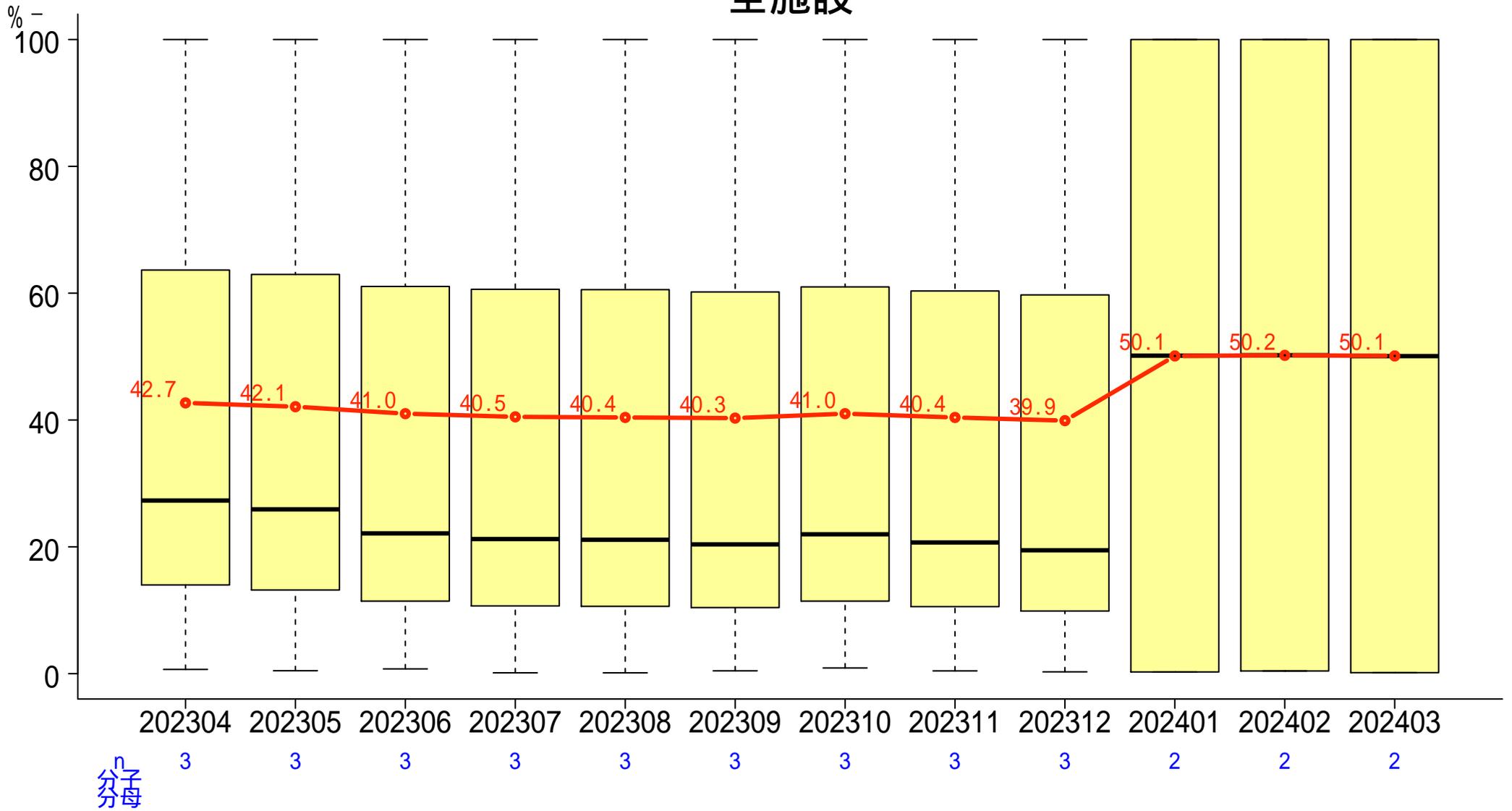


療養-1 紹介率

分子: 紹介患者数
分母: 初診患者数

全施設



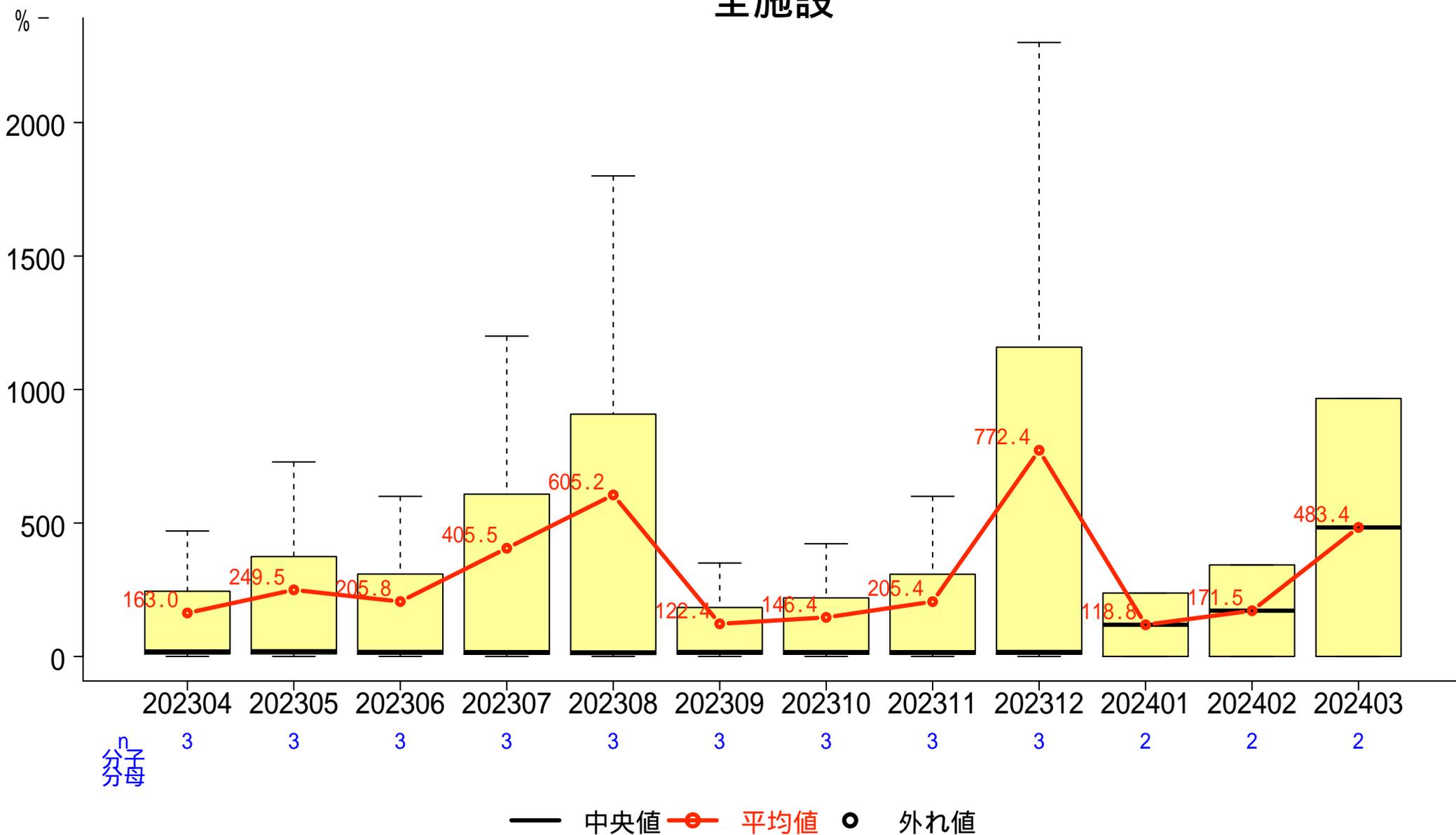
— 中央値 —●— 平均値 ● 外れ値

療養-2 逆紹介率

分子:逆紹介患者数

分母:初診患者数

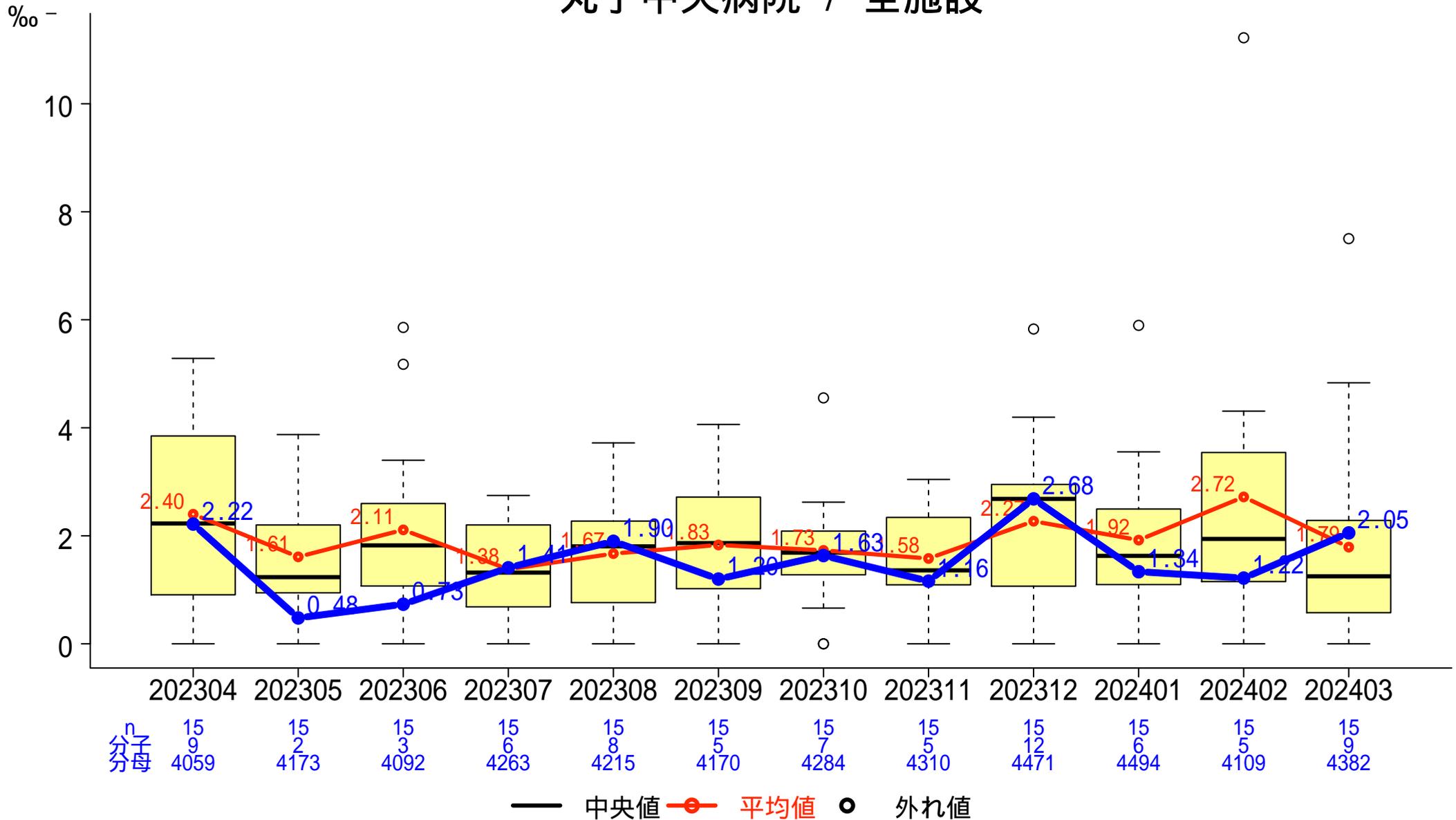
全施設



療養-3-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

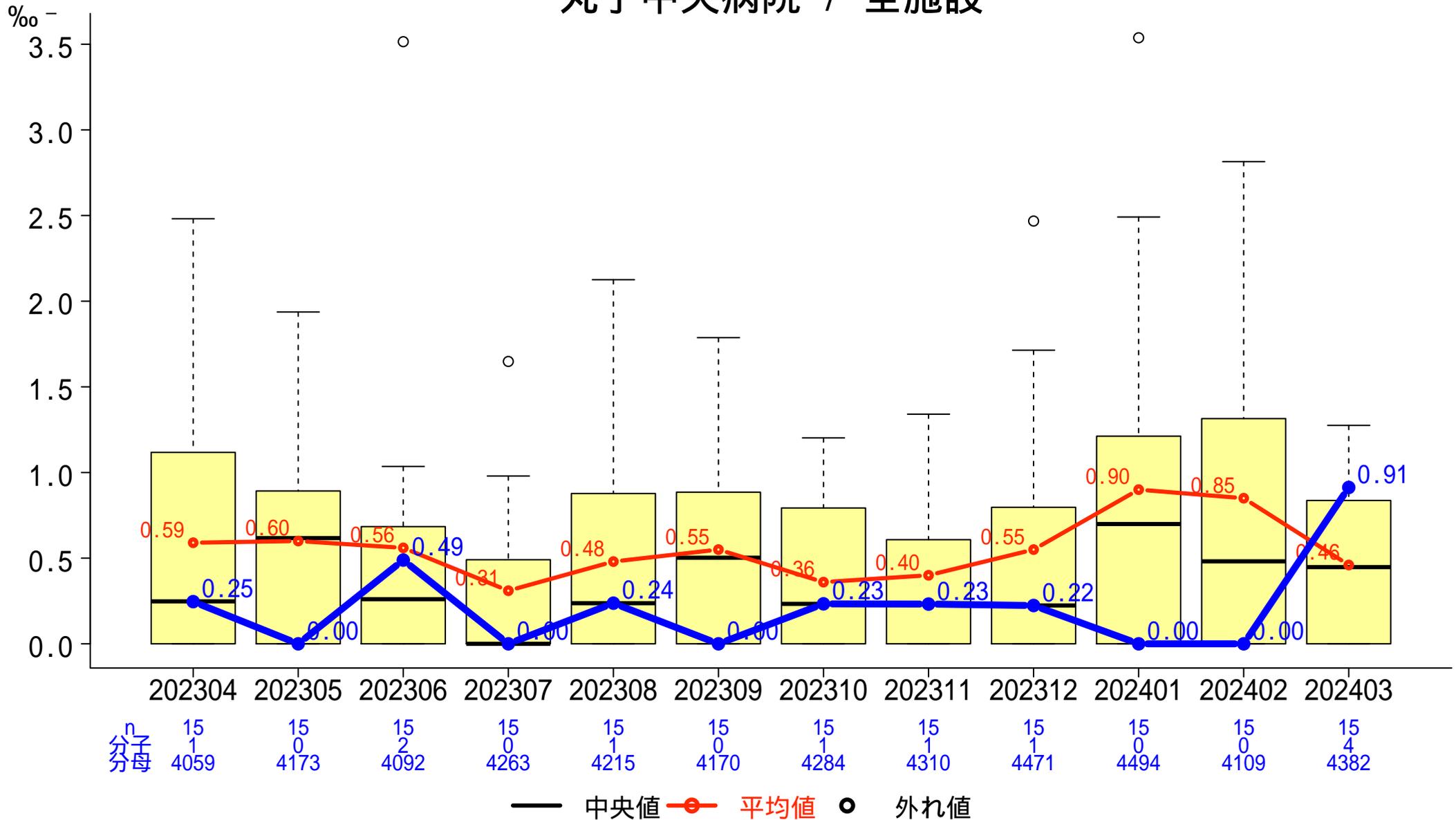
丸子中央病院 / 全施設



療養-3-b 入院患者の転倒・転落発生率（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

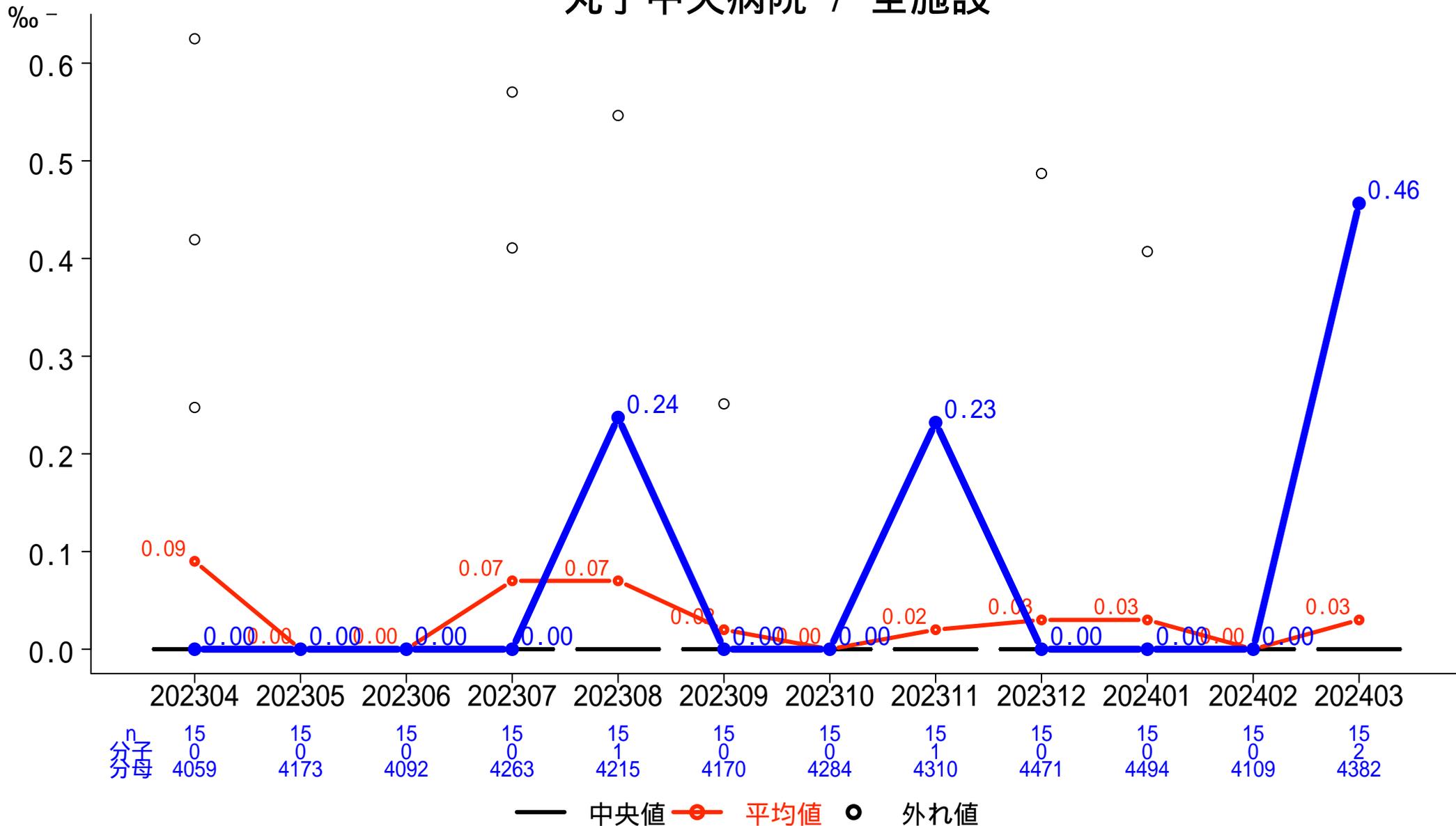
丸子中央病院 / 全施設



療養-3-c 入院患者の転倒・転落発生率（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

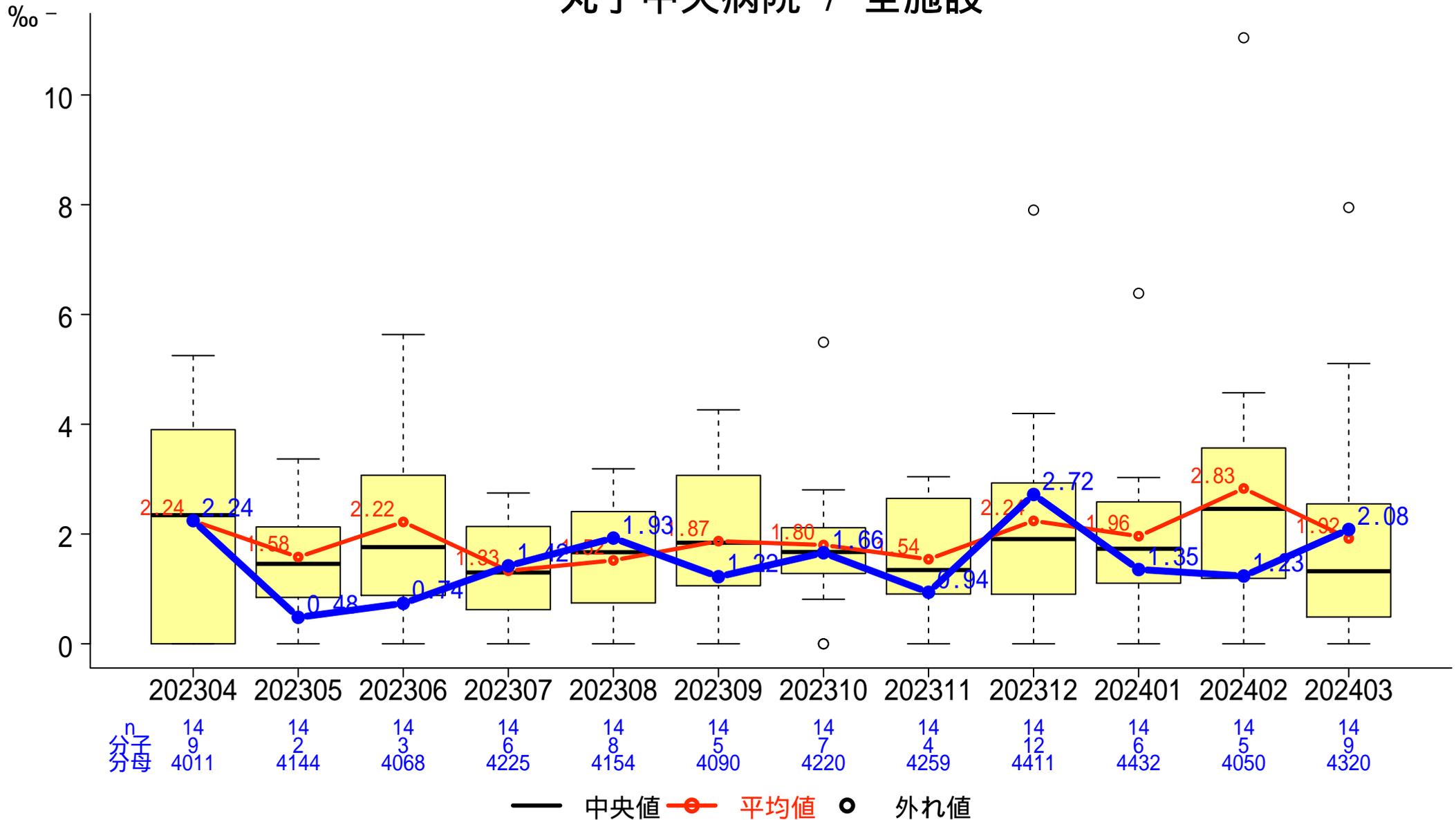
丸子中央病院 / 全施設



療養-3-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

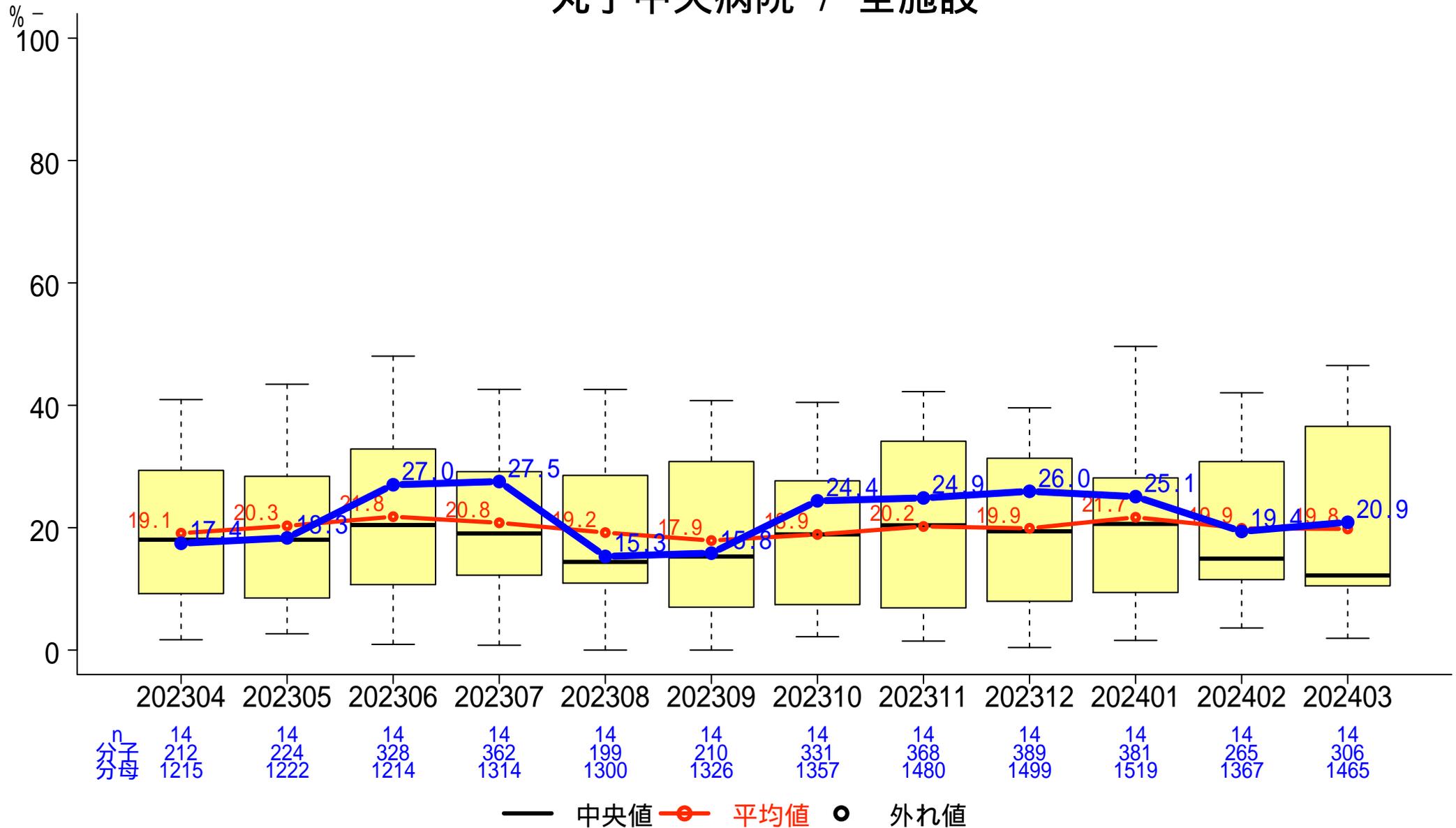
丸子中央病院 / 全施設



療養-4 身体抑制率

分子:(物理的)身体抑制を実施した入院延べ患者数
分母:入院延べ患者数

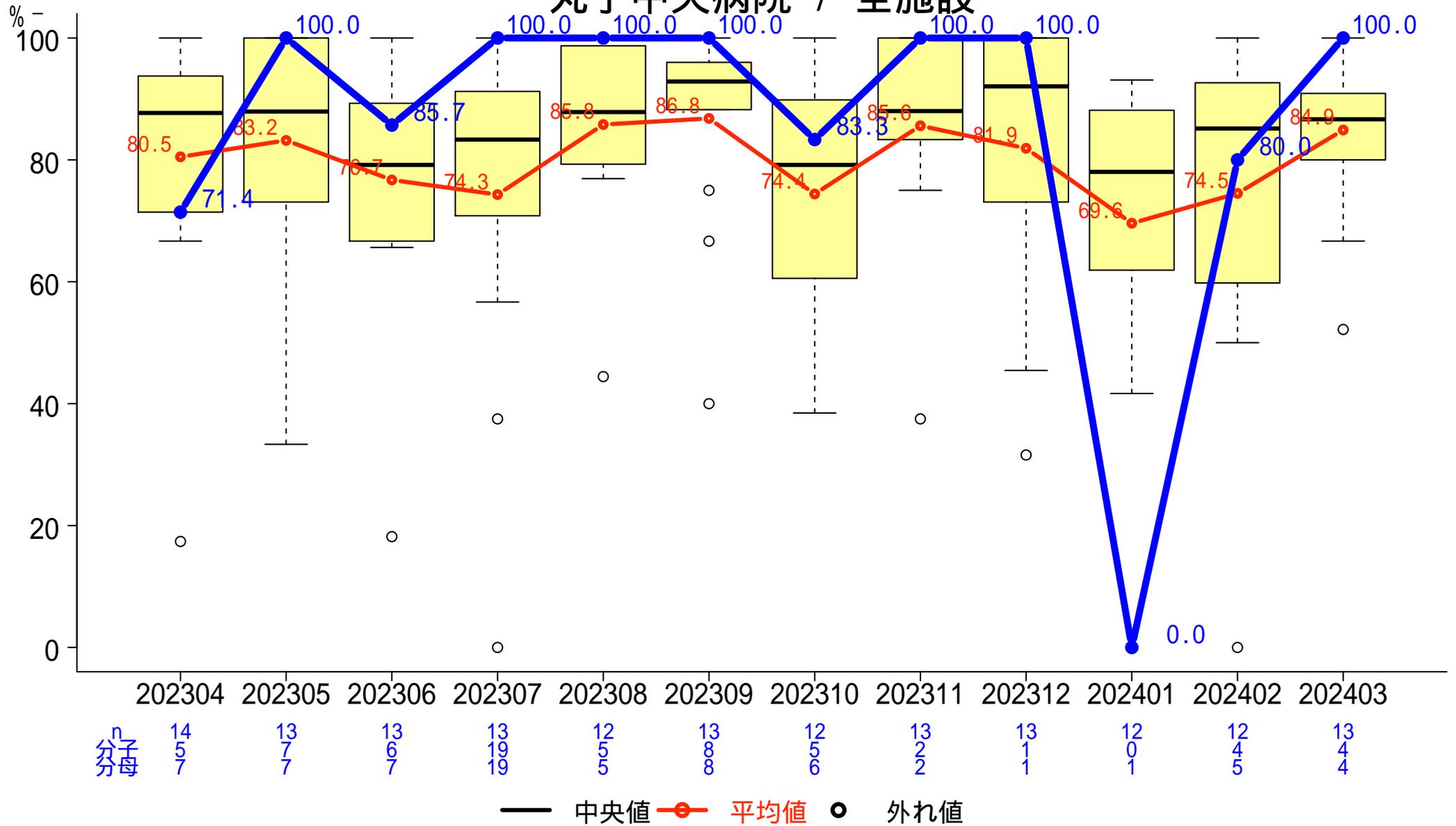
丸子中央病院 / 全施設



療養-5 在宅復帰率

分子:在宅退院患者数
分母:退院患者数

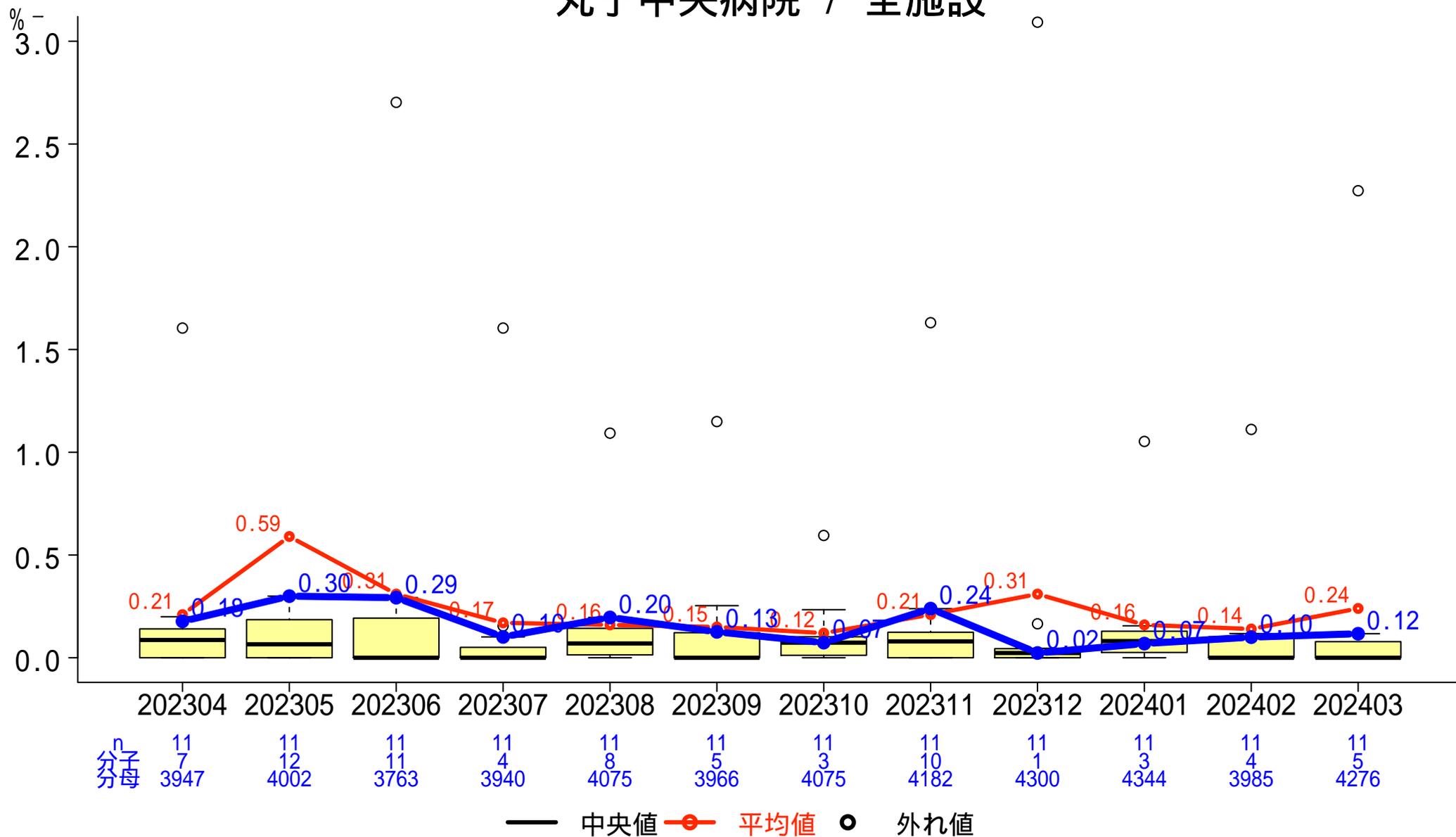
丸子中央病院 / 全施設



療養-6 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

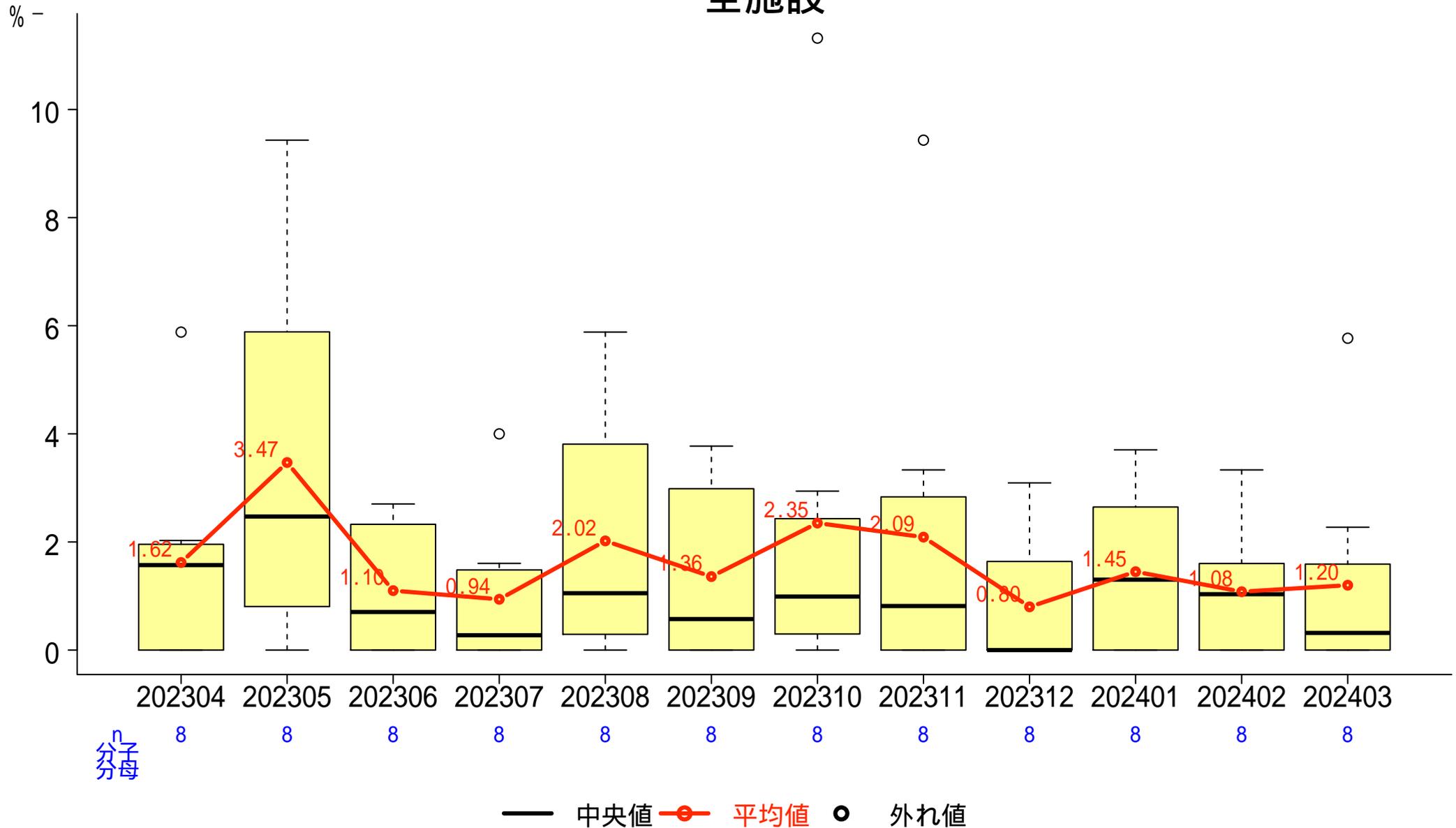
丸子中央病院 / 全施設



療養-7-a 新規圧迫創傷（褥瘡）発生率

分子：調査期間中にd2（真皮までの損傷）以上の院内新規圧迫創傷発生患者数
分母：調査期間初日（0時時点）の入院患者数 + 調査期間に新たに入院した患者数

全施設

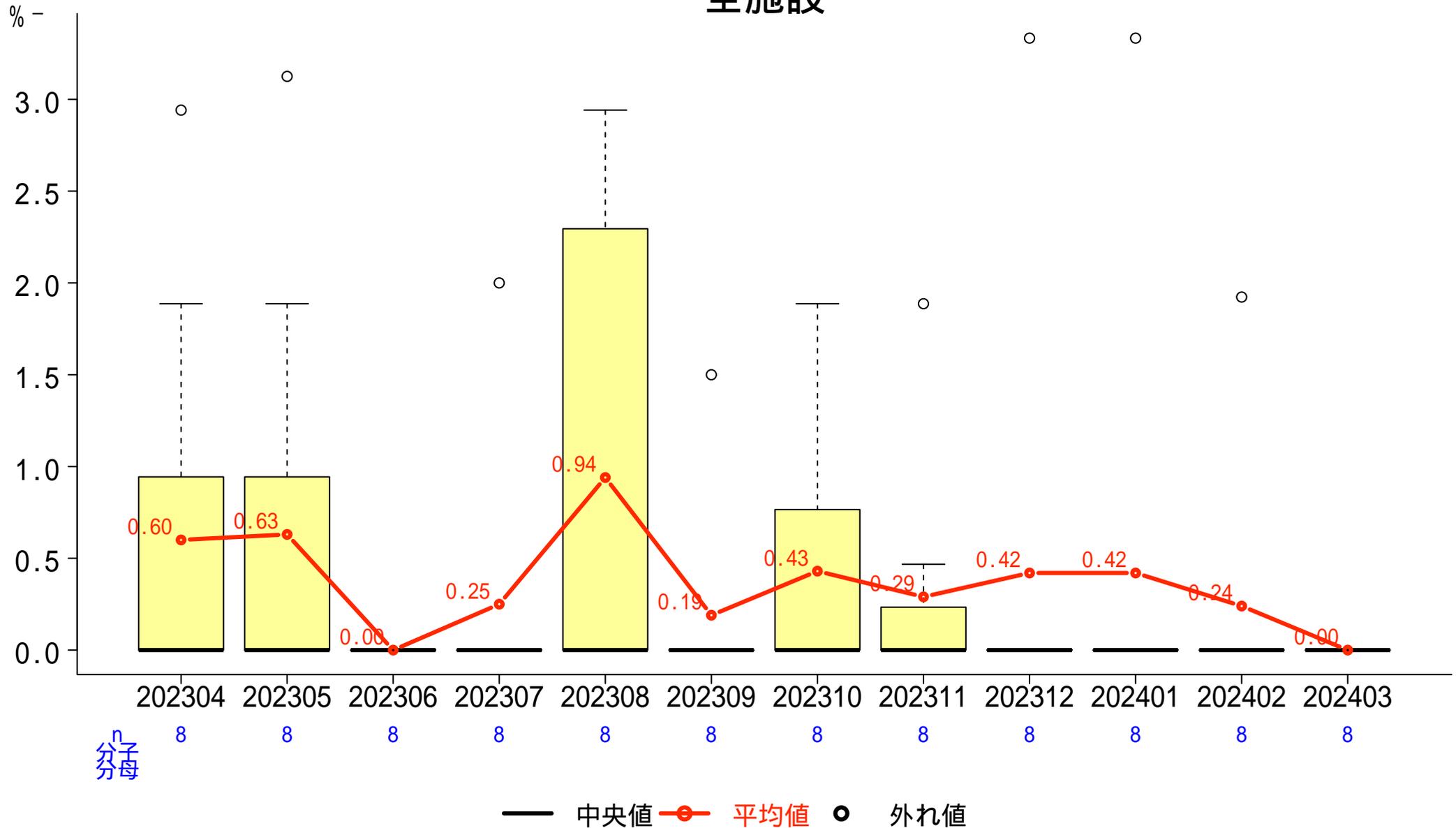


療養-7-b 新規医療関連機器圧迫創傷（MDRPI）発生率

分子: 調査月の新規医療関連機器圧迫創傷（MDRPI）発生患者数

分母: 調査期間初日（0時時点）の入院患者数 + 調査期間に新たに入院した患者数

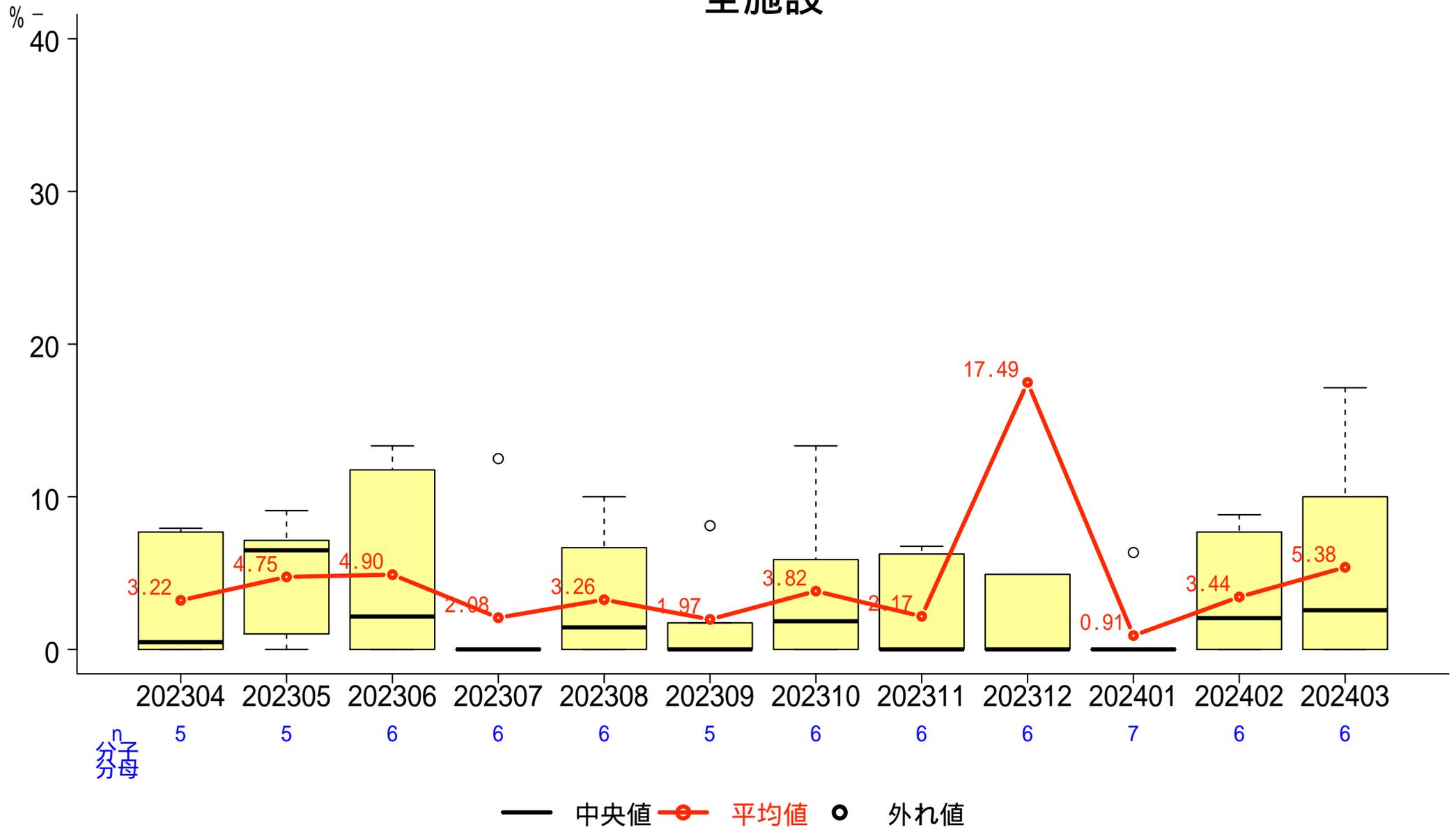
全施設



療養-7-c 持ち込み圧迫創傷（褥瘡）率

分子:入院後24時間以内に圧迫創傷発生の記録がある患者数
分母:調査期間に新たに入院した患者数

全施設

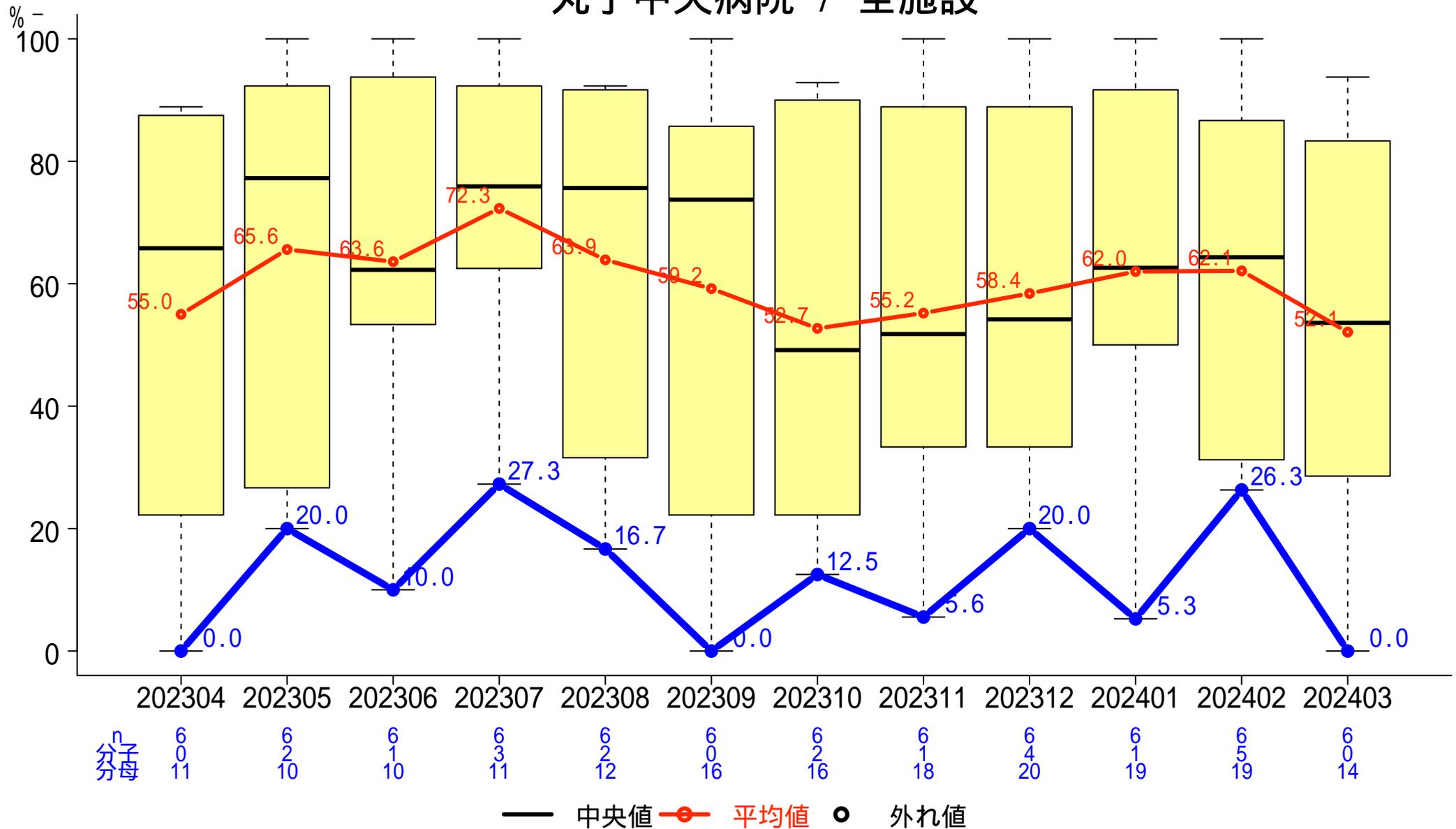


療養-8 療養病床における糖尿病患者の血糖コントロール

分子:HbA1c(NGSP)の最終値が8.0%未満の入院患者数

分母:糖尿病の薬物治療を入院で30日以上投与されている入院患者数

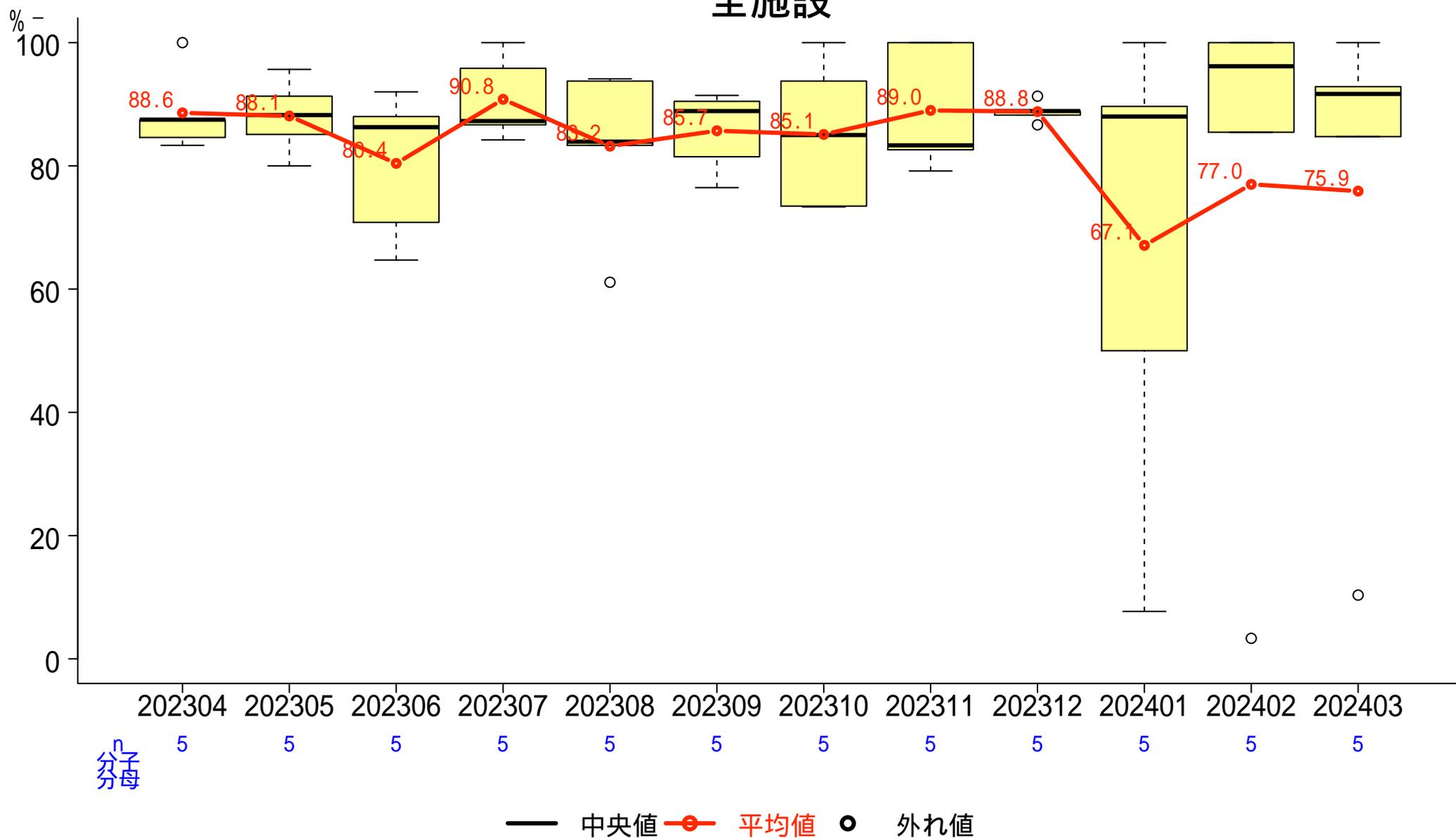
丸子中央病院 / 全施設



療養-9 療養病床における降圧薬服用患者の血圧コントロール

分子: 血圧の最終値が150/90mmHg未満の入院患者数
分母: 入院で降圧薬を30日以上服用している入院患者数

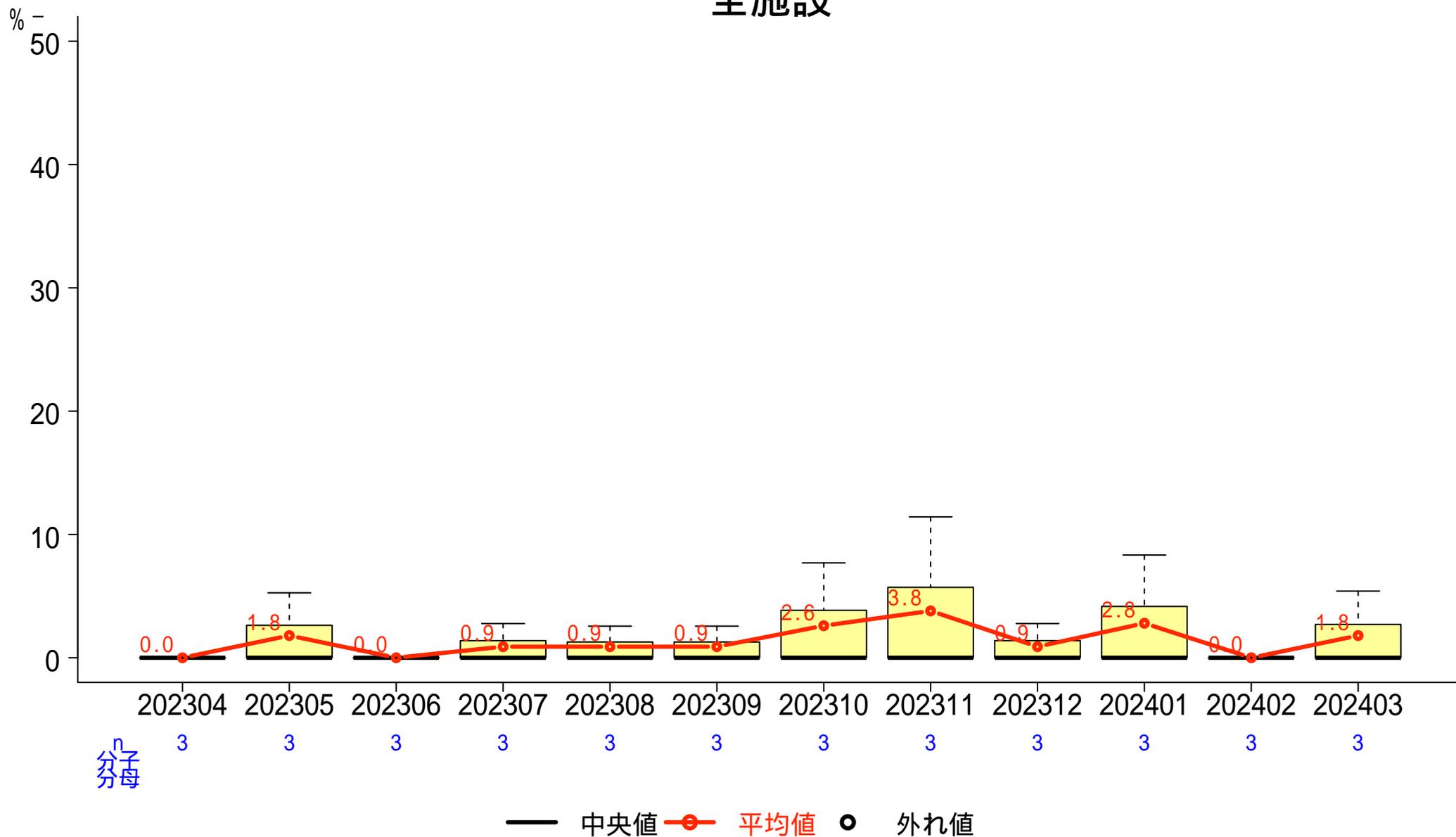
全施設



療養-10 急変時や終末期におけるインフォームドコンセント実施率

分子:急変時や終末期におけるインフォームドコンセントを実施した記録がされている患者数
分母:全入院患者数

全施設

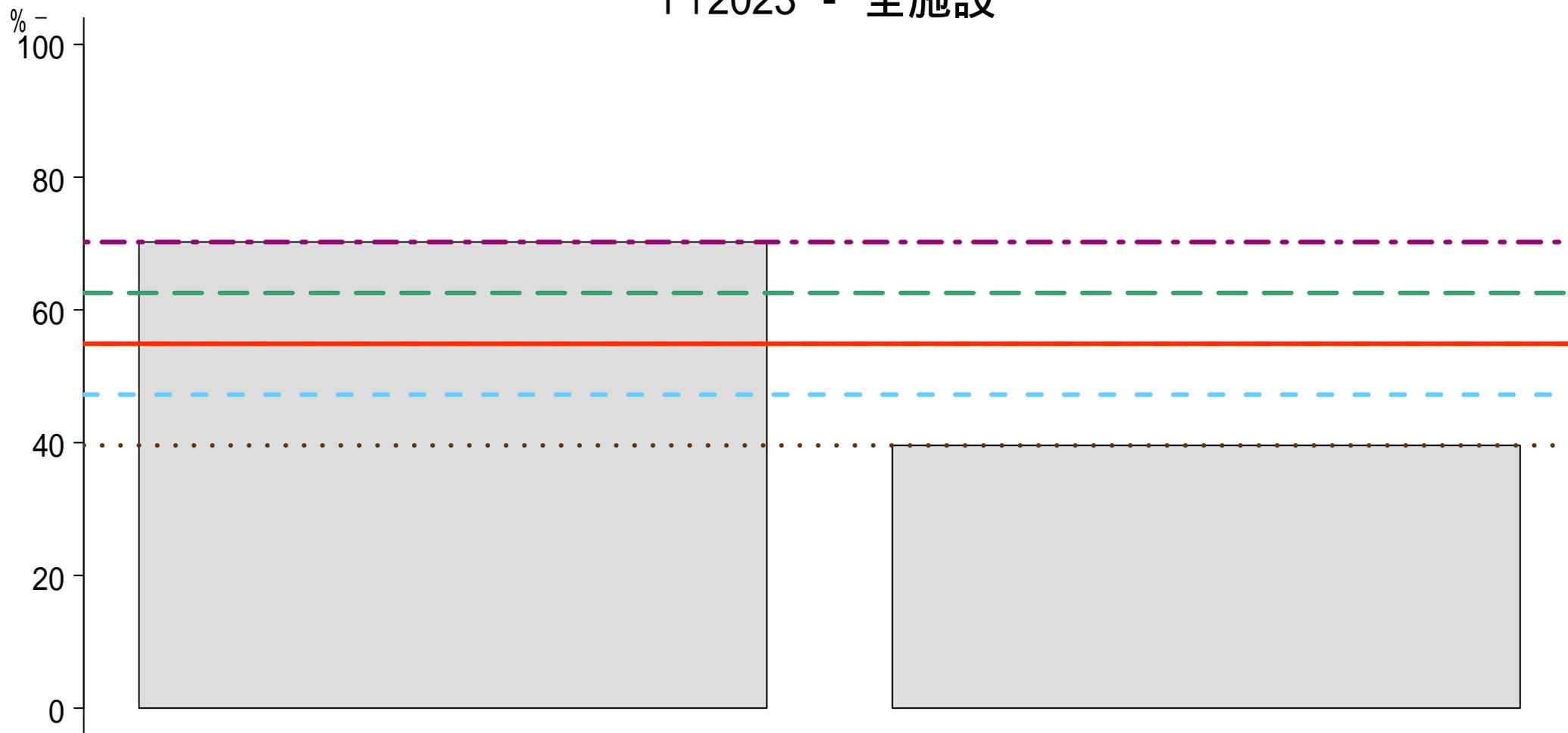


療養-11-a 外来満足度（総合評価） 満足

分子: 「満足」と回答した外来患者数

分母: 外来満足度調査「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

FY2023 - 全施設



n 2

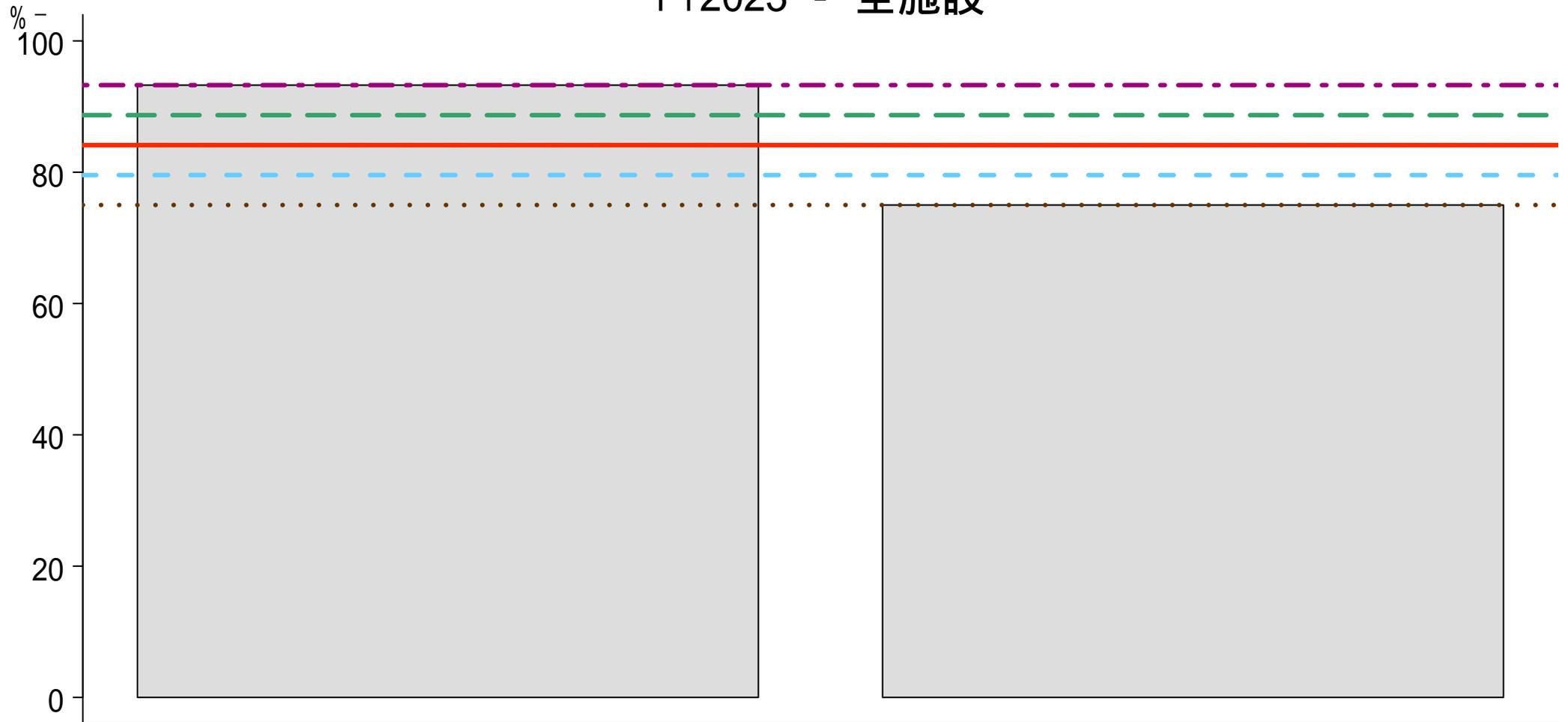
... 最小値 39.6 % - - 25%tile 47.2 % . - . 中央値 54.9 % — 平均値 54.9 % - - 75%tile 62.6 % - - 最大値 70.2 %

療養-11-b 外来満足度（総合評価） 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: 外来満足度調査「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

FY2023 - 全施設



n 2

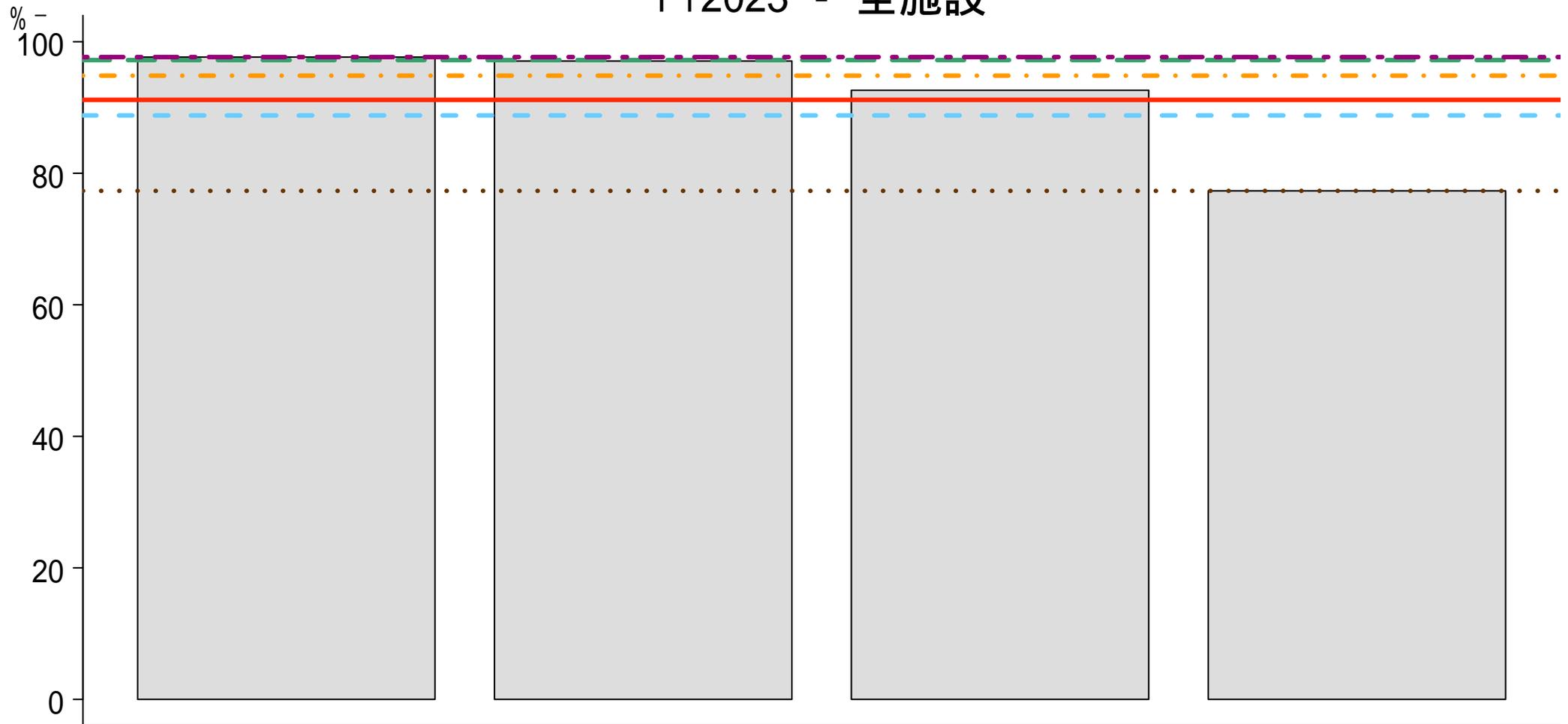
... 最小値 75.0 % - - 25%tile 79.6 % . - . 中央値 84.1 % — 平均値 84.1 % - - 75%tile 88.7 % - . - 最大値 93.3 %

療養-11-c 外来満足度（医師からの説明）

分子: 「十分だった」または「まあまあ十分だった」と回答した外来患者数

分母: 外来満足度調査「診断や治療方針について説明は十分でしたか？」の設問有効回答数

FY2023 - 全施設



n 4

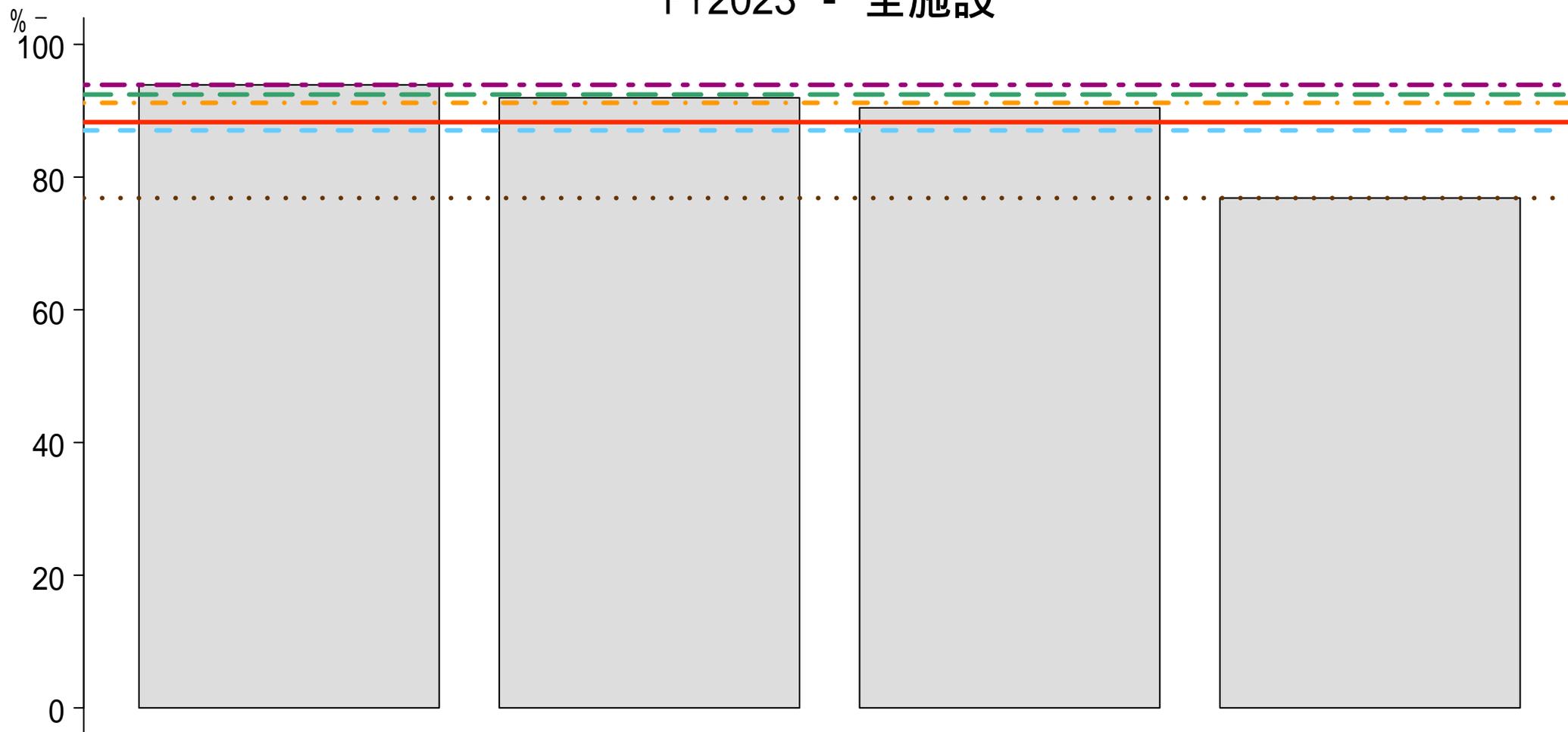
... 最小値 77.3 % - - 25%tile 88.8 % . - . 中央値 94.8 % — 平均値 91.2 % - - 75%tile 97.2 % - - 最大値 97.7 %

療養-11-d 外来満足度（医師への意見）

分子: 「十分に伝えられた」または「まあまあ伝えられた」と回答した外来患者数

分母: 外来満足度調査「診断や治療方針について説明を受けた際の疑問等は伝えられましたか？」の設問有効回答数

FY2023 - 全施設



n 4

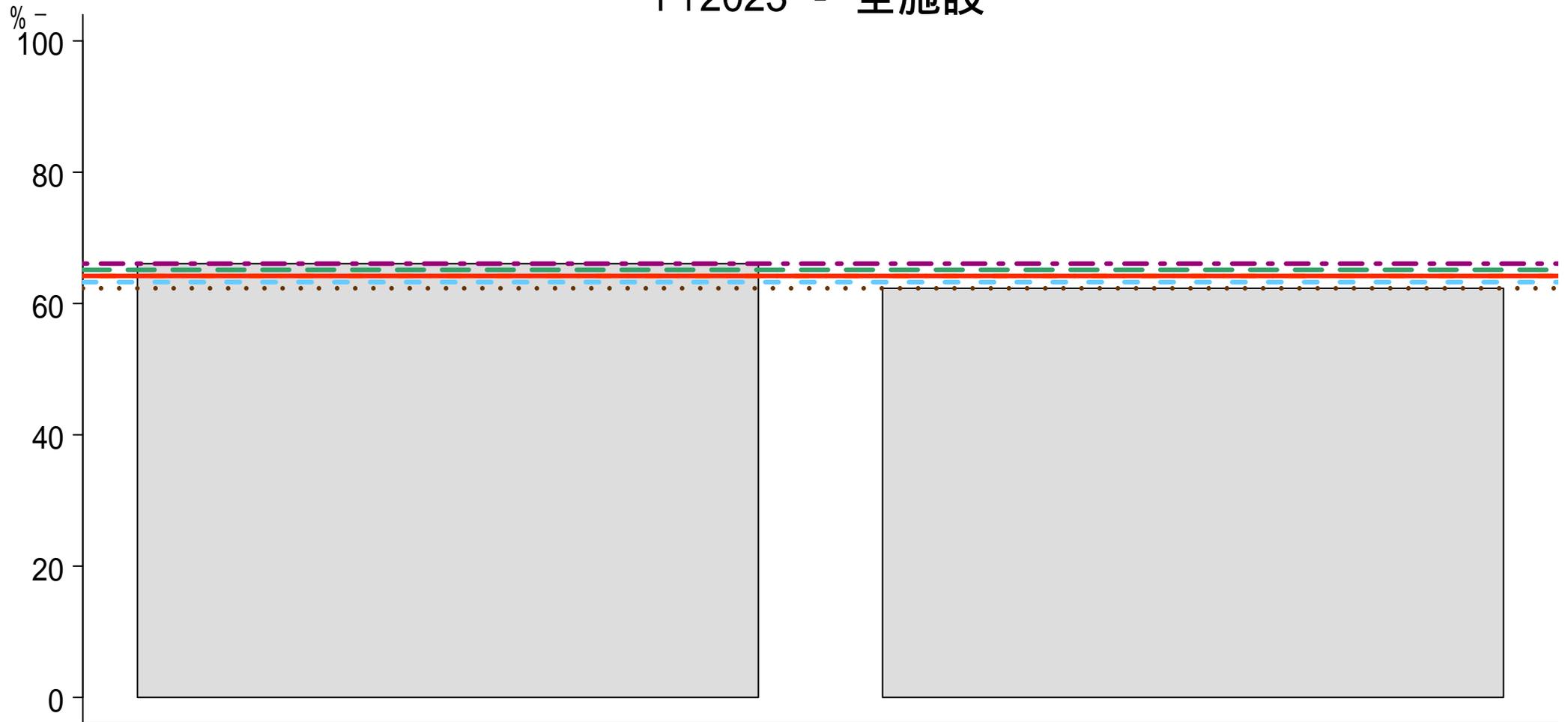
... 最小値 76.8 % - - 25%tile 87.0 % . - . 中央値 91.2 % — 平均値 88.3 % - - - 75%tile 92.4 % - - - 最大値 93.9 %

療養-12-a 入院満足度（総合評価） 満足

分子: 「満足」と回答した入院患者数

分母: 入院満足度調査「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

FY2023 - 全施設



n 2

...	最小値	- -	25%tile	. - .	中央値	—	平均値	- -	75%tile	- -	最大値
	62.3 %		63.3 %		64.2 %		64.2 %		65.1 %		66.1 %

療養-12-b 入院満足度（総合評価） 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: 入院満足度調査「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

FY2023 - 全施設



n 2

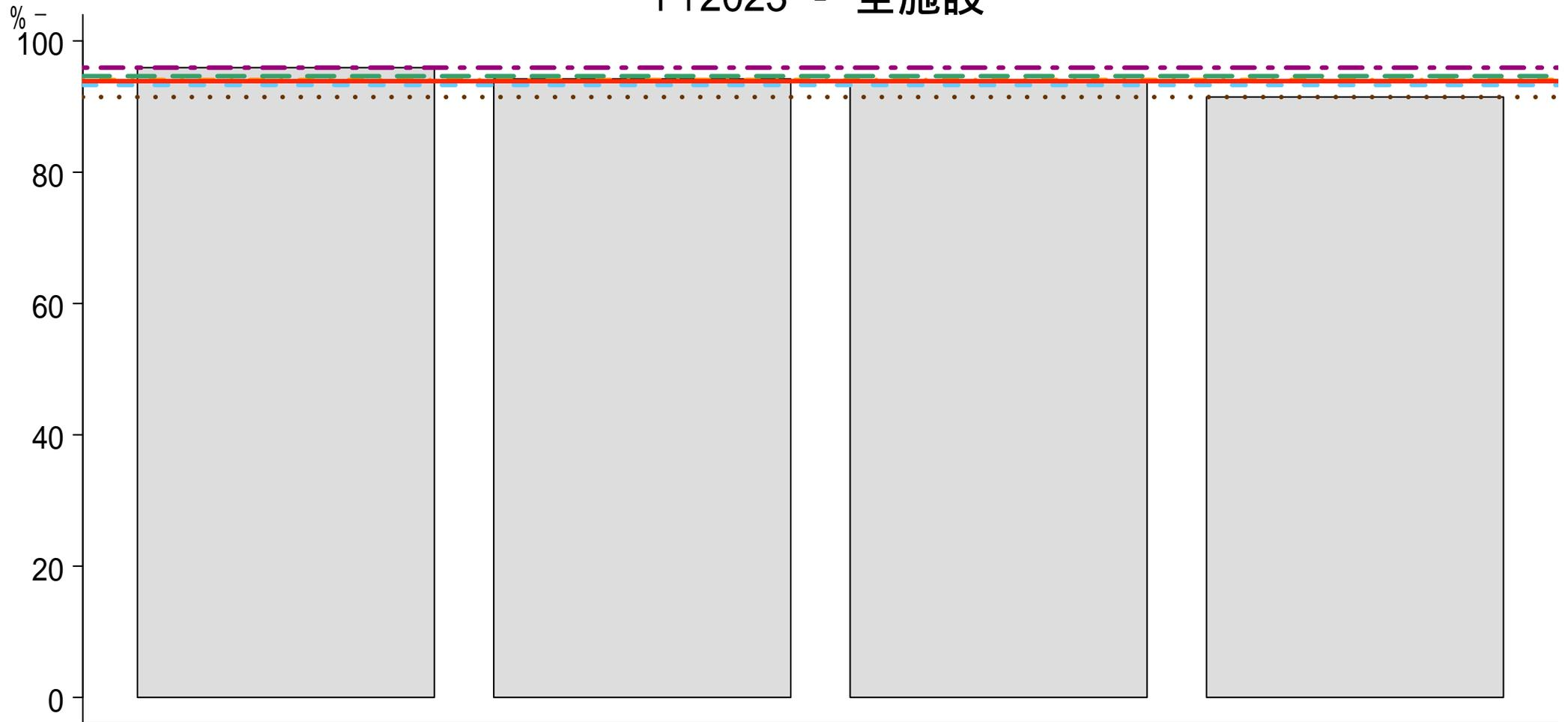
... 最小値 92.8 % - - 25%tile 92.8 % . - . 中央値 92.8 % — 平均値 92.8 % - - 75%tile 92.8 % - - 最大値 92.9 %

療養-12-c 入院満足度（医師からの説明）

分子: 「十分だった」または「まあまあ十分だった」と回答した入院患者数

分母: 入院満足度調査「入院の原因となった病気に対する治療方針について説明は十分でしたか？」の設問有効回答数

FY2023 - 全施設



n 4

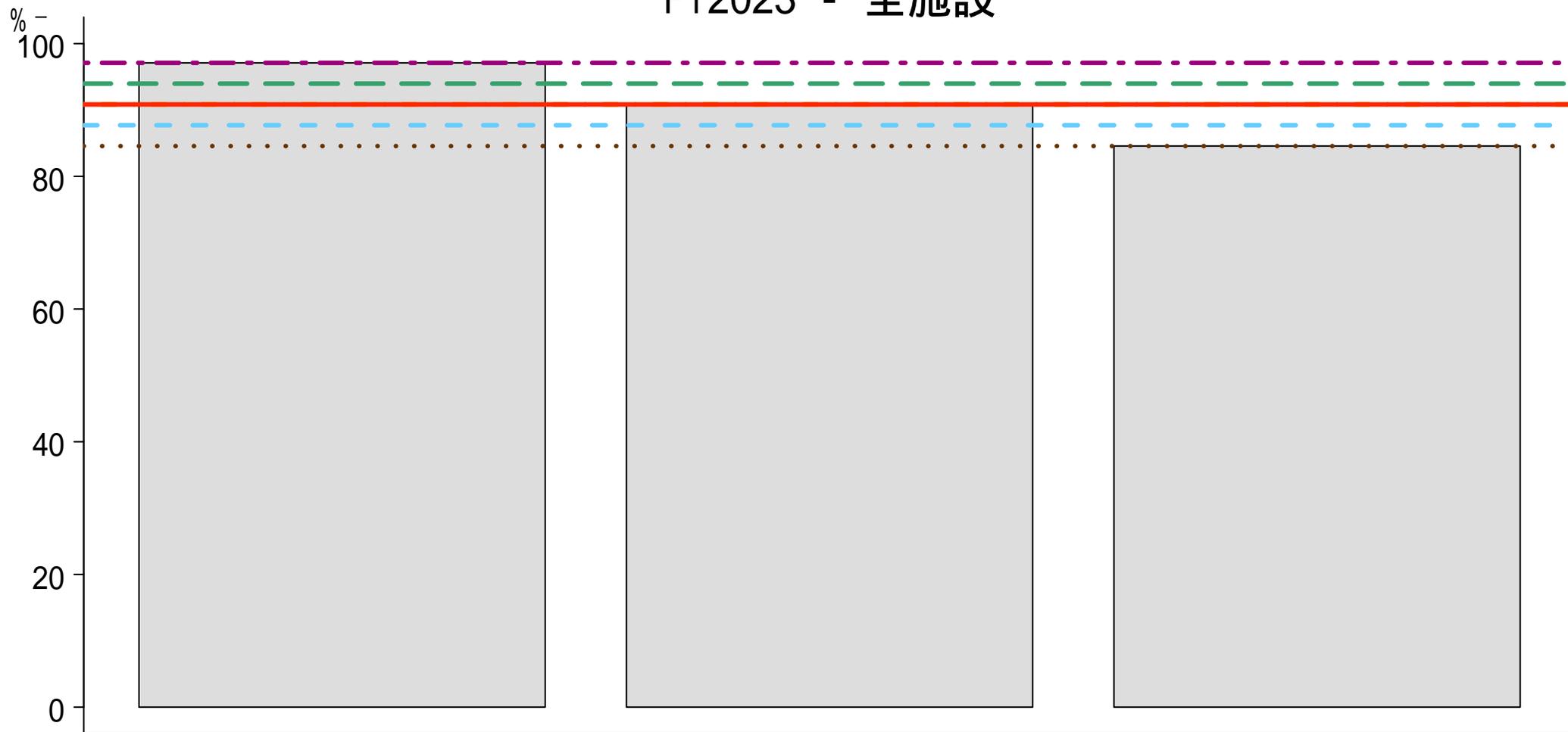
...	最小値	- -	25%tile	. - .	中央値	—	平均値	- -	75%tile	- -	最大値
	91.5 %		93.3 %		94.0 %		93.9 %		94.6 %		95.9 %

療養-12-d 入院満足度（医師への意見）

分子: 「十分に伝えられた」または「まあまあ伝えられた」と回答した入院患者数

分母: 入院満足度調査「入院の原因となった病気に対する治療方針について疑問等は伝えられましたか？」の設問有効回答数

FY2023 - 全施設



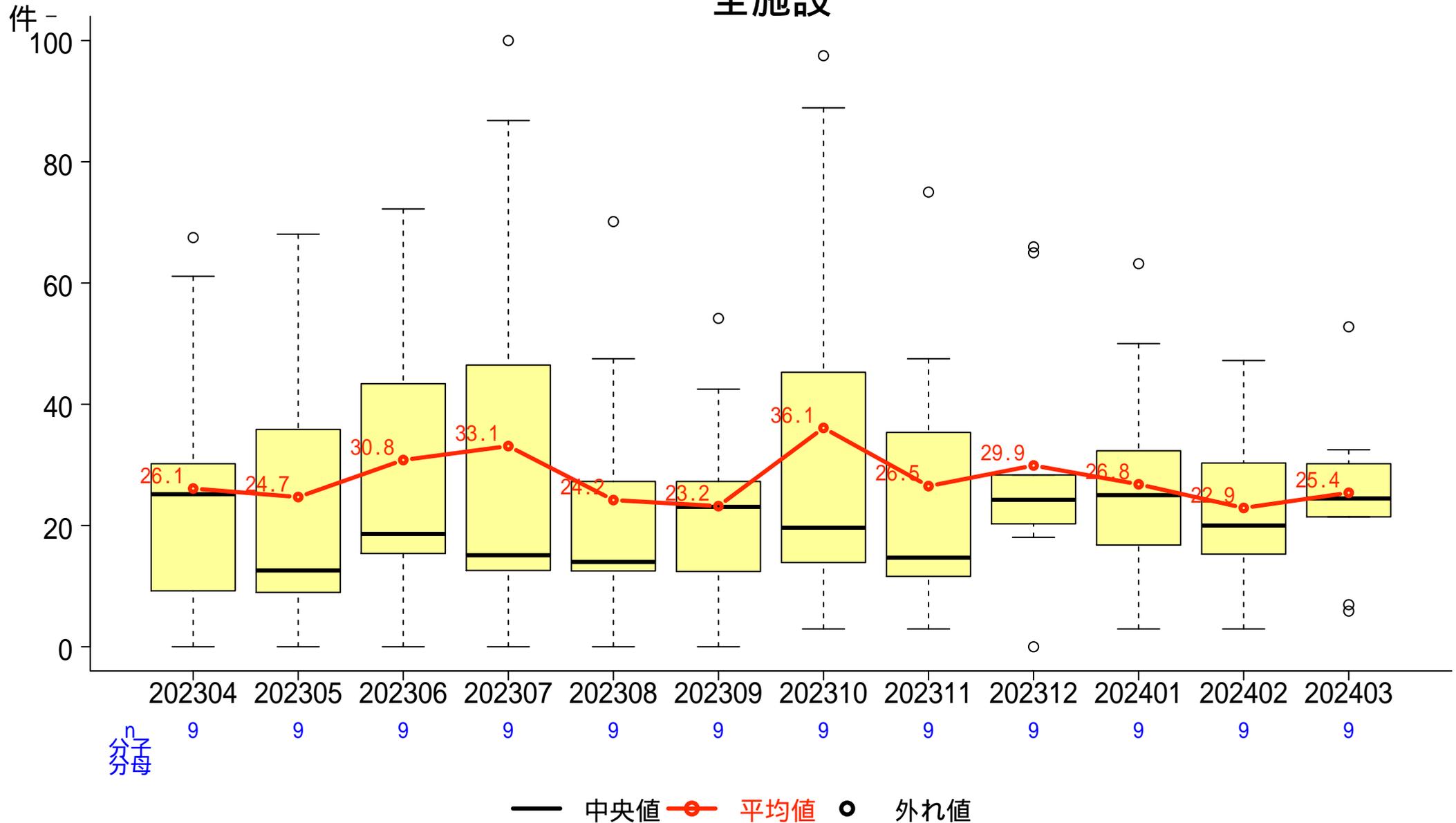
n 3

... 最小値 84.6 % - - 25%tile 87.7 % . - . 中央値 90.8 % — 平均値 90.8 % - - 75%tile 94.0 % - - 最大値 97.1 %

療養-13-a 1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント報告件数

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

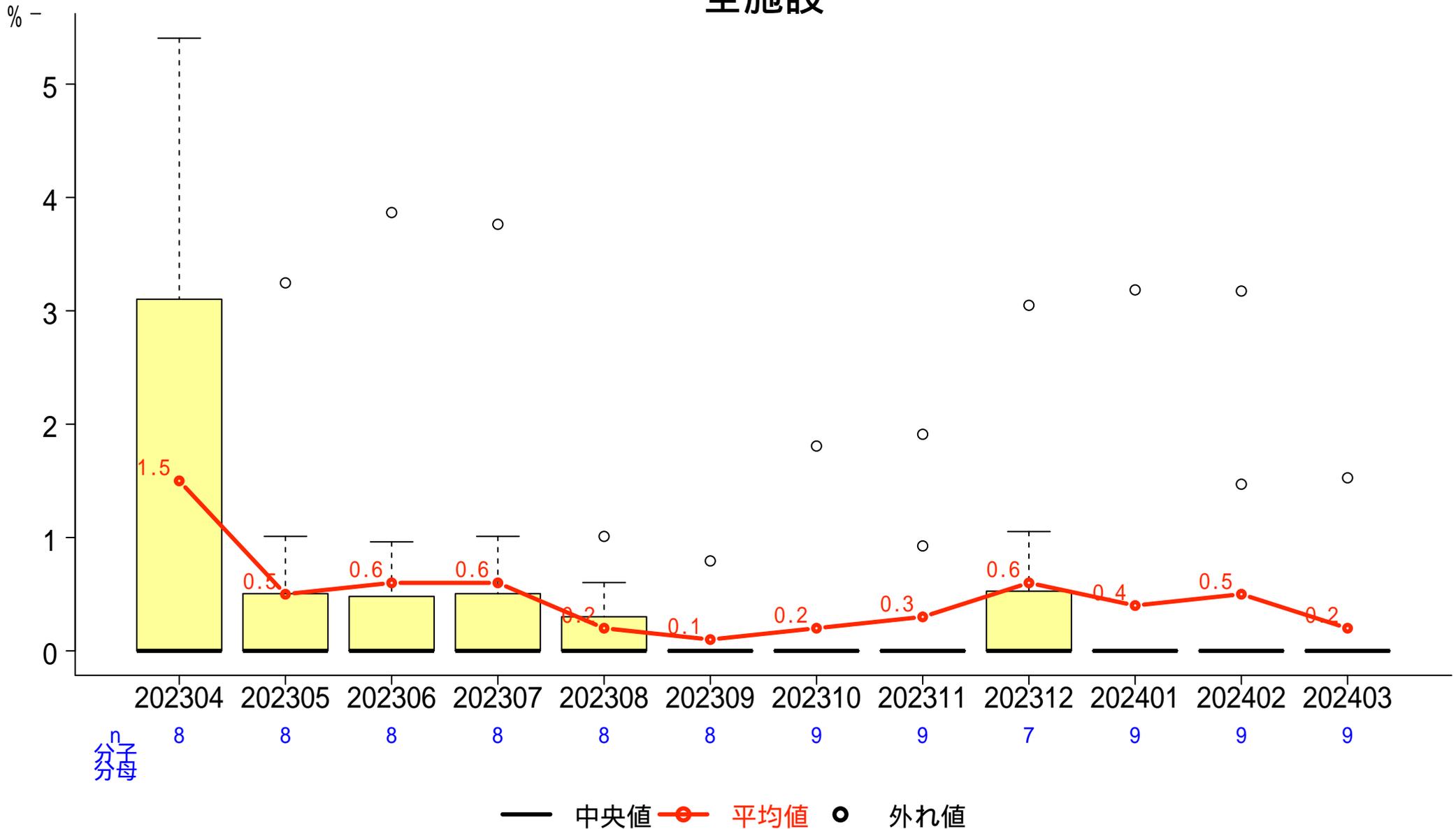
全施設



療養-13-b 全報告中医師による報告の占める割合

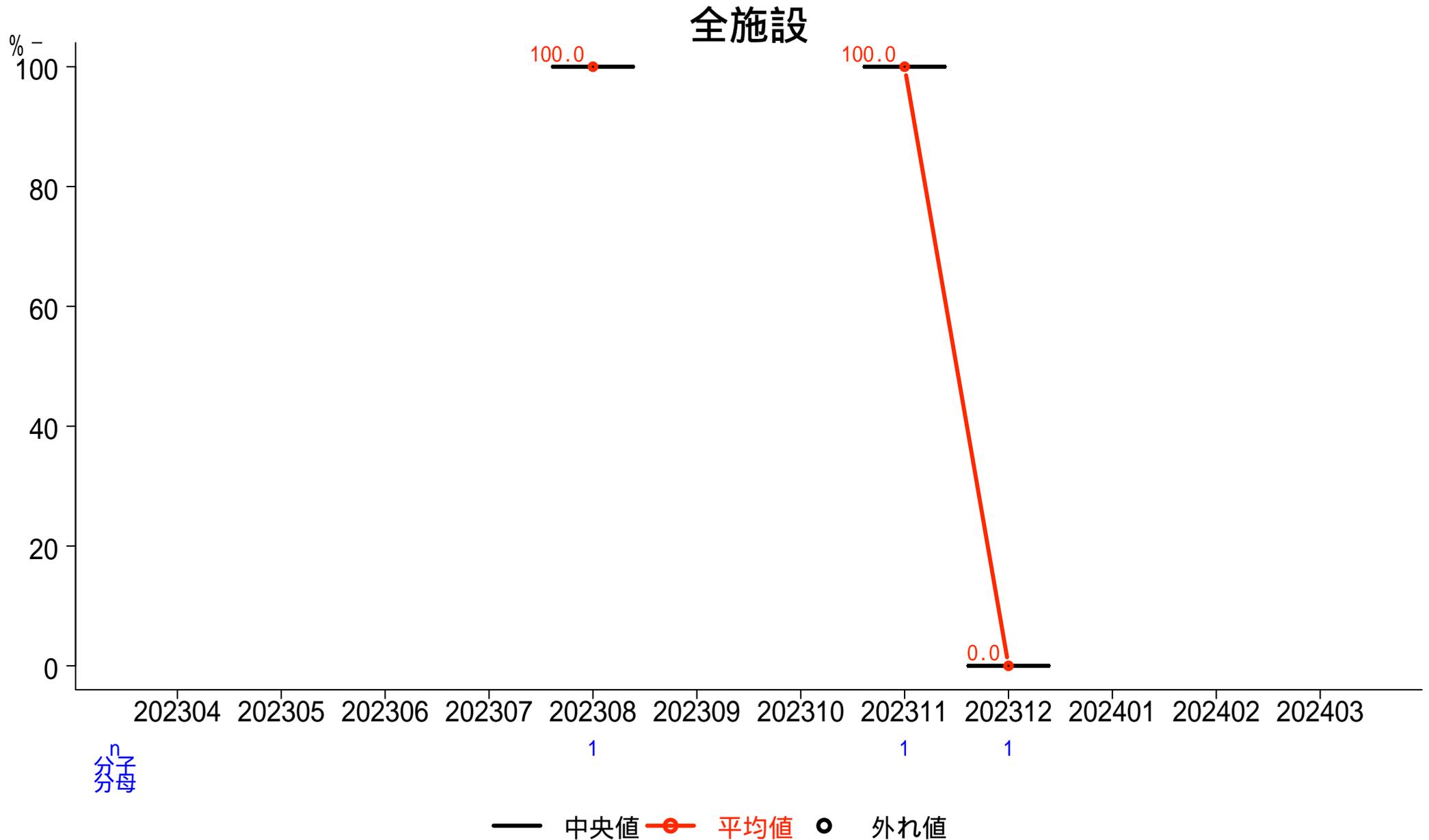
分子:分母のうち医師が提出したインシデント・アクシデント報告総件数
分母:調査期間中の月毎のインシデント・アクシデント報告総件数

全施設



療養-14 麻薬処方患者における痛みの程度の記載率

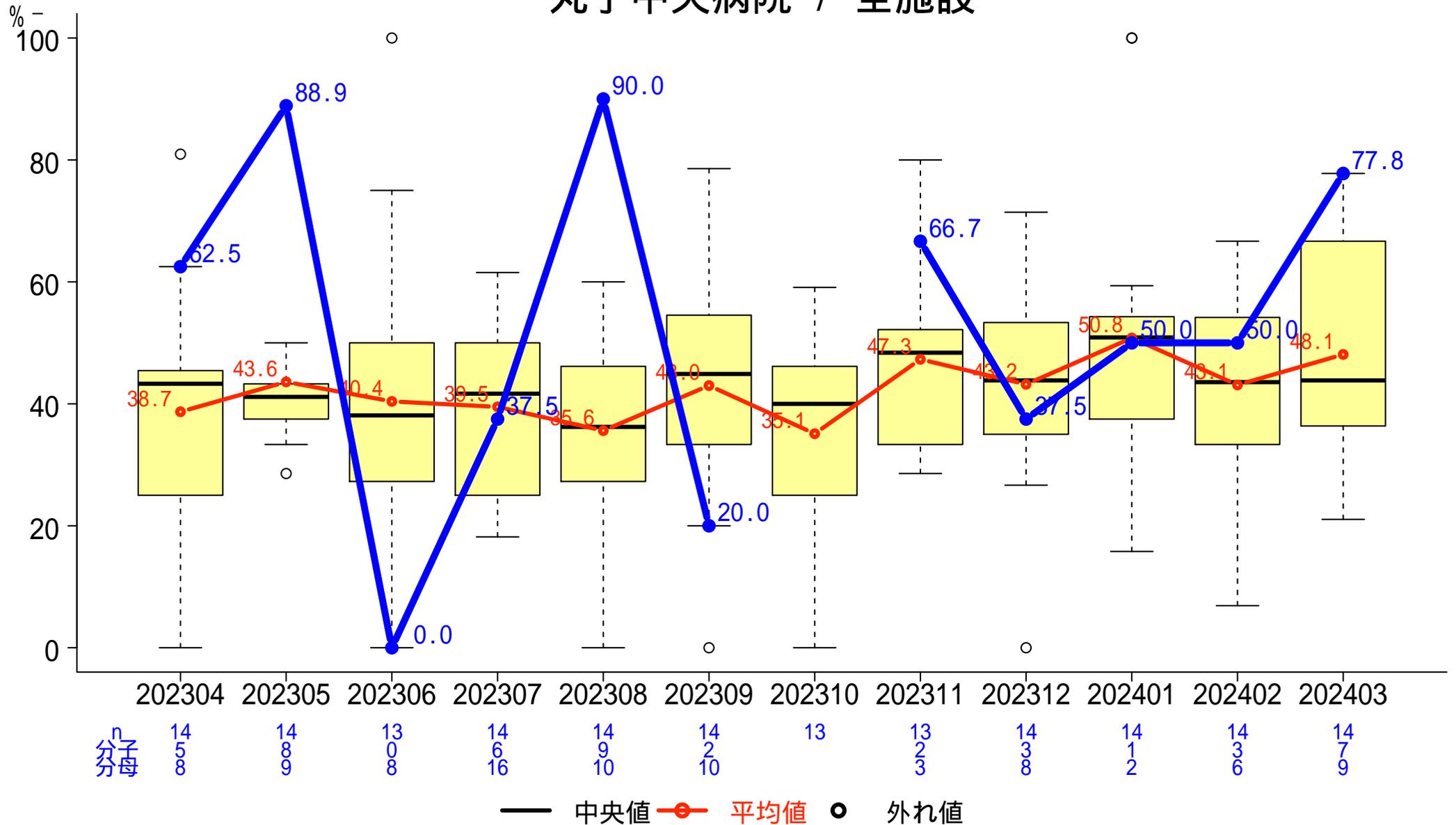
分子:初めて麻薬が処方された日もしくは次回の診察時の診療録に痛みの程度の記載がある患者数
分母:麻薬が処方された患者数



療養-15 療養病棟入院中の抗不安薬・睡眠薬処方割合（高齢者）

分子:療養病棟入院中、抗不安薬・睡眠薬の処方があった患者数
 分母:60歳以上の療養病棟への入院患者数

丸子中央病院 / 全施設



【養-16 療養病棟入院中のベンゾジアゼピン系抗不安薬・睡眠薬処方割合（高齢者）

分子：療養病棟入院中、ベンゾジアゼピン系抗不安薬・睡眠薬の処方があった患者数
 分母：60歳以上の療養病棟への入院患者数

丸子中央病院 / 全施設

