

第2回東京都地域医療構想策定に係る意見聴取の場

《日時・会場》（北多摩西部）

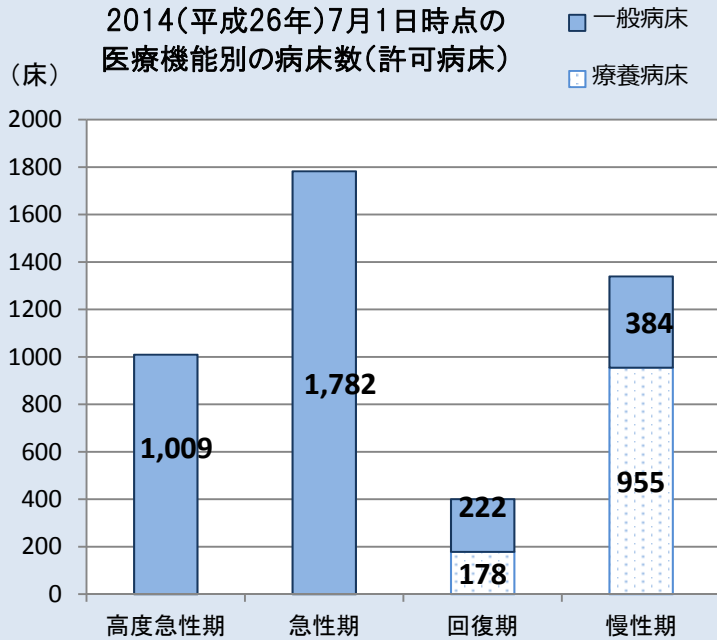
平成27年11月24日（火）14:00～15:30
／新宿NSビル3-H会議室

- 1 開 会
- 2 挨拶
- 3 議 事
 - (1) 地域医療構想の策定状況について
 - ・ 地域医療構想に関する基本的な考え方
 - ・ 東京都地域医療構想策定部会 報告
 - (2) 地域の現状と将来の必要量について
- 4 意見聴取
機能分化と医療連携を進めていく上での課題
- 5 閉 会

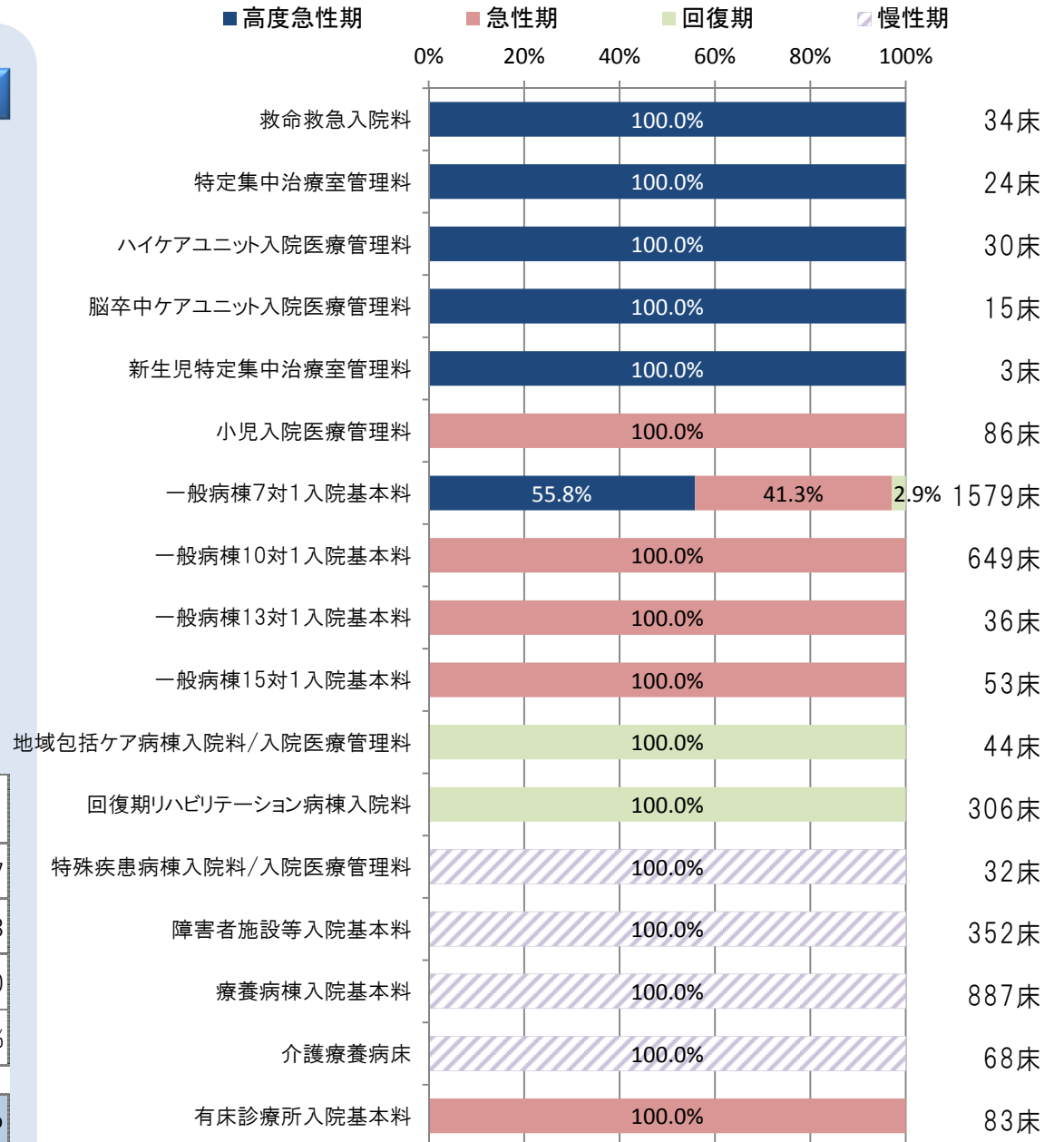
【配布資料】

- 資料1-1 地域医療構想に関する基本的な考え方
- 資料1-2 病床機能の考え方について
- 資料1-3 平成27年度 東京都地域医療構想策定部会 検討経過
- 資料1-4 東京の「2025年の医療～グランドデザイン～」
- 資料1-5 東京都地域医療構想における構想区域について
- 資料1-6 地域医療構想策定スケジュール（後半）
- 資料2-1 平成26年度病床機能報告の報告状況（構想区域／東京都）
- 資料2-2 人口及び入院患者の将来推計
- 資料2-3 疾患7領域別入院患者の将来推計
- 資料2-4 2013年病床数と2025年必要病床数の比較
- 資料2-5 2025年の入院患者数と流出入
- <参考1> 2025年の医療需要推計（構想区域別）
- <参考2> 医療機関一覧

医療機能別許可病床数の報告状況

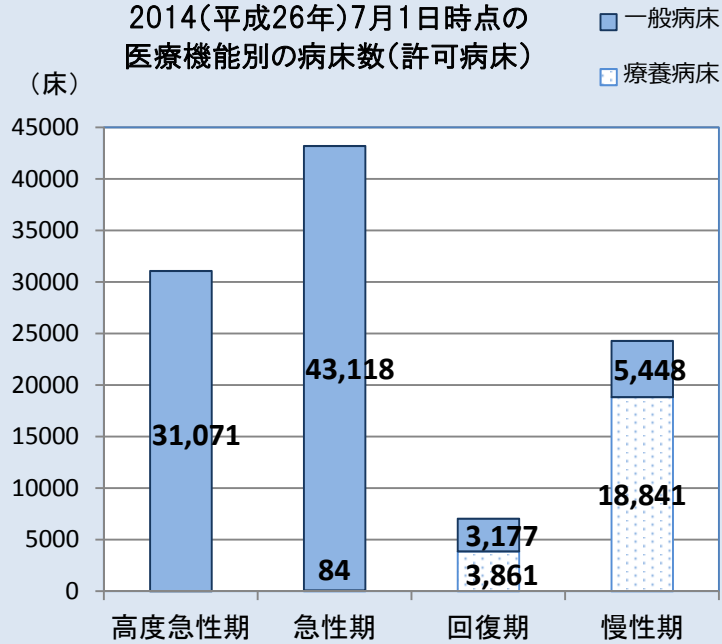


区分	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	計
一般病床	1,009	1,782	222	384	3,397
療養病床	0	0	178	955	1,133
合計	1,009	1,782	400	1,339	4,530
構成比	22.3%	39.3%	8.8%	29.6%	100.0%
全国構成比 (3/18公表データ)	15.5%	47.1%	8.9%	28.5%	100.0%



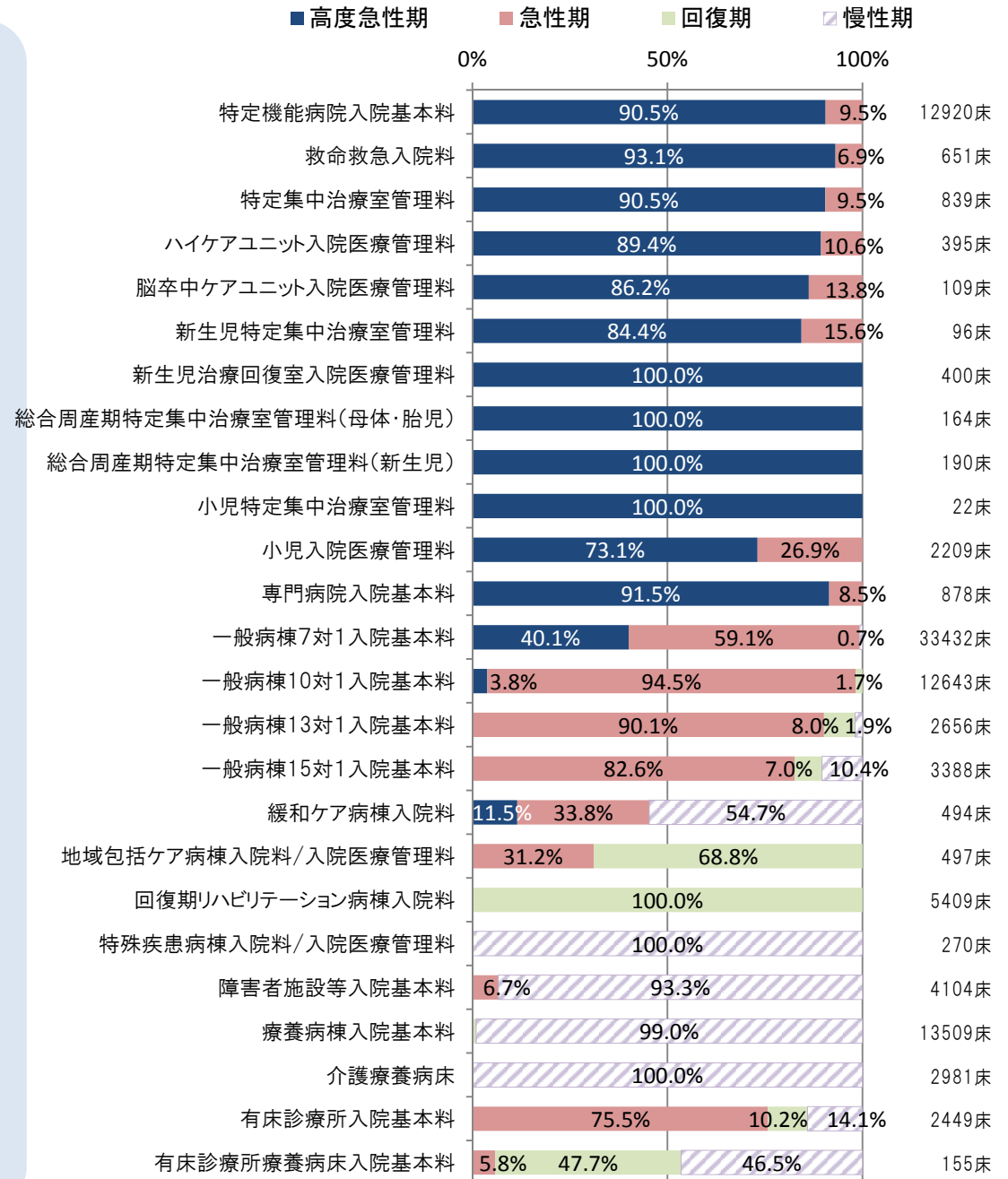
医療機能別許可病床数の報告状況

2014(平成26年)7月1日時点の
医療機能別の病床数(許可病床)



区分	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	計
一般病床	31,071	43,118	3,177	5,448	82,814
療養病床	0	84	3,861	18,841	22,786
合計	31,071	43,202	7,038	24,289	105,600
構成比	29.4%	40.9%	6.7%	23.0%	100.0%
全国構成比 (3/18公表データ)	15.5%	47.1%	8.9%	28.5%	100.0%

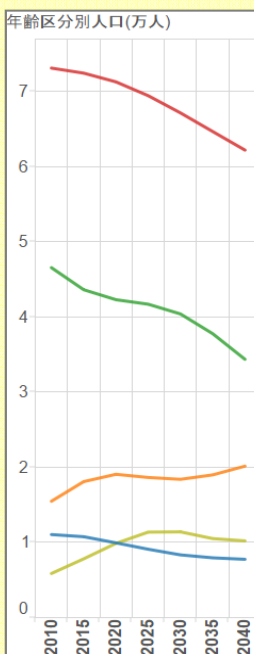
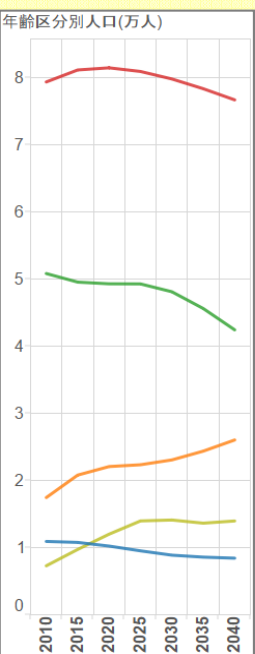
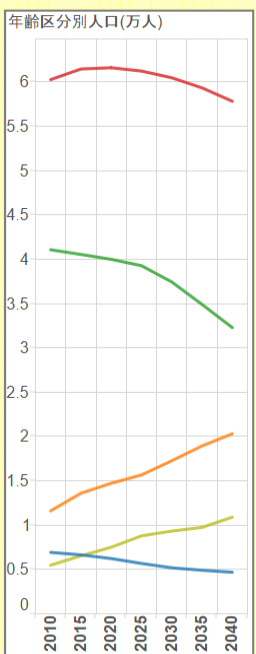
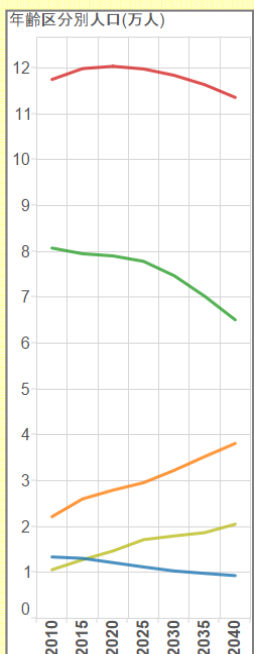
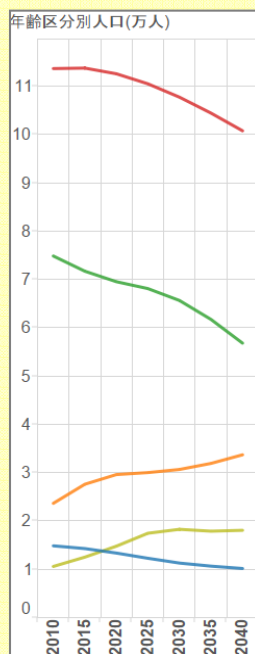
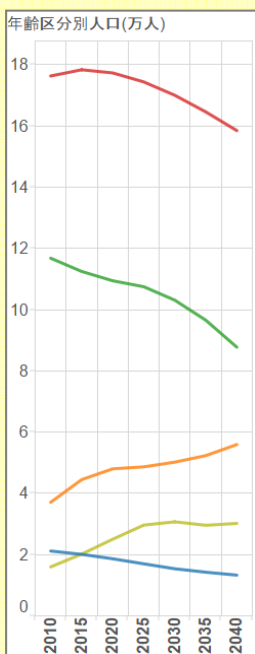
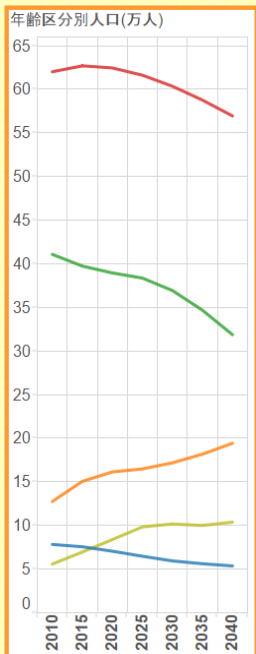
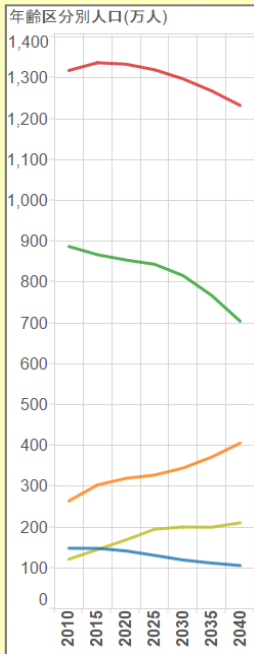
(注)集計対象施設のうち、無回答の病床が464床分あり、上表には含めていない。



※グラフごとにメモリ数値が異なる。

総数/15歳未満/15-64歳/65歳以上/75歳以上(再掲)

年齢区分別人口(万人)



東京都

北多摩西部

立川市

昭島市

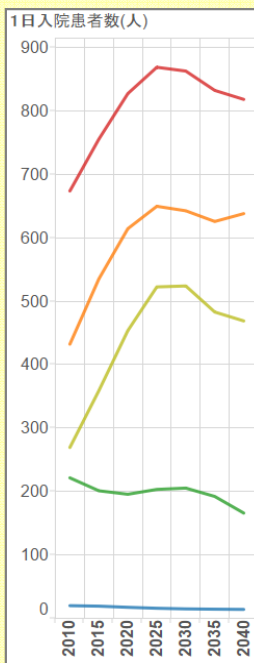
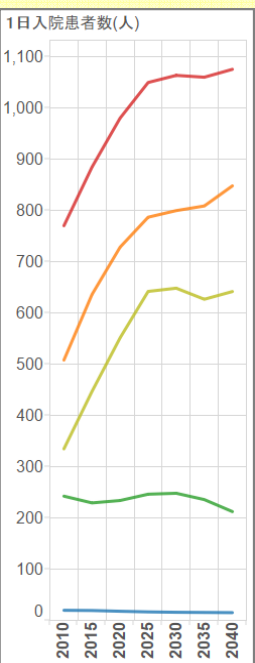
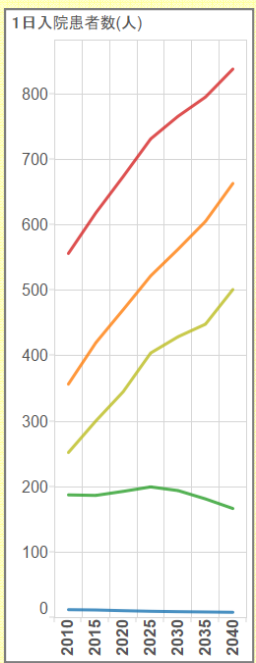
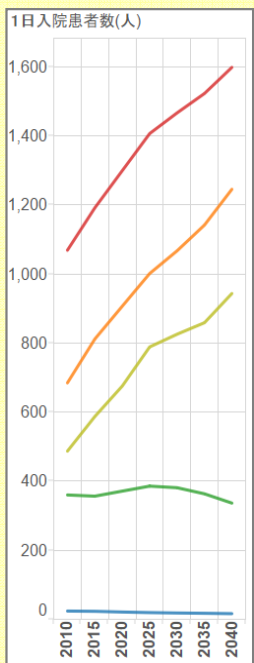
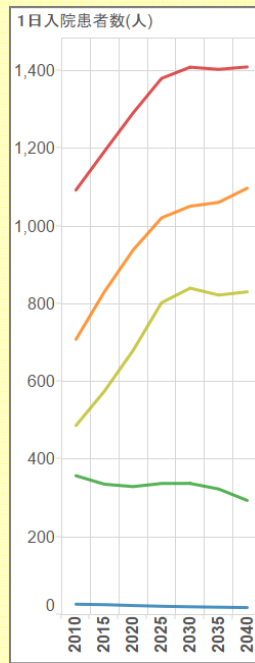
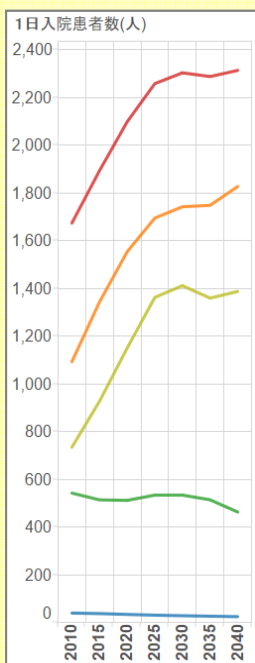
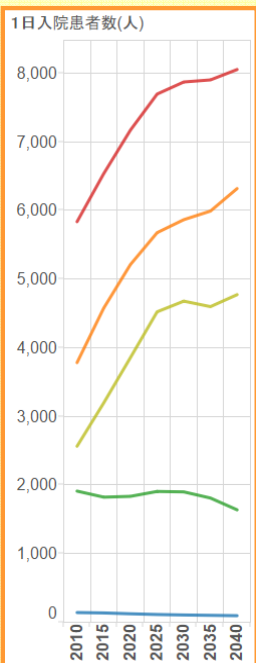
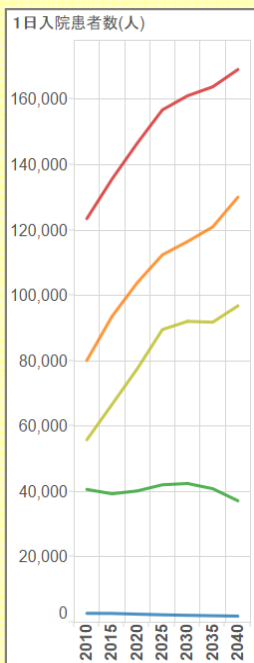
国分寺市

国立市

東大和市

武蔵村山市

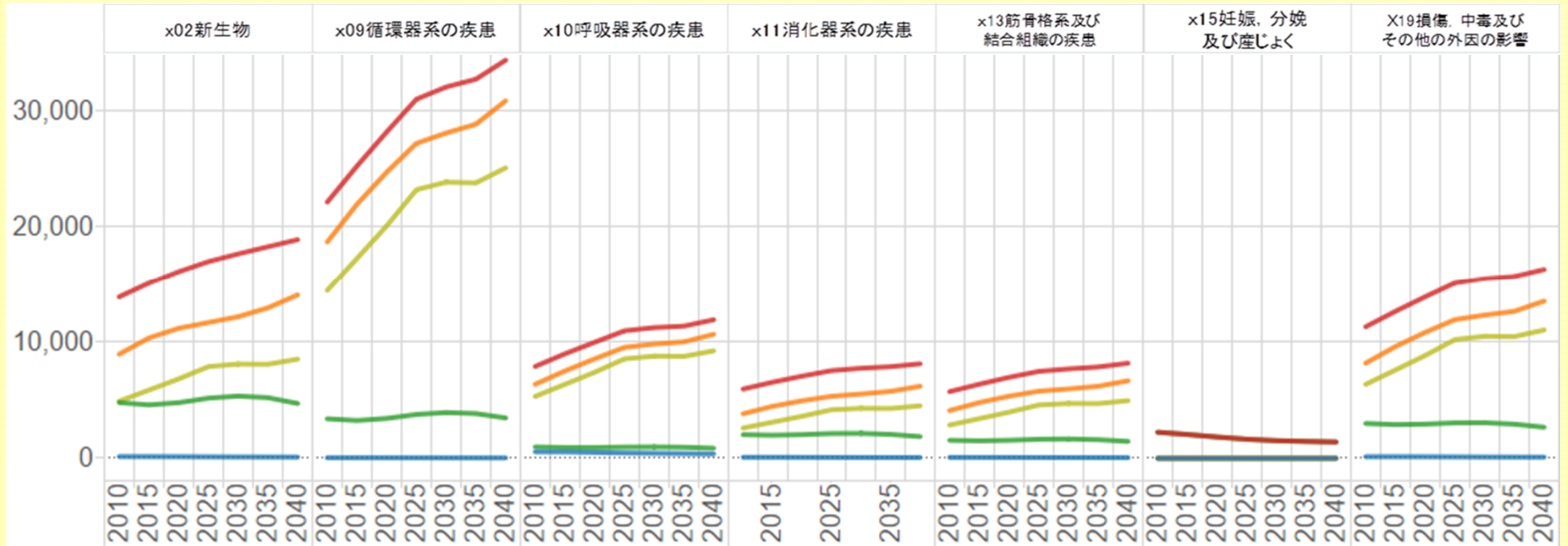
1日入院患者数(人)



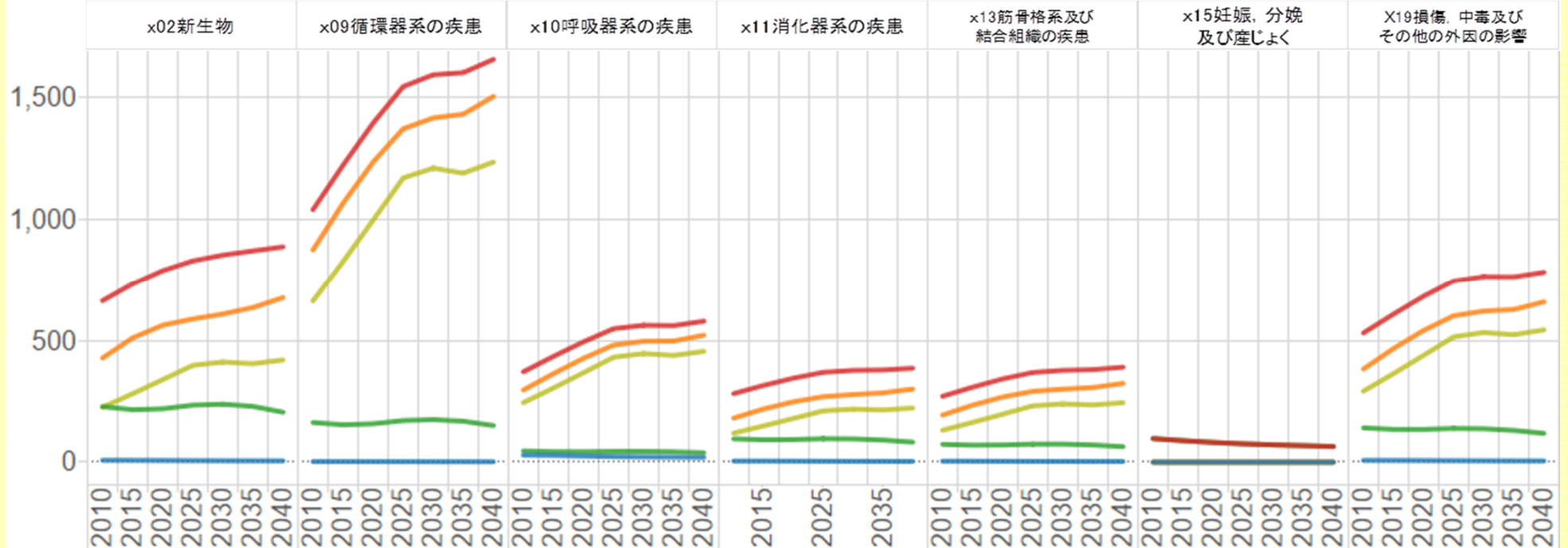
※グラフごとにメモリ数値が異なる。

総数/15歳未満/15-64歳/65歳以上/75歳以上(再掲)

東京都
1日入院患者数(人)

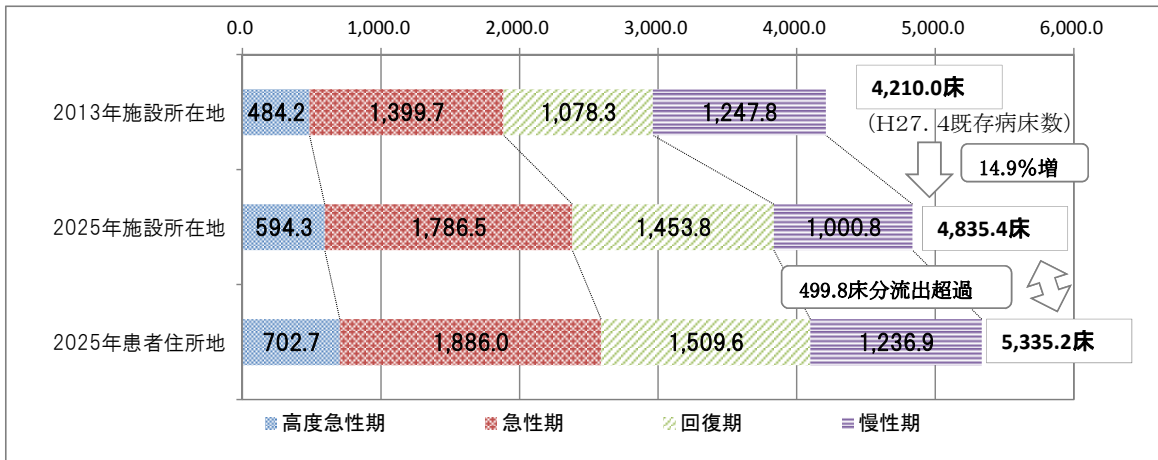


北多摩西部
1日入院患者数(人)



<北多摩西部> 2013年病床数と2025年必要病床数の比較

施設所在地及び患者住所地ベースの病床数は、必要病床数等推計ツールで算出。
 但し、2013年施設所在地の慢性期機能は一般・療養病床数から残り3機能を差し引いて算出。

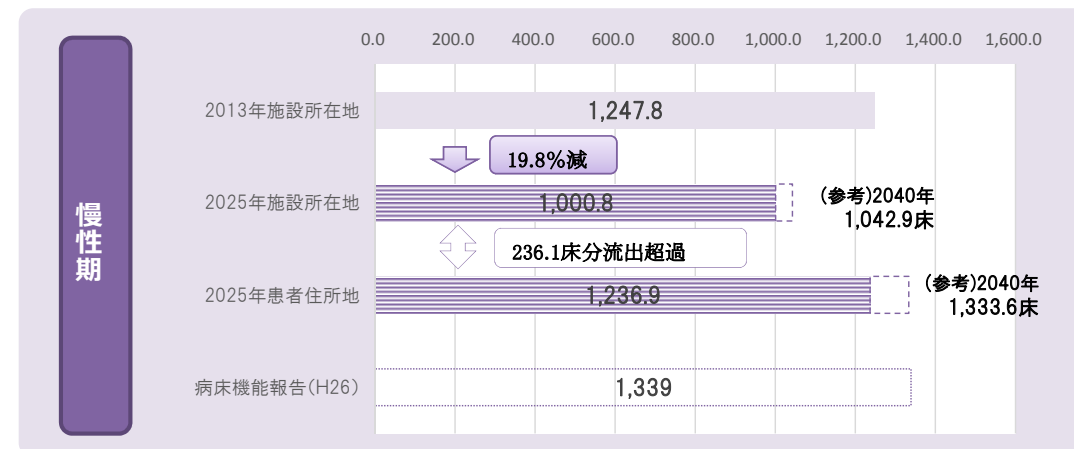
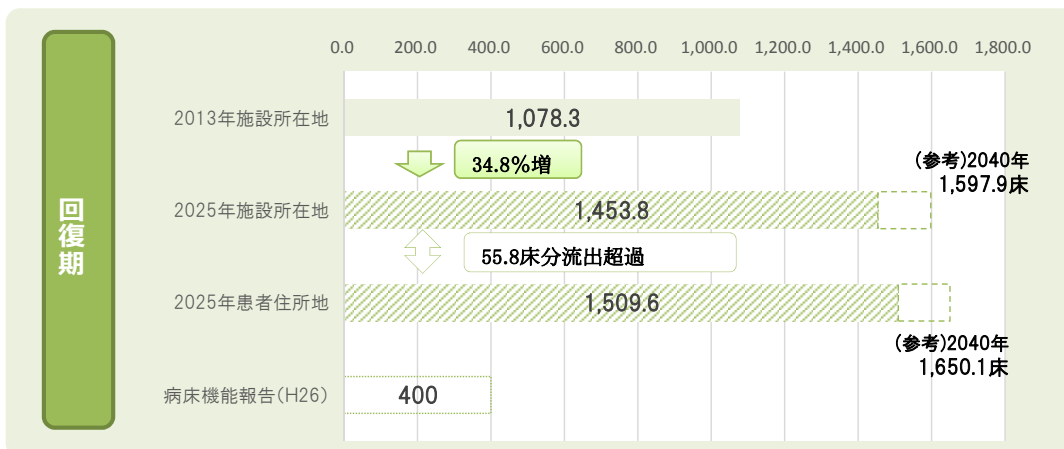
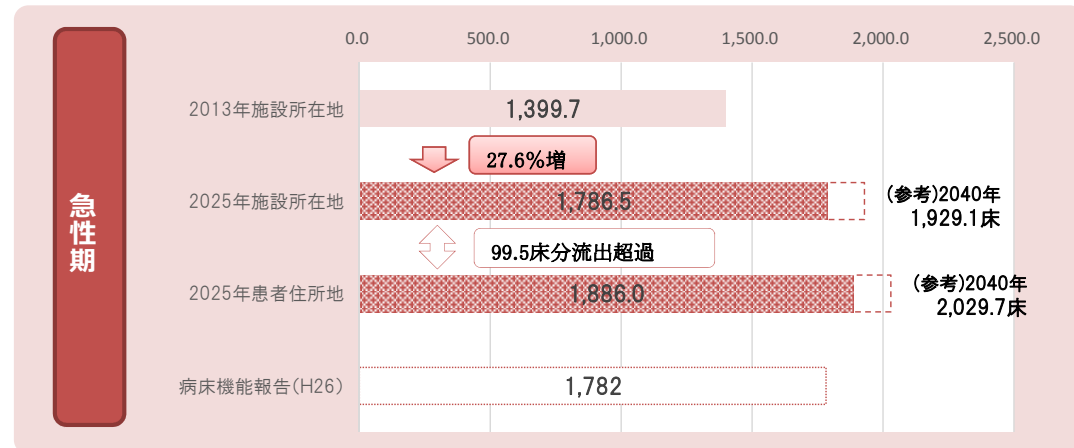
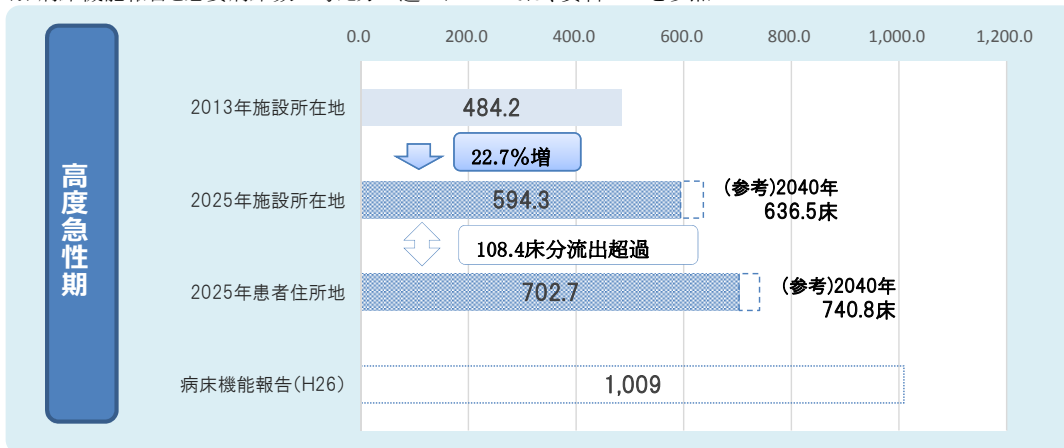


(参考)H26病床機能報告

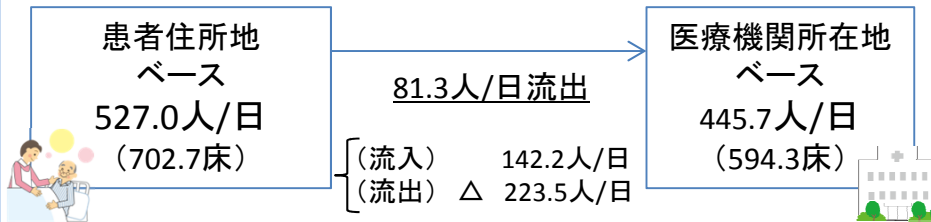
H26年度病床機能報告において、4機能と入院基本料等をクロス集計。上位6位までを記載。

	高度急性期	急性期	回復期	慢性期
1 一般7対1	87.3%	一般7対1	36.6%	回復期リハ 76.5%
2 救命救急入院料	3.4%	一般10対1	36.4%	一般7対1 11.5%
3 ハイケアユニット	3.0%	小児入院医療管理料	4.8%	地包ケア入院医療管理料 11.0%
4 特定集中治療室	2.4%	有床診入院基本料	4.7%	-
5 脳卒中ケアユニット	1.5%	一般15対1	3.0%	-
6 新生児特定集中治療室	0.3%	一般13対1	2.0%	-

※ 病床機能報告と必要病床数の考え方の違いについては、資料1-2を参照



高度急性期



流入

1	南多摩	42.7人/日
2	北多摩北部	37.9人/日
3	西多摩	31.1人/日

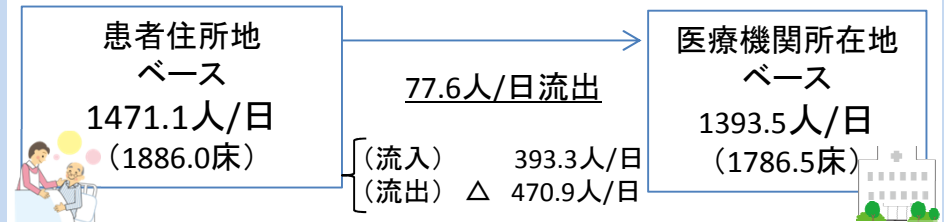
流出

1	北多摩南部	111.0人/日
2	北多摩北部	23.3人/日
3	南多摩	17.8人/日

自圏域完結率 57.6% (都内他圏域へ流出 39.3%、他県へ流出 3.1%)



急性期



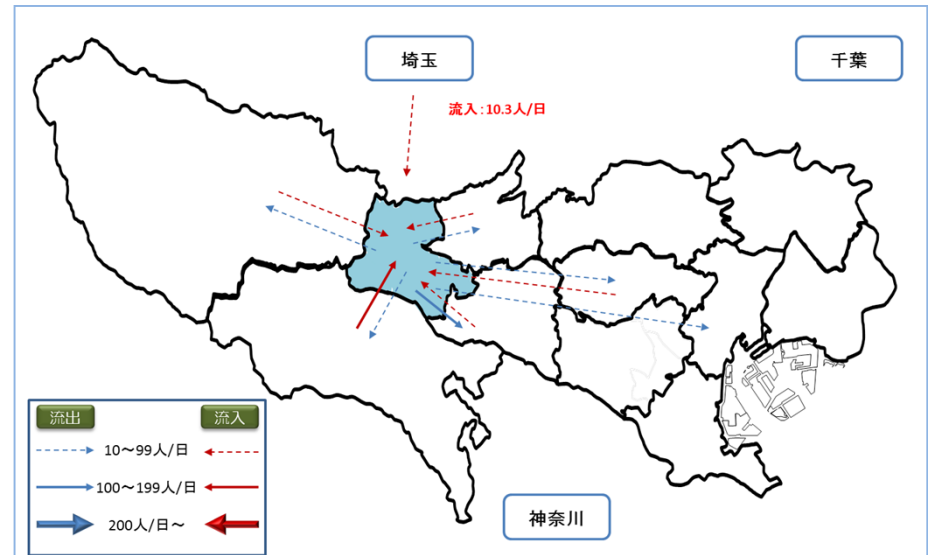
流入

1	南多摩	118.3人/日
2	北多摩北部	98.1人/日
3	西多摩	83.6人/日

流出

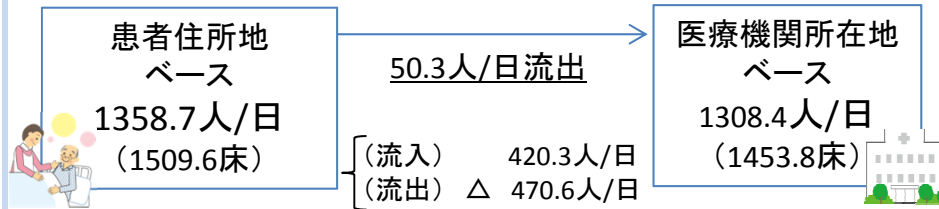
1	北多摩南部	197.4人/日
2	北多摩北部	63.5人/日
3	西多摩	42.5人/日

自圏域完結率 68.0% (都内他圏域へ流出 29.2%、他県へ流出 2.8%)



※ 自圏域完結率：北多摩西部に住所地を持つ患者が、北多摩西部の医療機関に入院している割合
 ※ 必要病床数等推計ツールでは、患者等の集計単位が10未満の場合非公表となっている。そのため、本資料では10未満の数値については未集計である。

回復期



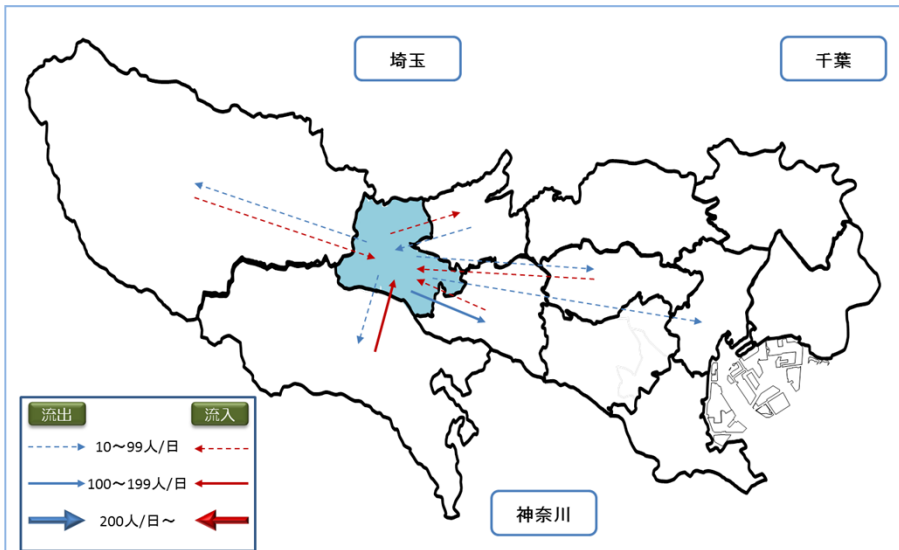
流入

1	南多摩	116.1人/日
2	北多摩北部	86.4人/日
3	北多摩南部	74.0人/日

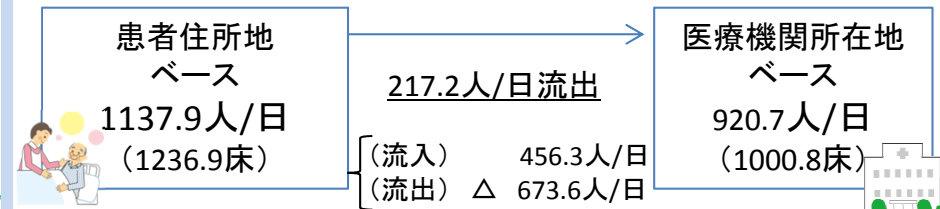
流出

1	北多摩南部	181.3人/日
2	北多摩北部	69.1人/日
3	西多摩	65.0人/日

自圏域完結率 65.4% (都内他圏域へ流出 31.3%、他県へ流出 3.3%)



慢性期



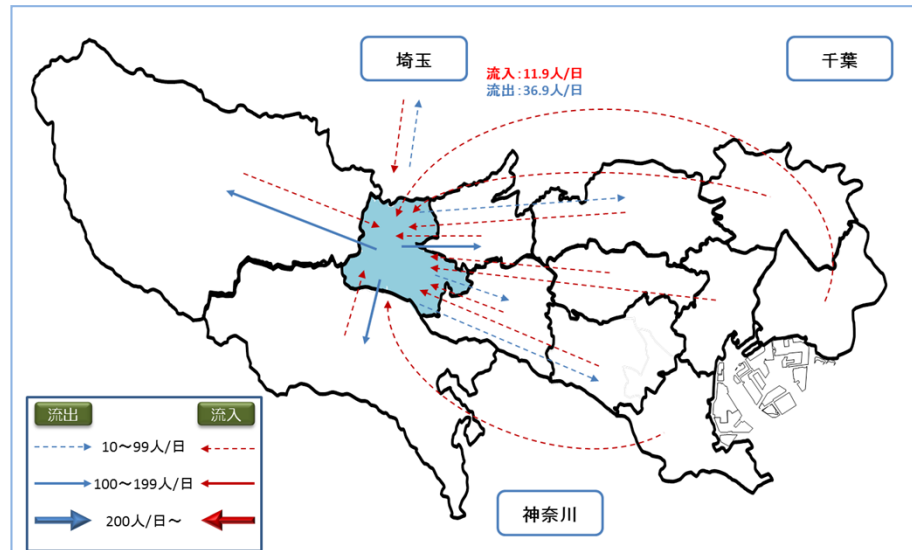
流入

1	北多摩南部	82.8人/日
2	北多摩北部	71.6人/日
3	南多摩	67.4人/日

流出

1	南多摩	166.5人/日
2	西多摩	156.7人/日
3	北多摩北部	130.6人/日

自圏域完結率 40.8% (都内他圏域へ流出 52.1%、他県へ流出 7.1%)



※ 自圏域完結率：北多摩西部に住所を持つ患者が、北多摩西部の医療機関に入院している割合
 ※ 必要病床数等推計ツールでは、患者等の集計単位が10未満の場合非公表となっている。そのため、本資料では10未満の数値については未集計である。

平成26年度病床機能報告																		
病院・有床診療所	市区町村	報告様式医療機関名	許可病床数(※病床機能報告対象に限る)				病床機能別病床数(許可病床数)					在支診	病床の役割					
			一般病床	療養病床	内 医療療養	計	病床機能別病床数						病院からの早期退院患者の在宅・介護施設への受け渡し機能	専門医療を担って病院の役割を補完する機能	緊急時に対応する機能	在宅医療の拠点としての機能	終末期医療を担う機能	いずれにも該当しない
							高度急性期	急性期	回復期	慢性期	無回答							
有床診	13202立川市	こむかい産婦人科	3	0	0	3	0	3	0	0	0							○
有床診	13207昭島市	マタニティークリニック小島医院	15	0	0	15	0	15	0	0	0		○	○				
有床診	13207昭島市	医療法人社団いづる会 中神内科呼吸器科クリニック	4	0	0	4	0	4	0	0	0		○					
有床診	13207昭島市	石原レディースクリニック	12	0	0	12	0	12	0	0	0		○					
有床診	13214国分寺市	医療法人社団美力会西国分寺レディースクリニック	1	0	0	1	0	1	0	0	0			○				
有床診	13214国分寺市	医療法人社団福仁会国分寺南町診療所	19	0	0	19	0	19	0	0	0		○					
有床診	13214国分寺市	新家産婦人科医院	7	0	0	7	0	7	0	0	0			○				
有床診	13215国立市	医療法人社団鴻鶴会 内野産婦人科外科小児科	19	0	0	19	0	19	0	0	0							○
有床診	13220東大和市	医療法人社団 俊生会 阿部産婦人科	16	0	0	16	0	16	0	0	0							○
有床診	13220東大和市	医療法人社団昭美会新城医院	10	0	0	10	0	10	0	0	0			○				
合 計												0	0	4	4	0	0	3