

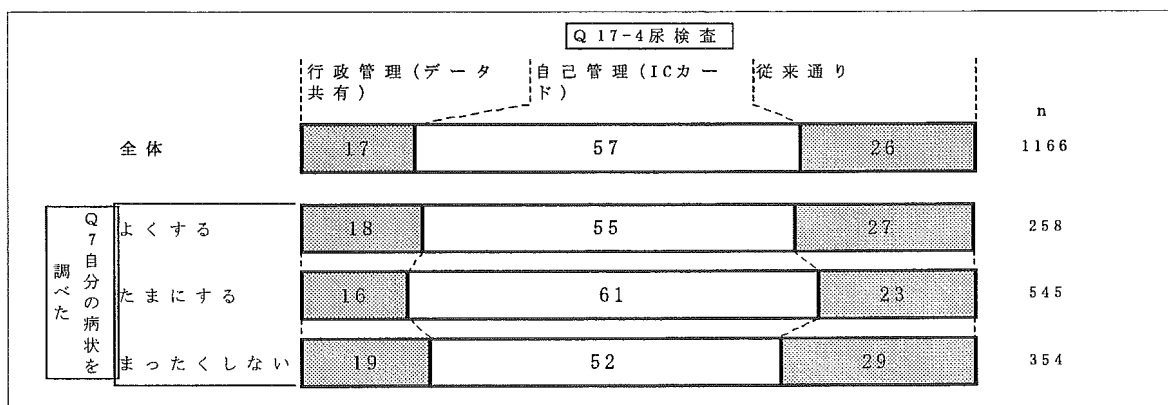
問 7「自分の病状を調べた程度」と問 17-4「尿検査に関する情報の管理方法」のクロス集計分析

質問方法：

「自分が受けた健康診断などの情報の管理について伺います。—あなたは、どのように自分の尿検査に関する情報を管理したいと思いますか。」

「あなたはどのように管理したいか」

		合計	Q17-4尿検査			
			行政管理 (データ共有)	自己管理 (ICカード)	従来通り	不明
全体		1166 100.0	174 17.3	573 56.9	260 25.8	159
Q7を 自分の 病状を 調べた	よくする	258 100.0	42 18.3	127 55.2	61 26.5	28
	たまにする	545 100.0	75 16.0	285 60.6	110 23.4	75
	まったくしない	354 100.0	57 18.9	157 52.0	88 29.1	52



<考察>

尿検査に関する情報については、自己管理をしたいと思う人のほうが多く見える。尿検査に関する情報がプライバシーであるため、他の人に知らせたくないのはその一因であろうと推測する。そして、万一ICカードの破損・紛失のため情報がなくなって、再び尿検査を受けてもあまり手数かからないことも一因ではあるだろうと考える。そして従来通りに管理したい人は行政管理を希望する人よりやや多く見える。尿検査情報は身長・体重と違

い、専門的な性質があるため、従来通りに管理したいということはその一因ではないだろうと思われる。

また、答え不明の人数がやや多い。特に自分の病状をたまに調べた人の中に最も多い。それに対してよく調べた人の中に比較的少ない。よって、自分の病状に関心がある人は、自分の医療情報管理に対しても強い関心を持っていると思われる。

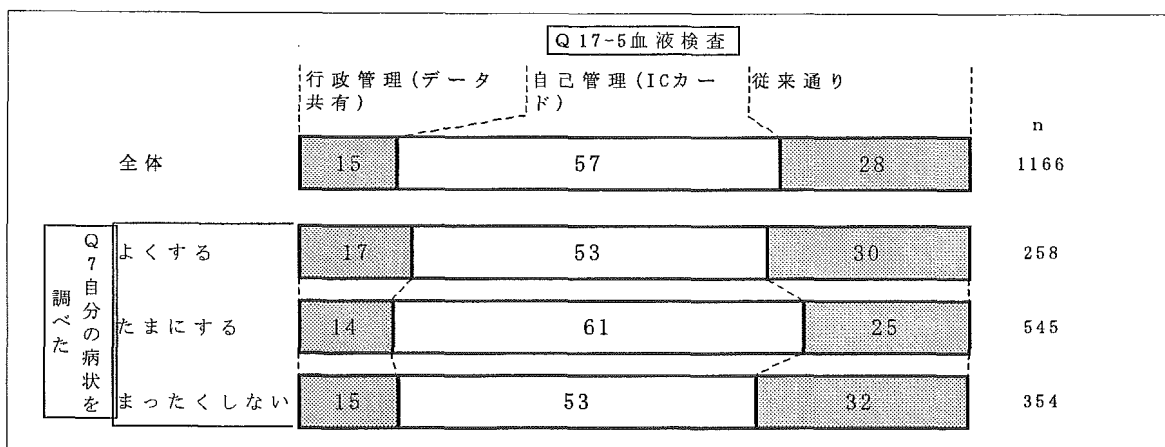
問 7「自分の病状を調べた程度」と問 17-5「血液検査に関する情報の管理方法」のクロス集計分析

質問方法：

「自分が受けた健康診断などの情報の管理について伺います。－あなたは、どのように自分の血液検査に関する情報を管理したいと思いますか。」

「あなたはどのように管理したいか」

		合計	Q 17-5 血液検査			
			行政管理 (データ共有)	自己管理 (ICカード)	従来通り	不明
全体		1166 100.0	150 14.9	571 56.7	286 28.4	159
Q 7 自 分 の 病 状 を 調 べ た	よくする	258 100.0	38 16.5	122 53.0	70 30.4	28
	たまにする	545 100.0	66 14.0	286 60.7	119 25.3	74
	まったくしない	354 100.0	45 15.0	161 53.5	95 31.6	53



<考察>

血液検査に関する情報については、自己管理をしたいと思う人のほうが多く見える。血液検査に関する情報がプライバシーであるため、他の人に知らせたくないはその一因であろうと推測する。そして、万一 IC カードの破損・紛失のため情報がなくなって、再び血液検査を受けてもあまり手数かからないこともその一因ではないだろうと思う。そして従来通りに管理したい人は行政管理を希望する人よりやや多く見える。血液検査に関する情報は身長・体重と違い、専門的な性質があるため、従来通りに管理したいということはその一因ではあるだろうと思う。

また、答え不明の人数がやや多い。特に自分の病状をたまに調べた人の中に最も多い。それに対してよく調べた人の中に比較的少ない。よって、自分の病状に関心がある人は、

自分の医療情報管理に対しても強い関心を持っていると思われる。

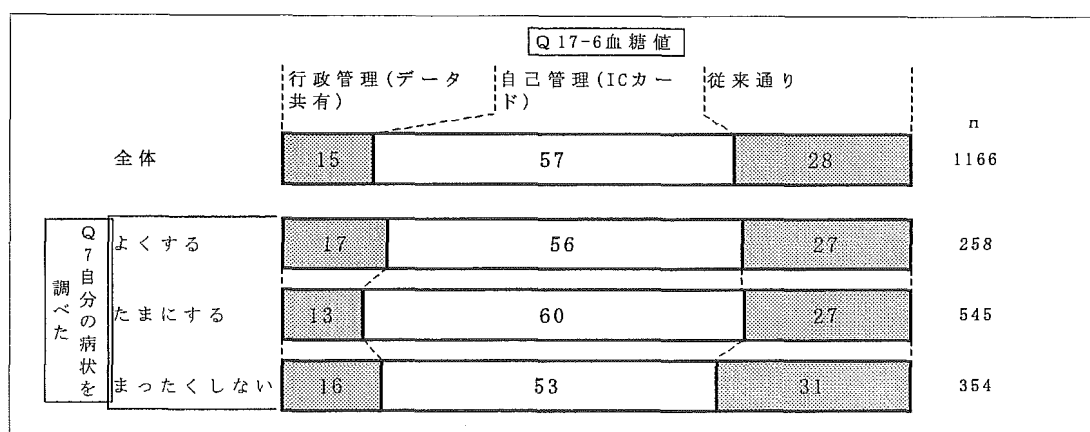
問 7「自分の病状を調べた程度」と問 17-6「血糖値に関する情報の管理方法」のクロス集計分析

質問方法：

「自分が受けた健康診断などの情報の管理について伺います。－あなたは、どのように自分の血糖値に関する情報を管理したいと思いますか。」

「あなたはどのように管理したいか」

		合計	Q 17-6 血糖値			
			行政管理 (データ共有)	自己管理 (ICカード)	従来通り	不明
全体		1166 100.0	153 15.2	569 56.4	287 28.4	157
Q 7 状 を 調 べ た の 病	よくする	258 100.0	40 17.4	127 55.2	63 27.4	28
	たまにする	545 100.0	62 13.2	281 59.7	128 27.2	74
	まったくしない	354 100.0	49 16.2	160 52.8	94 31.0	51



<考察>

血糖値に関する情報については、自己管理をしたいと思う人の数が最も多く見える。血糖値に関する情報がプライバシーであるため、他の人に知らせたくないのはその一因であろうと推測する。そして、万一 IC カードの破損・紛失のため情報がなくなって、再び血糖値をはかってもあまり手数かからないこともその一因ではないだろうと思う。そして従来通りに管理したい人は行政管理を希望する人よりやや多く見える。血糖値に関する情報は身長・体重と違い、専門的な性質があるため、従来通りに管理したいということはその一因であろうと思う。

また、答え不明の人数がやや多い。特に自分の病状をたまに調べた人の中に最も多い。そ

れに対してよく調べた人の中に比較的少ない。よって、自分の病状に関心がある人は、自分の医療情報管理に対しても強い関心を持っていると思われる。

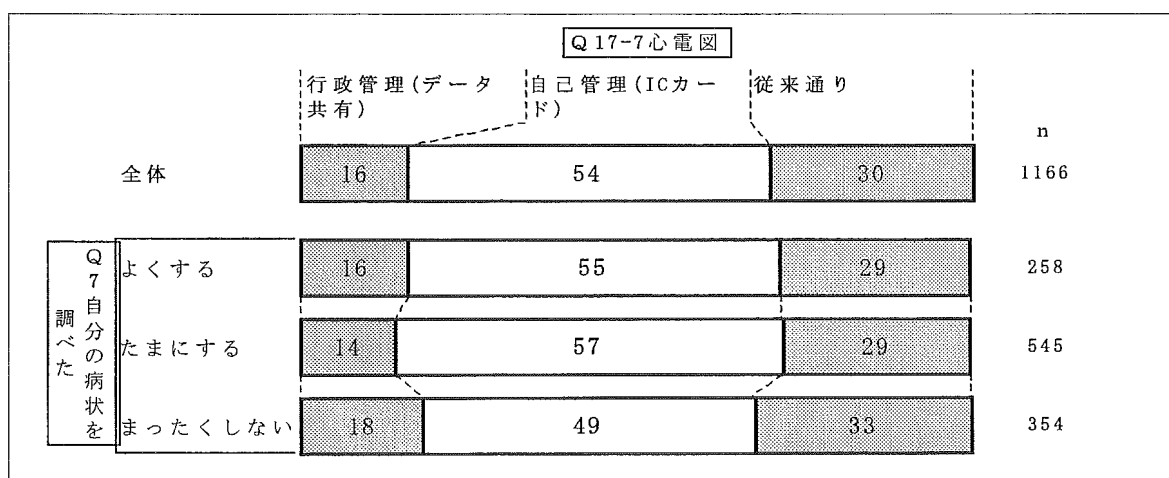
問 7「自分の病状を調べた程度」と問 17-7「心電図に関する情報の管理方法」のクロス集計分析

質問方法：

「自分が受けた健康診断などの情報の管理について伺います。—あなたは、どのように自分の心電図に関する情報を管理したいと思いますか。」

「あなたはどのように管理したいか」

		合計	Q 17-7心電図			不明
			行政管理 (データ共有)	自己管理 (ICカード)	従来通り	
全体		1166 100.0	158 15.7	544 54.0	305 30.3	159
Q 7を 自分 の病	よくする	258 100.0	37 16.1	126 54.8	67 29.1	28
	たまにする	545 100.0	66 14.0	268 57.0	136 28.9	75
	まったくしない	354 100.0	53 17.5	149 49.3	100 33.1	52



<考察>

心電図に関する情報については、自己管理をしたいと思う人が最も多く見える。心電図に関する情報がプライバシーであるため、他の人に知らせたくないのはその一因になるだろうと推測する。そして、万一ICカードの破損・紛失のため情報がなくなって、再び心電図検査を受けてもあまり手数かからないこともその一因ではないではだろうと思う。そして従来通りに管理したい人は行政管理を希望する人よりやや多く見える。心電図に関する情報は身長・体重と違い、専門的な性質があるため、従来通りに管理したいということはその一因であろうと思う。

また、答え不明の人数がやや多い。特に自分の病状をたまに調べた人の中に最も多い。そ

れに対してよく調べた人の中に比較的少ない。よって、自分の病状に関心がある人は、自分の医療情報管理に対しても強い関心を持っていると思われる。

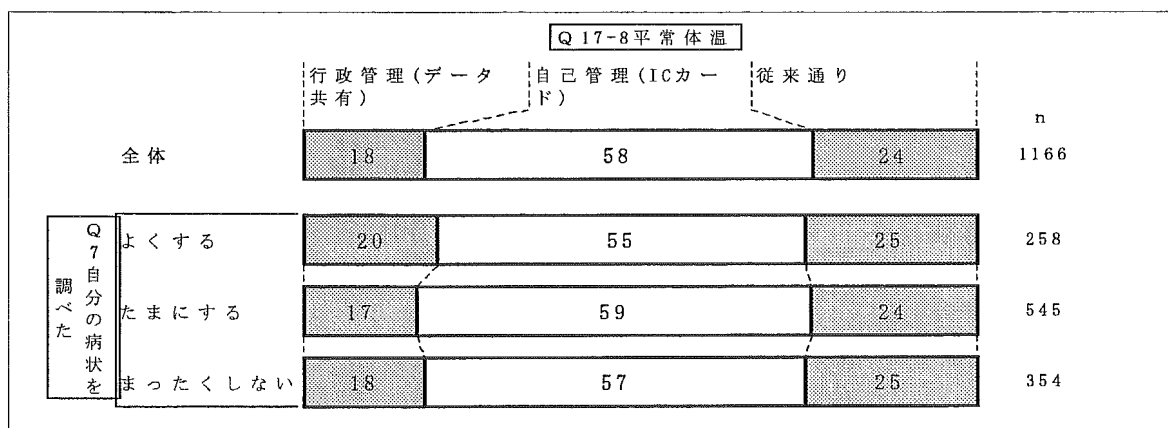
問 7「自分の病状を調べた程度」と問 17-8「平常体温に関する情報の管理方法」のクロス集計分析

質問方法：

「自分が受けた健康診断などの情報の管理について伺います。—あなたは、どのように自分の平常体温に関する情報を管理したいと思いますか。」

「あなたはどのように管理したいか」

		合計	Q 17-8 平常体温			
			行政管理 (データ共有)	自己管理 (ICカード)	従来通り	不明
全体		1166 100.0	183 18.1	580 57.5	246 24.4	157
Q 7 を 自 調 べ た の 病	よくする	258 100.0	47 20.4	125 54.3	58 25.2	28
	たまにする	545 100.0	79 16.8	280 59.4	112 23.8	74
	まったくしない	354 100.0	56 18.5	172 56.8	75 24.8	51



<考察>

平常体温に関する情報については、自己管理をしたいと思う人のほうが多く見える。平常体温の情報がプライバシーであるため、他の人に知らせたくないのはその一因になるだろうと推測する。そして、万一 IC カードの破損・紛失のため情報がなくなって、再び平常体温をはかってもあまり手数かからないこともその一因であろうと思う。そして従来通りに管理したい人は行政管理を希望する人よりやや多く見える。平常体温は普通ほぼ同じであるため、行政管理する必要がないと思う人はいるかもしれない。そして、平常体温が異

常であっても、行政管理より従来通りに管理したほうがよいと思う人も少なくないかもしれない。

また、答え不明の人数がやや多い。特に自分の病状をたまに調べた人の中に最も多い。それに対してよく調べた人の中に比較的少ない。よって、自分の病状に関心がある人は、自分の医療情報管理に対しても強い関心を持っていると思われる。

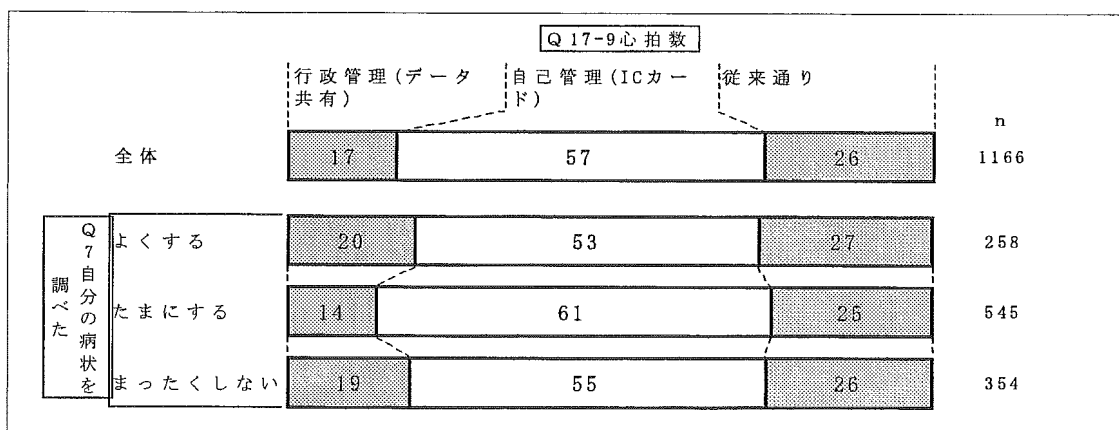
問 7「自分の病状を調べた程度」と問 17-9「心拍数に関する情報の管理方法」のクロス集計分析

質問方法：

「自分が受けた健康診断などの情報の管理について伺います。—あなたは、どのように自分の心拍数に関する情報を管理したいと思いますか。」

「あなたはどのように管理したいか」

		合計	Q 17-9心拍数			不明
			行政管理 (データ共有)	自己管理 (ICカード)	従来通り	
全体		1166 100.0	170 16.9	578 57.3	260 25.8	158
Q 7 状 を 調 べ た 病 状	よくする	258 100.0	45 19.6	124 53.9	61 26.5	28
	たまにする	545 100.0	67 14.3	286 60.9	117 24.9	75
	まったくしない	354 100.0	57 18.8	166 54.8	80 26.4	51



<考察>

心拍数に関する情報については、自己管理をしたいと思う人のほうが多く見える。心拍数の情報がプライバシーであるため、他の人に知らせたくないのはその一因になるだろうと推測する。そして、万一 IC カードの破損・紛失のため情報がなくなって、再び心拍数をはかってもあまり手数かからないこともその一因ではないだろうと思う。そして従来通りに管理したい人は行政管理よりやや多く見える。心拍数は普通ほぼ同じであるため、行政管理する必要がないと思う人はいるかもしれない。そして、心拍数が異常であっても、行政管理より従来通りに管理したほうがよいと思う人も少なくないかもしれない。また、答

え不明の人数がやや多い。特に自分の病状をたまに調べた人の中に最も多い。それに対してよく調べた人の中に比較的少ない。よって、自分の病状に関心がある人は、自分の医療情報管理に対しても強い関心を持っていることはわかる。

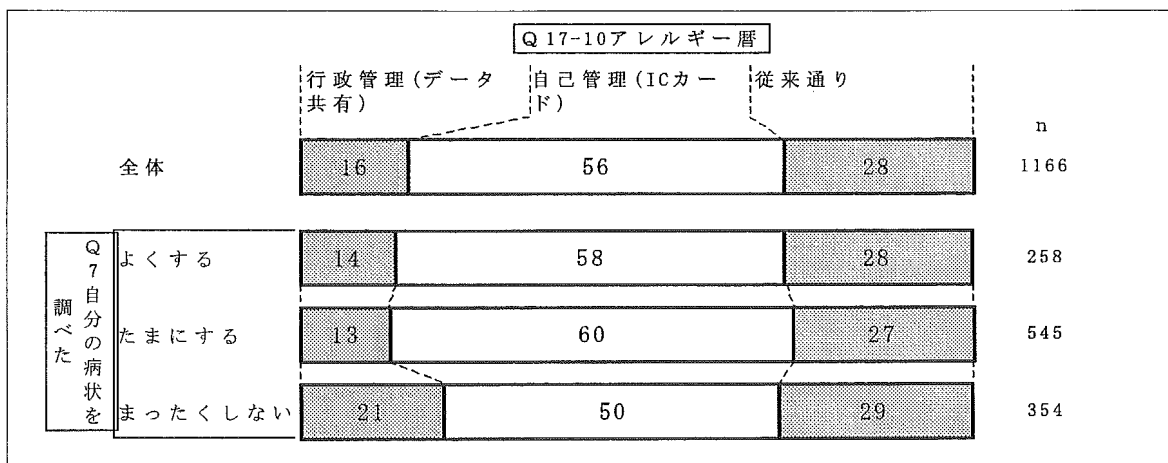
問7「自分の病状を調べた程度」と問17-10「アレルギー暦に関する情報を管理した方法」のクロス集計分析

質問方法：

「自分が受けた健康診断などの情報の管理について伺います。—あなたは、どのように自分のアレルギー暦に関する情報を管理したいと思いますか。」

「あなたはどのように管理したいか」

		合計	Q17-10アレルギー暦			
			行政管理 (データ共有)	自己管理 (ICカード)	従来通り	不明
全体		1166 100.0	157 15.6	568 56.5	281 27.9	160
Q7を 自分の 病状を 調べた	よくする	258 100.0	33 14.5	131 57.5	64 28.1	30
	たまにする	545 100.0	61 13.0	285 60.5	125 26.5	74
	まったくしない	354 100.0	63 20.9	151 50.0	88 29.1	52



<考察>

アレルギー暦に関する情報については、自己管理をしたいと思う人がもっとも多く見える。アレルギー暦に関する情報がプライバシーであるため、他の人に知らせたくないはその一因になるだろうと推測する。そして従来通りに管理したい人は行政管理よりやや多く見える。アレルギー暦に関する情報は専門的な性質があるため、行政管理より病院など

の医療機関のほうに管理してもらいたいということはその一因ではあるだろうと思う。
また、答え不明の人数がやや多い。特に自分の病状をたまたま調べた人の中に最も多い。それに対してよく調べた人の中に比較的少ない。よって、自分の病状に関心がある人は、自分の医療情報管理に対しても強い関心を持っていると思われる。

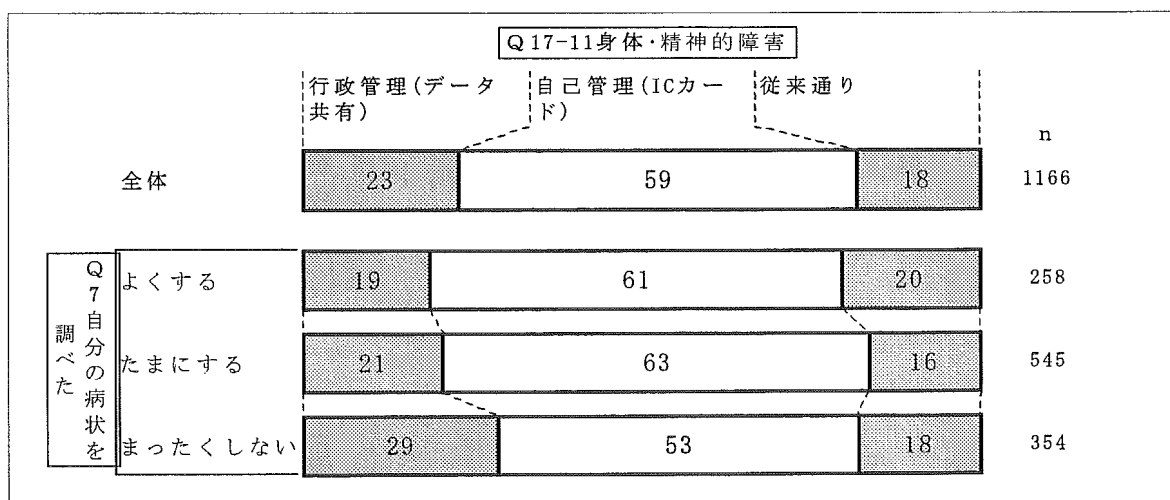
問7「自分の病状を調べた程度」と問17-11「身体・精神的障害に関する情報を管理した方法」のクロス集計分析

質問方法：

「自分が受けた健康診断などの情報の管理について伺います。－あなたは、どのように自分の身体・精神的障害に関する情報を管理したいと思いますか。」

「あなたはどのように管理したいか」

		合計	Q17-11身体・精神的障害			
			行政管理 (データ共有)	自己管理 (ICカード)	従来通り	不明
全体		1166 100.0	232 23.1	592 58.8	182 18.1	160
Q7を 自調べ た病	よくする	258 100.0	44 19.3	139 61.0	45 19.7	30
	たまにする	545 100.0	100 21.2	294 62.4	77 16.3	74
	まったくしない	354 100.0	88 29.1	159 52.6	55 18.2	52



<考察>

身体・精神障害に関する情報については、自己管理をしたいと思う人のほうが多く見える。身体・精神障害に関する情報がプライバシーであるため、他の人に知らせたくないのはその一因になるだろうと推測する。そして従来通りより行政管理したい人ほうがやや多い。これは社会福祉・社会保険など関係があるかもしれない。

また、答え不明の人数がやや多い。特に自分の病状をたまに調べた人の中に最も多い。そ

れに対してよく調べた人の中に比較的少ない。よって、自分の病状に関心がある人は、自分の医療情報管理に対しても強い関心を持っていると思われる。

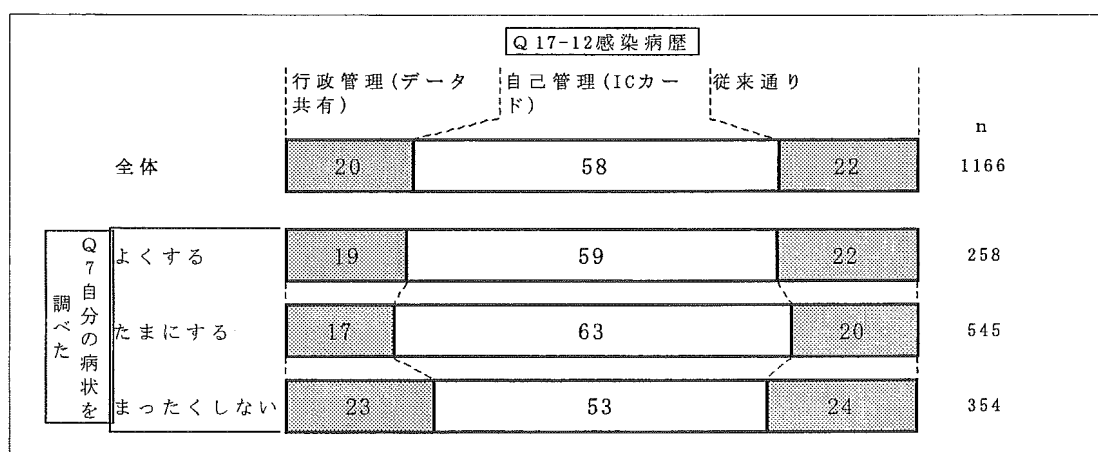
問7「自分の病状を調べた程度」と問17-12「感染病歴に関する情報を管理した方法」のクロス集計分析

質問方法：

「自分が受けた健康診断などの情報の管理について伺います。—あなたは、どのように自分の感染病歴に関する情報を管理したいと思いますか。」

「あなたはどのように管理したいか」

		合計	Q17-12感染病歴			
			行政管理 (データ共有)	自己管理 (ICカード)	従来通り	不明
全体		1166	196	588	220	162
		100.0	19.5	58.6	21.9	
Q7 自分の 病状を 調べた	よくする	258	44	132	51	31
		100.0	19.4	58.1	22.5	
	たまにする	545	82	294	93	76
	100.0	17.5	62.7	19.8		
	まったくしない	354	70	161	72	51
		100.0	23.1	53.1	23.8	



<考察>

感染病歴に関する情報については、自己管理をしたいと思う人のほうが多く見える。感染病歴に関する情報がプライバシーであるため、他の人に知らせたくないのはその一因であろうと推測する。そして、行政管理より従来通りの方法で管理したいほうが人数やや多

い。特に自分の病状をよく調べた人の中に、この現象がもっと著しくみえる。
また、答え不明の人数がやや多い。特に自分の病状をたまに調べた人の中に最も多い。それに対してよく調べた人の中に比較的少ない。よって、自分の病状に関心がある人は、自分の医療情報管理に対しても強い関心を持っていると思われる。

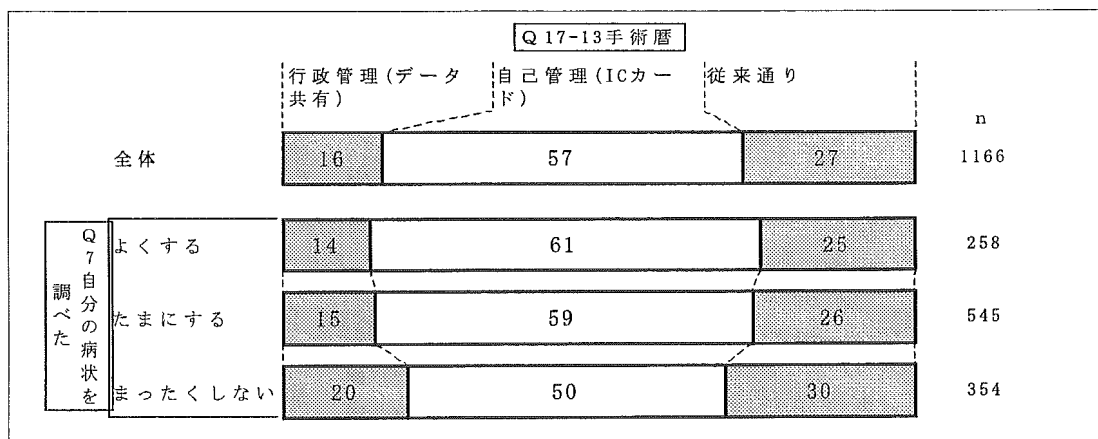
問7「自分の病状を調べた程度」と問17-13「手術歴に関する情報を管理した方法」のクロス集計分析

質問方法：

「自分が受けた健康診断などの情報の管理について伺います。—あなたは、どのように自分の手術歴に関する情報を管理したいと思いますか。」

「あなたはどのように管理したいか」

	合計	Q17-13手術歴				
		行政管理 (データ共有)	自己管理 (ICカード)	従来通り	不明	
全体	1166 100.0	165 16.4	568 56.4	274 27.2	159	
Q7 自分の病状を調べた	よくする	258 100.0	32 14.0	139 61.0	57 25.0	30
	たまにする	545 100.0	71 15.1	279 59.2	121 25.7	74
	まったくしない	354 100.0	62 20.5	149 49.2	92 30.4	51



<考察>

手術歴に関する情報については、自己管理をしたいと思う人のほうが多く見える。手術歴に関する情報がプライバシーであるため、他の人に知らせたくないのはその一因であろうと推測する。そして、行政管理より従来通りの方法で管理したいほうが人数やや多い。また、答え不明の人数がやや多い。特に自分の病状をたまに調べた人の中に最も多い。そ

れに対してよく調べた人の中に比較的少ない。よって、自分の病状に関心がある人は、自分の医療情報管理に対しても強い関心を持っていると思われる。