

# 感染症に関する意識・実態 追加調査 【グラフ集】

2020年12月8日改訂

## 目次

1. 調査概要	P. 2
2. 回答者プロフィール	P. 4
3. 回答結果の詳細	P. 8
付録. クロス集計結果 一覧	P. 35

# 1. 調査概要

## FUSEGU2020について

一般社団法人日本感染症学会と一般社団法人日本環境感染学会が中心となり、国際的大規模イベントなどのマスギャザリングで注意したい感染症の理解促進と必要な予防手段の普及に向けて教育・啓発を推進する感染症予防連携プロジェクト。  
2020年11月現在、9医学会と21企業より賛同を得て活動を展開中。

# 1. 調査概要

調査の目的	「新型コロナウイルス感染症」の感染拡大の大きな波を経て、感染症予防のための行動が浸透しているか、2-3月に実施した調査結果と比較し実態を把握することとともに、東京で予定されている国際的マスギャザリング（集団形成）に向け、発生・流行する可能性のある様々な感染症に対する意識を調べることを目的に実施。			
調査手法	WEBアンケート調査			
調査期間	2020年10月9日（金）～2020年10月12日（月）			
調査対象者条件	首都圏（東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県）に在住の20代～60代の男女			
サンプルサイズ	<p>※前回調査対象と重複しない方に配信、回答</p> <table border="0"> <tr> <td>合計1,000s 【割付】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 男性20代 100s</li> <li>• 男性30代 100s</li> <li>• 男性40代 100s</li> <li>• 男性50代 100s</li> <li>• 男性60代 100s</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 女性20代 100s</li> <li>• 女性30代 100s</li> <li>• 女性40代 100s</li> <li>• 女性50代 100s</li> <li>• 女性60代 100s</li> </ul> </td> </tr> </table>	合計1,000s 【割付】	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 男性20代 100s</li> <li>• 男性30代 100s</li> <li>• 男性40代 100s</li> <li>• 男性50代 100s</li> <li>• 男性60代 100s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 女性20代 100s</li> <li>• 女性30代 100s</li> <li>• 女性40代 100s</li> <li>• 女性50代 100s</li> <li>• 女性60代 100s</li> </ul>
合計1,000s 【割付】	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 男性20代 100s</li> <li>• 男性30代 100s</li> <li>• 男性40代 100s</li> <li>• 男性50代 100s</li> <li>• 男性60代 100s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 女性20代 100s</li> <li>• 女性30代 100s</li> <li>• 女性40代 100s</li> <li>• 女性50代 100s</li> <li>• 女性60代 100s</li> </ul>		
調査主体	一般社団法人日本感染症学会、一般社団法人日本環境感染学会			
共催	サノフィ株式会社			
実査	株式会社メディリード			

# 1. 【参考】 前回の調査概要



調査の目的	新型コロナウイルスの出現により高まる「感染」への意識と予防行動の実態を探るとともに、東京で予定されている国際的マスギャザリング（集団形成）に向け、発生・流行する可能性のある様々な感染症に対する意識を調べることを目的に実施。
調査手法	WEBアンケート調査
調査期間	2020年2月28日（金）～2020年3月2日（月）
調査対象者条件	首都圏（東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県）に在住の20代～60代の男女
サンプルサイズ	合計2,000s 【割付】 ・ 男性20代 200s ・ 男性30代 200s ・ 男性40代 200s ・ 男性50代 200s ・ 男性60代 200s ・ 女性20代 200s ・ 女性30代 200s ・ 女性40代 200s ・ 女性50代 200s ・ 女性60代 200s
調査主体	一般社団法人日本感染症学会、一般社団法人日本環境感染学会
共催	サノフィ株式会社
実査	株式会社メディリード

## <2020年12月8日 訂正箇所のご報告>

### ■ Q8の集計に関して

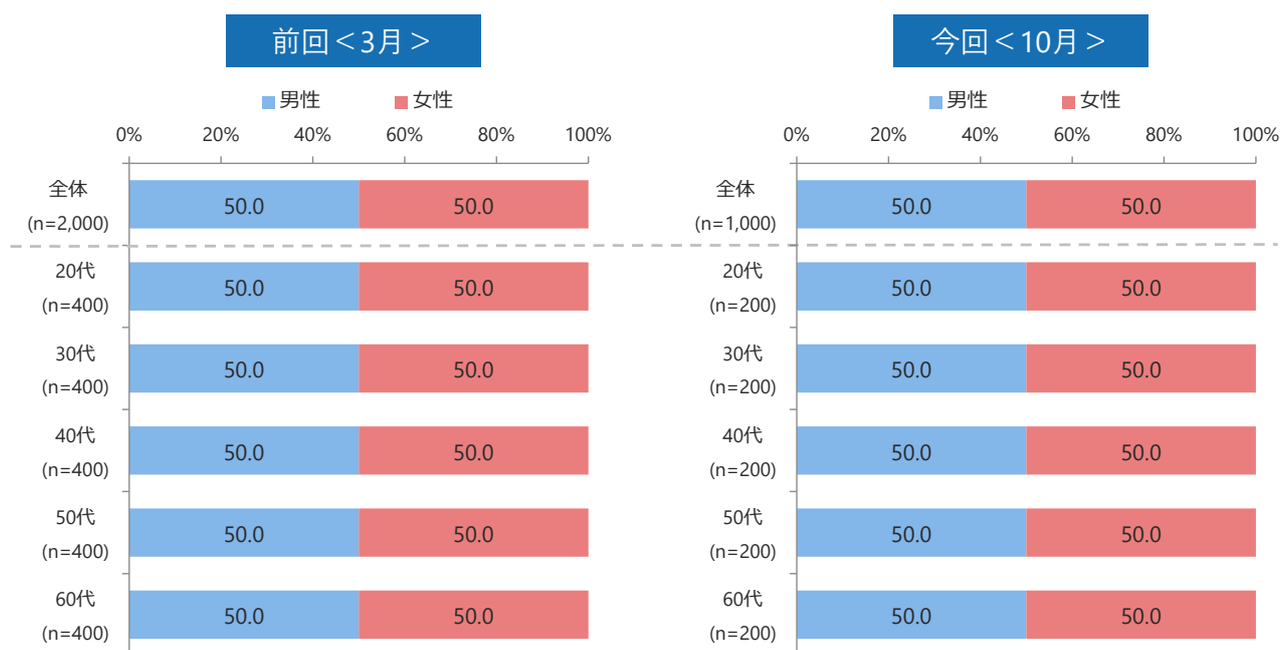
- ・ p.24下～p.28下：グラフ訂正（各感染症の認知者別の罹患経験割合を提示）
- ・ p.52上：表訂正（各感染症の認知者別の罹患経験割合を提示）

### ■ その他表記に関して

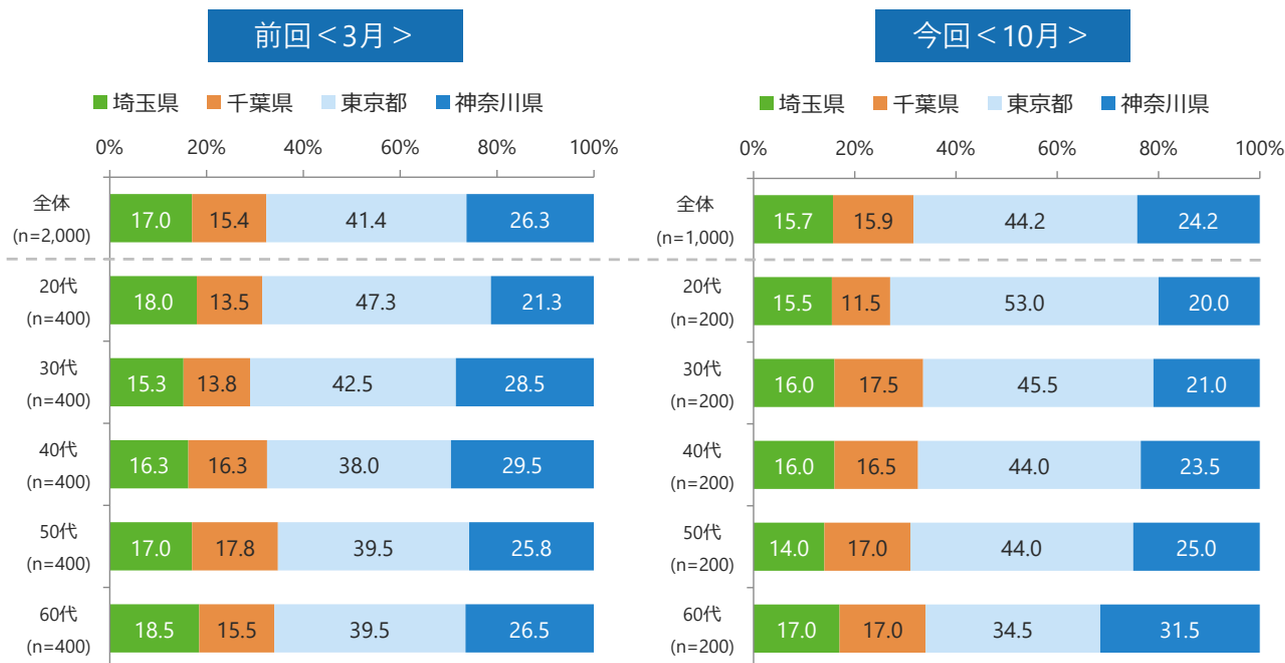
- ・ p.6下、p.15下：※記載に今回調査と前回調査の全体回答者数を追記
- ・ p.29上：※記載の前回調査の全体回答者数の削除
- ・ p.37下：※記載の全体回答者数の訂正

## 2. 回答者プロフィール

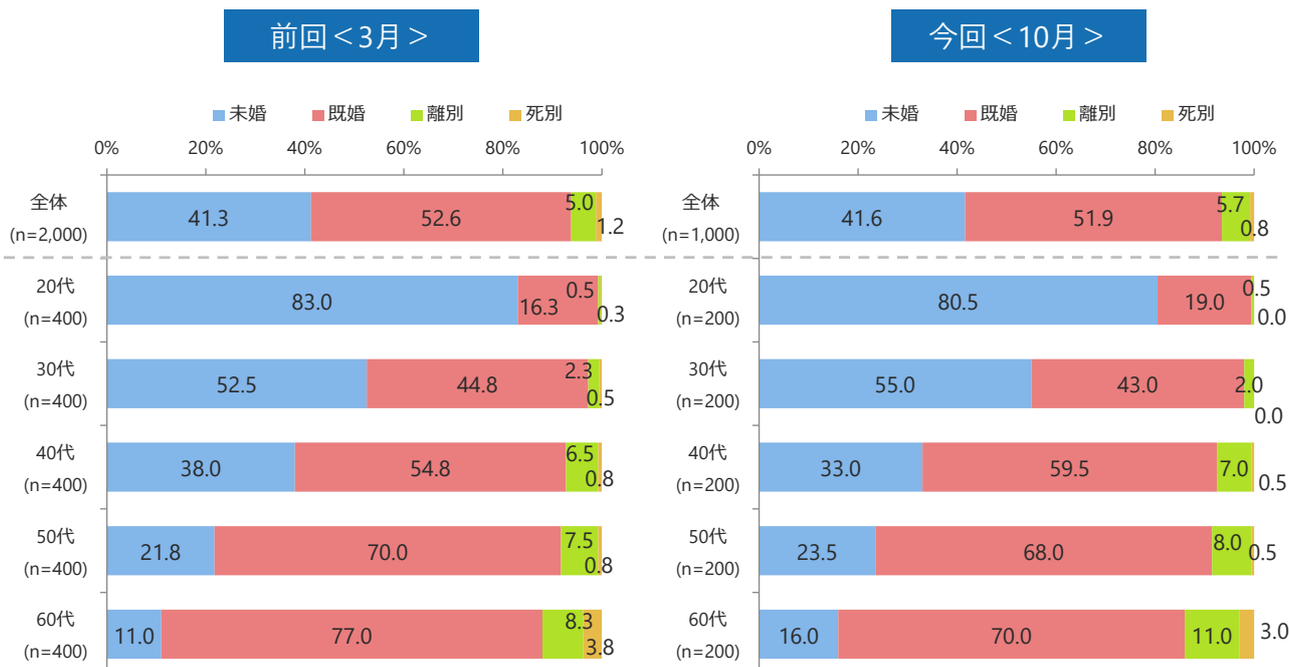
### 属性情報1（性別・年代）



# 属性情報2 (居住地)



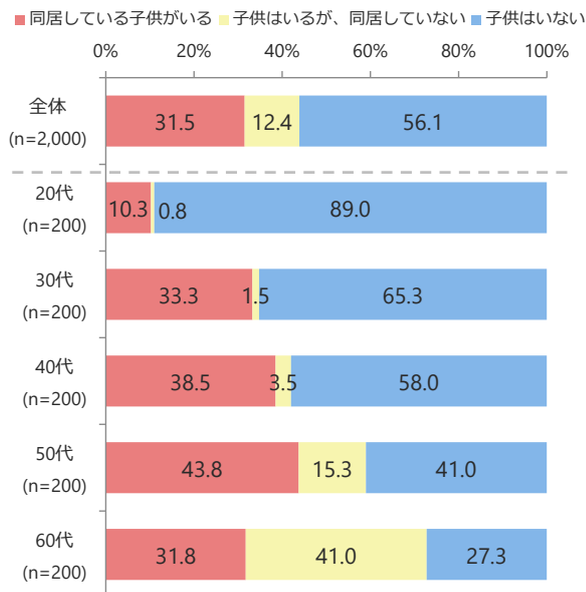
# 属性情報3 (婚姻状況)



# 属性情報4 (子どもの有無・同居家族)

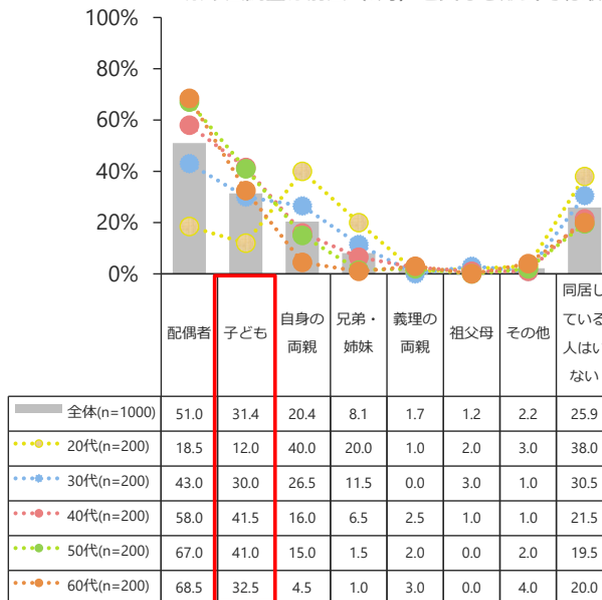


## 子どもの有無 (前回<3月>)



## 同居家族 (今回<10月>)

※今回調査は前回(3月)と異なる形式で聴取

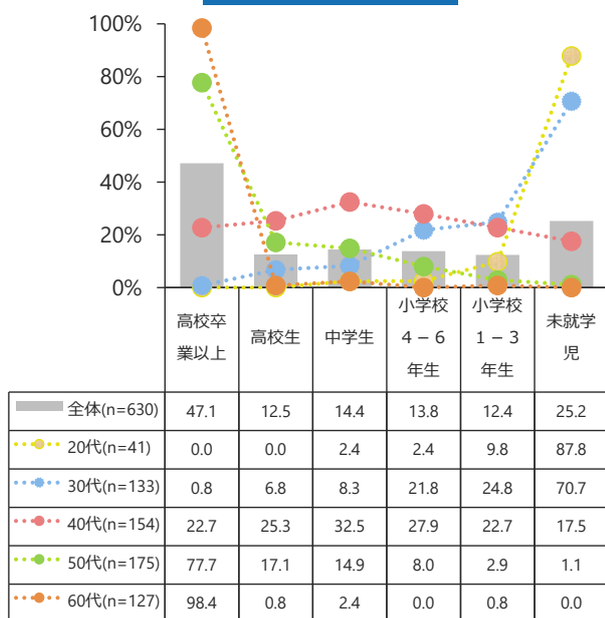


# 属性情報5 (同居している子どもの年齢)

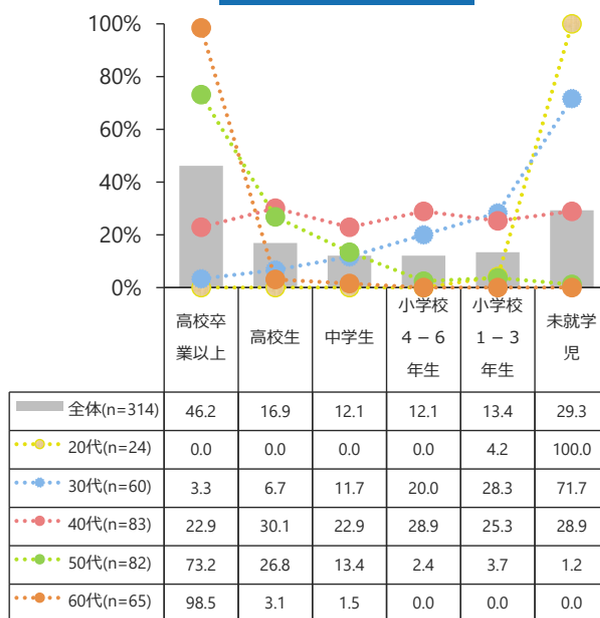


※回答者：20~60歳代の男女(今回：1,000人、前回：2,000人)のうち「同居している子どもがいる」と答えた方(今回：314人、前回：630人)

## 前回<3月>



## 今回<10月>

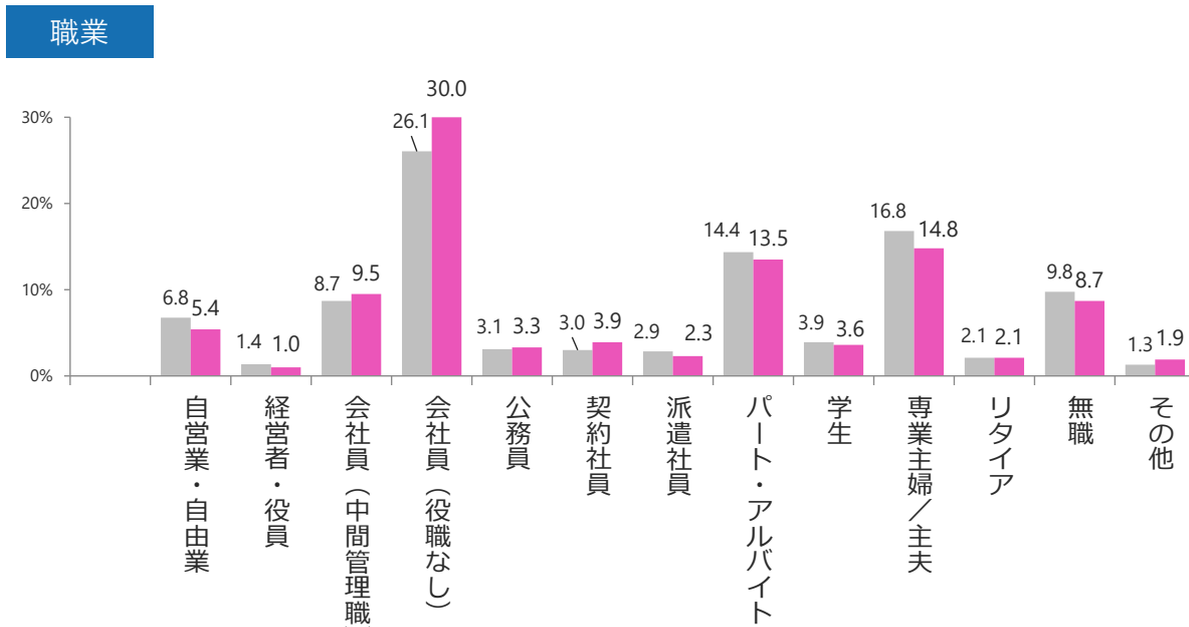


Q 「同居している子どもがいる」とお答えの方に伺います。お子様の年代をお知らせください。当てはまるものをすべてお選びください。(複数回答)

# 属性情報6（職業）



■ 前回(n=2,000)  
■ 今回(n=1,000)



# 海外渡航経験



※回答者：20～60歳代の男女（今回：1,000人、前回：2,000人）

- 1年以上滞在したことがある
- 6か月以上滞在したことがある
- 1か月以上滞在したことがある
- 長期滞在はないが、海外旅行には複数回行ったことがある
- 長期滞在はないが、海外旅行には1回行ったことがある
- 長期滞在も海外旅行も経験がない



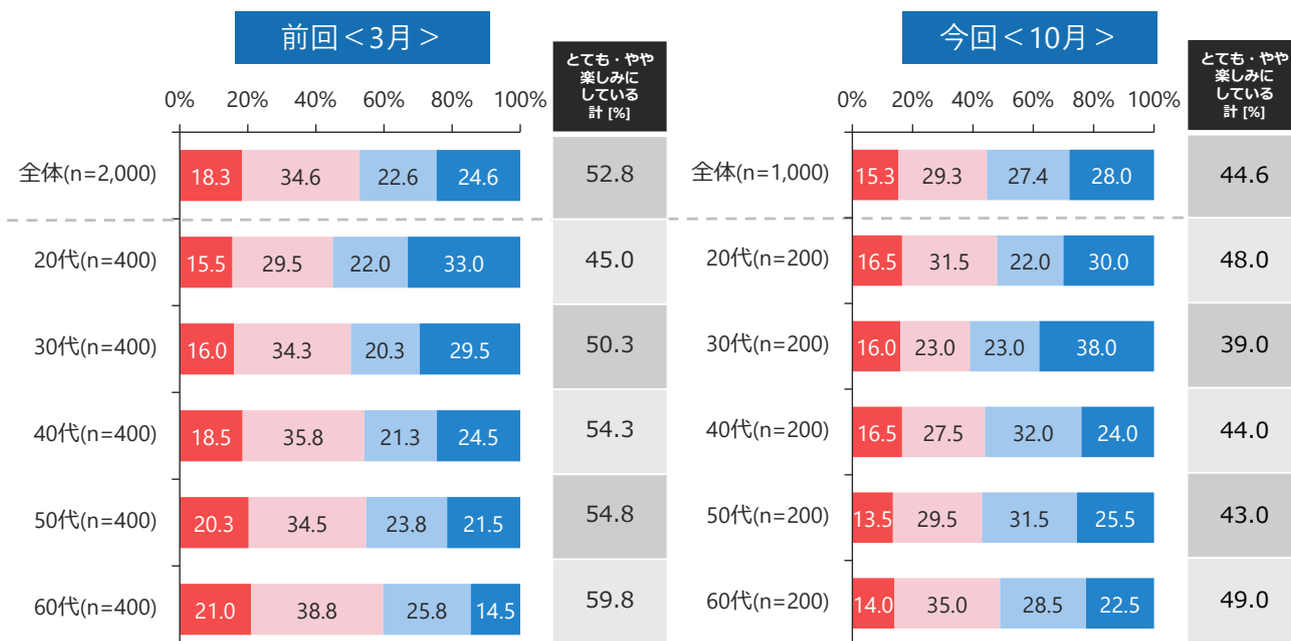
Q あなたは、海外に行かれたことはありますか。もっとも当てはまるものをお選びください。（単一回答）

### 3. 回答結果の詳細

## 東京オリンピック・パラリンピックに対する気持ち

※回答者：20～60歳代の男女（今回：1,000人、前回：2,000人）

■ とても楽しみにしている ■ やや楽しみにしている ■ あまり楽しみでない ■ 全く楽しみでない



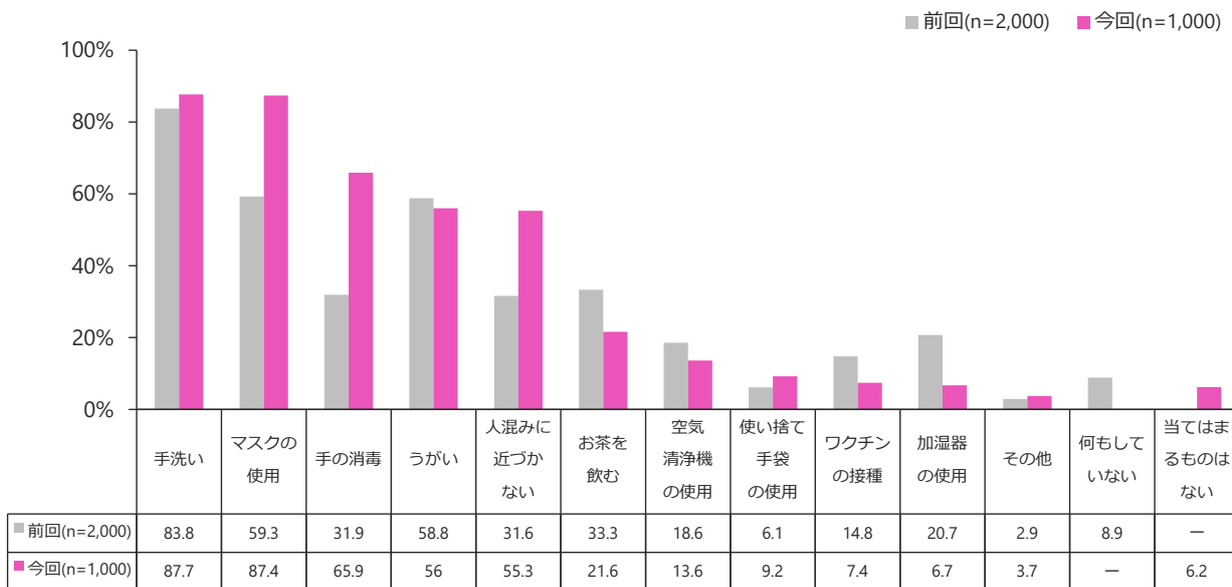
Q1 あなたは、2020年の東京オリンピック・パラリンピックの開催についてどのように思っていますか。（単一回答）

Q1 2021年に延期された東京オリンピック・パラリンピックの開催についてどのように思っていますか。（単一回答）

# 感染症の予防のために行っていること



※回答者：20～60歳台の男女（今回：1,000人、前回：2,000人）

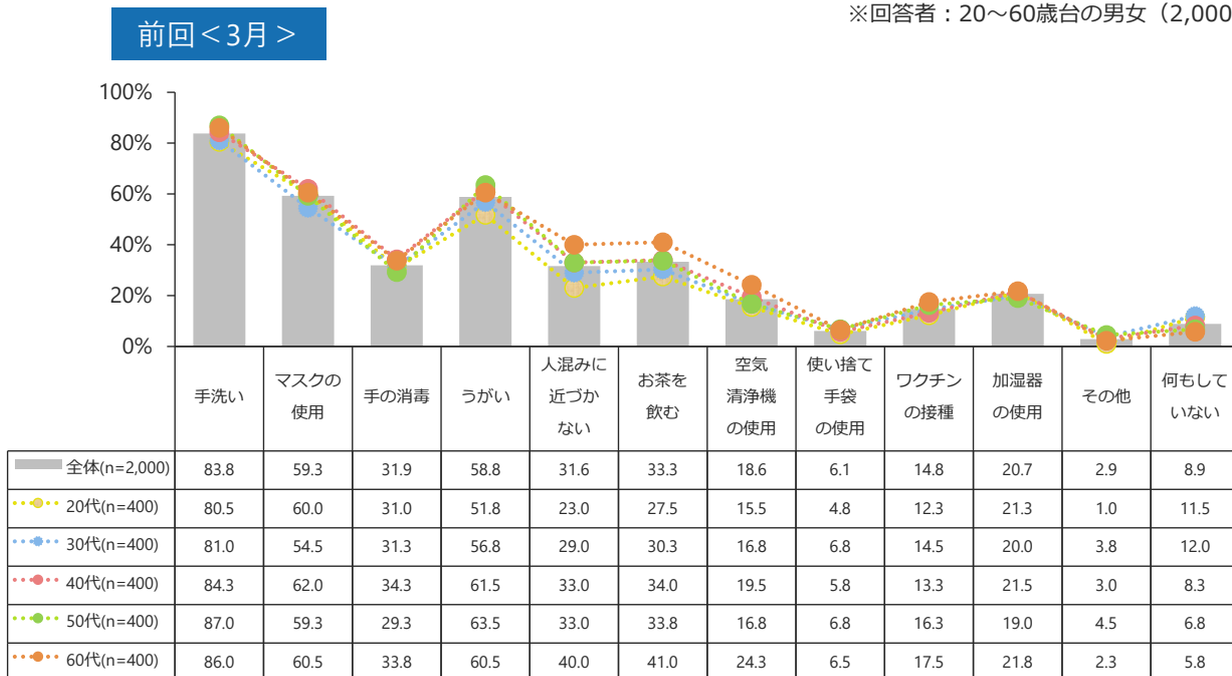


Q2 日常生活において、特に感染症の予防のために行っていることはありますか。当てはまるものをすべてお知らせください。（複数回答）

## 【前回調査】 感染症の予防のために行っていること



※回答者：20～60歳台の男女（2,000人）



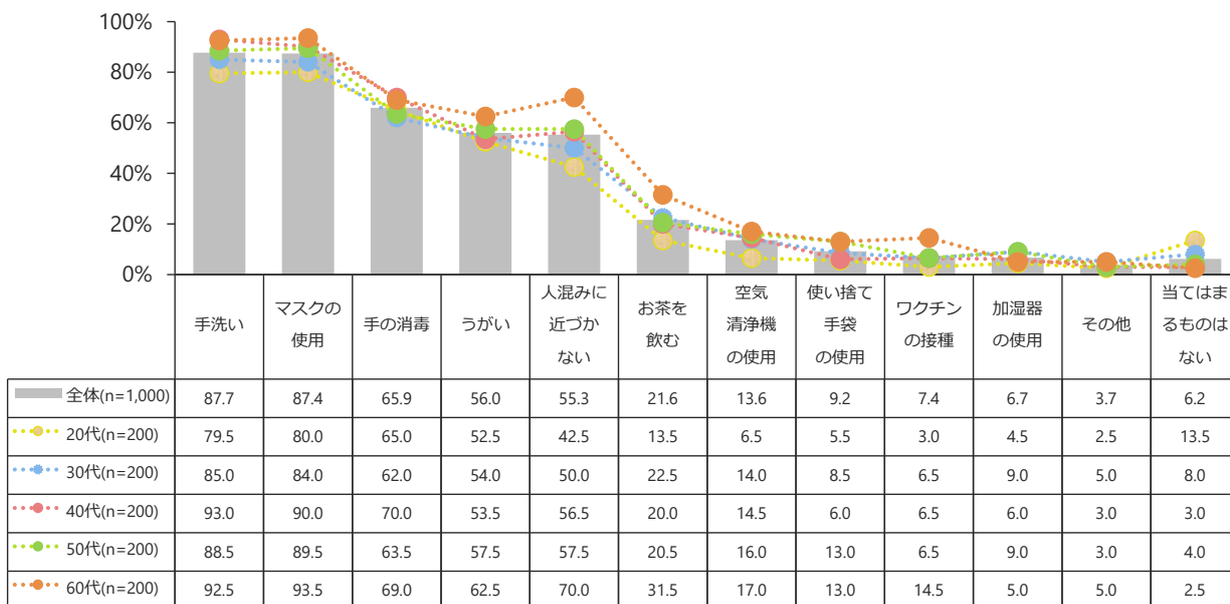
Q2 日常生活において、特に感染症の予防のために行っていることはありますか。当てはまるものをすべてお知らせください。（複数回答）

# 【今回調査】感染症の予防のためにやっていること



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

今回<10月>

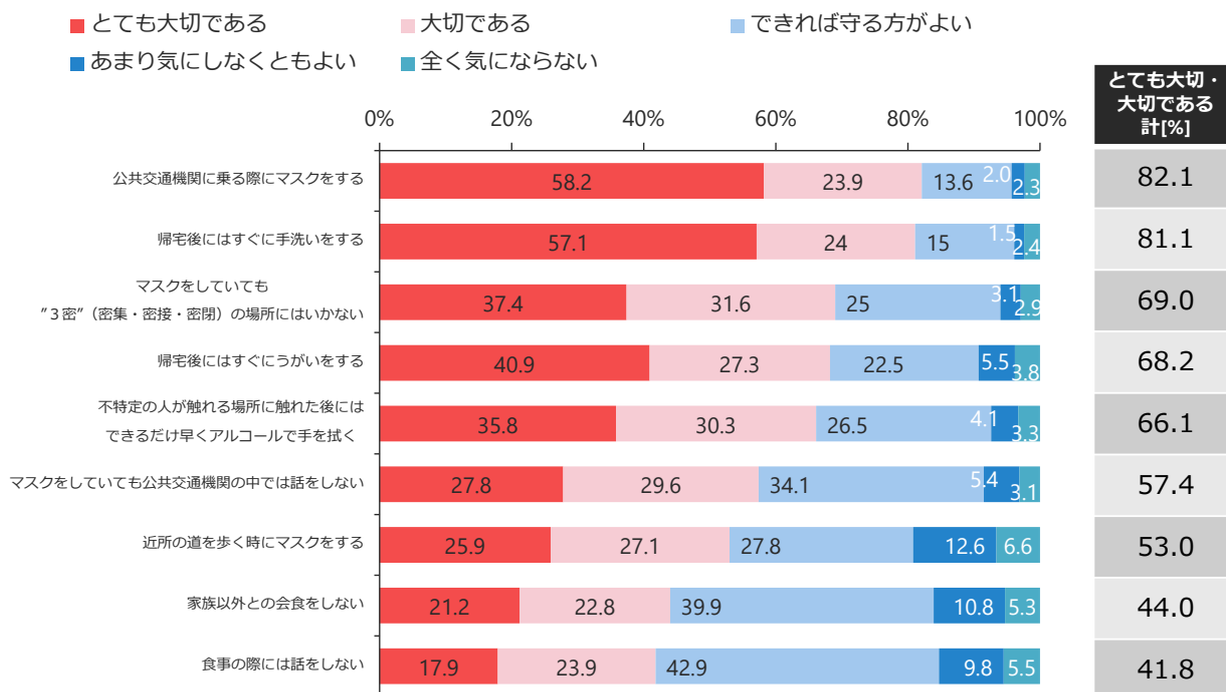


Q2 日常生活において、特に感染症の予防のためにやっていることはありますか。当てはまるものをすべてお知らせください。（複数回答）

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

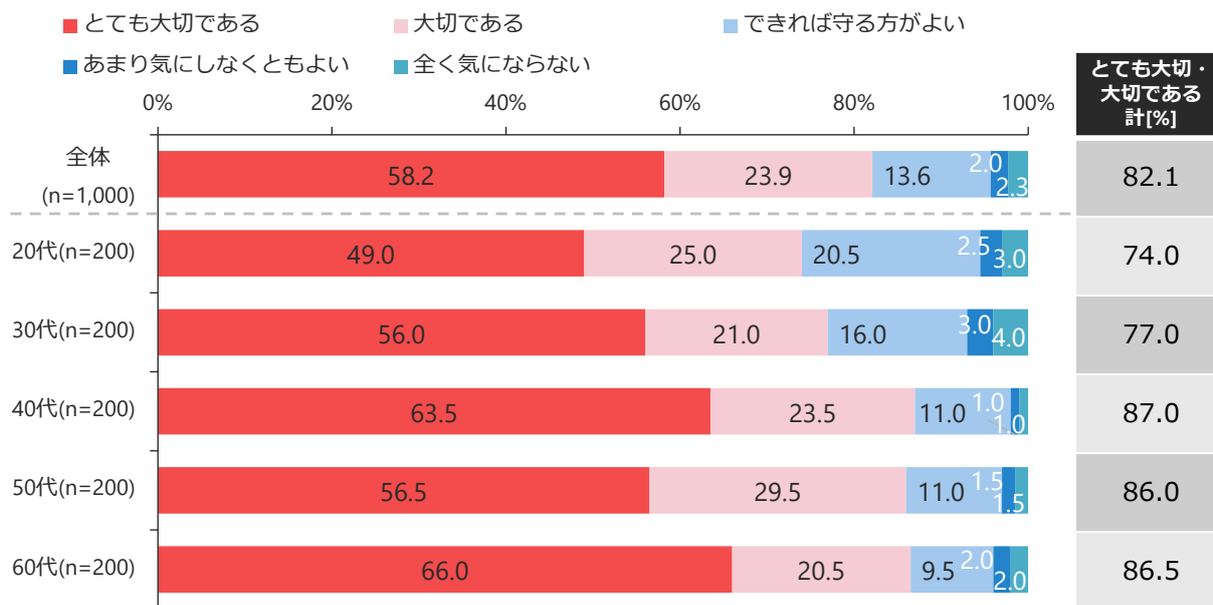


Q3 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下のことはどの程度大切だと思いますか。あなたのお考えをお聞かせください。（単一回答）

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 ＜公共交通機関でマスクをする＞



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

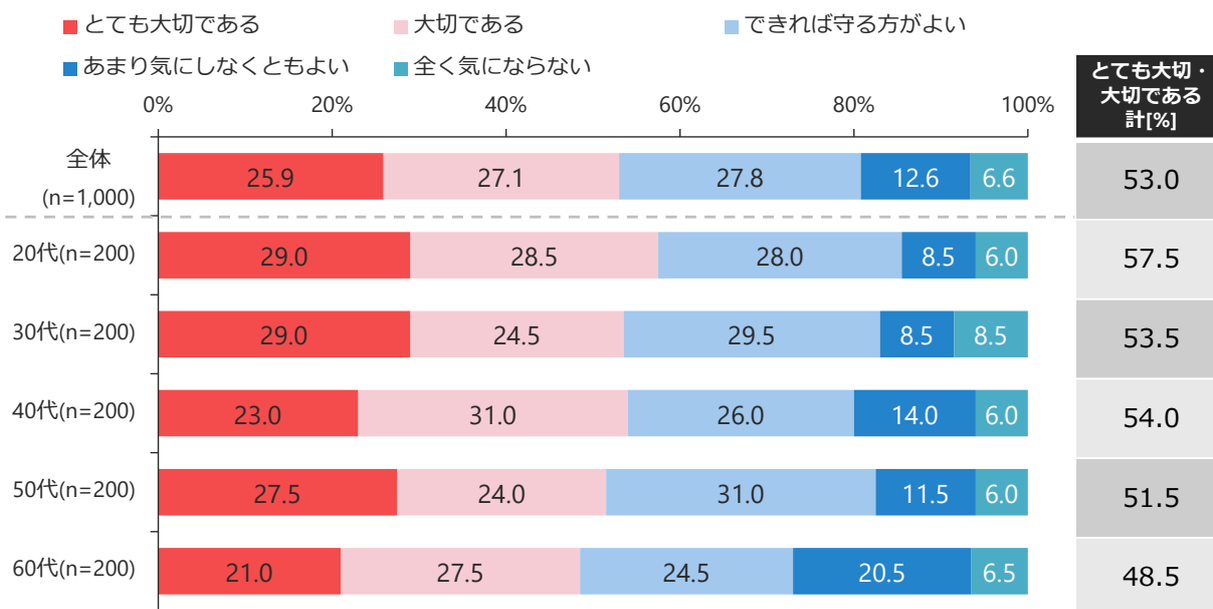


Q3\_1 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。／公共交通機関に乗る際にマスクをする（単一回答）

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 ＜近所の道を歩く時にマスクをする＞



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

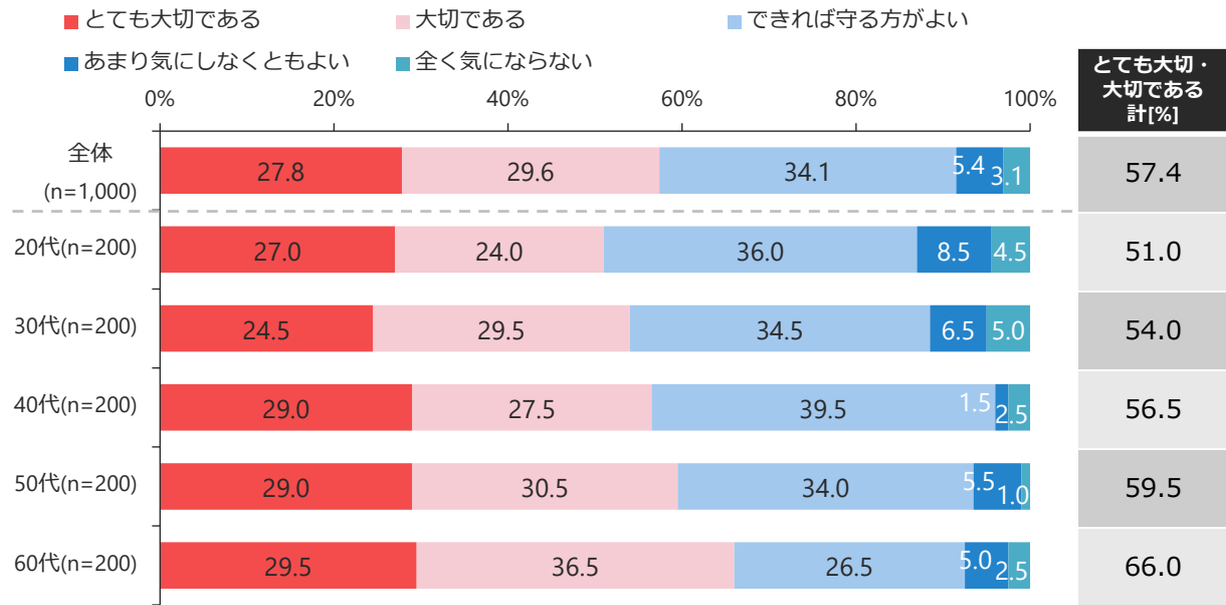


Q3\_2 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下の1～9のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。／近所の道を歩く時にマスクをする（単一回答）

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 ＜マスクをしていても公共交通機関の中では話をしない＞



※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

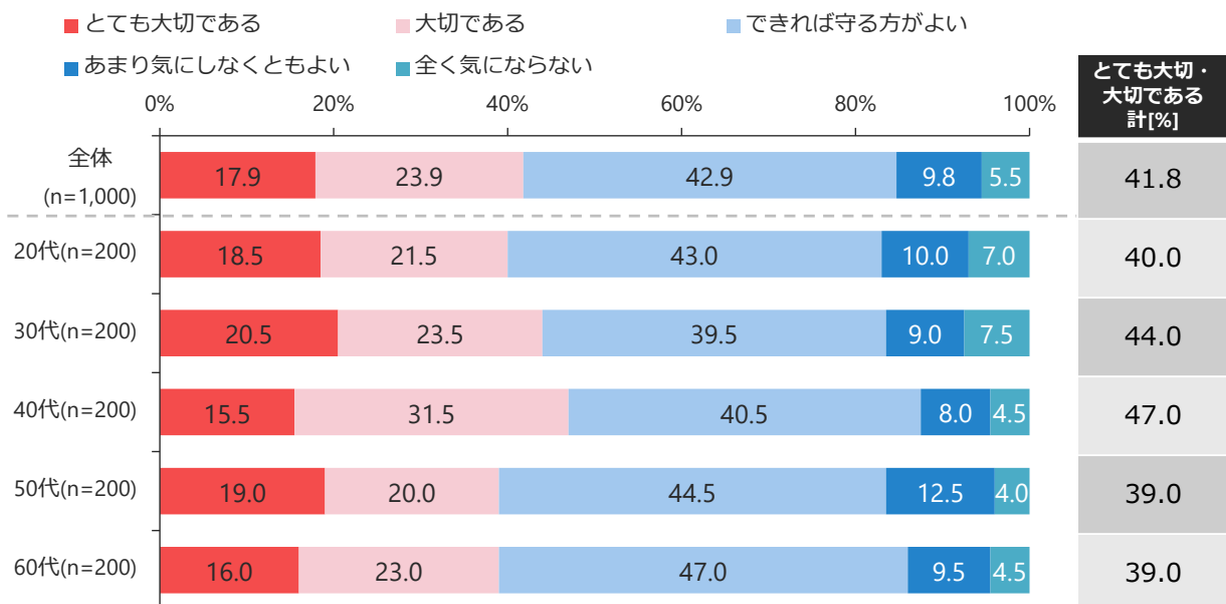


Q3\_3 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。／マスクをしていても公共交通機関の中では話をしない（単一回答）

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 ＜食事の際には話をしない＞



※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

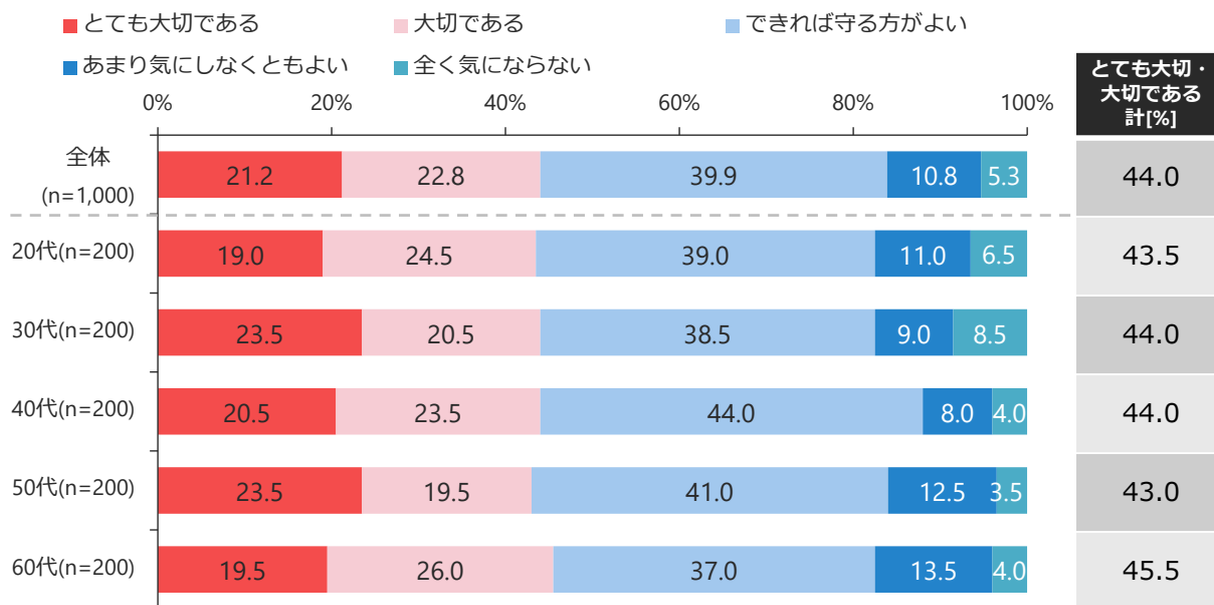


Q3\_4 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下の1～9のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。／食事の際には話をしない（単一回答）

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 ＜家族以外との会食をしない＞



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

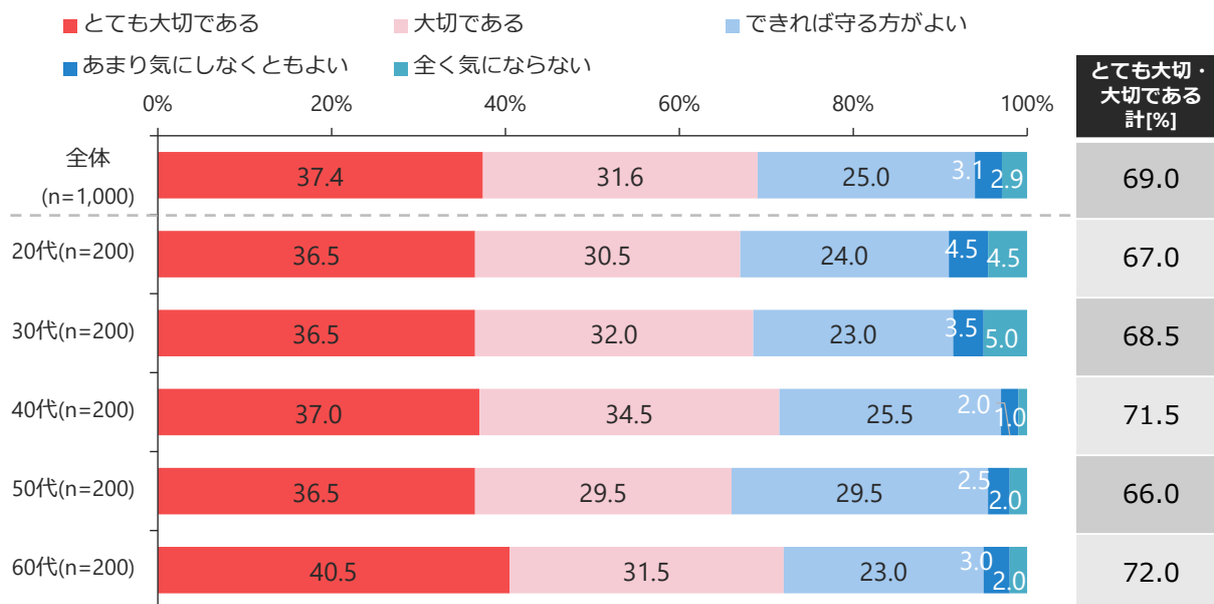


Q3\_5 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。／家族以外との会食をしない（単一回答）

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 ＜マスクをしていても3密(密集・密接・密閉)の場所にはいかない＞



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

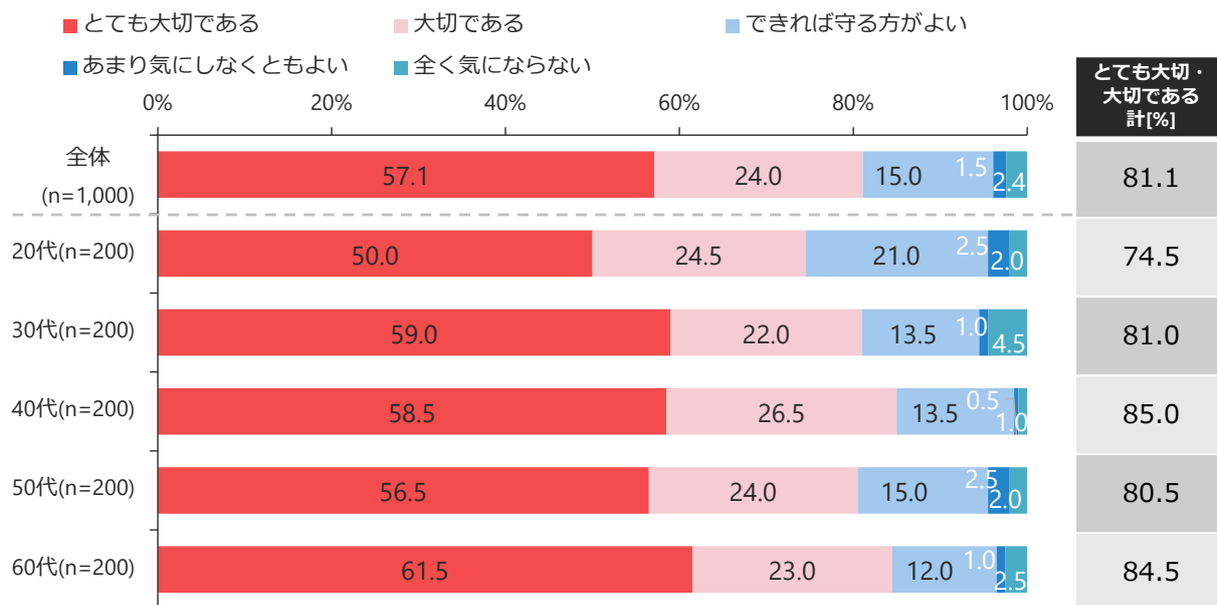


Q3\_6 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。／マスクをしていても3密(密集・密接・密閉)の場所にはいかない（単一回答）

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 〈帰宅後にはすぐに手洗いをする〉



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

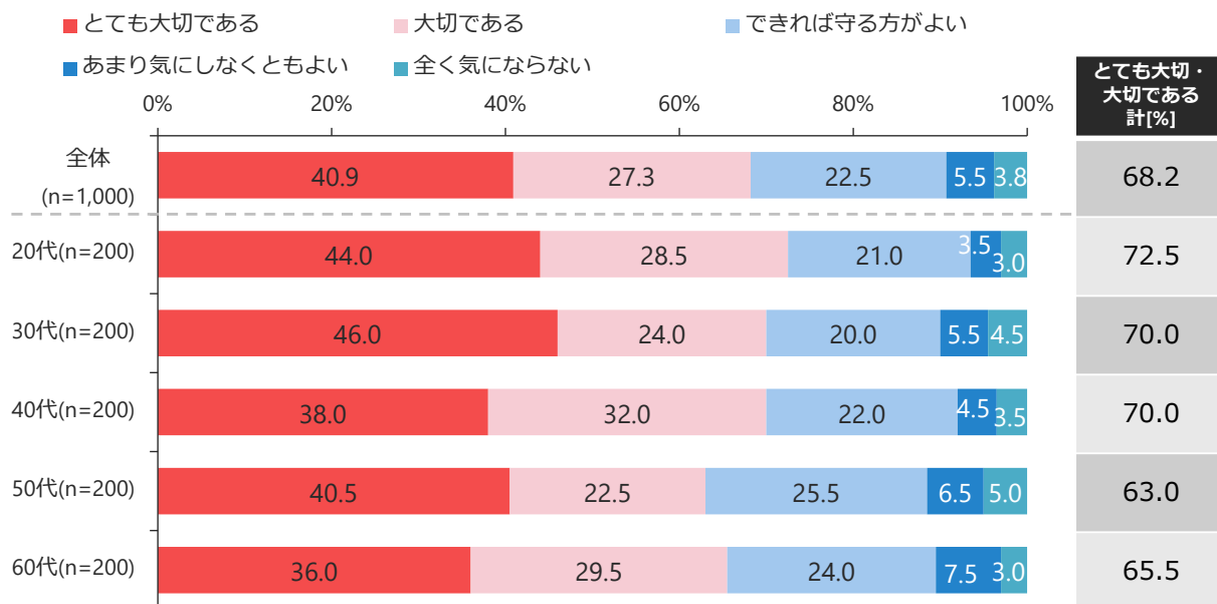


Q3\_7 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。／帰宅後にはすぐに手洗いをする（単一回答）

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 〈帰宅後にはすぐにうがいをする〉



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）



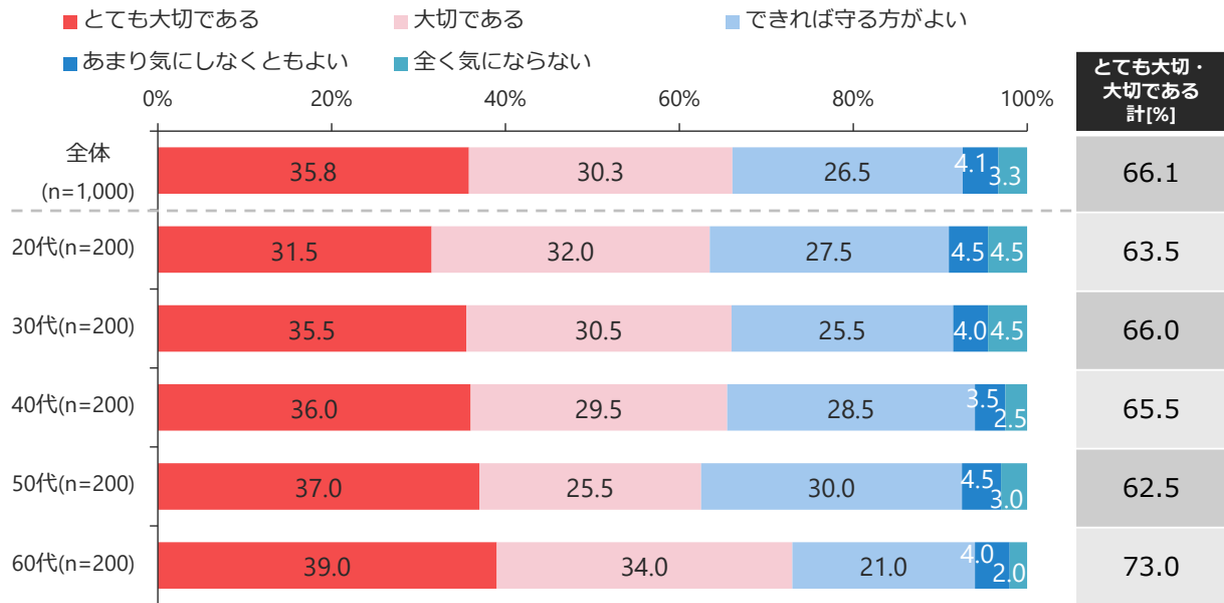
Q3\_8 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。／帰宅後にはすぐにうがいをする（単一回答）

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度

＜不特定の人が触れる場所に触れた後にはできるだけ早くアルコールで手を拭く＞



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

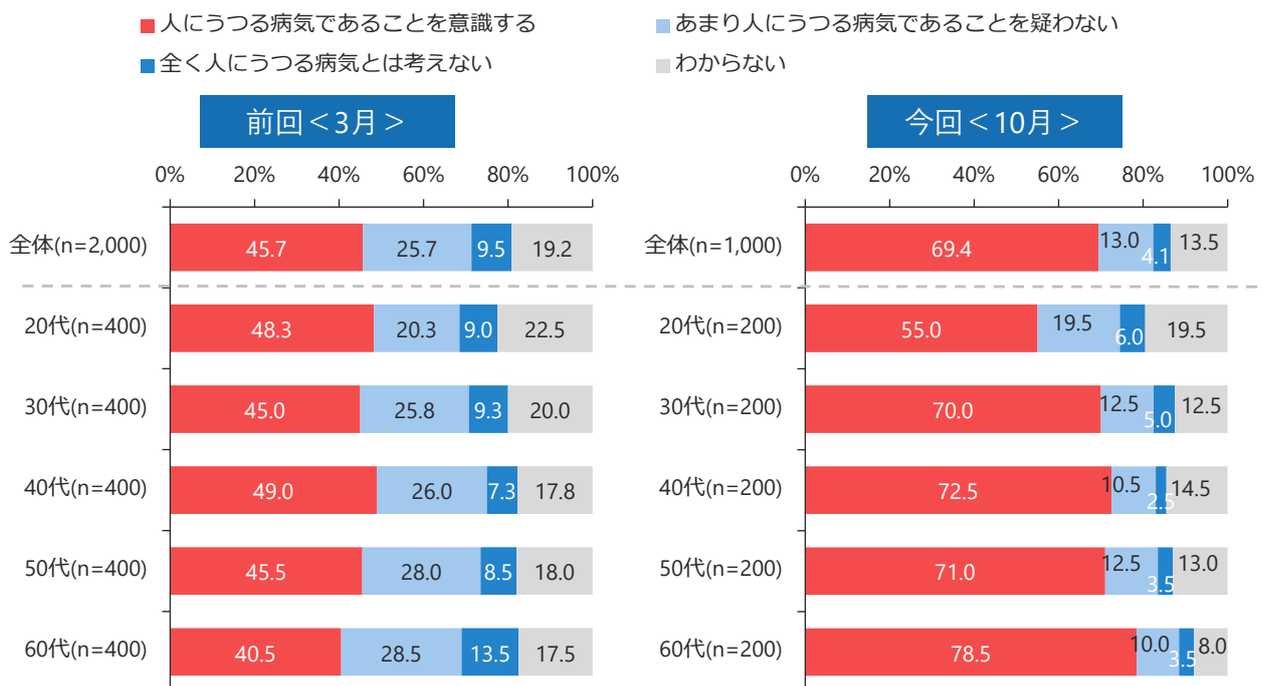


Q3\_9 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下のことはどの程度大切だと思いますか。あなたのお考えをお聞かせください。／不特定の人が触れる場所に触れた後にはできるだけ早くアルコールで手を拭く（単一回答）

# 自身が発熱したときの感染に対する意識



※回答者：20～60歳代の男女（今回：1,000人、前回：2,000人）

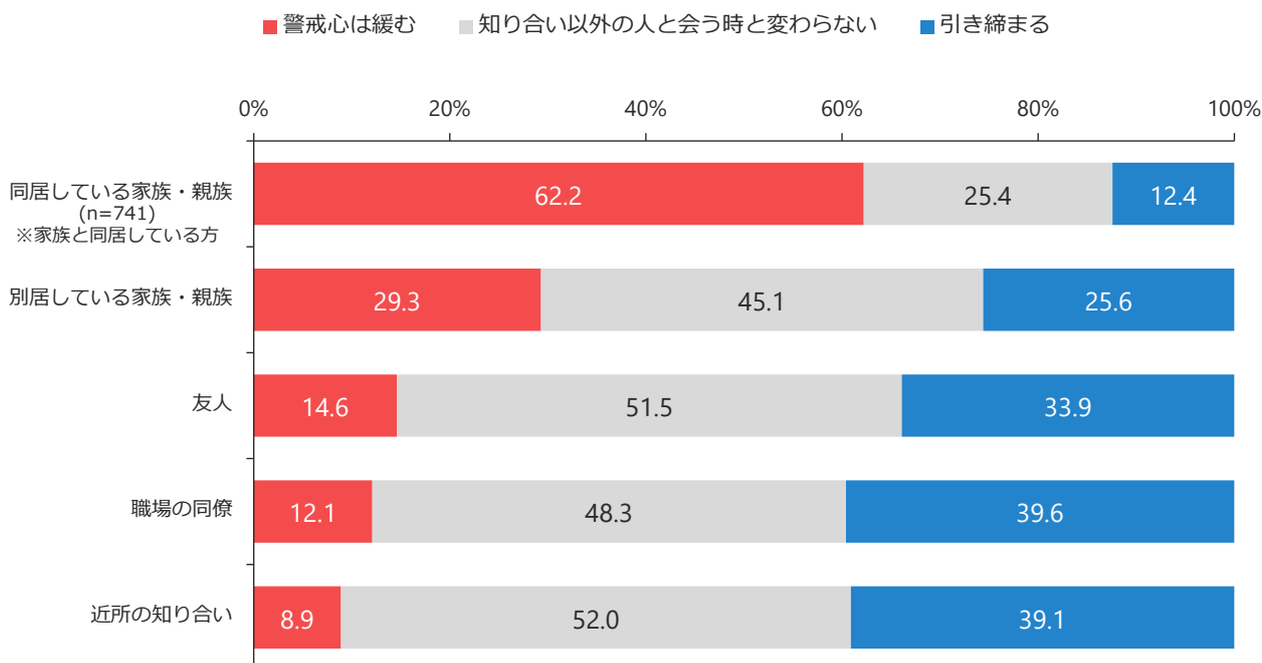


Q4 あなたご自身が体調不良で発熱した場合、病院に行く前の段階でどのようにお考えですか。（単一回答）

# 人と会うときの感染症に対する警戒心の変化



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

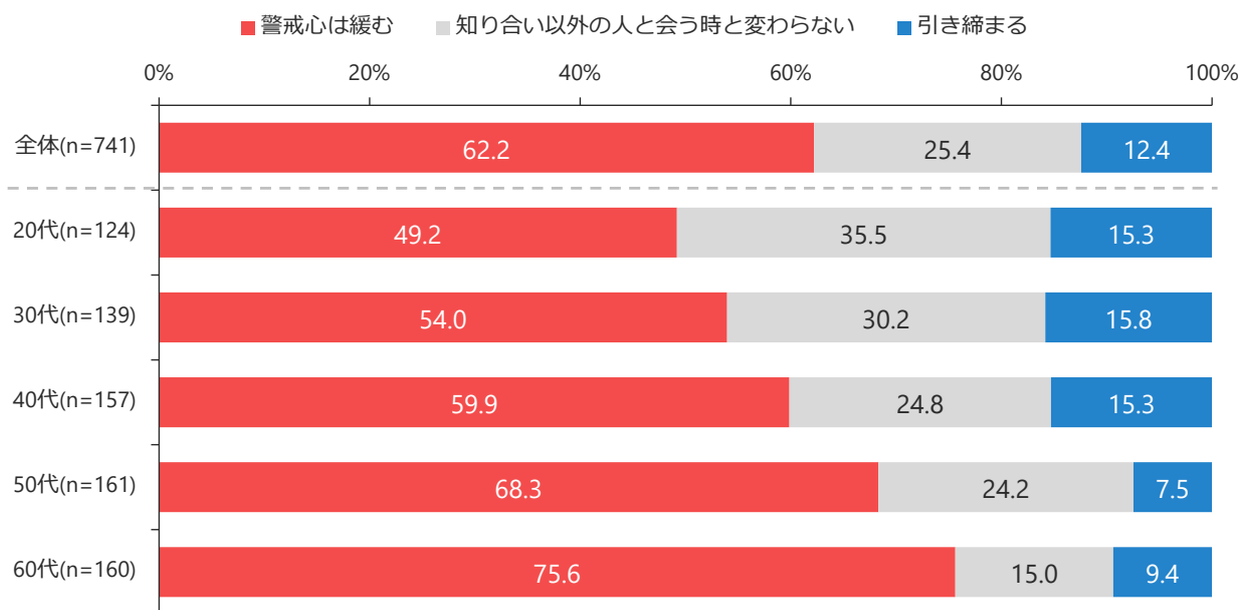


Q5 以下の人と会う際、新型コロナウイルス感染症などの「感染症をうつされるかもしれない」という警戒心の変化についてお知らせください。（単一回答）

# 人と会うときの感染症に対する警戒心の変化 ＜同居している家族・親族＞



※回答者：家族と同居している方（741人）

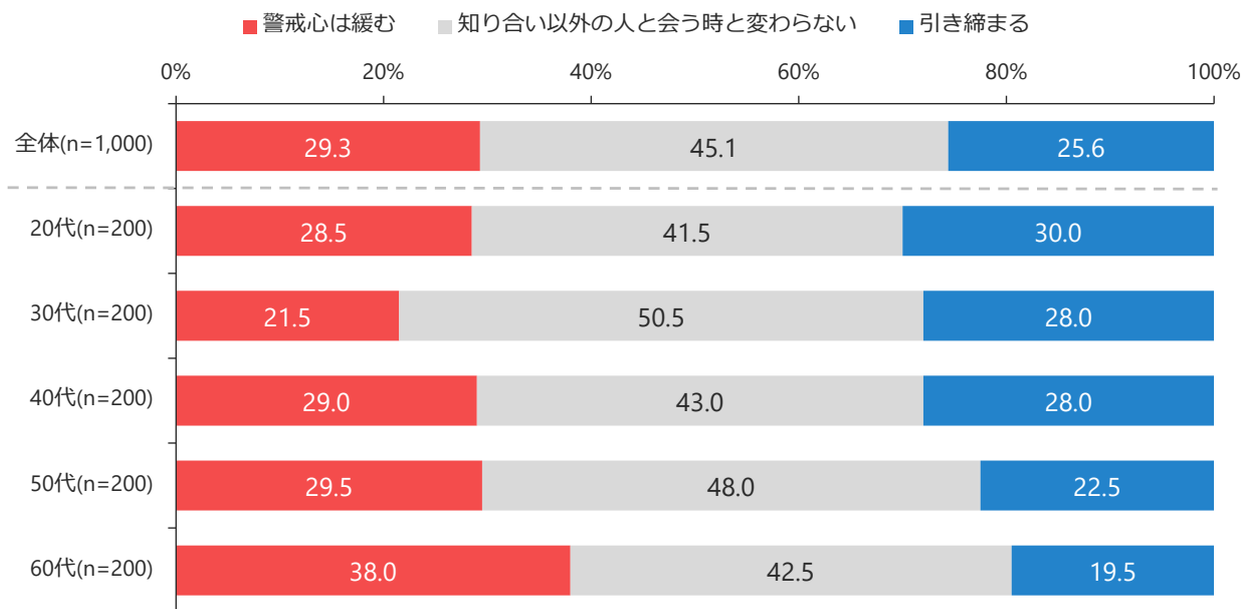


Q5\_1 以下の人と会う際、新型コロナウイルス感染症などの「感染症をうつされるかもしれない」という警戒心の変化についてお知らせください。 /同居している家族・親族 (単一回答)

# 人と会うときの感染症に対する警戒心の変化 ＜別居している家族・親族＞



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

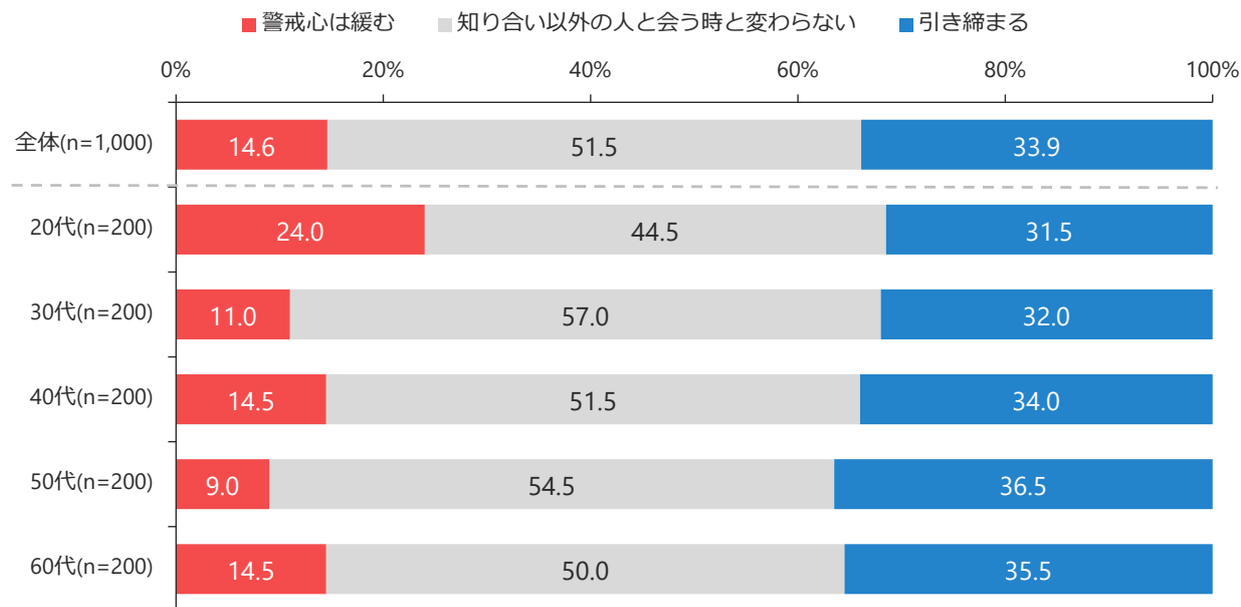


Q5\_2 以下の人と会う際、新型コロナウイルス感染症などの「感染症をうつされるかもしれない」という警戒心の変化についてお知らせください。／別居している家族・親族 (単一回答)

# 人と会うときの感染症に対する警戒心の変化 ＜友人＞



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

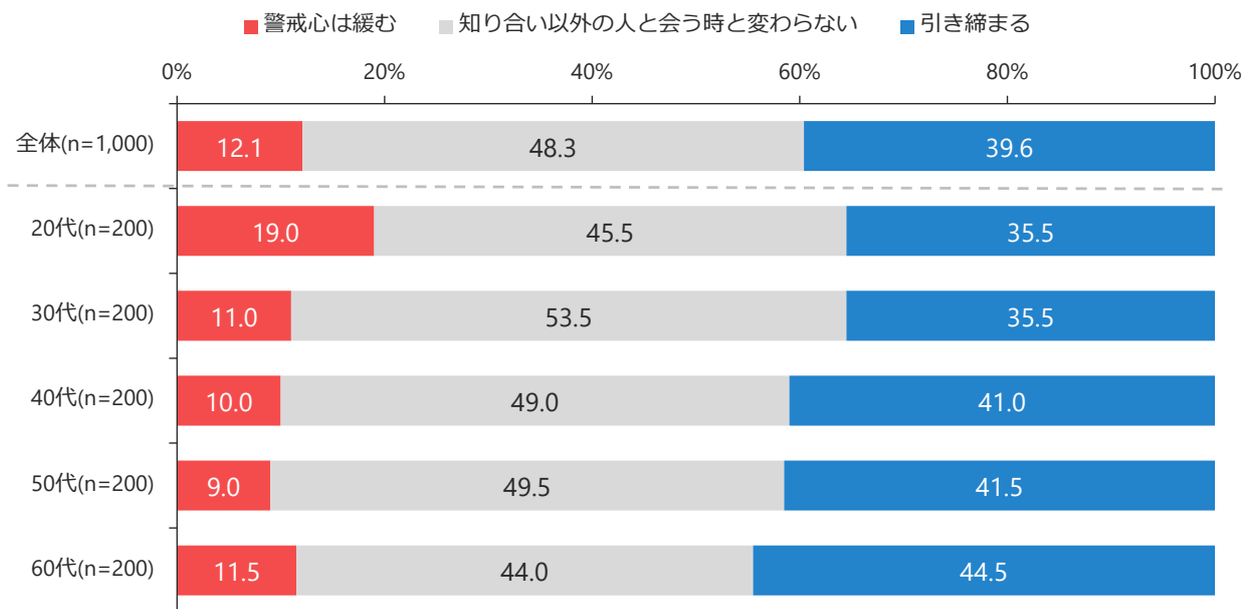


Q5\_3 以下の人と会う際、新型コロナウイルス感染症などの「感染症をうつされるかもしれない」という警戒心の変化についてお知らせください。／友人 (単一回答)

# 人と会うときの感染症に対する警戒心の変化 ＜職場の同僚＞



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

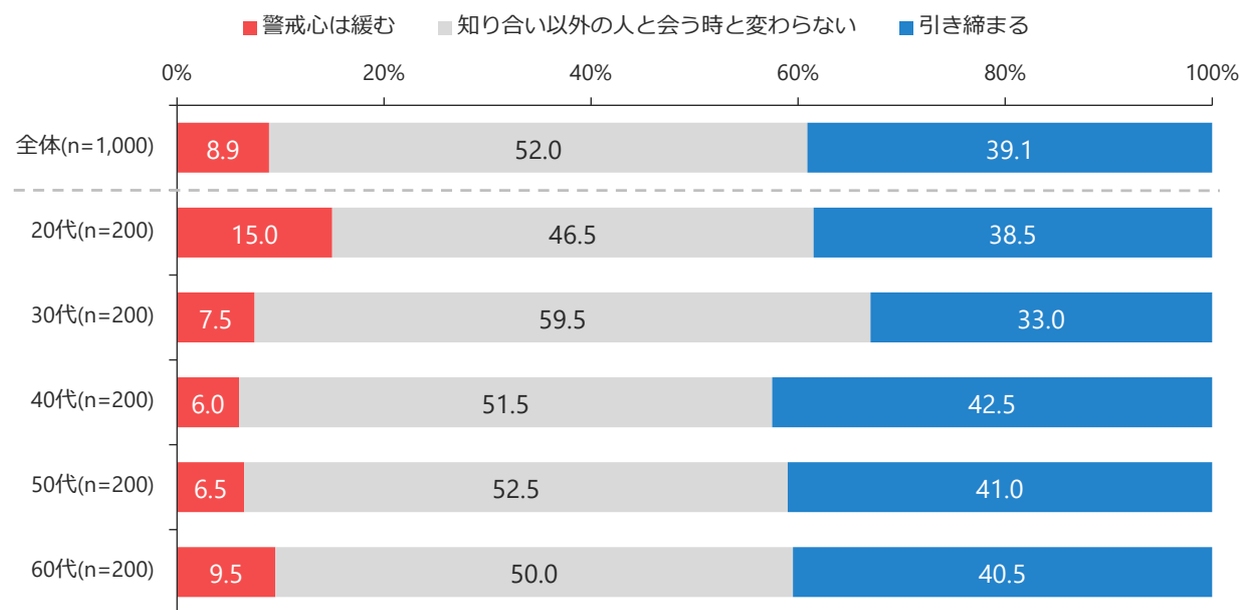


Q5\_4 以下の人と会う際、新型コロナウイルス感染症などの「感染症をうつされるかもしれない」という警戒心の変化についてお知らせください。／職場の同僚（単一回答）

# 人と会うときの感染症に対する警戒心の変化 ＜近所の知り合い＞



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

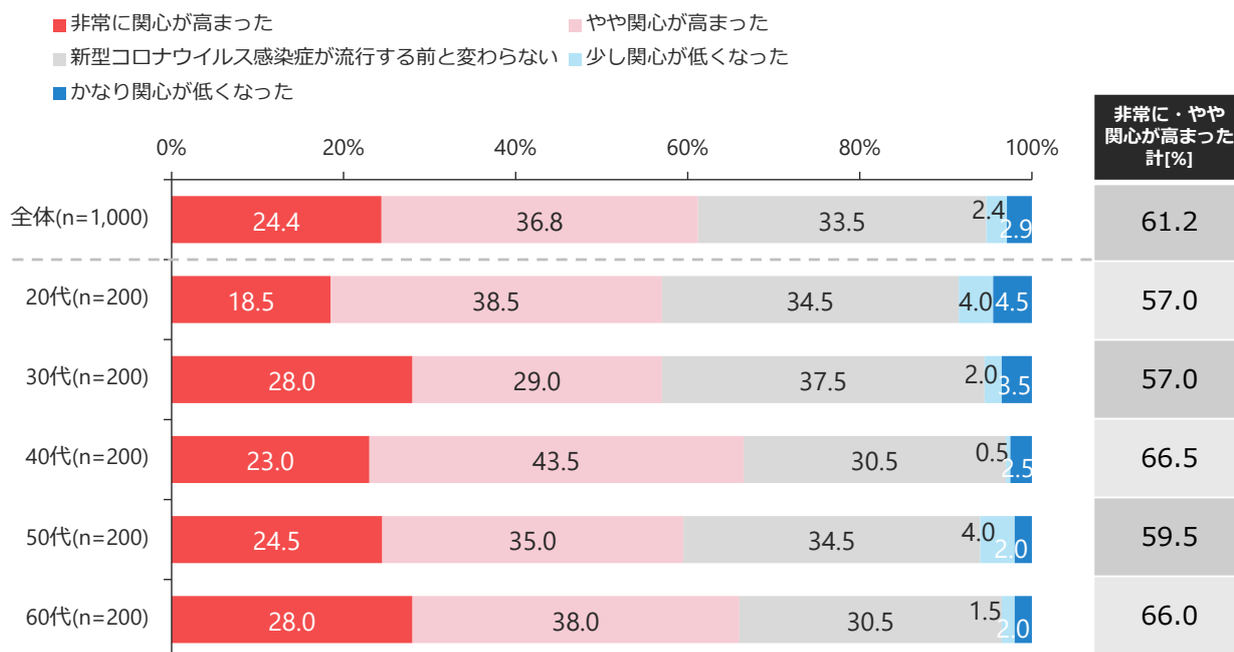


Q5\_5 以下の人と会う際、新型コロナウイルス感染症などの「感染症をうつされるかもしれない」という警戒心の変化についてお知らせください。／近所の知り合い（単一回答）

# 新型コロナウイルス流行後、感染症への関心度の変化



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

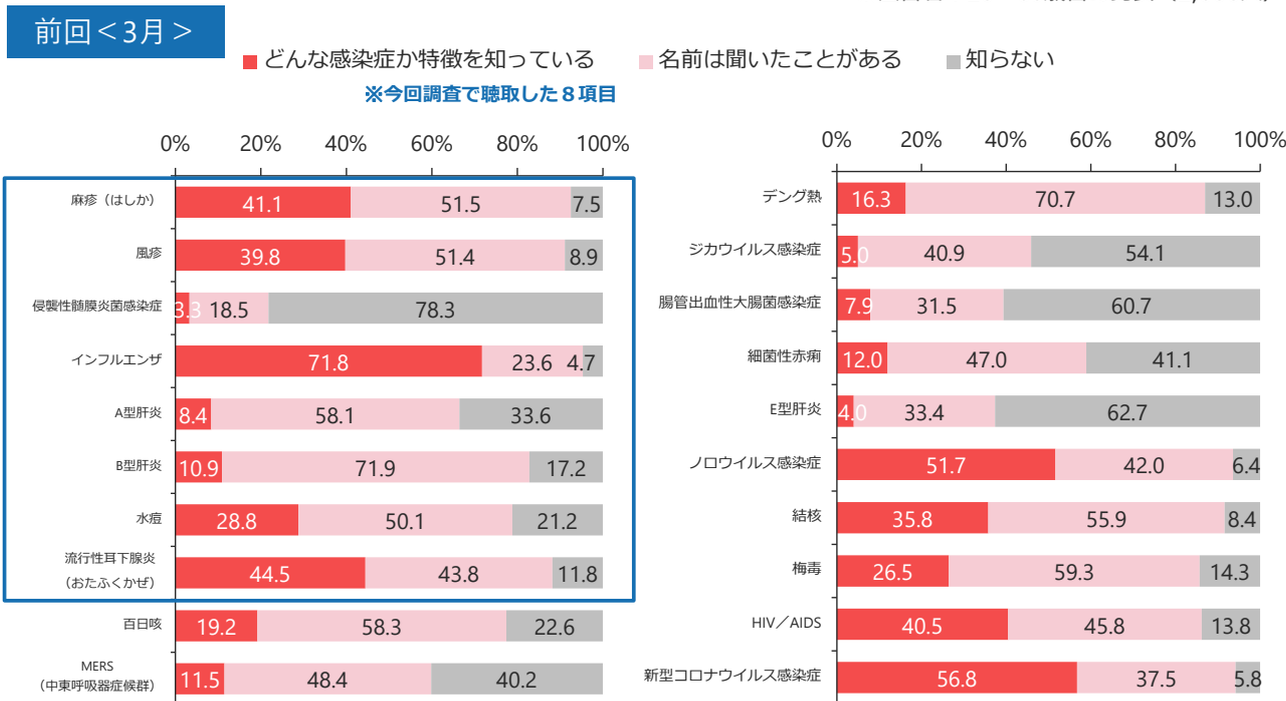


Q6 新型コロナウイルス感染症が流行してから、他の感染症に対する関心は変わりましたか。（単一回答）

## 【前回調査】感染症の認知度



※回答者：20～60歳代の男女（2,000人）



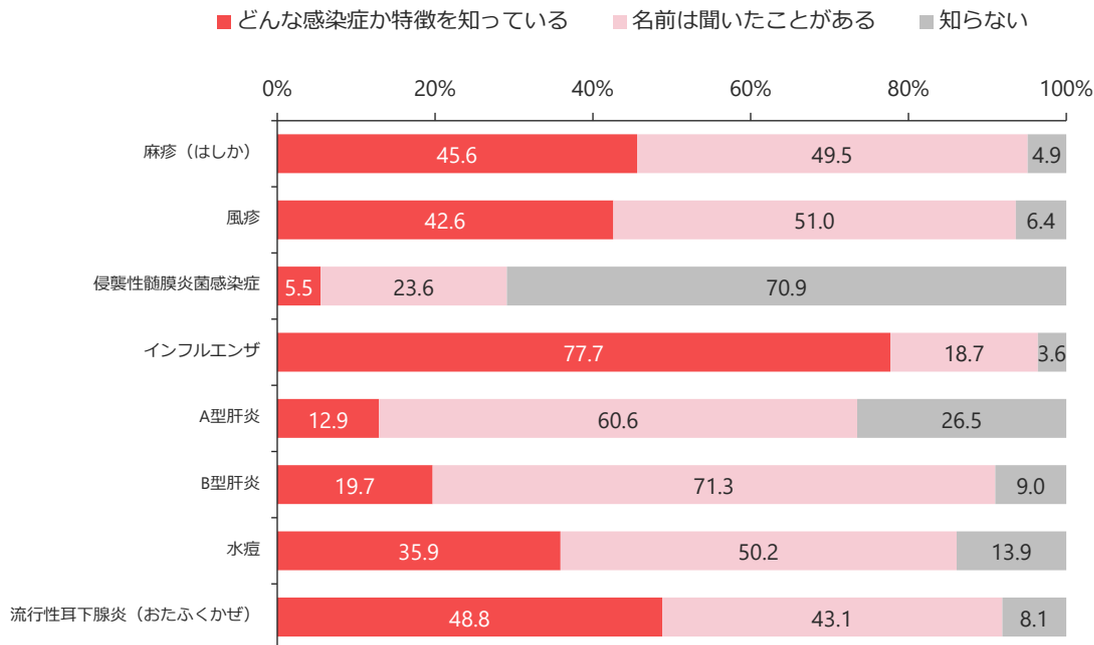
Q7 以下に挙げる感染症について、あなたをご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。（単一回答）

# 【今回調査】感染症の認知度



※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

## 今回<10月>

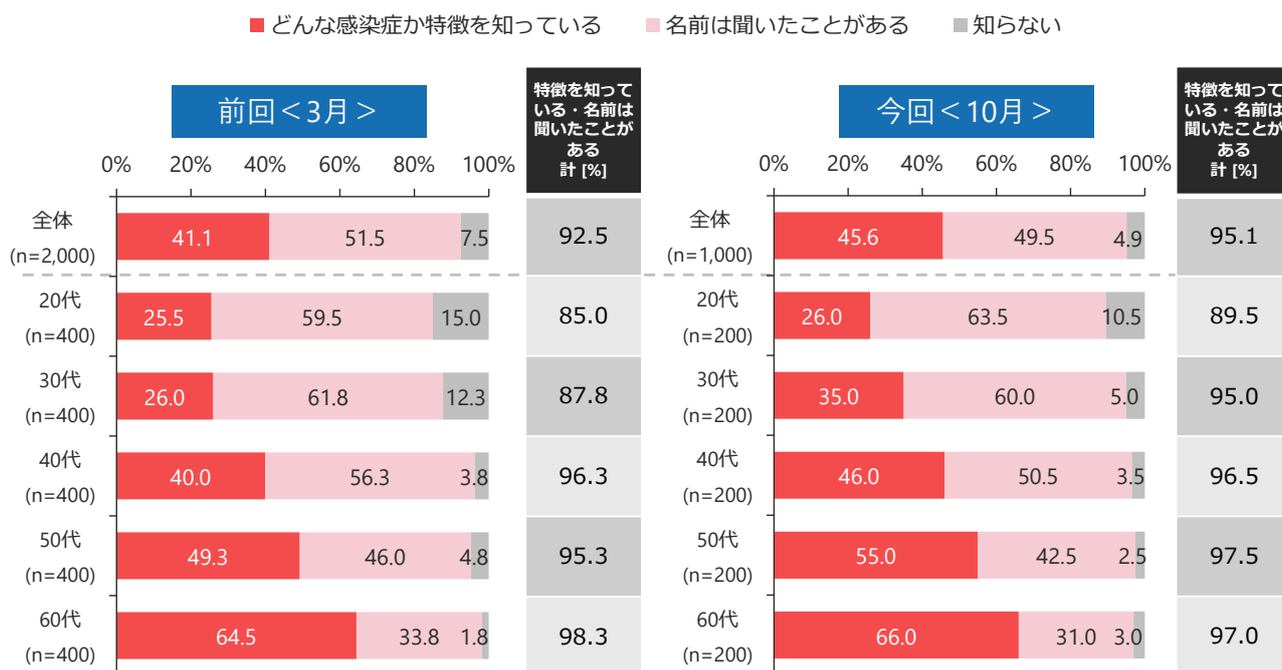


Q7 以下に挙げる感染症について、あなたをご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。（単一回答）

## 年代別にみた感染症の認知度 ＜麻疹（はしか）＞



※回答者：20～60歳台の男女（今回：1,000人、前回：2,000人）



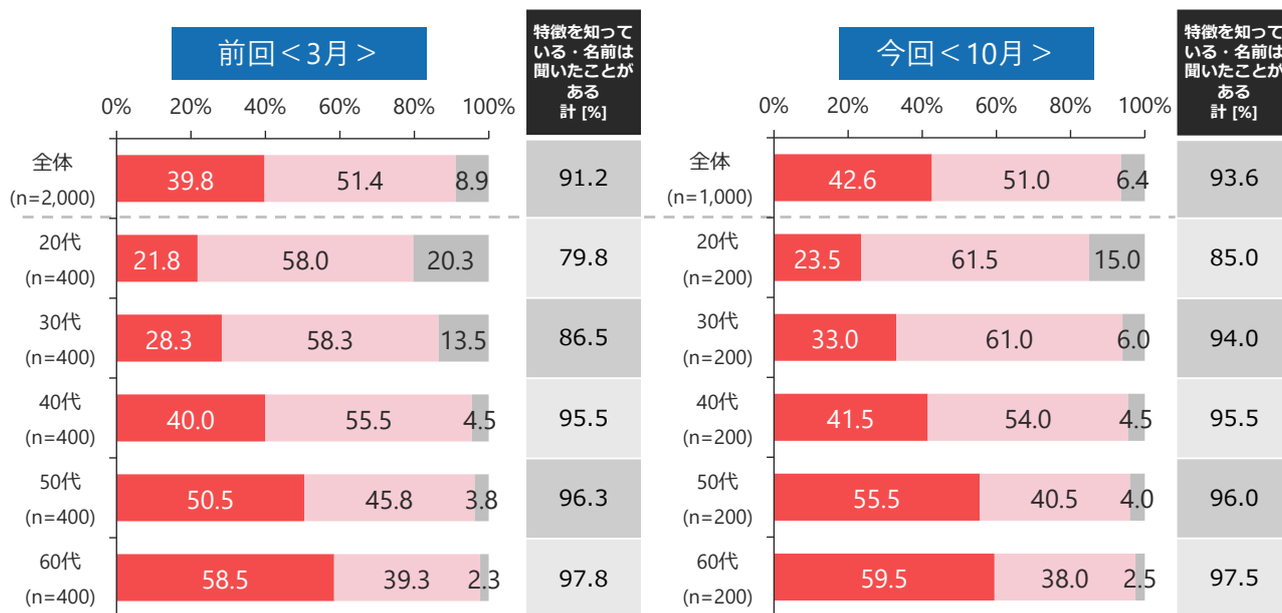
Q7\_1 以下に挙げる感染症について、あなたをご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／麻疹（はしか）（単一回答）

# 年代別にみた感染症の認知度 ＜風疹＞



※回答者：20～60歳代の男女（今回：1,000人、前回：2,000人）

■ どの感染症が特徴を知っている ■ 名前は聞いたことがある ■ 知らない



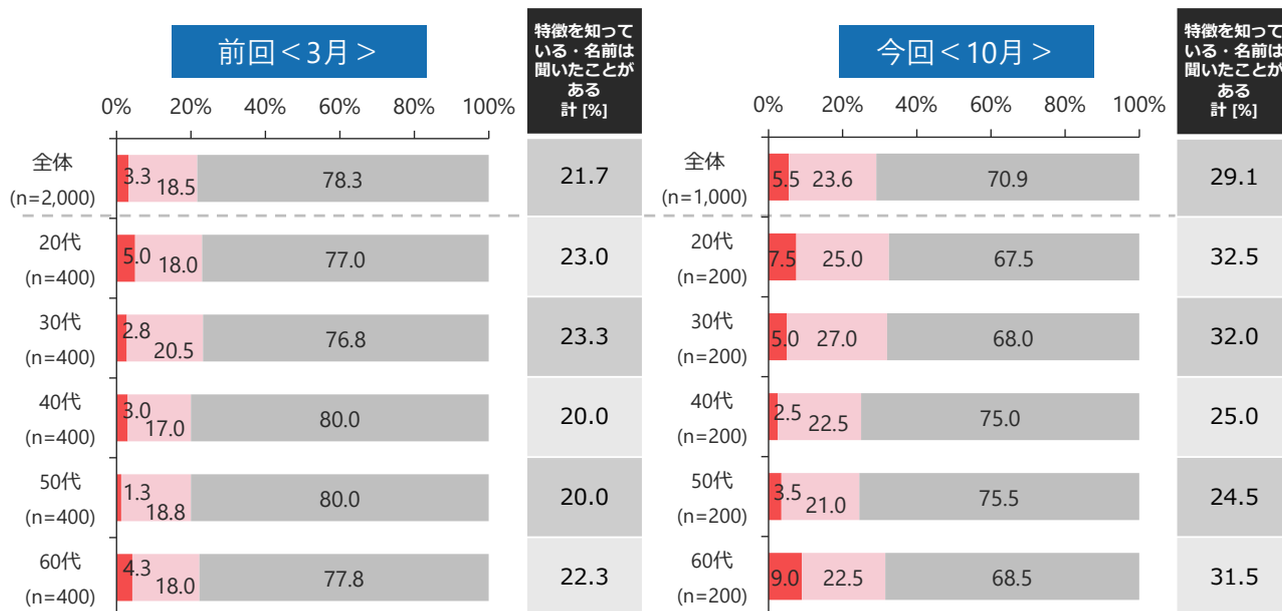
Q7\_2 以下に挙げる感染症について、あなたはご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／風疹（単一回答）

# 年代別にみた感染症の認知度 ＜侵襲性髄膜炎菌感染症＞



※回答者：20～60歳代の男女（今回：1,000人、前回：2,000人）

■ どの感染症が特徴を知っている ■ 名前は聞いたことがある ■ 知らない



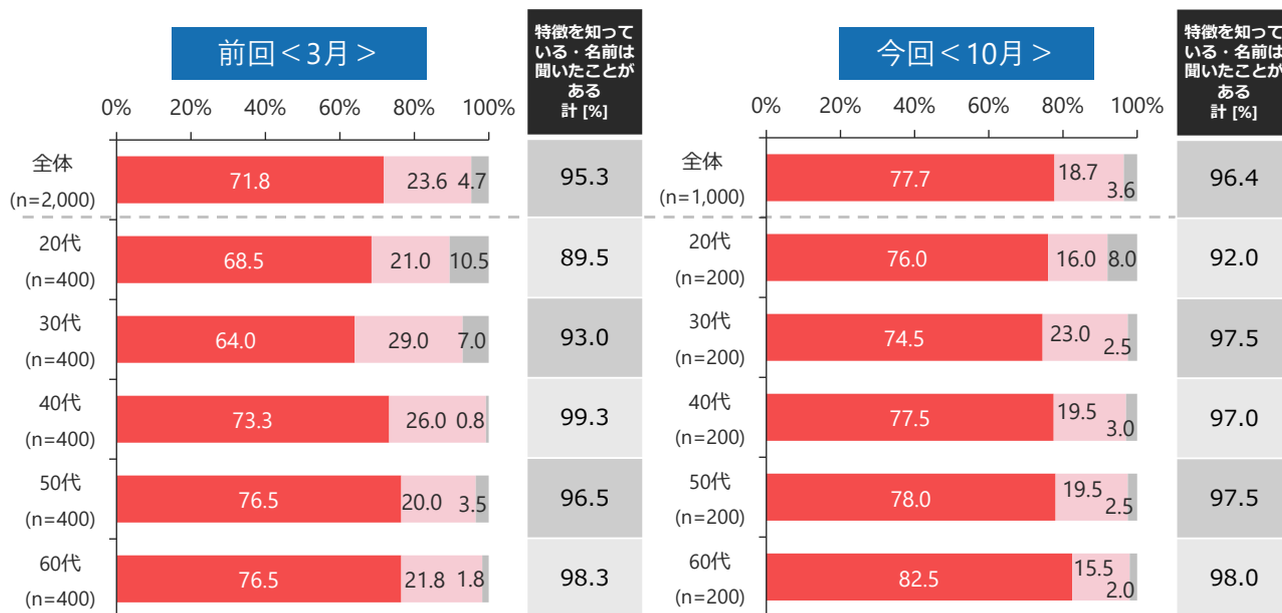
Q7\_3 以下に挙げる感染症について、あなたはご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／侵襲性髄膜炎菌感染症（単一回答）

# 年代別にみた感染症の認知度 ＜インフルエンザ＞



※回答者：20～60歳代の男女（今回：1,000人、前回：2,000人）

■ どの感染症が特徴を知っている ■ 名前は聞いたことがある ■ 知らない



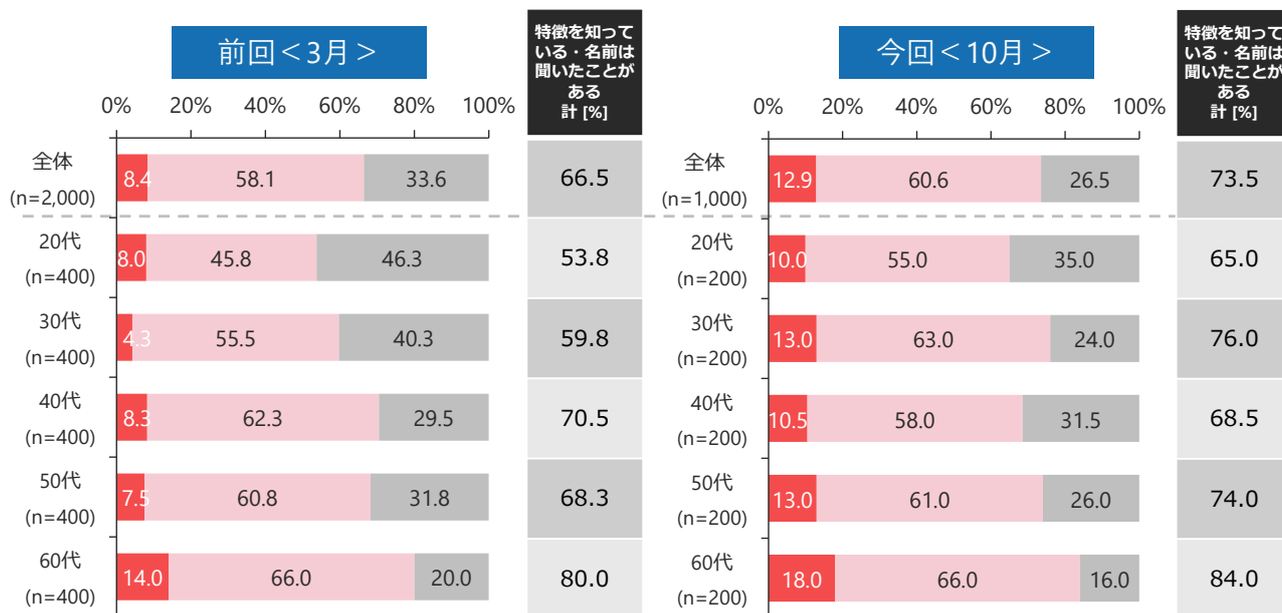
Q7\_4 以下に挙げる感染症について、あなたはご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／インフルエンザ（単一回答）

# 年代別にみた感染症の認知度 ＜A型肝炎＞



※回答者：20～60歳代の男女（今回：1,000人、前回：2,000人）

■ どの感染症が特徴を知っている ■ 名前は聞いたことがある ■ 知らない



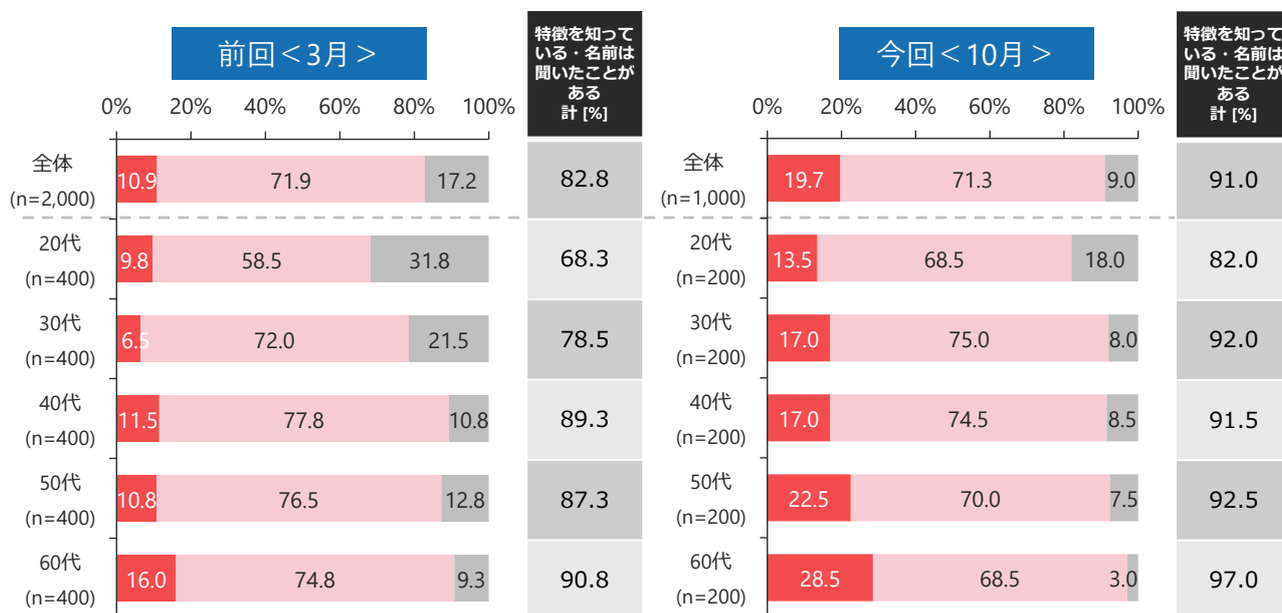
Q7\_5 以下に挙げる感染症について、あなたはご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／A型肝炎（単一回答）

# 年代別にみた感染症の認知度 ＜B型肝炎＞



※回答者：20～60歳代の男女（今回：1,000人、前回：2,000人）

■ どの感染症が特徴を知っている ■ 名前は聞いたことがある ■ 知らない



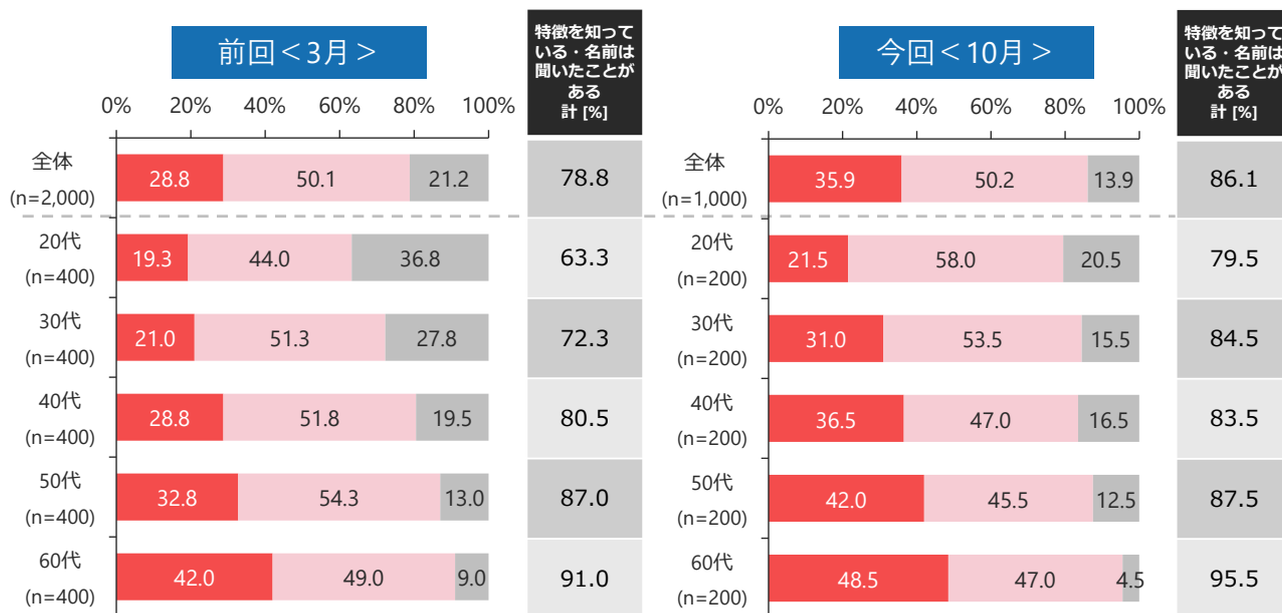
Q7\_6 以下に挙げる感染症について、あなたをご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／B型肝炎（単一回答）

# 年代別にみた感染症の認知度 ＜水痘＞



※回答者：20～60歳代の男女（今回：1,000人、前回：2,000人）

■ どの感染症が特徴を知っている ■ 名前は聞いたことがある ■ 知らない



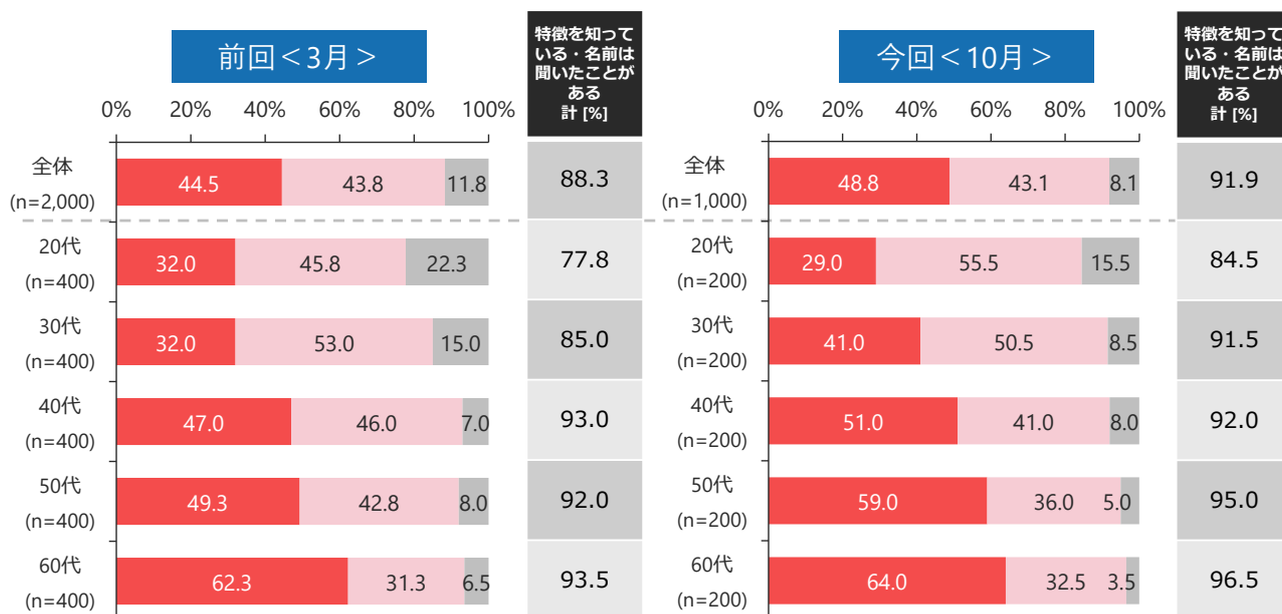
Q7\_7 以下に挙げる感染症について、あなたをご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／水痘（単一回答）

# 年代別にみた感染症の認知度 ＜流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）＞



※回答者：20～60歳代の男女（今回：1,000人、前回：2,000人）

■ どの感染症が特徴を知っている ■ 名前は聞いたことがある ■ 知らない

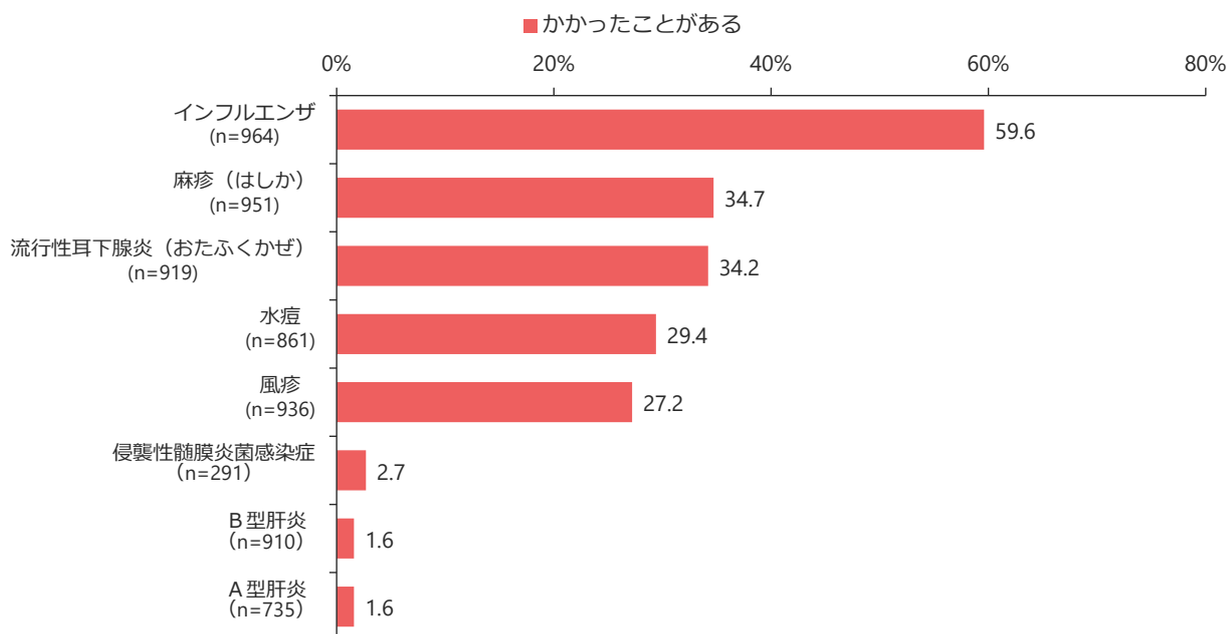


Q7\_8 以下に挙げる感染症について、あなたをご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）（単一回答）

## 感染症にかかった経験



※回答者：20～60歳代の男女1,000人のうち、各感染症について「特徴を知っている」「聞いたことがある」と答えられた方  
(n数は各疾患名とともにグラフ内に記載)

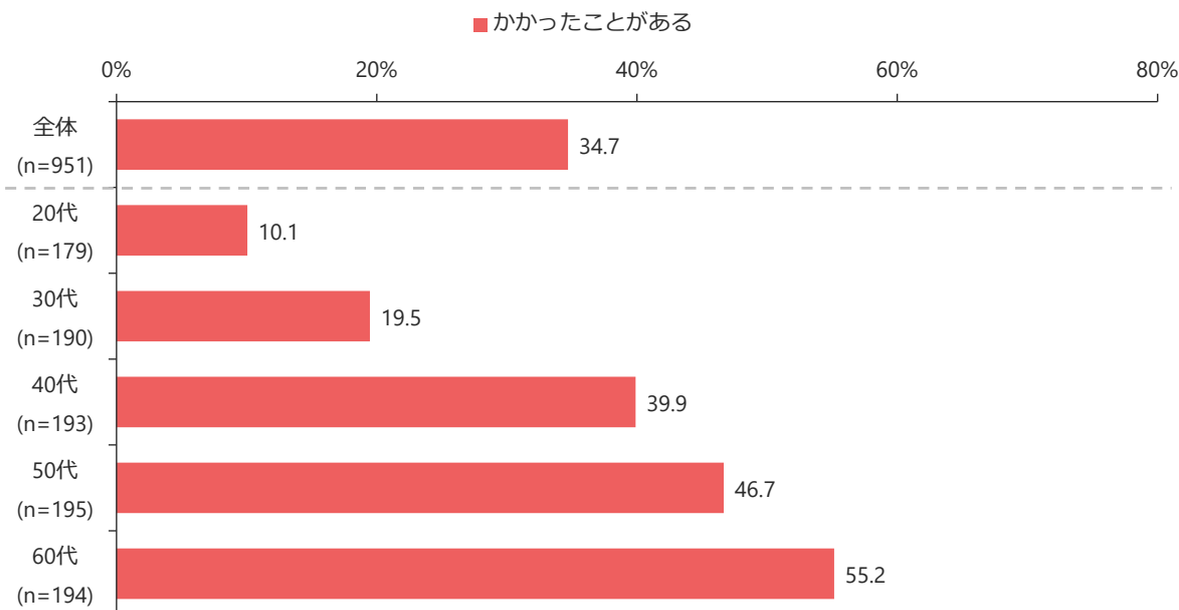


Q8 「特徴を知っている」または「聞いたことがある」とお答えいただいた感染症について、かかったことはありますか。当てはまるものをお知らせください。（複数回答）

# 年代別にみた感染症にかかった経験 ＜麻疹（はしか）＞



※回答者：20～60歳代の男女1,000人のうち、麻疹について「特徴を知っている」「聞いたことがある」と答えた方（951名）

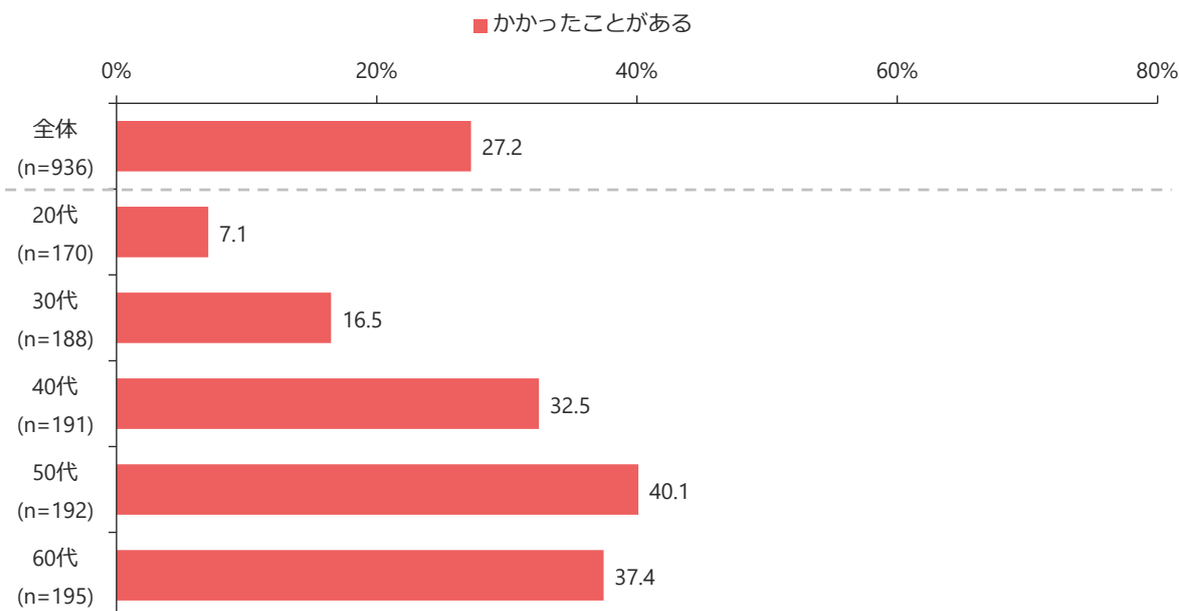


Q8\_1 「特徴を知っている」または「聞いたことがある」とお答えいただいた感染症について、かかったことはありますか。当てはまるものをお知らせください。／麻疹（はしか）

# 年代別にみた感染症にかかった経験 ＜風疹＞



※回答者：20～60歳代の男女1,000人のうち、風疹について「特徴を知っている」「聞いたことがある」と答えた方（936名）

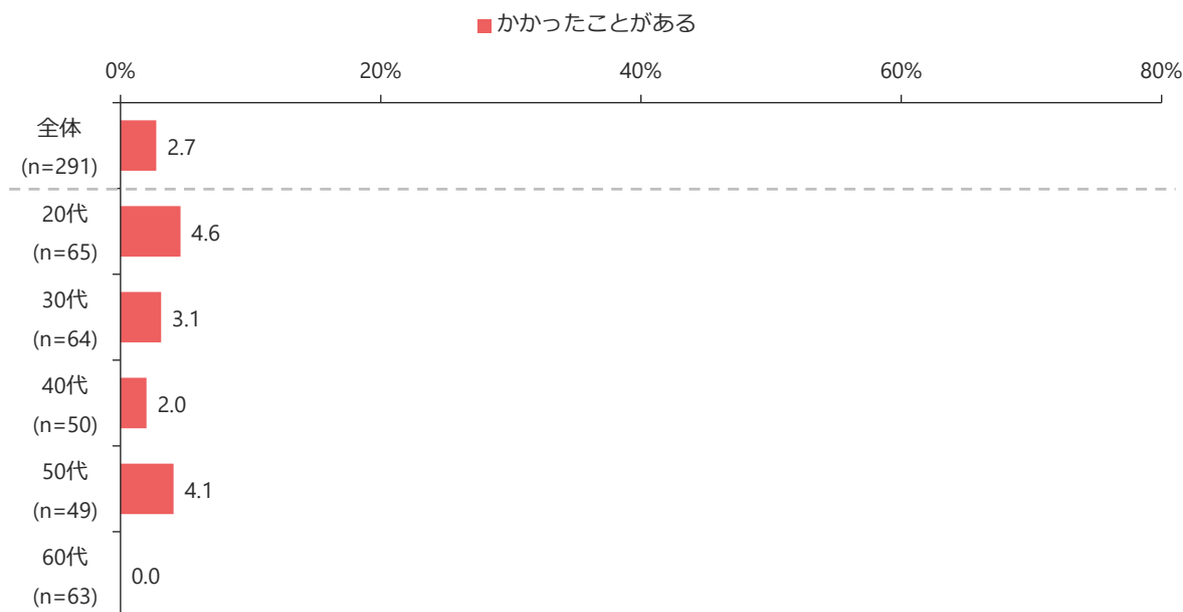


Q8\_2 「特徴を知っている」または「聞いたことがある」とお答えいただいた感染症について、かかったことはありますか。当てはまるものをお知らせください。／風疹

# 年代別にみた感染症にかかった経験 ＜侵襲性髄膜炎菌感染症＞



※回答者：20～60歳代の男女1,000人のうち、侵襲性髄膜炎菌感染症について「特徴を知っている」「聞いたことがある」と答えた方（291名）

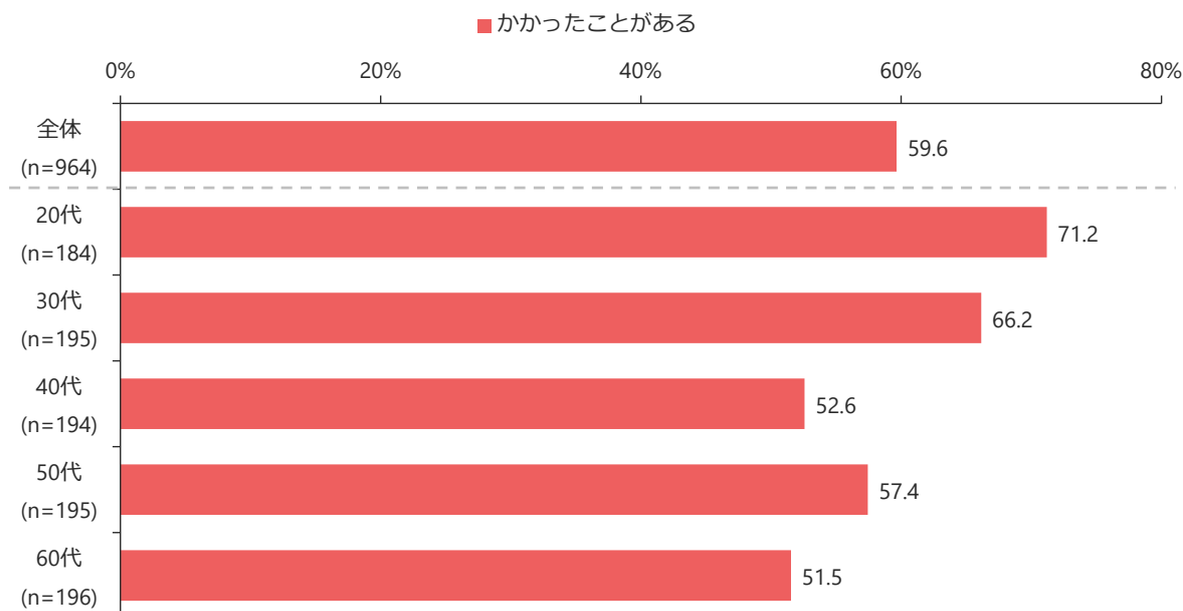


Q8\_3 「特徴を知っている」または「聞いたことがある」とお答えいただいた感染症について、かかったことはありますか。当てはまるものをお知らせください。／侵襲性髄膜炎菌感染症

# 年代別にみた感染症にかかった経験 ＜インフルエンザ＞



※回答者：20～60歳代の男女1,000人のうち、インフルエンザについて「特徴を知っている」「聞いたことがある」と答えた方（964名）

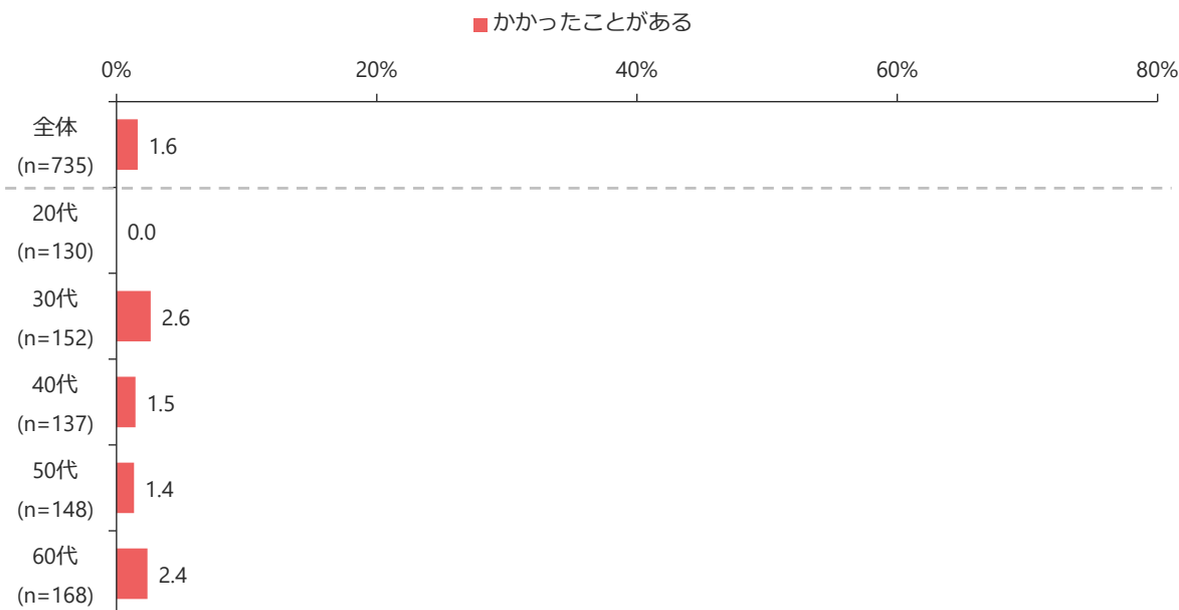


Q8\_4 「特徴を知っている」または「聞いたことがある」とお答えいただいた感染症について、かかったことはありますか。当てはまるものをお知らせください。／インフルエンザ

# 年代別にみた感染症にかかった経験 ＜A型肝炎＞



※回答者：20～60歳代の男女1,000人のうち、A型肝炎について「特徴を知っている」「聞いたことがある」と答えた方（735名）

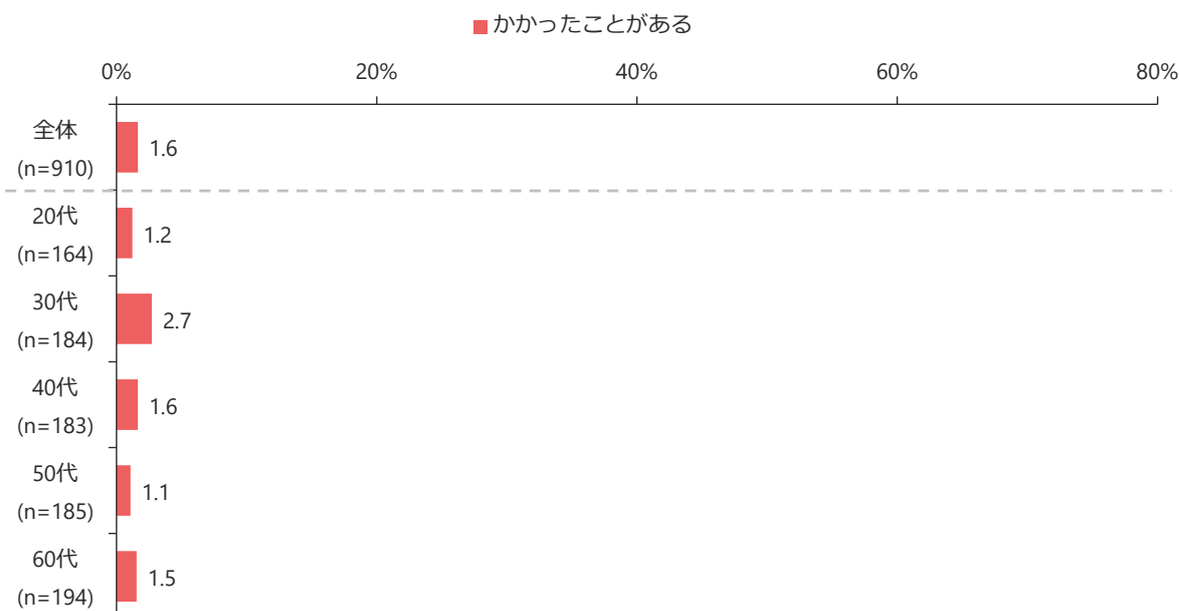


Q8\_5 「特徴を知っている」または「聞いたことがある」とお答えいただいた感染症について、かかったことはありますか。当てはまるものをお知らせください。／A型肝炎

# 年代別にみた感染症にかかった経験 ＜B型肝炎＞



※回答者：20～60歳代の男女1,000人のうち、B型肝炎について「特徴を知っている」「聞いたことがある」と答えた方（910名）

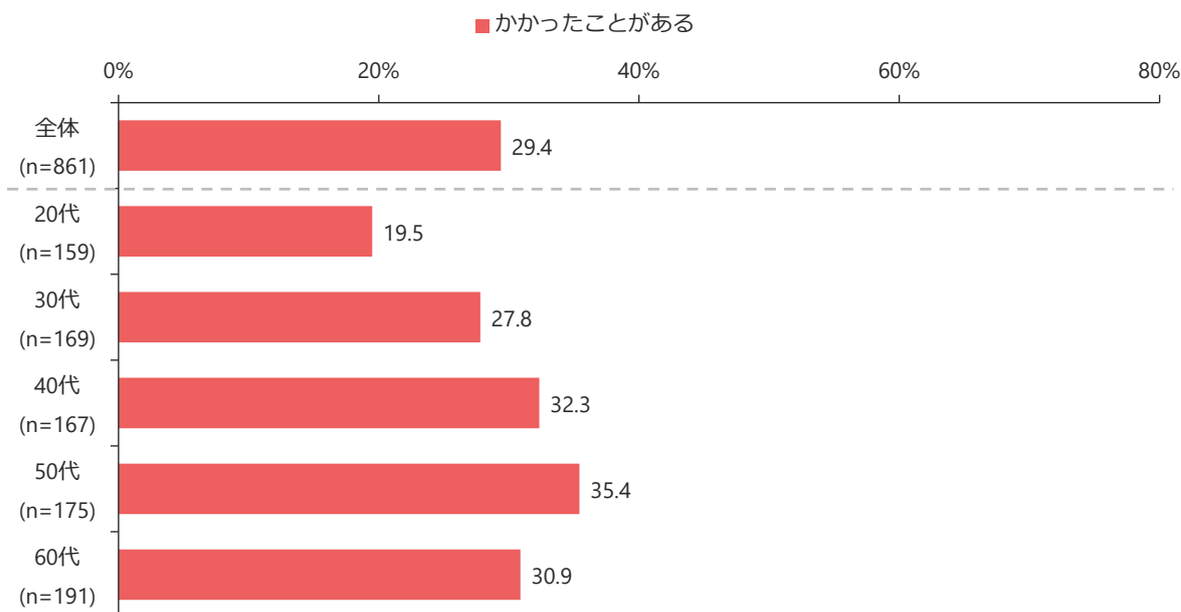


Q8\_6 「特徴を知っている」または「聞いたことがある」とお答えいただいた感染症について、かかったことはありますか。当てはまるものをお知らせください。／B型肝炎

# 年代別にみた感染症にかかった経験 ＜水痘＞



※回答者：20～60歳代の男女1,000人のうち、水痘について「特徴を知っている」「聞いたことがある」と答えた方（861名）

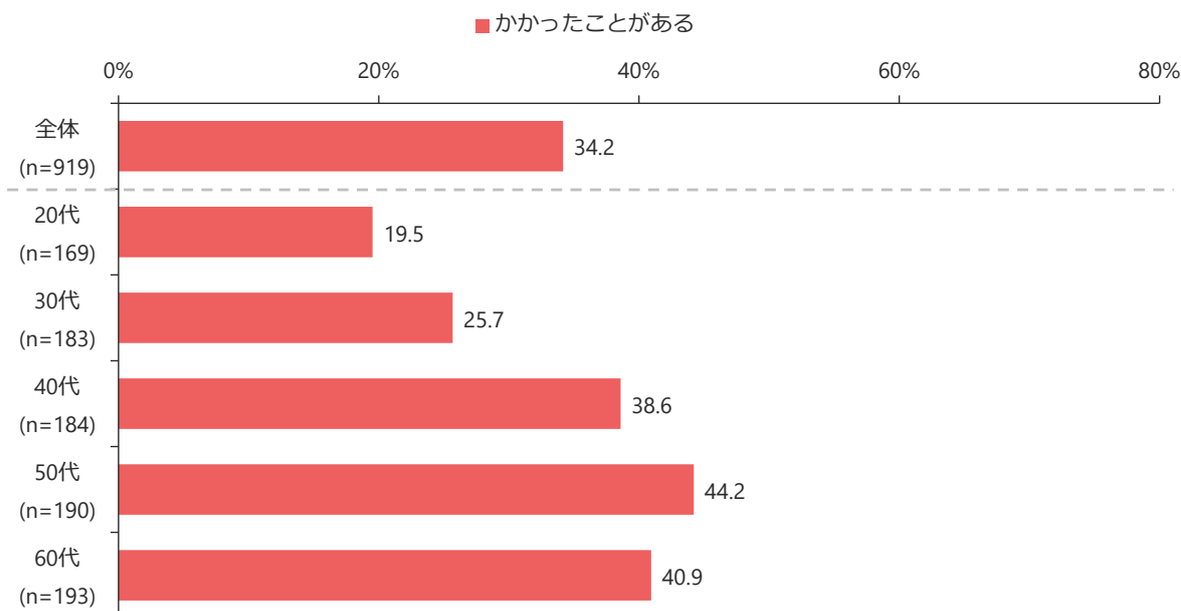


Q8\_7 「特徴を知っている」または「聞いたことがある」とお答えいただいた感染症について、かかったことはありますか。当てはまるものをお知らせください。／水痘

# 年代別にみた感染症にかかった経験 ＜流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）＞

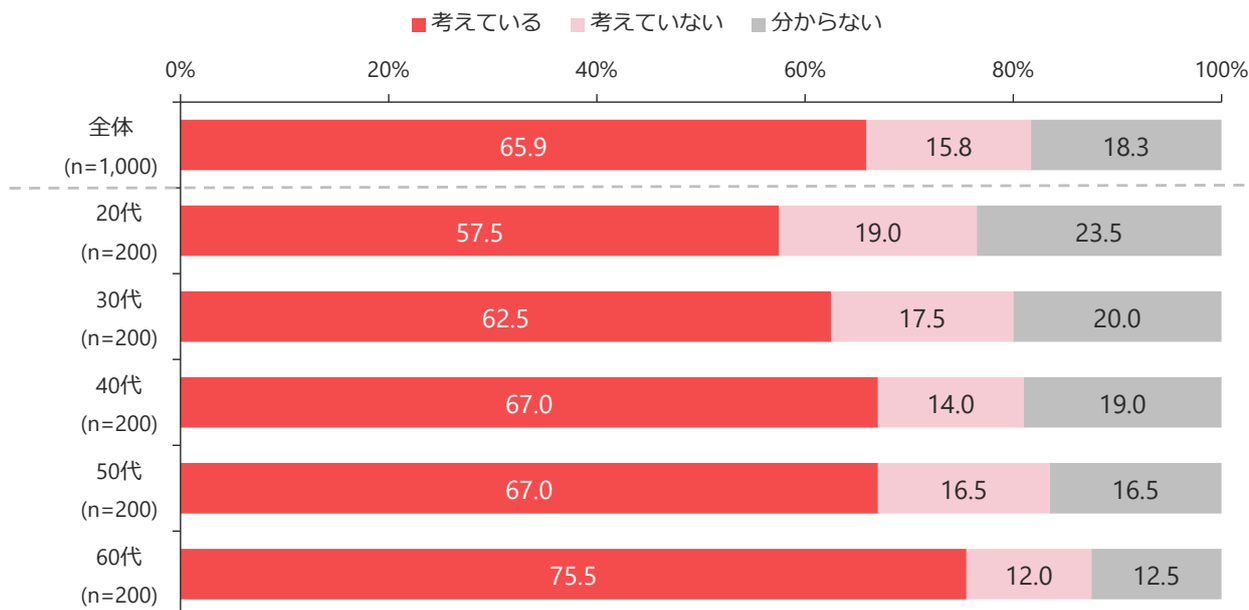


※回答者：20～60歳代の男女1,000人のうち、流行性耳下腺炎について「特徴を知っている」「聞いたことがある」と答えた方（919名）



Q8\_8 「特徴を知っている」または「聞いたことがある」とお答えいただいた感染症について、かかったことはありますか。当てはまるものをお知らせください。／流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）

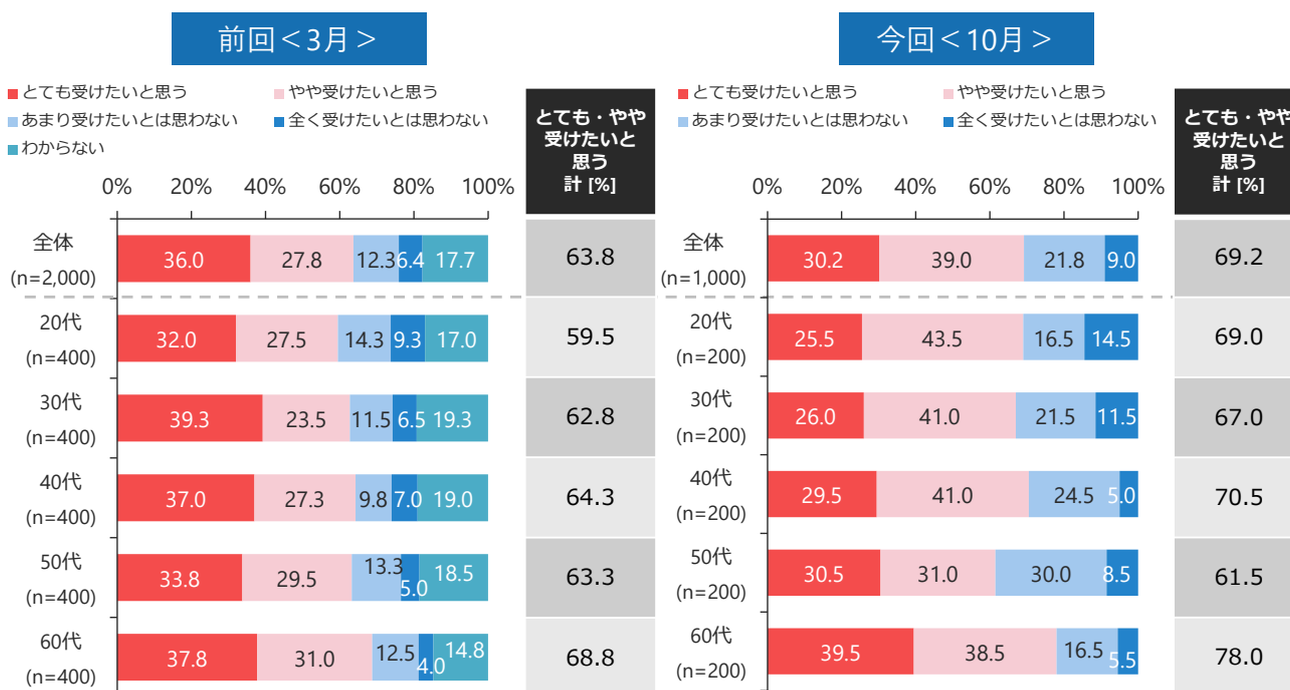
※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）



Q9 あなたは、ワクチン接種を感染症の予防手段の一つとして考えていますか。（単一回答）

## 新型コロナウイルス感染症のワクチン接種の意向

※回答者：20～60歳代の男女（今回：1,000人、前回：2,000人）



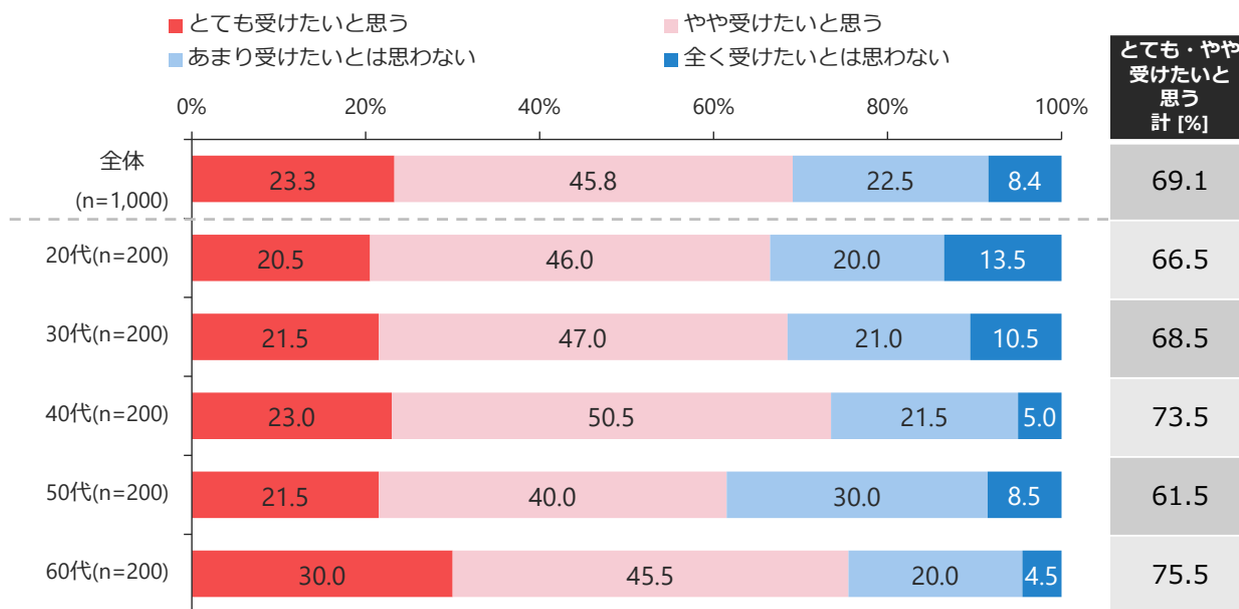
Q10 新型コロナウイルス感染症について、仮に予防接種が可能であるとした場合、どのようにお考えですか。（単一回答）

Q10 新型コロナウイルス感染症のワクチンが仮にあるとした場合、あなたはワクチン接種を受けてみたいと思いますか。（単一回答）

# 新型コロナウイルス感染症以外の感染症の ワクチン接種の意向



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

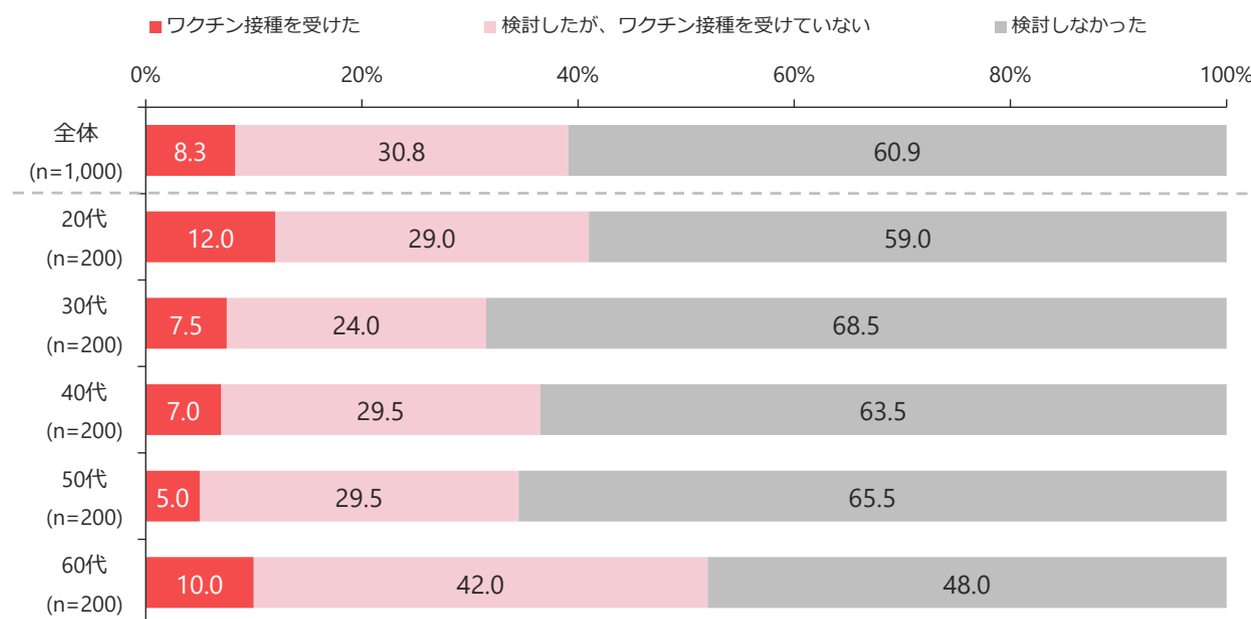


**Q11** 様々な感染症の中には、現在すでにワクチンがあるものもあります。新型コロナウイルス以外の感染症について、発症や重症化を防げるワクチンがあった場合、あなたはワクチン接種を受けてみたいと思いますか。（単一回答）

# 新型コロナウイルス感染症流行後の ワクチン接種検討状況



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

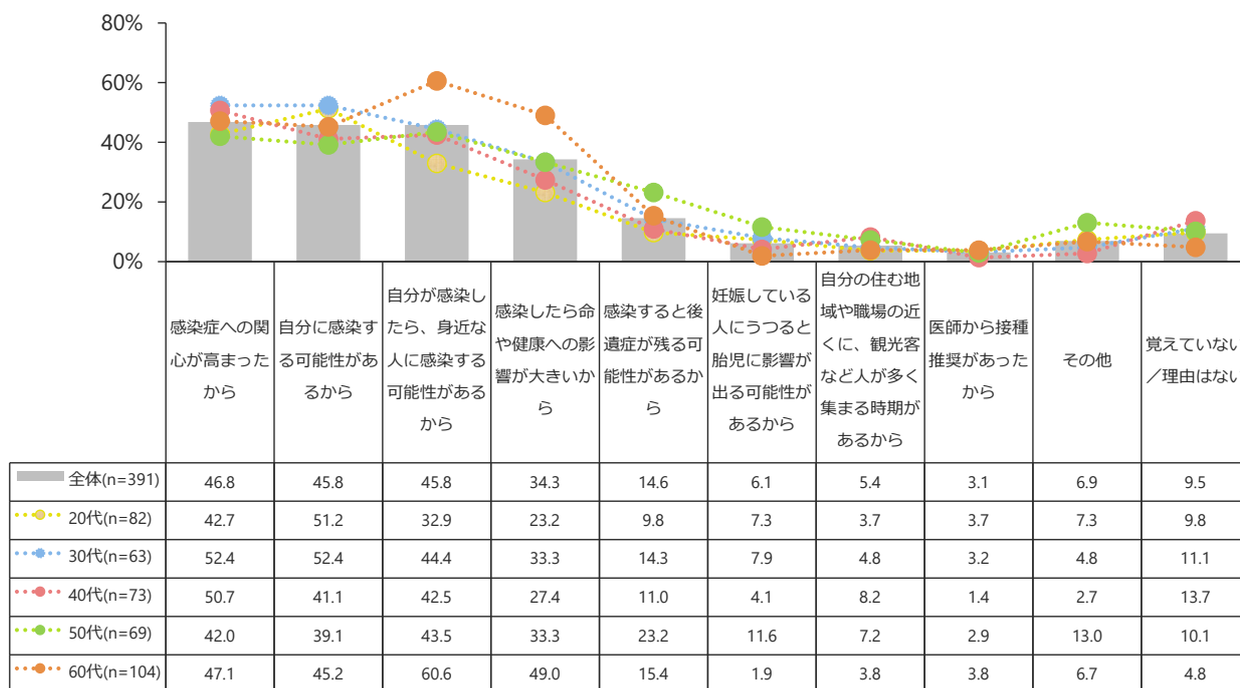


**Q12** あなたは新型コロナウイルス感染症の流行後、他の感染症のワクチン接種を一つでも検討しましたか。（単一回答）

# 新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を受けた/検討した理由



※回答者：「新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「受けた」または「検討した」と答えた方（391人）



Q13 新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「受けた方」または「検討した方」にお伺いします。他の感染症のワクチン接種を「受けた」または「検討した」理由を教えてください。（複数回答）

# ワクチン接種を検討した感染症



※回答者：「新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「受けた」または「検討した」と答えた方（391人）

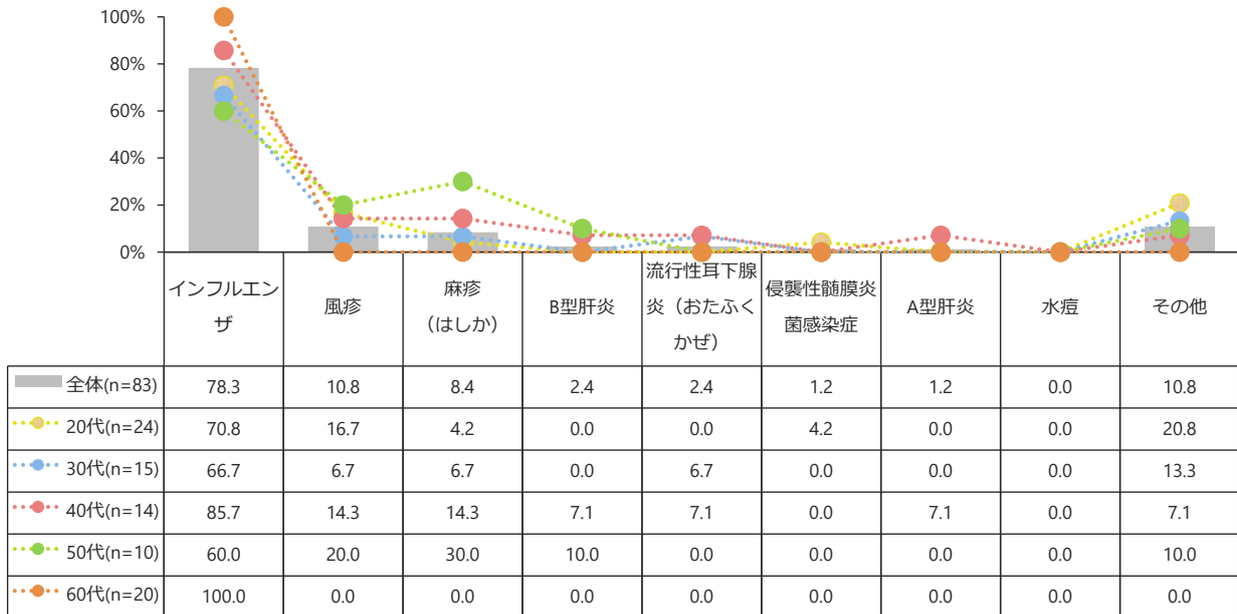


Q15 新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「受けた方」または「検討した方」にお伺いします。あなたがワクチン接種を検討した感染症について、以下の中からあてはまるものをお知らせください。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。（複数回答）

# ワクチン接種を受けた感染症



※回答者：新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「受けた」と答えた方（83人）

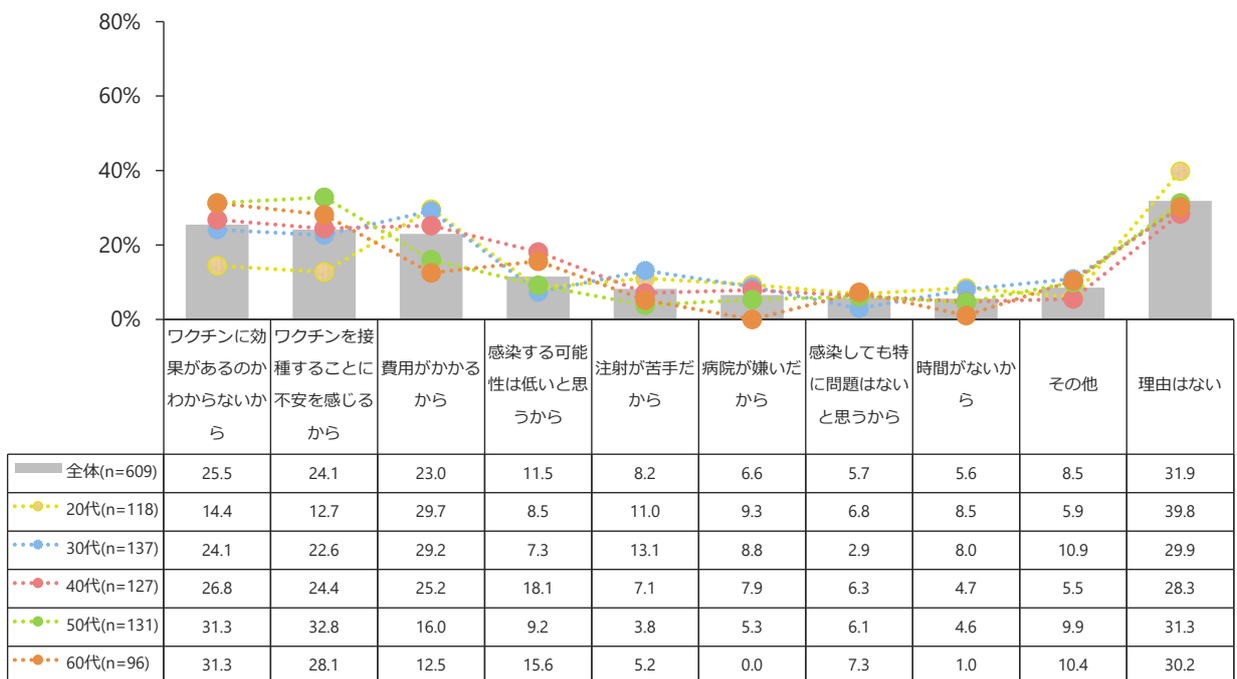


**Q16** 新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「受けた方」にお伺いします。  
 あなたがワクチン接種を受けた感染症について、以下の中からあてはまるものをお知らせください。  
 それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。（複数回答）

# 新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を検討しなかった理由

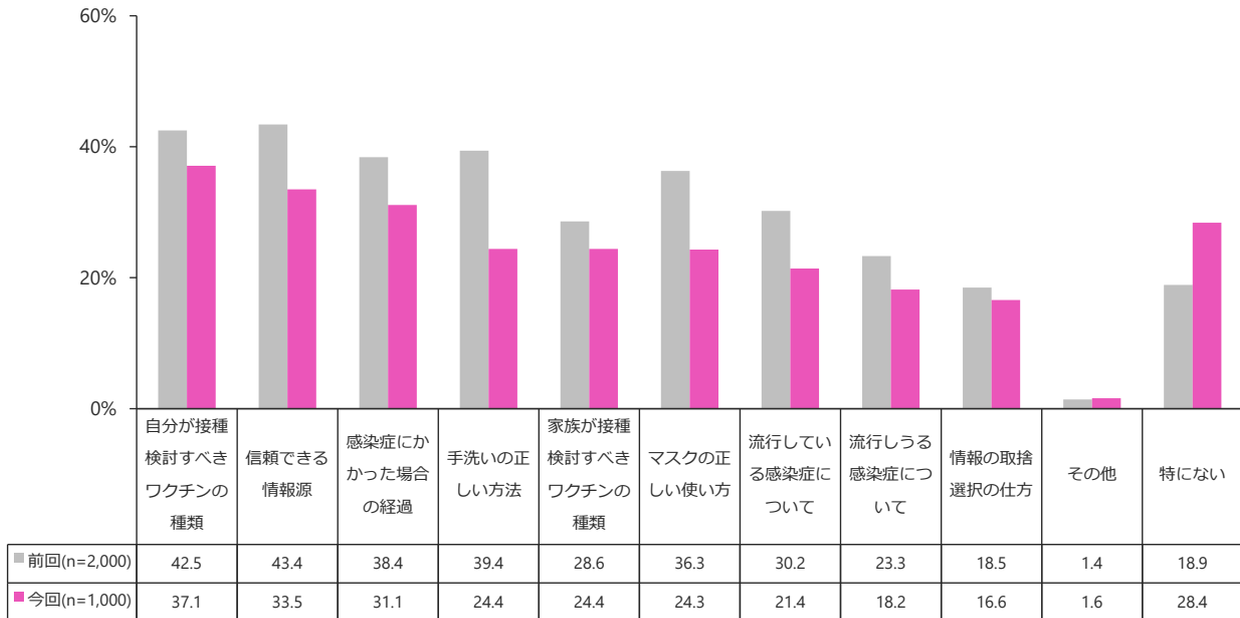


※回答者：「新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「検討しなかった」と答えた方（609人）



**Q14** 新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「検討しなかった方」にお伺いします。  
 他の感染症のワクチン接種を「検討しなかった」理由を教えてください。（複数回答）

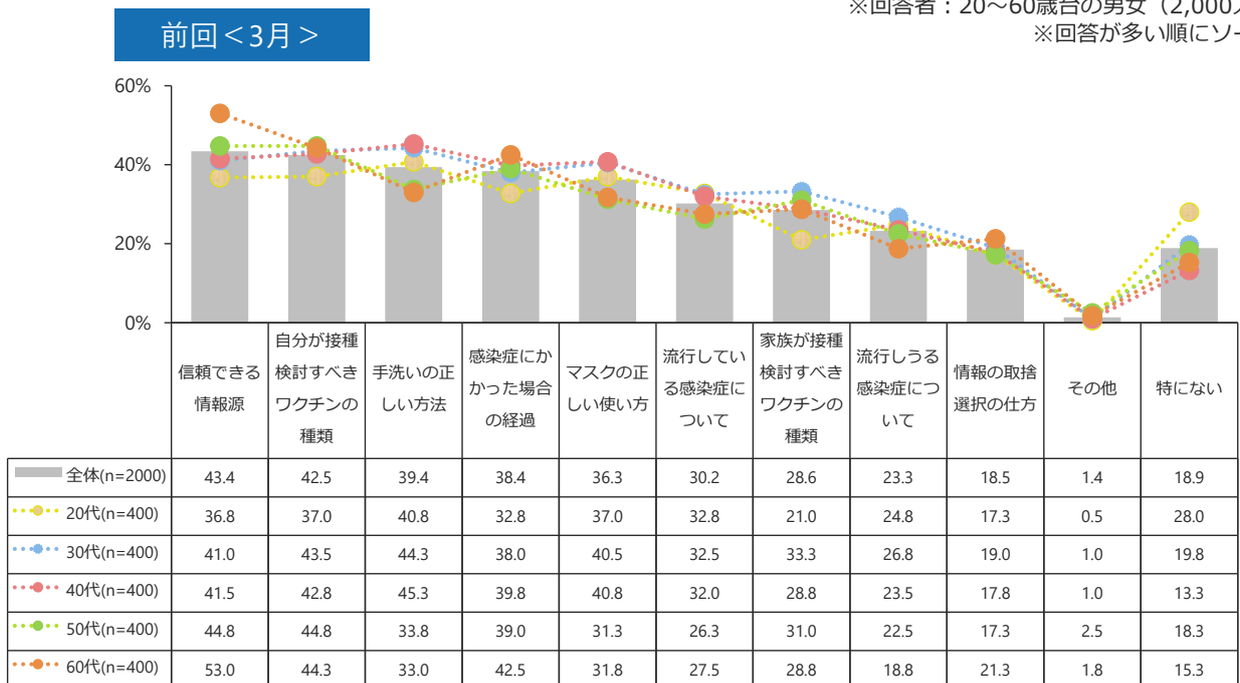
※回答者：20～60歳台の男女（今回：1,000人、前回：2,000人）  
 ※今回（10月）調査結果で回答が多い順にソート



Q17 以下のうち、あなたが医師や看護師など医療従事者から教わりたい感染症やその予防の情報として、  
 当てはまるものをすべてお答えください。（複数回答）

【前回調査】医療従事者から教わりたい感染症や  
 その予防に関する情報

※回答者：20～60歳台の男女（2,000人）  
 ※回答が多い順にソート



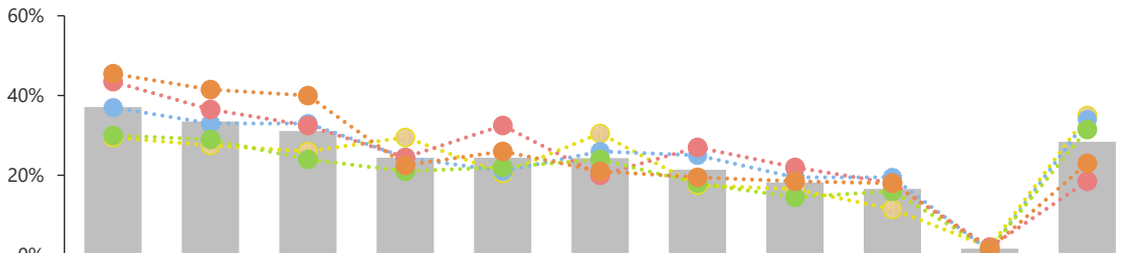
Q17 以下のうち、あなたが医師や看護師など医療従事者から教わりたい感染症やその予防の情報として、  
 当てはまるものをすべてお答えください。（複数回答）

# 【今回調査】医療従事者から教わりたい感染症やその予防に関する情報



※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）  
 ※回答が多い順にソート

今回<10月>



	自分が接種検討すべきワクチンの種類	信頼できる情報源	感染症にかかった場合の経過	手洗いの正しい方法	家族が接種検討すべきワクチンの種類	マスクの正しい使い方	流行している感染症について	流行しうる感染症について	情報の取捨選択の仕方	その他	特になし
■ 全体(n=1000)	37.1	33.5	31.1	24.4	24.4	24.3	21.4	18.2	16.6	1.6	28.4
●●● 20代(n=200)	29.5	27.5	26.0	29.5	20.5	30.5	17.5	16.5	11.5	2.0	35.0
●●● 30代(n=200)	37.0	33.0	33.0	24.5	21.0	26.0	25.0	19.5	19.5	1.0	34.0
●●● 40代(n=200)	43.5	36.5	32.5	24.5	32.5	20.0	27.0	22.0	18.0	2.0	18.5
●●● 50代(n=200)	30.0	29.0	24.0	21.0	22.0	24.0	18.0	14.5	16.0	1.5	31.5
●●● 60代(n=200)	45.5	41.5	40.0	22.5	26.0	21.0	19.5	18.5	18.0	1.5	23.0

Q17 以下のうち、あなたが医師や看護師など医療従事者から教わりたい感染症やその予防の情報として、当てはまるものをすべてお答えください。（複数回答）

## 付録. クロス集計結果 一覧

### 属性情報（年代）

Q あなたの年齢をお知らせください。

※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

		該 当 数	最 小 値	最 大 値	平 均 値	標 準 偏 差
全 体		1000	20	69	44.64	13.90
性 別 × 年 代	男性×20代	100	20	29	25.60	2.73
	男性×30代	100	30	39	35.25	2.76
	男性×40代	100	40	49	45.05	2.77
	男性×50代	100	50	59	54.20	2.89
	男性×60代	100	60	69	63.91	2.93
	女性×20代	100	20	29	25.32	2.94
	女性×30代	100	30	39	34.42	2.93
	女性×40代	100	40	49	44.79	2.88
	女性×50代	100	50	59	54.04	2.96
	女性×60代	100	60	69	63.83	2.91
性 別	男性	500	20	69	44.80	13.82
	女性	500	20	69	44.48	13.99

(歳)

# 属性情報（居住地）



Q あなたがお住いの都道府県をお知らせください。

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県
全体		1000	15.7	15.9	44.2	24.2
性別 × 年代	男性×20代	100	14.0	12.0	50.0	24.0
	男性×30代	100	20.0	17.0	45.0	18.0
	男性×40代	100	18.0	15.0	43.0	24.0
	男性×50代	100	16.0	18.0	42.0	24.0
	男性×60代	100	17.0	18.0	35.0	30.0
	女性×20代	100	17.0	11.0	56.0	16.0
	女性×30代	100	12.0	18.0	46.0	24.0
	女性×40代	100	14.0	18.0	45.0	23.0
	女性×50代	100	12.0	16.0	46.0	26.0
女性×60代	100	17.0	16.0	34.0	33.0	
性別	男性	500	17.0	16.0	43.0	24.0
	女性	500	14.4	15.8	45.4	24.4

(%)

# 属性情報（婚姻状況）



Q あなたの婚姻状況をお知らせください。

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	未婚	既婚	既婚 (離別)	既婚 (死別)
全体		1000	41.6	51.9	5.7	0.8
性別 × 年代	男性×20代	100	88.0	11.0	1.0	0.0
	男性×30代	100	60.0	38.0	2.0	0.0
	男性×40代	100	35.0	59.0	5.0	1.0
	男性×50代	100	23.0	69.0	7.0	1.0
	男性×60代	100	16.0	74.0	10.0	0.0
	女性×20代	100	73.0	27.0	0.0	0.0
	女性×30代	100	50.0	48.0	2.0	0.0
	女性×40代	100	31.0	60.0	9.0	0.0
	女性×50代	100	24.0	67.0	9.0	0.0
女性×60代	100	16.0	66.0	12.0	6.0	
性別	男性	500	44.4	50.2	5.0	0.4
	女性	500	38.8	53.6	6.4	1.2

(%)

# 属性情報（同居家族）



Q あなたと同居している方をお答えください。（複数回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	配偶者	子供	自身の両親	義理の両親	祖父母	兄弟・姉妹	その他	同居している人はいない
全体		1000	51.0	31.4	20.4	1.7	1.2	8.1	2.2	25.9
性別 × 年代	男性×20代	100	11.0	7.0	42.0	0.0	1.0	24.0	4.0	44.0
	男性×30代	100	38.0	27.0	31.0	0.0	3.0	15.0	1.0	31.0
	男性×40代	100	58.0	45.0	15.0	1.0	1.0	7.0	1.0	25.0
	男性×50代	100	67.0	46.0	19.0	2.0	0.0	1.0	1.0	21.0
	男性×60代	100	73.0	34.0	6.0	3.0	0.0	0.0	4.0	20.0
	女性×20代	100	26.0	17.0	38.0	2.0	3.0	16.0	2.0	32.0
	女性×30代	100	48.0	33.0	22.0	0.0	3.0	8.0	1.0	30.0
	女性×40代	100	58.0	38.0	17.0	4.0	1.0	6.0	1.0	18.0
	女性×50代	100	67.0	36.0	11.0	2.0	0.0	2.0	3.0	18.0
女性×60代	100	64.0	31.0	3.0	3.0	0.0	2.0	4.0	20.0	
性別	男性	500	49.4	31.8	22.6	1.2	1.0	9.4	2.2	28.2
	女性	500	52.6	31.0	18.2	2.2	1.4	6.8	2.2	23.6

(%)

# 属性情報（同居している子どもの年齢）



Q お子様の年代をお知らせください。当てはまるものをすべてお選びください。（複数回答）

※回答者：20～60歳台の男女1,000人のうち「同居している子どもがいる」と答えた方（314人）

		該当数	高校卒業以上	高校生	中学生	小学校4～6年生	小学校1～3年生	未就学児
全体		314	46.2	16.9	12.1	12.1	13.4	29.3
性別 × 年代	男性×20代	7	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	100.0
	男性×30代	27	3.7	3.7	3.7	14.8	14.8	81.5
	男性×40代	45	17.8	40.0	28.9	37.8	24.4	31.1
	男性×50代	46	67.4	34.8	13.0	4.3	6.5	2.2
	男性×60代	34	97.1	5.9	2.9	0.0	0.0	0.0
	女性×20代	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	女性×30代	33	3.0	9.1	18.2	24.2	39.4	63.6
	女性×40代	38	28.9	18.4	15.8	18.4	26.3	26.3
	女性×50代	36	80.6	16.7	13.9	0.0	0.0	0.0
女性×60代	31	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
性別	男性	159	45.9	23.3	13.2	14.5	11.9	27.7
	女性	155	46.5	10.3	11.0	9.7	14.8	31.0

(%)

# 属性情報（職業）



Q あなたのご職業をお知らせください。（単一回答）

※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

		該当数	自営業・自由業	経営者・役員	会社員（中間管理職）	会社員（役職なし）	公務員	契約社員	派遣社員	パート・アルバイト	学生	専業主婦／主夫	リタイア	無職	その他
全体		1000	5.4	1.0	9.5	30.0	3.3	3.9	2.3	13.5	3.6	14.8	2.1	8.7	1.9
性別×年代	男性×20代	100	2.0	0.0	6.0	43.0	6.0	3.0	2.0	6.0	17.0	0.0	0.0	11.0	4.0
	男性×30代	100	5.0	2.0	11.0	51.0	6.0	3.0	2.0	8.0	0.0	2.0	0.0	9.0	1.0
	男性×40代	100	9.0	0.0	21.0	45.0	5.0	3.0	0.0	8.0	0.0	1.0	0.0	8.0	0.0
	男性×50代	100	10.0	3.0	33.0	31.0	4.0	5.0	1.0	1.0	0.0	3.0	0.0	7.0	2.0
	男性×60代	100	12.0	3.0	13.0	10.0	3.0	11.0	2.0	11.0	0.0	0.0	14.0	17.0	4.0
	女性×20代	100	2.0	0.0	1.0	39.0	4.0	4.0	1.0	14.0	19.0	12.0	0.0	3.0	1.0
	女性×30代	100	1.0	1.0	5.0	36.0	2.0	3.0	2.0	21.0	0.0	20.0	0.0	8.0	1.0
	女性×40代	100	3.0	1.0	2.0	25.0	2.0	4.0	6.0	22.0	0.0	31.0	0.0	2.0	2.0
	女性×50代	100	4.0	0.0	2.0	18.0	1.0	3.0	6.0	22.0	0.0	31.0	0.0	12.0	1.0
女性×60代	100	6.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	1.0	22.0	0.0	48.0	7.0	10.0	3.0	
性別	男性	500	7.6	1.6	16.8	36.0	4.8	5.0	1.4	6.8	3.4	1.2	2.8	10.4	2.2
	女性	500	3.2	0.4	2.2	24.0	1.8	2.8	3.2	20.2	3.8	28.4	1.4	7.0	1.6

(%)

# 海外渡航状況



Q あなたは、海外に行かれたことはありますか。もっとも当てはまるものをお選びください。（単一回答）

※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

		該当数	1年以上滞在したことがある	6か月以上滞在したことがある	1か月以上滞在したことがある	長期滞在回数が多いが、海外旅行	長期滞在回数が多いが、海外旅行	長期滞在回数が多いが、海外旅行
全体		1000	8.2	2.7	6.4	38.2	9.8	34.7
性別×年代	男性×20代	100	9.0	6.0	4.0	24.0	12.0	45.0
	男性×30代	100	9.0	1.0	8.0	30.0	11.0	41.0
	男性×40代	100	5.0	1.0	8.0	41.0	12.0	33.0
	男性×50代	100	4.0	4.0	7.0	45.0	7.0	33.0
	男性×60代	100	9.0	3.0	7.0	50.0	9.0	22.0
	女性×20代	100	9.0	3.0	3.0	23.0	9.0	53.0
	女性×30代	100	9.0	2.0	9.0	29.0	11.0	40.0
	女性×40代	100	10.0	1.0	7.0	46.0	6.0	30.0
	女性×50代	100	9.0	4.0	4.0	47.0	12.0	24.0
女性×60代	100	9.0	2.0	7.0	47.0	9.0	26.0	
性別	男性	500	7.2	3.0	6.8	38.0	10.2	34.8
	女性	500	9.2	2.4	6.0	38.4	9.4	34.6

(%)

Q1 2021年に延期された東京オリンピック・パラリンピックの開催についてどのように思っていますか。(単一回答)

※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

		該当数	とても楽しみにしている	やや楽しみにしている	あまり楽しみでない	全く楽しみでない
全体		1000	15.3	29.3	27.4	28.0
性別 × 年代	男性×20代	100	20.0	34.0	20.0	26.0
	男性×30代	100	21.0	19.0	20.0	40.0
	男性×40代	100	22.0	26.0	27.0	25.0
	男性×50代	100	14.0	37.0	26.0	23.0
	男性×60代	100	18.0	38.0	21.0	23.0
	女性×20代	100	13.0	29.0	24.0	34.0
	女性×30代	100	11.0	27.0	26.0	36.0
	女性×40代	100	11.0	29.0	37.0	23.0
	女性×50代	100	13.0	22.0	37.0	28.0
女性×60代	100	10.0	32.0	36.0	22.0	
性別	男性	500	19.0	30.8	22.8	27.4
	女性	500	11.6	27.8	32.0	28.6

(%)

## 感染症の予防のために行っていること

Q2 日常生活において、特に感染症の予防のために行っていることはありますか。当てはまるものをすべてお知らせください。(複数回答)

※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

		該当数	手洗い	手の消毒	マスクの使用	うがい	加湿器の使用	空気清浄機の使用	使い捨て手袋の使用	ワクチンの接種	お茶を飲む	人混みに近づかない	その他	当てはまるものはない
全体		1000	87.7	65.9	87.4	56.0	6.7	13.6	9.2	7.4	21.6	55.3	3.7	6.2
性別 × 年代	男性×20代	100	74.0	58.0	72.0	44.0	4.0	9.0	3.0	5.0	12.0	34.0	3.0	17.0
	男性×30代	100	79.0	52.0	78.0	50.0	5.0	10.0	5.0	1.0	10.0	44.0	4.0	11.0
	男性×40代	100	91.0	64.0	89.0	49.0	3.0	13.0	2.0	6.0	14.0	46.0	5.0	3.0
	男性×50代	100	82.0	59.0	86.0	49.0	7.0	13.0	7.0	9.0	16.0	42.0	2.0	4.0
	男性×60代	100	88.0	68.0	92.0	58.0	2.0	18.0	7.0	10.0	26.0	63.0	6.0	4.0
	女性×20代	100	85.0	72.0	88.0	61.0	5.0	4.0	8.0	1.0	15.0	51.0	2.0	10.0
	女性×30代	100	91.0	72.0	90.0	58.0	13.0	18.0	12.0	12.0	35.0	56.0	6.0	5.0
	女性×40代	100	95.0	76.0	91.0	58.0	9.0	16.0	10.0	7.0	26.0	67.0	1.0	3.0
	女性×50代	100	95.0	68.0	93.0	66.0	11.0	19.0	19.0	4.0	25.0	73.0	4.0	4.0
女性×60代	100	97.0	70.0	95.0	67.0	8.0	16.0	19.0	19.0	37.0	77.0	4.0	1.0	
性別	男性	500	82.8	60.2	83.4	50.0	4.2	12.6	4.8	6.2	15.6	45.8	4.0	7.8
	女性	500	92.6	71.6	91.4	62.0	9.2	14.6	13.6	8.6	27.6	64.8	3.4	4.6

(%)

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 ＜公共交通機関に乗る際にマスクをする＞



Q3\_1 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下の1～9のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。／公共交通機関に乗る際にマスクをする（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	全く 気になら ない	あ ま り 気 に し な く と も よ い	で き れ ば 守 る 方 が よ い	大 切 で あ る	と と も 大 切 で あ る
全 体		1000	2.3	2.0	13.6	23.9	58.2
性 別 × 年 代	男性×20代	100	4.0	1.0	28.0	29.0	38.0
	男性×30代	100	5.0	3.0	23.0	24.0	45.0
	男性×40代	100	1.0	1.0	15.0	26.0	57.0
	男性×50代	100	2.0	3.0	14.0	32.0	49.0
	男性×60代	100	4.0	4.0	8.0	22.0	62.0
	女性×20代	100	2.0	4.0	13.0	21.0	60.0
	女性×30代	100	3.0	3.0	9.0	18.0	67.0
	女性×40代	100	1.0	1.0	7.0	21.0	70.0
	女性×50代	100	1.0	0.0	8.0	27.0	64.0
女性×60代	100	0.0	0.0	11.0	19.0	70.0	
性 別	男性	500	3.2	2.4	17.6	26.6	50.2
	女性	500	1.4	1.6	9.6	21.2	66.2

(%)

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 ＜近所の道を歩く時にマスクをする＞



Q3\_2 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下の1～9のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。／近所の道を歩く時にマスクをする（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	全く 気になら ない	あ ま り 気 に し な く と も よ い	で き れ ば 守 る 方 が よ い	大 切 で あ る	と と も 大 切 で あ る
全 体		1000	6.6	12.6	27.8	27.1	25.9
性 別 × 年 代	男性×20代	100	9.0	10.0	33.0	29.0	19.0
	男性×30代	100	12.0	7.0	35.0	25.0	21.0
	男性×40代	100	9.0	14.0	23.0	32.0	22.0
	男性×50代	100	9.0	11.0	34.0	23.0	23.0
	男性×60代	100	9.0	20.0	25.0	27.0	19.0
	女性×20代	100	3.0	7.0	23.0	28.0	39.0
	女性×30代	100	5.0	10.0	24.0	24.0	37.0
	女性×40代	100	3.0	14.0	29.0	30.0	24.0
	女性×50代	100	3.0	12.0	28.0	25.0	32.0
女性×60代	100	4.0	21.0	24.0	28.0	23.0	
性 別	男性	500	9.6	12.4	30.0	27.2	20.8
	女性	500	3.6	12.8	25.6	27.0	31.0

(%)

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 <マスクをしていても公共交通機関の中では話をしない>



Q3\_3 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下の1～9のことはどの程度大切だと思いますか。  
 あなたのお考えをお聞かせください。/マスクをしていても公共交通機関の中では話をしない (単一回答)

※回答者：20～60歳台の男女 (1,000人)

		該当数	全く 気になら ない	あ まり 気にし なくとも よい	で き れ ば 守 る 方 が よ い	大 切 で あ る	と と も 大 切 で あ る
全 体		1000	3.1	5.4	34.1	29.6	27.8
性別 × 年 代	男性×20代	100	7.0	8.0	36.0	27.0	22.0
	男性×30代	100	7.0	6.0	36.0	31.0	20.0
	男性×40代	100	3.0	2.0	39.0	26.0	30.0
	男性×50代	100	1.0	7.0	33.0	29.0	30.0
	男性×60代	100	5.0	5.0	25.0	38.0	27.0
	女性×20代	100	2.0	9.0	36.0	21.0	32.0
	女性×30代	100	3.0	7.0	33.0	28.0	29.0
	女性×40代	100	2.0	1.0	40.0	29.0	28.0
	女性×50代	100	1.0	4.0	35.0	32.0	28.0
女性×60代	100	0.0	5.0	28.0	35.0	32.0	
性 別	男性	500	4.6	5.6	33.8	30.2	25.8
	女性	500	1.6	5.2	34.4	29.0	29.8

(%)

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 <食事の際には話をしない>



Q3\_4 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下の1～9のことはどの程度大切だと思いますか。  
 あなたのお考えをお聞かせください。/食事の際には話をしない (単一回答)

※回答者：20～60歳台の男女 (1,000人)

		該当数	全く 気になら ない	あ まり 気にし なくとも よい	で き れ ば 守 る 方 が よ い	大 切 で あ る	と と も 大 切 で あ る
全 体		1000	5.5	9.8	42.9	23.9	17.9
性別 × 年 代	男性×20代	100	10.0	8.0	43.0	23.0	16.0
	男性×30代	100	9.0	11.0	39.0	22.0	19.0
	男性×40代	100	4.0	8.0	40.0	31.0	17.0
	男性×50代	100	6.0	14.0	47.0	13.0	20.0
	男性×60代	100	7.0	8.0	44.0	26.0	15.0
	女性×20代	100	4.0	12.0	43.0	20.0	21.0
	女性×30代	100	6.0	7.0	40.0	25.0	22.0
	女性×40代	100	5.0	8.0	41.0	32.0	14.0
	女性×50代	100	2.0	11.0	42.0	27.0	18.0
女性×60代	100	2.0	11.0	50.0	20.0	17.0	
性 別	男性	500	7.2	9.8	42.6	23.0	17.4
	女性	500	3.8	9.8	43.2	24.8	18.4

(%)

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 ＜家族以外との会食をしない＞



Q3\_5 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下の1～9のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。／家族以外との会食をしない（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	全く気にならない	あまり気にしなくともよい	できれば守る方がよい	大切である	とても大切である
全体		1000	5.3	10.8	39.9	22.8	21.2
性別 × 年代	男性×20代	100	9.0	10.0	40.0	24.0	17.0
	男性×30代	100	11.0	8.0	42.0	20.0	19.0
	男性×40代	100	5.0	9.0	41.0	24.0	21.0
	男性×50代	100	6.0	13.0	42.0	16.0	23.0
	男性×60代	100	6.0	14.0	34.0	27.0	19.0
	女性×20代	100	4.0	12.0	38.0	25.0	21.0
	女性×30代	100	6.0	10.0	35.0	21.0	28.0
	女性×40代	100	3.0	7.0	47.0	23.0	20.0
	女性×50代	100	1.0	12.0	40.0	23.0	24.0
女性×60代	100	2.0	13.0	40.0	25.0	20.0	
性別	男性	500	7.4	10.8	39.8	22.2	19.8
	女性	500	3.2	10.8	40.0	23.4	22.6

(%)

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 ＜マスクをしても"3密"（密集・密接・密閉）の場所にはいかない＞



Q3\_6 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下の1～9のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。／マスクをしても"3密"（密集・密接・密閉）の場所にはいかない  
（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	全く気にならない	あまり気にしなくともよい	できれば守る方がよい	大切である	とても大切である
全体		1000	2.9	3.1	25.0	31.6	37.4
性別 × 年代	男性×20代	100	7.0	6.0	30.0	27.0	30.0
	男性×30代	100	7.0	4.0	25.0	33.0	31.0
	男性×40代	100	1.0	3.0	25.0	33.0	38.0
	男性×50代	100	3.0	5.0	33.0	31.0	28.0
	男性×60代	100	4.0	4.0	19.0	34.0	39.0
	女性×20代	100	2.0	3.0	18.0	34.0	43.0
	女性×30代	100	3.0	3.0	21.0	31.0	42.0
	女性×40代	100	1.0	1.0	26.0	36.0	36.0
	女性×50代	100	1.0	0.0	26.0	28.0	45.0
女性×60代	100	0.0	2.0	27.0	29.0	42.0	
性別	男性	500	4.4	4.4	26.4	31.6	33.2
	女性	500	1.4	1.8	23.6	31.6	41.6

(%)

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 ＜帰宅後にはすぐに手洗いをする＞



Q3\_7 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下の1～9のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。／帰宅後にはすぐに手洗いをする（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	全く 気になら ない	あ ま り 気 に し な く と も よ い	で き れ ば 守 る 方 が よ い	大 切 で あ る	と と も 大 切 で あ る
全 体		1000	2.4	1.5	15.0	24.0	57.1
性別 × 年 代	男性×20代	100	2.0	2.0	30.0	30.0	36.0
	男性×30代	100	6.0	0.0	21.0	26.0	47.0
	男性×40代	100	1.0	1.0	19.0	29.0	50.0
	男性×50代	100	3.0	5.0	21.0	27.0	44.0
	男性×60代	100	4.0	2.0	14.0	29.0	51.0
	女性×20代	100	2.0	3.0	12.0	19.0	64.0
	女性×30代	100	3.0	2.0	6.0	18.0	71.0
	女性×40代	100	1.0	0.0	8.0	24.0	67.0
	女性×50代	100	1.0	0.0	9.0	21.0	69.0
女性×60代	100	1.0	0.0	10.0	17.0	72.0	
性 別	男性	500	3.2	2.0	21.0	28.2	45.6
	女性	500	1.6	1.0	9.0	19.8	68.6

(%)

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度 ＜帰宅後にはすぐにうがいをする＞



Q3\_8 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下の1～9のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。／帰宅後にはすぐにうがいをする（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	全く 気になら ない	あ ま り 気 に し な く と も よ い	で き れ ば 守 る 方 が よ い	大 切 で あ る	と と も 大 切 で あ る
全 体		1000	3.8	5.5	22.5	27.3	40.9
性別 × 年 代	男性×20代	100	2.0	4.0	29.0	29.0	36.0
	男性×30代	100	6.0	4.0	28.0	27.0	35.0
	男性×40代	100	4.0	5.0	25.0	37.0	29.0
	男性×50代	100	9.0	8.0	28.0	23.0	32.0
	男性×60代	100	4.0	11.0	26.0	27.0	32.0
	女性×20代	100	4.0	3.0	13.0	28.0	52.0
	女性×30代	100	3.0	7.0	12.0	21.0	57.0
	女性×40代	100	3.0	4.0	19.0	27.0	47.0
	女性×50代	100	1.0	5.0	23.0	22.0	49.0
女性×60代	100	2.0	4.0	22.0	32.0	40.0	
性 別	男性	500	5.0	6.4	27.2	28.6	32.8
	女性	500	2.6	4.6	17.8	26.0	49.0

(%)

# 新型コロナウイルス感染症予防対策の重要度

＜不特定の人が触れる場所に触れた後にはできるだけ早くアルコールで手を拭く＞



Q3\_9 新型コロナウイルス感染症を防ぐために以下の1～9のことはどの程度大切だと思いますか。  
あなたのお考えをお聞かせください。

／不特定の人が触れる場所に触れた後にはできるだけ早くアルコールで手を拭く（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	全く気にならない	あまり気にしなくともよい	できれば守る方がよい	大切である	とても大切である
全体		1000	3.3	4.1	26.5	30.3	35.8
性別 × 年代	男性×20代	100	6.0	6.0	33.0	31.0	24.0
	男性×30代	100	6.0	6.0	30.0	34.0	24.0
	男性×40代	100	2.0	5.0	31.0	27.0	35.0
	男性×50代	100	5.0	8.0	36.0	23.0	28.0
	男性×60代	100	3.0	3.0	22.0	36.0	36.0
	女性×20代	100	3.0	3.0	22.0	33.0	39.0
	女性×30代	100	3.0	2.0	21.0	27.0	47.0
	女性×40代	100	3.0	2.0	26.0	32.0	37.0
	女性×50代	100	1.0	1.0	24.0	28.0	46.0
女性×60代	100	1.0	5.0	20.0	32.0	42.0	
性別	男性	500	4.4	5.6	30.4	30.2	29.4
	女性	500	2.2	2.6	22.6	30.4	42.2

(%)

# 自身が発熱したときの感染に対する意識



Q4 あなたご自身が体調不良で発熱した場合、病院に行く前の段階でどのようにお考えですか。（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	人にうつる病気で 意識すること	あまり人にうつる 病気で	全く人にうつる 病気とは考 えない	わからない
全体		1000	69.4	13.0	4.1	13.5
性別 × 年代	男性×20代	100	44.0	23.0	7.0	26.0
	男性×30代	100	67.0	12.0	7.0	14.0
	男性×40代	100	69.0	15.0	3.0	13.0
	男性×50代	100	63.0	18.0	4.0	15.0
	男性×60代	100	76.0	10.0	3.0	11.0
	女性×20代	100	66.0	16.0	5.0	13.0
	女性×30代	100	73.0	13.0	3.0	11.0
	女性×40代	100	76.0	6.0	2.0	16.0
	女性×50代	100	79.0	7.0	3.0	11.0
女性×60代	100	81.0	10.0	4.0	5.0	
性別	男性	500	63.8	15.6	4.8	15.8
	女性	500	75.0	10.4	3.4	11.2

(%)

# 人と会うときの感染症に対する警戒心の変化 ＜同居している家族・親族＞



Q5\_1 以下の人と会う際、新型コロナウイルス感染症などの「感染症をうつされるかもしれない」という警戒心の変化についてお知らせください。／同居している家族・親族（単一回答）

※回答者：家族と同居している方（741人）

		該当数	警戒心は緩む	と知り合っていない以外の人と会う時	引き締まる
全体		741	62.2	25.4	12.4
性別 × 年代	男性×20代	56	44.6	33.9	21.4
	男性×30代	69	46.4	40.6	13.0
	男性×40代	75	53.3	29.3	17.3
	男性×50代	79	67.1	26.6	6.3
	男性×60代	80	77.5	12.5	10.0
	女性×20代	68	52.9	36.8	10.3
	女性×30代	70	61.4	20.0	18.6
	女性×40代	82	65.9	20.7	13.4
	女性×50代	82	69.5	22.0	8.5
女性×60代	80	73.8	17.5	8.8	
性別	男性	359	59.1	27.9	13.1
	女性	382	65.2	23.0	11.8

(%)

# 人と会うときの感染症に対する警戒心の変化 ＜別居している家族・親族＞



Q5\_2 以下の人と会う際、新型コロナウイルス感染症などの「感染症をうつされるかもしれない」という警戒心の変化についてお知らせください。／別居している家族・親族（単一回答）

※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

		該当数	警戒心は緩む	と知り合っていない以外の人と会う時	引き締まる
全体		1000	29.3	45.1	25.6
性別 × 年代	男性×20代	100	27.0	44.0	29.0
	男性×30代	100	23.0	57.0	20.0
	男性×40代	100	29.0	47.0	24.0
	男性×50代	100	29.0	56.0	15.0
	男性×60代	100	35.0	43.0	22.0
	女性×20代	100	30.0	39.0	31.0
	女性×30代	100	20.0	44.0	36.0
	女性×40代	100	29.0	39.0	32.0
	女性×50代	100	30.0	40.0	30.0
女性×60代	100	41.0	42.0	17.0	
性別	男性	500	28.6	49.4	22.0
	女性	500	30.0	40.8	29.2

(%)

# 人と会うときの感染症に対する警戒心の変化 〈友人〉



Q5\_3 以下の人と会う際、新型コロナウイルス感染症などの「感染症をうつされるかもしれない」という警戒心の変化についてお知らせください。／友人（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	警戒心は緩む	と知り合い以外の人と会う時	引き締まる
全体		1000	14.6	51.5	33.9
性別 × 年代	男性×20代	100	27.0	47.0	26.0
	男性×30代	100	13.0	63.0	24.0
	男性×40代	100	16.0	55.0	29.0
	男性×50代	100	14.0	59.0	27.0
	男性×60代	100	13.0	48.0	39.0
	女性×20代	100	21.0	42.0	37.0
	女性×30代	100	9.0	51.0	40.0
	女性×40代	100	13.0	48.0	39.0
	女性×50代	100	4.0	50.0	46.0
女性×60代	100	16.0	52.0	32.0	
性別	男性	500	16.6	54.4	29.0
	女性	500	12.6	48.6	38.8

(%)

# 人と会うときの感染症に対する警戒心の変化 〈職場の同僚〉



Q5\_4 以下の人と会う際、新型コロナウイルス感染症などの「感染症をうつされるかもしれない」という警戒心の変化についてお知らせください。／職場の同僚（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	警戒心は緩む	と知り合い以外の人と会う時	引き締まる
全体		1000	12.1	48.3	39.6
性別 × 年代	男性×20代	100	22.0	51.0	27.0
	男性×30代	100	12.0	63.0	25.0
	男性×40代	100	12.0	50.0	38.0
	男性×50代	100	11.0	56.0	33.0
	男性×60代	100	13.0	39.0	48.0
	女性×20代	100	16.0	40.0	44.0
	女性×30代	100	10.0	44.0	46.0
	女性×40代	100	8.0	48.0	44.0
	女性×50代	100	7.0	43.0	50.0
女性×60代	100	10.0	49.0	41.0	
性別	男性	500	14.0	51.8	34.2
	女性	500	10.2	44.8	45.0

(%)

# 人と会うときの感染症に対する警戒心の変化 〈近所の知り合い〉



Q5\_5 以下の人と会う際、新型コロナウイルス感染症などの「感染症をうつされるかもしれない」という警戒心の変化についてお知らせください。／近所の知り合い（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	警戒心は緩む	と知り合い以外の人と会う時	引き締まる
全体		1000	8.9	52.0	39.1
性別 × 年代	男性×20代	100	21.0	50.0	29.0
	男性×30代	100	6.0	68.0	26.0
	男性×40代	100	6.0	55.0	39.0
	男性×50代	100	9.0	59.0	32.0
	男性×60代	100	9.0	46.0	45.0
	女性×20代	100	9.0	43.0	48.0
	女性×30代	100	9.0	51.0	40.0
	女性×40代	100	6.0	48.0	46.0
	女性×50代	100	4.0	46.0	50.0
女性×60代	100	10.0	54.0	36.0	
性別	男性	500	10.2	55.6	34.2
	女性	500	7.6	48.4	44.0

(%)

# 新型コロナウイルス流行後、感染症への関心度の変化



Q6 新型コロナウイルス感染症が流行してから、他の感染症に対する関心は変わりましたか。（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	非常に関心が高まった	やや関心が高まった	が新型コロナウイルスと変化する感染症	少し関心が低くなった	かなり関心が低くなった
全体		1000	24.4	36.8	33.5	2.4	2.9
性別 × 年代	男性×20代	100	18.0	38.0	34.0	2.0	8.0
	男性×30代	100	18.0	27.0	48.0	1.0	6.0
	男性×40代	100	27.0	41.0	29.0	0.0	3.0
	男性×50代	100	18.0	40.0	38.0	2.0	2.0
	男性×60代	100	27.0	37.0	32.0	0.0	4.0
	女性×20代	100	19.0	39.0	35.0	6.0	1.0
	女性×30代	100	38.0	31.0	27.0	3.0	1.0
	女性×40代	100	19.0	46.0	32.0	1.0	2.0
	女性×50代	100	31.0	30.0	31.0	6.0	2.0
女性×60代	100	29.0	39.0	29.0	3.0	0.0	
性別	男性	500	21.6	36.6	36.2	1.0	4.6
	女性	500	27.2	37.0	30.8	3.8	1.2

(%)

# 年代別にみた感染症の認知度 ＜麻疹（はしか）＞



Q7\_1 以下に挙げる感染症について、あなたはご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／麻疹（はしか）（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	てど い る な 感 染 症 か 特 徴 を 知 っ	名 前 は 聞 い た こ と が あ る	知 ら な い
全 体		1000	45.6	49.5	4.9
性 別 × 年 代	男性×20代	100	27.0	58.0	15.0
	男性×30代	100	30.0	64.0	6.0
	男性×40代	100	36.0	59.0	5.0
	男性×50代	100	46.0	50.0	4.0
	男性×60代	100	58.0	37.0	5.0
	女性×20代	100	25.0	69.0	6.0
	女性×30代	100	40.0	56.0	4.0
	女性×40代	100	56.0	42.0	2.0
	女性×50代	100	64.0	35.0	1.0
女性×60代	100	74.0	25.0	1.0	
性 別	男性	500	39.4	53.6	7.0
	女性	500	51.8	45.4	2.8

(%)

# 年代別にみた感染症の認知度 ＜風疹＞



Q7\_2 以下に挙げる感染症について、あなたはご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／風疹（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	てど い る な 感 染 症 か 特 徴 を 知 っ	名 前 は 聞 い た こ と が あ る	知 ら な い
全 体		1000	42.6	51.0	6.4
性 別 × 年 代	男性×20代	100	23.0	55.0	22.0
	男性×30代	100	26.0	67.0	7.0
	男性×40代	100	29.0	65.0	6.0
	男性×50代	100	46.0	47.0	7.0
	男性×60代	100	52.0	44.0	4.0
	女性×20代	100	24.0	68.0	8.0
	女性×30代	100	40.0	55.0	5.0
	女性×40代	100	54.0	43.0	3.0
	女性×50代	100	65.0	34.0	1.0
女性×60代	100	67.0	32.0	1.0	
性 別	男性	500	35.2	55.6	9.2
	女性	500	50.0	46.4	3.6

(%)

# 年代別にみた感染症の認知度 ＜侵襲性髄膜炎菌感染症＞



Q7\_3 以下に挙げる感染症について、あなたはご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／侵襲性髄膜炎菌感染症（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	てど い る な 感 染 症 か 特 徴 を 知 っ	名 前 は 聞 い た こ と が あ る	知 ら な い
全 体		1000	5.5	23.6	70.9
性 別 × 年 代	男性×20代	100	9.0	28.0	63.0
	男性×30代	100	3.0	24.0	73.0
	男性×40代	100	2.0	25.0	73.0
	男性×50代	100	4.0	22.0	74.0
	男性×60代	100	7.0	24.0	69.0
	女性×20代	100	6.0	22.0	72.0
	女性×30代	100	7.0	30.0	63.0
	女性×40代	100	3.0	20.0	77.0
	女性×50代	100	3.0	20.0	77.0
女性×60代	100	11.0	21.0	68.0	
性 別	男性	500	5.0	24.6	70.4
	女性	500	6.0	22.6	71.4

(%)

# 年代別にみた感染症の認知度 ＜インフルエンザ＞



Q7\_4 以下に挙げる感染症について、あなたはご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／インフルエンザ（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	てど い る な 感 染 症 か 特 徴 を 知 っ	名 前 は 聞 い た こ と が あ る	知 ら な い
全 体		1000	77.7	18.7	3.6
性 別 × 年 代	男性×20代	100	68.0	21.0	11.0
	男性×30代	100	69.0	28.0	3.0
	男性×40代	100	73.0	23.0	4.0
	男性×50代	100	74.0	22.0	4.0
	男性×60代	100	78.0	18.0	4.0
	女性×20代	100	84.0	11.0	5.0
	女性×30代	100	80.0	18.0	2.0
	女性×40代	100	82.0	16.0	2.0
	女性×50代	100	82.0	17.0	1.0
女性×60代	100	87.0	13.0	0.0	
性 別	男性	500	72.4	22.4	5.2
	女性	500	83.0	15.0	2.0

(%)

# 年代別にみた感染症の認知度 ＜A型肝炎＞



Q7\_5 以下に挙げる感染症について、あなたはご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／A型肝炎（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	てど い る な 感 染 症 か 特 徴 を 知 っ	名 前 は 聞 い た こ と が あ る	知 ら な い
全 体		1000	12.9	60.6	26.5
性 別 × 年 代	男性×20代	100	13.0	52.0	35.0
	男性×30代	100	12.0	61.0	27.0
	男性×40代	100	11.0	57.0	32.0
	男性×50代	100	14.0	58.0	28.0
	男性×60代	100	15.0	66.0	19.0
	女性×20代	100	7.0	58.0	35.0
	女性×30代	100	14.0	65.0	21.0
	女性×40代	100	10.0	59.0	31.0
	女性×50代	100	12.0	64.0	24.0
女性×60代	100	21.0	66.0	13.0	
性 別	男性	500	13.0	58.8	28.2
	女性	500	12.8	62.4	24.8

(%)

# 年代別にみた感染症の認知度 ＜B型肝炎＞



Q7\_6 以下に挙げる感染症について、あなたはご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／B型肝炎（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	てど い る な 感 染 症 か 特 徴 を 知 っ	名 前 は 聞 い た こ と が あ る	知 ら な い
全 体		1000	19.7	71.3	9.0
性 別 × 年 代	男性×20代	100	13.0	65.0	22.0
	男性×30代	100	15.0	78.0	7.0
	男性×40代	100	14.0	75.0	11.0
	男性×50代	100	25.0	65.0	10.0
	男性×60代	100	23.0	73.0	4.0
	女性×20代	100	14.0	72.0	14.0
	女性×30代	100	19.0	72.0	9.0
	女性×40代	100	20.0	74.0	6.0
	女性×50代	100	20.0	75.0	5.0
女性×60代	100	34.0	64.0	2.0	
性 別	男性	500	18.0	71.2	10.8
	女性	500	21.4	71.4	7.2

(%)

# 年代別にみた感染症の認知度 〈水痘〉



Q7\_7 以下に挙げる感染症について、あなたはご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／水痘（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	てど い る な 感 染 症 か 特 徴 を 知 っ	名 前 は 聞 い た こ と が あ る	知 ら な い
全 体		1000	35.9	50.2	13.9
性 別 × 年 代	男性×20代	100	19.0	53.0	28.0
	男性×30代	100	24.0	62.0	14.0
	男性×40代	100	20.0	60.0	20.0
	男性×50代	100	35.0	54.0	11.0
	男性×60代	100	38.0	54.0	8.0
	女性×20代	100	24.0	63.0	13.0
	女性×30代	100	38.0	45.0	17.0
	女性×40代	100	53.0	34.0	13.0
	女性×50代	100	49.0	37.0	14.0
女性×60代	100	59.0	40.0	1.0	
性 別	男性	500	27.2	56.6	16.2
	女性	500	44.6	43.8	11.6

(%)

# 年代別にみた感染症の認知度 〈流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）〉



Q7\_8 以下に挙げる感染症について、あなたはご存知ですか。それぞれもっとも当てはまるものをお知らせください。  
／流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	てど い る な 感 染 症 か 特 徴 を 知 っ	名 前 は 聞 い た こ と が あ る	知 ら な い
全 体		1000	48.8	43.1	8.1
性 別 × 年 代	男性×20代	100	20.0	59.0	21.0
	男性×30代	100	32.0	57.0	11.0
	男性×40代	100	38.0	52.0	10.0
	男性×50代	100	53.0	40.0	7.0
	男性×60代	100	58.0	36.0	6.0
	女性×20代	100	38.0	52.0	10.0
	女性×30代	100	50.0	44.0	6.0
	女性×40代	100	64.0	30.0	6.0
	女性×50代	100	65.0	32.0	3.0
女性×60代	100	70.0	29.0	1.0	
性 別	男性	500	40.2	48.8	11.0
	女性	500	57.4	37.4	5.2

(%)

# 感染症にかかった経験



Q8 「特徴を知っている」または「聞いたことがある」とお答えいただいた感染症について、かかったことはありますか。当てはまるものをお知らせください。（複数回答）

※回答者：20～60歳台の男女1,000人のうち、各感染症について「特徴を知っている」「聞いたことがある」と答えた方

		麻疹（はしか）		風疹		侵袭性髄膜炎菌感染症		インフルエンザ		A型肝炎		B型肝炎		水痘		（流行性耳下腺炎）	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体		951	34.7	936	27.2	291	2.7	964	59.6	735	1.6	910	1.6	861	29.4	919	34.2
性別 × 年代	男性×20代	85	5.9	78	2.6	37	5.4	89	70.8	65	0.0	78	0.0	72	12.5	79	12.7
	男性×30代	94	18.1	93	15.1	27	3.7	97	64.9	73	2.7	93	3.2	86	23.3	89	27.0
	男性×40代	95	37.9	94	28.7	27	3.7	96	57.3	68	2.9	89	3.4	80	30.0	90	37.8
	男性×50代	96	40.6	93	39.8	26	3.8	96	55.2	72	1.4	90	1.1	89	31.5	93	38.7
	男性×60代	95	55.8	96	37.5	31	0.0	96	54.2	81	0.0	96	1.0	92	23.9	94	42.6
	女性×20代	94	13.8	92	10.9	28	3.6	95	71.6	65	0.0	86	2.3	87	25.3	90	25.6
	女性×30代	96	20.8	95	17.9	37	2.7	98	67.3	79	2.5	91	2.2	83	32.5	94	24.5
	女性×40代	98	41.8	97	36.1	23	0.0	98	48.0	69	0.0	94	0.0	87	34.5	94	39.4
	女性×50代	99	52.5	99	40.4	23	4.3	99	59.6	76	1.3	95	1.1	86	39.5	97	49.5
女性×60代	99	54.5	99	37.4	32	0.0	100	49.0	87	4.6	98	2.0	99	37.4	99	39.4	
性別	男性	465	32.3	454	25.6	148	3.4	474	60.3	359	1.4	446	1.8	419	24.6	445	32.4
	女性	486	37.0	482	28.8	143	2.1	490	59.0	376	1.9	464	1.5	442	33.9	474	35.9

(%)

# 感染症予防手段としてのワクチンに対する認識



Q9 あなたは、ワクチン接種を感染症の予防手段の一つとして考えていますか。（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	考えている	考えていない	分からない
			(%)	(%)	(%)
全体		1000	65.9	15.8	18.3
性別 × 年代	男性×20代	100	62.0	16.0	22.0
	男性×30代	100	58.0	21.0	21.0
	男性×40代	100	69.0	13.0	18.0
	男性×50代	100	73.0	16.0	11.0
	男性×60代	100	76.0	13.0	11.0
	女性×20代	100	53.0	22.0	25.0
	女性×30代	100	67.0	14.0	19.0
	女性×40代	100	65.0	15.0	20.0
	女性×50代	100	61.0	17.0	22.0
女性×60代	100	75.0	11.0	14.0	
性別	男性	500	67.6	15.8	16.6
	女性	500	64.2	15.8	20.0

(%)

# 新型コロナウイルス感染症のワクチン接種の意向



Q10 新型コロナウイルス感染症のワクチンが仮にあるとした場合、あなたはワクチン接種を受けてみたいと思いますか。  
(単一回答)

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	とても受けたいと思う	やや受けたいと思う	あまり受けたいとは思わない	全く受けたいとは思わない
全体		1000	30.2	39.0	21.8	9.0
性別 × 年代	男性×20代	100	31.0	40.0	15.0	14.0
	男性×30代	100	24.0	37.0	25.0	14.0
	男性×40代	100	34.0	42.0	21.0	3.0
	男性×50代	100	30.0	34.0	30.0	6.0
	男性×60代	100	47.0	34.0	11.0	8.0
	女性×20代	100	20.0	47.0	18.0	15.0
	女性×30代	100	28.0	45.0	18.0	9.0
	女性×40代	100	25.0	40.0	28.0	7.0
	女性×50代	100	31.0	28.0	30.0	11.0
女性×60代	100	32.0	43.0	22.0	3.0	
性別	男性	500	33.2	37.4	20.4	9.0
	女性	500	27.2	40.6	23.2	9.0

(%)

# 新型コロナウイルス感染症以外の感染症の ワクチン接種の意向



Q11 様々な感染症の中には、現在すでにワクチンがあるものもあります。  
新型コロナウイルス感染症以外の感染症について、発症や重症化を防げるワクチンがあった場合、  
あなたはワクチン接種を受けてみたいと思いますか。（単一回答）

※回答者：20～60歳台の男女（1,000人）

		該当数	とても受けたいと思う	やや受けたいと思う	あまり受けたいとは思わない	全く受けたいとは思わない
全体		1000	23.3	45.8	22.5	8.4
性別 × 年代	男性×20代	100	23.0	47.0	15.0	15.0
	男性×30代	100	21.0	43.0	24.0	12.0
	男性×40代	100	24.0	50.0	23.0	3.0
	男性×50代	100	21.0	42.0	30.0	7.0
	男性×60代	100	31.0	43.0	20.0	6.0
	女性×20代	100	18.0	45.0	25.0	12.0
	女性×30代	100	22.0	51.0	18.0	9.0
	女性×40代	100	22.0	51.0	20.0	7.0
	女性×50代	100	22.0	38.0	30.0	10.0
女性×60代	100	29.0	48.0	20.0	3.0	
性別	男性	500	24.0	45.0	22.4	8.6
	女性	500	22.6	46.6	22.6	8.2

(%)

# 新型コロナウイルス感染症流行後の ワクチン接種検討状況



Q12 あなたは新型コロナウイルス感染症の流行後、他の感染症のワクチン接種を一つでも検討しましたか。(単一回答)

※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）

		該当数	ワクチン接種を受けた	を検討したが、ワクチン接種を受けない	検討しなかった
全体		1000	8.3	30.8	60.9
性別×年代	男性×20代	100	12.0	28.0	60.0
	男性×30代	100	6.0	25.0	69.0
	男性×40代	100	8.0	30.0	62.0
	男性×50代	100	6.0	28.0	66.0
	男性×60代	100	6.0	44.0	50.0
	女性×20代	100	12.0	30.0	58.0
	女性×30代	100	9.0	23.0	68.0
	女性×40代	100	6.0	29.0	65.0
	女性×50代	100	4.0	31.0	65.0
女性×60代	100	14.0	40.0	46.0	
性別	男性	500	7.6	31.0	61.4
	女性	500	9.0	30.6	60.4

(%)

# 新型コロナウイルス感染症以外の感染症の ワクチン接種を受けた/検討した理由



Q13 新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「受けた方」または「検討した方」にお伺いします。他の感染症のワクチン接種を「受けた」または「検討した」理由を教えてください。(複数回答)

※回答者：「新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「受けた」または「検討した」と答えた方（391人）

		該当数	かから感染症への関心が高まった	自分から感染する可能性がある	自分から感染する可能性が身近な人に感染する可能性がある	感染した命や健康への影響が大きい	胎児に影響が出る可能性がある	妊娠している人にとつくと	感染すると後遺症が残る可能性がある	集まる時期があるから	自分の住む地域や職場の近く	医師から接種推奨があった	その他	覚えていない/理由はない
全体		391	46.8	45.8	45.8	34.3	6.1	14.6	5.4	3.1	6.9	9.5		
性別×年代	男性×20代	40	47.5	62.5	35.0	22.5	7.5	12.5	5.0	0.0	2.5	10.0		
	男性×30代	31	51.6	45.2	41.9	32.3	6.5	12.9	3.2	3.2	19.4			
	男性×40代	38	55.3	36.8	39.5	23.7	5.3	5.3	7.9	2.6	2.6	15.8		
	男性×50代	34	41.2	44.1	44.1	23.5	14.7	17.6	11.8	0.0	17.6	11.8		
	男性×60代	50	50.0	56.0	54.0	60.0	2.0	20.0	6.0	2.0	8.0	4.0		
	女性×20代	42	38.1	40.5	31.0	23.8	7.1	7.1	2.4	7.1	11.9	9.5		
	女性×30代	32	53.1	59.4	46.9	34.4	9.4	15.6	6.3	3.1	6.3	3.1		
	女性×40代	35	45.7	45.7	45.7	31.4	2.9	17.1	8.6	0.0	2.9	11.4		
	女性×50代	35	42.9	34.3	42.9	42.9	8.6	28.6	2.9	5.7	8.6	8.6		
女性×60代	54	44.4	35.2	66.7	38.9	1.9	11.1	1.9	5.6	5.6	5.6			
性別	男性	193	49.2	49.7	43.5	34.2	6.7	14.0	6.7	1.6	6.7	11.4		
	女性	198	44.4	41.9	48.0	34.3	5.6	15.2	4.0	4.5	7.1	7.6		

(%)

# ワクチン接種を検討した感染症



Q15 新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「受けた方」または「検討した方」にお伺いします。  
あなたがワクチン接種を検討した感染症について、以下の中からあてはまるものをお知らせください。（複数回答）

※回答者：「新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「受けた」または「検討した」と答えた方（391人）

		該当数	麻疹（はしか）	風疹	侵袭性髄膜炎菌感染症	インフルエンザ	A型肝炎	B型肝炎	水痘	流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	その他
全体		391	8.2	10.0	1.5	82.4	1.5	3.1	3.3	3.6	11.3
性別×年代	男性×20代	40	2.5	10.0	5.0	77.5	0.0	0.0	2.5	0.0	15.0
	男性×30代	31	9.7	12.9	3.2	77.4	0.0	0.0	3.2	3.2	19.4
	男性×40代	38	18.4	15.8	0.0	71.1	7.9	7.9	2.6	10.5	10.5
	男性×50代	34	14.7	20.6	0.0	82.4	0.0	0.0	8.8	2.9	8.8
	男性×60代	50	4.0	6.0	0.0	92.0	2.0	4.0	2.0	0.0	12.0
	女性×20代	42	9.5	11.9	0.0	78.6	4.8	4.8	2.4	9.5	11.9
	女性×30代	32	15.6	9.4	3.1	78.1	0.0	3.1	6.3	6.3	9.4
	女性×40代	35	2.9	5.7	0.0	82.9	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1
	女性×50代	35	5.7	5.7	0.0	77.1	0.0	5.7	2.9	0.0	8.6
女性×60代	54	3.7	5.6	3.7	96.3	0.0	3.7	3.7	3.7	3.7	
性別	男性	193	9.3	12.4	1.6	80.8	2.1	2.6	3.6	3.1	13.0
	女性	198	7.1	7.6	1.5	83.8	1.0	3.5	3.0	4.0	9.6

(%)

# ワクチン接種を受けた感染症



Q16 新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「受けた方」にお伺いします。  
あなたがワクチン接種を受けた感染症について、以下の中からあてはまるものをお知らせください。（複数回答）

※回答者：「新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「受けた」と答えた方（83人）

		該当数	麻疹（はしか）	風疹	侵袭性髄膜炎菌感染症	インフルエンザ	A型肝炎	B型肝炎	水痘	流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	その他
全体		83	8.4	10.8	1.2	78.3	1.2	2.4	0.0	2.4	10.8
性別×年代	男性×20代	12	0.0	8.3	8.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0
	男性×30代	6	0.0	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7
	男性×40代	8	25.0	12.5	0.0	75.0	12.5	12.5	0.0	12.5	12.5
	男性×50代	6	33.3	33.3	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7
	男性×60代	6	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	女性×20代	12	8.3	25.0	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7
	女性×30代	9	11.1	11.1	0.0	55.6	0.0	0.0	0.0	11.1	11.1
	女性×40代	6	0.0	16.7	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	女性×50代	4	25.0	0.0	0.0	75.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0
女性×60代	14	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
性別	男性	38	10.5	10.5	2.6	73.7	2.6	2.6	0.0	2.6	15.8
	女性	45	6.7	11.1	0.0	82.2	0.0	2.2	0.0	2.2	6.7

(%)

# 新型コロナウイルス感染症以外の感染症の ワクチン接種を検討しなかった理由



Q14 新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「検討しなかった方」にお伺いします。  
他の感染症のワクチン接種を「検討しなかった」理由を教えてください。（複数回答）

※回答者：「新型コロナウイルス感染症以外の感染症のワクチン接種を「検討しなかった」と答えた方（609人）」

		該当数	う感染する可能性は低いと思	と感染しても特に問題はない	時間がないから	費用がかかるから	注射が苦手だから	病院が嫌いだから	わからないから	ワクチンに効果があるのか	不安を感じるから	ワクチン接種すること	その他	理由はない
全体		609	11.5	5.7	5.6	23.0	8.2	6.6	25.5	24.1	8.5	31.9		
性別 × 年代	男性×20代	60	8.3	8.3	8.3	35.0	10.0	5.0	11.7	11.7	6.7	41.7		
	男性×30代	69	7.2	5.8	8.7	27.5	10.1	10.1	18.8	18.8	5.8	34.8		
	男性×40代	62	17.7	6.5	4.8	30.6	6.5	3.2	22.6	17.7	6.5	30.6		
	男性×50代	66	12.1	7.6	9.1	19.7	4.5	7.6	30.3	30.3	6.1	28.8		
	男性×60代	50	24.0	10.0	0.0	16.0	6.0	0.0	36.0	24.0	4.0	30.0		
	女性×20代	58	8.6	5.2	8.6	24.1	12.1	13.8	17.2	13.8	5.2	37.9		
	女性×30代	68	7.4	0.0	7.4	30.9	16.2	7.4	29.4	26.5	16.2	25.0		
	女性×40代	65	18.5	6.2	4.6	20.0	7.7	12.3	30.8	30.8	4.6	26.2		
女性×50代	65	6.2	4.6	0.0	12.3	3.1	3.1	32.3	35.4	13.8	33.8			
女性×60代	46	6.5	4.3	2.2	8.7	4.3	0.0	26.1	32.6	17.4	30.4			
性別	男性	307	13.4	7.5	6.5	26.1	7.5	5.5	23.5	20.5	5.9	33.2		
	女性	302	9.6	4.0	4.6	19.9	8.9	7.6	27.5	27.8	11.3	30.5		

(%)

# 医療従事者から教わりたい感染症やその予防に関する情報



Q17 以下のうち、あなたが医師や看護師など医療従事者から教わりたい感染症や  
その予防の情報として、当てはまるものをすべてお答えください。（複数回答）

※回答者：20～60歳代の男女（1,000人）」

		該当数	手洗いの正しい方法	マスクの正しい使い方	自分が接種検討すべきワクチンの種類	家族が接種検討すべきワクチンの種類	流行している感染症について	流行しうる感染症について	過剰な感染にかかった場合の経	信頼できる情報源	情報の取捨選択の仕方	その他	特にな
全体		1000	24.4	24.3	37.1	24.4	21.4	18.2	31.1	33.5	16.6	1.6	28.4
性別 × 年代	男性×20代	100	28.0	29.0	29.0	19.0	17.0	15.0	20.0	26.0	9.0	2.0	37.0
	男性×30代	100	20.0	21.0	26.0	16.0	26.0	15.0	26.0	28.0	14.0	1.0	45.0
	男性×40代	100	25.0	20.0	42.0	29.0	28.0	21.0	24.0	28.0	14.0	1.0	23.0
	男性×50代	100	24.0	28.0	27.0	20.0	23.0	15.0	21.0	26.0	14.0	2.0	31.0
	男性×60代	100	27.0	25.0	46.0	29.0	23.0	20.0	42.0	43.0	17.0	2.0	21.0
	女性×20代	100	31.0	32.0	30.0	22.0	18.0	18.0	32.0	29.0	14.0	2.0	33.0
	女性×30代	100	29.0	31.0	48.0	26.0	24.0	24.0	40.0	38.0	25.0	1.0	23.0
	女性×40代	100	24.0	20.0	45.0	36.0	26.0	23.0	41.0	45.0	22.0	3.0	14.0
女性×50代	100	18.0	20.0	33.0	24.0	13.0	14.0	27.0	32.0	18.0	1.0	32.0	
女性×60代	100	18.0	17.0	45.0	23.0	16.0	17.0	38.0	40.0	19.0	1.0	25.0	
性別	男性	500	24.8	24.6	34.0	22.6	23.4	17.2	26.6	30.2	13.6	1.6	31.4
	女性	500	24.0	24.0	40.2	26.2	19.4	19.2	35.6	36.8	19.6	1.6	25.4

(%)