

二次保健医療圏別状況

1 区中央部保健医療圏

地理上の位置



1 基本情報

1 人口・面積

図表 人口・面積・人口密度・世帯数等

区分	人口 (人)			面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	世帯数 (世帯)	一世帯当 たり人員 (人)
	総数	男性	女性				
東京都	13,159,388	6,512,110	6,647,278	2,188	6,016	6,393,768	2.06
区中央部	757,562	369,502	388,060	63.6	11,921	410,820	1.84

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)・国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調査」

図表 年齢区分別人口

	総数	0～14歳 (年少人口)	15～64歳 (生産年齢人口)	65歳以上 (老年人口)
東京都	13,159,388	1,477,371 (11.2)	8,850,225 (67.3)	2,642,231 (20.1)
区中央部	757,562	76,155 (10.1)	529,309 (69.9)	142,354 (18.8)

人口は平成22(2010)年10月1日現在757,562人であり、東京都の人口の5.8%にあたります。また、年齢区分別人口の構成割合では、生産年齢人口は東京都全域の中で2位と高くなっています。

注：下段()内は構成比(%)
出典：総務省「国勢調査」(平成22年)

2 医療機関・保健医療従事者の状況

図表 病院数

区 分	区中央部	東 京 都
病 院 総 数	55	647
一 般 病 院	54	593
精 神 科 病 院	1	54
結 核 療 養 所	0	0
【再掲】 地域医療支援病院	0	16
【再掲】 救急告示病院	24	307
【再掲】 療養病床を有する病院	11	235

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 病院病床数

区 分	病 床 数		人口 10 万対病床数	
	区中央部	東 京 都	区中央部	東 京 都
病 院 病 床 総 数	14,312	127,803	1,889.2	971.2
一 般 病 床	13,311	82,305	1,757.1	625.4
療 養 病 床	579	20,444	76.4	155.4
精 神 病 床	337	24,265	44.5	184.4
結 核 病 床	55	644	7.3	4.9
感 染 症 病 床	30	145	4.0	1.1

注：人口10万対病床数の算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年）

図表 一般診療所数

区 分	区中央部	東 京 都
一 般 診 療 所	2,062 (272.2)	12,684 (96.4)
【再掲】有床診療所	65 (8.6)	620 (4.7)

注：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、
総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年）

図表 保健医療従事者の状況

区 分	区中央部	東 京 都	区 分	区中央部	東 京 都
医 師	9,882 (1,304.4)	39,965 (303.7)	歯 科 衛 生 士	2,414 (318.7)	10,714 (81.4)
歯 科 医 師	4,184 (552.3)	16,054 (122.0)	歯 科 技 工 士	543 (71.7)	3,203 (24.3)
薬 剤 師	13,116 (1,731.3)	44,356 (337.1)	理 学 療 法 士	266 (37.5)	3,388 (27.1)
保 健 師	697 (92.0)	3,403 (25.9)	作 業 療 法 士	79 (11.1)	1,786 (14.3)
助 産 師	424 (56.0)	3,312 (25.2)	診 療 放 射 線 技 師	1,191 (168.1)	5,083 (40.6)
看 護 師	15,125 (1,996.5)	86,033 (653.8)	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	113 (15.9)	334 (2.7)
准 看 護 師	877 (115.8)	16,822 (127.8)	臨 床 工 学 技 士	299 (42.2)	1,940 (15.5)

注1：理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、診療エックス線技師、臨床工学技士は平成22年10月1日現在の病院及び一般診療所の従事者数、その他は平成22年12月31日現在。

注2：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」（平成22年）、「医療施設調査」及び「病院報告」（平成22年）、「衛生行政報告例」（平成22年度）

病院は55施設、病院病床数は14,312床です。人口10万人当たりの病床数は1,889.2床で東京都全域の1.94倍となっており、他の圏域と比べて最も多くなっています。病床の種類別では、一般病床は東京都全域を大きく上回る一方、療養病床・精神病床については大きく下回っています。

都内15の特定機能病院のうち6病院（国立がんセンター中央病院・東京慈恵会医科大学附属病院・順天堂大学医学部附属順天堂医院・東京大学医学部附属病院・東京医科歯科大学医学部附属病院・日本医科大学付属病院）がこの圏域にあります。また、都立病院では、がん・感染症等に重点的に取り組む駒込病院があります。

一般診療所数についても、人口10万人当たりでは東京都全域を大きく上回っています。

保健医療従事者については、人口10万人当たり従事者数は、医師が東京都全域の4.3倍であるのをはじめ、ほぼ全ての職種が他の圏域と比べて最も多く、医療施設の集中を反映しています。

2 医療機能の実態

1 がん

図表 病院におけるがんの治療法別実施割合【がんの部位別】

(単位:%)

部位／治療法	区中央部 (n=36)			東京都 (n=439)		
	手術法	化学療法	放射線療法	手術法	化学療法	放射線療法
脳腫瘍	27.8	33.3	30.6	17.1	15.7	13.4
咽頭がん	33.3	33.3	30.6	9.8	10.7	9.8
舌がん	36.1	36.1	25.0	12.3	11.4	9.1
舌以外の口腔悪性腫瘍	38.9	38.9	27.8	11.6	11.6	9.1
喉頭がん	30.6	30.6	30.6	10.5	10.3	9.8
甲状腺がん	36.1	30.6	27.8	16.6	11.8	9.3
乳がん	38.9	41.7	33.3	28.2	28.5	13.7
肺がん	38.9	41.7	33.3	18.0	24.8	13.0
食道がん	33.3	41.7	36.1	24.1	26.9	13.4
胃がん	44.4	44.4	36.1	34.6	34.2	13.2
胆のうがん・胆管がん	41.7	41.7	36.1	29.8	29.4	13.4
肝がん	41.7	41.7	36.1	27.1	28.2	13.0
膵臓がん	41.7	41.7	36.1	26.7	28.7	12.8
大腸がん	44.4	44.4	36.1	34.6	34.6	13.9
腎がん	38.9	38.9	33.3	21.4	20.5	12.1
膀胱がん	36.1	38.9	30.6	22.3	22.8	12.8
前立腺がん	36.1	38.9	30.6	21.6	25.1	12.8
子宮がん	36.1	38.9	30.6	17.1	17.3	10.5
卵巣がん	36.1	38.9	27.8	16.4	16.4	9.6
悪性リンパ腫	—	36.1	30.6	—	19.1	12.1
白血病	—	33.3	—	—	13.7	—

※網かけ ■ 40%以上 □ 20%以上40%未満 □ 20%未満

2 脳卒中

図表 病院における脳卒中の治療法別実施割合【脳卒中の種類別】

(単位:%)

脳卒中の種類	治療法	区中央部 (n=36)	東京都 (n=439)
		脳卒中	脳内血腫摘出術
くも膜下出血	脳血管内手術(コイル塞栓術等)	25.0	15.7
	脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング	25.0	17.3
脳梗塞	開頭手術(バイパス移植術、脳血管塞栓摘出術等)	25.0	15.7
	経皮的脳血管形成術(バルーン、ステント等)	22.2	15.7
	選択的脳血栓・塞栓溶解術(ウロキナーゼ注入等)	19.4	16.4
	t-PAを用いた経静脈的血栓溶解療法(発症後3時間以内)	25.0	18.0
	脳血管内手術(血栓回収療法)	25.0	13.9

3 急性心筋梗塞

図表 病院における急性心筋梗塞の治療法別実施割合

(単位:%)

治療法	区中央部 (n=36)	東京都 (n=439)
冠動脈バイパス手術	22.2	9.8
冠動脈閉塞に対する経皮的治療(カテーテルによる治療)	27.8	17.1
経静脈的血栓溶解療法	27.8	15.9

4 糖尿病

図表 病院における糖尿病・糖尿病合併症への対応

(単位:%)

区分	区中央部 (n=36)	東京都 (n=439)
継続的な糖尿病の診療状況	63.9	71.8
糖尿病専門外来設置状況	30.6	30.3

図表 一般診療所における糖尿病への対応

(単位:%)

区分	区中央部 (n=1,254)	東京都 (n=8,017)
継続的な糖尿病の診療状況	21.2	24.8

5 在宅医療

図表 病院における往診・訪問診療の実施割合

(単位:%)

区分	区中央部 (n=36)	東京都 (n=439)
往診	19.4	19.6
訪問診療	19.4	21.2

図表 一般診療所における往診・訪問診療の実施割合 及び在宅療養支援診療

(単位:%)

区分	区中央部 (n=1,254)	東京都 (n=8,017)
往診	17.9	26.6
訪問診療	10.9	18.2
在宅療養支援診療所	6.1	8.5

2 区南部保健医療圏

地理上の位置



1 基本情報

1 人口・面積

図表 人口・面積・人口密度・世帯数等

区分	人口 (人)			面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	世帯数 (世帯)	一世帯当 たり人員 (人)
	総数	男性	女性				
東京都	13,159,388	6,512,110	6,647,278	2,188	6,016	6,393,768	2.06
区南部	1,058,675	528,122	530,553	82.2	12,882	541,740	1.95

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)・国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調査」

図表 年齢区分別人口

	総数	0～14歳 (年少人口)	15～64歳 (生産年齢人口)	65歳以上 (老年人口)
東京都	13,159,388	1,477,371 (11.2)	8,850,225 (67.3)	2,642,231 (20.1)
区南部	1,058,675	111,449 (10.5)	726,140 (68.6)	209,970 (19.8)

人口は平成22(2010)年10月1日現在1,058,675人であり、東京都の人口の8.0%にあたります。

また、年齢区分別人口の構成割合では、生産年齢人口は東京都全域よりもやや高くなっています。

注：下段()内は構成比(%)

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)

2 医療機関・保健医療従事者の状況

図表 病院数

区 分	区 南 部	東 京 都
病 院 総 数	41	647
一 般 病 院	40	593
精 神 科 病 院	1	54
結 核 療 養 所	0	0
【再掲】 地域医療支援病院	2	16
【再掲】 救急告示病院	24	307
【再掲】 療養病床を有する病院	17	235

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 病院病床数

区 分	病 床 数		人 口 10 万 対 病 床 数	
	区 南 部	東 京 都	区 南 部	東 京 都
病 院 病 床 総 数	7,759	127,803	732.9	971.2
一 般 病 床	6,382	82,305	602.8	625.4
療 養 病 床	1,133	20,444	107.0	155.4
精 神 病 床	178	24,265	16.8	184.4
結 核 病 床	46	644	4.3	4.9
感 染 症 病 床	20	145	1.9	1.1

注：人口10万対病床数の算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 一般診療所数

区 分	区 南 部	東 京 都
一 般 診 療 所	1,019 (96.3)	12,684 (96.4)
【再掲】有床診療所	45 (4.3)	620 (4.7)

注：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、
総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 保健医療従事者の状況

区 分	区 南 部	東 京 都	区 分	区 南 部	東 京 都
医 師	3,099 (292.7)	39,965 (303.7)	歯 科 衛 生 士	841 (79.4)	10,714 (81.4)
歯 科 医 師	1,565 (147.8)	16,054 (122.0)	歯 科 技 工 士	255 (24.1)	3,203 (24.3)
薬 剤 師	3,701 (349.6)	44,356 (337.1)	理 学 療 法 士	204 (20.1)	3,388 (27.1)
保 健 師	282 (26.6)	3,403 (25.9)	作 業 療 法 士	67 (6.5)	1,786 (14.3)
助 産 師	222 (21.0)	3,312 (25.2)	診 療 放 射 線 技 師	392 (38.5)	5,083 (40.6)
看 護 師	6,438 (608.1)	86,033 (653.8)	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	20 (1.9)	334 (2.7)
准 看 護 師	957 (90.4)	16,822 (127.8)	臨 床 工 学 技 士	145 (14.2)	1,940 (15.5)

注1：理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、診療エックス線技師、臨床工学技士は平成22年10月1日現在の病院及び一般診療所の従事者数、その他は平成22年12月31日現在。

注2：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」（平成22年）、「医療施設調査」及び「病院報告」（平成22年）、「衛生行政報告例」（平成22年度）

病院は41施設、病院病床数は7,759床です。人口10万人当たりの病床数は732.9床で東京都全域を下回っています。病床の種類別では、一般病床は東京都全域に近い値である一方、療養病床、精神病床ともに東京都全域よりも低くなっています。

この圏域には特定機能病院（昭和大学病院・東邦大学医療センター大森病院）があり、圏域内の病院病床数の約2割を占めています。脳血管疾患・難病医療等に重点的に取り組み地域医療を担う公益財団法人東京都保健医療公社荏原病院があります。

一般診療所数については、人口10万人当たりで東京都全域とほぼ同数となっています。

保健医療従事者数については、人口10万人当たりでは、ほとんどの職種で東京都全域に概ね近い値になっています。

2 医療機能の実態

1 がん

図表 病院におけるがんの治療法別実施割合【がんの部位別】

(単位:%)

部位/治療法	区南部(n=27)			東京都(n=439)		
	手術法	化学療法	放射線療法	手術法	化学療法	放射線療法
脳腫瘍	14.8	14.8	14.8	17.1	15.7	13.4
咽頭がん	11.1	3.7	3.7	9.8	10.7	9.8
舌がん	14.8	11.1	7.4	12.3	11.4	9.1
舌以外の口腔悪性腫瘍	11.1	11.1	7.4	11.6	11.6	9.1
喉頭がん	7.4	3.7	7.4	10.5	10.3	9.8
甲状腺がん	14.8	11.1	7.4	16.6	11.8	9.3
乳がん	29.6	29.6	14.8	28.2	28.5	13.7
肺がん	22.2	25.9	11.1	18.0	24.8	13.0
食道がん	29.6	25.9	11.1	24.1	26.9	13.4
胃がん	37.0	37.0	14.8	34.6	34.2	13.2
胆のうがん・胆管がん	33.3	33.3	14.8	29.8	29.4	13.4
肝がん	33.3	33.3	14.8	27.1	28.2	13.0
膵臓がん	33.3	33.3	14.8	26.7	28.7	12.8
大腸がん	37.0	37.0	14.8	34.6	34.6	13.9
腎がん	22.2	18.5	7.4	21.4	20.5	12.1
膀胱がん	22.2	18.5	11.1	22.3	22.8	12.8
前立腺がん	22.2	22.2	11.1	21.6	25.1	12.8
子宮がん	14.8	18.5	11.1	17.1	17.3	10.5
卵巣がん	14.8	14.8	11.1	16.4	16.4	9.6
悪性リンパ腫	—	22.2	11.1	—	19.1	12.1
白血病	—	11.1	—	—	13.7	—

※網かけ ■ 40%以上 □ 20%以上40%未満 □ 20%未満

2 脳卒中

図表 病院における脳卒中の治療法別実施割合【脳卒中の種類別】

(単位:%)

脳卒中の種類	治療法	区南部(n=27)	東京都(n=439)
脳卒中	脳内血腫摘出術	22.2	18.0
くも膜下出血	脳血管内手術(コイル塞栓術等)	18.5	15.7
	脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング	22.2	17.3
脳梗塞	開頭手術(バイパス移植術、脳血管塞栓摘出術等)	18.5	15.7
	経皮的脳血管形成術(バルーン、ステント等)	22.2	15.7
	選択的脳血栓・塞栓溶解術(ウロキナーゼ注入等)	25.9	16.4
	t-PAを用いた経静脈的血栓溶解療法(発症後3時間以内)	25.9	18.0
	脳血管内手術(血栓回収療法)	18.5	13.9

3 急性心筋梗塞

図表 病院における急性心筋梗塞の治療法別実施割合

(単位: %)

治療法	区南部 (n=27)	東京都 (n=439)
冠動脈バイパス手術	3.7	9.8
冠動脈閉塞に対する経皮的治療(カテーテルによる治療)	18.5	17.1
経静脈的血栓溶解療法	22.2	15.9

4 糖尿病

図表 病院における糖尿病・糖尿病合併症への対応割合

(単位: %)

区分	区南部 (n=27)	東京都 (n=439)
継続的な糖尿病の診療状況	88.9	71.8
糖尿病専門外来設置状況	37.0	30.3

図表 一般診療所における糖尿病への対応割合

(単位: %)

区分	区南部 (n=651)	東京都 (n=8,017)
継続的な糖尿病の診療状況	26.3	24.8

5 在宅医療

図表 病院における往診・訪問診療の実施割合

(単位: %)

区分	区南部 (n=27)	東京都 (n=439)
往診	29.6	19.6
訪問診療	29.6	21.2

図表 一般診療所における往診・訪問診療の実施割合及び在宅療養支援診療所の届出割合

(単位: %)

区分	区南部 (n=651)	東京都 (n=8,017)
往診	35.3	26.6
訪問診療	23.7	18.2
在宅療養支援診療所	10.8	8.5

3 区西南部保健医療圏

地理上の位置



1 基本情報

1 人口・面積

図表 人口・面積・人口密度・世帯数等

区分	人口 (人)			面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	世帯数 (世帯)	一世帯当 たり人員 (人)
	総数	男性	女性				
東京都	13,159,388	6,512,110	6,647,278	2,188	6,016	6,393,768	2.06
区西南部	1,349,960	642,445	707,515	87.9	15,360	707,515	1.90

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)・国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調査」

図表 年齢区分別人口

	総数	0～14歳 (年少人口)	15～64歳 (生産年齢人口)	65歳以上 (老年人口)
東京都	13,159,388	1,477,371 (11.2)	8,850,225 (67.3)	2,642,231 (20.1)
区西南部	1,349,960	136,868 (10.1)	946,157 (70.1)	250,125 (18.5)

注：下段()内は構成比(%)

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)

人口は平成22(2005)年10月1日現在1,349,960人であり、東京都の人口の10.3%にあたります。

また、年齢区分別人口の構成割合では、東京都と比べて年少人口・老年人口がやや少なくなっています。

2 医療機関・保健医療従事者の状況

図表 病院数

区 分	区西南部	東 京 都
病 院 総 数	52	647
一 般 病 院	50	593
精 神 科 病 院	2	54
結 核 療 養 所	0	0
【再掲】 地域医療支援病院	2	16
【再掲】 救急告示病院	32	307
【再掲】 療養病床を有する病院	17	235

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 病院病床数

区 分	病 床 数		人口10万対病床数	
	区西南部	東 京 都	区西南部	東 京 都
病 院 病 床 総 数	11,304	127,803	837.4	971.2
一 般 病 床	7,989	82,305	591.8	625.4
療 養 病 床	1,453	20,444	107.6	155.4
精 神 病 床	1,790	24,265	132.6	184.4
結 核 病 床	62	644	4.6	4.9
感 染 症 病 床	10	145	0.7	1.1

注：人口10万対病床数の算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 一般診療所数

区 分	区西南部	東 京 都
一 般 診 療 所	1,639 (121.4)	12,684 (96.4)
【再掲】有床診療所	72 (5.3)	620 (4.7)

注：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、
総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 保健医療従事者の状況

区 分	区西南部	東 京 都	区 分	区西南部	東 京 都
医 師	4,158 (308.0)	39,965 (303.7)	歯 科 衛 生 士	1,098 (81.3)	10,714 (81.4)
歯 科 医 師	1,697 (125.7)	16,054 (122.0)	歯 科 技 工 士	341 (25.3)	3,203 (24.3)
薬 剤 師	3,940 (291.9)	44,356 (337.1)	理 学 療 法 士	419 (32.8)	3,388 (27.1)
保 健 師	259 (19.2)	3,403 (25.9)	作 業 療 法 士	191 (14.9)	1,786 (14.3)
助 産 師	597 (44.2)	3,312 (25.2)	診 療 放 射 線 技 師	437 (34.1)	5,083 (40.6)
看 護 師	8,623 (638.8)	86,033 (653.8)	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	13 (1.0)	334 (2.7)
准 看 護 師	1,057 (78.3)	16,822 (127.8)	臨 床 工 学 技 士	147 (11.5)	1,940 (15.5)

注1：理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、診療エックス線技師、臨床工学技士は平成22年10月1日現在の病院及び一般診療所の従事者数、その他は平成22年12月31日現在。

注2：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」（平成22年）、「医療施設調査」及び「病院報告」（平成22年）、「衛生行政報告例」（平成22年度）

病院は52施設、病院病床数は11,304床です。人口10万人当たりの病床数は837.4床で東京都全域に近い値となっています。病床の種類別では、一般病床、療養病床、精神病床のいずれも東京都全域を下回っています。

この圏域には特定機能病院はないものの、国立病院機構東京医療センターや国立成育医療研究センターがあり、都立病院では、救急医療や島しょ医療に重点的に取り組む広尾病院と、都における精神科医療の中核病院である松沢病院があります。

一般診療所数についても、人口10万人当たりでは東京都全域を上回っています。

保健医療従事者数については、人口10万人当たりで見ると、医師・歯科医師・助産師・看護師・歯科技工士・理学療法士・作業療法士では東京都全域を上回っています。

2 医療機能の実態

1 がん

図表 病院におけるがんの治療法別実施割合【がんの部位別】

(単位:%)

部位/治療法	区西南部(n=30)			東京都(n=439)		
	手術法	化学療法	放射線療法	手術法	化学療法	放射線療法
脳腫瘍	36.7	33.3	33.3	17.1	15.7	13.4
咽頭がん	20.0	20.0	20.0	9.8	10.7	9.8
舌がん	16.7	16.7	13.3	12.3	11.4	9.1
舌以外の口腔悪性腫瘍	13.3	16.7	16.7	11.6	11.6	9.1
喉頭がん	20.0	20.0	23.3	10.5	10.3	9.8
甲状腺がん	26.7	20.0	16.7	16.6	11.8	9.3
乳がん	40.0	43.3	33.3	28.2	28.5	13.7
肺がん	33.3	40.0	33.3	18.0	24.8	13.0
食道がん	33.3	43.3	33.3	24.1	26.9	13.4
胃がん	46.7	46.7	30.0	34.6	34.2	13.2
胆のうがん・胆管がん	43.3	43.3	33.3	29.8	29.4	13.4
肝がん	40.0	43.3	33.3	27.1	28.2	13.0
膵臓がん	36.7	40.0	26.7	26.7	28.7	12.8
大腸がん	46.7	46.7	33.3	34.6	34.6	13.9
腎がん	36.7	30.0	30.0	21.4	20.5	12.1
膀胱がん	40.0	40.0	33.3	22.3	22.8	12.8
前立腺がん	40.0	40.0	33.3	21.6	25.1	12.8
子宮がん	26.7	26.7	23.3	17.1	17.3	10.5
卵巣がん	26.7	23.3	16.7	16.4	16.4	9.6
悪性リンパ腫	—	33.3	30.0	—	19.1	12.1
白血病	—	23.3	—	—	13.7	—

※網かけ ■ 40%以上 □ 20%以上40%未満 □ 20%未満

2 脳卒中

図表 病院における脳卒中の治療法別実施割合【脳卒中の種類別】

(単位:%)

脳卒中の種類	治療法	区西南部	東京都
		(n=30)	(n=439)
脳卒中	脳内血腫摘出術	36.7	18.0
くも膜下出血	脳血管内手術(コイル塞栓術等)	33.3	15.7
	脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング	36.7	17.3
脳梗塞	開頭手術(バイパス移植術、脳血管塞栓摘出術等)	30.0	15.7
	経皮的脳血管形成術(バルーン、ステント等)	30.0	15.7
	選択的脳血栓・塞栓溶解術(ウロキナーゼ注入等)	33.3	16.4
	t-PAを用いた経静脈的血栓溶解療法(発症後3時間以内)	36.7	18.0
	脳血管内手術(血栓回収療法)	30.0	13.9

3 急性心筋梗塞

図表 病院における急性心筋梗塞の治療法別実施割合

(単位:%)

治療法	区西南部 (n=30)	東京都 (n=439)
冠動脈バイパス手術	23.3	9.8
冠動脈閉塞に対する経皮的治療(カテーテルによる治療)	33.3	17.1
経静脈的血栓溶解療法	33.3	15.9

4 糖尿病

図表 病院における糖尿病・糖尿病合併症への対応割合

(単位:%)

区分	区西南部 (n=30)	東京都 (n=439)
継続的な糖尿病の診療状況	76.7	71.8
糖尿病専門外来設置状況	36.7	30.3

図表 一般診療所における糖尿病への対応割合

(単位:%)

区分	区西南部 (n=1,028)	東京都 (n=8,017)
継続的な糖尿病の診療状況	24.7	24.8

5 在宅医療

図表 病院における往診・訪問診療の実施割合

(単位:%)

区分	区西南部 (n=30)	東京都 (n=439)
往診	10.0	19.6
訪問診療	13.3	21.2

図表 一般診療所における往診・訪問診療の実施割合及び在宅療養支援診療所の届出割合

(単位:%)

区分	区西南部 (n=1,028)	東京都 (n=8,017)
往診	28.6	26.6
訪問診療	19.5	18.2
在宅療養支援診療所	8.9	8.5

4 区西部保健医療圏

地理上の位置



1 基本情報

1 人口・面積

図表 人口・面積・人口密度・世帯数等

区分	人口 (人)			面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	世帯数 (世帯)	一世帯当 たり人員 (人)
	総数	男性	女性				
東京都	13,159,388	6,512,110	6,647,278	2,188	6,016	6,393,768	2.06
区西部	1,190,628	582,962	607,666	67.8	17,551	682,506	1.74

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)・国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調査」

図表 年齢区分別人口

	総数	0～14歳 (年少人口)	15～64歳 (生産年齢人口)	65歳以上 (老年人口)
東京都	13,159,388	1,477,371 (11.2)	8,850,225 (67.3)	2,642,231 (20.1)
区西部	1,190,628	89,068 (7.5)	779,902 (65.5)	231,638 (19.5)

注：下段()内は構成比(%)

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)

人口は平成22(2005)年10月1日現在1,190,628人であり、東京都の人口の9.1%にあたります。

また、人口密度は東京都全域の約3倍であり、13圏域中最も高くなっています。年齢区分別人口の構成割合では、年少人口の割合が東京都全域よりもかなり低くなっています。

2 医療機関・保健医療従事者の状況

図表 病院数

区 分	区 西 部	東 京 都
病 院 総 数	44	647
一 般 病 院	43	593
精 神 科 病 院	1	54
結 核 療 養 所	0	0
【再掲】 地域医療支援病院	2	16
【再掲】 救急告示病院	25	307
【再掲】 療養病床を有する病院	17	235

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 病院病床数

区 分	病 床 数		人 口 10 万 対 病 床 数	
	区 西 部	東 京 都	区 西 部	東 京 都
病 院 病 床 総 数	10,554	127,803	886.4	971.2
一 般 病 床	8,646	82,305	726.2	625.4
療 養 病 床	1,521	20,444	127.7	155.4
精 神 病 床	341	24,265	28.6	184.4
結 核 病 床	42	644	3.5	4.9
感 染 症 病 床	4	145	0.3	1.1

注：人口10万対病床数の算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 一般診療所数

区 分	区 西 部	東 京 都
一 般 診 療 所	1,428 (119.9)	12,684 (96.4)
【再掲】有床診療所	71 (6.0)	620 (4.7)

注：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、
総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 保健医療従事者の状況

区 分	区西部	東 京 都	区 分	区西部	東 京 都
医 師	5,752 (483.1)	39,965 (303.7)	歯 科 衛 生 士	996 (83.7)	10,714 (81.4)
歯 科 医 師	1,623 (136.3)	16,054 (122.0)	歯 科 技 工 士	378 (31.7)	3,203 (24.3)
薬 剤 師	4,115 (345.6)	44,356 (337.1)	理 学 療 法 士	366 (33.0)	3,388 (27.1)
保 健 師	313 (26.3)	3,403 (25.9)	作 業 療 法 士	136 (12.3)	1,786 (14.3)
助 産 師	342 (28.7)	3,312 (25.2)	診 療 放 射 線 技 師	623 (56.3)	5,083 (40.6)
看 護 師	9,096 (764.0)	86,033 (653.8)	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	36 (3.3)	334 (2.7)
准 看 護 師	824 (69.2)	16,822 (127.8)	臨 床 工 学 技 士	266 (24.0)	1,940 (15.5)

注1：理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、診療エックス線技師、臨床工学技士は平成22年10月1日現在の病院及び一般診療所の従事者数、その他は平成22年12月31日現在。

注2：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」（平成22年）、「医療施設調査」及び「病院報告」（平成22年）、「衛生行政報告例」（平成22年度）

病院は44施設、病院病床数は10,554床です。人口10万人当たりの病床数は886.4床で東京都全域をやや下回っています。病床の種類別では、一般病床は東京都全域を上回る一方、療養病床、精神病床については下回っています。

この圏域には特定機能病院が3病院（慶應義塾大学病院、東京女子医科大学病院、東京医科大学病院）あります。また、国立国際医療研究センターや公益財団法人東京都保健医療公社大久保病院があります。

一般診療所数についても、人口10万人当たりでは東京都全域を大きく上回っています。

保健医療従事者については、人口10万人当たり従事者数ではほとんどの職種で東京都全域を上回っています。

2 医療機能の実態

1 がん

図表 病院におけるがんの治療法別実施割合【がんの部位別】

(単位:%)

部位／治療法	区西部(n=32)			東京都(n=439)		
	手術法	化学療法	放射線療法	手術法	化学療法	放射線療法
脳腫瘍	28.1	25.0	25.0	17.1	15.7	13.4
咽頭がん	15.6	15.6	15.6	9.8	10.7	9.8
舌がん	18.8	15.6	18.8	12.3	11.4	9.1
舌以外の口腔悪性腫瘍	15.6	12.5	12.5	11.6	11.6	9.1
喉頭がん	15.6	18.8	15.6	10.5	10.3	9.8
甲状腺がん	21.9	18.8	18.8	16.6	11.8	9.3
乳がん	43.8	40.6	28.1	28.2	28.5	13.7
肺がん	31.3	40.6	25.0	18.0	24.8	13.0
食道がん	34.4	34.4	25.0	24.1	26.9	13.4
胃がん	46.9	46.9	21.9	34.6	34.2	13.2
胆のうがん・胆管がん	40.6	37.5	21.9	29.8	29.4	13.4
肝がん	34.4	40.6	18.8	27.1	28.2	13.0
膵臓がん	37.5	40.6	18.8	26.7	28.7	12.8
大腸がん	46.9	50.0	25.0	34.6	34.6	13.9
腎がん	34.4	34.4	21.9	21.4	20.5	12.1
膀胱がん	37.5	43.8	21.9	22.3	22.8	12.8
前立腺がん	34.4	40.6	21.9	21.6	25.1	12.8
子宮がん	31.3	31.3	21.9	17.1	17.3	10.5
卵巣がん	28.1	31.3	21.9	16.4	16.4	9.6
悪性リンパ腫	—	28.1	18.8	—	19.1	12.1
白血病	—	25.0	—	—	13.7	—

※網かけ ■ 40%以上 ■ 20%以上40%未満 □ 20%未満

2 脳卒中

図表 病院における脳卒中の治療法別実施割合【脳卒中の種類別】

(単位:%)

脳卒中の種類	治療法	区西部(n=32)	東京都(n=439)
脳卒中	脳内血腫摘出術	31.3	18.0
くも膜下出血	脳血管内手術(コイル塞栓術等)	21.9	15.7
	脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング	31.3	17.3
脳梗塞	開頭手術(バイパス移植術、脳血管塞栓摘出術等)	31.3	15.7
	経皮的脳血管形成術(バルーン、ステント等)	25.0	15.7
	選択的脳血栓・塞栓溶解術(ウロキナーゼ注入等)	28.1	16.4
	t-PAを用いた経静脈的血栓溶解療法(発症後3時間以内)	31.3	18.0
	脳血管内手術(血栓回収療法)	18.8	13.9

3 急性心筋梗塞

図表 病院における急性心筋梗塞の治療法別実施割合

(単位: %)

治療法	区西部 (n=32)	東京都 (n=439)
冠動脈バイパス手術	18.8	9.8
冠動脈閉塞に対する経皮的治療(カテーテルによる治療)	31.3	17.1
経静脈的血栓溶解療法	31.3	15.9

4 糖尿病

図表 病院における糖尿病・糖尿病合併症への対応割合

(単位: %)

区分	区西部 (n=32)	東京都 (n=439)
継続的な糖尿病の診療状況	84.4	71.8
糖尿病専門外来設置状況	40.6	30.3

図表 一般診療所における糖尿病への対応割合

(単位: %)

区分	区西部 (n=881)	東京都 (n=8,017)
継続的な糖尿病の診療状況	22.1	24.8

5 在宅医療

図表 病院における往診・訪問診療の実施割合

(単位: %)

区分	区西部 (n=32)	東京都 (n=439)
往診	18.8	19.6
訪問診療	18.8	21.2

図表 一般診療所における往診・訪問診療の実施割合及び在宅療養支援診療所の届出割合

(単位: %)

区分	区西部 (n=881)	東京都 (n=8,017)
往診	30.4	26.6
訪問診療	19.6	18.2
在宅療養支援診療所	10.1	8.5

5 区西北部保健医療圏

地理上の位置



1 基本情報

1 人口・面積

図表 人口・面積・人口密度・世帯数等

区分	人口 (人)			面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	世帯数 (世帯)	一世帯当 たり人員 (人)
	総数	男性	女性				
東京都	13,159,388	6,512,110	6,647,278	2,188	6,016	6,393,768	2.06
区西北部	1,872,170	926,222	945,948	113.9	16,433	947,628	1.98

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)・国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調査」

図表 年齢区分別人口

	総数	0～14歳 (年少人口)	15～64歳 (生産年齢人口)	65歳以上 (老年人口)
東京都	13,159,388	1,477,371 (11.2)	8,850,225 (67.3)	2,642,231 (20.1)
区西北部	1,872,170	196,413 (10.5)	1,269,28 (67.8)	382,993 (20.5)

注：下段()内は構成比(%)
出典：総務省「国勢調査」(平成22年)

人口は平成22(2005)年10月1日現在1,872,170人であり、東京都の人口の14.2%にあたります。

また、人口密度も区西部に次いで高く、面積は区部の中では最も大きい圏域です。年齢区分別人口の構成割合は、東京都全域とほぼ同じです。

2 医療機関・保健医療従事者の状況

図表 病院数

区 分	区西北部	東 京 都
病 院 総 数	93	647
一 般 病 院	89	593
精 神 科 病 院	4	54
結 核 療 養 所	0	0
【再掲】 地域医療支援病院	1	16
【再掲】 救急告示病院	51	307
【再掲】 療養病床を有する病院	36	235

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 病院病床数

区 分	病 床 数		人 口 10 万 対 病 床 数	
	区西北部	東 京 都	区西北部	東 京 都
病 院 病 床 総 数	16,845	127,803	899.8	971.2
一 般 病 床	10,124	82,305	540.8	625.4
療 養 病 床	3,115	20,444	166.4	155.4
精 神 病 床	3,574	24,265	190.9	184.4
結 核 病 床	12	644	0.6	4.9
感 染 症 病 床	20	145	1.1	1.1

注：人口10万対病床数の算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 一般診療所数

区 分	区西北部	東 京 都
一 般 診 療 所	1,606 (85.8)	12,684 (96.4)
【再掲】有床診療所	90 (4.8)	620 (4.7)

注：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、
総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 保健医療従事者の状況

区 分	区西北部	東 京 都	区 分	区西北部	東 京 都
医 師	4,340 (231.8)	39,965 (303.7)	歯 科 衛 生 士	1273 (68.0)	10,714 (81.4)
歯 科 医 師	1,736 (92.7)	16,054 (122.0)	歯 科 技 工 士	556 (29.7)	3,203 (24.3)
薬 剤 師	4,889 (261.1)	44,356 (337.1)	理 学 療 法 士	429 (24.3)	3,388 (27.1)
保 健 師	379 (20.2)	3,403 (25.9)	作 業 療 法 士	248 (14.0)	1,786 (14.3)
助 産 師	376 (20.1)	3,312 (25.2)	診 療 放 射 線 技 師	578 (32.7)	5,083 (40.6)
看 護 師	9,974 (532.8)	86,033 (653.8)	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	47 (2.7)	334 (2.7)
准 看 護 師	2,411 (128.8)	16,822 (127.8)	臨 床 工 学 技 士	275 (15.5)	1,940 (15.5)

注1：理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、診療エックス線技師、臨床工学技士は平成22年10月1日現在の病院及び一般診療所の従事者数、その他は平成22年12月31日現在。

注2：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」（平成22年）、「医療施設調査」及び「病院報告」（平成22年）、「衛生行政報告例」（平成22年度）

病院は93施設、病院病床数は16,845床です。人口10万人当たりの病床数は899.8床で東京都全域とほぼ同じです。病床の種類別では、一般病床は東京都全域をやや下回る一方、療養病床・精神病床については上回っています。

この圏域には特定機能病院が2病院（帝京大学医学部附属病院・日本大学医学部附属板橋病院）あり、圏域内の病院病床数の約1割強を占めています。また、都立大塚病院のほか、公益財団法人保健医療公社豊島病院及び高齢者専門医療を提供する東京都健康長寿医療センターがあります。

一般診療所数についても、人口10万人当たりでは東京都全域をやや下回っています。

保健医療従事者については、人口10万人当たり従事者数では、ほとんどの職種で東京都全域を下回っています。

2 医療機能の実態

1 がん

図表 病院におけるがんの治療法別実施割合【がんの部位別】

(単位:%)

部位／治療法	区西北部(n=57)			東京都(n=439)		
	手術療法	化学療法	放射線療法	手術療法	化学療法	放射線療法
脳腫瘍	15.8	14.0	10.5	17.1	15.7	13.4
咽頭がん	7.0	8.8	8.8	9.8	10.7	9.8
舌がん	8.8	8.8	8.8	12.3	11.4	9.1
舌以外の口腔悪性腫瘍	8.8	8.8	8.8	11.6	11.6	9.1
喉頭がん	8.8	8.8	8.8	10.5	10.3	9.8
甲状腺がん	19.3	14.0	8.8	16.6	11.8	9.3
乳がん	28.1	28.1	12.3	28.2	28.5	13.7
肺がん	15.8	21.1	10.5	18.0	24.8	13.0
食道がん	21.1	21.1	10.5	24.1	26.9	13.4
胃がん	31.6	26.3	8.8	34.6	34.2	13.2
胆のうがん・胆管がん	24.6	21.1	8.8	29.8	29.4	13.4
肝がん	22.8	21.1	10.5	27.1	28.2	13.0
膵臓がん	21.1	22.8	10.5	26.7	28.7	12.8
大腸がん	29.8	26.3	10.5	34.6	34.6	13.9
腎がん	19.3	19.3	8.8	21.4	20.5	12.1
膀胱がん	21.1	21.1	10.5	22.3	22.8	12.8
前立腺がん	21.1	22.8	10.5	21.6	25.1	12.8
子宮がん	17.5	17.5	8.8	17.1	17.3	10.5
卵巣がん	17.5	17.5	7.0	16.4	16.4	9.6
悪性リンパ腫	—	19.3	12.3	—	19.1	12.1
白血病	—	15.8	—	—	13.7	—

※網かけ ■ 40%以上 □ 20%以上40%未満 □ 20%未満

2 脳卒中

図表 病院における脳卒中の治療法別実施割合【脳卒中の種類別】

(単位:%)

脳卒中の種類	治療法	区西北部(n=57)	東京都(n=439)
脳卒中	脳内血腫摘出術	14.0	18.0
くも膜下出血	脳血管内手術(コイル塞栓術等)	14.0	15.7
	脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング	14.0	17.3
脳梗塞	開頭手術(バイパス移植術、脳血管塞栓摘出術等)	8.8	15.7
	経皮的脳血管形成術(バルーン、ステント等)	15.8	15.7
	選択的脳血栓・塞栓溶解術(ウロキナーゼ注入等)	14.0	16.4
	t-PAを用いた経静脈的血栓溶解療法(発症後3時間以内)	14.0	18.0
	脳血管内手術(血栓回収療法)	10.5	13.9

3 急性心筋梗塞

図表 病院における急性心筋梗塞の治療法別実施割合

(単位: %)

治療法	区西北部 (n=57)	東京都 (n=439)
冠動脈バイパス手術	8.8	9.8
冠動脈閉塞に対する経皮的治療(カテーテルによる治療)	17.5	17.1
経静脈的血栓溶解療法	15.8	15.9

4 糖尿病

図表 病院における糖尿病・糖尿病合併症への対応割合

(単位: %)

区分	区西北部 (n=57)	東京都 (n=439)
継続的な糖尿病の診療状況	73.7	71.8
糖尿病専門外来設置状況	33.3	30.3

図表 一般診療所における糖尿病への対応割合

(単位: %)

区分	区西北部 (n=1,031)	東京都 (n=8,017)
継続的な糖尿病の診療状況	25.6	24.8

5 在宅医療

図表 病院における往診・訪問診療の実施割合

(単位: %)

区分	区西北部 (n=57)	東京都 (n=439)
往診	15.8	19.6
訪問診療	14.0	21.2

図表 一般診療所における往診・訪問診療の実施割合及び在宅療養支援診療所の届出割合

(単位: %)

区分	区西北部 (n=1,031)	東京都 (n=8,017)
往診	30.3	26.6
訪問診療	20.6	18.2
在宅療養支援診療所	10.3	8.5

6 区东北部保健医療圏

地理上の位置



1 基本情報

1 人口・面積

図表 人口・面積・人口密度・世帯数等

区分	人口 (人)			面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	世帯数 (世帯)	一世帯当 たり人員 (人)
	総数	男性	女性				
東京都	13,159,388	6,512,110	6,647,278	2,188	6,016	6,393,768	2.06
区东北部	1,329,308	667,030	662,278	98.2	13,538	608,055	2.19

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)・国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調査」

図表 年齢区分別人口

	総数	0～14歳 (年少人口)	15～64歳 (生産年齢人口)	65歳以上 (老年人口)
東京都	13,159,388	1,477,371 (11.2)	8,850,225 (67.3)	2,642,231 (20.1)
区东北部	1,329,308	159,514 (12.0)	870,445 (65.5)	292,238 (22.0)

人口は平成22(2005)年10月1日現在1,329,308人であり、東京都の人口の10.0%にあたります。

また、年齢区分別人口の構成割合では、年少人口・老年人口が東京都全域を上回っています。

注：下段()内は構成比(%)

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)

2 医療機関・保健医療従事者の状況

図表 病院数

区 分		区東北部	東 京 都
病 院 総 数		85	647
一 般 病 院		80	593
精 神 科 病 院		5	54
結 核 療 養 所		0	0
【再掲】 地域医療支援病院		1	16
【再掲】 救急告示病院		38	307
【再掲】 療養病床を有する病院		31	235

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 病院病床数

区 分	病 床 数		人口10万対病床数	
	区東北部	東 京 都	区東北部	東 京 都
病 院 病 床 総 数	10,173	127,803	765.3	971.2
一 般 病 床	6,831	82,305	513.9	625.4
療養病床	1,851	20,444	139.2	155.4
精神病床	1,450	24,265	109.1	184.4
結核病床	36	644	2.7	4.9
感染症病床	5	145	0.4	1.1

注：人口10万対病床数の算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 一般診療所数

区 分	区東北部	東 京 都
一 般 診 療 所	934 (70.3)	12,684 (96.4)
【再掲】有床診療所	55 (4.1)	620 (4.7)

注：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、
総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 保健医療従事者の状況

区 分	区東北部	東 京 都	区 分	区東北部	東 京 都
医 師	2,138 (160.8)	39,965 (303.7)	歯 科 衛 生 士	689 (51.8)	10,714 (81.4)
歯 科 医 師	1,037 (78.0)	16,054 (122.0)	歯 科 技 工 士	238 (17.9)	3,203 (24.3)
薬 剤 師	2,504 (188.4)	44,356 (337.1)	理 学 療 法 士	310 (24.8)	3,388 (27.1)
保 健 師	218 (16.4)	3,403 (25.9)	作 業 療 法 士	127 (10.1)	1,786 (14.3)
助 産 師	284 (21.4)	3,312 (25.2)	診 療 放 射 線 技 師	349 (28.0)	5,083 (40.6)
看 護 師	5,302 (398.9)	86,033 (653.8)	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	25 (2.0)	334 (2.7)
准 看 護 師	2,373 (178.5)	16,822 (127.8)	臨 床 工 学 技 士	209 (16.7)	1,940 (15.5)

注1：理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、診療エックス線技師、臨床工学技士は平成22年10月1日現在の病院及び一般診療所の従事者数、その他は平成22年12月31日現在。

注2：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」（平成22年）、「医療施設調査」及び「病院報告」（平成22年）、「衛生行政報告例」（平成22年度）

病院は85施設、病院病床数は10,173床です。人口10万人当たりの病床数は765.3床で東京都全域をかなり下回っています。病床の種類別では、すべての病床種類が東京都全域を下回っています。

この圏域には、公益財団法人東京都保健医療公社東部地域病院があります。

一般診療所数についても、人口10万人当たりでは東京都全域を下回っています。

保健医療従事者については、人口10万人当たり従事者数では、ほとんどの職種で東京都全域を下回っています。

2 医療機能の実態

1 がん

図表 病院におけるがんの治療法別実施割合【がんの部位別】

(単位:%)

部位/治療法	区東北部(n=53)			東京都(n=439)		
	手術療法	化学療法	放射線療法	手術療法	化学療法	放射線療法
脳腫瘍	7.5	9.4	1.9	17.1	15.7	13.4
咽頭がん	3.8	7.5	1.9	9.8	10.7	9.8
舌がん	5.7	7.5	1.9	12.3	11.4	9.1
舌以外の口腔悪性腫瘍	5.7	5.7	1.9	11.6	11.6	9.1
喉頭がん	3.8	7.5	1.9	10.5	10.3	9.8
甲状腺がん	9.4	9.4	1.9	16.6	11.8	9.3
乳がん	18.9	17.0	0.0	28.2	28.5	13.7
肺がん	7.5	17.0	1.9	18.0	24.8	13.0
食道がん	18.9	18.9	1.9	24.1	26.9	13.4
胃がん	26.4	26.4	3.8	34.6	34.2	13.2
胆のうがん・胆管がん	20.8	22.6	1.9	29.8	29.4	13.4
肝がん	18.9	20.8	1.9	27.1	28.2	13.0
膵臓がん	18.9	17.0	1.9	26.7	28.7	12.8
大腸がん	28.3	26.4	1.9	34.6	34.6	13.9
腎がん	11.3	13.2	3.8	21.4	20.5	12.1
膀胱がん	9.4	13.2	1.9	22.3	22.8	12.8
前立腺がん	7.5	15.1	1.9	21.6	25.1	12.8
子宮がん	7.5	7.5	0.0	17.1	17.3	10.5
卵巣がん	7.5	7.5	0.0	16.4	16.4	9.6
悪性リンパ腫	—	11.3	1.9	—	19.1	12.1
白血病	—	5.7	—	—	13.7	—

※網かけ ■ 40%以上 □ 20%以上40%未満 □ 20%未満

2 脳卒中

図表 病院における脳卒中の治療法別実施割合【脳卒中の種類別】

(単位:%)

脳卒中の種類	治療法	区東北部	東京都
		(n=53)	(n=439)
脳卒中	脳内血腫摘出術	13.2	18.0
くも膜下出血	脳血管内手術(コイル塞栓術等)	11.3	15.7
	脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング	11.3	17.3
脳梗塞	開頭手術(バイパス移植術、脳血管塞栓摘出術等)	11.3	15.7
	経皮的脳血管形成術(バルーン、ステント等)	9.4	15.7
	選択的脳血栓・塞栓溶解術(ウロキナーゼ注入等)	13.2	16.4
	t-PAを用いた経静脈的血栓溶解療法(発症後3時間以内)	13.2	18.0
	脳血管内手術(血栓回収療法)	9.4	13.9

3 急性心筋梗塞

図表 病院における急性心筋梗塞の治療法別実施割合

(単位: %)

治 療 法	区東北部 (n=53)	東京都 (n=439)
冠動脈バイパス手術	3.8	9.8
冠動脈閉塞に対する経皮的治療(カテーテルによる治療)	9.4	17.1
経静脈的血栓溶解療法	5.7	15.9

4 糖尿病

図表 病院における糖尿病・糖尿病合併症への対応割合

(単位: %)

区 分	区東北部 (n=53)	東京都 (n=439)
継続的な糖尿病の診療状況	75.5	71.8
糖尿病専門外来設置状況	28.3	30.3

図表 一般診療所における糖尿病への対応割合

(単位: %)

区 分	区東北部 (n=588)	東京都 (n=8,017)
継続的な糖尿病の診療状況	26.0	24.8

5 在宅医療

図表 病院における往診・訪問診療の実施割合

(単位: %)

区 分	区東北部 (n=53)	東京都 (n=439)
往診	24.5	19.6
訪問診療	20.8	21.2

図表 一般診療所における往診・訪問診療の実施割合及び在宅療養支援診療所の届出割合

(単位: %)

区 分	区東北部 (n=588)	東京都 (n=8,017)
往診	27.2	26.6
訪問診療	19.9	18.2
在宅療養支援診療所	8.8	8.5

7 区東部保健医療圏

地理上の位置



1 基本情報

1 人口・面積

図表 人口・面積・人口密度・世帯数等

区分	人口 (人)			面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	世帯数 (世帯)	一世帯当 たり人員 (人)
	総数	男性	女性				
東京都	13,159,388	6,512,110	6,647,278	2,188	6,016	6,393,768	2.06
区東部	1,387,392	695,767	691,625	103.5	13,411	639,262	2.17

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)・国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調査」

図表 年齢区分別人口

	総数	0～14歳 (年少人口)	15～64歳 (生産年齢人口)	65歳以上 (老年人口)
東京都	13,159,388	1,477,371 (11.2)	8,850,225 (67.3)	2,642,231 (20.1)
区東部	1,387,392	176,823 (12.7)	940,571 (67.8)	262,660 (18.9)

人口は平成22(2005)年10月1日現在1,387,392人であり、東京都の人口の10.5%にあたります。

また、年齢区分別人口の構成割合では、老年人口は東京都全域をやや下回っています。

注：下段()内は構成比(%)

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)

2 医療機関・保健医療従事者の状況

図表 病院数

区 分	区 東 部	東 京 都
病 院 総 数	53	647
一 般 病 院	52	593
精 神 科 病 院	1	54
結 核 療 養 所	0	0
【再掲】 地域医療支援病院	1	16
【再掲】 救急告示病院	32	307
【再掲】 療養病床を有する病院	18	235

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 病院病床数

区 分	病 床 数		人 口 10 万 対 病 床 数	
	区 東 部	東 京 都	区 東 部	東 京 都
病 院 病 床 総 数	7,882	127,803	568.1	971.2
一 般 病 床	6,580	82,305	474.3	625.4
療 養 病 床	1,035	20,444	74.6	155.4
精 神 病 床	207	24,265	14.9	184.4
結 核 病 床	50	644	3.6	4.9
感 染 症 病 床	10	145	0.7	1.1

注：人口10万対病床数の算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 一般診療所数

区 分	区 東 部	東 京 都
一 般 診 療 所	980 (70.6)	12,684 (96.4)
【再掲】有床診療所	62 (4.5)	620 (4.7)

注：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、
総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 保健医療従事者の状況

区 分	区 東 部	東 京 都	区 分	区 東 部	東 京 都
医 師	2,479 (178.7)	39,965 (303.7)	歯 科 衛 生 士	789 (56.9)	10,714 (81.4)
歯 科 医 師	1,152 (83.0)	16,054 (122.0)	歯 科 技 工 士	257 (18.5)	3,203 (24.3)
薬 剤 師	2,801 (201.9)	44,356 (337.1)	理 学 療 法 士	279 (21.1)	3,388 (27.1)
保 健 師	252 (18.2)	3,403 (25.9)	作 業 療 法 士	123 (9.3)	1,786 (14.3)
助 産 師	267 (19.2)	3,312 (25.2)	診 療 放 射 線 技 師	394 (29.8)	5,083 (40.6)
看 護 師	5,707 (411.3)	86,033 (653.8)	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	18 (1.4)	334 (2.7)
准 看 護 師	1,528 (110.1)	16,822 (127.8)	臨 床 工 学 技 士	131 (9.9)	1,940 (15.5)

注1：理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、診療エックス線技師、臨床工学技士は平成22年10月1日現在の病院及び一般診療所の従事者数、その他は平成22年12月31日現在。

注2：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」（平成22年）、「医療施設調査」及び「病院報告」（平成22年）、「衛生行政報告例」（平成22年度）

病院は53施設、病院病床数は7,882床です。人口10万人当たりの病床数は568.1床で東京都全域を大きく下回っています。病床の種類別では、全ての種類の病床について東京都全域を下回っています。

この圏域には特定機能病院では財団法人癌研究会有明病院があります。圏域内の都立施設では、総合的機能を有し圏域内の中核的医療機関となっている墨東病院や、リハビリテーション医療提供体制の中核となる東京都リハビリテーション病院があります。

一般診療所数についても、人口10万人当たりでは東京都全域を下回っています。

保健医療従事者については、人口10万人当たり従事者数では、すべての職種で東京都全域を下回っています。

2 医療機能の実態

1 がん

図表 病院におけるがんの治療法別実施割合【がんの部位別】

(単位:%)

部位/治療法	区東部(n=36)			東京都(n=439)		
	手術法	化学療法	放射線療法	手術法	化学療法	放射線療法
脳腫瘍	13.9	11.1	5.6	17.1	15.7	13.4
咽頭がん	2.8	5.6	11.1	9.8	10.7	9.8
舌がん	2.8	2.8	5.6	12.3	11.4	9.1
舌以外の口腔悪性腫瘍	2.8	2.8	2.8	11.6	11.6	9.1
喉頭がん	5.6	2.8	8.3	10.5	10.3	9.8
甲状腺がん	13.9	5.6	2.8	16.6	11.8	9.3
乳がん	25.0	30.6	11.1	28.2	28.5	13.7
肺がん	13.9	30.6	11.1	18.0	24.8	13.0
食道がん	27.8	33.3	11.1	24.1	26.9	13.4
胃がん	36.1	41.7	8.3	34.6	34.2	13.2
胆のうがん・胆管がん	33.3	36.1	8.3	29.8	29.4	13.4
肝がん	33.3	30.6	8.3	27.1	28.2	13.0
膵臓がん	30.6	36.1	8.3	26.7	28.7	12.8
大腸がん	36.1	41.7	8.3	34.6	34.6	13.9
腎がん	16.7	16.7	8.3	21.4	20.5	12.1
膀胱がん	27.8	25.0	11.1	22.3	22.8	12.8
前立腺がん	25.0	36.1	11.1	21.6	25.1	12.8
子宮がん	16.7	16.7	11.1	17.1	17.3	10.5
卵巣がん	16.7	13.9	11.1	16.4	16.4	9.6
悪性リンパ腫	—	22.2	8.3	—	19.1	12.1
白血病	—	13.9	—	—	13.7	—

※網かけ ■ 40%以上 □ 20%以上40%未満 □ 20%未満

2 脳卒中

図表 病院における脳卒中の治療法別実施割合【脳卒中の種類別】

(単位:%)

脳卒中の種類	治療法	区東部(n=36)	東京都(n=439)
脳卒中	脳内血腫摘出術	11.1	18.0
くも膜下出血	脳血管内手術(コイル塞栓術等)	11.1	15.7
	脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング	11.1	17.3
脳梗塞	開頭手術(バイパス移植術、脳血管塞栓摘出術等)	8.3	15.7
	経皮的脳血管形成術(バルーン、ステント等)	11.1	15.7
	選択的脳血栓・塞栓溶解術(ウロキナーゼ注入等)	11.1	16.4
	t-PAを用いた経静脈的血栓溶解療法(発症後3時間以内)	13.9	18.0
	脳血管内手術(血栓回収療法)	5.6	13.9

3 急性心筋梗塞

図表 病院における急性心筋梗塞の治療法別実施割合

(単位: %)

治療法	区東部 (n=36)	東京都 (n=439)
冠動脈バイパス手術	2.8	9.8
冠動脈閉塞に対する経皮的治療(カテーテルによる治療)	8.3	17.1
経静脈的血栓溶解療法	5.6	15.9

4 糖尿病

図表 病院における糖尿病・糖尿病合併症への対応割合

(単位: %)

区分	区東部 (n=36)	東京都 (n=439)
継続的な糖尿病の診療状況	72.2	71.8
糖尿病専門外来設置状況	33.3	30.3

図表 一般診療所における糖尿病への対応割合

(単位: %)

区分	区東部 (n=618)	東京都 (n=8,017)
継続的な糖尿病の診療状況	29.8	24.8

5 在宅医療

図表 病院における往診・訪問診療の実施割合

(単位: %)

区分	区東部 (n=36)	東京都 (n=439)
往診	13.9	19.6
訪問診療	30.6	21.2

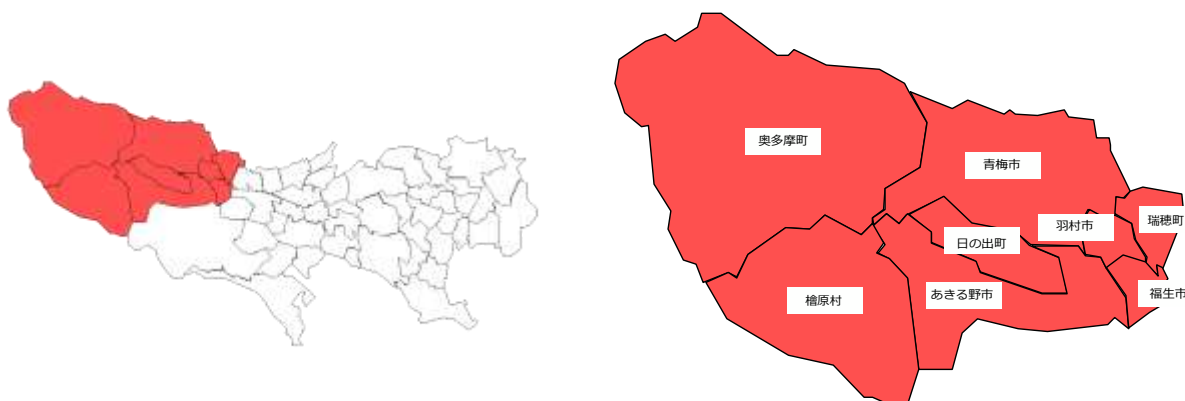
図表 一般診療所における往診・訪問診療の実施割合及び在宅療養支援診療所の届出割合

(単位: %)

区分	区東部 (n=618)	東京都 (n=8,017)
往診	26.1	26.6
訪問診療	19.9	18.2
在宅療養支援診療所	10.0	8.5

8 西多摩保健医療圏

地理上の位置



1 基本情報

1 人口・面積

図表 人口・面積・人口密度・世帯数等

区分	人口 (人)			面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	世帯数 (世帯)	一世帯当たり人員 (人)
	総数	男性	女性				
東京都	13,159,388	6,512,110	6,647,278	2,188	6,016	6,393,768	2.06
西多摩	395,785	198,595	197,190	572.7	691	153,385	2.58

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)・国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調査」

図表 年齢区分別人口

	総数	0～14歳 (年少人口)	15～64歳 (生産年齢人口)	65歳以上 (老年人口)
東京都	13,159,388	1,477,371 (11.2)	8,850,225 (67.3)	2,642,231 (20.1)
西多摩	395,785	51,740 (13.1)	252,876 (63.9)	90,339 (22.8)

人口は平成22(2010)年10月1日現在 395,785 人であり、東京都の人口の 3.0%にあたります。

また、年齢区分別人口の構成割合では、年少人口・老年人口が東京都全域よりもやや上回っています。

注：下段()内は構成比(%)

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)

2 医療機関・保健医療従事者の状況

図表 病院数

区 分	西 多 摩	東 京 都
病 院 総 数	30	647
一 般 病 院	21	593
精 神 科 病 院	9	54
結 核 療 養 所	0	0
【再掲】 地域医療支援病院	0	16
【再掲】 救急告示病院	7	307
【再掲】 療養病床を有する病院	13	235

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 病院病床数

区 分	病 床 数		人 口 10 万 対 病 床 数	
	西 多 摩	東 京 都	西 多 摩	東 京 都
病 院 病 床 総 数	6,768	127,803	1,710.0	971.2
一 般 病 床	1,754	82,305	443.2	625.4
療 養 病 床	2,297	20,444	580.4	155.4
精 神 病 床	2,713	24,265	685.5	184.4
結 核 病 床	0	644	0.0	4.9
感 染 症 病 床	4	145	1.0	1.1

注：人口10万対病床数の算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 一般診療所数

区 分	西 多 摩	東 京 都
一 般 診 療 所	255 (64.4)	12,684 (96.4)
【再掲】有床診療所	18 (4.5)	620 (4.7)

注：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 保健医療従事者の状況

区 分	西多摩	東 京 都	区 分	西多摩	東 京 都
医 師	629 (158.9)	39,965 (303.7)	歯 科 衛 生 士	241 (60.9)	10,714 (81.4)
歯 科 医 師	255 (64.4)	16,054 (122.0)	歯 科 技 工 士	90 (22.7)	3,203 (24.3)
薬 剤 師	624 (157.7)	44,356 (337.1)	理 学 療 法 士	136 (34.8)	3,388 (27.1)
保 健 師	107 (27.0)	3,403 (25.9)	作 業 療 法 士	106 (27.1)	1,786 (14.3)
助 産 師	77 (19.5)	3,312 (25.2)	診 療 放 射 線 技 師	95 (24.3)	5,083 (40.6)
看 護 師	2,515 (635.4)	86,033 (653.8)	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	4 (1.1)	334 (2.7)
准 看 護 師	1,210 (305.7)	16,822 (127.8)	臨 床 工 学 技 士	24 (6.1)	1,940 (15.5)

注1：理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、診療エックス線技師、臨床工学技士は平成22年10月1日現在の病院及び一般診療所の従事者数、その他は平成22年12月31日現在。

注2：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」（平成22年）、「医療施設調査」及び「病院報告」（平成22年）、「衛生行政報告例」（平成22年度）

病院は30施設、病院病床数は6,768床です。人口10万人当たりの病床数は1,710.0床で東京都全域をかなり上回っています。病床の種類別では、一般病床は東京都全域を下回る一方、療養病床・精神病床については大きく上回っています。

この圏域には市町村公立病院が4病院（青梅市立総合病院、公立阿伎留医療センター、公立福生病院、奥多摩町国民健康保険奥多摩病院）あります。

一般診療所数についても、人口10万人当たりでは東京都全域を下回っています。

保健医療従事者については、人口10万人当たり従事者数では、保健師・准看護師・理学療法士・作業療法士が東京都全域を上回っています。

2 医療機能の実態

1 がん

図表 病院におけるがんの治療法別実施割合【がんの部位別】

(単位:%)

部位/治療法	西多摩(n=22)			東京都(n=439)		
	手術法	化学療法	放射線療法	手術法	化学療法	放射線療法
脳腫瘍	18.2	13.6	13.6	17.1	15.7	13.4
咽頭がん	4.5	4.5	4.5	9.8	10.7	9.8
舌がん	9.1	9.1	9.1	12.3	11.4	9.1
舌以外の口腔悪性腫瘍	13.6	13.6	13.6	11.6	11.6	9.1
喉頭がん	4.5	4.5	4.5	10.5	10.3	9.8
甲状腺がん	22.7	9.1	13.6	16.6	11.8	9.3
乳がん	22.7	22.7	13.6	28.2	28.5	13.7
肺がん	9.1	13.6	9.1	18.0	24.8	13.0
食道がん	18.2	22.7	13.6	24.1	26.9	13.4
胃がん	22.7	22.7	13.6	34.6	34.2	13.2
胆のうがん・胆管がん	18.2	22.7	13.6	29.8	29.4	13.4
肝がん	22.7	22.7	13.6	27.1	28.2	13.0
膵臓がん	22.7	22.7	13.6	26.7	28.7	12.8
大腸がん	22.7	22.7	13.6	34.6	34.6	13.9
腎がん	22.7	22.7	9.1	21.4	20.5	12.1
膀胱がん	18.2	18.2	13.6	22.3	22.8	12.8
前立腺がん	18.2	18.2	13.6	21.6	25.1	12.8
子宮がん	9.1	13.6	4.5	17.1	17.3	10.5
卵巣がん	4.5	9.1	4.5	16.4	16.4	9.6
悪性リンパ腫	—	13.6	13.6	—	19.1	12.1
白血病	—	4.5	—	—	13.7	—

※網かけ ■ 40%以上 □ 20%以上40%未満 □ 20%未満

2 脳卒中

図表 病院における脳卒中の治療法別実施割合【脳卒中の種類別】

(単位:%)

脳卒中の種類	治療法	西多摩(n=22)	東京都(n=439)
脳卒中	脳内血腫摘出術	13.6	18.0
くも膜下出血	脳血管内手術(コイル塞栓術等)	13.6	15.7
	脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング	13.6	17.3
脳梗塞	開頭手術(バイパス移植術、脳血管塞栓摘出術等)	13.6	15.7
	経皮的脳血管形成術(バルーン、ステント等)	13.6	15.7
	選択的脳血栓・塞栓溶解術(ウロキナーゼ注入等)	13.6	16.4
	t-PAを用いた経静脈的血栓溶解療法(発症後3時間以内)	13.6	18.0
	脳血管内手術(血栓回収療法)	13.6	13.9

3 急性心筋梗塞

図表 病院における急性心筋梗塞の治療法別実施割合

(単位: %)

治療法	西多摩 (n=22)	東京都 (n=439)
冠動脈バイパス手術	4.5	9.8
冠動脈閉塞に対する経皮的治療(カテーテルによる治療)	13.6	17.1
経静脈的血栓溶解療法	9.1	15.9

4 糖尿病

図表 病院における糖尿病・糖尿病合併症への対応割合

(単位: %)

区分	西多摩 (n=22)	東京都 (n=439)
継続的な糖尿病の診療状況	63.6	71.8
糖尿病専門外来設置状況	18.2	30.3

図表 一般診療所における糖尿病への対応割合

(単位: %)

区分	西多摩 (n=163)	東京都 (n=8,017)
継続的な糖尿病の診療状況	19.6	24.8

5 在宅医療

図表 病院における往診・訪問診療の実施割合

(単位: %)

区分	西多摩 (n=22)	東京都 (n=439)
往診	40.9	19.6
訪問診療	31.8	21.2

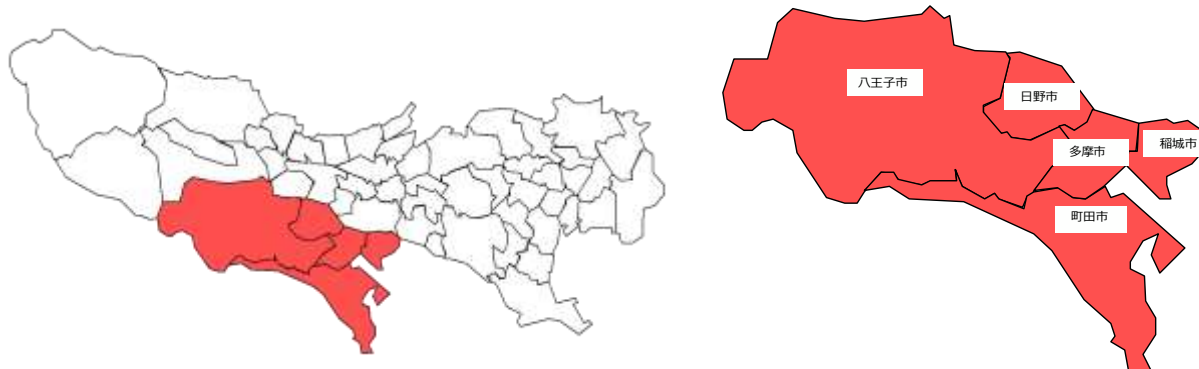
図表 一般診療所における往診・訪問診療の実施割合及び在宅療養支援診療所の届出割合

(単位: %)

区分	西多摩 (n=163)	東京都 (n=8,017)
往診	25.2	26.6
訪問診療	9.8	18.2
在宅療養支援診療所	4.3	8.5

9 南多摩保健医療圏

地理上の位置



1 基本情報

1 人口・面積

図表 人口・面積・人口密度・世帯数等

区分	人口 (人)			面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	世帯数 (世帯)	一世帯当 たり人員 (人)
	総数	男性	女性				
東京都	13,159,388	6,512,110	6,647,278	2,188	6,016	6,393,768	2.06
南多摩	1,419,575	710,646	708,929	324.5	4,374	609,110	2.33

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)・国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調査」

図表 年齢区分別人口

	総数	0～14歳 (年少人口)	15～64歳 (生産年齢人口)	65歳以上 (老年人口)
東京都	13,159,388	1,477,371 (11.2)	8,850,225 (67.3)	2,642,231 (20.1)
南多摩	1,419,575	183,796 (12.9)	932,178 (65.7)	294,265 (20.7)

注：下段()内は構成比(%)
出典：総務省「国勢調査」(平成22年)

人口は平成22(2010)年10月1日現在1,419,575人であり、東京都の人口の10.8%にあたります。

また、年齢区分別人口の構成割合では、年少人口・生産年齢人口が東京都全域よりもやや高くなっています。

2 医療機関・保健医療従事者の状況

図表 病院数

区 分	南 多 摩	東 京 都
病 院 総 数	79	647
一 般 病 院	63	593
精 神 科 病 院	16	54
結 核 療 養 所	0	0
【再掲】 地域医療支援病院	1	16
【再掲】 救急告示病院	24	307
【再掲】 療養病床を有する病院	30	235

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 病院病床数

区 分	病 床 数		人 口 10 万 対 病 床 数	
	南 多 摩	東 京 都	南 多 摩	東 京 都
病 院 病 床 総 数	17,544	127,803	1,235.9	971.2
一 般 病 床	6,371	82,305	448.8	625.4
療 養 病 床	3,696	20,444	260.4	155.4
精 神 病 床	7,435	24,265	523.7	184.4
結 核 病 床	34	644	2.4	4.9
感 染 症 病 床	8	145	0.6	1.1

注：人口10万対病床数の算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 一般診療所数

区 分	南 多 摩	東 京 都
一 般 診 療 所	959 (67.6)	12,684 (96.4)
【再掲】有床診療所	49 (3.5)	620 (4.7)

注：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 保健医療従事者の状況

区 分	南多摩	東京都	区 分	南多摩	東京都
医 師	2,269 (159.8)	39,965 (303.7)	歯 科 衛 生 士	880 (62.0)	10,714 (81.4)
歯 科 医 師	957 (67.4)	16,054 (122.0)	歯 科 技 工 士	233 (16.4)	3,203 (24.3)
薬 剤 師	3,195 (225.1)	44,356 (337.1)	理 学 療 法 士	363 (26.7)	3,388 (27.1)
保 健 師	286 (20.1)	3,403 (25.9)	作 業 療 法 士	318 (23.4)	1,786 (14.3)
助 産 師	165 (11.6)	3,312 (25.2)	診 療 放 射 線 技 師	342 (25.1)	5,083 (40.6)
看 護 師	7,443 (524.3)	86,033 (653.8)	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	26 (1.9)	334 (2.7)
准 看 護 師	2,610 (183.9)	16,822 (127.8)	臨 床 工 学 技 士	130 (9.5)	1,940 (15.5)

注1：理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、診療エックス線技師、臨床工学技士は平成22年10月1日現在の病院及び一般診療所の従事者数、その他は平成22年12月31日現在。

注2：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」（平成22年）、「医療施設調査」及び「病院報告」（平成22年）、「衛生行政報告例」（平成22年度）

病院は79施設、病院病床数は17,544床です。人口10万人当たりの病床数は1,235.9床で東京都全域を上回っています。病床の種類別では、一般病床は東京都全域を下回る一方、療養病床・精神病床については大きく上回っています。

この圏域には市町村立病院が3病院（町田市民病院、日野市立病院、稲城市立病院）と、公益財団法人東京都保健医療公社多摩南部地域病院があります。

一般診療所数についても、人口10万人当たりでは東京都全域を下回っています。

保健医療従事者については、人口10万人当たり従事者数では、ほとんど全ての職種で東京都全域を下回っています。

2 医療機能の実態

1 がん

図表 病院におけるがんの治療法別実施割合【がんの部位別】

(単位:%)

部位/治療法	南多摩(n=61)			東京都(n=439)		
	手術法	化学療法	放射線療法	手術法	化学療法	放射線療法
脳腫瘍	11.5	6.6	4.9	17.1	15.7	13.4
咽頭がん	3.3	6.6	3.3	9.8	10.7	9.8
舌がん	9.8	4.9	1.6	12.3	11.4	9.1
舌以外の口腔悪性腫瘍	6.6	6.6	1.6	11.6	11.6	9.1
喉頭がん	8.2	4.9	3.3	10.5	10.3	9.8
甲状腺がん	9.8	4.9	3.3	16.6	11.8	9.3
乳がん	26.2	27.9	3.3	28.2	28.5	13.7
肺がん	11.5	19.7	3.3	18.0	24.8	13.0
食道がん	23.0	23.0	3.3	24.1	26.9	13.4
胃がん	32.8	32.8	3.3	34.6	34.2	13.2
胆のうがん・胆管がん	29.5	27.9	4.9	29.8	29.4	13.4
肝がん	24.6	27.9	3.3	27.1	28.2	13.0
膵臓がん	24.6	24.6	3.3	26.7	28.7	12.8
大腸がん	34.4	34.4	4.9	34.6	34.6	13.9
腎がん	16.4	14.8	3.3	21.4	20.5	12.1
膀胱がん	14.8	16.4	3.3	22.3	22.8	12.8
前立腺がん	14.8	21.3	3.3	21.6	25.1	12.8
子宮がん	16.4	14.8	1.6	17.1	17.3	10.5
卵巣がん	14.8	14.8	1.6	16.4	16.4	9.6
悪性リンパ腫	—	11.5	0.0	—	19.1	12.1
白血病	—	4.9	—	—	13.7	—

※網かけ ■ 40%以上 □ 20%以上40%未満 ○ 20%未満

2 脳卒中

図表 病院における脳卒中の治療法別実施割合【脳卒中の種類別】

(単位:%)

脳卒中の種類	治療法	南多摩(n=61)	東京都(n=439)
脳卒中	脳内血腫摘出術	11.5	18.0
くも膜下出血	脳血管内手術(コイル塞栓術等)	11.5	15.7
	脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング	11.5	17.3
脳梗塞	開頭手術(バイパス移植術、脳血管塞栓摘出術等)	11.5	15.7
	経皮的脳血管形成術(バルーン、ステント等)	11.5	15.7
	選択的脳血栓・塞栓溶解術(ウロキナーゼ注入等)	11.5	16.4
	t-PAを用いた経静脈的血栓溶解療法(発症後3時間以内)	11.5	18.0
	脳血管内手術(血栓回収療法)	11.5	13.9

3 急性心筋梗塞

図表 病院における急性心筋梗塞の治療法別実施割合

(単位: %)

治療法	南多摩 (n=61)	東京都 (n=439)
冠動脈バイパス手術	4.9	9.8
冠動脈閉塞に対する経皮的治療(カテーテルによる治療)	9.8	17.1
経静脈的血栓溶解療法	9.8	15.9

4 糖尿病

図表 病院における糖尿病・糖尿病合併症への対応割合

(単位: %)

区分	南多摩 (n=61)	東京都 (n=439)
継続的な糖尿病の診療状況	65.6	71.8
糖尿病専門外来設置状況	24.6	30.3

図表 一般診療所における糖尿病への対応割合

(単位: %)

区分	南多摩 (n=627)	東京都 (n=8,017)
継続的な糖尿病の診療状況	22.6	24.8

5 在宅医療

図表 病院における往診・訪問診療の実施割合

(単位: %)

区分	南多摩 (n=61)	東京都 (n=439)
往診	18.0	19.6
訪問診療	24.6	21.2

図表 一般診療所における往診・訪問診療の実施割合及び在宅療養支援診療所の届出割合

(単位: %)

区分	南多摩 (n=627)	東京都 (n=8,017)
往診	21.4	26.6
訪問診療	14.5	18.2
在宅療養支援診療所	5.4	8.5

10 北多摩西部保健医療圏

地理上の位置



1 基本情報

1 人口・面積

図表 人口・面積・人口密度・世帯数等

区分	人口 (人)			面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	世帯数 (世帯)	一世帯当 たり人員 (人)
	総数	男性	女性				
東京都	13,159,388	6,512,110	6,647,278	2,188	6,016	6,393,768	2.06
北多摩西部	641,246	319,296	321,950	90.3	7,105	282,132	2.27

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)・国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調査」

図表 年齢区分別人口

	総数	0～14歳 (年少人口)	15～64歳 (生産年齢人口)	65歳以上 (老年人口)
東京都	13,159,388	1,477,371 (11.2)	8,850,225 (67.3)	2,642,231 (20.1)
北多摩西部	641,246	81,417 (12.7)	425,046 (66.3)	131,014 (20.4)

人口は平成22(2005)年10月1日現在 641,246 人であり、東京都の人口の 4.9%にあたります。

また、年齢区分別人口の構成割合では、年少人口が東京都全域をやや上回っています。

注：下段()内は構成比(%)
出典：総務省「国勢調査」(平成22年)

2 医療機関・保健医療従事者の状況

図表 病院数

区 分		北多摩西部	東 京 都
病 院 総 数		25	647
一 般 病 院		25	593
精 神 科 病 院		0	54
結 核 療 養 所		0	0
【再掲】 地域医療支援病院		2	16
【再掲】 救急告示病院		14	307
【再掲】 療養病床を有する病院		12	235

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 病院病床数

区 分	病 床 数		人口10万対病床数	
	北多摩西部	東 京 都	北多摩西部	東 京 都
病 院 病 床 総 数	4,394	127,803	685.2	971.2
一 般 病 床	3,369	82,305	525.4	625.4
療養病床	956	20,444	149.1	155.4
精神病床	63	24,265	9.8	184.4
結核病床	0	644	0.0	4.9
感染症病床	6	145	0.9	1.1

注：人口10万対病床数の算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 一般診療所数

区 分	北多摩西 部	東 京 都
一般診療所	484 (75.5)	12,684 (96.4)
【再掲】有床診療所	23 (3.6)	620 (4.7)

注：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、
総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 保健医療従事者の状況

区 分	北多摩西部	東 京 都	区 分	北多摩西部	東 京 都
医 師	1,097 (171.1)	39,965 (303.7)	歯 科 衛 生 士	495 (77.2)	10,714 (81.4)
歯 科 医 師	525 (81.9)	16,054 (122.0)	歯 科 技 工 士	80 (12.5)	3,203 (24.3)
薬 剤 師	1,384 (215.8)	44,356 (337.1)	理 学 療 法 士	186 (29.8)	3,388 (27.1)
保 健 師	150 (23.4)	3,403 (25.9)	作 業 療 法 士	98 (15.8)	1,786 (14.3)
助 産 師	119 (18.6)	3,312 (25.2)	診 療 放 射 線 技 師	173 (27.7)	5,083 (40.6)
看 護 師	3,435 (535.7)	86,033 (653.8)	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	9 (1.4)	334 (2.7)
准 看 護 師	655 (102.1)	16,822 (127.8)	臨 床 工 学 技 士	90 (14.4)	1,940 (15.5)

注1：理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、診療エックス線技師、臨床工学技士は平成22年10月1日現在の病院及び一般診療所の従事者数、その他は平成22年12月31日現在。

注2：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」（平成22年）、「医療施設調査」及び「病院報告」（平成22年）、「衛生行政報告例」（平成22年度）

病院は25施設、病院病床数は4,394床です。人口10万人当たりの病床数は685.2床で東京都全域大きく下回っています。病床の種類別では、すべての病床種類が東京都全域を下回っています。

この圏域には総合的な機能を有する国立病院機構東京災害医療センターがあります。一般診療所数についても、人口10万人当たりでは東京都全域をかなり下回っています。

保健医療従事者については、人口10万人当たり従事者数では、ほとんどの職種で東京都全域を下回っています。

2 医療機能の実態

1 がん

図表 病院におけるがんの治療法別実施割合【がんの部位別】

(単位:%)

部位/治療法	北多摩西部(n=18)			東京都(n=439)		
	手術法	化学療法	放射線療法	手術法	化学療法	放射線療法
脳腫瘍	16.7	16.7	22.2	17.1	15.7	13.4
咽頭がん	11.1	11.1	16.7	9.8	10.7	9.8
舌がん	11.1	11.1	16.7	12.3	11.4	9.1
舌以外の口腔悪性腫瘍	11.1	11.1	16.7	11.6	11.6	9.1
喉頭がん	11.1	11.1	11.1	10.5	10.3	9.8
甲状腺がん	11.1	5.6	11.1	16.6	11.8	9.3
乳がん	33.3	33.3	22.2	28.2	28.5	13.7
肺がん	22.2	22.2	22.2	18.0	24.8	13.0
食道がん	27.8	38.9	22.2	24.1	26.9	13.4
胃がん	44.4	44.4	22.2	34.6	34.2	13.2
胆のうがん・胆管がん	38.9	33.3	22.2	29.8	29.4	13.4
肝がん	33.3	33.3	22.2	27.1	28.2	13.0
膵臓がん	27.8	38.9	22.2	26.7	28.7	12.8
大腸がん	44.4	44.4	22.2	34.6	34.6	13.9
腎がん	27.8	27.8	22.2	21.4	20.5	12.1
膀胱がん	27.8	27.8	22.2	22.3	22.8	12.8
前立腺がん	27.8	27.8	22.2	21.6	25.1	12.8
子宮がん	16.7	11.1	16.7	17.1	17.3	10.5
卵巣がん	11.1	11.1	16.7	16.4	16.4	9.6
悪性リンパ腫	—	16.7	22.2	—	19.1	12.1
白血病	—	11.1	—	—	13.7	—

※網かけ ■ 40%以上 □ 20%以上40%未満 □ 20%未満

2 脳卒中

図表 病院における脳卒中の治療法別実施割合【脳卒中の種類別】

(単位:%)

脳卒中の種類	治療法	北多摩西部(n=18)	東京都(n=439)
脳卒中	脳内血腫摘出術	22.2	18.0
くも膜下出血	脳血管内手術(コイル塞栓術等)	22.2	15.7
	脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング	16.7	17.3
脳梗塞	開頭手術(バイパス移植術、脳血管塞栓摘出術等)	16.7	15.7
	経皮的脳血管形成術(バルーン、ステント等)	22.2	15.7
	選択的脳血栓・塞栓溶解術(ウロキナーゼ注入等)	16.7	16.4
	t-PAを用いた経静脈的血栓溶解療法(発症後3時間以内)	16.7	18.0
	脳血管内手術(血栓回収療法)	16.7	13.9

3 急性心筋梗塞

図表 病院における急性心筋梗塞の治療法別実施割合

(単位: %)

治療法	北多摩西部 (n=18)	東京都 (n=439)
冠動脈バイパス手術	16.7	9.8
冠動脈閉塞に対する経皮的治療(カテーテルによる治療)	16.7	17.1
経静脈的血栓溶解療法	16.7	15.9

4 糖尿病

図表 病院における糖尿病・糖尿病合併症への対応割合

(単位: %)

区分	北多摩西部 (n=18)	東京都 (n=439)
継続的な糖尿病の診療状況	77.8	71.8
糖尿病専門外来設置状況	27.8	30.3

図表 一般診療所における糖尿病への対応割合

(単位: %)

区分	北多摩西部 (n=329)	東京都 (n=8,017)
継続的な糖尿病の診療状況	25.2	24.8

5 在宅医療

図表 病院における往診・訪問診療の実施割合

(単位: %)

区分	北多摩西部 (n=18)	東京都 (n=439)
往診	22.2	19.6
訪問診療	22.2	21.2

図表 一般診療所における往診・訪問診療の実施割合及び在宅療養支援診療所の届出割合

(単位: %)

区分	北多摩西部 (n=329)	東京都 (n=8,017)
往診	24.9	26.6
訪問診療	14.3	18.2
在宅療養支援診療所	5.8	8.5

11 北多摩南部保健医療圏

地理上の位置



1 基本情報

1 人口・面積

図表 人口・面積・人口密度・世帯数等

区分	人口 (人)			面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	世帯数 (世帯)	一世帯当 たり人員 (人)
	総数	男性	女性				
東京都	13,159,388	6,512,110	6,647,278	2,188	6,016	6,393,768	2.06
北多摩南部	1,001,519	499,106	502,413	95.8	10,452	481,366	2.08

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)・国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調査」

図表 年齢区分別人口

	総数	0～14歳 (年少人口)	15～64歳 (生産年齢人口)	65歳以上 (老年人口)
東京都	13,159,388	1,477,371 (11.2)	8,850,225 (67.3)	2,642,231 (20.1)
北多摩南部	1,001,519	118,695 (11.9)	686,394 (68.5)	189,121 (18.9)

人口は平成22(2005)年10月1日現在1,001,519人であり、東京都の人口の7.6%にあたります。

また、年齢区分別人口の構成割合では、東京都全域とほぼ同じ割合になっています。

注：下段()内は構成比(%)

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)

2 医療機関・保健医療従事者の状況

図表 病院数

区 分	北多摩南部	東 京 都
病 院 総 数	48	647
一 般 病 院	42	593
精 神 科 病 院	6	54
結 核 療 養 所	0	0
【再掲】 地域医療支援病院	2	16
【再掲】 救急告示病院	19	307
【再掲】 療養病床を有する病院	19	235

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 病院病床数

区 分	病 床 数		人 口 10 万 対 病 床 数	
	北多摩南部	東 京 都	北多摩南部	東 京 都
病 院 病 床 総 数	11,063	127,803	1,104.6	971.2
一 般 病 床	6,228	82,305	621.9	625.4
療 養 病 床	1,236	20,444	123.4	155.4
精 神 病 床	3,488	24,265	348.3	184.4
結 核 病 床	91	644	9.1	4.9
感 染 症 病 床	20	145	2.0	1.1

注：人口10万対病床数の算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 一般診療所数

区 分	北多摩南部	東 京 都
一 般 診 療 所	827 (82.6)	12,684 (96.4)
【再掲】有床診療所	37 (3.7)	620 (4.7)

注：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、
総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 保健医療従事者の状況

区 分	北多摩南部	東 京 都	区 分	北多摩南部	東 京 都
医 師	2,860 (285.6)	39,965 (303.7)	歯 科 衛 生 士	694 (69.3)	10,714 (81.4)
歯 科 医 師	843 (84.2)	16,054 (122.0)	歯 科 技 工 士	128 (12.8)	3,203 (24.3)
薬 剤 師	2,496 (249.2)	44,356 (337.1)	理 学 療 法 士	222 (23.3)	3,388 (27.1)
保 健 師	268 (26.8)	3,403 (25.9)	作 業 療 法 士	164 (17.2)	1,786 (14.3)
助 産 師	325 (32.5)	3,312 (25.2)	診 療 放 射 線 技 師	317 (33.2)	5,083 (40.6)
看 護 師	7,869 (785.7)	86,033 (653.8)	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	18 (1.9)	334 (2.7)
准 看 護 師	1,023 (102.1)	16,822 (127.8)	臨 床 工 学 技 士	151 (15.9)	1,940 (15.5)

注1：理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、診療エックス線技師、臨床工学技士は平成22年10月1日現在の病院及び一般診療所の従事者数、その他は平成22年12月31日現在。

注2：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」（平成22年）、「医療施設調査」及び「病院報告」（平成22年）、「衛生行政報告例」（平成22年度）

病院は48施設、病院病床数は10,163床です。人口10万人当たりの病床数は1,104.6床で東京都全域をやや上回っています。病床の種類別では、一般病床・療養病床は東京都全域を下回る一方、精神病床、結核及び感染症病床については上回っています。

この圏域には特定機能病院（杏林大学医学部附属病院）があり、圏域内の病院病床数の約1割を占めています。また、都立病院では、多摩地域における基幹的機能を有する多摩総合医療センターと、神経系難病の専門病院である神経病院があります。

一般診療所数についても、人口10万人当たりでは東京都全域を下回っています。

保健医療従事者については、人口10万人当たり従事者数では、保健師・助産師・看護師・作業療法士・臨床工学技士で東京都全域を上回っています。

2 医療機能の実態

1 がん

図表 病院におけるがんの治療法別実施割合【がんの部位別】

(単位:%)

部位/治療法	北多摩南部(n=40)			東京都(n=439)		
	手術療法	化学療法	放射線療法	手術療法	化学療法	放射線療法
脳腫瘍	15.0	15.0	12.5	17.1	15.7	13.4
咽頭がん	10.0	10.0	7.5	9.8	10.7	9.8
舌がん	10.0	10.0	7.5	12.3	11.4	9.1
舌以外の口腔悪性腫瘍	10.0	10.0	7.5	11.6	11.6	9.1
喉頭がん	10.0	10.0	7.5	10.5	10.3	9.8
甲状腺がん	12.5	7.5	7.5	16.6	11.8	9.3
乳がん	17.5	12.5	7.5	28.2	28.5	13.7
肺がん	12.5	17.5	7.5	18.0	24.8	13.0
食道がん	15.0	17.5	7.5	24.1	26.9	13.4
胃がん	27.5	22.5	10.0	34.6	34.2	13.2
胆のうがん・胆管がん	25.0	20.0	10.0	29.8	29.4	13.4
肝がん	20.0	17.5	10.0	27.1	28.2	13.0
膵臓がん	20.0	20.0	10.0	26.7	28.7	12.8
大腸がん	25.0	27.5	10.0	34.6	34.6	13.9
腎がん	15.0	15.0	7.5	21.4	20.5	12.1
膀胱がん	15.0	12.5	7.5	22.3	22.8	12.8
前立腺がん	15.0	12.5	7.5	21.6	25.1	12.8
子宮がん	10.0	10.0	7.5	17.1	17.3	10.5
卵巣がん	12.5	10.0	7.5	16.4	16.4	9.6
悪性リンパ腫	—	12.5	10.0	—	19.1	12.1
白血病	—	12.5	—	—	13.7	—

※網かけ ■ 40%以上 □ 20%以上40%未満 □ 20%未満

2 脳卒中

図表 病院における脳卒中の治療法別実施割合【脳卒中の種類別】

(単位:%)

脳卒中の種類	治療法	北多摩南部(n=40)	東京都(n=439)
脳卒中	脳内血腫摘出術	15.0	18.0
くも膜下出血	脳血管内手術(コイル塞栓術等)	10.0	15.7
	脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング	15.0	17.3
脳梗塞	開頭手術(バイパス移植術、脳血管塞栓摘出術等)	15.0	15.7
	経皮的脳血管形成術(バルーン、ステント等)	10.0	15.7
	選択的脳血栓・塞栓溶解術(ウロキナーゼ注入等)	10.0	16.4
	t-PAを用いた経静脈的血栓溶解療法(発症後3時間以内)	12.5	18.0
	脳血管内手術(血栓回収療法)	7.5	13.9

3 急性心筋梗塞

図表 病院における急性心筋梗塞の治療法別実施割合

(単位: %)

治療法	北多摩南部 (n=40)	東京都 (n=439)
冠動脈バイパス手術	10.0	9.8
冠動脈閉塞に対する経皮的治療(カテーテルによる治療)	12.5	17.1
経静脈的血栓溶解療法	12.5	15.9

4 糖尿病

図表 病院における糖尿病・糖尿病合併症への対応割合

(単位: %)

区分	北多摩南部 (n=40)	東京都 (n=439)
継続的な糖尿病の診療状況	65.0	71.8
糖尿病専門外来設置状況	25.0	30.3

図表 一般診療所における糖尿病への対応割合

(単位: %)

区分	北多摩南部 (n=535)	東京都 (n=8,017)
継続的な糖尿病の診療状況	27.1	24.8

5 在宅医療

図表 病院における往診・訪問診療の実施割合

(単位: %)

区分	北多摩南部 (n=40)	東京都 (n=439)
往診	12.5	19.6
訪問診療	12.5	21.2

図表 一般診療所における往診・訪問診療の実施割合及び在宅療養支援診療所の届出割合

(単位: %)

区分	北多摩南部 (n=535)	東京都 (n=8,017)
往診	29.0	26.6
訪問診療	22.4	18.2
在宅療養支援診療所	9.5	8.5

1 2 北多摩北部保健医療圏

地理上の位置



1 基本情報

1 人口・面積

図表 人口・面積・人口密度・世帯数等

区分	人口 (人)			面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	世帯数 (世帯)	一世帯当 たり人員 (人)
	総数	男性	女性				
東京都	13,159,388	6,512,110	6,647,278	2,188	6,016	6,393,768	2.06
北多摩北部	727,753	357,992	369,761	76.6	9,502	313,357	2.32

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)・国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調査」

図表 年齢区分別人口

	総数	0～14歳 (年少人口)	15～64歳 (生産年齢人口)	65歳以上 (老年人口)
東京都	13,159,388	1,477,371 (11.2)	8,850,225 (67.3)	2,642,231 (20.1)
北多摩北部	727,753	92,127 (12.7)	475,602 (65.4)	157,345 (21.6)

人口は平成22(2005)年10月1日現在727,753人であり、東京都の人口の5.5%にあたります。

また、年齢区分別人口の構成割合では、年少人口と老年人口が東京都全域よりも上回っています。

注：下段()内は構成比(%)

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)

2 医療機関・保健医療従事者の状況

図表 病院数

区 分		北多摩北部	東 京 都
病 院 総 数		41	647
一 般 病 院		33	593
精 神 科 病 院		8	54
結 核 療 養 所		0	0
【再掲】 地域医療支援病院		2	16
【再掲】 救急告示病院		16	307
【再掲】 療養病床を有する病院		14	235

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 病院病床数

区 分	病 床 数		人口 10 万対病床数	
	北多摩北部	東 京 都	北多摩北部	東 京 都
病 院 病 床 総 数	9,151	127,803	1,257.4	971.2
一 般 病 床	4,668	82,305	641.4	625.4
療養病床	1,572	20,444	216.0	155.4
精神病床	2,689	24,265	369.5	184.4
結核病床	216	644	29.7	4.9
感染症病床	6	145	0.8	1.1

注：人口10万対病床数の算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 一般診療所数

区 分	北多摩北部	東 京 都
一 般 診 療 所	471 (64.7)	12,684 (96.4)
【再掲】有床診療所	24 (3.3)	620 (4.7)

注：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、
総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。
出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 保健医療従事者の状況

区 分	北多摩北部	東 京 都	区 分	北多摩北部	東 京 都
医 師	1,228 (168.7)	39,965 (303.7)	歯 科 衛 生 士	289 (39.7)	10,714 (81.4)
歯 科 医 師	461 (63.3)	16,054 (122.0)	歯 科 技 工 士	98 (13.5)	3,203 (24.3)
薬 剤 師	1,566 (215.2)	44,356 (337.1)	理 学 療 法 士	207 (29.4)	3,388 (27.1)
保 健 師	162 (22.3)	3,403 (25.9)	作 業 療 法 士	129 (18.3)	1,786 (14.3)
助 産 師	110 (15.1)	3,312 (25.2)	診 療 放 射 線 技 師	185 (26.2)	5,083 (40.6)
看 護 師	4,382 (602.1)	86,033 (653.8)	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	7 (1.0)	334 (2.7)
准 看 護 師	1,258 (172.9)	16,822 (127.8)	臨 床 工 学 技 士	71 (10.1)	1,940 (15.5)

注1：理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、診療エックス線技師、臨床工学技士は平成22年10月1日現在の病院及び一般診療所の従事者数、その他は平成22年12月31日現在。

注2：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」（平成22年）、「医療施設調査」及び「病院報告」（平成22年）、「衛生行政報告例」（平成22年度）

病院は41施設、病院病床数は9,151床です。人口10万人当たりの病床数は1,257.4床で東京都全域を上回っています。病床の種類別では、感染症病床以外は全ての病床で東京都全域を上回っています。

この圏域には、圏域を構成する5市と小金井市、東大和市及び武蔵村山市で組織する組合立病院（公立昭和病院）があるほか、公益財団法人東京都保健医療公社多摩北部医療センターがあります。

一般診療所についても、人口10万人当たりでは東京都全域を大きく下回っています。

保健医療従事者については、人口10万人当たり従事者数では、准看護師・理学療法士・作業療法士が東京都全域を上回っています。

2 医療機能の実態

1 がん

図表 病院におけるがんの治療法別実施割合【がんの部位別】

(単位:%)

部位/治療法	北多摩北部(n=26)			東京都(n=439)		
	手術療法	化学療法	放射線療法	手術療法	化学療法	放射線療法
脳腫瘍	11.5	7.7	7.7	17.1	15.7	13.4
咽頭がん	3.8	3.8	3.8	9.8	10.7	9.8
舌がん	11.5	11.5	7.7	12.3	11.4	9.1
舌以外の口腔悪性腫瘍	11.5	11.5	7.7	11.6	11.6	9.1
喉頭がん	3.8	3.8	3.8	10.5	10.3	9.8
甲状腺がん	7.7	7.7	3.8	16.6	11.8	9.3
乳がん	26.9	26.9	7.7	28.2	28.5	13.7
肺がん	11.5	15.4	7.7	18.0	24.8	13.0
食道がん	15.4	19.2	7.7	24.1	26.9	13.4
胃がん	30.8	34.6	7.7	34.6	34.2	13.2
胆のうがん・胆管がん	19.2	26.9	7.7	29.8	29.4	13.4
肝がん	11.5	19.2	3.8	27.1	28.2	13.0
膵臓がん	15.4	26.9	7.7	26.7	28.7	12.8
大腸がん	30.8	26.9	7.7	34.6	34.6	13.9
腎がん	11.5	7.7	7.7	21.4	20.5	12.1
膀胱がん	15.4	11.5	7.7	22.3	22.8	12.8
前立腺がん	15.4	15.4	7.7	21.6	25.1	12.8
子宮がん	3.8	3.8	3.8	17.1	17.3	10.5
卵巣がん	3.8	3.8	3.8	16.4	16.4	9.6
悪性リンパ腫	—	11.5	7.7	—	19.1	12.1
白血病	—	7.7	—	—	13.7	—

※網かけ ■ 40%以上 □ 20%以上40%未満 □ 20%未満

2 脳卒中

図表 病院における脳卒中の治療法別実施割合【脳卒中の種類別】

(単位:%)

脳卒中の種類	治療法	北多摩北部(n=26)	東京都(n=439)
脳卒中	脳内血腫摘出術	15.4	18.0
くも膜下出血	脳血管内手術(コイル塞栓術等)	7.7	15.7
	脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング	11.5	17.3
脳梗塞	開頭手術(バイパス移植術、脳血管塞栓摘出術等)	11.5	15.7
	経皮的脳血管形成術(バルーン、ステント等)	7.7	15.7
	選択的脳血栓・塞栓溶解術(ウロキナーゼ注入等)	11.5	16.4
	t-PAを用いた経静脈的血栓溶解療法(発症後3時間以内)	15.4	18.0
	脳血管内手術(血栓回収療法)	11.5	13.9

3 急性心筋梗塞

図表 病院における急性心筋梗塞の治療法別実施割合

(単位: %)

治療法	北多摩北部 (n=26)	東京都 (n=439)
冠動脈バイパス手術	7.7	9.8
冠動脈閉塞に対する経皮的治療(カテーテルによる治療)	19.2	17.1
経静脈的血栓溶解療法	15.4	15.9

4 糖尿病

図表 病院における糖尿病・糖尿病合併症への対応割合

(単位: %)

区分	北多摩北部 (n=26)	東京都 (n=439)
継続的な糖尿病の診療状況	57.7	71.8
糖尿病専門外来設置状況	26.9	30.3

図表 一般診療所における糖尿病への対応割合

(単位: %)

区分	北多摩北部 (n=299)	東京都 (n=8,017)
継続的な糖尿病の診療状況	31.1	24.8

5 在宅医療

図表 病院における往診・訪問診療の実施割合

(単位: %)

区分	北多摩北部 (n=26)	東京都 (n=439)
往診	23.1	19.6
訪問診療	26.9	21.2

図表 一般診療所における往診・訪問診療の実施割合及び在宅療養支援診療所の届出割合

(単位: %)

区分	北多摩北部 (n=299)	東京都 (n=8,017)
往診	22.4	26.6
訪問診療	19.4	18.2
在宅療養支援診療所	7.7	8.5

13 島しょ保健医療圏

地理上の位置



1 基本情報

1 人口・面積

図表 人口・面積・人口密度・世帯数等

区分	人口 (人)			面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	世帯数 (世帯)	一世帯当 たり人員 (人)
	総数	男性	女性				
東京都	13,159,388	6,512,110	6,647,278	2,188	6,016	6,393,768	2.06
島しょ	27,815	14,425	13,390	401	69	13,672	2.03

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)・国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調査」

図表 年齢区分別人口

	総数	0～14歳 (年少人口)	15～64歳 (生産年齢人口)	65歳以上 (老年人口)
東京都	13,159,388	1,477,371 (11.2)	8,850,225 (67.3)	2,642,231 (20.1)
島しょ	27,815	3,306 (11.9)	16,324 (58.7)	8,169 (29.4)

注：下段()内は構成比(%)

出典：総務省「国勢調査」(平成22年)

人口は平成22(2010)年10月1日現在 27,815 人であり、東京都の人口の0.2%にあたります。

また、年齢区分別人口の構成割合では、老年人口が東京都全域を大きく上回っています。

2 医療機関・保健医療従事者の状況

図表 病院数

区 分	島 しょ	東 京 都
病 院 総 数	1	647
一 般 病 院	1	593
精 神 科 病 院	0	54
結 核 療 養 所	0	0
【再掲】 地域医療支援病院	0	16
【再掲】 救急告示病院	1	307
【再掲】 療養病床を有する病院	0	235

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 病院病床数

区 分	病 床 数		人 口 10 万 対 病 床 数	
	島 しょ	東 京 都	島 しょ	東 京 都
病 院 病 床 総 数	54	127,803	97.1	971.2
一 般 病 床	52	82,305	93.5	625.4
療 養 病 床	0	20,444	0.0	155.4
精 神 病 床	0	24,265	0.0	184.4
結 核 病 床	0	644	0.0	4.9
感 染 症 病 床	2	145	3.6	1.1

注：人口10万対病床数の算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 一般診療所数

区 分	島 しょ	東 京 都
一 般 診 療 所	20 (36.0)	12,684 (96.4)
【再掲】有床診療所	9 (16.2)	620 (4.7)

注：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医療施設調査」（平成22年10月）

図表 保健医療従事者の状況

区 分	島 しょ	東 京 都	区 分	島 しょ	東 京 都
医 師	34 (122.2)	39,965 (303.7)	歯 科 衛 生 士	15 (27.0)	10,714 (81.4)
歯 科 医 師	19 (68.3)	16,054 (122.0)	歯 科 技 工 士	6 (10.8)	3,203 (24.3)
薬 剤 師	25 (89.9)	44,356 (337.1)	理 学 療 法 士	2 (7.0)	3,388 (27.1)
保 健 師	30 (53.9)	3,403 (25.9)	作 業 療 法 士	0 (0.0)	1,786 (14.3)
助 産 師	4 (7.2)	3,312 (25.2)	診 療 放 射 線 技 師	8 (28.1)	5,083 (40.6)
看 護 師	124 (222.9)	86,033 (653.8)	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	0 (0.0)	334 (2.7)
准 看 護 師	39 (70.1)	16,822 (127.8)	臨 床 工 学 技 士	3 (10.5)	1,940 (15.5)

注1：理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、診療エックス線技師、臨床工学技士は平成22年10月1日現在の病院及び一般診療所の従事者数、その他は平成22年12月31日現在。

注2：下段（ ）内は人口10万対。算出基準となる人口は、総務省「国勢調査」（平成22年）を用いた。

出典：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」（平成22年）、「医療施設調査」及び「病院報告」（平成22年）、「衛生行政報告例」（平成22年度）

この圏域にある病院は1施設であり、八丈町にある国民健康保険町立八丈病院です。病院病床数は54床、人口10万人当たりの病床数は97.1床で東京都全域を大きく下回っています。

一般診療所は、人口10万人当たりで東京都全域を大きく下回っています。

保健医療従事者については、ほとんどの職種において人口10万人当たりで東京都全域を下回っています。

2 医療機能の実態

1 がん

図表 病院におけるがんの治療法別実施割合【がんの部位別】

(単位:%)

部位/治療法	島しょ(n=1)			東京都(n=439)		
	手術法	化学療法	放射線療法	手術法	化学療法	放射線療法
脳腫瘍	0.0	0.0	0.0	17.1	15.7	13.4
咽頭がん	0.0	0.0	0.0	9.8	10.7	9.8
舌がん	0.0	0.0	0.0	12.3	11.4	9.1
舌以外の口腔悪性腫瘍	0.0	0.0	0.0	11.6	11.6	9.1
喉頭がん	0.0	0.0	0.0	10.5	10.3	9.8
甲状腺がん	0.0	0.0	0.0	16.6	11.8	9.3
乳がん	0.0	0.0	0.0	28.2	28.5	13.7
肺がん	0.0	0.0	0.0	18.0	24.8	13.0
食道がん	0.0	0.0	0.0	24.1	26.9	13.4
胃がん	0.0	0.0	0.0	34.6	34.2	13.2
胆のうがん・胆管がん	0.0	0.0	0.0	29.8	29.4	13.4
肝がん	0.0	0.0	0.0	27.1	28.2	13.0
膵臓がん	0.0	0.0	0.0	26.7	28.7	12.8
大腸がん	0.0	0.0	0.0	34.6	34.6	13.9
腎がん	0.0	0.0	0.0	21.4	20.5	12.1
膀胱がん	0.0	0.0	0.0	22.3	22.8	12.8
前立腺がん	0.0	0.0	0.0	21.6	25.1	12.8
子宮がん	0.0	0.0	0.0	17.1	17.3	10.5
卵巣がん	0.0	0.0	0.0	16.4	16.4	9.6
悪性リンパ腫	—	0.0	0.0	—	19.1	12.1
白血病	—	0.0	—	—	13.7	—

※網かけ ■ 40%以上 □ 20%以上40%未満 □ 20%未満

2 脳卒中

図表 病院における脳卒中の治療法別実施割合【脳卒中の種類別】

(単位:%)

脳卒中の種類	治療法	島しょ(n=1)	東京都(n=439)
脳卒中	脳内血腫摘出術	0.0	18.0
くも膜下出血	脳血管内手術(コイル塞栓術等)	0.0	15.7
	脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング	0.0	17.3
脳梗塞	開頭手術(バイパス移植術、脳血管塞栓摘出術等)	0.0	15.7
	経皮的脳血管形成術(バルーン、ステント等)	0.0	15.7
	選択的脳血栓・塞栓溶解術(ウロキナーゼ注入等)	0.0	16.4
	t-PAを用いた経静脈的血栓溶解療法(発症後3時間以内)	0.0	18.0
	脳血管内手術(血栓回収療法)	0.0	13.9

3 急性心筋梗塞

図表 病院における急性心筋梗塞の治療法別実施割合

(単位: %)

治療法	島しょ (n=1)	東京都 (n=439)
冠動脈バイパス手術	0.0	9.8
冠動脈閉塞に対する経皮的治療(カテーテルによる治療)	0.0	17.1
経静脈的血栓溶解療法	0.0	15.9

4 糖尿病

図表 病院における糖尿病・糖尿病合併症への対応割合

(単位: %)

区分	島しょ (n=1)	東京都 (n=439)
継続的な糖尿病の診療状況	100.0	71.8
糖尿病専門外来設置状況	100.0	30.3

図表 一般診療所における糖尿病への対応割合

(単位: %)

区分	島しょ (n=13)	東京都 (n=8,017)
継続的な糖尿病の診療状況	46.2	24.8

5 在宅医療

図表 病院における往診・訪問診療の実施割合

(単位: %)

区分	島しょ (n=1)	東京都 (n=439)
往診	0.0	19.6
訪問診療	0.0	21.2

図表 一般診療所における往診・訪問診療の実施割合及び在宅療養支援診療所の届出割合

(単位: %)

区分	島しょ (n=13)	東京都 (n=8,017)
往診	53.8	26.6
訪問診療	61.5	18.2
在宅療養支援診療所	23.1	8.5