第9章 医療機関の受診状況

1 過去1年間の医療機関の受診の有無と受診した傷病名[複数回答]

この 1 年間に病院や診療所を受診したか聞いたところ、「受診した」割合が 85.2%、「受診していない」が 13.1%となっている。(図 Π -9-1)

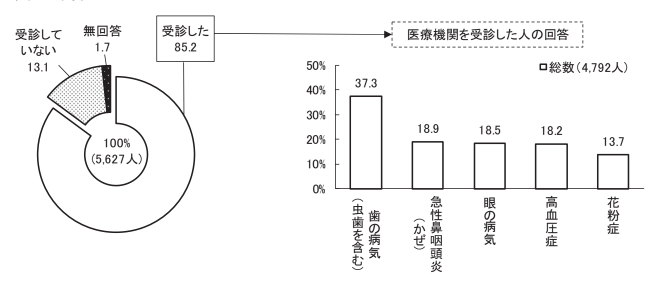
また、「受診した」と回答した人(4,792 人)に傷病名を聞いたところ、「歯の病気(虫歯を含む)」の割合が 37.3%、「急性鼻咽頭炎(かぜ)」が 18.9%、「眼の病気」が 18.5%、「高血圧症」が 18.2%、「花粉症」が 13.7%となっている。(図 II-9-2)

図Ⅱ-9-1 過去1年間の医療機関受診の有無

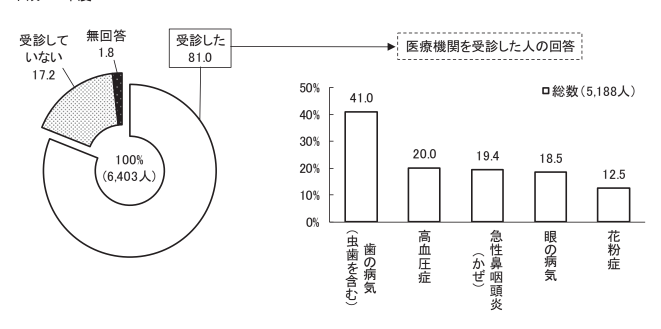
図Ⅱ-9-2 受診した傷病名[複数回答]

(上位5つ)

令和元年度



平成 26 年度



(1) 過去1年間の医療機関の受診の有無一性・年齢階級別

過去1年間に医療機関を受診した割合は、男性82.6%、女性87.4%

過去1年間の医療機関の受診の有無を性別でみると、「受診した」割合は、男性82.6%、女性87.4%となっている。

性・年齢階級別にみると、女性では、全ての年代で「受診した」割合が8割を超えている(82.3% ~89.7%)。 (表 Π -9-1)

表 II-9-1 過去 1 年間の医療機関の受診の有無一性・年齢階級別

10	ш -9-1 Де	A 1 41	1]0万区1	京(成)天)	グ文形
		総数	受診した	受診していない	無回答
総	 数	100.0 (5,627)	<u>85.2</u>	13.1	1.7
男		100.0 (2,618)	82.6	15.8	1.6
	20~29歳	100.0 (264)	68.2	28.0	3.8
	30~39歳	100.0 (337)	78.0	18.7	3.3
	40~49歳	100.0 (469)	78.0	21.1	0.9
	50~59歳	100.0 (469)	82.7	16.8	0.4
	60~69歳	100.0 (423)	87.2	11.8	0.9
	70~79歳	100.0 (450)	89.8	8.2	2.0
	80歳以上	100.0 (206)	93.7	5.3	1.0
女		100.0 (3,009)	87.4	10.8	1.8
	20~29歳	100.0 (248)	82.3	13.7	4.0
	30~39歳	100.0 (375)	<u>86.1</u>	10.7	3.2
	40~49歳	100.0 (554)	<u>86.8</u>	12.6	0.5
	50~59歳	100.0 (542)	<u>88.4</u>	10.7	0.9
	60~69歳	100.0 (428)	86.2	13.1	0.7
	70~79歳	100.0 (569)	<u>89.6</u>	8.3	2.1
	80歳以上	100.0 (292)	<u>89.7</u>	6.8	3.4

(2) 受診した傷病名[複数回答]-性・年齢階級別

受診した傷病は、男女とも「歯の病気(虫歯を含む)」の割合が3割を超えている

受診した傷病名を性別でみると、男性では、「歯の病気(虫歯を含む)」の割合が35.0%、「高血圧症」が20.7%、「急性鼻咽頭炎(かぜ)」が16.4%、「眼の病気」が15.9%、「花粉症」が11.7%となっている。

女性では、「歯の病気(虫歯を含む)」の割合が39.2%、「急性鼻咽頭炎(かぜ)」が21.0%、 「眼の病気」が20.6%、「高血圧症」が16.1%、「花粉症」が15.4%となっている。(表Ⅱ-9-2)

表 II-9-2 受診した傷病名[複数回答]ー性・年齢階級別

_													1														—
		総数	内分泌·代謝障害	糖尿病	肥満症	(高コレステロール血症等)脂質異常症	甲状腺の病気	精神・神経	病気 ※1	認知症	パーキンソン病	(神経痛・麻痺等) ※ 2	眼・耳	眼の病気	耳の病気	循環器系	高血圧症	脳卒中(脳出血、脳梗塞等)	狭心症・心筋梗塞	その他の循環器系の病気 ※3	呼吸器系	急性鼻咽頭炎(かぜ)	アレルギー性鼻炎	(COPD) 慢性閉塞性肺疾患	喘息	花粉症	その他の呼吸器系の病気
総	数	100.0 (4.792)	18.6	8.3	1.5	9.3	2.6	7.8	5.2	1.3	0.4	1.5	22.2	18.5	6.1	23.6	18.2	1.8	3.2	3.3	34.6	18.9	8.3	0.4	3.3	13.7	3.3
男		100.0	19.3	11.5	2.1	7.9	1.0	7.3	4.6	1.3	0.6	1.3	19.4	15.9	5.9	28.1	20.7	2.6	5.1	3.6	30.8	16.4	6.6	0.7	2.6	11.7	3.5
	20~29歳	(2,163) 100.0 (180)	1.7	0.6	0.6	0.6	-	7.8	6.7	-	-	1.7	3.9	3.3	1.1	2.2	0.6	-	0.6	1.1	39.4	28.9	8.9	-	3.3	10.6	3.3
	30~39歳	100.0 (263)	4.6	2.3	0.4	1.5	8.0	8.4	8.0	-	-	0.4	16.3	12.9	6.5	3.0	2.3	-	0.4	8.0	46.0	28.1	8.7	-	3.0	17.9	4.9
	40~49歳	1	10.9	3.8	2.5	6.8	1.1	7.4	6.0	-	-	1.9	13.4	9.8	3.8	9.8	5.7	1.6	1.1	1.9	42.1	27.9	8.7	-	2.2	12.6	2.7
	50~59歳	100.0 (388)	18.6	7.7	3.1	10.1	1.0	6.4	4.9	0.3	-	1.3	16.5	12.6	5.4	24.2	19.3	2.1	2.6	2.3	31.4	17.3	7.5	0.3	3.4	13.4	2.6
	60~69歳	100.0	32.2	20.3	2.4	13.3	1.4	5.7	3.3	1.1	0.3	1.1	19.5	16.8	4.3	42.3	34.7	3.3	5.4	4.1	22.0	7.3	5.4	0.8	1.1	10.6	3.5
	70~79歳	100.0 (404)	30.7	22.0	2.5	10.6	0.7	6.2	2.2	2.2	1.0	1.2	28.5	24.0	8.2	50.7	35.6	6.9	11.1	7.4	19.8	5.7	4.0	2.0	2.5	9.7	4.2
	80歳以上	100.0	24.9	17.1	2.1	5.2	2.1	11.9	2.6	7.3	3.6	1.6	35.8	31.1	13.0	53.9	37.3	1.6	15.5	6.2	19.2	5.2	3.1	1.6	3.6	5.7	3.1
女		100.0 (2,629)	18.0	5.7	1.0	10.4	3.9	8.3	5.7	1.2	0.3	1.6	24.5	20.6	6.3	20.0	<u>16.1</u>	1.0	1.6	3.0	37.8	21.0	9.7	0.2	3.8	15.4	3.2
	20~29歳	100.0	1.0	-	0.5	-	0.5	7.8	6.9	0.5	-	1.5	15.2	12.3	3.9	2.5	-	-	-	2.5	49.0	32.4	11.8	-	3.9	16.7	2.9
	30~39歳	100.0 (323)	6.2	1.2	0.9	1.2	4.3	9.3	8.7	-	-	1.2	19.2	13.9	7.1	3.1	1.9	0.3	0.3	0.9	51.1	34.4	17.0	-	6.8	19.8	4.0
	40~49歳	100.0 (481)	8.5	2.1	8.0	4.0	3.1	9.8	8.1	0.2	0.2	1.5	18.7	14.1	5.6	3.7	2.7	-	0.6	0.6	48.6	30.6	9.4	-	5.0	18.1	3.5
	50~59歳	100.0	15.2	4.4	0.4	9.0	3.3	6.3	5.0	0.2	-	1.0	16.7	13.2	4.4	15.9	12.9	8.0	0.4	2.1	38.8	22.8	10.9	-	3.5	16.1	3.1
	60~69歳	100.0	30.9	9.8	1.1	21.1	3.8	6.5	4.9	0.5	0.3	1.6	27.4	23.3	7.0	23.6	20.6	1.9	0.5	3.5	34.7	14.9	9.2	-	3.5	16.5	2.7
	70~79歳	100.0 (510)	32.5	10.6	1.8	19.6	5.9	8.4	4.7	2.4	0.6	2.2	37.3	33.7	7.5	41.4	34.3	1.2	4.1	4.7	25.9	9.6	7.1	8.0	2.0	13.3	2.2
	80歳以上	100.0 (262)	21.8	9.2	1.5	11.5	4.2	10.3	0.8	5.7	1.5	2.7	34.4	31.3	8.8	45.4	35.1	3.4	5.3	8.0	18.3	5.7	3.4	0.4	2.7	5.3	5.0
平	成26年度	100.0 (5,188)	19.2	8.1	1.3	10.3	2.3	6.6	4.2	1.0	0.2	1.4	22.8	18.5	6.6	25.8	20.0	2.6	3.6	3.4	34.8	19.4	8.6	0.3	2.9	12.5	3.1

- (注1) 平成26年度調査では、※1は「うつ病やその他こころの病気」としていた。
- (注2) 平成26年度調査では、※2は「その他神経の病気(神経痛・麻痺等)」としていた。
- (注3) 平成26年度調査では、※3は「その他循環器系の病気」としていた。
- (注4) 平成26年度調査では、※4は「尿路性器系」としていた。
- (注5) 平成26年度調査では、※5は「腎臓病」としていた。

232															1															
消化器系置・十二指腸の病気	肝臓・胆のうの病気	その他の消化器系の病気	歯	歯の病気 (虫歯を含む)	皮膚	アトピー性皮膚炎	その他の皮膚の病気	筋骨格系	痛風	関節リウマチ	関節症	肩こり症	腰痛症	骨粗しょう症	尿路生殖器系 ※4	腎臓の病気 ※5	前立腺肥大症	(更年期障害等) 閉経期又は閉経後障害	損傷	骨折	骨折以外のけが・やけど	その他	貧血	血液の病気	悪性新生物(がん)	(切迫流産、前置胎盤等)妊娠・産褥	不妊症	その他	不明	無回答
11.7 6.1	2.3	4.4	37.3	37.3	15.6	3.2	12.6	18.6	2.1	1.4	4.2	3.5	8.9	2.9	5.1	2.0	2.7	0.5	6.1	2.5	3.7	12.2	1.6	0.5	2.5	1.5	0.6	5.9	0.4	6.4
12.4 5.9	3.1	4.8	35.0	35.0	13.7	3.5	10.4	16.0	4.3	0.7	2.8	2.6	7.8	0.7	8.3	2.7	5.9	-	5.1	2.1	3.1	7.4	0.6	0.5	2.3	-	0.2	3.7	0.4	6.8
8.3 3.3	3 1.1	4.4	27.8	27.8	20.6	8.9	12.2	3.3	-	-	0.6	0.6	2.8	-	0.6	0.6	-	-	4.4	-	4.4	5.6	-	-	-	-	1.1	4.4	0.6	16.7
9.9 4.6	3.0	2.7	28.1	28.1	17.1	7.6	9.5	9.1	1.1	-	8.0	3.4	4.9	-	8.0	8.0	-	-	6.8	2.3	4.6	9.1	8.0	0.4	8.0	-	8.0	6.1	1.1	8.0
7.9 4.1	1.6	2.7	32.8	32.8	13.1	4.1	9.6	15.0	4.4	1.1	1.9	3.0	6.3	0.5	1.6	1.6	-	-	6.3	2.5	4.1	6.3	0.3	0.3	0.3	-	-	5.2	0.3	7.9
12.1 5.7	7 2.6	5.2	34.5	34.8	11.6	2.6	9.0	16.2	6.4	0.5	3.4	1.5	5.4	0.3	4.6	2.8	2.1	-	4.9	1.5	3.4	5.7	0.3	-	8.0	-	-	4.9	-	5.9
11.9 3.5	3.0	6.0	37.1	37.1	11.9	1.6	10.6	16.5	4.6	0.3	2.7	1.9	8.9	0.3	10.3	3.3	7.6	-	2.4	0.5	1.9	8.7	1.1	0.3	4.6	-	-	2.7	-	4.1
16.6 9.4	3.7	5.9	40.1	40.3	13.9	1.5	12.1	21.8	6.2	1.2	4.5	3.2	9.9	1.2	16.3	3.2	13.9	-	4.7	3.0	2.2	7.4	1.2	1.0	4.7	-	-	0.5	0.5	4.7
21.2 10.9	7.8	6.2	42.0	40.9	11.4	1.0	10.4	25.9	3.6	2.1	4.7	4.7	17.1	3.1	24.9	7.3	18.7	-	7.8	5.7	1.6	9.8	0.5	1.6	3.6	-	-	3.6	0.5	5.2
11.1 6.2	2 1.6	4.1	39.2	39.2	17.1	3.0	14.5	20.7	0.3	2.0	5.3	4.3	9.8	4.8	2.4	1.4	0.1	1.0	6.9	2.8	4.2	16.1	2.4	0.5	2.7	2.8	1.0	7.8	0.4	6.0
7.8 3.4	1 0.5	4.4	28.4	28.9	24.5	5.9	19.1	5.9	-	1.0	-	2.0	3.4	-	1.5	0.5	0.5	0.5	6.9	1.0	6.4	22.5	2.9	0.5	-	7.4	0.5	11.8	0.5	7.4
9.3 5.3	0.6	4.0	32.2	32.2	21.1	6.5	16.7	3.7	-	-	0.6	3.1	1.9	-	0.6	0.6	-	-	5.0	1.2	3.4	32.8	3.7	0.3	0.3	13.6	4.6	13.9	0.6	6.2
6.9 3.7	7 0.6	2.7	39.7	39.7	17.9	5.0	13.1	12.7	0.4	1.2	2.5	3.1	8.1	0.2	3.1	8.0	-	2.3	5.8	8.0	5.0	23.5	4.2	0.2	3.3	2.9	2.1	13.3	0.2	5.6
10.9 6.3	3 1.7	3.8	43.6	43.6	20.5	2.3	18.4	20.3	0.2	2.7	6.1	4.4	9.8	1.0	4.8	2.7	-	2.1	7.1	1.9	5.2	15.2	2.5	0.2	4.2	-	0.2	8.6	0.2	4.2
13.8 8.4	1 2.4	4.6	41.5	42.0	12.2	0.5	12.2	28.7	0.5	3.0	8.1	5.4	12.2	6.0	1.6	1.4	-	0.3	7.0	3.3	3.8	8.9	1.1	0.5	3.8	-	-	3.5	0.5	5.7
12.9 8.2	2 2.0	3.5	43.1	42.5	14.1	1.6	12.4	32.5	0.4	2.7	8.8	5.9	14.7	10.4	2.2	2.2	0.2	0.2	8.2	5.5	3.5	6.1	1.2	0.6	3.1	-	-	1.2	0.4	6.1
16.8 7.3	3.4	7.3	36.3	36.3	11.5	8.0	10.7	34.4	-	2.3	8.0	5.0	14.9	16.8	1.5	8.0	-	8.0	8.0	5.7	2.3	8.0	1.1	1.5	1.9	-	-	3.8	8.0	9.2
14.1 8.4	1 2.6	4.2	41.0	41.0	15.0	3.0	12.3	21.3	2.2	1.1	5.0	4.5	10.4	3.5	5.2	2.0	3.0	0.4	6.9	2.8	4.2	12.6	2.1	0.6	2.4	1.6	0.5	5.9	0.4	2.5

2 最も気になる傷病

(1) 最も気になる傷病-性・年齢階級別

最も気になる傷病は、男性では「高血圧症」の割合が 8.4%、女性では「歯の病気(虫歯を含む)」の割合が 9.1%となっている。

受診した傷病の中で最も気になる傷病名を性別でみると、男性では、「高血圧症」の割合が 8.4%、「歯の病気(虫歯を含む)」が7.7%、「糖尿病」が6.4%となっている。

女性では、「歯の病気 (虫歯を含む)」の割合が 9.1%、「高血圧症」が 7.1%、「急性鼻咽頭炎 (かぜ)」が 4.7%となっている。(表 Π -9-3)

表Ⅱ-9-3 最も気になる傷病一性・年齢階級別

-																										
	総数	内分泌・代謝障害	糖尿病	肥満症	(高コレステロール血症等) 脂質異常症	甲状腺の病気	精神・神経	病気 ※1	認知症	パーキンソン病	(神経痛・麻痺等) ※ 2	眼・耳	眼の病気	耳の病気	循環器系	高血圧症	脳卒中(脳出血、脳梗塞等)	狭心症・心筋梗塞	その他の循環器系の病気 ※3	呼吸器系	急性鼻咽頭炎(かぜ)	アレルギー性鼻炎	(COPD) 慢性閉塞性肺疾患	喘息	花粉症	その他の呼吸器系の病気
総数	100.0	8.5	4.4	0.2	2.8	1.1	4.3	2.8	0.5	0.3	0.7	5.7	4.5	1.2	11.9	7.7	1.1	1.8	1.4	12.7	5.1	1.4	0.2	1.3	3.4	1.4
男	(4,792) 100.0	9.4	6.4	0.2	2.3	0.5	3.8	2.3	0.6	0.3	0.6	5.7	4.6	1.1	14.7	8.4	1.8	2.9	1.6	12.6	5.5	1.4	0.3	0.7	3.1	1.5
20~29歳	(2,163) 100.0	1.7	0.6	0.6	0.6	_	6.1	4.4	_	-	1.7	2.2	2.2	-	1.7	0.6	-	0.6	0.6	23.3	11.7	3.9	_	1.1	5.0	1.7
30~39歳	(180) 100.0	2.7	1.5	_	0.4	8.0	4.6	4.6	_	-	_	6.5	4.2	2.3	1.5	0.8	_	_	0.8	23.6	10.6	2.3	_	1.1	7.6	2.3
	(263) 100.0	4.6	1.6	_	1.9	1.1	4.9	4.1	_	_	0.8	4.6	3.8	0.8	5.7	3.0	1.1	0.8	0.8	20.8	11.5	2.7	_	0.8	4.1	1.4
40~49歳	(366) 100.0	11.1	4.6	0.5	5.4	0.5	2.8	2.3	_	_	0.5	6.7	5.2	1.5	13.9	9.5	1.5	1.3	1.5	12.6	5.2	1.3	0.3	1.3	3.4	1.3
50~59歳	(388)	15.7	12.7	0.3	2.2	0.5	2.4	1.1	0.5	0.3	0.5	7.0	6.0	1.1	21.7	14.9	2.2	3.3	1.6	3.0	1.1	_	0.3	_	1.1	0.5
60~69歳	(369) 100.0	14.1		0.2	2.5	_	3.2	0.5	1.2	1.0	0.5	5.9	5.2		27.0		5.0	6.4	3.0	5.0	0.7	0.7	0.7			1.5
70~79歳	(404) 100.0	9.3		_	0.5	0.5	4.7	-	3.6	1.0	-	4.7	3.6		24.4		0.5	8.3	2.1	6.2	1.0	_	1.0	1.6	_	2.6
80歳以上	(193)	7.8	2.8	0.1	3.2	1.7	4.6	3.2	0.4	0.2	0.9	5.7	4.4		9.7	7.1		0.8	1.2		4.7	1.4	0.0	1.7	3.6	1.4
女	(2,629)				3.2	1./			0.4					1.3		<u>/.1</u>	0.5	0.8								
20~29歳	100.0 (204)	0.5	-	0.5	-	_	4.9	4.4	-	-	0.5	5.4	4.9	0.5	1.0	-	_	_		24.5		2.0	_	1.0	6.4	1.5
30~39歳	100.0 (323)	3.4	0.6	-	0.6	2.2	7.1	5.9	-	-	1.2	5.9	4.0	1.9	0.9	0.3	0.3	0.3	-	22.3	6.8	4.6	-	4.0	6.5	0.9
40~49歳	100.0 (481)	5.4	1.0	0.2	1.2	2.9	5.8	5.2	-	-	0.6	6.0	3.5	2.5	1.7	1.2	-	0.4	-	16.8	6.9	0.6	-	2.3	5.0	1.7
50~59歳	100.0 (479)	6.1	1.9	-	2.9	1.3	3.5	2.7	-	-	8.0	4.6	3.5	1.0	8.8	7.3	0.6	0.4	0.4	12.9	4.0	1.9	-	1.5	4.0	1.7
60~69歳	100.0 (369)	14.6	5.1	-	7.9	1.9	4.3	2.4	0.3	0.3	1.4	7.0	6.0	1.1	11.1	8.7	0.3	0.3	2.2	9.5	3.8	0.5	-	1.4	3.3	8.0
70~79歳	100.0 (510)	12.2	5.1	-	5.5	1.4	3.3	1.6	8.0	0.2	8.0	5.5	5.1	0.4	18.0	13.3	0.6	2.2	1.8	4.5	1.0	0.2	0.2	0.8	1.0	1.2
80歳以上	100.0 (262)	8.0	4.6	0.4	1.9	1.1	3.8	-	1.9	1.1	8.0	5.7	3.8	1.9	<u>25.2</u>	17.2	1.9	1.9	4.2	5.0	8.0	8.0	-	1.1	0.4	1.9
平成26年度	100.0 (5,188)	9.1	4.9	0.2	3.1	1.0	3.9	2.5	0.5	0.1	8.0	5.6	4.0	1.5	13.5	8.5	1.5	1.7	1.7	13.4	5.5	1.9	0.2	1.3	3.0	1.6

- (注1) 平成26年度調査では、※1は「うつ病やその他こころの病気」としていた。
- (注2) 平成26年度調査では、※2は「その他神経の病気(神経痛・麻痺等)」としていた。
- (注3) 平成26年度調査では、※3は「その他循環器系の病気」としていた。
- (注4) 平成26年度調査では、※4は「尿路性器系」としていた。
- (注5) 平成26年度調査では、※5は「腎臓病」としていた。

消化器系	胃・十二指腸の病気	肝臓・胆のうの病気	その他の消化器系の病気	歯	歯の病気 (虫歯を含む)	皮膚	アトピー性皮膚炎	その他の皮膚の病気	筋骨格系	痛風	関節リウマチ	関節症	肩こり症	腰痛症	骨粗しょう症	尿路生殖器系 ※4	腎臓の病気 ※5	肥大	(更年期障害等) 閉経期又は閉経後障害	損傷	骨折	骨折以外のけが・やけど	その他	貧血	血液の病気	悪性新生物(がん)	(切迫流産、前置胎盤等)妊娠・産褥	不妊症	その他	不明	無回答
4.7	2.0	0.8	1.8	8.5	8.5	4.3	1.4	2.9	7.3	0.6	0.9	1.8	0.6	2.8	0.7	2.3	1.1	0.8	0.3	1.7	0.6	1.1	7.5	0.5	0.3	2.2	0.7	0.3	3.5	0.1	20.6
5.4	2.1	1.2	2.1	7.7	7.7	4.2	1.6	2.5	5.7	1.3	0.5	0.9	0.4	2.5	0.1	3.4	1.6	1.8	_	1.8	0.6	1.2	4.9	0.1	0.2	2.0	-	_	2.3	0.1	20.8
6.1	3.3	1.1	1.7	16.1	16.1	12.8	7.2	5.6	2.2	-	-	0.6	-	1.7	-	0.6	0.6	-	-	1.1	-	1.1	2.8	-	-	-	-	-	2.8	-	23.3
5.3	1.5	1.5	2.3	9.9	9.9	8.4	4.6	3.8	4.6	0.8	-	0.4	0.8	3.0	-	0.4	0.4	-	-	4.9	1.5	3.4	7.2	0.8	0.4	0.8	-	-	4.6	0.8	19.8
4.1	1.6	0.8	1.6	10.9	10.9	6.0	2.2	3.8	8.5	2.5	1.1	0.5	0.8	3.0	0.3	1.4	1.4	-	-	3.3	0.8	2.5	4.6	-	0.3	0.3	-	-	4.1	-	21.0
6.2	3.4	1.0	1.8	7.0	7.0	2.8	0.5	2.3	7.0	2.1	0.5	1.3	0.3	2.8	-	3.1	1.8	1.3	-	1.3	0.3	1.0	3.4	0.3	-	0.8	-	-	2.3	-	22.2
5.7	1.4	1.4	3.0	6.8	6.8	1.1	-	1.1	6.0	1.6	0.3	0.8	0.5	2.7	-	5.4	1.6	3.8	-	0.5	-	0.5	5.7	-	0.3	4.3	-	-	1.1	-	18.7
3.5	1.2	0.5	1.7	3.5	3.5	1.2	-	1.2	4.7	0.7	0.7	1.2	-	1.7	0.2	5.0	1.7	3.5	-	0.5	0.2	0.2	5.0	-	0.2	4.5	-	-	0.2	0.2	21.0
8.8	3.1	2.6	3.1	2.6	2.6	1.6	-	1.6	4.7	0.5	0.5	1.0	-	2.1	0.5	7.8	4.1	3.1	-	1.6	1.6	-	5.2	-	0.5	2.1	-	-	2.1	-	20.2
4.1	2.0	0.6	1.6	9.1	9.1	4.5	1.2	3.3	8.6	0.0	1.2	2.5	0.7	3.0	1.1	1.4	8.0	-	0.6	1.6	0.6	1.0	9.7	0.7	0.3	2.3	1.3	0.5	4.5	0.1	20.5
3.4	2.0	-	1.5	8.8	9.3	10.8	3.4	7.4	2.5	-	1.0	-	0.5	1.0	-	0.5	0.5	-	-	2.5	0.5	2.0	13.7	1.5	0.5	-	3.4	0.5	7.4	0.5	21.1
4.6	2.8	0.3	1.5	9.9	9.6	6.2	2.5	3.7	-	-	-	-	0.3	-	-	0.6	0.6	-	-	1.2	-	1.2	20.7	1.2	-	0.3	6.8	3.1	9.3	-	16.4
2.9	1.2	0.2	1.5	14.1	14.1	6.7	2.1	4.6	5.6	-	0.4	0.8	0.4	3.7	-	2.5	0.6	-	1.9	2.1	0.2	1.9	14.6	1.5	0.2	3.1	1.0	0.6	8.3	-	16.2
4.2	2.5	-	1.7	11.3	11.3	6.1	1.3	4.8	11.7	0.2	2.1	3.3	1.7	4.4	0.2	2.5	1.5	-	1.0	1.5	0.2	1.3	9.4	8.0	0.2	3.1	-	-	4.8	0.2	17.5
5.1	1.4	1.9	1.9	6.2	6.2	1.6	-	1.6	10.8	-	1.9	4.3	0.5	1.4	2.4	0.8	0.5	-	0.3	0.3	0.3	-	5.7	-	0.5	3.5	-	-	1.9	-	22.0
4.3	2.2	8.0	1.4	6.7	6.7	1.2	-	1.2	13.1	-	1.2	4.5	8.0	4.1	2.7	1.0	1.0	-	-	2.4	1.8	0.6	3.1	0.2	0.2	2.4	-	-	0.2	-	25.3
4.6	2.3	8.0	1.5	4.2	4.2	8.0	-	8.0	12.2	-	1.5	3.1	0.4	5.0	1.9	0.4	-	-	0.4	1.1	8.0	0.4	3.1	-	0.4	1.5	-	-	1.1	-	26.3
6.1	3.3	1.0	1.8	10.0	10.0	4.4	1.2	3.2	7.8	0.7	0.5	2.0	0.8	2.9	0.9	2.0	1.0	0.8	0.2	2.0	8.0	1.3	7.5	0.5	0.3	1.8	1.0	0.3	3.6	0.2	14.7

3 最も気になる傷病について受診した医療機関の所在地

(1) 最も気になる傷病について受診した医療機関の所在地[病院]ー地域別

居住地の属する二次保健医療圏内の病院を受診した割合が、区中央部、区南部、区東北部、 西多摩、北多摩西部では4割を超えている

最も気になる傷病を回答した人(3,804人)が受診した病院の所在地を地域別にみると、区中央部、区南部、区東北部、西多摩、北多摩西部に居住する人では、居住地の属する二次保健 医療圏内で受診した割合が4割を超えている(41.6%~44.2%)。(表 II-9-4)

表 Ⅱ-9-4 最も気になる傷病について受診した医療機関の所在地[病院]ー地域別

病院	総	都															都	無
所在地 受診者の 居住地域	数	内	部計	区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	市町村部計	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	外	答答
総数	100.0 (3,804)	49.8	35.1	7.5	3.5	3.7	6.3	5.4	4.2	4.5	14.7	1.2	4.9	2.6	4.0	2.0	2.2	48.0
区部 計	100.0 (2,506)	50.9	50.5	10.4	5.0	5.3	8.6	8.0	6.3	6.8	0.4	-	0.1	-	0.2	0.1	1.7	47.4
区中央部	100.0 (242)	53.3	52.9	44.2	1.2	1.7	1.2	1.2	1.2	2.1	0.4	-	-	-	0.4	-	1.2	45.5
区南部	100.0 (267)	52.4	52.4	6.7	<u>41.9</u>	1.5	1.9	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.5	46.1
区西南部	100.0	44.6	44.6	4.1	2.2	32.8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	54.1
区西部	100.0	53.0	51.7	7.3	0.3	2.9	39.9	0.5	-	8.0	1.3	-	-	-	1.0	0.3	0.3	46.7
区西北部	100.0 (513)	50.1	49.3	6.2	0.4	1.8	4.5	36.1	0.2	0.2	8.0	-	0.2	-	0.2	0.4	2.3	47.6
区東北部	100.0	55.1	55.1	7.2	-	0.3	0.6	2.5	41.8	2.8	-	-	-	-	-	-	2.2	42.7
区東部	100.0 (428)	48.8	48.6	8.4	0.2	0.5	3.0	0.5	0.9	35.0	0.2	-	0.2	-	-	-	2.6	48.6
市町村部 計	100.0 (1,298)	47.6	5.3	1.8	0.5	0.6	1.9	0.3	-	0.1	42.3	3.6	14.3	7.6	11.2	5.5	3.1	49.3
西多摩	100.0	53.5	2.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	51.5	<u>41.6</u>	3.0	4.0	3.0	-	1.0	45.5
南多摩	100.0 (451)	45.5	3.1	0.4	0.4	1.1	1.1	-	-	-	42.4	0.2	39.9	0.9	1.1	0.2	6.0	48.6
北多摩西部	100.0	52.6	3.1	1.0	0.5	0.5	-	1.0	-	-	49.5	2.1	1.0	<u>41.8</u>	3.6	1.0	2.1	45.4
北多摩南部	100.0	47.3	9.0	4.5	0.9	0.3	3.3	-	-	-	38.3	-	0.3	0.9	35.0	2.1	0.9	51.8
北多摩北部	100.0 (218)	45.4	7.8	1.8	0.5	0.5	3.7	0.9	-	0.5	37.6	-	-	3.2	6.0	28.4	2.3	52.3
平成26年度	100.0 (4,426)	49.1	34.5	6.0	3.5	4.7	6.6	5.7	4.0	4.0	14.6	1.6	4.3	2.3	4.2	2.1	1.9	49.0

(2) 最も気になる傷病について受診した医療機関の所在地[診療所] -地域別

全ての二次保健医療圏で、居住地の属する圏域内の診療所を受診した割合が最も高い

最も気になる傷病を回答した人 (3,804 人) が受診した診療所の所在地を地域別にみると、全ての地域で、居住地の属する二次保健医療圏内で受診した割合が最も高くなっている $(49.0\%\sim58.4\%)$ 。 (表 II-9-5)

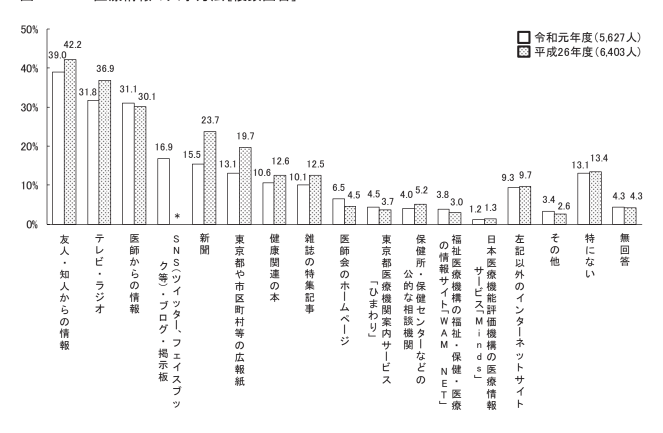
表 II-9-5 最も気になる傷病について受診した医療機関の所在地[診療所]ー地域別

診療所	総	都															都	無
受診者の 居住地域	数	内	区部計	区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	市町村部計	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	外	阿答
総数	100.0 (3,804)	63.0	42.4	6.8	4.7	5.4	6.5	7.5	4.9	6.5	20.6	1.4	6.6	3.7	5.7	3.2	1.5	35.5
区部 計	100.0 (2,506)	63.2	62.8	9.8	7.0	7.9	9.5	11.3	7.5	9.8	0.4	-	-	0.1	0.3	0.1	1.1	35.7
区中央部	100.0	63.6	63.6	<u>55.8</u>	2.1	2.5	8.0	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	1.2	35.1
区南部	100.0 (267)	65.2	65.2	3.4	<u>58.4</u>	0.7	1.1	1.1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.7	34.1
区西南部	100.0 (314)	68.2	67.8	4.5	2.2	<u>56.7</u>	4.1	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	31.5
区西部	100.0 (381)	63.0	60.9	3.9	0.5	1.8	<u>52.8</u>	1.8	-	-	2.1	-	-	0.5	1.6	-	0.5	36.5
区西北部	100.0 (513)	60.8	60.4	5.1	0.4	0.8	2.5	<u>51.1</u>	0.6	-	0.4	-	-	-	-	0.4	1.8	37.4
区東北部	100.0 (361)	59.0	59.0	5.8	0.3	-	8.0	1.4	<u>49.0</u>	1.7	-	-	-	-	-	-	8.0	40.2
区東部	100.0 (428)	64.7	64.7	5.8	0.7	-	0.7	0.9	1.4	<u>55.1</u>	-	-	-	-	-	-	1.9	33.4
市町村部 計	100.0 (1,298)	62.6	3.2	1.1	0.2	0.7	8.0	0.3	-	0.1	59.4	4.1	19.4	10.6	16.0	9.3	2.2	35.2
西多摩	100.0 (101)	57.4	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	56.4	<u>49.5</u>	-	6.9	-	-	2.0	40.6
南多摩	100.0 (451)	59.4	0.9	0.2	0.2	0.2	-	0.2	-	-	58.5	0.2	<u>55.9</u>	1.6	0.9	-	4.4	36.1
北多摩西部	100.0 (194)	63.4	2.1	1.0	0.5	-	0.5	-	-	-	61.3	1.0	-	<u>57.2</u>	1.5	1.5	0.5	36.1
北多摩南部	100.0 (334)	65.6	6.0	1.8	-	2.1	1.8	0.3	-	-	59.6	-	-	0.9	<u>58.4</u>	0.3	0.6	33.8
北多摩北部	100.0 (218)	66.1	5.5	2.3	-	0.5	1.8	0.9	-	-	60.6	-	-	4.1	2.8	<u>53.7</u>	1.8	32.1
平成26年度	100.0 (4,426)	60.9	40.7	5.1	4.7	6.1	7.1	7.6	5.3	4.8	20.2	2.3	6.7	2.9	4.5	3.7	1.2	37.9

4 医療情報の入手方法[複数回答]

医療情報をどのように入手しているか聞いたところ、「友人・知人からの情報」の割合が 39.0%、「テレビ・ラジオ」が 31.8%、「医師からの情報」が 31.1%となっている。(図 II -9-3)

図Ⅱ-9-3 医療情報の入手方法[複数回答]



(注) *は、平成26年度調査では選択肢を設けていなかった。

(1) 医療情報の入手方法[複数回答]ー性・年齢階級別

医療情報の入手方法は、「友人・知人からの情報」の割合が、男性 32.4%、女性 44.7%

医療情報の入手方法を性別でみると、「友人・知人からの情報」の割合は、男性 32.4%、女性 44.7%となっている。

性・年齢階級別にみると、20 代男性及び 20 代~30 代女性では「SNS (ツイッター、フェイスブック等)・ブログ・掲示板」の割合が 3 割を超えている (31.5%~33.3%)。(表 II-9-6)

表 II-9-6 医療情報の入手方法[複数回答]ー性・年齢階級別

		総数	健康関連の本	雑誌の特集記事	新聞	広報紙 東京都や市区町村等の	テレビ・ラジオ	「ひまわり」 東京都医療機関案内サービス	医師会のホームページ	W 療 祉 A の 医 M 情 療	i情医 n報機 dサー能	ブック等)・ブログ・掲示板※SNS(ツイッター、フェイス	その他のインターネットサイト	医師からの情報	友人・知人からの情報	公的な相談機関保健所・保健センターなどの	その他	特にない	無回答
総	数	100.0 (5,627)	10.6	10.1	15.5	13.1	31.8	4.5	6.5	3.8	1.2	16.9	9.3	31.1	39.0	4.0	3.4	13.1	4.3
男		100.0 (2,618)	9.5	9.0	15.2	11.9	31.3	3.7	6.0	3.9	0.8	16.6	9.1	30.7	32.4	3.7	3.1	16.1	4.0
	20~29歳	100.0 (264)	12.1	6.8	4.2	4.2	33.0	1.9	6.4	1.5	0.4	33.3	5.7	13.6	31.1	1.5	3.0	21.6	5.7
	30~39歳	100.0 (337)	6.5	9.2	5.9	4.5	26.4	3.6	6.8	3.9	1.2	29.4	14.2	18.4	32.3	3.3	4.2	16.6	6.2
	40~49歳	100.0 (469)	6.4	6.6	9.8	8.7	26.9	3.4	7.5	2.6	0.2	21.7	17.3	21.1	35.0	3.2	3.4	20.7	2.6
	50~59歳	100.0 (469)	9.6	10.9	15.4	10.0	33.3	4.7	8.7	5.5	0.6	15.1	9.6	30.1	38.2	3.0	3.6	15.1	1.3
	60~69歳	100.0 (423)	12.5	9.9	20.1	16.8	35.2	4.3	6.4	6.1	1.9	11.1	5.9	42.6	31.2	5.9	2.8	13.0	3.1
	70~79歳	100.0 (450)	9.6	9.3	24.0	20.4	33.6	3.1	1.6	3.3	0.7	4.4	4.2	41.1	28.7	4.9	2.2	12.0	5.8
	80歳以上	100.0 (206)	11.2	10.2	26.7	16.5	30.1	5.3	2.9	2.9	-	3.4	2.9	49.0	25.7	2.9	2.4	15.5	6.3
女		100.0 (3,009)	11.5	11.0	15.8	14.2	32.1	5.1	7.0	3.7	1.6	17.1	9.5	31.4	44.7	4.3	3.6	10.4	4.6
	20~29歳	100.0 (248)	6.0	6.5	2.8	4.0	27.0	2.4	7.7	1.6	0.8	32.3	12.9	17.3	30.2	4.8	4.0	16.5	7.3
	30~39歳	100.0	8.5	8.8	4.0	7.7	25.6	4.5	8.5	2.9	1.6	31.5	18.9	26.1	43.5	6.4	4.5	12.3	5.3
	40~49歳	100.0 (554)	7.4	11.7	9.0	13.7	29.4	8.1	9.4	3.6	1.1	23.3	15.7	23.3	53.1	3.6	3.8	10.5	1.8
	50~59歳	100.0 (542)	15.9	13.3	15.1	12.5	33.9	8.1	11.8	6.3	3.9	21.8	10.1	31.9	51.7	3.5	4.1	7.0	1.5
	60~69歳	100.0 (428)	15.7	13.3	26.4	22.4	39.5	4.2	6.1	5.1	2.3	9.8	5.8	39.5	47.2	5.4	2.3	8.4	3.5
	70~79歳	100.0 (569)	13.7	10.5	26.0	19.3	35.1	3.5	2.6	2.3	0.5	4.4	2.6	35.0	43.2	3.2	2.5	10.7	7.0
	80歳以上	100.0 (292)	9.2	9.2	20.2	13.0	30.1	1.0	0.7	2.4	0.3	0.7	-	45.5	29.1	4.5	4.8	11.3	9.2
平月	成26年度	100.0 (6,403)	12.6	12.5	23.7	19.7	36.9	3.7	4.5	3.0	1.3	•••	9.7	30.1	42.2	5.2	2.6	13.4	4.3

⁽注) ※は、平成26年度調査では選択肢を設けていなかった。

(2) 医療情報の入手方法[複数回答]ーかかりつけ医の有無別

医療情報の入手方法が「医師からの情報」の割合は、かかりつけ医ありの人の方が、かかりつけ医なしの人より高い

医療情報の入手方法をかかりつけ医の有無別にみると、「医師からの情報」の割合は、かかりつけ医ありの人では 34.6%、かかりつけ医なしの人では 17.8%と、かかりつけ医ありの人の方が 16.8 ポイント高くなっている。(表 II-9-7)

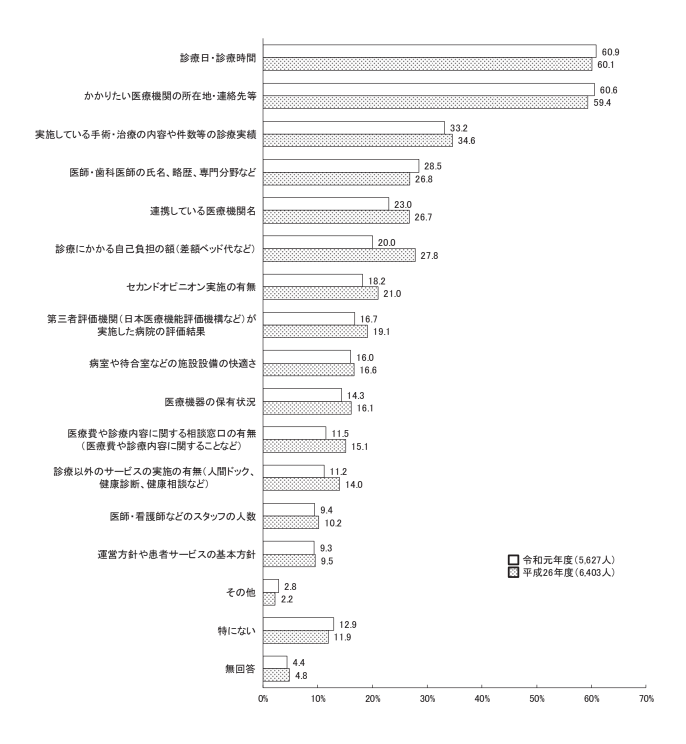
表 II-9-7 医療情報の入手方法[複数回答]ーかかりつけ医の有無別

	総数	健康関連の本	雑誌の特集記事	新聞	東京都や市区町村等の広報紙	テレビ・ラジオ	「ひまわり」東京都医療機関案内サービス	医師会のホームページ	情報サイト「WAM NET」 福祉医療機構の福祉・保健・医療の	サービス「Minds」日本医療機能評価機構の医療情報	ク等)・ブログ・掲示板SNS(ツイッター、フェイスブッ	その他のインターネットサイト	医師からの情報	友人・知人からの情報	相談機関保健・保健でしょう。	その他	特にない	無回答
総数	100.0 (5,627)	10.6	10.1	15.5	13.1	31.8	4.5	6.5	3.8	1.2	16.9	9.3	31.1	39.0	4.0	3.4	13.1	4.3
かかりつけ医あり	100.0 (4,263)	10.8	10.5	16.3	14.2	31.7	4.4	6.2	3.5	1.2	15.8	8.3	34.6	39.2	4.0	3.6	12.2	4.7
かかりつけ医なし	100.0 (1,111)	9.5	8.5	12.6	10.2	31.4	4.6	7.9	4.8	1.3	20.9	13.9	<u>17.8</u>	37.5	3.6	3.1	15.7	2.9

5 医療機関を選ぶために欲しい医療情報[複数回答]

病院や診療所などの医療機関を選ぶために欲しい情報はどのような情報か聞いたところ、「診療日・診療時間」の割合が 60.9%、「かかりたい医療機関の所在地・連絡先等」が 60.6%、「実施している手術・治療の内容や件数等の診療実績」が 33.2%となっている。(図 II-9-4)

図Ⅱ-9-4 医療機関を選ぶために欲しい医療情報[複数回答]



(1) 医療機関を選ぶために欲しい医療情報[複数回答]ー性・年齢階級別

医療機関を選ぶために欲しい情報は、「かかりたい医療機関の所在地・連絡先等」、「診療日・ 診療時間」の割合が、男性では5割を超え、女性では6割を超えている

医療機関を選ぶために欲しい情報を性別でみると、「かかりたい医療機関の所在地・連絡先等」、「診療日・診療時間」の割合は、男性では 5 割を超え (54.8%、56.6%)、女性では 6 割を超えている (65.6%、64.7%)。(表II-9-8)

表 II-9-8 医療機関を選ぶために欲しい医療情報[複数回答]ー性・年齢階級別

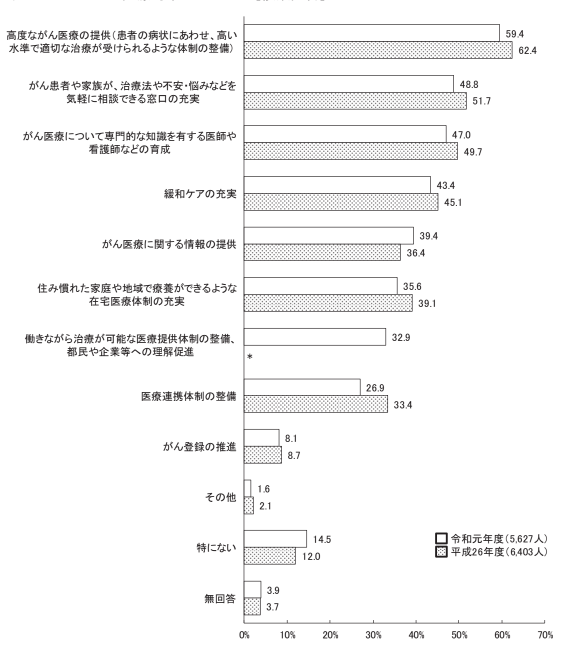
	総数	連絡先等かかりたい医療機関の所在地・	診療日・診療時間	人数 医師・看護師などのスタッフの	専門分野など医師・歯科医師の氏名、略歴、	医療機器の保有状況	や件数等の診療実績実施している手術・治療の内容	連携している医療機関名	快適さ 病室や待合室などの施設設備の	健康相談など)有無(人間ドック、健康診断、診療以外のサービスの実施の	(差額ベッド代など) 診療にかかる自己負担の額	病院の評価結果評価機構など)が実施した第三者評価機関(日本医療機能	基本方針を患者サービスの	診療内容に関することなど)相談窓口の有無(医療費や医療費や診療内容に関する	セカンドオピニオン実施の有無	その他	特にない	無回答
総数	100.0 (5,627)	60.6	60.9	9.4	28.5	14.3	33.2	23.0	16.0	11.2	20.0	16.7	9.3	11.5	18.2	2.8	12.9	4.4
男	100.0 (2,618)	54.8	56.6	9.3	24.8	13.4	31.1	19.3	13.6	10.2	17.9	15.4	8.7	9.7	16.5	2.1	16.0	4.3
20~29点	1000	57.2	63.6	7.2	21.2	10.2	21.6	11.0	16.7	8.0	22.3	10.6	7.2	7.6	8.7	0.4	15.5	5.3
30~39点	100.0	62.0	72.4	5.9	24.6	11.6	29.4	9.8	15.7	7.1	17.5	10.7	9.5	6.8	9.8	4.2	12.2	5.9
40~49歳	1000	62.0	72.5	8.3	26.9	11.9	32.6	15.8	13.6	9.6	13.6	19.8	7.9	6.2	14.3	3.4	13.0	2.3
50~59歳	1000	61.4	67.0	10.9	28.1	13.2	36.7	22.4	14.5	9.2	17.3	20.3	9.8	8.5	20.5	2.1	11.5	1.1
60~69歳	100.0	50.6	51.5	10.9	22.7	17.7	33.3	27.0	13.9	11.8	20.6	16.5	9.7	12.8	22.7	1.2	17.3	2.8
70~79点	1000	42.9	30.7	10.0	23.3	14.0	30.4	24.0	10.7	14.9	18.9	14.0	7.8	12.9	20.2	1.8	22.7	7.3
80歳以上	1000	43.2	29.1	11.7	24.8	13.6	26.2	20.9	9.2	8.3	16.5	9.2	8.7	14.1	12.6	0.5	23.3	8.3
女	100.0 (3,009)	65.6	64.7	9.5	31.6	15.1	35.1	26.2	18.2	12.0	21.8	17.8	9.8	13.1	19.6	3.4	10.2	4.4
20~29点	100.0	63.7	73.4	8.1	24.2	7.7	25.0	7.3	19.8	8.5	17.3	9.3	6.5	4.4	7.7	2.8	11.7	6.5
30~39点	100.0	78.4	82.9	8.3	37.1	14.7	37.3	16.8	34.1	9.6	25.1	17.1	10.9	7.5	11.7	8.0	3.5	5.1
40~49歳	100.0	73.5	81.8	10.1	40.3	19.1	38.1	24.5	20.2	12.3	17.0	16.4	10.1	9.4	18.6	4.7	6.0	0.9
50~59歳	100.0	75.3	76.0	11.6	38.9	15.5	42.1	27.7	16.4	11.4	23.8	24.5	12.4	15.1	22.9	4.1	3.5	1.7
60~69歳	1000	65.2	59.3	7.7	32.0	20.6	42.3	40.7	16.4	16.1	25.5	22.7	11.4	16.8	29.2	1.6	8.9	3.5
70~79歳	1000	52.4	41.5	10.4	25.8	12.5	33.0	32.3	12.1	14.4	25.0	19.0	9.8	18.5	24.3	1.2	16.0	7.6
80歳以上	100.0	44.2	33.6	7.5	11.6	10.6	15.1	21.2	9.9	7.5	15.4	6.8	3.8	14.7	13.0	1.0	28.4	8.9

第10章 がん医療・在宅療養・リハビリテーション医療・在宅医療

1 がん医療対策に望むこと[複数回答]

がん医療対策について、どういったことに力を入れてほしいと思うか聞いたところ、「高度ながん医療の提供(患者の病状にあわせ、高い水準で適切な治療が受けられるような体制の整備)」の割合が 59.4%と最も高く、「がん患者や家族が、治療法や不安・悩みなどを気軽に相談できる窓口の充実」が 48.8%、「がん医療について専門的な知識を有する医師や看護師などの育成」が 47.0%となっている。(図 Π -10 -1)

図Ⅱ-10-1 がん医療対策に望むこと[複数回答]



(注) *は、平成26年度調査では選択肢を設けていなかった。

(1) がん医療対策に望むこと[複数回答]ー性・年齢階級別

がん医療対策に望むことは、男女とも「高度ながん医療の提供」の割合が最も高く、約 6割

がん医療対策に望むことを性別でみると、男女とも「高度ながん医療の提供(患者の病状にあわせ、高い水準で適切な治療が受けられるような体制の整備)」の割合が最も高くなっている(男性 58.7%、女性 60.1%)。

「がん患者や家族が、治療法や不安・悩みなどを気軽に相談できる窓口の充実」の割合は、男性 40.6%、女性 55.9%、「緩和ケアの充実」は、男性 34.5%、女性 51.1%、「住み慣れた家庭や地域で療養ができるような在宅医療体制の充実」は、男性 29.4%、女性 40.9%と、いずれも女性の方が 10 ポイント以上高くなっている。(表 II-10-1)

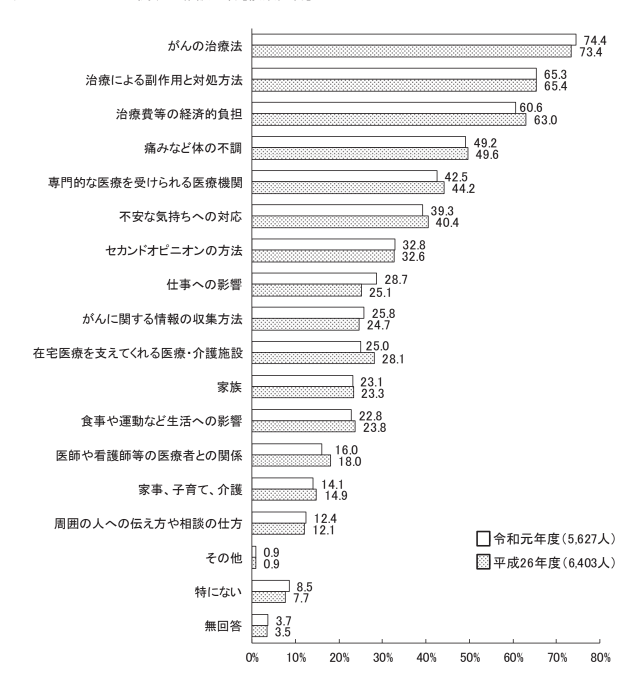
表 Ⅱ-10-1 がん医療対策に望むこと[複数回答]-性・年齢階級別

		. ,		//////	/\.\- <u>-</u>		_ []			<u>'</u>	I MPF	H 11/2/13	'	
		総数	受けられるような体制の整備)にあわせ、高い水準で適切な治療が高度ながん医療の提供(患者の病状	有する医師や看護師などの育成がん医療について専門的な知識を	充実がん患者や家族が、治療法や不安・	緩和ケアの充実	がん医療に関する情報の提供	ような在宅医療体制の充実住み慣れた家庭や地域で療養ができる	の整備、都民や企業等への理解促進働きながら治療が可能な医療提供体制	医療連携体制の整備	がん登録の推進	その他	特にない	無回答
_			L											
総	数	100.0 (5,627)	59.4	47.0	48.8	43.4	39.4	35.6	32.9	26.9	8.1	1.6	14.5	3.9
		100.0	58.7	43.2	40.6	34.5	35.1	29.4	29.2	23.0	7.9	1.7	18.7	3.5
<i>7</i> 7		(2,618) 100.0	50.4	31.1	23.1	25.4	28.0	15.2	25.4	14.8	10.2	0.8	27.3	4.9
	20~29歳	(264)												
	30~39歳	100.0 (337)	61.1	40.7	37.7	32.6	33.8	26.1	36.2	19.3	11.3	3.3	21.1	5.6
	40~49歳	100.0 (469)	60.8	43.3	40.7	36.0	35.4	29.6	38.4	21.1	7.7	3.2	16.0	2.6
	50~59歳	100.0 (469)	66.3	46.5	43.1	40.7	41.4	34.1	40.1	24.3	7.5	0.9	13.9	0.9
	60~69歳	100.0	61.7	49.2	43.7	37.6	41.1	32.9	29.1	30.0	7.1	1.2	16.5	2.4
	70~79歳	(423) 100.0	54.4	44.2	45.8	32.9	32.9	31.8	14.9	25.8	6.0	0.7	19.1	4.4
		(450) 100.0	46.6	40.8	44.2	28.2	24.3	29.6	8.7	20.9	6.3	1.9	24.8	6.3
\Box	80歳以上	(206)												
女		100.0 (3,009)	<u>60.1</u>	50.2	<u>55.9</u>	<u>51.1</u>	43.1	40.9	36.2	30.3	8.3	1.6	10.9	4.2
	20~29歳	100.0 (248)	49.2	34.7	35.5	27.4	36.7	31.5	31.5	15.7	7.3	0.8	18.5	6.0
	30~39歳	100.0	69.6	50.1	54.1	47.7	47.5	41.6	50.7	30.4	11.2	2.4	9.3	5.1
	40~49歳	100.0	68.8	54.5	58.7	55.8	46.9	44.0	53.2	30.3	9.4	3.1	7.0	1.1
	50~59歳	(554) 100.0	65.7	58.7	67.0	61.6	51.3	47.0	51.1	36.3	10.0	1.5	5.2	1.5
		(542) 100.0	63.8	55.8	64.0	62.6	47.9	41.6	29.2	37.4	7.7	0.2	6.5	2.8
	60~69歳	(428) 100.0	53.6	50.3	55.2	50.4	38.7	40.9	17.8	32.3	7.4	1.4	12.3	7.2
	70~79歳	(569)												
	80歳以上	100.0 (292)	37.0	31.2	39.0	31.5	21.6	29.5	7.5	17.1	3.4	1.0	27.7	8.9

2 がんに関する相談内容[複数回答]

もしも、がんと診断された場合、専門の相談窓口へ相談したいと思うものを聞いたところ、「がんの治療法」の割合が 74.4%と最も高く、次いで「治療による副作用と対処方法」が 65.3%、「治療費等の経済的負担」が 60.6%となっている。(図 Π -10-2)

図Ⅱ-10-2 がんに関する相談内容[複数回答]



(1) がんに関する相談内容[複数回答]ー性・年齢階級別

がんと診断された場合に相談したい内容は、男女とも「がんの治療法」の割合が最も高く、 7割を超えている

もしも、がんと診断された場合、専門の相談窓口へ相談したいと思うものを性別でみると、 男女とも「がんの治療法」の割合が最も高く(男性 74.1%、女性 74.6%)、次いで「治療による副作用と対処方法」(男性 60.8%、女性 69.3%)、「治療費等の経済的負担」(男性 56.5%、女性 64.2%) となっている。

「不安な気持ちへの対応」の割合は、男性 30.9%、女性 46.6% と、女性の方が 15.7 ポイント高くなっている。(表 II-10-2)

表 II-10-2 がんに関する相談内容[複数回答]-性・年齢階級別

		総数	がんの治療法	治療による副作用と対処方法	痛みなど体の不調	不安な気持ちへの対応	治療費等の経済的負担	家族	家事、子育て、介護	食事や運動など生活への影響	仕事への影響	仕方の伝え方や相談の	医療機関専門的な医療を受けられる	セカンドオピニオンの方法	関係医師や看護師等の医療者との	介護施設在宅療養を支えてくれる医療・	がんに関する情報の収集方法	その他	特にない	無回答
総	数	100.0 (5,627)	74.4	65.3	49.2	39.3	60.6	23.1	14.1	22.8	28.7	12.4	42.5	32.8	16.0	25.0	25.8	0.9	8.5	3.7
男		100.0 (2,618)	<u>74.1</u>	60.8	44.0	30.9	<u>56.5</u>	23.7	9.7	21.7	32.9	12.0	37.2	29.0	12.1	20.4	21.8	1.0	10.5	3.3
	20~29歳	100.0	67.8	58.3	39.4	26.9	47.0	18.9	10.6	23.5	35.6	14.4	22.3	14.4	5.7	10.6	16.7	0.4	14.8	4.9
	30~39歳	100.0	73.3	62.9	44.2	30.0	59.6	31.5	16.9	23.1	44.5	14.8	31.2	23.7	12.8	11.3	21.4	2.4	9.8	5.6
	40~49歳	100.0 (469)	77.6	61.8	45.8	28.1	61.2	30.7	15.6	24.1	48.4	12.6	35.4	33.7	9.0	16.4	22.2	1.5	9.0	1.7
	50~59歳	100.0 (469)	81.0	67.4	46.7	35.0	63.1	24.9	7.7	21.1	47.8	13.4	44.3	36.9	12.8	22.0	24.5	0.2	7.2	0.9
	60~69歳	100.0 (423)	77.1	62.6	43.3	31.4	58.4	18.0	4.5	20.3	25.8	10.9	41.4	31.0	14.2	24.1	22.7	1.2	9.5	2.8
	70~79歳	100.0 (450)	70.9	56.9	44.0	32.2	53.3	20.0	7.1	20.9	11.1	8.9	42.4	31.6	15.3	29.1	24.9	0.4	11.1	4.0
	80歳以上	100.0 (206)	60.2	47.6	41.3	30.6	41.3	18.4	4.4	17.0	3.4	8.3	34.0	17.5	14.1	26.2	13.6	0.5	18.0	5.8
女		100.0 (3.009)	74.6	69.3	53.7	46.6	64.2	22.5	17.8	23.7	25.0	12.8	47.2	36.2	19.4	28.9	29.2	0.8	6.7	4.0
	20~29歳	100.0 (248)	69.8	62.1	46.4	37.9	59.3	27.0	13.3	23.8	36.7	17.3	29.8	22.6	9.7	15.7	24.6	-	9.7	6.5
	30~39歳	100.0	78.9	72.5	60.3	54.7	74.7	29.6	36.3	28.5	43.2	19.2	49.3	33.1	17.3	25.9	34.7	8.0	3.7	5.3
	40~49歳	100.0 (554)	79.2	74.0	56.3	49.1	74.5	27.6	31.8	24.7	37.4	15.7	48.0	40.8	19.7	26.5	34.1	0.7	5.2	0.9
	50~59歳	100.0 (542)	81.0	73.6	57.7	51.3	71.2	21.0	18.1	25.1	36.9	12.4	57.2	45.0	21.2	32.8	36.7	0.7	3.1	2.2
	60~69歳	100.0 (428)	80.1	74.8	59.8	47.0	63.6	16.6	5.8	23.1	14.3	10.0	52.6	42.1	23.1	35.5	30.6	0.2	4.7	2.6
	70~79歳	100.0 (569)	71.9	68.4	49.7	45.3	55.9	18.8	9.0	24.4	4.7	10.2	48.7	35.1	22.7	33.9	23.6	1.4	6.7	5.4
	80歳以上	100.0 (292)	50.0	48.3	38.0	31.8	39.4	18.2	5.8	12.3	1.4	5.1	27.7	19.5	14.7	22.3	11.3	1.4	20.5	8.6

3 在宅療養の理想とその実現可能性

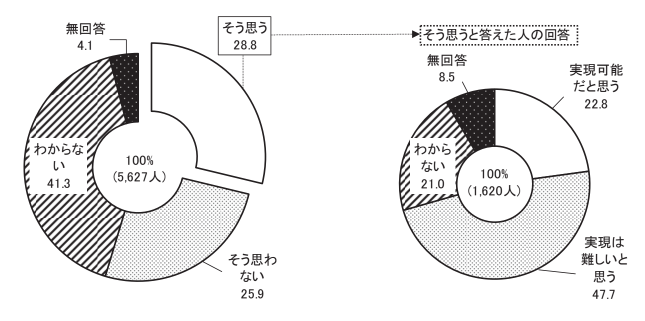
脳卒中の後遺症や末期がんなどで長期の療養が必要になった場合、理想として自宅で療養を続けたいと思うか聞いたところ、「そう思う」の割合が 28.8%、「そう思わない」が 25.9%、「わからない」が 41.3%となっている。(図 II-10-3)

また、「そう思う」と回答した人(1,620 人)に、実現可能だと思うか聞いたところ、「実現可能だと思う」の割合が 22.8%、「実現は難しいと思う」が 47.7%、「わからない」が 21.0%となっている。(図 Π -10-4)

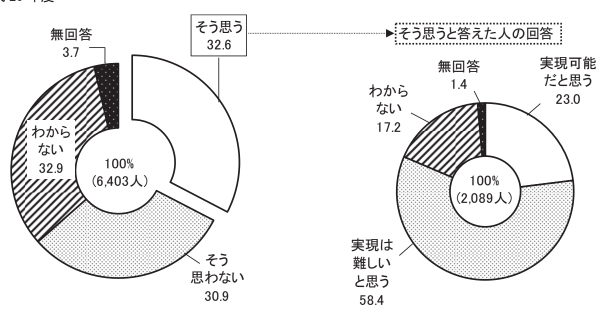
図Ⅱ-10-3 在宅療養の理想

図Ⅱ-10-4 在宅療養の実現可能性

令和元年度



平成 26 年度



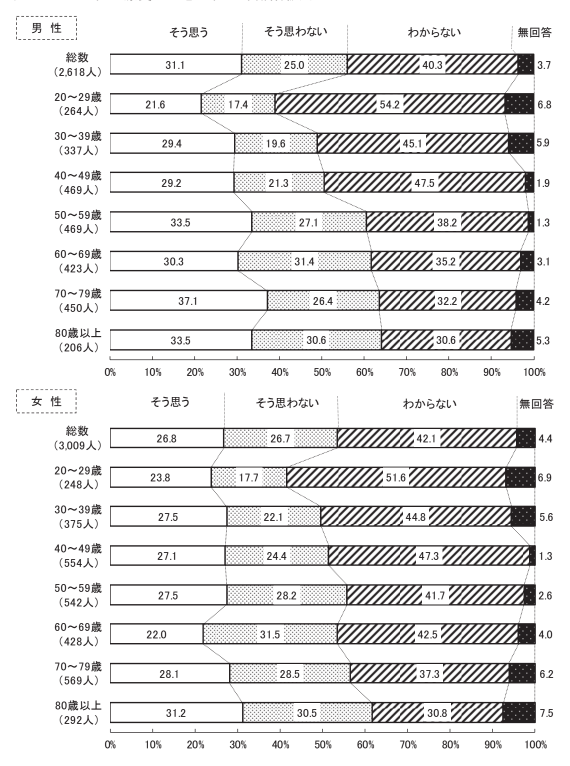
(1) 在宅療養の理想-性・年齢階級別

理想として自宅で療養を続けたいと「思う」人の割合は、男性31.1%、女性26.8%

在宅療養の理想を性別でみると、「そう思う」の割合は、男性 31.1%、女性 26.8%となっている。

性・年齢階級別にみると、「そう思う」の割合は、70 代男性では 37.1%となっている。(図 II -10-5)

図Ⅱ-10-5 在宅療養の理想-性・年齢階級別



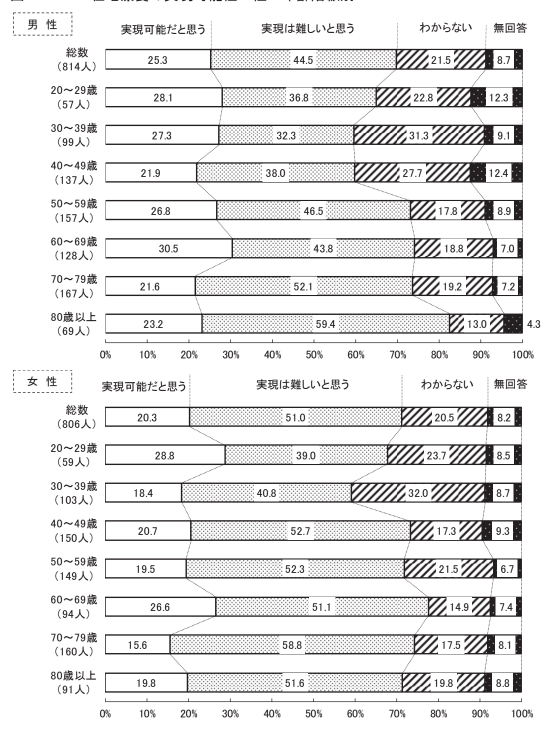
(2) 在宅療養の実現可能性-性・年齢階級別

理想として自宅で療養を続けたいと思う人のうち、在宅療養が「実現可能だと思う」の割合は、男性 25.3%、女性 20.3%

在宅療養の実現可能性を性別でみると、理想として自宅で療養を続けたいと思う人のうち、「実現可能だと思う」の割合は、男性 25.3%、女性 20.3%となっている。

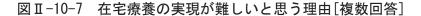
性・年齢階級別にみると、「実現は難しいと思う」の割合は、80 歳以上の男性では 59.4%、70 代女性では 58.8%となっている。(図 Π -10-6)

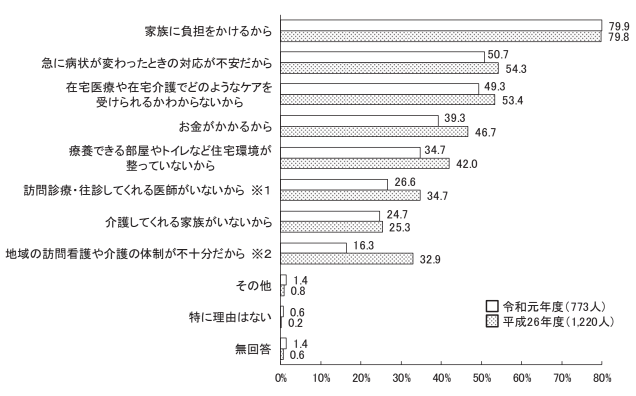
図Ⅱ-10-6 在宅療養の実現可能性-性・年齢階級別



4 在宅療養の実現が難しいと思う理由[複数回答]

在宅療養の実現は難しいと思う人 (773人) に、その理由を聞いたところ、「家族に負担をかけるから」の割合が 79.9%と最も高く、次いで「急に病状が変わったときの対応が不安だから」が 50.7%、「在宅医療や在宅介護でどのようなケアを受けられるかわからないから」が 49.3%となっている。(図 Π -10-7)





- (注)※1は、平成26年度調査では「往診してくれる医師がいないから」としていた。
- (注)※2は、平成26年度調査では「訪問看護や介護の体制が不十分だから」としていた。

(1) 在宅療養の実現が難しいと思う理由[複数回答]ー性・年齢階級別

在宅療養の実現が難しいと思う理由は、男女とも「家族に負担をかけるから」の割合が最も高い

在宅療養の実現が難しいと思う理由を性・年齢階級別にみると、男女とも「家族に負担をかけるから」の割合が最も高くなっている(男性 79.6%、女性 80.3%)。(表 Π -10-3)

表 II-10-3 在宅療養の実現が難しいと思う理由[複数回答]-性・年齢階級別

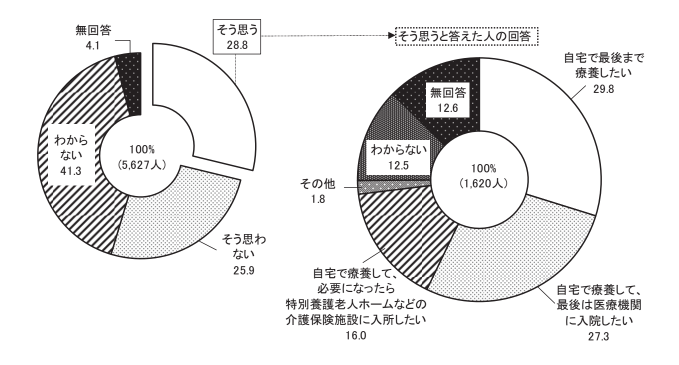
		総数	られるかわからないからどのようなケアを受け在宅医療や在宅介護で	の対応が不安だから急に病状が変わったとき	いないから往診してくれる医師が	不十分だから 訪問看護や介護の体制が	家族に負担をかけるから	かないから介護してくれる家族が	いないからなど住宅環境が整って療養できる部屋やトイレ	お金がかかるから	その他	特に理由はない	無回答
総	数	100.0 (773)	49.3	50.7	26.6	16.3	79.9	24.7	34.7	<u>39.3</u>	1.4	0.6	1.4
男		100.0 (362)	50.6	48.9	26.5	15.5	<u>79.6</u>	20.4	34.5	42.5	1.4	0.6	1.9
	20~29歳	100.0	33.3	76.2	38.1	9.5	71.4	19.0	47.6	52.4	-	-	-
	30~39歳	100.0	53.1	53.1	9.4	9.4	84.4	15.6	34.4	53.1	3.1	3.1	-
	40~49歳	100.0 (52)	55.8	50.0	17.3	13.5	88.5	15.4	30.8	55.8	1.9	-	-
	50~59歳	100.0 (73)	42.5	38.4	24.7	12.3	79.5	21.9	45.2	54.8	1.4	-	1.4
	60~69歳	100.0 (56)	60.7	41.1	26.8	17.9	75.0	23.2	39.3	37.5	1.8	-	3.6
	70~79歳	100.0 (87)	54.0	50.6	36.8	19.5	79.3	16.1	27.6	29.9	1.1	1.1	3.4
	80歳以上	100.0 (41)	43.9	56.1	26.8	19.5	75.6	34.1	22.0	24.4	_	_	2.4
女		100.0 (411)	48.2	52.3	26.8	17.0	<u>80.3</u>	28.5	34.8	36.5	1.5	0.7	1.0
	20~29歳	100.0 (23)	47.8	52.2	26.1	13.0	69.6	13.0	34.8	60.9	-	-	-
	30~39歳	100.0 (42)	47.6	66.7	21.4	21.4	95.2	19.0	52.4	54.8	-	-	-
	40~49歳	100.0 (79)	41.8	45.6	22.8	10.1	88.6	21.5	46.8	50.6	2.5	2.5	-
	50~59歳	100.0 (78)	48.7	52.6	29.5	19.2	79.5	34.6	32.1	41.0	2.6	-	1.3
	60~69歳	100.0 (48)	50.0	50.0	31.3	16.7	81.3	25.0	37.5	25.0	2.1	-	2.1
	70~79歳	100.0 (94)	57.4	50.0	30.9	22.3	73.4	30.9	24.5	18.1	-	1.1	1.1
	80歳以上	100.0 (47)	38.3	57.4	21.3	12.8	72.3	44.7	21.3	25.5	2.1	_	2.1

5 最期の過ごし方の希望

脳卒中の後遺症や末期がんなどで長期の療養が必要になった場合、理想として自宅で療養を続けたいと思う人(1,620人)に、自分の最期をどのように過ごしたいか聞いたところ、「自宅で最後まで療養したい」の割合が29.8%、「自宅で療養して、最後は医療機関に入院したい」が27.3%、「自宅で療養して、必要になったら特別養護老人ホームなどの介護保険施設に入所したい」が16.0%となっている。(図 II-10-8)

図Ⅱ-10-3 在宅療養の理想

図Ⅱ-10-8 最期の過ごし方の希望



(1) 最期の過ごし方の希望一性・年齢階級別

理想として自宅で療養を続けたいと思う人のうち、「自宅で最後まで療養したい」の割合は、 男性 31.4%、女性 28.2%

最期の過ごし方の希望を性別でみると、理想として自宅で療養を続けたいと思う人のうち、「自宅で最後まで療養したい」の割合は、男性31.4%、女性28.2%となっている。

性・年齢階級別にみると、「自宅で最後まで療養したい」の割合は、男女とも 20 代では 4 割を超えている (42.1%、40.7%)。(表 Π -10-4)

表Ⅱ-10-4 最期の過ごし方の希望-性・年齢階級別

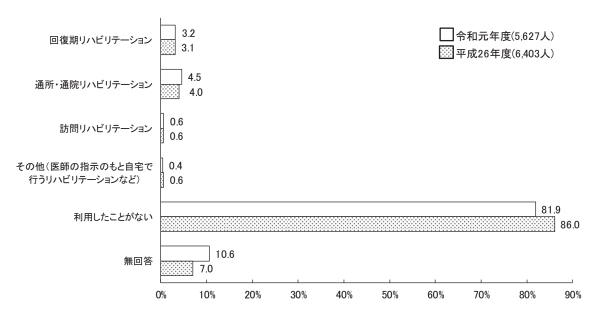
				1 11 11 11 11 11 11			
	総 数	たいというで最後まで療養し	医療機関に入院したい自宅で療養して、最後は	施設に入所したいホームなどの介護保険なったら特別養護老人自宅で療養して、必要に	その他	わからない	無回答
総数	100.0 (1,620)	29.8	27.3	16.0	1.8	12.5	12.6
男	100.0 (814)	31.4	26.7	14.7	2.1	12.2	12.9
20~29	1000	<u>42.1</u>	19.3	3.5	3.5	14.0	17.5
30~39	1000	33.3	17.2	19.2	4.0	13.1	13.1
40~49	1000	35.8	23.4	13.9	5.1	13.1	8.8
50~59)歳 (157)	26.1	32.5	18.5	-	11.5	11.5
60~69)歳 (128)	t I		18.0	1.6	10.2	13.3
70~79	70~79歳 100.0 26.9 (167)		32.9	12.6	1.2	10.8	15.6
80歳以	L上 100.0 (69)	30.4	30.4	10.1	-	15.9	13.0
女	100.0 (806)	<u>28.2</u>	27.9	17.4	1.5	12.8	12.3
20~29) (59)	<u>40.7</u>	8.5	11.9	1.7	22.0	15.3
30~39) 設 版 (103)	27.2	25.2	22.3	1.9	14.6	8.7
40~49)歳 (150)	31.3	24.7	16.0	2.0	12.0	14.0
50~59)歳 (149)	27.5	27.5	20.1	1.3	14.8	8.7
60~69	1000	31.9	29.8	16.0	-	9.6	12.8
70~79	1000	18.1	37.5	18.8	1.9	8.8	15.0
80歳以	1000	30.8	30.8	12.1	1.1	13.2	12.1

6 リハビリテーション又は在宅医療の利用状況[複数回答]

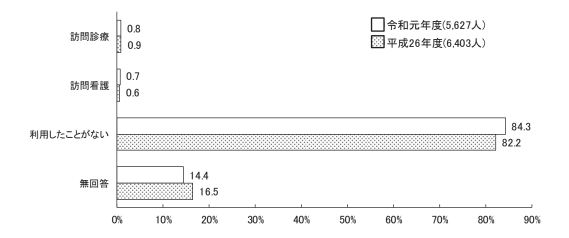
リハビリテーション又は在宅医療を利用したことがあるか聞いたところ、リハビリテーションについては、「通所・通院リハビリテーション」を利用した割合が 4.5%、「回復期リハビリテーション」が 3.2%となっている。(図 II-10-9)

また、在宅医療については、「訪問診療」を利用した割合が 0.8%、「訪問看護」が 0.7% となっている。 (図 II-10-10)

図 Ⅱ-10-9 リハビリテーションの利用状況[複数回答]



図Ⅱ-10-10 在宅医療の利用状況[複数回答]



(1) リハビリテーションの利用状況[複数回答]ー性・年齢階級別

「通所・通院リハビリテーション」を利用した割合は、80歳以上の女性では11.3%

リハビリテーションの利用状況を性・年齢階級別にみると、「回復期リハビリテーション」を利用した割合は、80歳以上の男性では8.3%、80歳以上の女性では7.9%となっている。

「通所・通院リハビリテーション」を利用した割合は、80 歳以上の男性では 8.7%、80 歳以上の女性では 11.3%となっている。(表 Π -10-5)

表 II-10-5 リハビリテーションの利用状況[複数回答]-性・年齢階級別

		総数	回復期リハビリテーション	通所・通院リハビリテーション	訪問リハビリテーション	で行うリハビリテーションなど)その他(医師の指示のもと自宅	利用したことがない	無回答
総	 数	100.0 (5,627)	3.2	4.5	0.6	0.4	81.9	10.6
男		100.0	3.7	4.0	0.6	0.5	82.8	9.8
	20~29歳	(2,618) 100.0 (264)	2.3	3.8	-	0.8	84.8	9.5
	30~39歳	100.0	0.6	3.0	-	0.3	86.6	9.8
	40~49歳	100.0 (469)	2.6	3.0	-	0.2	88.3	7.0
	50~59歳	100.0 (469)	3.6	3.6	0.4	0.4	85.5	7.5
	60~69歳	100.0 (423)	4.5	2.8	0.2	0.5	86.1	7.3
	70~79歳	100.0 (450)	5.1	5.6	1.3	0.4	74.4	15.1
	80歳以上	100.0 (206)	<u>8.3</u>	<u>8.7</u>	2.9	1.5	66.5	15.5
女		100.0 (3,009)	2.9	4.9	0.5	0.3	81.2	11.3
	20~29歳	100.0 (248)	8.0	1.6	-	-	86.7	10.9
	30~39歳	100.0 (375)	1.3	3.7	0.3	0.5	85.3	9.6
	40~49歳	100.0 (554)	1.8	2.2	0.2	-	89.5	6.7
	50~59歳	100.0 (542)	1.8	4.1	0.6	0.6	85.1	8.9
	60~69歳	100.0 (428)	2.3	4.4	0.2	0.2	82.0	11.4
	70~79歳	100.0 (569)	4.6	7.4	1.2	0.2	72.2	15.8
	80歳以上	100.0 (292)	<u>7.9</u>	<u>11.3</u>	1.0	0.3	64.0	18.5

(2) 在宅医療の利用状況[複数回答] - 性・年齢階級別

「訪問診療」を利用した割合は、80歳以上の女性では4.1%

在宅医療の利用状況を性・年齢階級別にみると、「訪問診療」を利用した割合は、80 歳以上の男性では 2.9%、80 歳以上の女性では 4.1% となっている。

「訪問看護」を利用した割合は、80 歳以上の男性では 3.9%、80 歳以上の女性では 3.1% となっている。(表 Π -10-6)

表 II-10-6 在宅医療の利用状況[複数回答]-性・年齢階級別

_					
	総数	訪問診療	訪問看護	利用したことがない	無回答
総数	100.0 (5,627)	0.8	0.7	84.3	14.4
 男	100.0 (2,618)	8.0	8.0	84.2	14.4
20~29歳	100.0 (264)	-	-	87.1	12.9
30~39歳	100.0	0.3	0.3	86.4	13.1
40~49歳	100.0 (469)	0.6	0.6	86.8	11.9
50~59歳	100.0 (469)	0.2	0.6	85.7	13.4
60~69歳	100.0 (423)	0.5	0.2	88.7	10.6
70~79歳	100.0 (450)	1.6	0.9	76.4	21.3
80歳以上	100.0 (206)	<u>2.9</u>	3.9	75.2	18.9
女	100.0 (3,009)	0.8	0.7	84.4	14.4
20~29歳	100.0 (248)	8.0	-	86.7	12.5
30~39歳	100.0 (375)	-	0.3	88.0	11.7
40~49歳	100.0 (554)	0.9	0.4	89.5	9.6
50~59歳	100.0 (542)	0.2	0.4	88.4	11.1
60~69歳	100.0 (428)	0.5	0.2	83.4	15.9
70~79歳	100.0 (569)	0.5	0.9	78.6	20.2
80歳以上	100.0 (292)	<u>4.1</u>	<u>3.1</u>	73.6	20.9

(3) 回復期リハビリテーションを利用した医療機関の所在地ー地域別

「回復期リハビリテーション」を利用した医療機関の所在地は、「都内」が8割を超えている

回復期リハビリテーションを利用した人(182 人)に、医療機関の所在地を聞いたところ、「都内」の割合が 85.7%、「都外」が 10.4%となっている。(表 II-10-7)

表Ⅱ-10-7 回復期リハビリテーションを利用した医療機関の所在地ー地域別

医療機関所在地	総	都															都	無
受診者の居住地域	数	内	部計	区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	市町村部計	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	外	答答
総数	100.0 (182)	85.7	56.0	10.4	3.8	7.7	9.3	11.5	7.7	5.5	29.7	3.3	8.8	4.4	7.7	5.5	<u>10.4</u>	3.8
区部 計	100.0 (114)	88.6	85.1	15.8	6.1	11.4	12.3	18.4	12.3	8.8	3.5	-	0.9	0.9	0.9	0.9	7.9	3.5
区中央部		100.0	100.0	66.7	-	-	8.3	8.3	8.3	8.3	-	-	-	-	-	-	-	- 1
区南部	100.0 (12)	83.3	83.3	8.3	50.0	8.3	-	-	-	16.7	-	-	-	-	-	-	8.3	8.3
区西南部	100.0 (13)	76.9	76.9	-	7.7	69.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	7.7
区西部	100.0 (17)	82.4	70.6	5.9	-	5.9	58.8	-	-	-	11.8	-	-	5.9	5.9	-	5.9	11.8
区西北部	100.0 (32)	90.6	84.4	15.6	-	3.1	3.1	62.5	-	-	6.3	-	3.1	-	-	3.1	9.4	- 1
区東北部	100.0 (15)	100.0	100.0	13.3	-	-	6.7	-	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	- ,
区東部	100.0 (13)	84.6	84.6	7.7	_	7.7	7.7	_	7.7	53.8	_	_	_		_	_	15.4	
市町村部 計	100.0 (68)	80.9	7.4	1.5	-	1.5	4.4	-	-	-	73.5	8.8	22.1	10.3	19.1	13.2	14.7	4.4
西多摩	100.0 (6)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	83.3	16.7	-	-	-	-	-
南多摩	100.0 (23)	73.9	8.7	-	-	-	8.7	-	-	-	65.2	4.3	56.5	-	-	4.3	21.7	4.3
北多摩西部	100.0	87.5	-	-	-	-	-	-	-	-	87.5	-	-	75.0	12.5	-	-	12.5
北多摩南部	100.0 (22)	77.3	13.6	4.5	-	4.5	4.5	-	-	-	63.6	-	-	4.5	54.5	4.5	18.2	4.5
北多摩北部	100.0 (9)	88.9	-	-	-	_	-	-	-	-	88.9	-	11.1	-	_	77.8	11.1	

(4) 訪問診療を利用した医療機関の所在地ー地域別

「訪問診療」を利用した医療機関の所在地は、「都内」が9割を超えている

訪問診療を利用した人 (45 人) に、医療機関の所在地を聞いたところ、「都内」の割合が 97.8% となっている。 (表 Π -10-8)

表 II-10-8 訪問診療を利用した医療機関の所在地ー地域別

医療機関 所在地	総	都															都	無
受診者の居住地域	数	内	部計	区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	市町村部計	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	外	答
総数	100.0 (45)	97.8	84.4	20.0	8.9	13.3	8.9	15.6	4.4	13.3	13.3	4.4	2.2	-	4.4	2.2	2.2	_
区部 計	100.0 (34)	100.0	100.0	20.6	11.8	14.7	11.8	20.6	5.9	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-
区中央部	100.0 (4)	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区南部	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区西南部	1	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区西部	1	100.0	100.0	-	-	20.0	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区西北部	100.0	100.0	100.0	22.2	-	-	-	77.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区東北部	1	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区東部	1	100.0	100.0	16.7	-	-	-	-	-	83.3	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村部 計	100.0	90.9	36.4	18.2	-	9.1	-	-	-	9.1	54.5	18.2	9.1	-	18.2	9.1	9.1	_
西多摩	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-
南多摩		100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-
北多摩西部	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-
北多摩南部	1	100.0	66.7	33.3	-	16.7	-	-	-	16.7	33.3	-	-	-	33.3	-	-	-
北多摩北部	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-