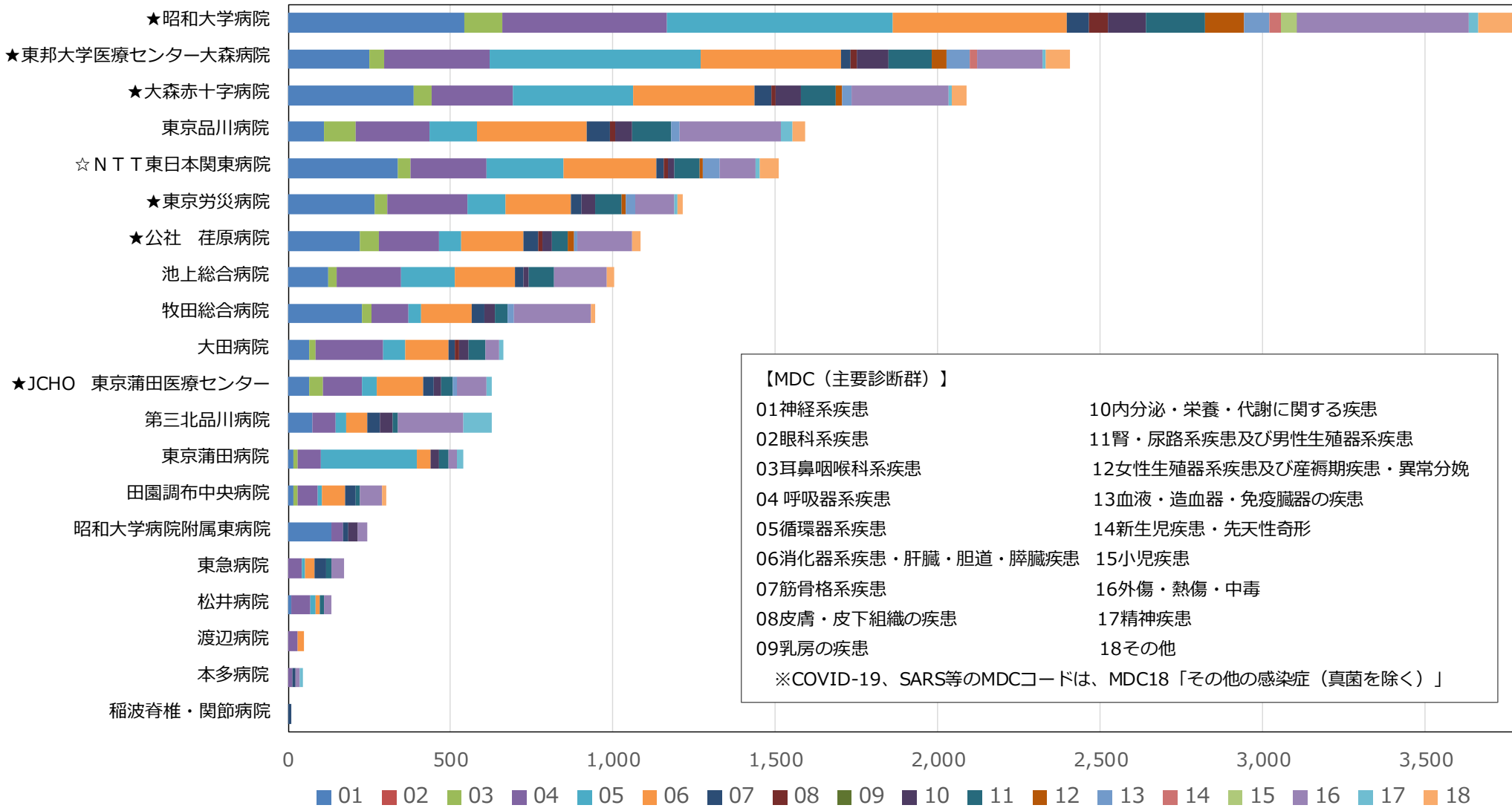


【区南部】 令和元年度DPC退院患者調査「救急車による搬送」症例件数



【MDC (主要診断群)】

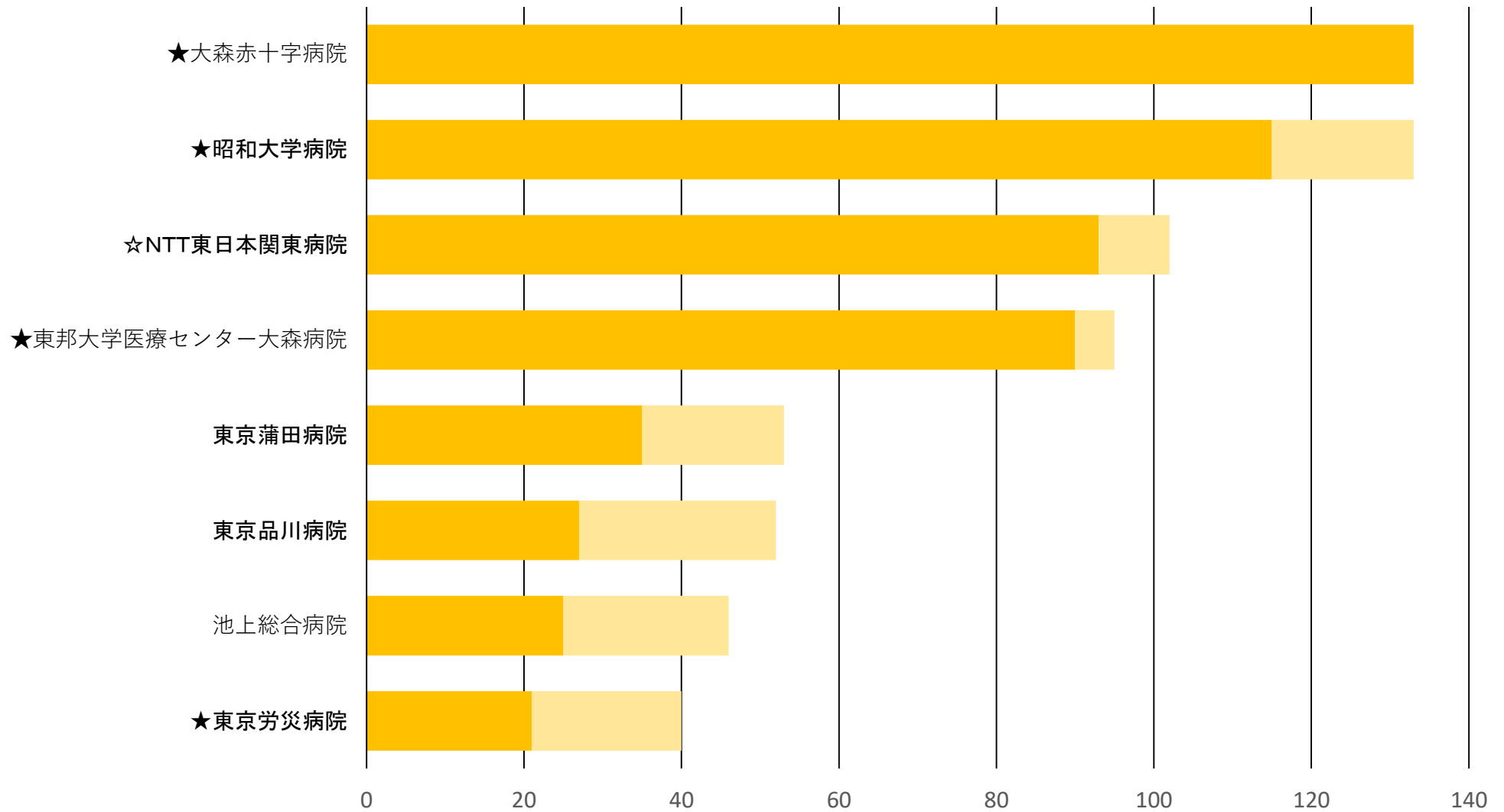
01神経系疾患	10内分泌・栄養・代謝に関する疾患
02眼科系疾患	11腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患
03耳鼻咽喉科系疾患	12女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常分娩
04呼吸器系疾患	13血液・造血器・免疫臓器の疾患
05循環器系疾患	14新生児疾患・先天性奇形
06消化器系疾患・肝臓・胆道・膵臓疾患	15小児疾患
07筋骨格系疾患	16外傷・熱傷・中毒
08皮膚・皮下組織の疾患	17精神疾患
09乳房の疾患	18その他

※COVID-19、SARS等のMDCコードは、MDC18「その他の感染症（真菌を除く）」

★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

備考：厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都福祉保健局作成

【区南部】令和元年度 DPC退院患者調査「心筋梗塞」症例件数

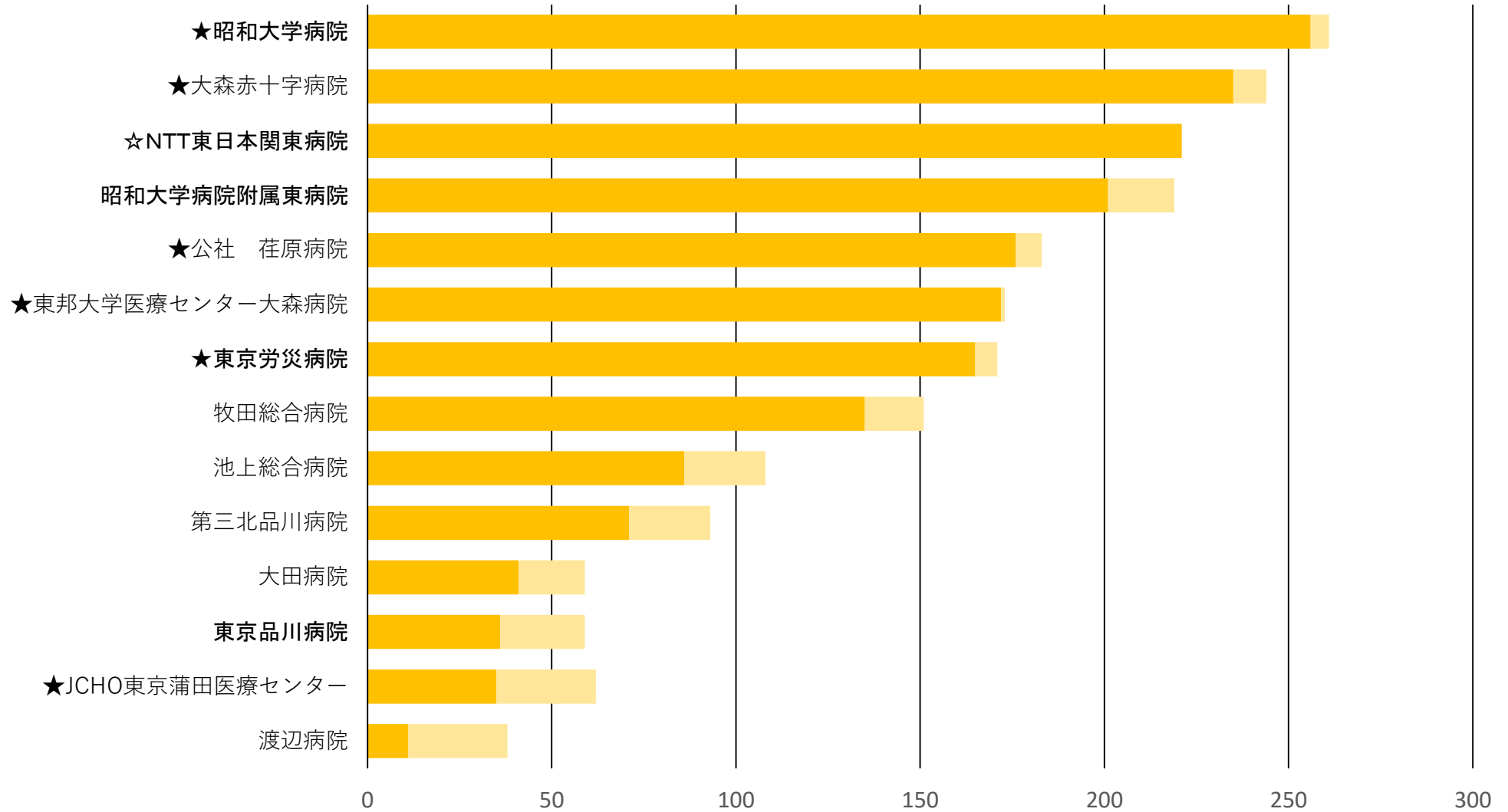


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞」（DPCコード上6桁：050030）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【区南部】令和元年度 DPC退院患者調査「脳梗塞」症例件数



★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「脳梗塞」（DPCコード上6桁：010060）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推定値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

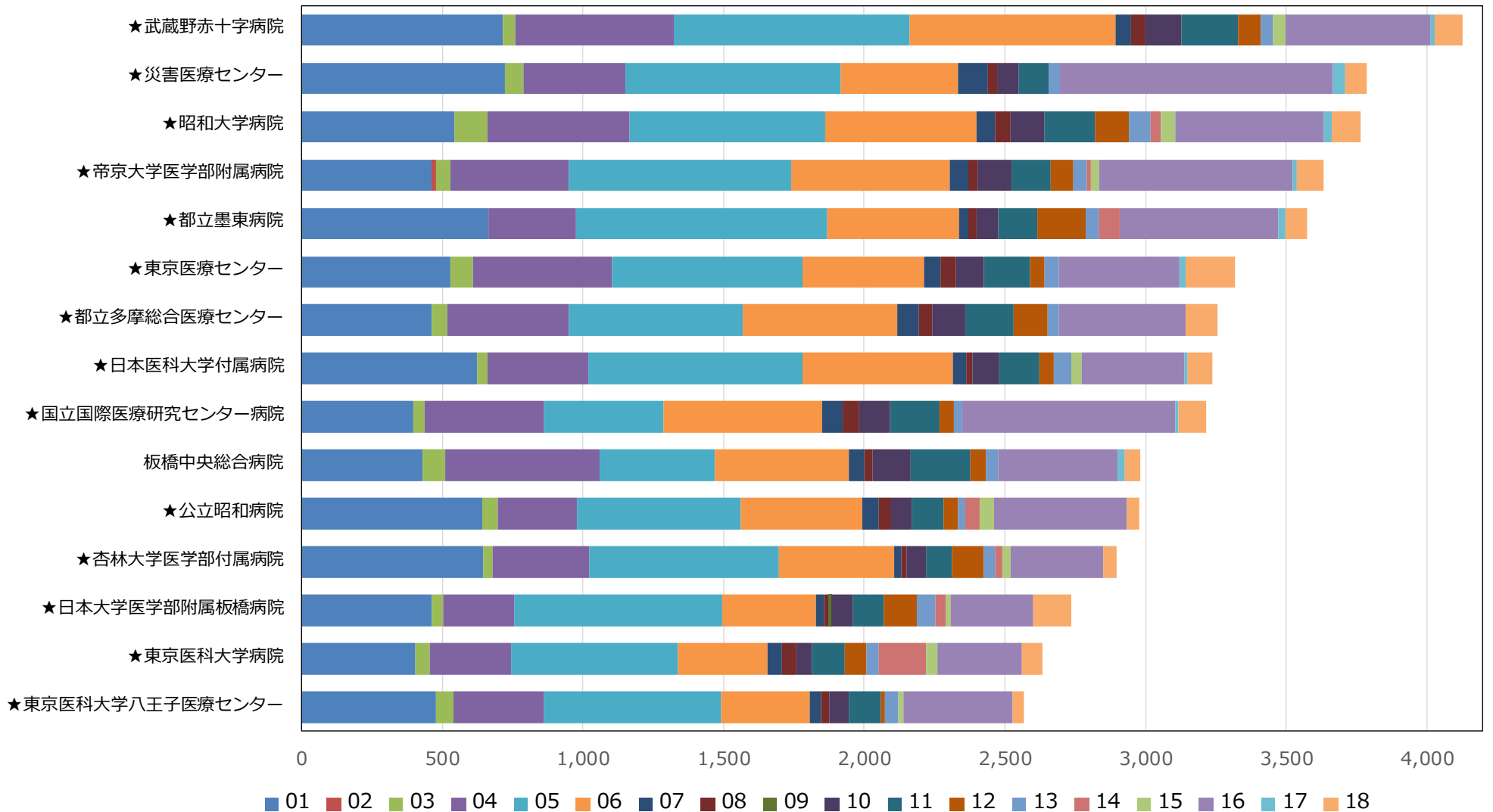
厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

< 参考 >

他圏域の状況

救急車による搬送

【都内2500件以上】令和元年度DPC退院患者調査「救急車による搬送」症例件数



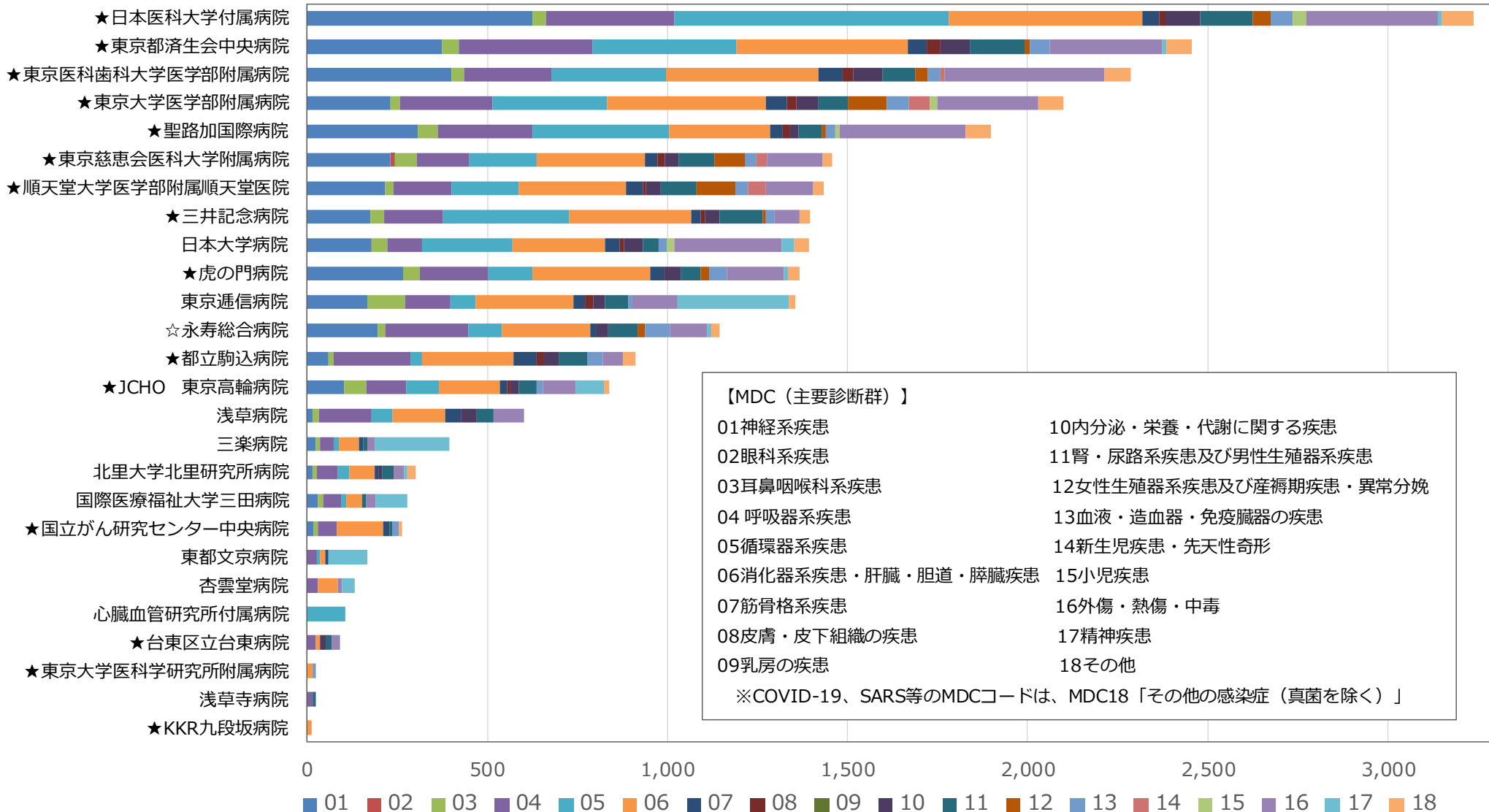
【MDC (主要診断群)】

01 神経系疾患	02 眼科系疾患	03 耳鼻咽喉科系疾患	04 呼吸器系疾患	05 循環器系疾患	06 消化器系疾患・肝臓・胆道・膵臓疾患
07 筋骨格系疾患	08 皮膚・皮下組織の疾患	09 乳房の疾患	10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患	11 腎・泌尿系疾患及び男性生殖器系疾患	12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常分娩
13 血液・造血器・免疫臓器の疾患	14 新生児疾患・先天性奇形	15 小児疾患	16 外傷・熱傷・中毒	17 精神疾患	18 その他

※COVID-19、SARS等のMDCコードは、MDC18「その他の感染症（真菌を除く）」

★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

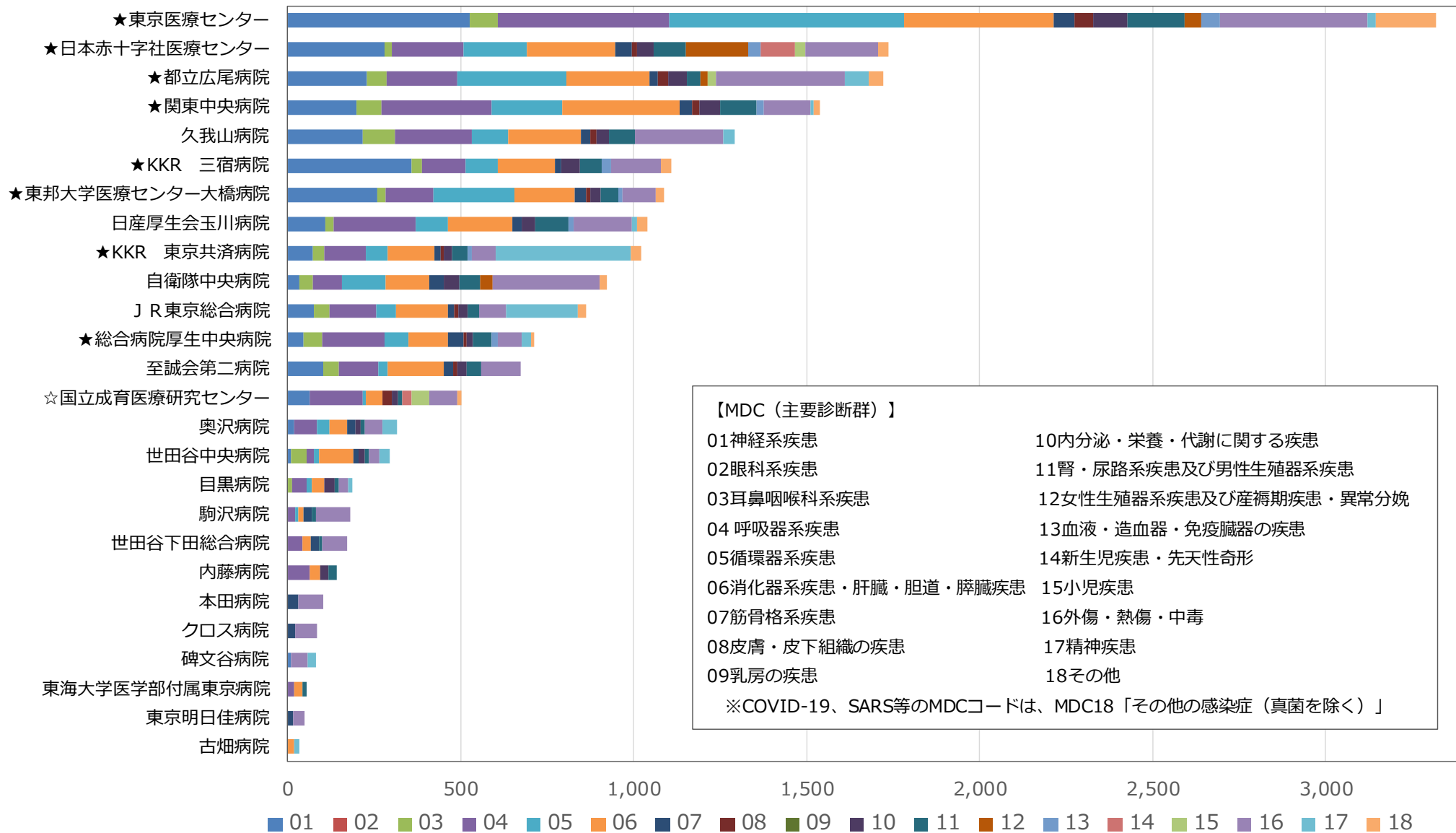
【区中央部】令和元年度 DPC退院患者調査「救急車による搬送」症例件数



★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

備考：厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都福祉保健局作成

【区西南部】令和元年度DPC退院患者調査「救急車による搬送」症例件数

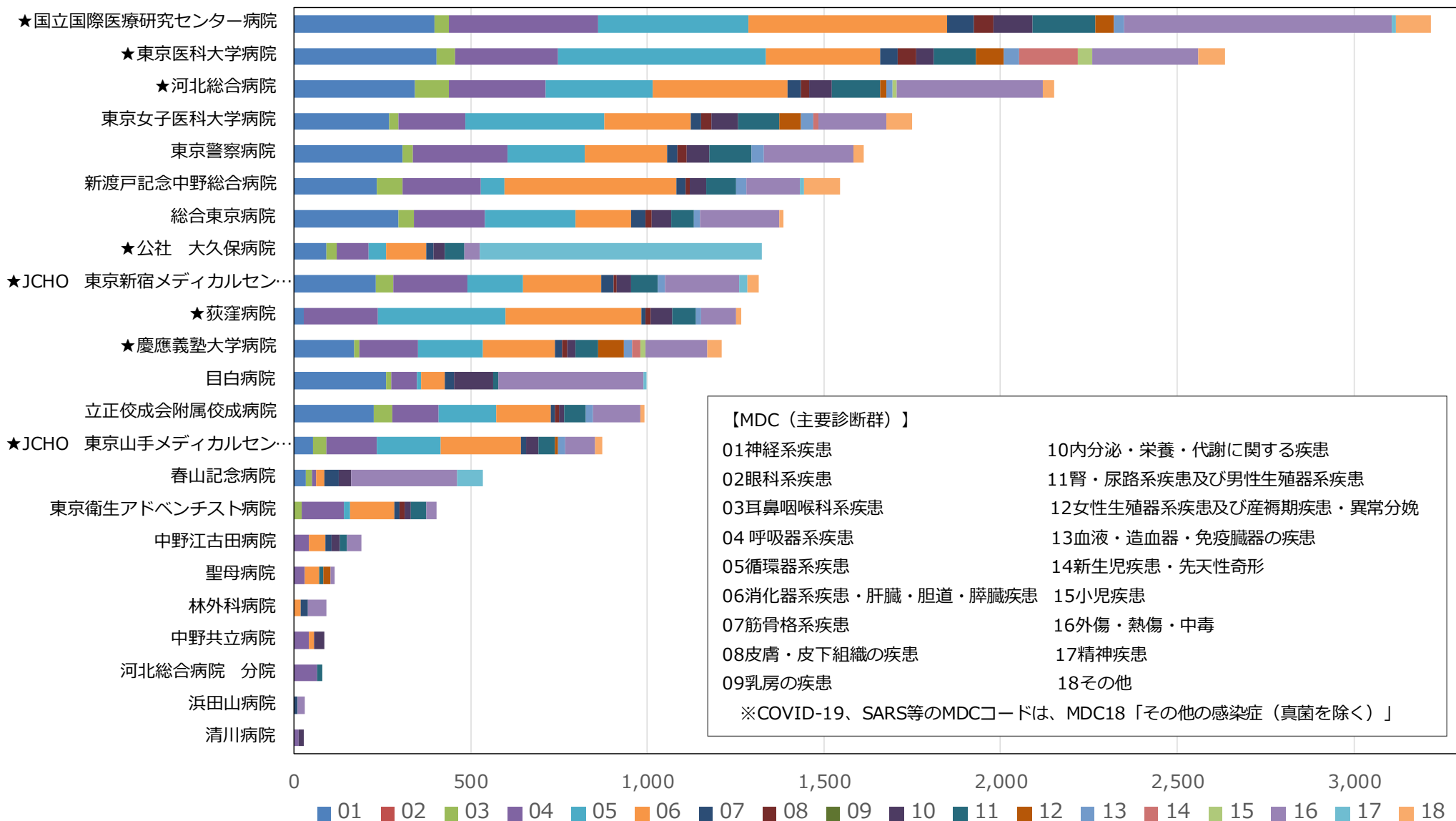


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

注 公立・公的プラン策定病院のうち都立松沢病院は、DPC退院患者調査に参加していないためデータがない。

備考：厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都福祉保健局作成

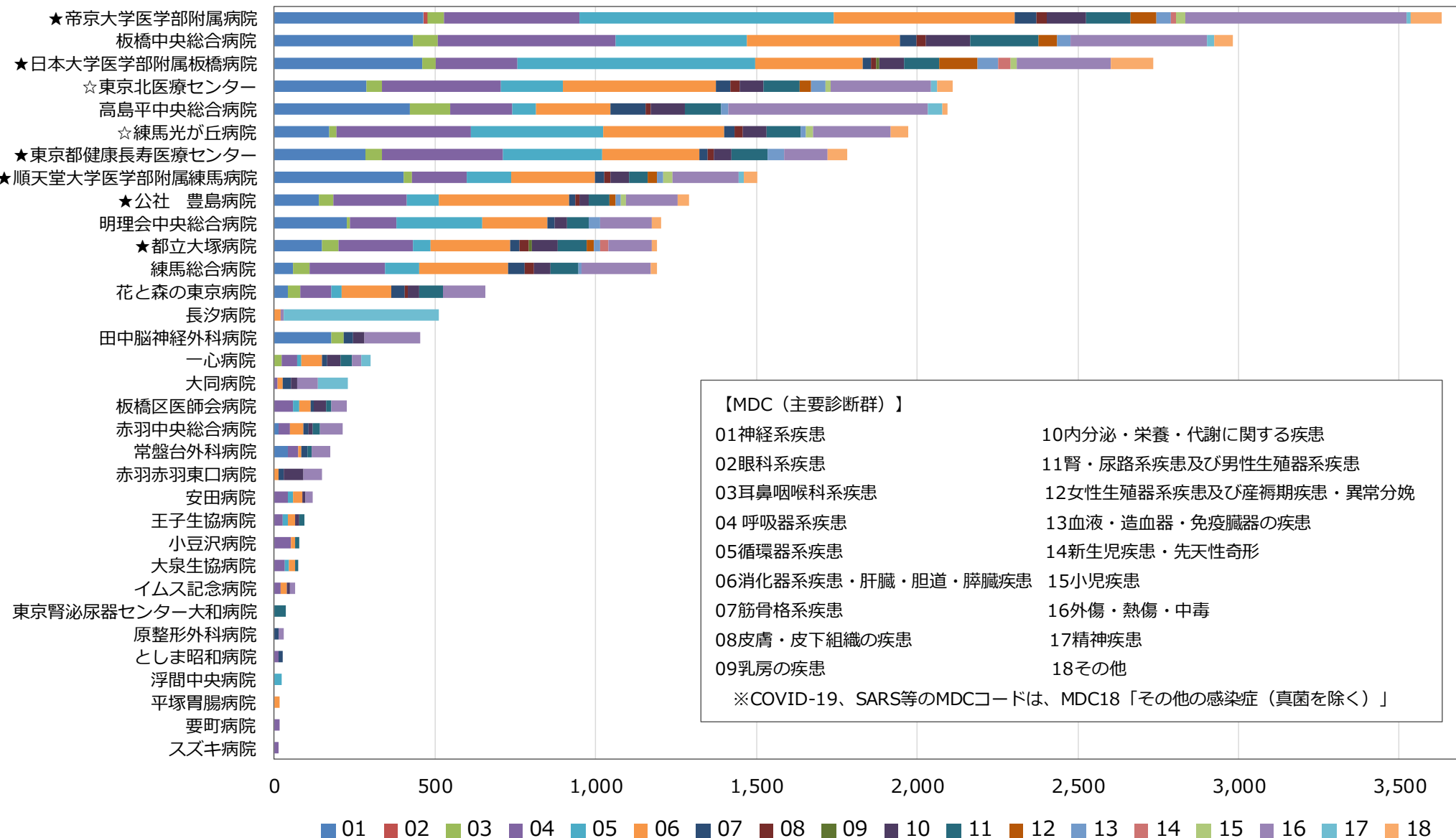
【区西部】令和元年度DPC退院患者調査「救急車による搬送」症例件数



★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

備考：厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都福祉保健局作成

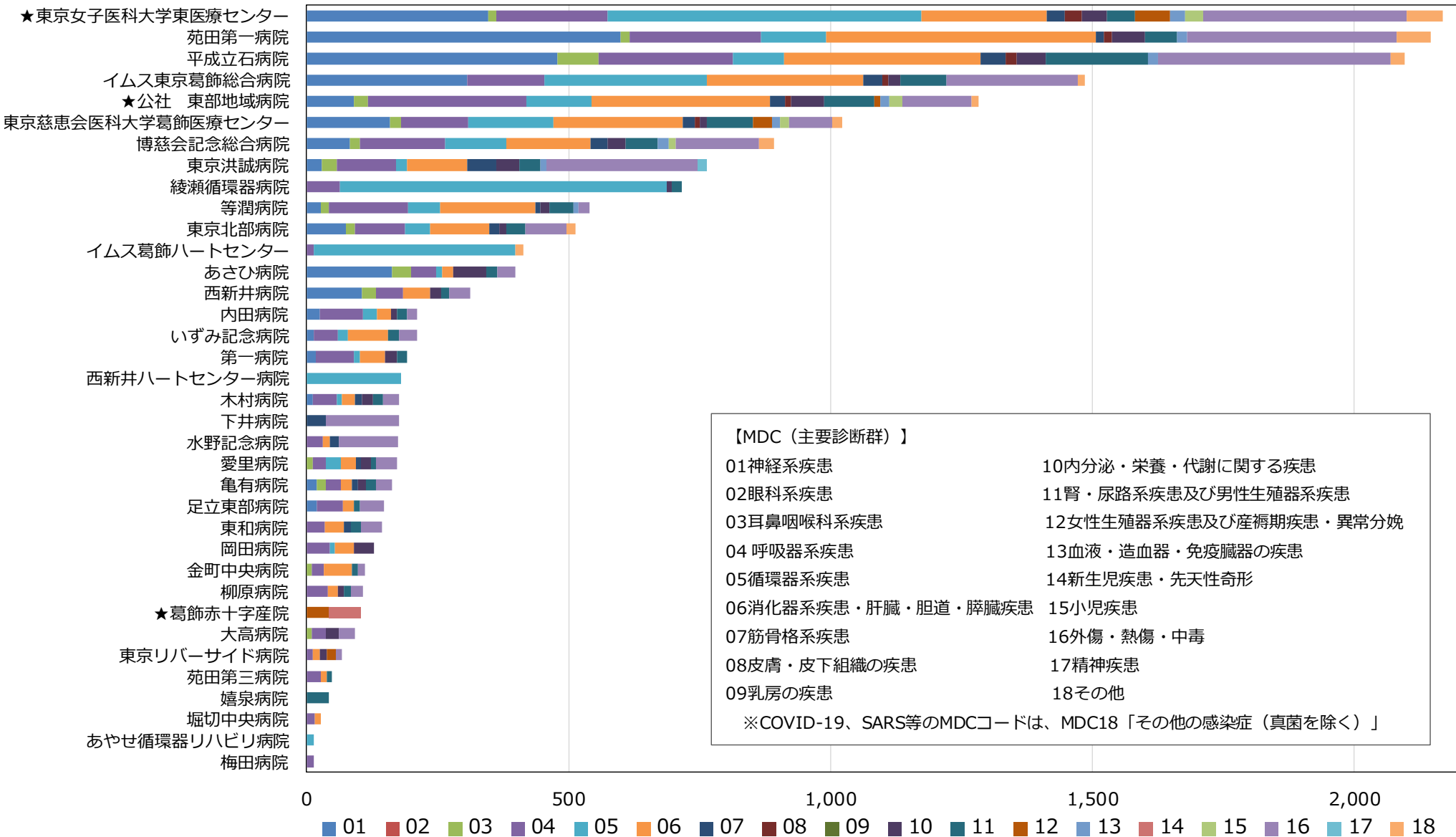
【区西北部】令和元年度DPC退院患者調査「救急車による搬送」症例件数



★ 公立・公的プランの策定病院 ☆ 公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

備考：厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都福祉保健局作成

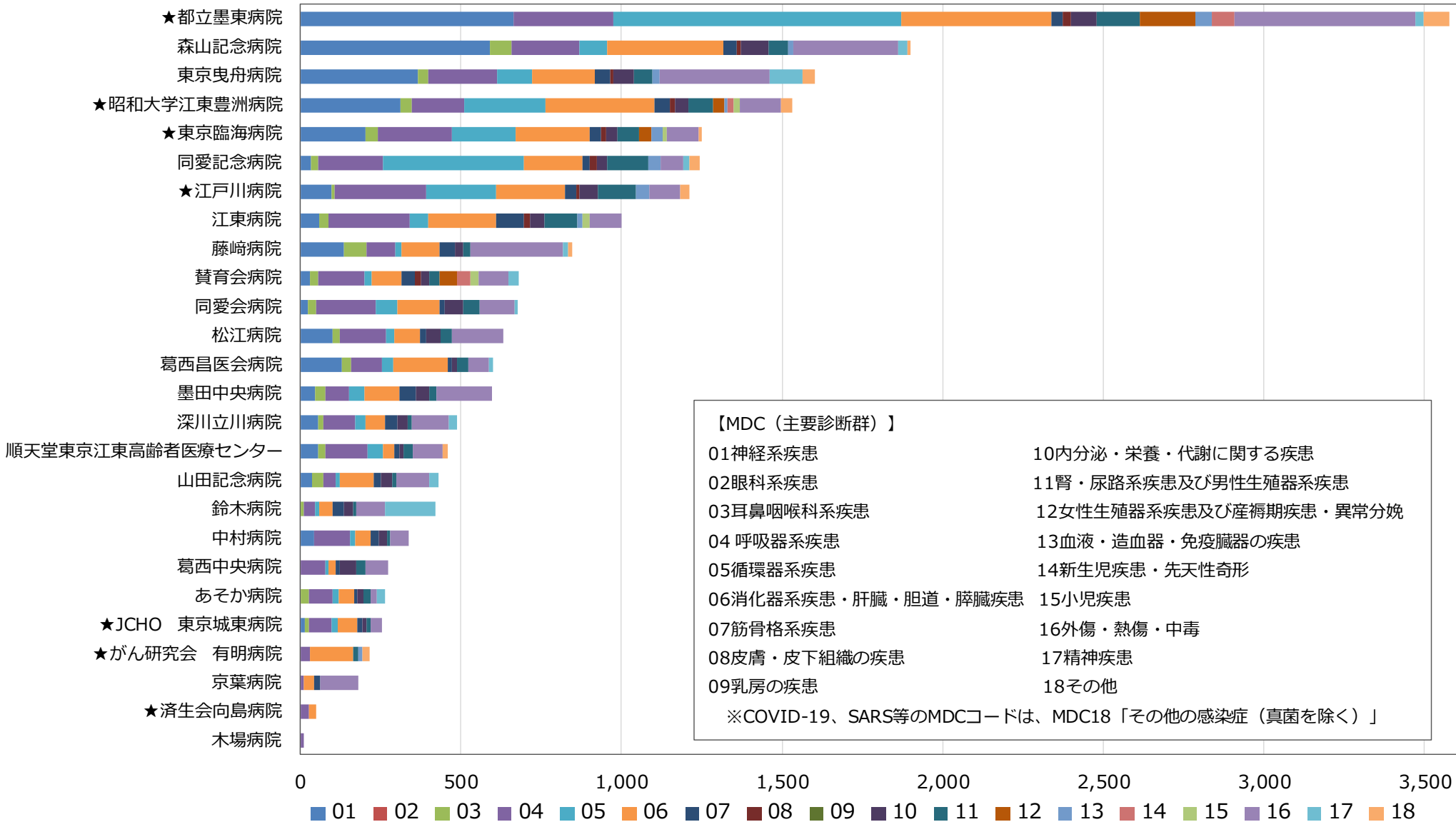
【区東北部】令和元年度DPC退院患者調査「救急車による搬送」症例件数



★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

備考：厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都福祉保健局作成

【区東部】 令和元年度DPC退院患者調査「救急車による搬送」症例件数

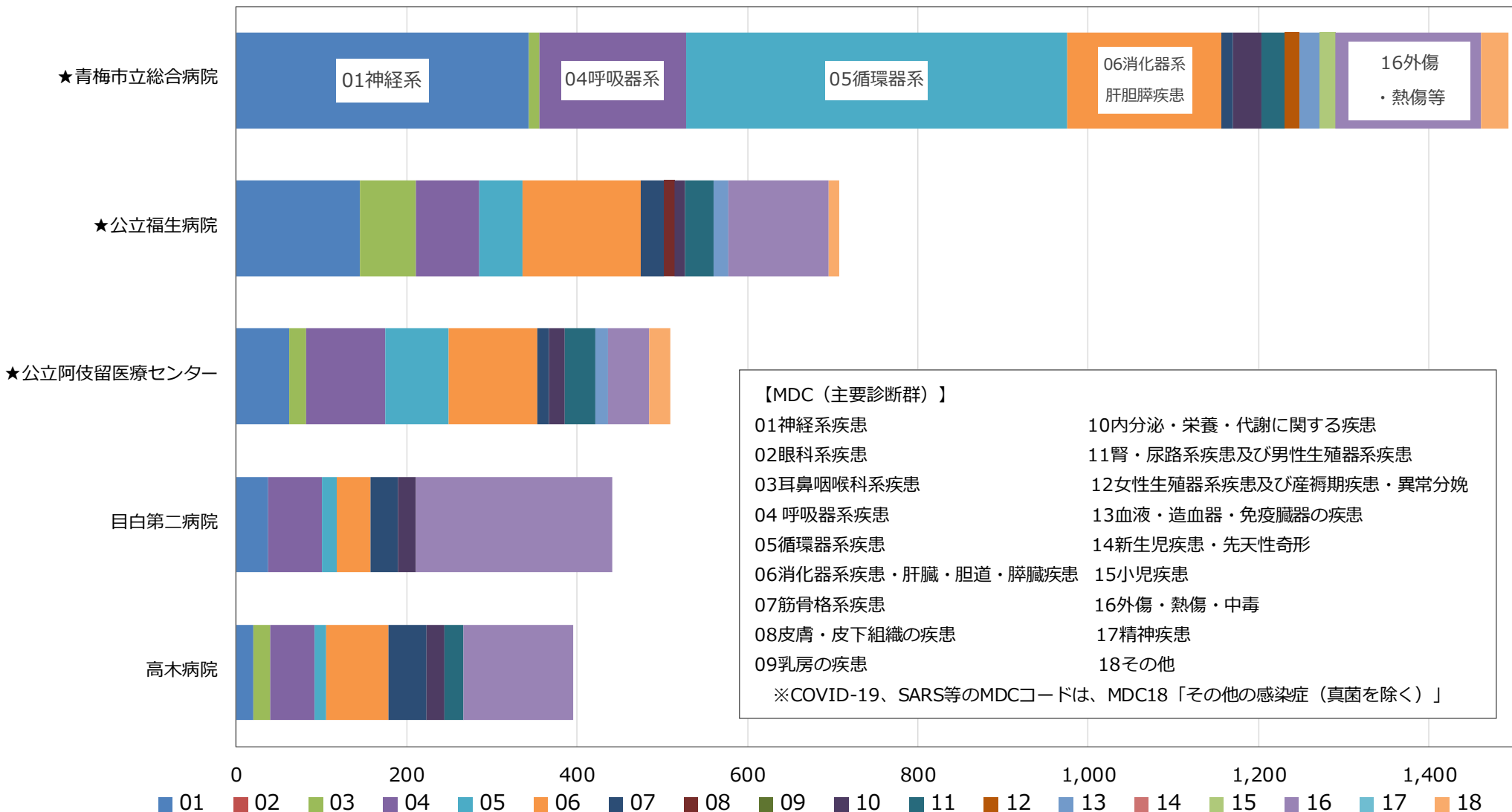


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

注 公立・公的プラン策定病院のうち、東京都リハビリテーション病院は各MDCが10症例未満のため、データ公表されていない。

備考：厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都福祉保健局作成

【西多摩】令和元年度DPC退院患者調査「救急車による搬送」症例件数

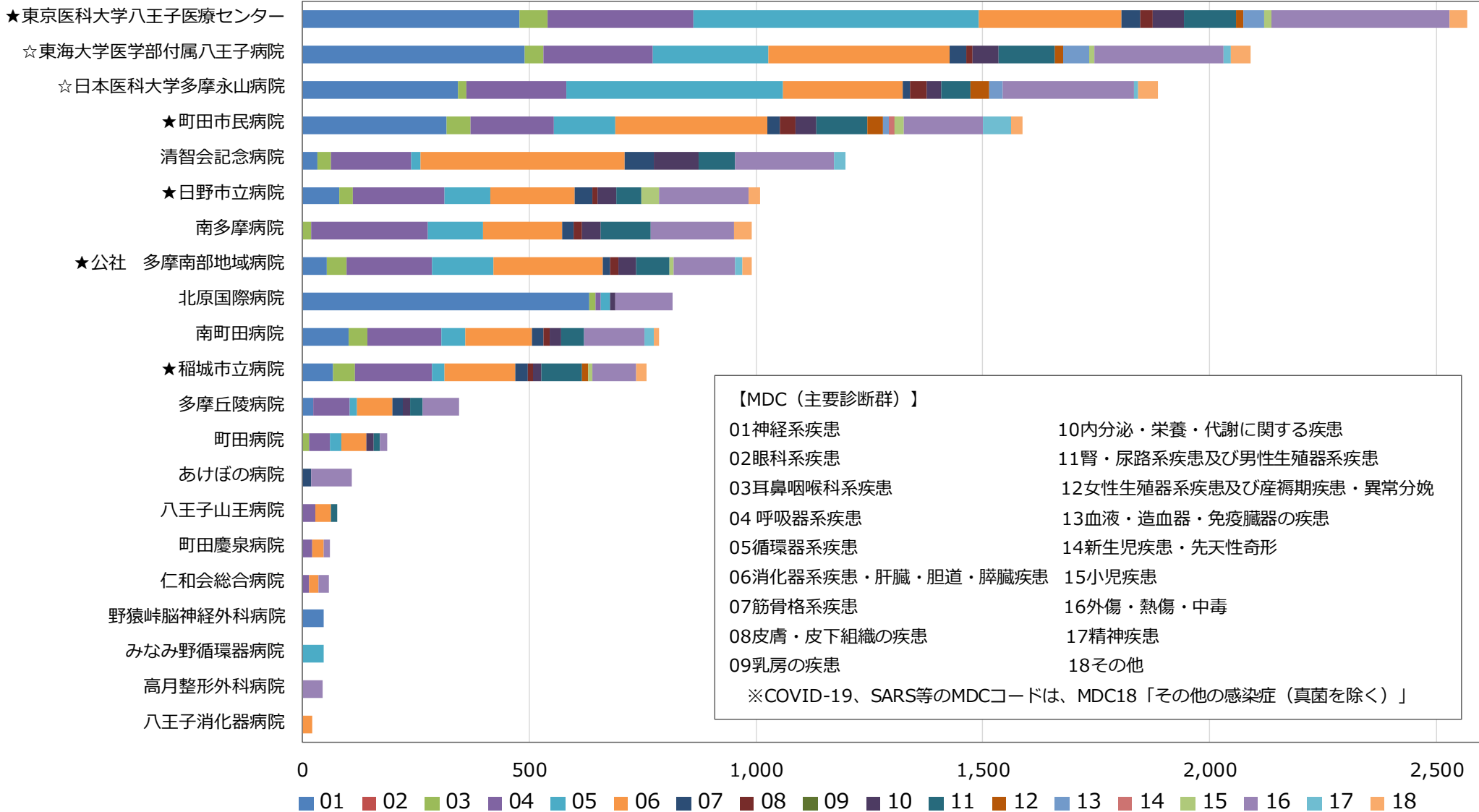


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

注 公立・公的プラン策定病院のうち、奥多摩病院は各MDCが10症例未満のため、データ公表されていない。

備考：厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都福祉保健局作成

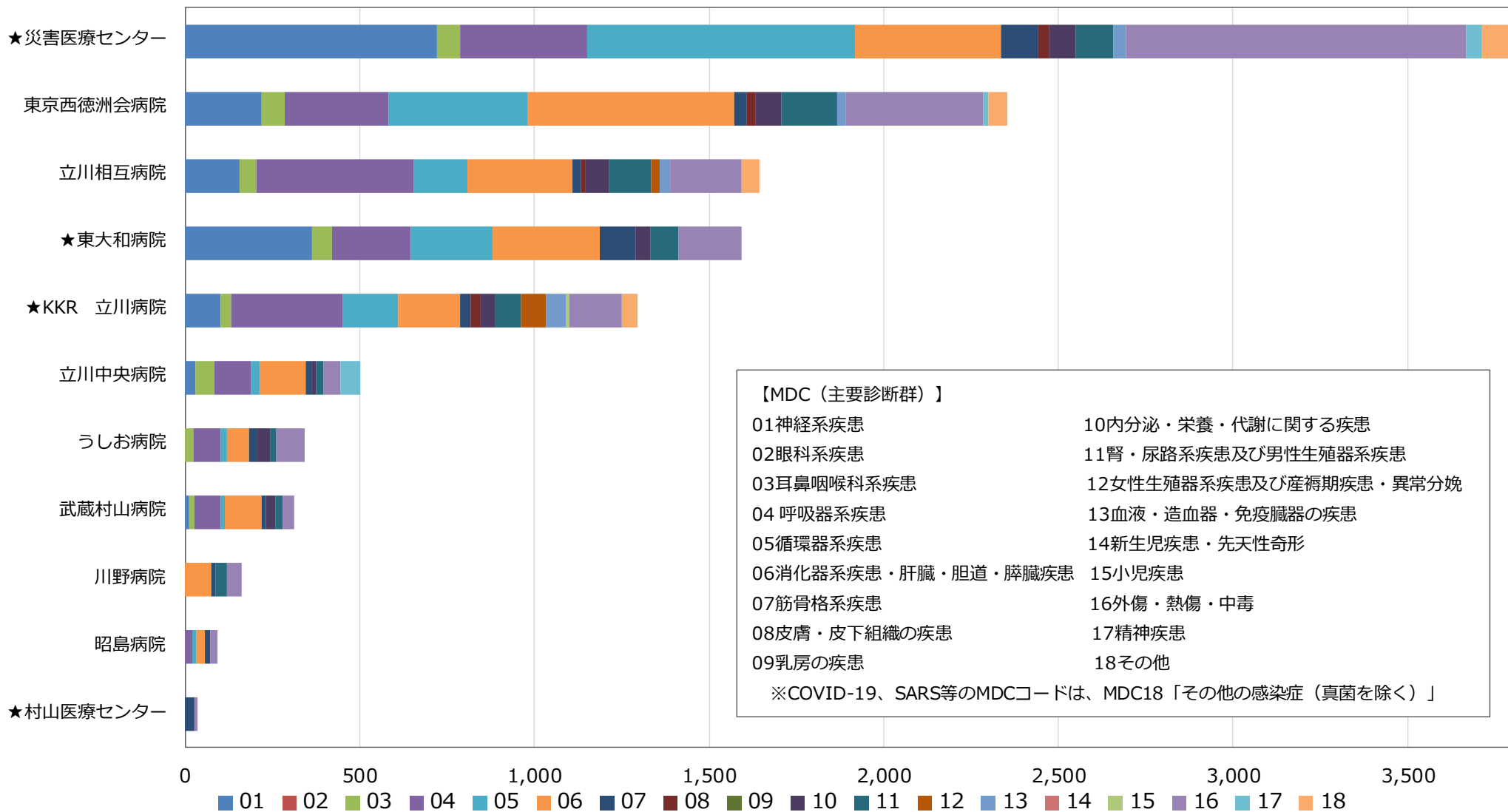
【南多摩】令和元年度DPC退院患者調査「救急車による搬送」症例件数



★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

備考：厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都福祉保健局作成

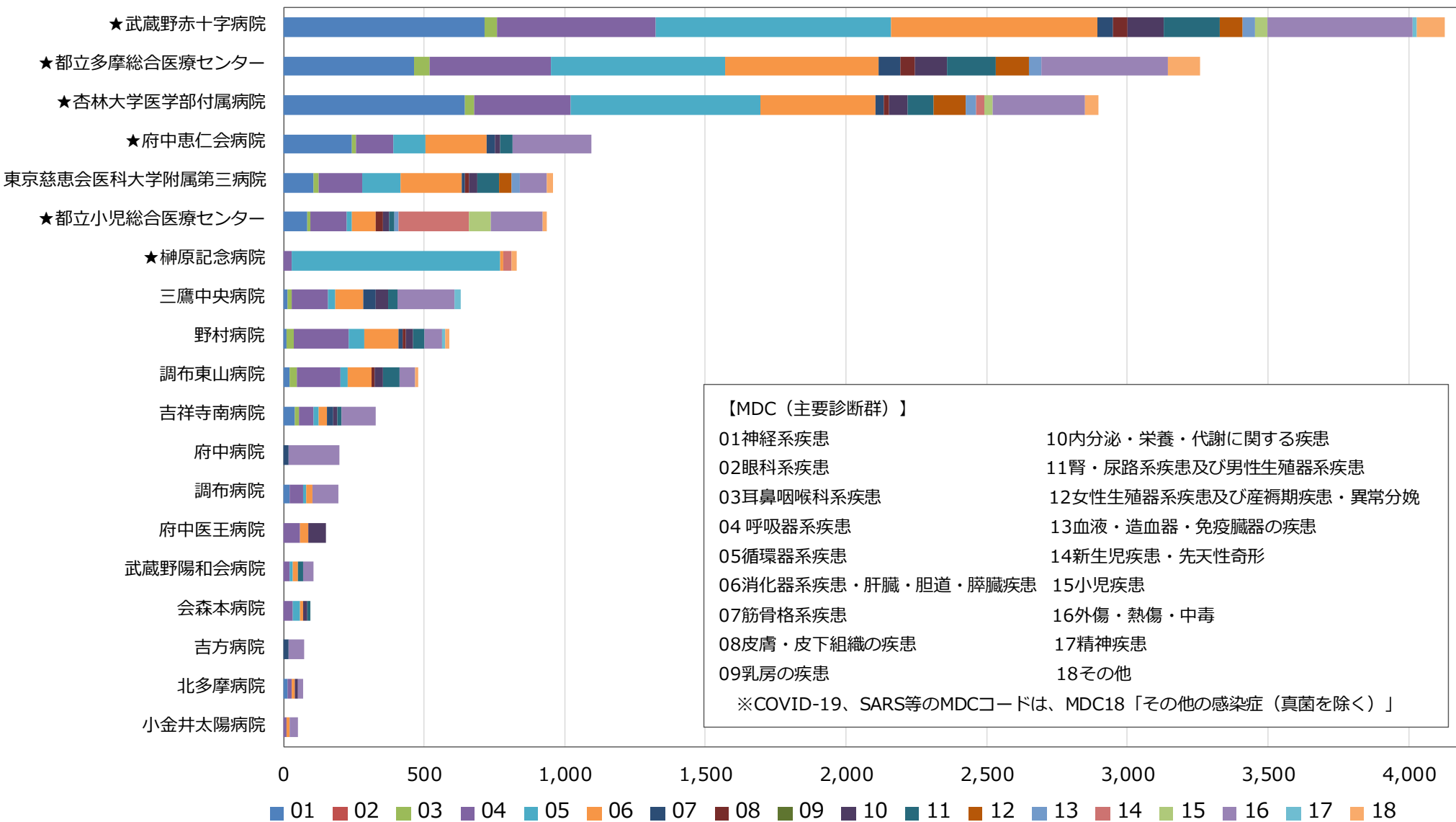
【北多摩西部】令和元年度DPC退院患者調査「救急車による搬送」症例件数



★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

備考：厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都福祉保健局作成

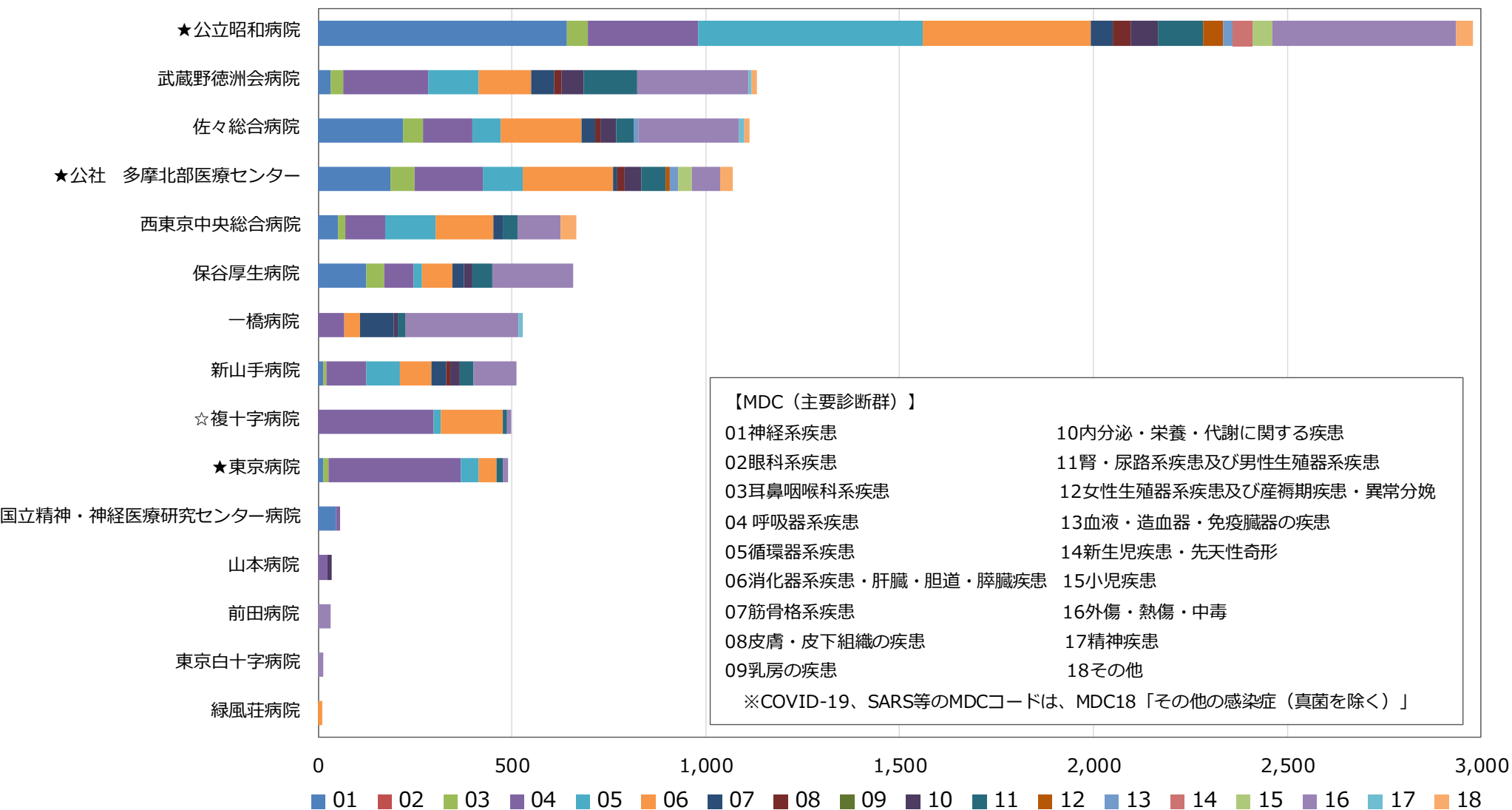
【北多摩南部】令和元年度DPC退院患者調査「救急車による搬送」症例件数



★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）
 注 公立・公的プラン策定病院のうち、都立神経病院は、各MDC症例が10症例未満のため、データが公表されていない。

備考：厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都福祉保健局作成

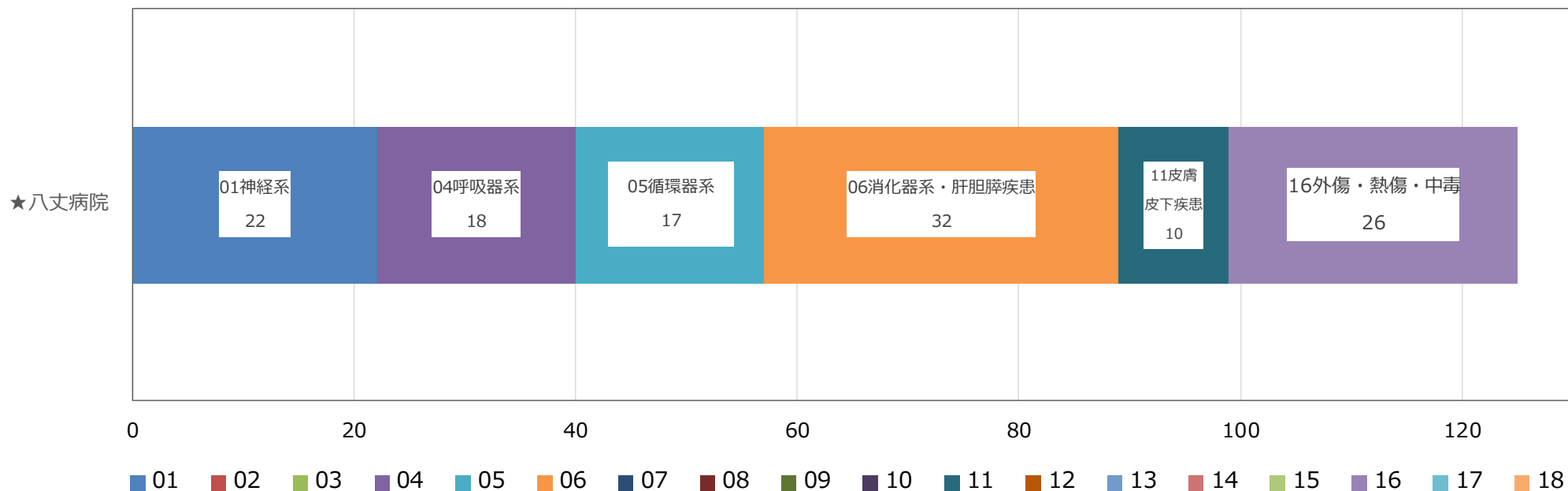
【北多摩北部】令和元年度DPC退院患者調査「救急車による搬送」症例件数



★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

備考：厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都福祉保健局作成

【島しょ】令和元年度DPC退院患者調査「救急車による搬送」症例件数



【MDC (主要診断群)】

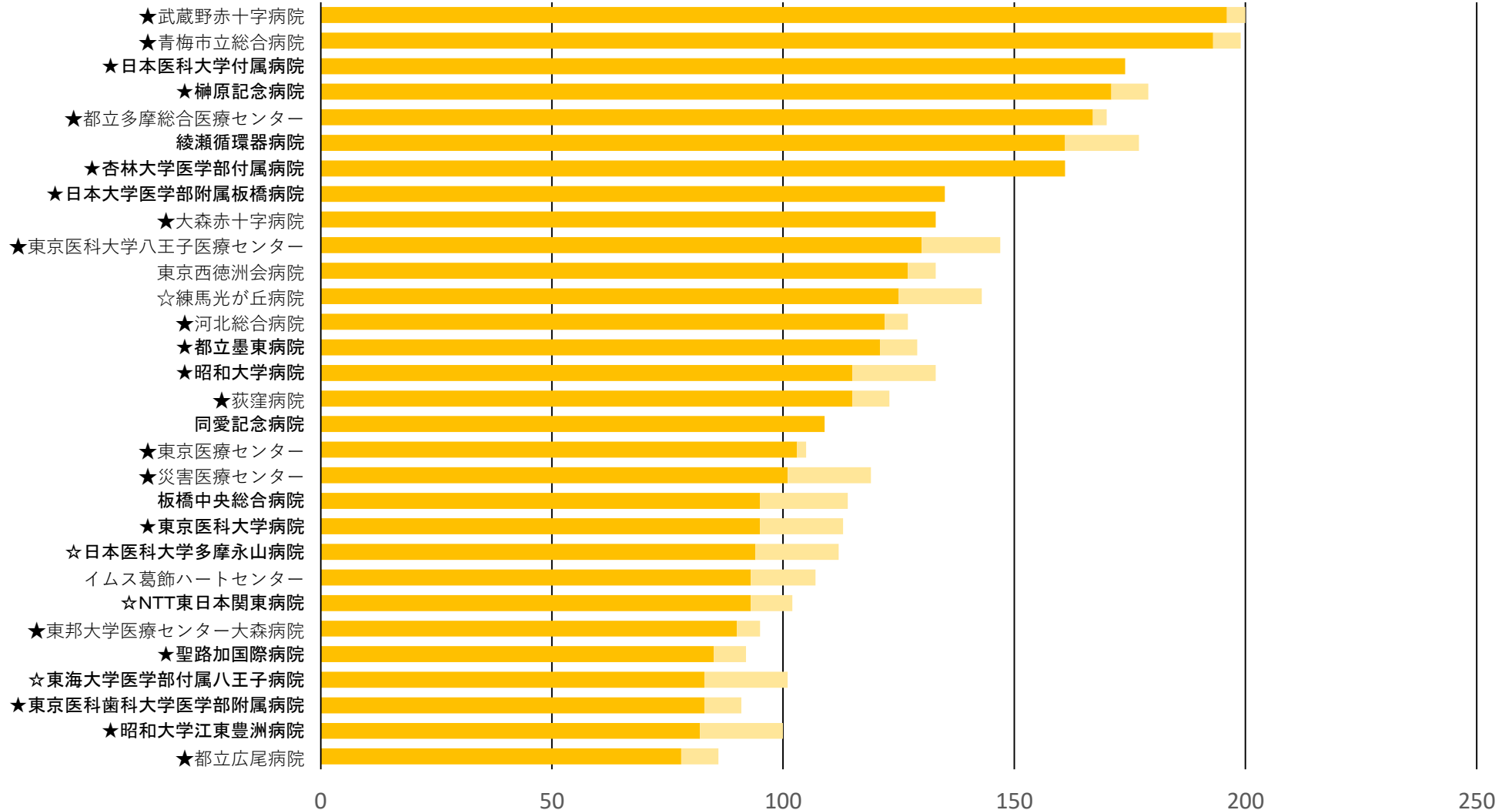
01 神経系疾患	02 眼科系疾患	03 耳鼻咽喉科系疾患	04 呼吸器系疾患	05 循環器系疾患	06 消化器系疾患・肝臓・胆道・膵臓疾患
07 筋骨格系疾患	08 皮膚・皮下組織の疾患	09 乳房の疾患	10 内分泌・栄養・代謝に関する疾患	11 腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患	
12 女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常分娩	13 血液・造血器・免疫臓器の疾患	14 新生児疾患・先天性奇形	15 小児疾患		
16 外傷・熱傷・中毒	17 精神疾患	18 その他	※COVID-19、SARS等のMDCコードは、MDC18「その他の感染症（真菌を除く）」		

★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

備考：厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都福祉保健局作成

心筋梗塞

【上位30病院】令和元年度 DPC退院患者調査「心筋梗塞」症例件数

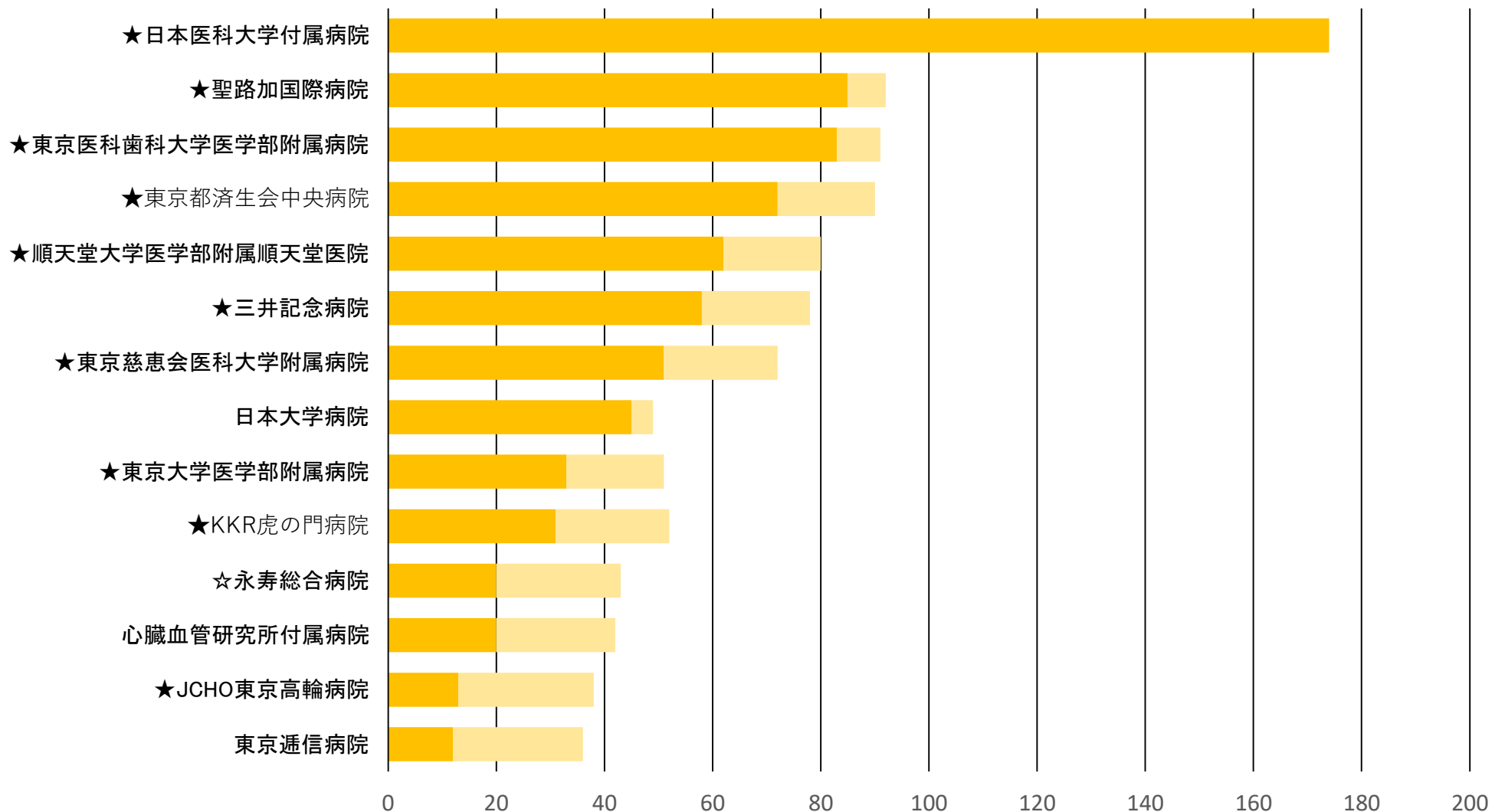


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞」（DPCコード上6桁：050030）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【区中央部】令和元年度 DPC退院患者調査「心筋梗塞」症例件数

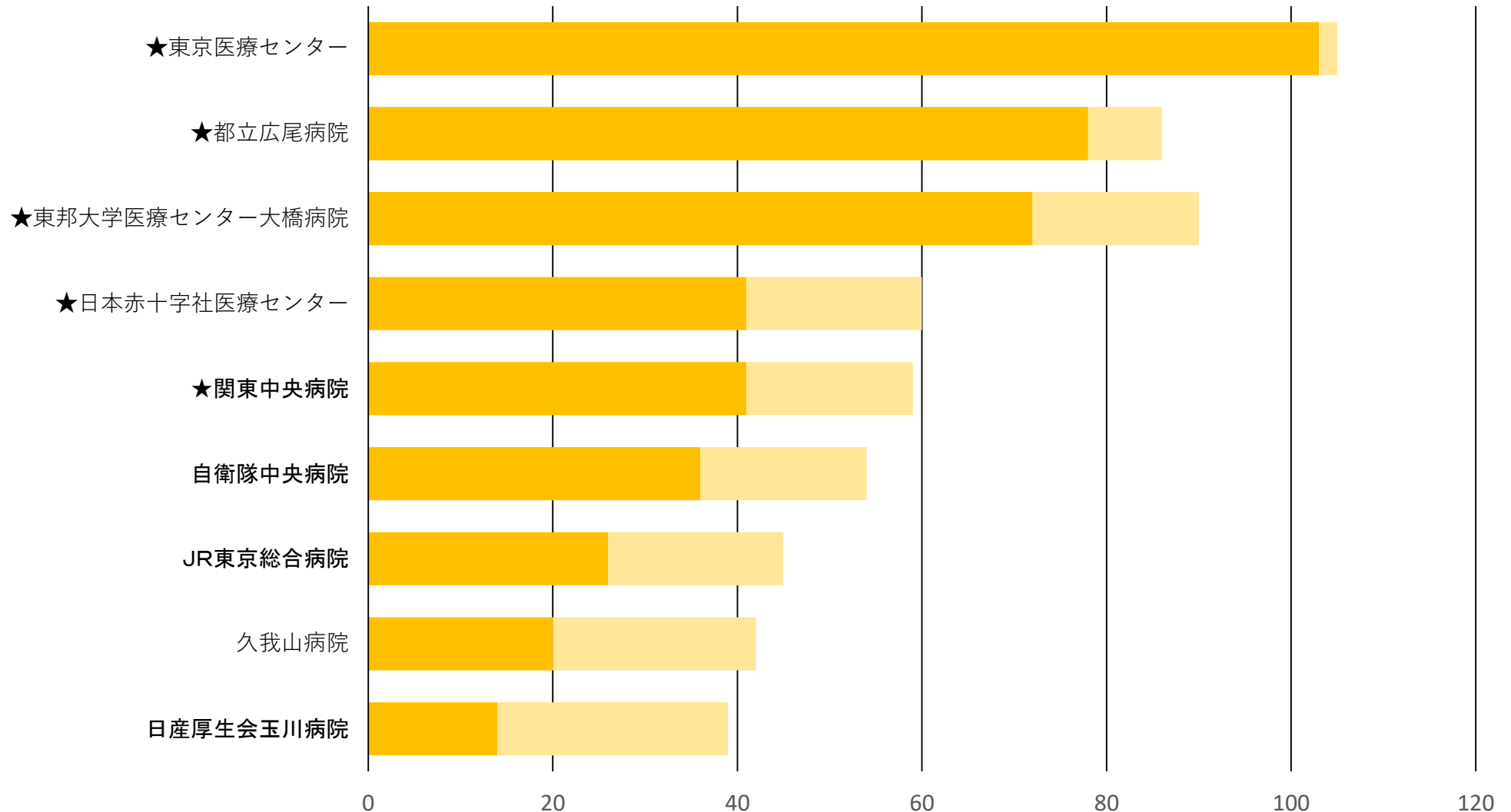


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞」（DPCコード上6桁：050030）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【区西南部】令和元年度 DPC退院患者調査「心筋梗塞」症例件数

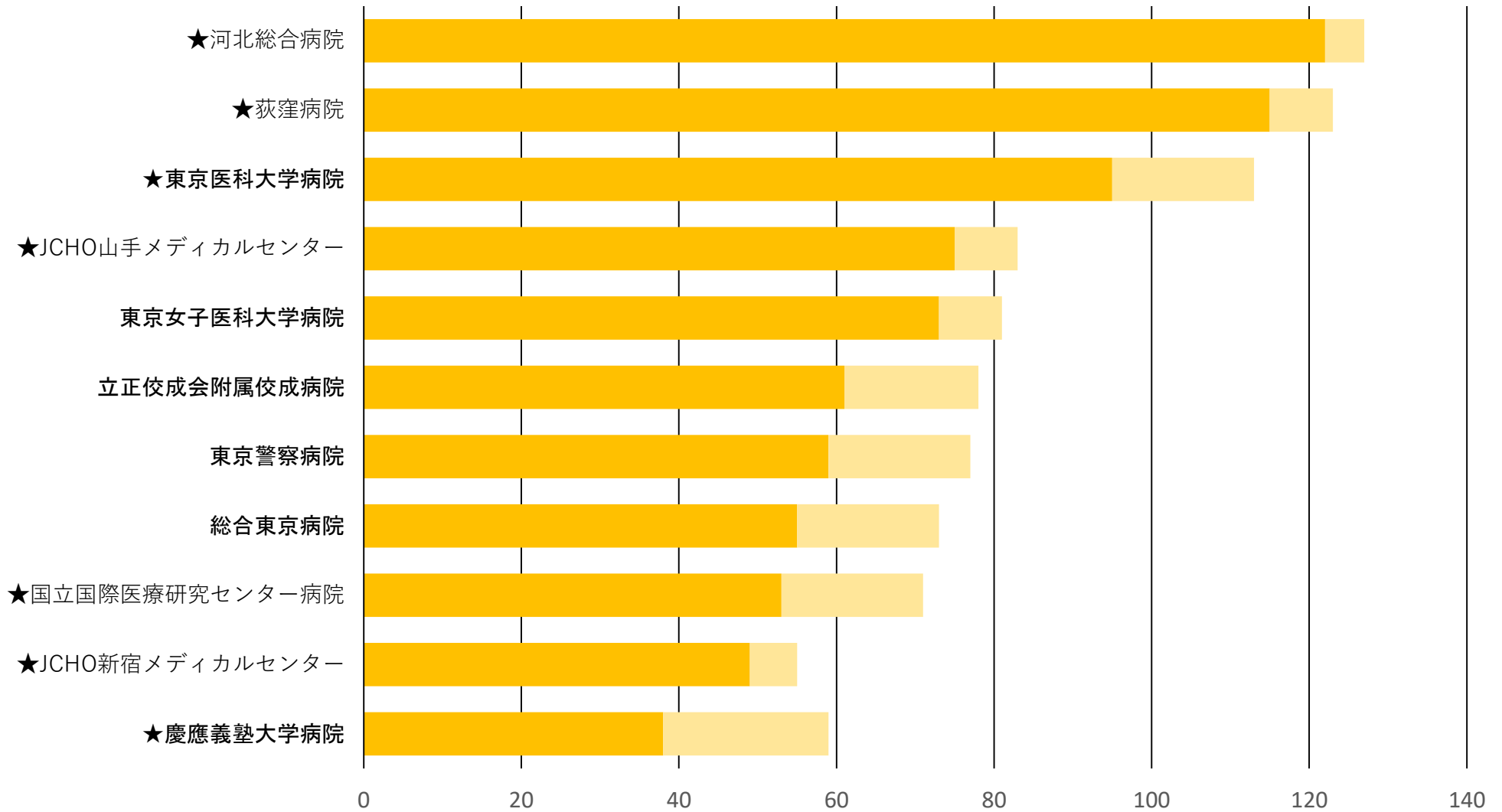


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院 (★を除く。)

「急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞」（DPCコード上6桁：050030）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【区西部】令和元年度 DPC退院患者調査「心筋梗塞」症例件数

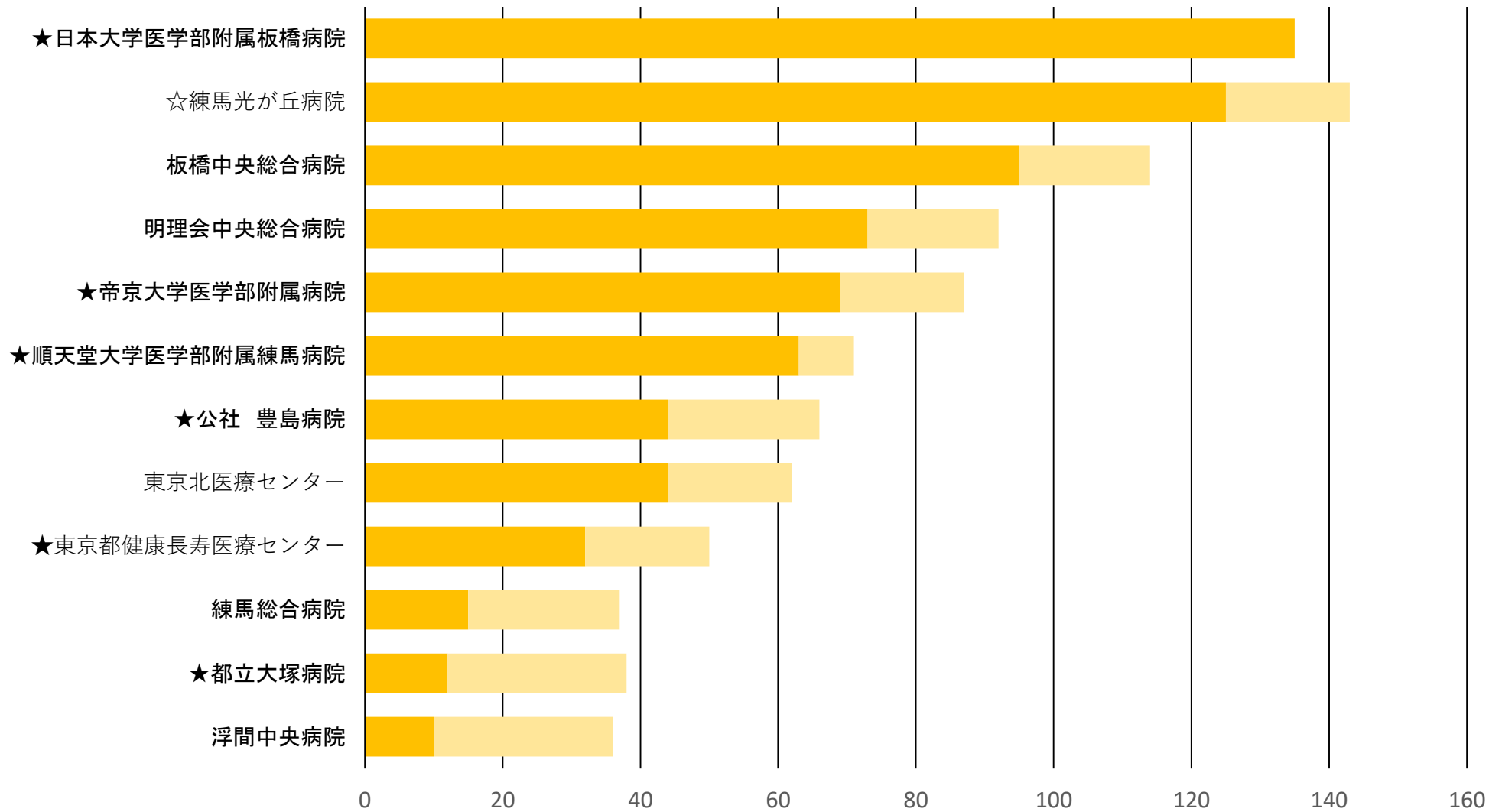


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院 (★を除く。)

「急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞」（DPCコード上6桁：050030）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【区西北部】令和元年度 DPC退院患者調査「心筋梗塞」症例件数

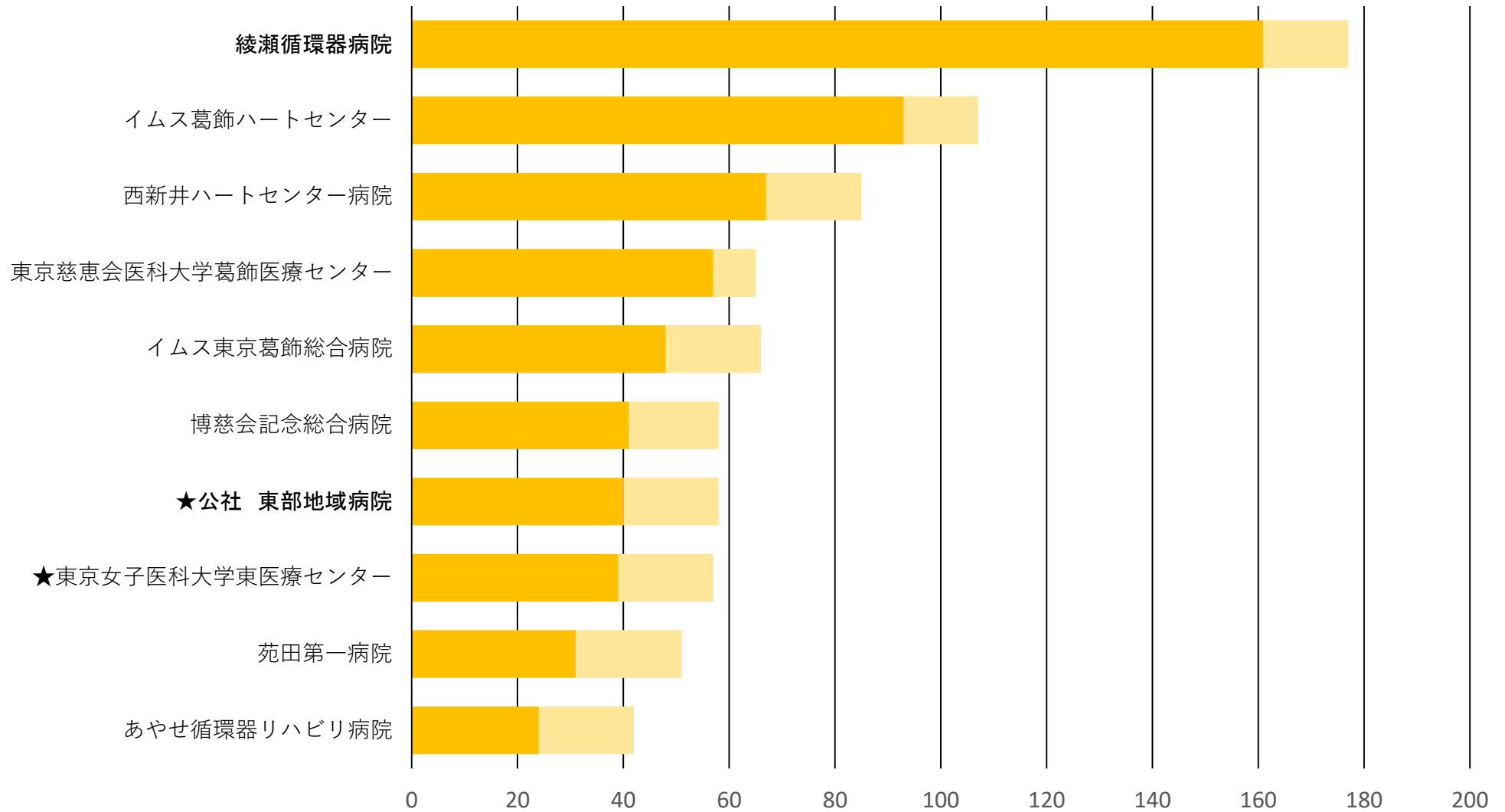


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞」（DPCコード上6桁：050030）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【区東北部】令和元年度 DPC退院患者調査「心筋梗塞」症例件数

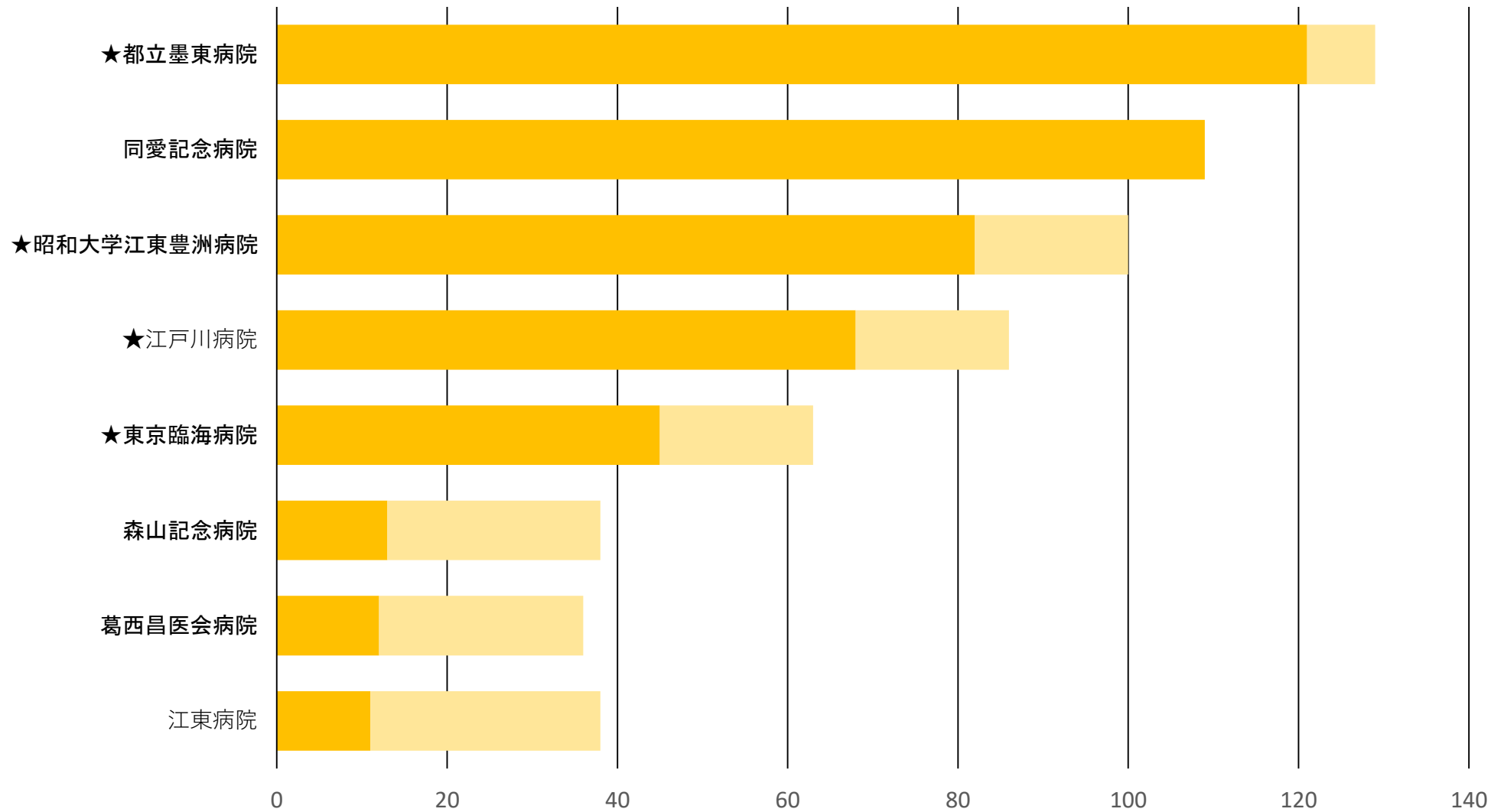


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞」（DPCコード上6桁：050030）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【区東部】令和元年度 DPC退院患者調査「心筋梗塞」症例件数

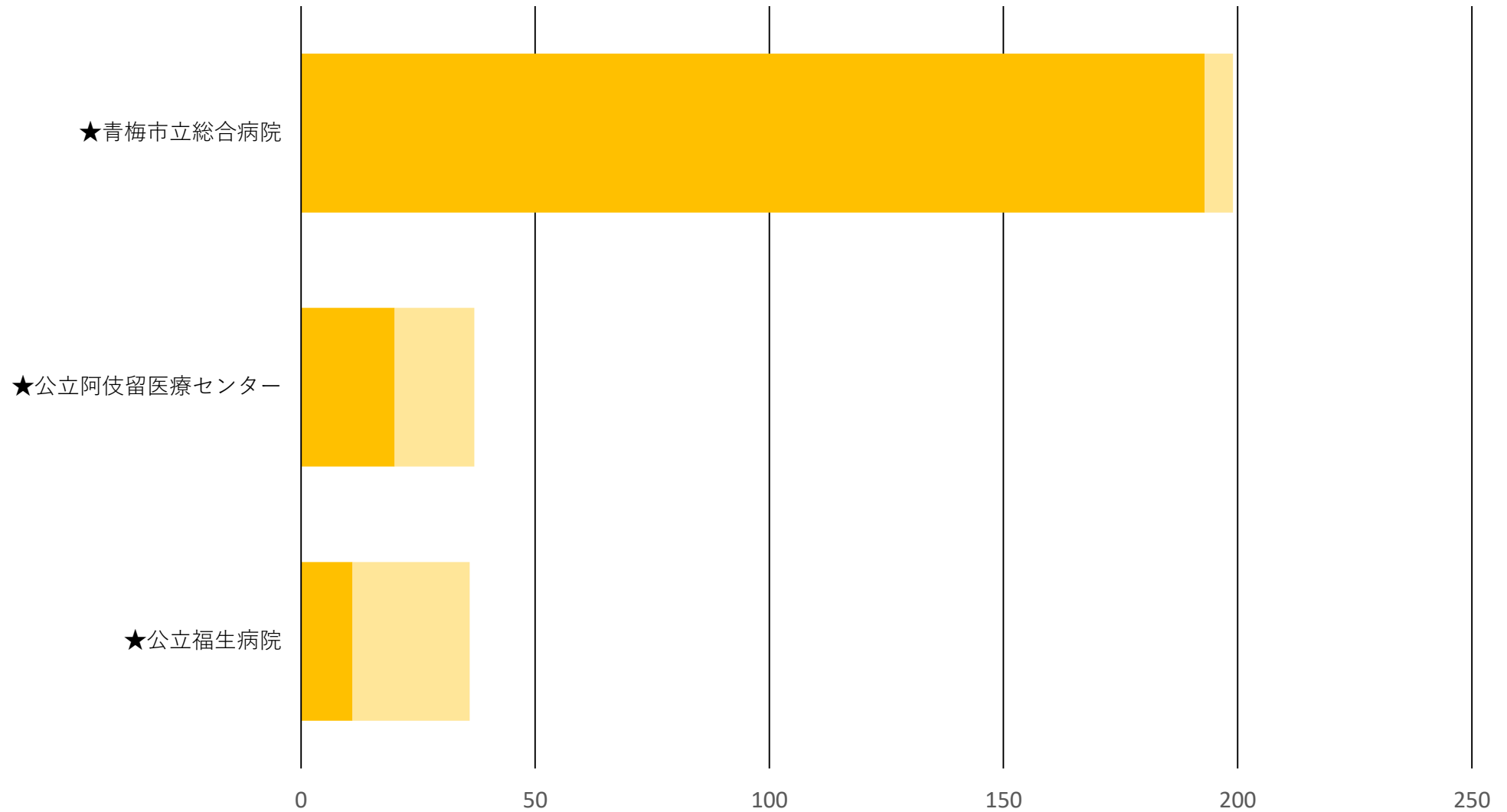


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院 (★を除く。)

「急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞」（DPCコード上6桁：050030）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【西多摩】令和元年度 DPC退院患者調査「心筋梗塞」症例件数

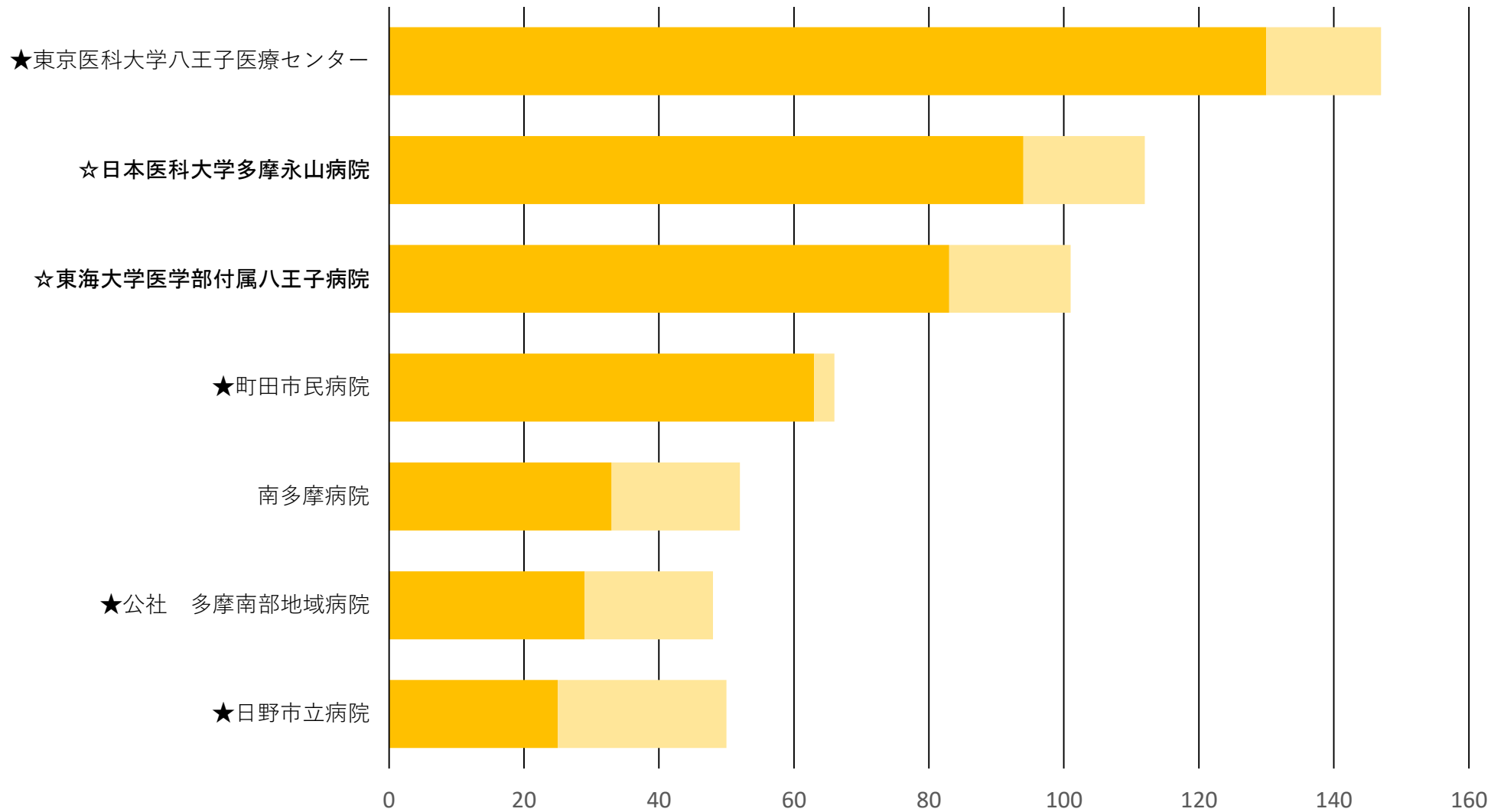


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞」（DPCコード上6桁：050030）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【南多摩】令和元年度 DPC退院患者調査「心筋梗塞」症例件数

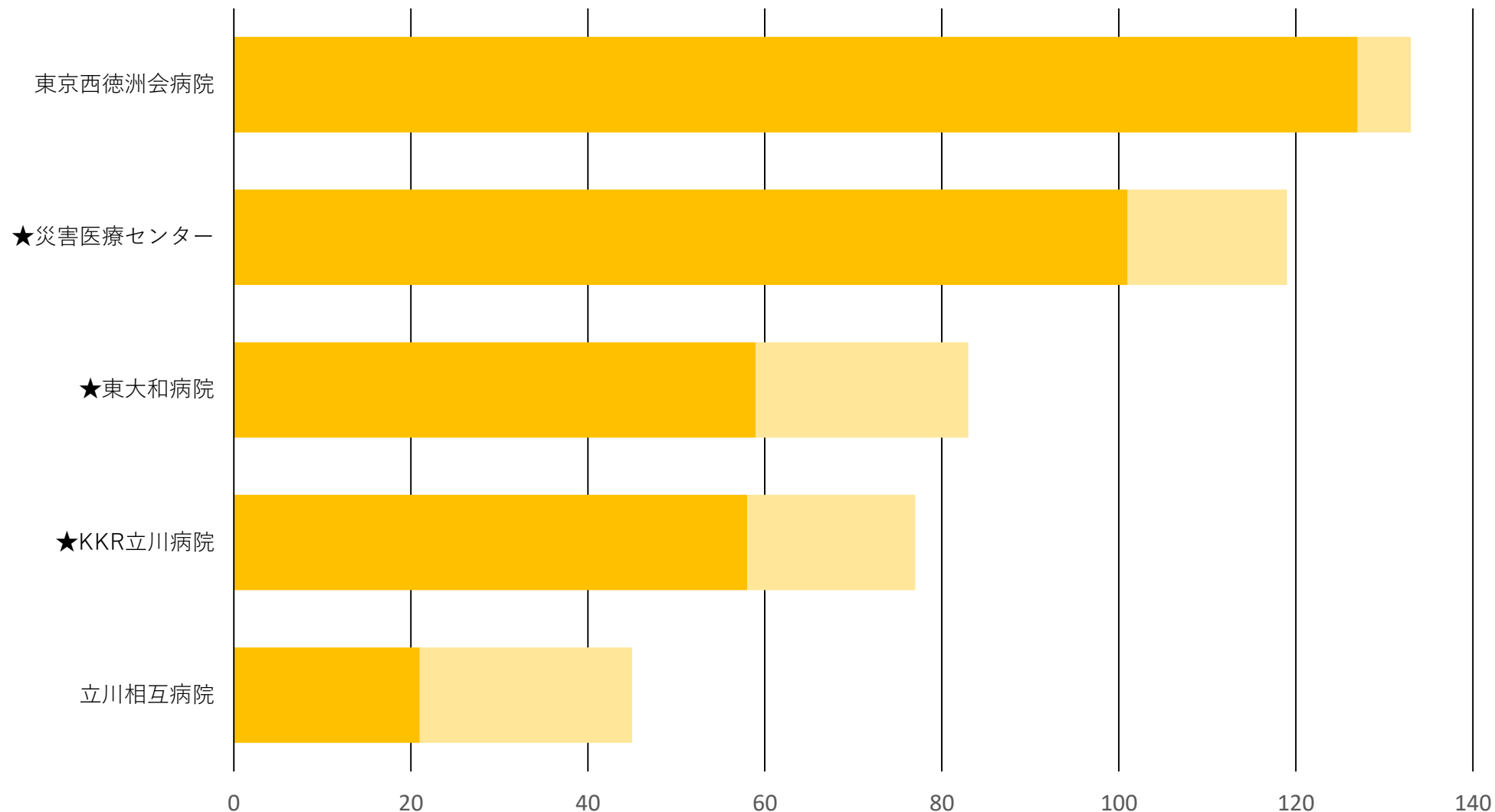


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院 (★を除く。)

「急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞」（DPCコード上6桁：050030）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【北多摩西部】令和元年度 DPC退院患者調査「心筋梗塞」症例件数

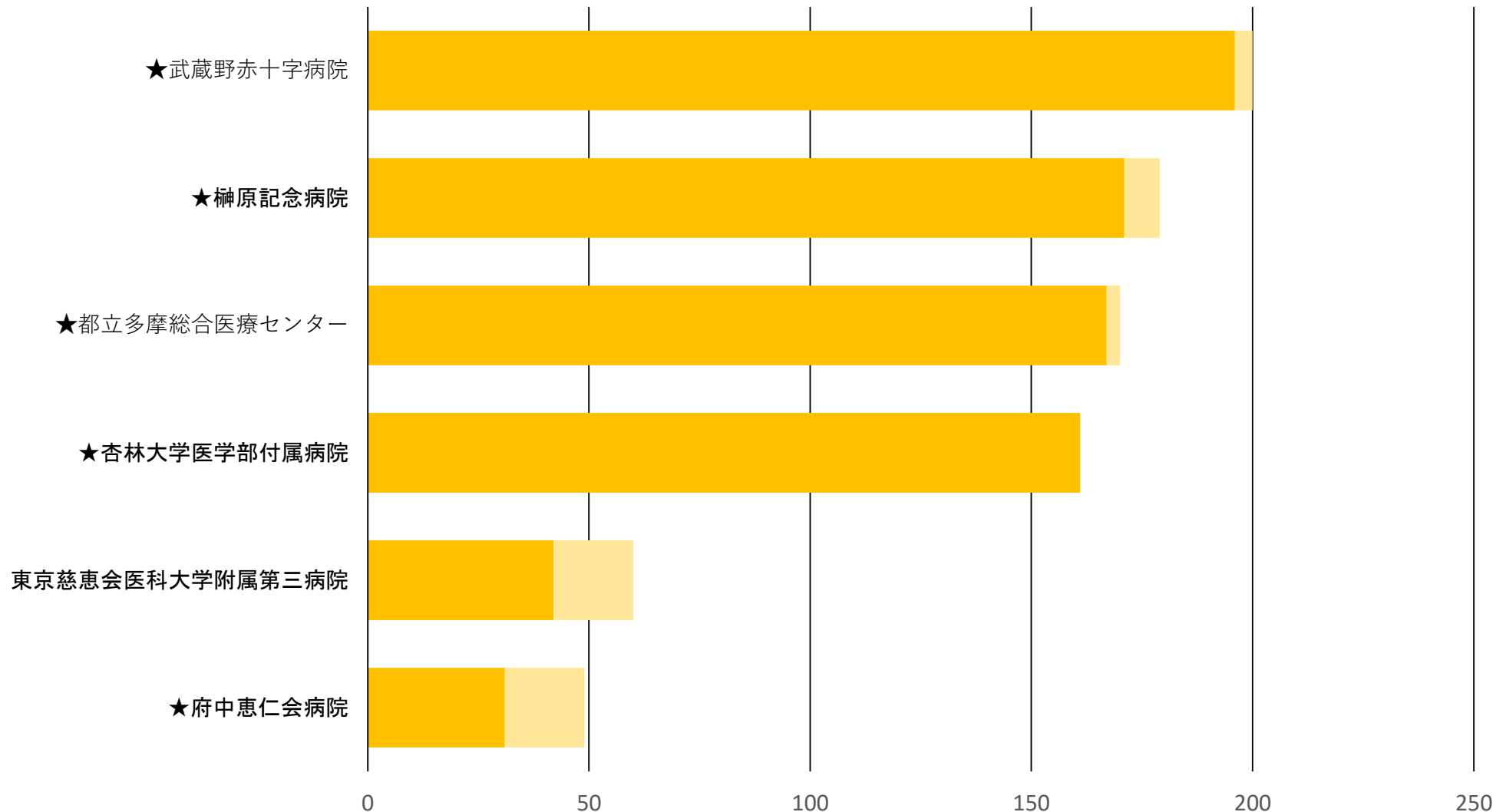


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞」（DPCコード上6桁：050030）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【北多摩南部】令和元年度 DPC退院患者調査「心筋梗塞」症例件数

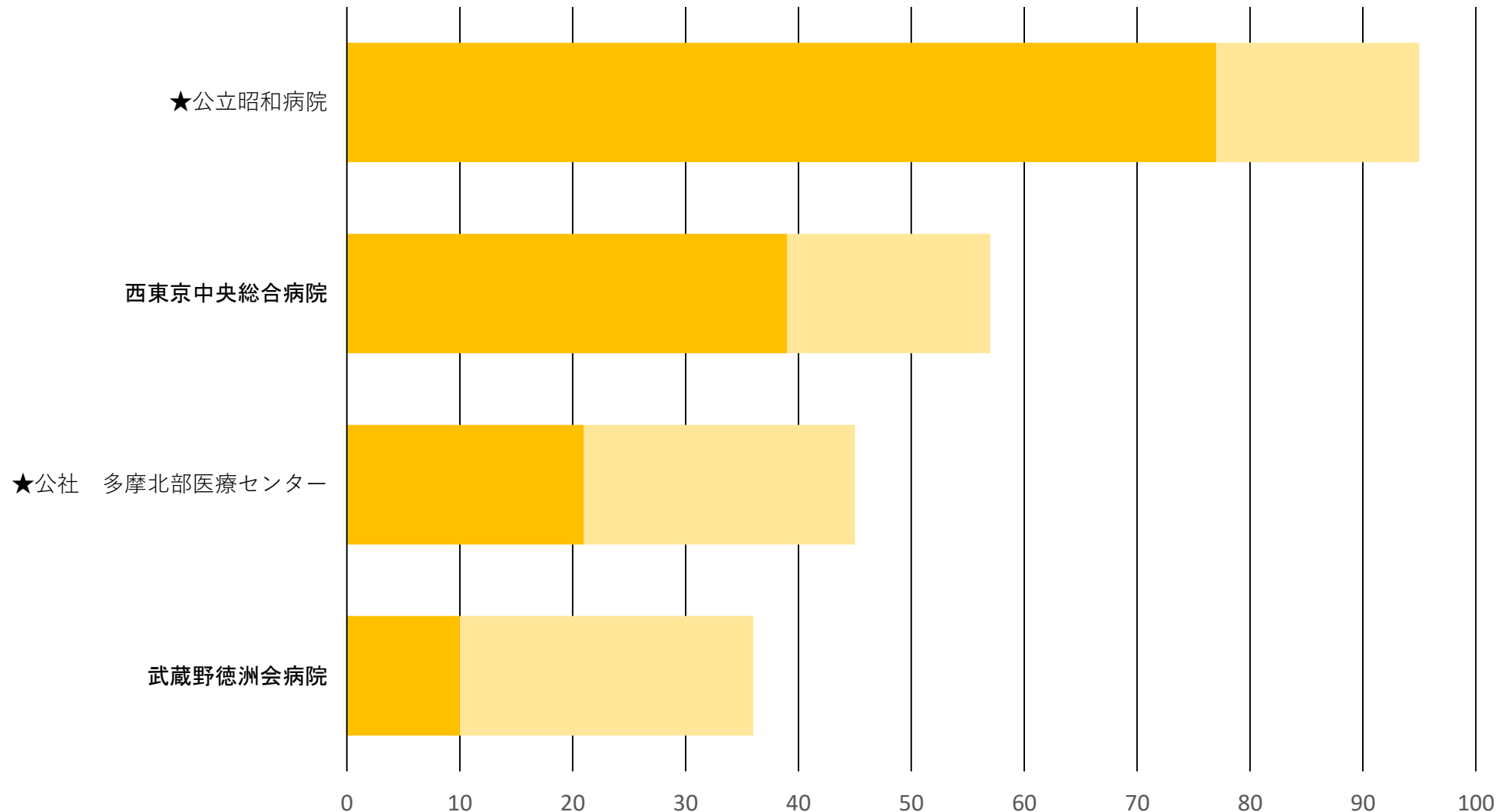


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞」（DPCコード上6桁：050030）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【北多摩北部】令和元年度 DPC退院患者調査「心筋梗塞」症例件数



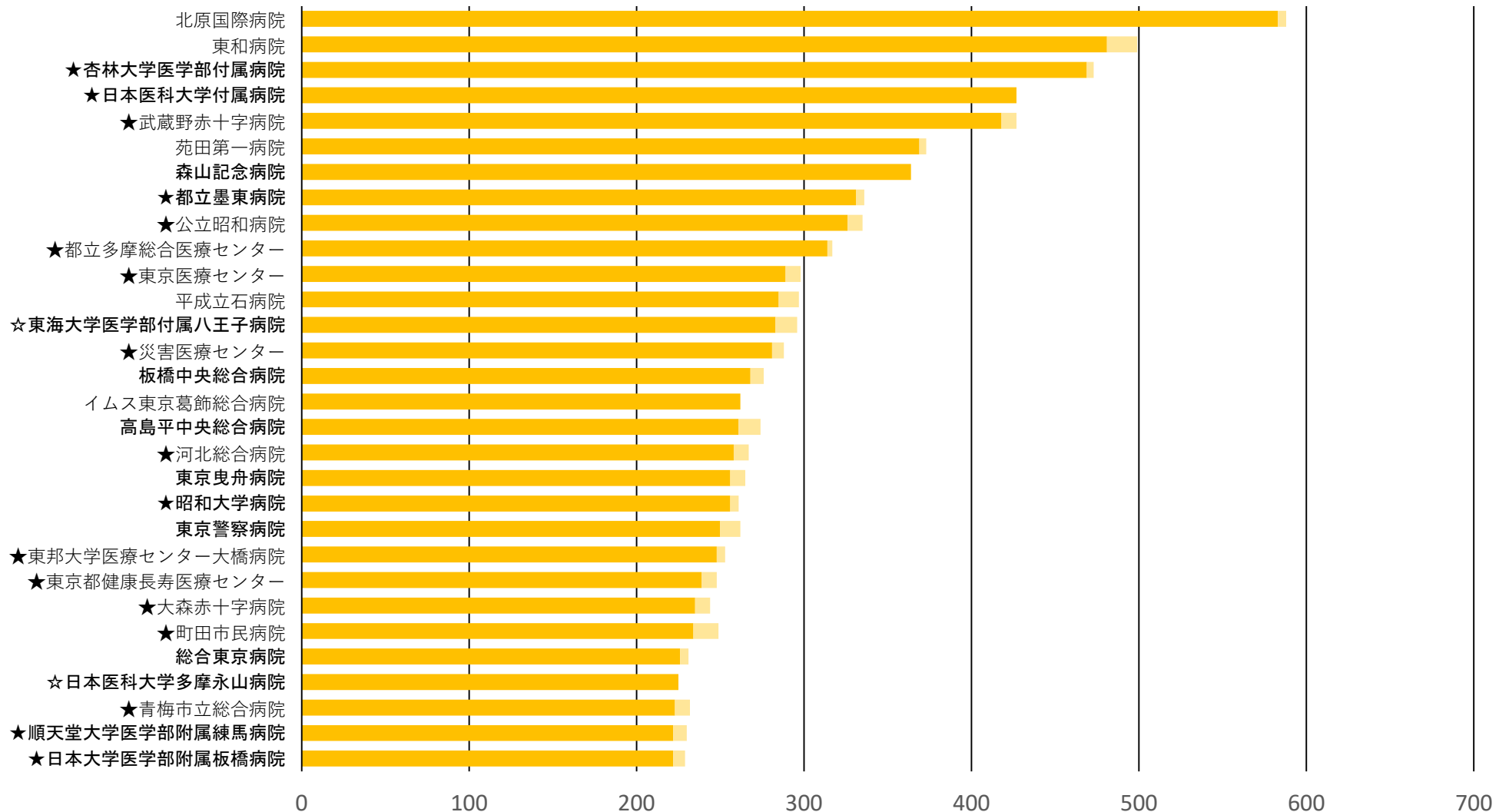
★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞」（DPCコード上6桁：050030）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

脑梗塞

【上位30病院】令和元年度 DPC退院患者調査「脳梗塞」症例件数

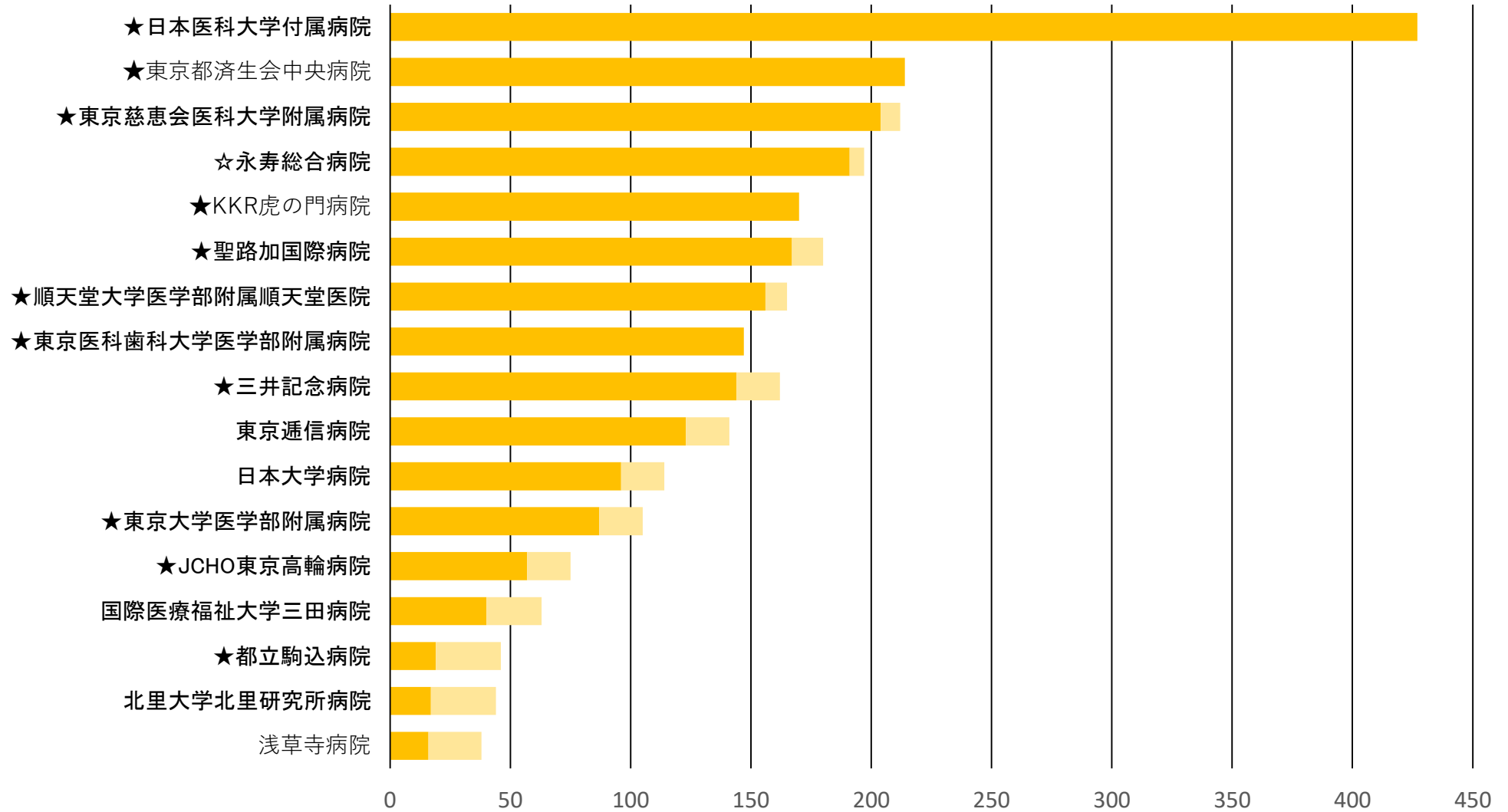


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「脳梗塞」（DPCコード上6桁：010060）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【区中央部】令和元年度 DPC退院患者調査「脳梗塞」症例件数

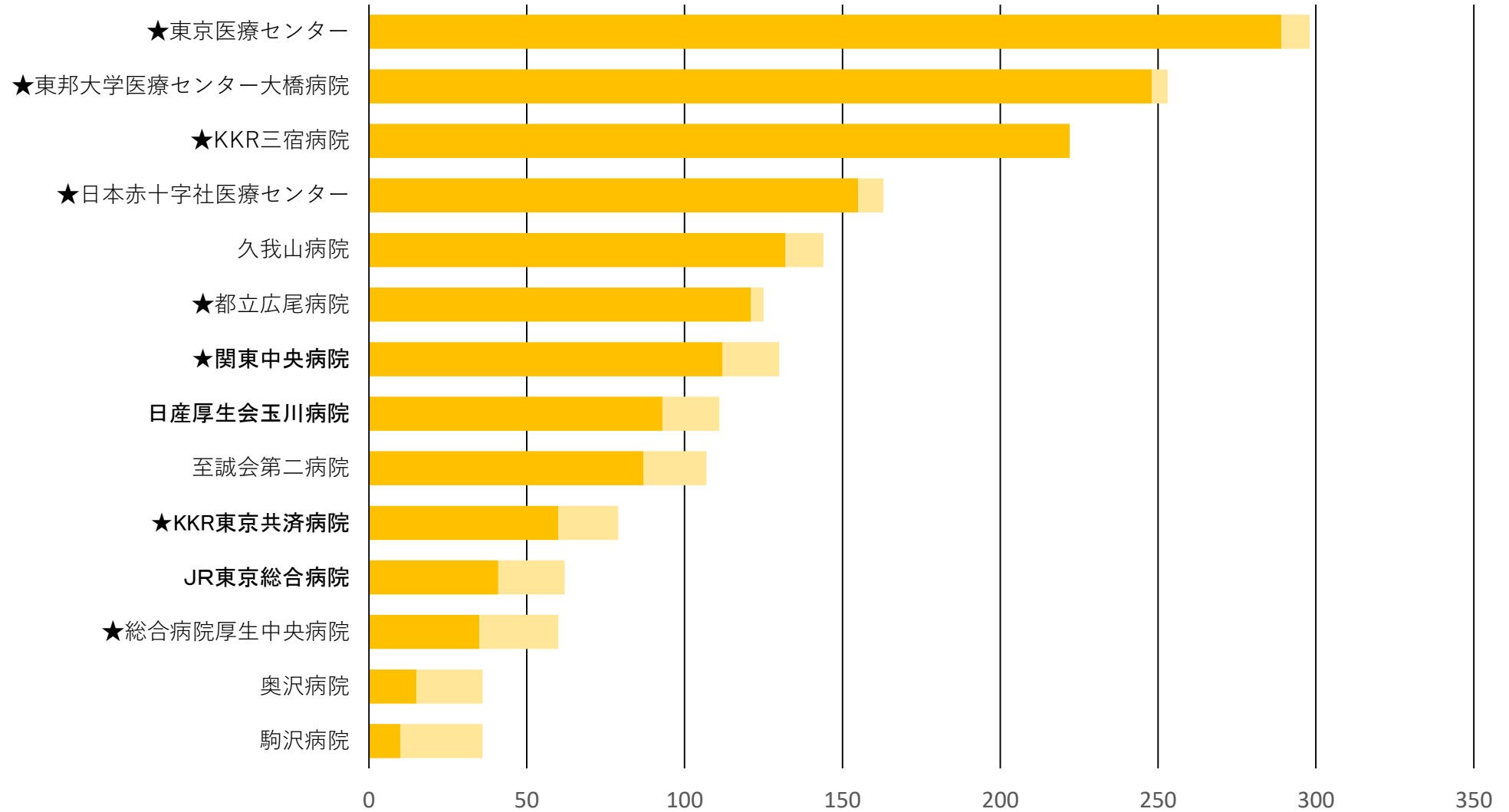


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「脳梗塞」（DPCコード上6桁：010060）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【区西南部】令和元年度 DPC退院患者調査「脳梗塞」症例件数

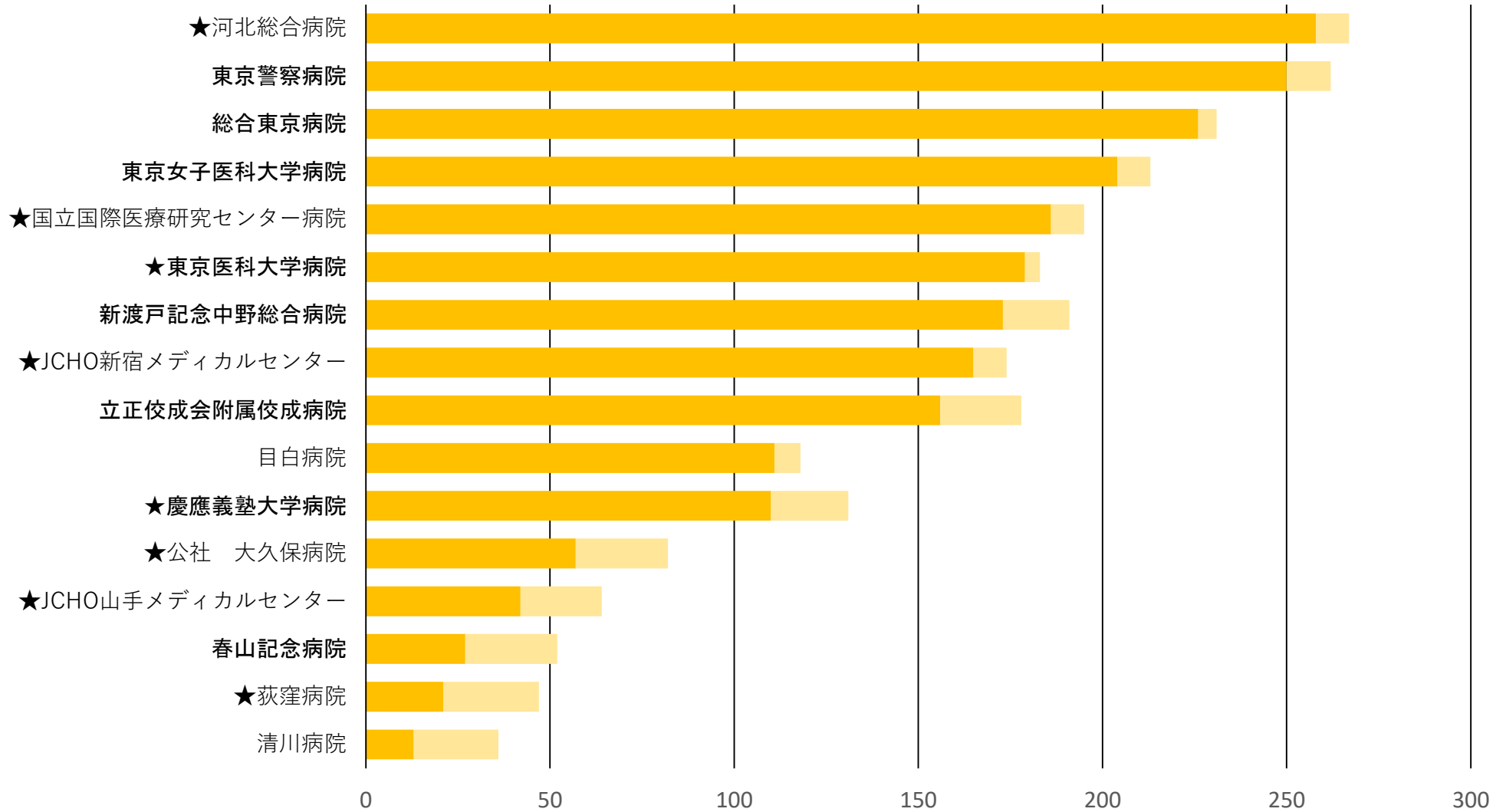


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院 (★を除く。)

「脳梗塞」(DPCコード上6桁:010060)に含まれる集計項目(診断群分類)の症例数を合計した。非公開(症例数が10件未満)の項目がある病院については、その項目の症例数を0件(最少:濃い色)および9件(最多:薄い色)とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー(東京医科歯科大学)作成

【区西部】令和元年度 DPC退院患者調査「脳梗塞」症例件数

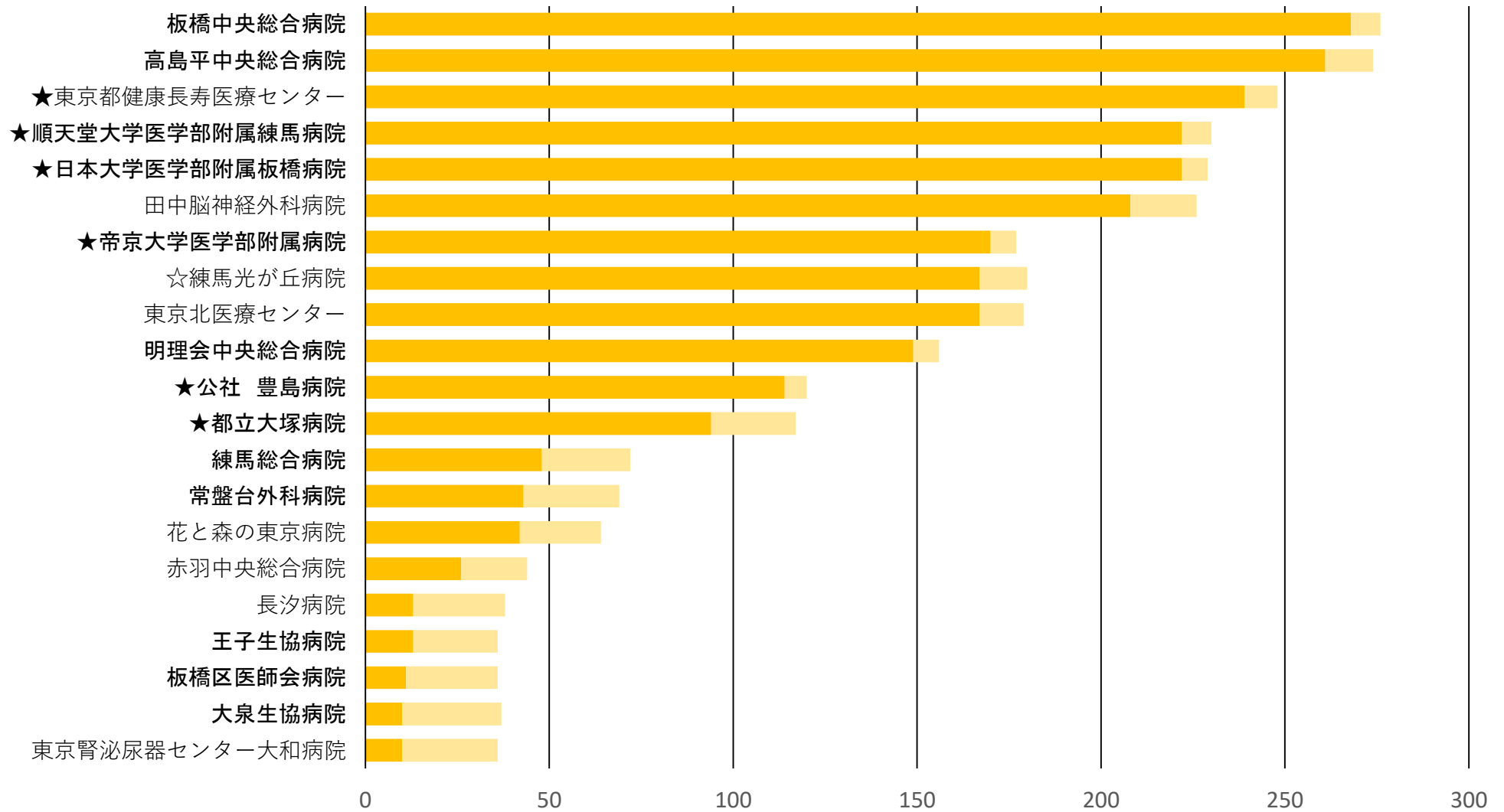


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「脳梗塞」（DPCコード上6桁：010060）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【区西北部】令和元年度 DPC退院患者調査「脳梗塞」症例件数

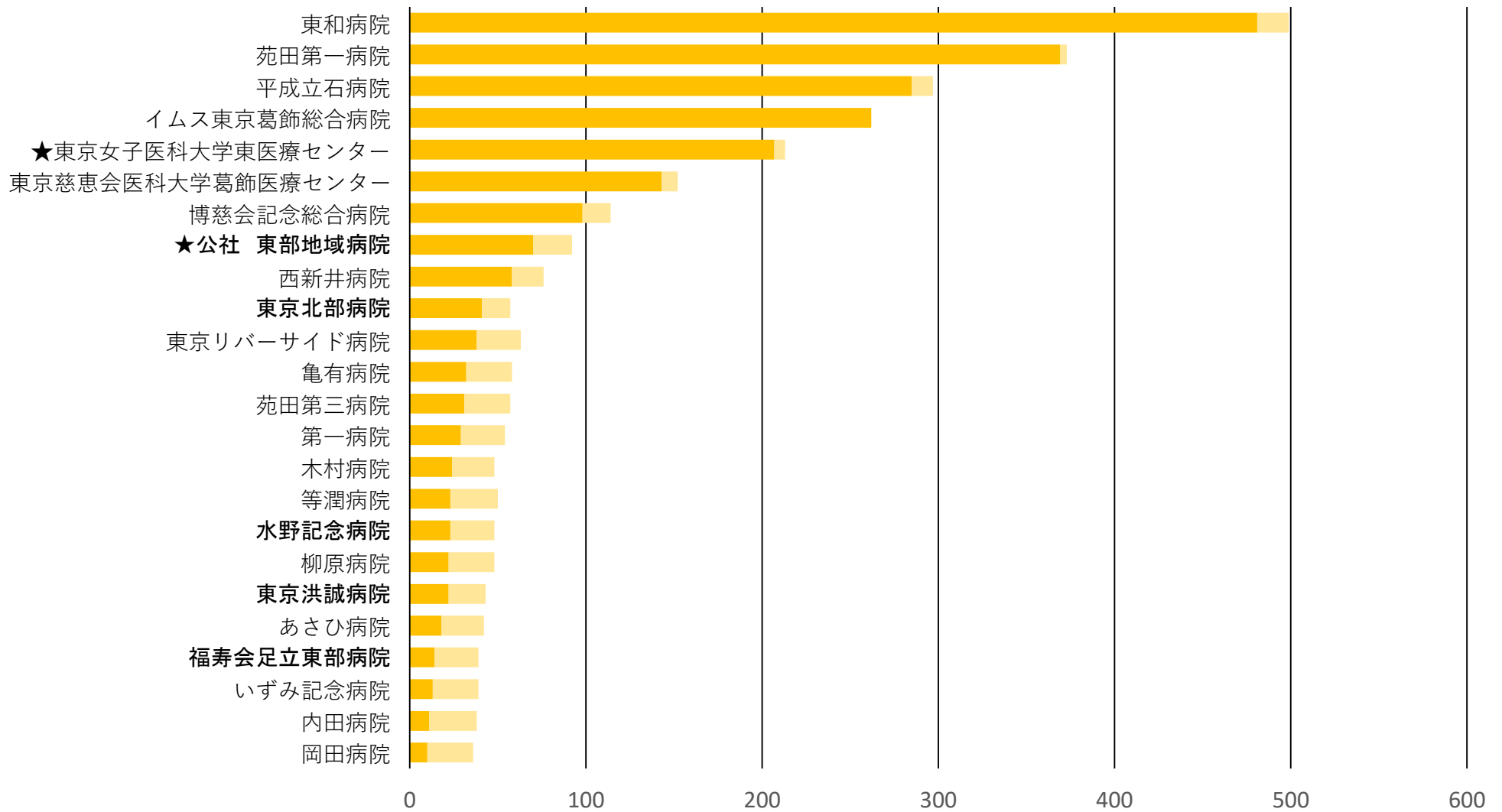


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「脳梗塞」（DPCコード上6桁：010060）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【区東北部】令和元年度 DPC退院患者調査「脳梗塞」症例件数

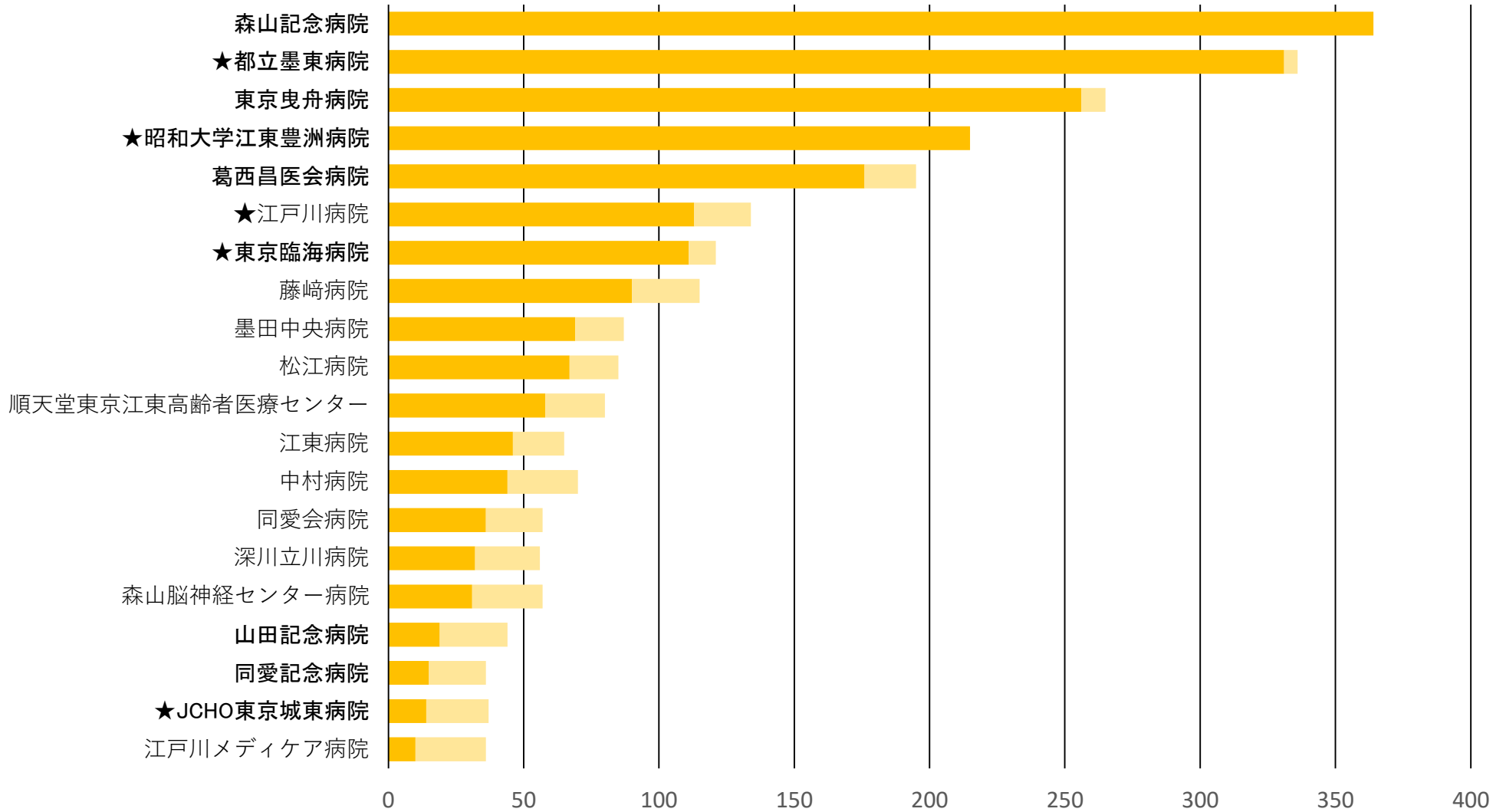


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院 (★を除く。)

「脳梗塞」(DPCコード上6桁:010060)に含まれる集計項目(診断群分類)の症例数を合計した。非公開(症例数が10件未満)の項目がある病院については、その項目の症例数を0件(最少:濃い色)および9件(最多:薄い色)とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー(東京医科歯科大学)作成

【区東部】令和元年度 DPC退院患者調査「脳梗塞」症例件数

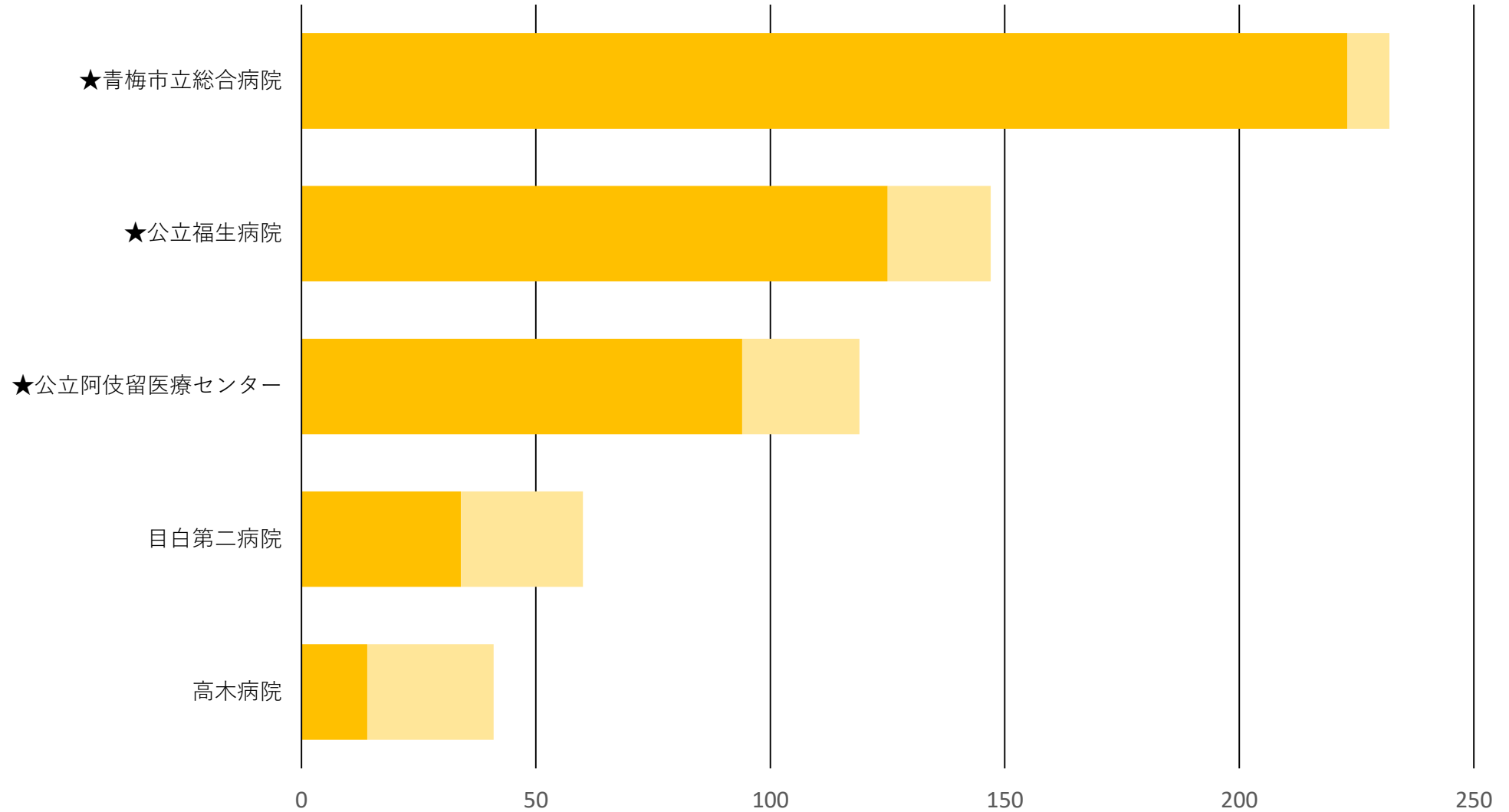


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「脳梗塞」（DPCコード上6桁：010060）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【西多摩】令和元年度 DPC退院患者調査「脳梗塞」症例件数

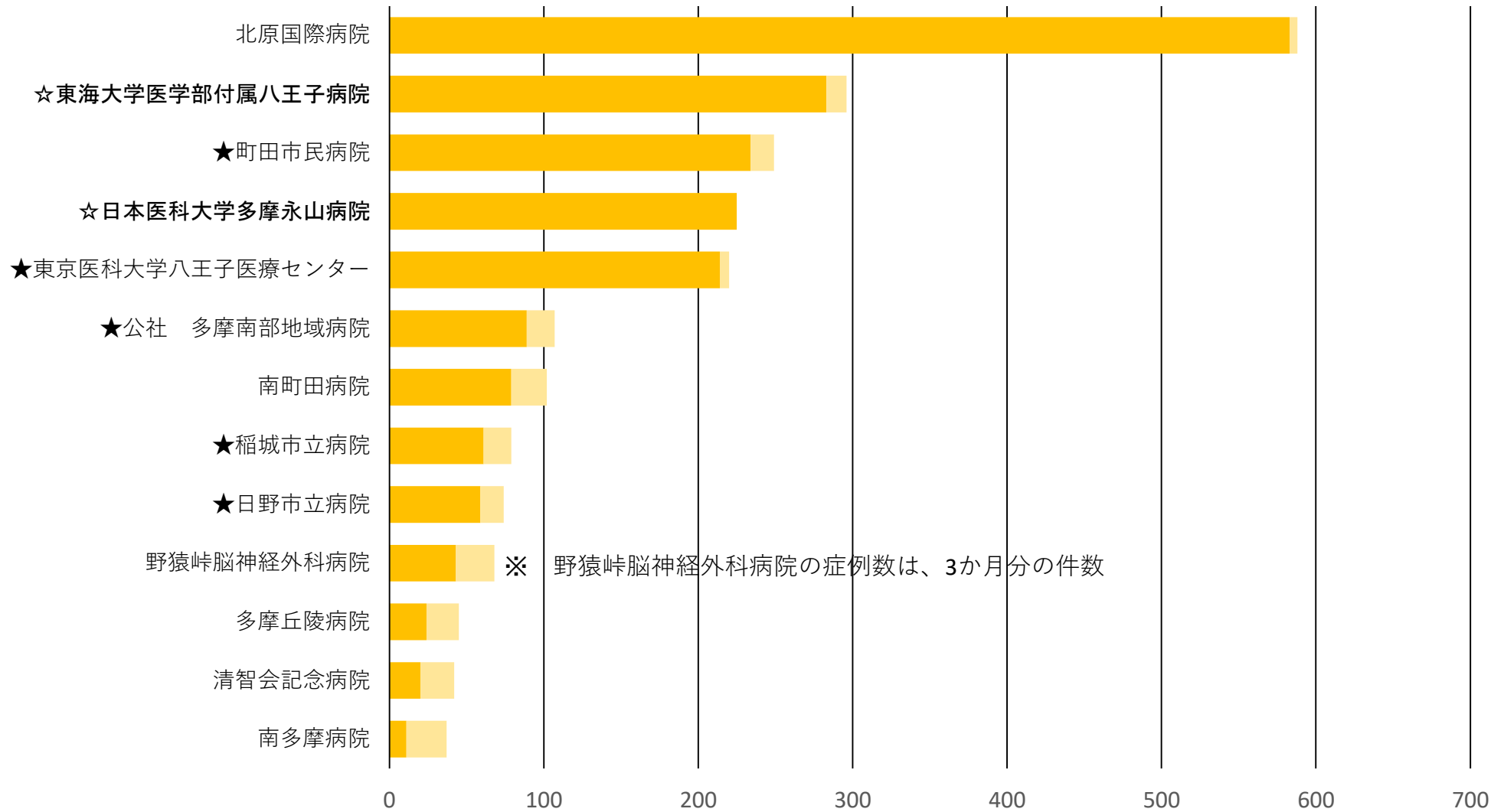


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「脳梗塞」（DPCコード上6桁：010060）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【南多摩】令和元年度 DPC退院患者調査「脳梗塞」症例件数



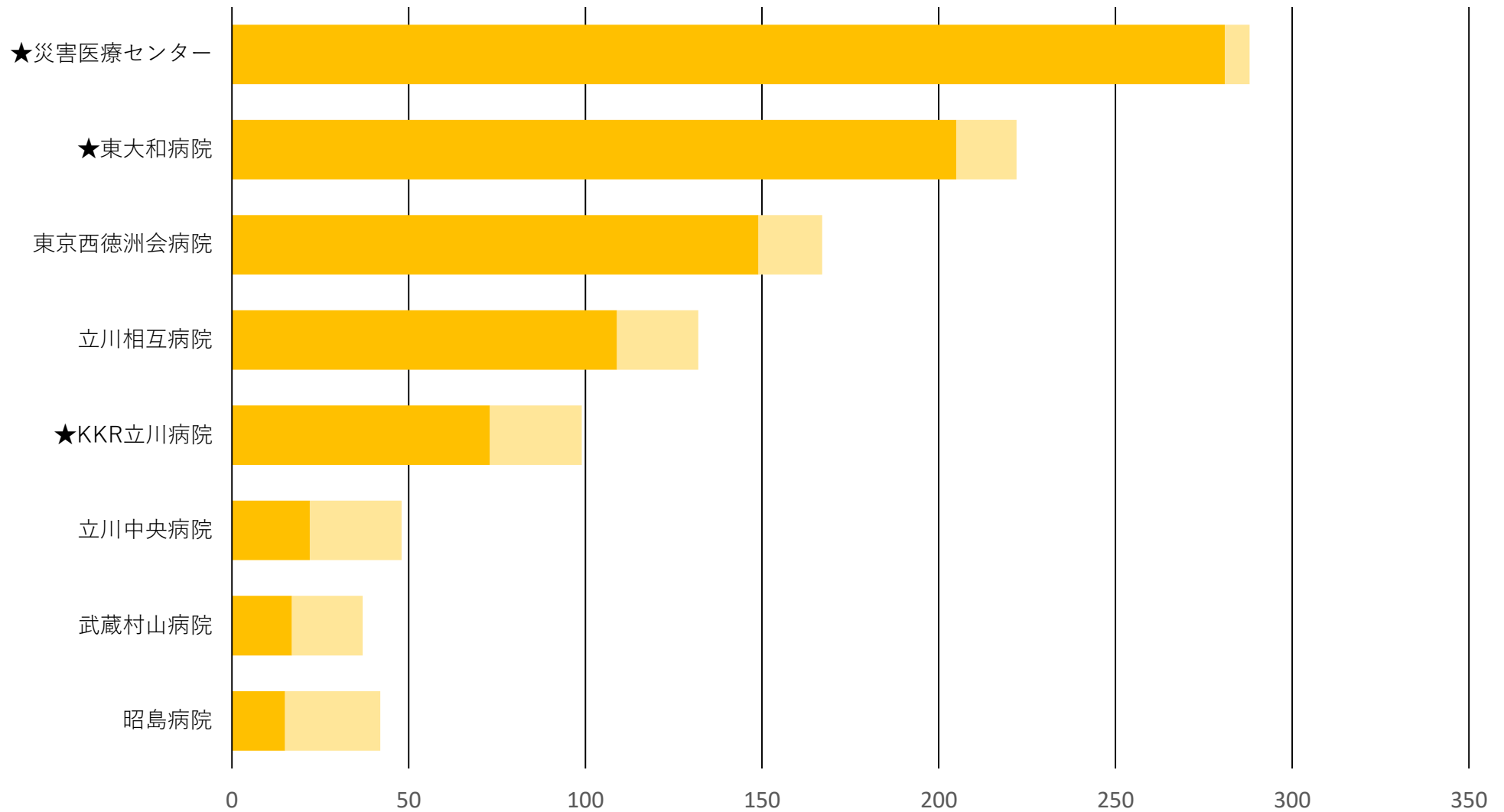
※ 野猿峠脳神経外科病院の症例数は、3か月分の件数

★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「脳梗塞」（DPCコード上6桁：010060）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【北多摩西部】令和元年度 DPC退院患者調査「脳梗塞」症例件数

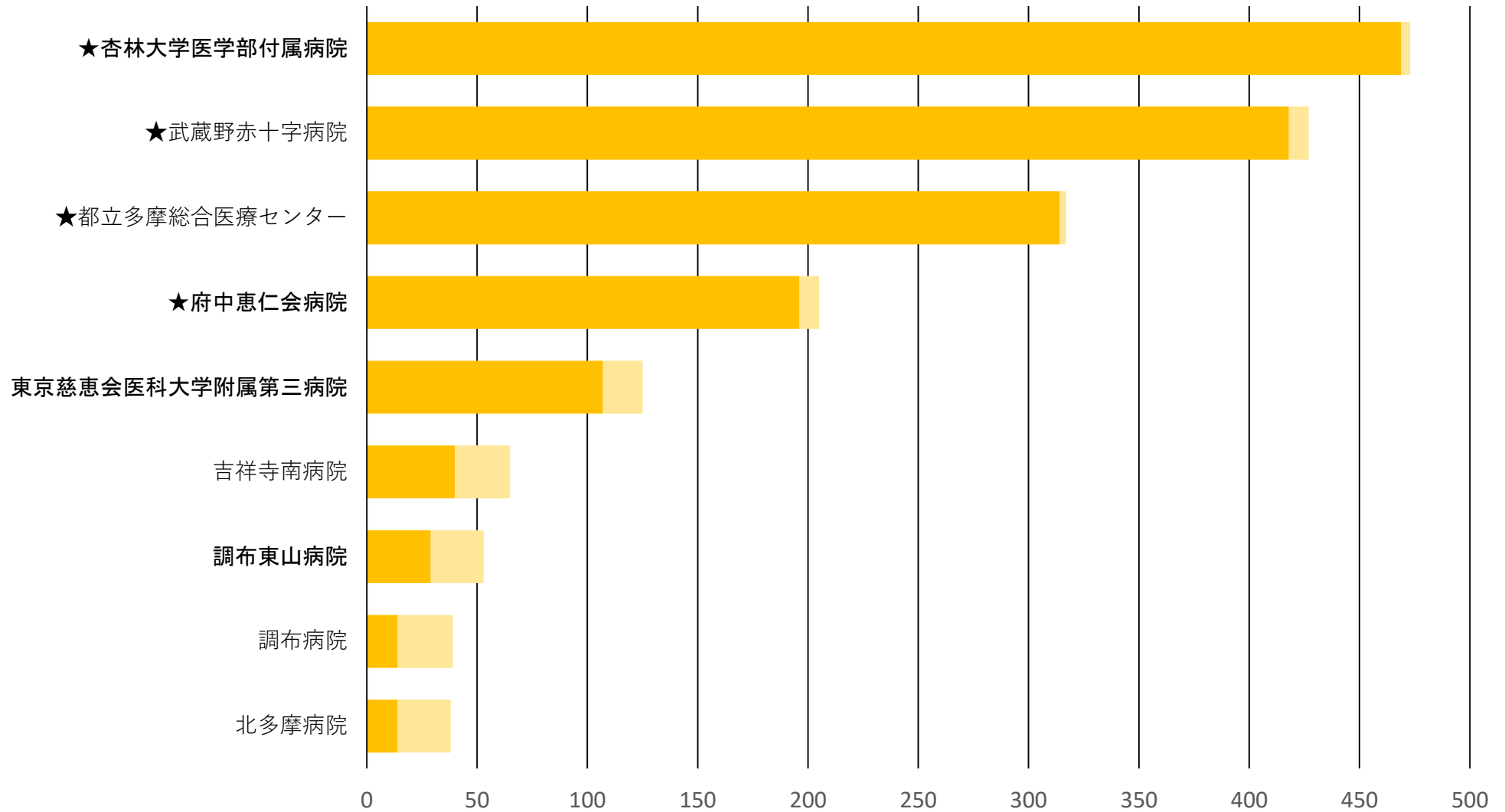


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「脳梗塞」（DPCコード上6桁：010060）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【北多摩南部】令和元年度 DPC退院患者調査「脳梗塞」症例件数

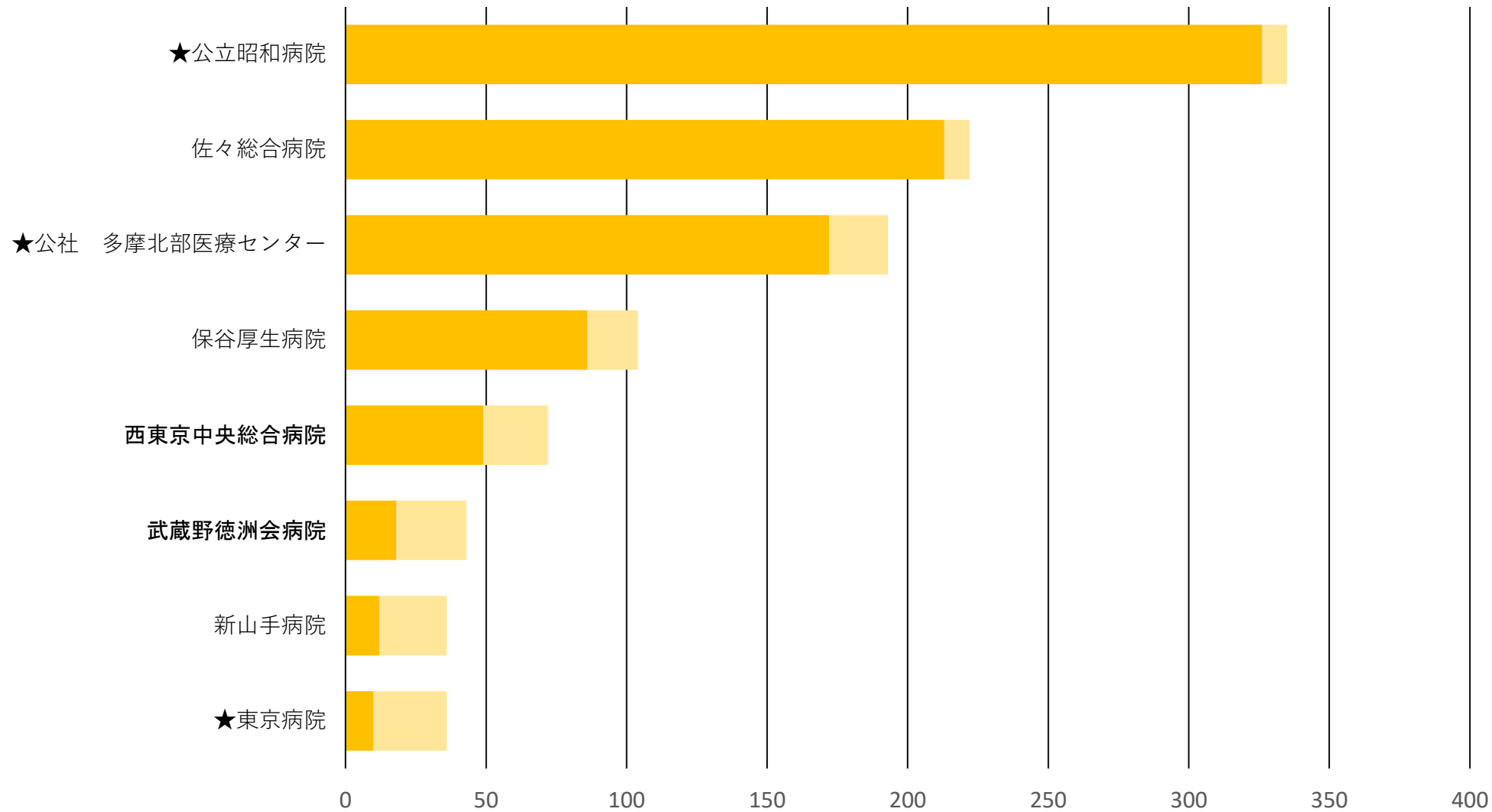


★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「脳梗塞」（DPCコード上6桁：010060）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【北多摩北部】令和元年度 DPC退院患者調査「脳梗塞」症例件数



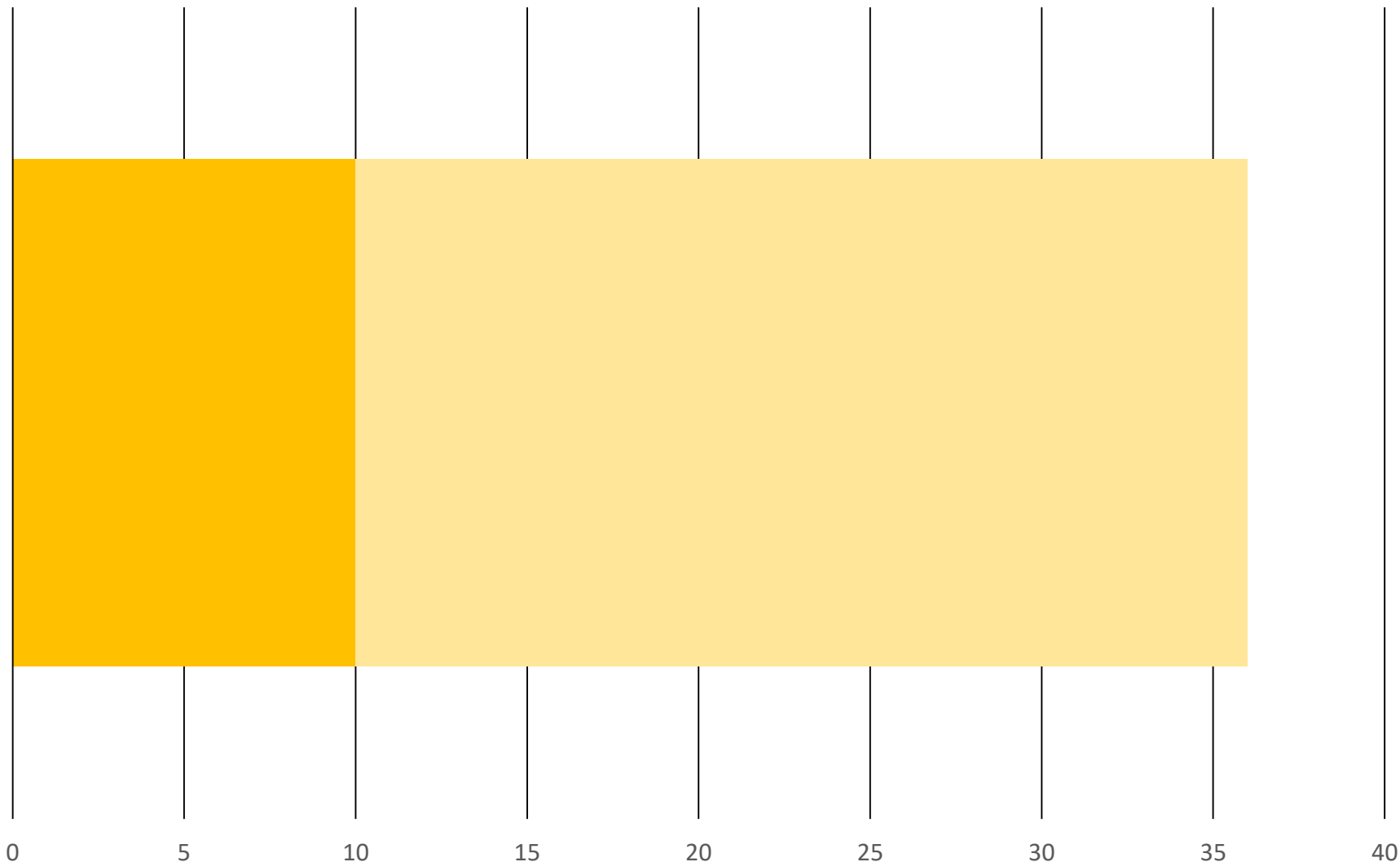
★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「脳梗塞」（DPCコード上6桁：010060）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成

【島しょ】令和元年度 DPC退院患者調査「脳梗塞」症例件数

★町立八丈病院



★公立・公的プランの策定病院 ☆公立・公的プラン策定後に承認された地域医療支援病院（★を除く。）

「脳梗塞」（DPCコード上6桁：010060）に含まれる集計項目（診断群分類）の症例数を合計した。非公開（症例数が10件未満）の項目がある病院については、その項目の症例数を0件（最少：濃い色）および9件（最多：薄い色）とした場合の推計値を示した。すべての項目が非公開の病院については、グラフ上に表示していない。

厚生労働省「令和元年度DPC導入の影響評価に係る調査「退院患者調査」」より東京都地域医療構想アドバイザー（東京医科歯科大学）作成