

令和4年度 県政モニターアンケート
「新型コロナウイルスのワクチン接種に関するアンケート調査」結果概要

1.1.アンケートの概要

新型コロナウイルスのワクチン接種に関して、県民がどのような意識を持っているのかを調査し、今後のワクチン接種の推進に役立てることを目的として、令和4年5月に県政モニターを対象にアンケート調査を実施。

調査実施者	山梨県
調査対象	山梨県 県政モニター
対象者数	437人
調査方法	調査票郵送による配付・回収及びWEB上での回答

1.2.アンケートの回収状況

種別	発送数	回収数	回収率
郵送	198	162	81.2%
ネット	241	185	76.8%

1.3.本報告書中の記号等について

(SA)・・・単一回答(Single Answer)の略。選択回答は1項目のみ。

(MA)・・・複数回答(Multi Answer)の略。回答する選択肢の数に制限を設けている場合がある。

(FA)・・・自由回答(Free Answer)の略。回答者の考えを自由に記入するもの。

n・・・回答者数(number)を表す。「n=100」は、回答者数が100人ということ。

※アンケート結果の数値は小数点第2位を四捨五入しており、単一回答であっても合計が100%にならない場合がある。

※複数回答の場合は合計値が100%にならない場合がある。

※本アンケート実施時の記載に準じて、新型コロナウイルスについては「新型コロナ」と記載をしている。

※年代別集計において、20歳未満についてはサンプル数が少ないため、参考値とする。

1.4.アンケート結果の概要

①自身のワクチン接種について

- ・ 新型コロナワクチン接種について、「3回目を接種した」が約7割を超えており、「1, 2回目を接種した」を含めると9割を超えている。
- ・ 「3回目を接種した」「1, 2回目を接種した」と回答した方の、接種理由は、「感染拡大防止等、社会全体のため」が最も多く、次いで「自分が感染して周りの人に感染させたくないから」「ワクチンの効果が期待できるから」となっており、感染予防・感染拡大防止のためにワクチン接種を行っていることが窺えた。
- ・ 「接種しない」「接種を迷っている」と回答した方の理由は、いずれも「ワクチンの副反応が心配だから」が最も多くなっている。「副反応が心配」な具体的な内容については、「将来的（数年後、数十年後）に発生するかもしれない健康被害」が最も多く、次いで「アナフィラキシー（アレルギー反応）」となっており、接種を控える方の多くが、健康への影響を心配していることが分かった。

②5～11歳の小児へのワクチン接種について

- ・ 5～11歳の小児へのワクチン接種について、子供にワクチンを「接種させた（もしくは既に接種させた）」との回答が多くなっている一方で、「様子を見てから接種を決めたい」が約4割となっており、保護者が子供にワクチンを接種させることを迷っていることが窺える。
- ・ 「接種させたくない」、「様子を見てから接種を決めたい」と回答した方の理由は、いずれも12歳以上のワクチン接種と同様の傾向を示したが、12歳以上と比べ、ワクチンを既に接種した割合が少ないことから、子どもへの接種を検討している方に、ワクチンの副反応や安全性・信頼性に関する情報を適切に発信することが必要である。
- ・ 回答者全体に質問した「子どものワクチン接種を進めるために不足している情報」に関しては、「ワクチンの安全性」、「副反応の詳細情報（症状の内容、症状が出る期間など）」、「副反応が出た時の対処方法」を選択した方が半数近くまたは半数以上となっており、小児へのワクチンの安全性や副反応の情報が必要とされていることが分かった。

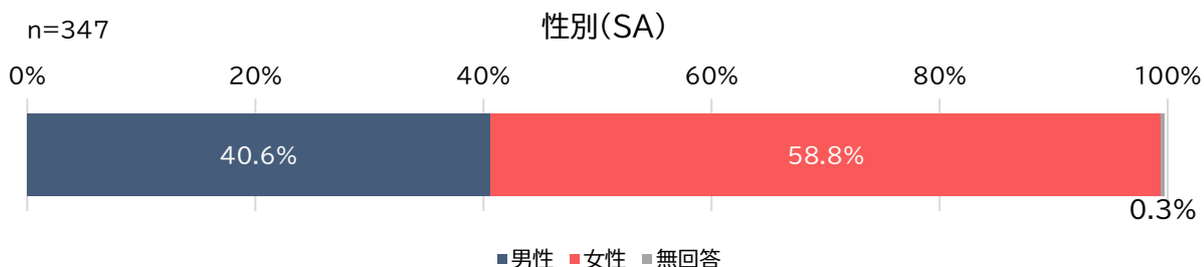
③ワクチンに関する情報について

- ・ 接種会場の情報については、上位は、いずれも市町村の発信する情報であり、テレビや新聞等のメディアを上回る結果となった。一方で県のホームページや広報、SNSについては、情報を得る手段として利用が少ないことが分かった。
- ・ ワクチンに関する情報源として、民放およびNHKテレビニュースの割合が高くなっており、テレビの影響力の高さが窺える。

1.5.アンケート結果

問1 性別を教えてください。

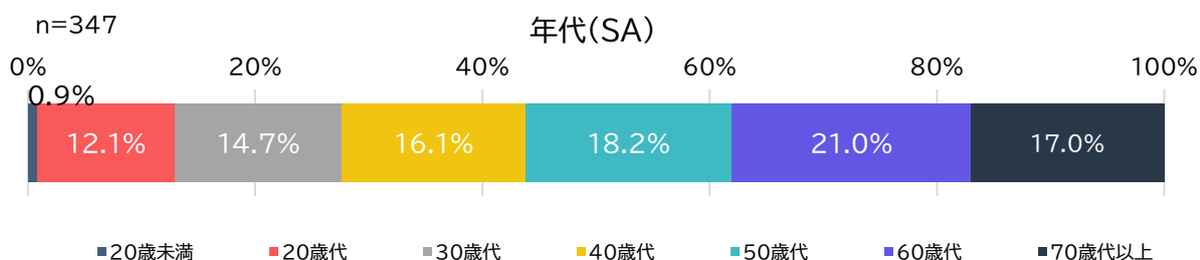
回答者の性別について、男性が40.6%、女性が58.8%となっている。



	n	%
男性	141	40.6%
女性	204	58.8%
答えたくない	1	0.3%
無回答	1	0.3%

問2 年代を教えてください。

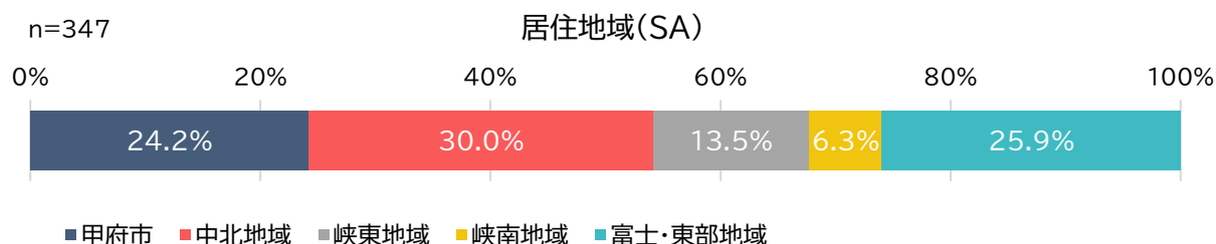
回答者の年代について、60歳代が21.0%と最も高く、次いで50歳代が18.2%となっている。



	n	%
20歳未満	3	0.9%
20歳代	42	12.1%
30歳代	51	14.7%
40歳代	56	16.1%
50歳代	63	18.2%
60歳代	73	21.0%
70歳代以上	59	17.0%
無回答	0	0.0%

問3 居住地域を教えてください。

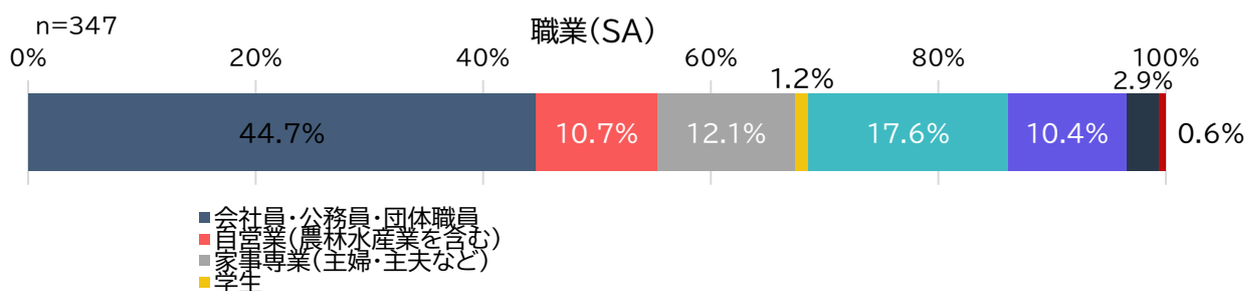
回答者の居住地域について、中北地域が30.0%と最も高く、次いで富士・東部地域が25.9%となっている。



	n	%
甲府市	84	24.2%
中北地域	104	30.0%
峡東地域	47	13.5%
峡南地域	22	6.3%
富士・東部地域	90	25.9%
無回答	0	0.0%

問4 職業を教えてください。

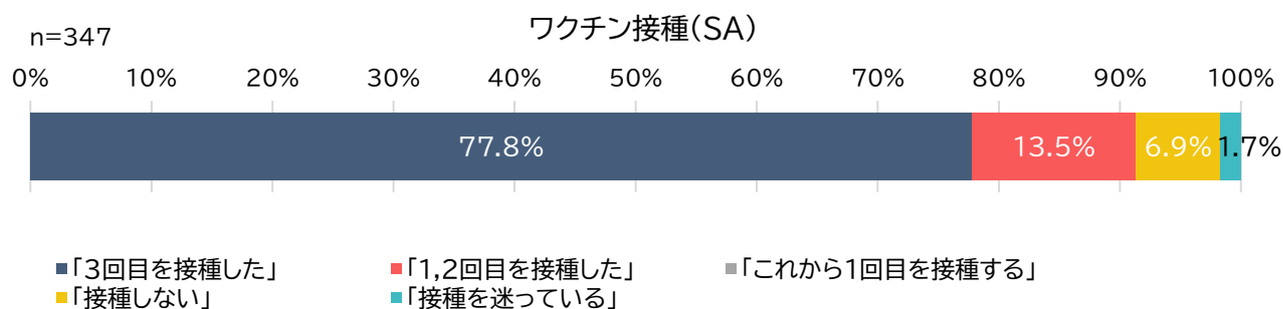
回答者の職業について、会社員・公務員・団体職員が44.7%と最も高く、次いでパート・アルバイトが17.6%となっている。



	n	%
会社員・公務員・団体職員	155	44.7%
自営業(農林水産業を含む)	37	10.7%
家事専業(主婦・主夫など)	42	12.1%
学生	4	1.2%
パート・アルバイト	61	17.6%
無職	36	10.4%
その他(回答用紙にご記入ください)	10	2.9%
無回答	2	0.6%

問5 新型コロナワクチンを接種しましたか。

回答者の新型コロナワクチンの接種状況について、「3回目を接種した」が77.8%で、「1,2回目を接種した」が13.5%となっている。

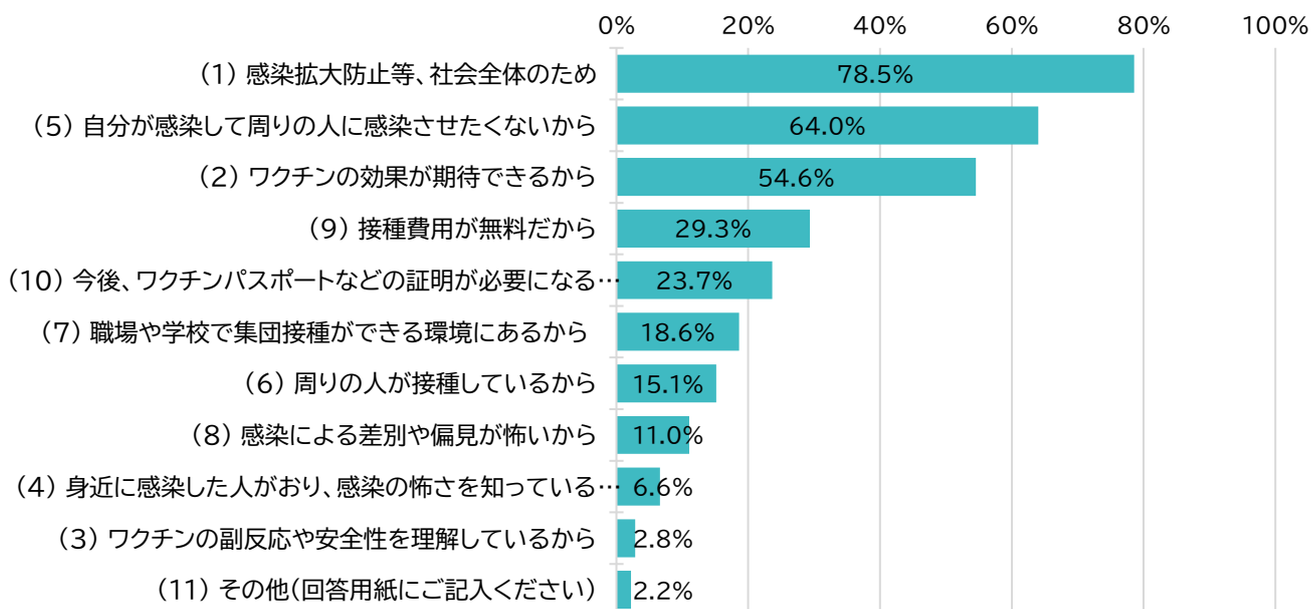


	n	%
「3回目を接種した」	270	77.8%
「1,2回目を接種した」	47	13.5%
「これから1回目を接種する」	0	0.0%
「接種しない」	24	6.9%
「接種を迷っている」	6	1.7%
無回答	0	0.0%

問 6 新型コロナワクチンを「接種した(する)」理由について、当てはまるものを全て選んでください。

問 5 で、「3 回目を接種した」「1,2 回目を接種した」と回答した方の新型コロナワクチンを接種する理由については、「感染拡大防止等、社会全体のため」が 78.5%と最も高くなっている。次いで、「自分が感染して周りの人に感染させたくないから」が 64.0%、「ワクチンの効果が期待できるから」が 54.6%となっている。

新型コロナワクチンを「接種した(する)」理由(MA)

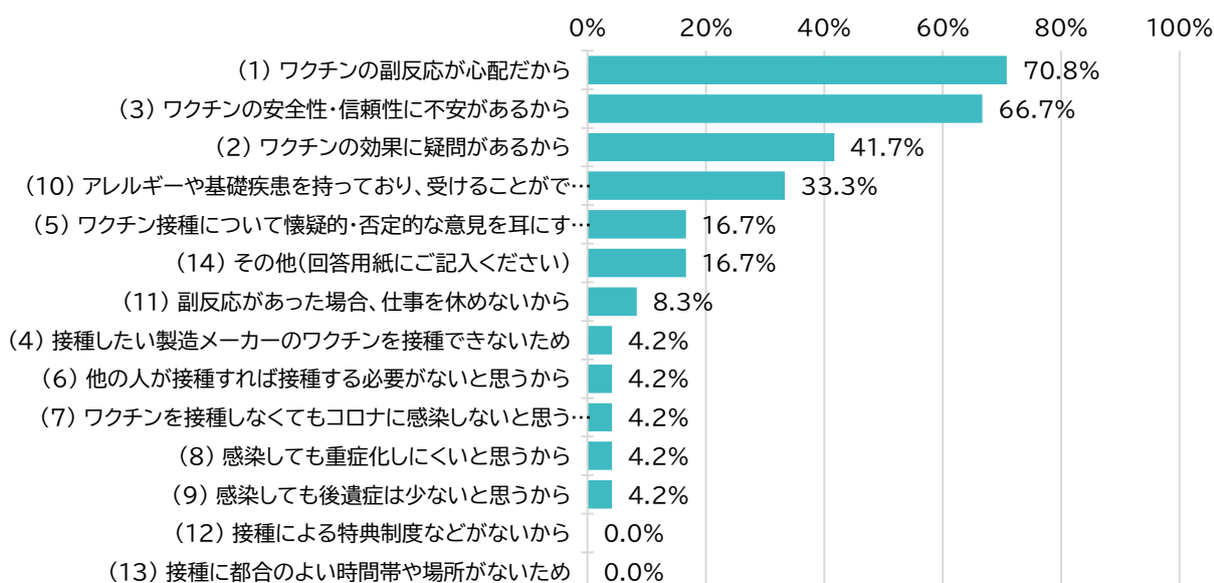


	n	%
(1) 感染拡大防止等、社会全体のため	249	78.5%
(5) 自分が感染して周りの人に感染させたくないから	203	64.0%
(2) ワクチンの効果が期待できるから	173	54.6%
(9) 接種費用が無料だから	93	29.3%
(10) 今後、ワクチンパスポートなどの証明が必要になると思うから	75	23.7%
(7) 職場や学校で集団接種ができる環境にあるから	59	18.6%
(6) 周りの人が接種しているから	48	15.1%
(8) 感染による差別や偏見が怖いから	35	11.0%
(4) 身近に感染した人がおり、感染の怖さを知っているから	21	6.6%
(3) ワクチンの副反応や安全性を理解しているから	9	2.8%
(11) その他(回答用紙にご記入ください)	7	2.2%

問7 新型コロナワクチンを「接種しない」理由について、当てはまるものを全て選んでください。

問5で、「接種しない」と回答した方の新型コロナワクチンを「接種しない」理由は、「ワクチンの副反応が心配だから」が70.8%と最も高くなっており、次いで「ワクチンの安全性・信頼性に不安があるから」が66.7%となっている。

新型コロナワクチンを「接種しない」理由(MA)

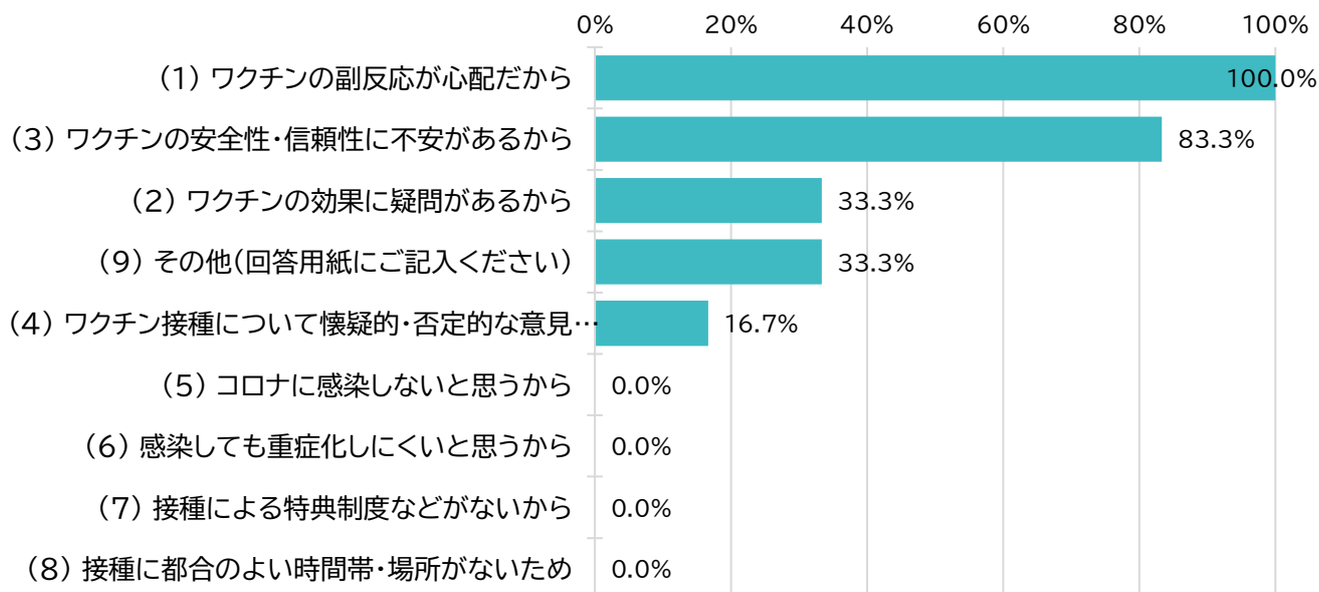


	n	%
(1) ワクチンの副反応が心配だから	17	70.8%
(3) ワクチンの安全性・信頼性に不安があるから	16	66.7%
(2) ワクチンの効果に疑問があるから	10	41.7%
(10) アレルギーや基礎疾患を持っており、受けることができないから	8	33.3%
(5) ワクチン接種について懐疑的・否定的な意見を耳にするから	4	16.7%
(14) その他(回答用紙にご記入ください)	4	16.7%
(11) 副反応があった場合、仕事を休めないから	2	8.3%
(4) 接種したい製造メーカーのワクチンを接種できないため	1	4.2%
(6) 他の人が接種すれば接種する必要があると思うから	1	4.2%
(7) ワクチンを接種しなくてもコロナに感染しないと思うから	1	4.2%
(8) 感染しても重症化しにくいと思うから	1	4.2%
(9) 感染しても後遺症は少ないと思うから	1	4.2%
(12) 接種による特典制度などがないから	0	0.0%
(13) 接種に都合のよい時間帯や場所がないため	0	0.0%

問8 新型コロナワクチンの「接種を迷っている」理由について、当てはまるものを全て選んでください。

問5で、「接種を迷っている」と回答した方の「接種を迷っている理由」については、全員が「ワクチンの副反応が心配だから」を選択した。次いで、83.3%が「ワクチンの安全性・信頼性に不安があるから」を選択しており、「接種しない」理由と同じ傾向がみられた。

新型コロナワクチンの「接種を迷っている」理由(SA)

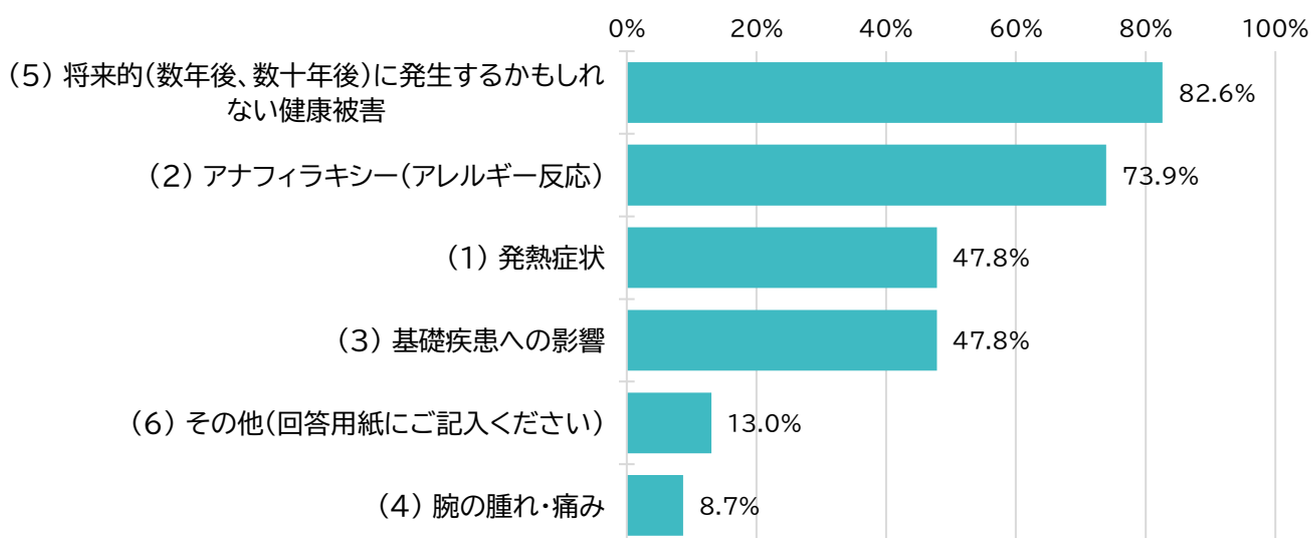


	n	%
(1) ワクチンの副反応が心配だから	6	100.0%
(3) ワクチンの安全性・信頼性に不安があるから	5	83.3%
(2) ワクチンの効果に疑問があるから	2	33.3%
(9) その他(回答用紙にご記入ください)	2	33.3%
(4) ワクチン接種について懐疑的・否定的な意見を耳にするから	1	16.7%
(5) コロナに感染しないと思うから	0	0.0%
(6) 感染しても重症化しにくいと思うから	0	0.0%
(7) 接種による特典制度などがないから	0	0.0%
(8) 接種に都合のよい時間帯・場所がないため	0	0.0%

問9 新型コロナワクチンの「副反応が心配」と思う具体的な内容について、当てはまるものを全て選んでください。

問7、問8で、「ワクチンの副反応が心配だから」と回答した方が思う「副反応が心配」な理由については、「将来的（数年後、数十年後）に発生するかもしれない健康被害」が82.6%で最も高く、次いで「アナフィラキシー（アレルギー反応）」が73.9%となっている。

新型コロナワクチンの「副反応が心配」と思う具体的な内容(SA)



	n	%
(5) 将来的（数年後、数十年後）に発生するかもしれない健康被害	19	82.6%
(2) アナフィラキシー（アレルギー反応）	17	73.9%
(1) 発熱症状	11	47.8%
(3) 基礎疾患への影響	11	47.8%
(6) その他(回答用紙にご記入ください)	3	13.0%
(4) 腕の腫れ・痛み	2	8.7%

問10 新型コロナワクチン接種で都合の良い時間帯として、当てはまるものを全て選んでください。

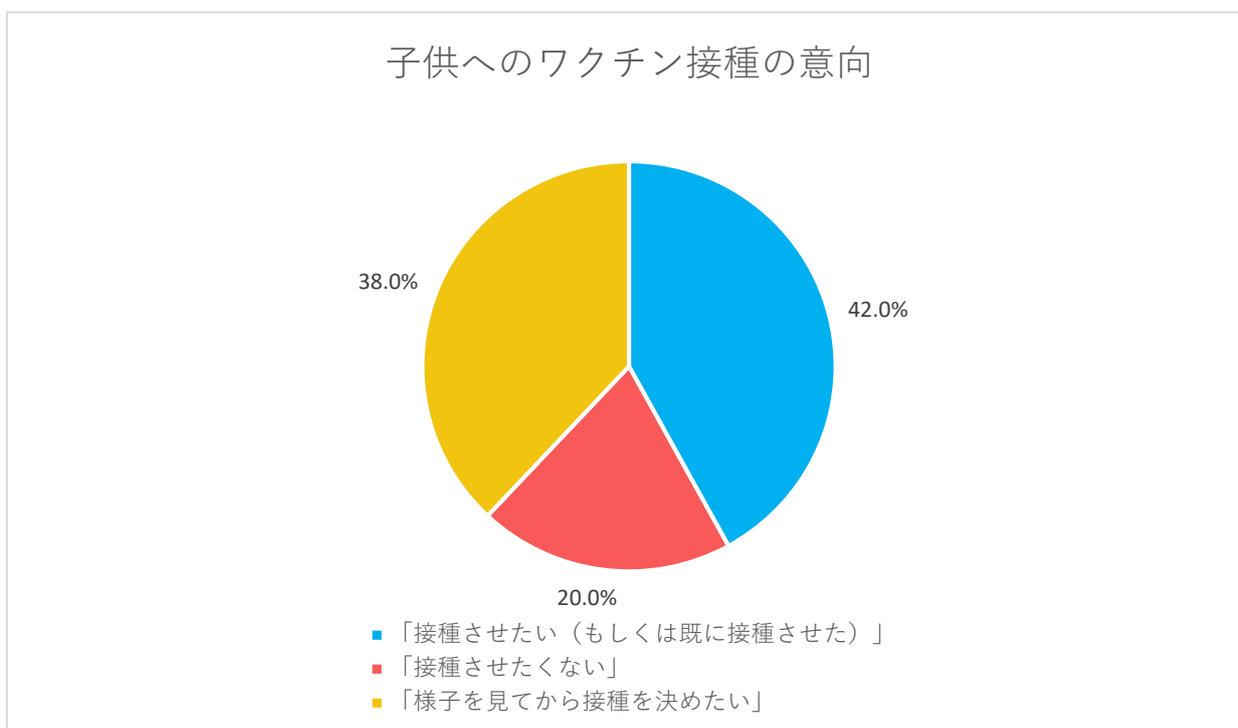
問7の(13)、問8の(8)「接種に都合のよい時間帯・場所がないため」と回答した方がいないため、回答者なし。

問11 新型コロナワクチン接種で都合の良い場所として、当てはまるものを全て選んでください。

問7の(13)、問8の(8)「接種に都合のよい時間帯・場所がないため」と回答した方がいないため、回答者なし。

問12 新型コロナワクチンを子どもに接種させたいですか。

5～11 歳の子どもがいる方の、子どもへのワクチン接種の意向は、「様子を見てから接種を決めたい」と回答した方が約4割を占めており、接種を迷っている様子が窺える。



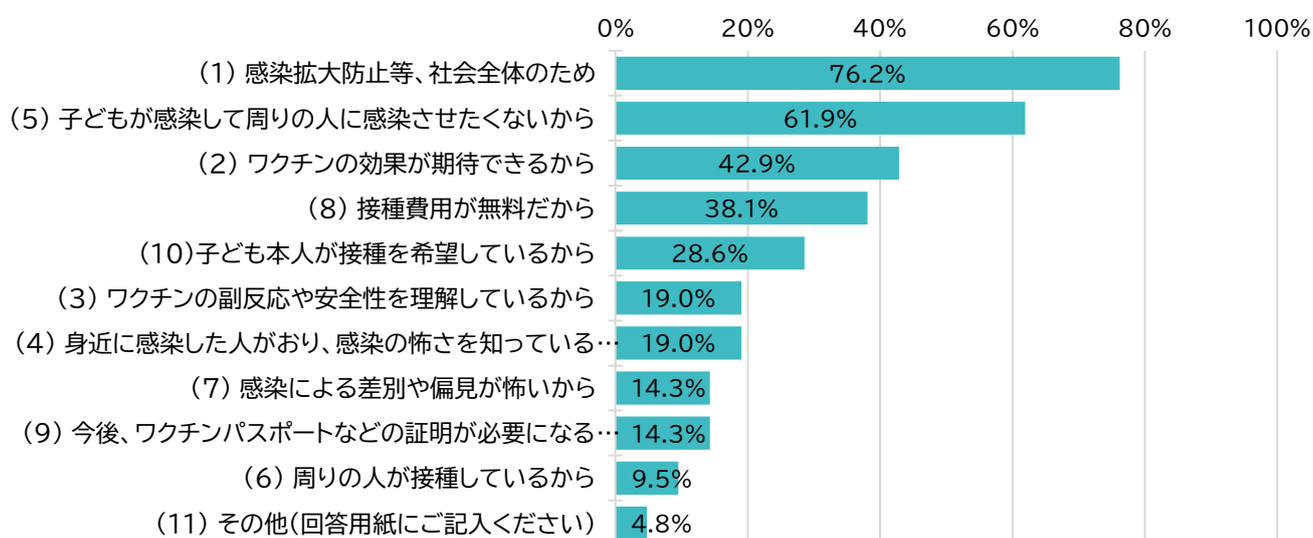
	n	%
「接種させたい（もしくは既に接種させた）」	21	42.0%
「接種させたくない」	10	20.0%
「様子を見てから接種を決めたい」	19	38.0%

問 13 子どもに新型コロナワクチンを「接種させたい（もしくは既に接種させた）」理由について、当てはまるものを全て選んでください。

問 12 で「接種させたい（もしくは既に接種させた）」と回答した方の、理由については、「感染拡大防止等、社会全体のため」、「子どもが感染して周りの人に感染させたくないから」を選択した方が5割を超えている。

一方、ワクチンの効果が期待できることを理由に接種させたい（もしくは接種させた）方は約4割にとどまっており、ワクチンの効果についての正しい情報の周知が必要であると考えられる。

子どもに新型コロナワクチンを「接種させたい(もしくは既に接種させた)」理由(MA)

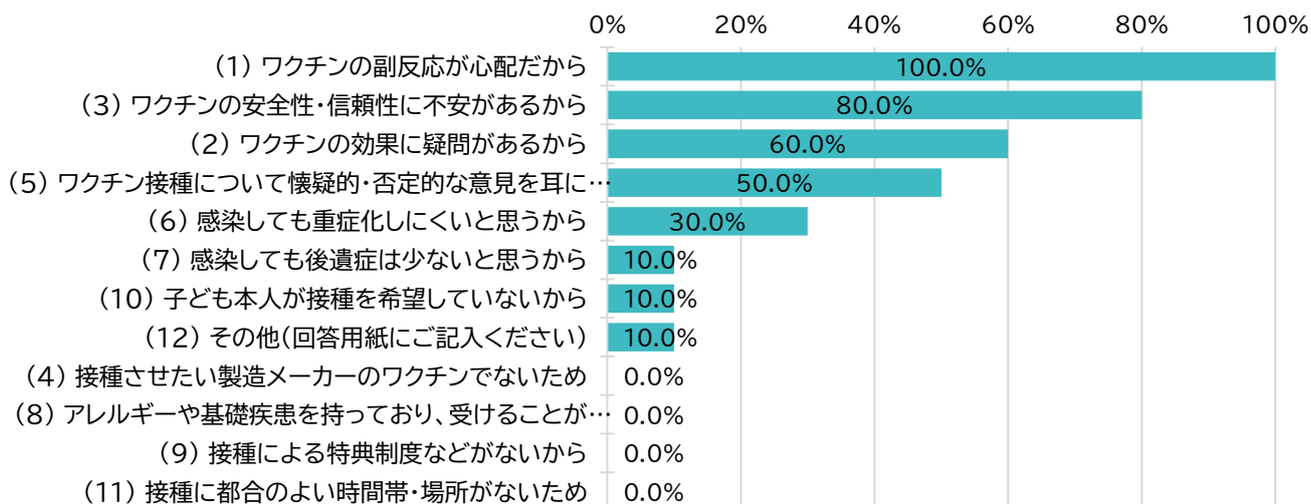


	n	%
(1) 感染拡大防止等、社会全体のため	16	76.2%
(5) 子どもが感染して周りの人に感染させたくないから	13	61.9%
(2) ワクチンの効果が期待できるから	9	42.9%
(8) 接種費用が無料だから	8	38.1%
(10)子ども本人が接種を希望しているから	6	28.6%
(3) ワクチンの副反応や安全性を理解しているから	4	19.0%
(4) 身近に感染した人がおり、感染の怖さを知っているから	4	19.0%
(7) 感染による差別や偏見が怖いから	3	14.3%
(9) 今後、ワクチンパスポートなどの証明が必要になると思うから	3	14.3%
(6) 周りの人が接種しているから	2	9.5%
(11) その他(回答用紙にご記入ください)	1	4.8%

問 14 子どもに新型コロナワクチンを「接種させたくない」理由について、当てはまるものを全て選んでください。

問 12 で「接種させたくない」と回答した方の理由については、全員が「ワクチンの副反応が心配だから」を選択し、8割の方が「ワクチンの安全性・信頼性に不安があるから」を選択した。ワクチンの効果や副反応についての正しい情報の周知が必要であると考えられる。

子どもに新型コロナワクチンを「接種させたくない」理由(MA)

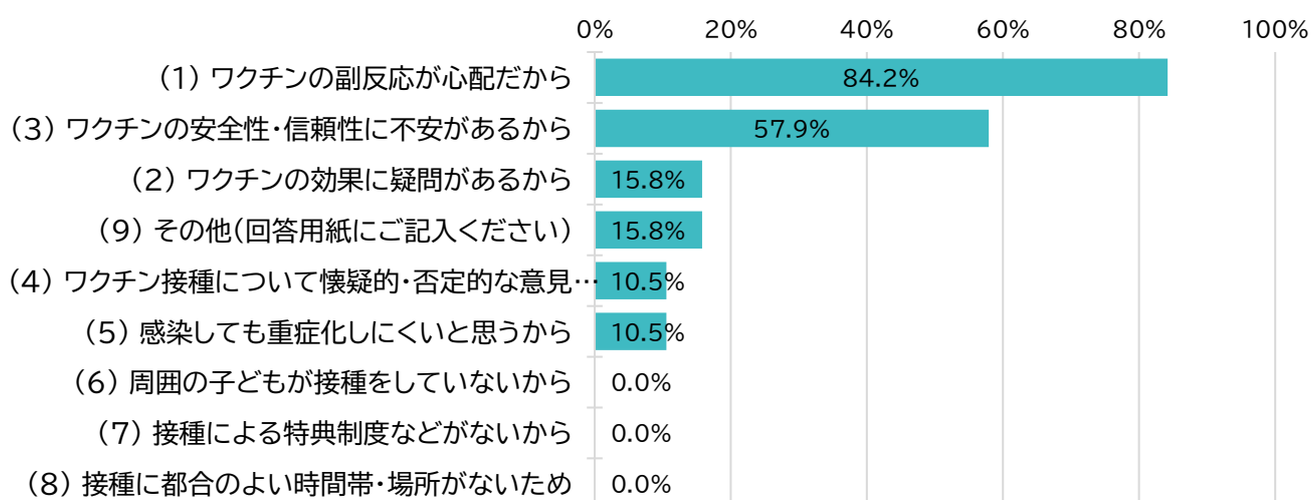


	n	%
(1) ワクチンの副反応が心配だから	10	100.0%
(3) ワクチンの安全性・信頼性に不安があるから	8	80.0%
(2) ワクチンの効果に疑問があるから	6	60.0%
(5) ワクチン接種について懐疑的・否定的な意見を耳にするから	5	50.0%
(6) 感染しても重症化しにくいと思うから	3	30.0%
(7) 感染しても後遺症は少ないと思うから	1	10.0%
(10) 子ども本人が接種を希望していないから	1	10.0%
(12) その他(回答用紙にご記入ください)	1	10.0%
(4) 接種させたい製造メーカーのワクチンでないため	0	0.0%
(8) アレルギーや基礎疾患を持っており、受けることができないから	0	0.0%
(9) 接種による特典制度などがないから	0	0.0%
(11) 接種に都合のよい時間帯・場所がないため	0	0.0%

問 15 子どもに新型コロナワクチン接種を「様子を見てから決めたい」理由について、当てはまるものを全て選んでください。

問 12 で「様子を見てから決めたい」と回答した方の理由は、「ワクチンの副反応が心配だから」が 84.2%、「ワクチンの安全性・信頼性に不安があるから」が 57.9%と高い割合を占めており、ワクチンの副反応や安全性・信頼性に不安を抱いている事が分かった。

子どもに新型コロナワクチン接種を「様子を見てから決めたい」理由(SA)

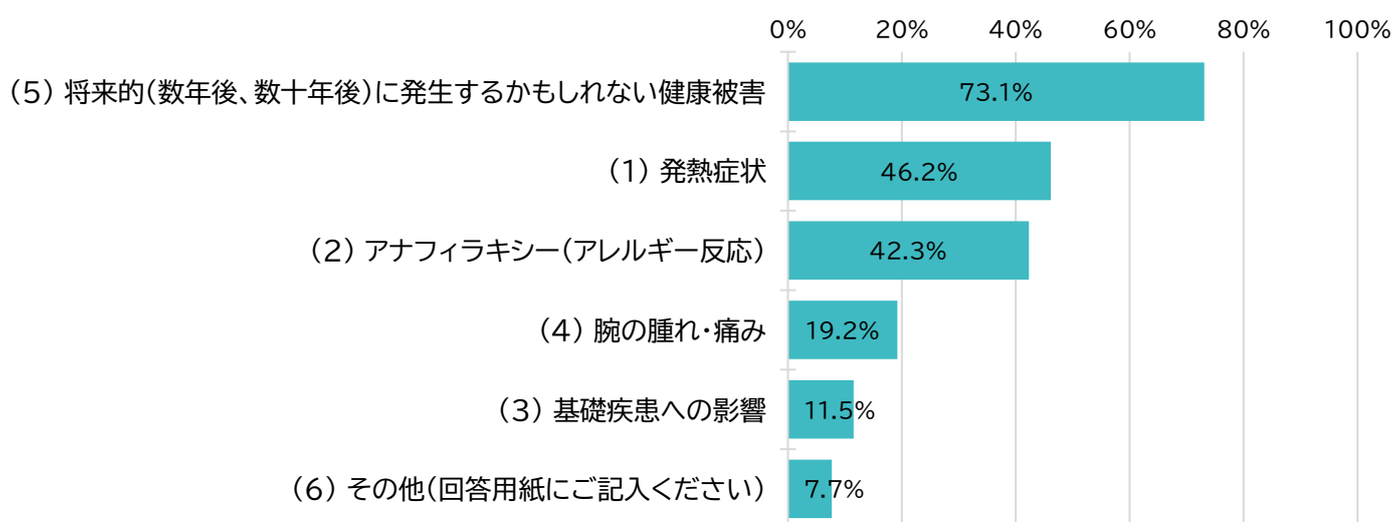


	n	%
(1) ワクチンの副反応が心配だから	16	84.2%
(3) ワクチンの安全性・信頼性に不安があるから	11	57.9%
(2) ワクチンの効果に疑問があるから	3	15.8%
(9) その他(回答用紙にご記入ください)	3	15.8%
(4) ワクチン接種について懐疑的・否定的な意見を耳にするから	2	10.5%
(5) 感染しても重症化しにくいと思うから	2	10.5%
(6) 周囲の子どもが接種をしていないから	0	0.0%
(7) 接種による特典制度などが無いから	0	0.0%
(8) 接種に都合のよい時間帯・場所がないため	0	0.0%

問 16 子どもへの新型コロナワクチンの「副反応が心配」と思う具体的な内容について、当てはまるものを全て選んでください。

問 14、問 15 で、「副反応が心配」と回答した方の 7 割超が「将来的（数年後、数十年後）に発生するかもしれない健康被害」と回答しており、子供へのワクチン接種による将来的な影響を心配される方が多いことが窺える。

子どもへの新型コロナワクチンの「副反応が心配」と思う具体的な内容(SA)



	n	%
(5) 将来的（数年後、数十年後）に発生するかもしれない健康被害	19	73.1%
(1) 発熱症状	12	46.2%
(2) アナフィラキシー（アレルギー反応）	11	42.3%
(4) 腕の腫れ・痛み	5	19.2%
(3) 基礎疾患への影響	3	11.5%
(6) その他(回答用紙にご記入ください)	2	7.7%

問 17 子どもの新型コロナワクチン接種で都合の良い時間帯として、当てはまるものを全て選んでください。

問 14 の(11)、問 15 の(8)「接種に都合のよい時間帯・場所がないため」と回答した方がいないため、回答者なし。

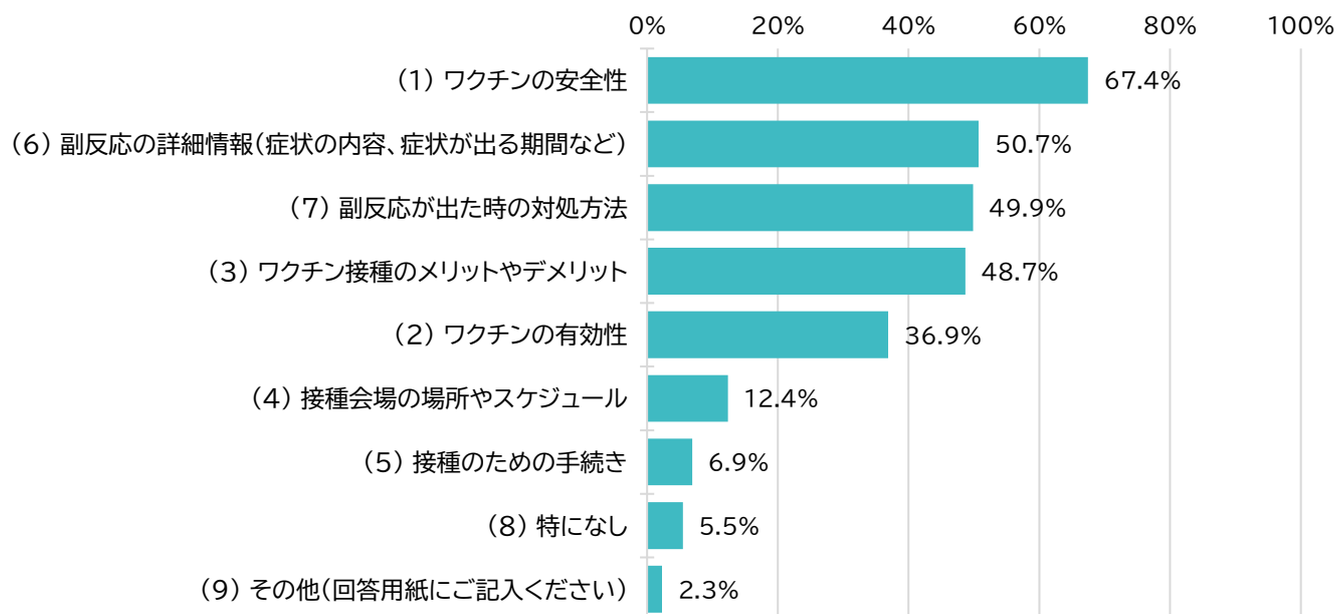
問 18 子どもの新型コロナワクチン接種で都合の良い場所として、当てはまるものを全て選んでください。

問 14 の(11)、問 15 の(8)「接種に都合のよい時間帯・場所がないため」と回答した方がいないため、回答者なし。

問 19 子どものワクチン接種を進めるために不足している情報(として考えられるもの)を全て選んでください。

子どものワクチン接種を進めるために不足している情報として、「ワクチンの安全性」が 67.4%と最も多く、次いで「副反応の詳細情報」が 50.7%となっており、問 14、問 15 と同様の傾向が見られた。

子どものワクチン接種を進めるために不足している情報(として考えられるもの)(MA)

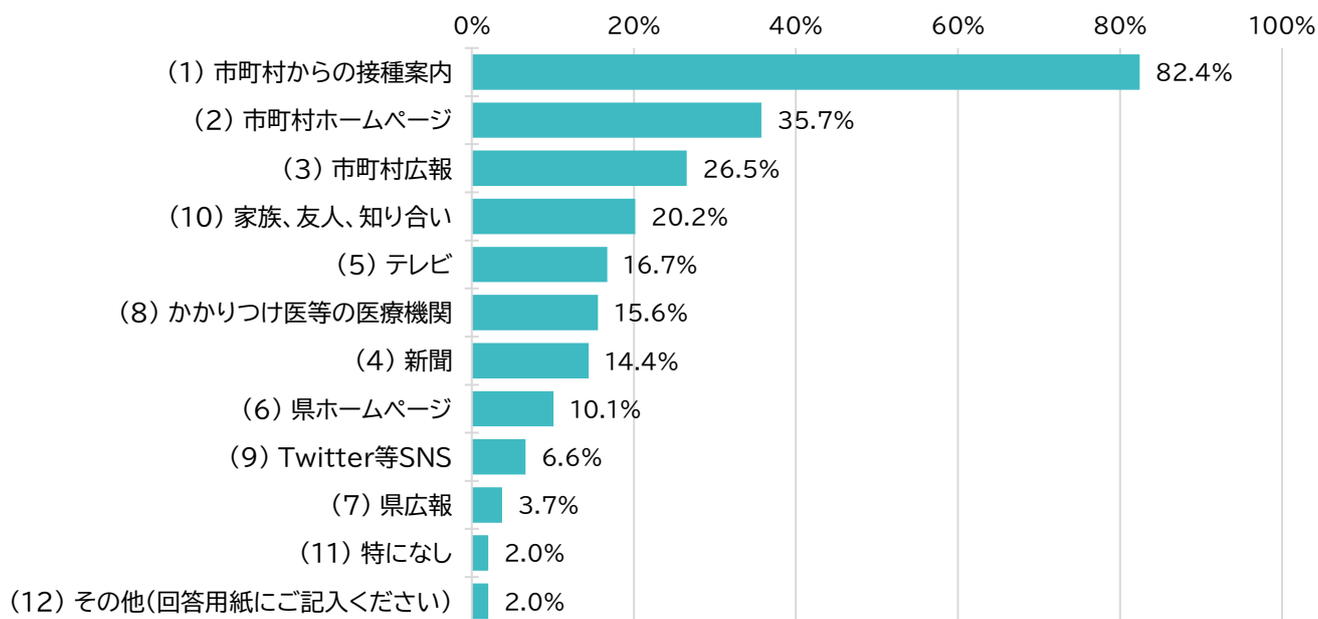


	n	%
(1) ワクチンの安全性	234	67.4%
(6) 副反応の詳細情報 (症状の内容、症状が出る期間など)	176	50.7%
(7) 副反応が出た時の対処方法	173	49.9%
(3) ワクチン接種のメリットやデメリット	169	48.7%
(2) ワクチンの有効性	128	36.9%
(4) 接種会場の場所やスケジュール	43	12.4%
(5) 接種のための手続き	24	6.9%
(8) 特になし	19	5.5%
(9) その他(回答用紙にご記入ください)	8	2.3%

問 20 ワクチン接種会場の情報を得る手段として利用しているものを全てお選びください。

回答者の8割超は、「市町村からの接種案内」から情報を入手している。また2番目に多い手段が「市町村ホームページ」、次いで「市町村広報」となっており、回答者のうち、多くが市町村から発信される情報からワクチン接種会場の情報を入手していることが分かった。

ワクチン接種会場の情報を得る手段として利用しているもの(MA)

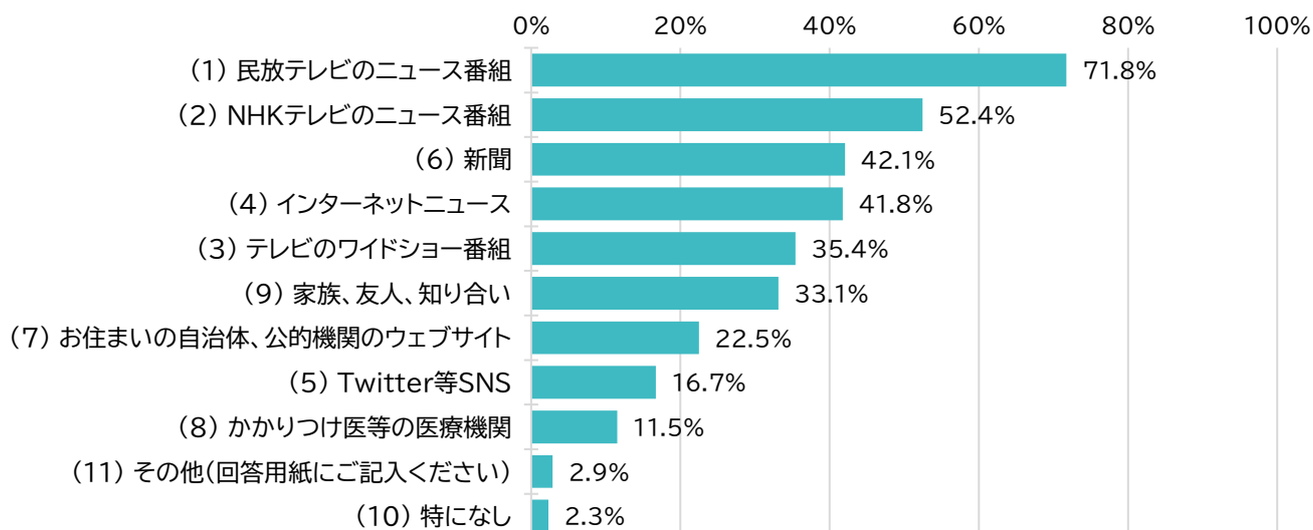


	n	%
(1) 市町村からの接種案内	286	82.4%
(2) 市町村ホームページ	124	35.7%
(3) 市町村広報	92	26.5%
(10) 家族、友人、知り合い	70	20.2%
(5) テレビ	58	16.7%
(8) かかりつけ医等の医療機関	54	15.6%
(4) 新聞	50	14.4%
(6) 県ホームページ	35	10.1%
(9) Twitter等SNS	23	6.6%
(7) 県広報	13	3.7%
(11) 特になし	7	2.0%
(12) その他(回答用紙にご記入ください)	7	2.0%

問 21 ワクチン関連全般について、主な情報源を全てお選びください。

ワクチン関連全般の主な情報源については、「民放テレビのニュース番組」が 71.8%と最も高く、次いで「NHK テレビのニュース番組」が 52.4%であった。また 5 番目にも「テレビのワイドショー番組」(35.4%)が入っており、テレビの影響力の高さが窺える。

ワクチン関連全般について、主な情報源(MA)



	n	%
(1) 民放テレビのニュース番組	249	71.8%
(2) NHK テレビのニュース番組	182	52.4%
(6) 新聞	146	42.1%
(4) インターネットニュース	145	41.8%
(3) テレビのワイドショー番組	123	35.4%
(9) 家族、友人、知り合い	115	33.1%
(7) お住まいの自治体、公的機関のウェブサイト	78	22.5%
(5) Twitter等SNS	58	16.7%
(8) かかりつけ医等の医療機関	40	11.5%
(11) その他(回答用紙にご記入ください)	10	2.9%
(10) 特になし	8	2.3%

問 22 今後、県に求めるワクチン接種の取り組み等について、ご意見・ご要望などがございましたら、ご自由にご記入ください。

自由記述について、以下のような意見があった。

●ワクチン接種に関することについて

- ・ 国民全員がワクチン接種を早めにしていれば、コロナにかかったり、死亡する人を減らせることが出来ると思う。(50代)
- ・ 安全性に不安があり、特効薬が出るまで？とワクチン接種の安全性が確立されるまではワクチン接種はしないつもりです。インフルエンザの予防接種でも気分が悪くなるので一か月くらいかかってしまうので、コロナのワクチン接種でどの位の反応や具合悪さが出るか不安である。(男性/40代)
- ・ 若者の3回目接種数が増えてきてはいるが、まだ十分ではないため接種推進をしてほしいと思う。若者の感染者が減らないのも3回目が増えれば変わると思う。(男性/20歳未満)
- ・ 副反応を経験すると2回目と3回目を受けようという意欲がなくなり、接種率が低下していると思います。症状の有無や程度は個人で異なりますが、副反応が少ないワクチンを作ったり、副反応が軽くなる何かがあり、それが広まると良いなと思います。難しいと思いますが。(女性/30代)
- ・ 子供のワクチン接種は、親が決めてしまうのでそこを説得出来るかどうかじゃないですか？例えば、ワクチン接種後体が、勝手に動いてしまう等その後治ったのか？そのままなのか？等。安全性は、一番の鍵だと思います。(30代)
- ・ 接種率を上げるには、企業・機関等の団体に働きかけることが有効だと思います。(男性/60代)

●ワクチン接種会場等に関することについて

- ・ 子供は学校に行っているので、接種に行ける時間が夕方とか土日祝日の休みの時しかないので、集団接種していただくと接種しやすいと思います。高齢者もネット・電話等予約が簡単にできればと。(女性/40代)
- ・ 知人に障害をもっている者がおり（車いす使用）指定された日時に行くことが難しかったが、県の会場は予約不要のため無事に接種することができたと感謝しておりました。今後もそのような接種場所を用意して下さいますようお願いいたします。(女性/70代以上)
- ・ 接種するにあたり、接種当日・翌日（体調に翌々日）仕事を休まなくてはいけない。仕事の都合で調整できるように接種日は、まんべんなく（曜日・時間帯）設定してほしい。(女性/60代)
- ・ 山梨県のワクチン接種は、市町村等で多くの場所でおこなわれているので良いと思う。施設に入居している高齢者は入居施設で、接種していると思うが、デイサービスで通っている高齢者も通っている施設で接種できれば良いと思う。(女性/60代)
- ・ 接種を受けられる場所、予約の方法をもっと手軽にできるようにして欲しい(男性/50代)
- ・ 障害を持っている子供の接種に対して、回りの目がとても痛いです。出来たら、支援学校内での集団接種や、障がい者、障害児だけの枠を、作って頂けたらありがたいです。(女性/50代)

●ワクチン接種の制度について

- ・ 副反応による休暇をとりやすくするための取り組みがあると良いと感じました。(男性/20代)
- ・ インフルエンザと同様で、これから打つ人と打たない人に分かれていくと思います。ただ、インフルエンザと違うのはやはり副反応です。それにより仕事に支障が出たり、収入に直結したり、あるいは後遺症など、生活に直接響いてしまうのが現状だと思います。以前の日本と比べて『ワクチンのための休み』や『体調不良の休み』などが取得しやすくなっていると思いますが、企業や会社を運営する上で、ある程度の保証があると、現在ワクチンに対して後ろ向きな考えの方や予約が取れずに打てない方も打つ方向に進めるのでは？と思います。もちろん助成金や保証があるのは知っていますが、多くの方はそれを知らないと思います。(知っているも手続きのしづらさを感じます。)ですので、もっとわかりやすい形で簡易的にでもそれを明示することは必要かと思います。(女性/30代)
- ・ 私の周りにも、副反応により育児が出来なくなることが心配で接種をしていない人が数人います。いずれも、体調が悪くなった際に預け先や頼れる先がないためです。副反応により体調を崩してしまった際、家事や育児をサポートして下さるような施策があると、赤ちゃんを育てている世代も安心して接種が進むのではないかと思います。(すでにそういった施策があれば私の知識不足です。申し訳ありません。)(女性/30代)

●ワクチン接種の情報について

- ・ インターネットによる情報によって判断を誤ることが多いと思われるので、国、県からの情報によって県民が正しく判断出来るように正確な情報発信をお願いします。(男性/50代)
- ・ ワクチン接種についての細かな情報、進み具合、副反応など公報して頂ければと思います。皆さんが何を知りたいのか具体的な例も挙げていただけたらと思います。(女性/60代)
- ・ 市町村ごとに接種の案内が統一されていないと思います。市町村は問い合わせをしても対応が不十分です。県から強く指示してもらえると良いと思います。(女性/50代)
- ・ 家族、友人、仕事仲間はみんな3回目も接種しています。ワクチンの効果については信じるしかないと思っているのですが、3回目は副反応が更にきつかったという話をよく聞きます。自分のそうでした。みんなで「私の副反応はこうだった、ああだった。」と話をしていると安心します。ある人は「副反応が大変だったからもし4回目があれば考えてしまう。」と話していました。ぜひたくさんの方の副反応の情報を前向きに県民全体で共有できたら有意義だと思います。(女性/40代)
- ・ 子供はどのくらい接種しているのか、発熱などがあつたかなど数字で分かるものを出してほしい。(女性/30代)
- ・ 自分は体質があるのでそもそもワクチンを受けるつもりはないのですが、子どもへの接種などを選択するには開示されている情報が少なすぎると思います。(女性/30代)
- ・ ワクチン接種の効果や副作用等、効果だけでなく副作用に関してもキチンと提示する事で接種への関心が高まると思います。副作用と認定されていない症状もあるので情報提供をする事が安心にも繋がると思います。(女性/40代)
- ・ 安全性についてまず理解してもらう事が重要だと思います。(私自身、接種することで、将来にわたって何の影響もないかどうかは確信出来ていません。)(男性/60代)