

	区中央部	区南部	区西南部	区西部																																																												
1. 人口 <住民基本台帳>	約80万人(12,574人/k㎡)	約106万人(12,789人/k㎡)	約134万人(15,219人/k㎡)	約117万人(17,282人/k㎡)																																																												
2. 人口推計 <社人研人口推計>	<ul style="list-style-type: none"> ・総人口は2010年対比で2040年まで微増(ピークは2020年) ・2040年に向けて高齢化が急速に進展 <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>人口(万人)</th> <th>65歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>75.8</td> <td>19.0%</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>73.0</td> <td>19.6%</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>79.6</td> <td>22.0%</td> </tr> <tr> <td>2040</td> <td>75.8</td> <td>32.8%</td> </tr> </tbody> </table>	年	人口(万人)	65歳以上割合	2010	75.8	19.0%	2013	73.0	19.6%	2025	79.6	22.0%	2040	75.8	32.8%	<ul style="list-style-type: none"> ・2010年対比の65歳未満人口の下げ幅が都平均より緩やか ・2025年時点の人口構成が都平均に近い <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>人口(万人)</th> <th>65歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>105.9</td> <td>20.0%</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>102.6</td> <td>20.5%</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>107.4</td> <td>24.0%</td> </tr> <tr> <td>2040</td> <td>101.6</td> <td>31.4%</td> </tr> </tbody> </table>	年	人口(万人)	65歳以上割合	2010	105.9	20.0%	2013	102.6	20.5%	2025	107.4	24.0%	2040	101.6	31.4%	<ul style="list-style-type: none"> ・75歳以上人口は2040年に向けて継続的に増加 <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>人口(万人)</th> <th>65歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>135.0</td> <td>18.8%</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>128.7</td> <td>18.7%</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>136.1</td> <td>23.1%</td> </tr> <tr> <td>2040</td> <td>128.2</td> <td>32.7%</td> </tr> </tbody> </table>	年	人口(万人)	65歳以上割合	2010	135.0	18.8%	2013	128.7	18.7%	2025	136.1	23.1%	2040	128.2	32.7%	<ul style="list-style-type: none"> ・総人口は2015年頃をピークに減少 ・2025年時点の総人口に占める0~14歳人口の割合が構想区域の中で最も低い <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>人口(万人)</th> <th>65歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>119.1</td> <td>21.0%</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>111.0</td> <td>20.1%</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>116.5</td> <td>26.2%</td> </tr> <tr> <td>2040</td> <td>106.7</td> <td>34.9%</td> </tr> </tbody> </table>	年	人口(万人)	65歳以上割合	2010	119.1	21.0%	2013	111.0	20.1%	2025	116.5	26.2%	2040	106.7	34.9%
年	人口(万人)	65歳以上割合																																																														
2010	75.8	19.0%																																																														
2013	73.0	19.6%																																																														
2025	79.6	22.0%																																																														
2040	75.8	32.8%																																																														
年	人口(万人)	65歳以上割合																																																														
2010	105.9	20.0%																																																														
2013	102.6	20.5%																																																														
2025	107.4	24.0%																																																														
2040	101.6	31.4%																																																														
年	人口(万人)	65歳以上割合																																																														
2010	135.0	18.8%																																																														
2013	128.7	18.7%																																																														
2025	136.1	23.1%																																																														
2040	128.2	32.7%																																																														
年	人口(万人)	65歳以上割合																																																														
2010	119.1	21.0%																																																														
2013	111.0	20.1%																																																														
2025	116.5	26.2%																																																														
2040	106.7	34.9%																																																														
3. 65歳以上受療率 (人口10万対) <必要病床数等推計ツールほか>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>242.4</td> <td>754.5</td> <td>741.0</td> <td>458.9</td> </tr> </tbody> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	242.4	754.5	741.0	458.9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>246.5</td> <td>795.3</td> <td>772.0</td> <td>439.8</td> </tr> </tbody> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	246.5	795.3	772.0	439.8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>218.1</td> <td>689.7</td> <td>691.0</td> <td>471.0</td> </tr> </tbody> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	218.1	689.7	691.0	471.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>216.1</td> <td>725.8</td> <td>790.0</td> <td>512.3</td> </tr> </tbody> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	216.1	725.8	790.0	512.3																												
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
242.4	754.5	741.0	458.9																																																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
246.5	795.3	772.0	439.8																																																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
218.1	689.7	691.0	471.0																																																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
216.1	725.8	790.0	512.3																																																													
4. 2010年対比医療需要 <患者調査-社人研人口推計に基づく簡易推計>	<ul style="list-style-type: none"> ・65歳以上医療需要増加率は、2025年以降、急激に高まる(2025年1.32倍→2040年1.7倍) ・15~64歳医療需要増加率が、2040年時点においても、1.0を下回らない(2040年1.05倍) 	<ul style="list-style-type: none"> ・総医療需要増加率は、2040年まで区西部と同様の増加率(2040年1.34倍) ・15歳以上65歳未満医療需要増加率は、2040年時点で、都平均より高い(2040年区南部0.96倍、都平均0.91倍) 	<ul style="list-style-type: none"> ・65歳以上医療需要増加率は、2025年以降、急激に高まる(2025年1.34倍→2040年1.68倍) 	<ul style="list-style-type: none"> ・総医療需要増加率は、2040年まで区南部と同様の増加率(2040年1.34倍) ・15歳未満医療需要増加率は区南部より低い(2040年区南部0.73倍、区西部0.67倍) 																																																												
5. 推計患者数(医療機関所在地ベース)/ 流入 <必要病床数等推計ツールほか>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入 (1623.3人/日)</td> <td>入 (3147.6人/日)</td> <td>入 (1482.2人/日)</td> <td>出 (570.7人/日)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・都内医療施設における高度急性期相当の患者の21.6%、急性期相当の患者を17%受け入れている ・回復期相当の患者も12.5%と比較的多く受け入れているが、区東北部に流出している ・慢性期相当の患者の自圏域完結率21.4%と低い、流出先の上位は区部の隣接圏域 	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	入 (1623.3人/日)	入 (3147.6人/日)	入 (1482.2人/日)	出 (570.7人/日)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>— (5.4人/日入)</td> <td>出 (68.0人/日)</td> <td>出 (46.8人/日)</td> <td>出 (542.7人/日)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・高度急性期から回復期相当の患者の自圏域完結率が75%前後と比較的高く、流出・流入数の均衡が取れている ・区西南部との間で全ての機能において、流出・流入ともに一定程度存在する ・慢性期相当の患者は約半数が流出しており、流出先では神奈川県が多い 	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	— (5.4人/日入)	出 (68.0人/日)	出 (46.8人/日)	出 (542.7人/日)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>— (9.6人/日)</td> <td>出 (187.7人/日)</td> <td>— (24.0人/日)</td> <td>出 (199.6人/日)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・高度急性期から回復期相当の患者の流出数の均衡が取れているが、自圏域完結率は50%後半~60%前半 ・区南部、区西部との間で、概ね全ての機能において、流出・流入ともに一定程度存在する 	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	— (9.6人/日)	出 (187.7人/日)	— (24.0人/日)	出 (199.6人/日)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入 (411.0人/日)</td> <td>入 (739.6人/日)</td> <td>入 (198.3人/日)</td> <td>出 (818.0人/日)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・都内医療施設における高度急性期相当の患者の13.0%を受け入れており、区中央部に次いで高い ・高度急性期から回復期相当の患者については、区中央部との間で、流出・流入ともに一定程度存在する 	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	入 (411.0人/日)	入 (739.6人/日)	入 (198.3人/日)	出 (818.0人/日)																												
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
入 (1623.3人/日)	入 (3147.6人/日)	入 (1482.2人/日)	出 (570.7人/日)																																																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
— (5.4人/日入)	出 (68.0人/日)	出 (46.8人/日)	出 (542.7人/日)																																																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
— (9.6人/日)	出 (187.7人/日)	— (24.0人/日)	出 (199.6人/日)																																																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
入 (411.0人/日)	入 (739.6人/日)	入 (198.3人/日)	出 (818.0人/日)																																																													
6. 医療資源の特徴 <病床機能報告ほか>	<ul style="list-style-type: none"> ・特定機能病院 6施設(5大学病院) ・救命救急センター 6施設 ・回復期リハ病床は人口10万対で都平均の6割、地域包括ケア病床は1.7倍 ・療養病棟入院基本料算定病床数は少なく、医療療養は人口10万対で都平均の5割 ・人口10万対の有床診療所病床数が多い ・緩和ケア病棟入院料を算定している病床数が人口10万対で都平均の2.6倍 	<ul style="list-style-type: none"> ・特定機能病院 2施設(2大学病院) ・救命救急センター 2施設 ・人口10万対の有床診療所病床数が少ない 	<ul style="list-style-type: none"> ・救命救急センター 3施設 ・地域包括ケア病床が多く、人口10万対で都平均の3.2倍 ・人口10万対の有床診療所数が多い 	<ul style="list-style-type: none"> ・特定機能病院 3施設(4大学病院) ・救命救急センター 3施設 ・療養病床の病床利用率は区部で最も高い(92.5%) ・回復期リハ病床及び地域包括ケア病床は人口10万対で都平均並み 																																																												

入	流入 > 流出
出	流入 < 流出

	区西北部	区東北部	区東部																																													
1. 人口 <住民基本台帳>	約185万人(16,227人/k㎡)	約132万人(13,465人/k㎡)	約141万人(13,587人/k㎡)																																													
2. 人口推計 <社人研人口推計>	<ul style="list-style-type: none"> 2010年対比の75歳以上人口伸び率が区部で最も高い <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>人口(万人)</th> <th>65歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>187.2</td> <td>20.7%</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>177.5</td> <td>21.1%</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>190.2</td> <td>26.6%</td> </tr> <tr> <td>2040</td> <td>177.1</td> <td>35.7%</td> </tr> </tbody> </table>		人口(万人)	65歳以上割合	2010	187.2	20.7%	2013	177.5	21.1%	2025	190.2	26.6%	2040	177.1	35.7%	<ul style="list-style-type: none"> 区部で最も早く人口減少局面に突入 2025年時点の人口構成は東京都の平均に近い 75歳以上人口は2030年頃ピークで、2040年に向けては下降 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>人口(万人)</th> <th>65歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>132.9</td> <td>22.1%</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>126.9</td> <td>22.4%</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>124.4</td> <td>26.5%</td> </tr> <tr> <td>2040</td> <td>109.8</td> <td>34.0%</td> </tr> </tbody> </table>		人口(万人)	65歳以上割合	2010	132.9	22.1%	2013	126.9	22.4%	2025	124.4	26.5%	2040	109.8	34.0%	<ul style="list-style-type: none"> 2025年時点の65歳未満人口割合が最も高い 総人口は2010年対比で2040年まで微増(ピークは2025年) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>人口(万人)</th> <th>65歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>138.7</td> <td>19.0%</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>134.6</td> <td>19.5%</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>143.3</td> <td>21.3%</td> </tr> <tr> <td>2040</td> <td>140.3</td> <td>28.9%</td> </tr> </tbody> </table>		人口(万人)	65歳以上割合	2010	138.7	19.0%	2013	134.6	19.5%	2025	143.3	21.3%	2040	140.3	28.9%
	人口(万人)	65歳以上割合																																														
2010	187.2	20.7%																																														
2013	177.5	21.1%																																														
2025	190.2	26.6%																																														
2040	177.1	35.7%																																														
	人口(万人)	65歳以上割合																																														
2010	132.9	22.1%																																														
2013	126.9	22.4%																																														
2025	124.4	26.5%																																														
2040	109.8	34.0%																																														
	人口(万人)	65歳以上割合																																														
2010	138.7	19.0%																																														
2013	134.6	19.5%																																														
2025	143.3	21.3%																																														
2040	140.3	28.9%																																														
3. 65歳以上受療率 (人口10万対) <必要病床数等推計ツールほか>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>211.5</td> <td>723.7</td> <td>788.7</td> <td>530.5</td> </tr> </tbody> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	211.5	723.7	788.7	530.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>188.2</td> <td>703.3</td> <td>846.8</td> <td>543.2</td> </tr> </tbody> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	188.2	703.3	846.8	543.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>202.5</td> <td>713.3</td> <td>678.2</td> <td>434.5</td> </tr> </tbody> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	202.5	713.3	678.2	434.5																					
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																													
211.5	723.7	788.7	530.5																																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																													
188.2	703.3	846.8	543.2																																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																													
202.5	713.3	678.2	434.5																																													
4. 2010年対比医療需要 <患者調査-社人研人口推計に基づく簡易推計>	<ul style="list-style-type: none"> 75歳以上医療需要増加率は、区部の中で最も高い(2025年1.65倍、2040年1.85倍) 	<ul style="list-style-type: none"> 総医療需要増加率が全構想区域の中で最も低い(2025年1.18倍、2040年1.16倍) 15~64歳医療需要増加率が区部の中では最も減少幅大きい(2040年0.79倍) 15歳未満医療需要増加率が区部の中では最も減少幅大きい(2040年0.62倍) 	<ul style="list-style-type: none"> 15~64歳医療需要増加率が、2040年時点においても、1.0を下回らない(2040年1.01倍) 																																													
5. 推計患者数(医療機関所在地ベース)/ 流出入 <必要病床数等推計ツールほか>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出 (264.6人/日)</td> <td>出 (666.8人/日)</td> <td>出 (425.1人/日)</td> <td>出 (235.7人/日)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 高度急性期から慢性期相当の患者まで全ての機能で流出超過 埼玉県の高急性期から回復期相当の患者を受け入れている <table border="1"> <tr> <td>入</td> <td>流入>流出</td> </tr> <tr> <td>出</td> <td>流入<流出</td> </tr> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	出 (264.6人/日)	出 (666.8人/日)	出 (425.1人/日)	出 (235.7人/日)	入	流入>流出	出	流入<流出	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出 (367.1人/日)</td> <td>出 (691.2人/日)</td> <td>出 (371.8人/日)</td> <td>入 (73.6人/日)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 高度急性期から回復期相当の患者は流出超過で、流出先はいずれも区中央部、区東部、区西北部 慢性期相当の患者は流入超過であり、区中央部、区東部、区西北部から受け入れているが、流出も多く、埼玉、千葉、区西北部へ流出している 	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	出 (367.1人/日)	出 (691.2人/日)	出 (371.8人/日)	入 (73.6人/日)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出 (260.6人/日)</td> <td>出 (379.3人/日)</td> <td>出 (238.0人/日)</td> <td>出 (786.9人/日)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 高度急性期から慢性期相当の患者まで全ての機能で流出超過 区中央部、区東北部、千葉県との間で、概ね全ての機能において、流出・流入ともに一定程度存在する 	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	出 (260.6人/日)	出 (379.3人/日)	出 (238.0人/日)	出 (786.9人/日)																	
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																													
出 (264.6人/日)	出 (666.8人/日)	出 (425.1人/日)	出 (235.7人/日)																																													
入	流入>流出																																															
出	流入<流出																																															
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																													
出 (367.1人/日)	出 (691.2人/日)	出 (371.8人/日)	入 (73.6人/日)																																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																													
出 (260.6人/日)	出 (379.3人/日)	出 (238.0人/日)	出 (786.9人/日)																																													
6. 医療資源の特徴 <病床機能報告ほか>	<ul style="list-style-type: none"> 特定機能病院 2施設(2大学病院) 救命救急センター 2施設 病院数が最も多い圏域 療養病棟入院基本料算定病床が人口10万対で都平均並み 障害者施設等入院基本料、特殊疾患入院料を算定している病床が人口10万対で都平均より多い 	<ul style="list-style-type: none"> 救命救急センター 1施設 中小病院の割合が高い 障害者施設等入院基本料、特殊疾患入院料を算定している病床が人口10万対で都平均より多い 人口10万対有床診療所の病床数が多い 	<ul style="list-style-type: none"> 救命救急センター 1施設 中小病院の割合が高い 療養病棟入院基本料算定病床数は少なく、医療療養は人口10万対で都平均の6割 回復期リハ病床は人口10万対で都平均の7割、地域包括ケア病床は1.8倍 																																													

	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部																																																												
1. 人口 <住民基本台帳>	約40万人(692人/km ²)	約140万人(4,316人/km ²)	約64万人(7,104人/km ²)	約99万人(10,302人/km ²)																																																												
2. 人口推計 <社人研人口推計>	<ul style="list-style-type: none"> 2040年に向けて高齢者割合はさらに増加 75歳以上人口は2030年頃ピークで、2040年に向けては下降 0～14歳人口は2040年には2010年対比で6割を下回る <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>人口(万人)</th> <th>65歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>39.6</td> <td>22.9%</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>39.2</td> <td>22.3%</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>36.2</td> <td>30.8%</td> </tr> <tr> <td>2040</td> <td>31.0</td> <td>37.7%</td> </tr> </tbody> </table>		人口(万人)	65歳以上割合	2010	39.6	22.9%	2013	39.2	22.3%	2025	36.2	30.8%	2040	31.0	37.7%	<ul style="list-style-type: none"> 75歳以上人口は2040年には2010年の2倍 総人口は2020年にピークを迎えるが、高齢者は2040年に向けて増加傾向 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>人口(万人)</th> <th>65歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>142.0</td> <td>20.9%</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>137.8</td> <td>20.8%</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>144.1</td> <td>27.4%</td> </tr> <tr> <td>2040</td> <td>135.3</td> <td>34.4%</td> </tr> </tbody> </table>		人口(万人)	65歳以上割合	2010	142.0	20.9%	2013	137.8	20.8%	2025	144.1	27.4%	2040	135.3	34.4%	<ul style="list-style-type: none"> 北多摩北部と2025年時点の人口構成はほぼ同じだが、75歳以上人口の2010年対比の伸び率は10ポイント以上大きい <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>人口(万人)</th> <th>65歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>64.1</td> <td>20.5%</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>62.9</td> <td>20.3%</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>63.8</td> <td>26.7%</td> </tr> <tr> <td>2040</td> <td>59.0</td> <td>34.2%</td> </tr> </tbody> </table>		人口(万人)	65歳以上割合	2010	64.1	20.5%	2013	62.9	20.3%	2025	63.8	26.7%	2040	59.0	34.2%	<ul style="list-style-type: none"> 2040年時点の2010年対比75歳以上人口の伸び率は南多摩に次いで高い <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>人口(万人)</th> <th>65歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>100.2</td> <td>19.0%</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>96.5</td> <td>19.3%</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>101.7</td> <td>24.5%</td> </tr> <tr> <td>2040</td> <td>96.5</td> <td>33.6%</td> </tr> </tbody> </table>		人口(万人)	65歳以上割合	2010	100.2	19.0%	2013	96.5	19.3%	2025	101.7	24.5%	2040	96.5	33.6%
	人口(万人)	65歳以上割合																																																														
2010	39.6	22.9%																																																														
2013	39.2	22.3%																																																														
2025	36.2	30.8%																																																														
2040	31.0	37.7%																																																														
	人口(万人)	65歳以上割合																																																														
2010	142.0	20.9%																																																														
2013	137.8	20.8%																																																														
2025	144.1	27.4%																																																														
2040	135.3	34.4%																																																														
	人口(万人)	65歳以上割合																																																														
2010	64.1	20.5%																																																														
2013	62.9	20.3%																																																														
2025	63.8	26.7%																																																														
2040	59.0	34.2%																																																														
	人口(万人)	65歳以上割合																																																														
2010	100.2	19.0%																																																														
2013	96.5	19.3%																																																														
2025	101.7	24.5%																																																														
2040	96.5	33.6%																																																														
3. 65歳以上受療率 (人口10万対) <必要病床数等推計ツールほか>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>156.0</td> <td>554.4</td> <td>703.5</td> <td>547.3</td> </tr> </tbody> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	156.0	554.4	703.5	547.3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>176.3</td> <td>596.1</td> <td>693.7</td> <td>649.6</td> </tr> </tbody> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	176.3	596.1	693.7	649.6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200.6</td> <td>625.7</td> <td>650.3</td> <td>533.9</td> </tr> </tbody> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	200.6	625.7	650.3	533.9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>179.9</td> <td>569.2</td> <td>660.0</td> <td>605.7</td> </tr> </tbody> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	179.9	569.2	660.0	605.7																												
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
156.0	554.4	703.5	547.3																																																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
176.3	596.1	693.7	649.6																																																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
200.6	625.7	650.3	533.9																																																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
179.9	569.2	660.0	605.7																																																													
4. 2010年対比医療需要 <患者調査-社人研人口推計に基づく簡易推計>	<ul style="list-style-type: none"> 65歳以上医療需要増加率は2025年時点までは都平均並みだが、2040年に向けてはほぼ横ばい(2025年1.41倍→2040年1.42倍) 15歳未満医療需要増加率は2040年には0.6倍を下回る(2040年0.58倍) 	<ul style="list-style-type: none"> 総医療需要増加率は都平均よりもやや高い程度だが、<u>75歳以上医療需要増加率のみ、突出して高く、2040年には2倍を超える</u>(2040年2.03倍) 	<ul style="list-style-type: none"> 75歳以上医療需要増加率が都平均と比較してやや高い(2040年都平均1.73倍、北多摩西部1.86倍) 	<ul style="list-style-type: none"> 75歳以上医療需要の増加率が都平均と比較してやや高い(2040年都平均1.73倍、北多摩南部1.88倍) 65歳以上75歳未満医療需要の増加率が2025年から2040年にかけて急激に高まる 																																																												
5. 推計患者数(医療機関所在地ベース)/ 流出入 <必要病床数等推計ツールほか>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出 (65.1人/日)</td> <td>出 (86.9人/日)</td> <td>— (8.2人/日出)</td> <td>入 (691.7人/日)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 慢性期相当の患者が他圏域から多く流入しており、区域外の住民を診ている割合が高い(61.3%) 回復期、慢性期の自圏域完結が80%を超え、他圏域と比較し最も高く、高度急性期・急性期についても比較的高い 流出先・流入元ともに、全ての機能で、北多摩西部が1位 <table border="1"> <tr> <td>入</td> <td>流入>流出</td> </tr> <tr> <td>出</td> <td>流入<流出</td> </tr> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	出 (65.1人/日)	出 (86.9人/日)	— (8.2人/日出)	入 (691.7人/日)	入	流入>流出	出	流入<流出	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出 (320.2人/日)</td> <td>出 (608.8人/日)</td> <td>出 (516.6人/日)</td> <td>入 (1269.4人/日)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 都内医療施設における慢性期相当の患者の15.8%を診ており、他圏域からの流入も多い 全ての機能において神奈川県との流出・流入が発生しているが、<u>高度急性期から回復期については流出超過、慢性期については流入超過</u> 急性期から慢性期については自圏域完結率が70%前後と比較的高い 	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	出 (320.2人/日)	出 (608.8人/日)	出 (516.6人/日)	入 (1269.4人/日)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出 (81.3人/日)</td> <td>出 (77.6人/日)</td> <td>出 (50.3人/日)</td> <td>出 (217.2人/日)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 全ての医療機能において、流出超過だが、他県への流出割合は少ない 急性期、回復期については流出・流入患者数が概ね均衡 	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	出 (81.3人/日)	出 (77.6人/日)	出 (50.3人/日)	出 (217.2人/日)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入 (347.9人/日)</td> <td>入 (395.2人/日)</td> <td>入 (344.0人/日)</td> <td>出 (343.3人/日)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 高度急性期から回復期相当の患者については、<u>流入元は多摩地域(北多摩西部・北多摩北部、南多摩)、流出先は区部(区西南部、区西部、区中央部)が多い</u> 	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	入 (347.9人/日)	入 (395.2人/日)	入 (344.0人/日)	出 (343.3人/日)																								
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
出 (65.1人/日)	出 (86.9人/日)	— (8.2人/日出)	入 (691.7人/日)																																																													
入	流入>流出																																																															
出	流入<流出																																																															
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
出 (320.2人/日)	出 (608.8人/日)	出 (516.6人/日)	入 (1269.4人/日)																																																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
出 (81.3人/日)	出 (77.6人/日)	出 (50.3人/日)	出 (217.2人/日)																																																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																													
入 (347.9人/日)	入 (395.2人/日)	入 (344.0人/日)	出 (343.3人/日)																																																													
6. 医療資源の特徴 <病床機能報告ほか>	<ul style="list-style-type: none"> 救命救急センター 1施設 療養病床が多く、<u>医療療養病床が人口10万対で都平均の3.3倍、介護療養病床は5.1倍</u> 療養病床の病床利用率が93.4%と高く、<u>平均在院日数は245日と長い</u> 人口10万対あたりの精神病床数が多い 緩和ケア病棟入院料を算定している病床数が人口10万対で都平均の2.4倍 	<ul style="list-style-type: none"> 救命救急センター 2施設 <u>医療療養病床が人口10万対で都平均の1.4倍</u> 障害者施設等入院基本料を算定している病床数が人口10万対で都平均の1.9倍、<u>特殊疾患入院医療管理料/入院料を算定している病床数は同じく3.0倍</u> 	<ul style="list-style-type: none"> 救命救急センター 1施設 障害者施設等入院基本料を算定している病床数が人口10万対で都平均の1.8倍、<u>特殊疾患入院医療管理料/入院料を算定している病床数は同じく2.4倍</u> 	<ul style="list-style-type: none"> 特定機能病院 1施設(1大学病院) 救命救急センター 3施設 医療療養病床の人口10万対病床数が、<u>多摩地域の圏域では唯一都平均を下回る</u> 																																																												

	北多摩北部	島しょ																														
1. 人口 ＜住民基本台帳＞	約73万人(9,482人/km ²)	約3万人(69人/km ²)																														
2. 人口推計 ＜社人研人口推計＞	<ul style="list-style-type: none"> 北多摩西部と2025年時点の人口構成はほぼ同じだが、75歳以上人口の2010年対比の伸び率は10ポイント以上小さい <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>人口(万人)</th> <th>65歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2010</td><td>72.8</td><td>21.7%</td></tr> <tr><td>2013</td><td>71.2</td><td>21.8%</td></tr> <tr><td>2025</td><td>72.4</td><td>26.9%</td></tr> <tr><td>2040</td><td>67.4</td><td>34.4%</td></tr> </tbody> </table>	年	人口(万人)	65歳以上割合	2010	72.8	21.7%	2013	71.2	21.8%	2025	72.4	26.9%	2040	67.4	34.4%	<ul style="list-style-type: none"> 高齢化が進み、最も高く、2040年時点で40% 総人口は2040年には2010年対比7割弱になるが、75歳以上人口は横ばい 2040年に向けて高齢者割合はさらに増加 <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>人口(万人)</th> <th>65歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2010</td><td>2.8</td><td>29.4%</td></tr> <tr><td>2013</td><td>2.8</td><td>29.9%</td></tr> <tr><td>2025</td><td>2.3</td><td>37.2%</td></tr> <tr><td>2040</td><td>1.9</td><td>39.9%</td></tr> </tbody> </table>	年	人口(万人)	65歳以上割合	2010	2.8	29.4%	2013	2.8	29.9%	2025	2.3	37.2%	2040	1.9	39.9%
年	人口(万人)	65歳以上割合																														
2010	72.8	21.7%																														
2013	71.2	21.8%																														
2025	72.4	26.9%																														
2040	67.4	34.4%																														
年	人口(万人)	65歳以上割合																														
2010	2.8	29.4%																														
2013	2.8	29.9%																														
2025	2.3	37.2%																														
2040	1.9	39.9%																														
3. 65歳以上受療率 (人口10万対) ＜必要病床数等推計ツールほか＞	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>190.8</td> <td>605.6</td> <td>758.3</td> <td>566.7</td> </tr> </tbody> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	190.8	605.6	758.3	566.7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>223.6</td> <td>581.9</td> <td>738.9</td> <td>259.5</td> </tr> </tbody> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	223.6	581.9	738.9	259.5														
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																													
190.8	605.6	758.3	566.7																													
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																													
223.6	581.9	738.9	259.5																													
4. 2010年対比医療需要 ＜患者調査-社人研人口推計に基づく簡易推計＞	<ul style="list-style-type: none"> 各年齢階層とも、都平均とほぼ同様の増加率 	<ul style="list-style-type: none"> 総医療需要増加率は2025年まで横ばいで、その後減少(2025年1.0倍、2040年0.85倍) 特に、15～64歳医療需要増加率は2040年には約半分(2040年0.53倍) 																														
5. 推計患者数(医療機関所在地ベース)/ 流出入 ＜必要病床数等推計ツールほか＞	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出 (122.9人/日)</td> <td>出 (147.7人/日)</td> <td>出 (99.3人/日)</td> <td>入 (193.9人/日)</td> </tr> </tbody> </table> <p>・全ての機能において埼玉県との流出・流入が発生しているが、高度急性期から回復期については流入超過、慢性期については流出超過</p> <table border="1"> <tr> <td>入</td> <td>流入>流出</td> </tr> <tr> <td>出</td> <td>流入<流出</td> </tr> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	出 (122.9人/日)	出 (147.7人/日)	出 (99.3人/日)	入 (193.9人/日)	入	流入>流出	出	流入<流出	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出 (27.5人/日)</td> <td>出 (54.2人/日)</td> <td>出 (62.2人/日)</td> <td>出 (30.1人/日)</td> </tr> </tbody> </table> <p>・高度急性期から回復期相当の患者は区西南部へ流出</p>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	出 (27.5人/日)	出 (54.2人/日)	出 (62.2人/日)	出 (30.1人/日)										
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																													
出 (122.9人/日)	出 (147.7人/日)	出 (99.3人/日)	入 (193.9人/日)																													
入	流入>流出																															
出	流入<流出																															
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																													
出 (27.5人/日)	出 (54.2人/日)	出 (62.2人/日)	出 (30.1人/日)																													
6. 医療資源の特徴 ＜病床機能報告ほか＞	<ul style="list-style-type: none"> 1施設の救命救急センター 療養病床の病床利用率が95.7%と高く、平均在院日数は242.4日と長い 一般病床の平均在院日数も長い(20.1日) 医療療養病床が人口10万対で都平均の1.4倍 障害者施設等入院基本料を算定している病床数が人口10万対で都平均の2.1倍 緩和ケア病棟入院料を算定している病床数が人口10万対で都平均の2.4倍 	<ul style="list-style-type: none"> 病院1施設、有床診療所8施設 病床機能報告においては、全ての医療機関が急性期を申告 																														

＜参考＞ 東京都計 各データ

【人口10万対病床数/病床利用率/平均在院日数】(出典:医療施設調査)

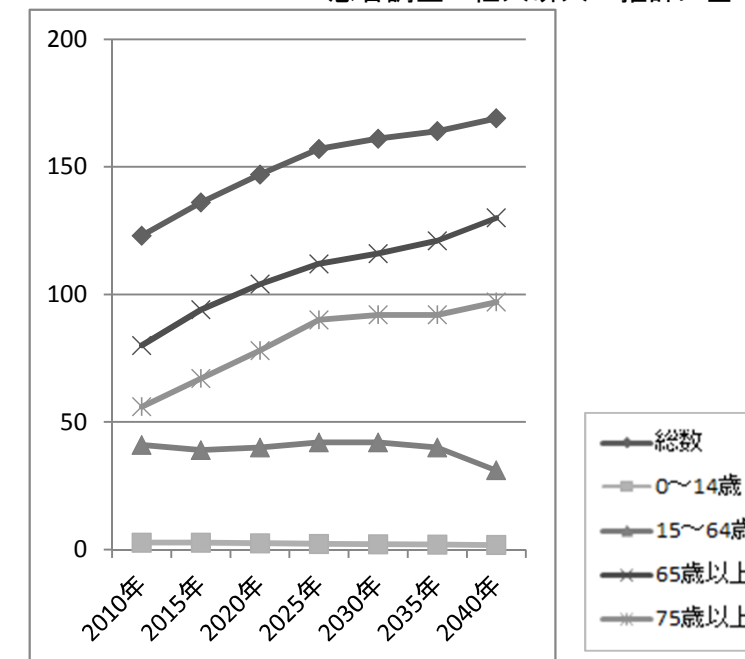
	人口10万対 病床数	病床利用率	平均在院日数
一般	617.1	74.9	14.7
療養	170.0	90.4	180.8

【人口10万対病床数(入院基本料・特定入院料)】(出典:病床機能報告を集計)

療養病棟 入院基本料	療養型介護療養施設 サービス費 (介護療養病床として使用)	障害者施設等 入院基本料	特殊疾患入院 医療管理料/入院料
486.9	108.3	31.3	2.1

回復期リハ 病棟入院料	地域包括ケア病棟 /管理料	緩和ケア病棟 入院料
41.2	3.8	3.8

【医療需要(千人/日)】(出典: <https://public.tableau.com/profile/kbshikawa#!/vizhome/-MDC00/sheet0> 患者調査-社人研人口推計に基づく簡易推計)



◆ 変化率(2010年基準)

	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年
総数	1.1	1.19	1.27	1.3	1.33	1.37
0~14歳	0.99	0.91	0.84	0.78	0.73	0.69
15~64歳	0.97	0.99	1.03	1.04	1.01	0.91
65歳以上	1.17	1.3	1.4	1.45	1.51	1.62
75歳以上	1.19	1.39	1.6	1.65	1.64	1.73