

地方移住への関心

図表A-2.1 属性と地方移住への関心・行動		勤務先の企業規模（1人（個人事業主）を基準）	
	OLS (1)	2~29人	-0.016 (0.025)
	地方移住に関心がある (2020年12月)	30~299人	0.010 (0.025)
		300~999人	0.002 (0.027)
		1,000人以上	0.004 (0.026)
同居家族（一人暮らしを基準）		都道府県（山梨県を基準）	
配偶者	-0.031** (0.014)	北海道	-0.040 (0.064)
18歳未満の息子・娘	-0.037** (0.015)	青森県	-0.052 (0.102)
18歳以上の息子・娘	-0.050*** (0.015)	岩手県	-0.142 (0.093)
父母（配偶者の父母を含む）	-0.037** (0.016)	宮城県	-0.045 (0.068)
祖父母（配偶者の祖父母）	-0.048 (0.037)	秋田県	-0.100 (0.097)
孫	0.017 (0.057)	山形県	-0.057 (0.098)
兄弟・姉妹（配偶者の兄）	0.001 (0.026)	福島県	-0.002 (0.097)
その他	-0.020 (0.043)	茨城県	-0.099 (0.090)
例年帰省/2020年帰省	0.043*** (0.012)	栃木県	-0.043 (0.094)
女性ダミー	-0.090*** (0.013)	群馬県	-0.105 (0.091)
年齢（60~64歳を基準）	~19歳 0.090 (0.104)	埼玉県	0.023 (0.084)
	~24歳 0.180*** (0.029)	千葉県	-0.028 (0.084)
	~29歳 0.124*** (0.028)	東京都	0.077 (0.083)
	~34歳 0.102*** (0.026)	神奈川県	0.085 (0.083)
	~39歳 0.076*** (0.027)	新潟県	0.012 (0.090)
	~44歳 0.065** (0.026)	富山県	-0.126 (0.095)
	~49歳 0.061** (0.025)	石川県	-0.059 (0.096)
	~54歳 0.015 (0.024)	福井県	-0.138 (0.098)
	~59歳 0.041* (0.024)	長野県	-0.152* (0.090)
	~69歳 -0.003 (0.029)	岐阜県	-0.094 (0.089)
	~74歳 0.005 (0.039)	静岡県	-0.047 (0.085)
	~79歳 -0.091 (0.073)	愛知県	0.014 (0.083)
	80歳以上 -0.217*** (0.063)	三重県	-0.101 (0.095)
教育（高校卒を基準）	中学校卒 0.043 (0.040)	滋賀県	-0.016 (0.100)
	専門学校卒 0.039 (0.042)	京都府	0.023 (0.091)
	短大・高専卒 0.060 (0.042)	大阪府	-0.017 (0.083)
	大学卒 0.041 (0.040)	兵庫県	-0.043 (0.084)
	大学院修了 0.053 (0.047)	奈良県	-0.023 (0.099)
世帯年収(200万円未満を基準)	200万円以上400万未満 0.004 (0.014)	和歌山県	-0.059 (0.107)
	400万円以上600万未満 -0.003 (0.018)	鳥取県	0.006 (0.108)
	600万円以上800万未満 0.002 (0.023)	島根県	-0.164* (0.100)
	800万円以上1000万未満 0.016 (0.029)	岡山県	-0.098 (0.090)
	1000万円以上 0.018 (0.031)	広島県	-0.061 (0.086)
業種（農林漁業を基準）	建設業 0.019 (0.060)	山口県	-0.110 (0.092)
	製造業 0.016 (0.056)	徳島県	-0.060 (0.112)
	卸売業 -0.011 (0.061)	香川県	-0.042 (0.100)
	小売業 0.013 (0.057)	愛媛県	-0.101 (0.092)
	金融・保険・不動産業 0.028 (0.059)	高知県	0.028 (0.114)
	運輸業 -0.003 (0.060)	福岡県	-0.107 (0.083)
	情報通信業 0.048 (0.060)	佐賀県	-0.076 (0.100)
	電気・ガス・水道業 0.042 (0.071)	長崎県	-0.063 (0.091)
	公務員 0.008 (0.059)	熊本県	-0.077 (0.093)
	教育、学習支援業 -0.024 (0.059)	大分県	0.027 (0.106)
	医療、福祉 0.014 (0.057)	宮崎県	-0.138 (0.093)
	保育関係 -0.044 (0.071)	鹿児島県	-0.079 (0.098)
	その他のサービス業（対） 0.037 (0.056)	沖縄県	0.029 (0.104)
	その他のサービス業（対） 0.009 (0.058)	Observations	6,618
わからない・その他 0.024 (0.059)	Adjusted R2	0.049	
	Note:	* p<0.1, ** p<0.05, *** p<0.01 括弧内はロバスト標準誤差。	

図表A-2.2 働き方と地方移住への関心・行動

		OLS (1)
		地方移住に関心がある (2020年12月)
2020年12月における働き方	テレワーク (ほぼ100%)	0.117*** (0.028)
(これらの働き方をしていない人を基準)	テレワーク中心 (50%以上) で、定期的に出勤を併用	0.110*** (0.029)
	出勤中心 (50%以上) で、定期的にテレワークを併用	0.091*** (0.029)
	基本的に出勤だが、不定期にテレワークを利用	0.050** (0.024)
	週4日、週3日などの勤務日制限	0.026 (0.024)
	時差出勤やフレックスタイムによる勤務	0.008 (0.023)
	特別休暇取得などによる勤務時間縮減	0.021 (0.041)
	休業 (自宅待機等を含む)	0.001 (0.033)
Controls	YES	YES
Prefecture	YES	YES
N		6,618
Adjusted R2		0.055
Note:	* p<0.1, ** p<0.05, *** p<0.01 括弧内はロバスト標準誤差。統制変数として同居人、帰省、性別、年齢、学歴、個人年収、世帯年収、世帯金融資産残高、業種、職種、企業規模、居住する都道府県に関するダミー変数を用いた。	

図表A-2.3 ワーケーションへの関心と地方移住への関心・行動

	OLS (1)	OLS (2)	OLS (3)
	地方移住に関心がある (2020年12月)	地方移住に向けて具体的な行動をした (2020年5月から12月)	地方移住をした (2020年5月から12月)
ワーケーションへの積極的な印象	0.164*** (0.013)	0.095*** (0.009)	0.044*** (0.007)
Controls	YES	YES	YES
Prefecture	YES	YES	YES
N	6,618	6,618	6,618
Adjusted R2	0.076	0.079	0.065
Note:	* p<0.1, ** p<0.05, *** p<0.01 括弧内はロバスト標準誤差。統制変数として同居人、帰省、性別、年齢、学歴、個人年収、世帯年収、世帯金融資産残高、業種、職種、企業規模、居住する都道府県に関するダミー変数を用いた。		

図表A-3.1 属性と移住への印象

		世帯年収(200万円未満を基準)			
		200万円以上400万円未満	400万円以上600万円未満	600万円以上800万円未満	
		OLS (1)	OLS (2)	OLS (3)	
同居家族 (一人暮らしを基準)	配偶者	-0.020 (0.028)	-0.022 (0.026)	-0.002 (0.029)	
	18歳未満の息子・娘	-0.008 (0.030)	0.062** (0.029)	-0.018 (0.032)	
	18歳以上の息子・娘	-0.023 (0.033)	-0.024 (0.029)	-0.033 (0.033)	
	父母 (配偶者の父母を含む)	0.030 (0.034)	0.019 (0.031)	-0.004 (0.033)	
	祖父母 (配偶者の祖父母)	-0.010 (0.088)	0.020 (0.089)	-0.095 (0.087)	
	孫	-0.125 (0.180)	-0.132*** (0.046)	-0.160** (0.063)	
	兄弟・姉妹 (配偶者の兄)	0.013 (0.053)	-0.003 (0.048)	0.031 (0.052)	
	その他	-0.069 (0.069)	-0.012 (0.063)	0.195** (0.076)	
	女性ダミー		-0.060** (0.025)	-0.039* (0.024)	-0.057** (0.025)
	年齢 (60~64歳を基準)	~19歳	0.198 (0.174)	0.087 (0.161)	0.334* (0.182)
		~24歳	0.126** (0.055)	0.109** (0.054)	0.168** (0.055)
		~29歳	0.089 (0.055)	0.034 (0.053)	0.120** (0.056)
~34歳		0.089* (0.052)	0.025 (0.051)	0.152*** (0.053)	
~39歳		0.059 (0.053)	0.039 (0.052)	0.146*** (0.054)	
~44歳		0.015 (0.053)	-0.048 (0.051)	0.084 (0.054)	
~49歳		0.030 (0.052)	0.049 (0.051)	0.103* (0.053)	
~54歳		0.056 (0.050)	-0.043 (0.047)	0.080 (0.051)	
~59歳		0.045 (0.052)	-0.035 (0.049)	0.051 (0.051)	
~69歳		0.042 (0.060)	-0.022 (0.056)	0.038 (0.060)	
~74歳		0.068 (0.085)	-0.151** (0.061)	-0.002 (0.079)	
~79歳		0.118 (0.207)	-0.162 (0.144)	-0.115 (0.163)	
80歳以上	0.010 (0.371)	-0.332*** (0.078)	-0.295*** (0.077)		
教育 (高校卒を基準)	中学校卒	0.095 (0.096)	-0.020 (0.088)	-0.031 (0.096)	
	専門学校卒	0.065* (0.037)	0.018 (0.035)	-0.013 (0.039)	
	短大・高専卒	0.089** (0.043)	0.024 (0.040)	-0.019 (0.045)	
	大学卒	0.066** (0.029)	0.016 (0.028)	-0.011 (0.031)	
	大学院修了	0.087* (0.048)	0.076* (0.046)	-0.011 (0.050)	
	業種 (農林漁業を基準)	建設業	-0.184 (0.201)	-0.007 (0.189)	-0.269 (0.206)
		製造業	-0.169 (0.196)	0.0003 (0.186)	-0.255 (0.201)
		卸売業	-0.159 (0.202)	0.042 (0.192)	-0.174 (0.207)
		小売業	-0.207 (0.198)	0.058 (0.188)	-0.224 (0.203)
		金融・保険・不動産業	-0.112 (0.197)	0.033 (0.186)	-0.222 (0.202)
		運輸業	-0.201 (0.199)	-0.053 (0.188)	-0.209 (0.205)
		情報通信業	-0.077 (0.197)	0.121 (0.187)	-0.128 (0.202)
電気・ガス・水道業		-0.044 (0.229)	0.238 (0.219)	-0.140 (0.233)	
公務員		-0.245 (0.199)	-0.040 (0.188)	-0.214 (0.204)	
教育、学習支援業		-0.184 (0.201)	0.004 (0.190)	-0.250 (0.206)	
医療、福祉		-0.158 (0.198)	-0.057 (0.187)	-0.162 (0.203)	
保育関係		-0.333 (0.207)	-0.077 (0.195)	-0.139 (0.221)	
その他のサービス業 (対)	-0.146 (0.197)	-0.067 (0.186)	-0.172 (0.202)		
その他のサービス業 (対)	-0.129 (0.198)	0.022 (0.186)	-0.200 (0.203)		
わからない・その他	-0.179 (0.199)	0.061 (0.188)	-0.237 (0.204)		
勤務先の企業規模 (1人(個人事業主)を基準)	2~29人	-0.082 (0.053)	-0.063 (0.049)	-0.003 (0.051)	
	30~299人	-0.044 (0.052)	-0.084* (0.047)	-0.006 (0.049)	
	300~999人	-0.082 (0.055)	-0.088* (0.050)	0.013 (0.053)	
	1,000人以上	-0.075 (0.052)	-0.067 (0.048)	0.033 (0.049)	
	Observations	2,078	2,078	2,078	
Adjusted R2	0.024	0.037	0.023		
Note:	* p<0.1, ** p<0.05, *** p<0.01 括弧内はロバスト標準誤差。				

		OLS	OLS	OLS
		(1)	(2)	(3)
		二地域居住や多拠点居住に関心	転職なき移住に関心	移住に関心
2020年12月における働き方	テレワーク（ほぼ100%）	0.187*** (0.042)	0.240*** (0.042)	0.168*** (0.043)
（これらの働き方をしていない人を基準）	テレワーク中心（50%以上）で、定期的に出勤を併用	0.181*** (0.040)	0.173*** (0.039)	0.103*** (0.040)
	出勤中心（50%以上）で、定期的なテレワークを併用	0.127*** (0.038)	0.076** (0.036)	0.150*** (0.040)
	基本的に出勤だが、不定期にテレワークを利用	0.130*** (0.037)	0.073** (0.035)	0.126*** (0.037)
	週4日、週3日などの勤務日制限	0.075* (0.041)	0.081** (0.037)	0.086** (0.042)
	時差出勤やフレックスタイムによる勤務	0.101** (0.041)	0.018 (0.039)	0.050 (0.042)
	特別休暇取得などによる勤務時間縮減	0.146* (0.077)	0.054 (0.068)	0.134* (0.075)
	休業（自宅待機等を含む）	0.052 (0.062)	0.100* (0.059)	0.150** (0.068)
	Controls	YES	YES	YES
	Prefecture	YES	YES	YES
	N	2,053	2,053	2,053
Adjusted R2	0.044	0.065	0.038	
Note:	* p<0.1, ** p<0.05, *** p<0.01 括弧内はロバスト標準誤差。統制変数として同居人、帰省、性別、年齢、学歴、個人年収、世帯年収、世帯金融資産残高、業種、職種、企業規模、居住する都道府県に関するダミー変数を用いた。			

移住に関心を持った理由

年齢	テレワークによって地方でも同様に働けると感じたため	買物・教育・医療等がオンラインによって同様にできると感じたため	現住地の感染リスクが気になるため	感染症を契機に地元に戻りたいと感じたため	人口密度が低く自然豊かな環境に魅力を感じたため	ライフスタイルを都市部での仕事重視から、地方での生活重視に変えたいため	感染症を契機に将来のライフプランを考え直したため	テレビやネット等で地方移住に関する情報を見て興味を持ったため	感染症と関係ない理由	その他	特になし	わからない	人数
～19歳	11.8%	3.9%	3.9%	3.9%	29.4%	13.7%	0.0%	5.9%	37.3%	9.8%	9.8%	13.7%	51
～24歳	20.8%	5.8%	10.6%	8.8%	27.4%	19.9%	3.5%	5.3%	19.9%	4.9%	11.5%	8.0%	226
～29歳	21.2%	5.1%	8.5%	6.8%	26.3%	19.5%	4.2%	5.1%	27.1%	3.4%	10.2%	9.3%	118
～34歳	24.7%	8.9%	17.8%	8.9%	24.0%	24.0%	8.9%	3.4%	20.5%	2.1%	13.7%	6.2%	146
～39歳	29.2%	14.6%	13.1%	7.7%	31.5%	17.7%	7.7%	3.8%	20.0%	4.6%	13.8%	6.2%	130
～44歳	17.6%	5.0%	4.2%	5.9%	29.4%	15.1%	8.4%	5.9%	26.1%	3.4%	15.1%	4.2%	119
～49歳	30.9%	8.2%	11.3%	4.1%	29.9%	18.6%	5.2%	9.3%	28.9%	3.1%	13.4%	4.1%	97
～54歳	24.5%	10.4%	8.5%	7.5%	25.5%	18.9%	6.6%	12.3%	29.2%	3.8%	14.2%	3.8%	106
～59歳	19.0%	4.0%	9.0%	5.0%	30.0%	26.0%	7.0%	9.0%	29.0%	7.0%	17.0%	3.0%	100
～64歳	14.5%	5.3%	13.2%	9.2%	35.5%	11.8%	5.3%	15.8%	27.6%	10.5%	11.8%	3.9%	76
～69歳	9.2%	6.6%	7.9%	2.6%	31.6%	15.8%	9.2%	15.8%	28.9%	9.2%	15.8%	3.9%	76
～74歳	3.6%	3.6%	7.3%	3.6%	50.9%	10.9%	1.8%	14.5%	32.7%	10.9%	12.7%	1.8%	55
～79歳	5.9%	11.8%	0.0%	0.0%	47.1%	11.8%	0.0%	23.5%	11.8%	11.8%	23.5%	0.0%	17
80歳以上	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%	4

各属性の回答者総数のうち、当該の選択肢を選んだ割合をまとめている。

学歴	テレワークによって地方でも同様に働けると感じたため	買物・教育・医療等がオンラインによって同様にできると感じたため	現住地の感染リスクが気になるため	感染症を契機に地元に戻りたいと感じたため	人口密度が低く自然豊かな環境に魅力を感じたため	ライフスタイルを都市部での仕事重視から、地方での生活重視に変えたいため	感染症を契機に将来のライフプランを考え直したため	テレビやネット等で地方移住に関する情報を見て興味を持ったため	感染症と関係ない理由	その他	特になし	わからない	人数
中学卒	12.5%	6.3%	6.3%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	6.3%	25.0%	0.0%	43.8%	0.0%	16
高等学校卒	17.1%	7.0%	8.8%	7.5%	32.9%	16.7%	5.7%	10.5%	32.0%	3.5%	14.5%	8.3%	228
専門学校卒	12.7%	3.8%	6.4%	6.4%	23.6%	16.6%	4.5%	6.4%	29.3%	6.4%	15.9%	7.6%	157
短大・高専卒	13.5%	6.7%	7.9%	7.9%	25.8%	13.5%	7.9%	9.0%	24.7%	11.2%	14.6%	7.9%	89
大学卒	24.1%	7.9%	12.5%	5.8%	29.2%	20.6%	7.1%	8.6%	21.6%	5.2%	12.3%	4.7%	617
大学院修了	28.3%	9.8%	14.1%	7.6%	37.0%	19.6%	5.4%	2.2%	25.0%	2.2%	13.0%	3.3%	92

各属性の回答者総数のうち、当該の選択肢を選んだ割合をまとめている。