

新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の 外来患者数等影響調査／回答率

<2次医療圏別回答率>

	回答数	病床機能報告の病院数	回答率
区中央部	23	44	52%
区南部	17	39	44%
区西南部	18	46	39%
区西部	20	39	51%
区西北部	31	80	39%
区東北部	24	81	30%
区東部	26	51	51%
西多摩	10	20	50%
南多摩	30	57	53%
北多摩西部	11	22	50%
北多摩南部	23	36	64%
北多摩北部	14	33	42%
島しょ	1	1	100%
	248	549	45%

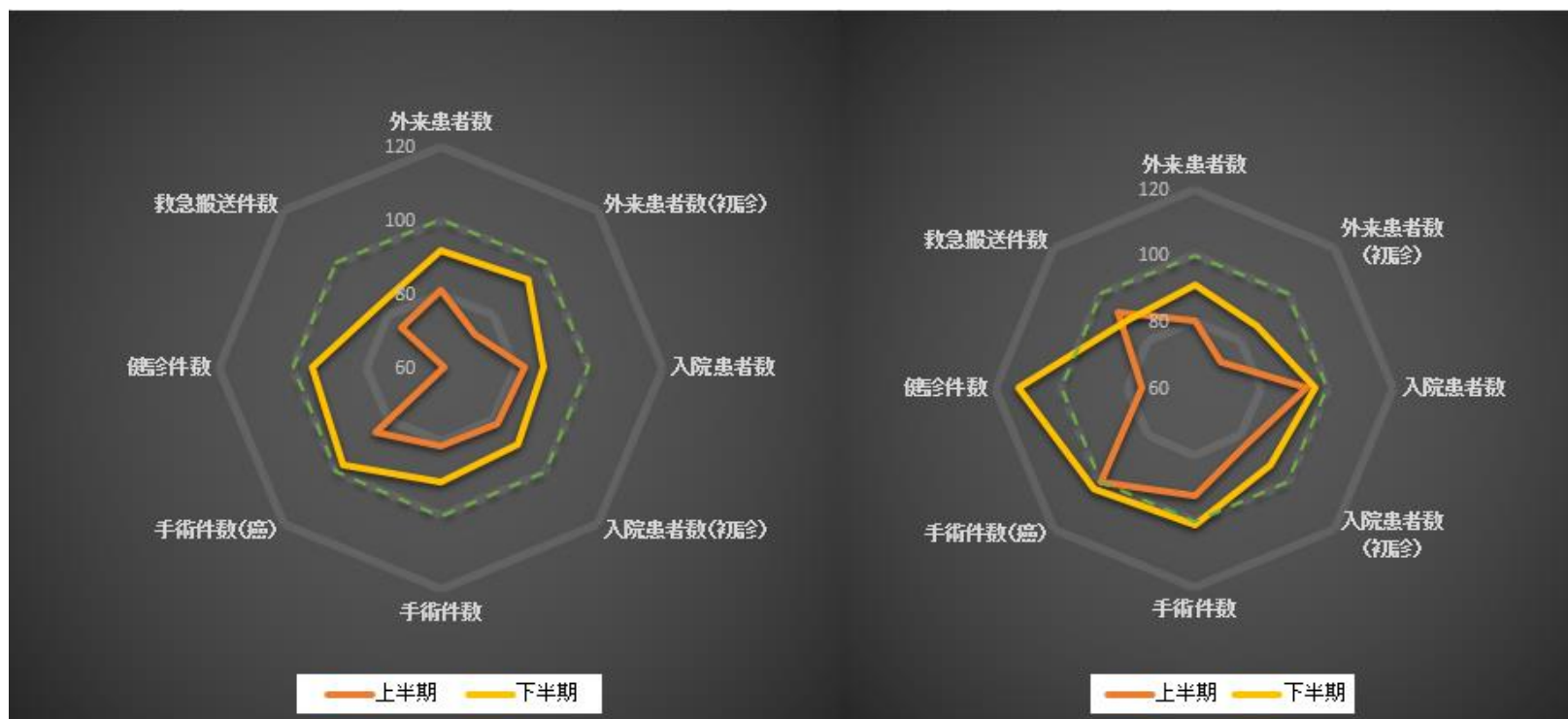
都全体

患者数等の前年同期比（令和2年度上下半期）

- 重点医療機関では上半期では入院・手術が前年の8割に低下
- 下半期には回復したが前年よりも低い水準に留まる

＜重点医療機関＞

＜その他の医療機関＞



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より
東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

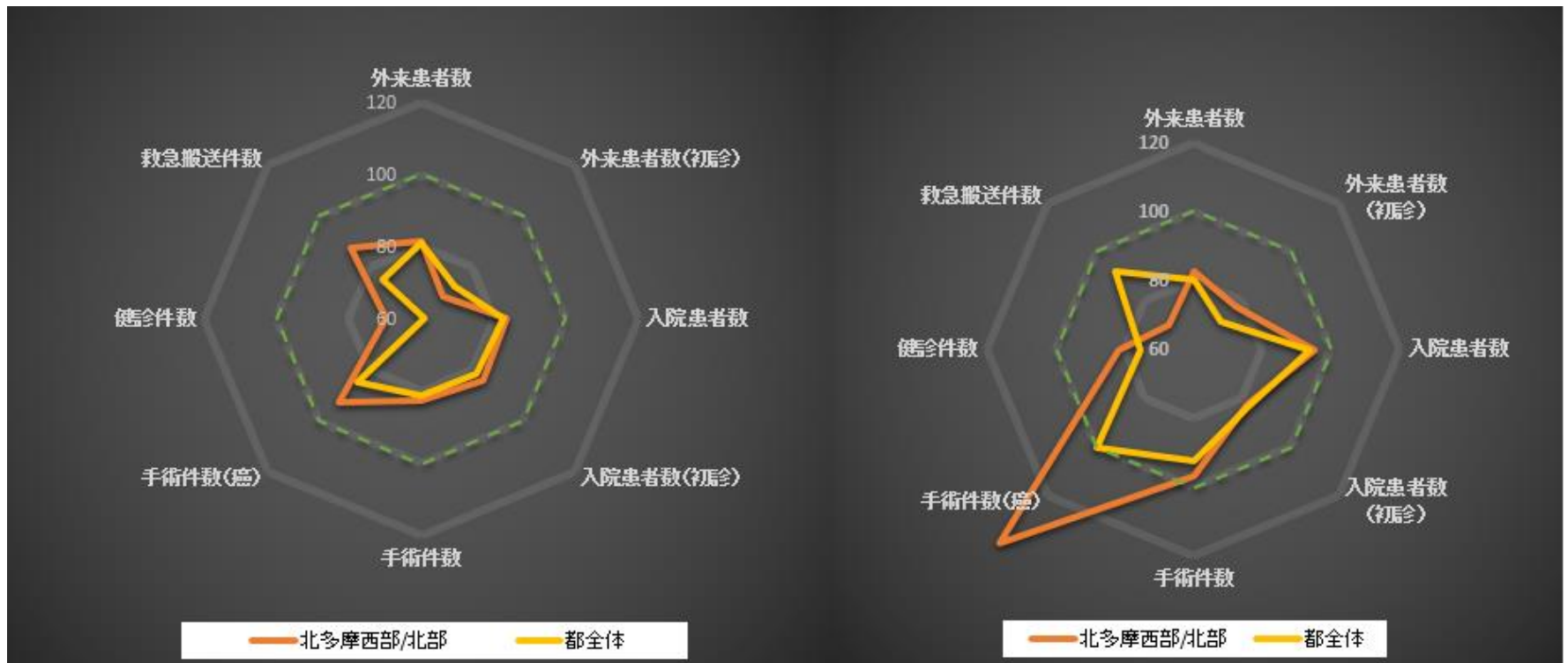
北多摩西部／北部

患者数等の前年同期比（令和2年度上半期）

- 重点医療機関では入院・手術・救急搬送件数で都平均と比べて減少幅が小さい

<重点医療機関>

<その他の医療機関>



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より
東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

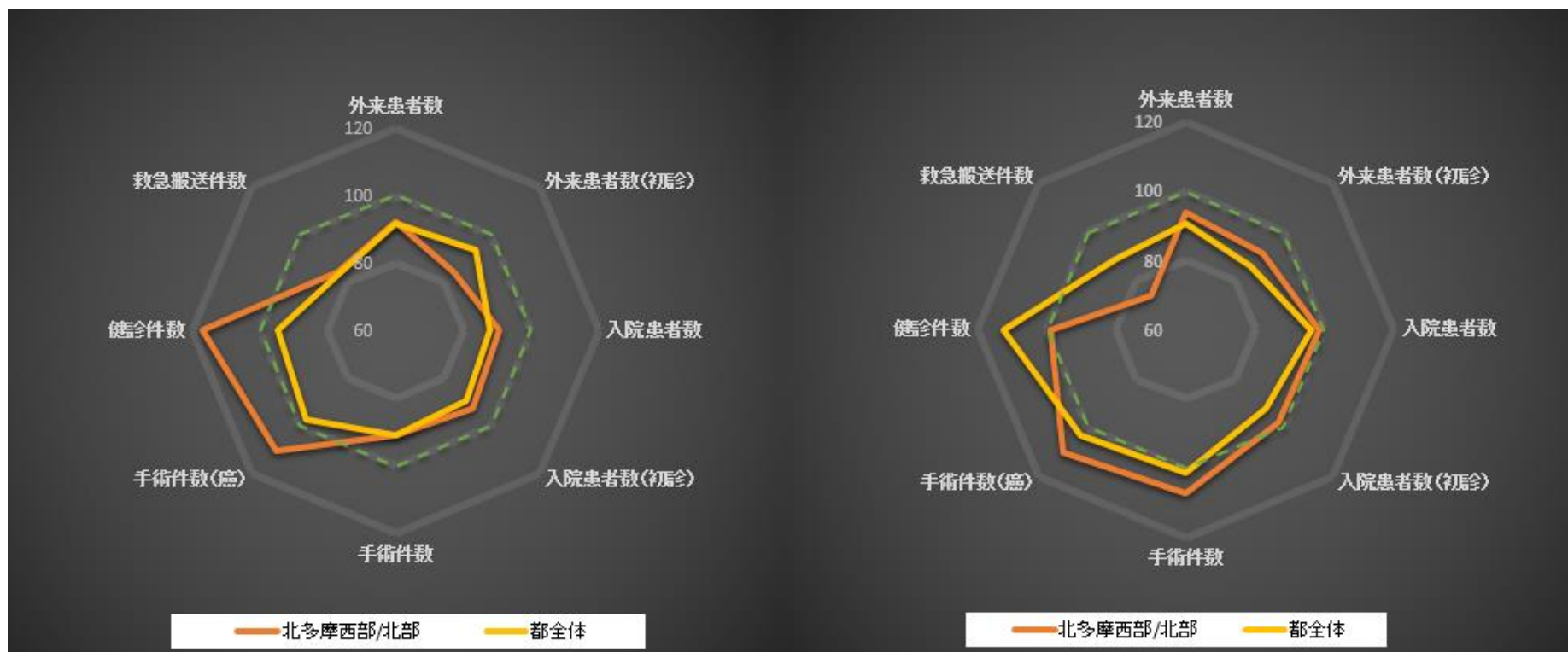
北多摩西部／北部

患者数等の前年同期比（令和2年度下半期）

- 重点医療機関、その他の医療機関ともに入院・手術の減少幅は都平均より少ない

<重点医療機関>

<その他の医療機関>



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より

東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

まとめ

- 都全体として、重点医療機関における通常医療の利用状況は令和2年度上半期に低下したが、下半期にかけて回復
 - 下半期でも前年水準と比較すると下回る
- 医療利用の低下幅には地域差
 - 低下幅が大きい圏：区中央部（その他の医療機関）、区西南部
 - 低下幅が少ない圏：区東部、多摩地域
- 留意点
 - 1) 回答数の少ない圏域の場合には代表性が低い可能性
 - 2) 手術件数等はずっと前年比の変動が大きい

< 参考 >

他圏域の状況

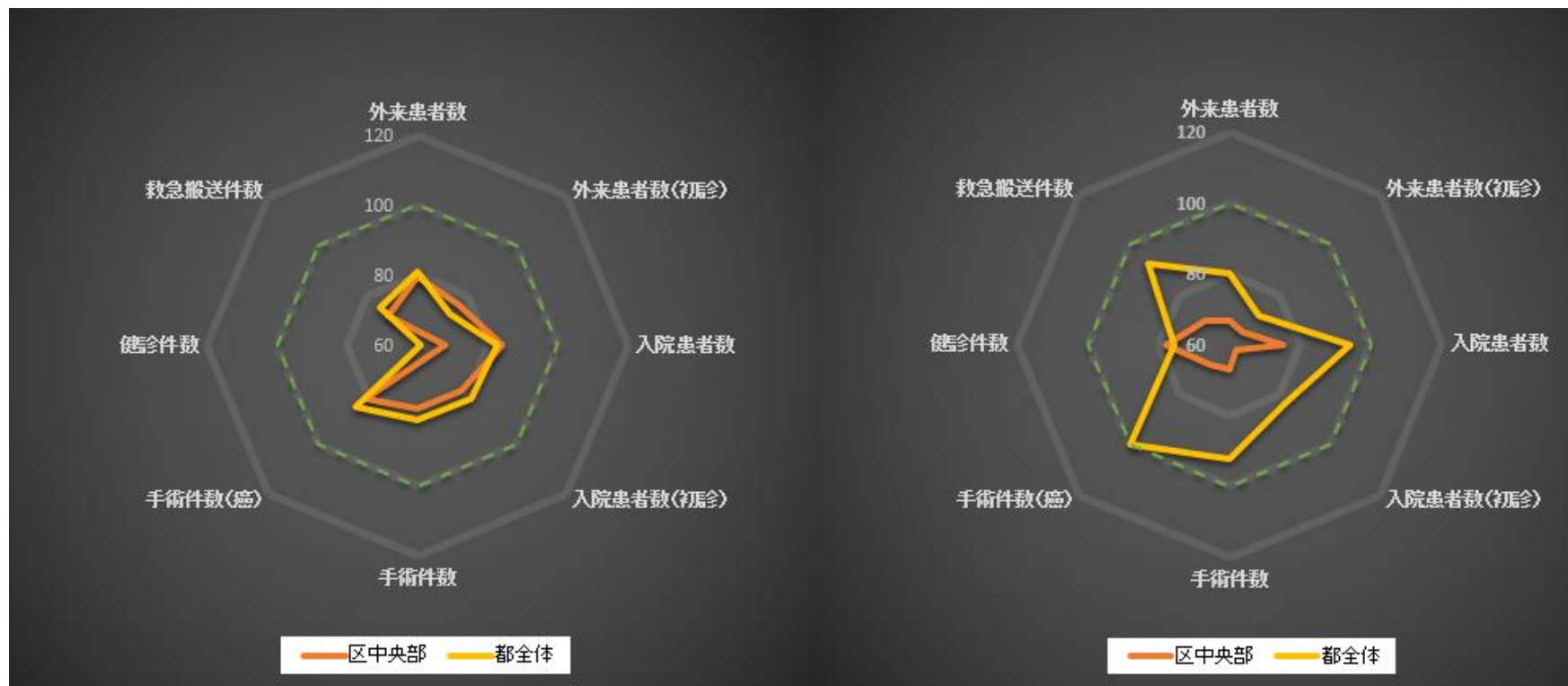
区中央部

患者数等の前年同期比（令和2年度上半期）

- 重点医療機関では入院・手術が前年の8割（都平均並み）に低下
 - その他の医療機関では都平均以上に外来・入院ともに低下

＜重点医療機関＞

＜その他の医療機関＞



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より
東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

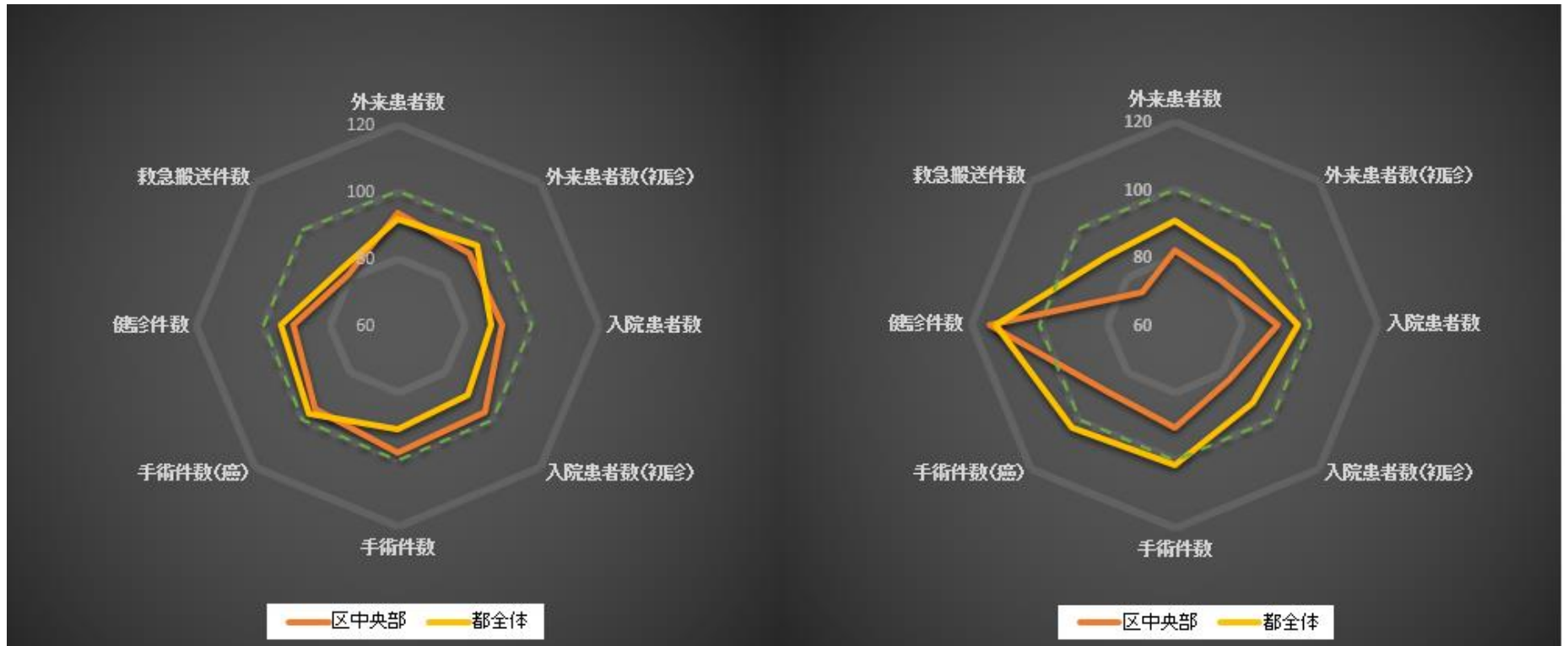
区中央部

患者数等の前年同期比（令和2年度下半期）

- 重点医療機関では手術件数が都平均より回復
 - その他の医療機関では他地域より入院・手術件数の前年比が低い

＜重点医療機関＞

＜その他の医療機関＞



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より

東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

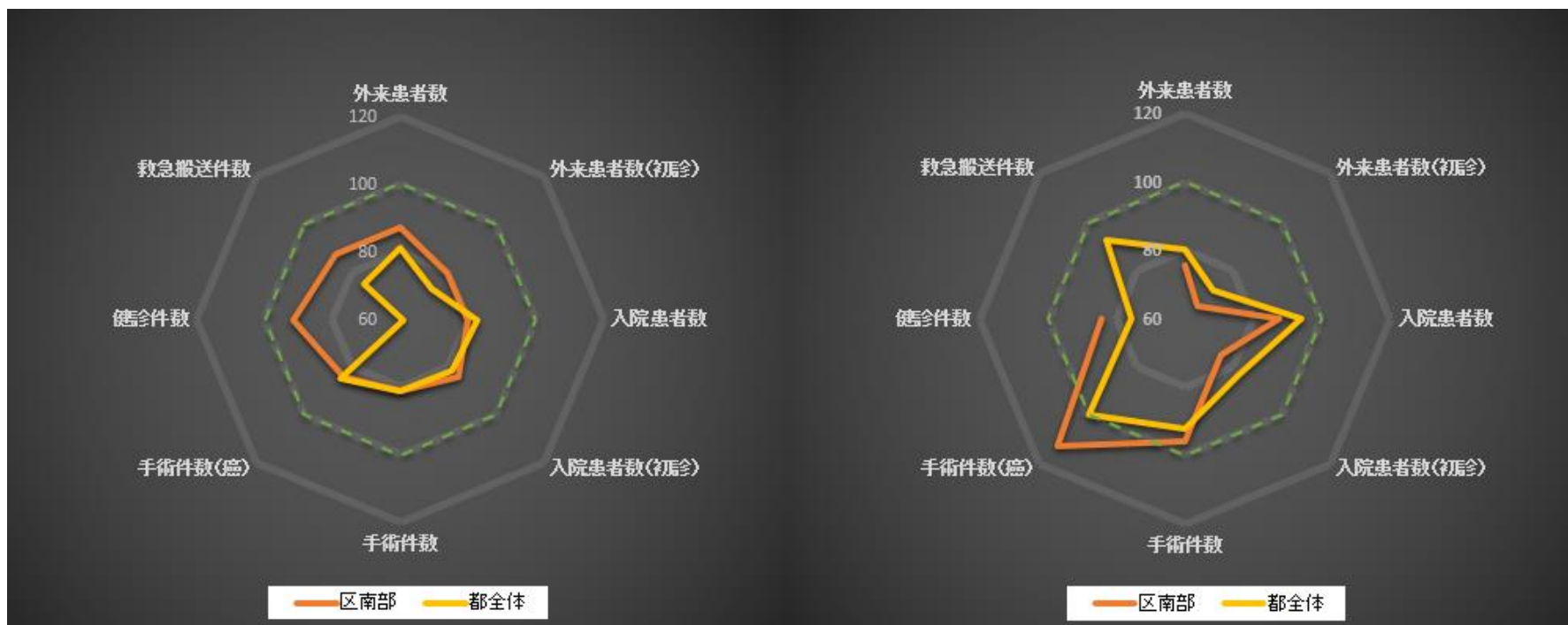
区南部

患者数等の前年同期比（令和2年度上半期）

- 重点医療機関では入院・手術が前年の8割（都平均並み）に低下
 - 重点医療機関の外来、救急搬送の減少幅は都平均より少ない

＜重点医療機関＞

＜その他の医療機関＞



注：前年と同水準であれば100に基準化。その他の医療機関の救急搬送件数は欠損値。
「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より
東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

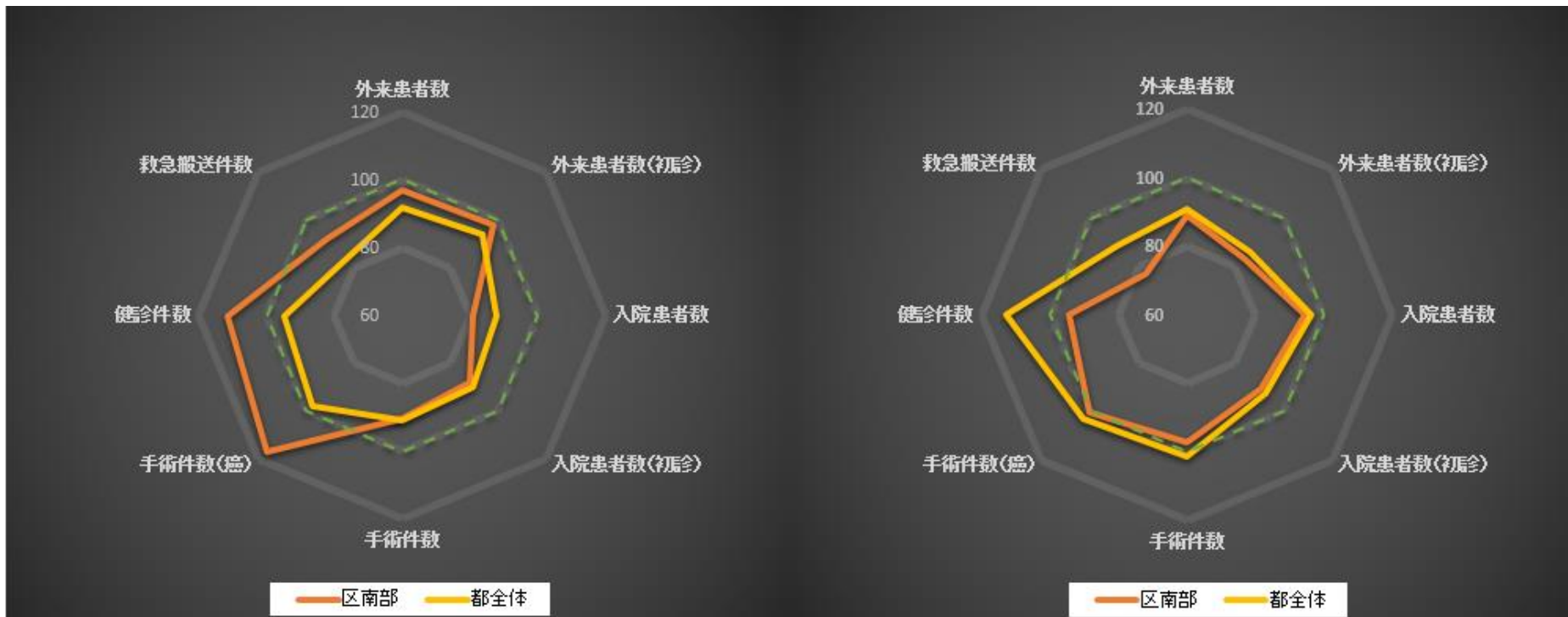
区南部

患者数等の前年同期比（令和2年度下半期）

- 重点医療機関では手術（癌）・救急搬送件数が都平均より回復
- その他の医療機関では入院、手術、外来ともに都平均並み

<重点医療機関>

<その他の医療機関>



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より

東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

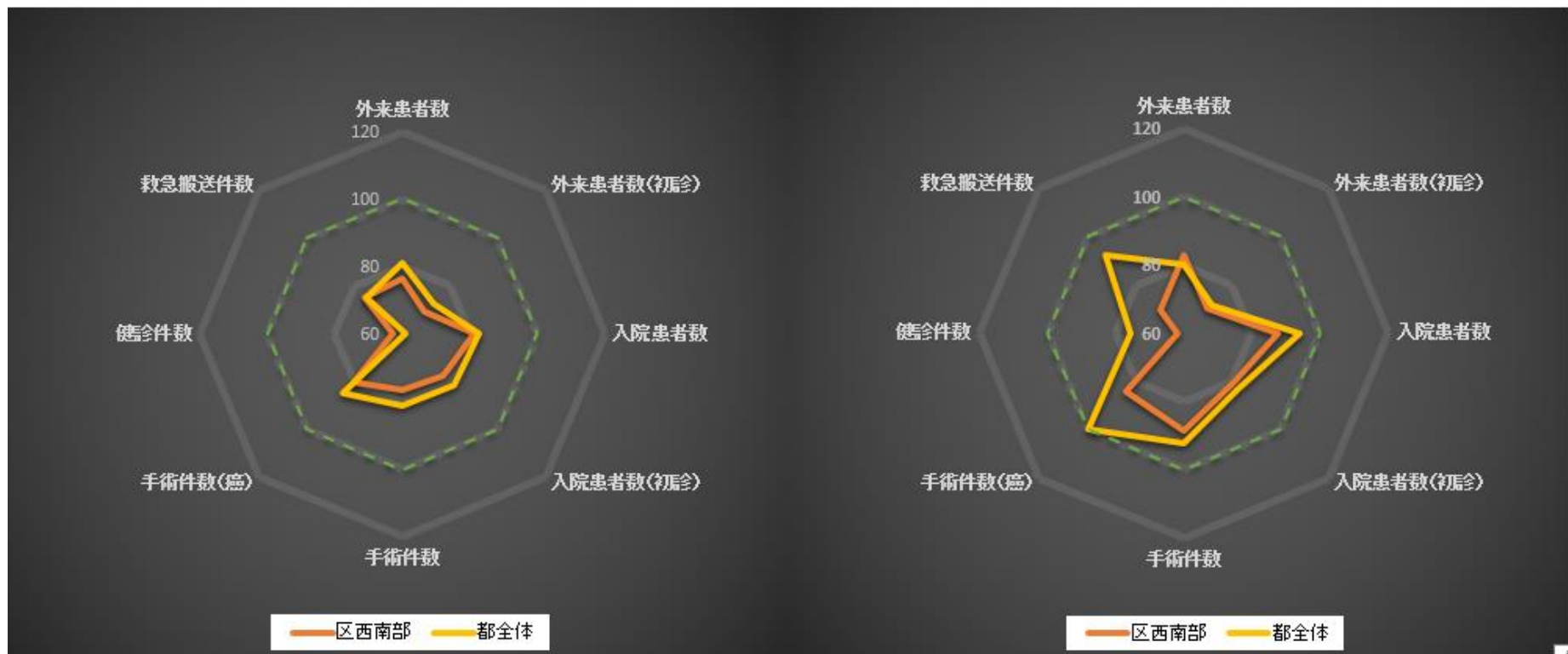
区西南部

患者数等の前年同期比（令和2年度上半期）

- 重点医療機関では入院・手術が都平均以上に低下
 - その他の医療機関でも都平均以上に入院、手術が低下

＜重点医療機関＞

＜その他の医療機関＞



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より
東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

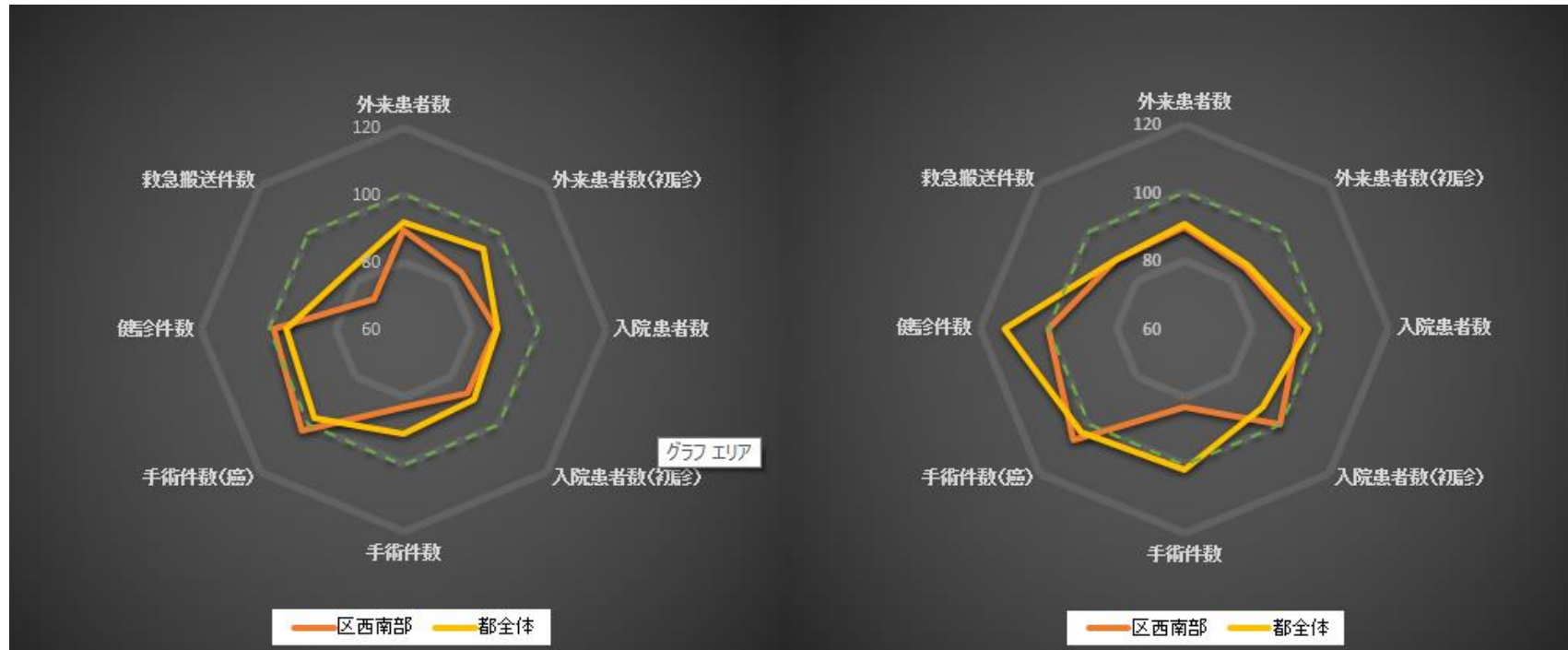
区西南部

患者数等の前年同期比（令和2年度下半期）

- 重点医療機関では入院、手術、外来ともに都平均よりも低下幅が大きい

＜重点医療機関＞

＜その他の医療機関＞



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より

東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

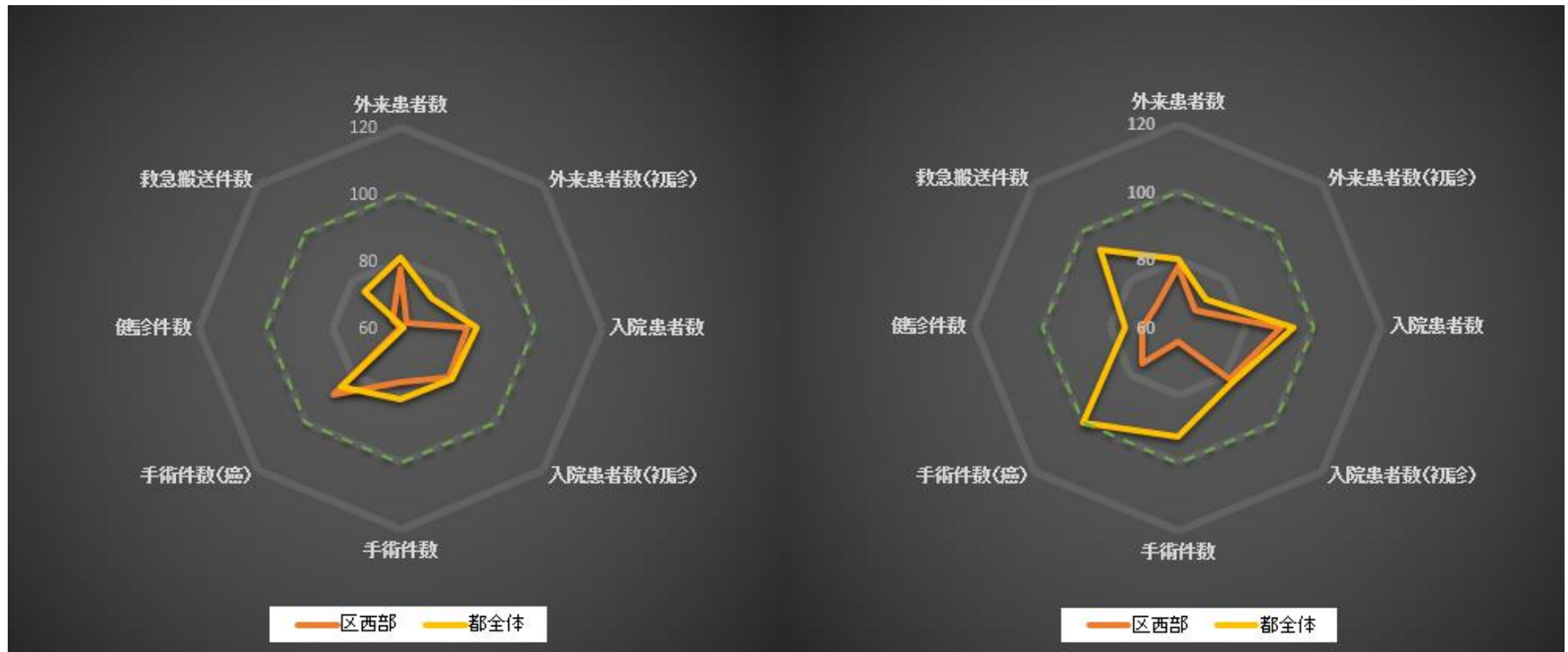
区西部

患者数等の前年同期比（令和2年度上半期）

- 重点医療機関では入院・手術が前年の8割に低下
- その他の医療機関では都平均以上にすべての項目で低下

＜重点医療機関＞

＜その他の医療機関＞



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より
東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

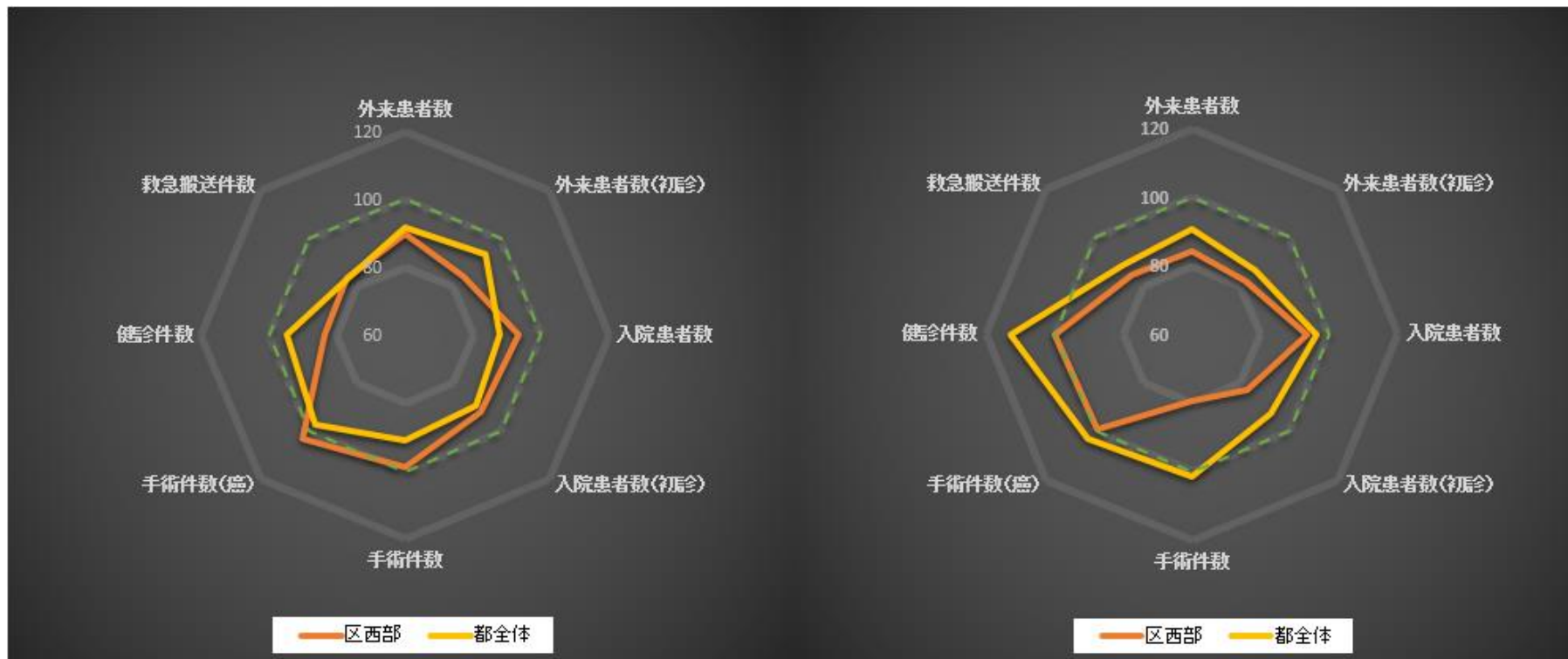
区西部

患者数等の前年同期比（令和2年度下半期）

- 重点医療機関では都対比で入院・手術の減少幅が少ない
- その他の医療機関とともに入院患者数は都全体以上の減少幅

<重点医療機関>

<その他の医療機関>



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より

東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

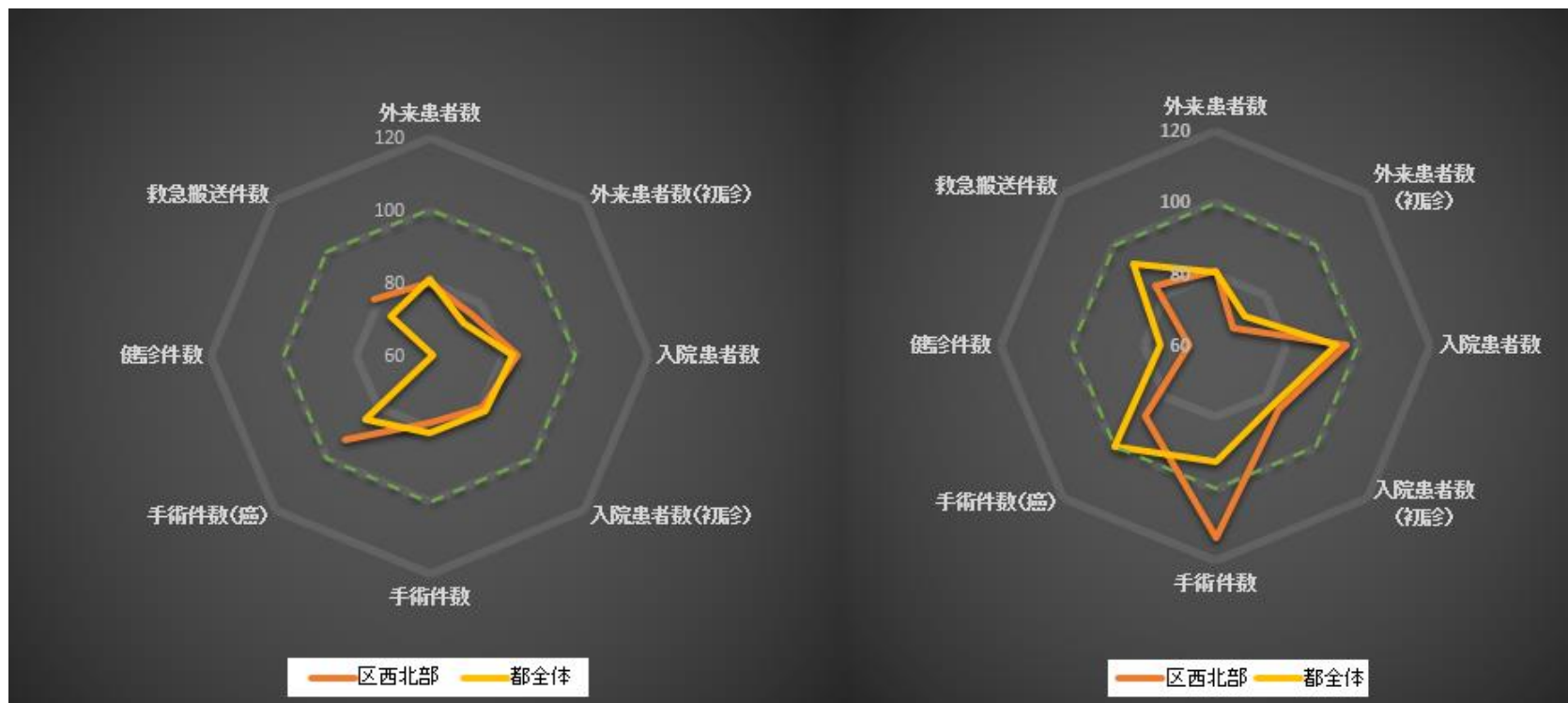
区西北部

患者数等の前年同期比（令和2年度上半期）

- 重点医療機関、その他の医療機関ともに入院・手術が都平均と同程度に低下

＜重点医療機関＞

＜その他の医療機関＞



注：前年と同水準であれば100に基準化。重点医療機関の健診件数は欠損値。
「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より
東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

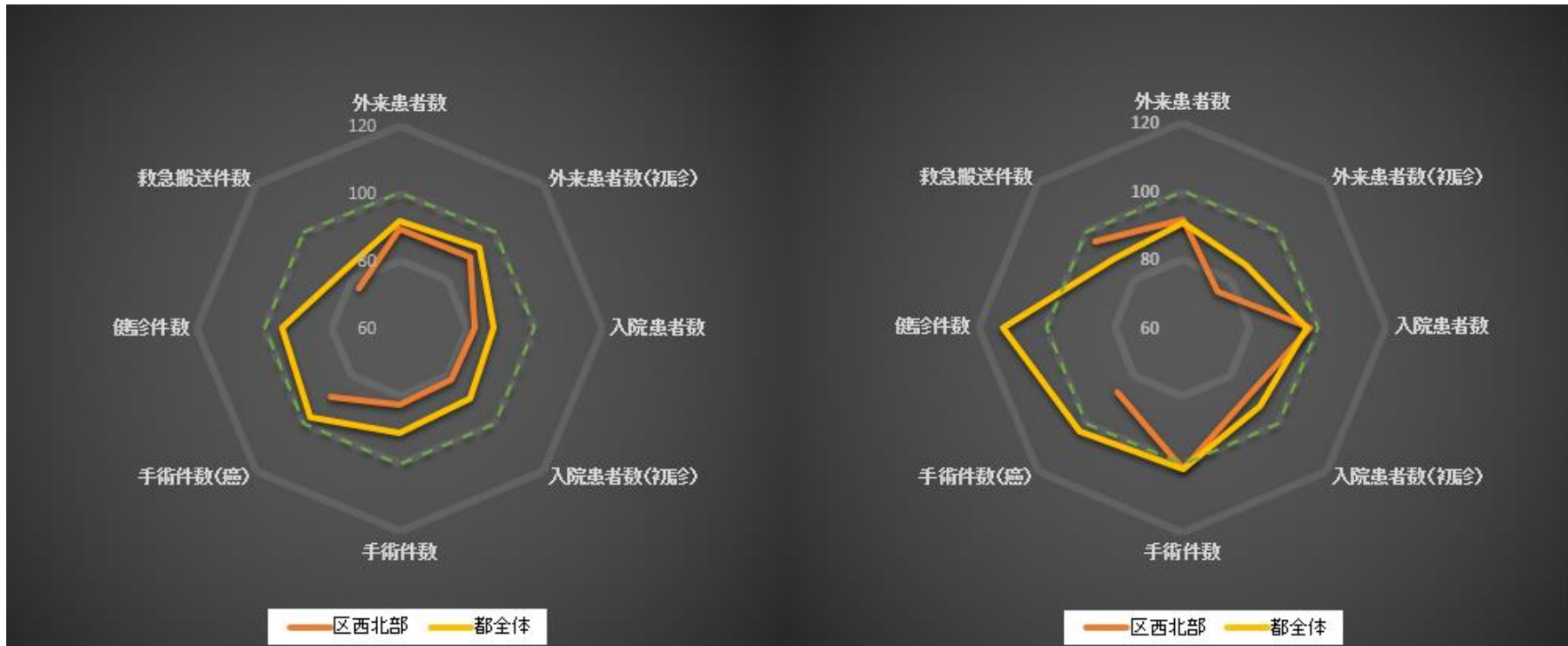
区西北部

患者数等の前年同期比（令和2年度下半期）

- 重点医療機関では都対比で入院・手術の減少幅が大きい
- その他の医療機関では入院・手術の減少幅が都平均と同程度

<重点医療機関>

<その他の医療機関>



注：前年と同水準であれば100に基準化。健診件数は欠損値。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より

東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

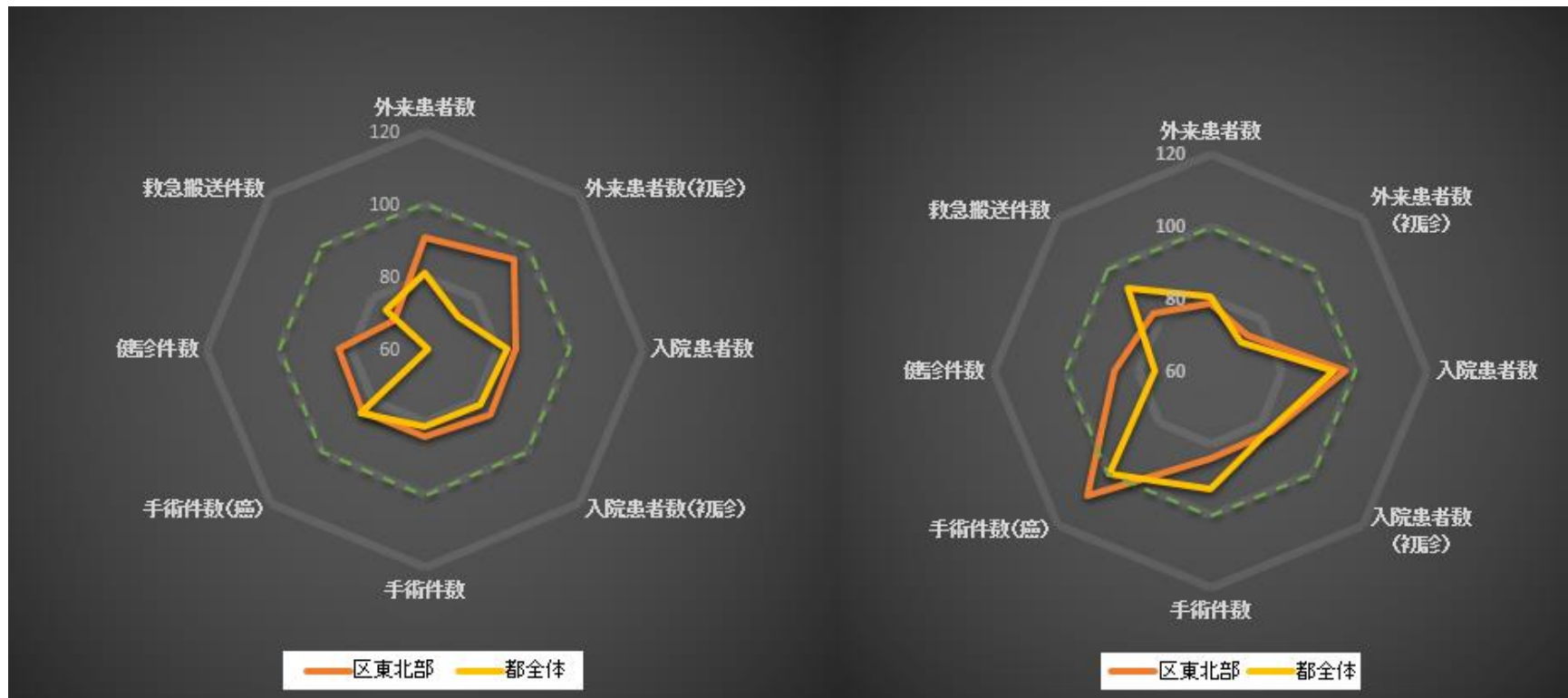
区東北部

患者数等の前年同期比（令和2年度上半期）

- 重点医療機関では外来・入院・手術ともに減少幅が都平均より小さい

<重点医療機関>

<その他の医療機関>



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より
東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

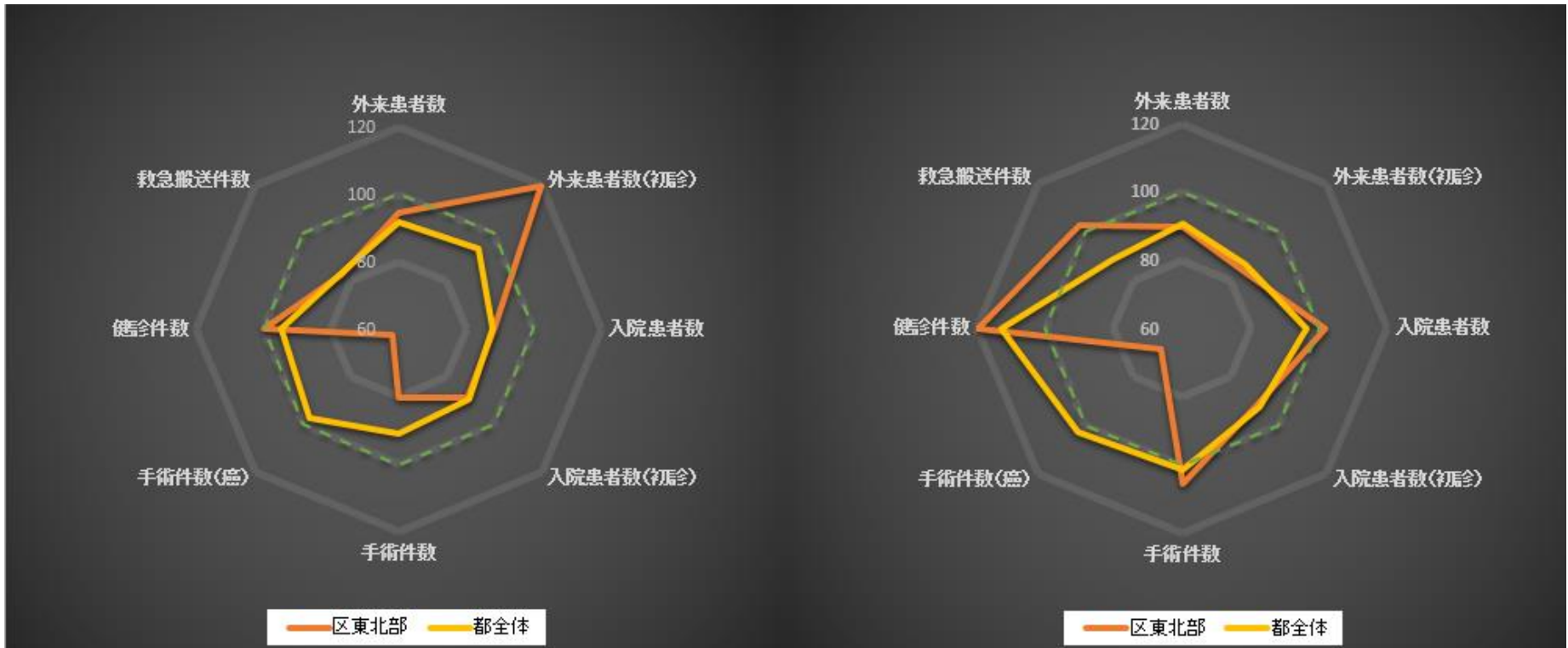
区東北部

患者数等の前年同期比（令和2年度下半期）

- 重点医療機関、その他の医療機関ともに入院・外来の減少幅は都平均並み

＜重点医療機関＞

＜その他の医療機関＞



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より

東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

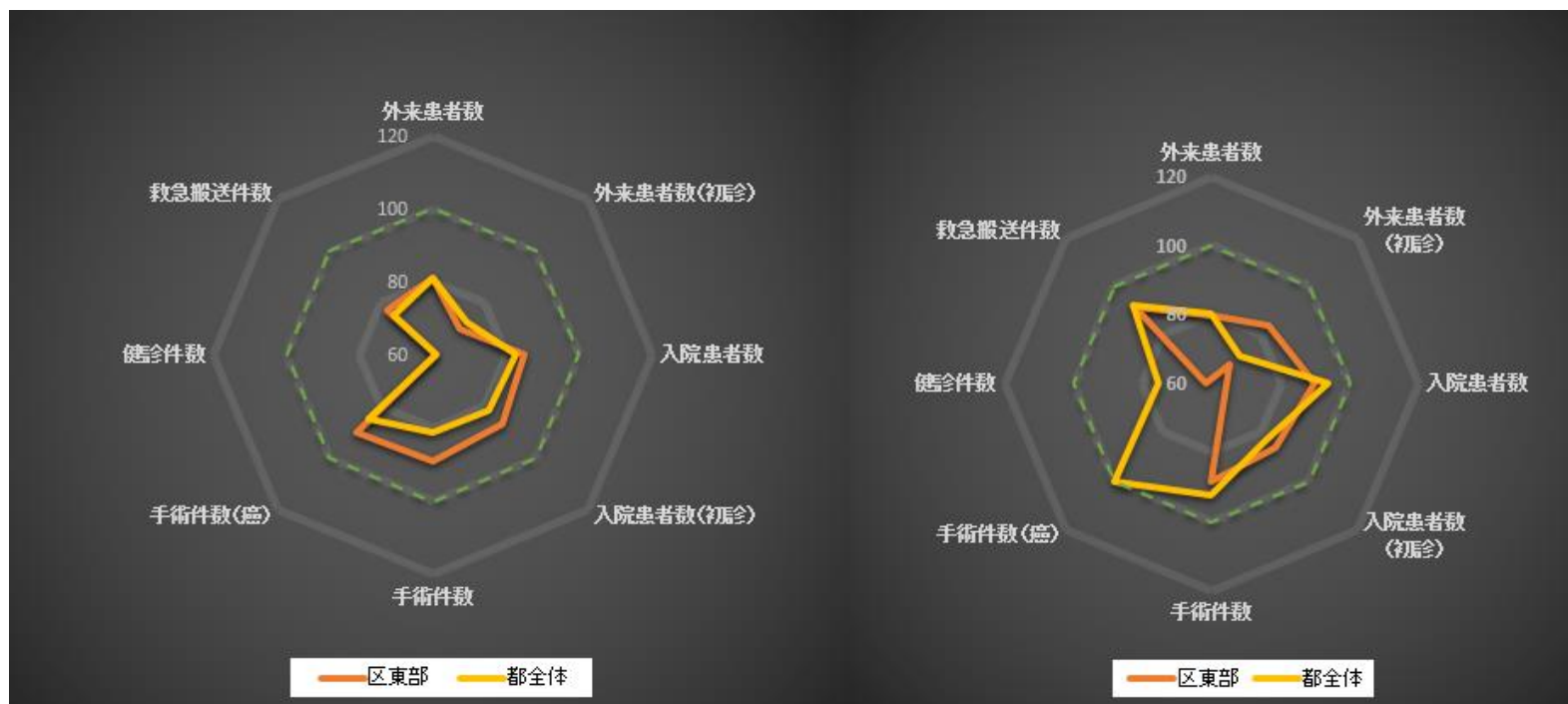
区東部

患者数等の前年同期比（令和2年度上半期）

- 重点医療機関では外来・入院・手術ともに減少幅が都平均より小さい

<重点医療機関>

<その他の医療機関>



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より

東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

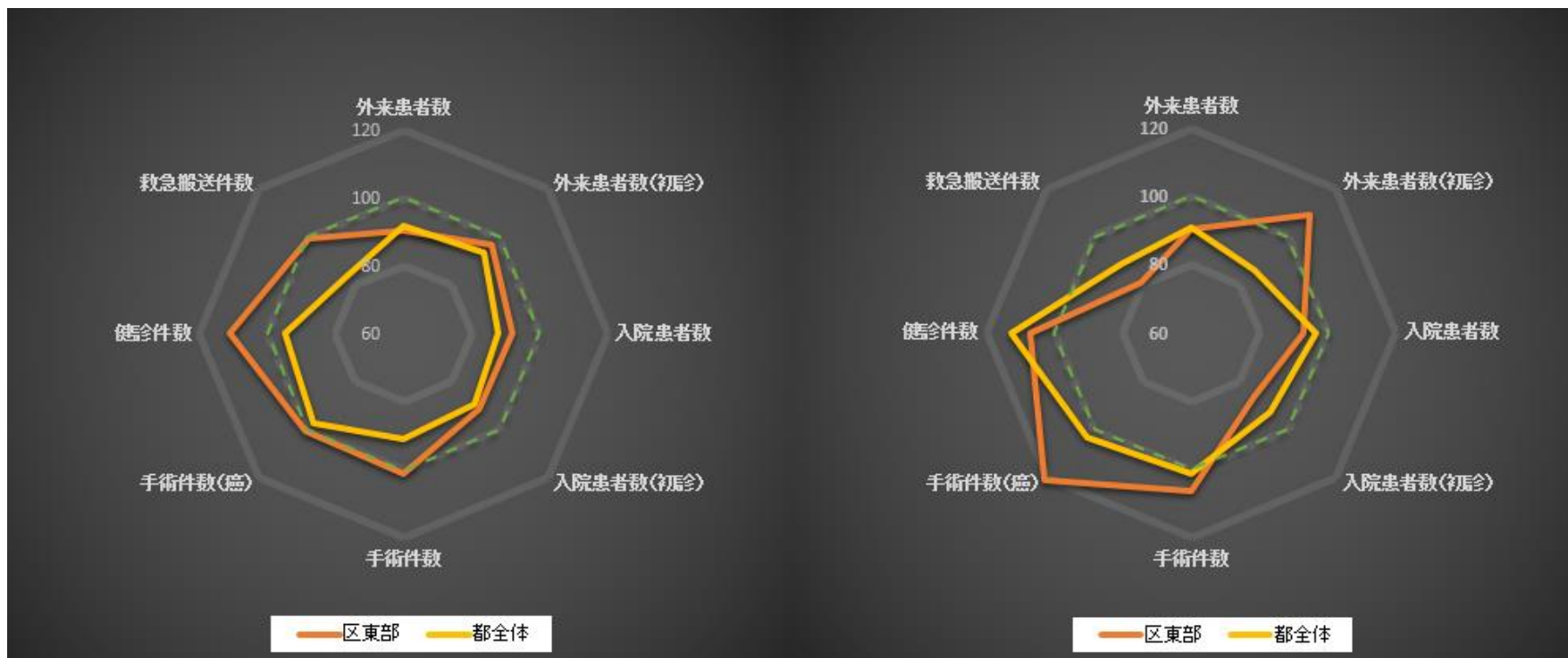
区東部

患者数等の前年同期比（令和2年度下半期）

- 重点医療機関では入院・手術・救急搬送・健診の項目で都平均より減少幅が小さい

<重点医療機関>

<その他の医療機関>



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より

東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

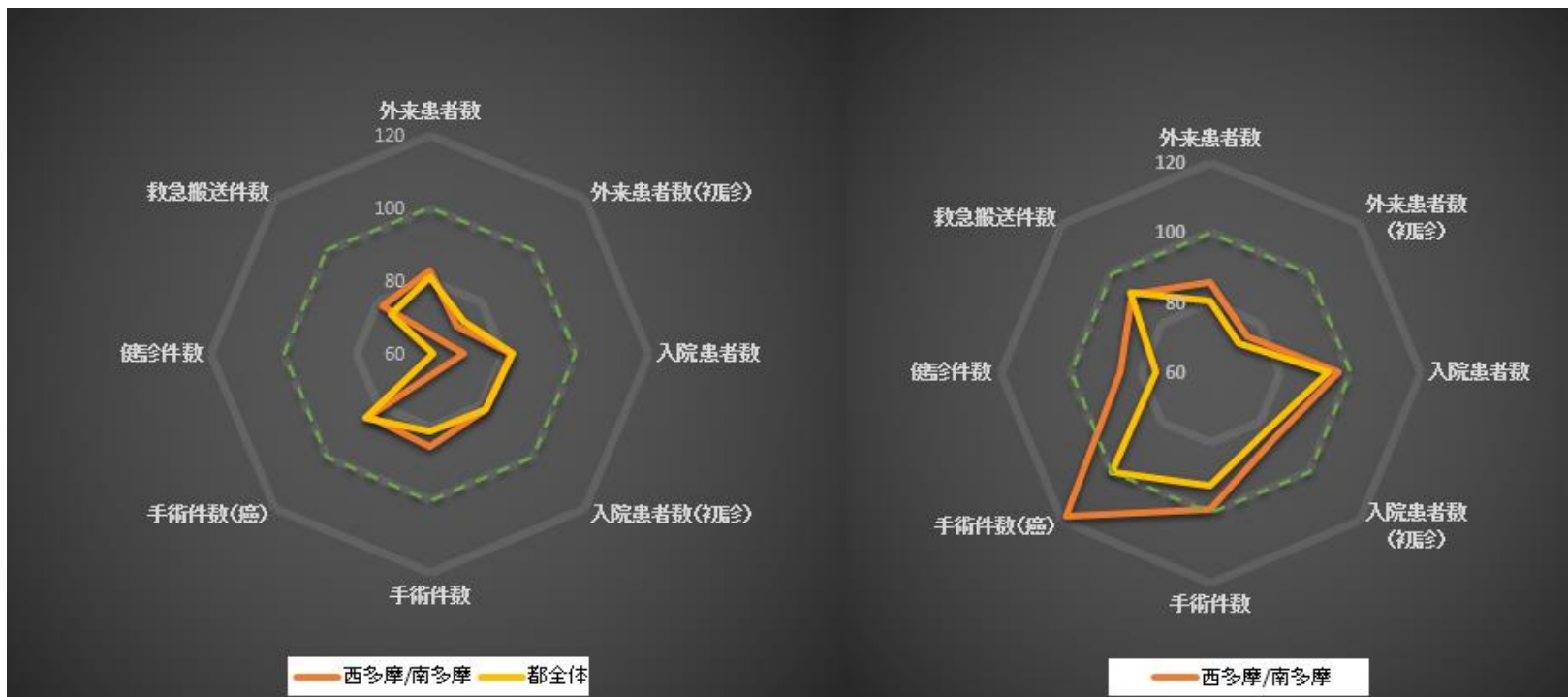
西多摩／南多摩

患者数等の前年同期比（令和2年度上半期）

- 重点医療機関では入院・外来の減少幅は都平均並み
- その他の医療機関ではすべての項目で減少幅が小さい

<重点医療機関>

<その他の医療機関>



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より
東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

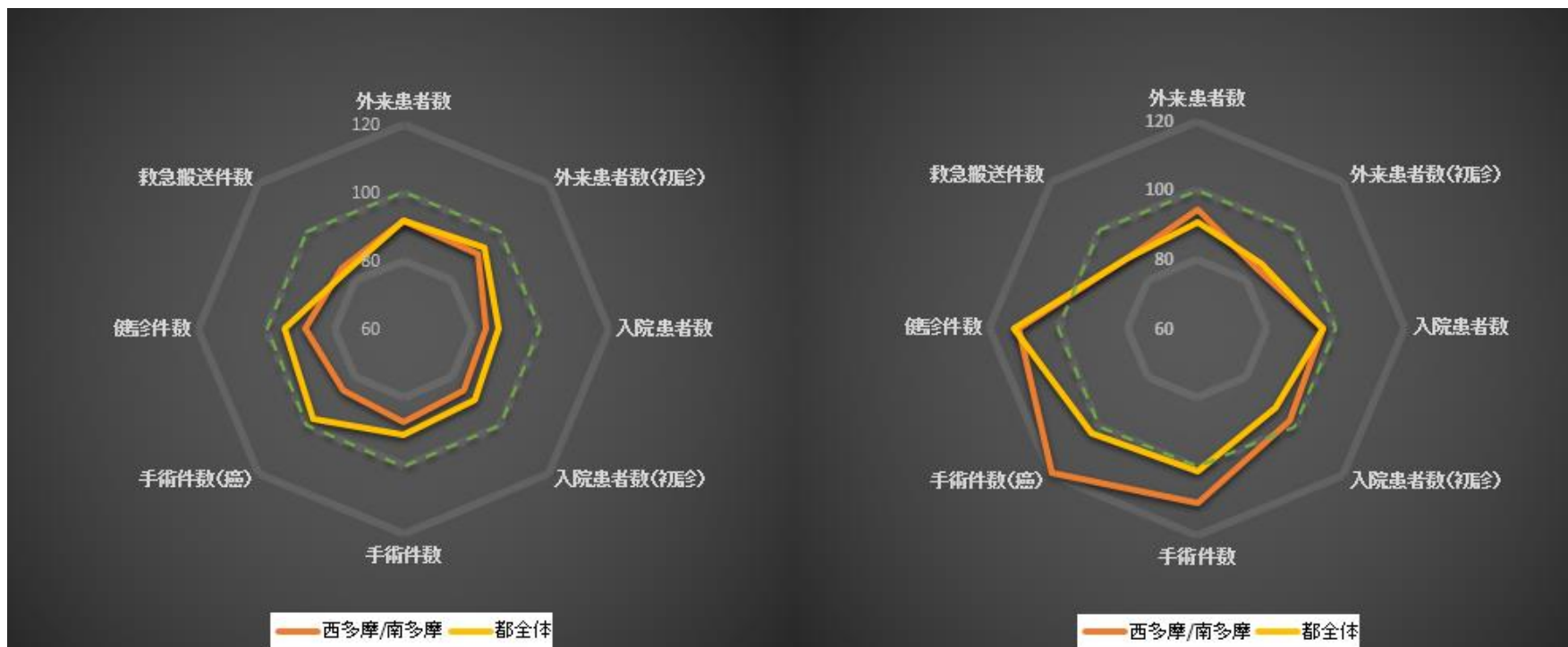
西多摩／南多摩

患者数等の前年同期比（令和2年度下半期）

- 重点医療機関では入院・外来の減少幅は都平均並み
- その他の医療機関ではすべての項目で減少幅が小さい

<重点医療機関>

<その他の医療機関>



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より

東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

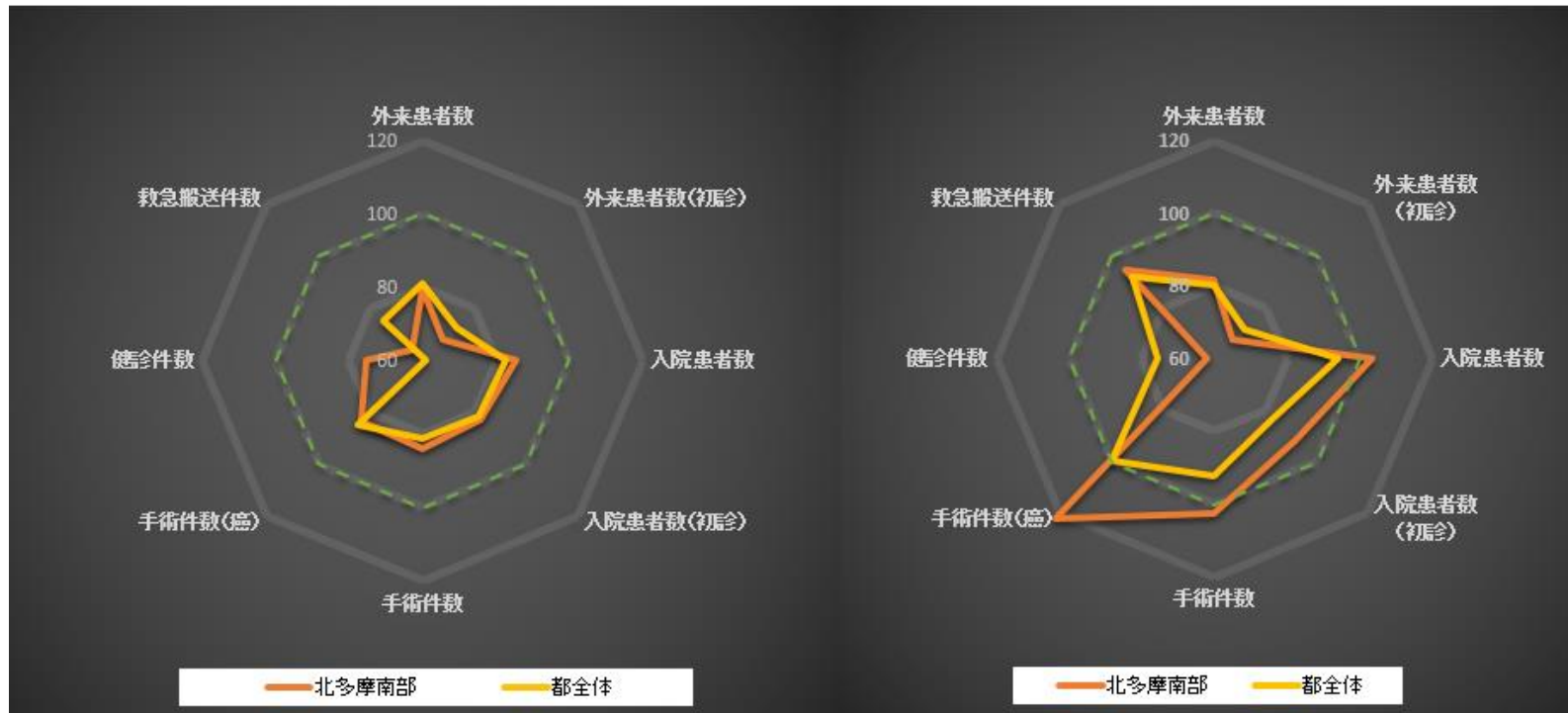
北多摩南部

患者数等の前年同期比（令和2年度上半期）

- 重点医療機関では入院・外来の減少幅は都平均並み
- その他の医療機関では入院・手術で減少幅が小さい

<重点医療機関>

<その他の医療機関>



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より
東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成

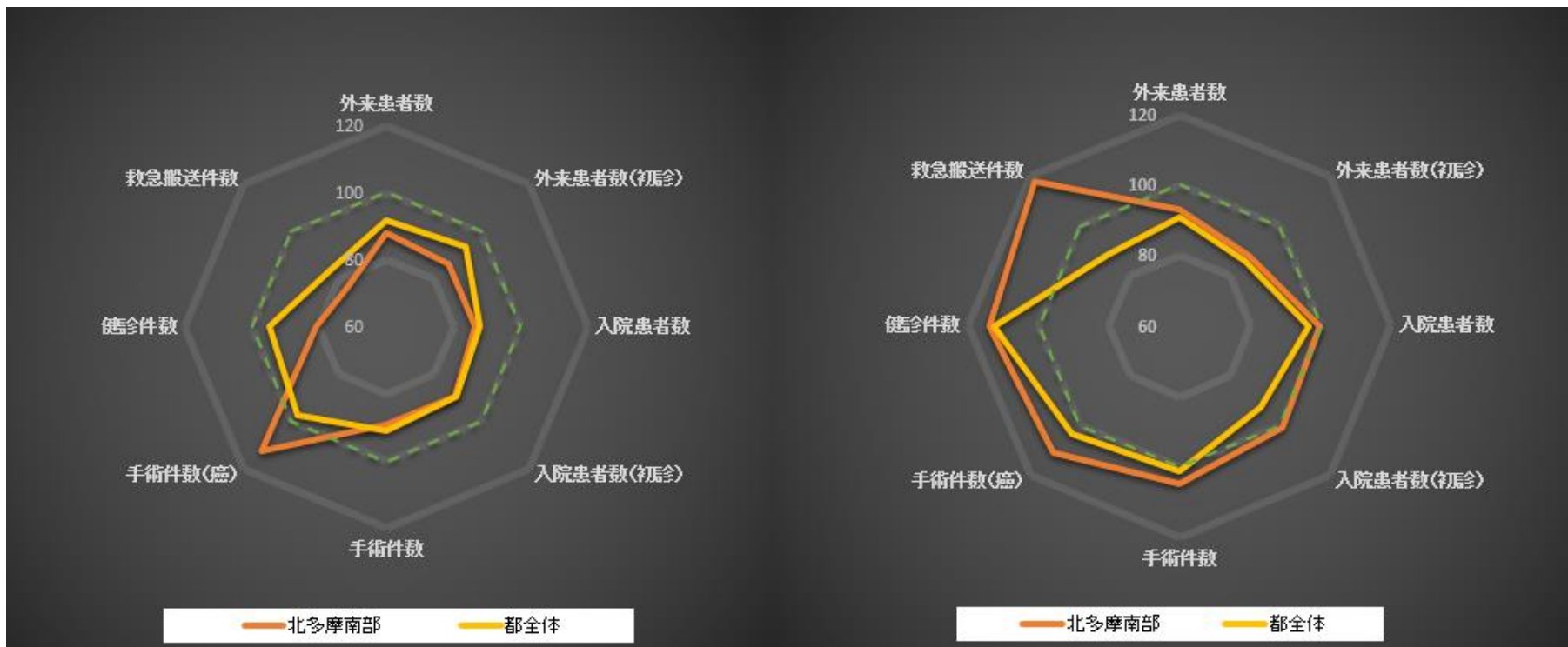
北多摩南部

患者数等の前年同期比（令和2年度下半期）

- 重点医療機関では入院・手術の減少幅は都平均並み
- その他の医療機関ではすべての項目で減少幅が小さい

<重点医療機関>

<その他の医療機関>



注：前年と同水準であれば100に基準化。

「新型コロナウイルス感染症拡大による都内病院の外来患者数等影響調査」より

東京都地域医療構想アドバイザー（一橋大学）作成