

18歳意識調査 「第40回 – 新型コロナワクチン –」詳細版

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感染経験	9
新型コロナウイルスワクチンの情報源	10
これから利用する頻度が高そうな情報源	11
これから利用する頻度が低そうな情報源	12
ワクチン接種優先度	13
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	15
ワクチンパスポートの所持者に対する特典賛否	16
ワクチンに関する情報についての正誤認識	18

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。

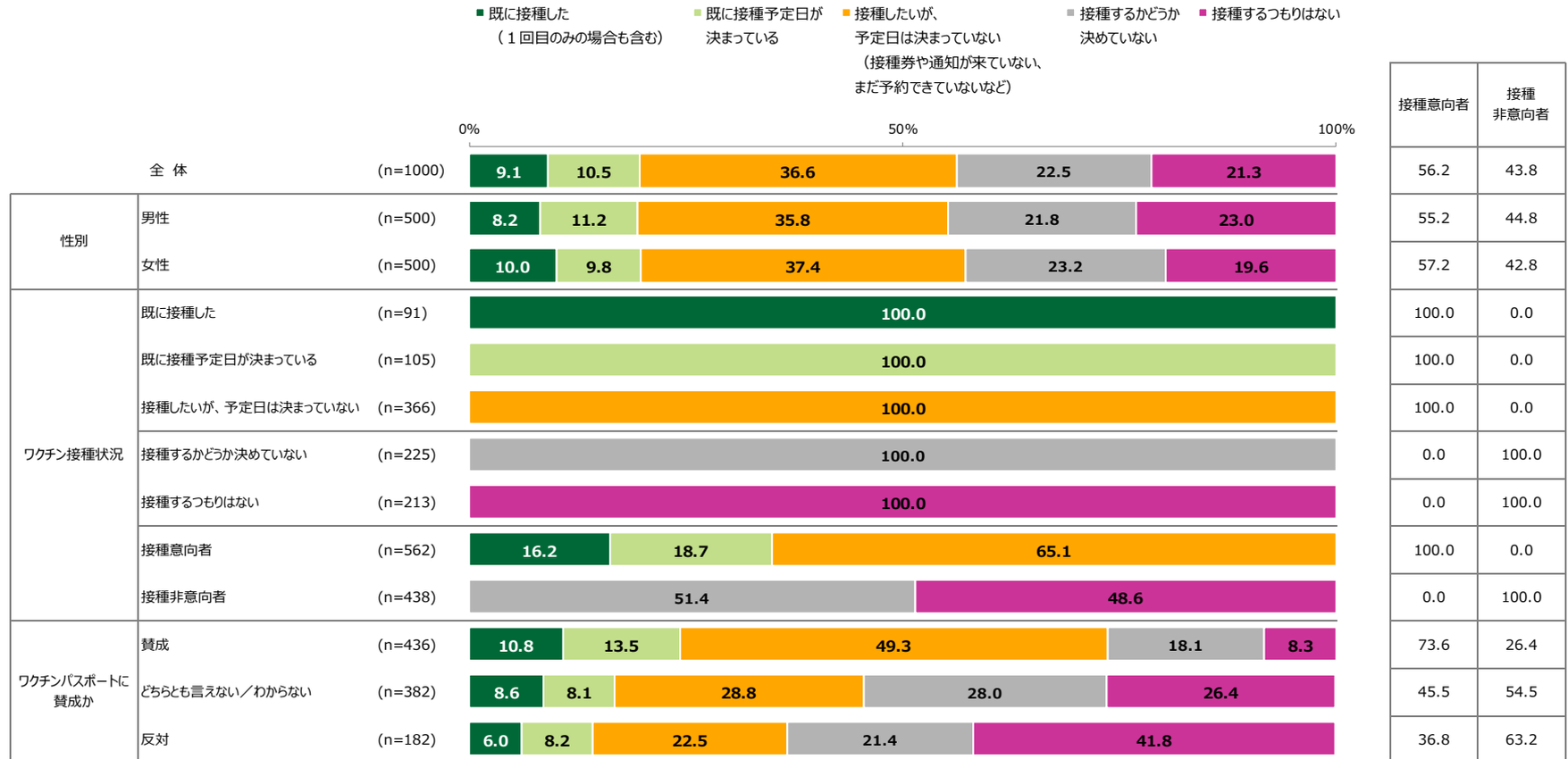
※注記：本編の図表の数値は、小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100%とはならない。

詳細

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。



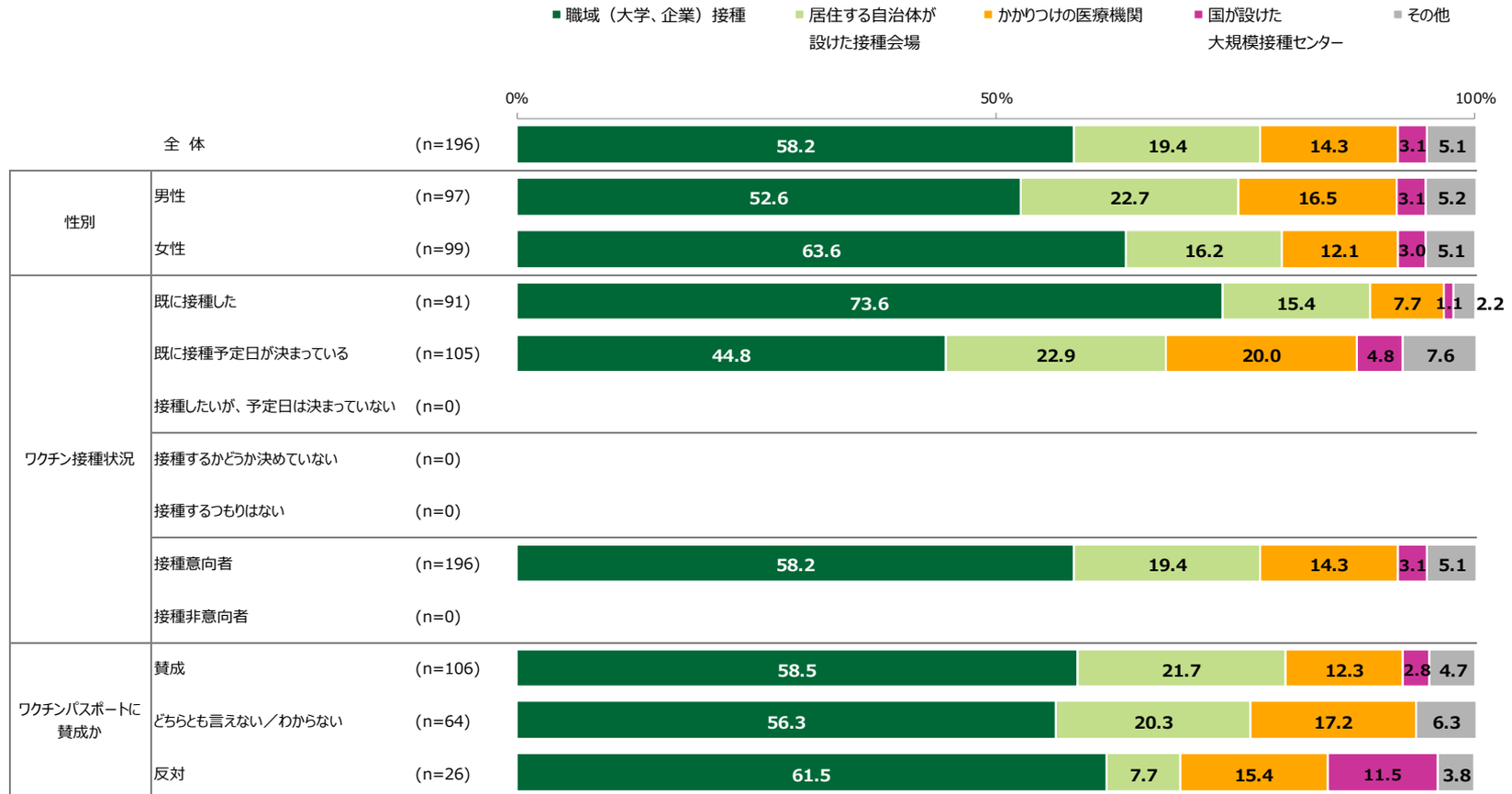
※【接種意向者】 = 「既に接種した」「既に接種予定日が決まっている」「接種したいが、予定日は決まっていない」
 【接種非意向者】 = 「接種するかどうか決めていない」「接種するつもりはない」

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。

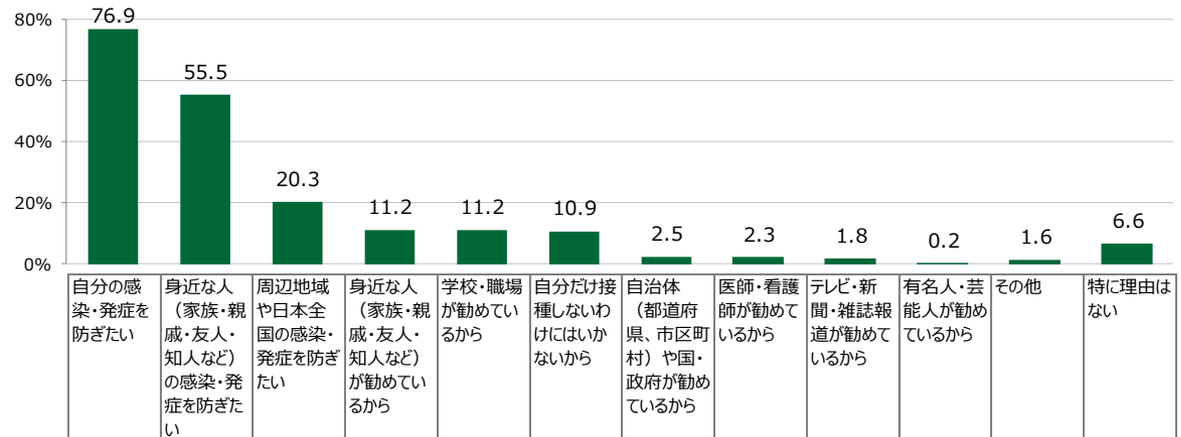


ワクチン接種を受ける理由

- 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）



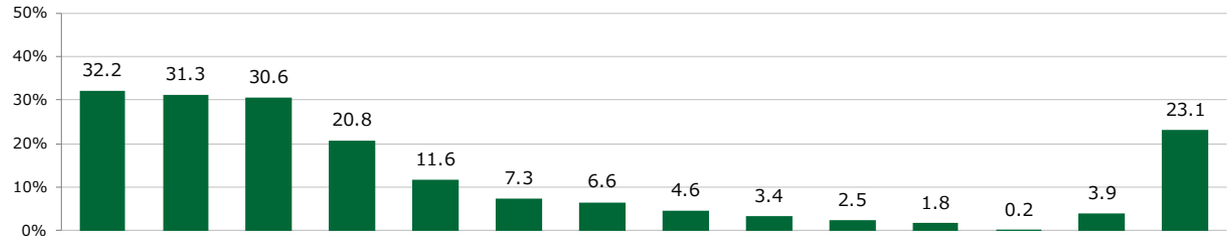
		全体 (n=562)	自分の感染・発症を防ぎたい	身近な人（家族・親戚・友人・知人など）の感染・発症を防ぎたい	周辺地域や日本全国の感染・発症を防ぎたい	身近な人（家族・親戚・友人・知人など）が勧めているから	学校・職場が勧めているから	自分だけ接種しないわけにはいかないから	自治体（都道府県、市区町村）や国・政府が勧めているから	医師・看護師が勧めているから	テレビ・新聞・雑誌報道が勧めているから	有名人・芸能人が勧めているから	その他	特に理由はない
全体		(n=562)	76.9	55.5	20.3	11.2	11.2	10.9	2.5	2.3	1.8	0.2	1.6	6.6
性別	男性	(n=276)	75.7	53.3	21.0	11.2	9.8	8.7	2.2	2.2	1.8	0.0	1.4	8.0
	女性	(n=286)	78.0	57.7	19.6	11.2	12.6	12.9	2.8	2.4	1.7	0.3	1.7	5.2
ワクチン接種状況	既に接種した	(n=91)	78.0	48.4	25.3	5.5	28.6	7.7	4.4	4.4	1.1	0.0	2.2	6.6
	既に接種予定日が決まっている	(n=105)	70.5	44.8	15.2	15.2	11.4	15.2	1.9	0.0	1.9	1.0	0.0	9.5
	接種したいが、予定日は決まっていない	(n=366)	78.4	60.4	20.5	11.5	6.8	10.4	2.2	2.5	1.9	0.0	1.9	5.7
	接種するかどうか決めていない	(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	接種するつもりはない	(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	接種意向者	(n=562)	76.9	55.5	20.3	11.2	11.2	10.9	2.5	2.3	1.8	0.2	1.6	6.6
接種非意向者	(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ワクチンパスポートに賛成か	賛成	(n=321)	82.9	58.6	21.8	10.9	10.6	10.9	3.1	2.8	2.5	0.0	1.9	3.7
	どちらとも言えない／わからない	(n=174)	67.2	51.1	19.0	10.3	12.1	8.0	1.7	2.3	1.1	0.0	1.1	12.1
	反対	(n=67)	73.1	52.2	16.4	14.9	11.9	17.9	1.5	0.0	0.0	1.5	1.5	6.0

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）



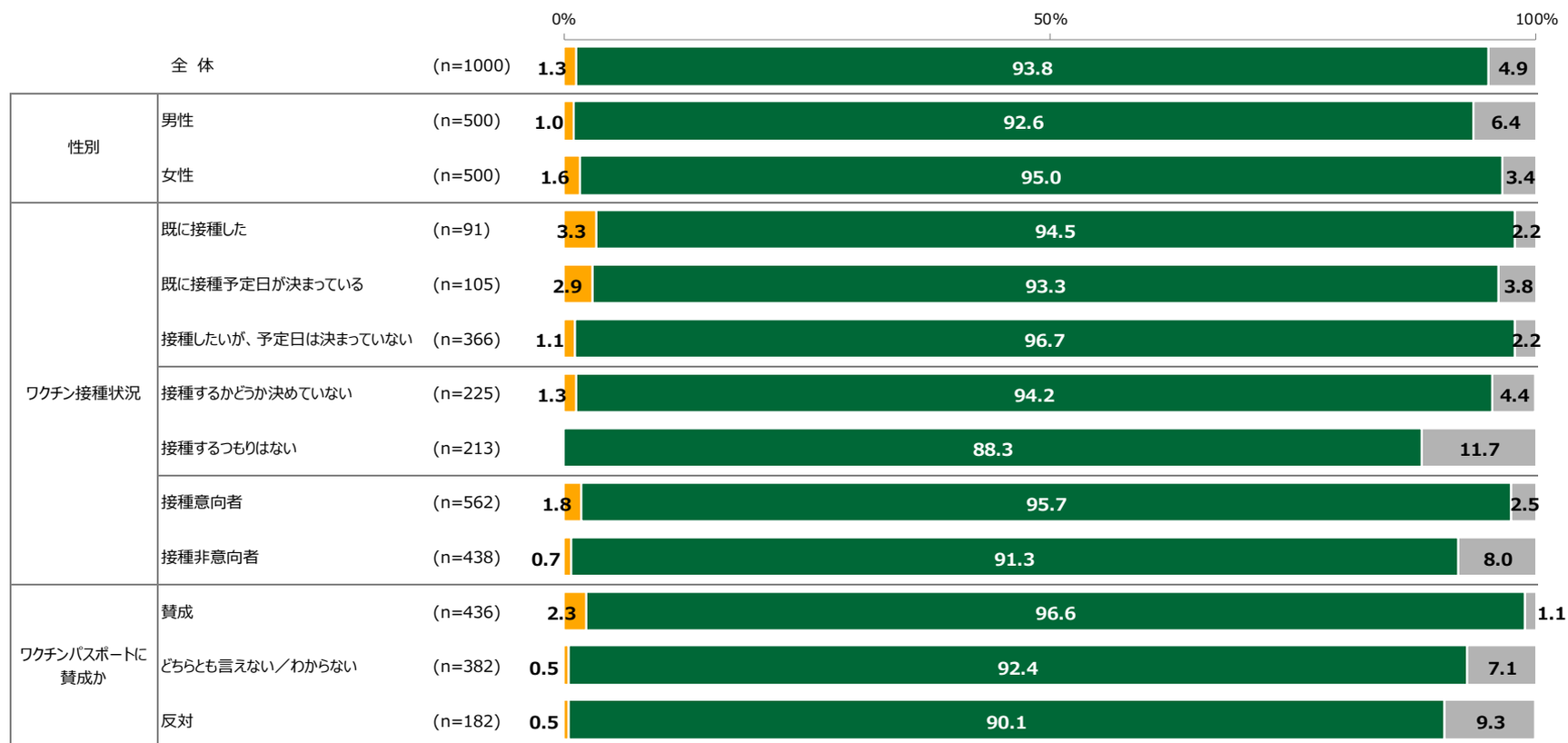
		ワクチンの短期又は軽度の副作用が不安である (接種後数日間の腫れ、痛み、発熱など)	ワクチンの長期又は重度の副作用が不安である (死亡、数年後の人体への影響など)	ワクチンに関する情報が足りない	注射が苦手である	身近で接種した人(家族、親戚、友人・知人など)の話聞いてから決めた	ワクチンの予約や接種が難しい、面倒である	ワクチンの効果が不十分である(効果が小さい、短いなど)	ワクチンの予約や接種の方法を知らない	メディア(テレビ・新聞・ネットなど)で接種した人の話を聞いてから決めた	若者は新型コロナウイルスに感染しても健康に大きな影響はないと思う	国内の新型コロナウイルス感染者数は少なく、自分が感染する確率は低いと思う	既に新型コロナウイルスに感染したことがありワクチンが必要ないと思う	その他	特に理由はない
全体	(n=438)	32.2	31.3	30.6	20.8	11.6	7.3	6.6	4.6	3.4	2.5	1.8	0.2	3.9	23.1
性別	男性 (n=224)	26.8	28.6	32.1	16.5	12.1	6.7	7.1	4.9	2.2	3.6	1.8	0.4	2.7	28.6
	女性 (n=214)	37.9	34.1	29.0	25.2	11.2	7.9	6.1	4.2	4.7	1.4	1.9	0.0	5.1	17.3
ワクチン接種状況	既に接種した (n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	既に接種予定日が決まっている (n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	接種したいが、予定日は決まっていない (n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	接種するかどうか決めていない (n=225)	37.3	29.3	36.4	23.1	17.3	8.0	3.6	7.6	4.9	1.8	2.2	0.0	2.7	15.6
	接種するつもりはない (n=213)	26.8	33.3	24.4	18.3	5.6	6.6	9.9	1.4	1.9	3.3	1.4	0.5	5.2	31.0
	接種意向者 (n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ワクチンパスポートに賛成か	賛成 (n=115)	34.8	31.3	33.0	28.7	12.2	7.8	4.3	2.6	7.0	1.7	0.9	0.0	5.2	13.0
	どちらとも言えない/わからない (n=208)	28.8	25.0	30.8	18.3	12.0	6.3	5.8	6.3	1.9	1.9	1.4	0.0	3.4	29.3
	反対 (n=115)	35.7	42.6	27.8	17.4	10.4	8.7	10.4	3.5	2.6	4.3	3.5	0.9	3.5	21.7

新型コロナウイルス感染経験

- 新型コロナウイルスに感染していると診断を受けたことがある人は、全体の1.3%。

Q あなたは新型コロナウイルスに感染していると医師から診断を受けたことがありますか。

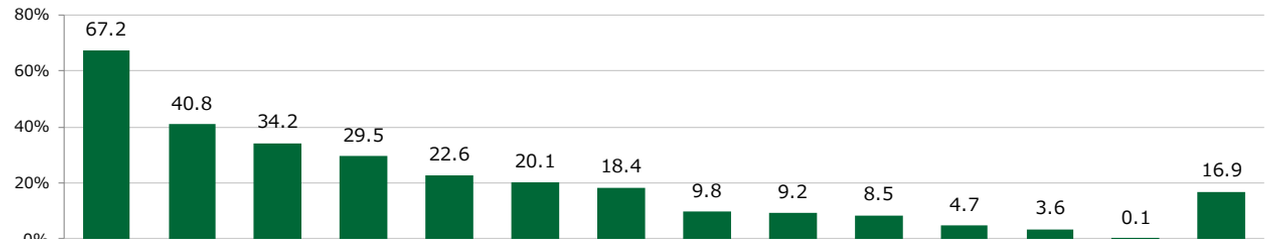
■ はい ■ いいえ ■ 回答したくない



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、「テレビ」(67.2%)、「インターネットのニュース」(40.8%)「インターネットのSNSや掲示板」(34.2%)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)

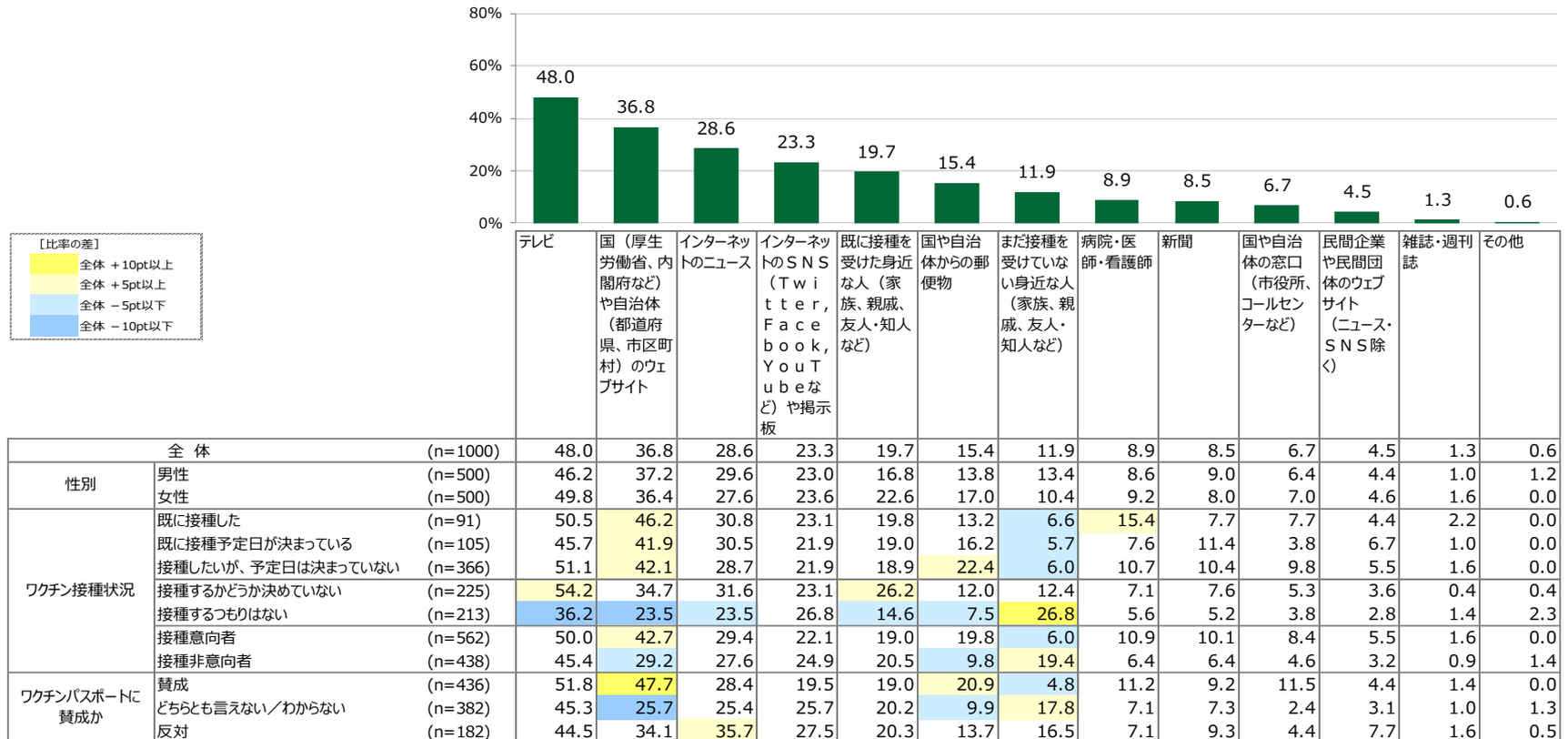


全体		(n=1000)	67.2	40.8	34.2	29.5	22.6	20.1	18.4	9.8	9.2	8.5	4.7	3.6	0.1	16.9
性別	男性	(n=500)	62.6	39.8	31.0	31.0	18.2	21.4	17.6	10.0	8.6	9.2	5.2	4.2	0.0	20.2
	女性	(n=500)	71.8	41.8	37.4	28.0	27.0	18.8	19.2	9.6	9.8	7.8	4.2	3.0	0.2	13.6
ワクチン接種状況	既に接種した	(n=91)	63.7	41.8	38.5	38.5	29.7	22.0	18.7	11.0	17.6	12.1	8.8	5.5	0.0	18.7
	既に接種予定日が決まっている	(n=105)	68.6	44.8	33.3	39.0	22.9	21.9	24.8	9.5	11.4	5.7	1.9	1.9	0.0	9.5
	接種したいが、予定日は決まっていない	(n=366)	74.0	45.9	35.5	32.2	24.0	23.5	22.7	9.0	10.7	9.6	6.8	4.6	0.3	8.5
	接種するかどうか決めていない	(n=225)	73.8	43.1	37.3	26.7	22.7	20.0	14.7	11.6	6.7	8.9	1.3	2.2	0.0	13.8
	接種するつもりはない	(n=213)	49.3	27.2	27.2	19.2	16.9	12.7	11.7	8.9	4.7	6.1	4.2	3.3	0.0	37.6
接種意向者	接種意向者	(n=562)	71.4	45.0	35.6	34.5	24.7	23.0	22.4	9.4	11.9	9.3	6.2	4.3	0.2	10.3
	接種非意向者	(n=438)	61.9	35.4	32.4	23.1	19.9	16.4	13.2	10.3	5.7	7.5	2.7	2.7	0.0	25.3
ワクチンパスポートに賛成か	賛成	(n=436)	75.9	46.1	37.6	40.1	25.2	28.2	23.6	10.3	12.2	11.7	6.7	5.7	0.2	7.3
	どちらとも言えない/わからない	(n=382)	58.9	33.8	27.7	17.8	17.3	11.3	14.4	8.1	6.8	4.2	2.6	1.8	0.0	27.7
	反対	(n=182)	63.7	42.9	39.6	28.6	27.5	19.2	14.3	12.1	7.1	9.9	4.4	2.2	0.0	17.0

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、「テレビ」（48.0%）、「国や自治体のウェブサイト」（36.8%）、「インターネットのニュース」（28.6%）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。

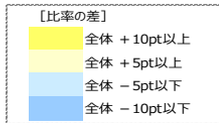
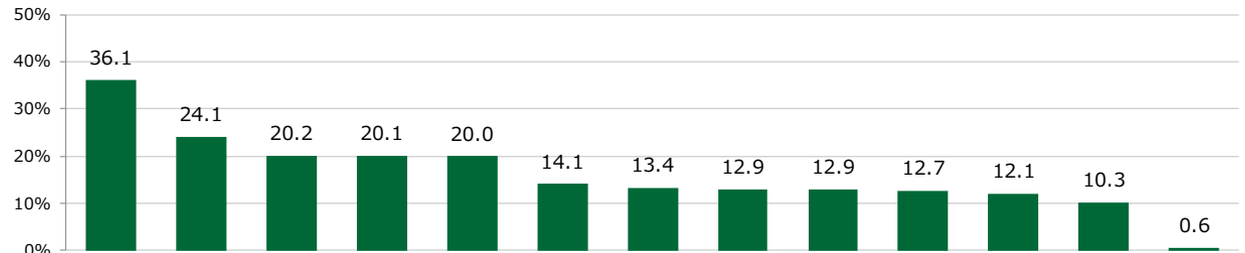
Q 今後の予定について伺います。あなたが新型コロナウイルスワクチンについて調べるとき、これから利用する頻度が高そうな情報源を、最大3つまで選択してください。（複数回答 3つまで）



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、「雑誌・週刊誌」(36.1%)、「新聞」(24.1%)、「インターネットのSNSや掲示板」(20.2%)、「国や自治体の窓口」(20.1%)、「まだ接種を受けていない身近な人」(20.0%)が上位に挙がる。

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)



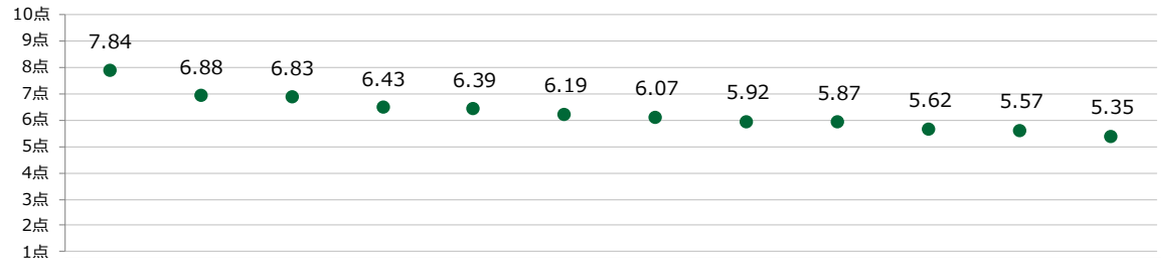
		全体 (n=1000)	雑誌・週刊誌	新聞	インターネットのSNS (Twitter, Facebook, YouTubeなど) や掲示板	国や自治体の窓口 (市役所、コールセンターなど)	まだ接種を受けていない身近な人 (家族、親戚、友人・知人など)	国(厚生労働省、内閣府など) や自治体(都道府県、市区町村) のウェブサイト	民間企業や民間団体のウェブサイト (ニュース・SNS除く)	国や自治体からの郵便物	テレビ	インターネットのニュース	既に接種を受けた身近な人 (家族、親戚、友人・知人など)	病院・医師・看護師	その他
全体		(n=1000)	36.1	24.1	20.2	20.1	20.0	14.1	13.4	12.9	12.9	12.7	12.1	10.3	0.6
性別	男性	(n=500)	35.6	20.8	21.2	18.4	19.8	14.6	14.2	13.8	14.2	11.0	14.6	9.0	1.2
	女性	(n=500)	36.6	27.4	19.2	21.8	20.2	13.6	12.6	12.0	11.6	14.4	9.6	11.6	0.0
ワクチン接種状況	既に接種した	(n=91)	29.7	26.4	24.2	19.8	28.6	9.9	11.0	12.1	7.7	16.5	16.5	14.3	0.0
	既に接種予定日が決まっている	(n=105)	35.2	22.9	22.9	26.7	23.8	16.2	12.4	16.2	14.3	6.7	8.6	6.7	1.0
	接種したいが、予定日は決まっていない	(n=366)	42.6	28.4	23.8	16.4	25.4	11.5	13.9	10.4	15.3	13.4	8.5	10.1	0.3
	接種するかどうか決めていない	(n=225)	39.1	25.3	16.9	24.4	12.9	16.9	17.3	14.2	12.0	13.8	8.0	10.2	0.0
	接種するつもりはない	(n=213)	24.9	15.0	14.6	18.8	12.7	16.4	9.9	14.6	11.3	11.7	22.5	10.8	1.9
	接種意向者	(n=562)	39.1	27.0	23.7	18.9	25.6	12.1	13.2	11.7	13.9	12.6	9.8	10.1	0.4
	接種非意向者	(n=438)	32.2	20.3	15.8	21.7	12.8	16.7	13.7	14.4	11.6	12.8	15.1	10.5	0.9
ワクチンパスポートに賛成か	賛成	(n=436)	39.7	25.5	24.8	18.3	23.9	11.5	15.1	14.2	12.4	13.1	9.2	12.2	0.0
	どちらとも言えない／わからない	(n=382)	31.9	23.3	16.8	19.6	14.9	14.9	11.8	9.7	12.6	14.7	14.4	7.1	1.3
	反対	(n=182)	36.3	22.5	16.5	25.3	21.4	18.7	12.6	16.5	14.8	7.7	14.3	12.6	0.5

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）

※平均値の高い順に掲載



		病院・医療機関で働く人（医師、看護師など）	基礎疾患（コロナで重症化しやすい病気・障がい）を持つ人	高齢者関連施設で働く人（老人ホーム、介護施設、訪問介護など）	公共交通機関で働く人（鉄道、バス、航空、船舶など）	障がい者関連施設で働く人（就労支援施設、介護施設、訪問介護など）	65歳以上の高齢者	教育機関で働く人（小中学校、高校、大学、幼稚園・保育園など）	国や自治体で働く人	東京オリンピック・パラリンピックの出場者やスタッフ	一般企業で働く50～64歳	教育機関の学生・生徒（中学生、高校生、大学生）	一般企業で働く16～49歳
全体 (n=1000)		7.84	6.88	6.83	6.43	6.39	6.19	6.07	5.92	5.87	5.62	5.57	5.35
性別	男性 (n=500)	7.53	6.58	6.42	6.37	6.08	5.99	6.02	5.77	5.80	5.56	5.63	5.33
	女性 (n=500)	8.15	7.17	7.24	6.49	6.70	6.40	6.12	6.07	5.94	5.68	5.52	5.36
ワクチン接種状況	既に接種した (n=91)	7.64	6.95	6.59	6.22	6.15	6.11	5.89	5.76	5.80	5.55	5.46	5.31
	既に接種予定日が決まっている (n=105)	8.35	7.42	7.34	6.67	6.74	6.69	6.24	6.35	6.20	5.96	5.89	5.66
	接種したいが、予定日は決まっていない (n=366)	8.32	7.25	7.33	6.80	6.82	6.49	6.41	6.22	6.14	5.93	5.97	5.61
	接種するかどうか決めていない (n=225)	8.22	7.15	7.14	6.72	6.65	6.46	6.33	6.01	6.05	5.71	5.64	5.38
	接種するつもりはない (n=213)	6.45	5.63	5.49	5.49	5.31	5.19	5.20	5.15	5.09	4.87	4.72	4.72
	接種意向者 (n=562)	8.22	7.23	7.21	6.68	6.70	6.47	6.29	6.17	6.10	5.87	5.87	5.57
接種非意向者 (n=438)	7.36	6.41	6.34	6.12	6.00	5.84	5.78	5.59	5.58	5.30	5.19	5.06	
ワクチンパスポートに賛成か	賛成 (n=436)	8.41	7.48	7.45	6.89	6.97	6.77	6.58	6.46	6.51	6.10	6.14	5.79
	どちらとも言えない／わからない (n=382)	7.11	6.28	6.28	6.04	5.96	5.80	5.70	5.53	5.55	5.42	5.29	5.21
	反対 (n=182)	8.02	6.67	6.49	6.17	5.91	5.63	5.60	5.43	5.02	4.89	4.82	4.55

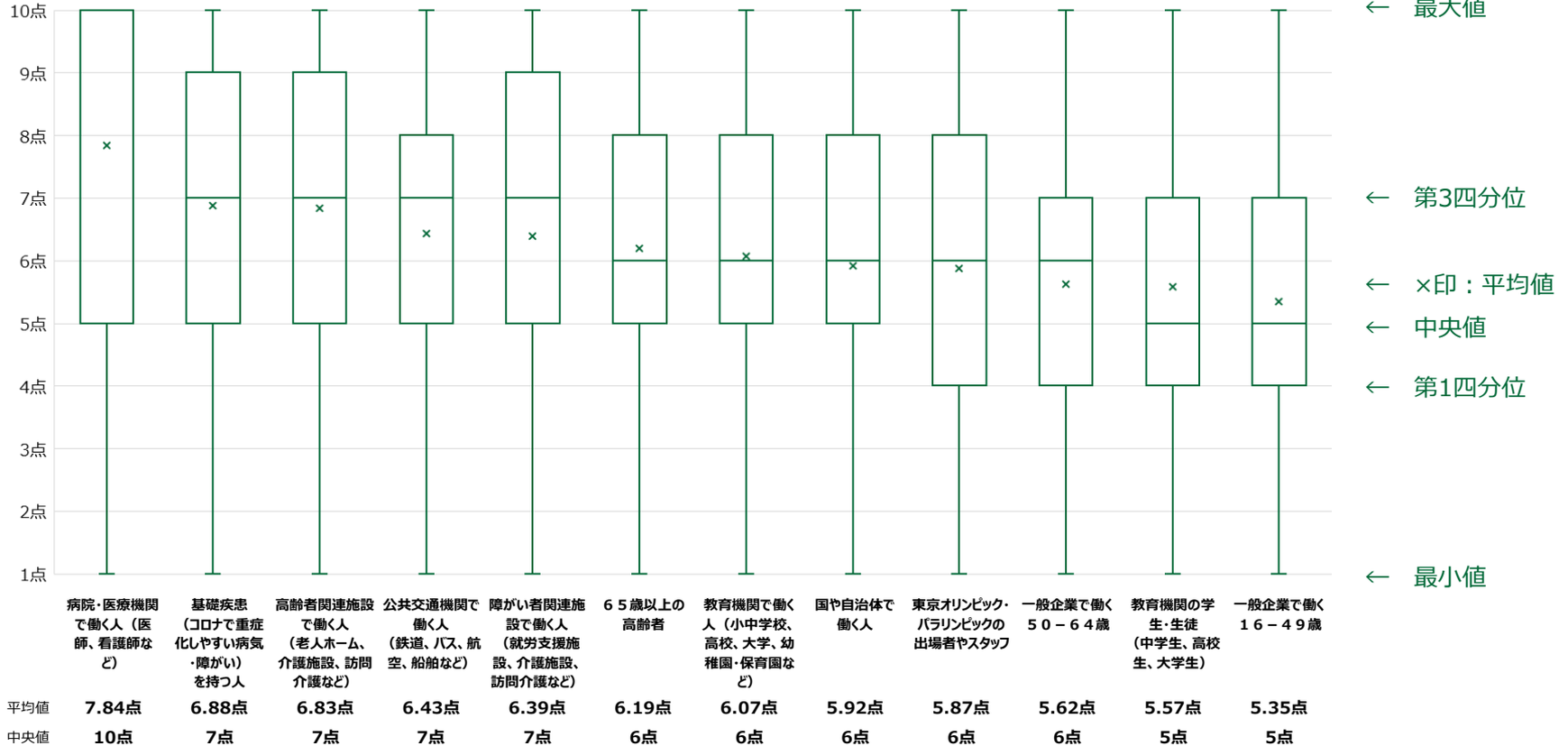
ワクチン接種優先度

※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)

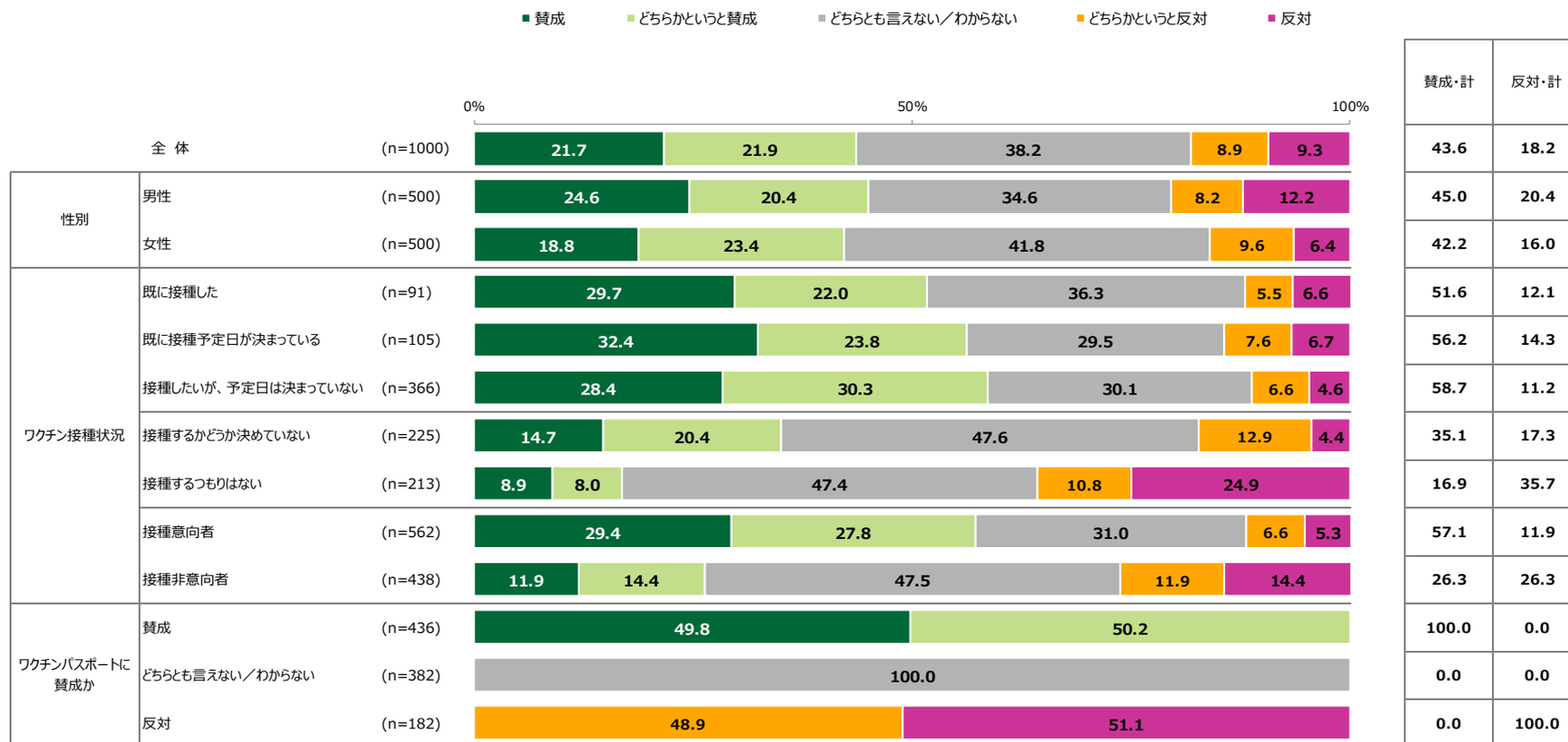
※平均値の高い順に掲載



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、「賛成・計」が43.6%。「反対・計」は18.2%。
- 接種意向者は「賛成・計」が57.1%に対し、接種非意向者は26.3%。

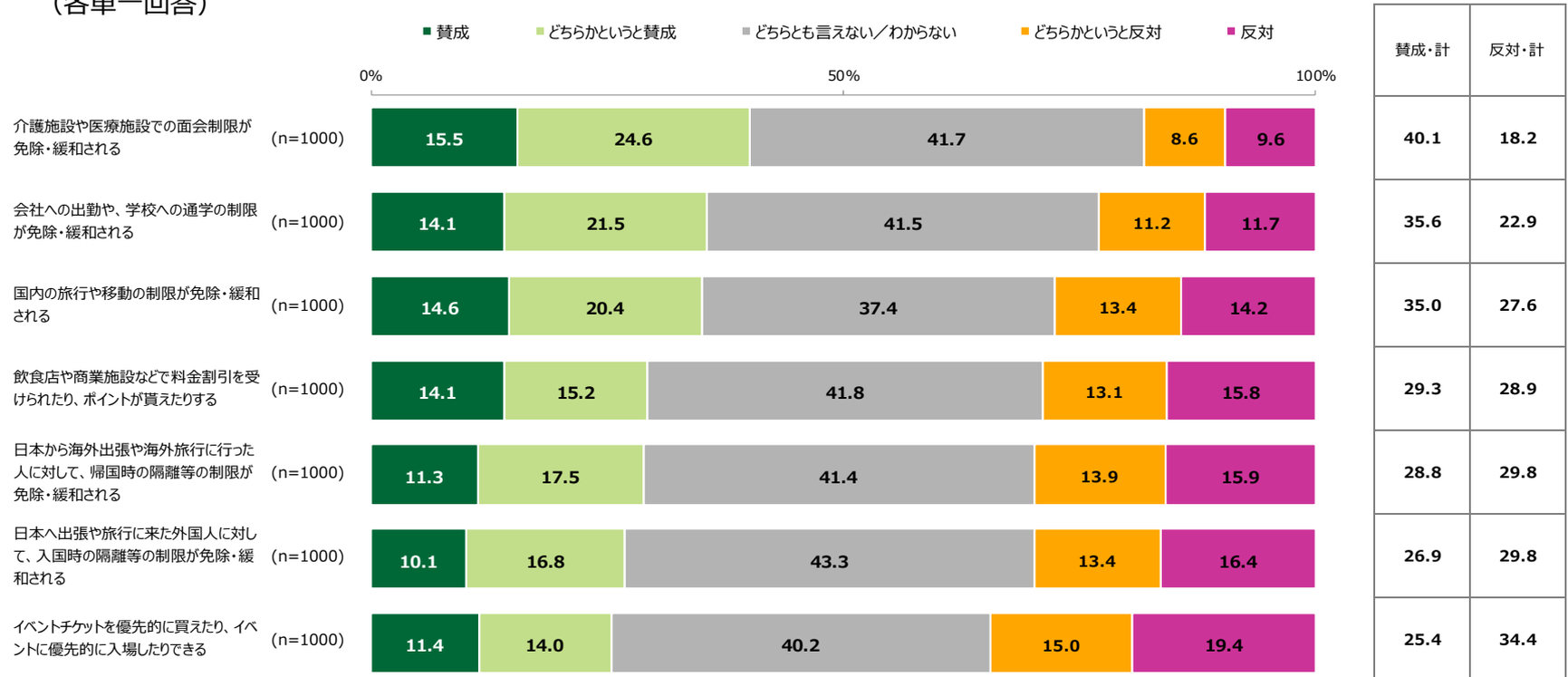
Q 新型コロナウイルスワクチンの接種を終えた人に、接種したことを公的に証明する「ワクチンパスポート」を発行し、様々な特典を付与することが経済団体などから提案されています。あなたの賛否をお答えください。



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ものは「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）

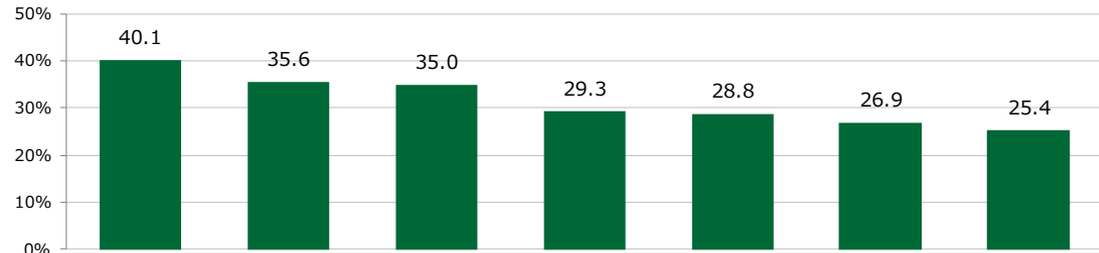


※「賛成・計」（「賛成」＋「どちらかという賛成」）の比率の高い順に掲載

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%）。
- いずれの特典内容についても、接種意向の方が接種非意向者より賛成意見が多い。

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・計」（「賛成」+「どちらか」と賛成）スコア



【比率の差】

全体 +10pt以上
全体 +5pt以上
全体 -5pt以下
全体 -10pt以下

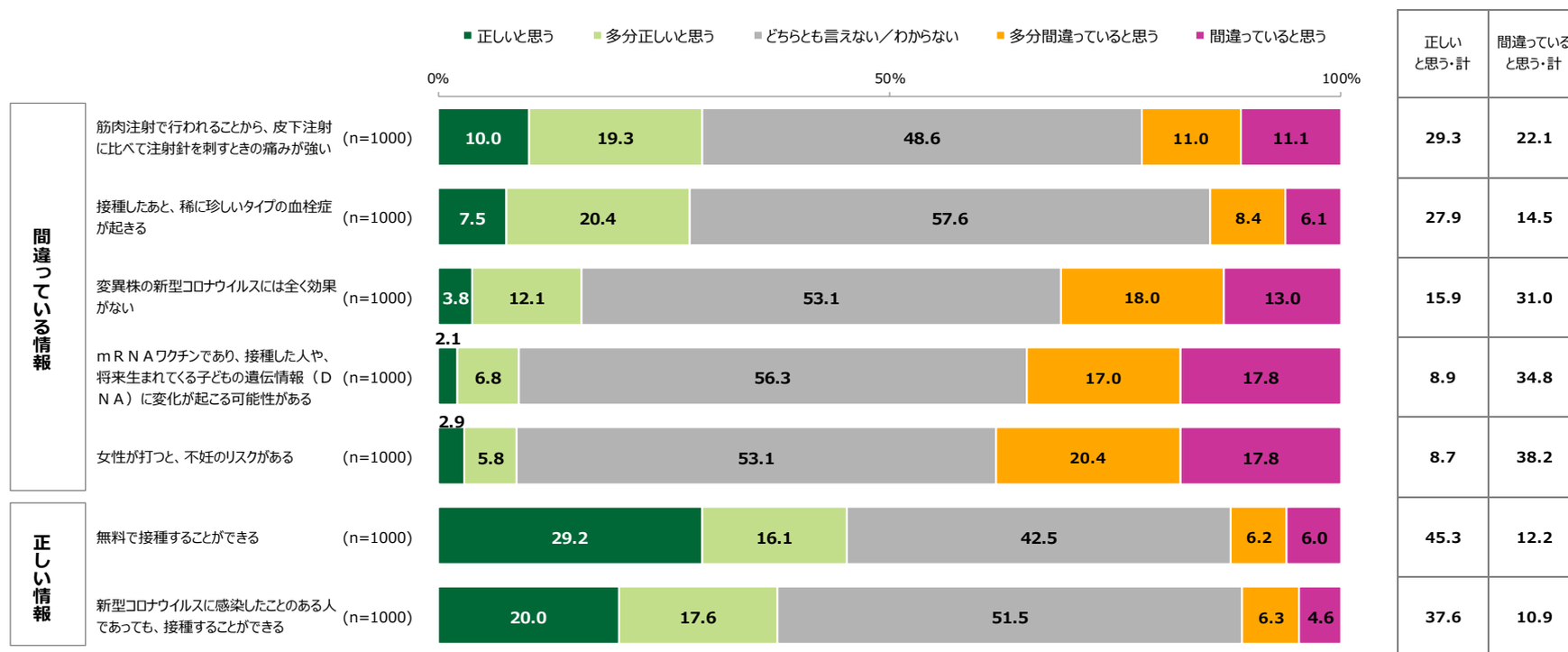
		介護施設や医療施設での面会制限が免除・緩和される	会社への出勤や、学校への通学の制限が免除・緩和される	国内の旅行や移動の制限が免除・緩和される	飲食店や商業施設などで料金割引を受けられたり、ポイントが貰えたりする	日本から海外出張や海外旅行に行った人に対して、帰国時の隔離等の制限が免除・緩和される	日本へ出張や旅行に来た外国人に対して、入国時の隔離等の制限が免除・緩和される	イベントチケットを優先的に買えたり、イベントに優先的に入場したりできる
全体 (n=1000)		40.1	35.6	35.0	29.3	28.8	26.9	25.4
性別	男性 (n=500)	38.6	34.4	35.4	31.2	26.8	24.6	24.6
	女性 (n=500)	41.6	36.8	34.6	27.4	30.8	29.2	26.2
ワクチン接種状況	既に接種した (n=91)	46.2	44.0	36.3	33.0	36.3	34.1	31.9
	既に接種予定日が決まっている (n=105)	46.7	41.9	42.9	40.0	35.2	35.2	34.3
	接種したいが、予定日は決まっていない (n=366)	50.8	45.1	46.4	38.5	37.4	34.2	36.6
	接種するかどうか決めていない (n=225)	37.3	34.2	30.2	24.0	25.8	22.7	16.0
	接種するつもりはない (n=213)	18.8	14.1	16.0	12.2	10.8	11.7	8.9
	接種意向者 (n=562)	49.3	44.3	44.1	37.9	36.8	34.3	35.4
ワクチンパスポートに賛成か	賛成 (n=436)	58.3	52.8	52.8	50.0	43.3	40.8	44.0
	どちらとも言えない/わからない (n=382)	21.5	20.2	18.8	14.4	15.4	13.9	13.4
	反対 (n=182)	35.7	26.9	26.4	11.0	22.0	20.9	6.0

ワクチンに関する情報についての正誤認識

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、「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、正答者の方が誤認が多い。

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）



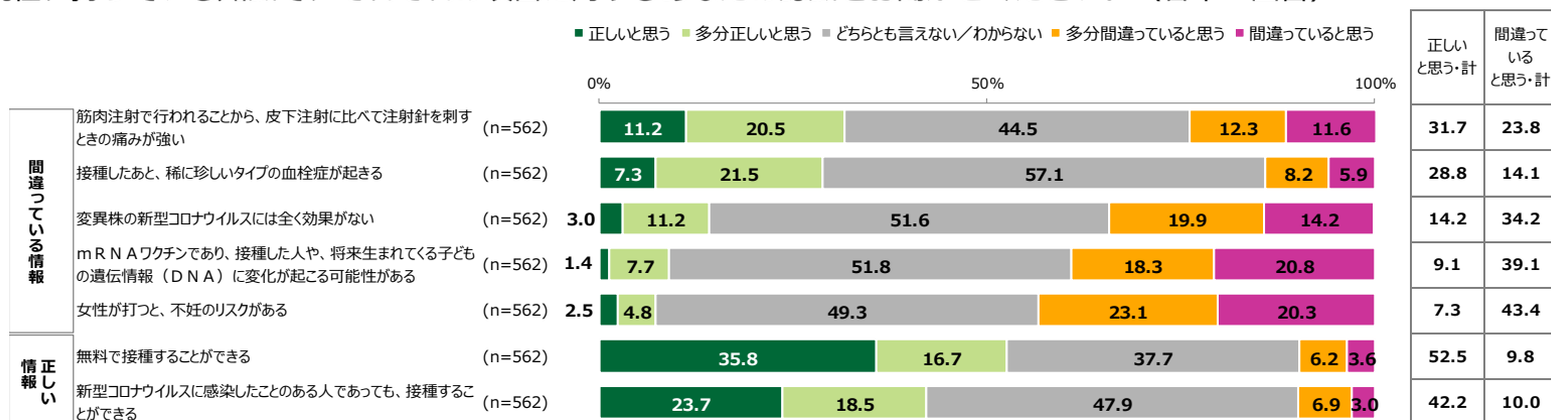
※「間違っている情報」「正しい情報」ごとに、「正しいと思う・計」（「正しいと思う」＋「多分正しいと思う」）の比率の高い順に掲載
 ※掲載情報は厚生労働省「新型コロナワクチンQ&A (<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>)」に基づいて日本財団が設定

ワクチンに関する情報についての正誤認識

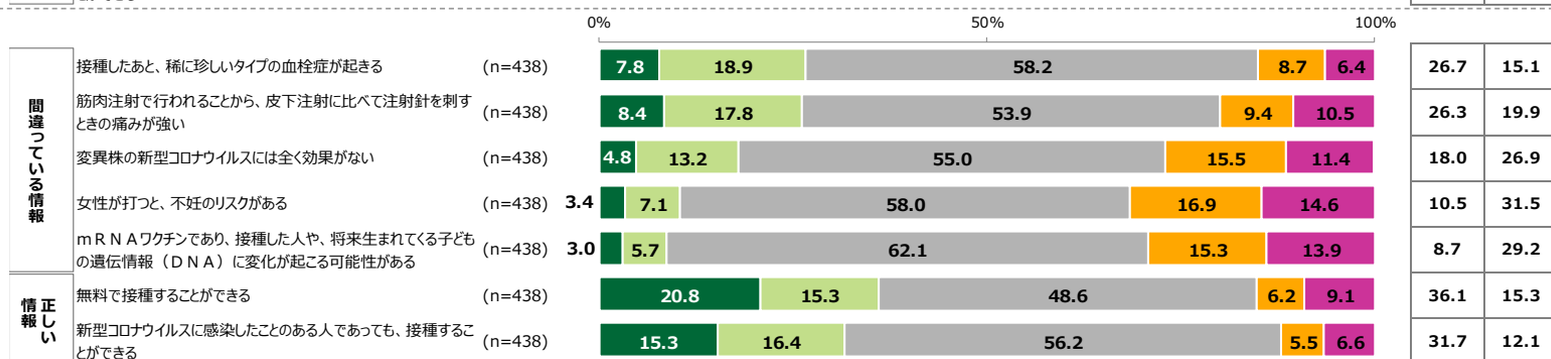
- 「筋肉注射で行われることから、皮下注射に比べて注射針を刺すときの痛みが強い」「接種したあと、稀に珍しいタイプの血栓症が起きる」という情報については、接種意向者・接種非意向者ともに「正しいと思う・計」の方が「間違っていると思う・計」より多く、誤認が多かった。他の情報については、接種意向者の方が接種非意向者より正答率が高い。

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〉



〈接種非意向者〉



※「間違っている情報」「正しい情報」ごとに、「正しいと思う・計」（「正しいと思う」＋「多分正しいと思う」）の比率の高い順に掲載
 ※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

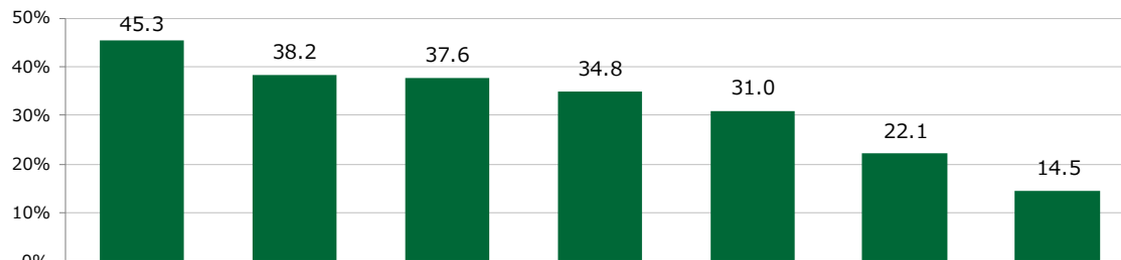
ワクチンに関する情報についての正誤認識

- 正答率の高い情報は、「【正】無料で接種することができる」（45.3%）、「【誤】女性が打つと、不妊のリスクがある」（38.2%）、「【正】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」（37.6%）。

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）

※正答率

- 正しい情報について「正しいと思う」または「多分正しいと思う」と回答した割合
- 間違っている情報について「間違っていると思う」または「多分間違っていると思う」と回答した割合



【比率の差】

- 全体 +10pt以上
- 全体 +5pt以上
- 全体 -5pt以下
- 全体 -10pt以下

全体		(n=1000)	45.3	38.2	37.6	34.8	31.0	22.1	14.5
性別	男性	(n=500)	44.4	39.2	39.2	36.6	34.2	23.4	17.6
	女性	(n=500)	46.2	37.2	36.0	33.0	27.8	20.8	11.4
ワクチン接種状況	既に接種した	(n=91)	58.2	45.1	39.6	40.7	36.3	41.8	17.6
	既に接種予定日が決まっている	(n=105)	49.5	41.9	43.8	37.1	40.0	21.9	12.4
	接種したいが、予定日は決まっていない	(n=366)	51.9	43.4	42.3	39.3	32.0	19.9	13.7
	接種するかどうか決めていない	(n=225)	44.0	34.2	37.8	29.8	29.3	20.0	12.9
	接種するつもりはない	(n=213)	27.7	28.6	25.4	28.6	24.4	19.7	17.4
	接種意向者	(n=562)	52.5	43.4	42.2	39.1	34.2	23.8	14.1
ワクチンサポートに賛成か	賛成	(n=438)	36.1	31.5	31.7	29.2	26.9	19.9	15.1
	賛成	(n=436)	53.9	47.0	44.7	41.3	37.6	25.0	14.4
	どちらとも言えない／わからない	(n=382)	31.9	25.4	24.3	22.3	18.8	16.8	11.5
反対	(n=182)	52.7	44.0	48.4	45.6	40.7	26.4	20.9	

※正答率の高い順に掲載

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