

図2. 再発の有無

n=3,278

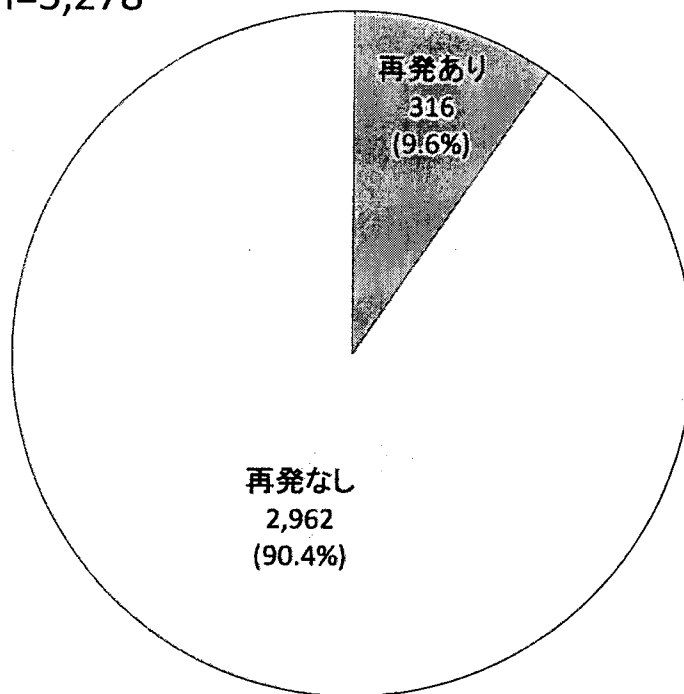


図3. 治療内容

n=3,388
(複数回答)

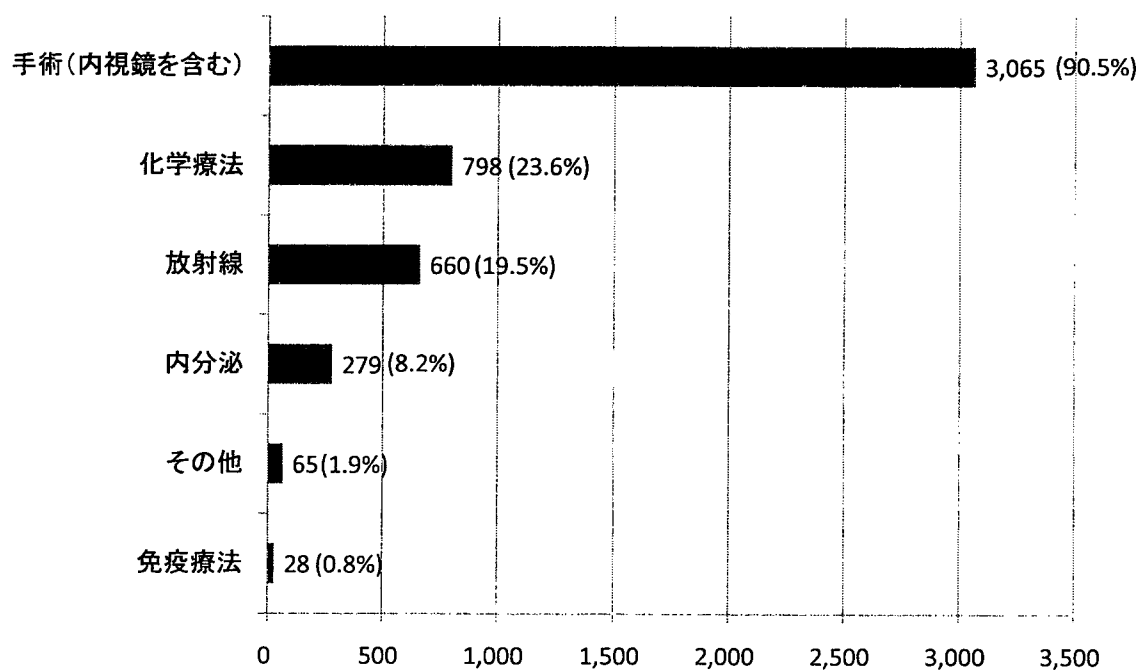


図4. 職業

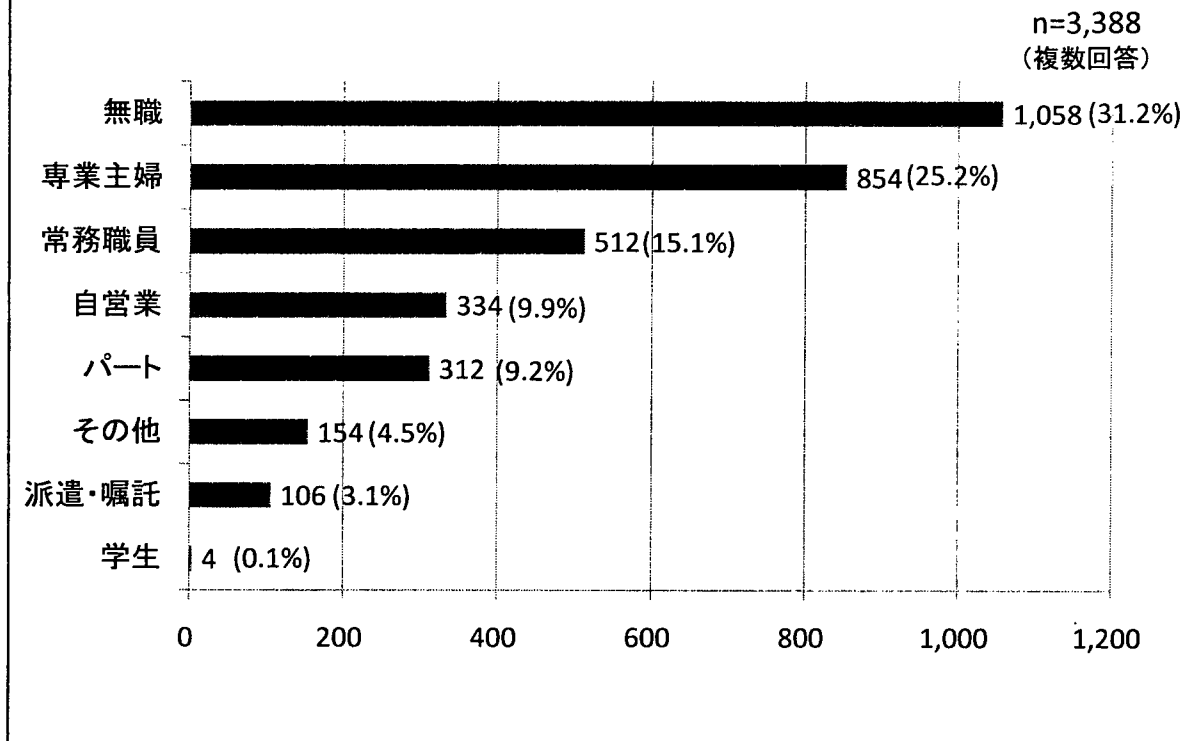


図5. 交通手段

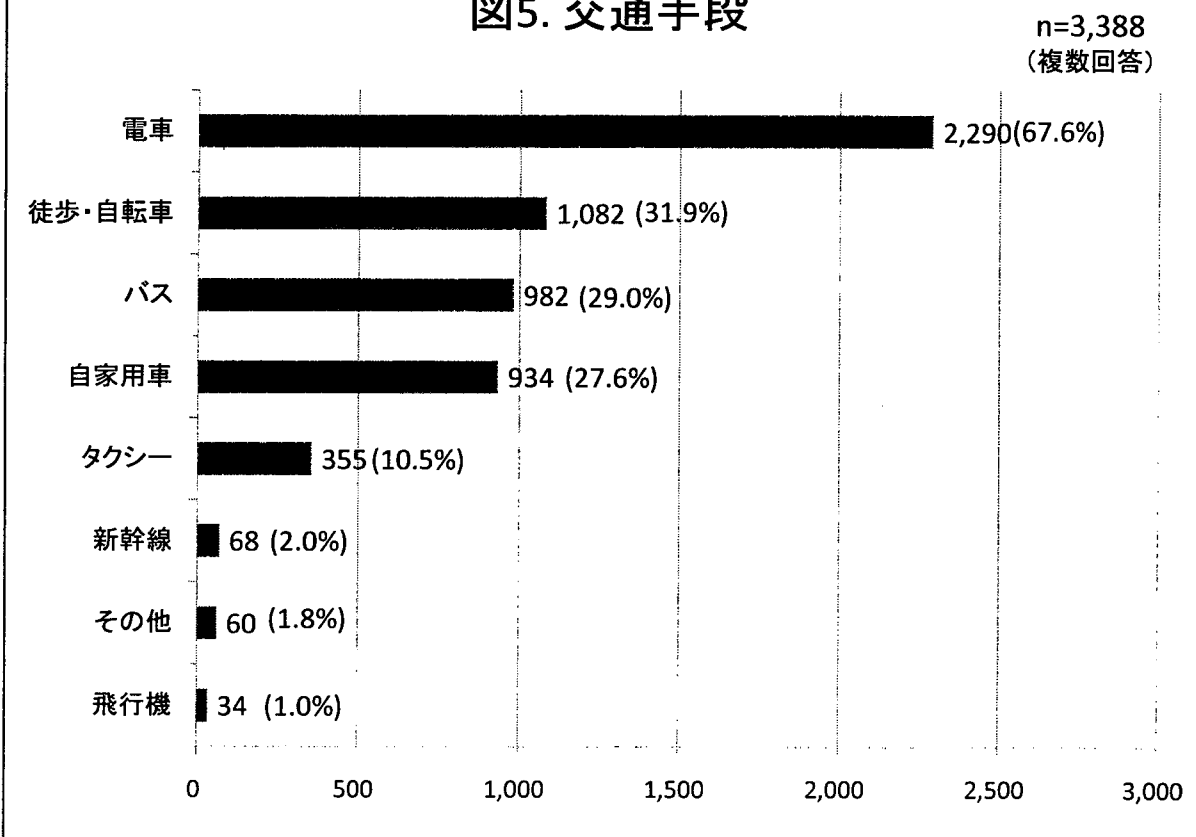
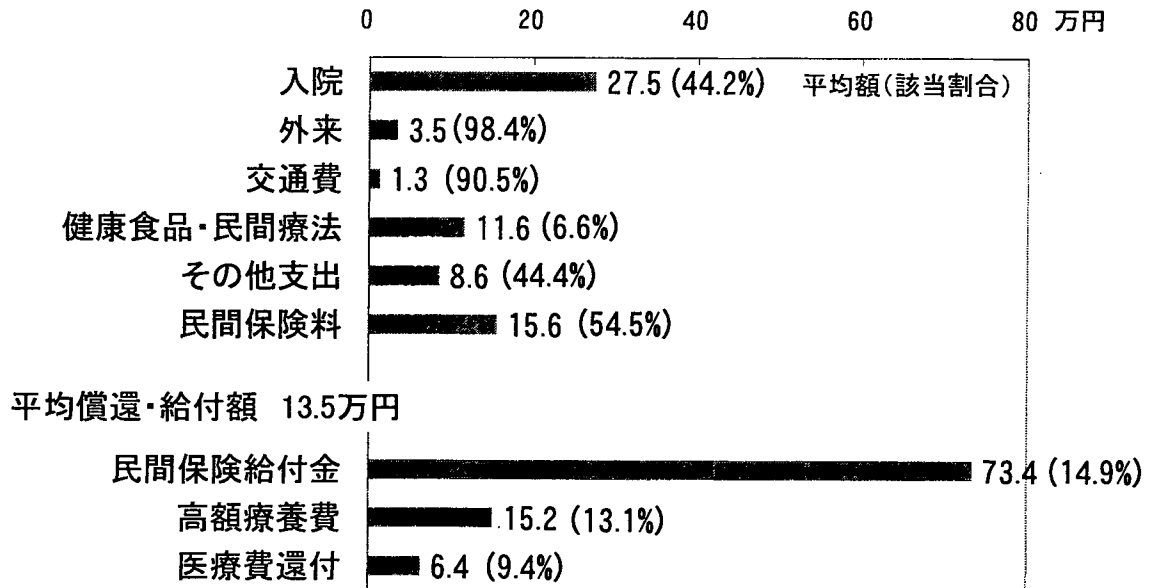


図6-1. 自己負担額と償還額(年間)

平均自己負担額 29.9万円

n = 3,388



n: 回答者総数, 該当割合: 実額回答者数/有効回答者数*100%

図6-2. 健康食品・民間療法の自己負担額(年間)

n = 3,388

□内訳

平均 11.6万円

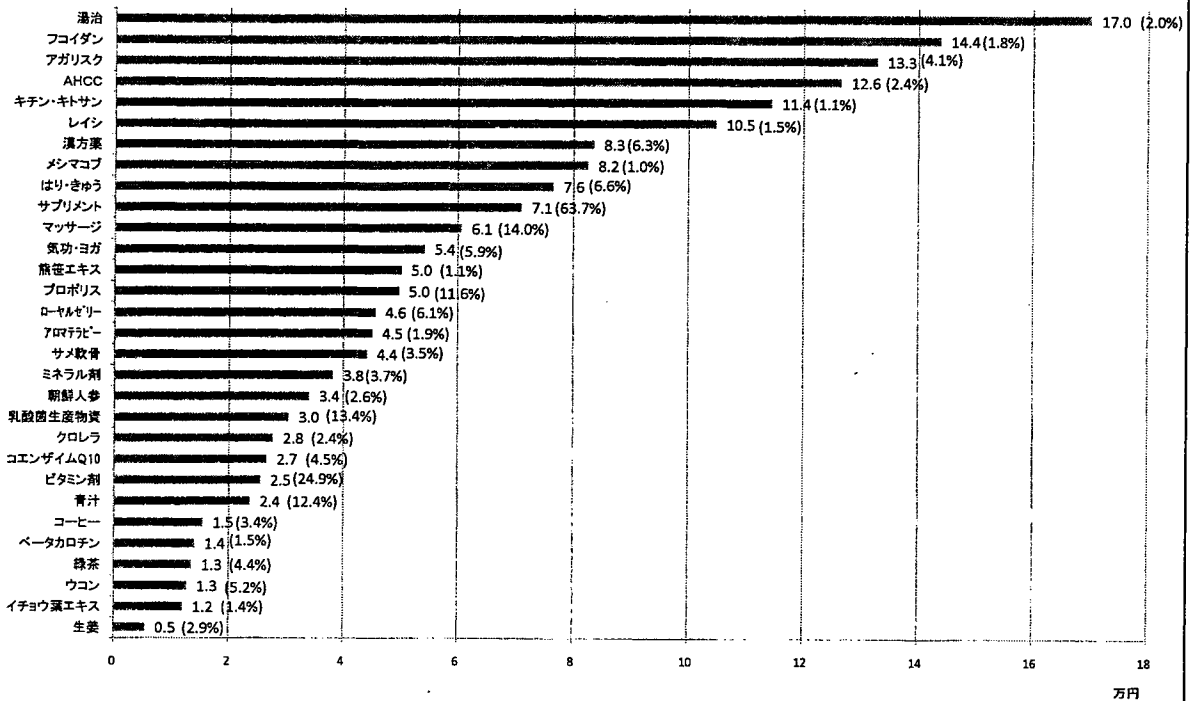


図7. 健康食品や民間療法の心配

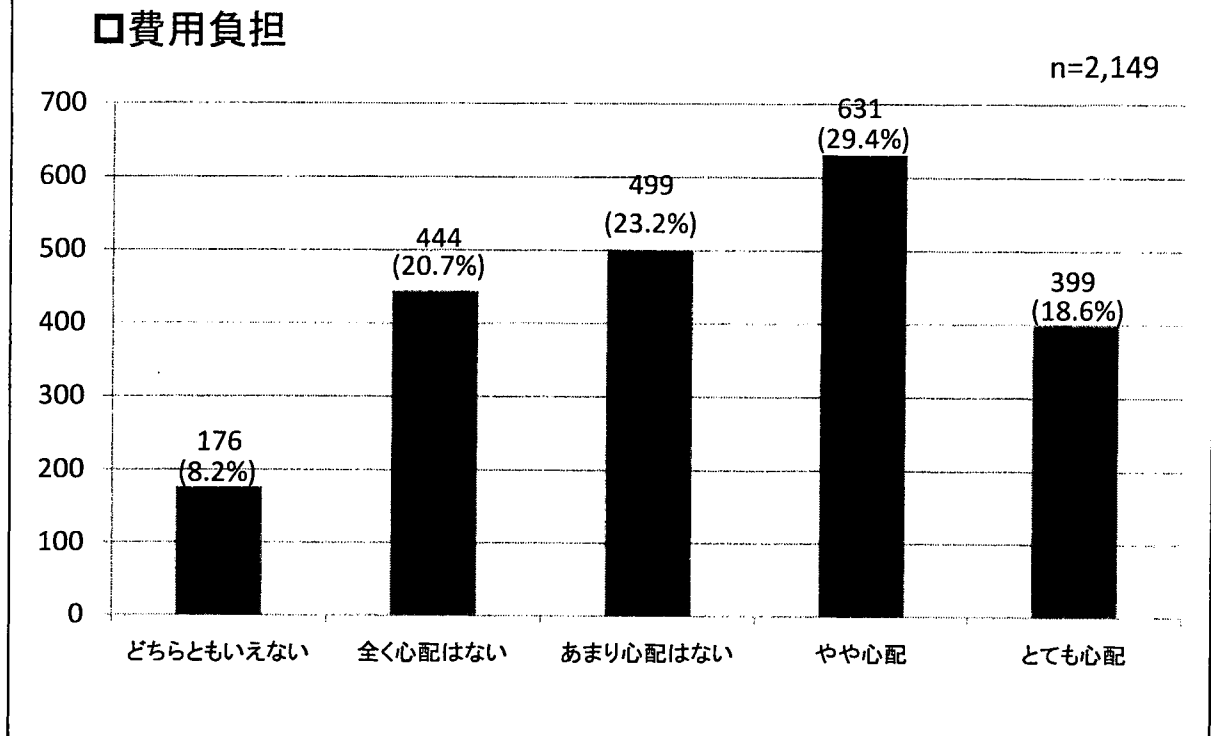


図8. 健康食品や民間療法の心配

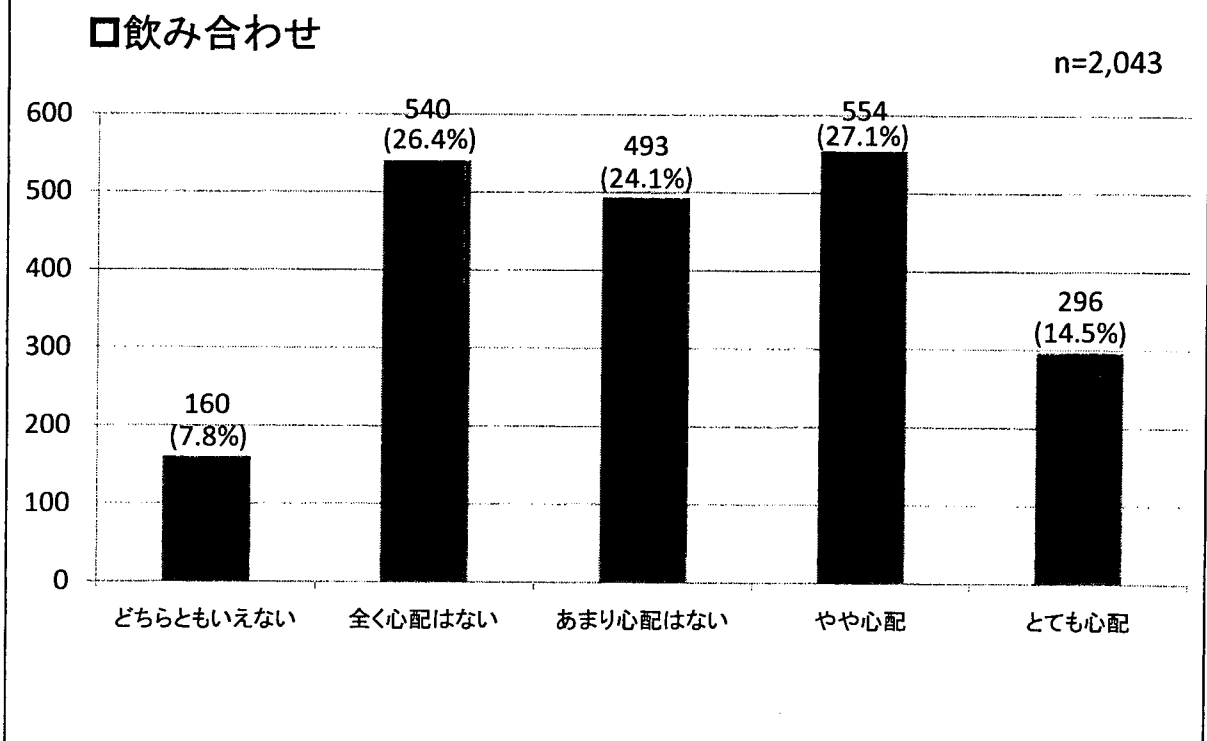


図9. 健康食品や民間療法の心配

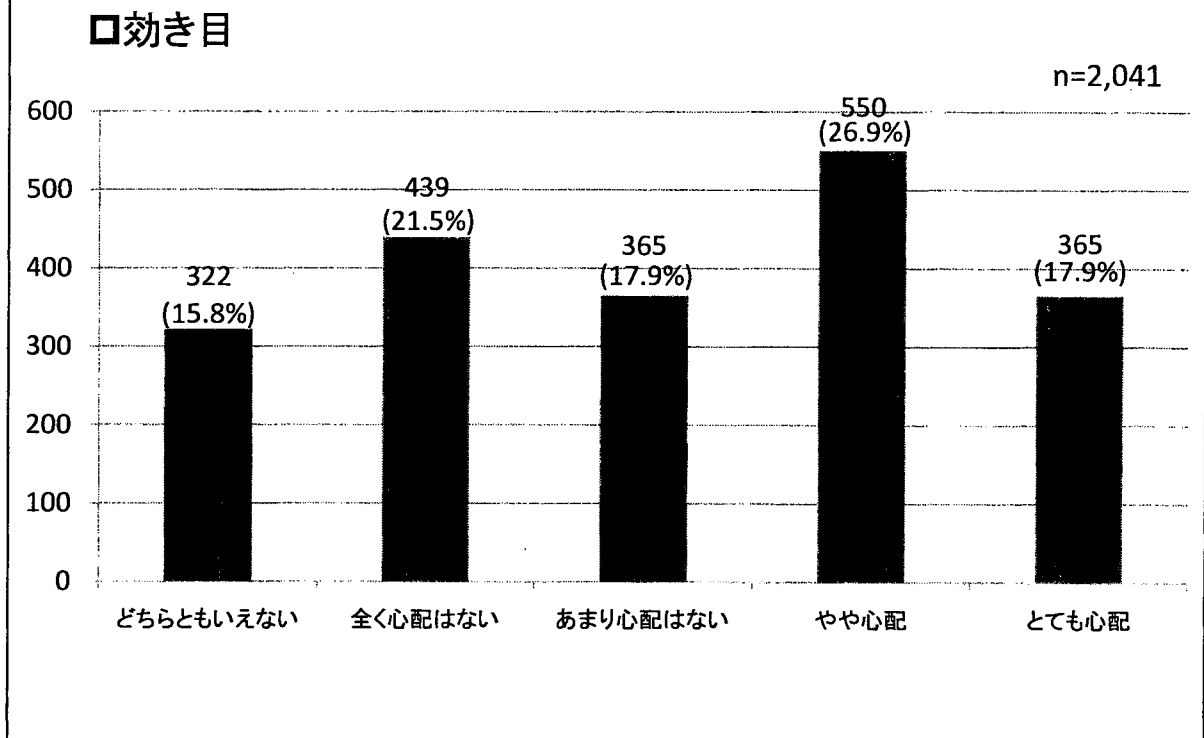


図10. 健康食品や民間療法の心配

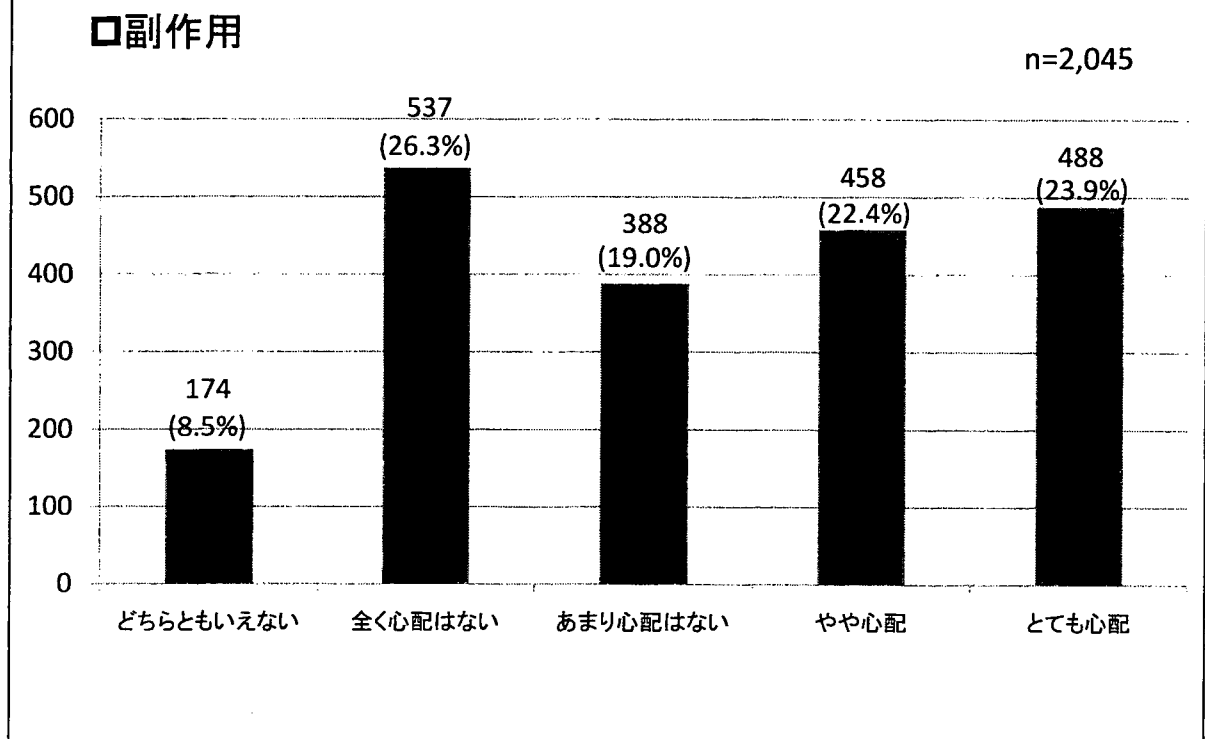


図11. 健康食品や民間療法の心配

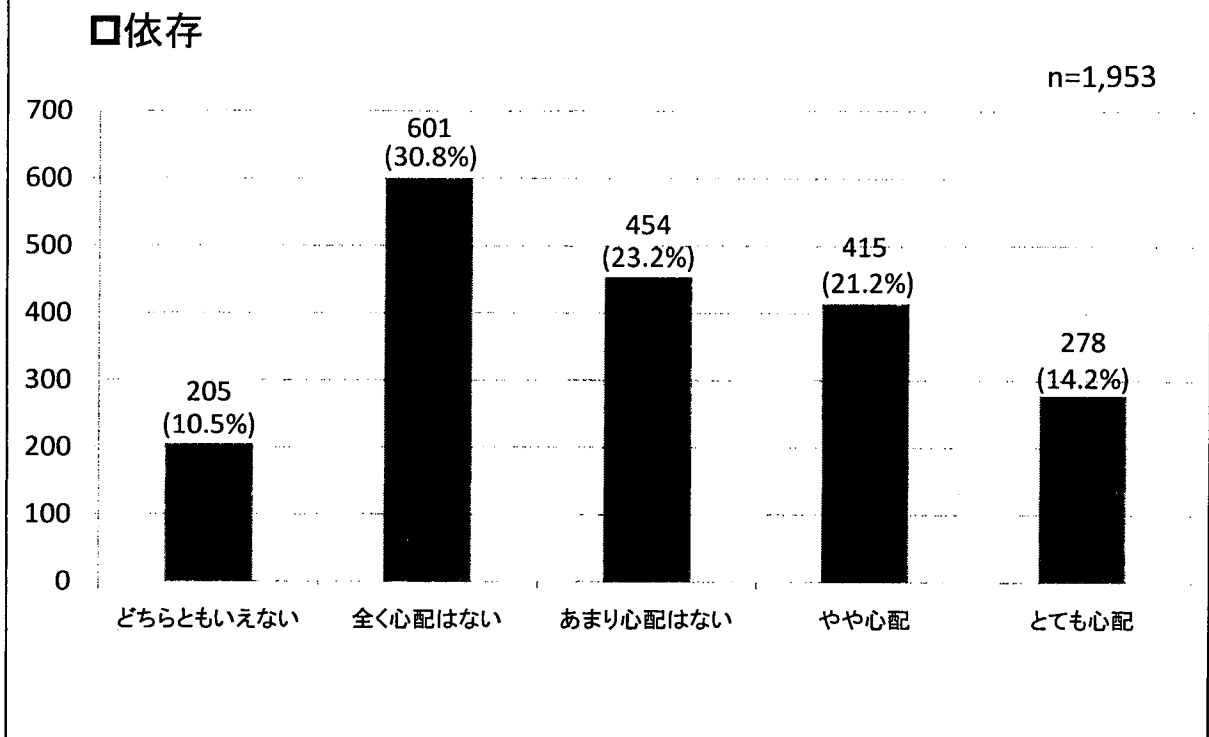


図12. 健康食品や民間療法の心配

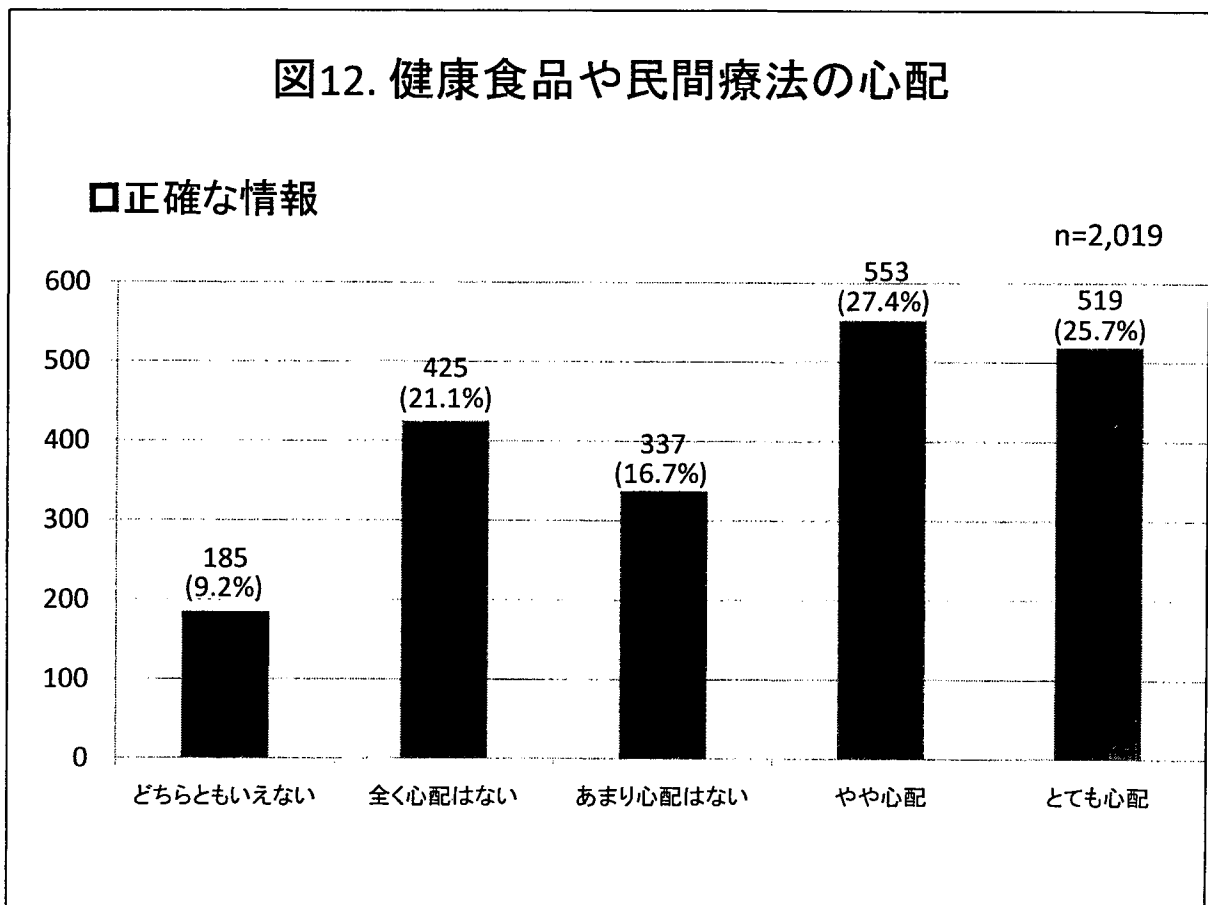


図13. 健康食品や民間療法の心配

□医師へ相談

n=2,026

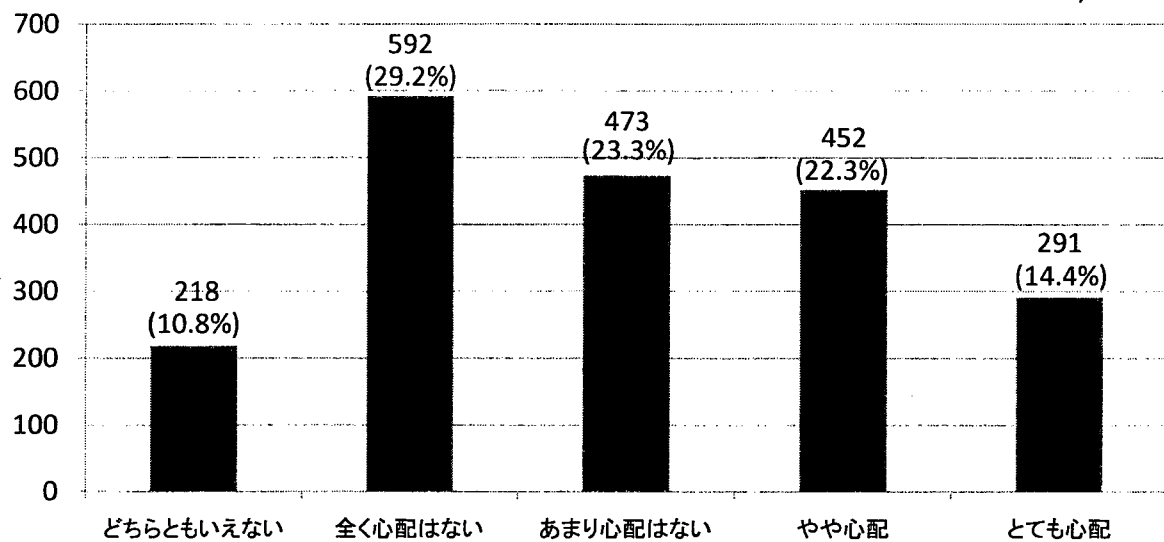


図14. 健康食品や民間療法の心配

□その他

n=349

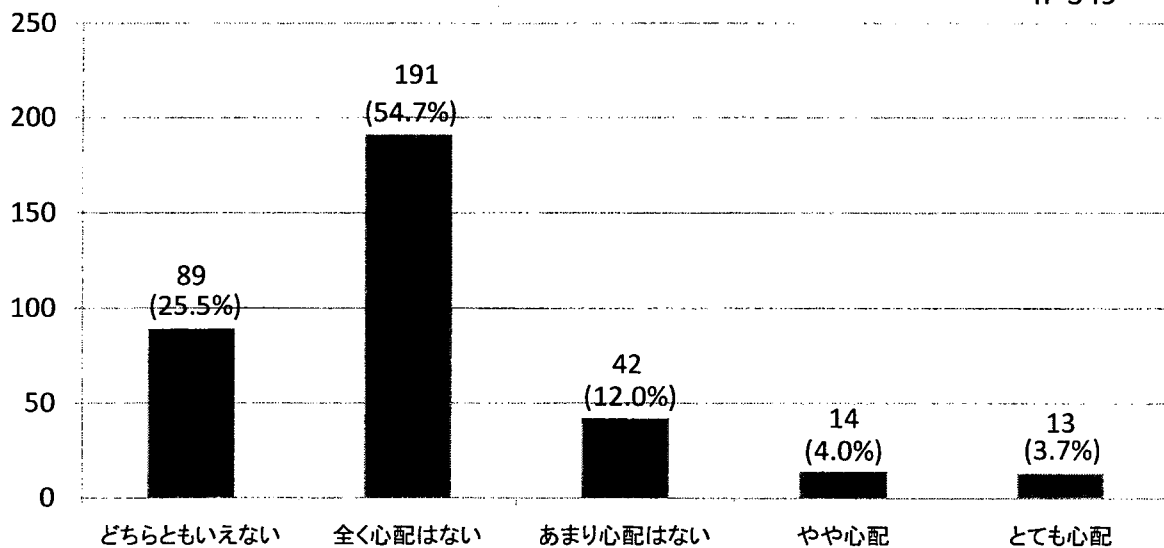


図15. がんに関する困り事

□治療・心身の面

n=3,388
(複数回答)

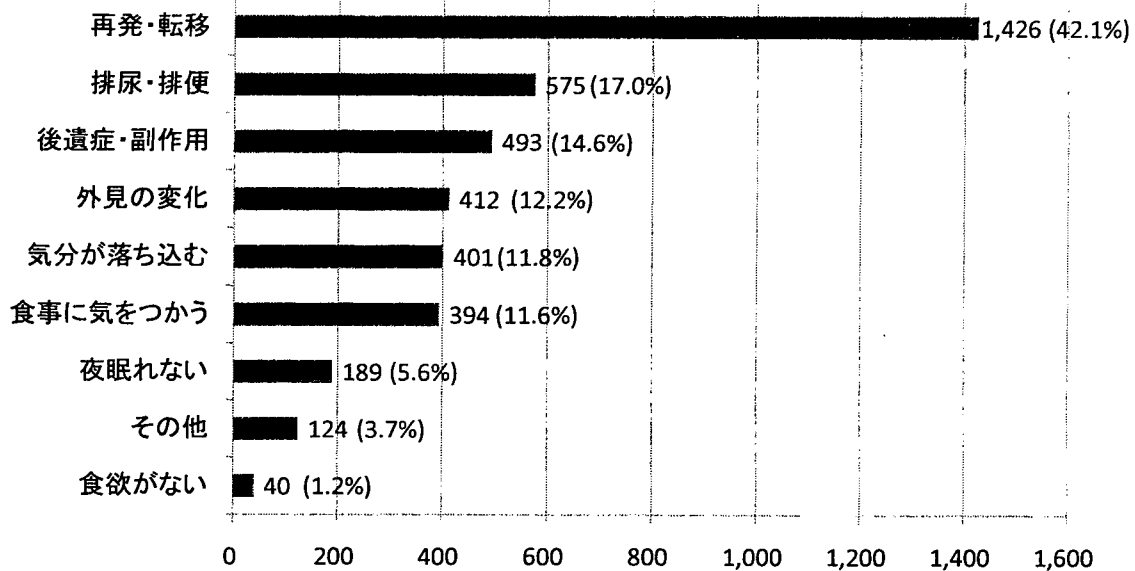


図16. がんに関する困り事

□経済的な面

n=3,388
(複数回答)

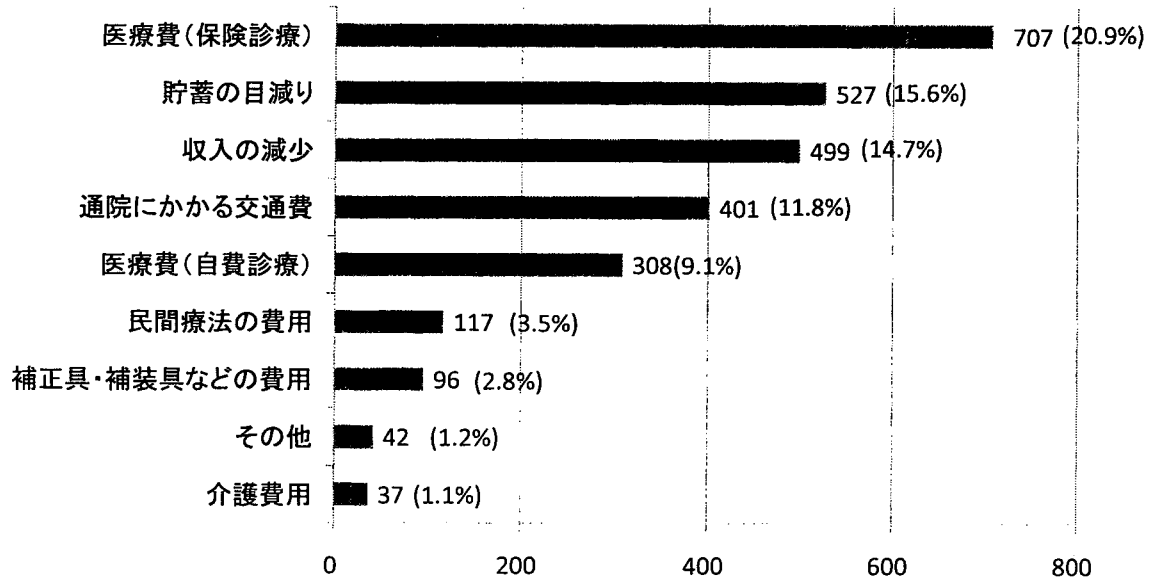


図17. がんに関する困り事

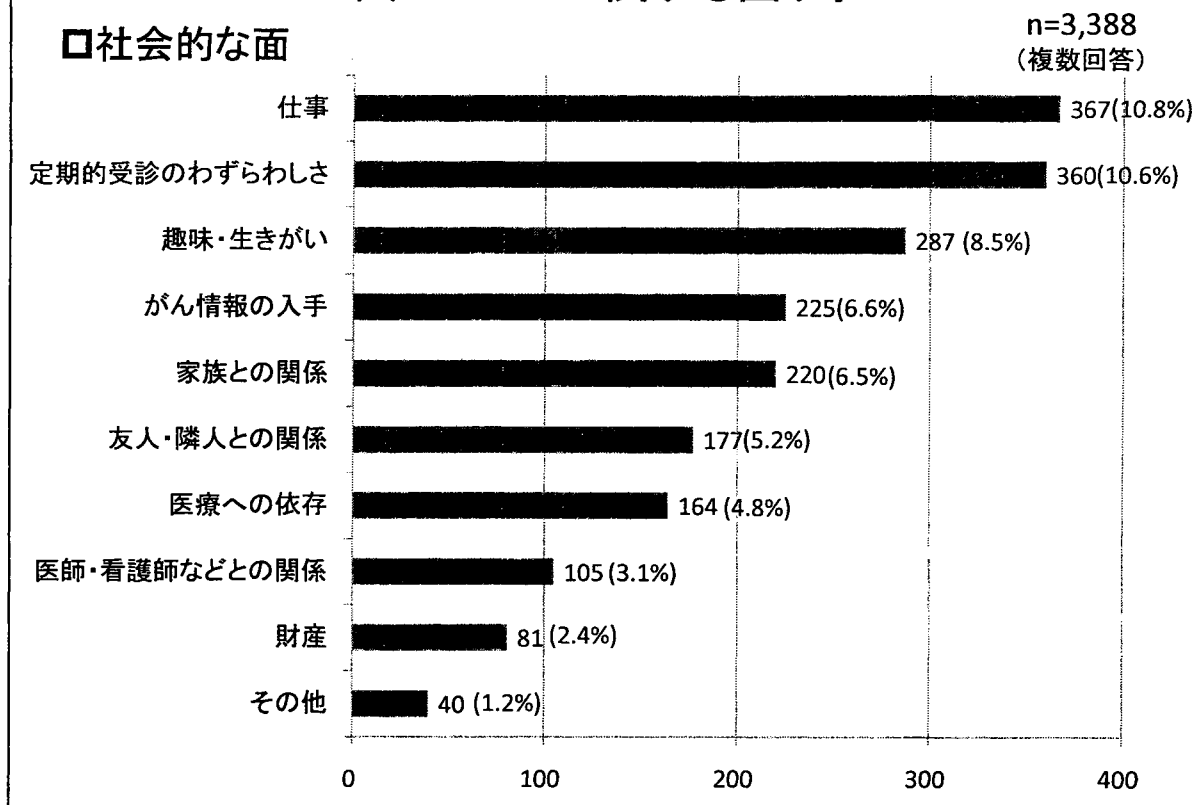


図18. 情報源

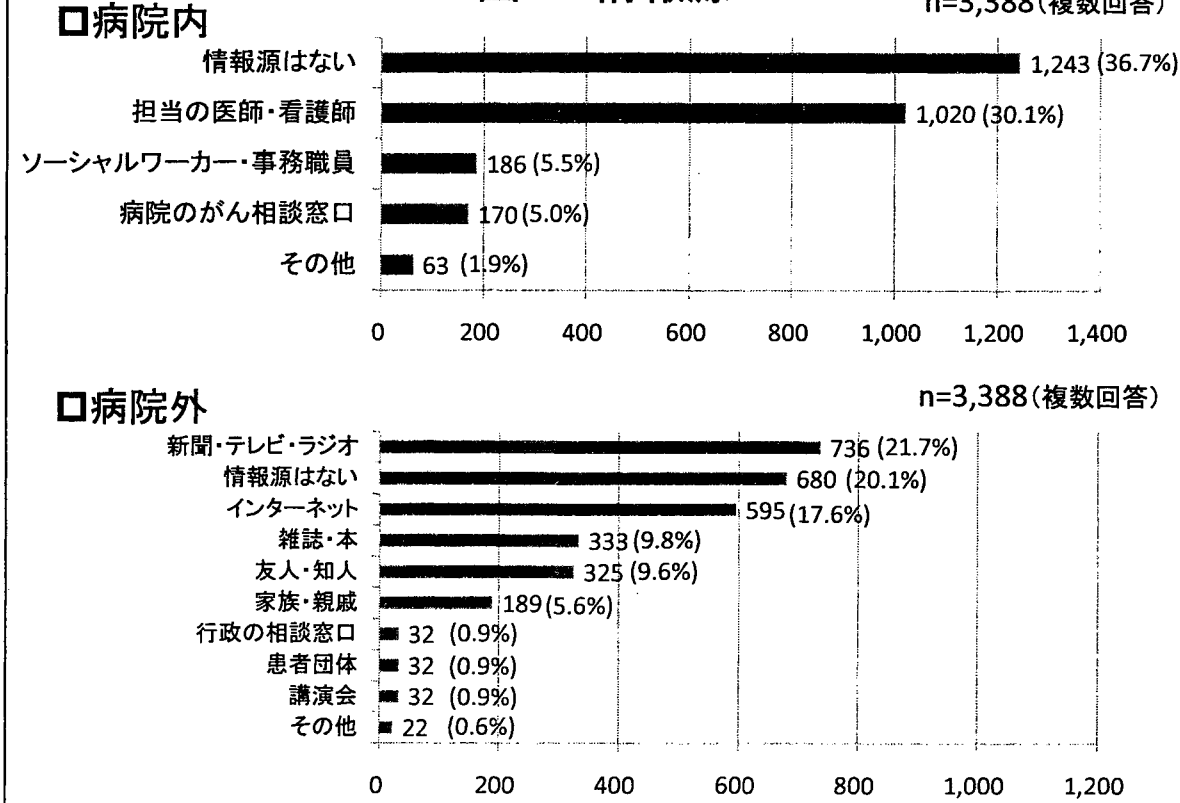
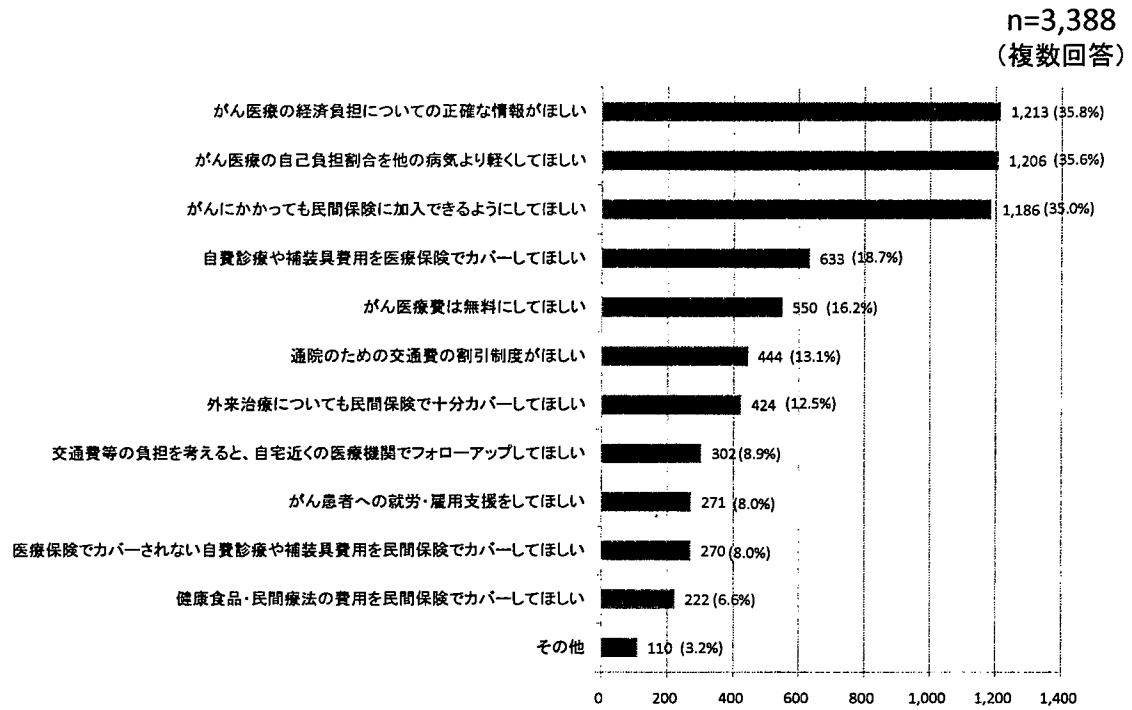


図19. 経済的負担に対する希望



がん医療の経済的な負担に関するアンケート調査

平成 20 年度 厚生労働科学研究費補助金 第 3 次対がん総合戦略研究事業
「がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担最小化に関する研究」

主任研究者：濃沼 信夫（東北大学教授）

分担研究者：青木 大輔（慶應義塾大学）

 穎川 晋（東京慈恵会医科大学）

 江崎 泰斗（九州がんセンター）

 岡本 直幸（神奈川県立がんセンター）

 金子 昌弘（国立がんセンター中央病院）

 澤田 俊夫（群馬県立がんセンター）

 下妻晃二郎（立命館大学・笠岡市立市民病院）

 横須賀 收（千葉大学）

<調査の趣旨>

このアンケートは、経済的な負担ができるだけ少ない、優れたがん検診、がん医療の実践に向けた基礎資料を得ることを目的としています。

<お願い>

- このアンケートは、がん医療を受けている方を対象にしております。
- 金額などをおたずねする項目では、過去の領収書などを参考にしながらお答えください。
正確にわからない場合は、おおよそで結構です。
- 記入に要する時間は 10 分程度です。
- ご回答いただいた調査票は 1 週間程度で、ご返送ください。
- 返信用の封筒に切手はいりません。

<倫理的事項>

- 調査票および返信用封筒に、お名前を書く必要はありません。
- プライバシーは保護され、アンケート調査に参加しなくても不利益は被りません。

まことに恐れ入りますが、何とぞ、よろしくお願い申し上げます。

<お問い合わせ先>

〒 980-8575 仙台市青葉区星陵町 2-1

東北大学大学院 医学系研究科 医療管理学分野

伊藤道哉、金子さゆり、門馬靖武、三澤仁平、尾形倫明

TEL：022-717-8128 FAX：022-717-8130

空欄に数値を記入し、または当てはまるものに○をつけてください

年齢	歳	性別	男	女	居住地	都道府県
----	---	----	---	---	-----	------

1 受けたがん検診について (種類は問いません)

1-1 がん検診 (人間ドックなども含む) を受けたことがありますか

はい いいえ → 次ページ 2 今回の診断について へお進みください

1-2 最初にかん検診を受けたのは何歳ごろですか 歳 または 年前

1-3 過去3年間にがん検診 (人間ドックなども含む) を受けましたか

はい いいえ → 次ページ 2 今回の診断について へお進みください

1-4 最近受けたがん検診について、受けた部位と時期に○、その年の自己負担額を記入してください
いくつかの部位を受けた場合には、例を参考に記入してください

部位	住民検診	職場検診	人間ドック (脳ドックのみは除く)	会員制検診	記入例
胃	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	胃 (今年) 昨年・一昨年 1500 円
大腸	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	大腸 (今年) 昨年・一昨年 2000 円
肺	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	肺 今年・昨年・一昨年 円
乳房	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	乳房 (今年) (昨年) 一昨年 5000 円
子宮頸がん	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	子宮頸がん (今年) (昨年) 一昨年 円
子宮体がん	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	子宮体がん 今年・昨年・一昨年 円
前立腺	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	前立腺 今年・昨年・一昨年 円
その他 ()	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	今年・昨年・一昨年 円	その他 今年・昨年・一昨年 () 円

PET-CT 検診 (ポジトロン断層撮影)	今年・昨年・一昨年 円
--------------------------	----------------

部位	安い	やや安い	適切	やや高い	高い	わからない
胃	1	2	3	4	5	0
大腸	1	2	3	4	5	0
肺	1	2	3	4	5	0
乳房	1	2	3	4	5	0
子宮頸部	1	2	3	4	5	0
子宮体部	1	2	3	4	5	0
前立腺	1	2	3	4	5	0

4 がん検診についてのご意見

4-1 がん検診を「受けたことがある方」はその時の感想を、または「受けたことがない方」はその理由をお書きください

4-2 がん検診の自己負担について、どのようにお考えですか

4-3 国はがん検診の受診率を高めようとしていますが、より多くの方が受けるためにはどうすればよいとお考えですか

ご協力ありがとうございました

表1. 回答者の属性

n(%)

性別	n=2,146	男	952(44.4%)
		女	1,194(55.6%)
年齢	n=2,145		61.1±12.7歳
初回診断時期	n=1,353		48.2±14.1歳
がん検診受診歴	n=1,942	有	1,307(67.3%)
過去3年間のがん検診受診歴	n=1,419	有	1,051(74.1%)

n=2,271

表2. がん検診の費用(過去3年間の平均)

		n	mean	SD
住民検診	全体	842	3,190 ±	2,338
	胃	198	2,418 ±	2,269
	大腸	176	2,243 ±	2,412
	肺	77	1,742 ±	2,126
	乳房	155	2,405 ±	2,121
	子宮頸がん	100	1,994 ±	1,897
	子宮体がん	39	2,699 ±	2,158
	前立腺	68	2,310 ±	2,175
	その他	29	3,602 ±	2,389
職場検診	全体	118	4,016 ±	2,339
	胃	19	3,593 ±	2,057
	大腸	20	3,765 ±	2,641
	肺	4	1,950 ±	2,170
	乳房	37	3,465 ±	2,112
	子宮頸がん	26	3,010 ±	1,696
	子宮体がん	5	5,250 ±	750
	前立腺	3	3,333 ±	2,309
	その他	4	2,005 ±	2,154
人間ドック	全体	313	20,981 ±	21,507
	胃	78	13,878 ±	14,211
	大腸	63	11,553 ±	11,007
	肺	27	8,961 ±	7,860
	乳房	45	9,851 ±	13,977
	子宮頸がん	20	6,770 ±	10,571
	子宮体がん	11	3,869 ±	1,987
	前立腺	36	8,406 ±	11,047
	その他	33	20,524 ±	22,708
会員制検診	全体	155	23,830 ±	39,858
	胃	34	14,558 ±	18,961
	大腸	29	8,263 ±	10,794
	肺	18	21,443 ±	27,335
	乳房	24	5,601 ±	6,958
	子宮頸がん	15	3,480 ±	1,916
	子宮体がん	9	5,000 ±	#DIV/0!
	前立腺	19	12,976 ±	26,112
	その他	7	17,160 ±	16,414
PET-CT検診		249	41,700 ±	64,596

n=2,218

表3. がん検診費用に関する負担感

		安い		やや安い		適切		やや高い		高い		わからない		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
検診種別	全て	住民検診	442	(27.9)	104	(6.6)	510	(32.2)	147	(9.3)	59	(3.7)	323	(20.4)
		職場検診	210	(18.8)	68	(6.1)	324	(29.1)	57	(5.1)	34	(3.0)	422	(37.8)
		人間ドック	20	(1.6)	16	(1.2)	208	(16.1)	331	(25.7)	440	(34.1)	274	(21.3)
		会員制検診	6	(0.6)	5	(0.5)	85	(8.6)	75	(7.6)	211	(21.3)	607	(61.4)
		PET-CT検診	12	(0.9)	8	(0.6)	135	(9.8)	235	(17.0)	591	(42.8)	401	(29.0)
	検診のみ	住民検診	194	(38.6)	32	(6.4)	148	(29.5)	47	(9.4)	16	(3.2)	65	(12.9)
		職場検診	88	(26.5)	19	(5.7)	102	(30.7)	17	(5.1)	15	(4.5)	91	(27.4)
		人間ドック	10	(2.5)	8	(2.0)	100	(25.1)	115	(28.8)	124	(31.1)	42	(10.5)
		会員制検診	4	(1.6)	1	(0.4)	22	(8.8)	25	(10.0)	60	(23.9)	139	(55.4)
		PET-CT検診	5	(1.3)	0	(0.0)	39	(10.1)	71	(18.3)	175	(45.1)	98	(25.3)
	検診以外	住民検診	252	(23.0)	69	(6.3)	362	(33.0)	105	(9.6)	44	(4.0)	264	(24.1)
		職場検診	124	(15.5)	47	(5.9)	228	(28.5)	43	(5.4)	20	(2.5)	337	(42.2)
		人間ドック	9	(1.0)	9	(1.0)	111	(12.3)	222	(24.7)	316	(35.2)	232	(25.8)
		会員制検診	3	(0.4)	3	(0.4)	62	(8.3)	52	(7.0)	152	(20.4)	473	(63.5)
		PET-CT検診	9	(0.9)	8	(0.8)	97	(9.5)	172	(16.9)	425	(41.8)	305	(30.0)
部位別	全て	胃	92	(7.3)	33	(2.6)	344	(27.3)	192	(15.2)	108	(8.6)	492	(39.0)
		大腸	101	(8.1)	21	(1.7)	326	(26.0)	165	(13.2)	115	(9.2)	525	(41.9)
		肺	71	(6.5)	18	(1.6)	250	(22.8)	109	(9.9)	101	(9.2)	549	(50.0)
		乳房	68	(6.2)	14	(1.3)	267	(24.2)	190	(17.2)	122	(11.1)	442	(40.1)
		子宮頸部	54	(5.3)	25	(2.5)	268	(26.4)	135	(13.3)	77	(7.6)	456	(44.9)
		子宮体部	25	(2.6)	12	(1.3)	181	(19.0)	134	(14.1)	77	(8.1)	522	(54.9)
		前立腺	48	(4.6)	19	(1.8)	182	(17.3)	89	(8.4)	55	(5.2)	661	(62.7)
	検診のみ	胃	41	(10.9)	11	(2.9)	122	(32.4)	64	(17.0)	37	(9.8)	101	(26.9)
		大腸	48	(12.5)	7	(1.8)	127	(33.2)	54	(14.1)	36	(9.4)	111	(29.0)
		肺	34	(10.3)	5	(1.5)	88	(26.6)	45	(13.6)	37	(11.2)	122	(36.9)
		乳房	32	(10.3)	3	(1.0)	78	(25.0)	50	(16.0)	32	(10.3)	117	(37.5)
		子宮頸部	22	(7.8)	8	(2.8)	76	(26.9)	39	(13.8)	22	(7.8)	116	(41.0)
		子宮体部	6	(2.5)	3	(1.3)	40	(16.9)	32	(13.6)	17	(7.2)	138	(58.5)
		前立腺	27	(8.9)	10	(3.3)	60	(19.7)	32	(10.5)	16	(5.2)	160	(52.5)
	検診以外	胃	50	(5.6)	21	(2.4)	221	(24.9)	131	(14.8)	71	(8.0)	392	(44.2)
		大腸	52	(6.0)	13	(1.5)	200	(22.9)	114	(13.1)	77	(8.8)	416	(47.7)
		肺	35	(4.5)	13	(1.7)	164	(21.1)	67	(8.6)	66	(8.5)	431	(55.5)
		乳房	36	(4.5)	11	(1.4)	186	(23.3)	143	(17.9)	89	(11.2)	333	(41.7)
		子宮頸部	31	(4.2)	17	(2.3)	191	(25.8)	100	(13.5)	54	(7.3)	346	(46.8)
		子宮体部	18	(2.5)	9	(1.3)	140	(19.5)	103	(14.3)	59	(8.2)	390	(54.2)
		前立腺	23	(3.1)	9	(1.2)	120	(15.9)	59	(7.8)	38	(5.0)	505	(67.0)

n=2,218

図1. がん発見方法

n = 2,271

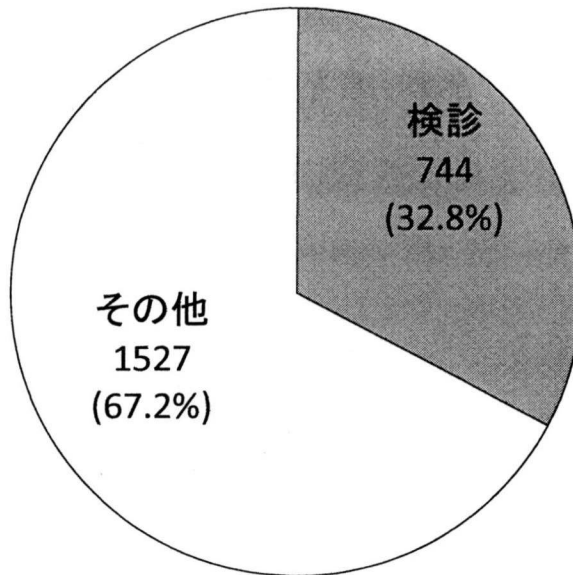


図1-1. 検診の内訳

n = 744

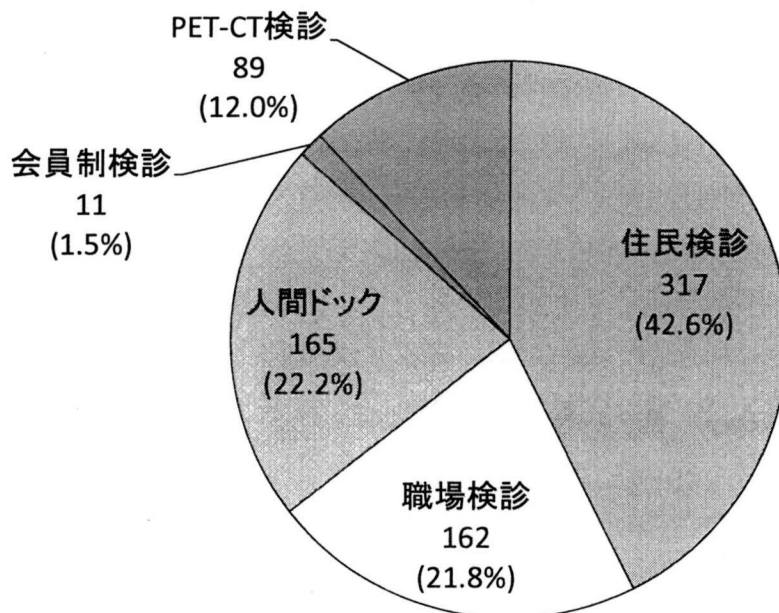


図1-2. 検診以外の内訳

n = 1,527

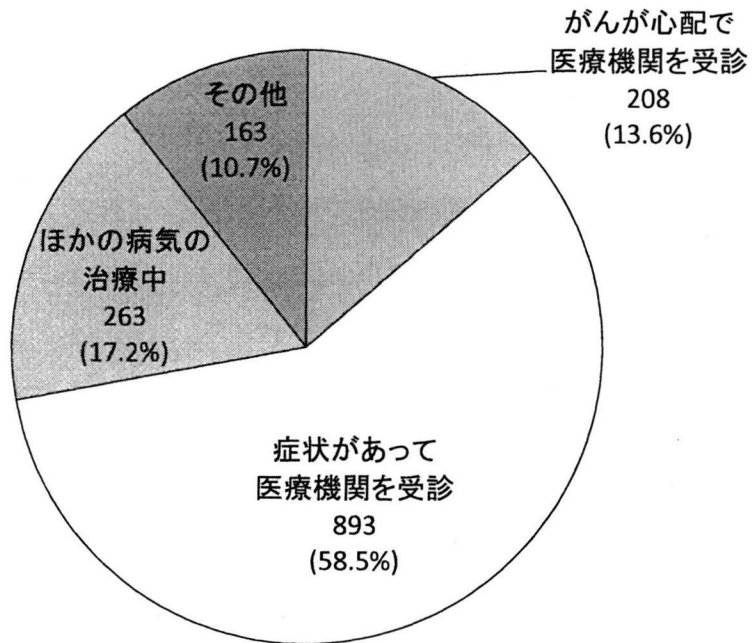


図2. がんと診断された部位

n = 2,271
(複数回答)

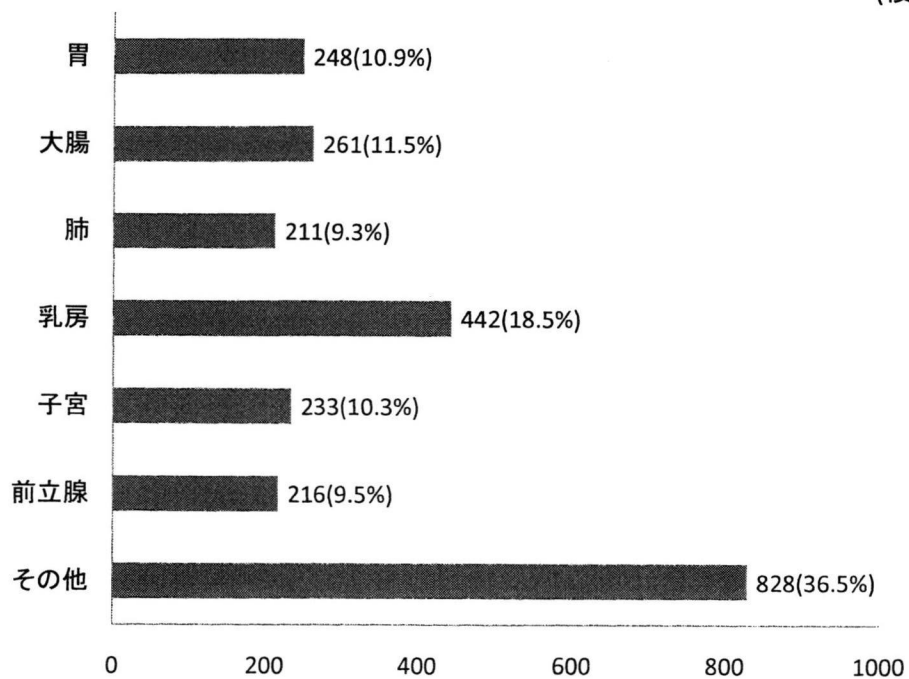


図3. 各部位の検診別費用

n = 1,273

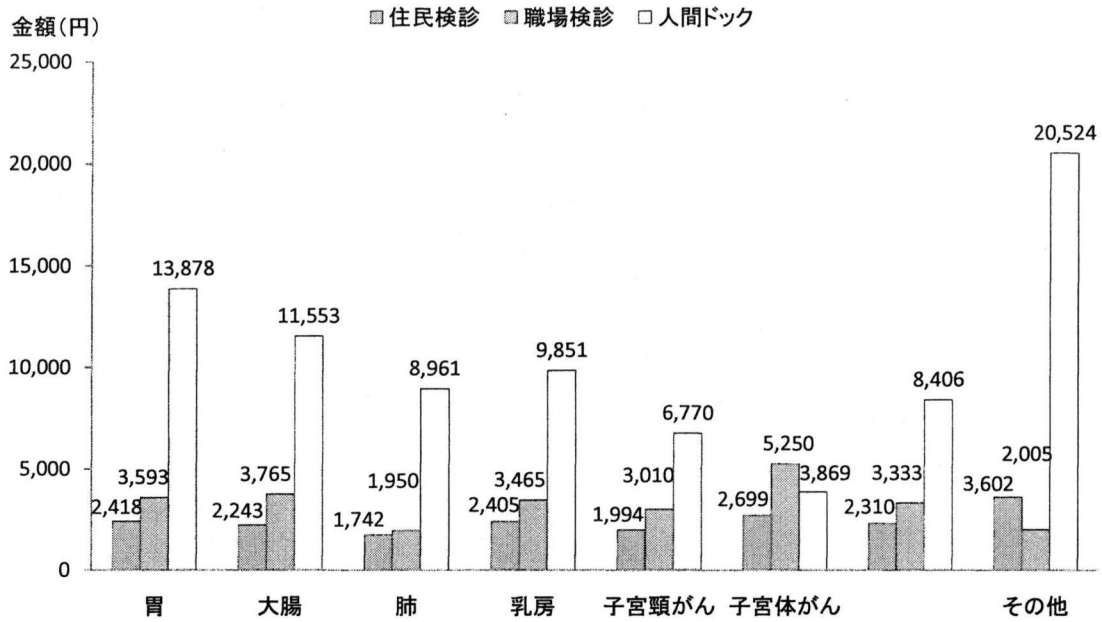


図4. 複数部位の検診別費用

n = 362

