

18歳意識調査 「第40回 – 新型コロナワクチン –」要約版

日本財団 2021年8月26日

目次

調査概要	3
新型コロナウイルスワクチン接種状況	5
新型コロナウイルスワクチン接種場所	6
ワクチン接種を受ける理由	7
ワクチン接種を受けない理由	8
新型コロナウイルスワクチンの情報源	9
これから利用する頻度が高そうな情報源	10
これから利用する頻度が低そうな情報源	11
ワクチン接種優先度	12
ワクチンパスポートの所持者に対し特典を付与することについて	14
ワクチンパスポートの所持者に対する特典賛否	15
ワクチンに関する情報についての正誤認識 /間違っている情報	16
ワクチンに関する情報についての正誤認識 /正しい情報	17

調査概要「18歳意識調査」 - 新型コロナワクチン -

調査対象 全国の17歳～19歳男女

回答数 1000

※下記の割付にて回収

	17歳	18歳	19歳	計
男性	166	167	167	500
女性	166	167	167	500
計	332	334	334	1000

調査除外 下記の関係者は調査から除外
印刷業・出版業/マスコミ・メディア関連/
情報提供サービス・調査業/広告業

実施期間 2021年7月16日（金）～7月20日（火）

調査手法 インターネット調査

※注記：調査協力者がインターネット利用者に限られるなど、回答者に何らかの偏りが生じる可能性があり、必ずしも日本全体の17～19歳男女に妥当するものではない。

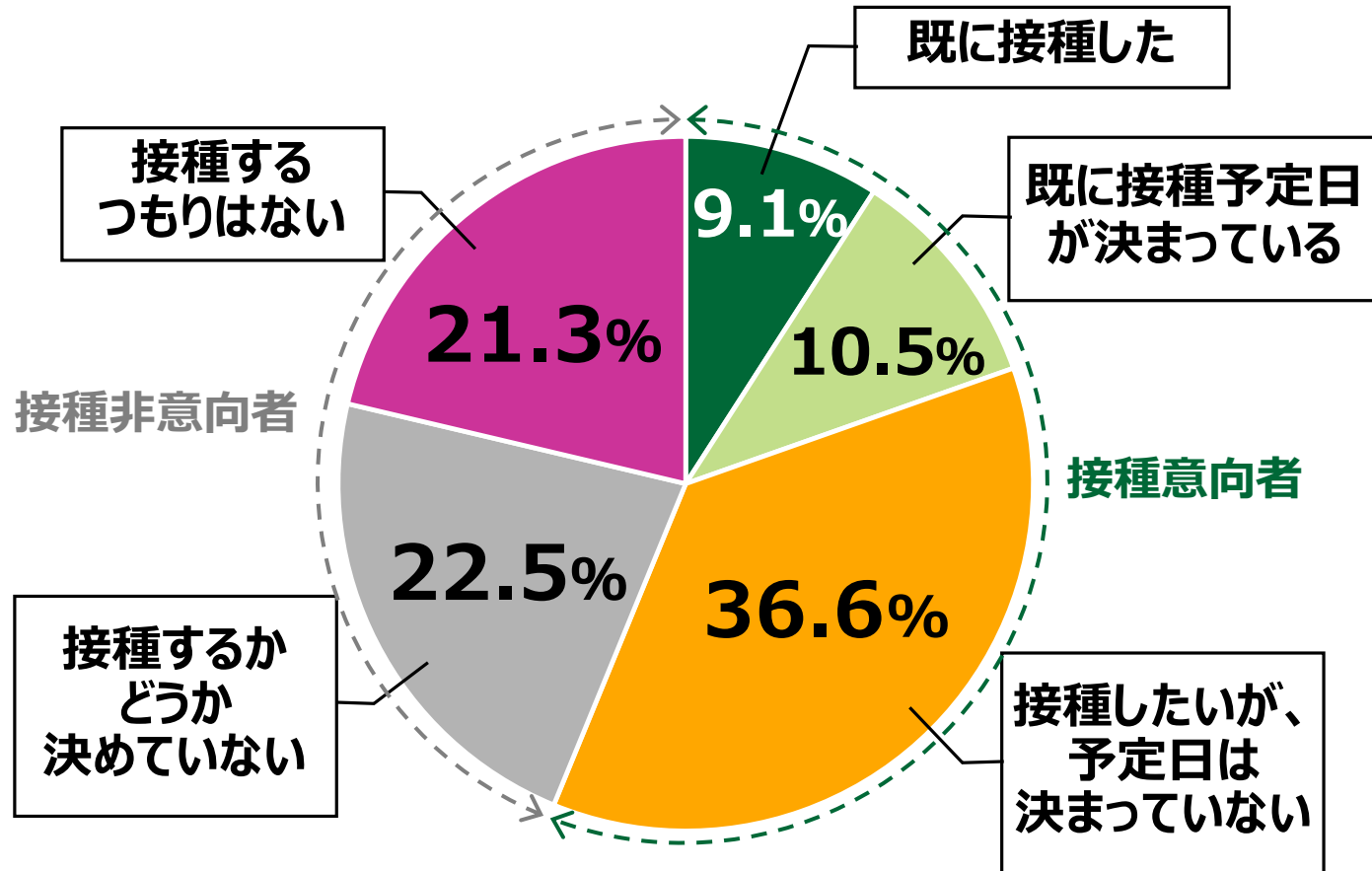
※注記：本編の図表の数値は、小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100%とはならない。

要約

新型コロナウイルスワクチン接種状況

「接種したいが、予定日は決まっていない」（36.6%）が最多。次いで、「接種するかどうか決めていない」（22.5%）、「接種するつもりはない」（21.3%）が多い。「既に接種した」は9.1%。

Q あなたは新型コロナウイルスワクチンを接種しましたか。（n=1000）



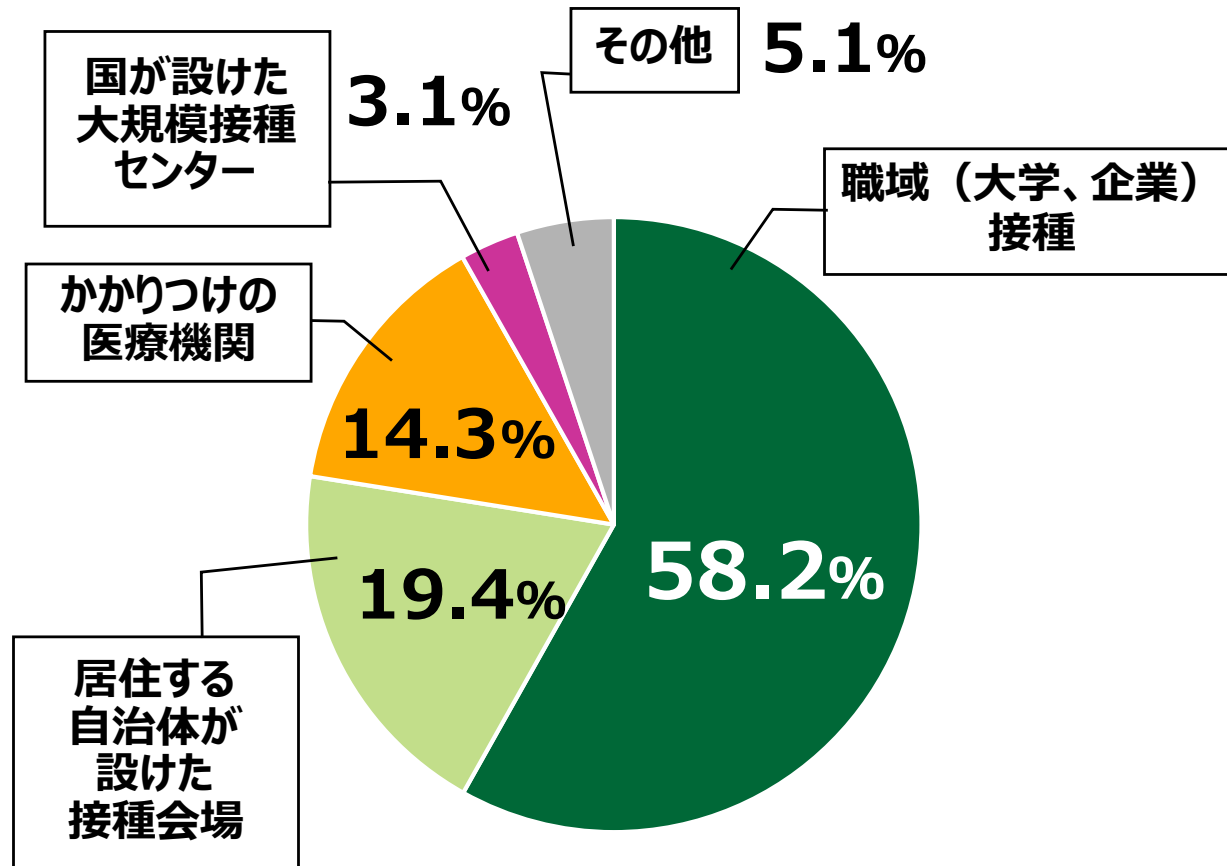
※【接種意向者】 = 「既に接種した」「既に接種予定日が決まっている」「接種したいが、予定日は決まっていない」
【接種非意向者】 = 「接種するかどうかが決めていない」「接種するつもりはない」

新型コロナウイルスワクチン接種場所

ワクチンの接種場所は「職域（大学、企業）接種」が最も多く58.2%。ほか、「居住する自治体が設けた接種会場」（19.4%）、「かかりつけの医療機関」（14.3%）と続く。

■ 「既に接種した」「既に接種予定日が決まっている」回答者

Q 既に接種した、もしくは接種予定日が決まっている人に伺います。接種場所はどこですか。（n=196）

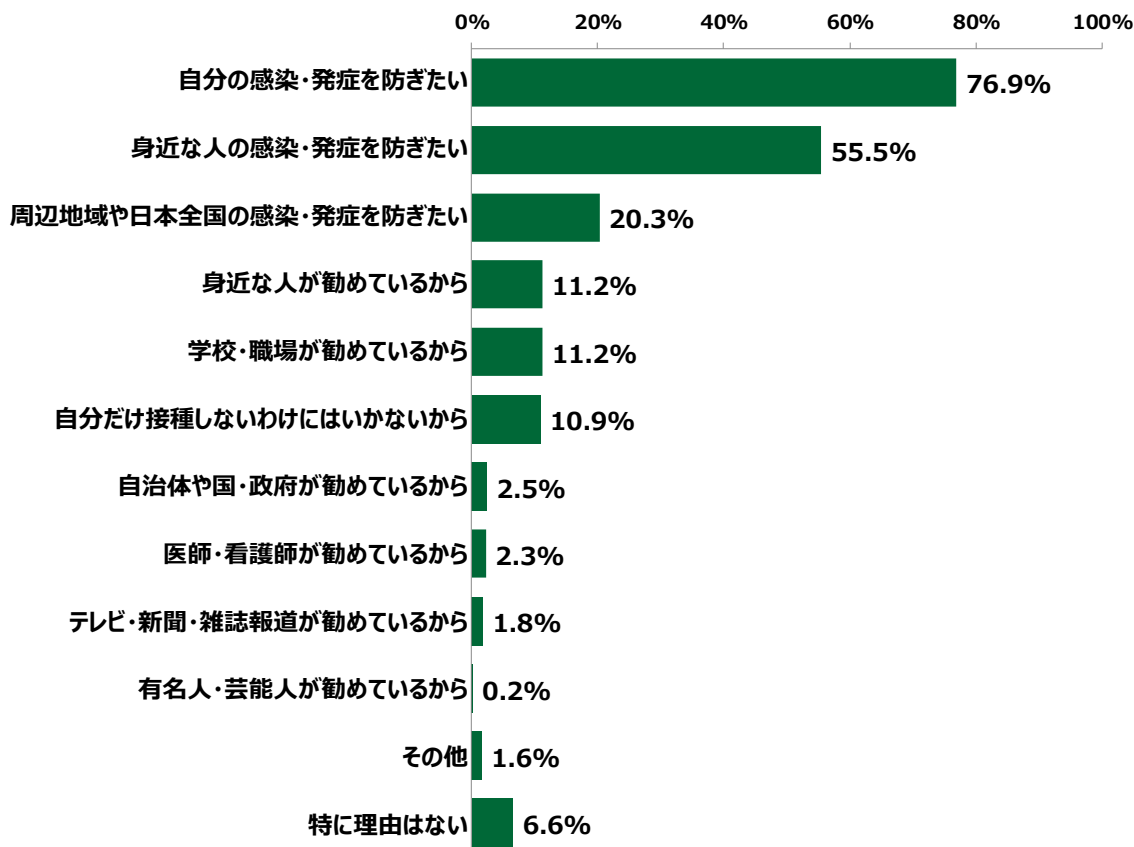


ワクチン接種を受ける理由

ワクチン接種を受ける理由として「自分の感染・発症を防ぎたい」（76.9%）が最多。次いで「身近な人の感染・発症を防ぎたい」（55.5%）が多い。ほか、「周辺地域や日本全国の感染・発症を防ぎたい」（20.3%）、「身近な人が勧めているから」「学校・職場が勧めているから」（ともに11.2%）が上位に挙がる。

■接種意向者

Q 接種を受けることを決めた理由、もしくは今後受けたいと思っている理由として、あなた自身にとって特に重要度が高いものを、最大3つまで選択してください。（複数回答 3つまで）（n=562）

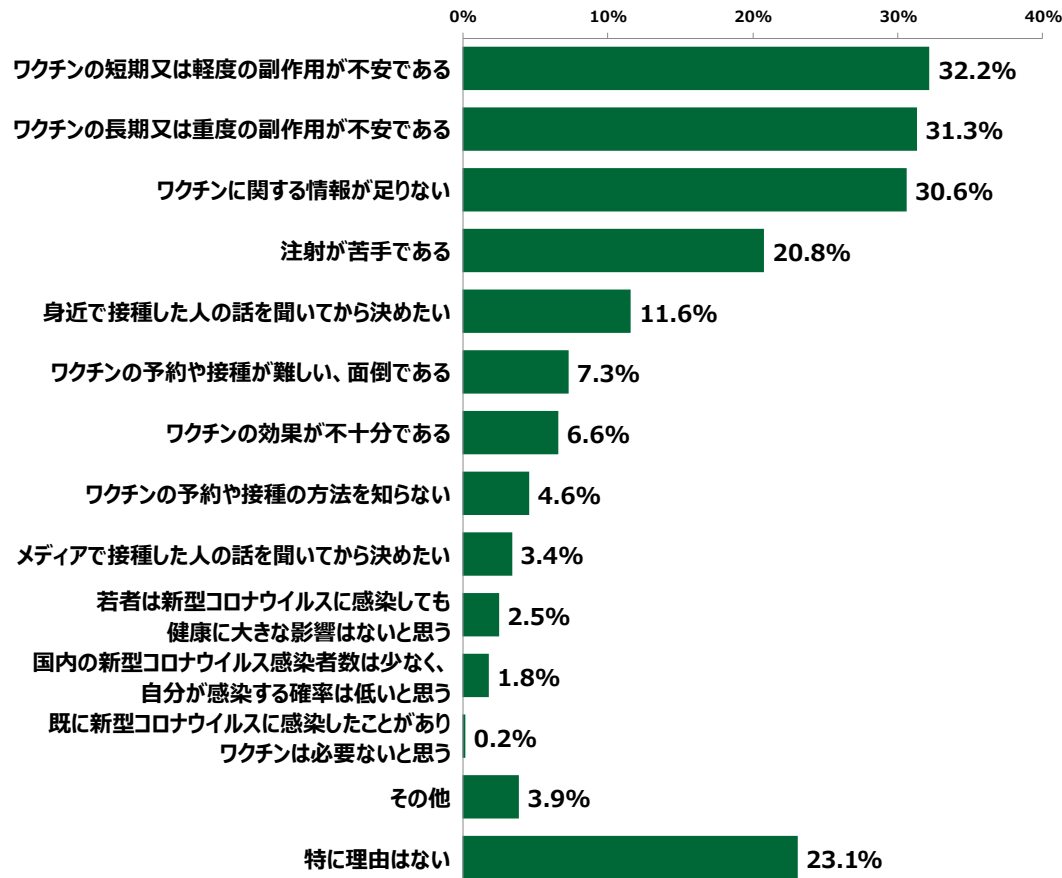


ワクチン接種を受けない理由

ワクチン接種を受けない理由として「ワクチンの短期又は軽度の副作用が不安である」（32.2%）、「ワクチンの長期又は重度の副作用が不安である」（31.3%）、「ワクチンに関する情報が足りない」（30.6%）が上位に挙がる。

■ 接種非意向者

Q 接種するかどうか決めていない理由、もしくは接種するつもりはない理由として、あなた自身にとって特に重要度が高いものを、最大3つまで選択してください。（複数回答 3つまで）（n=438）

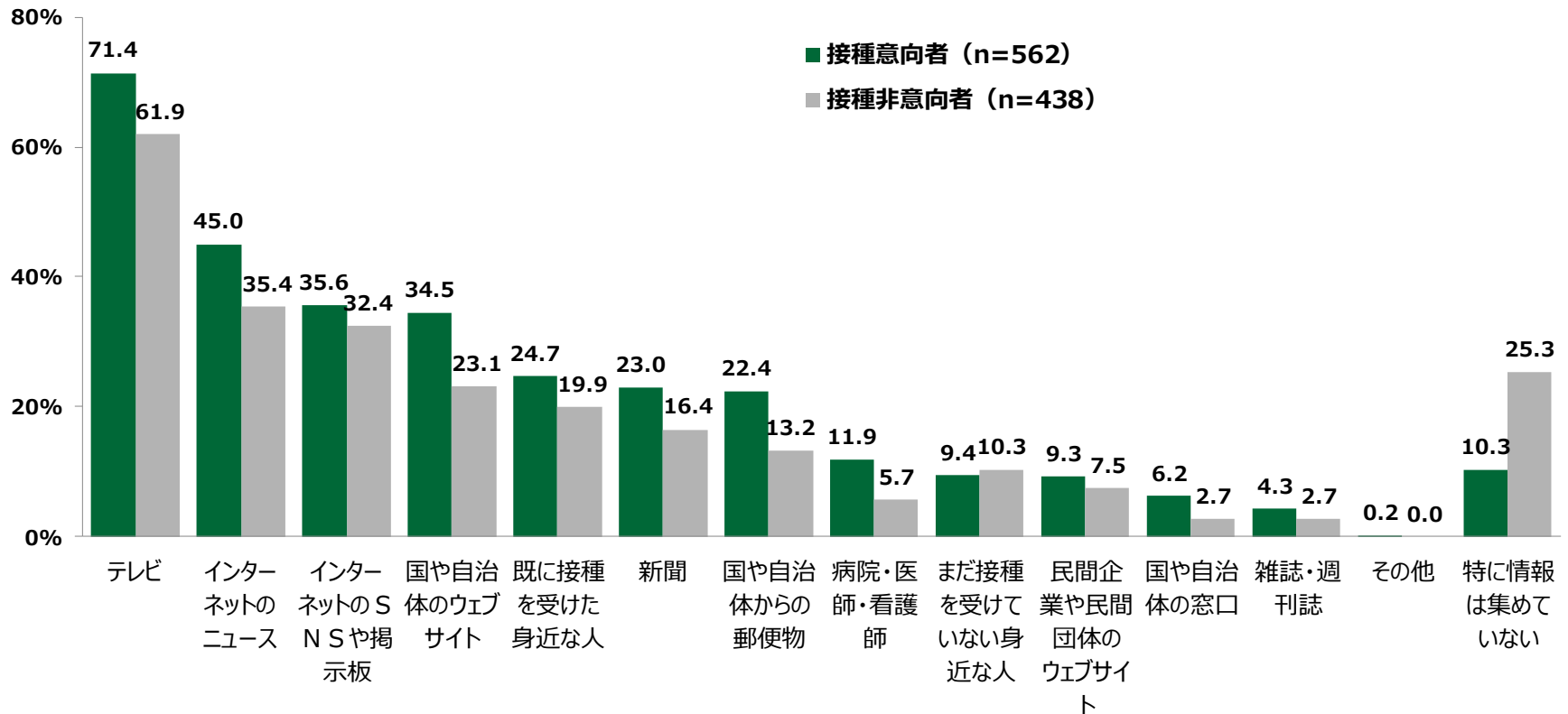


新型コロナウイルスワクチンの情報源

ワクチンの情報源として、接種意向者・接種非意向者ともに「テレビ」「インターネットのニュース」「インターネットのSNSや掲示板」が上位に挙がる。

「国や自治体のウェブサイト」について、接種意向者は34.5%、接種非意向者は23.1%と差がみられた。また、接種非意向者は、「特に情報は集めていない」が25.3%と接種意向者に比べ多い。

Q 過去の経験について伺います。あなたが、これまでに、新型コロナウイルスワクチンに関する情報を得たことのある情報源を全て選択してください。（複数回答）

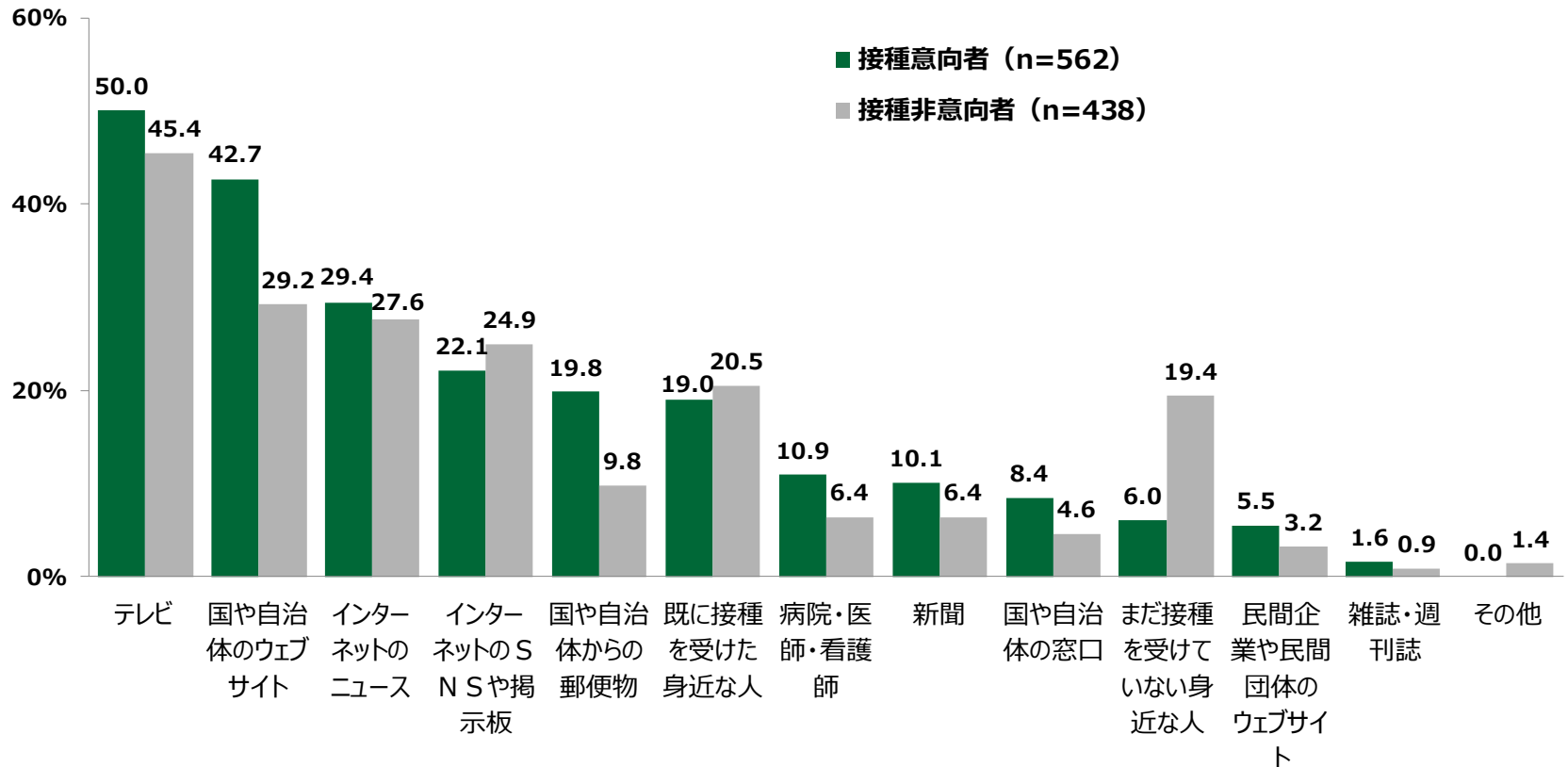


これから利用する頻度が高そうな情報源

これから利用する頻度が高そうな情報源として、接種意向者・接種非意向者ともに「テレビ」「国や自治体のウェブサイト」「インターネットのニュース」が上位に挙がる。

「国や自治体のウェブサイト」や「国や自治体からの郵便物」については、接種非意向者は接種意向者に比べ少ない。また、接種非意向者は「まだ接種を受けていない身近な人」が接種意向者に比べ多い。

Q 今後の予定について伺います。あなたが新型コロナウイルスワクチンについて調べるとき、これから利用する頻度が高そうな情報源を、最大3つまで選択してください。（複数回答 3つまで）

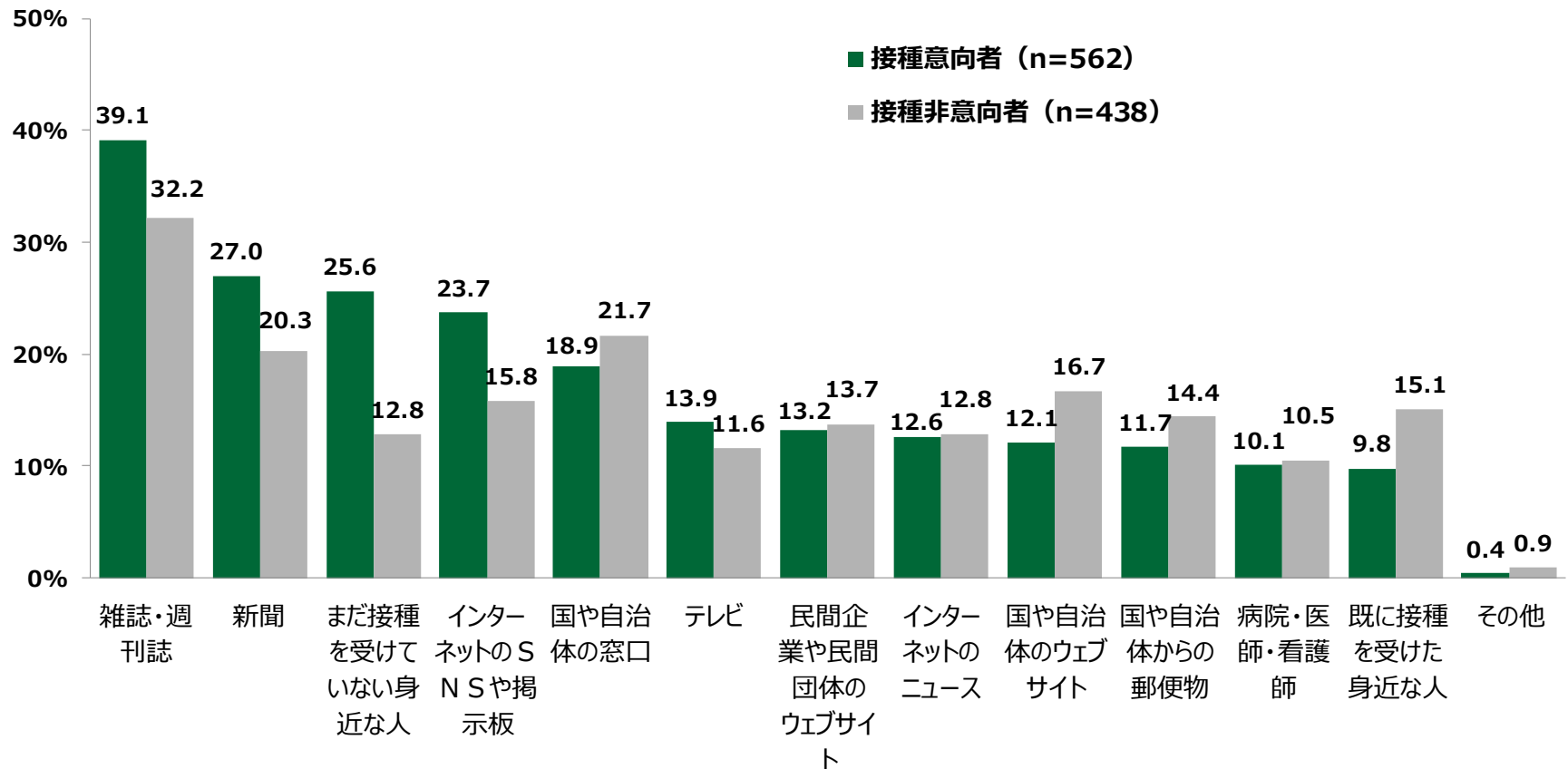


これから利用する頻度が低そうな情報源

これから利用する頻度が低そうな情報源として、接種意向者では「雑誌・週刊誌」「新聞」「まだ接種を受けていない身近な人」が上位に挙がる。

接種非意向者では「雑誌・週刊誌」「国や自治体の窓口」「新聞」が上位。

Q 反対に、これから利用する頻度が低そうな情報源を、最大3つまで選択してください。（複数回答 3つまで）

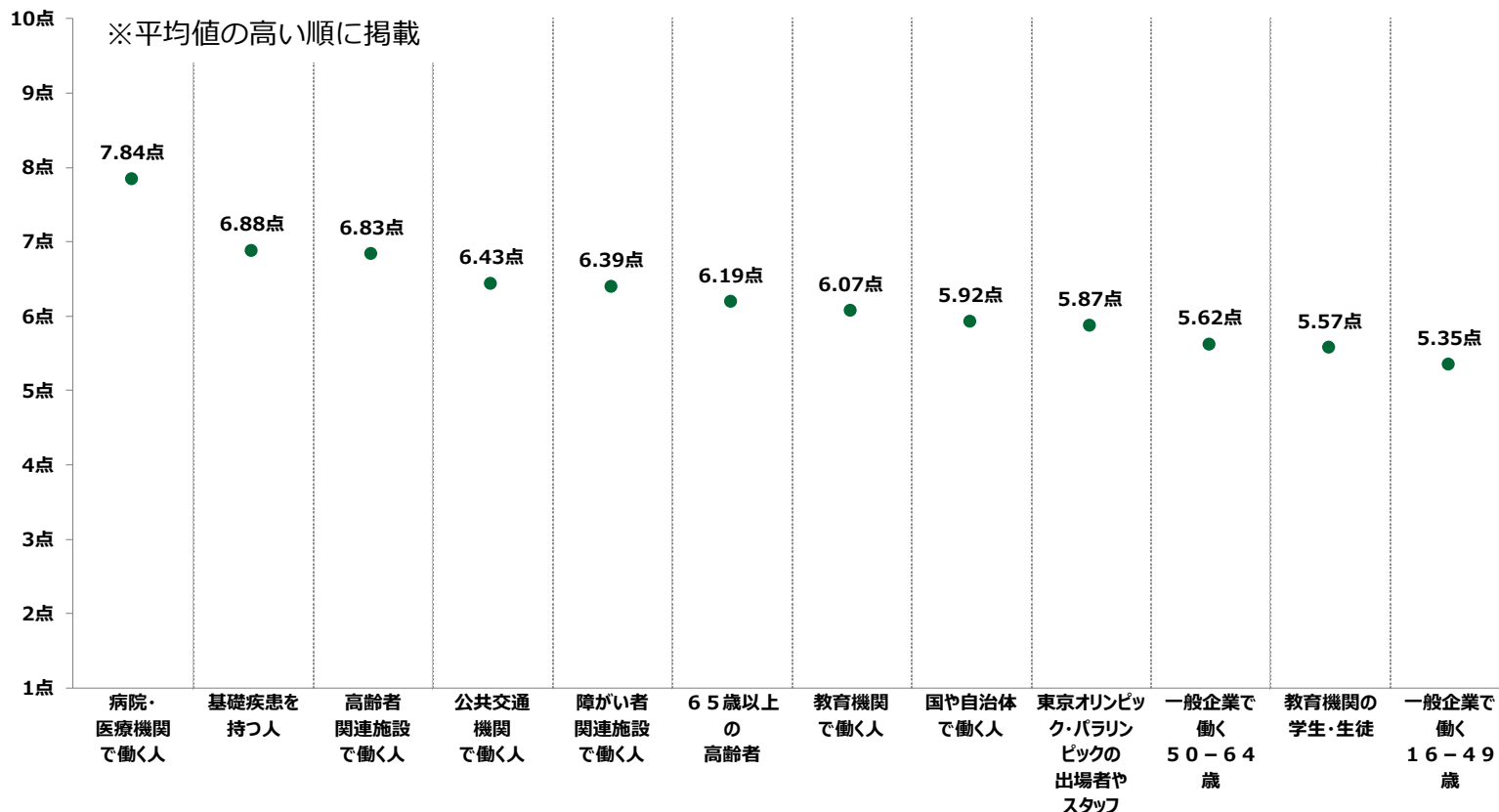


ワクチン接種優先度

ワクチン接種の優先度として高い得点がついたものは「病院・医療機関で働く人」（7.84点）「基礎疾患を持つ人」（6.88点）、「高齢者関連施設で働く人」（6.83点）。

反対にこの中で得点が低いものは「一般企業で働く16-49歳」（5.35点）、「教育機関の学生・生徒」（5.57点）、「一般企業で働く50-64歳」（5.62点）。

- Q 新型コロナウイルスワクチンは、供給量が限られているため、優先順位をつけて接種が進められています。あなたが新型コロナ対策のリーダーになったとって、次の各グループの優先度を決めてください。（n=1000）
（各項目1点：全く優先しない～10点：強く優先する）



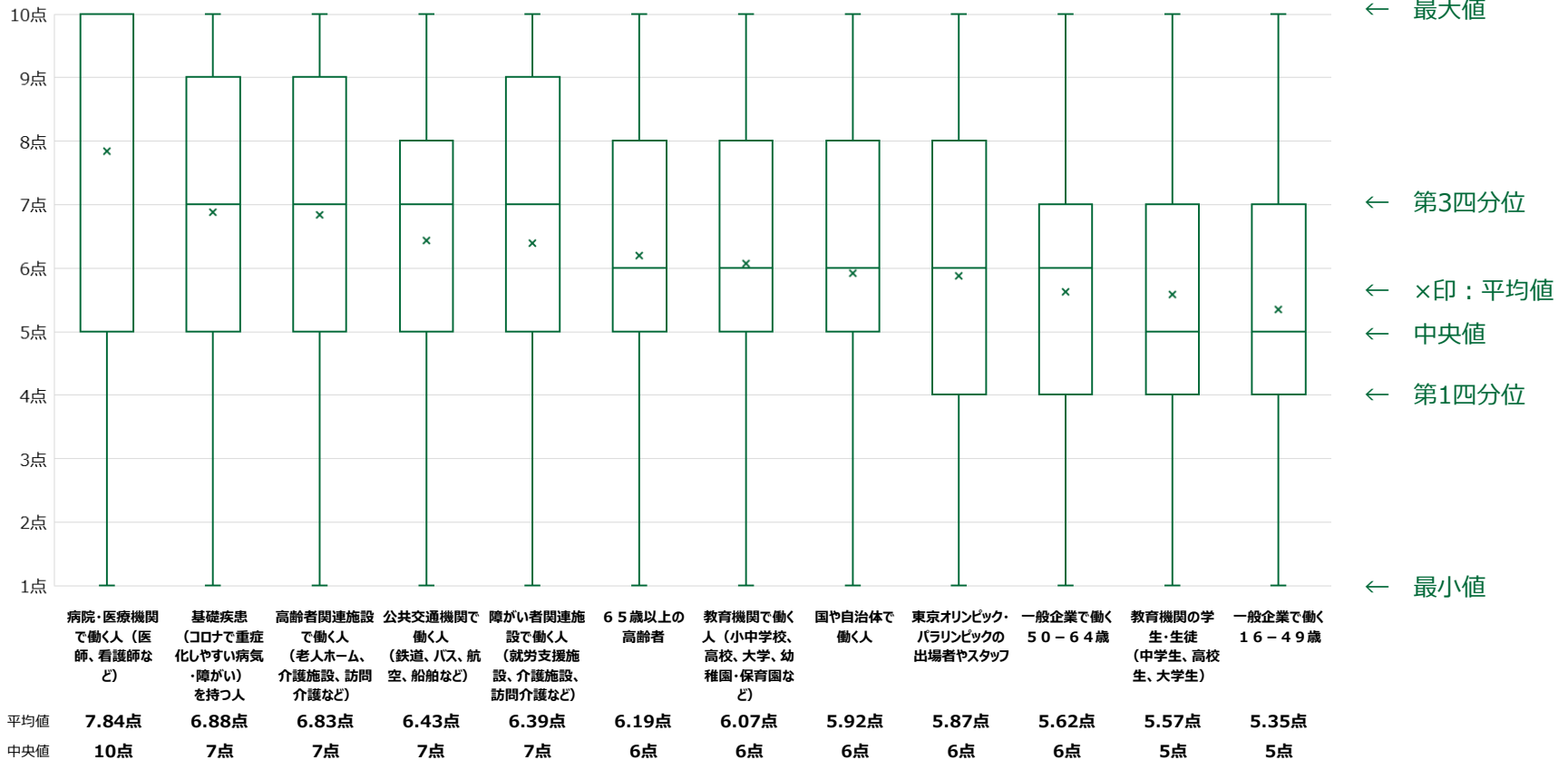
ワクチン接種優先度

※箱ひげ図：データのばらつきを視覚的に示すグラフ形式。データを4等分する四分位数を基に作成。

- ・最小値(minimum) データの中で最も小さな値 箱ひげ図における下ひげの部分
- ・第1四分位数(25th Percentile) データを小さい順に並べた際の全体で25%に位置する値
- ・中央値(median) データにおいて真ん中の値 データの個数が偶数の時は、真ん中2つの平均の値
- ・第3四分位数(75th Percentile) データを小さい順に並べた際の全体で75%に位置する値
- ・最大値(maximum) データの中で最も大きな値 箱ひげ図における上ひげの部分

Q 新型コロナウイルスワクチンは、供給量が限られているため、優先順位をつけて接種が進められています。あなたが新型コロナ対策のリーダーになったと思って、次の各グループの優先度を決めてください。(各項目1点：全く優先しない～10点：強く優先する) (n=1000)

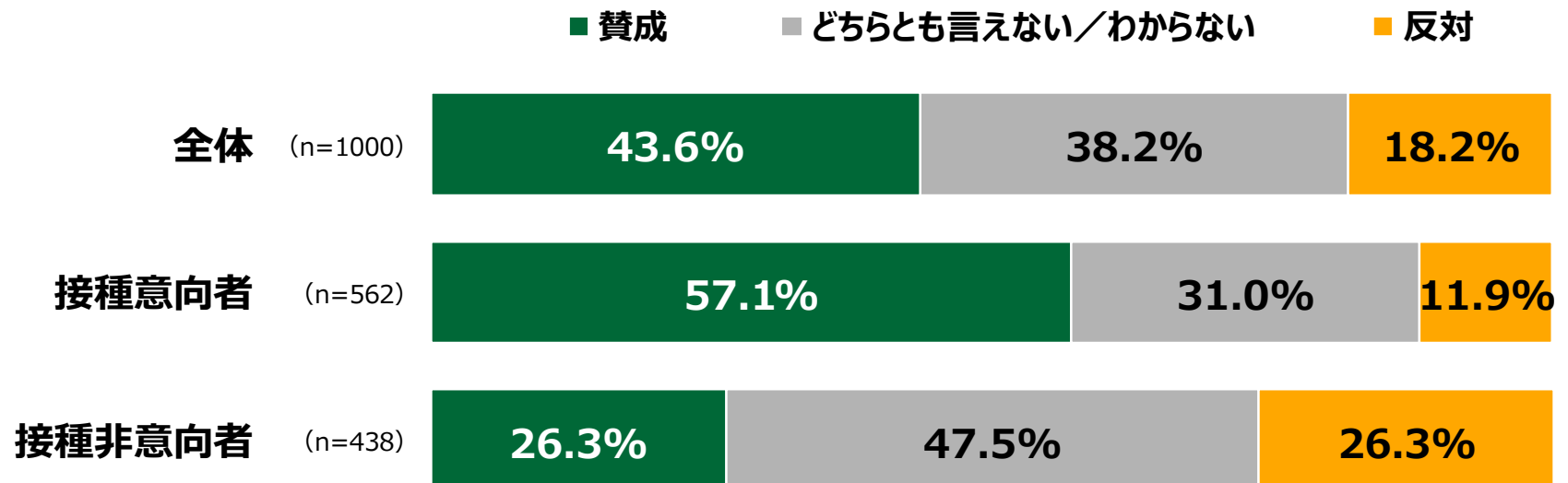
※平均値の高い順に掲載



ワクチンパスポートの所持者に対し特典を付与することについて

ワクチンパスポートの所持者に対し特典を付与することについて、43.6%の人が「賛成」とした。「反対」は18.2%。接種意向者は「賛成」57.1%に対し、接種非意向者は「賛成」26.3%と差がみられた。

Q 新型コロナウイルスワクチンの接種を終えた人に、接種したことを公的に証明する「ワクチンパスポート」を発行し、様々な特典を付与することが経済団体などから提案されています。あなたの賛否をお答えください。

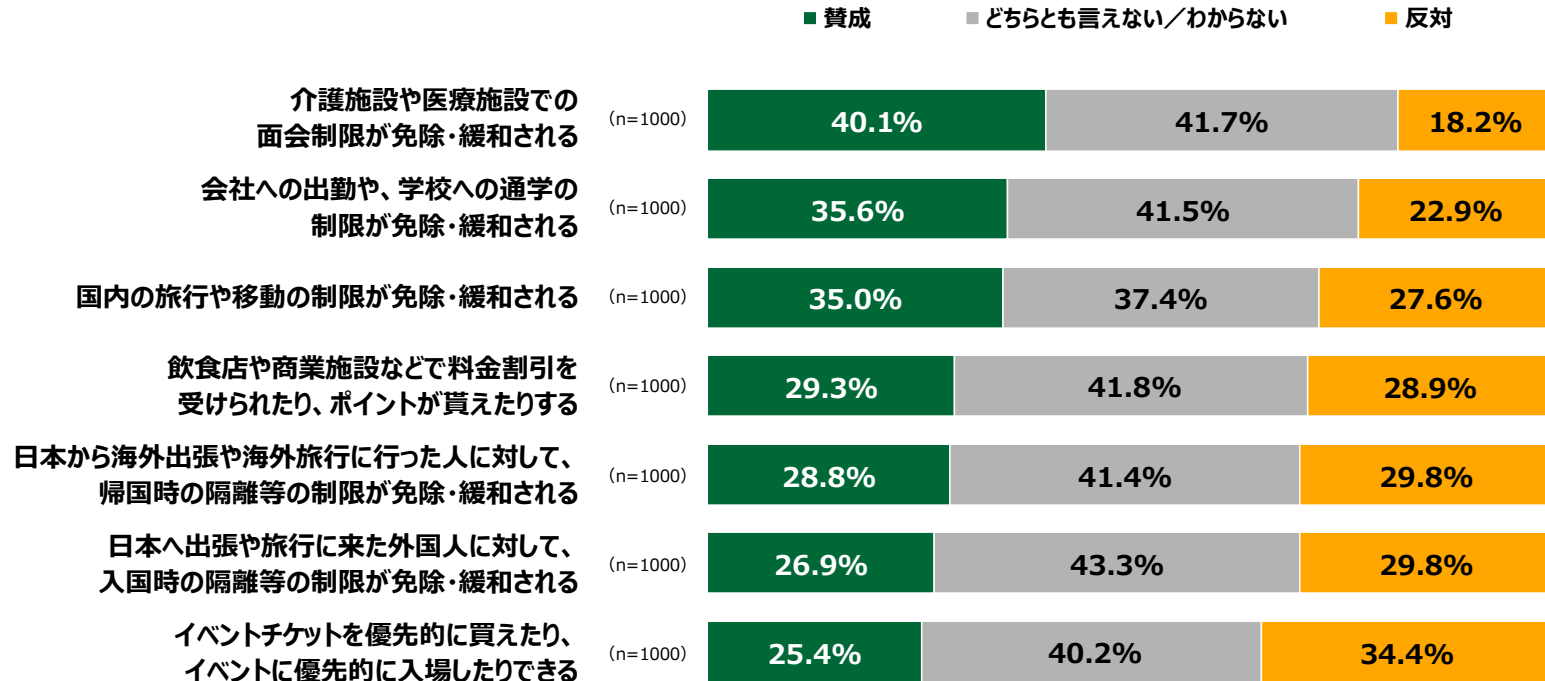


※「賛成」のスコアには「どちらかという賛成」、「反対」のスコアには「どちらかという反対」も含む。
内訳は詳細版を参照。

ワクチンパスポートの所持者に対する特典賛否

賛成意見が多いものは「介護施設や医療施設での面会制限が免除・緩和される」（40.1%）、「会社への出勤や、学校への通学の制限が免除・緩和される」（35.6%）、「国内の旅行や移動の制限が免除・緩和される」（35.0%）。賛成より反対意見の方が多くは「イベントチケットを優先的に買えたり、イベントに優先的に入場したりできる」「日本へ出張や旅行に来た外国人に対して、入国時の隔離等の制限が免除・緩和される」「日本から海外出張や海外旅行に行った人に対して、帰国時の隔離等の制限が免除・緩和される」。

Q ワクチンパスポートの所持者に対して、以下のような特典を付与することについて、あなたの賛否をお答えください。
(各単一回答)



※「賛成」の比率の高い順に掲載

※「賛成」のスコアには「どちらかという賛成」、「反対」のスコアには「どちらかという反対」も含む。

内訳は詳細版を参照。

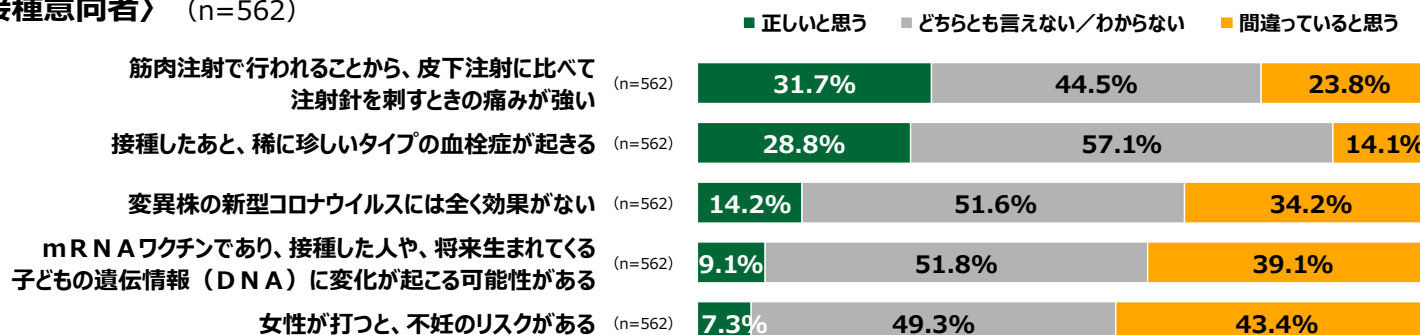
ワクチンに関する情報についての正誤認識 / 間違っている情報

2021年8月27日加筆：調査実施時点（2021年7月16日～20日）において国内で公的接種が行われていたワクチンに限定した質問であることにご注意下さい。

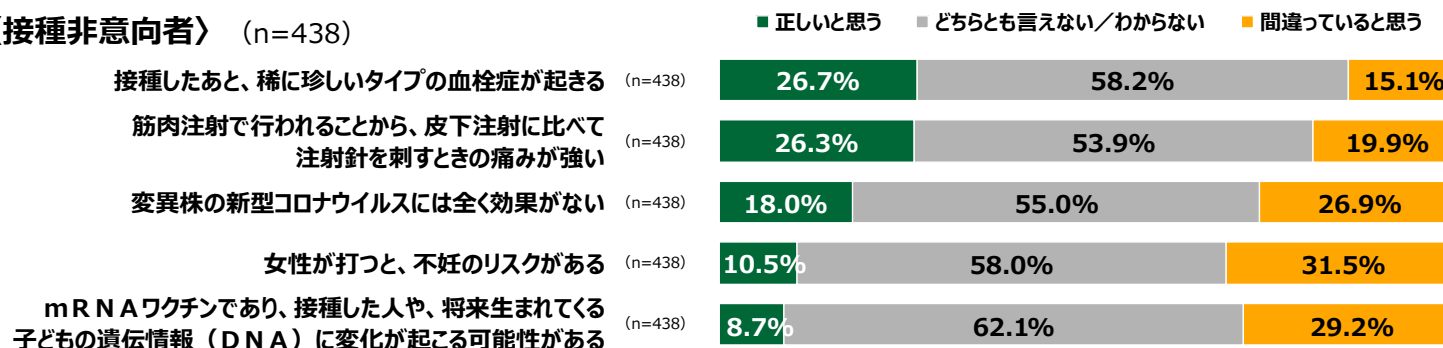
「筋肉注射で行われることから、皮下注射に比べて注射針を刺すときの痛みが強い」「接種したあと、稀に珍しいタイプの血栓症が起きる」という情報については、接種意向者・接種非意向者ともに「正しいと思う」の方が「間違っていると思う」より多く、誤認が多かった。他の情報については、接種意向者の方が接種非意向者より正答率が高い。

Q この質問では、現在日本国内で公的接種が進められている新型コロナウイルスワクチンに関する情報について、あなたがその情報を正しいと思うかを尋ねます。これらの情報の中には、正しいものと、間違っているものが含まれています。現在、持っている知識で、それぞれの項目に対するあなたの認識をお聞かせください。（各単一回答）

〈接種意向者〉 (n=562)



〈接種非意向者〉 (n=438)



※ 「正しいと思う」の比率の高い順に掲載

※ 「正しいと思う」のスコアには「多分正しいと思う」、「間違っていると思う」のスコアには「多分間違っていると思う」も含む。
内訳は詳細版を参照。

※掲載情報は厚生労働省「新型コロナワクチンQ&A (<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>)」に基づいて日本財団が設定

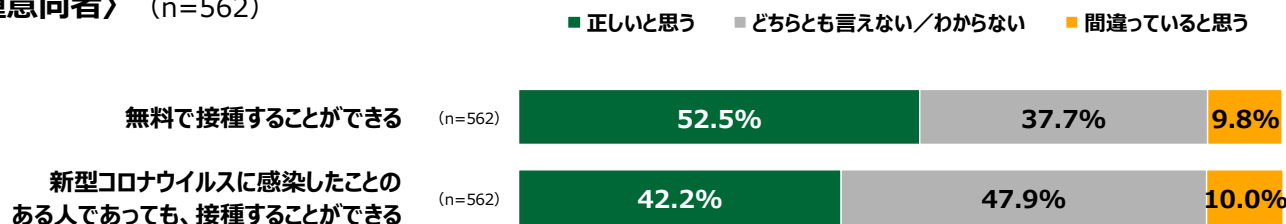
ワクチンに関する情報についての正誤認識 / 正しい情報

2021年8月27日加筆：調査実施時点（2021年7月16日～20日）において国内で公的接種が行われていたワクチンに限定した質問であることにご注意下さい。

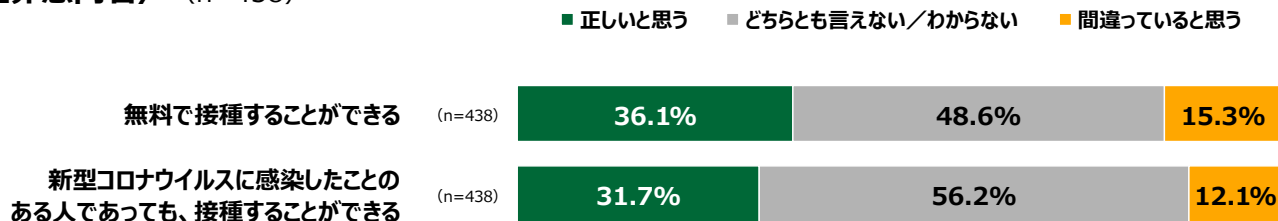
「無料で接種することができる」「新型コロナウイルスに感染したことがある人であっても、接種することができる」という情報については、接種意向者・接種非意向者ともに「正しいと思う」の方が「間違っていると思う」より多く、正答者が多かった。また、接種意向者の方が接種非意向者より正答率が高い。

Q この質問では、現在日本国内で公的接種が進められている新型コロナウイルスワクチンに関する情報について、あなたがその情報を正しいと思うかを尋ねます。これらの情報の中には、正しいものと、間違っているものが含まれています。現在、持っている知識で、それぞれの項目に対するあなたの認識をお聞かせください。（各単一回答）

〈接種意向者〉（n=562）



〈接種非意向者〉（n=438）



※「正しいと思う」の比率の高い順に掲載

※「正しいと思う」のスコアには「多分正しいと思う」、「間違っていると思う」のスコアには「多分間違っていると思う」も含む。
内訳は詳細版を参照。

※掲載情報は厚生労働省「新型コロナワクチンQ&A (<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>)」に基づいて日本財団が設定