

第4章 主な疾病に係る医療機能

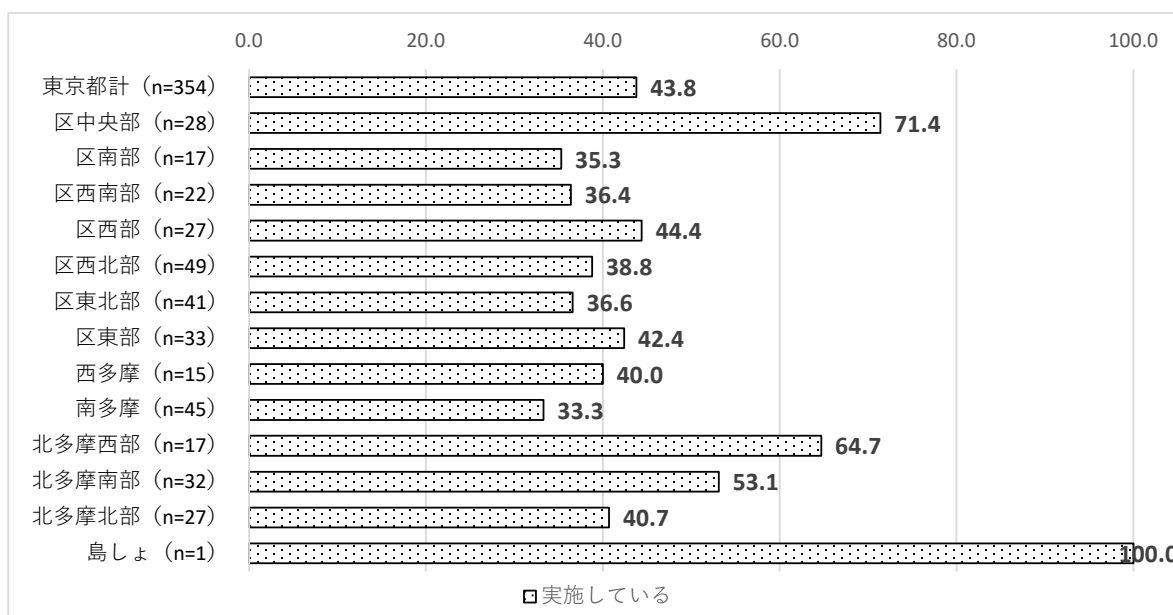
1. がん

① がん診療の実施の有無

回答した医科の医療機関のうち、病院の43.8%、一般診療所の12.7%ががん診療を実施している。

図表 40 がん診療を実施する医療機関数・割合(病院)

	東京都計 (n=354)	区中央部 (n=28)	区南部 (n=17)	区西南部 (n=22)	区西部 (n=27)	区西北部 (n=49)	区東北部 (n=41)	区東部 (n=33)	西多摩 (n=15)	南多摩 (n=45)	北多摩西部 (n=17)	北多摩南部 (n=32)	北多摩北部 (n=27)	島しょ (n=1)
実施している	155 (43.8)	20 (71.4)	6 (35.3)	8 (36.4)	12 (44.4)	19 (38.8)	15 (36.6)	14 (42.4)	6 (40.0)	15 (33.3)	11 (64.7)	17 (53.1)	11 (40.7)	1 (100.0)
人口十万人当たり	1.10	2.11	0.51	0.54	0.93	0.95	1.10	0.94	1.58	1.04	1.67	1.60	1.47	4.09
実施していない	197 (55.6)	7 (25.0)	11 (64.7)	14 (63.6)	15 (55.6)	29 (59.2)	26 (63.4)	19 (57.6)	9 (60.0)	30 (66.7)	6 (35.3)	15 (46.9)	16 (59.3)	0 (0.0)
無回答	2 (0.6)	1 (3.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

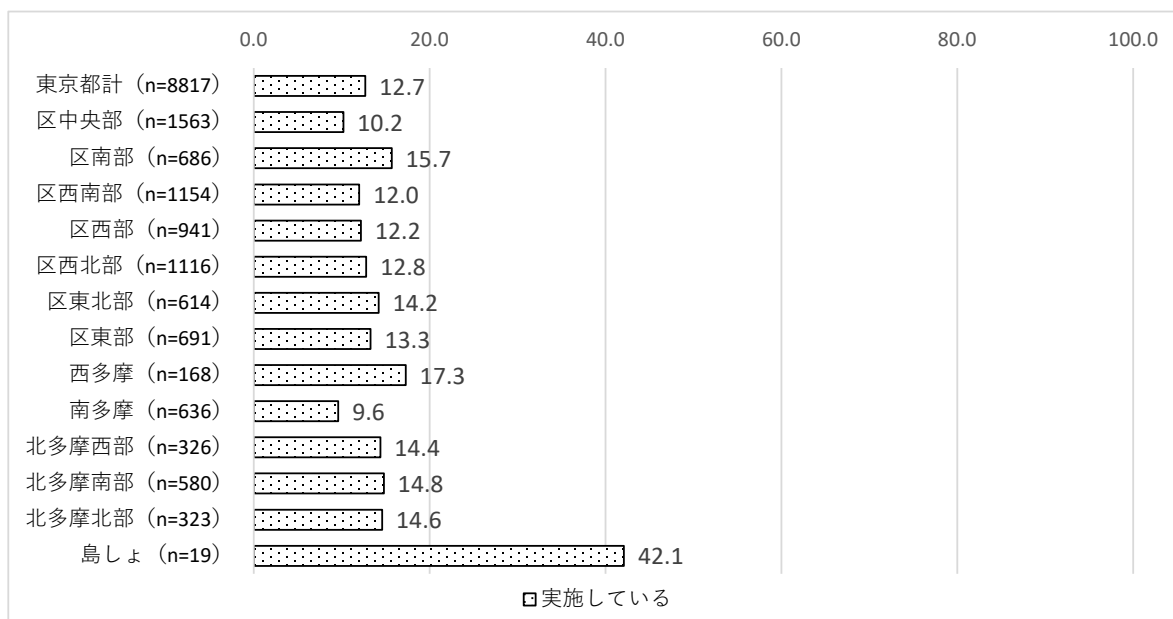


集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

人口は令和2年「国勢調査」(総務省)による。

図表 41 がん診療を実施する医療機関数・割合(一般診療所)

	東京都計 (n=8817)	区中央部 (n=1563)	区南部 (n=686)	区西南部 (n=1154)	区西部 (n=941)	区西北部 (n=1116)	区東北部 (n=614)	区東部 (n=691)	西多摩 (n=168)	南多摩 (n=636)	北多摩西部 (n=326)	北多摩南部 (n=580)	北多摩北部 (n=323)	島しょ (n=19)
実施している	1,120 (12.7)	159 (10.2)	108 (15.7)	138 (12.0)	115 (12.2)	143 (12.8)	87 (14.2)	92 (13.3)	29 (17.3)	61 (9.6)	47 (14.4)	86 (14.8)	47 (14.6)	8 (42.1)
人口十万人当たり	7.97	16.77	9.23	9.35	8.95	7.17	6.37	6.16	7.65	4.23	7.14	8.10	6.27	32.71
実施していない	7,525 (85.3)	1,385 (88.6)	567 (82.7)	991 (85.9)	804 (85.4)	943 (84.5)	515 (83.9)	590 (85.4)	137 (81.5)	561 (88.2)	273 (83.7)	478 (82.4)	270 (83.6)	11 (57.9)
無回答	172 (2.0)	19 (1.2)	11 (1.6)	25 (2.2)	22 (2.3)	30 (2.7)	12 (2.0)	9 (1.3)	2 (1.2)	14 (2.2)	6 (1.8)	16 (2.8)	6 (1.9)	0 (0.0)



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設

人口は令和 2 年「国勢調査」(総務省)による。

② 対応しているがん診療

がん診療を実施する医療機関を対象に、対応しているがん診療の内容をみると、前回の調査と比較して一般診療所で実施している診療内容が大幅に増加している。特に外来と在宅における疼痛コントロール・緩和ケアに関しては前回 1%未満であったが、今回は外来 35.7%、在宅 41.5%とがん診療に対応している一般診療所の 3分の1以上が対応している。

訪問診療への対応を行っているのは、がん診療を実施する病院の 20%、がん診療を実施する一般診療所の 48.8%である。また、一般診療所の 44.2%が往診にも対応している。

図表 42 各種のがん診療に対応している医療機関数(病院)(複数回答)

	東京都計 (n=155)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=12)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=14)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=15)	北多摩西部 (n=11)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=11)	島しょ (n=1)
手術	111 (71.6)	19 (95.0)	5 (83.3)	5 (62.5)	8 (66.7)	11 (57.9)	9 (60.0)	11 (78.6)	3 (50.0)	11 (73.3)	9 (81.8)	11 (64.7)	9 (81.8)	0 (0.0)
化学療法(入院)	112 (72.3)	19 (95.0)	5 (83.3)	5 (62.5)	9 (75.0)	10 (52.6)	8 (53.3)	12 (85.7)	3 (50.0)	11 (73.3)	10 (90.9)	11 (64.7)	8 (72.7)	1 (100.0)
化学療法(外来)	109 (70.3)	18 (90.0)	5 (83.3)	5 (62.5)	9 (75.0)	9 (47.4)	8 (53.3)	12 (85.7)	3 (50.0)	10 (66.7)	11 (100.0)	10 (58.8)	7 (63.6)	1 (100.0)
放射線療法(入院)	53 (34.2)	13 (65.0)	2 (33.3)	4 (50.0)	5 (41.7)	5 (26.3)	1 (6.7)	5 (35.7)	1 (16.7)	4 (26.7)	4 (36.4)	4 (23.5)	5 (45.5)	0 (0.0)
放射線療法(外来)	55 (35.5)	14 (70.0)	2 (33.3)	4 (50.0)	5 (41.7)	5 (26.3)	1 (6.7)	6 (42.9)	1 (16.7)	4 (26.7)	4 (36.4)	4 (23.5)	5 (45.5)	0 (0.0)
疼痛コントロール・緩和ケア(入院)	101 (65.2)	15 (75.0)	4 (66.7)	3 (37.5)	8 (66.7)	13 (68.4)	8 (53.3)	10 (71.4)	6 (100.0)	10 (66.7)	6 (54.5)	10 (58.8)	5 (45.5)	0 (0.0)
疼痛コントロール・緩和ケア(外来)	85 (54.8)	16 (80.0)	4 (66.7)	3 (37.5)	9 (75.0)	9 (47.4)	7 (46.7)	10 (71.4)	3 (50.0)	7 (46.7)	6 (54.5)	7 (41.2)	4 (36.4)	0 (0.0)
疼痛コントロール・緩和ケア(在宅)	26 (16.8)	2 (10.0)	3 (50.0)	0 (0.0)	2 (16.7)	4 (21.1)	3 (20.0)	2 (14.3)	2 (33.3)	2 (13.3)	3 (27.3)	2 (11.8)	0 (0.0)	0 (0.0)
訪問診療	31 (20.0)	0 (0.0)	3 (50.0)	0 (0.0)	4 (33.3)	6 (31.6)	4 (26.7)	3 (21.4)	2 (33.3)	2 (13.3)	2 (18.2)	2 (11.8)	2 (18.2)	0 (0.0)
訪問看護	21 (13.5)	1 (5.0)	2 (33.3)	0 (0.0)	4 (33.3)	1 (5.3)	1 (6.7)	2 (14.3)	3 (50.0)	1 (6.7)	2 (18.2)	1 (5.9)	2 (18.2)	0 (0.0)
在宅患者の急変時に緩和ケア病棟への受入	21 (13.5)	4 (20.0)	2 (33.3)	1 (12.5)	3 (25.0)	2 (10.5)	0 (0.0)	3 (21.4)	1 (16.7)	1 (6.7)	0 (0.0)	1 (5.9)	2 (18.2)	0 (0.0)
在宅患者の急変時に一般病棟への受入	83 (53.5)	13 (65.0)	4 (66.7)	6 (75.0)	5 (41.7)	6 (31.6)	7 (46.7)	9 (64.3)	3 (50.0)	7 (46.7)	4 (36.4)	4 (41.2)	7 (63.6)	0 (0.0)
在宅医、訪問看護ステーションとの連携	67 (43.2)	11 (55.0)	5 (83.3)	4 (50.0)	4 (33.3)	4 (21.1)	4 (26.7)	7 (50.0)	5 (83.3)	5 (33.3)	5 (45.5)	5 (29.4)	5 (45.5)	0 (0.0)
その他	5 (3.2)	1 (5.0)	0 (0.0)	1 (12.5)	0 (0.0)	1 (5.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (6.7)	0 (0.0)	1 (5.9)	1 (9.1)	0 (0.0)
無回答	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 155 施設

図表 43 各種のがん診療に対応している医療機関数(一般診療所)(複数回答)

	東京都計 (n=1120)	区中央部 (n=159)	区南部 (n=108)	区西南部 (n=138)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=143)	区東北部 (n=87)	区東部 (n=92)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=61)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=86)	北多摩北部 (n=47)	島しょ (n=8)
化学療法(投薬)	351 (31.3)	55 (34.6)	36 (33.3)	36 (26.1)	30 (26.1)	28 (19.6)	29 (33.3)	33 (35.9)	11 (37.9)	25 (41.0)	20 (42.6)	27 (31.4)	16 (34.0)	5 (62.5)
化学療法(点滴)	73 (6.5)	19 (11.9)	6 (5.6)	10 (7.2)	6 (5.2)	6 (4.2)	7 (8.0)	5 (5.4)	1 (3.4)	5 (8.2)	2 (4.3)	2 (2.3)	3 (6.4)	1 (12.5)
化学療法(注射)	122 (10.9)	22 (13.8)	12 (11.1)	13 (9.4)	11 (9.6)	10 (7.0)	13 (14.9)	12 (13.0)	3 (10.3)	10 (16.4)	5 (10.6)	3 (3.5)	7 (14.9)	1 (12.5)
化学療法(入院)	6 (0.5)	1 (0.6)	0 (0.0)	2 (1.4)	0 (0.0)	1 (0.7)	0 (0.0)	1 (1.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
輸血(外来)	32 (2.9)	4 (2.5)	1 (0.9)	6 (4.3)	1 (0.9)	0 (0.0)	7 (8.0)	5 (5.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (6.4)	0 (0.0)	1 (2.1)	4 (50.0)
輸血(在宅)	80 (7.1)	11 (6.9)	6 (5.6)	12 (8.7)	4 (3.5)	12 (8.4)	7 (8.0)	9 (9.8)	1 (3.4)	5 (8.2)	5 (10.6)	3 (3.5)	3 (6.4)	2 (25.0)
輸血(入院)	15 (1.3)	1 (0.6)	0 (0.0)	2 (1.4)	1 (0.9)	3 (2.1)	2 (2.3)	2 (2.2)	1 (3.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.1)	2 (25.0)
輸液(外来)	215 (19.2)	28 (17.6)	16 (14.8)	26 (18.8)	24 (20.9)	27 (18.9)	21 (24.1)	25 (27.2)	4 (13.8)	11 (18.0)	8 (17.0)	10 (11.6)	8 (17.0)	7 (87.5)
輸液(在宅)	270 (24.1)	22 (13.8)	21 (19.4)	30 (21.7)	31 (27.0)	45 (31.5)	21 (24.1)	27 (29.3)	8 (27.6)	23 (37.7)	7 (14.9)	14 (16.3)	14 (29.8)	7 (87.5)
輸液(入院)	20 (1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (2.9)	1 (0.9)	3 (2.1)	2 (2.3)	3 (3.3)	1 (3.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.1)	5 (62.5)
疼痛コントロール・緩和 ケア(外来)	400 (35.7)	49 (30.8)	32 (29.6)	52 (37.7)	47 (40.9)	57 (39.9)	28 (32.2)	35 (38.0)	12 (41.4)	21 (34.4)	12 (25.5)	35 (40.7)	14 (29.8)	6 (75.0)
疼痛コントロール・緩和 ケア(在宅)	465 (41.5)	42 (26.4)	42 (38.9)	55 (39.9)	48 (41.7)	65 (45.5)	36 (41.4)	45 (48.9)	15 (51.7)	35 (57.4)	18 (38.3)	36 (41.9)	22 (46.8)	6 (75.0)
疼痛コントロール・緩和 ケア(入院)	19 (1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (2.2)	1 (0.9)	3 (2.1)	3 (3.4)	3 (3.3)	3 (10.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.1)	2 (25.0)
往診	495 (44.2)	48 (30.2)	54 (50.0)	54 (39.1)	53 (46.1)	59 (41.3)	36 (41.4)	54 (58.7)	16 (55.2)	34 (55.7)	17 (36.2)	41 (47.7)	23 (48.9)	6 (75.0)
訪問診療	547 (48.8)	48 (30.2)	50 (46.3)	59 (42.8)	59 (51.3)	75 (52.4)	45 (51.7)	59 (64.1)	16 (55.2)	41 (67.2)	23 (48.9)	42 (48.8)	23 (48.9)	7 (87.5)
訪問看護	82 (7.3)	8 (5.0)	1 (0.9)	9 (6.5)	8 (7.0)	8 (5.6)	10 (11.5)	8 (8.7)	2 (6.9)	5 (8.2)	7 (14.9)	4 (4.7)	7 (14.9)	5 (62.5)
その他	230 (20.5)	51 (32.1)	24 (22.2)	31 (22.5)	31 (27.0)	27 (18.9)	17 (19.5)	5 (5.4)	2 (6.9)	2 (14.8)	9 (17.0)	8 (17.4)	10 (21.3)	0 (0.0)
無回答	6 (0.5)	2 (1.3)	2 (1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,120 施設

③ 院内がん登録

がん診療を実施する 155 病院中、103 病院(66.5%)が院内がん登録を実施している。二次保健医療圏別にみると、島しょ部以外の医療圏で登録実施割合が半数を超えている。

図表 44 院内がん登録(病院)

	東京都計 (n=155)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=12)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=14)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=15)	北多摩西部 (n=11)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=11)	島しょ (n=1)
院内がん登録を実施している	103 (66.5)	16 (80.0)	6 (100.0)	7 (87.5)	9 (75.0)	11 (57.9)	8 (53.3)	9 (64.3)	3 (50.0)	11 (73.3)	6 (54.5)	10 (58.8)	7 (63.6)	0 (0.0)
院内がん登録を今後、実施する予定がある	3 (1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (12.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (6.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (9.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
今のところ院内がん登録を実施する予定はない	46 (29.7)	2 (10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (25.0)	8 (42.1)	6 (40.0)	5 (35.7)	3 (50.0)	4 (26.7)	4 (36.4)	7 (41.2)	3 (27.3)	1 (100.0)
その他	2 (1.3)	2 (10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
無回答	1 (0.6)	1 (5.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (9.1)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 155 施設

④ 緩和ケア病棟の待機や在院状況

令和 4 年 7 月 1 日現在の待機者数は 2,092 人である。このうち 22.5%に当たる 471 人は 9 月 1 日までに緩和ケア病棟へ入院しているが、区西南部、区西北部で入院した患者の割合が低く、北多摩南部、北多摩北部で割合が高くなっている。

緩和ケア病棟の平均在院日数は 27.1 日、病床稼働率は 71.7%となっている。

図表 45 緩和ケア病棟の待機者・待機日数、平均在院日数、病床稼働率(病院)

	東京都計 (n=21)	区中央部 (n=3)	区南部 (n=1)	区西南部 (n=1)	区西部 (n=5)	区西北部 (n=2)	区東北部 (n=0)	区東部 (n=3)	西多摩 (n=1)	南多摩 (n=2)	北多摩西部 (n=0)	北多摩南部 (n=1)	北多摩北部 (n=2)	島しょ (n=0)
① 2022年7月1日時点での緩和ケア病棟の登録患者数	2,092人	51人	57人	195人	472人	198人	0人	756人	287人	35人	0人	28人	13人	0人
② ①のうち7月1日～9月1日の間に緩和ケア病棟へ入院した患者数	471人	21人	13人	8人	262人	8人	0人	77人	32人	12人	0人	26人	12人	0人
③ ②の患者の登録から緩和ケア病棟入院までの平均日数	11.4日	6.0日	47.0日	7.0日	4.6日	24.4日	-	5.7日	4.0日	4.0日	-	28.0日	19.8日	-
緩和ケア病棟の平均在院日数	27.1日	30.3日	53.0日	17.0日	29.0日	17.2日	-	23.0日	27.0日	22.5日	-	30.0日	28.7日	-
緩和ケア病棟の病床稼働率	71.7%	77.7%	75.0%	64.7%	68.7%	80.0%	-	72.2%	62.5%	71.4%	-	74.1%	67.2%	-

集計対象：がん診療に対応していると回答した病院 155 施設のうち、緩和ケア病棟の平均在院日数に回答した 21 施設

⑤ 緩和ケアの必要な患者への対応

がん診療を実施するが緩和ケア病棟は有さないと回答した 125 病院のうち、緩和ケアの必要な患者を「可能な限り自院で受け入れる」と回答した病院は 56.0%である。

図表 46 緩和ケアの必要な患者への対応(病院)(複数回答)

	東京都計 (n=125)	区中央部 (n=16)	区南部 (n=5)	区西南部 (n=7)	区西部 (n=6)	区西北部 (n=16)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=10)	西多摩 (n=5)	南多摩 (n=10)	北多摩西部 (n=10)	北多摩南部 (n=15)	北多摩北部 (n=9)	島しょ (n=1)
可能な限り自院で受け入れている	70 (56.0)	9 (56.3)	4 (80.0)	3 (42.9)	1 (16.7)	8 (50.0)	7 (46.7)	7 (70.0)	5 (100.0)	6 (60.0)	6 (60.0)	8 (53.3)	6 (66.7)	0 (0.0)
緊急時のみ自院で受け入れている	28 (22.4)	2 (12.5)	1 (20.0)	2 (28.6)	3 (50.0)	5 (31.3)	3 (20.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	3 (30.0)	4 (40.0)	2 (13.3)	2 (22.2)	0 (0.0)
緩和ケア病棟のある病院を主に紹介している	43 (34.4)	4 (25.0)	1 (20.0)	3 (42.9)	2 (33.3)	6 (37.5)	8 (53.3)	3 (30.0)	0 (0.0)	5 (50.0)	1 (10.0)	6 (40.0)	3 (33.3)	1 (100.0)
緩和ケア病棟のある病院に限定することなく、他の医療機関を紹介している	46 (36.8)	8 (50.0)	3 (60.0)	5 (71.4)	1 (16.7)	5 (31.3)	8 (53.3)	0 (0.0)	2 (40.0)	2 (20.0)	3 (30.0)	5 (33.3)	3 (33.3)	1 (100.0)
無回答	5 (4.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (33.3)	1 (6.3)	0 (0.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：がん診療に対応していると回答した病院 155 施設のうち、緩和ケア病棟の平均在院日数に回答した 21 施設および無回答であった施設を除く 125 施設

⑥ 緩和ケア医療に関する今後の予定

がん診療を実施するが緩和ケア病棟は有さないと回答した 125 病院のうち、緩和ケア病棟もしくは緩和ケア診療加算の届出を行う予定があると回答した病院は 2.4%しかなく、81.6%の病院は、緩和ケア医療の実施について現状と変更の予定はないと回答している。

また、がんに関する疼痛コントロールや在宅緩和ケアを実施していないと回答した一般診療所 655 機関のうち、在宅療養患者に対する緩和ケア医療を実施する予定があると回答した診療所は 4.9%であり、「緩和ケア研修会の受講」「自分以外の人材確保」「採算性の見通し」等の条件が満たせれば実施したいとの回答が、それぞれ 7.3%、12.2%、7.9%である。

図表 47 緩和ケア医療に関する今後の予定(病院)

	東京都計 (n=125)	区中央部 (n=16)	区南部 (n=5)	区西南部 (n=7)	区西部 (n=6)	区西北部 (n=16)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=10)	西多摩 (n=5)	南多摩 (n=10)	北多摩西部 (n=10)	北多摩南部 (n=15)	北多摩北部 (n=9)	島しょ (n=1)
緩和ケア病棟入院料の届出を行う予定がある(緩和ケア病棟入院料と緩和ケア診療加算の両方の届出を予定している場合を含む)	3 (2.4)	0 (0.0)	1 (20.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (100.0)	0 (0.0)	1 (20.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (6.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
緩和ケア病棟入院料の届出を行う予定はないが、緩和ケア診療加算の届出を行う予定がある	6 (4.8)	1 (6.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (16.7)	1 (6.3)	0 (0.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	1 (6.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
緩和ケア病棟入院料には該当しないが、緩和ケアチームによる緩和ケアの提供体制を整備する予定がある	2 (1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
当面は、現状と変更の予定はない	102 (81.6)	12 (75.0)	3 (60.0)	7 (100.0)	3 (50.0)	14 (87.5)	15 (100.0)	5 (50.0)	4 (80.0)	7 (70.0)	9 (90.0)	13 (86.7)	9 (100.0)	1 (100.0)
無回答	12 (9.6)	3 (18.8)	1 (20.0)	0 (0.0)	2 (33.3)	1 (6.3)	0 (0.0)	3 (30.0)	0 (0.0)	2 (20.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：がん診療に対応していると回答した病院 155 施設のうち、緩和ケア病棟の平均在院日数に回答した 21 施設および無回答であった施設を除く 125 施設

図表 48 在宅緩和ケア医療に関する今後の予定(一般診療所)

	東京都計 (n=655)	区中央部 (n=115)	区南部 (n=62)	区西南部 (n=80)	区西部 (n=69)	区西北部 (n=78)	区東北部 (n=55)	区東部 (n=80)	西多摩 (n=13)	南多摩 (n=30)	北多摩西部 (n=28)	北多摩南部 (n=51)	北多摩北部 (n=27)	島しょ (n=2)
実施する予定がある	32 (4.9)	2 (1.7)	4 (6.5)	2 (2.5)	5 (7.2)	1 (1.3)	3 (5.5)	6 (7.5)	0 (0.0)	2 (6.7)	3 (10.7)	2 (3.9)	1 (3.7)	1 (50.0)
緩和ケア研修会が受講 できれば実施したい	48 (7.3)	4 (3.5)	4 (6.5)	6 (7.5)	4 (5.8)	6 (7.7)	5 (9.1)	7 (8.8)	2 (15.4)	4 (13.3)	2 (7.1)	3 (5.9)	1 (3.7)	0 (0.0)
自分の他に人材が確保 できれば実施したい	80 (12.2)	10 (8.7)	5 (8.1)	16 (20.0)	12 (17.4)	10 (12.8)	3 (5.5)	5 (6.3)	1 (7.7)	4 (13.3)	7 (25.0)	6 (11.8)	1 (3.7)	0 (0.0)
採算性が見込めれば実 施したい	52 (7.9)	7 (6.1)	4 (6.5)	16 (20.0)	12 (17.4)	10 (12.8)	4 (7.3)	3 (3.8)	3 (23.1)	4 (13.3)	4 (14.3)	2 (3.9)	0 (0.0)	0 (0.0)
実施の予定はない	474 (72.4)	95 (82.6)	45 (72.6)	53 (66.3)	45 (65.2)	58 (74.4)	43 (78.2)	27 (33.8)	8 (61.5)	20 (66.7)	18 (64.3)	37 (72.5)	24 (88.9)	1 (50.0)
無回答	11 (1.7)	2 (1.7)	1 (1.6)	2 (2.5)	1 (1.4)	2 (2.6)	1 (1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (3.3)	0 (0.0)	1 (2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

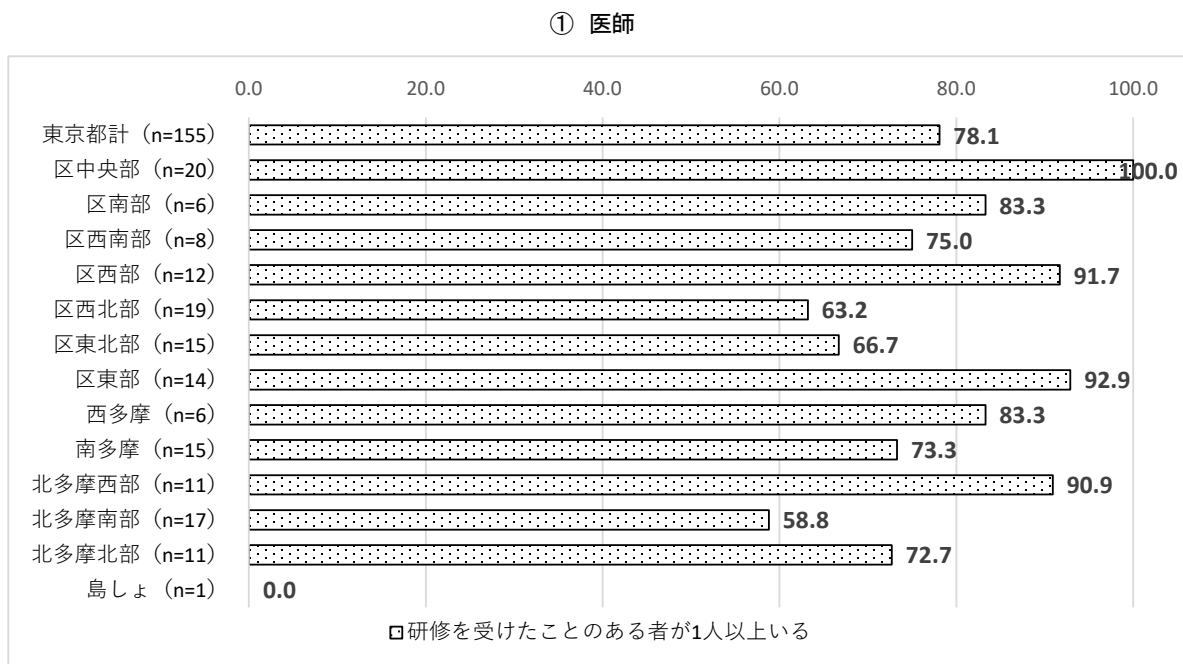
集計対象：がん診療に対応していると回答した 1,120 施設のうち、「疼痛コントロール・緩和ケア(在宅)」に対応していると回答した 465 施設を除く 655 施設

⑦ 指針に準拠した緩和ケア研修会の受講と在宅緩和ケアの実施の状況

がん診療を実施する病院・一般診療所のうち、「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会の開催指針」に準拠した緩和ケア研修会を受けたことのある医師が1人以上いる医療機関は、病院で78.1%、一般診療所で58.9%である。

また、他の職種では研修会を受けたことのある看護師が1人以上いる医療機関は、病院で58.7%、一般診療所で11.3%である。

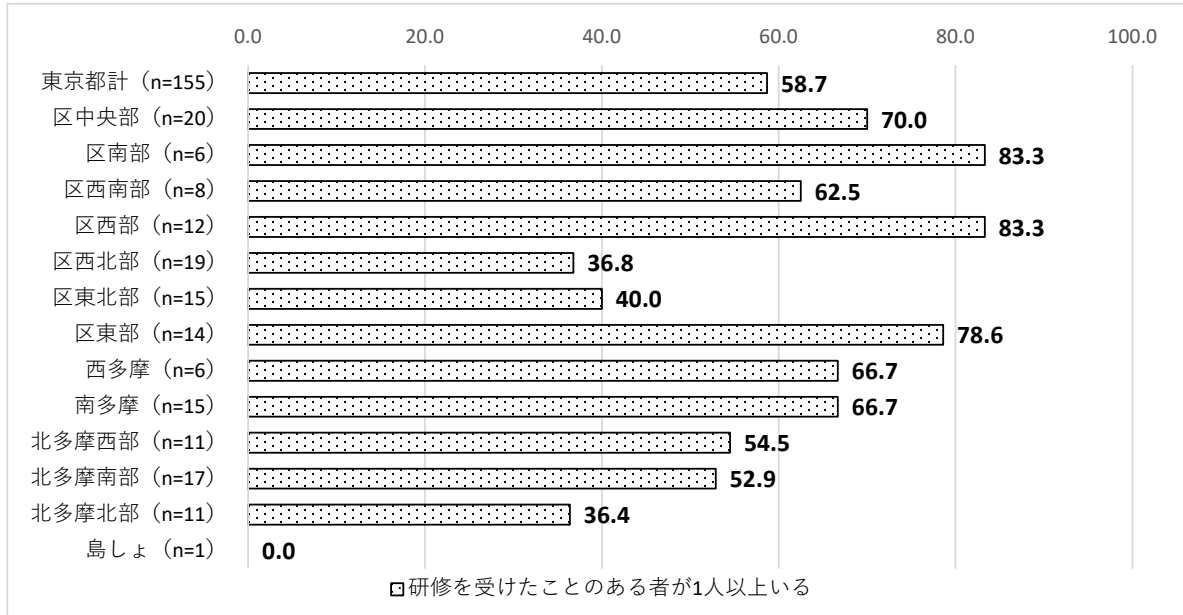
図表 49 「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会の開催指針」に準拠した緩和ケア研修会を受けたことのある職種が1人以上いる医療機関の割合(病院)



① 医師	東京都計 (n=155)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=12)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=14)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=15)	北多摩西部 (n=11)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=11)	島しょ (n=1)
研修を受けたことのある者が1人以上いる	121 (78.1)	20 (100.0)	5 (83.3)	6 (75.0)	11 (91.7)	12 (63.2)	10 (66.7)	13 (92.9)	5 (83.3)	11 (73.3)	10 (90.9)	10 (58.8)	8 (72.7)	0 (0.0)
研修を受けたことのある者はいない	34 (21.9)	0 (0.0)	1 (16.7)	2 (25.0)	1 (8.3)	7 (36.8)	5 (33.3)	1 (7.1)	1 (16.7)	4 (26.7)	1 (9.1)	7 (41.2)	3 (27.3)	1 (100.0)
無回答	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 155 施設

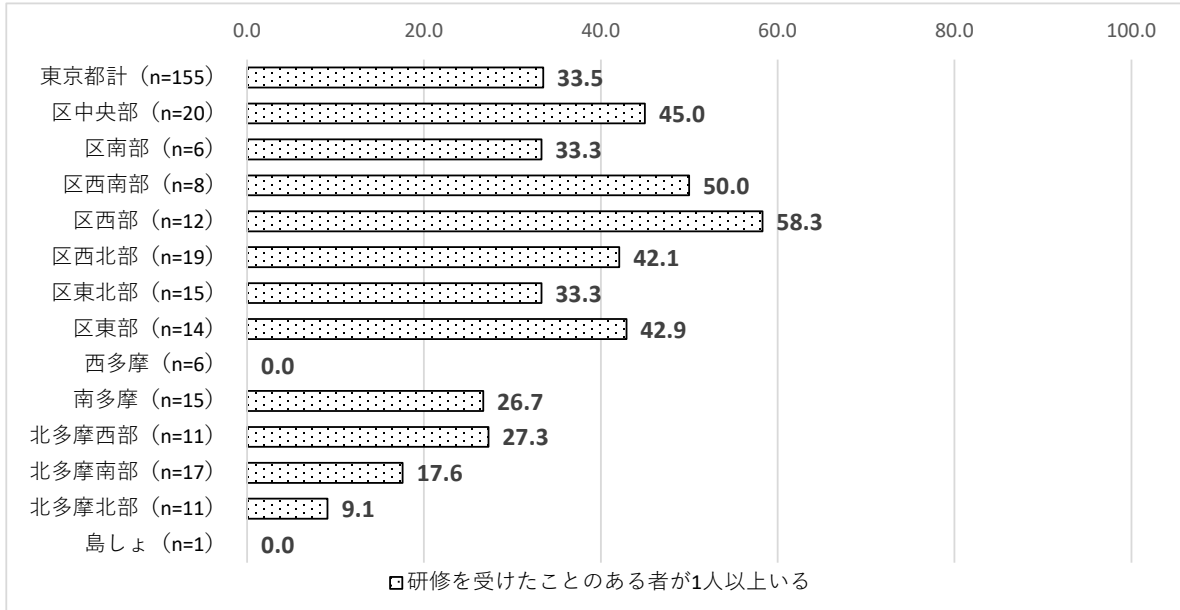
② 看護師



② 看護師	東京都計 (n=155)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=12)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=14)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=15)	北多摩西部 (n=11)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=11)	島しょ (n=1)
研修を受けたことのある者が1人以上いる	91 (58.7)	14 (70.0)	5 (83.3)	5 (62.5)	10 (83.3)	7 (36.8)	6 (40.0)	11 (78.6)	4 (66.7)	10 (66.7)	6 (54.5)	9 (52.9)	4 (36.4)	0 (0.0)
研修を受けたことのある者はいない	63 (40.6)	6 (30.0)	1 (16.7)	3 (37.5)	1 (8.3)	12 (63.2)	9 (60.0)	3 (21.4)	2 (33.3)	5 (33.3)	5 (45.5)	8 (47.1)	7 (63.6)	1 (100.0)
無回答	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 155 施設

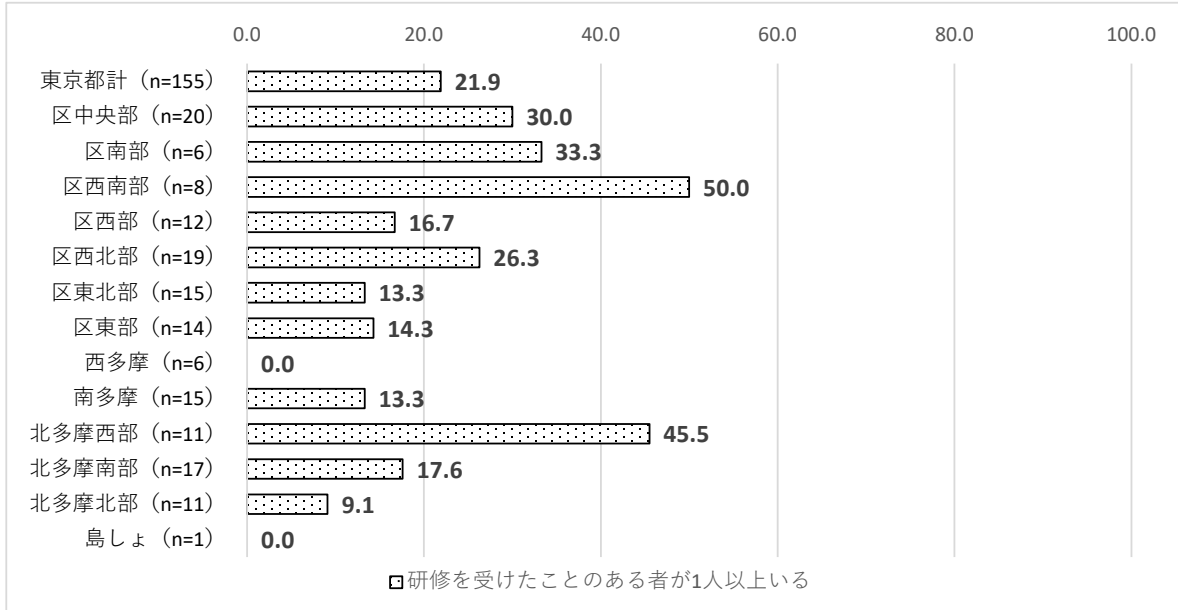
③ 薬剤師



③ 薬剤師	東京都計 (n=155)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=12)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=14)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=15)	北多摩西部 (n=11)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=11)	島しょ (n=1)
研修を受けたことのある者が1人以上いる	52 (33.5)	9 (45.0)	2 (33.3)	4 (50.0)	7 (58.3)	8 (42.1)	5 (33.3)	6 (42.9)	0 (0.0)	4 (26.7)	3 (27.3)	3 (17.6)	1 (9.1)	0 (0.0)
研修を受けたことのある者はいない	94 (60.6)	10 (50.0)	3 (50.0)	4 (50.0)	4 (41.7)	11 (57.9)	10 (66.7)	6 (42.9)	5 (83.3)	10 (66.7)	7 (63.6)	13 (76.5)	9 (81.8)	1 (100.0)
この職種はいない	9 (5.8)	1 (5.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (14.3)	1 (16.7)	1 (6.7)	1 (9.1)	1 (5.9)	1 (9.1)	0 (0.0)
無回答	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 155 施設

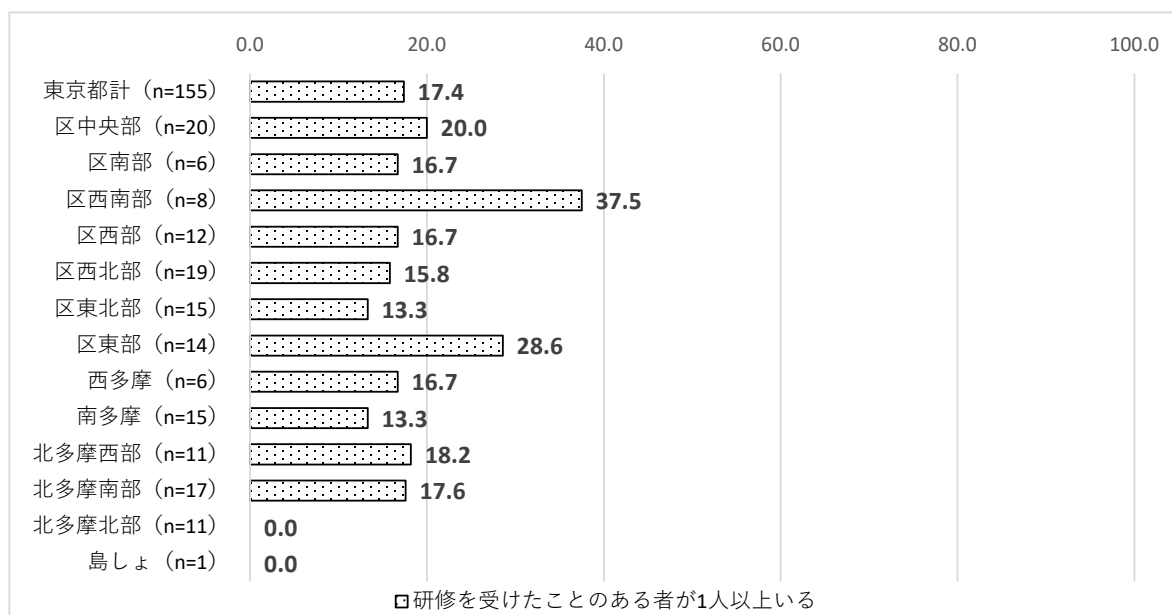
④ リハビリ職



④ リハビリ職	東京都計 (n=155)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=12)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=14)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=15)	北多摩西部 (n=11)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=11)	島しょ (n=1)
研修を受けたことのある者が1人以上いる	34 (21.9)	6 (30.0)	2 (33.3)	4 (50.0)	2 (16.7)	5 (26.3)	2 (13.3)	2 (14.3)	0 (0.0)	2 (13.3)	5 (45.5)	3 (17.6)	1 (9.1)	0 (0.0)
研修を受けたことのある者はいない	97 (62.6)	12 (60.0)	4 (66.7)	3 (37.5)	7 (58.3)	10 (52.6)	10 (66.7)	10 (71.4)	5 (83.3)	10 (66.7)	4 (36.4)	12 (70.6)	9 (81.8)	1 (100.0)
この職種はいない	23 (14.8)	2 (10.0)	0 (0.0)	1 (12.5)	2 (16.7)	4 (21.1)	3 (20.0)	2 (14.3)	1 (16.7)	3 (20.0)	2 (18.2)	2 (11.8)	1 (9.1)	0 (0.0)
無回答	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 155 施設

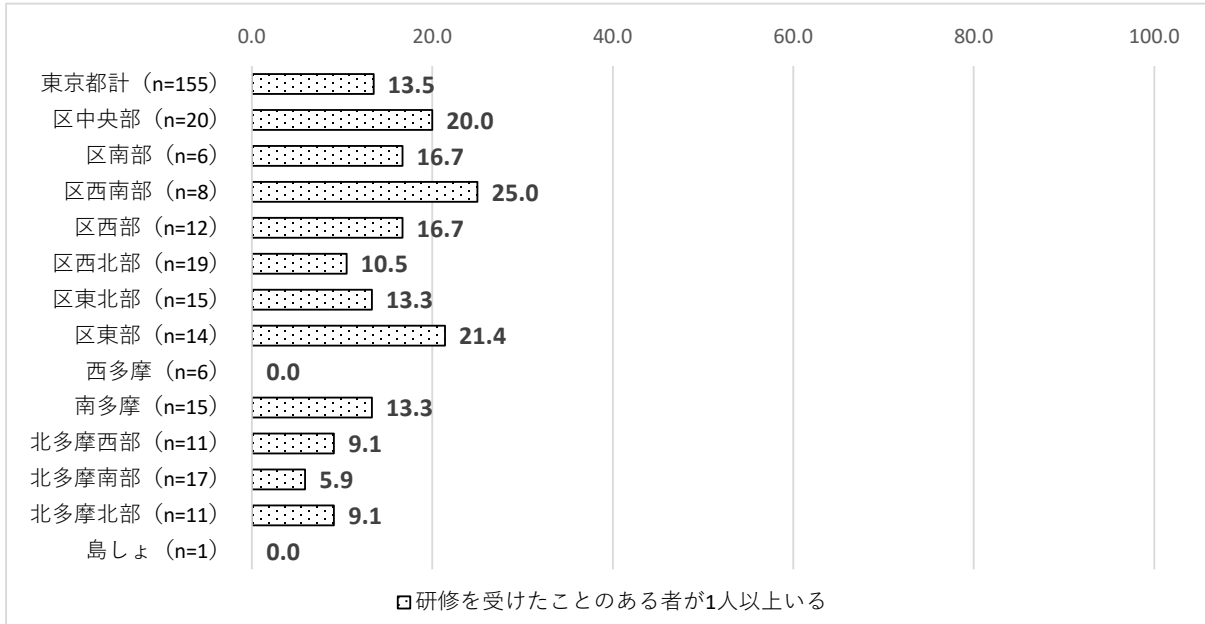
⑤ MSW



⑤ MSW	東京都計 (n=155)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=12)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=14)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=15)	北多摩西部 (n=11)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=11)	島しょ (n=1)
研修を受けたことのある者が1人以上いる	27 (17.4)	4 (20.0)	1 (16.7)	3 (37.5)	2 (16.7)	3 (15.8)	2 (13.3)	4 (28.6)	1 (16.7)	2 (13.3)	2 (18.2)	3 (17.6)	0 (0.0)	0 (0.0)
研修を受けたことのある者はいない	106 (68.4)	13 (65.0)	3 (50.0)	5 (62.5)	8 (66.7)	12 (63.2)	10 (66.7)	9 (64.3)	4 (66.7)	11 (73.3)	8 (72.7)	13 (76.5)	9 (81.8)	1 (100.0)
この職種はいない	20 (12.9)	3 (15.0)	2 (33.3)	0 (0.0)	1 (8.3)	4 (21.1)	3 (20.0)	1 (7.1)	1 (16.7)	2 (13.3)	1 (9.1)	1 (5.9)	1 (9.1)	0 (0.0)
無回答	2 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (9.1)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 155 施設

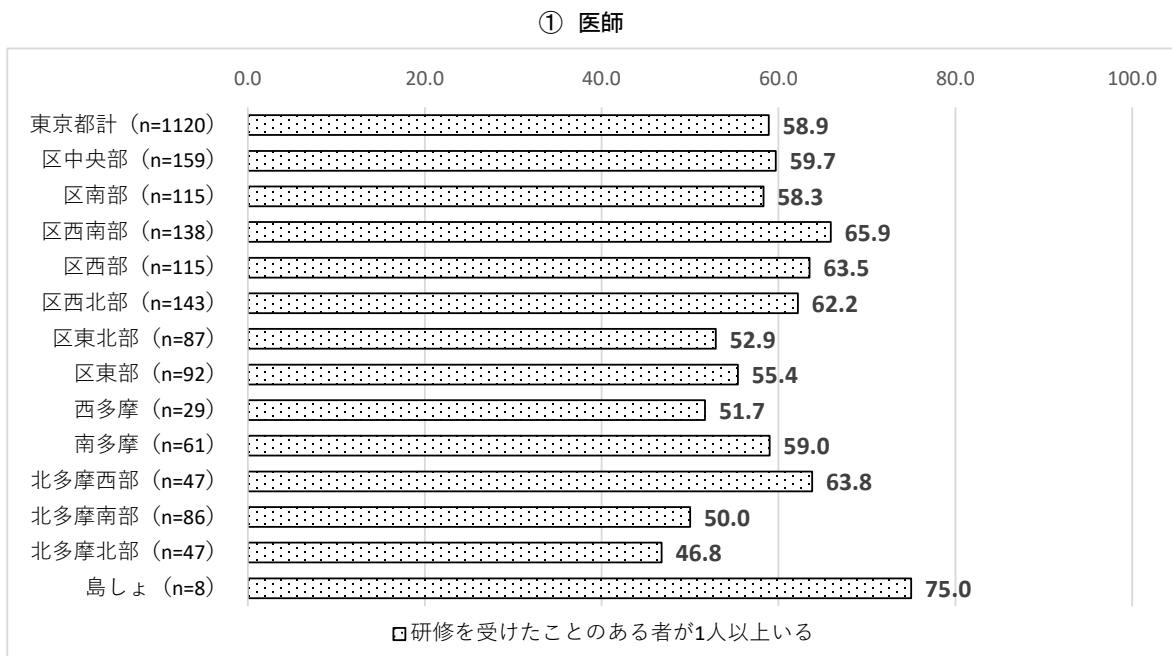
⑥ 栄養士



⑥ 栄養士	東京都計 (n=155)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=12)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=14)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=15)	北多摩西部 (n=11)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=11)	島しょ (n=1)
研修を受けたことのある者が1人以上いる	21 (13.5)	4 (20.0)	1 (16.7)	2 (25.0)	2 (16.7)	2 (10.5)	2 (13.3)	3 (21.4)	0 (0.0)	2 (13.3)	1 (9.1)	1 (5.9)	1 (9.1)	0 (0.0)
研修を受けたことのある者はいない	121 (78.1)	14 (70.0)	4 (66.7)	6 (75.0)	9 (75.0)	16 (84.2)	13 (86.7)	10 (71.4)	5 (83.3)	10 (66.7)	9 (81.8)	15 (88.2)	9 (81.8)	1 (100.0)
この職種はいない	12 (7.7)	2 (10.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.3)	0 (0.0)	1 (7.1)	1 (16.7)	3 (20.0)	1 (9.1)	1 (5.9)	1 (9.1)	0 (0.0)
無回答	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 155 施設

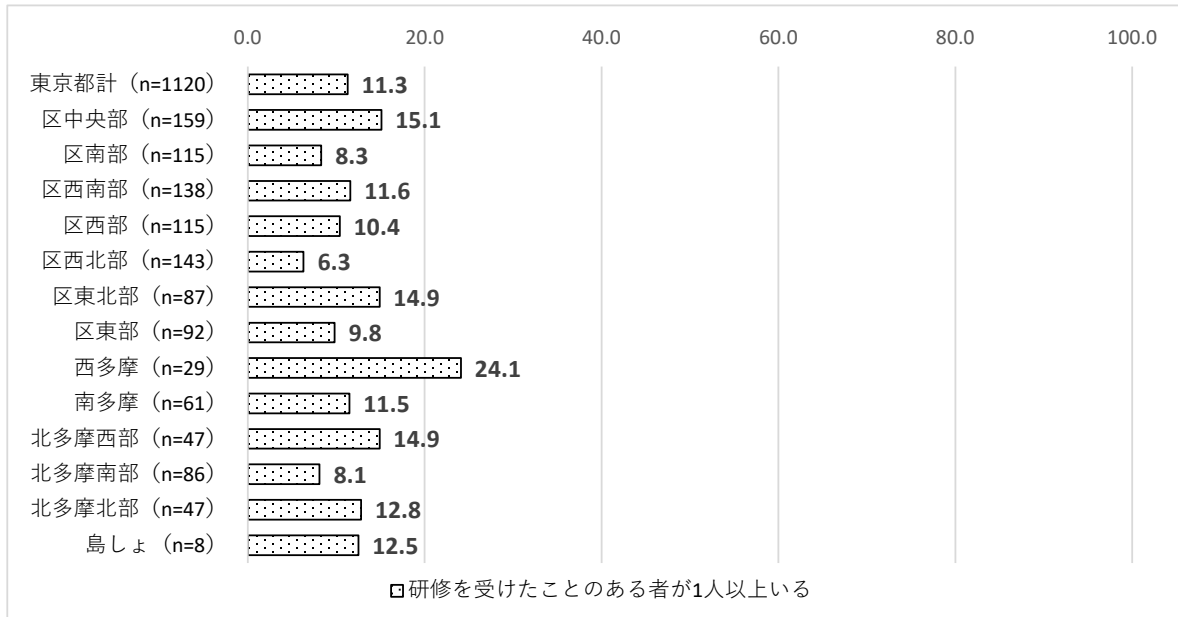
図表 50 「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会の開催指針」に準拠した
緩和ケア研修会を受けたことのある職種が 1 人以上いる医療機関の割合（一般診療所）



① 医師	東京都計 (n=1120)	区中央部 (n=159)	区南部 (n=108)	区西南部 (n=138)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=143)	区東北部 (n=87)	区東部 (n=92)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=61)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=86)	北多摩北部 (n=47)	島しょ (n=8)
研修を受けたことのある 者が1人以上いる	660 (58.9)	95 (59.7)	63 (58.3)	91 (65.9)	73 (63.5)	89 (62.2)	46 (52.9)	51 (55.4)	15 (51.7)	36 (59.0)	30 (63.8)	43 (50.0)	22 (46.8)	6 (75.0)
研修を受けたことのある 者はいない	450 (40.2)	62 (39.0)	45 (41.7)	45 (32.6)	42 (36.5)	52 (36.4)	40 (46.0)	40 (43.5)	13 (44.8)	25 (41.0)	17 (36.2)	42 (48.8)	25 (53.2)	2 (25.0)
無回答	10 (0.9)	2 (1.3)	0 (0.0)	2 (1.4)	0 (0.0)	2 (1.4)	1 (1.1)	1 (1.1)	1 (3.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所 8,817 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,120 施設

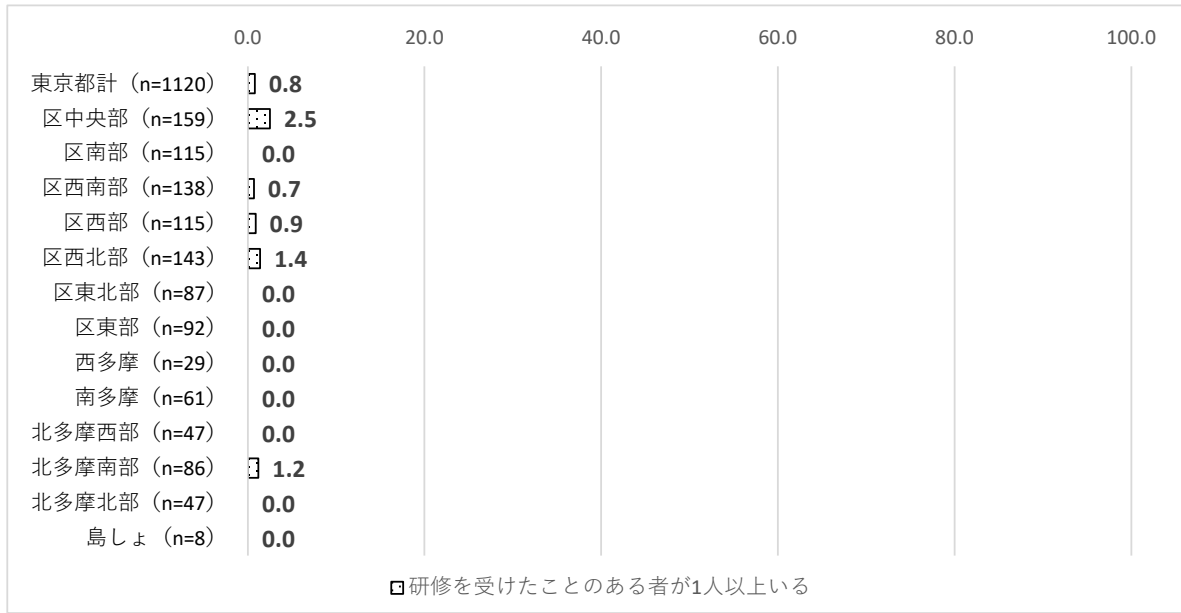
② 看護師



② 看護師	東京都計 (n=1120)	区中央部 (n=159)	区南部 (n=108)	区西南部 (n=138)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=143)	区東北部 (n=87)	区東部 (n=92)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=61)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=86)	北多摩北部 (n=47)	島しょ (n=8)
研修を受けたことのある者が1人以上いる	127 (11.3)	24 (15.1)	9 (8.3)	16 (11.6)	12 (10.4)	9 (6.3)	13 (14.9)	9 (9.8)	7 (24.1)	7 (11.5)	7 (14.9)	7 (8.1)	6 (12.8)	1 (12.5)
研修を受けたことのある者はいない	926 (82.7)	129 (81.1)	89 (82.4)	111 (80.4)	92 (80.0)	120 (83.9)	69 (79.3)	79 (85.9)	20 (69.0)	54 (88.5)	39 (83.0)	77 (89.5)	40 (85.1)	7 (87.5)
無回答	67 (6.0)	6 (3.8)	10 (9.3)	11 (8.0)	11 (9.6)	14 (9.8)	5 (5.7)	4 (4.3)	2 (6.9)	0 (0.0)	1 (2.1)	2 (2.3)	1 (2.1)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所 8,817 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,120 施設

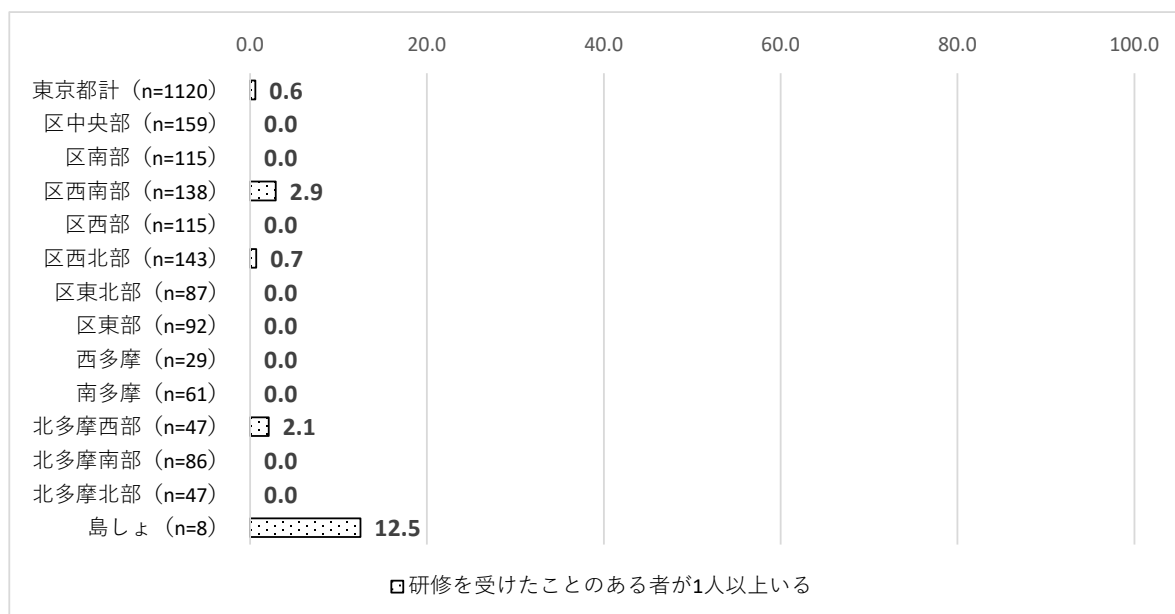
③ 薬剤師



③ 薬剤師	東京都計 (n=1120)	区中央部 (n=159)	区南部 (n=108)	区西南部 (n=138)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=143)	区東北部 (n=87)	区東部 (n=92)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=61)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=86)	北多摩北部 (n=47)	島しょ (n=8)
研修を受けたことのある者が1人以上いる	9 (0.8)	4 (2.5)	0 (0.0)	1 (0.7)	1 (0.9)	2 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
研修を受けたことのある者はいない	103 (9.2)	16 (10.1)	12 (11.1)	10 (7.2)	14 (12.2)	13 (9.1)	4 (4.6)	11 (12.0)	2 (6.9)	4 (6.6)	5 (10.6)	7 (8.1)	1 (2.1)	4 (50.0)
この職種はいない	896 (80.0)	126 (79.2)	86 (79.6)	112 (81.2)	83 (72.2)	108 (75.5)	73 (83.9)	76 (82.6)	23 (79.3)	54 (88.5)	39 (83.0)	69 (80.2)	43 (91.5)	4 (50.0)
無回答	112 (10.0)	13 (8.2)	10 (9.3)	15 (10.9)	17 (14.8)	20 (14.0)	10 (11.5)	5 (5.4)	4 (13.8)	3 (4.9)	3 (6.4)	9 (10.5)	3 (6.4)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所 8,817 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,120 施設

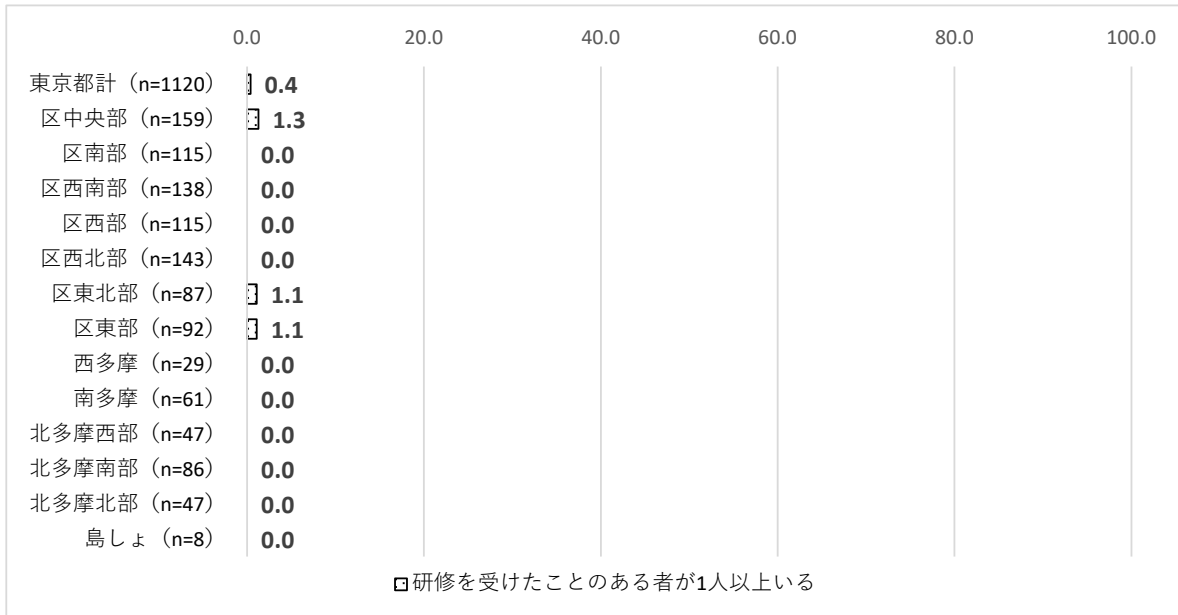
④ リハビリ職



④ リハビリ職	東京都計 (n=1120)	区中央部 (n=159)	区南部 (n=108)	区西南部 (n=138)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=143)	区東北部 (n=87)	区東部 (n=92)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=61)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=86)	北多摩北部 (n=47)	島しょ (n=8)
研修を受けたことのある者が1人以上いる	7 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (2.9)	0 (0.0)	1 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (12.5)
研修を受けたことのある者はいない	119 (10.6)	11 (6.9)	10 (9.3)	11 (8.0)	15 (13.0)	23 (16.1)	8 (9.2)	10 (10.9)	4 (13.8)	7 (11.5)	5 (10.6)	7 (8.1)	6 (12.8)	2 (25.0)
この職種はいない	879 (78.5)	134 (84.3)	88 (81.5)	107 (77.5)	82 (71.3)	99 (69.2)	70 (80.5)	77 (83.7)	21 (72.4)	51 (83.6)	38 (80.9)	69 (80.2)	38 (80.9)	5 (62.5)
無回答	115 (10.3)	14 (8.8)	10 (9.3)	16 (11.6)	18 (15.7)	20 (14.0)	9 (10.3)	5 (5.4)	4 (13.8)	3 (4.9)	3 (6.4)	10 (11.6)	3 (6.4)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所 8,817 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,120 施設

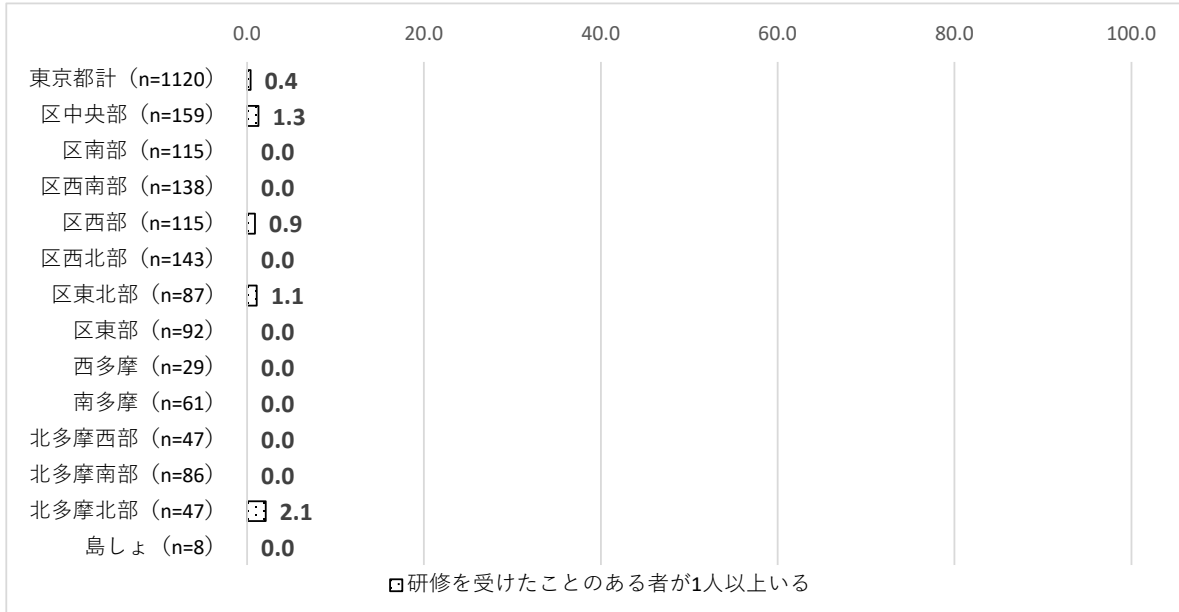
⑤ MSW



⑤ MSW	東京都計 (n=1120)	区中央部 (n=159)	区南部 (n=108)	区西南部 (n=138)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=143)	区東北部 (n=87)	区東部 (n=92)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=61)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=86)	北多摩北部 (n=47)	島しょ (n=8)
研修を受けたことのある者が1人以上いる	4 (0.4)	2 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.1)	1 (1.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
研修を受けたことのある者はいない	110 (9.8)	13 (8.2)	10 (9.3)	13 (9.4)	15 (13.0)	21 (14.7)	6 (6.9)	14 (15.2)	2 (6.9)	6 (9.8)	2 (4.3)	4 (4.7)	4 (8.5)	0 (0.0)
この職種はいない	891 (79.6)	131 (82.4)	88 (81.5)	108 (78.3)	83 (72.2)	102 (71.3)	71 (81.6)	72 (78.3)	23 (78.3)	52 (85.2)	42 (89.4)	72 (83.7)	39 (83.0)	8 (100.0)
無回答	115 (10.3)	13 (8.2)	10 (9.3)	17 (12.3)	17 (14.8)	20 (14.0)	9 (10.3)	5 (5.4)	4 (13.8)	3 (4.9)	3 (6.4)	10 (11.6)	4 (8.5)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所 8,817 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,120 施設

⑥ 栄養士



⑥ 栄養士	東京都計 (n=1120)	区中央部 (n=159)	区南部 (n=108)	区西南部 (n=138)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=143)	区東北部 (n=87)	区東部 (n=92)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=61)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=86)	北多摩北部 (n=47)	島しょ (n=8)	
研修を受けたことのある者が1人以上いる	5 (0.4)	2 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.9)	0 (0.0)	1 (1.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.1)	0 (0.0)
研修を受けたことのある者はいない	125 (11.2)	18 (11.3)	12 (11.1)	12 (8.7)	10 (8.7)	22 (15.4)	9 (10.3)	14 (15.2)	5 (17.2)	5 (8.2)	7 (14.9)	9 (10.5)	2 (4.3)	0 (0.0)	
この職種はいない	875 (78.1)	125 (78.6)	86 (79.6)	109 (79.0)	86 (74.8)	101 (70.6)	69 (79.3)	73 (79.3)	20 (69.0)	53 (86.9)	37 (78.7)	67 (77.9)	41 (87.2)	8 (100.0)	
無回答	115 (10.3)	14 (8.8)	10 (9.3)	17 (12.3)	18 (15.7)	20 (14.0)	8 (9.2)	5 (5.4)	4 (13.8)	3 (4.9)	3 (6.4)	10 (11.6)	3 (6.4)	0 (0.0)	

集計対象：調査に回答した一般診療所 8,817 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,120 施設

⑧ 指針に準拠した緩和ケア研修会の未受講者への対応

「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会の開催指針」に準拠した緩和ケア研修会の未受講者への対応について、医師に対して「受講の勧奨を行う予定はない」と回答した医療機関は、がん診療を実施する病院のうち 34.2%、一般診療所のうち 35.4%である。

また、看護師に対して「受講の勧奨を行う予定はない」と回答した医療機関は、がん診療を実施する病院のうち 38.1%、一般診療所のうち 54.3%である。

図表 51 指針に準拠した緩和ケア研修会の未受講者への対応(病院)

① 医師

① 医師	東京都計 (n=155)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=12)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=14)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=15)	北多摩西部 (n=11)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=11)	島しょ (n=1)
未受講者を今後、受けさせたい	92 (59.4)	13 (65.0)	4 (66.7)	5 (62.5)	9 (75.0)	11 (57.9)	6 (40.0)	9 (64.3)	3 (50.0)	9 (60.0)	10 (90.9)	11 (64.7)	4 (36.4)	0 (0.0)
未受講者に受講の勧奨を行う予定はない	53 (34.2)	6 (30.0)	2 (33.3)	2 (25.0)	2 (16.7)	7 (36.8)	8 (53.3)	4 (28.6)	2 (33.3)	5 (33.3)	1 (9.1)	6 (35.3)	5 (45.5)	1 (100.0)
未受講者はいない	8 (5.2)	1 (5.0)	0 (0.0)	1 (12.5)	1 (8.3)	1 (5.3)	0 (0.0)	1 (7.1)	1 (16.7)	1 (6.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (18.2)	0 (0.0)
無回答	2 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (6.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (9.1)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 155 施設

② 看護師

② 看護師	東京都計 (n=155)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=12)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=14)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=15)	北多摩西部 (n=11)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=11)	島しょ (n=1)
未受講者を今後、受けさせたい	92 (59.4)	12 (60.0)	4 (66.7)	5 (62.5)	9 (75.0)	11 (57.9)	7 (46.7)	10 (71.4)	3 (50.0)	9 (60.0)	7 (63.6)	11 (64.7)	4 (36.4)	0 (0.0)
未受講者に受講の勧奨を行う予定はない	59 (38.1)	7 (35.0)	2 (33.3)	3 (37.5)	3 (25.0)	7 (36.8)	7 (46.7)	4 (28.6)	2 (33.3)	6 (40.0)	4 (36.4)	6 (35.3)	7 (63.6)	1 (100.0)
未受講者はいない	2 (1.3)	1 (5.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
無回答	2 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.3)	1 (6.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 155 施設

③ 薬剤師

③ 薬剤師	東京都計 (n=155)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=12)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=14)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=15)	北多摩西部 (n=11)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=11)	島しょ (n=1)
未受講者を今後、受けさせたい	82 (52.9)	13 (65.0)	3 (50.0)	5 (62.5)	9 (75.0)	8 (42.1)	4 (26.7)	9 (64.3)	2 (33.3)	9 (60.0)	6 (54.5)	9 (52.9)	5 (45.5)	0 (0.0)
未受講者に受講の勧奨を行う予定はない	63 (40.6)	6 (30.0)	2 (33.3)	3 (37.5)	3 (25.0)	10 (52.6)	11 (73.3)	3 (21.4)	3 (33.3)	5 (33.3)	5 (36.4)	4 (41.2)	7 (54.5)	1 (100.0)
未受講者はいない	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
この職種はいない	8 (5.2)	1 (5.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (14.3)	1 (16.7)	1 (6.7)	1 (9.1)	1 (5.9)	1 (9.1)	0 (0.0)
無回答	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 155 施設

④ リハビリ職

④ リハビリ職	東京都計 (n=155)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=12)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=14)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=15)	北多摩西部 (n=11)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=11)	島しょ (n=1)
未受講者を今後、受け させたい	64 (41.3)	10 (50.0)	3 (50.0)	4 (50.0)	6 (50.0)	6 (31.6)	3 (20.0)	6 (42.9)	2 (33.3)	7 (46.7)	5 (45.5)	8 (47.1)	1 (9.1)	0 (0.0)
未受講者に受講の勧奨 を行う予定はない	67 (43.2)	8 (40.0)	3 (50.0)	3 (37.5)	4 (33.3)	8 (42.1)	9 (60.0)	6 (42.9)	2 (33.3)	6 (40.0)	4 (36.4)	7 (41.2)	9 (81.8)	1 (100.0)
未受講者はいない	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
この職種はいない	21 (13.5)	2 (10.0)	0 (0.0)	1 (12.5)	2 (16.7)	4 (21.1)	3 (20.0)	2 (14.3)	1 (16.7)	2 (13.3)	2 (18.2)	2 (11.8)	1 (9.1)	0 (0.0)
無回答	2 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 155 施設

⑤ MSW

⑤ MSW	東京都計 (n=155)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=12)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=14)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=15)	北多摩西部 (n=11)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=11)	島しょ (n=1)
未受講者を今後、受け させたい	67 (43.2)	7 (35.0)	3 (50.0)	4 (50.0)	6 (50.0)	9 (47.4)	2 (13.3)	7 (50.0)	1 (16.7)	9 (60.0)	6 (54.5)	9 (52.9)	4 (36.4)	0 (0.0)
未受講者に受講の勧奨 を行う予定はない	64 (41.3)	9 (45.0)	1 (16.7)	3 (37.5)	5 (41.7)	5 (26.3)	10 (66.7)	6 (42.9)	3 (50.0)	4 (26.7)	4 (36.4)	7 (41.2)	6 (54.5)	1 (100.0)
未受講者はいない	3 (1.9)	1 (5.0)	0 (0.0)	1 (12.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
この職種はいない	19 (12.3)	3 (15.0)	2 (33.3)	0 (0.0)	1 (8.3)	4 (21.1)	3 (20.0)	1 (7.1)	1 (16.7)	2 (13.3)	1 (9.1)	1 (5.9)	0 (0.0)	0 (0.0)
無回答	2 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (9.1)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 155 施設

⑥ 栄養士

⑥ 栄養士	東京都計 (n=155)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=12)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=15)	区東部 (n=14)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=15)	北多摩西部 (n=11)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=11)	島しょ (n=1)
未受講者を今後、受け させたい	67 (43.2)	8 (40.0)	3 (50.0)	4 (50.0)	7 (58.3)	7 (36.8)	4 (26.7)	8 (57.1)	2 (33.3)	8 (53.3)	5 (45.5)	8 (47.1)	3 (27.3)	0 (0.0)
未受講者に受講の勧奨 を行う予定はない	75 (48.4)	10 (50.0)	2 (33.3)	3 (37.5)	5 (41.7)	10 (52.6)	11 (73.3)	5 (35.7)	2 (33.3)	5 (33.3)	5 (45.5)	8 (47.1)	8 (72.7)	1 (100.0)
未受講者はいない	2 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (12.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
この職種はいない	10 (6.5)	2 (10.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.3)	0 (0.0)	1 (7.1)	1 (16.7)	2 (13.3)	1 (9.1)	1 (5.9)	0 (0.0)	0 (0.0)
無回答	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 155 施設

図表 52 指針に準拠した緩和ケア研修会の未受講者への対応(一般診療所)

① 医師

① 医師	東京都計 (n=1120)	区中央部 (n=159)	区南部 (n=108)	区西南部 (n=138)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=143)	区東北部 (n=87)	区東部 (n=92)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=61)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=86)	北多摩北部 (n=47)	島しょ (n=8)
未受講者を今後、受けさせたい	389 (34.7)	41 (25.8)	39 (36.1)	55 (39.9)	35 (30.4)	50 (35.0)	34 (39.1)	40 (43.5)	5 (17.2)	19 (31.1)	19 (40.4)	34 (39.5)	17 (36.2)	1 (12.5)
未受講者に受講の勧奨を行う予定はない	396 (35.4)	60 (37.7)	36 (33.3)	43 (31.2)	41 (35.7)	49 (34.3)	39 (44.8)	22 (23.9)	11 (37.9)	22 (36.1)	17 (36.2)	31 (36.0)	22 (46.8)	3 (37.5)
未受講者はいない	312 (27.9)	56 (35.2)	30 (27.8)	35 (25.4)	36 (31.3)	40 (28.0)	12 (13.8)	29 (31.5)	12 (41.4)	18 (29.5)	11 (23.4)	21 (24.4)	8 (17.0)	4 (50.0)
無回答	23 (2.1)	2 (1.3)	3 (2.8)	5 (3.6)	3 (2.6)	4 (2.8)	2 (2.3)	1 (1.1)	1 (3.4)	2 (3.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所 8,817 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,120 施設

② 看護師

② 看護師	東京都計 (n=1120)	区中央部 (n=159)	区南部 (n=108)	区西南部 (n=138)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=143)	区東北部 (n=87)	区東部 (n=92)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=61)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=86)	北多摩北部 (n=47)	島しょ (n=8)
未受講者を今後、受けさせたい	405 (36.2)	50 (31.4)	33 (30.6)	57 (41.3)	43 (37.4)	48 (33.6)	36 (41.4)	36 (39.1)	7 (24.1)	24 (39.3)	20 (42.6)	34 (39.5)	14 (29.8)	3 (37.5)
未受講者に受講の勧奨を行う予定はない	608 (54.3)	92 (57.9)	62 (57.4)	67 (48.6)	62 (53.9)	78 (54.5)	43 (49.4)	47 (51.1)	15 (51.7)	15 (55.7)	34 (53.2)	25 (57.0)	49 (63.8)	4 (50.0)
未受講者はいない	38 (3.4)	8 (5.0)	4 (3.7)	2 (1.4)	2 (1.7)	3 (2.1)	2 (2.3)	5 (5.4)	5 (17.2)	3 (4.9)	1 (2.1)	0 (0.0)	2 (4.3)	1 (12.5)
無回答	69 (6.2)	9 (5.7)	9 (8.3)	12 (8.7)	8 (7.0)	14 (9.8)	6 (6.9)	4 (4.3)	2 (6.9)	0 (0.0)	1 (2.1)	3 (3.5)	1 (2.1)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所 8,817 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,120 施設

③ 薬剤師

③ 薬剤師	東京都計 (n=1120)	区中央部 (n=159)	区南部 (n=108)	区西南部 (n=138)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=143)	区東北部 (n=87)	区東部 (n=92)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=61)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=86)	北多摩北部 (n=47)	島しょ (n=8)
未受講者を今後、受けさせたい	28 (2.5)	4 (2.5)	4 (3.7)	2 (1.4)	3 (2.6)	2 (1.4)	2 (2.3)	5 (5.4)	0 (0.0)	1 (1.6)	1 (2.1)	0 (0.0)	1 (2.1)	3 (37.5)
未受講者に受講の勧奨を行う予定はない	68 (6.1)	12 (7.5)	7 (6.5)	6 (4.3)	11 (9.6)	9 (6.3)	2 (2.3)	4 (4.3)	2 (6.9)	3 (4.9)	4 (8.5)	6 (7.0)	1 (2.1)	1 (12.5)
未受講者はいない	11 (1.0)	3 (1.9)	0 (0.0)	1 (0.7)	0 (0.0)	4 (2.8)	1 (1.1)	2 (2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
この職種はいない	899 (80.3)	126 (79.2)	89 (82.4)	111 (80.4)	83 (72.2)	110 (76.9)	73 (83.9)	75 (81.5)	23 (79.3)	53 (86.9)	39 (83.0)	70 (81.4)	43 (91.5)	4 (50.0)
無回答	114 (10.2)	14 (8.8)	8 (7.4)	18 (13.0)	18 (15.7)	18 (12.6)	9 (10.3)	6 (6.5)	4 (13.8)	4 (6.6)	3 (6.4)	10 (11.6)	2 (4.3)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所 8,817 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,120 施設

④ リハビリ職

④ リハビリ職	東京都計 (n=1120)	区中央部 (n=159)	区南部 (n=108)	区西南部 (n=138)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=143)	区東北部 (n=87)	区東部 (n=92)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=61)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=86)	北多摩北部 (n=47)	島しょ (n=8)
未受講者を今後、受けさせたい	42 (3.8)	2 (1.3)	4 (3.7)	6 (4.3)	3 (2.6)	6 (4.2)	5 (5.7)	3 (3.3)	1 (3.4)	2 (3.3)	5 (10.6)	2 (2.3)	2 (4.3)	1 (12.5)
未受講者に受講の勧奨を行う予定はない	70 (6.3)	6 (3.8)	5 (4.6)	6 (4.3)	11 (9.6)	15 (10.5)	3 (3.4)	5 (5.4)	3 (10.3)	3 (8.2)	2 (4.3)	4 (4.7)	4 (8.5)	1 (12.5)
未受講者はいない	9 (0.8)	2 (1.3)	0 (0.0)	1 (0.7)	0 (0.0)	2 (1.4)	1 (1.1)	2 (2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (12.5)
この職種はいない	881 (78.7)	134 (84.3)	90 (83.3)	106 (76.8)	82 (71.3)	102 (71.3)	69 (79.3)	76 (82.6)	21 (72.4)	50 (82.0)	38 (80.9)	70 (81.4)	38 (80.9)	5 (62.5)
無回答	118 (10.5)	15 (9.4)	9 (8.3)	19 (13.8)	19 (16.5)	18 (12.6)	9 (10.3)	6 (6.5)	4 (13.8)	4 (6.6)	3 (6.4)	10 (11.6)	3 (6.4)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所 8,817 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,120 施設

⑤ MSW

⑤ MSW	東京都計 (n=1120)	区中央部 (n=159)	区南部 (n=108)	区西南部 (n=138)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=143)	区東北部 (n=87)	区東部 (n=92)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=61)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=86)	北多摩北部 (n=47)	島しょ (n=8)
未受講者を今後、受け させたい	47 (4.2)	5 (3.1)	4 (3.7)	5 (3.6)	9 (7.8)	10 (7.0)	4 (4.6)	4 (4.3)	0 (0.0)	3 (4.9)	0 (0.0)	2 (2.3)	1 (2.1)	0 (0.0)
未受講者に受講の勧奨 を行う予定はない	52 (4.6)	6 (3.8)	4 (3.7)	6 (4.3)	6 (5.2)	8 (5.6)	3 (3.4)	8 (8.7)	2 (6.9)	3 (4.9)	2 (4.3)	1 (1.2)	3 (6.4)	0 (0.0)
未受講者はいない	11 (1.0)	3 (1.9)	0 (0.0)	1 (0.7)	0 (0.0)	2 (1.4)	2 (2.3)	3 (3.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
この職種はいない	892 (79.6)	130 (81.8)	91 (84.3)	107 (77.5)	83 (72.2)	105 (73.4)	69 (79.3)	71 (77.2)	23 (79.3)	51 (83.6)	42 (89.4)	73 (84.9)	39 (83.0)	8 (100.0)
無回答	118 (10.5)	15 (9.4)	9 (8.3)	19 (13.8)	17 (14.8)	18 (12.6)	9 (10.3)	6 (6.5)	4 (13.8)	4 (6.6)	3 (6.4)	10 (11.6)	4 (8.5)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所 8,817 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,120 施設

⑥ 栄養士

⑥ 栄養士	東京都計 (n=1120)	区中央部 (n=159)	区南部 (n=108)	区西南部 (n=138)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=143)	区東北部 (n=87)	区東部 (n=92)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=61)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=86)	北多摩北部 (n=47)	島しょ (n=8)
未受講者を今後、受け させたい	31 (2.8)	7 (4.4)	0 (0.0)	3 (2.2)	2 (1.7)	3 (2.1)	5 (5.7)	6 (6.5)	2 (6.9)	1 (1.6)	2 (4.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
未受講者に受講の勧奨 を行う予定はない	83 (7.4)	10 (6.3)	10 (9.3)	7 (5.1)	8 (7.0)	15 (10.5)	5 (5.7)	6 (6.5)	3 (10.3)	4 (6.6)	5 (10.6)	8 (9.3)	2 (4.3)	0 (0.0)
未受講者はいない	12 (1.1)	3 (1.9)	0 (0.0)	1 (0.7)	0 (0.0)	2 (1.4)	1 (1.1)	2 (2.2)	0 (0.0)	1 (1.6)	1 (2.1)	0 (0.0)	1 (2.1)	0 (0.0)
この職種はいない	875 (78.1)	124 (78.0)	88 (81.5)	108 (78.3)	86 (74.8)	105 (73.4)	68 (78.2)	72 (78.3)	20 (69.0)	51 (83.6)	36 (76.6)	68 (79.1)	41 (87.2)	8 (100.0)
無回答	119 (10.6)	15 (9.4)	10 (9.3)	19 (13.8)	19 (16.5)	18 (12.6)	8 (9.2)	6 (6.5)	4 (13.8)	4 (6.6)	3 (6.4)	10 (11.6)	3 (6.4)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所 8,817 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,120 施設

⑨ 在宅での緩和ケア等対応医療機関の研修会の受講状況

在宅でのがんの疼痛コントロール・緩和ケアに対応する医療機関(病院:26 施設、一般診療所:465 施設)のうち、「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会の開催指針」に準拠した緩和ケア研修会を受けたことのある医師がいる医療機関は病院 24 施設(92.3%)、一般診療所 359 施設(77.2%)である。また、緩和ケア研修会を受けた医師がいない施設のうち、未受講者に受講の勧奨を行う予定はないと回答した医療機関は病院 1 施設、一般診療所 38 施設である。

図表 53 在宅での疼痛コントロール・緩和ケアに対応する医療機関の医療機関の緩和ケア研修会の受講状況と受講勧奨に対する意向(病院)

病院	緩和ケア研修会(*)未受講医師への対応				合計
	未受講者を今後受けさせたい	未受講者に受講の勧奨を行う予定はない	未受講者はいない	無回答	
がんの疼痛コントロール・緩和ケア(在宅)に対応する病院	15機関	9機関	2機関	0機関	26機関
うち、緩和ケア研修会(*)を受けた医師が1人以上いる	14機関	8機関	0機関	0機関	24機関
うち、緩和ケア研修会(*)を受けた医師はいない	1機関	1機関	0機関	0機関	2機関
うち、緩和ケア研修会(*)を受けた医師の有無について無回答	0機関	0機関	0機関	0機関	0機関

*・・・「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア講習会の開催指針」に準拠した緩和ケア研修会に限る。

集計対象：がん診療に対応していると回答した病院全 155 施設のうち、
「疼痛コントロール・緩和ケア(在宅)」に対応していると回答した 26 施設

図表 54 在宅での疼痛コントロール・緩和ケアに対応する医療機関の医療機関の緩和ケア研修会の受講状況と受講勧奨に対する意向(一般診療所)

一般診療所	緩和ケア研修会(*)未受講医師への対応				合計
	未受講者を今後受けさせたい	未受講者に受講の勧奨を行う予定はない	未受講者はいない	無回答	
がんの疼痛コントロール・緩和ケア(在宅)に対応する病院	210機関	97機関	154機関	4機関	465機関
うち、緩和ケア研修会(*)を受けた医師が1人以上いる	144機関	58機関	154機関	3機関	359機関
うち、緩和ケア研修会(*)を受けた医師はいない	66機関	38機関	0機関	0機関	104機関
うち、緩和ケア研修会(*)を受けた医師の有無について無回答	0機関	2機関	0機関	1機関	2機関

*・・・「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア講習会の開催指針」に準拠した緩和ケア研修会に限る。

集計対象：がん診療に対応していると回答した一般診療所 1,120 施設のうち、
「疼痛コントロール・緩和ケア(在宅)」に対応していると回答した 465 施設

⑩ がん患者への訪問診療を実施する一般診療所の緊急時等の対応状況

訪問診療によるがん診療に対応していると回答した一般診療所は東京都全体で 547 施設となり、前回の調査より大幅に増加している。「緊急時には患者・家族からの電話相談に応じている」は 95.4%が、「緊急時には夜間・休日も対応している」は 88.5%の施設が対応していると回答している。

図表 55 がん患者への訪問診療を実施する一般診療所の緊急時等の対応状況

	東京都計 (n=547)	区中央部 (n=48)	区南部 (n=50)	区西南部 (n=59)	区西部 (n=59)	区西北部 (n=75)	区東北部 (n=45)	区東部 (n=59)	西多摩 (n=16)	南多摩 (n=41)	北多摩西部 (n=23)	北多摩南部 (n=42)	北多摩北部 (n=23)	島しょ (n=7)
緊急時には患者家族からの電話相談に応じている	522 (95.4)	46 (95.8)	47 (94.0)	55 (93.2)	57 (96.6)	70 (93.3)	42 (93.3)	57 (96.6)	16 (100.0)	41 (100.0)	21 (91.3)	40 (95.2)	23 (100.0)	7 (100.0)
緊急時には、夜間・休日も対応している	484 (88.5)	42 (87.5)	42 (84.0)	57 (96.6)	51 (86.4)	63 (84.0)	41 (91.1)	51 (86.4)	13 (81.3)	38 (92.7)	23 (100.0)	34 (81.0)	22 (95.7)	7 (100.0)
急変時の入院受け入れ先を確保している	317 (58.0)	27 (56.3)	20 (40.0)	37 (62.7)	34 (57.6)	36 (48.0)	23 (51.1)	38 (64.4)	10 (62.5)	33 (80.5)	13 (56.5)	22 (52.4)	18 (78.3)	6 (85.7)
訪問看護ステーション等、地域で在宅支援のネットワークを構築している	431 (78.8)	37 (77.1)	40 (80.0)	44 (74.6)	49 (83.1)	57 (76.0)	34 (75.6)	47 (79.7)	11 (68.8)	35 (85.4)	21 (91.3)	34 (81.0)	20 (87.0)	2 (28.6)
無回答	2 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.7)	1 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：がん診療に対応していると回答した一般診療所全 1,120 施設のうち、
「訪問診療」に対応していると回答した 547 施設

2. 脳卒中

① 脳卒中患者の受入状況

回答のあった病院 354 施設のうち、急性期の脳卒中患者については 22.6%、回復期の脳卒中については 29.4%、維持期の脳卒中については 31.6%の病院が、受け入れ可能であると回答した。

二次保健医療圏別にみると、区東北部では、急性期・回復期・維持期ともに、脳卒中患者を受け入れ可能と回答した病院の対人口比が、東京都全体よりも多い。

図表 56 脳卒中患者を受け入れ可能な医療機関数(病院)(複数回答)

	東京都計 (n=354)	区中央部 (n=28)	区南部 (n=17)	区西南部 (n=22)	区西部 (n=27)	区西北部 (n=49)	区東北部 (n=41)	区東部 (n=33)	西多摩 (n=15)	南多摩 (n=45)	北多摩西部 (n=17)	北多摩南部 (n=32)	北多摩北部 (n=27)	島しょ (n=1)
急性期	80 (22.6)	12 (42.9)	5 (29.4)	5 (22.7)	10 (37.0)	7 (14.3)	8 (19.5)	8 (24.2)	2 (13.3)	7 (15.6)	3 (17.6)	7 (21.9)	5 (18.5)	1 (100.0)
人口十万人当たり	0.57	1.27	0.43	0.34	0.78	0.35	0.59	0.54	0.53	0.49	0.46	0.66	0.67	4.09
回復期	104 (29.4)	8 (28.6)	5 (29.4)	6 (27.3)	9 (33.3)	14 (28.6)	11 (26.8)	12 (36.4)	6 (40.0)	11 (24.4)	4 (23.5)	10 (31.3)	7 (25.9)	1 (100.0)
人口十万人当たり	0.74	0.84	0.43	0.41	0.70	0.70	0.81	0.80	1.58	0.76	0.61	0.94	0.93	4.09
維持期	112 (31.6)	3 (10.7)	5 (29.4)	8 (36.4)	10 (37.0)	22 (44.9)	11 (26.8)	10 (30.3)	9 (60.0)	15 (33.3)	4 (23.5)	7 (21.9)	7 (25.9)	1 (100.0)
人口十万人当たり	0.80	0.32	0.43	0.54	0.78	1.10	0.81	0.67	2.37	1.04	0.61	0.66	0.93	4.09
脳卒中患者の受入れには 積極的には対応していない	134 (37.9)	10 (35.7)	9 (52.9)	6 (27.3)	6 (22.2)	15 (30.6)	18 (43.9)	13 (39.4)	4 (26.7)	23 (51.1)	6 (35.3)	12 (37.5)	12 (44.4)	0 (0.0)
無回答	6 (1.7)	1 (3.6)	0 (0.0)	1 (4.5)	0 (0.0)	1 (2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.9)	1 (3.1)	1 (3.7)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

人口は、令和 2 年「国勢調査」(総務省)による。

② 脳卒中ケアユニット等の設置状況

回答のあった病院 354 施設のうち、脳卒中ケアユニット(SCU)を有している病院は 4.0%、SCU に準ずる専用病棟を有する病院は 4.8%である。また、脳卒中の急性期患者専用ではないが主として脳卒中急性期を受け入れる病棟を決めていると回答した病院は 10.5%である。

二次保健医療圏別にみると、脳卒中ケアユニット(SCU)の人口当たり病床数は、北多摩西部、北多摩南部、北多摩北部において多い。SCU に準ずる専用病棟の病床数は、区中央部や南多摩、北多摩南部、北多摩北部において多い。

図表 57 脳卒中ケアユニット等の設置状況(病院)

	東京都計 (n=354)	区中央部 (n=28)	区南部 (n=17)	区西南部 (n=22)	区西部 (n=27)	区西北部 (n=49)	区東北部 (n=41)	区東部 (n=33)	西多摩 (n=15)	南多摩 (n=45)	北多摩西部 (n=17)	北多摩南部 (n=32)	北多摩北部 (n=27)	島しょ (n=1)
脳卒中ケアユニット(SCU)を設置している	14 (4.0)	2 (7.1)	0 (0.0)	1 (4.5)	2 (7.4)	0 (0.0)	1 (2.4)	2 (6.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (11.8)	3 (9.4)	1 (3.7)	0 (0.0)
脳卒中ケアユニット(SCU)は設置していないが、それに準じた専用病棟を設置している	17 (4.8)	4 (14.3)	0 (0.0)	3 (13.6)	1 (3.7)	1 (2.0)	1 (2.4)	2 (6.1)	0 (0.0)	2 (4.4)	0 (0.0)	2 (6.3)	1 (3.7)	0 (0.0)
脳卒中急性期患者専用ではないが、主として脳卒中急性期患者を受け入れる病棟を決めている	37 (10.5)	6 (21.4)	3 (17.6)	0 (0.0)	5 (18.5)	4 (8.2)	3 (7.3)	2 (6.1)	2 (13.3)	5 (11.1)	1 (5.9)	4 (12.5)	2 (7.4)	0 (0.0)
上記には該当しない	276 (78.0)	15 (53.6)	14 (82.4)	18 (81.8)	18 (66.7)	41 (83.7)	36 (87.8)	26 (78.8)	13 (86.7)	37 (82.2)	14 (82.4)	22 (68.8)	21 (77.8)	1 (100.0)
無回答	10 (2.8)	1 (3.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (3.7)	3 (6.1)	0 (0.0)	1 (3.0)	0 (0.0)	1 (2.2)	0 (0.0)	1 (3.1)	2 (7.4)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

図表 58 脳卒中ケアユニット等の病床数(病院)

	東京都計 (n=354)	区中央部 (n=28)	区南部 (n=17)	区西南部 (n=22)	区西部 (n=27)	区西北部 (n=49)	区東北部 (n=41)	区東部 (n=33)	西多摩 (n=15)	南多摩 (n=45)	北多摩西部 (n=17)	北多摩南部 (n=32)	北多摩北部 (n=27)	島しょ (n=1)
脳卒中ケアユニット(SCU)を有する病院数	14機関	2機関	0機関	1機関	2機関	0機関	1機関	2機関	0機関	0機関	2機関	3機関	2機関	0機関
うち病床数に回答	14機関	2機関	0機関	1機関	2機関	0機関	1機関	2機関	0機関	0機関	2機関	3機関	2機関	0機関
SCUの病床数	112床	12床	0床	6床	18床	0床	12床	18床	0床	0床	15床	19床	12床	0床
1病院当たり	8.0床	6.0床	0.0床	6.0床	9.0床	0.0床	12.0床	9.0床	0.0床	0.0床	7.5床	6.3床	6.0床	0.0床
人口十万人当たり	0.8床	1.3床	0.0床	0.4床	1.4床	0.0床	0.9床	1.2床	0.0床	0.0床	2.3床	1.8床	1.6床	0.0床
SCUに準じた専用病棟を有する病院数	17機関	4機関	0機関	3機関	1機関	1機関	1機関	2機関	0機関	2機関	0機関	2機関	1機関	0機関
うち病床数に回答	17機関	4機関	0機関	3機関	1機関	1機関	1機関	2機関	0機関	2機関	0機関	2機関	1機関	0機関
専用病棟の病床数	179床	40床	0床	20床	4床	10床	1床	13床	0床	53床	0床	21床	17床	0床
1病院当たり	10.5床	10.0床	0.0床	6.7床	4.0床	10.0床	1.0床	6.5床	0.0床	26.5床	0.0床	10.5床	17.0床	0.0床
人口十万人当たり	1.3床	4.2床	0.0床	1.4床	0.3床	0.5床	0.1床	0.9床	0.0床	3.7床	0.0床	2.0床	2.3床	0.0床

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、脳卒中ケアユニットまたは

それに準じた専用病棟を設置していると回答した 31 施設

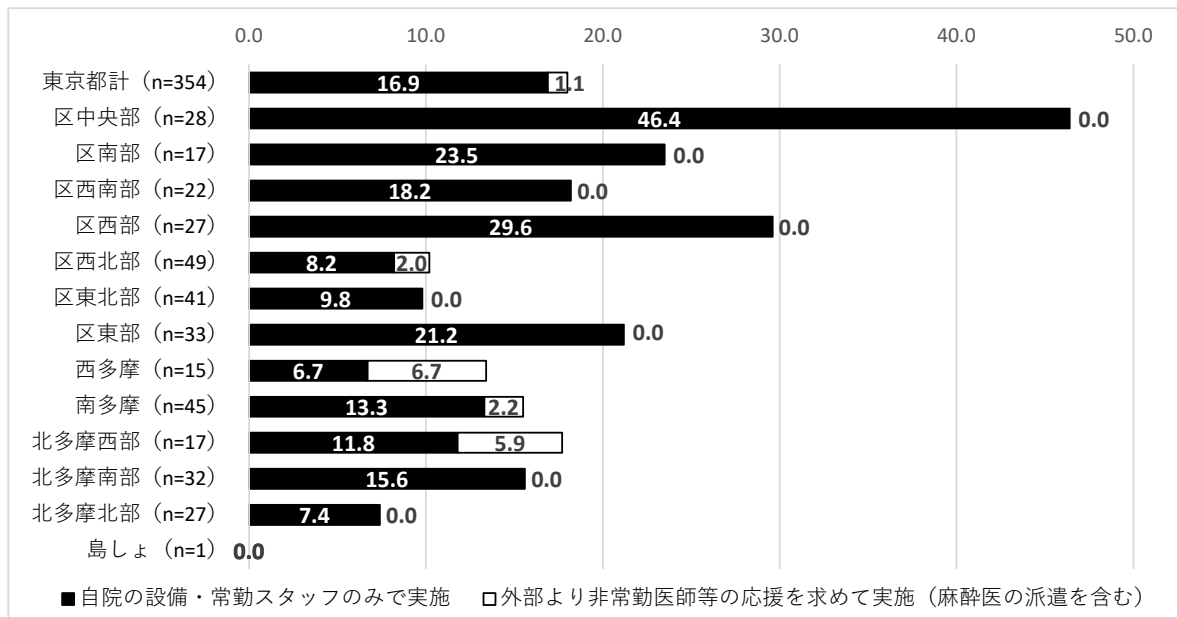
人口は、令和 2 年「国勢調査」(総務省)による。

③ 実施している脳卒中の治療

脳卒中に対する各種の治療の実施状況について見ると、区中央部、区南部、区西部の各医療圏において、実施している病院の割合が大きくなっている。

図表 59 各種の脳卒中の治療を実施している病院の割合：脳出血

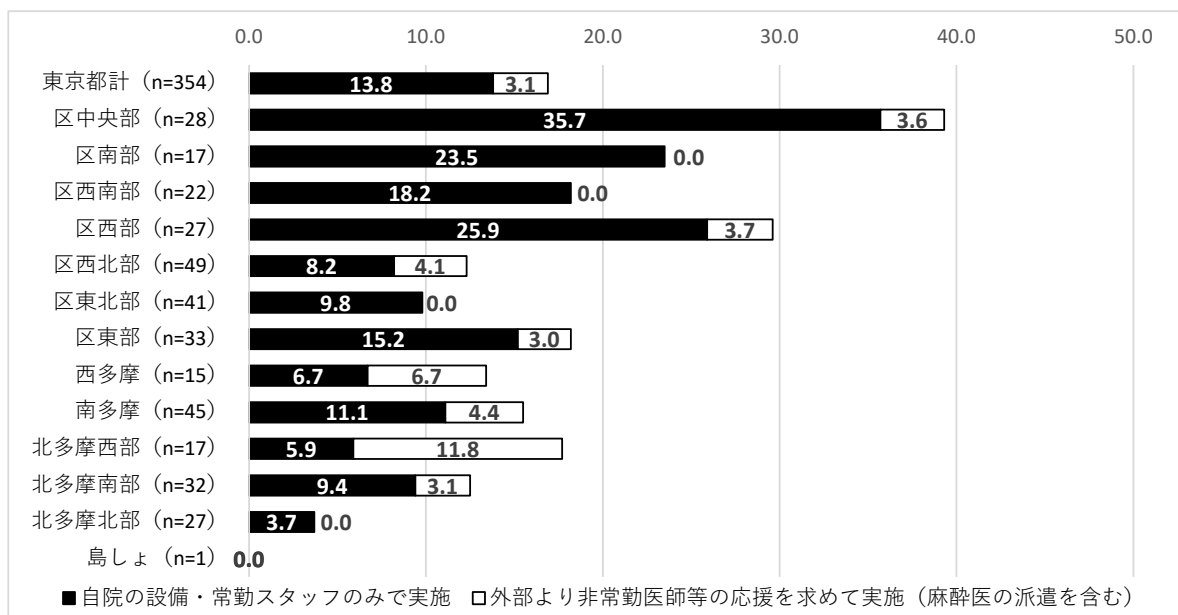
脳内血腫摘出術



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

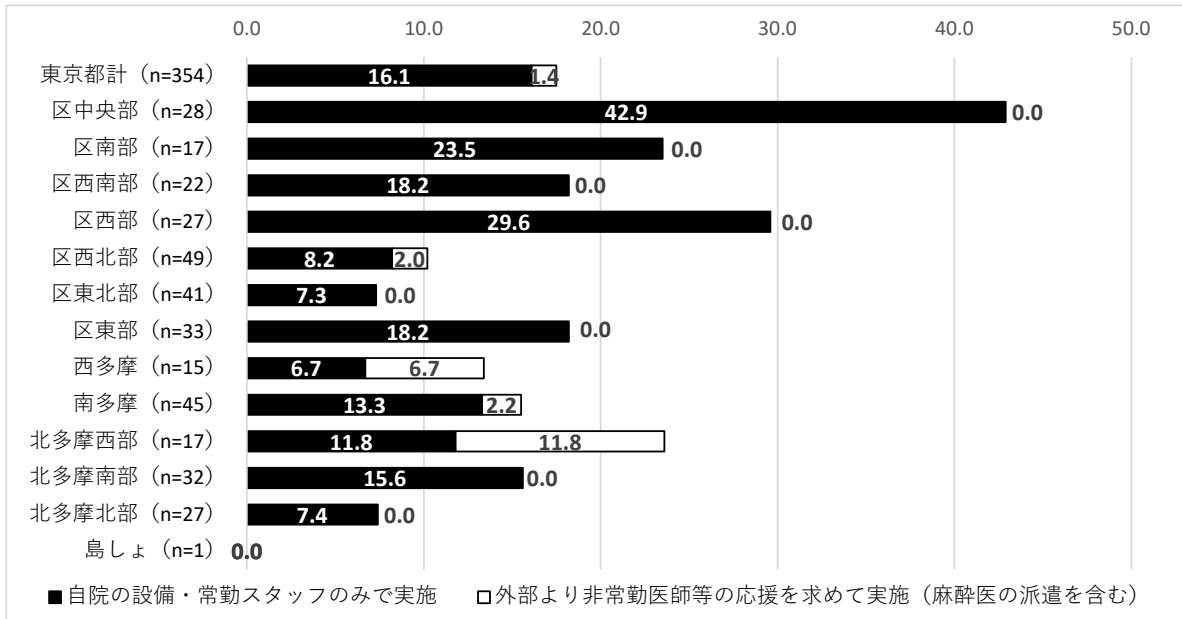
図表 60 各種の脳卒中の治療を実施している病院の割合：くも膜下出血

脳血管内手術（コイル塞栓術等）



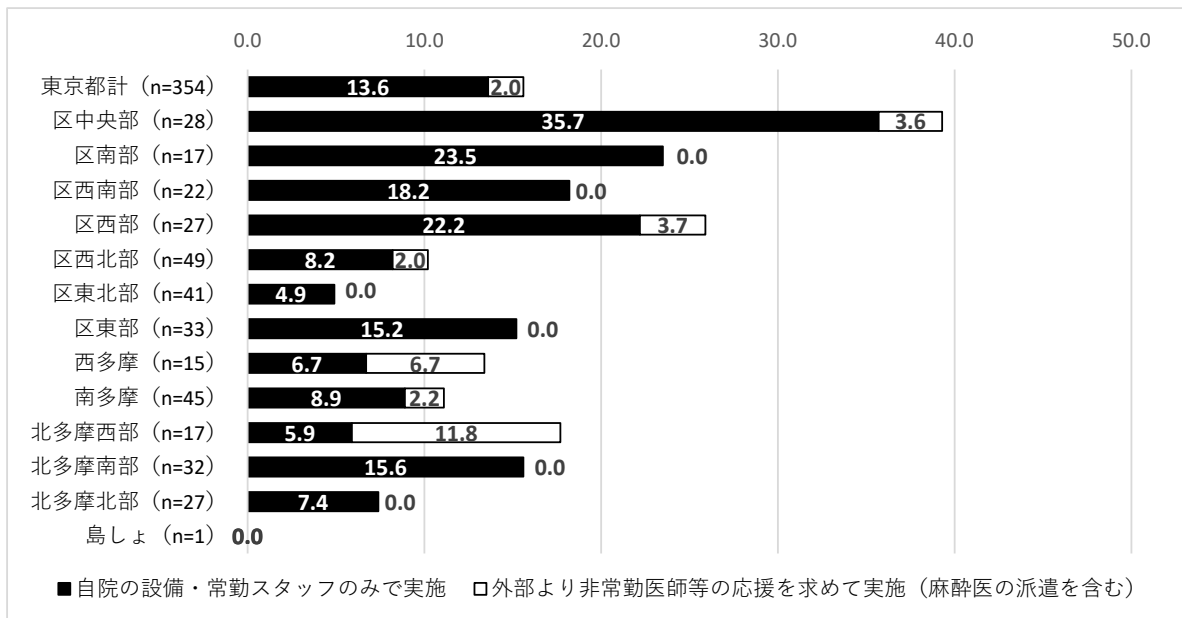
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング



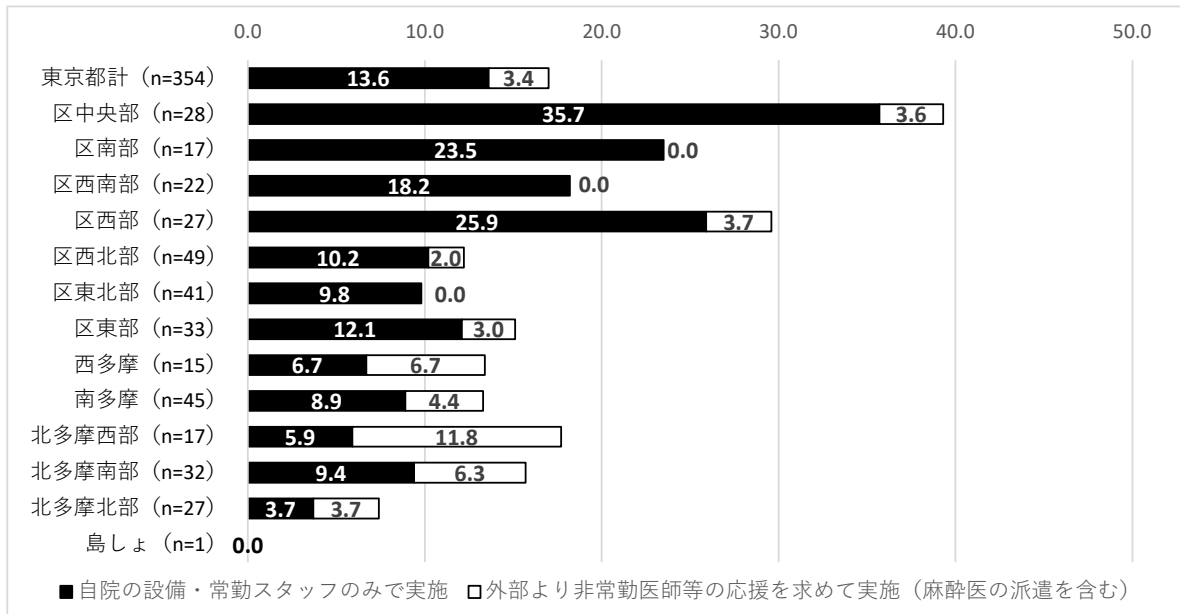
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

図表 61 各種の脳卒中の治療を実施している病院の割合：脳梗塞
開頭手術（バイパス移植術、脳血管塞栓摘出術等）



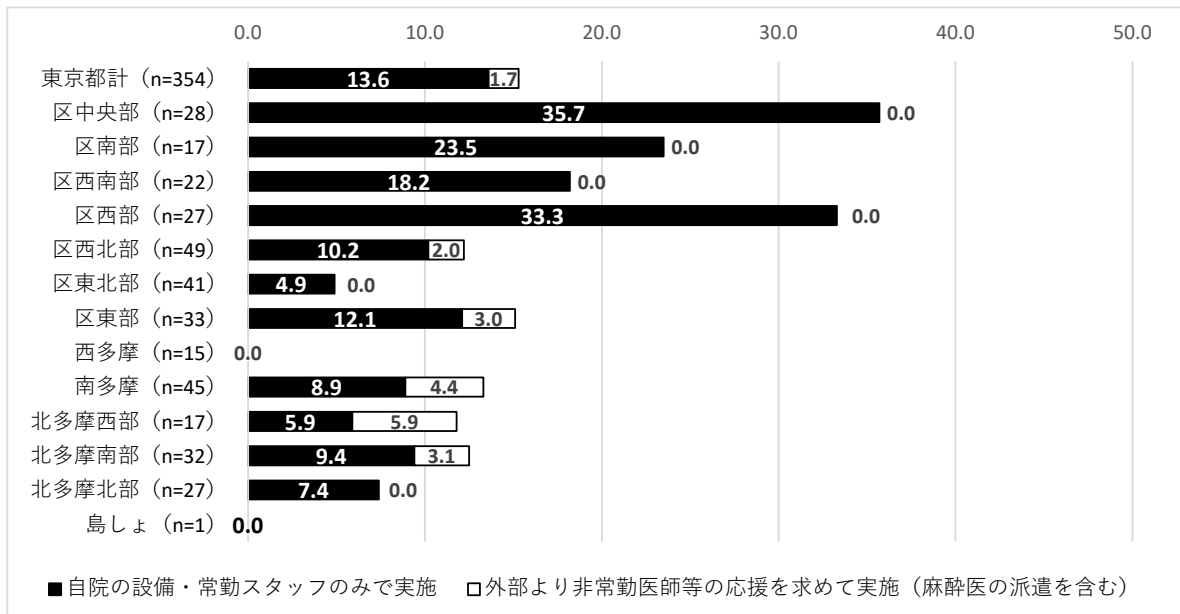
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

経皮的脳血管形成術（バルーン、ステント等）



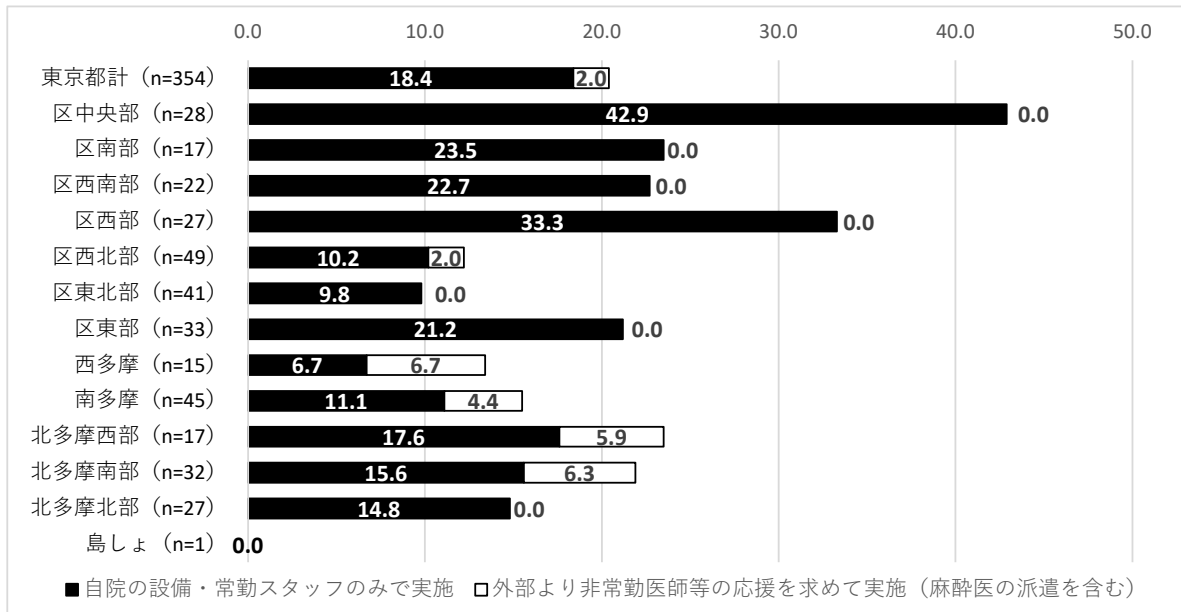
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

選択的脳血栓・塞栓溶解術（ウロキナーゼ注入等）



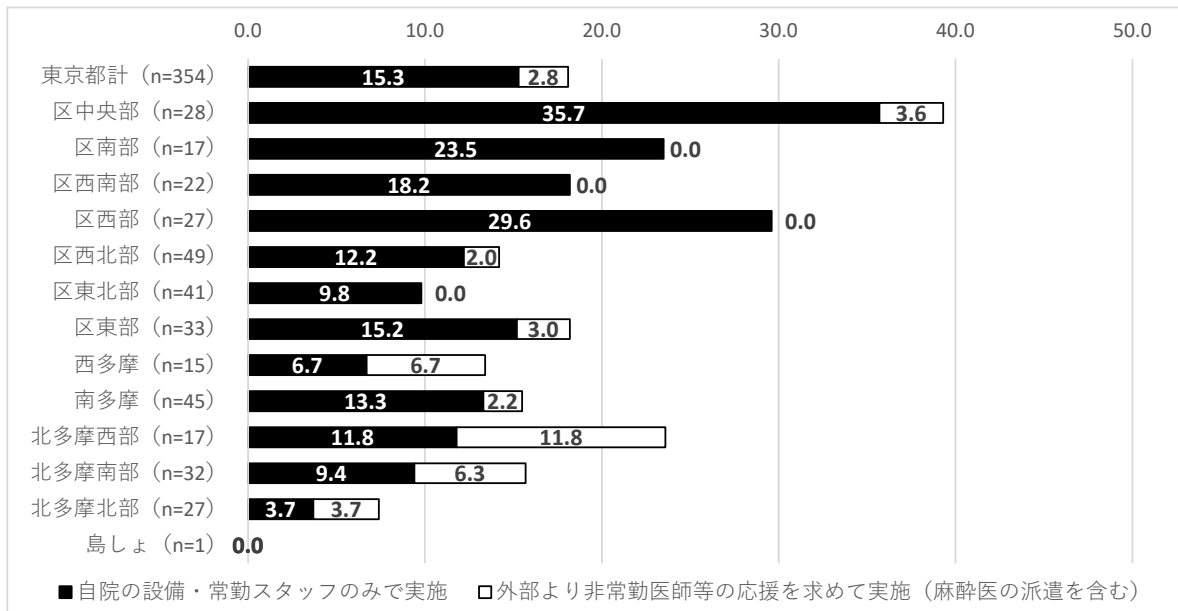
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

t-PA を用いた経静脈的血栓溶解療法（発症後 4.5 時間以内）



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

脳血管内治療（血栓回収療法）



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

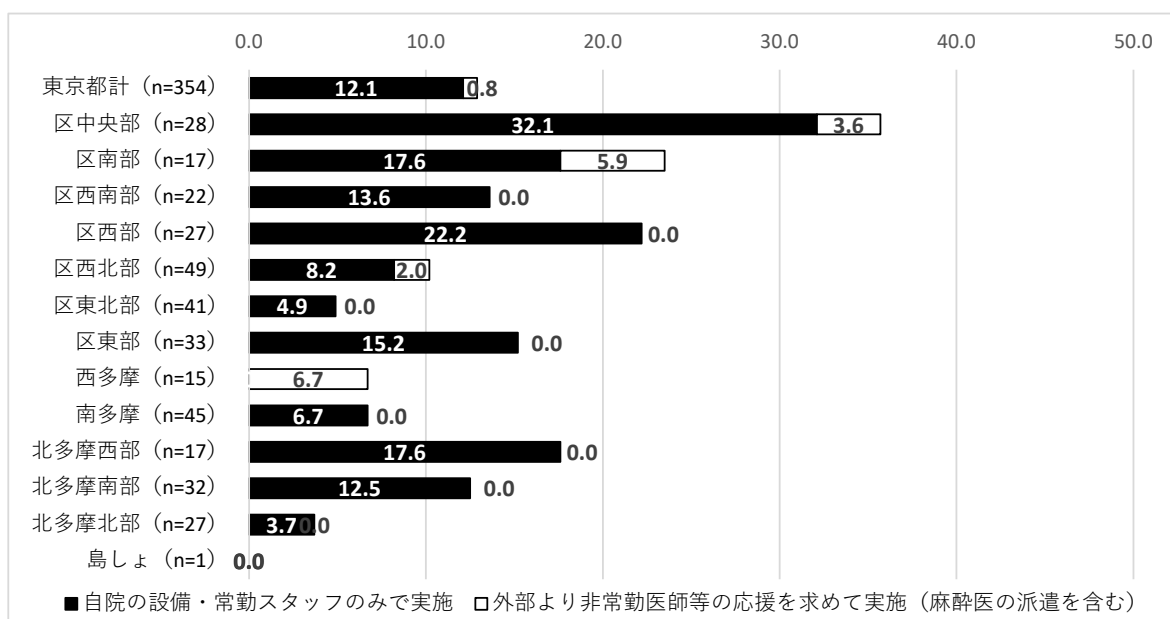
3. 急性心筋梗塞

① 実施している急性心筋梗塞の治療

急性心筋梗塞に対する各種の治療の実施状況について二次保健医療圏別にみると、区中央部において、特に実施している医療機関の割合が大きい。

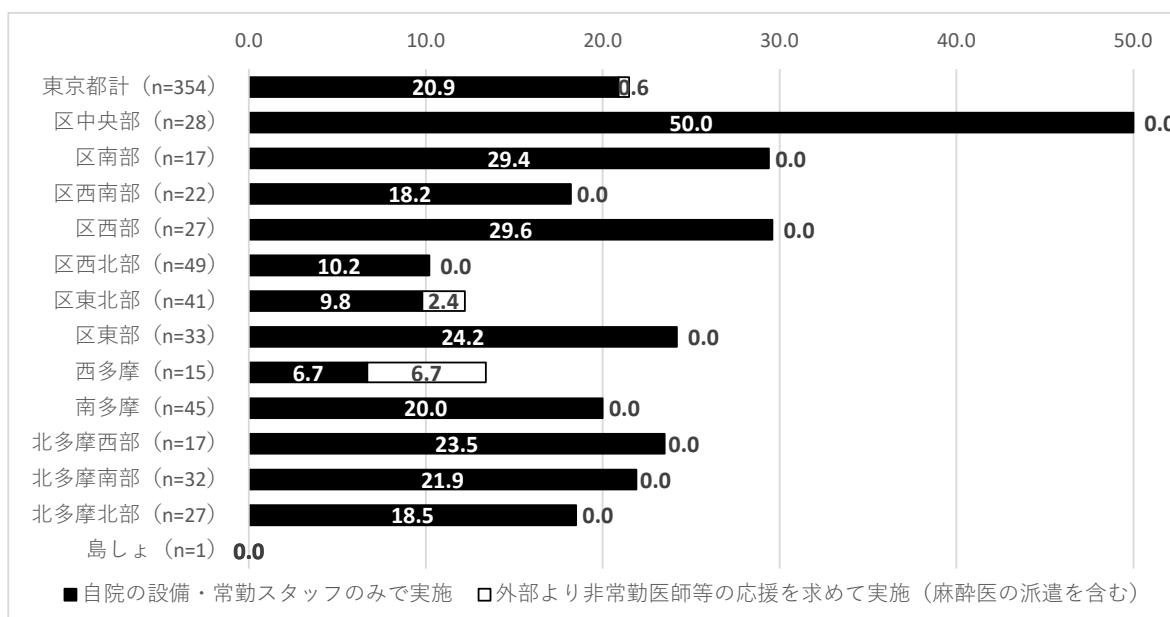
図表 62 各種の急性心筋梗塞の治療を実施している病院の割合

冠動脈バイパス手術



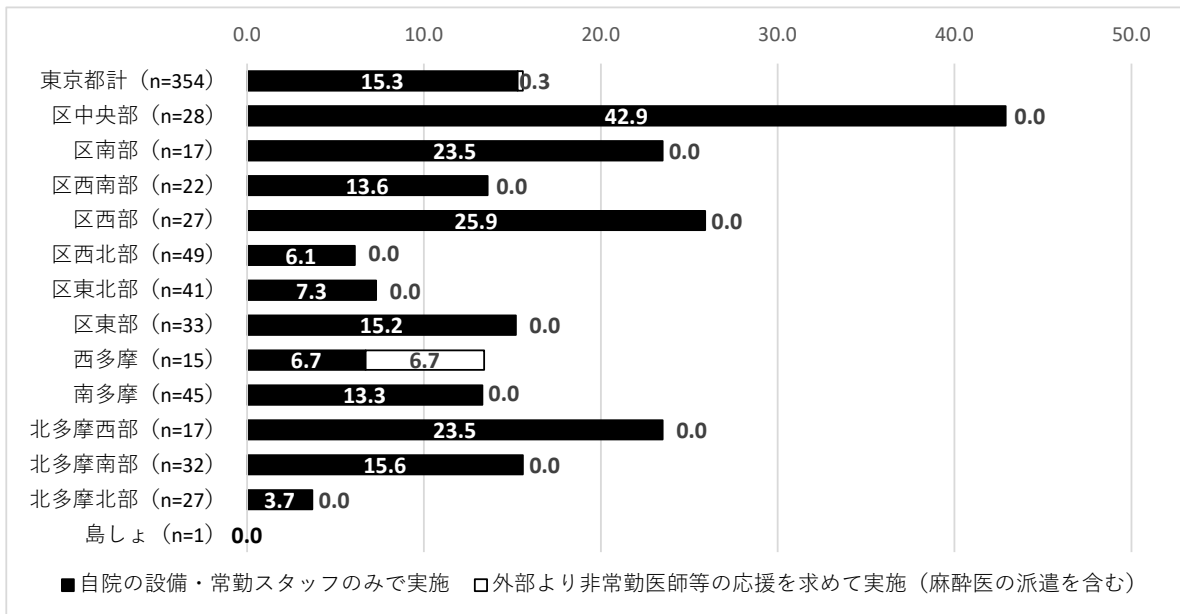
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

冠動脈閉塞に対する経皮的治療（カテーテルによる治療）



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

経静脈的血栓溶解療法



集計対象 : 調査に回答した病院全 354 施設

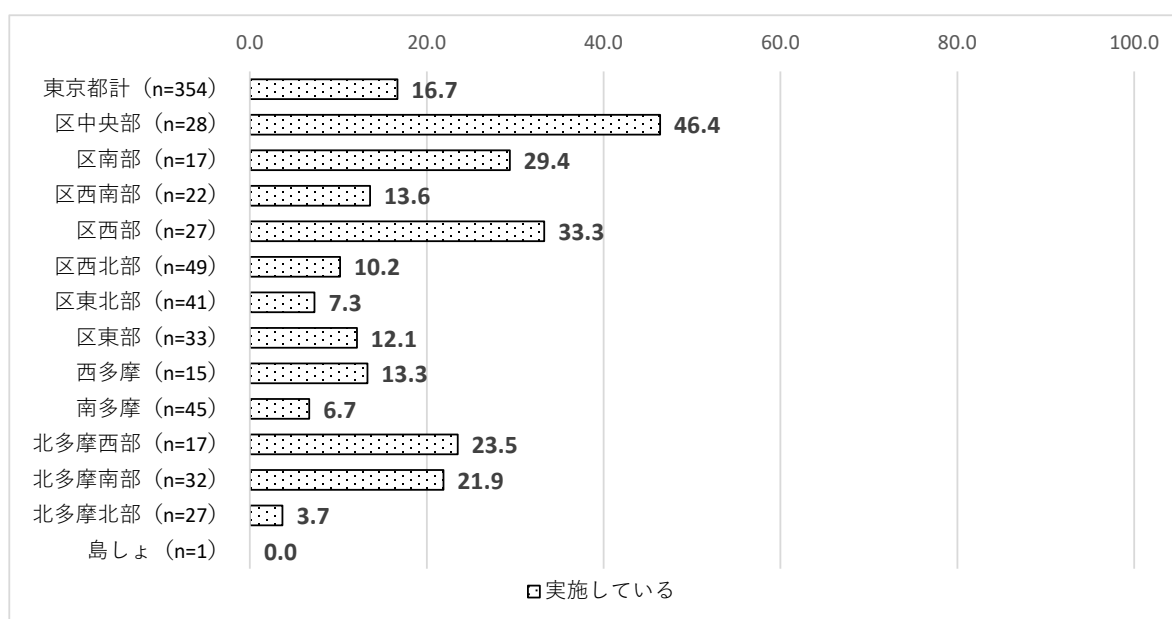
4. 心血管疾患

① 外来リハビリテーション実施の有無

心血管疾患における外来リハビリテーションを実施している医療機関は、調査に回答した病院 354 施設のうち 59 施設 (16.7%)、一般診療所 8,817 施設のうち 29 施設 (0.3%) である。

二次医療圏別にみると、病院では区中央部の実施割合が 46.4% と高く、回答がない島しょ部を除くと北多摩北部の実施割合が 3.7% と低くなっている。一方、診療所では特に二次医療圏による差はみられない。

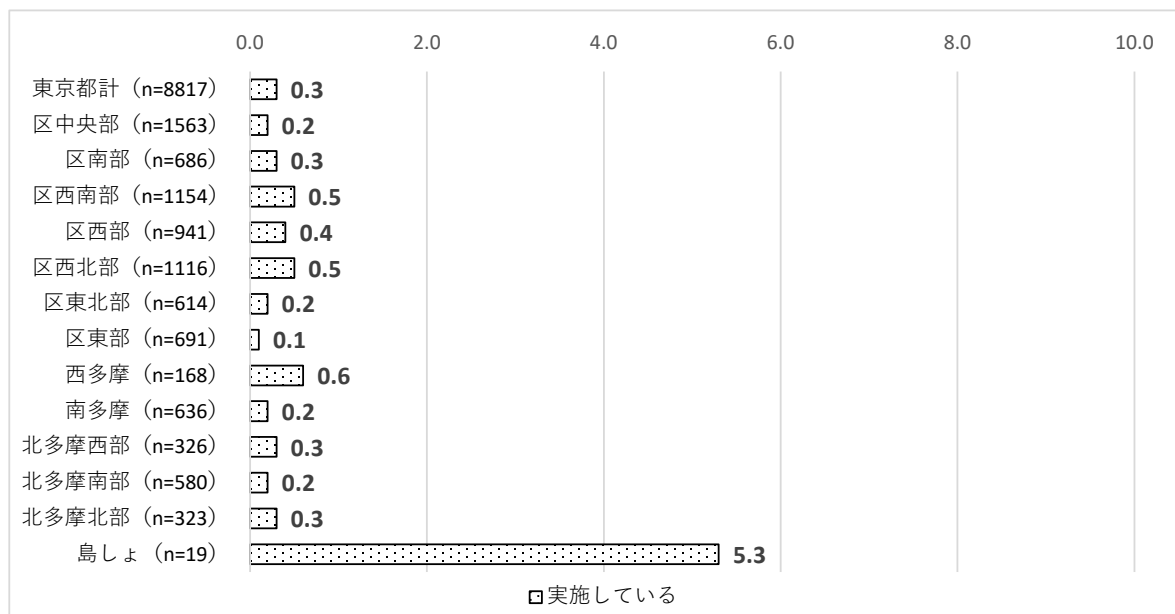
図表 63 心血管疾患の外来リハビリテーションを実施している医療機関数・割合 (病院)



	東京都計 (n=354)	区中央部 (n=28)	区南部 (n=17)	区西南部 (n=22)	区西部 (n=27)	区西北部 (n=49)	区東北部 (n=41)	区東部 (n=33)	西多摩 (n=15)	南多摩 (n=45)	北多摩西部 (n=17)	北多摩南部 (n=32)	北多摩北部 (n=27)	島しょ (n=1)
実施している	59 (16.7)	13 (46.4)	5 (29.4)	3 (13.6)	9 (33.3)	5 (10.2)	3 (7.3)	4 (12.1)	2 (13.3)	3 (6.7)	4 (23.5)	7 (21.9)	1 (3.7)	0 (0.0)
実施していない	291 (82.2)	15 (53.6)	12 (70.6)	19 (86.4)	18 (66.7)	42 (85.7)	38 (92.7)	28 (84.8)	13 (86.7)	42 (93.3)	13 (76.5)	25 (78.1)	25 (92.6)	1 (100.0)
無回答	4 (1.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (4.1)	0 (0.0)	1 (3.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

図表 64 心血管疾患の外来リハビリテーションを実施している医療機関数・割合（一般診療所）



	東京都計 (n=8817)	区中央部 (n=1563)	区南部 (n=686)	区西南部 (n=1154)	区西部 (n=941)	区西北部 (n=49)	区東北部 (n=614)	区東部 (n=691)	西多摩 (n=168)	南多摩 (n=636)	北多摩西部 (n=326)	北多摩南部 (n=580)	北多摩北部 (n=323)	島しょ (n=19)
実施している	29 (0.3)	3 (0.2)	2 (0.3)	6 (0.5)	4 (0.4)	6 (0.5)	1 (0.2)	1 (0.1)	1 (0.6)	1 (0.2)	1 (0.3)	1 (0.2)	1 (0.3)	1 (5.3)
実施していない	8,684 (98.5)	1,545 (98.8)	676 (98.5)	1,134 (98.3)	925 (98.3)	1,089 (97.6)	610 (99.3)	686 (99.3)	166 (98.8)	630 (99.1)	321 (98.5)	568 (97.9)	316 (97.8)	18 (94.7)
無回答	104 (1.2)	15 (1.0)	8 (1.2)	14 (1.2)	12 (1.3)	21 (1.9)	3 (0.5)	4 (0.6)	1 (0.6)	5 (0.8)	4 (1.2)	11 (1.9)	6 (1.9)	0 (0.0)

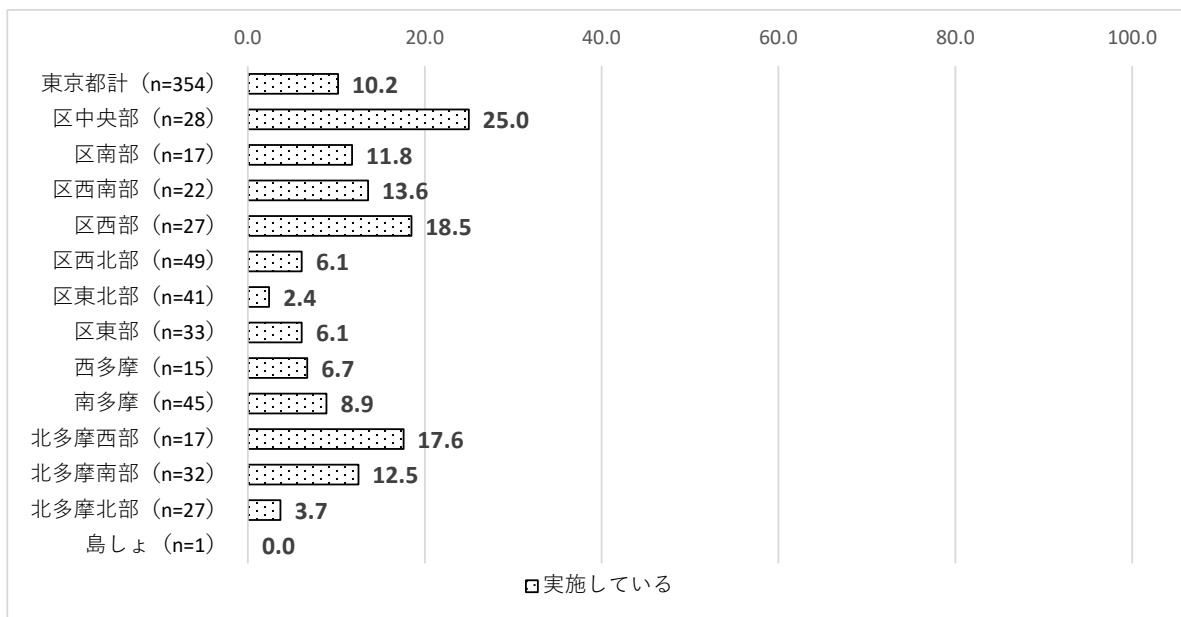
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設

② 緩和ケア実施の有無

心血管疾患における緩和ケアを実施している医療機関は、調査に回答した病院 354 施設のうち 36 施設 (10.2%)、一般診療所 8,817 施設のうち 169 施設 (1.9%) である。

二次医療圏別にみると、病院では区中央部の実施割合が 25.0%と高く、回答がない島しょ部を除くと区東北部が 2.4%、北多摩北部の実施割合が 3.7%と低くなっている。一方、診療所では島しょを除くと西多摩の実施割合が 4.2%と高くなっている。

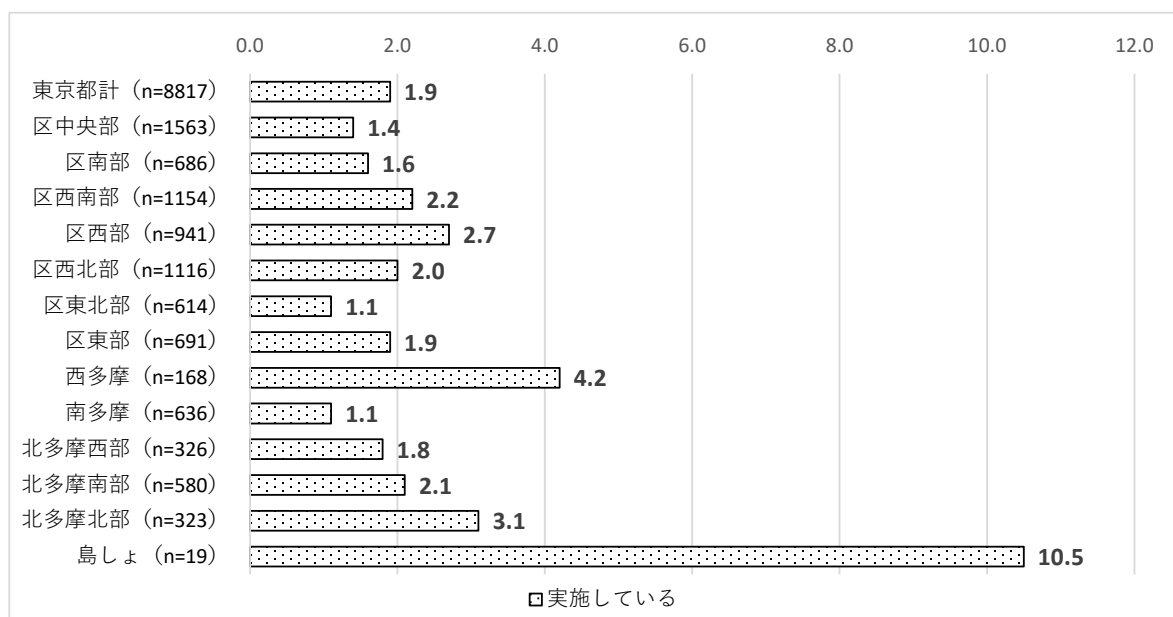
図表 65 心血管疾患の緩和ケアを実施している医療機関数・割合(病院)



	東京都計 (n=354)	区中央部 (n=28)	区南部 (n=17)	区西南部 (n=22)	区西部 (n=27)	区西北部 (n=49)	区東北部 (n=41)	区東部 (n=33)	西多摩 (n=15)	南多摩 (n=45)	北多摩西部 (n=17)	北多摩南部 (n=32)	北多摩北部 (n=27)	島しょ (n=1)
実施している	36 (10.2)	7 (25.0)	2 (11.8)	3 (13.6)	5 (18.5)	3 (6.1)	1 (2.4)	2 (6.1)	1 (6.7)	4 (8.9)	3 (17.6)	4 (12.5)	1 (3.7)	0 (0.0)
実施していない	313 (88.4)	20 (71.4)	15 (88.2)	19 (86.4)	22 (81.5)	44 (89.8)	40 (97.6)	30 (90.9)	14 (93.3)	41 (91.1)	14 (82.4)	28 (87.5)	25 (92.6)	1 (100.0)
無回答	5 (1.4)	1 (3.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (4.1)	0 (0.0)	1 (3.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

図表 66 心血管疾患の緩和ケアを実施している医療機関数・割合（一般診療所）



	東京都計 (n=8817)	区中央部 (n=1563)	区南部 (n=686)	区西南部 (n=1154)	区西部 (n=941)	区西北部 (n=49)	区東北部 (n=614)	区東部 (n=691)	西多摩 (n=168)	南多摩 (n=636)	北多摩西部 (n=326)	北多摩南部 (n=580)	北多摩北部 (n=323)	島しょ (n=19)
実施している	169 (1.9)	22 (1.4)	11 (1.6)	25 (2.2)	25 (2.7)	22 (2.0)	7 (1.1)	13 (1.9)	7 (4.2)	7 (1.1)	6 (1.8)	12 (2.1)	10 (3.1)	2 (10.5)
実施していない	8,472 (96.1)	1514 (96.9)	661 (96.4)	1104 (95.7)	896 (95.2)	1065 (95.4)	595 (96.9)	673 (97.4)	159 (94.6)	621 (97.6)	313 (96.0)	550 (94.8)	304 (94.1)	17 (89.5)
無回答	176 (2.0)	27 (1.7)	14 (2.0)	25 (2.2)	20 (2.1)	29 (2.6)	12 (2.0)	5 (0.7)	2 (1.2)	8 (1.3)	7 (2.1)	18 (3.1)	9 (2.8)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設

③ 相談窓口の設置状況

脳卒中・心血管疾患患者に対する相談窓口の設置状況は「脳卒中・心血管疾患患者に対する専用窓口を設置している」が 8 施設 (2.3%)、「包括的な相談窓口において脳卒中・心血管疾患患者に対応している」が 103 施設 (29.1%) となっている。

図表 67 脳卒中、心血管疾患患者に対する相談窓口の設置状況（病院）

	東京都計 (n=354)	区中央部 (n=28)	区南部 (n=17)	区西南部 (n=22)	区西部 (n=27)	区西北部 (n=49)	区東北部 (n=41)	区東部 (n=33)	西多摩 (n=15)	南多摩 (n=45)	北多摩西部 (n=17)	北多摩南部 (n=32)	北多摩北部 (n=27)	島しょ (n=1)
脳卒中・心血管疾患患者に対する専用窓口を設置している	8 (2.3)	2 (7.1)	1 (5.9)	0 (0.0)	1 (3.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (6.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (6.3)	0 (0.0)	0 (0.0)
包括的な相談窓口において脳卒中・心血管疾患患者に対応している	103 (29.1)	13 (46.4)	3 (17.6)	6 (27.3)	10 (37.0)	15 (30.6)	12 (29.3)	11 (33.3)	4 (26.7)	10 (22.2)	6 (35.3)	6 (18.8)	7 (25.9)	0 (0.0)
相談窓口を設置していない	237 (66.9)	12 (42.9)	13 (76.5)	16 (72.7)	16 (59.3)	33 (67.3)	29 (70.7)	19 (57.6)	11 (73.3)	34 (75.6)	11 (64.7)	24 (75.0)	18 (66.7)	1 (100.0)
無回答	6 (1.7)	1 (3.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.0)	0 (0.0)	1 (3.0)	0 (0.0)	1 (2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (7.4)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

④ 両立支援コーディネーター研修受講者数

独立行政法人労働者安全機構の実施する両立支援コーディネーター研修を受講した人数のうち、基礎研修が病院 106 人、一般診療所 65 人、応用研修が病院 5 人、一般診療所 14 人と応用研修受講者は一般診療所のほうが病院よりも多かった。

図表 68 両立支援コーディネーター研修受講者数（病院）

	東京都計 (n=354)	区中央部 (n=28)	区南部 (n=17)	区西南部 (n=22)	区西部 (n=27)	区西北部 (n=49)	区東北部 (n=41)	区東部 (n=33)	西多摩 (n=15)	南多摩 (n=45)	北多摩西部 (n=17)	北多摩南部 (n=32)	北多摩北部 (n=27)	島しょ (n=1)
基礎研修	106人	24人	13人	0人	16人	1人	1人	14人	5人	0人	0人	29人	3人	0人
応用研修	5人	3人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

図表 69 両立支援コーディネーター研修受講者数（一般診療所）

	東京都計 (n=8817)	区中央部 (n=1563)	区南部 (n=686)	区西南部 (n=1154)	区西部 (n=941)	区西北部 (n=49)	区東北部 (n=614)	区東部 (n=691)	西多摩 (n=168)	南多摩 (n=636)	北多摩西部 (n=326)	北多摩南部 (n=580)	北多摩北部 (n=323)	島しょ (n=19)
基礎研修	65人	33人	6人	8人	4人	4人	3人	3人	0人	1人	2人	1人	0人	0人
応用研修	14人	4人	2人	4人	0人	3人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設

⑤ 脳卒中・心血管疾患領域に係る職種・有資格者の配置

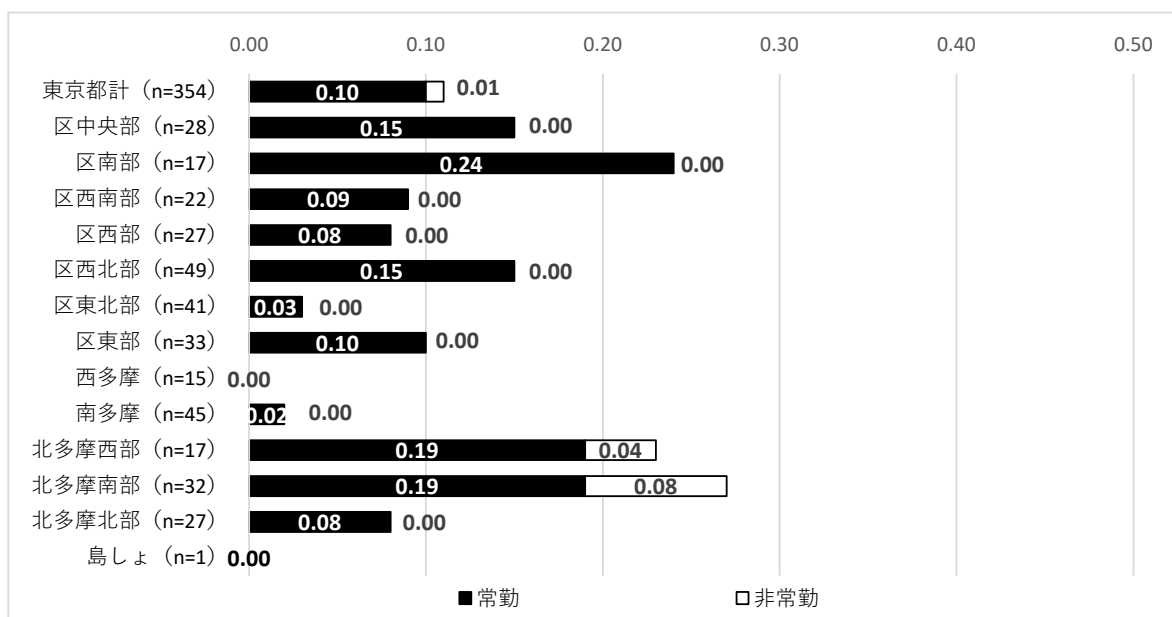
脳卒中・心血管疾患領域に係る有資格者の配置について、脳卒中リハビリテーション看護認定看護師は、1病院当たり常勤が0.1人、非常勤が0.01人である。

慢性心不全看護認定看護師は、1病院当たり常勤が0.1人、非常勤が0.00人である。

心不全療養指導士は1病院当たり常勤が0.28人、非常勤が0.02人である。

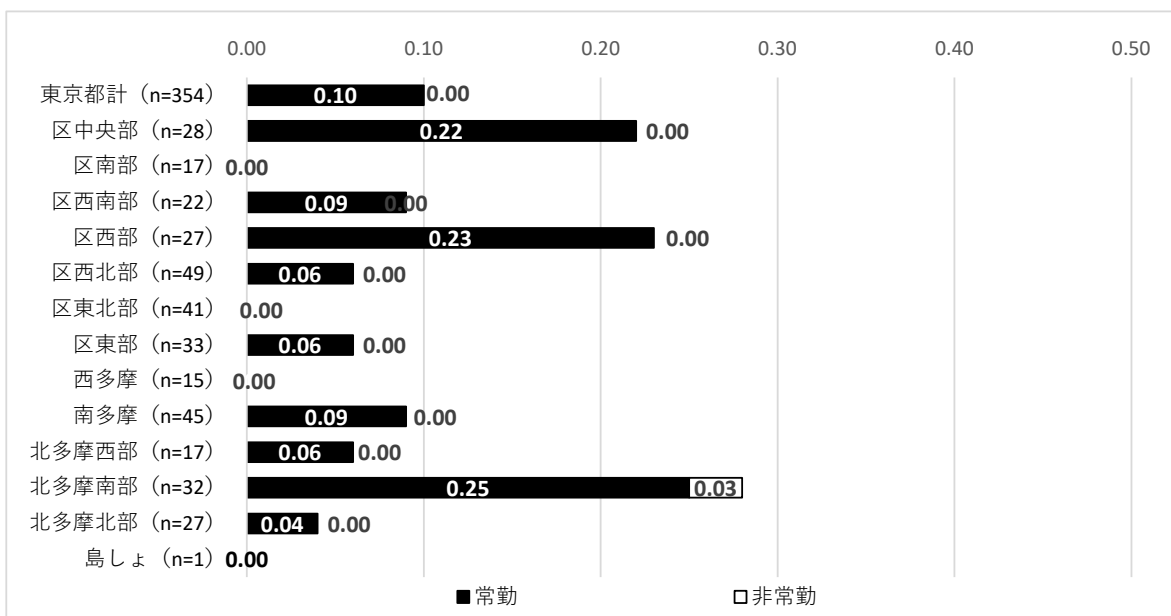
図表 70 脳卒中・心血管疾患領域に係る職種・有資格者数（病院）

脳卒中リハビリテーション看護認定看護師



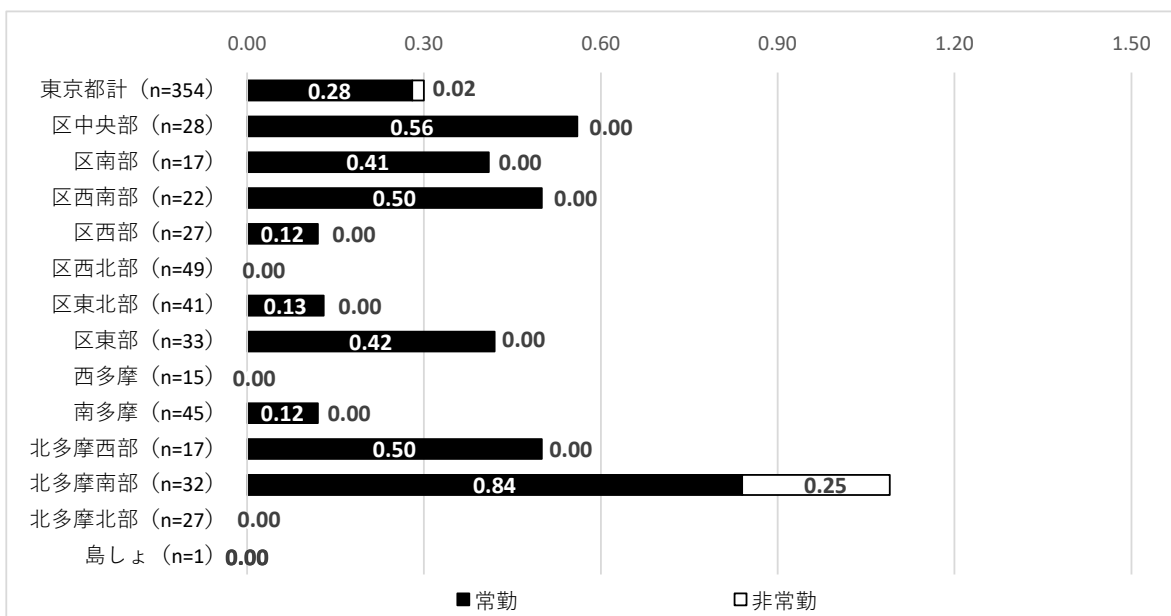
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

慢性心不全看護認定看護師



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

心不全療養指導士



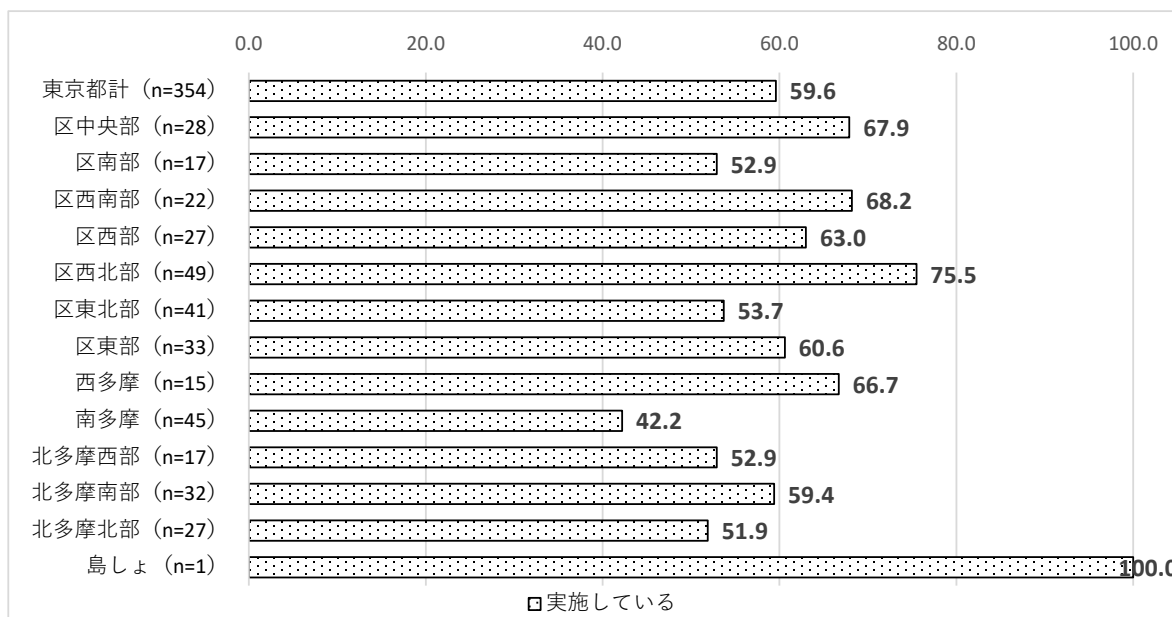
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

5. 糖尿病

① 糖尿病診療の実施の有無

継続的な糖尿病診療を実施している医療機関は、調査に回答した病院 354 施設のうち 211 施設 (59.6%)、一般診療所 8,817 施設のうち 3,461 施設 (39.3%) である。

図表 71 継続的な糖尿病の診療を実施している医療機関数・割合 (病院)

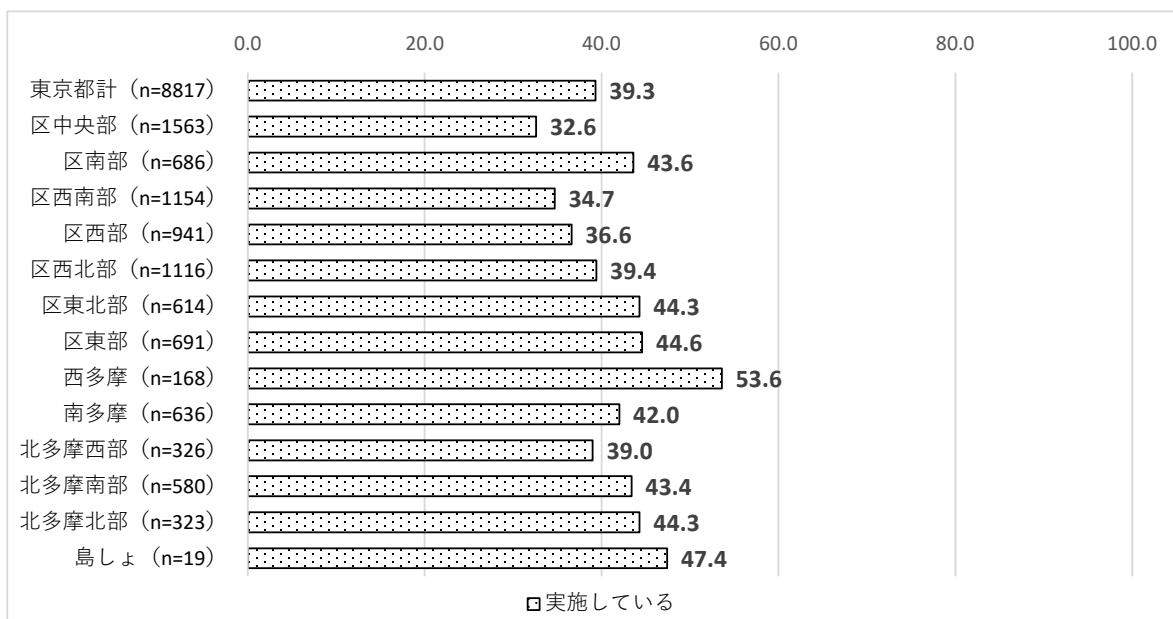


	東京都計 (n=354)	区中央部 (n=28)	区南部 (n=17)	区西南部 (n=22)	区西部 (n=27)	区西北部 (n=49)	区東北部 (n=41)	区東部 (n=33)	西多摩 (n=15)	南多摩 (n=45)	北多摩西部 (n=17)	北多摩南部 (n=32)	北多摩北部 (n=27)	島しょ (n=1)
実施している	211 (59.6)	19 (67.9)	9 (52.9)	15 (68.2)	17 (63.0)	37 (75.5)	22 (53.7)	20 (60.6)	10 (66.7)	19 (42.2)	9 (52.9)	19 (59.4)	14 (51.9)	1 (100.0)
人口十万人当たり	1.50	2.00	0.77	1.02	1.32	1.86	1.61	1.34	2.64	1.32	1.37	1.79	1.87	4.09
実施していない	139 (39.3)	9 (32.1)	8 (47.1)	7 (31.8)	10 (37.0)	11 (22.4)	19 (46.3)	12 (36.4)	5 (33.3)	26 (57.8)	8 (47.1)	12 (37.5)	12 (44.4)	0 (0.0)
無回答	4 (1.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.0)	0 (0.0)	1 (3.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (3.1)	1 (3.7)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

人口は、令和 2 年「国勢調査」(総務省)による

図表 72 継続的な糖尿病の診療を実施している医療機関数・割合（一般診療所）



	東京都計 (n=8817)	区中央部 (n=1563)	区南部 (n=686)	区西南部 (n=1154)	区西部 (n=941)	区西北部 (n=49)	区東北部 (n=614)	区東部 (n=691)	西多摩 (n=168)	南多摩 (n=636)	北多摩西部 (n=326)	北多摩南部 (n=580)	北多摩北部 (n=323)	島しょ (n=19)
実施している	3,461 (39.3)	510 (32.6)	299 (43.6)	400 (34.7)	344 (36.6)	440 (39.4)	272 (44.3)	308 (44.6)	90 (53.6)	267 (42.0)	127 (39.0)	252 (43.4)	143 (44.3)	9 (47.4)
人口十万人当たり	24.64	53.81	25.54	27.11	26.76	22.07	19.92	20.61	23.74	18.53	19.28	23.73	19.08	36.79
実施していない	5,142 (58.3)	1,025 (65.6)	372 (54.2)	725 (62.8)	569 (60.5)	637 (57.1)	332 (54.1)	362 (52.4)	76 (45.2)	356 (56.0)	193 (59.2)	311 (53.6)	174 (53.9)	10 (52.6)
無回答	214 (2.4)	28 (1.8)	15 (2.2)	29 (2.5)	28 (3.0)	39 (3.5)	10 (1.6)	21 (3.0)	2 (1.2)	13 (2.0)	6 (1.8)	17 (2.9)	6 (1.9)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設

人口は、令和 2 年「国勢調査」(総務省)による

② 糖尿病の1日平均患者数

継続的な糖尿病の診療を実施している病院 211 施設における糖尿病の入院患者数の分布をみると、患者数1～9人の病院が146施設(69.2%)と最も多い。また、糖尿病の外来患者数の分布では、患者数1～9人の病院が87施設(41.2%)と最も多くなっている。

継続的な糖尿病の診療を実施している一般診療所 3,461 施設における糖尿病の外来患者数の分布をみると、患者数1～9人の診療所が2,544施設(73.5%)と最も多くなっている。

図表 73 糖尿病の1日平均患者数の分布(病院)

入院患者数	東京都計 (n=211)	区中央部 (n=19)	区南部 (n=9)	区西南部 (n=15)	区西部 (n=17)	区西北部 (n=37)	区東北部 (n=22)	区東部 (n=20)	西多摩 (n=10)	南多摩 (n=19)	北多摩西部 (n=9)	北多摩南部 (n=19)	北多摩北部 (n=14)	島しょ (n=1)
0人	19 (9.0)	2 (10.5)	0 (0.0)	2 (13.3)	2 (11.8)	2 (5.4)	1 (4.5)	5 (25.0)	0 (0.0)	1 (5.3)	0 (0.0)	4 (21.1)	0 (0.0)	0 (0.0)
1～9人	146 (69.2)	11 (57.9)	5 (55.6)	12 (80.0)	12 (70.6)	22 (59.5)	18 (81.8)	15 (75.0)	9 (90.0)	13 (68.4)	5 (55.6)	11 (57.9)	12 (85.7)	1 (100.0)
10～19人	27 (12.8)	5 (26.3)	3 (33.3)	1 (6.7)	2 (11.8)	4 (10.8)	2 (9.1)	0 (0.0)	1 (10.0)	1 (5.3)	3 (33.3)	3 (15.8)	2 (14.3)	0 (0.0)
20人以上	18 (8.5)	1 (5.3)	1 (11.1)	0 (0.0)	1 (5.9)	8 (21.6)	1 (4.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (21.1)	1 (11.1)	1 (5.3)	0 (0.0)	0 (0.0)
無回答	1 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

外来患者数	東京都計 (n=211)	区中央部 (n=19)	区南部 (n=9)	区西南部 (n=15)	区西部 (n=17)	区西北部 (n=37)	区東北部 (n=22)	区東部 (n=20)	西多摩 (n=10)	南多摩 (n=19)	北多摩西部 (n=9)	北多摩南部 (n=19)	北多摩北部 (n=14)	島しょ (n=1)
0人	11 (5.2)	0 (0.0)	1 (11.1)	2 (13.3)	1 (5.9)	0 (0.0)	1 (4.5)	0 (0.0)	2 (20.0)	2 (10.5)	0 (0.0)	2 (10.5)	0 (0.0)	0 (0.0)
1～9人	87 (41.2)	4 (21.1)	2 (22.2)	8 (53.3)	7 (41.2)	21 (56.8)	13 (59.1)	7 (35.0)	3 (30.0)	8 (42.1)	2 (22.2)	7 (36.8)	5 (35.7)	0 (0.0)
10～19人	38 (18.0)	2 (10.5)	2 (22.2)	2 (13.3)	1 (5.9)	5 (13.5)	5 (22.7)	7 (35.0)	2 (20.0)	1 (5.3)	3 (33.3)	5 (26.3)	3 (21.4)	0 (0.0)
20～49人	49 (23.2)	6 (31.6)	2 (22.2)	1 (6.7)	4 (23.5)	8 (21.6)	1 (4.5)	5 (25.0)	3 (30.0)	6 (31.6)	4 (44.4)	4 (21.1)	4 (28.6)	1 (100.0)
50人以上	26 (12.3)	7 (36.8)	2 (22.2)	2 (13.3)	4 (23.5)	3 (8.1)	2 (9.1)	1 (5.0)	0 (0.0)	2 (10.5)	0 (0.0)	1 (5.3)	2 (14.3)	0 (0.0)
無回答	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全354施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した211施設

図表 74 糖尿病の1日平均患者数の分布(一般診療所)

入院患者数	東京都計 (n=3461)	区中央部 (n=510)	区南部 (n=299)	区西南部 (n=400)	区西部 (n=344)	区西北部 (n=440)	区東北部 (n=272)	区東部 (n=308)	西多摩 (n=90)	南多摩 (n=267)	北多摩西部 (n=127)	北多摩南部 (n=252)	北多摩北部 (n=143)	島しょ (n=9)
0人	2,961 (85.6)	455 (89.2)	262 (87.6)	337 (84.3)	288 (83.7)	374 (85.0)	240 (88.2)	263 (85.4)	62 (68.9)	225 (84.3)	108 (85.0)	220 (87.3)	119 (83.2)	8 (88.9)
1～9人	31 (0.9)	3 (0.6)	0 (0.0)	2 (0.5)	1 (0.3)	5 (1.1)	6 (2.2)	3 (1.0)	4 (4.4)	2 (0.7)	1 (0.8)	0 (0.0)	3 (2.1)	1 (11.1)
10～19人	6 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.3)	0 (0.0)	1 (0.2)	1 (0.4)	0 (0.0)	1 (1.1)	1 (0.4)	0 (0.0)	1 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)
20人以上	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
無回答	463 (13.4)	52 (10.2)	37 (12.4)	60 (15.0)	55 (16.0)	60 (13.6)	25 (9.2)	42 (13.6)	23 (25.6)	39 (14.6)	18 (14.2)	31 (12.3)	21 (14.7)	0 (0.0)

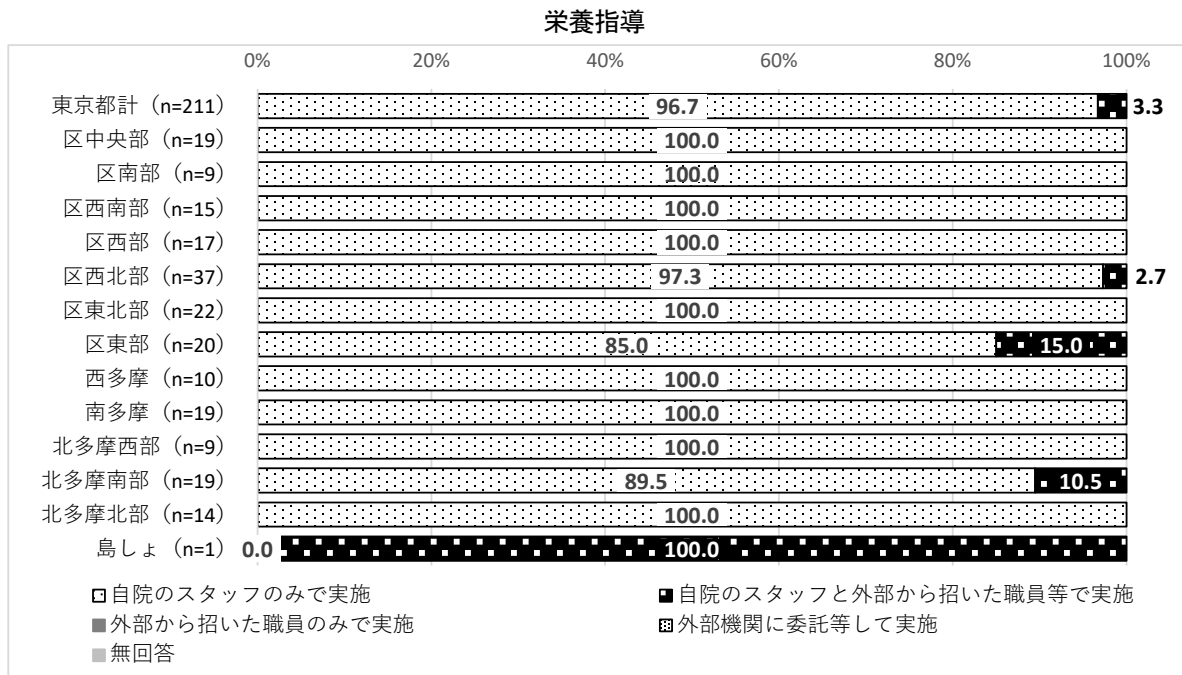
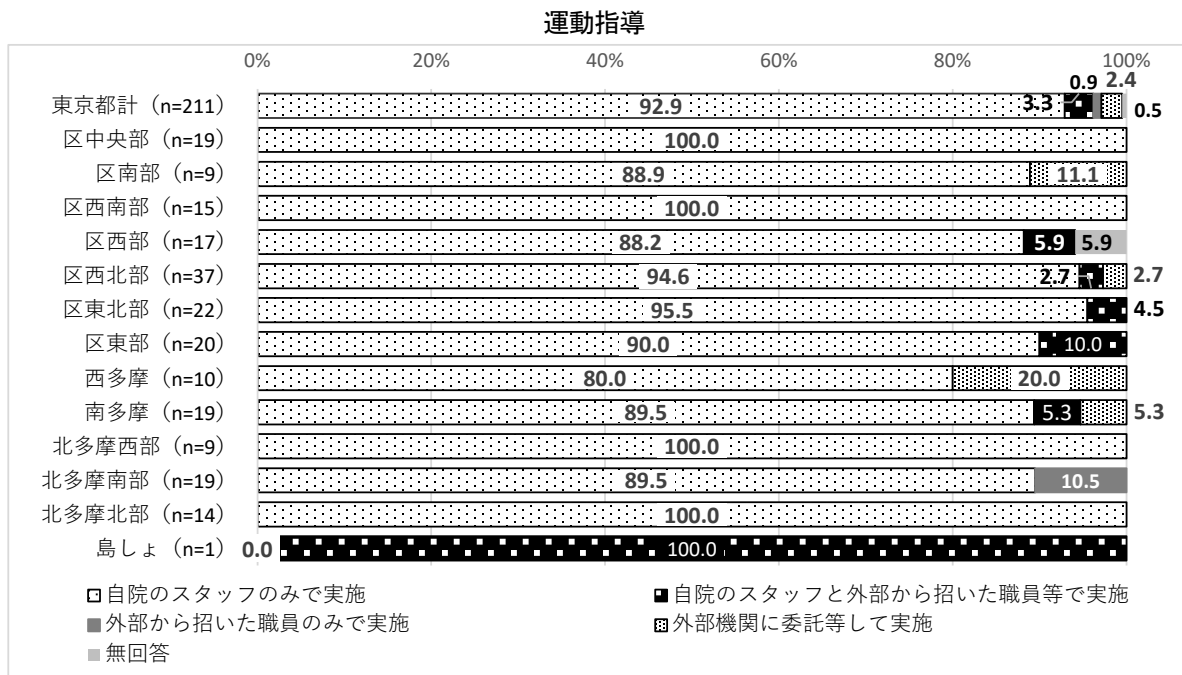
外来患者数	東京都計 (n=3461)	区中央部 (n=510)	区南部 (n=299)	区西南部 (n=400)	区西部 (n=344)	区西北部 (n=440)	区東北部 (n=272)	区東部 (n=308)	西多摩 (n=90)	南多摩 (n=267)	北多摩西部 (n=127)	北多摩南部 (n=252)	北多摩北部 (n=143)	島しょ (n=9)
0人	121 (3.5)	15 (2.9)	8 (2.7)	20 (5.0)	13 (3.8)	16 (3.6)	10 (3.7)	6 (1.9)	3 (3.3)	7 (2.6)	5 (3.9)	11 (4.4)	7 (4.9)	0 (0.0)
1～9人	2,544 (73.5)	418 (82.0)	215 (71.9)	308 (77.0)	265 (77.0)	319 (72.5)	179 (65.8)	227 (73.7)	54 (60.0)	180 (67.4)	80 (63.0)	191 (75.8)	102 (71.3)	6 (66.7)
10～19人	455 (13.1)	43 (8.4)	44 (14.7)	37 (9.3)	31 (9.0)	65 (14.8)	46 (16.9)	43 (14.0)	14 (15.6)	47 (17.6)	27 (21.3)	33 (13.1)	23 (16.1)	2 (22.2)
20～49人	225 (6.5)	25 (4.9)	24 (8.0)	26 (6.5)	21 (6.1)	24 (5.5)	23 (8.5)	17 (5.5)	5 (5.6)	28 (10.5)	10 (7.9)	12 (4.8)	9 (6.3)	1 (11.1)
50人以上	103 (3.0)	7 (1.4)	7 (2.3)	8 (2.0)	12 (3.5)	16 (3.6)	13 (4.8)	13 (4.2)	11 (12.2)	4 (1.5)	5 (3.9)	5 (2.0)	2 (1.4)	0 (0.0)
無回答	13 (0.4)	2 (0.4)	1 (0.3)	1 (0.3)	2 (0.6)	0 (0.0)	1 (0.4)	2 (0.6)	3 (3.3)	1 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所全8,817施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した3,461施設

③ 実施している糖尿病指導

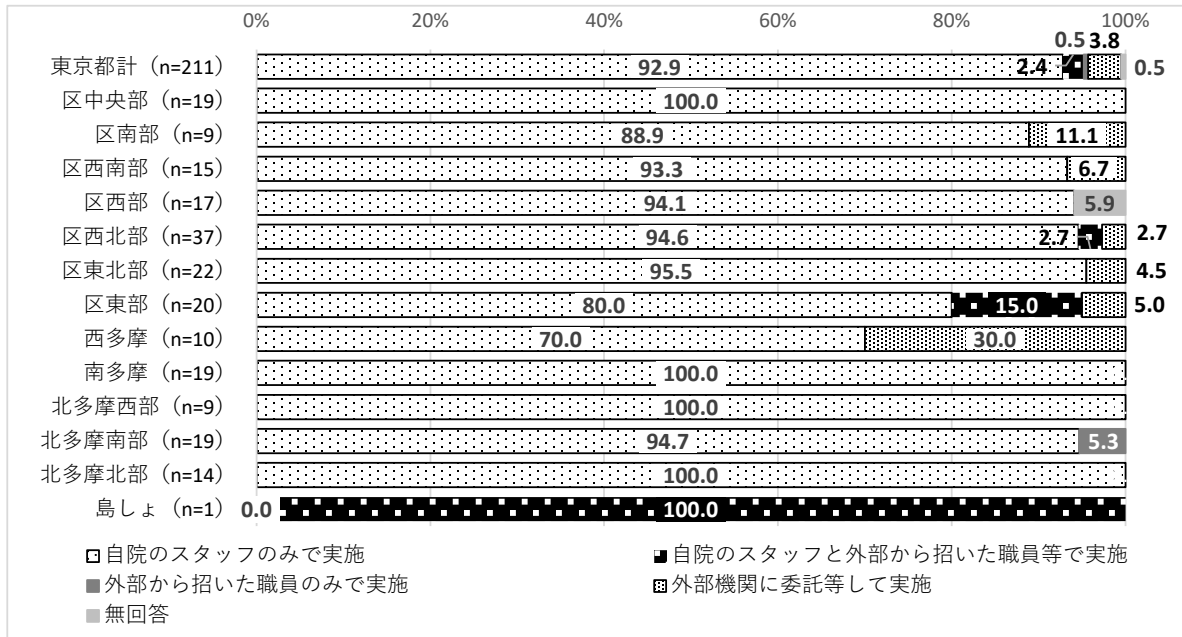
実施している糖尿病指導は、どの項目についても病院・一般診療所ともに「自院のスタッフのみで実施」が80%以上と最も多いが、一般診療所では「外部機関に委託等して実施」の割合が病院よりも高い傾向が見られる。

図表 75 糖尿病指導(病院)

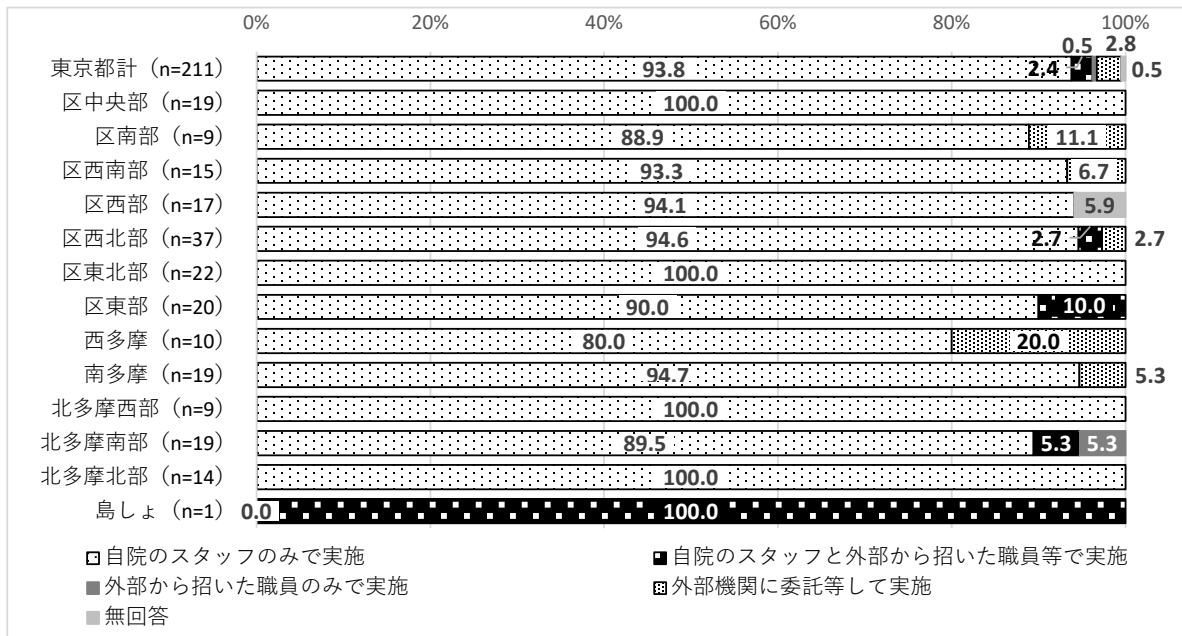


集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した 211 施設

禁煙指導



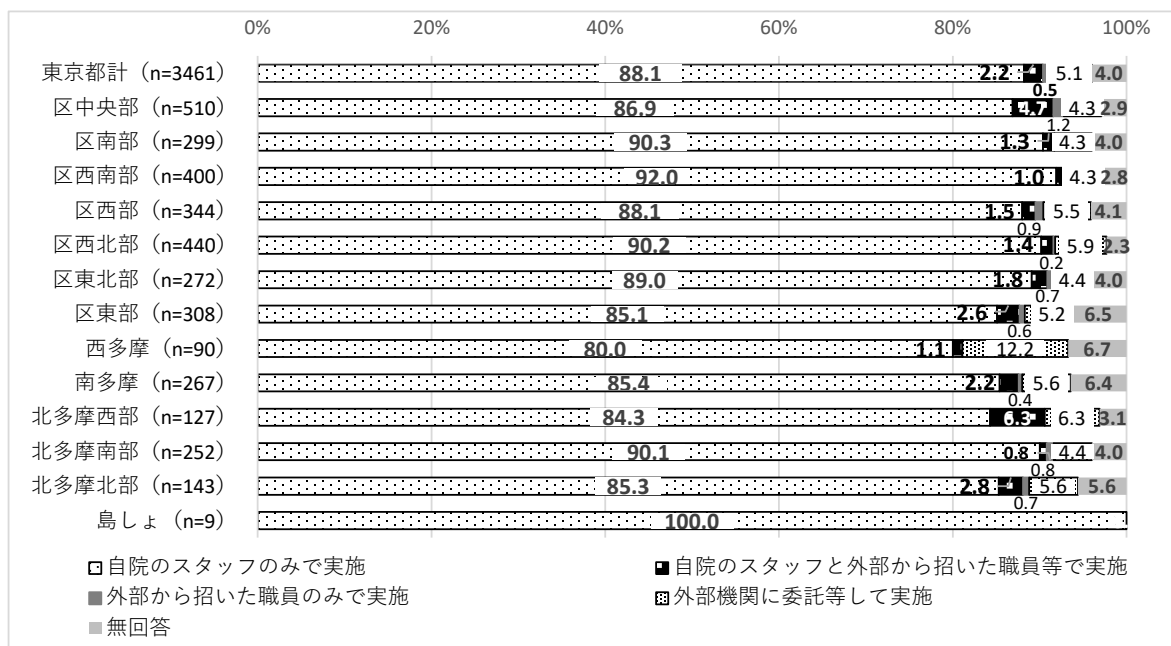
生活指導



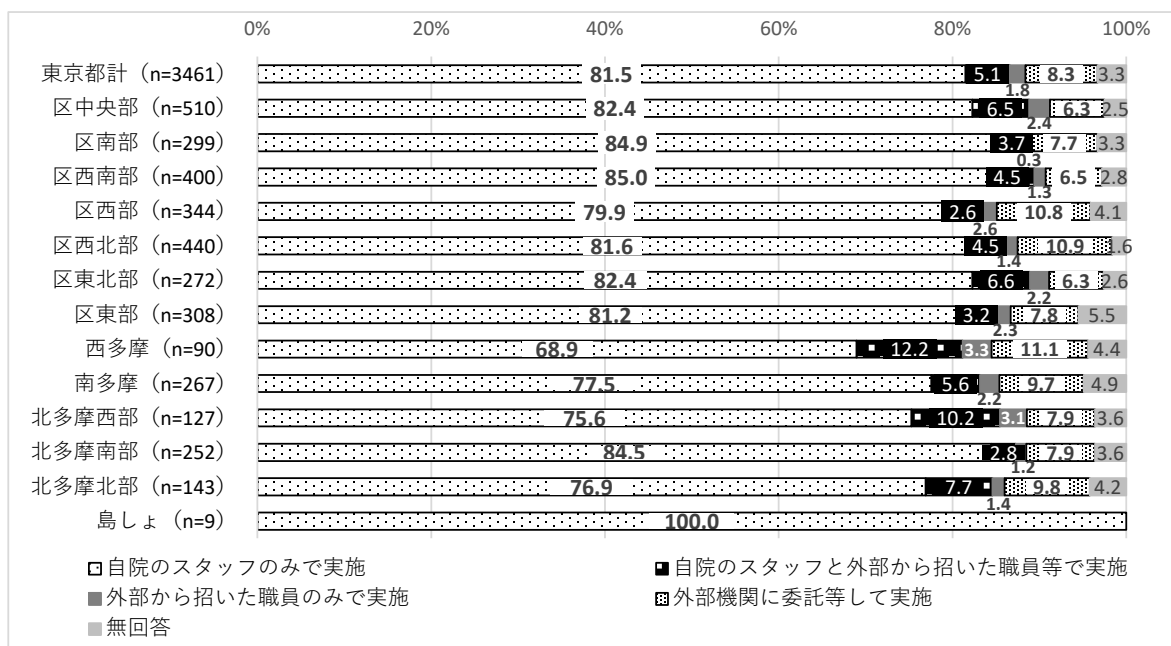
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した 211 施設

図表 76 実施している糖尿病指導(一般診療所)

運動指導

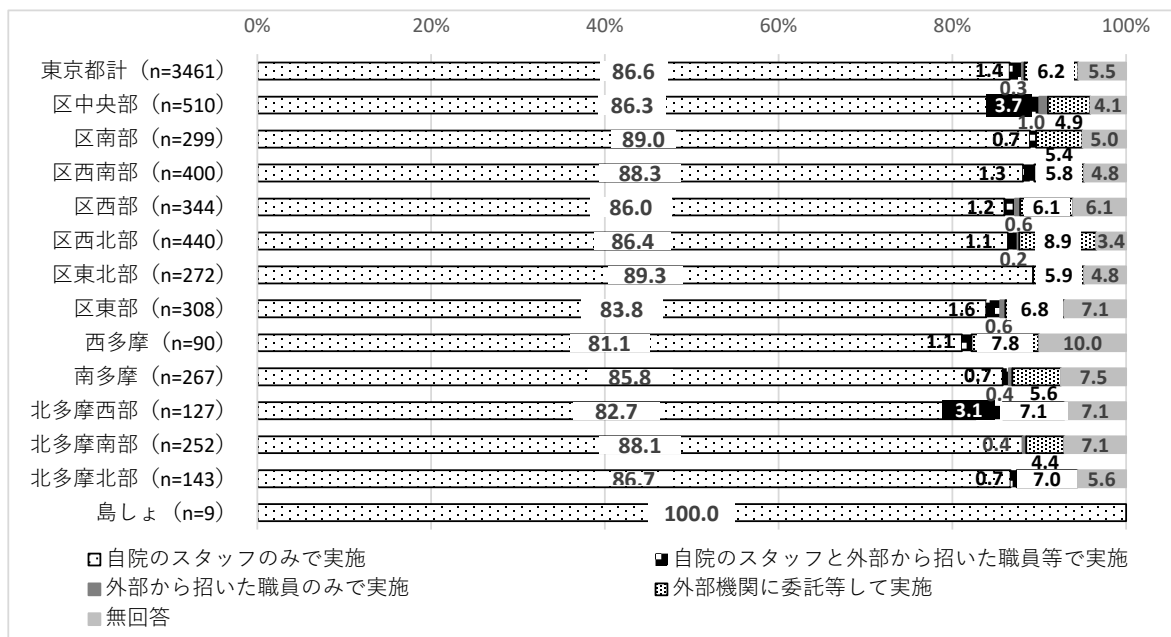


栄養指導

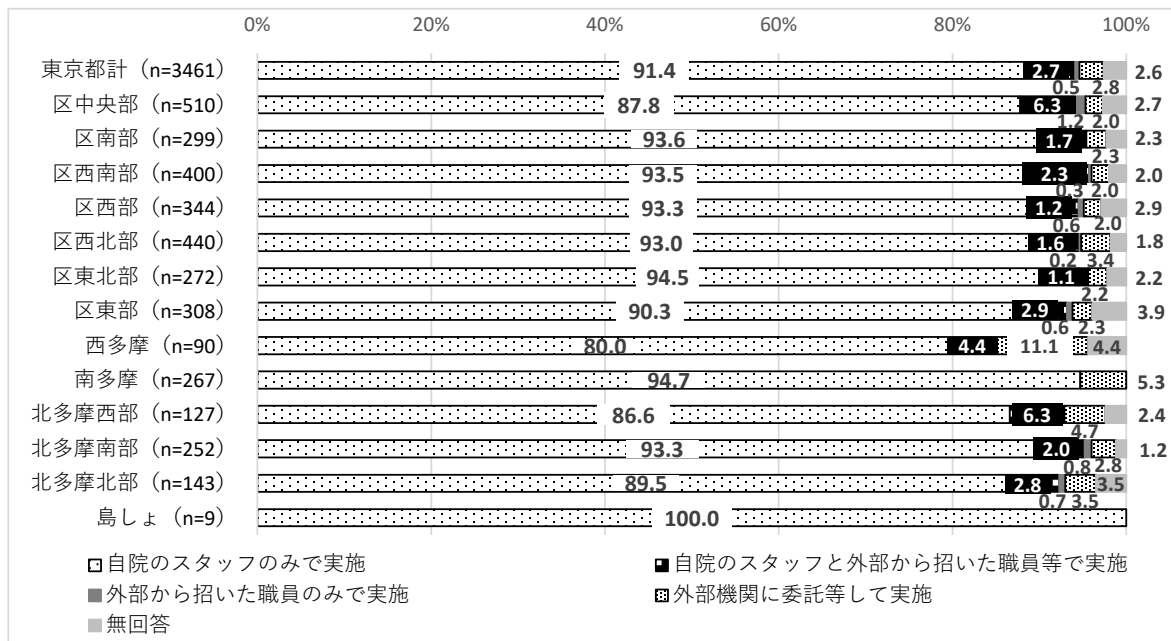


集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した 3,461 施設

禁煙指導



生活指導



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した 3,461 施設

④ 糖尿病診療スタッフの配置状況

継続的な糖尿病診療を実施する医療機関のうち、常勤の「日本糖尿病療養指導士認定機構その他の団体が認定する糖尿病療養指導士」がいる医療機関は病院211施設中84施設(39.8%)、一般診療所3,461施設中130施設(3.8%)である。

また、常勤の管理栄養士がいる医療機関は、病院211施設中135施設(64.0%)、一般診療所3,461施設中176施設(5.1%)である。

図表 77 継続的な糖尿病診療を実施する医療機関における糖尿病療養指導士の配置状況(病院)

	東京都計 (n=211)	区中央部 (n=19)	区南部 (n=9)	区西南部 (n=15)	区西部 (n=17)	区西北部 (n=37)	区東北部 (n=22)	区東部 (n=20)	西多摩 (n=10)	南多摩 (n=19)	北多摩西部 (n=9)	北多摩南部 (n=19)	北多摩北部 (n=14)	島しょ (n=1)
A:継続的な糖尿病診療を実施する病院数	211機関	19機関	9機関	15機関	17機関	37機関	22機関	20機関	10機関	19機関	9機関	19機関	14機関	1機関
B:常勤の糖尿病療養指導士(*)が1名以上いる機関	84機関	14機関	5機関	4機関	8機関	12機関	4機関	9機関	3機関	7機関	3機関	7機関	8機関	0機関
BがAに占める割合	(39.8)	(73.7)	(55.6)	(26.7)	(47.1)	(32.4)	(18.2)	(45.0)	(30.0)	(36.8)	(33.3)	(36.8)	(57.1)	(0.0)
C:非常勤の糖尿病療養指導士(*)が1名以上いる機関	19機関	2機関	2機関	2機関	0機関	4機関	0機関	2機関	1機関	0機関	3機関	2機関	1機関	0機関
CがAに占める割合	(9.0)	(10.5)	(22.2)	(13.3)	(0.0)	(10.8)	(0.0)	(10.0)	(10.0)	(0.0)	(33.3)	(5.3)	(0.0)	(0.0)
BIにおける常勤の糖尿病療養指導士(*)数	706人	183人	36人	33人	126人	61人	12人	37人	32人	37人	29人	78人	42人	0人
Bの1機関当たり人数	8.4人	13.1人	7.2人	8.3人	15.8人	5.1人	3.0人	4.1人	10.7人	5.3人	9.7人	11.1人	5.3人	-

集計対象：調査に回答した病院全354施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した211施設

図表 78 継続的な糖尿病診療を実施する医療機関における糖尿病療養指導士の配置状況(一般診療所)

	東京都計 (n=3461)	区中央部 (n=510)	区南部 (n=299)	区西南部 (n=400)	区西部 (n=344)	区西北部 (n=440)	区東北部 (n=272)	区東部 (n=308)	西多摩 (n=90)	南多摩 (n=267)	北多摩西部 (n=127)	北多摩南部 (n=252)	北多摩北部 (n=143)	島しょ (n=9)
A:継続的な糖尿病診療を実施する一般診療所数	3,461機関	510機関	299機関	400機関	344機関	400機関	272機関	308機関	90機関	267機関	127機関	252機関	143機関	9機関
B:常勤の糖尿病療養指導士(*)が1名以上いる機関	130機関	22機関	15機関	13機関	9機関	15機関	8機関	10機関	6機関	9機関	4機関	12機関	7機関	0機関
BがAに占める割合	(3.8)	(4.3)	(5.0)	(3.3)	(2.6)	(3.4)	(2.9)	(3.2)	(6.7)	(3.4)	(3.1)	(4.8)	(4.9)	(0.0)
C:非常勤の糖尿病療養指導士(*)が1名以上いる機関	140機関	19機関	9機関	17機関	7機関	14機関	14機関	15機関	5機関	14機関	8機関	15機関	3機関	0機関
CがAに占める割合	(4.0)	(3.7)	(3.0)	(4.3)	(2.0)	(3.2)	(5.1)	(4.9)	(5.6)	(5.2)	(6.3)	(6.0)	(2.1)	(0.0)
BIにおける常勤の糖尿病療養指導士(*)数	221人	57人	19人	19人	16人	25人	17人	13人	12人	11人	10人	15人	7人	0人
Bの1機関当たり人数	1.7人	2.6人	1.3人	1.5人	1.8人	1.7人	2.1人	1.3人	2.0人	1.2人	2.5人	1.3人	1.0人	-


















集計対象：調査に回答した一般診療所全8,817施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した3,461施設

図表 79 継続的な糖尿病診療を実施する医療機関における管理栄養士の配置状況(病院)

	東京都計 (n=211)	区中央部 (n=19)	区南部 (n=9)	区西南部 (n=15)	区西部 (n=17)	区西北部 (n=37)	区東北部 (n=22)	区東部 (n=20)	西多摩 (n=10)	南多摩 (n=19)	北多摩西部 (n=9)	北多摩南部 (n=19)	北多摩北部 (n=14)	島しょ (n=1)
A:継続的な糖尿病診療を実施する病院数	211機関	19機関	9機関	15機関	17機関	37機関	22機関	20機関	10機関	19機関	9機関	19機関	14機関	1機関
B:常勤の管理栄養士が1名以上いる機関	135機関	14機関	6機関	8機関	14機関	19機関	11機関	14機関	5機関	14機関	8機関	12機関	9機関	1機関
BがAに占める割合	(64.0)	(73.7)	(66.7)	(53.3)	(82.4)	(51.4)	(50.0)	(70.0)	(50.0)	(73.7)	(88.9)	(63.2)	(64.3)	(100.0)
C:非常勤の管理栄養士が1名以上いる機関	30機関	5機関	1機関	1機関	4機関	3機関	1機関	2機関	0機関	4機関	4機関	4機関	1機関	0機関
CがAに占める割合	(14.2)	(26.3)	(11.1)	(6.7)	(23.5)	(8.1)	(4.5)	(10.0)	(0.0)	(21.1)	(44.4)	(21.1)	(7.1)	(0.0)
BIにおける常勤の管理栄養士数	539人	93人	27人	19人	89人	49人	26人	44人	13人	49人	28人	65人	36人	1人
Bの1機関当たり人数	4.0人	6.6人	4.5人	2.4人	6.4人	2.6人	2.4人	3.1人	2.6人	3.5人	3.5人	5.4人	4.0人	1.0人

集計対象：調査に回答した病院全354施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した211施設

図表 80 継続的な糖尿病診療を実施する医療機関における管理栄養士の配置状況(一般診療所)

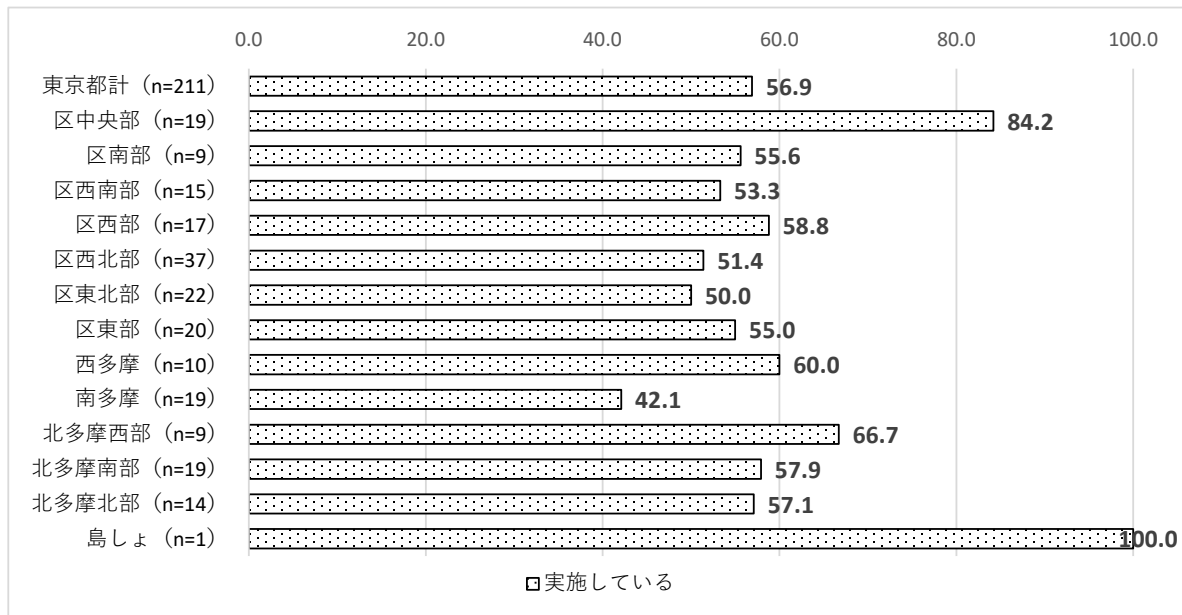
	東京都計 (n=3461)	区中央部 (n=510)	区南部 (n=299)	区西南部 (n=400)	区西部 (n=344)	区西北部 (n=440)	区東北部 (n=272)	区東部 (n=308)	西多摩 (n=90)	南多摩 (n=267)	北多摩西部 (n=127)	北多摩南部 (n=252)	北多摩北部 (n=143)	島しょ (n=9)
A:継続的な糖尿病診療を実施する一般診療所数	3,461機関	510機関	299機関	400機関	344機関	400機関	272機関	308機関	90機関	267機関	127機関	252機関	143機関	9機関
B:常勤の管理栄養士が1名以上いる機関	176機関	38機関	11機関	15機関	13機関	21機関	15機関	15機関	8機関	14機関	8機関	12機関	6機関	0機関
BがAに占める割合	 (5.1)	 (7.5)	 (3.7)	 (3.8)	 (3.8)	 (4.8)	(5.5)	(4.9)	(8.9)	(5.2)	(6.3)	(4.8)	(4.2)	(0.0)
C:非常勤の管理栄養士が1名以上いる機関	283機関	39機関	12機関	38機関	17機関	35機関	27機関	20機関	18機関	30機関	15機関	20機関	12機関	0機関
CがAに占める割合	 (8.2)	 (7.6)	 (4.0)	 (9.5)	 (4.9)	 (8.0)	(9.9)	(6.5)	(20.0)	(11.2)	(11.8)	(7.9)	(8.4)	(0.0)
Bにおける常勤の管理栄養士数	225人	51人	13人	19人	21人	25人	21人	18人	15人	15人	9人	12人	6人	0人
Bの1機関当たり人数	 1.3人	 1.3人	 1.2人	 1.3人	 1.6人	1.2人	1.4人	1.2人	1.9人	1.1人	1.1人	1.0人	1.0人	-

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した 3,461 施設

⑤ 糖尿病診療に関する他医療機関との連携

継続的な糖尿病診療を実施している医療機関のうち、糖尿病診療に関して他の医療機関との連携を行っている医療機関の割合をみると、病院では 211 施設のうち 120 施設(56.9%)、一般診療所では 3,461 施設のうち 2,660 施設(76.9%)である。

図表 81 継続的な糖尿病診療を実施する医療機関のうち、
糖尿病診療に関して他の医療機関との連携を行う医療機関の割合(病院)

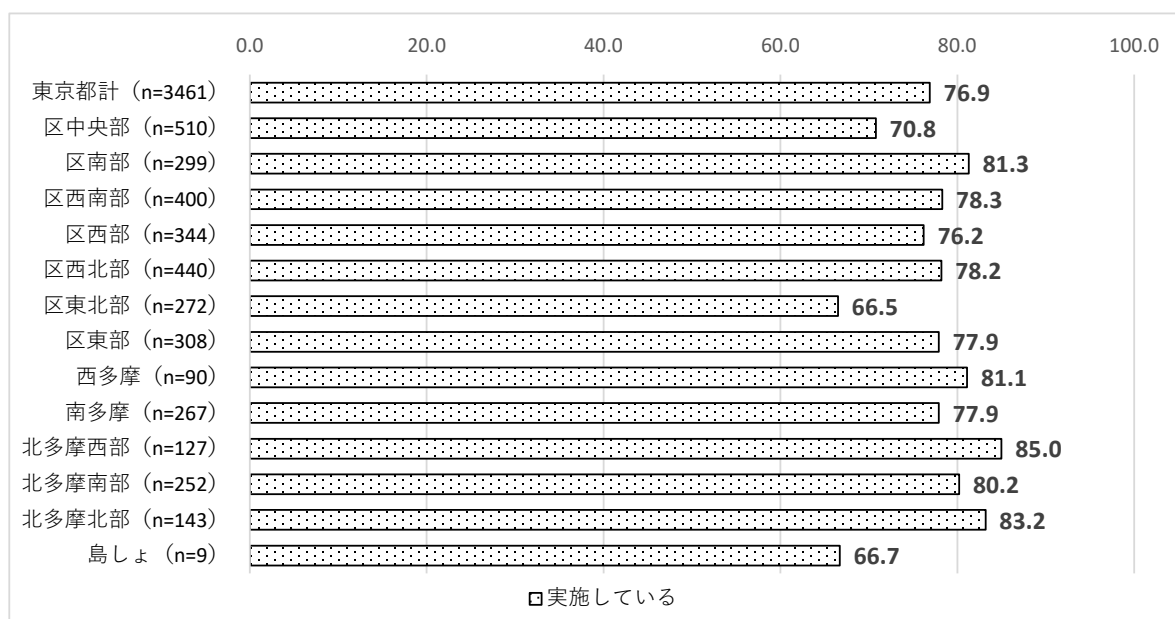


図表 82 糖尿病の診療における他医療機関との連携有無(病院)

	東京都計 (n=211)	区中央部 (n=19)	区南部 (n=9)	区西南部 (n=15)	区西部 (n=17)	区西北部 (n=37)	区東北部 (n=22)	区東部 (n=20)	西多摩 (n=10)	南多摩 (n=19)	北多摩西部 (n=9)	北多摩南部 (n=19)	北多摩北部 (n=14)	島しょ (n=1)
はい	120 (56.9)	16 (84.2)	5 (55.6)	8 (53.3)	10 (58.8)	19 (51.4)	11 (50.0)	11 (55.0)	6 (60.0)	8 (42.1)	6 (66.7)	11 (57.9)	8 (57.1)	1 (100.0)
いいえ	91 (43.1)	3 (15.8)	4 (44.4)	7 (46.7)	7 (41.2)	18 (48.6)	11 (50.0)	9 (45.0)	4 (40.0)	11 (57.9)	3 (33.3)	8 (42.1)	6 (42.9)	0 (0.0)
無回答	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した 211 施設

図表 83 継続的な糖尿病診療を実施する医療機関のうち、
糖尿病診療に関して他の医療機関との連携を行う医療機関の割合（一般診療所）



図表 84 糖尿病の診療における他医療機関との連携有無（一般診療所）

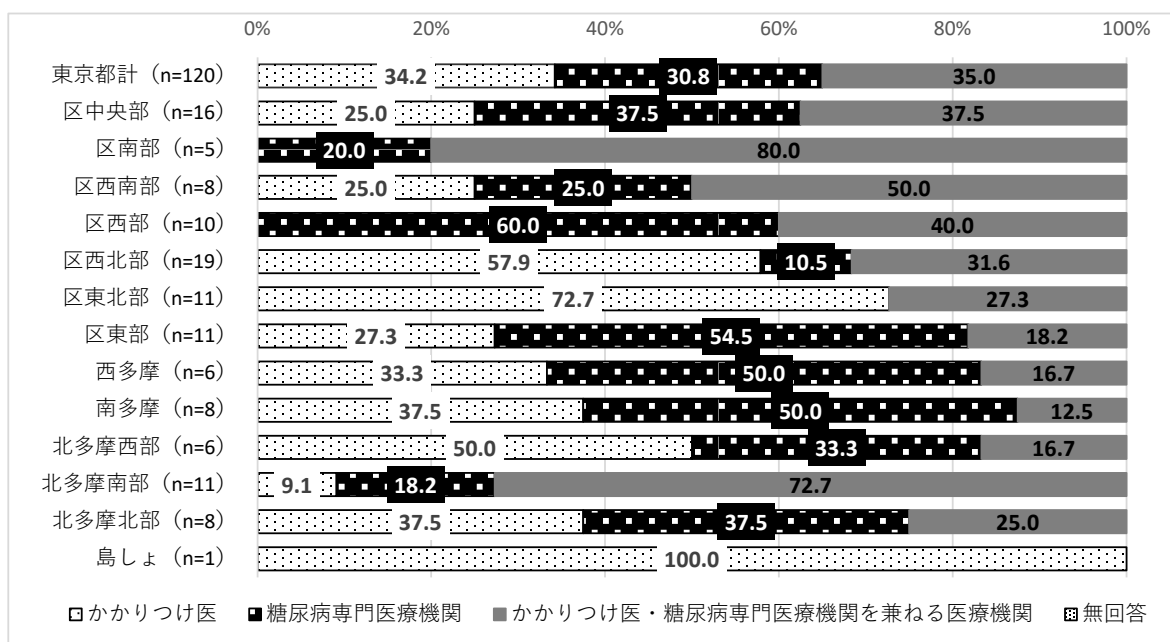
	東京都計 (n=3461)	区中央部 (n=510)	区南部 (n=299)	区西南部 (n=400)	区西部 (n=344)	区西北部 (n=440)	区東北部 (n=272)	区東部 (n=308)	西多摩 (n=90)	南多摩 (n=267)	北多摩西部 (n=127)	北多摩南部 (n=252)	北多摩北部 (n=143)	島しょ (n=9)
はい	2,660 (76.9)	361 (70.8)	243 (81.3)	313 (78.3)	262 (76.2)	344 (78.2)	181 (66.5)	240 (77.9)	73 (81.1)	208 (77.9)	108 (85.0)	202 (80.2)	119 (83.2)	6 (66.7)
いいえ	775 (22.4)	140 (27.5)	54 (18.1)	84 (21.0)	79 (23.0)	93 (21.1)	88 (32.4)	67 (21.8)	17 (18.9)	57 (21.3)	19 (15.0)	50 (19.8)	24 (16.8)	3 (33.3)
無回答	26 (0.8)	9 (1.8)	2 (0.7)	3 (0.8)	3 (0.9)	3 (0.7)	3 (1.1)	1 (0.3)	0 (0.0)	2 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した 3,461 施設

⑥ 糖尿病診療に関する連携に当たっての立場

糖尿病診療に関する連携に当たっての立場は、一般診療所の場合どの二次保健医療圏でも「かかりつけ医」としての連携が最も多いのに対し、病院の場合、一般診療所と比べて「糖尿病専門医療機関」や「かかりつけ医・糖尿病専門医療機関を兼ねる医療機関」としての連携の割合も高い傾向が見られる。

図表 85 糖尿病診療に関する連携に当たっての立場(病院)

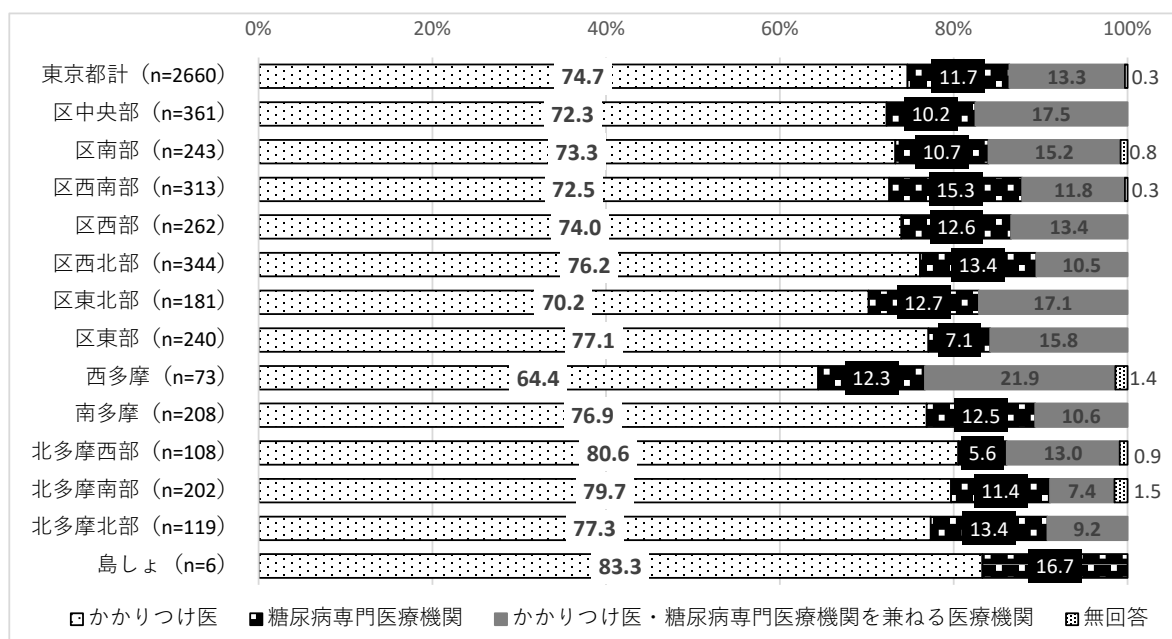


	東京都計 (n=120)	区中央部 (n=16)	区南部 (n=5)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=10)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=11)	区東部 (n=11)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=8)	北多摩西部 (n=6)	北多摩南部 (n=11)	北多摩北部 (n=8)	島しょ (n=1)
かかりつけ医	41 (34.2)	4 (25.0)	0 (0.0)	2 (25.0)	0 (0.0)	11 (57.9)	8 (72.7)	3 (27.3)	2 (33.3)	3 (37.5)	3 (50.0)	1 (9.1)	3 (37.5)	1 (100.0)
糖尿病専門医療機関	37 (30.8)	6 (37.5)	1 (20.0)	2 (25.0)	6 (60.0)	2 (10.5)	0 (0.0)	6 (54.5)	3 (50.0)	4 (50.0)	2 (33.3)	2 (18.2)	3 (37.5)	0 (0.0)
かかりつけ医・糖尿病専門医療機関を兼ねる医療機関	42 (35.0)	6 (37.5)	4 (80.0)	4 (50.0)	4 (40.0)	6 (31.6)	3 (27.3)	2 (18.2)	1 (16.7)	1 (12.5)	1 (16.7)	8 (72.7)	2 (25.0)	0 (0.0)
無回答	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：継続的な糖尿病診療を実施している病院 211 施設のうち、

糖尿病に関する他の医療機関との連携を行っていると回答した 120 施設

図表 86 糖尿病診療に関する連携に当たっての立場(一般診療所)



	東京都計 (n=2660)	区中央部 (n=361)	区南部 (n=243)	区西南部 (n=313)	区西部 (n=262)	区西北部 (n=344)	区東北部 (n=181)	区東部 (n=240)	西多摩 (n=73)	南多摩 (n=208)	北多摩西部 (n=108)	北多摩南部 (n=202)	北多摩北部 (n=119)	島しょ (n=6)
かかりつけ医	1,986 (74.7)	261 (72.3)	178 (73.3)	227 (72.5)	194 (74.0)	262 (76.2)	127 (70.2)	185 (77.1)	47 (64.4)	160 (76.9)	87 (80.6)	161 (79.7)	92 (77.3)	5 (83.3)
糖尿病専門医療機関	311 (11.7)	37 (10.2)	26 (10.7)	48 (15.3)	33 (12.6)	46 (13.4)	23 (12.7)	17 (7.1)	9 (12.3)	26 (12.5)	6 (5.6)	23 (11.4)	16 (13.4)	1 (16.7)
かかりつけ医・糖尿病専門 医療機関を兼ねる医療機関	355 (13.3)	63 (17.5)	37 (15.2)	37 (11.8)	35 (13.4)	36 (10.5)	31 (17.1)	38 (15.8)	16 (21.9)	22 (10.6)	14 (13.0)	15 (7.4)	11 (9.2)	0 (0.0)
無回答	8 (0.3)	0 (0.0)	2 (0.8)	1 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.4)	0 (0.0)	1 (0.9)	3 (1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：継続的な糖尿病診療を実施している一般診療所 3,461 施設のうち、
糖尿病に関する他の医療機関との連携を行っていると回答した 2,660 施設

⑦ 糖尿病医療に係る連携先医療機関

糖尿病医療に係る連携先医療機関は、病院の場合「病院」が 85.8%と最も多く、次いで「かかりつけ医」が 60.8%、「糖尿病専門の診療所」が 45.8%、「他の異なる診療科の診療所」が 38.3%となっている。一般診療所の場合「病院」が 92.7%と最も多く、次いで「糖尿病専門の診療所」が 27.3%、「他の異なる診療科の診療所」が 22.1%、「かかりつけ医」が 10.2%となっている。

また「他の異なる診療科の診療所」については、病院・診療所ともに眼科が 95%以上と圧倒的に多い。

図表 87 糖尿病医療に係る連携先医療機関(病院) (複数回答)

	東京都計 (n=120)	区中央部 (n=16)	区南部 (n=5)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=10)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=11)	区東部 (n=11)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=8)	北多摩西部 (n=6)	北多摩南部 (n=11)	北多摩北部 (n=8)	島しょ (n=1)
病院	103 (85.8)	13 (81.3)	3 (60.0)	6 (75.0)	8 (80.0)	18 (94.7)	11 (100.0)	9 (81.8)	6 (100.0)	5 (62.5)	5 (83.3)	11 (100.0)	7 (87.5)	1 (100.0)
糖尿病専門医の診療所	55 (45.8)	9 (56.3)	3 (60.0)	3 (37.5)	6 (60.0)	7 (36.8)	3 (27.3)	4 (36.4)	3 (50.0)	3 (62.5)	5 (50.0)	5 (45.5)	4 (50.0)	0 (0.0)
かかりつけ医	73 (60.8)	11 (68.8)	2 (40.0)	6 (75.0)	8 (80.0)	12 (63.2)	4 (36.4)	5 (45.5)	4 (66.7)	7 (87.5)	4 (66.7)	5 (45.5)	5 (62.5)	0 (0.0)
他の異なる診療科の診療所	46 (38.3)	6 (37.5)	1 (20.0)	3 (37.5)	4 (40.0)	8 (42.1)	1 (9.1)	6 (54.5)	1 (16.7)	3 (37.5)	2 (33.3)	7 (63.6)	4 (50.0)	0 (0.0)
かかりつけ医・糖尿病専門医療機関を兼ねる医療機関	7 (5.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (12.5)	0 (0.0)	3 (15.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (33.3)	0 (0.0)	1 (12.5)
その他の医療機関	1 (0.8)	1 (6.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

「他の異なる診療科の診療所」と回答した場合の診療科 (複数回答)

	東京都計 (n=46)	区中央部 (n=6)	区南部 (n=1)	区西南部 (n=3)	区西部 (n=4)	区西北部 (n=8)	区東北部 (n=1)	区東部 (n=6)	西多摩 (n=1)	南多摩 (n=3)	北多摩西部 (n=2)	北多摩南部 (n=7)	北多摩北部 (n=4)	島しょ (n=0)
眼科	44 (95.7)	6 (100.0)	1 (100.0)	3 (100.0)	4 (100.0)	7 (87.5)	1 (100.0)	5 (83.3)	1 (100.0)	3 (100.0)	2 (100.0)	7 (100.0)	4 (100.0)	0 (0.0)
皮膚科	19 (41.3)	3 (50.0)	1 (100.0)	1 (33.3)	4 (100.0)	3 (37.5)	0 (0.0)	1 (16.7)	1 (100.0)	0 (0.0)	2 (100.0)	1 (14.3)	2 (50.0)	0 (0.0)
歯科	22 (47.8)	5 (83.3)	0 (0.0)	1 (33.3)	4 (100.0)	3 (37.5)	1 (100.0)	3 (50.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	2 (100.0)	1 (14.3)	1 (25.0)	0 (0.0)
その他	14 (30.4)	1 (16.7)	0 (0.0)	1 (33.3)	1 (25.0)	3 (37.5)	0 (0.0)	1 (16.7)	1 (100.0)	1 (33.3)	2 (100.0)	0 (0.0)	3 (75.0)	0 (0.0)
無回答	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象: 継続的な糖尿病診療を実施している病院 211 施設のうち、糖尿病に関する他の医療機関との連携を行っている と回答した 120 施設

図表 88 継続糖尿病医療に係る連携先医療機関(一般診療所) (複数回答)

	東京都計 (n=2660)	区中央部 (n=361)	区南部 (n=243)	区西南部 (n=313)	区西部 (n=262)	区西北部 (n=344)	区東北部 (n=181)	区東部 (n=240)	西多摩 (n=73)	南多摩 (n=208)	北多摩西部 (n=108)	北多摩南部 (n=202)	北多摩北部 (n=119)	島しょ (n=6)
病院	2465 (92.7)	337 (93.4)	229 (94.2)	286 (91.4)	250 (95.4)	321 (93.3)	166 (91.7)	217 (90.4)	68 (93.2)	192 (92.3)	99 (91.7)	183 (90.6)	111 (93.3)	6 (100.0)
糖尿病専門医の診療所	726 (27.3)	87 (24.1)	58 (23.9)	81 (25.9)	47 (17.9)	70 (20.3)	53 (29.3)	60 (25.0)	28 (38.4)	83 (39.9)	34 (31.5)	67 (33.2)	57 (47.9)	1 (16.7)
かかりつけ医	272 (10.2)	44 (12.2)	19 (7.8)	36 (11.5)	18 (6.9)	39 (11.3)	20 (11.0)	24 (10.0)	9 (12.3)	22 (10.6)	14 (13.0)	19 (9.4)	8 (6.7)	0 (0.0)
他の異なる診療科の診療所	587 (22.1)	68 (18.8)	43 (17.7)	68 (21.7)	45 (17.2)	93 (27.0)	44 (24.3)	64 (26.7)	17 (23.3)	49 (23.6)	26 (24.1)	48 (23.8)	22 (18.5)	0 (0.0)
かかりつけ医・糖尿病専門医療機関を兼ねる医療機関	159 (6.0)	28 (7.8)	11 (4.5)	13 (4.2)	9 (3.4)	25 (7.3)	7 (3.9)	23 (9.6)	5 (6.8)	13 (6.3)	6 (5.6)	12 (5.9)	6 (5.0)	1 (16.7)
その他の医療機関	7 (0.3)	0 (0.0)	1 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.4)	0 (0.0)	1 (0.9)	3 (1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)

「他の異なる診療科の診療所」と回答した場合の診療科 (複数回答)

	東京都計 (n=587)	区中央部 (n=68)	区南部 (n=43)	区西南部 (n=68)	区西部 (n=45)	区西北部 (n=93)	区東北部 (n=44)	区東部 (n=64)	西多摩 (n=17)	南多摩 (n=49)	北多摩西部 (n=26)	北多摩南部 (n=48)	北多摩北部 (n=22)	島しょ (n=0)
眼科	561 (95.6)	62 (91.2)	43 (100.0)	66 (97.1)	44 (97.8)	92 (98.9)	41 (93.2)	59 (92.2)	17 (100.0)	47 (95.9)	24 (92.3)	45 (93.8)	21 (95.5)	0 (0.0)
皮膚科	145 (24.7)	13 (19.1)	15 (34.9)	18 (26.5)	11 (24.4)	27 (29.0)	10 (22.7)	16 (25.0)	3 (17.6)	11 (22.4)	4 (15.4)	10 (20.8)	7 (31.8)	0 (0.0)
歯科	196 (33.4)	22 (32.4)	18 (41.9)	16 (23.5)	15 (33.3)	29 (31.2)	13 (29.5)	25 (39.1)	4 (23.5)	19 (38.8)	9 (34.6)	20 (41.7)	6 (27.3)	0 (0.0)
その他	97 (16.5)	17 (25.0)	9 (20.9)	11 (16.2)	3 (6.7)	12 (12.9)	8 (18.2)	10 (15.6)	2 (11.8)	7 (14.3)	7 (26.9)	7 (14.6)	4 (18.2)	0 (0.0)
無回答	1 (0.2)	1 (1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象: 継続的な糖尿病診療を実施している一般診療所 3,461 施設のうち、糖尿病に関する他の医療機関との連携を行っている と回答した 2,660 施設

⑧ 糖尿病医療に係る連携先医療機関の所在地

糖尿病医療に係る連携先医療機関の所在地は、回答数が少ない島しょを除いて、いずれの二次保健医療圏も同じ区市町村の医療機関が最も多い。

図表 89 糖尿病医療に係る連携先医療機関の所在地（一般診療所）（複数回答）

	東京都計 (n=2656)	回答した一般診療所の所在地												
		区中央部 (n=361)	区南部 (n=243)	区西南部 (n=313)	区西部 (n=261)	区西北部 (n=344)	区東北部 (n=180)	区東部 (n=240)	西多摩 (n=73)	南多摩 (n=208)	北多摩西部 (n=108)	北多摩南部 (n=200)	北多摩北部 (n=119)	島しょ (n=6)
糖尿病との診療に関し他の医療機関との連携を行っている診療所数	2,656	361	243	313	261	344	180	240	73	208	108	200	119	6
	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
区中央部の医療機関と連携あり	706	351	42	49	34	66	74	66	1	5	8	2	5	3
	(26.6)	(97.2)	(17.3)	(15.7)	(13.0)	(19.2)	(41.1)	(27.5)	(1.4)	(2.4)	(7.4)	(1.0)	(4.2)	(50.0)
区南部の医療機関と連携あり	332	27	241	52	1	7	1	1	0	1	0	0	1	0
	(12.5)	(7.5)	(99.2)	(16.6)	(0.4)	(2.0)	(0.6)	(0.4)	(0.0)	(0.5)	(0.0)	(0.0)	(0.8)	(0.0)
区西南部の医療機関と連携あり	428	28	34	299	29	7	0	2	0	1	1	22	1	4
	(16.1)	(7.8)	(14.0)	(95.5)	(11.1)	(2.0)	(0.0)	(0.8)	(0.0)	(0.5)	(0.9)	(11.0)	(0.8)	(66.7)
区西部の医療機関と連携あり	542	80	4	67	259	81	11	9	0	9	4	14	4	0
	(20.4)	(22.2)	(1.6)	(21.4)	(99.2)	(23.5)	(6.1)	(3.8)	(0.0)	(4.3)	(3.7)	(7.0)	(3.4)	(0.0)
区西北部の医療機関と連携あり	426	26	1	5	29	335	14	1	0	2	2	4	11	0
	(16.0)	(7.2)	(0.4)	(1.6)	(11.1)	(97.4)	(7.8)	(0.4)	(0.0)	(1.0)	(1.9)	(2.0)	(9.2)	(0.0)
区東北部の医療機関と連携あり	228	12	0	2	0	14	170	28	0	0	0	1	1	0
	(8.6)	(3.3)	(0.0)	(0.6)	(0.0)	(4.1)	(94.4)	(11.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.5)	(0.8)	(0.0)
区東部の医療機関と連携あり	309	35	1	5	0	4	29	231	0	1	0	0	0	2
	(11.6)	(9.7)	(0.4)	(1.6)	(0.0)	(1.2)	(16.1)	(96.3)	(0.0)	(0.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(33.3)
西多摩の医療機関と連携あり	87	1	0	0	0	1	0	0	73	4	7	0	1	0
	(3.3)	(0.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.3)	(0.0)	(0.0)	(100.0)	(1.9)	(6.5)	(0.0)	(0.8)	(0.0)
南多摩の医療機関と連携あり	241	3	0	3	0	3	0	2	4	204	6	12	2	2
	(9.1)	(0.8)	(0.0)	(1.0)	(0.0)	(0.9)	(0.0)	(0.8)	(5.5)	(98.1)	(5.6)	(6.0)	(1.7)	(33.3)
北多摩西部の医療機関と連携あり	155	2	1	0	0	2	0	1	14	18	95	8	14	0
	(5.8)	(0.6)	(0.4)	(0.0)	(0.0)	(0.6)	(0.0)	(0.4)	(19.2)	(8.7)	(88.0)	(4.0)	(11.8)	(0.0)
北多摩南部の医療機関と連携あり	360	7	0	25	16	10	0	0	3	23	47	199	26	4
	(13.6)	(1.9)	(0.0)	(8.0)	(6.1)	(2.9)	(0.0)	(0.0)	(4.1)	(11.1)	(43.5)	(99.5)	(21.8)	(66.7)
北多摩北部の医療機関と連携あり	169	2	0	0	0	13	0	0	0	1	18	17	118	0
	(6.4)	(0.6)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(3.8)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.5)	(16.7)	(8.5)	(99.2)	(0.0)
島しょの医療機関と連携あり	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.8)	(16.7)
同じ区市町村の医療機関と連携あり	2,249	318	239	288	251	325	165	231	66	199	80	146	112	1
	(84.7)	(88.1)	(98.4)	(92.0)	(96.2)	(94.5)	(91.7)	(96.3)	(90.4)	(95.7)	(74.1)	(73.0)	(94.1)	(16.7)
東京都外の医療機関と連携あり	114	14	6	9	1	17	8	22	1	31	1	1	3	0
	(4.3)	(3.9)	(2.5)	(2.9)	(0.4)	(4.9)	(4.4)	(9.2)	(1.4)	(14.9)	(0.9)	(0.5)	(2.5)	(0.0)

集計対象：継続的な糖尿病診療を実施している一般診療所 3,461 施設のうち、糖尿病に関する他の医療機関との連携を行っている回答した 2,660 施設より無回答を除いた 2,656 施設

⑨ 糖尿病医療に係る連携の形態

糖尿病医療に係る連携の形態について、病院は「医療機関や医師同士の個人的なつながりによるもの」が 90.8%と最も多く、次いで「研究会など組織化されているもの」が 19.2%、「その他」が 8.3%、「既に連携パスを有しているもの」が 6.7%となっている。

一般診療所は「医療機関や医師同士の個人的なつながりによるもの」が 85.3%と最も多く、次いで「既に連携パスを有しているもの」が 18.2%、「研究会など組織化されているもの」が 10.3%、「その他」が 6.0%となっている。

図表 90 糖尿病医療に係る連携の形態(病院)(複数回答)

	東京都計 (n=120)	区中央部 (n=16)	区南部 (n=5)	区西南部 (n=8)	区西部 (n=10)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=11)	区東部 (n=11)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=8)	北多摩西部 (n=6)	北多摩南部 (n=11)	北多摩北部 (n=8)	島しょ (n=1)
医療機関や医師同士の個人的なつながりによるもの	109 (90.8)	15 (93.8)	4 (80.0)	8 (100.0)	7 (70.0)	18 (94.7)	10 (90.9)	9 (81.8)	6 (100.0)	7 (87.5)	6 (100.0)	11 (100.0)	7 (87.5)	1 (100.0)
既に連携パスを有しているもの	8 (6.7)	2 (12.5)	3 (60.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.3)	1 (9.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
研究会など組織化されているもの	23 (19.2)	4 (25.0)	2 (40.0)	0 (0.0)	2 (20.0)	4 (21.1)	2 (18.2)	2 (18.2)	1 (16.7)	1 (12.5)	1 (16.7)	2 (18.2)	2 (25.0)	0 (0.0)
その他	10 (8.3)	3 (18.8)	1 (20.0)	0 (0.0)	2 (20.0)	0 (0.0)	1 (9.1)	2 (18.2)	0 (0.0)	1 (12.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
無回答	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：継続的な糖尿病診療を実施している病院 211 施設のうち、糖尿病に関する他の医療機関との連携を行っている
回答した 120 施設

図表 91 糖尿病医療に係る連携の形態(一般診療所)(複数回答)

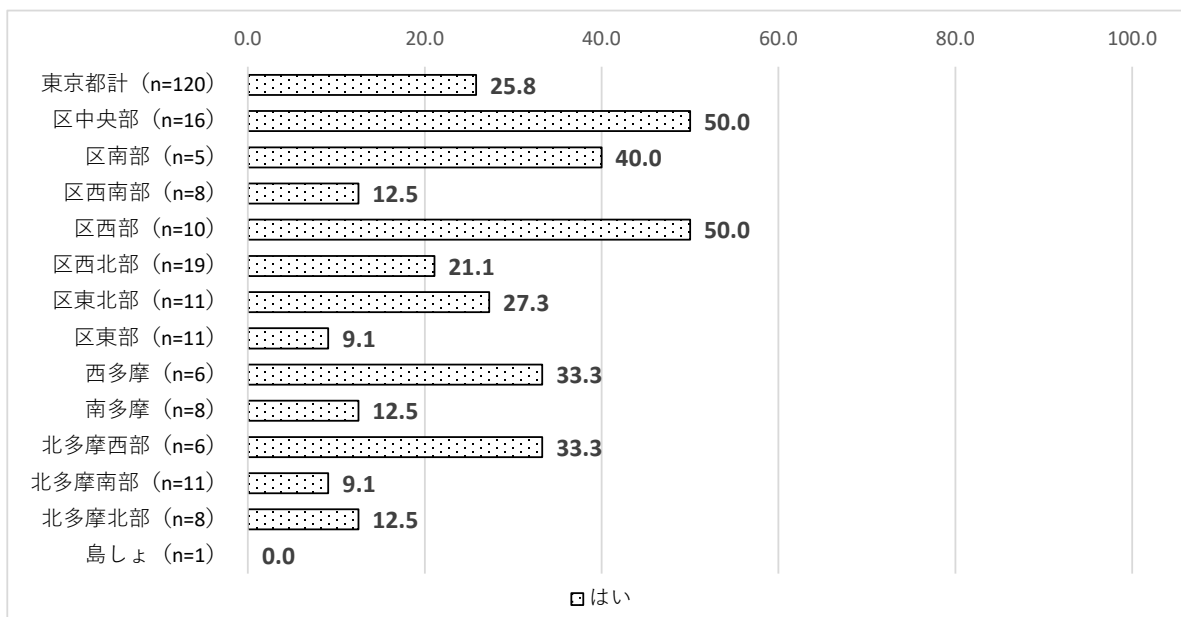
	東京都計 (n=2660)	区中央部 (n=361)	区南部 (n=243)	区西南部 (n=313)	区西部 (n=262)	区西北部 (n=344)	区東北部 (n=181)	区東部 (n=240)	西多摩 (n=73)	南多摩 (n=208)	北多摩西部 (n=108)	北多摩南部 (n=202)	北多摩北部 (n=119)	島しょ (n=6)
医療機関や医師同士の個人的なつながりによるもの	2,269 (85.3)	324 (89.8)	207 (85.2)	263 (84.0)	222 (84.7)	290 (84.3)	160 (88.4)	197 (82.1)	57 (78.1)	177 (85.1)	91 (84.3)	171 (84.7)	104 (87.4)	6 (100.0)
既に連携パスを有しているもの	485 (18.2)	55 (15.2)	58 (23.9)	58 (18.5)	45 (17.2)	62 (18.0)	26 (14.4)	44 (18.3)	9 (12.3)	37 (17.8)	18 (16.7)	49 (24.3)	24 (20.2)	0 (0.0)
研究会など組織化されているもの	275 (10.3)	28 (7.8)	25 (10.3)	22 (7.0)	29 (11.1)	36 (10.5)	8 (4.4)	41 (17.1)	8 (11.0)	24 (11.5)	17 (15.7)	22 (10.9)	15 (12.6)	0 (0.0)
その他	159 (6.0)	15 (4.2)	10 (4.1)	19 (6.1)	20 (7.6)	20 (5.8)	12 (6.6)	13 (5.4)	8 (11.0)	18 (8.7)	5 (4.6)	10 (5.0)	9 (7.6)	0 (0.0)
無回答	13 (0.5)	2 (0.6)	3 (1.2)	2 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.6)	0 (0.0)	2 (2.7)	0 (0.0)	1 (0.9)	2 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：継続的な糖尿病診療を実施している一般診療所 3,461 施設のうち、糖尿病に関する他の医療機関との連携を行っている
回答した 2,660 施設

⑩ 糖尿病医療に係る連携パス等の使用

糖尿病医療に係る連携パス等の使用については、東京都全体で病院が25.8%、一般診療所が20.4%とほぼ同様の割合であった。連携パスや連携手帳を使っている病院のうち各連携ツールの使用状況については、病院の場合「連携パス」が35.5%、「連携手帳」が87.1%、一般診療所の場合「連携パス」が29.9%、「連携手帳」が81.2%と、連携手帳を使用するほうが多かった。

図表 92 糖尿病医療に係る連携パス等の使用(病院)

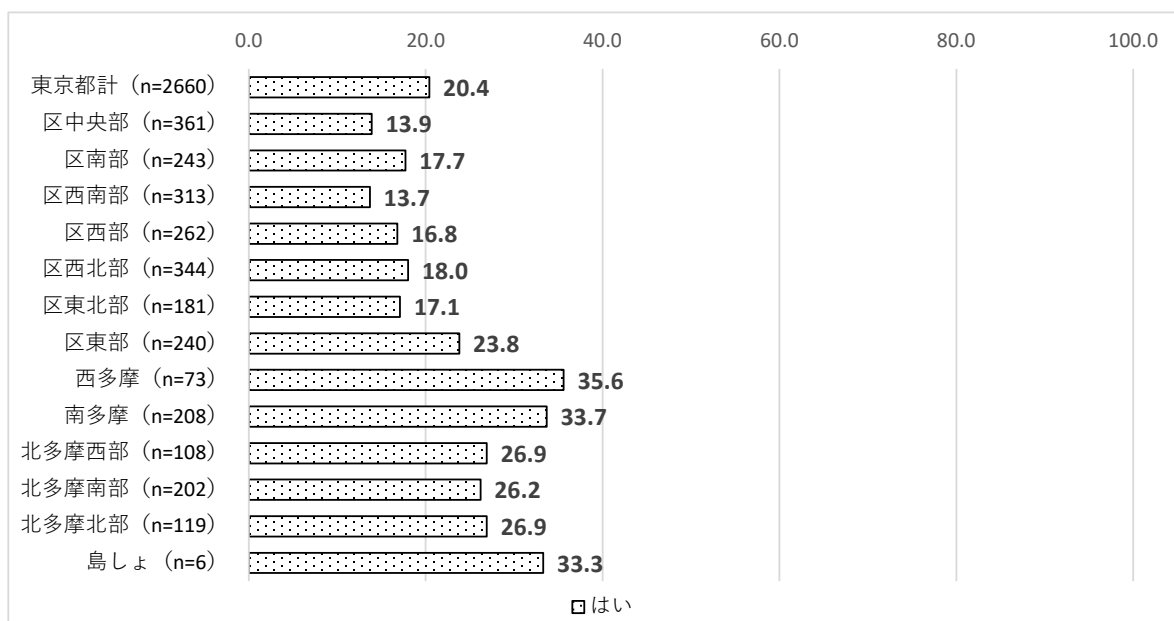


集計対象：継続的な糖尿病診療を実施している病院 211 施設のうち、糖尿病に関する他の医療機関との連携を行っている
回答した 120 施設

【前問で連携パスや連携手帳を使っている病院を対象:各連携ツールの使用状況】(複数回答)

	東京都計 (n=31)	区中央部 (n=8)	区南部 (n=2)	区西南部 (n=1)	区西部 (n=5)	区西北部 (n=4)	区東北部 (n=3)	区東部 (n=1)	西多摩 (n=2)	南多摩 (n=1)	北多摩西部 (n=2)	北多摩南部 (n=1)	北多摩北部 (n=1)	島しょ (n=0)
連携パス	11 (35.5)	3 (37.5)	1 (50.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (75.0)	2 (66.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (50.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	0 (0.0)
連携手帳	27 (87.1)	8 (100.0)	2 (100.0)	1 (100.0)	5 (100.0)	1 (25.0)	2 (66.7)	1 (100.0)	2 (100.0)	1 (100.0)	2 (100.0)	1 (100.0)	1 (100.0)	0 (0.0)
無回答	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

図表 93 糖尿病医療に係る連携パス等の使用(一般診療所)



集計対象：継続的な糖尿病診療を実施している一般診療所 3,461 施設のうち、糖尿病に関する他の医療機関との連携を行っていると回答した 2,660 施設

【前問で連携パスや連携手帳を使っている一般診療所を対象:各連携ツールの使用状況】(複数回答)

	東京都計 (n=542)	区中央部 (n=50)	区南部 (n=43)	区西南部 (n=43)	区西部 (n=44)	区西北部 (n=62)	区東北部 (n=31)	区東部 (n=57)	西多摩 (n=26)	南多摩 (n=70)	北多摩西部 (n=29)	北多摩南部 (n=53)	北多摩北部 (n=32)	島しょ (n=2)
連携パス	162 (29.9)	16 (32.0)	26 (60.5)	19 (44.2)	13 (29.5)	20 (32.3)	3 (9.7)	15 (26.3)	1 (3.8)	13 (18.6)	10 (34.5)	19 (35.8)	7 (21.9)	0 (0.0)
連携手帳	440 (81.2)	37 (74.0)	25 (58.1)	29 (67.4)	33 (75.0)	52 (83.9)	29 (93.5)	48 (84.2)	25 (96.2)	64 (91.4)	24 (82.8)	44 (83.0)	28 (87.5)	2 (100.0)
無回答	1 (0.2)	1 (2.0)	3 (7.0)	2 (4.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (3.2)	0 (0.0)	2 (7.7)	0 (0.0)	1 (3.4)	2 (3.8)	0 (0.0)	0 (0.0)

⑪ 糖尿病医療連携を行わない理由

糖尿病医療連携を行わない理由については、病院・一般診療所ともに「糖尿病患者に必要な診療は、全て自院でまかなえる」がそれぞれ 56.0%と 36.0%で最も多くなっている。

以降は病院と一般診療所で異なり、病院では「近隣に適切な連携相手がない」が 27.5%、「連携の仕方が分からない」が 15.4%、「その他」が 14.3%となっている。一般診療所は「その他」が 20.9%、「近隣に適切な連携相手がない」が 14.2%、「連携の仕方が分からない」が 12.8%となっている。

図表 94 糖尿病医療連携を行わない理由(病院)(複数回答)

	東京都計 (n=91)	区中央部 (n=3)	区南部 (n=4)	区西南部 (n=7)	区西部 (n=7)	区西北部 (n=18)	区東北部 (n=11)	区東部 (n=9)	西多摩 (n=4)	南多摩 (n=11)	北多摩西部 (n=3)	北多摩南部 (n=8)	北多摩北部 (n=6)	島しょ (n=0)
糖尿病患者に必要な診療は、 全て自院でまかなえる	51 (56.0)	2 (66.7)	3 (75.0)	4 (8.0)	4 (57.1)	11 (61.1)	7 (63.6)	7 (77.8)	2 (50.0)	4 (36.4)	3 (100.0)	3 (37.5)	1 (16.7)	0 (0.0)
忙しくて時間がない	6 (6.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (28.6)	2 (11.1)	1 (9.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (9.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
連携の仕方が分からない	14 (15.4)	1 (33.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (28.6)	4 (22.2)	0 (0.0)	1 (11.1)	2 (25.0)	1 (9.1)	0 (0.0)	2 (25.0)	2 (33.3)	0 (0.0)
近隣に適切な連携相手がない	25 (27.5)	0 (0.0)	1 (25.0)	2 (28.6)	2 (28.6)	4 (22.2)	5 (45.5)	2 (22.2)	2 (50.0)	1 (9.1)	0 (0.0)	3 (37.5)	3 (50.0)	0 (0.0)
手間がかかって割にあわない	5 (5.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (14.3)	1 (14.3)	1 (5.6)	0 (0.0)	1 (11.1)	0 (0.0)	1 (9.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
過去に企画された連携がうまく 機能しなかった	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
その他	13 (14.3)	1 (33.3)	0 (0.0)	1 (14.3)	1 (14.3)	0 (0.0)	1 (9.1)	0 (0.0)	1 (25.0)	5 (45.5)	0 (0.0)	1 (12.5)	2 (33.3)	0 (0.0)
無回答	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：継続的な糖尿病診療を実施している病院 211 施設のうち、糖尿病に関する他の医療機関との連携を行っていないと回答した 91 施設

図表 95 糖尿病医療連携を行わない理由(一般診療所)

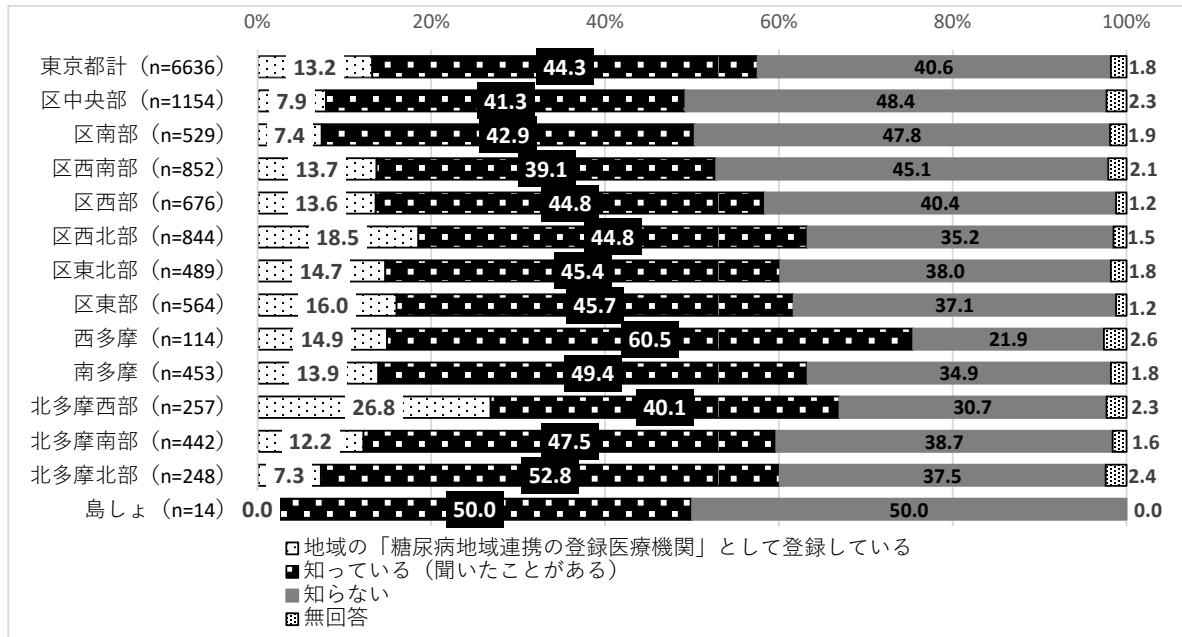
	東京都計 (n=775)	区中央部 (n=140)	区南部 (n=54)	区西南部 (n=84)	区西部 (n=79)	区西北部 (n=93)	区東北部 (n=88)	区東部 (n=67)	西多摩 (n=17)	南多摩 (n=57)	北多摩西部 (n=19)	北多摩南部 (n=50)	北多摩北部 (n=24)	島しょ (n=3)
糖尿病患者に必要な診療は、 全て自院でまかなえる	279 (36.0)	53 (37.9)	21 (38.9)	26 (31.0)	19 (24.1)	37 (39.6)	41 (46.6)	23 (34.3)	7 (41.2)	18 (31.6)	6 (31.6)	20 (40.0)	8 (33.3)	0 (0.0)
忙しくて時間がない	58 (7.5)	8 (5.7)	5 (9.3)	10 (11.9)	6 (7.6)	8 (8.6)	4 (4.5)	7 (10.4)	1 (5.9)	5 (8.8)	0 (0.0)	2 (4.0)	2 (8.3)	0 (0.0)
連携の仕方が分からない	99 (12.8)	14 (10.0)	9 (16.7)	8 (9.5)	16 (20.3)	14 (15.1)	8 (9.1)	9 (13.4)	2 (11.8)	7 (12.3)	2 (10.5)	7 (14.0)	3 (12.5)	0 (0.0)
近隣に適切な連携相手がない	110 (14.2)	14 (10.0)	4 (7.4)	12 (14.3)	13 (16.5)	9 (9.7)	20 (22.7)	12 (17.9)	2 (11.8)	15 (26.3)	5 (26.3)	2 (4.0)	1 (4.2)	1 (33.3)
手間がかかって割にあわない	27 (3.5)	4 (2.9)	2 (3.7)	1 (1.2)	4 (5.1)	2 (2.2)	0 (0.0)	3 (4.5)	3 (5.9)	4 (7.0)	2 (10.5)	3 (6.0)	1 (4.2)	0 (0.0)
過去に企画された連携がうまく 機能しなかった	21 (2.7)	2 (1.4)	1 (1.9)	3 (3.6)	1 (1.3)	6 (6.5)	4 (4.5)	0 (0.0)	1 (5.9)	1 (1.8)	0 (0.0)	1 (2.0)	0 (0.0)	1 (33.3)
その他	162 (20.9)	43 (30.7)	11 (20.4)	21 (25.0)	18 (22.8)	14 (15.1)	11 (12.5)	12 (17.9)	2 (11.8)	6 (10.5)	4 (21.1)	13 (26.0)	6 (25.0)	1 (33.3)
無回答	19 (2.5)	2 (1.4)	1 (1.9)	3 (3.6)	2 (2.5)	3 (3.2)	0 (0.0)	1 (1.5)	1 (5.9)	1 (1.8)	0 (0.0)	2 (4.0)	3 (12.5)	0 (0.0)

集計対象：継続的な糖尿病診療を実施している一般診療所 3,461 施設のうち、糖尿病に関する他の医療機関との連携を行っていないと回答した 775 施設

⑫ 糖尿病の医療連携推進事業の認知

糖尿病の医療連携推進事業の認知について、「知っている(聞いたことがある)」と答えた歯科診療所は44.3%、「知らない」は40.6%あり、「地域の「糖尿病地域連携の登録医療機関」として登録している」と答えたのは13.2%であった。

図表 96 糖尿病の医療連携推進事業の認知(歯科診療所)



集計対象：調査に回答した歯科診療所全 6,636 施設

	東京都計 (n=6636)	区中央部 (n=1154)	区南部 (n=529)	区西南部 (n=852)	区西部 (n=676)	区西北部 (n=844)	区東北部 (n=489)	区東部 (n=564)	西多摩 (n=114)	南多摩 (n=453)	北多摩西部 (n=257)	北多摩南部 (n=442)	北多摩北部 (n=248)	島しょ (n=14)
地域の「糖尿病地域連携の登録医療機関」として登録している	878 (13.2)	91 (7.9)	39 (7.4)	117 (13.7)	92 (13.6)	156 (18.5)	72 (14.7)	90 (16.0)	17 (14.9)	63 (13.9)	69 (26.8)	54 (12.2)	18 (7.3)	0 (0.0)
知っている(聞いたことがある)	2,942 (44.3)	477 (41.3)	227 (42.9)	333 (39.1)	303 (44.8)	378 (44.8)	222 (45.4)	258 (45.7)	69 (60.5)	224 (49.4)	103 (40.1)	210 (47.5)	131 (52.8)	7 (50.0)
知らない	2,694 (40.6)	559 (48.4)	253 (47.8)	384 (45.1)	273 (40.4)	297 (35.2)	186 (38.0)	209 (37.1)	25 (21.9)	158 (34.9)	79 (30.7)	171 (38.7)	93 (37.5)	7 (50.0)
無回答	122 (1.8)	27 (2.3)	10 (1.9)	18 (2.1)	8 (1.2)	13 (1.5)	9 (1.8)	7 (1.2)	3 (2.6)	8 (1.8)	6 (2.3)	7 (1.6)	6 (2.4)	0 (0.0)

6. 精神疾患

① 精神病床の状況

精神病床の状況については、精神病床の合計数が 13,859 床で、1 病院当たりの平均が 203.8 床である。精神病床の病床利用率は 80.1%、平均在院日数は 309.7 日である。

図表 97 精神病床の状況(病院)

病床数

	東京都計 (n=68)	区中央部 (n=6)	区南部 (n=2)	区西南部 (n=2)	区西部 (n=4)	区西北部 (n=8)	区東北部 (n=6)	区東部 (n=1)	西多摩 (n=4)	南多摩 (n=18)	北多摩西部 (n=1)	北多摩南部 (n=10)	北多摩北部 (n=6)	島しょ (n=0)
精神病床の合計数	13,859床	758床	112床	344床	90床	1,981床	1,244床	36床	755床	4,801床	38床	2,592床	1,108床	0床
1病院当たり(精神病床を有しない病院は除く)	203.8床	126.3床	56.0床	172.0床	22.5床	247.6床	207.3床	36.0床	188.8床	266.7床	38.0床	259.2床	184.7床	0.0床

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、精神病床の許可病床数を回答した 68 施設

病床利用率

	東京都計 (n=62)	区中央部 (n=5)	区南部 (n=2)	区西南部 (n=2)	区西部 (n=3)	区西北部 (n=8)	区東北部 (n=5)	区東部 (n=1)	西多摩 (n=4)	南多摩 (n=17)	北多摩西部 (n=1)	北多摩南部 (n=8)	北多摩北部 (n=6)	島しょ (n=0)
精神病床の病床利用率	80.1%	54.3%	70.0%	70.1%	55.5%	78.5%	91.5%	45.8%	82.1%	89.6%	71.7%	79.1%	93.2%	0.0%

集計対象：精神病床の許可病床数を回答した 68 施設のうち、精神病床の病床利用率を回答した 62 施設

平均在院日数

	東京都計 (n=61)	区中央部 (n=4)	区南部 (n=2)	区西南部 (n=2)	区西部 (n=3)	区西北部 (n=8)	区東北部 (n=5)	区東部 (n=1)	西多摩 (n=4)	南多摩 (n=17)	北多摩西部 (n=1)	北多摩南部 (n=8)	北多摩北部 (n=6)	島しょ (n=0)
精神病床の平均在院日数	309.7日	37.9日	141.3日	79.6日	39.3日	182.0日	302.5日	27.2日	406.7日	554.5日	33.2日	262.8日	332.7日	0.0日

集計対象：精神病床の許可病床数を回答した 68 施設のうち、精神病床の平均在院日数を回答した 61 施設

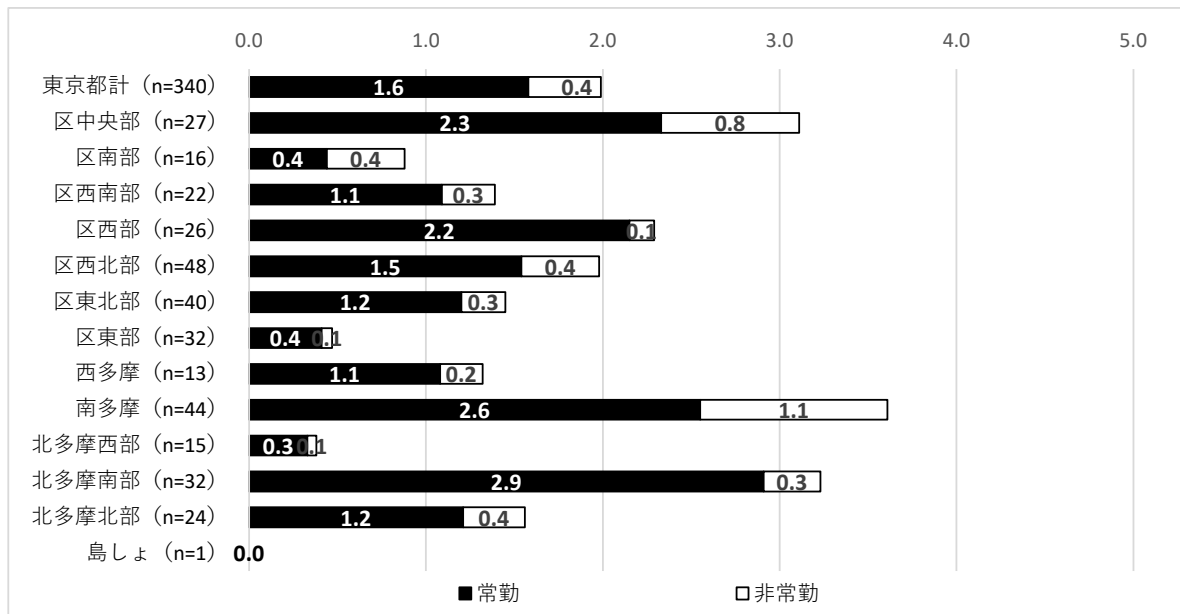
② 精神科医療に係る有資格者の配置

精神科医療に係る有資格者の配置について、精神保健指定医の指定を受けている医師は、病院の場合 1 病院当たり常勤が 1.6 人、非常勤が 0.4 人、一般診療所の場合 1 診療所当たりそれぞれ 0.08 人と 0.03 人である。

日本精神神経学会認定の精神科専門医資格を持っている医師は、病院の場合 1 病院当たり常勤が 1.1 人、非常勤が 0.2 人で、一般診療所の場合 1 診療所当たりそれぞれ 0.06 人と 0.02 人である。

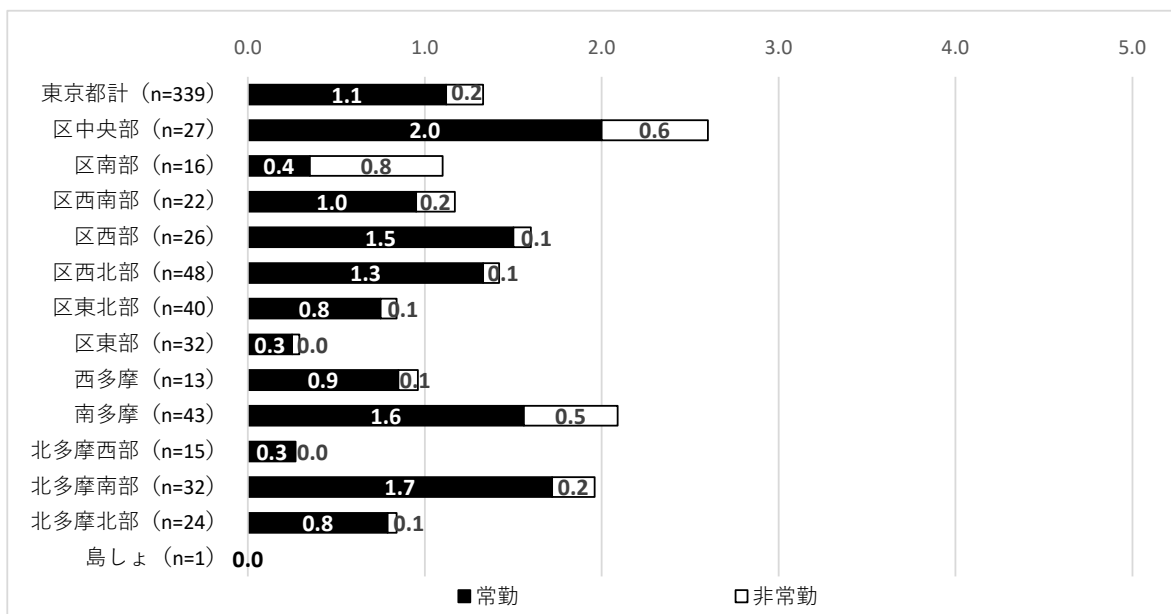
精神保健福祉士 (PSW) は、病院の場合 1 病院当たり常勤が 1.6 人、非常勤が 0.1 人、一般診療所の場合 1 診療所当たりそれぞれ 0.03 人と 0.01 人である。

図表 98 精神科医療に係る有資格者の配置(病院)
精神保健指定医の指定を受けている医師(1病院当たり)



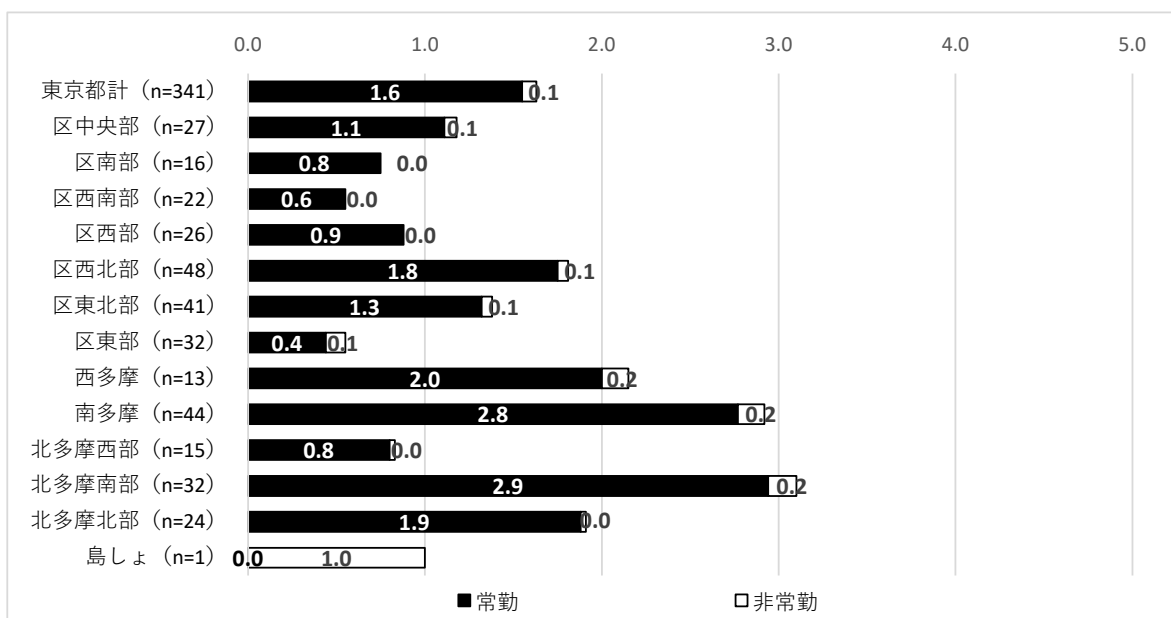
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、精神保健指定医の指定を受けている医師数を回答した 340 施設

日本精神神経学会認定の精神科専門医資格を持っている医師(1病院当たり)



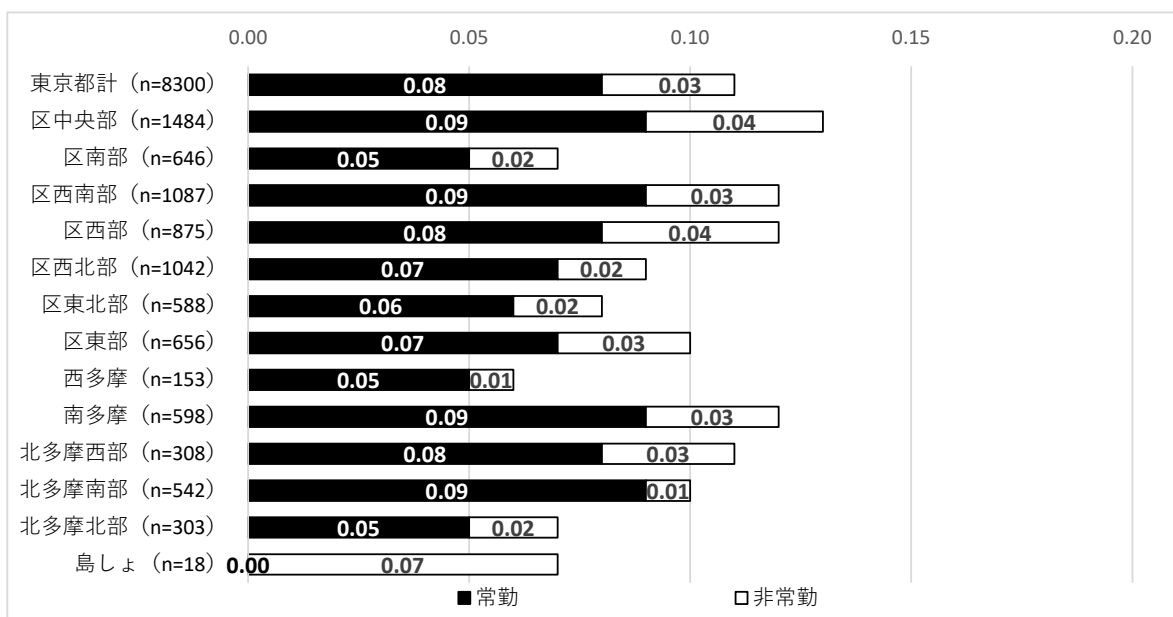
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、日本精神神経学会認定の精神科専門医資格を持っている医師数を回答した 339 施設

精神保健福祉士(PSW)(1病院当たり)



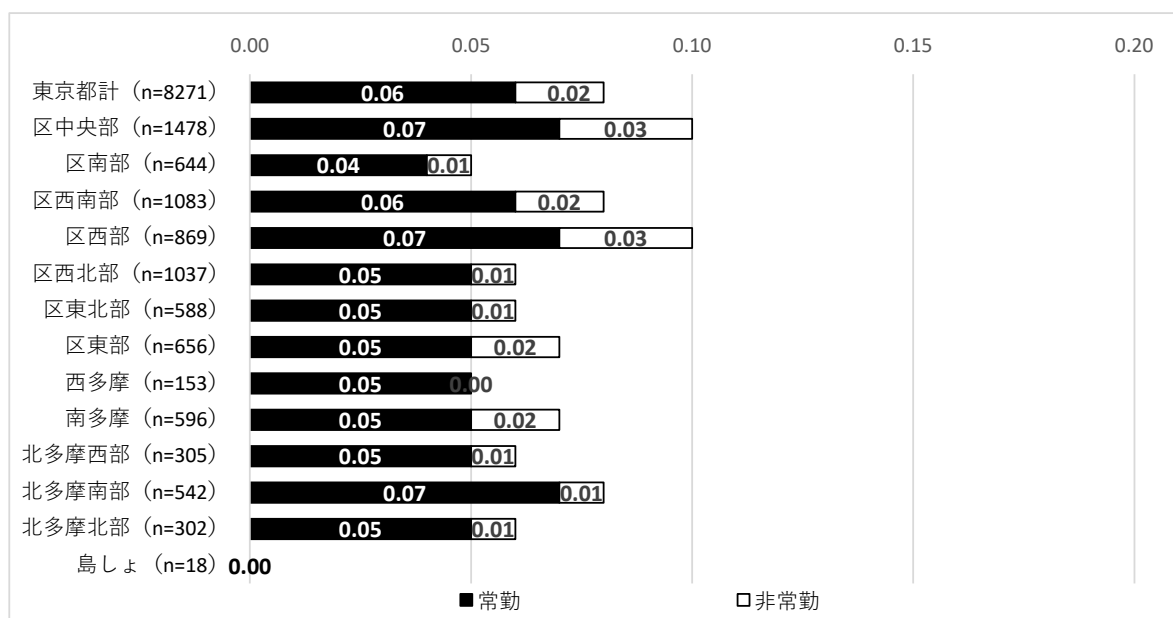
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、精神保健福祉士(PSW)数を回答した 341 施設

図表 99 精神科医療に係る有資格者の配置(一般診療所)
精神保健指定医の指定を受けている医師(1診療所当たり)



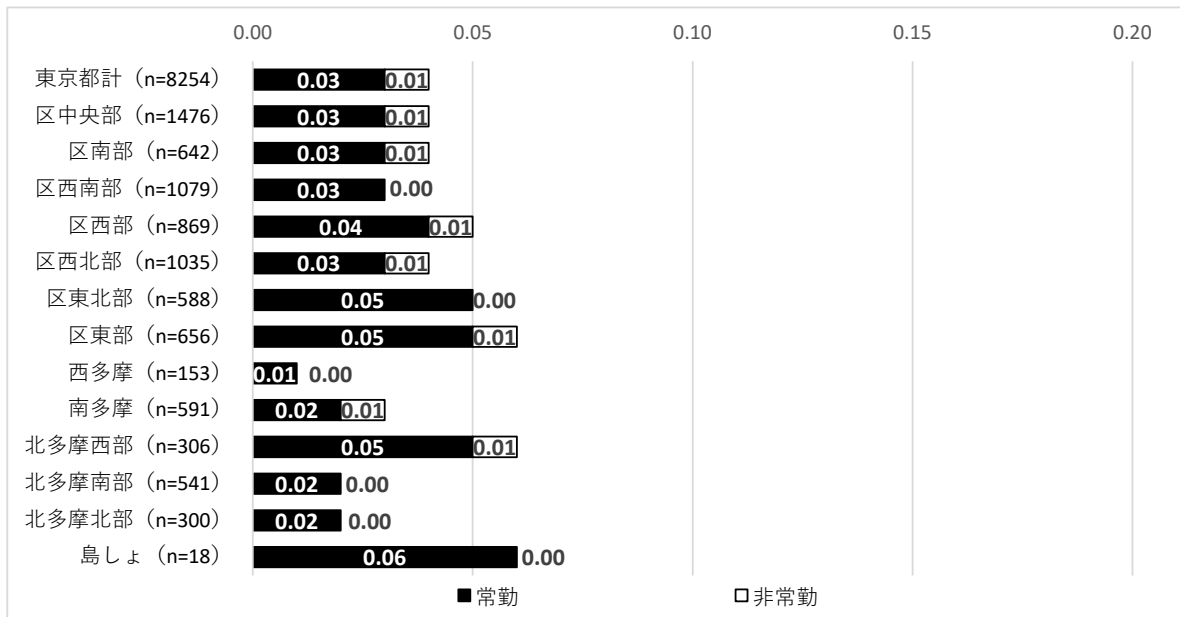
集計対象: 調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、精神保健指定医の指定を受けている医師数を回答した 8,300 施設

日本精神神経学会認定の精神科専門医資格を持っている医師(1診療所当たり)



集計対象: 調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、日本精神神経学会認定の精神科専門医資格を持っている医師数を回答した 8,271 施設

精神保健福祉士(PSW)(1診療所当たり)



集計対象 : 調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、精神保健福祉士(PSW)数を回答した 8,254 施設

③ 精神科等の標榜状況

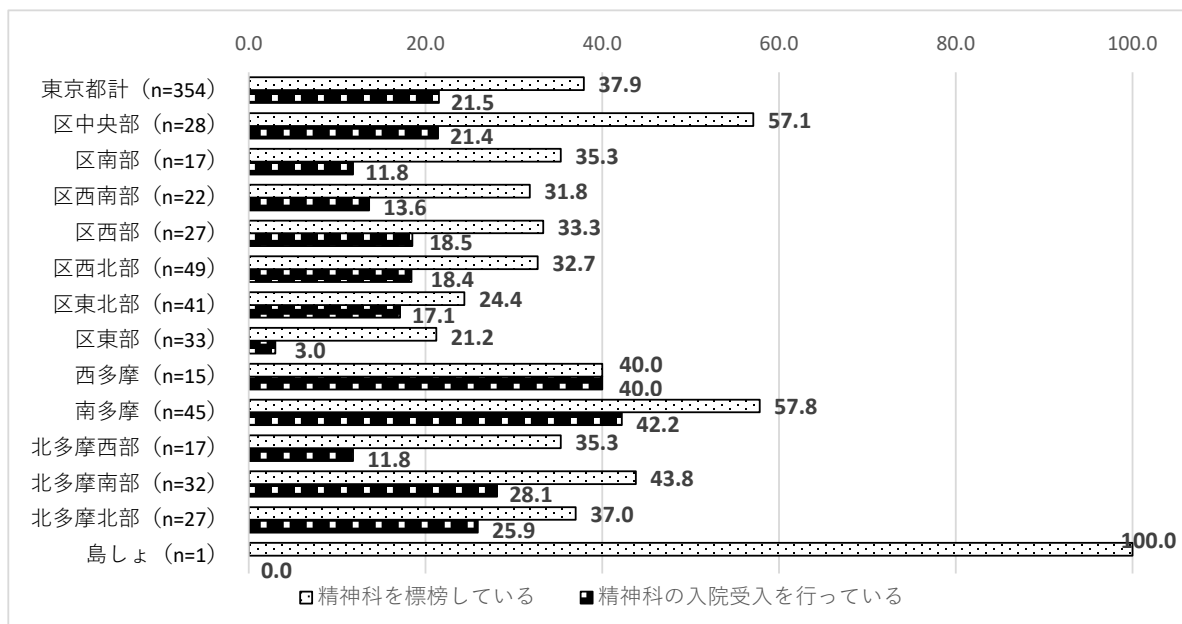
精神科等の標榜状況について、精神科を標榜している病院は 37.9%、一般診療所は 9.4%である。精神科の入院受け入れを行っている病院は 21.5%、一般診療所は 0.2%である。精神科を標榜している病院の精神科医師数は、常勤が 5.30 人、非常勤が 1.61 人で、一般診療所の精神科医師数は、常勤が 0.98 人、非常勤が 0.31 人である。

神経内科を標榜している病院は 28.8%、一般診療所は 3.6%である。神経内科の入院受け入れを行っている病院は 26.0%、一般診療所は 0.4%である。神経内科を標榜している病院の精神科医師数は、常勤が 3.38 人、非常勤が 0.66 人で、一般診療所の精神科医師数は、常勤が 0.7 人、非常勤が 0.15 人である。

心療内科を標榜している病院は 9.6%、一般診療所は 7.8%である。心療内科の入院受け入れを行っている病院は 9.3%、一般診療所は 0.6%である。心療内科を標榜している病院の精神科医師数は、常勤が 2.48 人、非常勤が 0.59 人で、一般診療所の精神科医師数は、常勤が 0.91 人、非常勤が 0.24 人である。

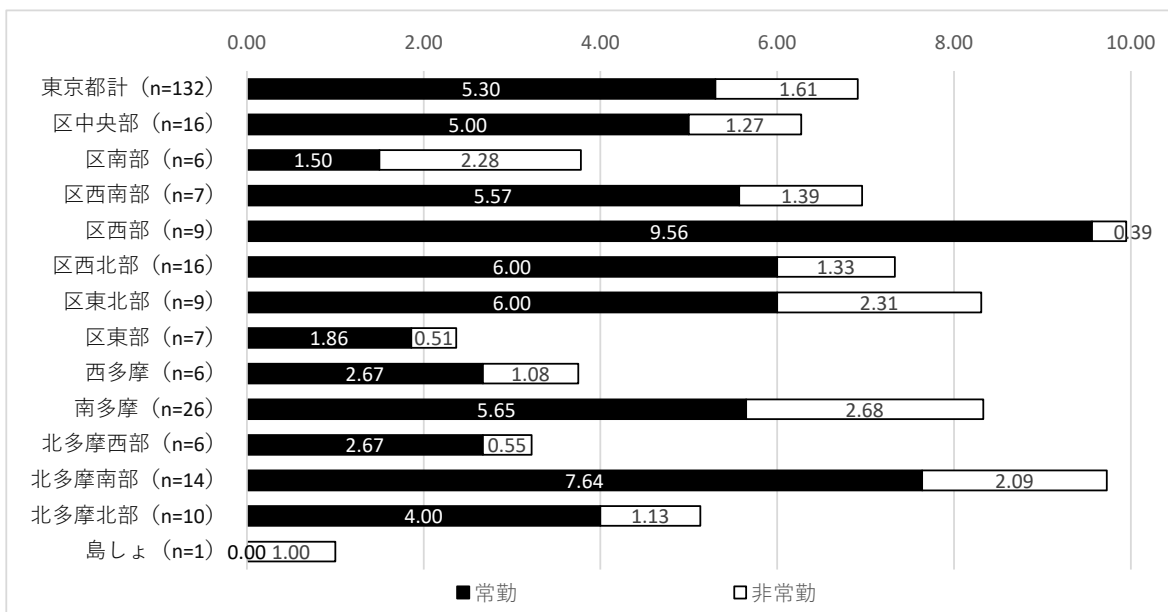
図表 100 精神科等の標榜状況(病院)

精神科の標榜状況、入院受入の可否



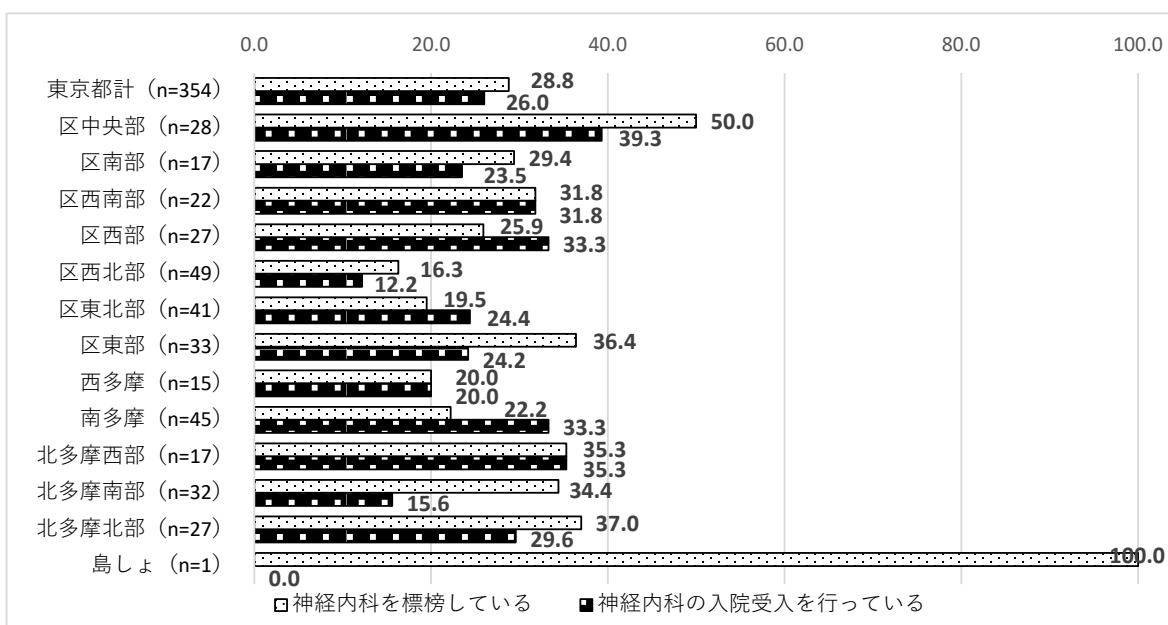
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

精神科を標榜している病院の精神科医師数



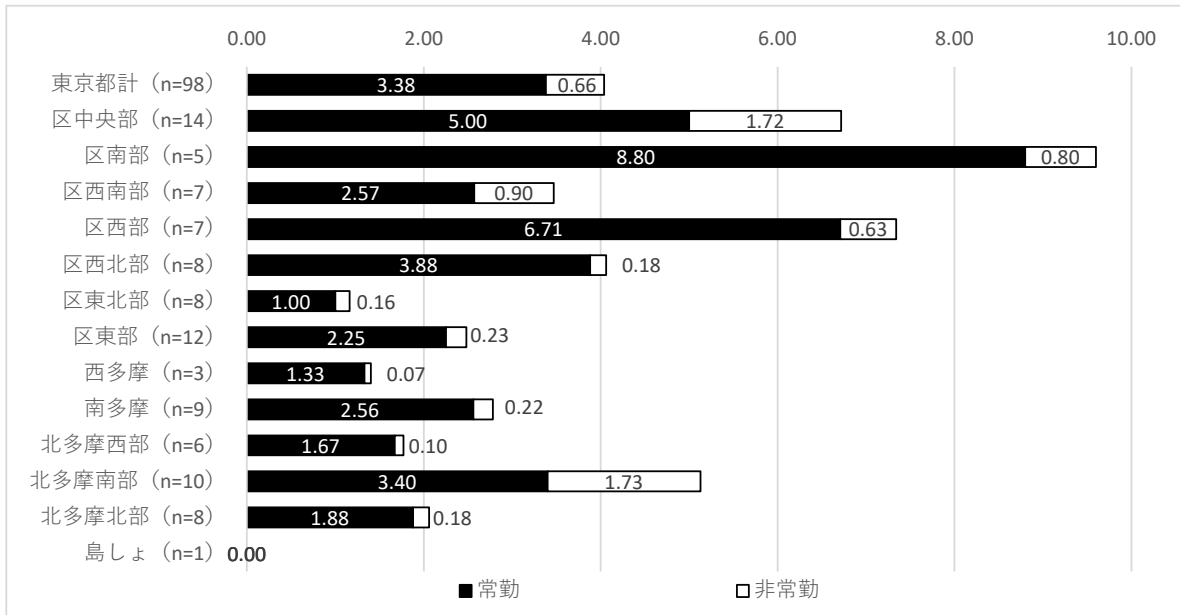
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、精神科医師数数を回答した 132 施設

神経内科の標榜状況、入院受入の可否



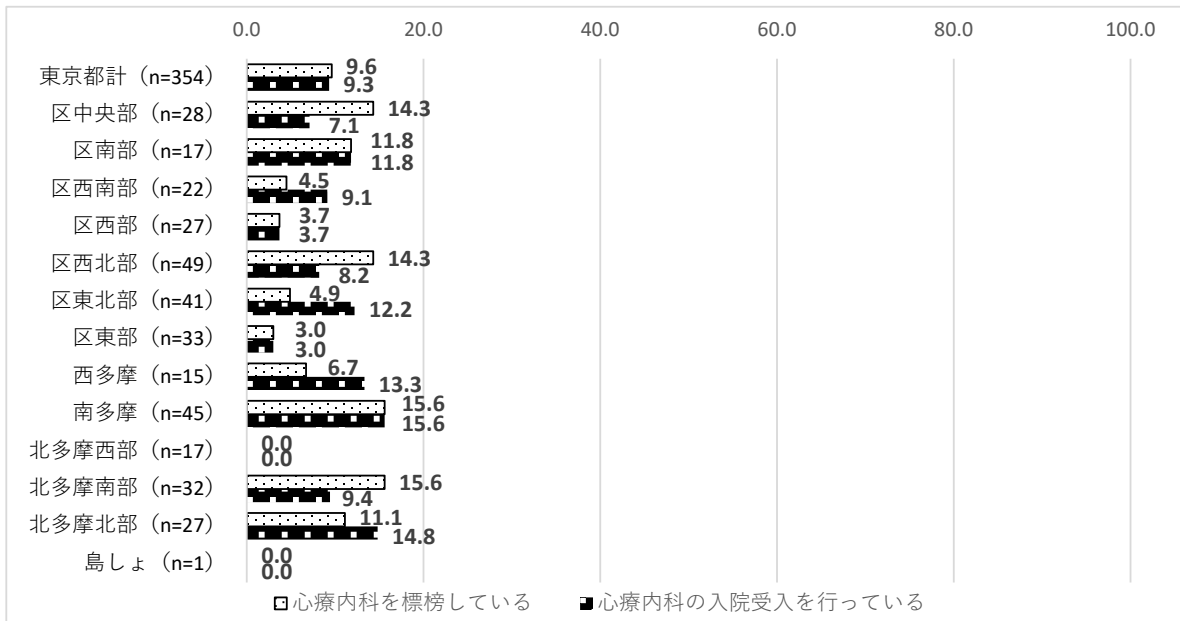
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

神経内科を標榜している病院の精神科医師数



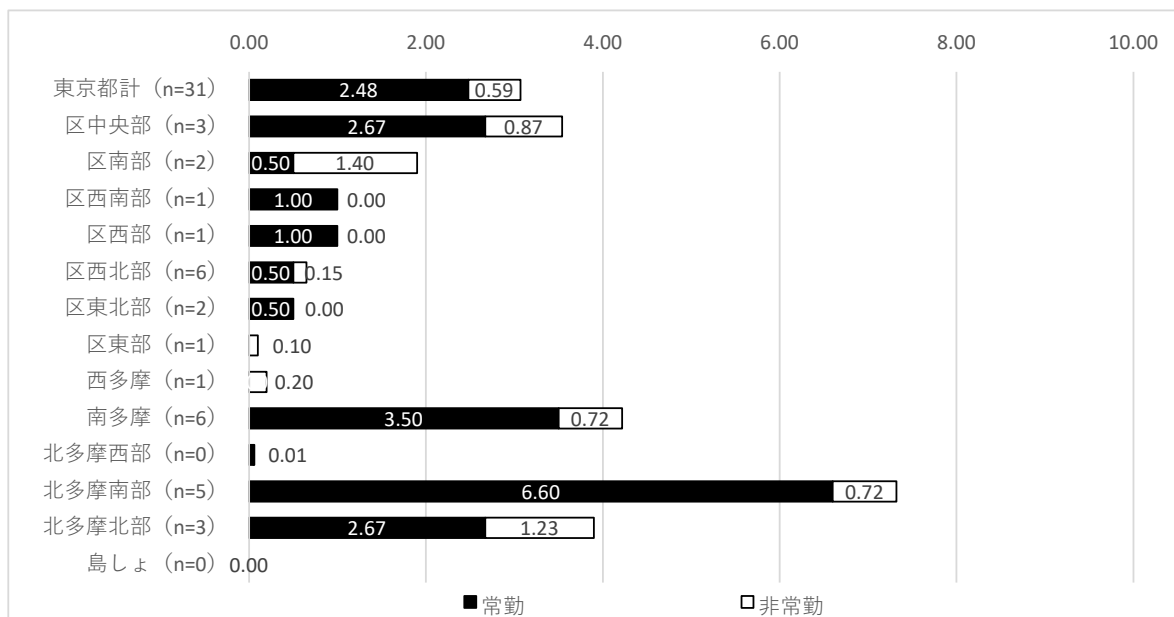
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、神経内科を標榜しており、精神科医師数を回答した 98 施設

心療内科の標榜状況、入院受入の可否



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

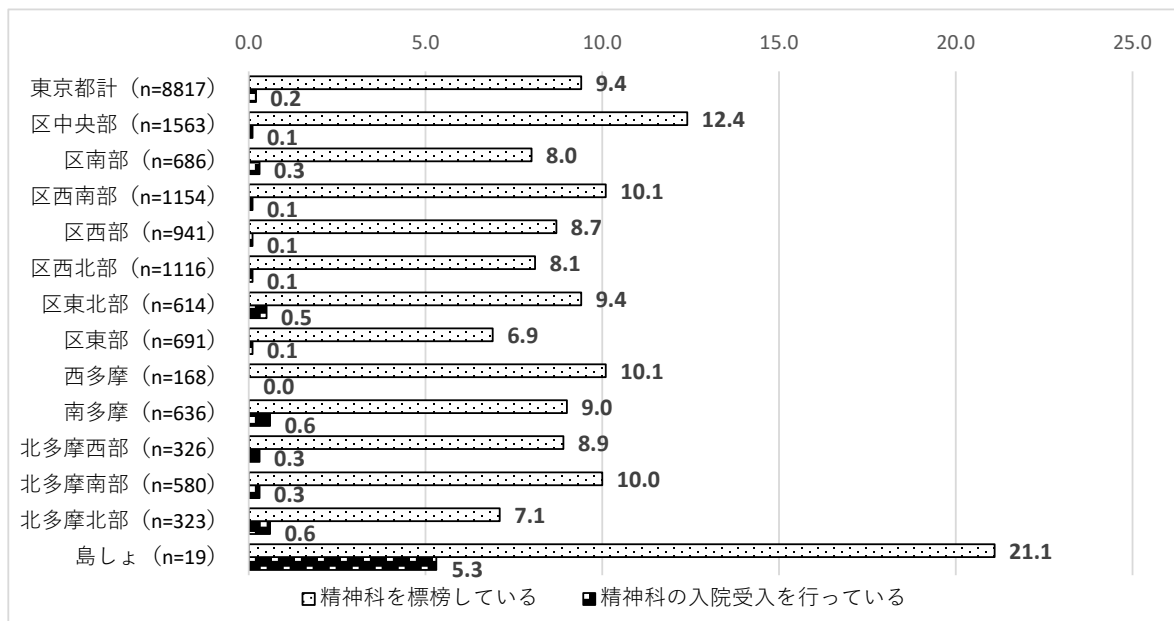
心療内科を標榜している病院の精神科医師数



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、心療内科を標榜しており、精神科医師数を回答した 31 施設

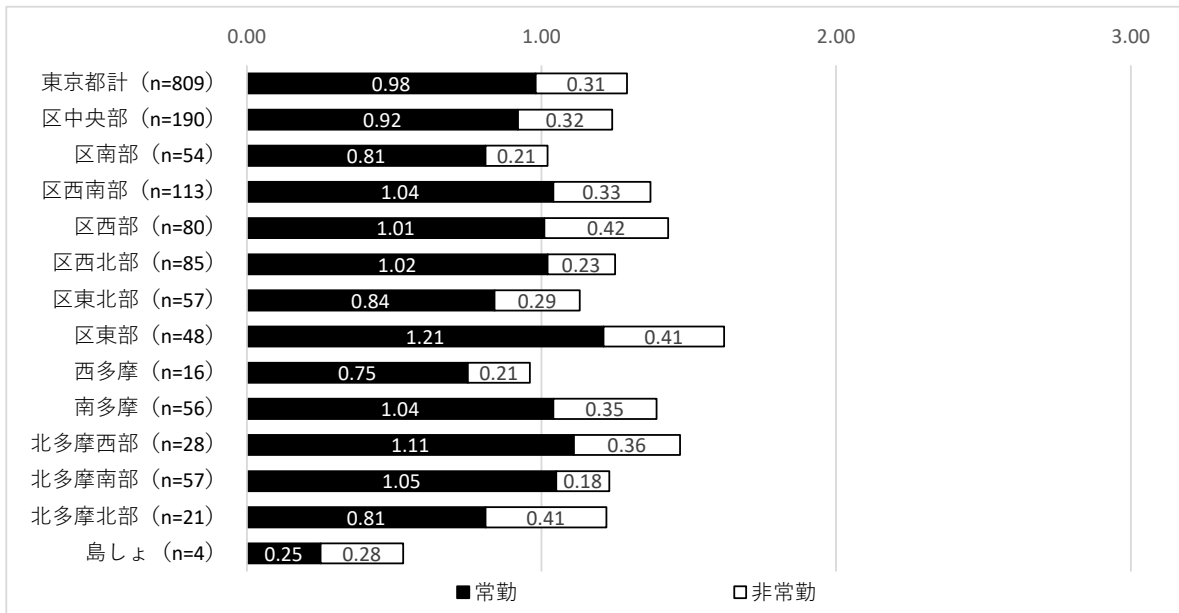
図表 101 精神科等の標榜状況(一般診療所)

精神科の標榜状況、入院受入の可否



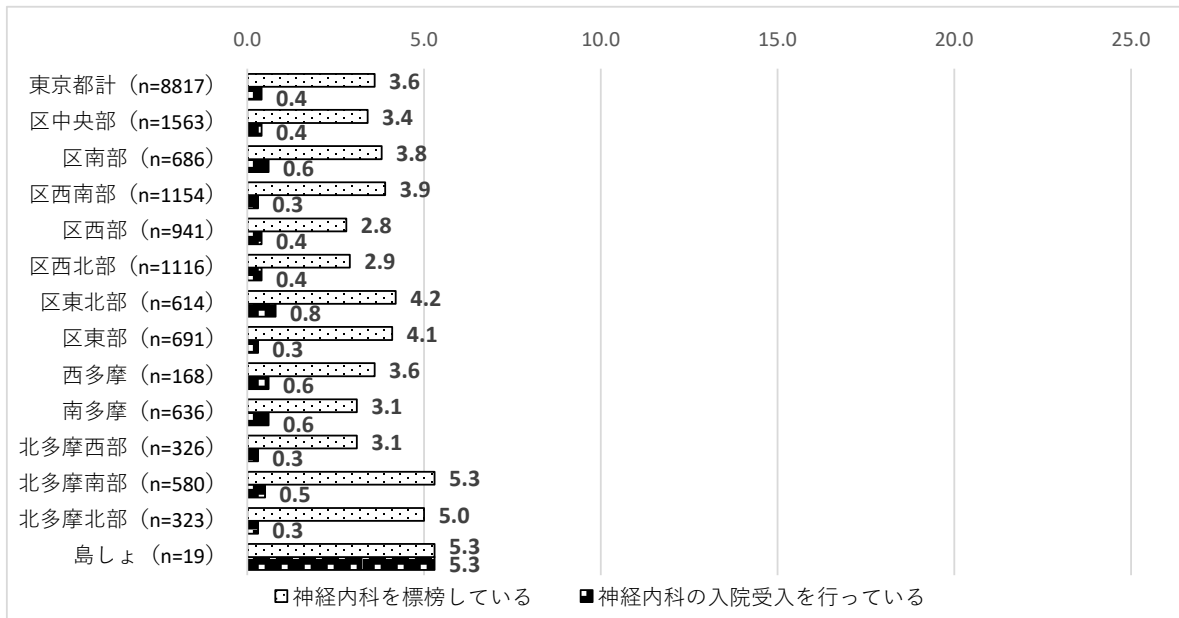
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設

精神科を標榜している診療所の精神科医師数



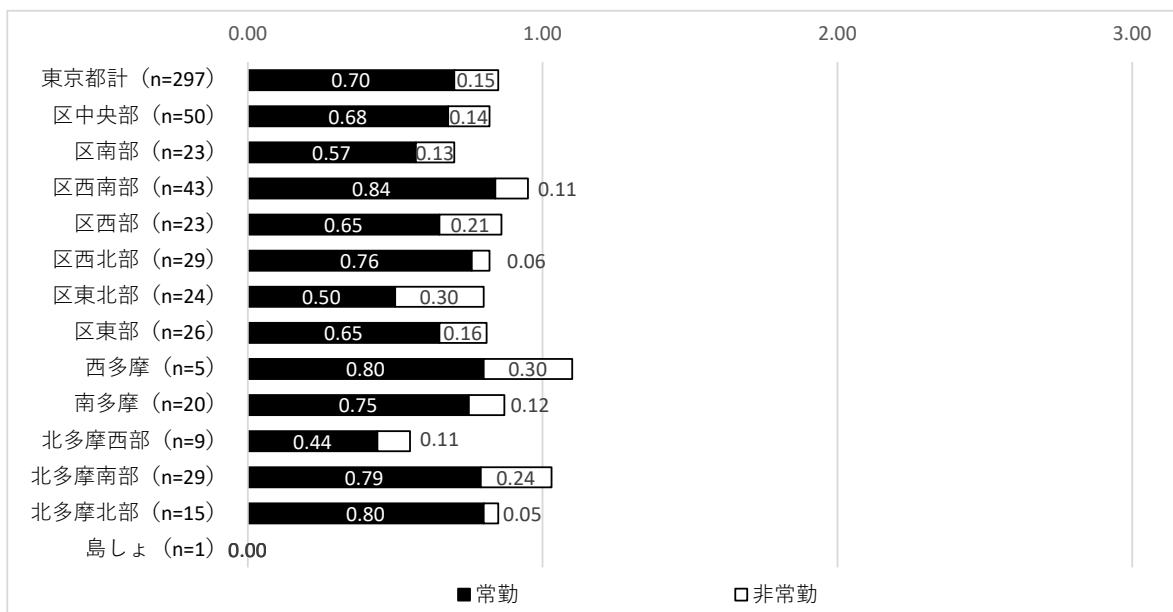
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、精神科を標榜しており、精神科医師数を回答した 809 施設

神経内科の標榜状況、入院受入の可否



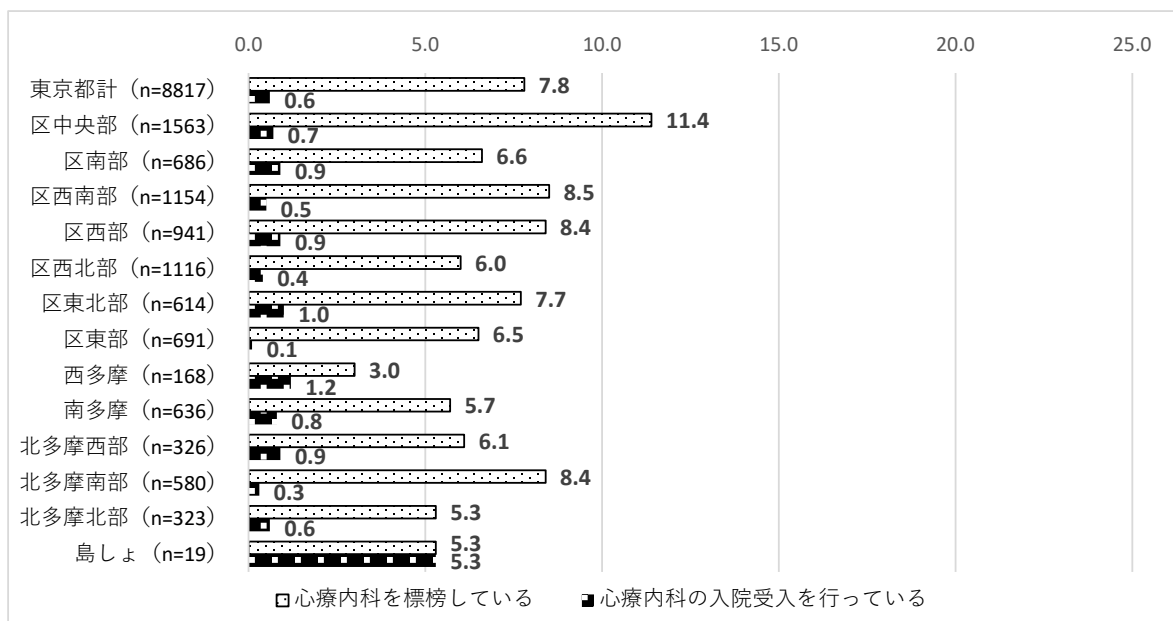
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設

神経内科を標榜している診療所の精神科医師数



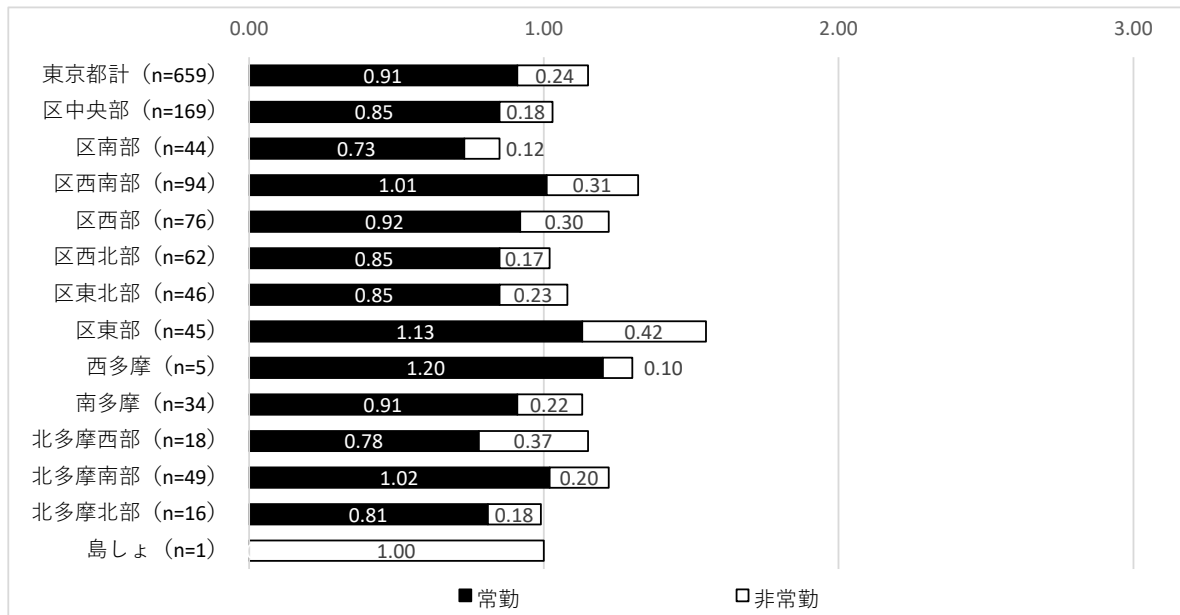
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、神経内科を標榜しており、精神科医師数を回答した 297 施設

心療内科の標榜状況、入院受入の可否



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設

心療内科を標榜している診療所の精神科医師数



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、心療内科を標榜しており、精神科医師数を回答した 659 施設

④ 精神科医療に係る専門的対応

精神科医療に係る専門的対応について、病院の場合「物忘れ外来」が最も多く41.0%、次いで「睡眠障害」28.4%、「てんかん」20.9%、「アルコール依存症」16.4%、「児童・思春期外来」14.2%となっている。

一般診療所の場合「睡眠障害」が35.3%で最も多く、次いで「産業精神保健医療」17.9%、「物忘れ外来」16.8%、「児童・思春期外来」13.9%、「摂食障害」11.2%となっている。

図表 102 精神科医療に係る専門的対応(病院)

	東京都計 (n=134)	区中央部 (n=16)	区南部 (n=6)	区西南部 (n=7)	区西部 (n=9)	区西北部 (n=16)	区東北部 (n=10)	区東部 (n=7)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=26)	北多摩西部 (n=6)	北多摩南部 (n=14)	北多摩北部 (n=10)	島しょ (n=1)
① 児童・思春期外来	19 (14.2)	5 (31.3)	0 (0.0)	1 (8.0)	3 (33.3)	2 (12.5)	1 (10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (11.5)	1 (16.7)	2 (14.3)	1 (10.0)	0 (0.0)
② 摂食障害	18 (13.4)	3 (18.8)	1 (16.7)	0 (0.0)	2 (22.2)	1 (6.3)	0 (0.0)	1 (14.3)	0 (0.0)	3 (11.5)	1 (16.7)	4 (28.6)	2 (20.0)	0 (0.0)
③ 産業精神保健医療	15 (11.2)	5 (31.3)	0 (0.0)	2 (28.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (10.0)	1 (14.3)	0 (0.0)	2 (7.7)	1 (16.7)	1 (7.1)	2 (20.0)	0 (0.0)
④ 睡眠障害	38 (28.4)	9 (56.3)	3 (50.0)	2 (28.6)	2 (22.2)	2 (12.5)	4 (40.0)	1 (14.3)	1 (16.7)	6 (23.1)	1 (16.7)	3 (21.4)	4 (40.0)	0 (0.0)
⑤ アルコール依存症	22 (16.4)	3 (18.8)	0 (0.0)	1 (14.3)	0 (0.0)	1 (6.3)	2 (20.0)	1 (14.3)	1 (16.7)	7 (26.9)	1 (16.7)	3 (21.4)	2 (20.0)	0 (0.0)
⑥ 物忘れ外来	55 (41.0)	9 (56.3)	3 (50.0)	1 (14.3)	6 (66.7)	5 (31.3)	5 (50.0)	2 (28.6)	2 (33.3)	11 (42.3)	3 (50.0)	5 (35.7)	3 (30.0)	0 (0.0)
⑦ てんかん	28 (20.9)	5 (31.3)	0 (0.0)	1 (14.3)	3 (33.3)	2 (12.5)	4 (40.0)	0 (0.0)	1 (16.7)	5 (19.2)	3 (50.0)	1 (7.1)	3 (30.0)	0 (0.0)
⑧ 依存症(薬物)	11 (8.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (14.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	1 (16.7)	3 (11.5)	1 (16.7)	1 (7.1)	3 (30.0)	0 (0.0)
⑨ 依存症(ギャンブル等)	8 (6.0)	1 (6.3)	0 (0.0)	1 (14.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (11.5)	1 (16.7)	1 (7.1)	0 (0.0)	0 (0.0)
⑩ 透析	11 (8.2)	1 (6.3)	1 (16.7)	1 (14.3)	2 (22.2)	1 (6.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (7.7)	3 (50.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
⑪ 結核	3 (2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (14.3)	1 (11.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全354施設のうち、精神科を標榜していると回答した134施設

図表 103 精神科医療に係る専門的対応(一般診療所)

	東京都計 (n=832)	区中央部 (n=194)	区南部 (n=55)	区西南部 (n=117)	区西部 (n=82)	区西北部 (n=90)	区東北部 (n=58)	区東部 (n=48)	西多摩 (n=17)	南多摩 (n=57)	北多摩西部 (n=29)	北多摩南部 (n=58)	北多摩北部 (n=23)	島しょ (n=4)
① 児童・思春期外来	116 (13.9)	30 (15.5)	2 (3.6)	26 (22.2)	12 (14.6)	8 (8.9)	2 (3.4)	7 (14.6)	2 (11.8)	7 (12.3)	4 (13.8)	10 (17.2)	5 (21.7)	1 (25.0)
② 摂食障害	93 (11.2)	24 (12.4)	5 (9.1)	14 (12.0)	13 (15.9)	9 (10.0)	4 (6.9)	7 (14.6)	0 (0.0)	5 (8.8)	2 (6.9)	8 (13.8)	2 (8.7)	0 (0.0)
③ 産業精神保健医療	149 (17.9)	58 (29.9)	13 (23.6)	18 (15.4)	15 (18.3)	12 (13.3)	6 (10.3)	6 (12.5)	1 (5.9)	2 (3.5)	2 (6.9)	12 (20.7)	4 (17.4)	0 (0.0)
④ 睡眠障害	294 (35.3)	84 (43.3)	28 (50.9)	38 (32.5)	28 (34.1)	32 (35.6)	13 (22.4)	15 (31.3)	2 (11.8)	19 (33.3)	8 (27.6)	17 (29.3)	8 (34.8)	0 (0.0)
⑤ アルコール依存症	81 (9.7)	26 (13.4)	6 (10.9)	10 (8.5)	7 (8.5)	8 (8.9)	5 (8.6)	7 (14.6)	1 (5.9)	1 (1.8)	1 (3.4)	5 (8.6)	4 (17.4)	0 (0.0)
⑥ 物忘れ外来	140 (16.8)	20 (10.3)	13 (23.6)	16 (13.7)	13 (15.9)	20 (22.2)	11 (19.0)	16 (33.3)	3 (17.6)	10 (17.5)	2 (6.9)	9 (15.5)	7 (30.4)	0 (0.0)
⑦ てんかん	78 (9.4)	12 (6.2)	7 (12.7)	10 (8.5)	5 (6.1)	10 (11.1)	8 (13.8)	6 (12.5)	2 (11.8)	6 (10.5)	3 (10.3)	6 (10.3)	3 (13.0)	0 (0.0)
⑧ 依存症(薬物)	46 (5.5)	10 (5.2)	5 (9.1)	6 (5.1)	5 (6.1)	6 (6.7)	2 (3.4)	4 (8.3)	1 (5.9)	1 (1.8)	0 (0.0)	4 (6.9)	2 (8.7)	0 (0.0)
⑨ 依存症(ギャンブル等)	46 (5.5)	11 (5.7)	5 (9.1)	4 (3.4)	5 (6.1)	6 (6.7)	2 (3.4)	4 (8.3)	1 (5.9)	2 (3.5)	0 (0.0)	4 (6.9)	2 (8.7)	0 (0.0)
⑩ 透析	6 (0.7)	0 (0.0)	1 (1.8)	1 (0.9)	1 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (4.3)	1 (25.0)
⑪ 結核	6 (0.7)	1 (0.5)	1 (1.8)	1 (0.9)	1 (1.2)	1 (1.1)	1 (1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所全8,817施設のうち、精神科を標榜していると回答した832施設

⑤ 精神症状のある患者の精神科医療機関への紹介

精神症状のある患者の精神科医療機関への紹介への対応状況について、病院については「患者の希望する精神科医療機関を紹介する」が 59.5%で最も多く、次いで「医療機関案内サービス『ひまわり』等で検索して紹介する」が 31.0%、「連携している精神科を紹介する」が 29.0%、「宛先無記名の診療情報提供書にて精神科への受診勧奨をする」が 21.0%となった。

一般診療所については、「患者の希望する精神科医療機関を紹介する」が 54.7%で最も多く、次いで「紹介したことがない(又は紹介しない。)」が 32.4%、「連携している精神科を紹介する」が 26.3%、「宛先無記名の診療情報提供書にて精神科への受診勧奨をする」8.5%となっている。

図表 104 精神症状のある患者の精神科医療機関への紹介(病院)(複数回答)

	東京都計 (n=210)	区中央部 (n=11)	区南部 (n=11)	区西南部 (n=15)	区西部 (n=18)	区西北部 (n=32)	区東北部 (n=30)	区東部 (n=25)	西多摩 (n=7)	南多摩 (n=17)	北多摩西部 (n=10)	北多摩南部 (n=18)	北多摩北部 (n=16)	島しょ (n=0)
紹介したことがない (又は紹介しない。)	41 (19.5)	4 (36.4)	3 (27.3)	3 (8.0)	5 (27.8)	5 (15.6)	5 (16.7)	5 (20.0)	0 (0.0)	4 (23.5)	3 (30.0)	2 (11.1)	2 (12.5)	0 (0.0)
連携している精神科医療機関を 紹介する	61 (29.0)	3 (27.3)	2 (18.2)	5 (33.3)	4 (22.2)	7 (21.9)	7 (23.3)	5 (20.0)	4 (57.1)	7 (41.2)	3 (30.0)	7 (38.9)	7 (43.8)	0 (0.0)
患者の希望する精神科医療機 関を紹介する	125 (59.5)	7 (63.6)	6 (54.5)	6 (40.0)	9 (50.0)	24 (75.0)	18 (60.0)	15 (60.0)	5 (71.4)	10 (58.8)	5 (50.0)	12 (66.7)	8 (50.0)	0 (0.0)
医療機関案内サービス「ひまわ り」等で検索して紹介する	65 (31.0)	2 (18.2)	3 (27.3)	5 (33.3)	7 (38.9)	9 (28.1)	15 (50.0)	6 (24.0)	1 (14.3)	3 (17.6)	3 (30.0)	7 (38.9)	4 (25.0)	0 (0.0)
宛先無記名の診療情報提供書に て精神科への受診勧奨をする	44 (21.0)	3 (27.3)	3 (27.3)	2 (13.3)	5 (27.8)	4 (12.5)	7 (23.3)	8 (32.0)	1 (14.3)	4 (23.5)	2 (20.0)	4 (22.2)	1 (6.3)	0 (0.0)
無回答	2 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (4.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、精神症状のある患者へ精神科医療機関を紹介したことがあると回答した 210 施設

図表 105 精神症状のある患者の精神科医療機関への紹介(一般診療所)(複数回答)

	東京都計 (n=7506)	区中央部 (n=1301)	区南部 (n=594)	区西南部 (n=971)	区西部 (n=800)	区西北部 (n=950)	区東北部 (n=529)	区東部 (n=612)	西多摩 (n=144)	南多摩 (n=549)	北多摩西部 (n=277)	北多摩南部 (n=486)	北多摩北部 (n=279)	島しょ (n=14)
紹介したことがない (又は紹介しない。)	2,432 (32.4)	532 (40.9)	186 (31.3)	342 (35.2)	288 (36.0)	286 (30.1)	136 (25.7)	172 (28.1)	30 (20.8)	149 (27.1)	74 (26.7)	152 (31.3)	80 (28.7)	5 (35.7)
連携している精神科医療機関を 紹介する	1,977 (26.3)	328 (25.2)	174 (29.3)	228 (23.5)	200 (25.0)	242 (25.5)	139 (26.3)	151 (24.7)	49 (34.0)	155 (28.2)	77 (27.8)	135 (27.8)	92 (33.0)	7 (50.0)
患者の希望する精神科医療機 関を紹介する	4,103 (54.7)	579 (44.5)	327 (55.1)	520 (53.6)	419 (52.4)	556 (58.5)	308 (58.2)	371 (60.6)	83 (57.6)	328 (59.7)	162 (58.5)	279 (57.4)	167 (59.9)	4 (28.6)
医療機関案内サービス「ひまわ り」等で検索して紹介する	582 (7.8)	114 (8.8)	48 (8.1)	73 (7.5)	51 (6.4)	77 (8.1)	44 (8.3)	61 (10.0)	8 (5.6)	30 (5.5)	26 (9.4)	32 (6.6)	17 (6.1)	1 (7.1)
宛先無記名の診療情報提供書に て精神科への受診勧奨をする	638 (8.5)	117 (9.0)	47 (7.9)	79 (8.1)	64 (8.0)	68 (7.2)	51 (9.6)	60 (9.8)	18 (12.5)	50 (9.1)	30 (10.8)	33 (6.8)	20 (7.2)	1 (7.1)
無回答	152 (2.0)	30 (2.3)	15 (2.5)	26 (2.7)	15 (1.9)	14 (1.5)	8 (1.5)	10 (1.6)	4 (2.8)	10 (1.8)	6 (2.2)	9 (1.9)	5 (1.8)	0 (0.0)

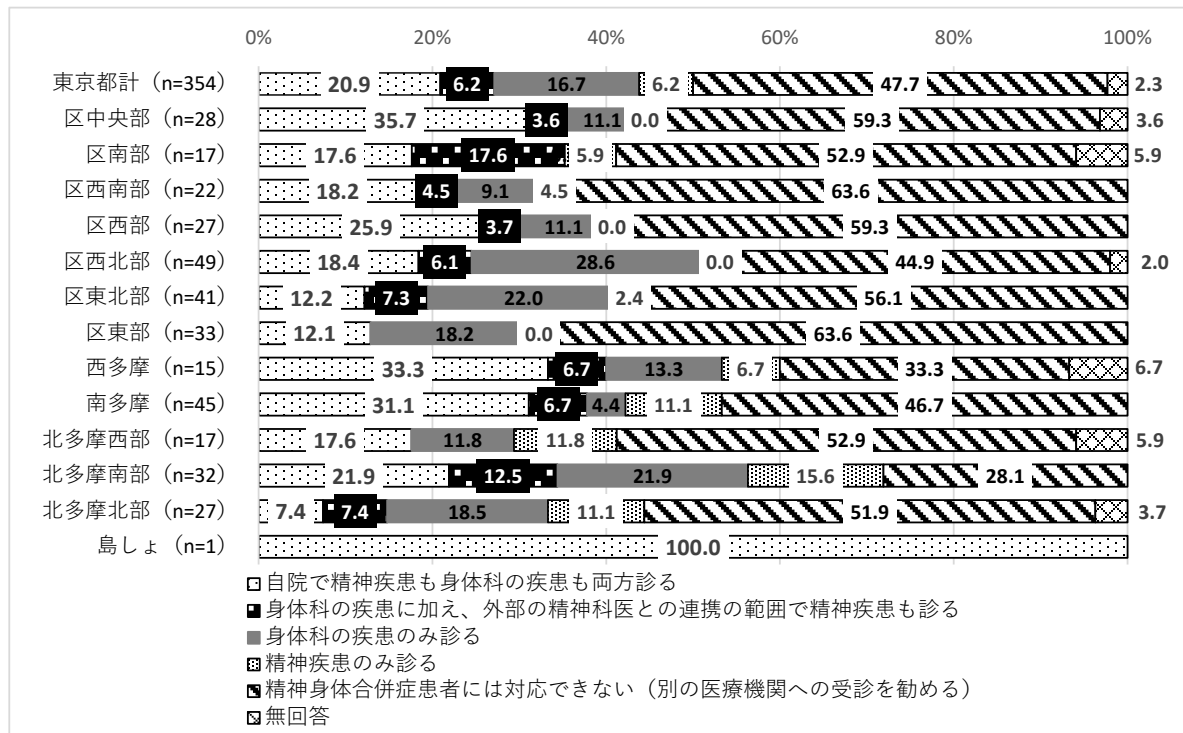
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、精神症状のある患者へ精神科医療機関を紹介したことがあると回答した 7,506 施設

⑥ 精神身体合併症への対応

精神身体合併症への対応は、病院の場合「精神身体合併症患者には対応できない(別の医療機関への受診を勧める)」が 47.7%で最も多く、次いで「自院で精神疾患も身体科の疾患も両方診る」20.9%、「身体科の疾患のみ診る」16.7%、「身体科の疾患に加え、外部の精神科医との連携の範囲で精神疾患も診る」と「精神科疾患のみ診る」6.2%となっている。

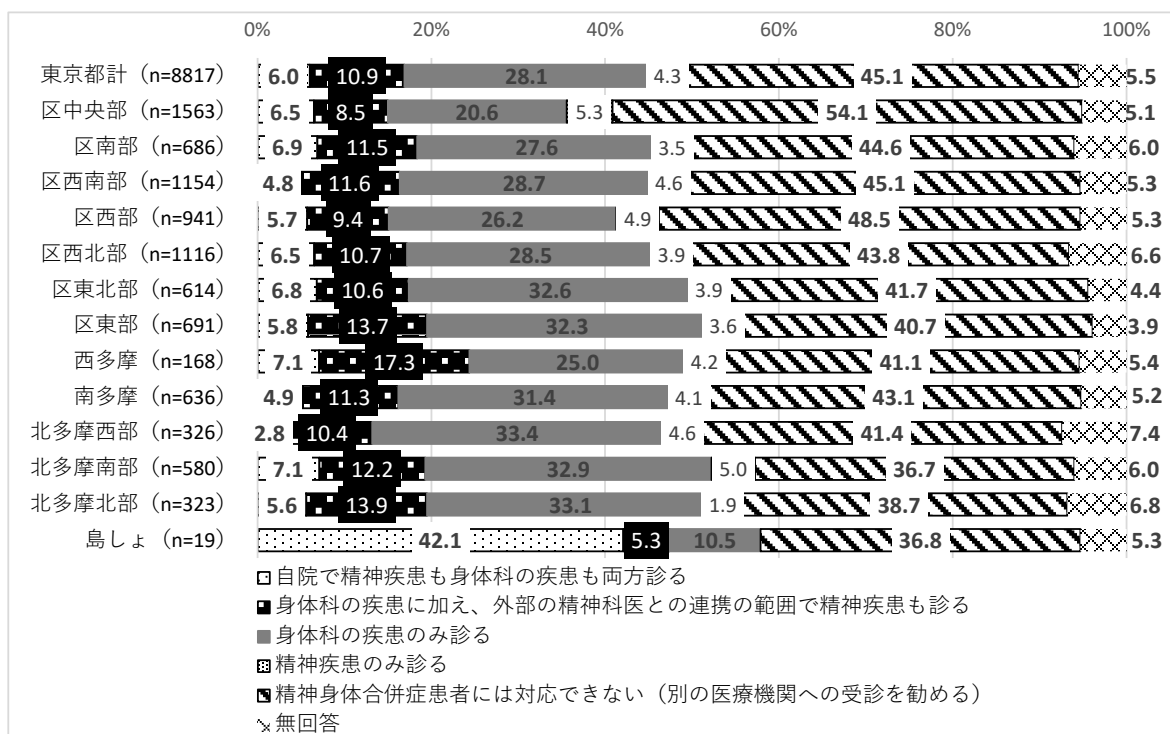
一般診療所の場合「精神身体合併症患者には対応できない(別の医療機関への受診を勧める)」が 45.1%で最も多く、次いで「身体科の疾患のみ診る」28.1%、「身体科の疾患に加え、外部の精神科医との連携の範囲で精神疾患も診る」10.9%、「自院で精神疾患も身体科の疾患も両方診る」6.0%、「精神科疾患のみ診る」4.3%となっている。

図表 106 精神身体合併症への対応(病院)



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

図表 107 精神身体合併症への対応(一般診療所)



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設

⑦ 精神身体合併症に対応していない理由

精神身体合併症に対応していない理由については、「精神疾患に対応できるスタッフがいない」が 82.2%で最も多く、次いで「身体科の疾患に対応できるスタッフがいない」49.1%、「身体科の疾患に対応できるスタッフがいない日がある」7.1%、「精神疾患に対応できるスタッフがいない日がある」6.5%となっている。

図表 108 精神身体合併症に対応していない理由(病院)(複数回答)

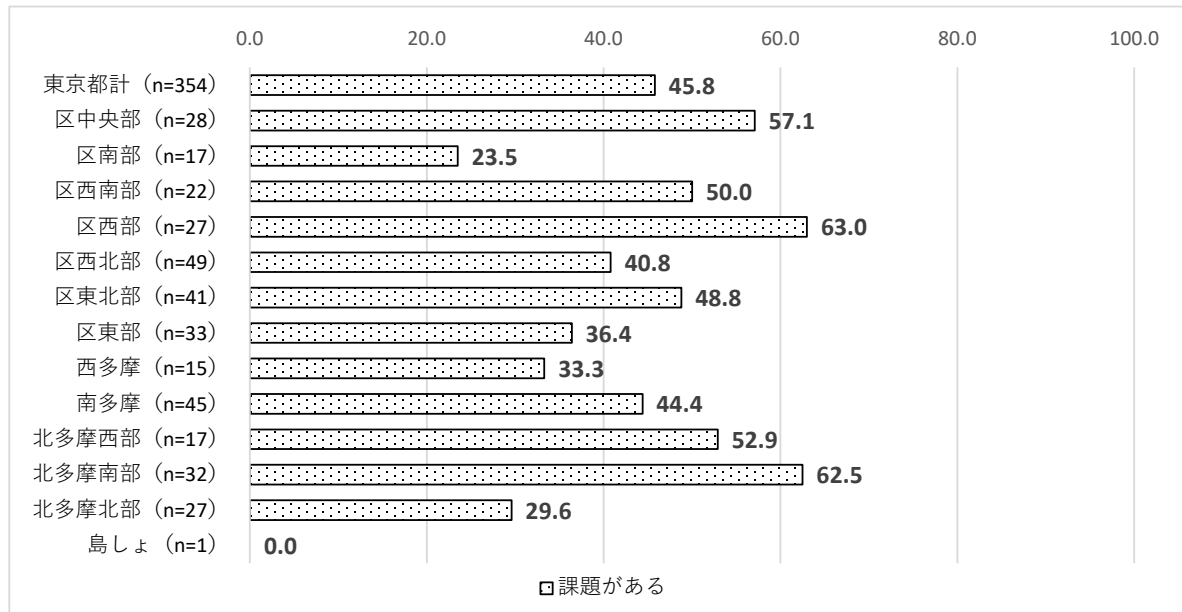
	東京都計 (n=169)	区中央部 (n=6)	区南部 (n=9)	区西南部 (n=14)	区西部 (n=16)	区西北部 (n=22)	区東北部 (n=23)	区東部 (n=21)	西多摩 (n=5)	南多摩 (n=21)	北多摩西部 (n=9)	北多摩南部 (n=9)	北多摩北部 (n=14)	島しょ (n=0)
精神疾患に対応できるスタッフがいない	139 (82.2)	4 (66.7)	8 (88.9)	12 (85.7)	13 (81.3)	18 (81.8)	21 (91.3)	19 (90.5)	4 (80.0)	15 (71.4)	8 (88.9)	8 (88.9)	9 (64.3)	0 (0.0)
精神疾患に対応できるスタッフがいない日がある	11 (6.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (14.3)	2 (12.5)	2 (9.1)	0 (0.0)	1 (4.8)	1 (20.0)	0 (0.0)	1 (11.1)	0 (0.0)	2 (14.3)	0 (0.0)
身体科の疾患に対応できるスタッフがいない	83 (49.1)	5 (83.3)	5 (55.6)	10 (71.4)	7 (43.8)	12 (54.5)	11 (47.8)	10 (47.6)	1 (20.0)	8 (38.1)	4 (44.4)	2 (22.2)	8 (57.1)	0 (0.0)
身体科の疾患に対応できるスタッフがいない日がある	12 (7.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (7.1)	1 (6.3)	3 (13.6)	0 (0.0)	1 (4.8)	0 (0.0)	3 (14.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (21.4)	0 (0.0)
無回答	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、精神身体合併症に対応していないと回答した 169 施設

⑧ 精神身体合併症患者に関する地域課題

精神身体合併症患者に関する地域課題があると回答した病院は45.8%で、最も割合の高い医療圏は区西部の63.0%、最も低い医療圏は、回答数が少ない島しょを除いて、区南部の23.5%である。

図表 109 精神身体合併症患者に関する地域課題(病院)



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

⑨ 精神身体合併症患者について不足している機能等

精神身体合併症患者について不足している機能等については、「精神科・身体科間の搬送・転院の円滑さ」が75.9%で最も多く、次いで「個別患者事例について、地域で精神科・身体科が相互に相談できる体制」61.7%、「地域の精神科・身体科の医師が共同で診察できる体制」55.6%、「研修などを通じた、精神科・身体科の相互の知識の付与」33.3%である。

図表 110 精神身体合併症患者について不足している機能等(病院)

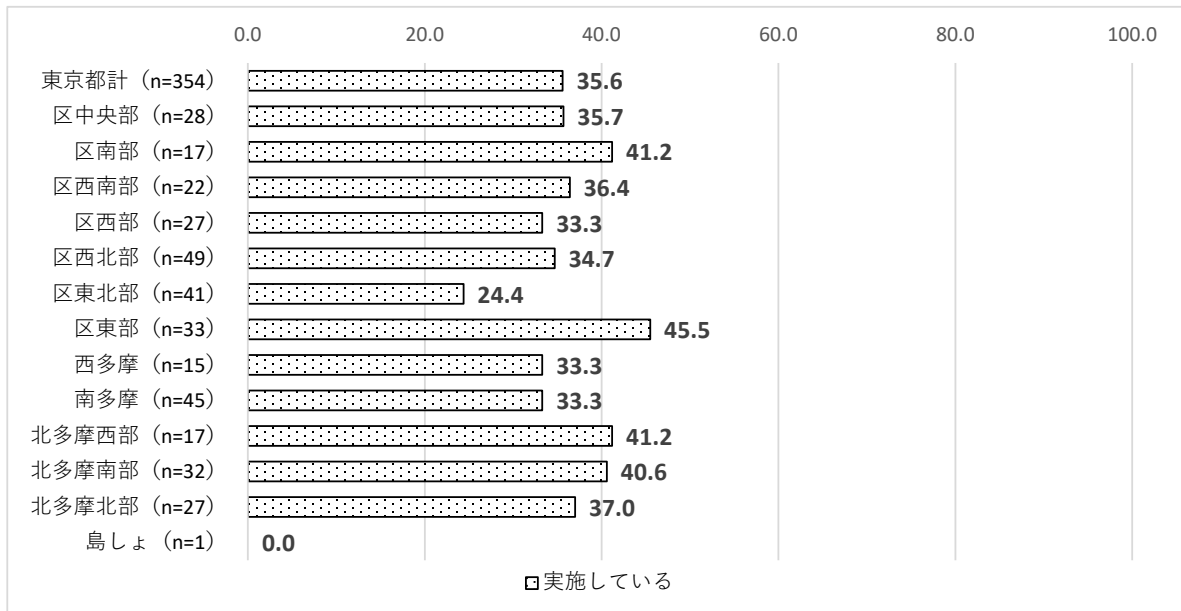
	東京都計 (n=162)	区中央部 (n=16)	区南部 (n=4)	区西南部 (n=11)	区西部 (n=17)	区西北部 (n=20)	区東北部 (n=20)	区東部 (n=12)	西多摩 (n=5)	南多摩 (n=20)	北多摩西部 (n=9)	北多摩南部 (n=20)	北多摩北部 (n=8)	島しょ (n=0)
個別患者事例について、地域で精神科・身体科が相互に相談できる体制	100 (61.7)	7 (43.8)	0 (0.0)	9 (81.8)	10 (58.8)	15 (75.0)	12 (60.0)	10 (83.3)	2 (40.0)	14 (70.0)	6 (66.7)	10 (50.0)	5 (62.5)	0 (0.0)
地域の精神科・身体科の医師が共同で診察できる体制	90 (55.6)	9 (56.3)	1 (25.0)	7 (63.6)	6 (35.3)	14 (70.0)	12 (60.0)	6 (50.0)	4 (80.0)	12 (60.0)	5 (55.6)	12 (60.0)	2 (25.0)	0 (0.0)
精神科・身体科間の搬送・転院の円滑さ	123 (75.9)	15 (93.8)	3 (75.0)	9 (81.8)	12 (70.6)	14 (70.0)	17 (85.0)	7 (58.3)	4 (80.0)	14 (70.0)	7 (77.8)	16 (80.0)	5 (62.5)	0 (0.0)
研修などを通じた、精神科・身体科の相互の知識の付与	54 (33.3)	5 (31.3)	2 (50.0)	6 (54.5)	5 (29.4)	10 (50.0)	5 (25.0)	1 (8.3)	2 (40.0)	5 (25.0)	5 (55.6)	7 (35.0)	1 (12.5)	0 (0.0)
無回答	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、精神身体合併症を有する患者の診療体制について課題があると回答した 162 施設

⑩ 高次脳機能障害者へのリハビリテーション(入院)

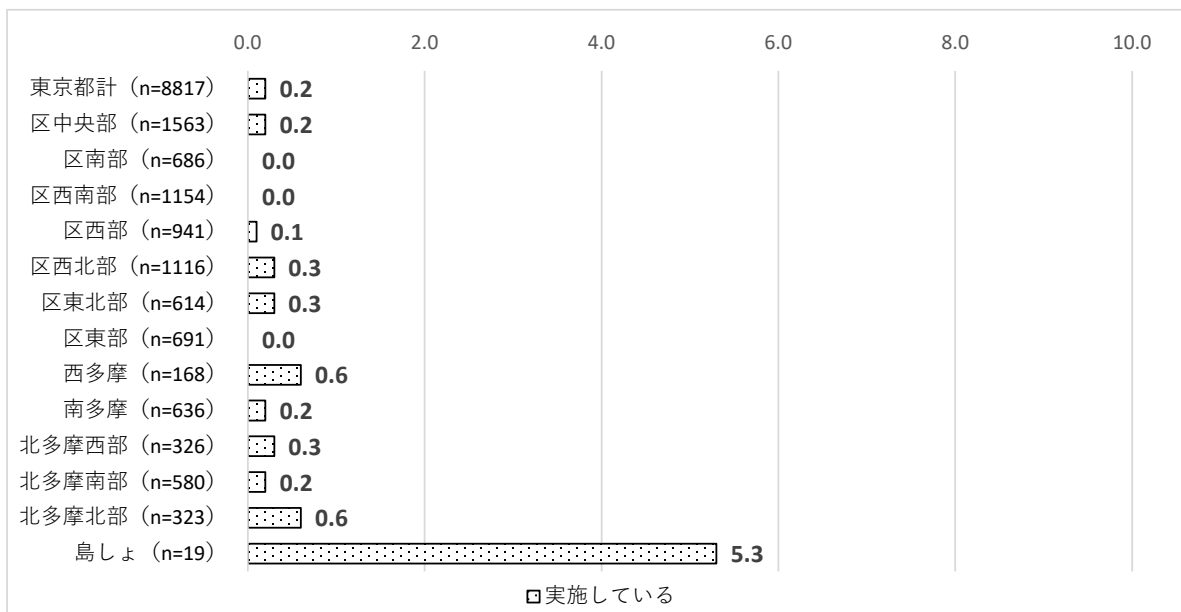
入院で高次脳機能障害者へのリハビリテーションを行っている病院は 35.6%、一般診療所は 0.2%である。

図表 111 高次脳機能障害者へのリハビリテーション(入院)(病院)



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

図表 112 高次脳機能障害者へのリハビリテーション(入院)(一般診療所)

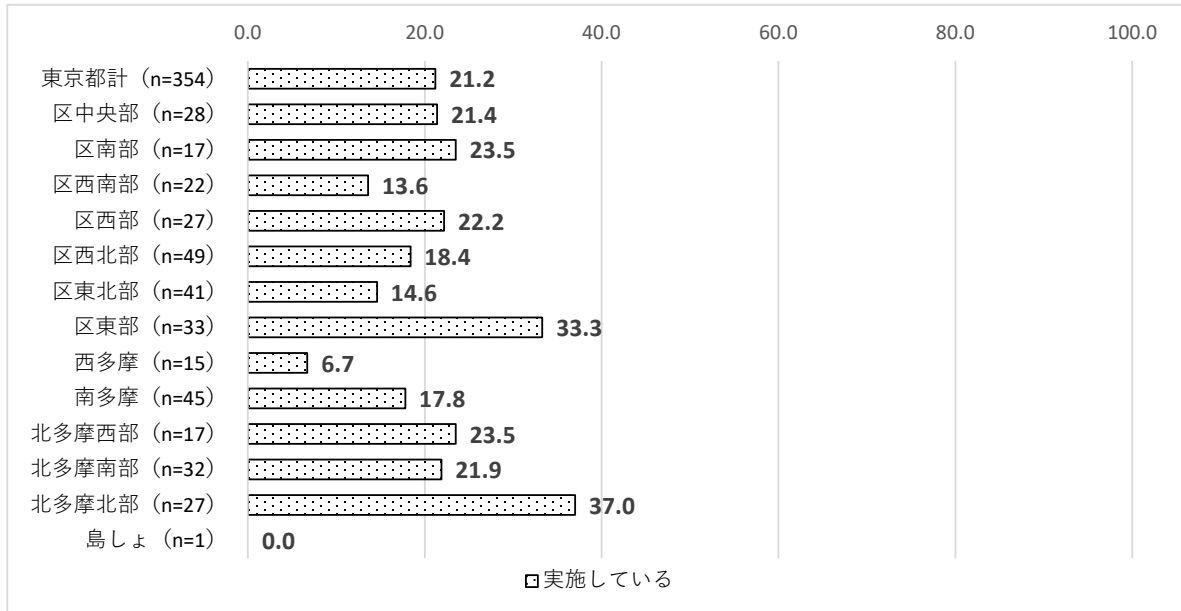


集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設

⑪ 高次脳機能障害者へのリハビリテーション(外来)

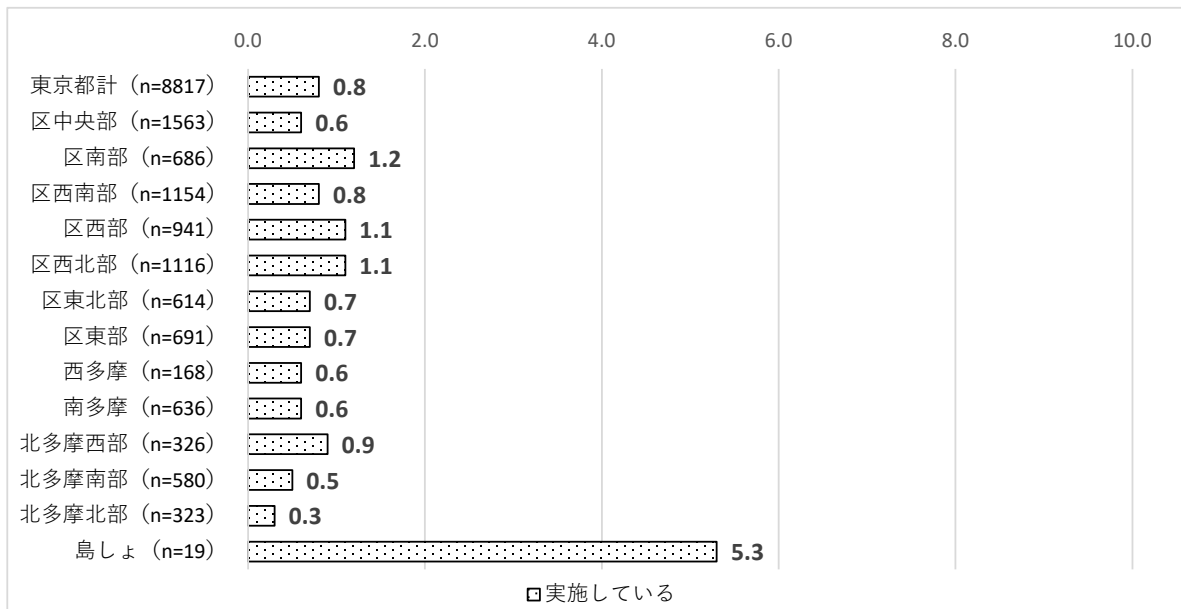
外来で高次脳機能障害者へのリハビリテーションを行っている病院は 21.2%、一般診療所は 0.8%である。

図表 113 高次脳機能障害者へのリハビリテーション(外来)(病院)



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

図表 114 高次脳機能障害者へのリハビリテーション(外来)(一般診療所)



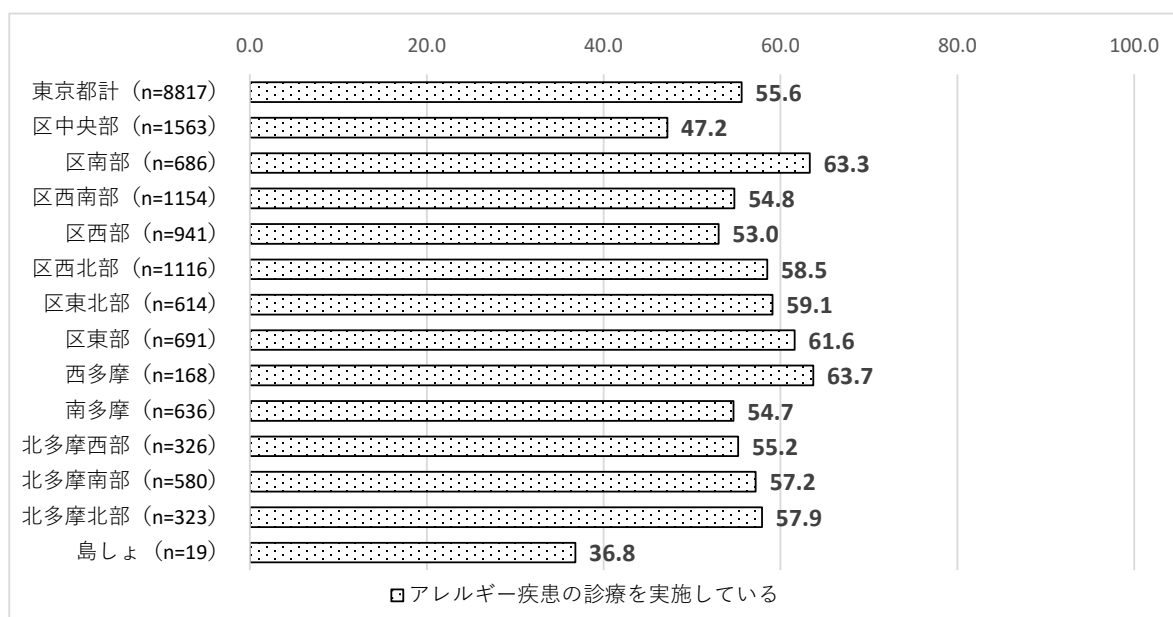
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設

7. アレルギー疾患

① アレルギー疾患の診療の実施の有無

アレルギー疾患の診療を実施している一般診療所は 55.6%で、最も実施割合の高い医療圏は西多摩の 63.7%、最も低い医療圏は、島しょを除くと、区中央部の 47.2%である。

図表 115 アレルギー疾患の診療の実施の有無(一般診療所)



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設

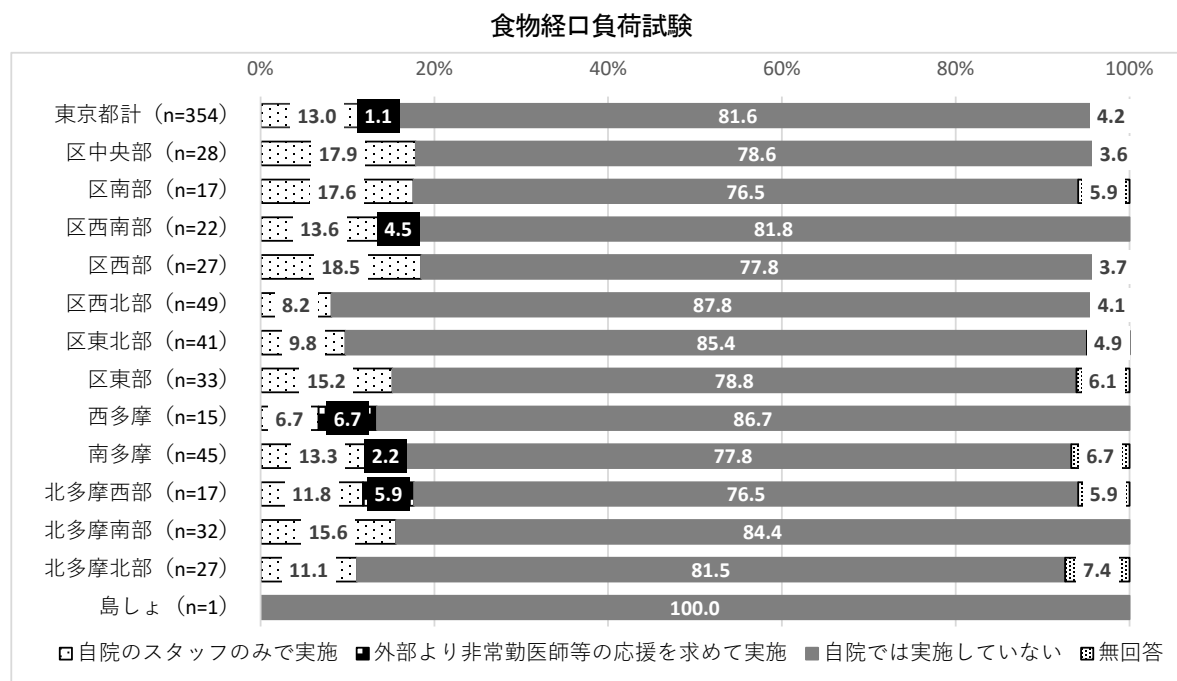
② アレルギー疾患の検査・治療への対応

アレルギー疾患の検査・治療について、病院・一般診療所ともに、どの項目においても「自院では実施していない。」が最も多く、次いで「自院の施設・常勤スタッフで実施している」、「外部より非常勤医師等の応援を求めて実施している」となった。

食物経口負荷試験の対応については、病院・一般診療所とも「自院では実施していない」がそれぞれ81.6%と88.5%で最も高く、次いで「自院の設備・常勤スタッフで実施している」が13.0%と3.0%、「外部より非常勤医師等の応援を求めて実施している」が1.1%と0.2%である。

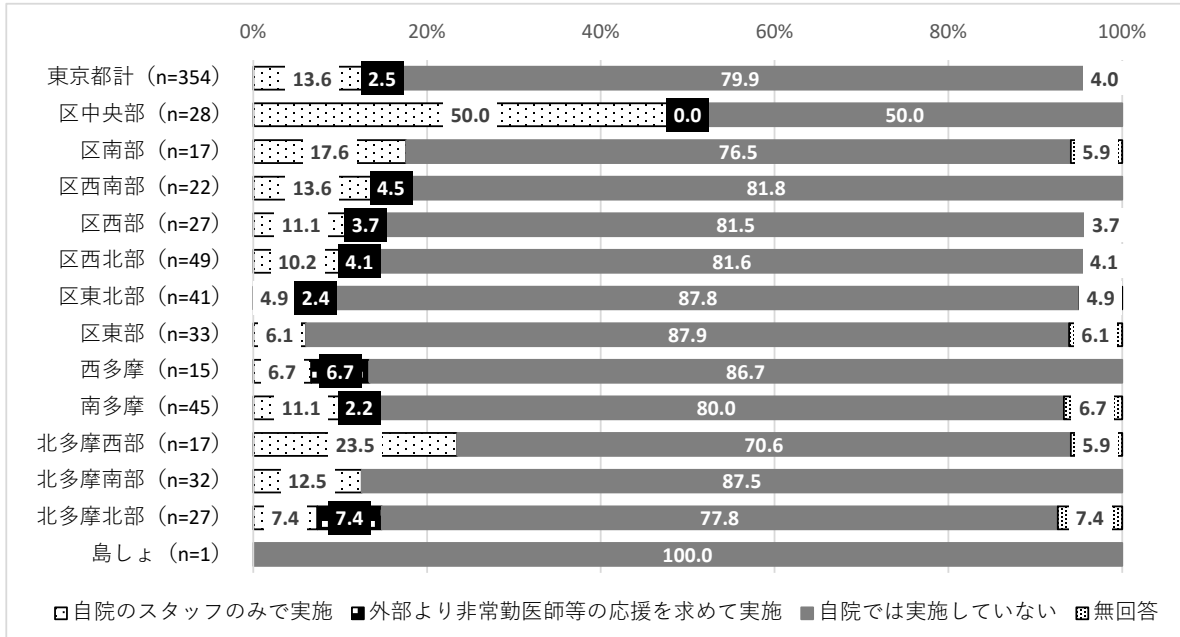
アレルギー免疫療法の対応については、病院・一般診療所とも「自院では実施していない」がそれぞれ79.9%と70.5%で最も高く、次いで「自院の設備・常勤スタッフで実施している」が13.6%と21.3%、「外部より非常勤医師等の応援を求めて実施している」が2.5%と0.9%である。アレルギー免疫療法のうち、スギ花粉症を対象とするものの対応については、「自院では実施していない」がそれぞれ79.1%と69.3%で最も高く、次いで「自院の設備・常勤スタッフで実施している」が13.6%と22.8%、「外部より非常勤医師等の応援を求めて実施している」が2.5%と0.8%である。また、ダニアレルギーを対象とするものの対応については、「自院では実施していない」がそれぞれ81.1%と71.7%で最も高く、次いで「自院の設備・常勤スタッフで実施している」が12.1%と20.1%、「外部より非常勤医師等の応援を求めて実施している」が2.0%と0.7%である。

図表 116 アレルギー疾患の検査・治療への対応(病院)



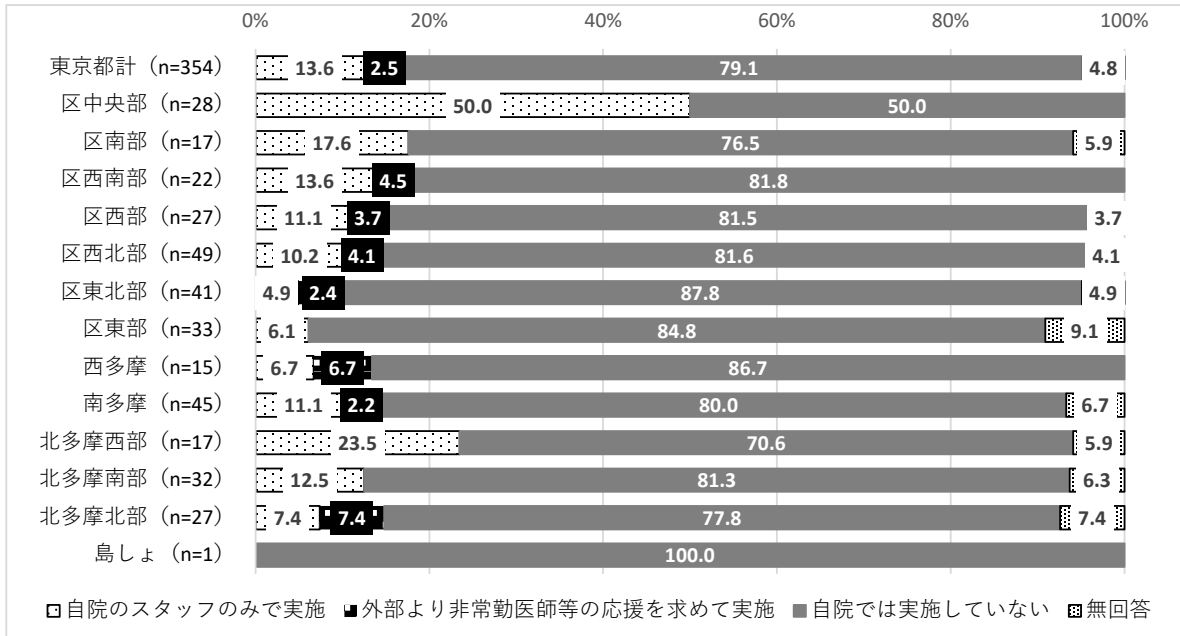
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

アレルギー免疫療法



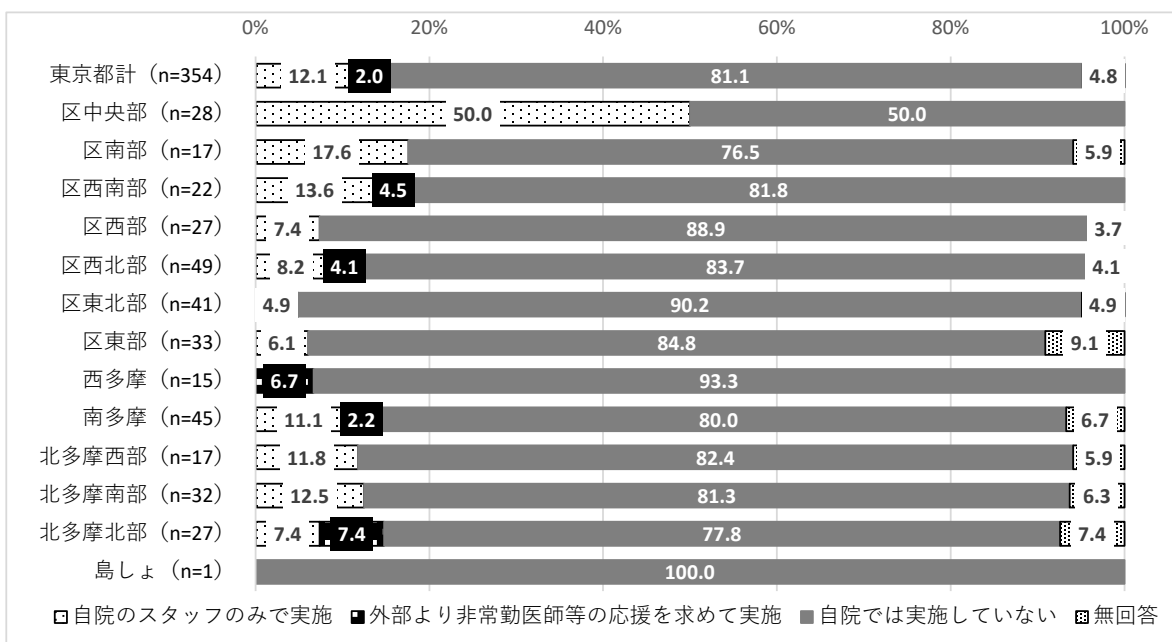
集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

うちスギ花粉症におけるアレルギー免疫療法



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

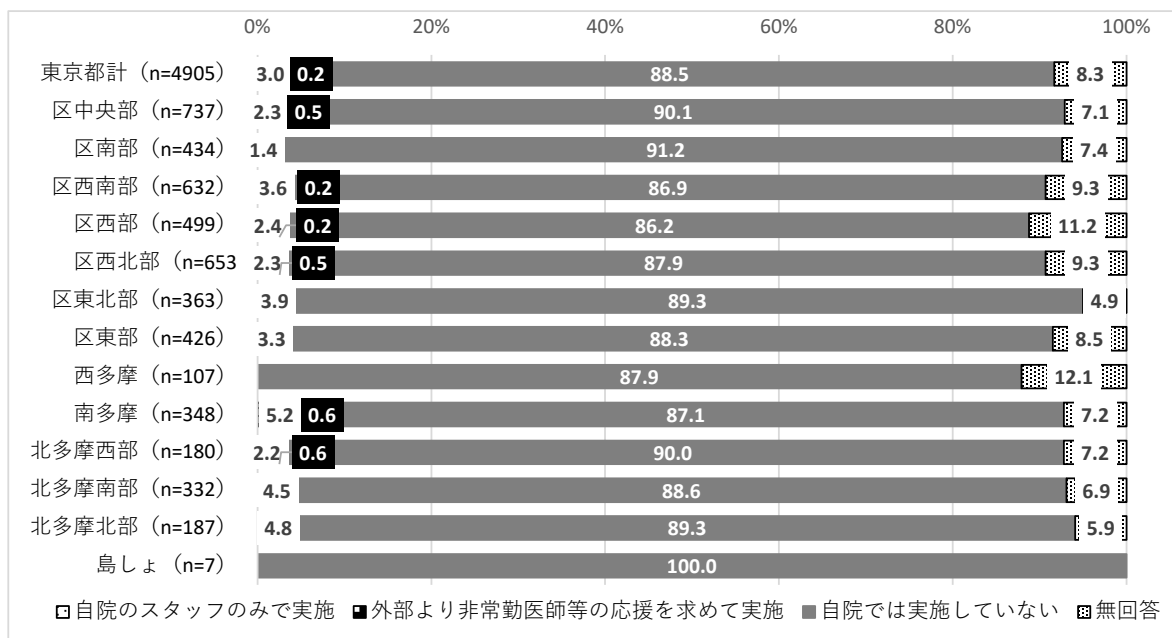
うちダニアレルギーにおけるアレルギー免疫療法



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

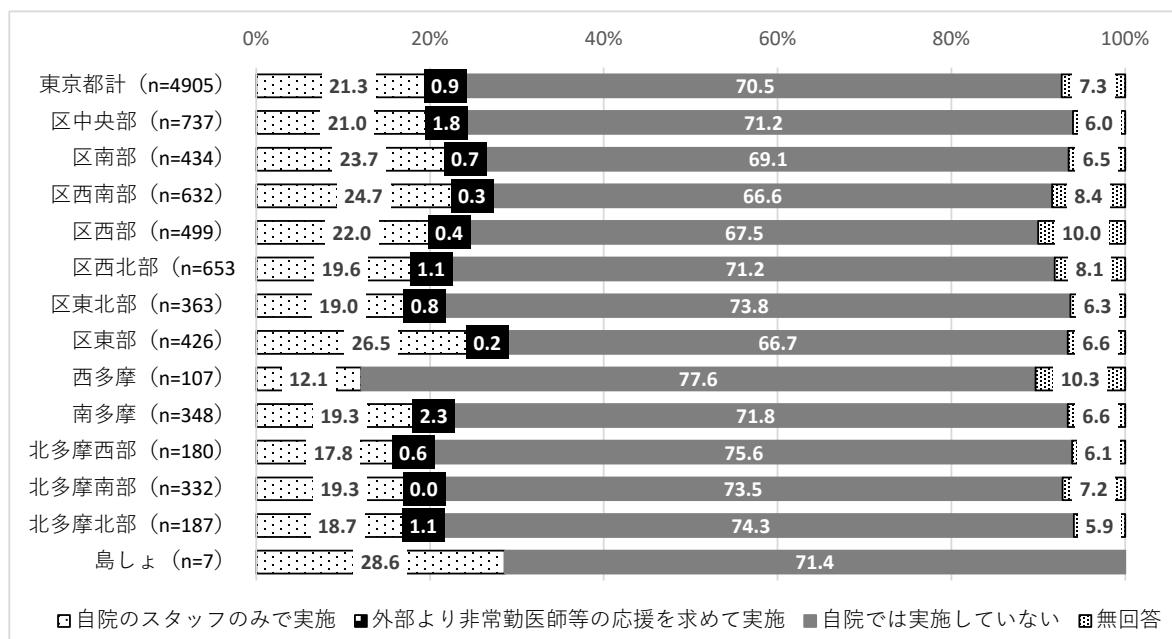
図表 117 アレルギー疾患の検査・治療への対応(一般診療所)

食物経口負荷試験



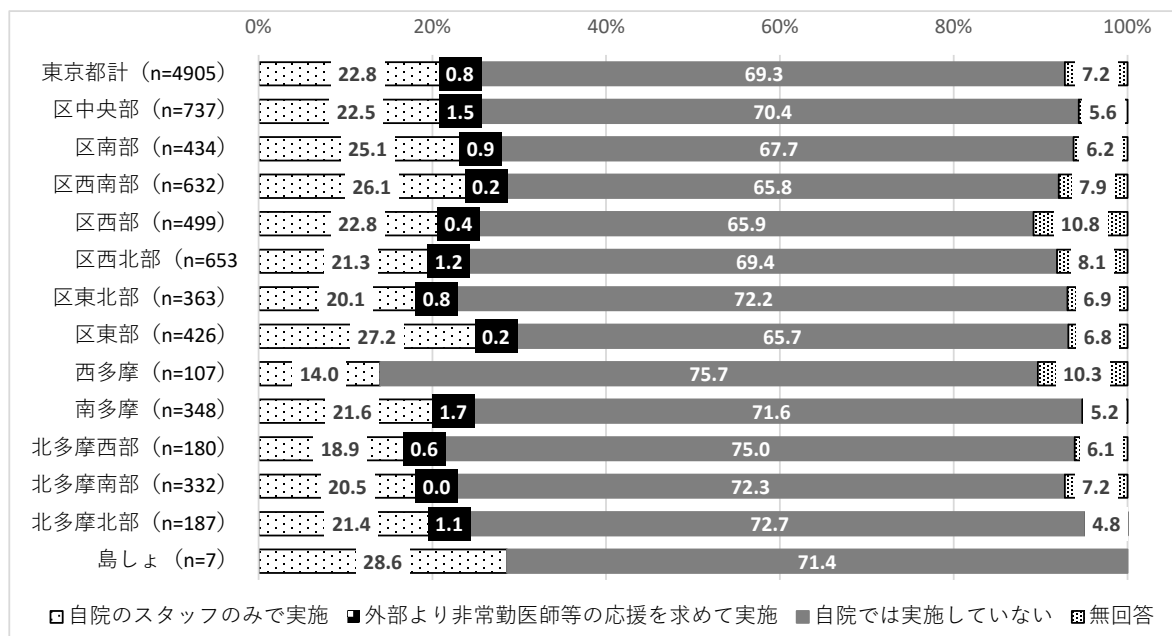
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、アレルギー疾患の診療を実施していると回答した 4,905 施設

アレルギー免疫療法



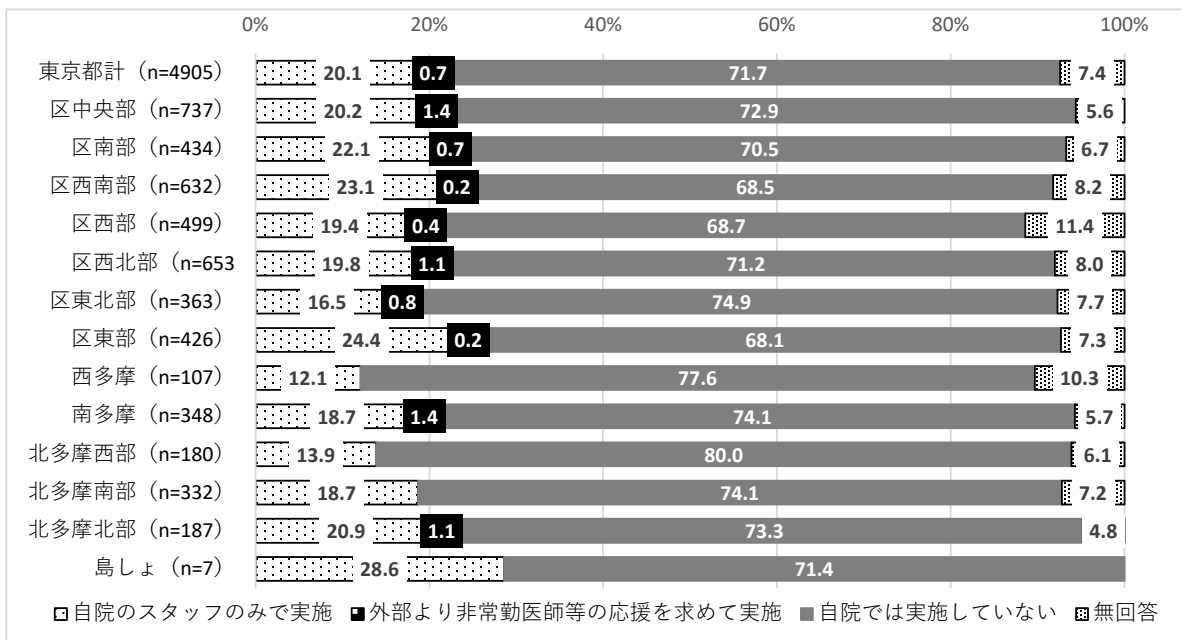
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、アレルギー疾患の診療を実施していると回答した 4,905 施設

うちスギ花粉症におけるアレルギー免疫療法



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、アレルギー疾患の診療を実施していると回答した 4,905 施設

うちダニアレルギーにおけるアレルギー免疫療法

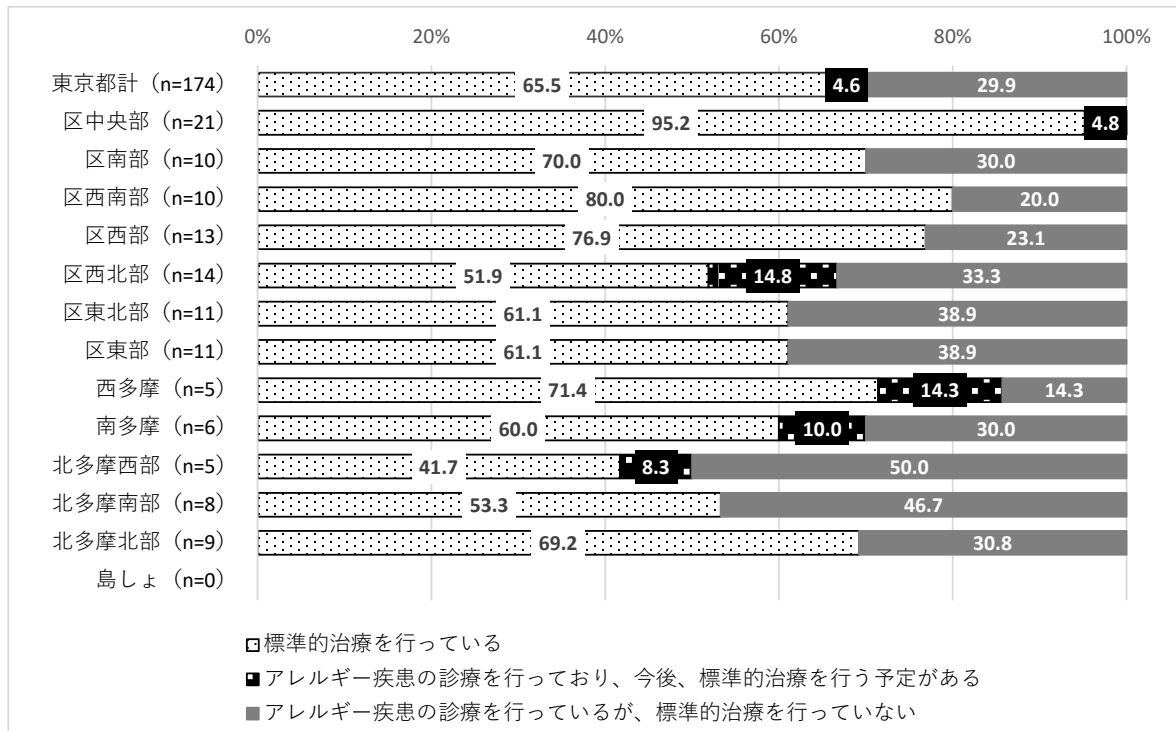


集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、アレルギー疾患の診療を実施していると回答した 4,905 施設

③ アレルギー疾患に係る標準的治療の実施

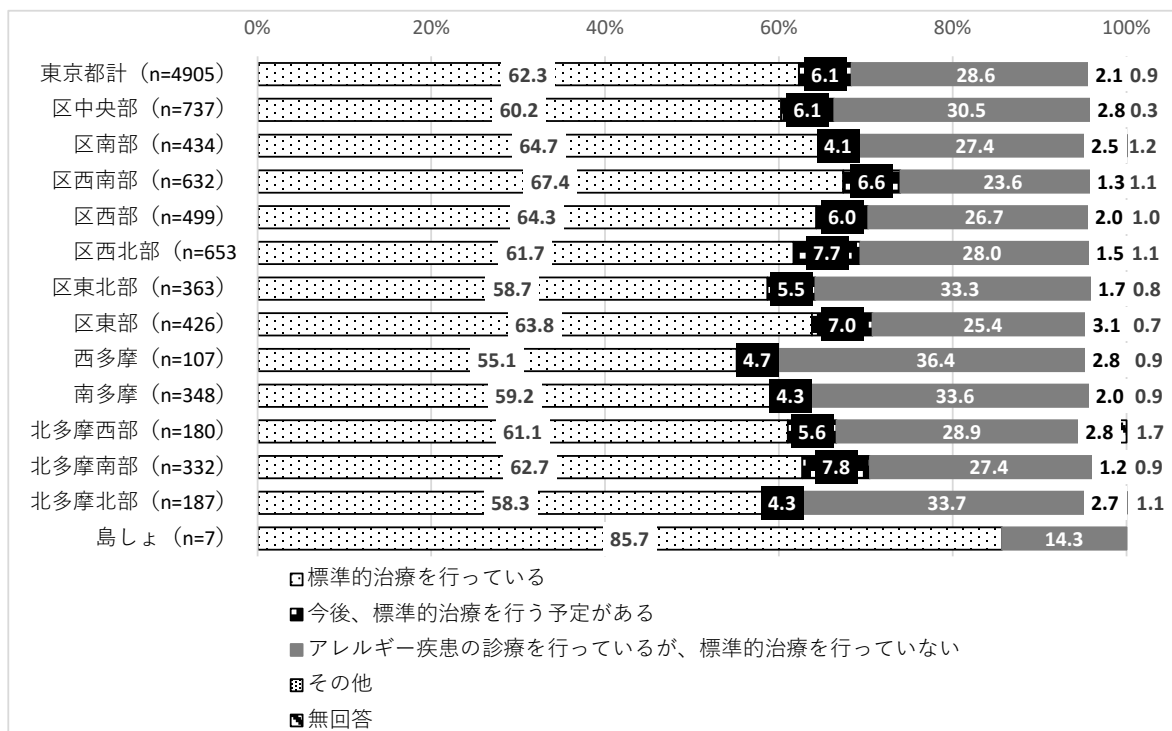
アレルギー疾患の診療を行っている医療機関のうち、「標準的治療を行っている」と回答した病院は 65.5%、一般診療所は 62.3%であった。

図表 118 アレルギー疾患に係る標準的治療の実施(病院)



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、アレルギー疾患の診療を実施していると回答した 174 施設

図表 119 アレルギー疾患に係る標準的治療の実施(一般診療所)



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、アレルギー疾患の診療を実施していると回答した 4,905 施設