

表 19 無貯蓄世帯率の所得階層別推移

	1995年	1999年	95年対比	2003年	99年対比
150万未満	0.147 (0.356)	0.344 (0.479)	2.3	0.358 (0.481)	1.0
150-250万未満	0.202 (0.402)	0.189 (0.393)	0.9	0.321 (0.467)	1.7
250-350万未満	0.081 (0.273)	0.106 (0.308)	1.3	0.275 (0.447)	2.6
350-450万未満	0.070 (0.255)	0.097 (0.296)	1.4	0.168 (0.375)	1.7
450-600万未満	0.031 (0.174)	0.072 (0.259)	2.3	0.121 (0.327)	1.7
600-800万未満	0.025 (0.155)	0.059 (0.236)	2.4	0.102 (0.303)	1.7
800-1200万未満	0.015 (0.122)	0.040 (0.196)	2.6	0.070 (0.255)	1.7
1200万以上	0.011 (0.105)	0.025 (0.157)	2.2	0.052 (0.222)	2.1
所得不明	0.148 (0.355)	0.212 (0.409)	1.4	0.321 (0.467)	1.5

注)各所得階層別の無貯蓄者(金融資産非保持者)の割合を各年別にとったもの。95年対比は、95年を1とした場合の各年の無貯蓄者割合の比率。99年対比も同様。()は標準偏差。

表 20 無貯蓄世帯率の職業別推移

	1995年	1999年	95年対比	2003年	99年対比
農林漁業者	0.098 (0.298)	0.157 (0.365)	1.6	0.181 (0.387)	1.2
自営・商工・サービス業主	0.081 (0.273)	0.147 (0.354)	1.8	0.261 (0.439)	1.8
事務系職員	0.047 (0.212)	0.070 (0.256)	1.5	0.133 (0.339)	1.9
労務系職員	0.091 (0.287)	0.142 (0.349)	1.6	0.334 (0.472)	2.4
管理職	0.036 (0.187)	0.052 (0.223)	1.5	0.095 (0.294)	1.8
自由業	0.152 (0.360)	0.175 (0.382)	1.2	0.255 (0.438)	1.5
その他の職種	0.094 (0.292)	0.148 (0.355)	1.6	0.225 (0.418)	1.5
無職(60歳以上)	0.098 (0.298)	0.089 (0.285)	0.9	0.204 (0.404)	2.3
無職(60歳未満)	0.087 (0.284)	0.097 (0.298)	1.1	0.235 (0.427)	2.4

注)各職業別の無貯蓄者(金融資産非保持者)の割合を各年別にとったもの。95年対比は、95年を1とした場合の各年の無貯蓄者割合の比率。99年対比も同様。()は標準偏差。

表 21 無資産世帯率の年齢階層別推移

	1995年	1999年	95年対比	2003年	99年対比
20歳代	0.133 (0.341)	0.229 (0.422)	1.7	0.301 (0.460)	1.3
30歳代	0.053 (0.224)	0.079 (0.270)	1.5	0.178 (0.383)	2.3
40歳代	0.035 (0.185)	0.051 (0.221)	1.5	0.104 (0.305)	2.0
50歳代	0.021 (0.144)	0.037 (0.188)	1.7	0.065 (0.247)	1.8
60-64歳	0.017 (0.130)	0.024 (0.154)	1.4	0.051 (0.220)	2.1
65-69歳	0.023 (0.150)	0.014 (0.119)	0.6	0.068 (0.251)	4.7
70歳以上	0.011 (0.105)	0.014 (0.117)	1.2	0.047 (0.211)	3.4

注)各年齢階層別の無資産者の割合を各年別にとったもの。95年対比は、95年を1とした場合の各年の無資産者割合の比率。99年対比も同様。()は標準偏差。

表 22 無資産世帯率の所得階層別推移

	1995年	1999年	95年対比	2003年	99年対比
150万未満	0.040 (0.197)	0.156 (0.366)	3.9	0.176 (0.382)	1.1
150-250万未満	0.103 (0.305)	0.124 (0.331)	1.2	0.148 (0.356)	1.2
250-350万未満	0.045 (0.207)	0.048 (0.214)	1.1	0.137 (0.344)	2.9
350-450万未満	0.030 (0.171)	0.040 (0.196)	1.3	0.054 (0.226)	1.3
450-600万未満	0.009 (0.096)	0.021 (0.143)	2.2	0.057 (0.232)	2.7
600-800万未満	0.005 (0.068)	0.014 (0.116)	2.9	0.034 (0.182)	2.5
800-1200万未満	0.002 (0.047)	0.011 (0.102)	4.9	0.006 (0.080)	0.6
1200万以上	0.000 (0.000)	0.000 (0.000)	—	0.000 (0.000)	—
所得不明	0.062 (0.242)	0.074 (0.262)	1.2	0.130 (0.336)	1.8

注)各所得階層別の無資産者の割合を各年別にとったもの。95年対比は、95年を1とした場合の各年の無資産者割合の比率。99年対比も同様。()は標準偏差。

表 23 無資産世帯率の職業別推移

	1995年	1999年	95年対比	2003年	99年対比
農林漁業者	0.012 (0.110)	0.010 (0.099)	0.8	0.036 (0.188)	3.7
自営・商工・サービス業主	0.034 (0.180)	0.047 (0.212)	1.4	0.114 (0.318)	2.4
事務系職員	0.024 (0.152)	0.027 (0.161)	1.1	0.055 (0.228)	2.1
労務系職員	0.045 (0.208)	0.053 (0.224)	1.2	0.169 (0.375)	3.2
管理職	0.014 (0.119)	0.020 (0.141)	1.4	0.022 (0.146)	1.1
自由業	0.061 (0.240)	0.088 (0.284)	1.4	0.118 (0.324)	1.3
その他の職種	0.048 (0.215)	0.075 (0.263)	1.5	0.077 (0.266)	1.0
無職(60歳以上)	0.019 (0.137)	0.020 (0.140)	1.1	0.061 (0.240)	3.1
無職(60歳未満)	0.010 (0.099)	0.042 (0.201)	4.3	0.165 (0.373)	4.0

注)各職業別の無資産者の割合を各年別にとったもの。95年対比は、95年を1とした場合の各年の無資産者割合の比率。99年対比も同様。()は標準偏差。

表 24 無貯蓄、無資産選択関数の推定 2

	推定式6(無貯蓄)			推定式7(無資産)		
	続き	続き		続き	続き	続き
1995年の変数	1999年の変数	2003年の変数		1995年の変数	1999年の変数	2003年の変数
年ダミー	-2.473988 ** (-5.77)	-2.84411 ** (-7.81)	-1.556348 ** (-5.40)	-4.483167 ** (-5.76)	-5.342024 ** (-8.09)	-3.965815 ** (-8.47)
無業(60歳以上)	1.205706 ** (3.57)	1.220478 ** (4.16)	1.125089 ** (4.95)	0.6680857 (1.06)	1.147805 * (2.11)	1.572947 ** (3.90)
無業(60歳未満)	0.6381561 (1.54)	0.4661346 (1.04)	0.5677521 (1.83)	-0.4867658 (-0.46)	0.4797074 (0.71)	1.659736 ** (3.80)
150万未満	0.2675657 (0.77)	0.9764452 ** (3.40)	0.3779307 * (2.10)	-0.0284869 (-0.05)	1.27488 ** (3.19)	0.6653546 ** (2.80)
150万以上250万未満	0.7108147 ** (3.36)	0.1828978 (0.89)	0.1854594 (1.32)	1.088453 ** (3.74)	1.220472 ** (4.49)	0.3692275 (1.91)
250万以上350万未満	-0.4402177 (-1.93)	-0.5026988 ** (-3.05)	-0.0660426 (-0.55)	-0.1096167 (-0.35)	-0.2096117 (-0.82)	0.1579118 (0.95)
350万以上450万未満	-0.6149309 ** (-3.08)	-0.6306778 ** (-3.62)	-0.6602187 ** (-4.89)	-0.7275847 * (-2.42)	-0.4640061 (-1.71)	-0.872191 ** (-4.02)
450万以上600万未満	-1.375492 ** (-5.63)	-0.9298777 ** (-5.39)	-0.9531846 ** (-6.33)	-1.730212 ** (-4.00)	-1.028183 ** (-3.35)	-0.6835688 ** (-3.18)
600万以上800万未満	-1.447754 ** (-5.41)	-1.02459 ** (-5.41)	-0.9619909 ** (-5.80)	-2.18818 ** (-3.69)	-1.355753 ** (-3.61)	-0.9891021 ** (-3.64)
20歳代	0.9807047 ** (2.81)	1.467991 ** (4.92)	0.5767238 * (2.22)	3.063824 ** (4.96)	3.68374 ** (7.38)	2.315246 ** (6.87)
30歳代	0.6051931 * (2.12)	0.8626532 ** (3.56)	0.4970659 ** (2.57)	2.468716 ** (4.16)	2.705266 ** (5.70)	2.189692 ** (7.48)
40歳代	0.4981161 (1.87)	0.9991484 ** (4.47)	0.6118499 ** (3.39)	2.170536 ** (3.65)	2.304934 ** (4.87)	1.646783 ** (5.58)
50歳代	0.4709491 (1.80)	0.8852434 ** (4.08)	0.3918297 * (2.34)	1.452092 * (2.42)	1.786917 ** (3.79)	0.8729534 ** (3.03)
60~64歳	0.1747418 (0.65)	0.3752131 (1.69)	0.1962969 (1.20)	0.7925864 (1.25)	0.866914 (1.77)	0.242283 * (0.82)
65~69歳	-0.1410725 (-0.49)	0.1475262 (0.61)	0.0084027 (0.05)	1.014753 (1.65)	0.119952 (0.21)	0.477748 (1.71)
職業1(農林水産業)	0.7174466 * (1.96)	1.587061 ** (5.45)	0.6695485 * (2.31)	0.1025459 (0.12)	-0.1826511 (-0.23)	0.950584 (1.69)
職業2(自営・商工・サービス業)	0.6388195 ** (2.57)	1.095721 ** (4.91)	1.094015 ** (6.01)	0.7096703 (1.78)	0.7702945 * (2.10)	1.602637 ** (4.93)
職業3(事務系職員)	0.1537531 (0.54)	0.215832 (0.83)	0.1939136 (1.01)	0.1557181 (0.35)	-0.0898799 (-0.21)	0.3994423 * (1.17)
職業4(労務系職員)	0.781364 ** (3.14)	0.9984823 ** (4.47)	1.312988 ** (7.43)	0.9160949 * (2.33)	0.6033347 (1.68)	1.747049 ** (5.50)
職業6(自由業)	1.410056 ** (4.26)	1.442076 ** (4.77)	1.044619 ** (3.67)	1.293198 * (2.50)	1.613352 ** (3.62)	1.711817 ** (3.90)
職業7(その他)	0.9360626 ** (3.60)	1.241841 ** (5.64)	1.087535 ** (5.38)	1.216215 ** (3.02)	1.460392 ** (4.23)	1.618789 ** (4.55)
世帯人数	0.0253725 (0.55)	0.0176718 (0.45)	0.0660994 * (1.97)	-0.1897881 * (-2.26)	-0.0834659 (-1.22)	-0.1037523 * (-1.96)
地域ダミー1	-0.3352263 (-1.13)	-0.1459136 (-0.59)	0.0307759 (0.17)	0.0640743 (0.16)	0.048035 (0.13)	-0.1683198 (-0.69)
地域ダミー2	0.0159719 (0.07)	-0.248108 (-0.98)	-0.1102593 (-0.64)	-0.4219629 (-1.00)	-0.1924177 (-0.44)	-0.4777048 (-1.93)
地域ダミー3	-0.4245582 * (-2.19)	-0.2232958 (-1.24)	-0.412885 ** (-3.07)	-0.4815591 (-1.67)	-0.0716377 (-0.24)	-0.6475348 ** (-3.57)
地域ダミー4	-0.461211 (-1.45)	-0.1489172 (-0.63)	-0.2905072 (-1.31)	-1.482143 * (-1.96)	-0.1516363 (-0.37)	-2.159062 ** (-3.56)
地域ダミー5	-0.4106021 (-1.88)	0.0746999 (0.38)	-0.8805535 ** (-5.40)	-0.7359235 * (-2.05)	0.3569028 (1.11)	-1.337844 ** (-5.37)
地域ダミー6	-0.7082466 ** (-3.16)	-0.2239977 (-1.10)	-0.4822972 ** (-3.26)	-0.441639 (-1.41)	0.1140525 (0.36)	-0.8069852 ** (-3.96)
地域ダミー7	-0.8064621 ** (-2.66)	0.0017167 (0.01)	-0.6021986 ** (-3.03)	-1.000977 * (-2.07)	0.0903519 (0.23)	-0.4981918 (-1.90)
地域ダミー8	-0.8116941 * (-2.29)	0.1348705 (0.60)	-0.519471 * (-2.21)	-0.4886832 (-0.99)	-0.2243295 (-0.54)	-0.678856 * (-2.02)
都市規模1	-0.2951417 (-1.55)	-0.2753267 (-1.69)	-0.2658111 * (-1.99)	0.1172106 (0.41)	-0.1669226 (-0.63)	0.417879 * (2.15)
都市規模2	-0.2921027 (-1.75)	-0.1134608 (-0.89)	-0.0279121 (-0.25)	0.0724086 (0.28)	0.2043457 (0.99)	0.4388572 * (2.54)
都市規模3	-0.3313856 (-1.44)	-0.3396551 (-1.81)	0.1422 (1.01)	-0.2719313 (-0.70)	-0.0391553 (-0.13)	0.2952523 (1.35)
都市規模4	0.2408267 (1.17)	0.1419438 (0.76)	-0.1567548 (-0.88)	0.2509622 (0.68)	-0.2099809 (-0.60)	0.2091012 (0.79)
都市規模5	0.2608751 (0.70)	-0.021468 (-0.06)	-0.1703199 (-0.52)	-0.0320982 (-0.04)	0.3720571 (0.66)	-0.6347919 (-1.00)
持家	-0.4142076 ** (-3.03)	-0.5093492 ** (-4.46)	-0.7084232 ** (-7.59)			
サンプル数				12645		12645
Log likelihood				-2246.9976		-4473.0549

注)logitによる推計(定数項なし)係数の右肩の表示は、**が1%基準で有意、*が5%基準で有意であることを示す。()内はz値。ダミー変数のベンチマークは、所得が800万円以上及び所得不明、年齢が70歳、職業が職業5(管理職)、地域ダミー9、都市規模6。

表 25 無貯蓄世帯オッズの変化率とその分解

	2003年-1999年のオッズの変化率		1999年-1995年のオッズの変化率	
	$(B_t - B_{t-1})X_t$	$B_{t-1}*(X_t - X_{t-1})$	$(B_t - B_{t-1})X_t$	$B_{t-1}*(X_t - X_{t-1})$
全変化	74.1		55.6	
ベンチマーク(共通変動要因)	128.8		-37.0	
無業要因	-0.9	1.7	-0.1	3.2
所得階層要因	3.9	3.8	9.8	2.1
年齢階層要因	-31.8	-2.9	32.4	-3.3
職業要因	-0.2	-9.1	22.6	2.6
地域要因	-28.4	-0.5	33.1	-2.0
都市規模要因	7.2	-1.0	5.6	-1.1
世帯人数要因	17.0	-0.2	-2.8	-0.3
持家要因	-14.3	1.4	-7.1	-2.2
詳細				
無業(60歳以上)	-1.1	1.5	0.2	3.7
無業(60歳未満)	0.2	0.2	-0.3	-0.5
150万未満	-2.5	2.7	1.1	-0.1
150万以上250万未満	0.0	0.7	-2.5	-0.1
250万以上350万未満	6.3	-1.4	-0.9	-1.5
350万以上450万未満	-0.4	-1.4	-0.2	0.5
450万以上600万未満	-0.3	1.3	6.5	0.9
600万以上800万未満	0.8	1.9	5.9	2.3
20歳代	-2.6	-0.2	1.5	-0.5
30歳代	-5.0	0.4	3.4	-1.2
40歳代	-7.4	-2.8	10.9	-1.9
50歳代	-13.1	-0.1	11.1	-0.1
60-64歳	-2.2	-0.4	2.7	0.4
65-69歳	-1.4	0.1	2.8	-0.1
職業1(農林水産業)	-3.0	-2.3	4.1	0.6
職業2(自営・商工・サービス業)	0.0	-0.4	7.3	-2.0
職業3(事務系職員)	-0.4	1.4	0.8	-0.4
職業4(労務系職員)	6.5	1.4	3.8	-0.2
職業6(自由業)	-1.0	-1.1	0.1	0.1
職業7(その他)	-2.2	-8.1	6.4	4.5
世帯人数	17.0	-0.2	-2.8	-0.3
地域ダミー1	1.0	0.1	1.2	-0.5
地域ダミー2	1.0	-0.5	-1.5	0.0
地域ダミー3	-5.7	0.2	6.2	-0.4
地域ダミー4	-0.6	0.4	2.2	-1.0
地域ダミー5	-13.6	0.2	5.9	0.9
地域ダミー6	-4.5	-0.5	7.3	1.3
地域ダミー7	-3.7	0.0	5.4	0.2
地域ダミー8	-2.4	-0.4	6.4	-2.3
都市規模1	0.2	-0.4	0.4	0.6
都市規模2	3.2	0.0	6.6	-1.2
都市規模3	6.0	-0.5	-0.1	0.1
都市規模4	-2.0	-0.2	-0.8	-0.4
都市規模5	-0.2	0.0	-0.5	0.0
持家	-14.3	1.4	-7.1	-2.2

表 26 無資産世帯オッズの変化率とその分解

	2003年-1999年のオッズの変化率		1999年-1995年のオッズの変化率	
	$(B_t - B_{t-1})X_t$	$B_{t-1}*(X_t - X_{t-1})$	$(B_t - B_{t-1})X_t$	$B_{t-1}*(X_t - X_{t-1})$
全変化	86.2		42.7	
ベンチマーク(共通変動要因)	137.6		-85.9	
無業要因	7.4	1.6	6.7	2.4
所得階層要因	-1.5	10.8	26.1	4.7
年齢階層要因	-51.9	-6.5	9.0	-12.2
職業要因	51.4	-10.5	-3.1	3.2
地域要因	-74.4	1.8	53.9	-1.7
都市規模要因	26.4	0.0	-1.0	-0.3
世帯人数要因	-7.1	1.2	38.8	2.2
詳細				
無業(60歳以上)	5.0	1.4	5.0	2.0
無業(60歳未満)	2.4	0.2	1.6	0.4
150万未満	-2.6	3.5	2.0	0.0
150万以上250万未満	-7.5	5.0	0.6	-0.1
250万以上350万未満	5.1	-0.6	-1.1	-0.4
350万以上450万未満	-5.5	-1.1	2.9	0.5
450万以上600万未満	4.5	1.5	10.2	1.2
600万以上800万未満	4.4	2.5	11.5	3.4
20歳代	-4.0	-0.4	1.9	-1.5
30歳代	-7.1	1.3	3.2	-4.9
40歳代	-12.5	-6.4	2.9	-8.1
50歳代	-24.3	-0.2	8.9	-0.2
60-64歳	-7.6	-0.9	0.9	1.9
65-69歳	3.7	0.1	-8.8	0.6
職業1(農林水産業)	3.8	0.3	-1.4	0.1
職業2(自営・商工・サービス業)	13.0	-0.3	1.0	-2.2
職業3(事務系職員)	9.2	-0.6	-3.0	-0.4
職業4(労務系職員)	22.9	0.9	-5.8	-0.2
職業6(自由業)	0.2	-1.2	1.0	0.1
職業7(その他)	2.3	-9.6	5.1	5.9
世帯人数	-7.1	1.2	38.8	2.2
地域ダミー1	-1.2	0.0	-0.1	0.1
地域ダミー2	-2.2	-0.4	1.3	0.8
地域ダミー3	-17.3	0.1	12.7	-0.4
地域ダミー4	-8.2	0.4	9.4	-3.4
地域ダミー5	-24.2	0.8	13.3	1.5
地域ダミー6	-16.0	0.3	8.3	0.8
地域ダミー7	-3.6	-0.1	7.3	0.2
地域ダミー8	-1.7	0.7	1.8	-1.4
都市規模1	12.3	-0.2	-5.6	-0.2
都市規模2	8.8	0.1	4.9	0.3
都市規模3	4.1	-0.1	2.6	0.0
都市規模4	2.8	0.3	-3.6	-0.4
都市規模5	-1.5	-0.1	0.7	0.0

厚生労働科学研究費補助金（政策科学推進研究事業）
「包括的社会保障財政予測モデルの構築とそれを用いた医療・年金・介護保険改革の評価研究」
(分担) 研究報告書

「健康と医療に関するアンケート」の概要

齋藤裕美 (財) 医療科学研究所
/一橋大学大学院経済学研究科博士後期課程
松崎いずみ (社) 日本経済研究センター副主任研究員
富岡淳 (独) 労働政策・研究研修機構研究員
八代尚宏 国際基督教大学教養学部教授
/ (社) 日本経済研究センター理事
八田達夫 国際基督教大学教養学部教授

研究要旨

独自にインターネットアンケート調査を実施し、健康や医療、およびそれにまつわる行動や状態を中心に、多角的に国民の意識や選好などの定量化を行った。まず具体的な実証分析に入る前に、データの概要を記述統計や、クロス表に基づく図表分析から、つまびらかにする作業を行った。

その結果、自身の健康や医療制度に関する評価に関して、年齢や性別による違いがみられた。特に混合診療の解禁については、賛成という立場の者が、反対という立場に比してより多く見られるということはあったが、年齢層による違いはあまりなかった。また混合診療に対するイメージに関しては、年齢層が高いほどネガティブなイメージを持つことが明らかになった。

また本調査では公平性に関する意識調査も織り込んだ。結果として、所得の平等に関しては、貧富の格差を容認する人のほうが、皆が一定程度の所得でありつつも平等であるべきと考える人より割合が多くかった。ただし、概して女性のほうが、所得平等な社会を好む傾向が見られた。また年代で言えば20代といった若い層が、より所得平等な社会を望む傾向にあった。このほかに健康や医療という側面を支える、基本的な生活における意識や選好などについても調査した。

本稿はあくまで、データの記述統計、あるいはクロス表による分析にとどまっており、医療制度に関する意識を決定づけるもの、また公平観を構成する要因はなにか、といった本格的な計量分析は今後の課題である。

A. 研究目的

2006 年の医療制度改革にむけて、混合診療問題をはじめとして、医療制度に関する議論は、高まるばかりである。しかしこれまでの議論は、あくまで政策形成に関わる利害関係者たちによってのみ行われてきたところがあり、本来大いに反映させなければならない、国民の意識や選好といったものが概して不在であった。それは国民の意見を吸収する明示的な手段が確保されてこなかったという点にも起因している。

こうした状況に鑑み、近年、アンケート調査を用いて、国民の意識や選好を定量化するという手法が開発してきた。さらには従来の郵送法や対面式といったアンケート方法のみならず、IT を駆使して、インターネットアンケート調査という手法がある。これは低コストであり、かつ大規模なデータを収集できる点で、優れており、最近利用が増えている。

そこで我々は今後、健康や医療に関する定量分析を行う上で基礎的作業として、インターネットアンケート調査を行った。

B. 研究方法

著者らが独自に実施した「健康と病気に関するアンケート」である。このアンケートは、2005 年 12 月 5 日から 8 日にかけて、インターネット調査専門の社会調査会社に委託して実施したものである。

調査対象の抽出は以下のように行われた。まず登録している約 204 万人のモニター会員に対して (1) 年齢 20~69 歳の男女、(2) 居住地域は日本全国を対象、に該当するもののなかから 50,000 人をランダムに選び、調査協力の依頼を行った。ただし、地域は

全国 8 大地域（北海道・東北、関東、甲信越・北陸、東海、近畿、中国、四国、九州・沖縄）に区分し、総務省統計局の人口データ（2004 年 10 月 1 日公表）に基づいて、それぞれ各地域の人口構成比と同じ割合でサンプルを抽出した。結果として 7,156 人（14.3%）から有効回答を得られた。これらのなかから本調査が利用できたサンプル数は、契約上の条件により、最終的に 1,712 人分である。

本稿では、今後より精緻な実証分析を行うための基礎的作業として、データの集計や記述統計、クロス表を図表化し、分析を行っている。

C. 研究結果

本稿では回答者およびその家族の個人属性、喫煙習慣など生活や健康に関わる行動、回答者や家族の健康状態に加え、医療制度や公平性に関する意識について聞いた。

その結果、自身の健康や医療制度に関する評価に関して、年齢や性別による違いがみられた。混合診療の解禁については、賛成という立場の者が、反対という立場に比べてより多く見られた。これに関しては年齢層による違いはあまりなかったが、また混合診療に対するイメージに関しては、年齢層が高いほどネガティブイメージを持つことが明らかになった。

また本稿では公平性に関する意識調査も織り込んだ。結果として、所得の平等に関して、社会全体の平均的所得が上がるのであれば、貧富の格差を容認する人の割合のほうが、一定程度の所得でも皆が平等であるような社会であるべきと考える人より多かった。ただし、概して女性のほうが、所

得平等な社会を好む傾向が見られた。また年代で言えば 20 代と言った若い層が、より所得平等な社会を望む傾向にあった。

また健康の平等に関する意識調査も行った。「すべての人々が寿命 50 歳で死ぬ平等な社会」と、人によって寿命の格差はあるが平均寿命は 70 歳の社会、どちらが良いか」という質問に対して、寿命格差を容認する傾向が最も強いのはむしろ 60 代で、最もこのような立場の人が少ないので 20 代であった。また男女ではあまり大きな違いはなかった。

このほかにも健康や医療という側面を支える、基本的な生活における意識や選好などについても調査し、健康や医療に多角的にアプローチできるような素地を得られた。

D. 研究方法

まだ記述統計、クロス表に基づく、図表による分析の段階であるが、少なくとも我々の収集したデータからは、非常に興味深い側面が示唆され、あらたな問題点の提起がなされている。年齢層ごとにみた公平性の意識を見ても、少なくとも所得や健康に関して、高齢者よりも 20 代の若者の方が強い公平観をもっている様子が、かいま見られたのは特筆すべき点であろう。

E. 結論

本稿の分析からは、予想を覆すような結果を暗示する材料が得られた。これを第一段階の基礎付けとして、本格的な計量分析に入っていく予定である。そのためには本稿で得られた示唆を精査し、いまいちど問題点の整理と、計量分析の手法に関する戦略を練る必要がある。

F. 研究発表

なし

G. 知的所有権の取得状況

なし

「健康と医療に関するアンケート」の概要

1. 調査の概要

1. 調査の目的

国民の健康や病気に対する意識や行動について調査し、現状の問題点の把握、ならびに今後の医療制度設計に寄与することを目的としている。

2. 調査方法

インターネット・アンケート調査

3. 調査対象

- ・(株)エルゴ・ブレインズに登録された全国のモニター約204万人から20~69歳の男女、50000人をランダムに抽出
- ・実施時期 2005年12月
- ・有効回収数 7156人

4. 調査項目

- (1) 健康や病気に関する意識
- (2) 健康や病気、生活に関連した公平観
- (3) 過去、現在における回答者の医療との関わりについて
- (4) 医療制度（特に混合診療制度）に関する認識

II. 調査結果

図1 民間保険の加入状況.

民間保険未加入者は 13%，他は以下に挙げた民間保険等に加入している。その中で最も高い加入率を示したのは生命保険で、77%であった。

表頭：Q10 民間保険の加入の有無

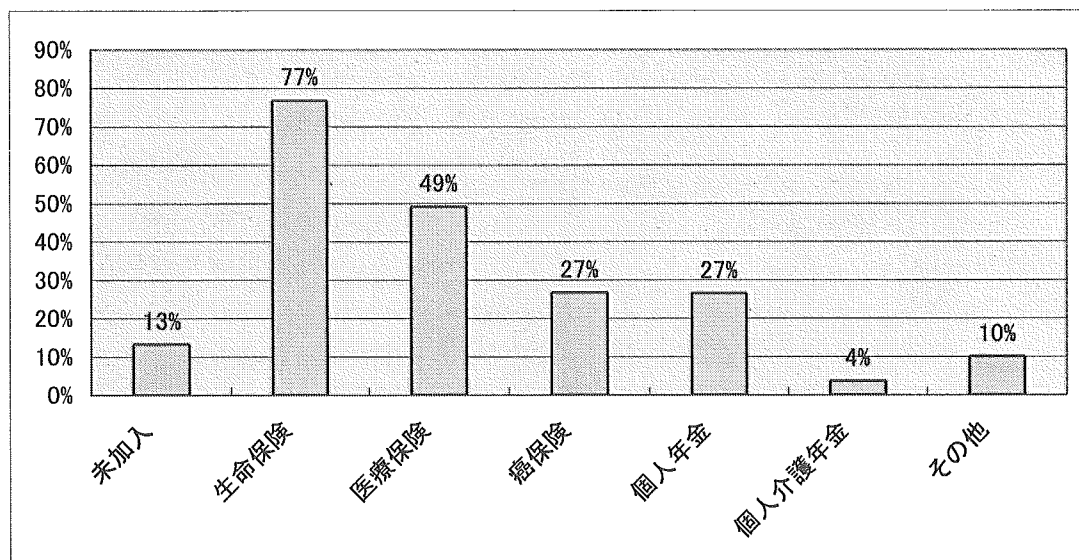


図2 年齢層別にみた民間医療保険加入状況.

生命保険は年齢層を問わず加入割合が大きい。医療保険は加齢とともに加入率が高い。未加入者に関しては、20代が圧倒的に多い。

表頭：Q10 民間保険の加入の有無 表側：Q2_1 回答者の年齢

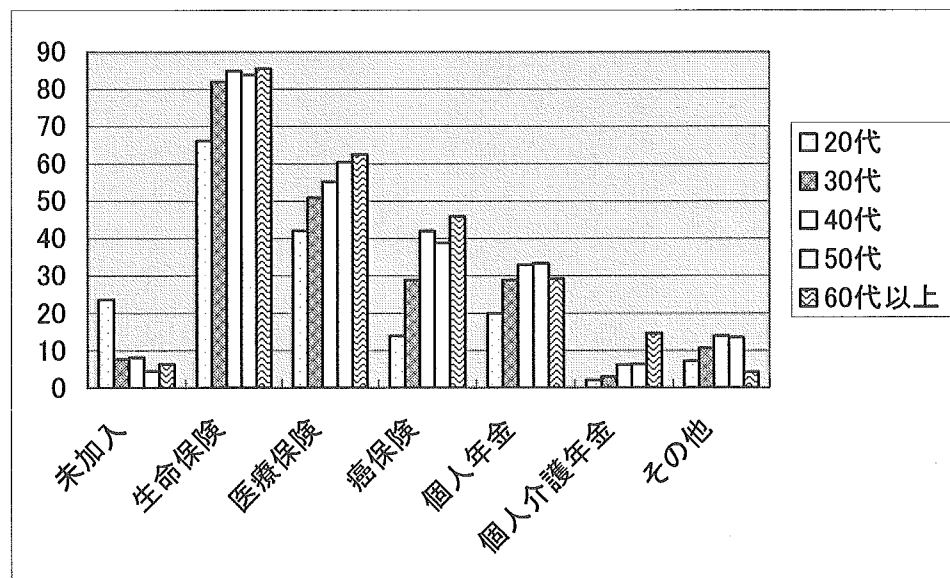


図3 現在の健康状態

若干ではあるが、加齢とともに治療中の人たちの割合が増える。60代以上では23%の人が治療中と回答した。

表頭：Q15 回答者の健康状態 表側：Q2_1 回答者の年齢

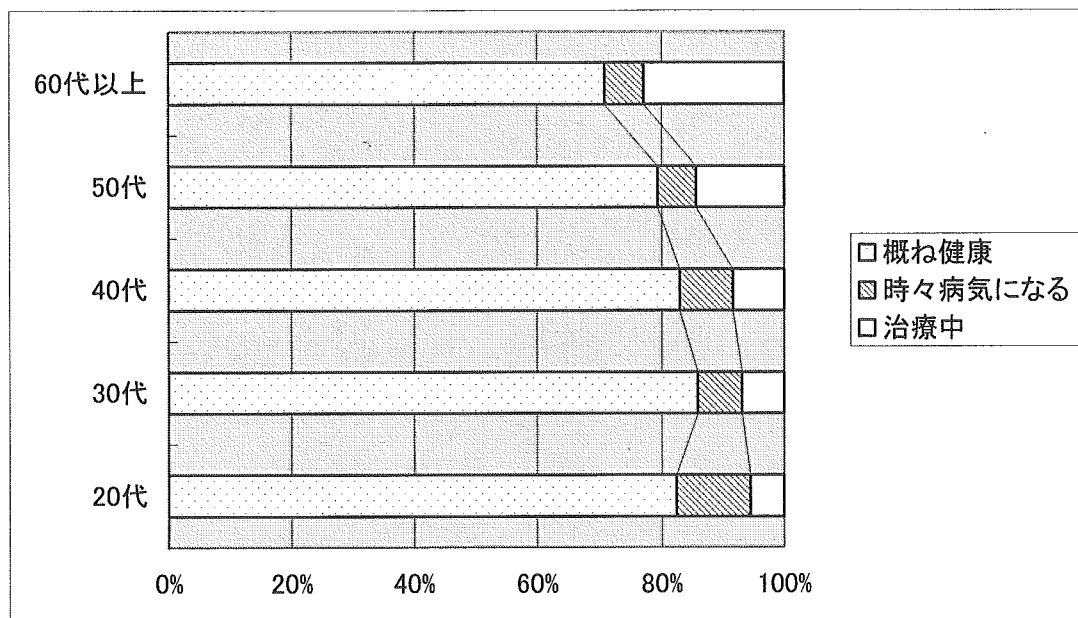


図4 年齢層別に見た回答者の持病の有無

加齢とともに持病を持つ人の割合は増える傾向にある。

表頭：Q11 持病の有無 表側：Q2_1 回答者の年齢

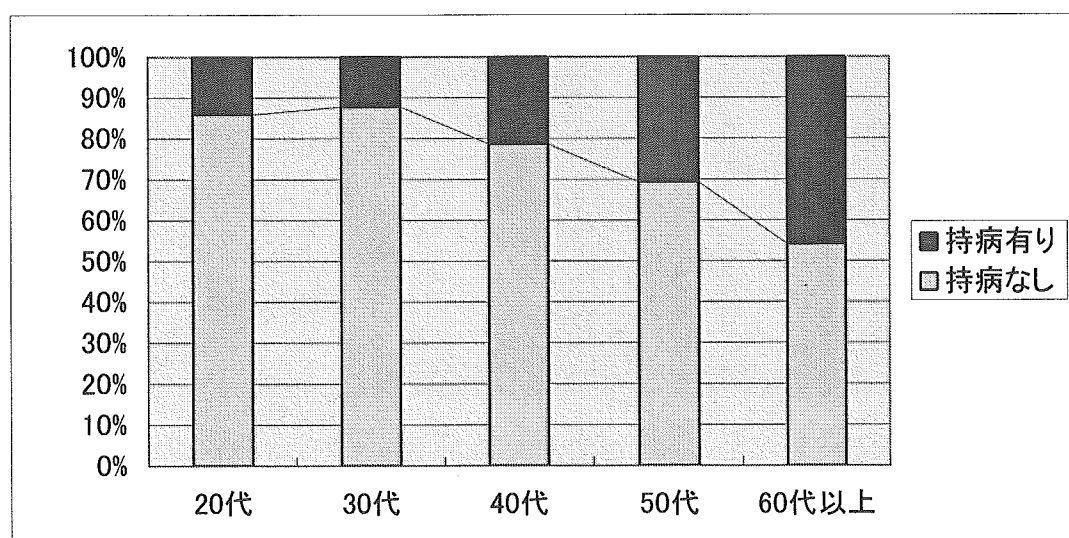


図5 各持病をもつひとの割合

持病があると回答した人に対して、どのような持病を持っているかと聞いたところ腰痛やリュウマチなどの持病が23%，続いてぜんそくなどに代表される呼吸器系の持病が13%と多かった。

表側：Q12 持病を持っていると回答した人の、持病名

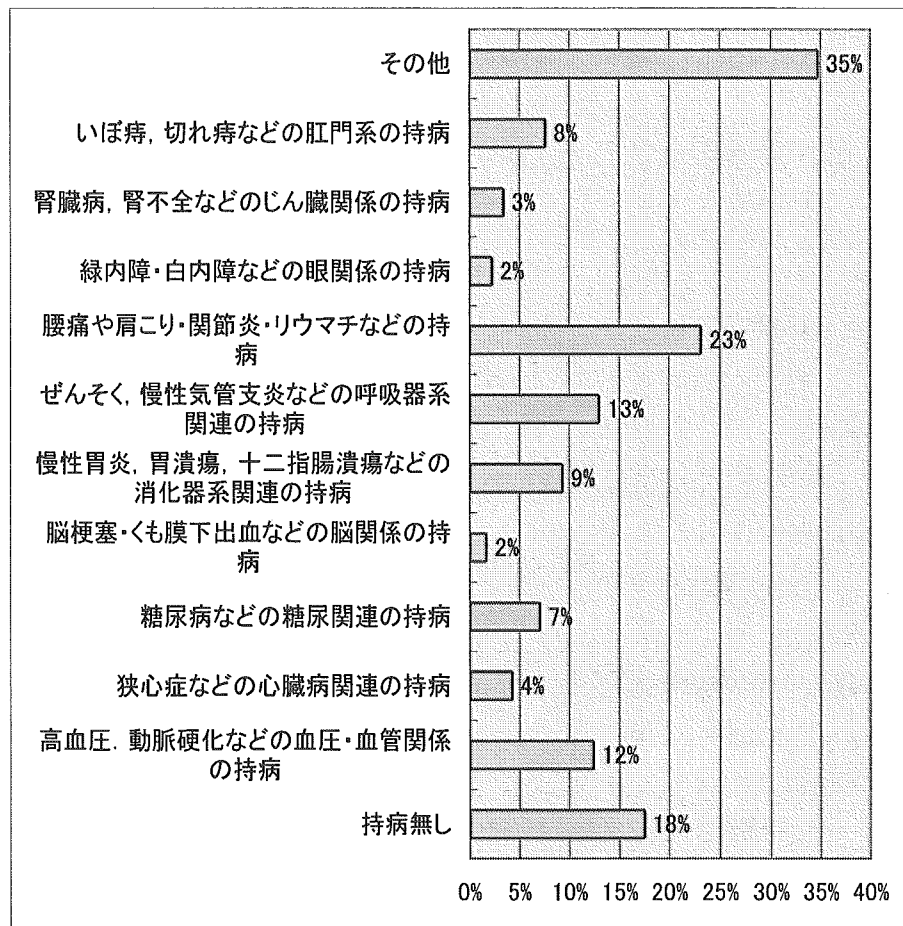


図6 年齢層別持病名

年齢層ごとに持病名を見てみると、年を追うごとに高血圧など血管関係の持病が増える傾向にある。また反対にぜんそくなど呼吸器系の持病は、20代、30代で高い割合を示している。

表頭：Q2_1 回答者の年齢

表側：Q12 持病名

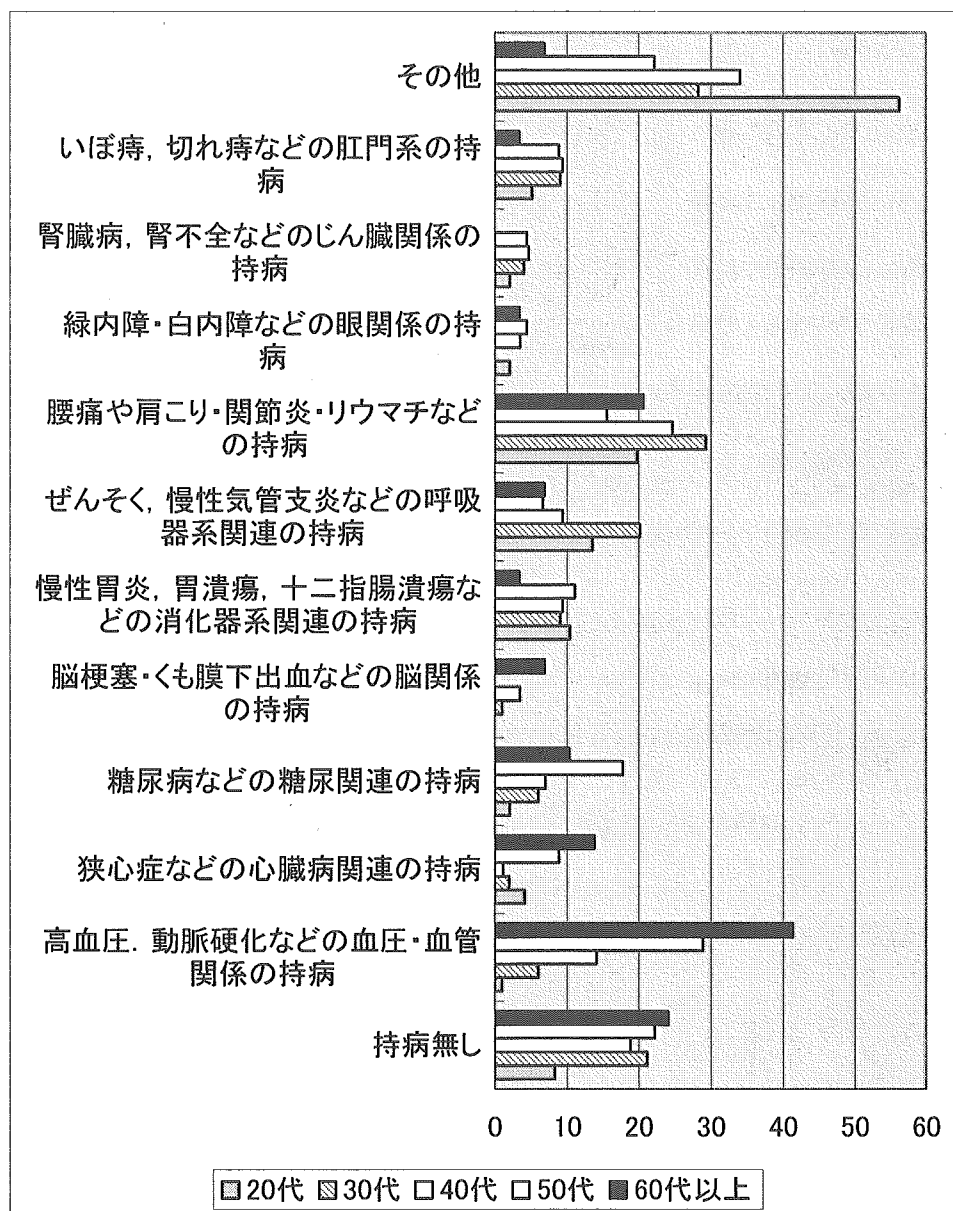


図7 年齢層別通院回数

これは各年齢層を 100%とした場合、各年齢層において持病を持っている人はどれだけ通院しているかをみたものである。20代では月一回以上の通院をする人の割合は 46%程度であるのに対して、60代以上になると 83%ほどに増える。概ね加齢とともに通院回数がふえていく傾向にある。

表頭：Q2_1 回答者の年齢 表測：Q13 通院回数

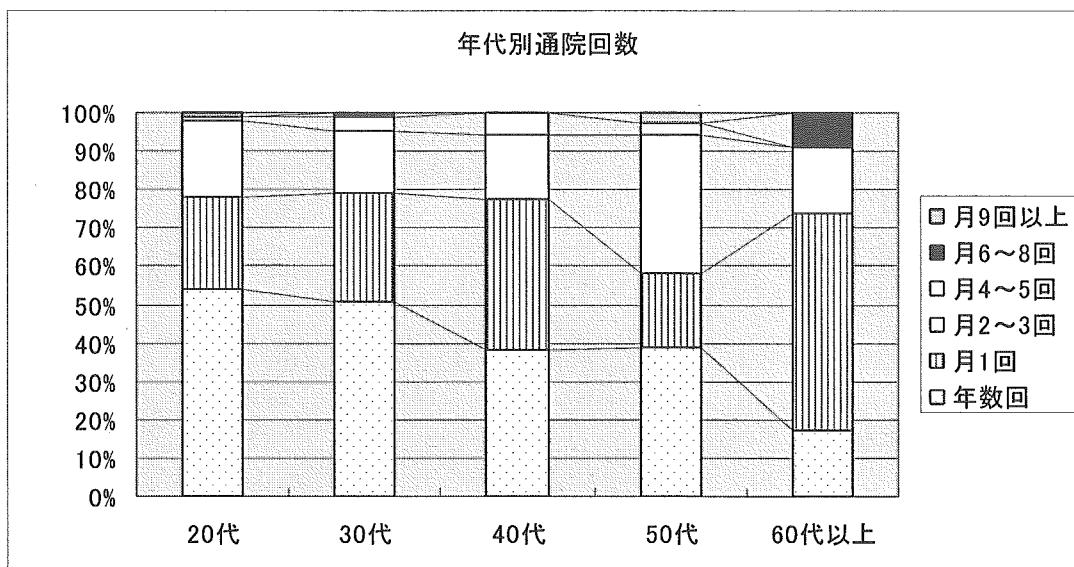


図8 大病の経験

回答者を含め（生計を同一にしている）家族に関して、手術や入院を伴う大病経験があったものは、全体で 40% 程度おり、その内訳は回答者が 22%，配偶者が 11%，その他家族が 19% 程度であった。

表側：Q14

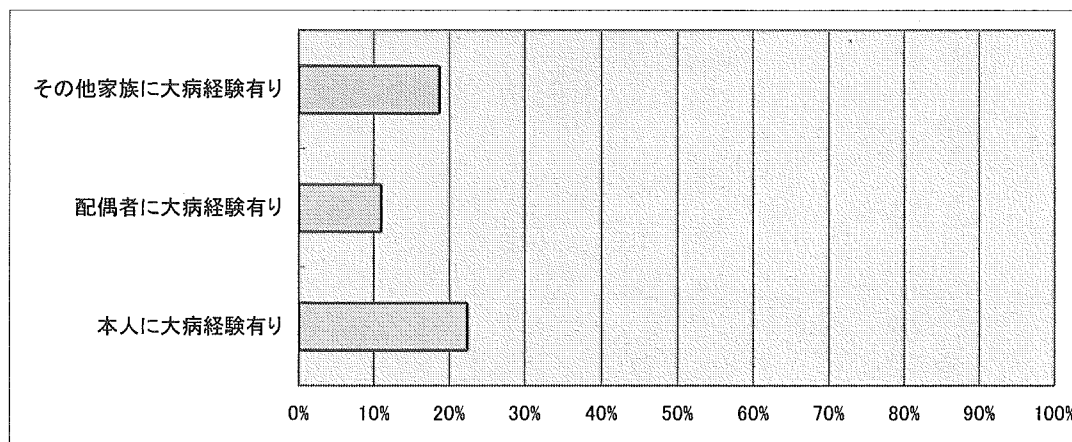


図 9 喫煙習・飲酒習慣. 各年齢層において喫煙習慣の有無を見ると、40代をピークに次第に下がる傾向にある。一方、飲酒習慣は加齢とともに増える傾向にある。

表頭：Q2_1 年齢層

表側：Q16_1 喫煙習慣, Q16_2 飲酒習慣

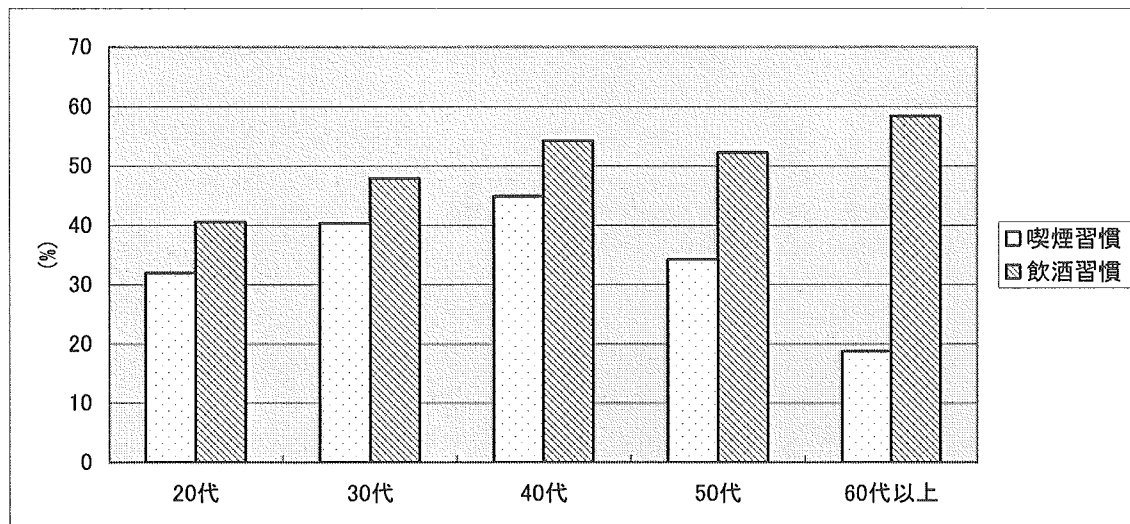


図 10 運動習慣, 定期検診。

各年齢層において、週一回以上定期的に運動する習慣のある人をみると、概ね加齢とともに増加する傾向にある。定期検診に関しては働き盛りである40代が最も低く、60代以上で50%以上の人気が受けていることが伺われた。

表頭：Q2_1 回答者の年齢

表側：Q16_3 運動習慣, Q16_4 定期検診

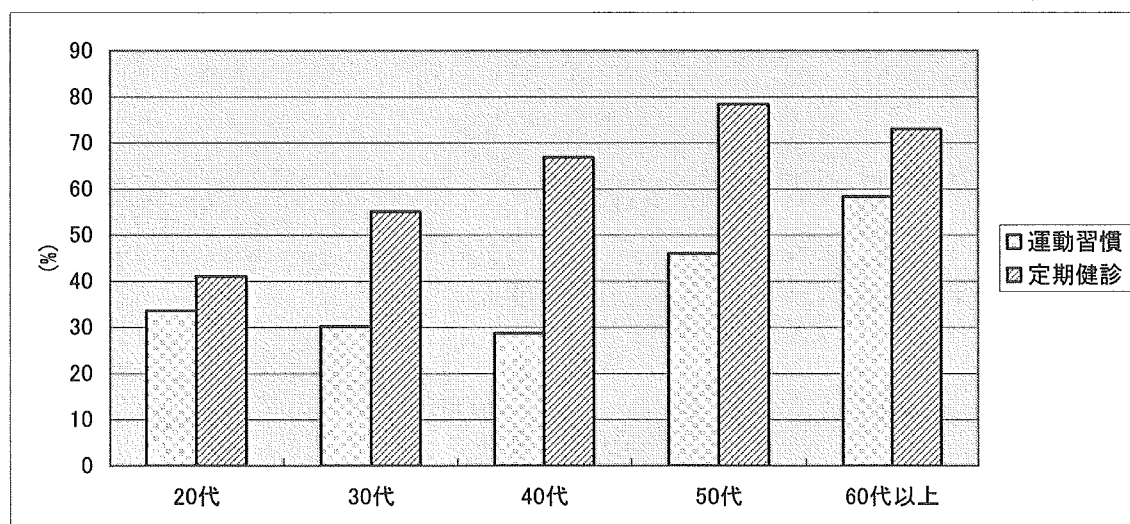


図 11 リスクへの意識. リスク回避性向を「1-(外出時, 傘を携帯する“最低”降水確率/100)」で定義し, この値が高いほどリスク回避的であると解釈すると, リスク回避度 70%以上であるひとが加齢とともに増加する傾向がみえる. この点から高齢者のはうがリスク回避的であることが伺われる.

表頭: Q18 リスク回避性向 表側: Q2_1 回答者年齢

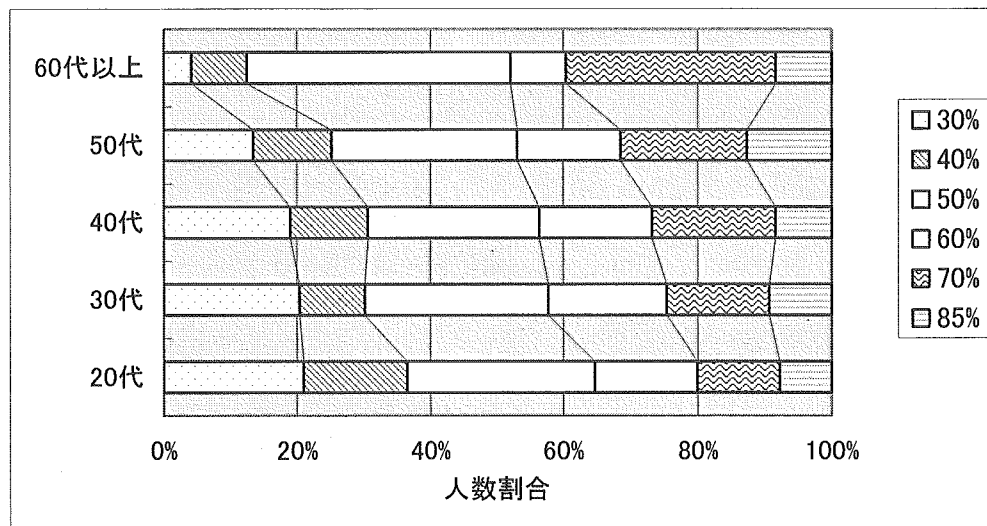


図 12 余命への需要 1 (余命を 1 年延長するケース)

仮想的に以下のような質問を提示し、1 年延命するための価格（250 万円、500 万円、1 千万円、2 千万円、3 千万円）ごとに、伸ばしたい余命（伸ばすつもりはない、1 年以上～3 年未満、3 年以上～6 年未満、6 年以上～10 年未満、10 年以上～15 年未満、15 年以上）を選択してもらった。

あなたが本日、健康診断をしたところ、末期の重篤な病気が発見され、治療をしても余命は 1 年程度と診断されたといたします。ただし、現在、日本で認められていない最先端の医療を受けられるのであれば、健康を完全に回復し、確実に余命を伸ばすことができるといたします。

1 年間余命を伸ばすことの値段が、以下のようの場合、あなたは何年間余命を伸ばしたいと望みますか？それぞれの値段について、伸ばしたい余命の年数として一番ふさわしいものにチェックを入れてください。ただし、この最先端治療は医療保険の使用は認められていないため、「伸ばす余命の年数 × 1 年分の値段」の負担が全額自己負担となります。一方、医療保険の中の治療をしても 1 年間は生きることができることにご注意ください。

横軸には年間あたりの費用が、縦軸には費用に応じて各余命を選択する人の割合をとっている。結果として、費用が低いほど、概ね余命を伸ばす人が増える（延命をしない、という人の割合が減る）。

表頭 Q19 各費用に対して伸ばしたいと考える余命年数

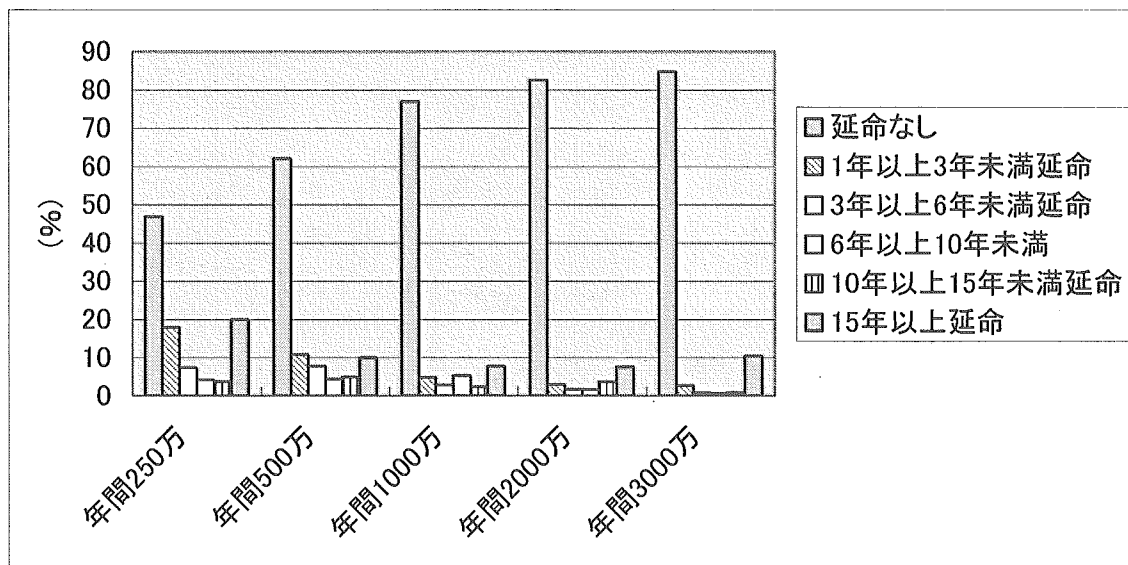


図 13 余命への需要 2 (余命を 10 年延長するケース)

上記の質問において、医療保険の治療でそもそも余命を 1 年延ばせるという仮想的質問の他に、10 年の余命の場合についても尋ねている。結果は余命 1 年のケースとほぼ同様で、年間あたりの費用が高くなるほど追加的に一年間余命を伸ばそうという人が減少する。

表頭：Q20 各費用に対して伸ばしたいと考える余命年数

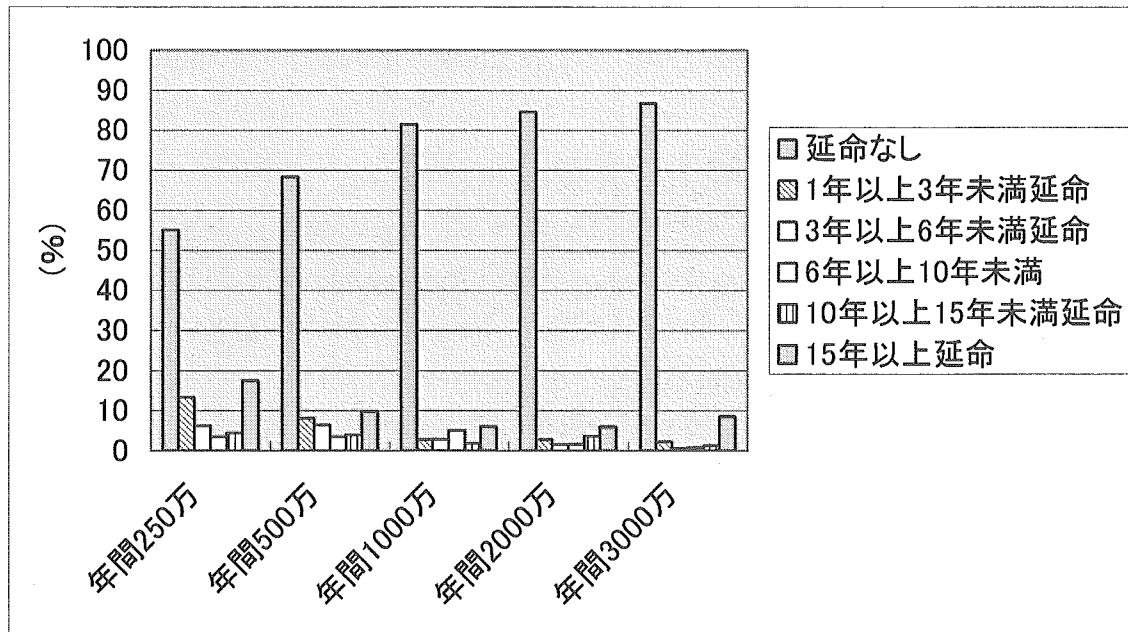


図 14 医療制度に関する知識

以下であげているような医療制度にまつわる言葉について、知っているかどうか尋ねたところ、「国民健康保険」は 90%以上の人々が知っていた。また本アンケートを実施した時点では、「混合診療」という言葉を、20%程度のひとが知っていたことが示されている。

表側：Q2_11 医療制に関して知っている言葉

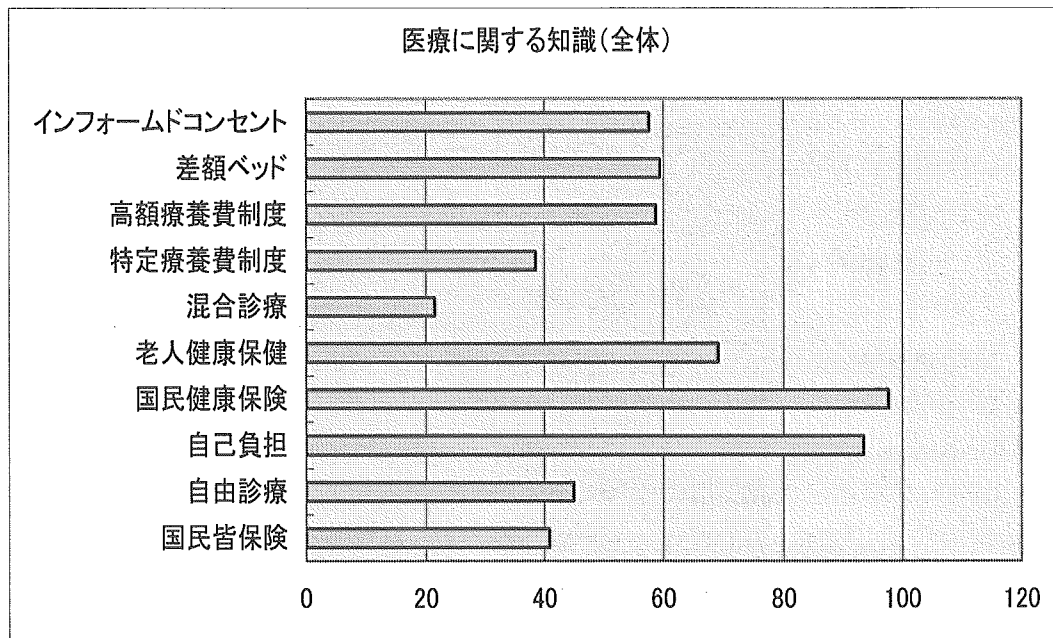


図 15 また年齢層別に見てみると 20 代は概して、他の年齢層に比べて医療制度に関する言葉を知らなかった人が多いが、各年齢層で大きな違いまでは見られない。

表頭：Q2_11 医療に関する知識

表側：Q2_1 回答者の年齢

