

2022（令和4）年5月13日

# 令和4年度 厚生労働省委託事業 新型コロナワクチン接種後健康状況調査

## 中間報告（2021/11/2～2022/04/17）

## ■ 調査概要

## ■ 調査結果

- I. アンケート回答者
  1. 接種1回目当日
  2. 接種1回目1週目
  3. 接種1回目2週目
  4. 接種2回目当日
  5. 接種2回目1週目
  6. 接種2回目2週目
  7. 接種3回目当日
  8. 接種3回目1週目
  9. 接種3回目2週目
- II. 症状別

## ワクチン接種会場にてリーフレット配布しアプリより回答



この調査では、調査期間中に新型コロナウイルスワクチン接種（初回接種又は追加接種）をされた方に接種後一定期間の症状・疾病等健康状況をお聞きします。この結果を集計・分析し、ワクチン接種後の健康状況に関する情報を公表してまいります  
アンケートの回答は統計的に処理され、特定の個人が識別される情報として利用、公表されることはありません

### 待機時間内にかんたんエントリー！

#### 1 ダウンロード・登録

アンケート回答にはアプリ「Door.」が必要です  
※会員登録は無し、本人確認書類は不要です



#### 2 回答フォーム取得

【一般の方】 【医師の方】



下記の英数字または QR コードでアンケート用回答キーを登録



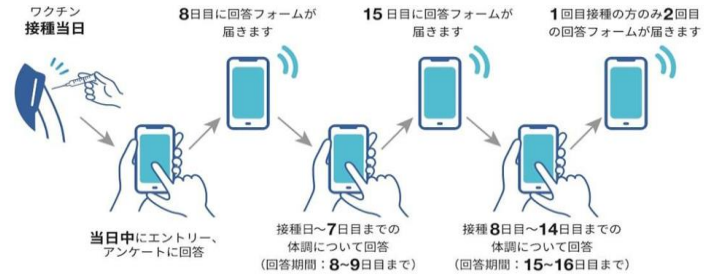
#### 3 アンケート



【ご家族などの複数の回答をご希望の方】 <https://mhlw.key.medoor.com> 【一般の方】のみ左記のサイトより別途回答キーを発行することができます  
※上記を除き、同一の方から複数の回答がなされた場合には、すべての回答が無効になる場合があります  
【一般の方】については、ワクチン接種当日中のエントリーおよびアンケート回答で接種後の体調不安など医師にチャットで健康相談ができます



## アンケート回答 & 医師相談について



### アンケート回答手順



### 医師相談手順

【一般の方】については当日エントリーおよび回答後に医師への相談キーをお取りします  
相談への回答は、MRT株式会社が提供するサービス「Door.」に登録する医師によるものであり、厚生労働省が委託するものではありません

- 1 「相談・回答」を選択 当日アンケート回答後にホーム画面より選択
- 2 「健康相談キー」を選択 「Door.」のロゴが入ったキーを選択
- 3 「相談内容」の入力 事前に医師に相談したい内容を入力
- 4 「相談」開始 相談内容に合わせて医師が回答

### 【本調査における Door. の使い方・登録方法等について】

Door. 事務局 (MRT株式会社 | 東証マザーズ 証券コード: 6034)  
URL: <https://medoor.com/webmed/survey/mhlw>

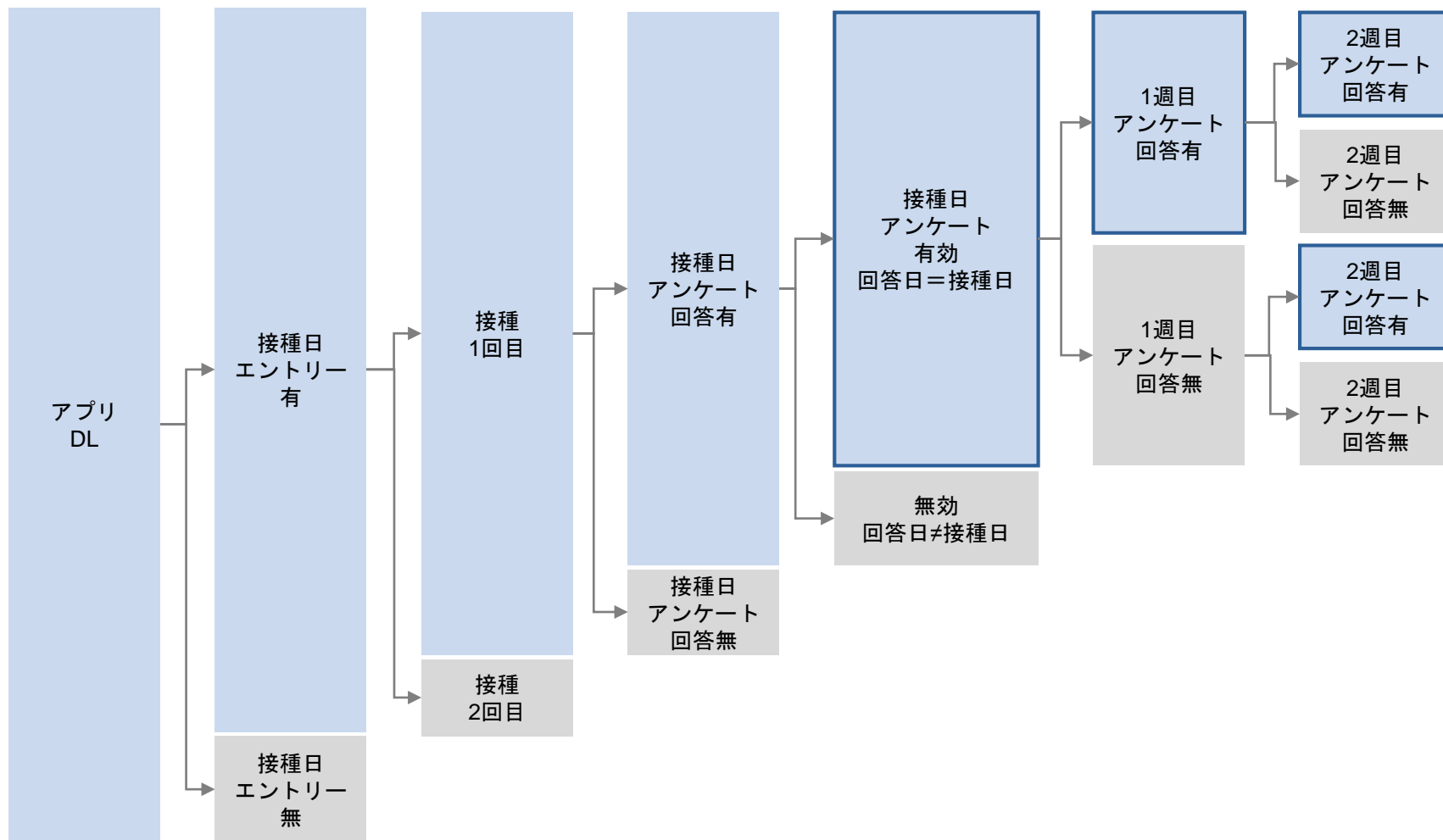
メール: [mhlw@medoor.com](mailto:mhlw@medoor.com)

Door. の使い方



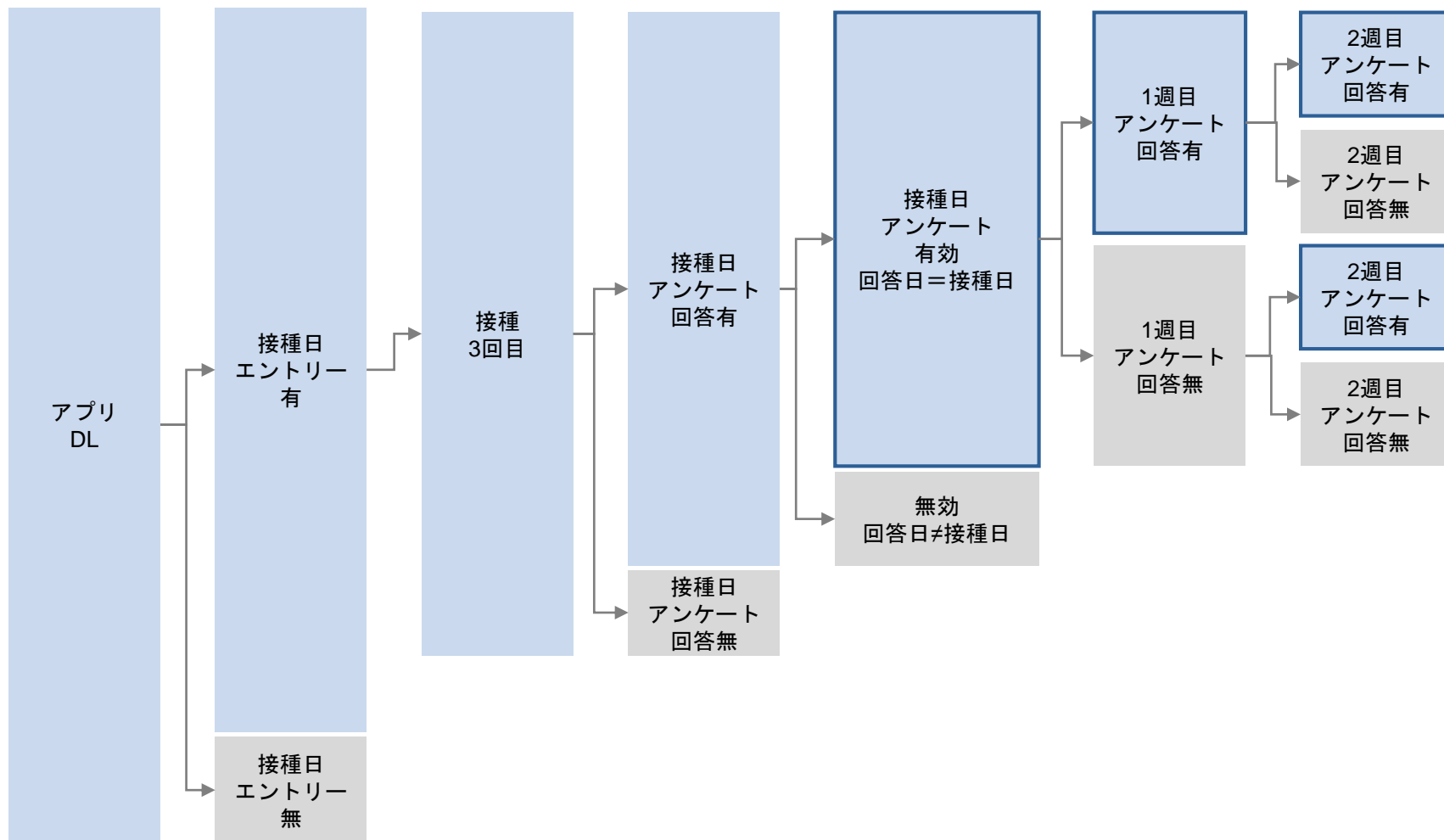
## 分析の対象（接種1回目の場合）

### 接種日アンケート有効（回答日＝接種日）を母数とする



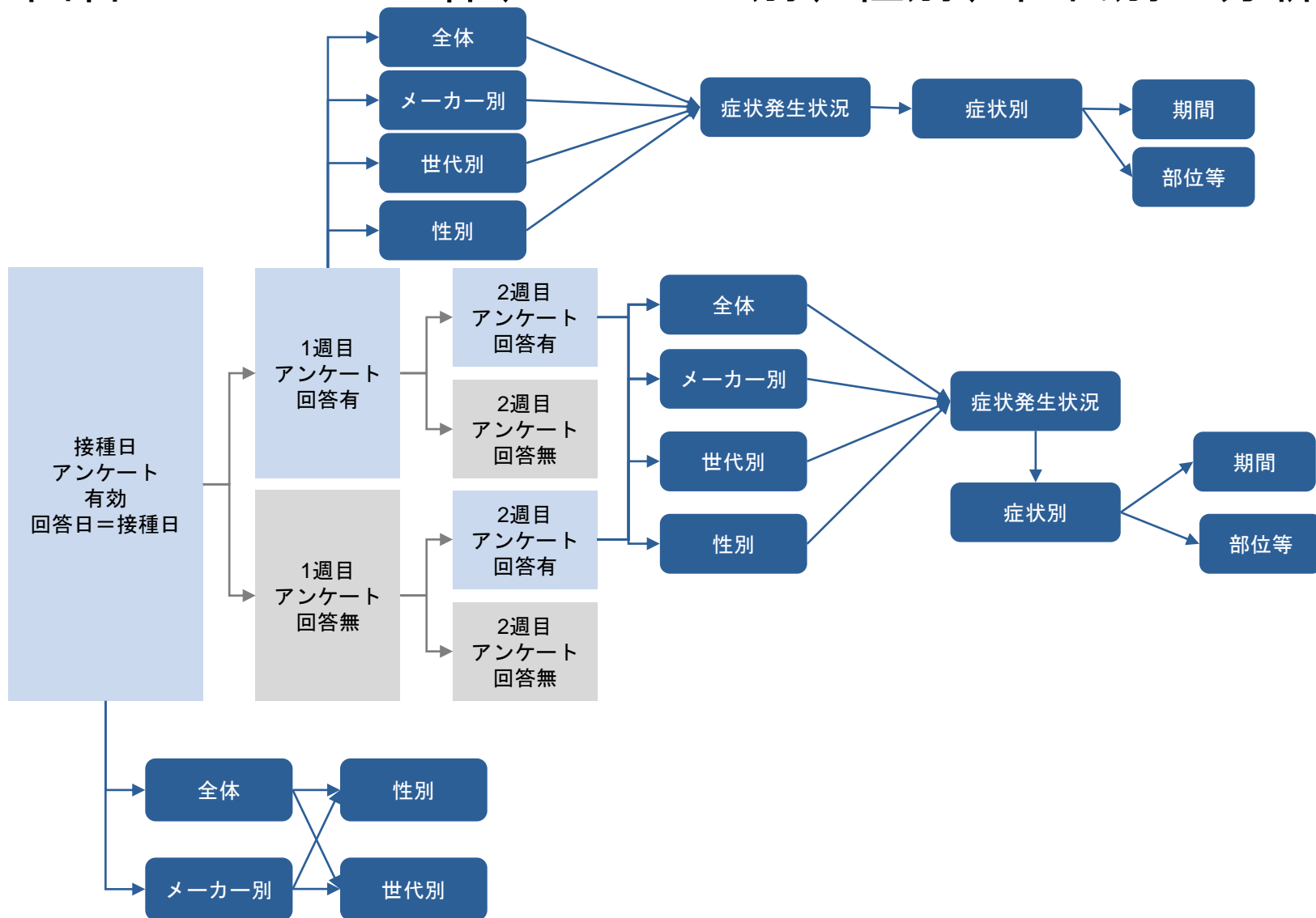
## 分析の対象（接種3回目の場合）

### 接種日アンケート有効（回答日＝接種日）を母数とする



# 分析方法

## 回答フェーズで全体、メーカー別、性別、世代別に分析



# 本調査の特性及び本資料掲載データの閲覧にあたっての留意点

## ■調査の特性

本調査は被接種者のうち、参加に同意いただいた者が任意で回答したものについて集計し、公表している。

## ■留意点

- 本調査の開始時期や、本調査の実施形態（スマートフォン上で動作するオンラインツールを活用した調査）に鑑み、参加者の年齢や属性等に偏りが生じる可能性があることに留意する必要がある。
- 本調査においては、症状が出なかった場合にも、「症状が出なかった」ことについて回答を求めているが、症状が出た方が回答しやすい（症状が出なかった方は回答を棄権しやすい）可能性が考えられる。
- 症状の発現頻度の算出にあたっては、回答が得られた者のうち、症状が出た者を症状の発現頻度としていることから、結果として、発現頻度が高く算出される傾向が想定されることについて留意が必要である。
- 本調査においては、接種当日中のエントリー及びアンケート回答を有効回答として取り扱っているが、2022年3月27日データロックの中間報告分より、算定の基準としていた時刻が協定世界時（UTC）から日本標準時（JST）に変更された。このため、それ以前の中間報告において有効回答とされていた一部のデータが無効回答に、あるいは逆に無効回答とされていた一部のデータが有効回答に変更されていることに留意が必要である。

## ■ 調査概要

## ■ 調査結果

- I. アンケート回答者
  1. 接種1回目当日
  2. 接種1回目1週目
  3. 接種1回目2週目
  4. 接種2回目当日
  5. 接種2回目1週目
  6. 接種2回目2週目
  7. 接種3回目当日
  8. 接種3回目1週目
  9. 接種3回目2週目
- II. 症状別

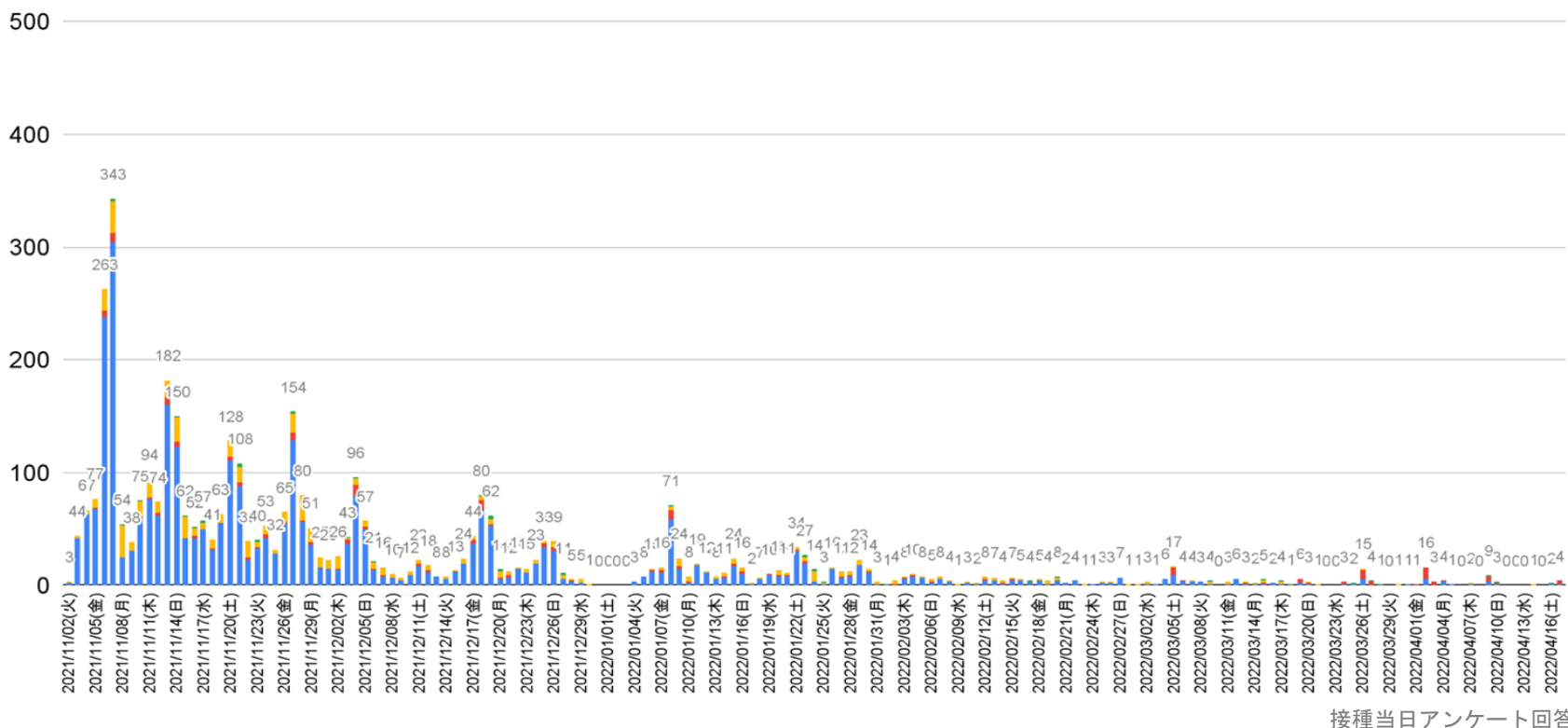


## 1-2.分析の対象（接種1回目当日）

### 接種1回目接種日アンケート

凡例：  
 自分...本人が回答  
 自分以外...家族が代理で回答  
 有効...回答日=接種日  
 無効...回答日≠接種日

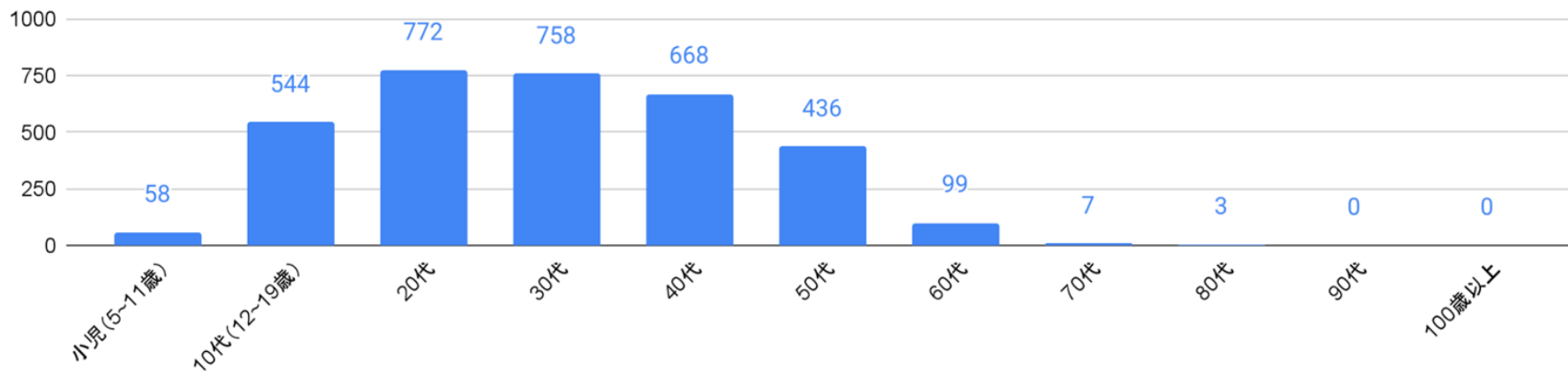
■ 自分以外/無効 ■ 自分/無効 ■ 自分以外/有効 ■ 自分/有効



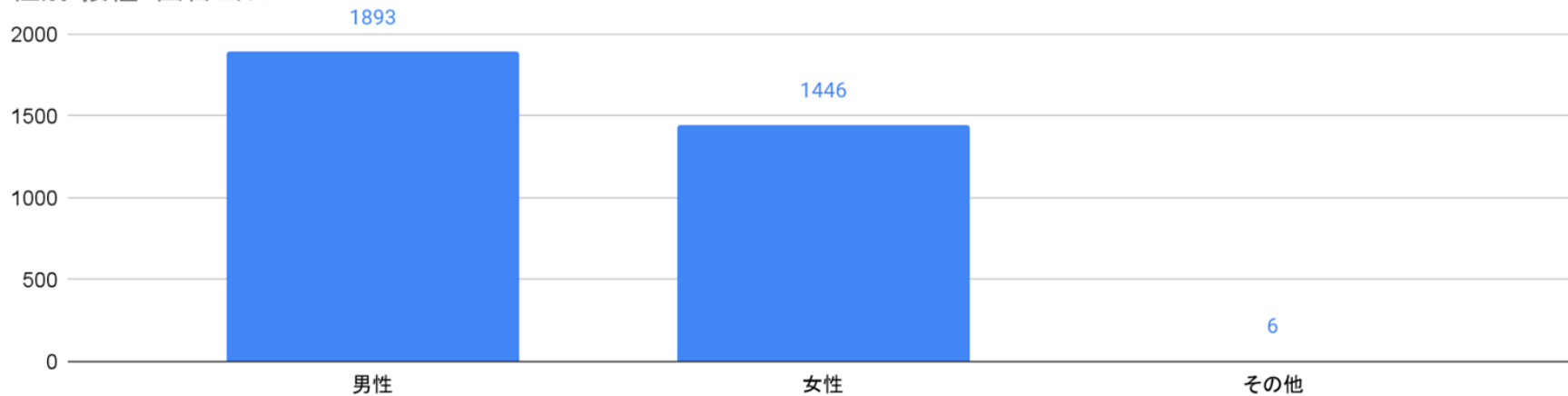
接種日当日中エントリー・回答: 4001人 (内 有効回答者数:3345人 無効回答者数:656人)

### 1-3.特性\_全体（接種1回目当日）

年代別-接種1回目当日



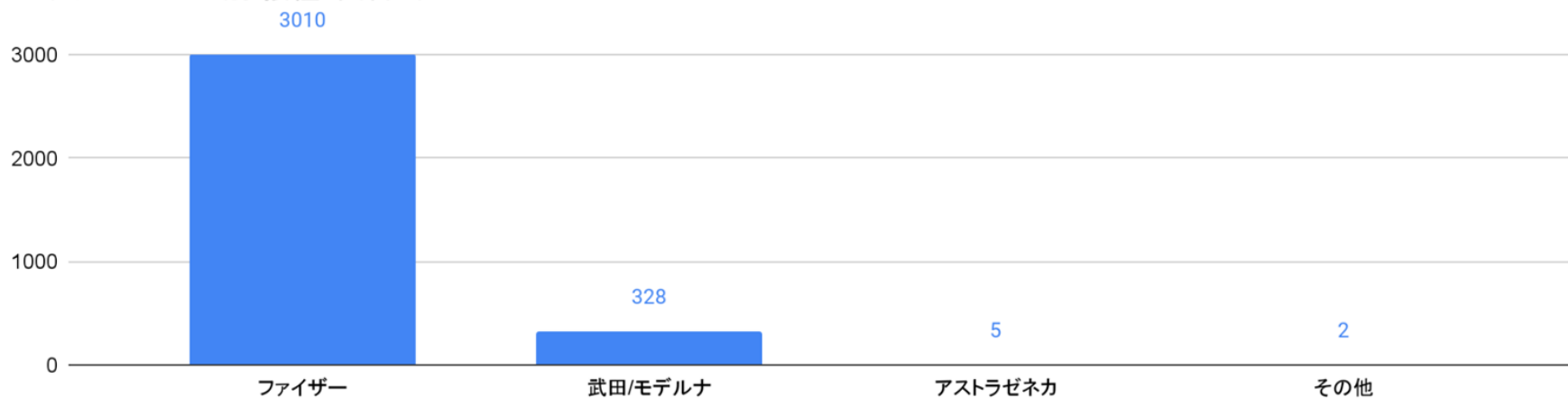
性別-接種1回目当日



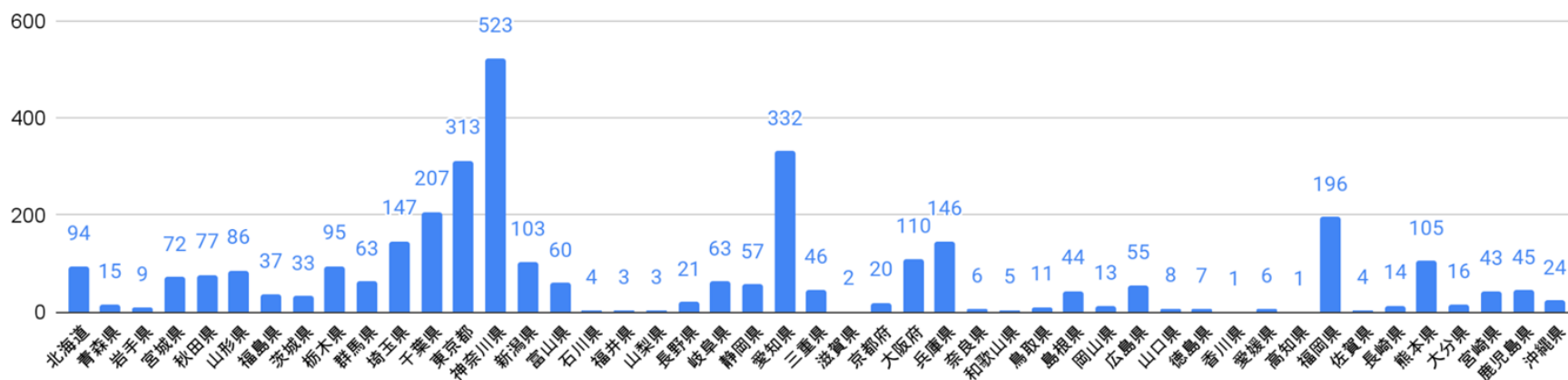
接種1回目当日アンケート回答者:N=3345

# 1-4.特性\_全体（接種1回目当日）

ワクチンメーカー別-接種1回目当日



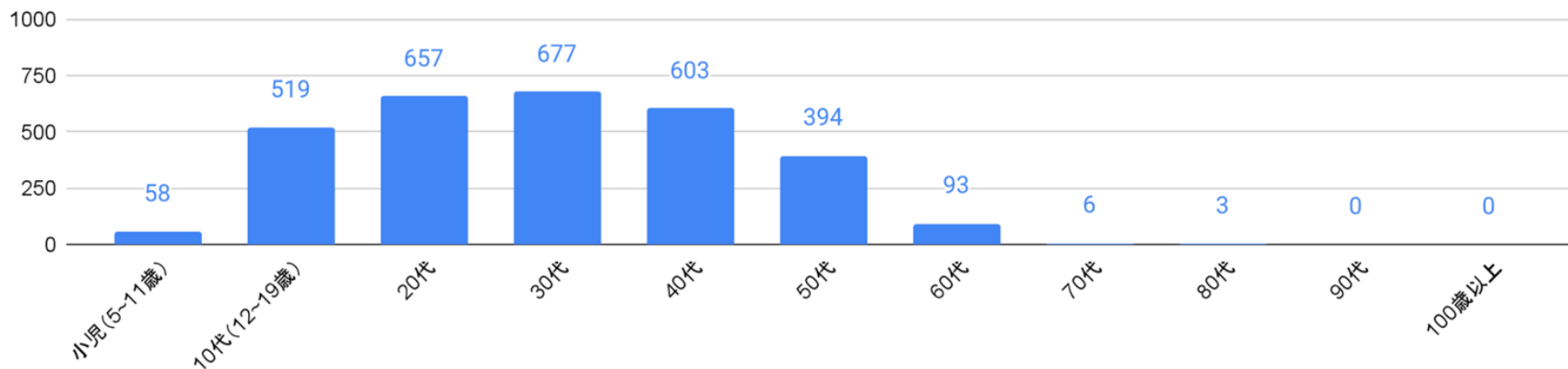
都道府県別-接種1回目当日



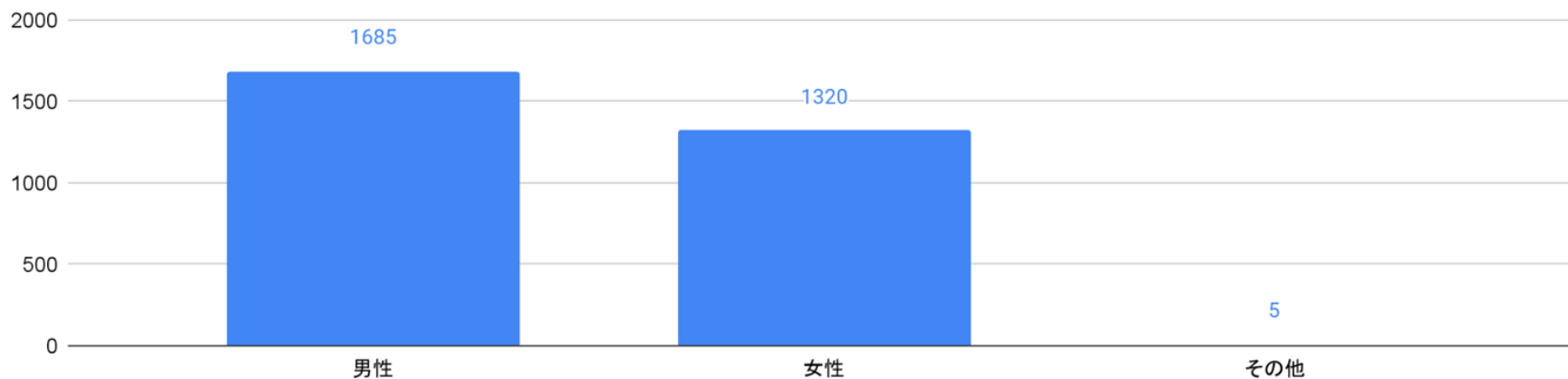
接種1回目当日アンケート回答者: N=3345

## 1-5.特性\_メーカー別：ファイザー（接種1回目当日）

年代別(ファイザー)-接種1回目当日



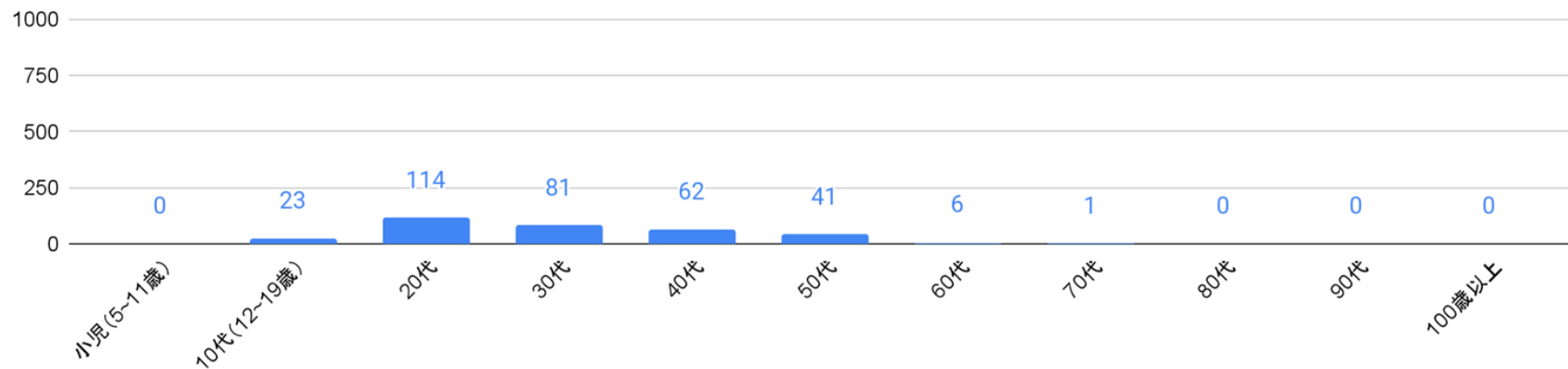
性別(ファイザー)-接種1回目当日



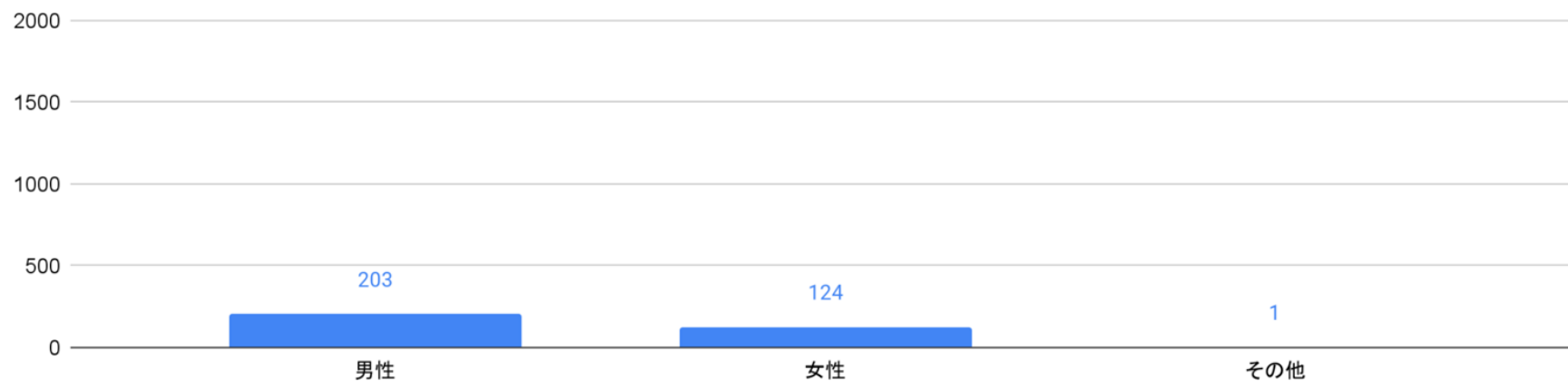
接種1回目当日アンケート回答者(ファイザー):N=3010

## 1-6.特性\_メーカー別：武田/モデルナ（接種1回目当日）

年代別（武田/モデルナ）-接種1回目当日



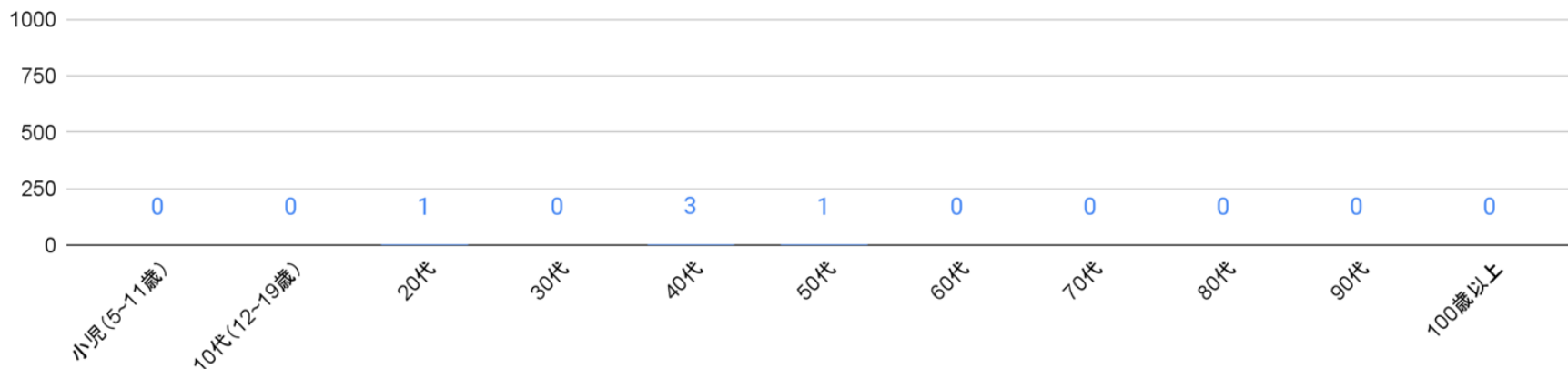
性別（武田/モデルナ）-接種1回目当日



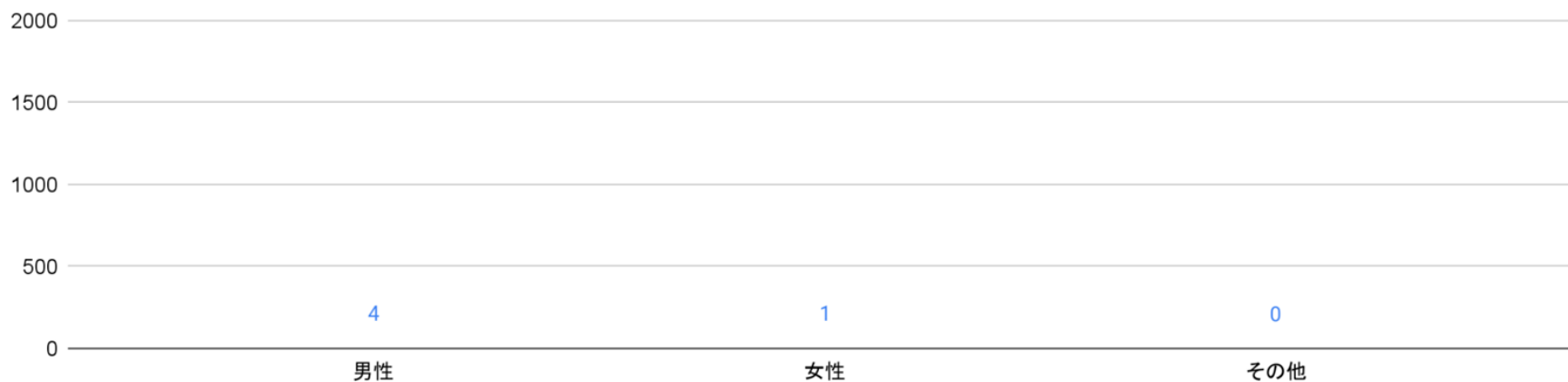
接種1回目当日アンケート回答者（武田/モデルナ）：N=328

## 1-7.特性\_メーカー別：アストラゼネカ（接種1回目当日）

年代別（アストラゼネカ）-接種1回目当日



性別（アストラゼネカ）-接種1回目当日



接種1回目当日アンケート回答者（アストラゼネカ）：N=5

### ■ 調査概要

### ■ 調査結果

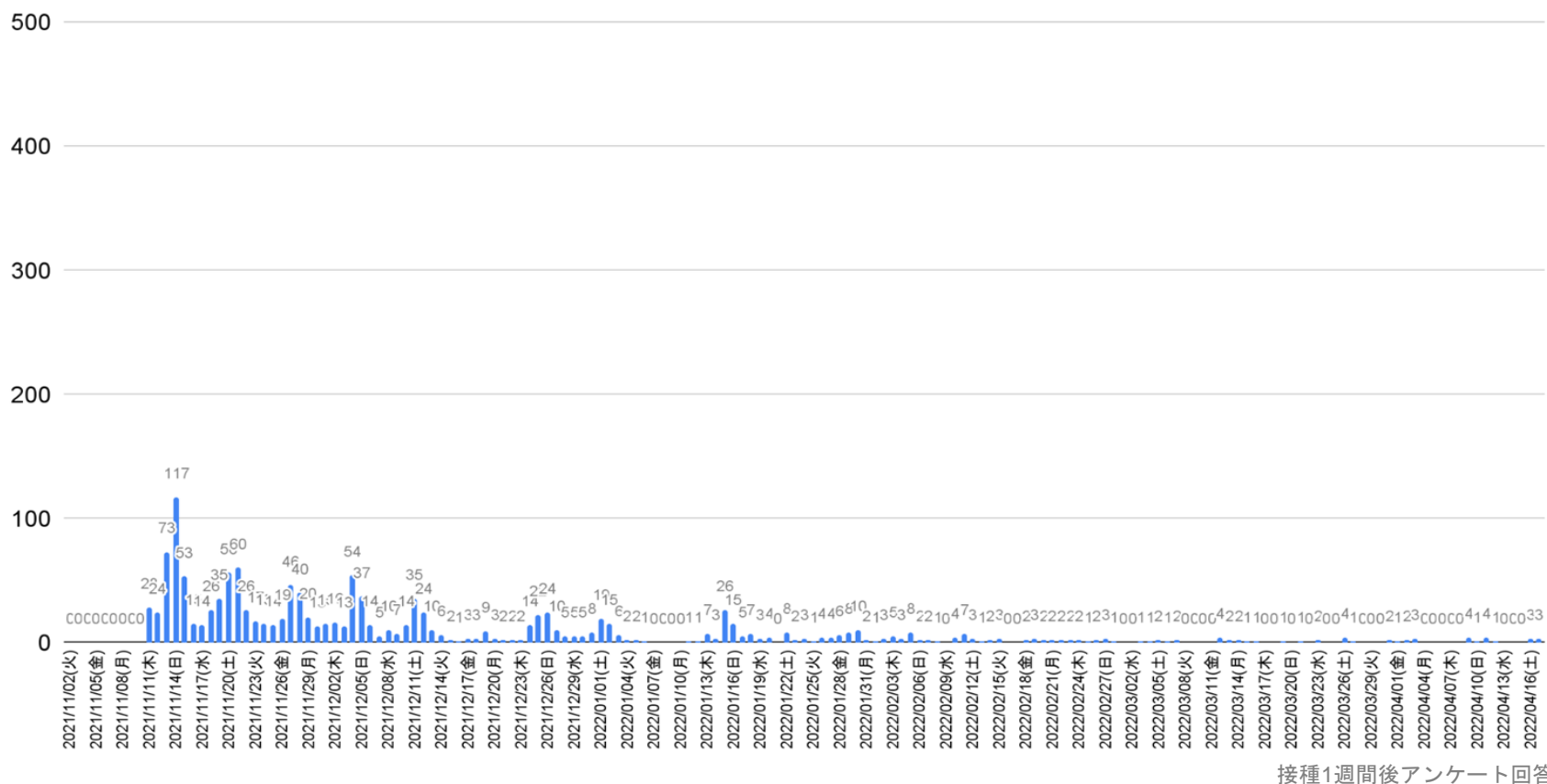
#### I. アンケート回答者

1. 接種1回目当日
2. 接種1回目1週目
3. 接種1回目2週目
4. 接種2回目当日
5. 接種2回目1週目
6. 接種2回目2週目
7. 接種3回目当日
8. 接種3回目1週目
9. 接種3回目2週目

#### II. 症状別

## 2-2.分析の対象（接種1回目1週間後）

### 接種1回目1週目アンケート

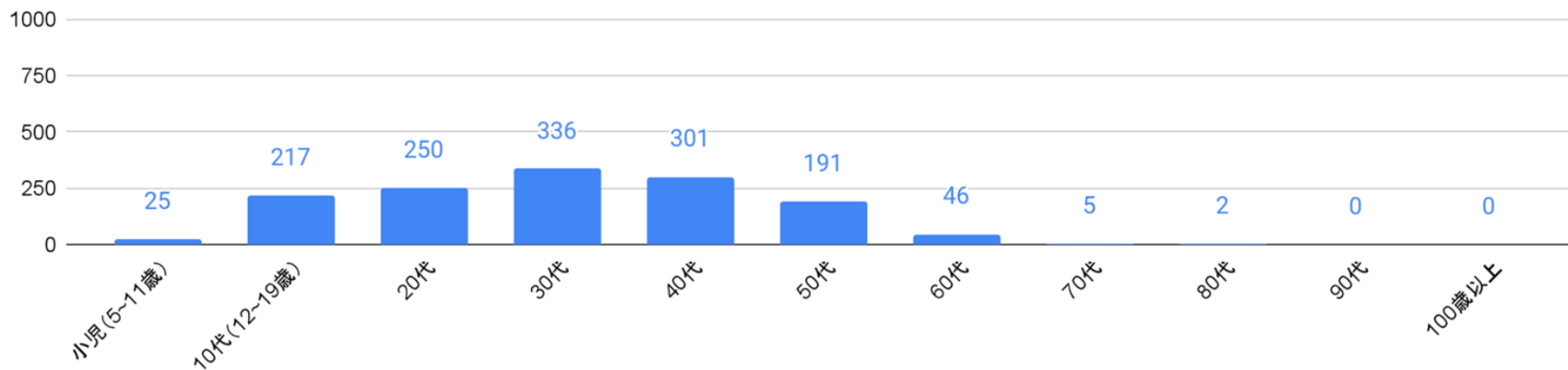


接種より1週間経過回答対象者: 3340人 内 回答有:1373人 回答無:1967人(回答率41.1%)

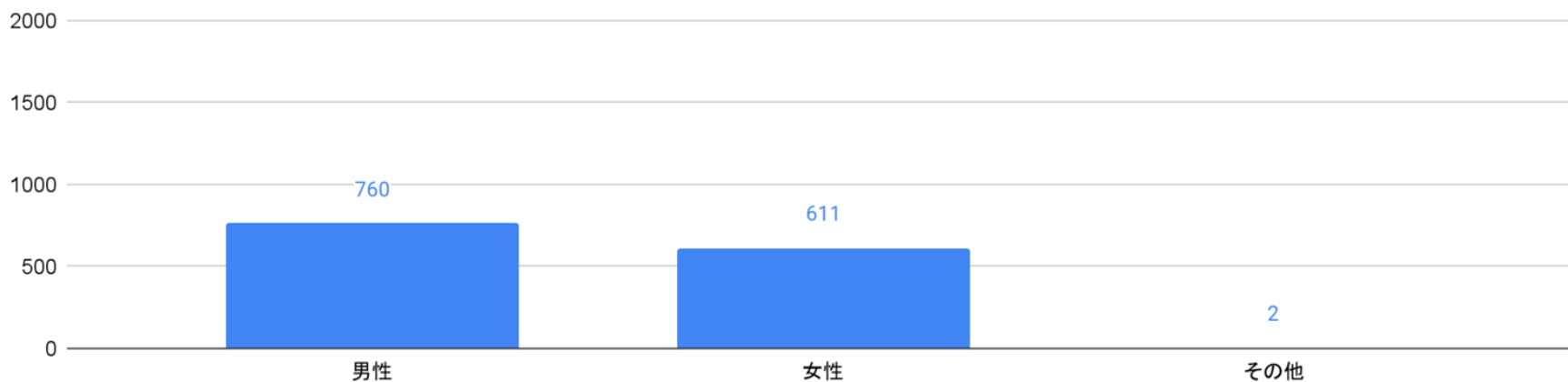


## 2-3.特性\_全体（接種1回目1週間後）

年代別-接種1回目1週間後



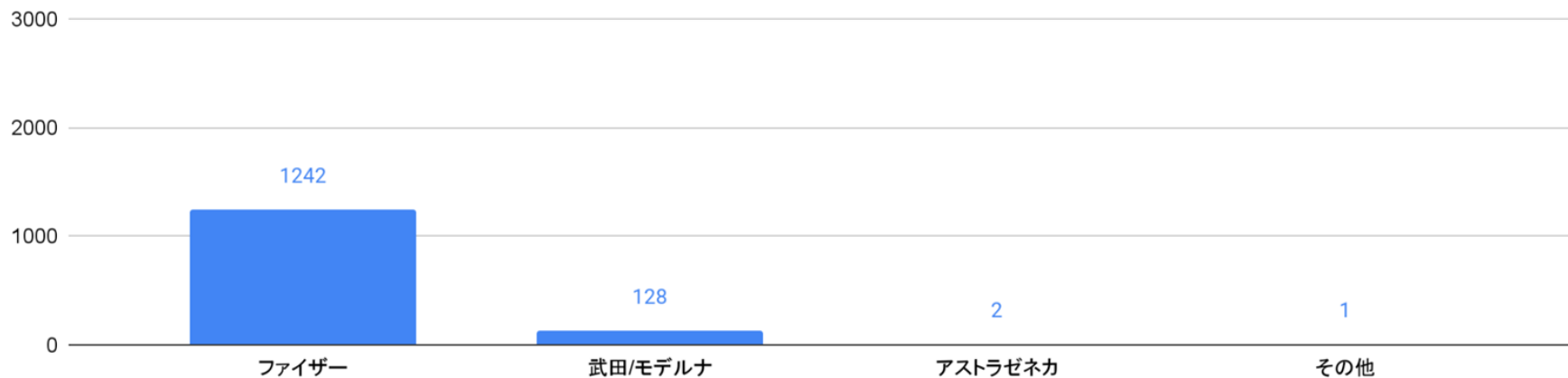
性別-接種1回目1週間後



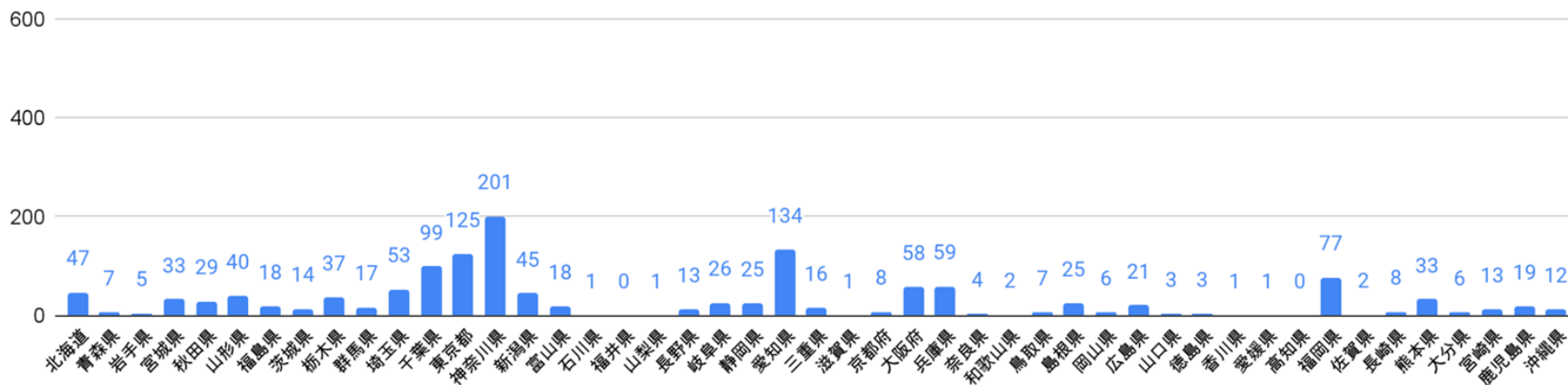
接種1回目1週間後アンケート回答者:N=1373

## 2-4.特性\_全体（接種1回目1週間後）

ワクチンメーカー別-接種1回目1週間後



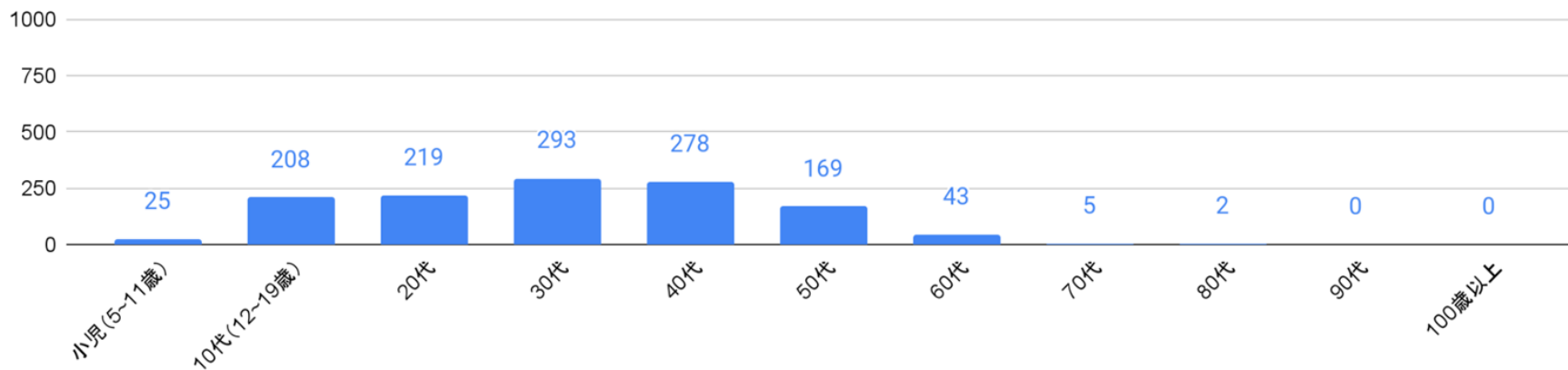
都道府県別-接種1回目1週間後



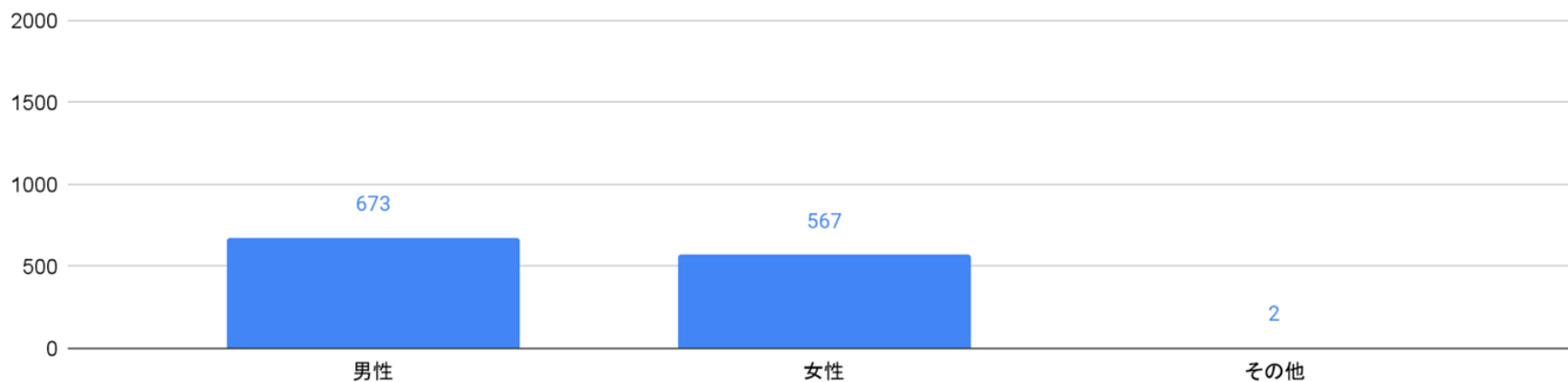
接種1回目1週間後アンケート回答者:N=1373

## 2-5.特性\_メーカー別：ファイザー（接種1回目1週間後）

年代別(ファイザー)-接種1回目1週間後



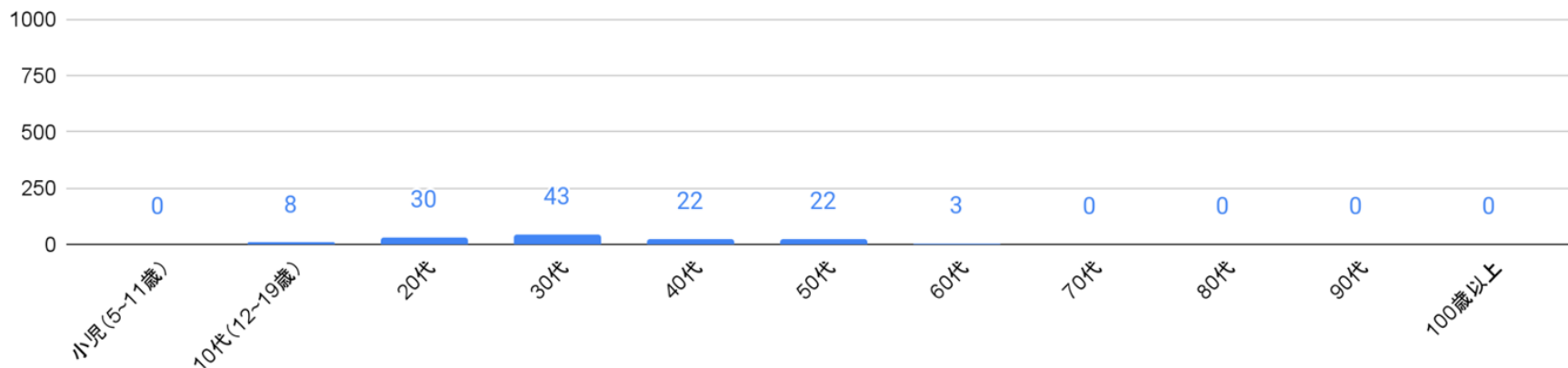
性別(ファイザー)-接種1回目1週間後



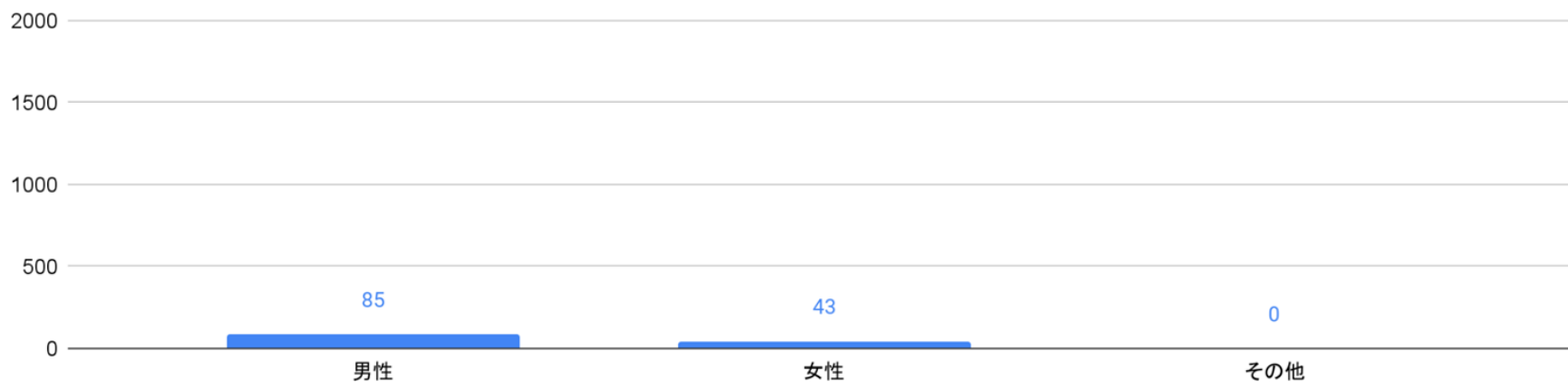
接種1回目1週間後アンケート回答者(ファイザー): N=1242

## 2-6.特性\_メーカー別：武田/モデルナ（接種1回目1週間後）

年代別（武田/モデルナ）-接種1回目1週間後



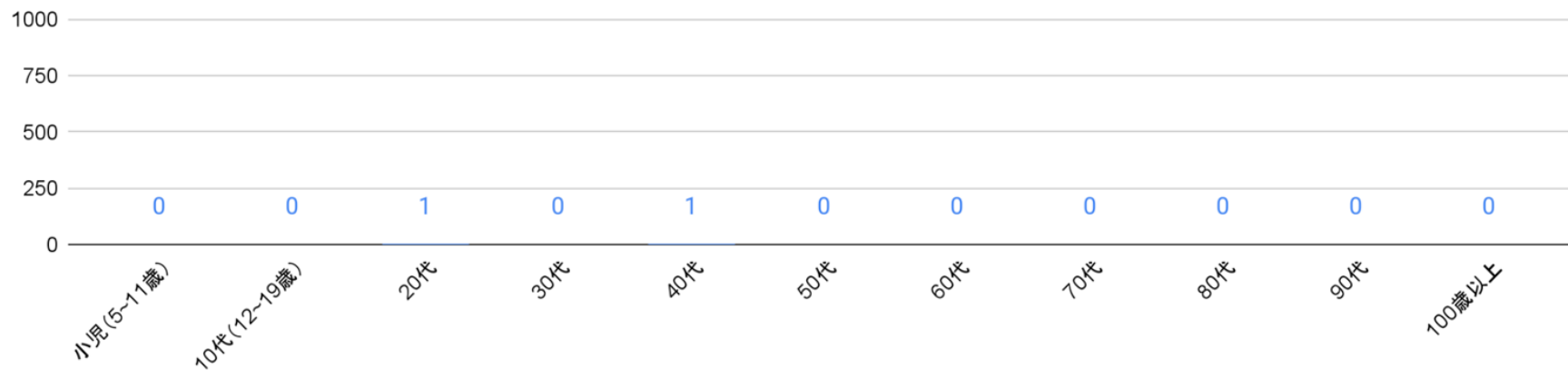
性別（武田/モデルナ）-接種1回目1週間後



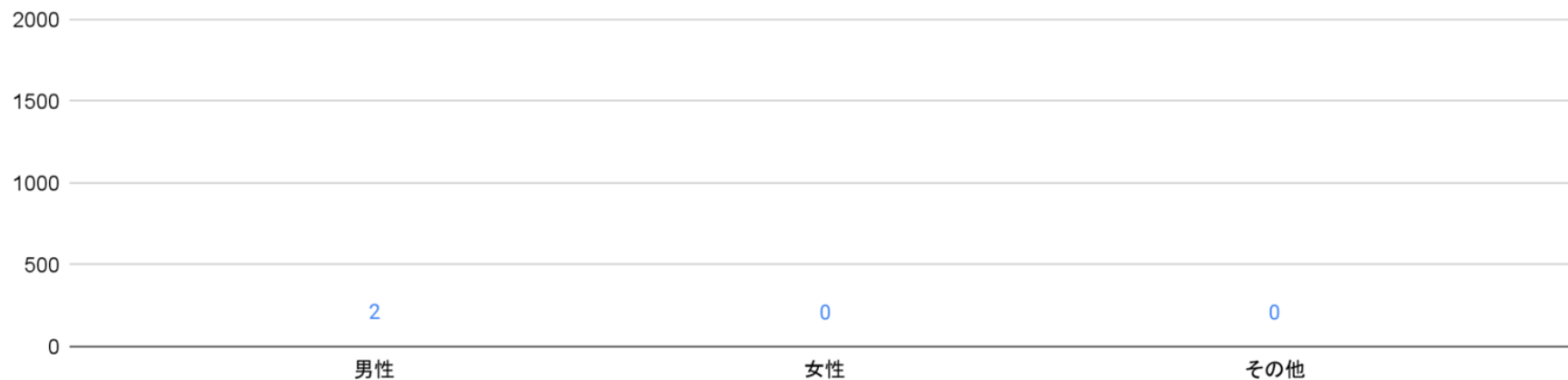
接種1回目1週間後アンケート回答者（武田/モデルナ）：N=128

## 2-7.特性\_メーカー別：アストラゼネカ（接種1回目1週間後）

年代別（アストラゼネカ）-接種1回目1週間後



性別（アストラゼネカ）-接種1回目1週間後



接種1回目1週間後アンケート回答者（アストラゼネカ）：N=2

### ■ 調査概要

### ■ 調査結果

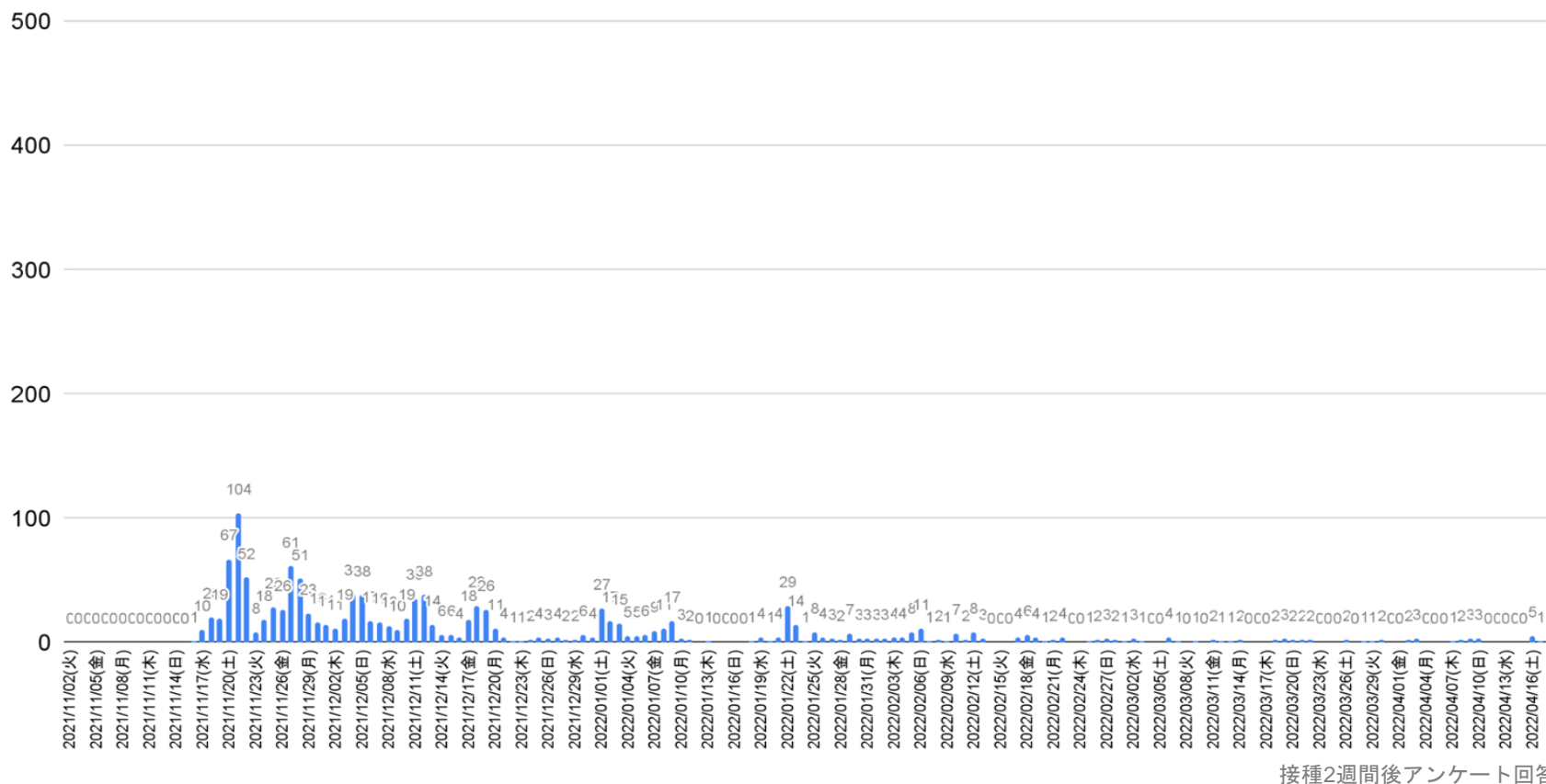
#### I. アンケート回答者

1. 接種1回目当日
2. 接種1回目1週目
3. 接種1回目2週目
4. 接種2回目当日
5. 接種2回目1週目
6. 接種2回目2週目
7. 接種3回目当日
8. 接種3回目1週目
9. 接種3回目2週目

#### II. 症状別

## 3-2.分析の対象（接種1回目2週間後）

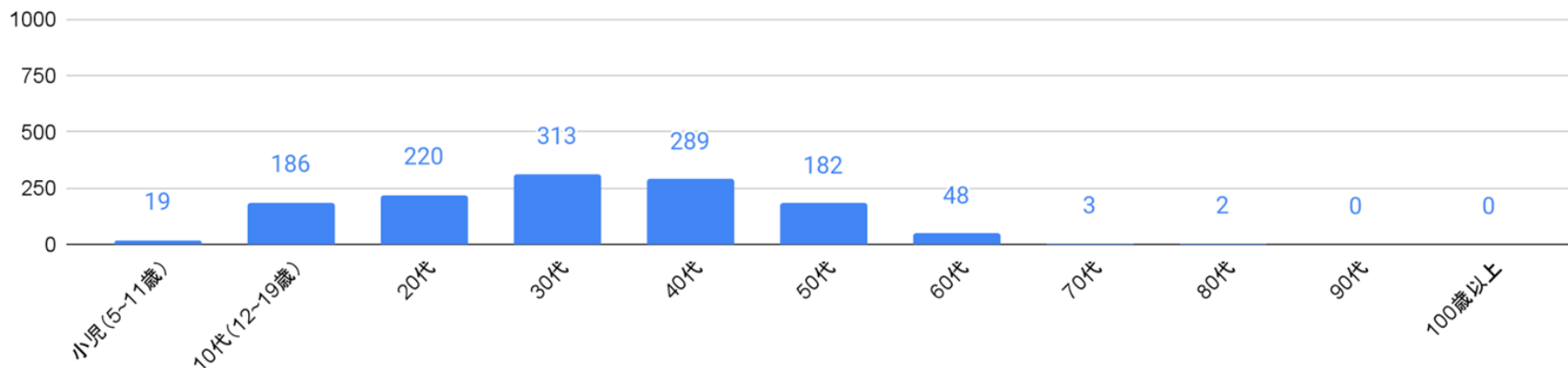
### 接種1回目2週目アンケート



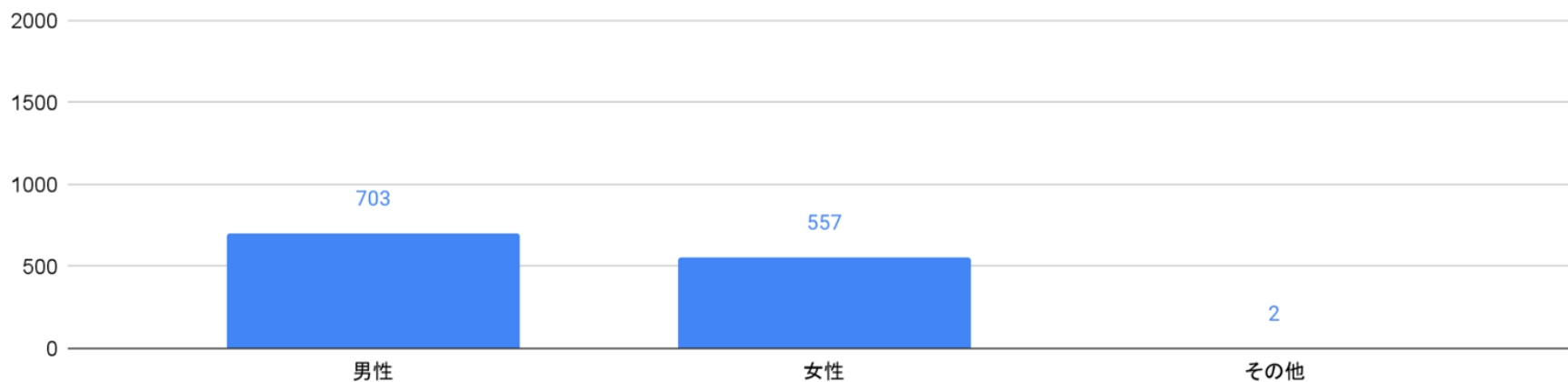
接種より2週間経過回答対象者: 3324人 内 回答有: 1262人 回答無: 2062人(回答率38%)

### 3-3.特性\_全体（接種1回目2週間後）

年代別-接種1回目2週間後



性別-接種1回目2週間後

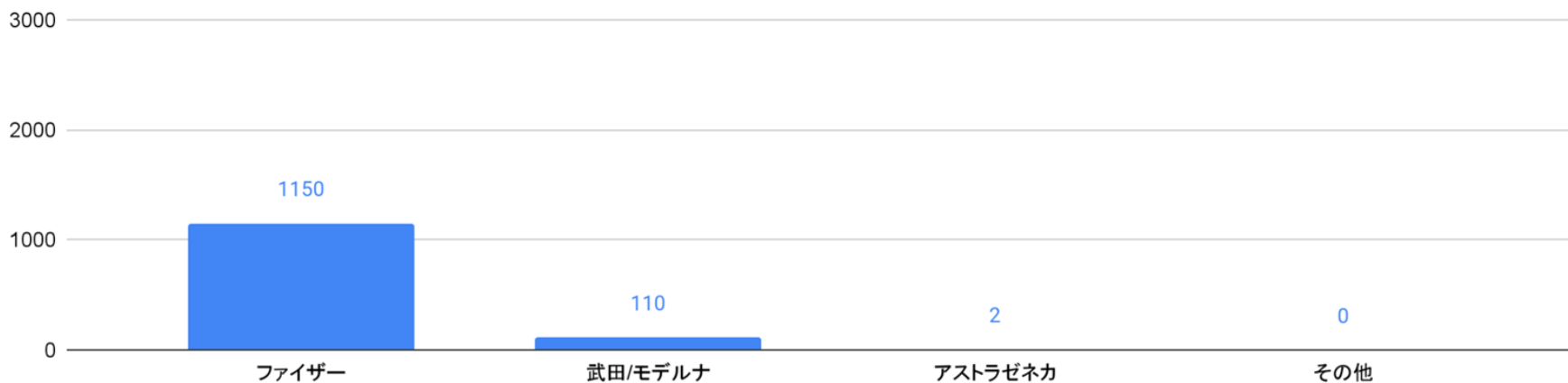


接種1回目2週間後アンケート回答者: N=1262

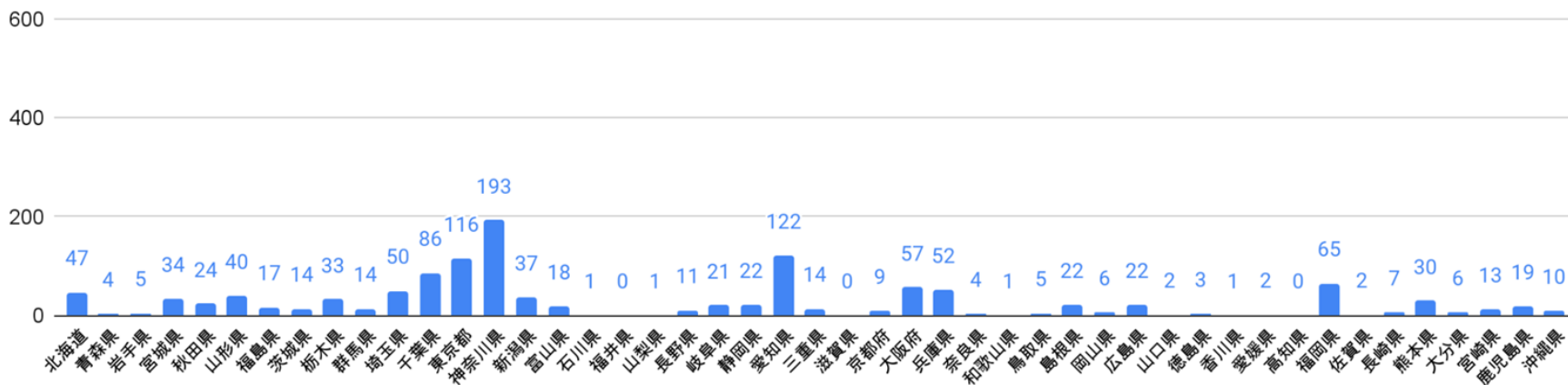


### 3-4.特性\_全体（接種1回目2週間後）

ワクチンメーカー別-接種1回目2週間後



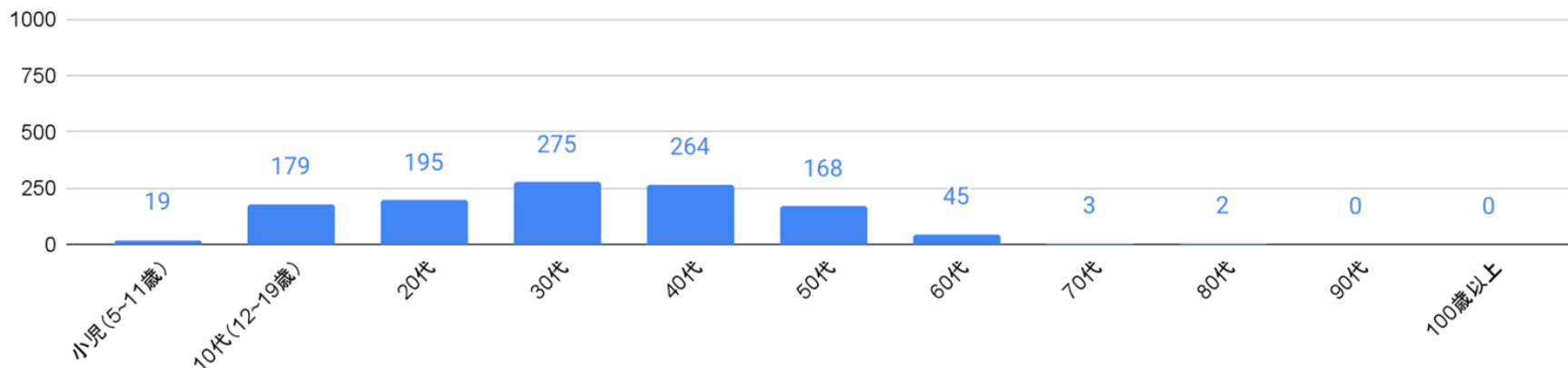
都道府県別-接種1回目2週間後



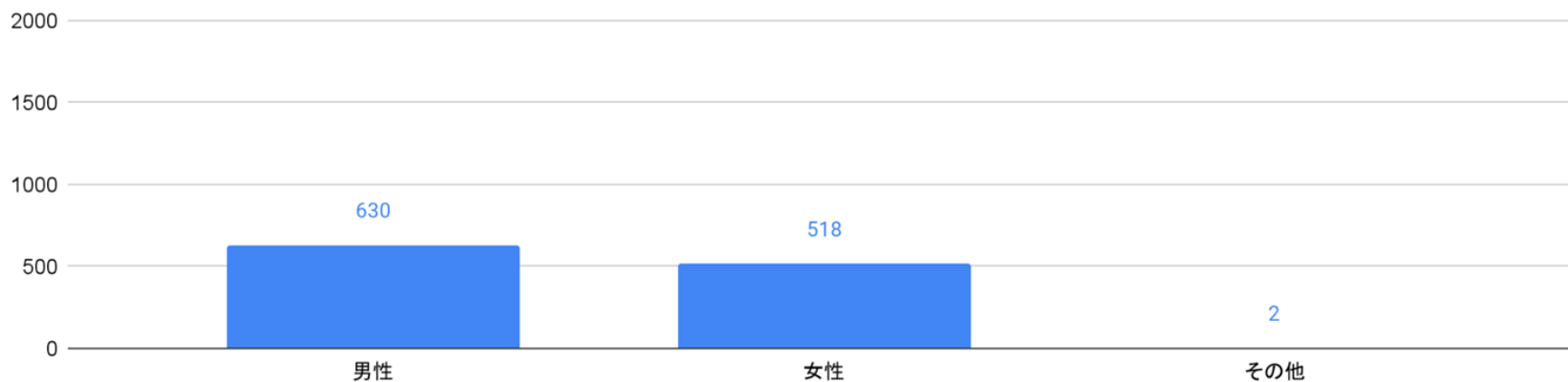
接種1回目2週間後アンケート回答者: N=1262

### 3-5.特性\_メーカー別：ファイザー（接種1回目2週間後）

年代別(ファイザー)-接種1回目2週間後



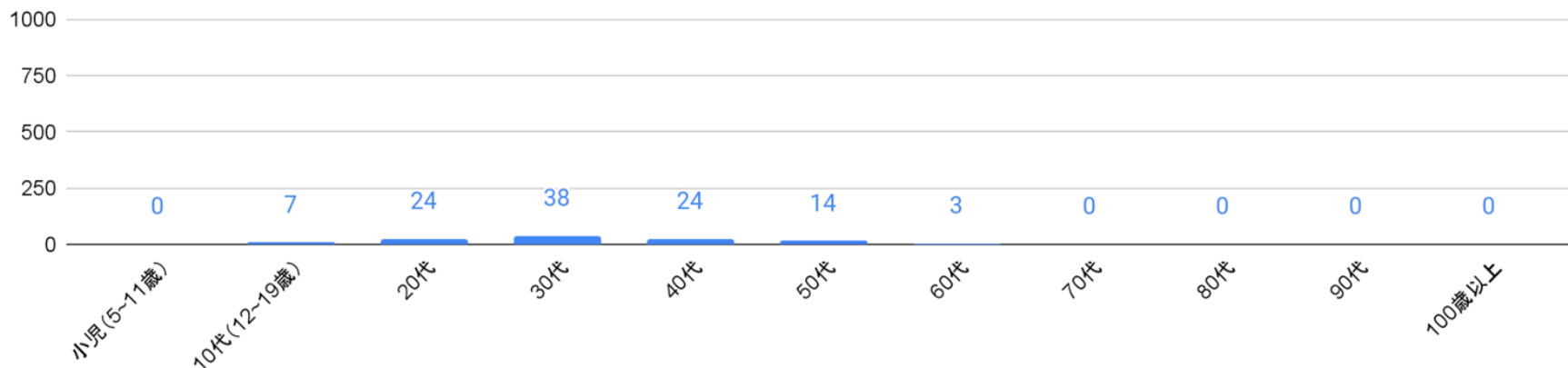
性別(ファイザー)-接種1回目2週間後



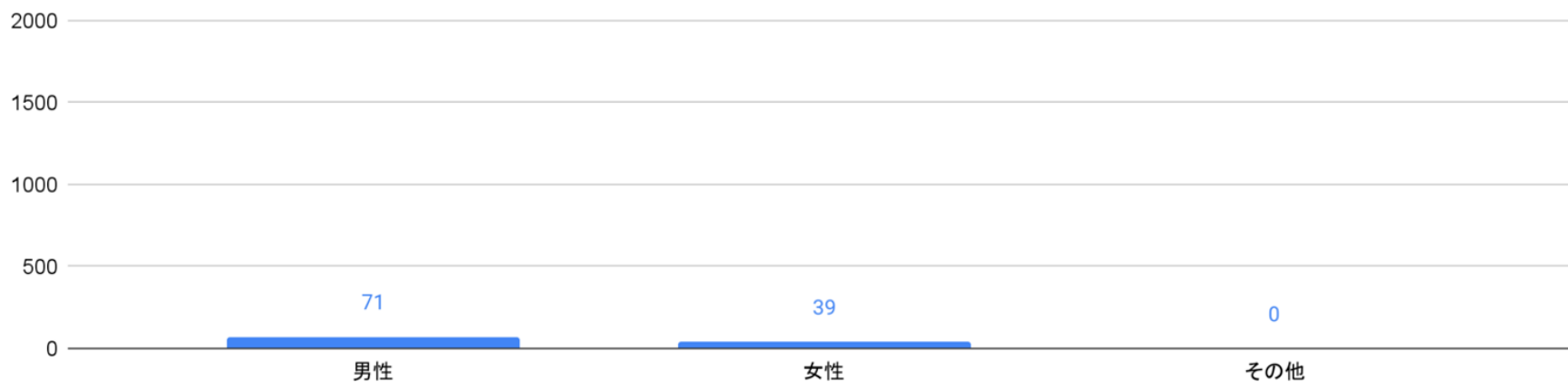
接種1回目2週間後アンケート回答者(ファイザー):N=1150

### 3-6.特性\_メーカー別：武田/モデルナ（接種1回目2週間後）

年代別（武田/モデルナ）-接種1回目2週間後



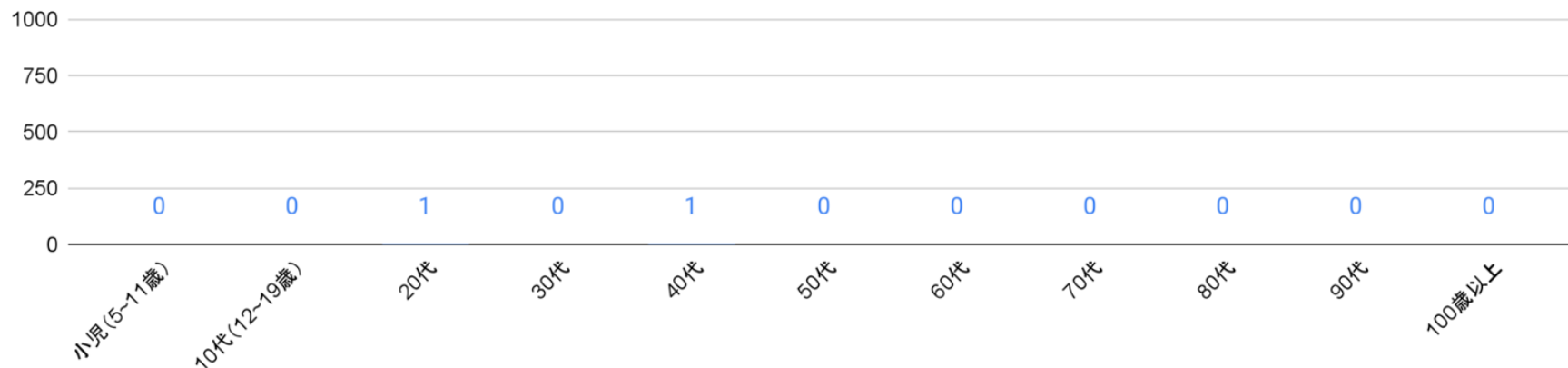
性別（武田/モデルナ）-接種1回目2週間後



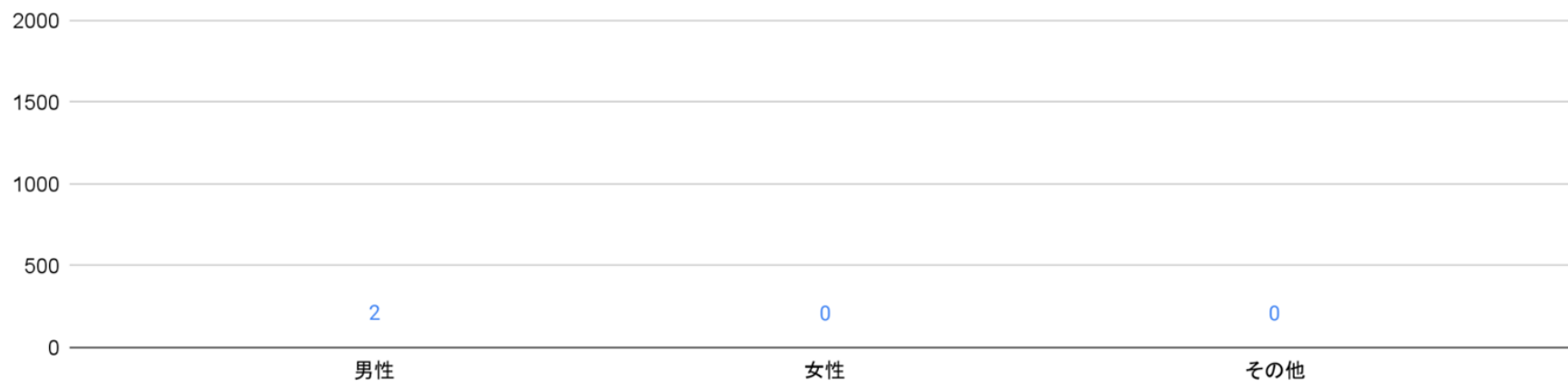
接種1回目2週間後アンケート回答者（武田/モデルナ）：N=110

### 3-7.特性\_メーカー別：アストラゼネカ（接種1回目2週間後）

年代別（アストラゼネカ）-接種1回目2週間後



性別（アストラゼネカ）-接種1回目2週間後



接種1回目2週間後アンケート回答者（アストラゼネカ）：N=2

### ■ 調査概要

### ■ 調査結果

#### I. アンケート回答者

1. 接種1回目当日
2. 接種1回目1週目
3. 接種1回目2週目
4. 接種2回目当日
5. 接種2回目1週目
6. 接種2回目2週目
7. 接種3回目当日
8. 接種3回目1週目
9. 接種3回目2週目

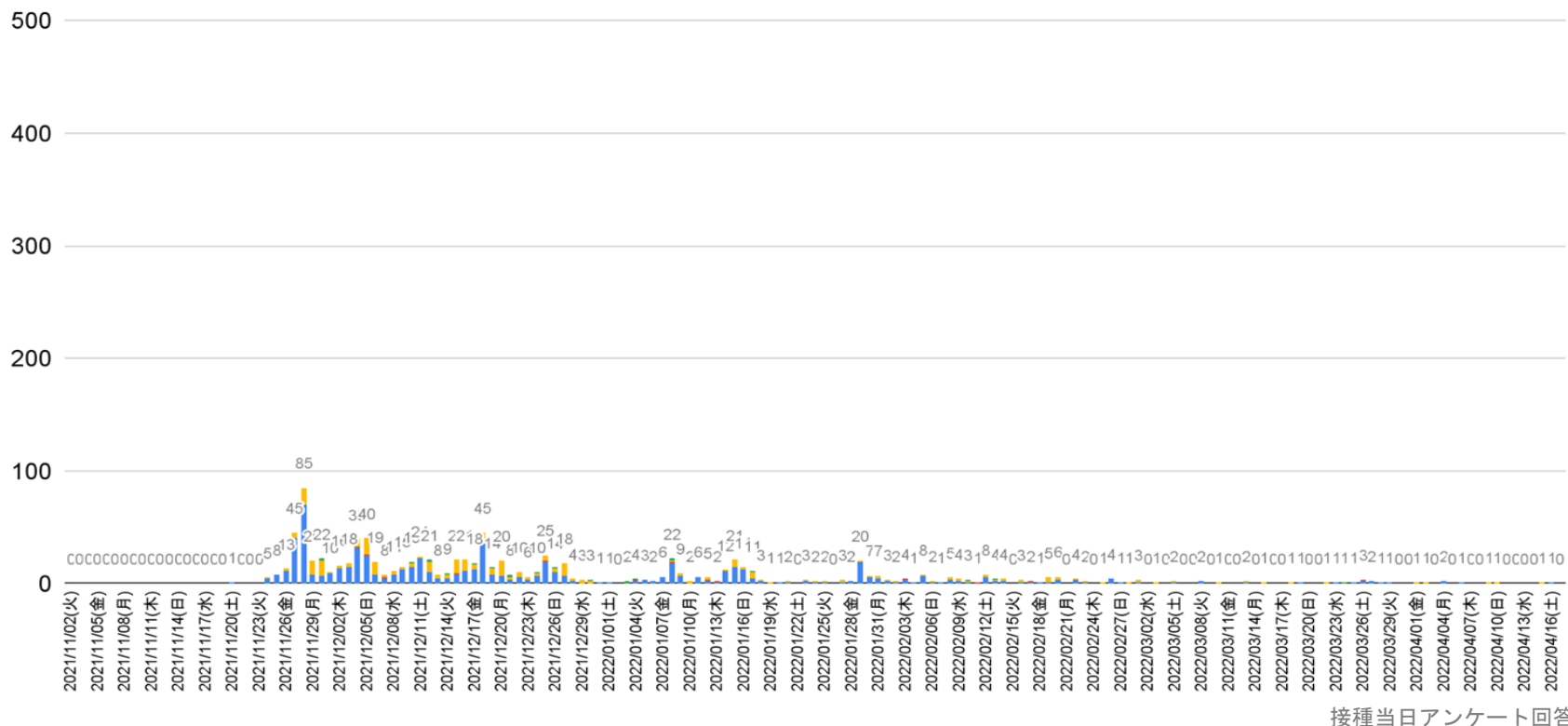
#### II. 症状別

## 4-2.分析の対象（接種2回目当日）

### 接種2回目接種日アンケート

凡例：  
 自分...本人が回答  
 自分以外...家族が代理で回答  
 有効...回答日=接種日  
 無効...回答日≠接種日

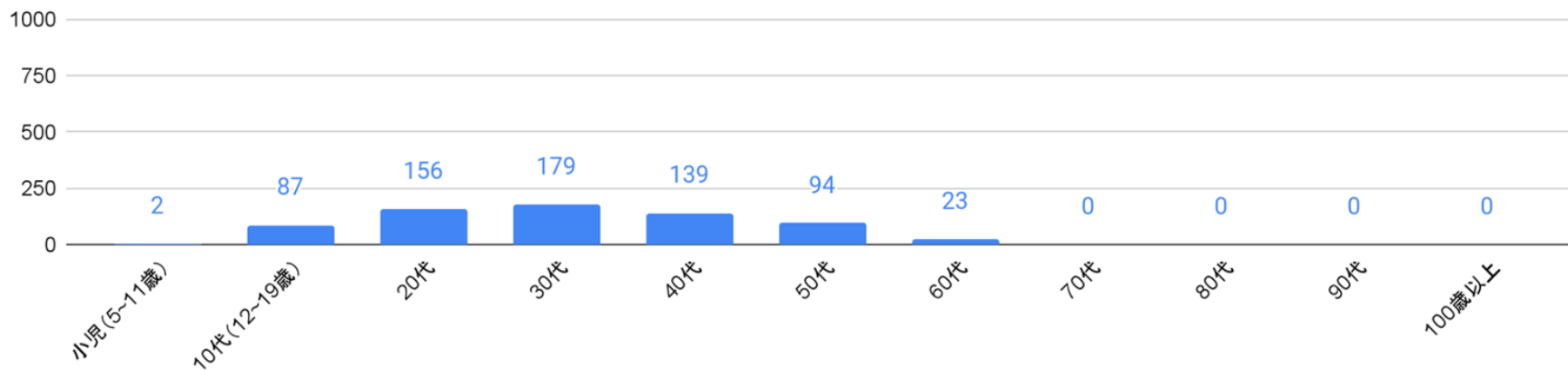
■ 自分以外/無効 ■ 自分/無効 ■ 自分以外/有効 ■ 自分/有効



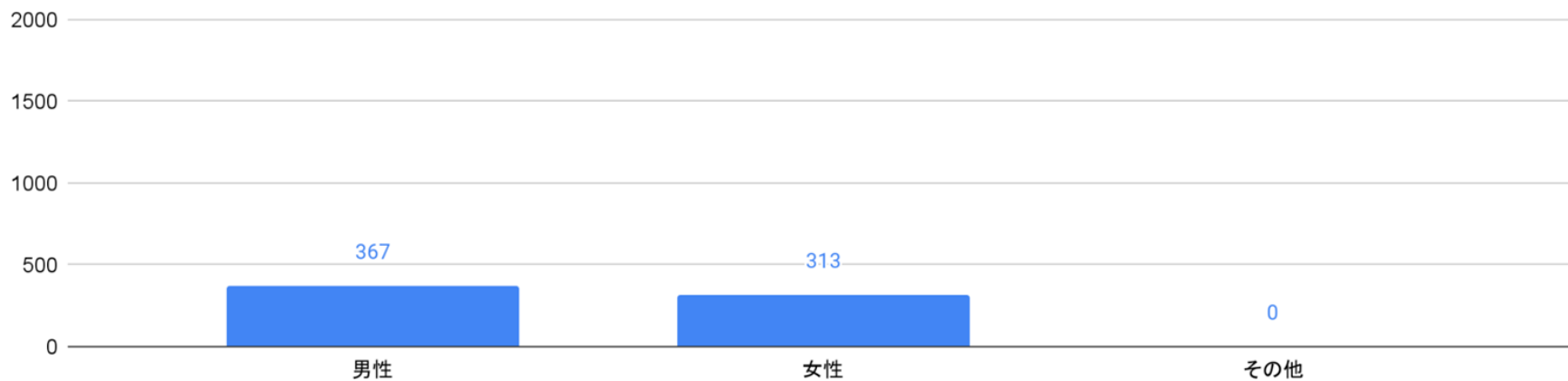
接種日当日中エントリー・回答: 986人（内 有効回答者数:680人 無効回答者数:306人）

### 4-3.特性\_全体（接種2回目当日）

年代別-接種2回目当日



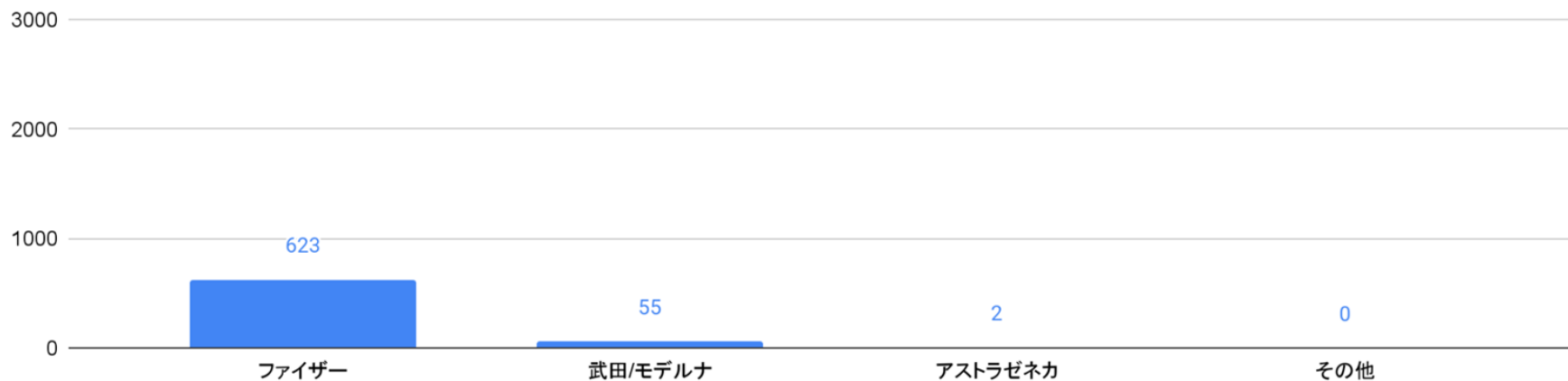
性別-接種2回目当日



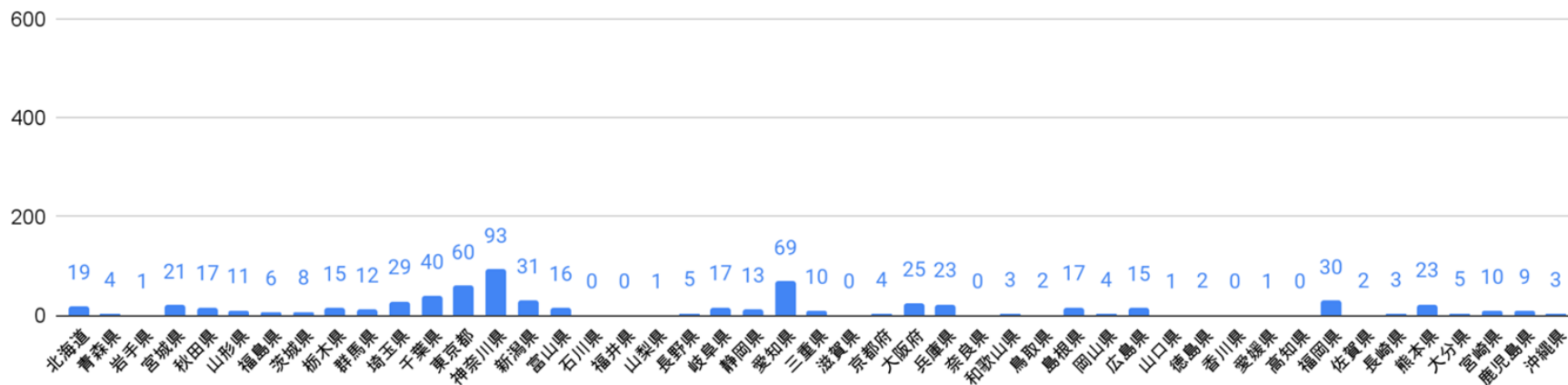
接種2回目当日アンケート回答者:N=680

## 4-4.特性\_全体（接種2回目当日）

ワクチンメーカー別-接種2回目当日



都道府県別-接種2回目当日

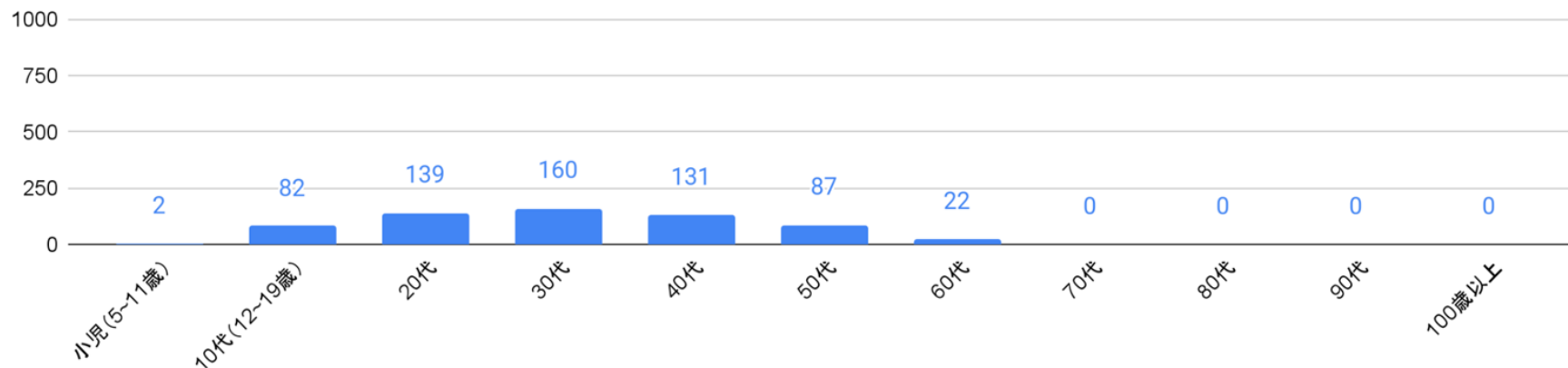


接種2回目当日アンケート回答者:N=680

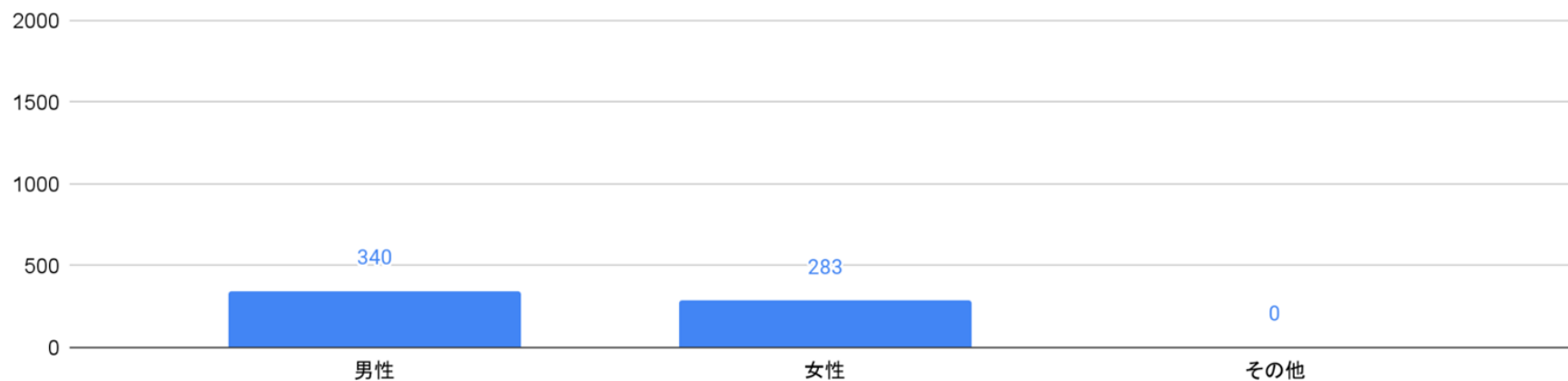


## 4-5.特性\_メーカー別：ファイザー（接種2回目当日）

年代別(ファイザー)-接種2回目当日



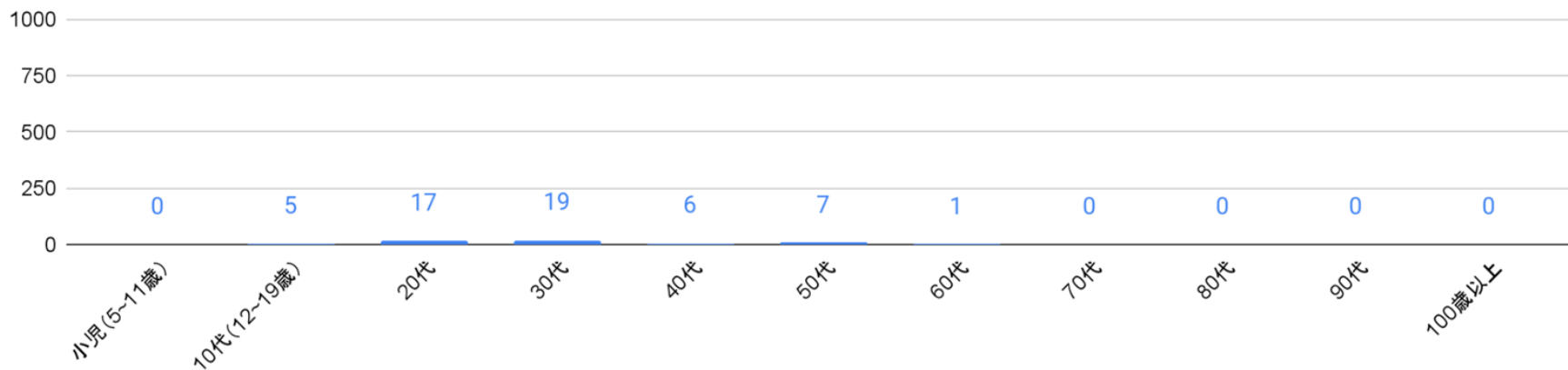
性別(ファイザー)-接種2回目当日



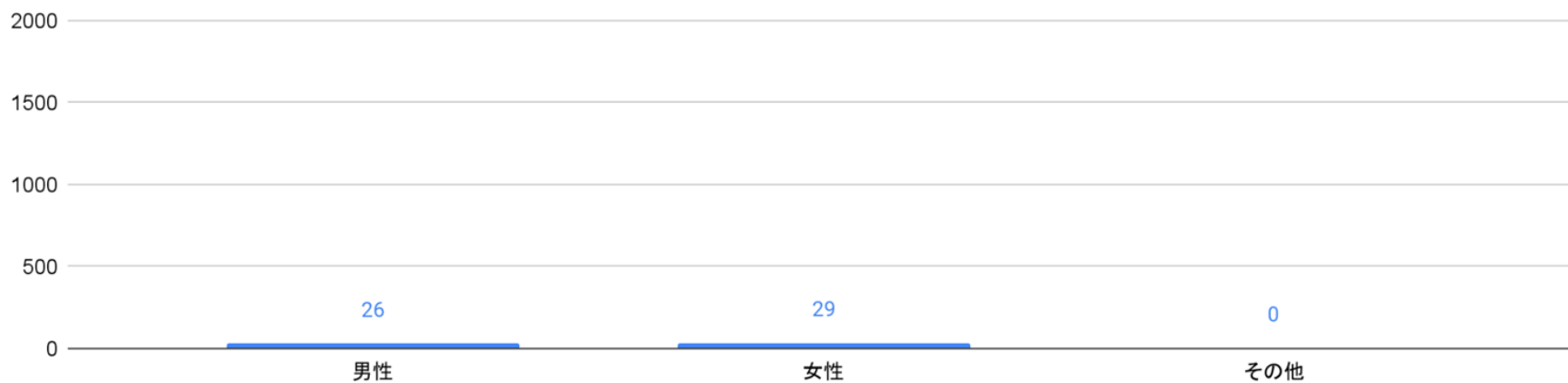
接種2回目当日アンケート回答者(ファイザー):N=623

## 4-6.特性\_メーカー別：武田/モデルナ（接種2回目当日）

年代別（武田/モデルナ）-接種2回目当日



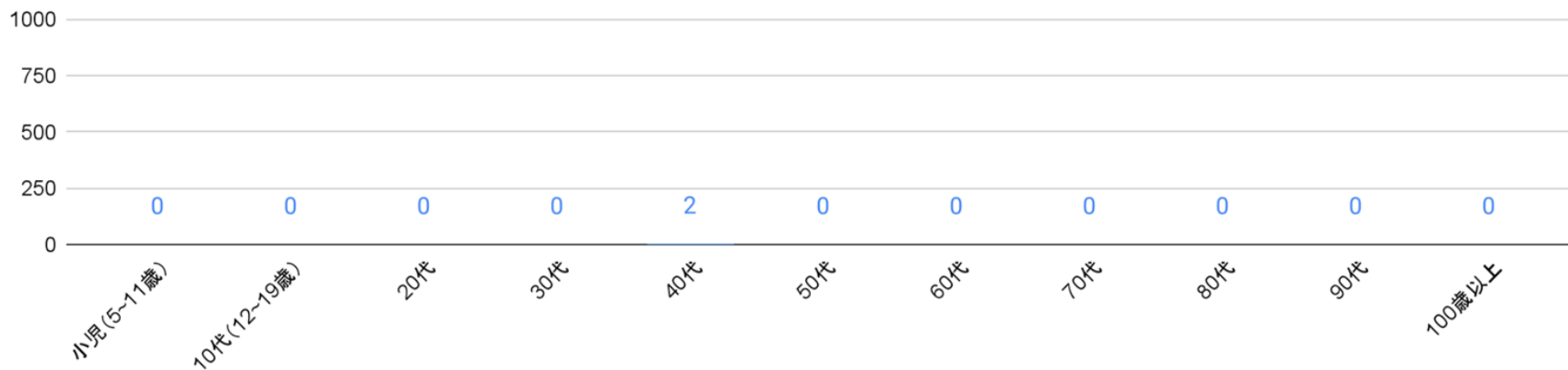
性別（武田/モデルナ）-接種2回目当日



接種2回目当日アンケート回答者（武田/モデルナ）：N=55

## 4-7.特性\_メーカー別：アストラゼネカ（接種2回目当日）

年代別（アストラゼネカ）-接種2回目当日



性別（アストラゼネカ）-接種2回目当日



接種2回目当日アンケート回答者（アストラゼネカ）：N=2

### ■ 調査概要

### ■ 調査結果

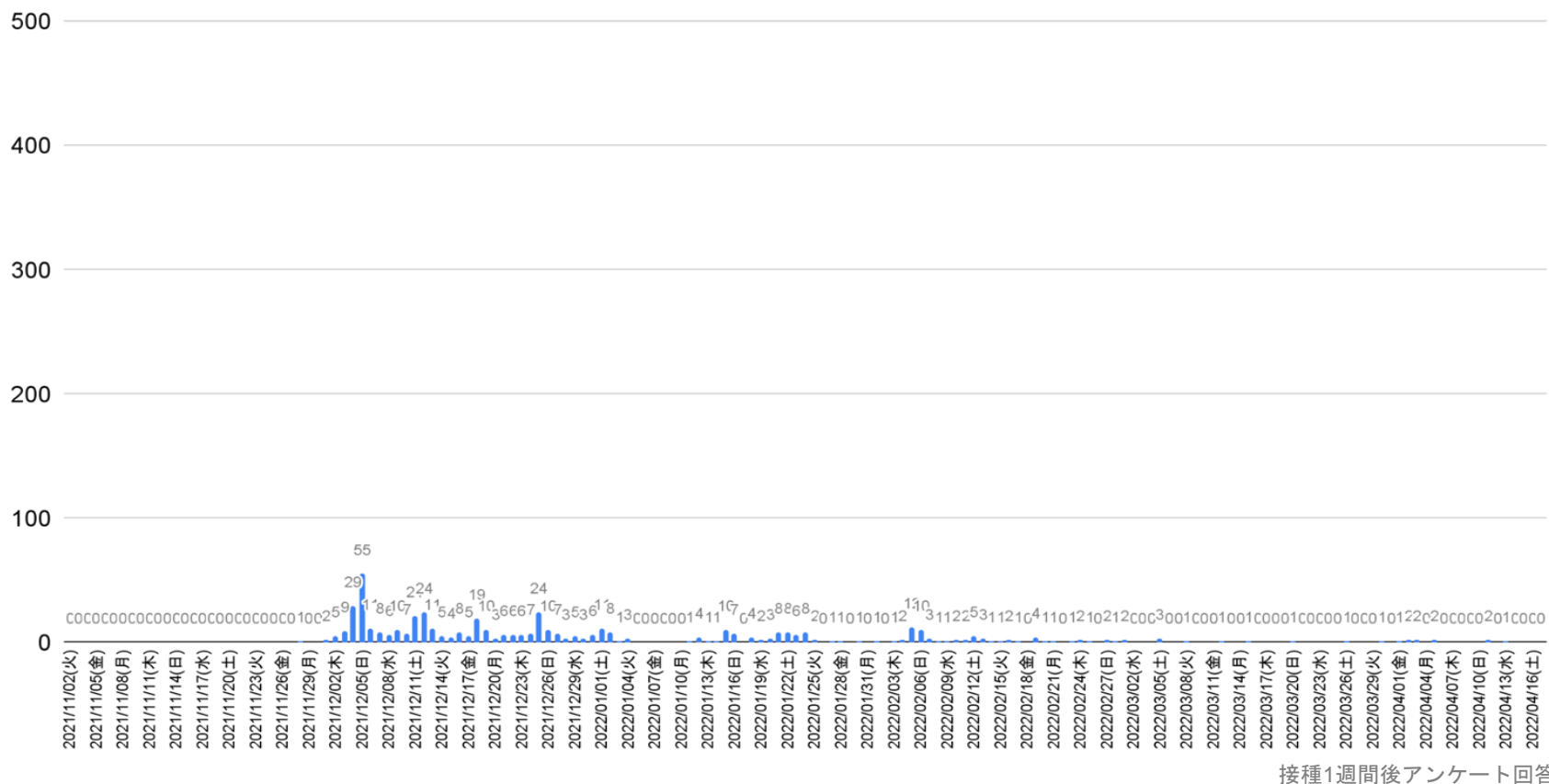
#### I. アンケート回答者

1. 接種1回目当日
2. 接種1回目1週目
3. 接種1回目2週目
4. 接種2回目当日
5. 接種2回目1週目
6. 接種2回目2週目
7. 接種3回目当日
8. 接種3回目1週目
9. 接種3回目2週目

#### II. 症状別

## 5-2.分析の対象（接種2回目1週間後）

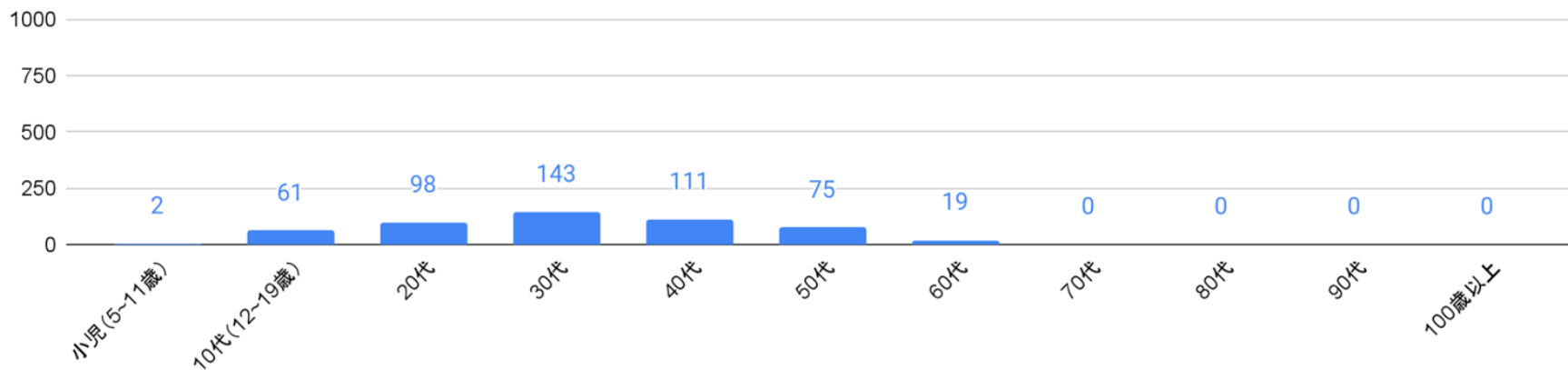
### 接種2回目1週目アンケート



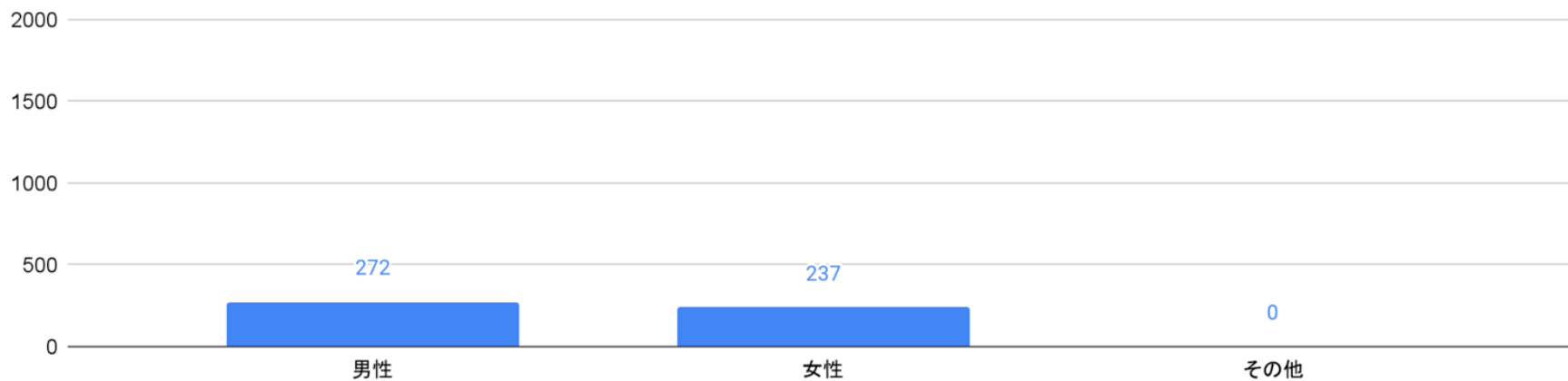
接種より1週間経過回答対象者: 679人 内 回答有:509人 回答無:170人(回答率75%)

### 5-3.特性\_全体（接種2回目1週間後）

年代別-接種2回目1週間後



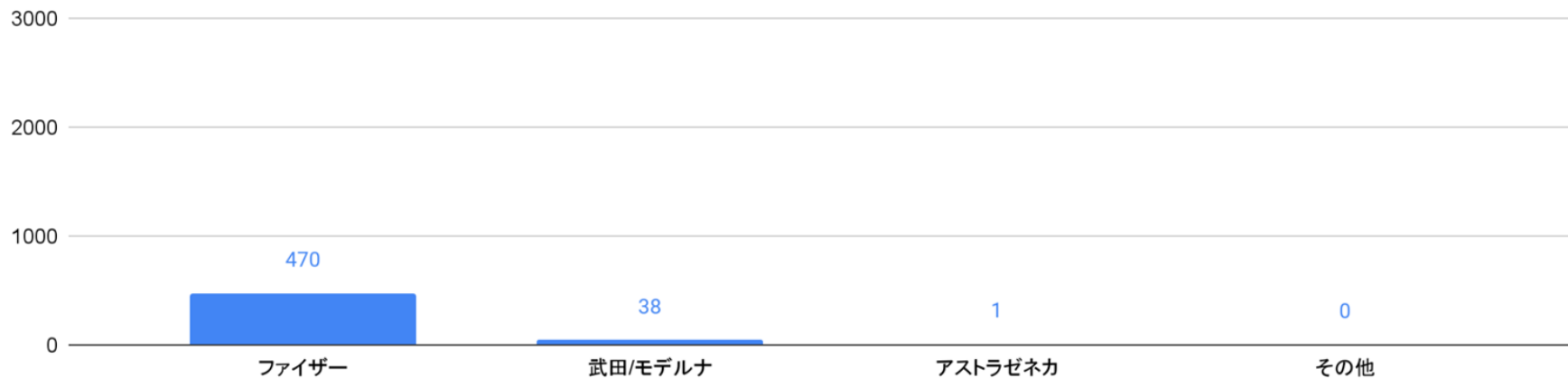
性別-接種2回目1週間後



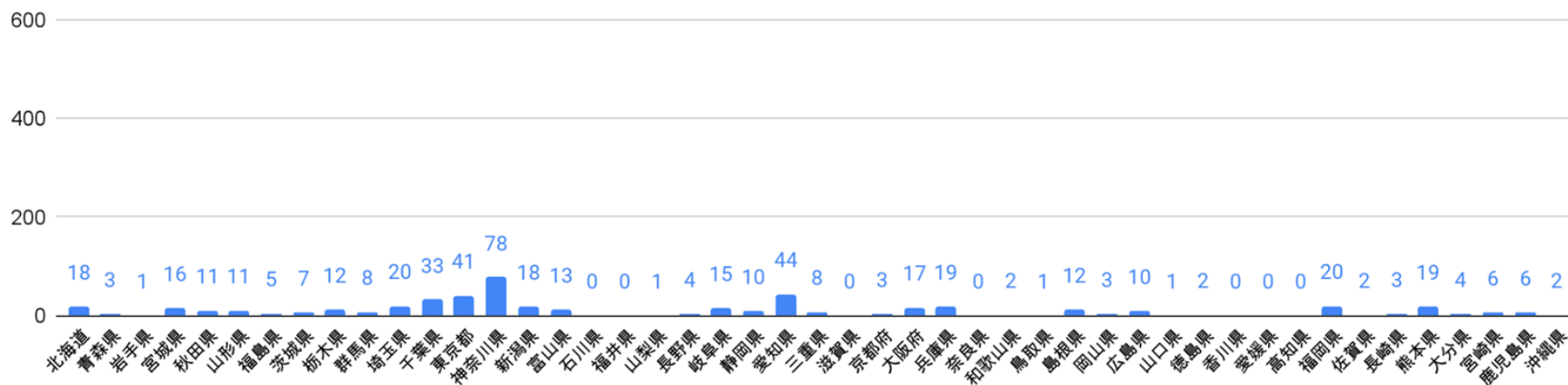
接種2回目1週間後アンケート回答者:N=509

## 5-4.特性\_全体（接種2回目1週間後）

ワクチンメーカー別-接種2回目1週間後



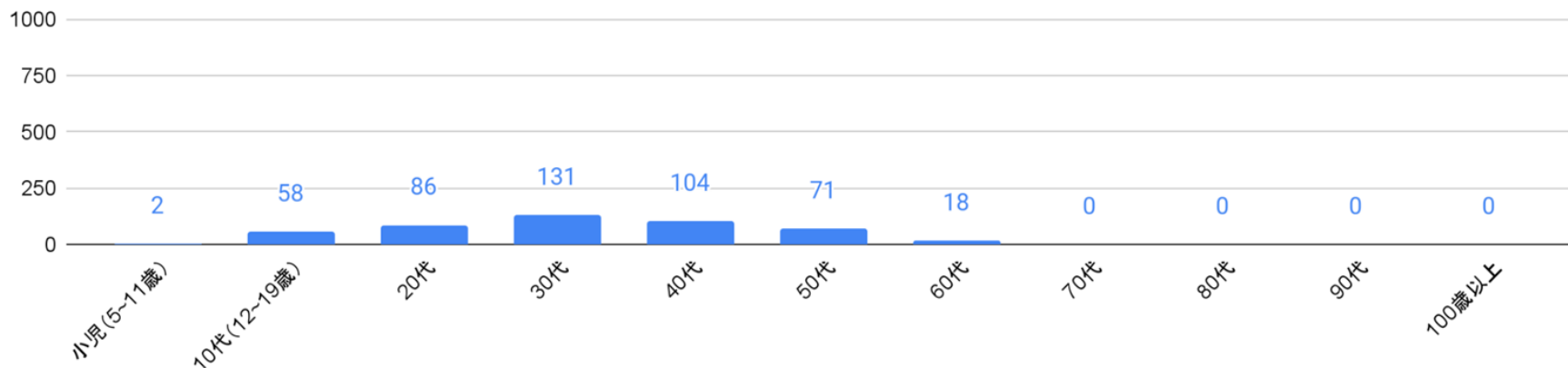
都道府県別-接種2回目1週間後



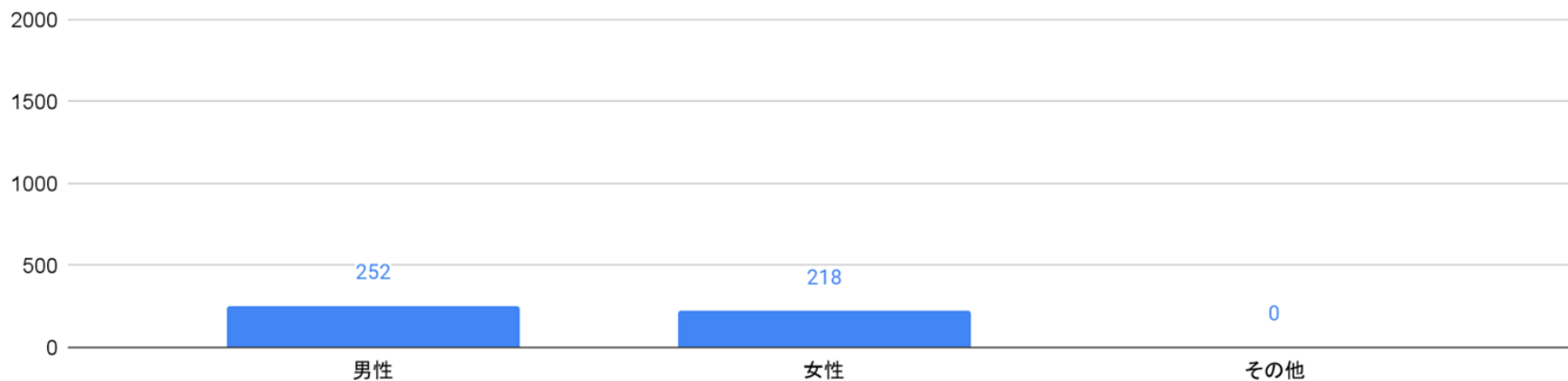
接種2回目1週間後アンケート回答者:N=509

## 5-5.特性\_メーカー別：ファイザー（接種2回目1週間後）

年代別(ファイザー)-接種2回目1週間後



性別(ファイザー)-接種2回目1週間後

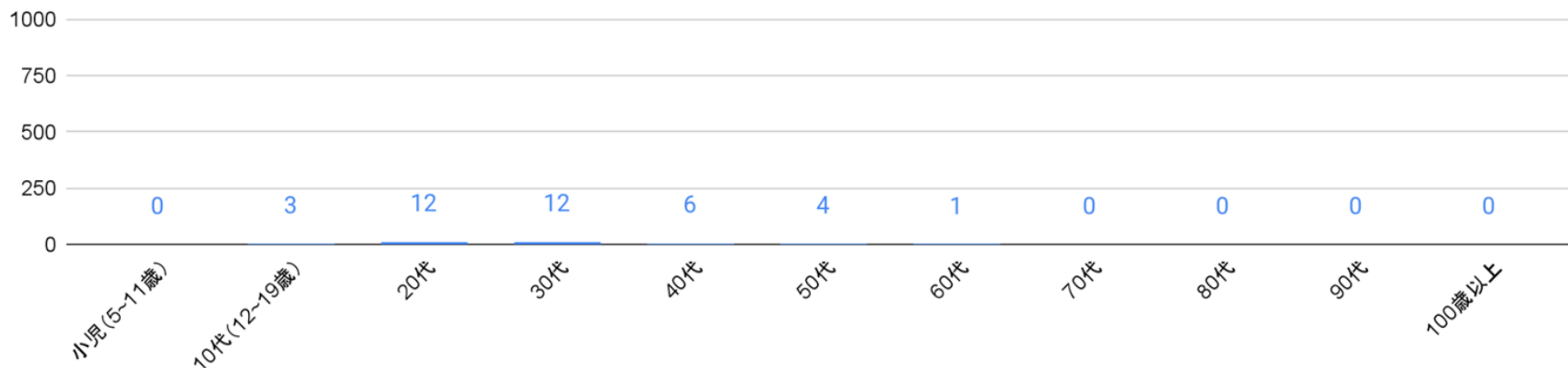


接種2回目1週間後アンケート回答者(ファイザー):N=470

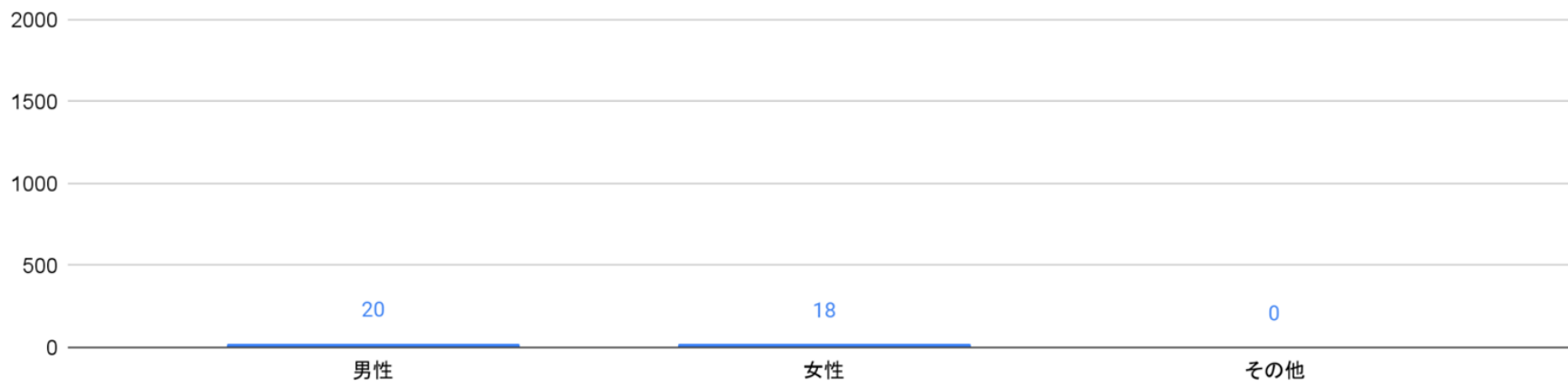


## 5-6.特性\_メーカー別：武田/モデルナ（接種2回目1週間後）

年代別(武田/モデルナ)-接種2回目1週間後



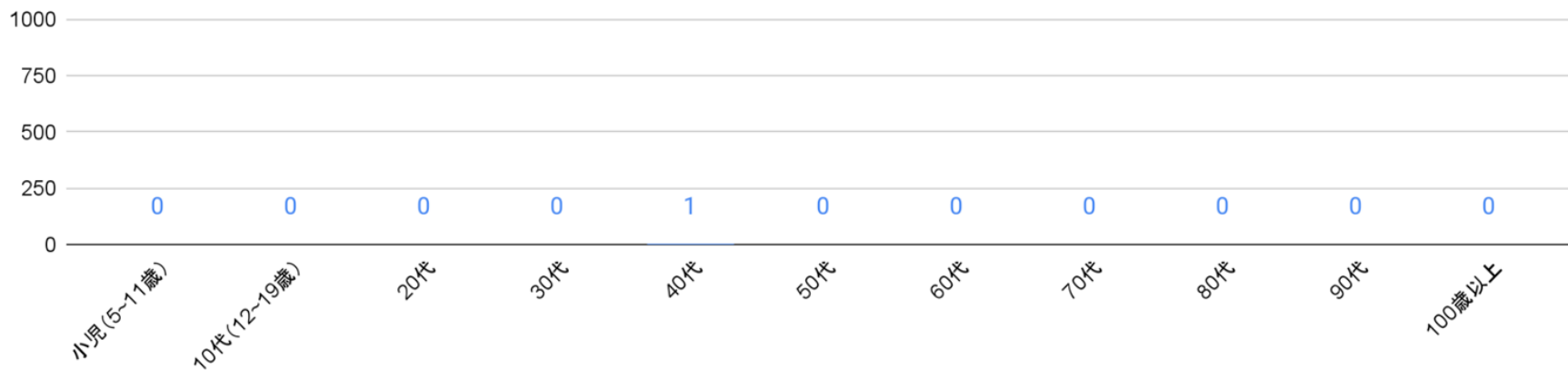
性別(武田/モデルナ)-接種2回目1週間後



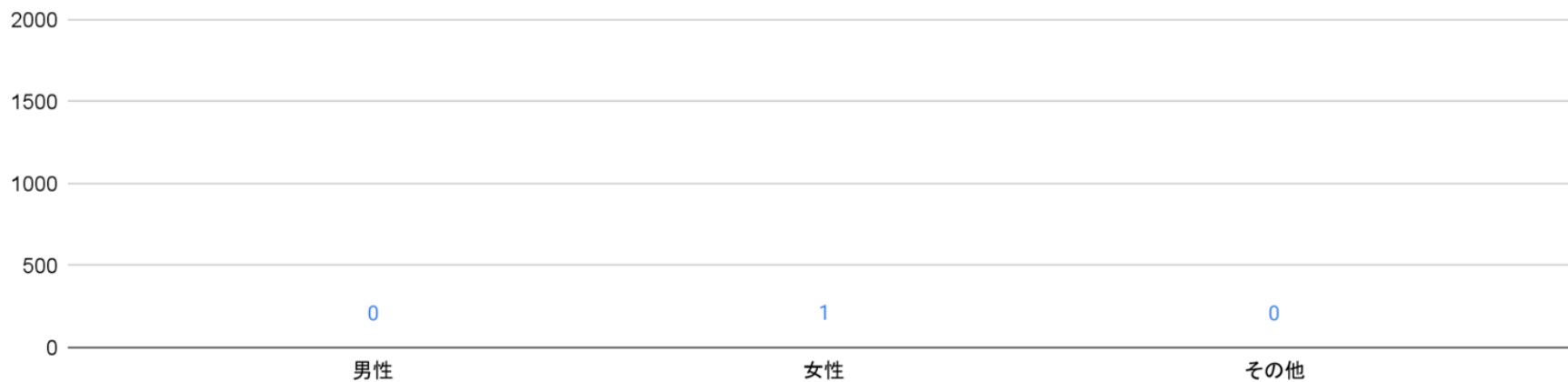
接種2回目1週間後アンケート回答者(武田/モデルナ):N=38

## 5-7.特性\_メーカー別：アストラゼネカ（接種2回目1週間後）

年代別（アストラゼネカ）-接種2回目1週間後



性別（アストラゼネカ）-接種2回目1週間後



接種2回目1週間後アンケート回答者（アストラゼネカ）：N=1

### ■ 調査概要

### ■ 調査結果

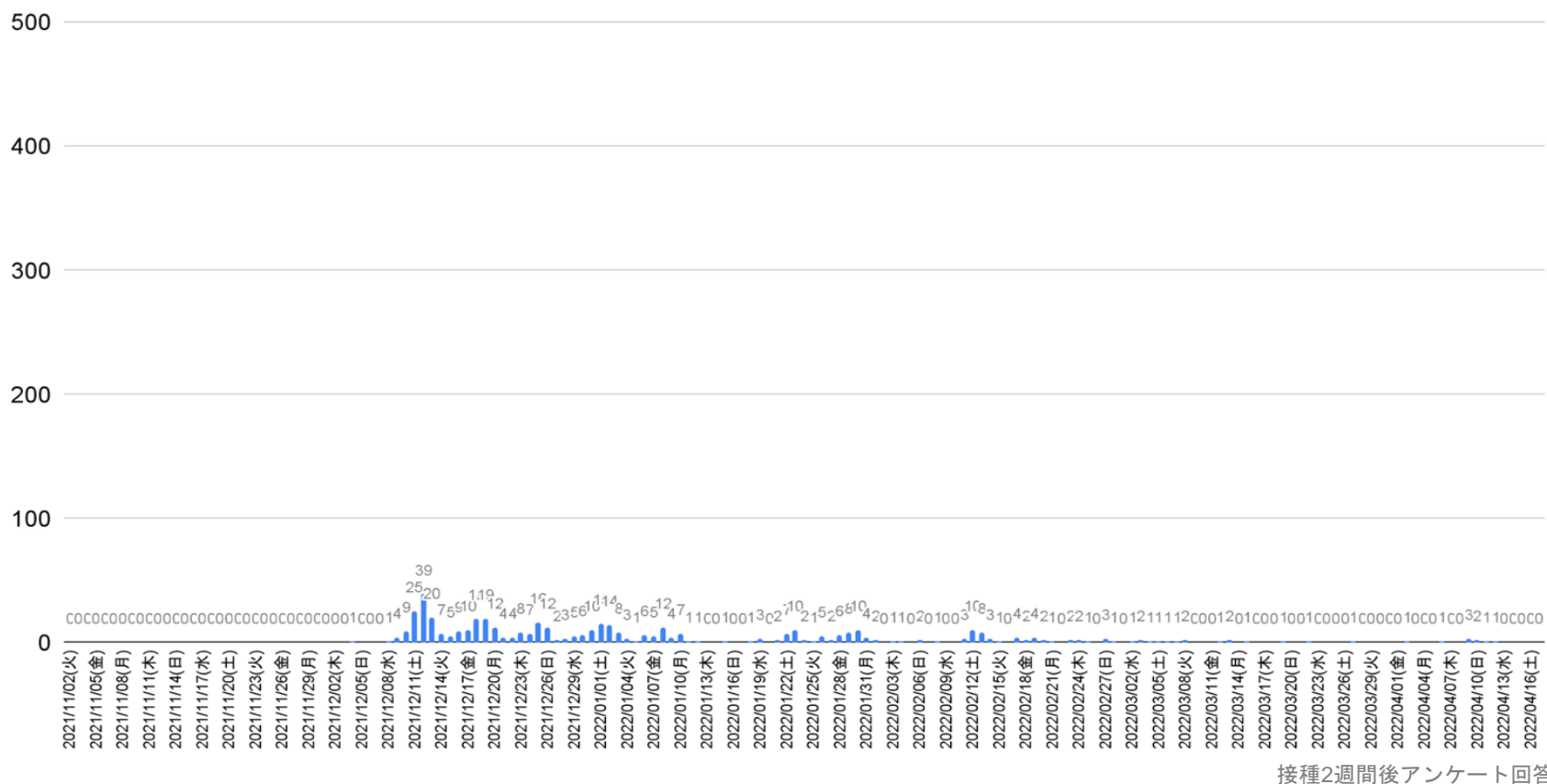
#### I. アンケート回答者

1. 接種1回目当日
2. 接種1回目1週目
3. 接種1回目2週目
4. 接種2回目当日
5. 接種2回目1週目
6. 接種2回目2週目
7. 接種3回目当日
8. 接種3回目1週目
9. 接種3回目2週目

#### II. 症状別

## 6-2.分析の対象（接種2回目2週間後）

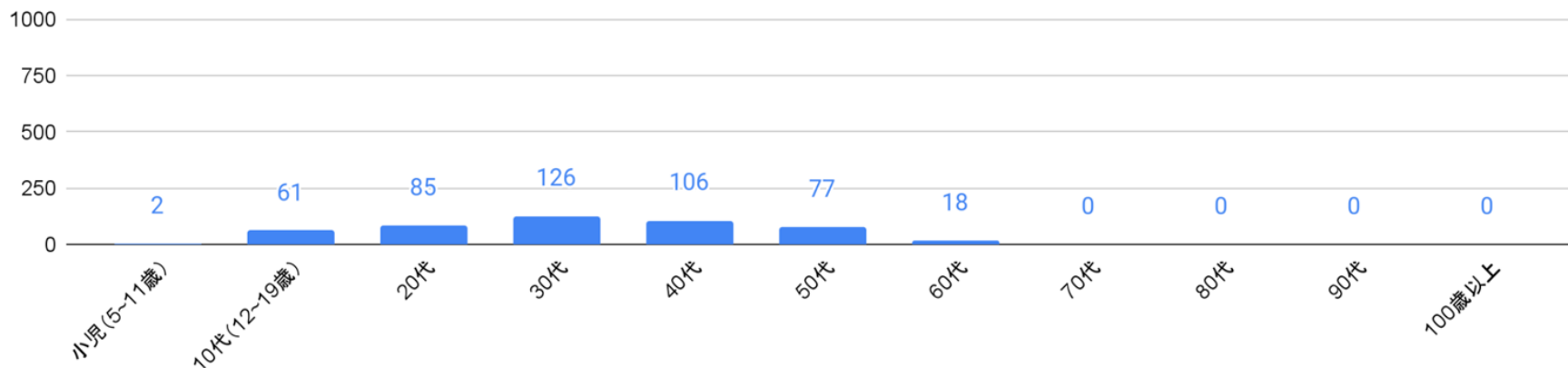
### 接種2回目2週目アンケート



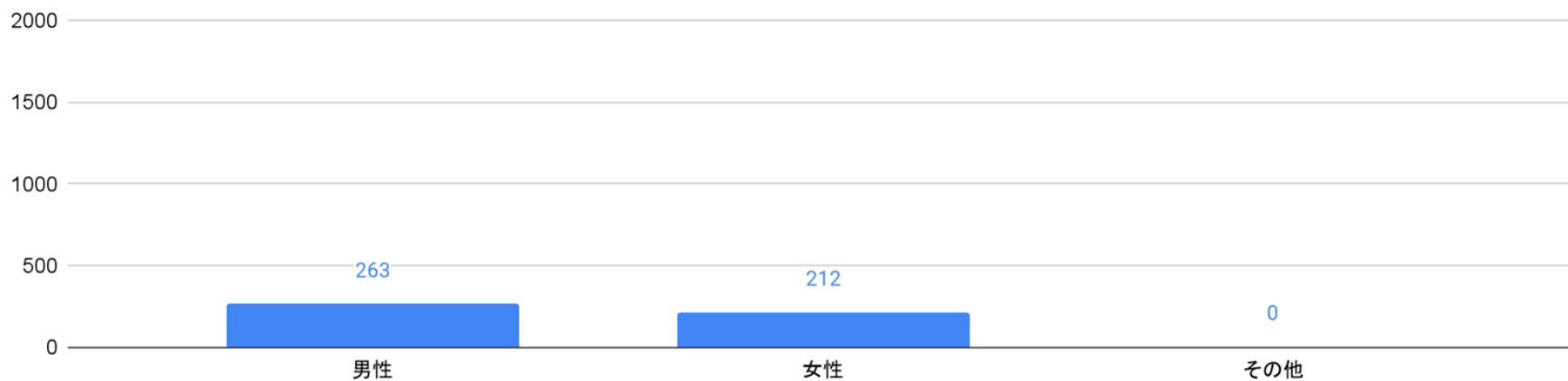
接種より2週間経過回答対象者: 676人 内 回答有:475人 回答無:201人(回答率70.3%)

### 6-3.特性\_全体（接種2回目2週間後）

年代別-接種2回目2週間後



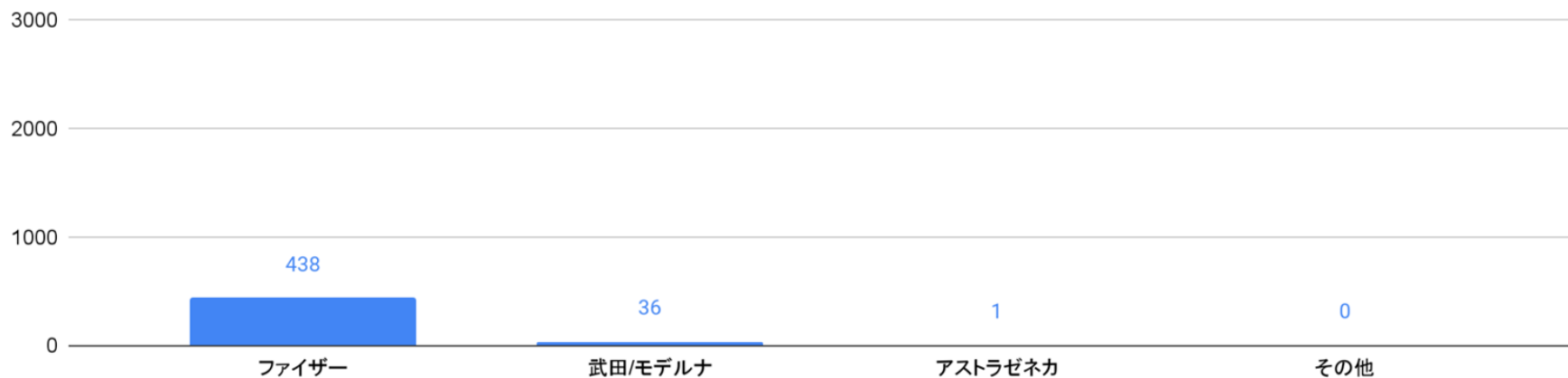
性別-接種2回目2週間後



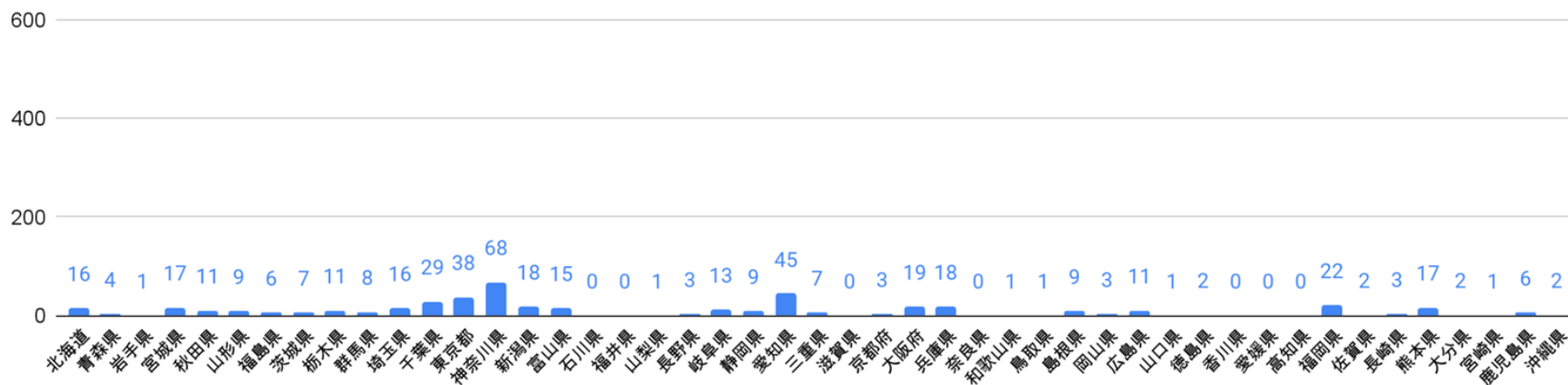
接種2回目2週間後アンケート回答者:N=475

## 6-4.特性\_全体（接種2回目2週間後）

ワクチンメーカー別-接種2回目2週間後



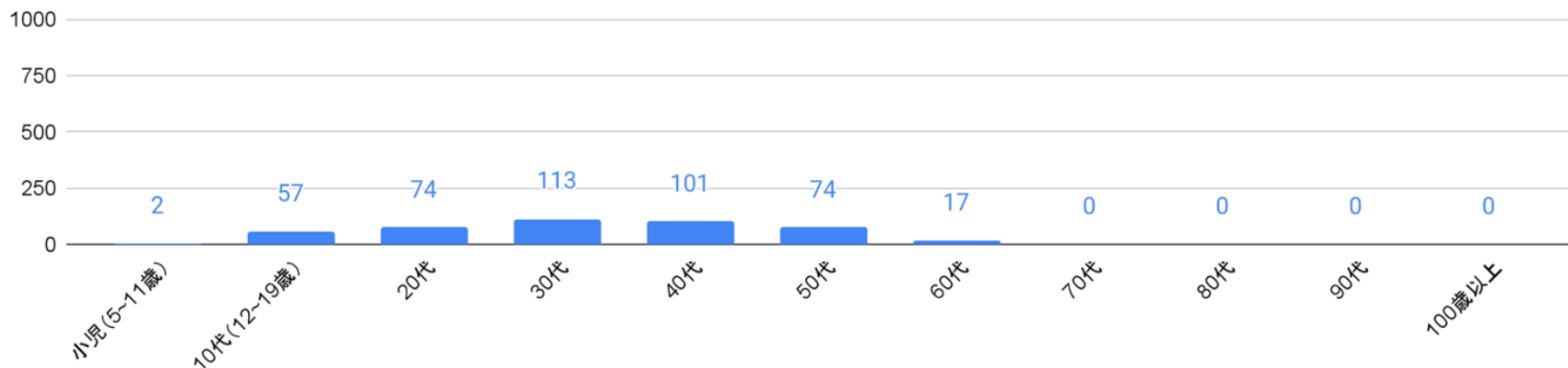
都道府県別-接種2回目2週間後



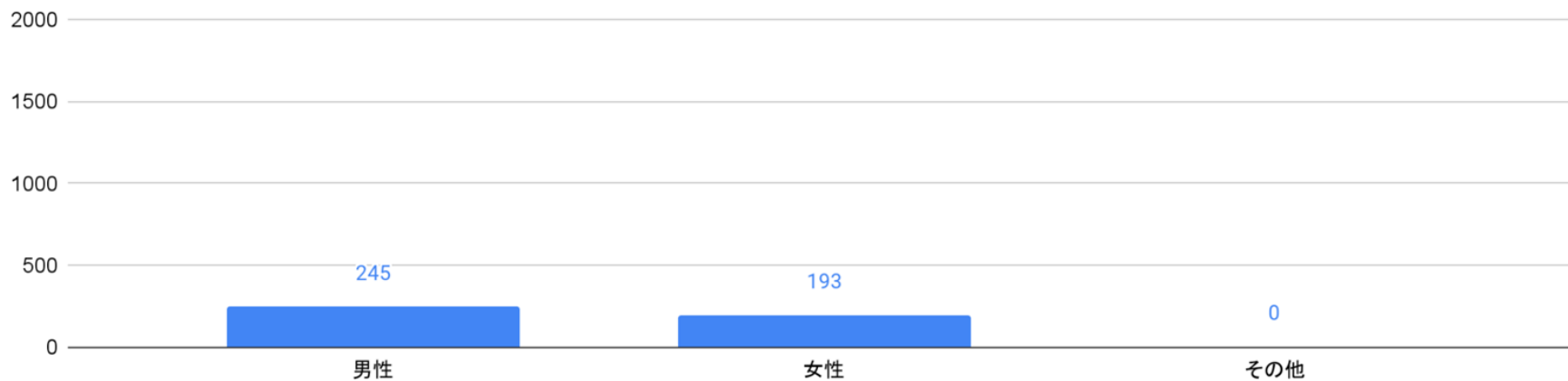
接種2回目2週間後アンケート回答者:N=475

## 6-5.特性\_メーカー別：ファイザー（接種2回目2週間後）

年代別(ファイザー)-接種2回目2週間後



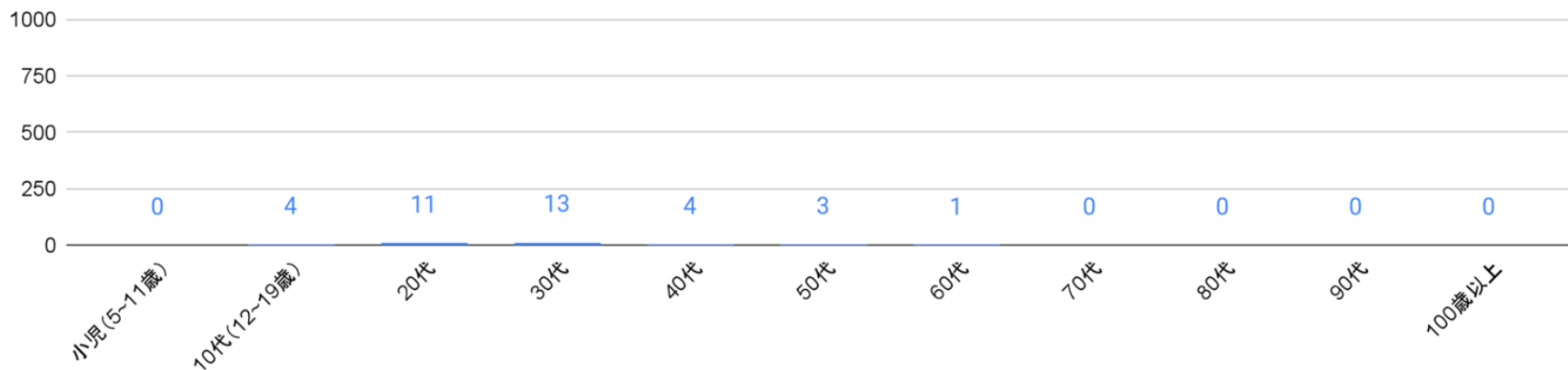
性別(ファイザー)-接種2回目2週間後



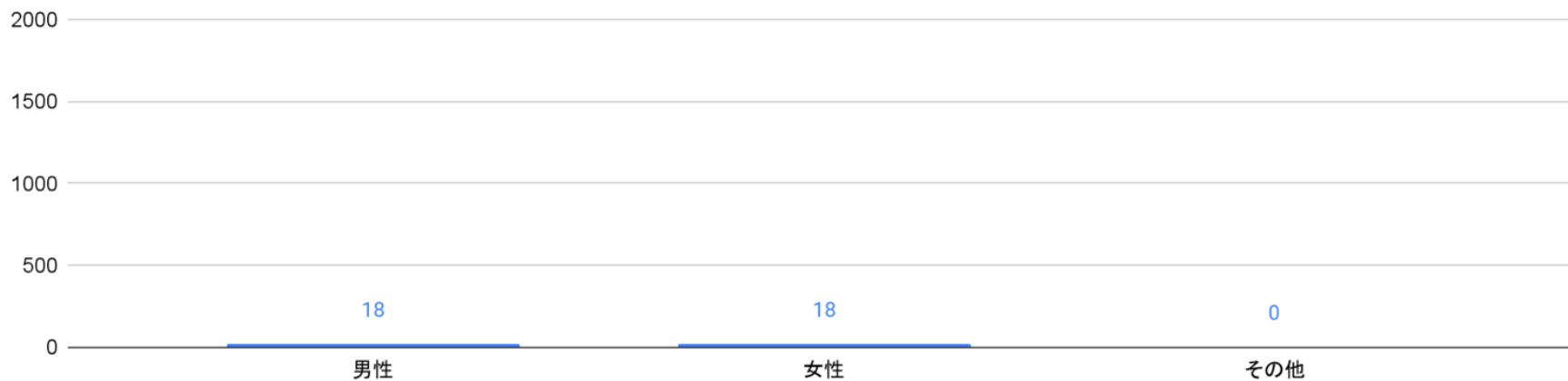
接種2回目2週間後アンケート回答者(ファイザー): N=438

## 6-6.特性\_メーカー別：武田/モデルナ（接種2回目2週間後）

年代別(武田/モデルナ)-接種2回目2週間後



性別(武田/モデルナ)-接種2回目2週間後

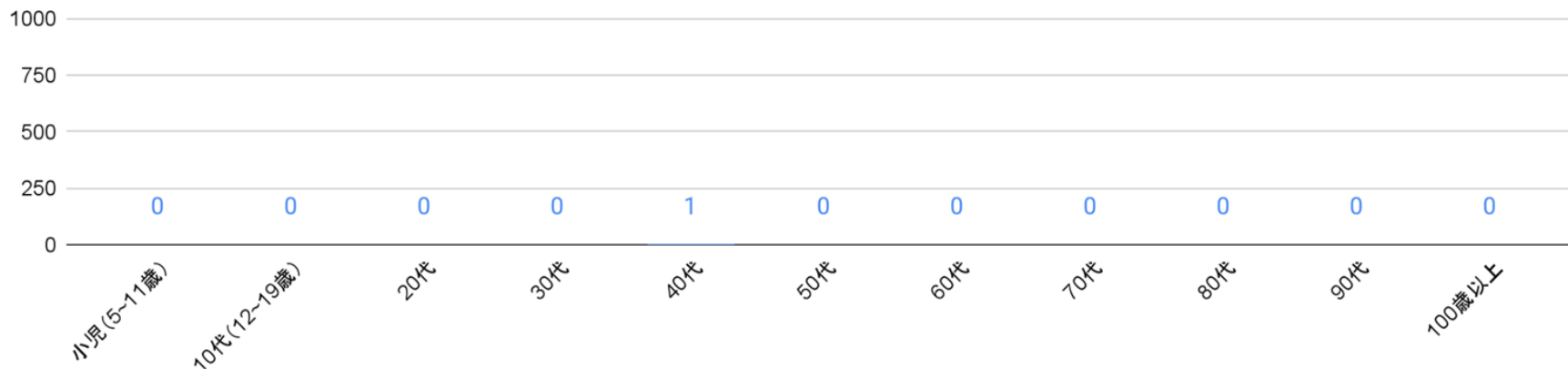


接種2回目2週間後アンケート回答者(武田/モデルナ):N=36

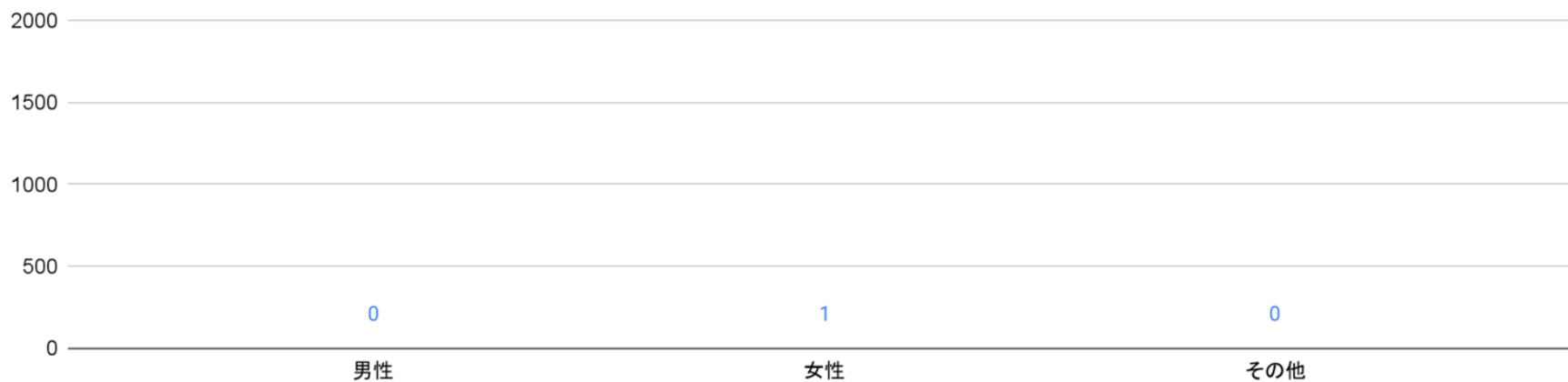


## 6-7.特性\_メーカー別：アストラゼネカ（接種2回目2週間後）

年代別(アストラゼネカ)-接種2回目2週間後



性別(アストラゼネカ)-接種2回目2週間後



接種2回目2週間後アンケート回答者(アストラゼネカ):N=1

### ■ 調査概要

### ■ 調査結果

#### I. アンケート回答者

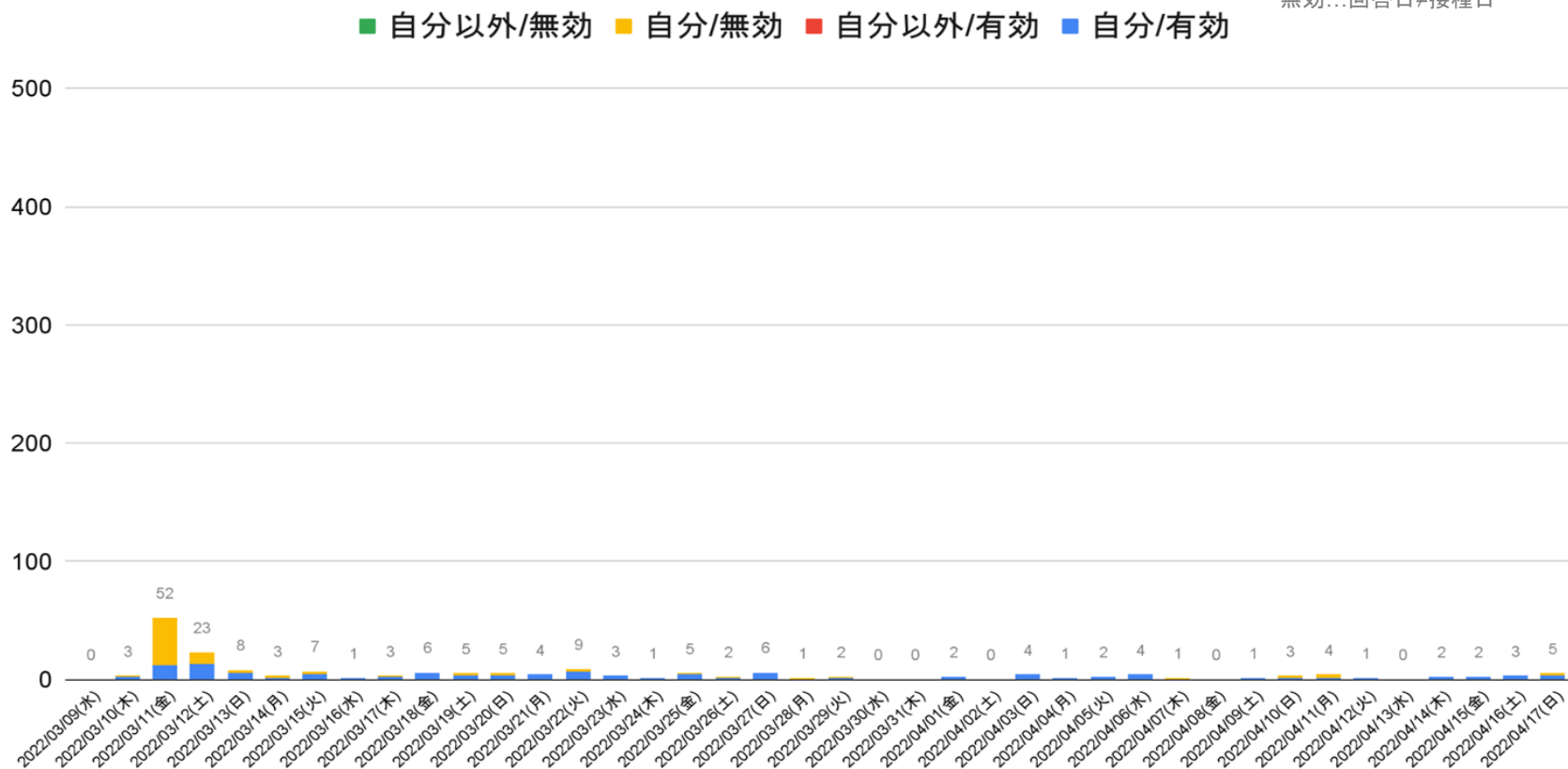
1. 接種1回目当日
2. 接種1回目1週目
3. 接種1回目2週目
4. 接種2回目当日
5. 接種2回目1週目
6. 接種2回目2週目
7. 接種3回目当日
8. 接種3回目1週目
9. 接種3回目2週目

#### II. 症状別

## 7-2.分析の対象（接種3回目当日）

### 接種3回目接種日アンケート

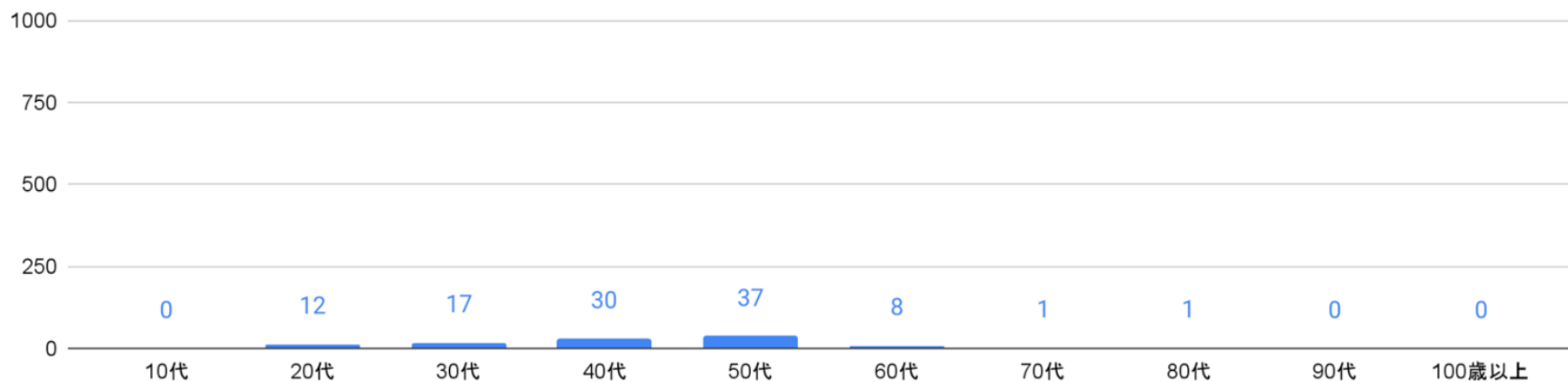
凡例：  
 自分...本人が回答  
 自分以外...家族が代理で回答  
 有効...回答日=接種日  
 無効...回答日≠接種日



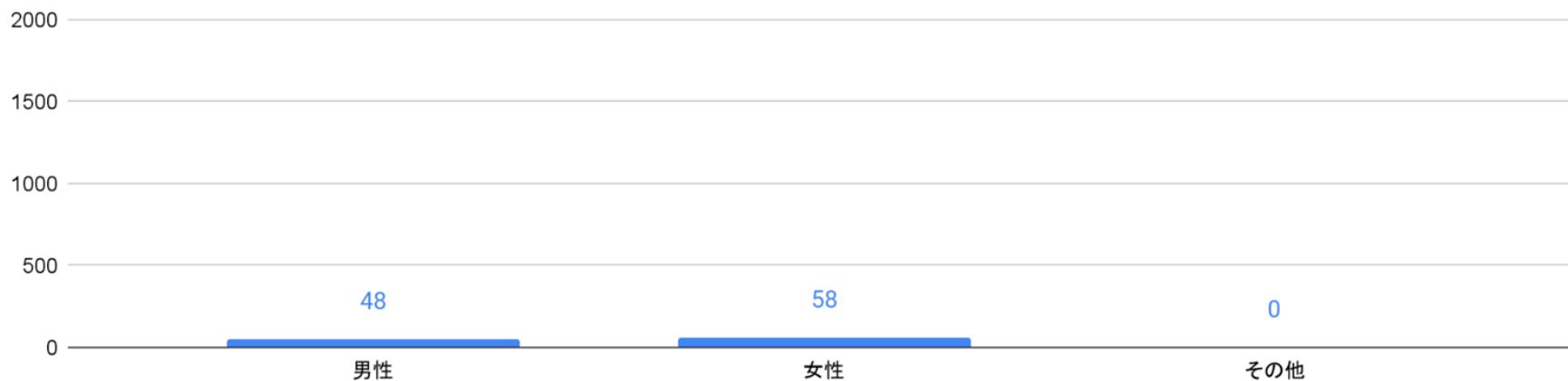
接種日当日中エントリー・回答: 184人（内 有効回答者数:106人 無効回答者数:78人）

## 7-3.特性\_全体（接種3回目当日）

年代別-接種3回目当日



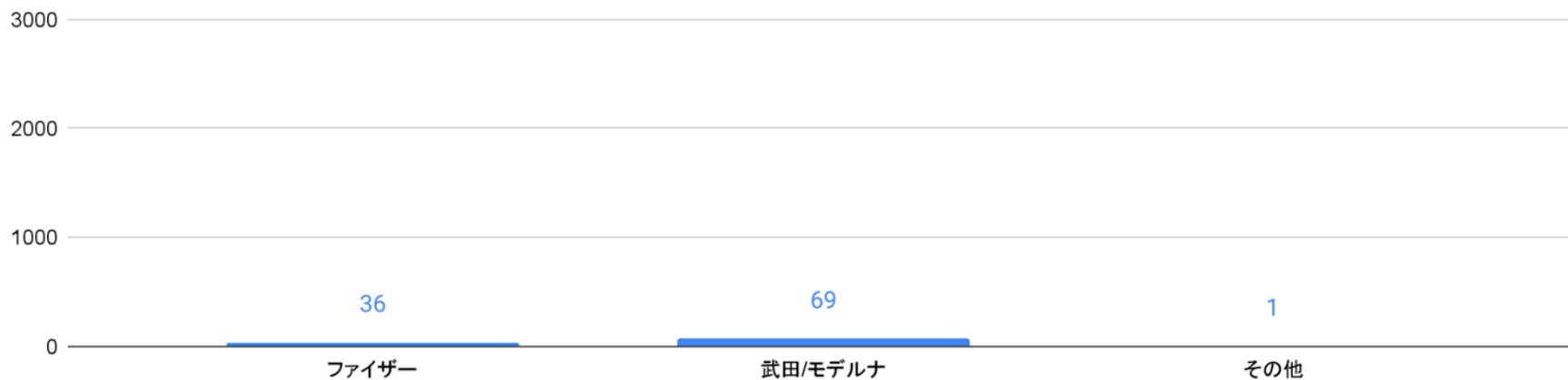
性別-接種3回目当日



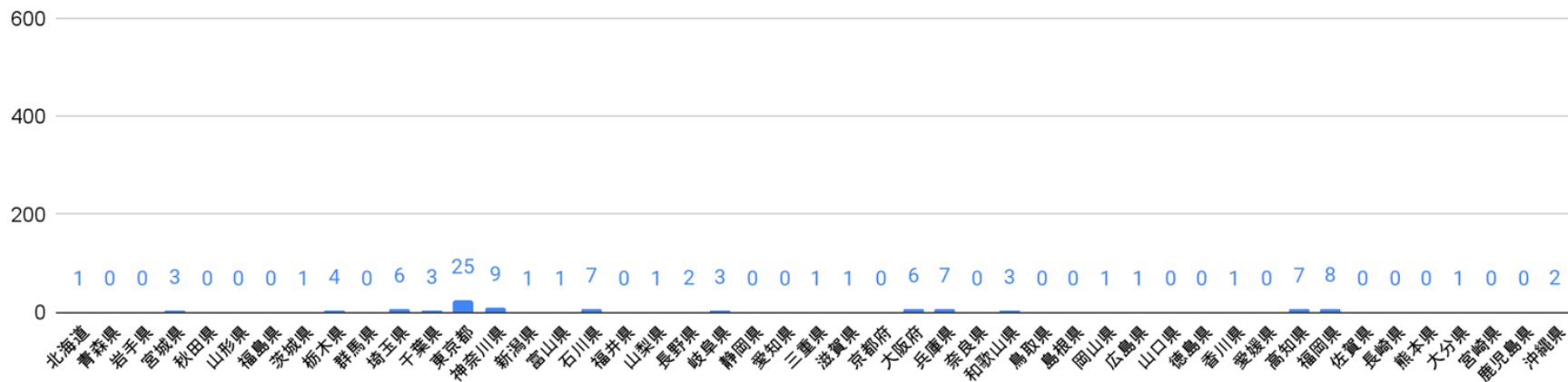
接種3回目当日アンケート回答者:N=106

## 7-4.特性\_全体（接種3回目当日）

ワクチンメーカー別-接種3回目当日



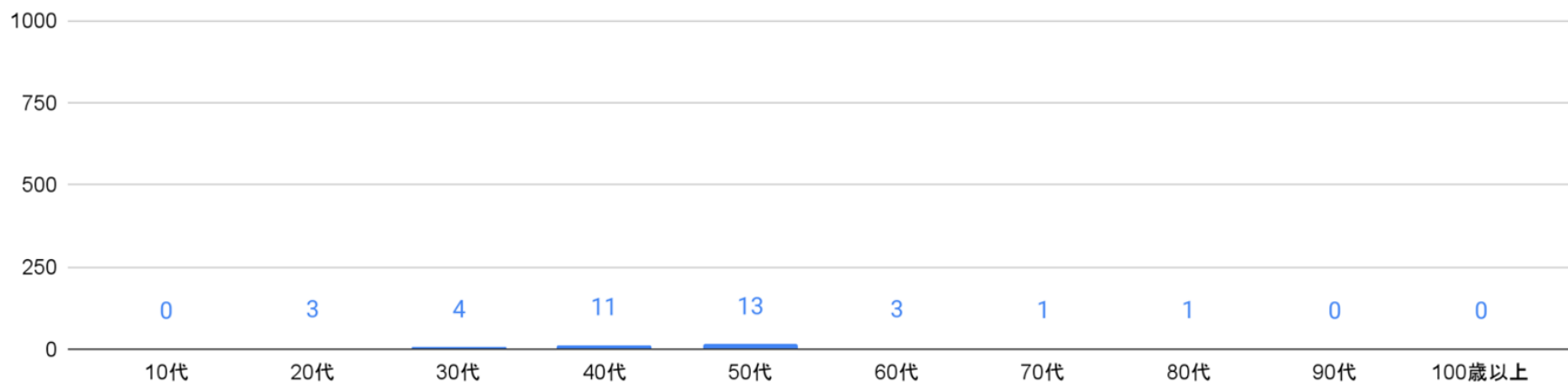
都道府県別-接種3回目当日



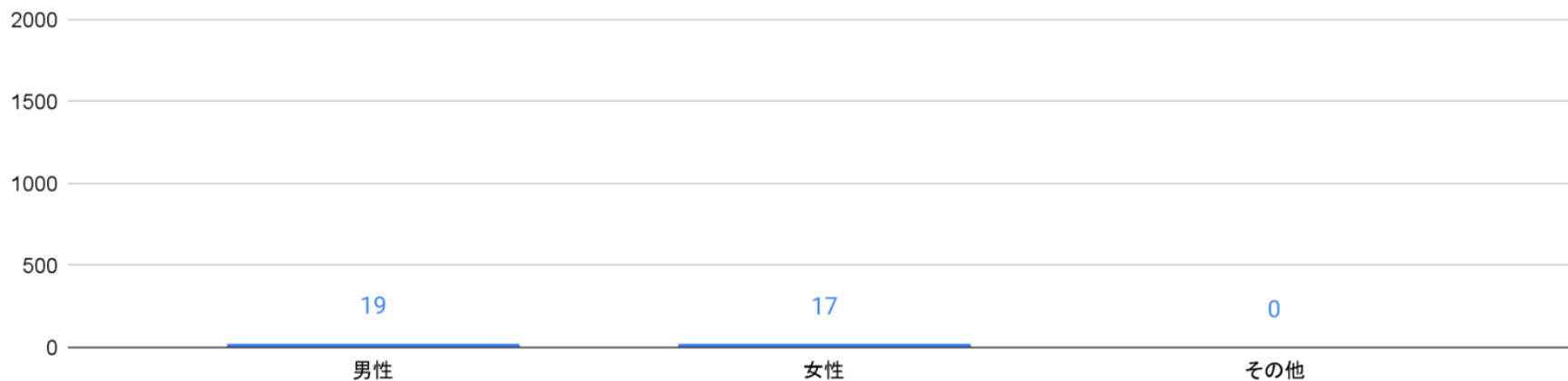
接種3回目当日アンケート回答者:N=106

## 7-5.特性\_メーカー別：ファイザー（接種3回目当日）

年代別(ファイザー)-接種3回目当日



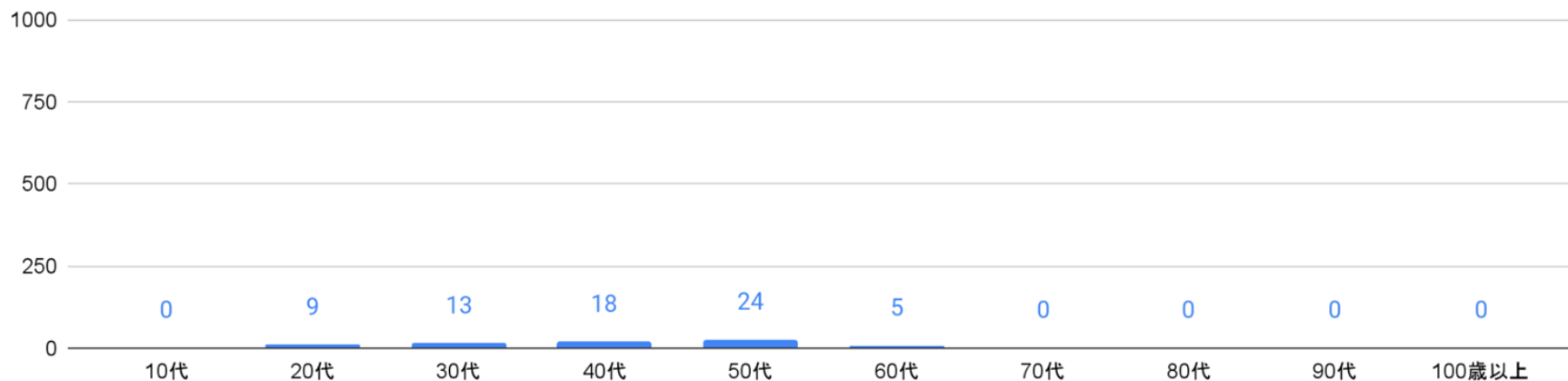
性別(ファイザー)-接種3回目当日



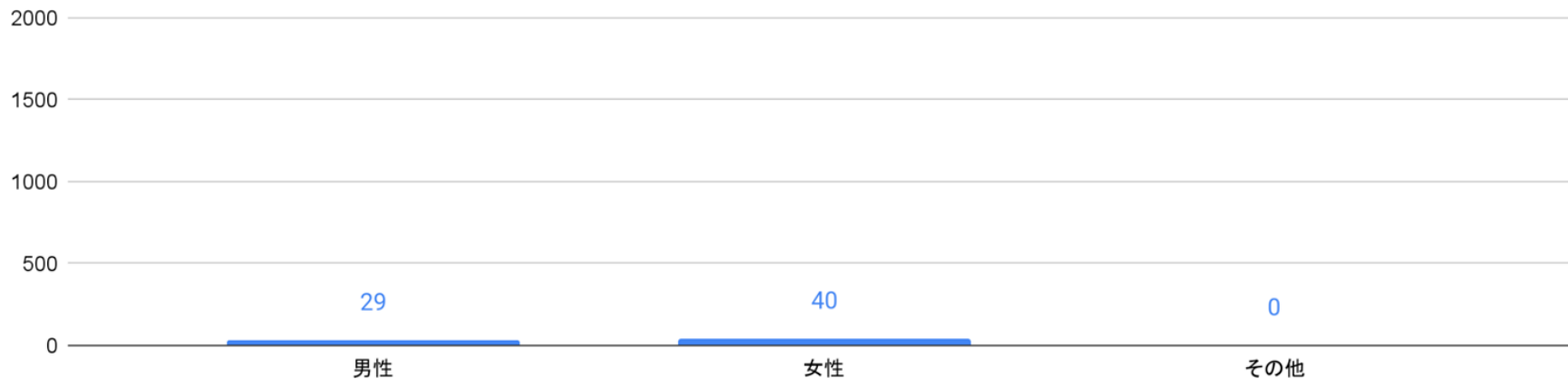
接種3回目当日アンケート回答者(ファイザー):N=36

## 7-6.特性\_メーカー別：武田/モデルナ（接種3回目当日）

年代別(武田/モデルナ)-接種3回目当日



性別(武田/モデルナ)-接種3回目当日



接種3回目当日アンケート回答者(武田/モデルナ):N=69

### ■ 調査概要

### ■ 調査結果

#### I. アンケート回答者

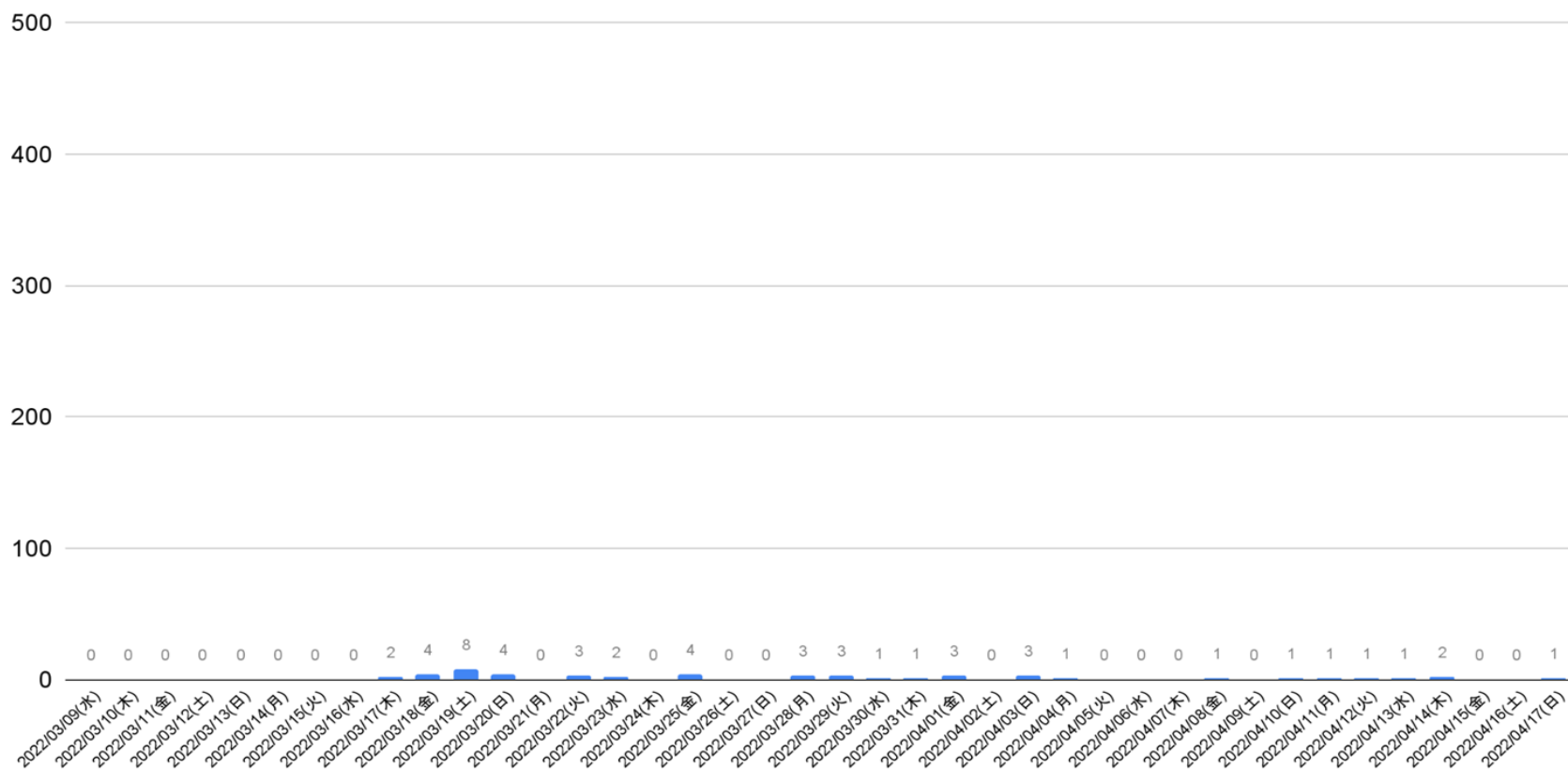
1. 接種1回目当日
2. 接種1回目1週目
3. 接種1回目2週目
4. 接種2回目当日
5. 接種2回目1週目
6. 接種2回目2週目
7. 接種3回目当日
8. 接種3回目1週目
9. 接種3回目2週目

#### II. 症状別



## 8-2.分析の対象（接種3回目1週間後）

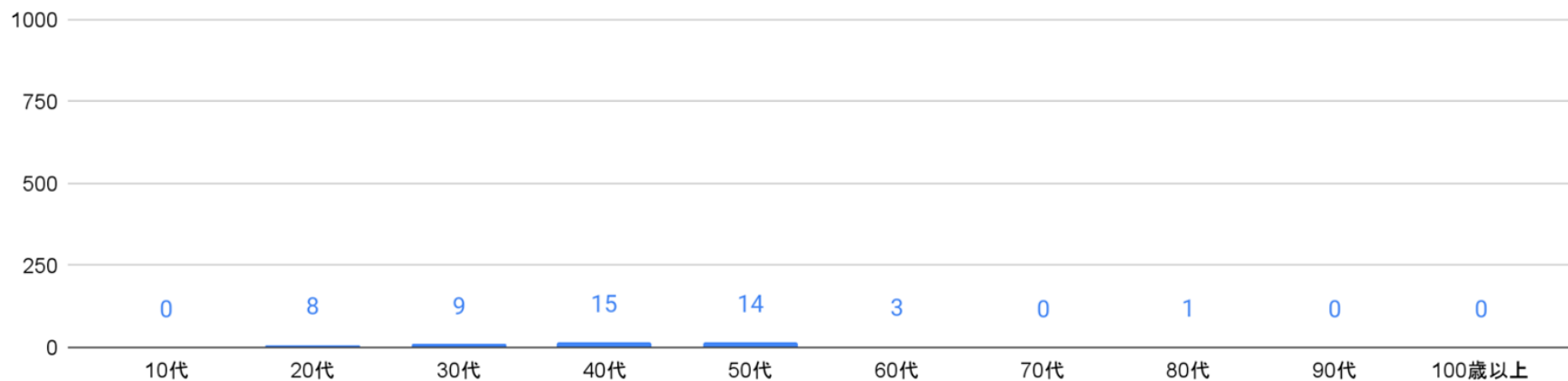
### 接種3回目1週目アンケート



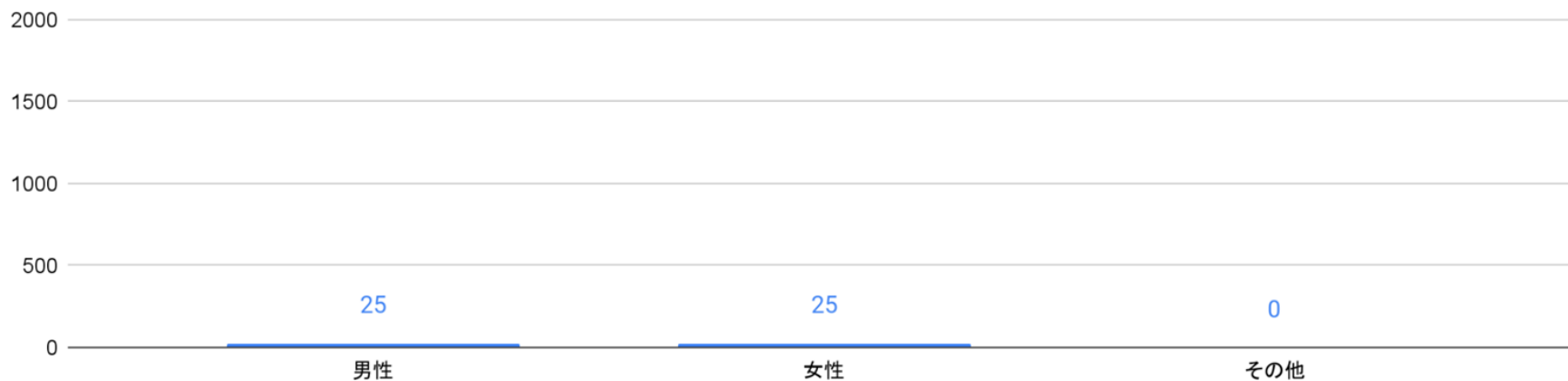
接種より1週間経過回答対象者: 94人 内 回答有:50人 回答無:44人(回答率53.2%)

### 8-3.特性\_全体（接種3回目1週間後）

年代別-接種3回目1週間後



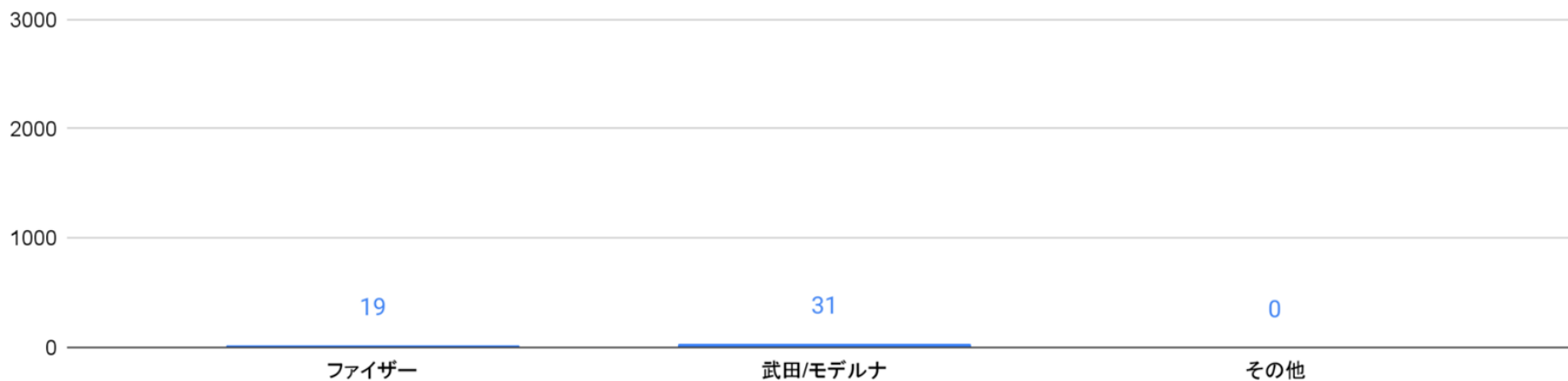
性別-接種3回目1週間後



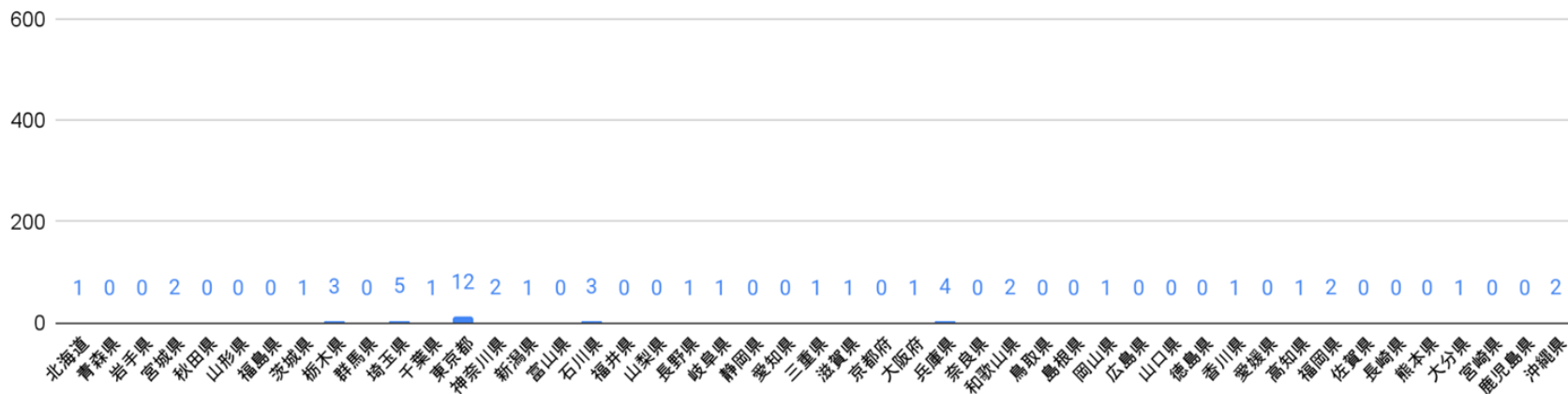
接種3回目1週間後アンケート回答者:N=50

## 8-4.特性\_全体（接種3回目1週間後）

ワクチンメーカー別-接種3回目1週間後



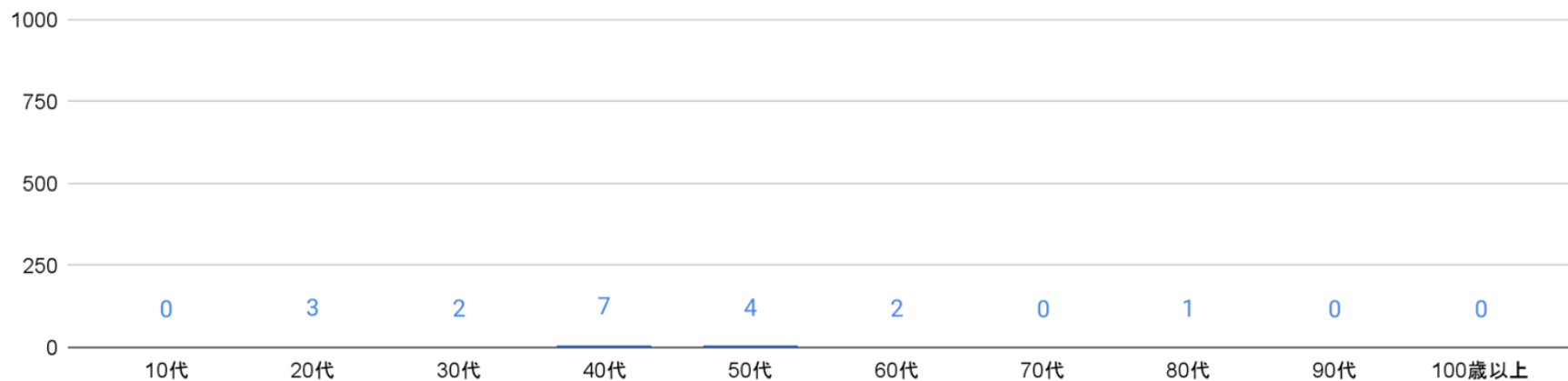
都道府県別-接種3回目1週間後



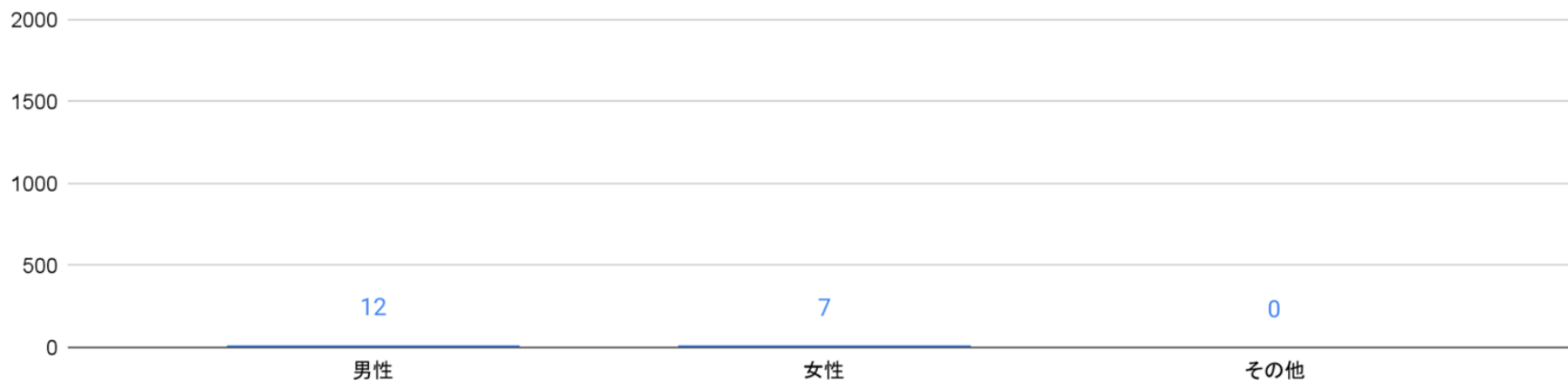
接種3回目1週間後アンケート回答者:N=50

## 8-5.特性\_メーカー別：ファイザー（接種3回目1週間後）

年代別(ファイザー)-接種3回目1週間後



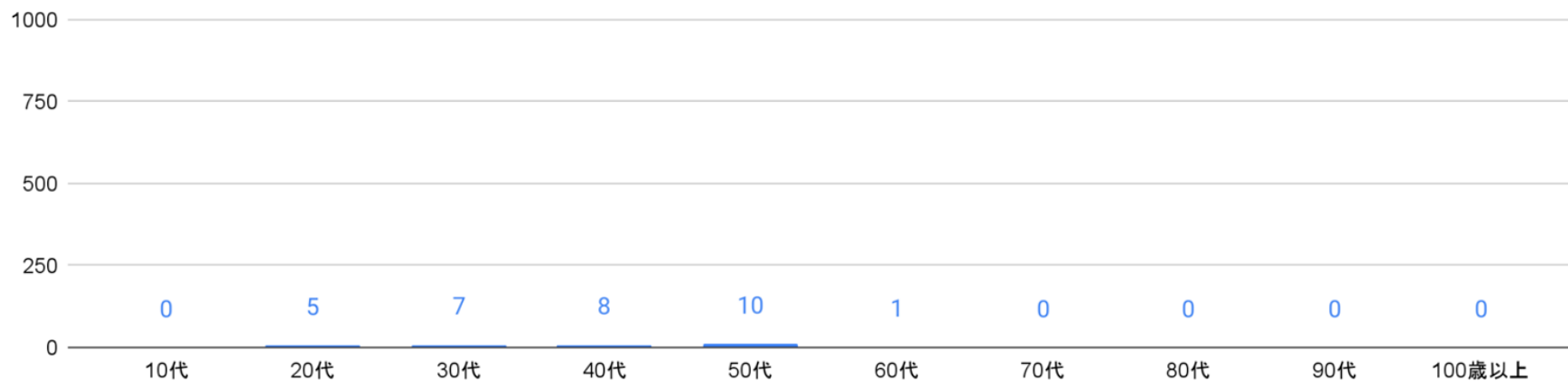
性別(ファイザー)-接種3回目1週間後



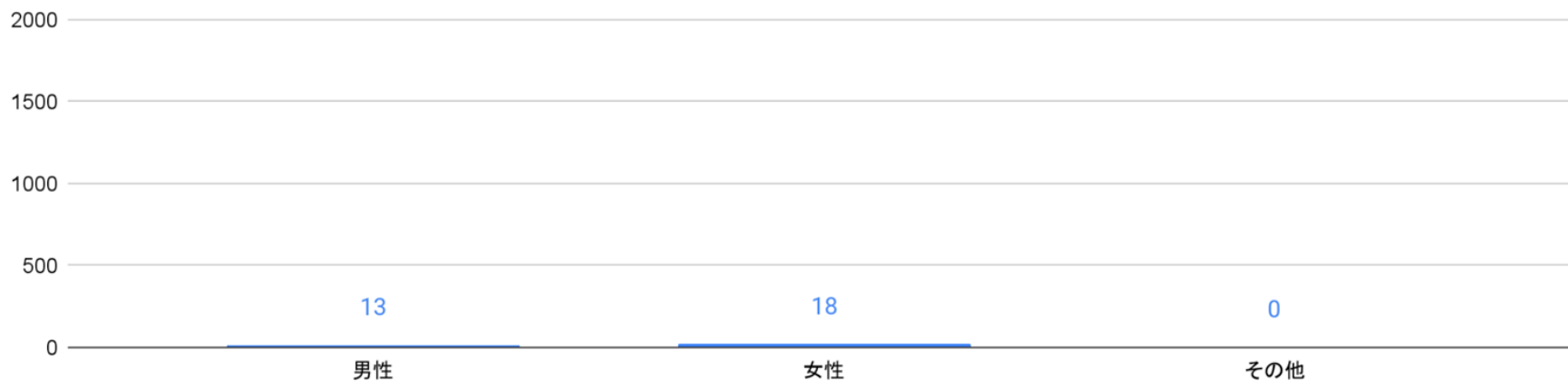
接種3回目1週間後アンケート回答者(ファイザー):N=19

## 8-6.特性\_メーカー別：武田/モデルナ（接種3回目1週間後）

年代別(武田/モデルナ)-接種3回目1週間後



性別(武田/モデルナ)-接種3回目1週間後



接種3回目1週間後アンケート回答者(武田/モデルナ):N=31

### ■ 調査概要

### ■ 調査結果

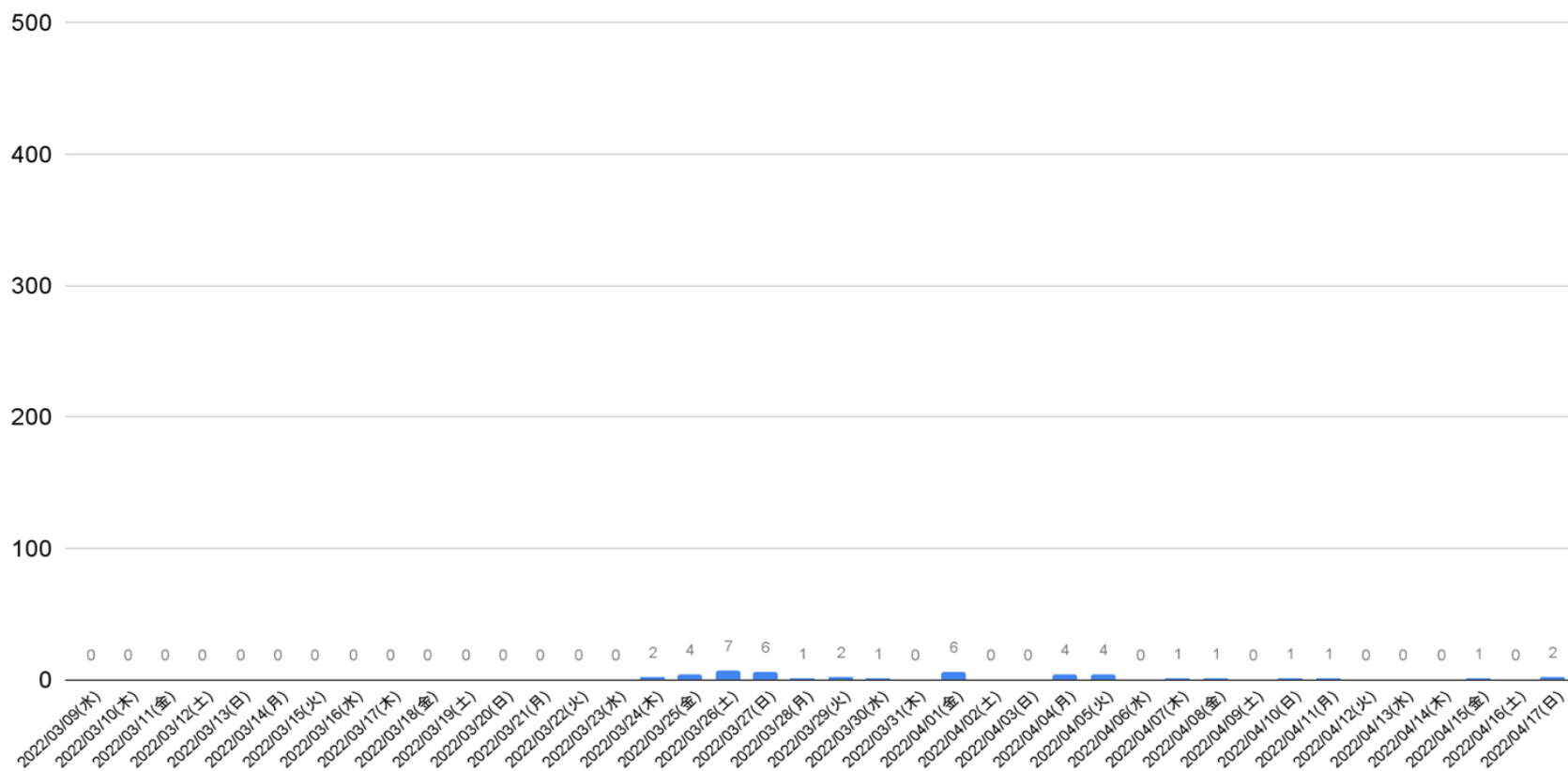
#### I. アンケート回答者

1. 接種1回目当日
2. 接種1回目1週目
3. 接種1回目2週目
4. 接種2回目当日
5. 接種2回目1週目
6. 接種2回目2週目
7. 接種3回目当日
8. 接種3回目1週目
9. 接種3回目2週目

#### II. 症状別

## 9-2.分析の対象（接種3回目2週間後）

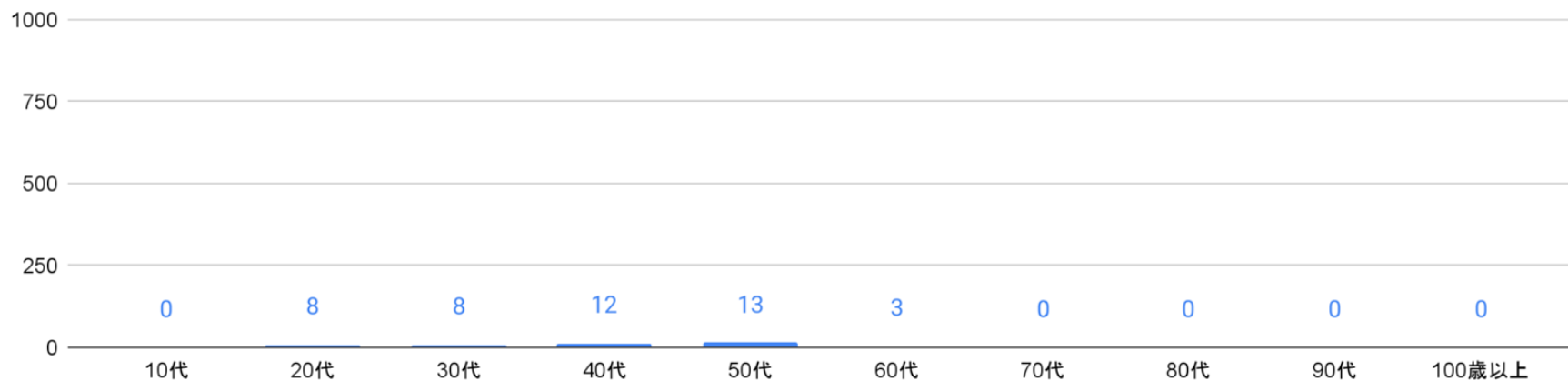
### 接種3回目2週目アンケート



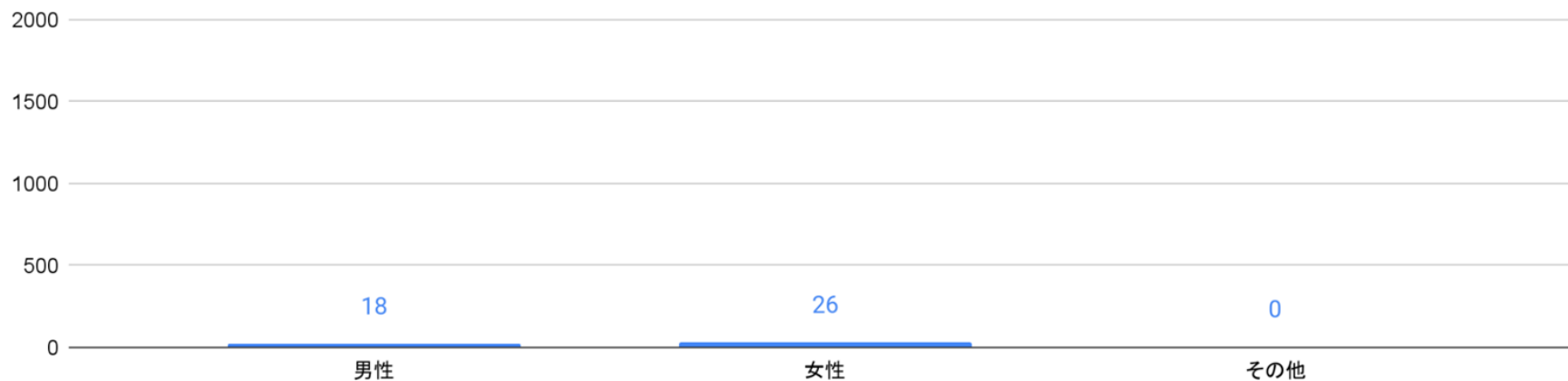
接種より2週間経過回答対象者: 85人 内 回答有:44人 回答無:41人(回答率51.8%)

### 9-3.特性\_全体（接種3回目2週間後）

年代別-接種3回目2週間後



性別-接種3回目2週間後



接種3回目2週間後アンケート回答者：N=44

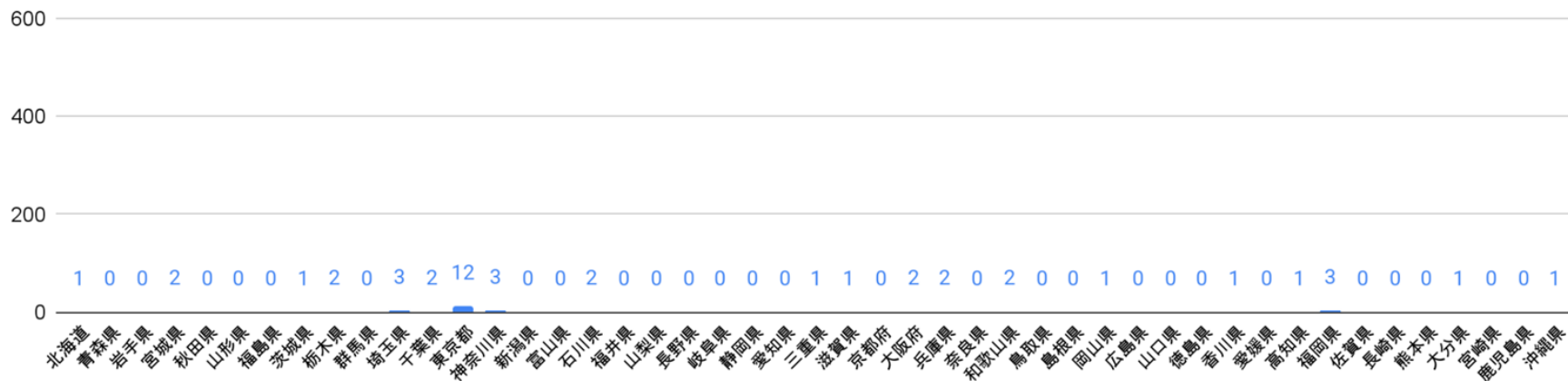


## 9-4.特性\_全体（接種3回目2週間後）

ワクチンメーカー別-接種3回目2週間後



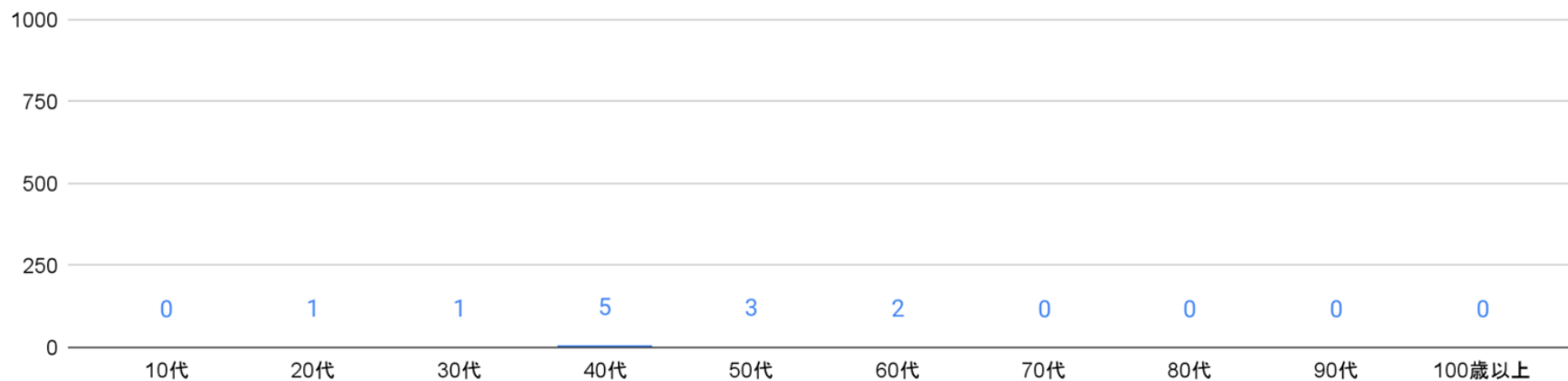
都道府県別-接種3回目2週間後



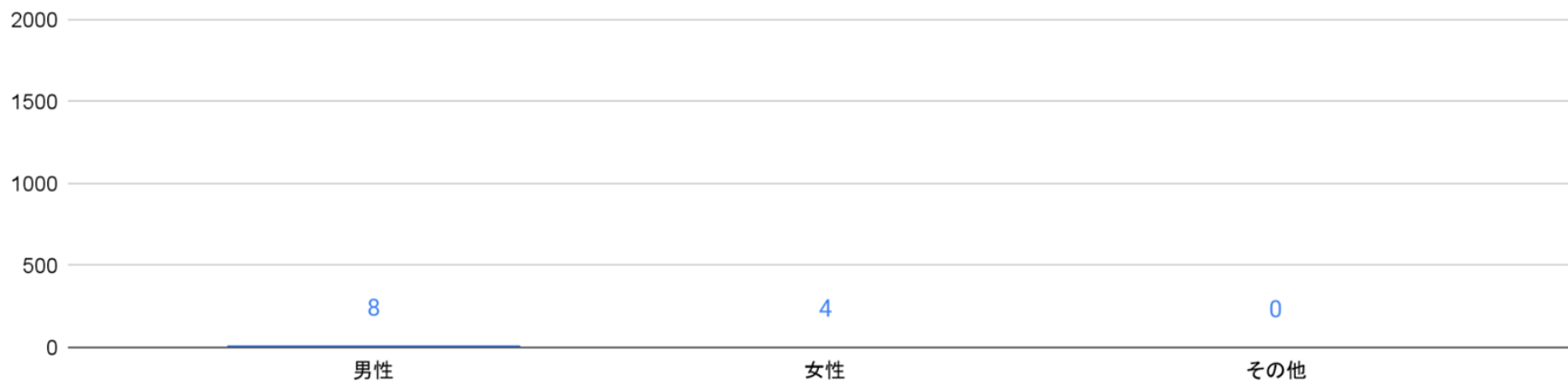
接種3回目2週間後アンケート回答者：N=44

## 9-5.特性\_メーカー別：ファイザー（接種3回目2週間後）

年代別(ファイザー)-接種3回目2週間後



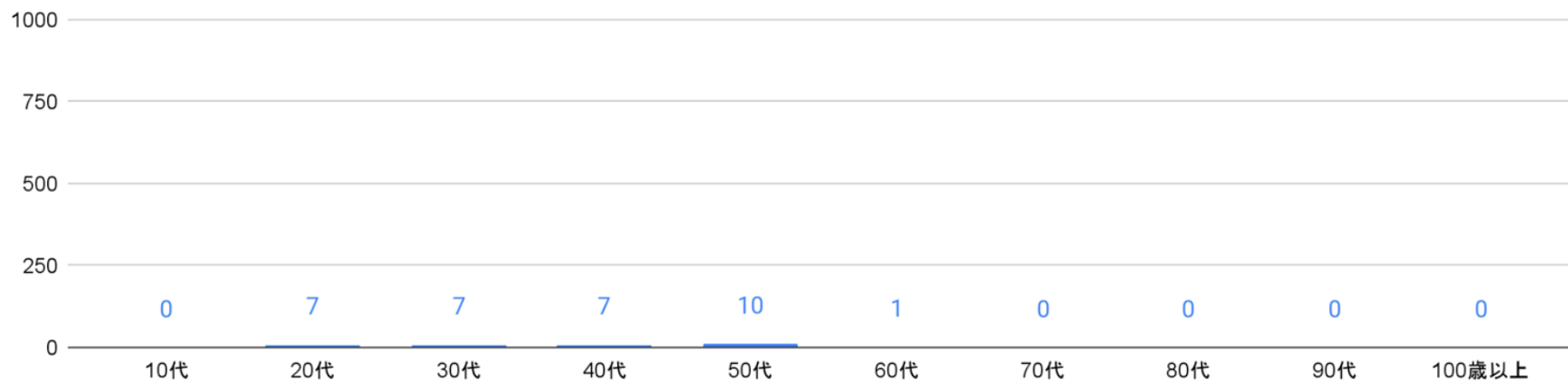
性別(ファイザー)-接種3回目2週間後



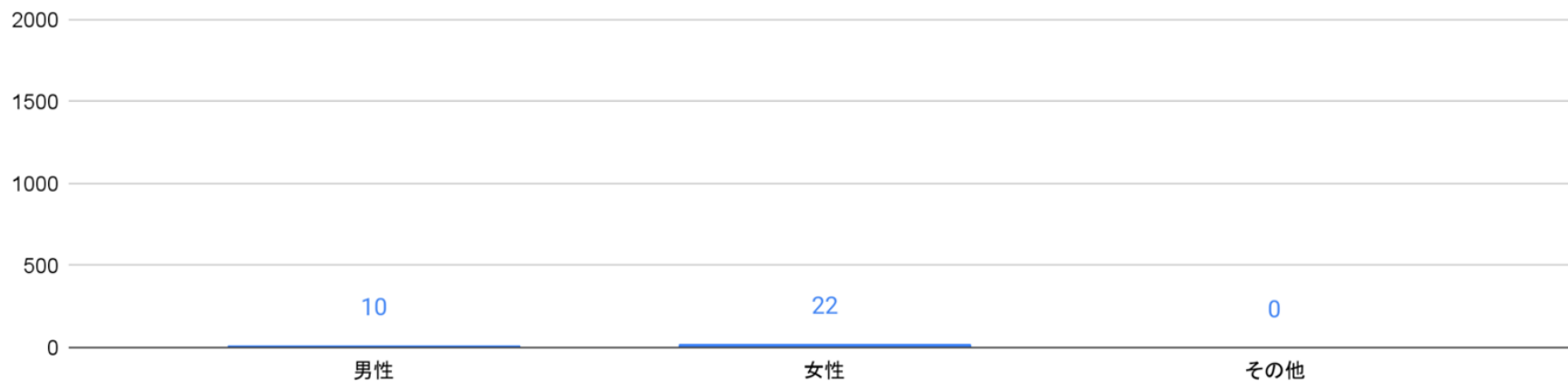
接種3回目2週間後アンケート回答者(ファイザー):N=12

## 9-6.特性\_メーカー別：武田/モデルナ（接種3回目2週間後）

年代別(武田/モデルナ)-接種3回目2週間後



性別(武田/モデルナ)-接種3回目2週間後



接種3回目2週間後アンケート回答者(武田/モデルナ):N=32

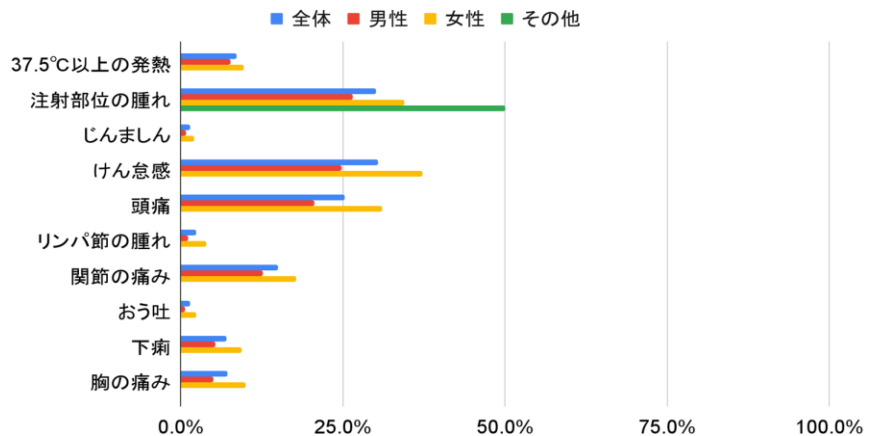
### ■ 調査概要

### ■ 調査結果

- I. アンケート回答者
  1. 接種1回目当日
  2. 接種1回目1週目
  3. 接種1回目2週目
  4. 接種2回目当日
  5. 接種2回目1週目
  6. 接種2回目2週目
  7. 接種3回目当日
  8. 接種3回目1週目
  9. 接種3回目2週目
- II. 症状別

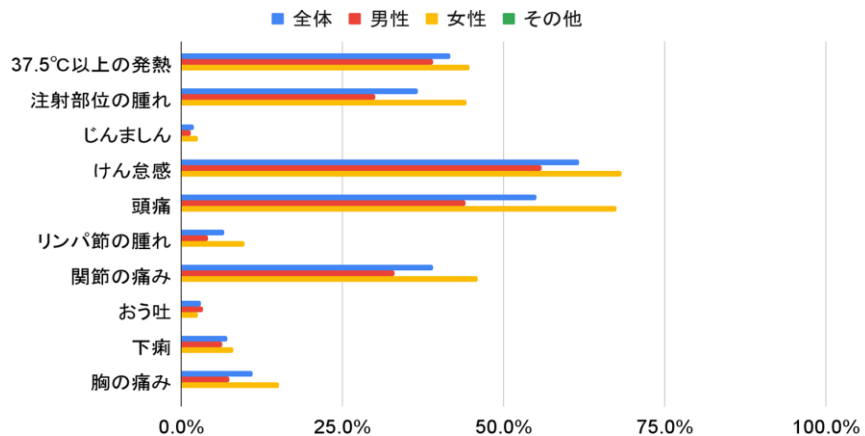
## 10-2.症状\_性別（接種1・2回目）

接種1回目1週間後



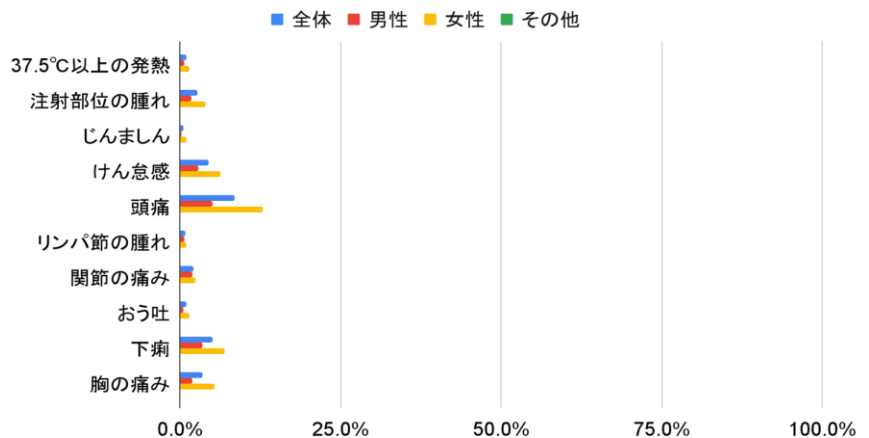
全体:N=1373 男性:760 女性:611 その他:2

接種2回目1週間後



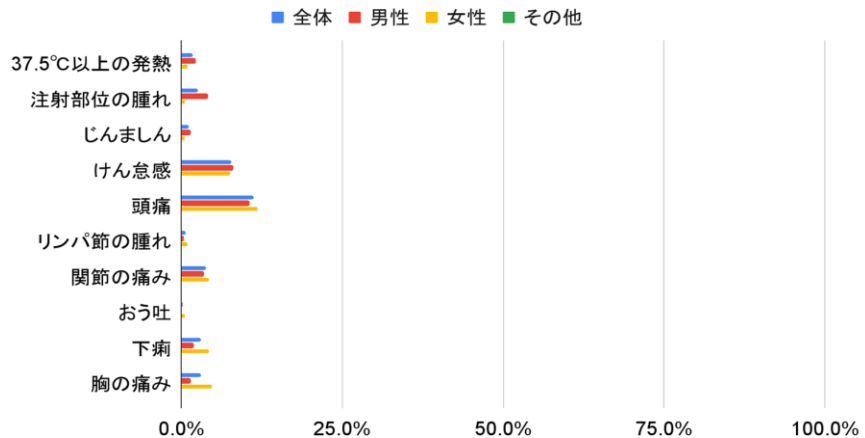
全体:N=509 男性:272 女性:237 その他:0

接種1回目2週間後



全体:N=1262 男性:703 女性:557 その他:2

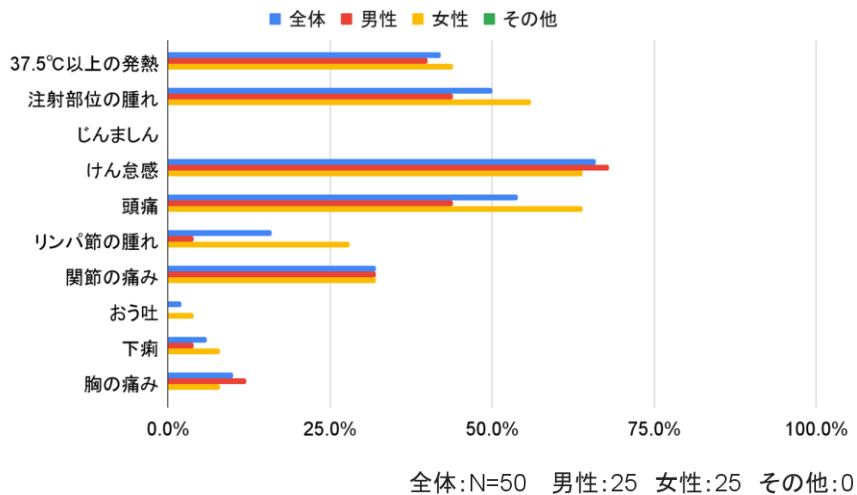
接種2回目2週間後



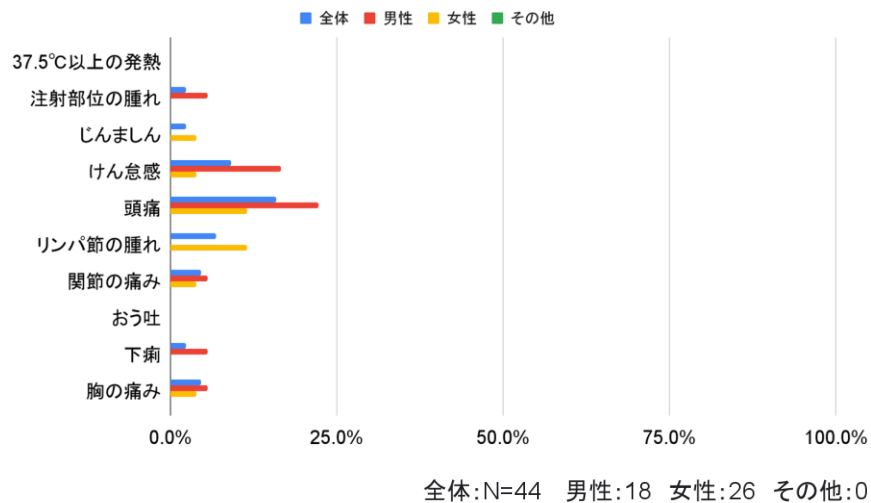
全体:N=475 男性:263 女性:212 その他:0

## 10-3.症状\_性別（接種3回目）

接種3回目1週間後

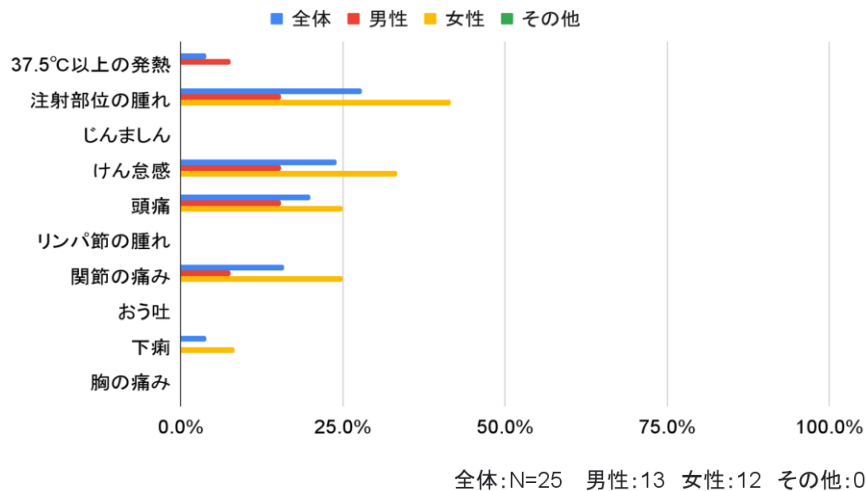


接種3回目2週間後

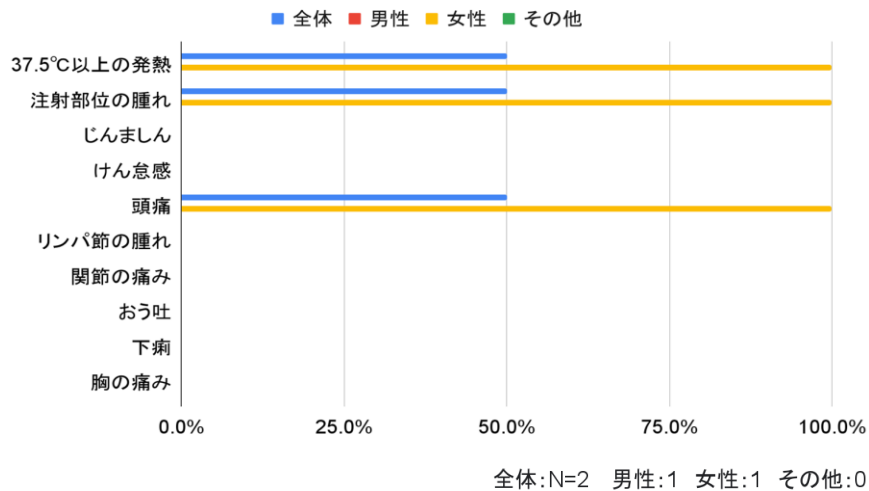


# 10-4.症状\_性別：小児（5~11歳）（接種1・2回目）

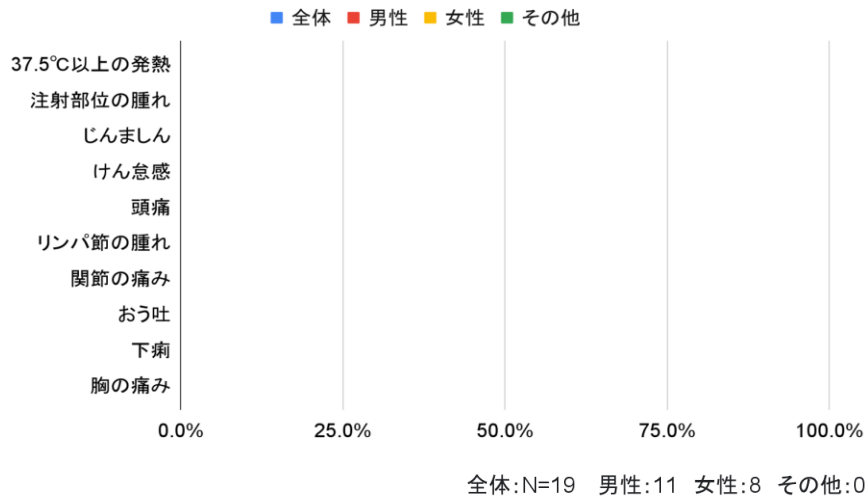
接種1回目1週間後



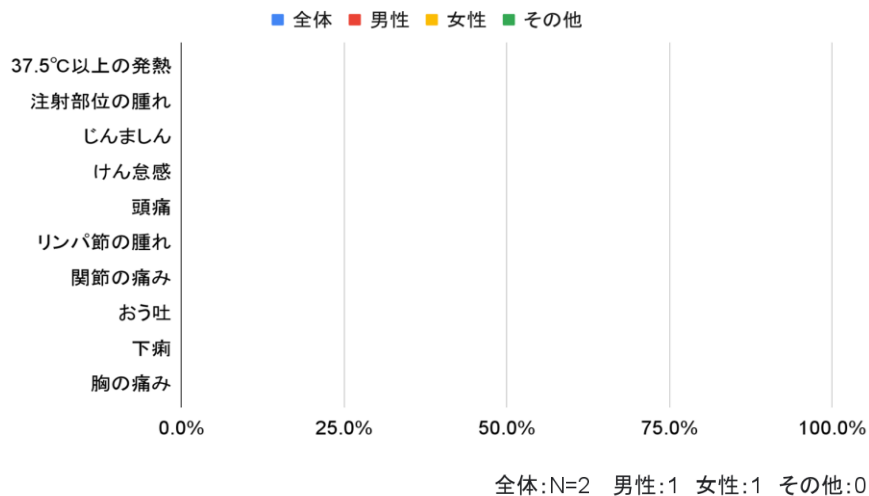
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

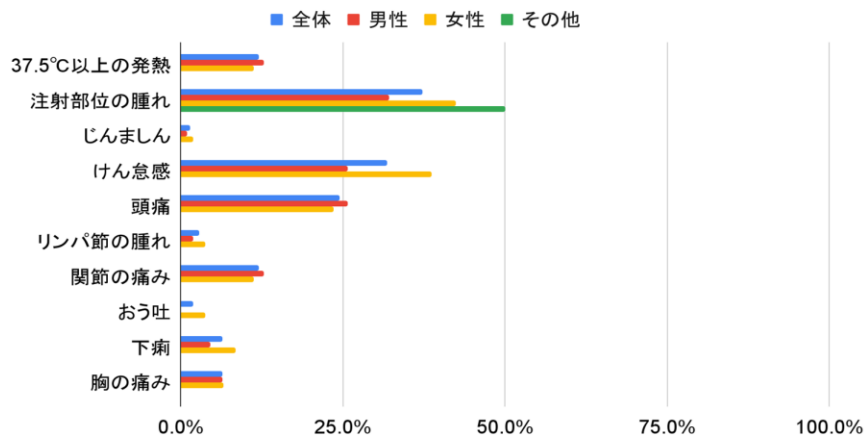


接種2回目2週間後



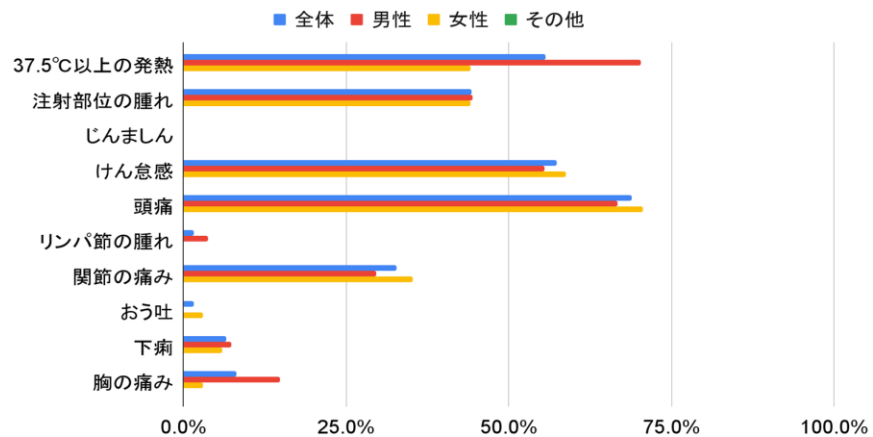
# 10-5.症状\_性別：10代（12～19歳）（接種1・2回目）

接種1回目1週間後



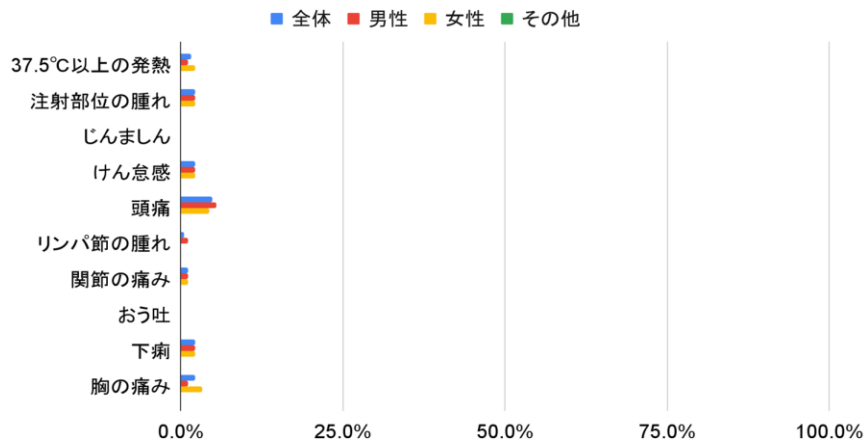
全体:N=217 男性:109 女性:106 その他:2

接種2回目1週間後



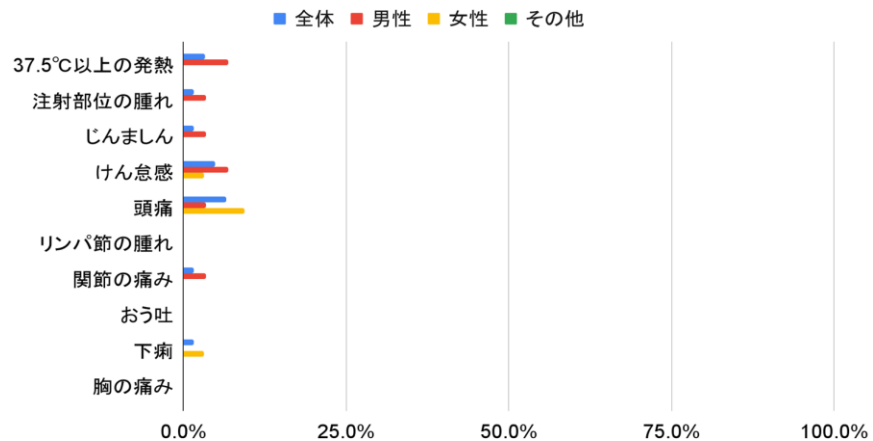
全体:N=61 男性:27 女性:34 その他:0

接種1回目2週間後



全体:N=186 男性:92 女性:92 その他:2

接種2回目2週間後

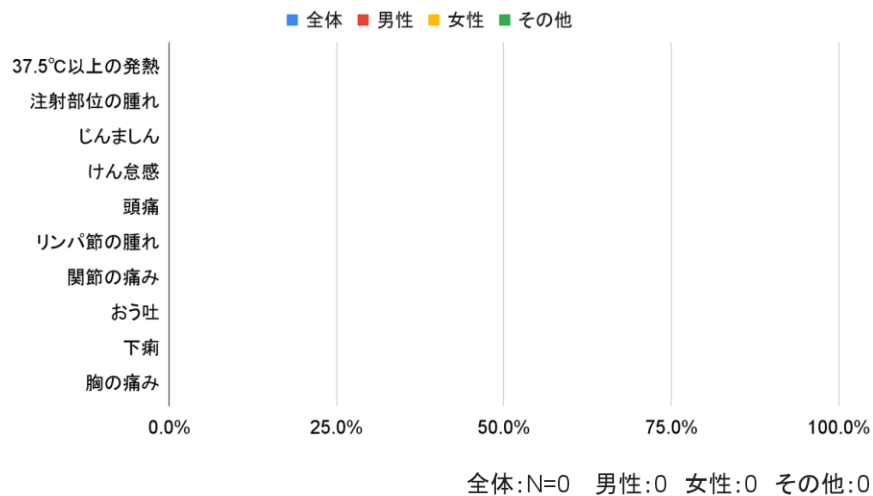


全体:N=61 男性:29 女性:32 その他:0

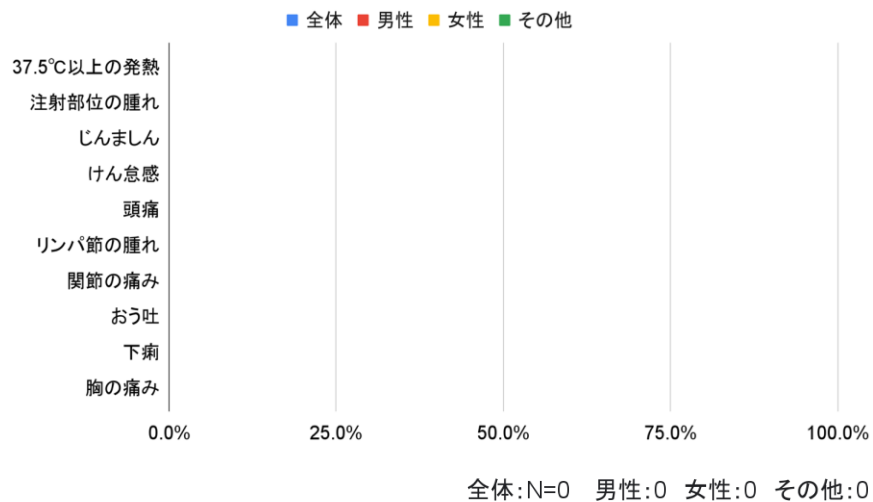


## 10-6.症状\_性別：10代（12～19歳）（接種3回目）

接種3回目1週間後

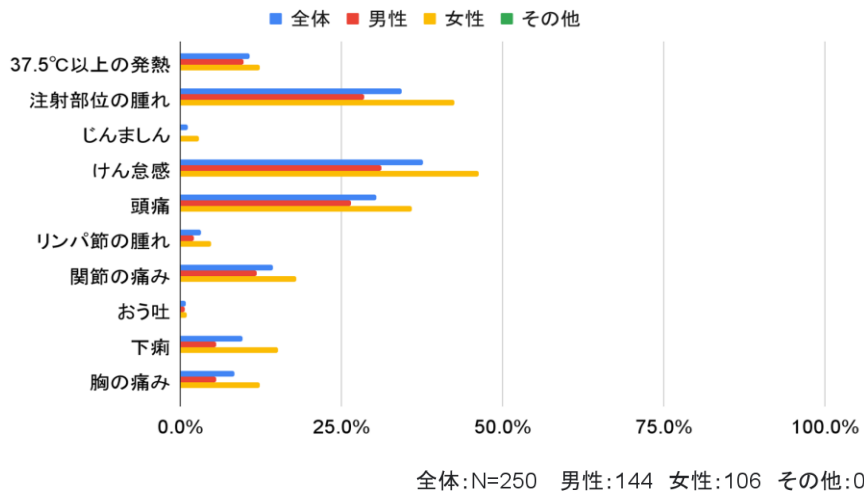


接種3回目2週間後

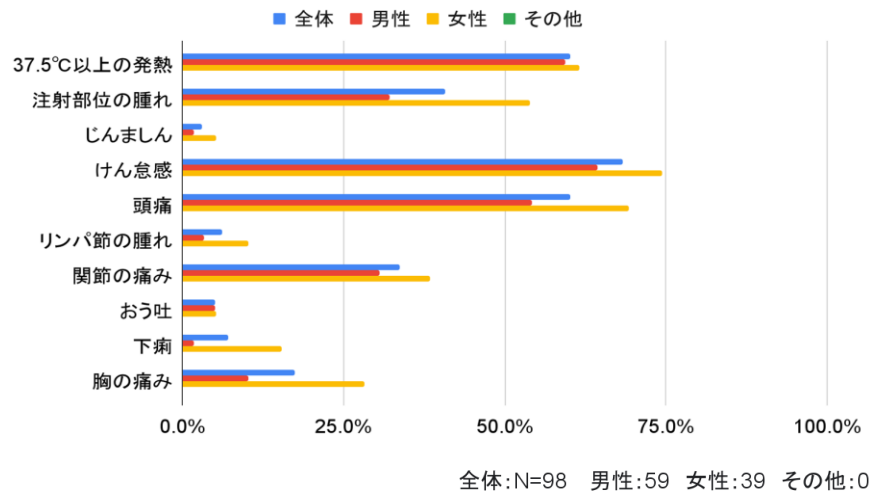


# 10-7.症状\_性別：20代（接種1・2回目）

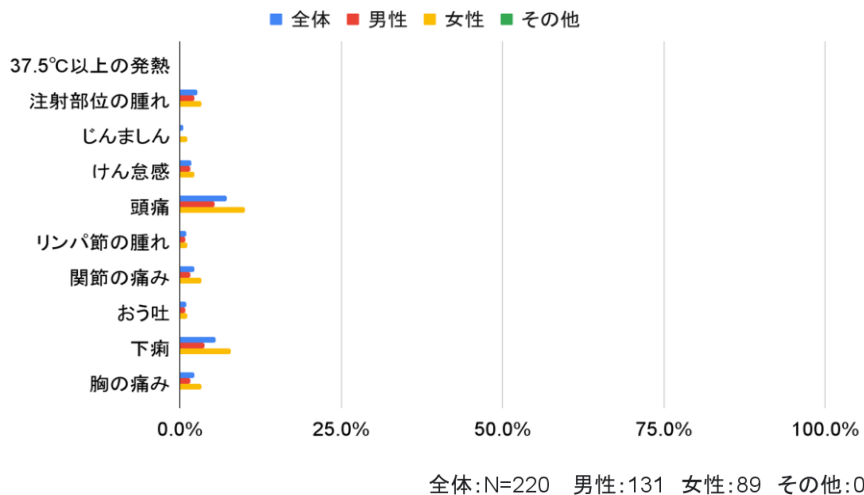
接種1回目1週間後



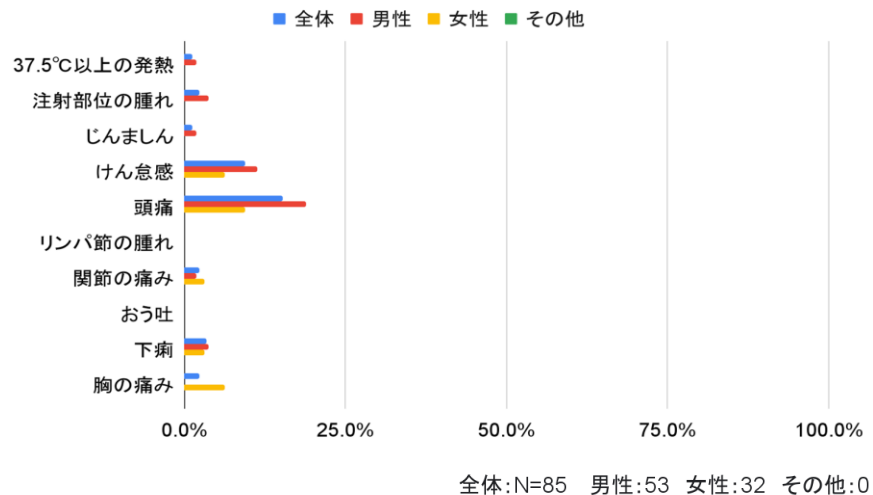
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

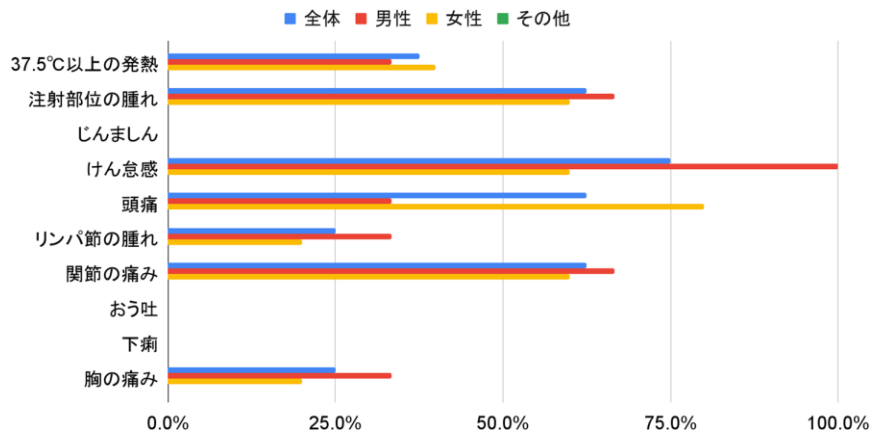


接種2回目2週間後



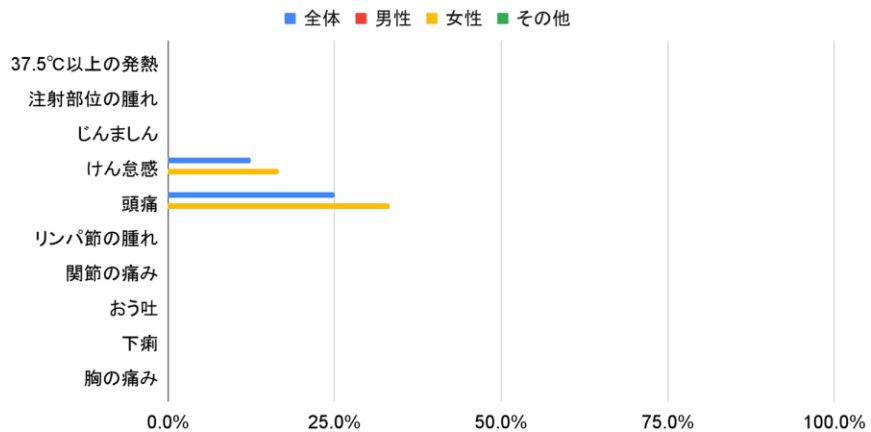
## 10-8.症状\_性別：20代（接種3回目）

接種3回目1週間後



全体:N=8 男性:3 女性:5 その他:0

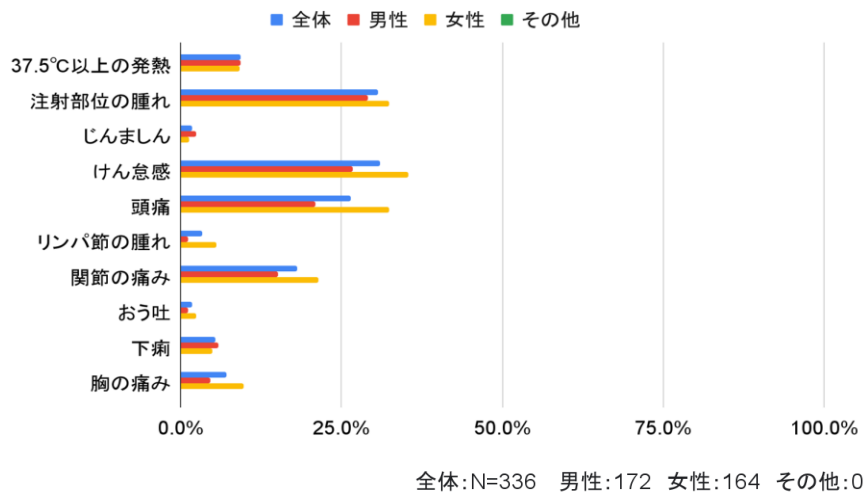
接種3回目2週間後



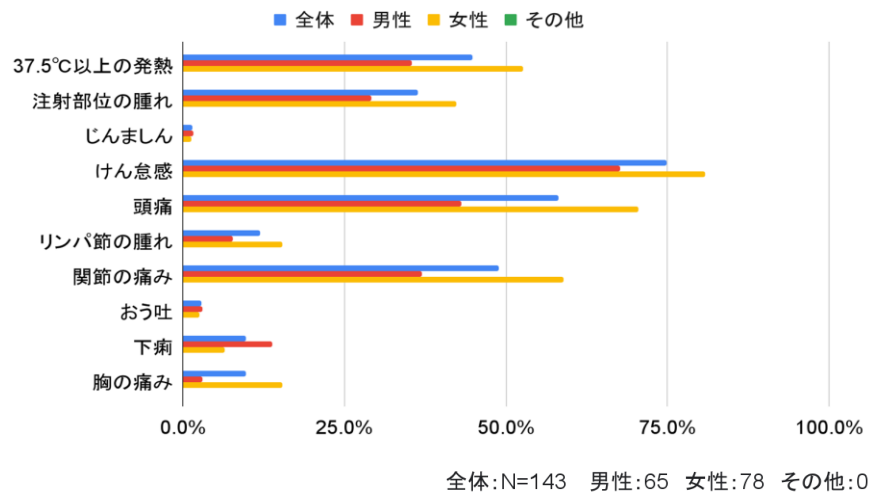
全体:N=8 男性:2 女性:6 その他:0

# 10-9.症状\_性別：30代（接種1・2回目）

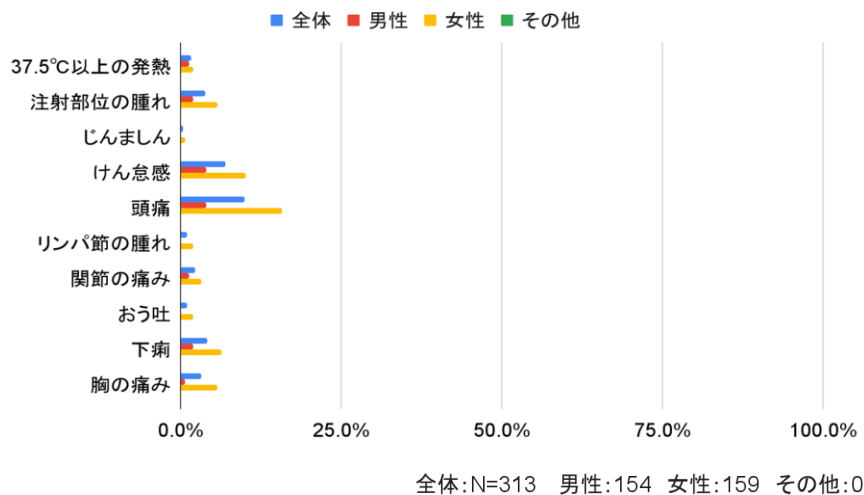
接種1回目1週間後



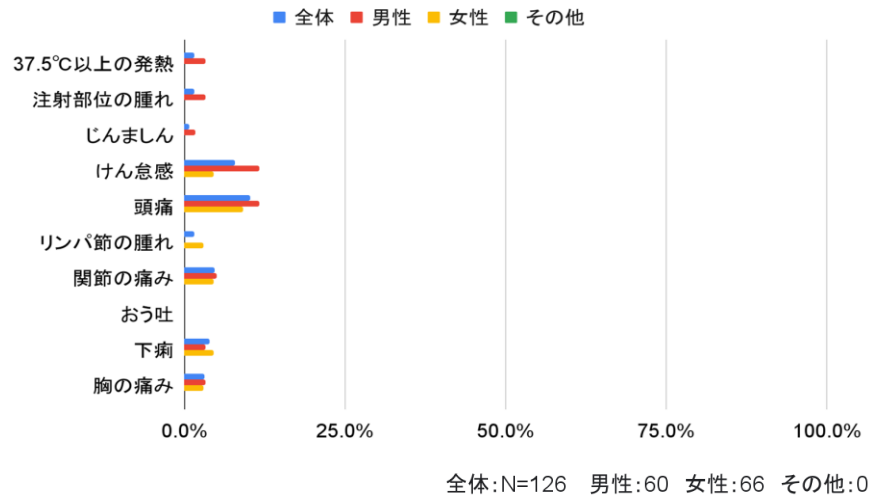
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

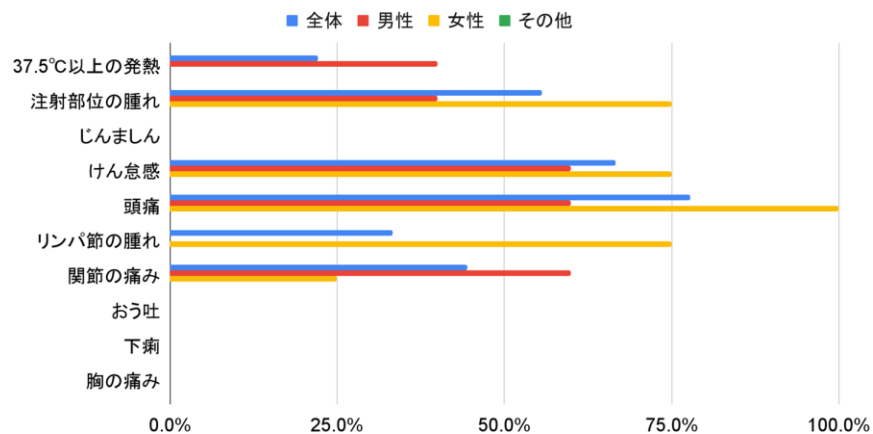


接種2回目2週間後



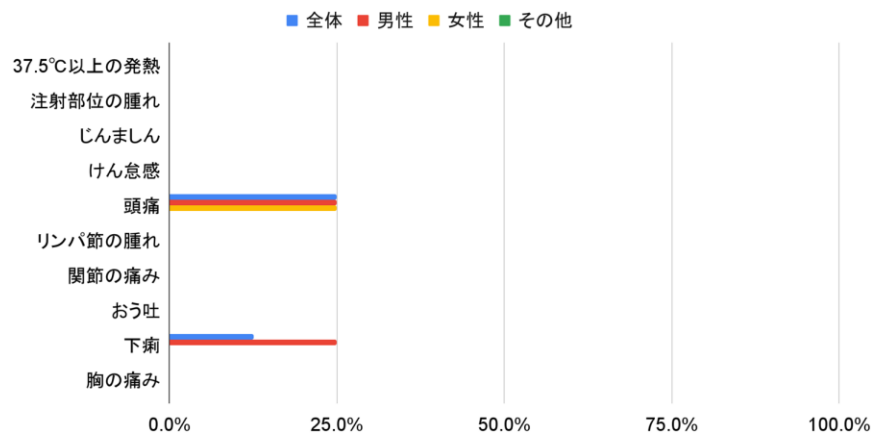
## 10-10.症状\_性別：30代（接種3回目）

### 接種3回目1週間後



全体:N=9 男性:5 女性:4 その他:0

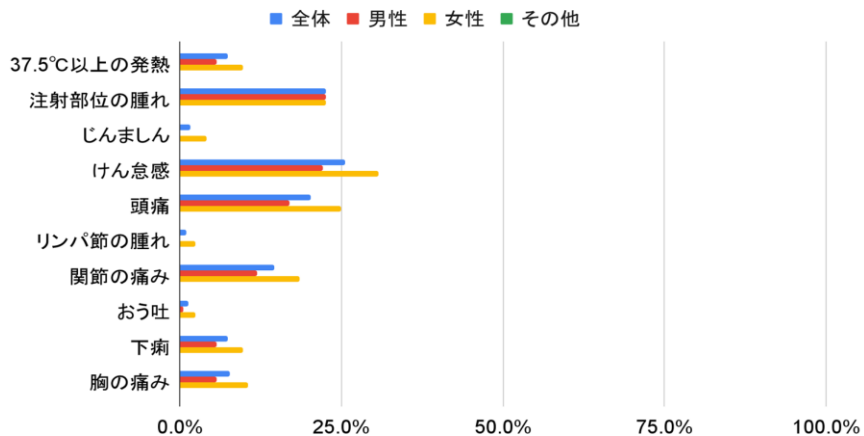
### 接種3回目2週間後



全体:N=8 男性:4 女性:4 その他:0

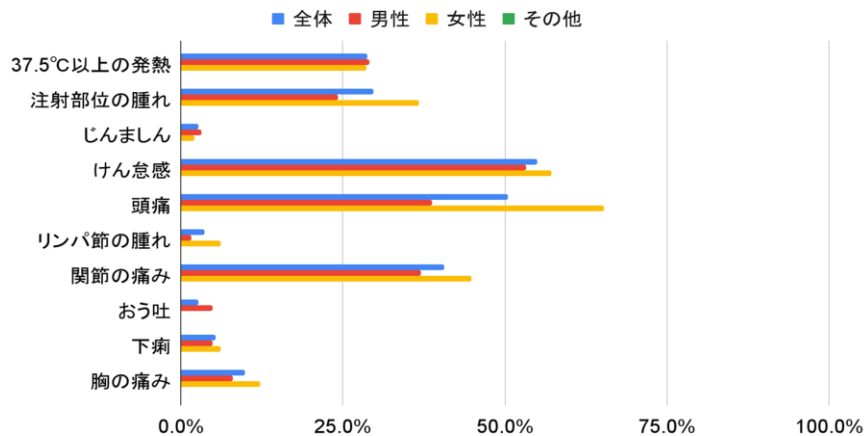
# 10-11.症状\_性別：40代（接種1・2回目）

接種1回目1週間後



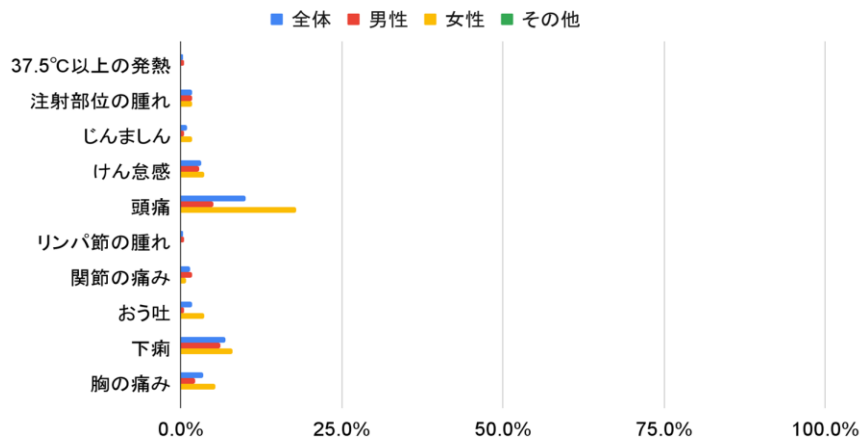
全体:N=301 男性:177 女性:124 その他:0

接種2回目1週間後



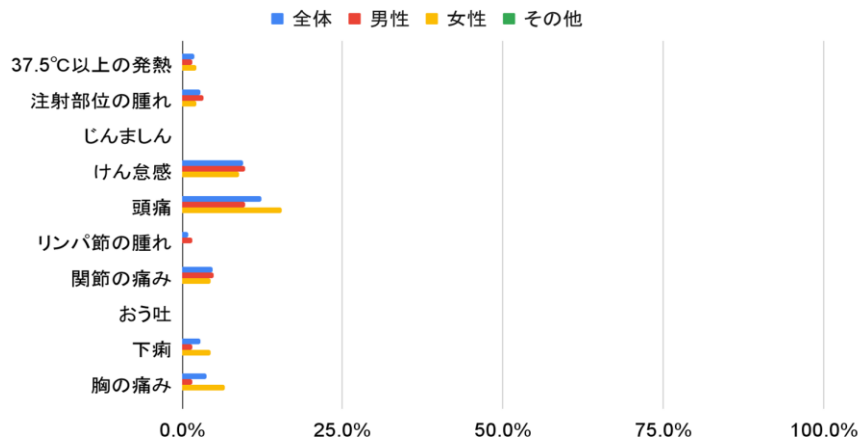
全体:N=111 男性:62 女性:49 その他:0

接種1回目2週間後



全体:N=289 男性:177 女性:112 その他:0

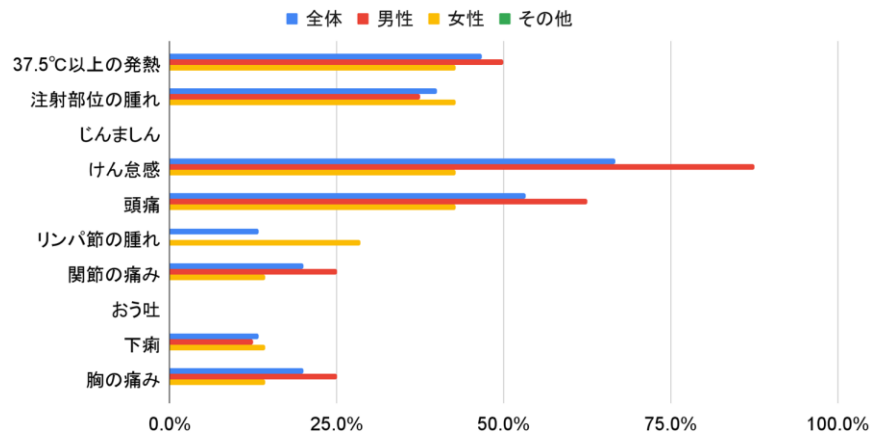
接種2回目2週間後



全体:N=106 男性:61 女性:45 その他:0

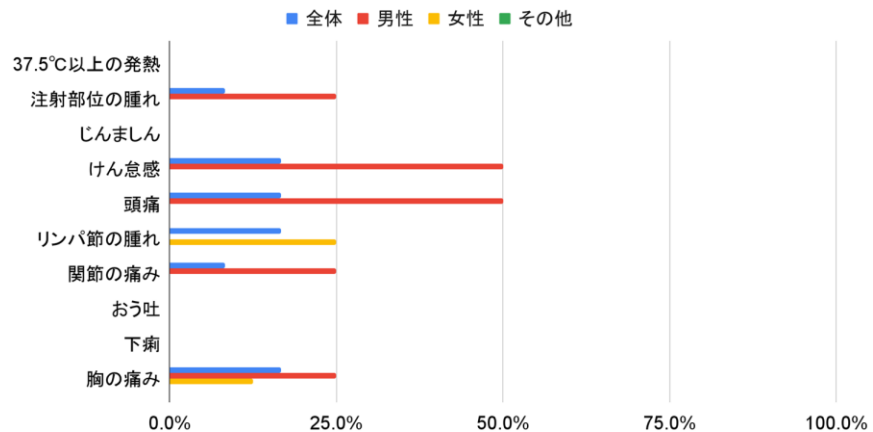
## 10-12.症状\_性別：40代（接種3回目）

### 接種3回目1週間後



全体:N=15 男性:8 女性:7 その他:0

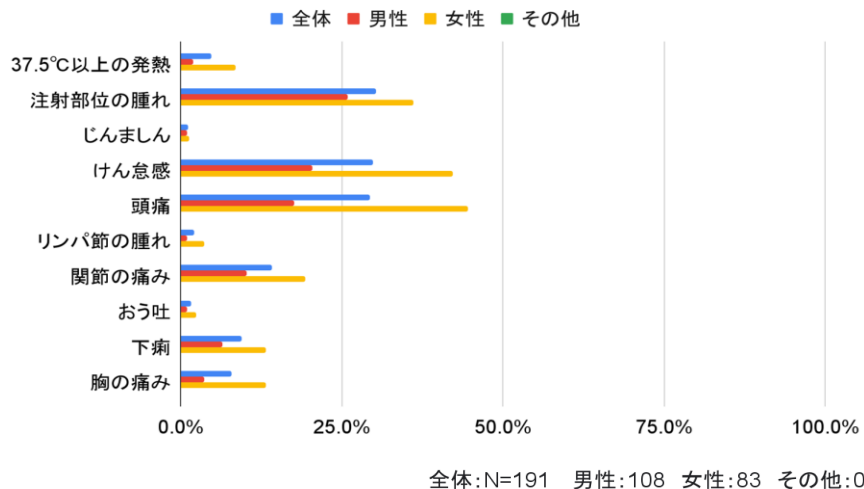
### 接種3回目2週間後



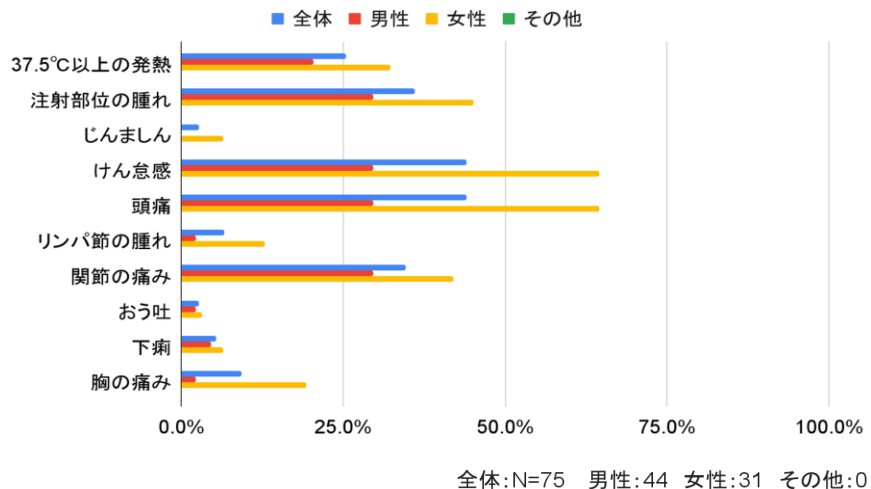
全体:N=12 男性:4 女性:8 その他:0

# 10-13.症状\_性別：50代（接種1・2回目）

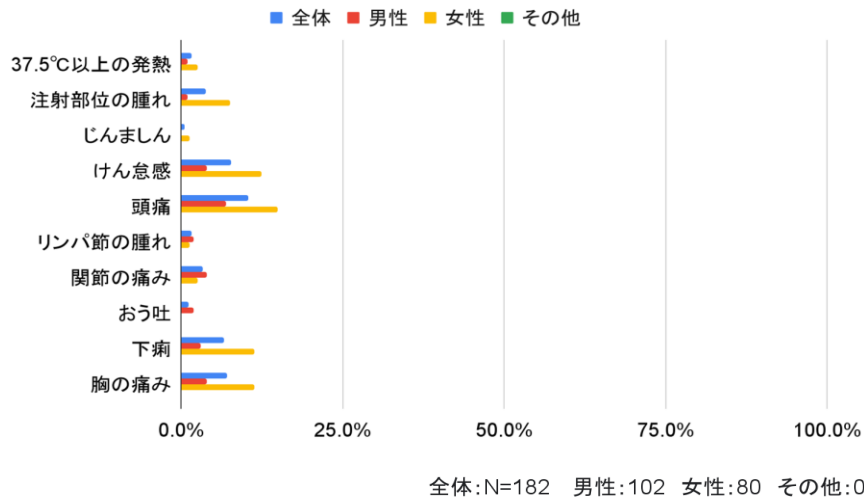
接種1回目1週間後



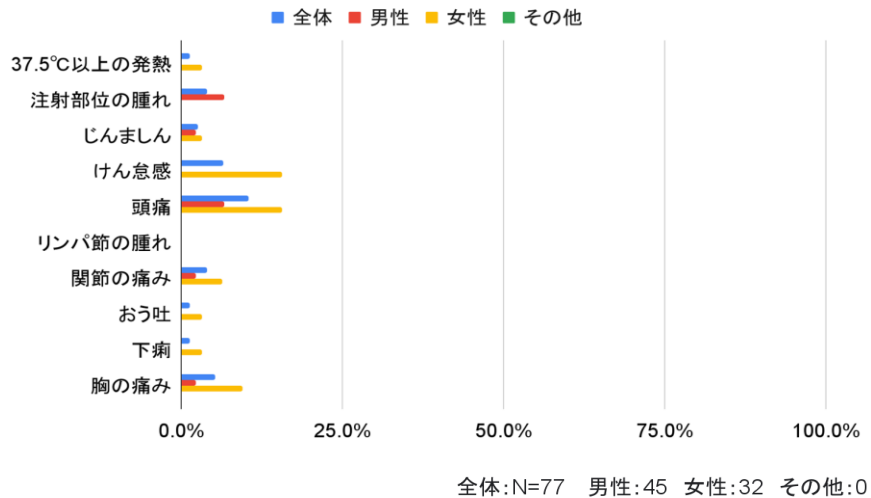
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後



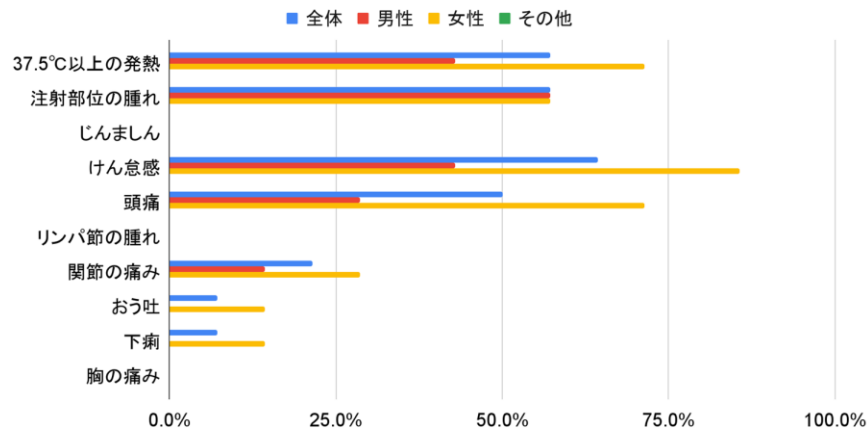
接種2回目2週間後





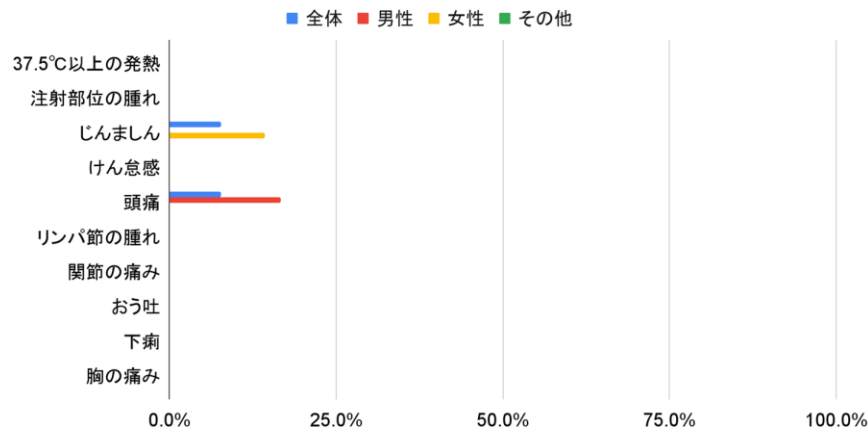
# 10-14.症状\_性別：50代（接種3回目）

## 接種3回目1週間後



全体:N=14 男性:7 女性:7 その他:0

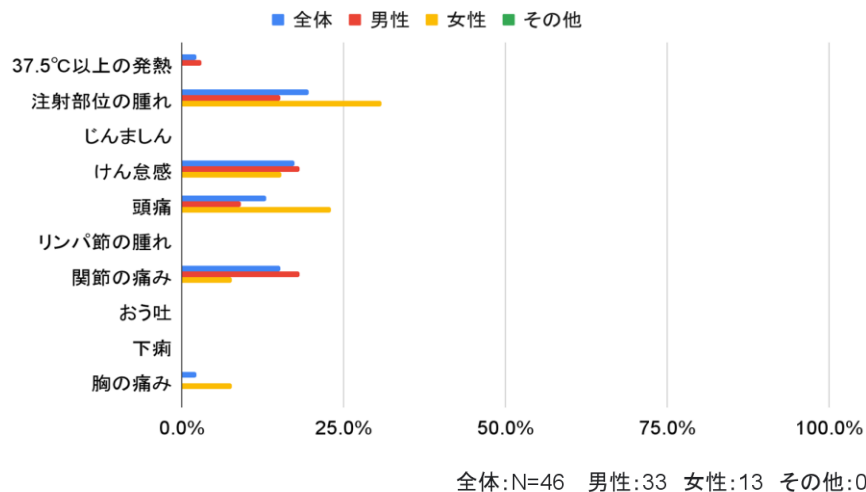
## 接種3回目2週間後



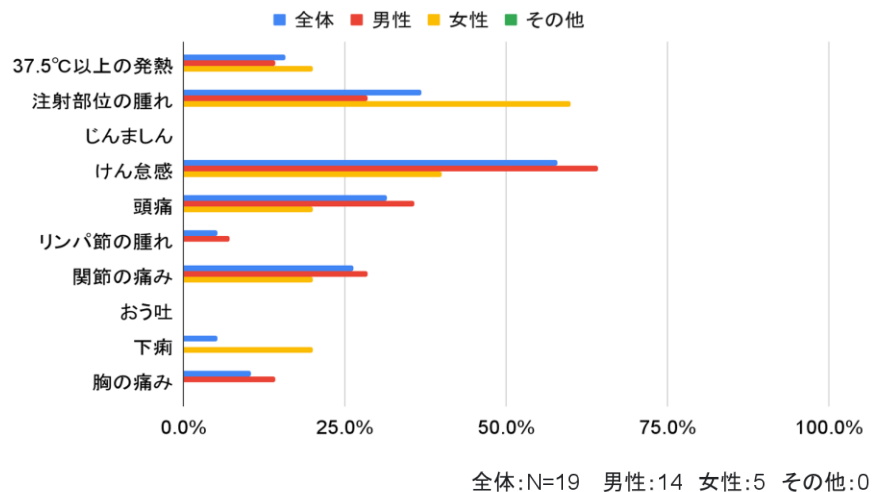
全体:N=13 男性:6 女性:7 その他:0

# 10-15.症状\_性別：60代（接種1・2回目）

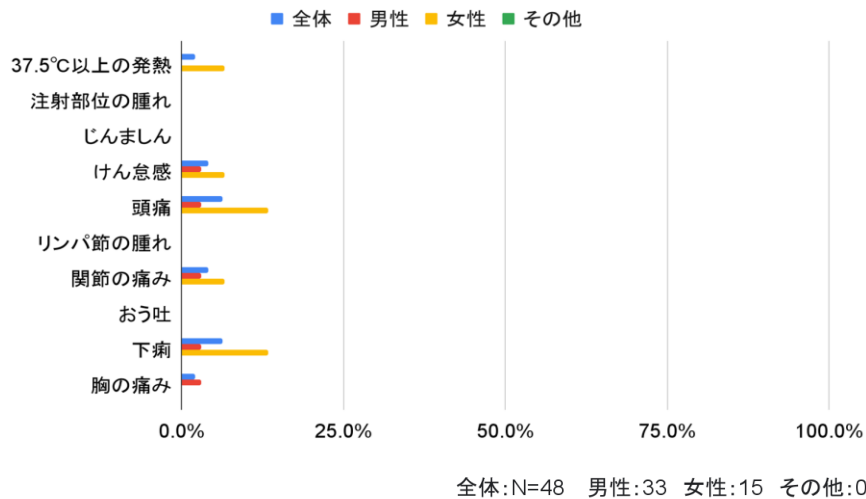
## 接種1回目1週間後



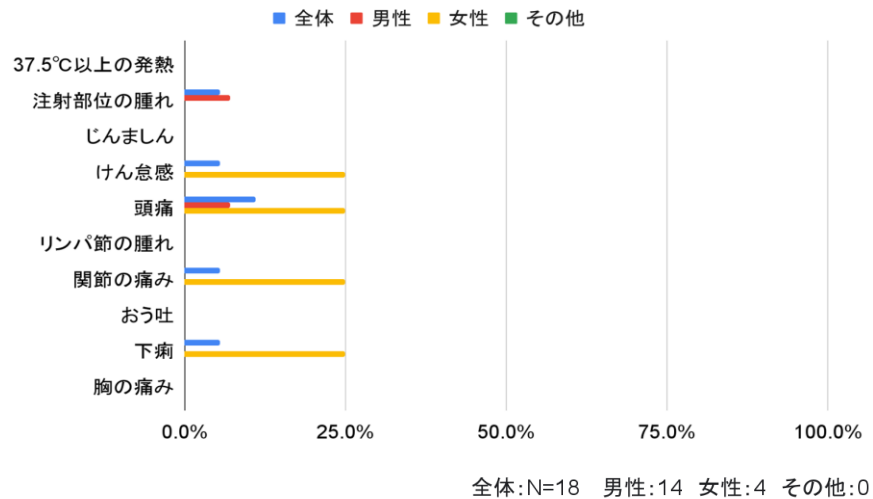
## 接種2回目1週間後



## 接種1回目2週間後

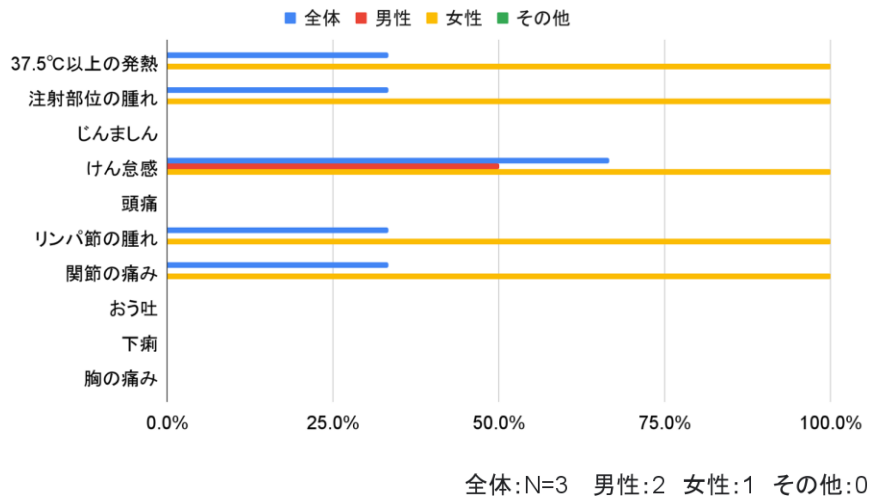


## 接種2回目2週間後

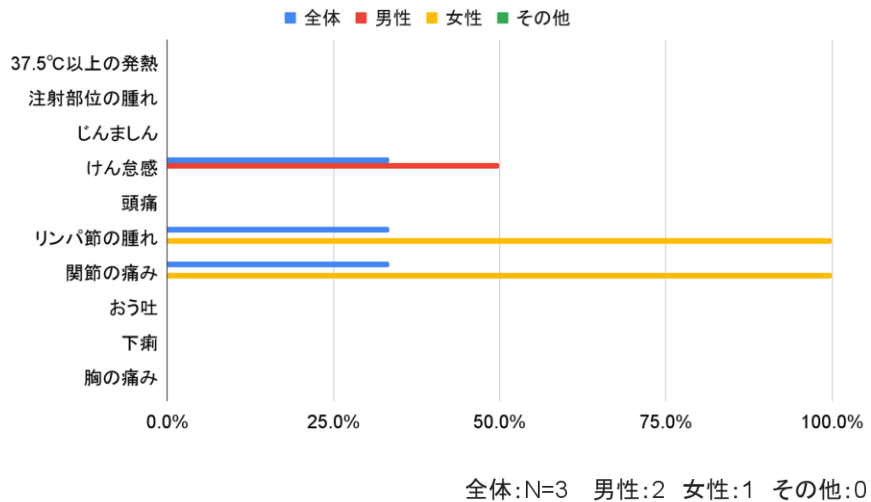


# 10-16.症状\_性別：60代（接種3回目）

## 接種3回目1週間後

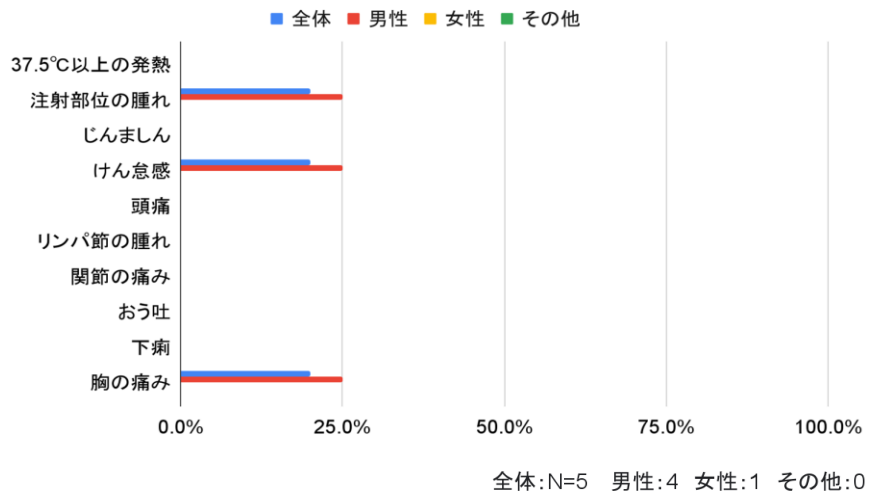


## 接種3回目2週間後

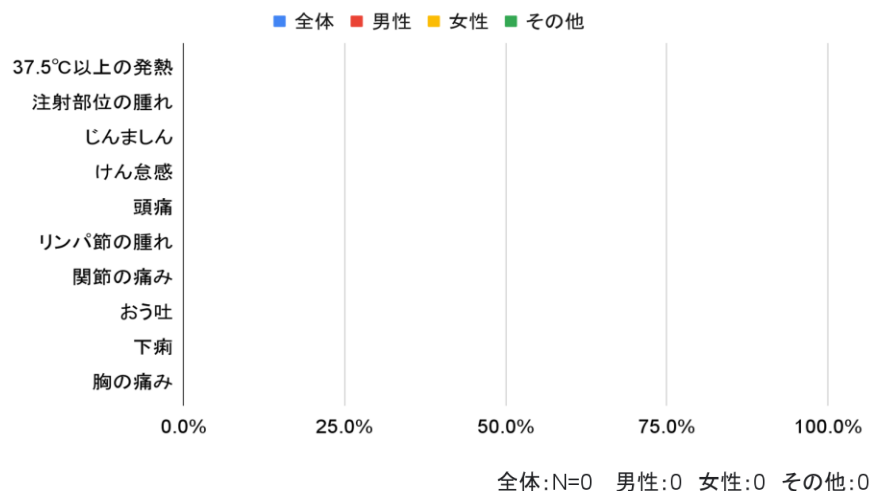


# 10-17.症状\_性別：70代（接種1・2回目）

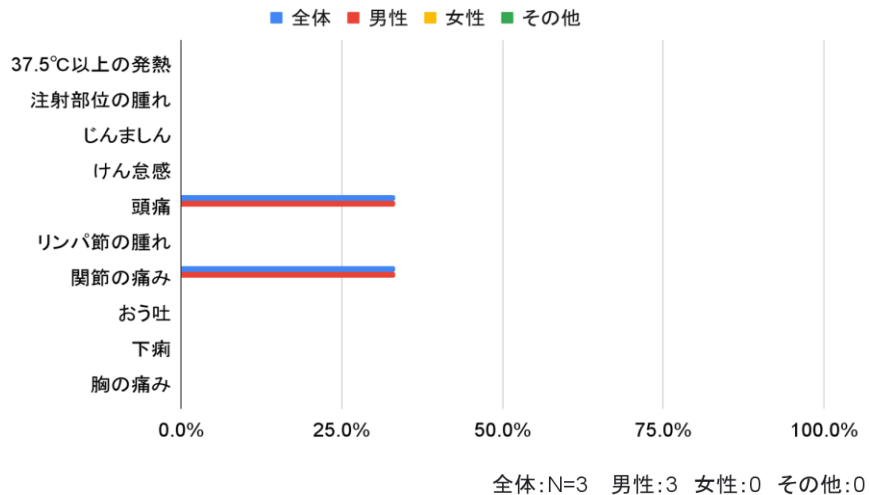
接種1回目1週間後



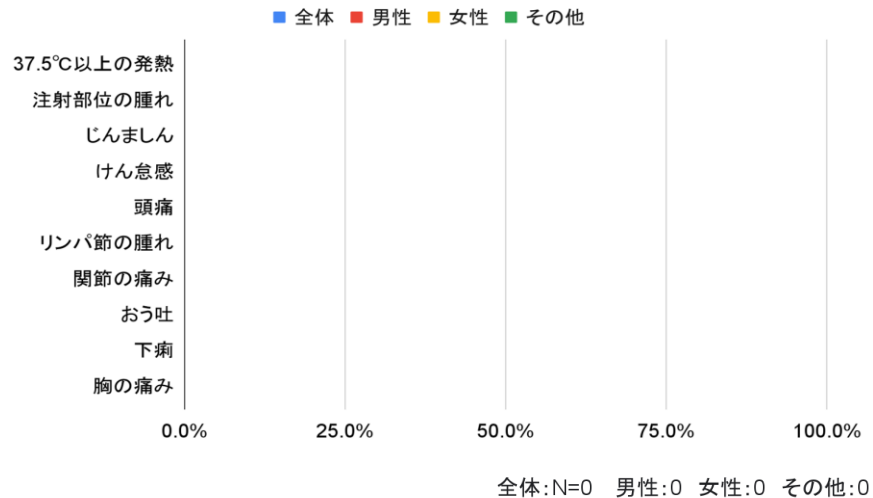
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

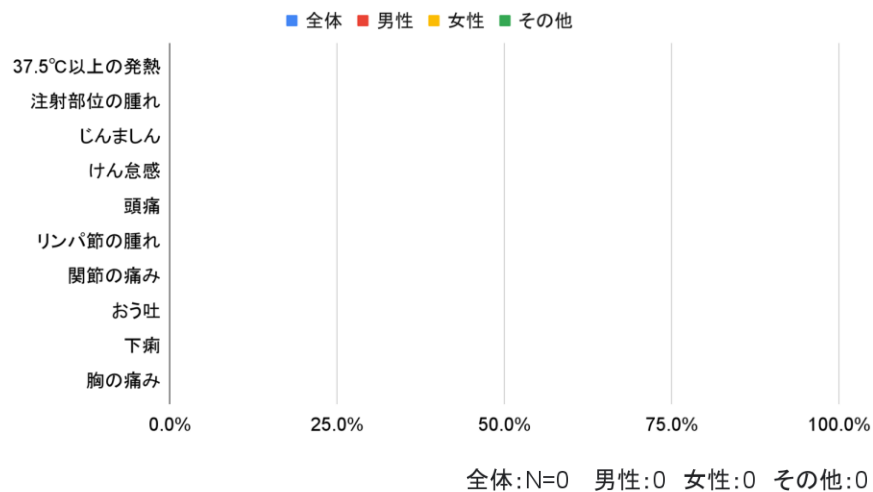


接種2回目2週間後

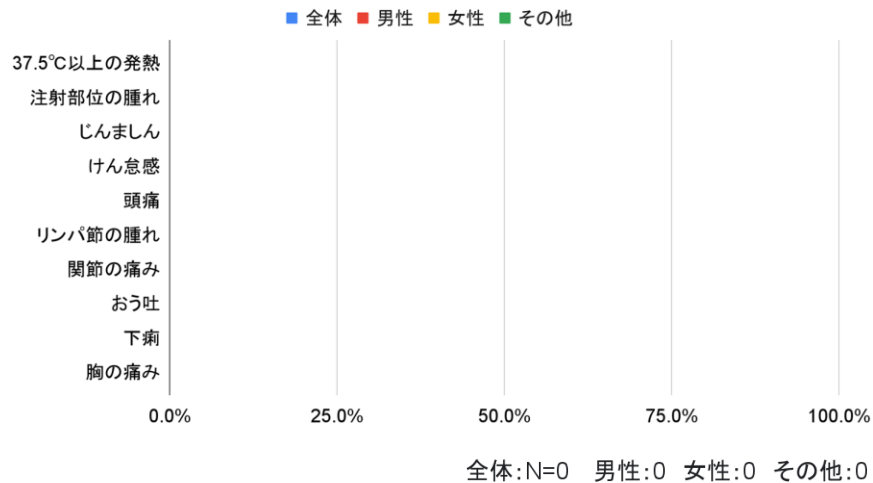


# 10-18.症状\_性別：70代（接種3回目）

## 接種3回目1週間後

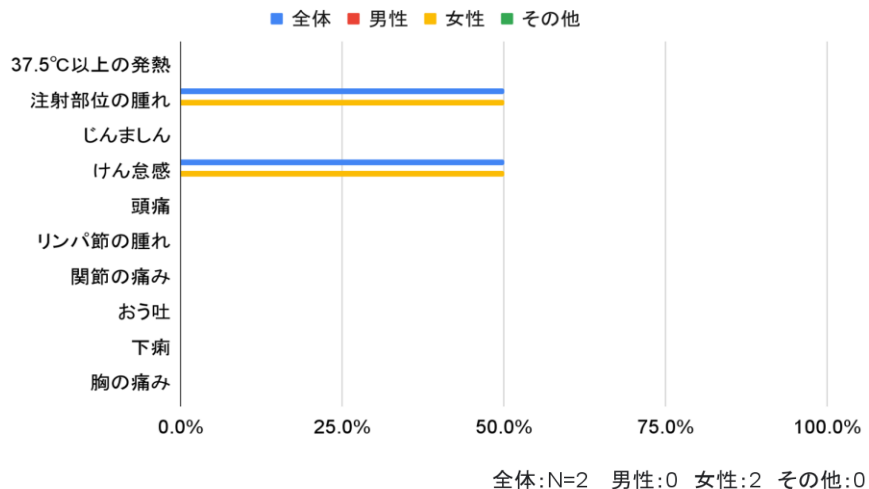


## 接種3回目2週間後

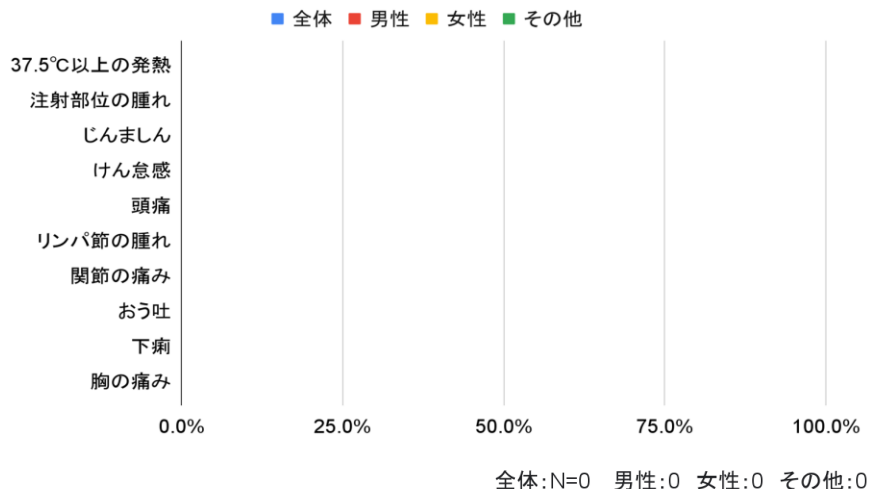


# 10-19.症状\_性別：80代（接種1・2回目）

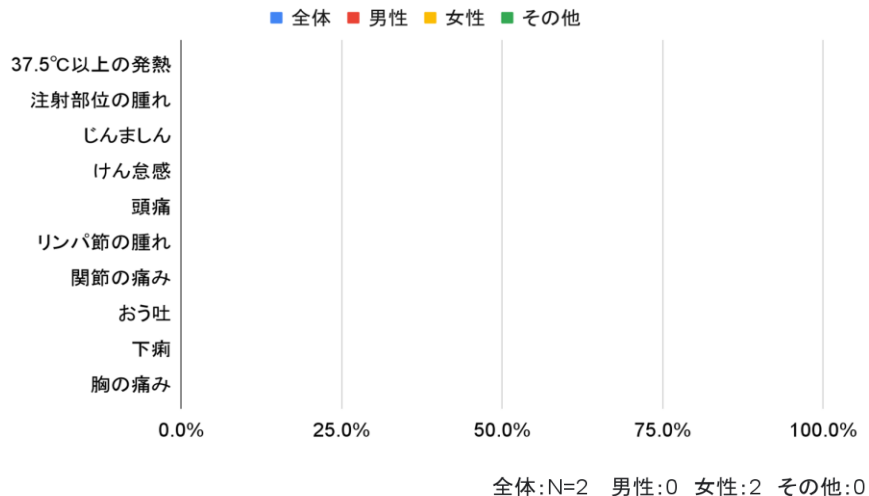
接種1回目1週間後



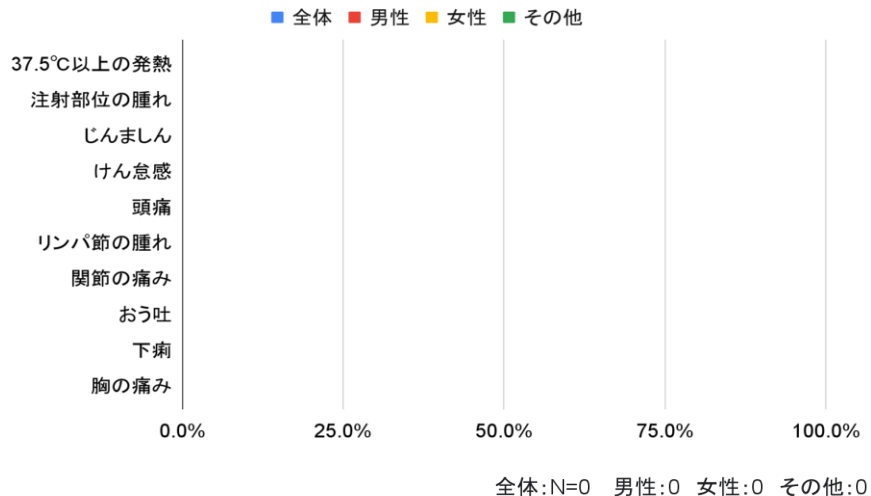
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

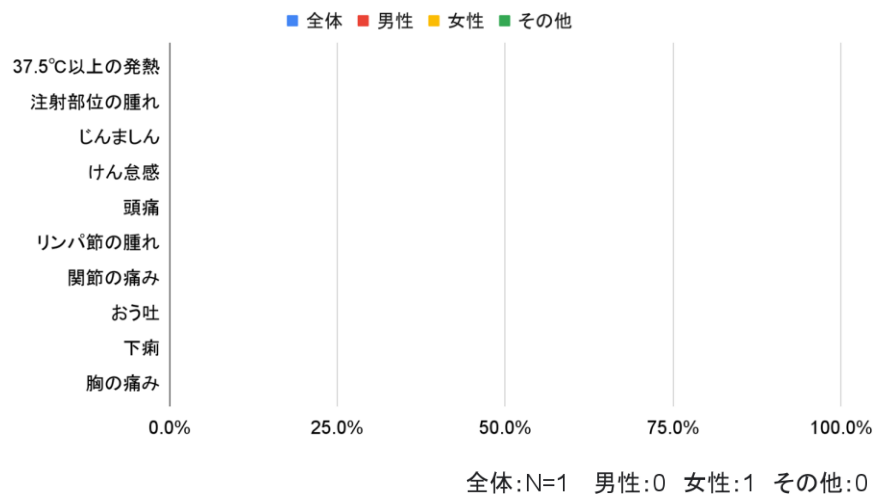


接種2回目2週間後

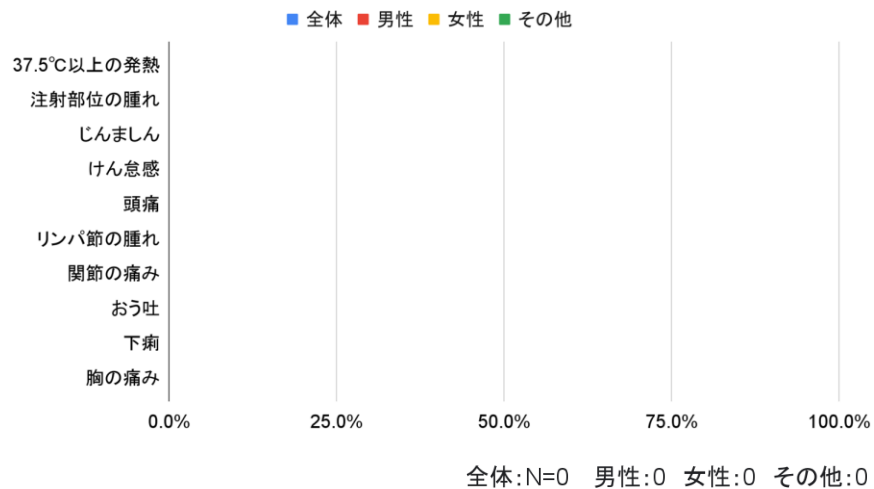


# 10-20.症状\_性別：80代（接種3回目）

## 接種3回目1週間後

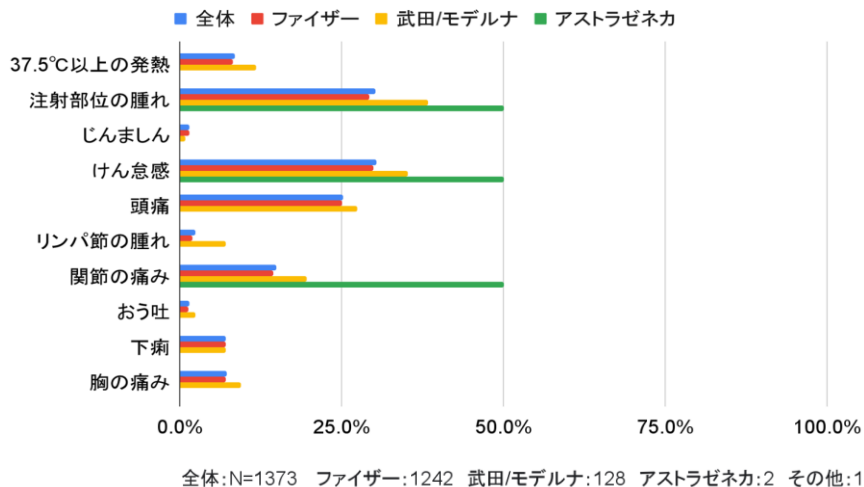


## 接種3回目2週間後

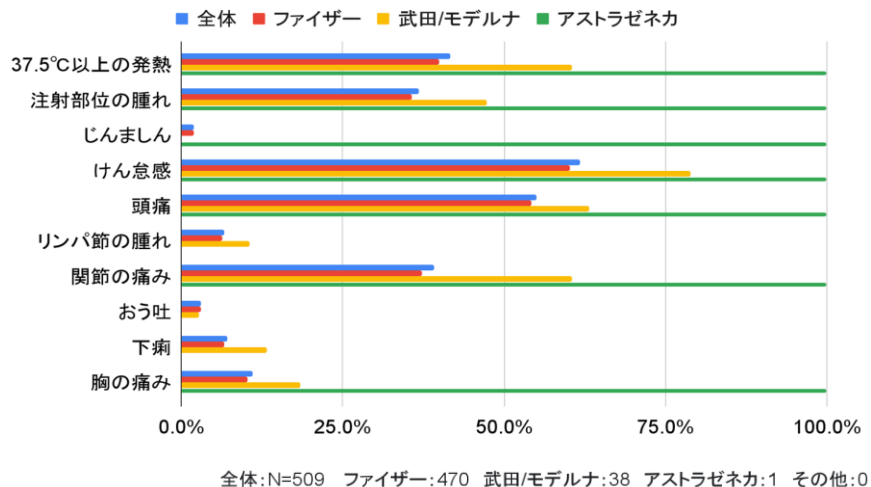


# 10-21.症状\_メーカー別（接種1・2回目）

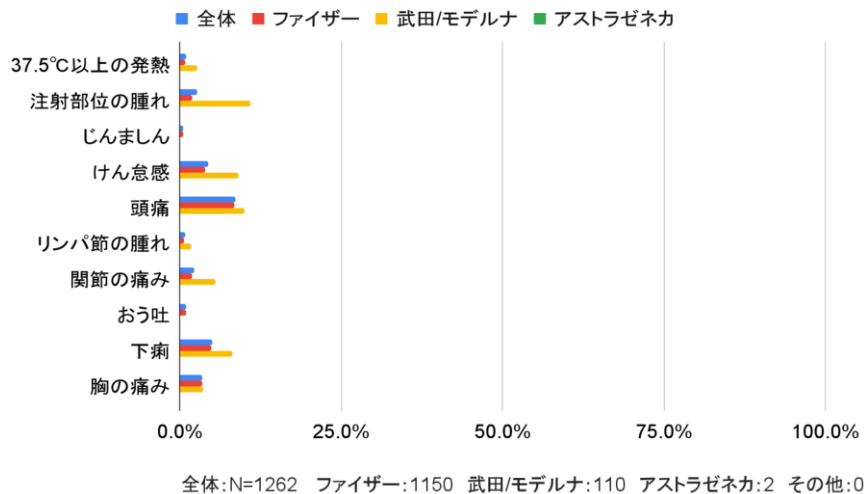
接種1回目1週間後



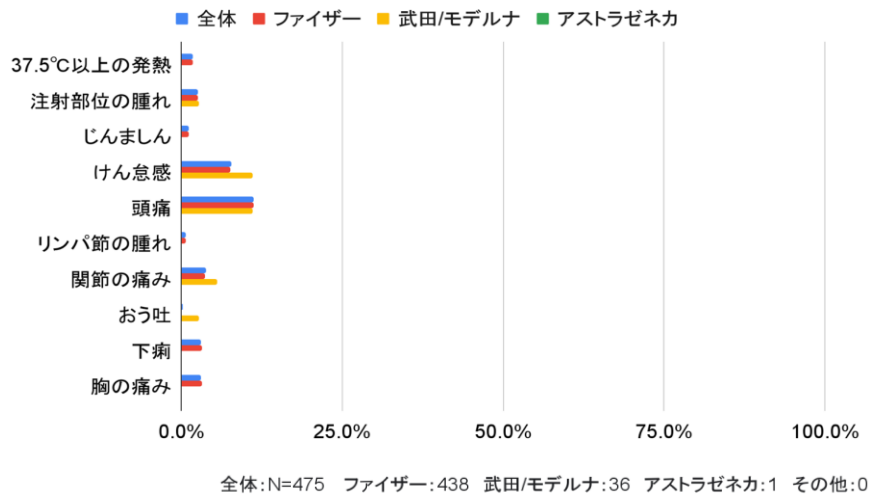
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後



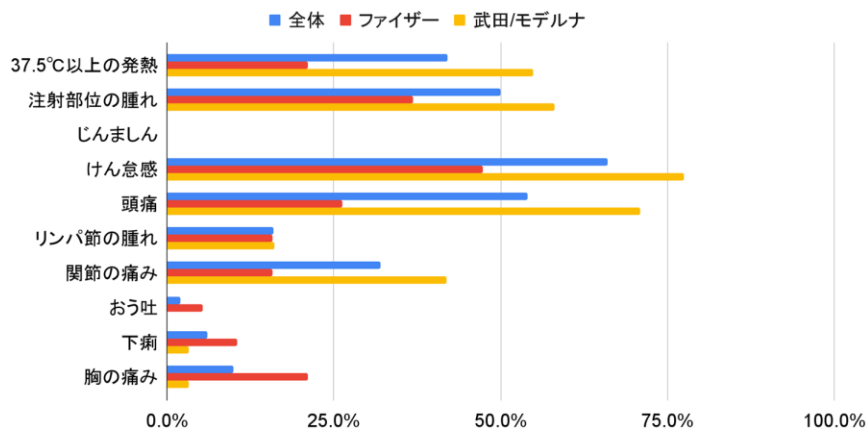
接種2回目2週間後





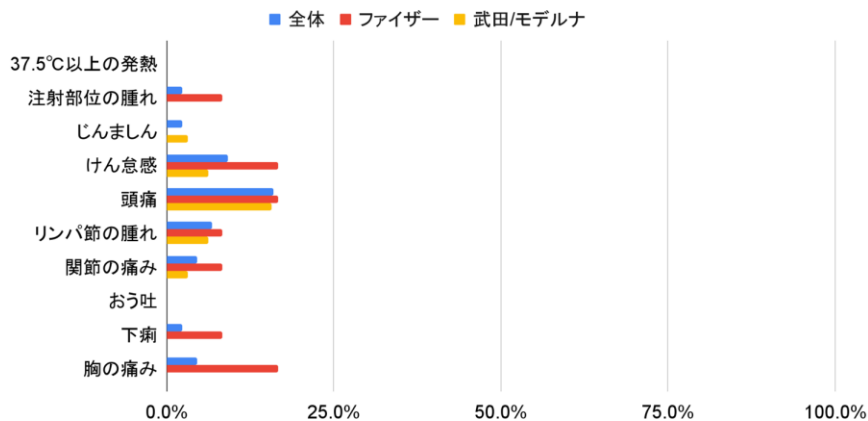
## 10-22.症状\_メーカー別（接種3回目）

接種3回目1週間後



全体:N=50 ファイザー:19 武田/モデルナ:31

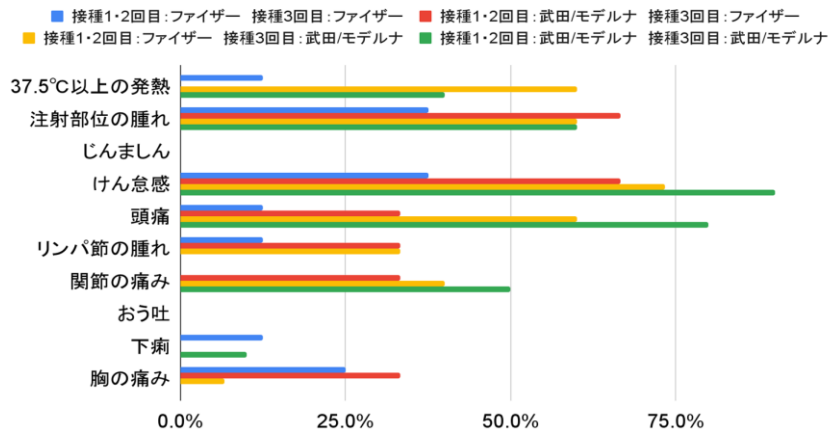
接種3回目2週間後



全体:N=44 ファイザー:12 武田/モデルナ:32

# 10-23.症状\_メーカーの組み合わせ別（接種3回目）

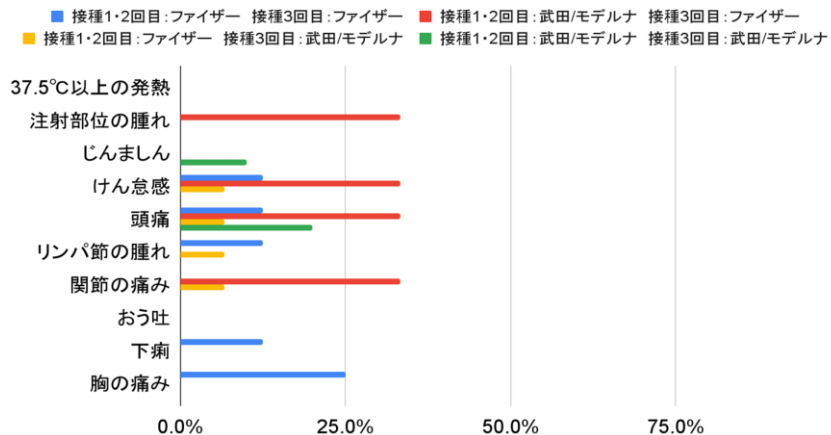
## 接種3回目1週間後



接種3回目アンケート回答者(1週目および2週目回答者)

接種1回目	接種2回目	接種3回目	N
ファイザー	ファイザー	ファイザー	8
武田/モデルナ	武田/モデルナ	ファイザー	3
ファイザー	ファイザー	武田/モデルナ	15
武田/モデルナ	武田/モデルナ	武田/モデルナ	10

## 接種3回目2週間後

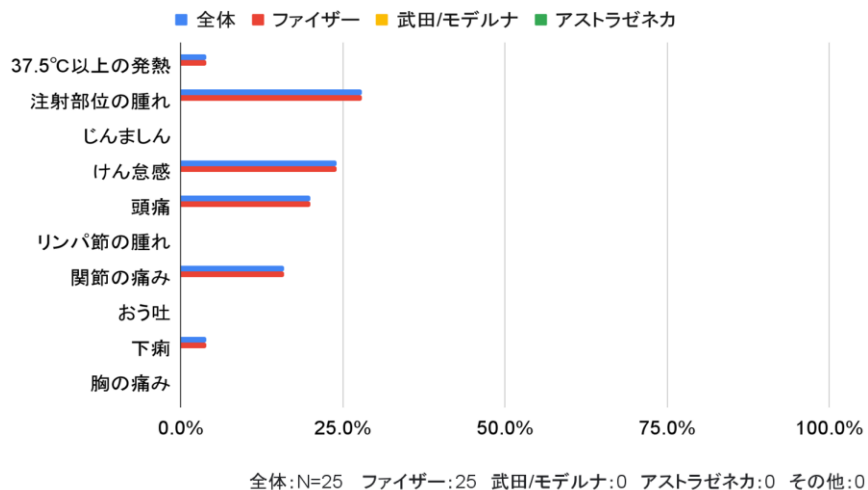


接種3回目アンケート回答者(1週目および2週目回答者)

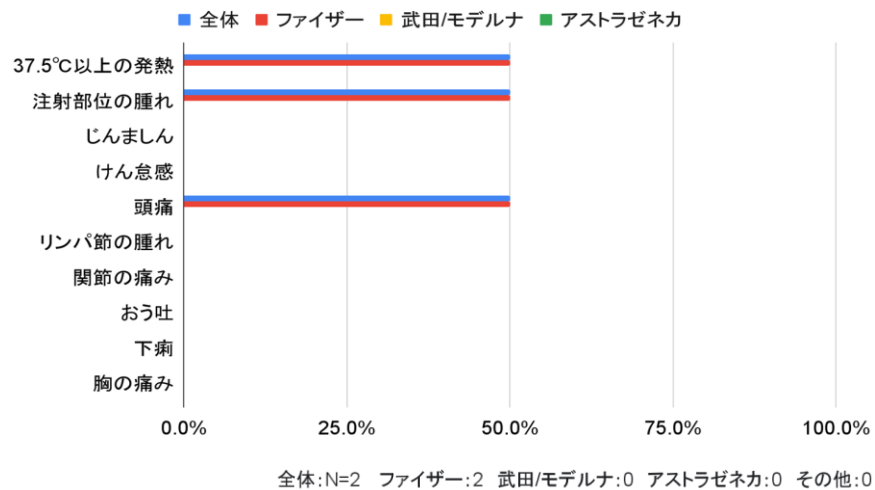
接種1回目	接種2回目	接種3回目	N
ファイザー	ファイザー	ファイザー	8
武田/モデルナ	武田/モデルナ	ファイザー	3
ファイザー	ファイザー	武田/モデルナ	15
武田/モデルナ	武田/モデルナ	武田/モデルナ	10

# 10-24.症状\_メーカー別：小児（5~11歳）（接種1・2回目）

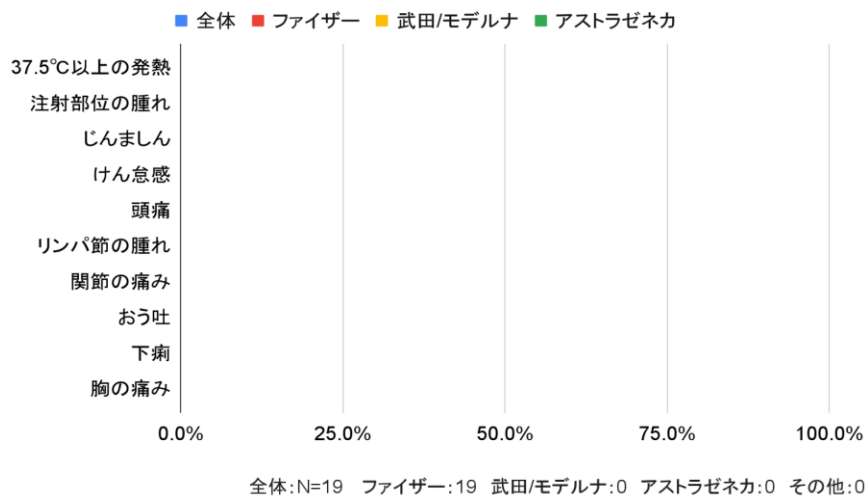
## 接種1回目1週間後



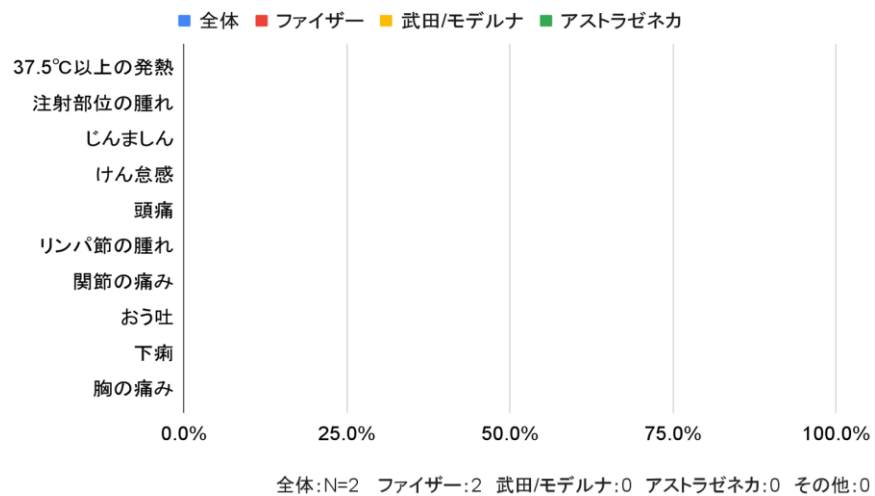
## 接種2回目1週間後



## 接種1回目2週間後

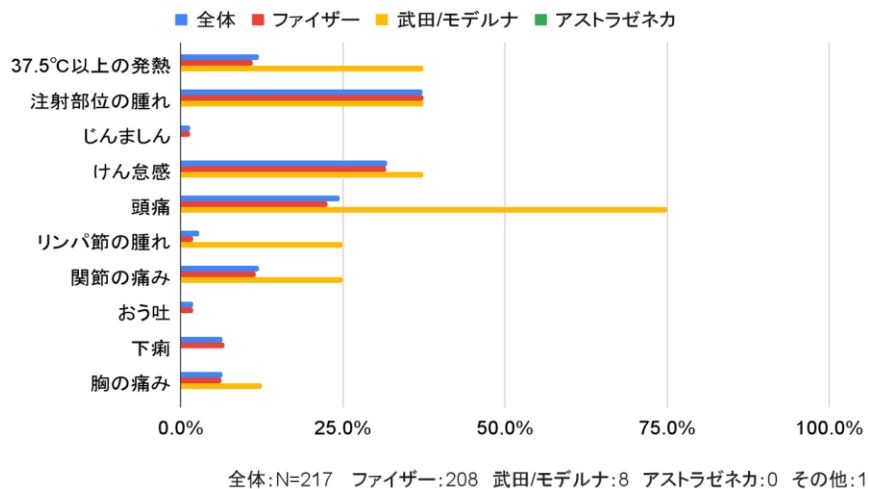


## 接種2回目2週間後

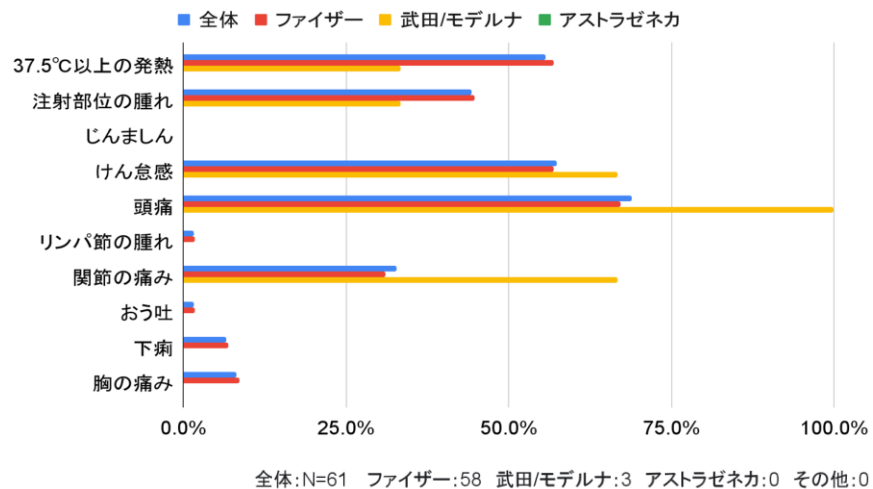


# 10-25.症状\_メーカー別：10代（12～19歳）（接種1・2回目）

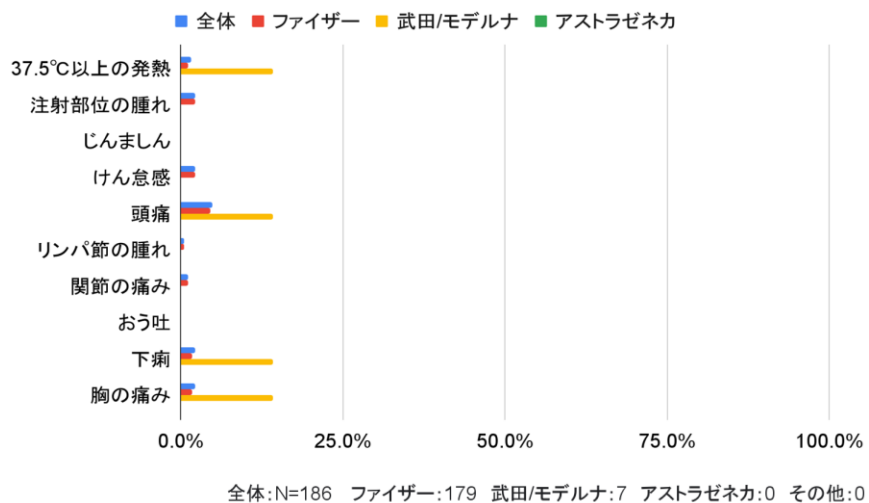
## 接種1回目1週間後



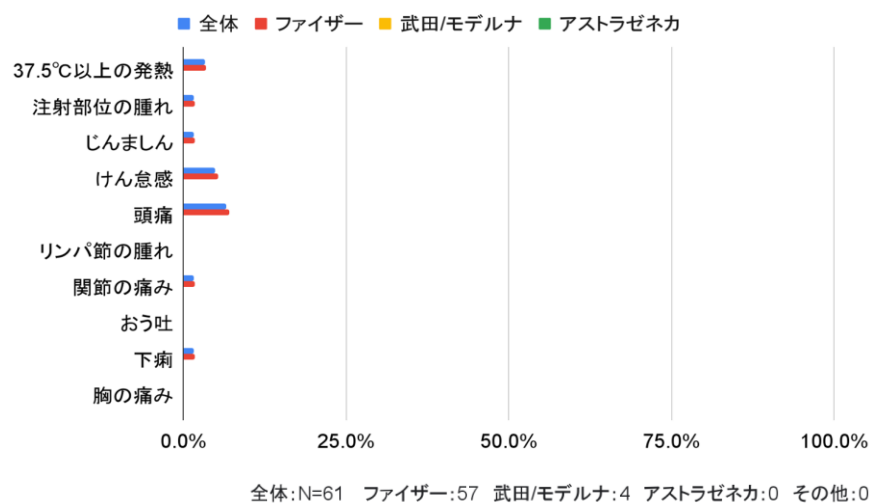
## 接種2回目1週間後



## 接種1回目2週間後

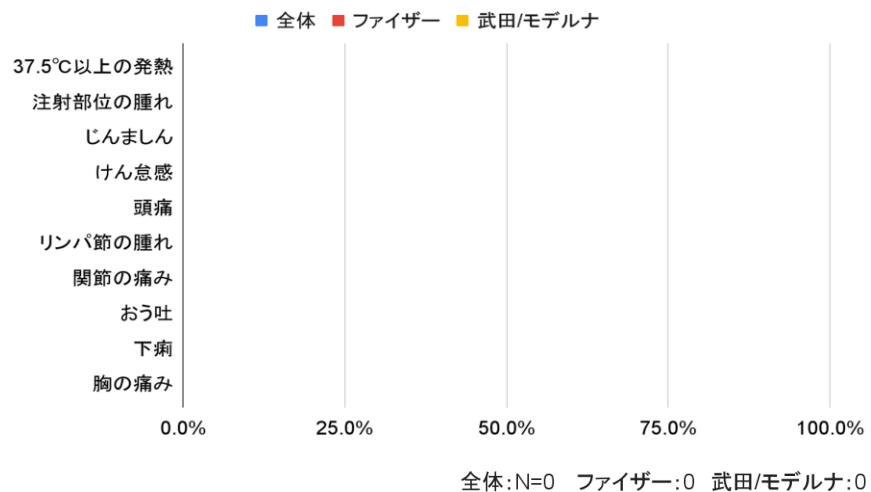


## 接種2回目2週間後

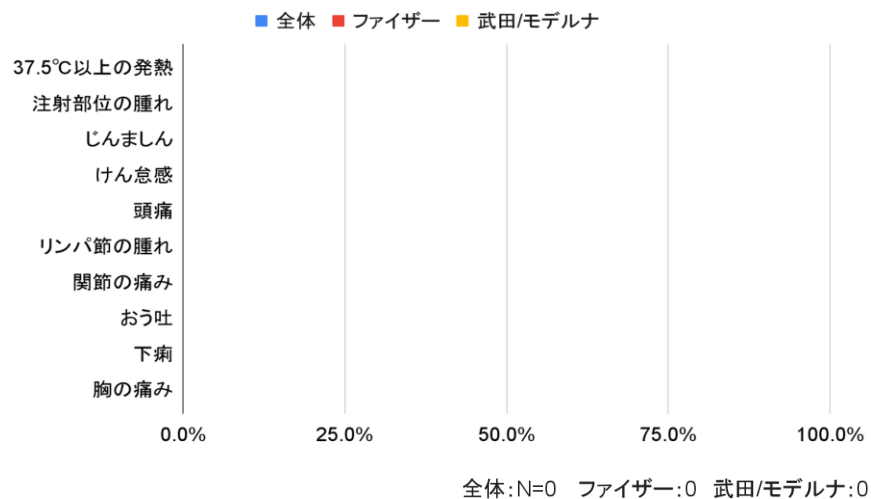


# 10-26.症状\_メーカー別：10代（12～19歳）（接種3回目）

## 接種3回目1週間後

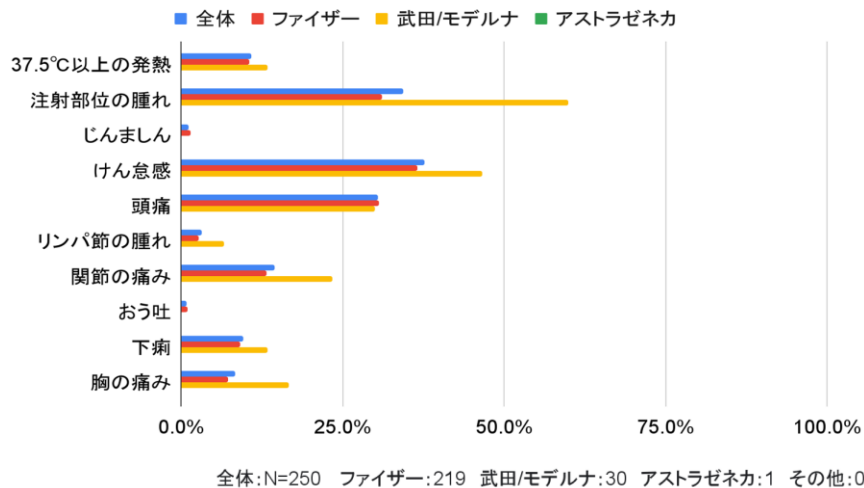


## 接種3回目2週間後

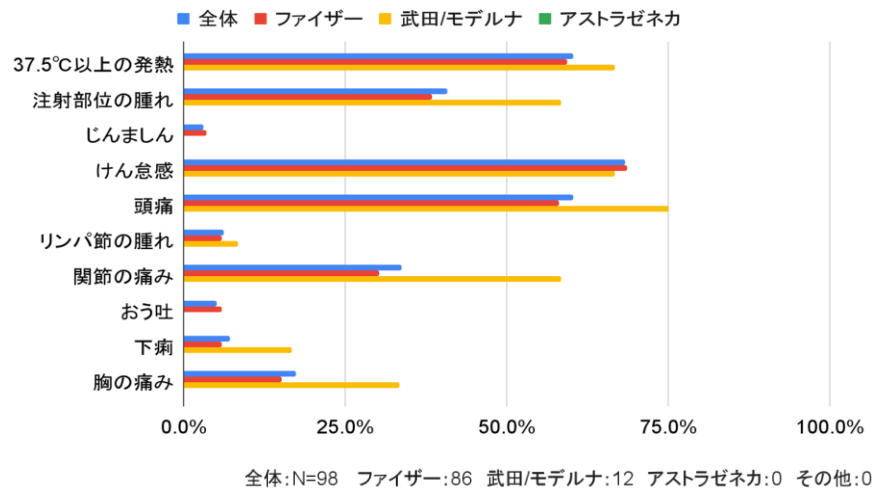


# 10-27.症状\_メーカー別：20代（接種1・2回目）

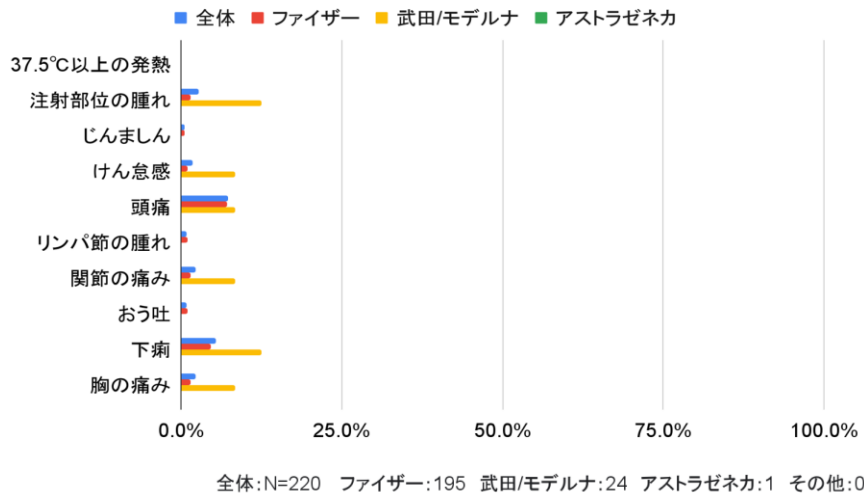
## 接種1回目1週間後



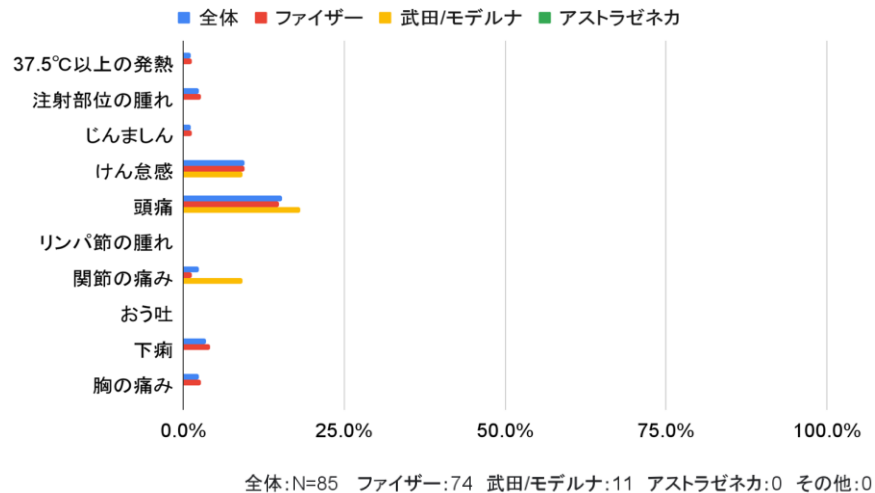
## 接種2回目1週間後



## 接種1回目2週間後

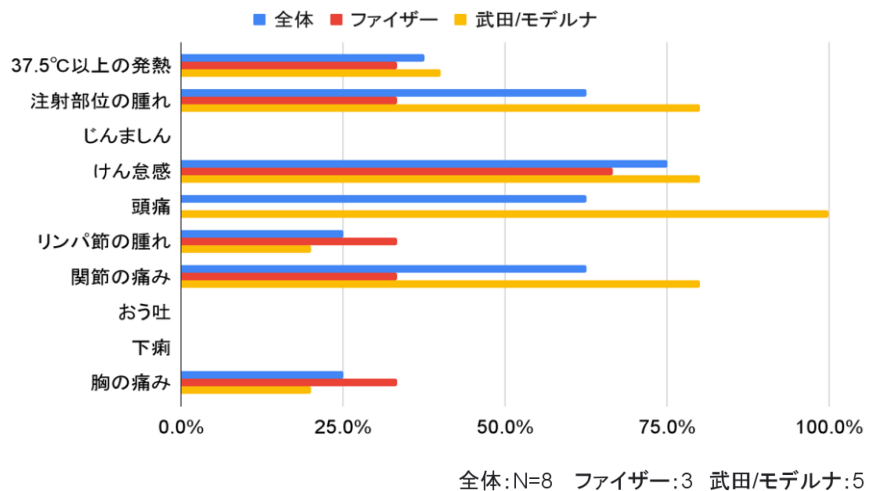


## 接種2回目2週間後

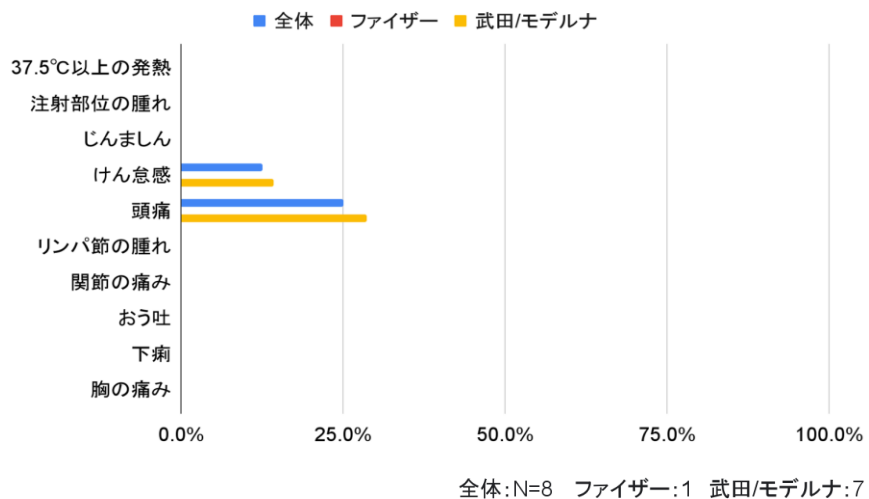


# 10-28.症状\_メーカー別：20代（接種3回目）

接種3回目1週間後

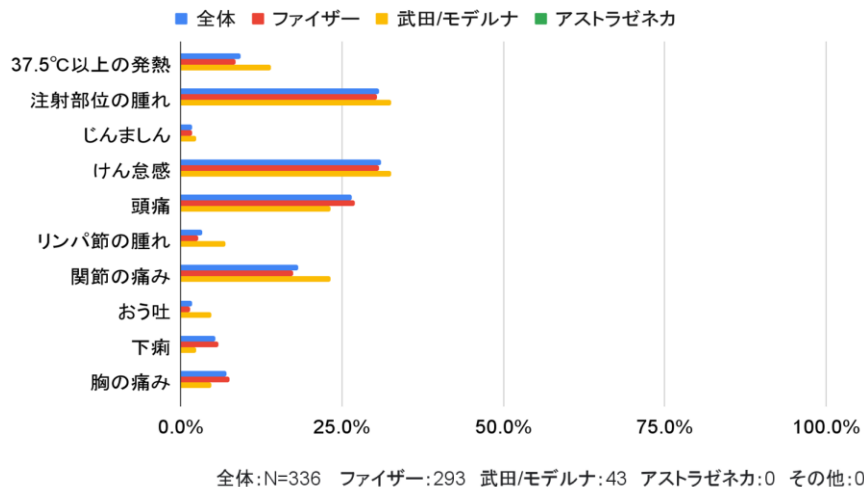


接種3回目2週間後

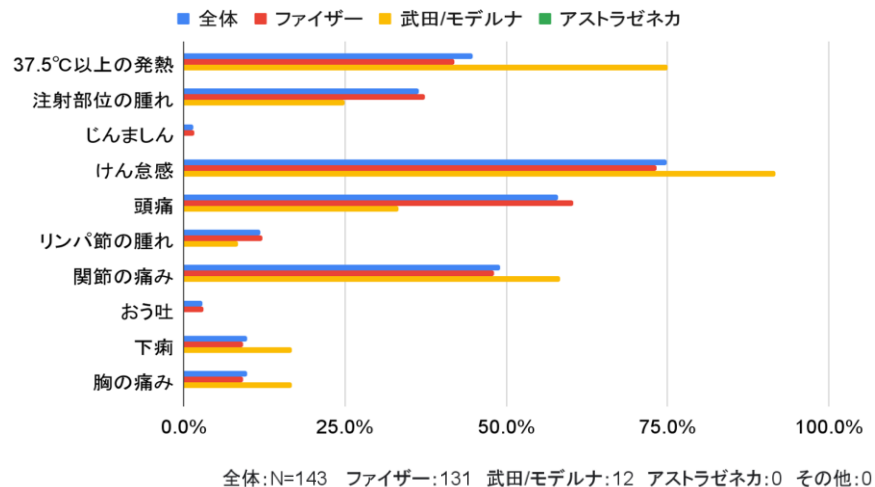


# 10-29.症状\_メーカー別：30代（接種1・2回目）

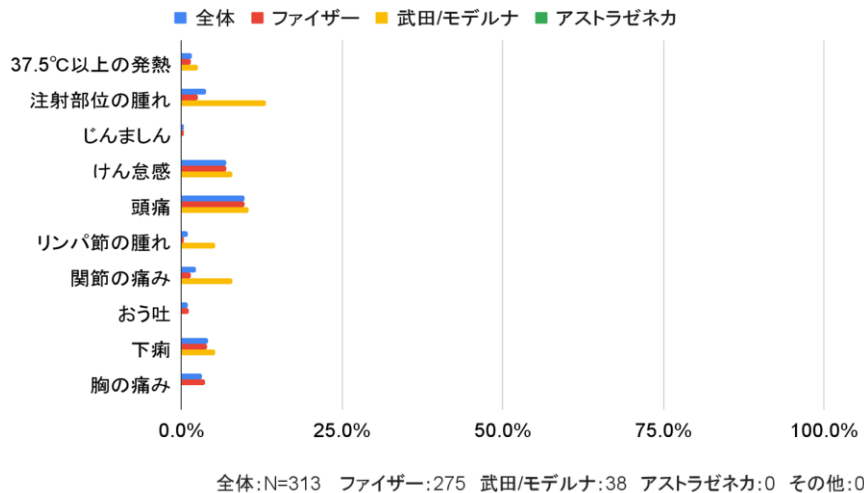
## 接種1回目1週間後



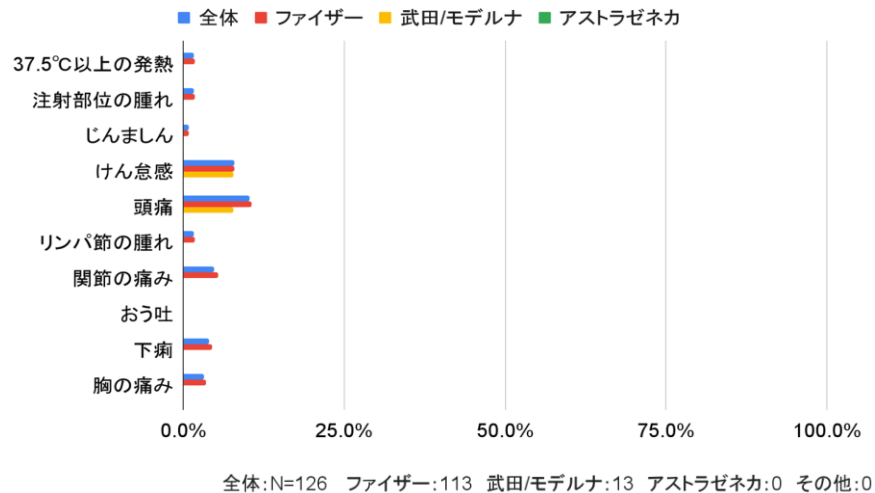
## 接種2回目1週間後



## 接種1回目2週間後



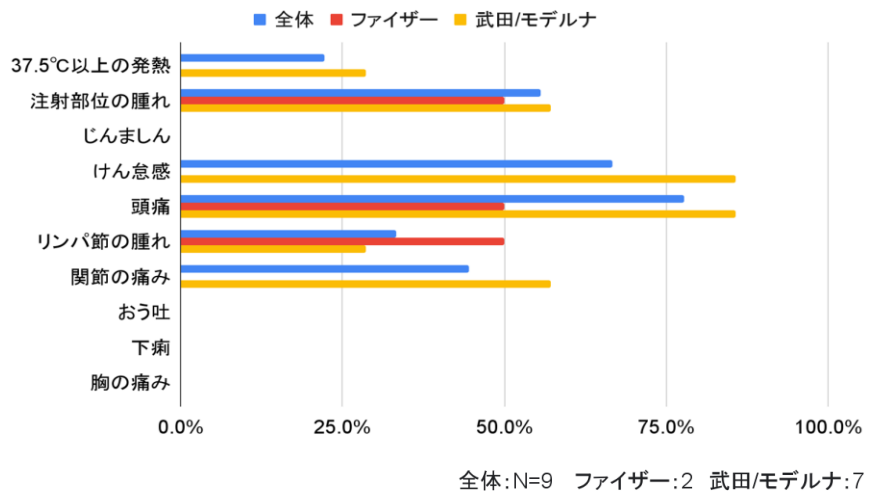
## 接種2回目2週間後



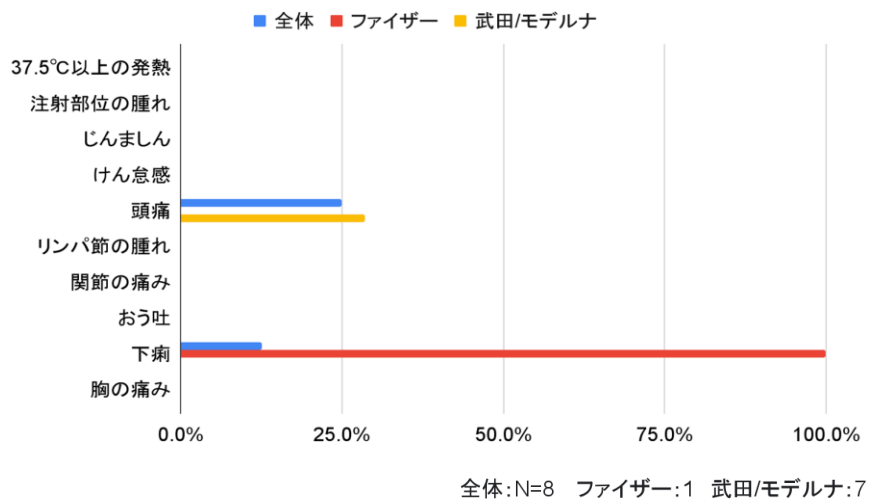


# 10-30.症状\_メーカー別：30代（接種3回目）

接種3回目1週間後

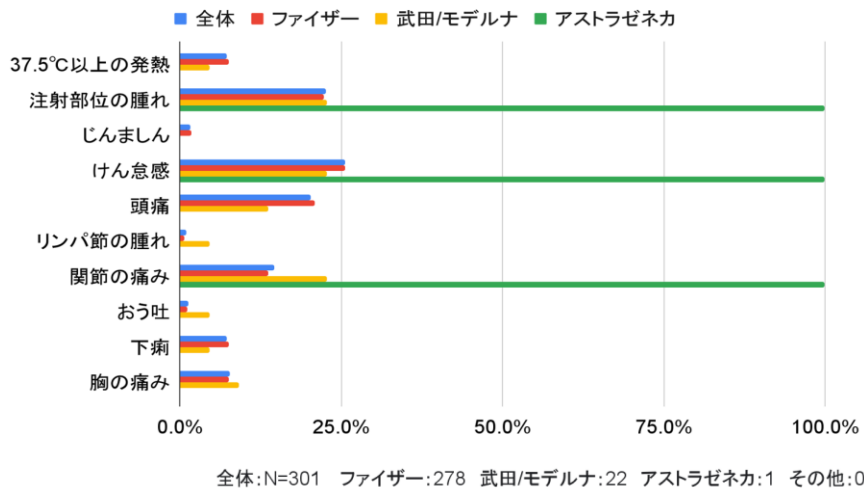


接種3回目2週間後

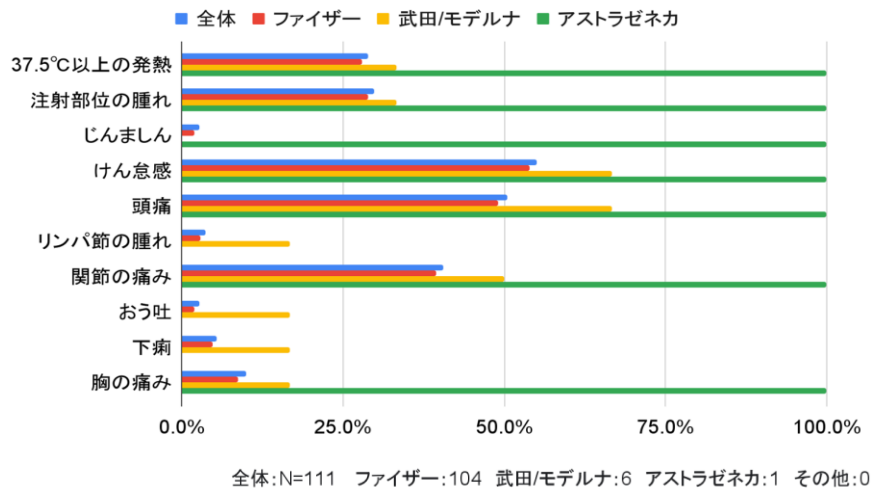


# 10-31.症状\_メーカー別：40代（接種1・2回目）

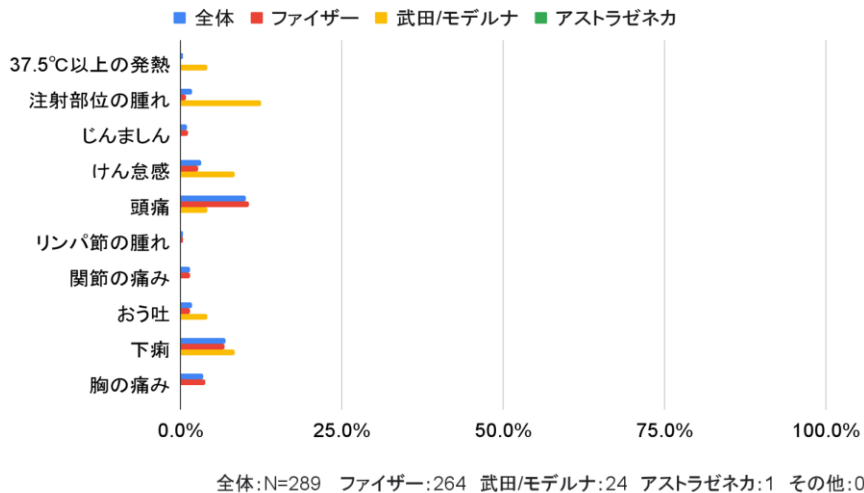
接種1回目1週間後



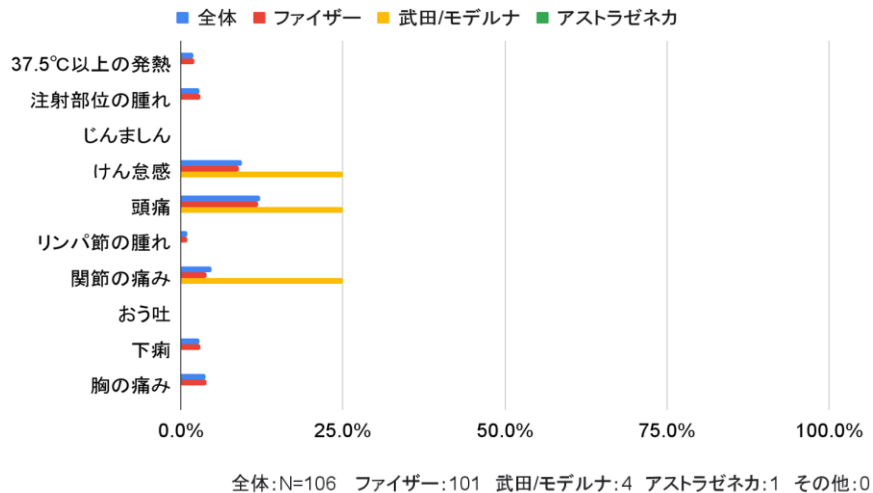
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

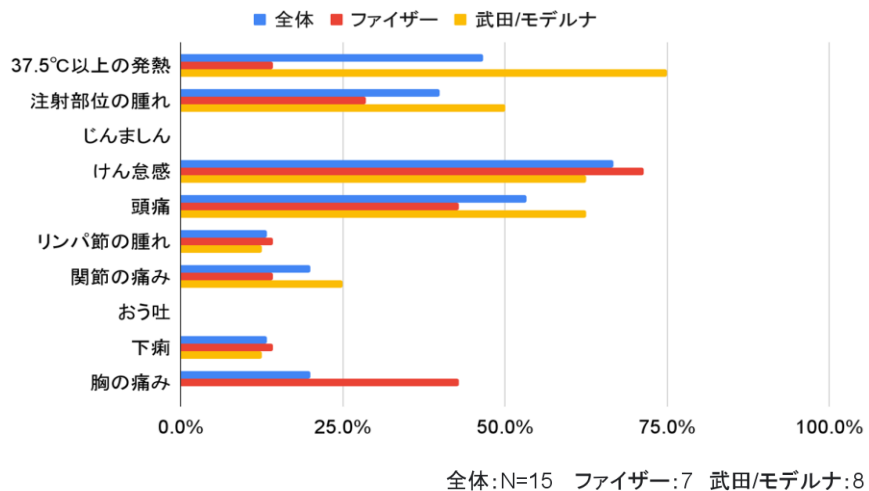


接種2回目2週間後

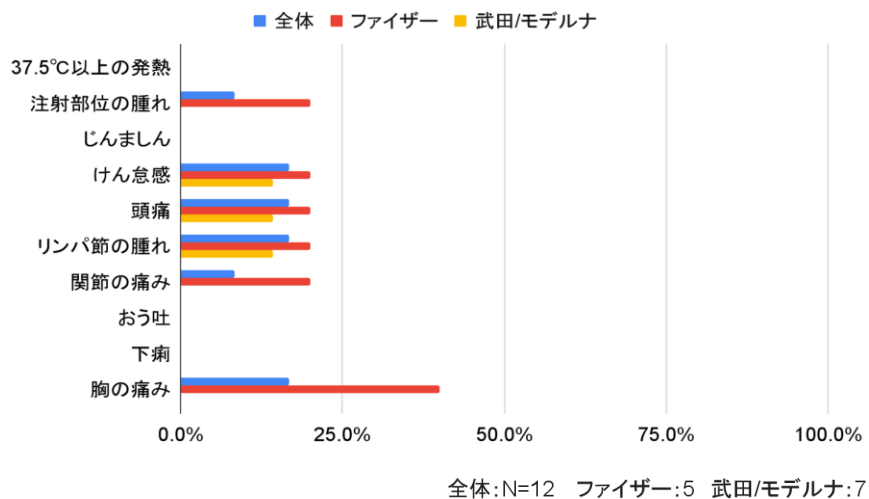


## 10-32.症状\_メーカー別：40代（接種3回目）

### 接種3回目1週間後

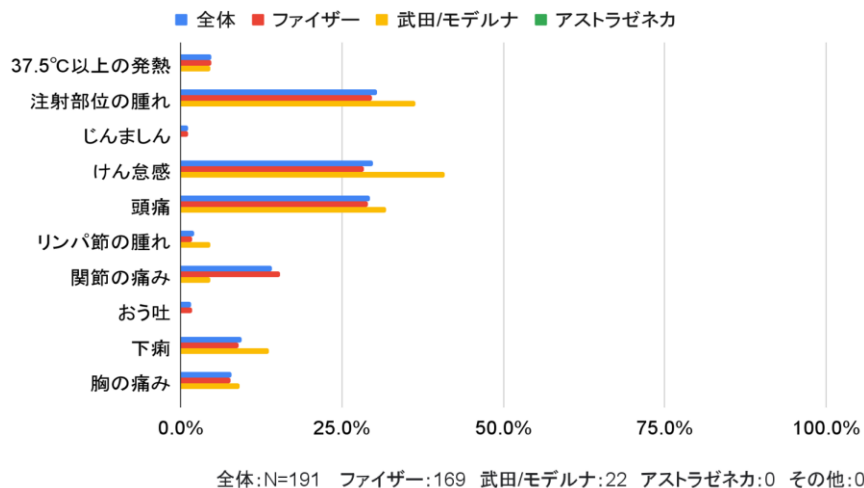


### 接種3回目2週間後

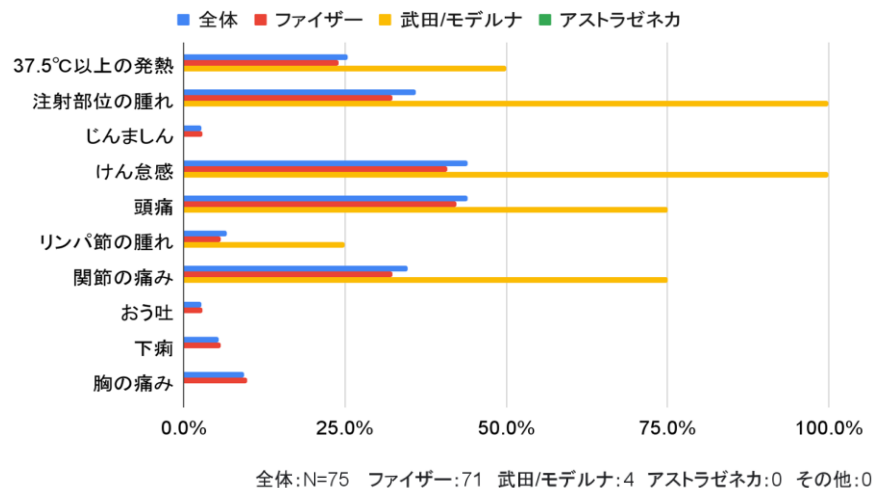


# 10-33.症状\_メーカー別：50代（接種1・2回目）

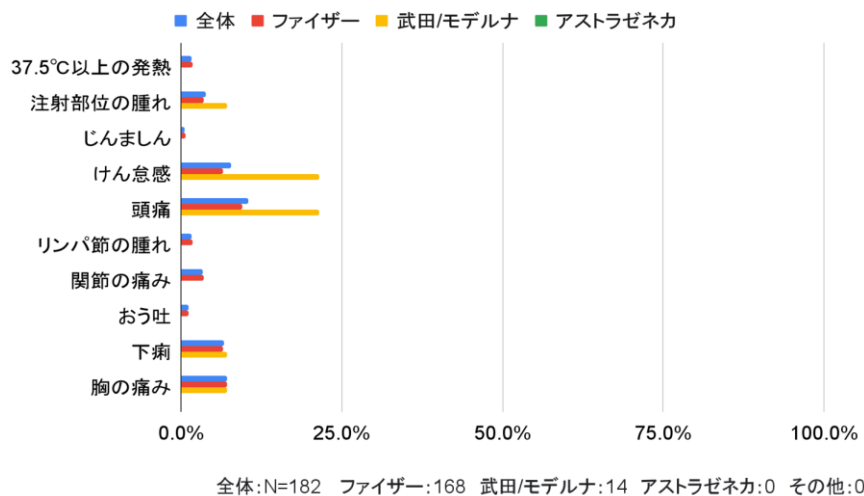
接種1回目1週間後



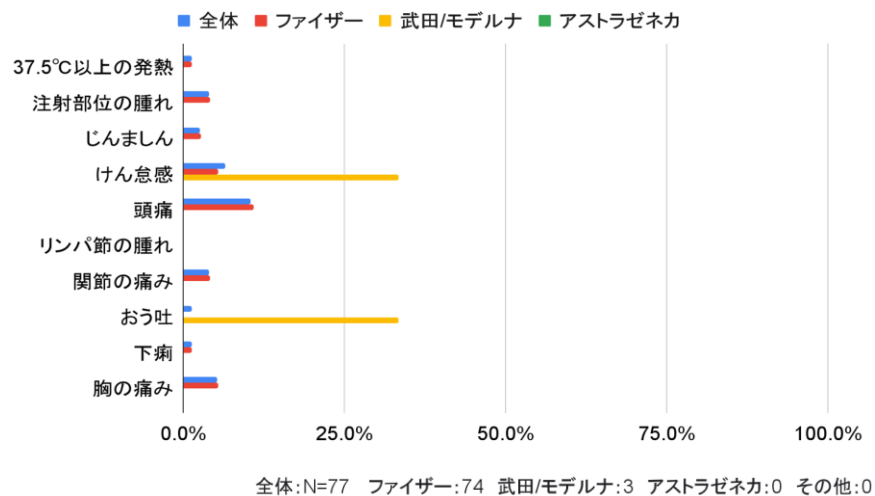
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

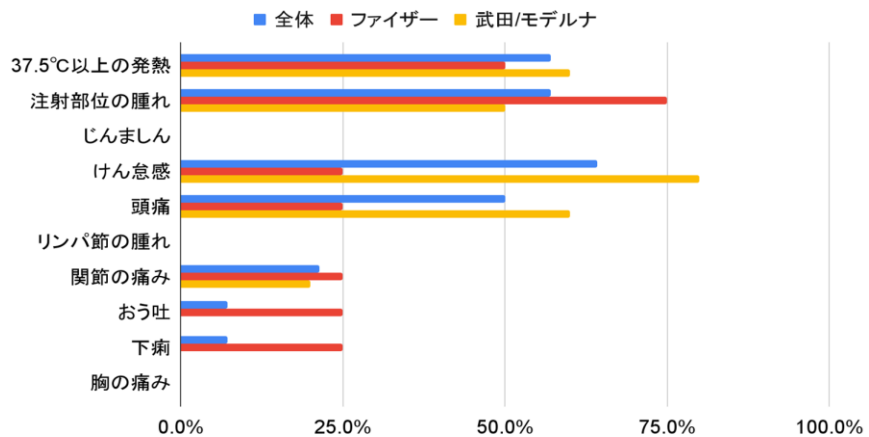


接種2回目2週間後



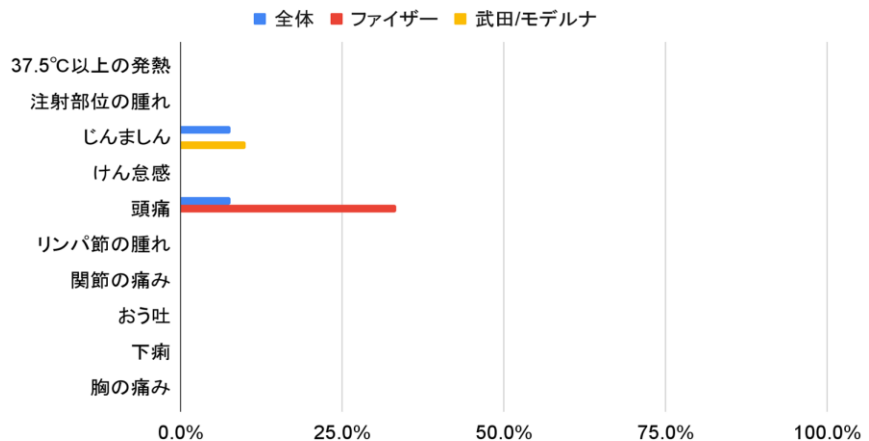
# 10-34.症状\_メーカー別：50代（接種3回目）

接種3回目1週間後



全体:N=14 ファイザー:4 武田/モデルナ:10

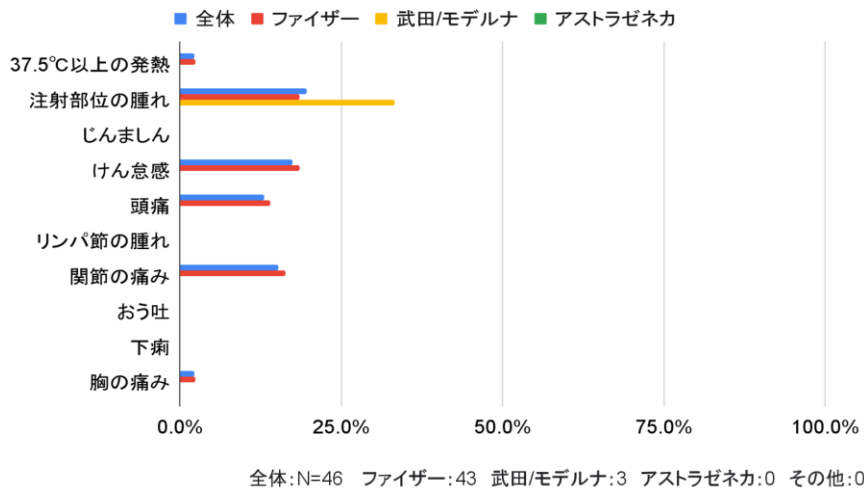
接種3回目2週間後



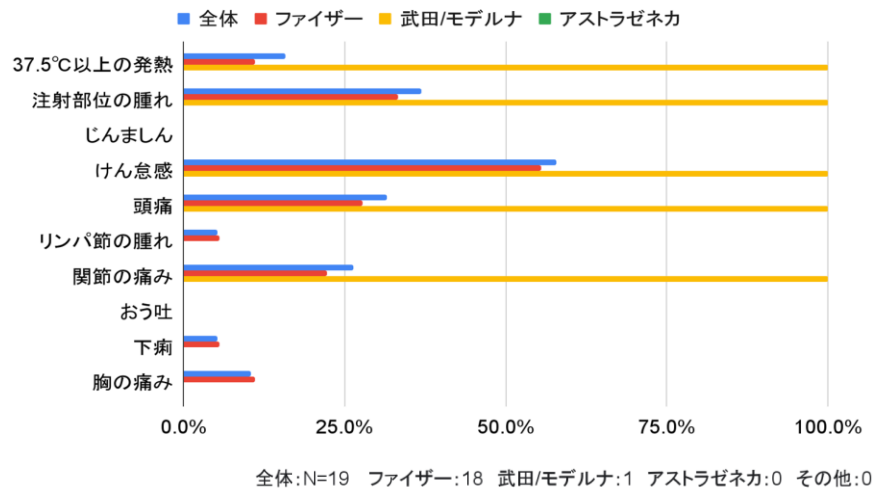
全体:N=13 ファイザー:3 武田/モデルナ:10

# 10-35.症状\_メーカー別：60代（接種1・2回目）

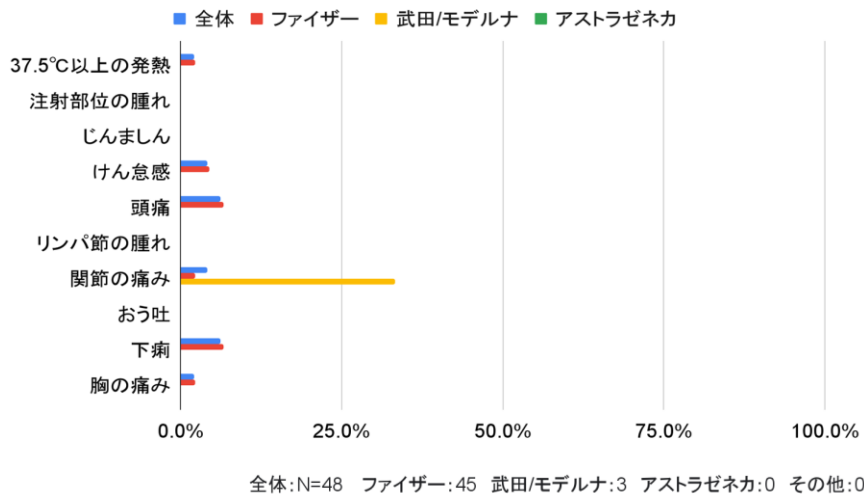
接種1回目1週間後



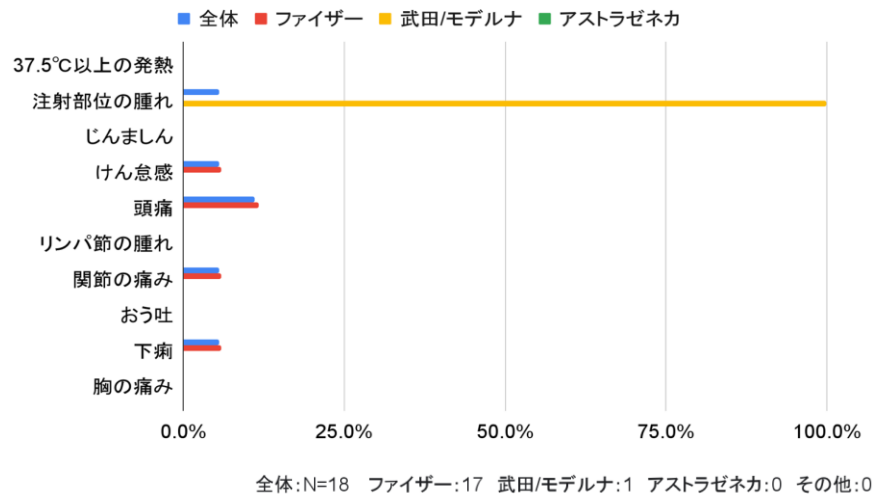
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

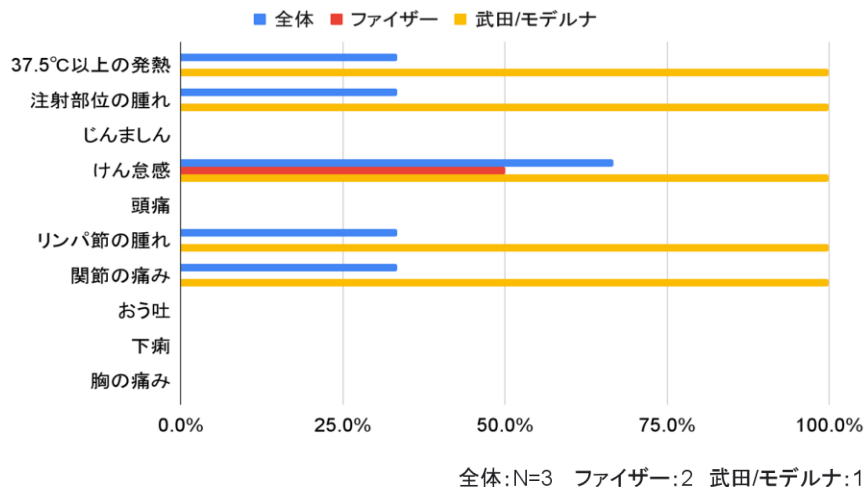


接種2回目2週間後

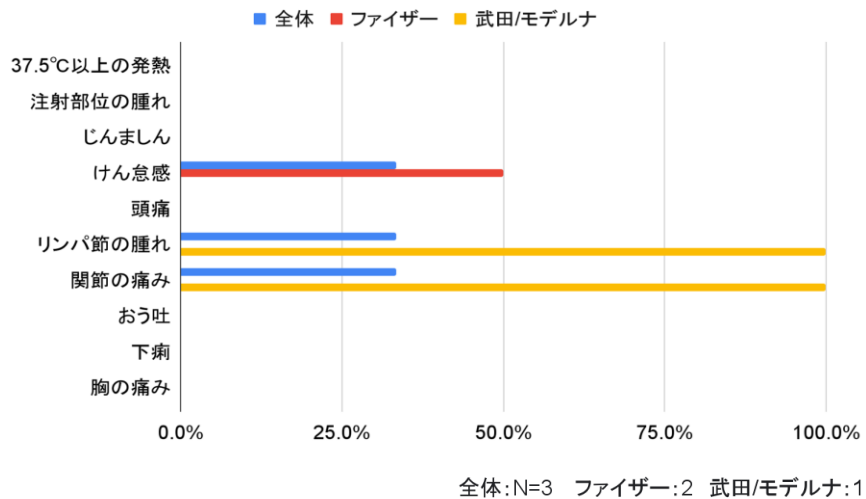


# 10-36.症状\_メーカー別：60代（接種3回目）

接種3回目1週間後

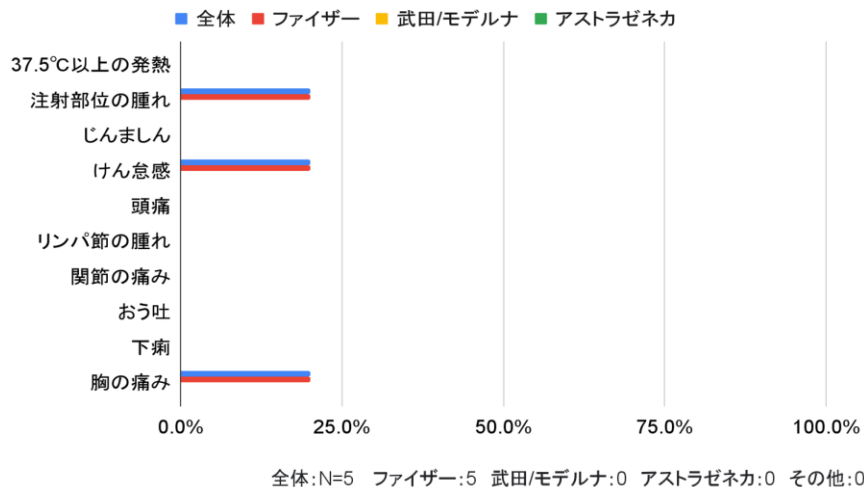


接種3回目2週間後

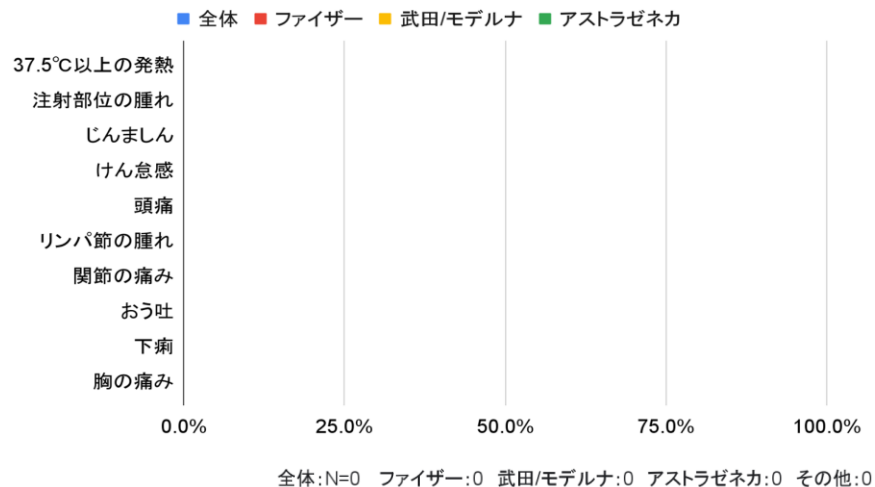


# 10-37.症状\_メーカー別：70代（接種1・2回目）

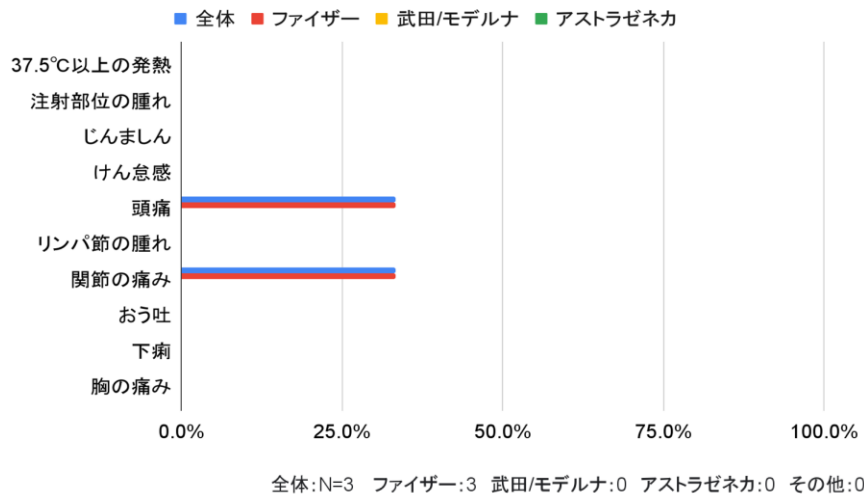
接種1回目1週間後



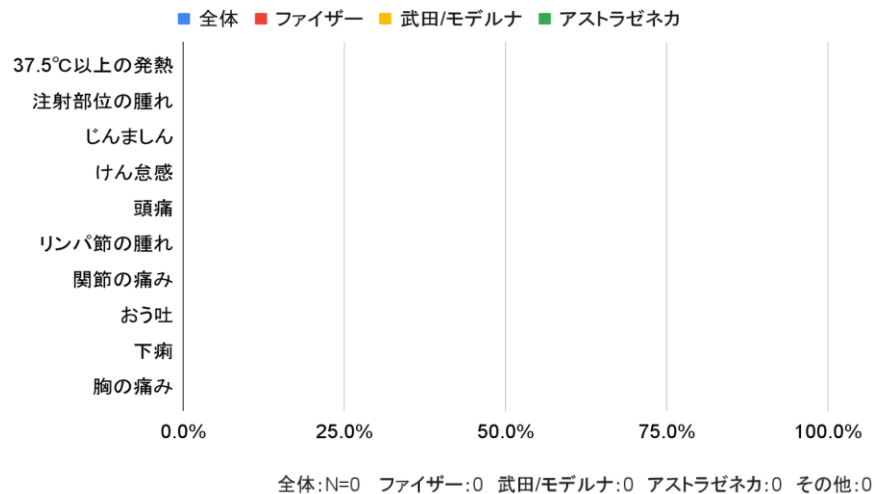
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後



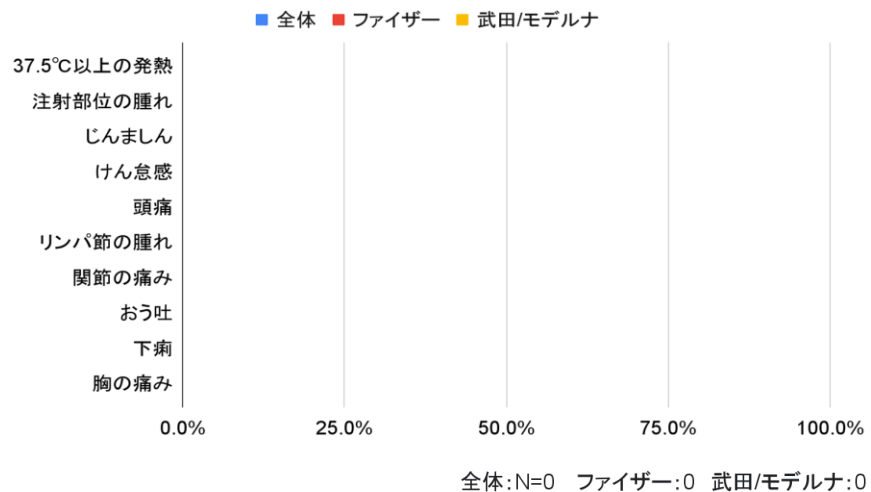
接種2回目2週間後



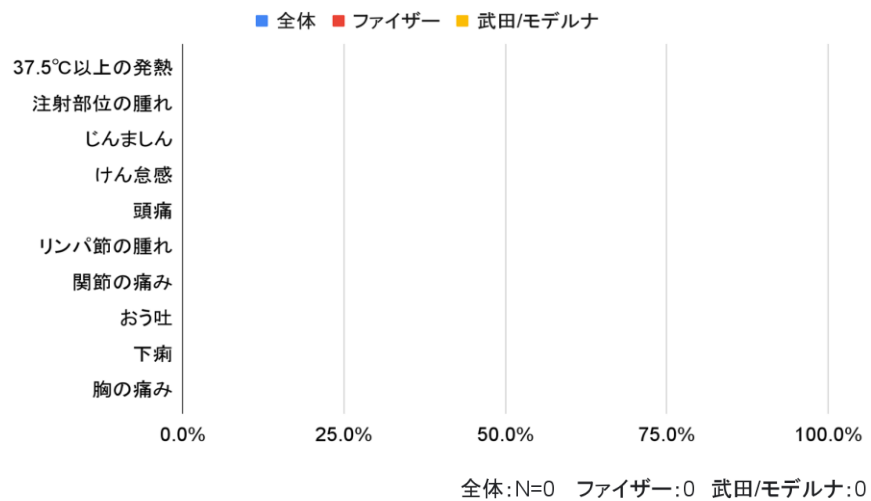


## 10-38.症状\_メーカー別：70代（接種3回目）

接種3回目1週間後

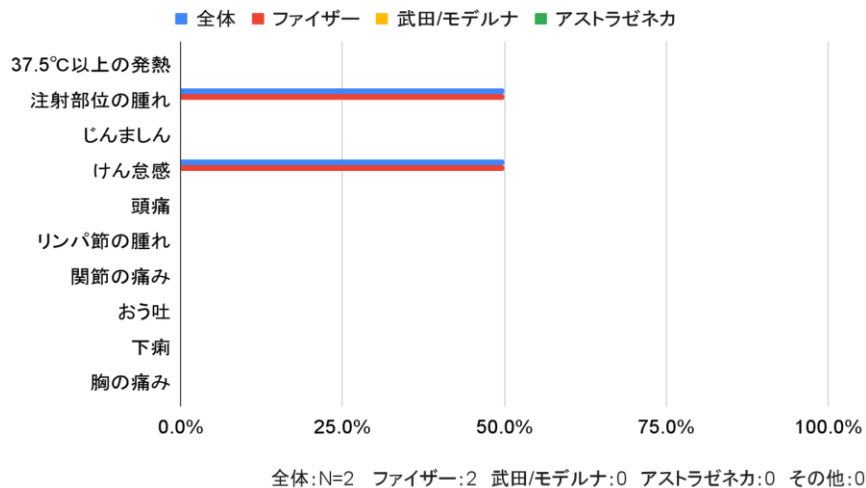


接種3回目2週間後

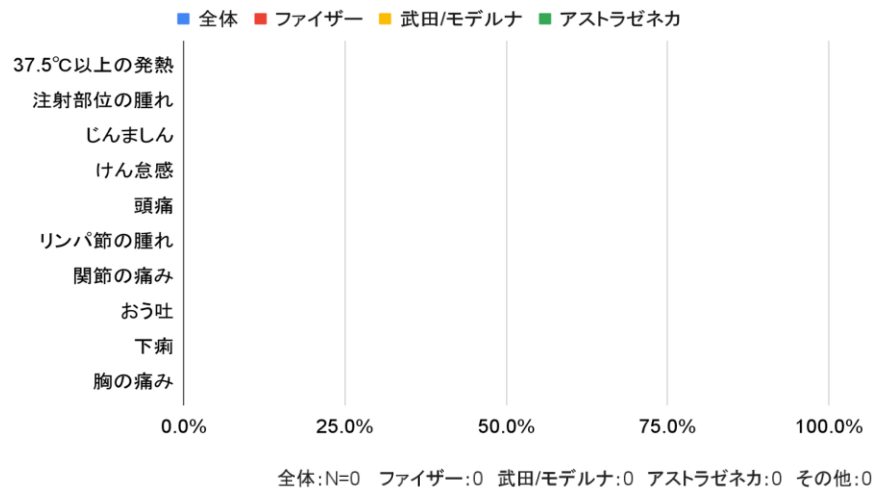


# 10-39.症状\_メーカー別：80代（接種1・2回目）

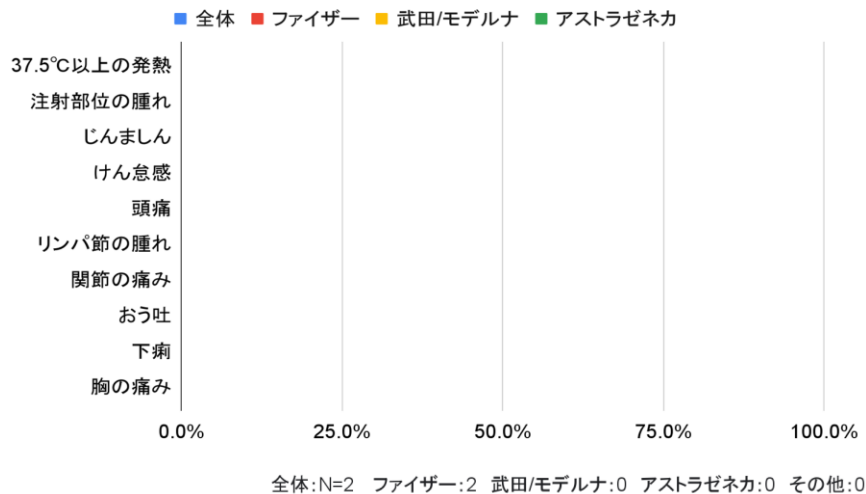
接種1回目1週間後



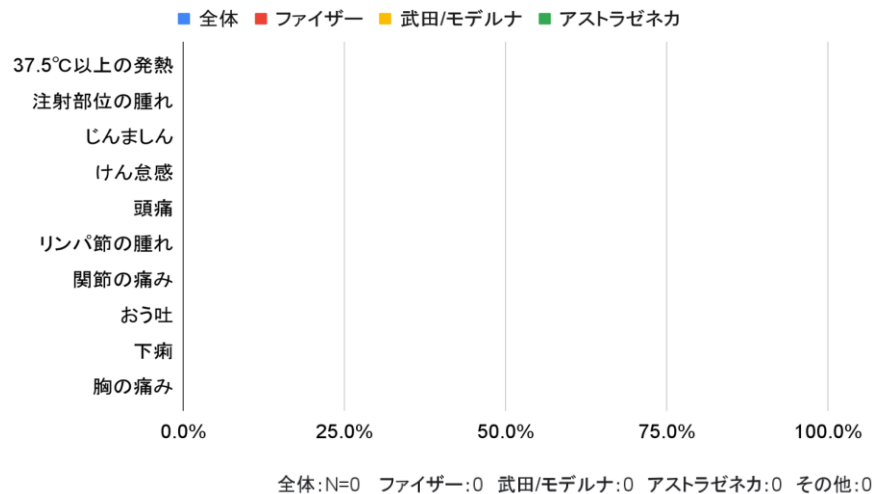
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

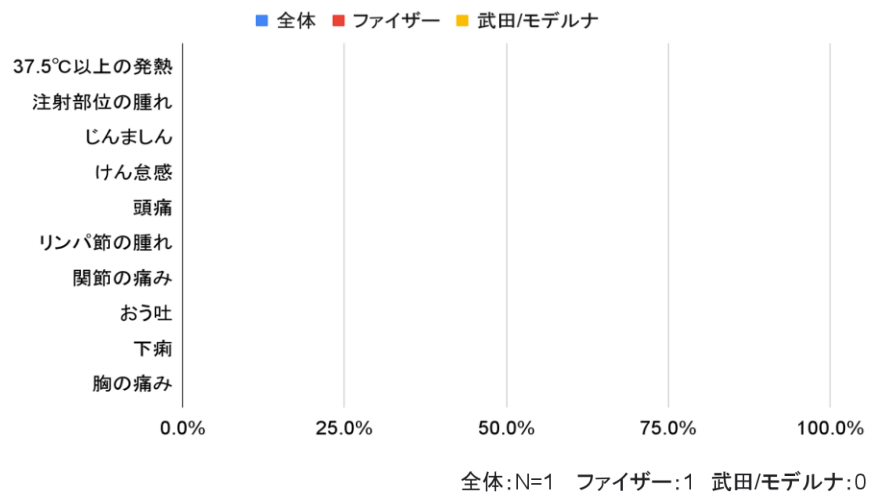


接種2回目2週間後

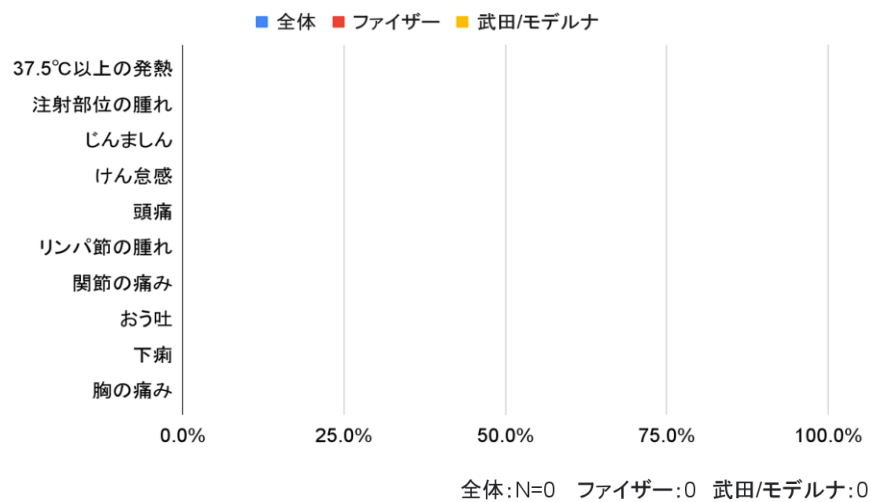


# 10-40.症状\_メーカー別：80代（接種3回目）

## 接種3回目1週間後

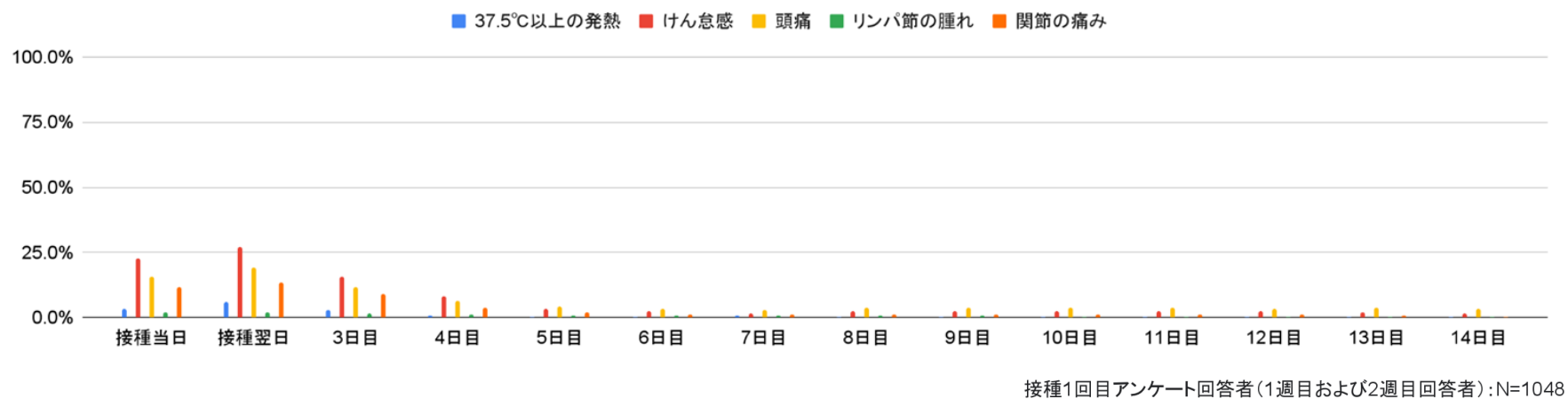


## 接種3回目2週間後

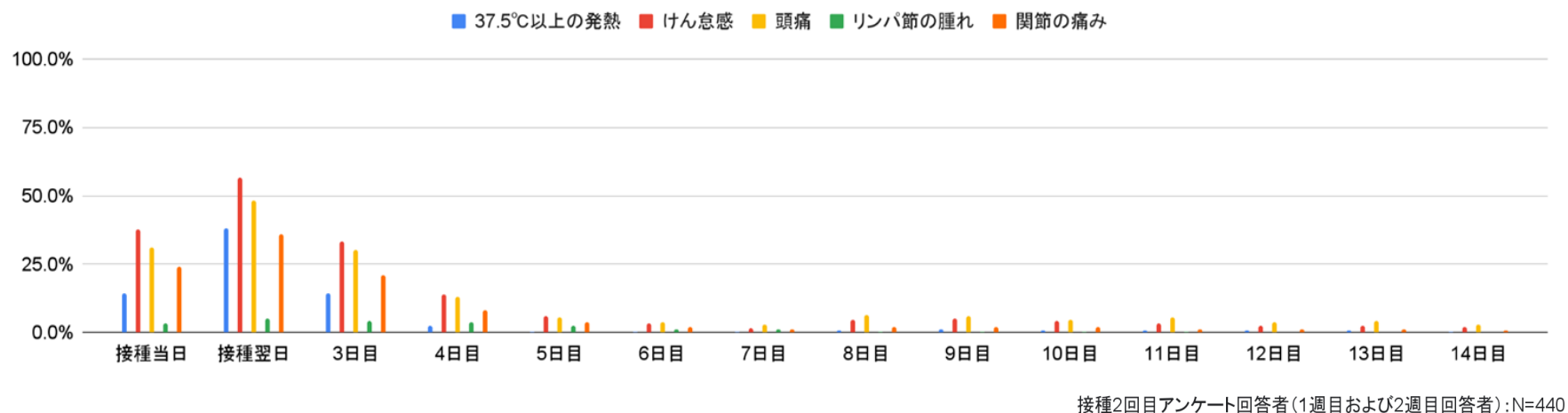


## 10-41.症状別：発症日①（接種1・2回目）

接種1回目



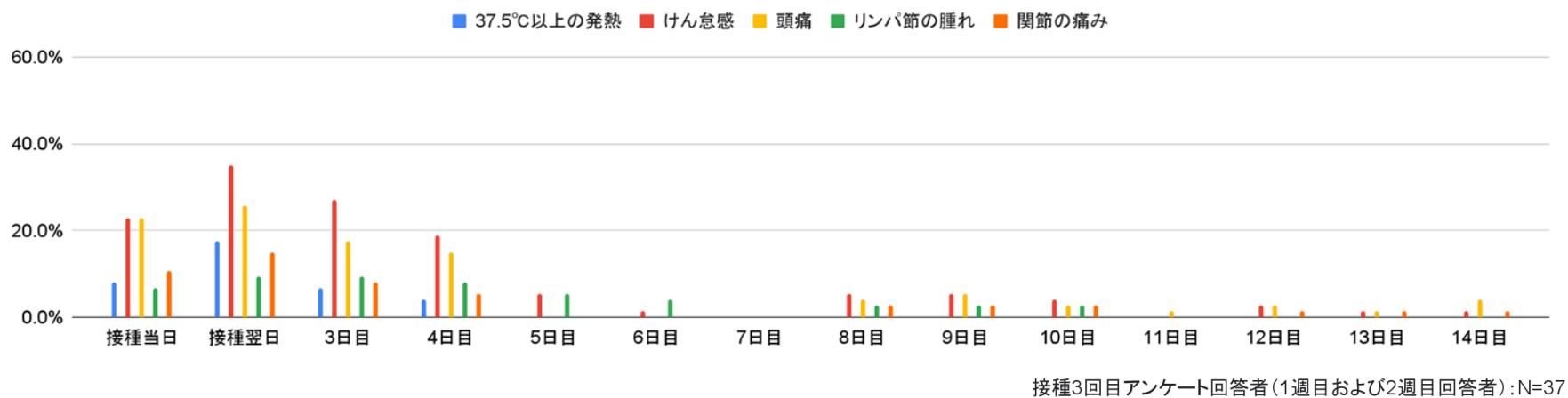
接種2回目



\* 本データは、接種後1週目と2週目の両者の回答があったもののみについて集計の上、頻度を算出している。

## 10-42.症状別：発症日①：（接種3回目）

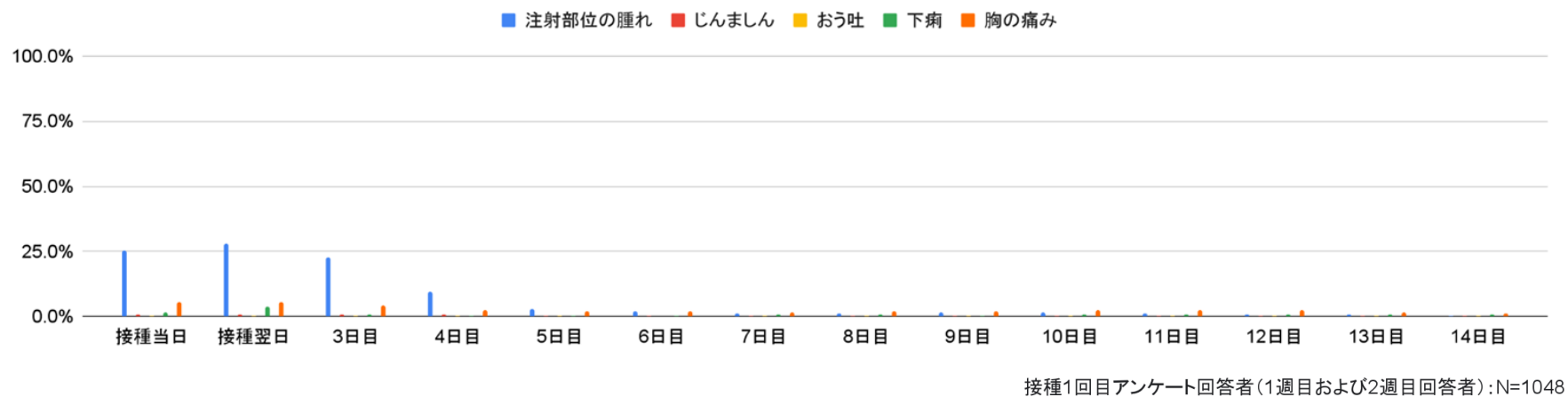
接種3回目



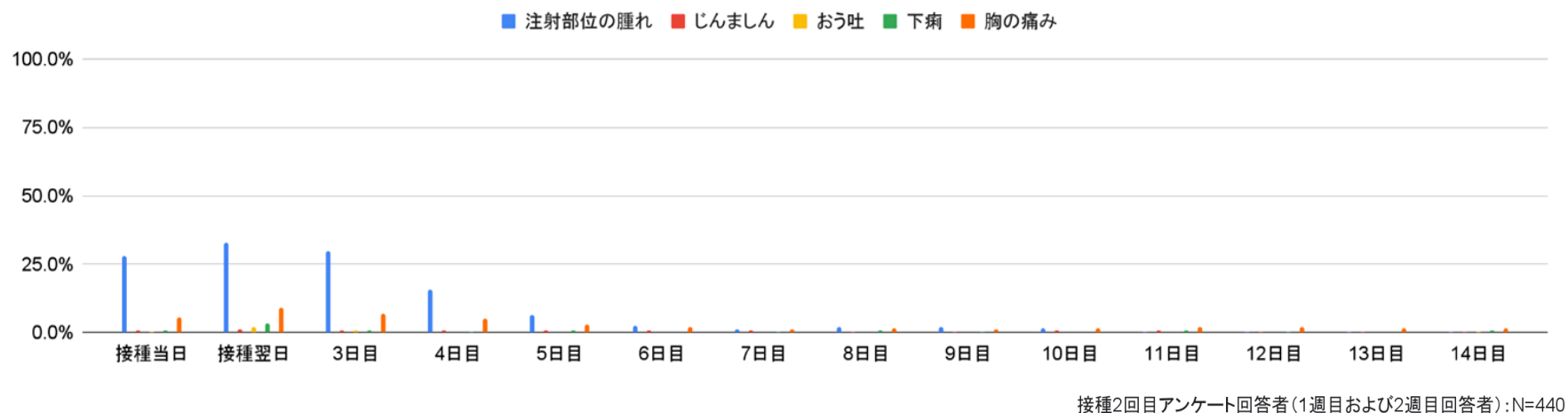
\* 本データは、接種後1週目と2週目の両者の回答があったもののみについて集計の上、頻度を算出している。

## 10-43.症状別：発症日②（接種1・2回目）

接種1回目



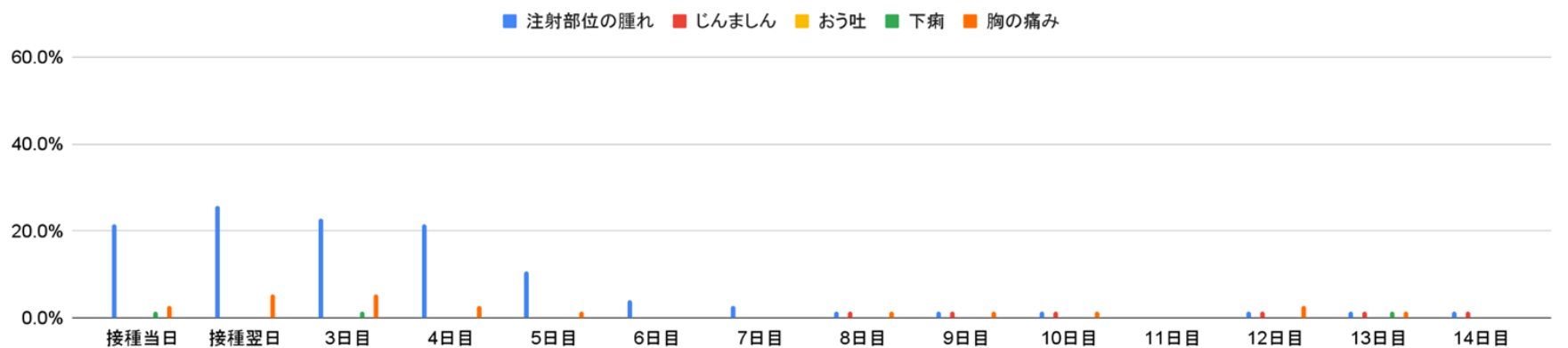
接種2回目



\* 本データは、接種後1週目と2週目の両者の回答があったもののみについて集計の上、頻度を算出している。

## 10-44.症状別：発症日②（接種3回目）

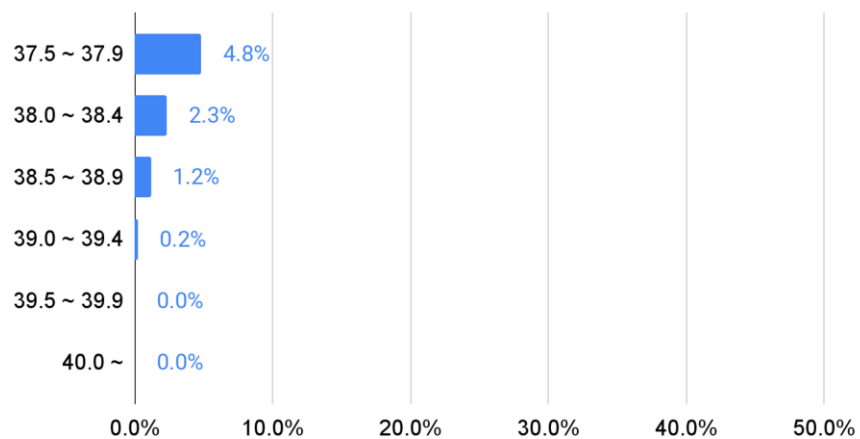
接種3回目



接種3回目アンケート回答者(1週目および2週目回答者):N=37

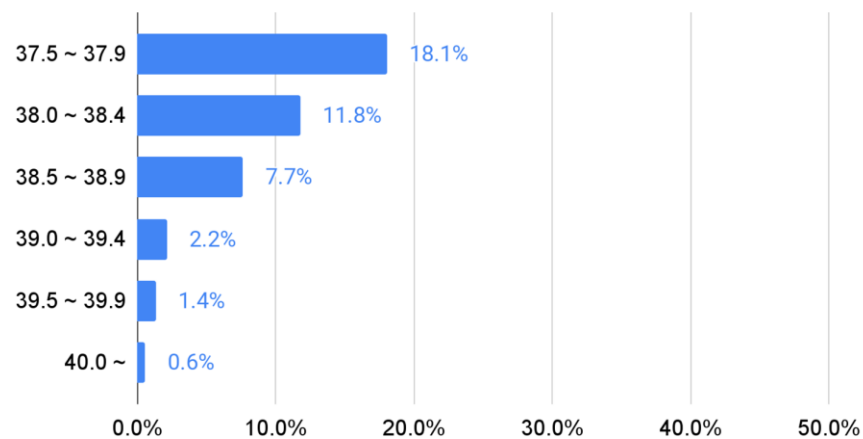
# 10-45.症状別：最も高い熱（37.5℃以上の発熱をした方のみ）（接種1・2回目）

接種1回目1週間後



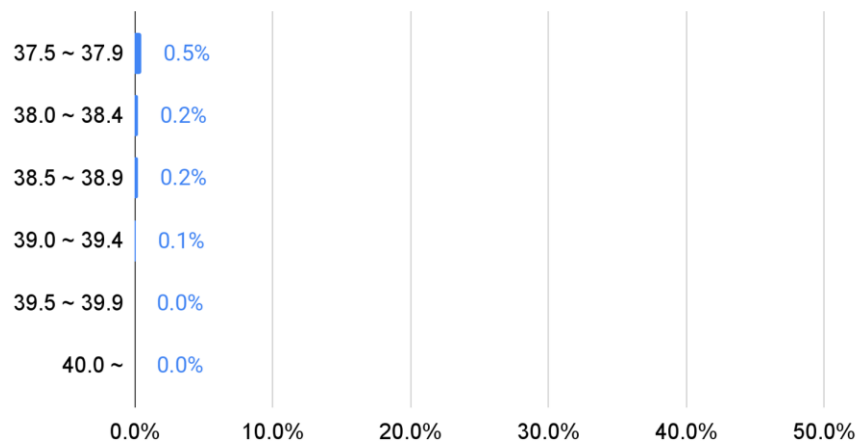
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1373

接種2回目1週間後



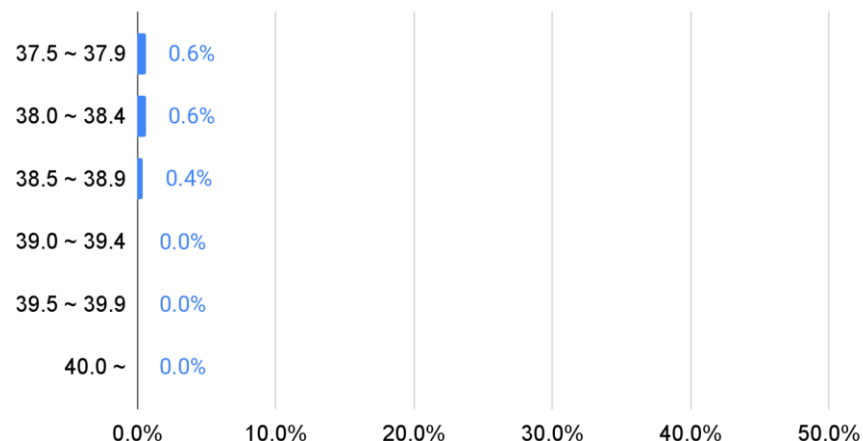
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=509

接種1回目2週間後



接種1回目2週間後アンケート回答者：N=1262

接種2回目2週間後



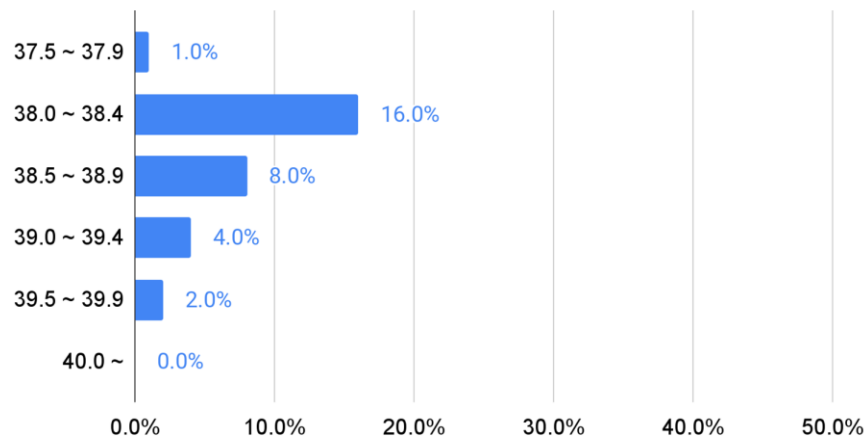
接種2回目2週間後アンケート回答者：N=475

\* グラフ上の数値は回答者全体を100%とした場合の数値



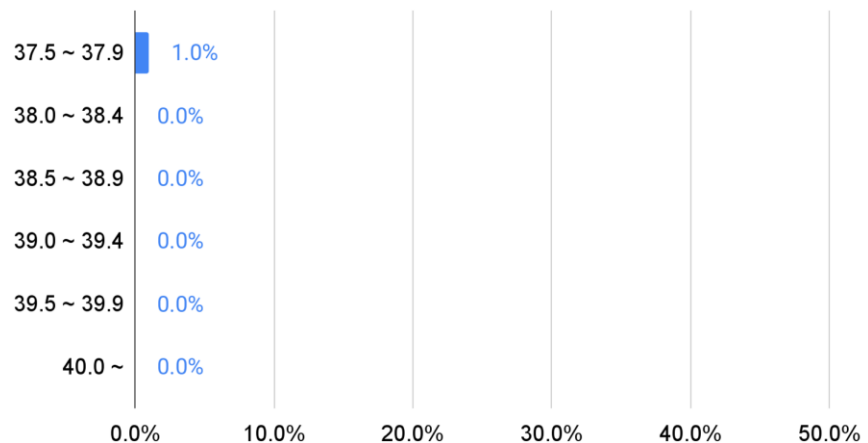
## 10-46.症状別：最も高い熱（37.5℃以上の発熱をした方のみ）（接種3回目）

接種3回目1週間後



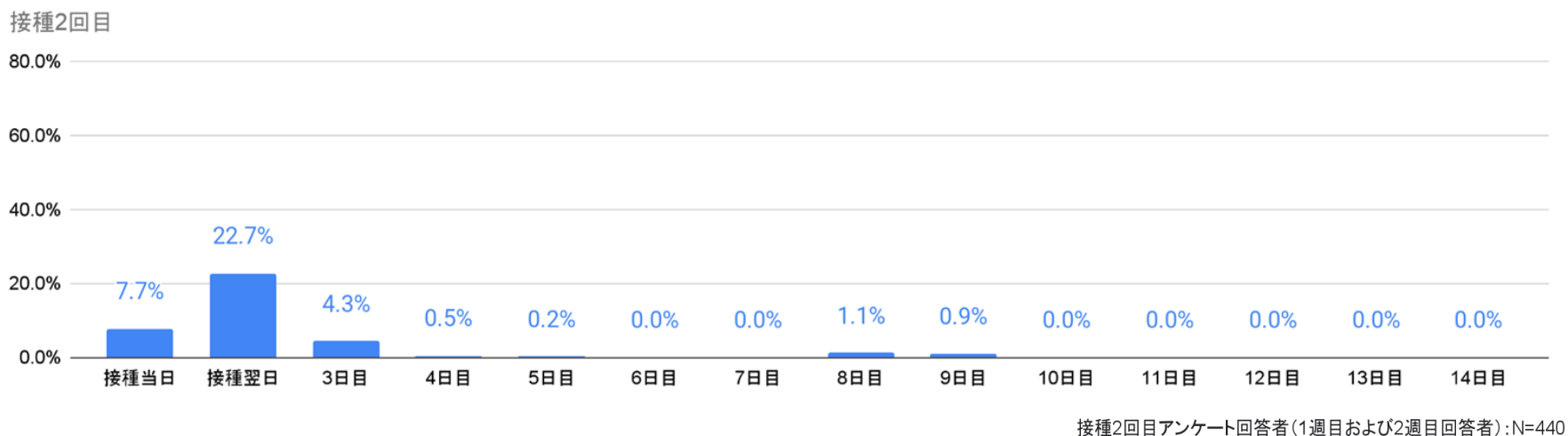
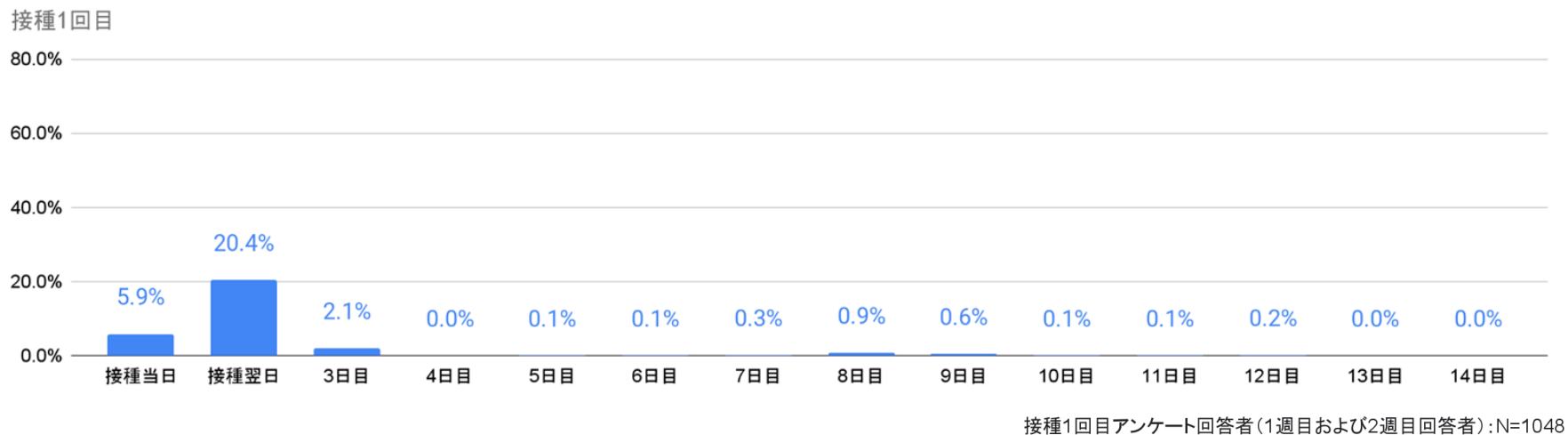
接種3回目1週間後アンケート回答者：N=50

接種3回目2週間後



接種3回目2週間後アンケート回答者：N=44

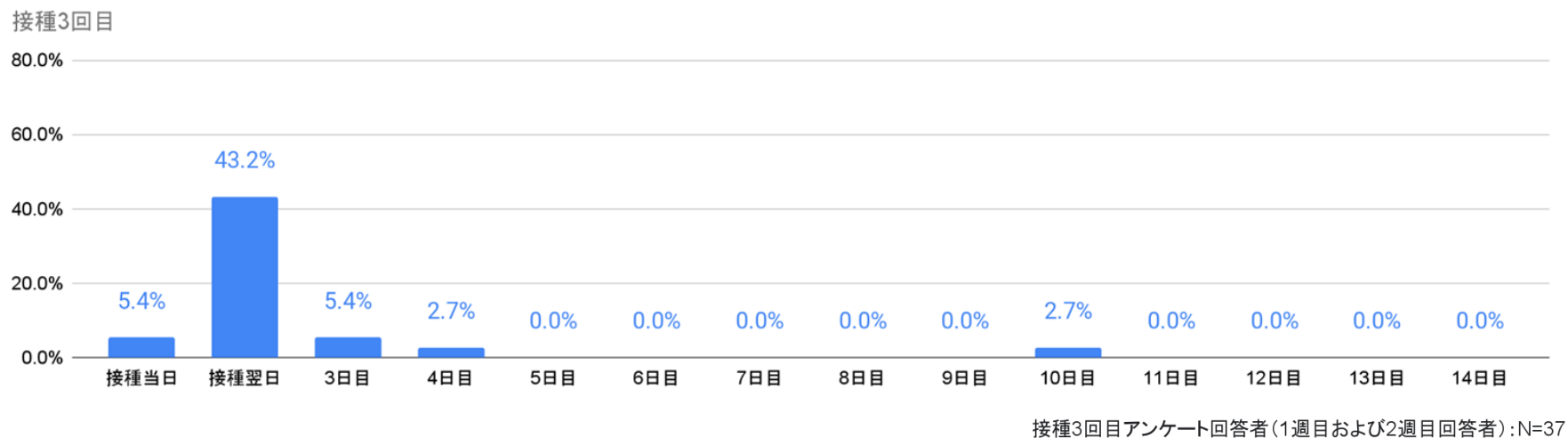
## 10-47.症状別：最も腫れた日（腫れた方対象）（接種1・2回目）



\* 本データは、接種後1週目と2週目の両者の回答があったもののみについて集計の上、頻度を算出している。

\* グラフ上の数値は回答者全体を100%とした場合の数値

## 10-48.症状別：最も腫れた日（腫れた方対象）（接種3回目）

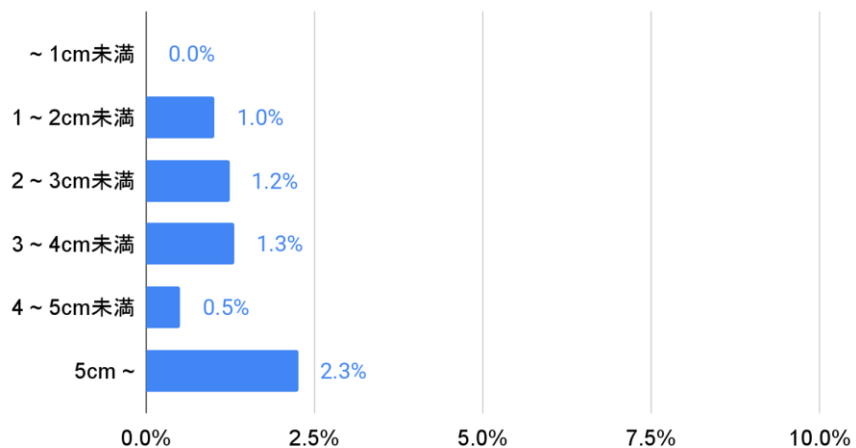


\* 本データは、接種後1週目と2週目の両者の回答があったもののみについて集計の上、頻度を算出している。

\* グラフ上の数値は回答者全体を100%とした場合の数値

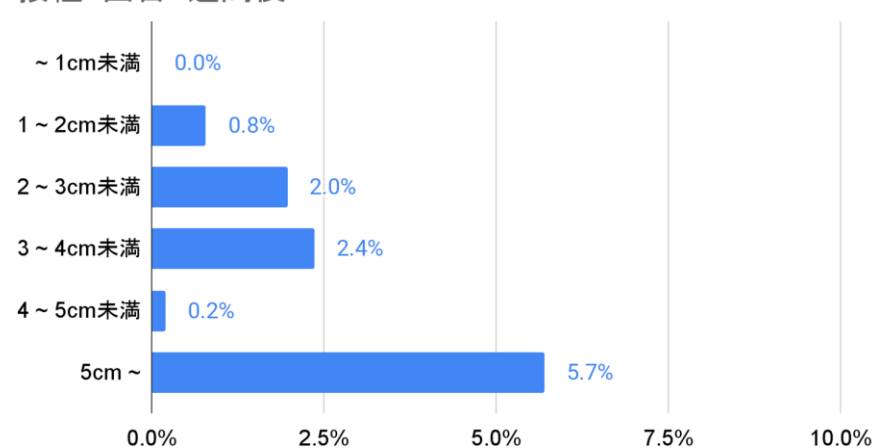
# 10-49.症状別：赤く腫れたサイズ（腫れた方対象）（接種1・2回目）

接種1回目1週間後



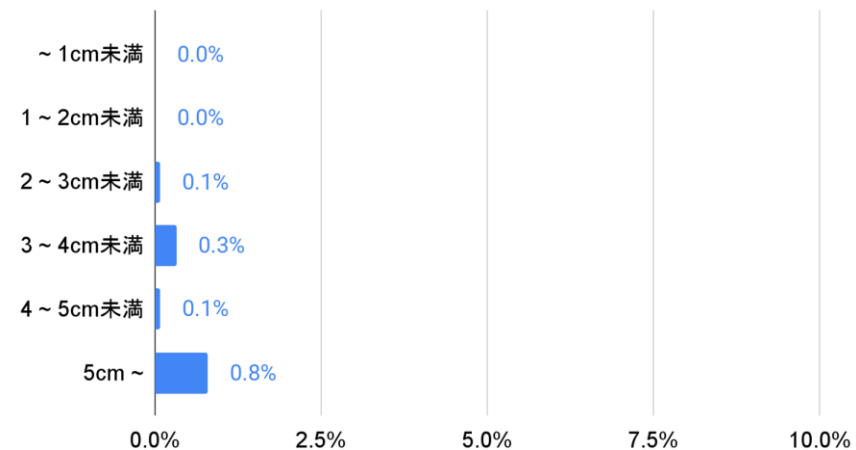
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1373

接種2回目1週間後



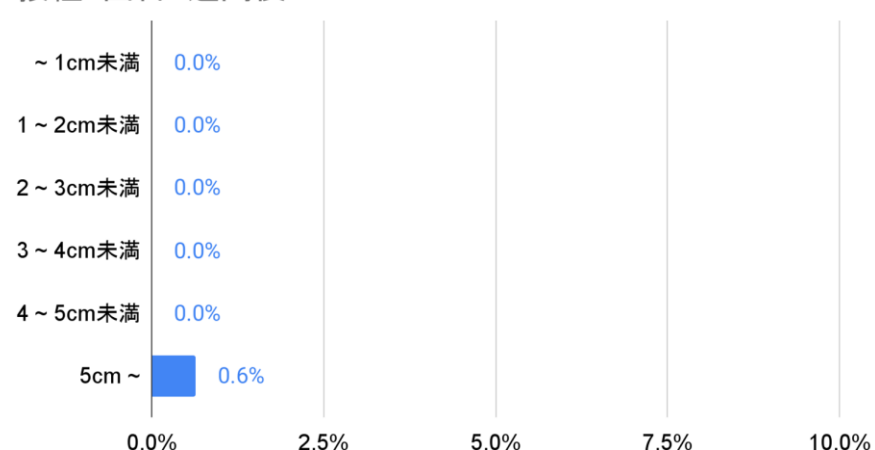
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=509

接種1回目2週間後



接種1回目2週間後アンケート回答者：N=1262

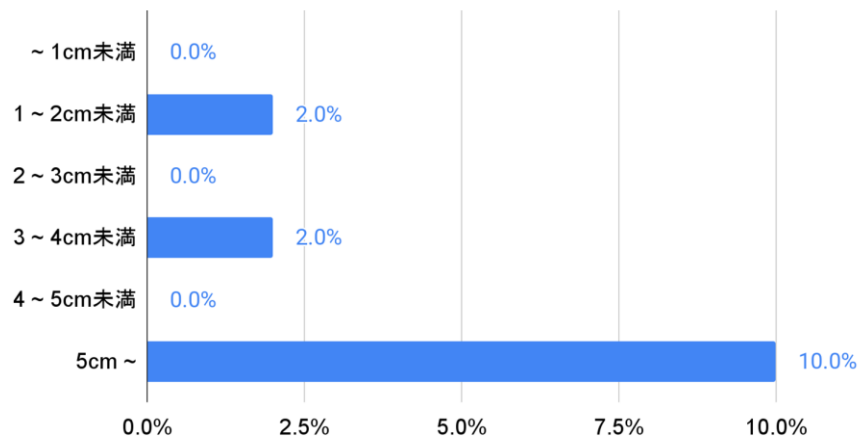
接種2回目2週間後



接種2回目2週間後アンケート回答者：N=475

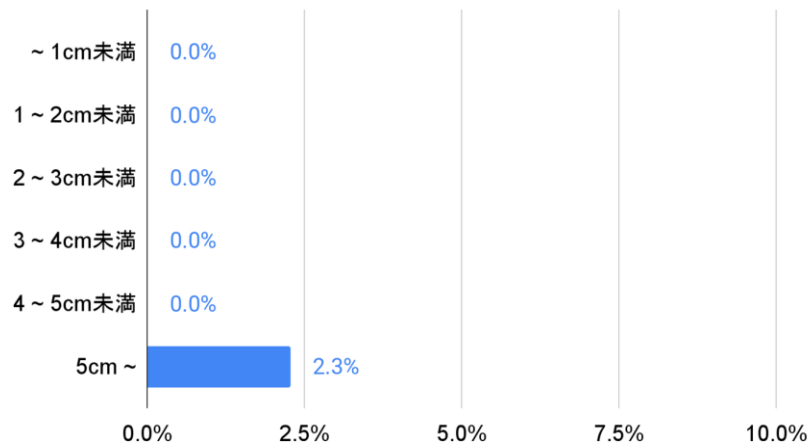
## 10-50.症状別：赤く腫れたサイズ（腫れた方対象）（接種3回目）

### 接種3回目1週間後



接種3回目1週間後アンケート回答者：N=50

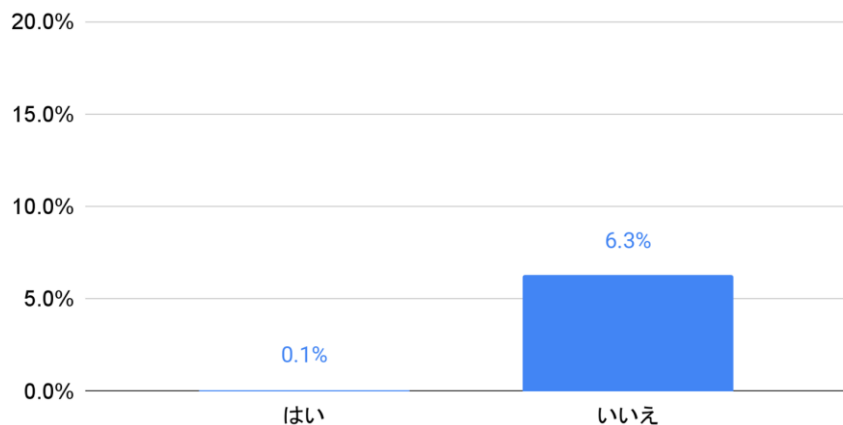
### 接種3回目2週間後



接種3回目2週間後アンケート回答者：N=44

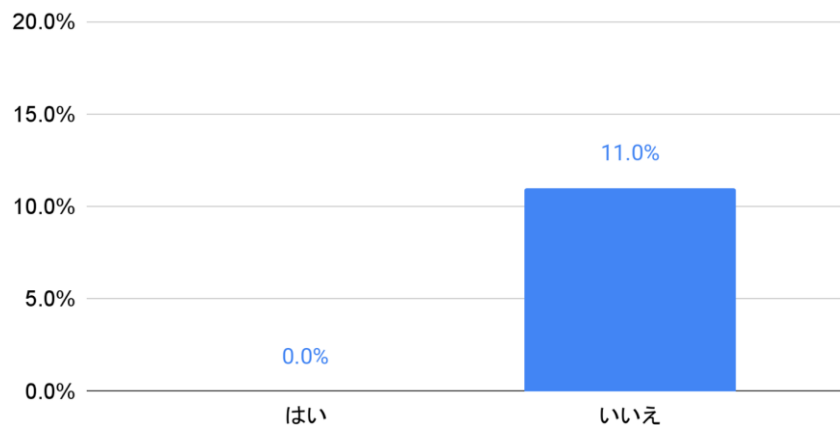
## 10-51.症状別：注射部位の化膿（腫れた方対象）（接種1・2回目）

接種1回目1週間後



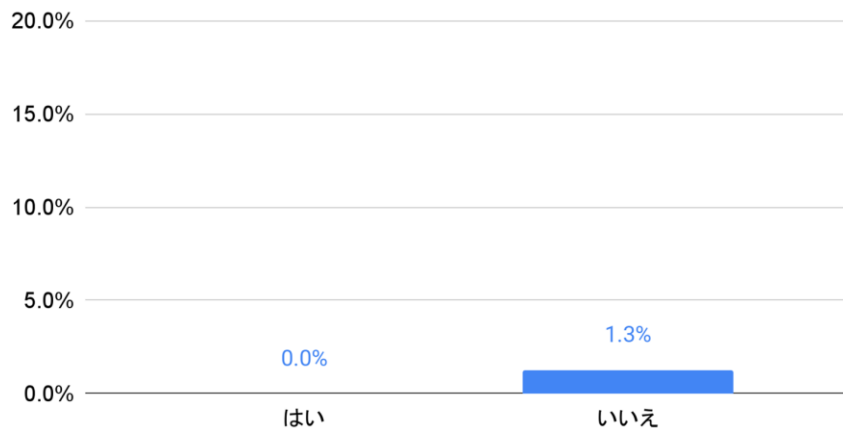
接種1回目1週間後アンケート回答者:N=1373

接種2回目1週間後



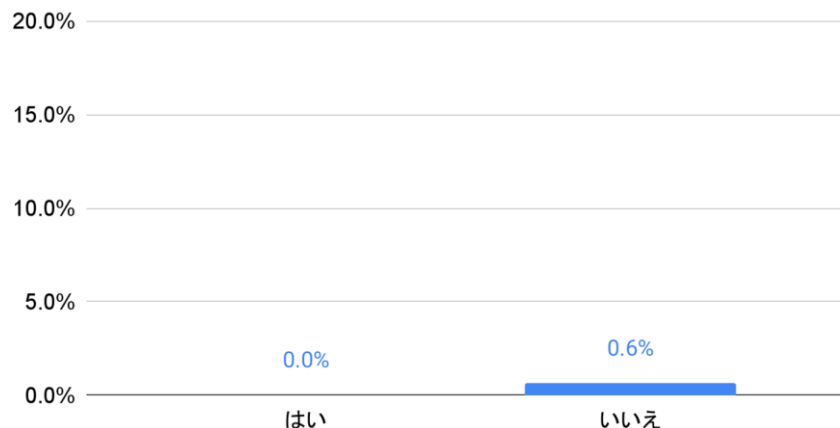
接種2回目1週間後アンケート回答者:N=509

接種1回目2週間後



接種1回目2週間後アンケート回答者:N=1262

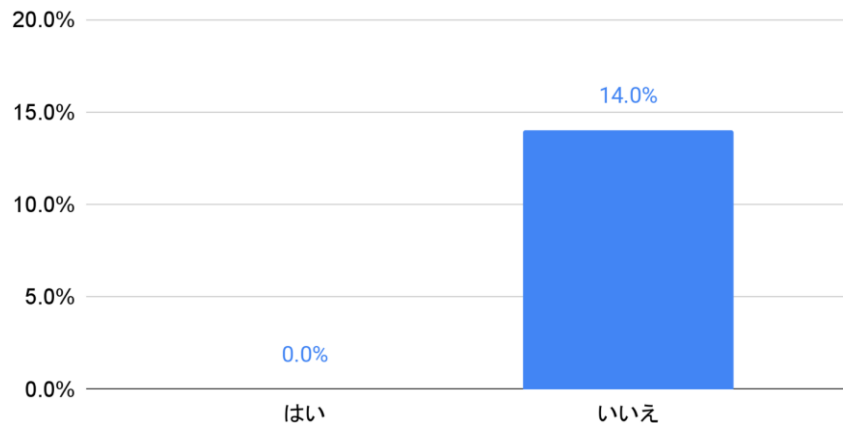
接種2回目2週間後



接種2回目2週間後アンケート回答者:N=475

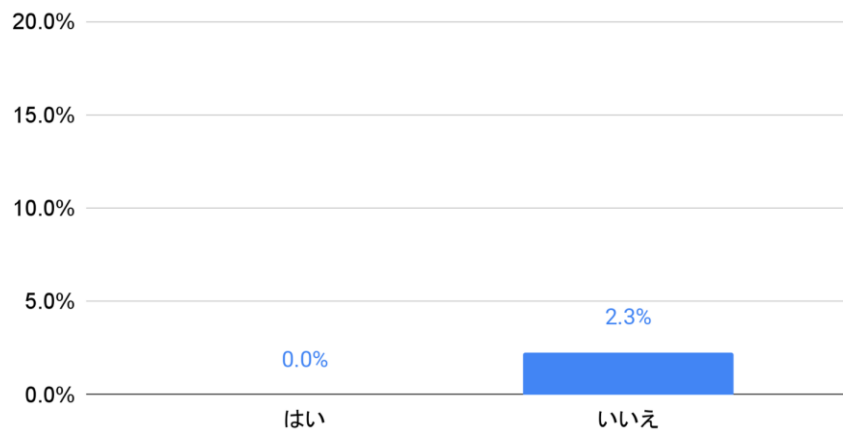
## 10-52.症状別：注射部位の化膿（腫れた方対象）（接種3回目）

接種3回目1週間後



接種3回目1週間後アンケート回答者：N=50

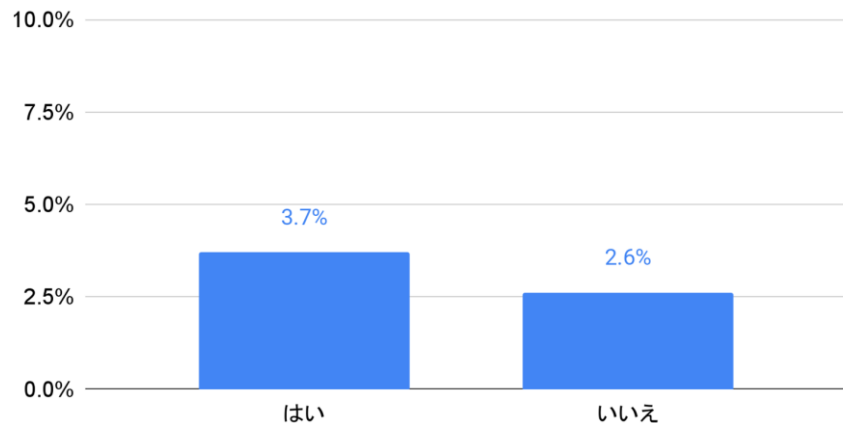
接種3回目2週間後



接種3回目2週間後アンケート回答者：N=44

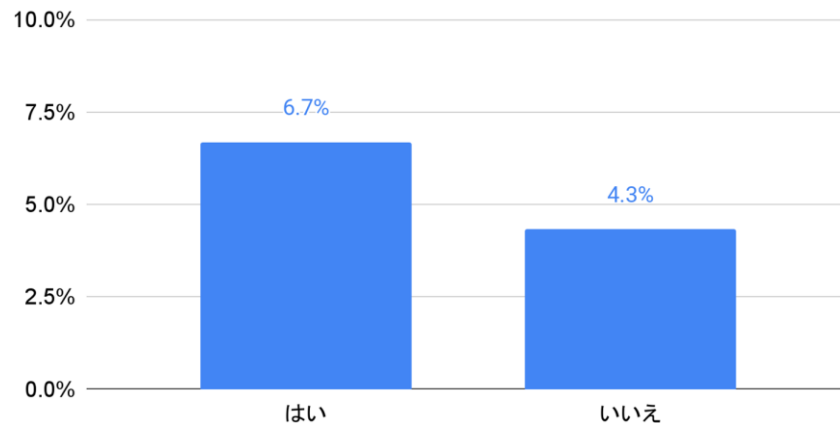
## 10-53.症状別：注射部位の硬化（腫れた方対象）（接種1・2回目）

接種1回目1週間後



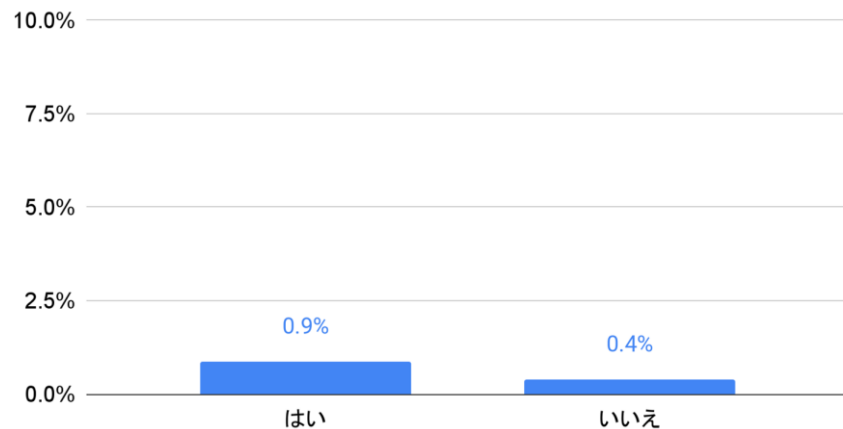
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1373

接種2回目1週間後



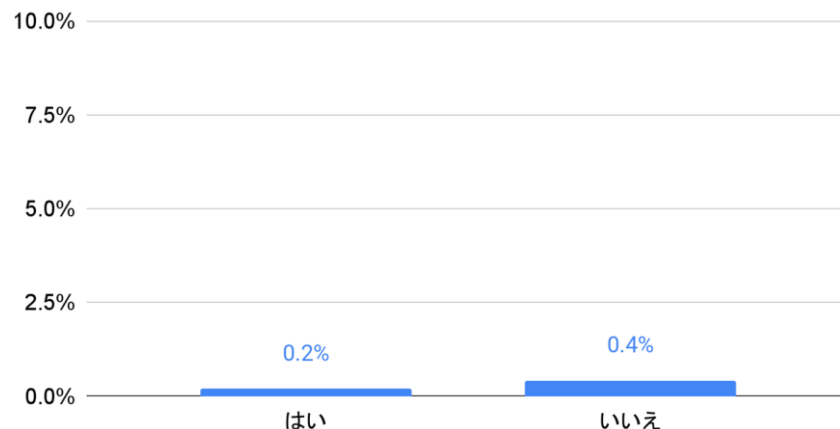
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=509

接種1回目2週間後



接種1回目2週間後アンケート回答者：N=1262

接種2回目2週間後

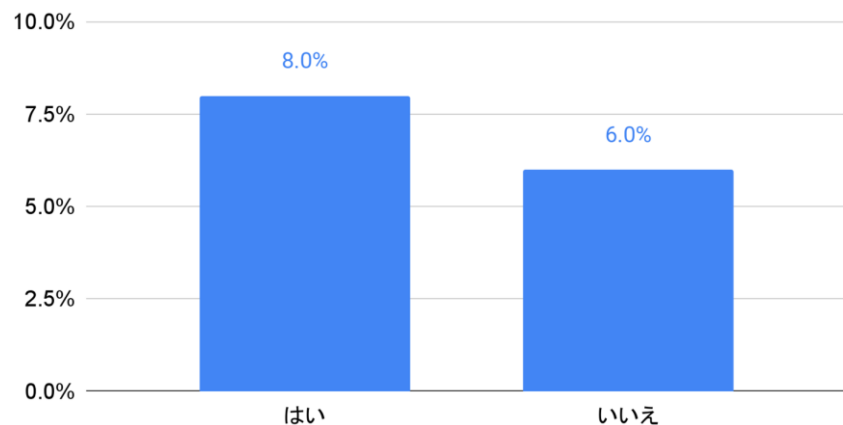


接種2回目2週間後アンケート回答者：N=475



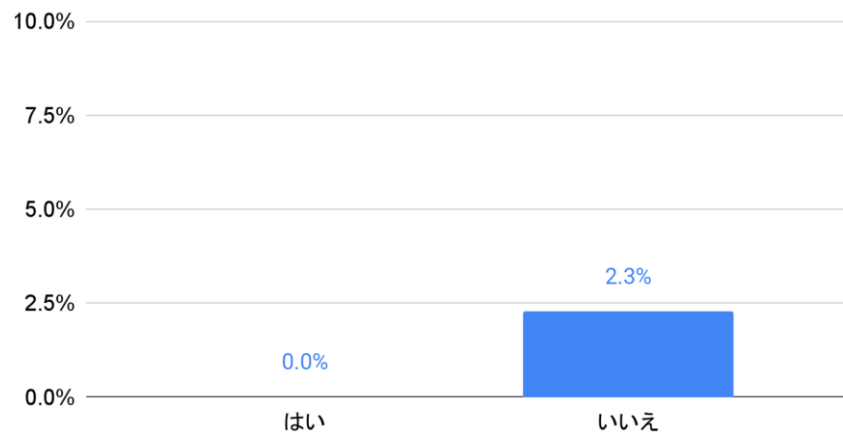
## 10-54.症状別：注射部位の硬化（腫れた方対象）（接種3回目）

接種3回目1週間後



接種3回目1週間後アンケート回答者：N=50

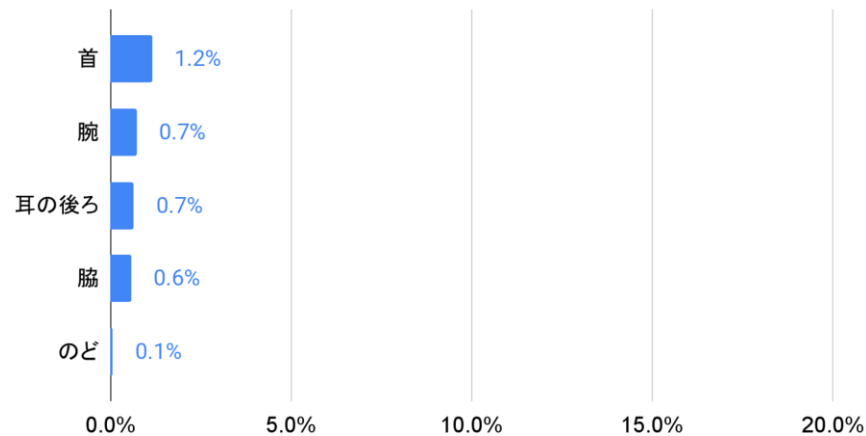
接種3回目2週間後



接種3回目2週間後アンケート回答者：N=44

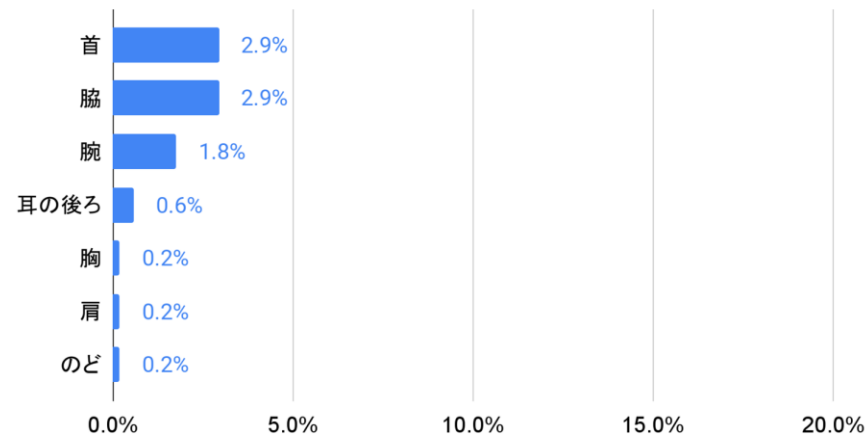
# 10-55.症状別：リンパ節の部位の腫れ（腫れた方対象）（接種1・2回目）

接種1回目1週間後



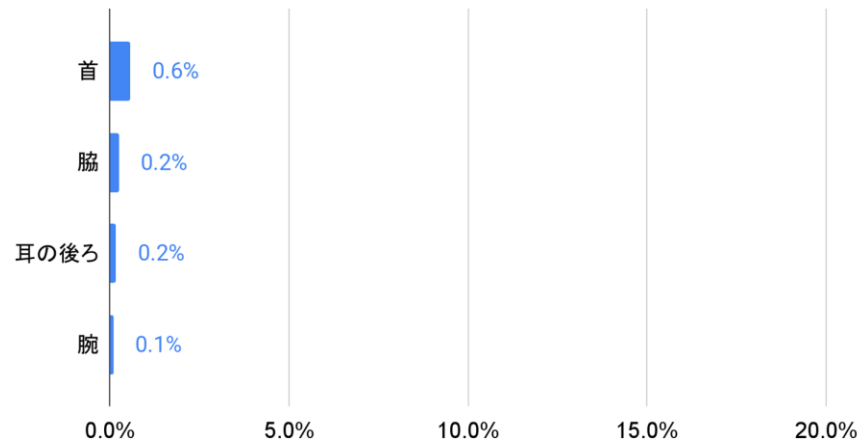
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1373

接種2回目1週間後



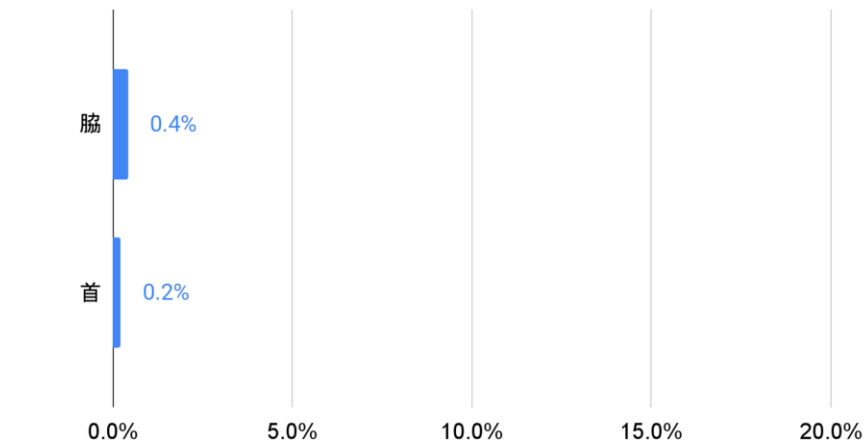
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=509

接種1回目2週間後



接種1回目2週間後アンケート回答者：N=1262

接種2回目2週間後

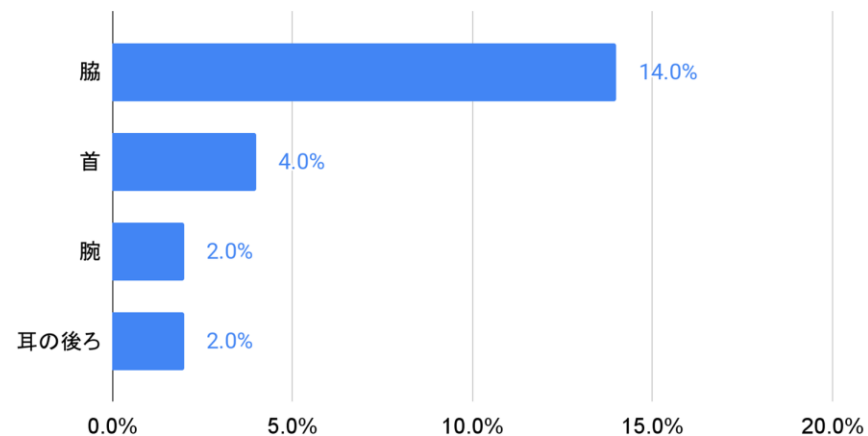


接種2回目2週間後アンケート回答者：N=475

- \* 主な部位（耳の後ろ、首、腕、脇）は選択式、複数回答可。その他の部位について、自由入力も可能
- \* 回答の無かった部位については、グラフの項目から省略している。
- \* グラフ上の数値は回答者全体を100%とした場合の数値

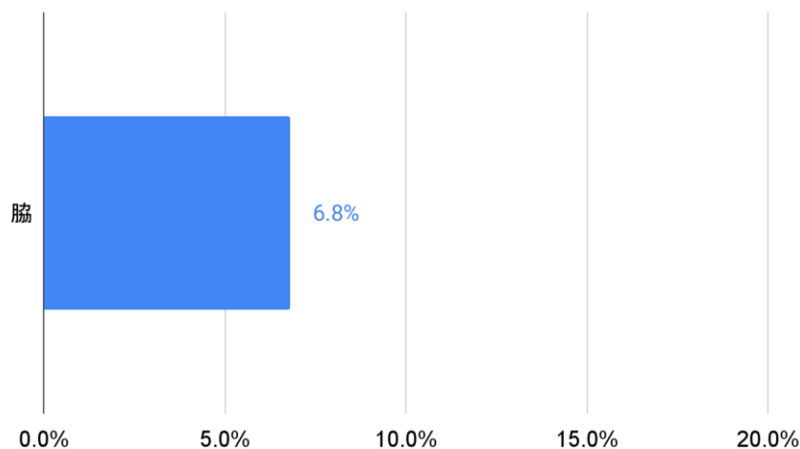
## 10-56.症状別：リンパ節の部位の腫れ（腫れた方対象）（接種3回目）

接種3回目1週間後



接種3回目1週間後アンケート回答者：N=50

接種3回目2週間後

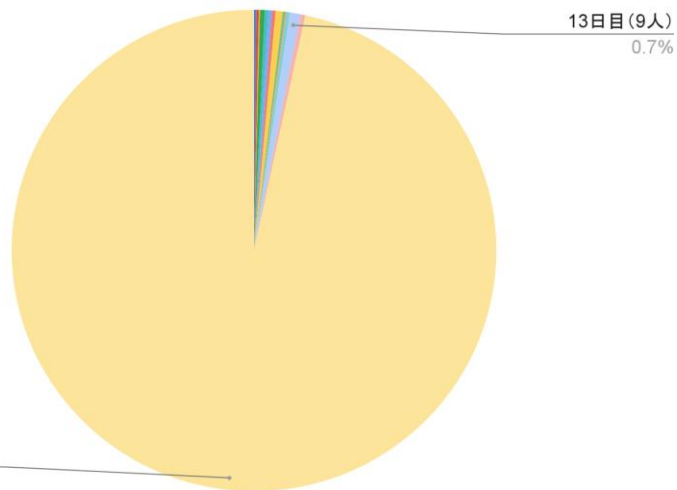


接種3回目2週間後アンケート回答者：N=44

- \* 主な部位（耳の後ろ、首、腕、脇）は選択式、複数回答可。その他の部位について、自由入力も可能
- \* 回答の無かった部位については、グラフの項目から省略している。
- \* グラフ上の数値は回答者全体を100%とした場合の数値

# 10-57.症状別：受診状況（接種1・2回目）

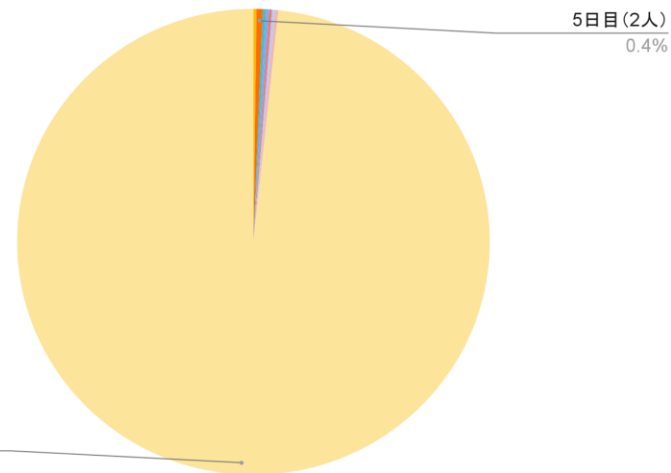
接種1回目



接種当日	2人	0.2%
接種翌日	2人	0.2%
3日目	1人	0.1%
4日目	4人	0.3%
5日目	0人	0.0%
6日目	3人	0.2%
7日目	3人	0.2%
8日目	3人	0.2%
9日目	6人	0.5%
10日目	2人	0.2%
11日目	1人	0.1%
12日目	3人	0.2%
13日目	9人	0.7%
14日目	4人	0.3%
未受診	1,219人	96.6%

接種1回目2週間後アンケート回答者：N=1262

接種2回目

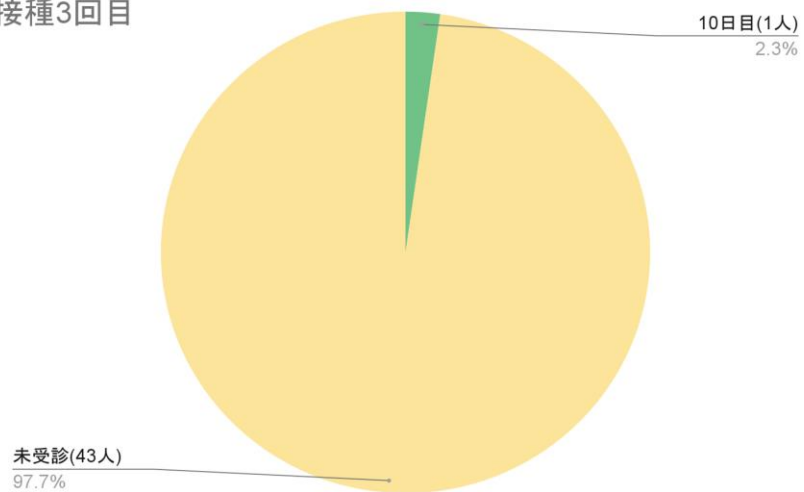


接種当日	0人	0.0%
接種翌日	0人	0.0%
3日目	1人	0.2%
4日目	0人	0.0%
5日目	2人	0.4%
6日目	1人	0.2%
7日目	1人	0.2%
8日目	1人	0.2%
9日目	0人	0.0%
10日目	0人	0.0%
11日目	0人	0.0%
12日目	0人	0.0%
13日目	1人	0.2%
14日目	1人	0.2%
未受診	467人	98.3%

接種2回目2週間後アンケート回答者：N=475

## 10-58.症状別：受診状況（接種3回目）

接種3回目



接種当日	0人	0.0%
接種翌日	0人	0.0%
3日目	0人	0.0%
4日目	0人	0.0%
5日目	0人	0.0%
6日目	0人	0.0%
7日目	0人	0.0%
8日目	0人	0.0%
9日目	0人	0.0%
10日目	1人	2.3%
11日目	0人	0.0%
12日目	0人	0.0%
13日目	0人	0.0%
14日目	0人	0.0%
未受診	43人	97.7%

接種3回目2週間後アンケート回答者:N=44

## 10-59.症状別：診断結果①（接種1回目）

### 診断結果

b型肝炎の検査の為	1人
ありません	1人
うつ病	2人
ただの勘違い	1人
てんかんの定期検診	1人
アレルギー定期	1人
コロナ陽性でした	1人
ストレス性の胃炎	1人
不正脈、頻脈、最低血圧105、最高血圧155	1人
体調変化	1人
咽頭炎	1人
喉が少し赤い	1人
喘息	1人
巻爪	1人
整形受診してください。	1人
椎間板ヘルニア	1人
歯肉の炎症	1人
潰瘍性大腸炎の定期検診でした。	1人
特になし。ワクチンの刺激と考えられる。	1人
異常なし 定期受診のため	1人

## 10-60.症状別：診断結果②（接種1回目）

### 診断結果

病名なし、問題ないと診断	1人
痔	1人
睡眠不足や過度のストレスにより、腕の痛みや息苦しさの増加。	1人
胃腸炎	1人
腎結石の疑いだったが何もなかった	1人
腕の筋肉痛	1人
腰痛	1人
腹痛	1人
腹痛で受診。腸の動きが悪くなってる。すぐ治る	1人
膀胱炎	1人
虫歯	1人
診断なし	1人
足の痛みがあり、整形外科を受診。カロナールを処方され、様子を見るようにと。病名は告げられず。	1人
頭痛	1人
風邪	6人
食道がん	1人
鼻骨折	1人
未受診	1,219人

## 10-61.症状別：診断結果（接種2回目）

### 診断結果

不明	1人
咳喘息	1人
咳風邪	1人
扁桃腺炎	1人
胃腸炎	1人
風邪	3人
未受診	467人



## 10-62.症状別：診断結果（接種3回目）

### 診断結果

循環器内科：胸の圧迫感により受診。異常なし。泌尿器科：排尿時の痛みと残尿感により受診。膀胱炎の診断。	1人
未受診	43人

## 10-63.症状別：入院日（接種1・2回目）

### 接種1回目

入院日	人数	割合
接種当日	0	0.0%
接種翌日	0	0.0%
3日目	0	0.0%
4日目	0	0.0%
5日目	0	0.0%
6日目	0	0.0%
7日目	0	0.0%
8日目	0	0.0%
9日目	0	0.0%
10日目	0	0.0%
11日目	0	0.0%
12日目	0	0.0%
13日目	0	0.0%
14日目	0	0.0%

接種1回目2週間後アンケート回答者：N=1262

### 接種2回目

入院日	人数	割合
接種当日	0	0.0%
接種翌日	0	0.0%
3日目	0	0.0%
4日目	0	0.0%
5日目	0	0.0%
6日目	0	0.0%
7日目	0	0.0%
8日目	0	0.0%
9日目	0	0.0%
10日目	0	0.0%
11日目	0	0.0%
12日目	0	0.0%
13日目	0	0.0%
14日目	0	0.0%

接種2回目2週間後アンケート回答者：N=475

## 10-64.症状別：入院日（接種3回目）

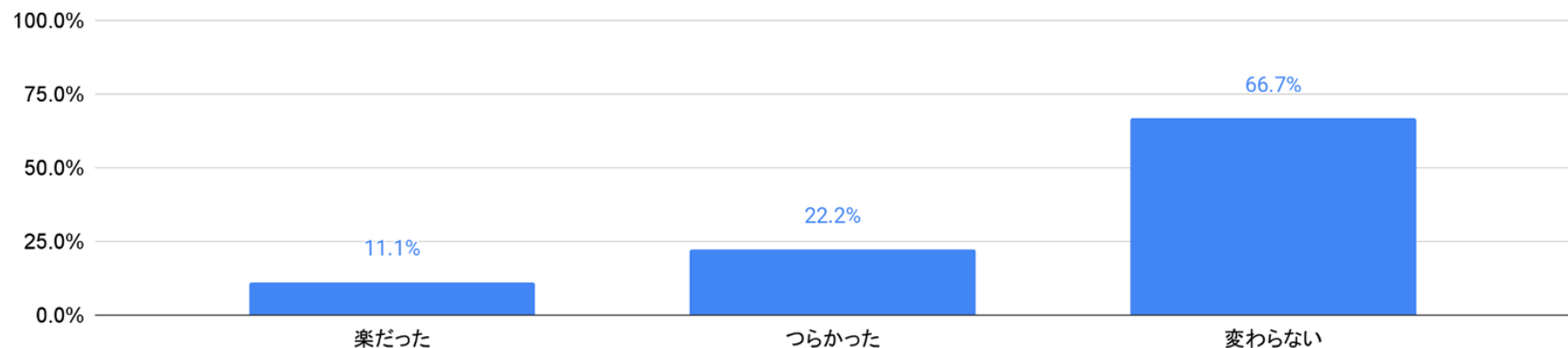
### 接種3回目

入院日	人数	割合
接種当日	0	0.0%
接種翌日	0	0.0%
3日目	0	0.0%
4日目	0	0.0%
5日目	0	0.0%
6日目	0	0.0%
7日目	0	0.0%
8日目	0	0.0%
9日目	0	0.0%
10日目	0	0.0%
11日目	0	0.0%
12日目	0	0.0%
13日目	0	0.0%
14日目	0	0.0%

接種3回目2週間後アンケート回答者:N=44

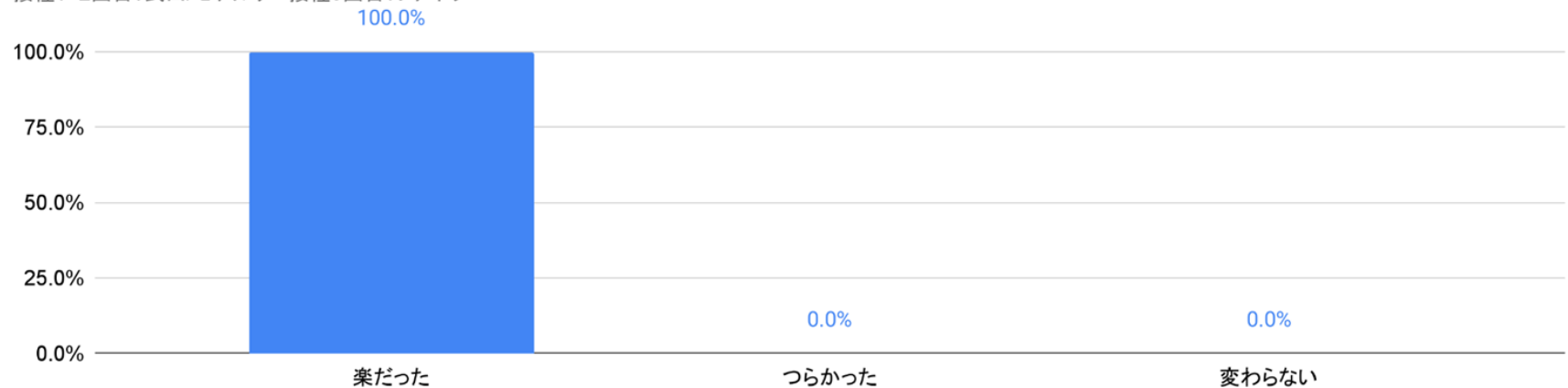
# 10-65.症状別：3回目の体調（2回目に比べて）：3回目ファイザー（接種3回目）

接種1~2回目：ファイザー 接種3回目：ファイザー



接種3回目2週間後アンケート回答者かつ接種1~2回目：ファイザー、接種3回目：ファイザー：N=9

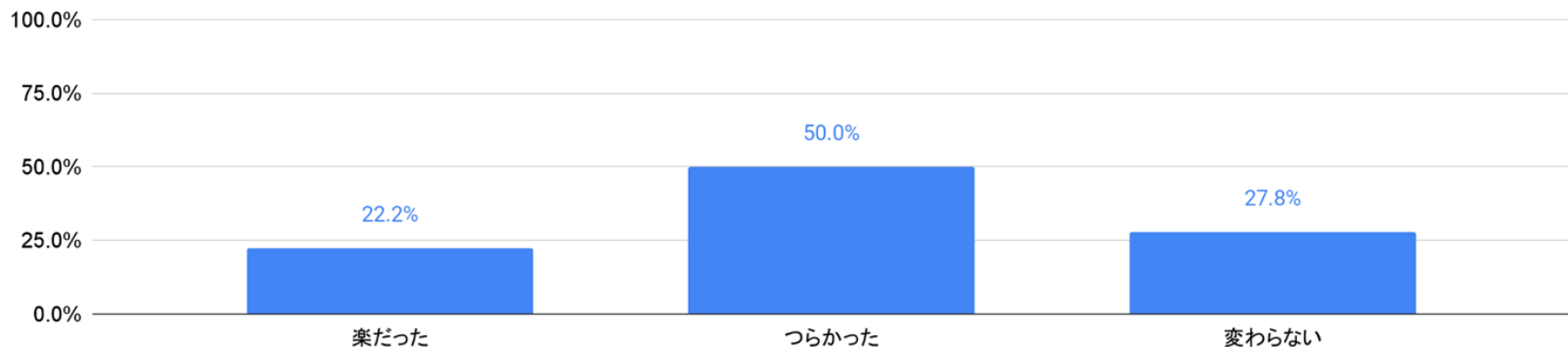
接種1~2回目：武田/モデルナ 接種3回目：ファイザー



接種3回目2週間後アンケート回答者かつ接種1~2回目：武田/モデルナ、接種3回目：ファイザー：N=3

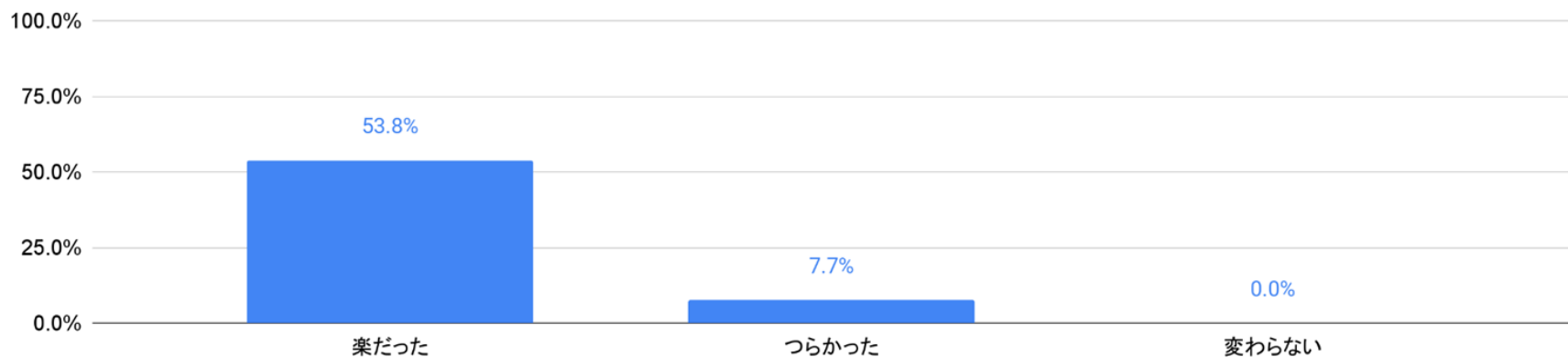
# 10-66.症状別：3回目の体調（2回目に比べて）：3回目武田/モデルナ（接種3回目）

接種1~2回目：ファイザー 接種3回目：武田/モデルナ



接種3回目2週間後アンケート回答者かつ接種1~2回目：ファイザー、接種3回目：武田/モデルナ：N=18

接種1~2回目：武田/モデルナ 接種3回目：武田/モデルナ



接種3回目2週間後アンケート回答者かつ接種1~2回目：武田/モデルナ、接種3回目：武田/モデルナ：N=13