

参考データ（平成27年病床機能報告等より集計）

II 東京の特性を生かした切れ目のない医療連携システムの構築

項目		出典	東京都	区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ
A 救急医療 の実施 状況	救急告示医療機関数【病院数】	H 2 7 病 床 機 能 報 告	304 0.52	25 0.50	23 0.55	25 0.49	25 0.60	53 0.58	41 0.51	31 0.58	7 0.33	23 0.38	14 0.56	19 0.48	17 0.50	1 1.00
	二次救急医療機関数【病院数】		240 0.41	20 0.40	18 0.43	24 0.47	23 0.55	33 0.36	29 0.36	27 0.51	7 0.33	21 0.34	11 0.44	13 0.33	13 0.38	1 1.00
	三次救急医療機関数【病院数】		25 0.04	6 0.12	2 0.05	3 0.06	2 0.05	2 0.02	1 0.01	1 0.02	1 0.05	2 0.03	1 0.04	3 0.08	1 0.03	0 0.00
	救急車の受入病院数【病院数】		434 0.74	38 0.76	31 0.74	36 0.71	33 0.79	71 0.78	58 0.73	41 0.77	12 0.57	40 0.66	19 0.76	30 0.75	24 0.71	1 1.00
	救急車の受入件数【件】		682,319 1,156	81,837 1,637	76,708 1,826	63,319 1,242	80,235 1,910	83,459 917	59,262 741	63,920 1,206	12,708 605	50,391 826	28,604 1,144	50,283 1,257	31,378 923	215 215
	院内トリアージ実施料【算定病院数】		55 0.09	3 0.06	3 0.07	6 0.12	5 0.12	9 0.10	4 0.05	4 0.08	2 0.10	5 0.08	4 0.16	5 0.13	5 0.15	0 0.00
	精神科疾患患者等受入加算【算定病院数】		10 0.02	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 0.07	1 0.01	2 0.03	1 0.02	0 0.00	2 0.03	0 0.00	1 0.03	0 0.00	0 0.00
	在宅患者緊急入院診療加算【算定病院数】		71 0.12	6 0.12	7 0.17	8 0.16	7 0.17	11 0.12	11 0.14	8 0.15	0 0.00	8 0.13	0 0.00	3 0.08	2 0.06	0 0.00
	救急搬送患者地域連携紹介加算【算定病院数】		30 0.05	4 0.08	3 0.07	6 0.12	4 0.10	3 0.03	0 0.00	2 0.04	0 0.00	1 0.02	1 0.04	4 0.10	2 0.06	0 0.00
B 急性 期 後 の 支 援 、 在 宅 復 帰 の 支 援 の 状 況	救急・在宅等支援(療養)病床初期加算【算定患者数(病院数)】	H 2 7 病 床 機 能 報 告	5,064 (231) 4.99 0.39	206 (11) 1.54 0.22	289 (18) 3.67 0.43	421 (17) 4.82 0.33	341 (17) 3.39 0.40	743 (37) 5.54 0.41	902 (30) 10.39 0.38	608 (23) 7.78 0.43	216 (11) 5.18 0.52	416 (25) 4.26 0.41	273 (13) 6.20 0.52	193 (14) 2.57 0.35	456 (15) 8.15 0.44	0 () 0.00
	退院調整部門をもつ病院数		339 0.57	28 0.56	20 0.48	31 0.61	28 0.67	54 0.59	45 0.56	26 0.49	11 0.52	33 0.54	17 0.68	25 0.63	20 0.59	1 1.00
	退院調整加算1(一般病棟入院基本料等)【算定患者数(病院数)】		8,250 (175) 8.14 0.30	2,145 (19) 16.03 0.38	637 (12) 8.09 0.29	584 (18) 6.69 0.35	595 (16) 5.92 0.38	582 (22) 4.34 0.24	290 (18) 3.34 0.23	756 (17) 9.68 0.32	112 (3) 2.69 0.14	468 (16) 4.79 0.26	216 (7) 4.91 0.28	1,077 (15) 14.34 0.38	788 (12) 14.08 0.35	0 () 0.00
	退院調整加算2(療養病棟入院基本料等)【算定患者数(病院数)】		148 (50) 0.15 0.08	* (1) * 0.02	12 (4) 0.15 0.10	* (6) * 0.12	* (2) * 0.05	10 (5) 0.07 0.05	14 (5) 0.16 0.06	* (3) * 0.06	* (2) * 0.10	30 (6) 0.31 0.10	* (4) * 0.16	55 (6) 0.73 0.15	27 (6) 0.48 0.18	0 () 0.00
	退院時共同指導料2【算定患者数(病院数)】		103 (98) 0.10 0.17	25 (15) 0.19 0.30	13 (6) 0.17 0.14	13 (15) 0.15 0.29	* (10) * 0.24	* (14) * 0.15	14 (8) 0.16 0.10	* 6 * 0.11	11 3 0.26 0.14	* 4 * 0.07	* (6) * 0.24	10 (5) 0.13 0.13	17 (6) 0.30 0.18	0 () 0.00
	介護支援連携指導料【算定患者数(病院数)】		568 (187) 0.56 0.32	67 (19) 0.50 0.38	68 (13) 0.86 0.31	53 (19) 0.61 0.37	59 (18) 0.59 0.43	42 (23) 0.31 0.25	34 (19) 0.39 0.24	26 (15) 0.33 0.28	26 (5) 0.62 0.24	14 (17) 0.14 0.28	16 (8) 0.36 0.32	79 (15) 1.05 0.38	84 (16) 1.50 0.47	0 () 0.00
	退院時リハビリテーション指導料【算定患者数(病院数)】		9,994 (316) 9.86 0.54	2,038 (35) 15.23 0.70	715 (22) 9.08 0.52	1,137 (31) 13.02 0.61	882 (28) 8.77 0.67	979 (45) 7.30 0.49	614 (36) 7.08 0.45	1,209 (28) 15.48 0.53	206 (9) 4.94 0.43	816 (27) 8.35 0.44	240 (12) 5.45 0.48	630 (22) 8.39 0.55	528 (20) 9.44 0.59	* (1) *
	退院前訪問指導料算定病院数		72 0.12	3 0.06	3 0.07	6 0.12	8 0.19	14 0.15	10 0.13	3 0.06	5 0.24	3 0.05	5 0.20	7 0.18	4 0.12	1 1.00

個人情報保護の観点より、病院ごと10未満の値を「*」で秘匿している項目がある。

《凡例》

- ① 項目ごとの数値(病院数・算定件数等)
② ①を構想区域ごとに病床機能報告の報告対象病院数で割り返したもの

- ① ③
② ④

- ① 項目ごとの数値(算定患者数)
② ①を構想区域ごとに病床機能報告の対象病院病床数で割り返し100を乗じたもの
③ 項目ごとの数値(算定病院数)
④ ③を構想区域ごとに病床機能報告の報告対象病院数で割り返したもの

II 東京の特性を生かした切れ目のない医療連携システムの構築

項目		出典	東京都	区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ
C リハビリテーションの実施状況	疾患別リハビリテーション料【算定患者数(病院数)】		52,419 (431) 51.7 0.73	5,662 (36) 42.3 0.72	4,080 (30) 51.8 0.71	4,714 (36) 54.0 0.71	5,386 (35) 53.6 0.83	7,804 (65) 58.2 0.71	4,610 (55) 53.1 0.69	3,752 (36) 48.0 0.68	1,803 (19) 43.3 0.90	5,051 (44) 51.7 0.72	2,368 (19) 53.8 0.76	3,892 (28) 51.8 0.70	3,281 (27) 58.6 0.79	16 (1) 30.8
	心大血管疾患リハビリテーション料		2,655 (65) 2.6 0.11	633 (14) 4.7 0.28	243 (9) 3.1 0.21	93 (4) 1.1 0.08	482 (9) 4.8 0.21	527 (10) 3.9 0.11	125 (2) 1.4 0.03	79 (3) 1.0 0.06	0 () 0.0 0.00	88 (3) 0.9 0.05	60 (3) 1.4 0.12	312 (4) 4.2 0.10	13 (4) 0.2 0.12	0 () 0.0
	脳血管疾患等リハビリテーション料		26,428 (361) 26.1 0.61	2,316 (29) 17.3 0.58	1,890 (23) 24.0 0.55	2,227 (33) 25.5 0.65	2,515 (30) 25.0 0.71	3,955 (51) 29.5 0.56	2,227 (46) 25.7 0.58	1,787 (30) 22.9 0.57	958 (16) 23.0 0.76	3,172 (37) 32.5 0.61	1,390 (18) 31.6 0.72	2,151 (23) 28.6 0.58	1,840 (24) 32.9 0.71	* (1) *
	運動器リハビリテーション料		19,054 (406) 18.8 0.69	2,145 (34) 16.0 0.68	1,614 (29) 20.5 0.69	2,004 (35) 22.9 0.69	1,953 (32) 19.4 0.76	2,734 (63) 20.4 0.69	1,927 (53) 22.2 0.66	1,649 (35) 21.1 0.66	742 (18) 17.8 0.86	1,502 (39) 15.4 0.64	730 (17) 16.6 0.68	1,224 (25) 16.3 0.63	830 (25) 14.8 0.74	* (1) *
	呼吸器リハビリテーション料	H 2 7 病 床 機 能 報 告	3,151 (218) 3.1 0.37	431 (22) 3.2 0.44	302 (19) 3.8 0.45	259 (24) 3.0 0.47	322 (18) 3.2 0.43	469 (25) 3.5 0.27	203 (22) 2.3 0.28	147 (18) 1.9 0.34	64 (9) 1.5 0.43	311 (22) 3.2 0.36	152 (12) 3.5 0.48	146 (14) 1.9 0.35	345 (13) 6.2 0.38	0 () 0.0
	障害児(者)リハビリテーション料		328 (6) 0.3 0.01	0 () 0.0 0.00	0 () 0.0 0.00	51 (1) 0.6 0.02	0 () 0.0 0.00	16 (1) 0.1 0.01	0 () 0.0 0.00	0 () 0.0 0.00	0 () 0.0 0.00	12 (1) 0.1 0.02	0 () 0.0 0.00	37 (1) 0.5 0.03	212 (2) 3.8 0.06	0 () 0.0
	がん患者リハビリテーション料		873 (58) 0.9 0.10	257 (11) 1.9 0.22	59 (6) 0.7 0.14	39 (6) 0.4 0.12	136 (4) 1.4 0.10	144 (9) 1.1 0.10	35 (4) 0.4 0.05	84 (6) 1.1 0.11	22 (1) 0.5 0.05	12 (2) 0.1 0.03	* (1) * 0.04	40 (4) 0.5 0.10	45 (4) 0.8 0.12	0 () 0.0
	早期リハビリテーション加算(リハビリテーション料) 【算定患者数(病院数)】		29,980 (397) 29.6 0.7	4,027 (36) 30.1 0.7	2,689 (28) 34.1 0.7	2,492 (33) 28.5 0.6	3,577 (31) 35.6 0.7	4,264 (59) 31.8 0.6	2,570 (51) 29.6 0.6	2,427 (35) 31.1 0.7	670 (17) 16.1 0.8	2,235 (37) 22.9 0.6	1,088 (17) 24.7 0.7	2,467 (27) 32.9 0.7	1,463 (25) 26.1 0.7	11 (1) 21.2
	初期加算(リハビリテーション料) 【算定患者数(病院数)】		19,904 (278) 19.6 0.5	2,743 (25) 20.5 0.5	2,004 (20) 25.4 0.5	1,757 (27) 20.1 0.5	2,722 (25) 27.1 0.6	2,355 (35) 17.6 0.4	1,328 (26) 15.3 0.3	1,643 (25) 21.0 0.5	409 (14) 9.8 0.7	1,360 (24) 13.9 0.4	786 (14) 17.9 0.6	1,904 (24) 25.4 0.6	893 (19) 16.0 0.6	0 () 0.0
	摂食機能療法 【算定患者数(病院数)】		4,166 (250) 4.1 0.4	256 (19) 1.9 0.4	383 (19) 4.9 0.5	373 (27) 4.3 0.5	436 (20) 4.3 0.5	575 (34) 4.3 0.4	205 (24) 2.4 0.3	168 (15) 2.2 0.3	150 (11) 3.6 0.5	666 (28) 6.8 0.5	322 (13) 7.3 0.5	288 (20) 3.8 0.5	344 (20) 6.1 0.6	0 () 0.0
D 災 害 時 医 療	災害拠点病院数		81	12	7	6	11	8	7	8	3	8	2	5	4	0
	災害拠点連携病院数	東 京 都 福 祉 保 健 局	137	7	6	10	15	27	21	16	2	14	4	9	6	0
	災害医療支援病院数		436	32	31	36	18	61	63	29	25	56	19	33	32	1

個人情報保護の観点より、病院ごと10未満の値を「*」で秘匿している項目がある。

≪凡例≫

- ① 項目ごとの数値(病院数・算定件数等)
- ② ①を構想区域ごとに病床機能報告の報告対象病院数で割り返したもの

- ③
- ④

- ① 項目ごとの数値(算定患者数)
- ② ①を構想区域ごとに病床機能報告の対象病院病床数で割り返し100を乗じたもの
- ③ 項目ごとの数値(算定病院数)
- ④ ③を構想区域ごとに病床機能報告の報告対象病院数で割り返したもの

Ⅲ 地域包括ケアシステムにおける、治し、支える医療の充実

項目		出典	東京都	区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ
31	在宅療養支援病院数	病床機能報告	86	2	5	4	7	17	15	6	5	11	4	7	3	0
32	在宅療養支援診療所数	関東信越厚生局「届出受理医療機関名簿」H28.8.1	1,558	182	146	208	182	258	134	124	19	100	47	92	63	3
33	在宅療養後方支援病院数	病床機能報告	26	3	3	7	1	5	1	1	0	3	1	1	0	0
34	在宅療養支援歯科診療所数	関東信越厚生局「届出受理医療機関名簿」H28.8.1	585	64	50	83	57	74	47	42	15	51	36	38	26	2
35	訪問看護ステーション数	東京都福祉保健局	997	76	75	122	92	138	108	85	29	94	47	74	56	1
36	認知症疾患医療センター数		47	5	2	3	3	4	3	3	4	4	6	6	4	0
37	退院患者数(1か月)	H27病床機能報告	139,700	25,243	12,979	13,321	15,479	17,228	9,297	13,503	2,666	9,231	5,348	10,160	5,197	48
38	退院後1か月後以内に自院又は他施設が在宅医療を提供する予定の患者数		11,934	2,074	502	701	509	981	974	379	861	365	1,359	2,999	230	0
39	退院患者に占める割合		8.5%	8.2%	3.9%	5.3%	3.3%	5.7%	10.5%	2.8%	32.3%	4.0%	25.4%	29.5%	4.4%	0.0%
40	在宅療養を担当した患者のうち、医療機関(自宅・施設)以外での看取り数【看取り患者数(病院数)】	H27病床機能報告	402 (69)	* (2)	57 (5)	21 (3)	52 (6)	77 (14)	32 (11)	14 (6)	11 (5)	45 (7)	14 (3)	66 (5)	13 (2)	0 ()
41	在宅療養を担当した患者のうち、医療機関での看取り数(病院数)		846 (68)	34 (2)	73 (5)	40 (3)	198 (6)	200 (14)	191 (12)	13 (4)	10 (3)	44 (8)	10 (3)	12 (6)	21 (2)	0 ()

※在宅療養支援病院の届出を行っている病院のみが報告対象

IV 安心して暮らせる東京を築く人材の確保・育成

		項目	出典	東京都	区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ
42	F 人 材	医師数【人(10万人対)】	厚生労働省 「医療施設 調査・病院 報告」	47,278 (355.8)	10,724 (1,292.9)	3,608 (334.3)	4,991 (366.9)	6,351 (533.0)	5,386 (288.1)	2,939 (220.7)	3,251 (227.2)	796 (202.5)	2,998 (213.5)	1,385 (215.1)	3,275 (327.7)	1,536 (211.2)	41 (152.1)
43		歯科医師数【人(10万人対)】		17,653 (132.9)	3,941 (475.1)	1,598 (148.1)	1,987 (146.1)	1,880 (157.8)	1,907 (102.0)	1,254 (94.2)	1,360 (95.1)	314 (79.9)	1,172 (83.5)	648 (100.6)	993 (99.3)	570 (78.4)	31 (114.8)
44		薬剤師数【人(10万人対)】		5,555 (41.8)	1,088 (131.2)	400 (37.1)	525 (38.6)	630 (52.9)	654 (35.0)	377 (28.3)	443 (30.9)	138 (35.2)	473 (33.7)	166 (25.8)	398 (39.8)	258 (35.5)	5 (18.5)
45		助産師数【人(10万人対)】		3,398 (25.6)	491 (59.2)	270 (25.0)	603 (44.3)	340 (28.6)	363 (19.4)	272 (20.4)	286 (20.0)	78 (19.9)	177 (12.6)	106 (16.5)	305 (30.5)	101 (13.8)	5 (19.9)
46		看護師数【人(10万人対)】		84,349 (634.8)	15,361 (1,852.0)	5,839 (541.1)	8,654 (636.3)	9,362 (785.7)	10,070 (538.5)	5,084 (381.8)	5,848 (408.8)	2,135 (543.3)	7,063 (503.1)	3,211 (498.7)	7,536 (754.2)	4,083 (561.4)	104 (383.1)
47		理学療法士数【人(10万人対)】		6,006 (45.2)	436 (52.6)	432 (40.0)	632 (46.5)	647 (54.3)	894 (47.8)	621 (46.7)	487 (34.0)	175 (44.6)	572 (40.7)	290 (45.0)	468 (46.8)	344 (47.4)	8 (27.7)
48		作業療法士数【人(10万人対)】		2,900 (21.8)	154 (18.6)	165 (15.2)	266 (19.6)	227 (19.0)	463 (24.7)	238 (17.9)	183 (12.8)	154 (39.2)	431 (30.7)	129 (20.1)	290 (29.0)	201 (27.6)	0 (0.0)
49		言語聴覚士数【人(10万人対)】		1,064 (8.0)	86 (10.3)	77 (7.2)	119 (8.7)	94 (7.9)	157 (8.4)	68 (5.1)	76 (5.3)	43 (11.0)	132 (9.4)	51 (8.0)	82 (8.2)	79 (10.9)	0 (0.0)