

補表2 多項ロジスティック回帰分析による分析結果（全変数を調整した多変量解析）

カテゴリー	区分	今年（2021年）の夏より更に延期された 上で開催される			中止される		
		RRR	95%信頼区間	p 値	RRR	95%信頼区間	p 値
性別	男性	ref			ref		
	女性	1.15	(0.99 - 1.34)	0.069	1.03	(0.93 - 1.14)	0.516
年齢	65+	ref			ref		
	50-64	0.88	(0.73 - 1.06)	0.166	0.81	(0.72 - 0.91)	<0.001
	30-49	0.94	(0.76 - 1.16)	0.558	0.74	(0.64 - 0.85)	<0.001
	18-29	1.41	(1.05 - 1.90)	0.023	0.83	(0.67 - 1.03)	0.094
最終学歴	中学・高校	1.16	(1.00 - 1.36)	0.053	1.04	(0.94 - 1.14)	0.486
	専門学校・短大・高専	1.46	(1.24 - 1.72)	<0.001	1.08	(0.96 - 1.20)	0.205
	4大・大学院	ref			ref		
同居家族構成	単身世帯（一人暮らし）	1.14	(0.92 - 1.40)	0.235	0.89	(0.78 - 1.02)	0.098
	1世代世帯（夫婦のみ）	ref			ref		
	2世代世帯（子供と同居）	1.18	(1.00 - 1.40)	0.051	0.90	(0.81 - 1.00)	0.056
	2世代世帯（親と同居）	1.08	(0.88 - 1.33)	0.470	0.85	(0.74 - 0.97)	0.017
	3世代世帯（祖父・祖母と親と子の世帯）	1.26	(0.93 - 1.70)	0.140	1.07	(0.87 - 1.30)	0.532
	その他（兄弟姉妹のみ、友人同士、祖父母と孫など）	1.26	(0.77 - 2.05)	0.355	0.97	(0.69 - 1.37)	0.871
就労状態	有職	ref			ref		
	専業主婦・主夫	1.22	(1.01 - 1.47)	0.037	1.03	(0.91 - 1.17)	0.648
	無職（現在仕事を探している）	1.18	(0.81 - 1.70)	0.389	0.91	(0.70 - 1.19)	0.502
	無職（仕事は探していない）	0.91	(0.74 - 1.13)	0.398	1.01	(0.88 - 1.15)	0.938
	学生	1.06	(0.66 - 1.69)	0.810	1.22	(0.86 - 1.75)	0.270
	その他	1.31	(0.78 - 2.22)	0.308	0.89	(0.61 - 1.31)	0.568
年間の世帯収入	300万円未満	1.07	(0.86 - 1.34)	0.549	1.15	(0.99 - 1.33)	0.070
	300万円～500万円未満	1.04	(0.86 - 1.27)	0.664	1.06	(0.93 - 1.20)	0.392
	500万円～800万円未満	1.06	(0.89 - 1.28)	0.504	1.01	(0.90 - 1.14)	0.878
	800万円以上	ref			ref		
預貯金額	100万円未満	1.26	(1.05 - 1.52)	0.012	1.23	(1.09 - 1.39)	<0.001
	100万円以上～400万円未満	1.25	(1.04 - 1.50)	0.019	1.11	(0.99 - 1.26)	0.080
	400万円以上～1000万円未満	1.20	(1.01 - 1.43)	0.036	1.02	(0.91 - 1.14)	0.787
	1000万円以上	ref			ref		
BMI	BMI<18.5	1.13	(0.94 - 1.35)	0.193	0.95	(0.84 - 1.08)	0.457
	18.5-24.9	ref			ref		
	25.0-29.9	1.04	(0.86 - 1.24)	0.706	1.08	(0.96 - 1.21)	0.183
	BMI ≥30.0	1.02	(0.69 - 1.50)	0.935	1.10	(0.86 - 1.40)	0.463
基礎疾患 (ref なし)	高血圧	0.84	(0.70 - 1.02)	0.077	1.02	(0.91 - 1.14)	0.793
	脂質異常症	0.90	(0.72 - 1.13)	0.359	0.97	(0.85 - 1.11)	0.687
	糖尿病	0.91	(0.67 - 1.24)	0.558	0.98	(0.82 - 1.18)	0.864
	心臓の病気	0.82	(0.52 - 1.28)	0.382	1.12	(0.87 - 1.44)	0.389
	腎臓の病気	1.04	(0.52 - 2.08)	0.912	0.79	(0.50 - 1.23)	0.289
	がん	0.74	(0.41 - 1.32)	0.309	1.33	(0.96 - 1.83)	0.085
	肺や呼吸の病気	1.11	(0.74 - 1.68)	0.617	1.08	(0.82 - 1.41)	0.585
	その他の病気	1.01	(0.58 - 1.75)	0.985	1.26	(0.89 - 1.79)	0.195
新型コロナウイルスの診断	なし	ref			ref		
	あり（治療中・治癒した）	2.96	(1.67 - 5.27)	<0.001	0.83	(0.47 - 1.46)	0.513
新型コロナウイルスの情報源(最も重視しているもの)	テレビ（NHK）	ref			ref		
	テレビ（民放）	0.86	(0.73 - 1.02)	0.081	1.02	(0.92 - 1.14)	0.696
	インターネットの検索エンジン（Google、Yahoo など）	1.10	(0.91 - 1.33)	0.312	1.21	(1.06 - 1.37)	0.004
	ニュース系アプリ、サイト（Gunosy、Smartnews など）	1.03	(0.77 - 1.37)	0.837	1.22	(1.01 - 1.48)	0.041
	政府、企業、専門機関のインターネット上のサイト	1.07	(0.80 - 1.45)	0.638	1.06	(0.86 - 1.30)	0.611

カテゴリー	区分	今年（2021年）の夏より更に延期された上で開催される			中止される		
		RRR	95%信頼区間	p 値	RRR	95%信頼区間	p 値
	新聞	1.02	(0.80 - 1.31)	0.864	1.32	(1.13 - 1.54)	<0.001
	雑誌	1.86	(0.33 - 10.37)	0.477	1.59	(0.49 - 5.17)	0.440
	ラジオ	1.07	(0.51 - 2.25)	0.849	1.89	(1.20 - 2.97)	0.006
	Facebook	1.52	(0.14 - 17.05)	0.733	4.42	(0.98 - 20.01)	0.054
	Twitter	0.74	(0.46 - 1.20)	0.225	1.06	(0.77 - 1.45)	0.721
	Instagram	1.20	(0.31 - 4.60)	0.791	1.56	(0.54 - 4.46)	0.411
	LINE	0.59	(0.25 - 1.39)	0.230	0.87	(0.51 - 1.49)	0.620
	論文等の学術情報	1.28	(0.66 - 2.51)	0.463	1.14	(0.72 - 1.81)	0.577
	その他	0.96	(0.52 - 1.75)	0.887	1.08	(0.73 - 1.59)	0.695
	ない	0.73	(0.51 - 1.06)	0.099	1.43	(1.15 - 1.78)	0.001
一般的信頼	だいたい信用できる	ref			ref		
	用心するにこしたことはない	1.08	(0.94 - 1.23)	0.290	1.22	(1.11 - 1.33)	<0.001
	わからない	1.11	(0.81 - 1.53)	0.500	1.47	(1.19 - 1.81)	<0.001
PHQ-9	0-4	ref			ref		
	5-9	0.98	(0.83 - 1.16)	0.818	1.00	(0.90 - 1.13)	0.941
	10-14	1.32	(1.01 - 1.72)	0.039	1.06	(0.88 - 1.28)	0.551
	15-19	1.14	(0.76 - 1.71)	0.527	1.25	(0.94 - 1.65)	0.124
	20-	0.68	(0.36 - 1.26)	0.217	0.94	(0.63 - 1.40)	0.773
GAD-7	0-4	ref			ref		
	5-9	1.13	(0.93 - 1.38)	0.224	0.99	(0.87 - 1.14)	0.921
	10-14	0.97	(0.69 - 1.37)	0.866	1.09	(0.86 - 1.39)	0.468
	15-	1.10	(0.66 - 1.84)	0.715	1.21	(0.85 - 1.72)	0.292
新型コロナウイルス恐怖尺度	7-15	ref			ref		
	16-20	1.36	(1.15 - 1.60)	<0.001	1.22	(1.10 - 1.36)	<0.001
	21-25	1.45	(1.22 - 1.72)	<0.001	1.31	(1.17 - 1.47)	<0.001
	26-35	1.61	(1.28 - 2.01)	<0.001	1.53	(1.32 - 1.78)	<0.001
居住地	東京都	ref			ref		
	神奈川県	0.97	(0.72 - 1.30)	0.835	1.02	(0.84 - 1.24)	0.872
	大阪府	1.14	(0.86 - 1.52)	0.348	0.88	(0.73 - 1.08)	0.225
	愛知県	0.90	(0.66 - 1.22)	0.489	0.82	(0.67 - 1.00)	0.055
	埼玉県	0.91	(0.66 - 1.26)	0.572	1.02	(0.82 - 1.25)	0.876
	千葉県	1.04	(0.75 - 1.44)	0.809	0.98	(0.79 - 1.22)	0.838
	兵庫県	0.92	(0.66 - 1.28)	0.622	0.87	(0.69 - 1.08)	0.209
	北海道	0.74	(0.51 - 1.07)	0.111	0.99	(0.78 - 1.24)	0.898
	福岡県	0.80	(0.56 - 1.14)	0.218	0.75	(0.59 - 0.95)	0.018
	東北	0.71	(0.52 - 0.97)	0.029	0.88	(0.72 - 1.07)	0.205
	北関東	0.72	(0.51 - 1.00)	0.049	0.71	(0.57 - 0.88)	0.002
	北陸	1.00	(0.71 - 1.42)	0.988	0.87	(0.68 - 1.10)	0.249
	中部	0.91	(0.68 - 1.22)	0.514	0.82	(0.68 - 1.00)	0.052
	近畿	0.91	(0.68 - 1.22)	0.528	0.88	(0.72 - 1.07)	0.205
	中国	0.89	(0.65 - 1.21)	0.443	0.77	(0.63 - 0.95)	0.015
	四国	0.69	(0.46 - 1.05)	0.081	0.72	(0.55 - 0.93)	0.013
	九州沖縄	0.79	(0.58 - 1.08)	0.146	0.84	(0.69 - 1.03)	0.092

(注) RRR は相対リスク比。太字は相対リスク比が両側 5%水準で有意であることを示す。従属変数は、「あなたは東京五輪が開催されると思いますか。」という問いへの回答で、参照カテゴリーとなる「今年（2021年）の夏に開催される」と比較した。相対リスク比は 1 を超えれば、当該リスクが高まり、1 を下回れば、当該リスクが低くなる。詳細はワクチンの接種意欲をテーマとした別の[ディスカッション・ペーパー](#)を参照されたい。