

## 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]

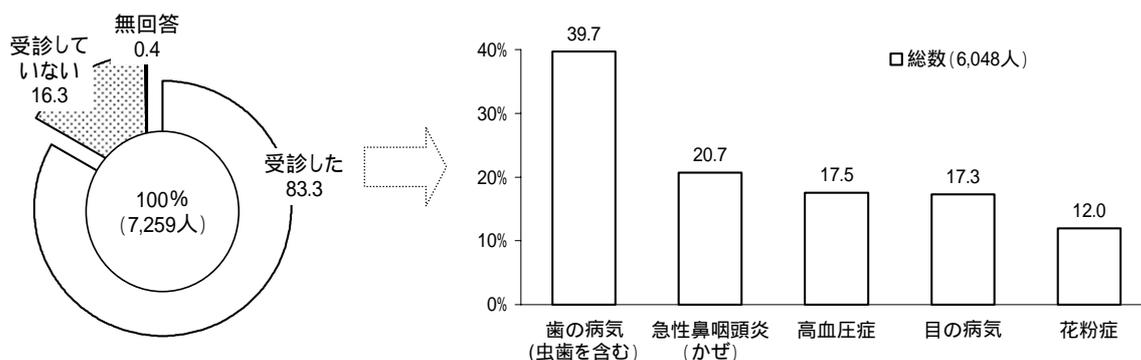
この1年間に病院や診療所を受診したか聞いたところ、「受診した」割合は83.3%、「受診していない」は16.3%であった。(図 -9-1)

また「受診した」人に傷病名を聞いたところ、「歯の病気(虫歯を含む)」が最も高く39.7%、次いで「急性鼻咽頭炎(かぜ)」20.7%、「高血圧症」17.5%、「目の病気」17.3%、「花粉症」12.0%と続いている。(図 -9-2)

問 この1年間に病院や診療所を受診しましたか。

問 どのような傷病で受診しましたか。

図 -9-1 過去1年間の医療機関受診の有無 図 -9-2 受診した傷病名[複数回答]  
(上位5つ)



(1) 過去1年間の医療機関の受診の有無 - 性・年齢階級別

過去1年間に医療機関を受診した割合は、男性より女性の方が高い

過去1年間の医療機関の受診の有無を性別にみると、「受診した」の割合は、男性79.3%、女性86.9%と女性の方が高くなっている。

年齢階級別にみると、20代男性は、「受診した」割合が65.1%で、総数の割合(83.3%)より低くなっている。(表 -9-1)

表 -9-1 過去1年間の医療機関の受診の有無 - 性・年齢階級別

	総 数	受 診 し た	受 診 し て い ない	無 回 答
総数	100.0 (7,259)	83.3	16.3	0.4
男	100.0 (3,426)	79.3	20.4	0.3
20～29歳	100.0 (393)	65.1	34.4	0.5
30～39歳	100.0 (589)	72.2	27.7	0.2
40～49歳	100.0 (591)	76.6	23.2	0.2
50～59歳	100.0 (509)	78.0	22.0	-
60～69歳	100.0 (616)	85.4	14.3	0.3
70～79歳	100.0 (532)	91.7	7.9	0.4
80歳以上	100.0 (187)	89.8	9.6	0.5
女	100.0 (3,833)	86.9	12.6	0.5
20～29歳	100.0 (447)	81.7	17.2	1.1
30～39歳	100.0 (611)	85.8	13.7	0.5
40～49歳	100.0 (632)	84.3	15.5	0.2
50～59歳	100.0 (542)	83.9	16.1	-
60～69歳	100.0 (724)	87.3	12.3	0.4
70～79歳	100.0 (595)	93.1	6.1	0.8
80歳以上	100.0 (267)	95.1	4.9	-



(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)」の割合が最も高い

受診した傷病名を性・年齢階級別にみると、男性は、「歯の病気(虫歯を含む)」が最も高く38.4%、「急性鼻咽頭炎(かぜ)」20.1%、「高血圧症」19.1%、「目の病気」13.5%、「その他皮膚病」10.9%と続いた。

女性は、「歯の病気(虫歯を含む)」が最も高く40.7%、次いで「急性鼻咽頭炎(かぜ)」21.1%、「目の病気」20.5%、「高血圧症」16.2%、「花粉症」14.1%と続いた。

また、「糖尿病」の割合は、男性10.6%、女性5.5%と男性の方が5ポイント以上高くなっている。「目の病気」の割合は、男性13.5%、女性20.5%と、女性の方が、5ポイント以上高くなっている。(表 -9-2)

表 -9-2 受診した傷病名[複数回答] - 性・年齢階級別

	総数	内分泌・代謝障害	糖尿病	肥満症	低コレステロール血症等	脂質異常症(高コレステロール血症、)	甲状腺の病気	痛風	精神・神経	うつ病やその他のこころの病気	認知症	パーキンソン病等)	その他神経の病気(神経痛・麻痺)	目・耳	目の病気	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	その他循環器系の病気	呼吸器系	急性鼻咽頭炎(かぜ)	アレルギー性鼻炎	喘息	花粉症	その他の呼吸器系の病気
総数	100.0 (6,048)	23.5	7.8	2.1	8.9	2.3	2.4	6.8	4.1	0.8	0.2	1.7	23.1	17.3	5.8	27.8	17.5	3.0	3.7	3.7	45.0	20.7	6.3	3.1	12.0	3.1	
男	100.0 (2,718)	27.6	10.6	2.6	8.4	0.8	5.1	5.6	3.5	0.6	0.2	1.3	18.4	13.5	4.9	33.4	19.1	4.5	5.2	4.7	41.0	20.1	5.1	3.0	9.4	3.5	
20～29歳	100.0 (256)	3.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	2.3	1.6	-	-	0.8	10.9	7.8	3.1	2.0	1.2	-	-	0.8	62.5	33.2	9.0	4.7	10.2	5.5	
30～39歳	100.0 (425)	7.5	0.9	1.4	2.6	0.5	2.1	7.1	5.2	0.2	-	1.6	8.5	5.4	3.1	6.1	3.1	0.2	0.5	2.4	52.2	30.6	4.2	4.5	9.4	3.5	
40～49歳	100.0 (453)	17.2	5.1	2.0	6.2	1.1	2.9	7.9	6.6	0.2	-	1.1	12.1	7.7	4.4	12.4	8.2	1.1	0.9	2.2	57.0	33.6	7.1	2.4	11.5	2.4	
50～59歳	100.0 (397)	33.5	11.1	3.3	10.6	0.5	8.1	3.5	3.0	-	-	0.5	13.4	10.3	3.0	31.2	21.4	3.5	3.3	3.0	36.8	18.4	3.0	2.3	11.3	1.8	
60～69歳	100.0 (526)	45.6	17.1	4.6	14.4	1.0	8.6	5.1	3.4	-	0.2	1.5	21.5	16.5	4.9	47.7	28.7	4.8	8.7	5.5	26.6	8.7	4.2	2.1	8.6	3.0	
70～79歳	100.0 (488)	42.6	19.7	3.5	12.1	0.8	6.6	6.4	1.8	2.5	0.8	1.2	30.9	22.5	8.4	68.2	35.2	11.7	11.5	9.8	28.7	7.6	5.5	2.7	8.6	4.3	
80歳以上	100.0 (168)	29.2	17.3	0.6	6.5	1.2	3.6	5.4	0.6	1.8	-	3.0	38.1	29.8	8.3	67.3	33.9	11.3	12.5	9.5	28.0	12.5	2.4	4.2	3.0	6.0	
女	100.0 (3,330)	20.3	5.5	1.7	9.4	3.5	0.2	7.7	4.6	0.9	0.2	2.0	27.0	20.5	6.5	23.2	16.2	1.7	2.5	2.8	48.3	21.1	7.2	3.2	14.1	2.8	
20～29歳	100.0 (365)	2.7	-	-	0.5	2.2	-	7.1	6.0	-	-	1.1	20.8	13.2	7.7	0.5	-	-	-	0.5	54.0	29.6	7.7	1.1	12.6	3.0	
30～39歳	100.0 (524)	3.1	0.6	0.4	0.4	1.5	0.2	5.2	3.8	-	-	1.3	20.0	13.9	6.1	2.1	1.1	0.4	0.2	0.4	68.1	34.2	9.4	3.2	18.3	3.1	
40～49歳	100.0 (533)	7.3	2.1	0.2	1.5	3.6	-	8.4	7.3	-	-	1.1	17.3	12.9	4.3	4.7	2.6	0.2	0.8	1.1	68.1	30.8	9.9	3.6	21.0	2.8	
50～59歳	100.0 (455)	20.0	4.0	1.5	10.3	4.2	-	6.8	4.6	0.2	-	2.0	24.2	17.4	6.8	16.7	13.2	0.7	1.1	1.8	51.2	19.6	6.8	4.0	18.5	2.4	
60～69歳	100.0 (632)	41.1	10.1	3.2	21.5	6.0	0.3	5.4	3.3	0.6	0.2	1.3	30.9	23.7	7.1	36.1	27.2	1.9	3.6	3.3	39.9	14.6	6.6	3.0	13.1	2.5	
70～79歳	100.0 (554)	34.7	10.1	4.5	15.9	3.8	0.4	10.3	3.6	2.3	0.4	4.0	40.8	33.6	7.2	50.7	33.6	4.7	5.8	6.7	28.9	9.2	5.2	4.2	7.8	2.5	
80歳以上	100.0 (254)	26.0	12.2	1.2	11.0	1.6	-	14.2	3.9	4.7	1.2	4.3	36.6	30.3	6.3	58.3	38.6	5.1	7.5	7.1	15.0	6.7	1.6	2.0	1.6	3.1	

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		皮膚		筋骨格系					尿路性器系				腎臓病	前立腺肥大症	閉経期又は閉経後障害(更年期障害等)	閉経期又は閉経後障害(更年期障害等)	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)	等)	妊娠・産褥(切迫流産、前置胎盤)	不妊症	その他	不明	無回答
				歯の病気(虫歯を含む)	歯の病気	アトピー性皮膚炎	その他の皮膚の病気	関節リウマチ	関節症	肩こり症	腰痛症	骨粗しょう症	尿路性器系	腎臓病	前立腺肥大症	閉経期又は閉経後障害(更年期障害等)																	
15.3	8.0	3.0	4.3	39.7	39.7	14.1	2.6	11.5	25.4	0.9	4.9	5.1	11.3	3.2	5.3	1.9	3.0	0.4	6.6	2.7	4.1	11.6	2.1	0.5	1.8	2.1	0.5	4.2	0.4	5.5			
15.5	7.7	3.6	4.3	38.4	38.4	13.2	2.4	10.9	16.1	0.5	2.8	2.5	9.8	0.5	9.1	2.6	6.5	-	7.0	2.5	4.6	6.4	1.0	0.5	1.7	-	-	2.9	0.4	5.6			
5.5	2.0	0.8	2.7	27.0	27.0	16.8	5.9	10.9	9.4	-	1.6	1.2	6.6	-	0.4	0.4	-	-	14.1	4.3	9.8	8.2	1.6	-	0.4	-	-	5.1	1.2	13.3			
7.1	4.2	0.7	2.1	39.5	39.5	13.4	3.3	10.1	12.5	0.2	0.9	1.9	9.4	-	0.9	0.5	0.5	-	9.2	2.4	6.8	6.6	-	-	0.9	-	-	4.2	1.4	7.8			
11.9	5.5	2.6	3.8	42.4	42.4	11.7	2.9	8.8	12.8	0.4	3.8	1.5	7.1	-	1.3	0.9	0.4	-	9.5	3.1	6.4	5.1	0.2	0.2	0.7	-	-	4.0	-	5.3			
14.9	7.1	3.5	4.3	38.0	38.0	10.6	1.3	9.3	13.9	0.5	1.8	2.3	8.6	0.8	4.5	2.0	2.5	-	6.8	2.8	4.0	7.3	0.8	0.5	1.0	-	-	5.0	-	4.3			
18.6	9.3	4.4	4.9	42.6	42.6	12.9	0.8	12.2	17.3	1.1	2.1	2.5	11.0	0.6	11.6	4.6	7.0	-	4.6	2.5	2.1	3.8	1.1	0.2	1.9	-	-	0.6	-	3.4			
26.2	12.5	6.8	7.0	38.1	38.1	15.0	2.0	12.9	22.1	0.4	4.5	4.3	11.9	1.0	22.7	5.5	17.2	-	3.3	1.4	1.8	7.4	1.8	1.0	3.7	-	-	0.6	0.2	3.3			
23.8	14.3	6.0	3.6	31.5	31.5	14.3	2.4	11.9	29.8	0.6	6.5	4.2	16.7	1.8	28.6	3.0	25.6	-	4.8	1.8	3.0	10.1	3.0	2.4	3.6	-	-	1.2	-	6.0			
15.1	8.3	2.6	4.4	40.7	40.7	14.7	2.7	12.1	32.9	1.3	6.6	7.3	12.5	5.4	2.1	1.4	0.1	0.8	6.3	2.8	3.6	15.8	3.1	0.6	1.9	3.8	0.8	5.4	0.4	5.5			
8.8	5.5	-	3.3	29.9	29.9	25.2	6.8	18.4	9.6	-	0.5	4.9	4.1	-	0.5	0.5	-	-	5.2	0.5	4.7	22.5	3.3	-	0.8	9.9	0.8	7.4	0.3	9.9			
8.2	5.7	1.0	1.5	41.6	41.6	16.4	4.4	12.0	15.6	-	2.1	6.5	7.1	-	0.4	0.4	-	-	3.4	1.0	2.5	30.9	2.5	-	0.6	15.8	3.4	8.4	0.2	5.9			
15.6	9.8	1.7	4.1	44.3	44.3	17.1	2.4	14.6	22.1	0.6	2.8	7.9	10.3	0.6	1.7	0.8	0.2	0.8	6.0	1.1	4.9	22.5	5.6	0.4	2.8	1.1	1.1	10.5	0.9	3.9			
16.5	7.0	2.6	6.8	44.4	44.4	14.1	1.8	12.3	31.6	1.5	9.0	7.9	11.4	1.8	3.7	1.3	-	2.4	6.6	2.0	4.6	12.1	3.5	0.4	3.1	-	-	4.4	0.7	5.9			
19.0	10.1	4.3	4.6	45.7	45.7	11.6	1.4	10.1	39.2	1.7	8.4	7.8	14.1	7.3	3.8	3.0	-	0.8	7.0	4.0	3.0	7.4	1.7	0.6	2.4	0.2	-	2.4	0.2	3.5			
19.1	9.2	4.5	5.4	40.8	40.8	10.8	1.1	9.7	58.3	2.5	12.5	8.1	21.3	13.9	2.3	1.6	0.2	0.5	8.1	5.1	3.1	7.0	1.8	1.3	1.4	-	0.2	2.0	0.4	5.4			
17.7	9.4	2.8	5.5	26.8	26.8	9.8	2.0	7.9	57.5	2.8	11.4	6.3	18.9	18.1	2.0	1.2	-	0.8	10.6	7.5	3.1	9.8	3.5	1.6	2.0	0.4	-	2.0	0.4	5.5			

## 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、男性は「循環器系」、女性は「呼吸器系」の割合が最も高い

最も気になる傷病を性・年齢階級別にみると、男性は、「循環器系」(14.9%)が最も高く、「呼吸器系」12.9%、「内分泌・代謝障害」11.5%と続いている。

女性は、「呼吸器系」(12.3%)が最も高く、次いで「循環器系」10.7%、「筋骨格系」9.9%と続いている。

60代以上の男性、70代以上の女性は、「循環器系」の割合が高く2割を超えている。(表 -9-3)

問 受診した傷病の中で、最も気になる傷病名を記入してください。

表 -9-3 最も気になる傷病 - 性・年齢階級別

	総数	内分泌・代謝障害							精神・神経	うつ病やその他の病気の	認知症	パーキンソン病	その他神経の病気(神経痛・麻痺等)	目・耳			循環器系					呼吸器系					その他の呼吸器系の病気
		糖尿病	肥満症	脂質異常症(高コレステロール血症等)	甲状腺の病気	痛風	目の病気	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	その他循環器系の病気	呼吸器系	急性鼻咽頭炎(かぜ)	アレルギー性鼻炎	喘息	花粉症				
総数	100.0 (6,048)	9.4	4.6	0.4	2.5	0.9	0.8	3.4	2.3	0.4	0.1	0.7	4.8	3.6	1.3	12.6	7.5	1.6	1.9	1.6	12.6	5.4	1.2	1.4	3.1	1.4	
男	100.0 (2,718)	11.5	6.8	0.4	2.1	0.4	1.8	2.9	2.1	0.2	0.1	0.6	3.9	2.9	1.0	14.9	7.7	2.5	2.6	2.1	12.9	6.0	1.0	1.5	2.6	1.7	
20~29歳	100.0 (256)	1.6	0.8	0.4	-	0.4	-	2.0	1.6	-	-	0.4	3.9	2.3	1.6	0.8	0.4	-	-	0.4	24.6	10.5	3.9	2.3	3.9	3.9	
30~39歳	100.0 (425)	2.6	0.5	0.5	0.2	0.2	1.2	4.5	3.8	0.2	-	0.5	3.3	2.1	1.2	3.3	1.4	0.2	0.2	1.4	22.6	12.2	1.2	3.1	4.9	1.2	
40~49歳	100.0 (453)	8.2	3.3	0.2	2.2	0.7	1.8	4.9	4.2	-	-	0.7	4.0	2.6	1.3	5.5	4.0	0.4	0.2	0.9	19.9	10.6	1.8	1.1	5.3	1.1	
50~59歳	100.0 (397)	13.9	6.5	0.3	4.0	0.3	2.8	1.8	1.8	-	-	-	3.5	2.8	0.8	15.6	9.1	2.3	1.8	2.5	11.1	5.5	0.5	0.8	3.3	1.0	
60~69歳	100.0 (526)	18.8	11.2	1.0	3.0	0.4	3.2	2.1	1.1	-	-	1.0	4.2	3.6	0.6	24.5	13.7	2.9	4.4	3.6	4.0	1.0	0.4	1.1	0.4	1.1	
70~79歳	100.0 (488)	16.2	12.3	0.4	2.0	0.2	1.2	2.7	0.8	0.8	0.4	0.6	4.3	3.7	0.6	25.4	11.7	6.1	5.3	2.3	4.7	0.8	0.2	1.0	0.4	2.3	
80歳以上	100.0 (168)	16.7	12.5	-	1.8	1.2	1.2	1.8	-	0.6	-	1.2	4.2	3.0	1.2	29.2	10.7	6.5	7.7	4.2	7.1	1.2	-	2.4	-	3.6	
女	100.0 (3,330)	7.6	2.9	0.3	2.9	1.4	0.1	3.8	2.5	0.5	0.1	0.8	5.6	4.1	1.5	10.7	7.4	0.9	1.2	1.2	12.3	4.9	1.4	1.3	3.5	1.2	
20~29歳	100.0 (365)	2.2	-	-	0.5	1.6	-	4.4	3.6	-	-	0.8	5.8	3.3	2.5	0.5	-	-	-	0.5	19.5	12.1	1.9	-	3.6	1.9	
30~39歳	100.0 (524)	1.5	0.6	0.2	-	0.8	-	3.6	2.7	-	-	1.0	4.6	3.4	1.1	0.6	0.2	0.2	-	0.2	21.8	9.5	2.5	1.9	6.7	1.1	
40~49歳	100.0 (533)	3.4	1.3	0.2	0.2	1.7	-	5.8	5.4	-	-	0.4	4.3	3.0	1.3	3.6	2.4	0.2	0.4	0.6	19.1	8.4	2.3	1.3	6.2	0.9	
50~59歳	100.0 (455)	9.2	2.9	-	4.6	1.8	-	3.1	2.0	0.2	-	0.9	5.5	3.5	2.0	7.7	5.9	0.4	0.4	0.9	11.6	2.4	1.8	1.3	5.1	1.1	
60~69歳	100.0 (632)	14.7	5.7	0.6	6.5	1.7	0.2	2.7	1.7	0.6	0.2	0.2	7.6	5.9	1.7	18.4	13.8	1.3	2.1	1.3	6.0	0.9	0.8	1.6	1.4	1.3	
70~79歳	100.0 (554)	10.6	4.2	0.7	4.5	1.1	0.2	3.4	1.1	1.3	-	1.1	5.4	4.2	1.3	20.4	13.7	1.6	2.9	2.2	3.8	0.7	0.2	1.4	0.7	0.7	
80歳以上	100.0 (254)	9.8	5.5	0.4	3.1	0.8	-	4.7	-	2.0	0.8	2.0	5.5	5.1	0.4	26.0	16.1	2.8	3.1	3.9	3.5	1.2	-	0.8	-	1.6	

消化器系	歯			皮膚		筋骨格系				泌尿器系				損傷		その他										無回答				
	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	歯の病気 (虫歯を含む)	アトピー性皮膚炎	その他の皮膚の病気	関節リウマチ	関節症	肩こり症	腰痛症	骨粗しょう症	腎臓病	前立腺肥大症	閉経期又は閉経後障害 (更年期障害等)	閉経期又は閉経後障害 (更年期障害等)	骨折	骨折以外のけが・やけど	貧血	血液の病気	悪性新生物 (がん)	妊娠・産褥 (切迫流産、前置胎盤等)	不妊症	その他	不明						
5.8	3.0	1.4	1.5	8.8	8.8	4.0	0.9	3.1	7.6	0.5	1.7	1.2	3.6	0.7	2.0	0.8	1.0	0.2	1.6	0.5	1.1	6.1	0.5	0.2	1.5	1.1	0.2	2.3	0.2	21.3
6.0	2.6	1.7	1.7	9.1	9.1	3.9	0.9	3.0	4.8	0.4	0.7	0.4	3.3	-	3.3	1.1	2.2	-	2.0	0.7	1.3	3.3	0.1	0.2	1.4	-	-	1.4	0.2	21.5
3.5	0.8	0.8	2.0	9.8	9.8	9.0	3.5	5.5	3.9	-	0.4	0.4	3.1	-	0.4	0.4	-	-	5.5	2.3	3.1	3.5	0.8	-	0.4	-	-	2.0	0.4	31.6
3.8	2.4	0.2	1.2	14.1	14.1	7.5	2.4	5.2	6.8	0.2	0.2	0.5	5.9	-	0.7	0.5	0.2	-	3.3	0.9	2.4	3.3	-	-	0.7	-	-	1.6	0.9	24.2
5.7	2.4	1.3	2.0	16.1	16.1	3.3	0.7	2.6	3.5	0.2	1.3	0.2	1.8	-	0.4	-	0.4	-	4.0	1.1	2.9	2.9	-	-	0.4	-	-	2.4	-	21.6
8.3	4.0	2.0	2.3	9.8	9.8	3.0	-	3.0	5.0	0.5	0.5	0.3	3.8	-	2.3	0.8	1.5	-	1.0	0.3	0.8	4.0	-	0.3	1.0	-	-	2.8	-	20.7
6.1	2.9	1.7	1.5	6.1	6.1	3.8	0.4	3.4	4.9	1.0	0.4	0.8	2.9	-	4.9	2.1	2.9	-	0.4	0.4	-	1.7	-	-	1.5	-	-	0.2	-	18.4
7.6	2.9	3.3	1.4	2.7	2.7	1.0	0.2	0.8	3.9	0.4	1.0	0.2	2.3	-	8.0	2.3	5.7	-	0.4	0.4	-	4.9	0.2	0.8	3.3	-	-	0.4	0.2	18.2
5.4	2.4	1.8	1.2	1.8	1.8	-	-	-	6.0	0.6	1.2	-	4.2	-	5.4	0.6	4.8	-	-	-	-	3.0	-	0.6	1.8	-	-	0.6	-	19.6
5.7	3.2	1.2	1.3	8.6	8.6	4.0	0.8	3.2	9.9	0.6	2.4	1.8	3.8	1.3	0.9	0.5	-	0.3	1.3	0.3	1.0	8.4	0.9	0.2	1.6	2.0	0.4	3.0	0.2	21.2
3.8	2.7	-	1.1	8.5	8.5	11.2	3.0	8.2	5.5	-	-	3.6	1.9	-	0.3	0.3	-	-	2.2	0.3	1.9	12.6	1.6	-	0.8	6.6	0.3	3.3	-	23.6
3.8	2.5	0.8	0.6	13.4	13.4	6.1	1.7	4.4	6.1	-	0.6	2.7	2.9	-	0.4	0.4	-	-	1.1	0.2	1.0	16.8	1.0	-	0.2	7.8	2.1	5.5	0.2	20.2
6.8	4.3	0.9	1.5	11.6	11.6	4.5	0.6	3.9	7.7	0.4	0.9	2.3	3.9	0.2	0.9	0.4	-	0.6	1.7	0.2	1.5	12.6	1.9	0.2	2.8	0.4	0.4	6.2	0.8	18.0
7.0	3.7	0.7	2.6	10.5	10.5	2.6	0.2	2.4	10.3	0.4	4.0	1.3	4.2	0.4	2.2	0.4	-	1.8	1.3	-	1.3	6.4	0.7	-	2.9	-	-	2.4	0.4	22.4
5.2	2.7	1.7	0.8	5.9	5.9	2.2	-	2.2	10.4	1.1	2.8	1.4	3.0	2.1	1.6	1.6	-	-	1.1	0.5	0.6	3.8	0.2	0.3	1.9	-	-	1.4	-	20.4
6.5	2.5	2.7	1.3	6.1	6.1	1.1	0.4	0.7	14.8	0.9	4.3	0.7	5.4	3.4	0.2	0.2	-	-	1.1	0.5	0.5	2.5	0.5	0.4	0.9	-	-	0.7	-	24.0
7.5	4.7	0.8	2.0	1.2	1.2	1.6	-	1.6	15.7	1.2	5.1	0.8	5.9	2.8	-	-	-	-	0.8	0.8	-	3.5	0.4	0.8	1.6	-	-	0.8	-	20.1

### 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] - 地域別

二次保健医療圏内で受診している割合が、区中央部、区南部は、4割

最も気になる傷病を回答した人(4,758人)に受診した病院の所在地を聞いたところ、地域別にみると、区中央部、区南部に居住する人は、居住地に属する二次保健医療圏内で受診している割合が、それぞれ、42.9%、41.3%と4割を超えている。(表 -9-4)

表 -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] - 地域別

病院所在地 受診者の 居住地域	総 数	都 内														都 外	無 回 答	
		区 部	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	多 摩	西 多 摩	南 多 摩	北 多 摩 西 部	北 多 摩 南 部	北 多 摩 北 部			
総数	100.0 (4,758)	48.3	32.8	6.5	3.6	3.8	5.4	6.4	4.1	3.0	15.4	1.7	4.1	2.7	4.3	2.7	2.0	49.7
区部計	100.0 (2,971)	49.0	48.4	8.6	5.7	5.5	7.4	10.1	6.5	4.6	0.6	-	0.0	-	0.4	0.2	1.3	49.7
区中央部	100.0 (212)	54.2	54.2	<u>42.9</u>	1.9	4.2	3.3	0.9	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	1.9	43.9
区南部	100.0 (363)	48.2	47.9	2.5	<u>41.3</u>	3.6	0.3	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	0.8	51.0
区西南部	100.0 (382)	46.3	45.3	6.5	1.8	31.2	5.2	0.3	-	0.3	1.0	-	0.3	-	0.8	-	1.3	52.4
区西部	100.0 (372)	49.7	49.2	5.6	0.5	3.2	38.7	0.8	-	0.3	0.5	-	-	-	0.3	0.3	1.1	49.2
区西北部	100.0 (820)	49.0	47.8	4.6	0.2	1.1	4.9	35.2	1.2	0.5	1.2	-	-	-	0.7	0.5	1.0	50.0
区東北部	100.0 (479)	50.5	50.3	9.8	0.2	0.2	0.8	0.4	37.2	1.7	0.2	-	-	-	0.2	-	1.3	48.2
区東部	100.0 (343)	46.6	46.6	7.3	0.6	-	1.5	1.2	0.9	35.3	-	-	-	-	-	-	2.3	51.0
市・町・村部計	100.0 (1,787)	47.0	6.9	3.0	0.2	1.1	2.1	0.2	0.1	0.2	40.1	4.5	10.8	7.2	10.7	6.9	3.3	49.7
西多摩	100.0 (178)	46.1	2.8	2.2	0.6	-	-	-	-	-	43.3	36.5	1.7	3.4	0.6	1.1	2.2	51.7
南多摩	100.0 (538)	43.1	7.8	2.8	0.2	1.5	2.8	-	0.2	0.4	35.3	0.2	33.1	0.9	1.1	-	6.9	50.0
北多摩西部	100.0 (315)	49.2	2.5	0.6	-	-	1.3	0.3	-	0.3	46.7	4.1	1.6	35.2	3.2	2.5	1.9	48.9
北多摩南部	100.0 (439)	50.3	8.9	3.9	0.5	1.4	3.2	-	-	-	41.5	0.2	1.4	0.5	39.2	0.2	0.5	49.2
北多摩北部	100.0 (317)	47.3	9.5	5.0	-	1.6	1.6	0.9	-	0.3	37.9	-	0.3	1.3	0.9	35.3	3.2	49.5

(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

すべての二次保健医療圏で、居住地に属する圏域内での受診割合が最も高く、4割～6割

最も気になる傷病を回答した人(4,758人)に受診した診療所の所在地を聞いたところ、地域別にみると、すべての地域で、居住地に属する二次保健医療圏内での受診が最も高く、4割～6割となっている(約44%～56%)。(表 -9-5)

表 -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] - 地域別

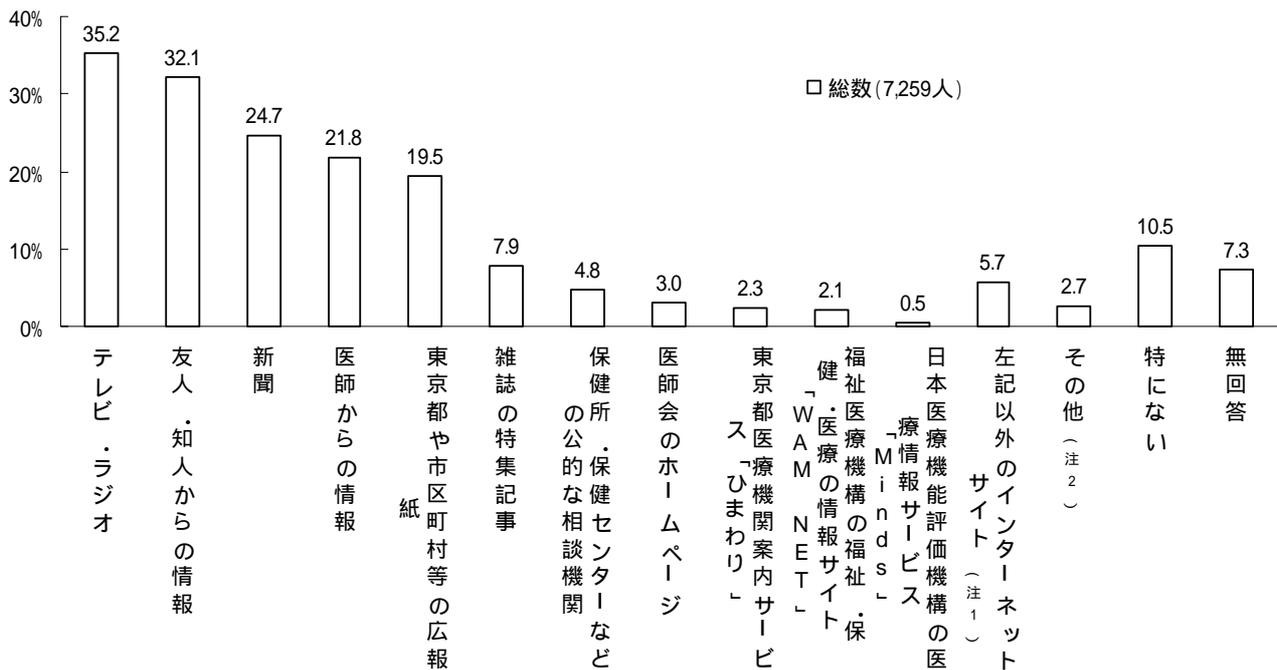
診療所所在地 受診者の居住地	総数	都内										多摩					都外	無回答
		区部	区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部				
総数	100.0 (4,758)	58.5	38.2	4.9	4.3	5.4	5.5	9.2	4.7	4.3	20.3	2.6	6.1	3.3	5.0	3.3	1.9	39.6
区部計	100.0 (2,971)	59.0	58.3	6.6	6.7	8.1	8.0	14.4	7.6	6.8	0.6	-	0.1	0.1	0.4	0.1	1.3	39.7
区中央部	100.0 (212)	58.0	57.5	<u>53.3</u>	0.9	1.4	0.9	-	-	0.9	0.5	-	-	0.5	-	-	2.4	39.6
区南部	100.0 (363)	56.5	56.5	2.8	<u>52.1</u>	1.4	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	42.4
区西南部	100.0 (382)	62.0	61.0	3.7	1.8	<u>52.1</u>	3.1	-	-	0.3	1.0	-	0.3	-	0.8	-	1.8	36.1
区西部	100.0 (372)	64.2	64.0	2.4	-	7.5	<u>51.9</u>	1.9	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	-	0.8	34.9
区西北部	100.0 (820)	59.6	58.4	3.0	-	0.6	3.3	<u>51.1</u>	0.2	0.1	1.2	-	-	0.1	0.9	0.2	1.3	39.0
区東北部	100.0 (479)	52.8	52.6	3.5	-	0.2	0.4	-	<u>46.8</u>	1.7	0.2	-	0.2	-	-	-	1.5	45.7
区東部	100.0 (343)	60.1	59.5	2.6	0.6	-	0.9	-	-	<u>55.4</u>	0.6	-	-	0.3	0.3	-	0.6	39.4
市・町・村部計	100.0 (1,787)	57.7	4.7	1.9	0.2	0.8	1.3	0.5	-	-	53.0	7.0	16.2	8.6	12.6	8.6	2.9	39.5
西多摩	100.0 (178)	60.1	1.7	-	-	0.6	0.6	0.6	-	-	58.4	<u>56.2</u>	1.1	0.6	0.6	-	1.1	38.8
南多摩	100.0 (538)	56.3	3.3	0.9	0.4	0.7	0.9	0.4	-	-	53.0	0.2	<u>51.9</u>	0.2	0.6	0.2	7.1	36.6
北多摩西部	100.0 (315)	59.7	3.8	1.3	0.3	0.6	1.6	-	-	-	55.9	7.6	1.0	<u>44.4</u>	1.0	1.9	0.6	39.7
北多摩南部	100.0 (439)	59.2	7.3	3.6	0.2	1.6	1.6	0.2	-	-	51.9	-	1.1	0.7	<u>49.4</u>	0.7	0.7	40.1
北多摩北部	100.0 (317)	54.6	6.0	2.8	-	-	1.6	1.6	-	-	48.6	-	-	2.5	0.6	<u>45.4</u>	1.9	43.5

#### 4 医療情報の入手方法[ 3 つまでの複数回答]

医療情報はどのように入手しているか聞いたところ、「テレビ・ラジオ」の割合が最も高く 35.2%、次いで「友人・知人からの情報」が 32.1%と続いている。また、「東京都や市区町村等の広報紙」も 19.5%と 2 割近い割合となっている。(図 -9-3)

問 医療情報はどのようにして入手していますか。

図 -9-3 医療情報の入手方法[ 3 つまでの複数回答]



(注 1) 「左記以外のインターネットサイト」の意見(計 311 件)としてあげられた主なものは、以下のとおりである。  
 インターネットの検索サイト(グーグル・ヤフーなど)(149 件)  
 その他のインターネットサイト(72 件)  
 口コミサイト・病院関係サイト(47 件)

(注 2) その他の意見(計 181 件)としてあげられた主なものは、以下のとおりである。  
 家族(46 件)  
 会社(31 件)

(1) 医療情報の入手方法[3つまでの複数回答] - 性・年齢階級別

男性は「テレビ・ラジオ」、女性は、「友人・知人からの情報」の割合が高い

医療情報の入手方法を性・年齢階級別にみると、男性は、「テレビ・ラジオ」の割合が34.7%と最も高く、次いで「新聞」が26.2%となっている。女性は、「友人・知人からの情報」の割合が38.1%と最も高く、次いで「テレビ・ラジオ」が35.7%となっている。

「友人・知人からの情報」は、男性は25.3%で、女性の方が10ポイント以上高くなっている。(表 -9-6)

表 -9-6 医療情報の入手方法[3つまでの複数回答] - 性・年齢階級別

	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	東京都医療機関案内サイト「ひまわり」	医師会のホームページ	「WAMNET」	福祉医療機構の福祉・保健・医療の情報サイト	「Mind's」	日本医療機能評価機構の医療情報サービス	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	保健所・保健センターなどの公的な相談機関	その他	特になし	無回答
総数	100.0 (7,259)	8.2	7.9	24.7	19.5	35.2	2.3	3.0	2.1	0.5	5.7	21.8	32.1	4.8	2.7	10.5	7.3		
男	100.0 (3,426)	8.2	7.9	26.2	17.3	34.7	1.9	2.5	2.4	0.4	5.9	20.6	25.3	4.8	3.0	13.3	6.7		
20～29歳	100.0 (393)	4.1	9.2	17.3	5.9	39.2	1.8	3.3	2.0	0.3	6.9	9.9	29.5	2.5	4.3	20.1	7.9		
30～39歳	100.0 (589)	5.9	8.1	17.8	9.8	34.0	2.5	4.2	1.7	0.3	9.8	9.3	30.1	3.1	3.2	17.5	6.5		
40～49歳	100.0 (591)	9.8	10.5	24.5	13.4	32.7	1.4	3.6	2.5	0.3	9.8	15.9	28.6	4.1	3.0	18.3	3.9		
50～59歳	100.0 (509)	8.4	10.8	33.8	16.3	36.1	3.3	2.4	2.4	0.8	6.9	20.2	25.3	4.9	3.7	10.4	4.9		
60～69歳	100.0 (616)	8.9	5.0	31.3	24.7	34.3	2.4	1.6	3.1	0.3	2.1	27.6	23.4	6.3	2.4	8.9	6.2		
70～79歳	100.0 (532)	10.5	5.3	29.9	29.3	34.8	0.2	0.8	3.0	0.4	1.5	32.0	19.7	7.1	2.1	8.3	9.4		
80歳以上	100.0 (187)	9.1	4.8	28.9	22.5	31.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	39.0	13.9	4.8	1.6	7.5	13.4		
女	100.0 (3,833)	8.3	7.9	23.3	21.5	35.7	2.6	3.5	1.8	0.6	5.5	23.0	38.1	4.8	2.5	8.1	7.9		
20～29歳	100.0 (447)	5.8	9.2	11.2	10.3	33.1	2.7	5.8	1.8	0.2	8.1	12.8	39.4	2.7	3.6	15.7	8.9		
30～39歳	100.0 (611)	4.6	9.3	14.4	20.1	33.9	5.2	6.7	1.8	1.0	11.6	17.7	50.6	5.2	3.6	7.9	6.5		
40～49歳	100.0 (632)	10.4	11.2	24.4	19.8	36.4	4.4	4.9	1.9	0.9	8.9	19.8	45.4	3.6	1.6	6.8	5.4		
50～59歳	100.0 (542)	11.4	9.2	31.0	22.1	35.2	2.6	3.9	3.0	0.9	4.2	21.4	39.3	4.6	3.7	6.8	7.4		
60～69歳	100.0 (724)	9.4	6.2	29.7	26.1	35.1	1.0	1.8	1.2	0.3	1.8	26.4	33.6	5.9	1.9	6.2	8.6		
70～79歳	100.0 (595)	7.9	4.9	24.7	28.1	39.2	0.8	0.2	1.8	0.3	1.0	31.8	27.9	6.6	1.0	5.7	9.7		
80歳以上	100.0 (267)	7.1	3.7	26.2	19.5	38.6	0.4	0.4	1.1	-	1.1	35.6	23.6	3.4	2.2	10.9	9.0		

(2) 医療情報の入手方法[3つまでの複数回答] - かかりつけ医の有無別

「医師からの情報」の割合は、かかりつけ医なしの人より、ありの人の方が高い

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」の割合が、かかりつけ医なしの人(11.0%)に比べて、かかりつけ医ありの人(25.2%)は、15ポイント近く高くなっている。(表 -9-7)

表 -9-7 医療情報の入手方法[3つまでの複数回答] - かかりつけ医の有無別

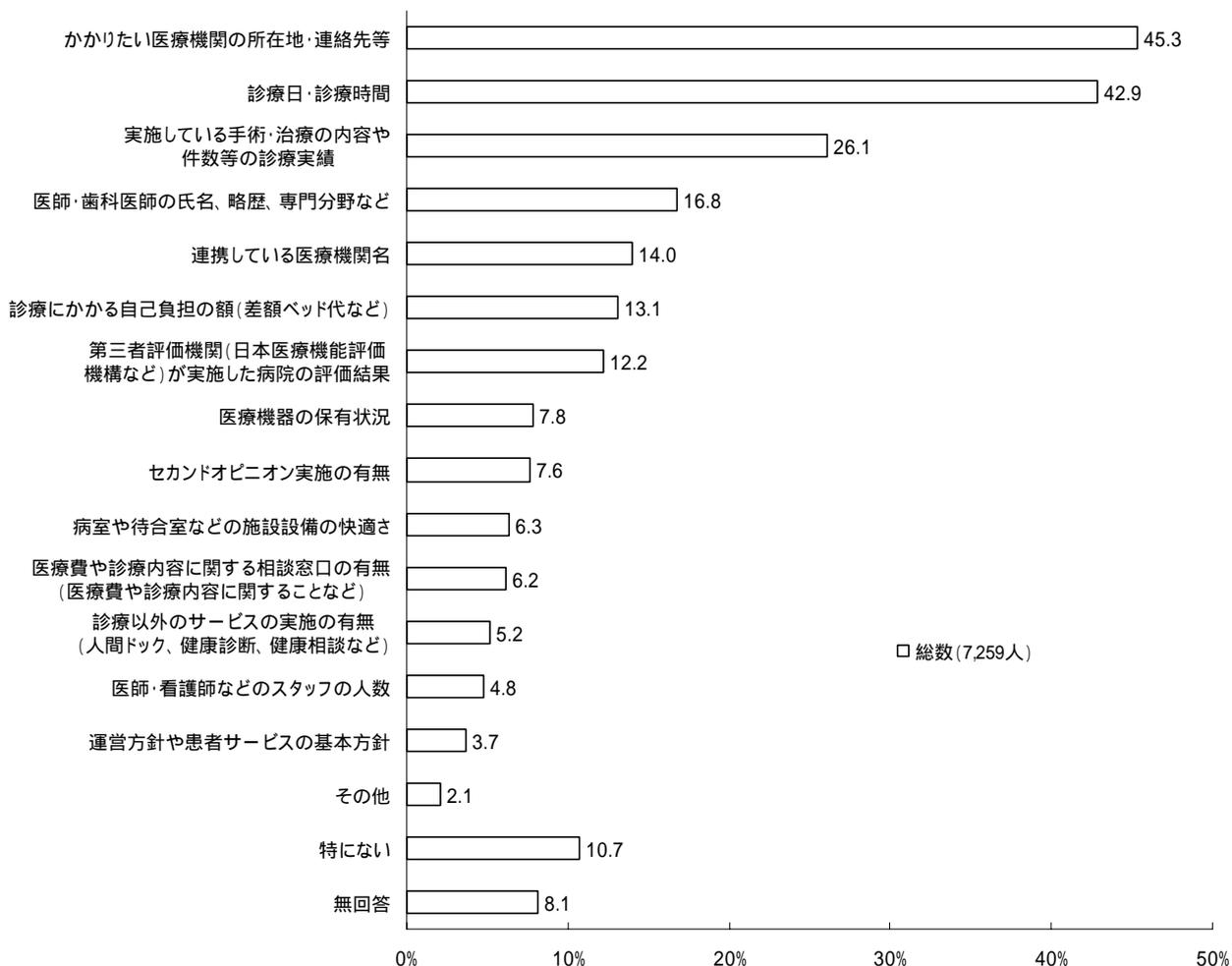
	総数	健康関連の本	雑誌の特集記事	新聞	東京都や市区町村等の広報紙	テレビ・ラジオ	東京都医療機関案内サービス「ひまわり」	医師会のホームページ	福祉医療機構の福祉・保健・医療の情報サイト「WAMNET」	日本医療機能評価機構の医療情報サービス「Mind's」	その他のインターネットサイト	医師からの情報	友人・知人からの情報	保健所・保健センターなどの公的な相談機関	その他	特になし	無回答
総数	100.0 (6,979)	8.3	7.8	25.0	19.8	35.3	2.3	3.1	2.1	0.5	5.6	22.2	32.2	4.7	2.7	10.2	7.2
かかりつけ医あり	100.0 (5,490)	8.4	7.5	25.6	20.6	34.9	2.2	2.9	2.1	0.4	4.7	25.2	31.7	5.0	2.7	9.6	7.5
かかりつけ医なし	100.0 (1,412)	8.2	9.1	21.8	16.7	36.3	2.8	3.8	2.1	1.1	9.4	11.0	34.7	3.8	2.8	12.2	5.8

## 5 医療機関を選ぶために欲しい医療情報[ 3 つまでの複数回答]

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が聞いたところ、「かかりたい医療機関の所在地・連絡先等」の割合が最も高く 45.3%、次いで「診療日・診療時間」が 42.9%、「実施している手術・治療の内容や件数等の診療実績」が 26.1%であった。(図 -9-4)

問 あなたが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ですか。[ 3 つまでの複数回答]

図 -9-4 医療機関を選ぶために欲しい情報[ 3 つまでの複数回答]



(1) 医療機関を選ぶために欲しい情報[3つまでの複数回答] - 性・年齢階級別

男女とも「かかりたい医療機関の所在地・連絡先等」の割合が最も高い

医療機関を選ぶために欲しい情報を性・年齢階級別にみると、男女とも、「かかりたい医療機関の所在地・連絡先等」の割合が最も高く、それぞれ44.4%、46.1%となっている。次いで「診療日・診療時間」(男性42.6%、女性43.3%)、「実施している手術・治療の内容や件数等の診療実績」(男性24.7%、女性27.3%)と続いている。(表 -9-8)

表 -9-8 医療機関を選ぶために欲しい情報[3つまでの複数回答] - 性・年齢階級別

	総数	かかりたい医療機関の所在地・連絡先等	診療日・診療時間	医師・看護師などのスタッフの人数	分科・歯科医師の氏名、略歴、専門分野など	医療機器の保有状況	実施している手術・治療の内容や件数等の診療実績	連携している医療機関名	病室や待合室などの施設設備の快適さ	診療以外のサービスの実施の有無(人間ドック、健康診断、健康相談など)	診療にかかる自己負担の額(差額ベッド代など)	第三者評価機関(日本医療機能評価機構など)が実施した病院の評価結果	運営方針や患者サービスの基本方針	医療費や診療内容に関する相談窓口の有無(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	特になし	無回答
総数	100.0 (7,259)	45.3	42.9	4.8	16.8	7.8	26.1	14.0	6.3	5.2	13.1	12.2	3.7	6.2	7.6	2.1	10.7	8.1
男	100.0 (3,426)	44.4	42.6	5.3	16.2	8.0	24.7	12.6	5.6	5.7	13.1	12.1	4.1	5.7	6.3	2.0	12.7	7.6
20～29歳	100.0 (393)	49.1	56.5	5.1	15.5	5.3	21.6	4.1	8.1	4.3	16.3	5.9	5.9	4.6	4.6	1.0	13.0	8.4
30～39歳	100.0 (589)	52.0	60.6	3.4	16.5	4.9	20.5	7.8	6.3	4.8	12.2	12.6	4.9	4.1	3.9	2.2	9.3	6.1
40～49歳	100.0 (591)	51.3	58.9	4.1	19.5	5.9	23.5	8.5	4.4	4.4	12.0	14.4	4.1	4.1	5.6	2.5	9.1	5.2
50～59歳	100.0 (509)	45.4	41.8	4.3	19.3	9.0	29.3	12.0	5.9	6.5	13.9	15.3	3.1	7.5	7.7	2.4	9.4	6.9
60～69歳	100.0 (616)	38.8	28.4	5.2	14.1	10.1	27.1	19.2	4.1	8.6	13.6	15.1	3.9	7.6	8.0	1.3	16.2	6.0
70～79歳	100.0 (532)	33.6	18.8	9.2	13.3	11.8	27.3	22.4	6.4	5.5	13.2	10.7	3.2	7.5	8.3	2.3	16.0	10.2
80歳以上	100.0 (187)	34.8	19.3	6.4	13.4	9.6	19.8	11.8	2.7	4.3	8.6	2.1	3.2	2.7	4.3	2.7	21.9	18.2
女	100.0 (3,833)	46.1	43.3	4.5	17.4	7.7	27.3	15.3	6.9	4.9	13.2	12.2	3.4	6.6	8.7	2.2	8.9	8.6
20～29歳	100.0 (447)	55.3	64.0	3.6	18.6	6.0	19.9	5.1	8.5	4.0	16.6	8.1	2.2	1.3	4.0	2.2	5.8	10.5
30～39歳	100.0 (611)	55.8	63.7	3.6	20.1	7.5	26.2	9.2	9.0	3.1	11.5	12.3	3.8	5.2	4.9	3.1	3.6	8.8
40～49歳	100.0 (632)	54.1	60.3	3.2	21.4	8.1	31.6	16.0	7.3	2.7	8.5	15.2	2.2	4.7	9.0	3.8	4.3	4.7
50～59歳	100.0 (542)	45.2	41.5	3.5	20.5	8.1	35.1	18.6	4.8	4.8	13.1	17.5	5.9	7.6	12.7	1.7	4.6	7.0
60～69歳	100.0 (724)	41.4	26.0	4.1	14.4	9.9	31.9	21.7	5.0	5.8	15.7	13.1	4.3	10.9	14.1	0.7	9.1	8.3
70～79歳	100.0 (595)	33.8	21.5	9.4	12.8	6.6	23.7	19.0	7.1	7.6	15.1	10.3	2.4	8.2	7.4	1.5	17.0	11.1
80歳以上	100.0 (267)	31.8	20.2	3.4	12.7	5.2	13.5	12.4	6.7	7.5	11.2	3.0	2.6	6.0	4.5	3.0	27.7	11.6

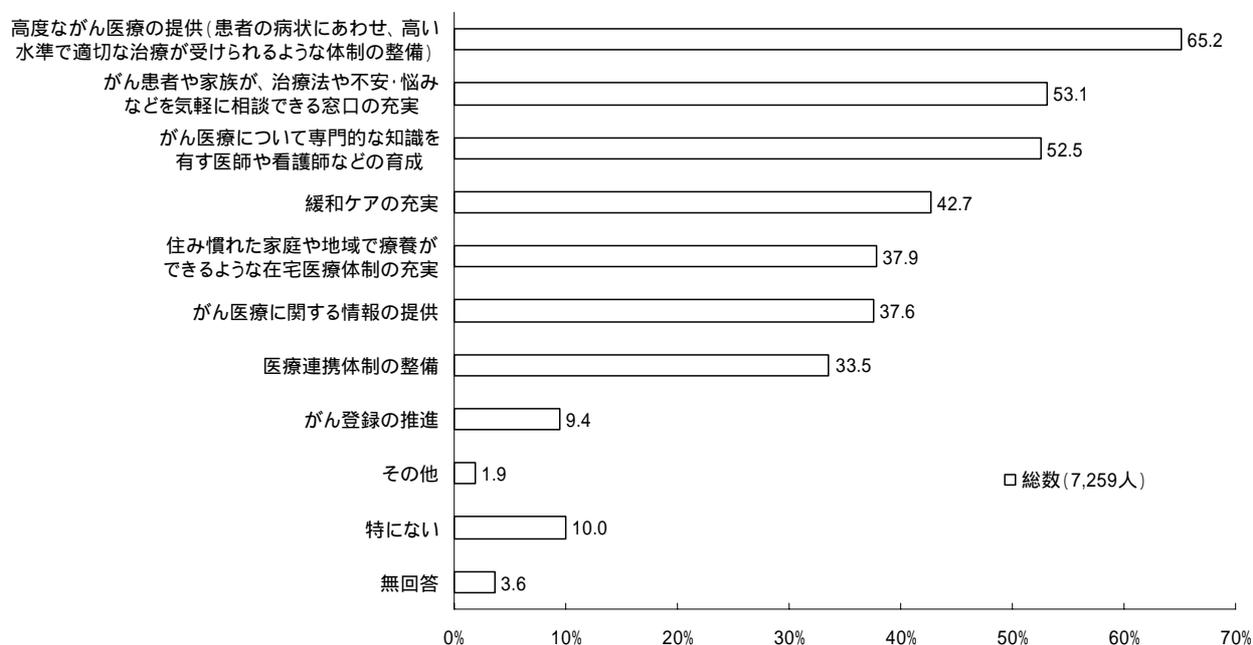
## 第10章 がん医療・在宅療養・リハビリテーション医療

### 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）」の割合が最も高く65.2%、次いで「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53.1%、「がん医療について専門的な知識を有す医師や看護師などの育成」の割合が52.5%と続いている。（図 -10-1）

問 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いますか。

図 -10-1 がん医療対策に望むこと[複数回答]



(注) その他の意見(計138件)としてとりあげられた主なものは、以下のとおりである。

医療費の負担軽減・保険適用(50件)

がん検診の充実(20件)

(1) がん医療対策に望むこと[複数回答] - 性・年齢階級別

「高度ながん医療の提供」の割合が、男女とも最も高く、6割を超えている

がん医療対策に望むことを性・年齢階級別にみると、男女とも、「高度ながん医療の提供」の割合が最も高く、それぞれ65.8%、64.7%となっている。

「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」は、男性47.1%、女性58.5%、「緩和ケアの充実」は、男性35.5%、女性49.2%と、どちらも女性の方が10ポイント以上高くなっている。(表 -10-1)

表 -10-1 がん医療対策に望むこと[複数回答] - 性・年齢階級別

	総 数	高 度 な が ん 医 療 の 提 供	識 を 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	で き る 窓 口 の 充 実	が ん 患 者 や 家 族 が 、 治 療 法 や 不 安 ・ 悩 み な ど を 気 軽 に 相 談	緩 和 ケ ア の 充 実	が ん 医 療 に 関 す る 情 報 の 提 供	が で き る 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	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
総数	100.0 (7,259)	65.2	52.5	53.1	42.7	37.6	37.9	33.5	9.4	1.9	10.0	3.6			
男	100.0 (3,426)	65.8	51.0	47.1	35.5	36.5	34.8	30.2	8.8	2.0	12.0	3.4			
20～29歳	100.0 (393)	59.5	47.3	42.5	29.8	36.4	30.8	23.4	10.7	3.1	17.3	4.8			
30～39歳	100.0 (589)	66.4	50.3	42.8	33.8	39.0	32.3	27.3	11.4	3.1	12.2	3.4			
40～49歳	100.0 (591)	71.1	55.5	49.6	41.1	39.6	34.9	29.6	7.6	3.2	10.0	1.9			
50～59歳	100.0 (509)	71.1	52.5	49.7	39.1	44.0	36.0	36.1	9.6	1.6	9.8	0.6			
60～69歳	100.0 (616)	67.0	54.5	49.0	37.2	35.9	36.4	33.6	8.1	1.1	9.6	2.9			
70～79歳	100.0 (532)	62.4	49.2	50.9	34.0	28.6	38.5	33.1	7.5	0.9	12.2	3.9			
80歳以上	100.0 (187)	50.3	35.8	36.9	23.0	21.9	31.6	19.3	3.7	-	20.9	12.3			
女	100.0 (3,833)	64.7	53.7	58.5	49.2	38.6	40.6	36.6	9.9	1.7	8.2	3.8			
20～29歳	100.0 (447)	64.7	51.5	46.1	41.2	44.3	34.9	29.3	11.4	2.0	8.9	6.5			
30～39歳	100.0 (611)	69.9	57.4	59.6	49.6	46.6	45.5	36.5	11.1	2.6	5.6	3.9			
40～49歳	100.0 (632)	70.4	59.0	66.5	57.4	46.7	41.1	42.4	10.6	2.7	4.0	1.3			
50～59歳	100.0 (542)	68.8	54.4	65.7	59.2	43.9	41.1	41.3	9.4	1.3	3.7	2.4			
60～69歳	100.0 (724)	66.0	58.8	64.0	54.3	34.4	43.2	42.5	9.8	1.1	6.4	3.0			
70～79歳	100.0 (595)	57.3	48.9	53.4	38.7	26.6	39.5	32.8	9.1	0.8	14.3	4.5			
80歳以上	100.0 (267)	44.6	32.6	41.6	33.0	19.1	32.2	19.1	6.4	1.5	24.3	7.1			

## 2 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か聞いたところ、「そう思う」の割合が34.6%、「そう思わない」が31.4%、「わからない」が30.7%であった。(図 -10-2)

また、「そう思う」と答えた人(2,511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」割合が22.1%、「実現は難しいと思う」が62.0%、「わからない」が14.7%であった。

(図 -10-3)

問 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、あなたは、理想として自宅で療養を続けたいと思いますか。

問 ご自宅での療養は実現可能だと思いますか。

図 -10-2 在宅療養の理想

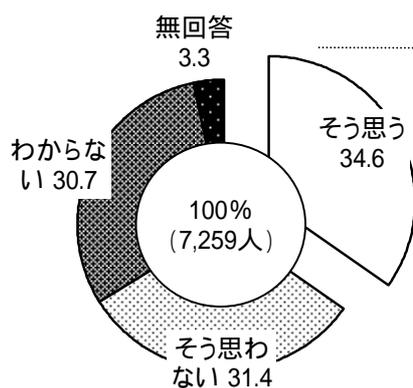
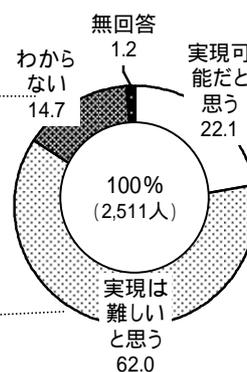


図 -10-3 在宅療養の実現可能性



(1) 在宅療養の理想 - 性・年齢階級別

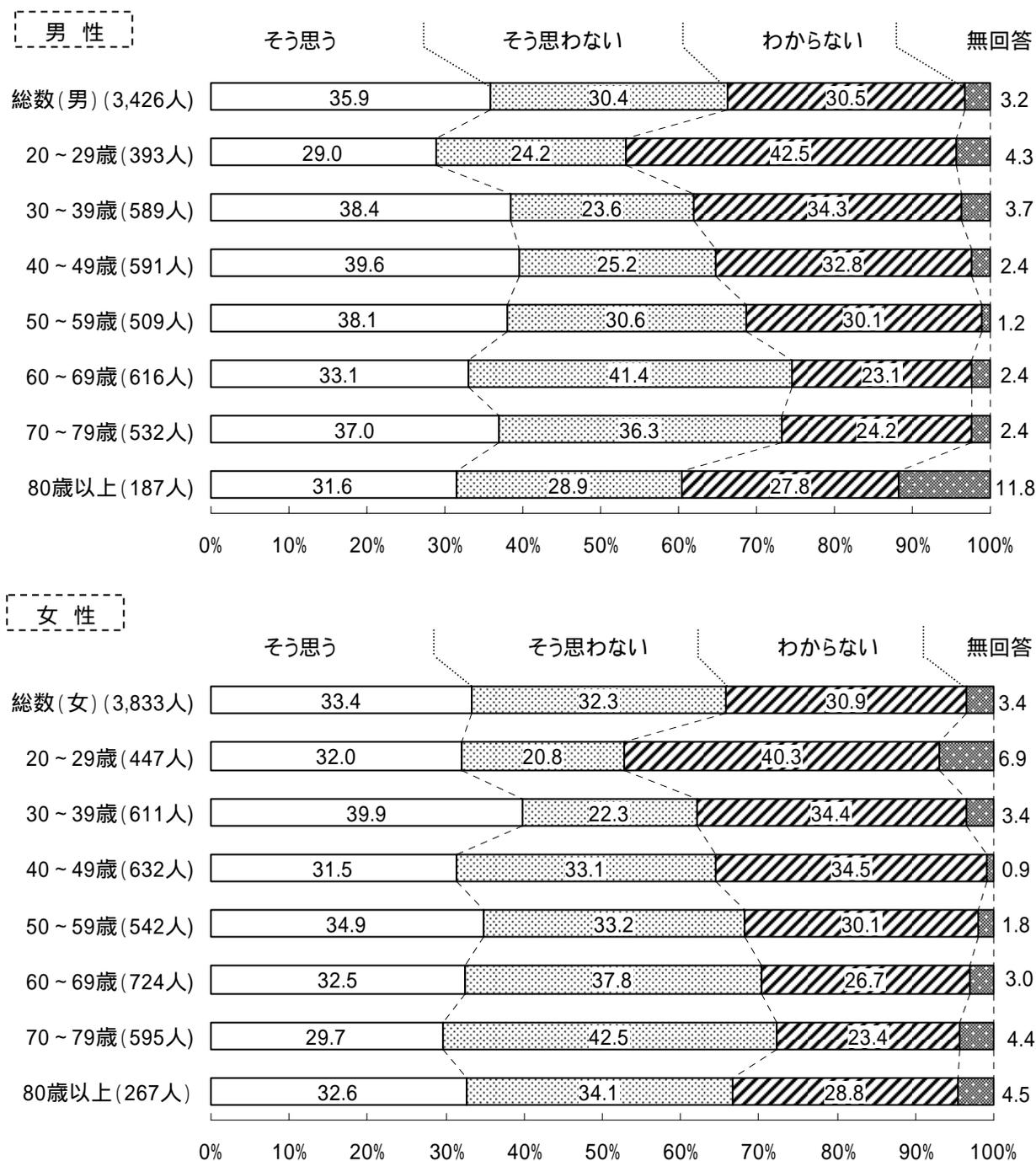
理想として、自宅で療養を続けたいと「思う」割合は、女性より男性の方が高い

在宅療養の理想を性・年齢階級別にみると、「そう思う」の割合は、男性 35.9%、女性 33.4%で、男性の方が高くなっている。

「そう思わない」の割合は、60代男性(41.4%)、70代女性(42.5%)が高く、4割を超えている。

(図 -10-4)

図 -10-4 在宅療養の理想 - 性・年齢階級別



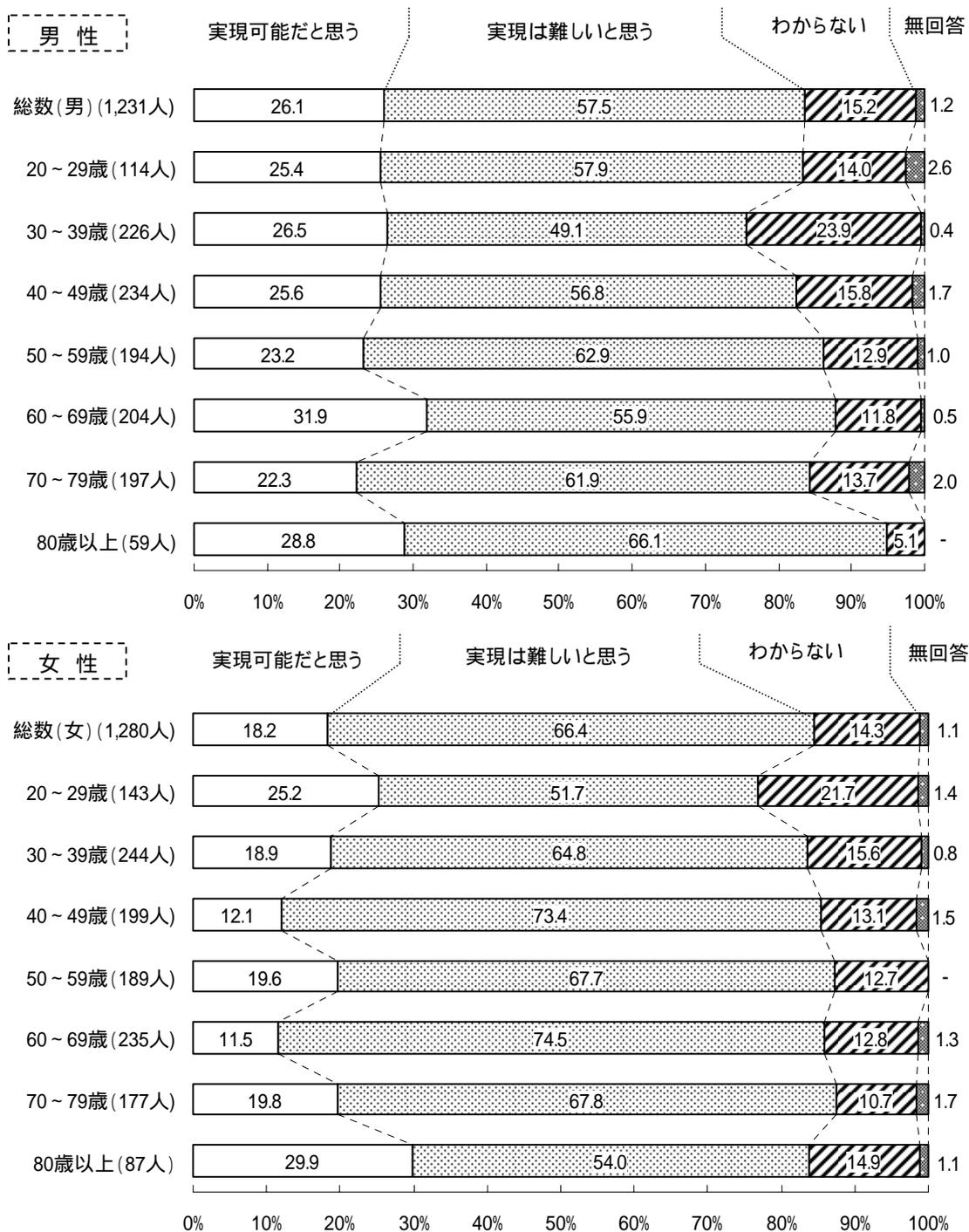
(2) 在宅療養の実現可能性 - 性・年齢階級別

在宅療養が「実現可能だと思う」割合は、女性より男性の方が高い

在宅療養の実現可能性について、性・年齢階級別にみると、「実現可能だと思う」の割合が男性26.1%、女性18.2%で、男性の方が5ポイント以上高くなっている。

「実現は難しいと思う」の割合は、40代女性(73.4%)、60代女性(74.5%)が高く、7割を超えている。(図 -10-5)

図 -10-5 在宅療養の実現可能性 - 性・年齢階級別

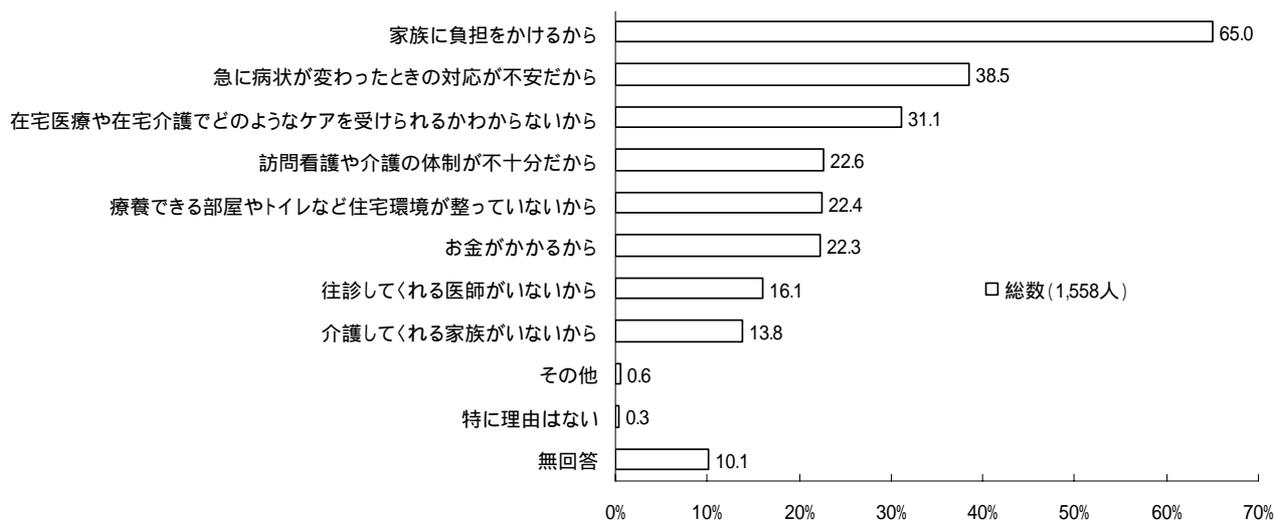


### 3 在宅療養の実現が難しいと思う理由[ 3 つまでの複数回答]

在宅療養の実現は難しいと思う人(1,558人)にその理由を聞いたところ、「家族に負担をかけるから」の割合が最も高く 65.0%、次いで「急に病状が変わったときの対応が不安だから」が 38.5%、「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 31.1%となっている。(図 -10-6)

問 実現は難しいと思うのは、なぜですか。

図 -10-6 在宅療養の実現が難しいと思う理由[ 3 つまでの複数回答]



(1) 在宅療養の実現が難しいと思う理由[3つまでの複数回答] - 性・年齢階級別

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について性・年齢階級別にみると、「家族に負担をかけるから」の割合が男女とも最も高く、それぞれ 65.7%、64.5%となっている。

また、「お金がかかるから」の割合が、20代男性(37.9%)、20代女性(39.2%)が約4割で、総数の割合(22.3%)より高くなっている。(表 -10-2)

表 -10-2 在宅療養の実現が難しいと思う理由[3つまでの複数回答] - 性・年齢階級別

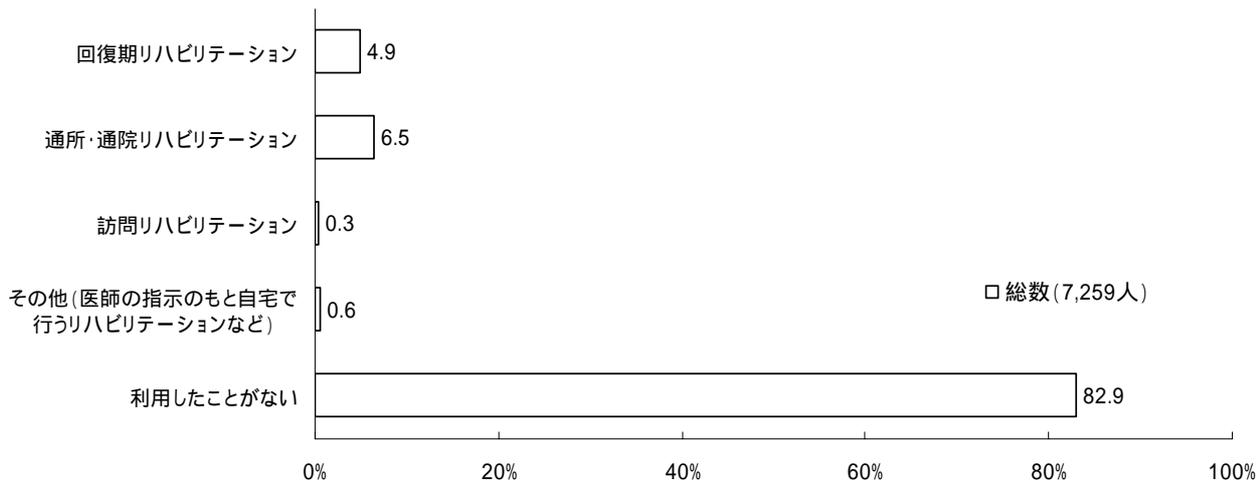
	総 数	ら う な い か ら	在 宅 医 療 や 在 宅 介 護 で ど の よ	急 に 病 状 が 変 わ っ た と き の 対	か 往 診 し て く れ る 医 師 が い ない	分 訪 問 看 護 や 介 護 の 体 制 が 不 十	家 族 に 負 担 を か け る か ら	か 介 護 し て く れ る 家 族 が い ない	住 療 養 で き る 部 屋 や ト イ レ な ど	お 金 が か か る か ら	そ の 他	特 に 理 由 は な い	無 回 答
総数	100.0 (1,558)	31.1	38.5	16.1	22.6	65.0	13.8	22.4	22.3	0.6	0.3	10.1	
男	100.0 (708)	32.3	39.1	16.8	24.3	65.7	11.7	19.6	23.0	0.3	0.3	9.5	
20～29歳	100.0 (66)	22.7	42.4	18.2	22.7	65.2	1.5	13.6	37.9	-	-	9.1	
30～39歳	100.0 (111)	27.0	41.4	17.1	18.0	73.9	6.3	22.5	31.5	-	-	6.3	
40～49歳	100.0 (133)	30.1	36.1	12.0	24.1	69.9	14.3	18.8	24.8	-	-	9.8	
50～59歳	100.0 (122)	40.2	36.9	20.5	30.3	58.2	19.7	18.9	22.1	-	0.8	9.0	
60～69歳	100.0 (114)	29.8	38.6	16.7	21.1	64.9	9.6	23.7	17.5	-	-	14.0	
70～79歳	100.0 (122)	36.9	42.6	15.6	26.2	61.5	12.3	18.0	13.9	-	0.8	9.8	
80歳以上	100.0 (39)	41.0	35.9	23.1	28.2	66.7	15.4	17.9	15.4	5.1	-	5.1	
女	100.0 (850)	30.1	38.0	15.5	21.2	64.5	15.5	24.7	21.6	0.9	0.2	10.7	
20～29歳	100.0 (74)	31.1	45.9	16.2	13.5	71.6	-	24.3	39.2	-	-	10.8	
30～39歳	100.0 (158)	29.7	35.4	13.9	22.2	67.7	7.6	25.9	25.9	-	-	11.4	
40～49歳	100.0 (146)	30.8	34.2	11.6	18.5	71.2	15.8	23.3	23.3	1.4	-	8.9	
50～59歳	100.0 (128)	31.3	34.4	17.2	25.8	68.8	14.1	22.7	19.5	0.8	-	12.5	
60～69歳	100.0 (175)	30.3	37.7	13.1	21.1	59.4	22.9	30.3	18.3	1.1	0.6	11.4	
70～79歳	100.0 (120)	30.0	40.8	20.0	23.3	53.3	23.3	21.7	10.8	1.7	-	11.7	
80歳以上	100.0 (47)	23.4	46.8	25.5	21.3	55.3	23.4	19.1	19.1	2.1	2.1	4.3	

#### 4 リハビリテーションの利用[複数回答]

リハビリテーションの利用について聞いたところ、「利用したことがない」の割合が最も高く82.9%となっている。(図 -10-7)

問 あなたは、リハビリテーションを利用したことがありますか。

図 -10-7 リハビリテーションの利用[複数回答]



(1) リハビリテーションの利用[複数回答] - 性・年齢階級別

「回復期リハビリテーション」を利用した割合は、男女とも年齢が上がるにつれて高くなっている

リハビリテーションの利用について性・年齢階級別にみると、男女とも年齢が上がるにつれて、「回復期リハビリテーション」を利用した割合が高くなっている。

男女とも、80歳以上は、「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」を利用した割合は、ともに1割を超えている。(表 -10-3)

表 -10-3 リハビリテーションの利用[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	その他(医師の指示のもとで行うリハビリテーションなど)	利用したことがない	無回答
総数	100.0 (7,259)	4.9	6.5	0.3	0.6	82.9	6.9
男	100.0 (3,426)	5.2	6.0	0.3	0.6	83.3	6.7
20～29歳	100.0 (393)	2.0	4.8	-	0.5	87.3	6.1
30～39歳	100.0 (589)	2.7	5.8	-	0.5	86.2	5.8
40～49歳	100.0 (591)	2.7	4.9	0.3	0.5	90.2	2.5
50～59歳	100.0 (509)	4.5	4.9	-	0.8	87.4	4.1
60～69歳	100.0 (616)	6.5	4.9	-	0.8	82.1	7.6
70～79歳	100.0 (532)	8.8	9.4	0.8	0.4	72.9	12.2
80歳以上	100.0 (187)	15.0	10.7	1.6	-	65.2	11.8
女	100.0 (3,833)	4.6	6.9	0.4	0.5	82.6	7.0
20～29歳	100.0 (447)	1.3	5.4	-	0.7	85.2	8.1
30～39歳	100.0 (611)	2.0	4.9	0.2	0.5	89.0	4.7
40～49歳	100.0 (632)	2.7	5.9	0.2	-	91.0	1.9
50～59歳	100.0 (542)	2.8	4.2	0.4	0.6	87.6	6.3
60～69歳	100.0 (724)	5.0	6.8	0.3	0.7	80.7	8.3
70～79歳	100.0 (595)	9.1	11.3	0.7	1.0	70.3	11.8
80歳以上	100.0 (267)	13.1	12.7	1.5	0.4	67.0	9.4

(2) 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 - 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 8.5 割、都外 1 割

回復期リハビリテーションを利用した人(353人)に医療機関の所在地を聞いたところ、「都内」の割合は 85.3%、都外は 11.3%となっている。(表 -10-4)

問 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どこですか。

表 -10-4 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 - 地域別

	総 数	都内														都外	無 回 答	
		区部	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	多摩	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部			
総数	100.0 (353)	85.3	59.5	8.5	5.1	4.5	9.3	15.9	10.5	5.7	25.8	4.5	5.4	3.7	7.6	4.5	11.3	3.4
区部	100.0 (237)	86.1	82.7	11.0	6.3	5.9	12.2	23.2	15.6	8.4	3.4	-	-	-	1.3	2.1	10.1	3.8
区中央部	100.0 (19)	73.7	73.7	47.4	10.5	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	21.1	5.3
区南部	100.0 (23)	82.6	78.3	13.0	52.2	8.7	4.3	-	-	-	4.3	-	-	-	4.3	-	13.0	4.3
区西南部	100.0 (26)	69.2	61.5	7.7	3.8	42.3	7.7	-	-	-	7.7	-	-	-	3.8	3.8	19.2	11.5
区西部	100.0 (27)	92.6	92.6	11.1	-	-	77.8	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-
区西北部	100.0 (70)	94.3	87.1	4.3	-	1.4	5.7	74.3	1.4	-	7.1	-	-	-	1.4	5.7	2.9	2.9
区東北部	100.0 (44)	90.9	90.9	9.1	-	-	2.3	2.3	75.0	2.3	-	-	-	-	-	-	9.1	-
区東部	100.0 (28)	78.6	78.6	7.1	-	-	-	3.6	-	67.9	-	-	-	-	-	-	14.3	7.1
市・町・村部	100.0 (116)	83.6	12.1	3.4	2.6	1.7	3.4	0.9	-	-	71.6	13.8	16.4	11.2	20.7	9.5	13.8	2.6
西多摩	100.0 (17)	100.0	11.8	-	5.9	-	5.9	-	-	-	88.2	76.5	-	5.9	-	5.9	-	-
南多摩	100.0 (33)	66.7	9.1	6.1	-	3.0	-	-	-	-	57.6	-	51.5	3.0	3.0	-	33.3	-
北多摩西部	100.0 (25)	96.0	8.0	4.0	-	-	4.0	-	-	-	88.0	12.0	4.0	44.0	12.0	16.0	-	4.0
北多摩南部	100.0 (26)	88.5	19.2	3.8	3.8	3.8	7.7	-	-	-	69.2	-	3.8	-	65.4	-	7.7	3.8
北多摩北部	100.0 (15)	73.3	13.3	-	6.7	-	-	6.7	-	-	60.0	-	-	-	20.0	40.0	20.0	6.7