

第4章 主な疾病に係る医療機能

1. がん

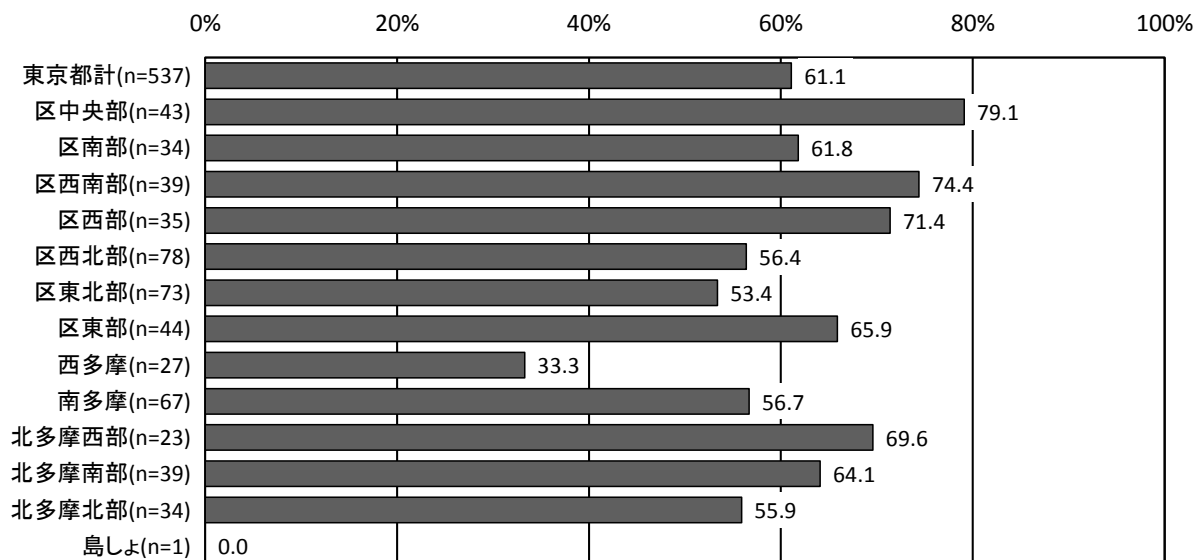
① がん診療の実施の有無

回答した医科の医療機関のうち、病院の 61.1%、一般診療所の 13.2%が、がん診療を実施している。

図表 41 がん診療を実施する医療機関数・割合（病院）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

がん診療の実施の有無	東京都計 (n=537)	区中央部 (n=43)	区南部 (n=34)	区西南部 (n=39)	区西部 (n=35)	区西北部 (n=78)	区東北部 (n=73)	区東部 (n=44)	西多摩 (n=27)	南多摩 (n=67)	北多摩西部 (n=23)	北多摩南部 (n=39)	北多摩北部 (n=34)	島しょ (n=1)
実施している	328 (61.1)	34 (79.1)	21 (61.8)	29 (74.4)	25 (71.4)	44 (56.4)	39 (53.4)	29 (65.9)	9 (33.3)	38 (56.7)	16 (69.6)	25 (64.1)	19 (55.9)	0 (0.0)
人口十万人当たり	2.43	3.95	1.90	2.06	2.04	2.30	2.94	2.02	2.30	2.66	2.50	2.44	2.60	0.00
実施していない	207 (38.5)	9 (20.9)	13 (38.2)	10 (25.6)	10 (28.6)	34 (43.6)	33 (45.2)	15 (34.1)	18 (66.7)	28 (41.8)	7 (30.4)	14 (35.9)	15 (44.1)	1 (100.0)
無回答	2 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

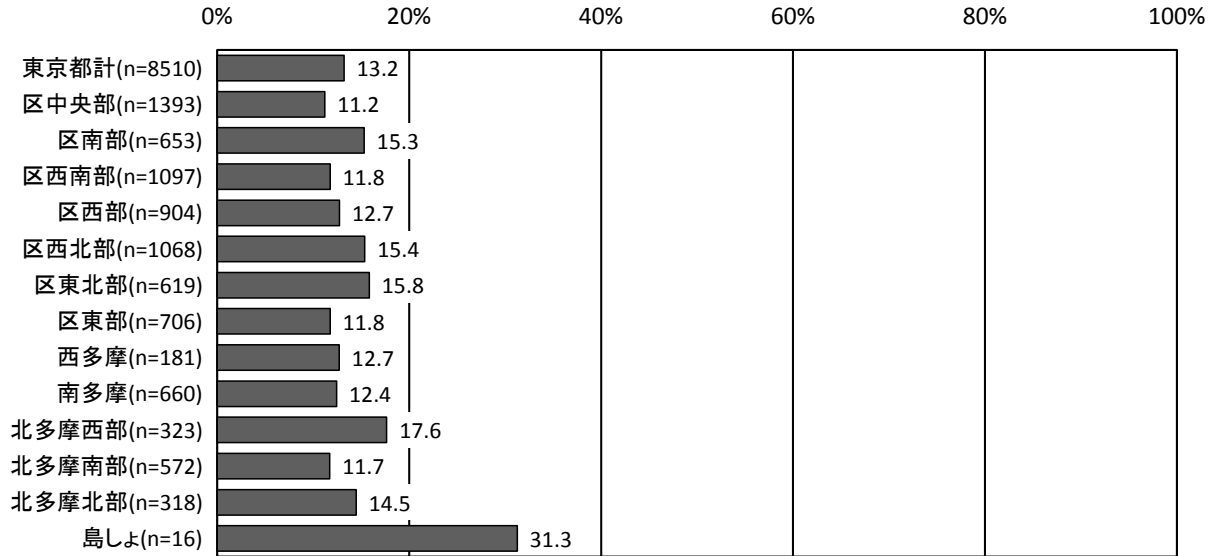


集計対象：調査に回答した病院全 537 施設
人口は、平成 27 年「国勢調査」(総務省)による。

図表 42 がん診療を実施する医療機関数・割合（一般診療所）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

がん診療の実施の有無	東京都計 (n=8510)	区中央部 (n=1393)	区南部 (n=653)	区西南部 (n=1097)	区西部 (n=904)	区西北部 (n=1068)	区東北部 (n=619)	区東部 (n=706)	西多摩 (n=181)	南多摩 (n=660)	北多摩西部 (n=323)	北多摩南部 (n=572)	北多摩北部 (n=318)	島しょ (n=16)
実施している	1,125 (13.2)	156 (11.2)	100 (15.3)	129 (11.8)	115 (12.7)	164 (15.4)	98 (15.8)	83 (11.8)	23 (12.7)	82 (12.4)	57 (17.6)	67 (11.7)	46 (14.5)	5 (31.3)
人口十万人当たり	8.32	18.13	9.06	9.18	9.38	8.56	7.39	5.78	5.88	5.73	8.90	6.55	6.29	18.87
実施していない	7,135 (83.8)	1,194 (85.7)	536 (82.1)	941 (85.8)	755 (83.5)	873 (81.7)	504 (81.4)	596 (84.4)	153 (84.5)	558 (84.5)	259 (80.2)	495 (86.5)	263 (82.7)	8 (50.0)
無回答	250 (2.9)	43 (3.1)	17 (2.6)	27 (2.5)	34 (3.8)	31 (2.9)	17 (2.7)	27 (3.8)	5 (2.8)	20 (3.0)	7 (2.2)	10 (1.7)	9 (2.8)	3 (18.8)



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設
人口は、平成 27 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、病院では多様な診療が提供されている一方、一般診療所で提供されているのは、投薬による化学療法にほぼ限られている。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 17.1%、がん診療を実施する一般診療所の 0.9%である。

図表 43 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）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=328)	区中央部 (n=34)	区南部 (n=21)	区西南部 (n=29)	区西部 (n=25)	区西北部 (n=44)	区東北部 (n=39)	区東部 (n=29)	西多摩 (n=9)	南多摩 (n=38)	北多摩西部 (n=16)	北多摩南部 (n=25)	北多摩北部 (n=19)	島しょ (n=0)
手術	189 (57.6)	28 (82.4)	12 (57.1)	15 (51.7)	17 (68.0)	20 (45.5)	21 (53.8)	19 (65.5)	4 (44.4)	19 (50.0)	12 (75.0)	12 (48.0)	10 (52.6)	0
化学療法（入院）	191 (58.2)	26 (76.5)	12 (57.1)	15 (51.7)	15 (60.0)	25 (56.8)	24 (61.5)	16 (55.2)	4 (44.4)	21 (55.3)	11 (68.8)	12 (48.0)	10 (52.6)	0
化学療法（外来）	176 (53.7)	26 (76.5)	9 (42.9)	17 (58.6)	14 (56.0)	21 (47.7)	18 (46.2)	16 (55.2)	4 (44.4)	19 (50.0)	11 (68.8)	10 (40.0)	11 (57.9)	0
放射線療法（入院）	64 (19.5)	15 (44.1)	4 (19.0)	9 (31.0)	6 (24.0)	6 (13.6)	2 (5.1)	4 (13.8)	2 (22.2)	5 (13.2)	4 (25.0)	3 (12.0)	4 (21.1)	0
放射線療法（外来）	65 (19.8)	16 (47.1)	4 (19.0)	9 (31.0)	6 (24.0)	6 (13.6)	1 (2.6)	4 (13.8)	2 (22.2)	6 (15.8)	4 (25.0)	3 (12.0)	4 (21.1)	0
疼痛コントロール・緩和ケア（入院）	206 (62.8)	21 (61.8)	13 (61.9)	18 (62.1)	18 (72.0)	27 (61.4)	25 (64.1)	15 (51.7)	7 (77.8)	29 (76.3)	9 (56.3)	14 (56.0)	10 (52.6)	0
疼痛コントロール・緩和ケア（外来）	127 (38.7)	18 (52.9)	7 (33.3)	11 (37.9)	12 (48.0)	19 (43.2)	8 (20.5)	12 (41.4)	4 (44.4)	15 (39.5)	5 (31.3)	9 (36.0)	7 (36.8)	0
疼痛コントロール・緩和ケア（在宅）	36 (11.0)	4 (11.8)	1 (4.8)	5 (17.2)	3 (12.0)	2 (4.5)	5 (12.8)	3 (10.3)	1 (11.1)	5 (13.2)	2 (12.5)	4 (16.0)	1 (5.3)	0
訪問診療	56 (17.1)	1 (2.9)	3 (14.3)	3 (10.3)	5 (20.0)	6 (13.6)	9 (23.1)	7 (24.1)	1 (11.1)	9 (23.7)	4 (25.0)	5 (20.0)	3 (15.8)	0
訪問看護	35 (10.7)	2 (5.9)	2 (9.5)	1 (3.4)	4 (16.0)	2 (4.5)	6 (15.4)	3 (10.3)	1 (11.1)	5 (13.2)	1 (6.3)	5 (20.0)	3 (15.8)	0
在宅患者の急変時に緩和ケア病棟への受入	21 (6.4)	4 (11.8)	1 (4.8)	0 (0.0)	5 (20.0)	3 (6.8)	0 (0.0)	1 (3.4)	0 (0.0)	2 (5.3)	0 (0.0)	3 (12.0)	2 (10.5)	0
在宅患者の急変時に一般病棟への受入	146 (44.5)	17 (50.0)	6 (28.6)	15 (51.7)	17 (68.0)	18 (40.9)	16 (41.0)	12 (41.4)	4 (44.4)	15 (39.5)	8 (50.0)	11 (44.0)	7 (36.8)	0
在宅医、訪問看護ステーションとの連携	119 (36.3)	13 (38.2)	5 (23.8)	12 (41.4)	12 (48.0)	12 (27.3)	14 (35.9)	13 (44.8)	2 (22.2)	15 (39.5)	5 (31.3)	11 (44.0)	5 (26.3)	0
その他	9 (2.7)	1 (2.9)	1 (4.8)	1 (3.4)	1 (4.0)	2 (4.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (11.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (4.0)	1 (5.3)	0
無回答	14 (4.3)	2 (5.9)	0 (0.0)	2 (6.9)	1 (4.0)	2 (4.5)	1 (2.6)	1 (3.4)	0 (0.0)	1 (2.6)	0 (0.0)	3 (12.0)	1 (5.3)	0

集計対象：調査に回答した病院全 537 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 328 施設

図表 44 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）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=1125)	区中央部 (n=156)	区南部 (n=100)	区西南部 (n=129)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=164)	区東北部 (n=98)	区東部 (n=83)	西多摩 (n=23)	南多摩 (n=82)	北多摩西部 (n=57)	北多摩南部 (n=67)	北多摩北部 (n=46)	島しょ (n=5)
化学療法（投薬）	1,107 (98.4)	153 (98.1)	98 (98.0)	129 (100.0)	114 (99.1)	160 (97.6)	97 (99.0)	81 (97.6)	21 (91.3)	80 (97.6)	56 (98.2)	67 (100.0)	46 (100.0)	5 (100.0)
化学療法（点滴）	4 (0.4)	1 (0.6)	1 (1.0)	1 (0.8)	0 (0.0)	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)
化学療法（注射）	2 (0.2)	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
化学療法（入院）	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
輸血（外来）	1 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
輸血（在宅）	1 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
輸血（入院）	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
輸液（外来）	3 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.8)	0 (0.0)	1 (0.6)	0 (0.0)	1 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
輸液（在宅）	4 (0.4)	0 (0.0)	1 (1.0)	0 (0.0)	1 (0.9)	1 (0.6)	0 (0.0)	1 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
輸液（入院）	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
疼痛コントロール・緩和ケア（外来）	2 (0.2)	1 (0.6)	0 (0.0)	1 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
疼痛コントロール・緩和ケア（在宅）	4 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.9)	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (4.3)	1 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
疼痛コントロール・緩和ケア（入院）	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
往診	9 (0.8)	2 (1.3)	1 (1.0)	1 (0.8)	0 (0.0)	1 (0.6)	0 (0.0)	1 (1.2)	1 (4.3)	1 (1.2)	1 (1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
訪問診療	10 (0.9)	2 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.9)	3 (1.8)	0 (0.0)	1 (1.2)	1 (4.3)	1 (1.2)	1 (1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
訪問看護	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 (0.0)	1 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
その他	3 (0.3)	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.6)	1 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
無回答	4 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.6)	0 (0.0)	1 (1.2)	1 (4.3)	1 (1.2)	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 8,510 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,125 施設

③ 院内がん登録

がん診療を実施する 328 病院中、139 病院(42.4%)が院内がん登録を実施しており、二次保健医療圏別にみると、区中央部及び区南部でこの割合が半数を超える。

図表 45 院内がん登録（病院）

	東京都計 (n=328)	区中央部 (n=34)	区南部 (n=21)	区西南部 (n=29)	区西部 (n=25)	区西北部 (n=44)	区東北部 (n=39)	区東部 (n=29)	西多摩 (n=9)	南多摩 (n=38)	北多摩西部 (n=16)	北多摩南部 (n=25)	北多摩北部 (n=19)	島しょ (n=0)
院内がん登録を実施している	139 (42.4)	23 (67.6)	12 (57.1)	13 (44.8)	10 (40.0)	15 (34.1)	13 (33.3)	13 (44.8)	3 (33.3)	13 (34.2)	8 (50.0)	8 (32.0)	8 (42.1)	0 (0.0)
院内がん登録を今後、実施する予定がある	47 (14.3)	0 (0.0)	3 (14.3)	1 (3.4)	7 (28.0)	6 (13.6)	5 (12.8)	9 (31.0)	2 (22.2)	4 (10.5)	2 (12.5)	6 (24.0)	2 (10.5)	0 (0.0)
今とところ院内がん登録を実施する予定はない	127 (38.7)	8 (23.5)	5 (23.8)	13 (44.8)	8 (32.0)	23 (52.3)	16 (41.0)	6 (20.7)	4 (44.4)	20 (52.6)	6 (37.5)	10 (40.0)	8 (42.1)	0 (0.0)
その他	5 (1.5)	1 (2.9)	0 (0.0)	2 (6.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.3)	0 (0.0)
無回答	10 (3.0)	2 (5.9)	1 (4.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (12.8)	1 (3.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (4.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 537 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 328 施設

④ 入院患者に対する緩和ケアの実施状況

入院患者に対する緩和ケアを実施していると回答した病院は、がん診療を実施する 328 病院中、110 病院(33.5%)である。うち緩和ケア病棟入院料や緩和ケア診療加算の届出を行っていない病院は、半数以上の 58 病院にのぼる。緩和ケア病棟を有する病院では、平均して 1 病院当たり 21.7 床の緩和ケア病棟の病床を有する。二次保健医療圏別の人口当たりの緩和ケア病棟の病床数は、区中央部・区西部・北多摩北部で多い。

図表 46 入院患者に対する緩和ケアの実施状況（病院）

	東京都計 (n=328)	区中央部 (n=34)	区南部 (n=21)	区西南部 (n=29)	区西部 (n=25)	区西北部 (n=44)	区東北部 (n=39)	区東部 (n=29)	西多摩 (n=9)	南多摩 (n=38)	北多摩西部 (n=16)	北多摩南部 (n=25)	北多摩北部 (n=19)	島しょ (n=0)
A: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行っている	8 (2.4)	2 (5.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (8.0)	2 (4.5)	0 (0.0)	1 (3.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (4.0)	0 (0.0)	0 -
B:緩和ケア病棟入院料の届出を行っているが、緩和ケア診療加算の届出は行っていない	16 (4.9)	2 (5.9)	0 (0.0)	1 (3.4)	3 (12.0)	1 (2.3)	0 (0.0)	2 (6.9)	0 (0.0)	3 (7.9)	0 (0.0)	1 (4.0)	3 (15.8)	0 -
C:緩和ケア病棟入院料の届出は行っていないが、緩和ケア診療加算の届出を行っている	28 (8.5)	7 (20.6)	3 (14.3)	3 (10.3)	4 (16.0)	2 (4.5)	1 (2.6)	2 (6.9)	1 (11.1)	1 (2.6)	1 (6.3)	3 (12.0)	0 (0.0)	0 -
D:A,B,Cには該当しないが、院内で緩和ケアチームを組み、緩和ケアを提供している	58 (17.7)	7 (20.6)	6 (28.6)	7 (24.1)	1 (4.0)	6 (13.6)	6 (15.4)	6 (20.7)	2 (22.2)	7 (18.4)	6 (37.5)	3 (12.0)	1 (5.3)	0 -
E:積極的な緩和ケアの提供体制は整備していない	200 (61.0)	12 (35.3)	12 (57.1)	15 (51.7)	13 (52.0)	31 (70.5)	31 (79.5)	17 (58.6)	6 (66.7)	26 (68.4)	8 (50.0)	14 (56.0)	15 (78.9)	0 -
無回答	18 (5.5)	4 (11.8)	0 (0.0)	3 (10.3)	2 (8.0)	2 (4.5)	1 (2.6)	1 (3.4)	0 (0.0)	1 (2.6)	1 (6.3)	3 (12.0)	0 (0.0)	0 -
【再掲】緩和ケア病棟入院料の届出を行っている(A+B)	24 (7.3)	4 (11.8)	0 (0.0)	1 (3.4)	5 (20.0)	3 (6.8)	0 (0.0)	3 (10.3)	0 (0.0)	3 (7.9)	0 (0.0)	2 (8.0)	3 (15.8)	0 -

集計対象：調査に回答した病院全 537 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 328 施設

図表 47 緩和ケア病棟を有する病院における緩和ケア病棟の病床数（病院）

	東京都計 (n=24)	区中央部 (n=4)	区南部 (n=0)	区西南部 (n=1)	区西部 (n=5)	区西北部 (n=3)	区東北部 (n=0)	区東部 (n=3)	西多摩 (n=0)	南多摩 (n=3)	北多摩西部 (n=0)	北多摩南部 (n=2)	北多摩北部 (n=3)	島しょ (n=0)
緩和ケア病棟を有する病院数	24機関	4機関	0機関	1機関	5機関	3機関	0機関	3機関	0機関	3機関	0機関	2機関	3機関	0機関
うち病床数に回答	23機関	4機関	0機関	1機関	5機関	2機関	0機関	3機関	0機関	3機関	0機関	2機関	3機関	0機関
緩和ケア病棟の病床数	498床	79床	0床	18床	111床	65床	0床	83床	0床	45床	0床	32床	65床	0床
1病院当たり	21.7床	19.8床	-	18.0床	22.2床	32.5床	-	27.7床	-	15.0床	-	16.0床	21.7床	-
人口十万人当たり	3.68床	9.18床	0.00床	1.28床	9.06床	3.39床	0.00床	5.78床	0.00床	3.15床	0.00床	3.13床	8.89床	0.00床

集計対象：がん診療に対応していると回答した病院 328 施設のうち、緩和ケア病棟入院料の届出を行っているとは回答した 24 施設

⑤ 緩和ケア病棟の待機や在院状況

緩和ケア病棟の病床数について回答のあった病院の合計病床数(498床)に対し、平成28年7月1日現在の待機者数は、病床数の1.65倍にあたる821人である。このうち44.2%に当たる363人は9月1日までに緩和ケア病棟へ入院しているが、この割合は、区部に比べて多摩地域の病院で小さい。

図表 48 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=23)	区中央部 (n=4)	区南部 (n=0)	区西南部 (n=1)	区西部 (n=5)	区西北部 (n=3)	区東北部 (n=0)	区東部 (n=3)	西多摩 (n=0)	南多摩 (n=2)	北多摩西部 (n=0)	北多摩南部 (n=2)	北多摩北部 (n=3)	島しょ (n=0)
A: 緩和ケア病棟の病床数	498床	79床	0床	18床	111床	65床	0床	83床	0床	45床	0床	32床	65床	0床
B: 緩和ケア病棟の待機者数(2016年7月1日)	821人	24人	0人	23人	186人	90人	0人	76人	0人	129人	0人	19人	274人	0人
病床1床当たり	1.65人	0.30人	—	1.28人	1.68人	1.38人	—	0.92人	—	2.87人	—	0.59人	4.22人	—
C: Bのうち9月1日までに緩和ケア病棟へ入院CがBに占める割合	363人 44.2%	28人 116.7%	0人 —	10人 43.5%	52人 28.0%	100人 111.1%	0人 —	72人 94.7%	0人 —	37人 28.7%	0人 —	6人 31.6%	58人 21.2%	0人 —
緩和ケア病棟の登録から入院までの平均日数*	25.3日	12.5日	—	13.0日	34.4日	49.0日	—	20.0日	—	20.5日	—	3.5日	38.7日	—
緩和ケア病棟の平均在院日数*	32.4日	28.8日	—	30.2日	33.5日	30.1日	—	36.4日	—	18.7日	—	42.4日	41.2日	—
緩和ケア病棟の病床稼働率*	76.2%	76.9%	—	86.0%	71.9%	74.9%	—	77.5%	—	66.8%	—	85.6%	82.6%	—

*…回答した病院の平均値

集計対象：がん診療に対応していると回答した病院 328 施設のうち、緩和ケア病棟の病床数に回答した 23 施設

⑥ 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 286 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 65.0% である。

図表 49 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=286)	区中央部 (n=26)	区南部 (n=21)	区西南部 (n=25)	区西部 (n=18)	区西北部 (n=39)	区東北部 (n=38)	区東部 (n=25)	西多摩 (n=9)	南多摩 (n=34)	北多摩西部 (n=15)	北多摩南部 (n=20)	北多摩北部 (n=16)	島しょ (n=0)
可能な限り自院で受け入れている	186 (65.0)	13 (50.0)	14 (66.7)	17 (68.0)	11 (61.1)	28 (71.8)	26 (68.4)	14 (56.0)	7 (77.8)	23 (67.6)	12 (80.0)	12 (60.0)	9 (56.3)	0
緊急時のみ自院で受け入れている	58 (20.3)	6 (23.1)	6 (28.6)	4 (16.0)	3 (16.7)	8 (20.5)	5 (13.2)	9 (36.0)	3 (33.3)	7 (20.6)	0 (0.0)	4 (20.0)	3 (18.8)	0
緩和ケア病棟のある病院を主に紹介している	86 (30.1)	9 (34.6)	7 (33.3)	6 (24.0)	5 (27.8)	12 (30.8)	8 (21.1)	10 (40.0)	3 (33.3)	10 (29.4)	3 (20.0)	6 (30.0)	7 (43.8)	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	92 (32.2)	13 (50.0)	4 (19.0)	7 (28.0)	7 (38.9)	11 (28.2)	11 (28.9)	8 (32.0)	2 (22.2)	11 (32.4)	4 (26.7)	9 (45.0)	5 (31.3)	0
無回答	4 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (8.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (5.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

集計対象：がん診療に対応していると回答した病院 328 施設のうち、「緩和ケア病棟入院料の届出を行っている」と回答し及び「入院患者への緩和ケアの実施状況について無回答」を除く 286 施設

⑦ 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 286 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5%に満たず、85.7%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 1,121 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 2.8%であり、また「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 5%前後である。

図表 50 緩和ケア医療に関する今後の予定（病院）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=286)	区中央部 (n=26)	区南部 (n=21)	区西南部 (n=25)	区西部 (n=18)	区西北部 (n=39)	区東北部 (n=38)	区東部 (n=25)	西多摩 (n=9)	南多摩 (n=34)	北多摩西部 (n=15)	北多摩南部 (n=20)	北多摩北部 (n=16)	島しょ (n=0)
A：緩和ケア病棟入院料の届出を行う予定がある	2 (0.7)	1 (3.8)	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 (6.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0
B：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	10 (3.5)	1 (3.8)	0 (0.0)	2 (8.0)	1 (5.6)	0 (0.0)	1 (2.6)	2 (8.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (6.7)	1 (5.0)	1 (6.3)	0
C：A・B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	27 (9.4)	2 (7.7)	2 (9.5)	3 (12.0)	2 (11.1)	6 (15.4)	0 (0.0)	2 (8.0)	3 (33.3)	3 (8.8)	3 (20.0)	1 (5.0)	0 (0.0)	0
当面は、現状と変更の予定はない	245 (85.7)	22 (84.6)	19 (90.5)	20 (80.0)	15 (83.3)	32 (82.1)	36 (94.7)	21 (84.0)	6 (66.7)	31 (91.2)	10 (66.7)	18 (90.0)	15 (93.8)	0
無回答	2 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.6)	1 (2.6)	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病院 328 施設のうち、

「緩和ケア病棟入院料の届出を行っている」と回答」及び「入院患者への緩和ケアの実施状況について無回答」を除く 286 施設

図表 51 在宅緩和ケア医療に関する今後の予定（一般診療所）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=1121)	区中央部 (n=156)	区南部 (n=100)	区西南部 (n=129)	区西部 (n=114)	区西北部 (n=163)	区東北部 (n=98)	区東部 (n=83)	西多摩 (n=22)	南多摩 (n=81)	北多摩西部 (n=57)	北多摩南部 (n=67)	北多摩北部 (n=46)	島しょ (n=5)
実施する予定がある	31 (2.8)	5 (3.2)	5 (5.0)	3 (2.3)	4 (3.5)	3 (1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (3.7)	4 (7.0)	1 (1.5)	3 (6.5)	0 (0.0)
緩和ケア研修会が受講できれば実施したい	73 (6.5)	9 (5.8)	7 (7.0)	8 (6.2)	6 (5.3)	17 (10.4)	7 (7.1)	5 (6.0)	2 (9.1)	3 (3.7)	4 (7.0)	3 (4.5)	2 (4.3)	0 (0.0)
自分の他に人材が確保できれば実施したい	73 (6.5)	3 (1.9)	8 (8.0)	7 (5.4)	8 (7.0)	10 (6.1)	11 (11.2)	4 (4.8)	2 (9.1)	3 (3.7)	11 (19.3)	3 (4.5)	3 (6.5)	0 (0.0)
採算性が見込めれば実施したい	54 (4.8)	8 (5.1)	6 (6.0)	4 (3.1)	11 (9.6)	3 (1.8)	6 (6.1)	1 (1.2)	2 (9.1)	4 (4.9)	8 (14.0)	1 (1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)
実施の予定はない	431 (38.4)	78 (50.0)	35 (35.0)	50 (38.8)	41 (36.0)	64 (39.3)	36 (36.7)	29 (34.9)	11 (50.0)	32 (39.5)	16 (28.1)	21 (31.3)	16 (34.8)	2 (40.0)
無回答	507 (45.2)	57 (36.5)	48 (48.0)	58 (45.0)	52 (45.6)	69 (42.3)	41 (41.8)	46 (55.4)	9 (40.9)	40 (49.4)	24 (42.1)	38 (56.7)	22 (47.8)	3 (60.0)

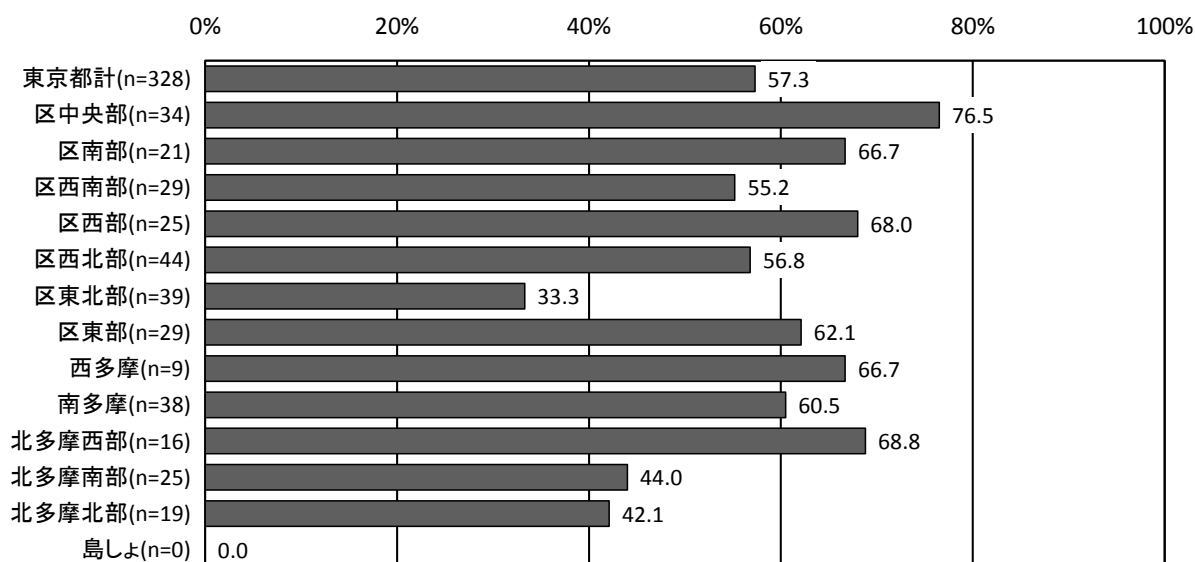
集計対象：がん診療に対応していると回答した一般診療所 1,125 施設のうち、

「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 4 施設を除く 1,121 施設

⑧ 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57.3%、一般診療所で36.6%である。

図表 52 「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の割合（病院）

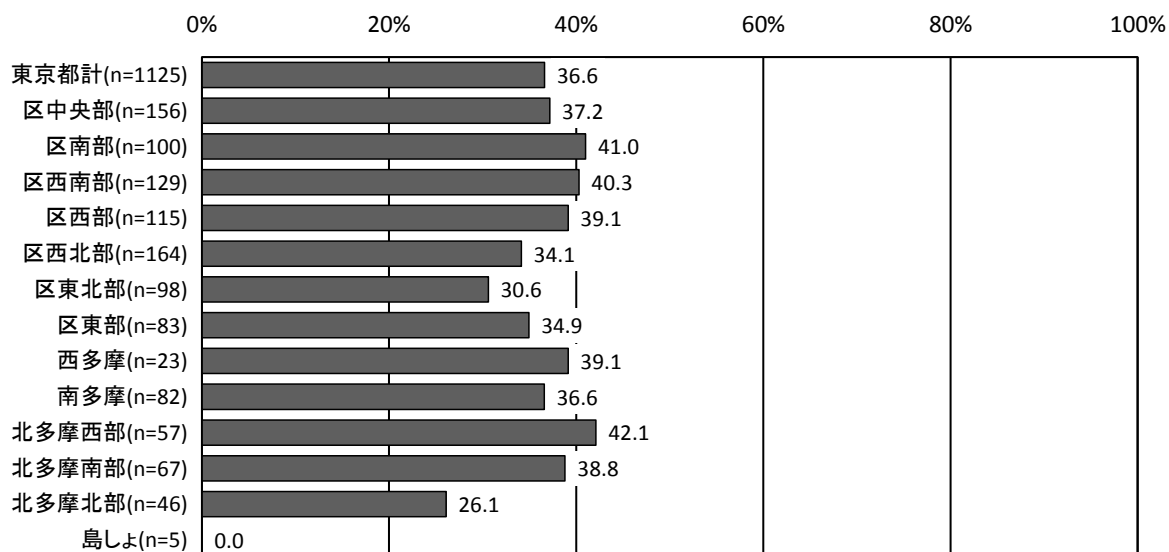


上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=328)	区中央部 (n=34)	区南部 (n=21)	区西南部 (n=29)	区西部 (n=25)	区西北部 (n=44)	区東北部 (n=39)	区東部 (n=29)	西多摩 (n=9)	南多摩 (n=38)	北多摩西部 (n=16)	北多摩南部 (n=25)	北多摩北部 (n=19)	島しょ (n=0)
研修を受けたことのある医師が1人以上いる	188 (57.3)	26 (76.5)	14 (66.7)	16 (55.2)	17 (68.0)	25 (56.8)	13 (33.3)	18 (62.1)	6 (66.7)	23 (60.5)	11 (68.8)	11 (44.0)	8 (42.1)	0
研修を受けたことのある医師はいない	111 (33.8)	6 (17.6)	6 (28.6)	11 (37.9)	6 (24.0)	14 (31.8)	18 (46.2)	10 (34.5)	3 (33.3)	11 (28.9)	4 (25.0)	12 (48.0)	10 (52.6)	0
無回答	29 (8.8)	2 (5.9)	1 (4.8)	2 (6.9)	2 (8.0)	5 (11.4)	8 (20.5)	1 (3.4)	0 (0.0)	4 (10.5)	1 (6.3)	2 (8.0)	1 (5.3)	0

集計対象：調査に回答した病院全 537 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 328 施設

図表 53 「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の割合（一般診療所）



上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=1125)	区中央部 (n=156)	区南部 (n=100)	区西南部 (n=129)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=164)	区東北部 (n=98)	区東部 (n=83)	西多摩 (n=23)	南多摩 (n=82)	北多摩西部 (n=57)	北多摩南部 (n=67)	北多摩北部 (n=46)	島しょ (n=5)
研修を受けた医師が1人以上いる	412 (36.6)	58 (37.2)	41 (41.0)	52 (40.3)	45 (39.1)	56 (34.1)	30 (30.6)	29 (34.9)	9 (39.1)	30 (36.6)	24 (42.1)	26 (38.8)	12 (26.1)	0 (0.0)
研修を受けた医師はいない	688 (61.2)	94 (60.3)	57 (57.0)	76 (58.9)	68 (59.1)	102 (62.2)	67 (68.4)	51 (61.4)	12 (52.2)	50 (61.0)	32 (56.1)	40 (59.7)	34 (73.9)	5 (100.0)
無回答	25 (2.2)	4 (2.6)	2 (2.0)	1 (0.8)	2 (1.7)	6 (3.7)	1 (1.0)	3 (3.6)	2 (8.7)	2 (2.4)	1 (1.8)	1 (1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,125 施設

⑨ 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、「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 26.5%、一般診療所のうち 32.1%である。

図表 54 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）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=328)	区中央部 (n=34)	区南部 (n=21)	区西南部 (n=29)	区西部 (n=25)	区西北部 (n=44)	区東北部 (n=39)	区東部 (n=29)	西多摩 (n=9)	南多摩 (n=38)	北多摩西部 (n=16)	北多摩南部 (n=25)	北多摩北部 (n=19)	島しょ (n=0)
未受講者を今後、受けさせたい	200 (61.0)	27 (79.4)	11 (52.4)	18 (62.1)	15 (60.0)	29 (65.9)	16 (41.0)	17 (58.6)	5 (55.6)	22 (57.9)	10 (62.5)	17 (68.0)	13 (68.4)	0
未受講者に受講の勧奨を行う予定はない	87 (26.5)	4 (11.8)	7 (33.3)	8 (27.6)	6 (24.0)	10 (22.7)	15 (38.5)	10 (34.5)	4 (44.4)	10 (26.3)	3 (18.8)	6 (24.0)	4 (21.1)	0
未受講者はいない	9 (2.7)	0 (0.0)	1 (4.8)	0 (0.0)	3 (12.0)	0 (0.0)	2 (5.1)	1 (3.4)	0 (0.0)	1 (2.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.3)	0
無回答	32 (9.8)	3 (8.8)	2 (9.5)	3 (10.3)	1 (4.0)	5 (11.4)	6 (15.4)	1 (3.4)	0 (0.0)	5 (13.2)	3 (18.8)	2 (8.0)	1 (5.3)	0

集計対象：調査に回答した病院全 537 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 328 施設

図表 55 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）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=1125)	区中央部 (n=156)	区南部 (n=100)	区西南部 (n=129)	区西部 (n=115)	区西北部 (n=164)	区東北部 (n=98)	区東部 (n=83)	西多摩 (n=23)	南多摩 (n=82)	北多摩西部 (n=57)	北多摩南部 (n=67)	北多摩北部 (n=46)	島しょ (n=5)
未受講者を今後、受けさせたい	518 (46.0)	63 (40.4)	42 (42.0)	53 (41.1)	60 (52.2)	90 (54.9)	46 (46.9)	40 (48.2)	7 (30.4)	31 (37.8)	29 (50.9)	31 (46.3)	26 (56.5)	0
未受講者に受講の勧奨を行う予定はない	361 (32.1)	55 (35.3)	32 (32.0)	49 (38.0)	36 (31.3)	43 (26.2)	37 (37.8)	22 (26.5)	8 (34.8)	29 (35.4)	13 (22.8)	22 (32.8)	10 (21.7)	5 (100.0)
未受講者はいない	159 (14.1)	24 (15.4)	13 (13.0)	20 (15.5)	14 (12.2)	20 (12.2)	11 (11.2)	13 (15.7)	6 (26.1)	13 (15.9)	11 (19.3)	8 (11.9)	6 (13.0)	0
無回答	87 (7.7)	14 (9.0)	13 (13.0)	7 (5.4)	5 (4.3)	11 (6.7)	4 (4.1)	8 (9.6)	2 (8.7)	9 (11.0)	4 (7.0)	6 (9.0)	4 (8.7)	0

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設のうち、がん診療に対応していると回答した 1,125 施設

⑩ 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:36施設、一般診療所:4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、27施設(67.5%)である。

また、この27施設のうち24施設は、未受講者に今後受けさせたいと回答した。

図表 56 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	27機関	5機関	0機関	4機関	36機関
うち、緩和ケア研修会(*)を受けた医師が1人以上いる	24機関	2機関	0機関	1機関	27機関
うち、緩和ケア研修会(*)を受けた医師はいない	3機関	3機関	0機関	0機関	6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	3機関	3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 328 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 36 施設

図表 57 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)に対応する一般診療所	1機関	0機関	0機関	3機関	4機関
うち、緩和ケア研修会(*)を受けた医師が1人以上いる	0機関	0機関	0機関	0機関	0機関
うち、緩和ケア研修会(*)を受けた医師はいない	0機関	0機関	0機関	0機関	0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	1機関	0機関	0機関	3機関	4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 1,125 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 4 施設

⑪ 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 10 施設にとどまるが、うち「緊急時には患者・家族からの電話相談に応じている」「緊急時には夜間・休日も対応している」と回答した一般診療所は、過半数を占める。

図表 58 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

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=10)	区中央部 (n=2)	区南部 (n=0)	区西南部 (n=0)	区西部 (n=1)	区西北部 (n=3)	区東北部 (n=0)	区東部 (n=1)	西多摩 (n=1)	南多摩 (n=1)	北多摩西部 (n=1)	北多摩南部 (n=0)	北多摩北部 (n=0)	島しょ (n=0)
緊急時には患者家族からの電話相談に応じている	7 (70.0)	1 (50.0)	0	0	1 (100.0)	3 (100.0)	0	1 (100.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	0	0	0
緊急時には、夜間・休日も対応している	6 (60.0)	1 (50.0)	0	0	1 (100.0)	2 (66.7)	0	1 (100.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	0	0	0
急変時の入院受け入れ先を確保している	5 (50.0)	0 (0.0)	0	0	1 (100.0)	2 (66.7)	0	1 (100.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	0	0	0
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	7 (70.0)	1 (50.0)	0	0	1 (100.0)	2 (66.7)	0	1 (100.0)	1 (100.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	0	0	0
無回答	2 (20.0)	1 (50.0)	0	0	0 (0.0)	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	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 1,125 施設のうち、「訪問診療」に対応していると回答した 10 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 537 施設のうち、急性期の脳卒中患者については 23.1%、回復期の脳卒中については 28.5%、維持期の脳卒中については 37.1%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 59 脳卒中患者を受け入れ可能な医療機関数（病院）（複数回答）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=537)	区中央部 (n=43)	区南部 (n=34)	区西南部 (n=39)	区西部 (n=35)	区西北部 (n=78)	区東北部 (n=73)	区東部 (n=44)	西多摩 (n=27)	南多摩 (n=67)	北多摩西部 (n=23)	北多摩南部 (n=39)	北多摩北部 (n=34)	島しょ (n=1)
急性期	124 (23.1)	15 (34.9)	12 (35.3)	10 (25.6)	11 (31.4)	15 (19.2)	14 (19.2)	12 (27.3)	3 (11.1)	14 (20.9)	5 (21.7)	7 (17.9)	5 (14.7)	1 (100.0)
人口十万人当たり	0.92	1.74	1.09	0.71	0.90	0.78	1.06	0.84	0.77	0.98	0.78	0.68	0.68	3.77
回復期	153 (28.5)	10 (23.3)	8 (23.5)	10 (25.6)	8 (22.9)	25 (32.1)	26 (35.6)	13 (29.5)	7 (25.9)	16 (23.9)	7 (30.4)	12 (30.8)	10 (29.4)	1 (100.0)
人口十万人当たり	1.13	1.16	0.72	0.71	0.65	1.30	1.96	0.91	1.79	1.12	1.09	1.17	1.37	3.77
維持期	199 (37.1)	9 (20.9)	11 (32.4)	16 (41.0)	12 (34.3)	33 (42.3)	31 (42.5)	13 (29.5)	11 (40.7)	26 (38.8)	9 (39.1)	15 (38.5)	13 (38.2)	0 (0.0)
人口十万人当たり	1.47	1.05	1.00	1.14	0.98	1.72	2.34	0.91	2.81	1.82	1.40	1.47	1.78	0.00
脳卒中患者に積極的には対応していない	184 (34.3)	15 (34.9)	12 (35.3)	12 (30.8)	9 (25.7)	26 (33.3)	23 (31.5)	17 (38.6)	11 (40.7)	26 (38.8)	7 (30.4)	16 (41.0)	10 (29.4)	0 (0.0)
無回答	16 (3.0)	2 (4.7)	1 (2.9)	1 (2.6)	0 (0.0)	2 (2.6)	3 (4.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (3.0)	1 (4.3)	0 (0.0)	4 (11.8)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 537 施設
人口は、平成 27 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 537 施設のうち、脳卒中ケアユニット(SCU)を有している病院は 3.7%、SCU に準ずる専用病棟を有する病院は 2.8%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 12.1%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、北多摩西部や北多摩南部、区中央部において多い。これに SCU に準ずる専用病棟の病床数を加えると、140 床を超える区南部が最多となる。

図表 60 脳卒中ケアユニット等の設置状況（病院）

	東京都計 (n=537)	区中央部 (n=43)	区南部 (n=34)	区西南部 (n=39)	区西部 (n=35)	区西北部 (n=78)	区東北部 (n=73)	区東部 (n=44)	西多摩 (n=27)	南多摩 (n=67)	北多摩西部 (n=23)	北多摩南部 (n=39)	北多摩北部 (n=34)	島しょ (n=1)
A:脳卒中ケアユニット(SCU)を設置している	20 (3.7)	3 (7.0)	2 (5.9)	2 (5.1)	1 (2.9)	2 (2.6)	1 (1.4)	3 (6.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (8.7)	3 (7.7)	1 (2.9)	0 (0.0)
B: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	15 (2.8)	1 (2.3)	2 (5.9)	0 (0.0)	2 (5.7)	0 (0.0)	1 (1.4)	1 (2.3)	1 (3.7)	4 (6.0)	1 (4.3)	1 (2.6)	1 (2.9)	0 (0.0)
C: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	65 (12.1)	7 (16.3)	7 (20.6)	7 (17.9)	7 (20.0)	9 (11.5)	8 (11.0)	4 (9.1)	1 (3.7)	8 (11.9)	3 (13.0)	2 (5.1)	2 (5.9)	0 (0.0)
D:A,B,Cには該当しない	437 (81.4)	32 (74.4)	23 (67.6)	30 (76.9)	25 (71.4)	67 (85.9)	63 (86.3)	36 (81.8)	25 (92.6)	55 (82.1)	17 (73.9)	33 (84.6)	30 (88.2)	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)

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

集計対象：調査に回答した病院全 537 施設

図表 61 脳卒中ケアユニット等の病床数（病院）

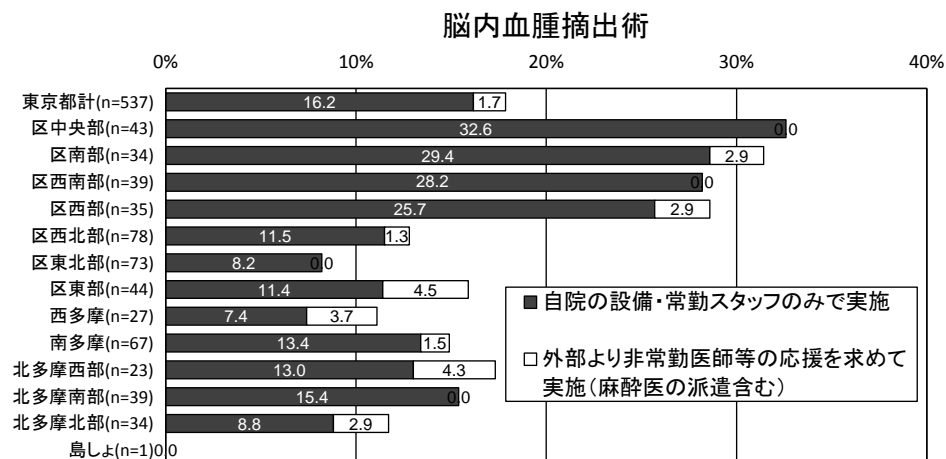
	東京都計 (n=35)	区中央部 (n=4)	区南部 (n=4)	区西南部 (n=2)	区西部 (n=3)	区西北部 (n=2)	区東北部 (n=2)	区東部 (n=4)	西多摩 (n=1)	南多摩 (n=4)	北多摩西部 (n=3)	北多摩南部 (n=4)	北多摩北部 (n=2)	島しょ (n=0)
脳卒中ケアユニット(SCU)を有する病院数	20機関	3機関	2機関	2機関	1機関	2機関	1機関	3機関	0機関	0機関	2機関	3機関	1機関	0機関
うち病床数に回答	20機関	3機関	2機関	2機関	1機関	2機関	1機関	3機関	0機関	0機関	2機関	3機関	1機関	0機関
SCUの病床数	137床	20床	12床	12床	6床	11床	6床	18床	0床	0床	15床	25床	12床	0床
1病院当たり	6.9床	6.7床	6.0床	6.0床	6.0床	5.5床	6.0床	6.0床	-	-	7.5床	8.3床	12.0床	-
人口十万人当たり	25.51床	46.51床	35.29床	30.77床	17.14床	14.10床	8.22床	40.91床	0.00床	0.00床	65.22床	64.10床	35.29床	0.00床
SCUに準じた専用病棟を有する病院数	15機関	1機関	2機関	0機関	2機関	0機関	1機関	1機関	1機関	4機関	1機関	1機関	1機関	0機関
うち病床数に回答	15機関	1機関	2機関	0機関	2機関	0機関	1機関	1機関	1機関	4機関	1機関	1機関	1機関	0機関
専用病棟の病床数	135床	4床	37床	0床	10床	0床	3床	4床	6床	52床	8床	5床	6床	0床
1病院当たり	9.0床	4.0床	18.5床	-	5.0床	-	3.0床	4.0床	6.0床	13.0床	8.0床	5.0床	6.0床	-
人口十万人当たり	25.14床	9.30床	108.82床	0.00床	28.57床	0.00床	4.11床	9.09床	22.22床	77.61床	34.78床	12.82床	17.65床	0.00床

集計対象：調査に回答した病院全 537 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 35 施設人口は、平成 27 年「国勢調査」(総務省)による。

③ 実施している脳卒中の治療

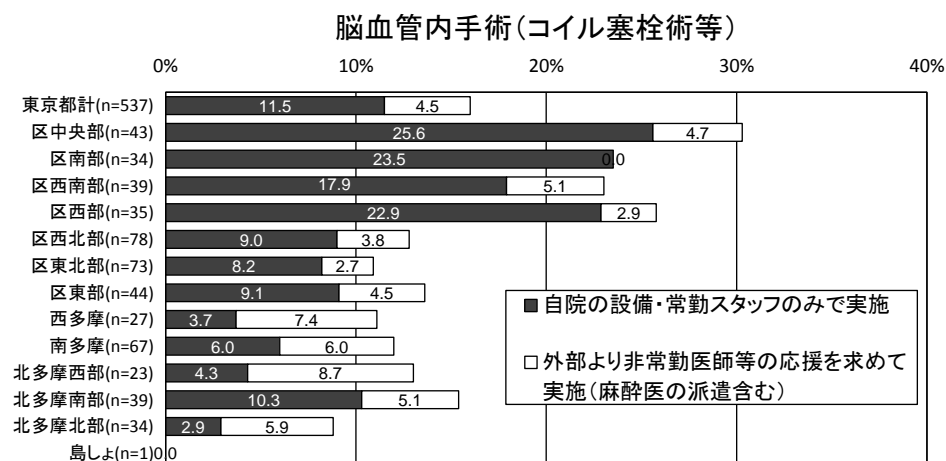
脳卒中に対する各種の治療の実施状況について見ると、区中央部、区南部、区西南部、区西部の各医療圏において、実施している病院の割合が大きくなっている。

図表 62 各種の脳卒中の治療を実施している病院の割合：脳出血

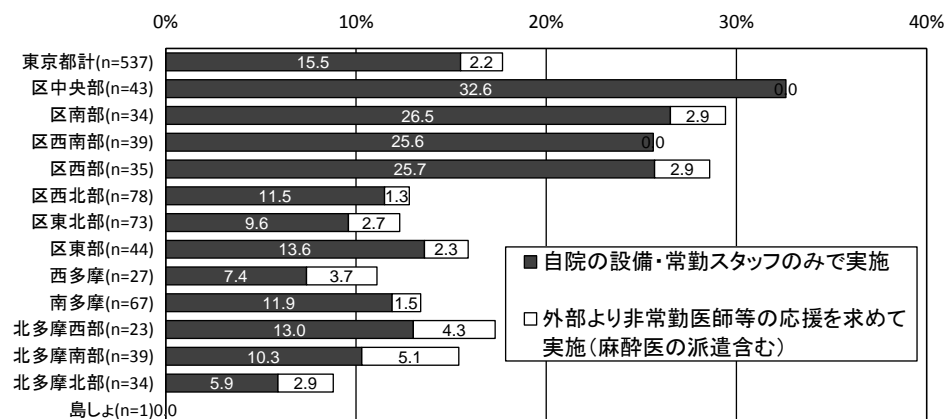


集計対象：調査に回答した病院全 537 施設

図表 63 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

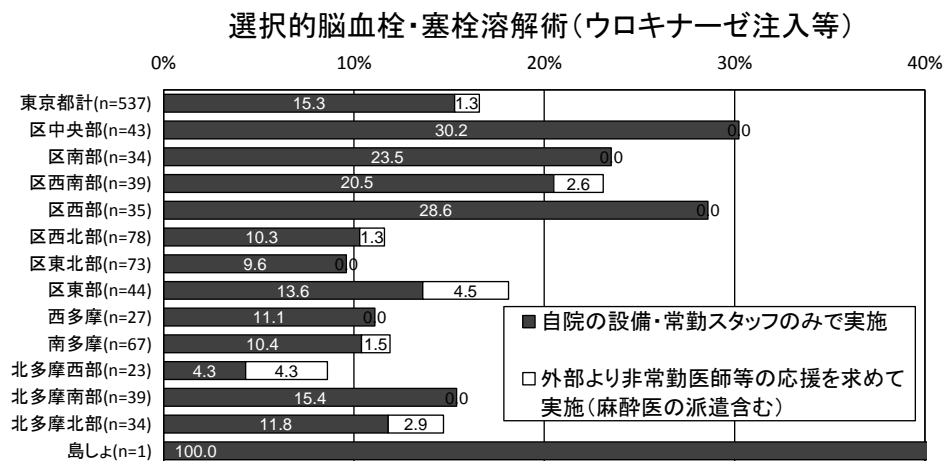
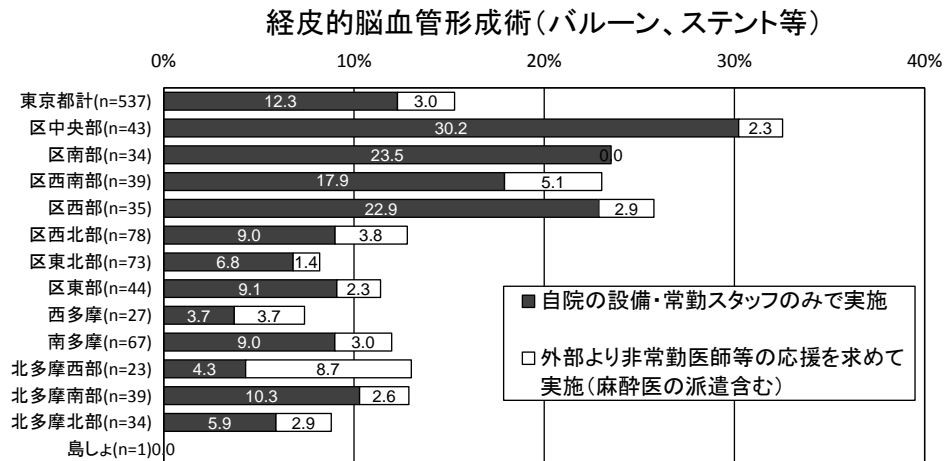
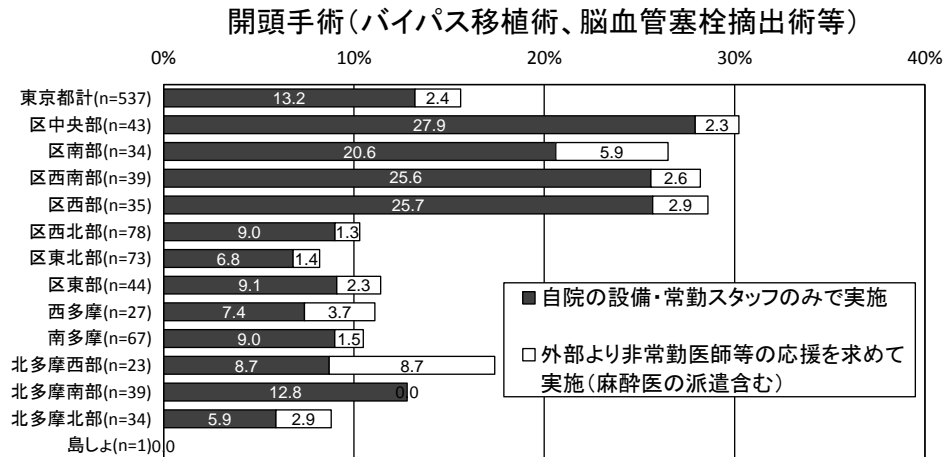


脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング



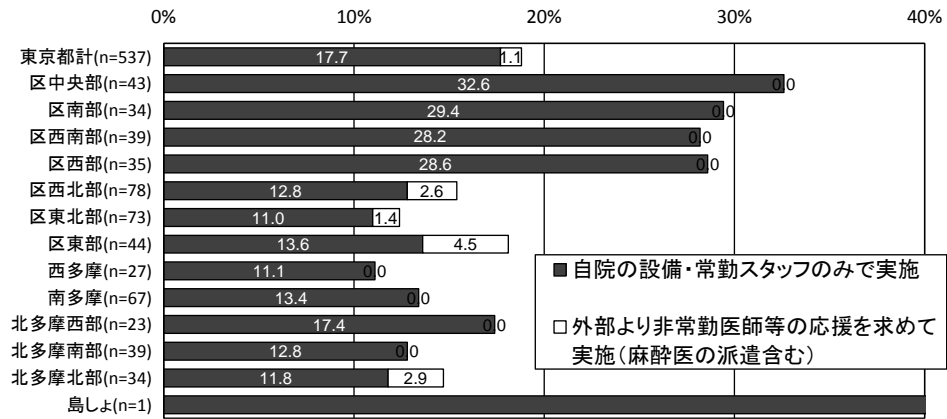
集計対象：調査に回答した病院全 537 施設

図表 64 各種の脳卒中の治療を実施している病院の割合：脳梗塞

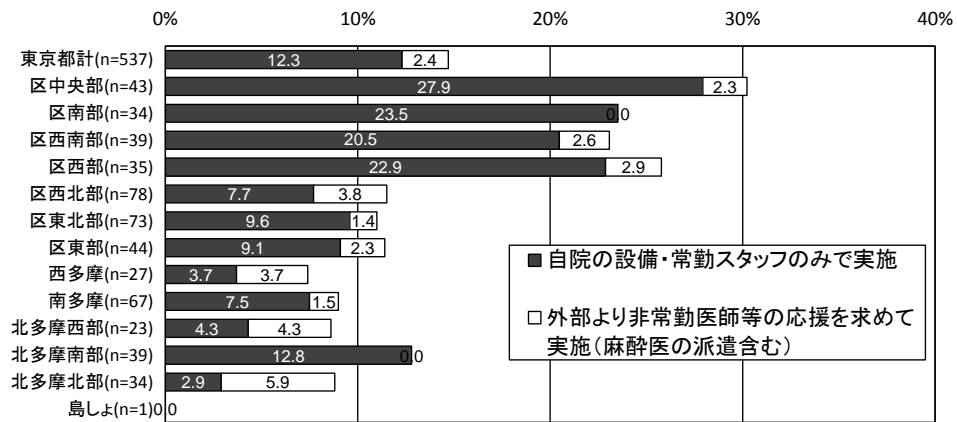


集計対象：調査に回答した病院全 537 施設

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)



脳血管内治療(血栓回収療法)



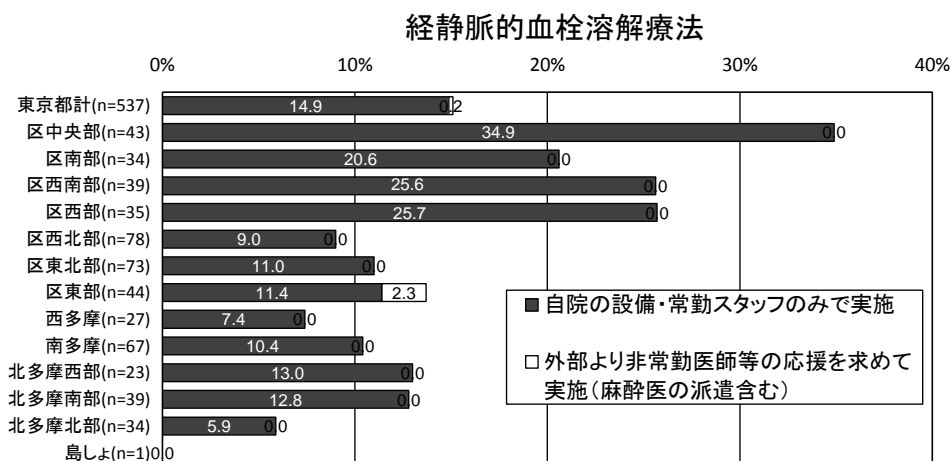
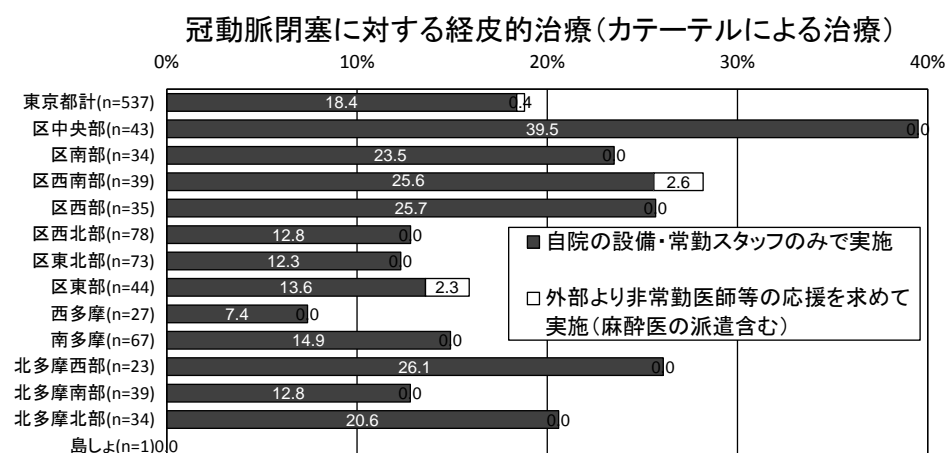
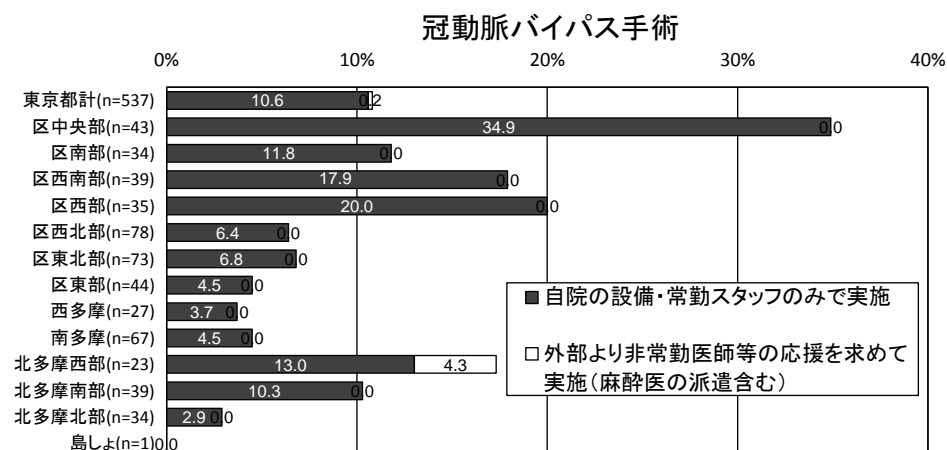
集計対象：調査に回答した病院全 537 施設

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
いて、特に実施している医療機関の割合が大きい。

図表 65 各種の急性心筋梗塞の治療を実施している病院の割合



集計対象：調査に回答した病院全 537 施設

4. 糖尿病

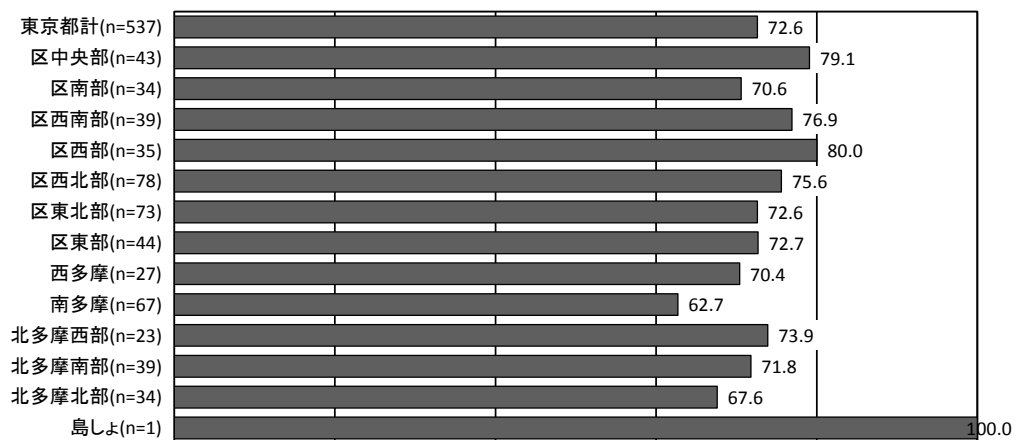
① 糖尿病診療の実施の有無

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 537 施設のうち 390 施設 (72.6%)、一般診療所 8,510 施設のうち 3,854 施設 (45.3%) である。

図表 66 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）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

継続的な糖尿病の診療	東京都計 (n=537)	区中央部 (n=43)	区南部 (n=34)	区西南部 (n=39)	区西部 (n=35)	区西北部 (n=78)	区東北部 (n=73)	区東部 (n=44)	西多摩 (n=27)	南多摩 (n=67)	北多摩西部 (n=23)	北多摩南部 (n=39)	北多摩北部 (n=34)	島しょ (n=1)
実施している	390 (72.6)	34 (79.1)	24 (70.6)	30 (76.9)	28 (80.0)	59 (75.6)	53 (72.6)	32 (72.7)	19 (70.4)	42 (62.7)	17 (73.9)	28 (71.8)	23 (67.6)	1 (100.0)
人口十万人当たり	2.89	3.95	2.17	2.13	2.28	3.08	4.00	2.23	4.86	2.94	2.65	2.74	3.14	3.77
実施していない	138 (25.7)	8 (18.6)	10 (29.4)	9 (23.1)	7 (20.0)	18 (23.1)	17 (23.3)	12 (27.3)	8 (29.6)	23 (34.3)	6 (26.1)	10 (25.6)	10 (29.4)	0 (0.0)
無回答	9 (1.7)	1 (2.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.3)	3 (4.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (3.0)	0 (0.0)	1 (2.6)	1 (2.9)	0 (0.0)

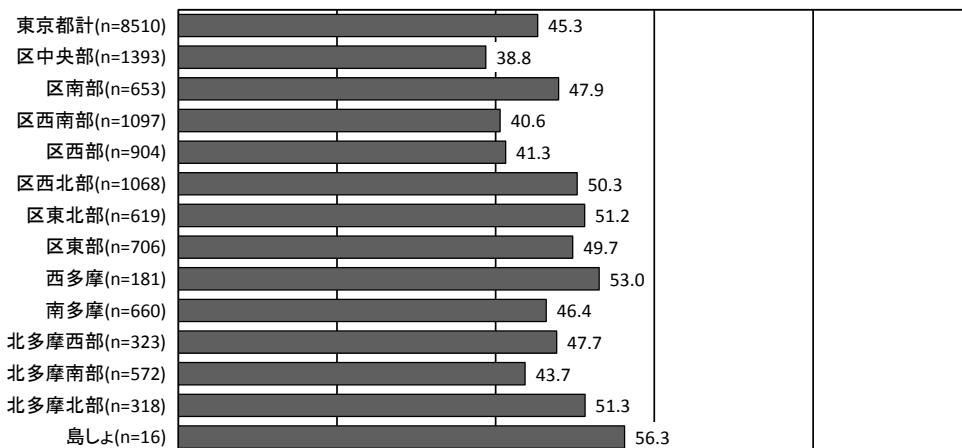


集計対象：調査に回答した病院全 537 施設

図表 67 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）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

継続的な糖尿病の診療	東京都計 (n=8510)	区中央部 (n=1393)	区南部 (n=653)	区西南部 (n=1097)	区西部 (n=904)	区西北部 (n=1068)	区東北部 (n=619)	区東部 (n=706)	西多摩 (n=181)	南多摩 (n=660)	北多摩西部 (n=323)	北多摩南部 (n=572)	北多摩北部 (n=318)	島しょ (n=16)
実施している	3,854 (45.3)	540 (38.8)	313 (47.9)	445 (40.6)	373 (41.3)	537 (50.3)	317 (51.2)	351 (49.7)	96 (53.0)	306 (46.4)	154 (47.7)	250 (43.7)	163 (51.3)	9 (56.3)
人口十万人当たり	28.52	62.74	28.35	31.66	30.43	28.03	23.92	24.45	24.56	21.39	24.04	24.45	22.28	33.97
実施していない	4,564 (53.6)	836 (60.0)	335 (51.3)	645 (58.8)	520 (57.5)	526 (49.3)	294 (47.5)	339 (48.0)	83 (45.9)	343 (52.0)	168 (52.0)	317 (55.4)	152 (47.8)	6 (37.5)
無回答	92 (1.1)	17 (1.2)	5 (0.8)	7 (0.6)	11 (1.2)	5 (0.5)	8 (1.3)	16 (2.3)	2 (1.1)	11 (1.7)	1 (0.3)	5 (0.9)	3 (0.9)	1 (6.3)



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設

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 390 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 212 施設 (54.4%) に、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 150 施設 (38.5%) にのぼる。

継続的な糖尿病の診療を実施している有床診療所 105 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 0 人の診療所が 50 施設 (47.6%) に、また、継続的な糖尿病の診療を実施している一般診療所 3,854 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 2,677 施設 (69.5%) にのぼる。

図表 68 糖尿病の1日平均患者数の分布（病院）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

入院患者数	東京都計 (n=390)	区中央部 (n=34)	区南部 (n=24)	区西南部 (n=30)	区西部 (n=28)	区西北部 (n=59)	区東北部 (n=53)	区東部 (n=32)	西多摩 (n=19)	南多摩 (n=42)	北多摩西部 (n=17)	北多摩南部 (n=28)	北多摩北部 (n=23)	島しょ (n=1)
0人	34 (8.7)	4 (11.8)	3 (12.5)	2 (6.7)	2 (7.1)	6 (10.2)	3 (5.7)	3 (9.4)	0 (0.0)	4 (9.5)	1 (5.9)	3 (10.7)	2 (8.7)	1 (100.0)
1～9人	212 (54.4)	19 (55.9)	10 (41.7)	19 (63.3)	16 (57.1)	32 (54.2)	33 (62.3)	17 (53.1)	9 (47.4)	16 (38.1)	12 (70.6)	13 (46.4)	16 (69.6)	0 (0.0)
10～19人	64 (16.4)	3 (8.8)	7 (29.2)	2 (6.7)	4 (14.3)	11 (18.6)	7 (13.2)	8 (25.0)	3 (15.8)	10 (23.8)	1 (5.9)	7 (25.0)	1 (4.3)	0 (0.0)
20人以上	51 (13.1)	5 (14.7)	3 (12.5)	4 (13.3)	5 (17.9)	6 (10.2)	3 (5.7)	2 (6.3)	4 (21.1)	9 (21.4)	2 (11.8)	4 (14.3)	4 (17.4)	0 (0.0)
無回答	29 (7.4)	3 (8.8)	1 (4.2)	3 (10.0)	1 (3.6)	4 (6.8)	7 (13.2)	2 (6.3)	3 (15.8)	3 (7.1)	1 (5.9)	1 (3.6)	0 (0.0)	0 (0.0)

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

外来患者数	東京都計 (n=390)	区中央部 (n=34)	区南部 (n=24)	区西南部 (n=30)	区西部 (n=28)	区西北部 (n=59)	区東北部 (n=53)	区東部 (n=32)	西多摩 (n=19)	南多摩 (n=42)	北多摩西部 (n=17)	北多摩南部 (n=28)	北多摩北部 (n=23)	島しょ (n=1)
0人	20 (5.1)	1 (2.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (3.6)	1 (1.7)	3 (5.7)	0 (0.0)	4 (21.1)	7 (16.7)	2 (11.8)	0 (0.0)	1 (4.3)	0 (0.0)
1～9人	150 (38.5)	7 (20.6)	6 (25.0)	12 (40.0)	11 (39.3)	23 (39.0)	25 (47.2)	16 (50.0)	10 (52.6)	12 (28.6)	5 (29.4)	13 (46.4)	10 (43.5)	0 (0.0)
10～19人	73 (18.7)	6 (17.6)	6 (25.0)	5 (16.7)	6 (21.4)	14 (23.7)	10 (18.9)	3 (9.4)	2 (10.5)	9 (21.4)	4 (23.5)	5 (17.9)	3 (13.0)	0 (0.0)
20～49人	74 (19.0)	7 (20.6)	4 (16.7)	4 (13.3)	4 (14.3)	14 (23.7)	10 (18.9)	6 (18.8)	3 (15.8)	5 (11.9)	4 (23.5)	5 (17.9)	7 (30.4)	1 (100.0)
50人以上	53 (13.6)	11 (32.4)	6 (25.0)	6 (20.0)	5 (17.9)	6 (10.2)	2 (3.8)	6 (18.8)	0 (0.0)	4 (9.5)	2 (11.8)	4 (14.3)	1 (4.3)	0 (0.0)
無回答	20 (5.1)	2 (5.9)	2 (8.3)	3 (10.0)	1 (3.6)	1 (1.7)	3 (5.7)	1 (3.1)	0 (0.0)	5 (11.9)	0 (0.0)	1 (3.6)	1 (4.3)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 537 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 390 施設

図表 69 糖尿病の1日平均患者数の分布（一般診療所）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

入院患者数	東京都計 (n=105)	区中央部 (n=13)	区南部 (n=7)	区西南部 (n=5)	区西部 (n=16)	区西北部 (n=15)	区東北部 (n=10)	区東部 (n=9)	西多摩 (n=5)	南多摩 (n=10)	北多摩西部 (n=4)	北多摩南部 (n=2)	北多摩北部 (n=2)	島しょ (n=7)
0人	50 (47.6)	6 (46.2)	4 (57.1)	2 (40.0)	10 (62.5)	7 (46.7)	4 (40.0)	3 (33.3)	2 (40.0)	4 (40.0)	1 (25.0)	0 (0.0)	1 (50.0)	6 (85.7)
1～9人	29 (27.6)	4 (30.8)	1 (14.3)	1 (20.0)	3 (18.8)	4 (26.7)	4 (40.0)	4 (44.4)	1 (20.0)	4 (40.0)	1 (25.0)	1 (50.0)	1 (50.0)	0 (0.0)
10～19人	3 (2.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (6.7)	1 (10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (25.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
無回答	23 (21.9)	3 (23.1)	2 (28.6)	2 (40.0)	3 (18.8)	3 (20.0)	1 (10.0)	2 (22.2)	2 (40.0)	2 (20.0)	1 (25.0)	1 (50.0)	0 (0.0)	1 (14.3)

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

外来患者数	東京都計 (n=3854)	区中央部 (n=540)	区南部 (n=313)	区西南部 (n=445)	区西部 (n=373)	区西北部 (n=537)	区東北部 (n=317)	区東部 (n=351)	西多摩 (n=96)	南多摩 (n=306)	北多摩西部 (n=154)	北多摩南部 (n=250)	北多摩北部 (n=163)	島しょ (n=9)
0人	140 (3.6)	20 (3.7)	11 (3.5)	28 (6.3)	14 (3.8)	22 (4.1)	3 (0.9)	7 (2.0)	5 (5.2)	7 (2.3)	9 (5.8)	10 (4.0)	4 (2.5)	0 (0.0)
1～9人	2,677 (69.5)	386 (71.5)	225 (71.9)	319 (71.7)	263 (70.5)	380 (70.8)	213 (67.2)	245 (69.8)	52 (54.2)	211 (69.0)	96 (62.3)	166 (66.4)	113 (69.3)	8 (88.9)
10～19人	498 (12.9)	53 (9.8)	37 (11.8)	45 (10.1)	45 (12.1)	69 (12.8)	56 (17.7)	49 (14.0)	16 (16.7)	38 (12.4)	24 (15.6)	36 (14.4)	29 (17.8)	1 (11.1)
20～49人	287 (7.4)	33 (6.1)	23 (7.3)	34 (7.6)	30 (8.0)	41 (7.6)	26 (8.2)	28 (8.0)	6 (6.3)	20 (6.5)	18 (11.7)	19 (7.6)	9 (5.5)	0 (0.0)
50人以上	92 (2.4)	11 (2.0)	5 (1.6)	2 (0.4)	6 (1.6)	11 (2.0)	9 (2.8)	8 (2.3)	10 (10.4)	17 (5.6)	3 (1.3)	9 (3.6)	2 (1.2)	0 (0.0)
無回答	160 (4.2)	37 (6.9)	12 (3.8)	17 (3.8)	15 (4.0)	14 (2.6)	10 (3.2)	14 (4.0)	7 (7.3)	7 (4.2)	13 (3.2)	5 (4.0)	6 (3.7)	0 (0.0)

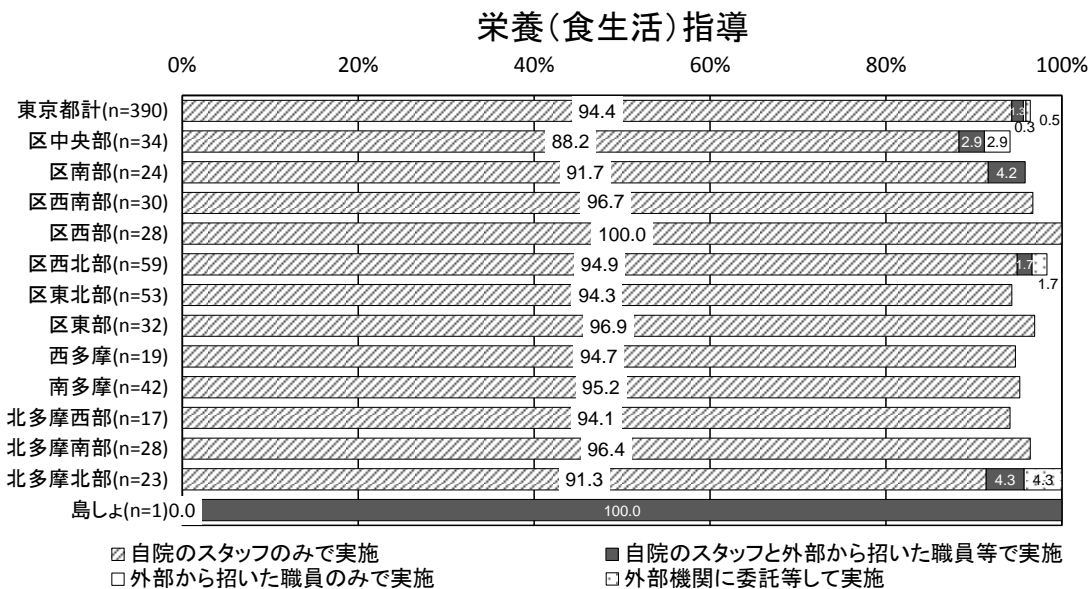
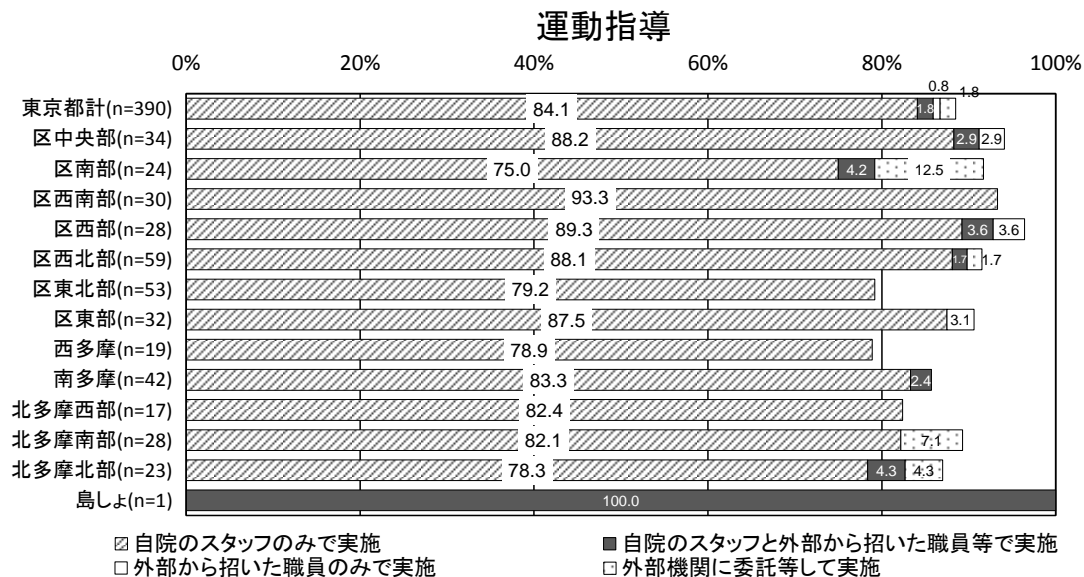
集計対象：【入院】調査に回答した有床診療所全 233 施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した 105 施設

【外来】調査に回答した一般診療所全 8,510 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 3,854 施設

③ 実施している糖尿病指導

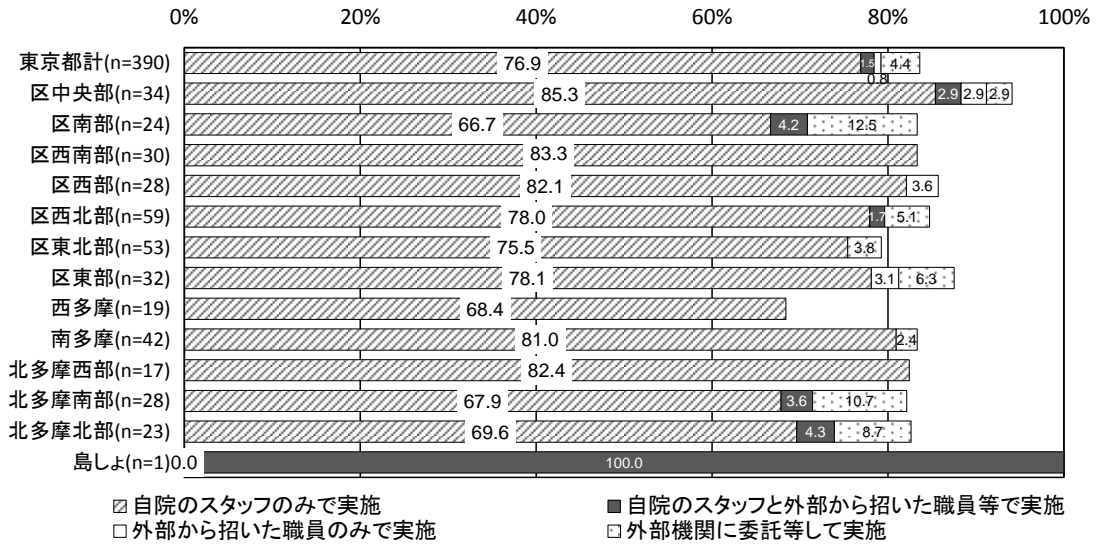
実施している糖尿病指導は、どの項目についても病院・一般診療所ともに「自院のスタッフのみで実施」が70%以上と最も多いが、一般診療所では「外部機関に委託等して実施」の割合が病院よりも高い傾向が見られる。

図表 70 糖尿病指導（病院）

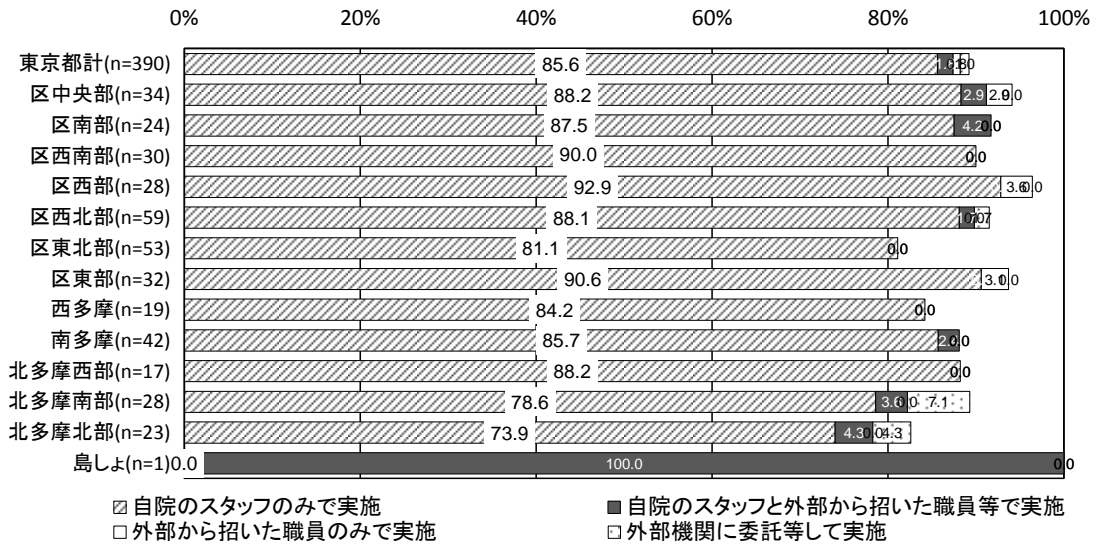


集計対象：調査に回答した病院全 537 施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した 390 施設

禁煙指導

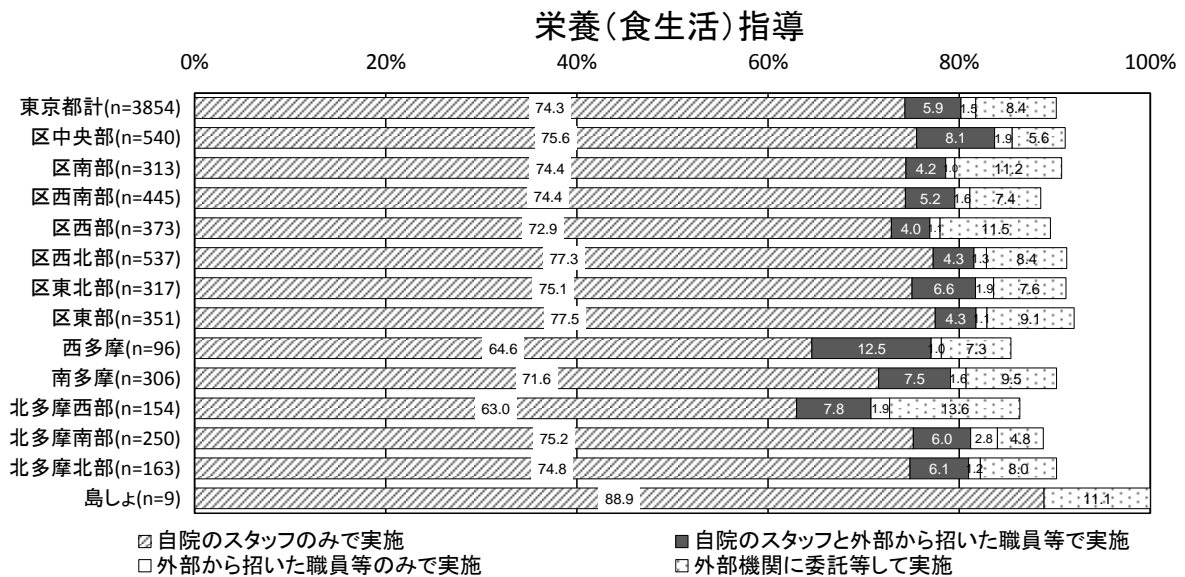
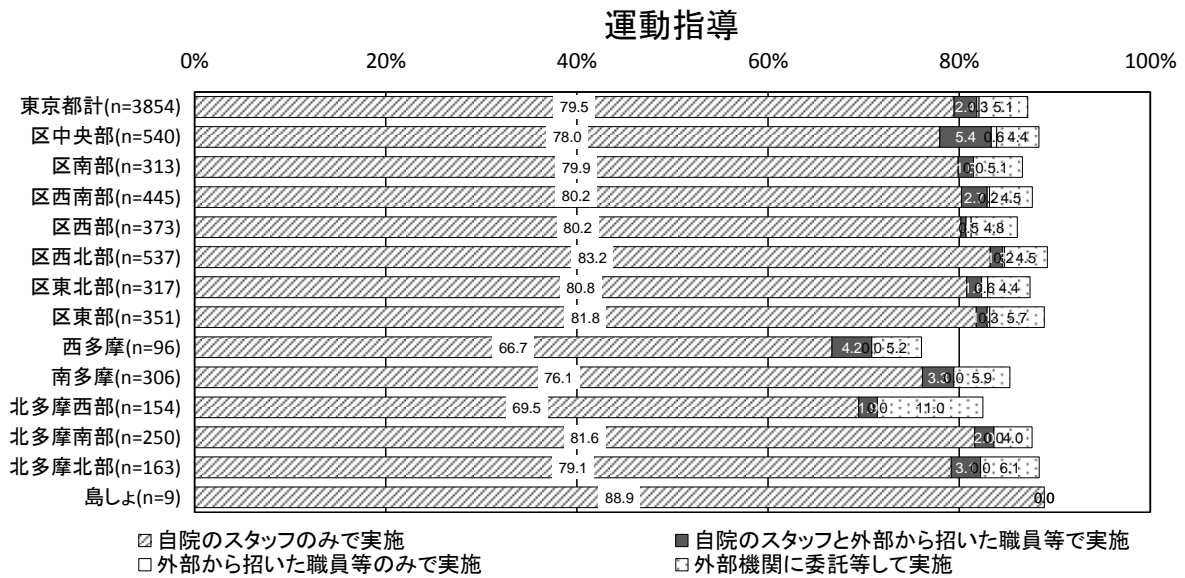


生活指導



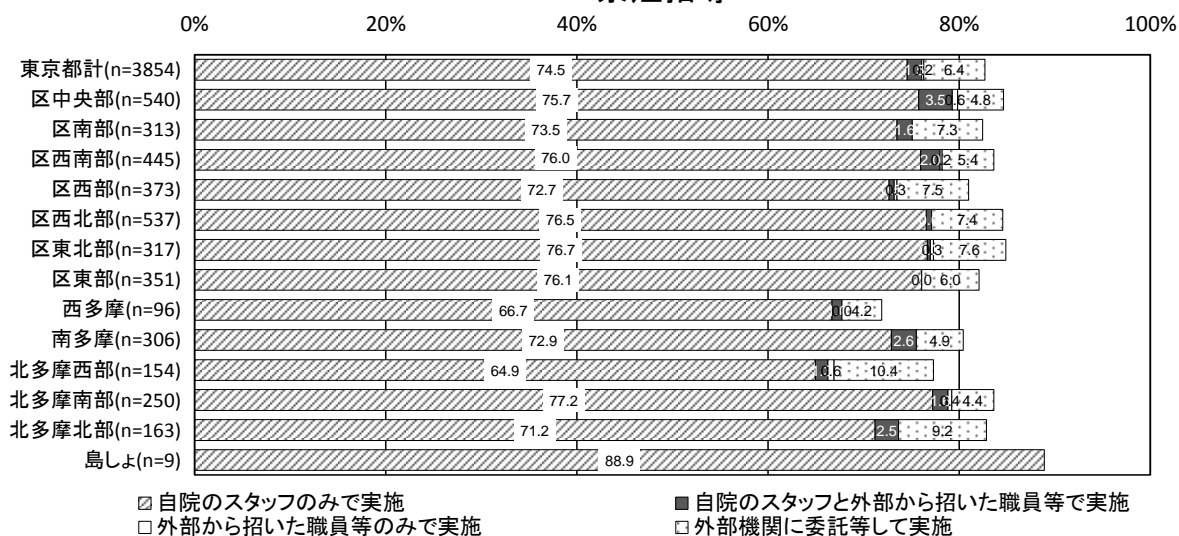
集計対象：調査に回答した病院全 537 施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した 390 施設

図表 71 実施している糖尿病指導（一般診療所）

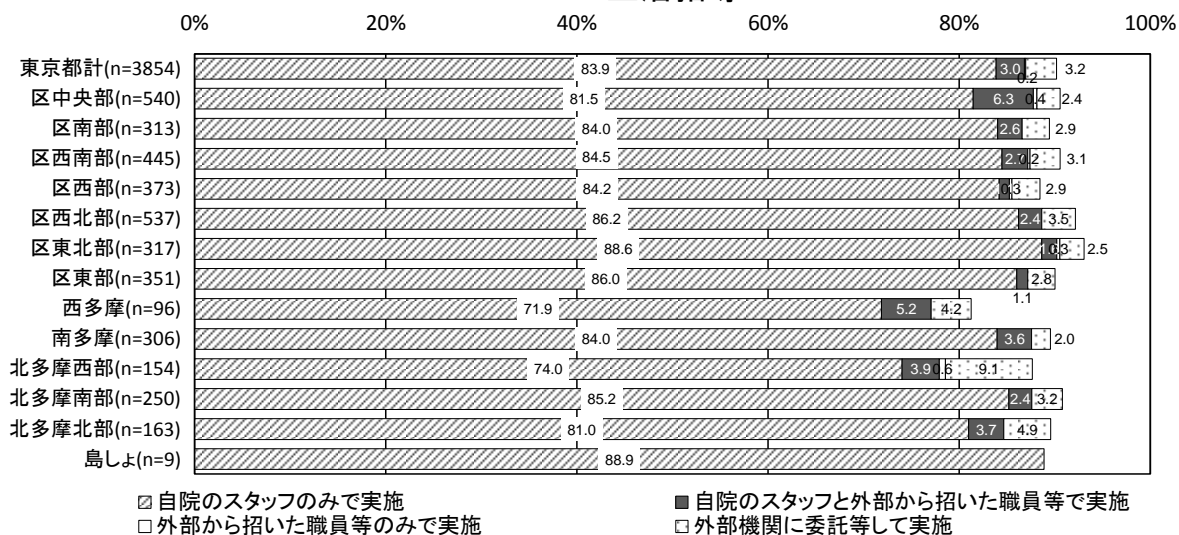


集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した 3,854 施設

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 8,510 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 3,854 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、回答のあった病院 390 施設中 127 施設 (32.6%)、一般診療所 3,854 施設中 148 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 390 施設中 271 施設 (69.5%)、一般診療所 3,854 施設中 204 施設 (5.3%) である。

図表 72 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=390)	区中央部 (n=34)	区南部 (n=24)	区西南部 (n=30)	区西部 (n=28)	区西北部 (n=59)	区東北部 (n=53)	区東部 (n=32)	西多摩 (n=19)	南多摩 (n=42)	北多摩西部 (n=17)	北多摩南部 (n=28)	北多摩北部 (n=23)	島しょ (n=1)
A: 継続的な糖尿病診療を実施する病院数	390	34	24	30	28	59	53	32	19	42	17	28	23	1
B: 常勤の糖尿病療養指導士(*)が1名以上の機関	127	19	9	14	12	17	9	8	3	12	5	7	12	0
BがAに占める割合	32.6%	55.9%	37.5%	46.7%	42.9%	28.8%	17.0%	25.0%	15.8%	28.6%	29.4%	25.0%	52.2%	0.0%
C: 非常勤の糖尿病療養指導士(*)がいる機関	31	6	3	1	4	4	3	3	0	3	1	2	1	0
CがAに占める割合	7.9%	17.6%	12.5%	3.3%	14.3%	6.8%	5.7%	9.4%	0.0%	7.1%	5.9%	7.1%	4.3%	0.0%
Bにおける常勤の糖尿病療養指導士(*)数	788	187	66	61	122	43	37	37	35	45	21	90	44	0
Bの1機関当たり人数	6.20人	9.84人	7.33人	4.36人	10.17人	2.53人	4.11人	4.63人	11.67人	3.75人	4.20人	12.86人	3.67人	—

*...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ものに限る。

集計対象：調査に回答した病院全 537 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 390 施設

図表 73 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=3854)	区中央部 (n=540)	区南部 (n=313)	区西南部 (n=445)	区西部 (n=373)	区西北部 (n=537)	区東北部 (n=317)	区東部 (n=351)	西多摩 (n=96)	南多摩 (n=306)	北多摩西部 (n=154)	北多摩南部 (n=250)	北多摩北部 (n=163)	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	3,854	540	313	445	373	537	317	351	96	306	154	250	163	9
B: うち常勤の糖尿病療養指導士(*)が1名以上の機関	148	20	7	16	12	14	16	12	8	15	8	9	11	0
BがAに占める割合	3.8%	3.7%	2.2%	3.6%	3.2%	2.6%	5.0%	3.4%	8.3%	4.9%	5.2%	3.6%	6.7%	0.0%
C: 非常勤の糖尿病療養指導士(*)がいる機関	115	18	10	12	8	11	5	7	4	13	4	16	7	0
CがAに占める割合	3.0%	3.3%	3.2%	2.7%	2.1%	2.0%	1.6%	2.0%	4.2%	4.2%	2.6%	6.4%	4.3%	0.0%
Bにおける常勤の糖尿病療養指導士数	253	56	9	18	19	17	26	19	16	29	15	11	18	0
Bの1機関当たり人数	1.71人	2.80人	1.29人	1.13人	1.58人	1.21人	1.63人	1.58人	2.00人	1.93人	1.88人	1.22人	1.64人	—

*...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ものに限る。

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 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 3,854 施設

図表 74 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=390)	区中央部 (n=34)	区南部 (n=24)	区西南部 (n=30)	区西部 (n=28)	区西北部 (n=59)	区東北部 (n=53)	区東部 (n=32)	西多摩 (n=19)	南多摩 (n=42)	北多摩西部 (n=17)	北多摩南部 (n=28)	北多摩北部 (n=23)	島しょ (n=1)
A: 継続的な糖尿病診療を実施する病院数	390	34	24	30	28	59	53	32	19	42	17	28	23	1
B: うち常勤の管理栄養士が1名以上の機関	271	27	19	23	21	41	34	25	9	25	12	17	18	0
BがAに占める割合	69.5%	79.4%	79.2%	76.7%	75.0%	69.5%	64.2%	78.1%	47.4%	59.5%	70.6%	60.7%	78.3%	0.0%
C: 非常勤の糖尿病療養指導士(*)がいる機関	54	7	2	4	3	6	5	6	5	7	2	2	5	0
CがAに占める割合	13.8%	20.6%	8.3%	13.3%	10.7%	10.2%	9.4%	18.8%	26.3%	16.7%	11.8%	7.1%	21.7%	0.0%
Bにおける常勤の管理栄養士数	718	126	36	58	69	82	77	50	20	59	32	60	49	0
Bの1機関当たり人数	2.65人	4.67人	1.89人	2.52人	3.29人	2.00人	2.26人	2.00人	2.22人	2.36人	2.67人	3.53人	2.72人	—

集計対象：調査に回答した病院全 537 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 390 施設

図表 75 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)

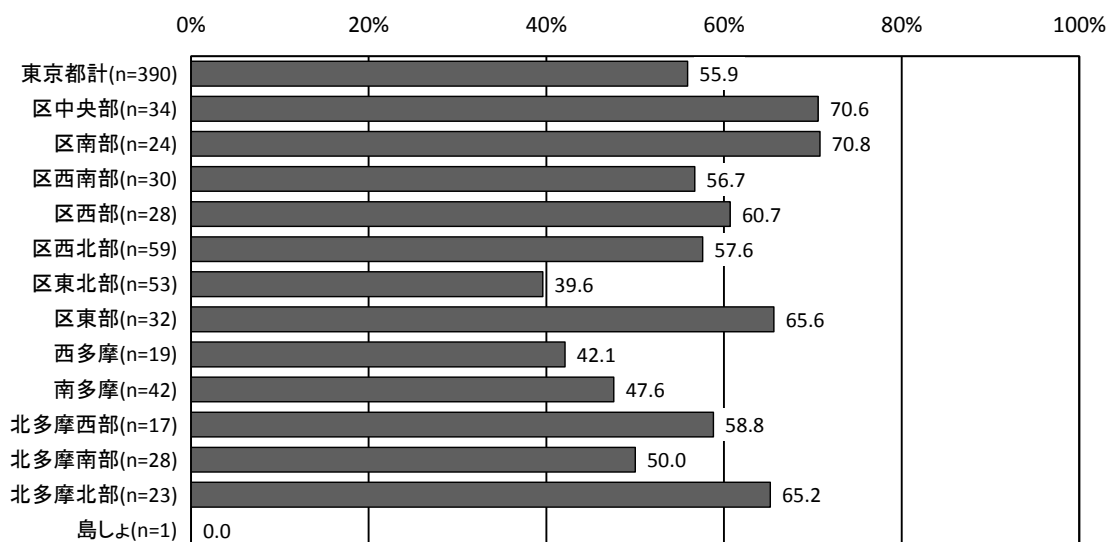
	東京都計 (n=3854)	区中央部 (n=540)	区南部 (n=313)	区西南部 (n=445)	区西部 (n=373)	区西北部 (n=537)	区東北部 (n=317)	区東部 (n=351)	西多摩 (n=96)	南多摩 (n=306)	北多摩西部 (n=154)	北多摩南部 (n=250)	北多摩北部 (n=163)	島しょ (n=9)
A: 継続的な糖尿病診療を実施する一般診療所数	3,854	540	313	445	373	537	317	351	96	306	154	250	163	9
B: うち常勤の管理栄養士が1名以上の一般診療所	204	37	4	25	11	18	19	16	15	21	12	10	15	1
BがAに占める割合	5.3%	6.9%	1.3%	5.6%	2.9%	3.4%	6.0%	4.6%	15.6%	6.9%	7.8%	4.0%	9.2%	11.1%
C: 非常勤の管理栄養士がいる機関	115	18	10	12	8	11	5	7	4	13	4	16	7	0
CがAに占める割合	3.0%	3.3%	3.2%	2.7%	2.1%	2.0%	1.6%	2.0%	4.2%	4.2%	2.6%	6.4%	4.3%	0.0%
Bにおける常勤の管理栄養士数	245	51	4	30	15	22	24	19	15	23	15	10	16	1
Bの1機関当たり人数	1.20人	1.38人	1.00人	1.20人	1.36人	1.22人	1.26人	1.19人	1.00人	1.10人	1.25人	1.00人	1.07人	1.00人

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 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 3,854 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390施設のうち218施設(55.9%)、一般診療所では3,854施設のうち2,964施設(76.9%)である。

図表 76 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）



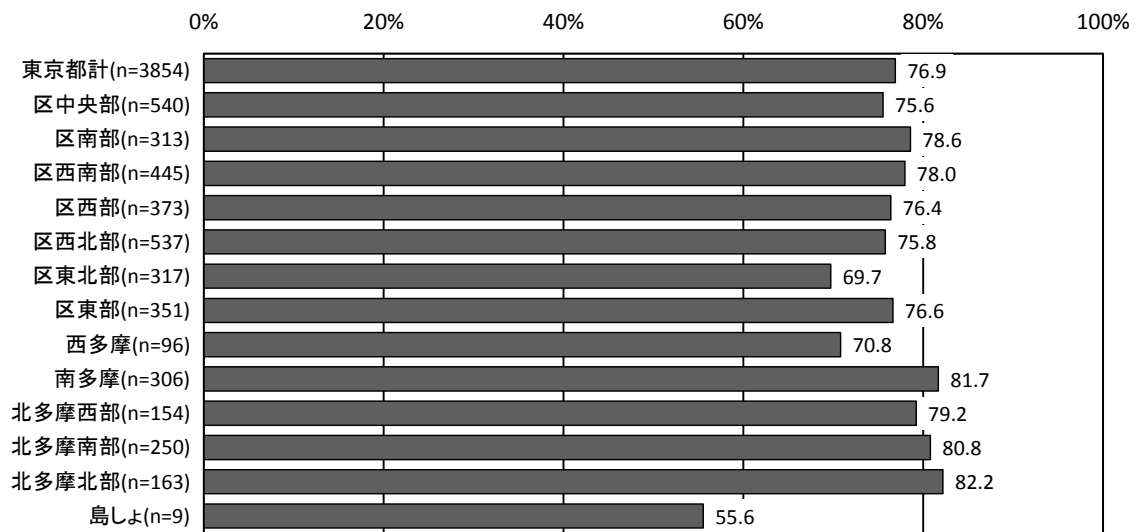
集計対象：調査に回答した病院全 537 施設のうち、継続的な糖尿病診療を実施していると回答した 390 施設

図表 77 糖尿病の診療における他医療機関との連携有無（病院）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=390)	区中央部 (n=34)	区南部 (n=24)	区西南部 (n=30)	区西部 (n=28)	区西北部 (n=59)	区東北部 (n=53)	区東部 (n=32)	西多摩 (n=19)	南多摩 (n=42)	北多摩西部 (n=17)	北多摩南部 (n=28)	北多摩北部 (n=23)	島しょ (n=1)
はい	218 (55.9)	24 (70.6)	17 (70.8)	17 (56.7)	17 (60.7)	34 (57.6)	21 (39.6)	21 (65.6)	8 (42.1)	20 (47.6)	10 (58.8)	14 (50.0)	15 (65.2)	0 (0.0)
いいえ	165 (42.3)	9 (26.5)	7 (29.2)	12 (40.0)	11 (39.3)	25 (42.4)	28 (52.8)	11 (34.4)	11 (57.9)	21 (50.0)	7 (41.2)	14 (50.0)	8 (34.8)	1 (100.0)
無回答	7 (1.8)	1 (2.9)	0 (0.0)	1 (3.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (7.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

図表 78 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）



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 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 3,854 施設

図表 79 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）

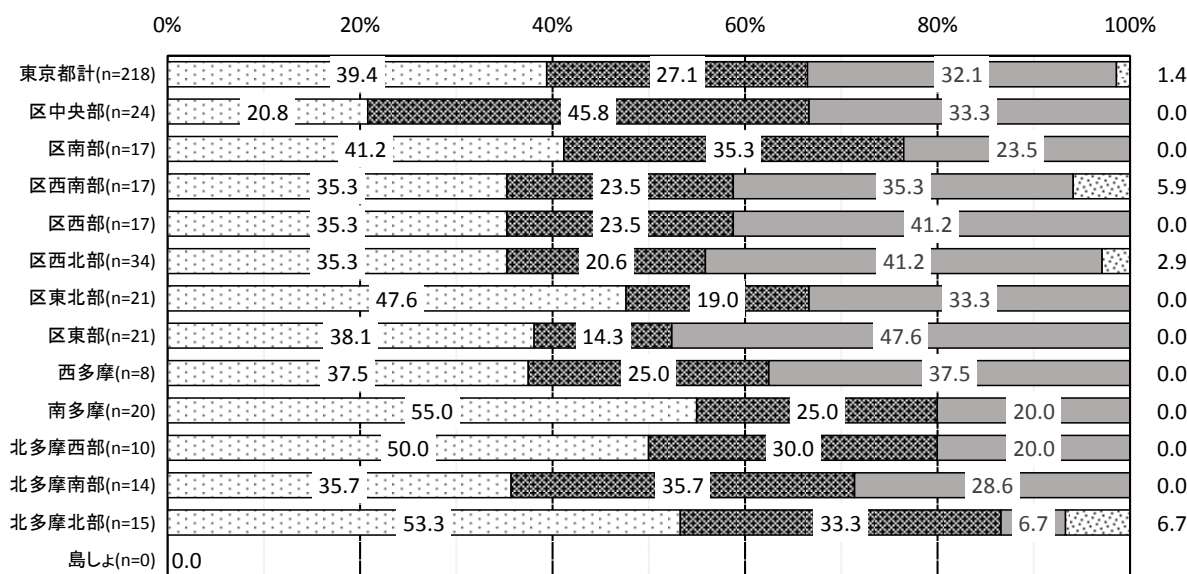
上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=3854)	区中央部 (n=540)	区南部 (n=313)	区西南部 (n=445)	区西部 (n=373)	区西北部 (n=537)	区東北部 (n=317)	区東部 (n=351)	西多摩 (n=96)	南多摩 (n=306)	北多摩西部 (n=154)	北多摩南部 (n=250)	北多摩北部 (n=163)	島しょ (n=9)
はい	2,964 (76.9)	408 (75.6)	246 (78.6)	347 (78.0)	285 (76.4)	407 (75.8)	221 (69.7)	269 (76.6)	68 (70.8)	250 (81.7)	122 (79.2)	202 (80.8)	134 (82.2)	5 (55.6)
いいえ	826 (21.4)	121 (22.4)	64 (20.4)	91 (20.4)	81 (21.7)	123 (22.9)	93 (29.3)	74 (21.1)	26 (27.1)	50 (16.3)	29 (18.8)	42 (16.8)	28 (17.2)	4 (44.4)
無回答	64 (1.7)	11 (2.0)	3 (1.0)	7 (1.6)	7 (1.9)	7 (1.3)	3 (0.9)	8 (2.3)	2 (2.1)	6 (2.0)	3 (1.9)	6 (2.4)	1 (0.6)	0 (0.0)

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 80 糖尿病診療に関する連携に当たっての立場（病院）



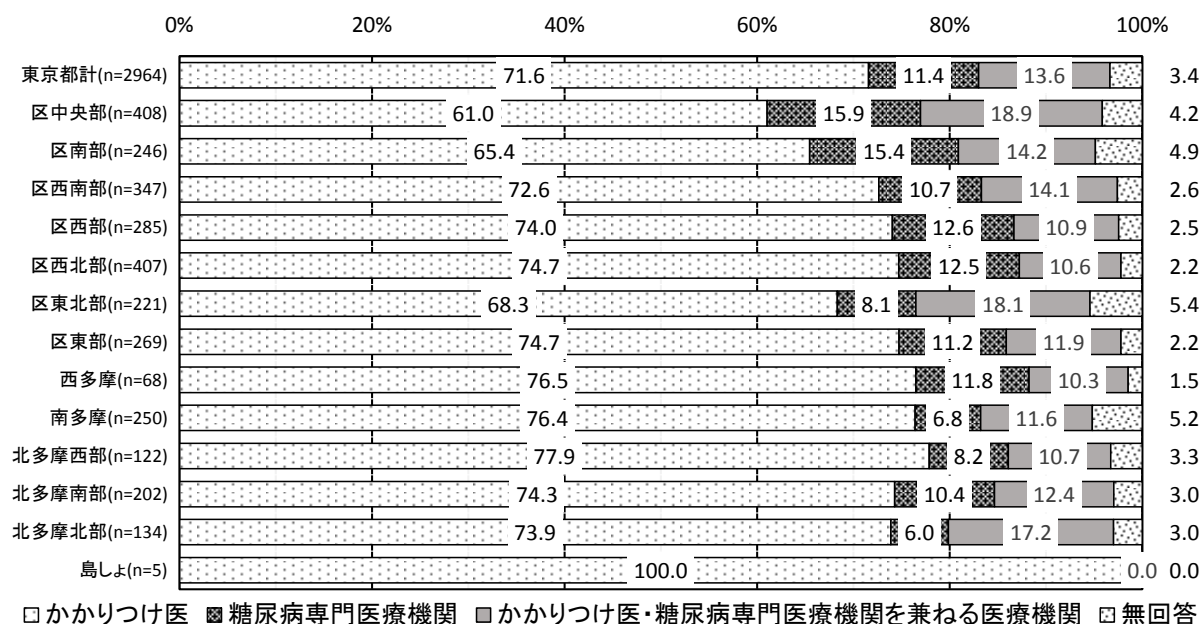
□ かかりつけ医 ■ 糖尿病専門医療機関 ■ かかりつけ医・糖尿病専門医療機関を兼ねる医療機関 □ 無回答

集計対象：継続的な糖尿病診療を実施している病院 390 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感じた 218 施設

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=218)	区中央部 (n=24)	区南部 (n=17)	区西南部 (n=17)	区西部 (n=17)	区西北部 (n=34)	区東北部 (n=21)	区東部 (n=21)	西多摩 (n=8)	南多摩 (n=20)	北多摩西部 (n=10)	北多摩南部 (n=14)	北多摩北部 (n=15)	島しょ (n=0)
かかりつけ医	86 (39.4)	5 (20.8)	7 (41.2)	6 (35.3)	6 (35.3)	12 (35.3)	10 (47.6)	8 (38.1)	3 (37.5)	11 (55.0)	5 (50.0)	5 (35.7)	8 (53.3)	0 (0.0)
糖尿病専門医療機関	59 (27.1)	11 (45.8)	6 (35.3)	4 (23.5)	4 (23.5)	7 (20.6)	4 (19.0)	3 (14.3)	2 (25.0)	5 (25.0)	3 (30.0)	5 (35.7)	5 (33.3)	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	70 (32.1)	8 (33.3)	4 (23.5)	6 (35.3)	7 (41.2)	14 (41.2)	7 (33.3)	10 (47.6)	3 (37.5)	4 (20.0)	2 (20.0)	4 (28.6)	1 (6.7)	0 (0.0)
無回答	3 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.9)	0 (0.0)	1 (2.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (6.7)	0 (0.0)

図表 81 糖尿病診療に関する連携に当たっての立場（一般診療所）



□かかりつけ医 ■糖尿病専門医療機関 ▣かかりつけ医・糖尿病専門医療機関を兼ねる医療機関 □無回答

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 3,854 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 2,964 施設

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=2964)	区中央部 (n=408)	区南部 (n=246)	区西南部 (n=347)	区西部 (n=285)	区西北部 (n=407)	区東北部 (n=221)	区東部 (n=269)	西多摩 (n=68)	南多摩 (n=250)	北多摩西部 (n=122)	北多摩南部 (n=202)	北多摩北部 (n=134)	島しょ (n=5)
かかりつけ医	2,121 (71.6)	249 (61.0)	161 (65.4)	252 (72.6)	211 (74.0)	304 (74.7)	151 (68.3)	201 (74.7)	52 (76.5)	191 (76.4)	95 (77.9)	150 (74.3)	99 (73.9)	5 (100.0)
糖尿病専門医療機関	339 (11.4)	65 (15.9)	38 (15.4)	37 (10.7)	36 (12.6)	51 (12.5)	18 (8.1)	30 (11.2)	8 (11.8)	17 (6.8)	10 (8.2)	21 (10.4)	8 (6.0)	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	404 (13.6)	77 (18.9)	35 (14.2)	49 (14.1)	31 (10.9)	43 (10.6)	40 (18.1)	32 (11.9)	7 (10.3)	29 (11.6)	13 (10.7)	25 (12.4)	23 (17.2)	0 (0.0)
無回答	100 (3.4)	17 (4.2)	12 (4.9)	9 (2.6)	7 (2.5)	9 (2.2)	12 (5.4)	6 (2.2)	1 (1.5)	13 (5.2)	4 (3.3)	6 (3.0)	4 (3.0)	0 (0.0)

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 78.4%、次いで「かかりつけ医」が 43.6%、「他の異なる診療科の診療所」が 36.7%、「糖尿病専門の診療所」が 32.1%となっている。一般診療所の場合「病院」が 89.3%、次いで「他の異なる診療科の診療所」が 33.6%、「糖尿病専門の診療所」が 20.2%、「かかりつけ医」が 10.4%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 82 糖尿病医療に係る連携先医療機関（病院）（複数回答）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=218)	区中央部 (n=24)	区南部 (n=17)	区西南部 (n=17)	区西部 (n=17)	区西北部 (n=34)	区東北部 (n=21)	区東部 (n=21)	西多摩 (n=8)	南多摩 (n=20)	北多摩西部 (n=10)	北多摩南部 (n=14)	北多摩北部 (n=15)	島しょ (n=0)
病院	171 (78.4)	23 (95.8)	12 (70.6)	9 (52.9)	15 (88.2)	27 (79.4)	17 (81.0)	18 (85.7)	5 (62.5)	13 (65.0)	9 (90.0)	11 (78.6)	12 (80.0)	0 (0.0)
糖尿病専門の診療所	70 (32.1)	13 (54.2)	9 (52.9)	5 (29.4)	6 (35.3)	6 (17.6)	3 (14.3)	3 (14.3)	4 (50.0)	10 (50.0)	2 (20.0)	2 (14.3)	7 (46.7)	0 (0.0)
かかりつけ医	95 (43.6)	14 (58.3)	8 (47.1)	6 (35.3)	9 (52.9)	16 (47.1)	6 (28.6)	6 (28.6)	3 (37.5)	7 (35.0)	5 (50.0)	6 (42.9)	9 (60.0)	0 (0.0)
他の異なる診療科の診療所	80 (36.7)	11 (45.8)	1 (5.9)	9 (52.9)	7 (41.2)	11 (32.4)	7 (33.3)	9 (42.9)	3 (37.5)	7 (35.0)	3 (30.0)	6 (42.9)	6 (40.0)	0 (0.0)
その他の医療機関	7 (3.2)	1 (4.2)	1 (5.9)	1 (5.9)	2 (11.8)	1 (2.9)	0 (0.0)	1 (4.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
無回答	5 (2.3)	0 (0.0)	1 (5.9)	1 (5.9)	0 (0.0)	2 (5.9)	1 (4.8)	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）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=80)	区中央部 (n=11)	区南部 (n=1)	区西南部 (n=9)	区西部 (n=7)	区西北部 (n=11)	区東北部 (n=7)	区東部 (n=9)	西多摩 (n=3)	南多摩 (n=7)	北多摩西部 (n=3)	北多摩南部 (n=6)	北多摩北部 (n=6)	島しょ (n=0)
眼科	79 (98.8)	10 (90.9)	1 (100.0)	9 (100.0)	7 (100.0)	11 (100.0)	7 (100.0)	9 (100.0)	3 (100.0)	7 (100.0)	3 (100.0)	6 (100.0)	6 (100.0)	0 (0.0)
皮膚科	26 (32.5)	3 (27.3)	1 (100.0)	2 (22.2)	2 (28.6)	3 (27.3)	4 (57.1)	2 (22.2)	1 (33.3)	2 (28.6)	1 (33.3)	1 (16.7)	4 (66.7)	0 (0.0)
歯科	25 (31.3)	3 (27.3)	1 (100.0)	2 (22.2)	5 (71.4)	3 (27.3)	1 (14.3)	3 (33.3)	1 (33.3)	3 (42.9)	0 (0.0)	1 (16.7)	2 (33.3)	0 (0.0)
その他	17 (21.3)	1 (9.1)	0 (0.0)	1 (11.1)	4 (57.1)	2 (18.2)	1 (14.3)	2 (22.2)	0 (0.0)	3 (42.9)	0 (0.0)	1 (16.7)	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 390 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 218 施設

図表 83 糖尿病医療に係る連携先医療機関（一般診療所）（複数回答）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=2964)	区中央部 (n=408)	区南部 (n=246)	区西南部 (n=347)	区西部 (n=285)	区西北部 (n=407)	区東北部 (n=221)	区東部 (n=269)	西多摩 (n=68)	南多摩 (n=250)	北多摩西部 (n=122)	北多摩南部 (n=202)	北多摩北部 (n=134)	島しょ (n=5)
病院	2,647 (89.3)	361 (88.5)	226 (91.9)	310 (89.3)	262 (91.9)	352 (86.5)	191 (86.4)	245 (91.1)	60 (88.2)	214 (85.6)	112 (91.8)	189 (93.6)	122 (91.0)	3 (60.0)
糖尿病専門の診療所	599 (20.2)	85 (20.8)	42 (17.1)	66 (19.0)	31 (10.9)	71 (17.4)	47 (21.3)	46 (17.1)	22 (32.4)	75 (30.0)	29 (23.8)	49 (24.3)	36 (26.9)	0 (0.0)
かかりつけ医	308 (10.4)	52 (12.7)	20 (8.1)	45 (13.0)	26 (9.1)	43 (10.6)	30 (13.6)	14 (5.2)	7 (10.3)	25 (10.0)	18 (14.8)	17 (8.4)	11 (8.2)	0 (0.0)
他の異なる診療科の診療所	996 (33.6)	114 (27.9)	72 (29.3)	103 (29.7)	100 (35.1)	152 (37.3)	86 (38.9)	94 (34.9)	31 (45.6)	92 (36.8)	43 (35.2)	59 (29.2)	50 (37.3)	0 (0.0)
その他の医療機関	205 (6.9)	34 (8.3)	12 (4.9)	16 (4.6)	16 (5.6)	31 (7.6)	21 (9.5)	12 (4.5)	5 (7.4)	18 (7.2)	7 (5.7)	17 (8.4)	14 (10.4)	2 (40.0)
無回答	71 (2.4)	12 (2.9)	8 (3.3)	8 (2.3)	7 (2.5)	7 (1.7)	7 (3.2)	7 (2.6)	0 (0.0)	9 (3.6)	2 (1.6)	3 (1.5)	0 (0.0)	1 (20.0)

「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）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=996)	区中央部 (n=114)	区南部 (n=72)	区西南部 (n=103)	区西部 (n=100)	区西北部 (n=152)	区東北部 (n=86)	区東部 (n=94)	西多摩 (n=31)	南多摩 (n=92)	北多摩西部 (n=43)	北多摩南部 (n=59)	北多摩北部 (n=50)	島しょ (n=0)
眼科	948 (95.2)	109 (95.6)	67 (93.1)	97 (94.2)	97 (97.0)	145 (95.4)	84 (97.7)	88 (93.6)	29 (93.5)	88 (95.7)	38 (88.4)	58 (98.3)	48 (96.0)	0 (0.0)
皮膚科	168 (16.9)	23 (20.2)	13 (18.1)	14 (13.6)	24 (24.0)	20 (13.2)	13 (15.1)	13 (13.8)	4 (12.9)	15 (16.3)	5 (11.6)	12 (20.3)	12 (24.0)	0 (0.0)
歯科	201 (20.2)	25 (21.9)	12 (16.7)	15 (14.6)	23 (23.0)	32 (21.1)	17 (19.8)	19 (20.2)	5 (16.1)	21 (22.8)	9 (20.9)	9 (15.3)	14 (28.0)	0 (0.0)
その他	114 (11.4)	17 (14.9)	4 (5.6)	14 (13.6)	12 (12.0)	16 (10.5)	11 (12.8)	10 (10.6)	1 (3.2)	10 (10.9)	9 (20.9)	5 (8.5)	5 (10.0)	0 (0.0)
無回答	6 (0.6)	1 (0.9)	1 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (6.5)	2 (2.2)	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 3,854 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

2,964 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 84 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）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=2964)	回答した一般診療所の所在地												
		区中央部 (n=408)	区南部 (n=246)	区西南部 (n=347)	区西部 (n=285)	区西北部 (n=407)	区東北部 (n=221)	区東部 (n=269)	西多摩 (n=68)	南多摩 (n=250)	北多摩西部 (n=122)	北多摩南部 (n=202)	北多摩北部 (n=134)	島しょ (n=5)
糖尿病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	2,964	408	246	347	285	407	221	269	68	250	122	202	134	5
	(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	824	380	53	76	41	75	98	83	0	2	6	7	3	0
	(27.8)	(93.1)	(21.5)	(21.9)	(14.4)	(18.4)	(44.3)	(30.9)	(0.0)	(0.8)	(4.9)	(3.5)	(2.2)	(0.0)
区南部の医療機関と連携あり	323	28	232	55	1	3	1	2	0	0	0	1	0	0
	(10.9)	(6.9)	(94.3)	(15.9)	(0.4)	(0.7)	(0.5)	(0.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.5)	(0.0)	(0.0)
区西南部の医療機関と連携あり	455	42	41	322	27	4	2	1	0	1	1	13	0	1
	(15.4)	(10.3)	(16.7)	(92.8)	(9.5)	(1.0)	(0.9)	(0.4)	(0.0)	(0.4)	(0.8)	(6.4)	(0.0)	(20.0)
区西部の医療機関と連携あり	587	81	6	74	278	86	19	9	1	11	6	8	8	0
	(19.8)	(19.9)	(2.4)	(21.3)	(97.5)	(21.1)	(8.6)	(3.3)	(1.5)	(4.4)	(4.9)	(4.0)	(6.0)	(0.0)
区西北部の医療機関と連携あり	460	28	1	8	18	381	9	4	0	1	0	1	9	0
	(15.5)	(6.9)	(0.4)	(2.3)	(6.3)	(93.6)	(4.1)	(1.5)	(0.0)	(0.4)	(0.0)	(0.5)	(6.7)	(0.0)
区東北部の医療機関と連携あり	285	17	1	5	1	23	202	36	0	0	0	0	0	0
	(9.6)	(4.2)	(0.4)	(1.4)	(0.4)	(5.7)	(91.4)	(13.4)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
区東部の医療機関と連携あり	334	40	2	3	3	1	37	247	0	0	0	1	0	0
	(11.3)	(9.8)	(0.8)	(0.9)	(1.1)	(0.2)	(16.7)	(91.8)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.5)	(0.0)	(0.0)
西多摩の医療機関と連携あり	89	0	0	3	0	0	0	1	68	1	13	1	2	0
	(3.0)	(0.0)	(0.0)	(0.9)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.4)	(100.0)	(0.4)	(10.7)	(0.5)	(1.5)	(0.0)
南多摩の医療機関と連携あり	274	3	1	3	1	2	0	1	1	239	14	8	1	0
	(9.2)	(0.7)	(0.4)	(0.9)	(0.4)	(0.5)	(0.0)	(0.4)	(1.5)	(95.6)	(11.5)	(4.0)	(0.7)	(0.0)
北多摩西部の医療機関と連携あり	174	1	1	2	0	0	0	1	12	18	108	11	20	0
	(5.9)	(0.2)	(0.4)	(0.6)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.4)	(17.6)	(7.2)	(88.5)	(5.4)	(14.9)	(0.0)
北多摩南部の医療機関と連携あり	385	5	3	32	25	6	0	2	1	23	60	195	32	1
	(13.0)	(1.2)	(1.2)	(9.2)	(8.8)	(1.5)	(0.0)	(0.7)	(1.5)	(9.2)	(49.2)	(96.5)	(23.9)	(20.0)
北多摩北部の医療機関と連携あり	181	0	0	3	1	9	0	0	0	1	26	10	131	0
	(6.1)	(0.0)	(0.0)	(0.9)	(0.4)	(2.2)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.4)	(21.3)	(5.0)	(97.8)	(0.0)
島しょの医療機関と連携あり	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	(0.1)	(0.2)	(0.0)	(0.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(20.0)
同じ区市町村の医療機関と連携あり	2,627	339	229	306	273	370	188	242	60	231	93	178	117	1
	(88.6)	(83.1)	(93.1)	(88.2)	(95.8)	(90.9)	(85.1)	(90.0)	(88.2)	(92.4)	(76.2)	(88.1)	(87.3)	(20.0)
同じ医療圏内の他の区市町村の医療機関と連携あり	1,286	215	96	156	119	158	69	91	45	70	74	114	79	0
	(43.4)	(52.7)	(39.0)	(45.0)	(41.8)	(38.8)	(31.2)	(33.8)	(66.2)	(28.0)	(60.7)	(56.4)	(59.0)	(0.0)
都内の他の医療圏の医療機関と連携あり	1,111	155	72	175	90	145	128	104	12	46	84	41	58	1
	(37.5)	(38.0)	(29.3)	(50.4)	(31.6)	(35.6)	(57.9)	(38.7)	(17.6)	(18.4)	(68.9)	(20.3)	(43.3)	(20.0)
東京都外	105	17	5	9	3	14	7	10	0	35	1	2	2	0
	(3.5)	(4.2)	(2.0)	(2.6)	(1.1)	(3.4)	(2.2)	(3.7)	(0.0)	(14.0)	(0.8)	(1.0)	(1.5)	(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 3,854 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して回答した 2,964 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は、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」(83.9%)が最も多く、次いで「研究会など組織化されているもの」(20.6%)、「その他」(11.0%)、「既に連携パスを有しているもの」(10.6%)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」(80.9%)が最も多く、次いで「既に連携パスを有しているもの」(18.2%)、「研究会など組織化されているもの」(14.9%)、「その他」(7.0%)となっている。

図表 85 糖尿病医療に係る連携の形態（病院）（複数回答）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=218)	区中央部 (n=24)	区南部 (n=17)	区西南部 (n=17)	区西部 (n=17)	区西北部 (n=34)	区東北部 (n=21)	区東部 (n=21)	西多摩 (n=8)	南多摩 (n=20)	北多摩西部 (n=10)	北多摩南部 (n=14)	北多摩北部 (n=15)	島しょ (n=0)
医療機関や医師同士の個人的なつながりによるもの	183 (83.9)	24 (100.0)	13 (76.5)	15 (88.2)	14 (82.4)	27 (79.4)	20 (95.2)	16 (76.2)	6 (75.0)	17 (85.0)	8 (80.0)	10 (71.4)	13 (86.7)	0 (0.0)
既に連携パスを有しているもの	23 (10.6)	4 (16.7)	2 (11.8)	2 (11.8)	1 (5.9)	3 (8.8)	2 (9.5)	2 (9.5)	1 (12.5)	0 (0.0)	2 (20.0)	3 (21.4)	1 (6.7)	0 (0.0)
研究会など組織化されているもの	45 (20.6)	6 (25.0)	3 (17.6)	5 (29.4)	3 (17.6)	6 (17.6)	1 (4.8)	4 (19.0)	1 (12.5)	5 (25.0)	1 (10.0)	5 (35.7)	5 (33.3)	0 (0.0)
その他	24 (11.0)	1 (4.2)	2 (11.8)	1 (5.9)	4 (23.5)	1 (2.9)	0 (0.0)	4 (19.0)	2 (25.0)	1 (5.0)	1 (10.0)	6 (42.9)	1 (6.7)	0 (0.0)
無回答	10 (4.6)	0 (0.0)	1 (5.9)	1 (5.9)	0 (0.0)	4 (11.8)	1 (4.8)	1 (4.8)	0 (0.0)	2 (10.0)	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 390 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 218 施設

図表 86 糖尿病医療に係る連携の形態（一般診療所）（複数回答）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

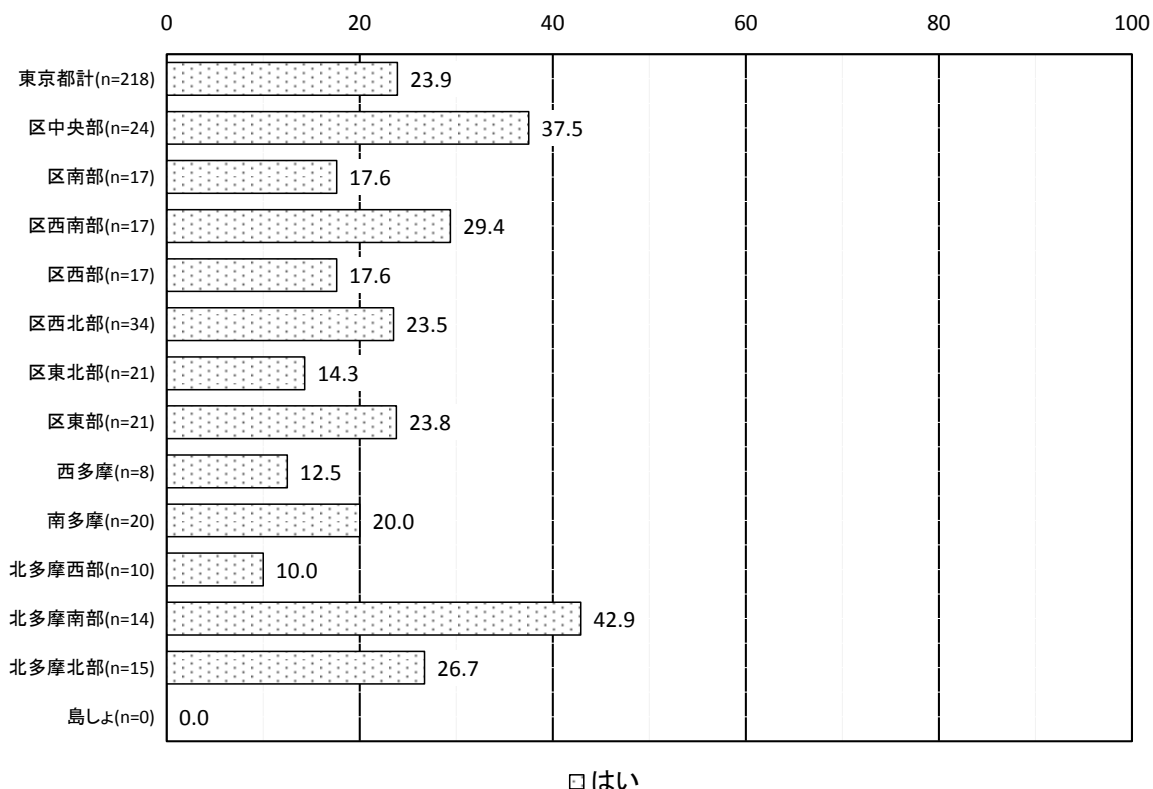
	東京都計 (n=2964)	区中央部 (n=408)	区南部 (n=246)	区西南部 (n=347)	区西部 (n=285)	区西北部 (n=407)	区東北部 (n=221)	区東部 (n=269)	西多摩 (n=68)	南多摩 (n=250)	北多摩西部 (n=122)	北多摩南部 (n=202)	北多摩北部 (n=134)	島しょ (n=5)
医療機関や医師同士の個人的なつながりによるもの	2,397 (80.9)	345 (84.6)	188 (76.4)	282 (81.3)	238 (83.5)	326 (80.1)	183 (82.8)	220 (81.8)	55 (80.9)	195 (78.0)	101 (82.8)	151 (74.8)	110 (82.1)	3 (60.0)
既に連携パスを有しているもの	539 (18.2)	64 (15.7)	68 (27.6)	64 (18.4)	44 (15.4)	87 (21.4)	26 (11.8)	36 (13.4)	8 (11.8)	36 (14.4)	29 (23.8)	52 (25.7)	24 (17.9)	1 (20.0)
研究会など組織化されているもの	442 (14.9)	44 (10.8)	42 (17.1)	42 (12.1)	53 (18.6)	52 (12.8)	19 (8.6)	56 (20.8)	10 (14.7)	39 (15.6)	21 (17.2)	36 (17.8)	28 (20.9)	0 (0.0)
その他	206 (7.0)	31 (7.6)	8 (3.3)	28 (8.1)	21 (7.4)	31 (7.6)	22 (10.0)	9 (3.3)	7 (10.3)	20 (8.0)	7 (5.7)	13 (6.4)	9 (6.7)	0 (0.0)
無回答	119 (4.0)	17 (4.2)	11 (4.5)	15 (4.3)	6 (2.1)	17 (4.2)	6 (2.7)	16 (5.9)	2 (2.9)	14 (5.6)	5 (4.1)	5 (2.5)	4 (3.0)	1 (20.0)

集計対象：継続的な糖尿病診療を実施している病院 3,854 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 2,964 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 23.9%、一般診療所が 26.1% 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 38.5%、「連携手帳」が 80.8%、一般診療所の場合「連携パス」が 41.0%、「連携手帳」が 68.1%と、連携手帳を使用するほうが多かった。

図表 87 糖尿病医療に係る連携パス等の使用（病院）



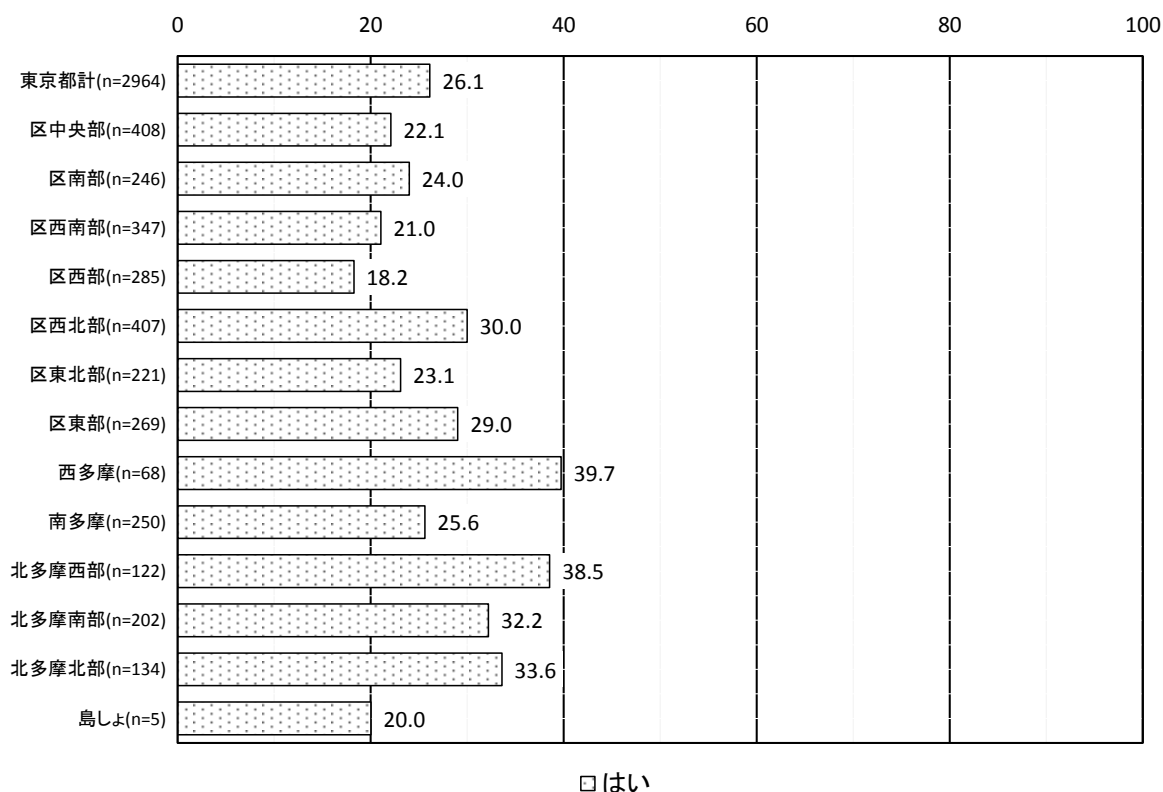
集計対象：継続的な糖尿病診療を実施している病院 390 施設のうち、糖尿病に関する他の医療機関との連携を行っていると回答した 218 施設

【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）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合 (%)

	東京都計 (n=52)	区中央部 (n=9)	区南部 (n=3)	区西南部 (n=5)	区西部 (n=3)	区西北部 (n=8)	区東北部 (n=3)	区東部 (n=5)	西多摩 (n=1)	南多摩 (n=4)	北多摩西 部(n=1)	北多摩南 部(n=6)	北多摩北 部(n=4)	島しょ (n=0)
連携パス	20 (38.5)	5 (55.6)	2 (66.7)	1 (20.0)	1 (33.3)	4 (50.0)	1 (33.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (25.0)	1 (100.0)	3 (50.0)	1 (25.0)	0 (0.0)
連携手帳	42 (80.8)	6 (66.7)	2 (66.7)	4 (80.0)	3 (100.0)	6 (75.0)	2 (66.7)	5 (100.0)	1 (100.0)	4 (100.0)	0 (0.0)	5 (83.3)	4 (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 88 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病院 3,854 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 2,964 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）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=774)	区中央部 (n=90)	区南部 (n=59)	区西南部 (n=73)	区西部 (n=52)	区西北部 (n=122)	区東北部 (n=51)	区東部 (n=78)	西多摩 (n=27)	南多摩 (n=64)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=65)	北多摩北部 (n=45)	島しょ (n=1)
連携パス	317 (41.0)	37 (41.1)	49 (83.1)	36 (49.3)	24 (46.2)	51 (41.8)	9 (17.6)	29 (37.2)	0 (0.0)	20 (31.3)	12 (25.5)	35 (53.8)	14 (31.1)	1 (100.0)
連携手帳	527 (68.1)	60 (66.7)	20 (33.9)	42 (57.5)	30 (57.7)	84 (68.9)	43 (84.3)	59 (75.6)	27 (100.0)	49 (76.6)	40 (85.1)	39 (60.0)	34 (75.6)	0 (0.0)
無回答	9 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.4)	2 (3.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (3.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.1)	1 (1.5)	1 (2.2)	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 49.7%と 29.5%で最も多く、次いで「その他」が 18.2%と 26.6%、「近隣に適切な連携相手がない」が 13.3%と 13.9%、「連携の仕方が分からない」が 10.3%と 12.6%となっている。

図表 89 糖尿病医療連携を行わない理由（病院）（複数回答）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=165)	区中央部 (n=9)	区南部 (n=7)	区西南部 (n=12)	区西部 (n=11)	区西北部 (n=25)	区東北部 (n=28)	区東部 (n=11)	西多摩 (n=11)	南多摩 (n=21)	北多摩西部 (n=7)	北多摩南部 (n=14)	北多摩北部 (n=8)	島しょ (n=1)
糖尿病患者に必要な診療は、全て自院でまかなえる	82 (49.7)	5 (55.6)	5 (71.4)	8 (66.7)	6 (54.5)	9 (36.0)	15 (53.6)	6 (54.5)	3 (27.3)	10 (47.6)	4 (57.1)	8 (57.1)	3 (37.5)	0 (0.0)
忙しくて時間がない	11 (6.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (8.3)	0 (0.0)	1 (4.0)	3 (10.7)	0 (0.0)	1 (9.1)	2 (9.5)	0 (0.0)	1 (7.1)	2 (25.0)	0 (0.0)
連携の仕方が分からない	17 (10.3)	0 (0.0)	1 (14.3)	0 (0.0)	2 (18.2)	6 (24.0)	5 (17.9)	0 (0.0)	1 (9.1)	0 (0.0)	1 (14.3)	1 (7.1)	0 (0.0)	0 (0.0)
近隣に適切な連携相手がない	22 (13.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (8.3)	1 (9.1)	6 (24.0)	3 (10.7)	2 (18.2)	3 (27.3)	2 (9.5)	0 (0.0)	1 (7.1)	2 (25.0)	1 (100.0)
手間がかかって割にあわない	9 (5.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (12.0)	0 (0.0)	1 (9.1)	1 (9.1)	0 (0.0)	1 (14.3)	2 (14.3)	1 (12.5)	0 (0.0)
過去に企画された連携がうまく機能しなかった	3 (1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (4.0)	0 (0.0)	1 (9.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (12.5)	0 (0.0)
その他	30 (18.2)	2 (22.2)	0 (0.0)	1 (8.3)	2 (18.2)	3 (12.0)	5 (17.9)	2 (18.2)	2 (18.2)	7 (33.3)	1 (14.3)	2 (14.3)	3 (37.5)	0 (0.0)
無回答	11 (6.7)	2 (22.2)	1 (14.3)	1 (8.3)	1 (9.1)	1 (4.0)	2 (7.1)	0 (0.0)	1 (9.1)	1 (4.8)	0 (0.0)	1 (7.1)	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 390 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 165 施設

図表 90 糖尿病医療連携を行わない理由（一般診療所）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

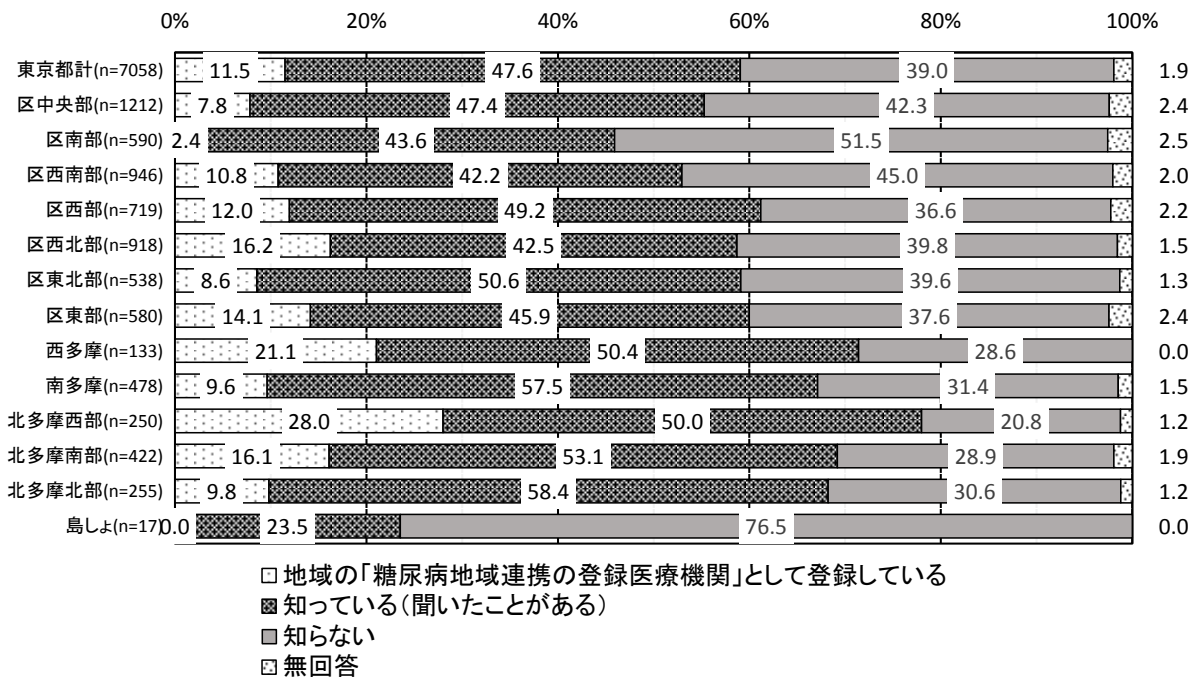
	東京都計 (n=826)	区中央部 (n=121)	区南部 (n=64)	区西南部 (n=91)	区西部 (n=81)	区西北部 (n=123)	区東北部 (n=93)	区東部 (n=74)	西多摩 (n=26)	南多摩 (n=50)	北多摩西部 (n=29)	北多摩南部 (n=42)	北多摩北部 (n=28)	島しょ (n=4)
糖尿病患者に必要な診療は、全て自院でまかなえる	244 (29.5)	36 (29.8)	17 (26.6)	34 (37.4)	24 (29.6)	31 (25.2)	35 (37.6)	17 (23.0)	12 (46.2)	11 (22.0)	10 (34.5)	14 (33.3)	3 (10.7)	0 (0.0)
忙しくて時間がない	45 (5.4)	4 (3.3)	0 (0.0)	7 (7.7)	7 (8.6)	6 (4.9)	5 (5.4)	4 (5.4)	0 (0.0)	4 (8.0)	3 (10.3)	3 (7.1)	2 (7.1)	0 (0.0)
連携の仕方が分からない	104 (12.6)	14 (11.6)	13 (20.3)	13 (14.3)	5 (6.2)	18 (14.6)	14 (15.1)	11 (14.9)	2 (7.7)	5 (10.0)	6 (20.7)	2 (4.8)	1 (3.6)	0 (0.0)
近隣に適切な連携相手がない	115 (13.9)	8 (6.6)	6 (9.4)	10 (11.0)	8 (9.9)	22 (17.9)	17 (18.3)	17 (23.0)	1 (3.8)	12 (24.0)	0 (0.0)	5 (11.9)	5 (17.9)	4 (100.0)
手間がかかって割にあわない	22 (2.7)	3 (2.5)	1 (1.6)	2 (2.2)	2 (2.5)	5 (4.1)	1 (1.1)	3 (4.1)	0 (0.0)	1 (2.0)	1 (3.4)	1 (2.4)	2 (7.1)	0 (0.0)
過去に企画された連携がうまく機能しなかった	25 (3.0)	2 (1.7)	3 (4.7)	0 (0.0)	1 (1.2)	7 (5.7)	1 (1.1)	5 (6.8)	0 (0.0)	2 (4.0)	1 (3.4)	3 (7.1)	0 (0.0)	0 (0.0)
その他	220 (26.6)	41 (33.9)	20 (31.3)	20 (22.0)	28 (34.6)	27 (22.0)	15 (16.1)	14 (18.9)	9 (34.6)	13 (26.0)	8 (27.6)	13 (31.0)	12 (42.9)	0 (0.0)
無回答	51 (6.2)	13 (10.7)	4 (6.3)	5 (5.5)	6 (7.4)	7 (5.7)	5 (5.4)	3 (4.1)	2 (7.7)	2 (4.0)	0 (0.0)	1 (2.4)	3 (10.7)	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 3854 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 826 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47.6%と半数近いが、「知らない」も39.0%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11.5%であった。

図表 91 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 7,058 施設

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=7058)	区中央部 (n=1212)	区南部 (n=590)	区西南部 (n=946)	区西部 (n=719)	区西北部 (n=918)	区東北部 (n=538)	区東部 (n=580)	西多摩 (n=133)	南多摩 (n=478)	北多摩西部 (n=250)	北多摩南部 (n=422)	北多摩北部 (n=255)	島しょ (n=17)
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	811 (11.5)	95 (7.8)	14 (2.4)	102 (10.8)	86 (12.0)	149 (16.2)	46 (8.6)	82 (14.1)	28 (21.1)	46 (9.6)	70 (28.0)	68 (16.1)	25 (9.8)	0 (0.0)
知っている(聞いたことがある)	3,357 (47.6)	575 (47.4)	257 (43.6)	399 (42.2)	354 (49.2)	390 (42.5)	272 (50.6)	266 (45.9)	67 (50.4)	275 (57.5)	125 (50.0)	224 (53.1)	149 (58.4)	4 (23.5)
知らない	2,755 (39.0)	513 (42.3)	304 (51.5)	426 (45.0)	263 (36.6)	365 (39.8)	213 (39.6)	218 (37.6)	38 (28.6)	150 (31.4)	52 (20.8)	122 (28.9)	78 (30.6)	13 (76.5)
無回答	135 (1.9)	29 (2.4)	15 (2.5)	19 (2.0)	16 (2.2)	14 (1.5)	7 (1.3)	14 (2.4)	0 (0.0)	7 (1.5)	3 (1.2)	8 (1.9)	3 (1.2)	0 (0.0)

5. 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18,388床で、1病院当たりの平均が191.5床である。
精神病床の病床利用率は83.3%、平均在院日数は354.7日である。

図表 92 精神病床の状況（病院）

		病床数													
		東京都計 (n=96)	区中央部 (n=6)	区南部 (n=3)	区西南部 (n=7)	区西部 (n=6)	区西北部 (n=9)	区東北部 (n=7)	区東部 (n=2)	西多摩 (n=11)	南多摩 (n=25)	北多摩西部 (n=1)	北多摩南部 (n=12)	北多摩北部 (n=7)	島しょ (n=0)
精神病床の合計数		18,388床	271床	128床	1,307床	335床	1,667床	1,124床	165床	2,552床	5,956床	63床	3,199床	1,621床	0床
1病院当たり（精神 病床を有しない病院 は除く）		191.5床	45.2床	42.7床	186.7床	55.8床	185.2床	160.6床	82.5床	232.0床	238.2床	63.0床	266.6床	231.6床	0.0床

集計対象：調査に回答した病院全537施設のうち、精神病床の許可病床数を回答した96施設

		病床利用率													
		東京都計 (n=93)	区中央部 (n=6)	区南部 (n=3)	区西南部 (n=7)	区西部 (n=6)	区西北部 (n=9)	区東北部 (n=6)	区東部 (n=2)	西多摩 (n=9)	南多摩 (n=25)	北多摩西部 (n=1)	北多摩南部 (n=12)	北多摩北部 (n=7)	島しょ (n=0)
精神病床の病床利用率		83.3%	80.9%	76.0%	62.7%	77.9%	84.3%	79.5%	89.8%	85.5%	86.9%	69.5%	90.3%	88.9%	0.0%

集計対象：精神病床の許可病床数を回答した96施設のうち、精神病床の病床利用率を回答した93施設

		平均在院日数													
		東京都計 (n=93)	区中央部 (n=6)	区南部 (n=3)	区西南部 (n=7)	区西部 (n=6)	区西北部 (n=9)	区東北部 (n=6)	区東部 (n=2)	西多摩 (n=9)	南多摩 (n=25)	北多摩西部 (n=1)	北多摩南部 (n=12)	北多摩北部 (n=7)	島しょ (n=0)
精神病床の平均在院日 数		354.7日	67.9日	75.6日	107.6日	44.4日	300.5日	304.0日	44.5日	832.0日	514.2日	43.7日	258.8日	460.4日	0.0日

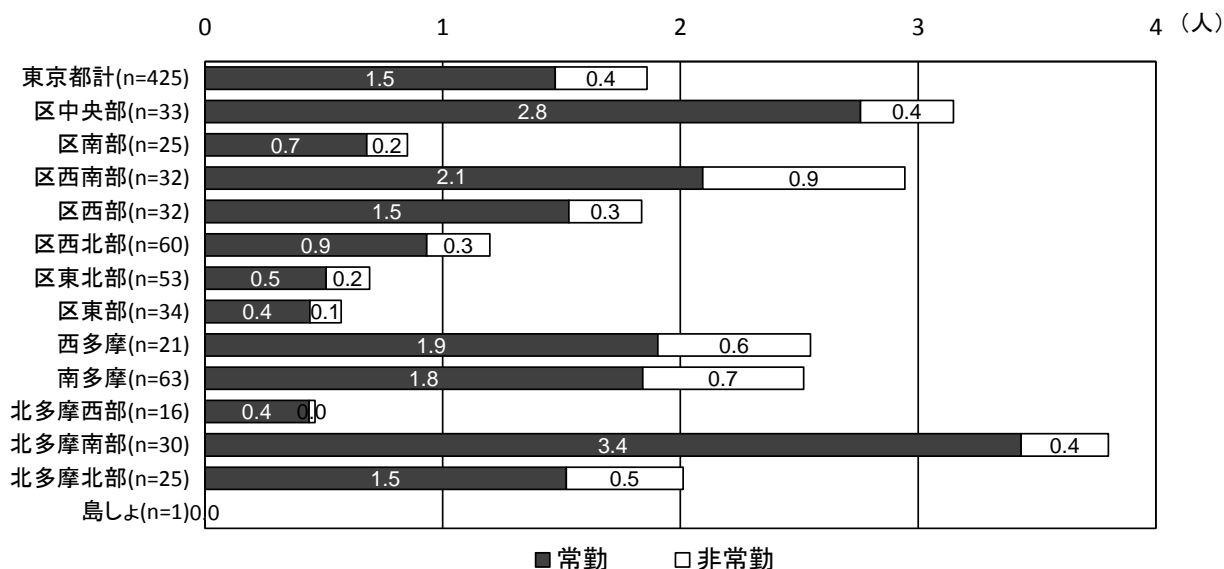
集計対象：精神病床の許可病床数を回答した96施設のうち、精神病床の病床利用率を回答した93施設

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 1.5 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 0.02 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 1.0 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 1.4 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 0.04 人と 0.01 人である。

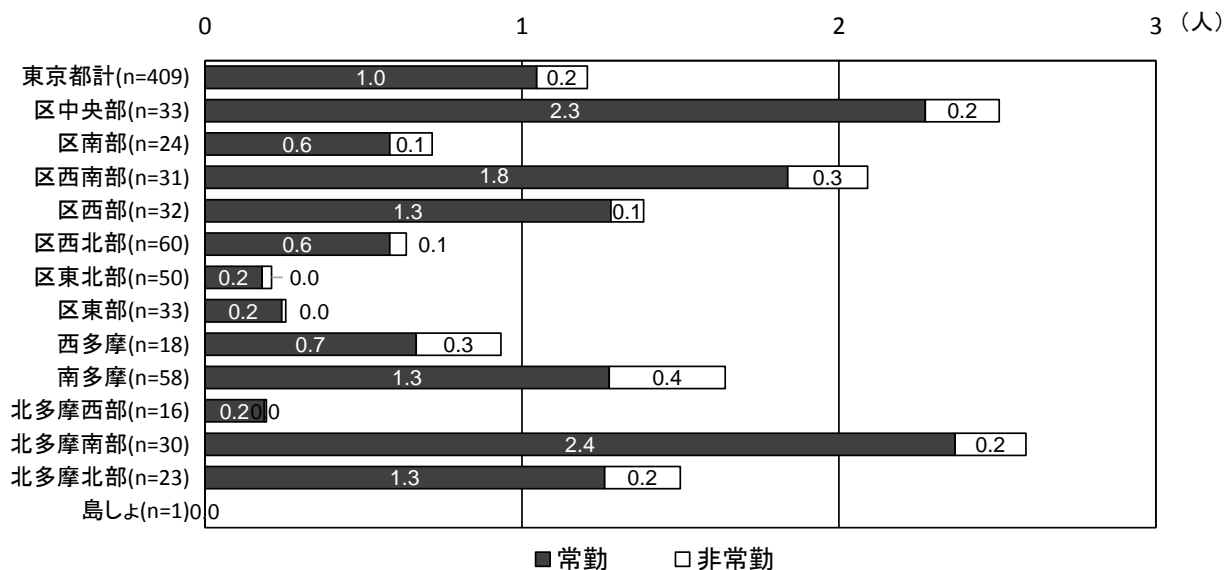
図表 93 精神科医療に係る有資格者の配置 (病院)

精神保健指定医の指定を受けている医師 (1 病院当たり)



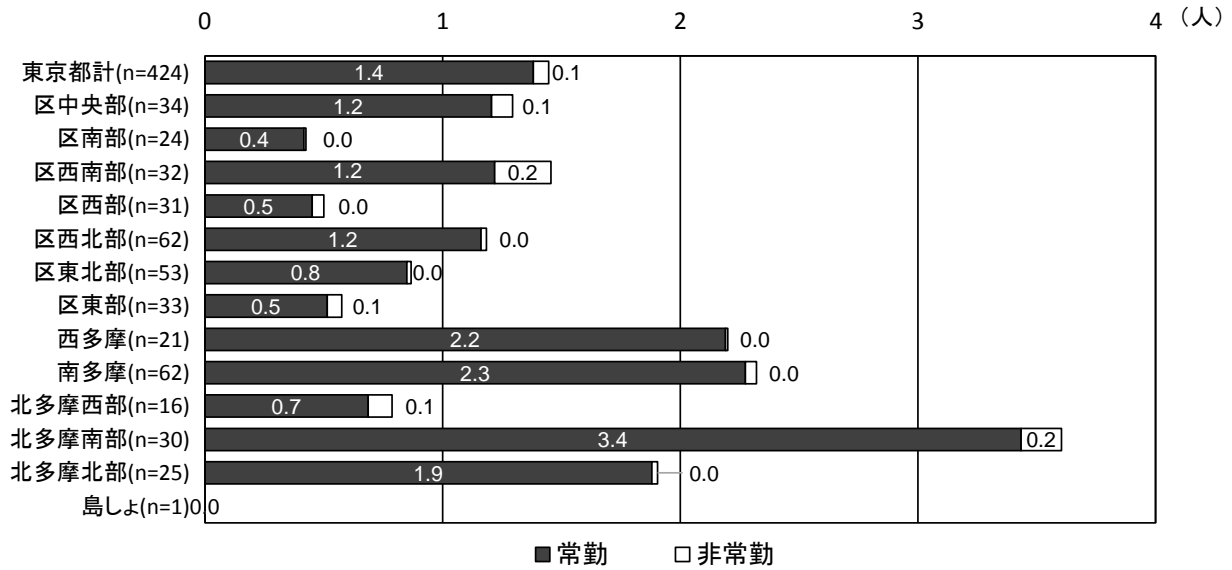
集計対象：調査に回答した病院全 537 施設のうち、精神保健指定医の指定を受けている医師数を回答した 425 施設

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 537 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 409 施設

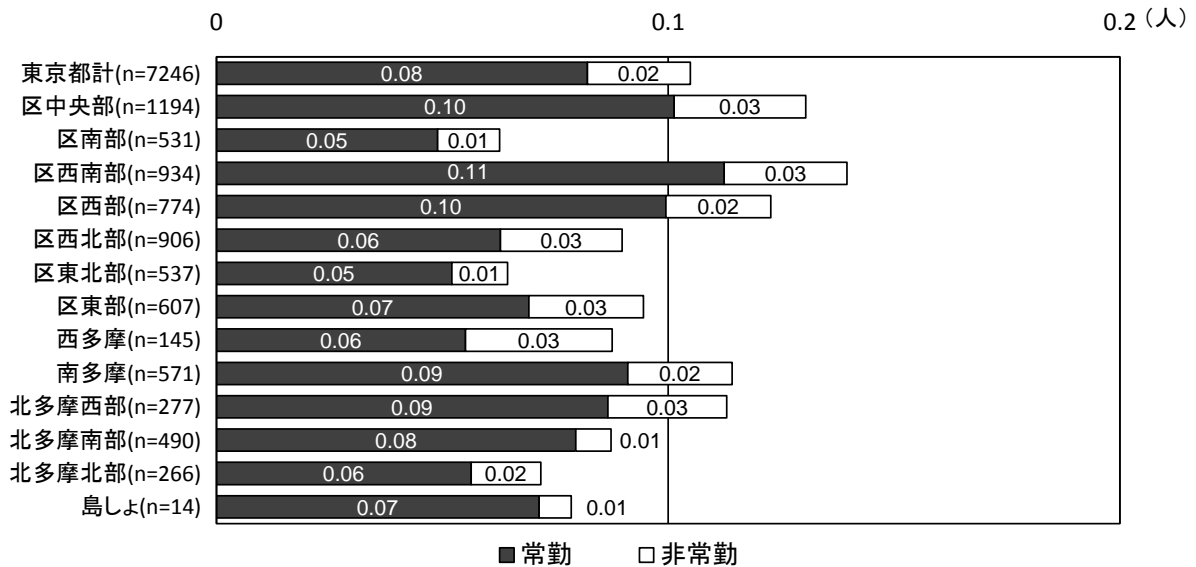
精神保健福祉士（PSW）（1病院当たり）



集計対象：調査に回答した病院全 537 施設のうち、精神保健福祉士（PSW）数を回答した 424 施設

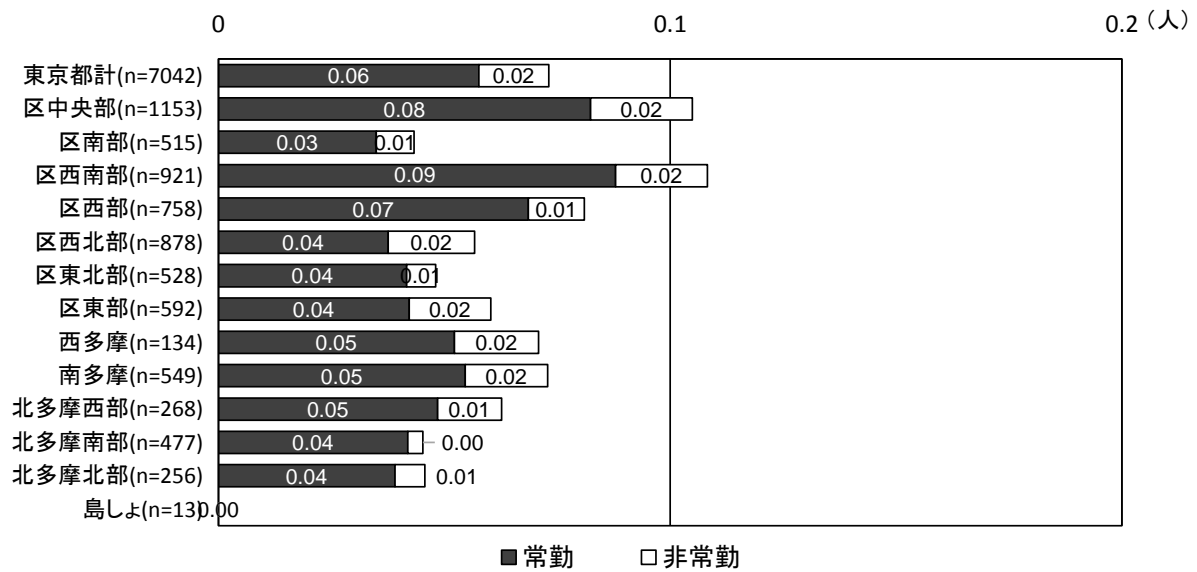
図表 94 精神科医療に係る有資格者の配置（一般診療所）

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）



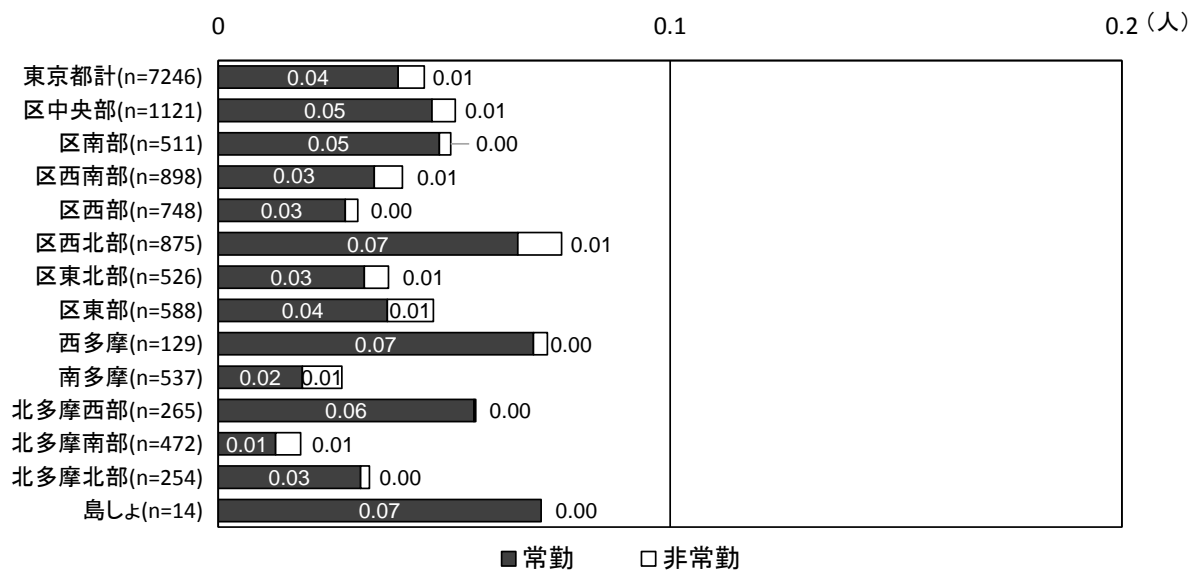
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設のうち、精神保健指定医の指定を受けている医師数を回答した 7,246 施設

③ 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 8,510 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 7,042 施設

④ 精神保健福祉士（PSW）（1診療所当たり）



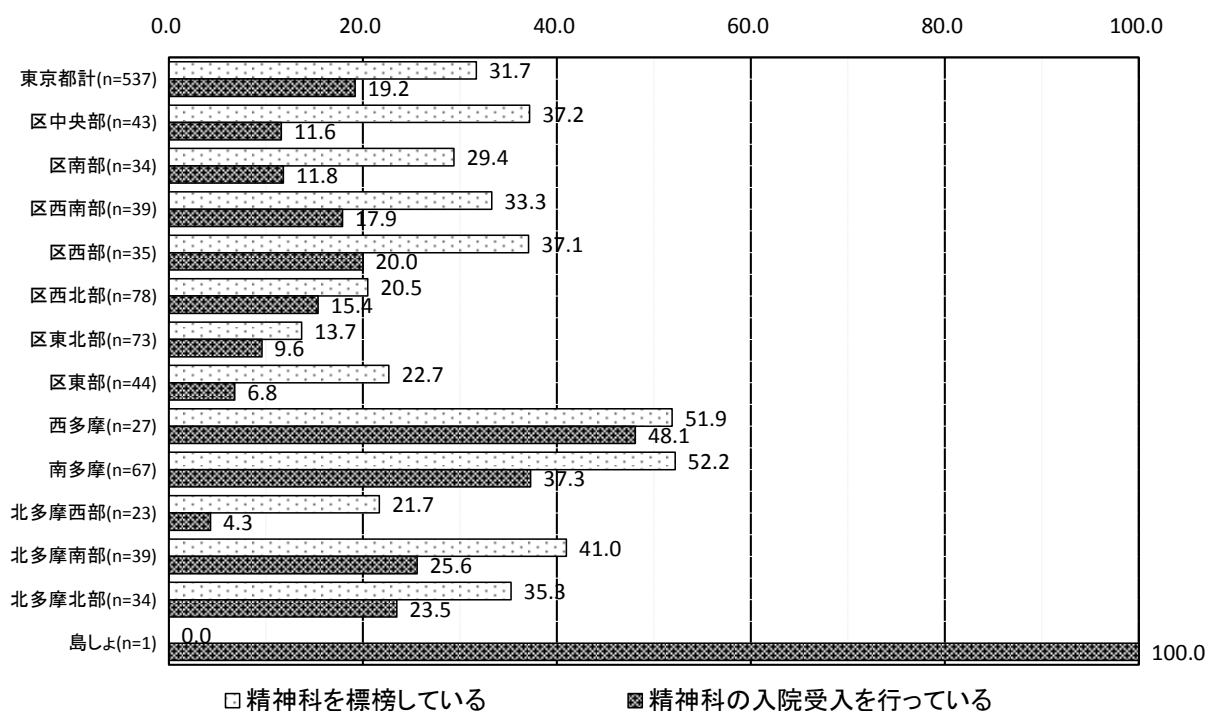
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設のうち、精神保健福祉士（PSW）数を回答した 6,938 施設

⑤ 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 31.7%、一般診療所は 8.6%である。精神科の入院受け入れを行っている病院は 19.2%、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 5.0 人、非常勤が 1.8 人で、一般診療所の精神科医師数は、常勤が 1.0 人、非常勤が 0.2 人である。神経内科を標榜している病院は 25.1%、一般診療所は 3.2%である。神経内科の入院受け入れを行っている病院は 24.6%、一般診療所は 0.3%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 3.0 人、非常勤が 0.7 人で、一般診療所の精神科医師数は、常勤が 0.8 人、非常勤が 0.2 人である。心療内科を標榜している病院は 8.4%、一般診療所は 7.1%である。心療内科の入院受け入れを行っている病院は 7.3%、一般診療所は 0.2%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 1.9 人、非常勤が 0.9 人で、一般診療所の精神科医師数は、常勤が 0.9 人、非常勤が 0.2 人である。

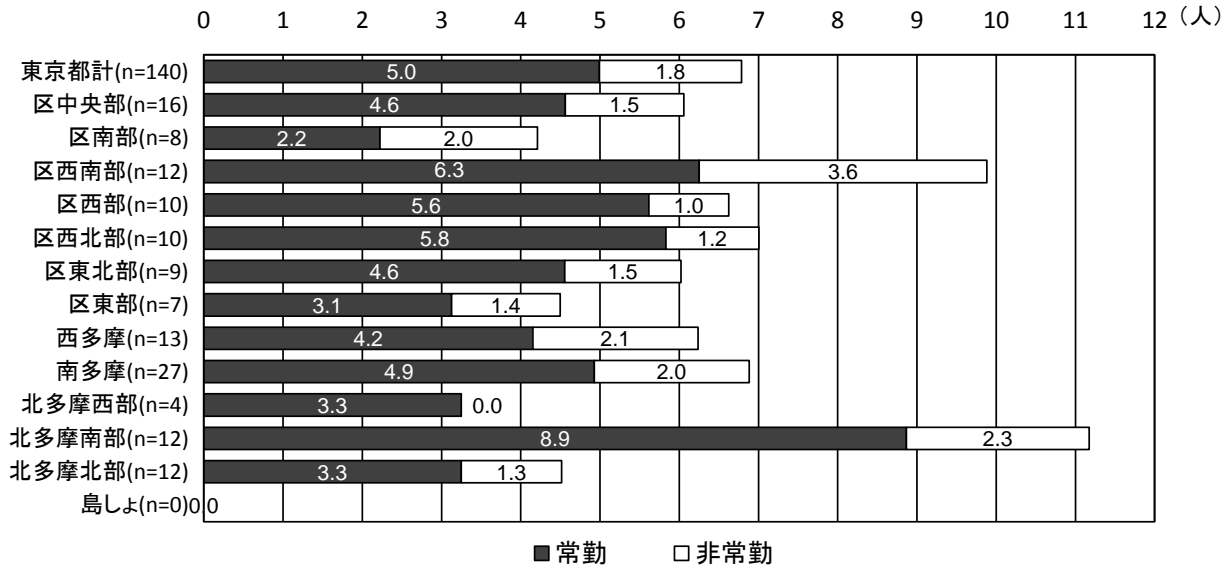
図表 95 精神科等の標榜状況（病院）

精神科の標榜状況、入院受入の可否



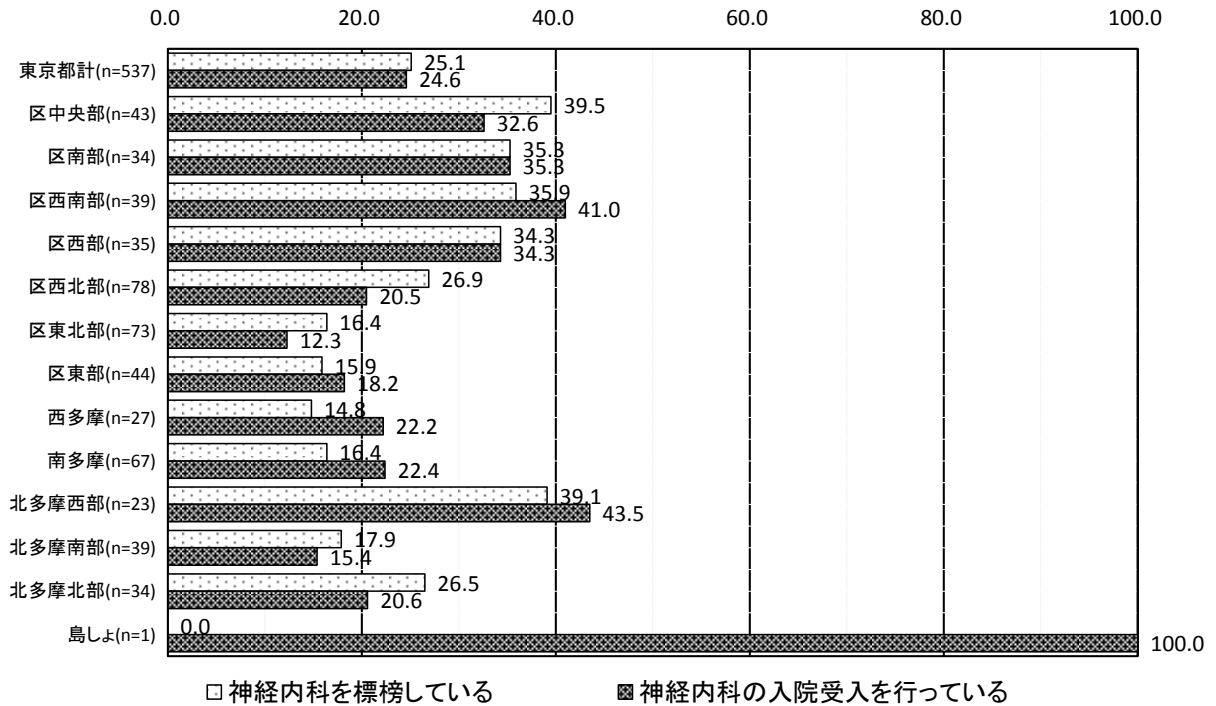
集計対象：調査に回答した病院全 537 施設

精神科を標榜している病院の精神科医師数



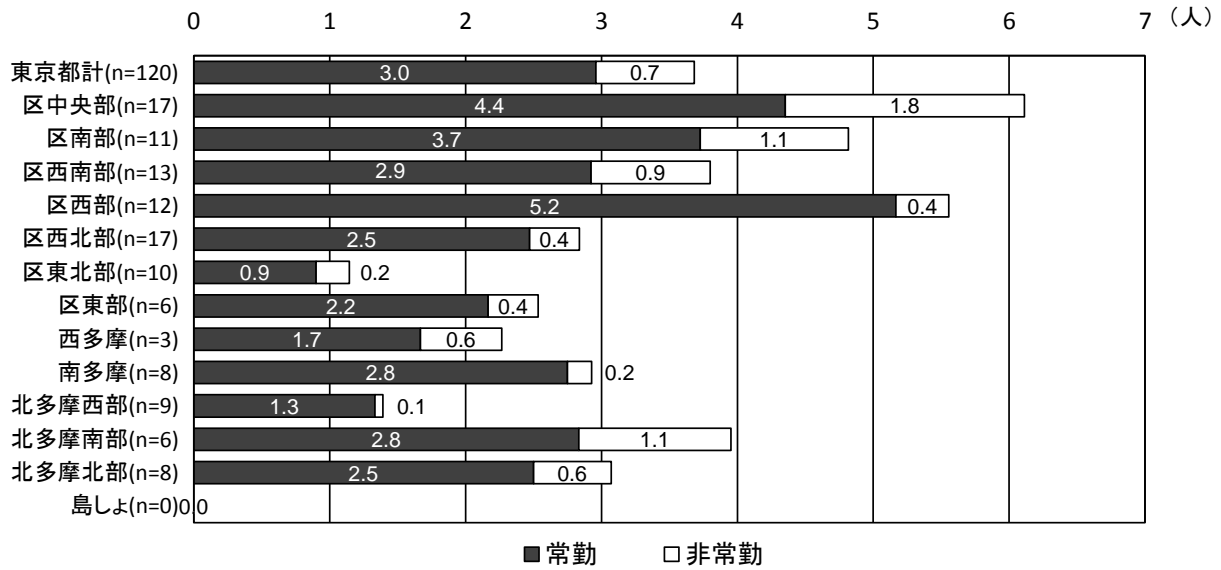
集計対象：調査に回答した病院全 537 施設のうち、精神科医師数数を回答した 140 施設

神経内科の標榜状況、入院受入の可否



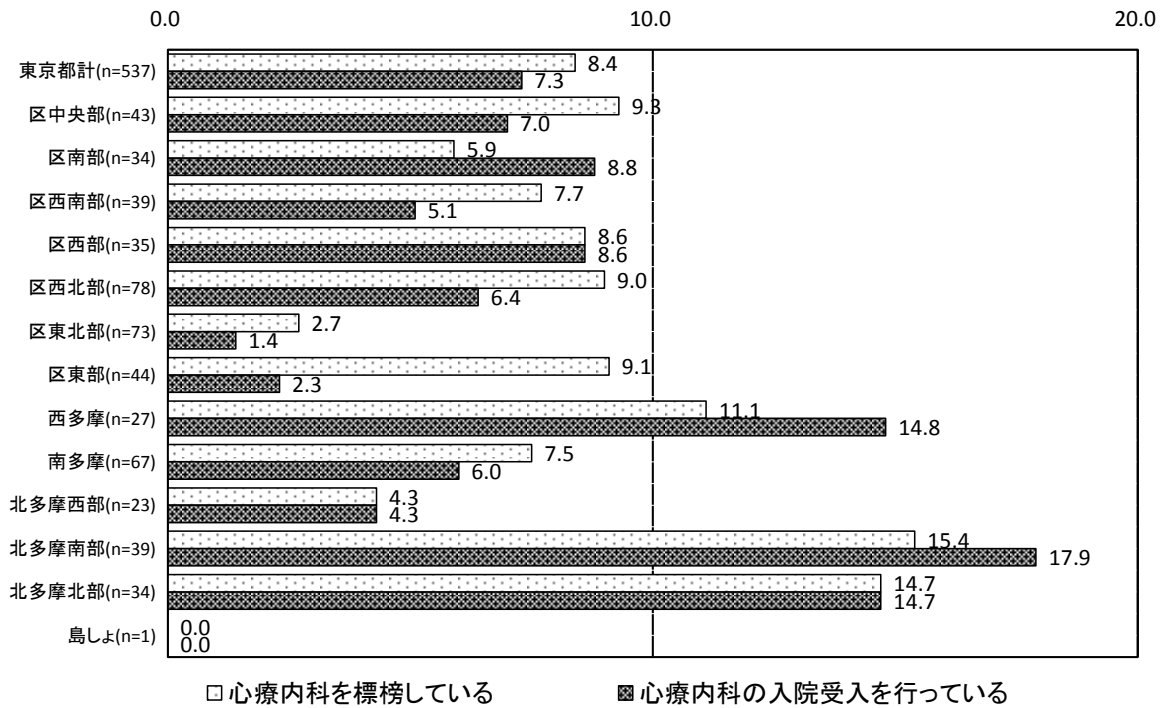
集計対象：調査に回答した病院全 537 施設

神経内科を標榜している病院の精神科医師数



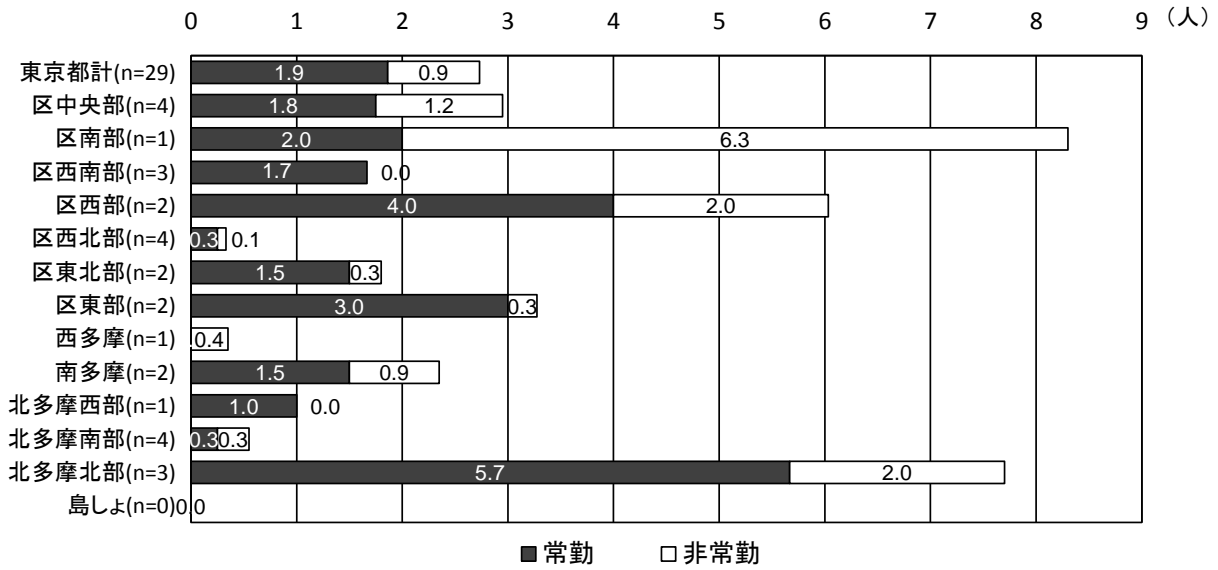
集計対象：調査に回答した病院全 537 施設のうち、神経内科を標榜しており、精神科医師数を回答した 120 施設

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 537 施設

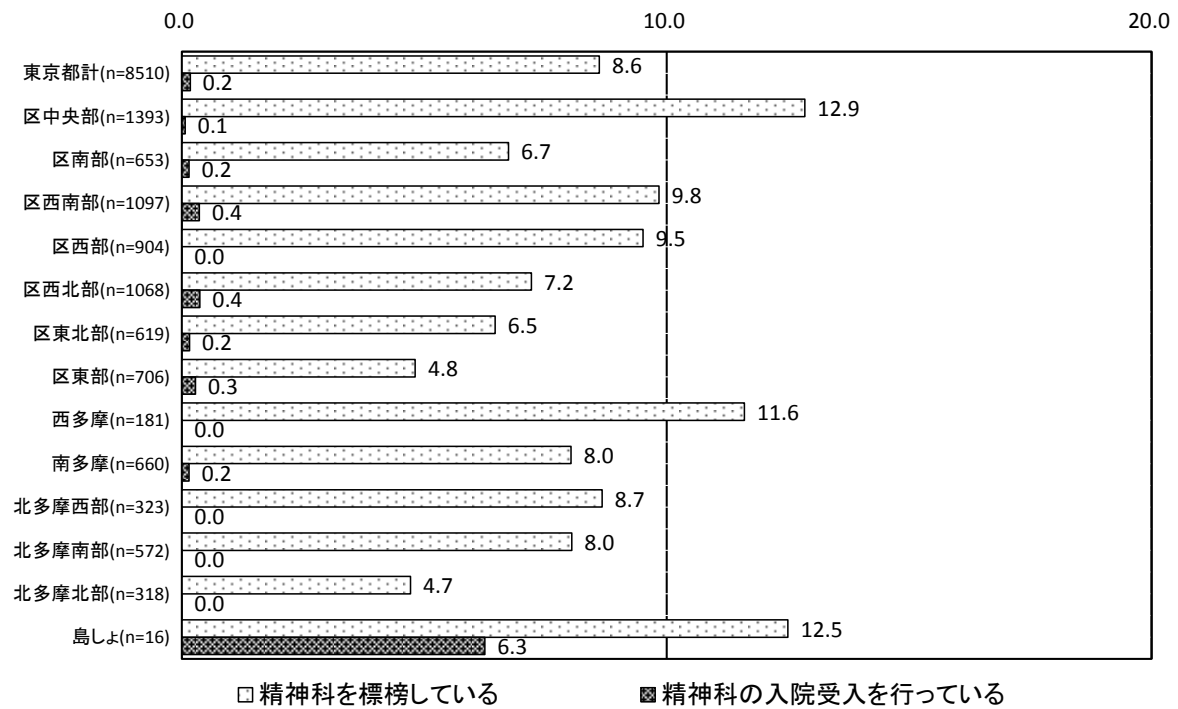
心療内科を標榜している病院の精神科医師数



集計対象：調査に回答した病院全 537 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 29 施設

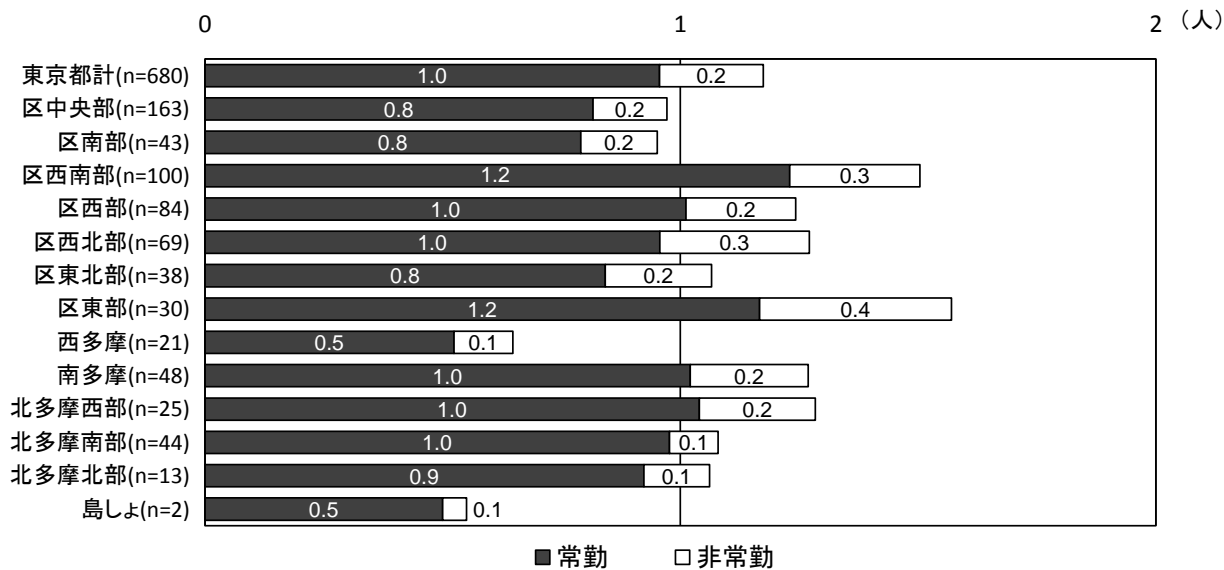
図表 96 精神科等の標榜状況（一般診療所）

精神科の標榜状況、入院受入の可否



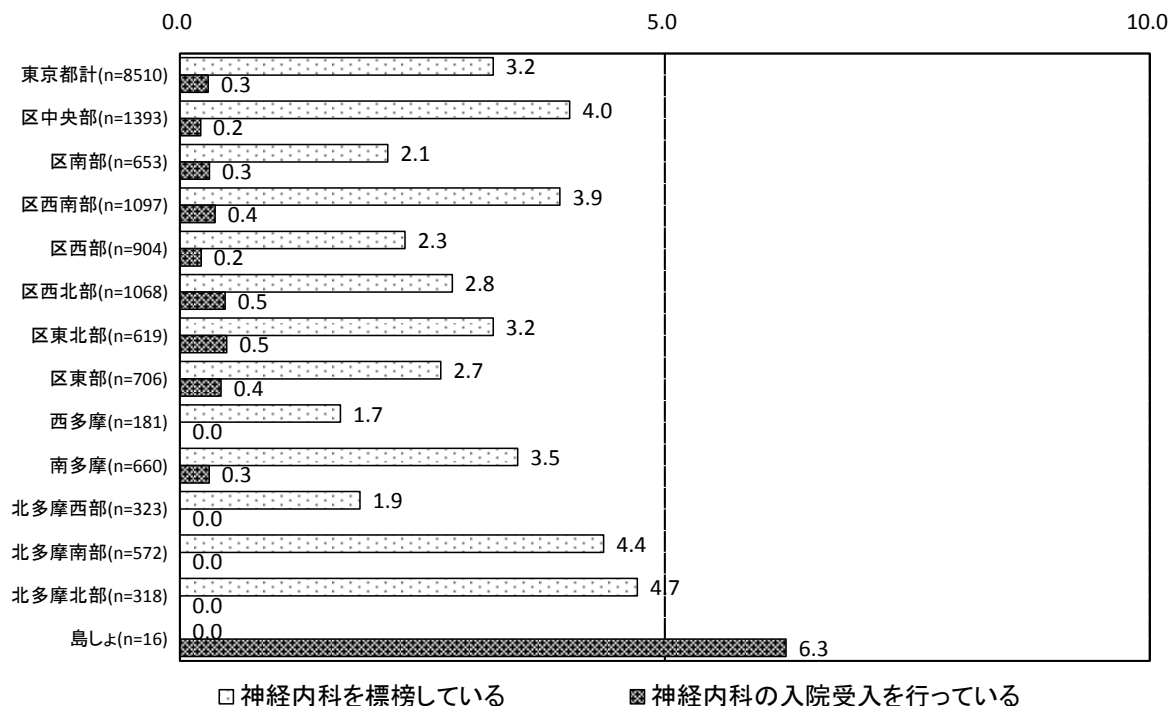
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設

精神科を標榜している診療所の精神科医師数



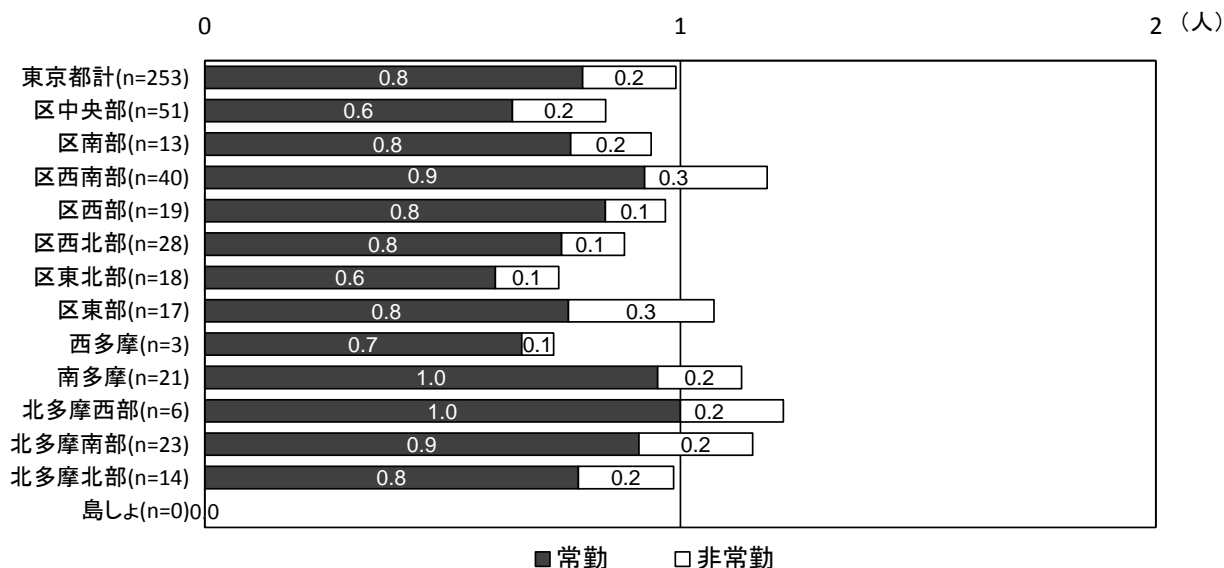
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設のうち、精神科を標榜しており、精神科医師数を回答した 680 施設

神経内科の標榜状況、入院受入の可否



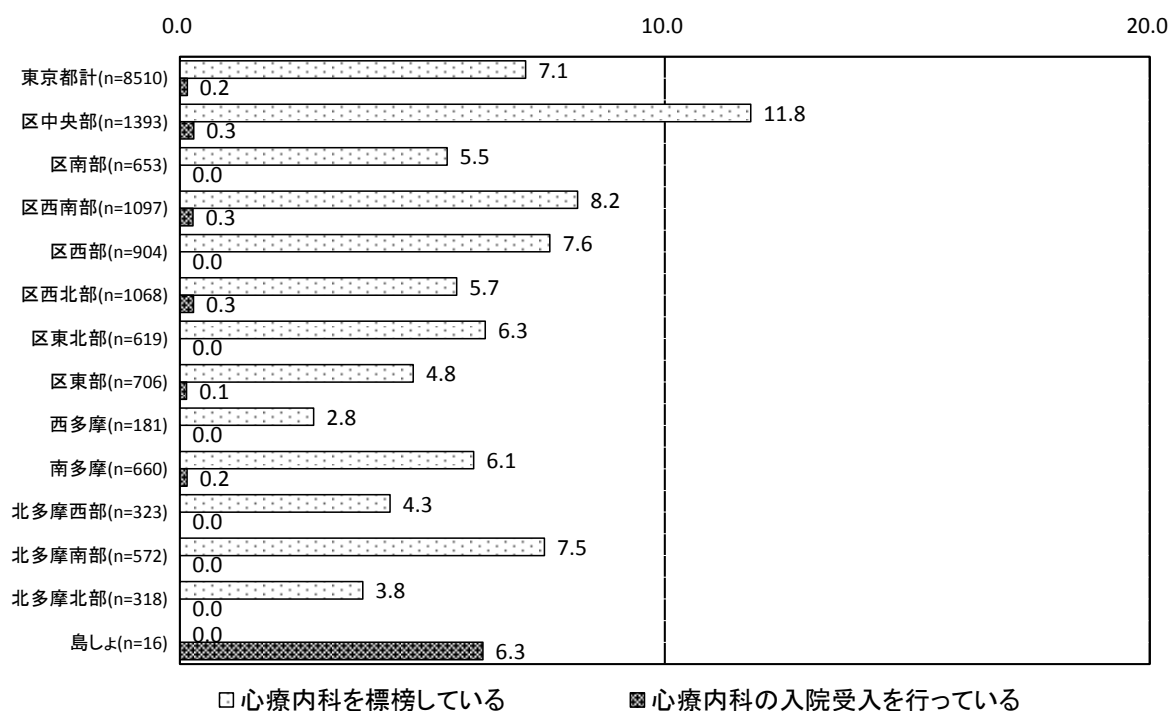
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設

神経内科を標榜している診療所の精神科医師数



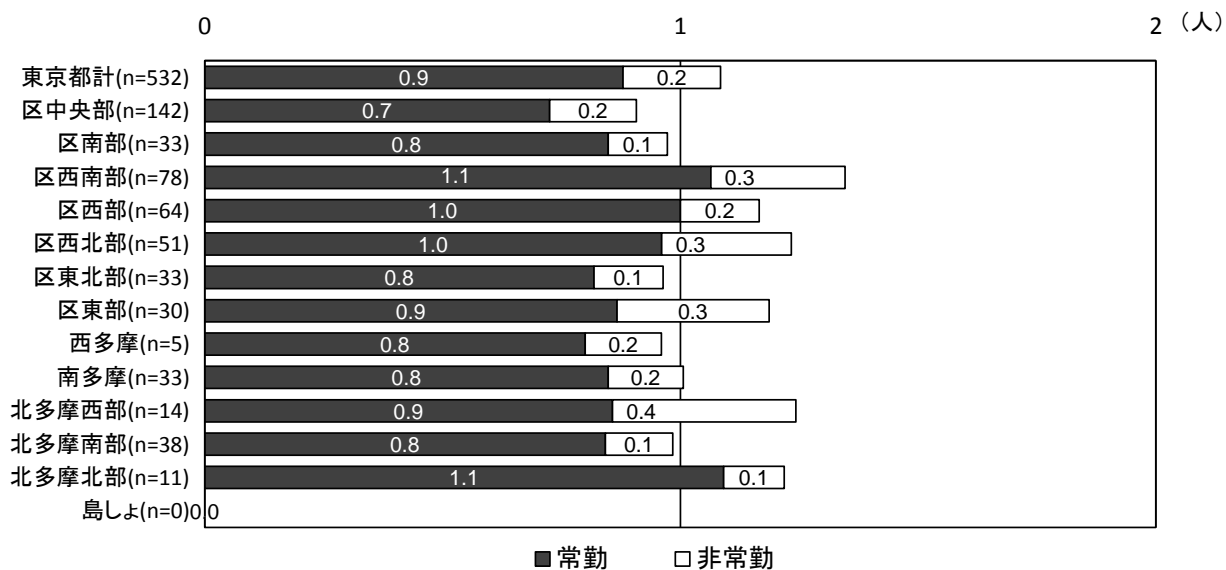
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設のうち、神経内科を標榜しており、精神科医師数を回答した 253 施設

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 8,510 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 8,510 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 532 施設

⑥ 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36.5%、次いで「睡眠障害」24.1%、「てんかん」15.9%、「摂食障害」14.1%となっている。一般診療所の場合「睡眠障害」が36.7%で最も多く、次いで「産業精神保健医療」26.7%、「物忘れ外来」20.1%、「児童・思春期外来」18.8%となっている。

図表 97 精神科医療に係る専門的対応（病院）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=170)	区中央部 (n=16)	区南部 (n=10)	区西南部 (n=13)	区西部 (n=13)	区西北部 (n=16)	区東北部 (n=10)	区東部 (n=10)	西多摩 (n=14)	南多摩 (n=35)	北多摩西部 (n=5)	北多摩南部 (n=16)	北多摩北部 (n=12)	島しょ (n=0)
① 児童・思春期外来	20 (11.8)	3 (18.8)	1 (10.0)	3 (23.1)	2 (15.4)	2 (12.5)	2 (20.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	2 (5.7)	1 (20.0)	2 (12.5)	1 (8.3)	0 (0.0)
② 摂食障害	24 (14.1)	2 (12.5)	1 (10.0)	3 (23.1)	2 (15.4)	3 (18.8)	2 (20.0)	1 (10.0)	3 (21.4)	4 (11.4)	1 (20.0)	2 (12.5)	0 (0.0)	0 (0.0)
③ 産業精神保健医療	21 (12.4)	4 (25.0)	2 (20.0)	3 (23.1)	3 (23.1)	2 (12.5)	1 (10.0)	0 (0.0)	1 (7.1)	3 (8.6)	0 (0.0)	1 (6.3)	1 (8.3)	0 (0.0)
④ 睡眠障害	41 (24.1)	6 (37.5)	3 (30.0)	2 (15.4)	6 (46.2)	5 (31.3)	3 (30.0)	1 (10.0)	4 (28.6)	4 (11.4)	3 (60.0)	3 (18.8)	1 (8.3)	0 (0.0)
⑤ アルコール依存症	23 (13.5)	1 (6.3)	1 (10.0)	2 (15.4)	2 (15.4)	2 (12.5)	2 (20.0)	0 (0.0)	3 (21.4)	7 (20.0)	1 (20.0)	1 (6.3)	1 (8.3)	0 (0.0)
⑥ 物忘れ外来	62 (36.5)	7 (43.8)	5 (50.0)	5 (38.5)	6 (46.2)	5 (31.3)	4 (40.0)	3 (30.0)	7 (50.0)	10 (28.6)	2 (40.0)	4 (25.0)	4 (33.3)	0 (0.0)
⑦ てんかん	27 (15.9)	5 (31.3)	1 (10.0)	2 (15.4)	3 (23.1)	3 (18.8)	2 (20.0)	0 (0.0)	4 (28.6)	3 (8.6)	1 (20.0)	2 (12.5)	1 (8.3)	0 (0.0)
⑧ 依存症（薬物）	13 (7.6)	0 (0.0)	1 (10.0)	2 (15.4)	1 (7.7)	1 (6.3)	2 (20.0)	0 (0.0)	2 (14.3)	2 (5.7)	0 (0.0)	1 (6.3)	1 (8.3)	0 (0.0)
⑨ 透析	14 (8.2)	1 (6.3)	2 (20.0)	1 (7.7)	1 (7.7)	3 (18.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (5.7)	2 (40.0)	1 (6.3)	1 (8.3)	0 (0.0)
⑩ 結核	5 (2.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (7.7)	1 (7.7)	1 (6.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (7.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (6.3)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 537 施設のうち、精神科を標榜していると回答した 170 施設

図表 98 精神科医療に係る専門的対応（一般診療所）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=733)	区中央部 (n=179)	区南部 (n=44)	区西南部 (n=108)	区西部 (n=86)	区西北部 (n=77)	区東北部 (n=40)	区東部 (n=34)	西多摩 (n=21)	南多摩 (n=53)	北多摩西部 (n=28)	北多摩南部 (n=46)	北多摩北部 (n=15)	島しょ (n=2)
① 児童・思春期外来	138 (18.8)	30 (16.8)	7 (15.9)	29 (26.9)	13 (15.1)	13 (16.9)	3 (7.5)	6 (17.6)	4 (19.0)	10 (18.9)	10 (35.7)	11 (23.9)	2 (13.3)	0 (0.0)
② 摂食障害	128 (17.5)	35 (19.6)	9 (20.5)	30 (27.8)	16 (18.6)	7 (9.1)	3 (7.5)	6 (17.6)	3 (14.3)	6 (11.3)	5 (17.9)	6 (13.0)	2 (13.3)	0 (0.0)
③ 産業精神保健医療	196 (26.7)	74 (41.3)	10 (22.7)	30 (27.8)	25 (29.1)	14 (18.2)	5 (12.5)	12 (35.3)	1 (4.8)	9 (17.0)	7 (25.0)	7 (15.2)	2 (13.3)	0 (0.0)
④ 睡眠障害	269 (36.7)	74 (41.3)	18 (40.9)	42 (38.9)	31 (36.0)	27 (35.1)	13 (32.5)	12 (35.3)	9 (42.9)	18 (34.0)	10 (35.7)	8 (17.4)	7 (46.7)	0 (0.0)
⑤ アルコール依存症	89 (12.1)	24 (13.4)	9 (20.5)	13 (12.0)	10 (11.6)	11 (14.3)	3 (7.5)	4 (11.8)	4 (19.0)	4 (7.5)	3 (10.7)	2 (4.3)	2 (13.3)	0 (0.0)
⑥ 物忘れ外来	147 (20.1)	19 (10.6)	13 (29.5)	24 (22.2)	15 (17.4)	23 (29.9)	16 (40.0)	14 (41.2)	3 (14.3)	12 (22.6)	2 (7.1)	3 (6.5)	3 (20.0)	0 (0.0)
⑦ てんかん	100 (13.6)	17 (9.5)	8 (18.2)	18 (16.7)	7 (8.1)	12 (15.6)	4 (10.0)	5 (14.7)	6 (28.6)	11 (20.8)	4 (14.3)	5 (10.9)	3 (20.0)	0 (0.0)
⑧ 依存症（薬物）	58 (7.9)	13 (7.3)	8 (18.2)	9 (8.3)	8 (9.3)	3 (3.9)	4 (10.0)	4 (11.8)	2 (9.5)	3 (5.7)	1 (3.6)	2 (4.3)	1 (6.7)	0 (0.0)
⑨ 透析	1 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
⑩ 結核	4 (0.5)	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.2)	2 (2.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設のうち、精神科を標榜していると回答した 733 施設

⑦ 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、「連携している精神科を紹介する」、「患者の希望する精神科医療機関を紹介する」、「医療機関案内サービス『ひまわり』等で検索して紹介する」、「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」の4項目が41.0%で同じ回答数だった。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60.7%で最も多く、次いで「連携している精神科を紹介する」33.9%、「紹介したことがない(又は紹介しない。)」23.4%、「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」13.1%となっている。

図表 99 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）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

	東京都計 (n=300)	区中央部 (n=22)	区南部 (n=18)	区西南部 (n=22)	区西部 (n=19)	区西北部 (n=53)	区東北部 (n=48)	区東部 (n=28)	西多摩 (n=11)	南多摩 (n=29)	北多摩西部 (n=14)	北多摩南部 (n=17)	北多摩北部 (n=18)	島しょ (n=1)
紹介したことがない(又は紹介しない。)	25 (8.3)	2 (9.1)	1 (5.6)	2 (9.1)	2 (10.5)	2 (3.8)	4 (8.3)	3 (10.7)	0 (0.0)	4 (13.8)	2 (14.3)	0 (0.0)	3 (16.7)	0 (0.0)
連携している精神科を紹介する	123 (41.0)	10 (45.5)	11 (61.1)	12 (54.5)	5 (26.3)	22 (41.5)	20 (41.7)	7 (25.0)	8 (72.7)	11 (37.9)	2 (14.3)	7 (41.2)	7 (38.9)	1 (100.0)
患者の希望する精神科医療機関を紹介する	123 (41.0)	10 (45.5)	11 (61.1)	12 (54.5)	5 (26.3)	22 (41.5)	20 (41.7)	7 (25.0)	8 (72.7)	11 (37.9)	2 (14.3)	7 (41.2)	7 (38.9)	1 (100.0)
医療機関案内サービス『ひまわり』等で検索して紹介する	123 (41.0)	10 (45.5)	11 (61.1)	12 (54.5)	5 (26.3)	22 (41.5)	20 (41.7)	7 (25.0)	8 (72.7)	11 (37.9)	2 (14.3)	7 (41.2)	7 (38.9)	1 (100.0)
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	123 (41.0)	10 (45.5)	11 (61.1)	12 (54.5)	5 (26.3)	22 (41.5)	20 (41.7)	7 (25.0)	8 (72.7)	11 (37.9)	2 (14.3)	7 (41.2)	7 (38.9)	1 (100.0)
無回答	9 (3.0)	1 (4.5)	1 (5.6)	1 (4.5)	1 (5.3)	1 (1.9)	1 (2.1)	2 (7.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.6)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 537 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 300 施設

図表 100 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）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

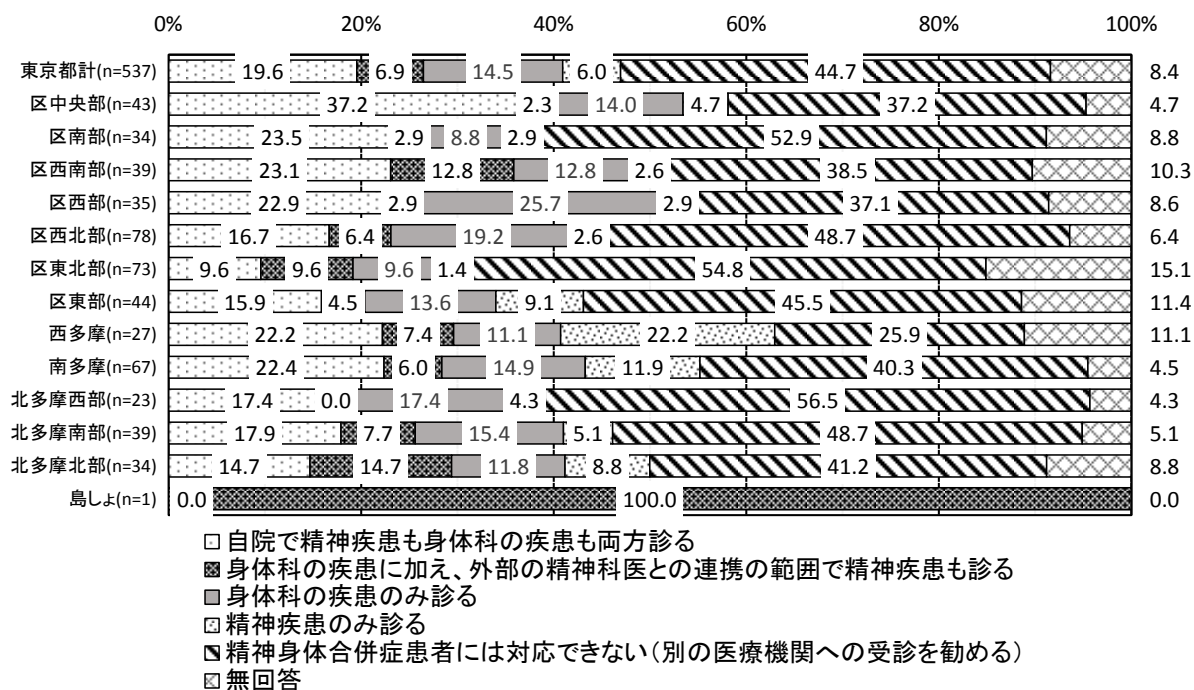
	東京都計 (n=6729)	区中央部 (n=1059)	区南部 (n=517)	区西南部 (n=826)	区西部 (n=702)	区西北部 (n=855)	区東北部 (n=502)	区東部 (n=589)	西多摩 (n=138)	南多摩 (n=531)	北多摩西部 (n=263)	北多摩南部 (n=474)	北多摩北部 (n=260)	島しょ (n=13)
紹介したことがない(又は紹介しない。)	1,576 (23.4)	301 (28.4)	112 (21.7)	226 (27.4)	171 (24.4)	201 (23.5)	113 (22.5)	120 (20.4)	24 (17.4)	96 (18.1)	49 (18.6)	105 (22.2)	56 (21.5)	2 (15.4)
連携している精神科を紹介する	2,282 (33.9)	365 (34.5)	221 (42.7)	264 (32.0)	245 (34.9)	265 (31.0)	137 (27.3)	172 (29.2)	59 (42.8)	183 (34.5)	103 (39.2)	163 (34.4)	96 (36.9)	9 (69.2)
患者の希望する精神科医療機関を紹介する	4,084 (60.7)	572 (54.0)	318 (61.5)	483 (58.5)	423 (60.3)	538 (62.9)	313 (62.4)	374 (63.5)	78 (56.5)	338 (63.7)	174 (66.2)	300 (63.3)	164 (63.1)	9 (69.2)
医療機関案内サービス『ひまわり』等で検索して紹介する	639 (9.5)	102 (9.6)	46 (8.9)	68 (8.2)	72 (10.3)	79 (9.2)	57 (11.4)	71 (12.1)	10 (7.2)	48 (9.0)	20 (7.6)	40 (8.4)	25 (9.6)	1 (7.7)
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	881 (13.1)	171 (16.1)	46 (8.9)	94 (11.4)	86 (12.3)	105 (12.3)	65 (12.9)	83 (14.1)	18 (13.0)	80 (15.1)	38 (14.4)	68 (14.3)	24 (9.2)	3 (23.1)
無回答	205 (3.0)	39 (3.7)	14 (2.7)	22 (2.7)	15 (2.1)	23 (2.7)	13 (2.6)	24 (4.1)	3 (2.2)	21 (4.0)	10 (3.8)	15 (3.2)	6 (2.3)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 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 6,729 施設

⑧ 精神身体合併症への対応

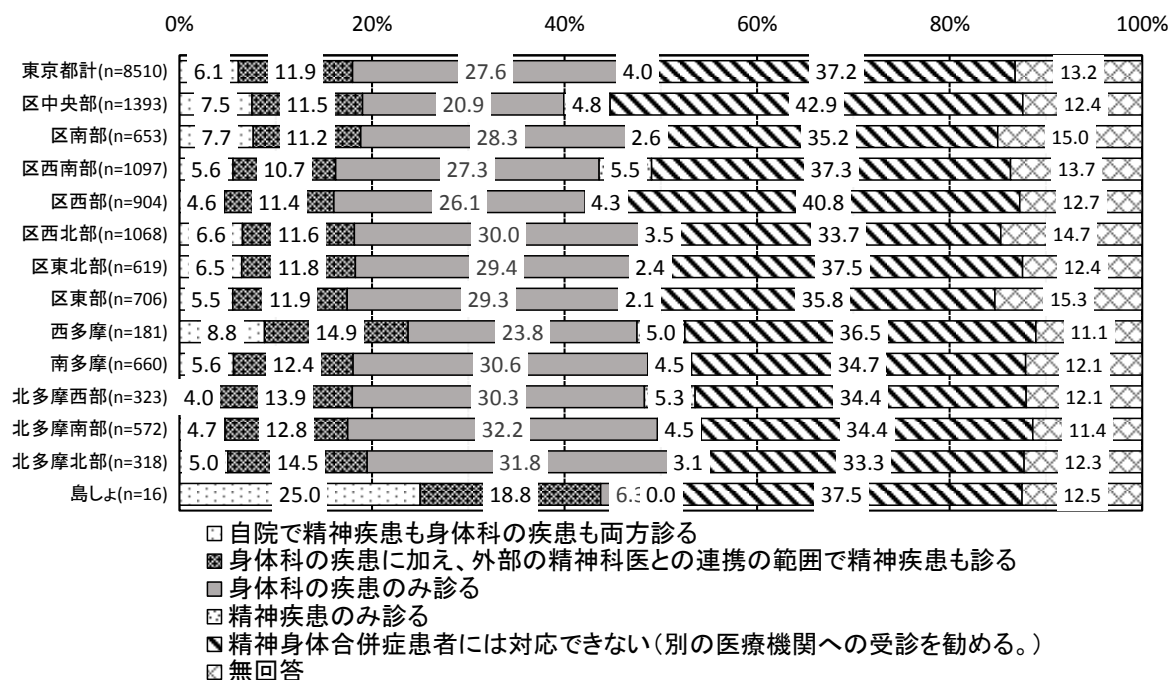
精神身体合併症への対応は、病院の場合「精神身体合併症患者には対応できない(別の医療機関への受診を勧める)」が44.7%で最も多く、次いで「自院で精神疾患も身体科の疾患も両方診る」19.6%、「身体科の疾患のみ診る」14.5%、「身体科の疾患に加え、外部の精神科医との連携の範囲で精神疾患も診る」6.9%、「精神科疾患のみ診る」6.0%となっている。一般診療所の場合「精神身体合併症患者には対応できない(別の医療機関への受診を勧める)」が37.2%で最も多く、次いで「身体科の疾患のみ診る」27.6%、「身体科の疾患に加え、外部の精神科医との連携の範囲で精神疾患も診る」11.9%、「自院で精神疾患も身体科の疾患も両方診る」6.1%、「精神科疾患のみ診る」4.0%となっている。

図表 101 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 537 施設

図表 102 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 8,510 施設

⑨ 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 85.0%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」42.1%、「精神疾患に対応できるスタッフがいない日がある」9.2%、「身体科の疾患に対応できるスタッフがいない日がある」4.6%となっている。

図表 103 精神身体合併症に対応していない理由（病院）（複数回答）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

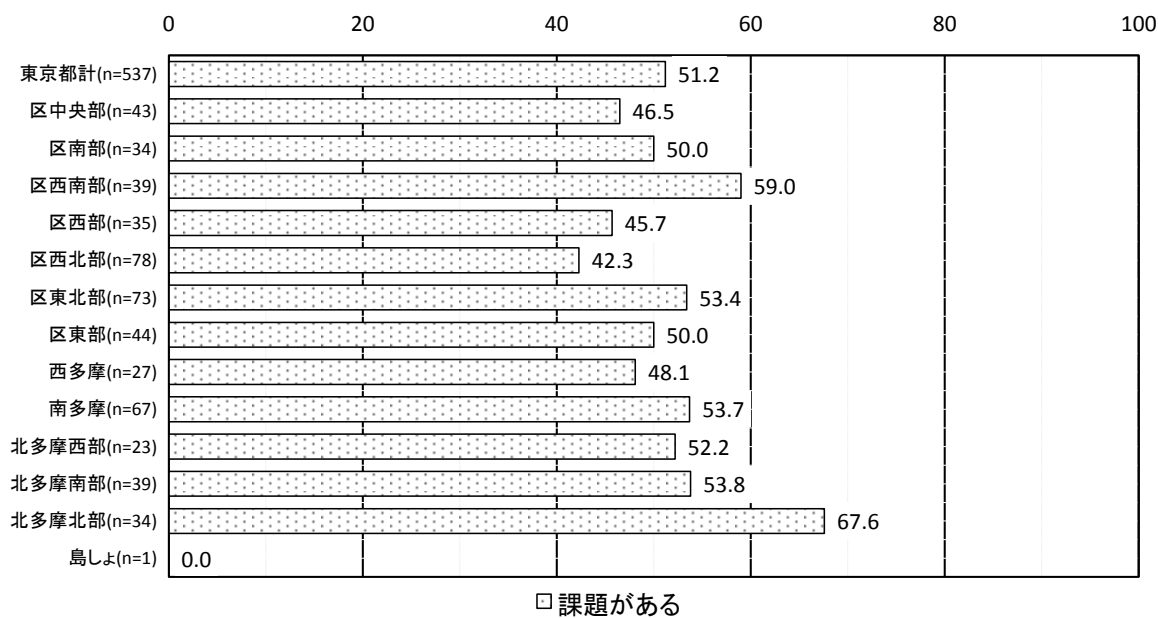
	東京都計 (n=240)	区中央部 (n=16)	区南部 (n=18)	区西南部 (n=15)	区西部 (n=13)	区西北部 (n=38)	区東北部 (n=40)	区東部 (n=20)	西多摩 (n=7)	南多摩 (n=27)	北多摩西部 (n=13)	北多摩南部 (n=19)	北多摩北部 (n=14)	島しょ (n=0)
精神疾患に対応できるスタッフがいない	204 (85.0)	14 (87.5)	15 (83.3)	15 (100.0)	12 (92.3)	34 (89.5)	34 (85.0)	19 (95.0)	5 (71.4)	20 (74.1)	12 (92.3)	14 (73.7)	10 (71.4)	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	22 (9.2)	2 (12.5)	3 (16.7)	2 (13.3)	1 (7.7)	2 (5.3)	3 (7.5)	1 (5.0)	0 (0.0)	2 (7.4)	2 (15.4)	1 (5.3)	3 (21.4)	0 (0.0)
身体科の疾患に対応できるスタッフがいない	101 (42.1)	11 (68.8)	4 (22.2)	6 (40.0)	5 (38.5)	17 (44.7)	17 (42.5)	9 (45.0)	2 (28.6)	11 (40.7)	6 (46.2)	7 (36.8)	6 (42.9)	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	11 (4.6)	1 (6.3)	0 (0.0)	1 (6.7)	0 (0.0)	1 (2.6)	1 (2.5)	0 (0.0)	1 (14.3)	3 (11.1)	1 (7.7)	1 (5.3)	1 (7.1)	0 (0.0)
無回答	5 (2.1)	0 (0.0)	1 (5.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (7.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.3)	0 (0.0)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 537 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 240 施設

⑩ 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 51.2%で、最も割合の高い医療圏は北多摩北部の 67.6%、最も低い医療圏は、回答数が少ない島しょを除いて、区西北部の 42.3%である。

図表 104 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 537 施設

⑪ 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72.4%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」58.5%、「地域の精神科・身体科の医師が共同で診察できる体制」50.2%、「研修などを通じた、精神科・身体科の相互の知識の付与」28.7%である。

図表 105 精神身体合併症患者について不足している機能等（病院）

上段：医療機関数、下段：有効回答数に占める割合(%)

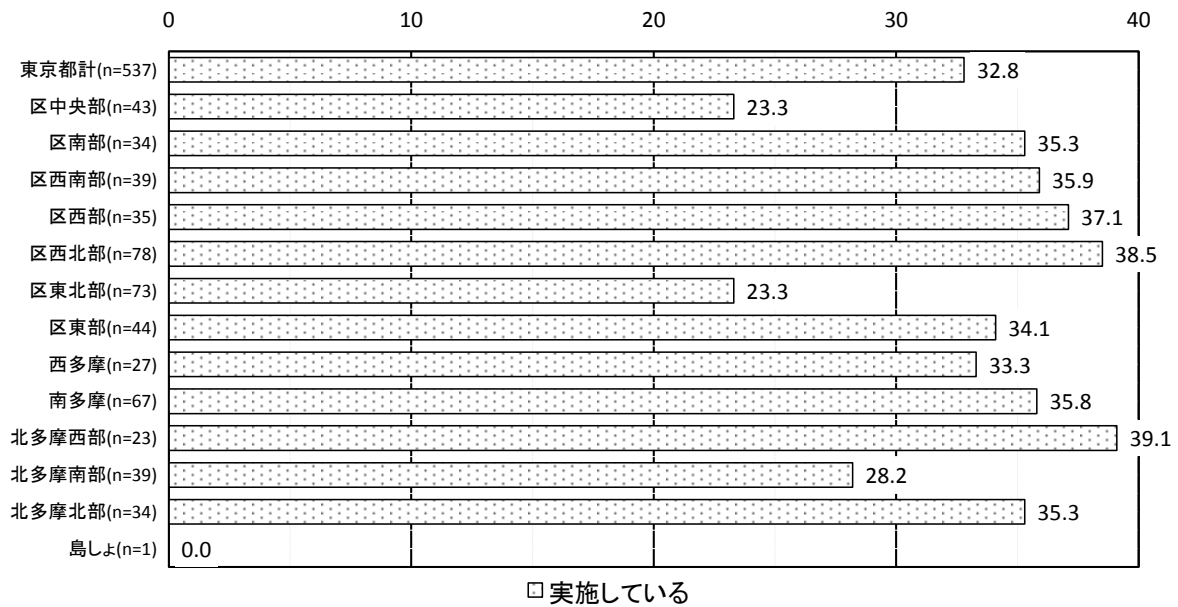
	東京都計 (n=275)	区中央部 (n=20)	区南部 (n=17)	区西南部 (n=23)	区西部 (n=16)	区西北部 (n=33)	区東北部 (n=39)	区東部 (n=22)	西多摩 (n=13)	南多摩 (n=36)	北多摩西部 (n=12)	北多摩南部 (n=21)	北多摩北部 (n=23)	島しょ (n=0)
個別患者事例について、地域で精神科・身体科が相互に相談できる体制	161 (58.5)	10 (50.0)	7 (41.2)	13 (56.5)	13 (81.3)	17 (51.5)	24 (61.5)	15 (68.2)	6 (46.2)	26 (72.2)	7 (58.3)	11 (52.4)	12 (52.2)	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	138 (50.2)	10 (50.0)	6 (35.3)	10 (43.5)	7 (43.8)	15 (45.5)	20 (51.3)	16 (72.7)	5 (38.5)	22 (61.1)	5 (41.7)	12 (57.1)	10 (43.5)	0 (0.0)
精神科・身体科間の搬送・転院の円滑さ	199 (72.4)	16 (80.0)	12 (70.6)	15 (65.2)	12 (75.0)	27 (81.8)	25 (64.1)	18 (81.8)	9 (69.2)	26 (72.2)	8 (66.7)	15 (71.4)	16 (69.6)	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	79 (28.7)	6 (30.0)	3 (17.6)	7 (30.4)	6 (37.5)	9 (27.3)	12 (30.8)	6 (27.3)	5 (38.5)	13 (36.1)	2 (16.7)	6 (28.6)	4 (17.4)	0 (0.0)
無回答	3 (1.1)	0 (0.0)	1 (5.9)	1 (4.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.6)	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 537 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 275 施設

⑫ 高次脳機能障害者へのリハビリテーション(入院)

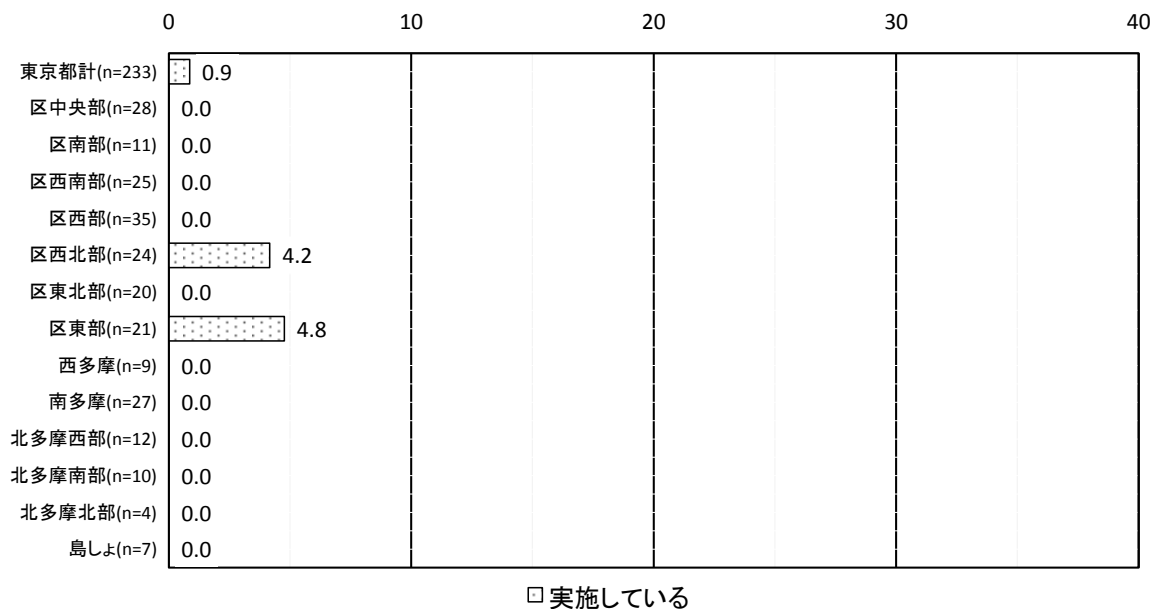
入院で高次脳機能障害者へのリハビリテーションを行っている病院は 32.8%、一般診療所は 0.9%である。

図表 106 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 537 施設

図表 107 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)

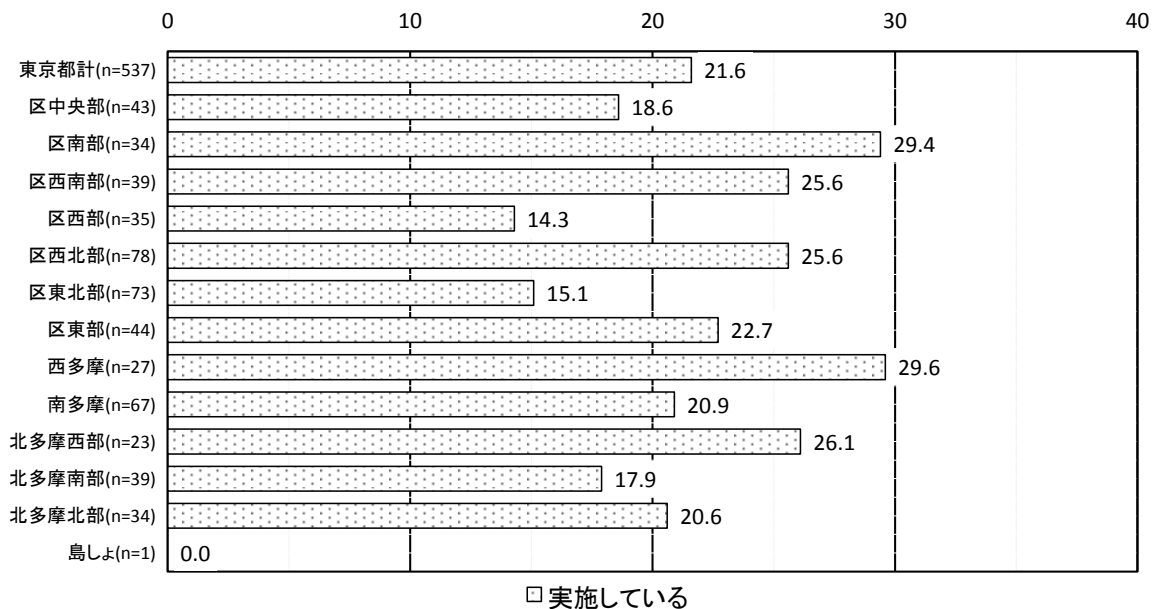


集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設のうち、入院患者について高次脳機能障害者へのリハビリテーションを行っている と 回答した 2 施設

⑬ 高次脳機能障害者へのリハビリテーション(外来)

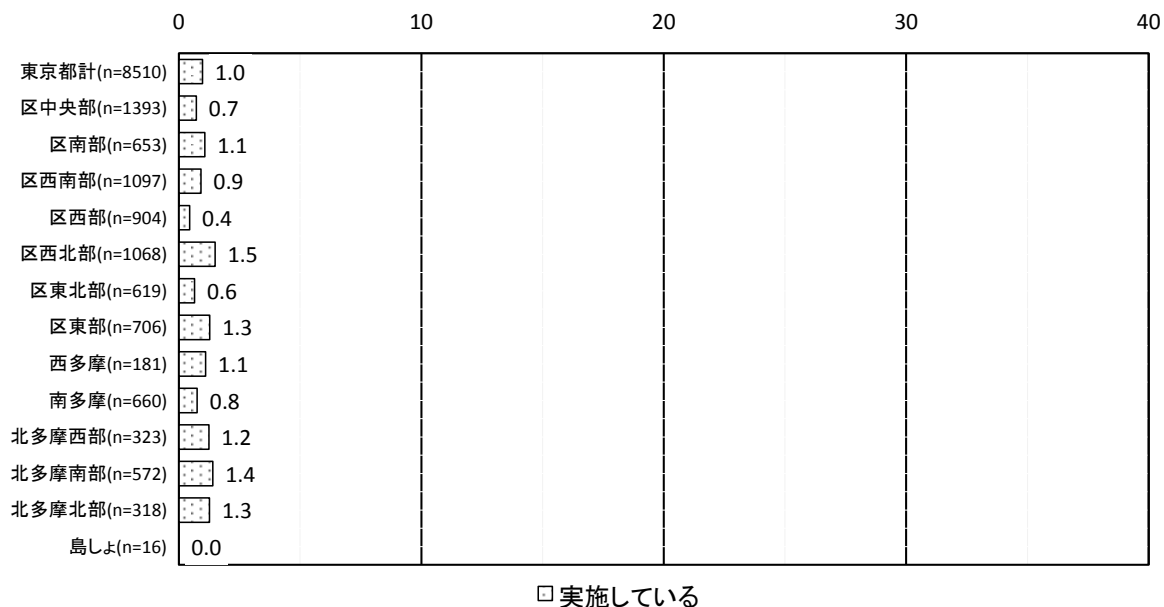
外来で高次脳機能障害者へのリハビリテーションを行っている病院は 21.6%、一般診療所は 1.0%である。

図表 108 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 537 施設

図表 109 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)



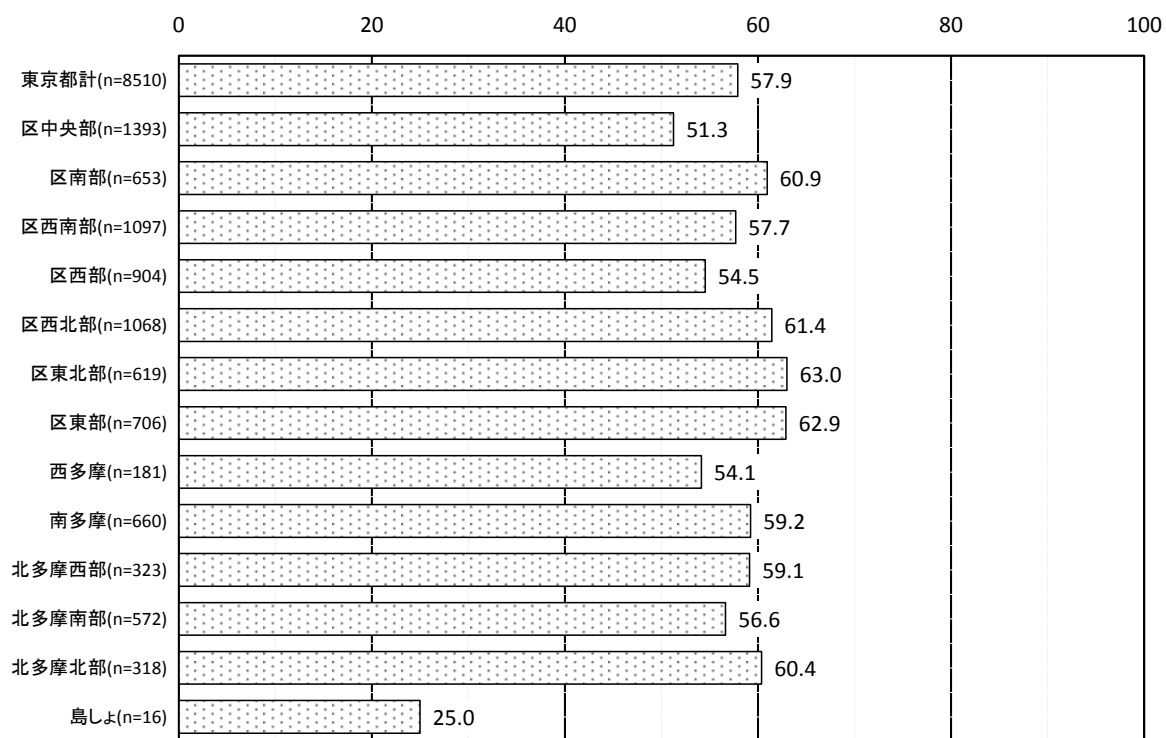
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設

6. 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 57.9%で、最も実施割合の高い医療圏は区東北部の 63.0%、最も低い医療圏は、島しょを除くと、区中央部の 51.3%である。

図表 110 アレルギー疾患の診療の実施の有無（一般診療所）



□ アレルギー疾患の診療を実施している

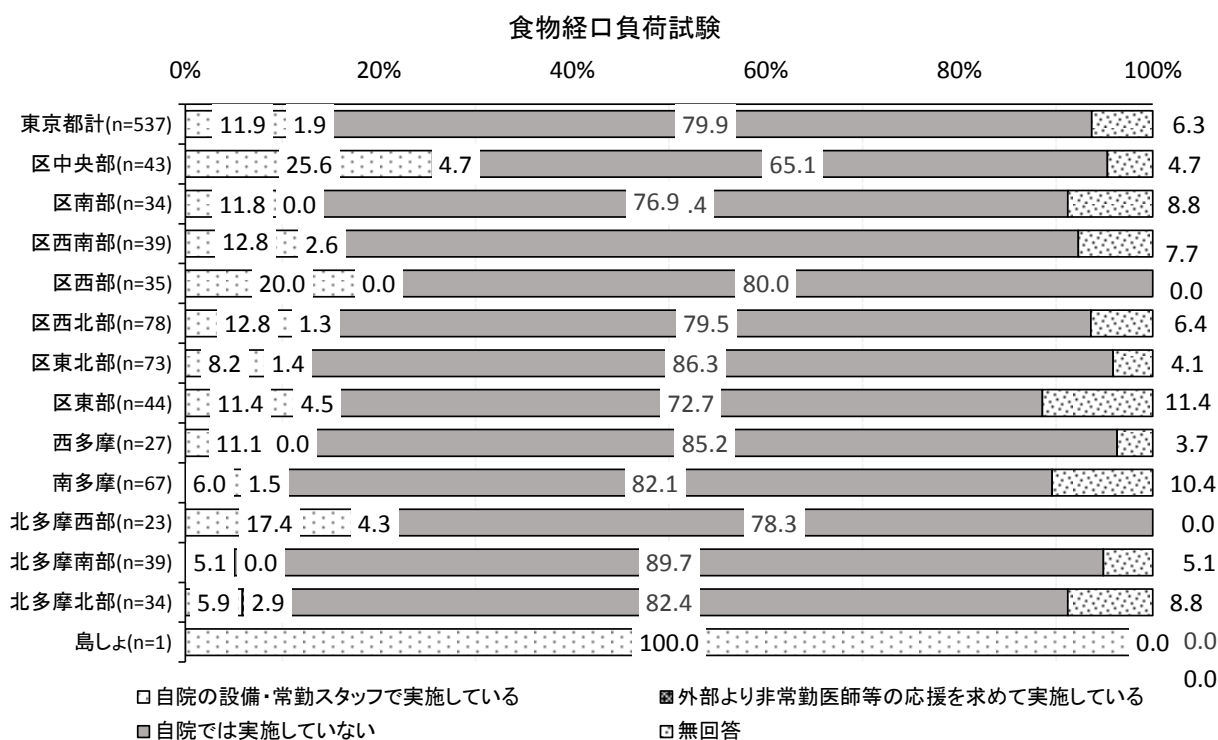
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設

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。

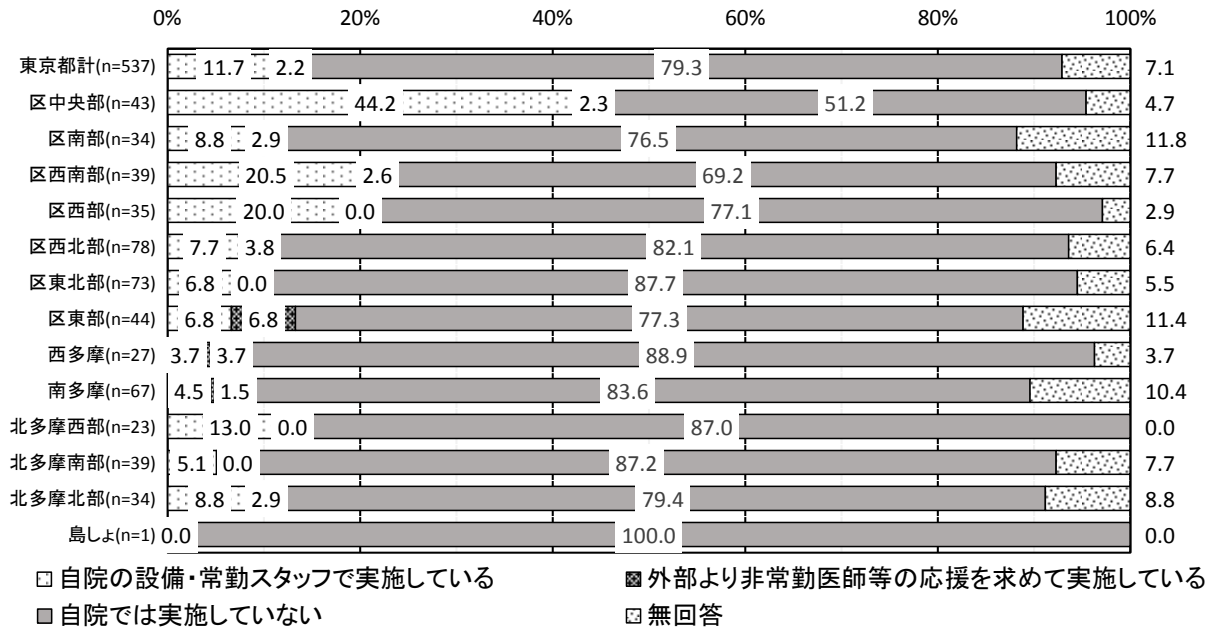
食物経口負荷試験の対応については、病院・一般診療所とも「自院では実施していない」がそれぞれ79.9%と89.2%で最も高く、次いで「自院の設備・常勤スタッフで実施している」が11.9%と2.7%、「外部より非常勤医師等の応援を求めて実施している」が1.9%と0.2%である。アレルギー免疫療法の対応については、病院・一般診療所とも「自院では実施していない」がそれぞれ79.3%と81.0%で最も高く、次いで「自院の設備・常勤スタッフで実施している」が11.7%と12.5%、「外部より非常勤医師等の応援を求めて実施している」が2.2%と0.2%である。アレルギー免疫療法のうち、スギ花粉症を対象とするものの対応については、「自院では実施していない」が病院75.0%、一般診療所78.8%、「自院の設備・常勤スタッフで実施している」が11.9%と13.3%、「外部より非常勤医師等の応援を求めて実施している」が2.2%と0.3%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」が病院77.3%、一般診療所82.4%、「自院の設備・常勤スタッフで実施している」が9.7%と9.1%、「外部より非常勤医師等の応援を求めて実施している」が2.2%と0.2%である。

図表 111 アレルギー疾患の検査・治療への対応（病院）



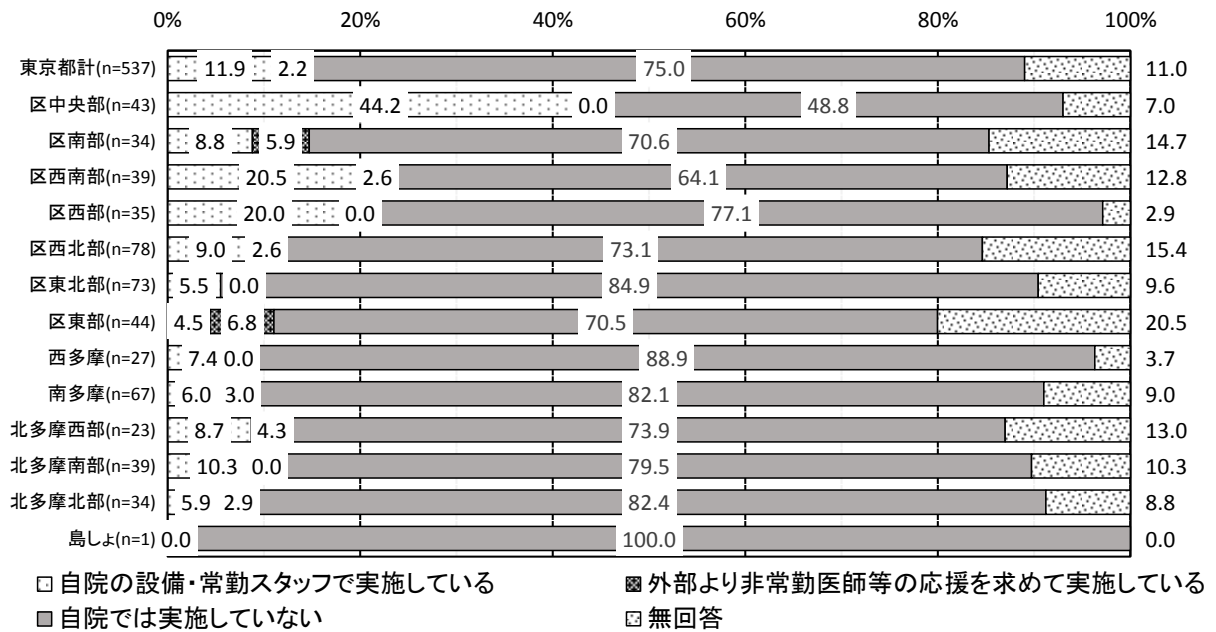
集計対象：調査に回答した病院全 537 施設

アレルギー免疫療法



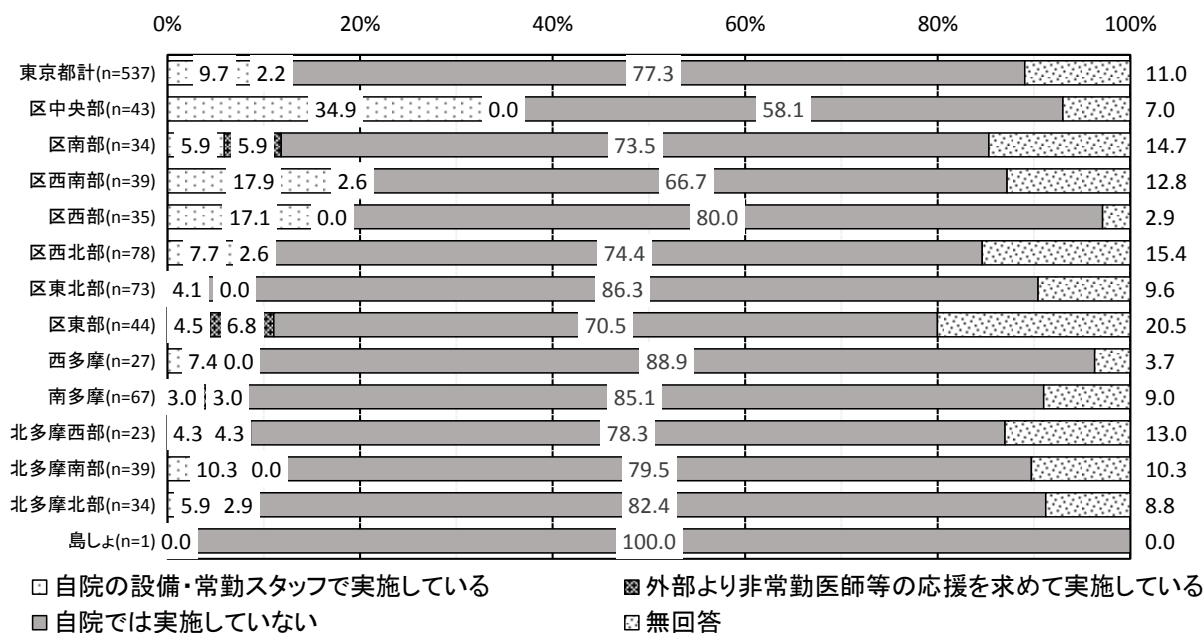
集計対象：調査に回答した病院全 537 施設

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 537 施設

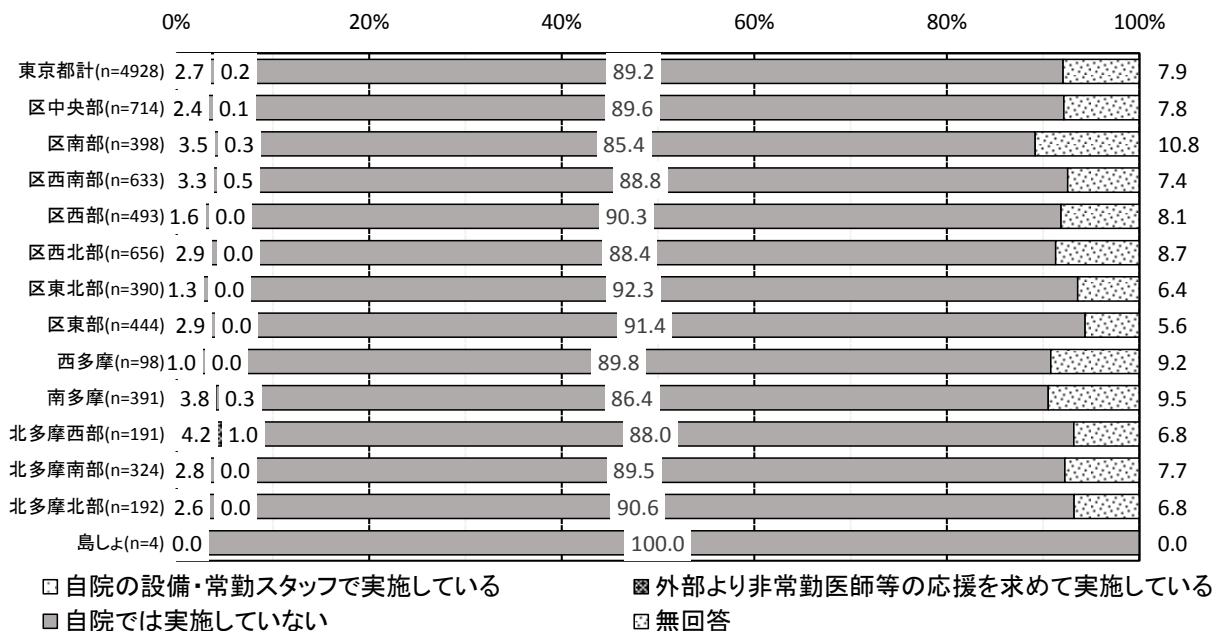
うちダニアレルギーにおけるアレルギー免疫療法



集計対象：調査に回答した病院全 537 施設

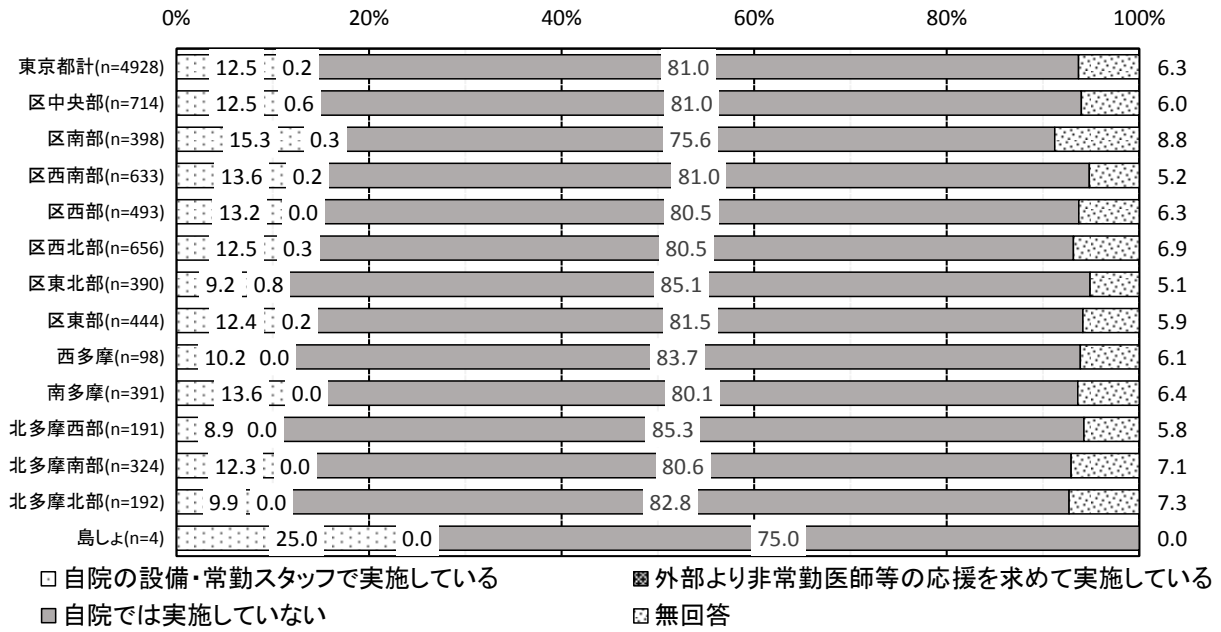
図表 112 アレルギー疾患の検査・治療への対応（一般診療所）

食物経口負荷試験

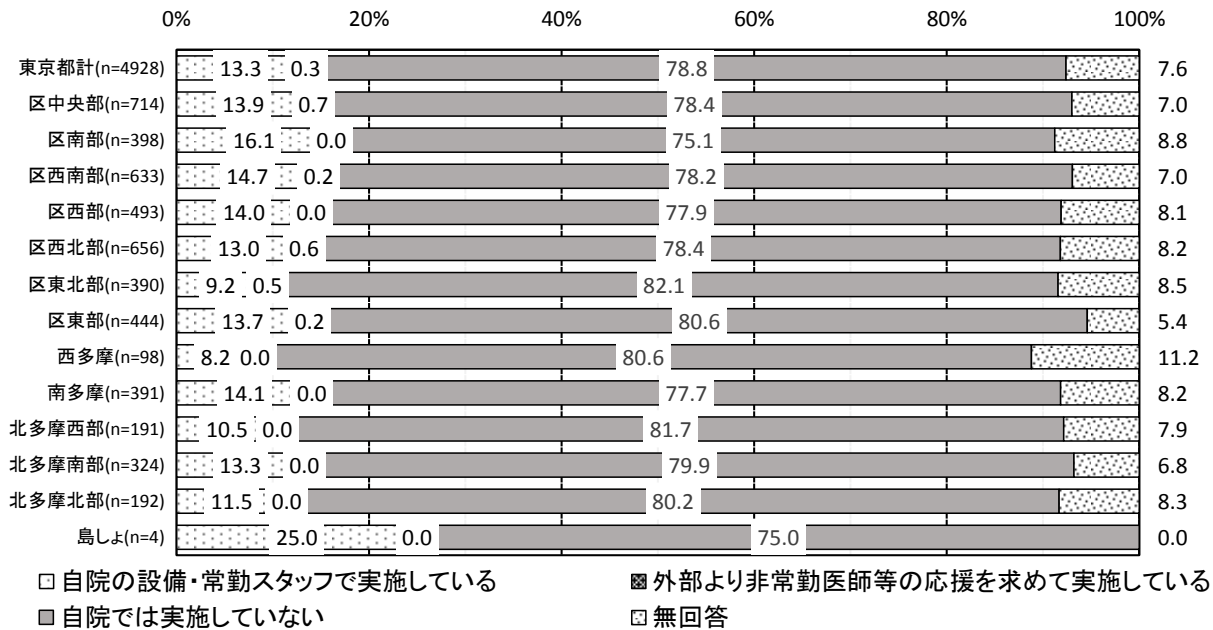


集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設のうち、アレルギー疾患の診療を実施していると回答した 4,928 施設

アレルギー免疫療法

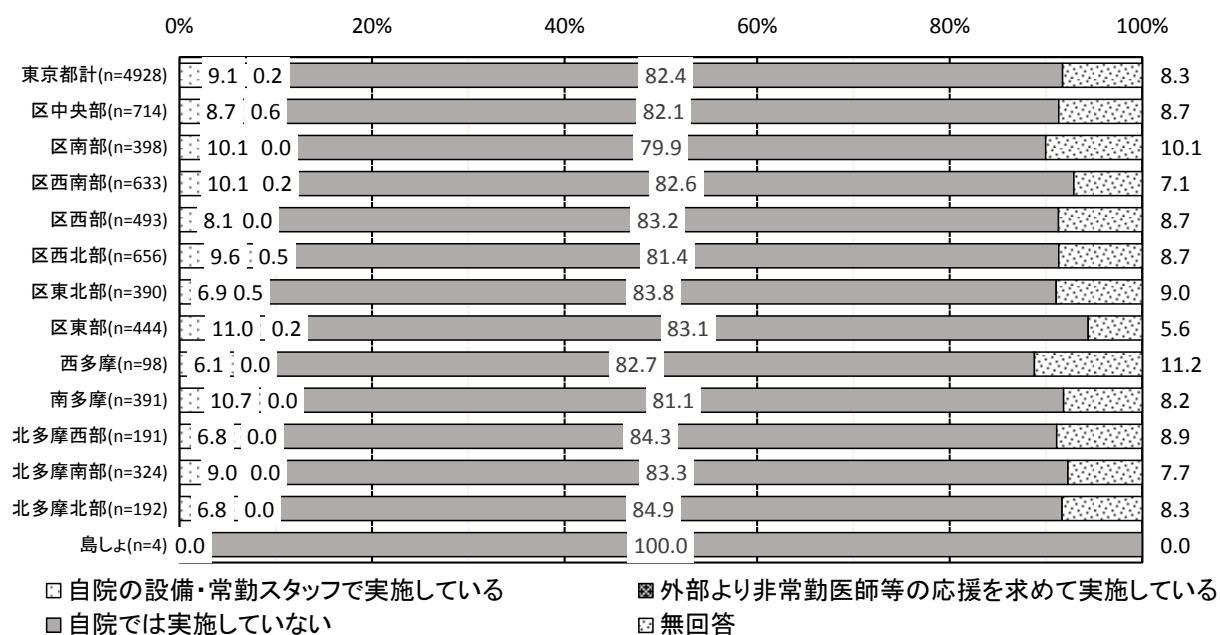


うちスギ花粉症におけるアレルギー免疫療法



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 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 4,928 施設

うちダニアレルギーにおけるアレルゲン免疫療法

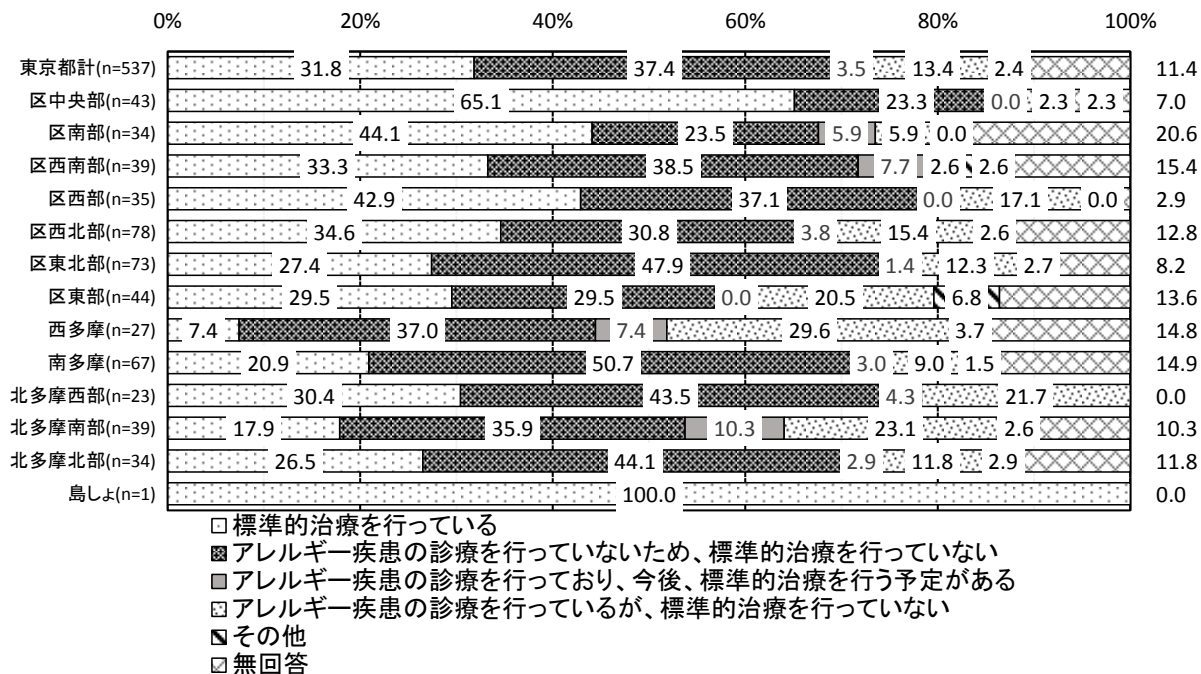


集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,510 施設のうち、アレルギー疾患の診療を実施していると回答した 4,928 施設

③ アレルギー疾患に係る標準的治療の実施

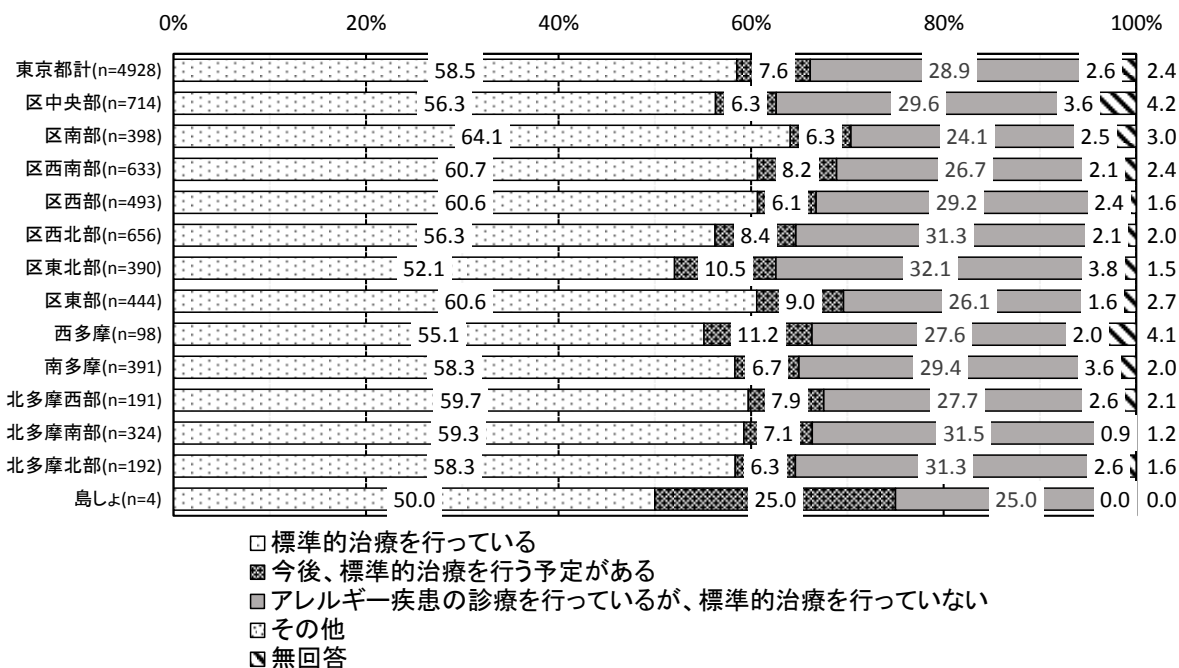
アレルギー疾患に係る標準的治療の実施について、「標準的治療を行っている」と回答した病院は31.8%、一般診療所は58.5%であった。

図表 113 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 537 施設

図表 114 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 8,510 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 4,928 施設