

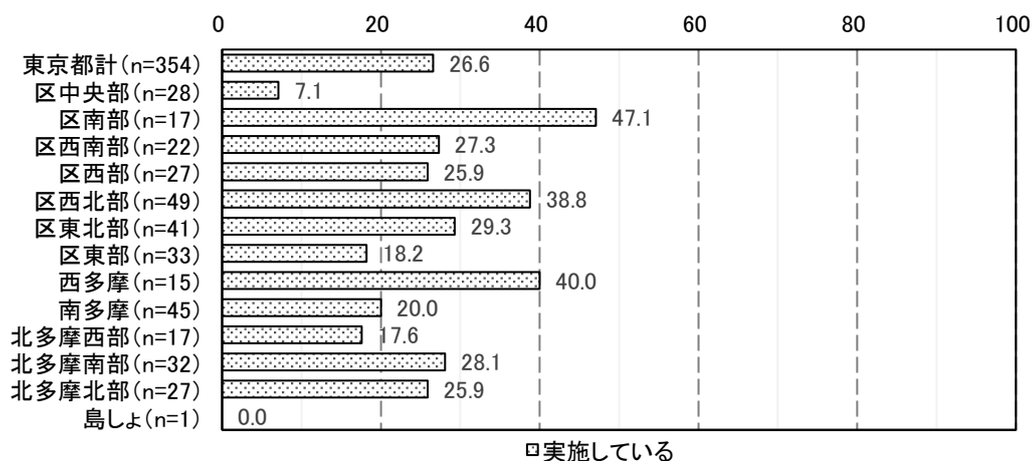
第6章 在宅医療に係る医療機能

1. 往診・訪問診療・訪問歯科診療等

① 往診の実施の有無

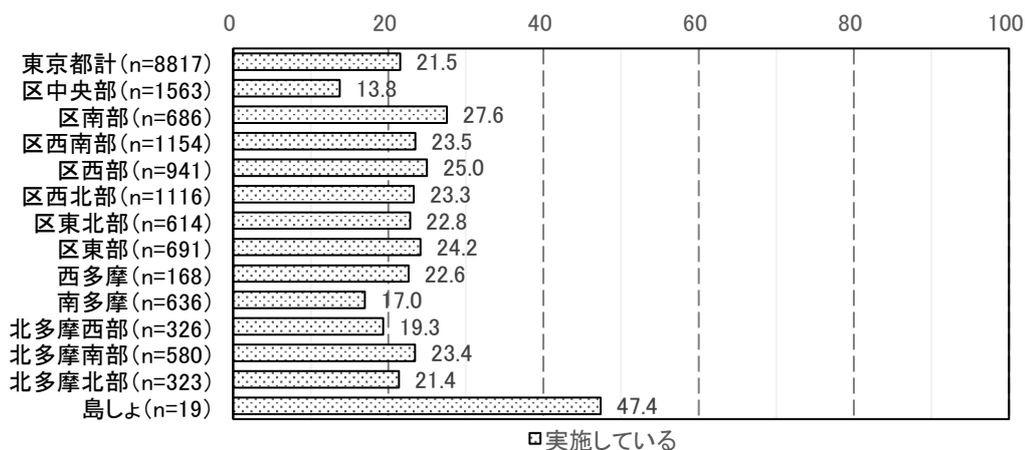
往診の実施の有無について、「実施している」と回答した病院は26.6%、一般診療所は21.5%であった。

図表 157 往診の実施の有無(病院)



集計対象：調査に回答した病院全354施設

図表 158 往診の実施の有無(一般診療所)

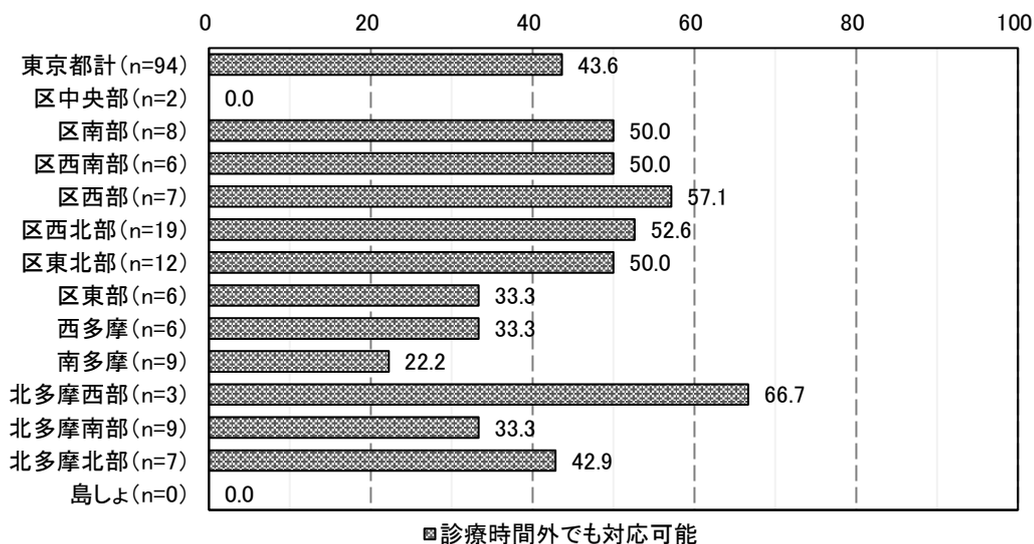


集計対象：調査に回答した一般診療所全8,817施設

② 往診可能時間

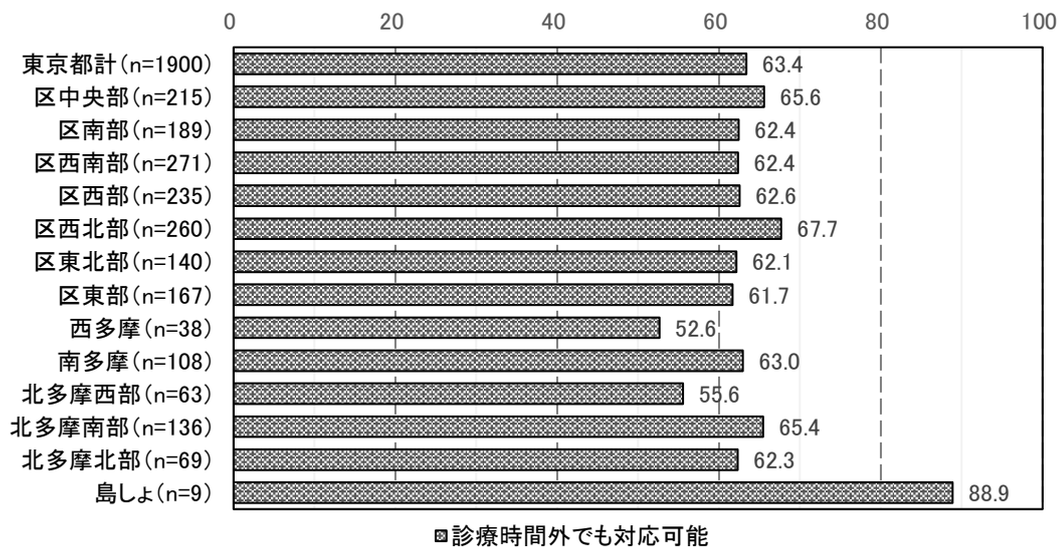
往診可能時間は、「診療時間外でも対応可能」と回答した病院は 43.6%、一般診療所は 63.4%であった。

図表 159 往診可能時間(病院)



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、往診を実施していると回答した 94 施設

図表 160 往診可能時間(一般診療所)

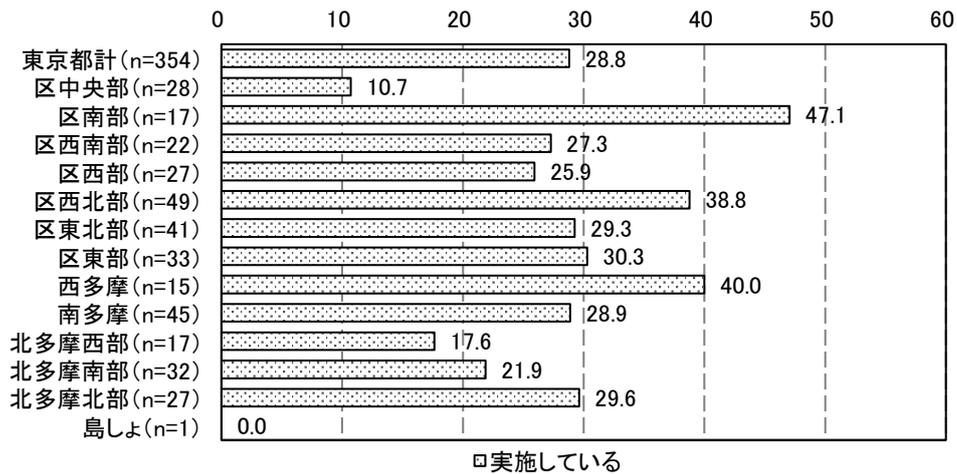


集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、往診を実施していると回答した 1,900 施設

③ 訪問診療の実施状況

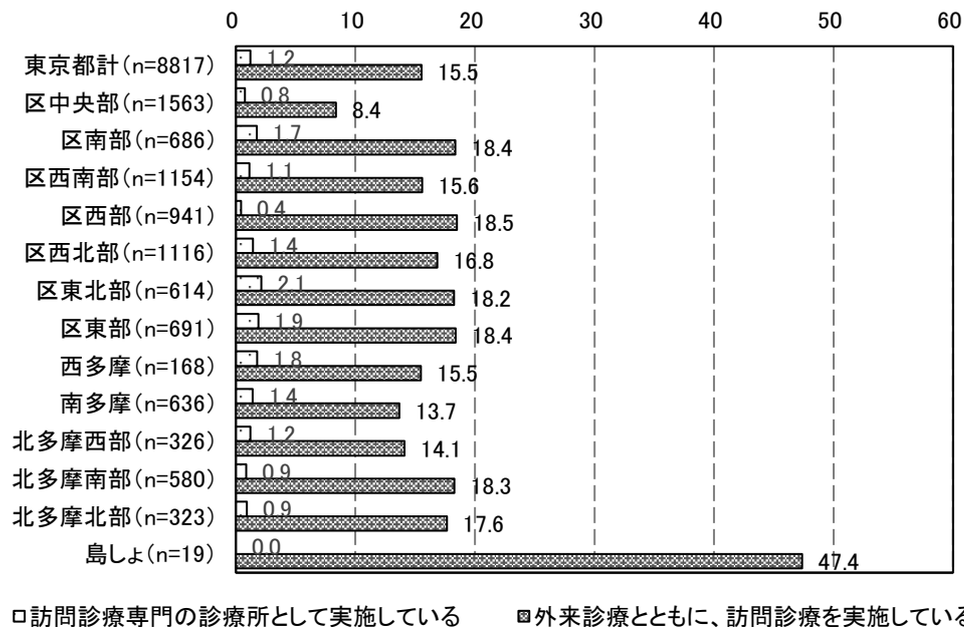
訪問診療の実施状況について、「実施している」と回答した病院は 28.8%であった。一般診療所では、「訪問診療専門の診療所として実施している」が 1.2%、「外来診療とともに、訪問診療を実施している」が 15.5%であった。

図表 161 訪問診療の実施状況(病院)



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

図表 162 訪問診療の実施の有無・時間(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

④ 訪問診療を実施していない理由

訪問診療を実施していない理由は、病院と診療所ともに「自院の機能上、あまり関係がない」が最も多く、次いで「24時間対応できる体制が整っていない」、「訪問診療のための機材や移動手段がない」であった。

図表 163 訪問診療を実施していない理由(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=246)	区中央部 (n=24)	区南部 (n=9)	区西南部 (n=16)	区西部 (n=20)	区西北部 (n=28)	区東北部 (n=29)	区東部 (n=23)	西多摩 (n=9)	南多摩 (n=31)	北多摩西部 (n=14)	北多摩南部 (n=25)	北多摩北部 (n=17)	島しょ (n=1)
自院の機能上、あまり関係がない	134 (54.5)	18 (75.0)	8 (88.9)	9 (56.3)	11 (55.0)	14 (50.0)	13 (44.8)	11 (47.8)	4 (44.4)	18 (58.1)	5 (35.7)	16 (64.0)	7 (41.2)	0 (0.0)
24時間対応できる体制が整っていない	111 (45.1)	5 (20.8)	1 (11.1)	5 (31.3)	9 (45.0)	19 (67.9)	16 (55.2)	6 (26.1)	6 (66.7)	17 (54.8)	4 (28.6)	11 (44.0)	12 (70.6)	0 (0.0)
訪問診療のための機材や移動手段がない	38 (15.4)	2 (8.3)	0 (0.0)	2 (12.5)	4 (20.0)	8 (28.6)	6 (20.7)	2 (8.7)	3 (33.3)	7 (22.6)	0 (0.0)	1 (4.0)	3 (17.6)	0 (0.0)
看取りまで考えると負担が重い	22 (8.9)	3 (12.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (21.4)	2 (6.9)	0 (0.0)	1 (11.1)	5 (16.1)	2 (14.3)	0 (0.0)	3 (17.6)	0 (0.0)
訪問看護師、介護支援専門員(ケアマネジャー)、薬剤師等の多職種や、関係機関との連携が難しい	24 (9.8)	2 (8.3)	0 (0.0)	2 (12.5)	1 (5.0)	4 (14.3)	2 (6.9)	3 (13.0)	3 (33.3)	4 (12.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (17.6)	0 (0.0)
対応の仕方が分からない。知識・ノウハウがない	12 (4.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (10.0)	3 (10.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (11.1)	3 (9.7)	0 (0.0)	2 (8.0)	1 (5.9)	0 (0.0)
地域における在宅医療資源が充足している(新規参入のニーズが感じられない)	31 (12.6)	3 (12.5)	1 (11.1)	2 (12.5)	2 (10.0)	6 (21.4)	4 (13.8)	3 (13.0)	1 (11.1)	6 (19.4)	1 (7.1)	0 (0.0)	1 (5.9)	1 (100.0)
採算性が悪い	21 (8.5)	3 (12.5)	0 (0.0)	1 (6.3)	1 (5.0)	4 (14.3)	3 (10.3)	1 (4.3)	2 (22.2)	3 (9.7)	0 (0.0)	2 (8.0)	1 (5.9)	0 (0.0)
その他	39 (15.9)	1 (4.2)	1 (11.1)	1 (6.3)	5 (25.0)	2 (7.1)	3 (10.3)	7 (30.4)	0 (0.0)	3 (9.7)	6 (42.9)	6 (24.0)	4 (23.5)	0 (0.0)
無回答	1 (0.4)	1 (4.2)	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 (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、訪問診療を実施していないと回答した 246 施設

訪問診療が可能になる支援(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=246)	区中央部 (n=24)	区南部 (n=9)	区西南部 (n=16)	区西部 (n=20)	区西北部 (n=28)	区東北部 (n=29)	区東部 (n=23)	西多摩 (n=9)	南多摩 (n=31)	北多摩西部 (n=14)	北多摩南部 (n=25)	北多摩北部 (n=17)	島しょ (n=1)
診療報酬制度の充実	102 (41.5)	9 (37.5)	2 (22.2)	6 (37.5)	11 (55.0)	13 (46.4)	12 (41.4)	7 (30.4)	5 (55.6)	16 (51.6)	4 (28.6)	9 (36.0)	7 (41.2)	1 (100.0)
24時間診療体制構築などの医師会・行政のバックアップ	99 (40.2)	8 (33.3)	0 (0.0)	7 (43.8)	6 (30.0)	13 (46.4)	15 (51.7)	7 (30.4)	5 (55.6)	15 (48.4)	4 (28.6)	10 (40.0)	8 (47.1)	1 (100.0)
訪問看護師、介護支援専門員(ケアマネジャー)、薬剤師等の多職種や、関係機関との連携の充実	64 (26.0)	5 (20.8)	1 (11.1)	6 (37.5)	5 (25.0)	9 (32.1)	6 (20.7)	8 (34.8)	1 (11.1)	10 (32.3)	2 (14.3)	9 (36.0)	2 (11.8)	0 (0.0)
在宅医療に関する知識やノウハウを得るための研修等	50 (20.3)	3 (12.5)	0 (0.0)	3 (18.8)	5 (25.0)	7 (25.0)	3 (10.3)	5 (21.7)	1 (11.1)	10 (32.3)	3 (21.4)	6 (24.0)	3 (17.6)	1 (100.0)
在宅療養に関して相談できる環境	35 (14.2)	2 (8.3)	1 (11.1)	3 (18.8)	4 (20.0)	4 (14.3)	3 (10.3)	3 (13.0)	1 (11.1)	7 (22.6)	1 (7.1)	4 (16.0)	2 (11.8)	0 (0.0)
その他	90 (36.6)	11 (45.8)	6 (66.7)	5 (31.3)	8 (40.0)	4 (14.3)	12 (41.4)	11 (47.8)	2 (22.2)	8 (25.8)	7 (50.0)	8 (32.0)	8 (47.1)	0 (0.0)
無回答	8 (3.3)	2 (8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.0)	1 (3.6)	0 (0.0)	2 (8.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (7.1)	1 (4.0)	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、訪問診療を実施していないと回答した 246 施設

図表 164 訪問診療を実施していない理由(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=7102)	区中央部 (n=1385)	区南部 (n=528)	区西南部 (n=933)	区西部 (n=737)	区西北部 (n=875)	区東北部 (n=481)	区東部 (n=533)	西多摩 (n=135)	南多摩 (n=518)	北多摩西部 (n=267)	北多摩南部 (n=451)	北多摩北部 (n=249)	島しょ (n=10)
自院の機能上、あまり関係がない	4573 (64.4)	1036 (74.8)	331 (62.7)	614 (65.8)	488 (66.2)	533 (60.9)	284 (59.0)	320 (60.0)	71 (52.6)	312 (60.2)	165 (61.8)	272 (60.3)	142 (57.0)	5 (50.0)
24時間対応できる体制が整っていない	3432 (48.3)	536 (38.7)	262 (49.6)	447 (47.9)	343 (46.5)	468 (53.5)	263 (54.7)	277 (52.0)	76 (56.3)	260 (50.2)	130 (48.7)	232 (51.4)	137 (55.0)	1 (10.0)
訪問診療のための機材や移動手段がない	1662 (23.4)	282 (20.4)	131 (24.8)	196 (21.0)	176 (23.9)	224 (25.6)	145 (30.1)	133 (25.0)	25 (18.5)	123 (23.7)	58 (21.7)	104 (23.1)	65 (26.1)	0 (0.0)
看取りまで考えると負担が重い	1045 (14.7)	134 (9.7)	85 (16.1)	131 (14.0)	91 (12.3)	157 (17.9)	89 (18.5)	84 (15.8)	21 (15.6)	87 (16.8)	48 (18.0)	79 (17.5)	39 (15.7)	0 (0.0)
訪問看護師、介護支援専門員(ケアマネジャー)、薬剤師等の多職種や、関係機関との連携が難しい	961 (13.5)	155 (11.2)	72 (13.6)	112 (12.0)	96 (13.0)	135 (15.4)	76 (15.8)	80 (15.0)	23 (17.0)	65 (12.5)	41 (15.4)	68 (15.1)	38 (15.3)	0 (0.0)
対応の仕方が分からない、知識・ノウハウがない	873 (12.3)	135 (9.7)	77 (14.6)	99 (10.6)	101 (13.7)	121 (13.8)	70 (14.6)	71 (13.3)	16 (11.9)	57 (11.0)	27 (10.1)	64 (14.2)	35 (14.1)	0 (0.0)
地域における在宅医療資源が充足している(新規参入のニーズが感じられない)	509 (7.2)	72 (5.2)	52 (9.8)	89 (9.5)	45 (6.1)	62 (7.1)	34 (7.1)	48 (9.0)	6 (4.4)	32 (6.2)	14 (5.2)	40 (8.9)	15 (6.0)	0 (0.0)
採算性が悪い	422 (5.9)	80 (5.8)	30 (5.7)	67 (7.2)	36 (4.9)	61 (7.0)	32 (6.7)	32 (6.0)	7 (5.2)	26 (5.0)	11 (4.1)	29 (6.4)	11 (4.4)	0 (0.0)
その他	754 (10.6)	125 (9.0)	71 (13.4)	88 (9.4)	75 (10.2)	96 (11.0)	47 (9.8)	50 (9.4)	16 (11.9)	63 (12.2)	36 (13.5)	49 (10.9)	36 (14.5)	2 (2.0)
無回答	80 (1.1)	14 (1.0)	3 (0.6)	13 (1.4)	6 (0.8)	9 (1.0)	8 (1.7)	7 (1.3)	2 (1.5)	7 (1.4)	1 (0.4)	6 (1.3)	2 (0.8)	2 (20.0)

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、訪問診療を実施していないと回答した 7,102 施設

訪問診療が可能になる支援(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=7102)	区中央部 (n=1385)	区南部 (n=528)	区西南部 (n=933)	区西部 (n=737)	区西北部 (n=875)	区東北部 (n=481)	区東部 (n=533)	西多摩 (n=135)	南多摩 (n=518)	北多摩西部 (n=267)	北多摩南部 (n=451)	北多摩北部 (n=249)	島しょ (n=10)
診療報酬制度の充実	1859 (26.2)	329 (23.8)	148 (28.0)	268 (28.7)	201 (27.3)	227 (25.9)	145 (30.1)	145 (27.2)	28 (20.7)	135 (26.1)	48 (18.0)	130 (28.8)	55 (22.1)	0 (0.0)
24時間診療体制構築などの医師会・行政のバックアップ	2490 (35.1)	384 (27.7)	200 (37.9)	335 (35.9)	241 (32.7)	317 (36.2)	201 (41.8)	208 (39.0)	45 (33.3)	200 (38.6)	92 (34.5)	172 (38.1)	94 (37.8)	1 (10.0)
訪問看護師、介護支援専門員(ケアマネジャー)、薬剤師等の多職種や、関係機関との連携の充実	1725 (24.3)	301 (21.7)	136 (25.8)	231 (24.8)	185 (25.1)	209 (23.9)	131 (27.2)	139 (26.1)	32 (23.7)	125 (24.1)	62 (23.2)	111 (24.6)	61 (24.5)	2 (20.0)
在宅医療に関する知識やノウハウを得るための研修等	1497 (21.1)	266 (19.2)	119 (22.5)	193 (20.7)	168 (22.8)	189 (21.6)	106 (22.0)	121 (22.7)	15 (11.1)	108 (20.8)	56 (21.0)	101 (22.4)	55 (22.1)	0 (0.0)
在宅医療に関して相談できる環境	1413 (19.9)	218 (15.7)	122 (23.1)	188 (20.2)	160 (21.7)	194 (22.2)	103 (21.4)	120 (22.5)	24 (17.8)	108 (20.8)	45 (16.9)	88 (19.5)	42 (16.9)	1 (10.0)
その他	2574 (36.2)	585 (42.2)	174 (33.0)	318 (34.1)	276 (37.4)	303 (34.6)	148 (30.8)	176 (33.0)	59 (43.7)	179 (34.6)	106 (39.7)	154 (34.1)	91 (36.5)	5 (50.0)
無回答	437 (6.2)	86 (6.2)	28 (5.3)	52 (5.6)	40 (5.4)	58 (6.6)	34 (7.1)	35 (6.6)	10 (7.4)	32 (6.2)	17 (6.4)	25 (5.5)	18 (7.2)	2 (20.0)

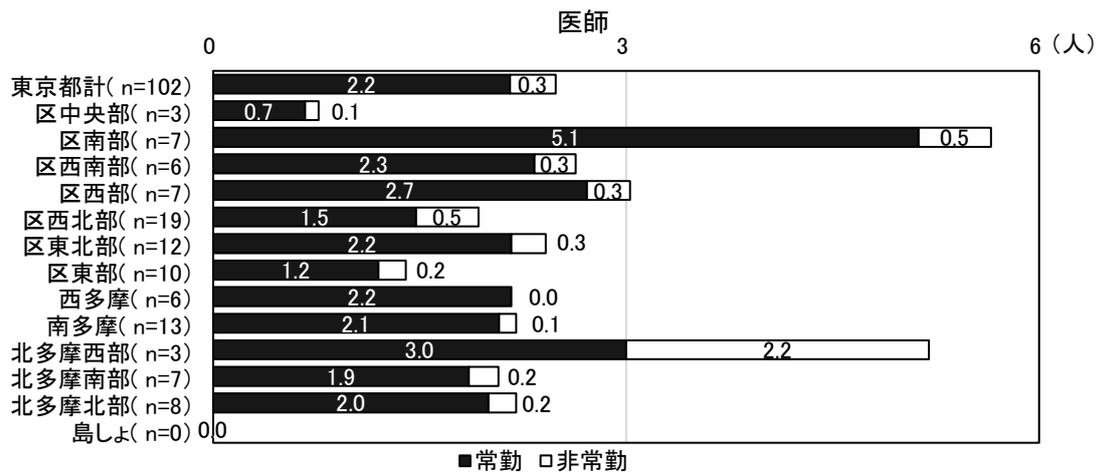
集計対象：調査に回答した病院全 8,817 施設のうち、訪問診療を実施していないと回答した 7,102 施設

⑤ 訪問診療の担当者の配置状況

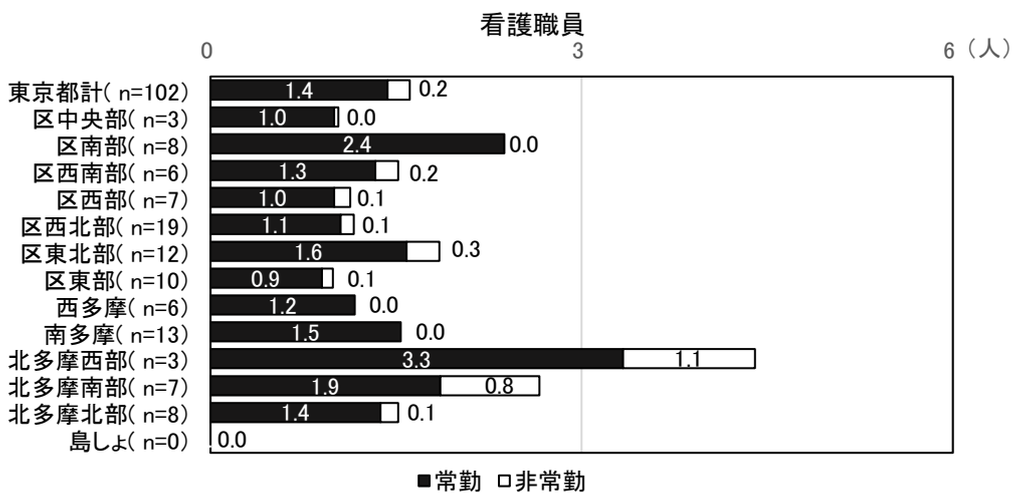
病院における訪問診療の担当者の配置状況について、「常勤医師」は 2.2 人、「非常勤医師」は 0.3 人、「常勤看護職員」は 1.4 人、「非常勤看護職員」は 0.2 人、「常勤その他職員」は 0.8 人、「非常勤その他職員」は 0.1 人であった。

一般診療所における訪問診療の担当者の配置状況について、「常勤医師」は 1.2 人、「非常勤医師」は 0.4 人、「常勤看護職員」は 0.9 人、「非常勤看護職員」は 0.2 人、「常勤その他職員」は 0.6 人、「非常勤その他職員」は 0.1 人であった。

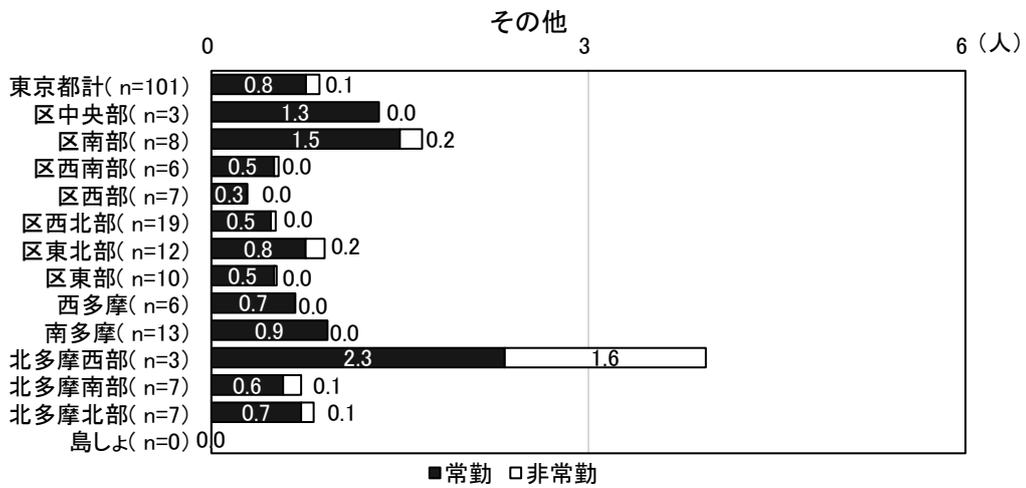
図表 165 訪問診療の担当者の配置状況(1 施設当たり、病院)



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、当設問に回答のあった 102 施設

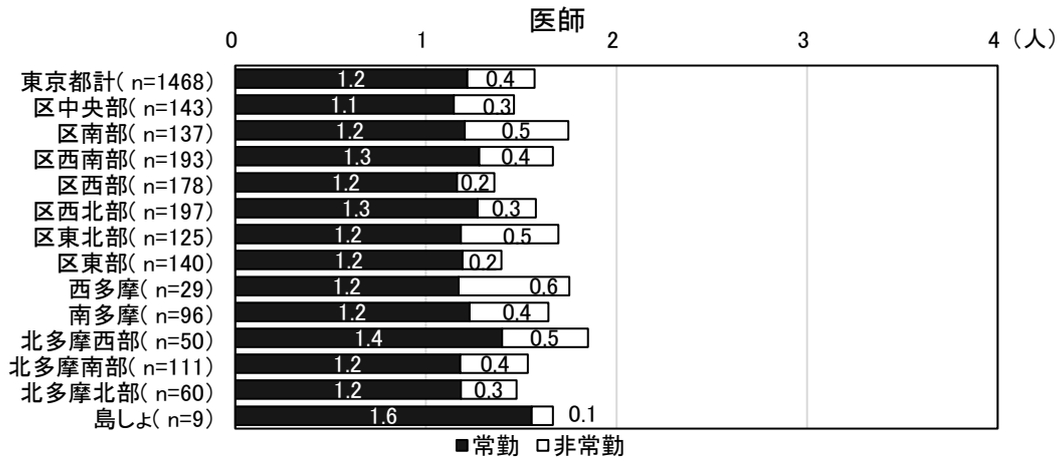


集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、当設問に回答のあった 102 施設

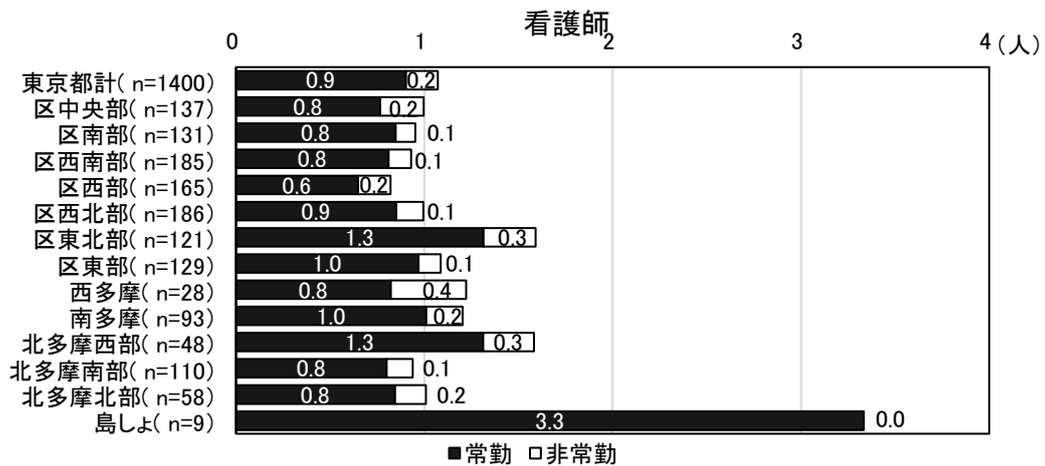


集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、当設問に回答のあった 101 施設

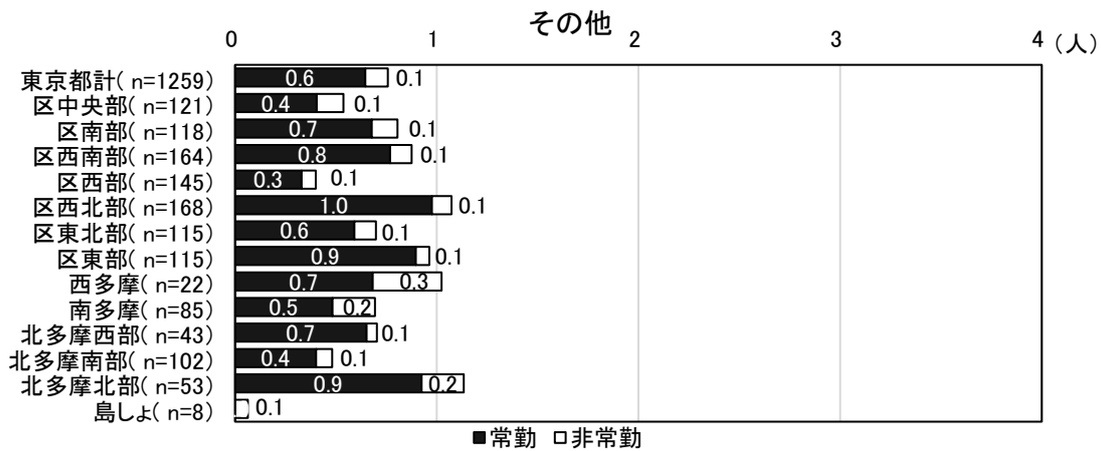
図表 166 訪問診療の担当者の配置状況(1 施設当たり、一般診療所)



集計対象 : 調査に回答した一般診療所全 8.817 施設のうち、当設問に回答のあった 1,468 施設



集計対象 : 調査に回答した一般診療所全 8.817 施設のうち、当設問に回答のあった 1,400 施設



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8.817 施設のうち、当設問に回答のあった 1259 施設

⑥ 訪問診療の実施人数

訪問診療の実施人数について、「75 歳以上」が病院は 6,566 人(1 病院当たり 64.4 人)、一般診療所は 66,301 人(1 病院当たり 46.8 人)で最も多く、次いで「65～74 歳」が病院は 1,079 人(1 病院当たり 10.6 人)、一般診療所は 11,417 人(1 病院当たり 8.1 人)であった。

図表 167 訪問診療の実施人数(病院)

	東京都計 (n=102)	区中央部 (n=3)	区南部 (n=8)	区西南部 (n=6)	区西部 (n=7)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=12)	区東部 (n=10)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=13)	北多摩西部 (n=3)	北多摩南部 (n=7)	北多摩北部 (n=8)	島しょ (n=0)
0歳	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
1病院あたり	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
1～14歳	5人	0人	1人	0人	1人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人
1病院あたり	0.0人	0.0人	0.1人	0.0人	0.1人	0.1人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.1人	0.0人	0.0人
15～39歳	77人	0人	16人	27人	0人	10人	3人	0人	0人	10人	3人	8人	0人	0人
1病院あたり	0.8人	0.0人	2.0人	4.5人	0.0人	0.5人	0.3人	0.0人	0.0人	0.8人	1.0人	1.1人	0.0人	0.0人
40～64歳	332人	10人	78人	22人	14人	35人	53人	8人	3人	64人	16人	22人	7人	0人
1病院あたり	3.3人	3.3人	9.8人	3.7人	2.0人	1.8人	4.4人	0.8人	0.5人	4.9人	5.3人	3.1人	0.9人	0.0人
65～74歳	1,079人	4人	83人	22人	32人	112人	94人	24人	49人	125人	86人	72人	376人	0人
1病院あたり	10.6人	1.3人	10.4人	3.7人	4.6人	5.9人	7.8人	2.4人	8.2人	9.6人	28.7人	10.3人	47.0人	0.0人
75歳以上	6,566人	12人	941人	245人	391人	1,353人	583人	314人	111人	529人	837人	242人	1,008人	0人
1病院あたり	64.4人	4.0人	117.6人	40.8人	55.9人	71.2人	48.6人	31.4人	18.5人	40.7人	279.0人	34.6人	126.0人	0.0人

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設のうち、当設問に回答のあった 102 施設

図表 168 訪問診療の実施人数(一般診療所)

	東京都計 (n=1418)	区中央部 (n=134)	区南部 (n=136)	区西南部 (n=185)	区西部 (n=167)	区西北部 (n=197)	区東北部 (n=120)	区東部 (n=136)	西多摩 (n=27)	南多摩 (n=93)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=108)	北多摩北部 (n=59)	島しょ (n=9)
0歳	94人	0人	14人	20人	1人	0人	20人	25人	0人	12人	1人	0人	0人	1人
1病院あたり	0.1人	0.0人	0.1人	0.1人	0.0人	0.0人	0.2人	0.2人	0.0人	0.1人	0.0人	0.0人	0.0人	0.1人
1～14歳	1,643人	26人	274人	367人	44人	33人	129人	606人	10人	67人	65人	12人	5人	5人
1病院あたり	1.2人	0.2人	2.0人	2.0人	0.3人	0.2人	1.1人	4.5人	0.4人	0.7人	1.4人	0.1人	0.1人	0.6人
15～39歳	2,081人	121人	368人	480人	50人	178人	116人	470人	13人	148人	32人	59人	42人	4人
1病院あたり	1.5人	0.9人	2.7人	2.6人	0.3人	0.9人	1.0人	3.5人	0.5人	1.6人	0.7人	0.5人	0.7人	0.4人
40～64歳	5,208人	433人	565人	846人	119人	649人	577人	853人	52人	465人	184人	270人	183人	12人
1病院あたり	3.7人	3.2人	4.2人	4.6人	0.7人	3.3人	4.8人	6.3人	1.9人	5.0人	3.9人	2.5人	3.1人	1.3人
65～74歳	11,417人	630人	1,140人	1,288人	661人	1,443人	1,876人	1,383人	173人	1,338人	325人	580人	541人	39人
1病院あたり	8.1人	4.7人	8.4人	7.0人	4.0人	7.3人	15.6人	10.2人	6.4人	14.4人	6.9人	5.4人	9.2人	4.3人
75歳以上	66,301人	3,982人	6,716人	9,697人	5,921人	8,777人	7,981人	5,706人	1,085人	6,396人	2,308人	4,887人	2,751人	94人
1病院あたり	46.8人	29.7人	49.4人	52.4人	35.5人	44.6人	66.5人	42.0人	40.2人	68.8人	49.1人	45.3人	46.6人	10.4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、当設問に回答のあった 1,418 施設

⑦ 訪問診療で対応可能な医療行為

訪問診療で対応可能な医療行為について、「点滴の管理」が病院では 71.6%、一般診療所で 65.5%と最も多く、2 番目に多い医療行為は病院で「酸素療法」と「尿カテーテル(コンドームカテーテル、留置カテーテル等)」で 68.6%、一般診療所で「酸素療法」で 62.3%であった。

図表 169 訪問診療で対応可能な医療行為(病院)(複数回答)

	東京都計 (n=102)	区中央部 (n=3)	区南部 (n=8)	区西南部 (n=6)	区西部 (n=7)	区西北部 (n=19)	区東北部 (n=12)	区東部 (n=10)	西多摩 (n=6)	南多摩 (n=13)	北多摩西部 (n=3)	北多摩南部 (n=7)	北多摩北部 (n=8)	島しょ (n=0)
点滴の管理	73 (71.6)	2 (66.7)	5 (62.5)	6 (100.0)	6 (85.7)	14 (73.7)	9 (75.0)	6 (60.0)	5 (83.3)	6 (46.2)	3 (100.0)	5 (71.4)	6 (75.0)	0 (0.0)
中心静脈栄養	45 (44.1)	2 (66.7)	4 (50.0)	3 (50.0)	3 (42.9)	11 (57.9)	6 (50.0)	3 (30.0)	4 (66.7)	3 (23.1)	1 (33.3)	3 (42.9)	2 (25.0)	0 (0.0)
経鼻経管栄養	56 (54.9)	2 (66.7)	3 (37.5)	5 (83.3)	5 (71.4)	13 (68.4)	8 (66.7)	4 (40.0)	2 (33.3)	2 (15.4)	3 (100.0)	5 (71.4)	4 (50.0)	0 (0.0)
経皮経管栄養(胃ろう又は腸ろう)	59 (57.8)	1 (33.3)	3 (37.5)	5 (83.3)	4 (57.1)	14 (73.7)	6 (50.0)	6 (60.0)	4 (66.7)	3 (23.1)	3 (100.0)	5 (71.4)	5 (62.5)	0 (0.0)
気管切開部の処置	38 (37.3)	0 (0.0)	2 (25.0)	4 (66.7)	3 (42.9)	8 (42.1)	6 (50.0)	3 (30.0)	3 (50.0)	1 (7.7)	2 (66.7)	3 (42.9)	3 (37.5)	0 (0.0)
人工肛門の管理	40 (39.2)	0 (0.0)	3 (37.5)	4 (66.7)	4 (57.1)	10 (52.6)	4 (33.3)	2 (20.0)	4 (66.7)	2 (15.4)	3 (100.0)	2 (28.6)	2 (25.0)	0 (0.0)
人工膀胱の管理	20 (19.6)	0 (0.0)	1 (12.5)	2 (33.3)	4 (57.1)	6 (31.6)	0 (0.0)	1 (10.0)	3 (50.0)	1 (7.7)	1 (33.3)	0 (0.0)	1 (12.5)	0 (0.0)
酸素療法	70 (68.6)	1 (33.3)	5 (62.5)	5 (83.3)	5 (71.4)	13 (68.4)	9 (75.0)	7 (70.0)	5 (83.3)	8 (61.5)	2 (66.7)	4 (57.1)	6 (75.0)	0 (0.0)
透析(CAPD)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
レスピレーター(人工呼吸器)の管理	26 (25.5)	0 (0.0)	2 (25.0)	1 (16.7)	2 (28.6)	6 (31.6)	2 (16.7)	2 (20.0)	2 (33.3)	2 (15.4)	1 (33.3)	4 (57.1)	2 (25.0)	0 (0.0)
疼痛の管理	64 (62.7)	1 (33.3)	5 (62.5)	5 (83.3)	6 (85.7)	14 (73.7)	9 (75.0)	5 (50.0)	5 (83.3)	4 (30.8)	2 (66.7)	3 (42.9)	5 (62.5)	0 (0.0)
モニター測定(血圧・心拍等)	46 (45.1)	1 (33.3)	4 (50.0)	3 (50.0)	5 (71.4)	9 (47.4)	4 (33.3)	5 (50.0)	3 (50.0)	6 (46.2)	0 (0.0)	3 (42.9)	3 (37.5)	0 (0.0)
じょくそうの管理	66 (64.7)	1 (33.3)	3 (37.5)	5 (83.3)	4 (57.1)	15 (78.9)	8 (66.7)	5 (50.0)	5 (83.3)	6 (46.2)	3 (100.0)	4 (57.1)	7 (87.5)	0 (0.0)
尿カテーテル(コンドームカテーテル、留置カテーテル等)	70 (68.6)	1 (33.3)	6 (75.0)	4 (66.7)	6 (85.7)	14 (73.7)	10 (83.3)	7 (70.0)	4 (66.7)	4 (30.8)	3 (100.0)	5 (71.4)	6 (75.0)	0 (0.0)
無回答	2 (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)	2 (15.4)	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 358 施設のうち、訪問診療を実施していると回答した 102 施設

図表 170 訪問診療で対応可能な医療行為(一般診療所)(複数回答)

	東京都計 (n=1476)	区中央部 (n=143)	区南部 (n=138)	区西南部 (n=193)	区西部 (n=178)	区西北部 (n=204)	区東北部 (n=125)	区東部 (n=140)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=96)	北多摩西部 (n=50)	北多摩南部 (n=111)	北多摩北部 (n=60)	島しょ (n=9)
点滴の管理	967 (65.5)	91 (63.6)	86 (62.3)	127 (65.3)	111 (62.4)	129 (63.2)	89 (71.2)	95 (67.9)	22 (75.9)	66 (68.8)	34 (68.0)	71 (64.0)	39 (65.0)	7 (77.8)
中心静脈栄養	516 (35.0)	54 (37.8)	40 (29.0)	62 (32.1)	57 (32.0)	68 (33.3)	49 (39.2)	58 (41.4)	12 (41.4)	37 (38.5)	18 (36.0)	36 (32.4)	22 (36.7)	3 (33.3)
経鼻経管栄養	555 (37.6)	52 (36.4)	49 (35.5)	66 (34.2)	66 (37.1)	75 (36.8)	45 (36.0)	56 (40.0)	12 (41.4)	41 (42.7)	22 (44.0)	44 (39.6)	24 (40.0)	3 (33.3)
経皮経管栄養(胃ろう又は腸ろう)	632 (42.8)	65 (45.5)	54 (39.1)	74 (38.3)	73 (41.0)	75 (36.8)	53 (42.4)	62 (44.3)	14 (48.3)	50 (52.1)	25 (50.0)	52 (46.8)	31 (51.7)	4 (44.4)
気管切開部の処置	500 (33.9)	58 (40.6)	34 (24.6)	61 (31.6)	55 (30.9)	59 (28.9)	41 (32.8)	49 (35.0)	10 (34.5)	36 (37.5)	22 (44.0)	49 (44.1)	24 (40.0)	2 (22.2)
人工肛門の管理	429 (29.1)	43 (30.1)	36 (26.1)	55 (28.5)	41 (23.0)	47 (23.0)	43 (34.4)	46 (32.9)	9 (31.0)	33 (34.4)	19 (38.0)	37 (33.3)	17 (28.3)	3 (33.3)
人工膀胱の管理	282 (19.1)	29 (20.3)	29 (21.0)	34 (17.6)	27 (15.2)	30 (14.7)	26 (20.8)	22 (15.7)	9 (31.0)	23 (24.0)	11 (22.0)	27 (24.3)	12 (20.0)	3 (33.3)
酸素療法	919 (62.3)	85 (59.4)	78 (56.5)	115 (59.6)	106 (59.6)	125 (61.3)	80 (64.0)	92 (65.7)	20 (69.0)	70 (72.9)	37 (74.0)	68 (61.3)	36 (60.0)	7 (77.8)
透析(CAPD)	52 (3.5)	6 (4.2)	2 (1.4)	9 (4.7)	5 (2.8)	10 (4.9)	4 (3.2)	8 (5.7)	0 (0.0)	1 (1.0)	1 (2.0)	3 (2.7)	2 (3.3)	1 (11.1)
レスピレーター(人工呼吸器)の管理	313 (21.2)	37 (25.9)	22 (15.9)	38 (19.7)	34 (19.1)	44 (21.6)	28 (22.4)	25 (17.9)	9 (31.0)	17 (17.7)	15 (30.0)	29 (26.1)	13 (21.7)	2 (22.2)
疼痛の管理	803 (54.4)	75 (52.4)	72 (52.2)	95 (49.2)	93 (52.2)	109 (53.4)	70 (56.0)	76 (54.3)	19 (65.5)	55 (57.3)	33 (66.0)	68 (61.3)	31 (51.7)	7 (77.8)
モニター測定(血圧・心拍等)	561 (38.0)	56 (39.2)	49 (35.5)	69 (35.8)	64 (36.0)	70 (34.3)	44 (35.2)	59 (42.1)	10 (34.5)	35 (36.5)	22 (44.0)	52 (46.8)	26 (43.3)	5 (55.6)
じょくそうの管理	830 (56.2)	79 (55.2)	77 (55.8)	95 (49.2)	92 (51.7)	109 (53.4)	91 (58.4)	19 (65.0)	19 (65.5)	59 (61.5)	34 (68.0)	59 (53.2)	36 (60.0)	7 (77.8)
尿カテーテル(コンドームカテーテル、留置カテーテル等)	788 (53.4)	72 (50.3)	73 (52.9)	93 (48.2)	93 (52.2)	104 (51.0)	68 (54.4)	81 (57.9)	17 (58.6)	54 (56.3)	31 (62.0)	63 (56.8)	32 (53.3)	7 (77.8)
無回答	174 (11.8)	20 (14.0)	17 (12.3)	21 (10.9)	20 (11.2)	21 (10.3)	16 (12.8)	17 (12.1)	3 (10.3)	6 (6.3)	6 (12.0)	17 (15.3)	9 (15.0)	1 (11.1)

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、訪問診療を実施していると回答した 1,476 施設

⑧ 訪問診療の対応可能範囲

訪問診療を実施する一般診療所のうち、99.9%が同じ医療圏内の他の区市町村にも訪問可能な地域がある、5.2%が東京都内の他の医療圏にも訪問可能な地域があると回答している。

二次保健医療圏別にみると、医療圏内の他の区市町村にも訪問可能な地域があると回答した一般診療所の割合は、北多摩西部(72.0%)、西多摩(71.4%)において大きい。

また、医療圏の境界を越えて訪問可能との回答が多いのは、北多摩西部所在の一般診療所から西多摩への訪問(28.0%)及び北多摩北部への訪問(28.0%)、区南部所在の一般診療所から区西南部への訪問(27.7%)などであるが、いずれも隣接しており、かつ多摩川等の大規模な河川で隔てられていない医療圏同士の組み合わせである。

図表 171 訪問診療の対応可能範囲(一般診療所)(複数回答)

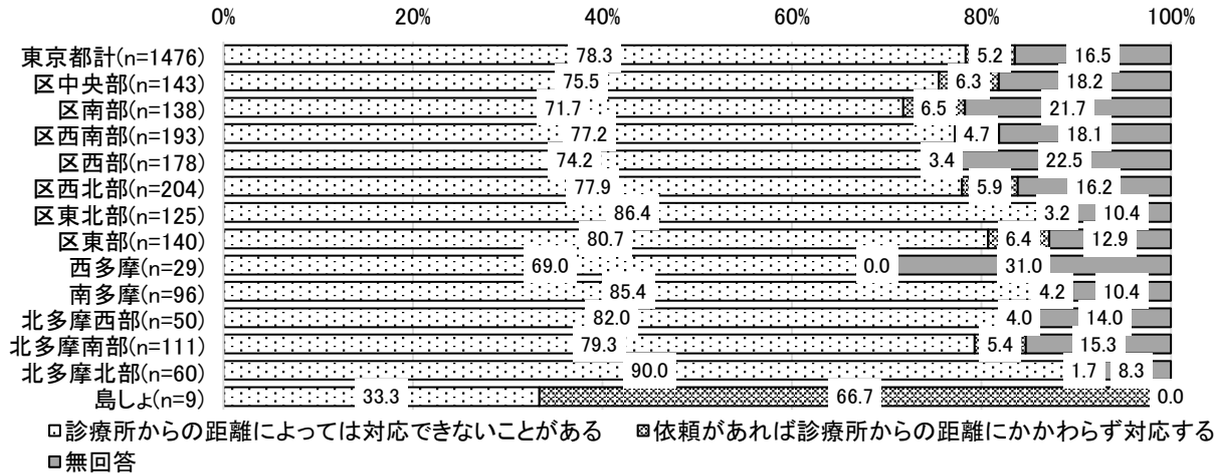
	回答した一般診療所の所在地													
	東京都計 (n=1457)	区中央部 (n=139)	区南部 (n=137)	区西南部 (n=190)	区西部 (n=177)	区西北部 (n=202)	区東北部 (n=123)	区東部 (n=139)	西多摩 (n=28)	南多摩 (n=95)	北多摩西部 (n=50)	北多摩南部 (n=110)	北多摩北部 (n=58)	島しょ (n=9)
訪問診療を行っている診療所	1,457 (100.0)	139 (100.0)	137 (100.0)	190 (100.0)	177 (100.0)	202 (100.0)	123 (100.0)	139 (100.0)	28 (100.0)	95 (100.0)	50 (100.0)	110 (100.0)	58 (100.0)	9 (100.0)
区中央部に訪問可能地域あり	247 (17.0)	139 (100.0)	15 (10.9)	17 (8.9)	11 (6.2)	25 (12.4)	14 (11.4)	26 (18.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
区南部に訪問可能地域あり	217 (14.9)	18 (12.9)	137 (100.0)	46 (24.2)	8 (4.5)	2 (1.0)	2 (1.6)	3 (2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)
区西南部に訪問可能地域あり	300 (20.6)	25 (18.0)	38 (27.7)	190 (100.0)	26 (14.7)	2 (1.0)	2 (1.6)	2 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (13.6)	0 (0.0)	0 (0.0)
区西部に訪問可能地域あり	301 (20.7)	30 (21.6)	2 (1.5)	40 (21.1)	177 (100.0)	34 (16.8)	2 (1.6)	2 (1.4)	0 (0.0)	1 (1.1)	0 (0.0)	13 (11.8)	0 (0.0)	0 (0.0)
区西北部に訪問可能地域あり	300 (20.6)	28 (20.1)	2 (1.5)	3 (1.6)	30 (16.9)	202 (100.0)	18 (14.6)	3 (2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (4.5)	9 (15.5)	0 (0.0)
区東北部に訪問可能地域あり	204 (14.0)	21 (15.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (2.3)	20 (9.9)	123 (100.0)	36 (25.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
区東部に訪問可能地域あり	217 (14.9)	38 (27.3)	1 (0.7)	3 (1.6)	5 (2.8)	4 (2.0)	28 (22.8)	138 (99.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
西多摩に訪問可能地域あり	48 (3.3)	2 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	28 (100.0)	3 (3.2)	14 (28.0)	0 (0.0)	1 (1.7)	0 (0.0)
南多摩に訪問可能地域あり	125 (8.6)	2 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (3.0)	95 (100.0)	11 (22.0)	8 (7.3)	3 (5.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
北多摩西部に訪問可能地域あり	99 (6.8)	2 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (17.9)	10 (10.5)	50 (100.0)	19 (17.3)	12 (20.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
北多摩南部に訪問可能地域あり	178 (12.2)	3 (2.2)	0 (0.0)	17 (8.9)	11 (6.2)	6 (3.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (7.4)	13 (26.0)	109 (99.1)	12 (20.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
北多摩北部に訪問可能地域あり	111 (7.6)	2 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (2.8)	9 (4.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (4.2)	14 (28.0)	19 (17.3)	58 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
島しょに訪問可能地域あり	10 (0.7)	1 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (100.0)
同じ区市町村に訪問可能地域あり	1,455 (99.9)	139 (100.0)	137 (100.0)	190 (100.0)	177 (100.0)	202 (100.0)	123 (100.0)	138 (99.3)	28 (100.0)	95 (100.0)	50 (100.0)	109 (99.1)	58 (100.0)	9 (100.0)
同じ医療圏内の他の区市町村に訪問可能地域あり	597 (41.0)	54 (38.8)	51 (37.2)	72 (37.9)	74 (41.8)	82 (40.6)	42 (34.1)	48 (34.5)	20 (71.4)	26 (27.4)	36 (72.0)	67 (60.9)	25 (43.1)	0 (0.0)
都内の他の医療圏に訪問可能地域あり	525 (36.0)	76 (54.7)	41 (29.9)	85 (44.7)	51 (28.8)	59 (29.2)	41 (33.3)	50 (36.0)	7 (25.0)	12 (12.6)	30 (60.0)	49 (44.5)	24 (41.4)	0 (0.0)
東京都外に訪問可能地域あり	76 (5.2)	2 (1.4)	6 (4.4)	2 (1.1)	1 (0.6)	16 (7.9)	16 (13.0)	11 (7.9)	1 (3.6)	13 (13.7)	1 (2.0)	0 (0.0)	7 (12.1)	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、訪問診療を実施していると回答した 1,457 施設

⑨ 訪問診療の実施可能距離

一般診療所における訪問診療の実施可能距離は、「診療所からの距離によっては対応できないことがある」が78.3%、「依頼があれば診療所からの距離にかかわらず対応する」が5.2%であった。

図表 172 訪問診療の実施可能距離(一般診療所)



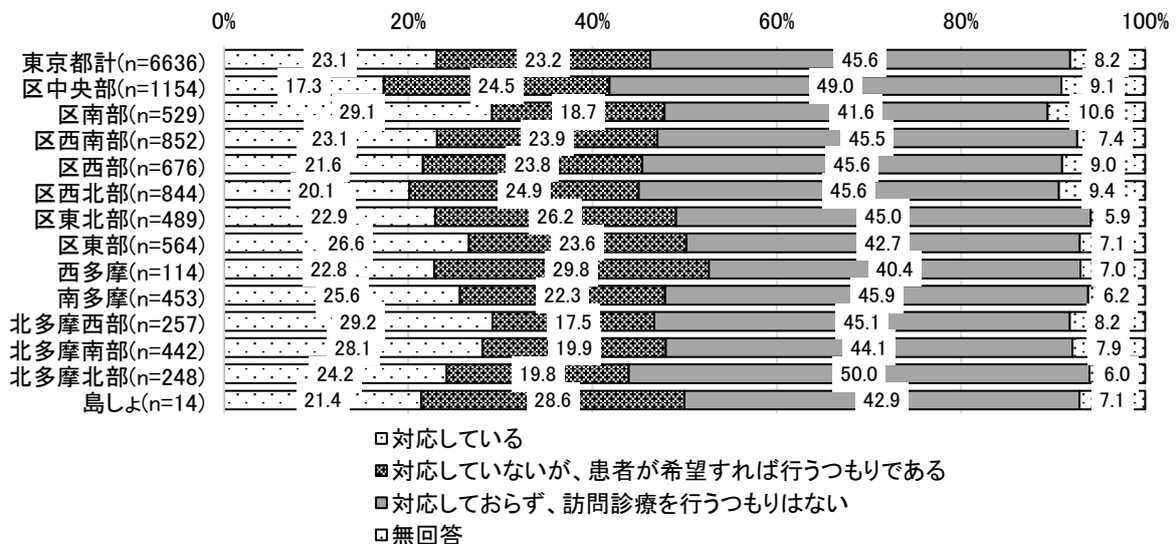
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、訪問診療を実施していると回答した 1,476 施設

⑩ 訪問歯科診療の対応

歯科診療所における訪問歯科診療の対応は、「対応している」が23.1%、「対応していないが、患者が希望すれば行うつもりである」が23.2%、「対応しておらず、訪問診療を行うつもりはない」が45.6%であった。

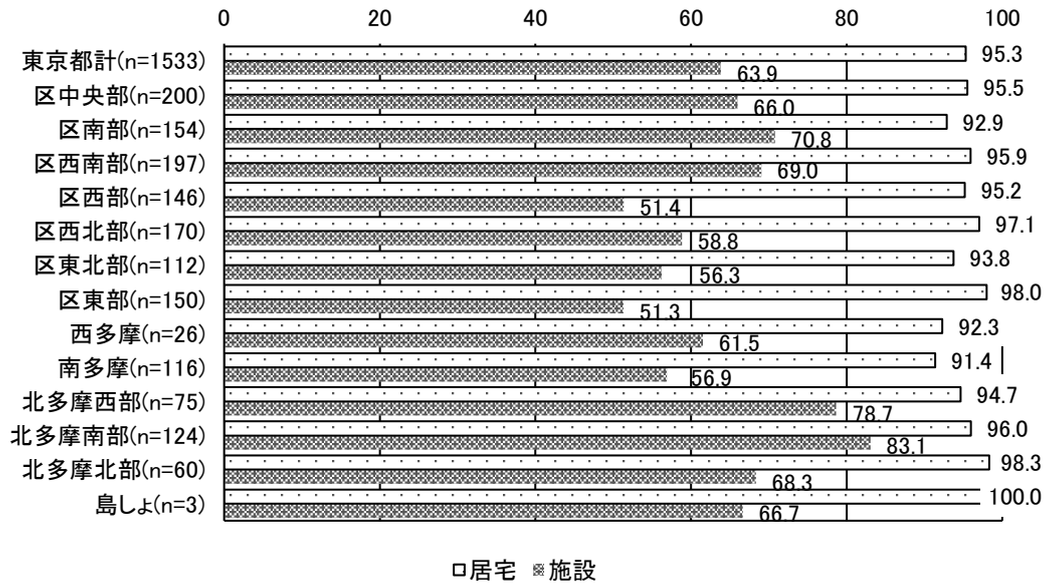
訪問歯科診療の訪問先は、「居宅」が95.3%、「施設」が63.9%であった。

図表 173 訪問歯科診療の対応(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

図表 174 訪問歯科診療の訪問先(歯科診療所)(複数回答)

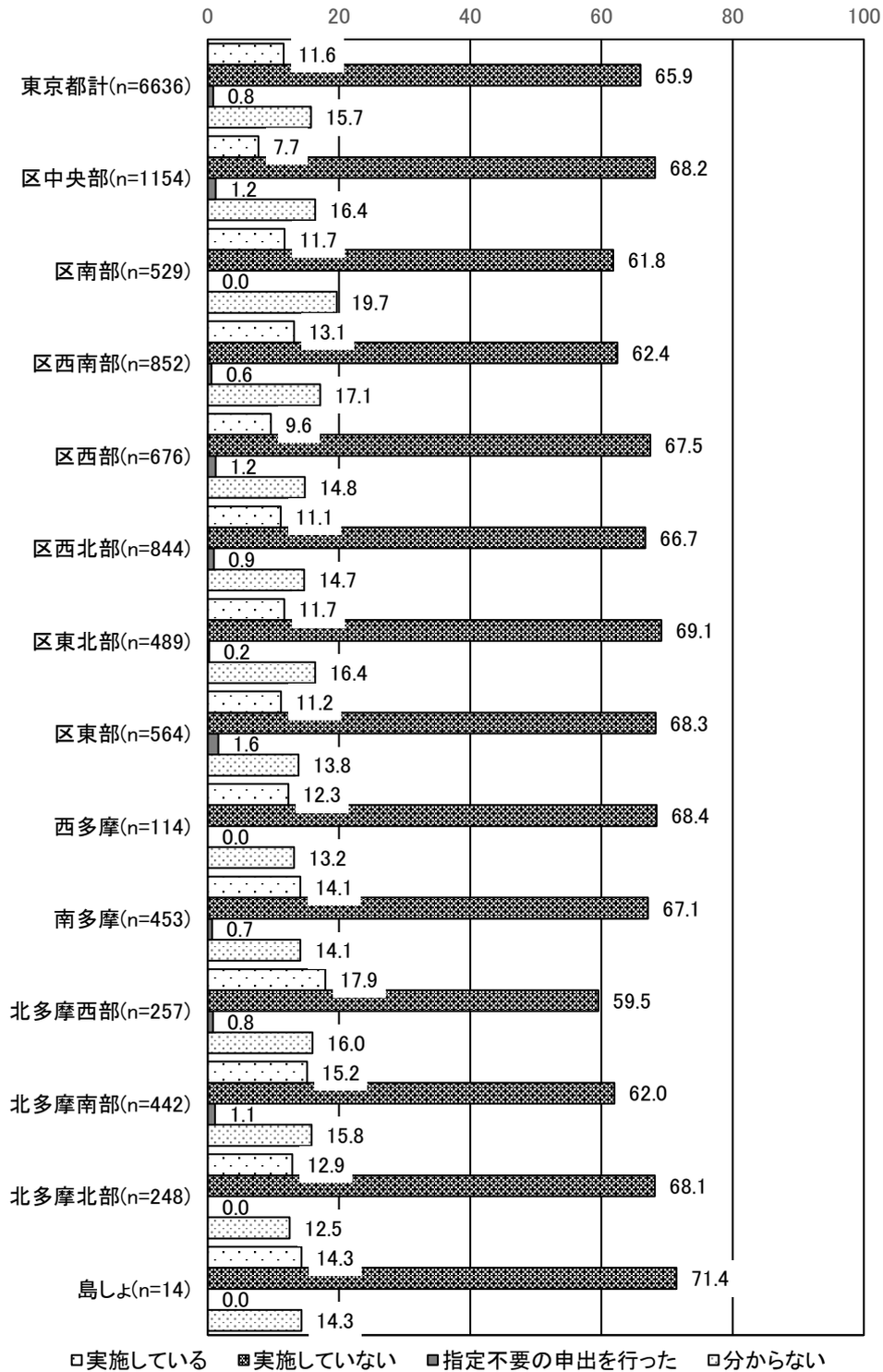


集計対象：調査に回答した歯科診療所全 6,636 施設のうち、訪問歯科診療を実施していると回答した 1,533 施設

⑪ 居宅療養管理指導への対応

歯科診療所における居宅療養管理指導への対応は、「実施している」が 11.6%、「実施していない」が 65.9%、「指定不要の申出を行った」が 0.8%であった。

図表 175 居宅療養管理指導への対応(歯科診療所)



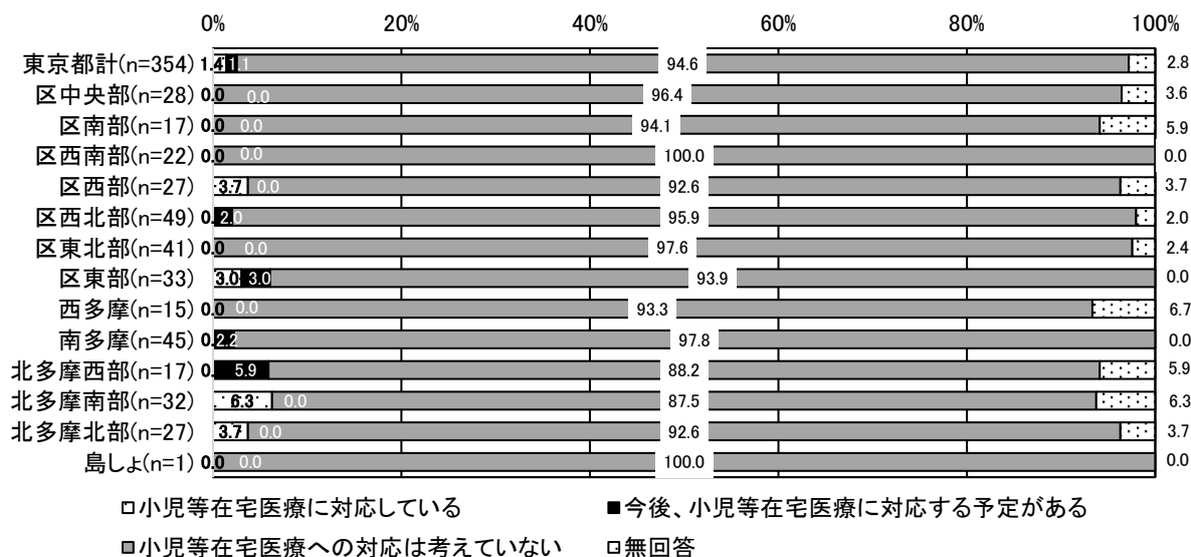
集計対象：調査に回答した歯科診療所全 6,636 施設

2. 小児等在宅医療

① 小児等在宅医療への対応

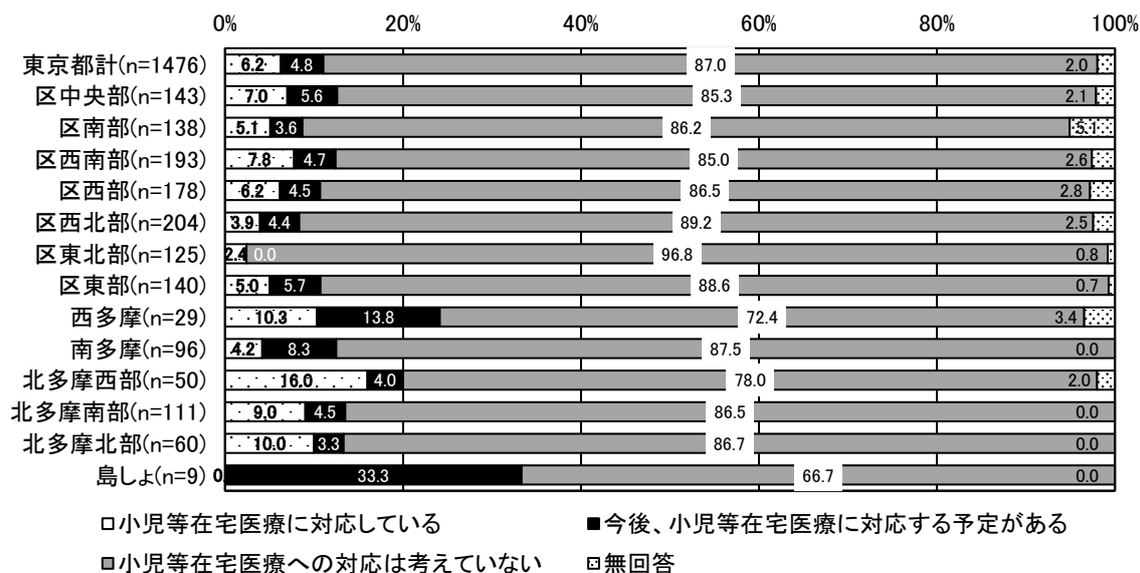
小児等在宅医療への対応については、「小児等在宅医療への対応は考えていない」が病院で 94.6%、一般診療所で 87.0%となり、最も多かった。「小児等在宅医療に対応している」又は「今後、小児等在宅医療に対応する予定がある」と回答した病院は 2.5%、一般診療所は 11.0%であった。

図表 176 小児等在宅医療への対応(病院)



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

図表 177 小児等在宅医療への対応(一般診療所)



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、訪問診療を実施していると回答した 1,476 施設

② 小児患者への訪問診療で対応可能な医療行為

小児患者への訪問診療で対応可能な医療行為について、病院では「小児がん」20.0%、一般診療所では「学習環境の整備に向けた関係機関との連携」21.7%が最も低い割合であった。

図表 178 小児患者への訪問診療で対応可能な医療行為(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=5)	区中央部 (n=0)	区南部 (n=0)	区西南部 (n=0)	区西部 (n=1)	区西北部 (n=0)	区東北部 (n=0)	区東部 (n=1)	西多摩 (n=0)	南多摩 (n=0)	北多摩西部 (n=0)	北多摩南部 (n=2)	北多摩北部 (n=1)	島しょ (n=0)
レスビレーター(人工呼吸器)の管理	4 (80.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (100.0)	1 (100.0)	0 (0.0)
中心静脈栄養	2 (40.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
経鼻経管栄養	4 (80.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (100.0)	1 (100.0)	0 (0.0)
経皮経管栄養(胃ろう又は腸ろう)	4 (80.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (100.0)	1 (100.0)	0 (0.0)
気管切開部の処置	4 (80.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (100.0)	1 (100.0)	0 (0.0)
酸素療法	4 (80.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (100.0)	1 (100.0)	0 (0.0)
小児がん	1 (20.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	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 (50.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
学習環境の整備に向けた関係機関との連携	2 (40.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	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 (50.0)	1 (100.0)	0 (0.0)
その他	1 (20.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	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	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	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、小児等在宅医療に対応していると回答した 5 施設

図表 179 小児患者への訪問診療で対応可能な医療行為(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=92)	区中央部 (n=10)	区南部 (n=7)	区西南部 (n=15)	区西部 (n=11)	区西北部 (n=8)	区東北部 (n=3)	区東部 (n=7)	西多摩 (n=3)	南多摩 (n=4)	北多摩西部 (n=8)	北多摩南部 (n=10)	北多摩北部 (n=6)	島しょ (n=0)
レスビレーター(人工呼吸器)の管理	51 (55.4)	2 (20.0)	6 (85.7)	10 (66.7)	4 (36.4)	4 (50.0)	0 (0.0)	3 (42.9)	2 (66.7)	3 (75.0)	4 (50.0)	9 (90.0)	4 (66.7)	0 (0.0)
中心静脈栄養	37 (40.2)	1 (10.0)	4 (57.1)	7 (46.7)	2 (18.2)	3 (37.5)	0 (0.0)	3 (42.9)	2 (66.7)	2 (50.0)	3 (37.5)	5 (50.0)	5 (83.3)	0 (0.0)
経鼻経管栄養	62 (67.4)	5 (50.0)	7 (100.0)	11 (73.3)	3 (27.3)	6 (75.0)	0 (0.0)	4 (57.1)	3 (100.0)	3 (75.0)	6 (75.0)	8 (80.0)	6 (100.0)	0 (0.0)
経皮経管栄養(胃ろう又は腸ろう)	58 (63.0)	6 (60.0)	6 (85.7)	10 (66.7)	5 (45.5)	5 (62.5)	0 (0.0)	3 (42.9)	2 (66.7)	3 (75.0)	5 (62.5)	9 (90.0)	4 (66.7)	0 (0.0)
気管切開部の処置	57 (62.0)	4 (40.0)	7 (100.0)	10 (66.7)	4 (36.4)	6 (75.0)	0 (0.0)	4 (57.1)	2 (66.7)	3 (75.0)	5 (62.5)	8 (80.0)	4 (66.7)	0 (0.0)
酸素療法	69 (75.0)	6 (60.0)	7 (100.0)	10 (66.7)	8 (72.7)	6 (75.0)	0 (0.0)	4 (57.1)	2 (66.7)	3 (75.0)	8 (100.0)	9 (90.0)	6 (100.0)	0 (0.0)
小児がん	26 (28.3)	1 (10.0)	4 (57.1)	5 (33.3)	1 (9.1)	1 (12.5)	0 (0.0)	2 (28.6)	2 (66.7)	0 (0.0)	1 (12.5)	5 (50.0)	4 (66.7)	0 (0.0)
学習環境の整備に向けた関係機関との連携	20 (21.7)	2 (20.0)	0 (0.0)	3 (20.0)	3 (27.3)	2 (25.0)	1 (33.3)	2 (28.6)	1 (33.3)	1 (25.0)	1 (12.5)	3 (30.0)	1 (16.7)	0 (0.0)
その他	11 (12.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	1 (6.7)	2 (18.2)	0 (0.0)	2 (66.7)	4 (57.1)	0 (0.0)	0 (25.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
無回答	1 (1.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (10.0)	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、小児等在宅医療に対応していると回答した 92 施設

③ 小児等在宅医療に対応していない理由

一般診療所における小児等在宅医療に対応していない理由として、「自院の機能上、あまり関係がない」が62.4%で最も多く、次いで「対応の仕方が分からない。経験・知識がない」が31.5%、「外来多忙なため往診・訪問が困難」が19.9%であった。

図表 180 小児等在宅医療に対応していない理由(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=1284)	区中央部 (n=122)	区南部 (n=119)	区西南部 (n=164)	区西部 (n=154)	区西北部 (n=182)	区東北部 (n=121)	区東部 (n=124)	西多摩 (n=21)	南多摩 (n=84)	北多摩西部 (n=39)	北多摩南部 (n=96)	北多摩北部 (n=52)	島しょ (n=6)
自院の機能上、あまり関係がない	801 (62.4)	78 (63.9)	75 (63.0)	113 (68.9)	98 (63.6)	102 (56.0)	69 (57.0)	78 (62.9)	8 (38.1)	55 (65.5)	25 (64.1)	64 (66.7)	34 (65.4)	2 (33.3)
外来多忙なため往診・訪問が困難	255 (19.9)	27 (22.1)	20 (16.8)	25 (15.2)	29 (18.8)	51 (28.0)	22 (18.2)	21 (16.9)	5 (23.8)	20 (23.8)	6 (15.4)	20 (20.8)	7 (13.5)	2 (33.3)
対応の仕方が分からない。経験・知識がない	404 (31.5)	34 (27.9)	33 (27.7)	40 (24.4)	46 (29.9)	64 (35.2)	33 (27.3)	47 (37.9)	8 (38.1)	30 (35.7)	13 (33.3)	39 (40.6)	15 (28.8)	2 (33.3)
訪問診療を行うに当たっては24時間体制が望ましいと考えているが、24時間連絡を受ける医師又は看護師を配置できない	205 (16.0)	18 (14.8)	15 (12.6)	24 (14.6)	18 (11.7)	39 (21.4)	26 (21.5)	19 (15.3)	4 (19.0)	14 (16.7)	6 (15.4)	16 (16.7)	6 (11.5)	0 (0.0)
訪問診療を行うに当たっては24時間体制が望ましいと考えているが、24時間往診可能な体制を確保できない	205 (16.0)	17 (13.9)	19 (16.0)	23 (14.0)	21 (13.6)	39 (21.4)	23 (19.0)	20 (16.1)	5 (23.8)	13 (15.5)	6 (15.4)	11 (11.5)	8 (15.4)	0 (0.0)
訪問看護師等、関係機関との連携が難しい	86 (6.7)	7 (5.7)	5 (4.2)	7 (4.3)	7 (4.5)	15 (8.2)	10 (8.3)	9 (7.3)	1 (4.8)	8 (9.5)	5 (12.8)	12 (12.5)	0 (0.0)	0 (0.0)
終末期医療まで考えると責任が持てない	173 (13.5)	16 (13.1)	16 (13.4)	20 (12.2)	19 (12.3)	32 (17.6)	16 (13.2)	13 (10.5)	4 (19.0)	14 (16.7)	5 (12.8)	15 (15.6)	3 (5.8)	0 (0.0)
採算性が悪い	21 (1.6)	4 (3.3)	1 (0.8)	5 (3.0)	3 (1.9)	2 (1.1)	2 (1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (2.4)	0 (0.0)	1 (1.0)	1 (1.9)	0 (0.0)
その他	84 (6.5)	7 (5.7)	8 (6.7)	10 (6.1)	8 (5.2)	11 (6.0)	10 (8.3)	8 (6.5)	1 (4.8)	7 (8.3)	2 (5.1)	5 (5.2)	6 (11.5)	1 (16.7)
無回答	14 (1.1)	0 (0.0)	2 (1.7)	3 (1.8)	3 (1.9)	2 (1.1)	2 (1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.6)	0 (0.0)	1 (1.9)	0 (0.0)

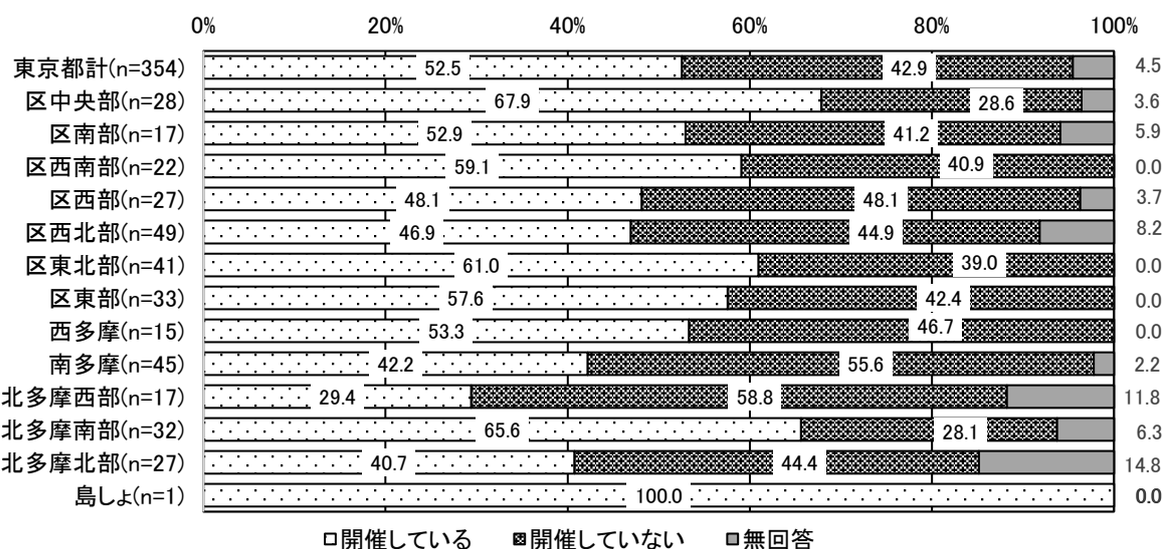
集計対象 : 調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、訪問診療を実施しており、小児等在宅医療に対応していないと回答した 1,284 施設

3. 在宅移行する退院患者に関するカンファレンス

① 退院時共同指導の開催

病院における退院時共同指導の開催について、「開催している」が 52.5%、「開催していない」が 42.9%であった。

図表 181 退院時共同指導の開催(病院)

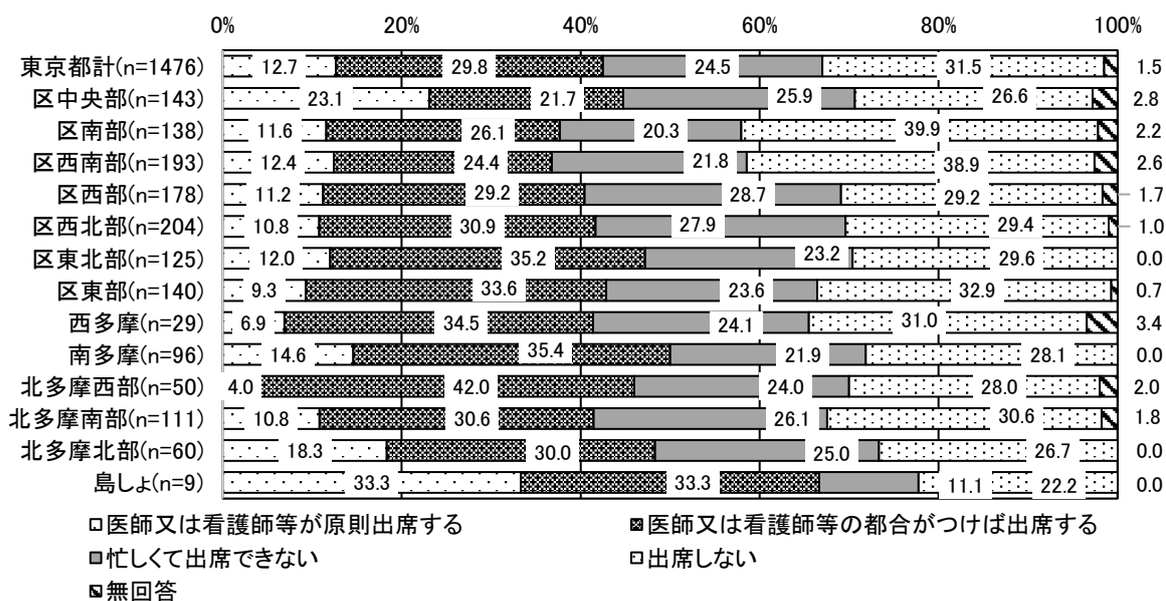


集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

② 退院時共同指導への出席

一般診療所における退院時共同指導への出席について、「医師又は看護師等が原則出席する」が 12.7%、「医師又は看護師等の都合がつけば出席する」が 29.8%、「忙しくて出席できない」が 24.5%、「出席しない」が 31.5%であった。

図表 182 退院時共同指導への出席(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、訪問診療を実施していると回答した 1,476 施設

4. 在宅療養患者への対応

① 休日・夜間の在宅療養患者からの連絡対応

一般診療所における1か月間の休日・夜間の在宅療養患者からの連絡対応件数について、有効回答施設数1,367施設による訪問診療患者の実人数(2022(令和4)年10月)は86,744人であり、休日・夜間に患者家族からの連絡で対応した1か月間の件数は14,721件であった。

1施設当たりの1か月間の休日・夜間の在宅療養患者からの連絡対応件数について、「電話での指示のみ」が6.4件、「往診」が3.3件、「訪問看護ステーションによる対応」が1.2件であった。

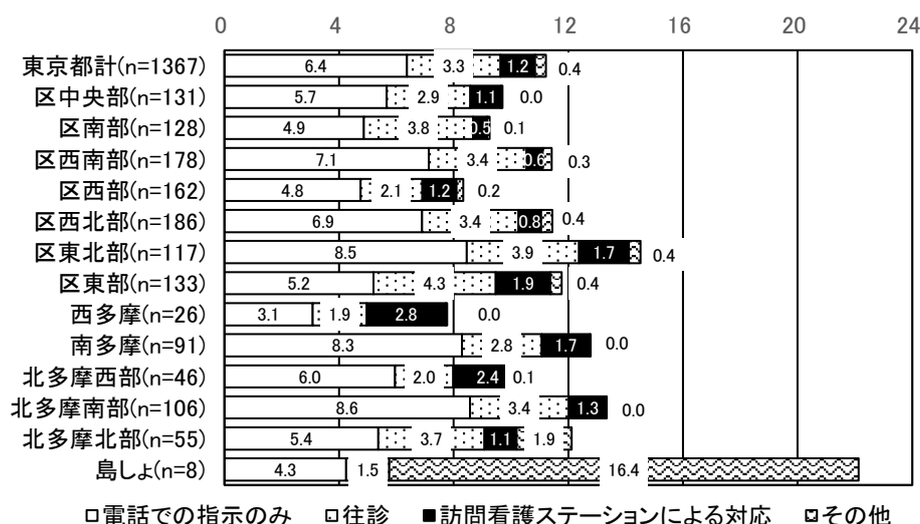
患者1人当たりの1か月間の休日・夜間の在宅療養患者からの連絡対応件数について、「電話での指示のみ」が0.10件、「往診」が0.05件、「訪問看護ステーションによる対応」が0.02件であった。

図表 183 1か月間の休日・夜間の在宅療養患者からの連絡対応件数(一般診療所)

	東京都計 (n=1367)	区中央部 (n=131)	区南部 (n=128)	区西南部 (n=178)	区西部 (n=162)	区西北部 (n=186)	区東北部 (n=117)	区東部 (n=133)	西多摩 (n=26)	南多摩 (n=91)	北多摩西部 (n=46)	北多摩南部 (n=106)	北多摩北部 (n=55)	島しょ (n=8)
有効回答機関数*	1,367機関	131機関	128機関	178機関	162機関	186機関	117機関	133機関	26機関	91機関	46機関	106機関	55機関	8機関
*の機関による訪問診療患者の実人数(2022年10月)	86,744人	5,192人	9,077人	12,698人	6,796人	11,080人	10,699人	9,043人	1,333人	8,426人	2,915人	5,808人	3,522人	155人
休日・夜間に患者家族からの連絡で対応した1か月間の件数合計	14,721件	1,250件	1,128件	1,952件	1,262件	1,983件	1,604件	1,549件	201件	1,110件	468件	1,394件	643件	177件
うち電話での指示のみ	8,712件	741件	623件	1,270件	770件	1,283件	989件	691件	80件	754件	274件	908件	295件	34件
うち往診	4,454件	384件	488件	606件	348件	627件	458件	568件	49件	253件	93件	365件	204件	12件
うち、訪問看護ステーションによる対応	1,641件	141件	62件	101件	193件	146件	204件	254件	72件	154件	111件	141件	62件	0件
うち、その他	530件	6件	11件	56件	38件	74件	48件	52件	1件	2件	6件	0件	105件	131件

集計対象：調査に回答した一般診療所全8,817施設のうち、当設問で有効回答が得られた1,367施設

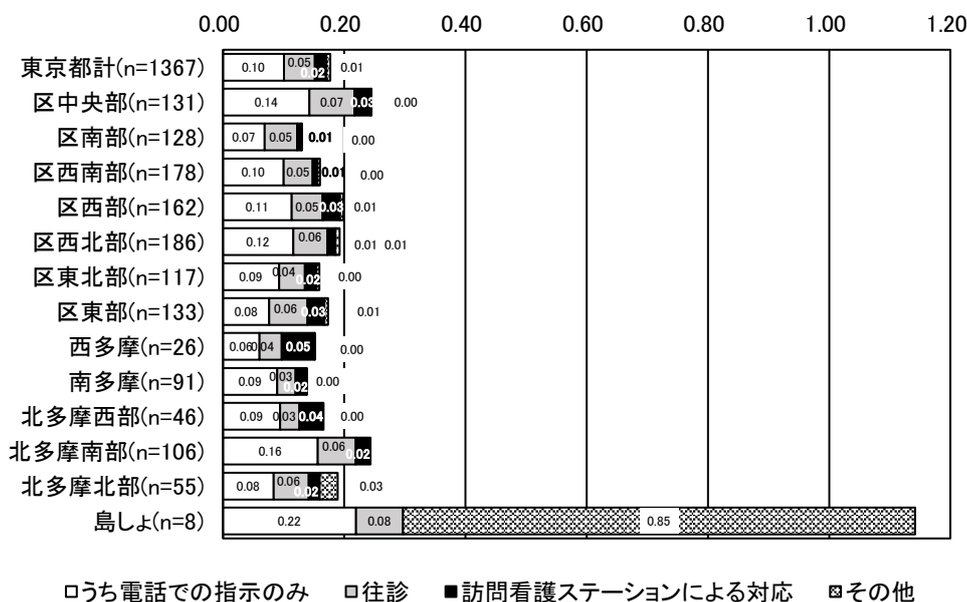
図表 184 1か月間の休日・夜間の在宅療養患者からの連絡対応件数(1施設当たり)(一般診療所)



集計対象：調査に回答した一般診療所全8,817施設のうち、当設問で有効回答が得られた1,367施設

図表 185 1か月間の休日・夜間の在宅療養患者からの連絡対応件数

(2022年10月の訪問診療の患者1人当たり(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、当設問で有効回答が得られた 1,367 施設

② 在宅療養患者の緊急入院の発生件数

一般診療所における在宅療養患者の緊急入院の発生件数について、有効回答施設数 1,400 施設による訪問診療患者の実人数(2022(令和4)年10月)は86,744人であり、2021(令和3)年の在宅療養患者の緊急入院件数は16,663件であった。

1施設当たりの2021(令和3)年における在宅療養患者の緊急入院の発生件数について、「数日間で軽快が予想される状態」が5.8件、「重篤な状態への急変」が4.6件であった。

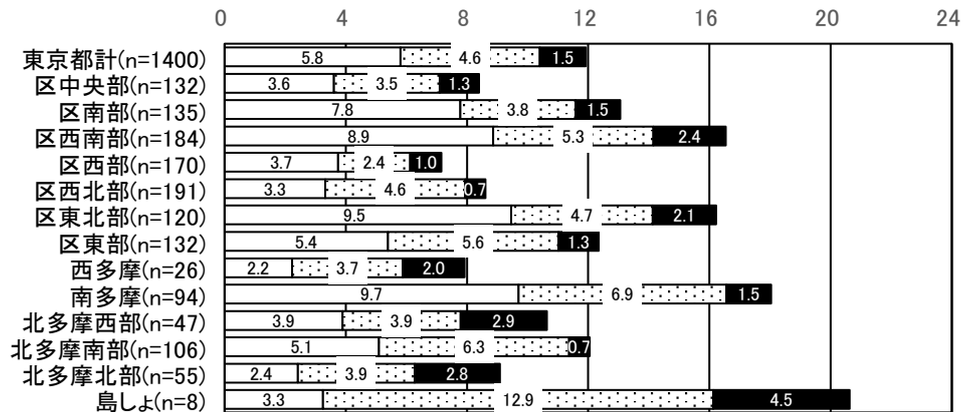
2021(令和3)年における在宅療養患者の緊急入院の発生件数について、2022(令和4)年10月の訪問診療の患者1人当たり、「数日間で軽快が予想される状態」が0.09件、「重篤な状態への急変」が0.07件であった。

図表 186 在宅療養患者の緊急入院の発生件数(一般診療所)

	東京都計 (n=1400)	区中央部 (n=132)	区南部 (n=135)	区西南部 (n=184)	区西部 (n=170)	区西北部 (n=191)	区東北部 (n=120)	区東部 (n=132)	西多摩 (n=26)	南多摩 (n=94)	北多摩西部 (n=47)	北多摩南部 (n=106)	北多摩北部 (n=55)	島しょ (n=8)
有効回答機関数*	1,400機関	132機関	135機関	184機関	170機関	191機関	120機関	132機関	26機関	94機関	47機関	106機関	55機関	8機関
*の機関による訪問診療患者の実人数(2022年10月)	86,744人	5,192人	9,077人	12,698人	6,796人	11,080人	10,699人	9,043人	1,333人	8,426人	2,915人	5,808人	3,522人	155人
在宅療養患者の緊急入院件数(2021年)合計数	16,663件	1,100件	1,767件	3,033件	1,243件	1,637件	1,952件	1,609件	202件	1,694件	504件	1,261件	496件	165件
うち一時的な発熱など数日間で軽快が予想される状態	8,129件	476件	1,051件	1,631件	637件	635件	1,135件	712件	58件	912件	183件	540件	133件	26件
うち重篤な状態への急変	6,438件	462件	512件	973件	404件	881件	560件	743件	95件	645件	183件	665件	212件	103件
うちその他	2,126件	170件	199件	440件	175件	128件	252件	174件	53件	138件	134件	72件	155件	36件

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、当設問で有効回答が得られた 1,400 施設

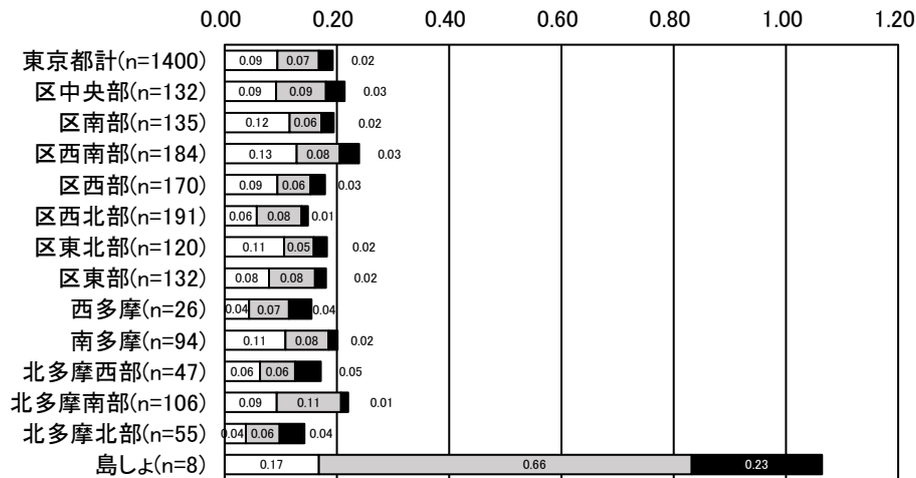
図表 187 2021 年における在宅療養患者の緊急入院の発生件数(1 施設当たり)(一般診療所)



□一時的な発熱など数日間で軽快が予想される状態 □重篤な状態への急変 ■その他

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、当設問で有効回答が得られた 1,400 施設

図表 188 2021 年における在宅療養患者の緊急入院の発生件数
(2022 年 10 月の訪問診療の患者 1 人当たり)(一般診療所)



□一時的な発熱など数日間で軽快が予想される状態 □重篤な状態への急変 ■その他

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、当設問で有効回答が得られた 1,400 施設

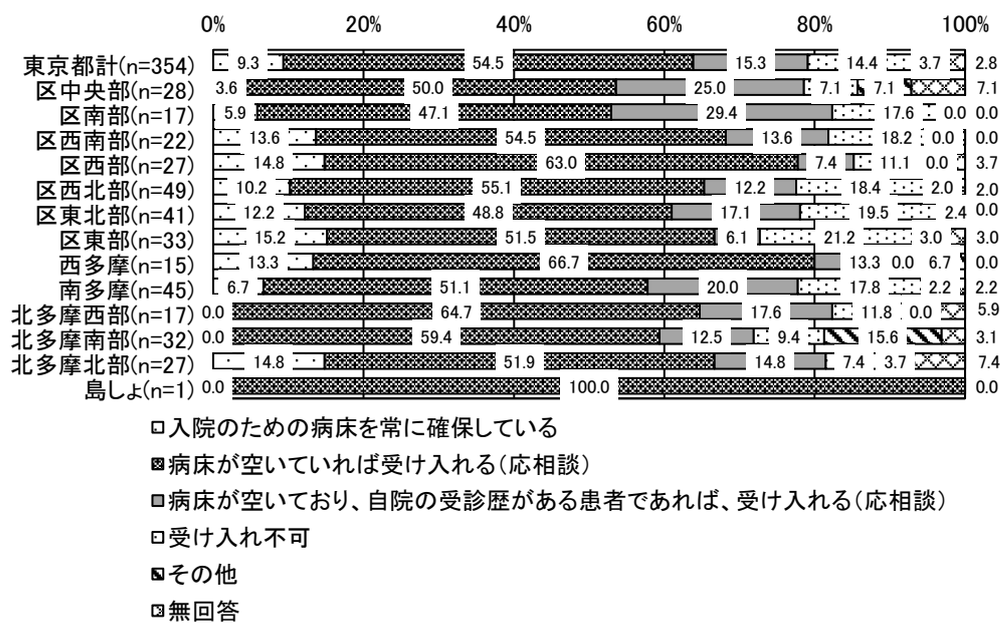
③ 在宅療養患者への後方支援

病状が変化した在宅療養患者の緊急入院受入状況について、病院のうち「入院のための病床を常に確保している」と回答したのは9.3%、「病床が空いていれば受け入れる(応相談)」と回答したのは54.5%である。

一方、14.4%の病院が「受け入れ不可」と回答し、二次保健医療圏別では、区東部でこの割合が最も大きい。

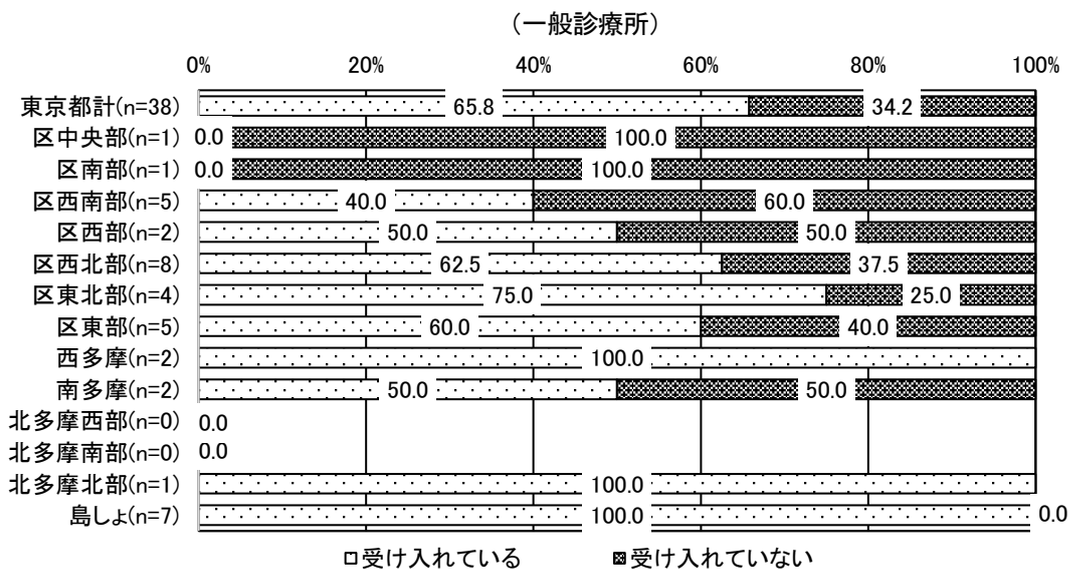
有床診療所では、65.8%の診療所が「受け入れている」と回答した。

図表 189 在宅療養患者の病状変化時等の緊急入院受入れ状況(病院)



集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

図表 190 有床診療所における在宅療養患者の病状変化時等の緊急入院受入れ状況



集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、訪問診療を実施していると回答した有床診療所 38 施設

④ 訪問診療を実施する一般診療所からみた在宅医療に係る連携施設の状況

訪問診療を実施する一般診療所の、在宅医療に係る他施設との連携状況についてみると、58.9%の診療所が病院と、39.4%の診療所が訪問看護ステーションと、それぞれ連携を行っている。

1 診療所当たりの連携相手の施設数は、病院が 2.43 施設、訪問看護ステーションが 3.20 施設であるが、中山間地域や離島を抱える西多摩や島しょでは、連携相手の施設数が少ない傾向にある。

連携先の病院の地理的な分布としては、多くの医療圏において、同一医療圏内にある病院と連携している診療所が多いが、島しょにおいては区中央部、区西南部の病院と連携している診療所も多い。

図表 191 訪問診療を実施する一般診療所からみた在宅医療に係る連携の有無(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=1476)	区中央部 (n=143)	区南部 (n=138)	区西南部 (n=193)	区西部 (n=178)	区西北部 (n=204)	区東北部 (n=125)	区東部 (n=140)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=96)	北多摩西部 (n=50)	北多摩南部 (n=111)	北多摩北部 (n=60)	島しょ (n=9)
病院	869 (58.9)	87 (60.8)	78 (56.5)	105 (54.4)	104 (58.4)	112 (54.9)	78 (62.4)	93 (66.4)	15 (51.7)	61 (63.5)	27 (54.0)	62 (55.9)	40 (66.7)	7 (77.8)
有床診療所	79 (5.4)	8 (5.6)	6 (4.3)	13 (6.7)	8 (4.5)	8 (3.9)	8 (6.4)	8 (5.7)	1 (3.4)	6 (6.3)	1 (2.0)	9 (8.1)	3 (5.0)	0 (0.0)
無床診療所	323 (21.9)	35 (24.5)	29 (21.0)	46 (23.8)	33 (18.5)	36 (17.6)	28 (22.4)	22 (15.7)	4 (13.8)	30 (31.3)	14 (28.0)	33 (29.7)	12 (20.0)	1 (11.1)
診療所のうち在宅療養 支援診療所	231 (15.7)	19 (13.3)	25 (18.1)	34 (17.6)	19 (10.7)	23 (11.3)	19 (15.2)	20 (14.3)	3 (10.3)	18 (18.8)	12 (24.0)	30 (27.0)	9 (15.0)	0 (0.0)
訪問看護ステーション	582 (39.4)	62 (43.4)	48 (34.8)	72 (37.3)	63 (35.4)	74 (36.3)	59 (47.2)	48 (34.3)	9 (31.0)	46 (47.9)	21 (42.0)	48 (43.2)	30 (50.0)	2 (22.2)
その他(居宅介護支援事 業所(ケアマネ事業所) 等)	358 (24.3)	39 (27.3)	34 (24.6)	45 (23.3)	35 (19.7)	46 (22.5)	37 (29.6)	26 (18.6)	4 (13.8)	28 (29.2)	12 (24.0)	32 (28.8)	17 (28.3)	3 (33.3)
在宅医療に関して連携し ている機関はない	166 (11.2)	13 (9.1)	18 (13.0)	24 (12.4)	17 (9.6)	25 (12.3)	15 (12.0)	18 (12.9)	2 (6.9)	8 (8.3)	5 (10.0)	15 (13.5)	6 (10.0)	0 (0.0)
無回答	312 (21.1)	25 (17.5)	33 (23.9)	48 (24.9)	44 (24.7)	48 (23.5)	14 (11.2)	26 (18.6)	10 (34.5)	16 (16.7)	12 (24.0)	26 (23.4)	10 (16.7)	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、訪問診療を実施していると回答した 1,476 施設

図表 192 訪問診療を実施する一般診療所からみた在宅医療に係る連携施設数(一般診療所)

上段:連携している機関数、下段:1診療所当たりの連携機関数

	東京都計 (n=1476)	区中央部 (n=143)	区南部 (n=138)	区西南部 (n=193)	区西部 (n=178)	区西北部 (n=204)	区東北部 (n=125)	区東部 (n=140)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=96)	北多摩西部 (n=50)	北多摩南部 (n=111)	北多摩北部 (n=60)	島しょ (n=9)
病院	3,586 (2.43)	360 (2.52)	353 (2.56)	566 (2.93)	418 (2.35)	488 (2.39)	261 (2.09)	359 (2.56)	38 (1.31)	214 (2.23)	84 (1.68)	261 (2.35)	167 (2.78)	17 (1.89)
有床診療所	138 (0.09)	10 (0.07)	9 (0.07)	28 (0.15)	15 (0.08)	12 (0.06)	13 (0.10)	11 (0.08)	1 (0.03)	6 (0.06)	6 (0.12)	24 (0.22)	3 (0.05)	0 (0.00)
無床診療所	1,212 (0.82)	126 (0.88)	169 (1.22)	173 (0.90)	107 (0.60)	110 (0.54)	90 (0.72)	69 (0.49)	13 (0.45)	133 (1.39)	79 (1.58)	109 (0.98)	33 (0.55)	1 (0.11)
診療所のうち在宅療養 支援診療所	705 (0.48)	63 (0.44)	68 (0.49)	119 (0.62)	50 (0.28)	64 (0.31)	60 (0.48)	54 (0.39)	11 (0.38)	58 (0.60)	38 (0.76)	101 (0.91)	19 (0.32)	0 (0.00)
訪問看護ステーション	4,717 (3.20)	494 (3.45)	421 (3.05)	723 (3.75)	363 (2.04)	666 (3.36)	337 (2.70)	522 (3.73)	70 (2.41)	364 (3.79)	110 (2.20)	385 (3.47)	239 (3.98)	3 (0.33)
その他(居宅介護支援事 業所(ケアマネ事業所) 等)	5,529 (3.75)	495 (3.46)	540 (3.91)	900 (4.66)	396 (2.22)	915 (4.49)	402 (3.22)	367 (2.62)	80 (2.76)	453 (4.72)	119 (2.38)	544 (4.90)	312 (5.20)	6 (0.67)

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、訪問診療を実施していると回答した 1,476 施設

図表 193 訪問診療を実施する一般診療所からみた連携先病院の所在地(一般診療所)(複数回答)

	回答した一般診療所の所在地													
	東京都計 (n=869)	区中央部 (n=87)	区南部 (n=78)	区西南部 (n=105)	区西部 (n=104)	区西北部 (n=112)	区東北部 (n=78)	区東部 (n=93)	西多摩 (n=15)	南多摩 (n=61)	北多摩西部 (n=27)	北多摩南部 (n=62)	北多摩北部 (n=40)	島しょ (n=7)
在宅医療に関して病院との連携を行っている診療所数	869 (100.0)	87 (100.0)	78 (100.0)	105 (100.0)	104 (100.0)	112 (100.0)	78 (100.0)	93 (100.0)	15 (100.0)	61 (100.0)	27 (100.0)	62 (100.0)	40 (100.0)	7 (100.0)
区中央部の病院と連携あり	170 (19.6)	77 (88.5)	16 (20.5)	12 (11.4)	8 (7.7)	17 (15.2)	16 (20.5)	18 (19.4)	1 (6.7)	1 (1.6)	0 (0.0)	1 (1.6)	0 (0.0)	3 (42.9)
区南部の病院と連携あり	116 (13.3)	12 (13.8)	75 (96.2)	22 (21.0)	2 (1.9)	2 (1.8)	0 (0.0)	3 (3.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
区西南部の病院と連携あり	169 (19.4)	7 (8.0)	20 (25.6)	101 (96.2)	20 (19.2)	3 (2.7)	0 (0.0)	2 (2.2)	0 (0.0)	2 (3.3)	1 (3.7)	9 (14.5)	1 (2.5)	3 (42.9)
区西部の病院と連携あり	176 (20.3)	19 (21.8)	2 (2.6)	24 (22.9)	99 (95.2)	20 (17.9)	2 (2.6)	3 (3.2)	0 (0.0)	1 (1.6)	0 (0.0)	4 (6.5)	1 (2.5)	1 (14.3)
区西北部の病院と連携あり	164 (18.9)	18 (20.7)	1 (1.3)	8 (7.6)	16 (15.4)	102 (91.1)	9 (11.5)	3 (3.2)	0 (0.0)	1 (1.6)	0 (0.0)	4 (6.5)	2 (5.0)	0 (0.0)
区東北部の病院と連携あり	121 (13.9)	11 (12.6)	0 (0.0)	2 (1.9)	1 (1.0)	8 (7.1)	74 (94.9)	24 (25.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)
区東部の病院と連携あり	116 (13.3)	13 (14.9)	0 (0.0)	6 (5.7)	1 (1.0)	1 (0.9)	12 (15.4)	80 (86.0)	1 (6.7)	0 (0.0)	1 (3.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (14.3)
西多摩の病院と連携あり	17 (2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (100.0)	1 (1.6)	1 (3.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
南多摩の病院と連携あり	73 (8.4)	0 (0.0)	1 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (6.7)	59 (96.7)	3 (11.1)	6 (9.7)	1 (2.5)	2 (28.6)
北多摩西部の病院と連携あり	44 (5.1)	0 (0.0)	1 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (6.7)	8 (13.1)	29 (85.2)	7 (11.3)	4 (10.0)	0 (0.0)
北多摩南部の病院と連携あり	111 (12.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (9.5)	10 (9.6)	2 (1.8)	0 (0.0)	2 (2.2)	1 (6.7)	7 (11.5)	9 (33.3)	58 (93.5)	10 (25.0)	2 (28.6)
北多摩北部の病院と連携あり	63 (7.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.9)	4 (3.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (25.9)	11 (17.7)	39 (97.5)	0 (0.0)
島しょの病院と連携あり	2 (0.2)	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 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (28.6)
同じ区市町村の病院と連携あり	804 (92.5)	77 (88.5)	75 (96.2)	101 (96.2)	99 (95.2)	102 (91.1)	74 (94.9)	80 (86.0)	15 (100.0)	59 (96.7)	23 (85.2)	58 (93.5)	39 (97.5)	2 (28.6)
同じ医療圏内の他の区市町村の病院と連携あり	372 (42.8)	31 (35.6)	31 (39.7)	47 (44.8)	46 (44.2)	47 (42.0)	32 (41.0)	32 (34.4)	13 (86.7)	18 (29.5)	17 (63.0)	42 (67.7)	16 (40.0)	0 (0.0)
都内の他の医療圏の病院と連携あり	333 (38.3)	47 (54.0)	28 (35.9)	47 (44.8)	35 (33.7)	37 (33.0)	27 (34.6)	38 (40.9)	2 (13.3)	16 (26.2)	13 (48.1)	25 (40.3)	13 (32.5)	5 (71.4)
東京都外の病院と連携あり	61 (7.0)	2 (2.3)	4 (5.1)	10 (9.5)	0 (0.0)	8 (7.1)	10 (12.8)	11 (11.8)	0 (0.0)	10 (16.4)	0 (0.0)	2 (3.2)	4 (10.0)	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、病院と連携していると回答した 869 施設

⑤ 夏休み・年末年始対応

訪問診療を実施する一般診療所が夏休みや年末年始においてとっている工夫として、56.8%の診療所が「休みを最小限にして自分で対応」と回答し、次いで「訪問看護ステーションが対応」29.9%、「連携病院に緊急入院の受入れを依頼したうえで、家族に入院を指示(電話対応)」20.1%であった。

図表 194 訪問診療を実施する一般診療所の夏休み・年末年始対応(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(%)

対応内容	東京都計 (n=1476)	区中央部 (n=143)	区南部 (n=138)	区西南部 (n=193)	区西部 (n=178)	区西北部 (n=204)	区東北部 (n=125)	区東部 (n=140)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=96)	北多摩西部 (n=50)	北多摩南部 (n=111)	北多摩北部 (n=80)	島しょ (n=9)
日頃から地域でネットワークを組んで対応している	200 (13.6)	24 (16.8)	17 (12.3)	31 (16.1)	21 (11.8)	19 (9.3)	18 (14.4)	16 (11.4)	1 (3.4)	22 (22.9)	6 (12.0)	19 (17.1)	5 (8.3)	1 (11.1)
あらかじめ他の在宅医と連携し、代診で対応	233 (15.8)	20 (14.0)	18 (13.0)	33 (17.1)	28 (15.7)	30 (14.7)	14 (11.2)	23 (16.4)	1 (3.4)	18 (18.8)	13 (26.0)	25 (22.5)	8 (13.3)	2 (22.2)
休みを最小限にし、自分で対応	838 (56.8)	90 (62.9)	76 (55.1)	113 (58.5)	104 (58.4)	122 (59.8)	65 (52.0)	71 (50.7)	23 (79.3)	50 (52.1)	24 (48.0)	61 (55.0)	35 (58.3)	4 (44.4)
連携病院に緊急入院の受入れを依頼したうえで、家族に入院を指示(電話対応)	297 (20.1)	21 (14.7)	36 (26.1)	34 (17.6)	37 (20.8)	43 (21.1)	23 (18.4)	41 (29.3)	4 (13.8)	21 (21.9)	6 (12.0)	14 (12.6)	16 (26.7)	1 (11.1)
訪問看護ステーションが対応	441 (29.9)	44 (30.8)	32 (23.2)	42 (21.8)	50 (28.1)	51 (25.0)	43 (34.4)	49 (35.0)	11 (37.9)	35 (36.5)	24 (48.0)	32 (28.8)	28 (46.7)	0 (0.0)
その他	173 (11.7)	14 (9.8)	13 (9.4)	29 (15.0)	25 (14.0)	18 (8.8)	15 (12.0)	20 (14.3)	1 (3.4)	14 (14.6)	2 (4.0)	11 (9.9)	9 (15.0)	2 (22.2)
無回答	21 (1.4)	1 (0.7)	3 (2.2)	4 (2.1)	2 (1.1)	3 (1.5)	1 (0.8)	1 (0.7)	0 (0.0)	1 (1.0)	3 (6.0)	2 (1.8)	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、訪問診療を実施していると回答した 1,476 施設

5. 在宅療養患者の看取り

① 在宅患者看取り数

訪問診療を実施する一般診療所のうち 55.1%が、2021（令和 3）年 1 月～12 月の一年間において 1 件以上の在宅療養患者の在宅看取りを行っており、この割合は、どの二次保健医療圏も過半数を超えていた。

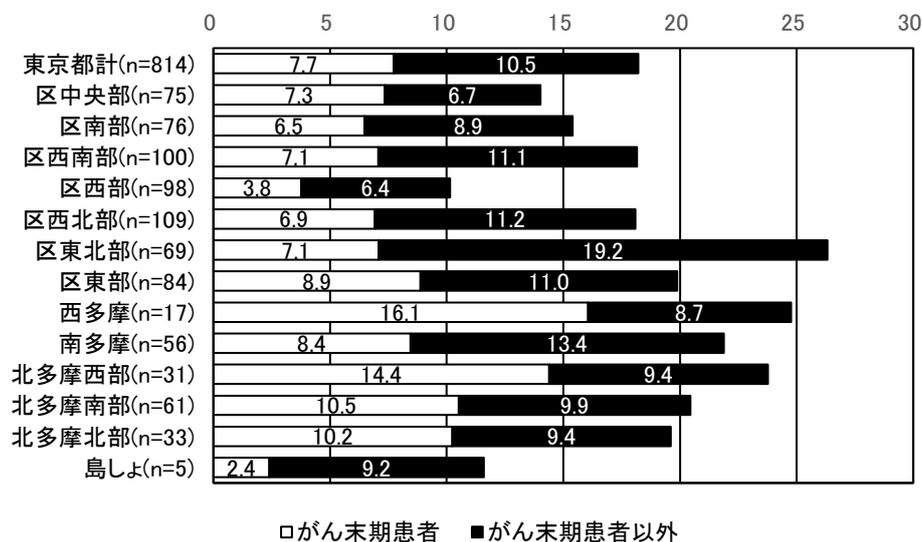
また、2021（令和 3）年 1 月～12 月の一年間において 1 件以上の在宅療養患者の在宅看取りを行った診療所 1 施設当たりの看取り件数は、がん末期患者の看取りが 7.7 件、それ以外の患者の看取りが 10.5 件であり、二次保健医療圏別では、区東北部、西多摩、北多摩西部でこの件数が多い。

図表 195 2021 年における在宅療養患者の在宅看取り件数（一般診療所）

	東京都計 (n=1476)	区中央部 (n=143)	区南部 (n=138)	区西南部 (n=193)	区西部 (n=178)	区西北部 (n=204)	区東北部 (n=125)	区東部 (n=140)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=96)	北多摩西部 (n=50)	北多摩南部 (n=111)	北多摩北部 (n=60)	島しょ (n=9)
A 訪問診療を実施する診療所数	1,476機関	143機関	138機関	193機関	178機関	204機関	125機関	140機関	29機関	96機関	50機関	111機関	60機関	9機関
B うち、2021年に1人以上の在宅看取りを実施	814機関	75機関	76機関	100機関	98機関	109機関	69機関	84機関	17機関	56機関	31機関	61機関	33機関	5機関
Aに占める割合	55.1%	52.4%	55.1%	51.8%	55.1%	53.4%	55.2%	60.0%	58.6%	58.3%	62.0%	55.0%	55.0%	55.6%
がん末期患者の在宅看取り件数(2021年)	6,292件	551件	492件	707件	369件	754件	489件	746件	273件	473件	446件	642件	338件	12件
がん末期患者以外の在宅看取り件数(2021年)	8,533件	501件	678件	1,109件	625件	1,218件	1,327件	924件	148件	752件	291件	605件	309件	46件

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、訪問診療を実施する一般診療所 1,476 施設

図表 196 2021 年に在宅療養患者の在宅看取りを行った一般診療所 1 施設当たりの看取り件数（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、2021 年に 1 人以上の在宅看取りを行った 814 施設

② 往診への対応状況と在宅患者看取り数との関係

訪問診療を実施する一般診療所を対象に、1施設当たりの2021(令和3)年の在宅看取り件数を往診への対応状況の別にみると、「診療時間外でも往診対応が可能」と回答した診療所が、「診療時間内のみ対応可能」と回答した診療所よりも件数が多い(全体:10.0件に対し、診療時間外でも往診対応をする診療所:13.9件)。

図表 197 往診への対応状況別 2021 年の在宅患者看取り数(一般診療所)

往診への対応状況	有効回答施設数	在宅看取りの件数(2021年)		有効回答施設1機関当たり	
		全体	うちがん末期患者	全体	うちがん末期患者
診療時間外でも対応可能	944機関	13,088件	5,727件	13.9件	6.1件
診療時間内のみ対応可能	417機関	1,324件	428件	3.2件	1.0件
往診を実施していない	102機関	377件	133件	3.7件	1.3件
無回答	13機関	36件	4件	2.8件	0.3件
合計	1,476機関	14,825件	6,292件	10.0件	4.3件

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、訪問診療を実施していると回答した 1,476 施設

③ 訪問診療の実施形態と在宅患者看取り数との関係

訪問診療を実施する一般診療所を対象に、1施設当たりの2021(令和3)年の在宅看取り件数を訪問診療の実施形態の別にみると、訪問診療を専門としている診療所が外来とともに訪問診療を実施している診療所よりも多くの件数の在宅看取りを行っている。(1施設当たり 35.18件と 8.08件)。

図表 198 訪問診療の実施形態別 2021 年の在宅患者看取り数(一般診療所)

往診への対応状況	有効回答施設数	在宅看取りの件数(2021年)		有効回答施設数1機関当たり	
		全体	うちがん末期患者	全体	うちがん末期患者
訪問診療専門の診療所	107機関	3,764件	1,983件	35.18件	18.53件
外来診療とともに訪問診療を実施	1,369機関	11,061件	4,309件	8.08件	3.15件
全体	1,476機関	14,825件	6,292件	10.04件	4.26件

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、訪問診療を実施する一般診療所 1,476 施設

④ 連携医療機関別 在宅患者看取り数

訪問診療を実施する一般診療所を対象に、1施設当たりの2021(令和3)年の在宅看取り件数を連携機関の有無の別にみると、「病院」「有床診療所」「無床診療所」「(有床・無床診療所のうち)在宅療養支援診療所」「訪問看護ステーション」「その他」のいずれについても、連携している施設があると回答した診療所の方が多くの件数の在宅看取りを行っている。

図表 199 連携医療機関の状況別 2021年の在宅患者看取り数(一般診療所)

連携相手	連携の有無	有効回答施設数	在宅看取りの件数(2021年)		有効回答施設1機関当たり	
			全体	うちがん末期患者	全体	うちがん末期患者
病院	連携あり	869機関	11,992件	5,148件	13.80件	5.92件
	連携なし・無回答	607機関	2,833件	1,144件	4.67件	1.88件
有床診療所	連携あり	79機関	2,302件	942件	29.14件	11.92件
	連携なし・無回答	1,397機関	12,523件	5,350件	8.96件	3.83件
無床診療所	連携あり	323機関	6,071件	2,666件	18.80件	8.25件
	連携なし・無回答	1,153機関	8,754件	3,626件	7.59件	3.14件
在宅療養支援診療所	連携あり	231機関	5,810件	2,549件	25.15件	11.03件
	連携なし・無回答	1,245機関	9,015件	3,743件	7.24件	3.01件
訪問看護ステーション	連携あり	582機関	9,272件	4,037件	15.93件	6.94件
	連携なし・無回答	894機関	5,553件	2,255件	6.21件	2.52件
その他(居宅介護支援事業所等)	連携あり	358機関	6,233件	2,743件	17.41件	7.66件
	連携なし・無回答	1,118機関	8,592件	3,549件	7.69件	3.17件
合計		1,476機関	14,825件	6,292件	10.04件	4.26件

集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち訪問診療を実施していると回答した 1,476 施設

⑤ 在宅患者看取りが 0 人である理由

訪問診療を実施する一般診療所のうち、2021(令和3)年において在宅看取り件数が0件であった診療所についてその理由を見ると、「自院の機能上あまり関係がない」が44.3%、「体制はあるが実績がなかった」が28.9%であった。また、「24時間往診可能な体制を確保できない」「24時間連絡を受ける医師・看護師を配置できない」といった24時間体制の確保の困難さを挙げた診療所がそれぞれ約20%であった。

図表 200 2021年に在宅患者看取り件数が0件であった一般診療所の理由(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=637)	区中央部 (n=66)	区南部 (n=57)	区西南部 (n=91)	区西部 (n=77)	区西北部 (n=88)	区東北部 (n=54)	区東部 (n=56)	西多摩 (n=12)	南多摩 (n=39)	北多摩西部 (n=18)	北多摩南部 (n=48)	北多摩北部 (n=27)	島しょ (n=4)
自院の機能上、あまり関係がない	282 (44.3)	32 (48.5)	25 (43.9)	47 (51.6)	32 (41.6)	36 (40.9)	23 (42.6)	31 (55.4)	1 (8.3)	16 (41.0)	7 (38.9)	22 (45.8)	10 (37.0)	0 (0.0)
外来多忙なため対応が困難	87 (13.7)	12 (18.2)	7 (12.3)	9 (9.9)	10 (13.0)	14 (15.9)	8 (14.8)	7 (12.5)	4 (33.3)	4 (10.3)	2 (11.1)	5 (10.4)	4 (14.8)	1 (25.0)
看取りを行うに当たっては24時間体制が望ましいと考えているが、24時間連絡を受ける医師又は看護師を配置できない	125 (19.6)	12 (18.2)	11 (19.3)	20 (22.0)	11 (14.3)	14 (15.9)	11 (20.4)	13 (23.2)	3 (25.0)	9 (23.1)	4 (22.2)	10 (20.8)	7 (25.9)	0 (0.0)
看取りを行うに当たっては24時間体制が望ましいと考えているが、24時間往診可能な体制を確保できない	139 (21.8)	13 (19.7)	14 (24.6)	20 (22.0)	13 (16.9)	17 (19.3)	13 (24.1)	14 (25.0)	2 (16.7)	9 (23.1)	5 (27.8)	11 (22.9)	8 (29.6)	0 (0.0)
多職種との連携が難しい	19 (3.0)	2 (3.0)	1 (1.8)	0 (0.0)	1 (1.3)	2 (2.3)	3 (5.6)	2 (3.6)	0 (0.0)	4 (10.3)	1 (5.6)	2 (4.2)	1 (3.7)	0 (0.0)
終末期医療まで考えると責任が持てない	46 (7.2)	5 (7.6)	4 (7.0)	3 (3.3)	2 (2.6)	8 (9.1)	2 (3.7)	6 (10.7)	0 (0.0)	6 (15.4)	1 (5.6)	7 (14.6)	2 (7.4)	0 (0.0)
体制はあるが実績がなかった	184 (28.9)	17 (25.8)	19 (33.3)	25 (27.5)	21 (27.3)	29 (33.0)	17 (31.5)	14 (25.0)	3 (25.0)	12 (30.8)	5 (27.8)	12 (25.0)	7 (25.9)	3 (75.0)
その他	61 (9.6)	11 (16.7)	4 (7.0)	4 (4.4)	9 (11.7)	12 (13.6)	5 (9.3)	2 (3.6)	3 (25.0)	5 (12.8)	0 (0.0)	3 (6.3)	3 (11.1)	0 (0.0)
無回答	4 (0.6)	1 (1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.6)	0 (0.0)	1 (3.7)	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、2021年に在宅患者看取り件数が0件と回答した 637 施設

6. 在宅療養支援病院/診療所/歯科診療所

① 在宅療養支援病院/診療所/歯科診療所の届出状況

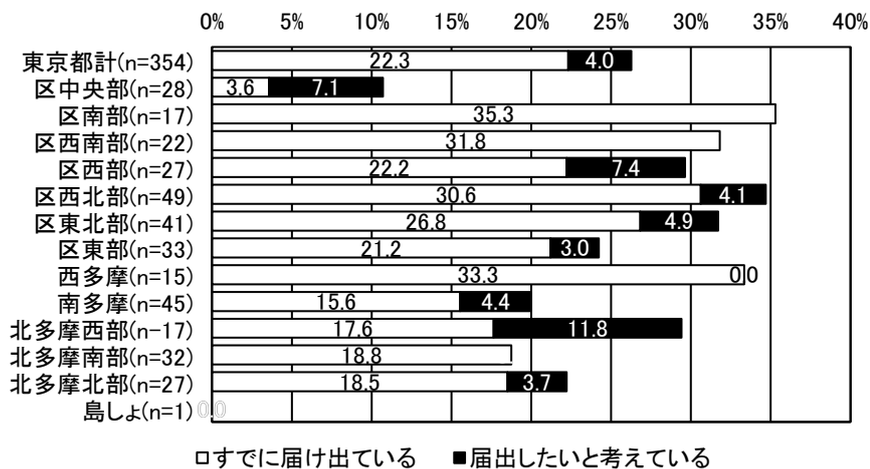
病院(354 施設)のうち、22.3%がすでに在宅療養支援病院の届出を行っており、4.0%が在宅療養支援病院の届出を行いたいと考えていると回答した。

訪問診療を実施する一般診療所(1,476 施設)のうち、56.4%がすでに在宅療養支援診療所の届出を行っており、5.3%が在宅療養支援診療所の届出を行いたいと考えていると回答した。

なお、令和2年「医療施設調査」によれば、東京都の人口当たり在宅療養支援診療所数は全国平均とほぼ同じであり、区中央部に多い傾向にある。

歯科診療所(6,636 機関)については、16.2%が在宅療養支援歯科診療所としての登録を行っていると回答した。

図表 201 病院のうち在宅療養支援病院を届け出ている割合(%) (病院)

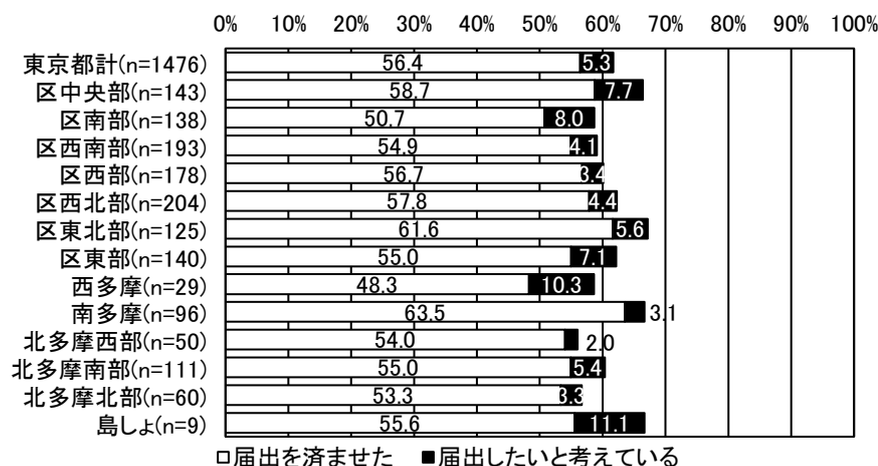


□すでに届け出ている ■届出したいと考えている

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

図表 202 訪問診療を実施する一般診療所のうち在宅療養支援診療所を届け出ている割合(%)

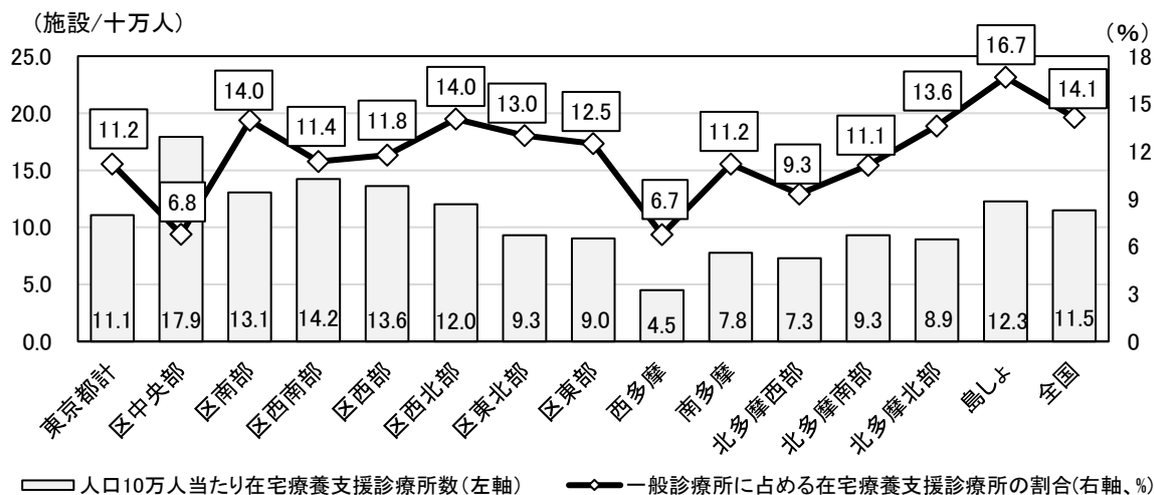
(一般診療所)



□届出を済ませた ■届出したいと考えている

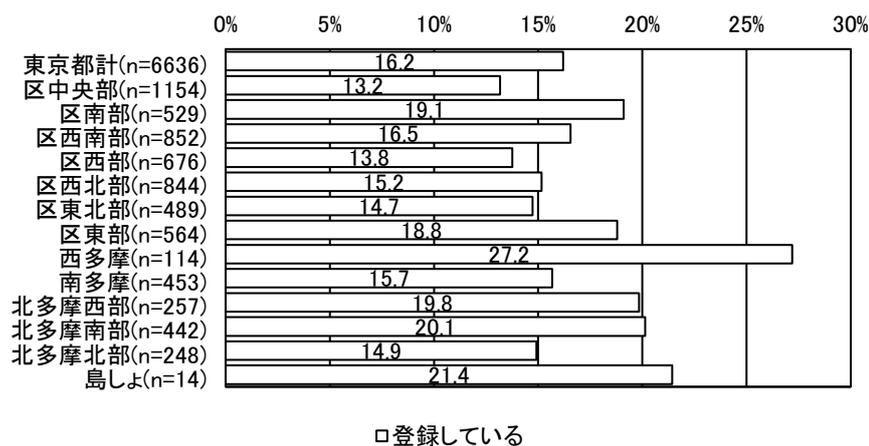
集計対象：調査に回答した一般診療所全 8,817 施設のうち、訪問診療を実施していると回答した 1,476 施設

図表 203 【参考】人口 10 万人当たり在宅療養支援診療所数(令和 2(2020)年)



令和 2 年「医療施設調査」、令和 3 年「国勢調査」より作成

図表 204 歯科診療所のうち在宅療養支援歯科診療所として登録している割合 (%) (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

② 在宅療養支援診療所の届出状況の違いによる訪問診療実施時間の差

在宅療養支援診療所は、移動時間を含め1週間当たり平均16.7時間を訪問診療に充てており、それ以外の診療所よりも格段に長い。一方、在宅療養支援診療所の届出を行いたいと考えていると回答した診療所の訪問診療実施時間(3.6時間/週)は、届出を考えていないと回答した診療所(2.6時間/週)と比べれば長いものの、在宅療養支援診療所の訪問診療実施時間とは大きな差がある。

図表 205 在宅療養支援診療所の届出状況別 週当たり訪問診療実施時間(一般診療所)

在宅療養支援診療所の届出状況	有効回答施設数	訪問診療の実施時間 (移動時間含む)
届出を済ませた	833機関	16.7時間/週
届出したいと考えている	78機関	3.6時間/週
届出は考えていない	546機関	2.6時間/週
届出につき無回答	19機関	—
全体	1,476機関	10.8時間/週

集計対象：調査に回答した一般診療所全8,817施設のうち、在宅療養支援診療所の届出状況および訪問診療の実施時間に回答のあった1,476施設

③ 在宅療養支援診療所の届出状況の違いによる在宅看取り件数の差

在宅療養支援診療所は、2021(令和3)年において1施設当たり平均で16.91件の在宅看取りを行っており、それ以外の診療所よりも格段に件数が多い。一方、在宅療養支援診療所の届出を行いたいと考えていると回答した診療所の2021(令和3)年の在宅看取り件数(4.32件)は、届出を考えていないと回答した診療所(0.68件)と比べれば多いものの、在宅療養支援診療所の在宅看取り件数とは大きな差がある。

図表 206 在宅療養支援診療所の届出状況別 2021年の在宅看取り件数(一般診療所)

在宅療養支援診療所の届出状況	有効回答施設数	在宅看取りの件数(2021年)		有効回答施設1施設当たり	
		全体	うちがん末期患者	全体	うちがん末期患者
届出を済ませた	833機関	14,082件	6,033件	16.91件	7.24件
届出したいと考えている	78機関	337件	211件	4.32件	2.71件
届出は考えていない	546機関	371件	47件	0.68件	0.09件
届出につき無回答	19機関	35件	1件	1.84件	0.05件
全体	1,476機関	14,825件	6,292件	10.04件	4.26件

集計対象：調査に回答した一般診療所全8,817施設のうち、訪問診療を実施していると回答した1,476施設

④ 在宅療養支援診療所を届け出ない理由

訪問診療を実施する一般診療所のうち、在宅療養支援診療所の届出を考えていないと回答した診療所について、届け出ない理由を見ると、「24 時間往診可能な体制を確保できない」(63.4%)、「24 時間連絡を受ける医師・看護師を配置できない」(53.3%)、「自院の機能上、あまり関係がない」(40.5%)の順となっており、24 時間体制の確保困難を挙げる診療所が多い。

図表 207 在宅療養支援診療所を届け出ない理由(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=546)	区中央部 (n=45)	区南部 (n=54)	区西南部 (n=74)	区西部 (n=68)	区西北部 (n=75)	区東北部 (n=40)	区東部 (n=53)	西多摩 (n=12)	南多摩 (n=32)	北多摩西部 (n=21)	北多摩南部 (n=43)	北多摩北部 (n=26)	島しょ (n=3)
自院の機能上、あまり関係がない	221 (40.5)	21 (46.7)	21 (38.9)	40 (54.1)	31 (45.6)	27 (36.0)	14 (35.0)	22 (41.5)	2 (16.7)	15 (46.9)	8 (38.1)	13 (30.2)	6 (23.1)	1 (33.3)
外来多忙なため往診・訪問が困難	168 (30.8)	16 (35.6)	20 (37.0)	18 (24.3)	9 (13.2)	23 (30.7)	12 (30.0)	18 (34.0)	7 (58.3)	12 (37.5)	5 (23.8)	17 (39.5)	10 (38.5)	1 (33.3)
24時間連絡を受ける医師又は看護師を配置できない	291 (53.3)	27 (60.0)	28 (51.9)	34 (45.9)	37 (54.4)	39 (52.0)	25 (62.5)	29 (54.7)	6 (50.0)	13 (40.6)	13 (61.9)	23 (53.5)	17 (65.4)	0 (0.0)
24時間往診可能な体制を確保できない	346 (63.4)	29 (64.4)	34 (63.0)	43 (58.1)	37 (54.4)	48 (64.0)	27 (67.5)	38 (71.7)	7 (58.3)	16 (50.0)	16 (76.2)	29 (67.4)	21 (80.8)	1 (33.3)
病状変化時等に対応してくれる後方支援病院が確保できない	55 (10.1)	3 (6.7)	6 (11.1)	3 (4.1)	5 (7.4)	7 (9.3)	6 (15.0)	4 (7.5)	0 (0.0)	3 (9.4)	4 (19.0)	10 (23.3)	4 (15.4)	0 (0.0)
介護支援専門員(ケアマネジャー)との連携が難しい	26 (4.8)	2 (4.4)	4 (7.4)	1 (1.4)	1 (1.5)	4 (5.3)	3 (7.5)	2 (3.8)	0 (0.0)	2 (6.3)	3 (14.3)	2 (4.7)	2 (7.7)	0 (0.0)
終末期医療まで考えると責任が持てない	89 (16.3)	9 (20.0)	9 (16.7)	7 (9.5)	6 (8.8)	10 (13.3)	11 (27.5)	6 (11.3)	0 (0.0)	9 (28.1)	4 (19.0)	12 (27.9)	6 (23.1)	0 (0.0)
その他	32 (5.9)	3 (6.7)	4 (7.4)	2 (2.7)	8 (11.8)	4 (5.3)	1 (2.5)	1 (1.9)	1 (8.3)	2 (6.3)	1 (4.8)	2 (4.7)	3 (11.5)	0 (0.0)
無回答	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.5)	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、在宅療養支援診療所の届出を考えていないと回答した 546 施設

7. 在宅医療の充実に向けた課題

① 在宅医療の充実のために重要と思うもの

在宅医療の充実のために重要と思うものについて回答結果をみると、病院・一般診療所ともに、「緊急時受け入れ病床の確保」が最も多く、病院が 63.6%、一般診療所が 67.5%であり、次いで「在宅医の負担を和らげる支援体制」が続き、病院で 43.2%、一般診療所で 55.6%であった。

図表 208 在宅医療の充実のために重要と思うもの(病院)(上位3つを回答)

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=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)
急性期医療機関の在宅療養への理解	130 (36.7)	11 (39.3)	4 (23.5)	10 (45.5)	11 (40.7)	21 (42.9)	18 (43.9)	15 (45.5)	4 (26.7)	17 (37.8)	5 (29.4)	9 (28.1)	5 (18.5)	0 (0.0)
診療所等在宅スタッフの退院前ケアカンファレンスへの参加	71 (20.1)	6 (21.4)	4 (23.5)	4 (18.2)	5 (18.5)	12 (24.5)	6 (14.6)	4 (12.1)	0 (0.0)	11 (24.4)	3 (17.6)	10 (31.3)	6 (22.2)	0 (0.0)
医療職における介護知識の向上	93 (26.3)	9 (32.1)	7 (41.2)	7 (31.8)	8 (29.6)	8 (16.3)	6 (14.6)	7 (21.2)	6 (40.0)	16 (35.6)	5 (29.4)	6 (18.8)	7 (25.9)	1 (100.0)
介護職における医療知識の向上	55 (15.5)	2 (7.1)	3 (17.6)	4 (18.2)	1 (3.7)	6 (12.2)	6 (14.6)	4 (12.1)	6 (40.0)	10 (22.2)	2 (11.8)	4 (12.5)	6 (22.2)	1 (100.0)
緊急時受け入れ病床の確保	225 (63.6)	18 (64.3)	9 (52.9)	16 (72.7)	16 (59.3)	33 (67.3)	33 (80.5)	21 (63.6)	8 (53.3)	27 (60.0)	6 (35.3)	21 (65.6)	17 (63.0)	0 (0.0)
在宅医の負担を和らげる支援体制	153 (43.2)	11 (39.3)	6 (35.3)	12 (54.5)	10 (37.0)	23 (46.9)	19 (46.3)	13 (39.4)	5 (33.3)	19 (42.2)	7 (41.2)	13 (40.6)	14 (51.9)	1 (100.0)
地域における在宅療養をコーディネートする窓口	144 (40.7)	10 (35.7)	4 (23.5)	7 (31.8)	8 (29.6)	21 (42.9)	12 (29.3)	14 (42.4)	7 (46.7)	23 (51.1)	11 (64.7)	14 (43.8)	13 (48.1)	0 (0.0)
その他	18 (5.1)	1 (3.6)	0 (0.0)	2 (9.1)	3 (11.1)	1 (2.0)	1 (2.4)	4 (12.1)	1 (6.7)	3 (6.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (7.4)	0 (0.0)
無回答	13 (3.7)	2 (7.1)	1 (5.9)	0 (0.0)	2 (7.4)	2 (4.1)	1 (2.4)	0 (0.0)	1 (6.7)	0 (0.0)	1 (5.9)	2 (6.3)	1 (3.7)	0 (0.0)

集計対象：調査に回答した病院全 354 施設

図表 209 在宅医療の充実のために重要と思うもの(一般診療所)(上位3つを回答)

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=1476)	区中央部 (n=143)	区南部 (n=138)	区西南部 (n=193)	区西部 (n=178)	区西北部 (n=204)	区東北部 (n=125)	区東部 (n=140)	西多摩 (n=29)	南多摩 (n=96)	北多摩西部 (n=50)	北多摩南部 (n=111)	北多摩北部 (n=60)	島しょ (n=9)
急性期医療機関の在宅療養への理解	698 (47.3)	72 (50.3)	60 (43.5)	87 (45.1)	81 (45.5)	101 (49.5)	58 (46.4)	67 (47.9)	18 (62.1)	47 (49.0)	26 (52.0)	54 (48.6)	24 (40.0)	3 (33.3)
診療所等在宅スタッフの退院前合同カンファレンスへの参加	143 (9.7)	21 (14.7)	11 (8.0)	17 (8.8)	14 (7.9)	28 (13.7)	13 (10.4)	13 (9.3)	3 (10.3)	8 (8.3)	4 (8.0)	7 (6.3)	4 (6.7)	0 (0.0)
医療職における介護知識の向上	315 (21.3)	28 (19.6)	31 (22.5)	48 (24.9)	33 (18.5)	40 (19.6)	30 (24.0)	39 (27.9)	4 (13.8)	17 (17.7)	8 (16.0)	22 (19.8)	12 (20.0)	3 (33.3)
介護職における医療知識の向上	272 (18.4)	21 (14.7)	25 (18.1)	41 (21.2)	28 (15.7)	47 (23.0)	28 (22.4)	27 (19.3)	2 (6.9)	19 (19.8)	9 (18.0)	9 (8.1)	11 (18.3)	5 (55.6)
緊急時受け入れ病床の確保	996 (67.5)	88 (61.5)	87 (63.0)	130 (67.4)	126 (70.8)	139 (68.1)	93 (74.4)	91 (65.0)	23 (79.3)	65 (67.7)	35 (70.0)	75 (67.6)	40 (66.7)	4 (44.4)
在宅医の負担を和らげる支援体制	821 (55.6)	77 (53.8)	82 (59.4)	104 (53.9)	107 (60.1)	105 (51.5)	62 (49.6)	72 (51.4)	13 (44.8)	62 (64.6)	27 (54.0)	67 (60.4)	40 (66.7)	3 (33.3)
地域における在宅療養をコーディネートする窓口	490 (33.2)	37 (25.9)	47 (34.1)	60 (31.1)	66 (37.1)	73 (35.8)	39 (31.2)	49 (35.0)	5 (17.2)	23 (24.0)	20 (40.0)	40 (36.0)	27 (45.0)	4 (44.4)
その他	55 (3.7)	8 (5.6)	2 (1.4)	9 (4.7)	6 (3.4)	8 (3.9)	2 (1.6)	6 (4.3)	2 (6.9)	4 (4.2)	0 (0.0)	7 (6.3)	1 (1.7)	0 (0.0)
無回答	23 (1.6)	4 (2.8)	2 (1.4)	4 (2.1)	4 (2.2)	2 (1.0)	0 (0.0)	1 (0.7)	1 (3.4)	2 (2.1)	1 (2.0)	2 (1.8)	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、訪問診療を実施していると回答した 1,476 施設