

## アンケート「5～11歳の子ども、コロナワクチンどうする？」

### ▽受けさせたい

- 重症化を防ぐことができるのなら、接種するのが賢明だと思うから。(40代会社員女性)
- 基礎疾患（喘息）があるため。(30代主婦)
- まずもってワクチンは感染を防ぐものではなく、ワクチンを打ったからといって感染もするし人にもうつすという事が解ってきた現状で5～11歳の重症化の確率が低いから。なによりワクチンによる心筋炎の方が怖いから。(40代自営業男性)
- 両親共にリモート出来る職場では無いし、学校、保育園でも罹患している子もいるようなので孫達には是非受けさせて少しは安心感を持たせて生活させたい(50代専業主婦)
- 子供の習い事で色々な学校の子供達との関わりがあるので感染しないようさせないようになりたいため。(30代主婦)
- コロナ感染予防のため(40代会社員男性)
- コロナ感染した場合、重症になるリスクが減るため(40代無職女性)
- 重症化を防ぐ(40代会社役員男性)
- 子供の感染がまだまだ増加傾向にあるので副作用は心配ですが、打たせることにしました。(30代パート女性)
- 基礎疾患 CECTs てんかんがあります。発熱は発作リスクとなりやすい為ワクチン接種を決めました。もちろんワクチン接種による発熱リスクも理解してるのですが、コロナに罹患した方がてんかん発作を何度も繰り返している話しを伺い恐怖を感じてます(40代パート女性)
- 4月から小学1年生になるが、入学予定の小学校でもコロナ罹患者が出ているので、少しでも安心して通わせたい。(40代主婦)
- 副作用のことなどをもっと理解した上で、前向きに考えたい。コロナにかかることが怖

すぎる(30 代会社員女性)

- 感染リスクと感染した時の事を考えれば、受けない選択は無い(50 代会社員男性)
- 周囲で副反応による体調不良になった人はいても、後遺症が出た人は全くいないので受けさせようと思いました。(40 代主婦)
- 大人もたくさん亡くなっているのに、そんな治験中のものをなぜ子どもに打たせたいと思うのか疑問です。河北さんは厚生労働省のデータから見る未成年者の接種を考える。と言う意見広告を出してくれませんでした。何故ですか?? 県民の知る権利を応援するのが、報道の役割ではないのですか? 良い新聞社さんと思っていたので失望しました。広く情報を出してください。(40 代自営業女性)
- 本人が受けたがっているから。(30 代公務員女性)
- 感染予防の為(60 代会社役員男性)
- 感染しても無症状が多い低年齢ではあるが、子供も上の兄弟が受けたこともあり、自身で「受ける」と決めていた。接種後の副反応には不安が無いわけではないが、感染しても悪化を防ぐ為に接種を決めた。(40 代会社員女性)
- 防御策としてできることが少ない中、可能なものは取り入れていきたい(40 代会社員女性)
- 安心して暮らすため。いつか感染しそうだし、コロナ感染の後遺症や重症化が心配なので。(40 代会社員女性)

#### ▽受けさせたくない

- 自分や他の家族の副反応がひどかったのだ。(40 代主婦)
- 子どもの場合、感染したとしても重症化リスクが低いため、わざわざワクチンを打ち、副作用で苦しんでほしくない。(30 代会社員男性)
- そもそもコロナで亡くなったり重症化している子どもがいないのでワクチンを打つ意

味がないし、接種後の副反応で健康を損なうほうが心配。(40代主婦)

- 副作用、死亡の報告がとても多いし治験中なので子どものデータが欲しいと厚労省が言っているようなものでもあるのに、そもそもコロナで重症化しない子どもに打たせる意味が不明。(30代パート女性)
- 自身はファイザーを接種したが、副反応(高熱)が酷く、更には現在進行形で後遺症(じんましん、月経不順)に悩まされているため、体質を受け継いでいるかもしれない子どもに打つのは怖いと感じている(40代パート女性)
- 低年齢の副反応の強さ、子どもは重症化する可能性が低いことから、もう少し様子を見たい。また、子ども自身が(8歳、11歳)まだ受けたくはないと言っているから。(60代パート女性)
- 効果が短期間のわりには副反応が強すぎるため。罹患しても重症化しにくいといわれているため(30代主婦)
- 基礎疾患がない、身体も小さい(40代パート女性)
- 副作用の統計を確認して決めた。(50代会社員男性)
- 予防接種じたい、接種させていません。それよりも異質な今回の mRNA ワクチンなどは論外です。(30代パート女性)
- 感染を防ぐものではないため。感染したとしても子供は重症化しない、持病がない、安全とは思えないため(40代パート女性)
- 子どもの重症化率、死亡率は高くありません。ワクチン後遺症の方が怖いです。子どもにワクチンは必要ありません。過剰な感染対策も必要ありません。子どもたちに普通の生活を取り戻してあげたいです。(40代自営業)
- 感染してもなんでもない事が分かっているのに、中長期的な影響の評価が全くなされていないワクチンもどきの核酸医薬を子供に投与するなど、私には鬼畜の仕業としか思えません。(50代自営業男性)

- ただの風邪なので。国やメディアが煽っているだけだと思っています。インフルエンザはどこにいったのでしょうか。(30代自営業女性)
- 新型コロナウイルスによる、子どもの死亡も重症化もないのに、なぜワクチンが存在するのか、不信感しかありません。大人のワクチンもまだ治験の段階でたくさんの方が死亡し後遺症に苦しんでいるのに、国は全く我関せず。子ども用のワクチンは大人用とも内容成分が違うものが入っているのでまたどんな副反応が出るのか分からないのに、大切な子どもを実験台になんて絶対させたくないからです。(40代主婦)
- 我が家には6、8、10歳になる子供がいます。喘息持ちで、吸入や薬が手放せません。就学前に打とうと考えて小さい子から始めたのかもしれませんが、小さいからこそ怖いんです。副反応が怖い。何があるか分からないし。せめて年齢が高い順からやってほしかった。(30代主婦)
- 今回のワクチン以外もすべて息子には受けさせておりませんが、まずは私が薬害で命の危機を経験した事もあり色々勉強する中で例えばワクチンの原材料そして副反応や何より本当に必要か?!と考える結果が打つ選択をしていません。私は打つも打たないも覚悟だと思っています。選択は自由だと思っておりますが…あとはカラダに打つものの中身や弊害もすべてを認識した上で判断されてる方は少なく自分の意思というより、流れや風潮で打たれている方が多く感じ、これはワクチンだけじゃなく様々な事にも関係してると思うと、とても残念です。(40代自営業女性)
- 子どもが感染して重症化するリスクよりもワクチンの副反応の方がよほどリスクがあると思うからです。風邪もひけない世の中、おかしいです。インフルエンザで亡くなるのはよくてコロナで亡くなるのはだめなのですか?亡くなることは悪ですか?何で亡くなれば納得するのでしょうか。(30代主婦)
- 安全性が確認されていないようなものを、将来を担う子どもたちの身体に入れたくありません。(30代パート女性)

- ワクチン接種しても感染する可能性がある為。(40 代会社員男性)
- 健康な子どもたちが治験に参加する意味が分かりません。(40 代会社員)
- コロナに罹患するリスクより、ワクチン副反応、後遺症のリスクの方が怖いため。(30 代自営業女性)
- メリットを感じない。治験中。ワクチン後遺症や死亡例も多数出ている。(30 代自営業女性)
- 基礎疾患がなく、感染しても軽症と聞いているから。(40 代公務員男性)
- 子供は重症化しておらず、オミクロン株はほぼ、風邪と同じ症状。今までとは違う、この先どんな弊害が起きるか分からないワクチン。現在治験中であるワクチンを、まだ、小さい子供達には打たなくていいと思う。接種券も、そのまま配るのではなく、希望制でいいと思います。ワクチンの副作用のほうに怖すぎます。(30 代パート女性)
- メリットに対してリスクが大きい。(30 代会社員男性)
- 私自身、コロナワクチン接種後にワクチン後遺症になり、半年以上経過してもまだ苦しんでいる状態です。コロナワクチン後遺症は、因果関係も認められず、救済制度もまともに利用できない状況です。さらに治療もうまく進まず、改善への道が本当に険しいものだ実感しています。打ったら私のようになる危険性もある上に、救済もされない、認められない、世間に正しくその存在すら知らせることすらできない。なのに打て打てと言うばかりの政府には不信感しかありません。きちんと現実に起きているワクチン後遺症やワクチンによる死亡の危険性も正しく知らせた上で、接種への声かけをすべきで、もちろん、接種自体もなんの圧力もなく完全に任意にすべきだし、健康被害や、最悪死に至るようなことがあったなら、きちんと認めて補償、救済すべきだと思います。それがやれていない政府の、ただただ打て打てというワクチン接種の被害者に、我が子になるかもしれないという状況に、全く理解も賛同もできません。確実にコロナワクチン後遺症は存在します。子供たちが私のようにまともな生活が送れなくなるなんて、ぜ

つたいに避けたいです。打ってみなきゃわからない危険なものは打たせません。我が子ではなく、私がワクチン後遺症になったことが、今の私のせめてもの救いです。子どもたちが被害者にならなくてよかった。体も心もつらいけれど、我が子をワクチン後遺症から守れたなら、私がワクチンを打った意味はあったんだと思います。どうか、世間の方たちにもワクチン後遺症の存在を知っていただき、理解した上で、自分やお子さんへの接種をきちんと自分で判断してほしいと願っています。今の世の中は何かおかしいです。(40代主婦)

- 緊急承認のワクチン候補物質であり、長期的影響が未知である。子供に何かあっても誰も守ってはくれない。(40代会社員女性)
- 治験(人体実験)中であり、子供のワクチン接種後の死亡報告6人(全年齢1444件中)や重篤報告387人(全年齢6370件中)も、数多くあがっている。子供がコロナ感染で死亡(4人だが、そのうち一人は交通事故死で基礎疾患ある子なので、実質は3人)するより、ワクチン接種後の死亡数(6人)が多い。感染しても、子供の大半が無症状で重症化しない。もし我が子が死亡や重篤者になってしまったら、親として一生後悔する。以上の理由からワクチンではなく、自然免疫力を高める生活をしたい。(40代主婦)
- 安全性に疑問があり、本人も怖がって受けたがらない。(6年生と3年生)重症化を回避するのがワクチンの目的であるが、子供は重症化リスクが低いようなので、接種の意義が感じられない。(40代自営業女性)
- 長期的に検証したエビデンスが無いので、成長過程にある子供への接種は不安だから(40代パート女性)
- 子供には怖い病気ではなく、重症化しないのに重症化予防のワクチンを打つ意味がない。ワクチンの副反応で10代の子供が亡くなっていることや重篤副反応で苦しんでいる若い人が何百人といることを知っているのも、とても恐ろしくて子供に打たせる気にはならない。(40代主婦)

- ワクチン自体、必要と思わない(30 代会社員女性)
- 子供の重症化例がほぼないのに、安全性が認められていないものを打たせたいとは思いません。打った直後の反応だけではなく、先々に出る副反応の方がリスクが高いと感じているからです。(40 代主婦)
- 有害無益だから(30 代パート女性)
- 副反応も後遺症もよくわからないものを我が子に受けさせたいわけがない。(40 代主婦)
- リスクが測りかねる。10 年後にどんな影響があるのかわからない。現時点では身近な陽性者の症状が風邪程度と感じる。(30 代主婦)
- 副反応が怖い(30 代会社員女性)
- 長期的に考えた時の安全性が立証されるまでは接種が不安(40 代パート女性)
- 副反応及び後遺症が怖いから。こどもは重症化しにくいと、ワクチンを打つ必要性に疑問。(30 代公務員女性)
- 身体が未発達の子供にワクチン接種をして、将来の身体へ副作用が出るかもしれないと不安だから。例えば、子供が作れなくなったりなど。(40 代主婦)
- ワクチンは毒だから。(40 代主婦)
- 接種後の数年先の体調がわからないから。(40 代会社員女性)
- そもそもまだ治験中で、中長期的な影響が全くわからないものを、自分に接種するのも到底受け入れられないのに、小さな子どもにだなんて考えられません。(30 代会社員女性)
- 副反応や後々の後遺症が心配(40 代会社員男性)
- これから成長する子供の身体への接種に危険を感じる。信頼性がない。結局何度も打たなければいけない。納得出来ない。(30 代自営業)
- 健康な子供で重症化しておらず、ワクチンを接種してもかからなくなる訳では無いが

ら。自分も副反応が酷かったので子供にそのような思いはさせたくない。(30代パート女性)

- 子どもはオミクロンに感染しても軽症であること、ワクチン接種は子どもたちにとってはオミクロンに感染するよりリスクが高い。(40代会社役員女性)
- 必要だと感じてないから(40代主婦)
- ワクチン自体、治験段階。資料や情報も少なすぎる(40代主婦)
- かかりつけ医に相談の上、この年齢にワクチン接種する効果が安全と言えるエビデンスが十分ではなく、早々にワクチン接種をする必要がないと考えているから。(40代主婦)
- 長期的な安全性(40代パート女性)
- 使用に至るまでに十分な研究が行われておらず、長期的な副作用などについて分からないことが多すぎる。また副反応も不明であり、実験的に感じるため。(30代公務員女性)
- 日本では11歳以下に治験すらしておらず安全性が確立されていない。打つことでADEが起き重症化しやすくなる。(30代会社員女性)
- デメリットしかないから(30代パート女性)
- 副作用。将来的に不安(40代会社員男性)
- まだワクチンは治験段階であるので、コロナに感染するより副反応のほうが心配です。また「周りに感染させないために接種しましょう」と宣伝されているが、厚生労働省で「感染予防の効果はない」と言っているのに、何のために受けるのか疑問があります。(30代公務員女性)
- 必要ないと思っているから。(40代公務員男性)
- ワクチン接種後10代6人死亡。10代重篤な副反応380人以上でています。全く、被害が国民に周知されていないことが恐ろしいです。(40代主婦)

- ワクチンは本人の健康の為に納得して打つものです。「厚労省ホームページなどから未成年接種を考える」などの広告を見て。河北新報はなぜ掲載しないのでしょうか？(50 代会社役員男性)
- 感染した時よりも、ワクチンの副反応が大きいと判断している。個人的には私は薬害の経験があり、ワクチンは打たない。メディアの偏った情報だけではなく、客観的根拠からこのコロナの問題を新聞社は取り上げるべき。あくまでもワクチン接種は個人の自由。それを社会的風潮であたかも義務、強制のような社会になっているのはおかしいと思うからです。ワクチン接種をできない人、打つ選択をしない人が差別されない社会を願っています。(30 代会社員女性)
- 安全性が確認されていない。厚労省は死亡や重大な後遺症をワクチンによるものだと認めていない。(30 代公務員女性)
- 中長期的な安全性が分からない物を子供の体に入れたくない。子供はほとんどが無症状や軽症で済み、重症化もしないのに打つ必要性がわからない。(30 代自営業女性)
- 副反応が今までのワクチン、予防接種とは桁違いに多すぎて怖い。(30 代パート女性)
- 副作用や後遺症が気になる(40 代会社員女性)
- 新型コロナウイルス自体が同定すらされていないのに、それに対して作られたワクチンは論外。ワクチン接種率の低い国の方が終息が早いのは何故か。ワクチンが全く効いていない証拠では。PCR 検査では、様々なウイルスも陽性となる可能性があるのに、何故、PCR 検査で陽性者を多く出し、しかも、感染者と陽性者との区別すらせずに、全て感染者とする国の発表は、詐欺的行為でしかない。山のように、書きたいことがありすぎて、書ききれません。(50 代獣医師男性)
- 臨床試験が終了していない未知のワクチンを打たせる訳にはいかない(30 代主婦)
- ワクチンで子どもを失いたくないから(30 代自営業女性)
- 安全性が確認されてないから。大人が 2 回接種していてもコロナが増えていて意味が

ないから。(30代主婦)

- ワクチンの効果が十分に検証されていない。副反応のリスクが高すぎる。ワクチンに効果あるとした前提であっても、持病などが無い健康な子ども場合の重症化もしくは死亡数が極めて少ないためワクチンの副作用・後遺症のリスクのデメリットが高すぎる。子供が接種していない場合、大人へ感染させてしまい大人が重症化したケースが極めて稀にあるらしいが、そういった場合でも大人のために子どもを犠牲(ワクチンの副作用・後遺症のリスクに晒すことなど)にすることは絶対にあってはならない。(30代パート女性)
- 自分で選択できないので、親がきめます。体内に、ワクチンを入れたくない。(30代自営業男性)
- まだ幼い我が子に、新しいワクチンを接種するのはあまりにも怖いので無理です。ある程度安全性が確認されてからでないと決められません。主治医の小児科医も勧めませんでした。(40代主婦)
- 以下のデータなどから、ワクチンの効果よりも免疫異常と後遺症、また奇形児や死者が多発していること・厚生労働省の公式発表データ・アメリカの VEARS 発表データ・イギリスの保健省発表データ。ワクチンが従来のワクチンではなく安全性が担保されていない遺伝子治療薬であること。ワクチンの治験がまだ終わっていないこと。ワクチンにより生成されるスパイクタンパクは従来の武漢株だけをターゲットによりつくられるものであって、今のコロナウイルス用ではないこと。そもそも変異しやすいコロナウイルスに対してはワクチンがつかれないということは、SARS や MERS のときに研究段階で明確になっていたこと。ワクチンが長期的にどのような影響を及ぼすかわかっていないこと。ワクチンによる免疫より自然にり患して得られる免疫の方が桁違いに優れていること。現段階で、日本において 10 代以下ではコロナ死亡数よりもワクチンが関係しているとされる死亡数の方が多くなっていること。海外では、妊娠初期にワクチンを

接種した人の死産率や奇形率が非常に高いこと。何より、素人が調べただけでも上記のようなことが分かっているのに、マスメディアがそろってワクチン接種を推奨しており（戦争時と同じ）、マスメディアの扇動が示唆されること。以上から、任意であるワクチン接種をする必要もないし、未来ある子供たちを危険に導くことはすべきではないと考えています。本当なら、マスメディア、特に地元紙などには、市民・国民目線で市民や国民を守る立場で情報を出していただけたら、とても嬉しく思います。（40代会社役員男性）

- ただの風邪に対して、標榜する効果すら大いに疑わしい核酸医薬品を将来のある子供に使うこと自体、「あなたは一体何をなんのためにやろうとしているのか、説明出来るのですか？」と質したい奇行だと思うから。（50代会社役員男性）
- 身体に不要なものはなるべく排除したい考えなのでワクチンなんてもってのほかです。百害あって一利なし。（30代パート女性）
- ワクチンは効果がなくて有害だから。シェディングも心配。（40代主婦）
- 体に悪いと思うから！必要性がない！（40代自営業女性）
- 必要ないと考えているからと、副反応報告で重篤なものが若年層でも発生しているから。（30代会社員男性）
- 調べてみれば、ワクチンには有害物質が入っており、治験中だから。この感染症には自然免疫力が大切なのに、ワクチンは免疫力を奪い、接種後、様々な病気を発症する可能性があるから。（60代無職女性）
- 安全性、将来への影響が心配だから。（30代主婦）
- 信頼できるワクチンではないから。（20代公務員女性）
- そもそも打つ必要が全くない。成分も危険すぎる。効果もわからない。（30代自営業女性）
- 治験中のよくわからないものを、自分の身体に入れるのも恐ろしいのに、小さな子供の

体に入れるなんて狂気の沙汰です。コロナで死んだ子供、ほとんどいませんよね。メリットよりデメリットが大きいと思います。(40代主婦)

- mRNA ワクチンとのことで、長期的な面でどのような健康被害が出るのか不明な部分が多い。また、厚生労働省からの公式発表として、10、20代の感染によるリスク(重症化や死亡)が少ないこと。予防効果がない事、生殖器官に蓄積されること、心筋炎が増えていることなどを踏まえ、メリットよりもデメリットの方が多いと考えています。(40代パート女性)
- コロナ感染で健康な未成年死亡率 10歳未満ゼロ。健康な子供に、打つ必要なし。長期の安全性が証明できるデータがない。海外のデータ諸々参考にした結果。(30代主婦)
- 子供がコロナにかかって亡くなったり、重症化した人数は非常に少ない。もしかかって重症化することは稀で、しっかり治る。それよりもワクチンが原因で亡くなった人の方が多い。得体の知れない物を、健康な体に入れたくない。(40代パート女性)
- 必要ないから。ワクチンをして感染リスクは変わらないし、感染するリスクもあるのに、なぜ重症化しない子供に、今後成長していく上で支障をきたすリスクの方が高いワクチンを打たせるのか意味がわからないから(40代主婦)
- モデルナを打ちました。自分が副作用強く出て、3日熱が下がらず、さすがに4日も、仕事休めないからと病院へ行ったところ、全部の症状に薬出していたらすごい量だよって先生にいわれ、胃薬しか出されなかった。動悸や頭痛、吐き気、胃痛、食欲減退、関節痛。つわりのような症状になり、歩くのもやっと。ウィダーインゼリーのキャップも開けられないくらい憔悴していたのに、胃薬だけだされました。走るなんて無理で歩くのも胸が痛い状態でした。さらに、動悸は気持ちの問題でそうなると言われました。10日すぎても症状なくならなかったら来てと言われましたが、しばらく胸の痛みは取れなかったし、歩くのも走るのも辛かったです。病院行ったところで、ワクチンの副作用なら、結果なにも解決にならないのだろうなと思いました。抗体はつくかもしれ

ないけど、こんな辛い副作用こどもにさせたり、ましてやその副作用が長引くこと、更には遺伝子に作用したりしないかと不安しかありません。私は、偏頭痛もちですが、前より頭痛の回数は増えたとし、一回目打って1週間以内に頭痛、二回目1週間後に職場で頭痛による嘔吐をしました。ブレインフォグもいまだ起こっています。そう考えると、これから未来あるこどもに打つのは躊躇します。病院ですら、動悸を気持ちの問題としました。友人が死んでもワクチン接種のせいにはなってません。みとめてもらうまでも辛いのです。大人がこれだけ打って、ニュースでワクチンで死んだ人や副作用をとりあげず、死亡者、治療の保証をしないで国が推奨してるあたり信じられるものがないと弱者は思いました。だから、こどもがワクチンで亡くなったり、後遺症が残った場合、やりきれなくなるので受けさせる気はありません。(30代パート女性)

- 現在流行のオミクロン株については、子供に感染も重症化はごく稀と厚労省のデータから読み取れます。「海外では広く接種が進められています」とタイトル後の文面にありますが、調べると、イギリスでは子供への接種は推進しておらず、基礎疾患のある子供のみ推奨すらしておりません。米国では当初推進も30%程度の接種率で進んでおりません。米国最新の治験データによると、子供への接種後60%の感染予防効果が、1か月後には5%まで落ちてしまうようです。子供には無用との判断です。私自身も接種したことを後悔しております。ところで、河北新報さんでは、先日日本経済新聞に掲載のワクチン接種に関する意見広告と同じ内容の掲載依頼を見送られていると、掲載依頼主のホームページにありました。掲載を見送られている理由など下記アドレスまで教えて頂ければ幸いです。(40代自営業男性)
- 未来に何が起こるか分からないから。子供の長い未来に、分からないものを残したくない。(30代会社役員女性)
- 子供は感染しても重症化する確率が低いのと今回のワクチンはオミクロン株にも効果が無い、そして子供たちは自然免疫が強いのでそういったことで体が出来上がってい

き強くなるのにはなからワクチンをまさか子供 ok にするのは本当に驚きました。マスクにおいてもそうです。幼児にマスクさせるのは日本だけです。ヨーロッパやオーストラリアでも通常モードに戻し室内でもマスクしなくてよくなりました。マスクによる健康被害の方が未来で考えると危険だからです。飛沫感染という言葉だけが一人歩きして、マスクしていない人をバイ菌扱いするこの風潮。もう子供達もマスク必須に洗脳されてしまっていて悲しいです。(40 代会社員女性)

### ▽決めていない、分からない

- 将来的に何か支障が出るのかが心配。ただ、日々増えているコロナ患者を見ていると受けた方がいいのかなとは思う。(30 代パート女性)
- 私が接種しても高熱等酷い思いをしたので、果たして危険な思いをさせてまで打つ意味があるのか。(30 代パー女性)
- 子供へのワクチン副作用が心配(40 代パート女性)
- 副反応が心配。暫く様子見で判断する。(30 代会社員男性)
- 自分のときは摂取後の副反応が二回とも高熱がでて辛かった。子どもの副反応がどうでるか不安なため、少し周りの様子を見たい気もする。(30 代会社員女性)
- 体への影響が気になる。重症化しないなら打たせなくてもいいかなという気持ちもある。周囲に意見を聞くのも難しい(気軽に聞ける内容でない)ので、こういうアンケートの結果を参考にしたい。(30 代会社員男性)
- ワクチンの安全性があまり分からない状態の中、本音を言うと、我が子には受けさせたくない。ただ、受けない事による差別など、そちらも心配。なので、なかなか決められないでいる。(40 代主婦)
- 接種したからと言って、感染しない訳では無いし副反応も怖い。下の子が感染したが数日の発熱で通常生活に戻れているのもあり必要か悩む。(40 代会社員女性)

- ワクチンで感染しないなら接種するかもしれませんが、重症化しないためであるなら子供は重症化しにくいと思うのでまだ接種はしません。(50代自営業)
- 現行のワクチンにはオミクロンに対応しておらず感染予防効果はないと言われている。抗体も当初より減るスピードが早いらしく、結局打ち続けなければ意味のないものになるのでは、という危惧がある。子どもはそもそも重症化しにくいので、副反応ばかりが強いワクチンを今わざわざ打つ必要があるのか疑問。コロナ以外のワクチンであれば、これだけ副反応が出れば接種中止になると思うが、このワクチンだけは大丈夫だからと推進されているところにも不信感がある。(30代主婦)
- 副反応が怖い。周りの反応みてから決めたい(30代自営業女性)
- ワクチンを打つリスクと打たないリスク。どちらも限りなくゼロに近いなら余計なものも身体に入れる事に抵抗がある。しかしどちらとも言えないのなら打つべきなのかなとも思う。専門家がどちらとも言えないものを素人に判断させるのは酷だ。どうすれば良いのかわからない。(40代パート女性)
- 受けさせたい気持ちもありますが、副反応等が心配です(40代主婦)
- ワクチンの後遺症が(40代会社員男性)
- 副反応が怖い。(30代主婦)
- 後遺症がでる。と言う人がいる(70代以上定年退職男性)
- ワクチンの副反応と、未接種の場合の感染リスクとを天秤にかけたときにどちらをとるか判断がついていない。(30代会社員男性)
- 喘息持ちなので、受けさせたいけど、自分も副反応が酷かったので、副反応が怖いし可愛そう(40代パート女性)
- 副作用(40代会社員男性)
- 自分が接種したときに副反応がひどかったので、こどもが同じような反応が出たときに心配です。まわりの様子を見てから考えます。(40代会社員女性)

- 感染は嫌だが副作用の心配もあり、なんとも言えない(40 代会社員女性)
- 流行していて、いつ感染してもおかしくない状況。受けた方がよいとは思いますが、子どもとなると不安を感じるから。(30 代主婦)
- 副反応や、将来、打ったことによって身体に何かしら変化があったら心配。(40 代公務員女性)
- 副反応のリスクを認識できていないため。(40 代会社員)
- まだ、安全性がわからない(30 代パート女性)
- 県内の子どもへの副反応のなので情報がはいつてこないため(30 代自営業男性)
- 自分が副反応がひどかったため、子供も副反応が心配です。副反応のデータや説明も不十分かと思います。(40 代主婦)
- 受けさせたくはないが、子供はコロナが怖いのか、接種券が来たらすぐに受けると言いました。後は、世の中的に受けないと旅行も行けなかったり、不便になってきたことも理由の一つです。(40 代公務員男性)
- アレルギーで具合悪くなるかも(40 代会社役員男性)
- アナフィラキシーショックや後遺症のリスクが考えられるため。(40 代公務員女性)
- 子供が注射をいやがる、服反応が不安(50 代会社員男性)
- まだ、色々調べていない。今後小児科医に聞いたり、小児科医学会の見解等を参考に検討したい。(40 代会社員女性)
- 色んなアレルギーや喘息等あるのと、他の予防接種でも具合が悪くなっているのだから不安(40 代パート)
- 仕事や親族などとの交際のためワクチンを打ち、一定の意味はあったと思うが、それでもマスクは外す生活は実現していない。子どもが受けたとしても、学校生活など子どもを取り巻く環境が変わらないのでは意味がないが、おそらくそんなに劇的な変化があるとは思えない。安全のため受けさせるべきかとも思うが、いまの暮らしの様式が変わ

らないのであれば、海外に行くとか受験するとか受けないデメリットや受けるメリットが明確になるまで遅らせてもいいと思う。(40代会社員男性)

- よくわからないので(40代自営業女性)
- 知り合いの医療従事者の、1人は「子供にも絶対打たせる」、もう1人は「自分は打ったが子供には打たなくていいのでは」と意見が分かれている。今まで子供に打ってきたワクチンと違って長い目で見た安全性が分からないのも不安。(30代)
- コロナになり重症化するのも不安ですが、現代は色々な情報があり、本当にワクチンが安全なのか不安になっています。量が少ないとはいえ、既存のワクチンほど治験もしていないものを未来ある子どもに打っていいものかどうかとても悩んでいます。(40代パート女性)
- 副反応が心配、小さい子に何かあったらと思うと極力打ちたくないけど、夫は重症化を防ぐために打たせたいと意見が割れています。(40代自営業女性)
- 検証結果が少なすぎて心配です。もう少し様子を見て判断したいと思っています。(40代会社員女性)
- 長期的な影響が分からないから(40代会社員女性)

#### ▽受けさせた方がいい(対象の子どもがいない人)

- 新型コロナの変異株が、今後もでるようなので…(60代公務員男性)
- 有効性が有りそうだから。(60代会社員男性)
- 子供たちの感染を防ぐのと、大人にも伝染するのを防ぐため。(20代パート男性)
- 子供を介して家庭内、職場へと広がっているケースが身近に散見されるため(30代会社員男性)
- コロナ禍でやりたいことも出来ず、子供として活動できずに辛い思いをしているのは子供達です。ワクチンを接種して、安心した日常を早く送ってほしい。副反応に懸念が

あるのでその解消を期待する。(30代パート女性)

- 子どもたちは集団生活を避けられないので、できるだけ罹患の可能性を下げるため(40代自営業女性)
- 自身を守るため、そして周囲の人を守るために必要だと考えるから。色々な意味で感染したら子供本人が可哀想な思いをさせてしまうと思うから。(40代パート女性)
- 社会のため 早くコロナ収束させるため(70代以上主婦)
- 確かに、副反応は大変かも知れないけど、感染するよりは良いかと思う。又、感染しても軽くて済むので有れば、接種すべき！(60代農林水産業男性)
- 高齢者を守るため(50代公務員男性)
- NPOの不登校の施設や児童館のボランティアで、活動をしていたときに施設の責任者や先生は、子供たちにマスク着用を義務付けてませんでした。子供たちには、マスク着用が出来ない理由があるとは思いますが、やはり着用をさせるべきだとも思いました。外国籍の子供も在籍してます。(50代自営業女性)
- 自分だけではなく、他の人に迷惑をかけ無い様に考え様。(70代以上パート男性)
- 感染予防のため(70代以上無職男性)
- ワクチンだから。年齢は関係ない。(50代会社員男性)
- 早くコロナが終息し、どこにでも行けるようになったら良いと思う。(70代以上無職男性)
- ワクチン接種の人体影響については、明らかでない事も多いと推察されるが、コロナウイルス感染による後遺症、ワクチン接種によるネガティブ情報など、総合的にワクチン接種は奏功していると認識している。感染者数が抑制されている事が最も評価出来る成果と考えている。(50代会社員男性)
- 右向け右では無いけれど、接種しないで、掛かってしまった場合は、余計にいじめに合う気がするからと、同時に親を含めた身内も接種するべきだと思います。私の職場で

は、宗教的な理由かどうかは分かりませんが、社長と二人の女性社員は接種を一度もしてません。言いたくともその事はお客様には言えないのが残念です。兎に角、自分達の身は自分達で守るしか有りませんが、防ぎようが無いのも事実ですがね。(60代パート男性)

- 家族感染リスク高いため(30代無職男性)
- 家族感染が多いなか、高齢者が同居していて感染すると、重症化してしまうので、(70代以上非常勤嘱託男性)
- 副反応が怖い、という理由は社会性が無い考え方。熱が出て済むならつべこべ言わずにワクチン打つべき。(50代会社員男性)
- インフルエンザと同じに学級閉鎖になりますので受けたほうが良い(30代自営業男性)
- 基本、心配ではあるが、マイナスもあるが、接種することで、メリット面が多いので受けるべき(60代無職男性)
- 大人だけどワクチン接種しても、現状では子供が罹っているの、大人だけ接種するのは片手落ちと思う(60代無職男性)
- 副作用が心配だが、万が一を考えながらも接種すれば罹患率が下がると思うので。(50代無職女性)
- ワクチンの副反応よりもコロナに罹患した場合の症状、後遺症の方が大変だと言われているので。(60代無職女性)
- 喘息の持病がある(60代無職男性)
- 重症化軽減効果が有ると思うので！(70代以上パート男性)
- 一回は受けさせたほうが良いのではないのでしょうか？オミクロン株の大流行は子供が接種してたら、ここまではならなかったはずのような気がします(50代パート女性)
- 10歳未満の子供たちがこんなに感染する中、仮にかかっても軽くて済むようワクチン接種を希望します。(60代病院職員男性)

- 無責任な事は言えないものの、感染リスクや感染拡大の勢いを考えたら接種が望ましいのかなと思う(40代会社員女性)
- 効果が認められるならば接種に問題はない。(40代公務員女性)
- 子供の感染者が増えているから(50代パート女性)
- いろいろな心配や差別を回避できるから。接種できない子供を守る仕組みは必要です。(60代会社員男性)
- 予防効果が認められるため(50代公務員男性)
- 感染防止にはワクチンしかない。(70代以上無職男性)
- 有効な治療薬がすぐ手に入らない状態なので(50代パート女性)
- 感染蔓延防止のため(60代主婦)
- コロナを早期に収束させる為。また、子供達をコロナに感染させない。接種しなくてもコロナに感染すれば後遺症が残る。(60代無職男性)
- ウィルス対策です(60代会社員男性)
- 感染拡大阻止のため(30代会社員男性)
- 感染拡大を防ぐため。(70代以上無職男性)
- 感染しても軽く済む為(70代以上会社員男性)
- 子供の陽性者も多いから。(50代自営業男性)
- 安全なワクチンであれば問題ない。(60代会社役員男性)
- 同居の孫たちが接種対象です。小学校でも感染が広がってし何処で感染するかわからない状況なので、自分を守り家族や友達を守るためにワクチン接種が必要と思います。(70代以上無職男性)
- 少しでもコロナのかからない様になって欲しいです(50代契約男性)
- 副作用と感染を比べた時、感染後の後遺症を考えると接種すべき。(60代会社員男性)
- 特別副作用が無いのなら感染防止の観点からも接種した方が良いと思う。(70代以上無

職男性)

- 5～11歳の感染者が増える。(70代以上農林水産業男性)
- 少なくとも自分は、ワクチン接種によるリスクよりも、感染した場合のリスクの方が大きいのではないかと考えている。ただ、実際接種するとなれば、医師に相談したうえで最終的な判断をしようと思う。(50代公務員男性)
- 抗体が出来るなら接種すべきです。成人、老人共3回目の接種を進めていますが抵抗がある方もあります。強制ではないので親の考えで決めていいのでは。(70代以上無職男性)
- リスクよりメリットが大だから(70代以上無職女性)
- 接種して重症化しないのなら受けた方が良くと思うが、重症化する可能性があるなら親の判断に委ねた方が良く思う。(40代パート女性)
- 最近では児童の感染者数が著しく増加しているため。(60代会社員男性)
- 安全であるから(70代以上会社役員男性)
- 今の感染を早急に収束させるのがベストだと思います。(70代以上自営業男性)
- 学校でコロナが流行っているから。ただし副反応が少ないファイザーが良い。(50代パート女性)
- 出来れば、ワクチン接種した方がいいです。(50代会社員女性)
- これまでの治験結果に成果に基づいた施策と思うから。(70代以上無職男性)
- 感染後の後遺症のほうが対処が難しいと思うので。(40代主婦)
- 感染して、重症化したり、他の人へうつしたりするリスクの方が、危険だから (50代公務員)
- インフルエンザと同じように考えてみればいかがでしょうか(70代以上パート男性)
- 感染拡大予防のため(50代公務員男性)
- 今の状況を見ると10歳未満や20歳までの感染者数も多く、早く接種が必要です。(70

代以上無職男性)

- 学校での感染予防のためには必要と思う。また家庭内感染を防ぐためにも必要と思う。

(60代パート女性)

- 子供の感染者が増えているから。(60代会社員男性)
- ワクチンは有効と信じている。人により、副反応の出方も様々。プラスとマイナスが当然ある。やってみて、一つを覚える。未知数だらけの人間は、いろいろなもので作用反作用を受ける。今回はワクチン効果を信じて接種に賛成(70代以上農林水産業男性)
- リスクよりも接種のメリットの方が大きいと思うから。(50代会社員男性)
- 感染対策(60代会社役員男性)
- クラスタを発生させないため(60代無職男性)
- 子供が感染してしまうと、濃厚接触者として親や同居家族が仕事に出られなくなります。子供なので感染症に対する防疫の意識も低いので、接種後の副反応のリスクを考えても、受けさせるべきだと思います。(30代会社員男性)
- 集団免疫形成のため(50代大学教員男性)
- 副反応を恐れる親御さんもいるようだがコロナにかかるよりはるかに軽いはず。(50代会社員男性)
- 家庭内感染がおきて、感染拡大の原因になるから(50代パート女性)
- やはり、子供でもインフルエンザと同じように、ワクチン接種したほうが、重症化や予防のために必要なのではないかと思います。(60代無職男性)
- 感染対策(60代主婦)
- 感染リスクを減らすため。ただし、ワクチン接種を保護者や学校などが強制することはあってはならない。それぞれの事情に応じて、接種させるかどうか判断するべきだ。(30代パート男性)
- 県外に住んでいる孫が2人とも感染しました。いずれも学校内感染でした。その症状は

体温が40℃ほどに上がり、味覚感覚も麻痺し、倦怠感が出て、食欲も減退しました。

接種をしていれば軽症で済んだのにと後悔しています。ぜひ、接種を早めてください。

(60代公務員男性)

- 10代未満の感染が増えているし学校等での集団行動が(70代以上会社役員男性)
- 感染しても、重症を防ぐ事が、出来る為。(60代自営業男性)
- 子供のワクチン接種は高リスクの既往ある方に限定すべき。中高年が積極的に接種すれば感染のほとんどは防げる。子供を無用な副反応の危険に晒す必要性は無い。(60代主夫)
- 感染リスクを減らすべき(60代自営業男性)
- 受けた場合のリスクよりも、受けないリスクが大きいと思えるから。(50代無職男性)
- 10代の感染者が多いため(70代以上無職男性)
- 重症化しないのは、大事なことから。ワクチンの効果に期待しています。(60代主婦)
- 過去2回の接種において、副作用と効果を考えた時に、受けた方が良かったと思いました。  
接種効果により、親が仕事を休まずにすれば尚良い！(50代会社員女性)
- 子供でも、大人でも予防接種は大事受けるべ。(60代無職男性)

#### ▽受けさせない方がいい(対象の子どもがいない人)

- 副反応が出ても、国は認めない。自己責任になるから。ワクチンの効果も安全性も不明だから。(40代パート女性)
- ワクチン自体本当に効果あるのか疑問。大人でもあれだけの副反応があるのに子供には心配だ。(70代以上主婦)
- 疾患をお持ちでない場合は、打つリスクと打たないリスクを考えた場合打たなくても良いのでは無いかと思う(40代会社員女性)
- 重篤化しないのになぜ？子供にこの先どんな後遺症が出るかわからないワクチンを打

たなきゃならない (40 代会社役員)

- 子供は罹っても軽症。副反応の方が怖いし、長期的な影響は未だ不明。さらには今のワクチンは従来株のものであり、実際感染拡大防止には役に立っていない事は明白。(40 代自営業男性)
- まだ治験中であり、副反応や死亡例も少なくないのに重症化のほとんどみられない子ども達に打たせることは考えられない(30 代主婦)
- 主要 TV 以外での情報に接すると、専門家の真逆の意見も少なくないので、コロナの怖さを慎重に受けとめるのと同じく 初めてのタイプのワクチンの怖さも慎重に受けとめたい。(50 代主婦)
- 子供は総じて重症化リスクが低い。自分自身で判断する能力が無い年齢にあって他者へ感染防止だけのために大人が勝手に打たせてしまうのはいかがかと思う。(50 代会社役員男性)
- そもそも子供は重症化リスクが低いから接種する意味がない。政府はワクチンは感染防止になると間違ったことを言っている。ワクチンは重症化を防ぐものです。それに、コロナはもはやただの風邪です。ワクチンよりもマスクをやめるべき。世界を見ても、日本だけコロナ規制を強化しています。ワクチンやマスクの方がリスクが高い。早急にマスクを外すべきだ。(30 代会社員男性)
- 何らかの後遺症とか、・・・誰が責任とるのでしょよね?(50 代会社員男性)
- 後々に何らかの影響がありそう(60 代自営業女性)
- 全てのワクチンに反対なわけではありません。今回の mRNA ワクチンの本質はワクチンという名の遺伝子操作と認識しています。しかも治験中であり、副反応は元より中長期的な副作用等は一切解らない未知の物です。また、新型コロナウイルスは今のところ健康な子どもが罹患してもほとんどが風邪の様な症状で済む事からリスクとベネフィットを考えると、子どもにとってはリスクの方がはるかに高いと考えられます。ですか

らワクチンは必要はないと思います。(50代主婦)

- 中長期的な影響が不明（まだ、治験中）の上、子供の重症化リスクが少ない。しかも、オミクロンにいたっては、無症状。無症状者が他人にうつすことは、証明されていないから。(40代会社員女性)
- 子供には強烈なウイルスに対する武器がある。高齢者と違ってたとえ罹っても殆どが軽症で済む。だからワクチンを打たなくても良いどころか、打った場合のリスクをきちんと説明できない。やったことが無いので説明できないのです。それを子供に実施することが恐ろしい。ワクチン接種後因果関係のわからない死亡者が一定いるのに、そこは「わからない」でスルーし、わからないのに接種を推奨するってむちゃくちゃです。(50代パート女性)
- 副作用が怖いので(60代自営業女性)
- 厚生労働省 HP より、令和3年12月5日までの未成年者のワクチン接種後の死亡者5人、後遺症8人、重篤者387人と新型コロナウイルス感染での同被害者数を大きく上回る被害が出ている状況です。また、今後、自己の自然免疫の減退、生殖不具合などの副作用の発生も懸念され、既に接種の意義がなくなっております。(60代年金生活者男性)
- ワクチンに感染予防効果はない。長期的なリスクの分析が不十分。(30代会社役員男性)
- 成長する過程で、どの様な変化を起こすかが疑問があるから。(40代会社員男性)
- 大人が接種しても感染している中で有効性も安全性も分からないものを子どもに打たせる必要があるのか疑問です。そもそも子どもは感染しても重症化しないと言われていた為、ワクチンは不要だと思います。(30代主婦)
- 厚生労働省の見解でも将来的な影響はわかってないですし、海外だってそんなに進んでる訳じゃないはず！それにメリットばかり強調した片寄った報道はいかなものかと感じます。ワクチン接種で10代でも亡くなった方や重篤な副反応で苦しんでる方も

居ます！そういった情報を提供した上で接種させたい親御さんはお子様と良く話しして、お子様の気持ちを尊重して判断すれば良いと感じます！更に学校等での差別や強要は決して有ってはならない！と感じます。(60代無職男性)

- 副作用が怖いから(30代会社員女性)
- 子供は重症化しないのなら大人でも不安になる程のワクチン接種を必要だとは思わない。(50代パート女性)
- 大人でも重大な副作用の報告があるのに、ほぼ重篤にならない子どもにワクチンを打つ理由がわかりません。反対です。(40代会社員)
- 現在も尚治験中のワクチンであり、すでに多くの方が接種後に亡くなっていること、接種前と同様の生活が送れなくなった方々が7000人近くいることに目を瞑ることはできません。まして子どものコロナで死ぬことはほぼないに等しいです。マスコミの報道に流されず、大人が正しい情報を得ることが大切です。(30代主婦)
- メリットとデメリットを比べてみれば受けるべきではないのは明らかだと思う。今のコロナワクチンには、オミクロン株に対する感染予防効果がほとんどないのは世界各国のデータからも明らかになっているし、一応、重症予防効果はあるかも知れないとは言われているけど、元々子供は重症化しないので受ける意味がない。一方デメリットの方はというと、今やこのワクチンの有害性を示す査読済みの論文なども世界中から何千何百と出ていて、欠陥ワクチンであったことが科学的にも明らかになりつつあるし、短期的にも中長期的にもどのような副作用が起きるか分からない。(60代自営業男性)
- もう少し様子を見て打つのか決めたい(40代主婦)
- 毒だから(50代)
- ポンコツなワクチンだから。重症化しない子供には必要ない。(50代主婦)
- 基礎疾患があるお子さんは、受けた方がいいと思いますが、基礎疾患がない場合は受けなくて良いと思います。まだまだわからないことが多いワクチンです。これからの世代

の子供たちを実験材料のようにしない方がいいと思います。(40 代会社員女性)

- 副反応がどのような状態なるか把握できてないから(60 代会社員男性)
- 基礎疾患などで重症化する可能性が高い人は打った方が良いかもしれないが、子供は重症化率が低いと言われているので(50 代パート女性)
- コロナによる子供の重症化率や死亡率は極めて低いことは 明らかで服反応リスクを抱えてまで接種する理由は何も無い(40 代会社員男性)
- 治験中なので後々どのような結果が出るかわからないから。(40 代会社員女性)
- 先週、日本経済新聞にワクチンを子供達に打つ前にと意見広告が出ました。全国の地方新聞の 50%位にも意見広告が厚生労働省のデータを元に、ワクチンの効果より副反応、副作用で苦しんでいることがわかりました。河北新報社さんでも宮城県民を救う為に是非意見広告を掲載して下さるよう強く希望します。ワクチンについて詳しく知る機会をお願い致します。(60 代自営業男性)
- コロナワクチンは、異物だから。あんな副作用が、出るワクチンは、異常だから。未来ある子供には、受けさせたくない。(40 代会社員女性)
- 政府や大手メディアら報道しないが、海外メディアの情報などから、今回の遺伝子ワクチンは、人体に有害なものでしかないと判断するから(30 代自営業男性)
- まだ自分の意志でメリットデメリットを調べたり選んだり決められない。(30 代主婦)
- ワクチンの副作用に不安があるから(40 代会社員男性)
- まだ、しっかりとした検証も済んで居ないのでどんな服反応やワクチン残り後遺症も分からないのに、次の日本を支えて行く大切な子供たちに、後安易に接種するのは間違っているから。(60 代会社役員女性)
- 副反応リスクがありすぎ(50 代会社員男性)
- 治験中ですから(50 代自営業男性)
- デメリットしかない(60 代自営業男性)

- 県知事は高齢者や周りの人への感染予防のために子供もワクチン接種をすべきと発言しているが納得しかねる。ワクチン接種以外に蔓延防止の方策はないとも発言している。行政が匙を投げて個人努力に頼るのは納得できない。蔓延防止のためにもっと別な方策があるのではないかと思う。(70代以上パート男性)
- コロナワクチン後の死亡者数、副作用で苦しむ方々の実態を公表もせず、厚生労働省職員の9割が摂取をしていないというワクチンを、何をもって安心安全と言うのか！親御さんに正しい情報を伝え正しい判断をし、お子さんを守って頂きたい！(50代会社員女性)
- 治験薬を子供に打つ事自体無謀な事。(60代自営業男性)
- 危険なもの(酸化グラフェン)とかが入ってるから。(50代自営業男性)
- 若い体に接種して安全性に疑問あり(50代会社員男性)
- 人体実験中なので(50代会社役員男性)
- ワクチンは何が入ってるかも安全性もわからない怪しいものだからです。(50代自営業女性)
- 未だ治験中の遺伝子組み換えの新薬であり、今後どのような事が起こるかわからない。(60代自営業女性)
- 10代のコロナ死者はいないが、ワクチン接種の10代の死者はいる。打たせる必要性がない。(50代会社員女性)
- 幼児期に循環器系に副反応が出ると一生回復が望めなくなる(50代会社員男性)
- 子供は死なない。ワクチン後遺症被害が続々と報告されている。(40代自営業女性)
- 治験中のワクチンであり、これまで接種した人で重篤な副反応6600人、接種後の死亡者1474人出ている事実を無視して接種を推奨するのは明らかにおかしいから接種に反対です。(40代会社員男性)
- メリット(ベネフィット)と言われていることに信憑性があまり感じられず、メリット

が言われている通りだと仮定してもリスク（ワクチン接種による副作用）の方が圧倒的に危ないと思われるため。リスクは海外の公式発表だけを見ても明らか！！（60代会社員男性）

- 百害あって一利なしなので(30代主婦)
- 12歳と14歳の子供がおります。家族の大人は全員2~3回の接種が終わっていますが、子供たちにワクチンを接種させるつもりはございません。副反応の心配は多少ありますが、それよりも心筋炎や長期的な影響、後遺症を鑑みても、これから未来のある子供たちに、まだ治験中のワクチンを接種する気にはとてもなれません。(40代パート女性)
- リスクが有る為(60代無職男性)
- 「全国の有志医師の会からの共同声明」では新型コロナウイルス感染症対策抜本的変更、及びワクチン接種事業(3回目接種、5歳~11歳の子どもへの接種、妊婦への種)の即時中止を強く求めています。副反応がどれだけ多くでているか、コロナ感染者やワクチン接種をひたすら推進している現状にあきれます。歴史からみてもワクチン接種を推奨したその後は明らかに死亡者数が増加しています。ワクチン接種による被害者集団訴訟が起こるのも時間の問題だと思われまます。あらためていかなる世代にも打つべきものではないと強く思います。(40代主婦)
- 厚生労働省の公開情報を元にした意見広告が2/23の日本経済新聞に掲載されていますし、地方紙も25社以上が掲載しています。未成年にはどれだけのリスクがあるか御社も発信してください。アメリカでのファイザーのデータで1回目だけでも7.9%、2回目ですと10.9%の子供が学校に行けない状態になっています。(30代医療従事者男性)
- 私はアレルギーがありワクチン未接種です。私には6歳の孫がいます。ワクチン接種は、子供は判断出来ないと思います。親の考え、大人の方針で決まると思います。ワクチン接種後、副作用や因果関係が不詳な亡くなり方をしている人も沢山聞きます。ワ

ワクチンを接種してもコロナに何度もかかる人がいたり、未接種でもコロナにならない人もいます。体は皆一律ではありません。予防の上、かかったら、早目に治療・完治を出来る国であれば良いと思います。出来れば、孫や子供さん達にはワクチンを打たせたくありません。本当にワクチンの安全性が認められるまで。それでも絶対はないのですが。ワクチン接種で、大切な子供さん達の体に何も起きない事を、切に願っています。

(50代主婦)

- 副反応が大人でもつらいのに、子どもに打って大丈夫か？(30代会社員女性)
- mRNA ワクチンは人類に初めて使用されるもので、2021年2月に特例承認され臨床試験中にも関わらず接種が開始されている。先月18日のワクチン分科会副反応検討部会において、1474件の接種後死亡例、6454件の接種後重篤例が報告されている。また現在のものは武漢で流行した株に対応して作られたものであり、変異株への効果は不明のまま。このようなワクチンを子ども達に接種することは大きな危険性があり、自ら判断できるのが困難な年齢の子ども達に薦めることも避けるべきだ。(50代自営業女性)
- 厚労省発表の接種後死亡及び副作用にて通常生活に戻れない人数の多さ、これを見たら子供どころの話ではないでしょう！(60代主婦)
- 有効性、必要性、安全性すべてに疑問があり、厚生労働省および製薬会社のアナウンスは、一切信頼できない。(50代医師男性)
- 将来にわたる副反応の危険性を考慮すると、打たせるべきではない。(60代会社役員男性)
- こどもは重症化することはほとんどない。新型コロナで亡くなった10代は4人。ワクチンで亡くなった10代は6人。ワクチンは自分の為にするもの。何故他の家族に為に打たなければならないのかわからない(60代会社役員男性)
- 人体実験(50代個人事業男性)
- 治験中であり、今現在副反応で苦しむ人が少なからずいるということをもまず考えなけ

ればならないと思う。(30 代会社員)

- 生物兵器は殺害目的だから(50 代無職男性)
- リスクが上回る。子どもは重症にはならない。数年後も含めた副作用のリスクがある。

(50 代会社員女性)

- 子ども、成長発育に及ぼすワクチン副作用が心配(60 代主婦)
- 安全性が担保されていない。ワクチンメーカーの儲け先行(70 代以上無職男性)
- まだ治験中。副反応による健康被害が出たり、接種当日に亡くなった人でも因果関係不明として認められず補償されていない。テレビなどのメディアでは医薬品メーカーからの謝礼をもらっているためメーカーの都合の良い事しか言わず、SNS などで真実を述べたら削除される。自分から情報を集めなければワクチンのデメリットにたどり着かない。もしこれが薬害だったら国、地方自治体、医師、テレビや新聞などのメディアの責任は重い。河北新報さんもゆうネットの意見広告を掲載しないのは県民の命に関わる事だけに残念だ。(40 代パート女性)

- ワクチンを打っても罹らないわけではないし、子どもが感染しても重症化しにくいと言われているのに、安全性も確立されていないワクチンを子どもには打たせたくない。子どもはもう少し様子を見てから打っても遅くはないと思う。(40 代主婦)

- 治験中であるから(50 代パート女性)

- ワクチンの内容物が明らかにされていない。治験段階であると、明記されている物を子供に接種するのは危険すぎます。大人の副反応だけでも沢山の事実があるのに子供に接種するのは絶対反対します。(60 代主婦)

- 身体が未完成の子どもに接種することに対して、絶対に安全とは言い切れないので、自分の子どもだったら接種はさせない。ちなみに、14 歳の娘には接種させました。11 歳だったら射たない選択をしたかもしれない。(40 代公務員女性)

## ▽分からない（対象の子どもがいない人）

- 副反応が心配だから(50代パート女性)
- 副反応の可能性もある。大人がうつさないよう徹底するしかない。(50代会社役員男性)
- 子供の持病や家族構成により不要～必要の判断の幅が出ます。(70代以上会社役員男性)
- 効果が実証されているのなら子どもでも受けた方が良い気はする。しかし、親御さんの考えもあるので強制はできない。(40代主婦)
- 基礎疾患などあれば受けた方がいいと思うが、健常であれば不要。(50代主婦)
- 確実に安全と思えない(40代パート女性)
- 海外での副作用の情報が無いのと承認されたとは言え数年後に副作用があるか心配だから(50代主婦)
- 大人でも副反応があり、子どもへの接種は心配であるが、低年齢層の感染が拡大しているので、ワクチン接種を進めたほうがいいのか…?十分な治験が無いので心配である。(60代無職女性)
- その人によってアレルギー等があって受けられる条件が違います。その人をよく分かっている人が決めることです。(40代会社員女性)
- 全ては親の判断次第。副反応の症状は自己責任だと思います。(40代会社員男性)
- 安全性がわからないため(50代主婦)
- 後遺症がでたら怖い(60代主婦)
- ワクチン接種による影響がわからない。自分たち大人は自己責任で接種できるが、子供が自分で判断するのは難しいと思う。(30代主婦)
- 未だ子供のワクチン接種副作用のデータが出て居ないようなので不安(60代無職女性)
- 孫が5人おり、何年、何十年後にどんな影響があるのか?現段階では 答えが出ない。

懸念がある以上拙速は控えた方が良いと思う。(70代以上農林水産業男性)

- 自身がアレルギーの苦痛を知っている。(40代会社員女性)
- 大人でも、副作用があって、副作用の差はありますが、小さい子だと大丈夫なのだろうか？と不安を感じます(50代パート女性)
- 自分として判断できかねる(50代フリー)
- 私たちが受けても、副反応、熱、だるさ、腕の痛みなどたくさんでてるのに、子供たちの小さな身体に影響はないのか？もちろん、子供たちのコロナ感染で親が安まざろう得ない状況は、職場の人たちには大変迷惑がかかるし。。。どちらとも言えない。(50代主婦)
- わからない(50代公務員女性)
- 接種に関する医学的な説明をもっと発信すべきかと!(70代以上年金受給者男性)
- 自分の子供がその年代なら受けさせるが、成人してる。(50代会社役員女性)
- 孫が対象になりますが、個人的にワクチン接種後の副反応にも大変さがありましたので、この大変さを幼子には厳しいのではないかと疑問視いたします。(50代自営業女性)
- オミクロン株に効果があるかわからない(60代主婦)
- 接種するリスクと接種しないリスクを保護者の判断にならざるおえないのだろうと思う。(40代会社員女性)
- 拙速なワクチン治験、製造認可が不安。(70代以上自営業男性)
- 子供は重症化しにくいし、子供に対してのワクチンの副反応がよく分からないので、打つか打たないかは家庭でよく話し合っ、納得いく結論を出した方が良いと思う。(40代主婦)
- そもそもワクチンの接種が義務じゃないのに受けさせるも受けさせないも本人や保護者の自由で良いと思います。受ける人が受けない人を批判したり、反対もしかり。何故に個人の考え方を尊重できない日本人になってしまったのか。そちらの方が寂しい気

持ちになります。(40代主婦)

- 15歳の子供は接種したが、それより年齢が低い子供だったら、様子を見てから決めたいと思うので接種したらよいかどうか分からないです。(50代パート女性)
- 親の考えによると思う(20代学生男性)
- 個人の判断だと思う。強制は出来ない。(40代会社員女性)
- こういうアンケートがあること自体、賛否が分かれることを物語っている。判断に明確な理由を皆持てないのだろうと思う。(40代公務員女性)
- 基礎疾患を持っている等、ワクチンを受けることが出来ない子どももいるから(20代学生女性)
- 接種義務ではない為(40代会社員男性)
- 接種したほうが良いと思うが、将来後遺症など残らないか疑問。(50代無職女性)
- 子供への健康被害が有るのかわからないから(60代パート男性)
- 何らかの影響があるかも知れないので(60代会社員男性)
- 私には中学生の子がいますがファイザー1回目後に重い副反応に苦しみました。学校は約2週間休みました。酷い目眩が続きこのまま寝たきりになったらどうしようと心配で心配で仕方ありませんでした。副反応についての情報が全く無く、Twitterで似たような方がいないか探してどこかに希望がないか毎日必死で探しました。国や自治体はそういった情報をきちんと出して欲しいです。副反応の窓口で電話しても何もしてくれず、かかりつけ医に行ってくれのみ。何の為の相談窓口なのか。全然意味がないと思います。(40代主婦)
- 正直 今のオミクロンは従来普通の風邪症状と同じレベルだと感じています。コロナ渦になるまで一般的な風邪症状でも 既往歴のある患者さんや免疫力が減退している人は重症化しやすかったかと思います。小さなからだにワクチンを接種しても もつのは数ヶ月。副反応も否めない。結局永遠と続くたちごっこです。もう各々が気を

つけながら普通の生活を子どもたちにさせてあげたい。(否定的な意見でごめんなさい  
( \_ \_; ))(40代パート女性)

- 感染して重症化する割合がすごく高いのであれば必要かなと思うが?!(60代会社役員男性)
- 将来的な副作用が読めない。(50代会社員男性)
- 現在の10代以下の感染状況を見るとワクチン接種することは望ましいことだと思う。  
しかし、長期的にワクチンが体に与える影響の検証については十分に為されたとも言えない。成長過程の身体であり、接種後の人生が何十年も続く子供達の接種については慎重であってもよいと思う。本人や家族がよく考えた上で受けない選択をするのもよいことだと思う。(40代会社員女性)
- 私は人生の半分を越えたが、若年層においては将来どんな健康的影響があるか分からない(40代公務員男性)
- 私は、仙台在住 47才 女性です。昨年8月に1回目、翌9月に2回目のワクチン接種を受けました。1回目のワクチン接種後 4時間ほど経った後に 突然 嘔吐がありました。その後 2回目の接種までの間 胃腸の調子が良くない日が多かったのですが とくに発熱する事もなかったので、とにかく体調を整えられるように食事などに気をつけ 2回目の接種まで待ちました。去年のその時期は 働くにせよ、外食にせよ《ワクチンを2回打つのが良い》とされていた時期でしたので、2度目のワクチンさえ打てば すぐに仕事に就けるだろうと簡単に考えていました。ところが 2回目のワクチン接種後 4~5日目から嘔吐と下痢に見舞われるようになり、それは2ヶ月以上も続きました。1日に5~8回ずつ下痢と嘔吐が続き、脱水のせいなのか?突然の重たい睡魔に襲われるような日常でした。かかりつけ医に診てもらっても整腸剤程度の処方です『気持ちのもちようで(下痢や嘔吐する事)でもありますから』と軽く診られ 点滴1本さえ打ってもらえない状態で 容態がどんどん悪化するので、セカンドピニオンで 総合病院へも

行き診てもらったのですが 担当になられた先生が副反応の長期化はあり得ないという考えの持ち主(インターネットのアカウントに私の診療日翌日に載せてました)だったようで、10,000円を超える難病の検査まで受けさせられた上に 事もあろうか、その検査結果が出る前に その難病指定の病気の薬を 処方してきたんです。当時の私は 無知でその薬がどういうものなのか?という疑問より、《随分 飲用量の多い薬だな》くらいにしか気に留めることがないまま その薬を飲用しました。翌日 全身に強力な寒気と脱力感に見舞われるなんて思いもしないで 指示通りの量の薬を飲み、その翌日まるで全身で何かを拒絶しているような悪寒・寒気、止まらない嘔吐と下痢に見舞われました。明らかにこれまでとはまた違う身体の反応だったので、チカラの抜けていく手でスマホを持ち 震える指先で何とか119と押し、救急車を呼びました。連絡を入れている間も容態が悪化しているのが自分でも分かりました。舌が回らず すんなり住所を話す事もできなくなり、何度も意識が遠くなって、その度に救急の電話口の向こうから『大丈夫ですか!もう少しで着きます!』と言う声で 何とか意識を取り戻しているギリギリの状態です。前日に伺っていたセカンドピニオンで診察してもらった総合病院に救急搬送されました。コロナ禍なので 感染していなくても検査をしてからの処置です。当直の先生の見立てが良く 前日の診察の結果と処方された薬、これまでの身体の状態などを考慮した上で すぐに点滴を打ってくださったお陰で極限まで達したであろう脱水症状が徐々に治ってきて3時間後には ある程度 ゆっくりと会話ができるまでに回復できました。その5日後 その病院で受けた難病に対する検査結果が出たのですが 全くもってそんな体質ではなく至って健康な身体でした。その場で 私は担当医に『大学病院へ紹介状を書いてください』とお願いをしました。変な予測だけでひつよのない薬を処方され 危うく死ぬかもしれなかったと思うと とてもその先生を信用できる心境にはなれなかったからです。その総合病院で担当になった医師は『紹介はできません』『私より大学病院に顔の利く先生がいるので そちらの先生にお願いするので そ

れで良いですか?』というので、紹介状を書いてくれるならと『良いです』と返事をしたところ、同病院内の紹介された先生は 自分が診た患者ではないので せめて腹部のレントゲンを撮らせてからという話になり、それも一旦は了解しましたが それがナント1ヶ月後しか撮影の予約が取れないという始末で 全く話になりませんでした。その後すぐ 大学病院へ電話を入れ『お願いなので診てください!』と、それまでの事情を話し 何とか診ていただける方向で話しを取り付けられました。ただ大学病院というところは 他の病院からの紹介状がないと診て頂けないところなので どの病院でも良いから《紹介状》を書いてもらってくださいというのが条件でした。セカンドピニオンの総合病院では書いてくれないと言われたので、そもそも通っていたかかりつけの病院の先生にお願いして書いてもらえる事になりました。ただここでも5日間 その病院の先生が処方した薬を飲んで様子を診せてというのが 紹介状を書く条件になり、効果がないと分かっている薬を指定された5日間飲み、5日目 そのかかりつけ医の元へ行き『状態は良くならなかった』と身体の状態を伝えると『う〜ん。おかしいですねえ』とノラリクラリな受け答えで、一向に紹介状を書く話になりませんでした。どこの病院で診てもらっても その先生方の見立てた薬を飲んでも全然良くなれないのが本当に悔しくて、しかもその先生方は診た事のない症例(ワクチン接種ごの副反応)のハズの私を どうして大学病院へ紹介すらしてくれないのかも分からず、思わず涙が出てしまったのですが『いくら診てもらっても良くないじゃないですか?大学病院は紹介状さえあれば診てくれると知っているのに どうして書いてくれないんですか?これから私 どうしたら良くなるんですか?』とまで言って 何とか書いてもらいました。東北大学病院で やっと診てもらえる事になったのは 昨年の11月の半ば過ぎです。私の症例はやはり珍しいようで、ワクチン副反応の症例の検体として承認し それからいろんな検査をしました。昨年末12月24日に 私の身体は元々《健康体である事》が判明しました。あんなに吐いて下痢をしていたのに 私の胃・十二指腸・小腸・大腸には

1つも炎症が炎症痕さえありませんでした。ワクチンが身体に合わないというだけでこんなにも長く続いたんです。私は大人で ワクチンを打つまでは自他共に認めるほどの健康体でした。私のデータを残してほしいと大学病院の先生にお願いしてからの検査です。身体が健康体であっても ワクチンが身体に合わないという事があるという事をこれからお子さんのワクチン接種を受ける上で知っていてほしいです。大人と違って、子どもは大人の半分しか 身体の水分がありません。私はたまたま生きてますが、場合によっては よく分からない医師が診た際には 体調の急変もあります。そういう事があるかもしれないという事を親御さんが知っていてほしいのです。長期に渡り 嘔吐や下痢が続いた際に 水分補給は絶対必要ですが 食事はどんなものでも吐くようになります。基本的には 少量を小まめに摂取していくのが一番刺激にならないようです。その中でも《バナナ》と《白米(お粥含む)》は嘔吐しにくいです。万が一 お子さんに嘔吐や下痢の症状が出た場合は なるべく早めに東北大学病院への紹介状を書いてもらう事をお勧めします。一般の病院では 細かな検査が難しいので。(40代無職女性)

- コロナウイルスを抑え込むためには、子供のワクチン接種は有効であり必要と思うが副反応が心配。コロナワクチンは短期間で開発したので、有効性はともかく副反応への不安が拭き切れない。自分は高齢の上に基礎疾患があるのでやむを得ず接種したが、出来れば孫たちには受けさせたくない。(70代以上無職男性)
- コロナ感染や、重症化のリスクは下がると思うが、ワクチンのリスクはわからないから。(50代会社員男性)
- 安全性に疑問(60代自営業男性)
- 私自身は受けませんし、家族にも受けさせたくないと思っています。なぜなら、あまりにも偏った政府の接種促しや報道に違和感を覚え、以前 NHK で放送していた戦争時代のプロパガンダを思い出したからです。コロナのこと、素人ながらいろいろ調べ、私は接種しないと決めましたが、思いや考えは人それぞれ。個々がどう考え選択するかが大

事と思います。それぞれがしっかり考えて選択出来るように、いろいろな方向から事実に基づいた正しい情報を願っています。特に、親御さんは大事なお子さんの接種についての判断をするようになるのですから。ここからは余談になります。昨年、職場から、接種しないのなら出来る仕事はありません、と、自己都合で退職させられました。定期的な検査など代替の話も聞き入れられず。就職活動に不安があり、まだ動けずにいます。また、知人のお母様(80代)が、接種後に救急車で搬送。ひとり暮らしで何でも自分で出来ていたのに、ベッド上での生活になったそうです。医師が接種が原因と認めない、と静かに強く、話しておられました。(50代無職女性)

- 感染しない為のワクチンなら接種した方良いのかもしれませんが 子供は重症化の確率が低いそうなので…(60代パート男性)
- 重症にならないのでしなくてもいいのでは。(50代会社員男性)
- 副反応が心配(60代パート女性)
- ワクチン接種後の副作用のリスクと、ワクチンを接種しないで将来感染した時のリスクを考えるとどう判断したら良いのか決断しにくいと思うから。(60代主婦)
- どちらとも言えない(50代会社員男性)
- コロナ感染ももちろん嫌だが、遺伝子組み換えのワクチンの安全性も、今は大丈夫でも、将来何らかの影響があるかもしれないので悩むところ。周りの大人がすることで、子供を守るのが一番の策かと思うが。(50代パート女性)
- 受けた方は良いとは思いますが何でも初めての事に不安があるのは仕方ないと思う(50代会社員女性)
- 受けた方が良いとは思っているところはあるが将来大人になった時に後遺症等のリスクがあるのでは無いかと不安がない訳では無い(50代会社員女性)
- 子供の副反応についての情報が薄い(60代会社員男性)
- 安全性に疑問(50代婦)

- 治験中の新薬なので(60代パート)
- 接種するかしないかはその家庭の自由。天然痘のように効果はっきりわかるワクチンではないので周囲がすすめることではないと思う。我が家には12歳の子供がいますが、本人の希望を聞き、親である私達も同じ考えなので今は接種していません。副作用のリスクと感染を天秤にかけたときに現在は、子供の重症化は殆どみられないので自然に感染してもやむなしという考え。まずは大人が接種し大人の重症化を防ぐ。同居の高齢親と同居ですが、接種してもしなくても感染リスクは変わらないように感じるので、高齢者の為にとという理由で接種することも今はありません。(40代自営業女性)
- 副反応と後遺症等が危惧される。(70代以上無職男性)