

表29-2. 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(年代別解析)

		医療機関種別			合計 (n=401)
		34歳以下 (n=84)	35～64歳 (n=202)	65歳以上 (n=115)	
病院、施設の相談窓口ですすすめられた	度数(%)	4(4.8)	14(6.9)	11(9.6)	29(7.2)
	調整済み残差	-1.0	-0.2	1.1	
ポスターや看板、パンフレットなどの広告	度数(%)	1(1.2)	5(2.5)	0(0)	6(1.5)
	調整済み残差	-0.3	1.6	-1.6	
新聞、雑誌、書籍	度数(%)	2(2.4)	3(1.5)	3(2.6)	8(2.0)
	調整済み残差	0.3	-0.7	0.6	
テレビ、ラジオなどの番組	度数(%)	10(11.9)	41(20.3)	25(21.7)	76(19.0)
	調整済み残差	-1.9	0.7	0.9	
行政機関による情報提供	度数(%)	0(0)	10(5.0)	2(1.7)	12(3.0)
	調整済み残差	-1.8	2.3	-0.9	
行政機関以外のホームページ	度数(%)	10(11.9)	28(13.9)	5(4.3)	43(10.7)
	調整済み残差	0.4	2.0	-2.6	
かかりつけ医である	度数(%)	16(19.0)	24(11.9)	22(19.1)	62(15.5)
	調整済み残差	1.0	-2.0	1.3	
自宅、職場から近い	度数(%)	31(36.9)	48(23.8)	29(25.2)	108(26.9)
	調整済み残差	2.3	-1.4	-0.5	
特にない	度数(%)	4(4.8)	13(6.4)	3(2.6)	20(5.0)
	調整済み残差	-0.1	1.3	-1.4	
わからない	度数(%)	0(0)	2(1.0)	3(2.6)	5(1.2)
	調整済み残差	-1.2	-0.5	1.6	
その他	度数(%)	6(7.1)	14(6.9)	12(10.4)	32(8.0)
	調整済み残差	-0.3	-0.8	1.2	

χ^2 検定、P=0.020

表29-3. 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(年代別解析)

		医療機関種別			合計 (n=145)
		34歳以下 (n=35)	35～64歳 (n=71)	65歳以上 (n=39)	
病院、施設の相談窓口ですすすめられた	度数	1(2.9)	3(4.2)	2(5.1)	6(4.1)
	調整済み残差	-0.4	0.1	0.4	
ポスターや看板、パンフレットなどの広告	度数	1(2.9)	1(1.4)	0(0)	2(1.4)
	調整済み残差	0.9	0.0	-0.9	
新聞、雑誌、書籍	度数	0(0)	0(0)	2(5.1)	2(1.4)
	調整済み残差	-0.8	-1.4	2.3	
テレビ、ラジオなどの番組	度数	3(8.6)	11(15.5)	6(15.4)	20(13.8)
	調整済み残差	-1.0	0.6	0.3	
行政機関による情報提供	度数	3(8.6)	2(2.8)	1(2.6)	6(4.1)
	調整済み残差	1.5	-0.8	-0.6	
行政機関以外のホームページ	度数	5(14.3)	6(8.5)	5(12.8)	16(11.0)
	調整済み残差	0.7	-1.0	0.4	
かかりつけ医である	度数	9(25.7)	9(12.7)	8(20.5)	26(17.9)
	調整済み残差	1.4	-1.6	0.5	
自宅、職場から近い	度数	9(25.7)	17(23.9)	5(12.8)	31(21.4)
	調整済み残差	0.7	0.7	-1.5	
特にない	度数	3(8.6)	5(7.0)	2(5.1)	10(6.9)
	調整済み残差	0.4	0.1	-0.5	
わからない	度数	1(2.9)	9(12.7)	4(10.3)	14(9.7)
	調整済み残差	-1.6	1.2	0.1	
その他	度数	0(0)	8(11.3)	4(10.3)	12(8.3)
	調整済み残差	-2.0	1.3	0.5	

χ^2 検定、P=0.339

表29-4. 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(年代別解析)

		医療機関種別			合計 (n=77)
		34歳以下 (n=24)	35～64歳 (n=35)	65歳以上 (n=18)	
病院、施設の相談窓口ですすすめられた	度数	3(12.5)	4(11.4)	1(5.6)	8(10.4)
	調整済み残差	0.4	0.3	-0.8	
新聞、雑誌、書籍	度数	1(4.2)	0(0)	0(0)	1(1.3)
	調整済み残差	1.5	-0.9	-0.6	
テレビ、ラジオなどの番組	度数	4(16.7)	4(11.4)	3(16.7)	11(14.3)
	調整済み残差	0.4	-0.7	0.3	
行政機関のホームページ	度数	0(0)	0(0)	0(0)	
	調整済み残差	-	-	-	
行政機関以外のホームページ	度数	2(8.3)	1(2.9)	2(11.1)	5(6.5)
	調整済み残差	0.4	-1.2	0.9	
かかりつけ医である	度数	1(4.2)	5(14.3)	2(11.1)	8(10.4)
	調整済み残差	-1.2	1.0	0.1	
自宅、職場から近い	度数	5(20.8)	6(17.1)	4(22.2)	15(19.5)
	調整済み残差	0.2	-0.5	0.3	
特にない	度数	1(4.2)	3(8.6)	2(11.1)	6(7.8)
	調整済み残差	-0.8	0.2	0.6	
わからない	度数	4(16.7)	7(20.0)	4(22.2)	15(19.5)
	調整済み残差	-0.4	0.1	0.3	
その他	度数	3(12.5)	5(14.3)	0(0)	8(10.4)
	調整済み残差	0.4	1.0	-1.7	

χ^2 検定、P=0.907

表30. 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
(年代別解析)

		医療機関種別			合計 (n=43)
		34歳以下 (n=8)	35～64歳 (n=21)	65歳以上 (n=14)	
当院を紹介した医師がいる病院、 施設	度数	2(25.0)	4(19.0)	5(35.7)	11(25.6)
	調整済み残差	0.0	-1.0	1.1	
自分が通院・入院している病院、 施設	度数	1(12.5)	10(47.6)	4(28.6)	15(34.9)
	調整済み残差	-1.5	1.7	-0.6	
家族が通院、入院している病院、 施設	度数	2(25.0)	3(14.3)	2(14.3)	7(16.3)
	調整済み残差	0.7	-0.3	-0.2	
友人・知人が通院、入院している 病院、施設	度数	1(12.5)	2(9.5)	1(7.1)	4(9.3)
	調整済み残差	0.3	-0.8	0.0	
その他	度数	2(25.0)	2(9.5)	2(14.3)	6(14.0)
	調整済み残差	1.0	-0.8	0.0	

χ^2 検定、P=0.742

表31. 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)(年代別解析)

		医療機関種別		合計(n=8)	備考
		34歳以下 (n=2)	35~64歳 (n=6)		
駅	度数(%)	0(0)	2(33.3)	2(25.0)	
バス停	度数(%)	1(50.0)	0(0)	1(12.5)	
電車、バス等の公共交通機関の車内	度数(%)	0(0)	1(16.7)	1(12.5)	
当院	度数(%)	1(50.0)	1(16.7)	2(25.0)	
当院以外の医療機関(診療所、病院)	度数(%)	1(50.0)	0(0)	1(12.5)	
介護施設(老人ホームなど)	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	
市街地の道路沿い	度数(%)	0(0)	1(16.7)	1(12.5)	
郊外の道路沿い	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	
その他	度数(%)	0(0)	1(16.7)	1(12.5)	銀行

表32. 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)(年代別解析)

		医療機関種別			合計 (n=11)
		34歳以下 (n=3)	35~64歳 (n=3)	65歳以上 (n=5)	
新聞	度数(%)	1(33.3)	2(66.7)	3(60.0)	6(54.5)
雑誌	度数(%)	0(0)	1(33.3)	1(20.0)	2(18.2)
書籍	度数(%)	2(66.7)	1(33.3)	1(20.0)	4(36.4)

表33. 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)
(年代別解析)

		医療機関種別			合計(n=11)	備考
		34歳以下 (n=3)	35～64歳 (n=3)	65歳以上 (n=5)		
病院ランキン グ	度数(%)	0(0)	1(33.3)	1(20.0)	2(18.2)	
医師の紹介 記事	度数(%)	0(0)	0(0)	1(20.0)	1(9.1)	
当院(当科) の紹介記事	度数(%)	1(33.3)	2(66.7)	3(60.0)	6(54.5)	
病気の特集 記事	度数(%)	0(0)	0(0)	1(20.0)	1(9.1)	
病院、診療 所の広告	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	1(9.1)	
医師の著書	度数(%)	1(33.3)	0(0)	0(0)	1(9.1)	
その他	度数(%)	0(0)	1(33.3)	0(0)	1(9.1)	インターネット検索

表34. 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)
(年代別解析)

		医療機関種別			合計 (n=106)
		34歳以下 (n=17)	35～64歳 (n=56)	65歳以上 (n=33)	
テレビ	度数(%)	17(100)	56(100)	32(97.0)	105(99.1)
ラジオ	度数(%)	0(0)	0(0)	1(3.0)	1(0.9)

表35. 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)
(年代別解析)

		医療機関種別			合計 (n=105)
		34歳以下 (n=16)	35～64歳 (n=56)	65歳以上 (n=33)	
テレビ	度数(%)	16(100)	56(100)	32(97.0)	104(99.0)
携帯電話、スマート フォン	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
カーナビ	度数(%)	0(0)	1(1.8)	0(0)	1(1.0)
ラジカセ、ミニコンポ など	度数(%)	0(0)	0(0)	1(3.0)	1(1.0)
携帯型音楽プレー ヤー	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
その他	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)

表36. 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)
(年代別解析)

		医療機関種別			合計(n=18)
		34歳以下 (n=3)	35～64歳 (n=12)	65歳以上 (n=3)	
医療機能情報提供制度	度数(%)	2(66.7)	6(50.0)	1(11.1)	9(50.0)
行政機関の窓口(市役所、町村役場、福祉事務所等)	度数(%)	1(33.3)	4(33.3)	2(66.7)	7(38.9)
その他	度数(%)	0(0)	3(25.0)	0(0)	3(16.7)

表37-1. 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-bの回答
(複数回答)(年代別解析)

		医療機関種別			合計(n=9)
		34歳以下 (n=2)	35～64歳 (n=6)	65歳以上 (n=1)	
検索サイト(Yahoo、Googleなど)	度数(%)	2(100)	3(50.0)	0(0)	5(55.6)
ソーシャルネットワークサービス(S)	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
家族から聞いた	度数(%)	1(50.0)	2(33.3)	0(0)	3(33.3)
友人・知人から聞いた	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
病院、施設の相談窓口ですすめら	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
ポスターや看板、パンフレットなど	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
新聞、雑誌、書籍などを見た	度数(%)	0(0)	0(0)	1(100)	1(11.1)
テレビ、ラジオなどで見た(聞いた)	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
行政機関の窓口(市役所、町村役場、福祉事務所等)で聞いた	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
その他	度数(%)	0(0)	1(16.7)	0(0)	1(11.1)

表37-2. 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(年代別解析)

		医療機関種別		合計 (n=3)
		34歳以下 (n=2)	35～64歳 (n=1)	
上位3位以内	度数(%)	1(50.0)	1(100)	2(66.7)
	調整済み残差	-0.9	0.9	
上位10位以内	度数(%)	1(50.0)	0(0)	1(33.3)
	調整済み残差	0.9	-0.9	
上位11位以降	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)
	調整済み残差		-	
回答なし	度数(%)	0	2	

χ^2 検定、P=0.306

表38. 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-cの回答(複数回答)
(年代別解析)

		医療機関種別			合計(n=8)
		34歳以下 (n=2)	35～64歳 (n=5)	65歳以上 (n=1)	
パソコン(コンピュータ)	度数(%)	2(100)	4(80.0)	1(100)	7(87.5)
携帯電話、スマートフォン	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
タブレットPC	度数(%)	0(0)	1(20.0)	0(0)	1(12.5)
携帯型ゲーム機器 例)DS、PSPなど	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
テレビゲーム機器 例)Wii、プレイステーションなど	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
その他	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)

表39. 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-dの回答(複数回答)
(年代別解析)

		医療機関種別			合計 (n=15)
		34歳以下 (n=1)	35～64歳 (n=11)	65歳以上 (n=3)	
診療している曜日・時間	度数(%)	1(100)	1(9.1)	0(0)	2(13.3)
診察、検査、治療などの待ち時間	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
医療機器等の設備	度数(%)	0(0)	5(45.5)	2(66.7)	7(46.7)
診療の内容	度数(%)	1(100)	6(54.5)	2(66.7)	9(60.0)
受けることができる検査や治療の詳細	度数(%)	0(0)	4(36.4)	0(0)	4(26.7)
診療実績(外来患者数、検査実施数)	度数(%)	0(0)	2(18.2)	0(0)	2(13.3)
医師の専門性や経歴	度数(%)	0(0)	4(9.1)	0(0)	4(26.7)
治療に要する平均的な通院期間	度数(%)	0(0)	1(9.1)	0(0)	1(6.7)
費用、支払い方法	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
安全のための取り組み	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
連携している医療機関や施設	度数(%)	0(0)	0(0)	1(25.0)	1(6.7)
院内の環境(アメニティ)	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
その他	度数(%)	0(0)	1(9.1)	0(0)	1(6.7)

表40. 質問5で「行政機関以外のホームページ」と回答した者における質問5-F-aの回答
(複数回答)(年代別解析)

		医療機関種別			合計 (n=64)
		34歳以下 (n=17)	35～64歳 (n=35)	65歳以上 (n=12)	
当院のホームページ	度数(%)	14(82.4)	31(88.6)	11(91.7)	58(87.5)
医師会のホームページ	度数(%)	2(11.8)	1(2.9)	1(8.3)	4(6.2)
口コミサイト	度数(%)	3(17.6)	1(25.0)	0(0)	4(6.2)
民間企業等が運営する医療機関のウェブサイト	度数(%)	1(5.9)	4(11.4)	2(16.7)	7(10.9)
その他	度数(%)	1(5.9)	2(5.7)	0(0)	3(4.7)

表41-1. 質問5で「行政機関以外のホームページ」と回答した者における質問5-F-bの回答
(複数回答)(年代別解析)

		医療機関種別			合計 (n=62)
		34歳以下 (n=16)	35～64歳 (n=34)	65歳以上 (n=12)	
検索サイト(Yahoo、Googleなど)	度数(%)	7(43.8)	24(70.6)	7(58.3)	38(61.3)
(SNS):mixi、facebookなど	度数(%)	0(0)	1(2.9)	0(0)	1(1.6)
家族から聞いた	度数(%)	4(25.0)	6(17.6)	3(25.0)	13(21.0)
友人・知人から聞いた	度数(%)	4(25.0)	2(5.9)	2(16.7)	8(12.9)
病院、施設の相談窓口ですすすめられた	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
ポスターや看板、パンフレットなどの広告を見た	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
新聞、雑誌、書籍などを見た	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
テレビ、ラジオなどで見た(聴いた)	度数(%)	0(0)	3(8.8)	0(0)	3(4.8)
行政機関の窓口(市役所、町村役場、福祉事務所等)で聞いた	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
その他	度数(%)	2(12.5)	4(11.8)	1(8.3)	7(11.3)

表41-2. 質問5-F-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(年代別解析)

		医療機関種別			合計 (n=25)
		34歳以下 (n=5)	35～64歳 (n=17)	65歳以上 (n=3)	
上位3位以内	度数(%)	4(80.0)	10(58.8)	1(33.3)	15(60.0)
	調整済み残差	1.0	-0.2	-1.0	
上位10位以内	度数(%)	1(20.0)	5(29.4)	2(66.7)	8(32.0)
		-0.6	-0.4	1.4	
上位11位以降	度数(%)	0(0)	2(11.8)	0(0)	2(8.0)
	調整済み残差	-1.4	-0.6	2.0	
記載なし	度数	2	6	3	11

χ^2 検定、P=0.709

表42. 質問5で「行政機関以外のホームページ」と回答した者における質問5-F-cの回答
(複数回答)(年代別解析)

	度数(%)	医療機関種別			合計 (n=63)
		34歳以下 (n=17)	35～64歳 (n=35)	65歳以上 (n=11)	
パソコン(コンピュータ)	度数(%)	10(58.8)	29(82.9)	10(90.9)	49(77.8)
携帯電話、スマートフォン	度数(%)	7(41.2)	9(25.7)	0(0)	16(25.4)
タブレットPC	度数(%)	0(0)	0(0)	1(9.1)	1(1.6)
携帯型ゲーム機器 例)DS、PSPなど	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
テレビゲーム機器 例)Wii、プレイステーションなど	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
その他	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)

表43. 質問5で「行政機関以外のホームページ」と回答した者における質問5-F-dの回答
(複数回答)(年代別解析)

	度数(%)	医療機関種別			合計 (n=63)
		大学病院 (n=17)	市中病院 (n=35)	診療所 (n=11)	
診療している曜日・時間	度数(%)	2(11.8)	10(28.6)	5(45.5)	17(27.0)
診察、検査、治療などの待ち時間	度数(%)	0(0)	0(0)	2(18.2)	2(3.2)
医療機器等の設備	度数(%)	3(17.6)	4(11.4)	0(0)	7(11.1)
診療の内容	度数(%)	12(70.6)	16(45.7)	6(54.5)	34(54.0)
受けることができる検査や治療方法の詳細	度数(%)	3(17.6)	7(20.0)	1(9.1)	11(17.5)
診療実績(外来患者数、検査実施数など)	度数(%)	1(5.9)	0(0)	1(9.1)	2(3.2)
医師の専門性や経歴	度数(%)	5(29.4)	10(28.6)	2(18.2)	17(27.0)
治療に要する平均的な通院期間	度数(%)	1(5.9)	1(2.9)	0(0)	2(3.2)
費用、支払い方法	度数(%)	0(0)	0(0)	1(9.1)	1(1.6)
安全のための取り組み	度数(%)	0(0)	1(2.9)	0(0)	1(1.6)
連携している医療機関や施設	度数(%)	1(5.9)	0(0)	0(0)	1(1.6)
院内の環境(アメニティ)	度数(%)	2(11.8)	0(0)	0(0)	2(3.2)
検索サイト(Yahoo、Googleなど)でヒットした順位が上位である	度数(%)	0(0)	1(2.9)	0(0)	1(1.6)
その他	度数(%)	0(0)	4(11.4)	2(18.2)	6(9.5)

表44. 二次医療圏別のサンプル数

保健医療圏	人口(人)	診療所数	診療所サンプル数	病院	病院サンプル数
千葉	958,518	668	36	45	3
東葛南部	1,714,639	1013	55	63	5
東葛北部	1,349,606	762	42	55	4
印旛	721,997	373	20	26	2
香取海匝	301,252	164	9	22	2
山武長生夷隅	460,127	264	13	22	2
安房	137,686	89	5	16	1
君津	330,877	191	10	18	1
市原	283,376	154	10	12	1
計	6,258,078	3678	200	279	21

表45. 二次医療圏別の診療所のホームページ保有割合

二次医療圏	割り当てサンプル数	保有数(%)
千葉	36	21(58.3)
東葛南部	55	26(47.3)
東葛北部	42	14(33.3)
印旛	20	9(45.0)
香取海匝	9	1(11.1)
山武長生夷隅	13	5(38.5)
安房	5	2(40.0)
君津	10	3(30.0)
市原	10	6(60.0)
合計	200	87(43.9)

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

書籍
なし。

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tsukamoto T, Ohira Y, Noda K, Takada T, Uehara T, Ikusaka M.	Investigation of Diseases that Cause Diagnostic Difficulty for Japanese General Physicians.	Asia Pacific Family Medicine	submitted		

