

# 基礎研 レポート

## 新型コロナウイルス感染症拡大によって、 どんな人が結婚したいと感じたか

保険研究部 准主任研究員 岩崎 敬子  
(03)3512-1882 kiwasaki@nli-research.co.jp

### 1—はじめに

本稿では、結婚への意識が新型コロナウイルス感染症拡大の影響でどのように変化したのか、そしてどんな人が新型コロナウイルス感染症の拡大によって結婚したいと感じたのかについて、ニッセイ基礎研究所の独自の調査データを用いて分析した結果を紹介する。

結果を先取りしてお伝えすれば、新型コロナウイルス感染症拡大の経験は、全体として独身者の結婚したいという意識を強めた可能性が示唆された。そして、性年齢層別にみると、結婚したいと感じた人の割合が最も大きかったのは40歳以下の女性であった。その中でも、大卒以上の学歴の人の中で、新型コロナウイルス感染症拡大によって結婚したいと感じた人の割合が大きかった。一方、40歳以下の女性の間でも、年収700万円以上の方は、新型コロナウイルス感染症拡大によって結婚したいと感じた人の割合は小さかった。

### 2—調査概要

本分析に用いた調査は、2022年3月にWEBアンケートによってニッセイ基礎研究所が実施した<sup>1</sup>。回答は、全国の18～64歳の被用者（公務員もしくは会社に雇用されている人）の男女を対象に、全国6地区、性別、年齢階層別（10歳ごと）の分布を、2020年の国勢調査の分布に合わせて収集した。回答件数は5,653件。このうち、本稿で紹介する新型コロナウイルス感染症拡大によって結婚したいと感じた人の傾向の分析には、調査時点で結婚していない人もしくは結婚1年以内の人による回答である3,186件を用いた。

<sup>1</sup> 「2022年被用者の働き方と健康に関する調査」

### 3—新型コロナの影響で結婚したいと感じた人の割合の性/年齢別分布

まず、図1に「新型コロナ感染症の拡大によって、『結婚したいと感じた』」にあてはまると回答した人の割合を、性/年齢別に示した。この図から、40歳以下の女性の間で、新型コロナ感染症拡大によって結婚したいと感じた人の割合が大きいことが確認できる<sup>2</sup>。

また、図2に示したように、「新型コロナ感染症の拡大によって、『結婚したくないと感じた』」にあてはまると回答した人の割合は、どの性年齢層でも2~3%であり、『結婚したいと感じた』にあてはまると回答した人の割合より小さい。このことから、新型コロナ感染症の拡大によって、全体として独身者の結婚への意識は強くなったことが示唆される。

図1. 「新型コロナ感染症の拡大によって『結婚したいと感じた』」  
にあてはまる人の割合（性/年齢別）

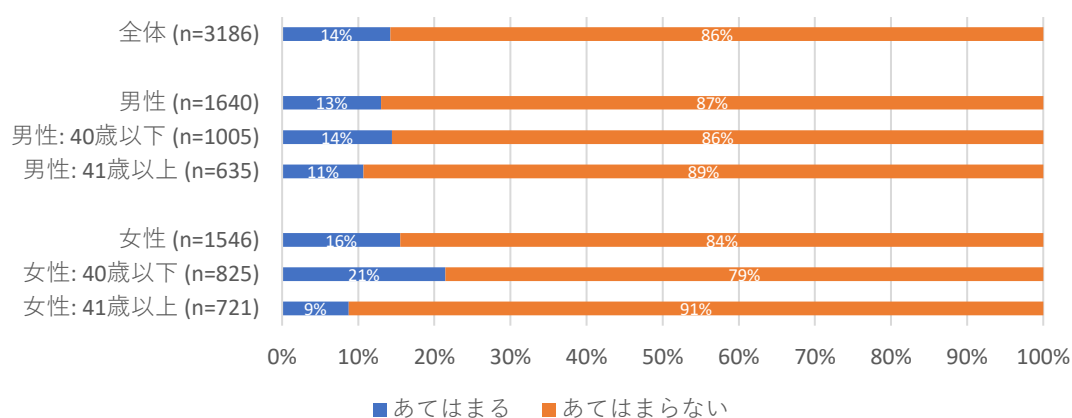
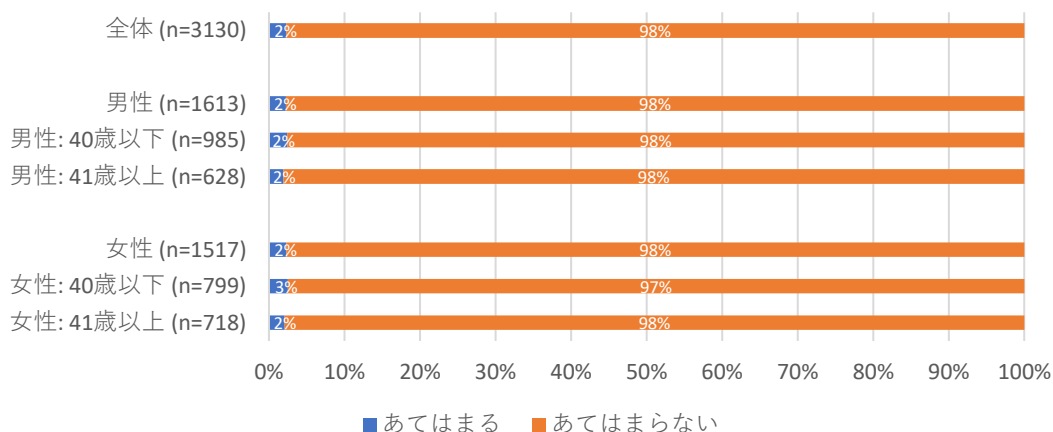


図2. 「新型コロナ感染症の拡大によって『結婚したくないと感じた』」  
にあてはまる人の割合（性/年齢別）



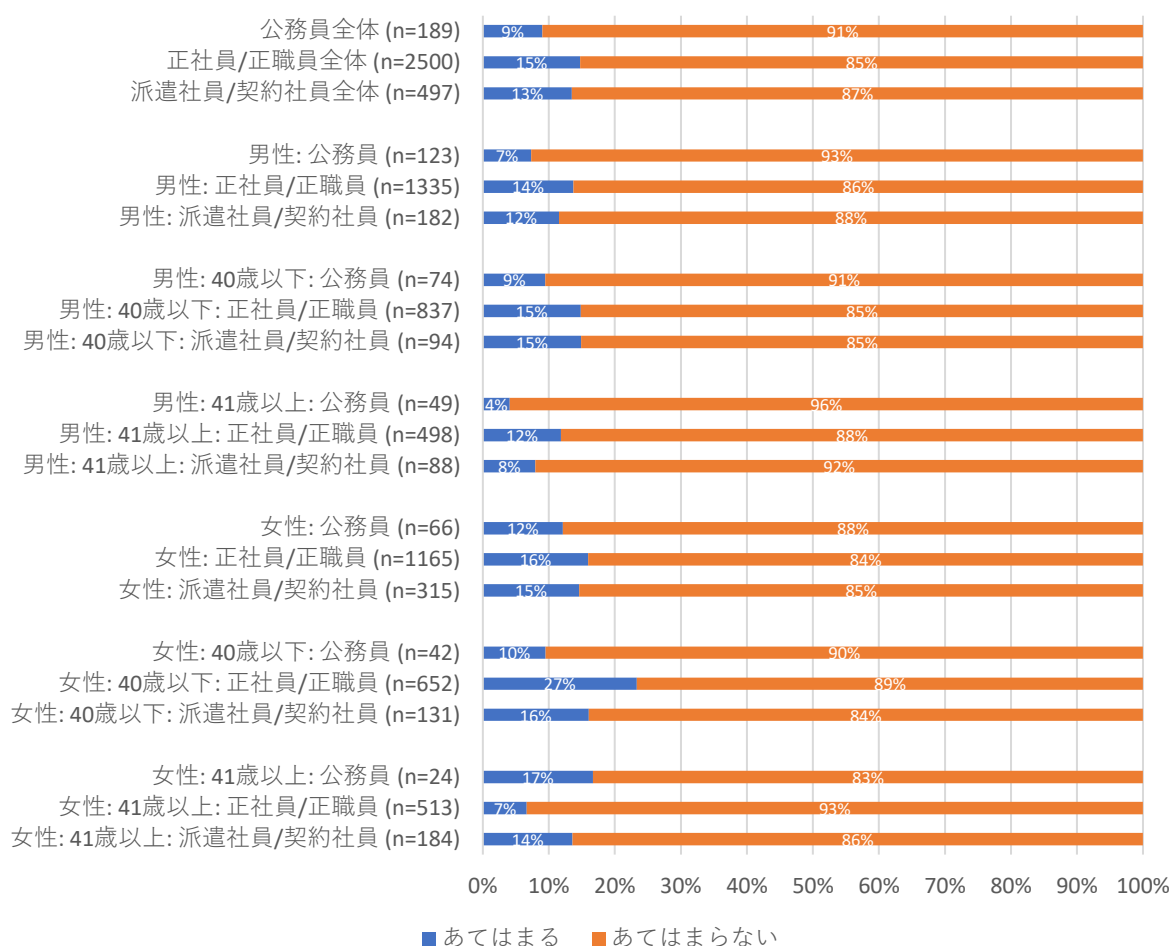
<sup>2</sup> 本稿ではカテゴリ間の割合が参照カテゴリと比較して5ポイント以上大きい/小さい場合に、本文でカテゴリ間の大小について記述している。雇用形態の参照カテゴリは正社員/正職員、学歴の参照カテゴリは高卒、年収の参照カテゴリは300万円未満としている。なお、カテゴリ間の割合が5ポイント以上異なっても、その他の要因を考慮した線形確率モデル（参考資料1と2）の推計にて、有意水準10%未満で統計的に有意な差が確認されなかった場合は、その旨を注に記載している。

#### 4—新型コロナの影響で結婚したいと感じた人の割合の雇用形態別分布

次に図3に、「新型コロナ感染症の拡大によって、『結婚したいと感じた』」にあてはまると回答した人の割合を、性/年齢層/雇用形態別に示した。男性の間では、公務員の間で新型コロナ感染症拡大によって結婚したいと感じた人の割合が小さく、特に41歳以上で顕著である。男性の公務員の間では、結婚したくないと感じた人の割合も小さいことから、新型コロナ感染症拡大の結婚意識への影響が小さかった可能性が示唆される。

また、40歳以下の女性の間では、正社員/正職員に比べて、公務員の人や派遣社員/契約社員の間では、新型コロナ感染症拡大によって結婚したいと感じた人の割合が小さい<sup>3</sup>。一方、41歳以上の女性では、正社員/正職員の人に比べて、公務員の人や派遣社員/契約社員の間では、新型コロナ感染症拡大によって結婚したいと感じた人の割合が大きい<sup>4</sup>。

図3. 「新型コロナ感染症の拡大によって『結婚したいと感じた』」  
にあてはまる人の割合（性/年齢/雇用形態別）



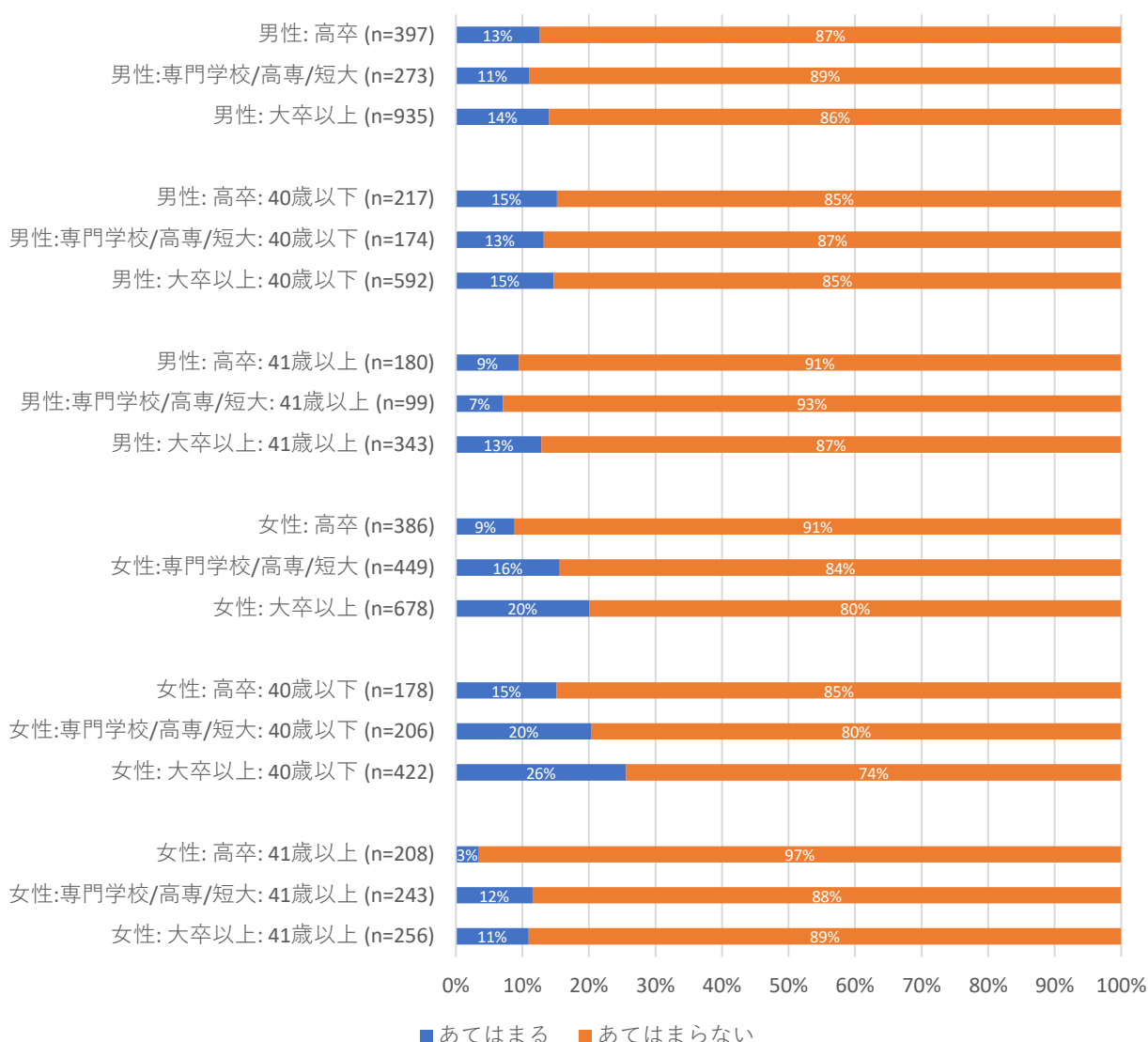
<sup>3</sup> 学歴等を考慮した線形確率モデルの推計（参考資料2参照）では、40歳以下の女性の間で、正社員/正職員に比べて、公務員の人や派遣社員/契約社員の間で、結婚したいと感じた人の割合に統計的に有意な違い（有意水準10%未満）は見られなかった。

<sup>4</sup> 学歴等を考慮した線形確率モデルの推計（参考資料2参照）では、41歳以上の女性の間で、正社員/正職員の人に比べて、公務員の間で、結婚したいと感じた人の割合に統計的に有意な違い（有意水準10%未満）は見られなかったが、派遣社員/契約社員の間でその割合が統計的に有意に高い（有意水準5%未満）ことが確認された。

## 5—新型コロナの影響で結婚したいと感じた人の割合の学歴別分布

次に、図4に「新型コロナ感染症の拡大によって、『結婚したいと感じた』」にあてはまると回答した人の割合を、性/年齢層/学歴別に示した。男性の間では、学歴によって新型コロナ感染症拡大の影響で結婚したいと感じた人の割合に大きな違いが見られない。一方、女性の間では、高卒者と比較して、専門学校/高専/短大の人や、大卒者の間で、その割合が大きい傾向が見られる<sup>5</sup>。

図4. 「新型コロナ感染症の拡大によって『結婚したいと感じた』」  
にあてはまる人の割合（性/年齢/学歴別）

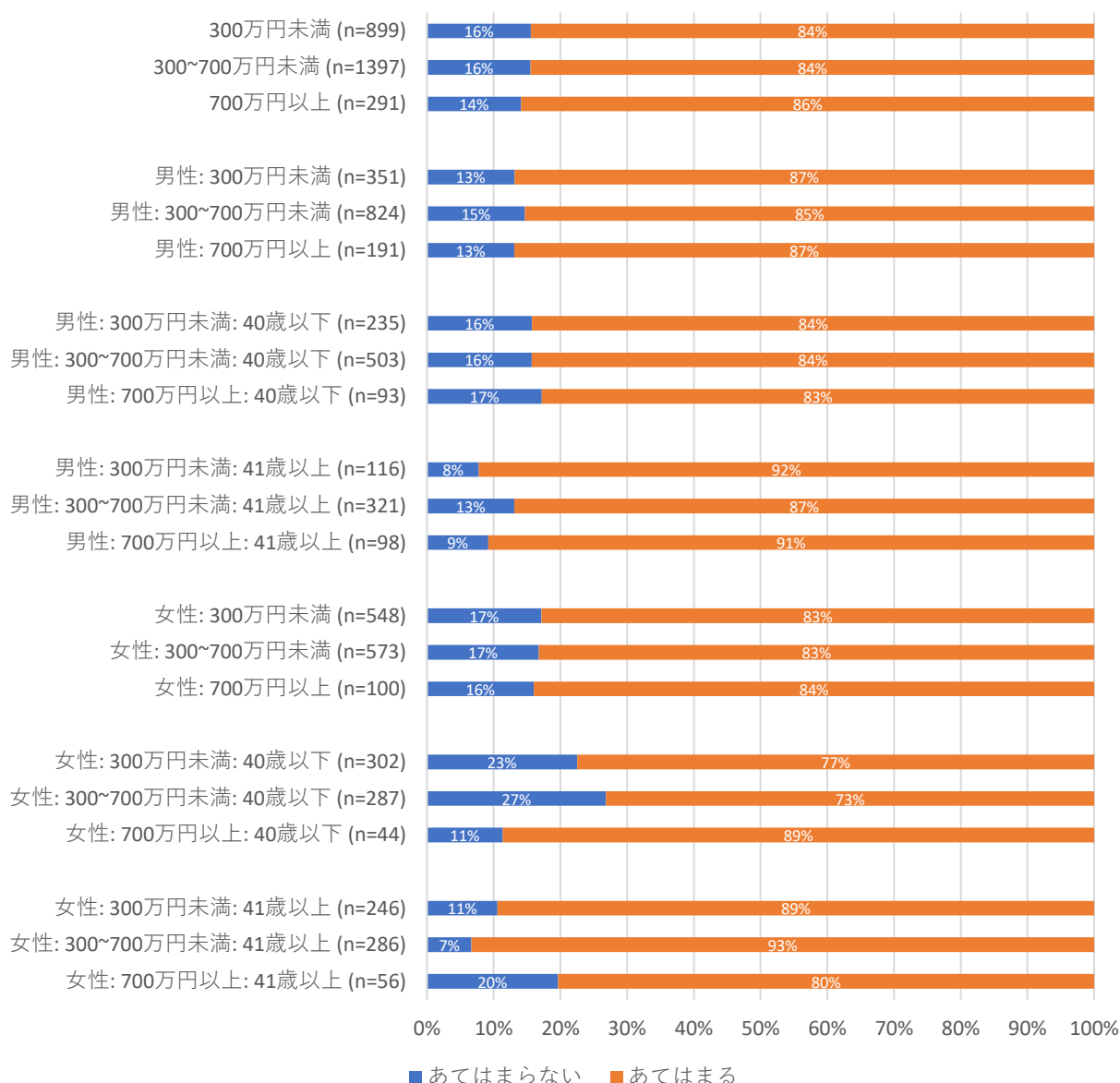


<sup>5</sup> 年収等を考慮した線形確率モデルの推計（参考資料2参照）では、40歳以下の女性の間で、高卒者に比べて、大卒者の間では、結婚したいと感じた人の割合が統計的に有意に大きい（有意水準1%未満）傾向が確認されたが、専門学校/高専/短大の人の中で高卒者に比べて結婚したいと感じた人の割合が統計的に有意に大きい傾向は確認されなかった（有意水準10%未満）。また、41歳以上の女性の間では、高卒者に比べて、大卒者や専門学校/高専/短大の人の中で結婚したいと感じた人の割合が統計的に有意に大きい（有意水準1%未満）ことが確認された。

## 6—新型コロナの影響で結婚したいと感じた人の割合の年収別分布

次に、図5に「新型コロナ感染症の拡大によって、『結婚したいと感じた』」にあてはまると回答した人の割合を、性/年齢層/年収別に示した。男性の間では、年収によって、新型コロナ感染症の影響で結婚したいと感じた人の割合に大きな違いが見られない。一方、女性は、40歳以下の人の間では、年収700万円以上の人の間でその割合が小さい。一方、41歳以上の女性の間では、700万円以上の人の間で、その割合が大きい<sup>6</sup>。

図5. 「新型コロナ感染症の拡大によって『結婚したいと感じた』」  
にあてはまる人の割合（性/年齢/年収別）



<sup>6</sup> 学歴等を考慮した線形確率モデルの推計（参考資料2参照）では、41歳以上の女性の間で、年収300万円未満の人と年収700万円以上の人の間に統計的に有意な違い（有意水準10%未満）は見られなかった。学歴と年収の相関により、学歴を考慮した場合は41歳以上女性の間で年収700万円以上が統計的に有意にならなかった可能性がある。参考資料2の(6)を学歴の変数を除いて推定すると、年収700万円以上は、有意水準10%で正に有意である。

## 7—どんな人が新型コロナウイルス感染症拡大の影響で結婚したいと感じたか

本分析の結果からは、新型コロナウイルス感染症の拡大によって、人々の結婚への意識は高まり、特に40歳以下の女性、その中でも大卒者の間で結婚したいと感じた人の割合が大きかった。一方で40歳以下の女性でも年収700万円以上の人は新型コロナウイルス感染症の拡大によって結婚したいと感じた人の割合は小さかった。参考資料1と2に掲載した「新型コロナウイルス感染症の拡大によって、『結婚したいと感じた』」にあてはまると回答した場合に1、そうでない場合に0を取るダミー変数を被説明変数とし、性別、年齢、雇用形態、学歴、年収を説明変数とした線形確率モデルを推定した結果からも同様の傾向が確認できる。

新型コロナウイルス感染症の結婚の意識への影響がこれらの要因で異なる理由については今後の分析課題であるが、男性の方が女性よりも新型コロナウイルス感染症拡大によって結婚したいと感じた人の割合が小さかった要因の1つには今も残る性別役割分担意識<sup>7</sup>の影響が考えられるかもしれない。例えば、新型コロナウイルス感染症拡大による将来への不安は、経済的/精神的に支え合うパートナーの存在への意識を高めた可能性がある一方、妻子は男性が養うべきといった性別役割分担意識に基づく役割を果たすことへの男性の不安にもつながる可能性が考えられる。こうしたことから、男性の間では女性ほど結婚への意識の高まりが見られなかった可能性が考えられるかもしれない。

---

<sup>7</sup> 内閣府男女共同参画局『令和4年版 男女共同参画白書』

[https://www.gender.go.jp/about\\_danjo/whitepaper/r04/zentai/pdf/r04\\_print.pdf](https://www.gender.go.jp/about_danjo/whitepaper/r04/zentai/pdf/r04_print.pdf) (2022年6月21日アクセス)

参考資料 1. 新型コロナ感染症の拡大によって、結婚したいと感じた人の傾向 (1)

	(1)	(2)	(3)
サンプル	全体	男性	女性
女性ダミー	0.0360*** (0.0127)		
年齢	-0.00400*** (0.000513)	-0.00295*** (0.000755)	-0.00490*** (0.000712)
公務員	-0.0513** (0.0230)	-0.0581** (0.0263)	-0.0381 (0.0442)
正社員/正職員	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー
派遣社員/契約社員	0.00702 (0.0175)	0.00103 (0.0261)	0.0104 (0.0234)
学歴 (高卒)	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー
学歴 (専門学校/高専/短大)	0.0299* (0.0169)	-0.0201 (0.0255)	0.0771*** (0.0223)
学歴 (大卒以上)	0.0535*** (0.0151)	0.00531 (0.0210)	0.105*** (0.0216)
学歴 (その他)	-0.0585** (0.0250)	-0.0470 (0.0434)	-0.0746*** (0.0202)
年収 (300 万円未満)	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー
年収 (300~700 万円未満)	0.00419 (0.0164)	0.0211 (0.0226)	-0.00989 (0.0235)
年収 (700 万円以上)	-0.000301 (0.0254)	0.0196 (0.0325)	-0.0208 (0.0421)
年収 (無回答)	-0.0611*** (0.0171)	-0.0449* (0.0240)	-0.0775*** (0.0239)
切片	0.221*** (0.0310)	0.241*** (0.0372)	0.301*** (0.0364)
N	3186	1640	1546
自由度調整済決定係数	0.028	0.012	0.045

注) 被説明変数は、「新型コロナ感染症の拡大によって、『結婚したいと感じた』」にあてはまると回答した場合に1、そうでない場合に0を取るダミー変数。線形確率モデル。( )内には頑健な標準誤差を表示。

(+ p < 0.15 \* p < 0.10 \*\* p < 0.05 \*\*\* p < 0.01)

参考資料 2. 新型コロナウイルス感染症の拡大によって、結婚したいと感じた人の傾向 (2)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
サンプル	全体 (40歳以下)	男性 (40歳以下)	女性 (40歳以下)	全体 (41歳以上)	男性 (41歳以上)	女性 (41歳以上)
女性ダミー	0.0756*** (0.0185)			-0.0152 (0.0165)		
年齢	-0.00226 (0.00157)	-0.00507*** (0.00194)	0.000285 (0.00251)	-0.00505*** (0.00126)	-0.00475** (0.00199)	-0.00529*** (0.00164)
公務員	-0.0755** (0.0312)	-0.0514 (0.0379)	-0.0901 (0.0548)	-0.0121 (0.0343)	-0.0682** (0.0331)	0.0790 (0.0732)
正社員/正職員	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー
派遣社員/契約社員	-0.0237 (0.0274)	0.0233 (0.0385)	-0.0590 (0.0380)	0.0393* (0.0220)	-0.0232 (0.0347)	0.0709** (0.0281)
学歴 (高卒)	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー
学歴 (専門学校/高専/短大)	0.0213 (0.0267)	-0.0149 (0.0355)	0.0618 (0.0396)	0.0419** (0.0204)	-0.0345 (0.0362)	0.0823*** (0.0238)
学歴 (大卒以上)	0.0446* (0.0231)	-0.00504 (0.0297)	0.104*** (0.0364)	0.0488*** (0.0186)	0.0238 (0.0297)	0.0610*** (0.0225)
学歴 (その他)	-0.0562 (0.0423)	-0.0254 (0.0684)	-0.0801** (0.0390)	-0.0544*** (0.0141)	-0.0834*** (0.0277)	-0.0361** (0.0183)
年収 (300万円未満)	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー	参照カテゴリー
年収 (300~700万円未満)	0.0110 (0.0241)	0.0184 (0.0300)	0.0134 (0.0386)	-0.00399 (0.0203)	0.0320 (0.0335)	-0.0328 (0.0256)
年収 (700万円以上)	-0.0214 (0.0380)	0.0437 (0.0485)	-0.114** (0.0579)	0.0214 (0.0333)	-0.00181 (0.0420)	0.0803 (0.0569)
年収 (無回答)	-0.0771*** (0.0239)	-0.0685** (0.0307)	-0.0844** (0.0353)	-0.0381* (0.0228)	-0.00408 (0.0378)	-0.0562** (0.0283)
切片	0.126** (0.0580)	0.304*** (0.0632)	0.174** (0.0730)	0.337*** (0.0699)	0.327*** (0.105)	0.300*** (0.0860)
N	1830	1005	825	1356	635	721
自由度調整済決定係数	0.020	0.008	0.024	0.018	0.011	0.047

注) 被説明変数は、「新型コロナウイルス感染症の拡大によって、『結婚したいと感じた』」にあてはまると回答した場合に1、そうでない場合に0を取るダミー変数。線形確率モデル。( )内には頑健な標準誤差を表示。  
(+ p < 0.15 \* p < 0.10 \*\* p < 0.05 \*\*\* p < 0.01)