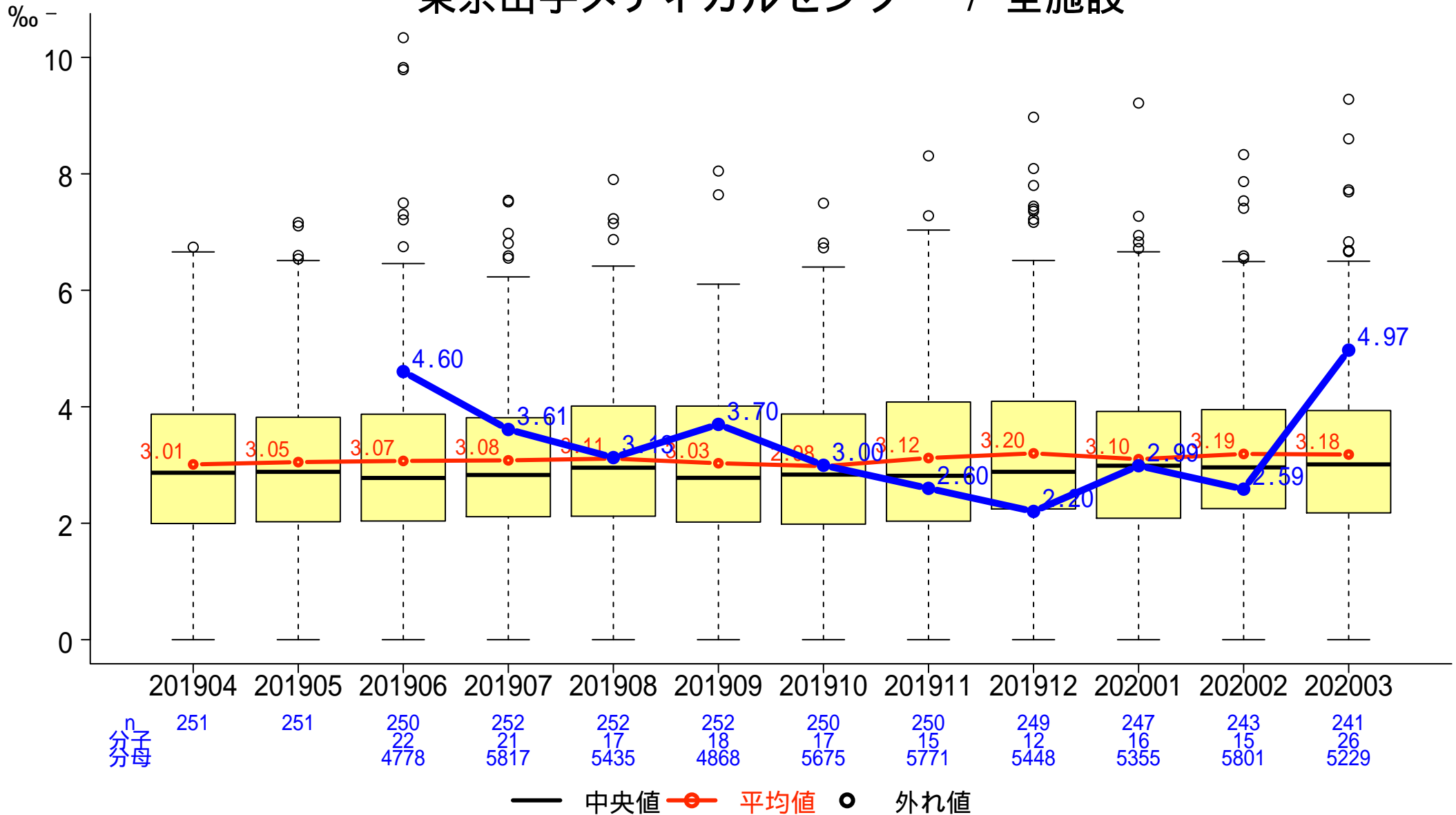
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

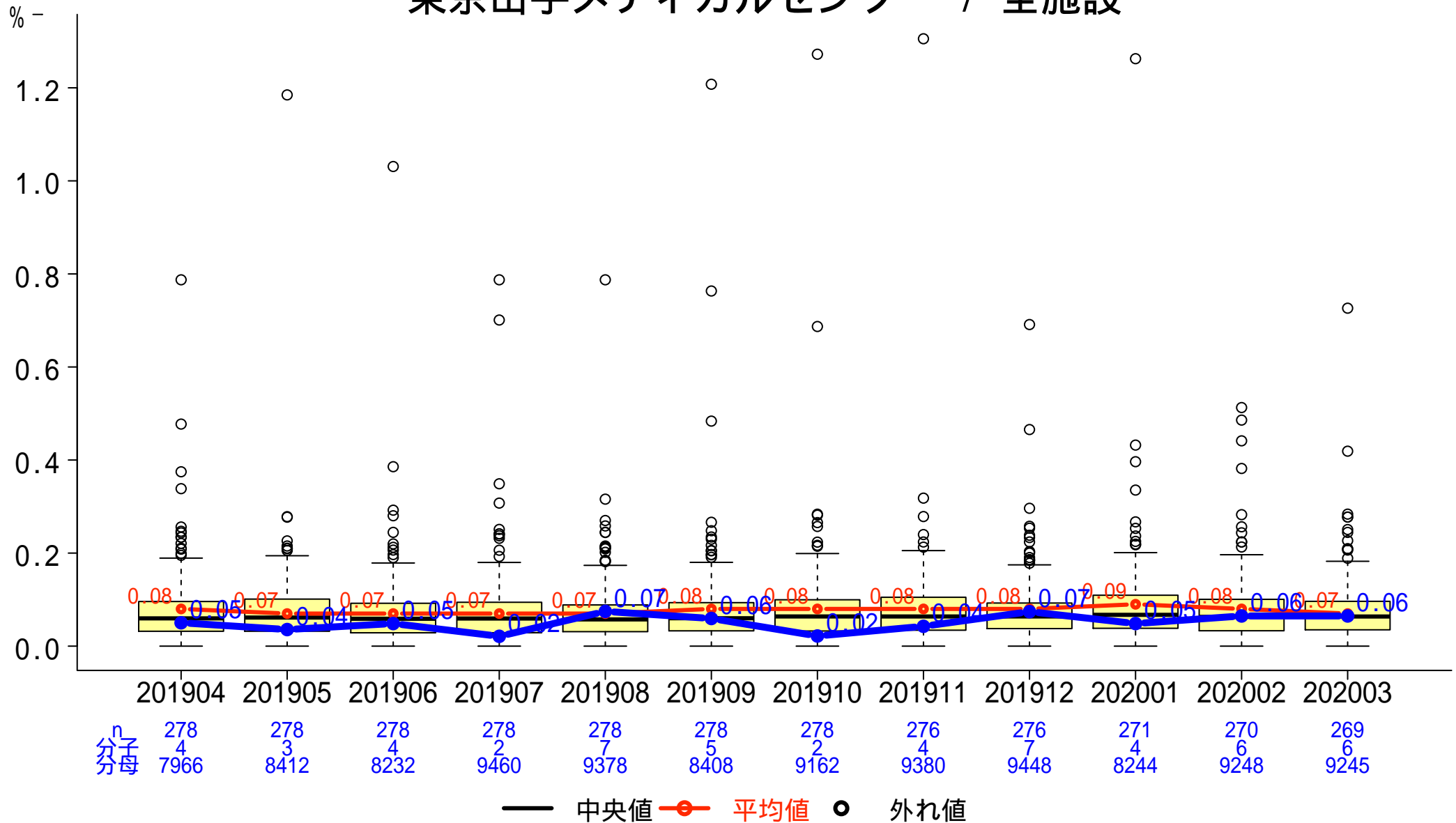
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

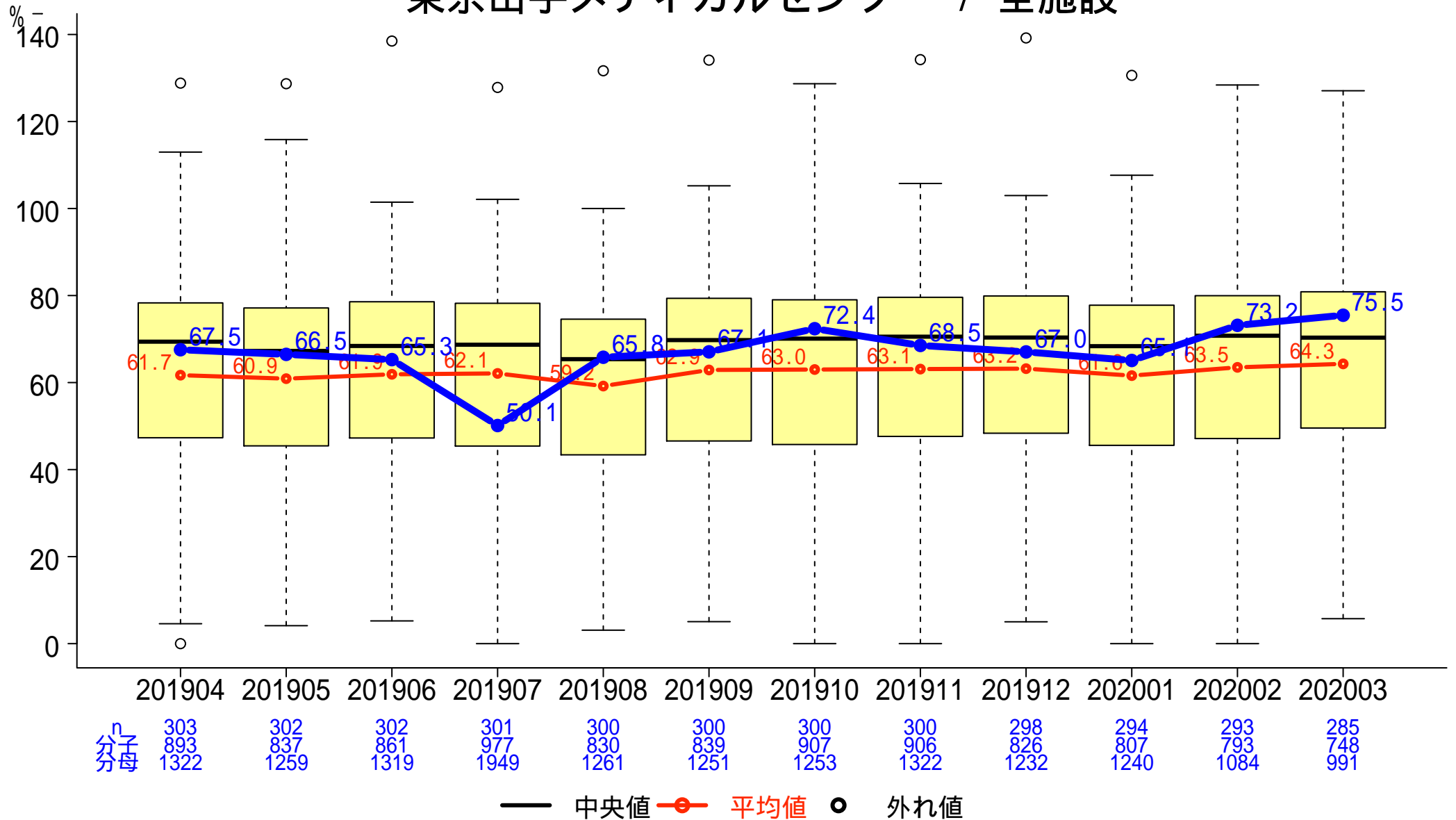


一般-6 紹介率

分子: 紹介初診患者数

分母: 初診患者数 - (休日・夜間以外の初診救急車搬送患者数 + 休日・夜間の初診救急患者数)

東京山手メディカルセンター / 全施設

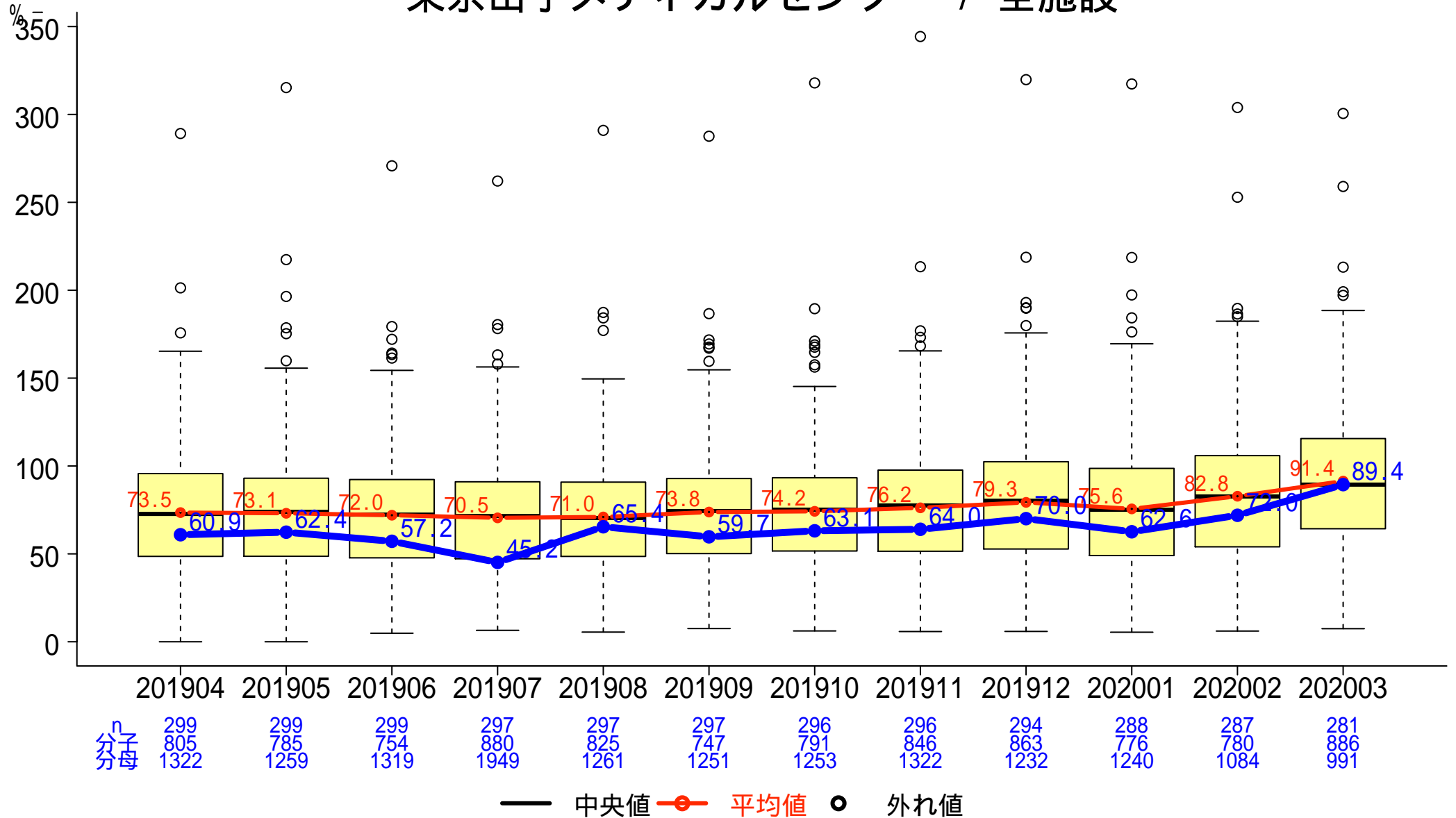


一般-7 逆紹介率

分子:逆紹介患者数

分母:初診患者数 - (休日・夜間以外の初診救急車搬送患者数 + 休日・夜間の初診救急患者数)

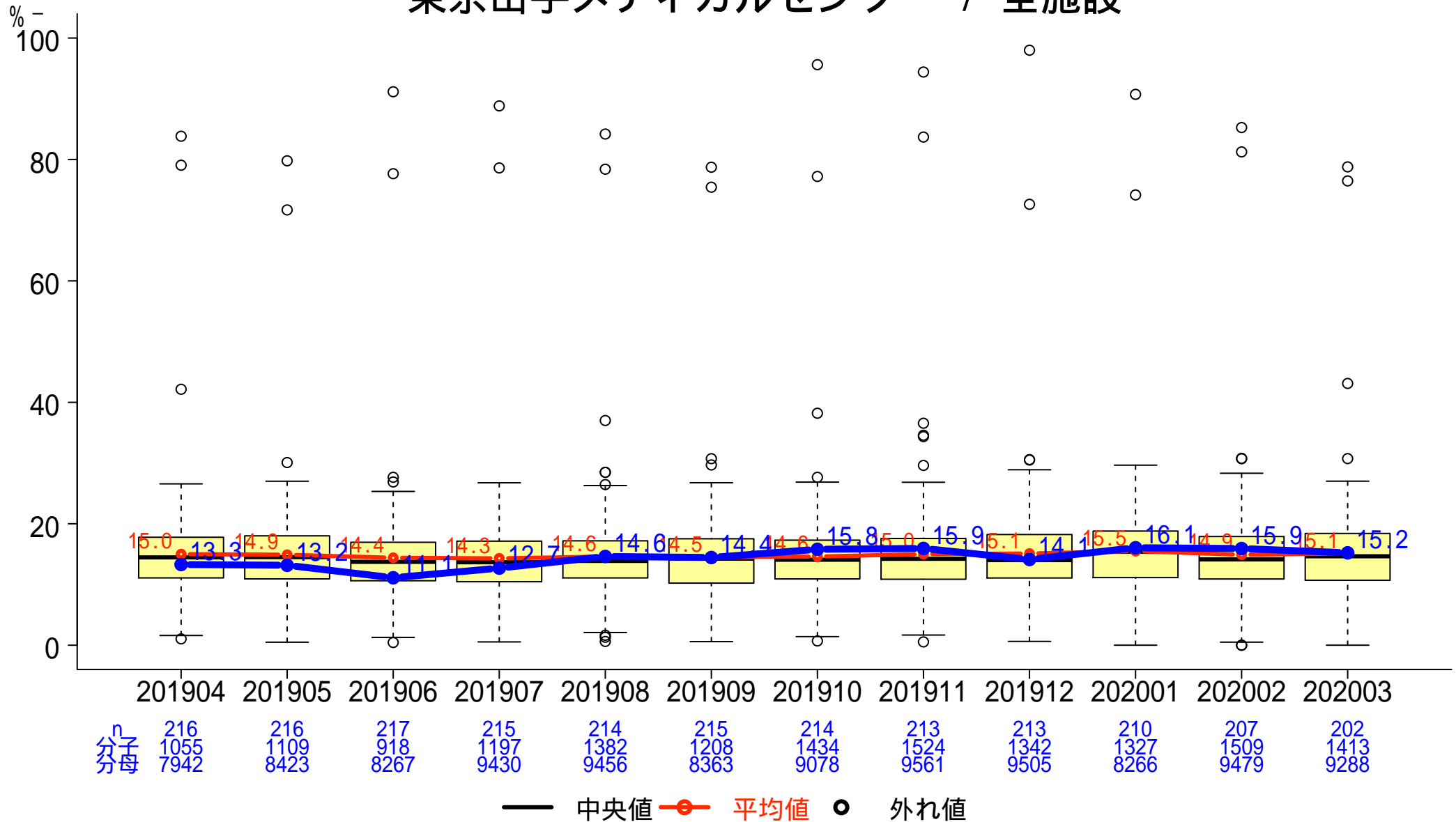
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

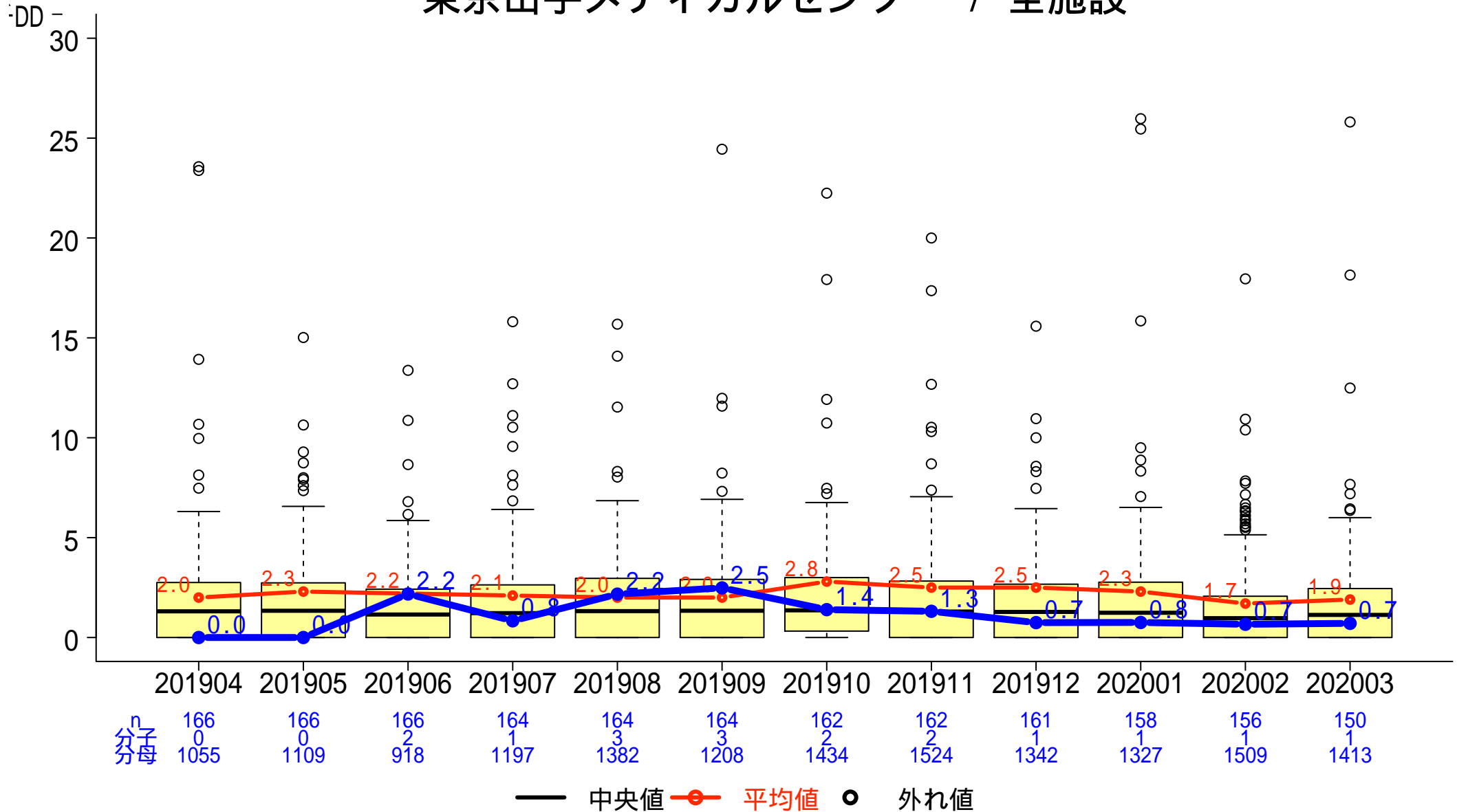
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

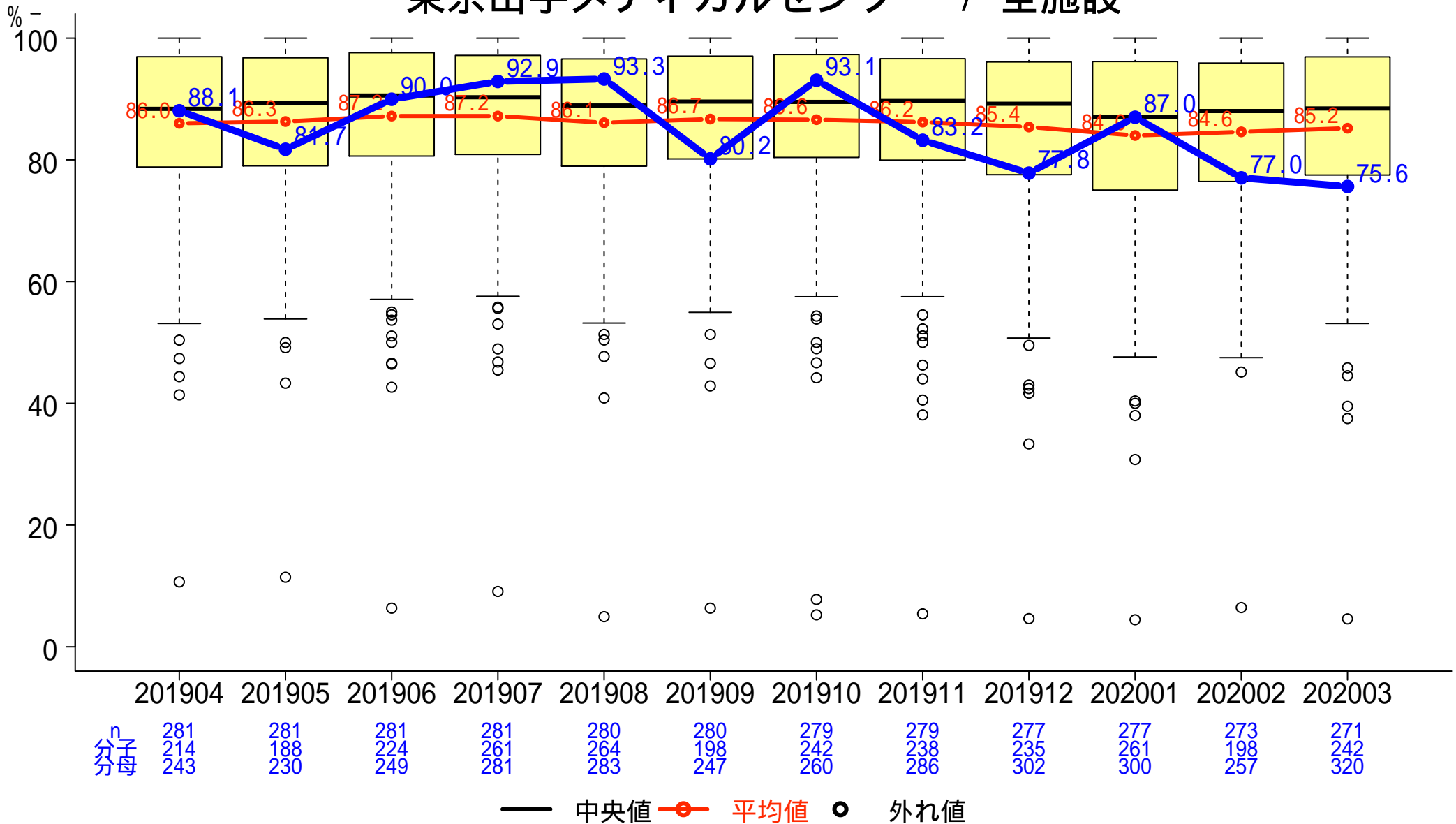
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

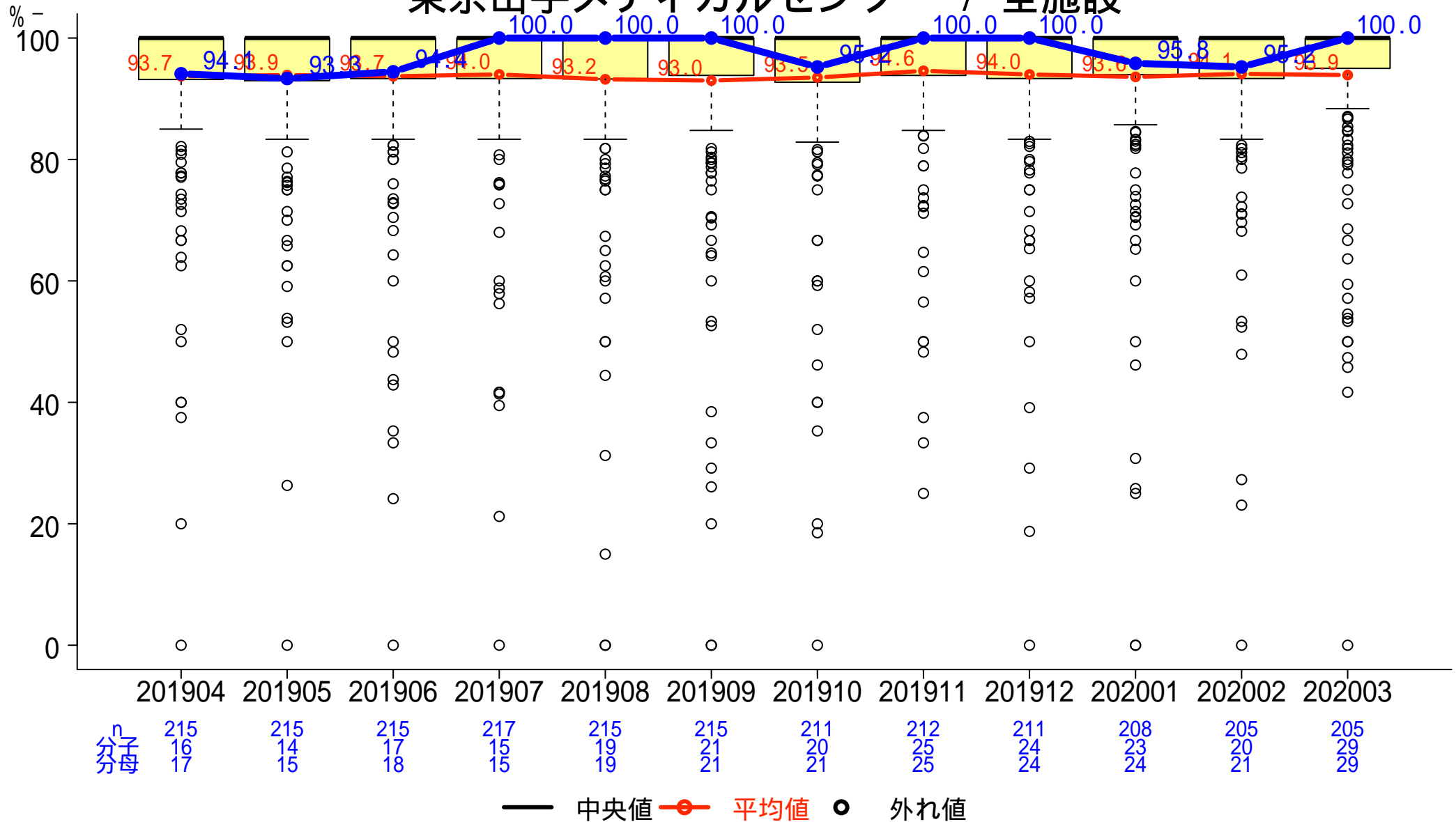
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

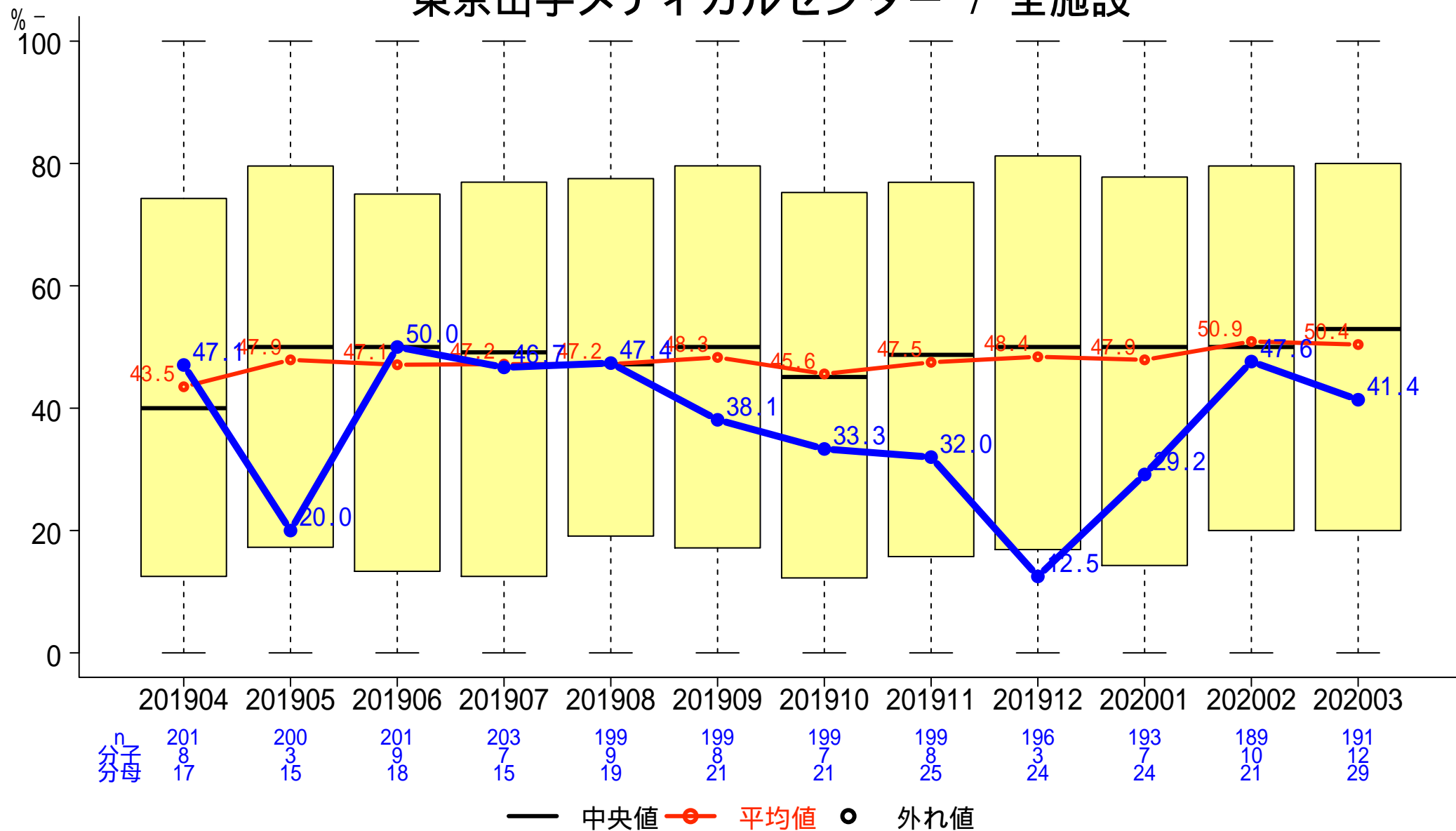


一般-12 特定術式における術後24時間*以内の予防的抗菌薬投与停止率

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

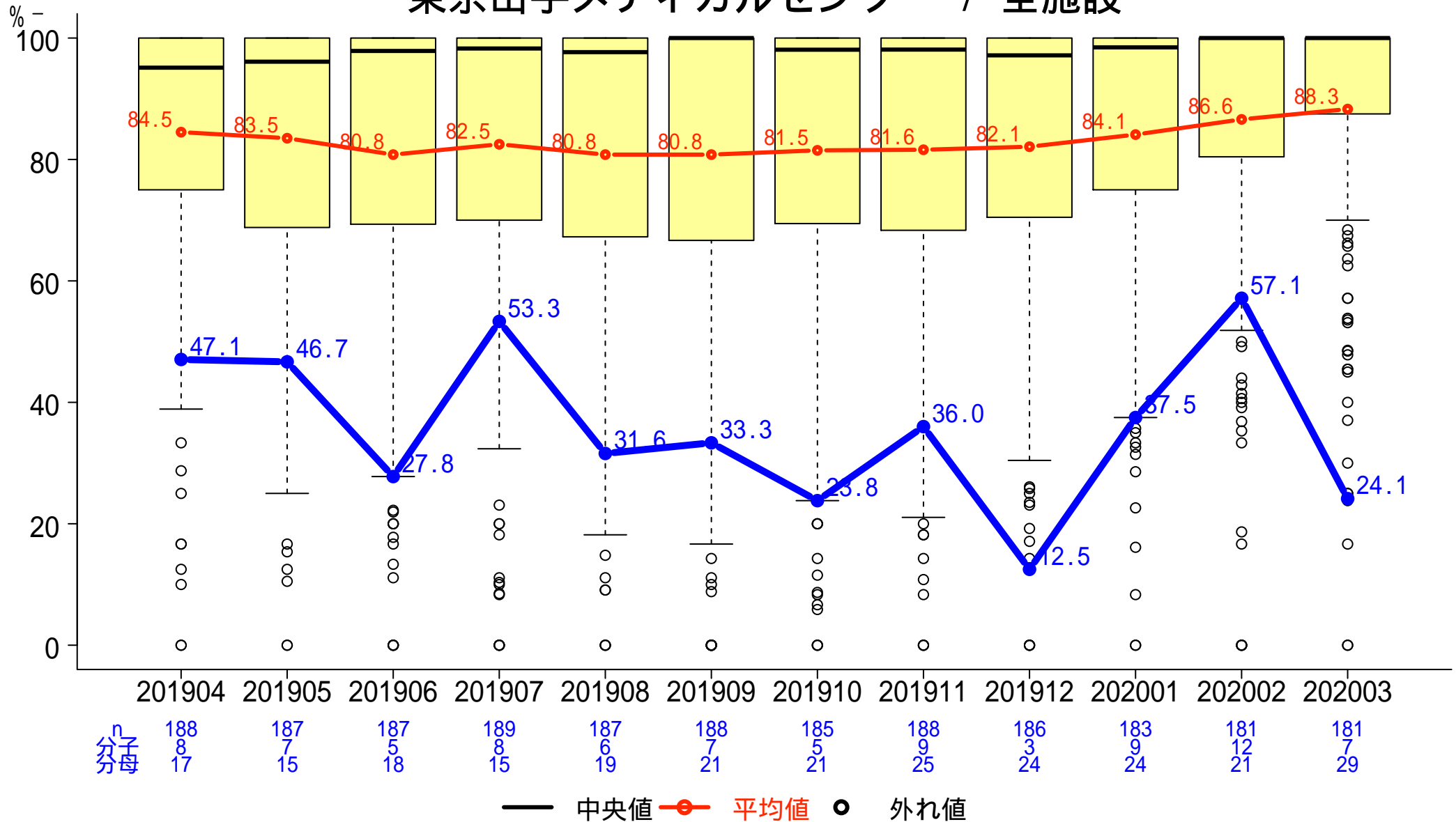
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

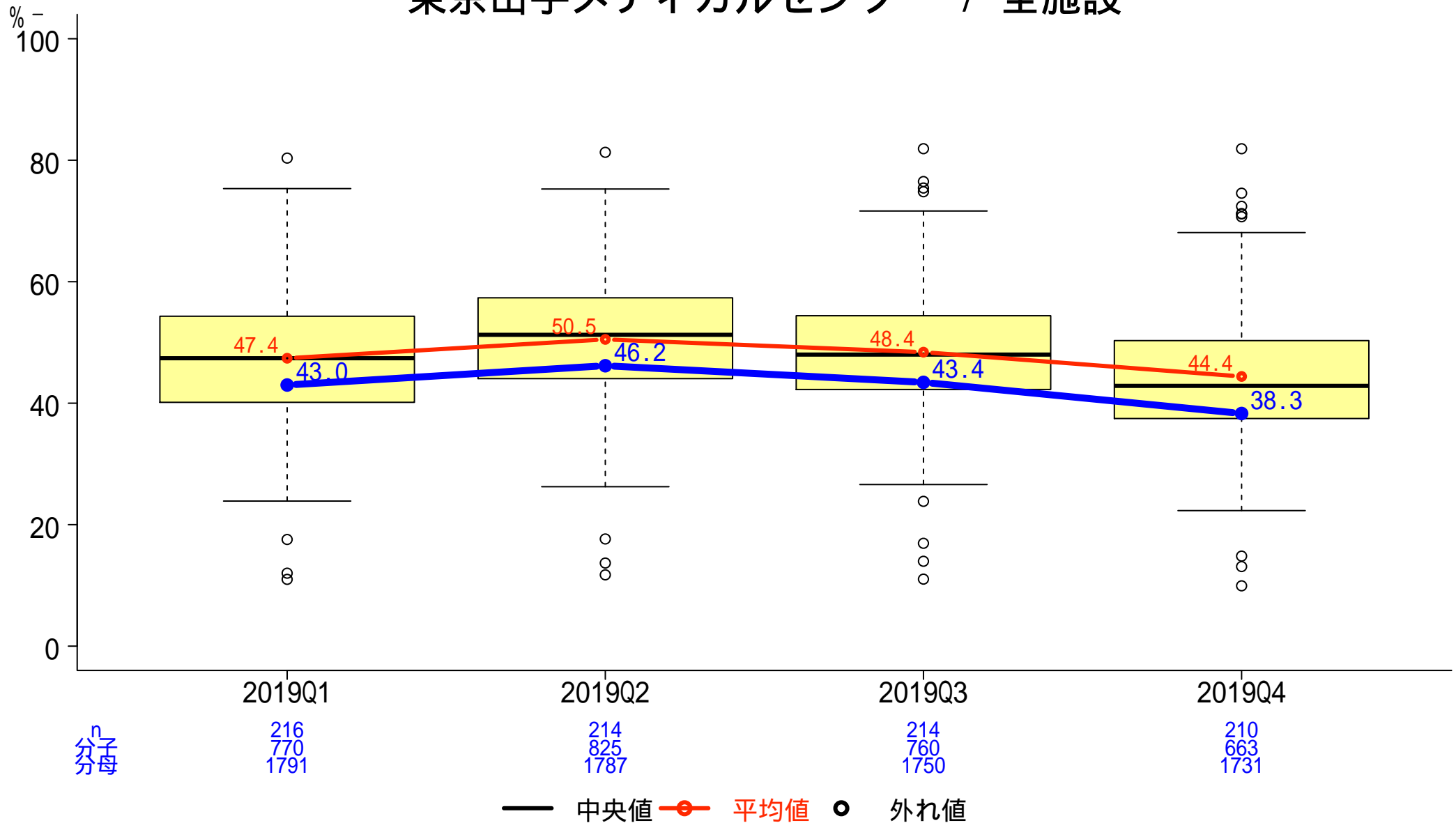
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-14-a 糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c(NGSP)<7.0%

分子:HbA1c(NGSP)の最終値が7.0%未満の外来患者数
分母:糖尿病の薬物治療を施行されている外来患者数

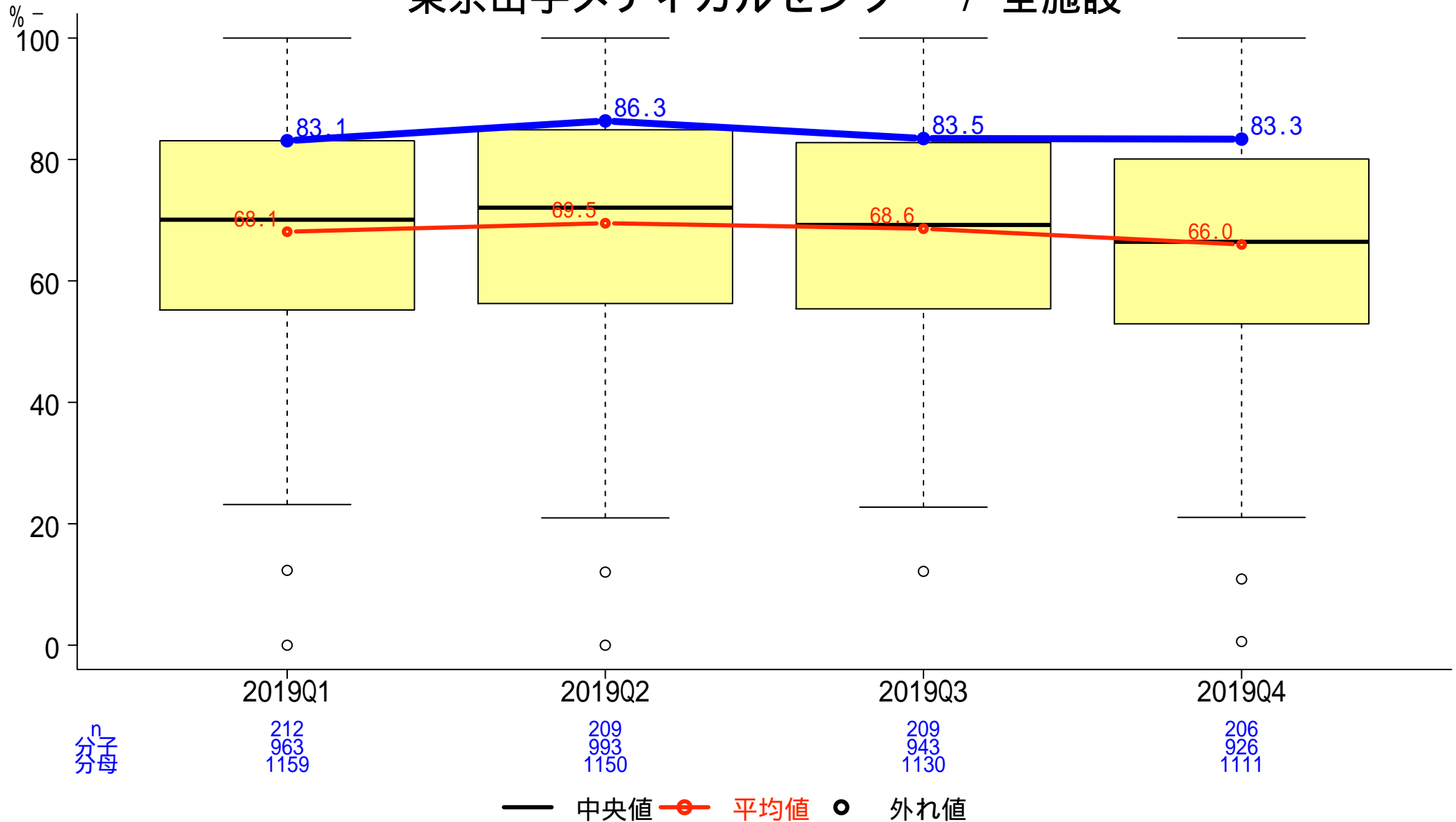
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-14-b 65歳以上の糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c(NGSP)<8.0%

分子:HbA1c(NGSP)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

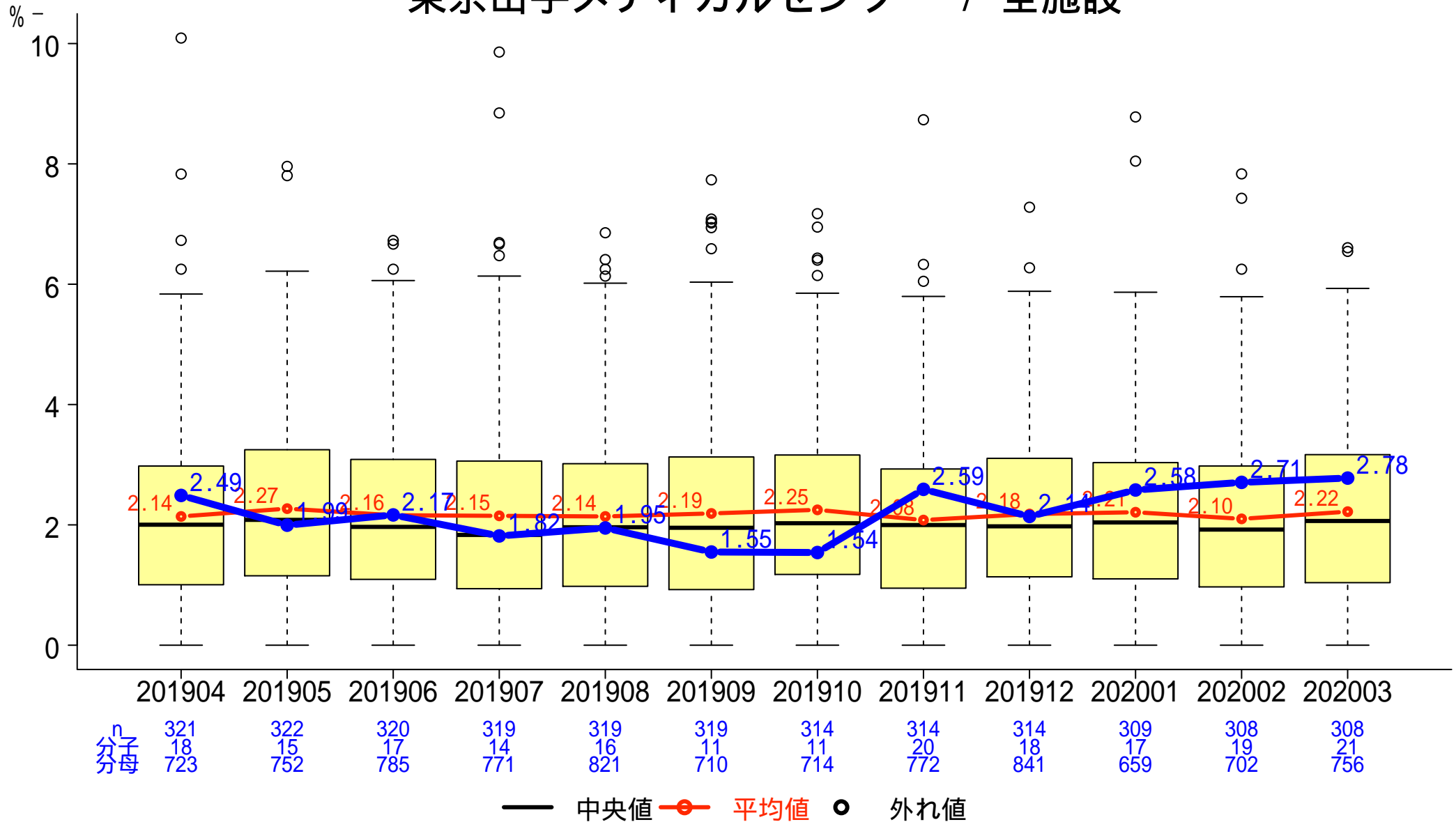
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-15 30日以内の予定外再入院率

分子:前回の退院日が30日以内の救急医療入院患者数
分母:退院患者数

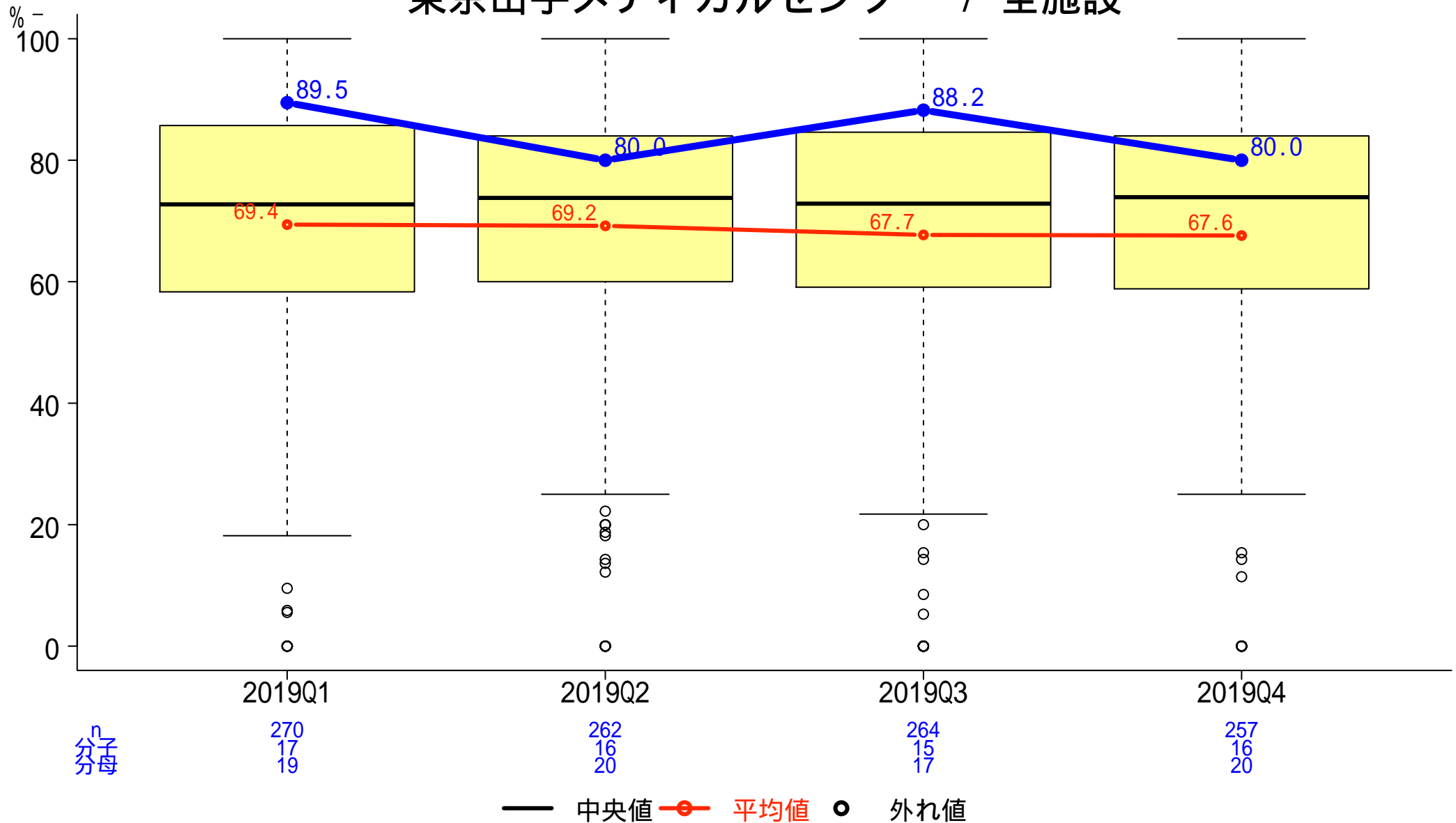
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-16 急性心筋梗塞患者における当日アスピリン投与割合

分子:入院当日にアスピリンが投与された患者数
分母:急性心筋梗塞で入院した患者数

東京山手メディカルセンター / 全施設

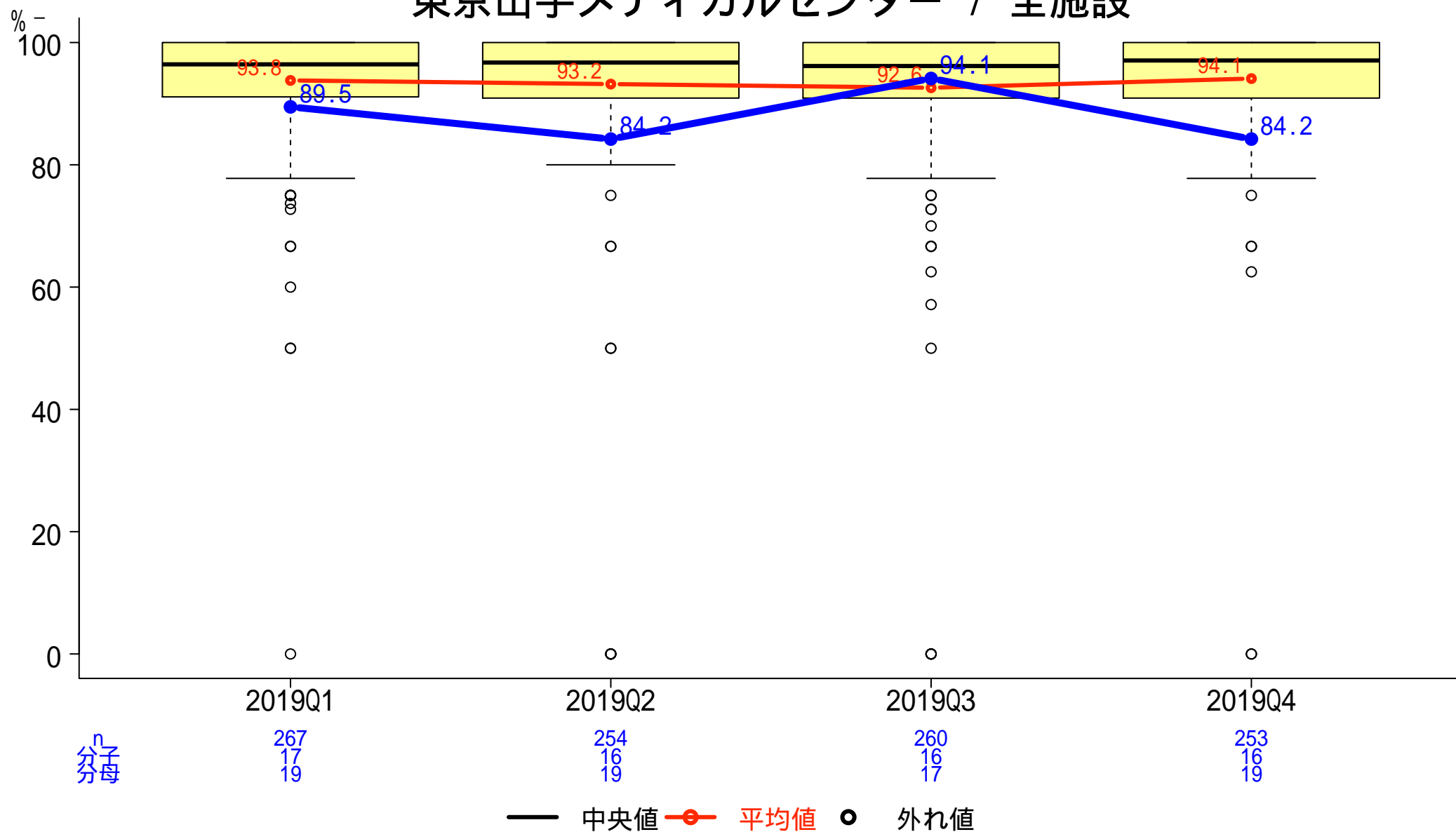


一般-17 急性心筋梗塞患者における退院時抗血小板薬投与割合

分子:退院時に抗血小板薬が投与された患者数

分母:急性心筋梗塞で入院した患者数

東京山手メディカルセンター / 全施設



n
分子
分母

267
17
19

254
16
19

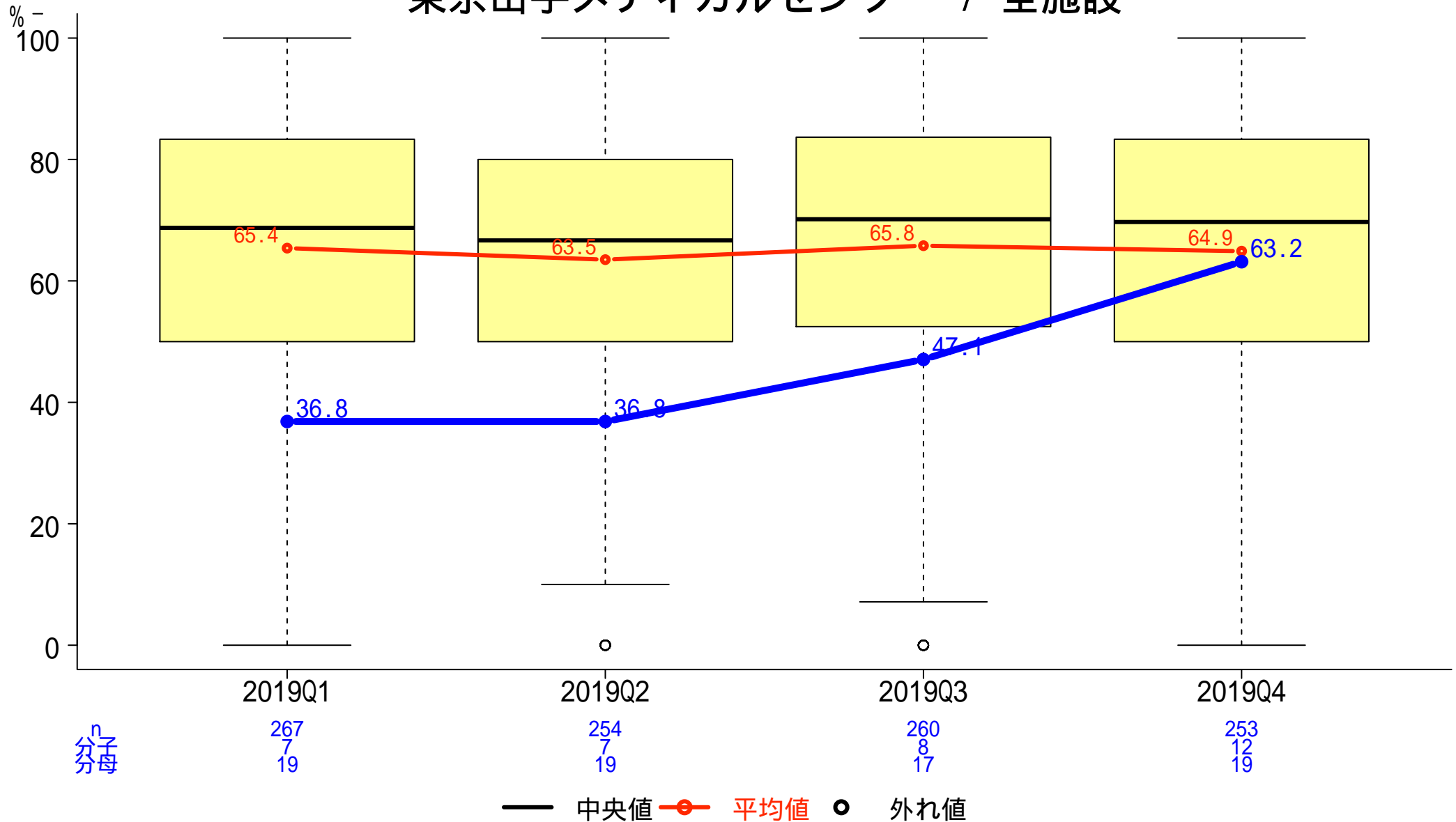
260
16
17

253
16
19

一般-18 急性心筋梗塞患者における退院時 ブロッカー投与割合

分子:退院時に ブロッカーが投与された患者数
分母:急性心筋梗塞で入院した患者数

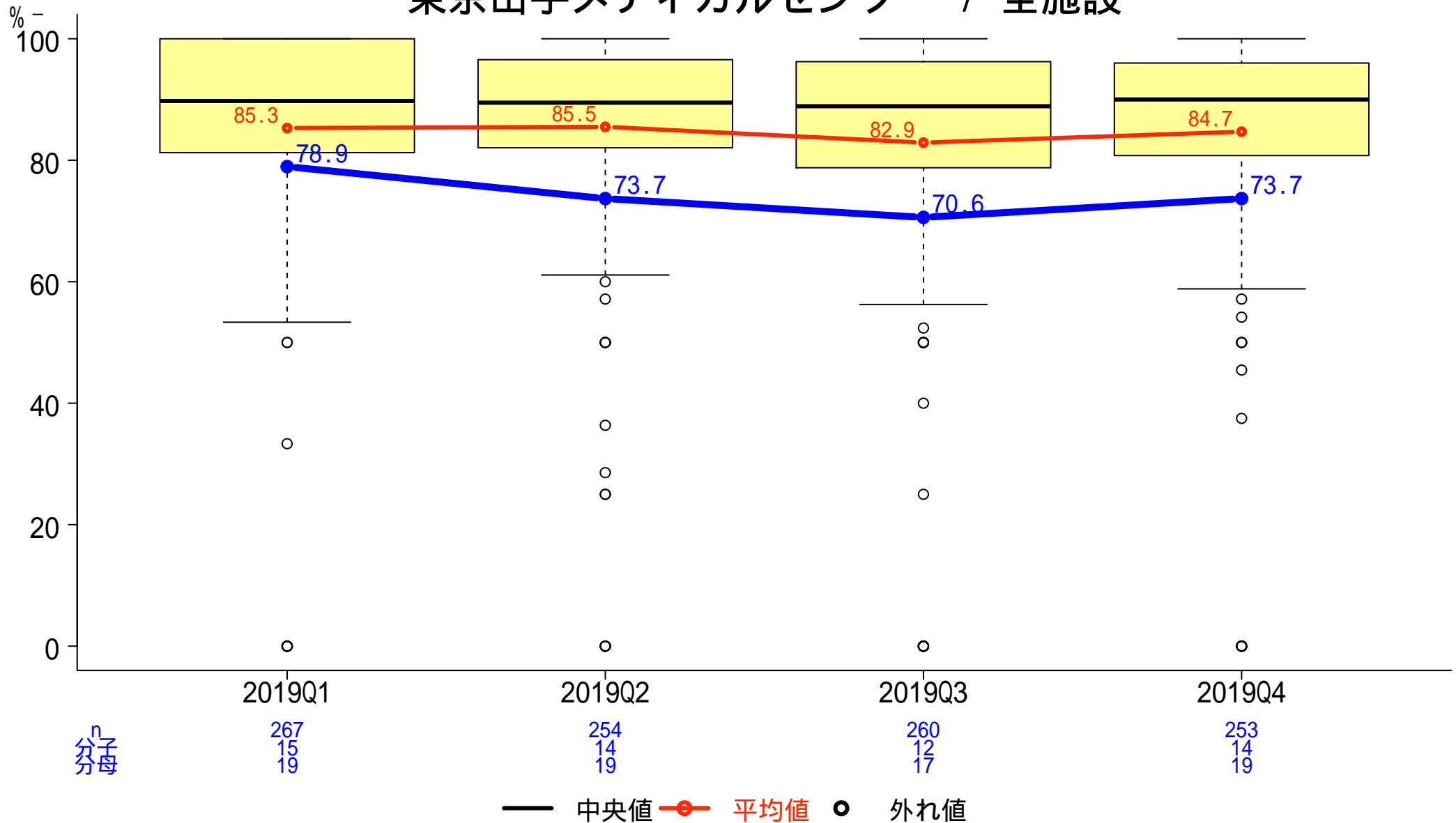
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-19 急性心筋梗塞患者における退院時スタチン投与割合

分子:退院時にスタチンが投与された患者数
分母:急性心筋梗塞で入院した患者数

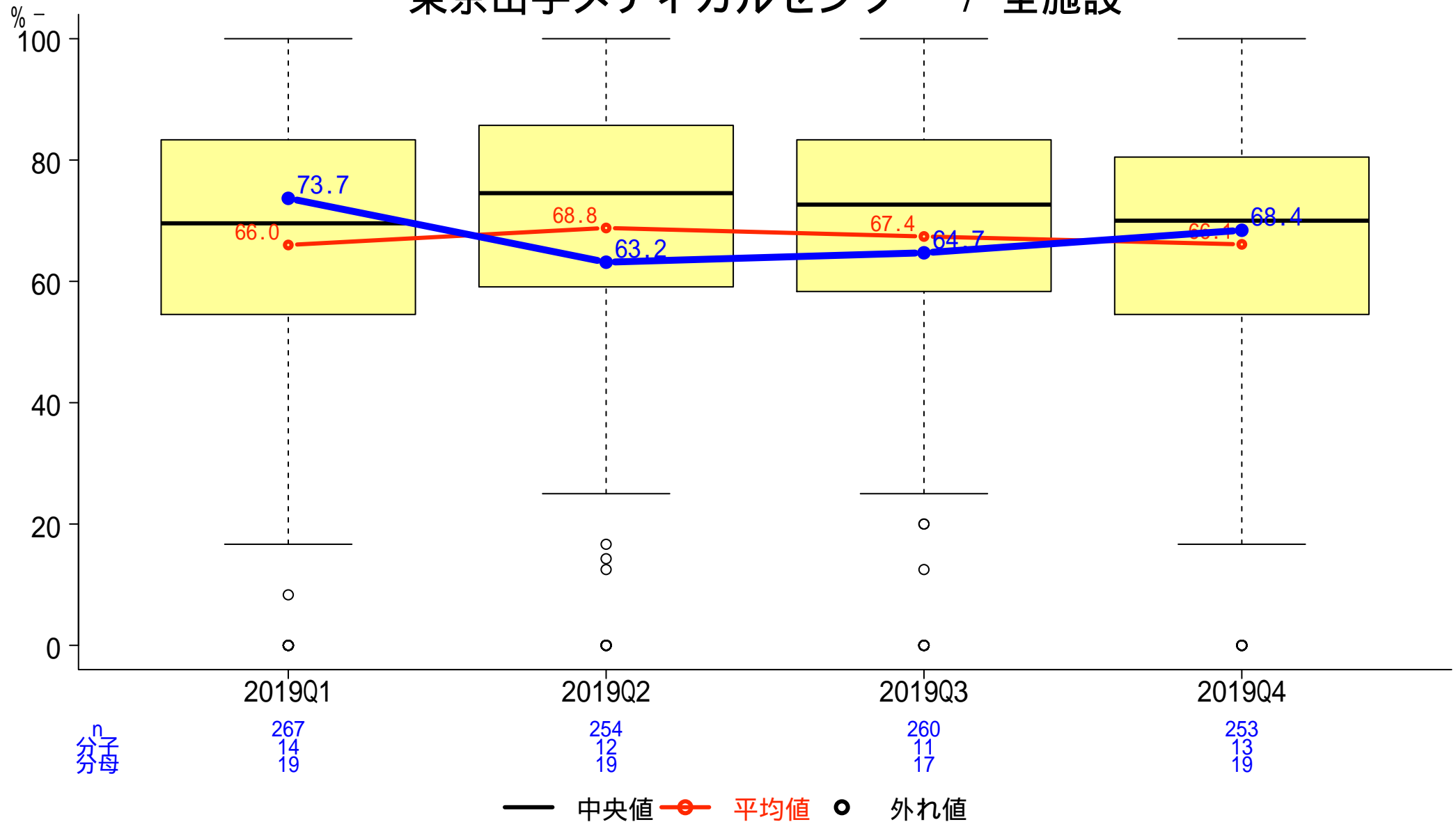
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-20 急性心筋梗塞患者における退院時ACE阻害剤もしくはARB投与割合

分子:退院時にACE阻害剤もしくはARBが投与された患者数
分母:急性心筋梗塞で入院した患者数

東京山手メディカルセンター / 全施設

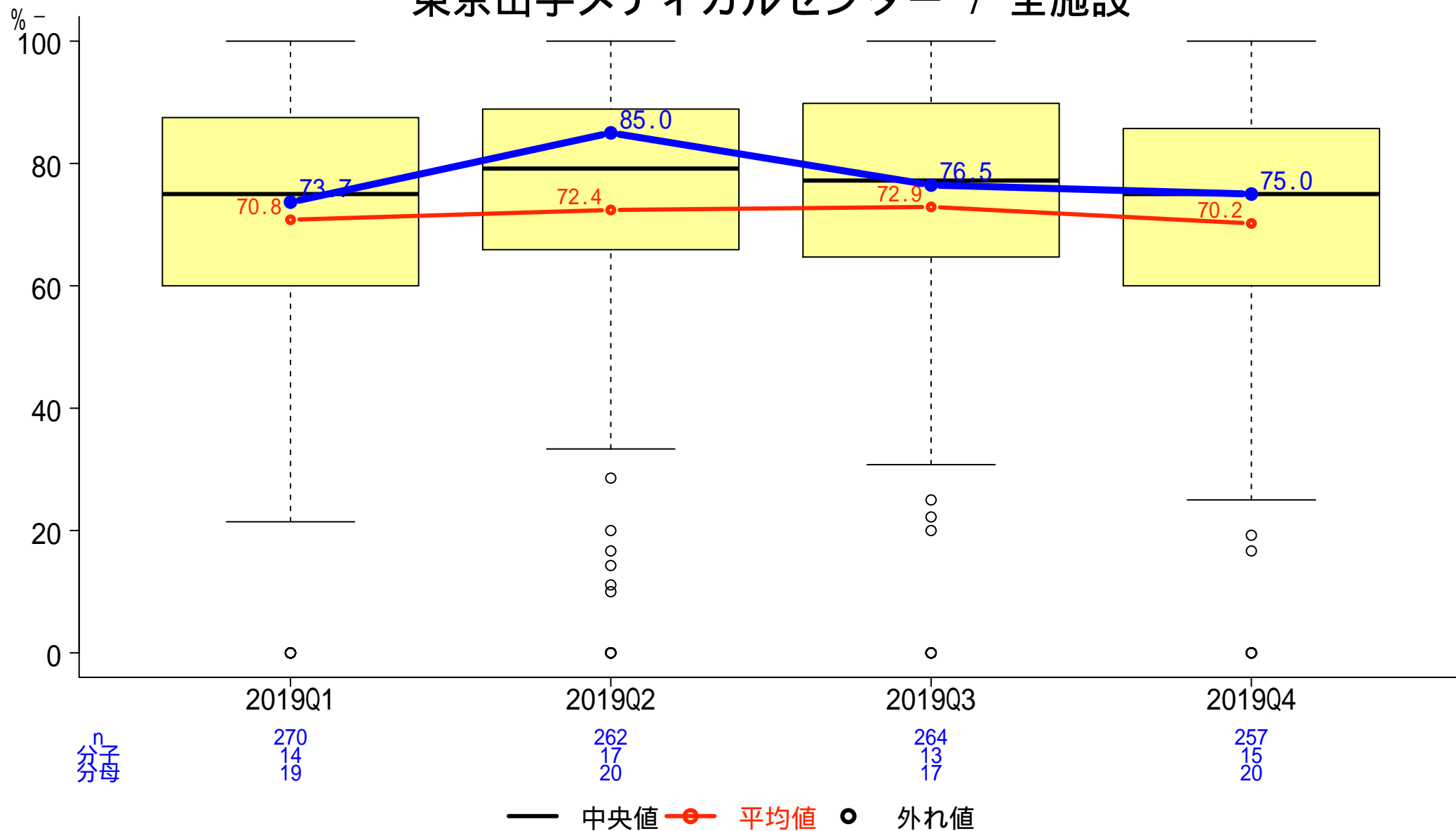


一般-21 急性心筋梗塞患者におけるACE阻害剤もしくはARB投与割合

分子:ACE阻害剤もしくはARBが投与された患者数

分母:急性心筋梗塞で入院した患者数

東京山手メディカルセンター / 全施設

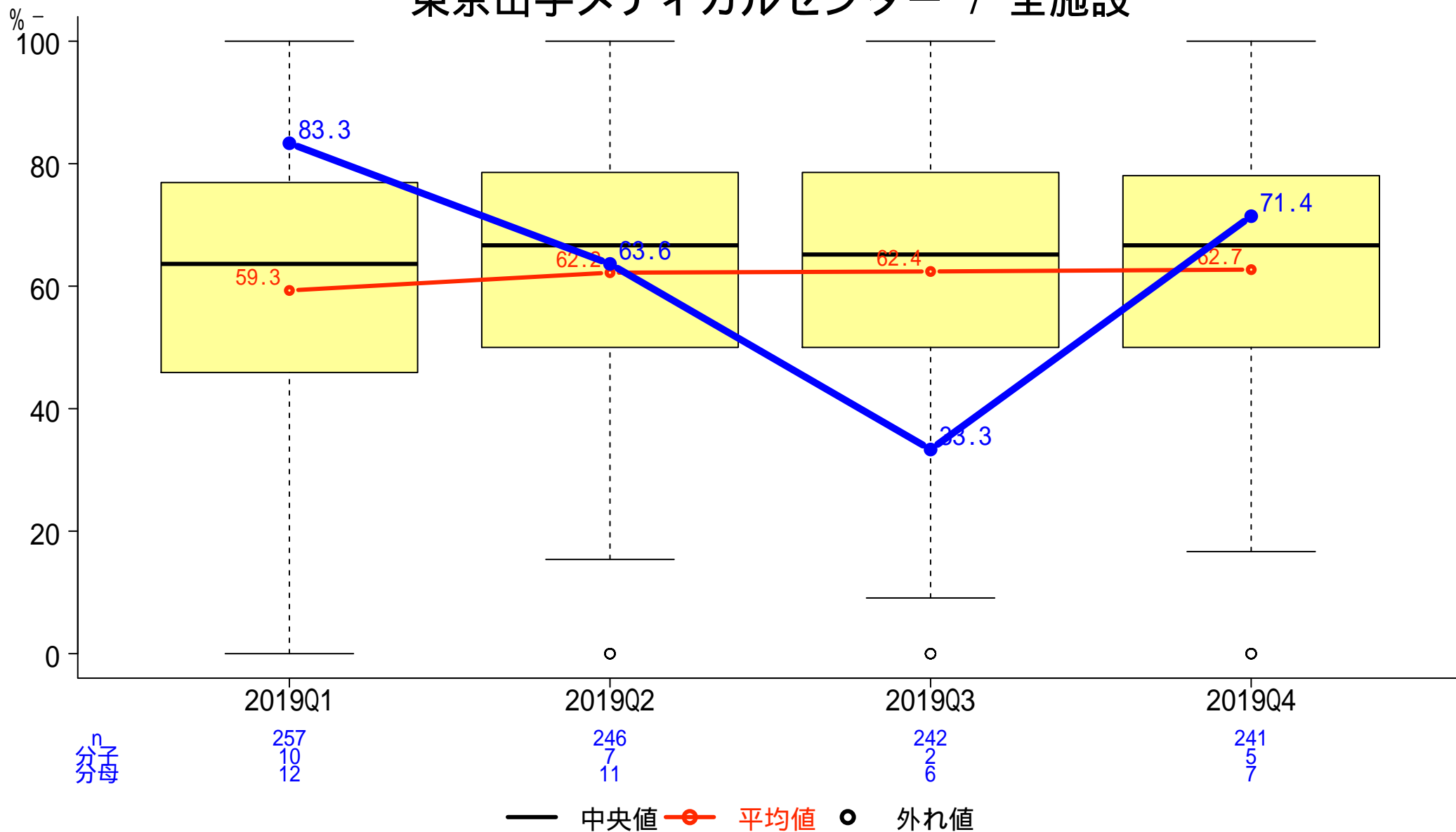


一般-22 急性心筋梗塞患者の病院到着後90分以内のPCI実施割合

分子: 来院後90分以内に手技を受けた患者数

分母: 18歳以上の急性心筋梗塞でPCIを受けた患者数

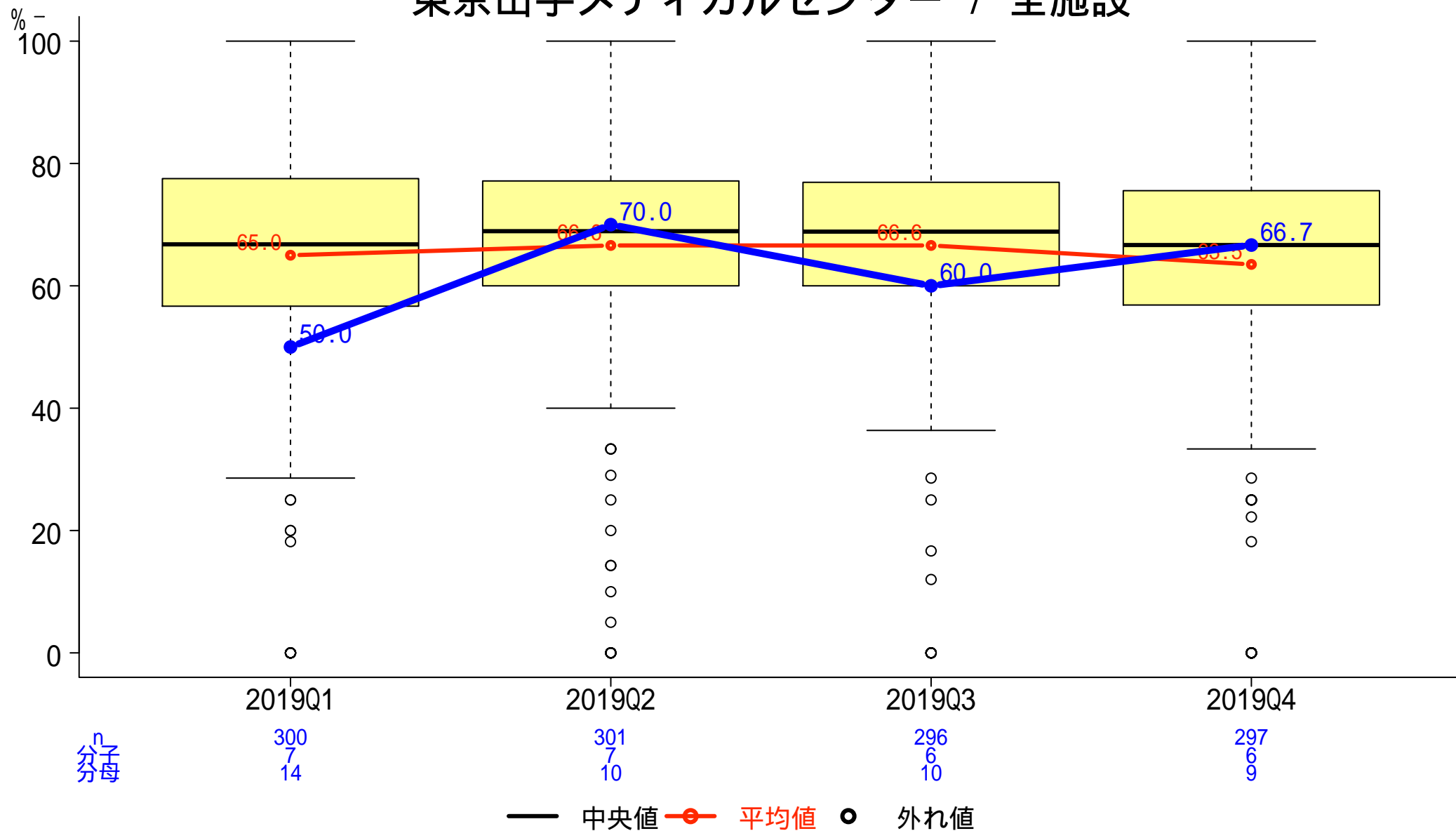
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-23 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

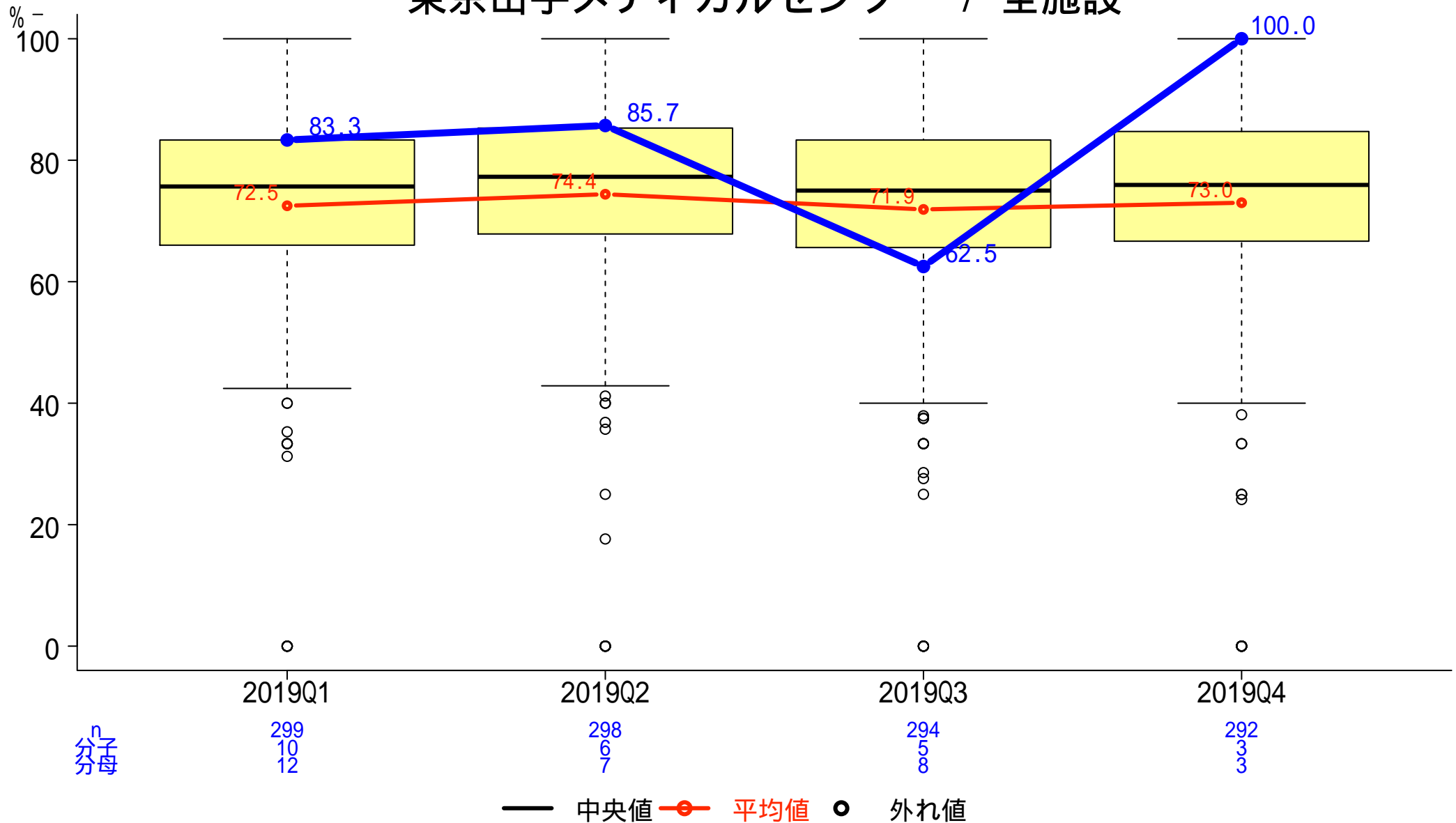


一般-24 脳梗塞(TIA含む)患者のうち退院時抗血小板薬処方割合

分子:退院時に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

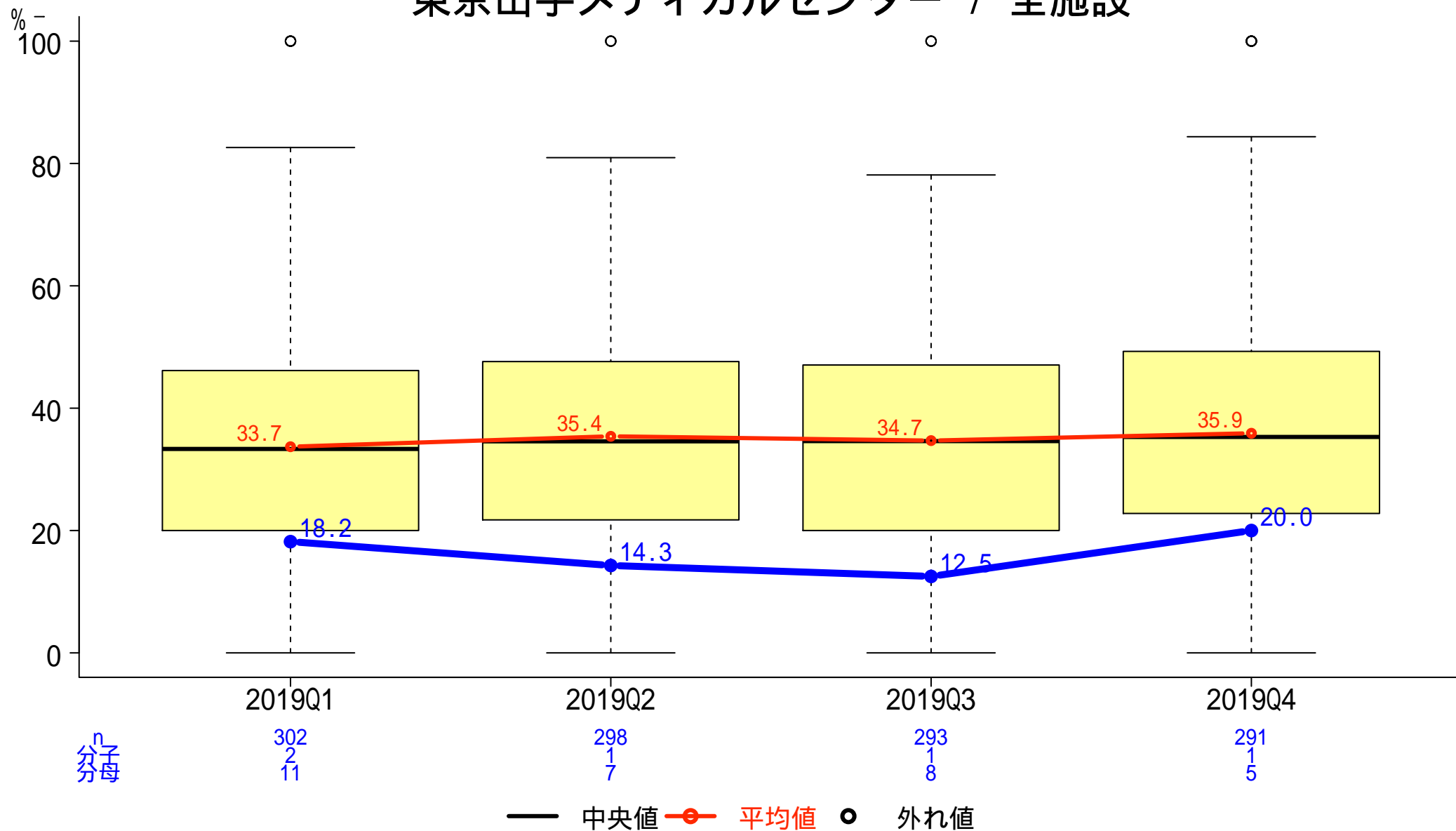


一般-25 脳梗塞患者の退院時スタチン処方割合

分子:退院時にスタチンが処方された患者数

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

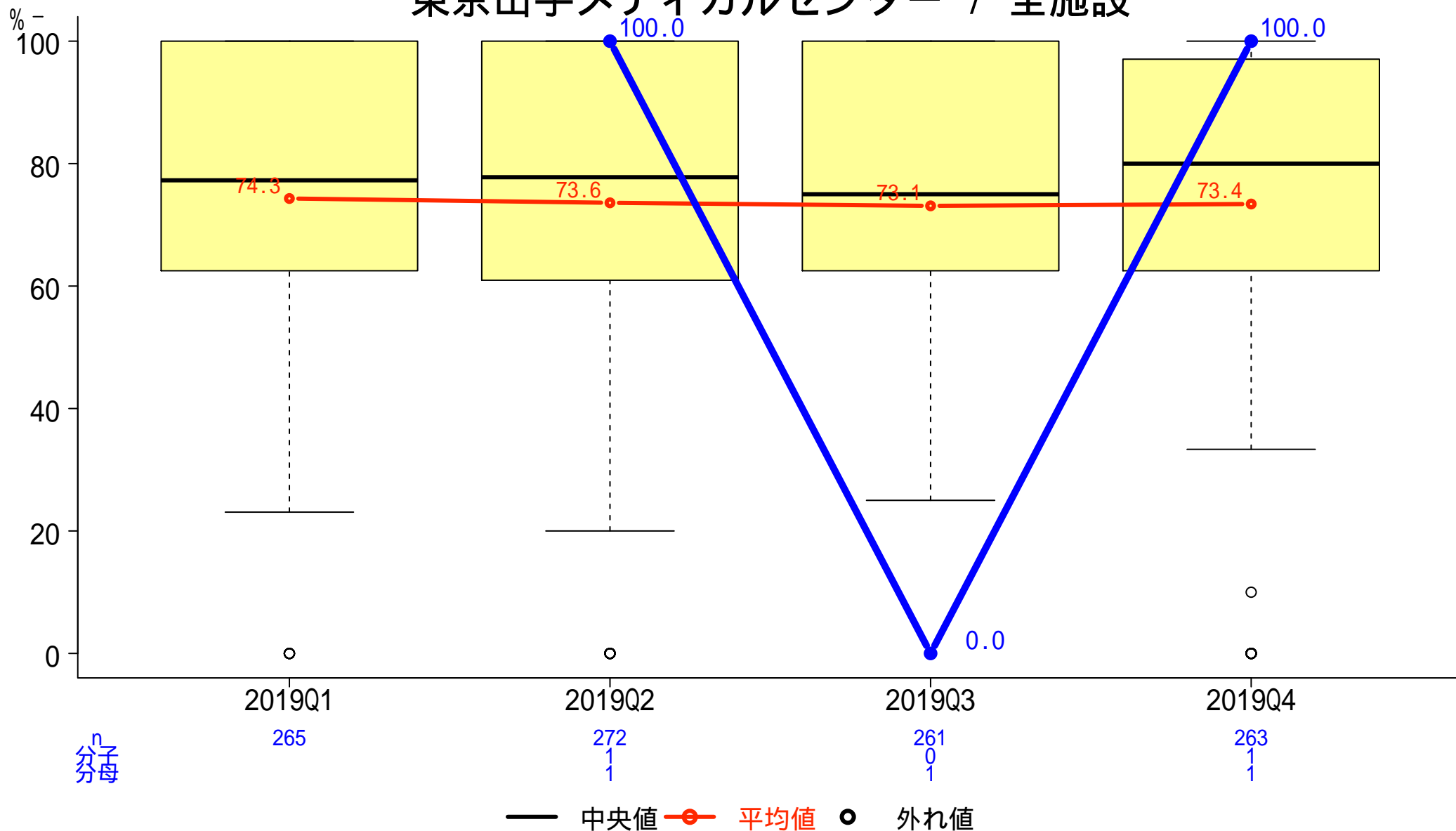


一般-26 心房細動を合併する脳梗塞(TIA含む)患者への退院時抗凝固薬処方割合

分子:退院時に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と診断され、かつ心房細動と診断された入院患者数

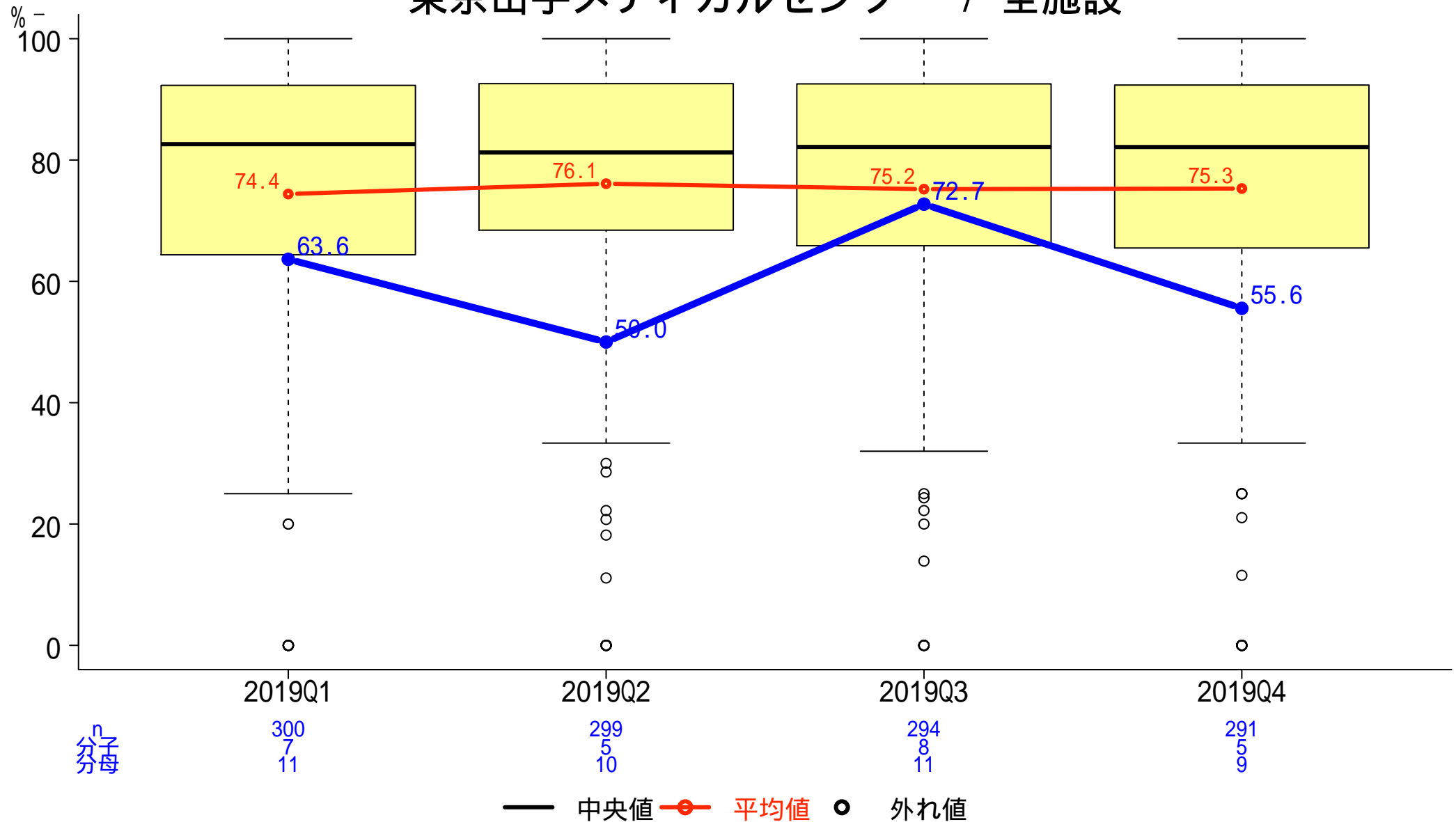
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-27 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

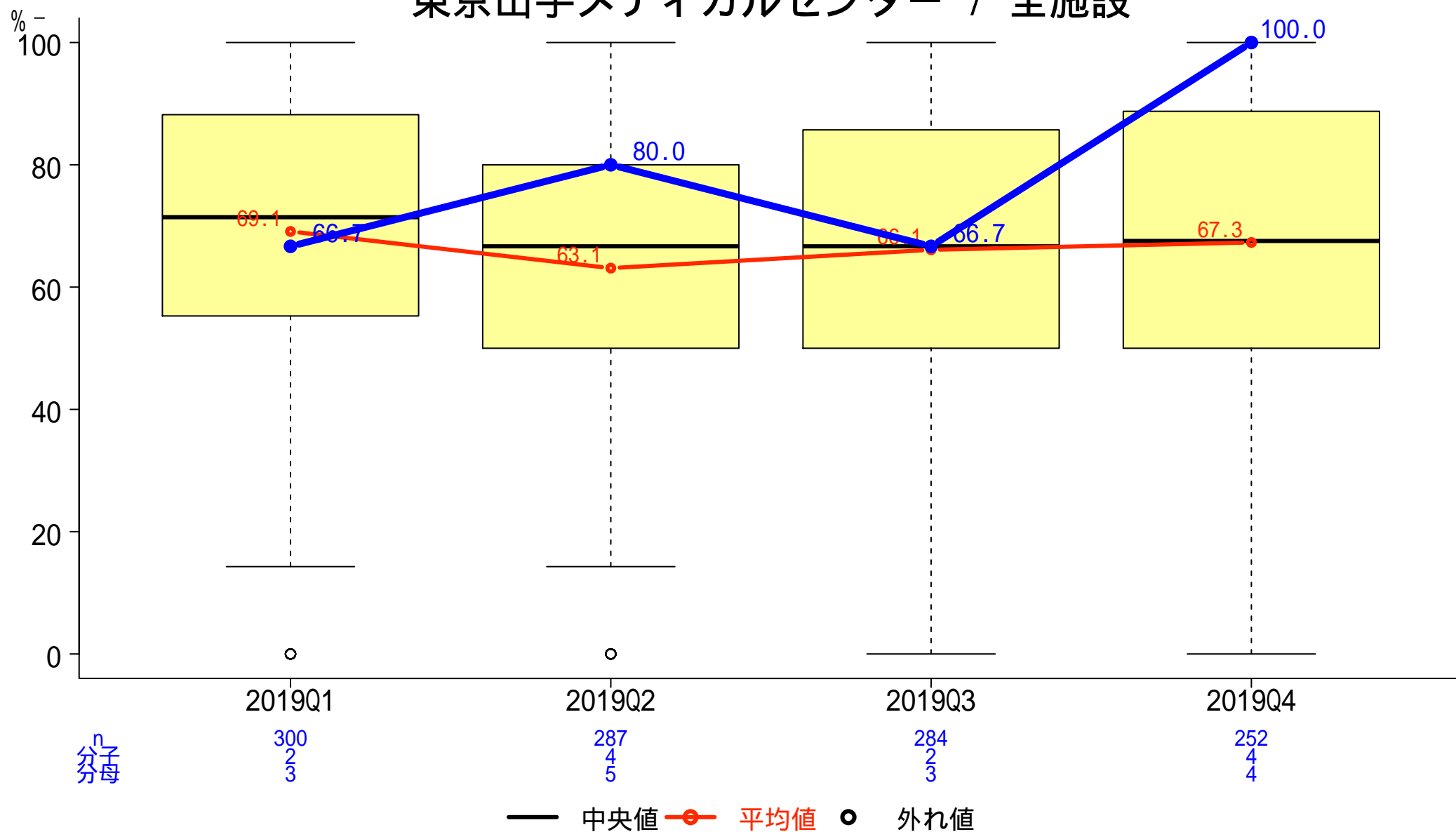


一般-28 喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合

分子:入院中に吸入ステロイド薬の処方を受けた患者数

分母:喘息を原因とする5歳以上の入院患者数

東京山手メディカルセンター / 全施設

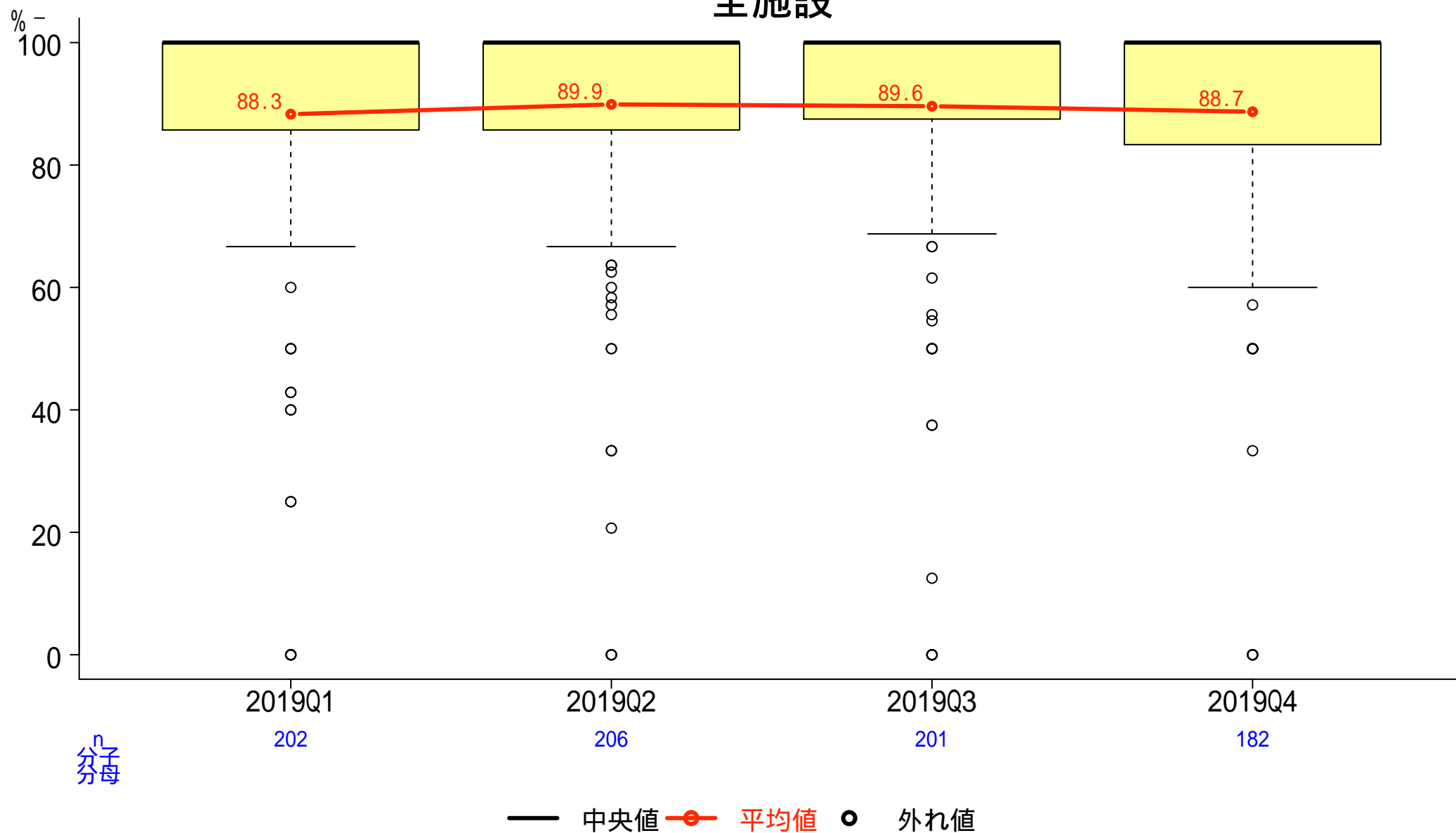


一般-29 入院中にステロイドの経口・静注処方された小児喘息患者の割合

分子:入院中にステロイドの全身投与(静注・経口)を受けた患者数

分母:2歳~15歳で、喘息に関連した疾病の入院患者数

全施設

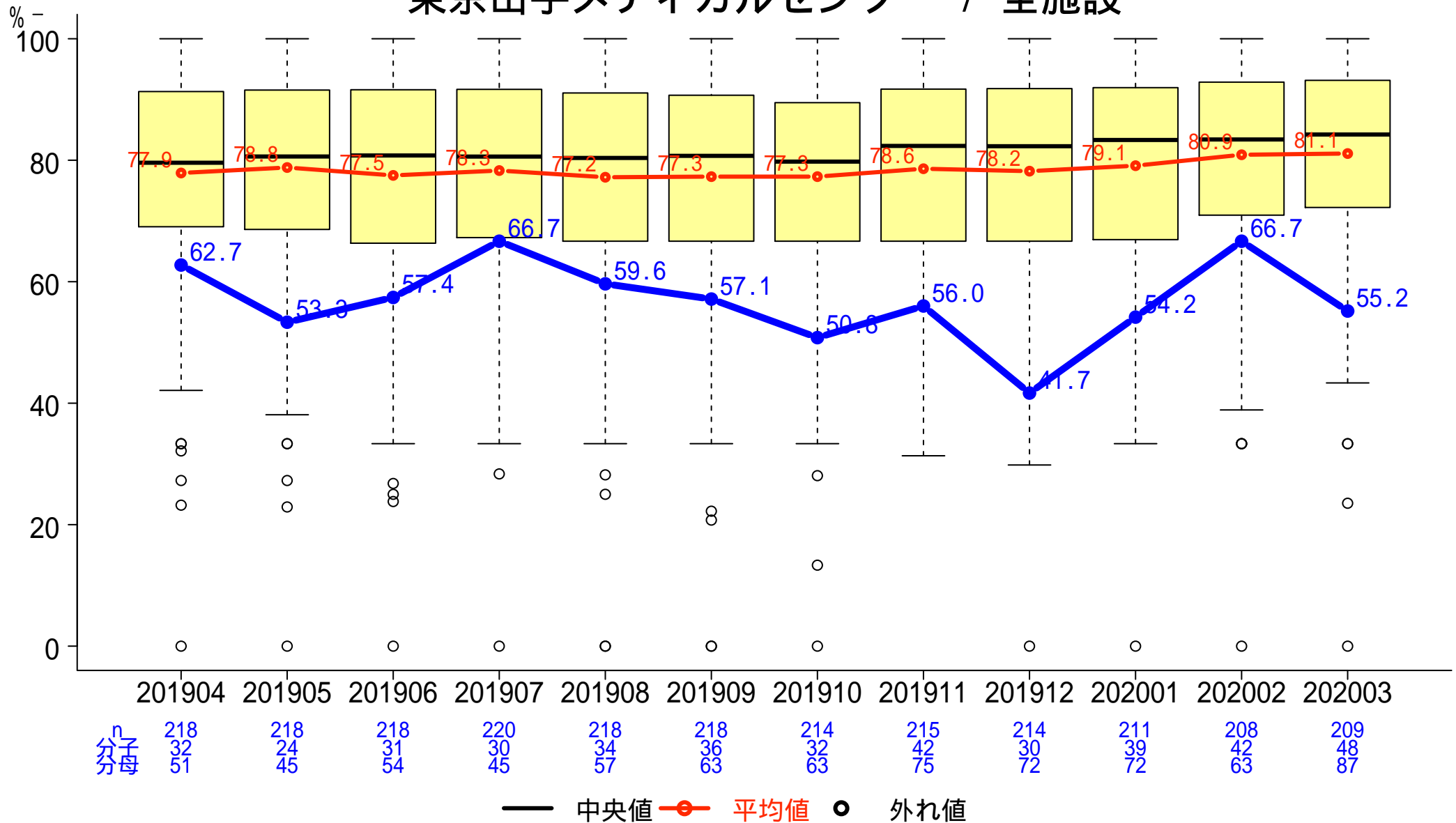


一般-30 統合指標(Composite Measures)

【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

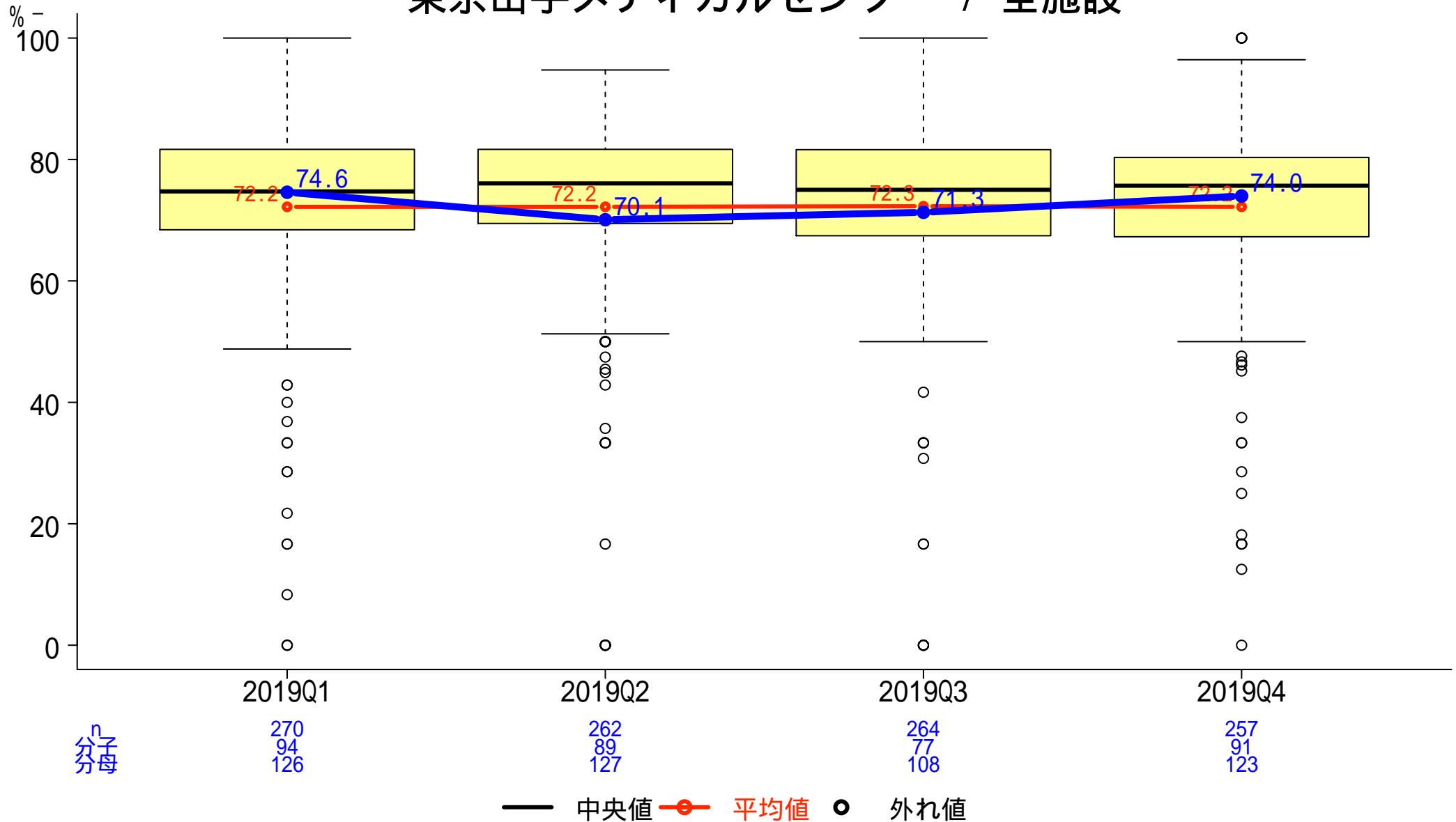


一般-31 統合指標(Composite Measures)

【虚血性心疾患】

分子: 指標No. 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22の分子の合計
分母: 指標No. 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22の分母の合計

東京山手メディカルセンター / 全施設

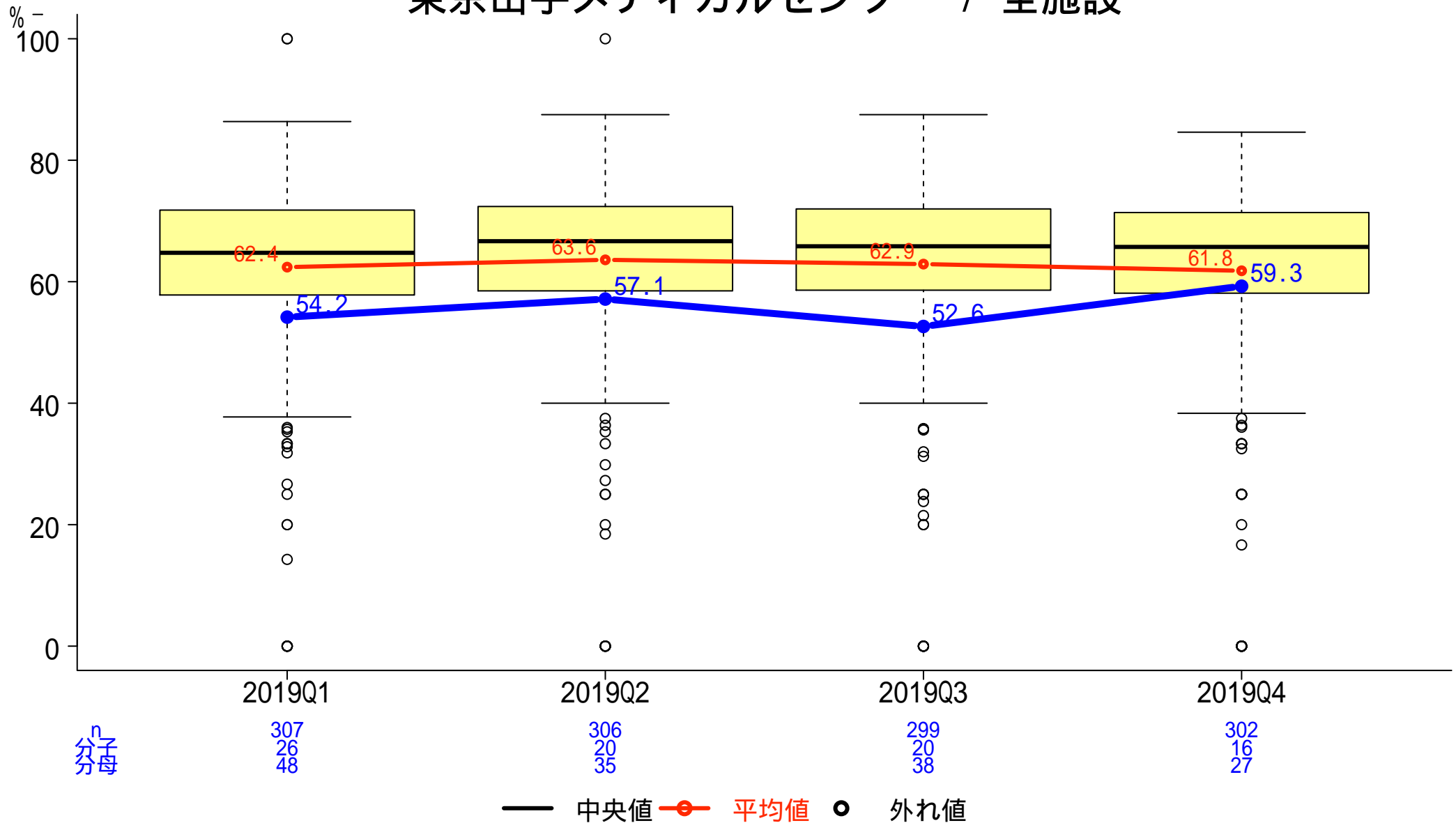


一般-32 統合指標(Composite Measures)

【脳卒中】

分子: 指標No. 23, 24, 25, 26, 27の分子の合計
分母: 指標No. 23, 24, 25, 26, 27の分母の合計

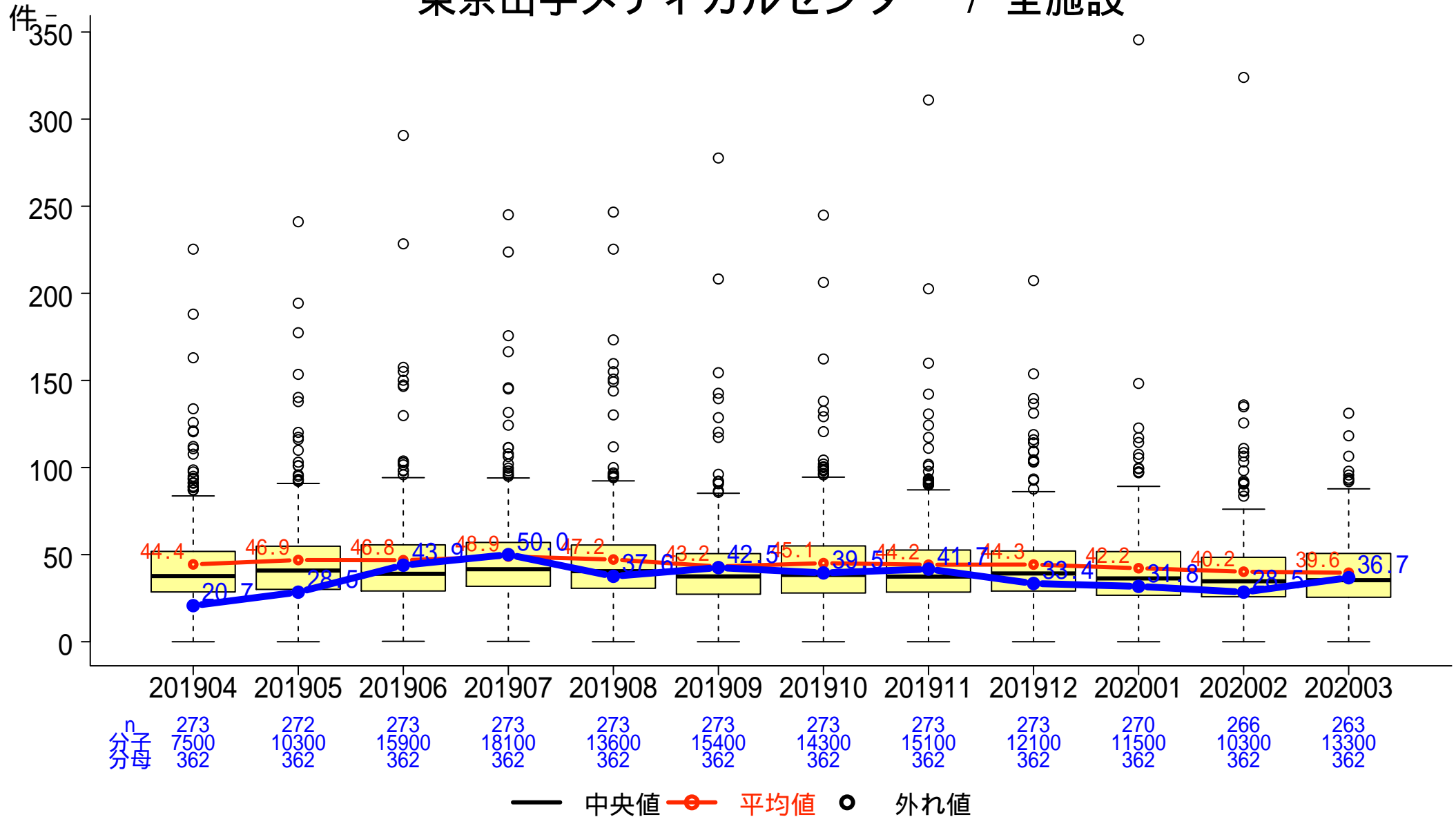
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-33-a 1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数

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

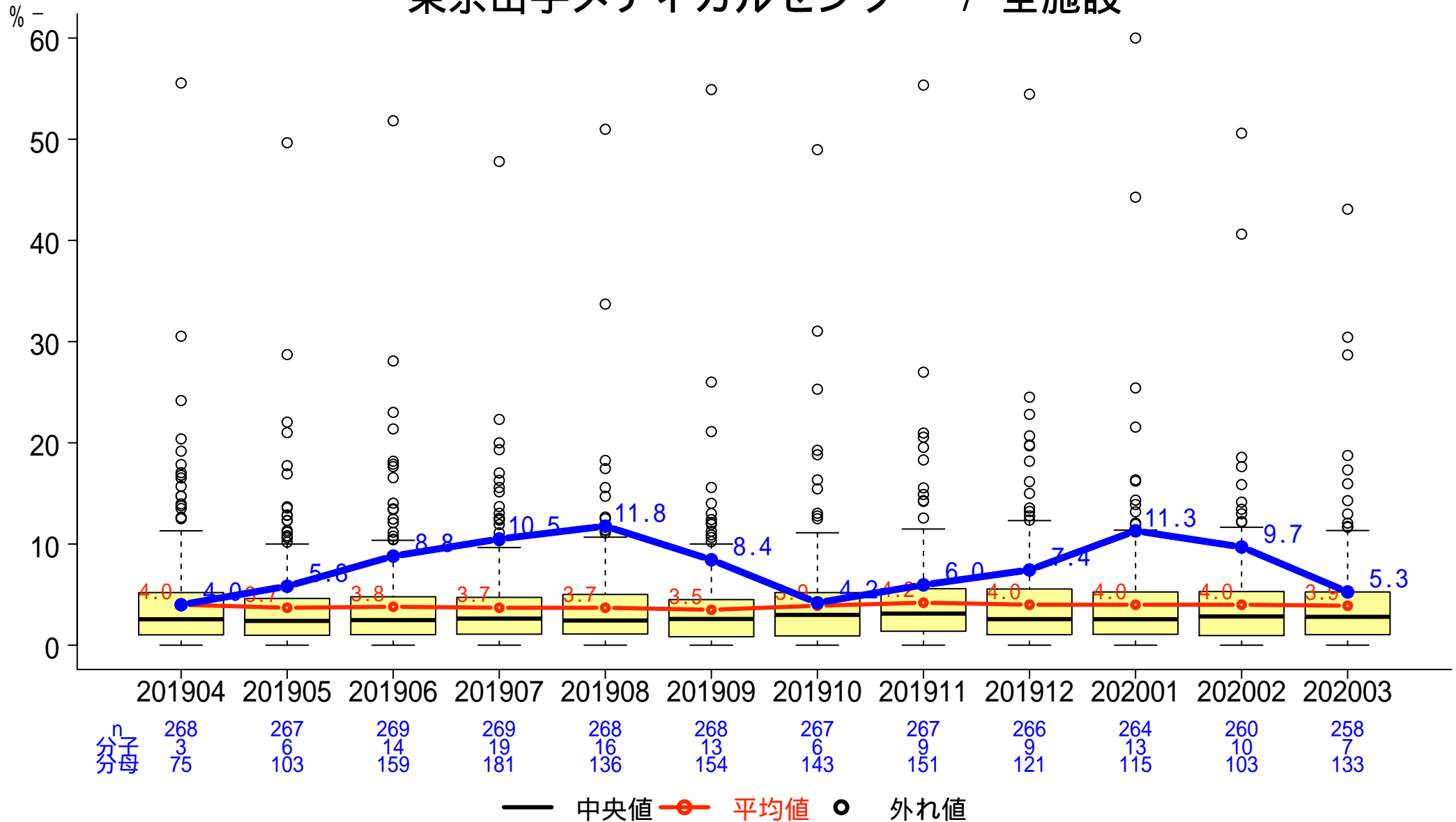
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-33-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

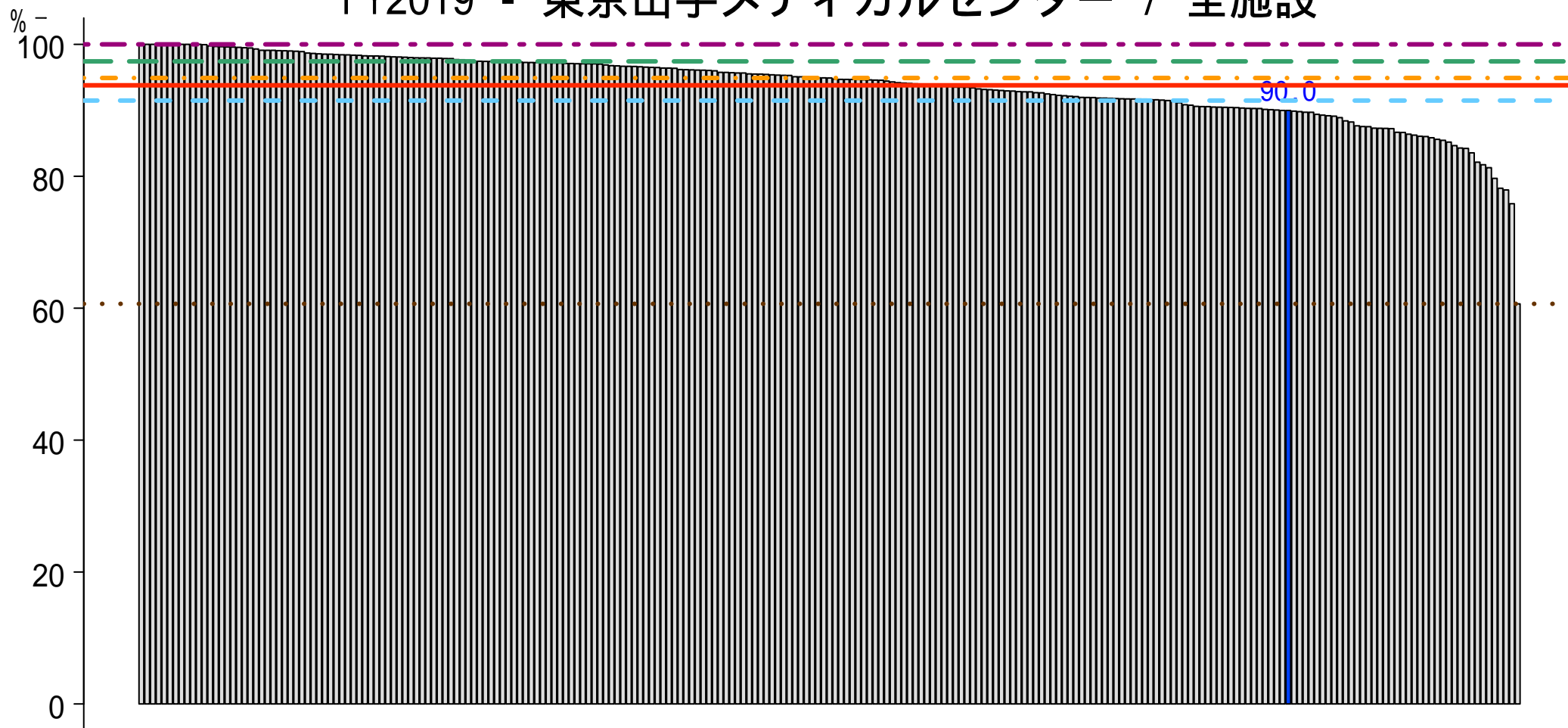
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-34 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

FY2019 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



n 241

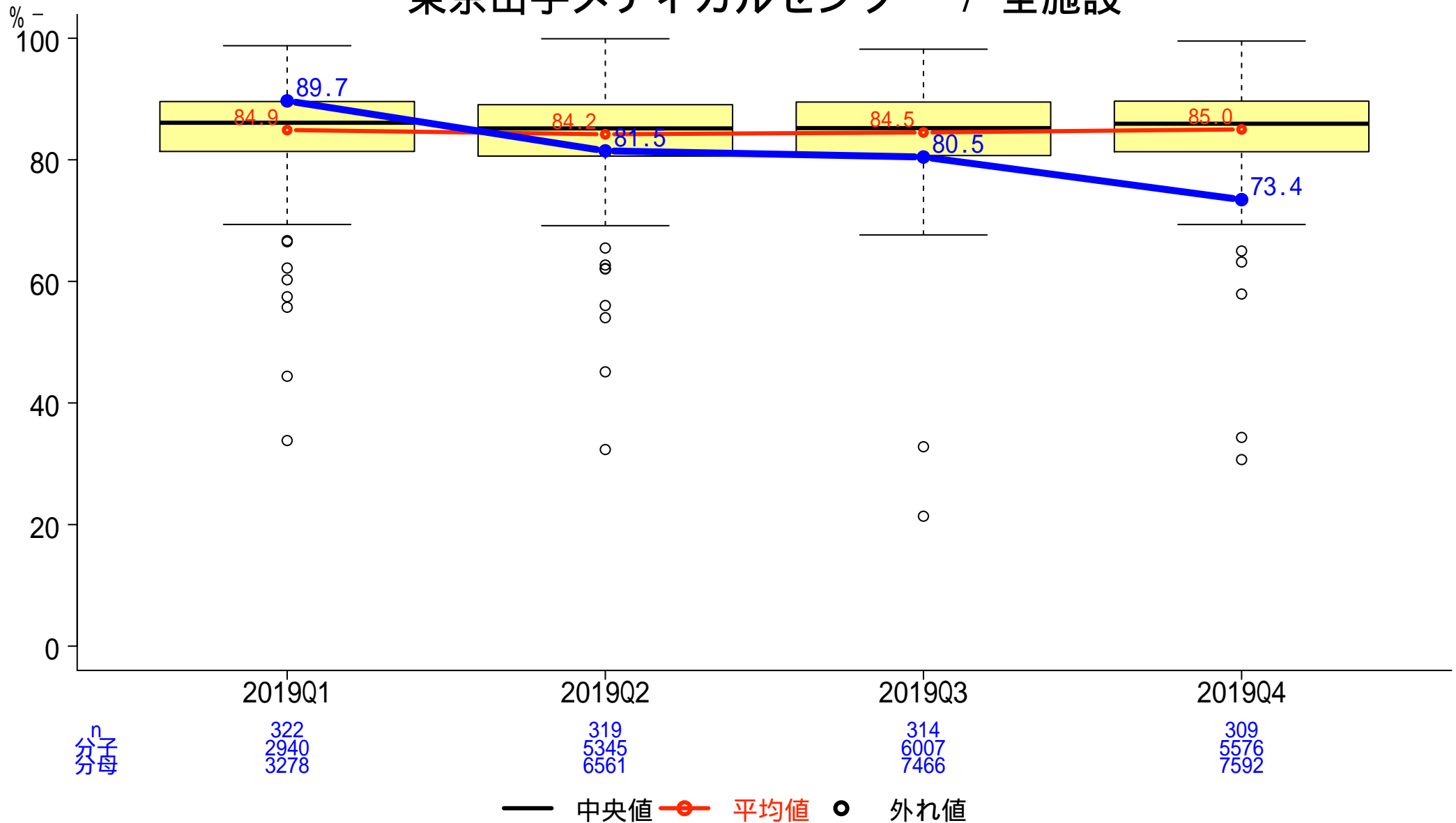
... 最小値 60.7 % - - 25%tile 91.5 % . - . 中央値 94.9 % — 平均値 93.8 % - - 75%tile 97.4 % - - 最大値 100.0 %

一般-35 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

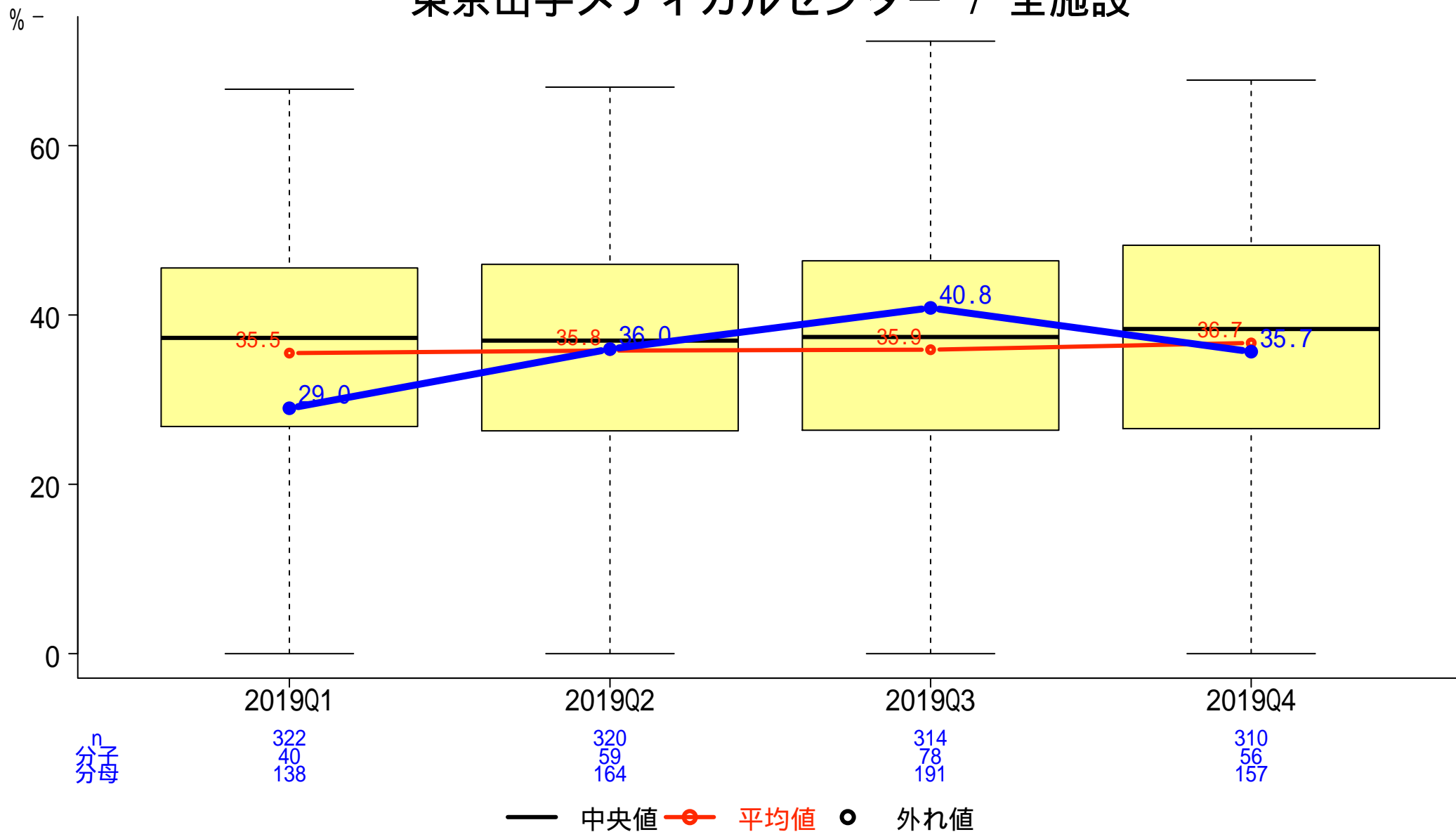


一般-36-a 広域抗菌薬使用時の血液培養実施率

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

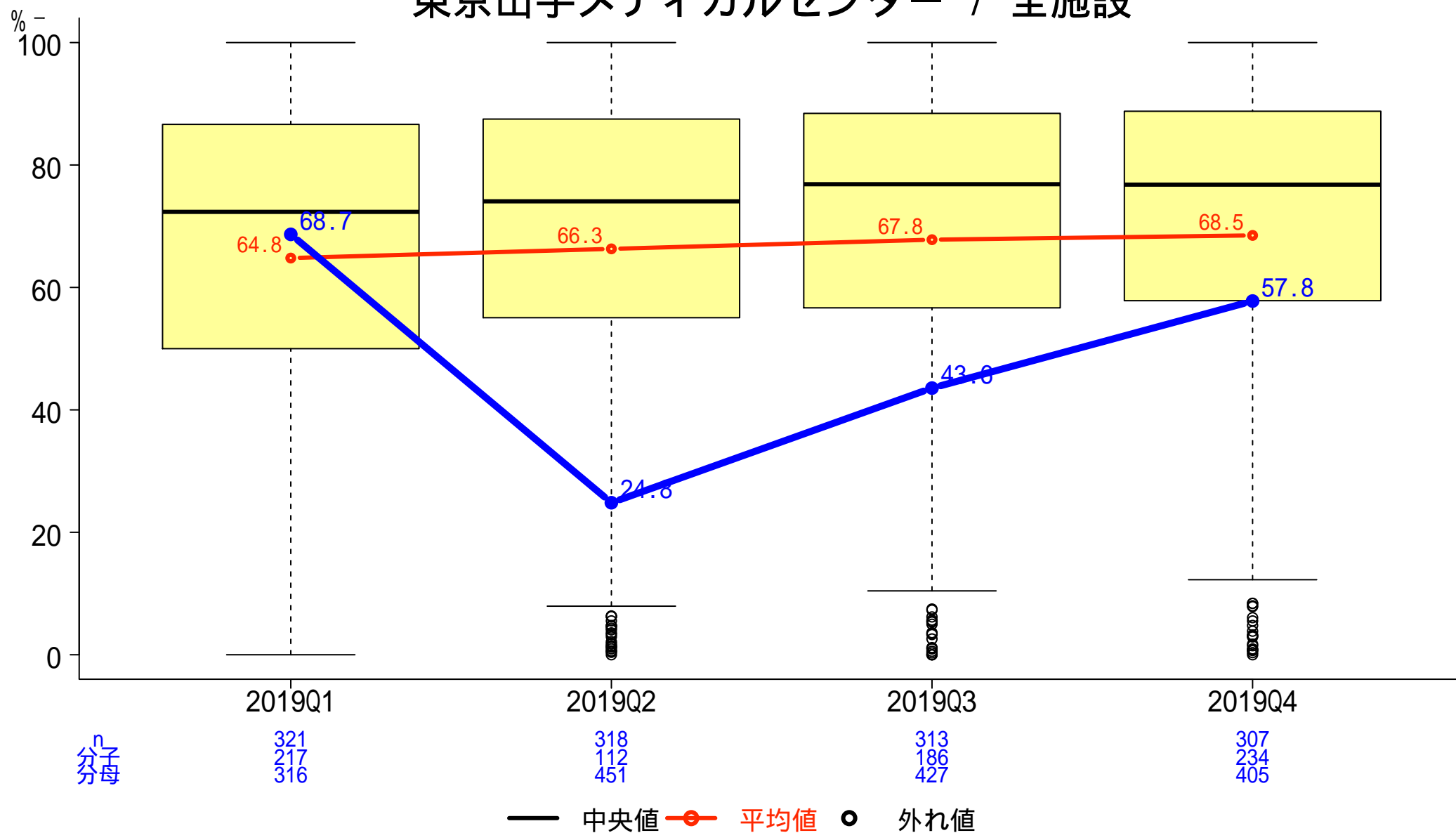


一般-36-b 血液培養実施時の2セット実施率

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

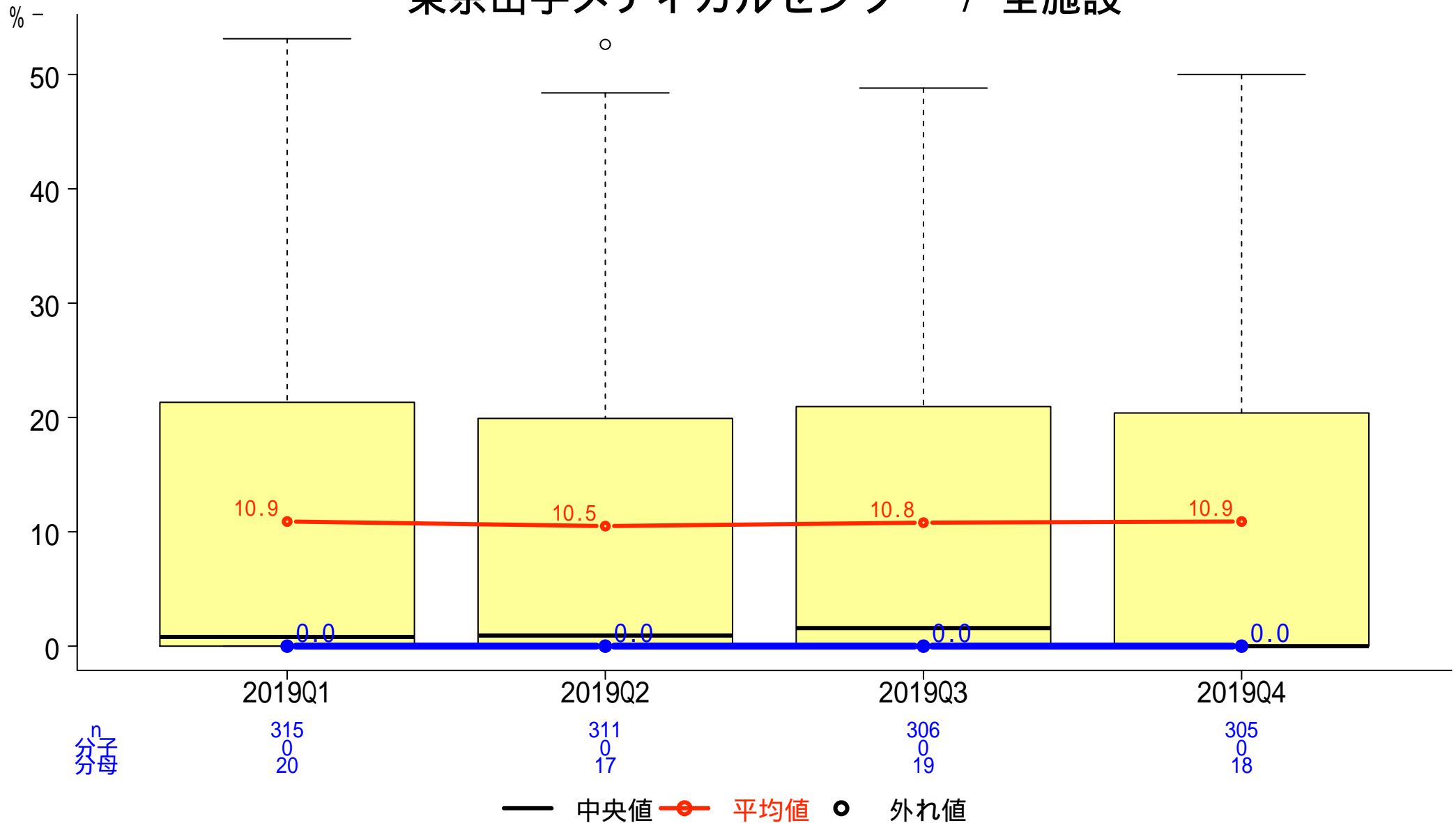
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-37-a 脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率

分子: 「地域連携診療計画加算」を算定した患者数
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

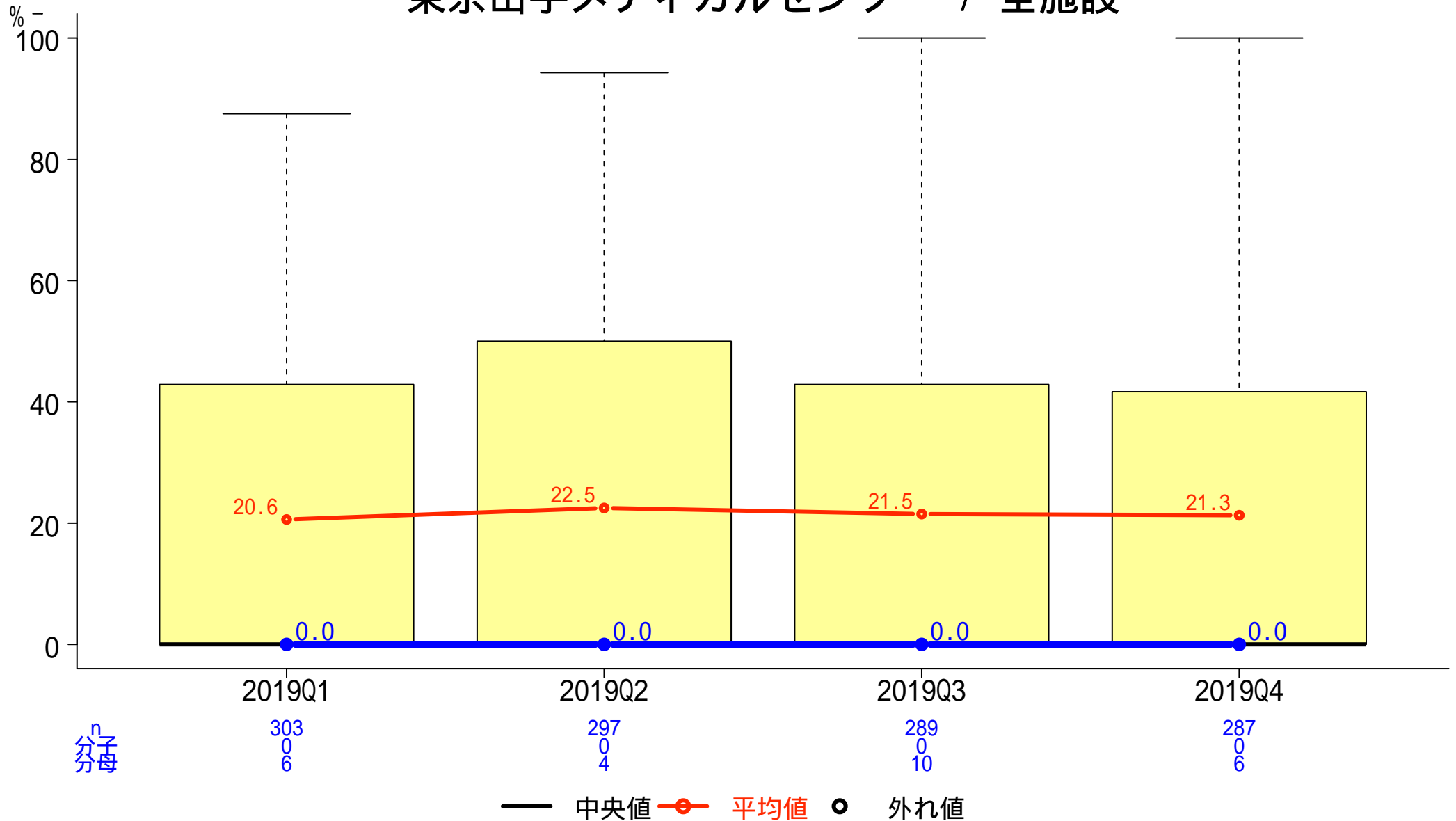


一般-37-b 大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率

分子: 「地域連携診療計画加算」を算定した患者数

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

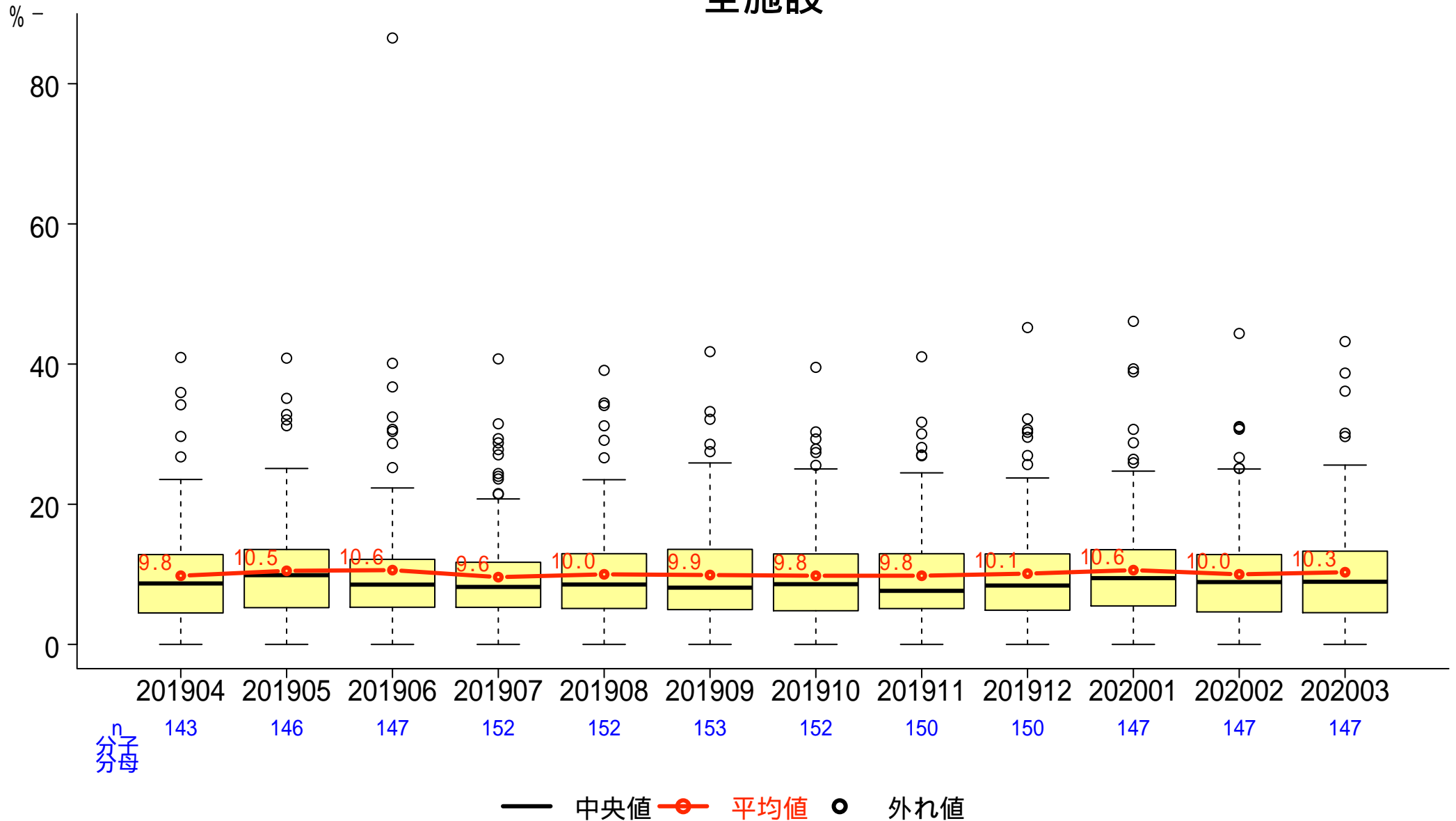
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-38 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

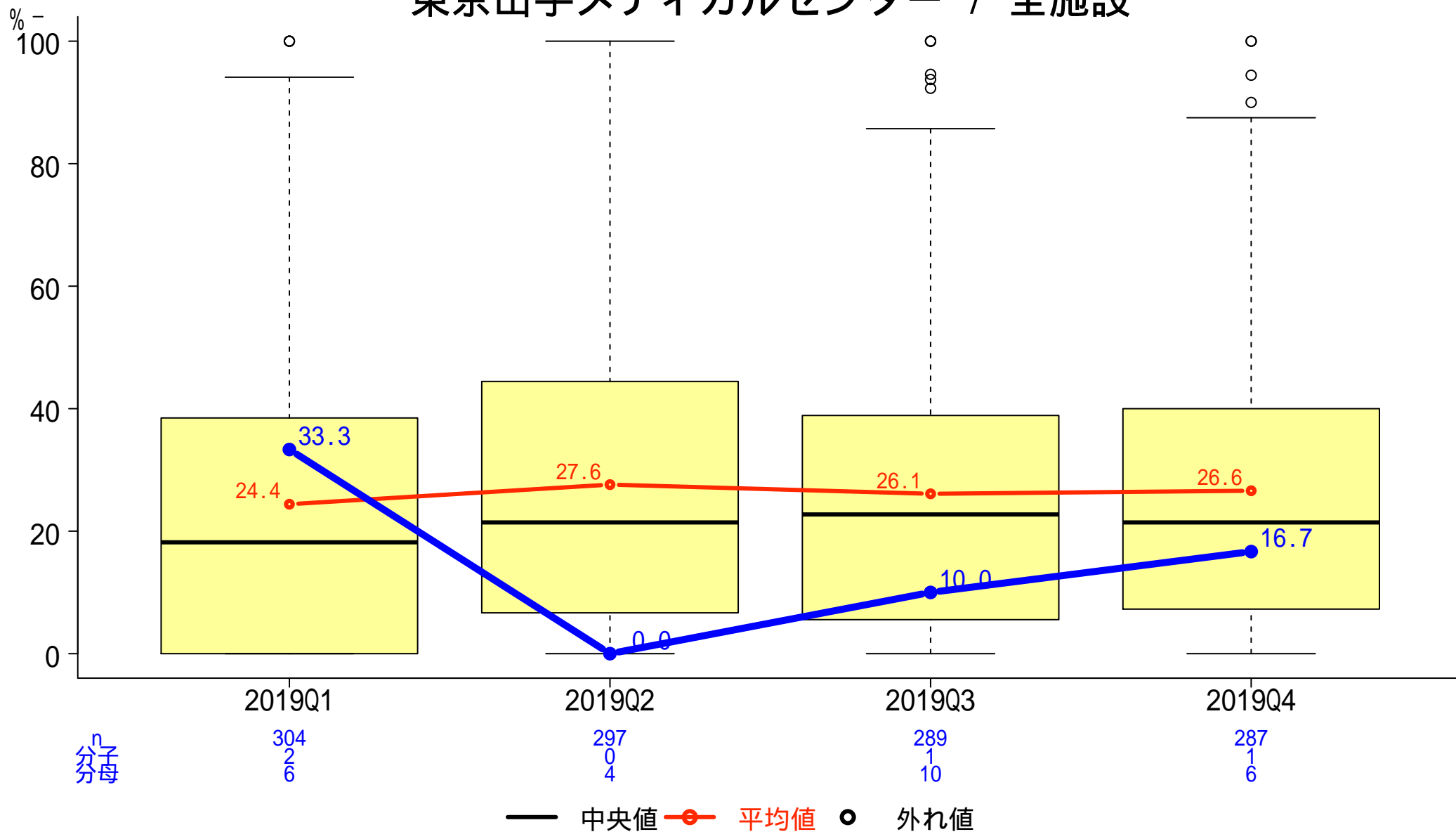


一般-39-a 大腿骨頸部骨折の早期手術割合

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

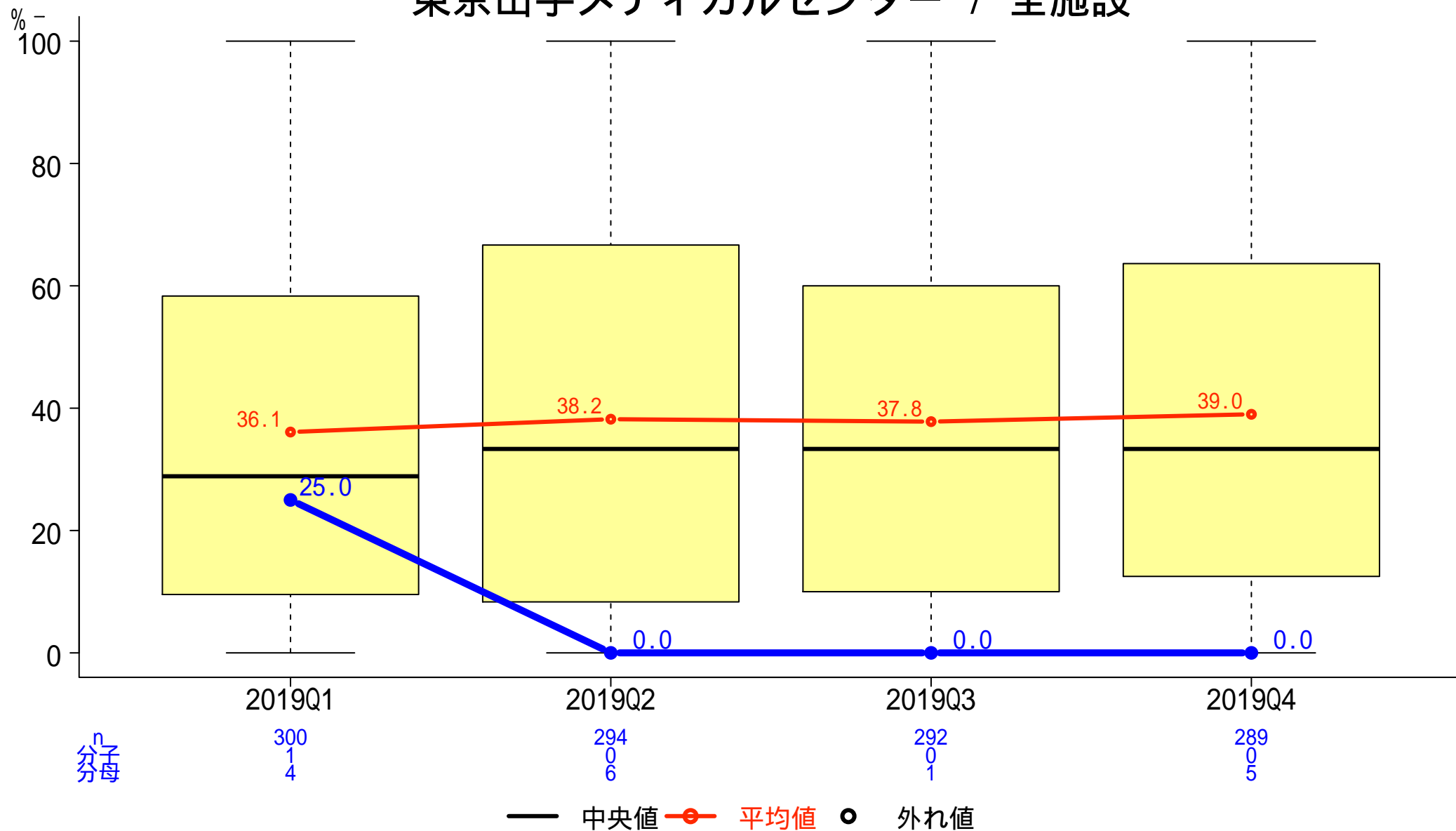


一般-39-b 大腿骨転子部骨折の早期手術割合

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-40 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

