

図表5：変量効果モデルの推計結果

パネルA：「三大疾病診断あり」を説明変数とした場合

列	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
三大疾病診断あり	-1.765 *** (0.634)	-3.921 *** (0.659)	0.649 ** (0.329)	0.071 (0.147)	0.041 (0.134)	-0.278 *** (0.015)	-0.199 *** (0.012)	-0.165 *** (0.012)	-0.238 *** (0.014)	-0.202 *** (0.014)	-0.108 *** (0.011)	-0.188 *** (0.010)
三大疾病入院あり												
親族介護あり												
年齢	-0.282 *** (0.070)	-1.617 *** (0.093)	-0.307 *** (0.039)	0.613 *** (0.033)	-0.302 *** (0.027)	0.019 *** (0.002)	0.015 *** (0.001)	0.019 *** (0.001)	0.023 *** (0.002)	0.019 *** (0.002)	0.015 *** (0.001)	0.018 *** (0.001)
女性	-11.197 *** (0.435)	-21.179 *** (0.656)	1.567 *** (0.256)	2.948 *** (0.209)	-0.521 *** (0.148)	-0.129 *** (0.013)	0.005 (0.009)	-0.013 (0.010)	-0.075 *** (0.011)	-0.029 *** (0.011)	0.039 *** (0.010)	-0.036 *** (0.009)
高校卒	3.421 *** (0.434)	-2.980 *** (0.690)	2.901 *** (0.261)	4.804 *** (0.183)	0.908 *** (0.138)	0.024 * (0.014)	0.044 *** (0.010)	0.011 (0.011)	0.020 * (0.012)	0.006 (0.012)	0.065 *** (0.011)	0.029 *** (0.010)
短大・高専・専門卒	4.362 *** (0.534)	-2.985 *** (0.863)	4.144 *** (0.331)	6.600 *** (0.282)	1.274 *** (0.199)	0.001 (0.018)	0.038 *** (0.013)	-0.019 (0.014)	0.003 (0.016)	-0.011 (0.015)	0.065 *** (0.013)	0.014 (0.013)
大学・大学院卒	14.158 *** (0.754)	-4.752 *** (0.896)	10.660 *** (0.413)	12.173 *** (0.330)	2.332 *** (0.237)	0.060 *** (0.017)	0.084 *** (0.012)	-0.009 (0.014)	0.006 (0.015)	-0.011 (0.015)	0.098 *** (0.013)	0.039 *** (0.012)
既婚	1.439 *** (0.488)	0.118 (0.653)	8.979 *** (0.275)	-0.836 *** (0.236)	1.436 *** (0.159)	0.063 *** (0.014)	0.111 *** (0.011)	0.064 *** (0.011)	0.124 *** (0.013)	0.103 *** (0.012)	0.124 *** (0.011)	0.094 *** (0.010)
扶養子供	1.325 *** (0.414)	-0.083 (0.329)	2.004 *** (0.189)	-0.211 *** (0.077)	0.136 * (0.075)	0.007 (0.006)	-0.004 (0.005)	0.005 (0.005)	-0.002 (0.006)	0.003 (0.006)	0.008 * (0.005)	0.003 (0.004)

図表5：変量効果モデルの推計結果

パネルA：「三大疾病診断あり」を説明変数とした場合（続き①）

列	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
ワークスタイル2	-1.276 ** (0.614)	8.172 *** (0.675)	-0.672 ** (0.304)	-3.588 *** (0.254)	0.366 * (0.195)	-0.022 (0.014)	-0.044 *** (0.010)	-0.017 (0.011)	-0.036 *** (0.012)	-0.025 ** (0.012)	-0.017 * (0.010)	-0.027 *** (0.010)
ワークスタイル3	-4.356 *** (0.588)	3.013 *** (0.779)	-2.088 *** (0.307)	-4.779 *** (0.262)	-0.066 (0.178)	-0.037 ** (0.017)	-0.063 *** (0.012)	-0.033 ** (0.013)	-0.060 *** (0.015)	-0.058 *** (0.015)	-0.057 *** (0.013)	-0.051 *** (0.012)
ワークスタイル4	0.515 (0.816)	30.927 *** (1.264)	-0.080 (0.452)	-3.149 *** (0.334)	1.913 *** (0.277)	-0.041 ** (0.018)	-0.082 *** (0.013)	-0.044 *** (0.014)	-0.064 *** (0.016)	-0.062 *** (0.016)	-0.047 *** (0.014)	-0.057 *** (0.013)
ワークスタイル5	-2.193 *** (0.427)	-8.202 *** (0.793)	0.037 (0.494)	-2.290 *** (0.478)	-0.253 (0.278)	-0.085 *** (0.027)	-0.088 *** (0.020)	-0.095 *** (0.021)	-0.086 *** (0.024)	-0.118 *** (0.023)	-0.102 *** (0.021)	-0.101 *** (0.020)
ワークスタイル6	-3.888 *** (0.463)	-6.229 *** (0.811)	-0.372 (0.347)	-4.159 *** (0.296)	0.553 ** (0.221)	-0.042 ** (0.017)	-0.050 *** (0.012)	-0.043 *** (0.013)	-0.060 *** (0.015)	-0.079 *** (0.015)	-0.055 *** (0.013)	-0.057 *** (0.012)
ワークスタイル7	-1.289 * (0.674)	-6.047 *** (1.190)	-0.088 (1.200)	-3.956 *** (0.962)	-0.647 * (0.362)	-0.065 (0.054)	-0.073 * (0.040)	-0.050 (0.043)	-0.089 * (0.048)	-0.068 (0.047)	-0.082 * (0.042)	-0.074 * (0.040)
パートタイム	-23.079 *** (0.449)	-57.565 *** (0.752)	-3.861 *** (0.270)	1.341 *** (0.144)	-0.653 *** (0.101)	0.043 *** (0.012)	-0.020 ** (0.009)	0.028 *** (0.009)	0.026 ** (0.010)	0.018 * (0.010)	-0.029 *** (0.009)	0.018 ** (0.008)
派遣・嘱託	-16.762 *** (0.630)	-20.933 *** (0.732)	-2.709 *** (0.323)	2.175 *** (0.153)	-0.788 *** (0.115)	0.029 ** (0.012)	0.006 (0.009)	0.021 ** (0.009)	0.022 ** (0.010)	0.020 * (0.010)	-0.011 (0.009)	0.019 ** (0.008)
自営	-5.507 *** (0.927)	-15.691 *** (1.191)	-0.171 (0.440)	1.337 *** (0.216)	0.212 (0.213)	0.036 ** (0.014)	0.000 (0.011)	0.036 *** (0.012)	0.057 *** (0.013)	0.057 *** (0.013)	0.036 *** (0.011)	0.040 *** (0.010)
その他	-19.036 *** (0.758)	-40.991 *** (1.279)	-2.541 *** (0.394)	1.722 *** (0.196)	-0.089 (0.162)	0.019 (0.015)	-0.015 (0.011)	0.012 (0.012)	0.011 (0.013)	0.019 (0.013)	-0.016 (0.011)	0.013 (0.010)
無業	-36.04 *** (0.486)	-168.44 *** (0.628)	-2.61 *** (0.309)	2.38 *** (0.172)	-0.45 *** (0.124)	-0.02 (0.012)	-0.07 *** (0.010)	-0.04 *** (0.010)	-0.05 *** (0.011)	-0.05 *** (0.011)	-0.09 *** (0.009)	-0.04 *** (0.008)

図表5：変量効果モデルの推計結果

パネルA：「三大疾病診断あり」を説明変数とした場合（続き②）

列	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
1年以内退職	-3.851 *** (0.282)	-6.868 *** (0.457)	-0.498 ** (0.254)	0.622 *** (0.101)	-0.176 ** (0.082)	-0.035 *** (0.009)	-0.028 *** (0.008)	-0.045 *** (0.008)	-0.016 * (0.009)	-0.004 (0.008)	-0.004 (0.007)	-0.022 *** (0.006)
地域別失業列	-0.408 ** (0.202)	0.103 (0.252)	-0.400 *** (0.110)	-0.422 *** (0.070)	0.108 * (0.056)	-0.002 (0.005)	-0.007 * (0.004)	0.001 (0.004)	0.002 (0.004)	0.011 *** (0.004)	0.003 (0.004)	0.002 (0.003)
地域別物価上昇率	-0.457 (0.350)	-0.225 (0.249)	-0.057 (0.166)	0.067 (0.052)	-0.073 * (0.041)	-0.003 (0.005)	-0.006 (0.004)	0.003 (0.004)	-0.005 (0.005)	-0.004 (0.005)	0.003 (0.004)	-0.002 (0.003)
2006年	2.697 *** (0.465)	-0.269 (0.397)	0.540 ** (0.213)	-0.194 ** (0.082)	-0.141 ** (0.068)	-0.074 *** (0.008)	-0.044 *** (0.006)	-0.055 *** (0.006)	-0.040 *** (0.007)	-0.046 *** (0.007)	-0.035 *** (0.006)	-0.049 *** (0.005)
2007年	1.403 *** (0.442)	1.585 *** (0.427)	-0.087 (0.225)	-0.564 *** (0.105)	-0.247 *** (0.092)	-0.110 *** (0.009)	-0.076 *** (0.007)	-0.087 *** (0.007)	-0.081 *** (0.008)	-0.077 *** (0.008)	-0.051 *** (0.006)	-0.080 *** (0.006)
2008年	2.246 *** (0.769)	1.834 *** (0.633)	-0.210 (0.372)	-1.381 *** (0.152)	-0.141 (0.131)	-0.129 *** (0.013)	-0.088 *** (0.010)	-0.105 *** (0.011)	-0.092 *** (0.011)	-0.096 *** (0.011)	-0.061 *** (0.009)	-0.095 *** (0.008)
2009年	1.758 *** (0.632)	-0.551 (0.582)	-0.240 (0.298)	-0.742 *** (0.165)	-0.298 ** (0.141)	-0.135 *** (0.012)	-0.106 *** (0.009)	-0.108 *** (0.009)	-0.119 *** (0.010)	-0.138 *** (0.010)	-0.070 *** (0.009)	-0.113 *** (0.008)
2010年	7.284 *** (0.689)	-1.112 * (0.619)	-0.274 (0.298)	-1.019 *** (0.187)	-0.196 (0.163)	-0.174 *** (0.012)	-0.130 *** (0.009)	-0.130 *** (0.010)	-0.135 *** (0.011)	-0.165 *** (0.011)	-0.076 *** (0.009)	-0.135 *** (0.008)
定数	57.616 *** (3.922)	289.072 *** (5.386)	39.689 *** (2.251)	-27.882 *** (1.870)	19.092 *** (1.515)	3.297 *** (0.107)	3.800 *** (0.078)	3.495 *** (0.084)	3.114 *** (0.094)	3.295 *** (0.092)	3.711 *** (0.080)	3.468 *** (0.077)
サンプル数	121,787	132,300	124,463	121,607	125,454	130,444	130,600	130,254	130,579	130,523	130,633	129,495
カイ二乗	20523	239547	3204.52	3291.41	1219.51	1002.69	894.653	704.131	977.187	791.799	596.558	1062.62
p-値	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***

図表5：変量効果モデルの推計結果

パネルB：「三大疾病入院あり」を説明変数とした場合

列	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
三大疾病診断あり												
三大疾病入院あり	-3.131 *** (0.914)	-9.359 *** (1.229)	2.671 *** (0.715)	-0.516 ** (0.224)	-0.081 (0.199)	-0.390 *** (0.026)	-0.319 *** (0.022)	-0.275 *** (0.022)	-0.374 *** (0.024)	-0.285 *** (0.025)	-0.109 *** (0.018)	-0.283 *** (0.018)
親族介護あり												
年齢	-0.287 *** (0.070)	-1.628 *** (0.093)	-0.306 *** (0.039)	0.614 *** (0.033)	-0.301 *** (0.027)	0.018 *** (0.002)	0.015 *** (0.001)	0.018 *** (0.001)	0.022 *** (0.002)	0.019 *** (0.002)	0.015 *** (0.001)	0.017 *** (0.001)
女性	-11.160 *** (0.434)	-21.130 *** (0.656)	1.570 *** (0.256)	2.941 *** (0.209)	-0.523 *** (0.148)	-0.123 *** (0.013)	0.009 (0.009)	-0.009 (0.010)	-0.070 *** (0.011)	-0.024 ** (0.011)	0.041 *** (0.010)	-0.032 *** (0.009)
高校卒	3.433 *** (0.434)	-2.953 *** (0.690)	2.897 *** (0.261)	4.803 *** (0.183)	0.907 *** (0.138)	0.027 * (0.014)	0.046 *** (0.010)	0.012 (0.011)	0.022 * (0.012)	0.008 (0.012)	0.066 *** (0.011)	0.031 *** (0.010)
短大・高専・専門卒	4.370 *** (0.534)	-2.967 *** (0.863)	4.141 *** (0.332)	6.600 *** (0.282)	1.273 *** (0.199)	0.002 (0.018)	0.039 *** (0.013)	-0.018 (0.014)	0.005 (0.016)	-0.010 (0.015)	0.066 *** (0.013)	0.015 (0.013)
大学・大学院卒	14.161 *** (0.754)	-4.739 *** (0.896)	10.661 *** (0.413)	12.172 *** (0.330)	2.331 *** (0.237)	0.062 *** (0.017)	0.085 *** (0.012)	-0.008 (0.014)	0.007 (0.015)	-0.010 (0.015)	0.098 *** (0.013)	0.040 *** (0.012)
既婚	1.437 *** (0.488)	0.125 (0.654)	8.977 *** (0.275)	-0.834 *** (0.236)	1.436 *** (0.159)	0.062 *** (0.014)	0.111 *** (0.011)	0.063 *** (0.011)	0.124 *** (0.013)	0.103 *** (0.012)	0.123 *** (0.011)	0.094 *** (0.010)
扶養子供	1.328 *** (0.414)	-0.075 (0.329)	2.002 *** (0.189)	-0.212 *** (0.077)	0.136 * (0.075)	0.008 (0.006)	-0.003 (0.005)	0.005 (0.005)	-0.002 (0.006)	0.003 (0.006)	0.008 * (0.005)	0.004 (0.004)

図表5：変量効果モデルの推計結果

パネルB：「三大疾病入院あり」を説明変数とした場合（続き①）

列	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
ワークスタイル2	-1.275 ** (0.615)	8.178 *** (0.675)	-0.671 ** (0.304)	-3.588 *** (0.254)	0.366 * (0.195)	-0.021 (0.014)	-0.044 *** (0.010)	-0.017 (0.011)	-0.035 *** (0.012)	-0.025 ** (0.012)	-0.017 * (0.010)	-0.027 *** (0.010)
ワークスタイル3	-4.344 *** (0.589)	3.041 *** (0.779)	-2.091 *** (0.307)	-4.780 *** (0.262)	-0.066 (0.178)	-0.035 ** (0.017)	-0.061 *** (0.012)	-0.032 ** (0.013)	-0.058 *** (0.015)	-0.057 *** (0.015)	-0.056 *** (0.013)	-0.050 *** (0.012)
ワークスタイル4	0.529 (0.816)	30.964 *** (1.264)	-0.088 (0.452)	-3.149 *** (0.334)	1.913 *** (0.277)	-0.039 ** (0.018)	-0.081 *** (0.013)	-0.043 *** (0.014)	-0.062 *** (0.016)	-0.060 *** (0.016)	-0.046 *** (0.014)	-0.056 *** (0.013)
ワークスタイル5	-2.190 *** (0.427)	-8.222 *** (0.792)	0.040 (0.494)	-2.292 *** (0.478)	-0.253 (0.278)	-0.085 *** (0.027)	-0.089 *** (0.020)	-0.096 *** (0.021)	-0.086 *** (0.024)	-0.119 *** (0.023)	-0.102 *** (0.021)	-0.102 *** (0.020)
ワークスタイル6	-3.870 *** (0.463)	-6.194 *** (0.811)	-0.375 (0.347)	-4.162 *** (0.296)	0.552 ** (0.221)	-0.040 ** (0.017)	-0.048 *** (0.012)	-0.041 *** (0.013)	-0.058 *** (0.015)	-0.077 *** (0.015)	-0.053 *** (0.013)	-0.055 *** (0.012)
ワークスタイル7	-1.278 * (0.673)	-6.031 *** (1.192)	-0.095 (1.200)	-3.955 *** (0.962)	-0.647 * (0.362)	-0.064 (0.055)	-0.072 * (0.040)	-0.049 (0.043)	-0.089 * (0.048)	-0.068 (0.047)	-0.082 * (0.042)	-0.074 * (0.041)
パートタイム	-23.095 *** (0.449)	-57.598 *** (0.752)	-3.856 *** (0.270)	1.342 *** (0.144)	-0.652 *** (0.101)	0.041 *** (0.012)	-0.021 ** (0.009)	0.027 *** (0.009)	0.024 ** (0.010)	0.016 (0.010)	-0.030 *** (0.009)	0.016 ** (0.008)
派遣・嘱託	-16.774 *** (0.630)	-20.958 *** (0.732)	-2.702 *** (0.323)	2.175 *** (0.153)	-0.788 *** (0.115)	0.028 ** (0.012)	0.005 (0.009)	0.020 ** (0.009)	0.021 ** (0.010)	0.019 * (0.010)	-0.011 (0.009)	0.017 ** (0.008)
自営	-5.515 *** (0.927)	-15.706 *** (1.191)	-0.164 (0.440)	1.336 *** (0.216)	0.211 (0.213)	0.036 ** (0.014)	-0.000 (0.011)	0.036 *** (0.012)	0.057 *** (0.013)	0.056 *** (0.013)	0.036 *** (0.011)	0.040 *** (0.010)
その他	-19.057 *** (0.758)	-41.019 *** (1.279)	-2.536 *** (0.394)	1.723 *** (0.196)	-0.089 (0.162)	0.017 (0.015)	-0.016 (0.011)	0.011 (0.012)	0.009 (0.013)	0.018 (0.013)	-0.017 (0.011)	0.011 (0.010)
無業	-36.08 *** (0.486)	-168.46 *** (0.628)	-2.62 *** (0.309)	2.38 *** (0.172)	-0.45 *** (0.124)	-0.02 * (0.012)	-0.07 *** (0.010)	-0.04 *** (0.010)	-0.06 *** (0.011)	-0.05 *** (0.011)	-0.09 *** (0.009)	-0.04 *** (0.008)

図表5：変量効果モデルの推計結果

パネルB：「三大疾病入院あり」を説明変数とした場合（続き②）

列	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
1年以内退職	-3.817 *** (0.282)	-6.780 *** (0.457)	-0.526 ** (0.253)	0.627 *** (0.101)	-0.175 ** (0.082)	-0.031 *** (0.009)	-0.025 *** (0.008)	-0.042 *** (0.008)	-0.012 (0.009)	-0.001 (0.008)	-0.003 (0.007)	-0.019 *** (0.006)
地域別失業列	-0.411 ** (0.202)	0.102 (0.252)	-0.400 *** (0.110)	-0.421 *** (0.070)	0.109 * (0.056)	-0.002 (0.005)	-0.007 * (0.004)	0.001 (0.004)	0.001 (0.004)	0.011 *** (0.004)	0.003 (0.004)	0.002 (0.003)
地域別物価上昇率	-0.459 (0.350)	-0.229 (0.249)	-0.056 (0.166)	0.067 (0.052)	-0.073 * (0.041)	-0.003 (0.005)	-0.006 (0.004)	0.003 (0.004)	-0.005 (0.005)	-0.004 (0.005)	0.003 (0.004)	-0.002 (0.003)
2006年	2.694 *** (0.464)	-0.282 (0.397)	0.545 ** (0.213)	-0.195 ** (0.082)	-0.141 ** (0.068)	-0.074 *** (0.008)	-0.044 *** (0.006)	-0.055 *** (0.006)	-0.040 *** (0.007)	-0.046 *** (0.007)	-0.035 *** (0.006)	-0.049 *** (0.005)
2007年	1.404 *** (0.442)	1.584 *** (0.427)	-0.086 (0.225)	-0.563 *** (0.105)	-0.247 *** (0.092)	-0.110 *** (0.009)	-0.075 *** (0.007)	-0.087 *** (0.007)	-0.081 *** (0.008)	-0.077 *** (0.008)	-0.050 *** (0.006)	-0.080 *** (0.006)
2008年	2.250 *** (0.769)	1.843 *** (0.633)	-0.210 (0.372)	-1.381 *** (0.152)	-0.141 (0.131)	-0.128 *** (0.013)	-0.087 *** (0.010)	-0.105 *** (0.011)	-0.091 *** (0.011)	-0.095 *** (0.011)	-0.061 *** (0.009)	-0.094 *** (0.008)
2009年	1.751 *** (0.631)	-0.575 (0.582)	-0.233 (0.298)	-0.743 *** (0.165)	-0.299 ** (0.141)	-0.135 *** (0.012)	-0.107 *** (0.009)	-0.109 *** (0.009)	-0.119 *** (0.010)	-0.138 *** (0.010)	-0.071 *** (0.009)	-0.114 *** (0.008)
2010年	7.278 *** (0.690)	-1.135 * (0.619)	-0.271 (0.298)	-1.019 *** (0.187)	-0.196 (0.163)	-0.175 *** (0.013)	-0.131 *** (0.009)	-0.131 *** (0.010)	-0.136 *** (0.011)	-0.165 *** (0.011)	-0.076 *** (0.009)	-0.136 *** (0.009)
定数	57.856 *** (3.919)	289.525 *** (5.383)	39.670 *** (2.248)	-27.920 *** (1.870)	19.079 *** (1.514)	3.341 *** (0.107)	3.830 *** (0.078)	3.519 *** (0.084)	3.149 *** (0.094)	3.327 *** (0.092)	3.730 *** (0.080)	3.497 *** (0.078)
サンプル数	121,787	132,300	124,463	121,607	125,454	130,444	130,600	130,254	130,579	130,523	130,633	129,495
カイ二乗	20538.2	239704	3204.17	3296.96	1221.85	882.357	835.88	665.876	902.757	696.862	546.769	975.698
p-値	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***

図表5：変量効果モデルの推計結果

パネルC：「親族介護」を説明変数とした場合

列	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	プール回帰
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
三大疾病診断あり												
三大疾病入院あり												
親族介護あり	-0.931 ** (0.420)	-1.052 ** (0.440)	0.600 ** (0.252)	-0.004 (0.107)	0.006 (0.082)	-0.187 *** (0.010)	-0.096 *** (0.007)	-0.123 *** (0.008)	-0.151 *** (0.008)	-0.129 *** (0.008)	-0.045 *** (0.007)	-0.114 *** (0.006)
年齢	-0.293 *** (0.071)	-1.625 *** (0.094)	-0.321 *** (0.040)	0.613 *** (0.033)	-0.303 *** (0.027)	0.017 *** (0.002)	0.014 *** (0.001)	0.018 *** (0.001)	0.022 *** (0.002)	0.018 *** (0.002)	0.015 *** (0.001)	0.017 *** (0.001)
女性	-11.173 *** (0.443)	-20.843 *** (0.661)	1.477 *** (0.256)	2.946 *** (0.211)	-0.501 *** (0.148)	-0.110 *** (0.013)	0.017 * (0.009)	-0.001 (0.010)	-0.060 *** (0.011)	-0.015 (0.011)	0.045 *** (0.010)	-0.024 *** (0.009)
高校卒	3.677 *** (0.435)	-3.044 *** (0.698)	2.893 *** (0.267)	4.794 *** (0.185)	0.903 *** (0.138)	0.032 ** (0.014)	0.048 *** (0.011)	0.015 (0.011)	0.026 ** (0.012)	0.012 (0.012)	0.065 *** (0.011)	0.033 *** (0.010)
短大・高専・専門卒	4.721 *** (0.547)	-3.134 *** (0.871)	4.167 *** (0.339)	6.548 *** (0.283)	1.258 *** (0.199)	0.011 (0.018)	0.042 *** (0.013)	-0.013 (0.014)	0.009 (0.016)	-0.004 (0.015)	0.066 *** (0.014)	0.019 (0.013)
大学・大学院卒	14.396 *** (0.759)	-4.829 *** (0.903)	10.576 *** (0.418)	12.117 *** (0.331)	2.317 *** (0.238)	0.072 *** (0.017)	0.089 *** (0.012)	-0.002 (0.014)	0.013 (0.015)	-0.000 (0.015)	0.099 *** (0.013)	0.046 *** (0.012)
既婚	1.353 *** (0.505)	0.031 (0.670)	9.023 *** (0.280)	-0.748 *** (0.243)	1.519 *** (0.164)	0.057 *** (0.014)	0.108 *** (0.012)	0.063 *** (0.011)	0.121 *** (0.013)	0.102 *** (0.013)	0.121 *** (0.011)	0.091 *** (0.010)
扶養子供	1.346 *** (0.420)	-0.031 (0.333)	2.021 *** (0.193)	-0.236 *** (0.079)	0.152 ** (0.070)	0.004 (0.007)	-0.004 (0.005)	0.003 (0.005)	-0.003 (0.006)	0.002 (0.006)	0.007 (0.005)	0.002 (0.004)

図表5：変数効果モデルの推計結果

パネルC：「親族介護」を説明変数とした場合（続き①）

列	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	変数効果	変数効果	変数効果	変数効果	変数効果	変数効果	変数効果	変数効果	変数効果	変数効果	変数効果	変数効果
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
ワークスタイル2	-1.337 ** (0.624)	8.227 *** (0.679)	-0.654 ** (0.307)	-3.598 *** (0.255)	0.382 ** (0.195)	-0.026 * (0.014)	-0.045 *** (0.010)	-0.019 * (0.011)	-0.039 *** (0.012)	-0.028 ** (0.012)	-0.022 ** (0.010)	-0.030 *** (0.010)
ワークスタイル3	-4.304 *** (0.613)	3.084 *** (0.784)	-2.101 *** (0.313)	-4.810 *** (0.262)	-0.056 (0.178)	-0.039 ** (0.017)	-0.063 *** (0.013)	-0.036 *** (0.013)	-0.060 *** (0.015)	-0.064 *** (0.015)	-0.059 *** (0.013)	-0.053 *** (0.012)
ワークスタイル4	0.453 (0.837)	31.258 *** (1.279)	-0.224 (0.460)	-3.131 *** (0.339)	1.860 *** (0.280)	-0.046 ** (0.018)	-0.084 *** (0.014)	-0.049 *** (0.014)	-0.062 *** (0.016)	-0.065 *** (0.016)	-0.049 *** (0.014)	-0.059 *** (0.013)
ワークスタイル5	-2.209 *** (0.440)	-8.256 *** (0.800)	0.168 (0.505)	-2.359 *** (0.480)	-0.229 (0.277)	-0.084 *** (0.027)	-0.088 *** (0.020)	-0.099 *** (0.021)	-0.090 *** (0.024)	-0.124 *** (0.024)	-0.105 *** (0.021)	-0.104 *** (0.020)
ワークスタイル6	-3.857 *** (0.477)	-6.202 *** (0.817)	-0.330 (0.356)	-4.188 *** (0.297)	0.556 ** (0.220)	-0.038 ** (0.017)	-0.048 *** (0.013)	-0.041 *** (0.013)	-0.056 *** (0.015)	-0.081 *** (0.015)	-0.055 *** (0.013)	-0.056 *** (0.012)
ワークスタイル7	-1.248 * (0.732)	-6.060 *** (1.122)	-0.045 (1.219)	-3.972 *** (0.973)	-0.602 (0.367)	-0.079 (0.055)	-0.082 ** (0.041)	-0.056 (0.044)	-0.103 ** (0.049)	-0.085 * (0.047)	-0.088 ** (0.043)	-0.085 ** (0.041)
パートタイム	-23.127 *** (0.458)	-57.936 *** (0.764)	-3.916 *** (0.275)	1.375 *** (0.148)	-0.670 *** (0.104)	0.037 *** (0.012)	-0.024 *** (0.009)	0.026 *** (0.009)	0.021 ** (0.010)	0.017 * (0.010)	-0.032 *** (0.009)	0.014 * (0.008)
派遣・嘱託	-16.685 *** (0.652)	-21.044 *** (0.747)	-2.700 *** (0.326)	2.191 *** (0.157)	-0.815 *** (0.121)	0.023 * (0.012)	0.004 (0.009)	0.018 * (0.009)	0.020 * (0.011)	0.019 * (0.011)	-0.014 (0.009)	0.016 ** (0.008)
自営	-5.406 *** (0.954)	-16.045 *** (1.212)	-0.058 (0.451)	1.375 *** (0.223)	0.288 (0.227)	0.040 *** (0.015)	0.002 (0.011)	0.039 *** (0.012)	0.053 *** (0.013)	0.057 *** (0.013)	0.038 *** (0.011)	0.040 *** (0.010)
その他	-19.025 *** (0.776)	-41.950 *** (1.308)	-2.409 *** (0.404)	1.786 *** (0.203)	-0.106 (0.173)	0.022 (0.016)	-0.016 (0.012)	0.017 (0.012)	0.015 (0.013)	0.025 ** (0.013)	-0.016 (0.011)	0.015 (0.010)
無業	-36.18 *** (0.494)	-168.68 *** (0.636)	-2.59 *** (0.315)	2.44 *** (0.175)	-0.50 *** (0.128)	-0.02 * (0.012)	-0.07 *** (0.010)	-0.04 *** (0.010)	-0.05 *** (0.011)	-0.05 *** (0.011)	-0.09 *** (0.010)	-0.04 *** (0.009)

図表5：変量効果モデルの推計結果

パネルC：「親族介護」を説明変数とした場合（続き②）

列	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	変量効果	プール回帰
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
1年以内退職	-3.921 *** (0.298)	-6.797 *** (0.472)	-0.471 * (0.261)	0.651 *** (0.105)	-0.160 * (0.086)	-0.035 *** (0.010)	-0.028 *** (0.008)	-0.043 *** (0.008)	-0.017 * (0.009)	-0.006 (0.008)	-0.004 (0.007)	-0.022 *** (0.006)
地域別失業列	-0.385 * (0.208)	0.089 (0.256)	-0.376 *** (0.112)	-0.413 *** (0.071)	0.120 ** (0.057)	-0.004 (0.005)	-0.009 ** (0.004)	-0.001 (0.004)	-0.000 (0.004)	0.011 *** (0.004)	0.003 (0.004)	0.000 (0.003)
地域別物価上昇率	-0.425 (0.363)	-0.202 (0.256)	-0.092 (0.170)	0.069 (0.055)	-0.083 ** (0.043)	-0.005 (0.006)	-0.008 * (0.004)	0.001 (0.005)	-0.008 * (0.005)	-0.006 (0.005)	0.003 (0.004)	-0.004 (0.003)
2006年	2.743 *** (0.466)	-0.158 (0.403)	0.565 *** (0.216)	-0.185 ** (0.084)	-0.141 ** (0.069)	-0.067 *** (0.008)	-0.039 *** (0.006)	-0.051 *** (0.007)	-0.035 *** (0.007)	-0.042 *** (0.007)	-0.033 *** (0.006)	-0.045 *** (0.005)
2007年	1.643 *** (0.449)	1.611 *** (0.436)	0.049 (0.229)	-0.544 *** (0.107)	-0.256 *** (0.095)	-0.101 *** (0.009)	-0.071 *** (0.007)	-0.083 *** (0.007)	-0.073 *** (0.008)	-0.071 *** (0.008)	-0.047 *** (0.006)	-0.074 *** (0.006)
2008年	2.311 *** (0.788)	1.801 *** (0.644)	-0.058 (0.381)	-1.366 *** (0.156)	-0.120 (0.133)	-0.116 *** (0.013)	-0.080 *** (0.010)	-0.099 *** (0.011)	-0.084 *** (0.012)	-0.090 *** (0.012)	-0.060 *** (0.010)	-0.088 *** (0.008)
2009年	1.890 *** (0.646)	-0.584 (0.590)	-0.231 (0.302)	-0.709 *** (0.168)	-0.319 ** (0.143)	-0.125 *** (0.012)	-0.101 *** (0.009)	-0.102 *** (0.010)	-0.114 *** (0.010)	-0.134 *** (0.010)	-0.069 *** (0.009)	-0.108 *** (0.008)
2010年	7.429 *** (0.701)	-1.089 * (0.626)	-0.221 (0.302)	-0.988 *** (0.189)	-0.203 (0.165)	-0.163 *** (0.013)	-0.124 *** (0.009)	-0.123 *** (0.010)	-0.129 *** (0.011)	-0.161 *** (0.011)	-0.075 *** (0.009)	-0.129 *** (0.009)
定数	57.904 *** (3.972)	289.592 *** (5.422)	40.300 *** (2.290)	-27.935 *** (1.882)	19.035 *** (1.516)	3.379 *** (0.108)	3.865 *** (0.078)	3.557 *** (0.085)	3.166 *** (0.095)	3.350 *** (0.093)	3.731 *** (0.081)	3.521 *** (0.078)
サンプル数	115,747	125,391	118,275	115,396	119,111	123,838	123,990	123,677	123,975	123,921	124,023	122,998
カイ二乗	20189.2	238286	3125.65	3257.71	1194.69	1013.13	830.472	774.028	977.095	802.584	557.817	1096.07
p-値	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***

表6：固定効果モデルの推計結果

パネルA：「三大疾病診断あり」を説明変数とした場合

列	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	固定効果	固定効果	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
三大疾病診断あり	-1.181 (0.932)	-3.497 *** (0.776)	0.954 ** (0.426)	0.117 (0.150)	0.007 (0.144)	-0.228 *** (0.017)	-0.163 *** (0.014)	-0.130 *** (0.014)	-0.199 *** (0.016)	-0.145 *** (0.016)	-0.077 *** (0.013)	-0.158 *** (0.011)
三大疾病入院あり												
親族介護あり												
年齢	0.999 *** (0.134)	-1.908 *** (0.102)	-0.582 *** (0.055)	0.362 *** (0.021)	-0.338 *** (0.020)	-0.018 *** (0.002)	-0.012 *** (0.002)	-0.009 *** (0.002)	-0.005 *** (0.002)	-0.015 *** (0.002)	-0.001 *** (0.001)	-0.010 *** (0.001)
女性												
高校卒												
短大・高専・専門卒												
大学・大学院卒												
既婚	0.478 (1.253)	0.524 (1.181)	3.354 *** (0.859)	-1.723 *** (0.328)	0.887 *** (0.253)	0.058 ** (0.027)	0.059 *** (0.023)	0.031 (0.021)	0.100 *** (0.025)	0.078 *** (0.023)	0.083 *** (0.020)	0.068 *** (0.017)
扶養子供	-0.636 (0.601)	-0.381 (0.378)	0.242 (0.254)	-0.117 (0.086)	0.038 (0.084)	0.005 (0.008)	-0.004 (0.006)	0.005 (0.006)	0.002 (0.007)	0.006 (0.007)	0.005 (0.006)	0.003 (0.005)

表6：固定効果モデルの推計結果

パネルA：「三大疾病診断あり」を説明変数とした場合（続き①）

列	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	固定効果	固定効果	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
ワークスタイル2												
ワークスタイル3												
ワークスタイル4												
ワークスタイル5												
ワークスタイル6												
ワークスタイル7												
パートタイム	-20.740 *** (0.683)	-52.754 *** (0.922)	-1.822 *** (0.375)	1.821 *** (0.156)	-0.506 *** (0.111)	0.062 *** (0.014)	0.010 (0.011)	0.053 *** (0.011)	0.059 *** (0.013)	0.044 *** (0.012)	-0.004 (0.010)	0.038 *** (0.009)
派遣・嘱託	-14.377 *** (0.787)	-19.510 *** (0.804)	-1.306 *** (0.409)	2.429 *** (0.158)	-0.712 *** (0.125)	0.039 *** (0.013)	0.028 *** (0.010)	0.032 *** (0.010)	0.040 *** (0.012)	0.035 *** (0.012)	0.005 (0.009)	0.030 *** (0.008)
自営	-11.948 *** (1.423)	-22.169 *** (1.549)	-1.110 * (0.666)	1.466 *** (0.244)	-0.273 (0.245)	0.045 ** (0.019)	0.009 (0.015)	0.047 *** (0.016)	0.068 *** (0.017)	0.062 *** (0.017)	0.030 ** (0.014)	0.045 *** (0.013)
その他	-16.812 *** (1.097)	-42.246 *** (1.434)	-2.288 *** (0.504)	1.800 *** (0.208)	-0.322 * (0.176)	0.050 *** (0.018)	0.013 (0.014)	0.040 *** (0.015)	0.035 ** (0.016)	0.045 *** (0.015)	0.012 (0.013)	0.033 *** (0.011)
無業	-33.96 *** (0.770)	-161.89 *** (0.846)	-1.14 *** (0.425)	2.28 *** (0.184)	-0.19 (0.133)	0.04 ** (0.015)	-0.03 ** (0.012)	0.00 (0.012)	-0.00 (0.014)	0.01 (0.013)	-0.04 *** (0.011)	-0.00 (0.010)

表6：固定効果モデルの推計結果

パネルA：「三大疾病診断あり」を説明変数とした場合（続き②）

列	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	固定効果	固定効果	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
1年以内退職	-3.023 *** (0.352)	-8.168 *** (0.508)	-0.473 * (0.277)	0.756 *** (0.103)	-0.285 *** (0.085)	-0.042 *** (0.010)	-0.026 *** (0.008)	-0.048 *** (0.008)	-0.019 ** (0.009)	-0.015 * (0.009)	-0.009 (0.007)	-0.026 *** (0.006)
地域別失業列	-0.160 (0.556)	-0.648 (0.433)	0.198 (0.256)	-0.041 (0.096)	-0.006 (0.083)	0.003 (0.009)	-0.006 (0.007)	0.006 (0.007)	0.001 (0.008)	0.013 * (0.008)	0.001 (0.006)	0.003 (0.005)
地域別物価上昇率	-0.258 (0.359)	-0.258 (0.251)	-0.044 (0.169)	0.080 (0.053)	-0.078 * (0.041)	-0.003 (0.005)	-0.006 (0.004)	0.004 (0.005)	-0.005 (0.005)	-0.003 (0.005)	0.003 (0.004)	-0.002 (0.003)
2006年	1.256 ** (0.489)	-0.262 (0.397)	0.767 *** (0.222)	0.157 ** (0.079)	-0.145 ** (0.063)	-0.039 *** (0.008)	-0.019 *** (0.006)	-0.030 *** (0.007)	-0.016 ** (0.007)	-0.015 ** (0.007)	-0.021 *** (0.006)	-0.023 *** (0.005)
2007年	-1.378 ** (0.570)	1.528 *** (0.465)	0.427 (0.278)	0.137 (0.099)	-0.247 *** (0.085)	-0.037 *** (0.010)	-0.023 *** (0.007)	-0.033 *** (0.008)	-0.027 *** (0.009)	-0.010 (0.008)	-0.021 *** (0.007)	-0.025 *** (0.006)
2008年	-2.222 ** (0.895)	2.171 *** (0.650)	0.320 (0.418)	-0.519 *** (0.135)	-0.080 (0.109)	-0.021 (0.014)	-0.009 (0.011)	-0.026 ** (0.011)	-0.012 (0.012)	0.003 (0.012)	-0.016 * (0.010)	-0.013 (0.008)
2009年	-3.909 *** (0.465)	0.480 * (0.284)	-0.107 (0.202)	0.036 (0.062)	-0.121 ** (0.049)	0.004 (0.007)	-0.002 (0.005)	-0.004 (0.005)	-0.010 * (0.006)	-0.005 (0.006)	-0.009 * (0.005)	-0.005 (0.004)
2010年												
定数	-14.963 ** (6.732)	298.402 *** (5.103)	61.547 *** (2.731)	-10.594 *** (1.095)	23.118 *** (1.005)	5.229 *** (0.101)	5.343 *** (0.075)	4.987 *** (0.081)	4.609 *** (0.088)	5.142 *** (0.086)	4.688 *** (0.072)	4.994 *** (0.061)
サンプル数	121,787	132,300	124,463	121,607	125,454	130,444	130,600	130,254	130,579	130,523	130,633	129,495
F-値	247	3,858	29	69	43	26	23	18	18	17	8	29
p-値	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***
決定係数	0.029	0.531	0.005	0.022	0.013	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.002	0.007

表6：固定効果モデルの推計結果

パネルB：「三大疾病入院あり」を説明変数とした場合

列	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
三大疾病診断あり												
三大疾病入院あり	-2.655 ** (1.079)	-9.121 *** (1.296)	2.893 *** (0.756)	-0.473 ** (0.230)	-0.100 (0.204)	-0.358 *** (0.027)	-0.288 *** (0.022)	-0.249 *** (0.023)	-0.343 *** (0.024)	-0.245 *** (0.025)	-0.089 *** (0.018)	-0.262 *** (0.018)
親族介護あり												
年齢	0.994 *** (0.135)	-1.924 *** (0.102)	-0.579 *** (0.055)	0.364 *** (0.021)	-0.338 *** (0.020)	-0.020 *** (0.002)	-0.013 *** (0.002)	-0.010 *** (0.002)	-0.006 *** (0.002)	-0.016 *** (0.002)	-0.002 (0.001)	-0.011 *** (0.001)
女性												
高校卒												
短大・高専・専門卒												
大学・大学院卒												
既婚	0.483 (1.253)	0.547 (1.182)	3.347 *** (0.858)	-1.720 *** (0.328)	0.888 *** (0.253)	0.058 ** (0.027)	0.060 *** (0.022)	0.031 (0.021)	0.100 *** (0.024)	0.078 *** (0.023)	0.082 *** (0.020)	0.068 *** (0.017)
扶養子供	-0.634 (0.601)	-0.377 (0.378)	0.240 (0.254)	-0.118 (0.086)	0.038 (0.084)	0.005 (0.008)	-0.004 (0.006)	0.005 (0.006)	0.002 (0.007)	0.006 (0.007)	0.005 (0.006)	0.004 (0.005)

表6：固定効果モデルの推計結果

パネルB：「三大疾病入院あり」を説明変数とした場合（続き①）

列	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
ワークスタイル2												
ワークスタイル3												
ワークスタイル4												
ワークスタイル5												
ワークスタイル6												
ワークスタイル7												
パートタイム	-20.749 *** (0.683)	-52.781 *** (0.922)	-1.816 *** (0.375)	1.823 *** (0.156)	-0.506 *** (0.111)	0.061 *** (0.014)	0.009 (0.011)	0.052 *** (0.011)	0.058 *** (0.013)	0.043 *** (0.012)	-0.005 (0.010)	0.036 *** (0.009)
派遣・嘱託	-14.386 *** (0.787)	-19.534 *** (0.804)	-1.298 *** (0.409)	2.429 *** (0.158)	-0.712 *** (0.126)	0.038 *** (0.013)	0.027 *** (0.010)	0.031 *** (0.010)	0.039 *** (0.012)	0.035 *** (0.012)	0.004 (0.009)	0.029 *** (0.008)
自営	-11.956 *** (1.423)	-22.184 *** (1.548)	-1.100 * (0.666)	1.465 *** (0.244)	-0.273 (0.245)	0.045 ** (0.019)	0.009 (0.015)	0.046 *** (0.016)	0.068 *** (0.017)	0.062 *** (0.017)	0.030 ** (0.014)	0.045 *** (0.012)
その他	-16.819 *** (1.098)	-42.264 *** (1.434)	-2.285 *** (0.504)	1.801 *** (0.208)	-0.322 * (0.176)	0.049 *** (0.018)	0.013 (0.014)	0.040 *** (0.015)	0.035 ** (0.016)	0.045 *** (0.015)	0.011 (0.013)	0.032 *** (0.011)
無業	-33.96 *** (0.768)	-161.87 *** (0.846)	-1.14 *** (0.426)	2.29 *** (0.184)	-0.19 (0.133)	0.03 ** (0.015)	-0.03 *** (0.012)	0.00 (0.012)	-0.00 (0.014)	0.01 (0.013)	-0.05 *** (0.011)	-0.01 (0.010)

表6：固定効果モデルの推計結果

パネルB：「三大疾病入院あり」を説明変数とした場合（続き②）

列	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
1年以内退職	-2.998 *** (0.352)	-8.092 *** (0.508)	-0.499 * (0.277)	0.760 *** (0.103)	-0.284 *** (0.084)	-0.039 *** (0.010)	-0.024 *** (0.008)	-0.046 *** (0.008)	-0.015 * (0.009)	-0.012 (0.009)	-0.008 (0.007)	-0.023 *** (0.006)
地域別失業率	-0.155 (0.556)	-0.631 (0.433)	0.194 (0.256)	-0.040 (0.096)	-0.005 (0.083)	0.004 (0.009)	-0.005 (0.007)	0.006 (0.007)	0.002 (0.008)	0.013 * (0.008)	0.002 (0.006)	0.004 (0.005)
地域別物価上昇率	-0.259 (0.359)	-0.262 (0.251)	-0.043 (0.169)	0.080 (0.053)	-0.078 * (0.041)	-0.003 (0.005)	-0.006 (0.004)	0.004 (0.005)	-0.005 (0.005)	-0.003 (0.005)	0.003 (0.004)	-0.002 (0.003)
2006年	1.256 ** (0.489)	-0.265 (0.397)	0.769 *** (0.222)	0.156 ** (0.079)	-0.145 ** (0.063)	-0.038 *** (0.008)	-0.019 *** (0.006)	-0.029 *** (0.007)	-0.016 ** (0.007)	-0.015 ** (0.007)	-0.021 *** (0.006)	-0.023 *** (0.005)
2007年	-1.372 ** (0.570)	1.549 *** (0.465)	0.421 (0.278)	0.138 (0.099)	-0.247 *** (0.085)	-0.035 *** (0.010)	-0.022 *** (0.007)	-0.032 *** (0.008)	-0.026 *** (0.009)	-0.009 (0.008)	-0.021 *** (0.007)	-0.024 *** (0.006)
2008年	-2.212 ** (0.895)	2.205 *** (0.650)	0.313 (0.418)	-0.519 *** (0.135)	-0.080 (0.109)	-0.019 (0.014)	-0.007 (0.011)	-0.025 ** (0.011)	-0.010 (0.012)	0.004 (0.012)	-0.016 (0.010)	-0.011 (0.008)
2009年	-3.912 *** (0.465)	0.471 * (0.284)	-0.102 (0.202)	0.035 (0.062)	-0.121 ** (0.049)	0.004 (0.007)	-0.002 (0.005)	-0.004 (0.005)	-0.011 * (0.006)	-0.005 (0.006)	-0.009 * (0.005)	-0.005 (0.004)
2010年												
定数	-14.733 ** (6.740)	299.110 *** (5.103)	61.393 *** (2.733)	-10.653 *** (1.091)	23.111 *** (1.004)	5.283 *** (0.101)	5.379 *** (0.075)	5.015 *** (0.081)	4.654 *** (0.088)	5.175 *** (0.086)	4.707 *** (0.071)	5.030 *** (0.061)
サンプル数	121,787	132,300	124,463	121,607	125,454	130,444	130,600	130,254	130,579	130,523	130,633	129,495
F-値	246	3,863	29	69	43	25	24	20	20	17	8	30
p-値	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***
決定係数	0.029	0.531	0.005	0.022	0.013	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.002	0.008

表6：固定効果モデルの推計結果

パネルC：「親族介護」を説明変数とした場合

列	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
三大疾病診断あり												
三大疾病入院あり												
親族介護あり	-0.411 (0.550)	-0.309 (0.484)	0.551 * (0.302)	-0.136 (0.111)	0.031 (0.086)	-0.147 *** (0.011)	-0.075 *** (0.008)	-0.096 *** (0.008)	-0.123 *** (0.009)	-0.092 *** (0.009)	-0.036 *** (0.007)	-0.095 *** (0.006)
年齢	0.974 *** (0.137)	-1.919 *** (0.104)	-0.594 *** (0.056)	0.366 *** (0.022)	-0.342 *** (0.021)	-0.018 *** (0.002)	-0.012 *** (0.002)	-0.009 *** (0.002)	-0.005 *** (0.002)	-0.016 *** (0.002)	-0.001 (0.001)	-0.010 *** (0.001)
女性												
高校卒												
短大・高専・専門卒												
大学・大学院卒												
既婚	0.418 (1.319)	0.180 (1.253)	3.259 *** (0.893)	-1.661 *** (0.347)	0.956 *** (0.271)	0.042 (0.028)	0.050 ** (0.023)	0.027 (0.022)	0.092 *** (0.025)	0.072 *** (0.024)	0.077 *** (0.020)	0.060 *** (0.018)
扶養子供	-0.747 (0.612)	-0.328 (0.384)	0.245 (0.262)	-0.140 (0.089)	0.052 (0.077)	0.001 (0.008)	-0.005 (0.006)	0.001 (0.006)	-0.000 (0.007)	0.005 (0.007)	0.004 (0.006)	0.001 (0.005)

表6：固定効果モデルの推計結果

パネルC：「親族介護」を説明変数とした場合（続き①）

列	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
ワークスタイル2												
ワークスタイル3												
ワークスタイル4												
ワークスタイル5												
ワークスタイル6												
ワークスタイル7												
パートタイム	-20.835 *** (0.708)	-53.045 *** (0.947)	-1.850 *** (0.386)	1.905 *** (0.162)	-0.515 *** (0.115)	0.055 *** (0.015)	0.006 (0.011)	0.052 *** (0.012)	0.055 *** (0.013)	0.044 *** (0.012)	-0.007 (0.011)	0.034 *** (0.009)
派遣・嘱託	-14.146 *** (0.812)	-19.608 *** (0.825)	-1.253 *** (0.405)	2.468 *** (0.162)	-0.741 *** (0.132)	0.033 ** (0.013)	0.026 ** (0.010)	0.030 *** (0.011)	0.040 *** (0.012)	0.036 *** (0.012)	0.001 (0.010)	0.027 *** (0.008)
自営	-11.842 *** (1.461)	-23.020 *** (1.598)	-1.055 (0.687)	1.532 *** (0.255)	-0.227 (0.264)	0.049 ** (0.020)	0.009 (0.015)	0.051 *** (0.016)	0.059 *** (0.018)	0.059 *** (0.018)	0.033 ** (0.015)	0.044 *** (0.013)
その他	-16.825 *** (1.127)	-43.468 *** (1.479)	-2.194 *** (0.521)	1.864 *** (0.216)	-0.372 * (0.190)	0.053 *** (0.018)	0.011 (0.014)	0.045 *** (0.015)	0.038 ** (0.016)	0.054 *** (0.015)	0.010 (0.013)	0.035 *** (0.011)
無業	-34.07 *** (0.785)	-161.95 *** (0.866)	-1.08 ** (0.437)	2.33 *** (0.189)	-0.22 (0.139)	0.03 ** (0.015)	-0.04 *** (0.012)	-0.00 (0.012)	-0.00 (0.014)	0.01 (0.013)	-0.05 *** (0.011)	-0.01 (0.010)

表6：固定効果モデルの推計結果

パネルC：「親族介護」を説明変数とした場合（続き②）

列	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
被説明変数	収入	労働時間	消費額	貯蓄額	借入額	神経過敏	絶望的	落ち着かない	気分沈む	骨折り	価値無い	感じ平均
回帰モデル	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰	プール回帰
	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star	b/se_star
1年以内退職	-3.089 *** (0.382)	-8.112 *** (0.527)	-0.452 (0.288)	0.805 *** (0.108)	-0.277 *** (0.090)	-0.041 *** (0.010)	-0.025 *** (0.008)	-0.045 *** (0.008)	-0.019 ** (0.009)	-0.015 * (0.009)	-0.009 (0.007)	-0.026 *** (0.006)
地域別失業列	0.051 (0.570)	-0.637 (0.446)	0.255 (0.264)	0.004 (0.100)	0.007 (0.085)	-0.000 (0.009)	-0.008 (0.007)	0.004 (0.007)	0.000 (0.008)	0.016 ** (0.008)	0.002 (0.006)	0.002 (0.005)
地域別物価上昇率	-0.224 (0.376)	-0.227 (0.259)	-0.114 (0.173)	0.086 (0.055)	-0.093 ** (0.043)	-0.005 (0.006)	-0.008 * (0.004)	0.003 (0.005)	-0.008 * (0.005)	-0.004 (0.005)	0.004 (0.004)	-0.003 (0.003)
2006年	1.352 *** (0.498)	-0.164 (0.406)	0.826 *** (0.227)	0.179 ** (0.081)	-0.140 ** (0.065)	-0.036 *** (0.008)	-0.016 *** (0.006)	-0.028 *** (0.007)	-0.012 * (0.007)	-0.011 (0.007)	-0.020 *** (0.006)	-0.020 *** (0.005)
2007年	-1.043 * (0.587)	1.550 *** (0.480)	0.585 ** (0.284)	0.168 (0.102)	-0.250 *** (0.088)	-0.033 *** (0.010)	-0.021 *** (0.008)	-0.031 *** (0.008)	-0.021 ** (0.009)	-0.003 (0.009)	-0.018 ** (0.007)	-0.021 *** (0.006)
2008年	-2.090 ** (0.932)	2.123 *** (0.667)	0.517 (0.428)	-0.508 *** (0.141)	-0.044 (0.113)	-0.016 (0.014)	-0.006 (0.011)	-0.025 ** (0.012)	-0.007 (0.013)	0.007 (0.013)	-0.017 * (0.010)	-0.010 (0.009)
2009年	-3.890 *** (0.483)	0.423 (0.292)	-0.159 (0.207)	0.039 (0.065)	-0.136 *** (0.052)	0.004 (0.007)	-0.002 (0.005)	-0.004 (0.005)	-0.011 ** (0.006)	-0.005 (0.006)	-0.009 * (0.005)	-0.005 (0.004)
2010年												
定数	-14.348 ** (6.870)	299.309 *** (5.218)	62.047 *** (2.741)	-10.898 *** (1.113)	23.250 *** (1.037)	5.220 *** (0.103)	5.349 *** (0.077)	4.986 *** (0.082)	4.620 *** (0.089)	5.174 *** (0.088)	4.691 *** (0.072)	5.000 *** (0.062)
サンプル数	115,747	125,391	118,275	115,396	119,111	123,838	123,990	123,677	123,975	123,921	124,023	122,998
F-値	243	3,682	27	68	41	25	20	21	19	18	7	30
p-値	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***	0.000 ***
決定係数	0.029	0.533	0.005	0.023	0.013	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.007

第5章：働き方と金融資産蓄積に関する実証研究

ニッセイ基礎研究所 金融研究部門 北村智紀

<要旨>

本稿は厚生労働省『中高年縦断調査』の個票データを利用して、退職前後の家計について、どのような働き方をしてきた家計が金融資産の蓄積が少ないのか(多いのか)について検証した。日本的雇用慣行の下で典型的に働いてきた者が最も金融資産の蓄積があった。転職経験があると、金融資産の蓄積が進んでいない傾向があった。現在の雇用形態がパートタイムや派遣・嘱託あっても、過去の働き方で金融資産の蓄積度合いと異なっていた。また、途中で仕事をやめた人は、金融資産の蓄積が進んでいないことが確認された。個人属性では、教育費や住居費といったライフサイクルの中で最も支出が多い項目が、退職前後の年齢で残っている場合には、金融資産が減少する傾向があった。

キーワード：金融資産蓄積，退職行動，パーソナルファイナンス，パネル実証研究

1. はじめに

本稿は中高年縦断調査の個票データを利用して、退職前後の家計の金融資産の蓄積動向を分析する。金融資産蓄積に関する過去の研究では、貯蓄率を対象としたもの(高山他(1989), ホリオカ他(1992), 宇南山(2003), ホリオカ(2006)など), 予備的貯蓄の実証分析(石原(2001), 村田(2003)など), ライフサイクルにおける退職のための金融資産の保有要因を分析する文献(中川・片桐(1999), 祝迫(2006), Iwaisako(2009), 木成・筒井(2009), 北村・中嶋(2010), 塩路他(2012)など)は多いが, パネル個票データを利用して, 働き方と保有する金融資産との関係を分析したものは少ない。

そこで本稿は, 厚生労働省『中高年縦断調査』を利用して, 退職前後の家計を対象に, どのような働き方の家計が金融資産の蓄積が少ない(多い)のか分析した。家計は収入を得て消費を行い, その残りが金融資産になるため, 金融資産の分析を行うには, 支出額を考慮して分析する必要がある。そのため, 被説明変数として金融資産と支出額を個別に推計するモデルに加えて, 2変数の同時推計モデルも利用した。

本稿の結論を先に述べると以下のとおりである。なお, 本年度は研究機関 1 年目であるため, 分析結果は暫定的なものである。これまでの働き方で, 「一つの会社に 20 年以上勤務」した者, つまり日本的雇用慣行の下で典型的に働いてきた者が最も金融資産の蓄積があった。会社員として同じような働き方をしてきた者であっても, 転職経験があると, 金融資産の蓄積が進んでいない傾向があった。近年, 日本的雇用慣行が崩れ, 一つの会社に勤務し続ける傾向は低まっていると言われているが, 金融資産の蓄積と言う観点から言えば, 転職はマイナスに影響していた。現在の雇用形態がパートタイムや派遣・嘱託であっても, 過去の働き方で金融資産の蓄積度合いと異なっていた。また, 途中で仕事をやめた人は, 金融資産の蓄積が進んでいないことが確認された。個人