

表6-1. 質問4-Aの回答

		医療機関種別			合計 (n=271)
		大学病院 (n=262)	市中病院 (n=3)	診療所 (n=6)	
かかりつけ医	度数	142(54.2)	1(33.3)	3(50.0)	146(53.9)
	調整済み残差	0.6	-0.7	-0.2	
かかりつけ医から紹介された医師	度数	35(13.4)	0(0)	2(33.3)	37(13.7)
	調整済み残差	-0.8	-0.7	1.4	
かかりつけ医以外から紹介された医師	度数	18(6.9)	0(0)	0(0)	18(6.6)
	調整済み残差	0.8	-0.5	-0.7	
紹介状なしで受診した医師	度数	54(20.6)	2(66.7)	1(16.7)	57(21.0)
	調整済み残差	-0.9	2.0	-0.3	
紹介状を書いてもらうために受診した医師	度数	4(1.5)	0(0)	0(0)	4(1.5)
	調整済み残差	0.4	-0.2	-0.3	
その他	度数	9(3.4)	0(0)	0(0)	9(3.3)
	調整済み残差	0.6	-0.3	-0.5	

χ^2 検定、P=0.66

表6-2. 質問4-A「その他」の主な記載内容

	記載内容
院 大 学 病 院	出産しようと思っていた病院の医師
	記入なし。
	家族が入院している病棟の看護師さんに言われて。
	会社の産業医
	職場の関係で知古だった先生

表7-1. 質問4で「医師のすすめ」以外を選択した者における質問5の回答(全体)

		医療機関種別			合計 (n=406)
		大学病院 (n=202)	市中病院 (n=72)	診療所 (n=132)	
病院、施設の相談窓口ですすすめられた	度数	15(7.4)	2(2.8)	2(1.5)	19(4.7)
	調整済み残差	2.6	-0.8	-2.1	
ポスターや看板、パンフレットなどの広告	度数	0(0)	1(1.4)	5(3.8)	6(1.5)
	調整済み残差	-2.5	-0.1	2.7	
新聞、雑誌、書籍	度数	10(5.0)	0(0)	1(0.8)	11(2.7)
	調整済み残差	2.8	-1.6	-1.7	
テレビ、ラジオなどの番組	度数	75(37.1)	0(0)	0(0)	75(18.5)
	調整済み残差	9.6	-4.5	-6.7	
行政機関による情報提供	度数	8(4.0)	2(2.8)	5(3.8)	15(3.7)
	調整済み残差	0.3	-0.5	0.1	
行政機関以外のホームページ	度数	24(11.9)	3(4.2)	18(13.6)	45(11.1)
	調整済み残差	0.5	-2.1	1.1	
かかりつけ医である	度数	16(7.9)	16(22.2)	31(23.5)	63(15.5)
	調整済み残差	-4.2	1.7	3.1	
自宅、職場から近い	度数	19(9.4)	31(43.1)	58(43.9)	108(26.6)
	調整済み残差	-7.8	3.5	5.5	
特にない	度数	9(4.5)	9(12.5)	5(3.8)	23(5.7)
	調整済み残差	-1	2.8	-1.1	
わからない	度数	16(7.9)	5(6.9)	4(3.0)	25(6.2)
	調整済み残差	1.5	0.3	-1.8	
その他	度数	10(5.0)	3(4.2)	3(2.3)	16(3.9)
	調整済み残差	1	0.1	-1.2	

χ^2 検定、 $P < 0.001$

表7-2. 質問5「その他」の主な記載内容

	記載内容
患者 科大	知人が当病院で診療を受け、結果がとても良かったので。 専門の科があるので。
	当院で診療受けた家族と同じ症状であり、家族の時の診療内容が良かったため。
	大学病院なら精査可能だと思った。
	以前、かかったことがあるため。
	何かを受診すればよいかわからなかったので、総合病院へ行こうと思った。
	他の疾患で通院中の当院他科で勧められた。
	以前、他の疾患で当院他科に通院していたため。
	出身大学の病院であった。引っ越したばかりで、他の病院を知らなかった。
	痛みの原因がわかったと聞いたから。
患者 母兄	以前、当院に通院していたため。
	家族のかかりつけ医である。
	複数の病院にかかってきた経験から総合的に判断した。
患者 父兄	家族のかかりつけ医である。
	処置が適切である。
	往診可能な近隣の医院(パソコンを利用し、インターネットの検索サイトで上位3位以内)

表7-3. 質問4で「ご本人の意思」と回答した者における質問5の回答

		医療機関種別			合計 (n=271)
		大学病院 (n=130)	市中病院 (n=51)	診療所 (n=90)	
病院、施設の相談窓口ですすすめられた	度数(%)	11(8.5)	1(2.0)	1(1.1)	13(4.8)
	調整済み残差	2.7	-1.1	-2.0	
ポスターや看板、パンフレットなどの広告	度数(%)	0(0)	1(2.0)	3(3.3)	4(1.5)
	調整済み残差	-1.9	0.3	1.8	
新聞、雑誌、書籍	度数(%)	6(4.6)	0(0)	1(1.1)	7(2.6)
	調整済み残差	2.0	-1.3	-1.1	
テレビ、ラジオなどの番組	度数(%)	55(42.3)	0(0)	0(0)	55(20.3)
	調整済み残差	8.7	-4.0	-5.9	
行政機関による情報提供	度数(%)	4(3.1)	2(3.9)	4(4.4)	10(3.7)
	調整済み残差	-0.5	0.1	0.5	
行政機関以外のホームページ	度数(%)	14(10.8)	3(5.9)	14(15.6)	31(11.4)
	調整済み残差	-0.3	-1.4	1.5	
かかりつけ医である	度数(%)	9(6.9)	11(21.6)	20(22.2)	40(14.8)
	調整済み残差	-3.5	1.5	2.4	
自宅、職場から近い	度数(%)	12(9.2)	25(49.0)	43(47.8)	80(29.5)
	調整済み残差	-7.0	3.4	4.6	
特にない	度数(%)	6(4.6)	5(9.8)	3(3.3)	14(5.2)
	調整済み残差	-0.4	1.7	-1.0	
わからない	度数(%)	5(3.8)	0(0)	0(0)	5(1.8)
	調整済み残差	2.4	-1.1	-1.6	
その他	度数(%)	8(6.2)	3(5.9)	1(1.1)	12(4.4)
	調整済み残差	1.3	0.6	-1.9	

χ^2 検定、 $P < 0.001$

表7-4. 質問4で「家族のすすめ」と回答した者における質問5の回答

		医療機関種別			合計 (n=84)
		大学病院 (n=38)	市中病院 (n=17)	診療所 (n=29)	
病院、施設の相談窓口ですすすめられた	度数	1(2.6)	1(5.9)	0(0)	2(2.4)
	調整済み残差	0.1	1.1	-1.0	
ポスターや看板、パンフレットなどの広告	度数	0(0)	0(0)	2(6.9)	2(2.4)
	調整済み残差	-1.3	-0.7	2.0	
新聞、雑誌、書籍	度数	2(5.3)	0(0)	0(0)	2(2.4)
	調整済み残差	1.6	-0.7	-1.0	
テレビ、ラジオなどの番組	度数	12(31.6)	0(0)	0(0)	12(14.3)
	調整済み残差	4.1	-1.9	-2.7	
行政機関による情報提供	度数	4(10.5)	0(0)	1(3.4)	5(6.0)
	調整済み残差	1.6	-1.2	-0.7	
行政機関以外のホームページ	度数	7(18.4)	0(0)	4(13.8)	11(13.1)
	調整済み残差	1.3	-1.8	0.1	
かかりつけ医である	度数	5(13.2)	5(29.4)	9(31.0)	19(22.6)
	調整済み残差	-1.9	0.7	1.3	
自宅、職場から近い	度数	4(10.5)	4(23.5)	8(27.6)	16(19.0)
	調整済み残差	-1.8	0.5	1.4	
特にない	度数	0(0)	3(17.6)	1(3.4)	4(4.8)
	調整済み残差	-1.9	2.8	-0.4	
わからない	度数	3(7.9)	4(23.5)	3(10.3)	10(11.9)
	調整済み残差	-1.0	1.7	-0.3	
その他	度数	0(0)	0(0)	1(3.4)	1(1.2)
	調整済み残差	-0.9	-0.5	1.4	

χ^2 検定、 $P < 0.001$

表7-5. 質問4で「知人・友人のすすめ」と回答した者における質問5の回答

		医療機関種別			合計 (n=51)
		大学病院 (n=34)	市中病院 (n=4)	診療所 (n=13)	
病院、施設の相談窓口ですすすめられた	度数	3(8.8)	0(0)	1(7.7)	4(7.8)
	調整済み残差	0.4	-0.6	0.0	
新聞、雑誌、書籍	度数	2(5.9)	0(0)	0(0)	2(3.9)
	調整済み残差	1.0	-0.4	-0.8	
テレビ、ラジオなどの番組	度数	8(23.5)	0(0)	0(0)	8(15.7)
	調整済み残差	2.2	-0.9	-1.8	
行政機関以外のホームページ	度数	3(8.8)	0(0)	0(0)	3(5.9)
	調整済み残差	1.3	-0.5	-1.0	
かかりつけ医である	度数	2(5.9)	0(0)	2(15.4)	4(7.8)
	調整済み残差	-0.7	-0.6	1.2	
自宅、職場から近い	度数	3(8.8)	2(50.0)	7(53.8)	12(23.5)
	調整済み残差	-3.5	1.3	3.0	
特にない	度数	3(8.8)	1(25.0)	1(7.7)	5(9.8)
	調整済み残差	-0.3	1.1	-0.3	
わからない	度数	8(23.5)	1(25.0)	1(7.7)	10(19.6)
	調整済み残差	1.0	0.3	-1.3	
その他	度数	2(5.9)	0(0)	1(7.7)	3(5.9)
	調整済み残差	0.0	-0.5	0.3	

χ^2 検定、P=0.09

表8-1. 質問5で「病院、施設の相談窓口ですすめられた」と回答した者における質問5-Aの回答

		医療機関種別			合計 (n=19)
		大学病院 (n=15)	市中病院 (n=2)	診療所(n=2)	
当院を紹介した医師がいる病院、施設	度数	5(33.3)	0(0)	0(0)	5(26.3)
	調整済み残差	1.3	-0.9	-0.9	
自分が通院・入院している病院、施設	度数	5(33.3)	1(50.0)	1(50.0)	7(36.8)
	調整済み残差	-0.6	0.4	0.4	
家族が通院、入院している病院、施設	度数	0(0)	1(50.0)	1(50.0)	2(10.5)
	調整済み残差	-2.9	1.9	1.9	
友人・知人が通院、入院している病院、施設	度数	3(20.0)	0(0)	0(0)	3(15.8)
	調整済み残差	1.0	-0.6	-0.6	
その他	度数	2(13.3)	0(0)	0(0)	2(10.5)
	調整済み残差	0.8	-0.5	-0.5	

χ^2 検定、P=0.204

表8-2. 質問5-A「その他」の主な記載内容

	記載内容
大学病院	自分の働いている法人から
	当院受付

表9. 質問5で「ポスターや看板、パンフレットなどの広告」と回答した者における質問5-Bの回答(複数回答)

		医療機関種別		合計 (n=6)
		市中病院 (n=1)	診療所(n=5)	
駅	度数(%)	0(0)	2(40.0)	2(33.3)
電車、バス等の公共交通機関の車内	度数(%)	0(0)	1(20.0)	1(16.7)
当院	度数(%)	1	1(20.0)	2(33.3)
市街地の道路沿い	度数(%)	0(0)	1(20.0)	1(16.7)

表10. 質問5で「新聞、雑誌、書籍」と回答した者における質問5-C-aの回答(複数回答)

		医療機関種別		合計 (n=10)
		大学病院 (n=9)	診療所 (n=1)	
新聞	度数(%)	5(55.6)	0(0)	5(50.0)
雑誌	度数(%)	1(11.1)	1(100)	2(20.0)
書籍	度数(%)	4(44.4)	0(0)	4(40.0)

表11. 質問5で「新聞、雑誌、書籍」と回答した者における質問5-C-bの回答(複数回答)

		医療機関種別		合計 (n=11)
		大学病院 (n=10)	診療所 (n=1)	
病院ランキング	度数(%)	2(20.0)	0(0)	2(18.2)
医師の紹介記事	度数(%)	1(10.0)	0(0)	1(9.1)
当院(当科)の紹介記事	度数(%)	5(50.0)	1(100)	6(54.5)
病気の特集記事	度数(%)	1(10.0)	0(0)	1(9.1)
病院、診療所の広告	度数(%)	1(10.0)	0(0)	1(9.1)
医師の著書	度数(%)	1(10.0)	0(0)	1(9.1)
その他	度数(%)	1(10.0)	0(0)	1(9.1)

表12. 質問5で「テレビ、ラジオなどの番組」と回答した者における質問5-D-aの回答(複数回答)

		医療機関種別	
		大学病院 (n=74)	合計(n=74)
テレビ	度数(%)	74(100)	74(100)
ラジオ	度数(%)	0(0)	0(1)

表13. 質問5で「テレビ、ラジオなどの番組」と回答した者における質問5-D-bの回答(複数回答)

		医療機関種別	
		大学病院 (n=73)	合計 (n=73)
テレビ	度数(%)	73(100)	73(100)
カーナビ	度数(%)	1(1.4)	1(1.4)

表14. 質問5-D-cの主な記載内容

	記載内容
大学病院	TBSドラマ「GM～踊れドクター～」
	NHK「ドクターG」
	今日の健康、他。
	TBS「夢の扉」
	健康医学(番組)
	先進医療の番組で末梢血単核球治療のことを見て
	NHKあさイチ

表15. 質問5-D-dの主な記載内容

	記載内容
千葉大学病院	たまたま視聴したときが、千葉大学総合診療部の医師であった。
	自分の症状と同じ症例であった。
	テレビを見ていて勧める気になった(友人・知人が)。
	原因が不明のため、総合的判断が出来るのではと考えた。
	何科にかかって良いか分からない人を適切な科へ振り分けてくれる科であることです。
	総合診療の的確さ。
	総合的に診断してくれると思ったので。
	病気の原因を多くの情報から徐々に絞っていき、つきとめてゆくところ。
	診断がつきにくい病気に対する医師の対応
	問診をよくしてくれること。
	原因がわからない症状の特定
	複数の症状を見過ごさず、丁寧に分析しながら一つの結論に導かれる診断に感銘を受けたので。

表16-1. 質問5で「行政機関による情報提供」と回答した者における質問5-E-aの回答(複数回答)

		医療機関種別			合計 (n=15)
		大学病院 (n=8)	市中病院 (n=2)	診療所 (n=5)	
医療機能情報提供制度	度数(%)	5(62.5)	1(50.0)	2(40.0)	8(53.3)
行政機関の窓口(市役所、町村役場、福祉事務所等)	度数(%)	2(25.0)	1(50.0)	2(40.0)	5(33.3)
その他	度数(%)	1(12.5)	1(50.0)	1(20.0)	3(20.0)

表16-2. 質問5-E-a「その他」の記載内容

	記載内容
大学病院	ゆうちょ銀行ポスタルクラブ
市中病院	市で発行している冊子
診療所	くらしのタウンページ(市から出版している情報誌)

表17. 質問5で「行政機関による情報提供」と回答した者における質問5-E-bの回答(複数回答)

		医療機関種別			合計(n=8)
		大学病院 (n=5)	市中病院 (n=1)	診療所 (n=2)	
検索サイト(Yahoo、Googleなど)	度数(%)	2(40.0)	1(100)	2(100)	5(62.5)
家族から聞いた	度数(%)	2(40.0)	0(0)	0(0)	2(25.0)
新聞、雑誌、書籍などを見た	度数(%)	1(20.0)	0(0)	0(0)	1(12.5)
その他	度数(%)	1(20.0)	0(0)	0(0)	1(12.5)

表18. 質問5-E-bで「検索サイト」と回答した者における検索サイトでのヒット順位

		医療機関種別			合計(n=5)
		大学病院 (n=2)	市中病院 (n=1)	診療所 (n=2)	
上位3位以内	度数(%)	0(0)	0(0)	2(100)	2(40.0)
	調整済み残差	-1.5	-0.9	2.2	
上位10位以内	度数(%)	1(50.0)	0(0)	0(0)	1(20.0)
	調整済み残差	1.4	-0.6	-0.9	
回答なし	度数(%)	1(50.0)	1(100)	0(0)	2(40.0)
	調整済み残差	0.4	1.4	-1.5	

χ^2 検定、P=0.33