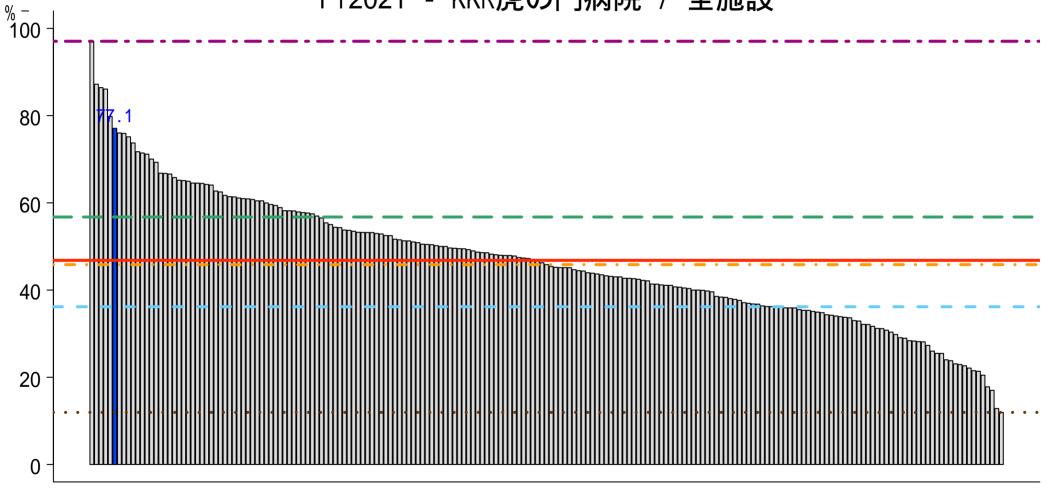
一般-1-a 患者満足度(外来患者) 満足

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





n 199

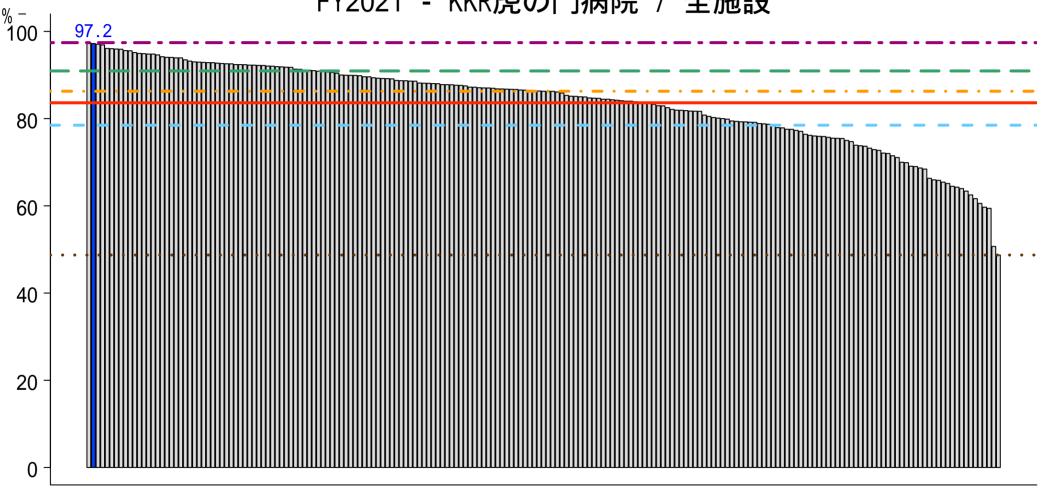
... 最小值 _ _ 25%tile . _ . 中央值 ___ 平均值 __ _ 75%tile _ _ 最大值 11.9 % 36.2 % 45.8 % 46.8 % 56.8 % 97.0 %

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





n 199

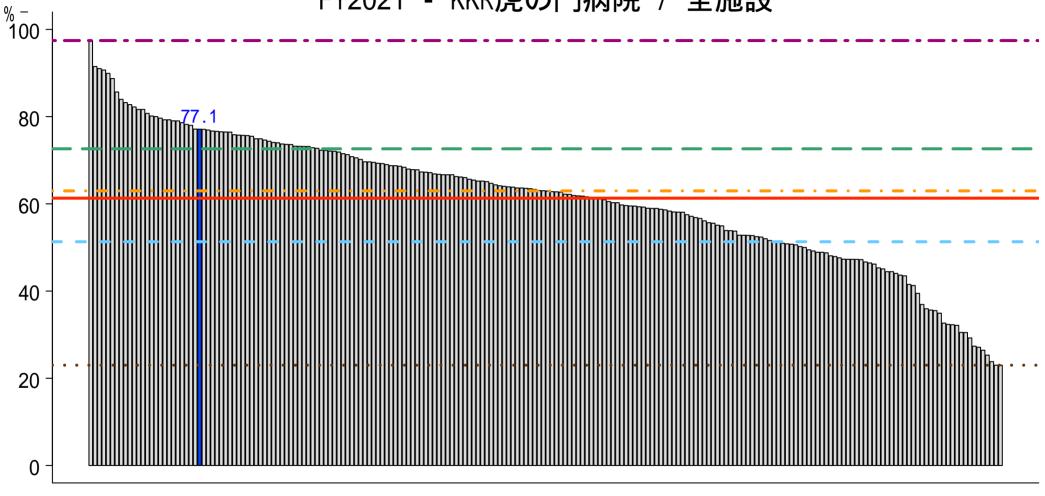
... 最小値 _ _ 25%tile ._. 中央値 ___ 平均値 ___ 75%tile __ 最大値 48.7 % 78.5 % 86.3 % 83.6 % 90.9 % 97.4 %

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





n 210

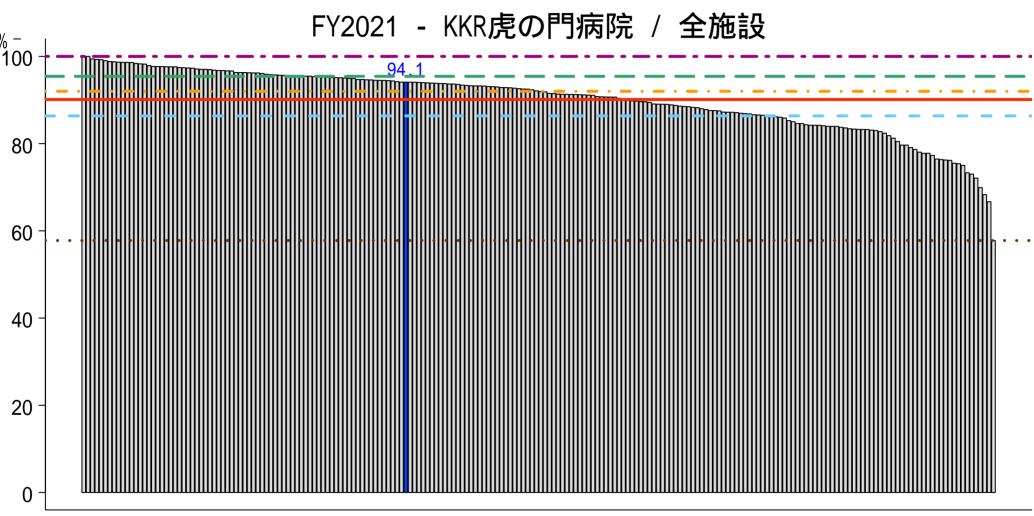
... 最小値 _ _ 25%tile . _ . 中央値 ___ 平均値 __ 75%tile _ _ 最大値 23.0 % 51.3 % 63.0 % 61.3 % 72.6 % 97.4 %

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

n 210

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

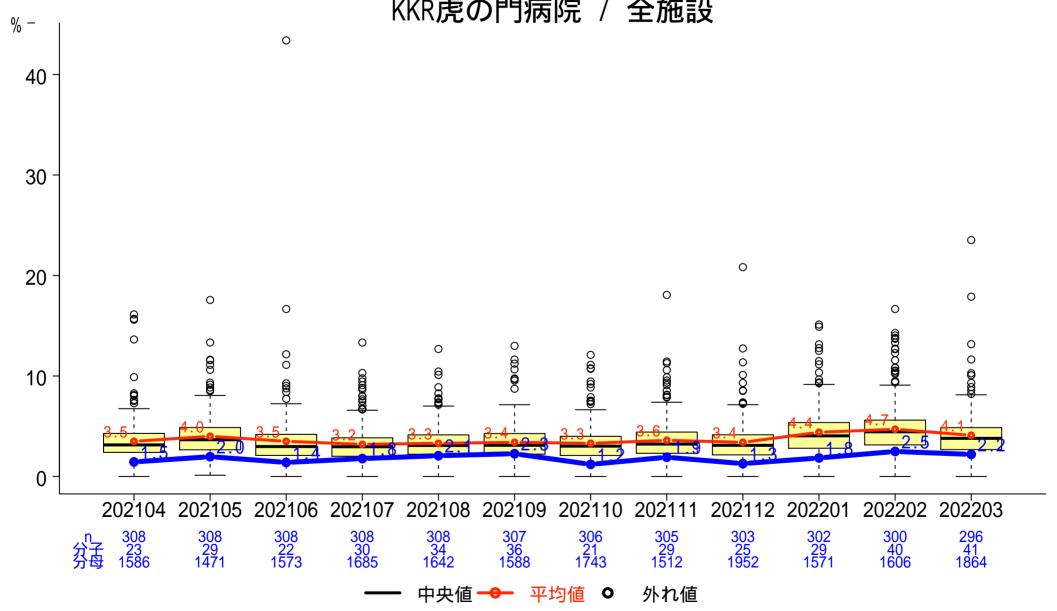


... 最小値 _ _ _ 25%tile . _ . 中央値 _ _ _ 平均値 _ _ _ 75%tile _ _ 最大値 57.8 % 86.4 % 92.0 % 90.1 % 95.4 % 100.0 %

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

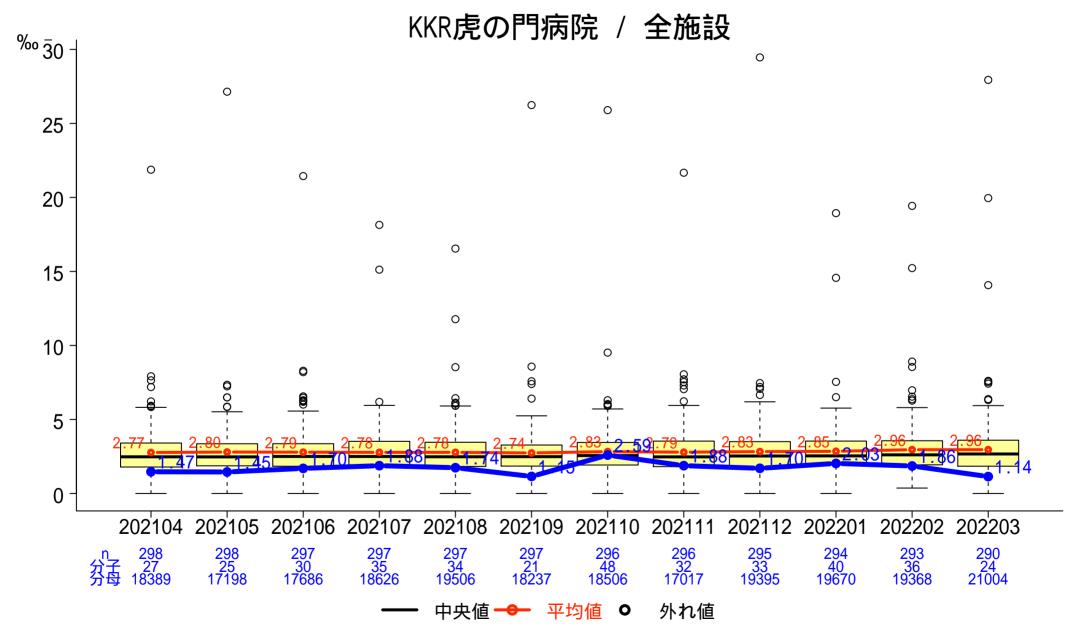
KKR虎の門病院 / 全施設



一般-4-a 入院患者の転倒・転落発生率

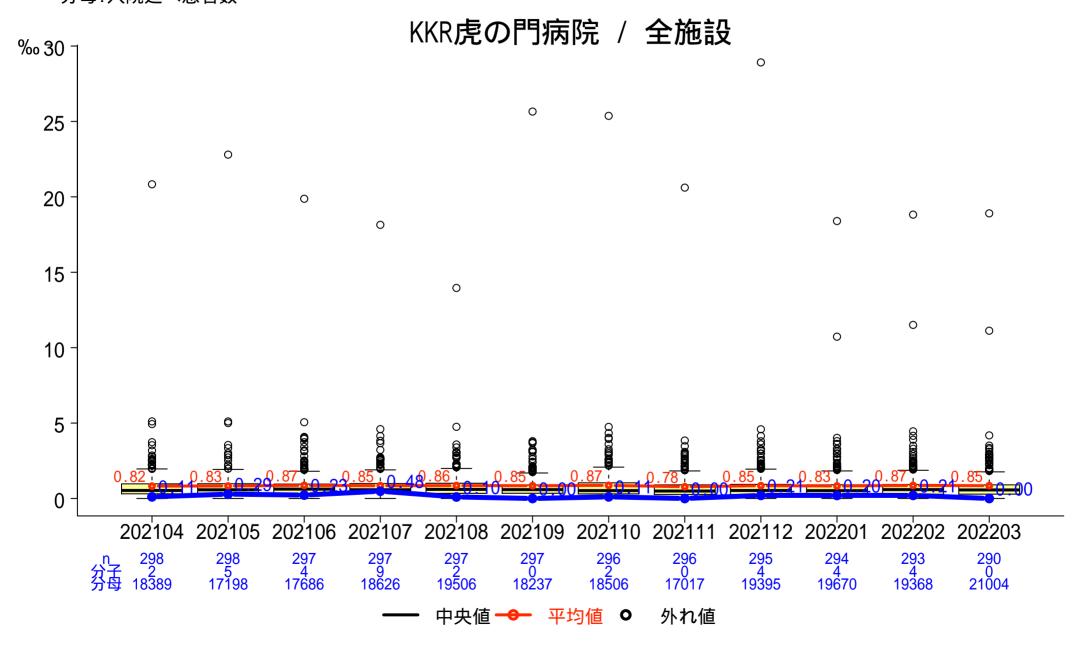
分子: 医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された転倒・転落件数

分母:入院延べ患者数



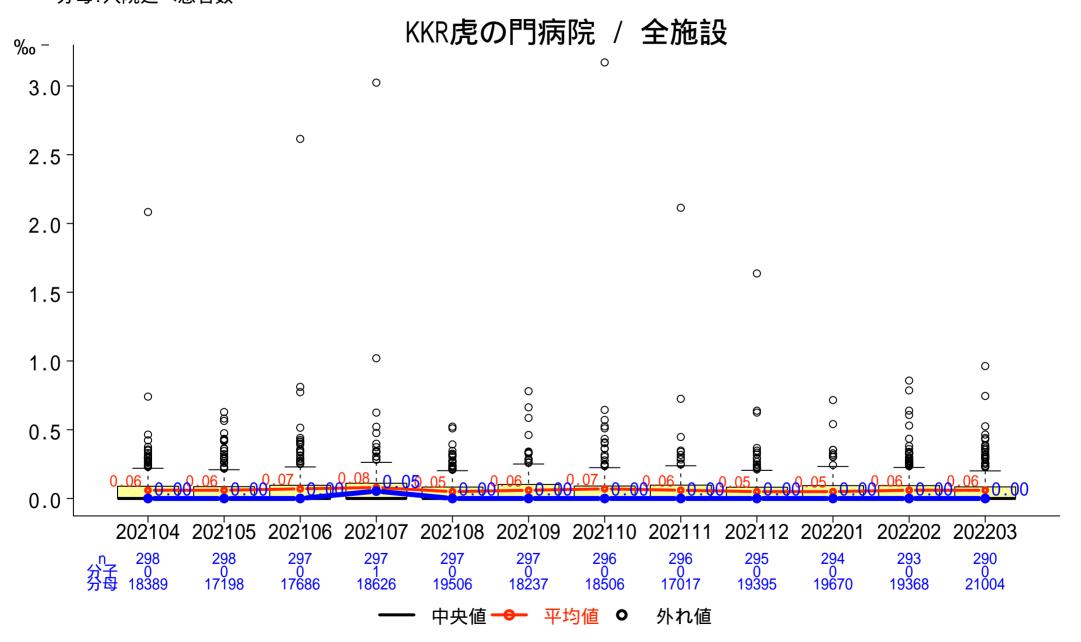
一般-4-b 入院患者の転倒・転落による損傷発生率(損傷レベル2以上)

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



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

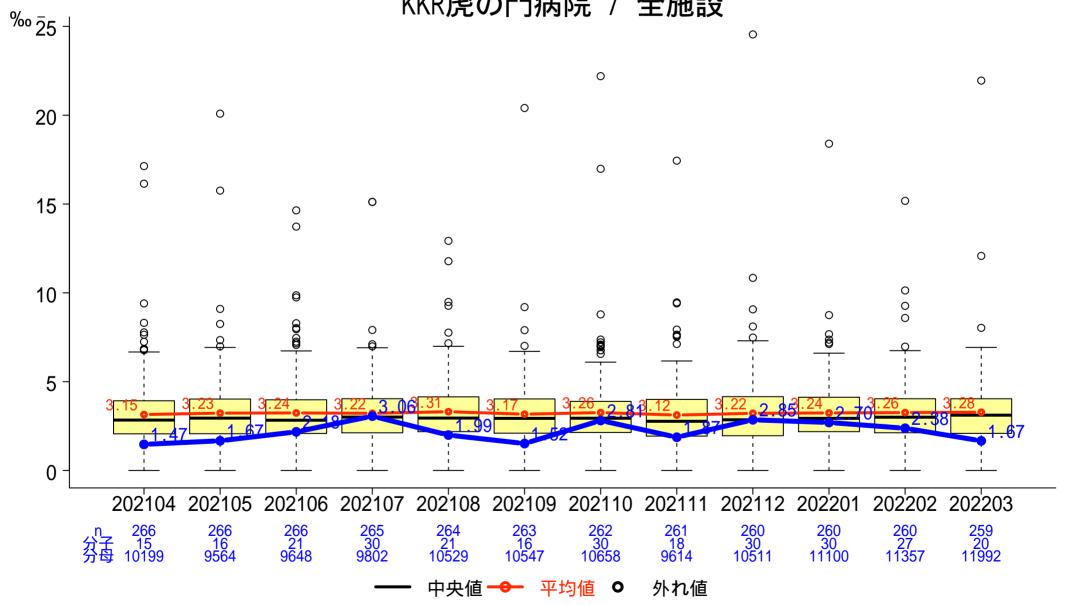


一般-4-d 65歳以上の入院患者における転倒・転落発生率

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

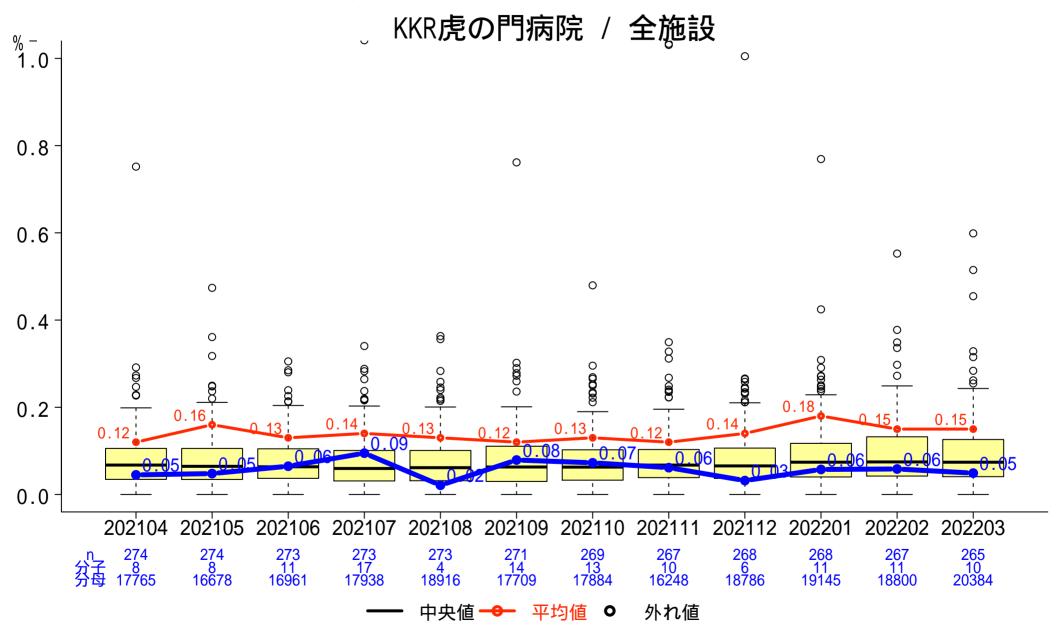
KKR虎の門病院 / 全施設



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

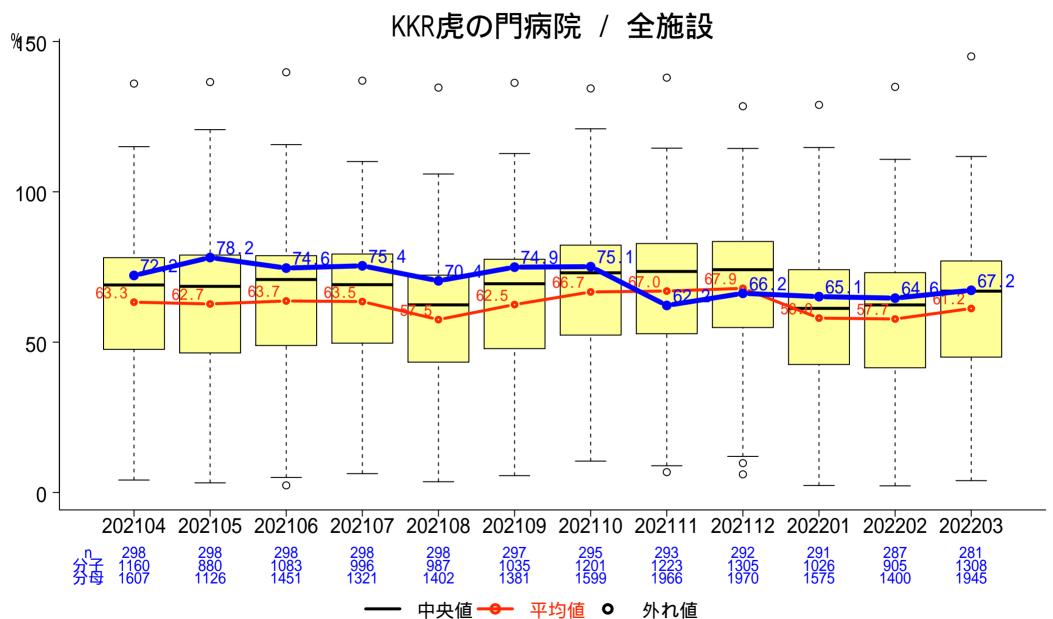
分母: 入院延べ患者数



一般-6 紹介率

分子:紹介初診患者数

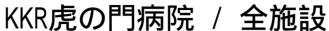
分母:初診患者数 - (休日・夜間以外の初診救急車搬送患者数 + 休日・夜間の初診救急患者数)

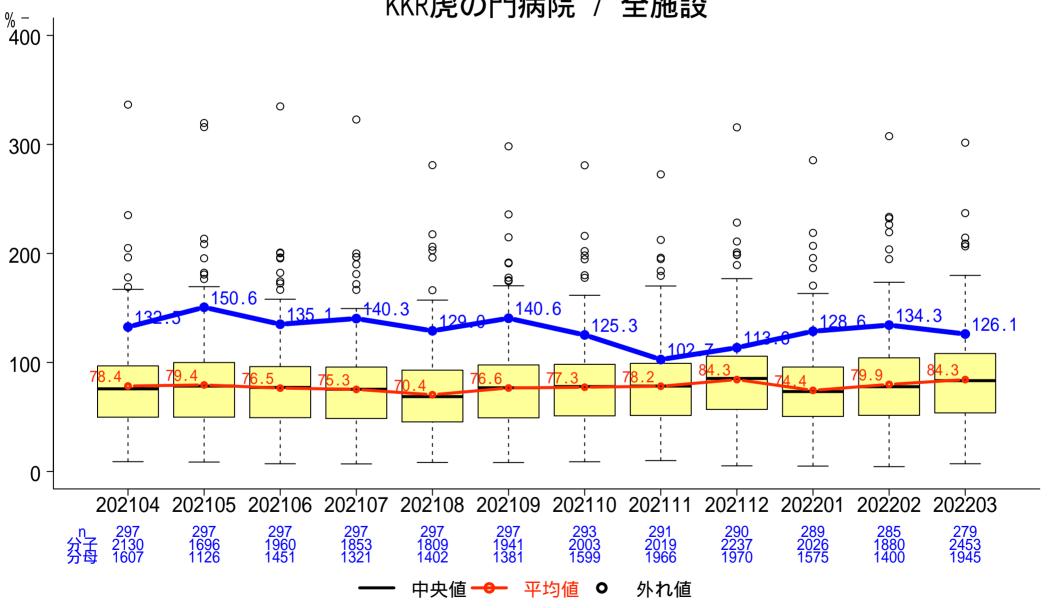


一般-7 逆紹介率

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)

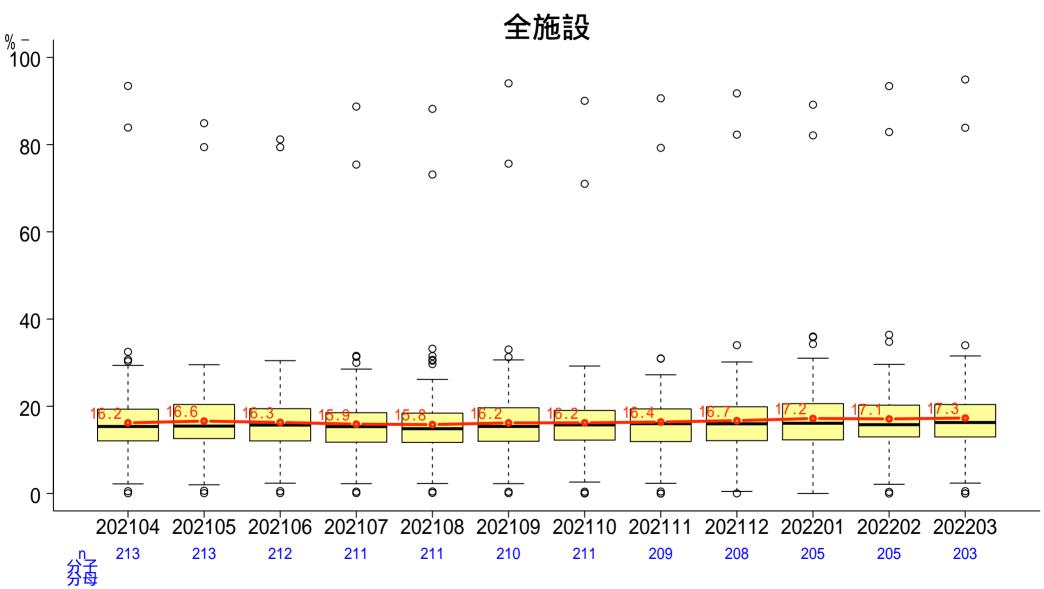




一般-8 尿道留置カテーテル使用率

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



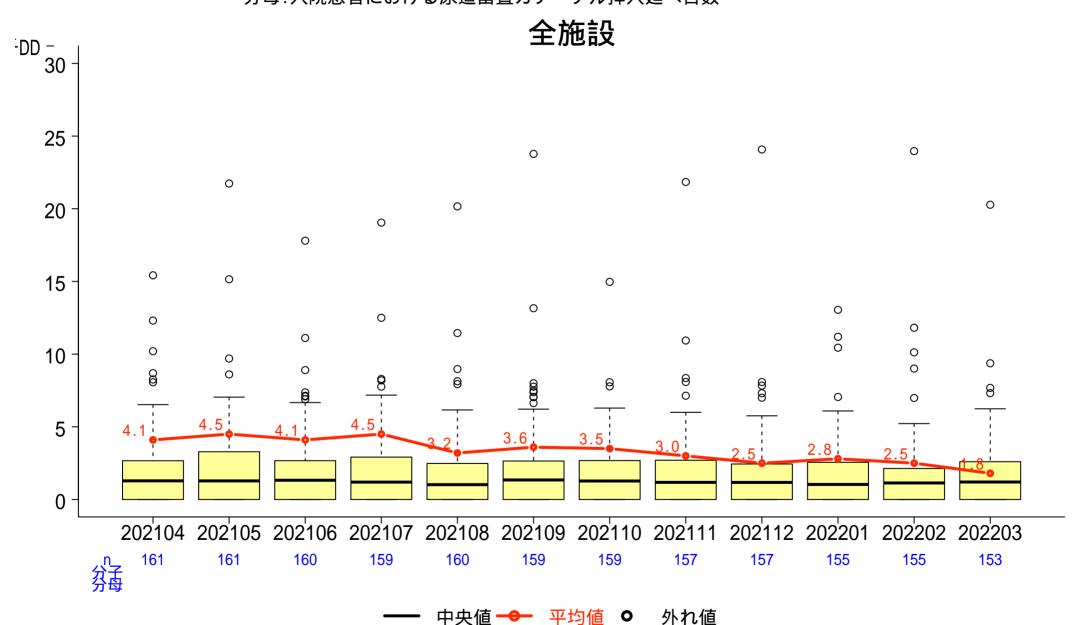
平均値 •

外れ値

中央值

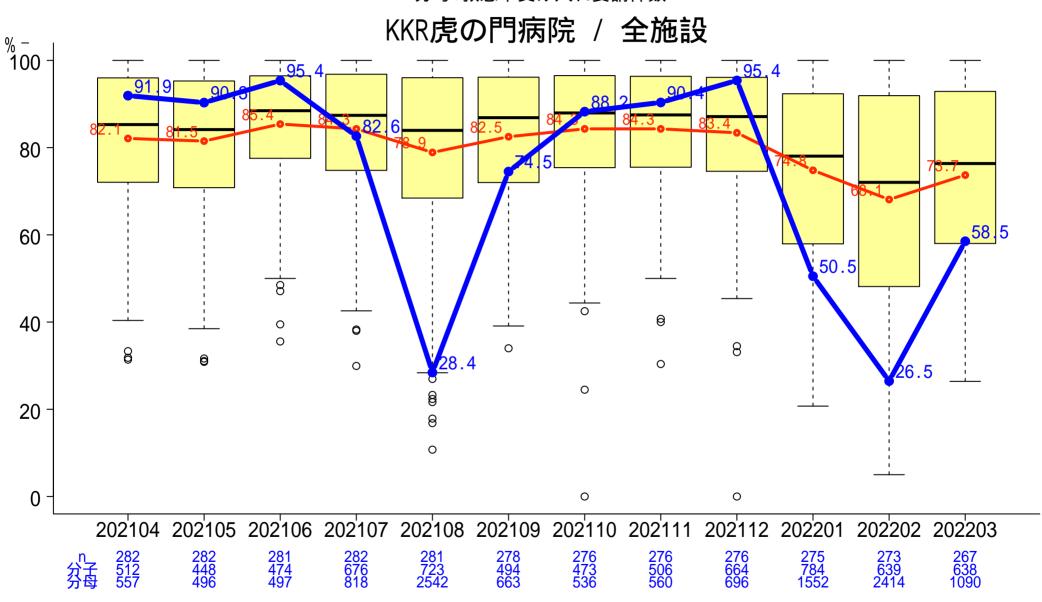
一般-9 症候性尿路感染症発生率

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



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



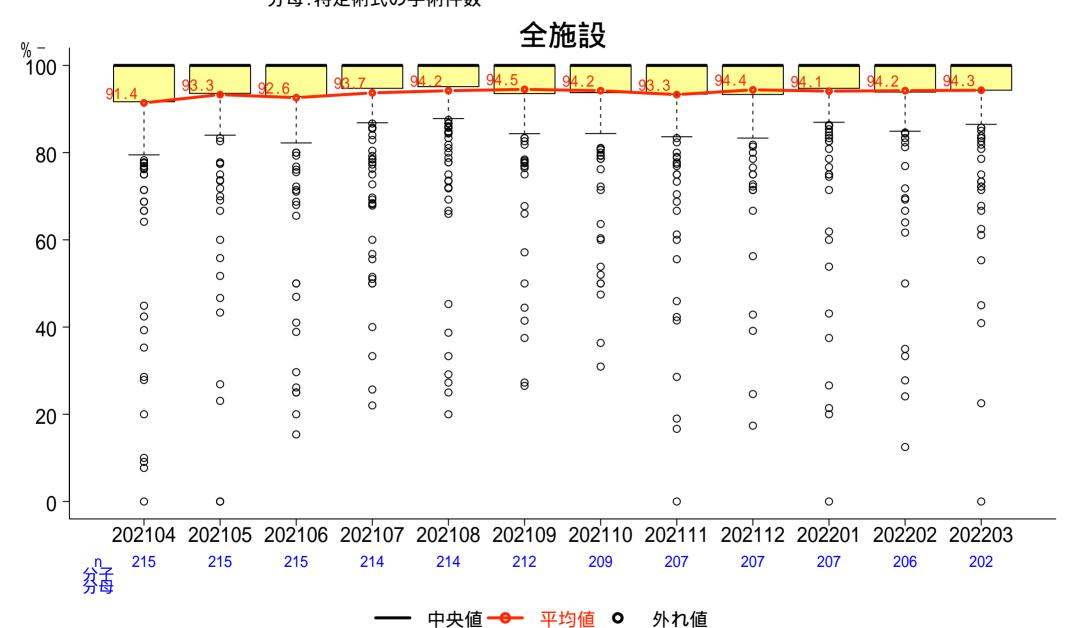
中央値 🔷

平均値 ○

外れ値

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

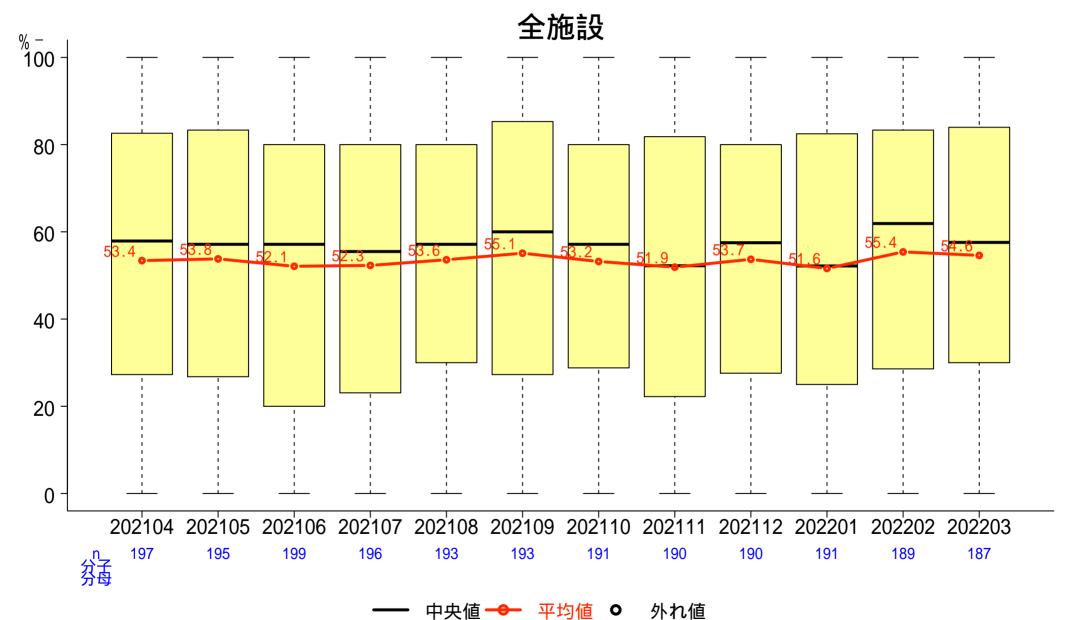
分子: 手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数分母: 特定術式の手術件数



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)

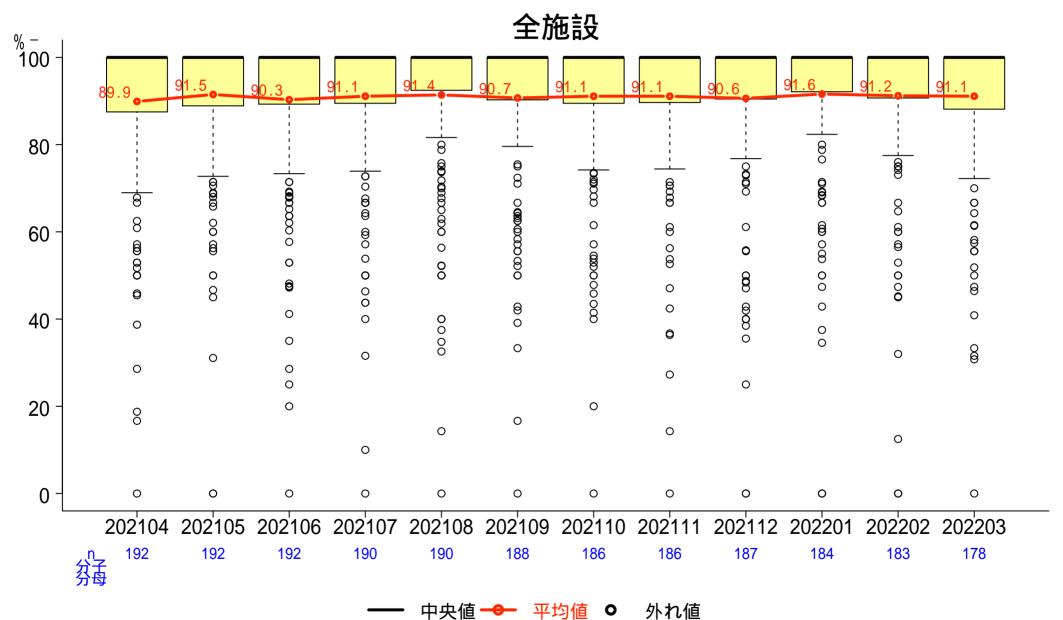
分母:特定術式の手術件数



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

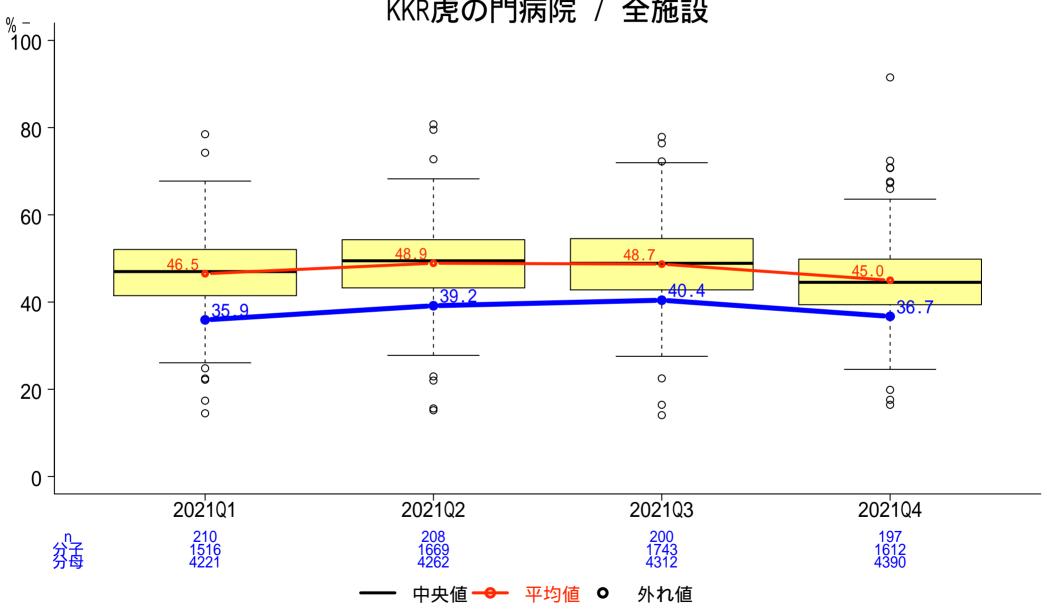
分母:特定術式の手術件数



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

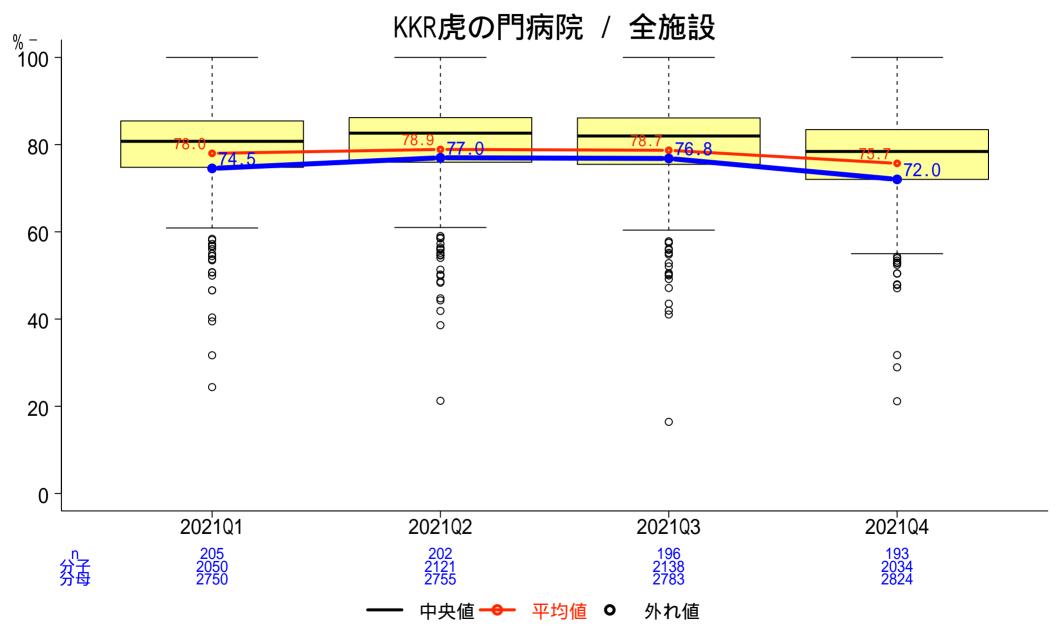
KKR虎の門病院 / 全施設



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

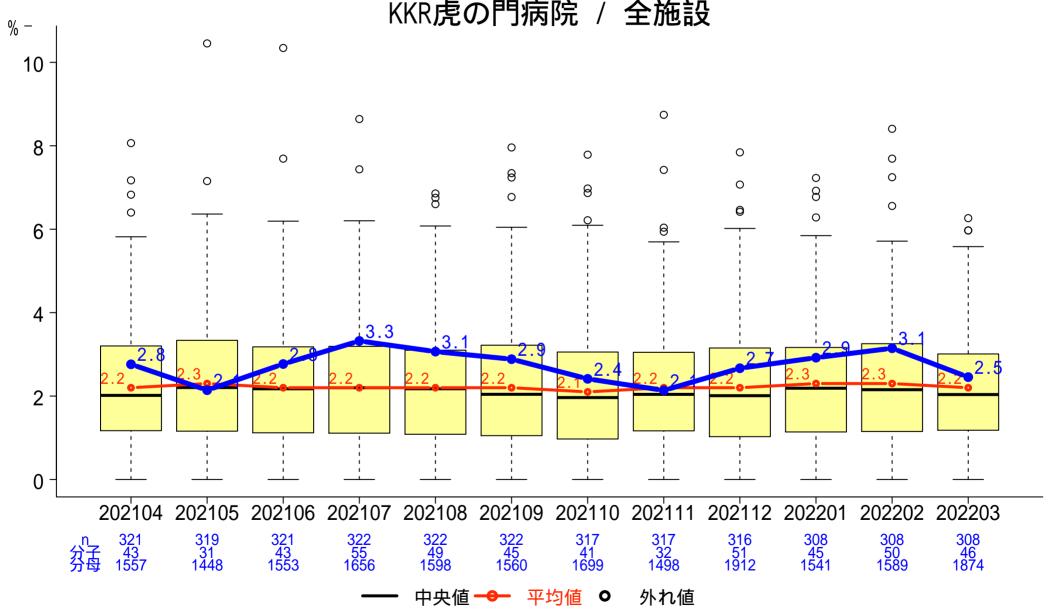


一般-15 30日以内の予定外再入院率

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

KKR虎の門病院 / 全施設

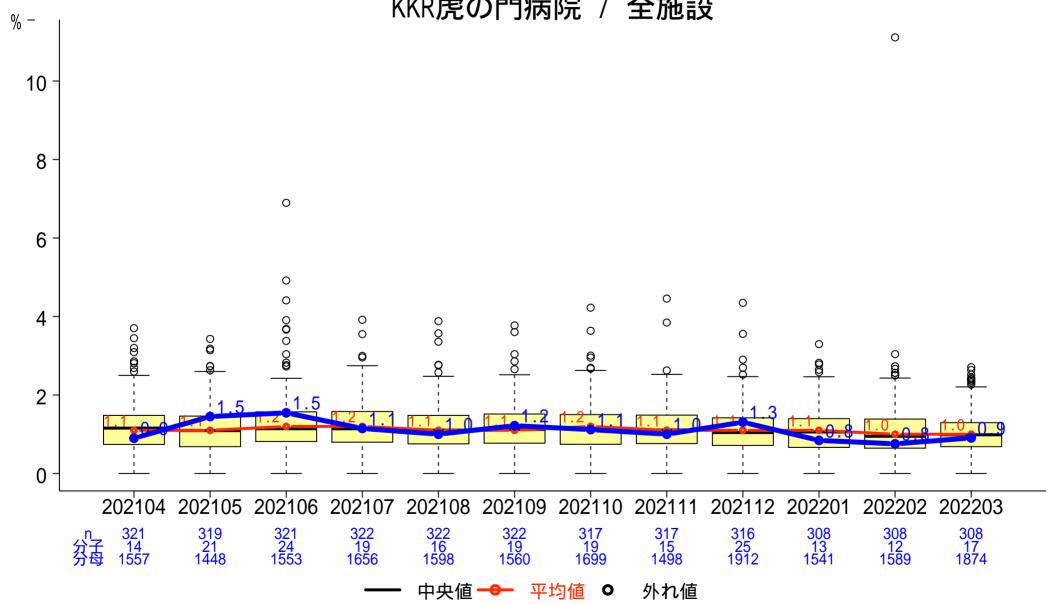


一般-16 退院後7日以内の予定外・緊急再入院割合

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

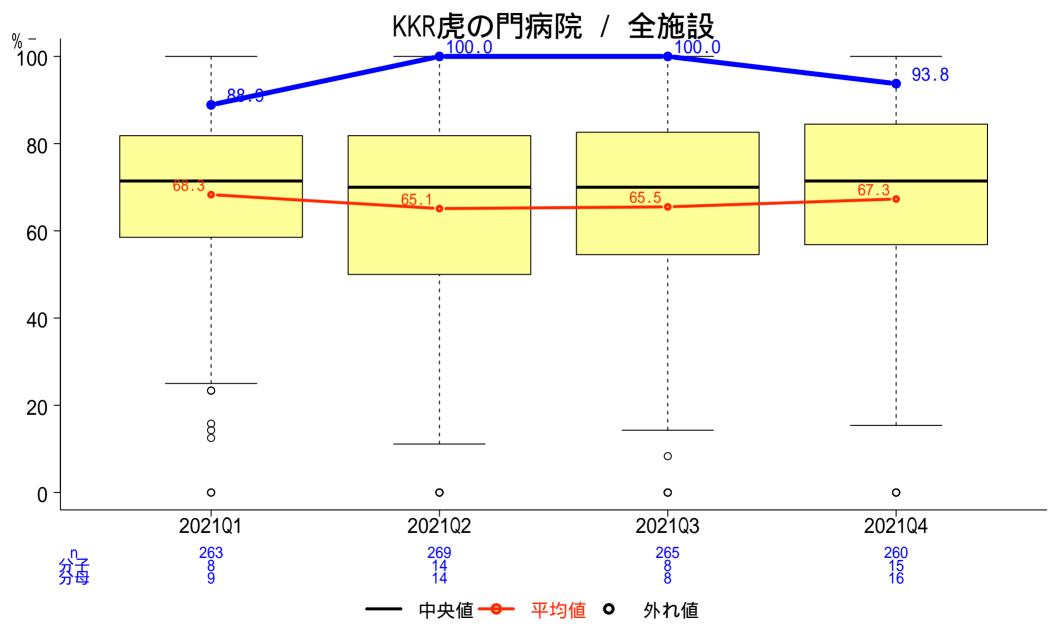




一般-17 急性心筋梗塞患者における当日アスピリン投与割合

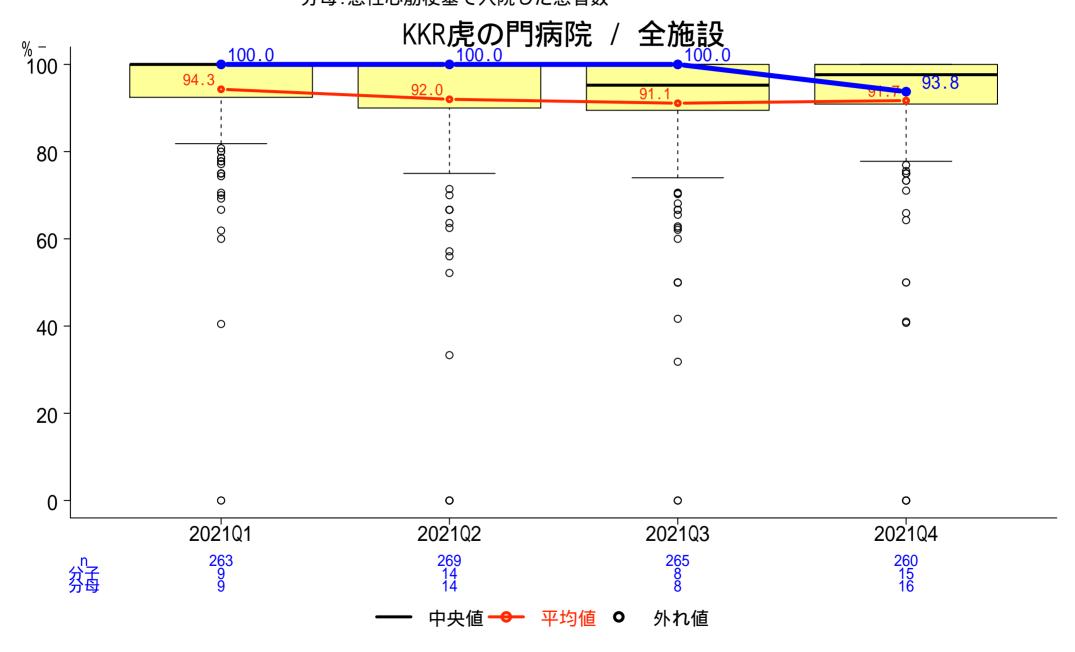
分子: 入院当日にアスピリンが投与された患者数

分母:急性心筋梗塞で入院した患者数



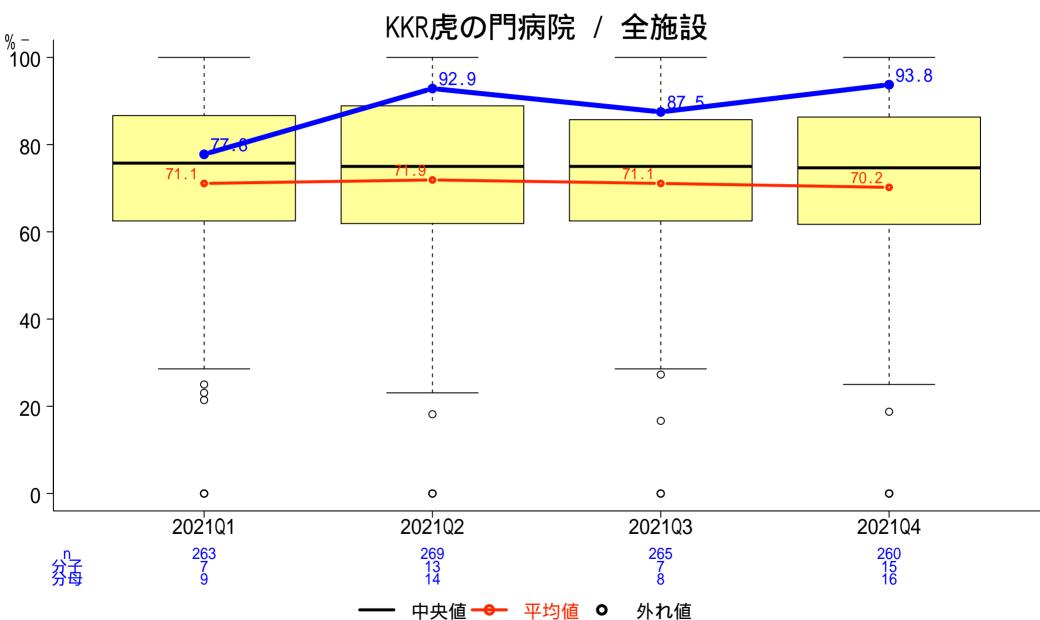
一般-18 急性心筋梗塞患者におけるアスピリン投与割合

分子: アスピリンもしくはクロピドグレル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



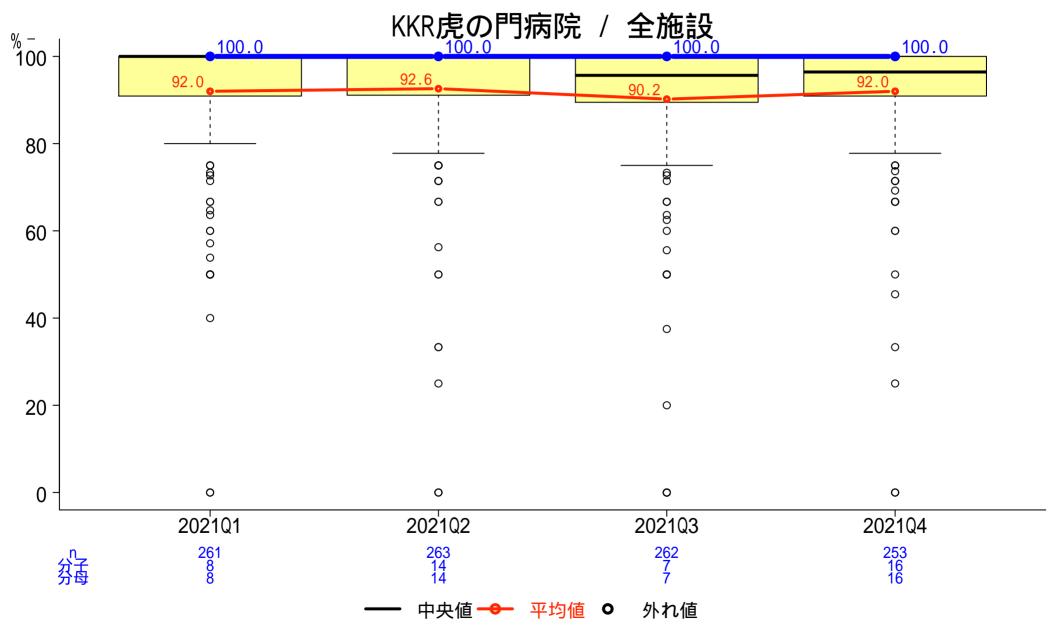
一般-19 急性心筋梗塞患者における ブロッカー投与割合

分子: 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



一般-20 急性心筋梗塞患者におけるスタチン投与割合

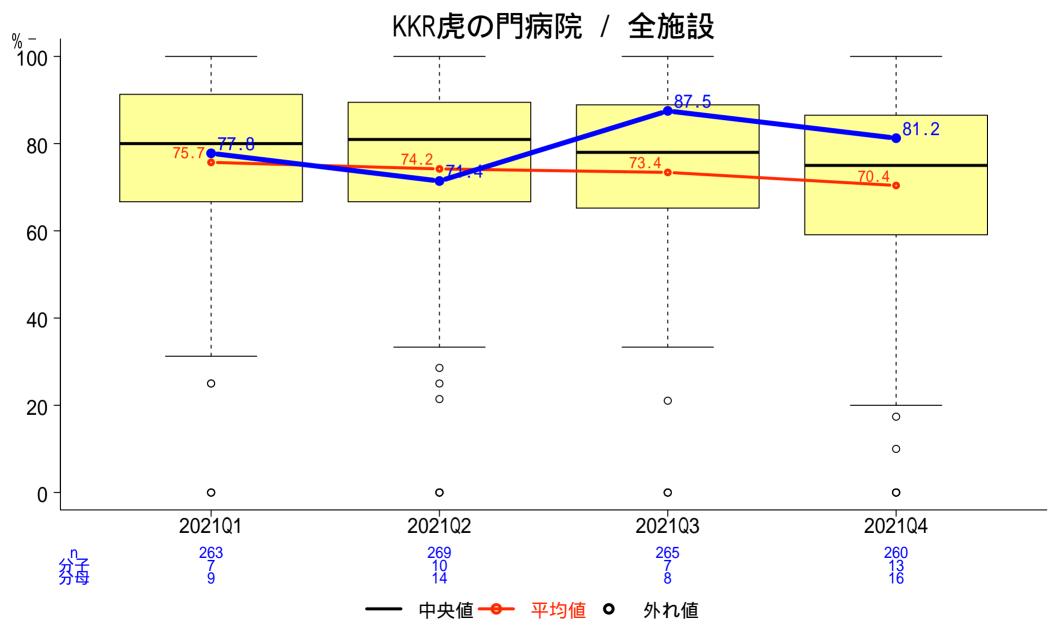
分子:スタチンが投与された患者数 分母:急性心筋梗塞で入院した患者数



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

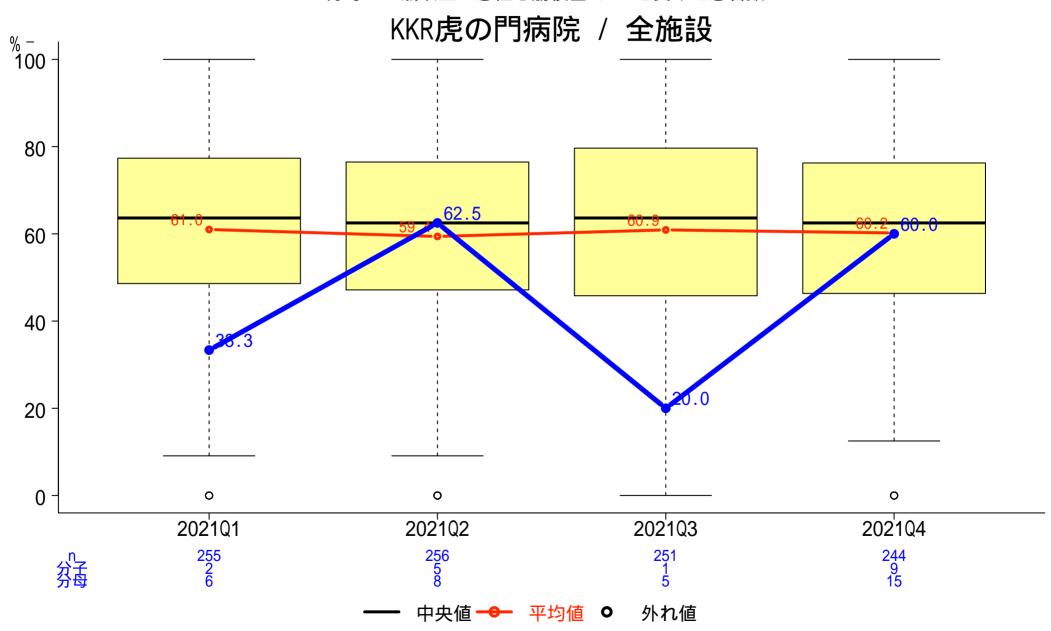
分子: ACE阻害剤もしくはARBが投与された患者数

分母:急性心筋梗塞で入院した患者数



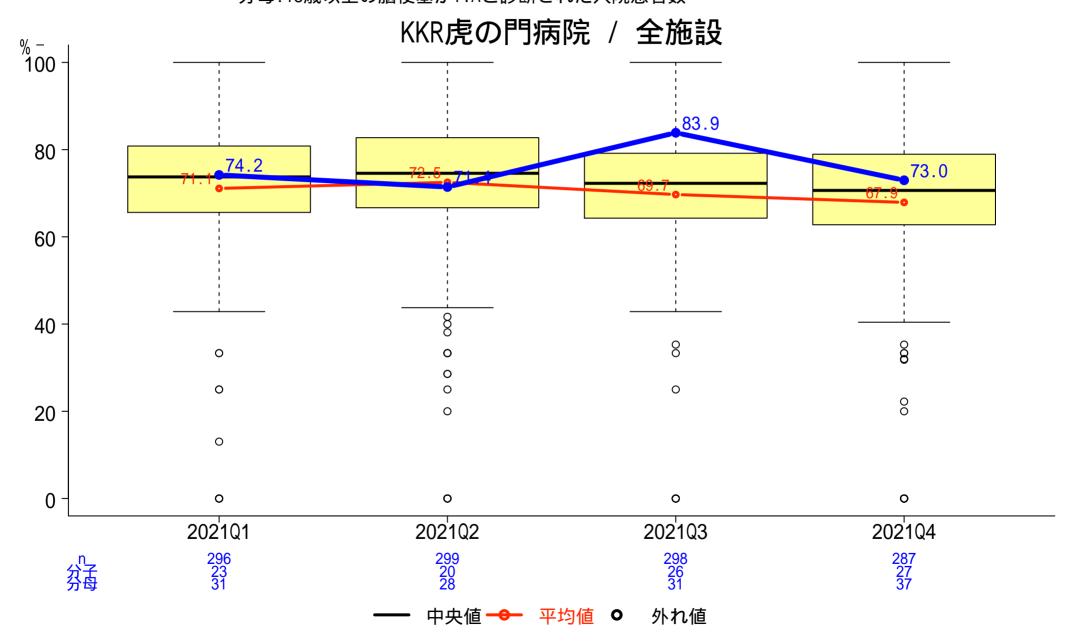
一般-22 急性心筋梗塞患者の病院到着後90分以内のPCI 実施割合

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



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

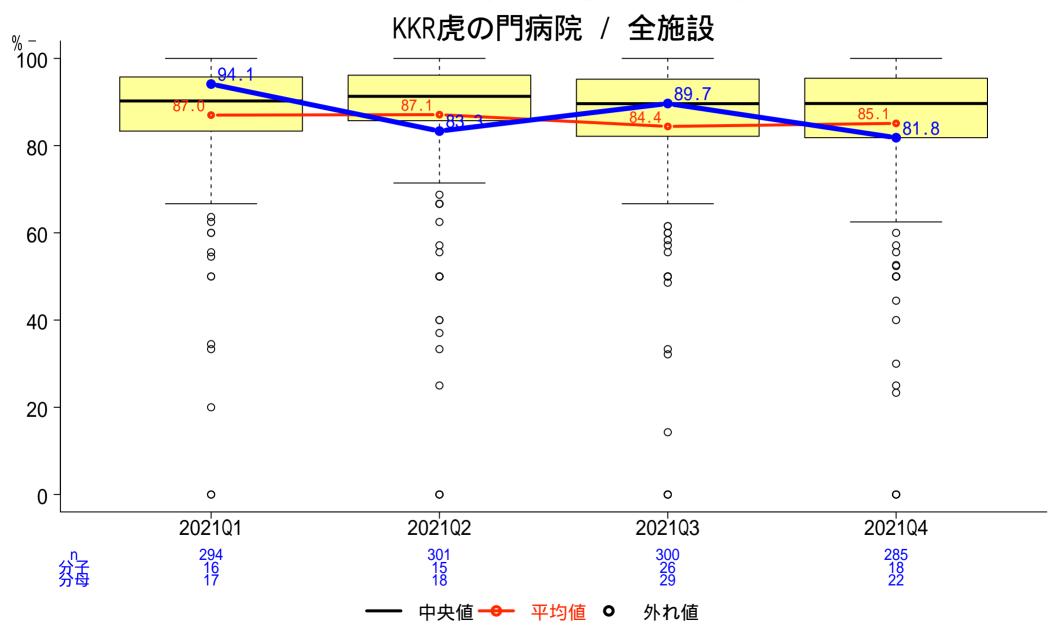
分子: 入院2日目までに抗血栓療法もしくは一部の抗凝固療法を受けた患者数分母: 18歳以上の脳梗塞かTIAと診断された入院患者数



一般-24 脳梗塞(TIA含む)患者における抗血小板薬処方割合

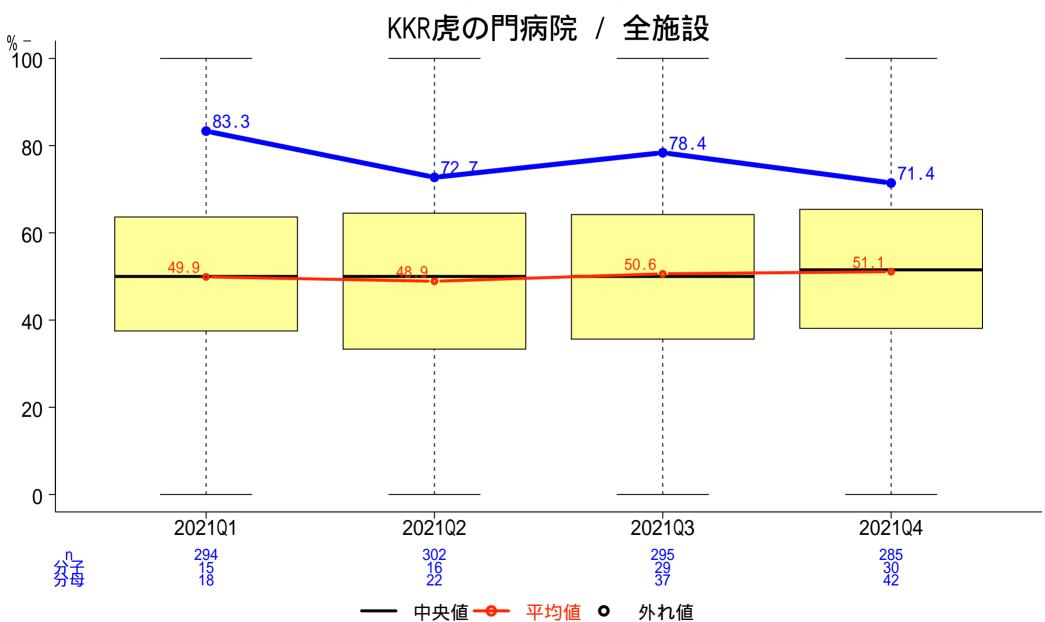
分子:抗血小板薬を処方された患者数

分母:18歳以上の脳梗塞かTIAと診断された入院患者数



一般-25 脳梗塞患者におけるスタチン処方割合

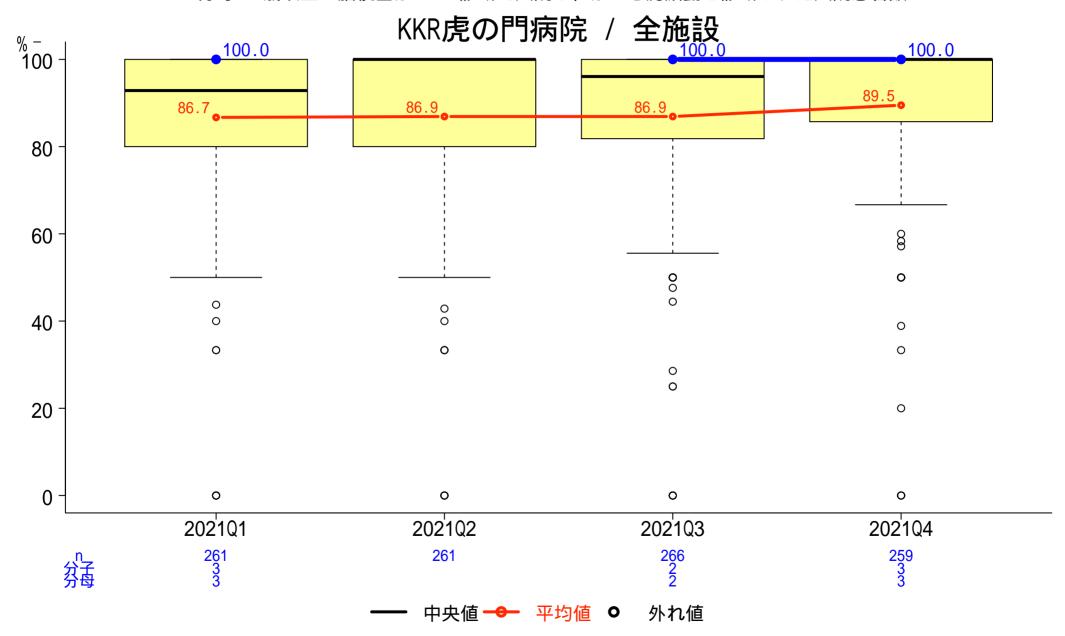
分子:スタチンが投与された患者数 分母:脳梗塞で入院した患者数



一般-26 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

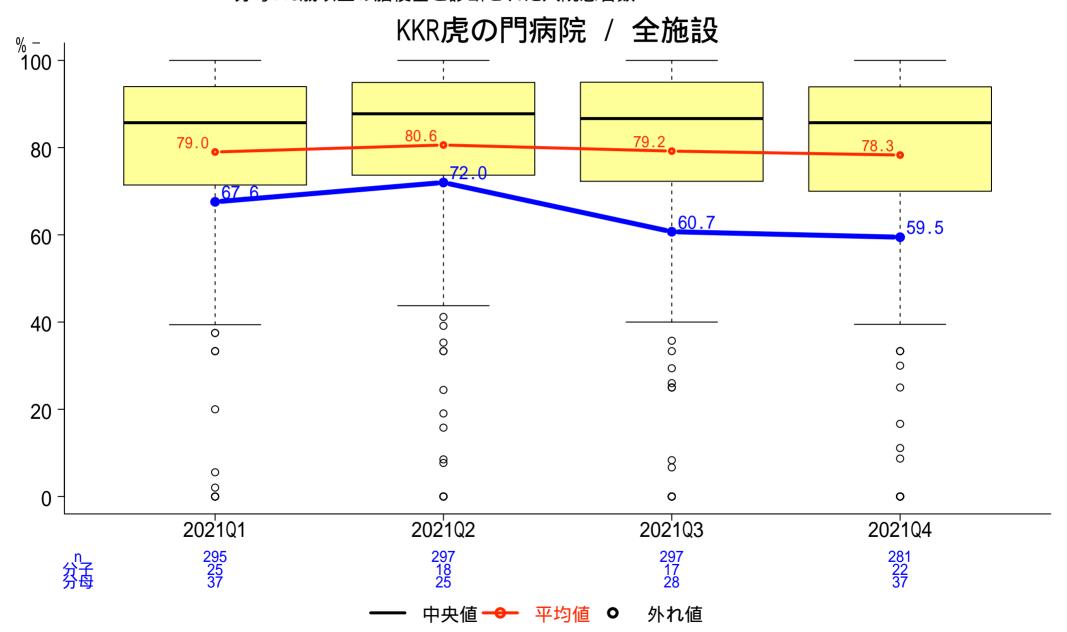
分子:抗凝固薬を処方された患者数

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



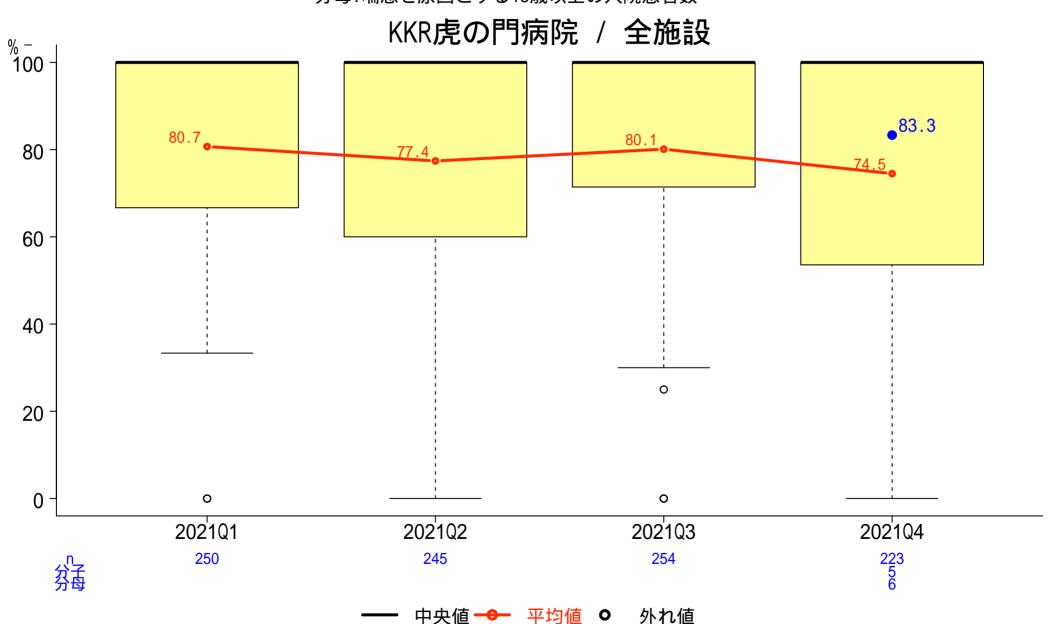
一般-27 脳梗塞における入院後早期リハビリ実施患者割合

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



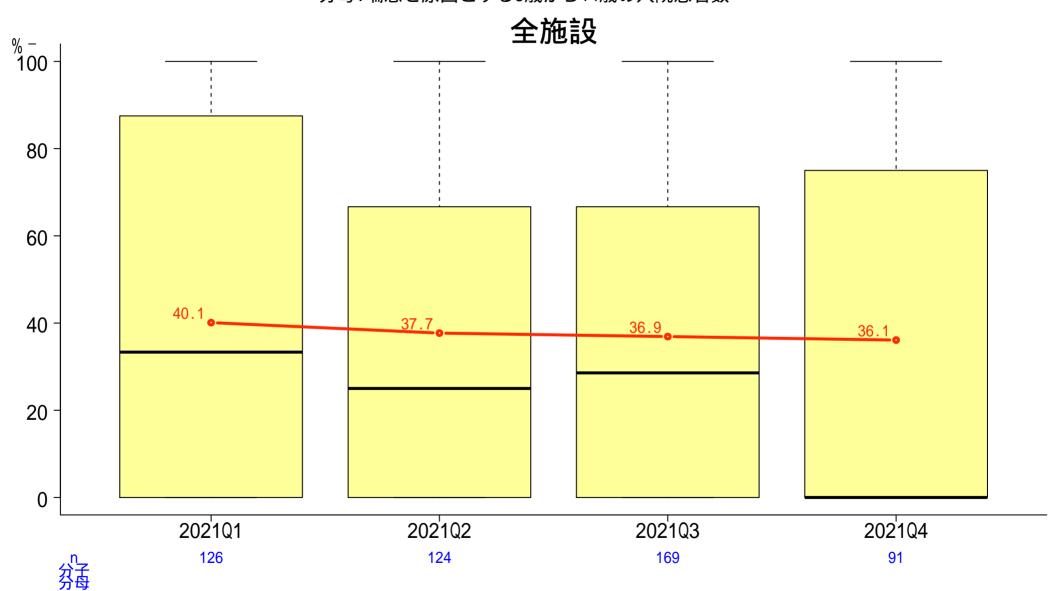
一般-28-a 喘息患者のうち吸入ステロイドの入院中処方割合(15歳以上)

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15歳以上の入院患者数



一般-28-b 喘息患者のうち吸入ステロイドの入院中処方割合(5歳から14歳)

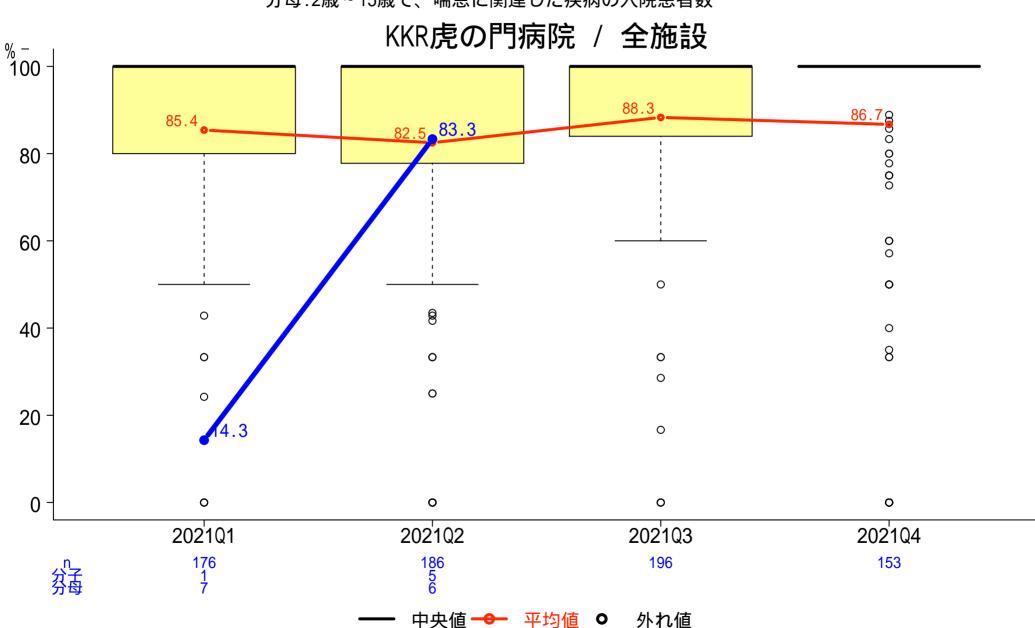
分子: 入院中に吸入ステロイド薬の処方を受けた患者数分母: 喘息を原因とする5歳から14歳の入院患者数



中央値 → 平均値 ● 外れ値

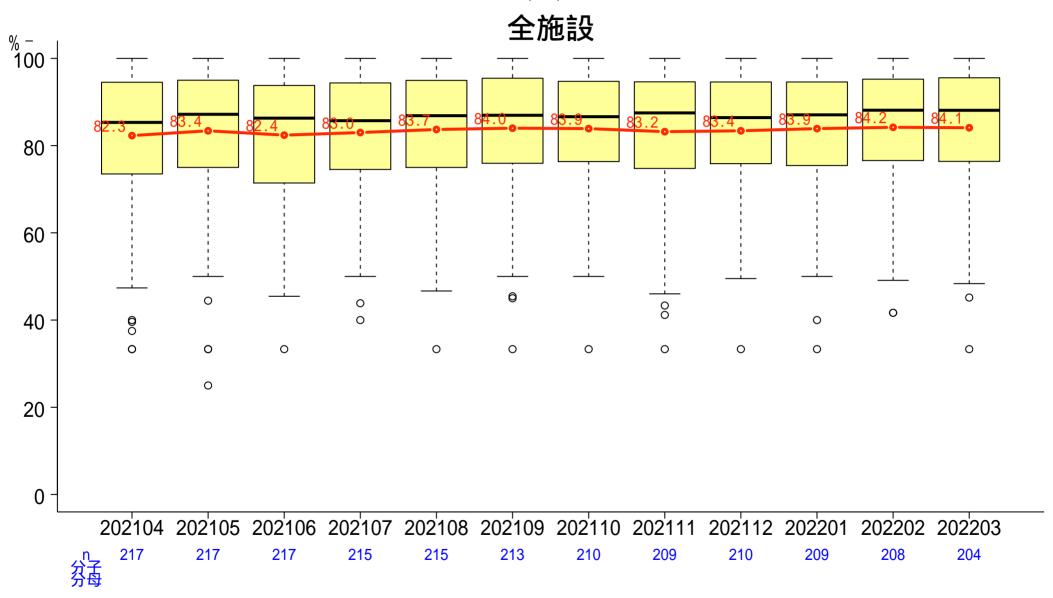
一般-29 入院中にステロイドの経口・静注処方された小児喘息患者の割合

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



一般-30 統合指標(Composite Measures) 【手術】

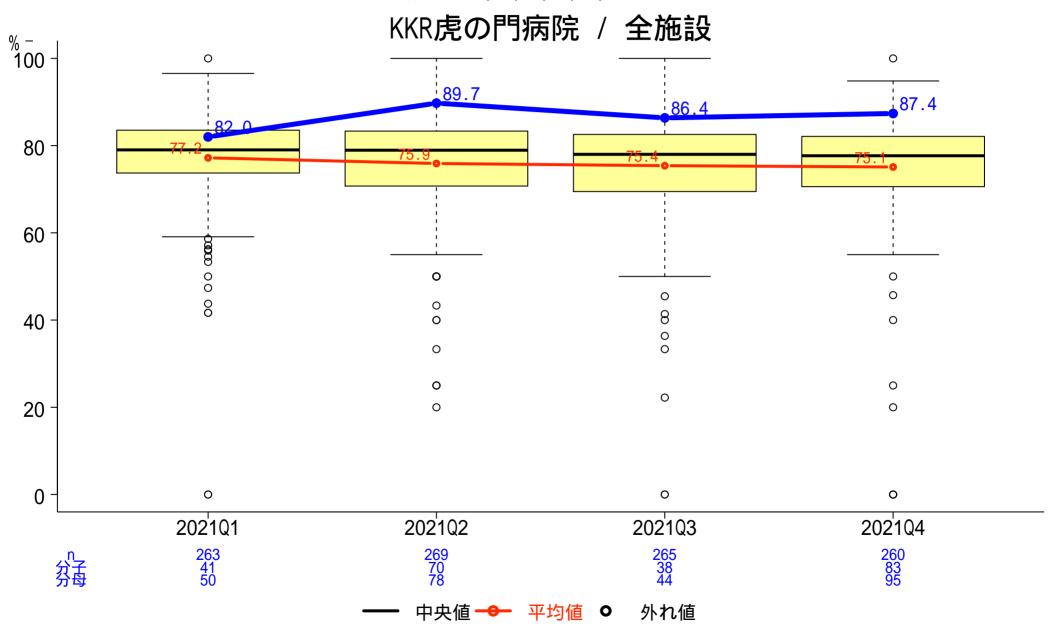
分子:指標No.11,12,13の分子の合計 分母:指標No.11,12,13の分母の合計



中央値 → 平均値 ● 外れ値

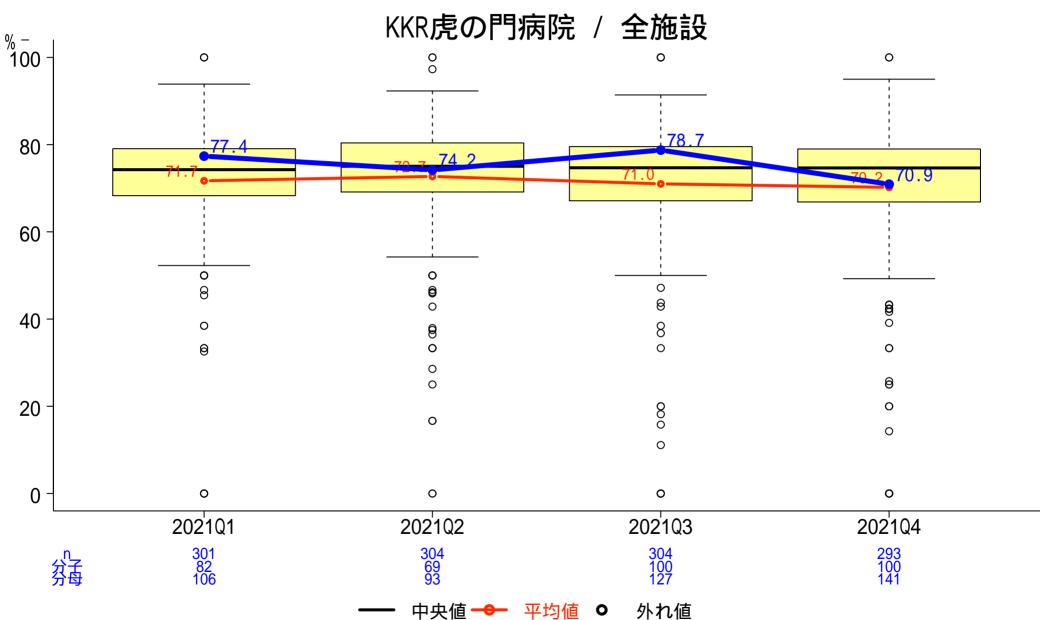
一般-31 統合指標(Composite Measures) 【虚血性心疾患】

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



一般-32 統合指標(Composite Measures) 【脳梗塞】

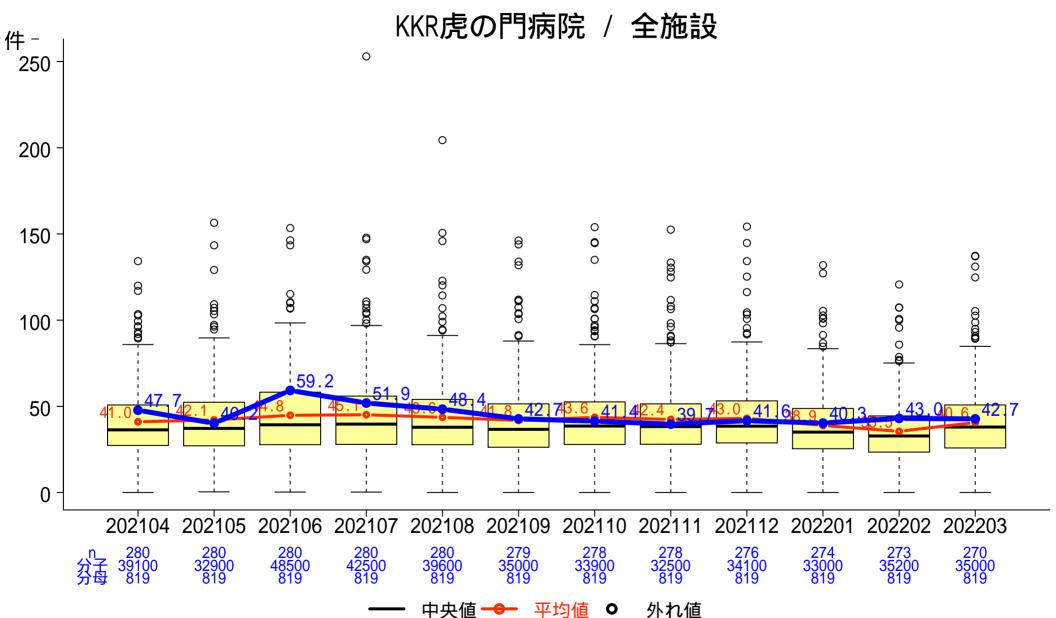
分子:指標No.23,24,25,26,27の分子の合計 分母:指標No.23,24,25,26,27の分母の合計



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

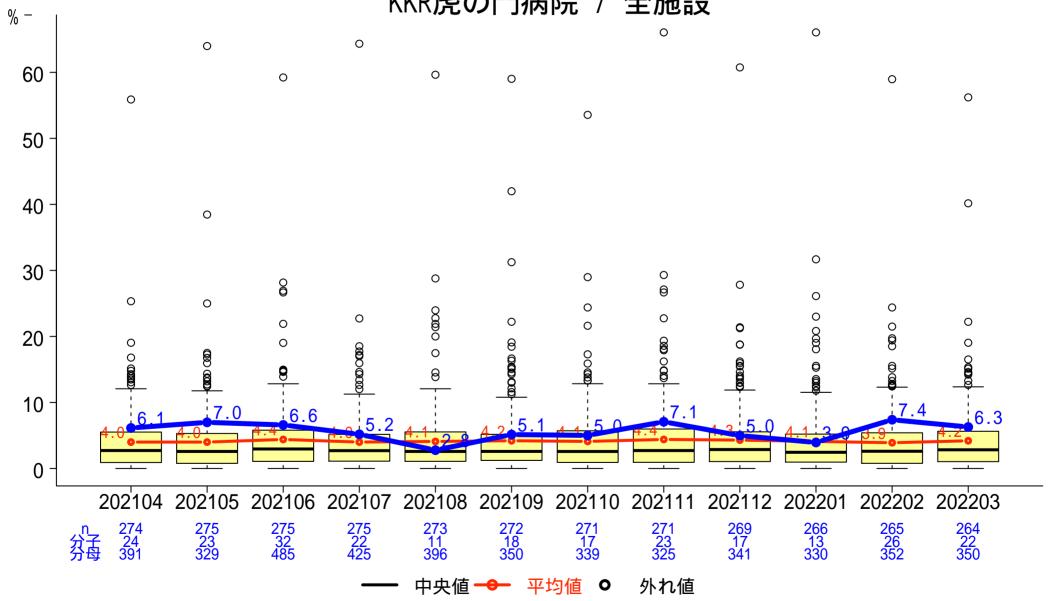
分母:許可病床数



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

KKR虎の門病院 / 全施設

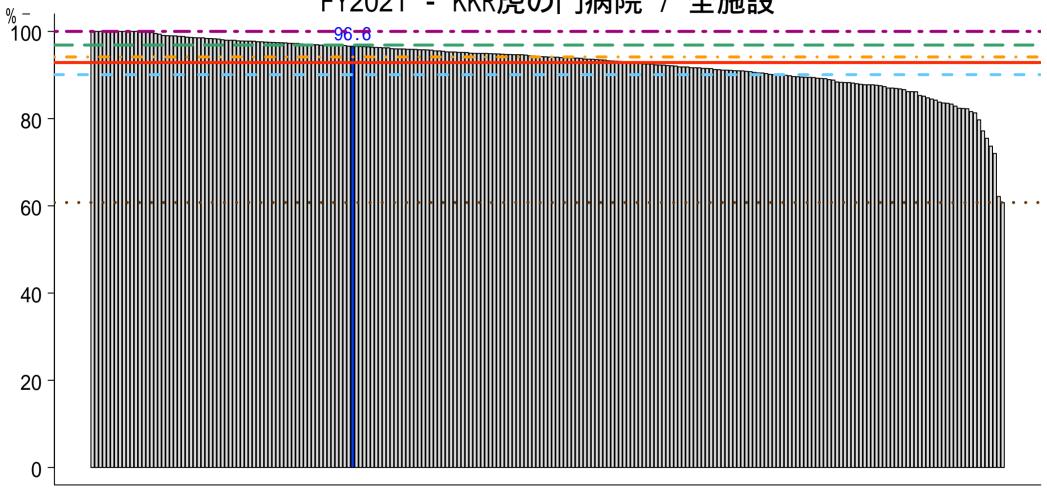


一般-34 職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率

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

FY2021 - KKR虎の門病院 / 全施設



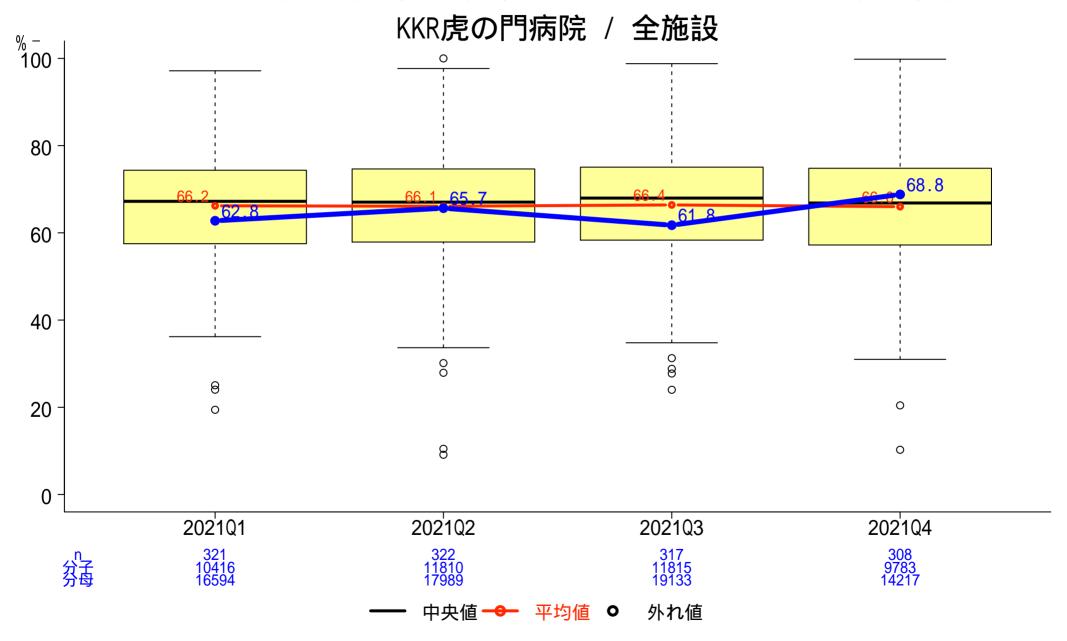
n 232

96.9 % 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

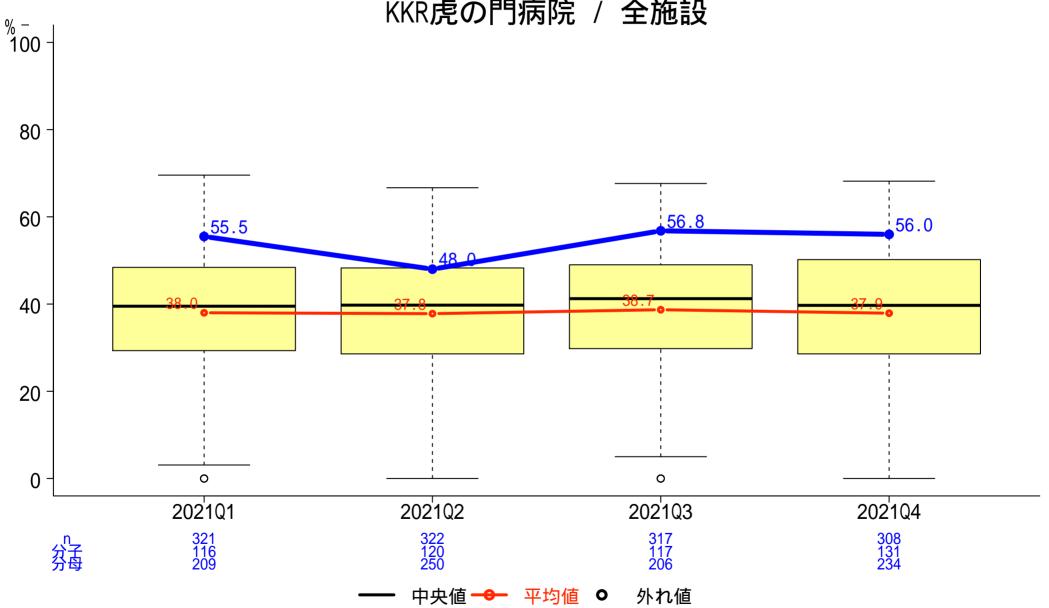
分母:18歳以上の糖尿病・慢性腎臓病患者で、それらへの治療が主目的ではない入院患者の食事回数



一般-36-a 広域抗菌薬使用時の血液培養実施率

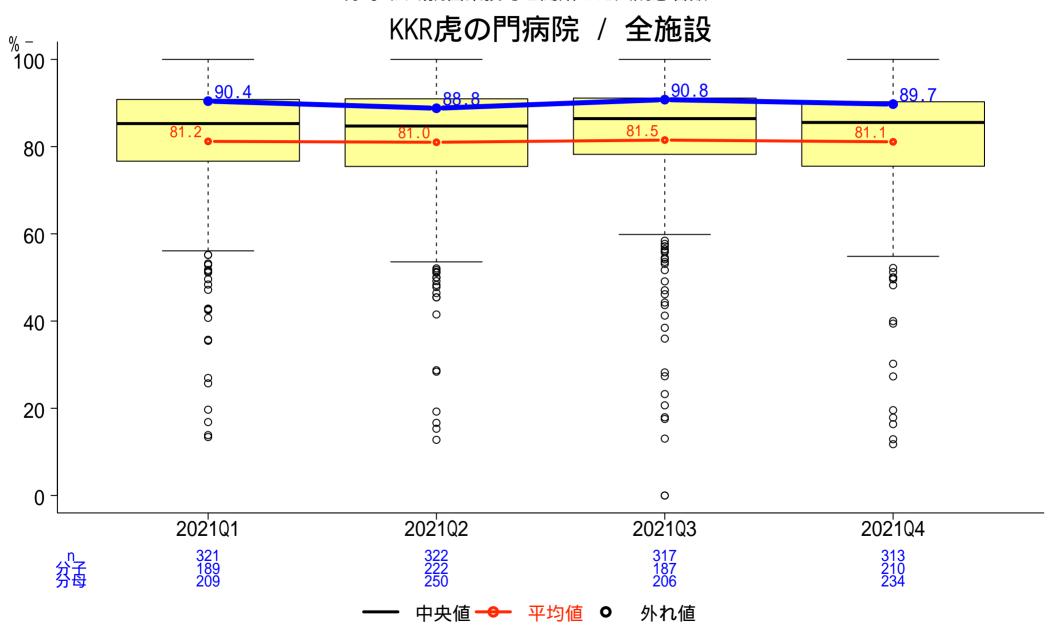
分子: 投与開始初日に血液培養検査を実施した数 分母: 広域抗菌薬投与を開始した入院患者数

KKR虎の門病院 / 全施設



一般-36-b 広域抗菌薬使用までの培養検査実施率

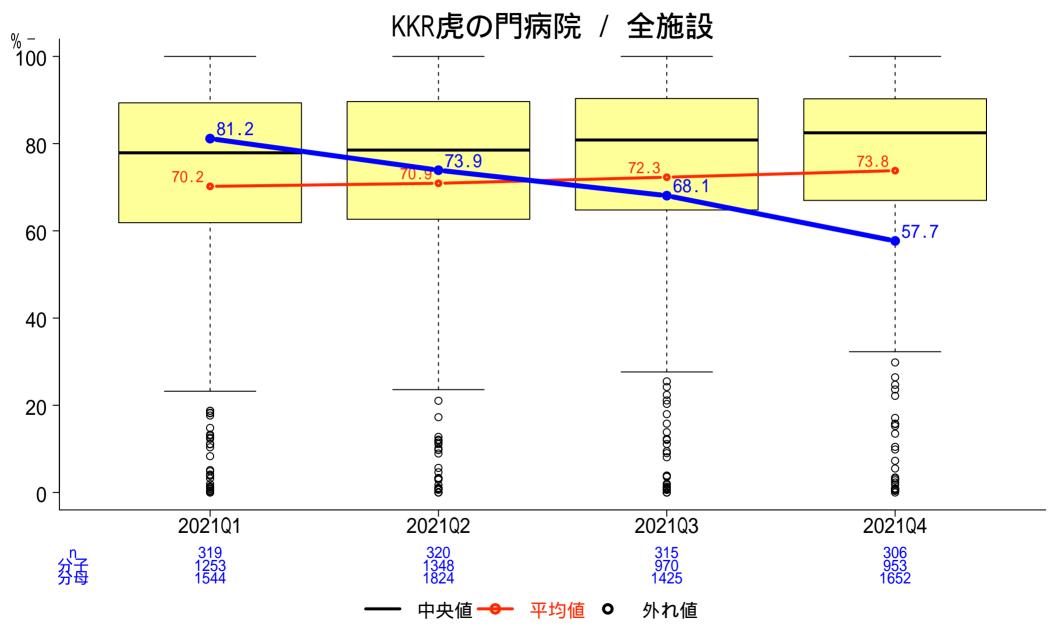
分子: 投与開始初日までに培養検査を実施した数分母: 広域抗菌薬投与を開始した入院患者数



一般-36-c 血液培養実施時の2セット実施率

分子:血液培養オーダが1日に2件以上ある日数

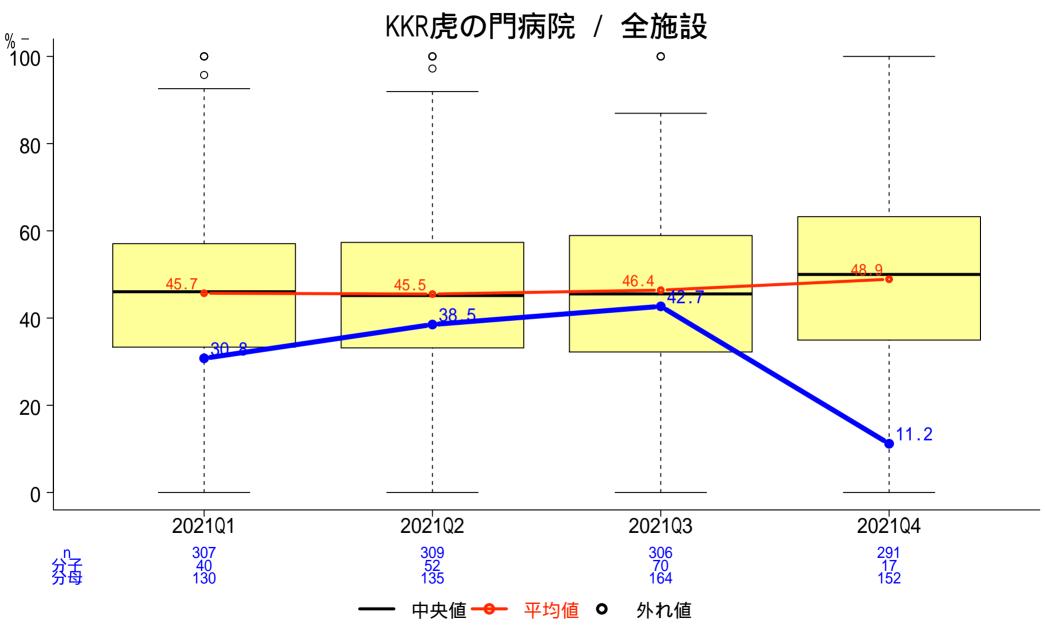
分母:血液培養オーダ日数



一般-37-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

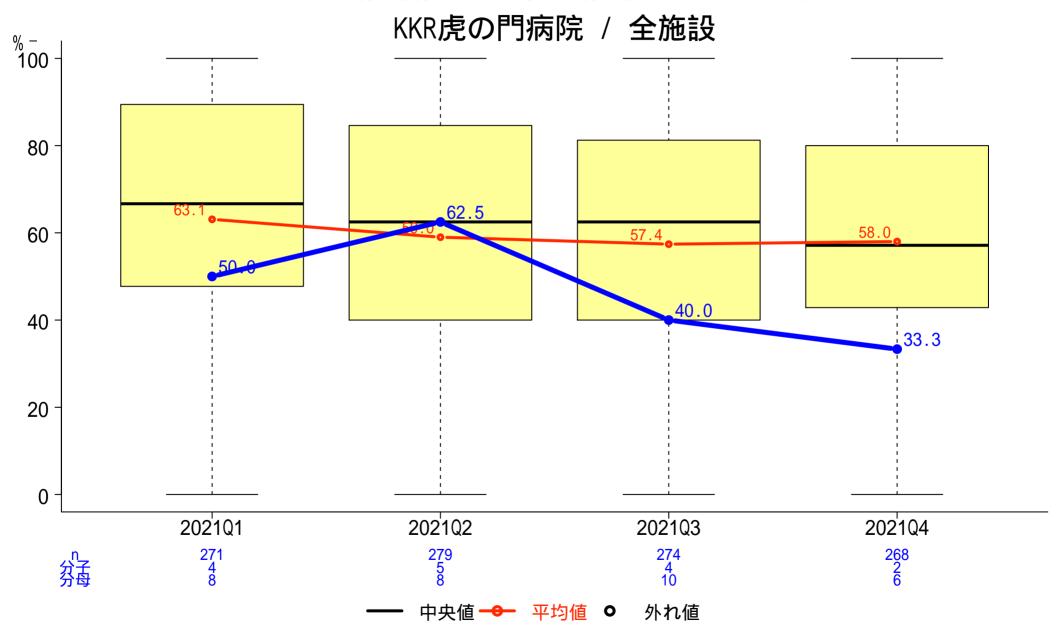
分母:脳卒中で入院した患者数



一般-37-b 大腿骨頚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

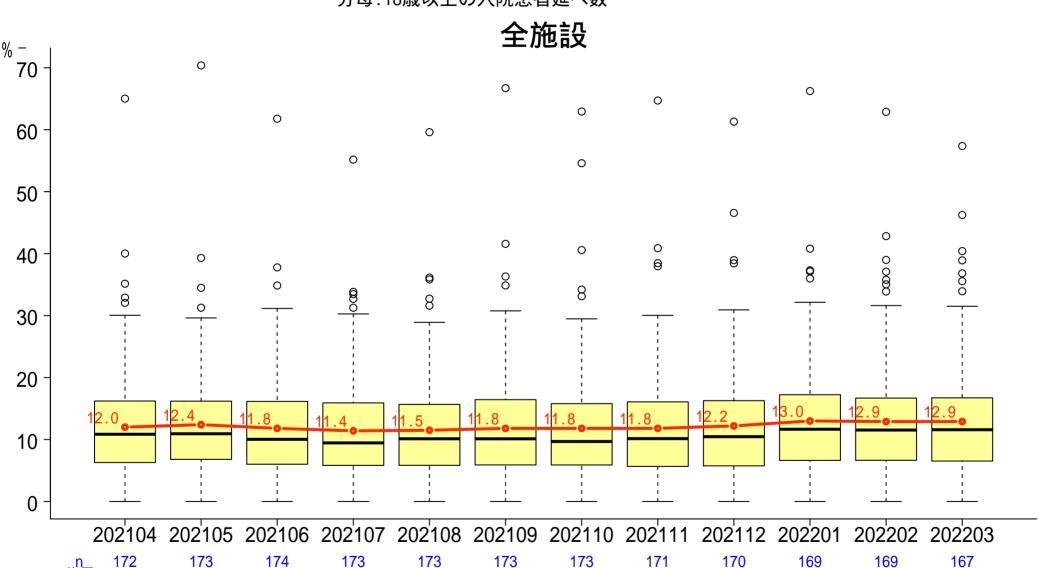
分母:大腿骨頚部骨折で入院し、大腿骨頚部の手術を受けた患者数



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

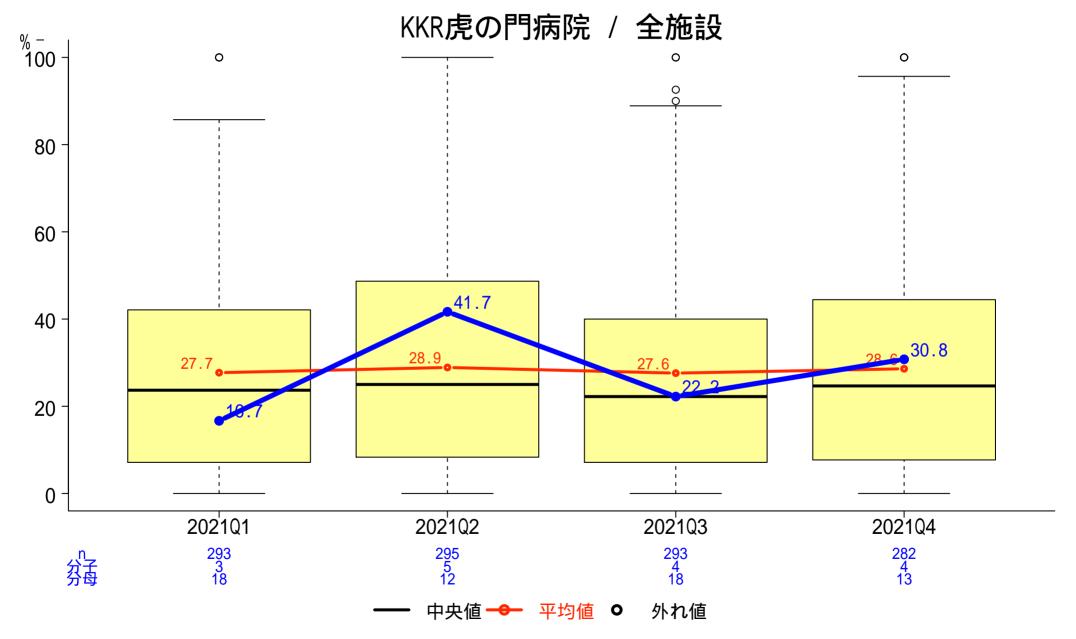


── 中央値 ── 平均値 ㅇ 外れ値

一般-39-a 大腿骨頚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

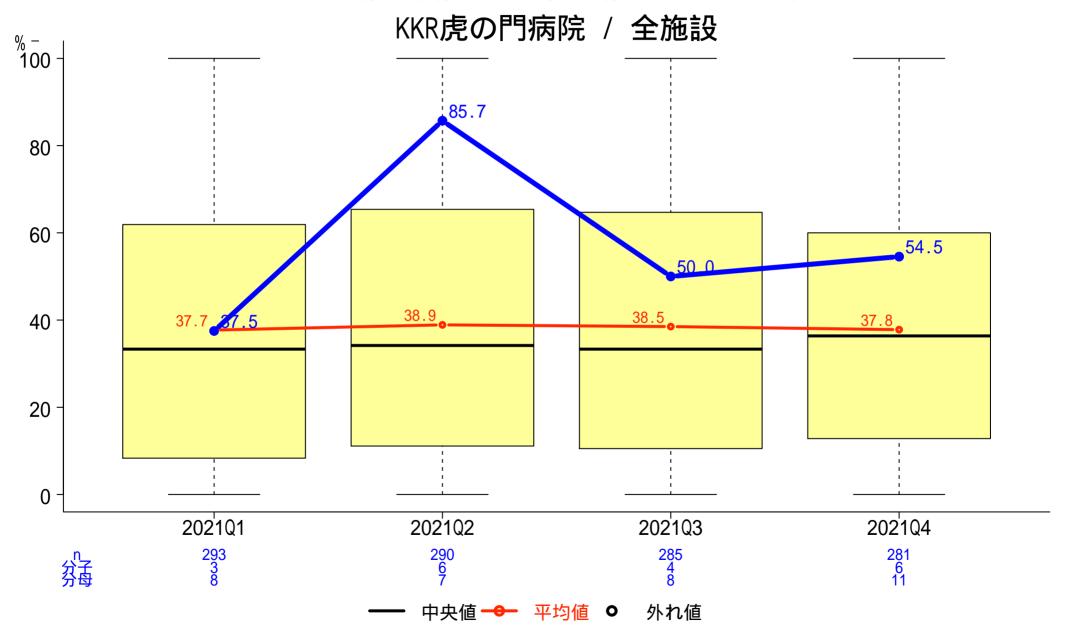
分母:大腿骨頚部骨折で入院し、大腿骨折の手術を受けた患者数



一般-39-b 大腿骨転子部骨折の早期手術割合

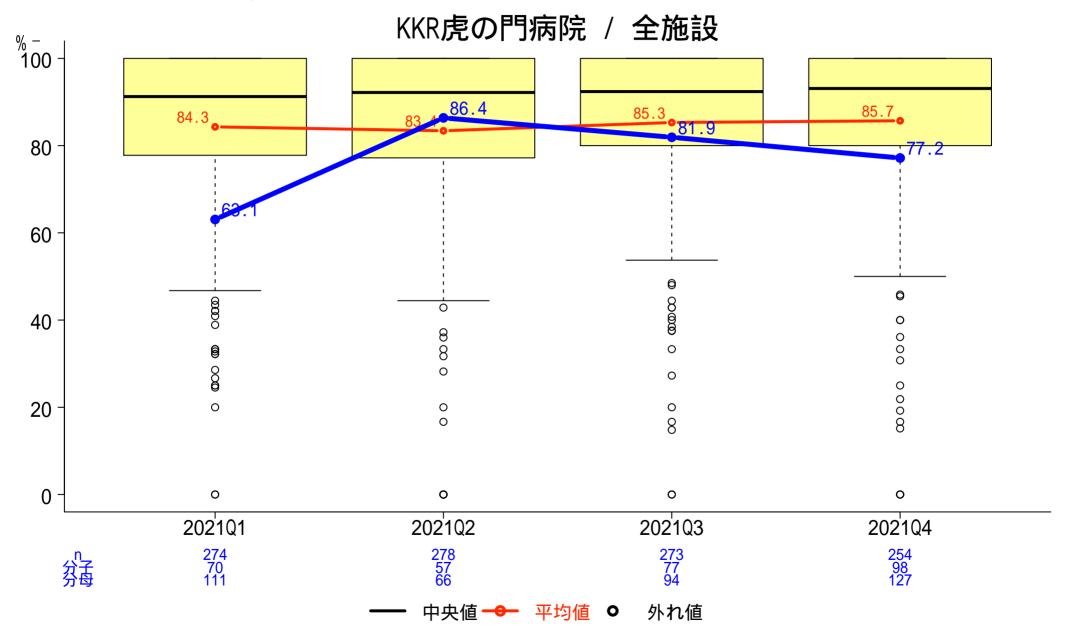
分子: 入院2日以内に手術を受けた患者数

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



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

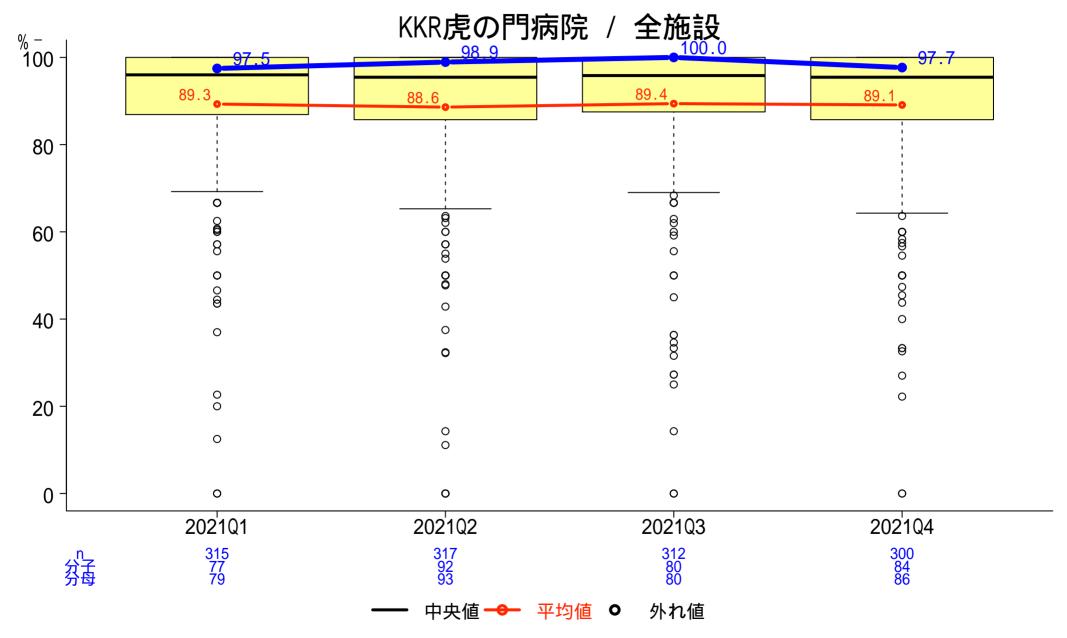
分子:実施日の前日または当日に、5HT3受容体拮抗薬、NK1受容体拮抗薬およびデキサメタゾンの3剤すべてを併用した数分母:18歳以上の患者で、入院にてシスプラチンを含む化学療法を受けた実施日数



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

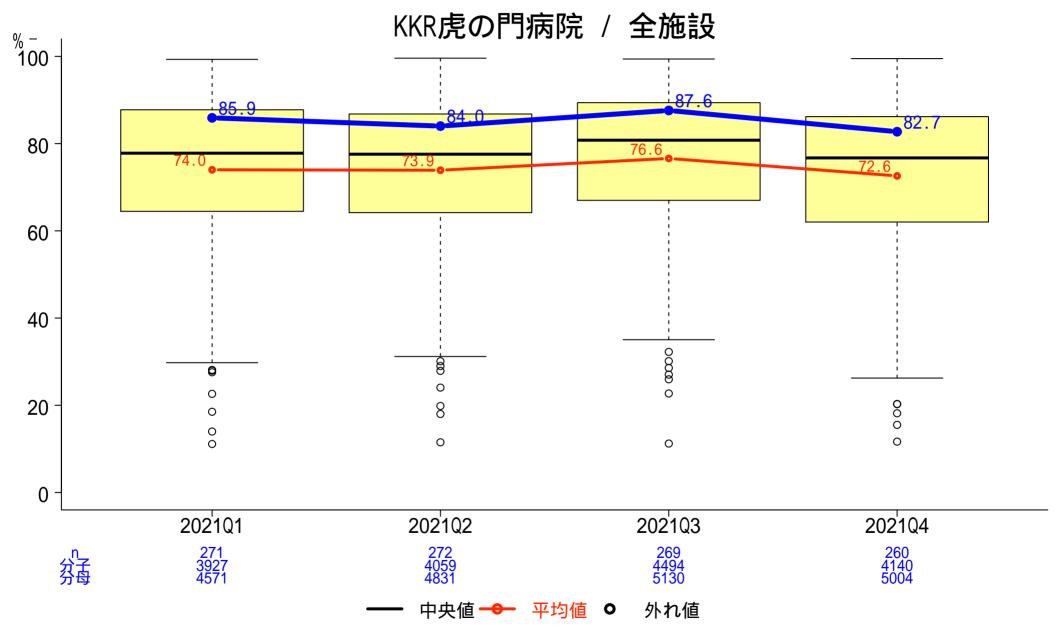
分母:TDMを行うべき抗MRSA薬を投与された患者数



一般-42-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

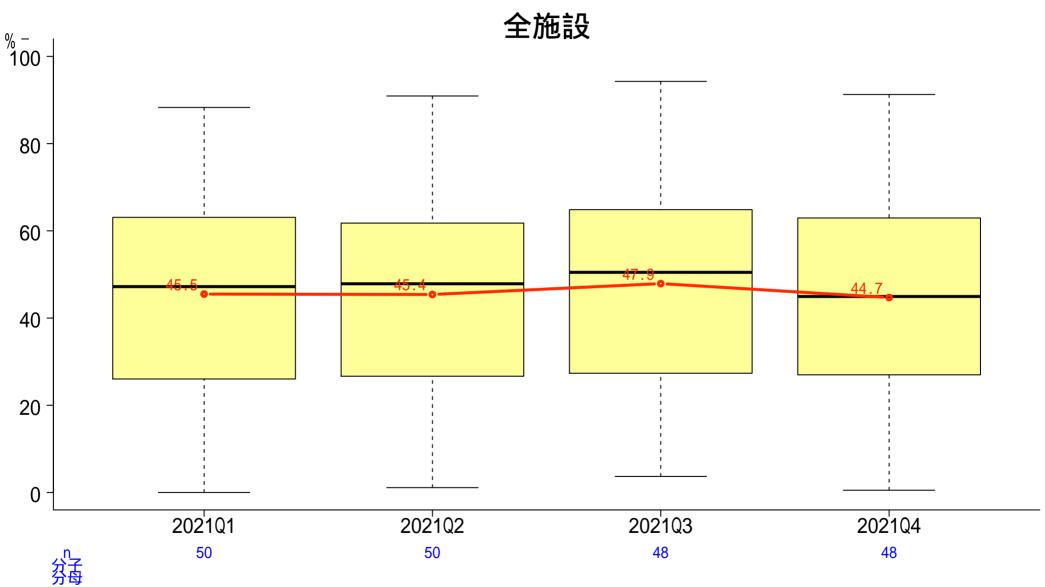
分母:入院患者数



一般-42-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



中央値 🔷

平均値 ○

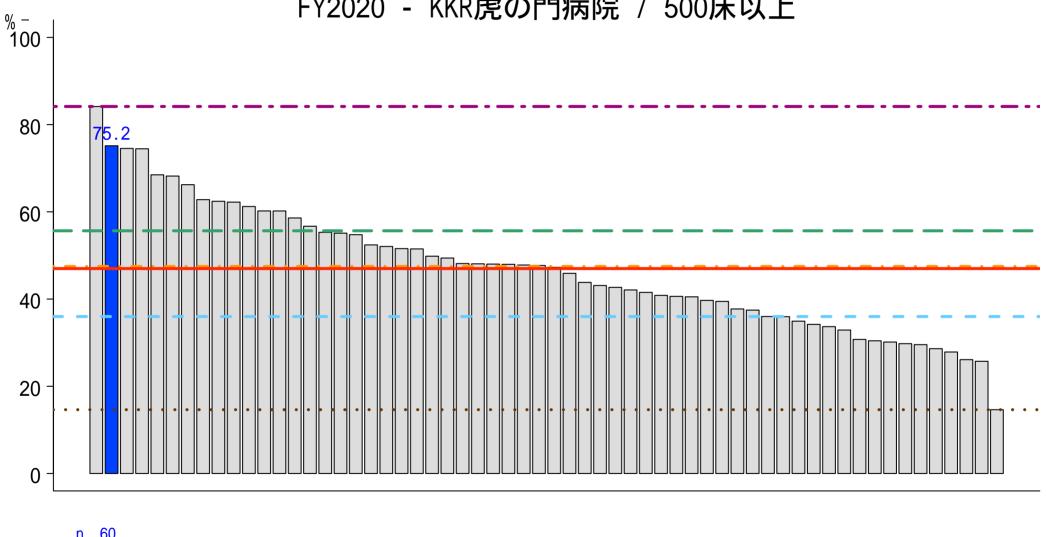
外れ値

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





n 60

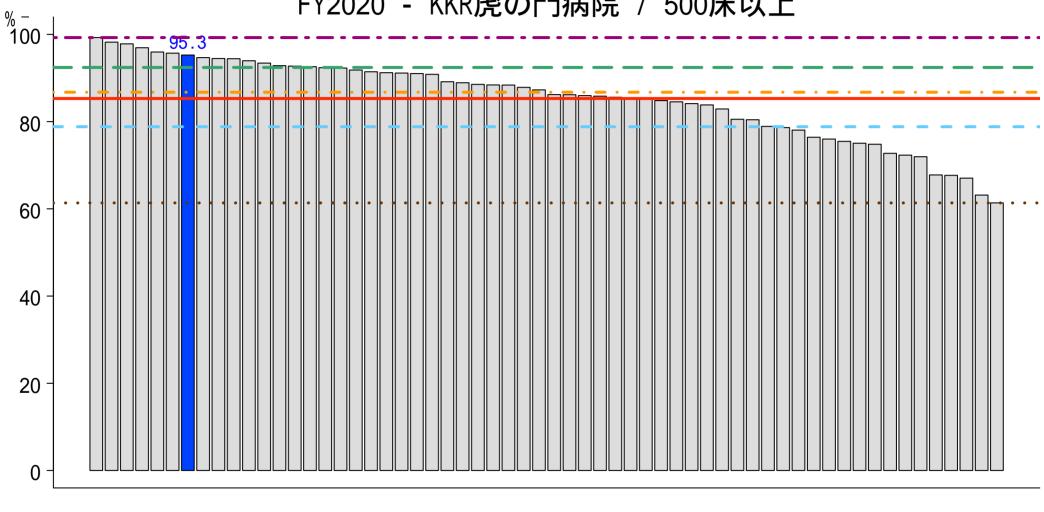
最小值 25%tile . _ . 中央値 ____ 最大值 75%tile 14.6 % 36.0 % 47.0 % 55.6 % 84.2 %

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





n 60

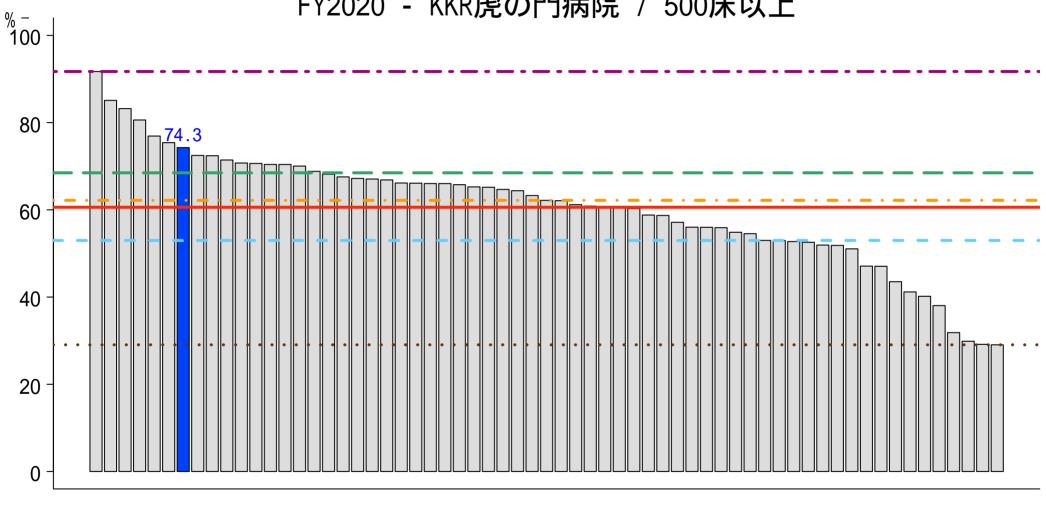
25%tile ._. 最小值 最大值 中央値 75%tile 61.4 % 78.8 % 85.3 % 92.4 % 99.3 %

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





n 63

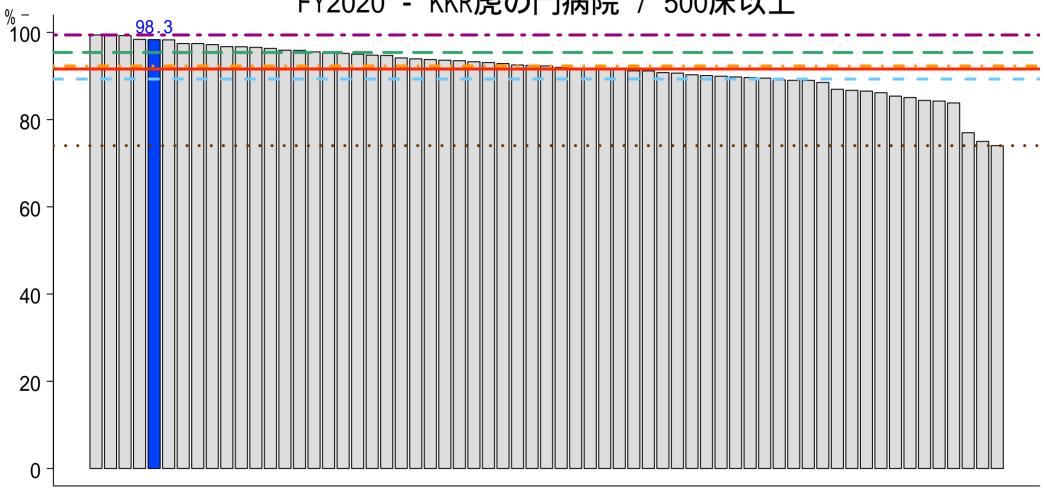
最小值 25%tile . _ . 中央値 最大值 75%tile 62.2 % 60.6 % 68.5 % 91.7 %

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





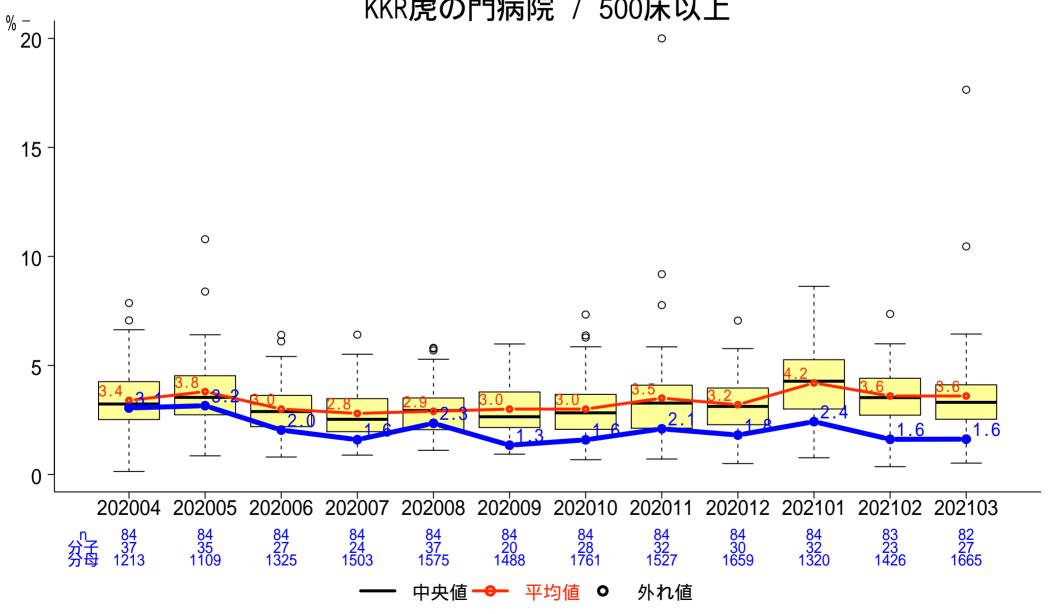
n 63

最小值 25% tile . _ . 中央値 平均值 最大值 75%tile 74.0 % 89.3 % 92.3 % 91.6 % 95.4 % 99.4 %

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

KKR虎の門病院 / 500床以上

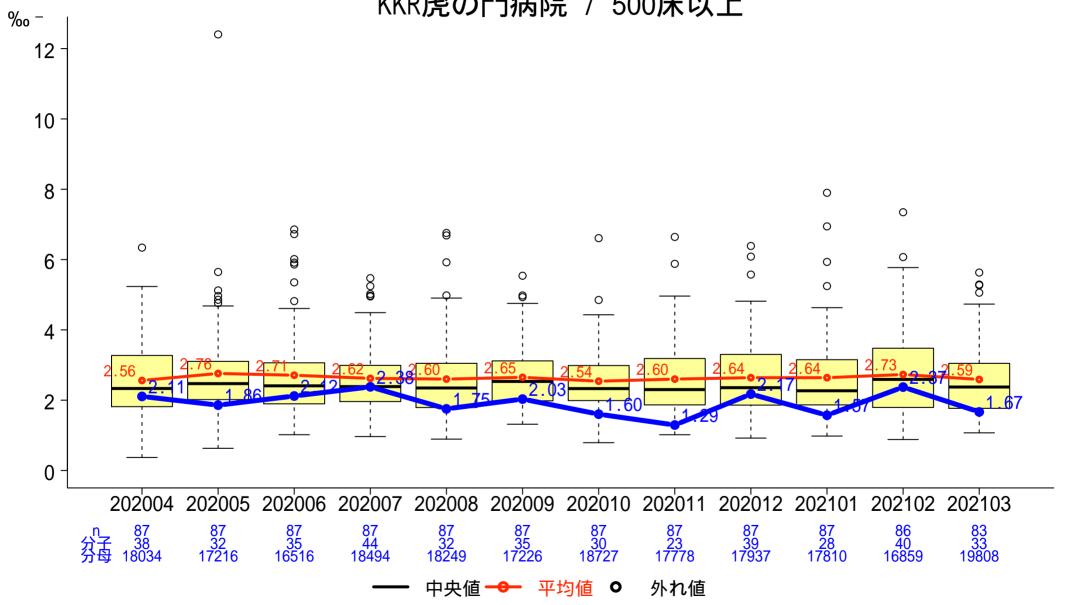


一般-4-a 入院患者の転倒・転落発生率

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

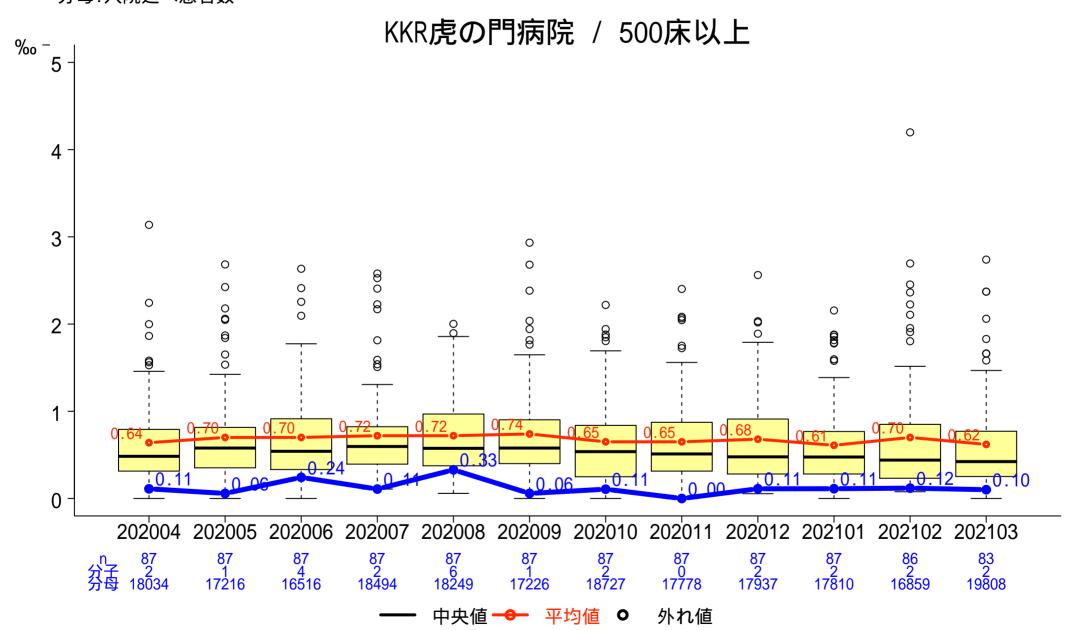
分母: 入院延べ患者数





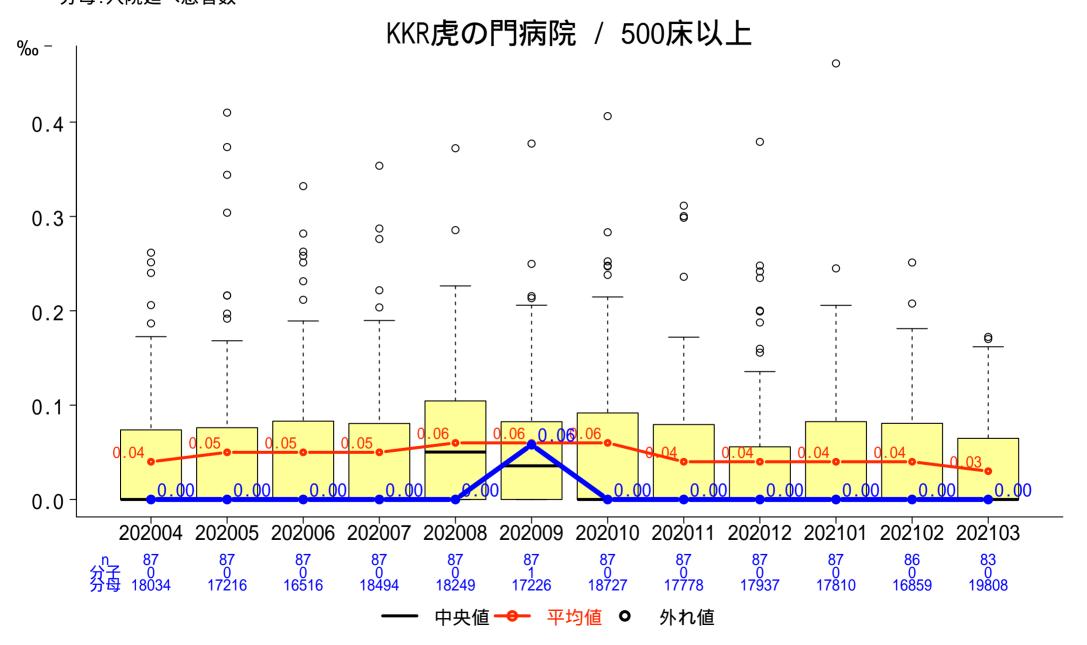
一般-4-b 入院患者の転倒・転落による損傷発生率(損傷レベル2以上)

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



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)

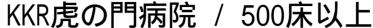
分子: 医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された転倒・転落件数のうち損傷レベル4以上の件数分母: 入院延べ患者数

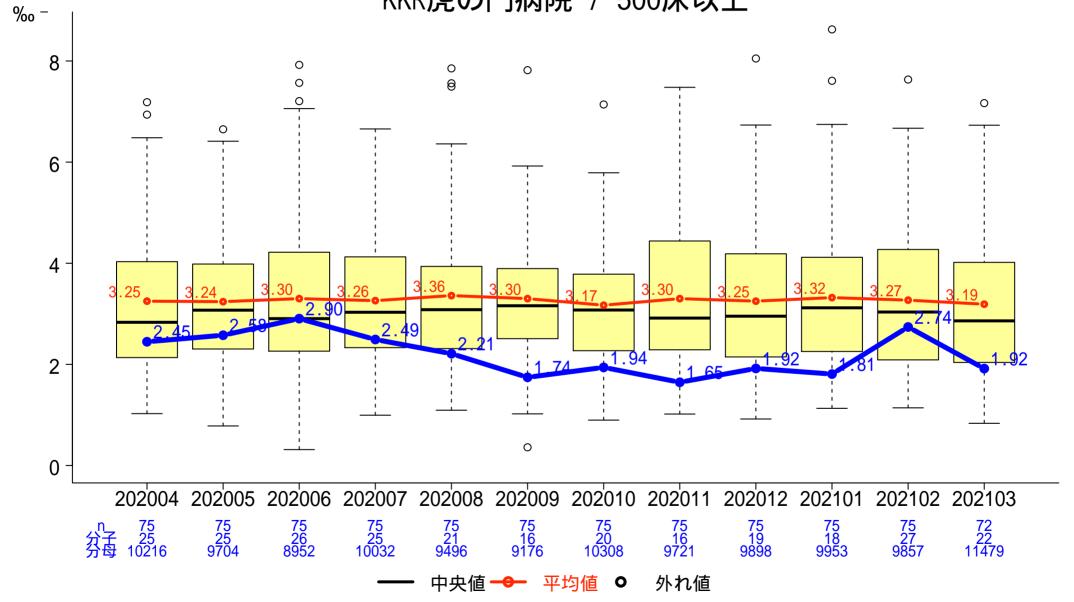


一般-4-d 65歳以上の入院患者における転倒・転落発生率

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

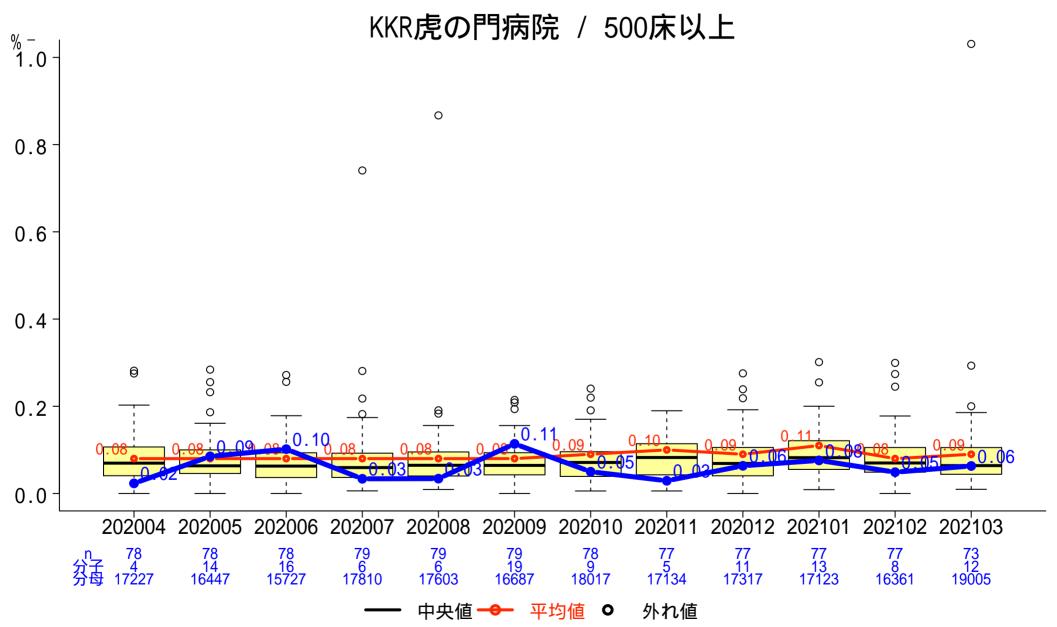




一般-5 褥瘡発生率

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

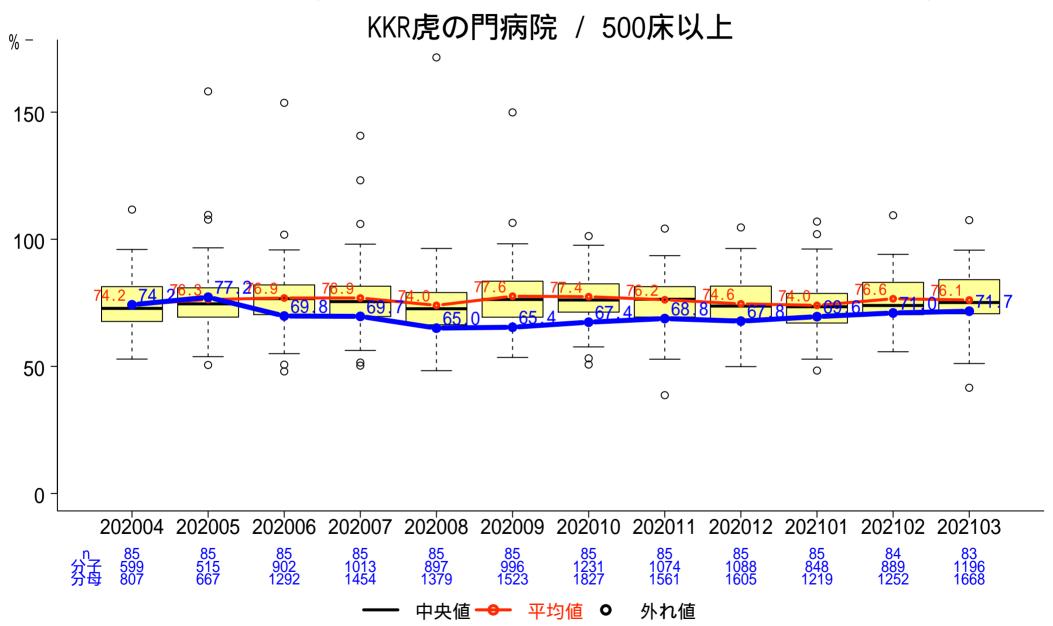
分母: 入院延べ患者数



一般-6 紹介率

分子:紹介初診患者数

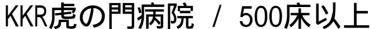
分母:初診患者数 - (休日・夜間以外の初診救急車搬送患者数 + 休日・夜間の初診救急患者数)

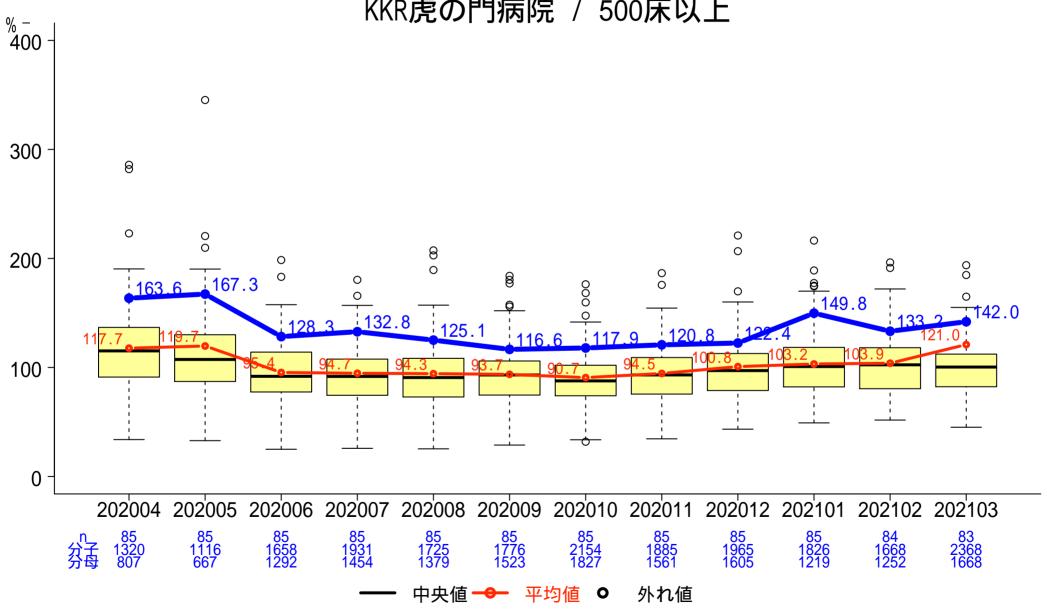


一般-7 逆紹介率

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)



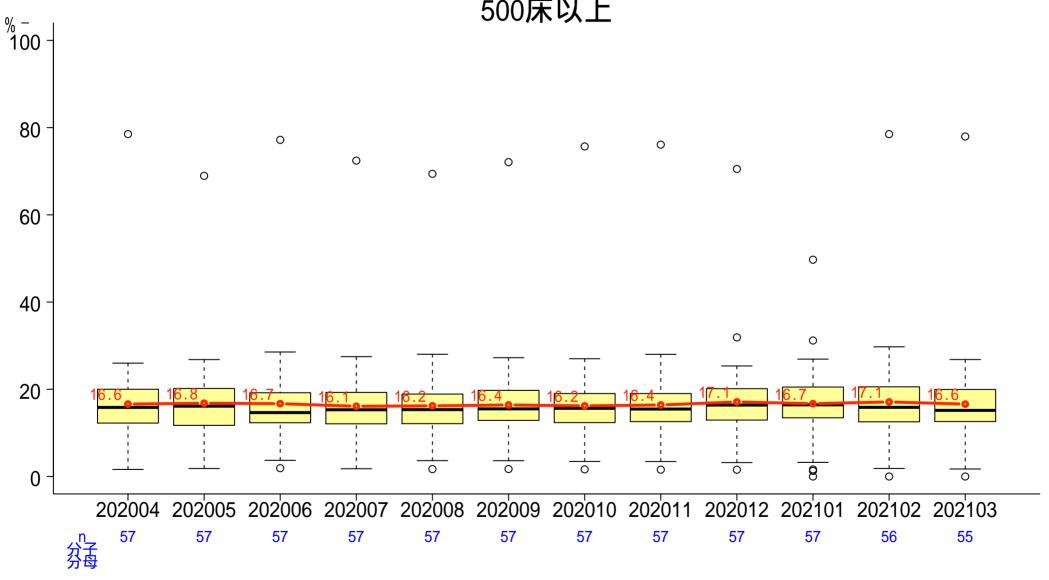


一般-8 尿道留置カテーテル使用率

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

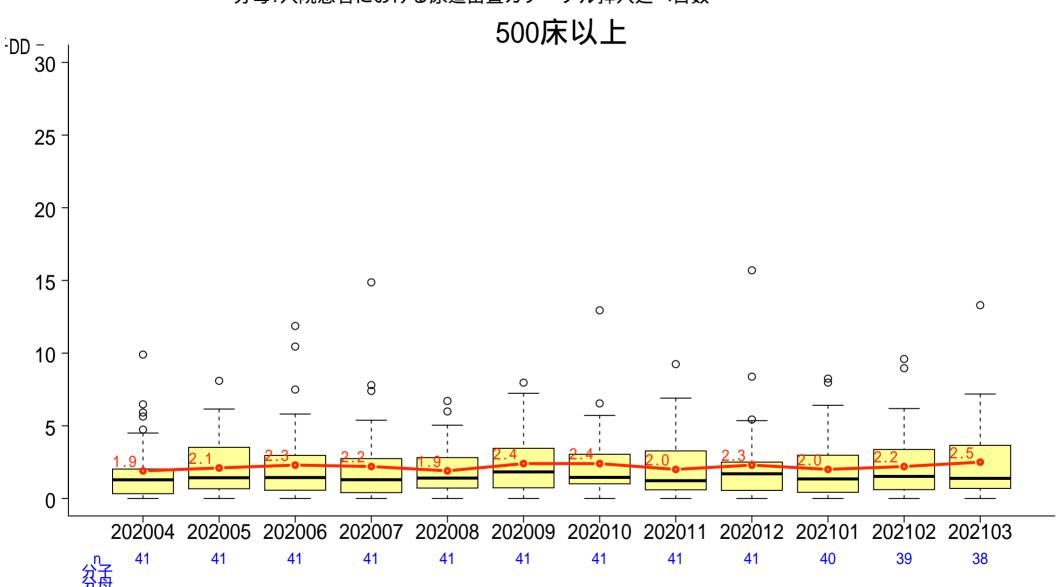




外れ値

一般-9 症候性尿路感染症発生率

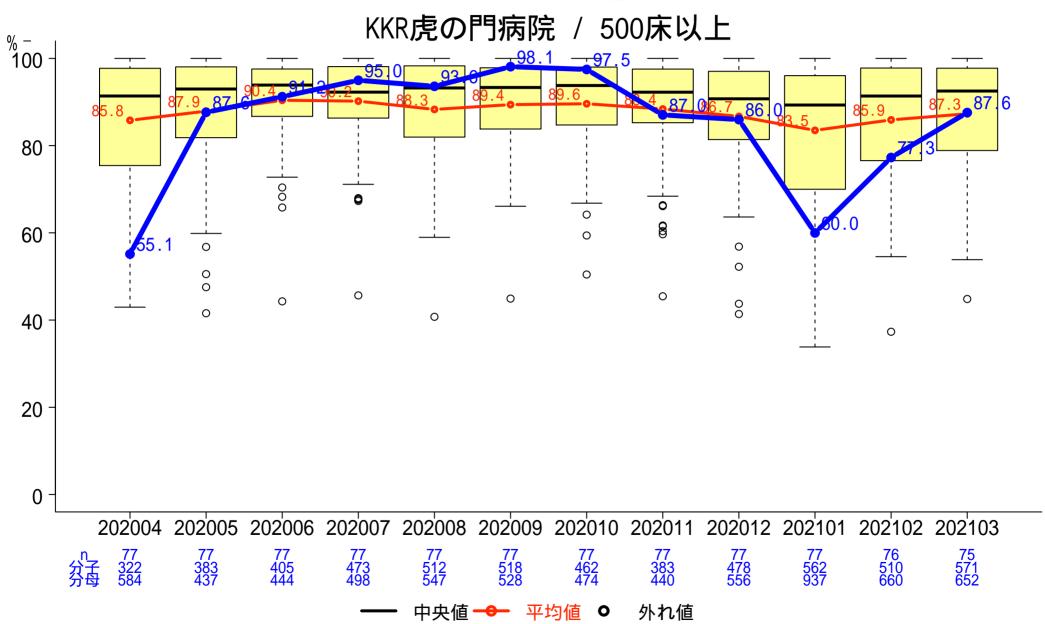
分子:分母のうちカテーテル関連症候性尿路感染症の定義に合致した延べ回数 分母:入院患者における尿道留置カテーテル挿入延べ日数



中央値 → 平均値 Φ 外れ値

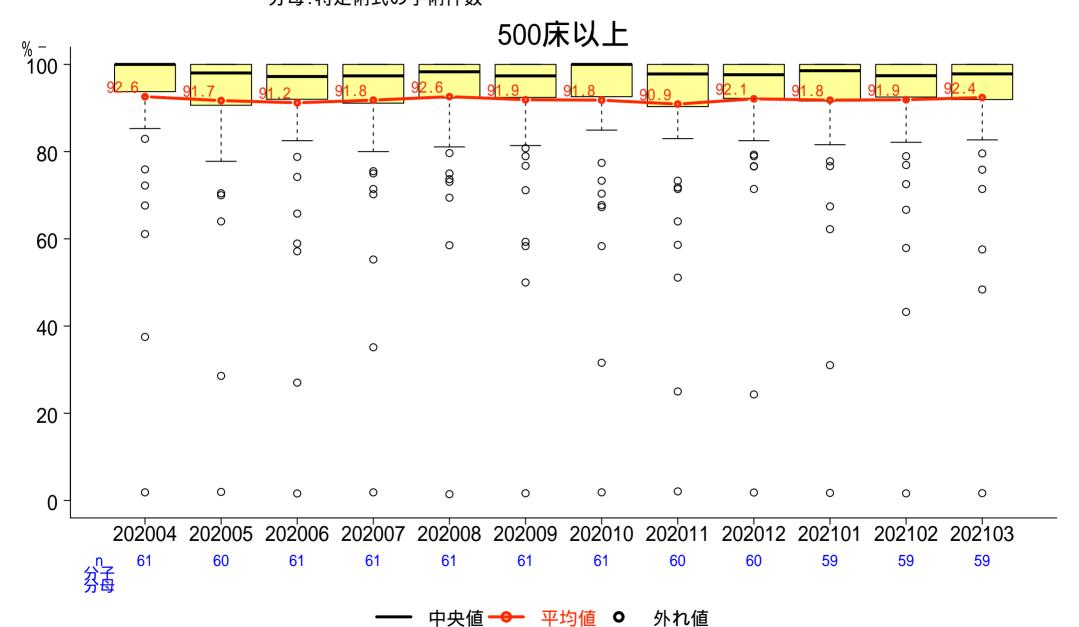
一般-10 救急車・ホットラインの応需率

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



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

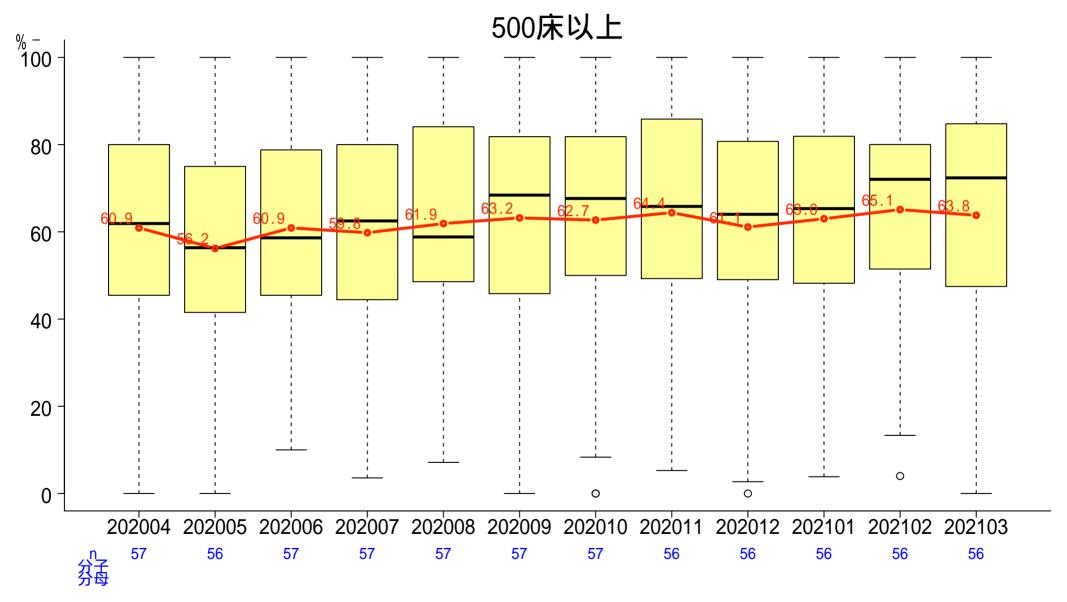
分子: 手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数分母: 特定術式の手術件数



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

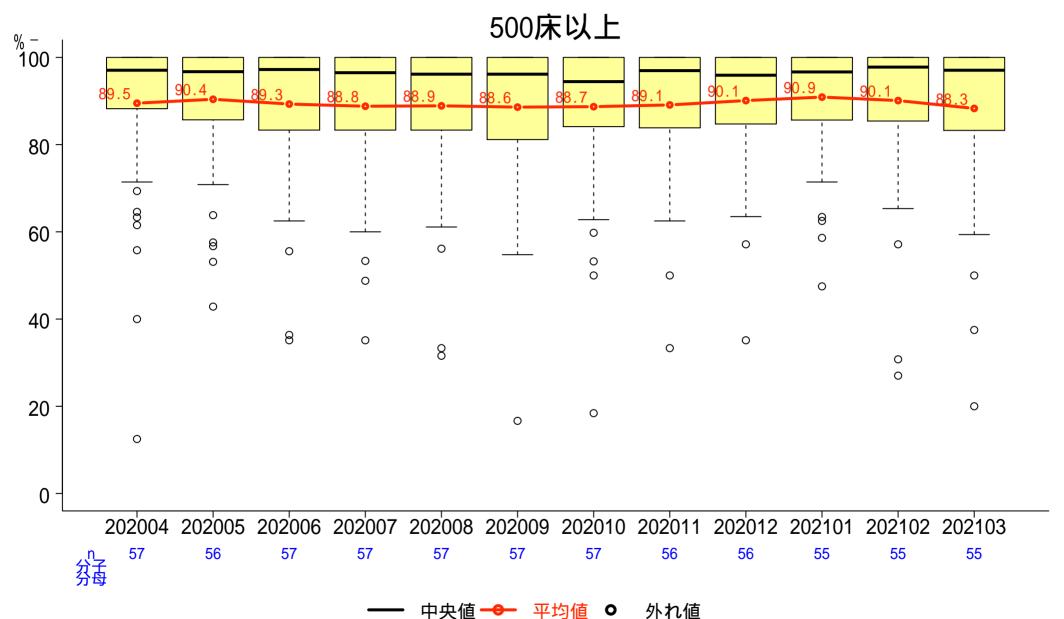


一 中央値 → 平均値 Φ 外れ値

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

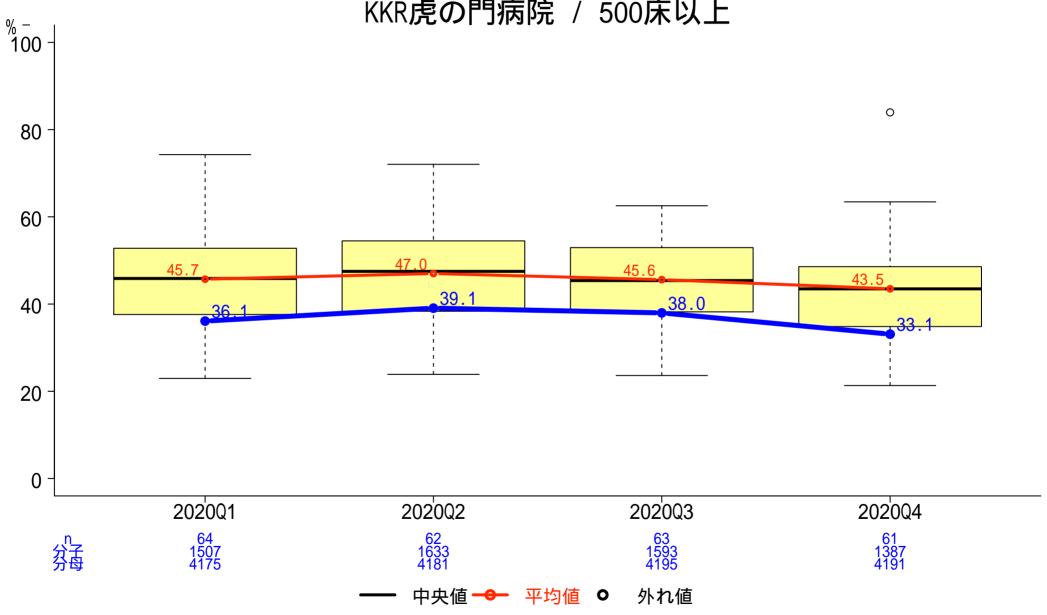
分母:特定術式の手術件数



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

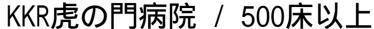
KKR虎の門病院 / 500床以上

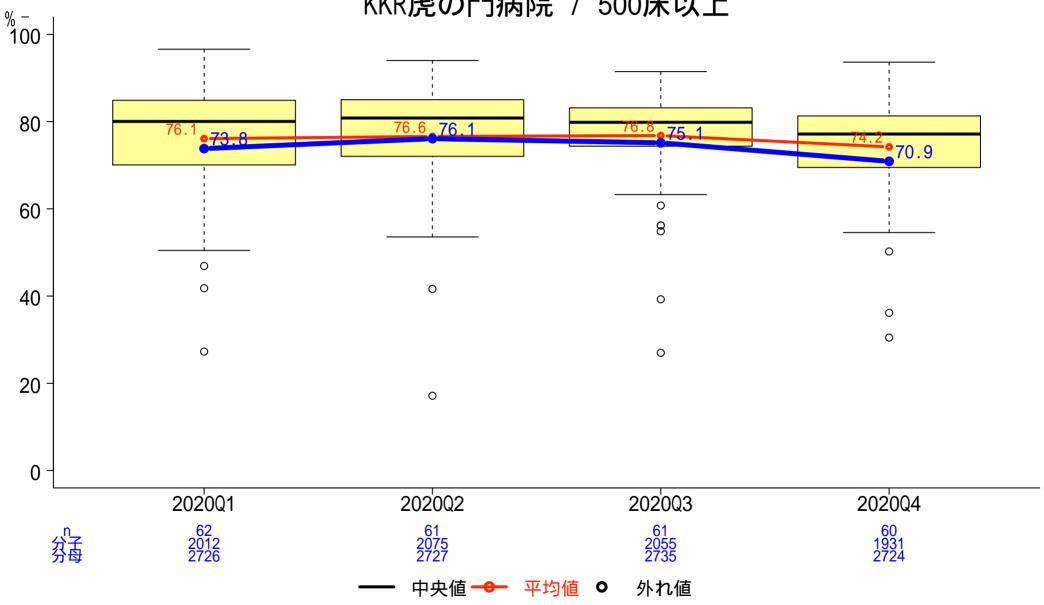


一般-14-b 65歳以上の糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c(NGSP)<8.0%

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



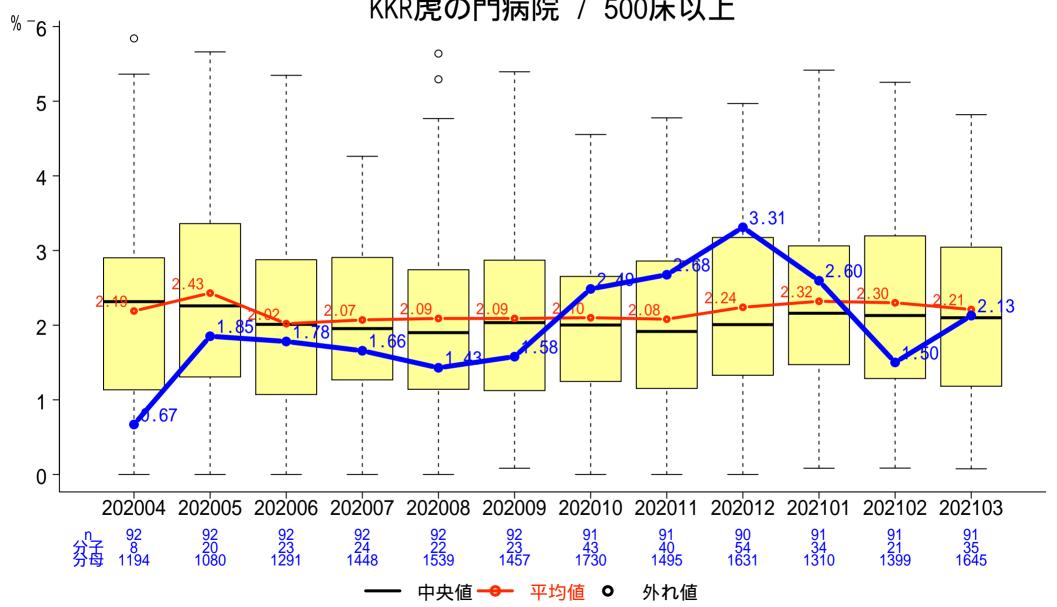


一般-15 30日以内の予定外再入院率

分子:前回の退院日が30日以内の救急医療入院患者数

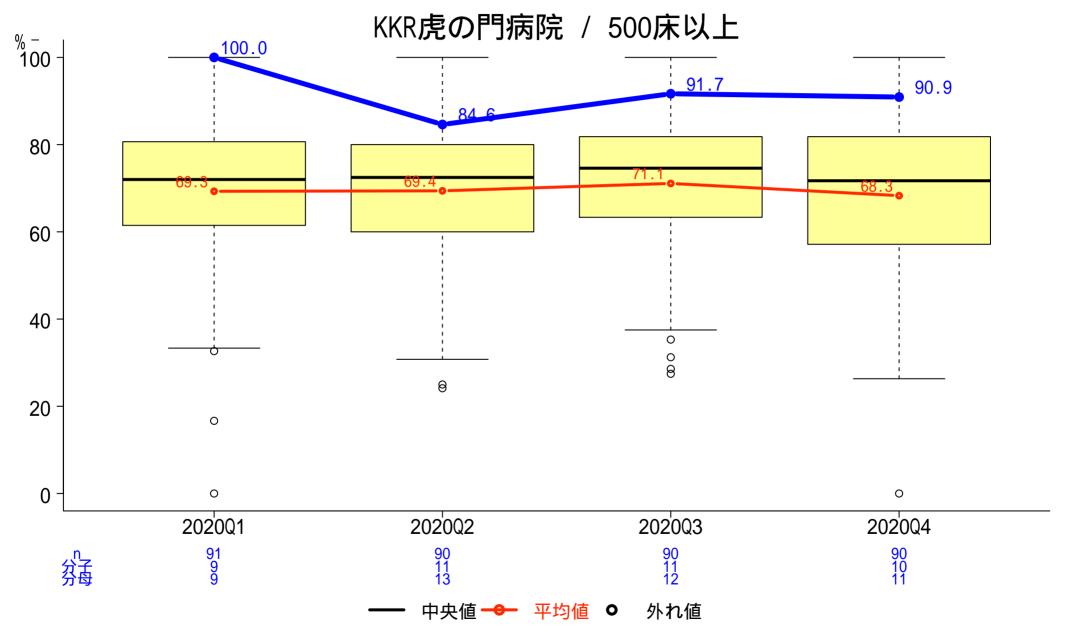
分母:退院患者数

KKR虎の門病院 / 500床以上



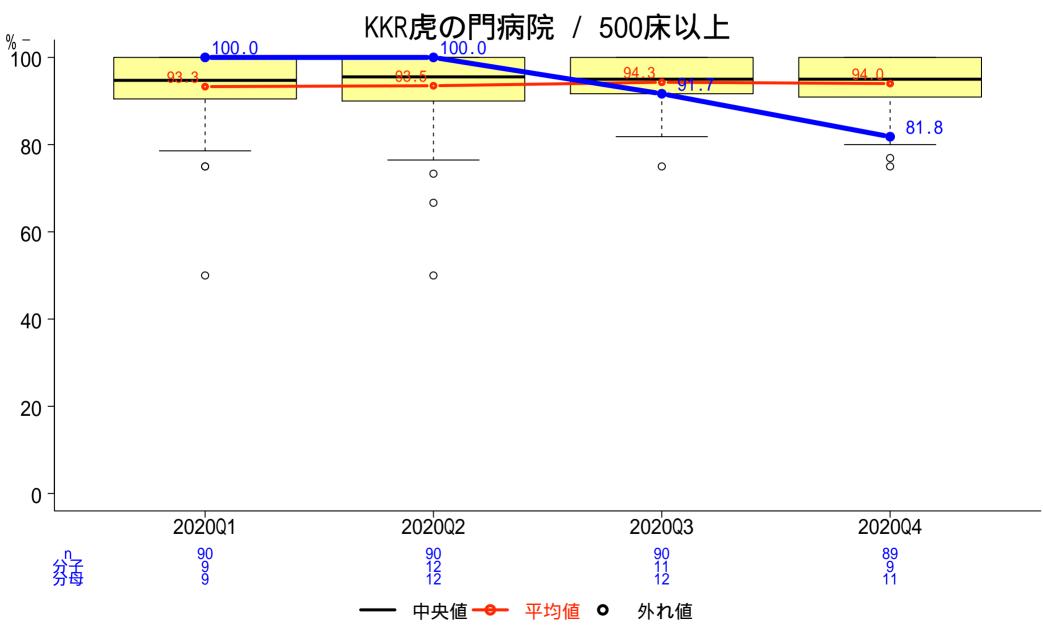
一般-16 急性心筋梗塞患者における当日アスピリン投与割合

分子: 入院当日にアスピリンが投与された患者数



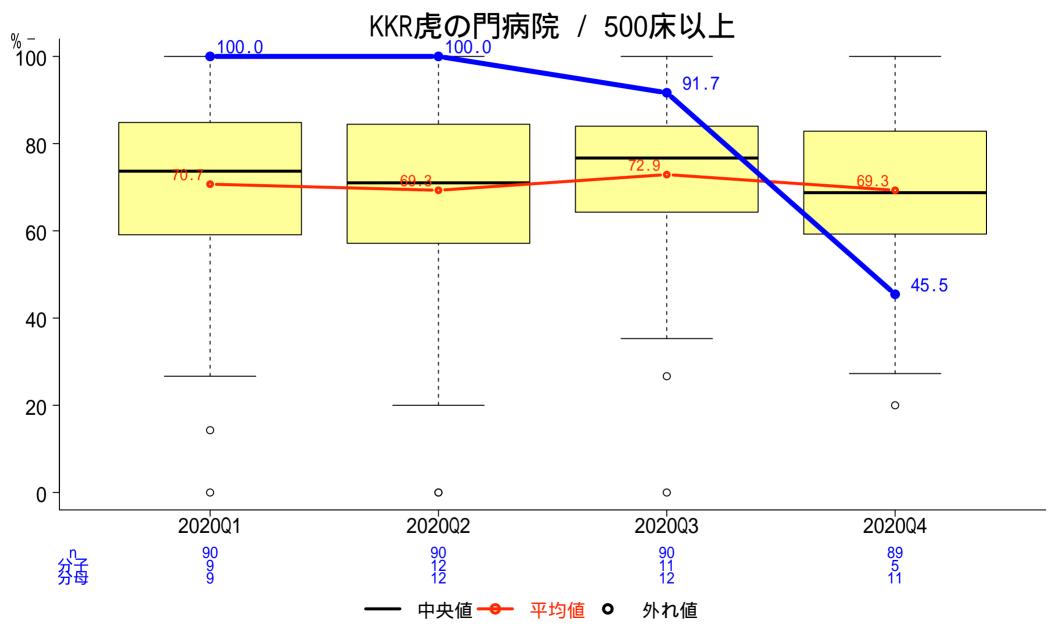
一般-17 急性心筋梗塞患者における退院時抗血小板薬投与割合

分子:退院時に抗血小板薬が投与された患者数



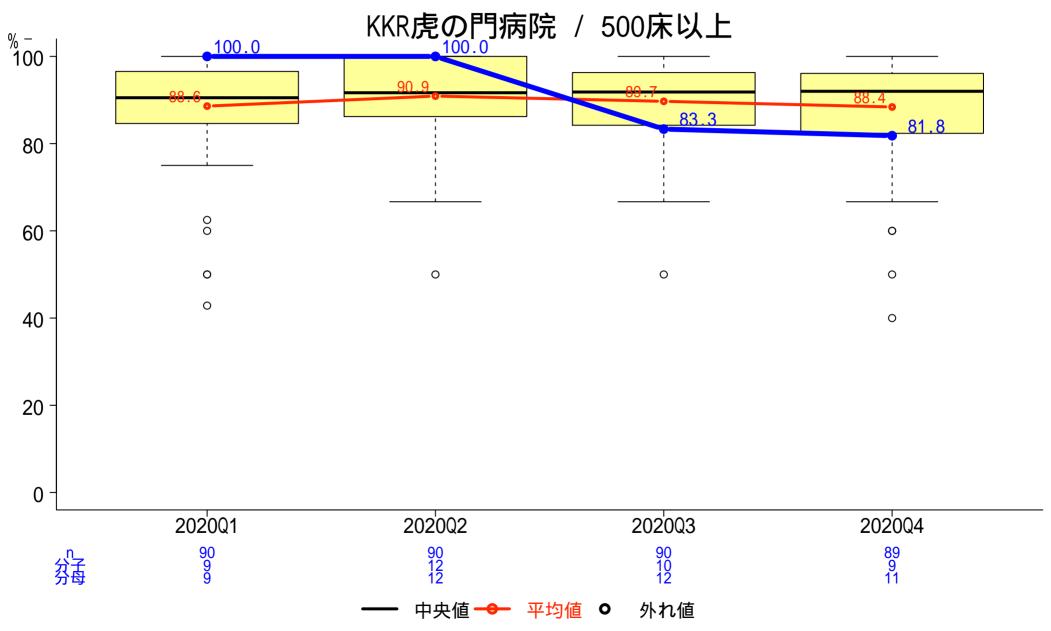
一般-18 急性心筋梗塞患者における退院時 ブロッカー投与割合

分子:退院時に ブロッカーが投与された患者数



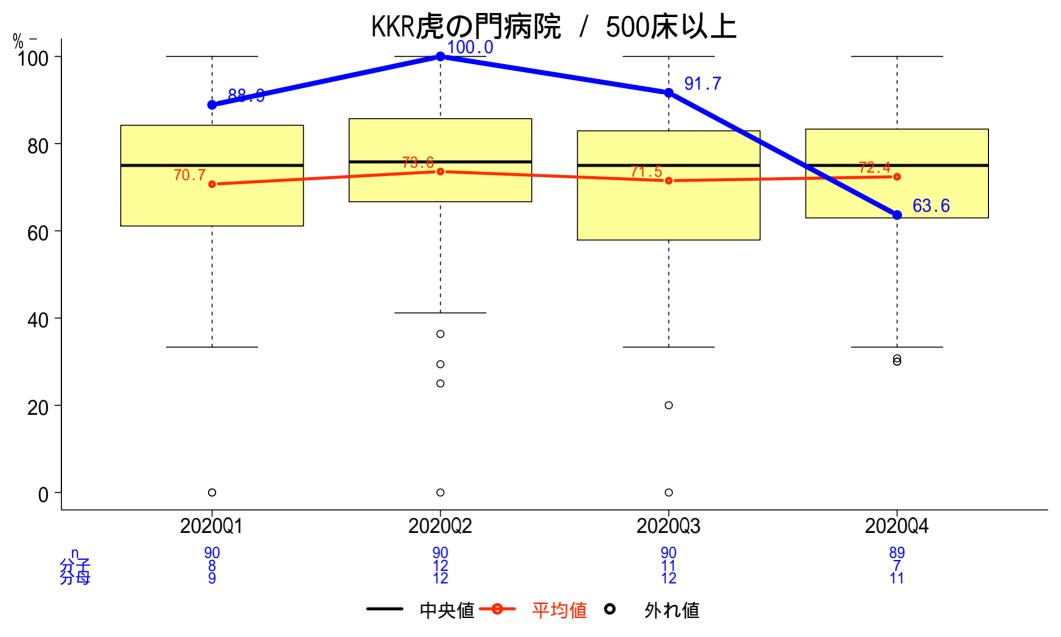
一般-19 急性心筋梗塞患者における退院時スタチン投与割合

分子:退院時にスタチンが投与された患者数



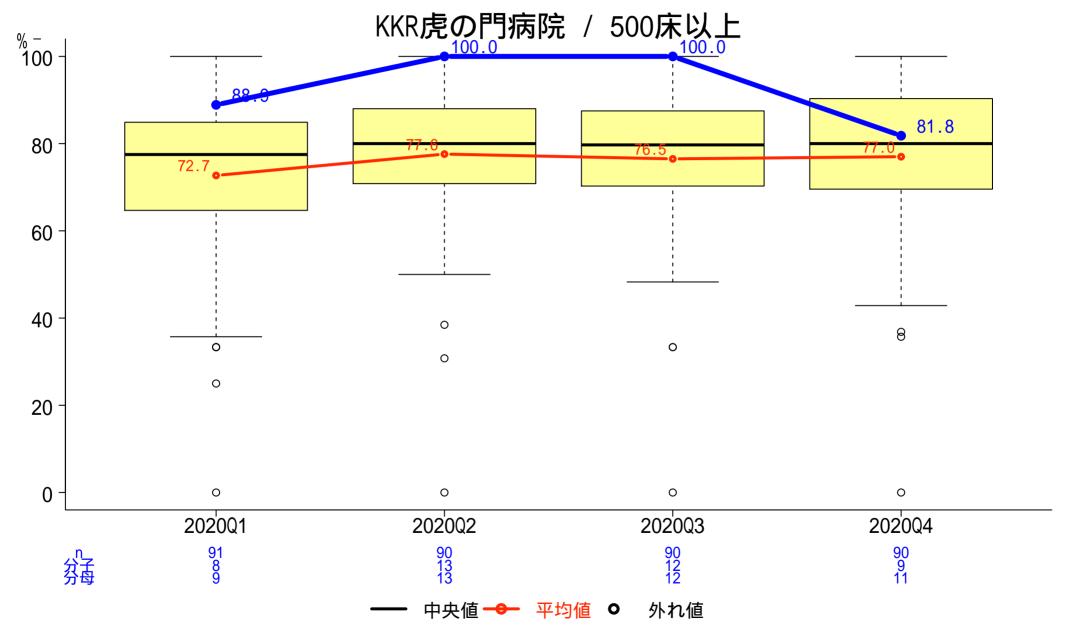
一般-20 急性心筋梗塞患者における退院時ACE阻害剤もしくはARB投与割合

分子: 退院時にACE阻害剤もしくはARBが投与された患者数



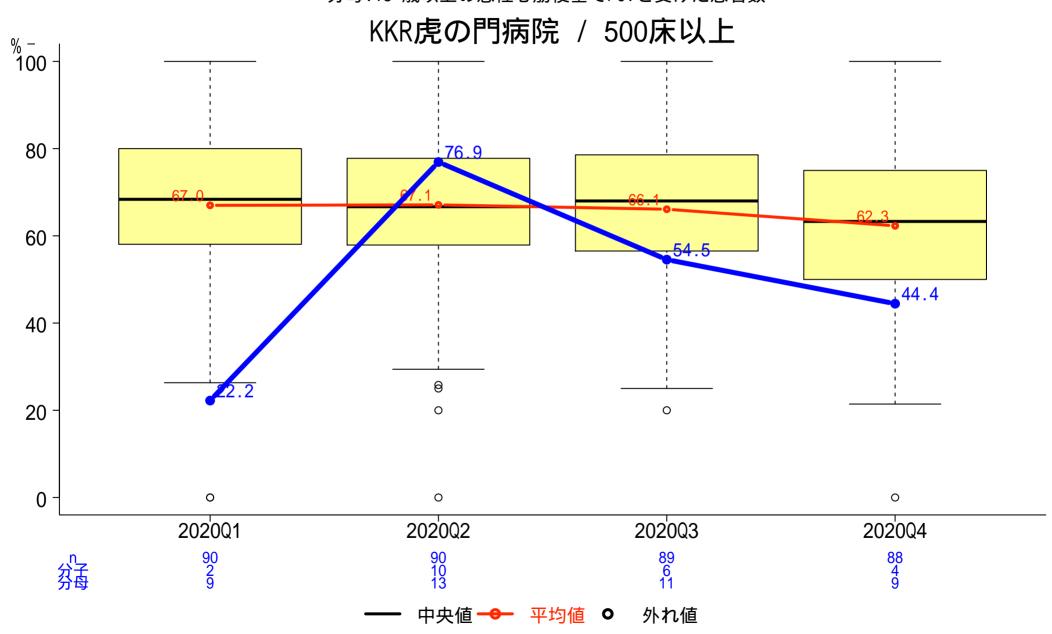
一般-21 急性心筋梗塞患者におけるACE阻害剤もしくはARB投与割合

分子: ACE阻害剤もしくはARBが投与された患者数



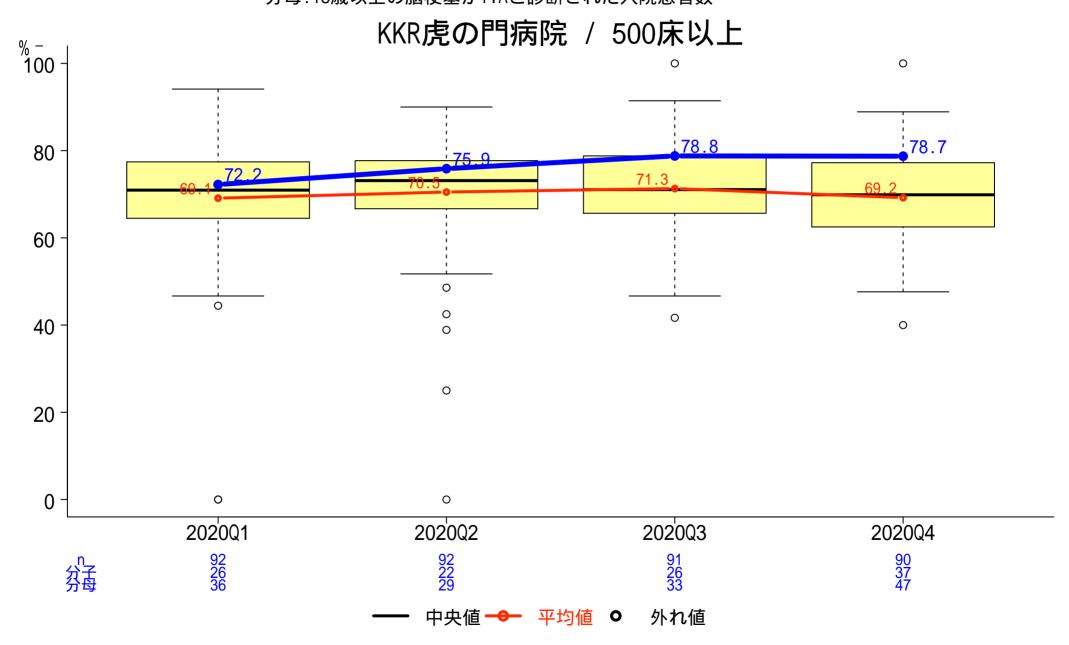
一般-22 急性心筋梗塞患者の病院到着後90分以内のPCI 実施割合

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



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

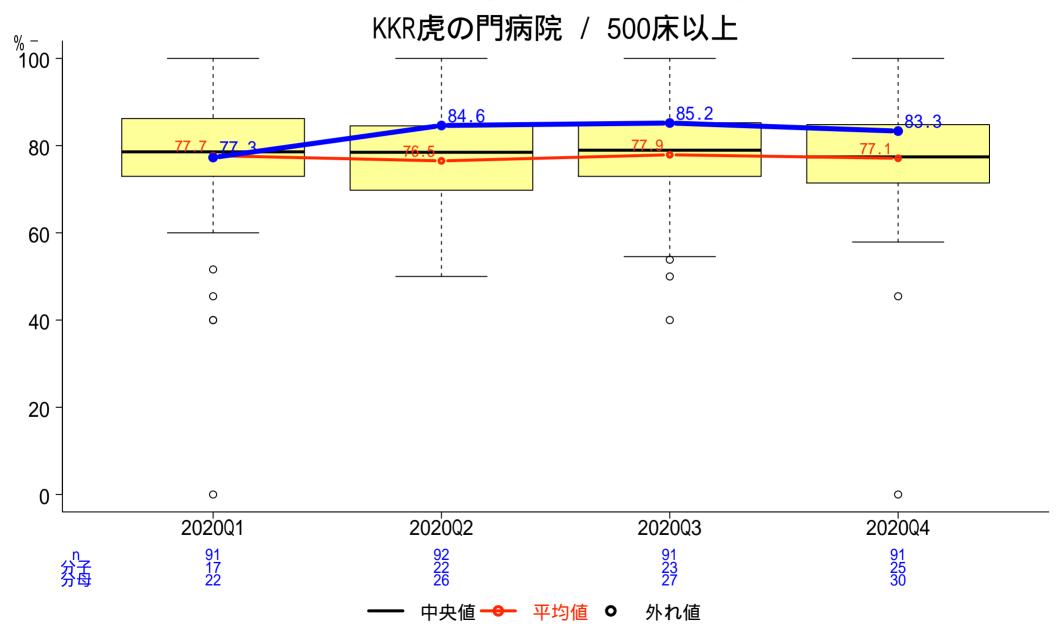
分子: 入院2日目までに抗血栓療法もしくは抗凝固療法を受けた患者数分母: 18歳以上の脳梗塞かTIAと診断された入院患者数



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

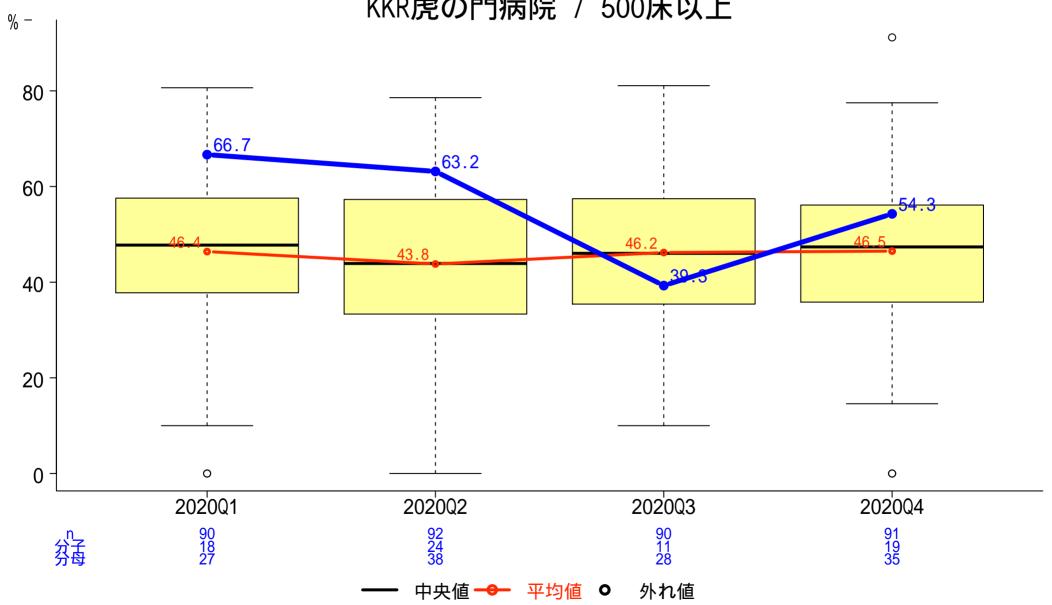


一般-25 脳梗塞患者の退院時スタチン処方割合

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

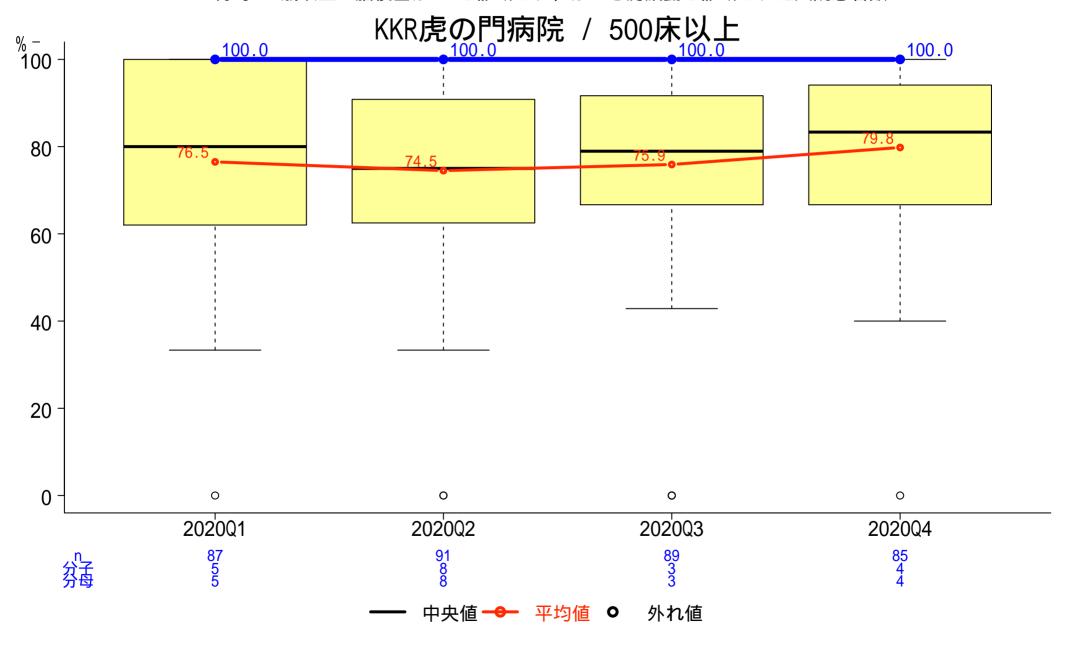
KKR虎の門病院 / 500床以上



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

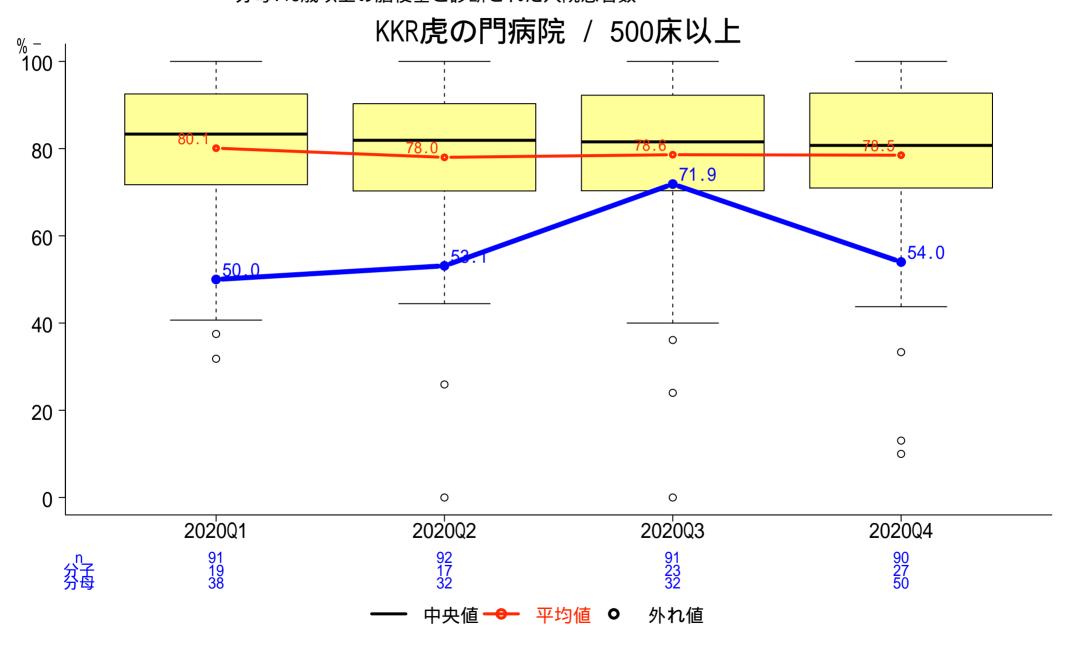
分子:退院時に抗凝固薬を処方された患者数

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



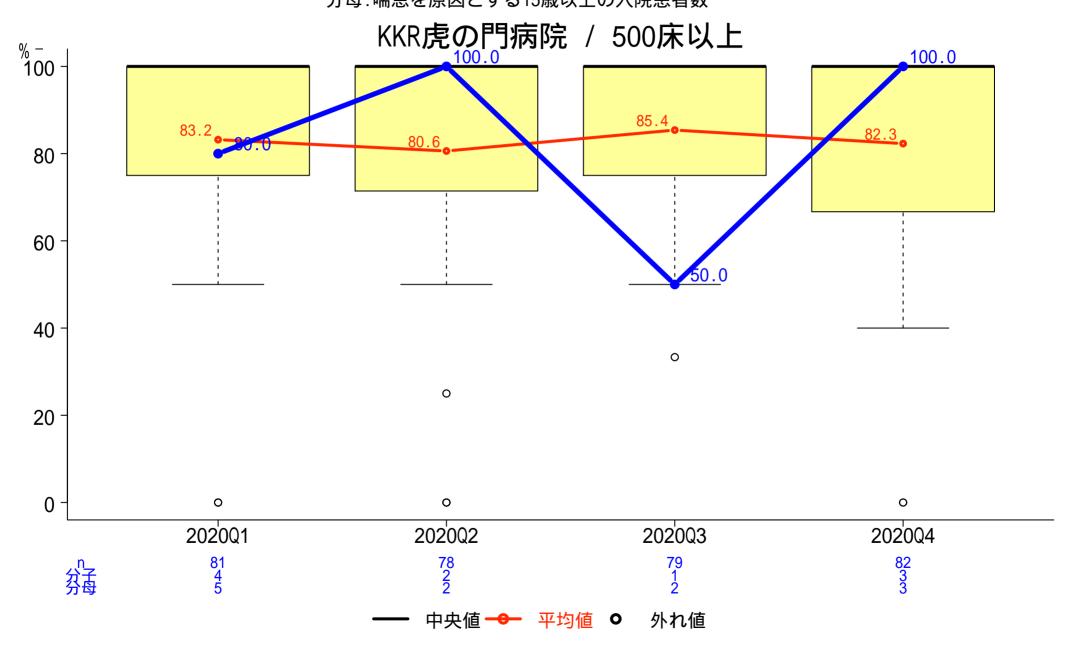
一般-27 脳梗塞における入院後早期リハビリ実施患者割合

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



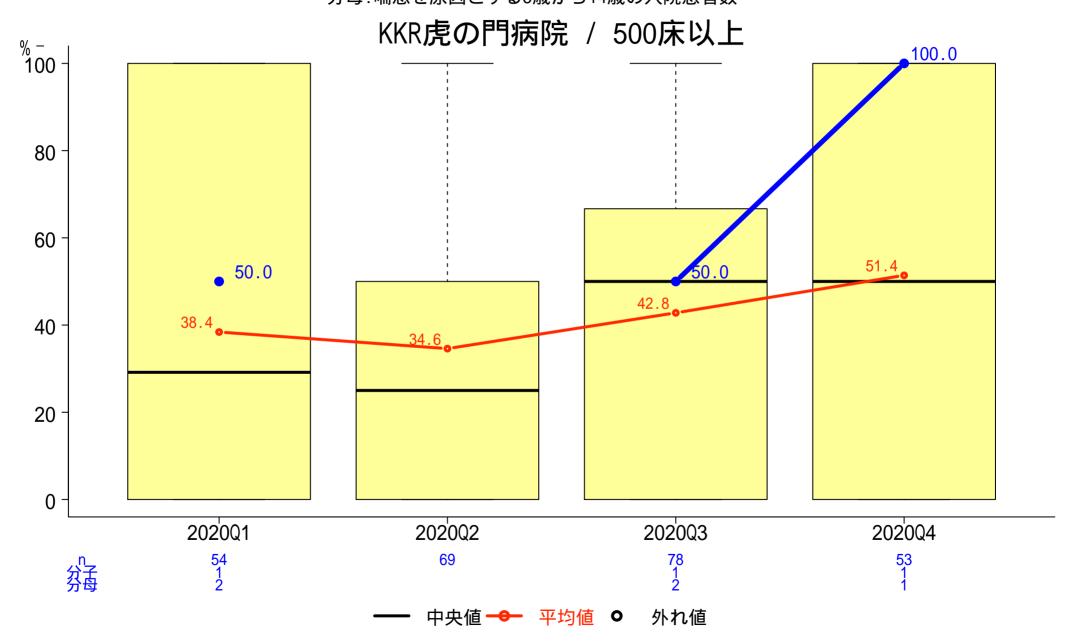
一般-28-a 喘息患者のうち吸入ステロイドの入院中処方割合(15歳以上)

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15歳以上の入院患者数



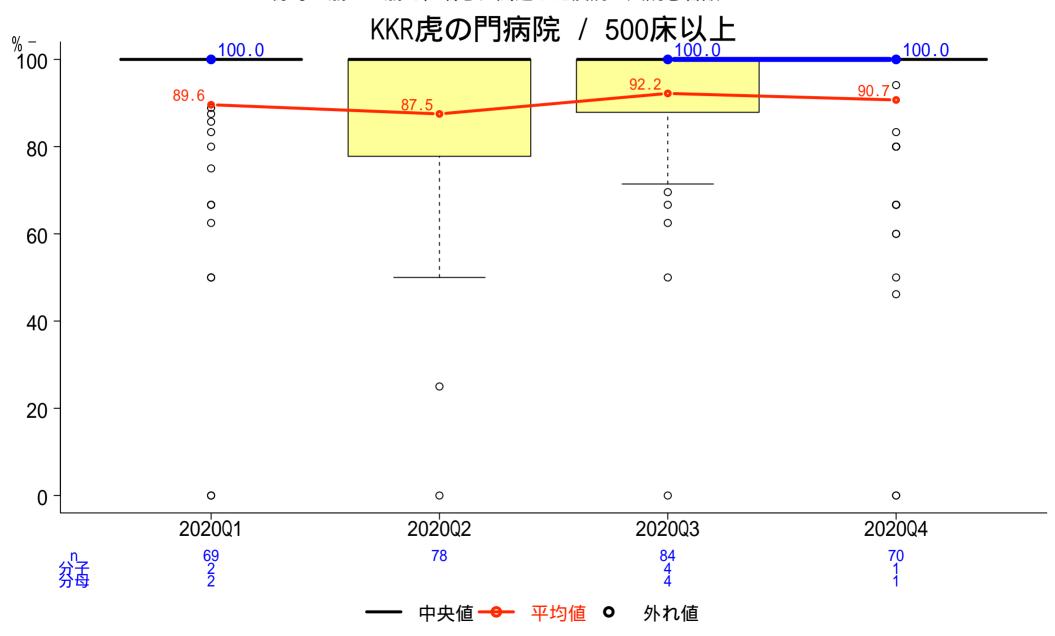
一般-28-b 喘息患者のうち吸入ステロイドの入院中処方割合(5歳から14歳)

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歳から14歳の入院患者数



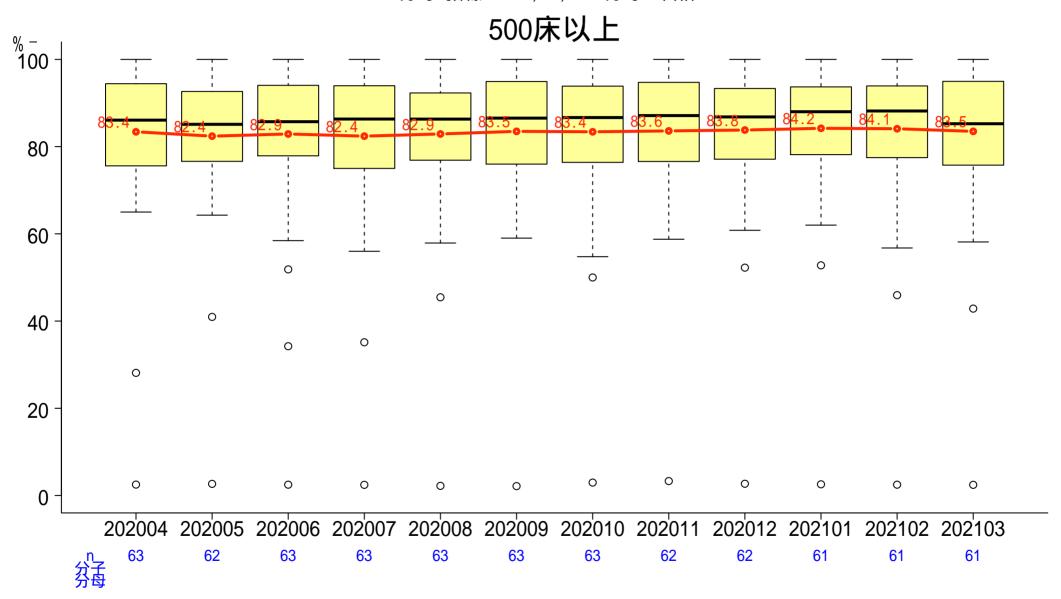
一般-29 入院中にステロイドの経口・静注処方された小児喘息患者の割合

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



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

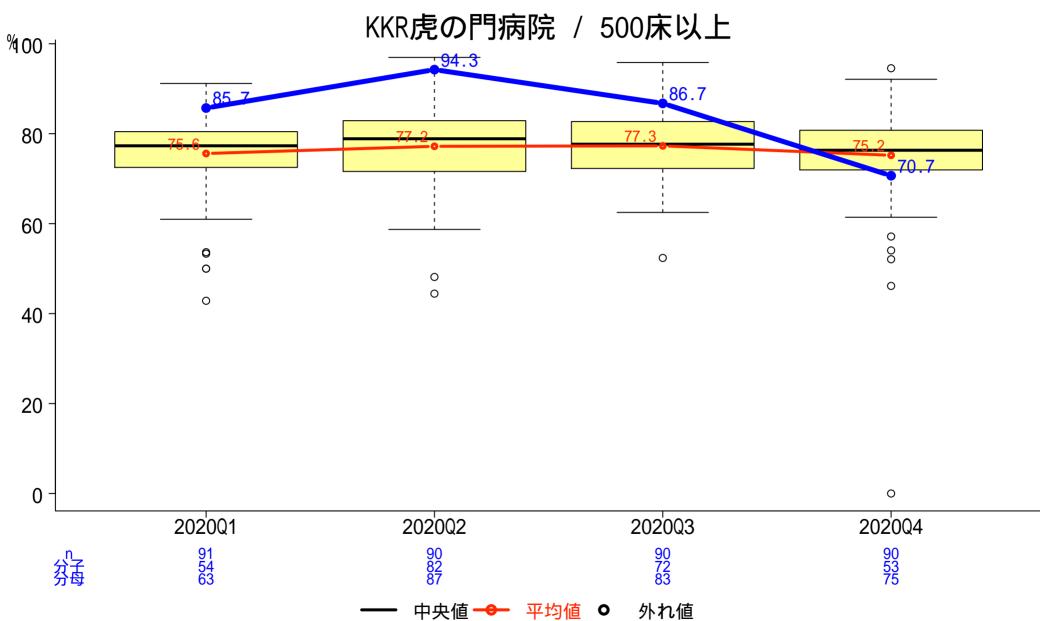


平均值 •

外れ値

一般-31 統合指標(Composite Measures) 【虚血性心疾患】

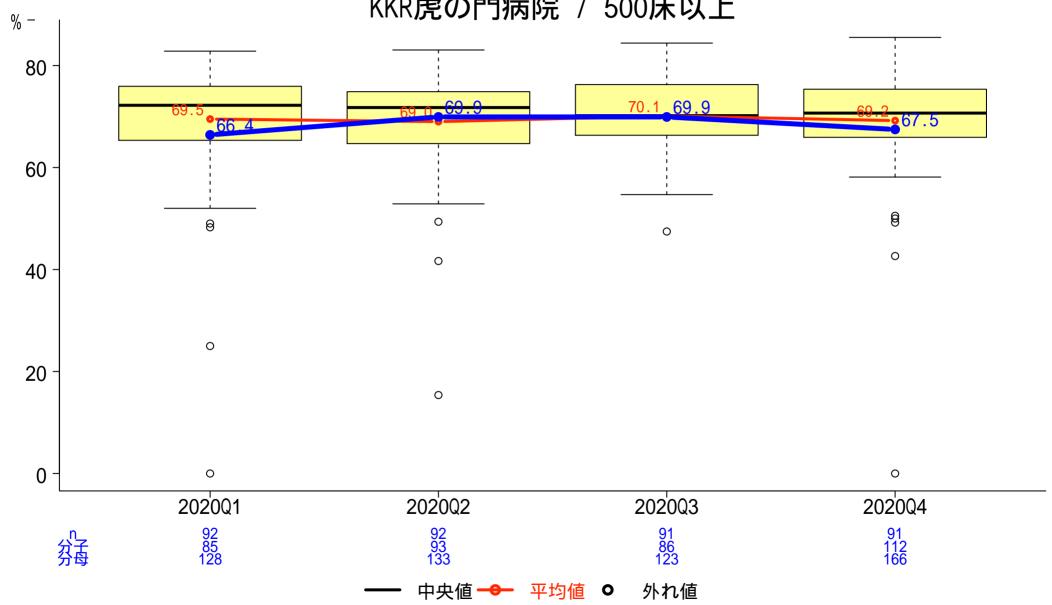
分子:指標No.16,17,18,19,20,21,22の分子の合計 分母:指標No.16,17,18,19,20,21,22の分母の合計



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

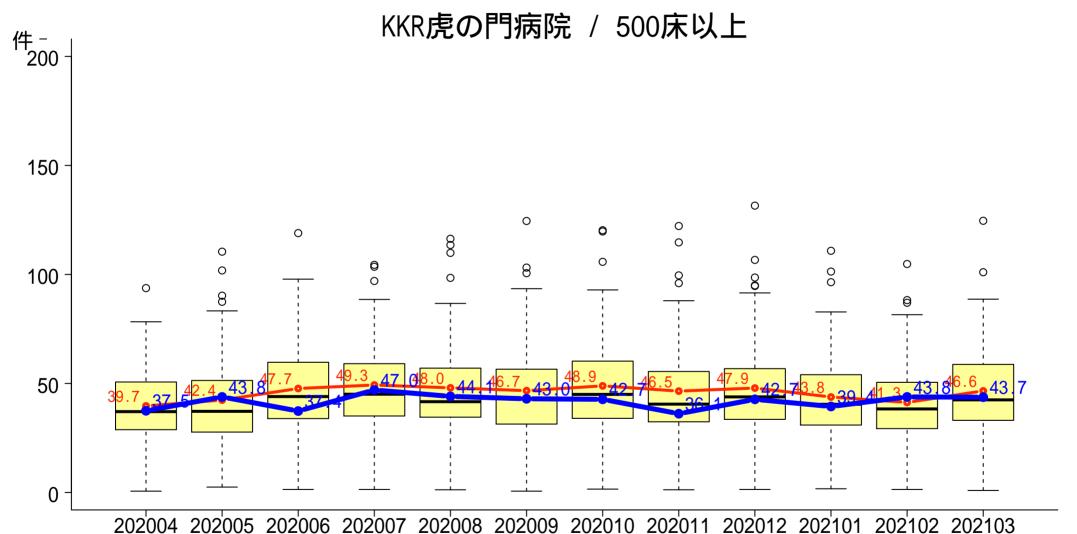
KKR虎の門病院 / 500床以上



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

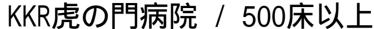
分母:許可病床数

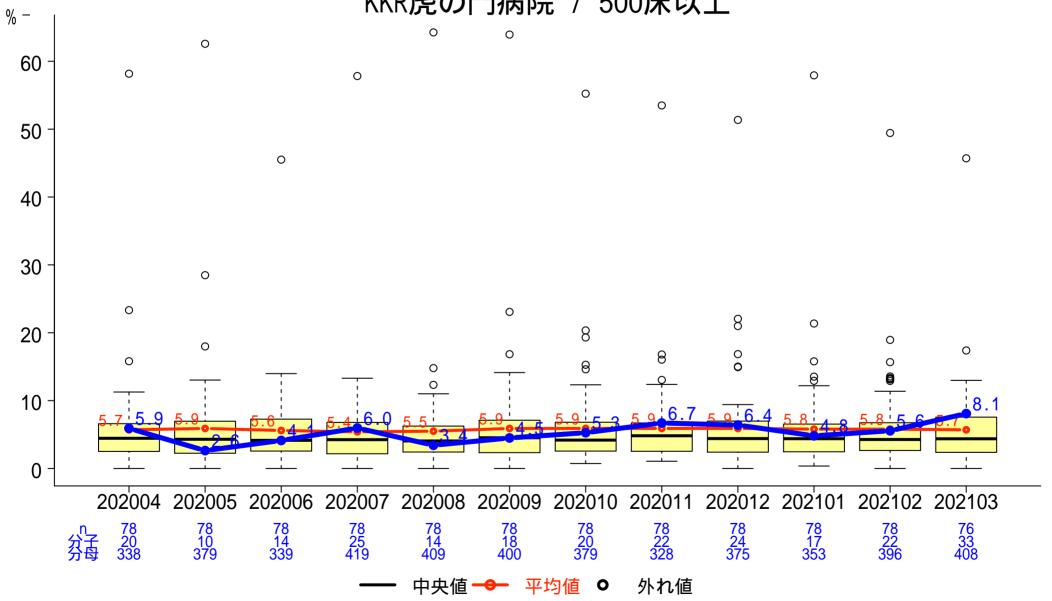
 

中央値 → 平均値 ● 外れ値

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



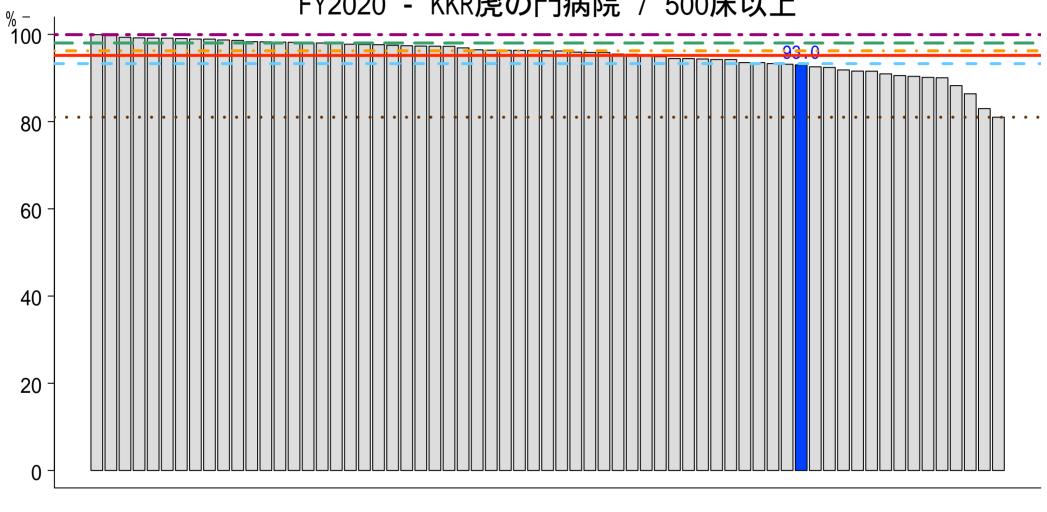


一般-34 職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率

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

FY2020 - KKR虎の門病院 / 500床以上



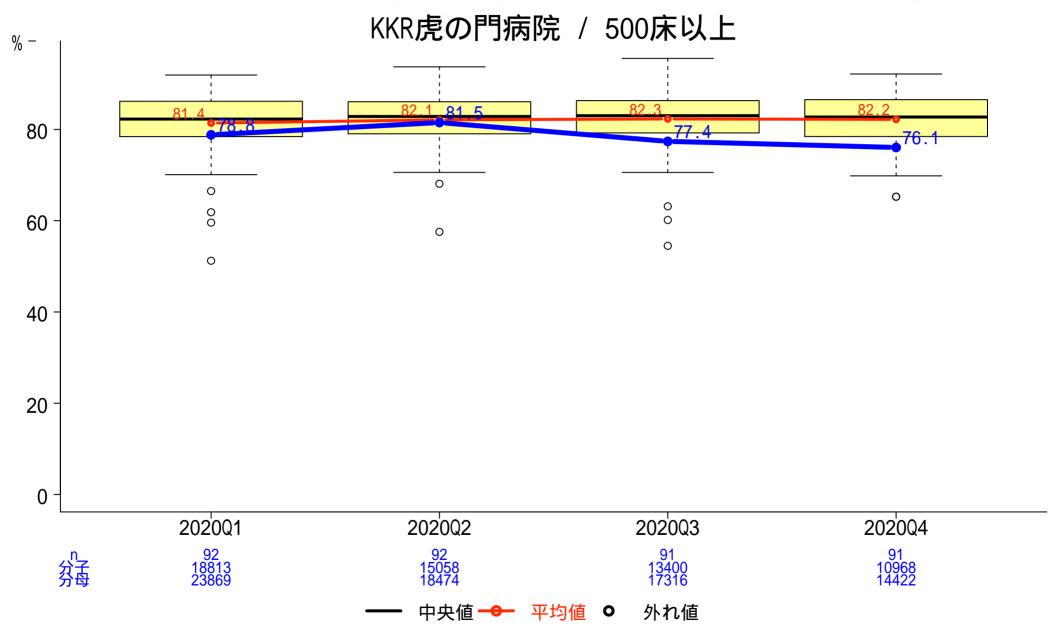
n 65

25% tile . _ . 最小值 最大值 中央値 75%tile 81.0 % 93.3 % 96.2 % 95.2 % 98.0 % 99.9 %

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

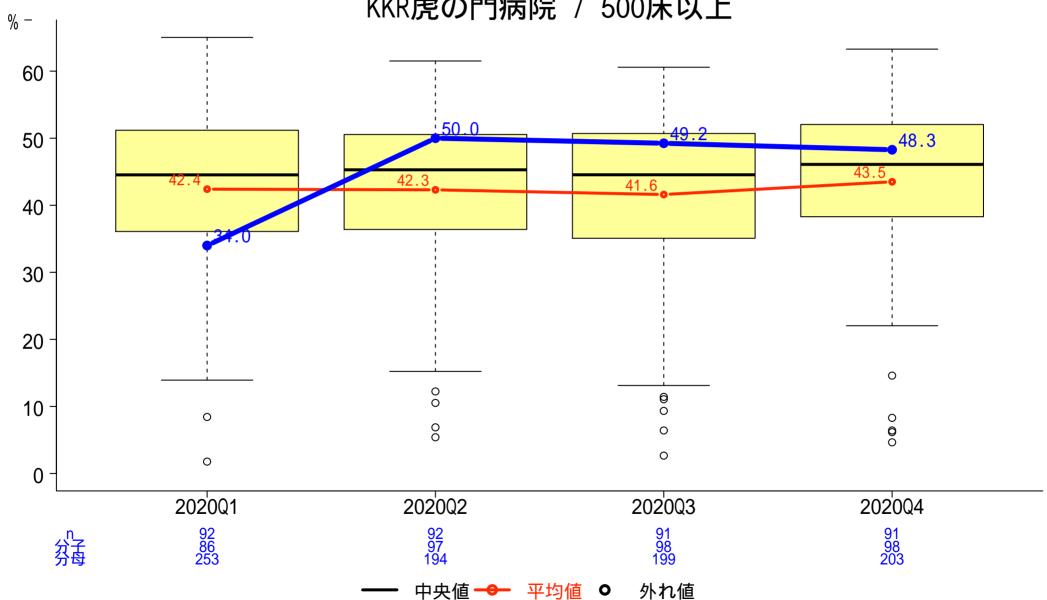
分母:18歳以上の糖尿病・慢性腎臓病患者で、それらへの治療が主目的ではない入院患者の食事回数



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

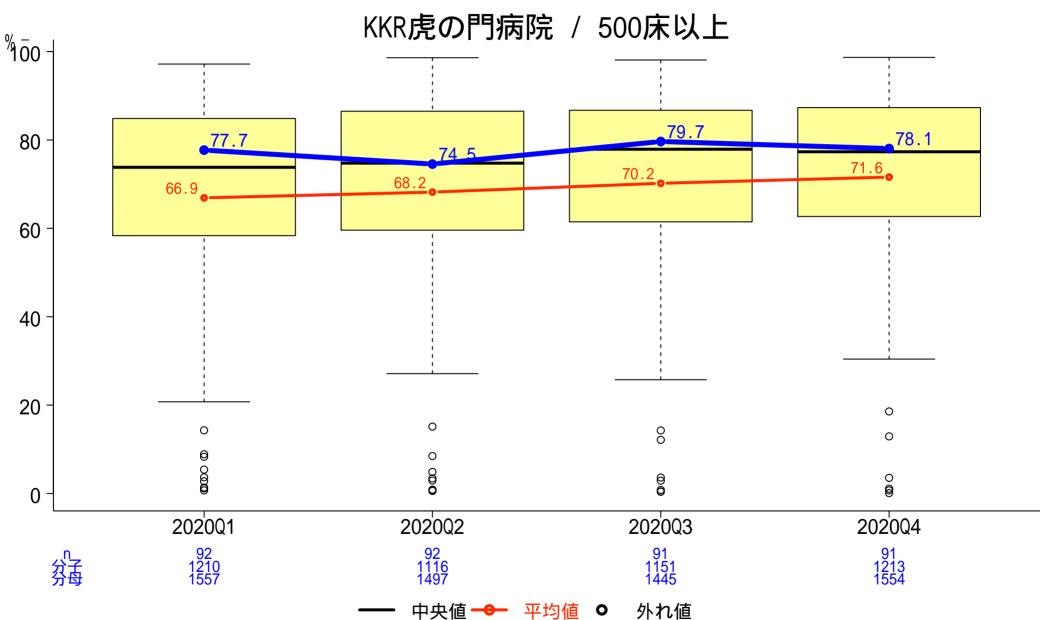




一般-36-b 血液培養実施時の2セット実施率

分子:血液培養オーダが1日に2件以上ある日数

分母:血液培養オーダ日数

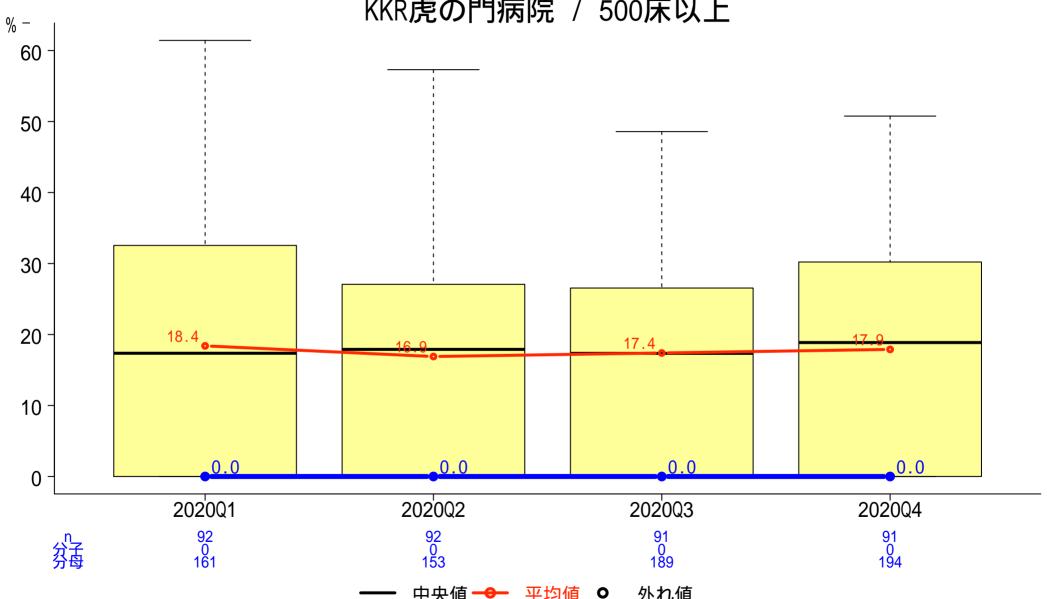


一般-37-a 脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率

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

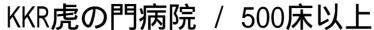


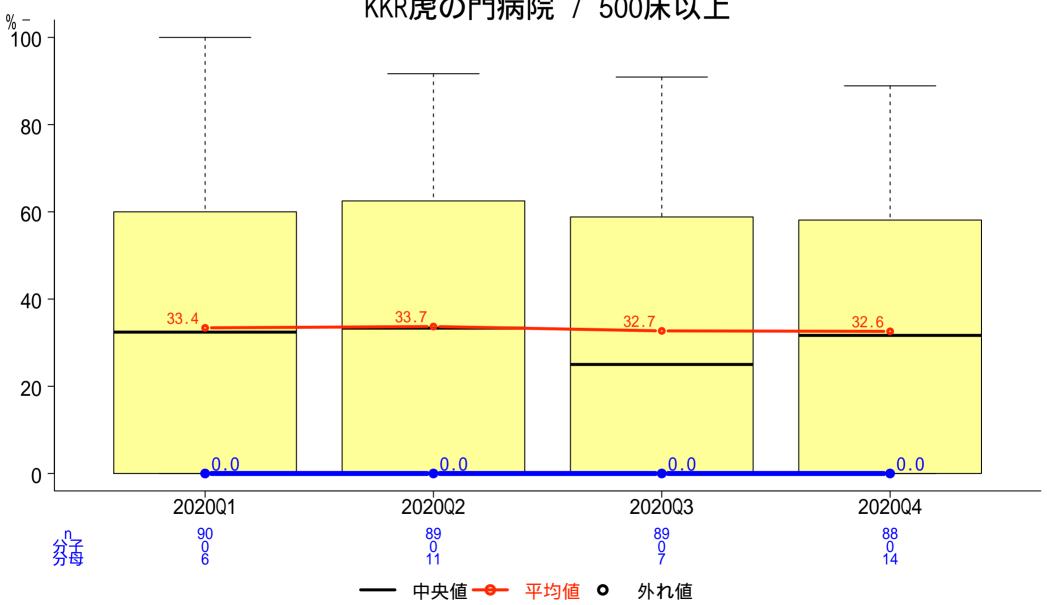


中央値 → 平均値 Φ 外れ値

一般-37-b 大腿骨頚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:大腿骨頚部骨折で入院し、大腿骨頚部の手術を受けた患者数



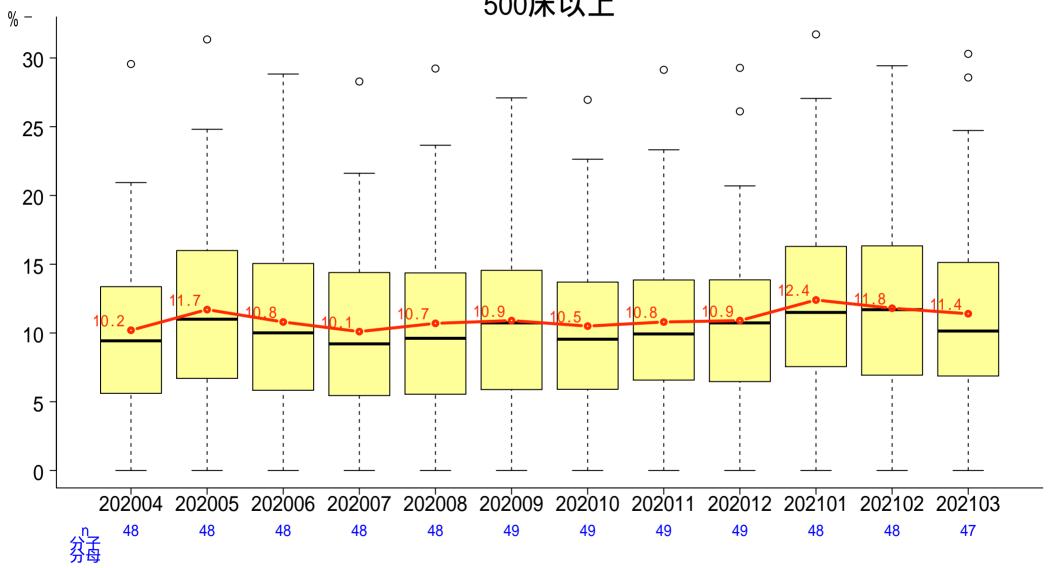


一般-38 18歳以上の身体抑制率

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

500床以上

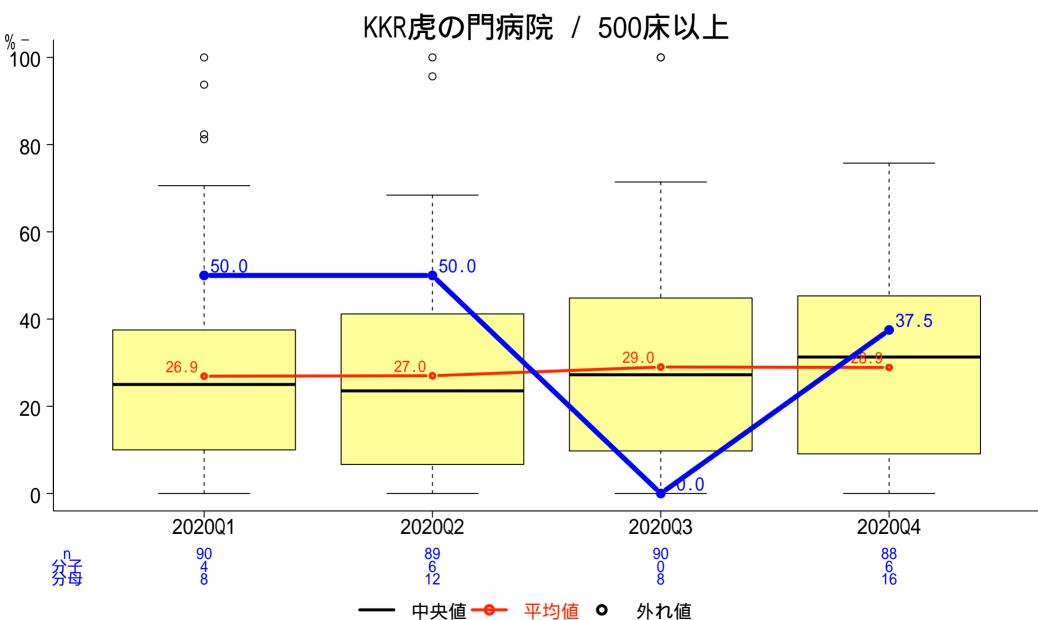


中央値 🔷 平均値 ○ 外れ値

一般-39-a 大腿骨頚部骨折の早期手術割合

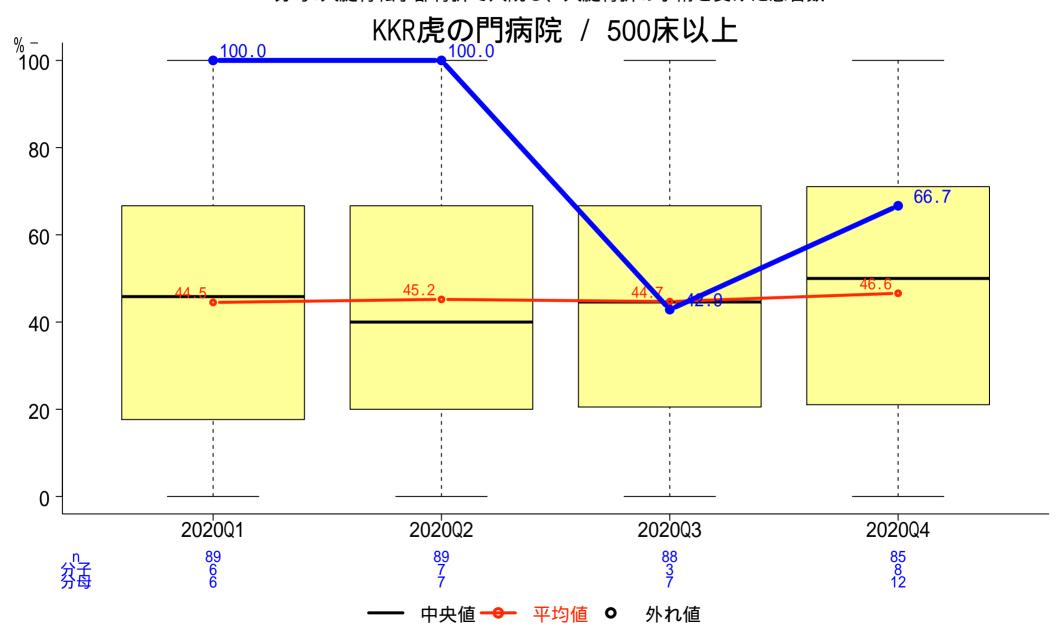
分子: 入院2日以内に手術を受けた患者数

分母:大腿骨頚部骨折で入院し、大腿骨折の手術を受けた患者数



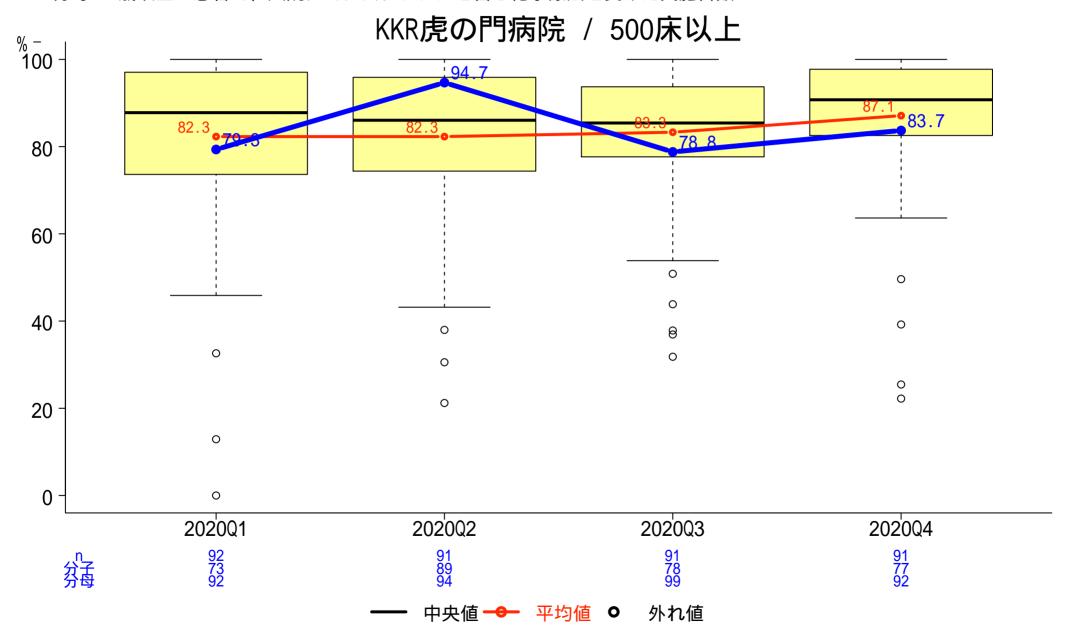
一般-39-b 大腿骨転子部骨折の早期手術割合

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



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



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

