

令和3年度厚生労働科学研究補助金（新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業）  
分担研究報告書

Webを用いた東京都、大阪府、愛知県、福岡県、沖縄県、岩手県、鳥取県に在住する一般成人における新型コロナワクチン接種に対する認識と受容に関する研究

研究代表者 中島 一敏 大東文化大学スポーツ・健康科学部教授

研究協力者 浅井 清文 名古屋市立大学学長(元名古屋市保健所長、名古屋市保健所長)

研究要旨

2022年3月末現在、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）パンデミックが発生して2年以上が経過し、日本においても、これまでの対策の評価と今後の進むべき方向性についての議論を求める声が高まっている。新型コロナワクチン接種の推進は、COVID-19対策が次のフェーズに進むための不可欠な要素である。本研究では、mRNAワクチンが日本で導入されて1年以上が経過した2022年3月現在、市民がワクチンの効果と安全性などに関し、どのように認識、受容、行動しているのかを把握することを目的に、7都府県に居住する7000人を対象にインターネットを用いたアンケート調査を行った。

7538人から回答を得た。ワクチンの効果については、51.7%が不安を有していた。安全性については、64.1%が副反応に対する不安を、66.5%が長期的な影響に対する不安を有していた。84.1%が2回接種を完了していたが、副反応に対する懸念や長期的な影響に対する懸念が未接種の主な理由であった。3回目接種をまだ終えておらず、接種を希望しないものは25.9%であったが、その理由は、副反応や長期的な影響は43.9%であり、「効果が不十分」や「なんとなく不安」が各々約10%を占めていた。子供のワクチン接種においては、5-11歳の子に対する接種希望は29.5%と12-17歳の69.6%より低かったが、両年齢グループとも接種を希望しない理由は副反応や長期的な影響に対する懸念であった。

本調査から、市民には少なからず新型コロナワクチンの安全性に対する懸念があり、それが接種率に影響していることが明らかとなった。その影響は3回目接種や小児への接種においてはより大きく、ワクチンの啓発におけるコミュニケーション不足が懸念される。今後、COVID-19に対し感染リスクの少ない社会を構築するためには、啓発上の課題を特定し、改善、強化することが求められる。

A.

## B. 研究目的

戦後最大の感染症危機である COVID-19 パンデミックに対し、世界中で様々なプラットフォームの多数のワクチンの研究開発が行われている。その中には、これまで実用経験の豊富な弱毒生ワクチンや不活化ワクチンもあれば、近年実用化されたウイルスベクターワクチンや、臨床承認の前例のない mRNA ワクチンも存在する。その中で、日本では新しいプラットフォームである mRNA ワクチンが導入された。パンデミック下における新規のワクチンの活用は、「医薬品を用いない公衆衛生対策 (Non-pharmaceutical interventions: NPIs) と並行しながら行われる。パンデミックにおいては、流行の規模や眼の前で生じる健康被害、社会的な影響は時々刻々と変化し、人々のワクチンに対する期待や受容も変化しうる。感染症危機管理下で行われるワクチン接種において、市民や社会には、新しいワクチンに対する様々な期待や不安があり、接種推進にあたっては、市民の理解と受容が不可欠である。

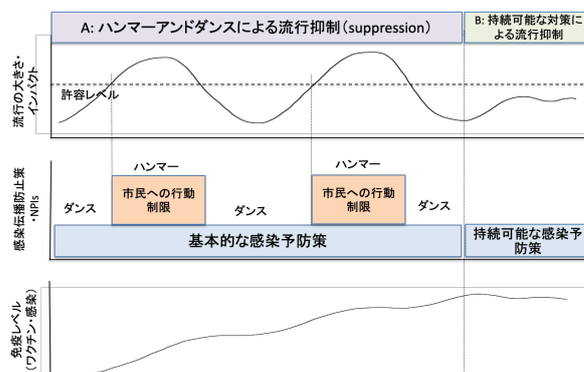
日本を含む世界の多くの国々は、COVID-19 対策として、排除 (コロナゼロ) や重症者対策にフォーカスをあてた Mitigation ではなく、流行を一定レベルに抑制する (Suppression) 方針をとってきた。各国制度は異なるものの、基本的なコンセプトとしては、流行レベルが低い状況においては一定程度の活動を許容しつつ、流行レベルが高くなると市民に強い行動制限を求め流行抑制を図る“ハンマーアンドダンス”であ

った。

日本では、流行レベルが低い時期には、マスク着用、ソーシャルディスタンス、手指衛生、屋内環境における換気、三密回避等の基本的な感染予防策の実施を推進しつつ、流行レベルが上昇し医療ひっ迫が懸念される状況においては、緊急事態措置やまん延防止等重点措置等、個人や社会に一定の行動抑制を求める公衆衛生対策 (NPIs) を行ってきた。

(図1)

### 図1. NPIsとワクチンによる流行抑制



世界的なオミクロン株による流行以降、従来の様々な規制を撤廃する国々が増えてきた。日本においても、2022年3月21日のまん延防止等重点措置 (重点措置) 解除後から、緊急事態措置や重点措置を行わず、より社会・経済活動と感染予防のバランスを重視した対策を求める声が顕在化している。

いずれは、日本においても、緊急事態措置や重点措置を行わず、持続可能な感染予防策の継続と、ワクチン接種や自然感染によって獲得した免疫により、市民・社会が許容するレベル以下に流行が抑制され続けるようになることが望ましいが、そのためには、ワク

チン接種に対する市民の理解と受容の把握が必要である。さらに、ワクチンの感染予防効果を評価するためには、ワクチン接種やNPIsなどに伴うリスク行動の変化を把握する必要がある。それらの把握のため、本研究では、大都市部など流行リスクの高い地域及び流行リスクの低い地方部に在住する成人市民を対象としたインターネットを用いたアンケート調査を行った。

### C. 研究方法

#### 1. 調査期間

2022年3月16日-3月22日

以下の調査対象地域のうち、東京都、大阪府、愛知県、福岡県、沖縄県は、まん延防止等重点措置期間中、岩手県及び鳥取県は重点措置対象外に該当する。

#### 2. 調査対象者

流行リスクの大きい大都市部として、東京都、大阪府、愛知県、福岡県を、流行リスクの大きい地方部として沖縄県を、流行リスクの小さい地方部として、岩手県、鳥取県を選択し、各地域に在住する成人(20代、30代、40代、50代、60歳以上の5つの年齢階級男女各100人、各地域合計1000人、合計7000人)を対象とする。その際、調査業・広告代理業、医療業に従事するものは除外した。

#### 3. 調査方法

民間のインターネット調査会社に依頼し、Webを用いたアンケート調査を実施した。質問内容は以下の通りとした。

- ① 回答者自身の感染及び重症化の可能性に関する意識 (資料1: 質問1、2)
- ② ワクチン接種状況 (質問3)

- ③ ワクチン接種の効果と安全性に対する認識 (質問15~17)
- ④ 2回接種への認識、許容 (質問4、5)
- ⑤ ブースター接種への認識、許容、接種 (質問7~10)
- ⑥ 5-11歳の子どもに対するワクチンに関する認識、許容 (質問18~21)
- ⑦ 12-17歳の子どもに対するワクチンに関する認識、許容 (質問22~25)
- ⑧ ワクチンの効果の評価の際に注意すべきリスク行動の変化
  - ・ 接種完了後のリスク行動 (質問6)
  - ・ 緊急事態措置や重点措置に対する認識、行動 (質問11, 12, 13, 14)

(倫理面への配慮)

本研究にあたり、大東文化大学「人を対象とする生命科学・医学系研究倫理審査委員会」の承認を得た。さらに、インターネット調査の回答者には質問に先立ち、文書による研究目的の説明とともに画面入力による同意を得た。尚、個人が特定できるような情報は収集していない。

### D. 研究結果

東京都、大阪府、愛知県、福岡県、沖縄県、岩手県、鳥取県に在住する7573人から回答を得た。ただし、以下のグループにおいて、目標の100サンプルに到達しなかった。(岩手県20代男性(22サンプル不足); 鳥取県20代男性(42サンプル不足)、鳥取県60歳以上女性(23サンプル不足)、沖縄県20代男性(17サンプル不足)、沖縄県60歳以上

女性（4 サンプル不足） 結果を資料 2 に示す。（表 1～表 25）

自身の感染する可能性については、回答者の 33.0%が感染する可能性を考えているのに対し、44.2%が感染しないだろうと回答した。さらに、感染した際の重症化については、18.5%が重症化の可能性を考えているのに対し、55.6%が重症化しないだろうと考えていた。年代別では、20-30代、40-50代、60歳以上の各々59.8%、53.0%、52.3%が重症化しないだろうと考えており、世代間の差は10%以下であった。60歳以上の高齢者でも半数以上は重症化しないだろうと考えていた。

ワクチン接種歴に関し、回答者の 84.1%が 2 回以上ワクチン接種を完了していた。年代別では、以下の通りであった。

20代:79.0% (愛知県:81.8%、沖縄県:72.2%、岩手県:85.1%、大阪府:76.8%、鳥取県:80.4%、東京都:81.0%、福岡県:75.9%)  
30代:80.8% (愛知県:83.3%、沖縄県:72.5%、岩手県:85.9%、大阪府:79.8%、鳥取県:78.1%、東京都:86.4%、福岡県:79.6%)  
40代:83.9% (愛知県:84.7%、沖縄県:77.8%、岩手県:89.5%、大阪府:84.2%、鳥取県:80.5%、東京都:85.5%、福岡県:83.9%)  
50代:86.1% (愛知県:86.0%、沖縄県:85.9%、岩手県:88.7%、大阪府:86.9%、鳥取県:85.5%、東京都:84.4%、福岡県:85.2%)  
60歳以上:90.6% (愛知県:90.1%、沖縄県:86.4%、岩手県:93.6%、大阪府:92.3%、鳥取県:92.0%、東京都:90.5%、福岡県:

89.6%)

尚、2022年3月30日に開催された第78回厚生労働省アドバイザーボード会議資料によると、3月24日現在の東京都における年代別2回ワクチン接種率は、20代:78.2%、30代:80.9%、40代:83.1%、50代:91.0%、60代:90.4%、70歳以上:93.9%であった。東京都におけるアンケート回答者のワクチン接種率は、20代で厚生労働省資料より2.8%ポイント、30代で4.5%ポイント、40代で1.6%ポイント高く、50代で6.6%ポイント低かった。60歳以上では矛盾しない結果となった。

ワクチンの効果に対する不安を、回答者の 37.9%があまり持っていなかったのに対し、51.7%が有していた。副反応に対する不安は、64.1%が有しており、66.5%は長期的な影響に対する不安を有していた。（表 15、16、17）

ワクチンに関する受容に関し、84.1%は 2 回接種を完了していたが、接種を完了していない者で接種を希望しているものは 12.1%のみであり、59.2%は接種を希望していなかった。希望しない最も強い理由としては、「副反応に対する心配」と「長期的な影響に対する心配」が各々26.1%、26.6%とほぼ同数で、両方で半数強を占めた。「なんとなく不安」「効果が不十分」「自分には不要」が各々9-10%程度であった。「日本製ではないから」は3.7%に過ぎなかった。（表 3～5）

3回目接種(ブースター接種)については、

26.3%が接種を受けていた。3回目未接種者のうち、「接種を希望しない」(19.1%)もしくは「わからない」(16.1%)と回答したものは35.2%で、約65%が接種を希望していた。38.0%はファイザー、モデルナを問わないと回答したが、24.5%はファイザーなら接種希望と回答した。モデルナを選択的に希望したのは2.3%であった。種類を選択的に希望した者は未接種者の約1/4を占めていた。接種を希望する理由は、重症化予防が40.3%、感染予防が38.4%と両方で約8割を占めた。15.2%は「人にうつしたくないから」と回答した。3回目接種を希望しなかった理由は、「副反応が心配」(26.5%)と長期的な影響が心配(17.4%)と両方で43.9%を占めた。(表7～10)

5-11歳の子どもを有する912人を対象に、子どもに対するワクチン接種の希望を聞いたところ、「希望しない」が38.0%と、「希望する」の29.5%を上回った。「わからない」と回答したものは32.5%であった。接種を希望する最も大きな理由は、重症化予防(46.8%)、感染予防(39.8%)の両方で86.6%であった。「人にうつしたくない」は6.3%、「教育・受験・進学を失いたくない」は4.5%であった。希望しない最も大きな理由は、「副反応が心配」(34.2%)、「長期的な影響が心配」(31.1%)、「なんとなく不安」(12.0%)と安全性に関する懸念が77.3%と大部分を占めた。「効果が不十分」、「不要だと思う」、「感染しても重症化しないと思うから」は各々5.3%、5.3%、5.4%であった。(表18～21)

さらに12-17歳の子どもを有する700人を対象に、子どもに対するワクチン接種の希望を聞いたところ、「希望する」が69.6%と、「希望する」の19.4%を大きく上回った。「わからない」と回答したものは11.0%であった。接種を希望する最も大きな理由は、重症化予防(46.4%)、感染予防(38.2%)の両方で84.6%であり、5-11歳の子どもに対する接種希望理由とほぼ同じ割合であった。「人にうつしたくない」は4.7%であった。「教育・受験・進学を失いたくない」は9.4%であり、5-11歳の子どもにおける4.5%のほぼ倍の割合となったが、1割弱であった。希望しない最も大きな理由は、「副反応が心配」(34.3%)、「長期的な影響が心配」(26.8%)、「なんとなく不安」(9.9%)と安全性に関する懸念が70.9%と、5-11歳の子どもにおける77.3%よりは低いものの大部分を占めた。「効果が不十分」、「不要だと思う」、「感染しても重症化しないと思うから」は各々6.1%、6.6%、1.9%であった。(表22～25)

2回以上接種した後の行動の変化については、「外出する機会が増えた」が13.8%と1割強であったが、「旅行、帰省、県境を跨ぐ外出などが増えた」(8.0%)、「家族以外の人との飲食機会が増えた」(6.7%)、「家族以外の5人以上で集まる機会が増えた」(2.7%)と各1割未満であり、これらの感染リスク行動の増加がないとしたものが74.4%とほぼ3/4を占めた。(表6)

2022年1～3月のまん延防止等重点措置が

開始されたことを認識する 6932 人(91.5%)のうち、40.8%が「外出する機会が減った」、31.0%が「家族以外との飲食機会が減った」、30.1%が「旅行、帰省、遠出などの機会が減った」、27.7%が「マスクなしで人と会う機会や混雑を避ける」22.5%が「家族以外の 5 人以上で集まる機会が減った」と回答した。35.8%は「いずれも該当しない」と回答した。47%が重点措置は効果がないとした一方で、41.5%は効果があったと考えており、44.6%が重点措置が「解除されると感染者は増加すると思う」と回答した。(表 11～14)

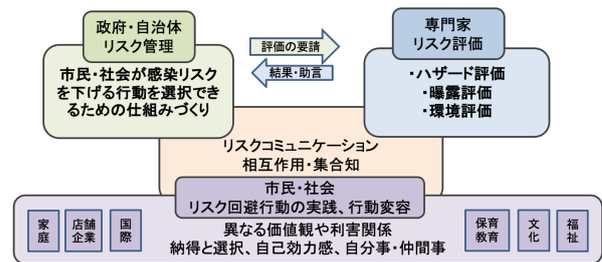
## E. 考察

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) パンデミックが発生して 2 年以上が経過し、世界中では従来のパンデミック対策からの脱却が進められている。本研究を行った 2022 年 3 月中旬時点では、まん延防止等重点措置は実施中であったが、調査終了の数日後には解除となり、これまでの対策の評価と今後の進むべき方向性についての議論を求める声が高まっている。

パンデミック対策における感染伝播防止、まん延防止は、ワクチン接種による免疫付与 (pharmaceutical interventions) と行動変容により感染が生じる接触機会を遮断する公衆衛生的介入 (non-pharmaceutical interventions) からなる。ともに、まん延防止の主体は一般市民であり、社会である。行動変容の第一歩は、必要性や安全性への理解であり、さらには行動変容を促すための支援

や制度である。ワクチンの有効性や安全性への理解と受容は、接種率の向上に不可欠であり、感染リスク回避のための行動変容には、その必要性への理解や納得が必要となる。対策は、感染規模の小さい早期ほど効果的ではあるが、エビデンスは乏しく不確実性が高くなる。専門家におけるリスク評価と対策の提言、政治や行政による政策の決定と実施はパンデミックにおける危機管理の骨格であるが、その評価と政策が、市民と社会の行動変容や対策実施につながるには、リスクコミュニケーションが重要となる。(図 2)

図2. COVID-19対策におけるリスク管理、リスク評価、リスクコミュニケーションと市民・社会の行動変容のあり方「感染のコントロールの主役は市民の行動変容」



新型コロナワクチンが国内で使用されて 1 年以上が経過し、基本となる 2 回接種による重症化予防効果、感染予防効果が明らかとなってきた。さらには、接種からの時間経過による免疫の減衰(waning)や免疫逃避特性を有する新たな変異株による効果の減弱もわかってきた。ワクチンの効果や安全性に関する新たな知見もわかってくる中、3 回目のブースター接種も開始されている。社会全体にコロナ疲れが指摘される中、持続可能な感染予防を継続するためには、ワクチン接種や NPIs に対する市民の理解や受容態度を把握

することが必要である。

市民一人一人のワクチン接種への受容・態度は、感染や重症化の可能性についてどう考えるかによって変わってくるであろう。すなわち、自身が感染する可能性や重症化する可能性が高いと考える場合には、ワクチン接種への意欲が高まると思われる。本調査では、感染する可能性を考えているものは約 1/3、重症化の可能性を考えているものは2割弱に過ぎない。2回接種完了していないもので接種を希望しているものは1割強のみである。接種動機の殆どは自身の感染予防や重症化予防である。市民のリスク認知が低下すれば新たな接種行動には繋がりにくいであろう。

また、接種するワクチンの種類においては、3回目接種終了者の半数は種類を選択して接種しており、未接種者においては約 1/4 が選択できるなら接種を希望している。3回目接種の接種率が伸び悩む中、さらに接種を勧めるためには、種類を選択できることが重要だと考える。

接種を希望しない理由として長期的な影響への懸念が約 1/4 であった。これまで使用実績のない新たなワクチンで潜在的には多くの市民が安全性に関して不安を有しているものと思われる。ワクチンの意義、効果、安全性などに関するリスクコミュニケーションが十分だったのかについては検証が必要である。

子どもへのワクチン接種に対し、保護者が

接種を希望する目的は、感染予防効果や重症化予防効果がほとんどであることが改めて明らかとなった。重症化が低いとされる 5-11 歳で接種希望割合が低かったことと矛盾しないと思われるが、一方で、接種を希望しない理由は殆どが安全性への懸念であった。子どもへのワクチン接種に関する情報は、大人に対するよりも不足していることが懸念される。

ワクチンの有効性は、しばしば、接種者の感染リスクと未接種者の感染リスクを比較することで評価される。本調査においては、ワクチン接種者の一部で、接種後のリスク行動が増加していることが明らかとなった。さらに、重点措置が呼びかけられている間、多くの人がリスク行動を控えることが確認された。これらは有性評価の際の交絡因子となりうる。特に接種後のリスク行動の変化はこれまでは一部に留まっていたが、制限解除の雰囲気や社会が高まっていくと、増加する可能性が考えられる。ワクチン効果の評価では考慮すべきと考える。

これから、COVID-19 パンデミック対策は、今まで以上に個人、社会、経済活動と感染予防との両立が必要となる後半戦になる。ワクチン接種による免疫付与と持続可能な感染予防の継続でどの程度感染に強い社会を構築できるかがより求められる。今後も、このような調査に基づいた丁寧なリスクコミュニケーションによる啓発が求められる。

F. 結論

2022年3月末現在、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）パンデミックが発生して2年以上が経過し、日本においても、これまでの対策の評価と今後の進むべき方向性についての議論を求める声が高まっている。今後、感染予防と個人・社会・経済活動とのバランスを保つためには、ワクチンに関する十分な説明に基づく市民の理解、納得、受容が必要である。本調査から、市民には少なからず新型コロナワクチンの安全性に対する懸念があり、それが接種率に影響していることが明らかとなったが、背景にワクチンの啓発におけるコミュニケーション不足が懸念される。今後、COVID-19に対し感染リスクの少ない社会を構築するためには、啓発上の課題を特定し、改善、強化することが求められる。

#### G. 健康危機情報

なし

#### H. 研究発表

なし

#### I. 知的財産権の出願・登録状況（予定を含む。）

##### 1. 特許取得

なし

##### 2. 実用新案登録

なし

##### 3. その他

## 資料 1

### 調査票 設問

1. 新型コロナに関して、自分は感染しないと思いますか。あなたの気持ちに当てはまるものを1つ選んでください。※既に新型コロナに感染した経験がある方や、現在療養中の方は、完治後さらにもう一度感染すると思うかについてご回答ください。
2. 新型コロナに関して、自分は感染しても重症化しないと思いますか。あなたの気持ちに当てはまるものを1つ選んでください。
3. あなたはこれまで新型コロナワクチンを接種しましたか。当てはまるものを1つ選んでください。
4. 2回接種を完了していない人にお尋ねします。今後、接種を受けたいと思いますか。当てはまるものを1つ選んでください。
5. 今後、接種を受けたいとは思わない、もしくは、わからないと回答した方にお尋ねします。その理由に最も当てはまるものを1つ選んでください。
6. 2回もしくは3回以上接種したと回答した人にお尋ねします。2回接種後のあなたの行動に該当するもの全てを選んでください。
7. 3回以上接種したと回答した人にお尋ねします。接種した3回目のワクチン（ブースター接種）の種類について、当てはまるものを1つ選んでください。
8. 3回目（ブースター接種）を接種していない人にお尋ねします。3回目接種を受けたいと思いますか。あなたの気持ちに当てはまるものを1つ選んでください。
9. 3回目接種を希望すると回答した人にお尋ねします。希望する理由に最も当てはまるものを1つ選んでください。
10. 3回目接種を希望しない、もしくは、わからないと回答した人にお尋ねします。希望しない理由に最も当てはまるものを1つ選んでください。
11. 2022年1月に新型コロナの流行に対してまん延防止等重点措置が開始されたことを知っていますか。
12. このまん延防止等重点措置が実施されている間に、あなたの行動で該当するものを全て選んでください。
13. 2022年1月から実施されているまん延防止重点措置は、新型コロナの感染拡大防止にどの程度効果があると思いますか。あなたの気持ちに当てはまるものを1つ選んでください。
14. 2022年1月から実施されているまん延防止重点措置を解除するとどうなると思いますか。あなたの気持ちに当てはまるものを1つ選んでください。
15. あなたは、新型コロナワクチンの効果について不安に思っていますか。現在のあなたに当てはまるものを1つ選んでください。
16. あなたは、新型コロナワクチンの副反応について不安に思っていますか。現在のあなたに

当てはまるものを1つ選んでください。

17. あなたは、新型コロナワクチンの長期的な影響について不安に思っていますか。現在のあなたに当てはまるものを1つ選んでください。
18. あなたには、自分が保護者となる5～11歳のお子さんがいますか。
19. 「5～11歳の子どもがいる」と答えた人にお尋ねします。そのお子さんに新型コロナワクチンの接種を希望しますか。
20. 5～11歳のお子さんに接種を希望すると答えた人にお尋ねします。その理由に最も当てはまるものを1つ選んでください。
21. 5～11歳のお子さんに新型コロナワクチン接種を希望しない、もしくはわからないと答えた人にお尋ねします。その理由に最も当てはまるものを1つ選んでください。
22. あなたには、自分が保護者となる12～17歳のお子さんがいますか。
23. 「12～17歳の子どもがいる」と答えた人にお尋ねします。そのお子さんにコロナワクチンの接種を希望しますか。
24. 12～17歳のお子さんに接種を希望すると答えた人にお尋ねします。その理由に最も当てはまるものを1つ選んでください。
25. 12～17歳のお子さんにワクチン接種を希望しない、もしくはわからないと答えた人にお尋ねします。その理由に最も当てはまるものを1つ選んでください。

### 表1 自分自身が感染するだろうと思うか

回答	回答数							
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計
1感染しないだろうと強く思う	79	85	50	73	64	89	76	516
2感染しないだろうとやや思う	417	400	366	435	373	430	411	2832
3感染するだろうとやや思う	313	298	296	278	284	296	302	2067
4感染するだろうと強く思う	71	53	71	67	50	65	58	435
5分からない	227	227	285	253	244	227	260	1723
総計	1107	1063	1068	1106	1015	1107	1107	7573

	割合								
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計	
	7.1%	8.0%	4.7%	6.6%	6.3%	8.0%	6.9%	6.8%	} 44.2%
	37.7%	37.6%	34.3%	39.3%	36.7%	38.8%	37.1%	37.4%	
	28.3%	28.0%	27.7%	25.1%	28.0%	26.7%	27.3%	27.3%	} 33.0%
	6.4%	5.0%	6.6%	6.1%	4.9%	5.9%	5.2%	5.7%	
	20.5%	21.4%	26.7%	22.9%	24.0%	20.5%	23.5%	22.8%	
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

### 表2 自分自身が感染した場合重症化すると思うか

回答	回答数							
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計
1重症化しないだろうと強く思う	102	110	73	133	80	132	95	725
2重症化しないだろうとやや思う	544	492	453	521	450	513	510	3483
3重症化するだろうとやや思う	151	145	172	158	144	155	151	1076
4重症化するだろうと強く思う	49	56	49	35	52	35	46	322
5分からない	261	260	321	259	289	272	305	1967
総計	1107	1063	1068	1106	1015	1107	1107	7573

	割合								
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計	
	9.2%	10.3%	6.8%	12.0%	7.9%	11.9%	8.6%	9.6%	} 55.6%
	49.1%	46.3%	42.4%	47.1%	44.3%	46.3%	46.1%	46.0%	
	13.6%	13.6%	16.1%	14.3%	14.2%	14.0%	13.6%	14.2%	} 18.5%
	4.4%	5.3%	4.6%	3.2%	5.1%	3.2%	4.2%	4.3%	
	23.6%	24.5%	30.1%	23.4%	28.5%	24.6%	27.6%	26.0%	
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

### 表3 新型コロナワクチン接種歴

回答	回答数							
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計
接種していない	139	192	100	155	149	138	154	1027
1回接種した	10	8	10	9	7	9	14	67
2回接種した	623	618	720	639	593	569	614	4376
3回以上接種した	320	222	227	290	251	378	305	1993
わからない	15	23	11	13	15	13	20	110
総計	1107	1063	1068	1106	1015	1107	1107	7573
	割合							
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計
	12.6%	18.1%	9.4%	14.0%	14.7%	12.5%	13.9%	13.6%
	0.9%	0.8%	0.9%	0.8%	0.7%	0.8%	1.3%	0.9%
	56.3%	58.1%	67.4%	57.8%	58.4%	51.4%	55.5%	57.8%
	28.9%	20.9%	21.3%	26.2%	24.7%	34.1%	27.6%	26.3%
	1.4%	2.2%	1.0%	1.2%	1.5%	1.2%	1.8%	1.5%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

84.1%

### 表4 2回接種未完了者対象：ワクチン接種の希望

回答	回答数							
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計
受けたいと思う	20	22	15	24	18	23	25	147
受けたいとは思わない	98	138	68	101	101	99	108	713
わからない	31	40	27	39	37	25	35	234
(空白)	15	23	11	13	15	13	20	110
総計	164	223	121	177	171	160	188	1204
	割合							
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計
	12.2%	9.9%	12.4%	13.6%	10.5%	14.4%	13.3%	12.2%
	59.8%	61.9%	56.2%	57.1%	59.1%	61.9%	57.4%	59.2%
	18.9%	17.9%	22.3%	22.0%	21.6%	15.6%	18.6%	19.4%
	9.1%	10.3%	9.1%	7.3%	8.8%	8.1%	10.6%	9.1%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表5 接種を希望しない・分からない人を対象：希望しない理由

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
効果が不十分だと思うから	13	16	8	13	13	10	11	84
自分には不要だと思うから	11	16	9	14	10	9	18	87
感染しても重症化しないと思うから	3	3	2	4	1	4	3	20
ワクチンの副反応（副作用）が心配だから	33	46	21	37	41	31	38	247
ワクチンによる長期的な悪影響が心配だから	34	40	25	31	43	45	34	252
なんとなく不安だから	15	24	14	9	9	8	14	93
既に感染したから	1		2	1		1	3	8
日本製ではないから	2	10	5	6	1	6	5	35
その他	9	13	3	14	12	8	9	68
わからない	8	10	6	11	8	2	8	53
総計	129	178	95	140	138	124	143	947

	割合							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
	10.1%	9.0%	8.4%	9.3%	9.4%	8.1%	7.7%	8.9%
	8.5%	9.0%	9.5%	10.0%	7.2%	7.3%	12.6%	9.2%
	2.3%	1.7%	2.1%	2.9%	0.7%	3.2%	2.1%	2.1%
	25.6%	25.8%	22.1%	26.4%	29.7%	25.0%	26.6%	26.1%
	26.4%	22.5%	26.3%	22.1%	31.2%	36.3%	23.8%	26.6%
	11.6%	13.5%	14.7%	6.4%	6.5%	6.5%	9.8%	9.8%
	0.8%	0.0%	2.1%	0.7%	0.0%	0.8%	2.1%	0.8%
	1.6%	5.6%	5.3%	4.3%	0.7%	4.8%	3.5%	3.7%
	7.0%	7.3%	3.2%	10.0%	8.7%	6.5%	6.3%	7.2%
	6.2%	5.6%	6.3%	7.9%	5.8%	1.6%	5.6%	5.6%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表6 2回以上接種者対象：接種完了後の行動の変化の有無

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
外出する機会が増えた	127	120	99	151	91	161	129	878
家族以外の人と飲食する機会が増えた	60	62	47	77	39	76	68	429
家族以外の5人以上で集まる機会が増えた	28	33	13	30	18	28	23	173
旅行、帰省、県境をまたぐ外出等の機会が増えた	81	51	52	98	54	96	78	510
スポーツ観戦、観劇・コンサート等のイベントに行く機会が増えた	34	33	17	40	12	41	41	218
マスクをせずに人と会う、混雑した場所に行く等の機会が増えた	10	14	3	13	8	8	8	64
手指衛生をする回数が減った	20	20	11	30	20	22	26	149
自分の体調を気にする機会が減った	58	49	45	61	43	44	62	362
いずれも該当しない	688	619	763	667	669	672	661	4739
総計	943	840	947	929	844	947	919	6369

	割合							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
	13.5%	14.3%	10.5%	16.3%	10.8%	17.0%	14.0%	13.8%
	6.4%	7.4%	5.0%	8.3%	4.6%	8.0%	7.4%	6.7%
	3.0%	3.9%	1.4%	3.2%	2.1%	3.0%	2.5%	2.7%
	8.6%	6.1%	5.5%	10.5%	6.4%	10.1%	8.5%	8.0%
	3.6%	3.9%	1.8%	4.3%	1.4%	4.3%	4.5%	3.4%
	1.1%	1.7%	0.3%	1.4%	0.9%	0.8%	0.9%	1.0%
	2.1%	2.4%	1.2%	3.2%	2.4%	2.3%	2.8%	2.3%
	6.2%	5.8%	4.8%	6.6%	5.1%	4.6%	6.7%	5.7%
	73.0%	73.7%	80.6%	71.8%	79.3%	71.0%	71.9%	74.4%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表7 3回以上接種者対象 ブースター接種の種類

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
ファイザーを選んで接種した	93	75	59	101	78	121	72	599
モデルナを選んで接種した	68	34	29	60	39	93	85	408
モデルナ、ファイザーを選ばず、どちらでも接種するつもりであった	114	71	97	102	74	122	104	684
ワクチンの種類は意識しなかった	41	38	40	26	52	39	41	277
わからない	4	4	2	1	8	3	3	25
総計	320	222	227	290	251	378	305	1993

	割合							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
	29.1%	33.8%	26.0%	34.8%	31.1%	32.0%	23.6%	30.1%
	21.3%	15.3%	12.8%	20.7%	15.5%	24.6%	27.9%	20.5%
	35.6%	32.0%	42.7%	35.2%	29.5%	32.3%	34.1%	34.3%
	12.8%	17.1%	17.6%	9.0%	20.7%	10.3%	13.4%	13.9%
	1.3%	1.8%	0.9%	0.3%	3.2%	0.8%	1.0%	1.3%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表8 3回目未接種者対象：3回目接種への希望

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
モデルナ、ファイザーを問わず受けたいと思う	280	278	373	302	318	274	293	2118
ファイザーなら受けたいと思う	196	195	223	196	166	178	214	1368
モデルナなら受けたいと思う	24	19	13	19	15	20	19	129
いずれも希望しない	161	180	105	166	150	148	154	1064
わからない	126	169	127	133	115	109	122	901
総計	787	841	841	816	764	729	802	5580

	割合							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
	35.6%	33.1%	44.4%	37.0%	41.6%	37.6%	36.5%	38.0%
	24.9%	23.2%	26.5%	24.0%	21.7%	24.4%	26.7%	24.5%
	3.0%	2.3%	1.5%	2.3%	2.0%	2.7%	2.4%	2.3%
	20.5%	21.4%	12.5%	20.3%	19.6%	20.3%	19.2%	19.1%
	16.0%	20.1%	15.1%	16.3%	15.1%	15.0%	15.2%	16.1%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

} 35.2%

表9 3回目接種希望者対象 希望理由

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
重症になるのを防ぐため	207	212	245	219	187	197	191	1458
感染するのを防ぐため	185	176	240	195	202	192	194	1384
人にうつしたくないから	77	73	90	72	76	58	105	551
人に勧められたから	8	4	3	6	5	4	9	39
仕事上必要だから	21	21	24	21	27	16	24	154
その他	2	6	7	4	2	5	3	29
総計	500	492	609	517	499	472	526	3615
	割合							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
	41.4%	43.1%	40.2%	42.4%	37.5%	41.7%	36.3%	40.3%
	37.0%	35.8%	39.4%	37.7%	40.5%	40.7%	36.9%	38.3%
	15.4%	14.8%	14.8%	13.9%	15.2%	12.3%	20.0%	15.2%
	1.6%	0.8%	0.5%	1.2%	1.0%	0.8%	1.7%	1.1%
	4.2%	4.3%	3.9%	4.1%	5.4%	3.4%	4.6%	4.3%
	0.4%	1.2%	1.1%	0.8%	0.4%	1.1%	0.6%	0.8%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表10 3回目接種「不希望」・「わからない」を対象 希望しない理由

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
効果が不十分だと思うから	35	30	15	31	29	28	22	190
自分には不要だと思うから	19	24	15	15	15	15	20	123
感染しても重症化しないと思うから	9	12	4	11	2	10	8	56
ワクチンの副反応(副作用)が心配だから	70	90	64	82	72	70	72	520
ワクチンによる長期的な影響が心配だから	46	55	35	46	56	54	50	342
なんとなく不安だから	29	52	29	31	26	17	28	212
既に感染したから	5	3	4	7	2	5	3	29
日本製ではないから	8	7	8	9	4	6	7	49
その他	18	21	9	18	14	16	10	106
わからない	48	55	49	49	45	36	56	338
総計	287	349	232	299	265	257	276	1965
	割合							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
	12.2%	8.6%	6.5%	10.4%	10.9%	10.9%	8.0%	9.7%
	6.6%	6.9%	6.5%	5.0%	5.7%	5.8%	7.2%	6.3%
	3.1%	3.4%	1.7%	3.7%	0.8%	3.9%	2.9%	2.8%
	24.4%	25.8%	27.6%	27.4%	27.2%	27.2%	26.1%	26.5%
	16.0%	15.8%	15.1%	15.4%	21.1%	21.0%	18.1%	17.4%
	10.1%	14.9%	12.5%	10.4%	9.8%	6.6%	10.1%	10.8%
	1.7%	0.9%	1.7%	2.3%	0.8%	1.9%	1.1%	1.5%
	2.8%	2.0%	3.4%	3.0%	1.5%	2.3%	2.5%	2.5%
	6.3%	6.0%	3.9%	6.0%	5.3%	6.2%	3.6%	5.4%
	16.7%	15.8%	21.1%	16.4%	17.0%	14.0%	20.3%	17.2%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

} 43.9%

表11 2022年1月に新型コロナの流行に対してまん延防止等重点措置が開始されたことを知っているか

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
開始されたことも措置の内容（一部でもよい）も知っている	778	735	618	773	559	770	787	5020
開始されたことは知っているが措置の内容は知らない	243	215	349	259	355	263	228	1912
まん延防止措置が開始されたことを知らない	26	25	28	15	22	23	30	169
わからない	60	88	73	59	79	51	62	472
総計	1107	1063	1068	1106	1015	1107	1107	7573

割合							
愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計
70.3%	69.1%	57.9%	69.9%	55.1%	69.6%	71.1%	66.3%
22.0%	20.2%	32.7%	23.4%	35.0%	23.8%	20.6%	25.2%
2.3%	2.4%	2.6%	1.4%	2.2%	2.1%	2.7%	2.2%
5.4%	8.3%	6.8%	5.3%	7.8%	4.6%	5.6%	6.2%
100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

岩手県及び鳥取県は、まん延防止等重点措置対象外

「知っている」の合計は沖縄県(89.4%)を除き90%以上

表12 重点措置を知っている人対象：重点措置期間中の行動(該当するものすべて複数回答可)

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
外出する機会が減った	386	471	361	398	355	396	459	2826
家族以外の人と飲食する機会が減った	293	348	275	310	261	304	360	2151
家族以外の5人以上で集まる機会が減った	209	264	214	221	191	214	244	1557
旅行、帰省、遠出等の機会が減った	299	285	289	280	302	298	332	2085
スポーツ観戦、観劇、コンサート等のイベントに行く機会減った	169	209	182	177	180	198	228	1343
マスクをせずに人と会う、混雑した場所に行く等の機会が減った	262	307	278	284	245	253	292	1921
手指衛生をする回数が増えた	242	302	274	221	217	253	284	1793
自分の体調を気にする機会増えた	243	283	270	261	200	257	267	1781
いずれも該当しない	374	278	391	383	360	383	310	2479
総計	1021	950	967	1032	914	1033	1015	6932

割合							
愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計
37.8%	49.6%	37.3%	38.6%	38.8%	38.3%	45.2%	40.8%
28.7%	36.6%	28.4%	30.0%	28.6%	29.4%	35.5%	31.0%
20.5%	27.8%	22.1%	21.4%	20.9%	20.7%	24.0%	22.5%
29.3%	30.0%	29.9%	27.1%	33.0%	28.8%	32.7%	30.1%
16.6%	22.0%	18.8%	17.2%	19.7%	19.2%	22.5%	19.4%
25.7%	32.3%	28.7%	27.5%	26.8%	24.5%	28.8%	27.7%
23.7%	31.8%	28.3%	21.4%	23.7%	24.5%	28.0%	25.9%
23.8%	29.8%	27.9%	25.3%	21.9%	24.9%	26.3%	25.7%
36.6%	29.3%	40.4%	37.1%	39.4%	37.1%	30.5%	35.8%
100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表13 2022年1月からの重点措置の効果についての考え

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
効果があると強く思う	55	89	60	49	60	53	69	435
効果があるとやや思う	400	409	395	375	379	343	409	2710
効果があるとはあまり思わない	351	284	327	335	298	343	335	2273
効果があるとはほとんど思わない	200	155	148	232	132	255	163	1285
わからない	101	126	138	115	146	113	131	870
総計	1107	1063	1068	1106	1015	1107	1107	7573
割合								
愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計	
5.0%	8.4%	5.6%	4.4%	5.9%	4.8%	6.2%	5.7%	} 41.5%
36.1%	38.5%	37.0%	33.9%	37.3%	31.0%	36.9%	35.8%	
31.7%	26.7%	30.6%	30.3%	29.4%	31.0%	30.3%	30.0%	} 47.0%
18.1%	14.6%	13.9%	21.0%	13.0%	23.0%	14.7%	17.0%	
9.1%	11.9%	12.9%	10.4%	14.4%	10.2%	11.8%	11.5%	
100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

表14 重点措置を解除するとどうなると思うか

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
解除すると感染者数は <b>増加する</b> と思う	455	576	492	416	500	430	509	3378
解除しても感染者数は <b>変わらない</b> と思う	314	227	304	329	254	344	287	2059
解除すると感染者数は <b>減少する</b> と思う	29	24	15	23	21	34	34	180
解除後の感染者数の変化は <b>解除自体とは関係ない</b> と思う	178	118	121	201	103	175	133	1029
わからない	131	118	136	137	137	124	144	927
総計	1107	1063	1068	1106	1015	1107	1107	7573
割合								
愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計	
41.1%	54.2%	46.1%	37.6%	49.3%	38.8%	46.0%	44.6%	
28.4%	21.4%	28.5%	29.7%	25.0%	31.1%	25.9%	27.2%	
2.6%	2.3%	1.4%	2.1%	2.1%	3.1%	3.1%	2.4%	
16.1%	11.1%	11.3%	18.2%	10.1%	15.8%	12.0%	13.6%	
11.8%	11.1%	12.7%	12.4%	13.5%	11.2%	13.0%	12.2%	
100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

表15 新型コロナワクチンの効果に対する不安

回答	回答数							総計	
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県		
とても不安に思っている	135	133	158	129	150	151	134	990	
やや不安に思っている	408	399	437	434	417	408	425	2928	
あまり不安に思っていない	345	299	283	313	248	313	321	2122	
ほとんど不安に思っていない	108	116	85	116	88	137	99	749	
わからない	111	116	105	114	112	98	128	784	
総計	1107	1063	1068	1106	1015	1107	1107	7573	
	割合								
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計	
	12.2%	12.5%	14.8%	11.7%	14.8%	13.6%	12.1%	13.1%	} 51.7%
	36.9%	37.5%	40.9%	39.2%	41.1%	36.9%	38.4%	38.7%	
	31.2%	28.1%	26.5%	28.3%	24.4%	28.3%	29.0%	28.0%	} 37.9%
	9.8%	10.9%	8.0%	10.5%	8.7%	12.4%	8.9%	9.9%	
	10.0%	10.9%	9.8%	10.3%	11.0%	8.9%	11.6%	10.4%	
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

表16 新型コロナワクチンの副反応に対する不安

回答	回答数							総計	
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県		
とても不安に思っている	235	249	261	245	238	256	234	1718	
やや不安に思っている	481	429	465	465	436	404	457	3137	
あまり不安に思っていない	219	214	198	212	198	253	231	1525	
ほとんど不安に思っていない	101	101	87	122	77	141	103	732	
わからない	71	70	57	62	66	53	82	461	
総計	1107	1063	1068	1106	1015	1107	1107	7573	
	割合								
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計	
	21.2%	23.4%	24.4%	22.2%	23.4%	23.1%	21.1%	22.7%	} 64.1%
	43.5%	40.4%	43.5%	42.0%	43.0%	36.5%	41.3%	41.4%	
	19.8%	20.1%	18.5%	19.2%	19.5%	22.9%	20.9%	20.1%	} 29.8%
	9.1%	9.5%	8.1%	11.0%	7.6%	12.7%	9.3%	9.7%	
	6.4%	6.6%	5.3%	5.6%	6.5%	4.8%	7.4%	6.1%	
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

表17 新型コロナワクチンの長期的な影響に対する不安

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
とても不安に思っている	268	279	305	263	288	280	267	1950
やや不安に思っている	451	407	445	467	416	451	451	3088
あまり不安に思っていない	203	197	173	188	175	195	204	1335
ほとんど不安に思っていない	89	88	60	99	57	105	71	569
わからない	96	92	85	89	79	76	114	631
総計	1107	1063	1068	1106	1015	1107	1107	7573
	割合							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
	24.2%	26.2%	28.6%	23.8%	28.4%	25.3%	24.1%	25.7%
	40.7%	38.3%	41.7%	42.2%	41.0%	40.7%	40.7%	40.8%
	18.3%	18.5%	16.2%	17.0%	17.2%	17.6%	18.4%	17.6%
	8.0%	8.3%	5.6%	9.0%	5.6%	9.5%	6.4%	7.5%
	8.7%	8.7%	8.0%	8.0%	7.8%	6.9%	10.3%	8.3%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

66.5%  
25.1%

表18 5-11歳の子どもの有無

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
5~11歳の子がいる	137	137	135	113	123	117	150	912
5~11歳の子はいない	443	373	402	403	417	344	406	2788
わからない	14	16	12	6	13	5	18	84
(空白)	513	537	519	584	462	641	533	3789
総計	1107	1063	1068	1106	1015	1107	1107	7573
	割合							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
	12.4%	12.9%	12.6%	10.2%	12.1%	10.6%	13.6%	12.0%
	40.0%	35.1%	37.6%	36.4%	41.1%	31.1%	36.7%	36.8%
	1.3%	1.5%	1.1%	0.5%	1.3%	0.5%	1.6%	1.1%
	46.3%	50.5%	48.6%	52.8%	45.5%	57.9%	48.1%	50.0%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表19 「5-11歳の子ども有」を対象 子どもへのワクチン接種の希望

回答数								
回答	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計
希望する	36	35	54	18	39	34	53	269
希望しない	54	52	43	60	39	46	53	347
わからない	47	50	38	35	45	37	44	296
総計	137	137	135	113	123	117	150	912

割合								
愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計	
26.3%	25.5%	40.0%	15.9%	31.7%	29.1%	35.3%	29.5%	
39.4%	38.0%	31.9%	53.1%	31.7%	39.3%	35.3%	38.0%	
34.3%	36.5%	28.1%	31.0%	36.6%	31.6%	29.3%	32.5%	
100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

表20 「5-11歳の子どもに接種希望」者を対象：希望理由

回答数								
回答	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計
重症になるのを防ぐため	15	14	27	10	17	21	22	126
感染するのを防ぐため	16	17	22	4	15	9	24	107
人にうつしたくないから	2	2	4	2	1	3	3	17
人に勧められたから					2			2
教育・受験・進学を損なわないため	2	2		2	2	1	3	12
その他								
わからない	1		1		2		1	5
総計	36	35	54	18	39	34	53	269

割合								
愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計	
41.7%	40.0%	50.0%	55.6%	43.6%	61.8%	41.5%	46.8%	
44.4%	48.6%	40.7%	22.2%	38.5%	26.5%	45.3%	39.8%	
5.6%	5.7%	7.4%	11.1%	2.6%	8.8%	5.7%	6.3%	
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	0.0%	0.7%	
5.6%	5.7%	0.0%	11.1%	5.1%	2.9%	5.7%	4.5%	
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
2.8%	0.0%	1.9%	0.0%	5.1%	0.0%	1.9%	1.9%	
100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

表21 「5-11歳の子どもに接種希望しない」者対象：希望しない理由

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
効果が不十分だと思うから	6	6	4	4	3	4	7	34
不要だと思うから	5	6	4	8	2	2	7	34
感染しても重症化しないと思うから	4	3	2	8	6	5	7	35
ワクチンの副反応（副作用）が心配だから	38	36	31	34	24	26	31	220
ワクチンによる長期的な影響が心配だから	32	26	25	26	34	34	23	200
なんとなく不安だから	13	16	10	8	12	6	12	77
既に感染したから	1	2	1	1	1	2	1	9
日本製ではないから	1	1					1	3
その他		3		2	1	4	4	14
わからない	1	3	4	4	1		4	17
総計	101	102	81	95	84	83	97	643

	割合							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
	5.9%	5.9%	4.9%	4.2%	3.6%	4.8%	7.2%	5.3%
	5.0%	5.9%	4.9%	8.4%	2.4%	2.4%	7.2%	5.3%
	4.0%	2.9%	2.5%	8.4%	7.1%	6.0%	7.2%	5.4%
	37.6%	35.3%	38.3%	35.8%	28.6%	31.3%	32.0%	34.2%
	31.7%	25.5%	30.9%	27.4%	40.5%	41.0%	23.7%	31.1%
	12.9%	15.7%	12.3%	8.4%	14.3%	7.2%	12.4%	12.0%
	1.0%	2.0%	1.2%	1.1%	1.2%	2.4%	1.0%	1.4%
	1.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.5%
	0.0%	2.9%	0.0%	2.1%	1.2%	4.8%	4.1%	2.2%
	1.0%	2.9%	4.9%	4.2%	1.2%	0.0%	4.1%	2.6%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表22 12～17歳の子どもの有無

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
12～17歳の子どもがいる	106	109	100	100	99	72	114	700
12～17歳の子どもはいない	478	403	435	418	438	387	444	3003
わからない	10	14	14	4	16	7	16	81
(空白)	513	537	519	584	462	641	533	3789
総計	1107	1063	1068	1106	1015	1107	1107	7573

	割合							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
	9.6%	10.3%	9.4%	9.0%	9.8%	6.5%	10.3%	9.2%
	43.2%	37.9%	40.7%	37.8%	43.2%	35.0%	40.1%	39.7%
	0.9%	1.3%	1.3%	0.4%	1.6%	0.6%	1.4%	1.1%
	46.3%	50.5%	48.6%	52.8%	45.5%	57.9%	48.1%	50.0%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表23 「12-17歳の子ども有」を対象 子どもへのワクチン接種の希望

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
希望する	71	71	74	58	78	48	87	487
希望しない	22	24	18	26	16	14	16	136
わからない	13	14	8	16	5	10	11	77
総計	106	109	100	100	99	72	114	700

割合							
愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計
67.0%	65.1%	74.0%	58.0%	78.8%	66.7%	76.3%	69.6%
20.8%	22.0%	18.0%	26.0%	16.2%	19.4%	14.0%	19.4%
12.3%	12.8%	8.0%	16.0%	5.1%	13.9%	9.6%	11.0%
100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表24 「12-17歳の子どもに接種希望」者を対象：希望理由

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
重症になるのを防ぐため	33	25	37	27	37	24	43	226
感染するのを防ぐため	25	29	30	19	33	19	31	186
人にうつしたくないから	3	4	2	3	4	2	5	23
人に勧められたから								
教育・受験・進学を損なわないため	10	10	4	8	4	3	7	46
その他		3					1	4
わからない			1	1				2
総計	71	71	74	58	78	48	87	487

割合							
愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	総計
46.5%	35.2%	50.0%	46.6%	47.4%	50.0%	49.4%	46.4%
35.2%	40.8%	40.5%	32.8%	42.3%	39.6%	35.6%	38.2%
4.2%	5.6%	2.7%	5.2%	5.1%	4.2%	5.7%	4.7%
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14.1%	14.1%	5.4%	13.8%	5.1%	6.3%	8.0%	9.4%
0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.8%
0.0%	0.0%	1.4%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表25 「12-17歳の子どもに接種希望しない」者対象：希望しない理由

回答	回答数							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
効果が不十分だと思うから	2	2	2	2	2	3		13
不要だと思うから	1	5		2	3	1	2	14
感染しても重症化しないと思うから				2		1	1	4
ワクチンの副反応（副作用）が心配だから	12	14	10	14	6	7	10	73
ワクチンによる長期的な影響が心配だから	12	9	7	10	6	7	6	57
なんとなく不安だから	4	4	1	6	1	1	4	21
既に感染したから	2		2					4
日本製ではないから	1	1	1			1		4
その他		2	2	2	2	1	3	12
わからない	1	1	1	4	1	2	1	11
総計	35	38	26	42	21	24	27	213

回答	割合							総計
	愛知県	沖縄県	岩手県	大阪府	鳥取県	東京都	福岡県	
効果が不十分だと思うから	5.7%	5.3%	7.7%	4.8%	9.5%	12.5%	0.0%	6.1%
不要だと思うから	2.9%	13.2%	0.0%	4.8%	14.3%	4.2%	7.4%	6.6%
感染しても重症化しないと思うから	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	4.2%	3.7%	1.9%
ワクチンの副反応（副作用）が心配だから	34.3%	36.8%	38.5%	33.3%	28.6%	29.2%	37.0%	34.3%
ワクチンによる長期的な影響が心配だから	34.3%	23.7%	26.9%	23.8%	28.6%	29.2%	22.2%	26.8%
なんとなく不安だから	11.4%	10.5%	3.8%	14.3%	4.8%	4.2%	14.8%	9.9%
既に感染したから	5.7%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
日本製ではないから	2.9%	2.6%	3.8%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	1.9%
その他	0.0%	5.3%	7.7%	4.8%	9.5%	4.2%	11.1%	5.6%
わからない	2.9%	2.6%	3.8%	9.5%	4.8%	8.3%	3.7%	5.2%
総計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%