

第六章補図表

補図表6-1 相談相手、手伝いを依頼できる相手の不在に関する二項ロジスティック回帰分析の結果

	相談相手不在		手伝い不在	
	係数	標準誤差	係数	標準誤差
年齢層（基準：25-34歳）				
35-44歳	0.242	0.453	0.854	0.634
45-54歳	0.160	0.471	1.503 *	0.617
55-64歳	0.605	0.491	1.124	0.715
65-74歳	0.734	0.549	0.874	0.851
性別（基準：男性）				
女性	-1.176 ***	0.298	-0.729 †	0.399
学歴（基準：高校）				
中学校	0.602	0.542	1.042	0.724
専門・短大・高専	-0.080	0.348	0.300	0.442
大学・大学院	-0.055	0.294	-0.219	0.450
雇用形態（基準：正規雇用）				
非正規	0.263	0.341	-0.769	0.538
自営・家族従業・内職	-0.405	0.477	-0.249	0.573
無業・学生	-0.220	0.386	-0.510	0.529
配偶状況（基準：有配偶）				
未婚	1.548 ***	0.338	2.405 ***	0.431
離別・死別	1.256 **	0.368	1.095 †	0.575
世帯年収（基準：400-500万円くらい）				
-300万円くらい	0.073	0.364	0.875 †	0.527
600-800万円くらい	-0.012	0.372	-0.471	0.662
900万円以上	-0.060	0.402	0.149	0.605
わからない	0.480	0.457	0.522	0.693
現住所居住年数（基準：10-19年）				
3年未満	-0.463	1.082	0.198	1.135
3-5年	-0.162	0.672	-0.574	1.105
6-9年	0.215	0.535	0.212	0.703
20-29年	-0.598	0.390	-0.847	0.542
30-39年	-0.977 *	0.416	-1.146 *	0.577
40年以上	-0.376	0.354	-0.659	0.480
切片	-3.461 ***	0.561	-5.146 ***	0.824
-2LL	596.788		318.538	
擬似決定係数	0.093		0.182	
N	2363		2363	

*** p < .001, ** p < .01, * p < .05, † p < .1

(注) 図表6-3はこの結果をもとに作成.

補図表6-2 平時の情報源への信頼に関する主成分分析の結果

	政府・行政信頼	社会ネットワーク信頼	ネット信頼	マスメディア信頼
m “都道府県”	0.95	0.09	0.11	0.16
n “市区町村”	0.94	0.09	0.08	0.15
l “日本国政府”	0.88	0.03	0.17	0.13
b “親戚”	0.10	0.80	-0.05	0.05
c “近隣の知り合い”	0.12	0.75	0.10	0.10
a “家族”	0.00	0.72	-0.11	0.09
e “その他個人的な知り合い”	0.10	0.64	0.21	0.08
d “仕事関係の知り合い”	0.16	0.64	0.23	0.13
j “ネット記事”	0.13	0.02	0.90	0.10
i “質問検索サイト”	0.17	-0.02	0.82	0.19
k “SNS”	0.13	0.13	0.81	0.01
g “新聞雑誌”	0.22	0.08	0.08	0.89
h “テレビ・ラジオ”	0.18	0.09	0.12	0.83
f “専門雑誌”	0.31	0.13	0.23	0.52
固有値	2.84	2.59	2.39	1.91
寄与率	0.20	0.19	0.17	0.14
累積寄与率	0.20	0.39	0.56	0.70

N = 2397

(注) 直交回転をかけた結果。図表6-5はこの結果をもとに作成。

補図表6-3 平時の情報源への信頼に関する重回帰分析 (OLS推定)

	政府・行政信頼		社会ネットワーク信頼		ネット信頼		マスメディア信頼	
	係数	標準誤差	係数	標準誤差	係数	標準誤差	係数	標準誤差
相談相手不在ダミー	-0.149	0.105	-0.195 **	0.070	-0.033	0.096	-0.016	0.078
手助け不在ダミー	-0.147	0.146	-0.204 *	0.098	-0.063	0.134	-0.234 *	0.109
年齢層 (基準: 25-34歳)								
35-44歳	0.009	0.066	-0.020	0.045	-0.078	0.061	-0.011	0.050
45-54歳	-0.100	0.068	-0.026	0.046	-0.185 **	0.063	-0.065	0.051
55-64歳	-0.064	0.071	0.024	0.047	-0.137 *	0.065	0.034	0.053
65-74歳	-0.092	0.078	0.045	0.052	-0.489 ***	0.071	0.058	0.058
性別 (基準: 男性)								
女性	0.039	0.040	0.069 *	0.027	-0.035	0.037	0.034	0.030
学歴 (基準: 高校)								
中学校	-0.095	0.098	-0.189 **	0.066	-0.307 **	0.090	-0.263 ***	0.073
専門・短大・高専	0.070	0.044	0.015	0.029	0.050	0.040	-0.016	0.033
大学・大学院	0.167 ***	0.043	-0.006	0.029	0.048	0.039	0.039	0.032
雇用形態 (基準: 正規雇用)								
非正規	-0.015	0.049	-0.035	0.033	0.049	0.045	-0.005	0.037
自営・家族従業・内職	-0.131 *	0.062	-0.070 †	0.041	0.037	0.057	-0.079 †	0.046
無業・学生	-0.002	0.053	-0.098 **	0.036	0.035	0.049	-0.082 *	0.040
配偶状況 (基準: 有配偶)								
未婚	-0.069	0.058	-0.134 **	0.039	-0.039	0.053	-0.047	0.043
離別・死別	0.070	0.064	0.022	0.043	0.144 *	0.059	0.029	0.047
世帯年収 (基準: 400-500万円くらい)								
<300万円くらい	-0.046	0.051	-0.025	0.034	-0.137 **	0.047	-0.028	0.038
600-800万円くらい	0.122 *	0.048	0.013	0.032	-0.027	0.044	0.086 *	0.036
900万円以上	0.108 *	0.052	-0.015	0.035	0.013	0.048	0.057	0.039
わからない	-0.081	0.070	0.032	0.047	-0.063	0.065	-0.020	0.052
現住所居住年数 (基準: 10-19年)								
3年未満	-0.038	0.129	0.206 *	0.087	0.149	0.119	-0.031	0.096
3-5年	-0.052	0.097	0.073	0.065	0.034	0.089	0.091	0.073
6-9年	0.112	0.082	0.069	0.055	0.098	0.076	-0.019	0.061
20-29年	-0.027	0.054	0.029	0.037	0.013	0.050	-0.005	0.041
30-39年	-0.030	0.055	0.048	0.037	0.059	0.051	0.030	0.041
40年以上	0.005	0.054	0.066 †	0.036	0.003	0.050	0.025	0.041
切片	0.594 ***	0.082	0.687 ***	0.055	0.208 **	0.076	0.814 ***	0.061
調整済み決定係数	0.021		0.025		0.063		0.016	
N	2363		2363		2363		2363	

*** p < 0.001, ** p < 0.01, * p < 0.05, † p < 0.1

(注) 図表6-6はこの結果をもとに作成。

補図表6-4 災害時の支援主体への信頼に関する主成分分析の結果

	政府・行政・ 地域信頼	専門組織 信頼	社会ネットワーク 信頼
f “都道府県”	0.88	0.20	0.09
g “市区町村”	0.87	0.17	0.14
e “日本国政府”	0.81	0.22	0.02
h “自治会町内会”	0.62	0.13	0.38
i “警察”	0.58	0.49	0.11
m “病院・医療関係者”	0.28	0.71	0.17
n “法律専門家”	0.15	0.70	0.15
o “NPO・NGO”	0.19	0.67	0.07
k “自衛隊”	0.43	0.59	0.03
j “消防署・消防団”	0.50	0.58	0.10
l “学校・幼稚園・保育園”	0.29	0.57	0.28
d “その他個人的な知り合い”	0.05	0.17	0.73
b “近隣”	0.25	0.06	0.73
c “仕事関係”	0.07	0.15	0.71
a “家族親戚”	0.12	0.09	0.53
固有値	3.65	2.88	2.19
寄与率	0.24	0.19	0.15
累積寄与率	0.24	0.44	0.58

N = 2397

(注) 直交回転をかけた結果。図表6-8はこの結果をもとに作成。

補図表6-5 災害時の信頼に関する重回帰分析 (OLS) の結果

	政府・行政・地域信頼		専門組織信頼		社会ネットワーク信頼	
	係数	標準誤差	係数	標準誤差	係数	標準誤差
相談相手不在ダミー	-0.158	0.106	-0.111	0.090	-0.237 **	0.091
手助け不在ダミー	-0.412 **	0.148	-0.234 †	0.125	-0.494 ***	0.126
情報源信頼：政府・行政	0.405 ***	0.024	0.210 ***	0.020	0.055 **	0.020
情報源信頼：社会ネットワーク	0.187 ***	0.033	0.197 ***	0.028	0.443 ***	0.028
情報源信頼：マスメディア	0.040	0.033	0.065 *	0.028	-0.018	0.028
情報源信頼：ネット	0.015	0.025	0.014	0.021	0.042 *	0.021
年齢層（基準：25-34歳）						
35-44歳	0.042	0.067	-0.053	0.057	0.004	0.057
45-54歳	0.079	0.069	-0.073	0.059	0.014	0.059
55-64歳	0.070	0.072	-0.097	0.061	-0.088	0.061
65-74歳	0.084	0.080	-0.063	0.067	-0.035	0.068
性別（基準：男性）						
女性	0.010	0.041	0.058 †	0.035	0.031	0.035
学歴（基準：高校）						
中学校	0.073	0.100	0.097	0.085	-0.002	0.085
専門・短大・高専	0.070	0.044	0.084 *	0.037	0.067 †	0.038
大学・大学院	0.077 †	0.043	0.068 †	0.037	0.067 †	0.037
雇用形態（基準：正規雇用）						
非正規	0.093 †	0.050	0.109 *	0.042	0.013	0.042
自営・家族従業・内職	0.170 **	0.063	0.117 *	0.053	0.081	0.053
無業・学生	0.110 *	0.054	0.051	0.046	-0.169 ***	0.046
配偶状況（基準：有配偶）						
未婚	0.087	0.059	0.043	0.050	-0.014	0.050
離別・死別	-0.026	0.065	-0.082	0.055	-0.126 *	0.055
世帯年収（基準：400-500万円くらい）						
<300万円くらい	-0.046	0.052	0.036	0.044	-0.035	0.044
600-800万円くらい	0.088 †	0.048	0.021	0.041	0.058	0.041
900万円以上	0.005	0.053	-0.018	0.045	0.114 *	0.045
わからない	-0.021	0.071	-0.053	0.060	-0.039	0.061
現住所居住年数（基準：10-19年）						
3年未満	-0.048	0.131	-0.035	0.111	-0.136	0.112
3-5年	-0.059	0.098	-0.056	0.083	-0.081	0.084
6-9年	-0.083	0.083	0.022	0.071	-0.099	0.071
20-29年	0.004	0.055	0.003	0.047	0.023	0.047
30-39年	0.088	0.056	-0.004	0.047	-0.061	0.048
40年以上	0.095 †	0.055	0.046	0.047	0.053	0.047
切片	-0.261 **	0.088	0.146 †	0.074	0.452 ***	0.075
調整済み決定係数	0.191		0.121		0.168	
N	2363		2363		2363	

*** p < 0.001, ** p < 0.01, * p < 0.05, † p < 0.1

(注) 図表6-9はこの結果をもとに作成。