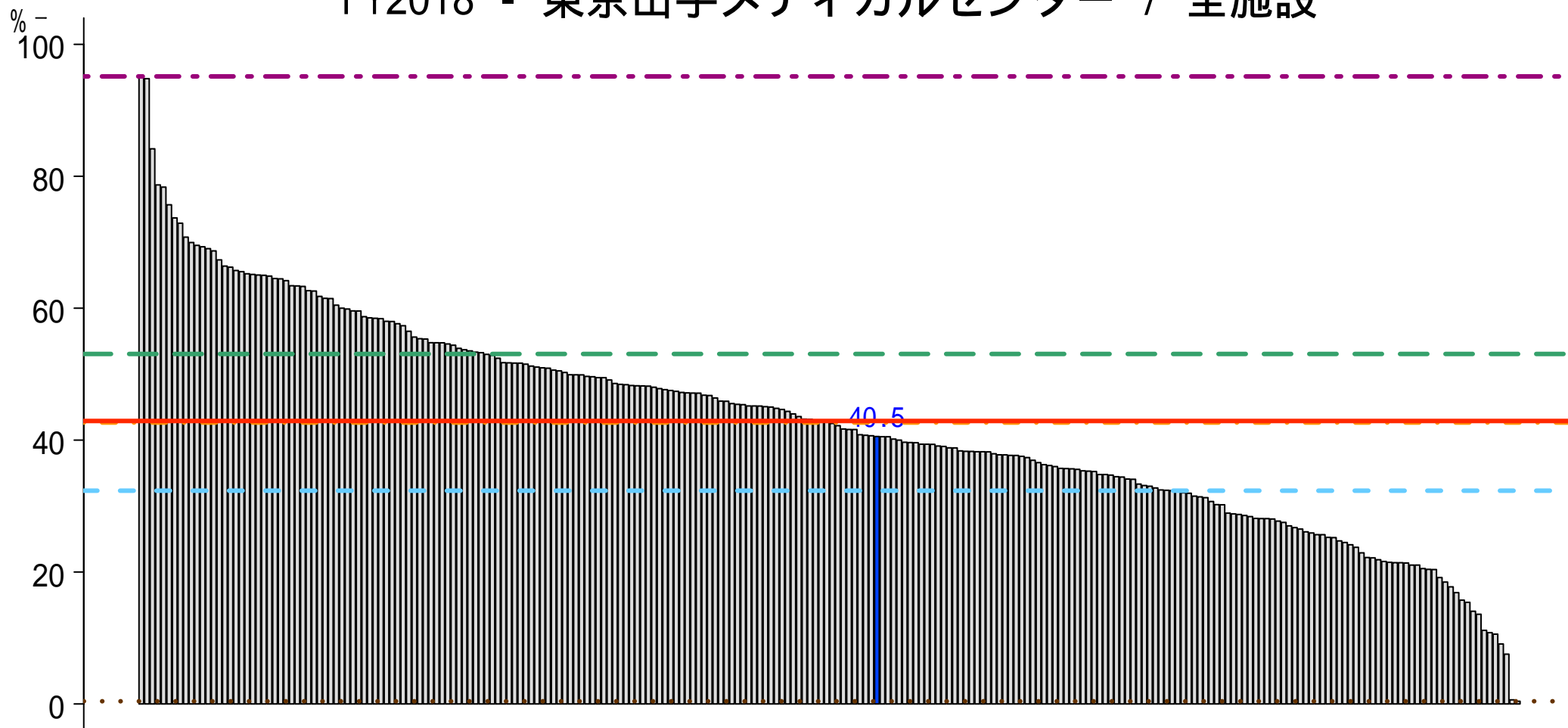


一般-1-a 患者満足度（外来患者） 満足

分子: 「この病院について総合的にはどう思われますか？」の設問に満足と回答した外来患者数
分母: 患者満足度調査に回答した外来患者数

FY2018 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



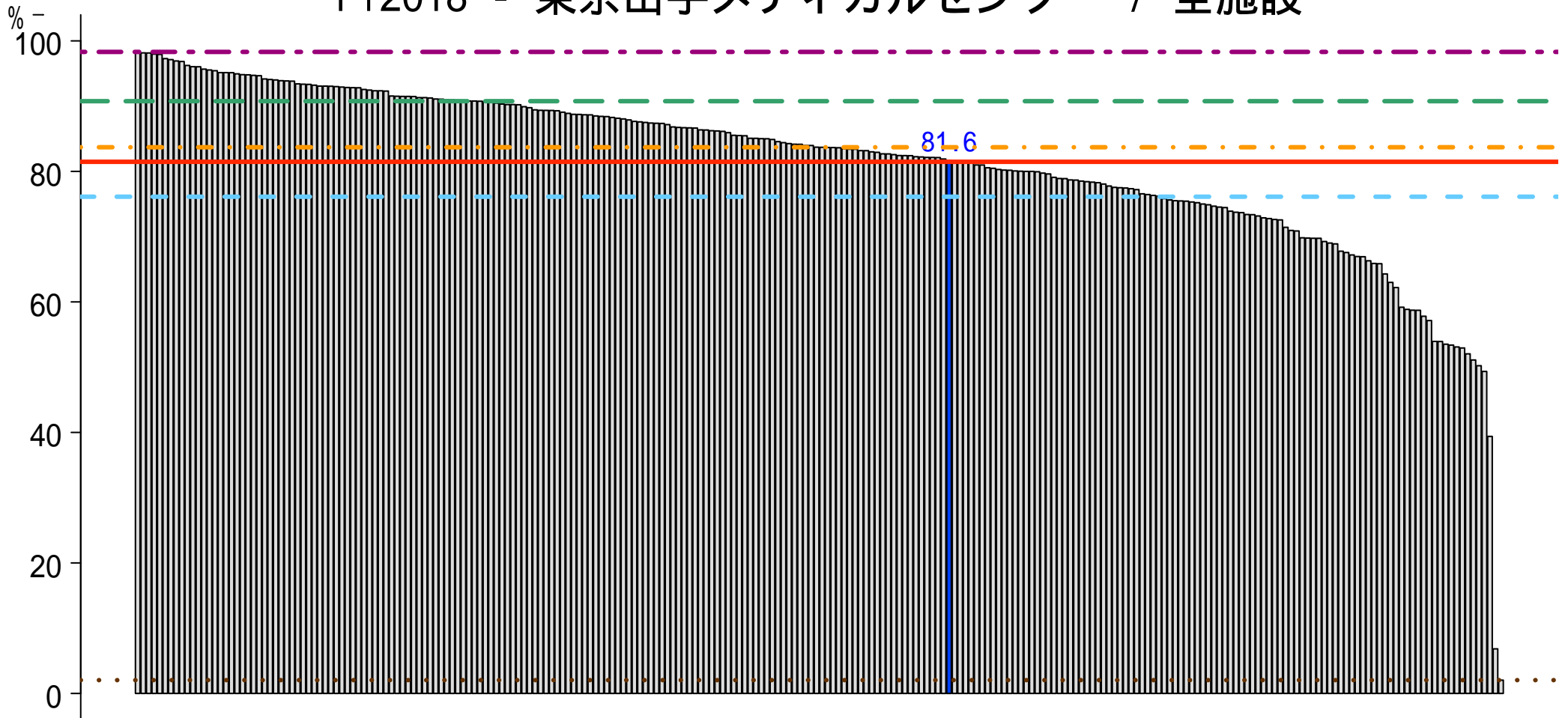
n 248

...	最小値	- -	25%tile	...	中央値	—	平均値	- -	75%tile	- -	最大値
	0.408 %		32.330 %		42.660 %		42.900 %		53.060 %		95.140 %

一般-1-b 患者満足度（外来患者） 満足またはやや満足

分子：「この病院について総合的にはどう思われますか？」の設問に満足またはやや満足と回答した外来患者数
分母：患者満足度調査に回答した外来患者数

FY2018 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



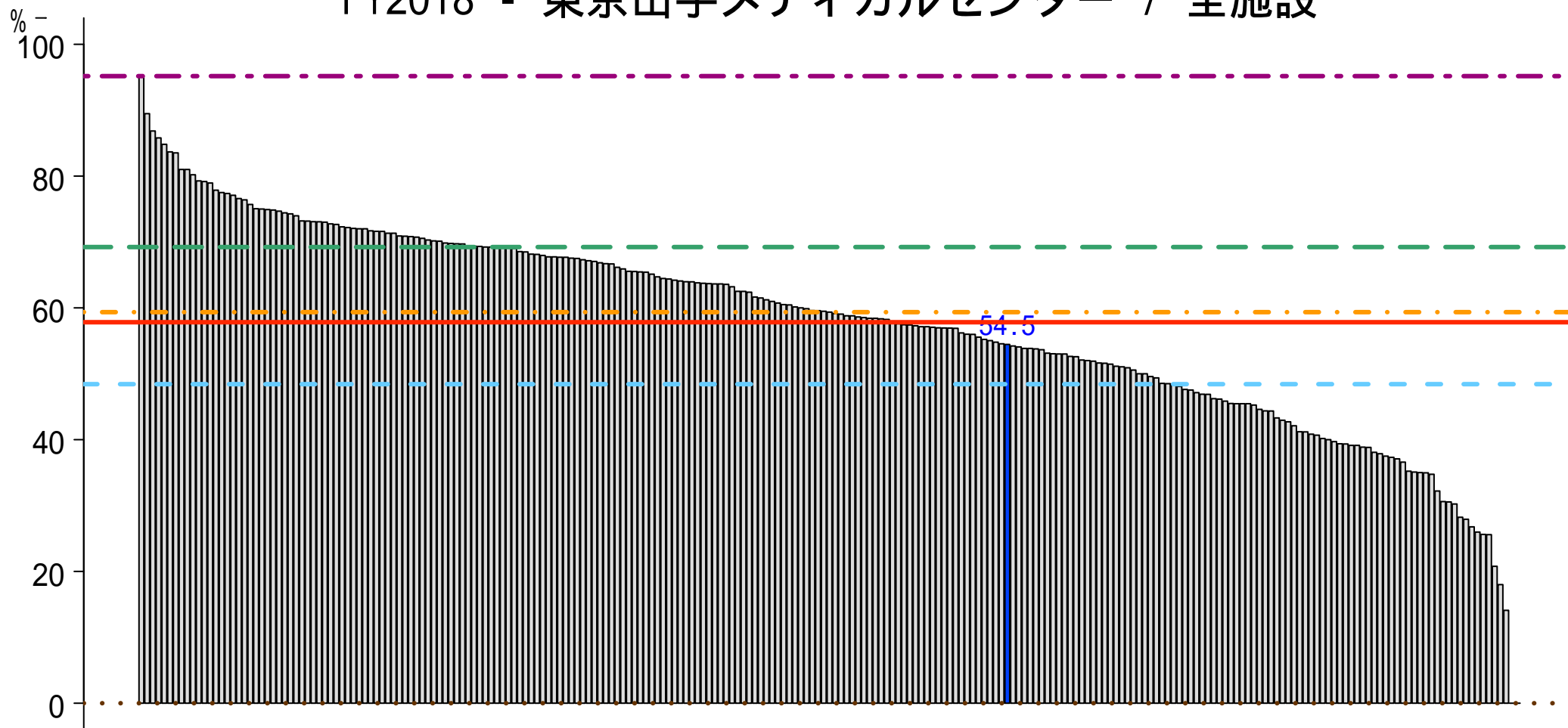
n 248

...	最小値	25%tile	中央値	平均値	75%tile	最大値
	2.04 %	76.12 %	83.70 %	81.47 %	90.76 %	98.31 %

一般-2-a 患者満足度（入院患者） 満足

分子: 「この病院について総合的にはどう思われますか？」の設問に満足と回答した入院患者数
分母: 患者満足度調査に回答した入院患者数

FY2018 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



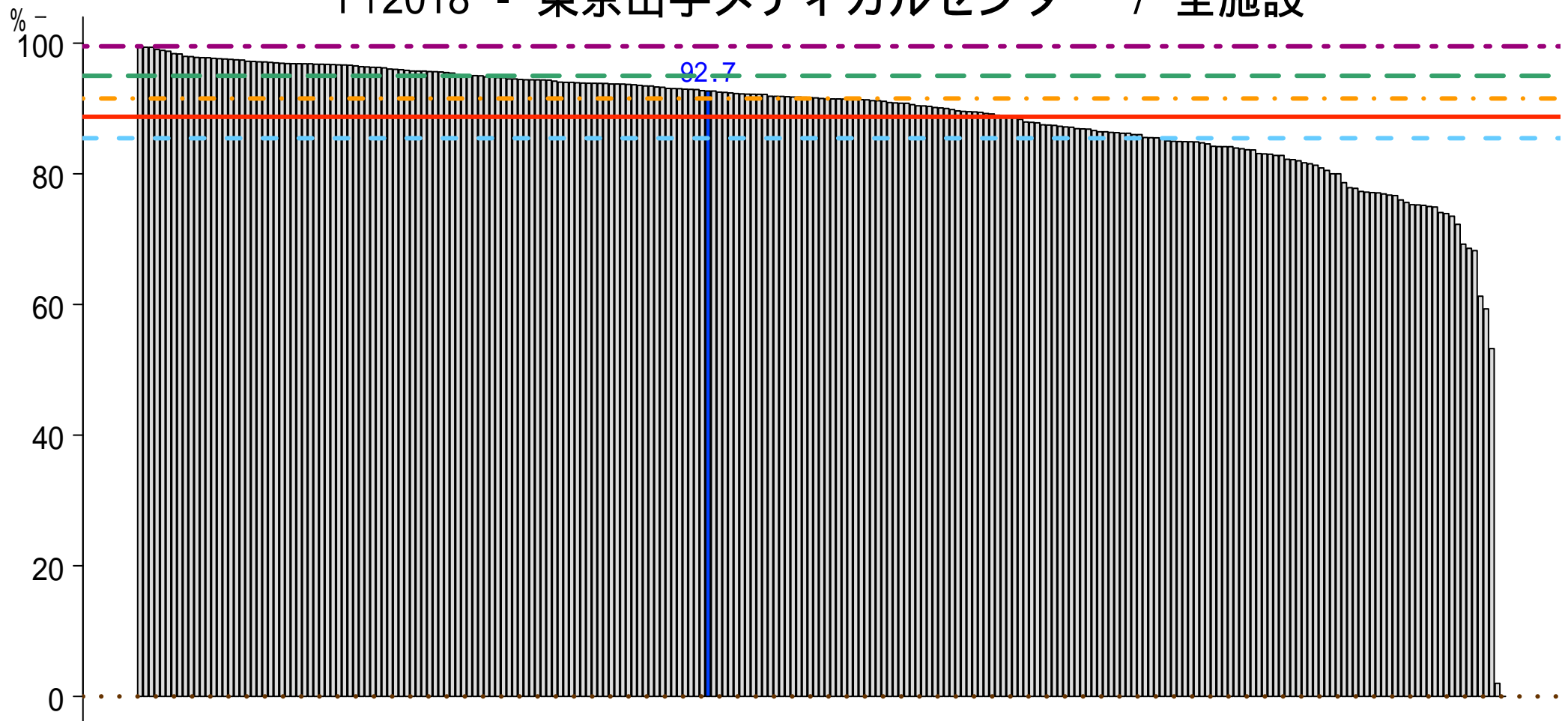
n 241

...	最小値	- - -	25%tile	...	中央値	—	平均値	- - -	75%tile	- - -	最大値
	0.0 %		48.4 %		59.4 %		57.8 %		69.2 %		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：「この病院について総合的にはどう思われますか？」の設問に満足またはやや満足と回答した入院患者数
分母：患者満足度調査に回答した入院患者数

FY2018 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



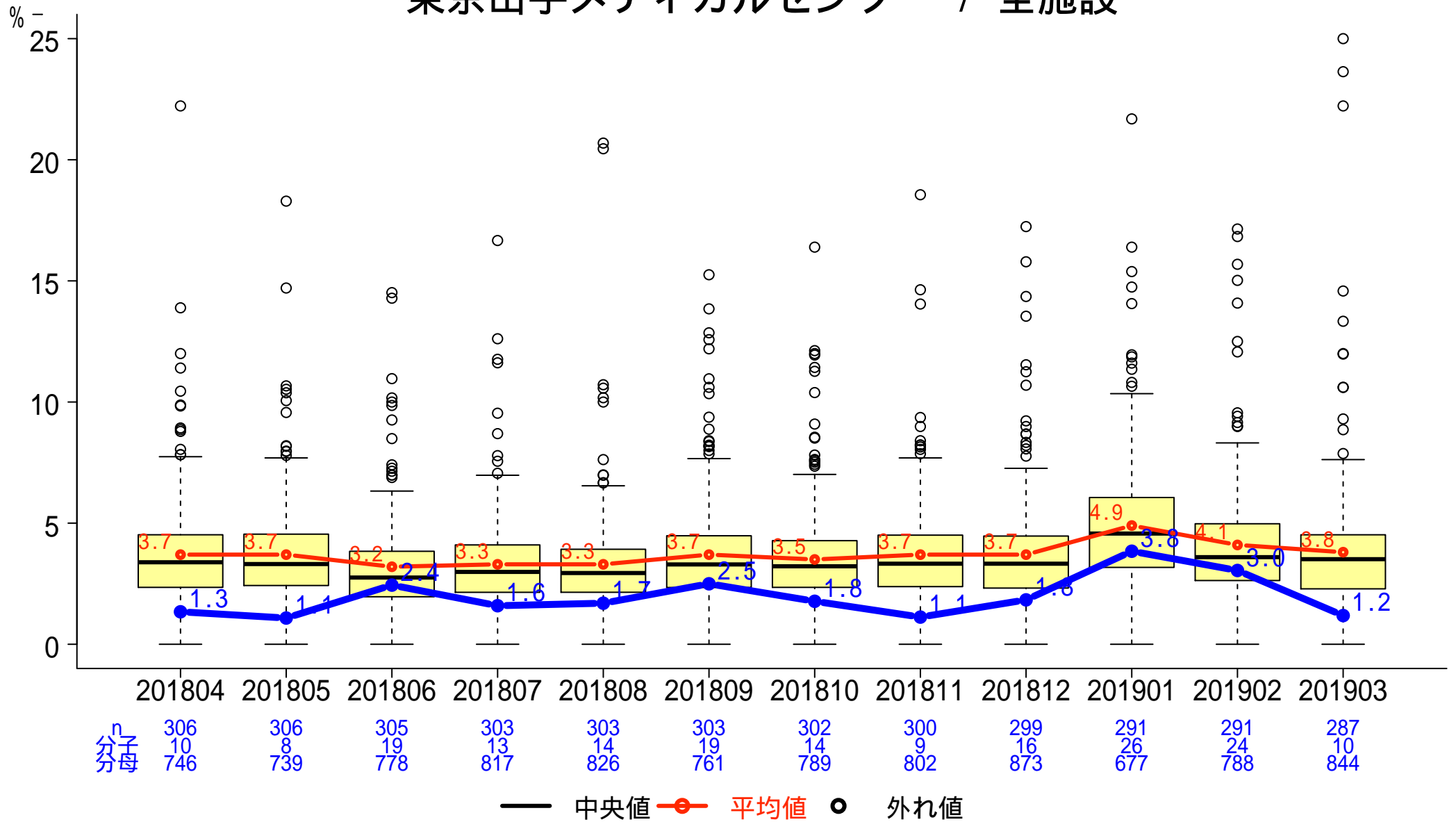
n 241

...	最小値	- -	25%tile	...	中央値	—	平均値	- -	75%tile	- -	最大値
	0.0 %		85.5 %		91.5 %		88.7 %		95.0 %		99.5 %

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

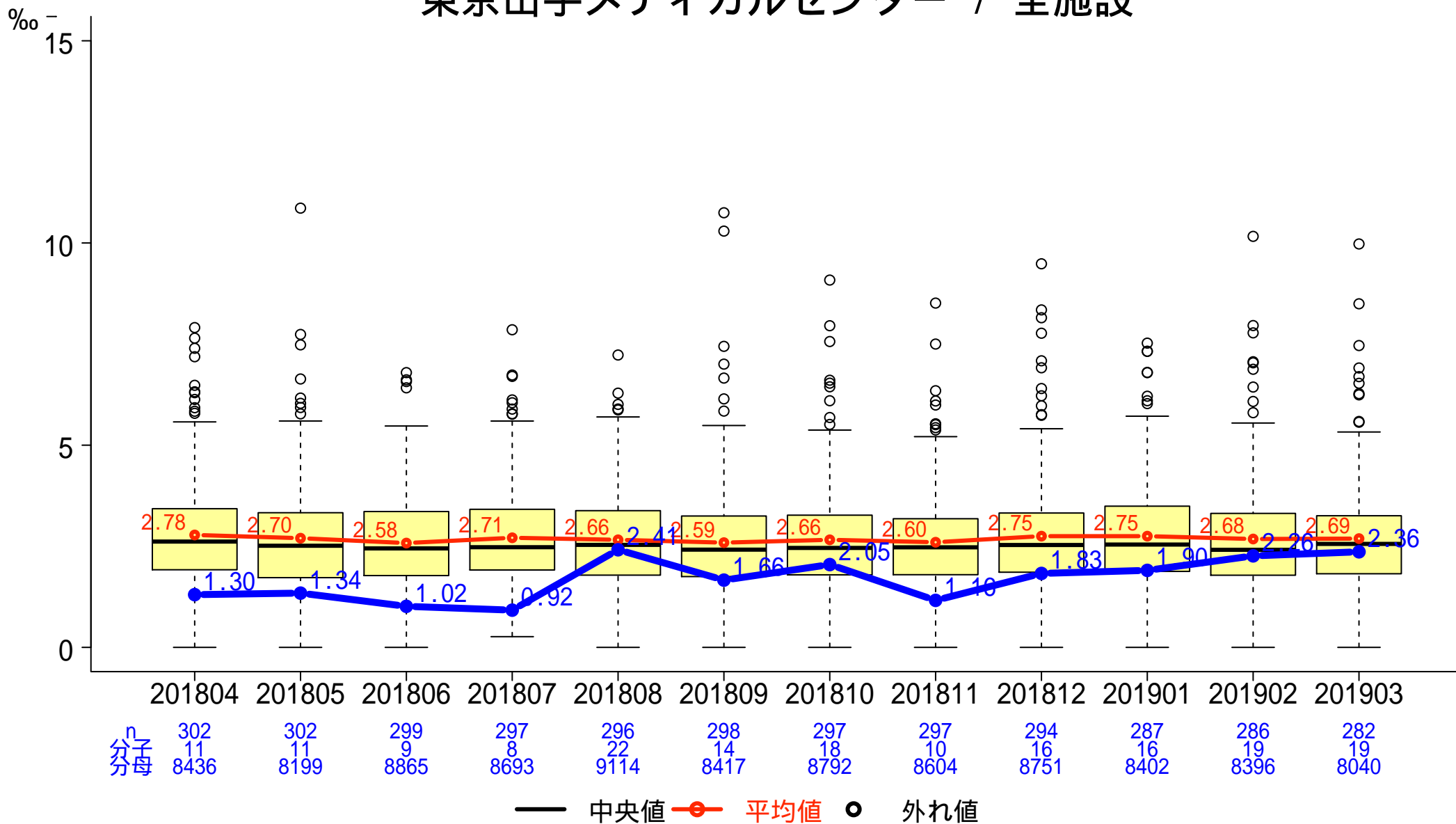
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

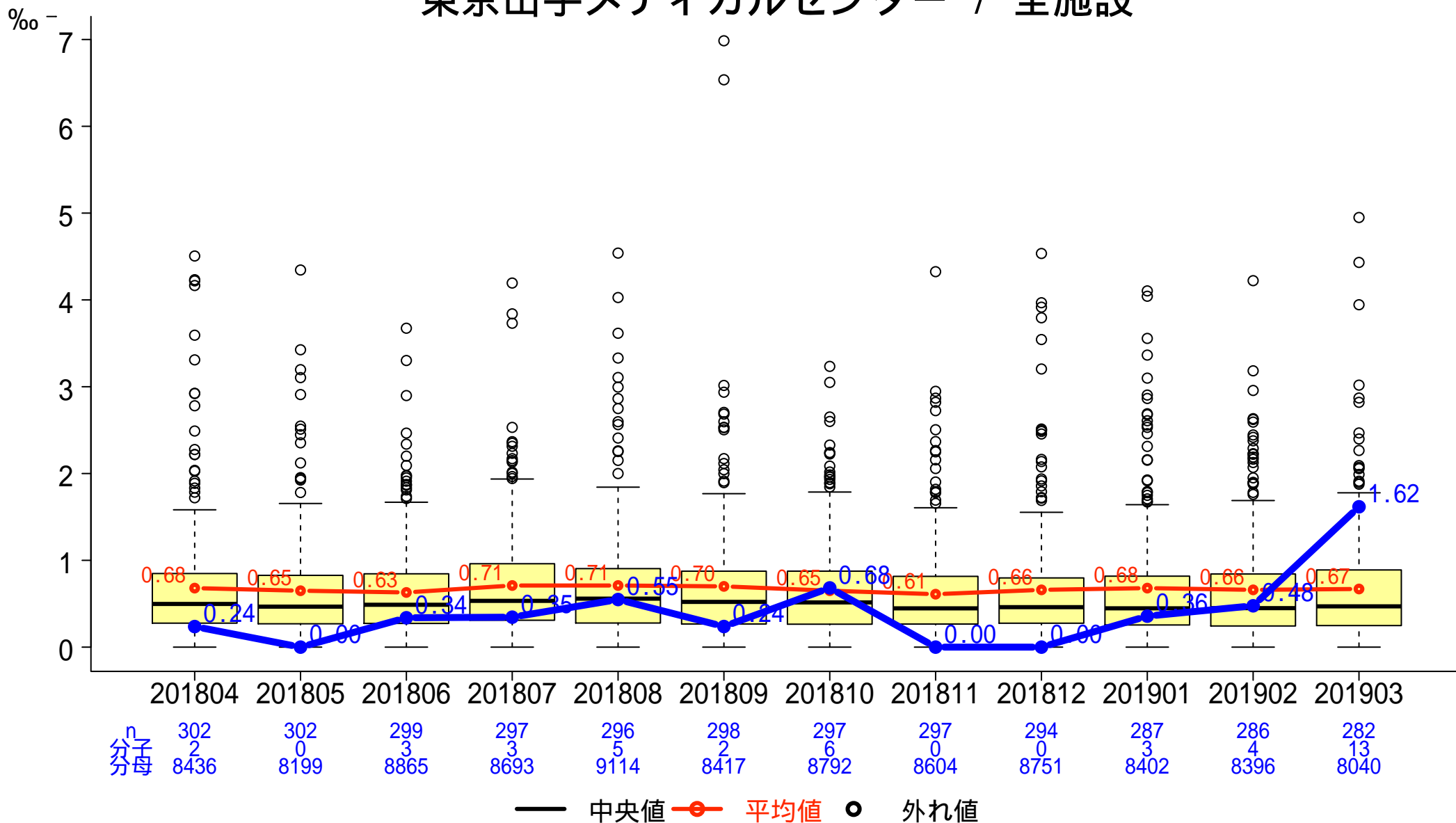
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

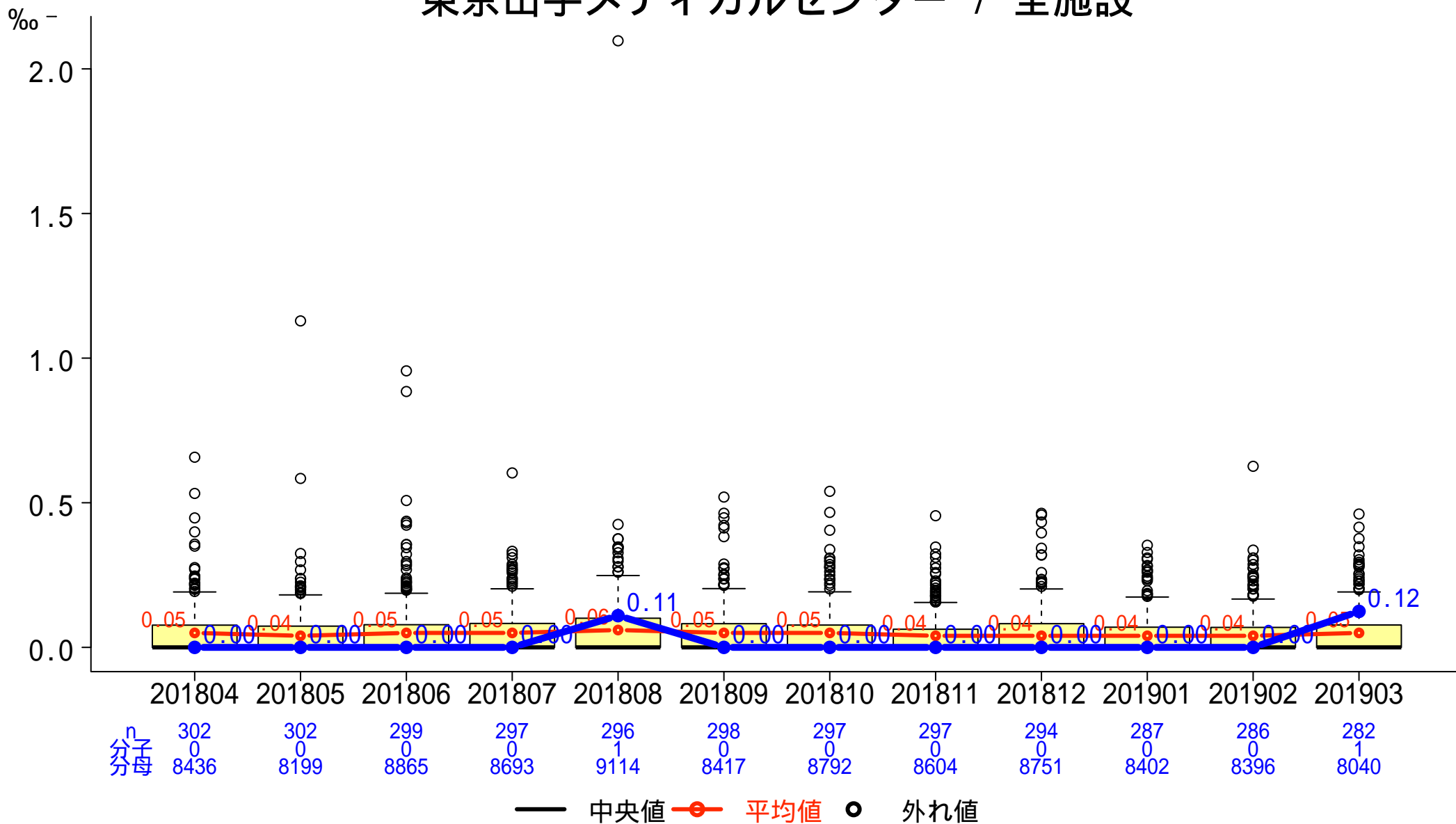
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

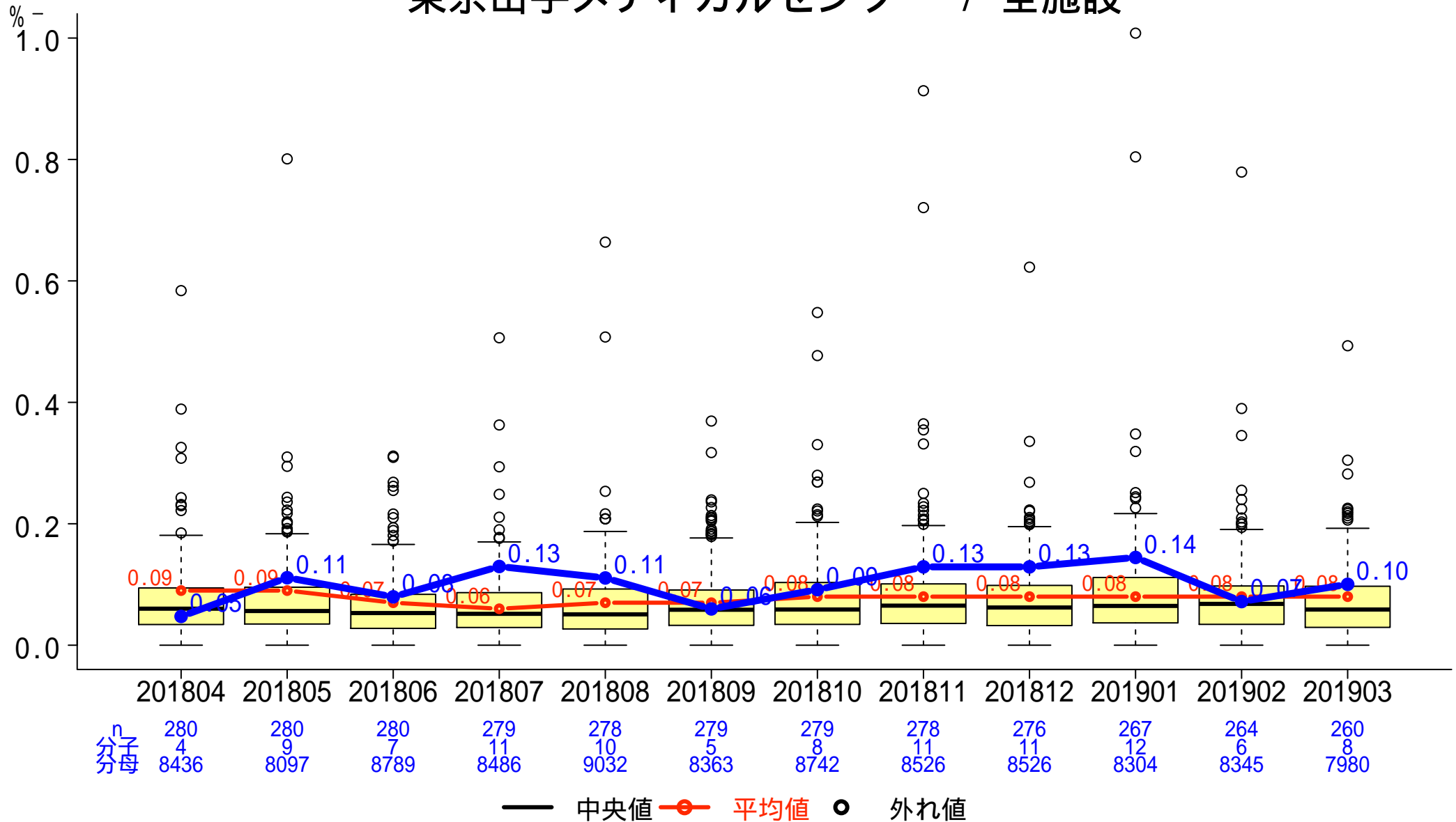
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-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

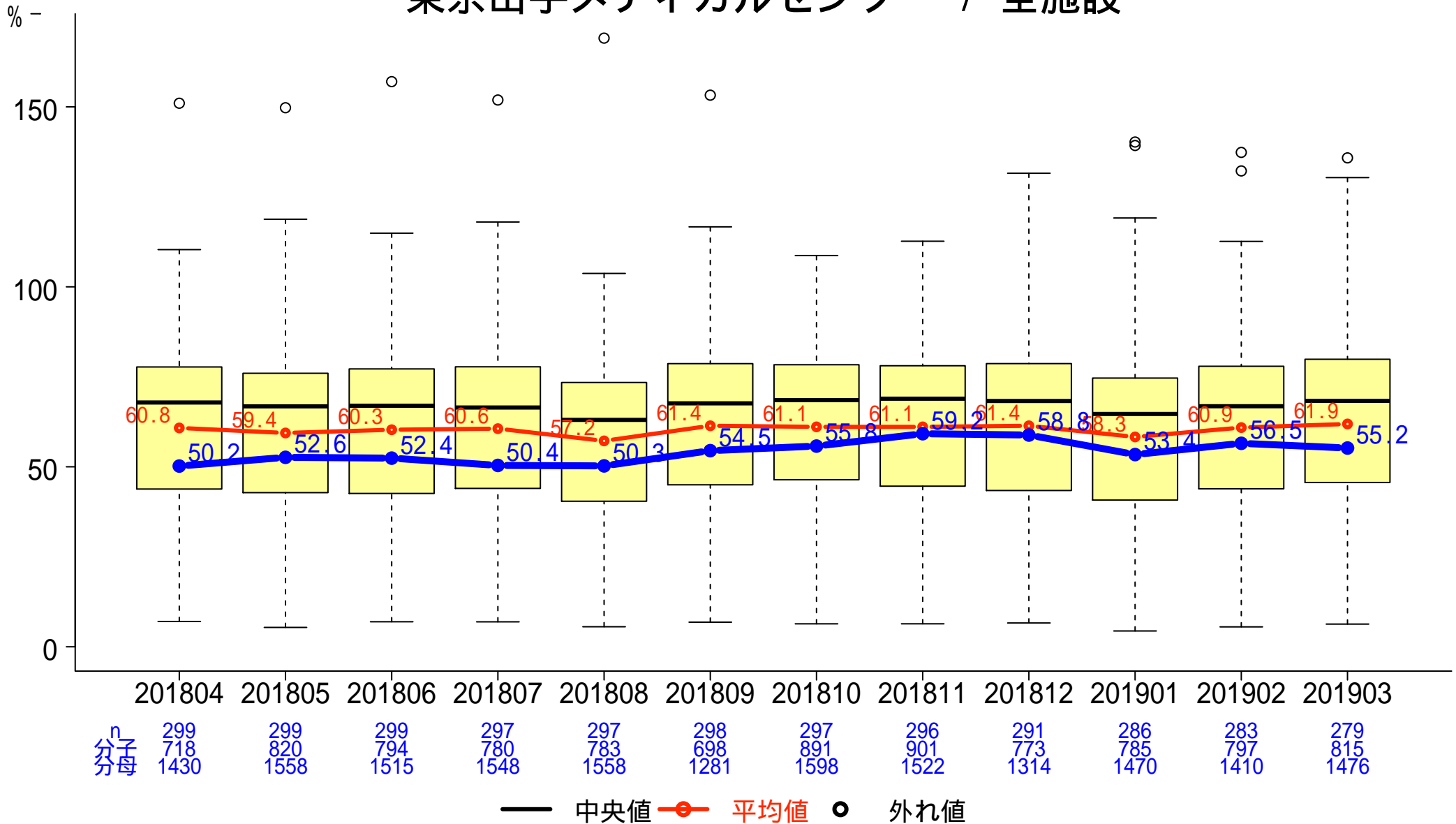


一般-6 紹介率

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

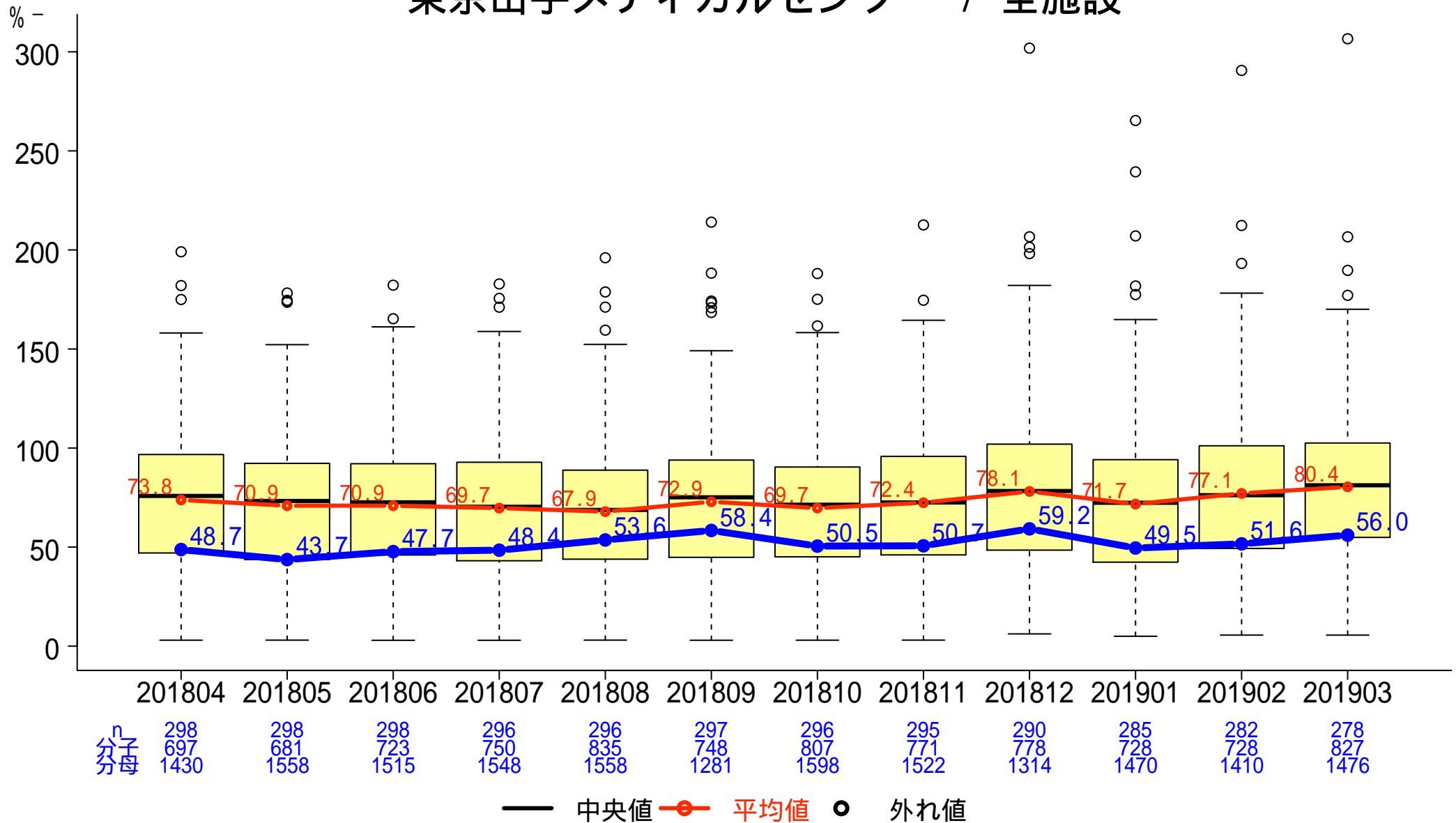


一般-7 逆紹介率

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)

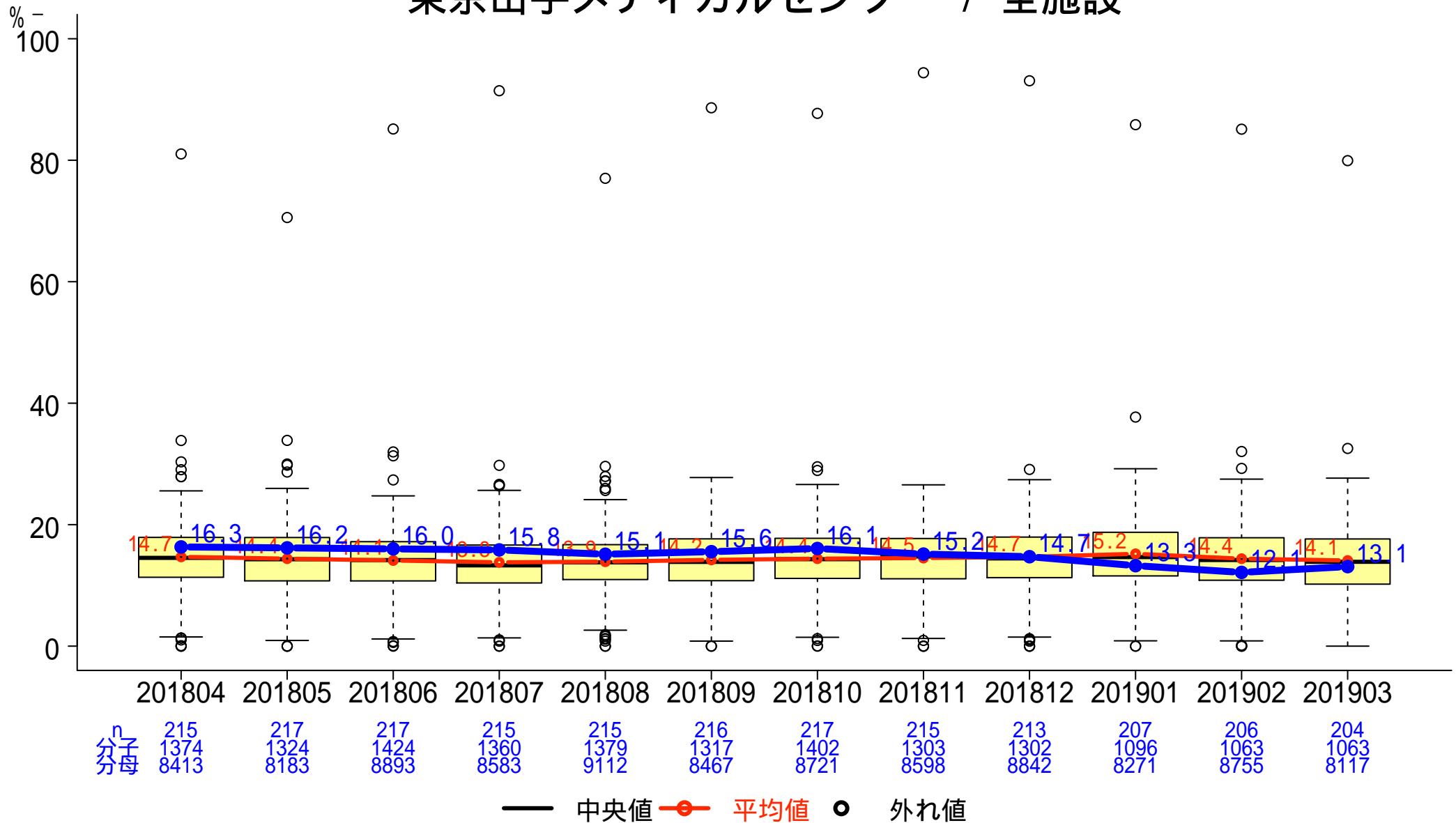
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

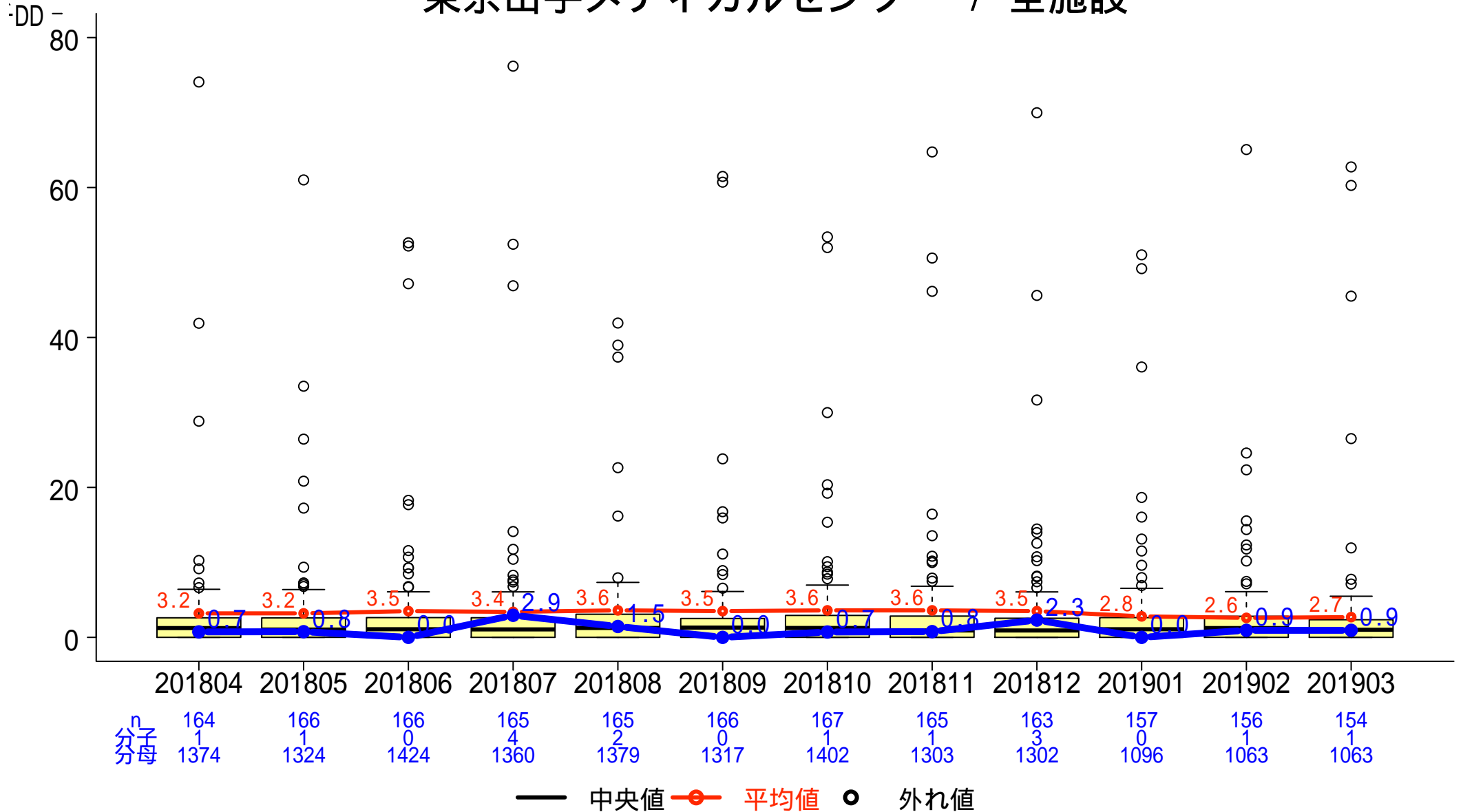
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

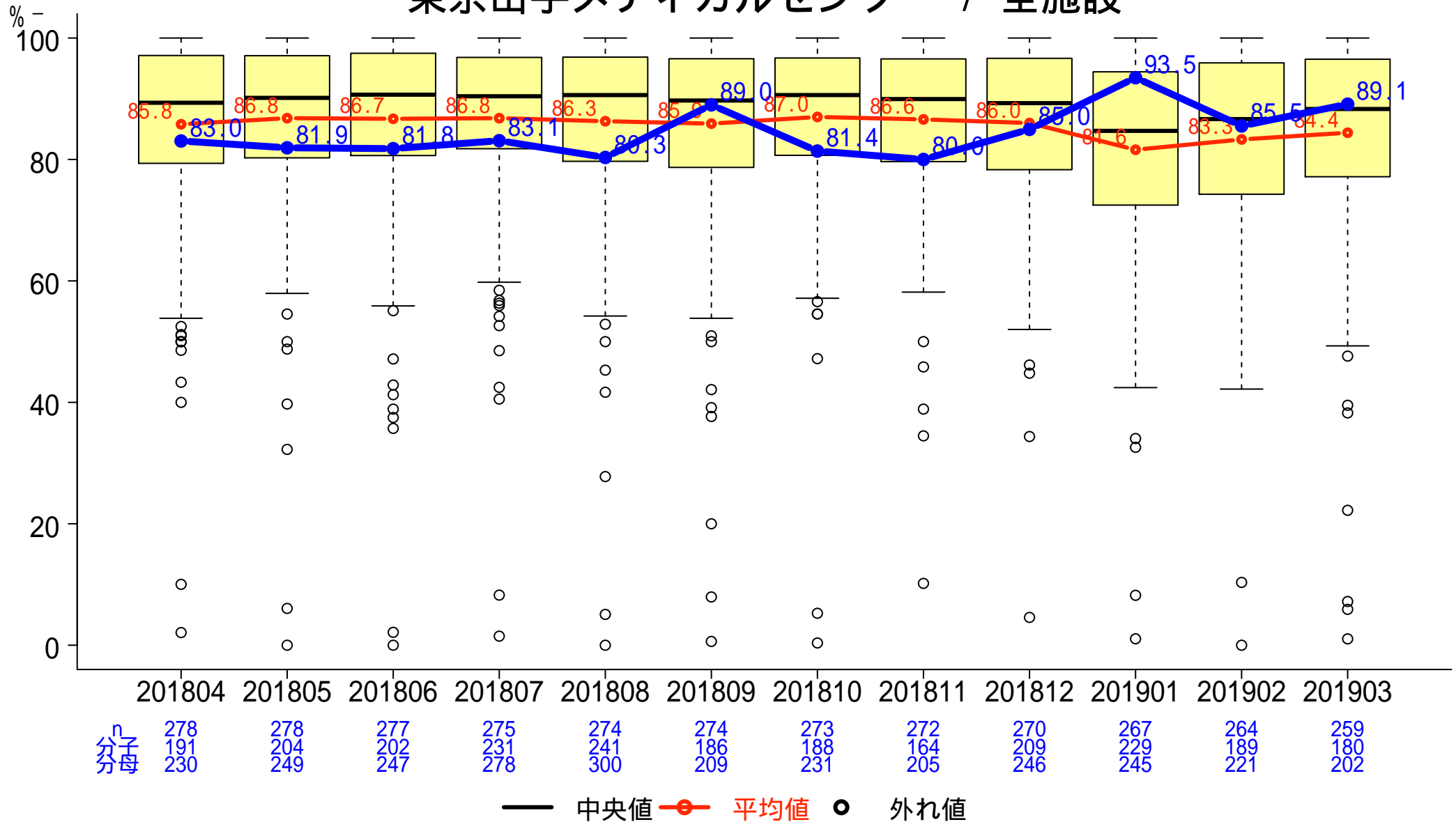
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

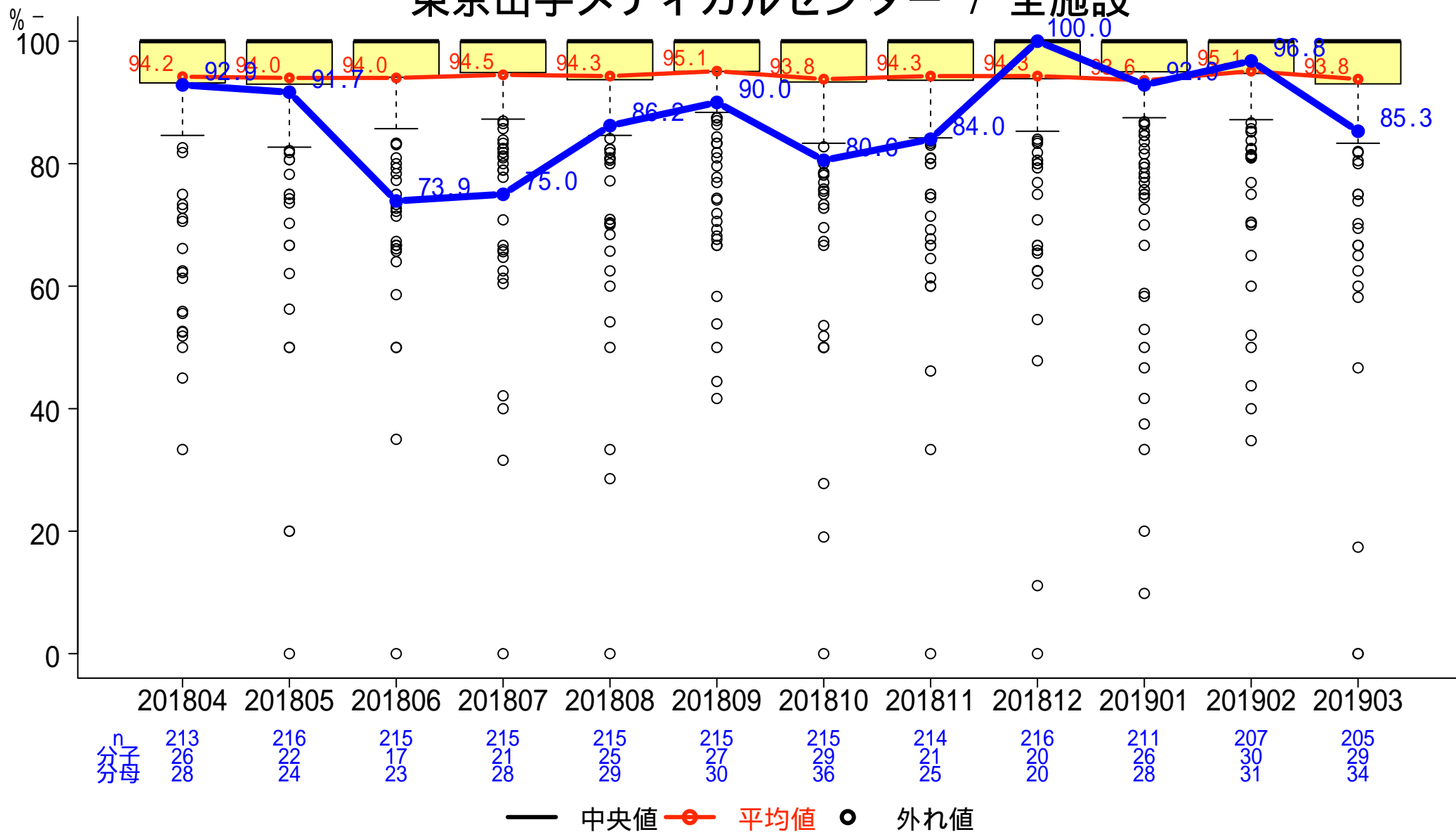
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

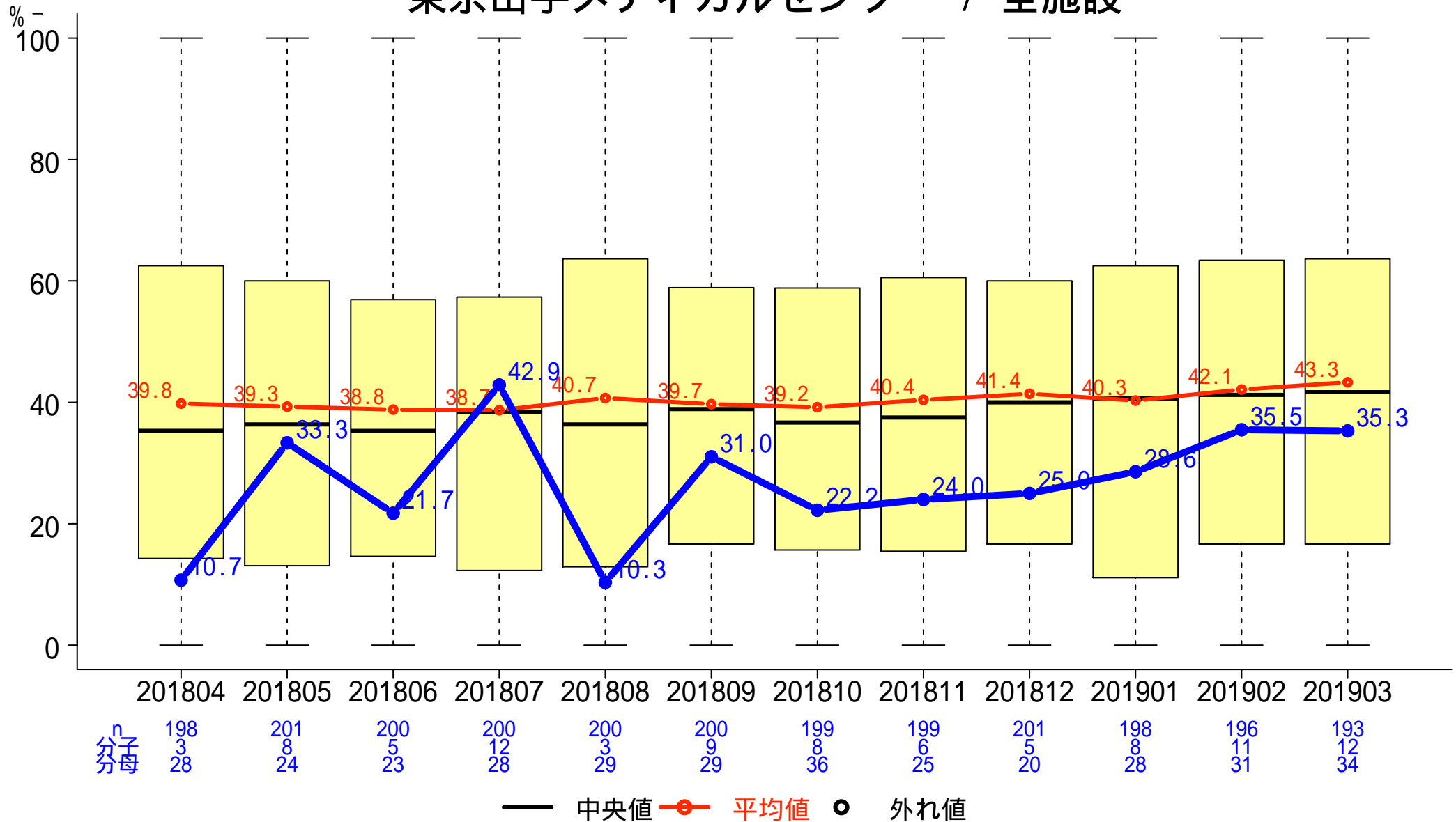
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

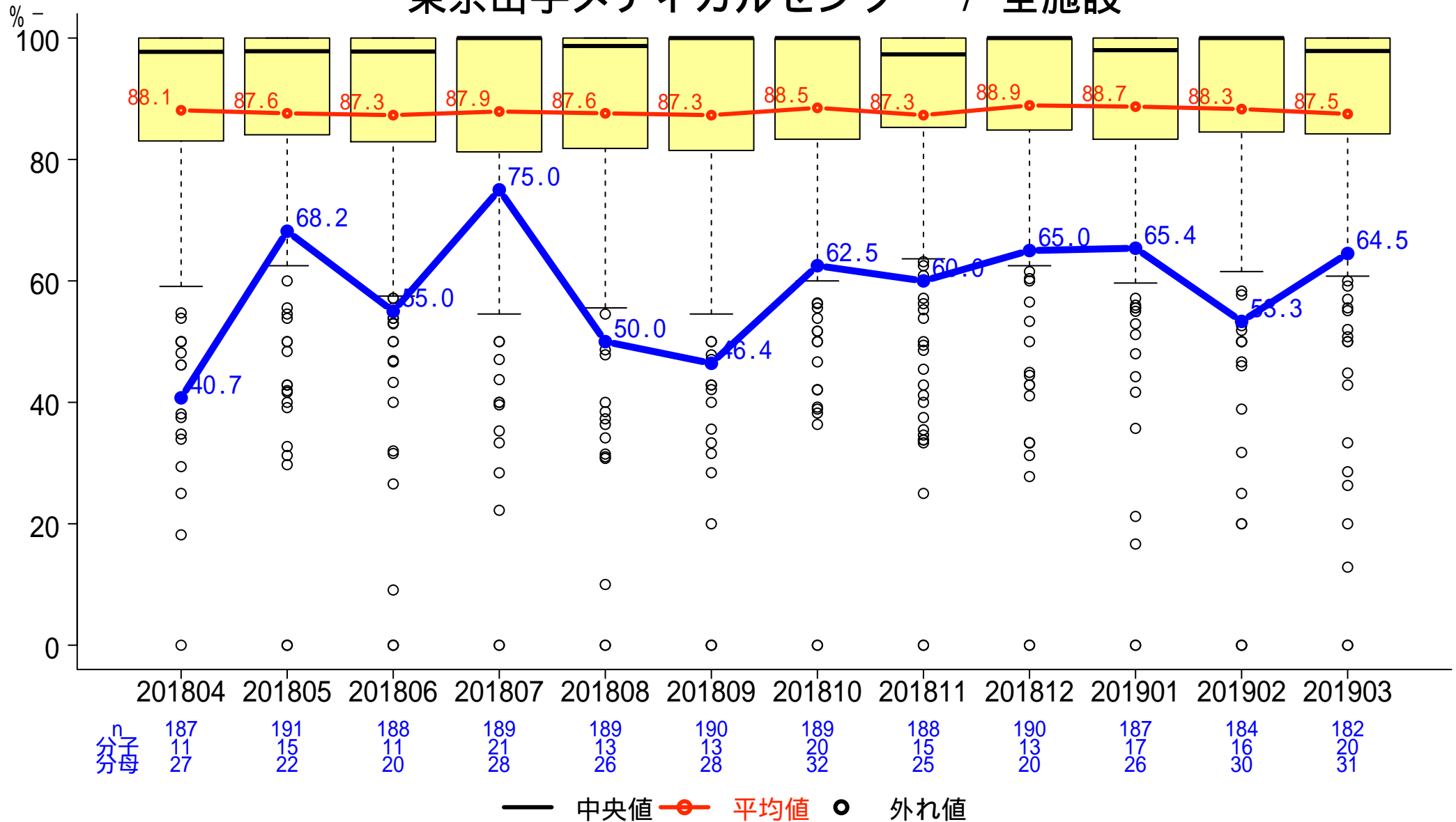
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

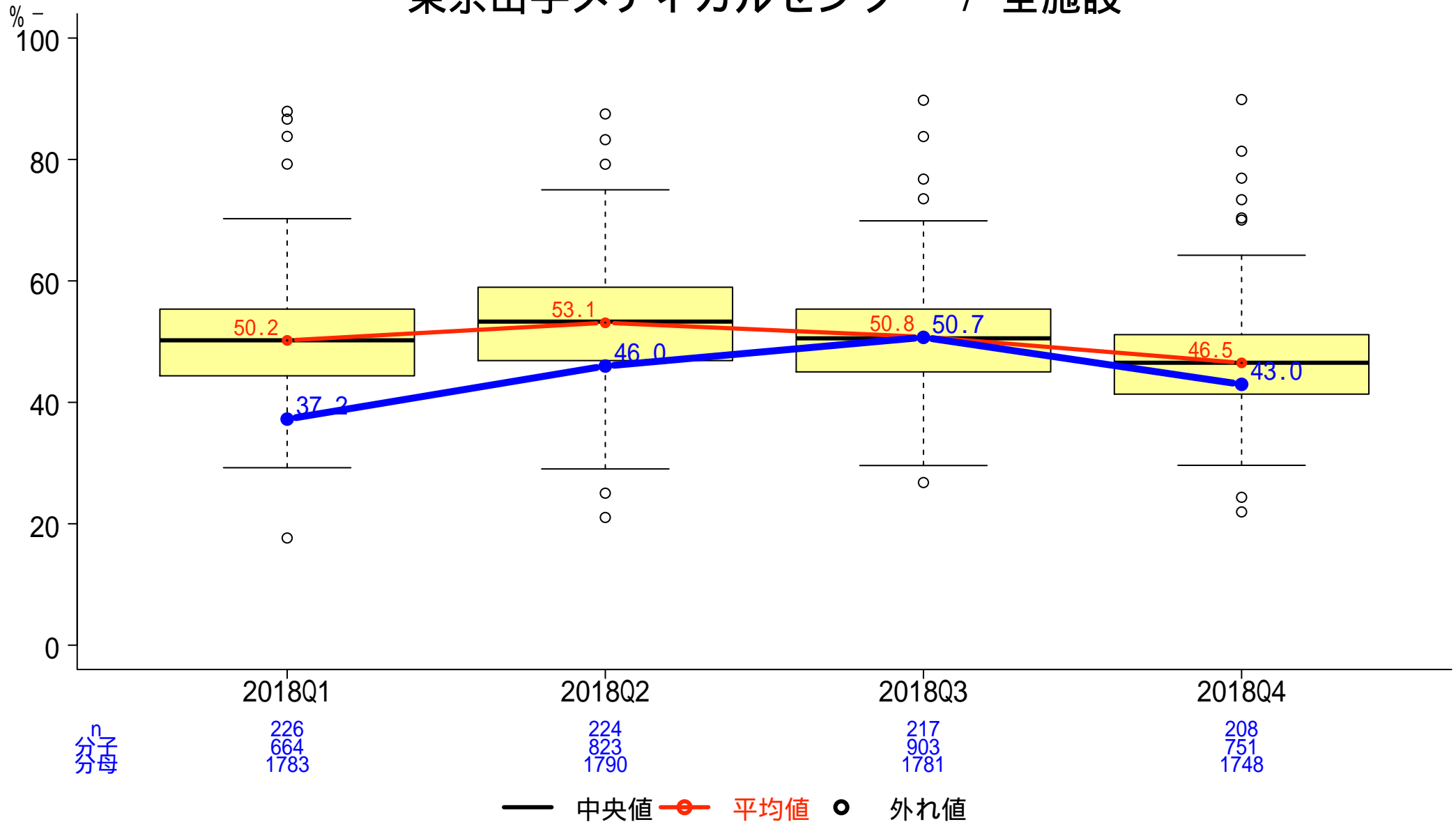
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

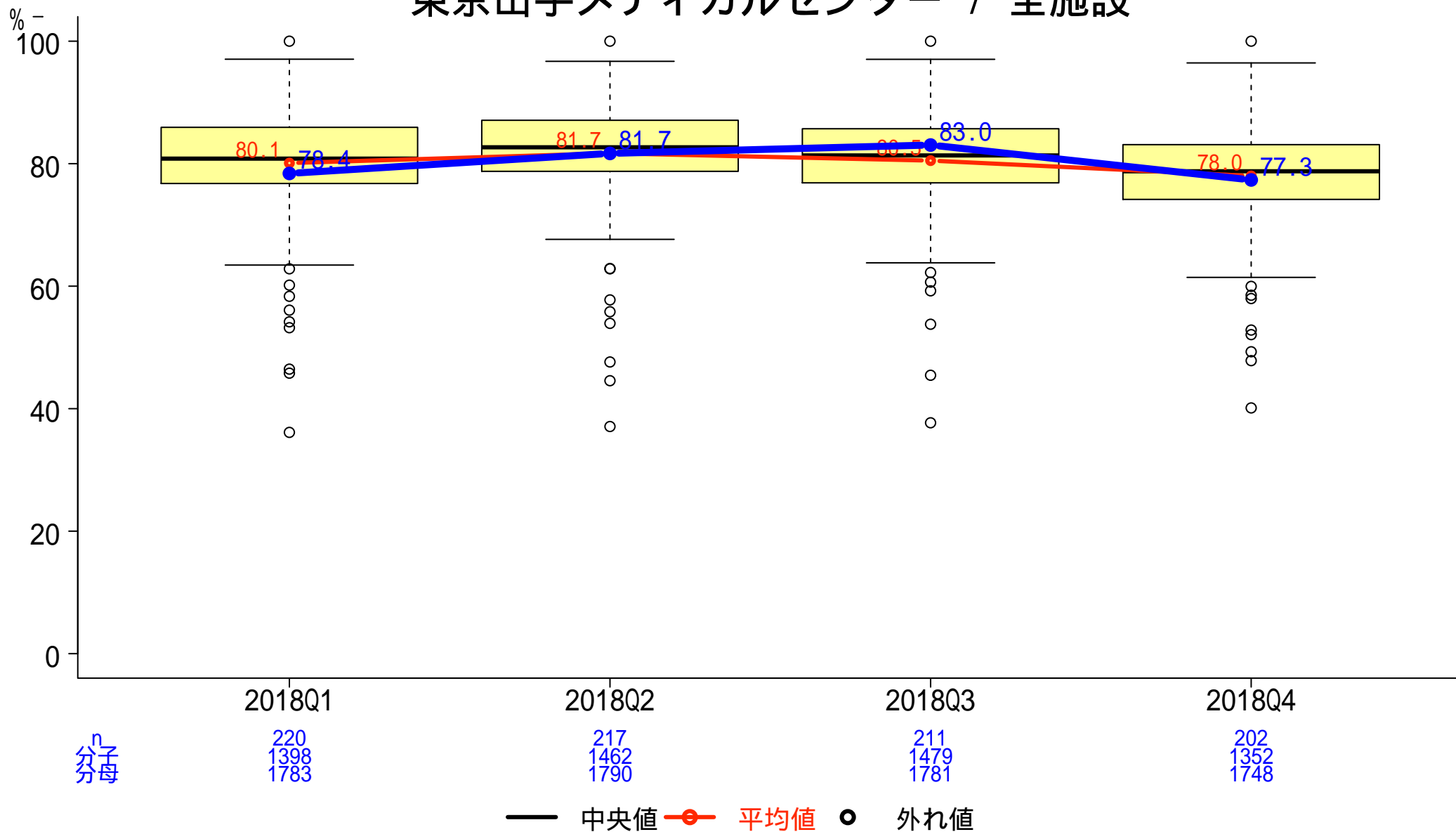
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-14-b 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

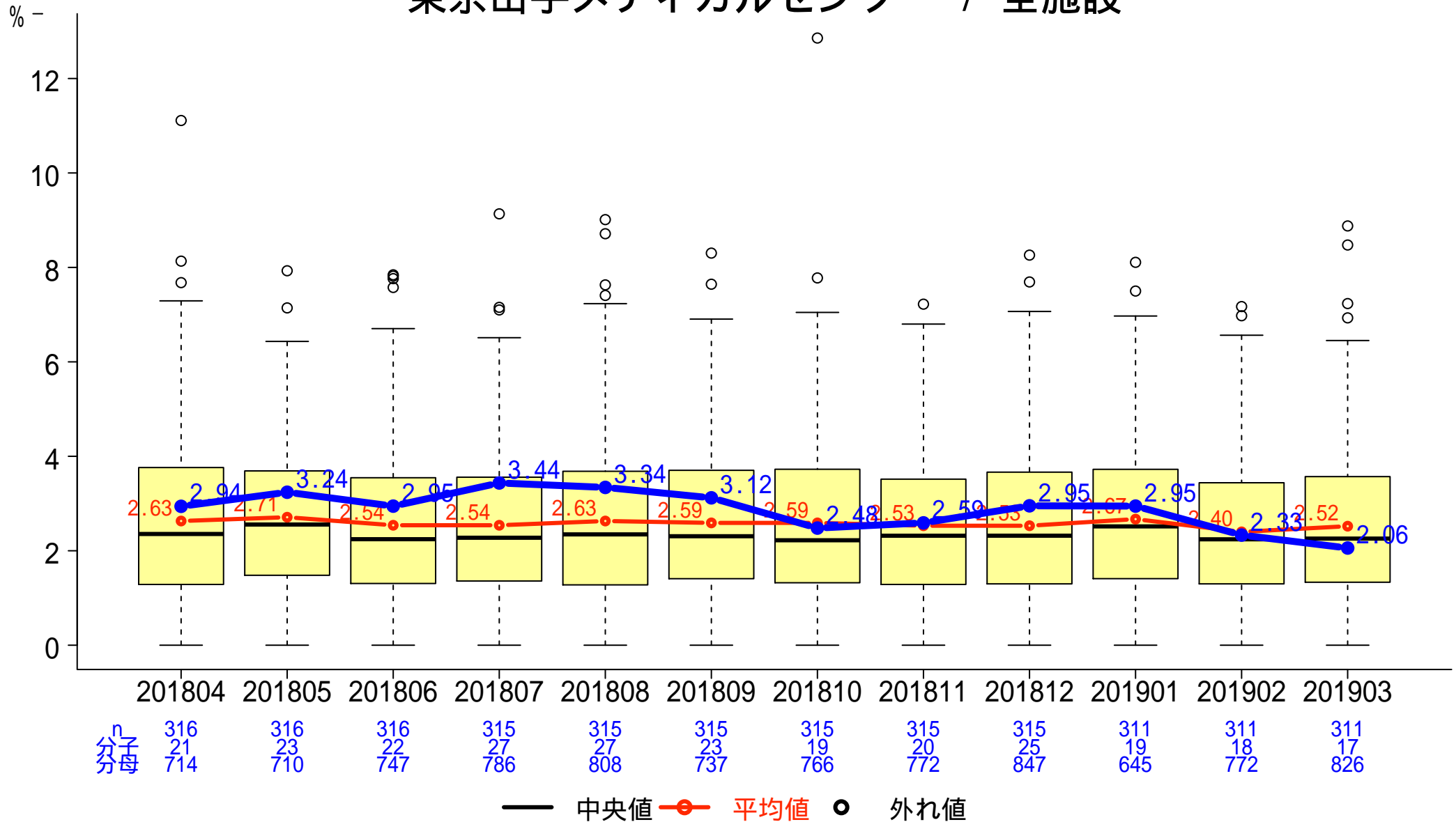
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-15 退院後6週間以内の救急医療入院率

分子:前回の退院日が42日以内の救急医療入院患者数
 分母:退院患者数

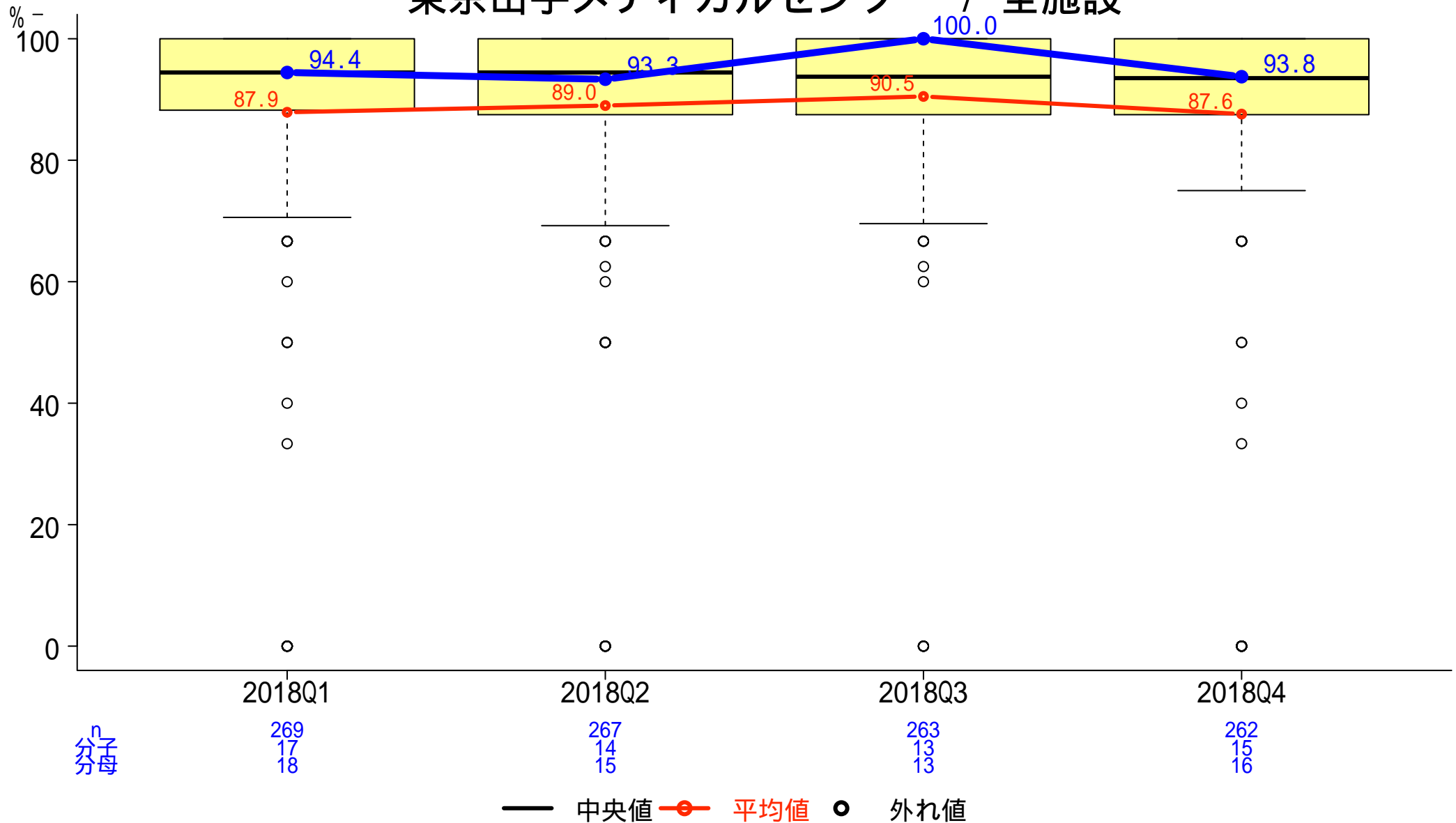
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-16 急性心筋梗塞患者における入院時早期アスピリン投与割合

分子:入院後2日以内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

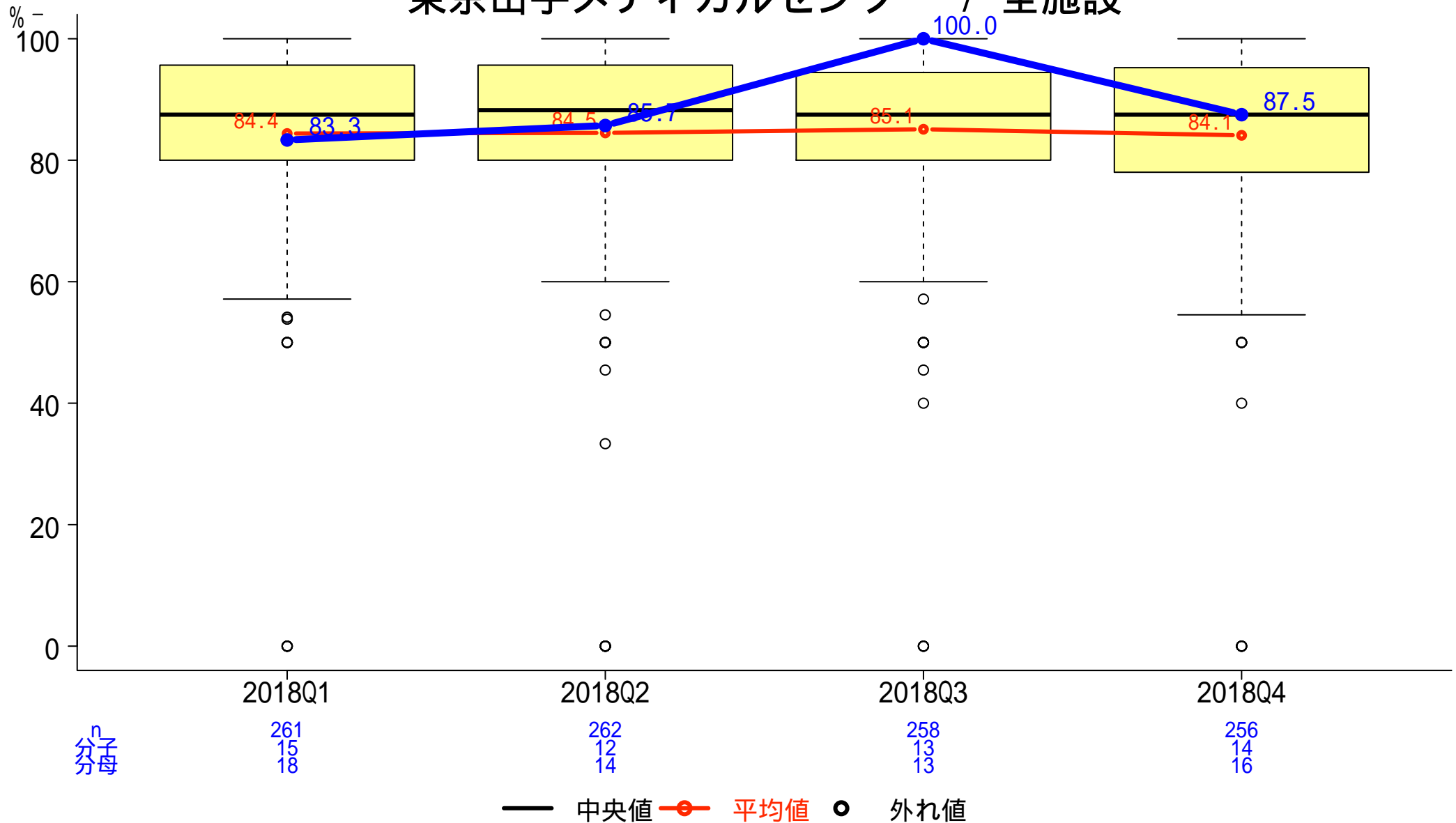
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-17-a 急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与割合

分子:退院時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

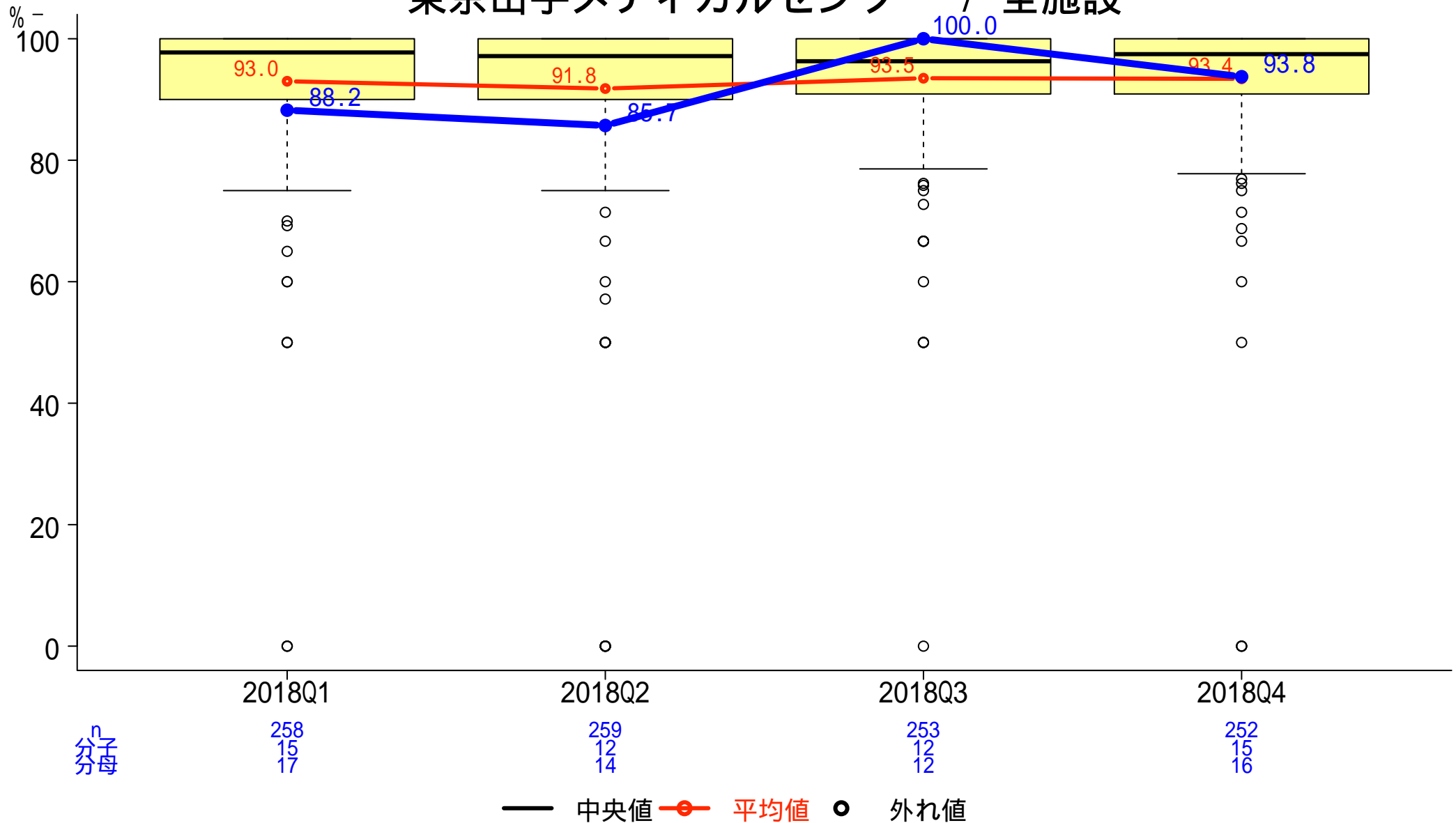
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-17-b 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

258
15
17

259
12
14

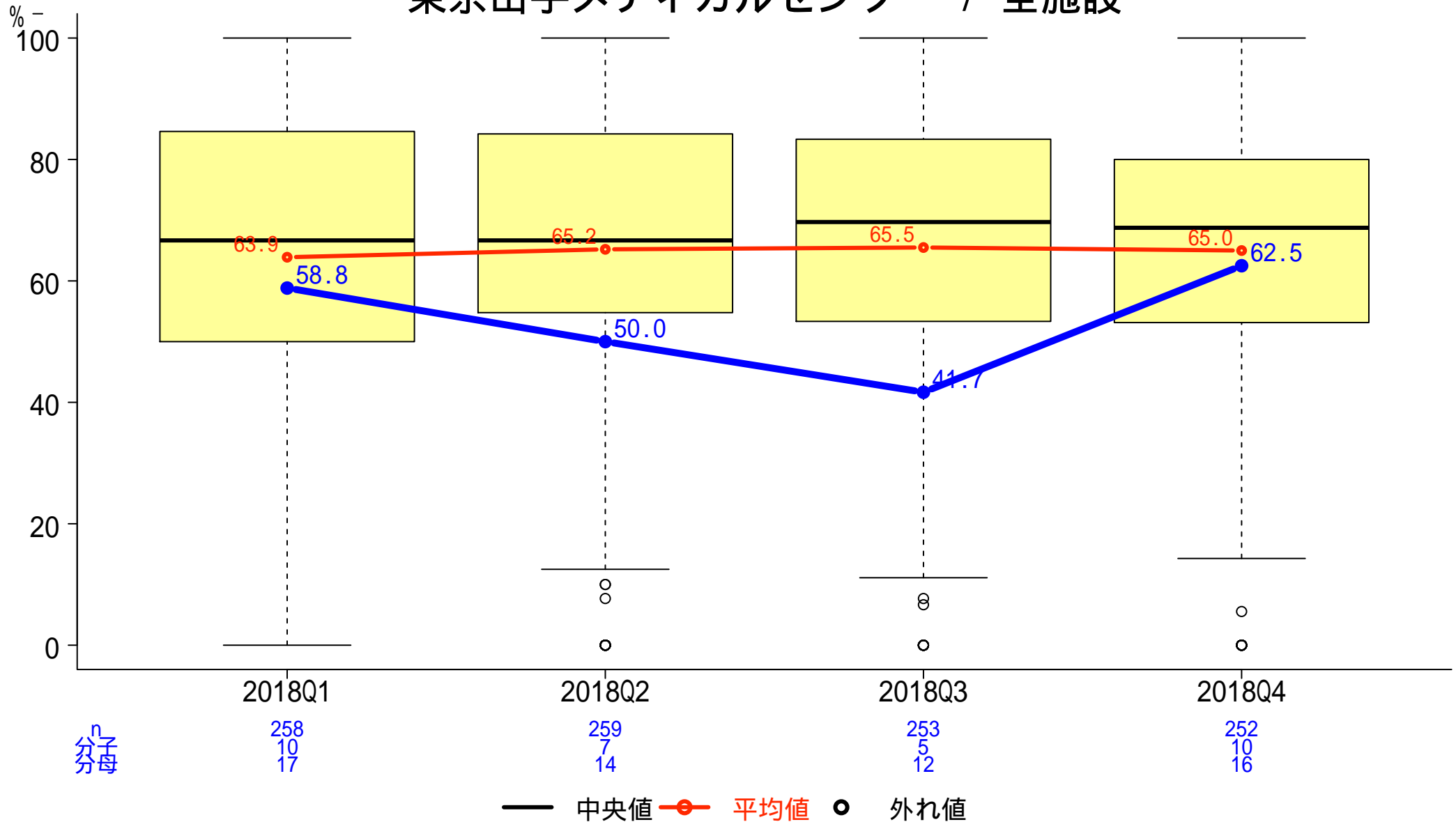
253
12
12

252
15
16

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

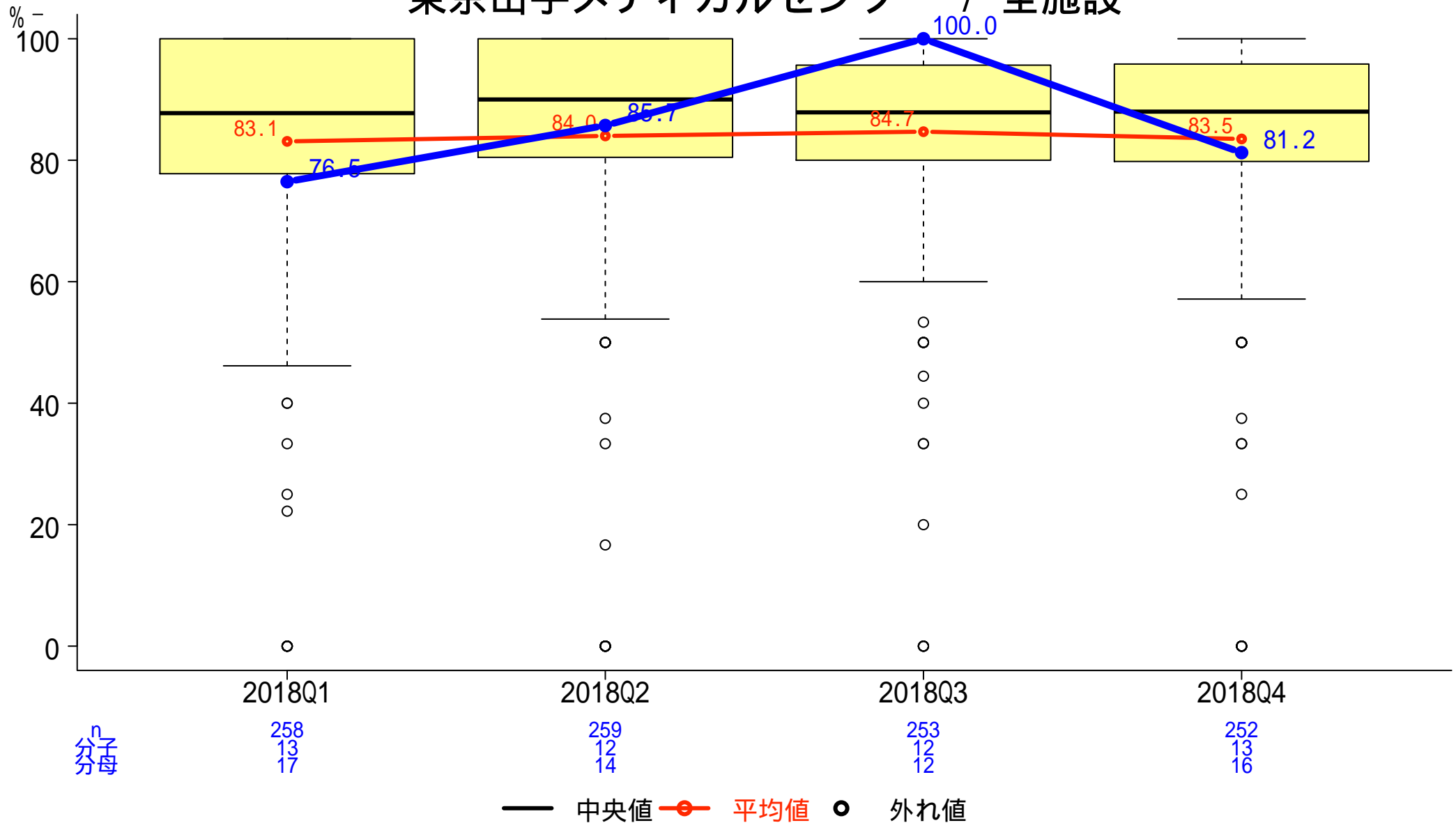
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

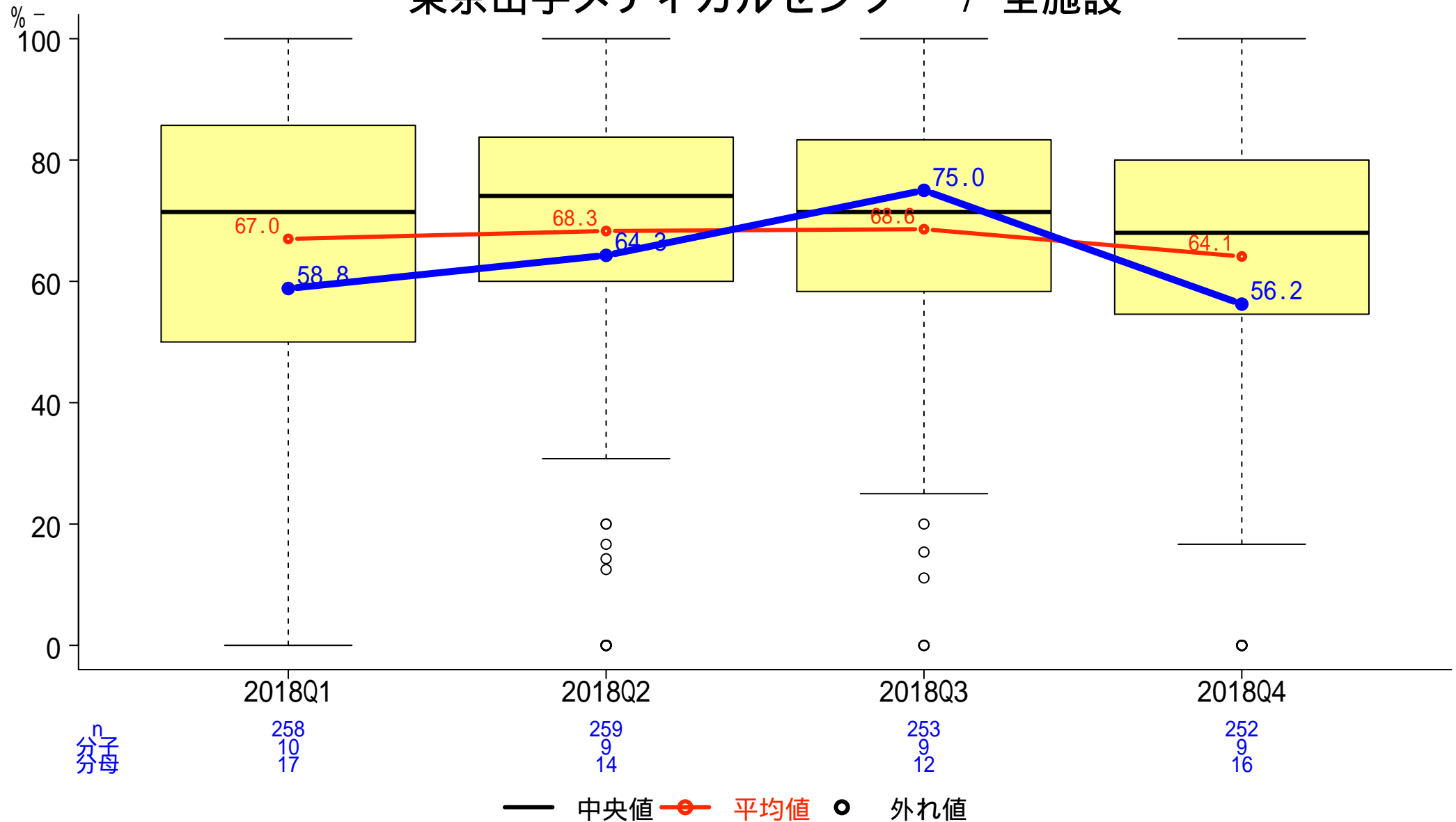
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

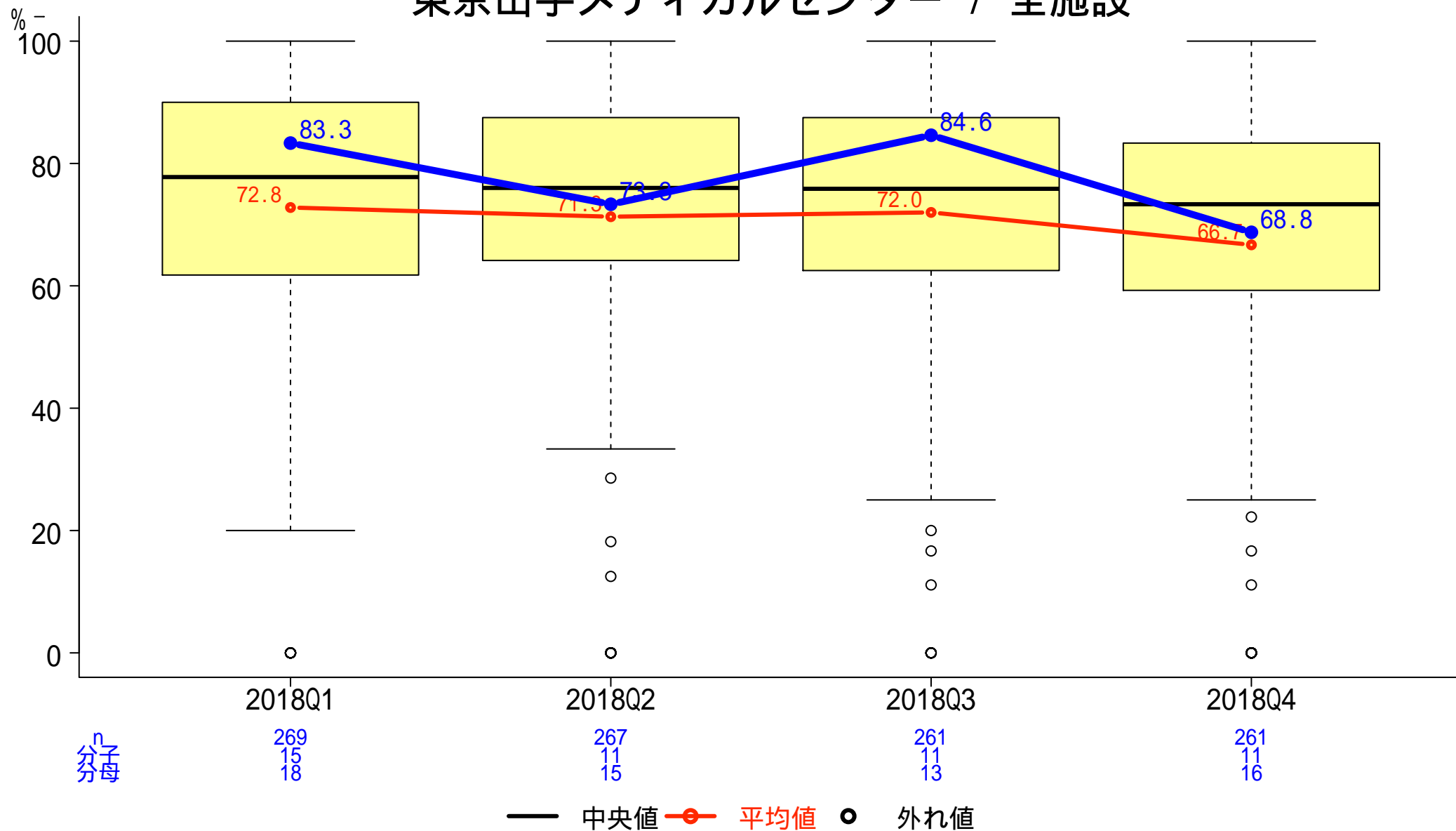


一般-21 急性心筋梗塞患者におけるACE阻害剤もしくはARB投与割合

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

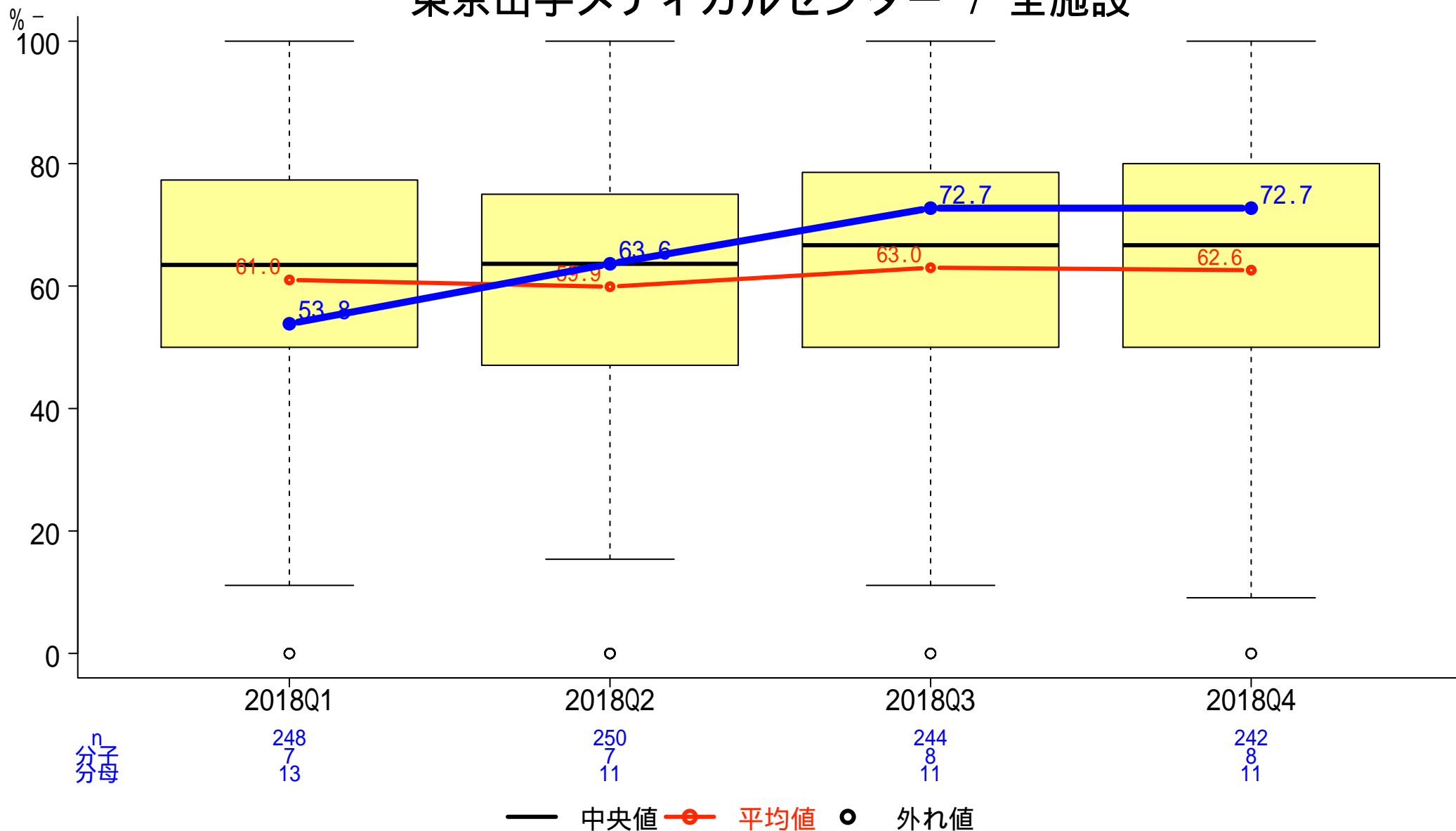
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-22 急性心筋梗塞患者の病院到着後90分以内の初回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

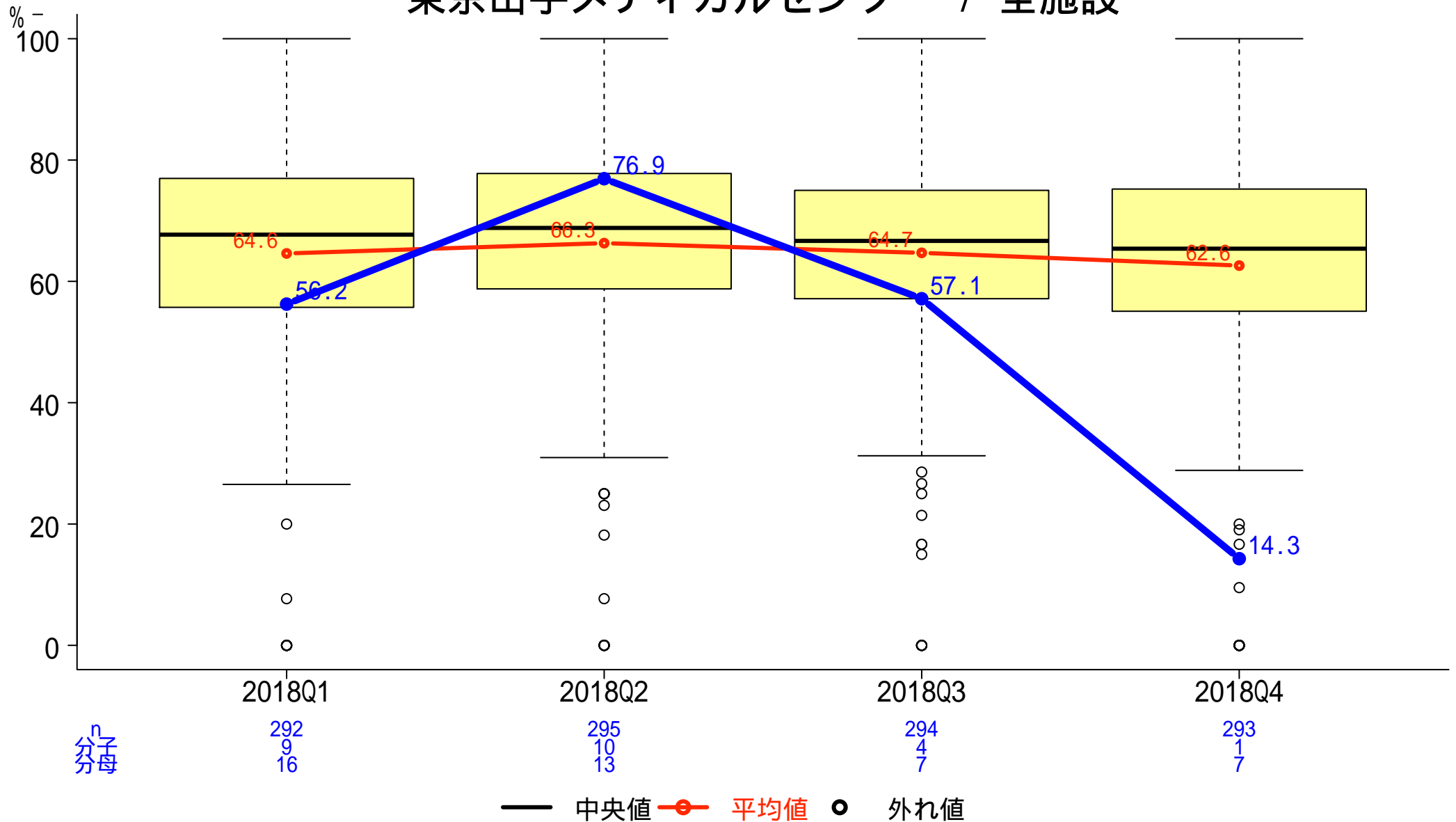


一般-23 脳卒中患者のうち第2病日までに抗血栓療法を受けた患者の割合

分子: 第2病日までに抗血栓療法を受けた患者数

分母: 脳梗塞かTIAと診断された18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

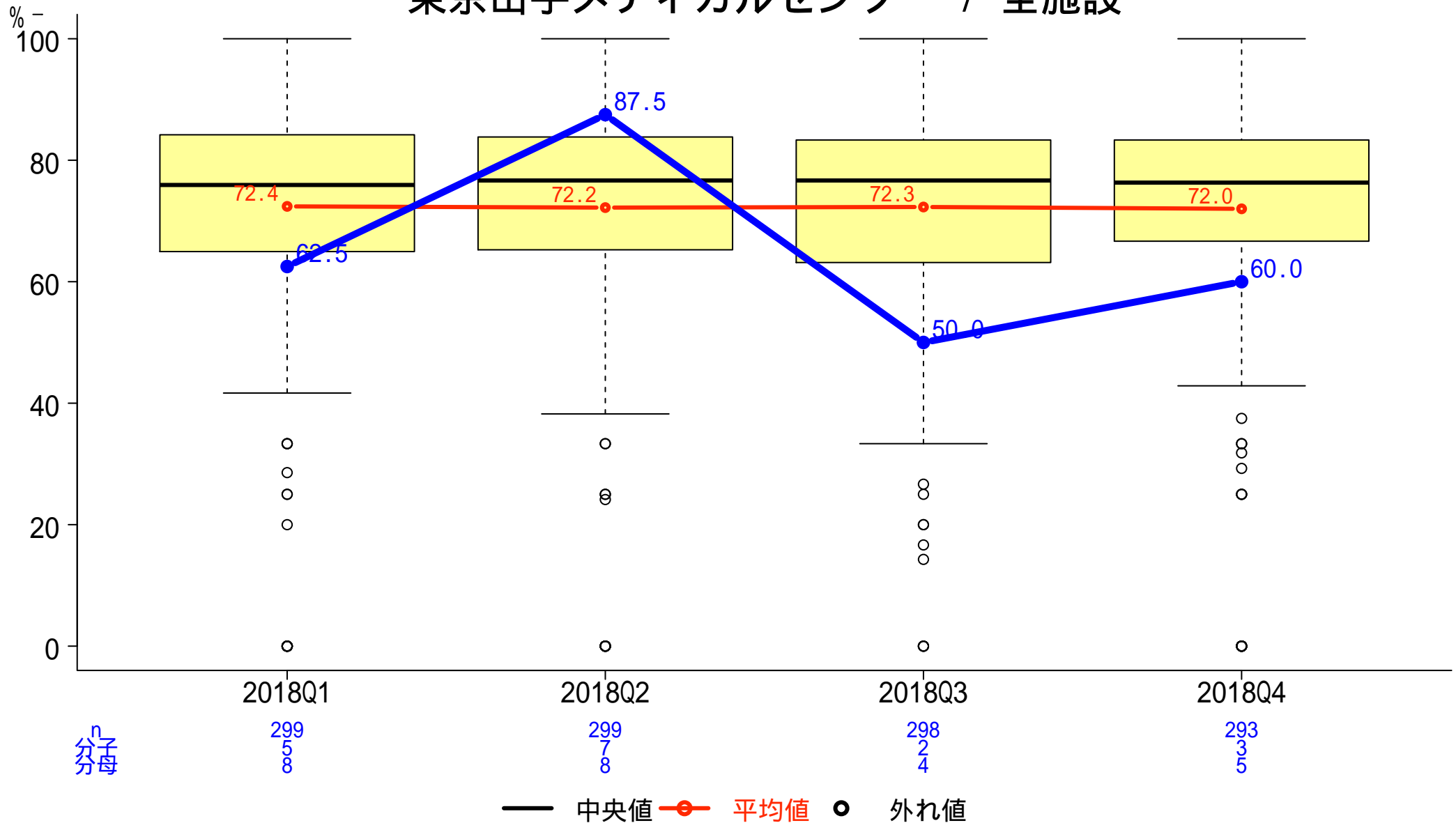


一般-24 脳卒中患者のうち退院時抗血小板薬処方割合

分子:退院時に抗血小板薬を処方された患者数

分母:脳梗塞かTIAと診断された18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

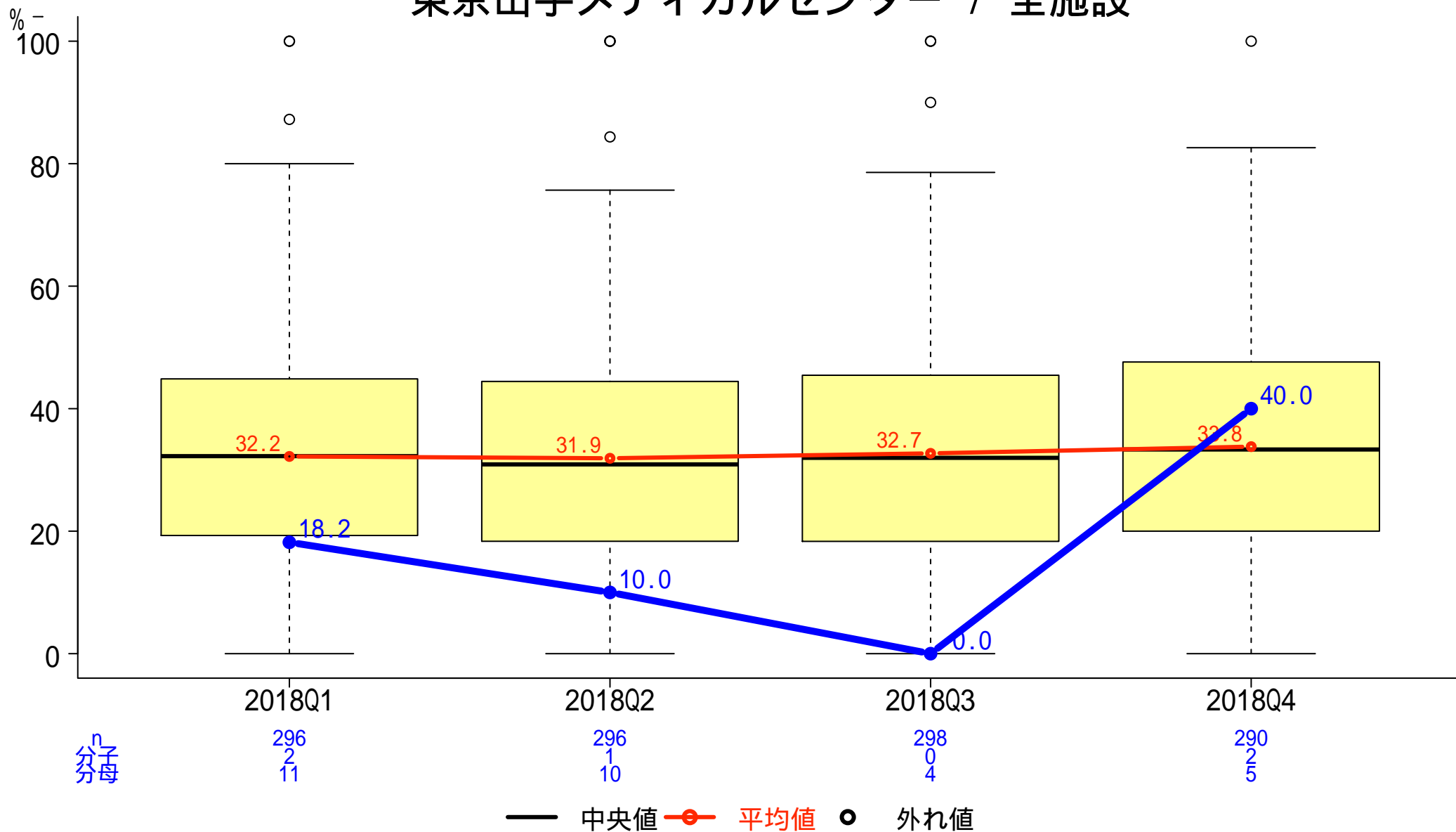


一般-25 脳卒中患者の退院時スタチン処方割合

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



$\frac{n}{\text{分子}} / \frac{\text{分母}}$

$\frac{296}{21}$

$\frac{296}{10}$

$\frac{298}{4}$

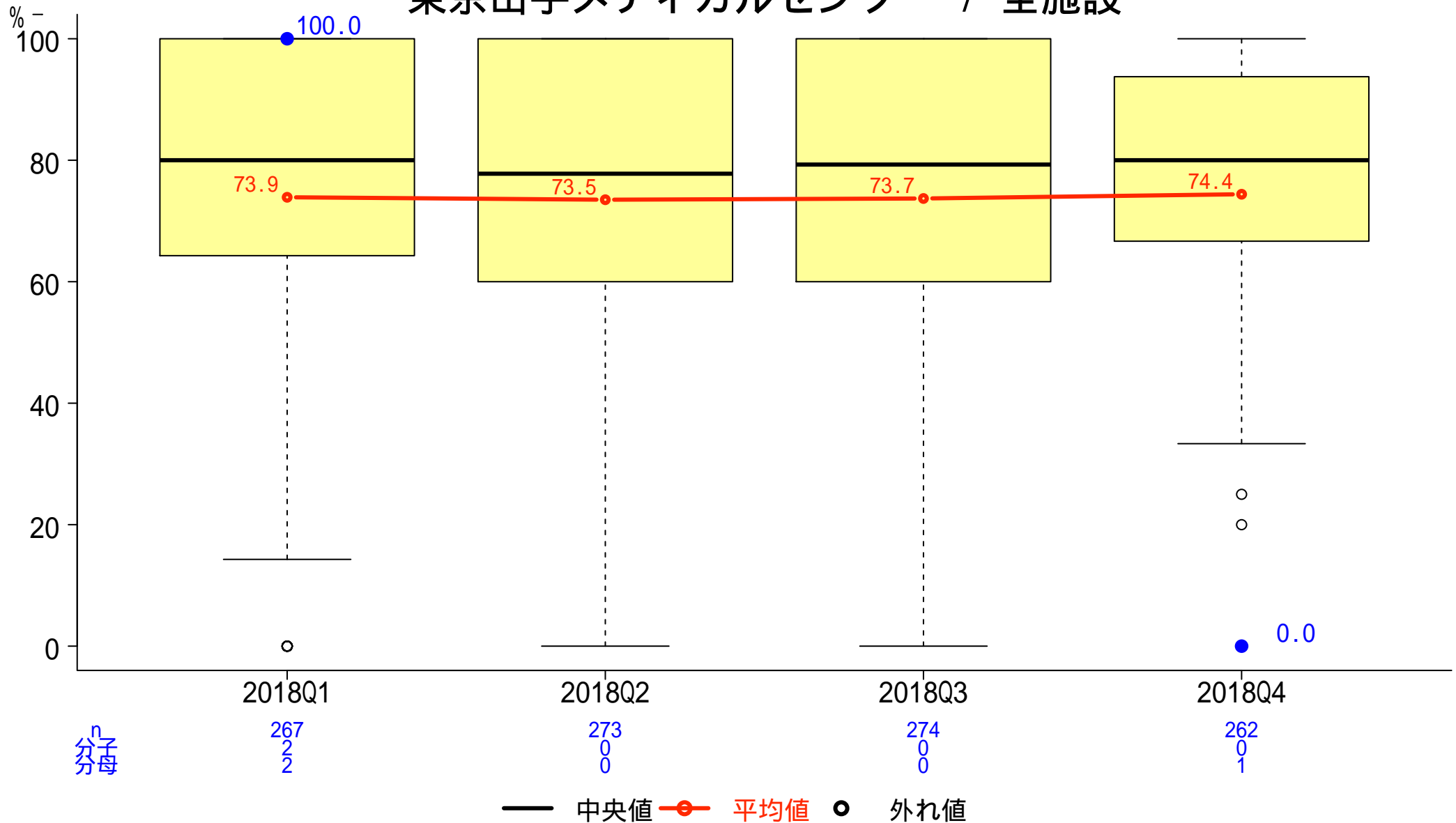
$\frac{290}{5}$

一般-26 心房細動を伴う脳卒中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:脳梗塞かTIAと診断され、かつ心房細動と診断された18歳以上の入院患者数

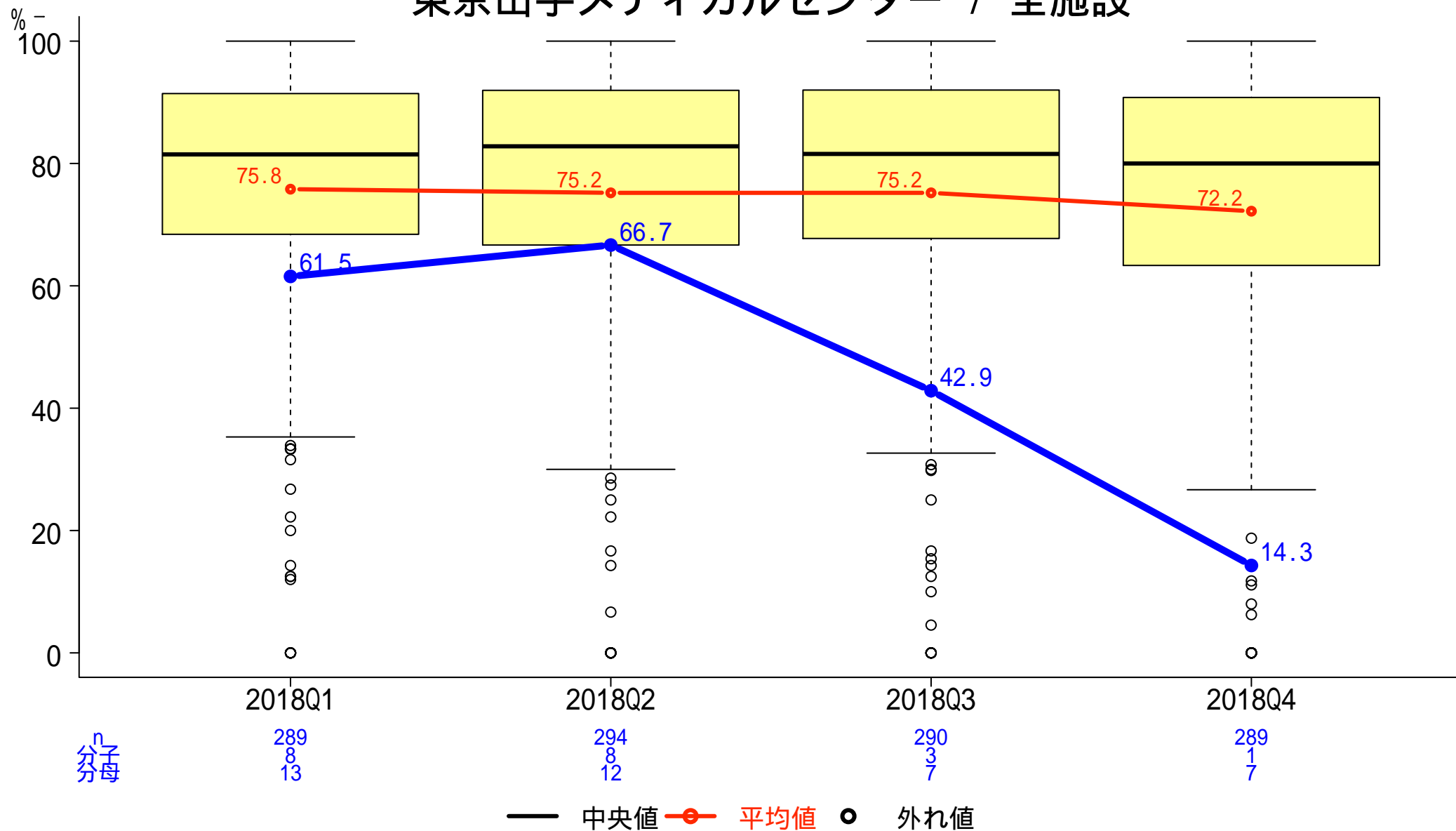
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-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:入院後早期に脳血管リハビリテーションが行われた患者数
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

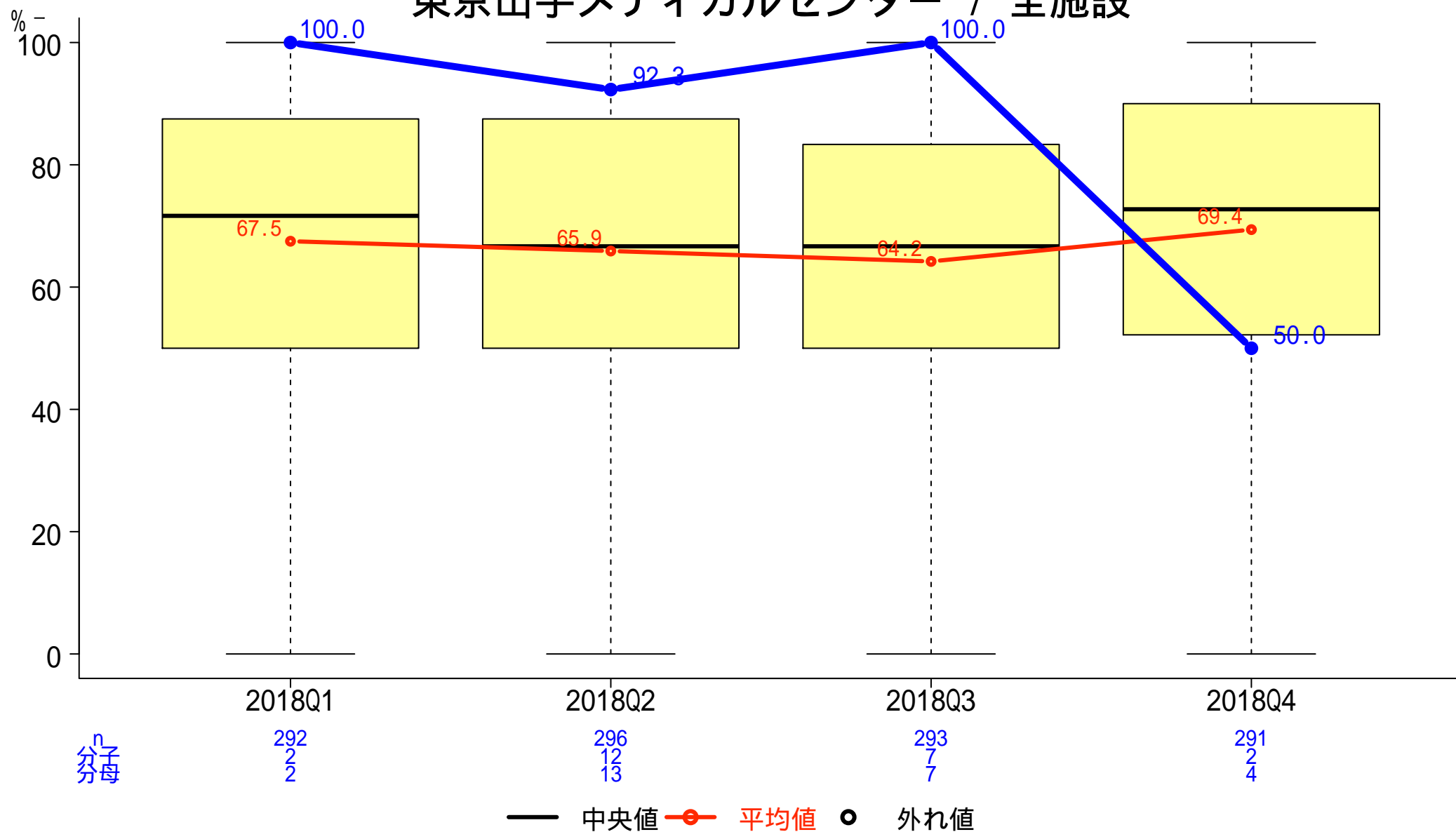


一般-28 喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合

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:5歳以上の喘息患者のうち、喘息に関連した原因で入院した患者数

東京山手メディカルセンター / 全施設

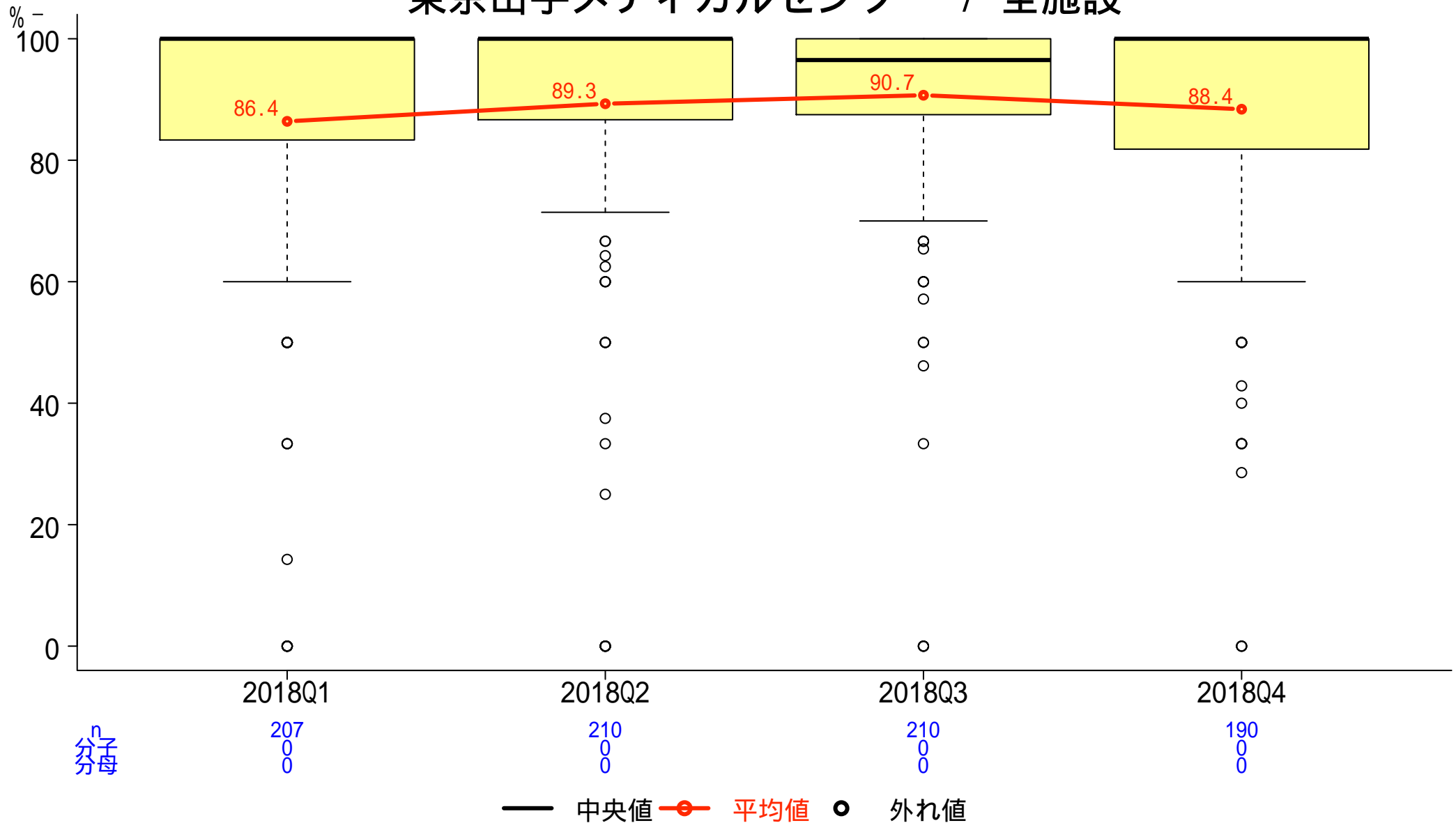


一般-29 入院中にステロイドの経口・静注処方された小児喘息患者の割合

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歳の喘息患者のうち、喘息に関連した原因で入院した患者数

東京山手メディカルセンター / 全施設

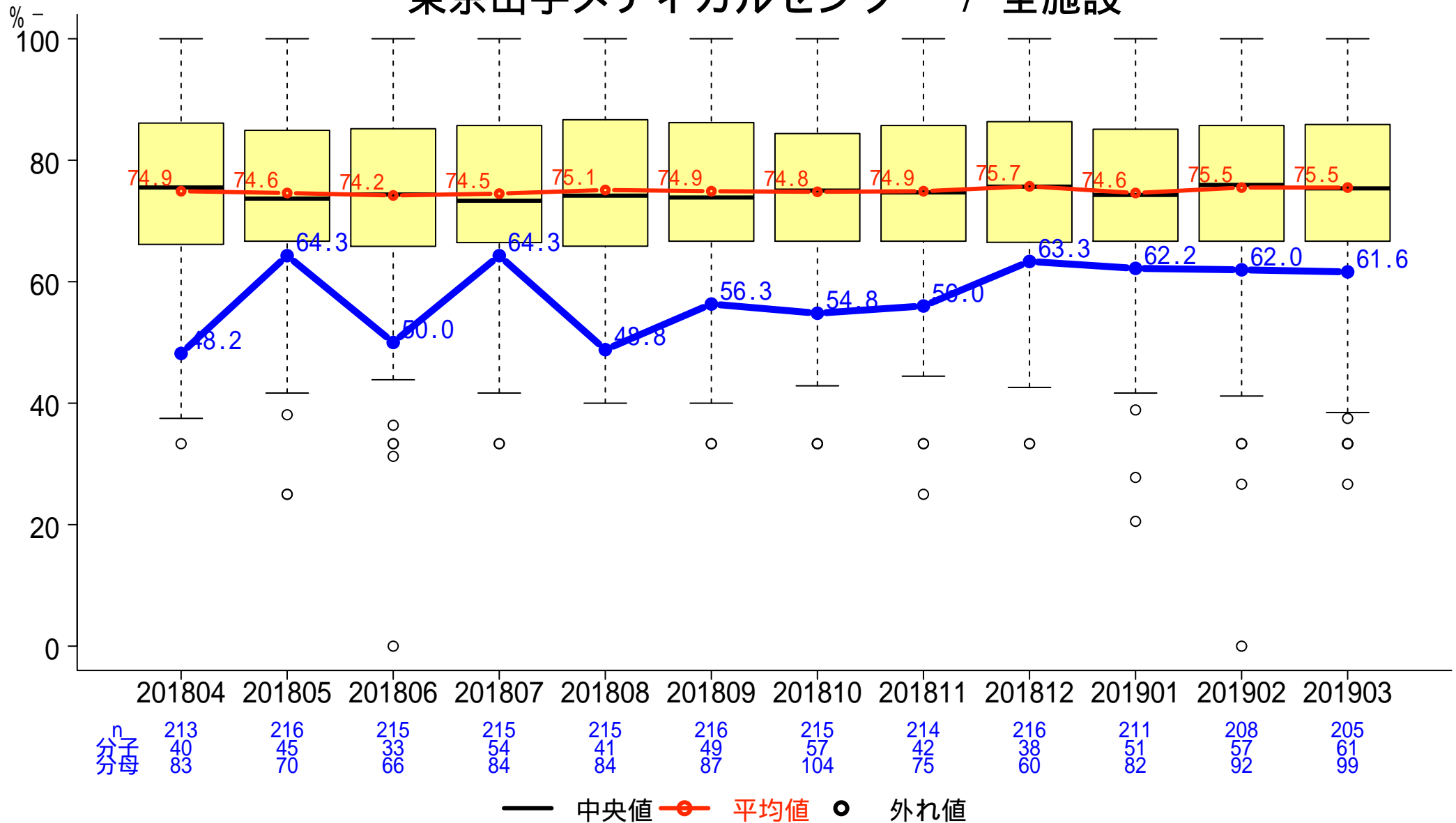


一般-30 統合指標(Composite Measures)

【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



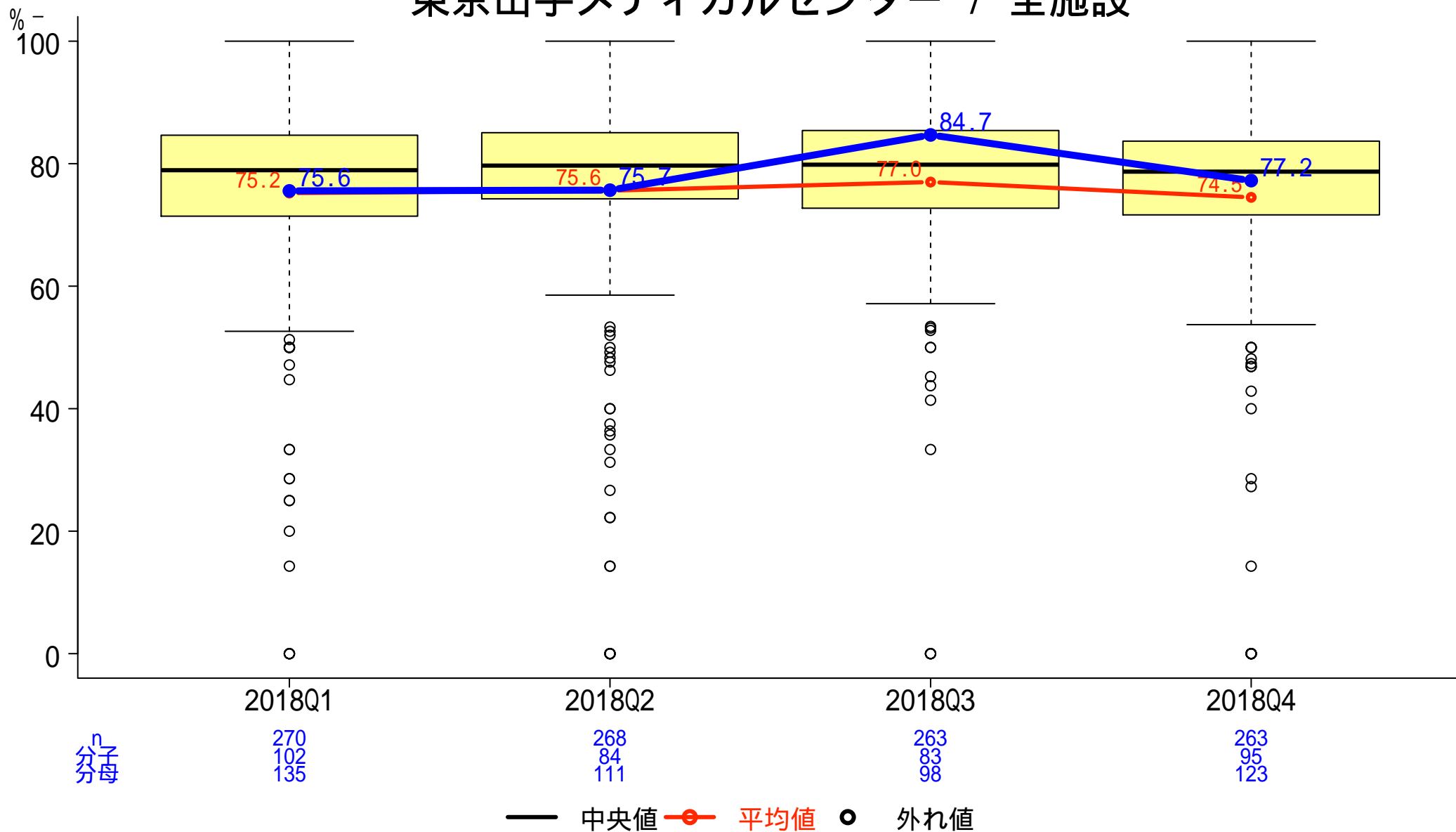
一般-31 統合指標(Composite Measures)

【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



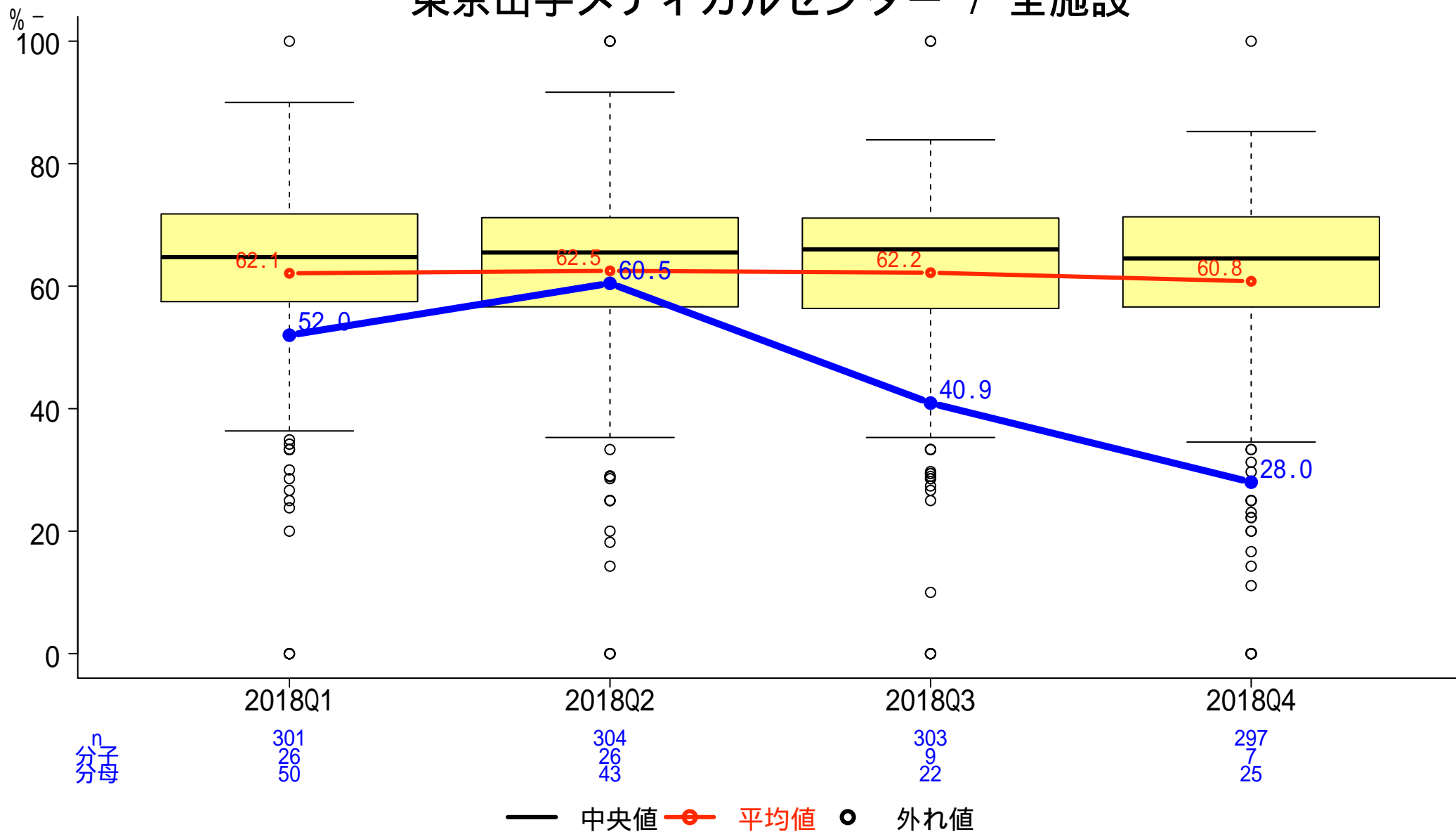
一般-32 統合指標(Composite Measures)

【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

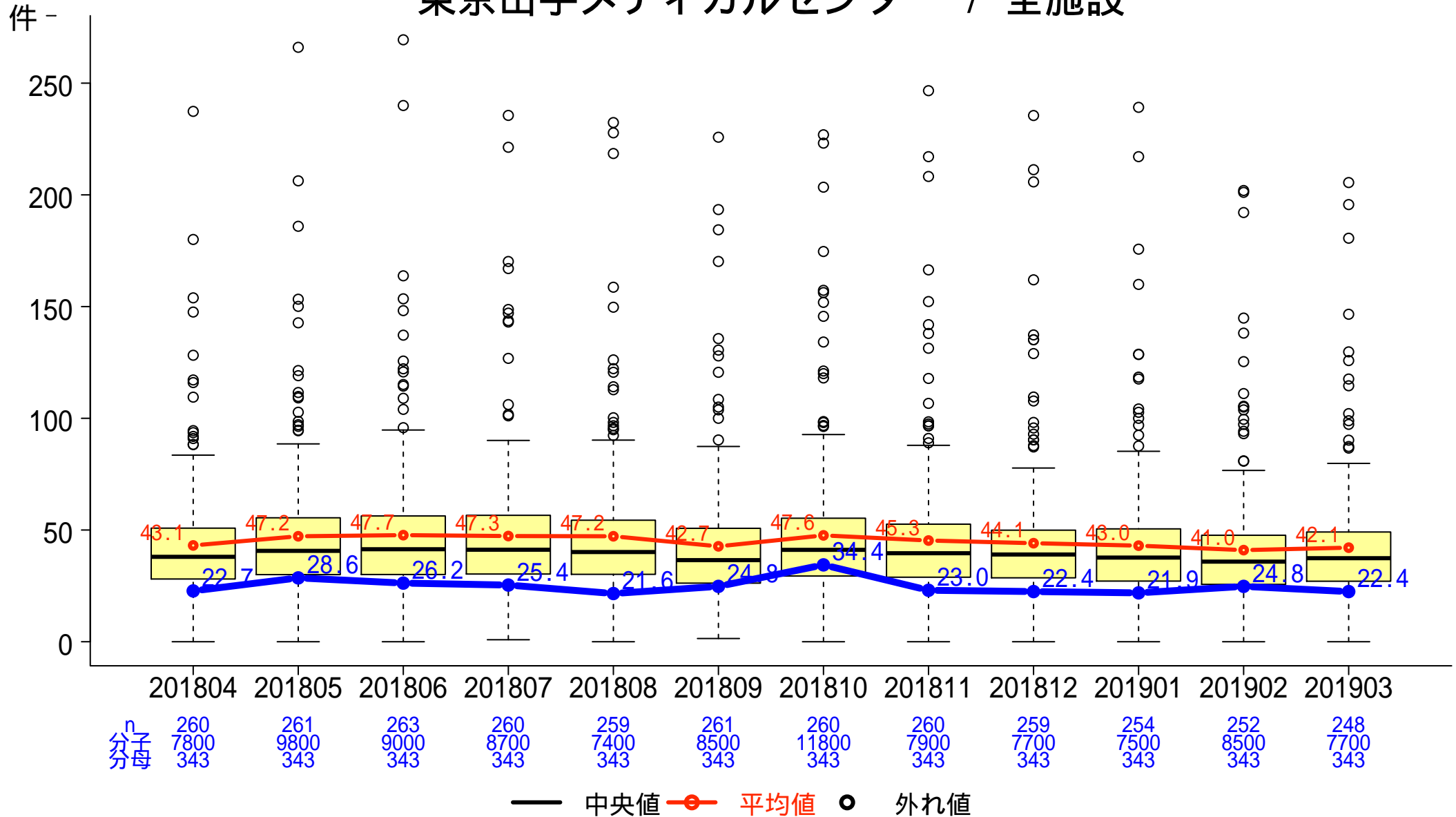
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

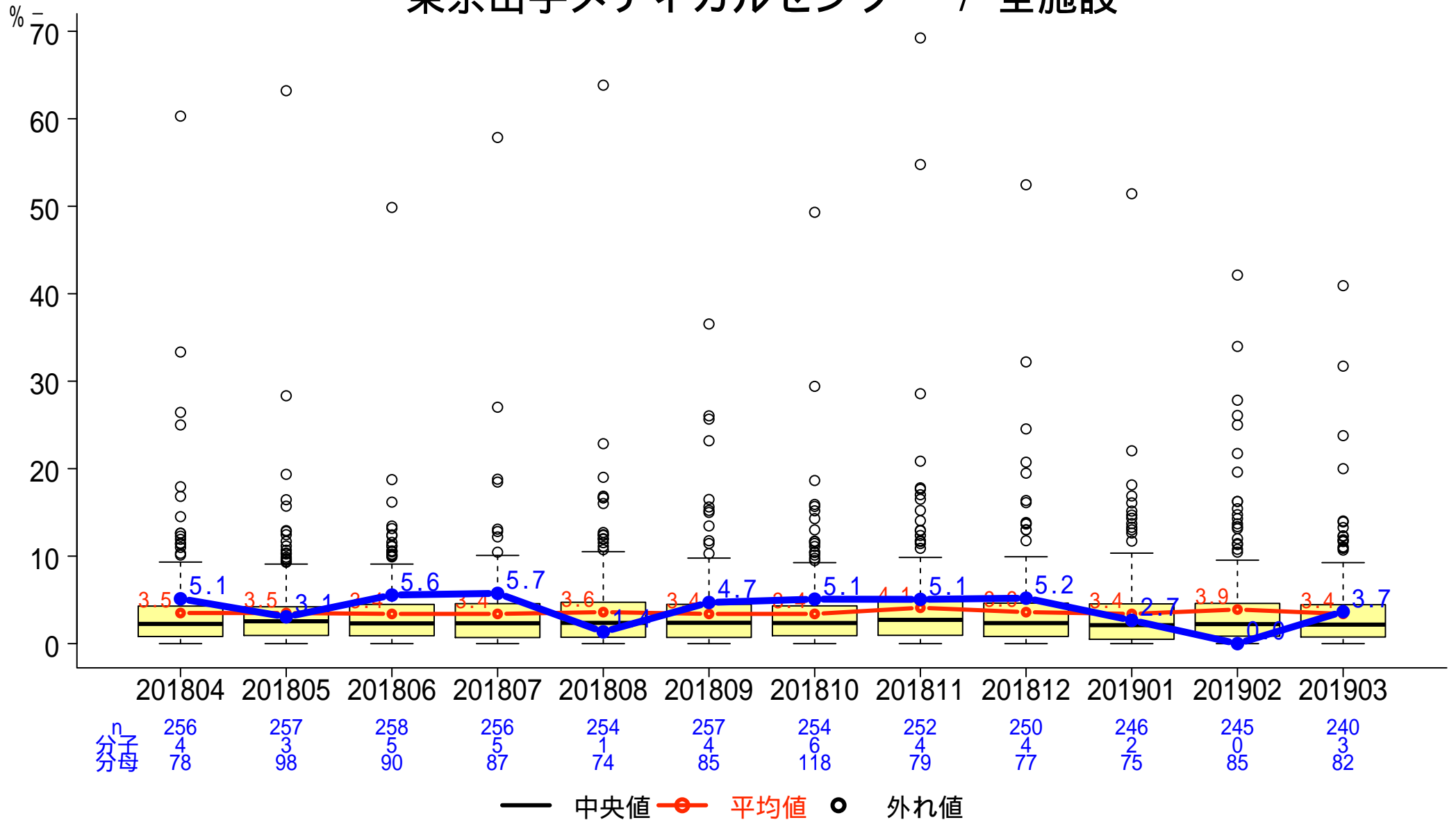
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

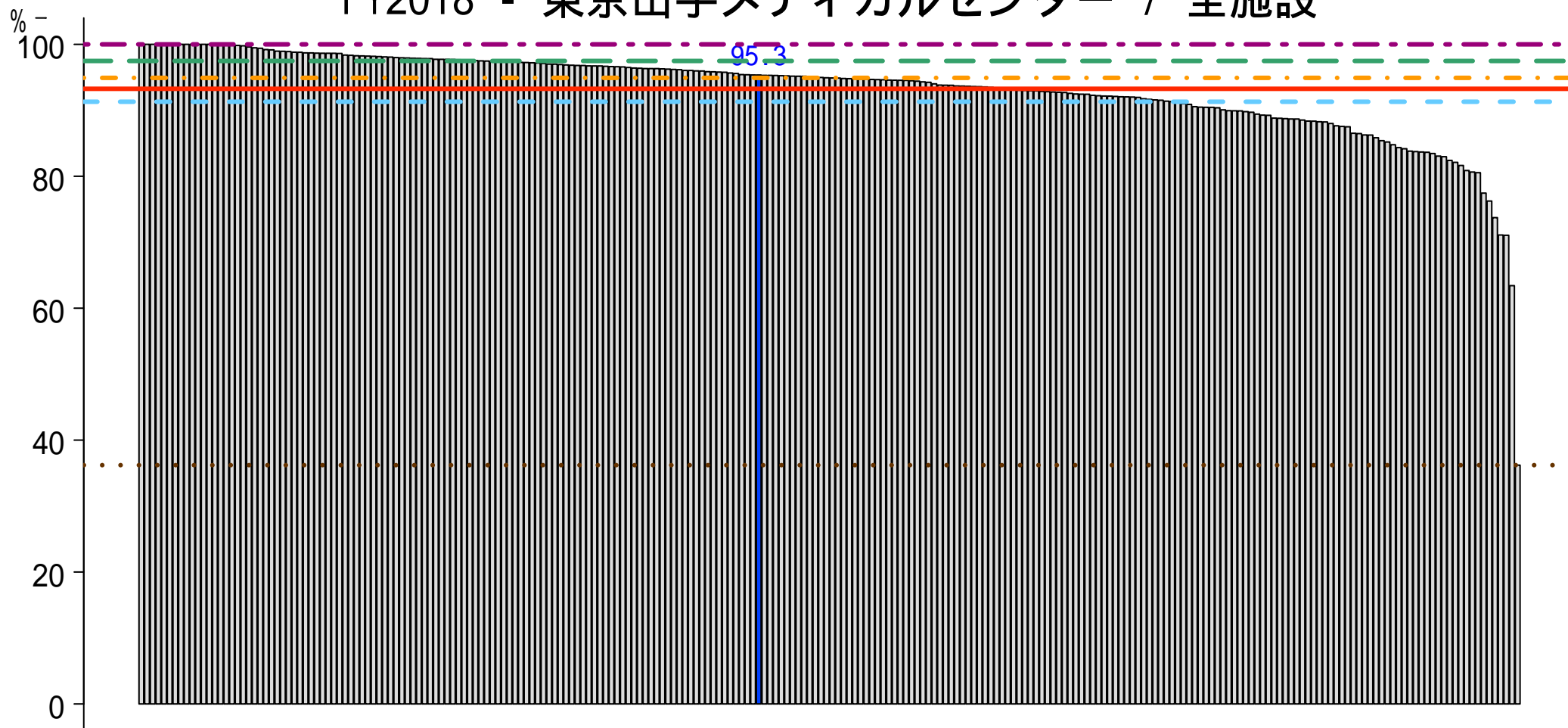
東京山手メディカルセンター / 全施設



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

FY2018 - 東京山手メディカルセンター / 全施設



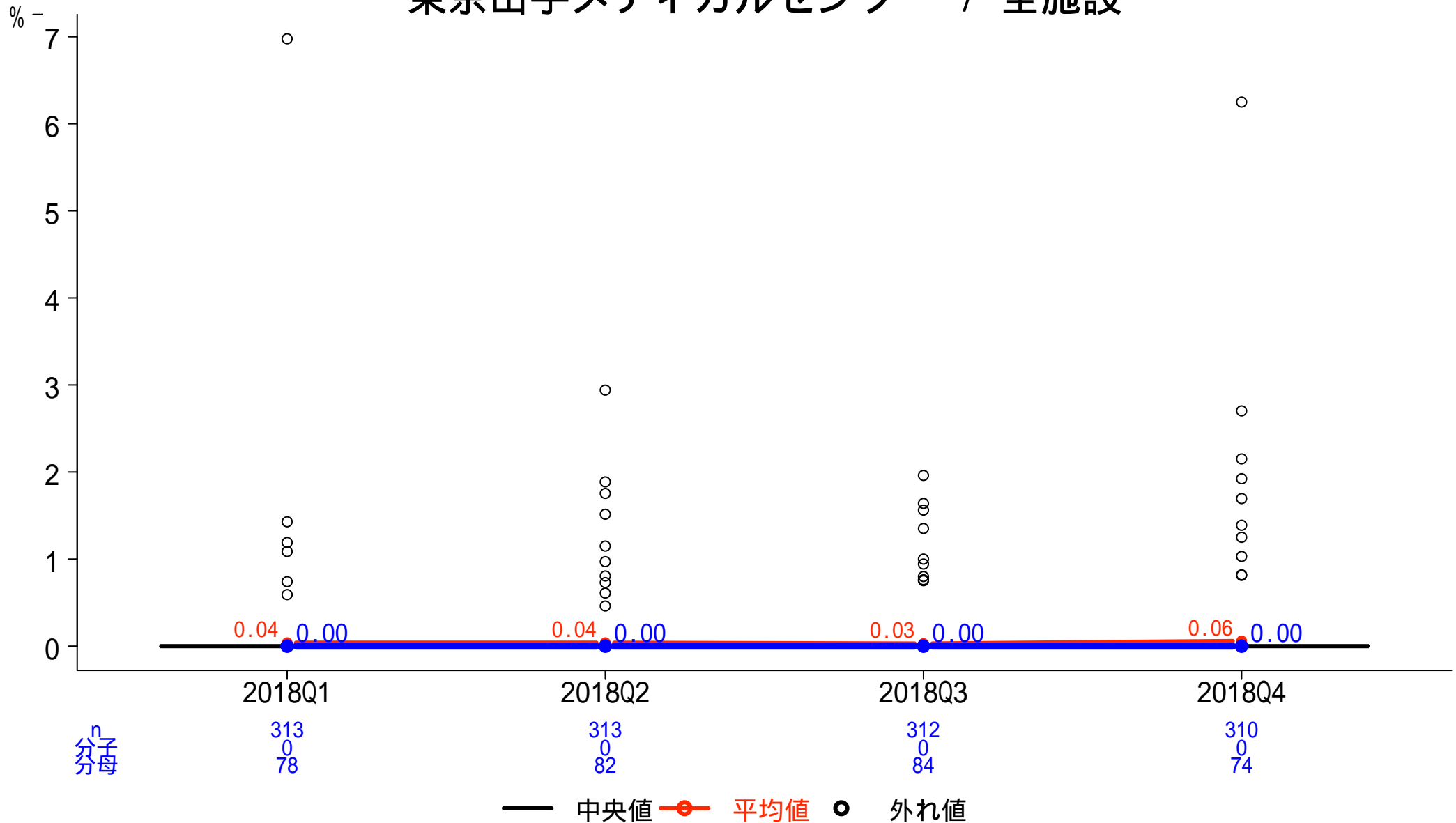
n 244

... 最小値 36.2 % - - 25%tile 91.3 % . - . 中央値 94.9 % — 平均値 93.3 % - - 75%tile 97.5 % - - 最大値 100.0 %

一般-35 中心静脈カテーテル挿入に伴う気胸発生率

分子:入院後医原性気胸が発生した患者数
分母:中心静脈カテーテルが挿入された患者数

東京山手メディカルセンター / 全施設

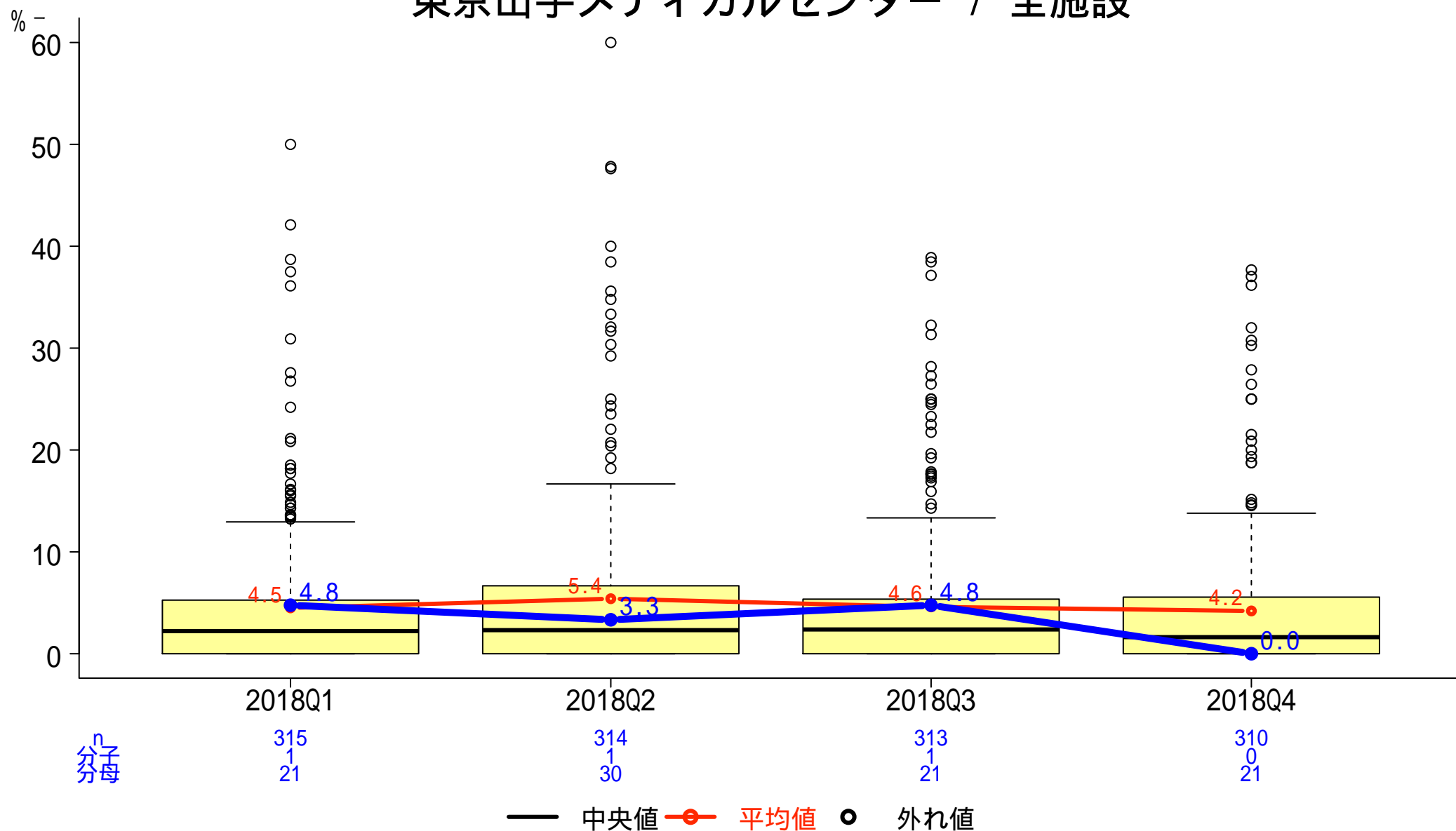


一般-36 誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率

分子: 「D299喉頭ファイバースコープ」又は「E0037造影剤注入手技 嚥下造影」検査が行われた患者数

分母: 誤嚥性肺炎患者数

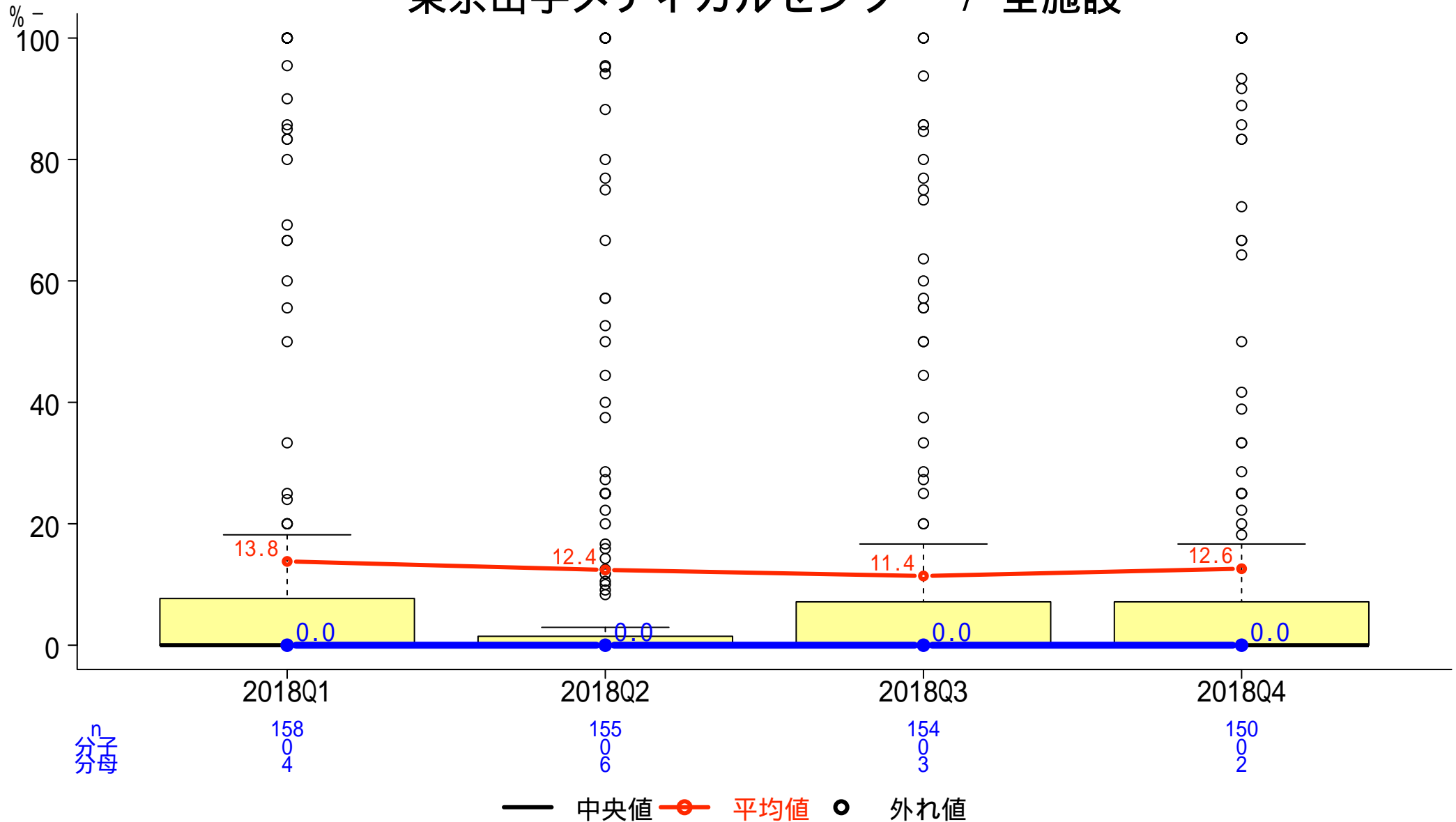
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-37-a 術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(バイパス手術)

分子:術後2日目に予防的抗菌薬が投与されていない件数
 分母:入院手術件数(冠動脈バイパス手術)

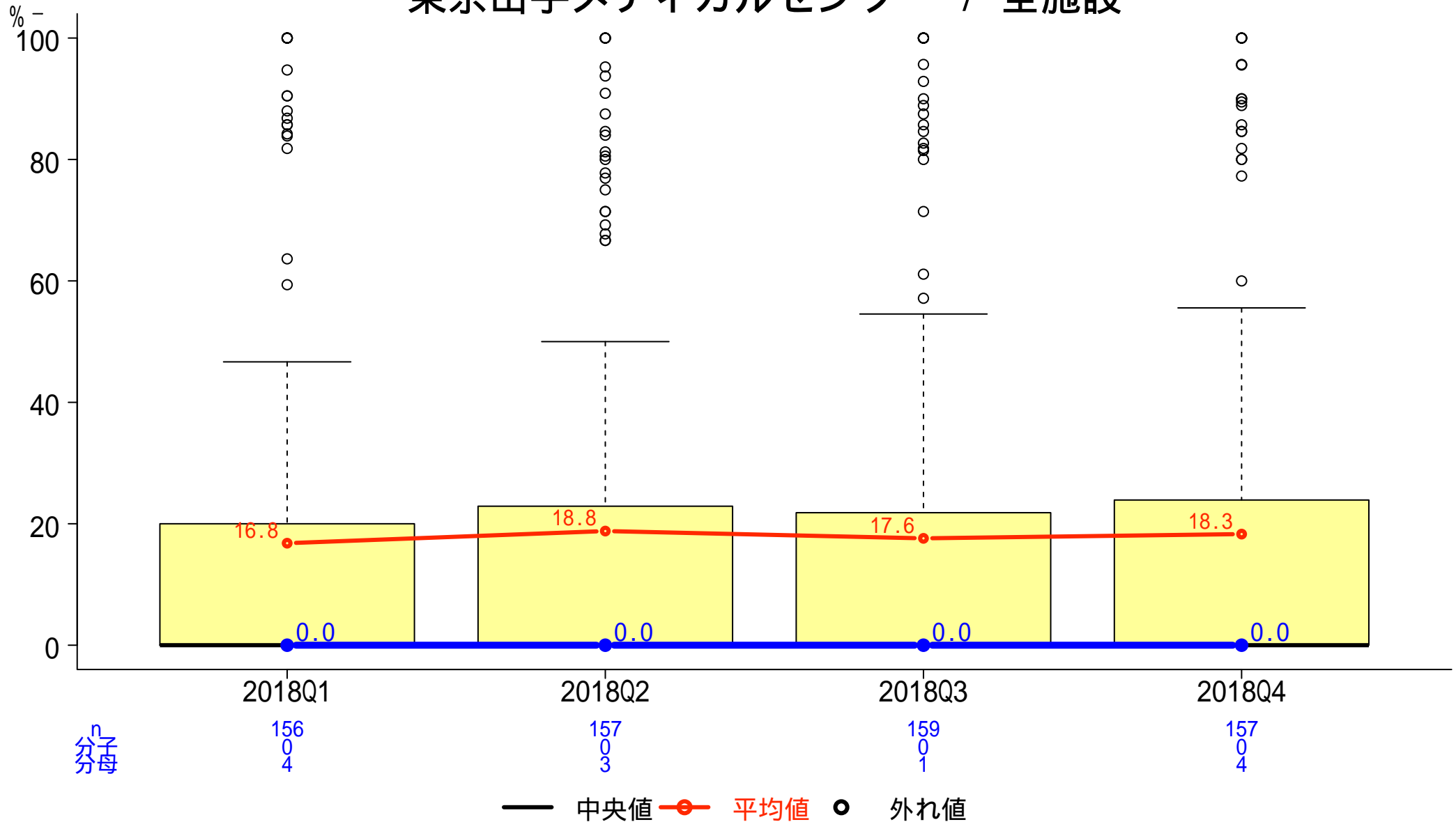
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-37-b 術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(他の心臓手術)

分子:術後2日目に予防的抗菌薬が投与されていない件数
分母:入院手術件数(他の心臓手術)

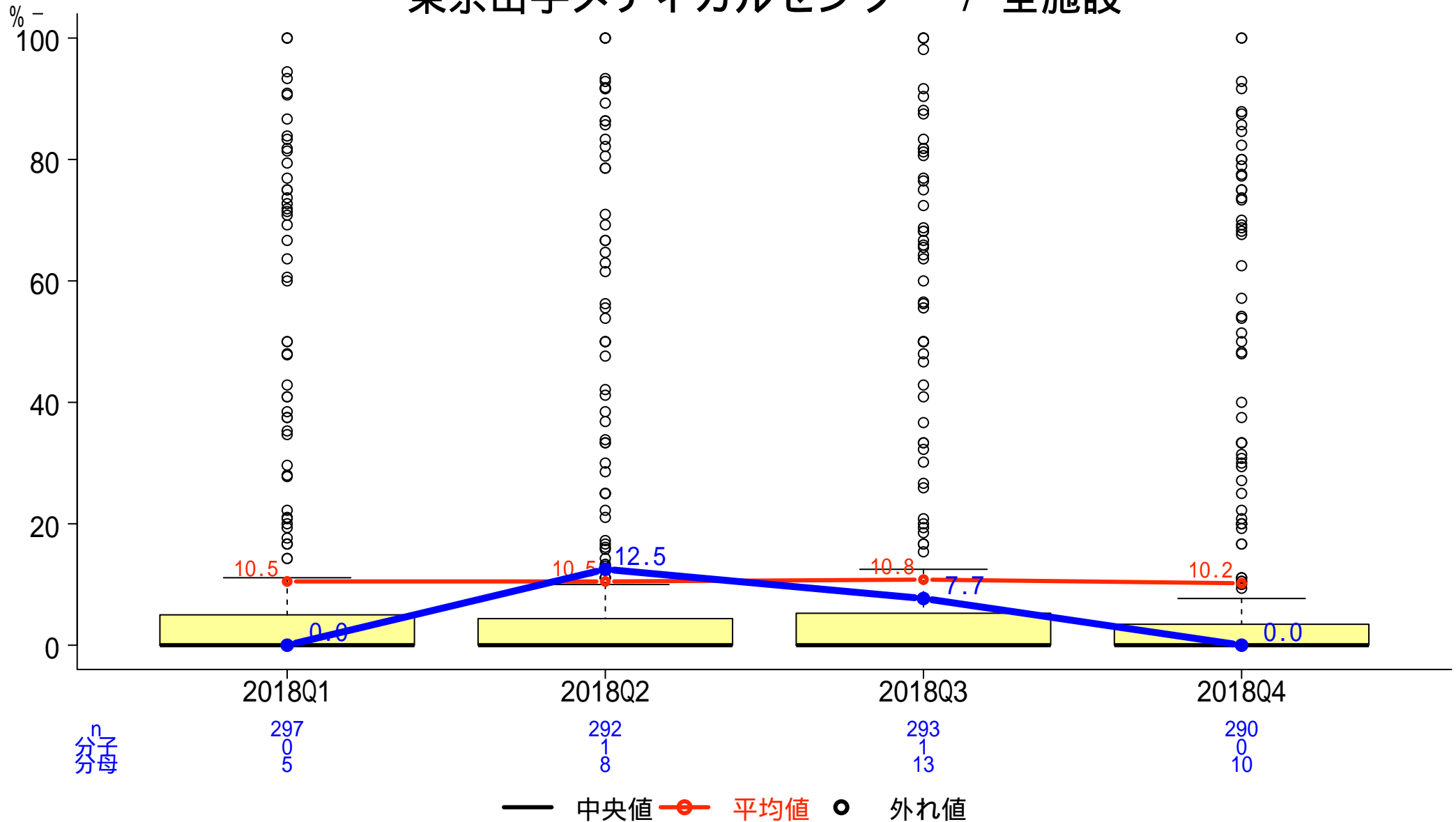
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-37-c 術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)

分子:手術翌日に予防的抗菌薬が投与されていない件数
 分母:入院手術件数(股関節人工骨頭置換術)

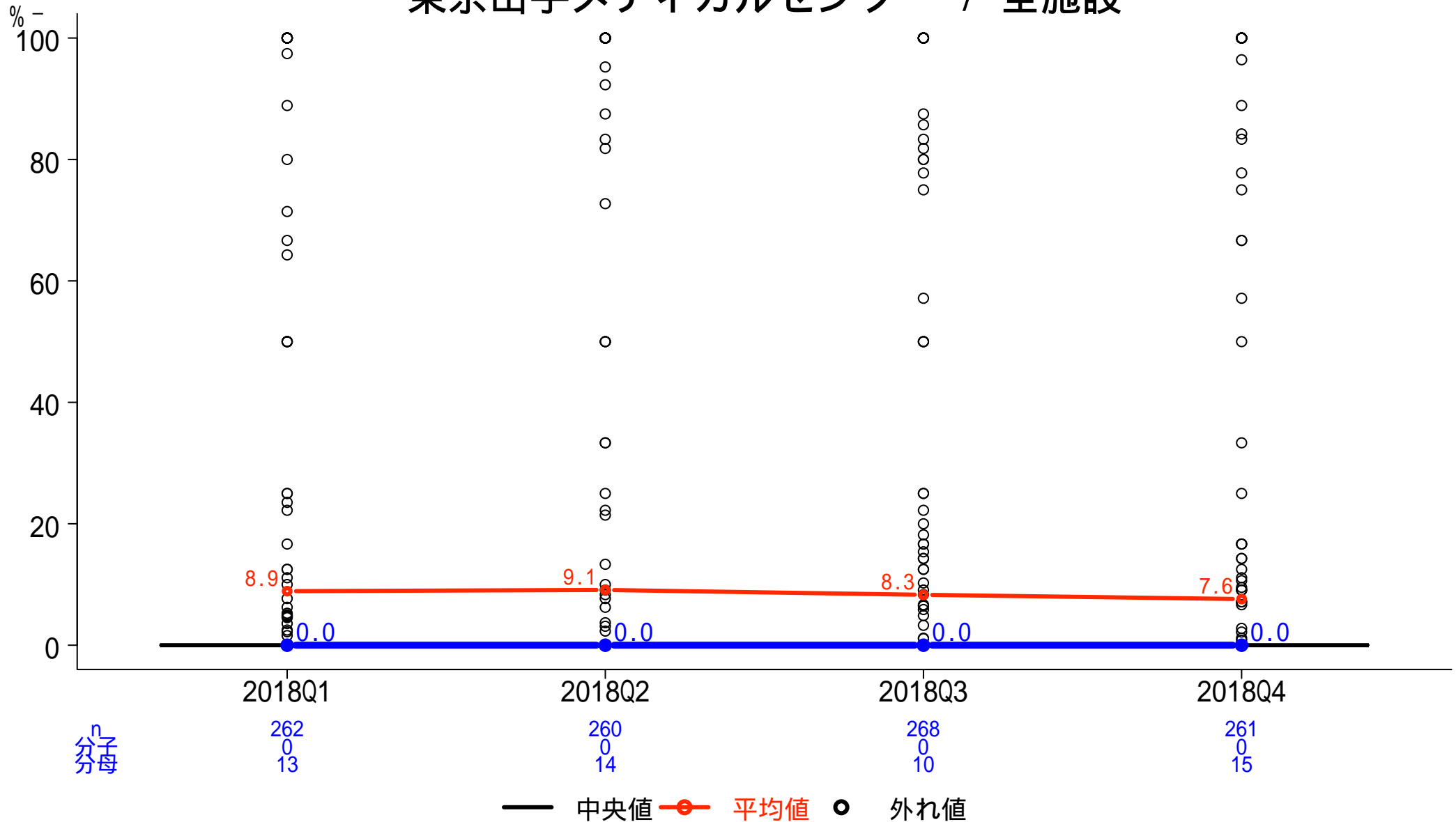
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-37-d 術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(膝関節置換術)

分子:手術翌日に予防的抗菌薬が投与されていない件数
分母:入院手術件数(膝関節置換術)

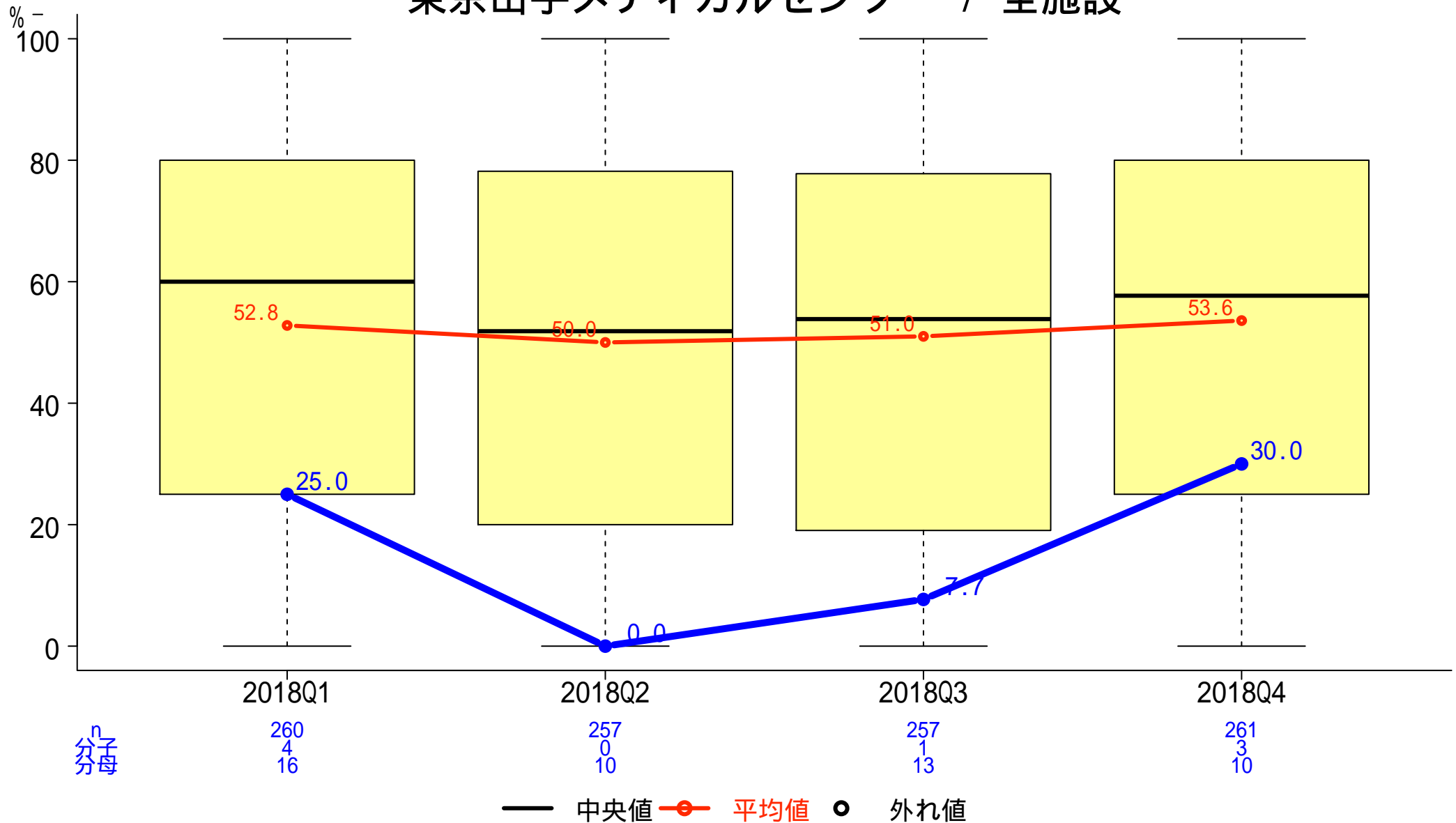
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-37-e 術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)

分子:手術翌日に予防的抗菌薬が投与されていない件数
分母:入院手術件数(血管手術)

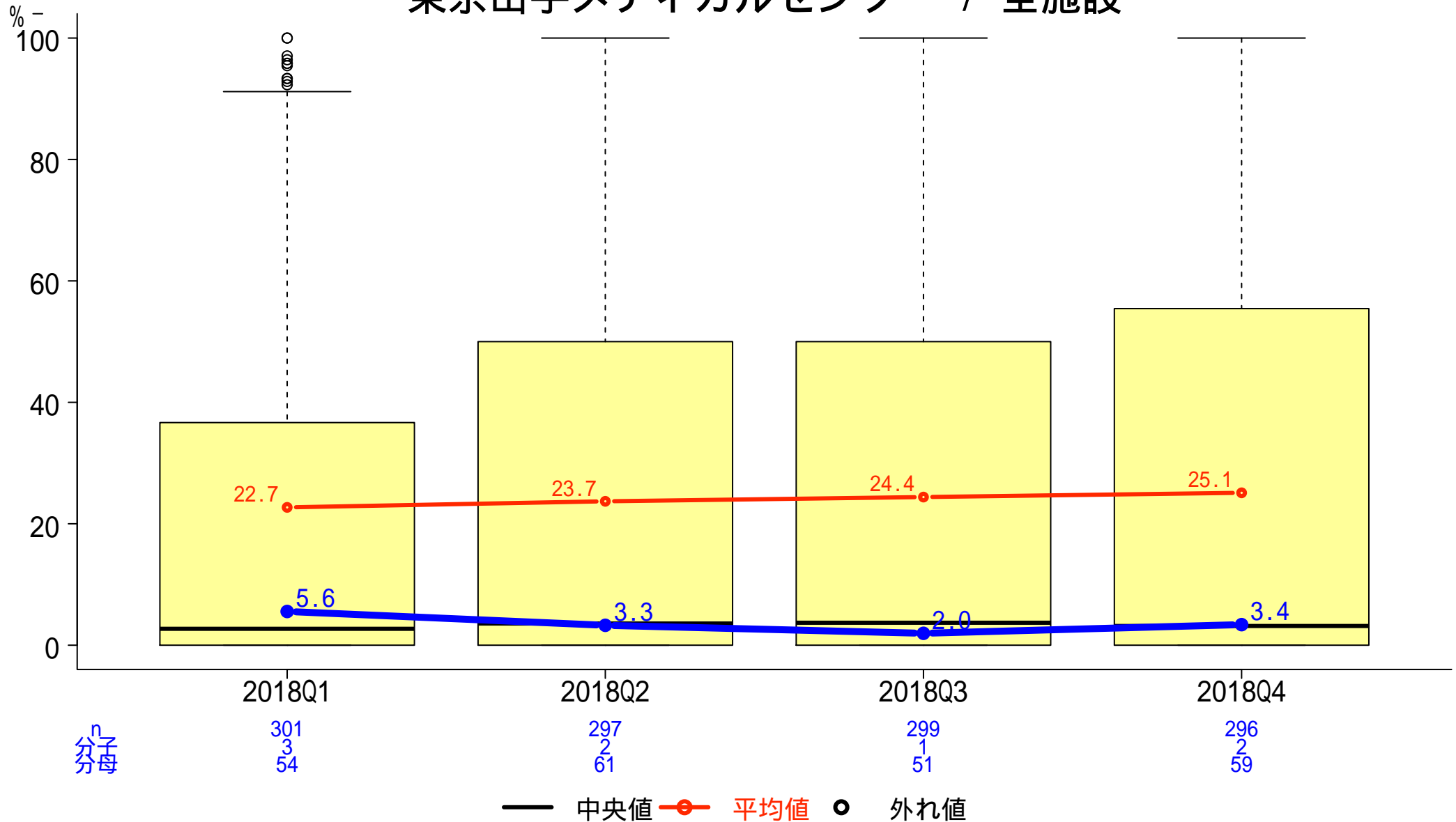
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-37-f 術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)

分子:手術翌日に予防的抗菌薬が投与されていない件数
分母:入院手術件数(大腸手術)

東京山手メディカルセンター / 全施設

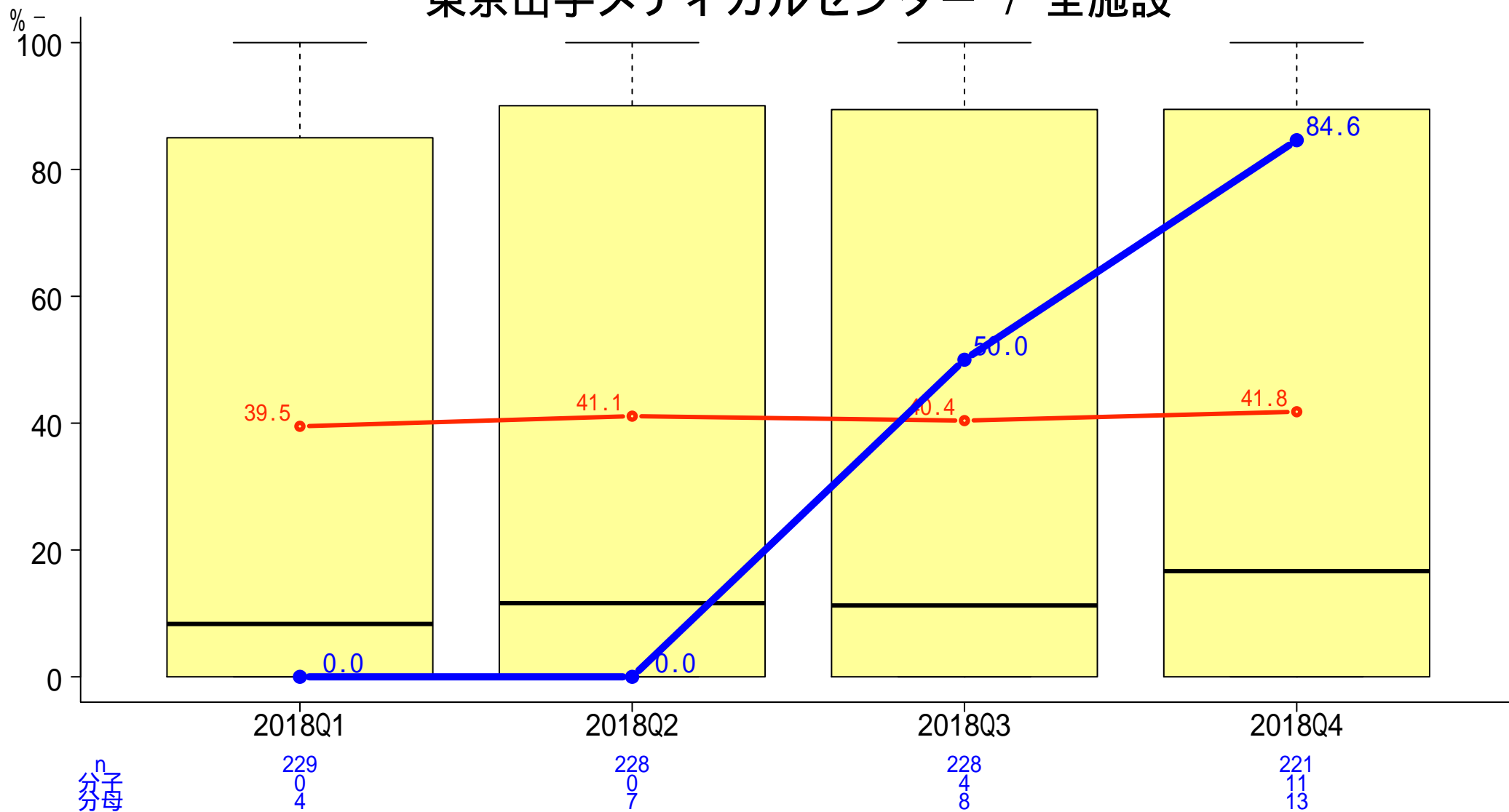


一般-37-g 術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)

分子:手術翌日に予防的抗菌薬が投与されていない件数

分母:入院手術件数(子宮全摘除術)

東京山手メディカルセンター / 全施設

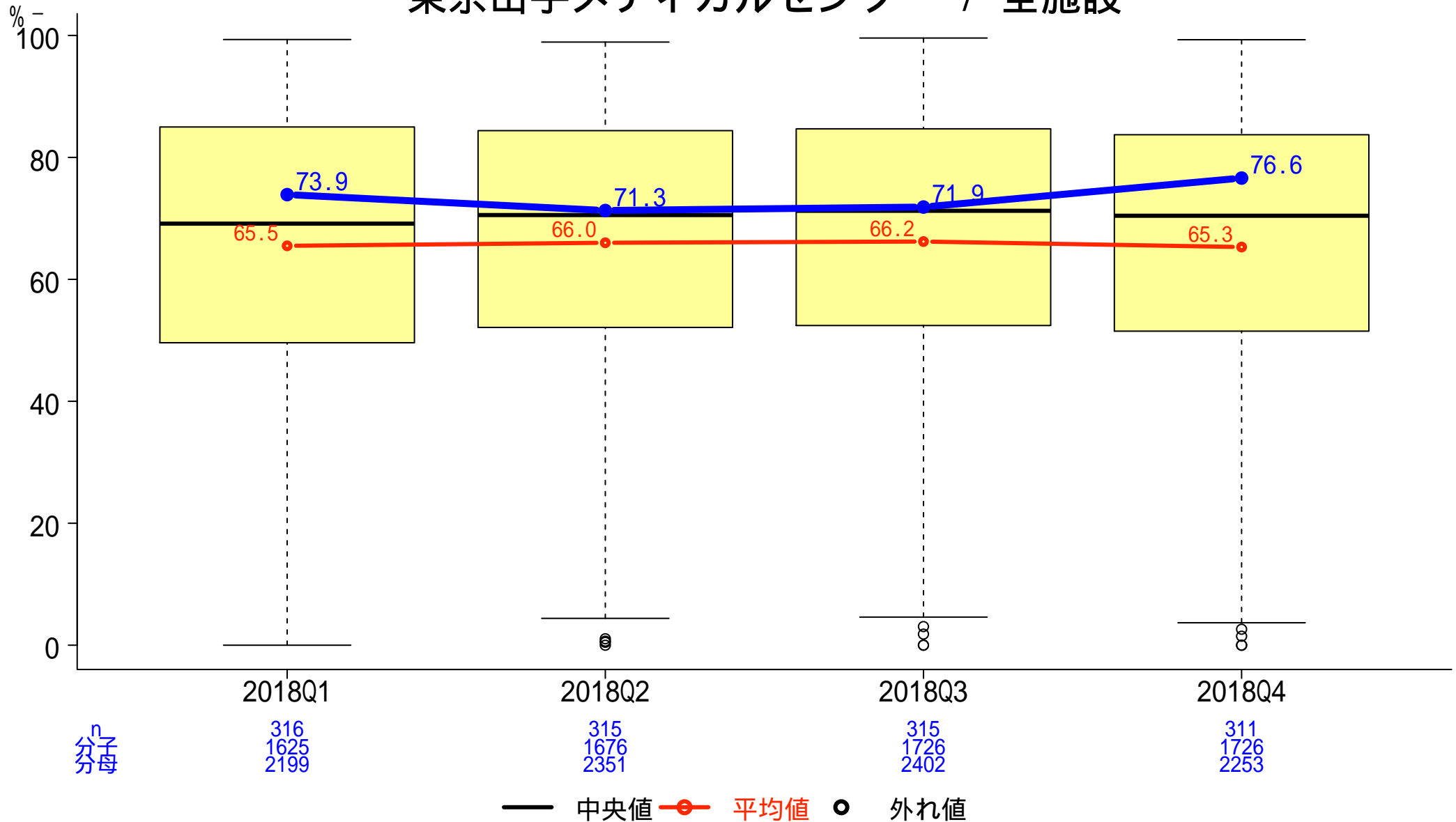


— 中央値 ● 平均値 ○ 外れ値

一般-38-a 薬剤管理指導実施率

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

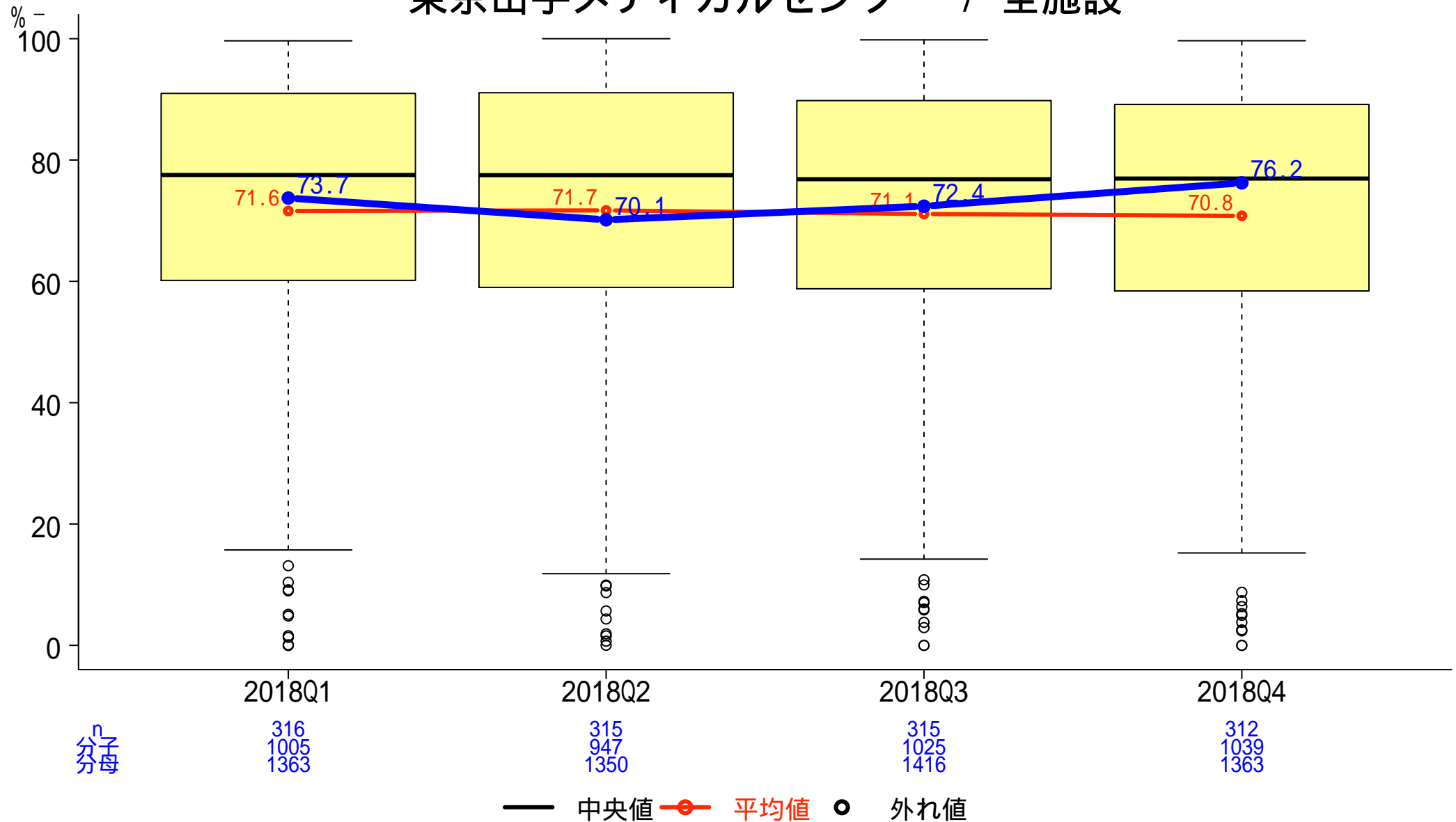


一般-38-b 安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率

分子: 薬剤管理指導料が算定された患者数

分母: 特に安全管理が必要な医薬品として、別表に定める医薬品のいずれかが投薬又は注射されている患者数

東京山手メディカルセンター / 全施設

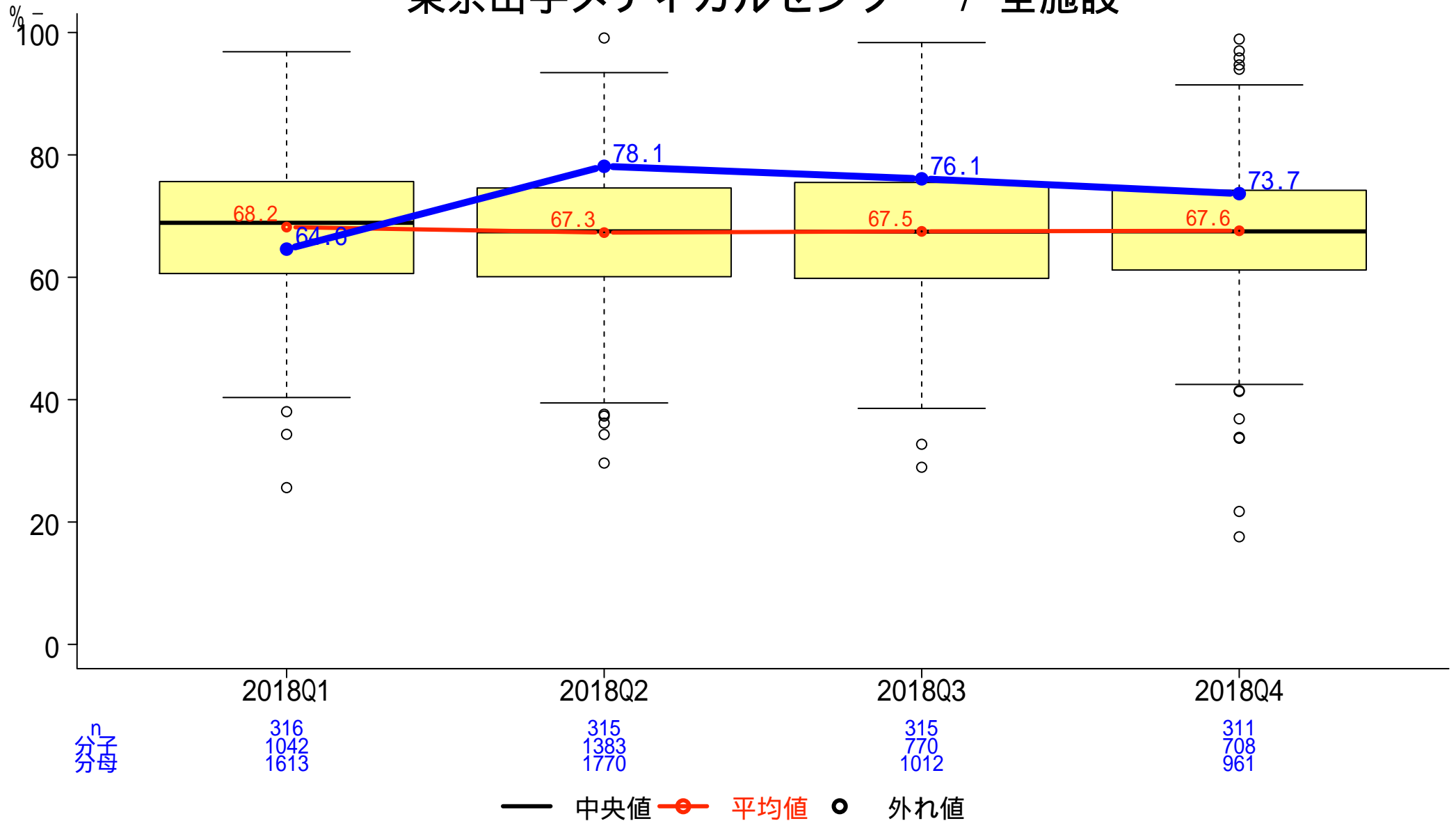


一般-39 糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率

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

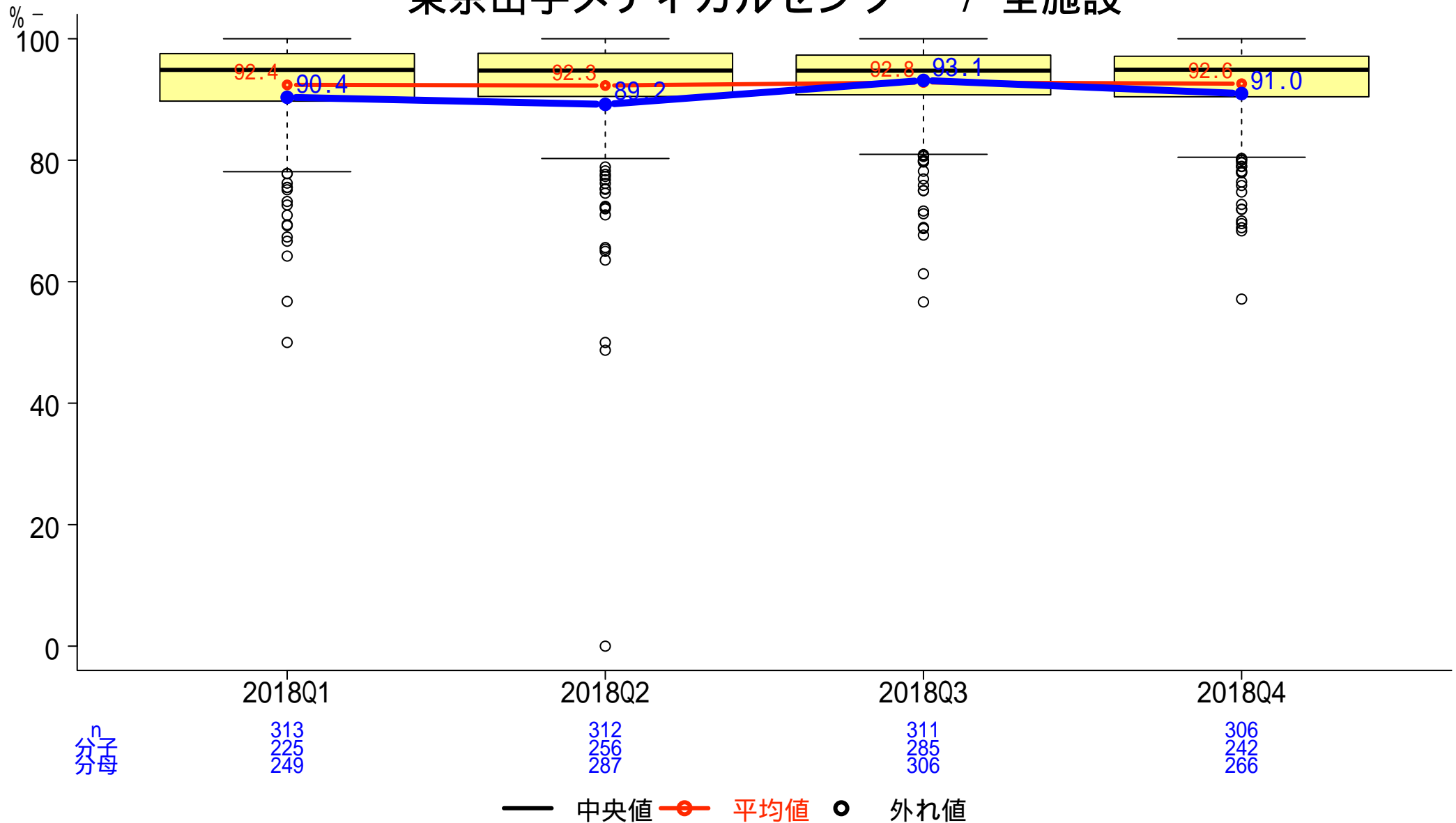


一般-40-a 手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率

分子: 肺血栓塞栓症の予防対策が実施された患者数

分母: 肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数

東京山手メディカルセンター / 全施設

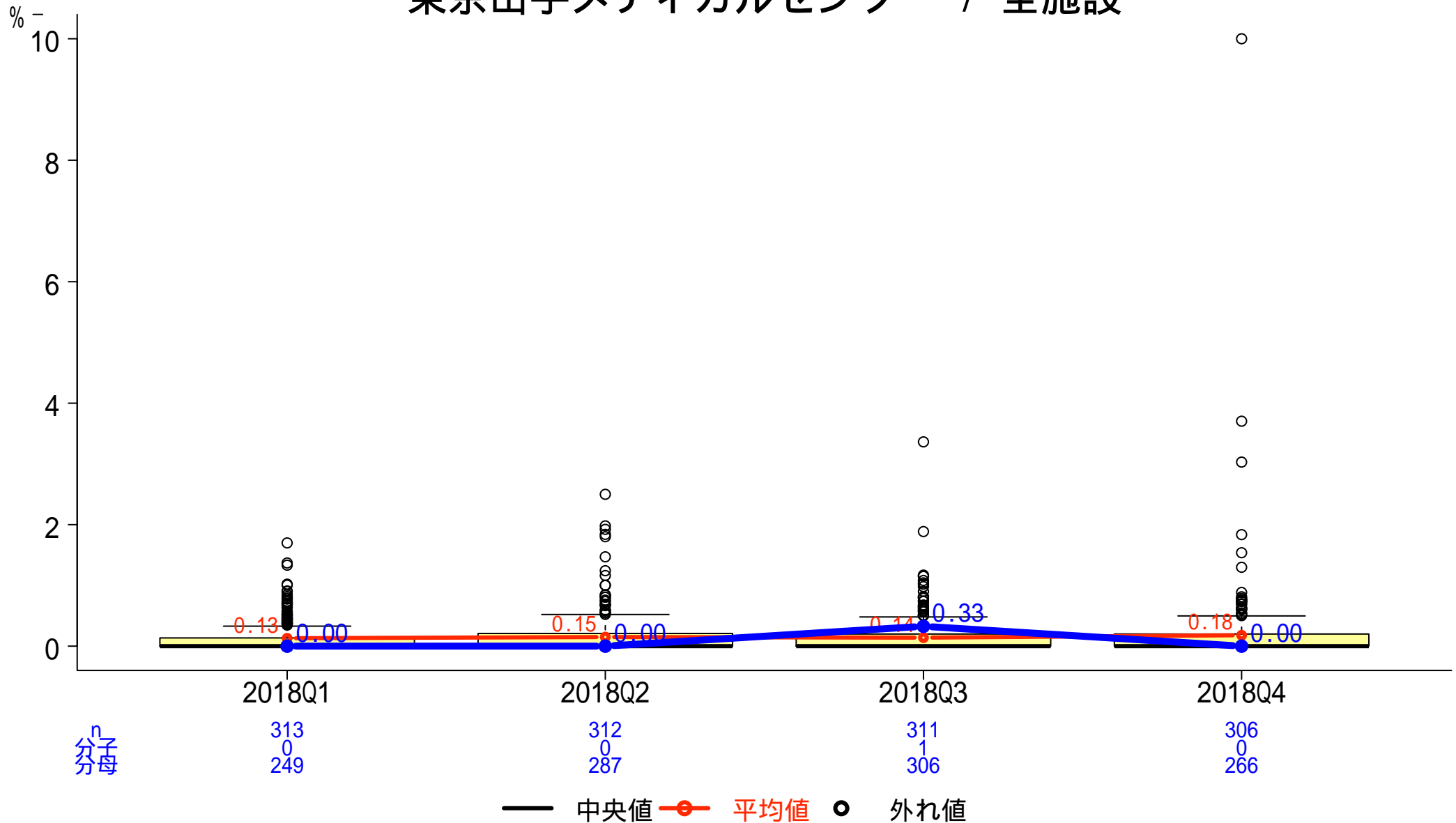


一般-40-b 手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率

分子: 肺血栓塞栓症を発症した患者数

分母: 肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数

東京山手メディカルセンター / 全施設

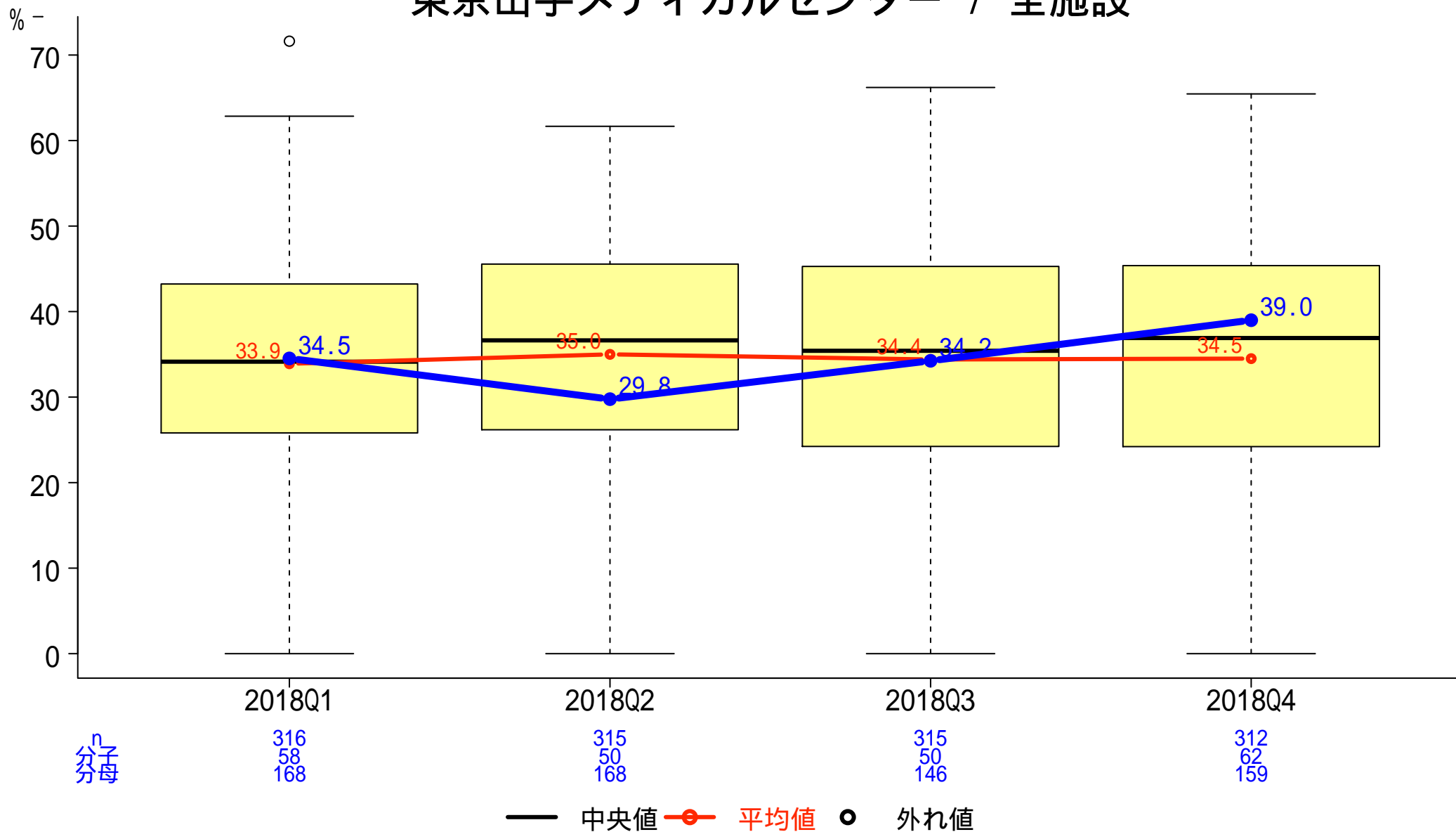


一般-41-a 広域抗菌薬使用時の血液培養実施率

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

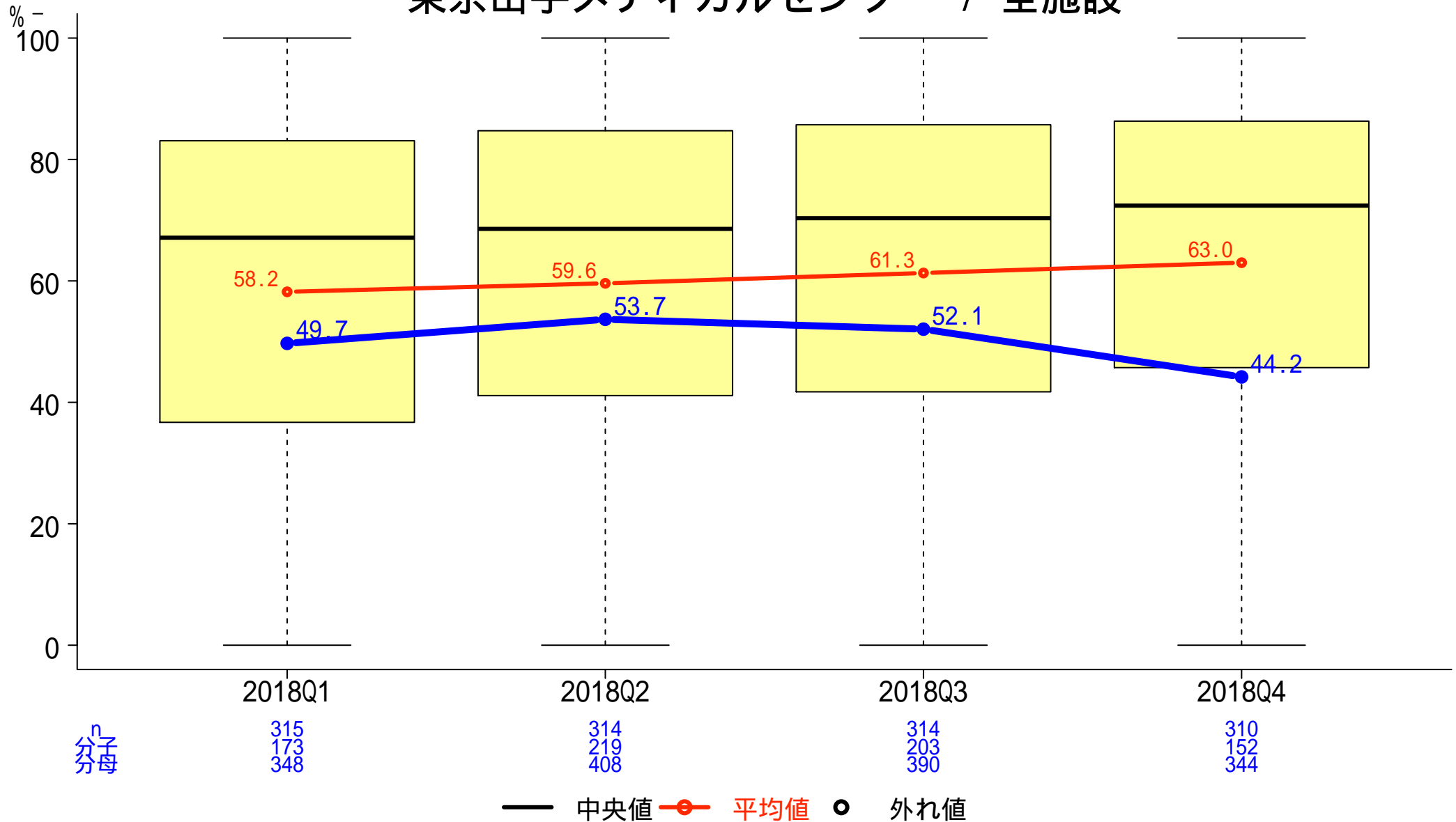
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-41-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

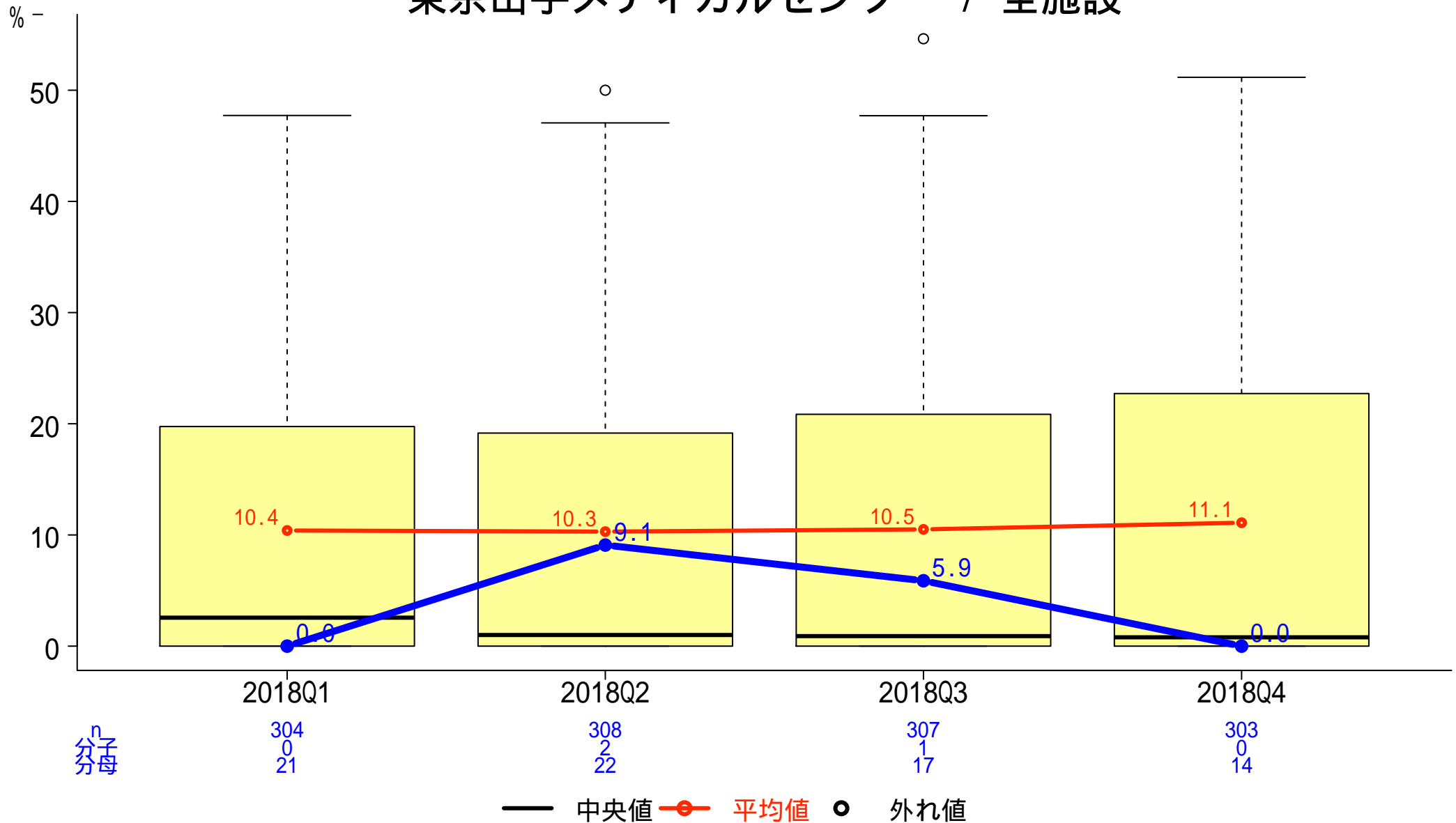
東京山手メディカルセンター / 全施設



一般-42-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-42-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

