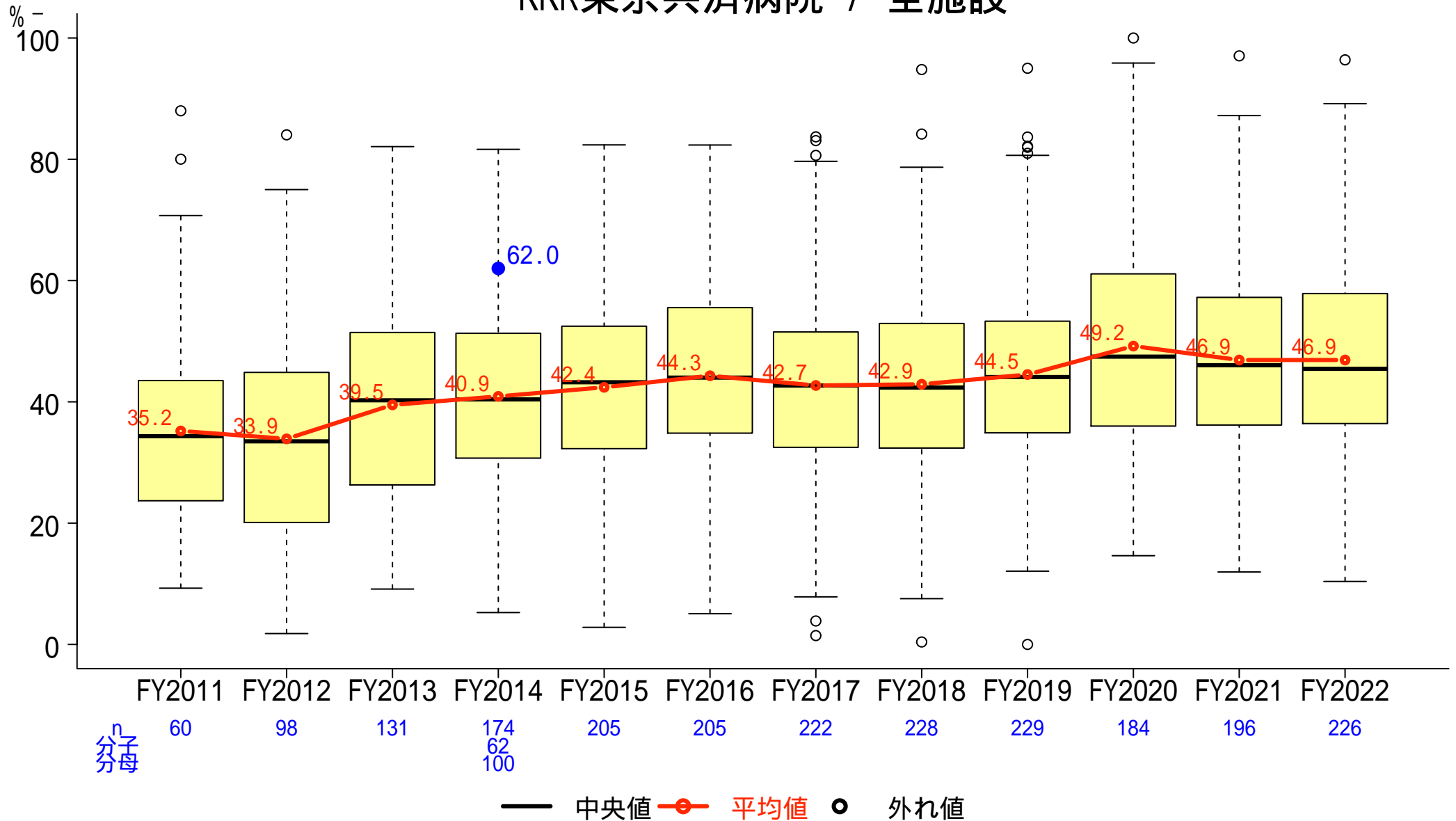


一般-1 患者満足度(外来患者) 満足

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

KKR東京共済病院 / 全施設

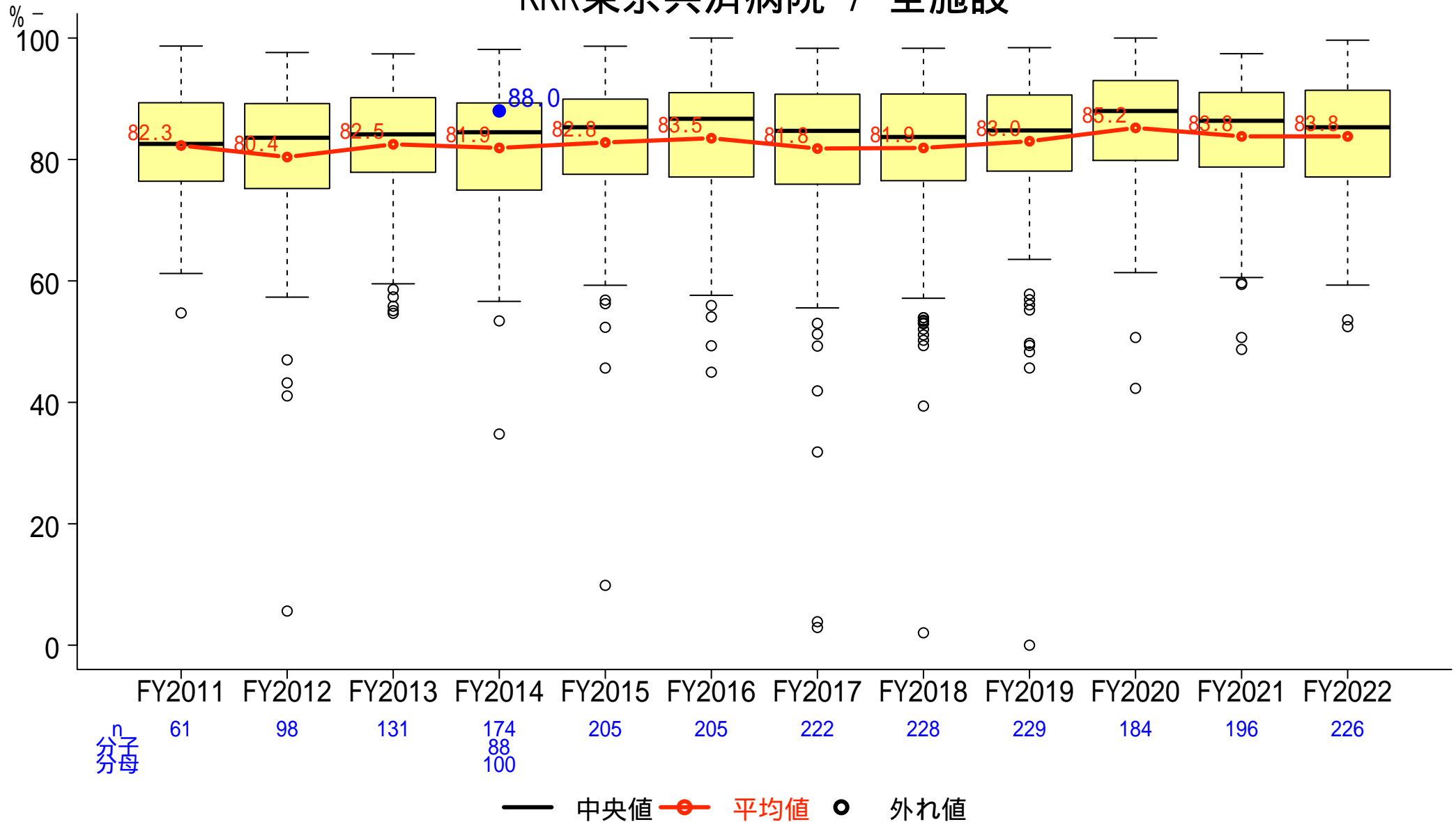


一般-2 患者満足度(外来患者) 満足またはやや満足

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

KKR東京共済病院 / 全施設

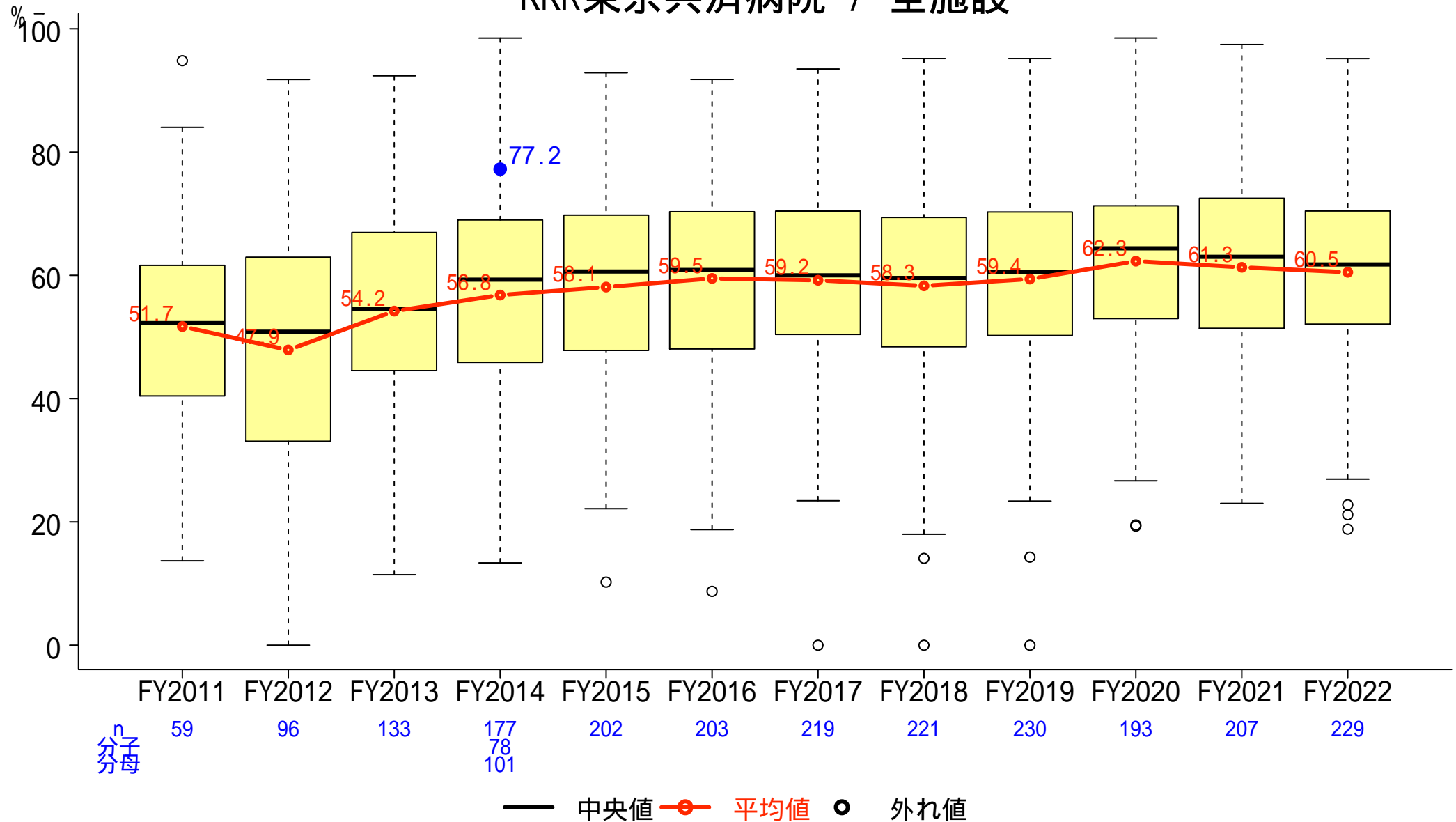


一般-3 患者満足度(入院患者) 満足

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

KKR東京共済病院 / 全施設

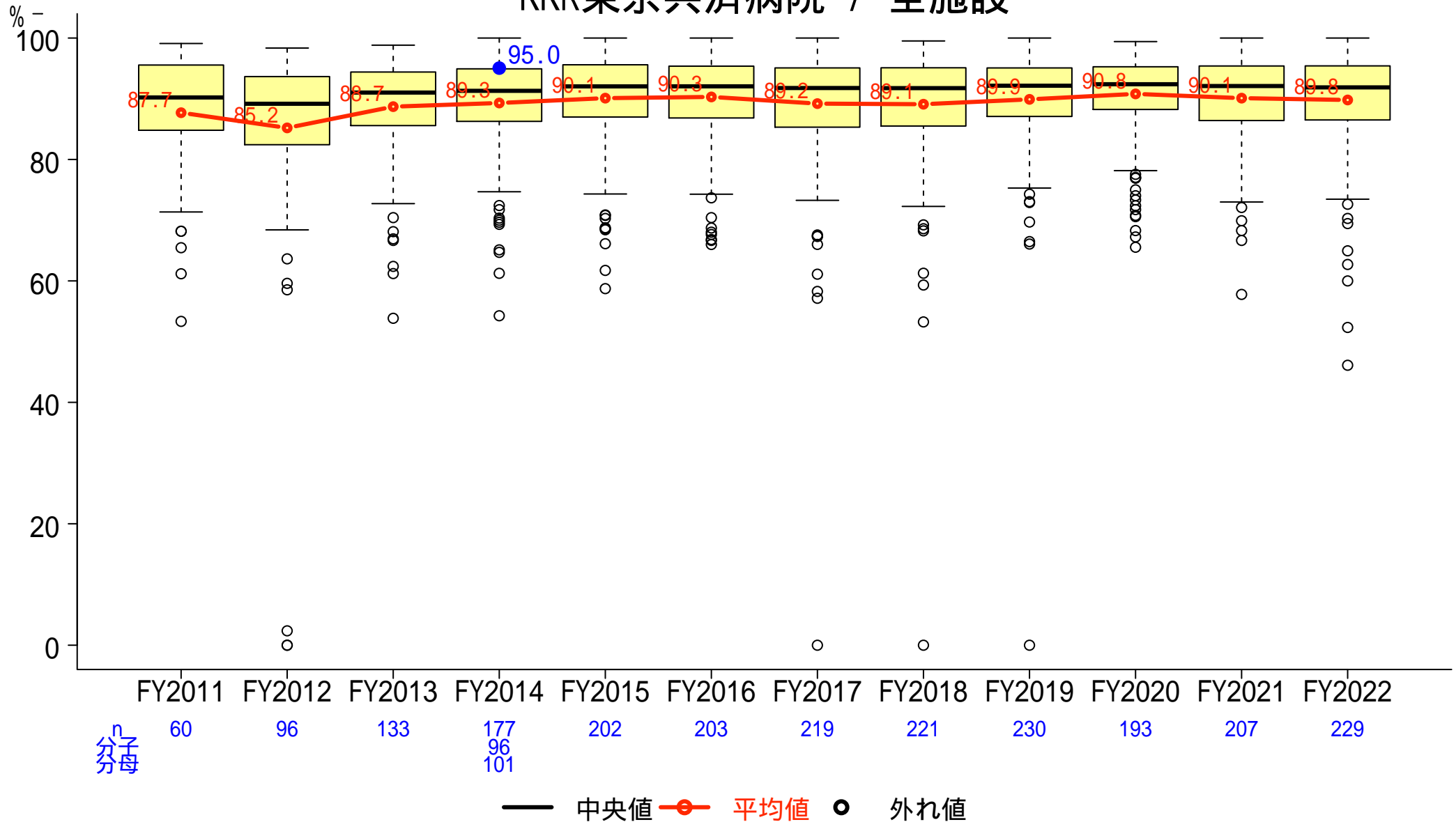


一般-4 患者満足度(入院患者) 満足またはやや満足

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

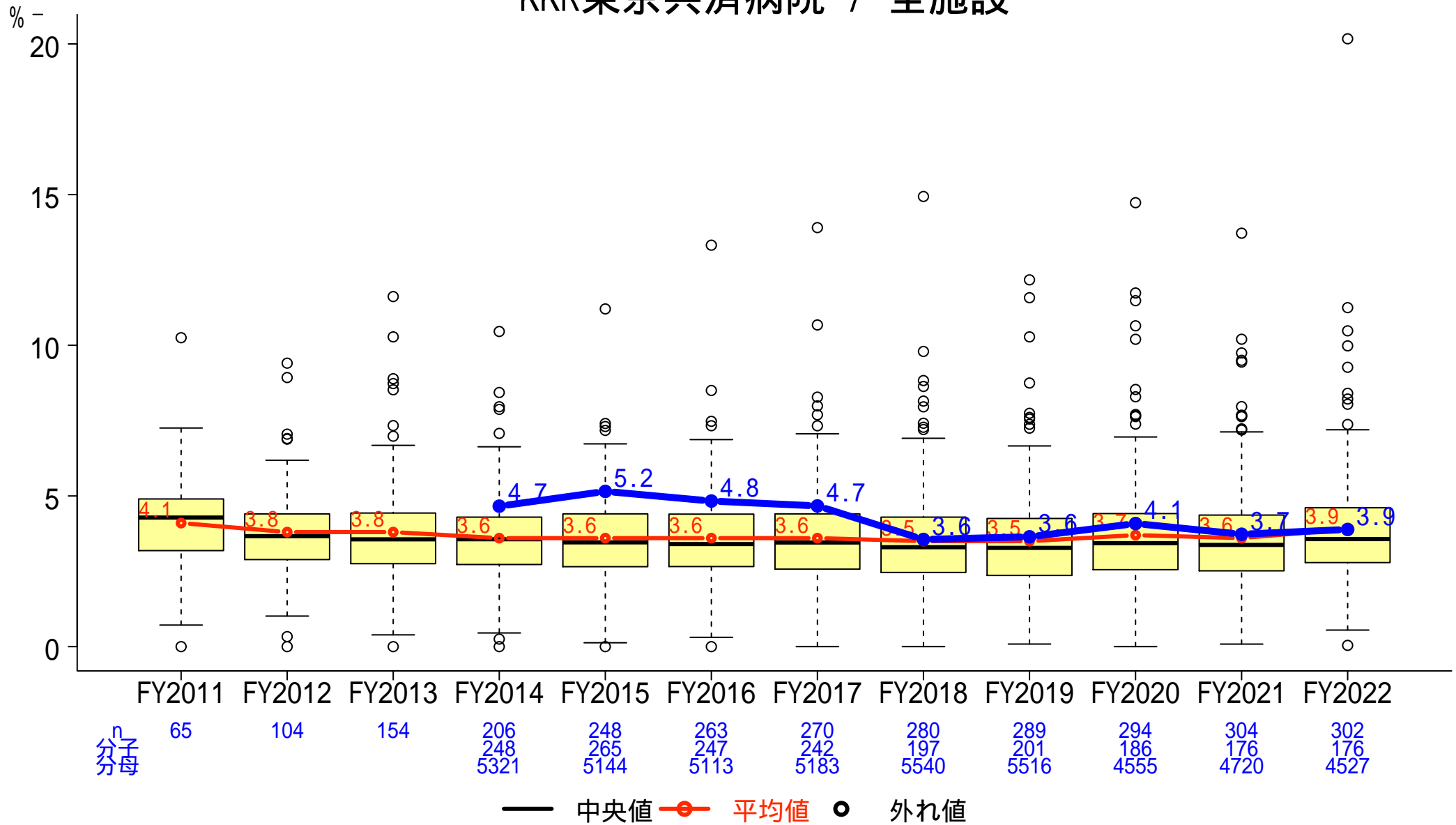
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-5 死亡退院患者率

分子:死亡退院患者数
分母:退院患者数

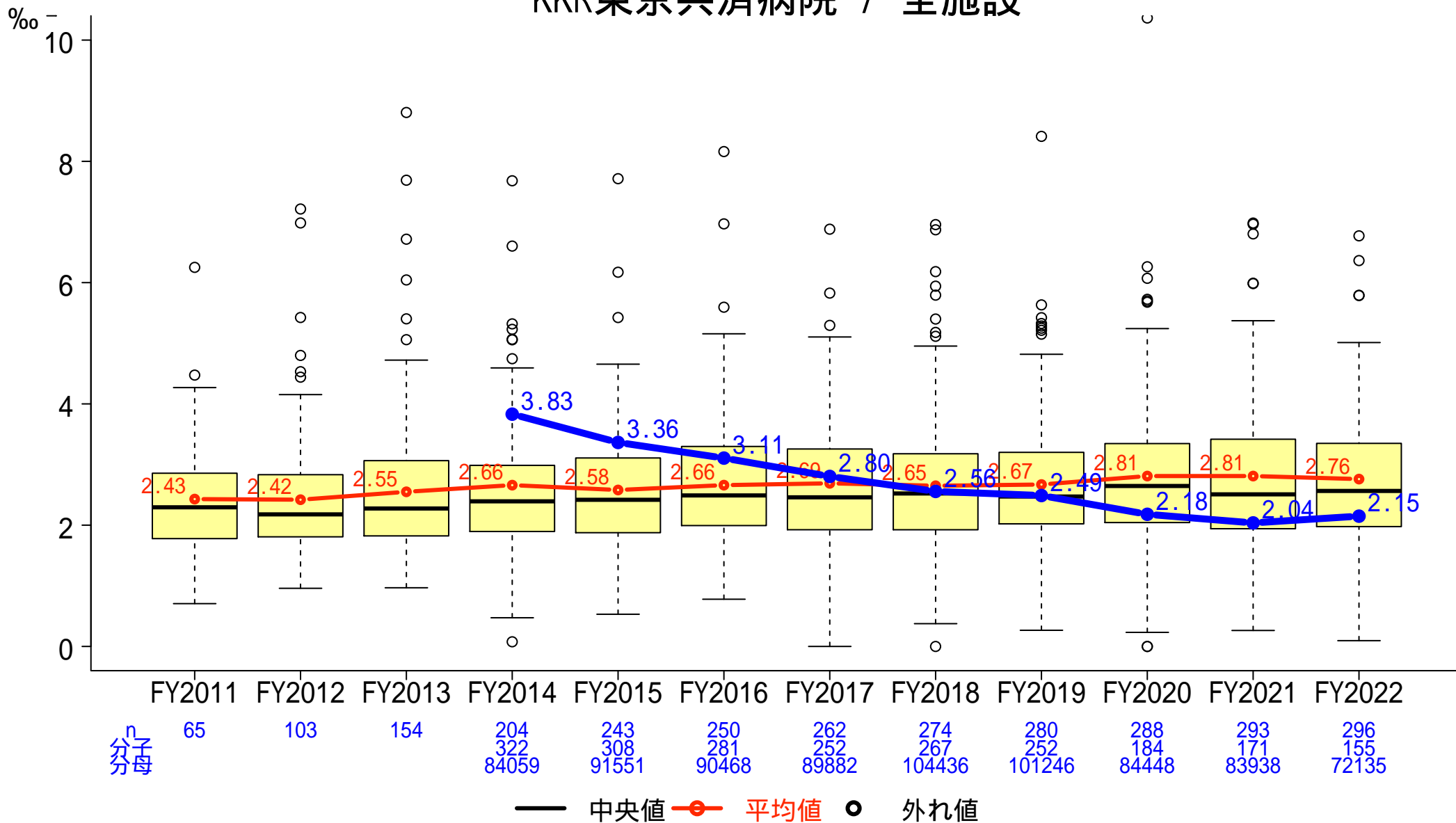
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-6 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

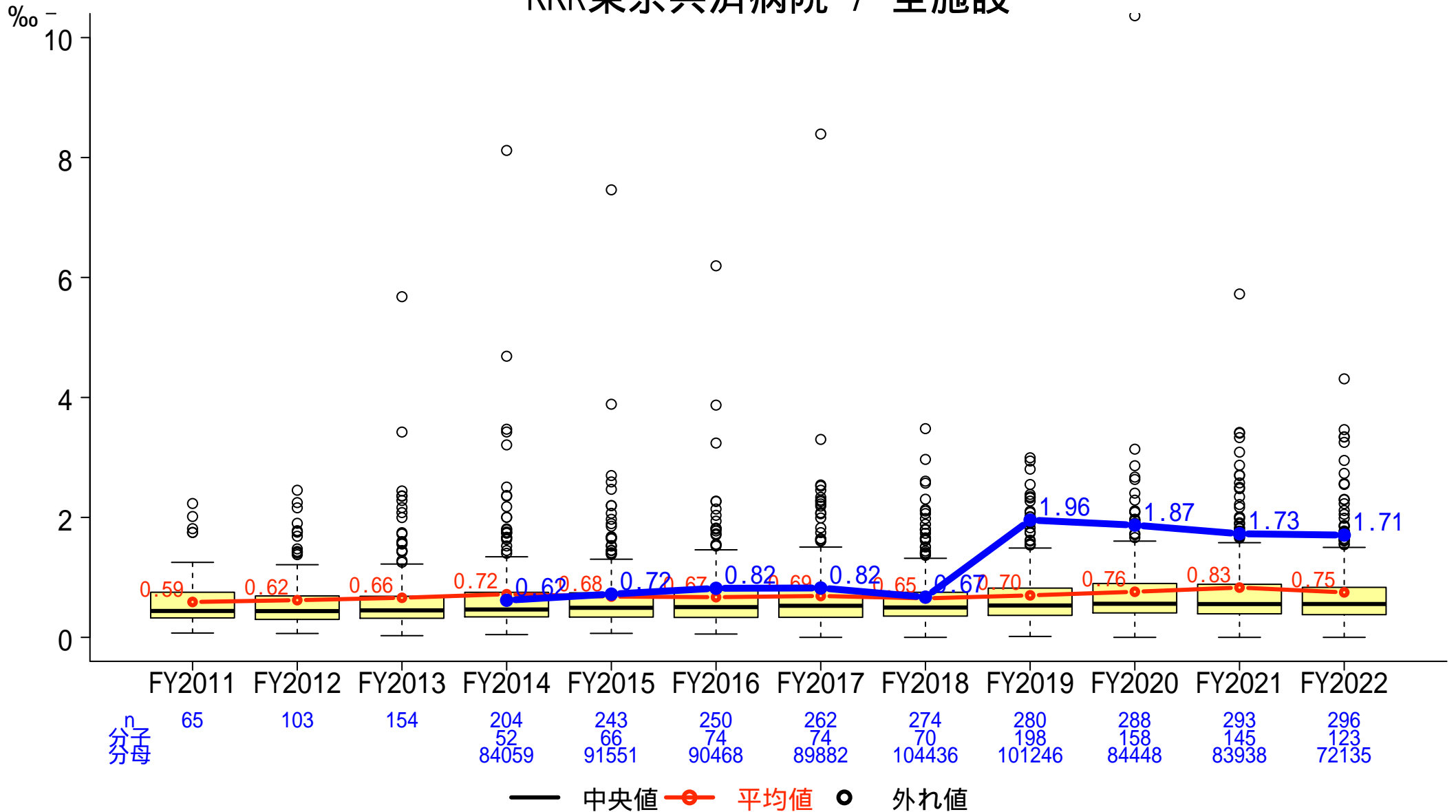
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-7 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

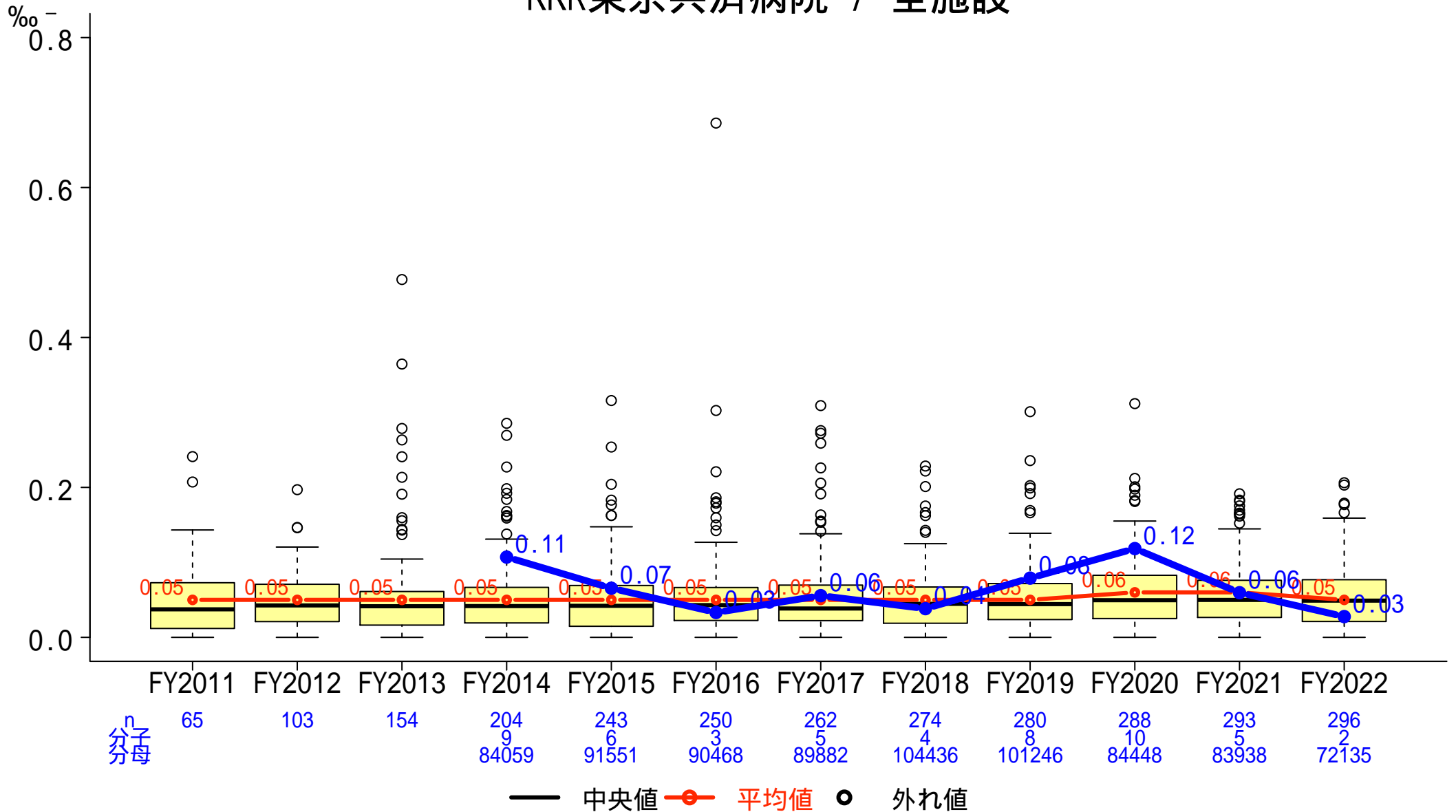
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-8 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

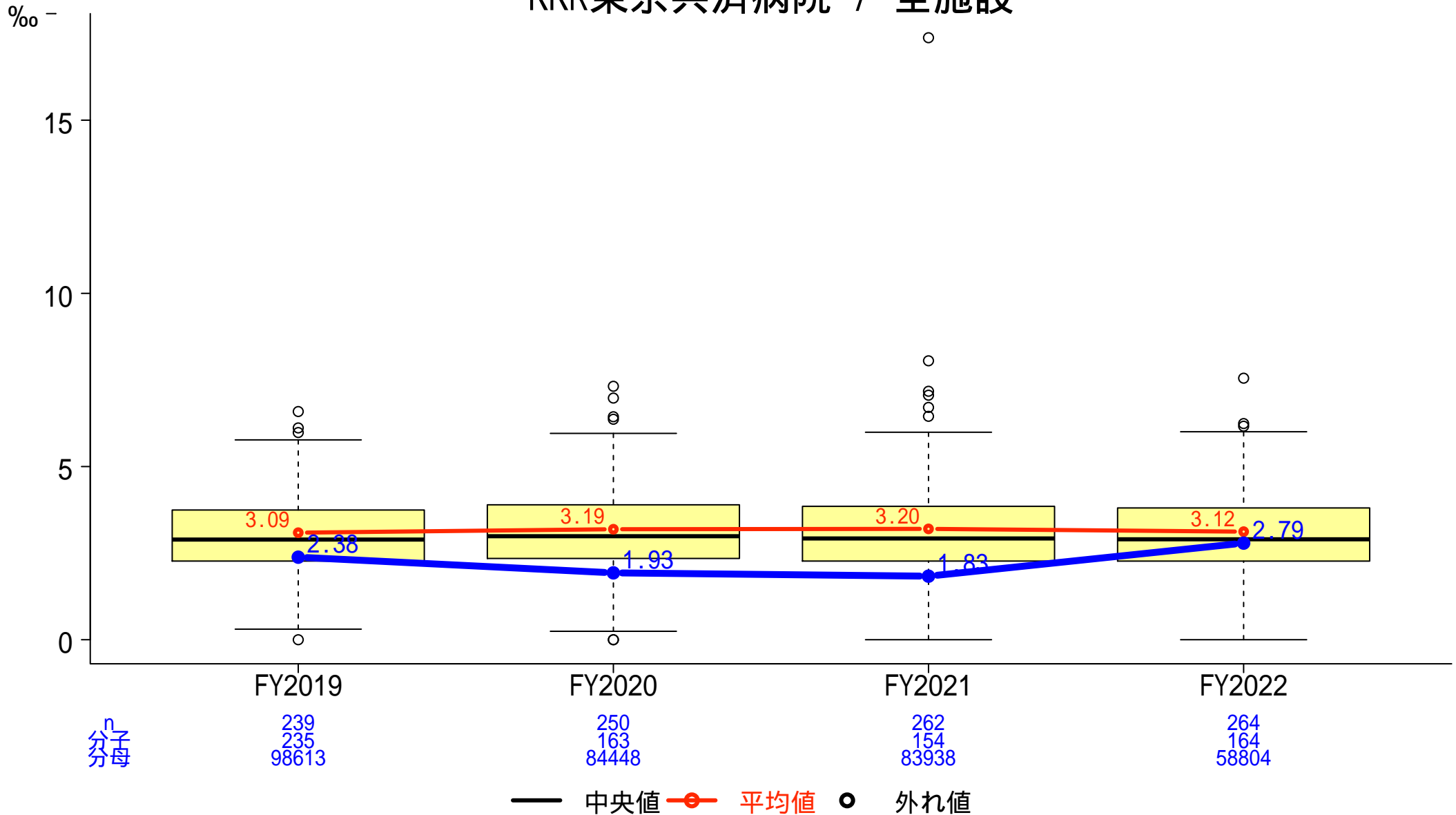
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-9 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

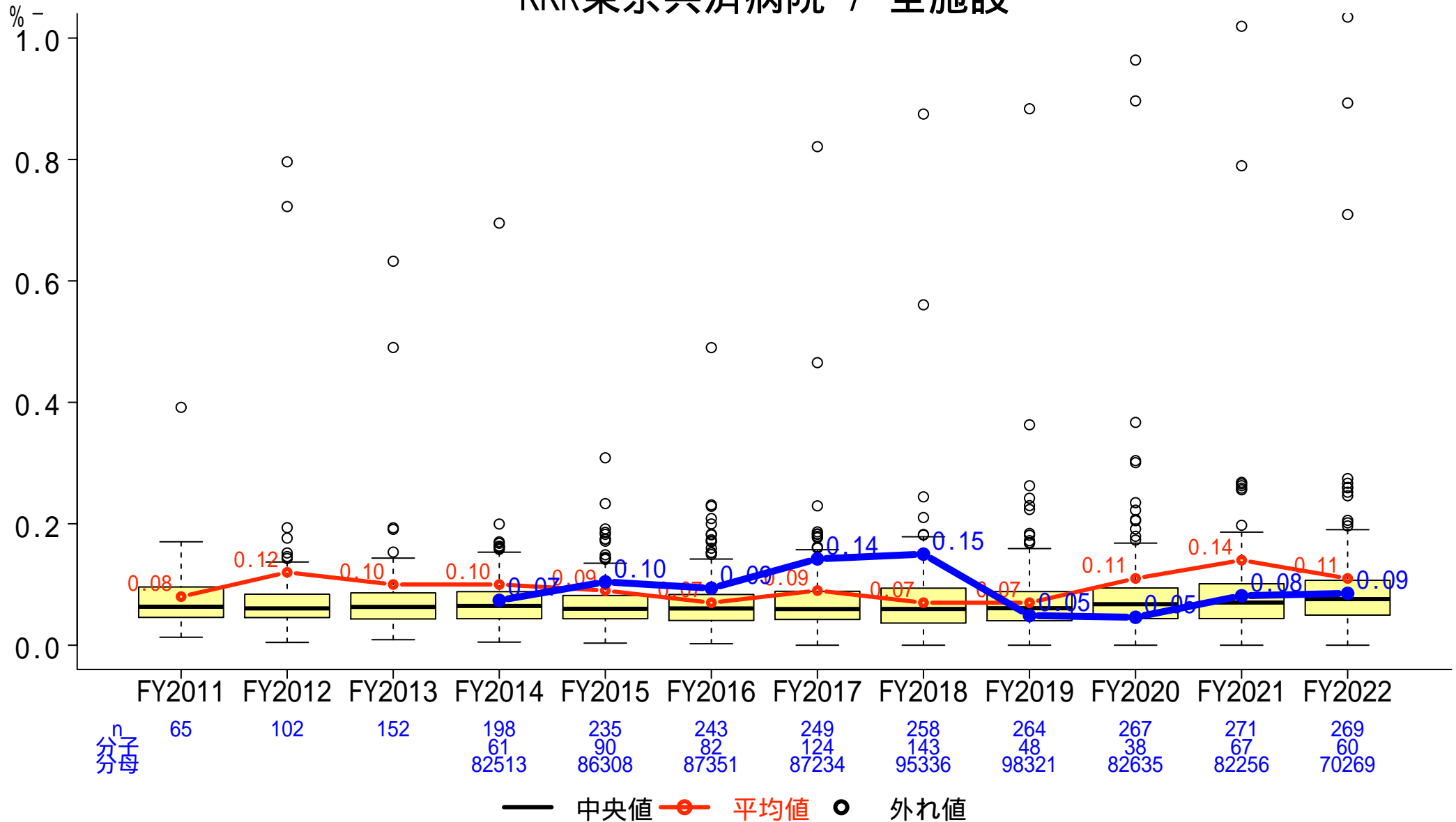
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-10 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

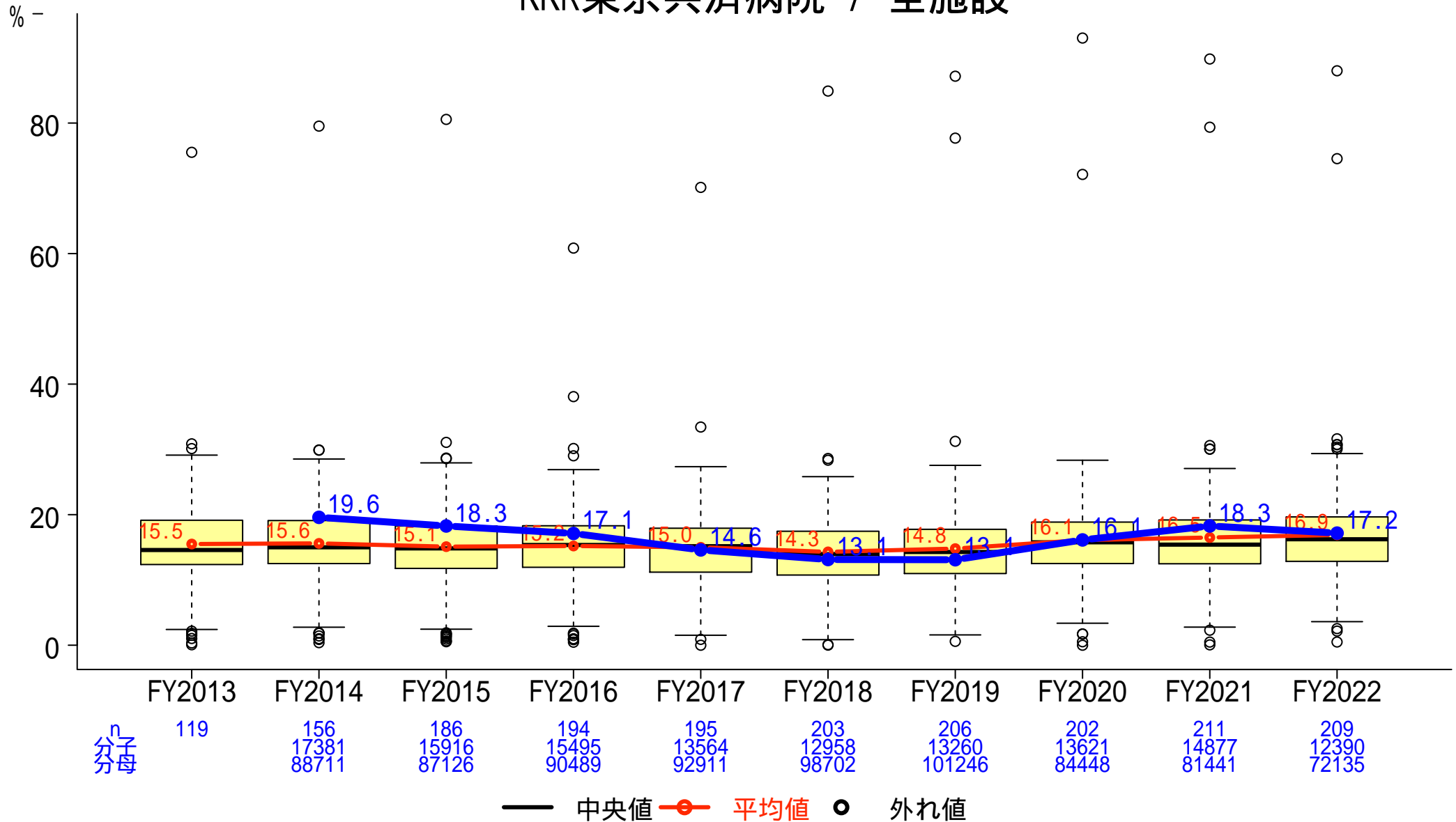
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-11 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

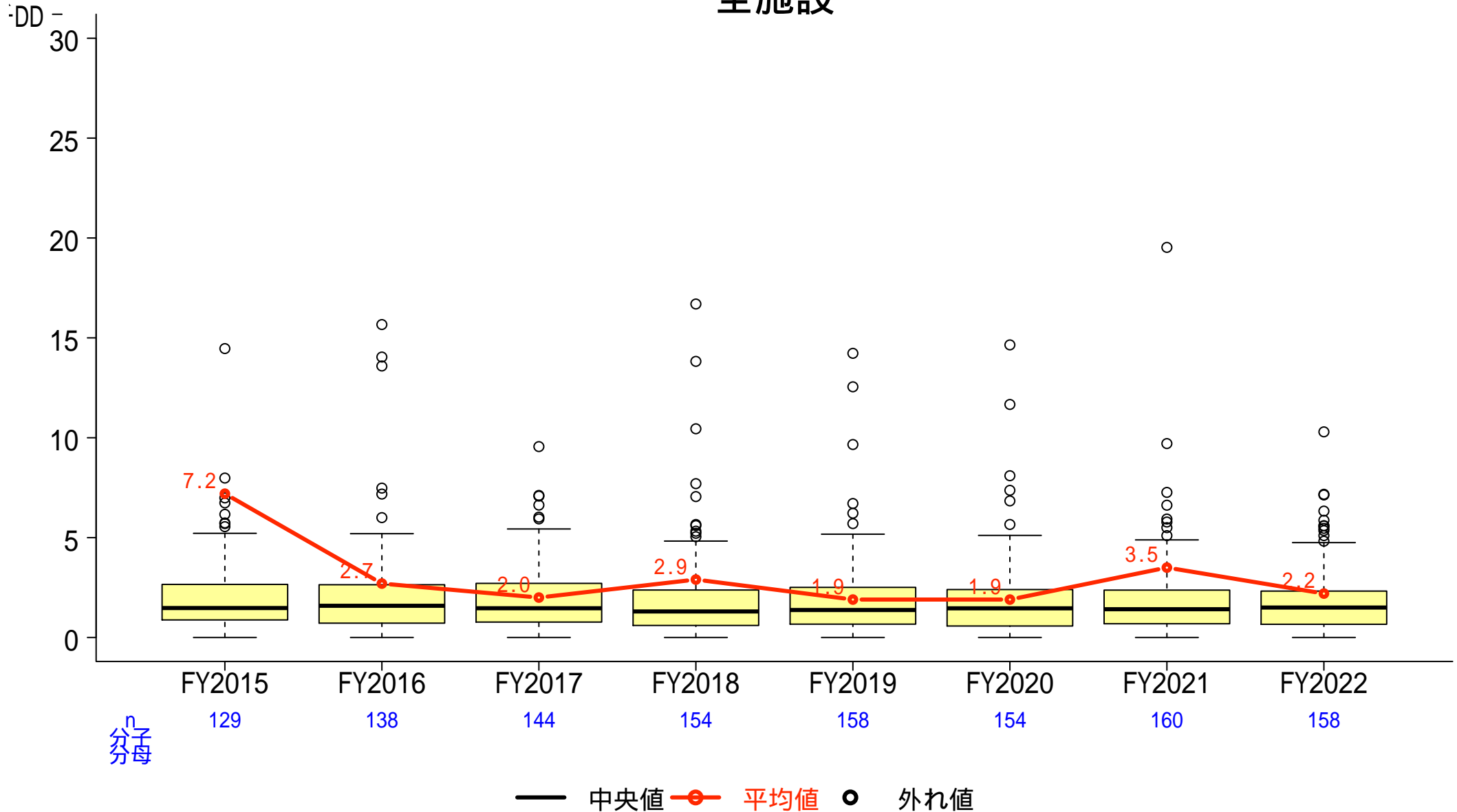
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-12 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

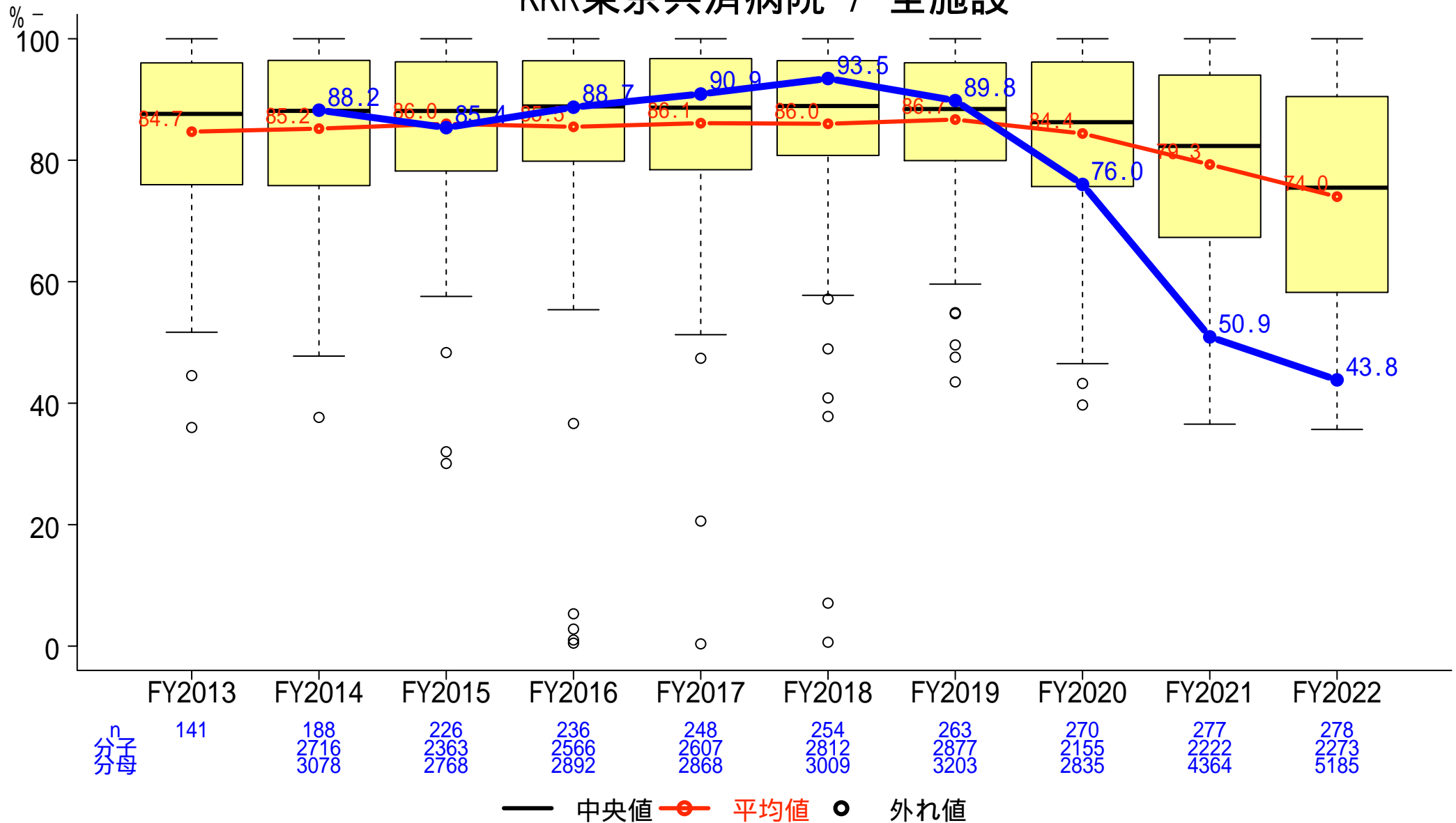
全施設



一般-13 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

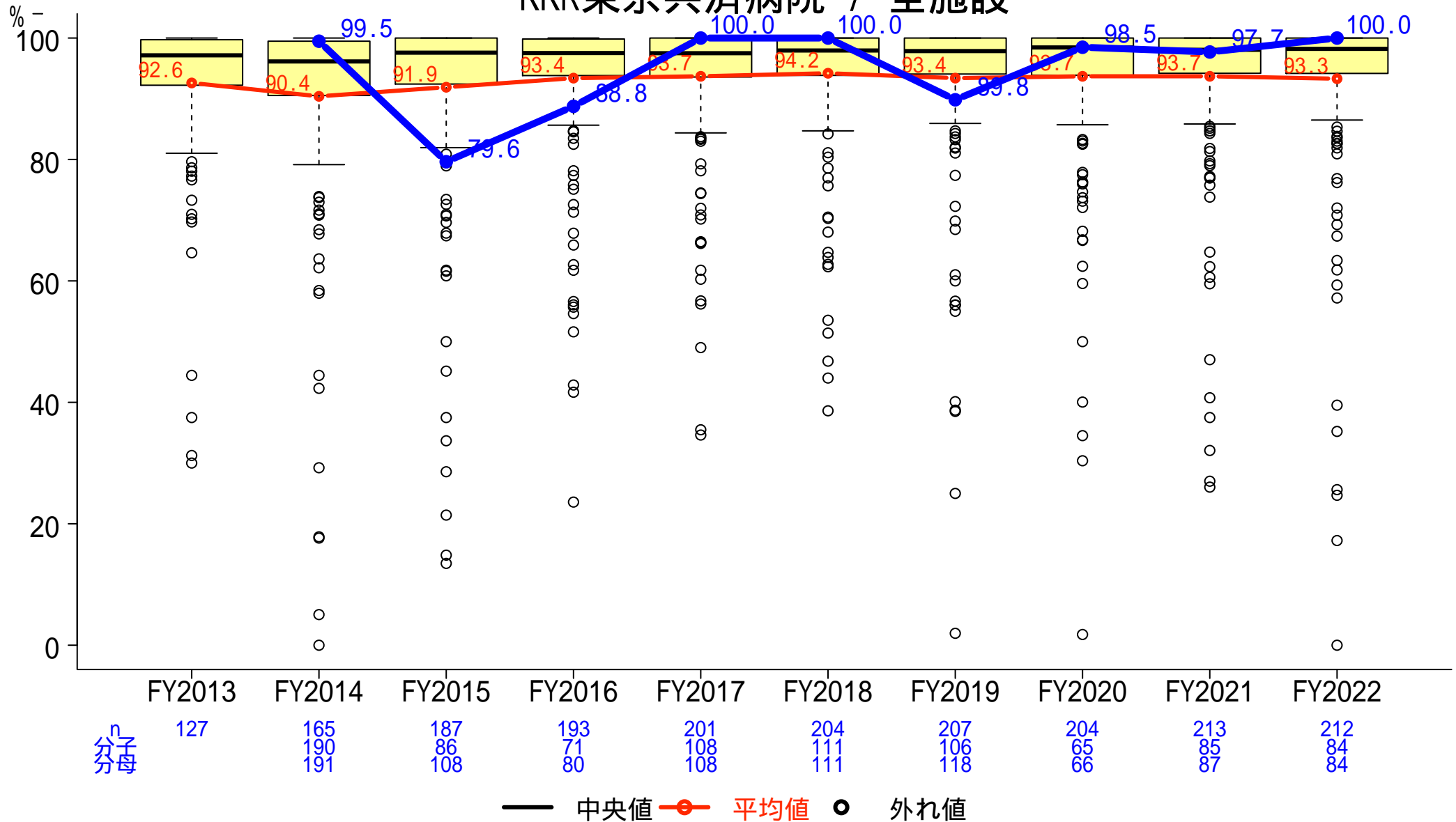
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-14 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

KKR東京共済病院 / 全施設

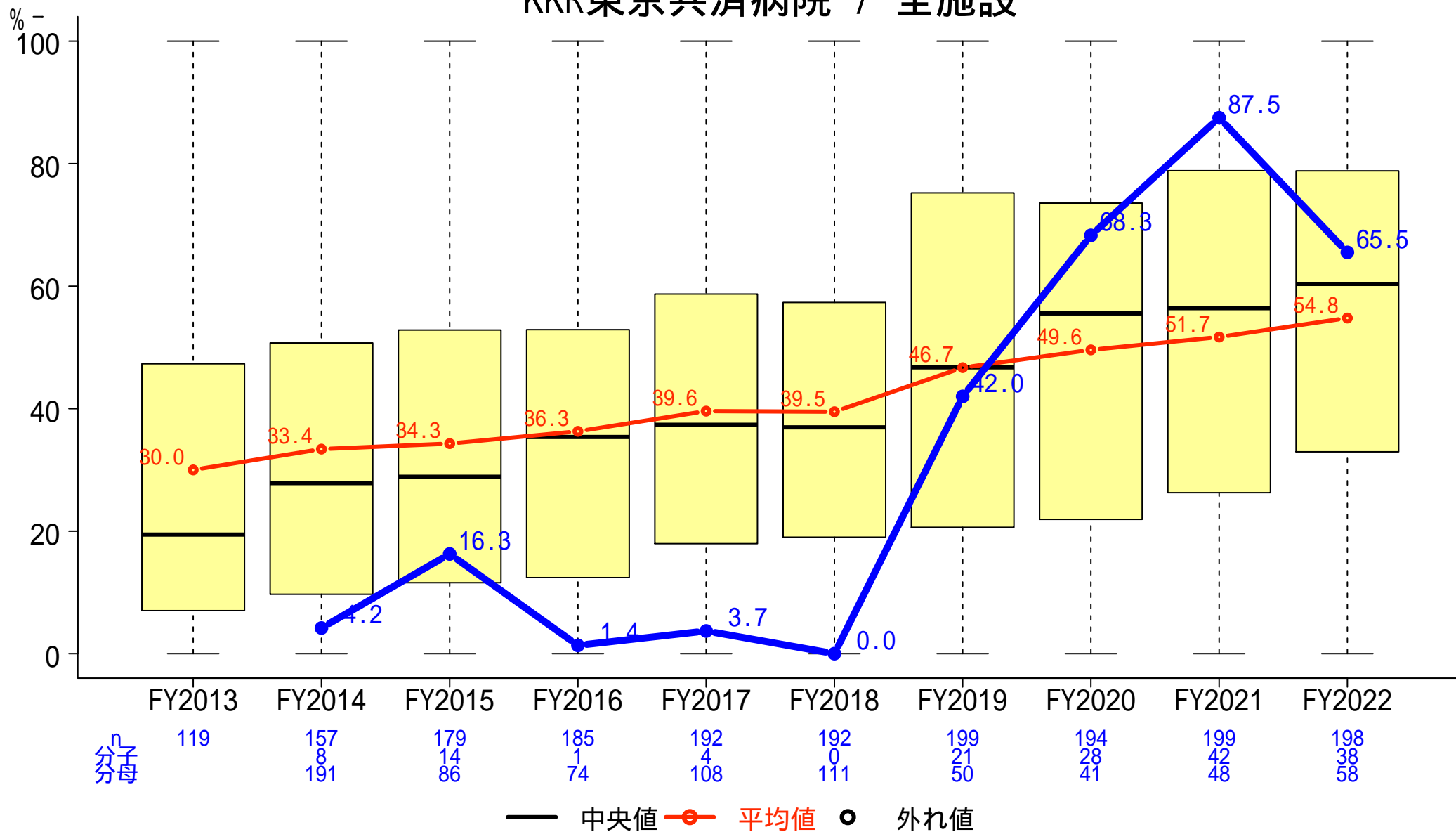


一般-15 特定術式における術後24時間*以内の予防的抗菌薬投与停止率

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

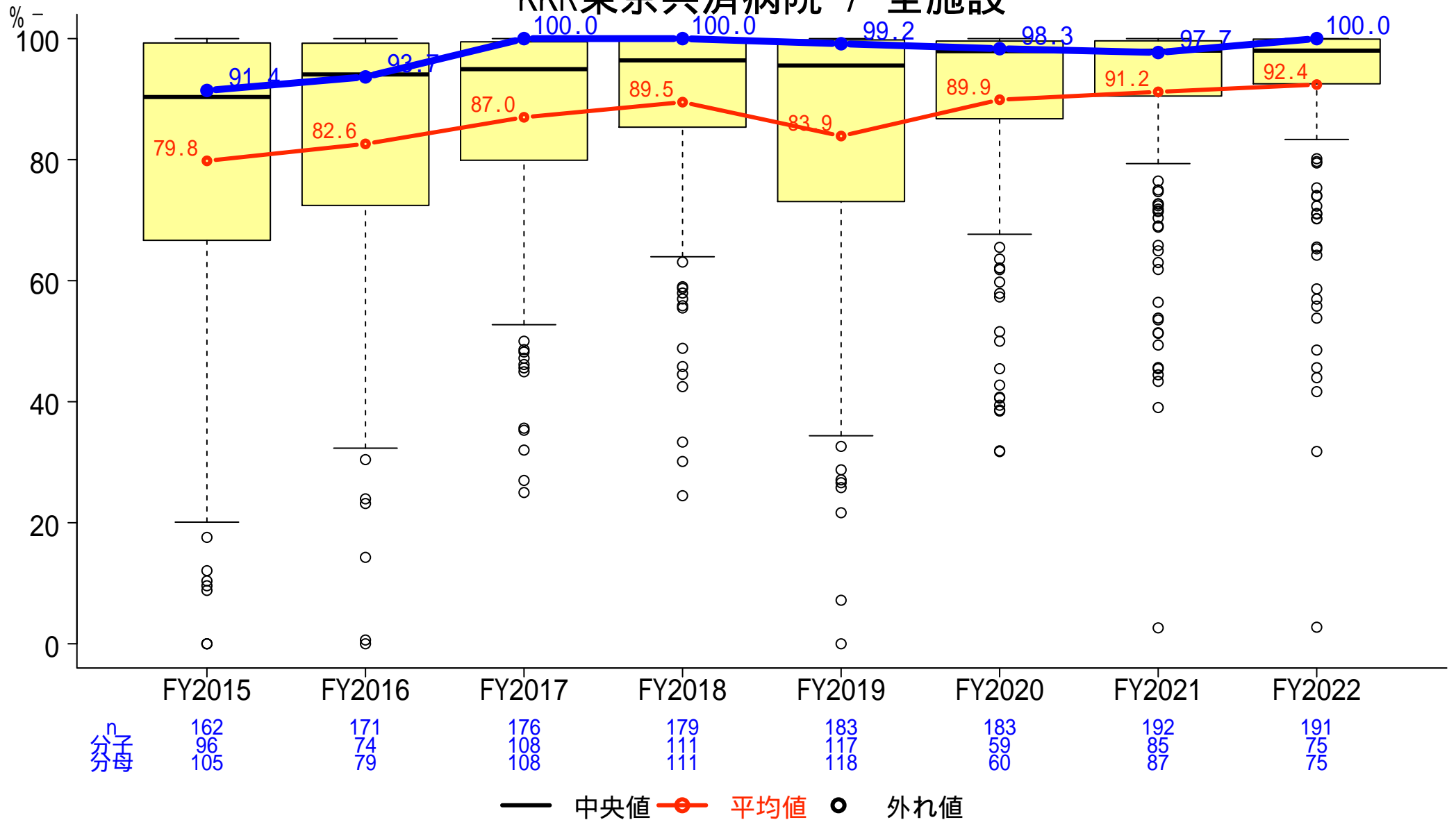
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-16 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

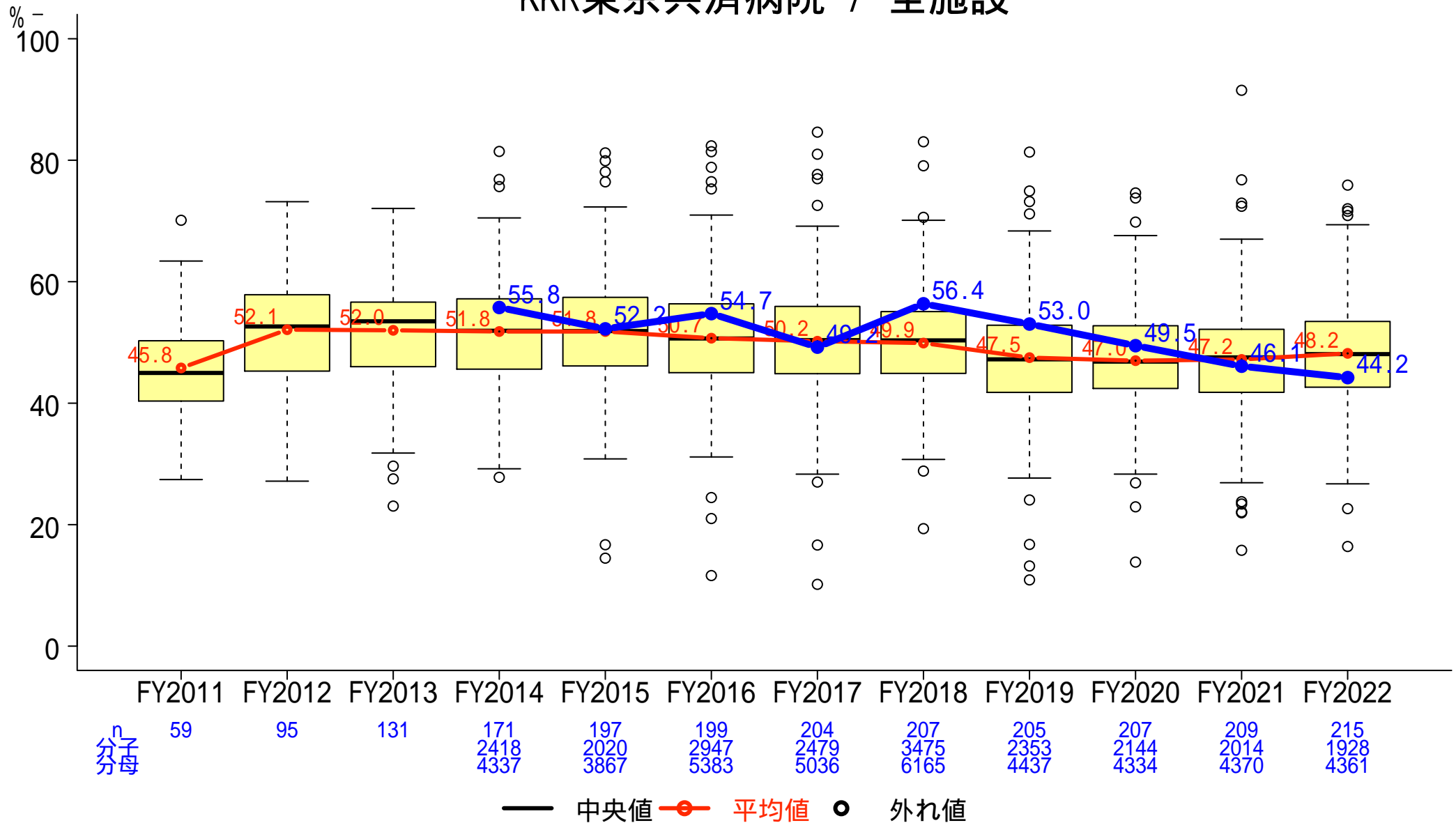
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-17 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

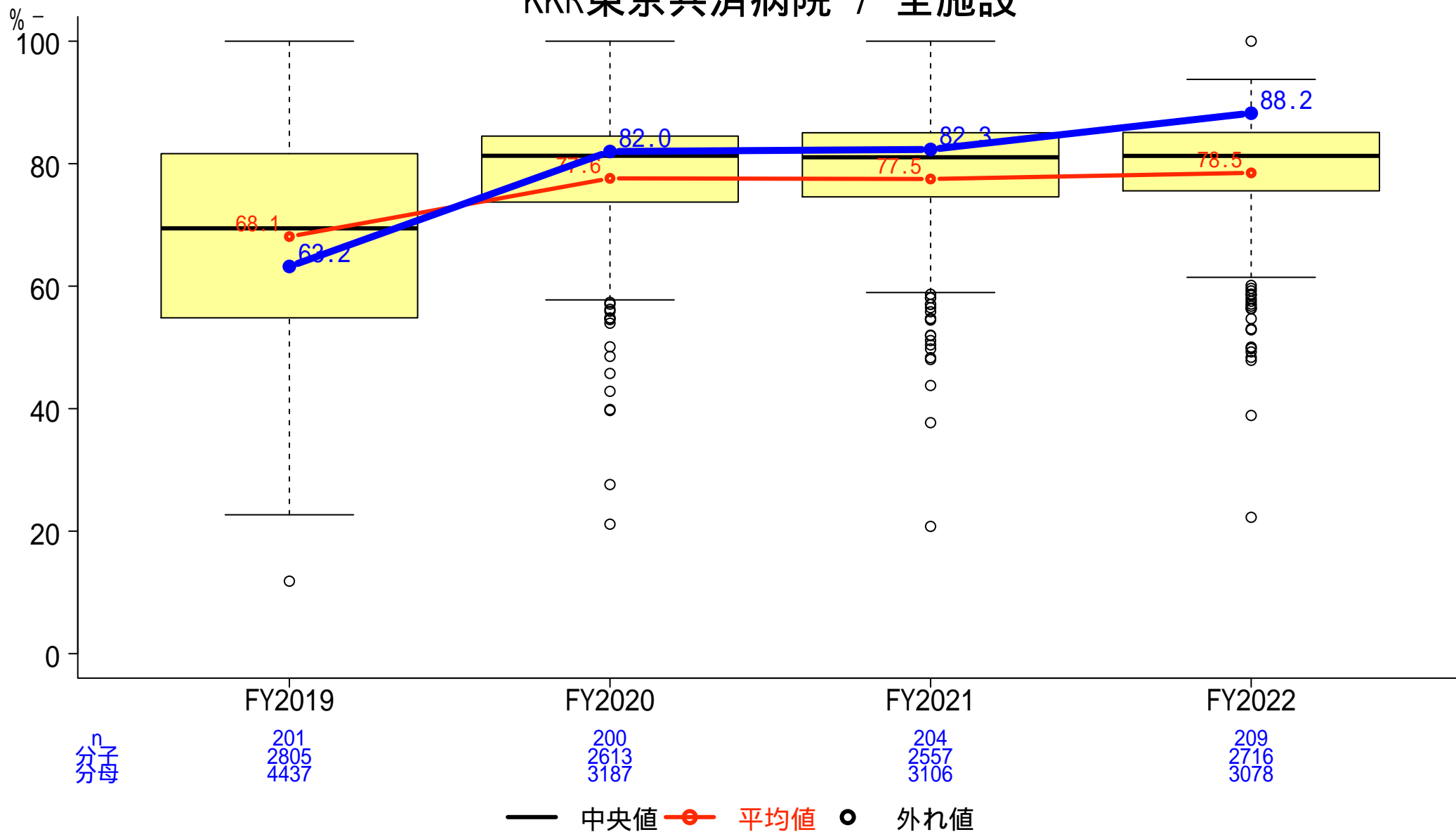
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-18 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

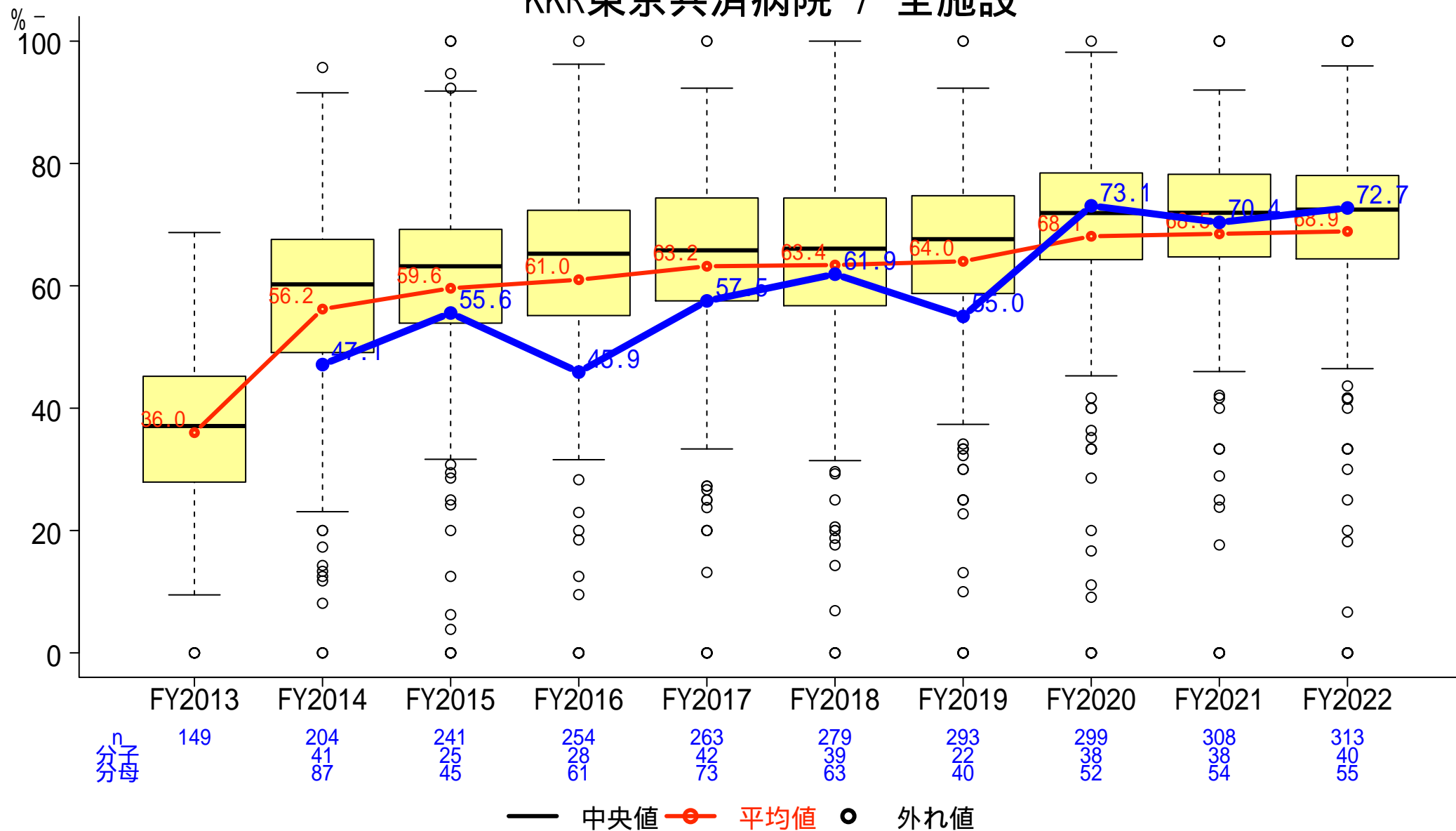
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-19 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

KKR東京共済病院 / 全施設

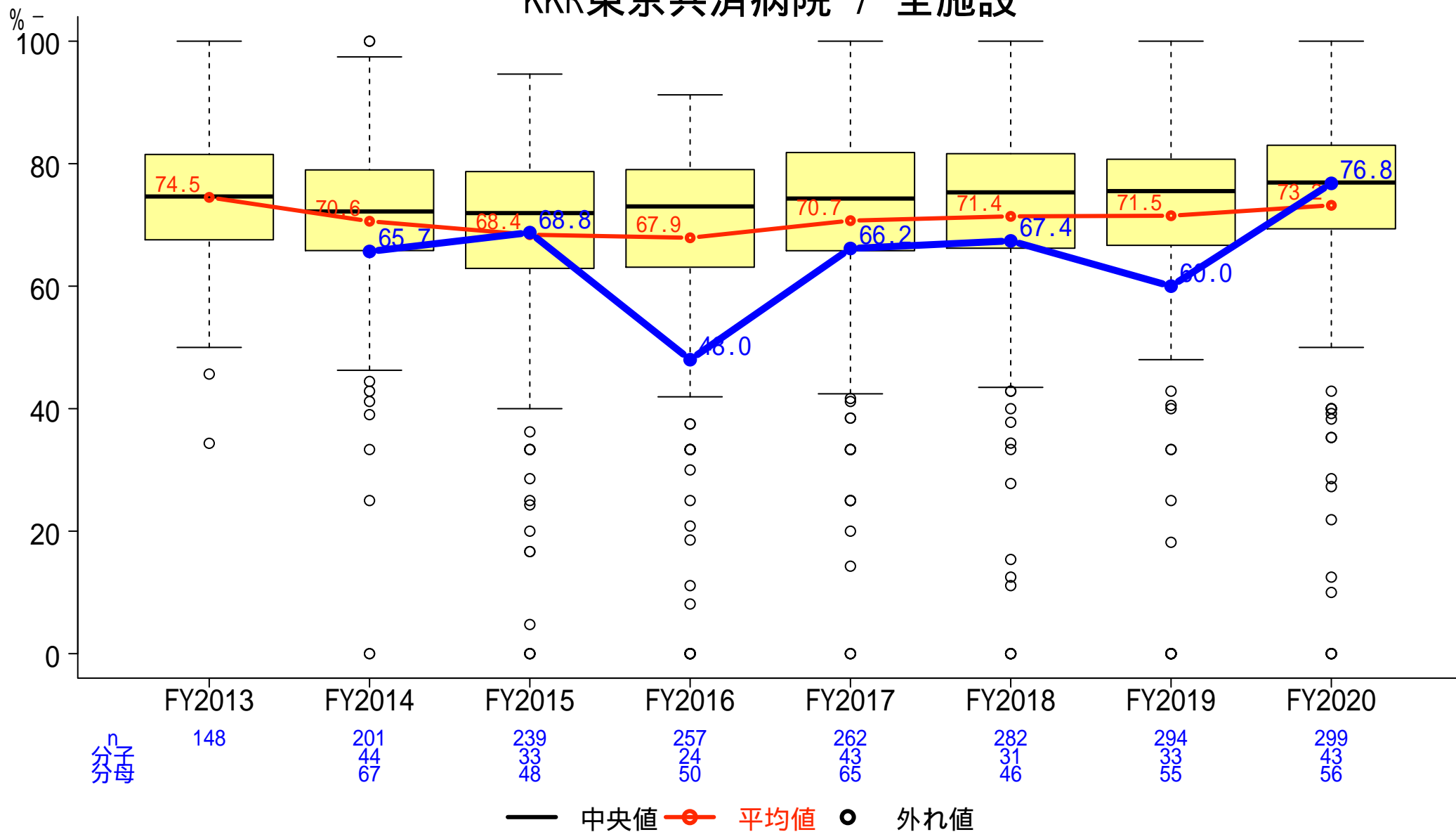


一般-20 脳梗塞(TIA含む)患者のうち退院時抗血小板薬処方割合

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

KKR東京共済病院 / 全施設

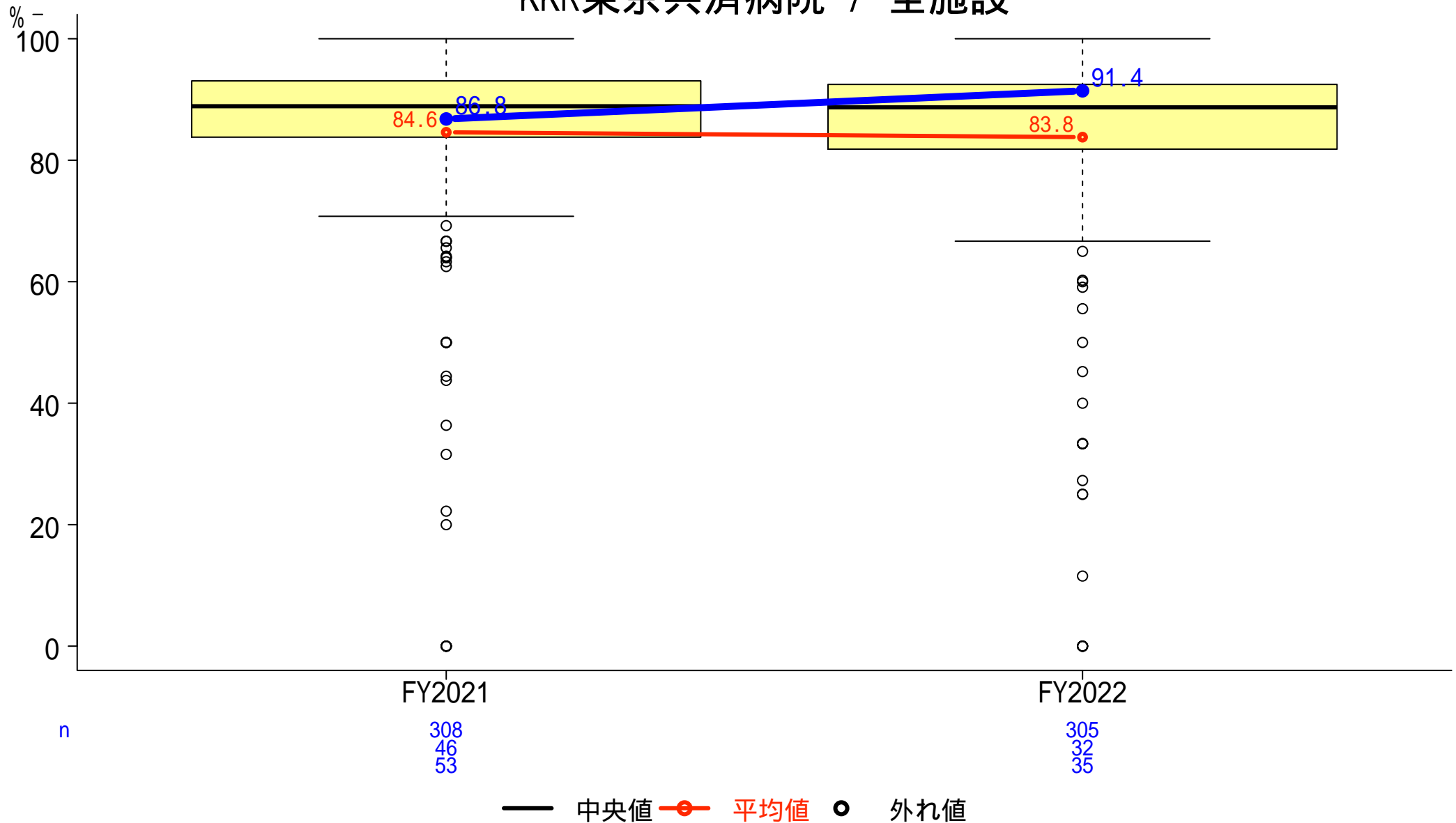


一般-21 脳梗塞(TIA含む)患者のうち抗血小板薬処方割合

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

KKR東京共済病院 / 全施設

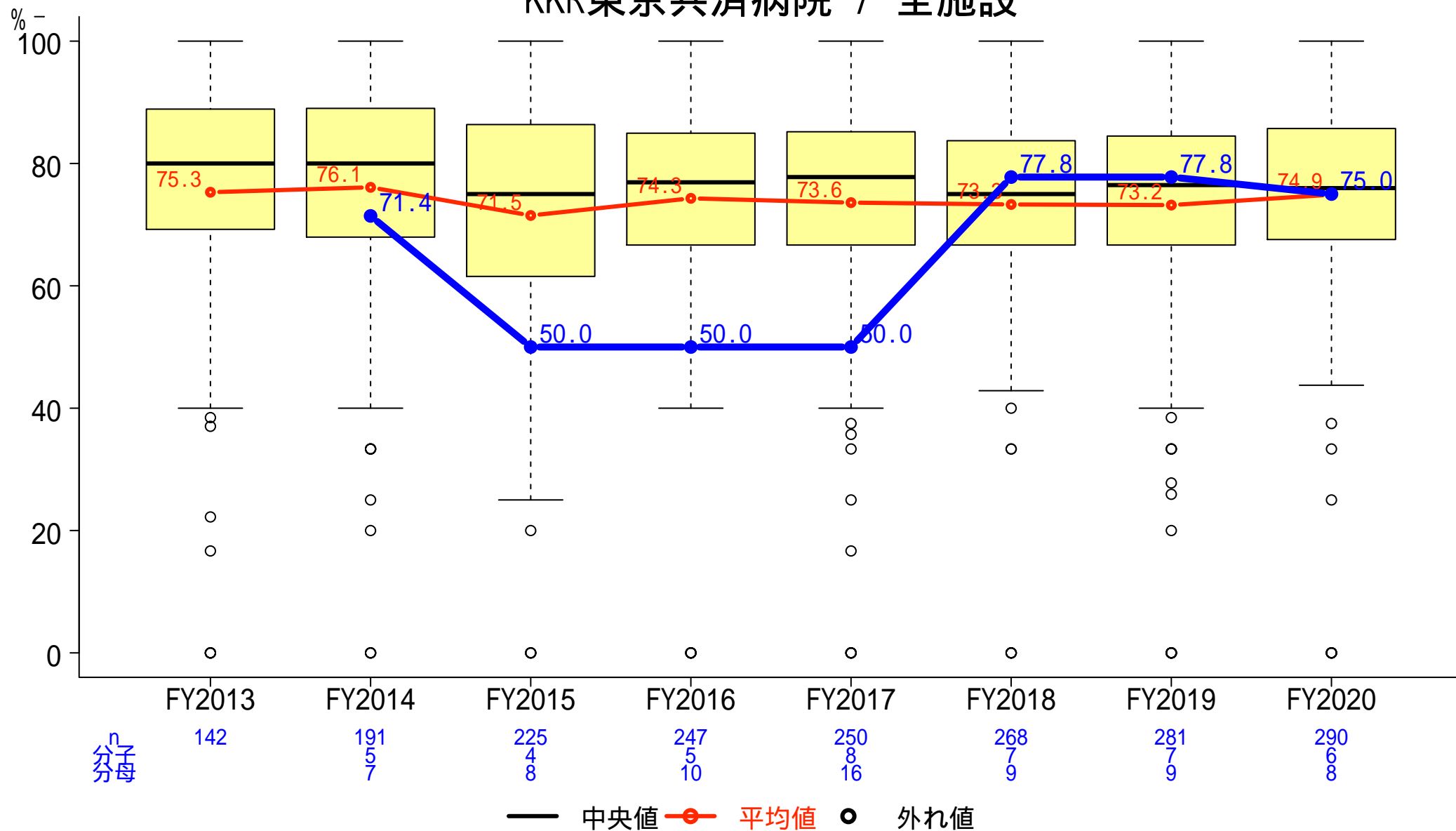


一般-22 心房細動を合併する脳梗塞(TIA含む)患者への退院時抗凝固薬処方割合

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

KKR東京共済病院 / 全施設

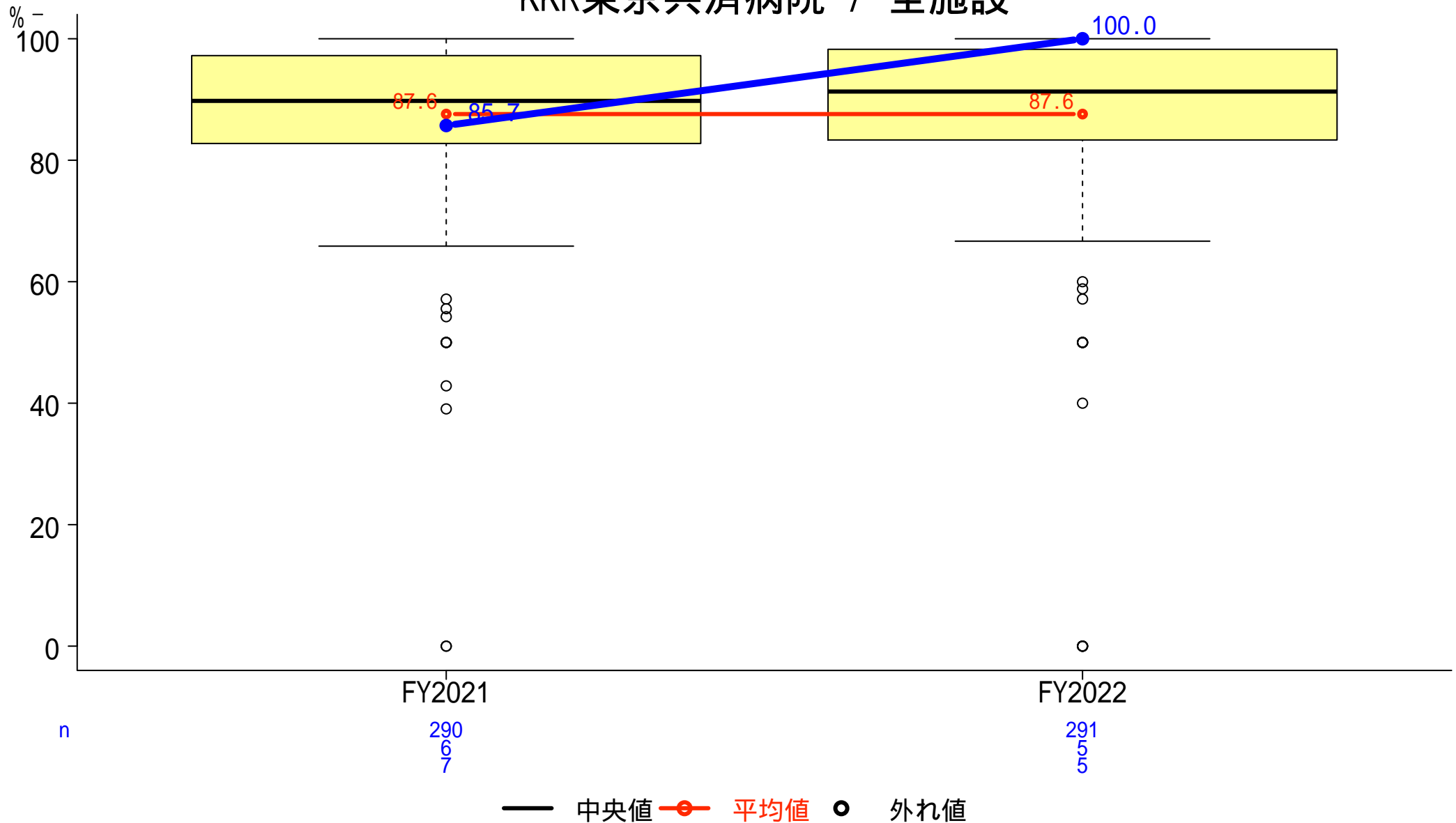


一般-23 心房細動を合併する脳梗塞(TIA含む)患者への抗凝固薬処方割合

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と診断され、かつ心房細動と診断された入院患者数

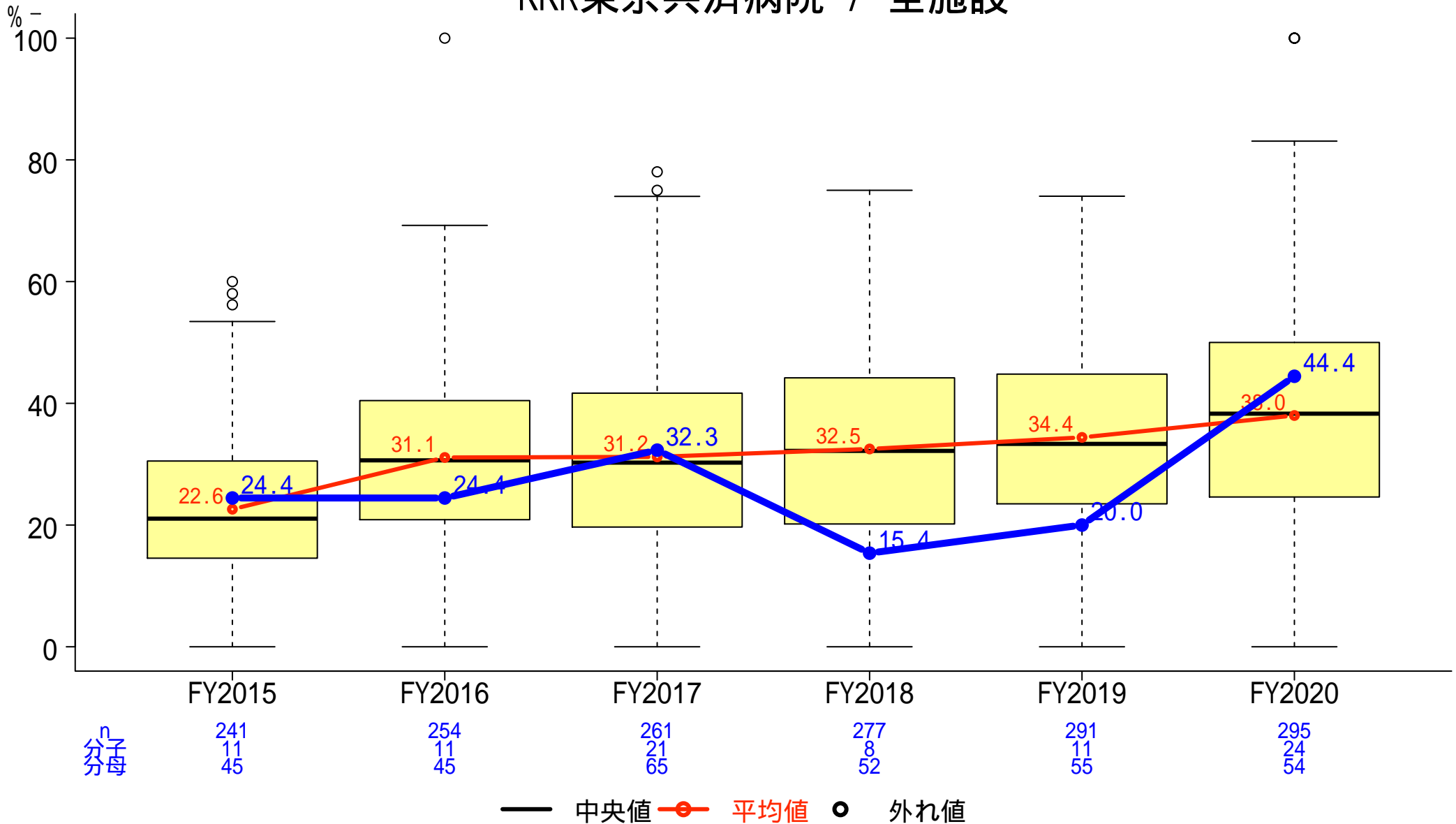
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-24 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

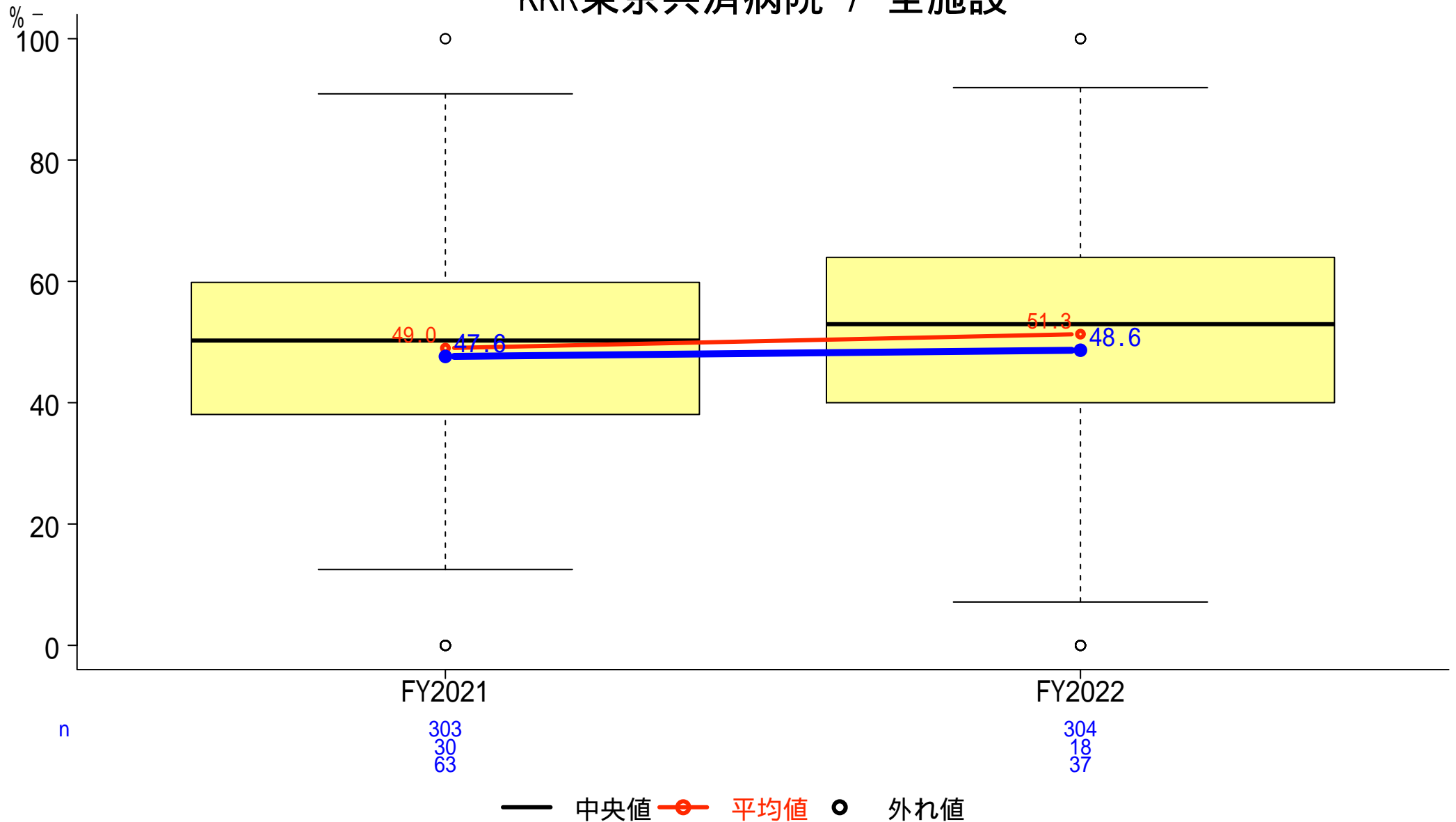
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-25 脳梗塞患者のスタチン処方割合

分子: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

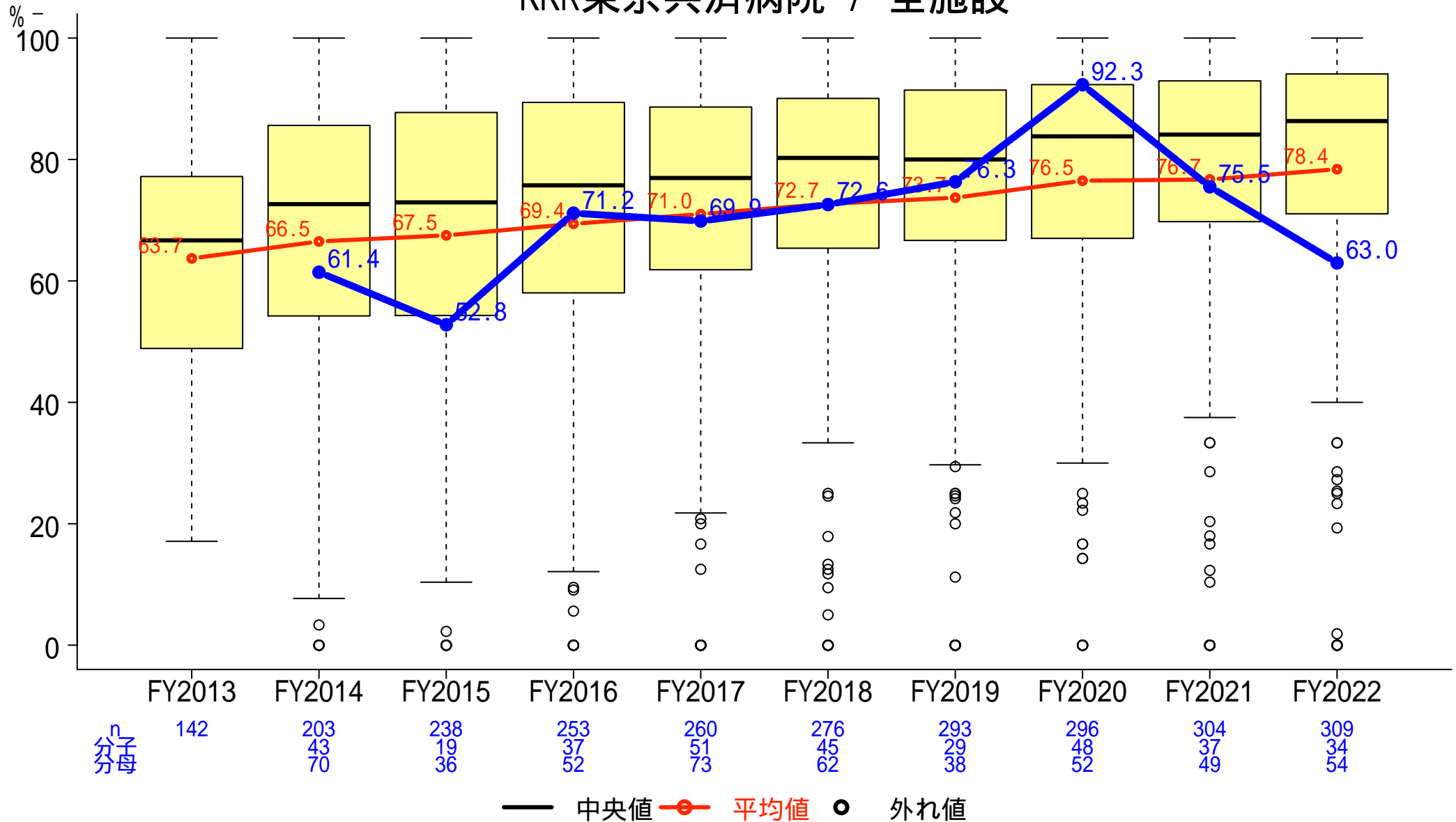
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-26 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

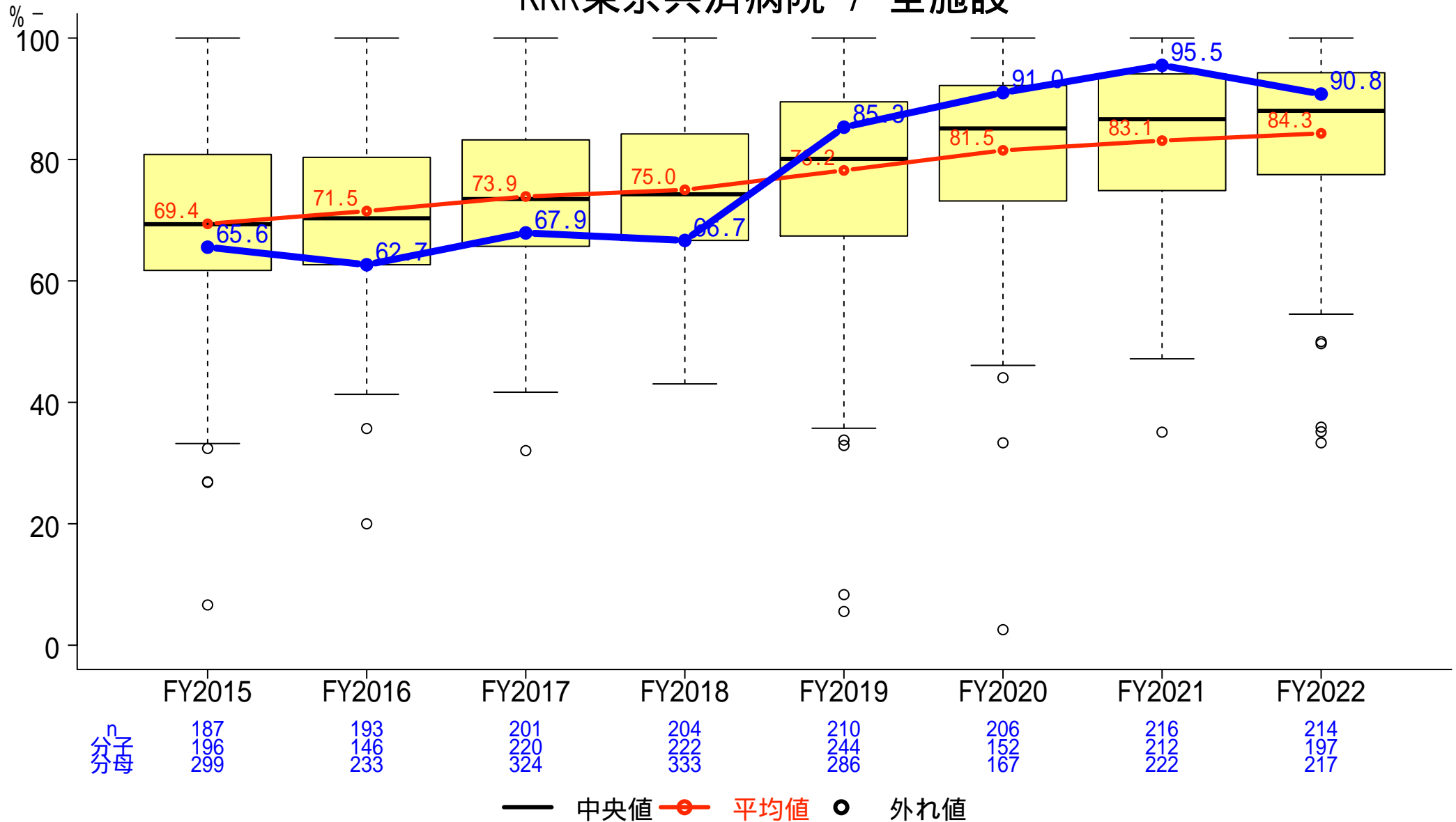
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-27 統合指標(Composite Measures) 【手術】

分子:手術関連指標の分子合計
分母:手術関連指標の分母合計

KKR東京共済病院 / 全施設

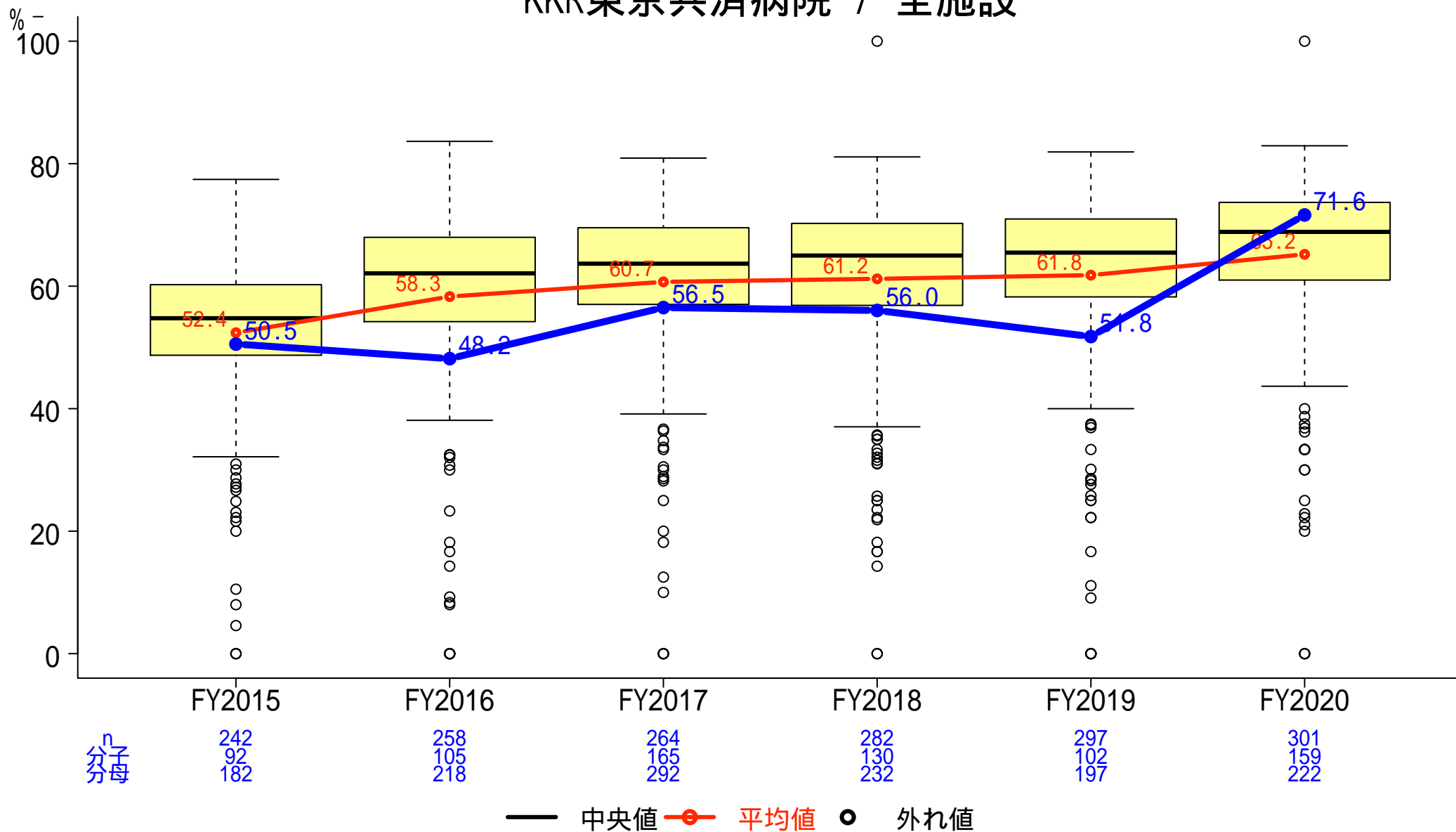


一般-28 統合指標(Composite Measures)

【脳梗塞】

分子:脳梗塞関連指標の分子合計
分母:脳梗塞関連指標の分母合計

KKR東京共済病院 / 全施設

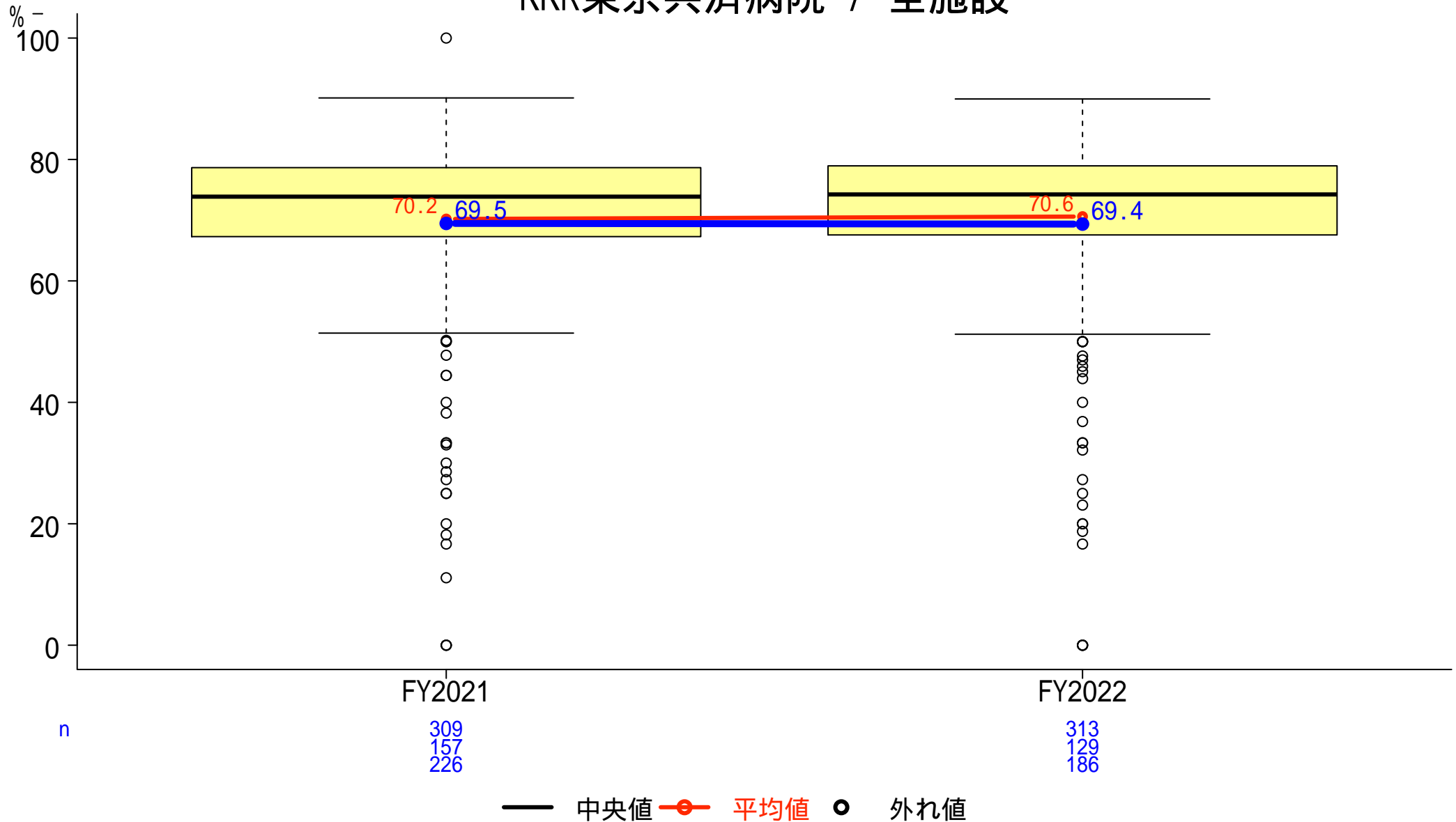


一般-29 統合指標(Composite Measures)

【脳梗塞】

分子:脳梗塞関連指標の分子合計
分母:脳梗塞関連指標の分母合計

KKR東京共済病院 / 全施設

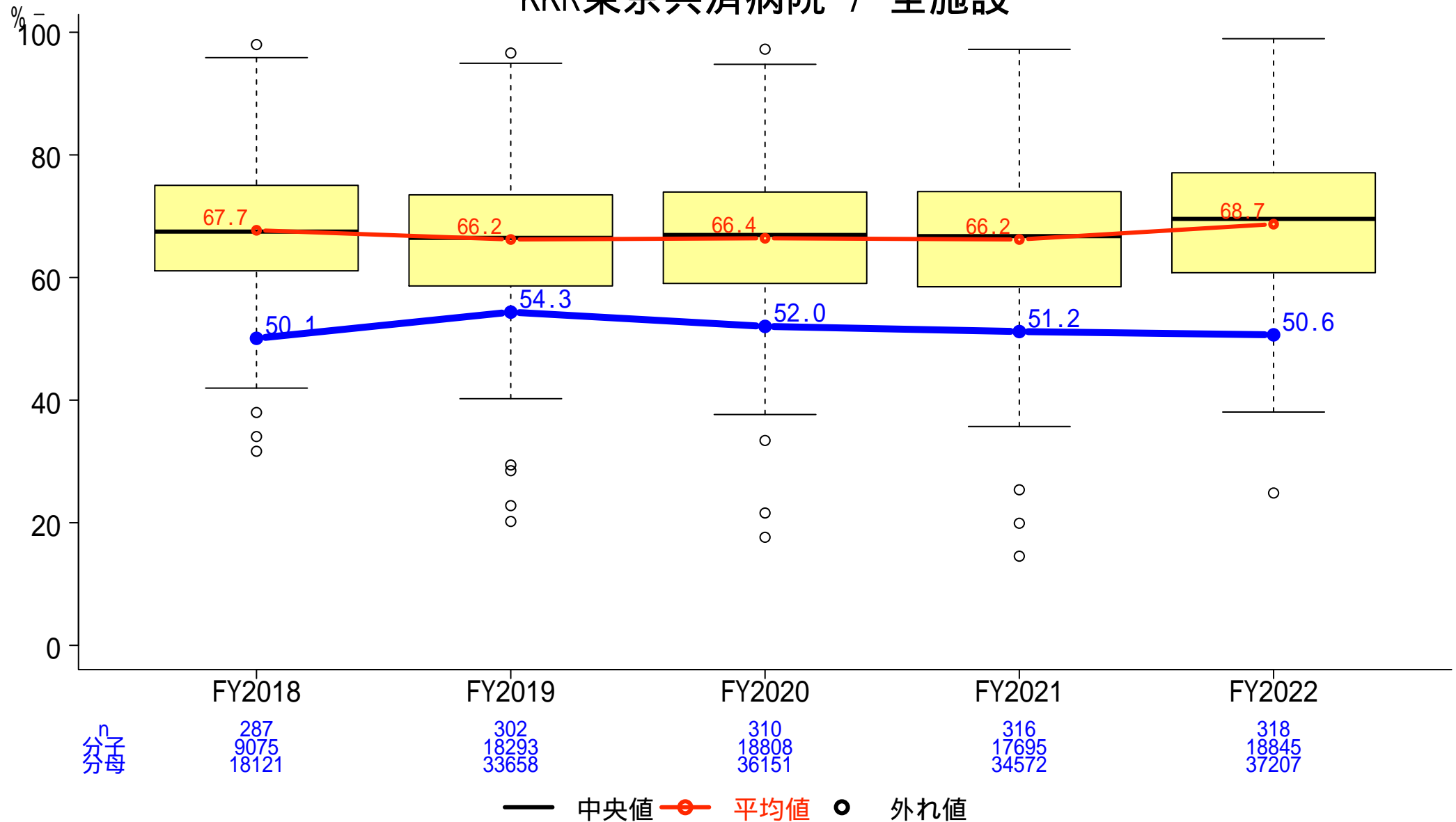


一般-30 糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率

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

KKR東京共済病院 / 全施設

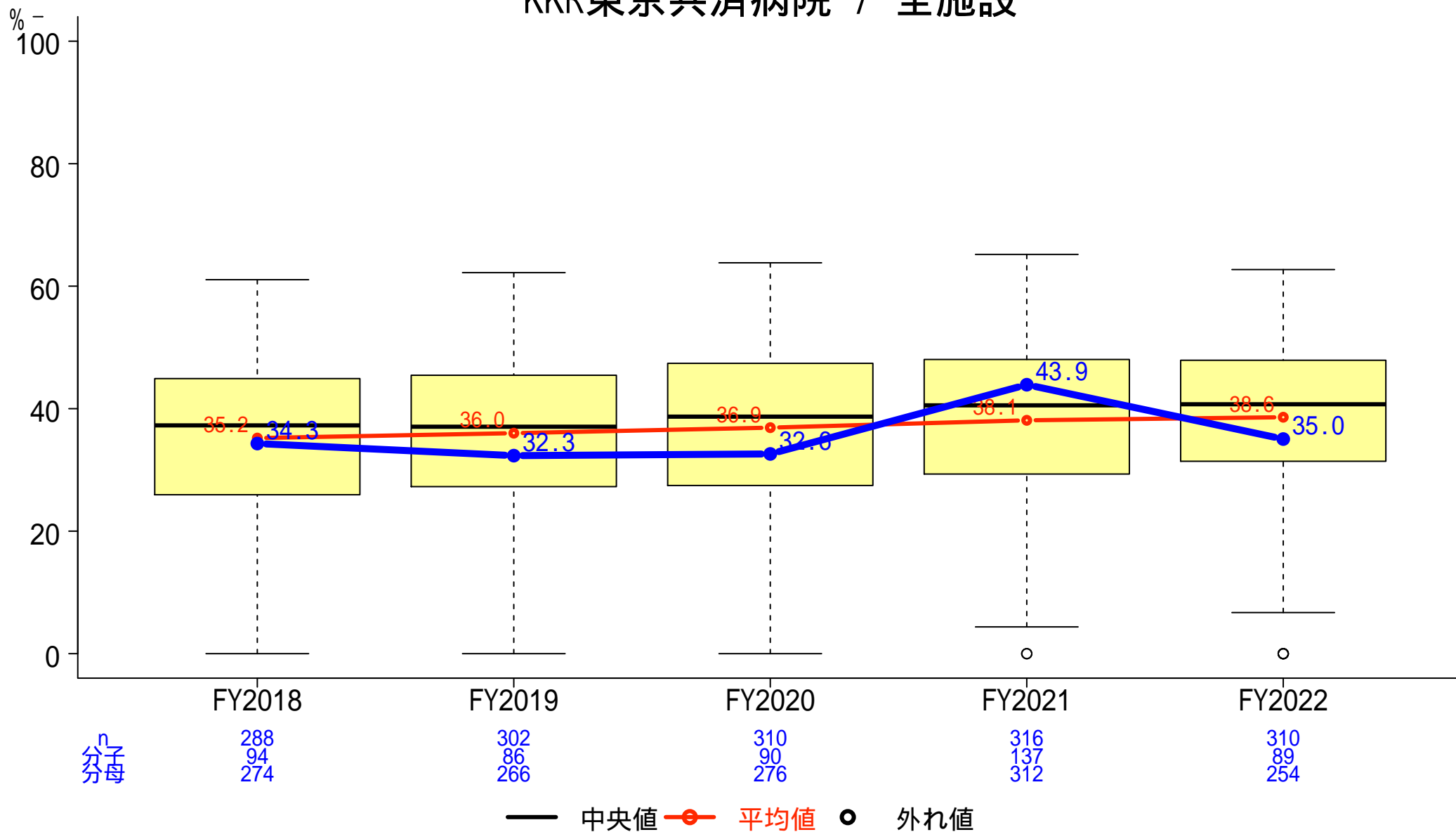


一般-31 広域抗菌薬使用時の血液培養実施率

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

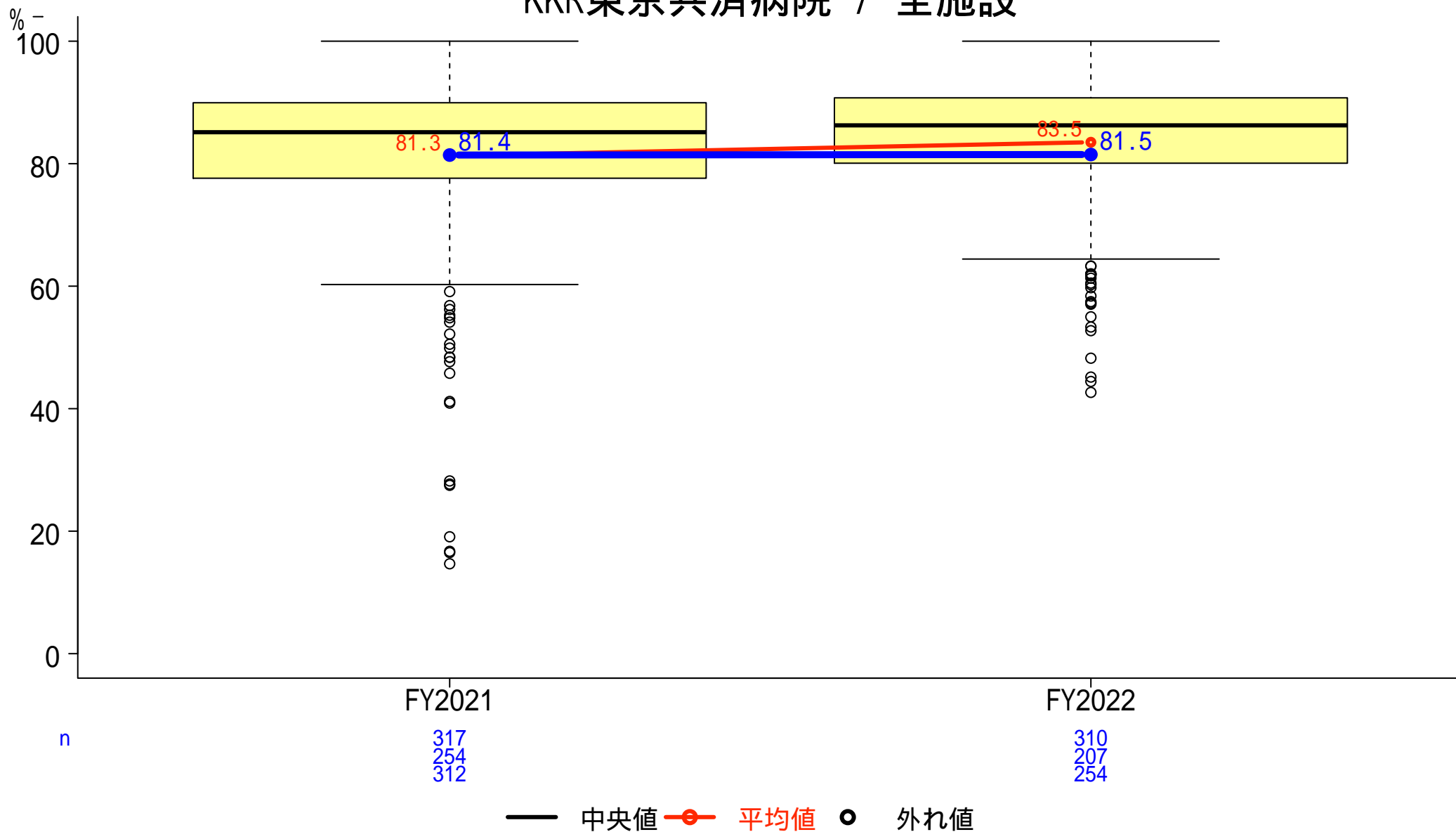
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-32 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

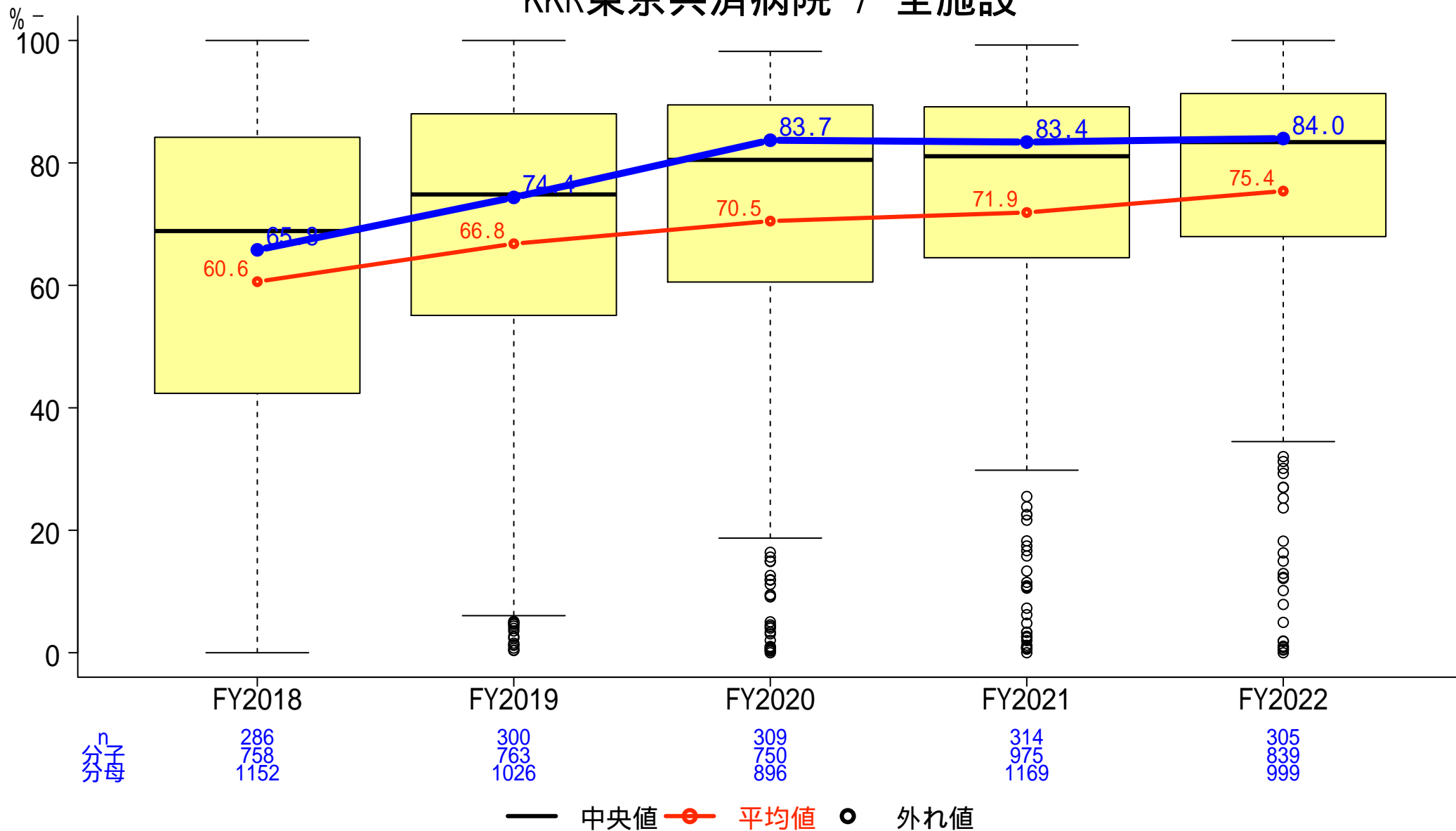
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-33 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

KKR東京共済病院 / 全施設

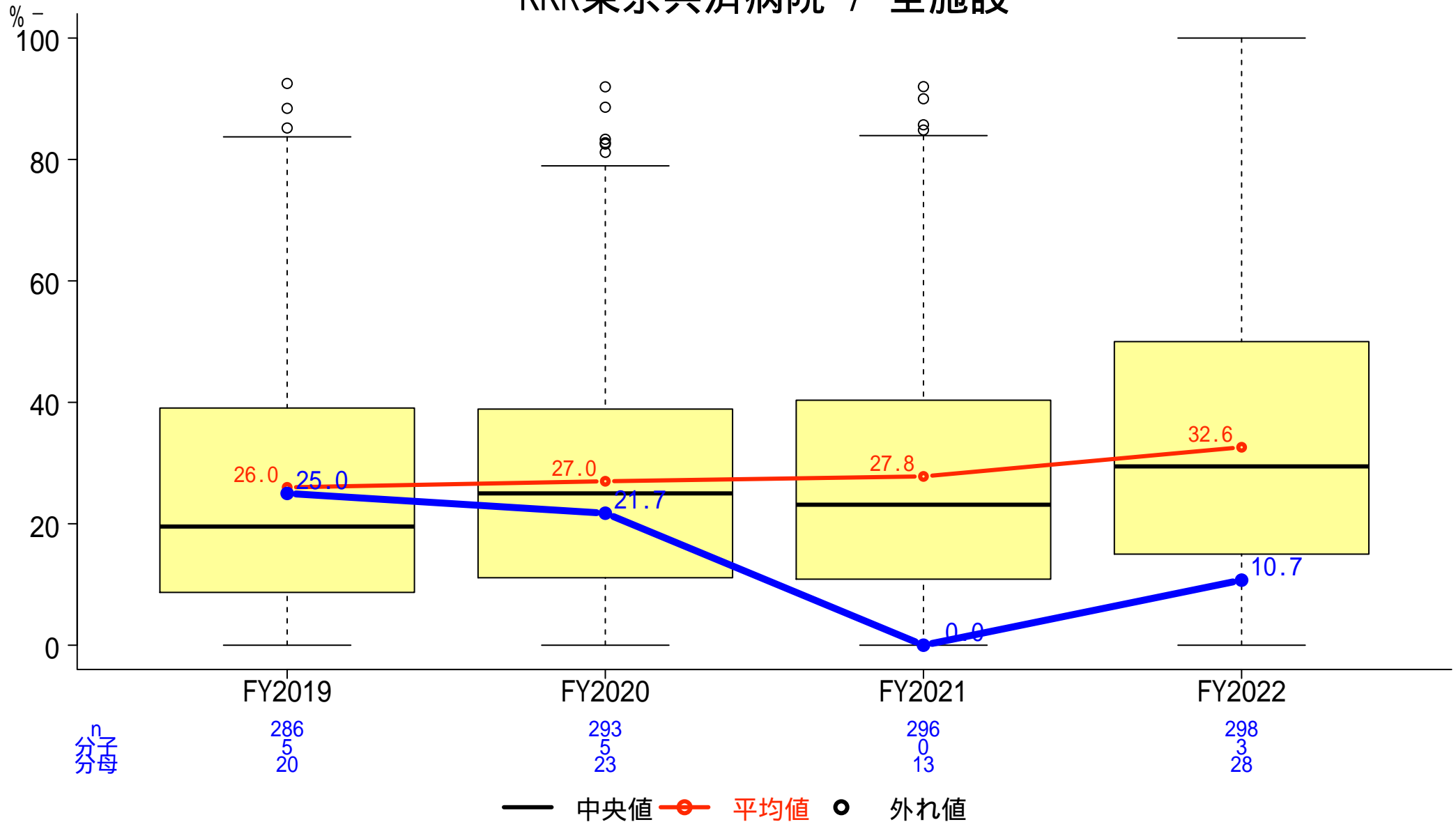


一般-34 大腿骨頸部骨折の早期手術割合

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

KKR東京共済病院 / 全施設

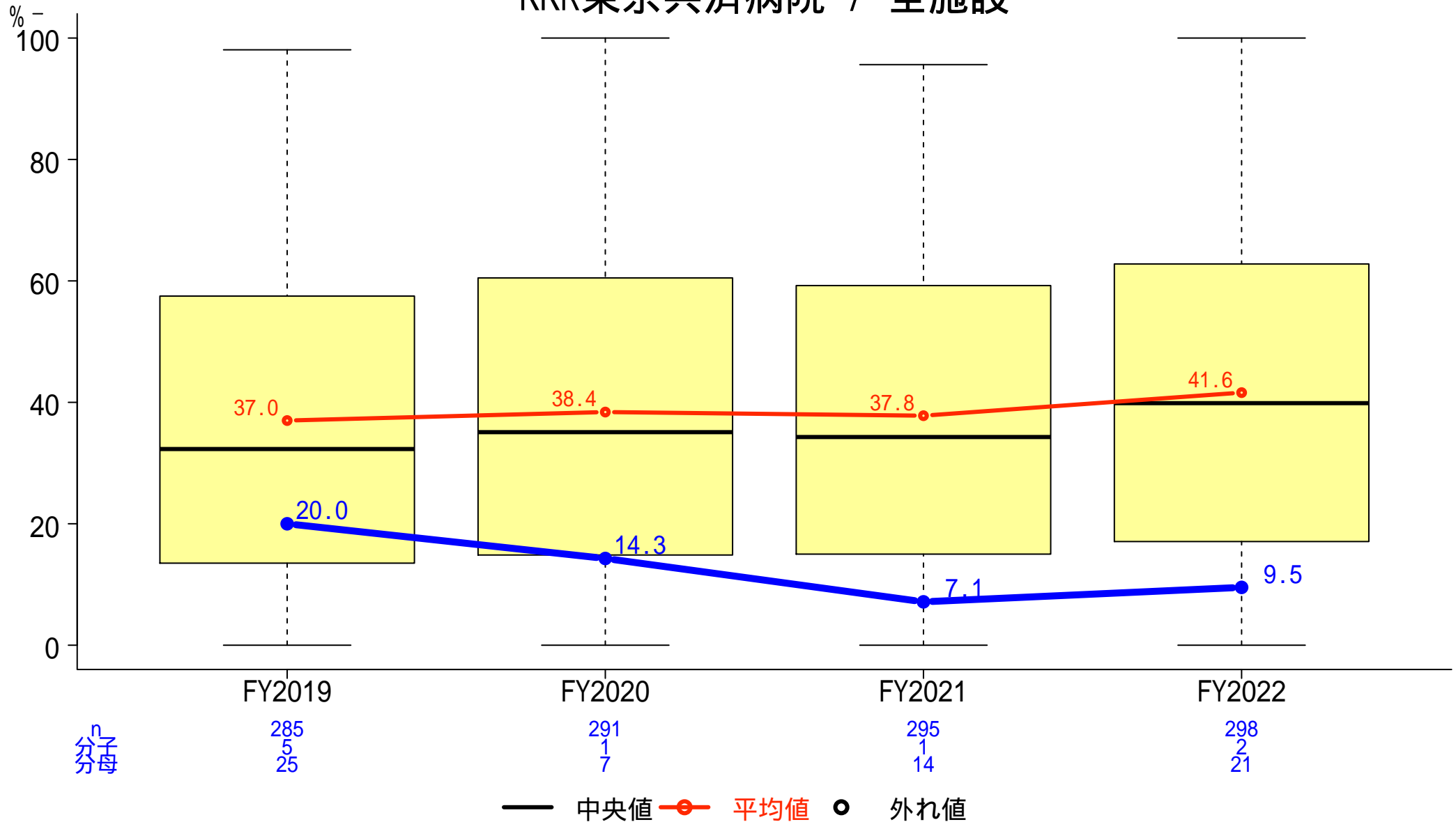


一般-35 大腿骨転子部骨折の早期手術割合

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

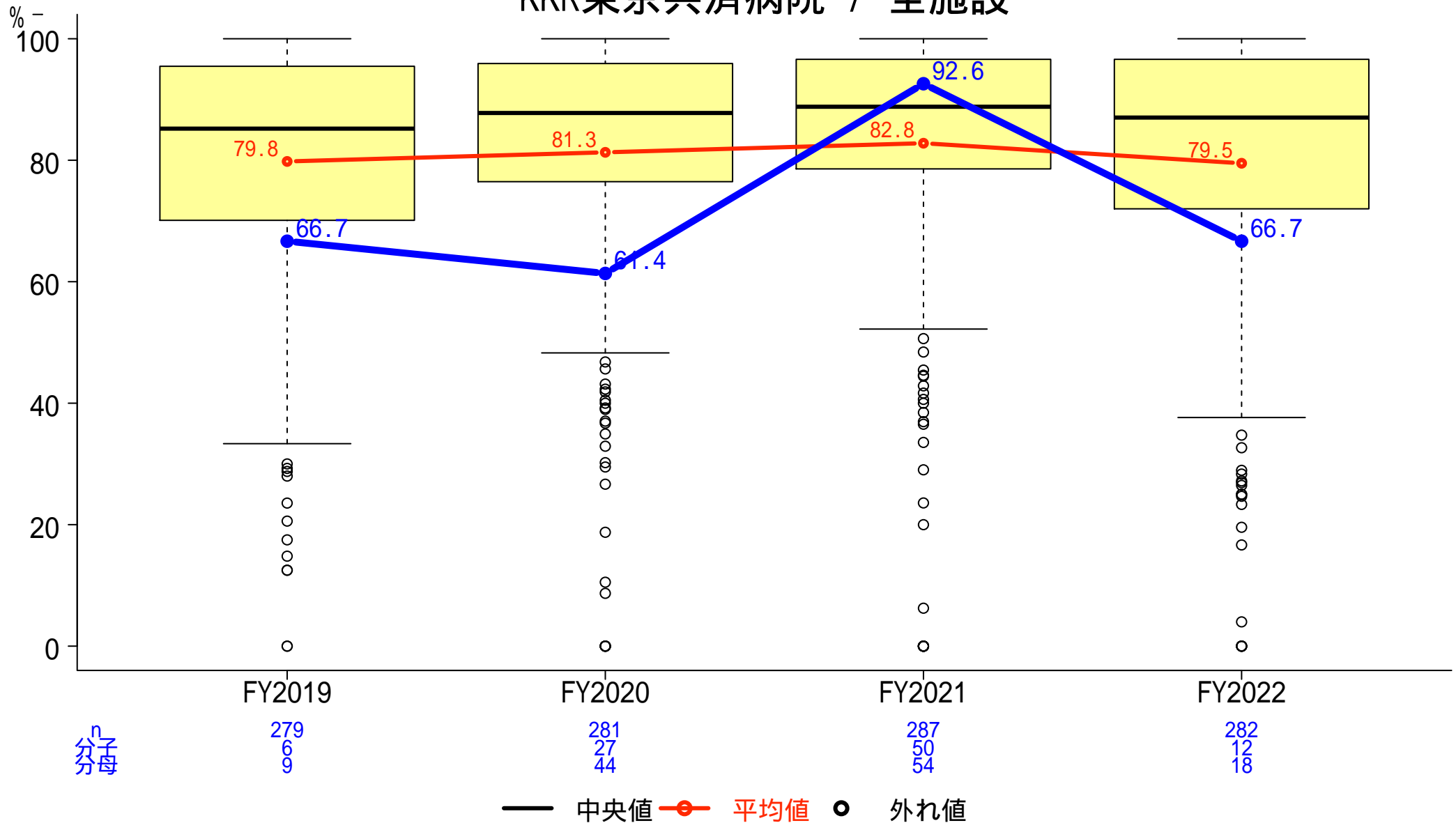
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-36 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

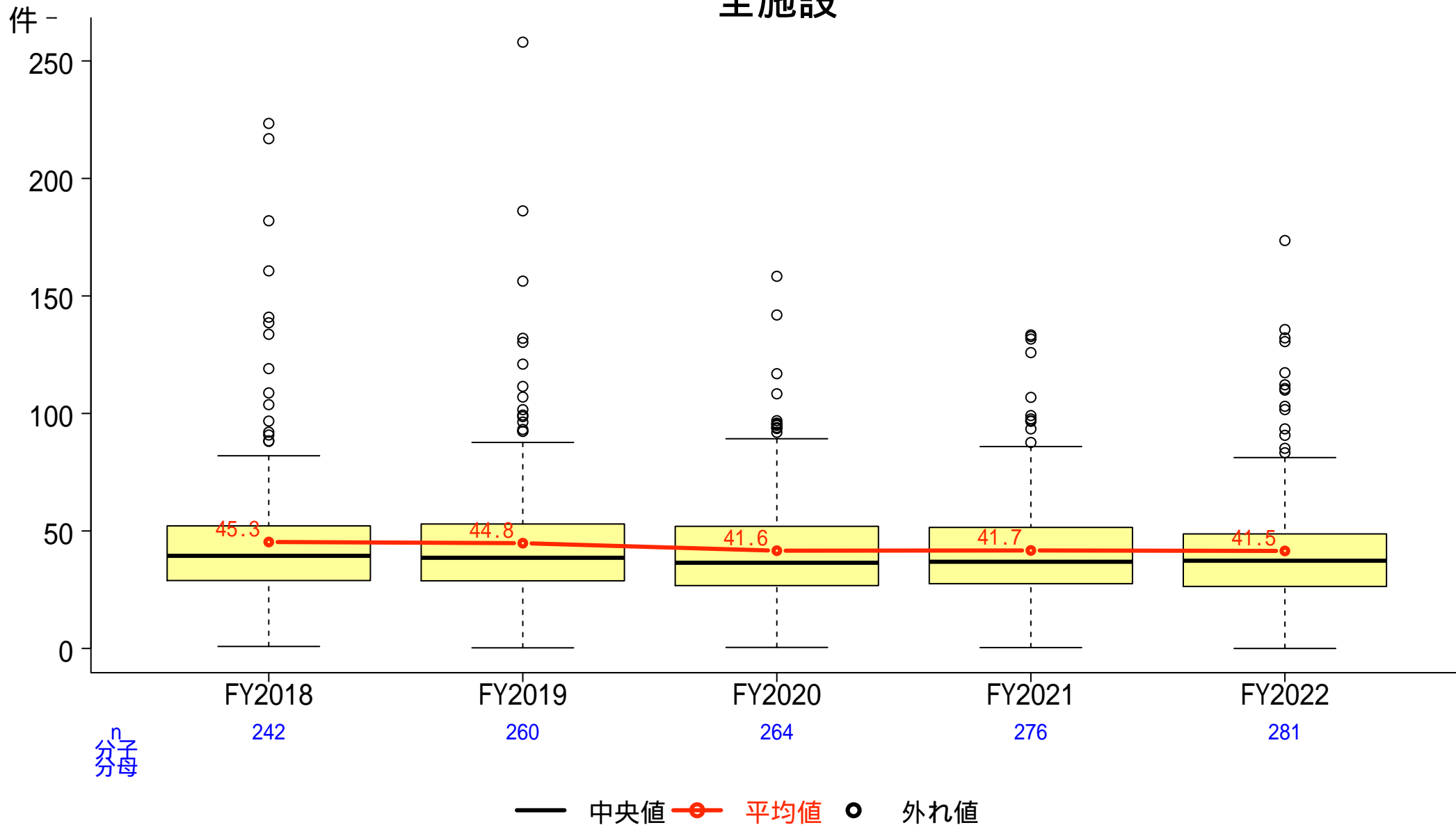
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-37 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

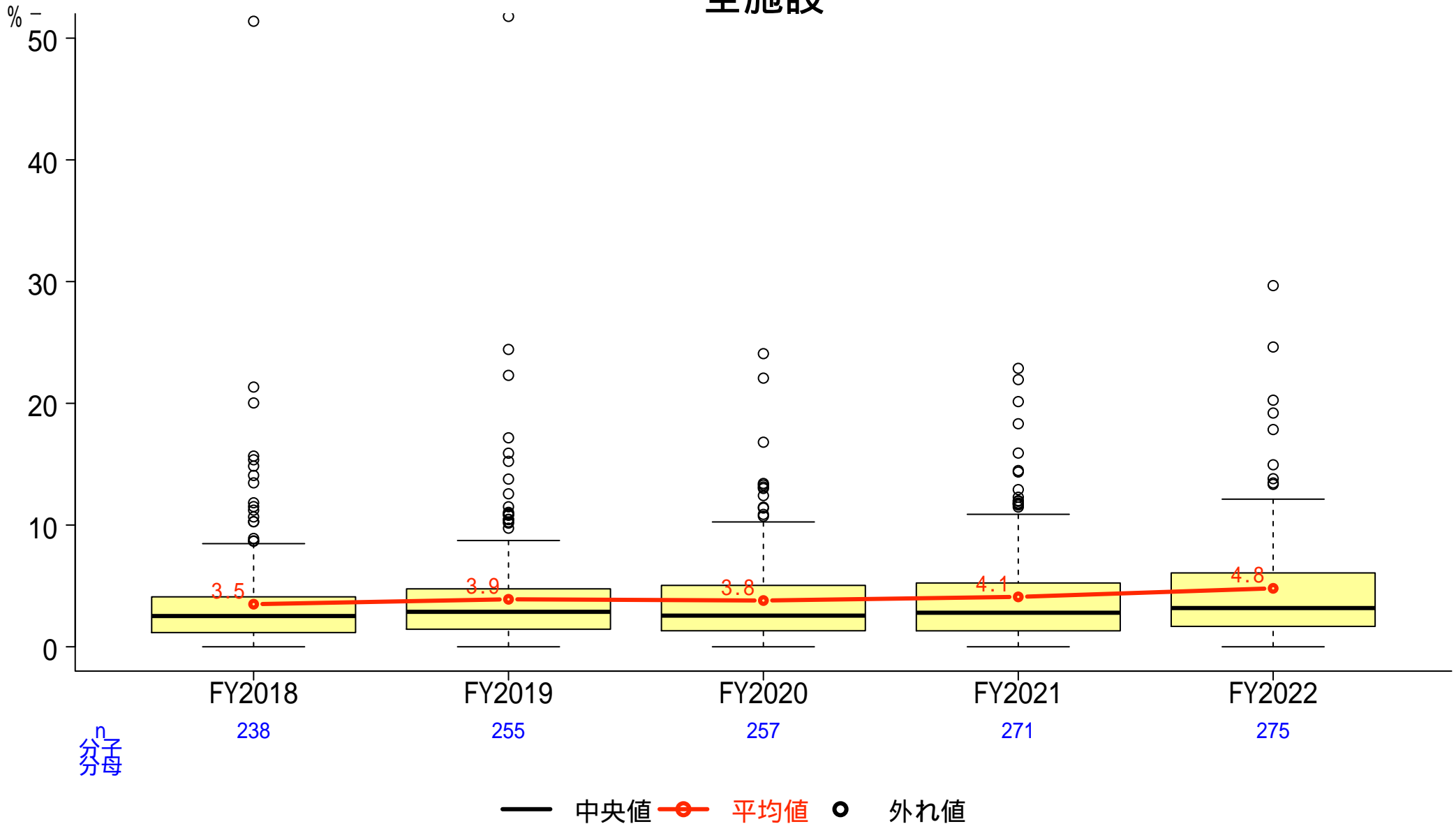
全施設



一般-38 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

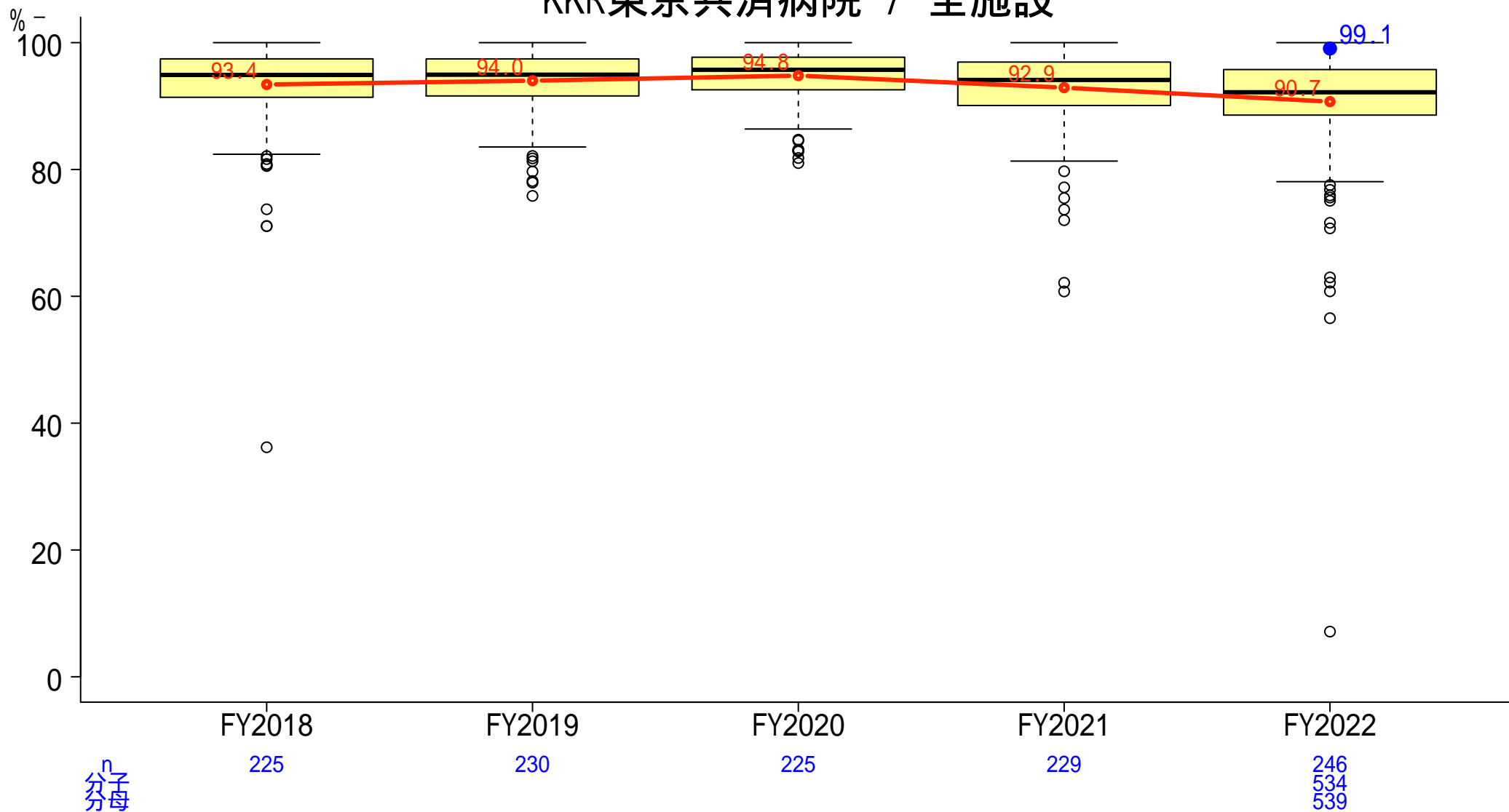
全施設



一般-39 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

KKR東京共済病院 / 全施設

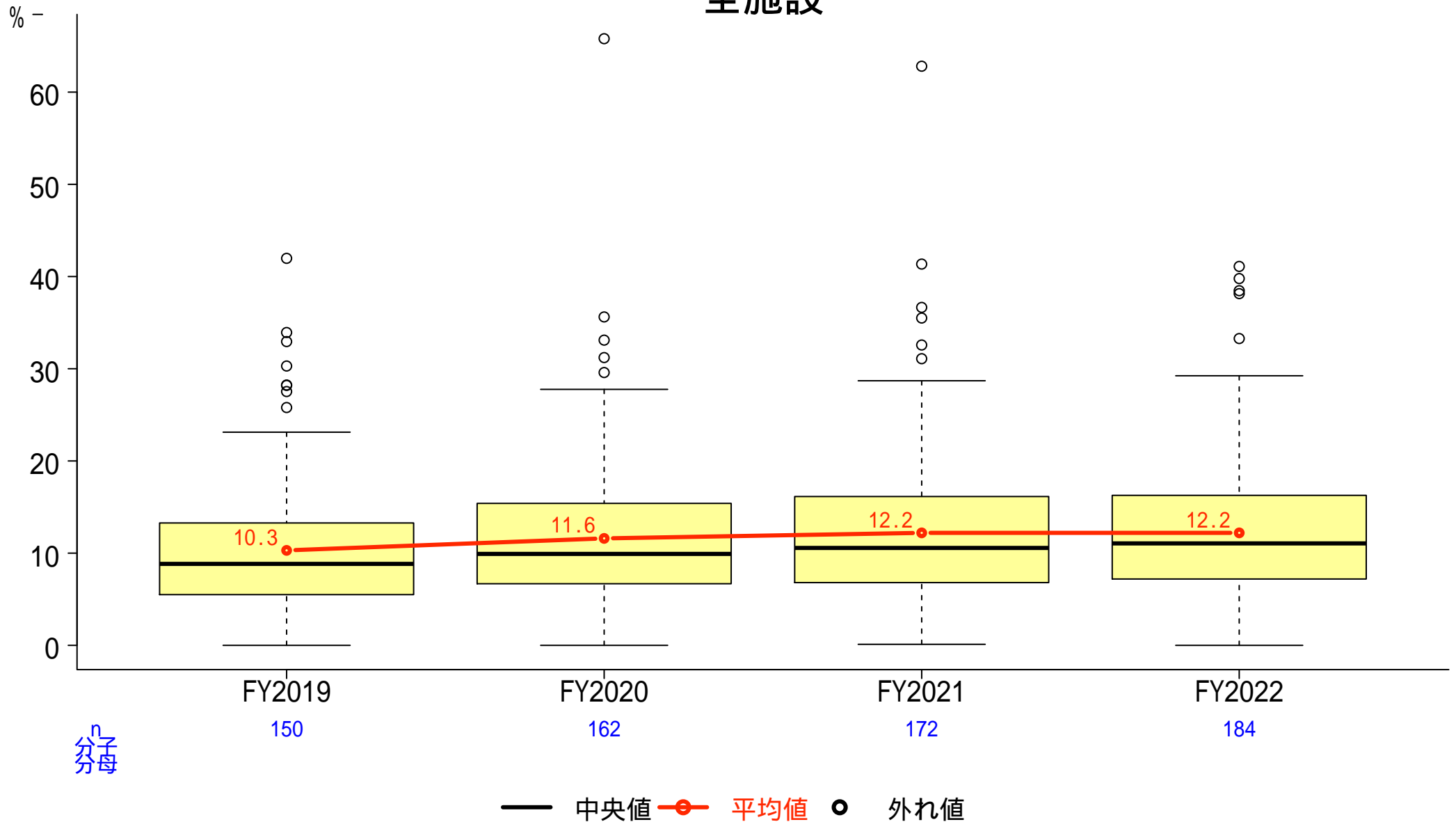


— 中央値 —●— 平均値 ● 外れ値

一般-40 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

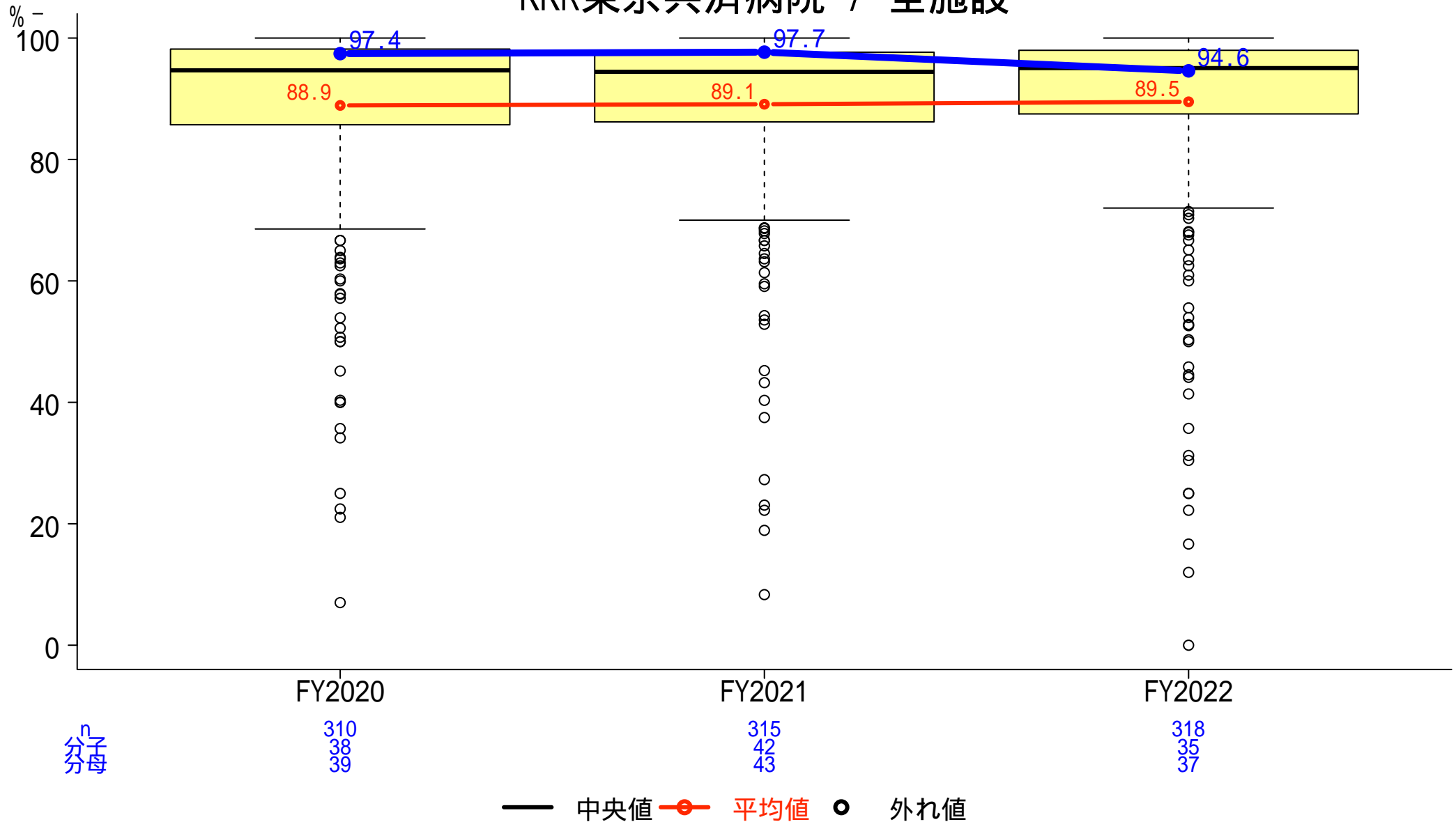
全施設



一般-41 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

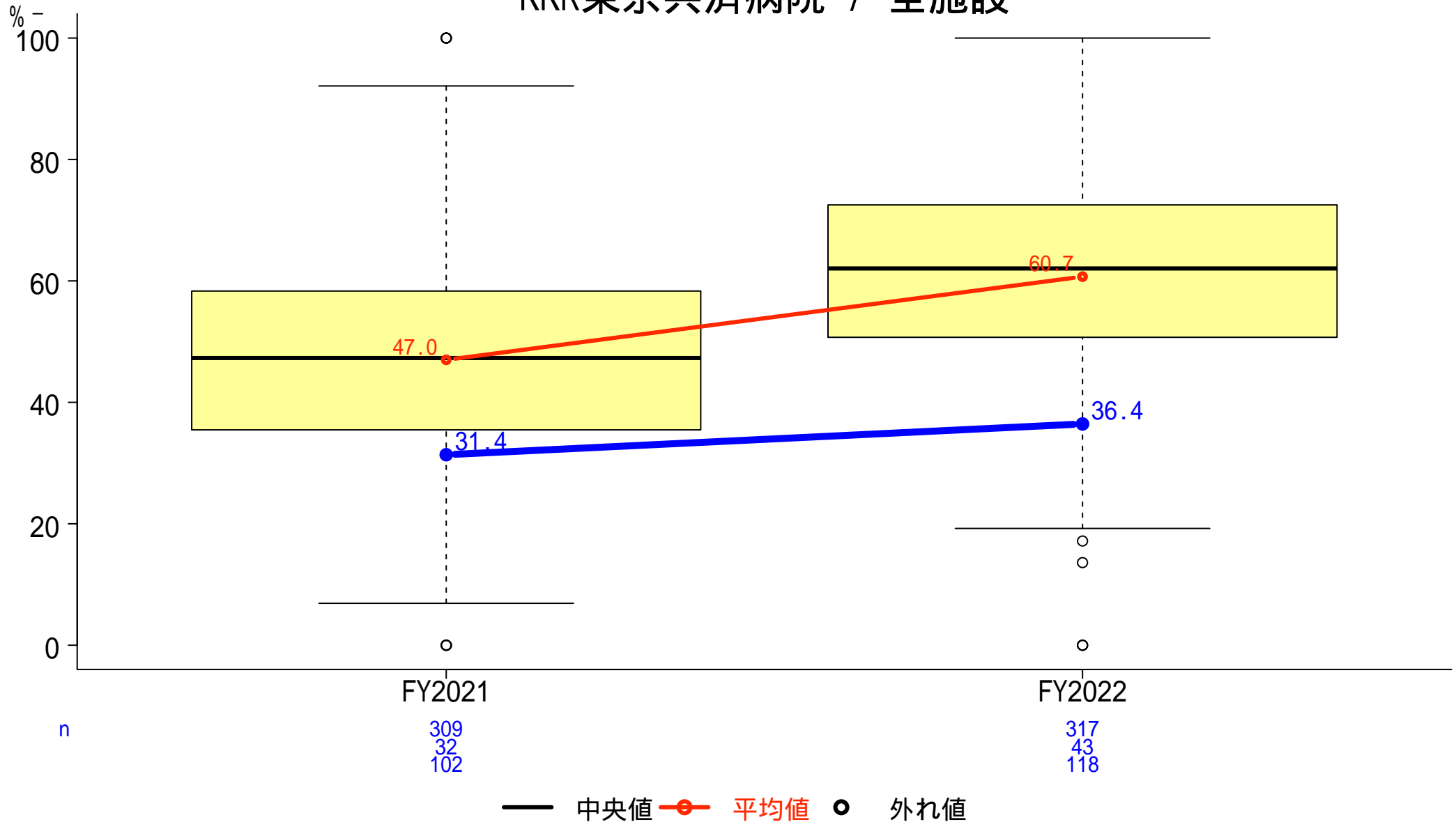
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-42 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

KKR東京共済病院 / 全施設

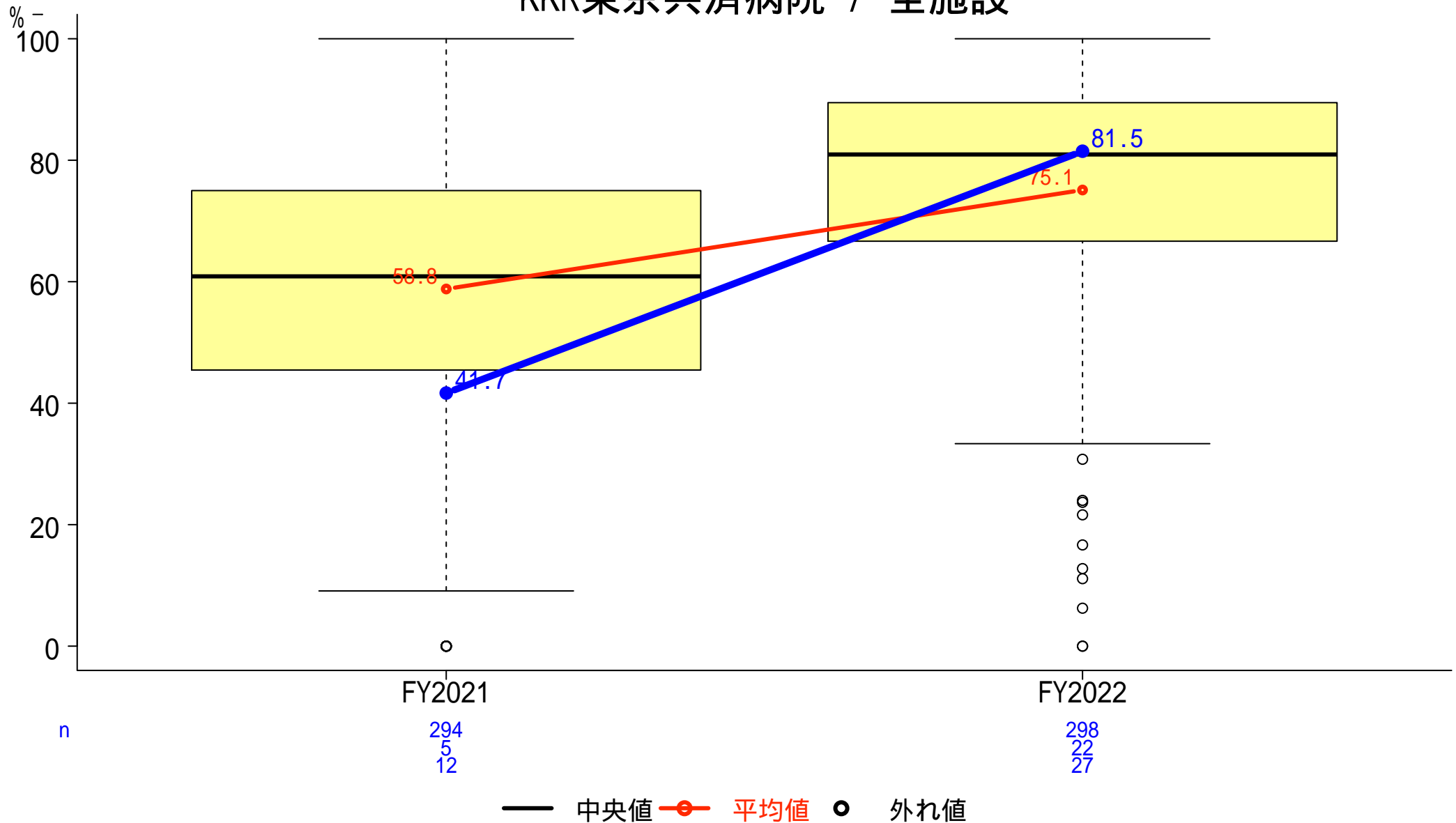


一般-43 大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携の実施割合

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

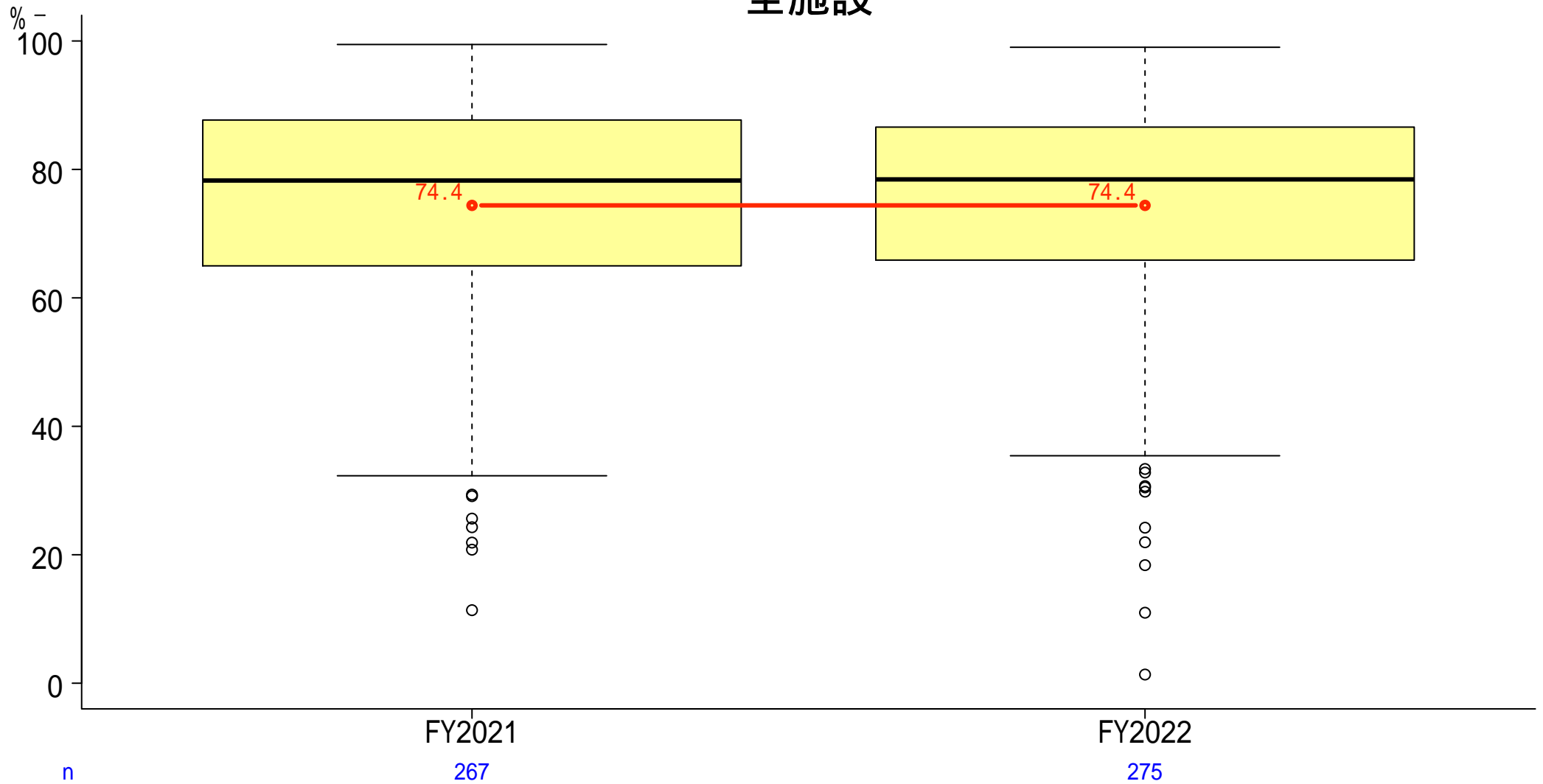
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-44 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

全施設

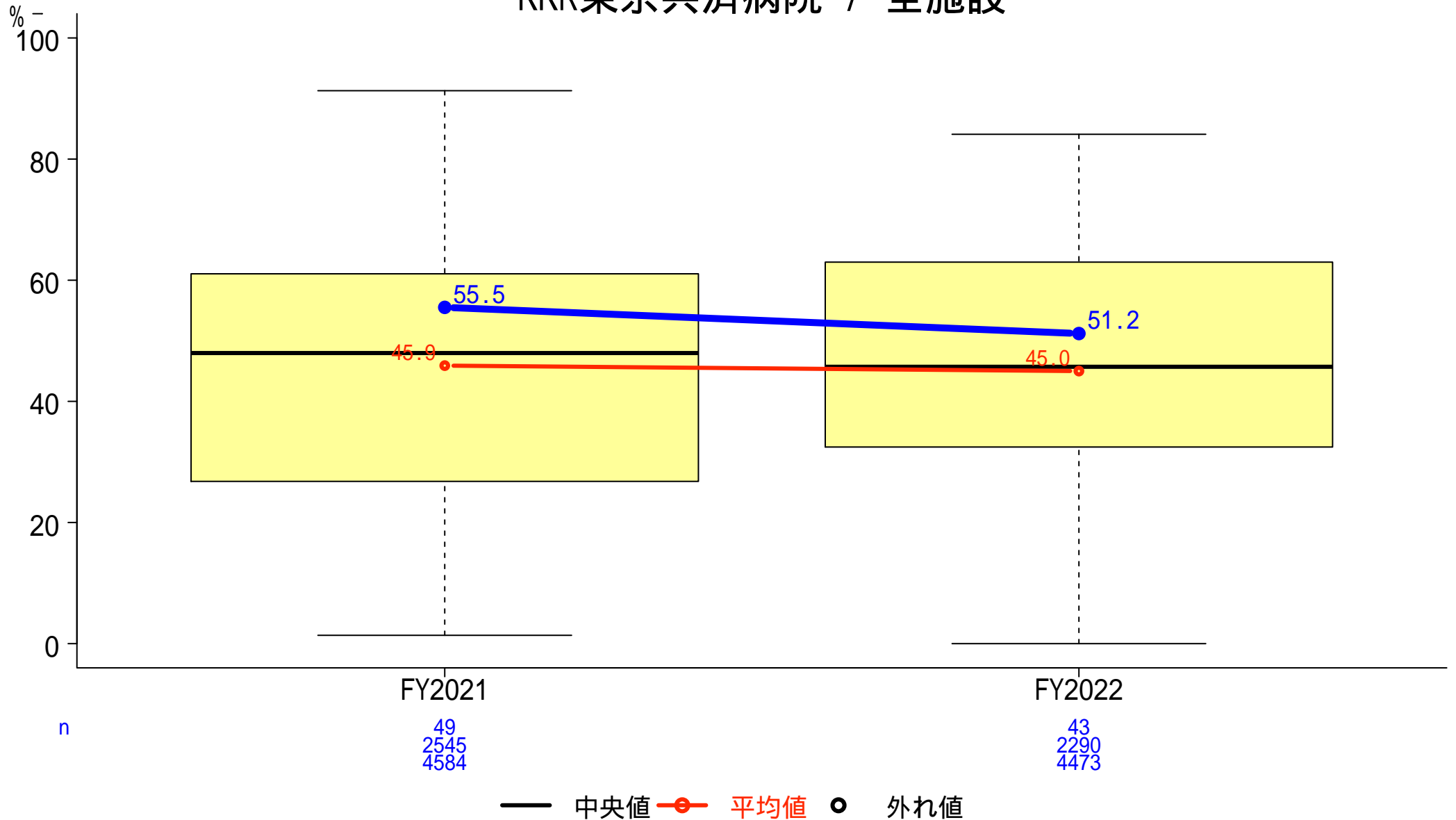


— 中央値 —●— 平均値 ○ 外れ値

一般-45 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

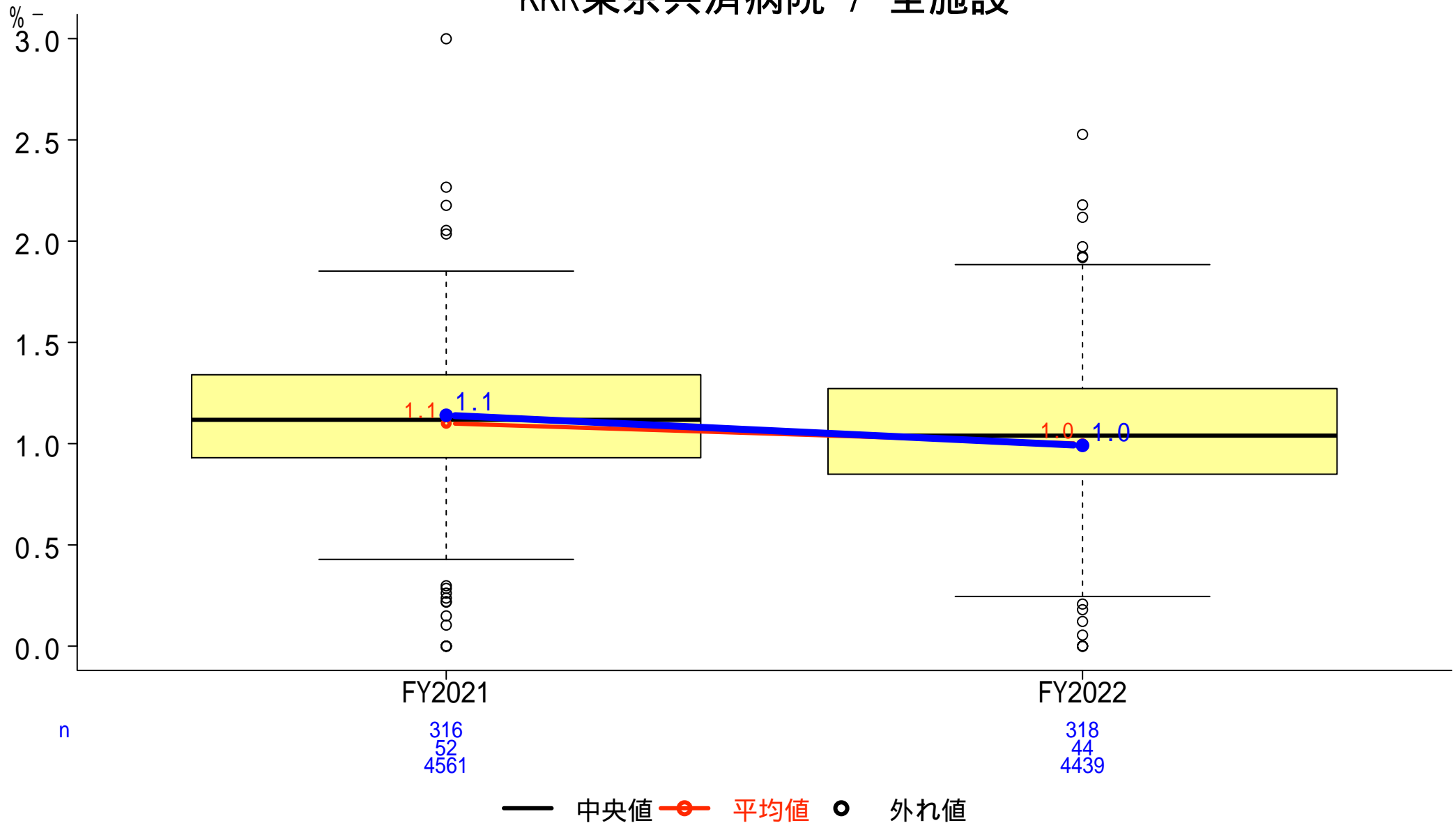
KKR東京共済病院 / 全施設



一般-46 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

KKR東京共済病院 / 全施設

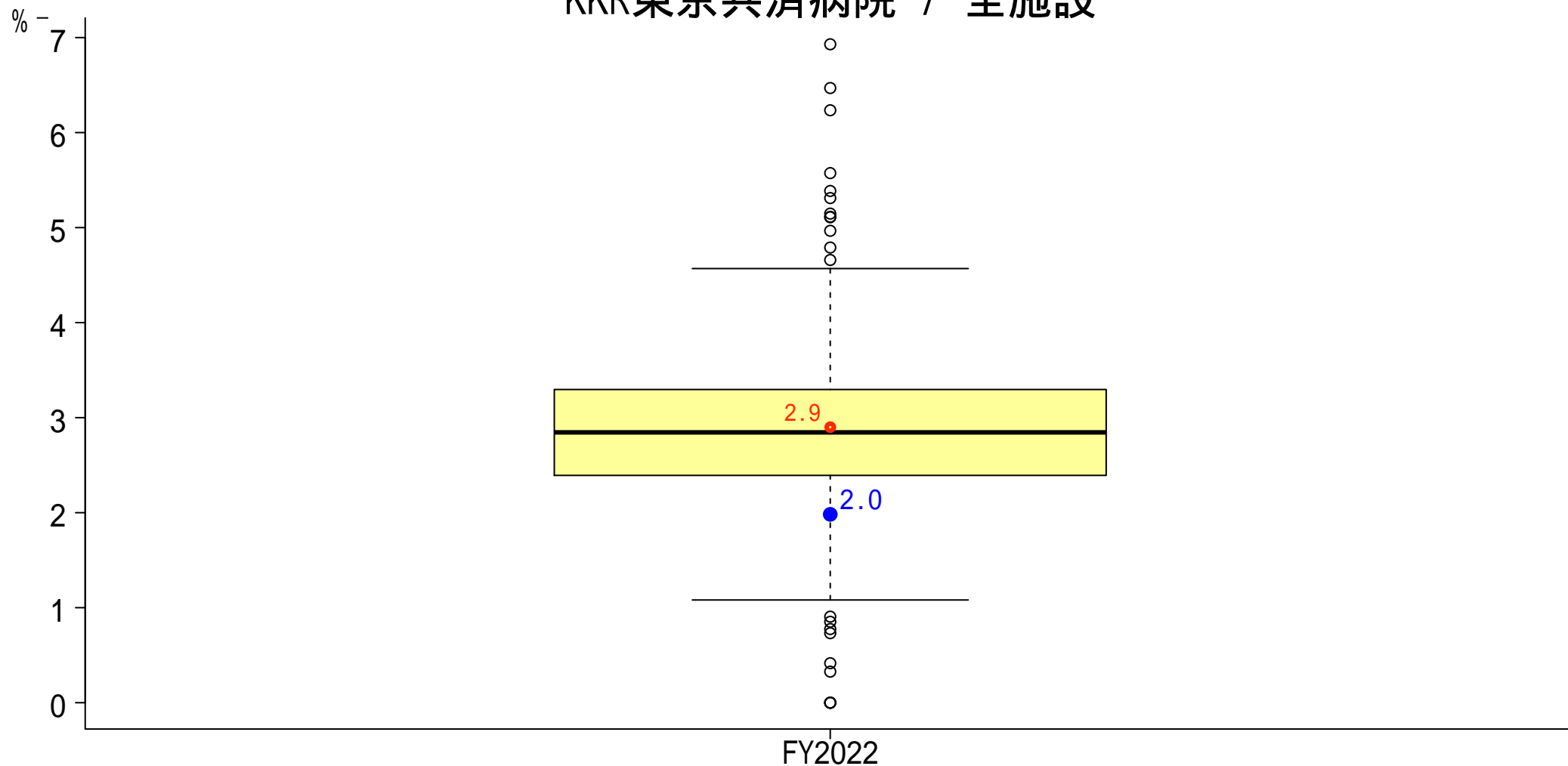


一般-47 退院後4週間以内の予定外再入院割合

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

KKR東京共済病院 / 全施設



n

318
88
4439

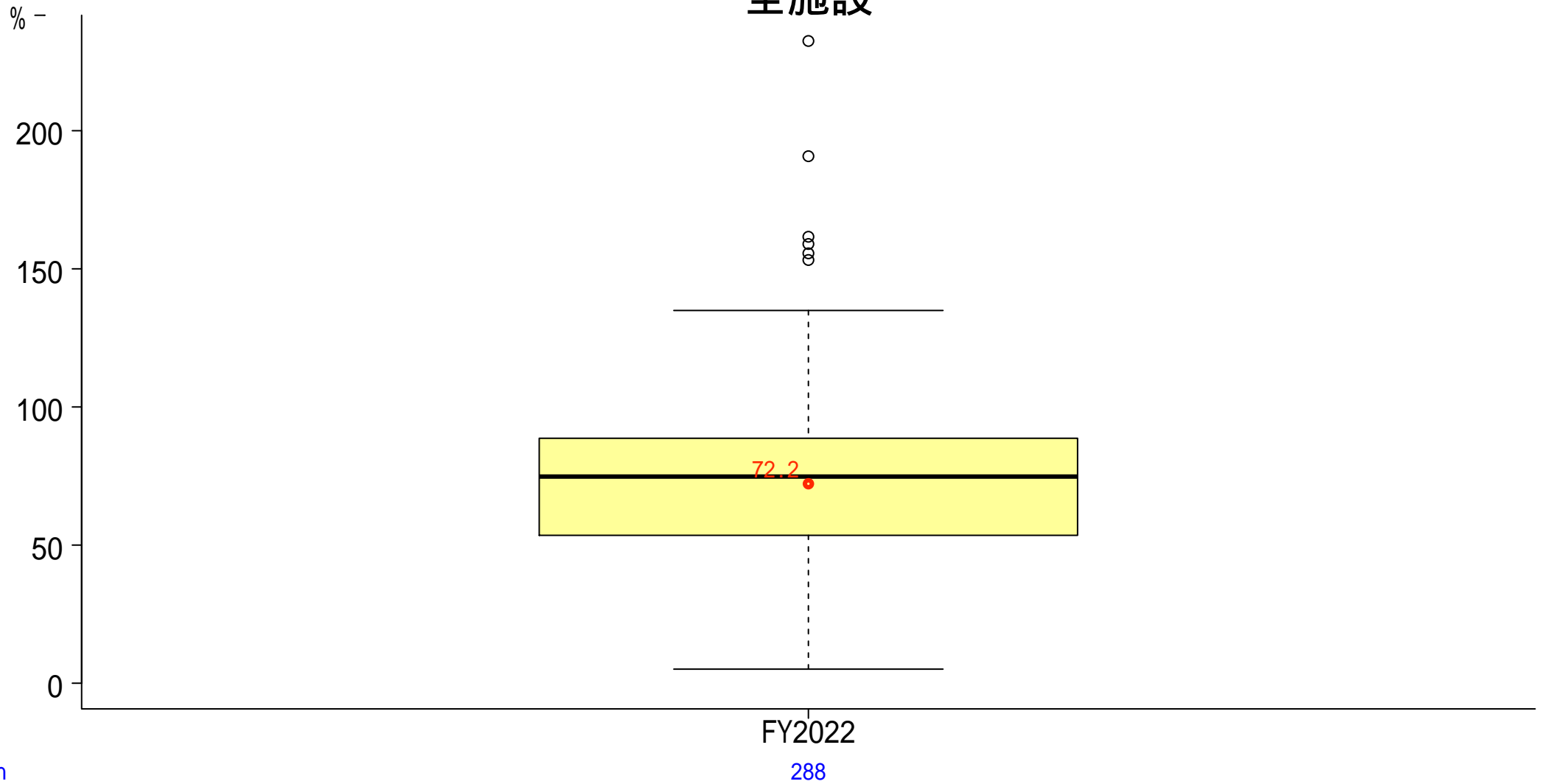
— 中央値 ● 外れ値

● 平均値

一般-48 紹介割合

分子:(紹介患者数+救急患者数)
分母:初診患者数

全施設

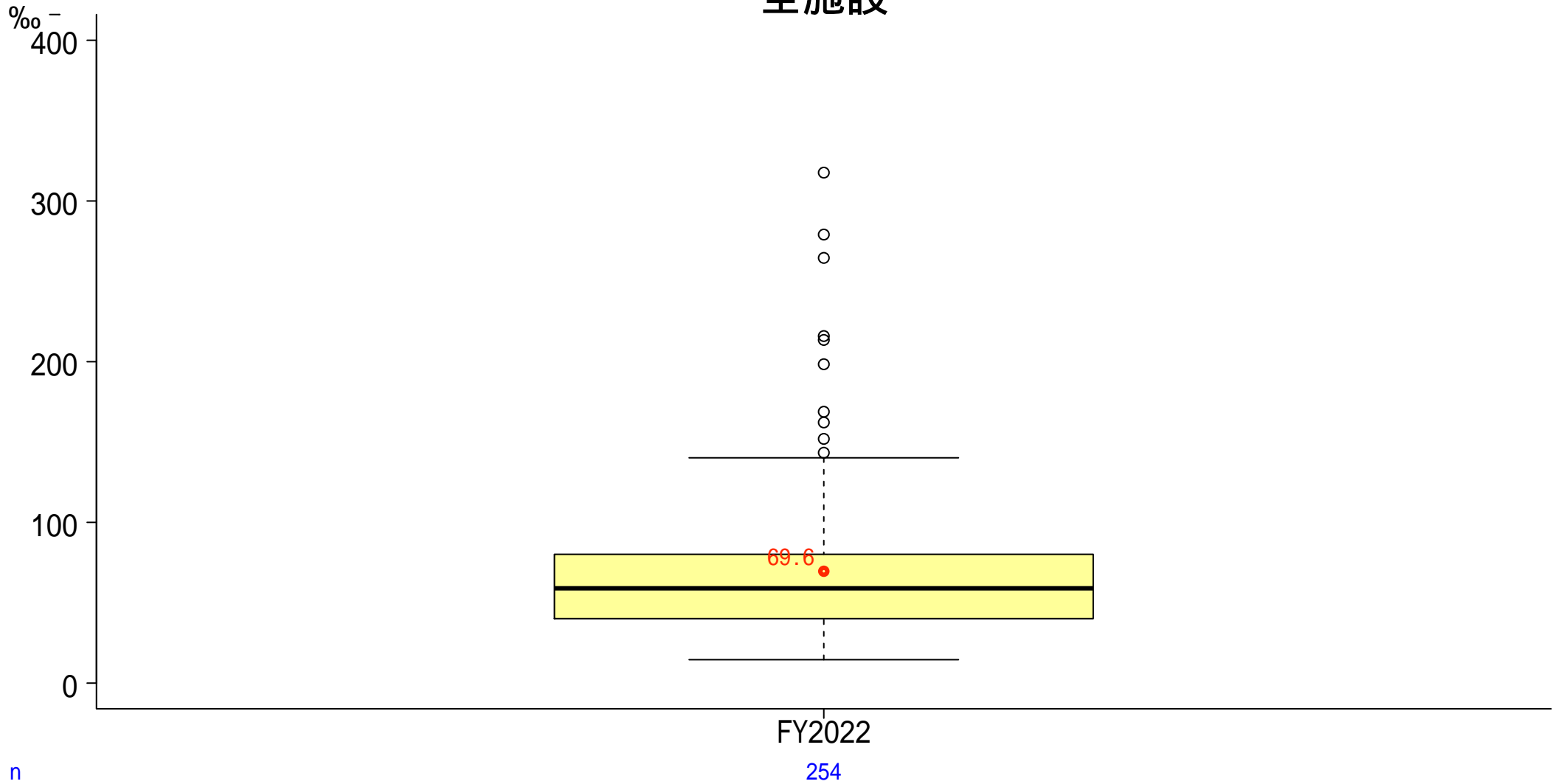


— 中央値 —●— 平均値 ● 外れ値

一般-49 逆紹介割合

分子:逆紹介患者数
分母:(初診+再診患者数)

全施設



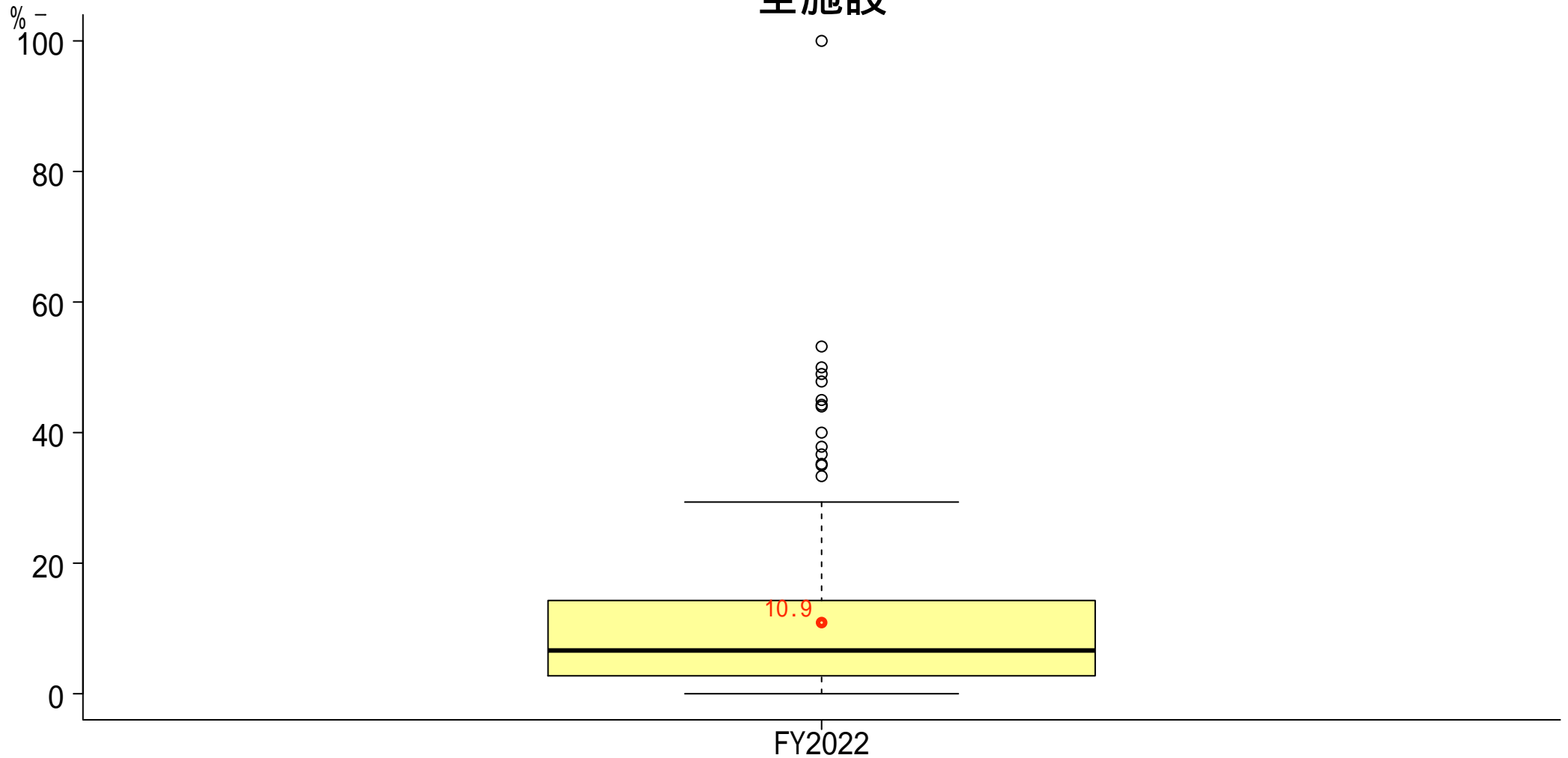
— 中央値 ● 平均値 ○ 外れ値

一般-50 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

全施設



n

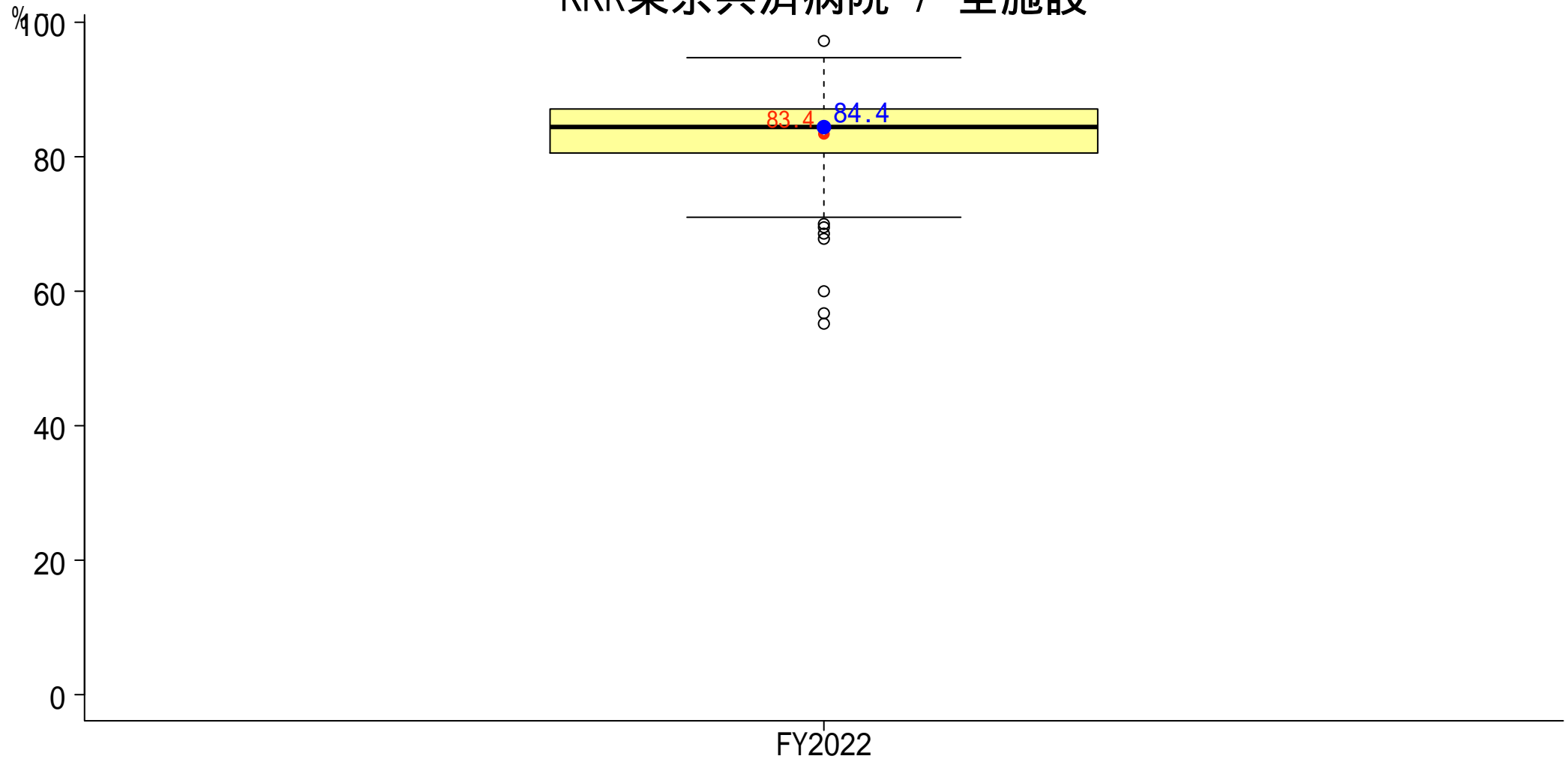
179

— 中央値 ● 平均値 ○ 外れ値

一般-51 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

KKR東京共済病院 / 全施設



n

318
184
218

— 中央値 —●— 平均値 ○ 外れ値