

2022（令和4）年8月5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（2021/11/2～2022/07/10）

■ 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



令和4年度 厚生労働省委託事業

新型コロナウイルスワクチン
接種後の健康状況調査に
ご協力をお願いします

追加接種対応

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

※会員登録し、本人確認書類は不要です

Door.



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



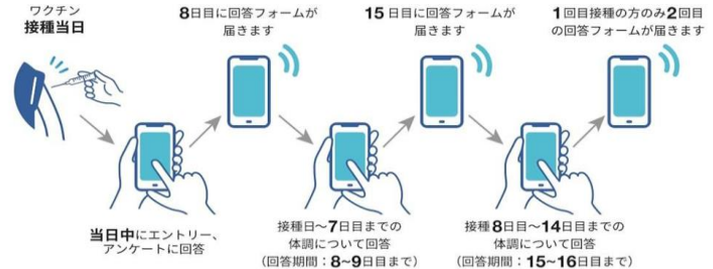
3 アンケート



【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>

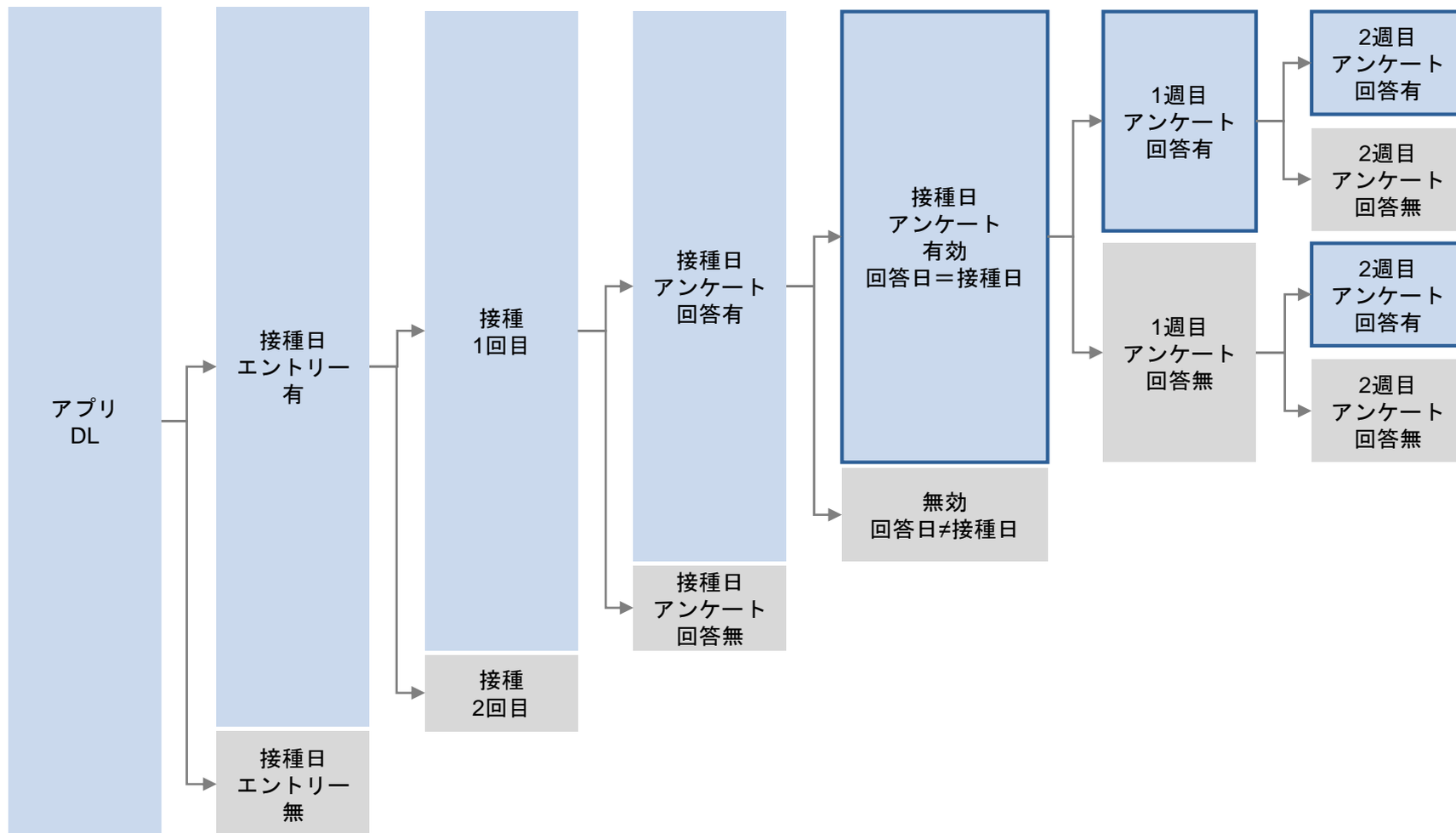
メール: mhlw@medoor.com

Door. の使い方



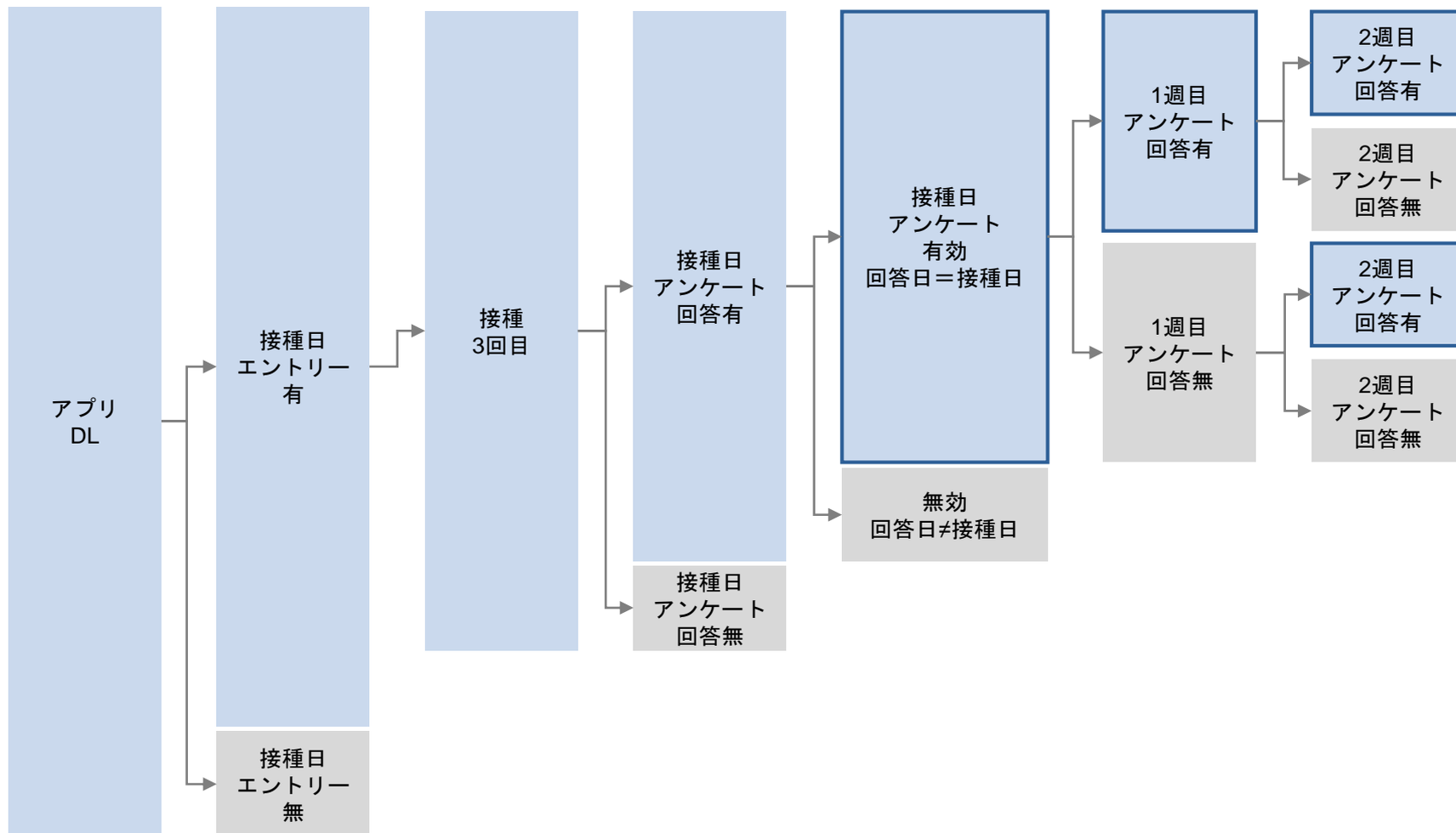
分析の対象（接種1回目の場合）

接種日アンケート有効（回答日＝接種日）を母数とする



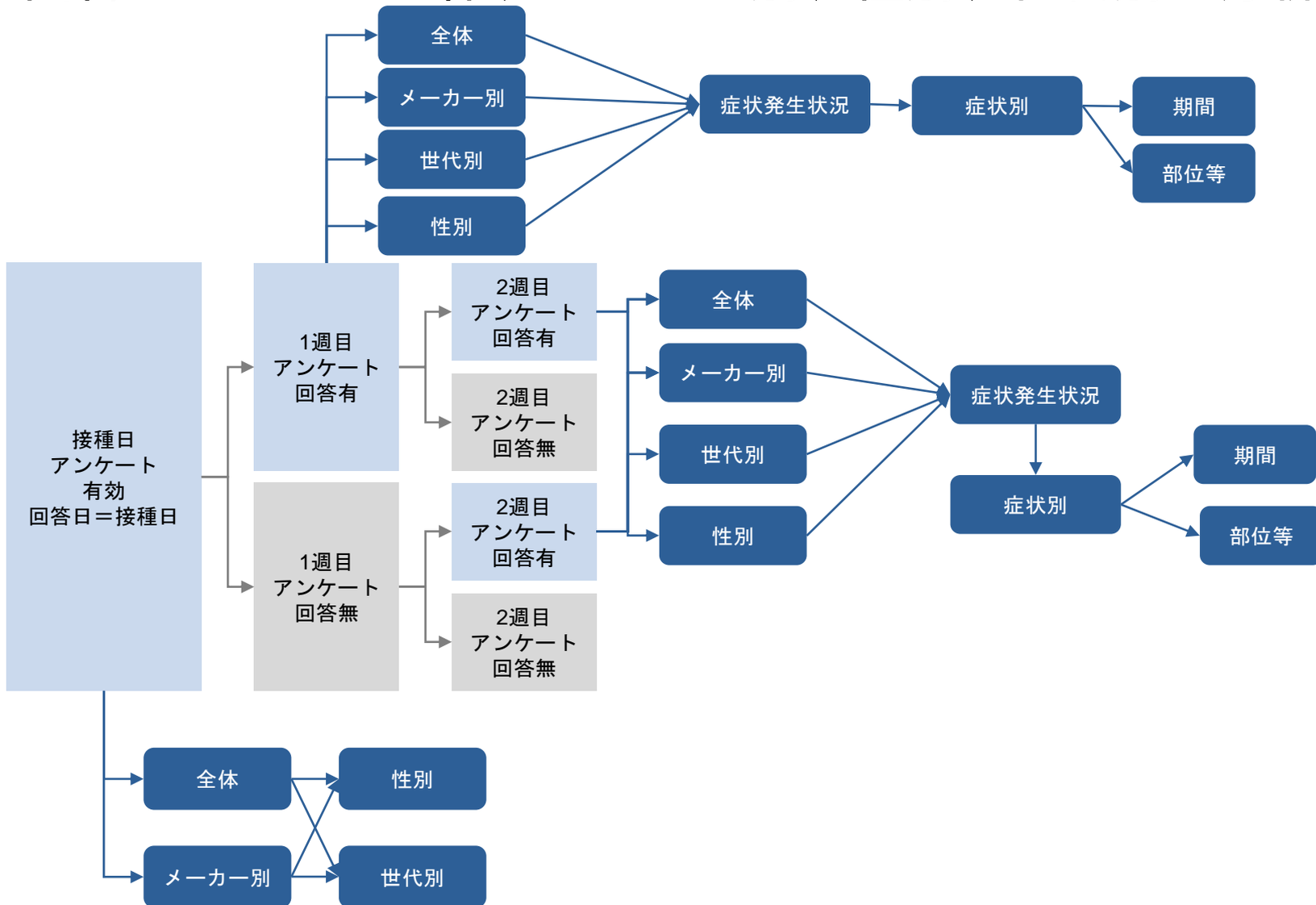
分析の対象（接種3回目の場合）

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

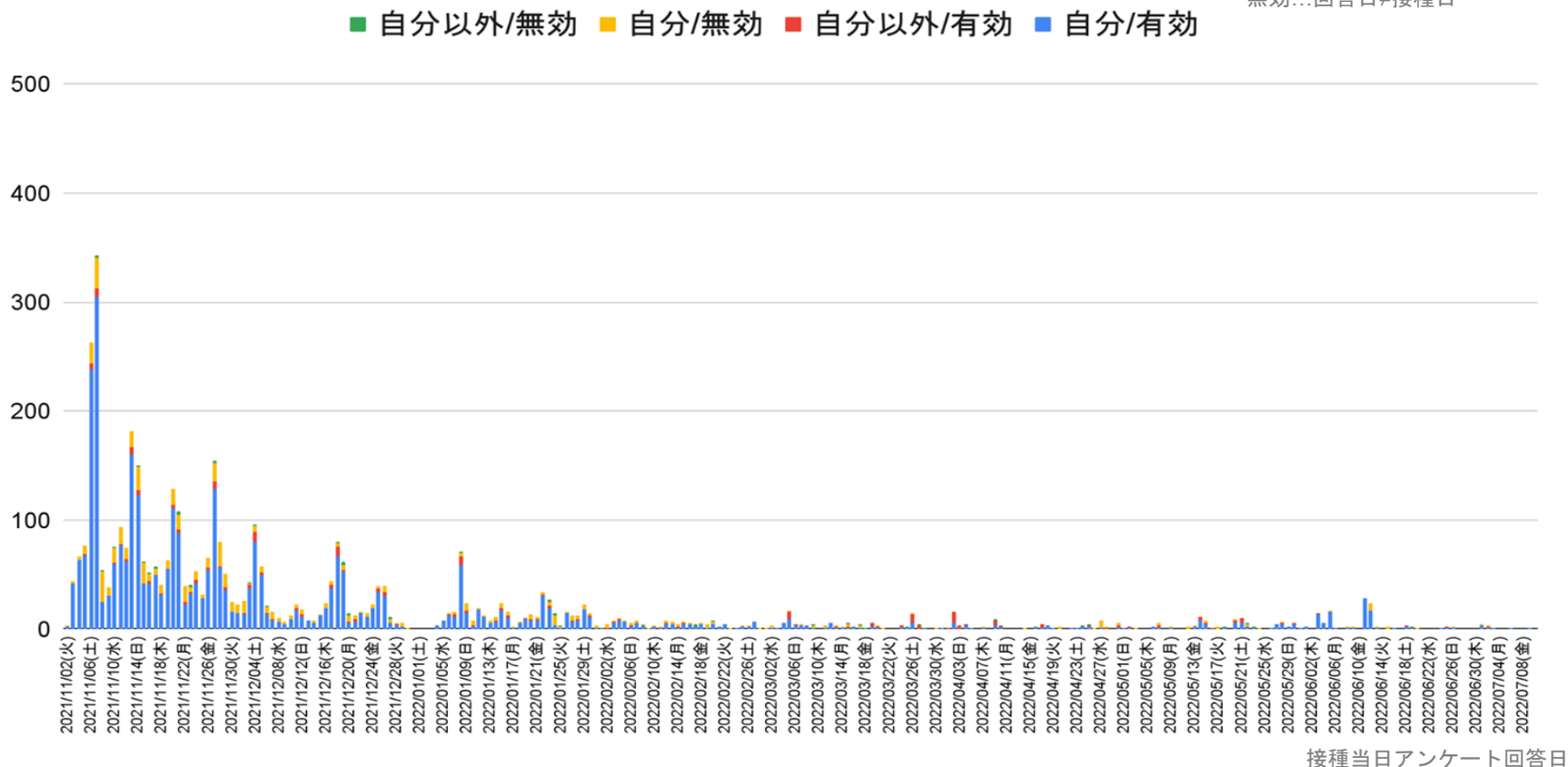
■ 調査結果

- 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

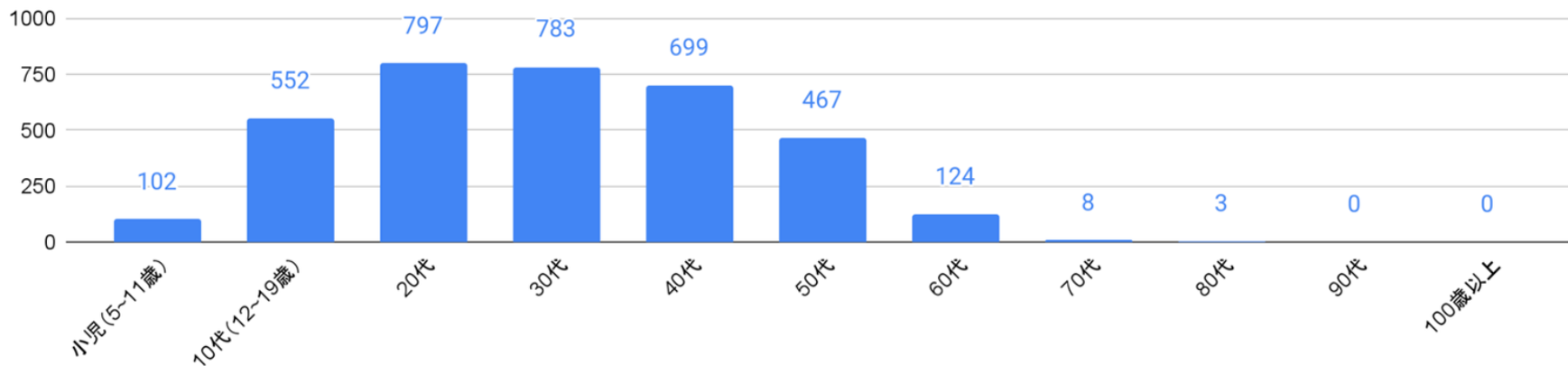
凡例：
自分...本人が回答
自分以外...家族が代理で回答
有効...回答日=接種日
無効...回答日≠接種日



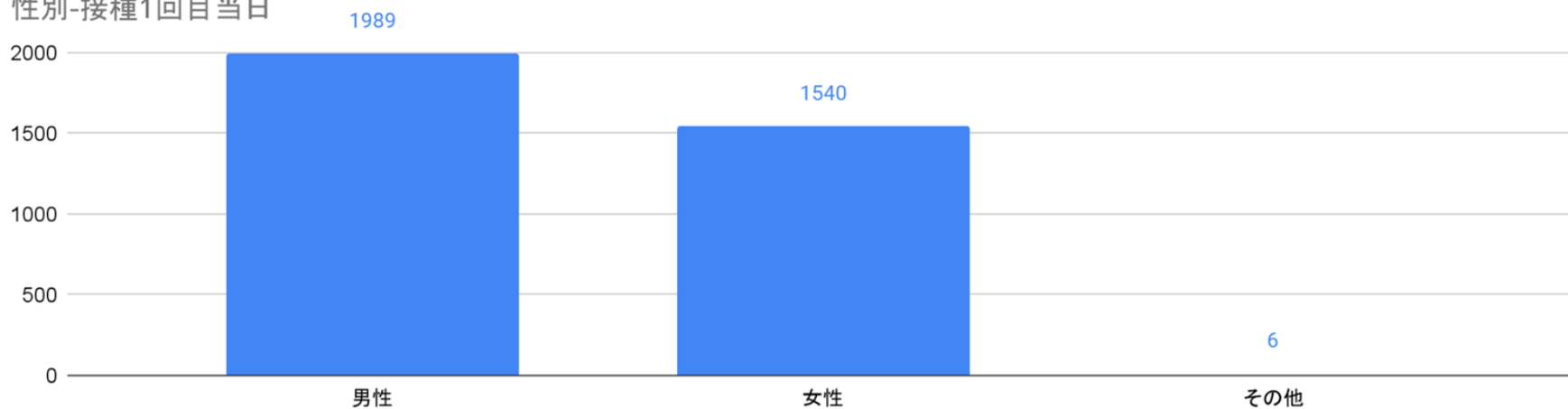
接種日当日中エントリー・回答: 4245人 (内 有効回答者数:3535人 無効回答者数:710人)

1-3.特性_全体（接種1回目当日）

年代別-接種1回目当日



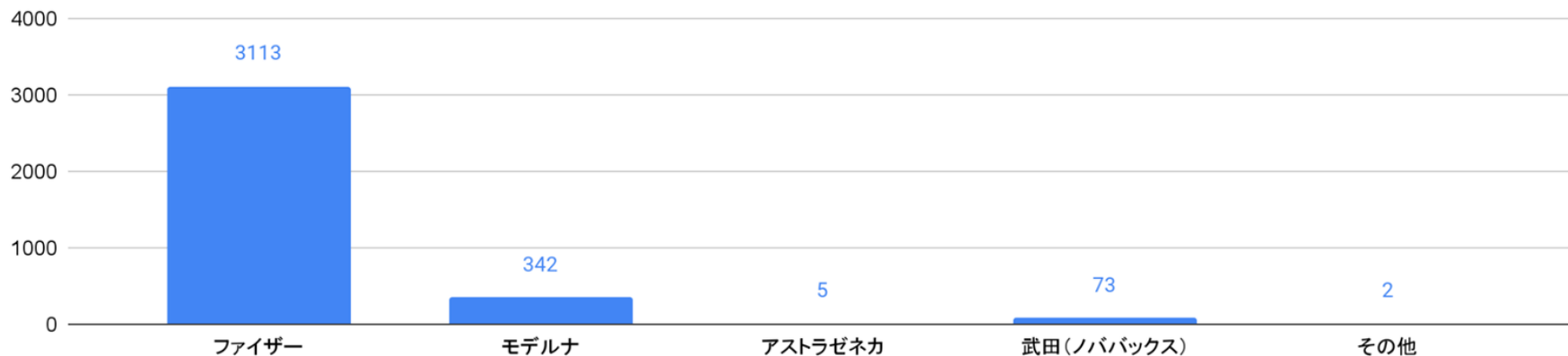
性別-接種1回目当日



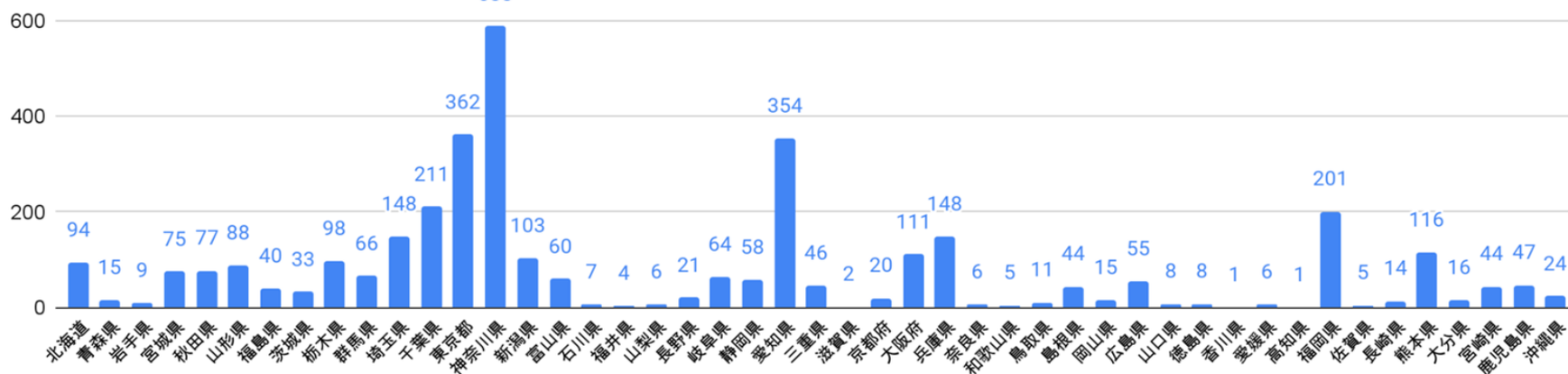
接種1回目当日アンケート回答者:N=3535

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



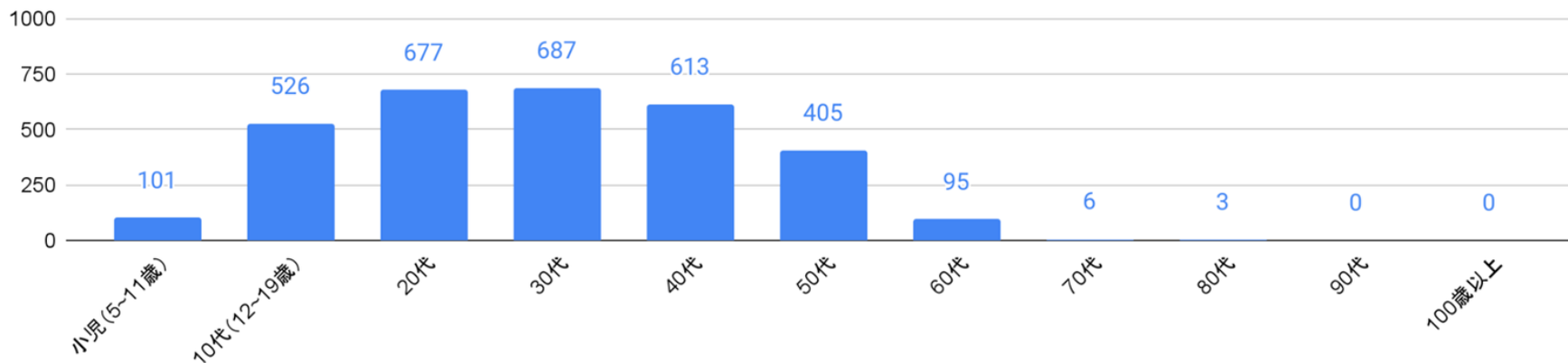
都道府県別-接種1回目当日



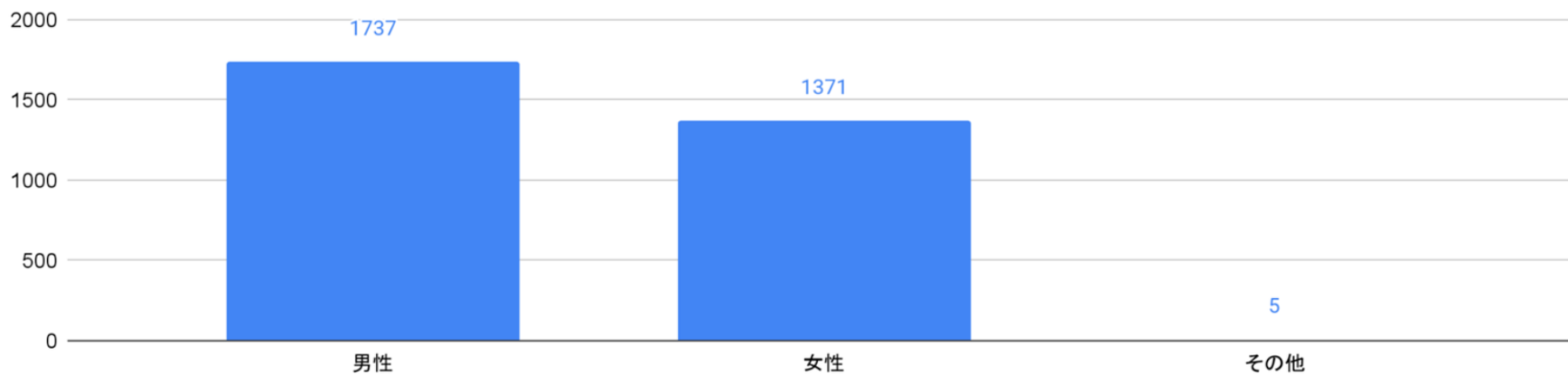
接種1回目当日アンケート回答者:N=3535

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



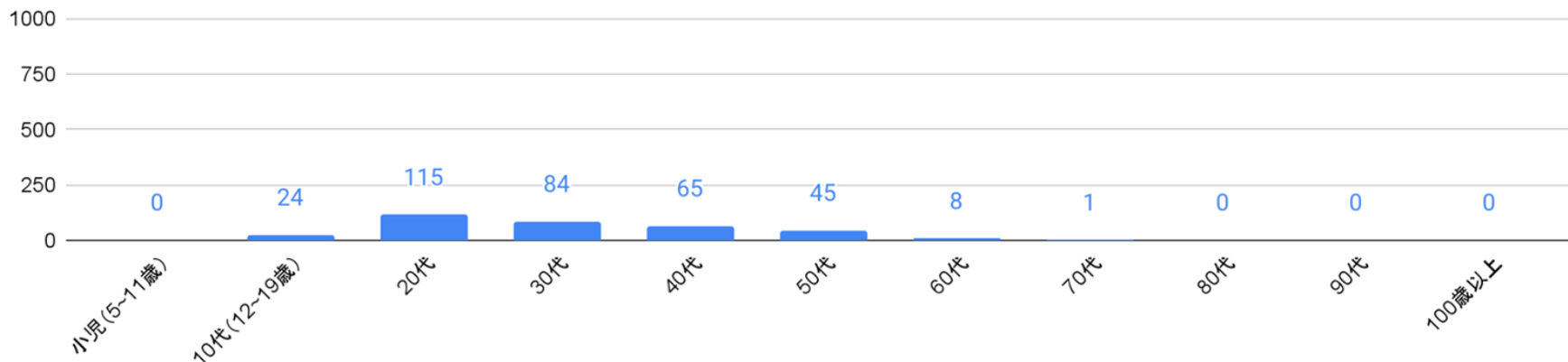
性別(ファイザー)-接種1回目当日



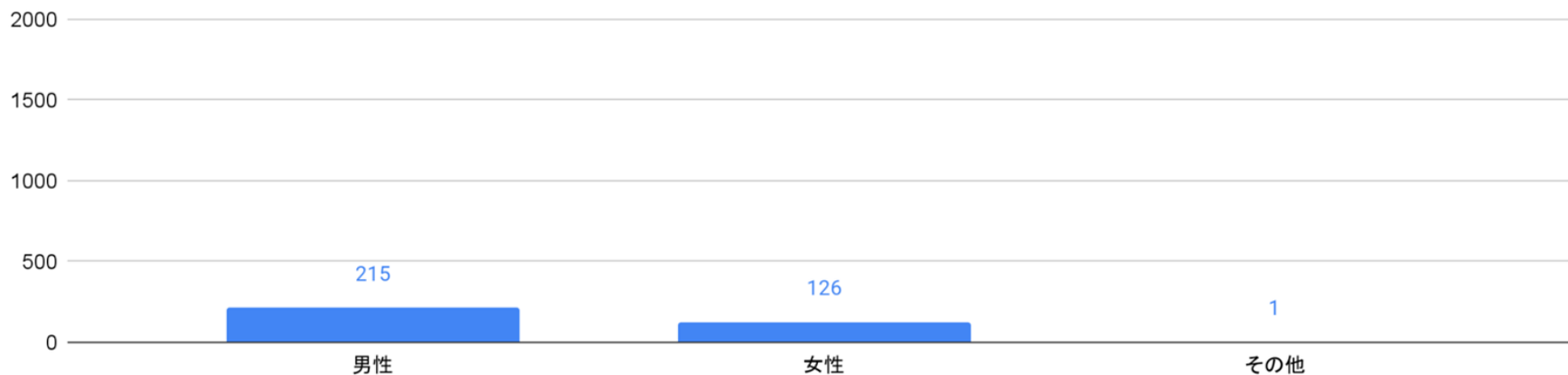
接種1回目当日アンケート回答者(ファイザー):N=3113

1-6.特性_メーカー別：モデルナ（接種1回目当日）

年代別(モデルナ)-接種1回目当日



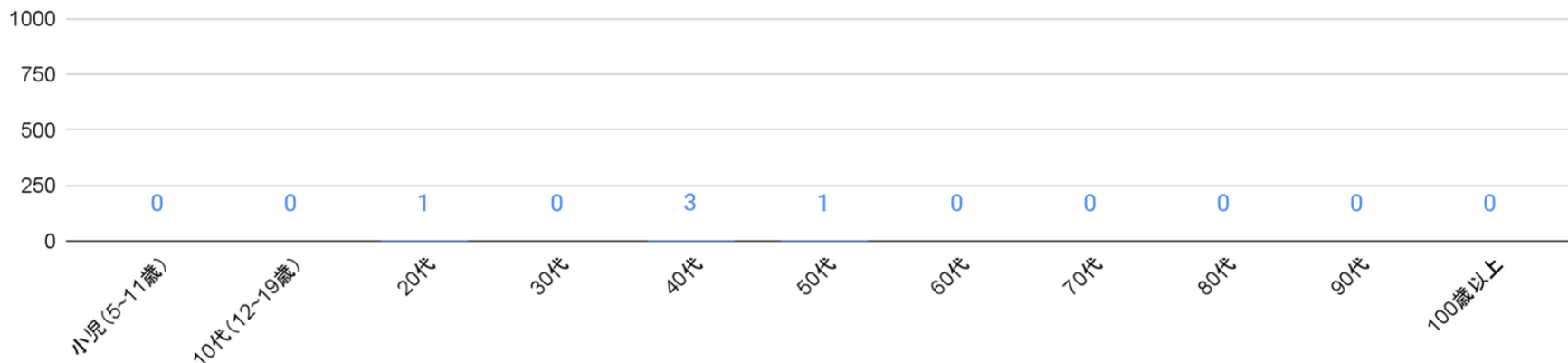
性別(モデルナ)-接種1回目当日



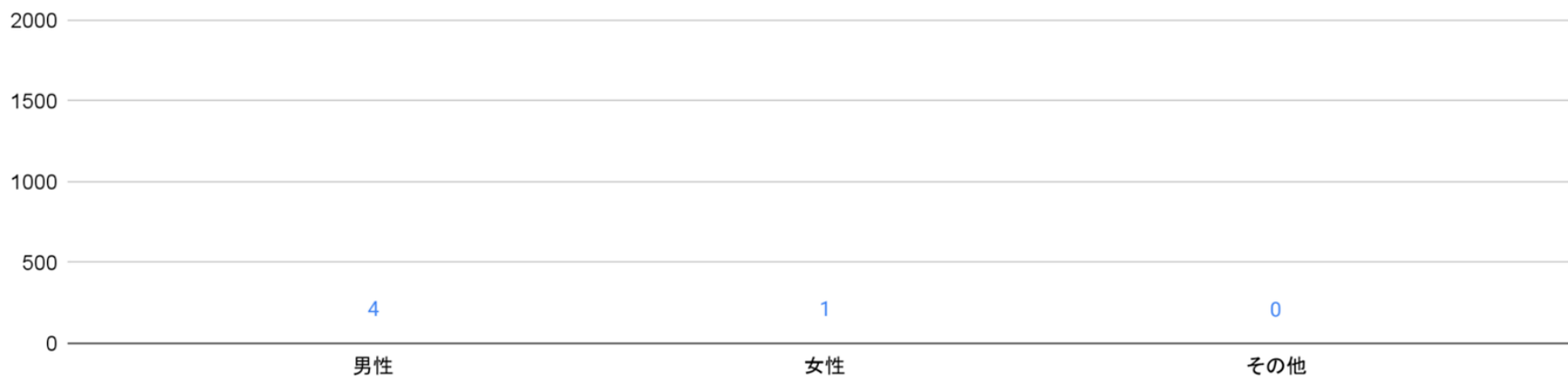
接種1回目当日アンケート回答者(モデルナ): N=342

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



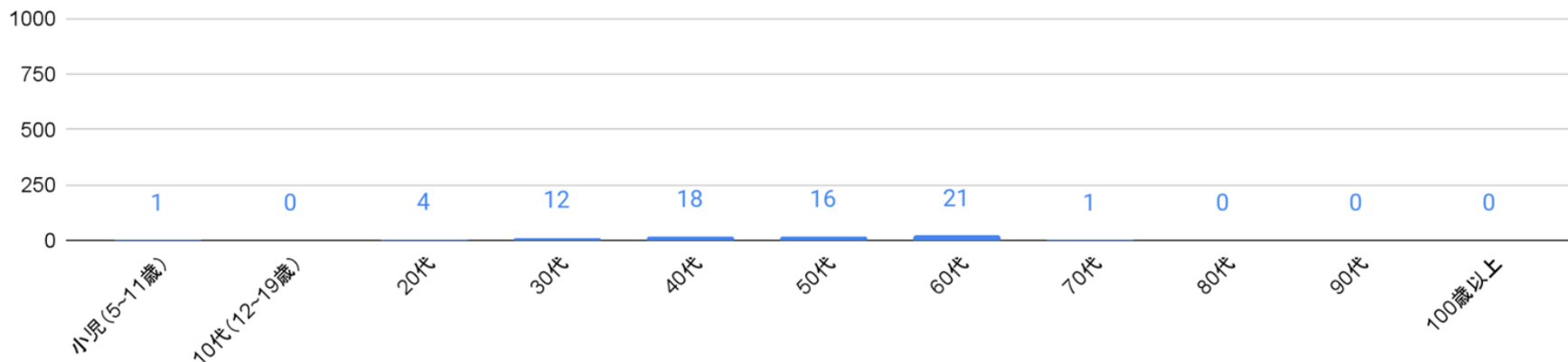
性別(アストラゼネカ)-接種1回目当日



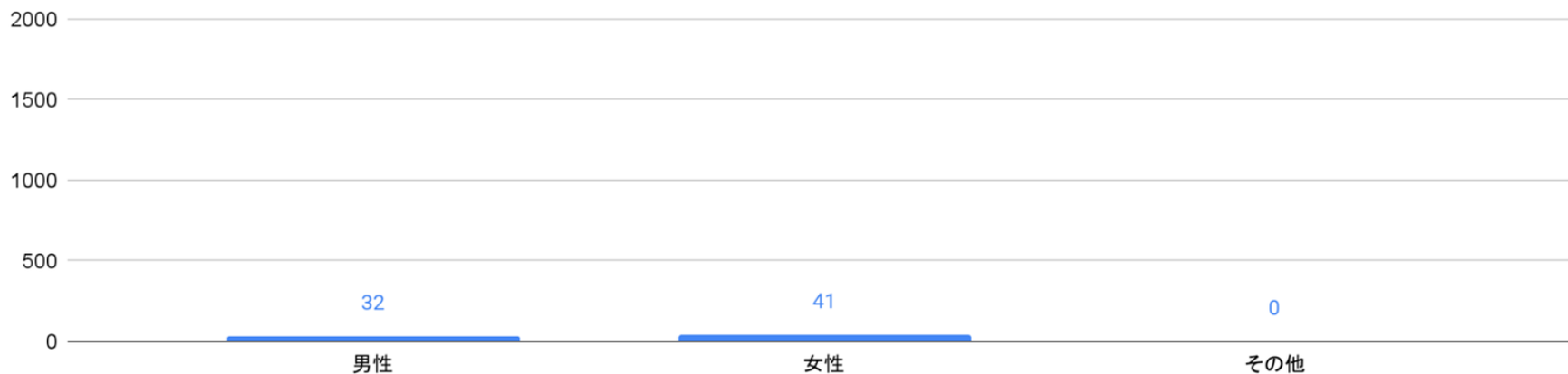
接種1回目当日アンケート回答者(アストラゼネカ):N=5

1-8.特性_メーカー別：武田（ノバボックス）（接種1回目当日）

年代別（武田（ノバボックス））-接種1回目当日



性別（武田（ノバボックス））-接種1回目当日



接種1回目当日アンケート回答者（武田（ノバボックス））：N=73

■ 調査概要

■ 調査結果

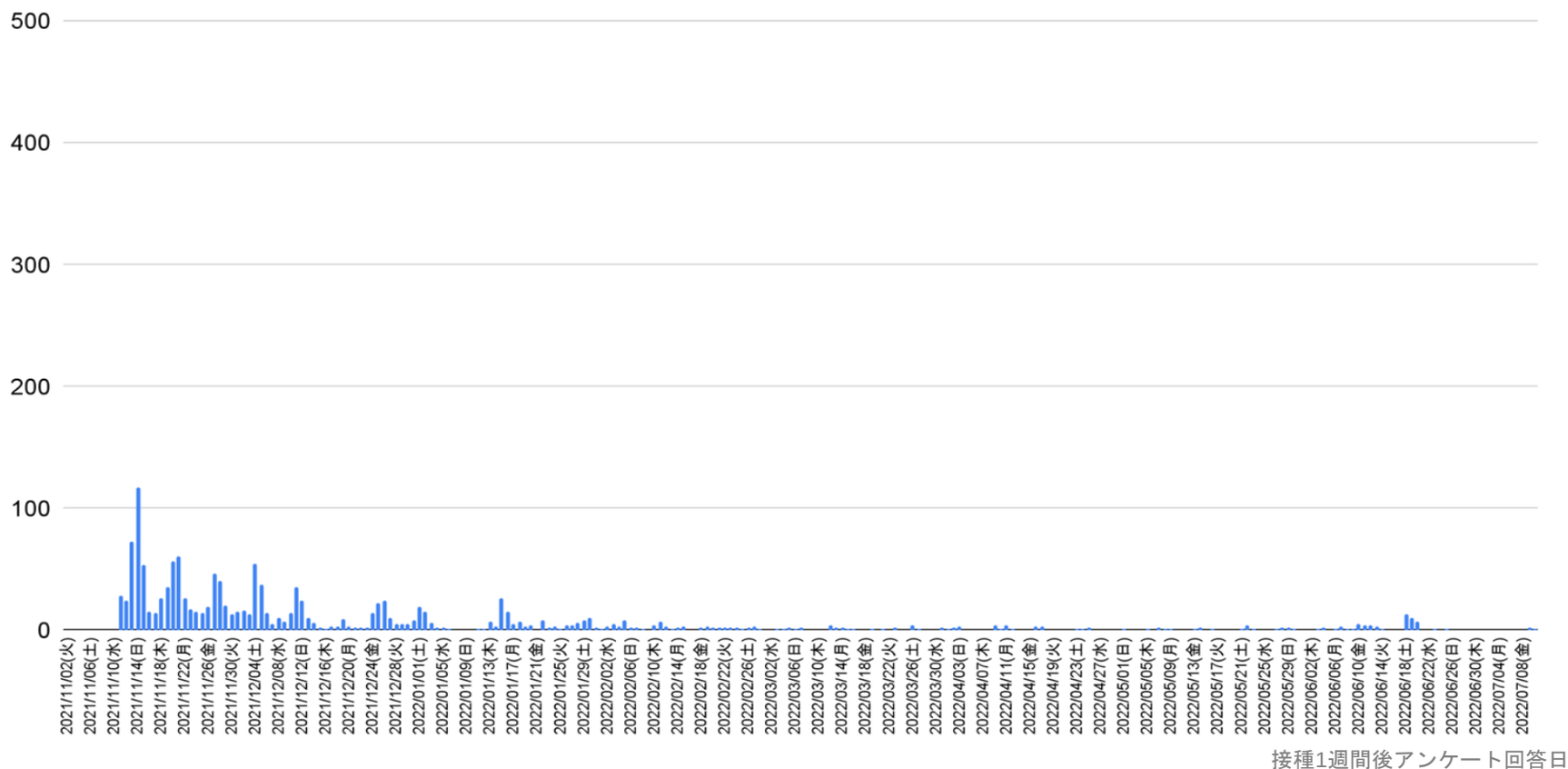
I. アンケート回答者

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）

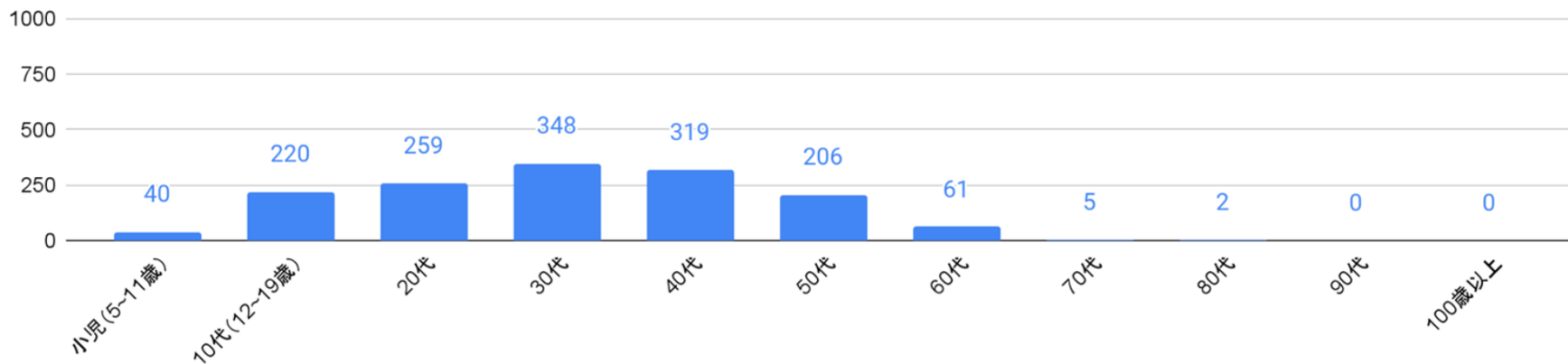
接種1回目1週目アンケート



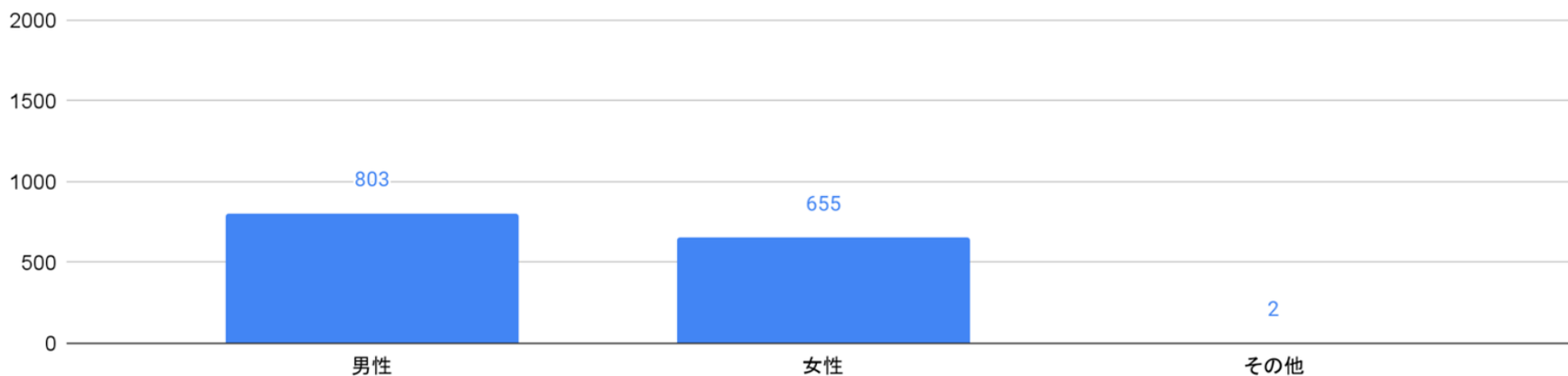
接種より1週間経過回答対象者: 3533人 内 回答有:1460人 回答無:2073人(回答率41.3%)

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



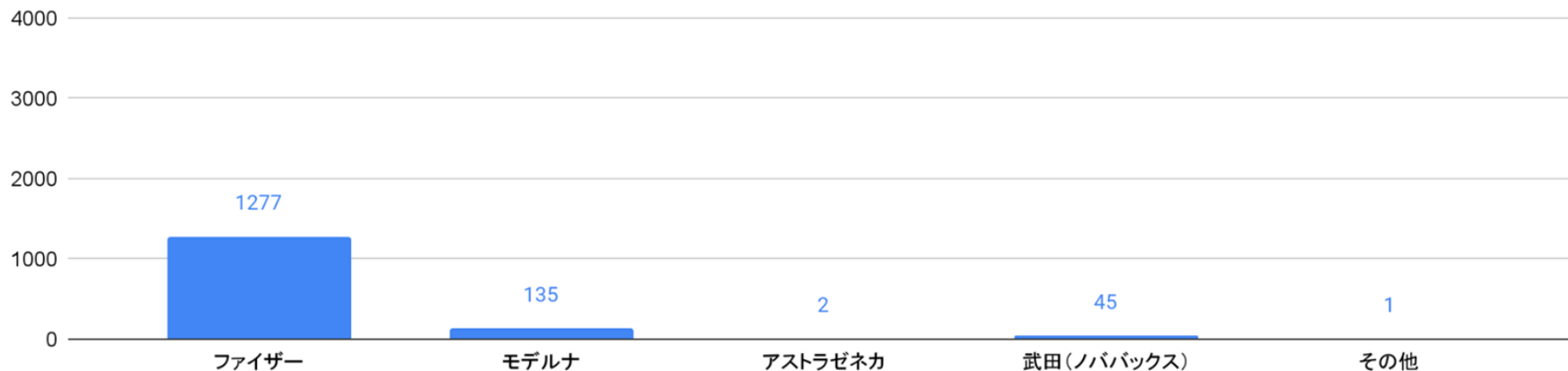
性別-接種1回目1週間後



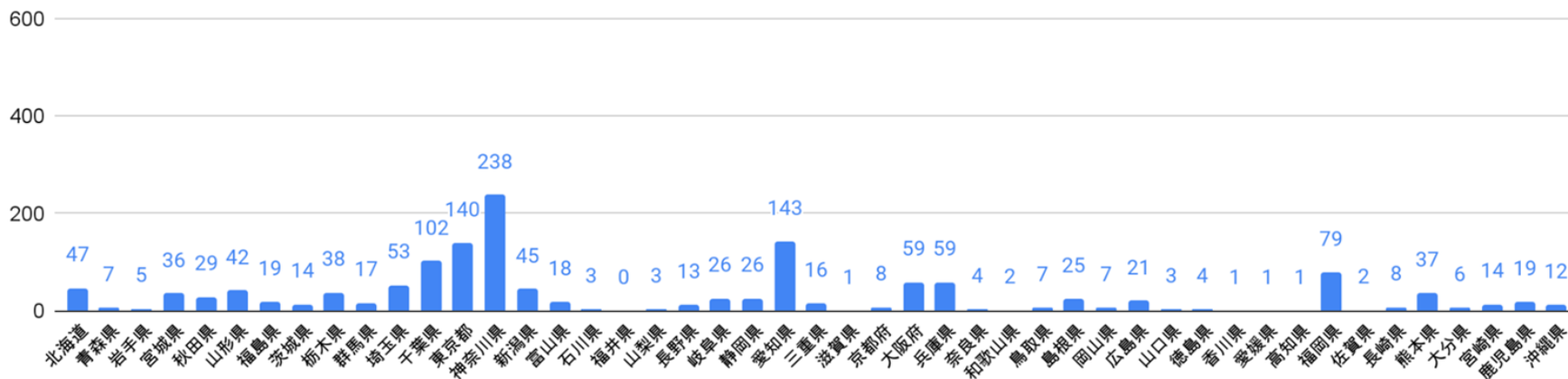
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1460

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



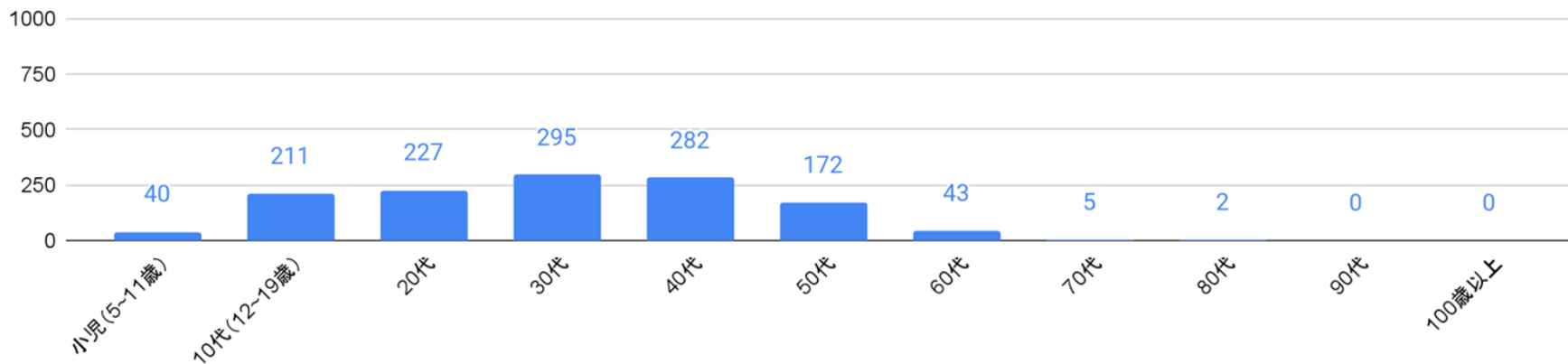
都道府県別-接種1回目1週間後



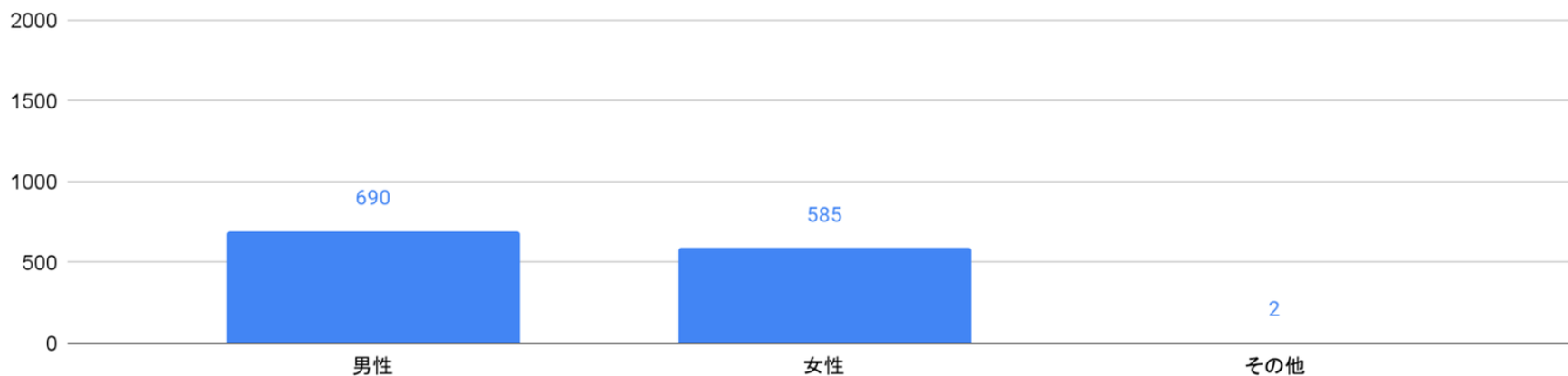
接種1回目1週間後アンケート回答者:N=1460

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



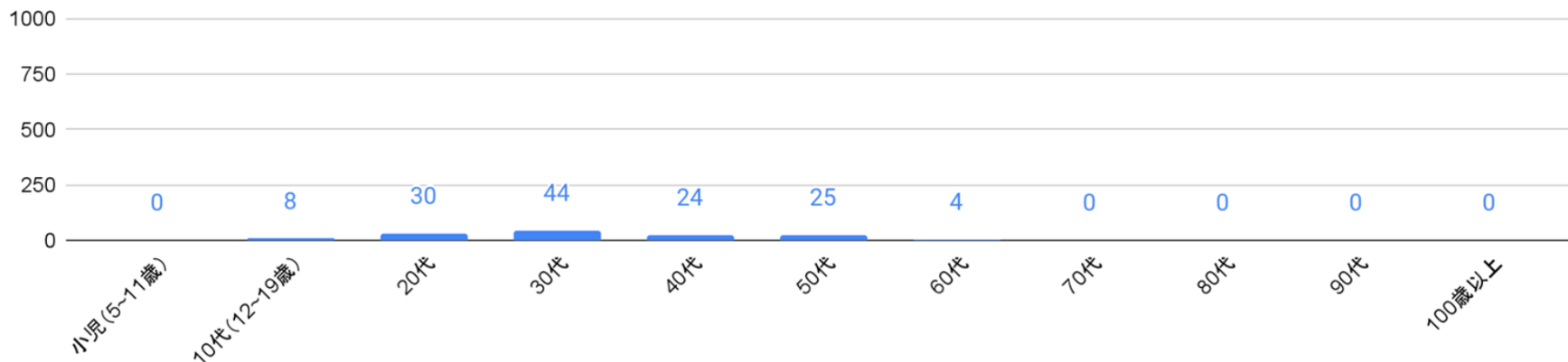
性別(ファイザー)-接種1回目1週間後



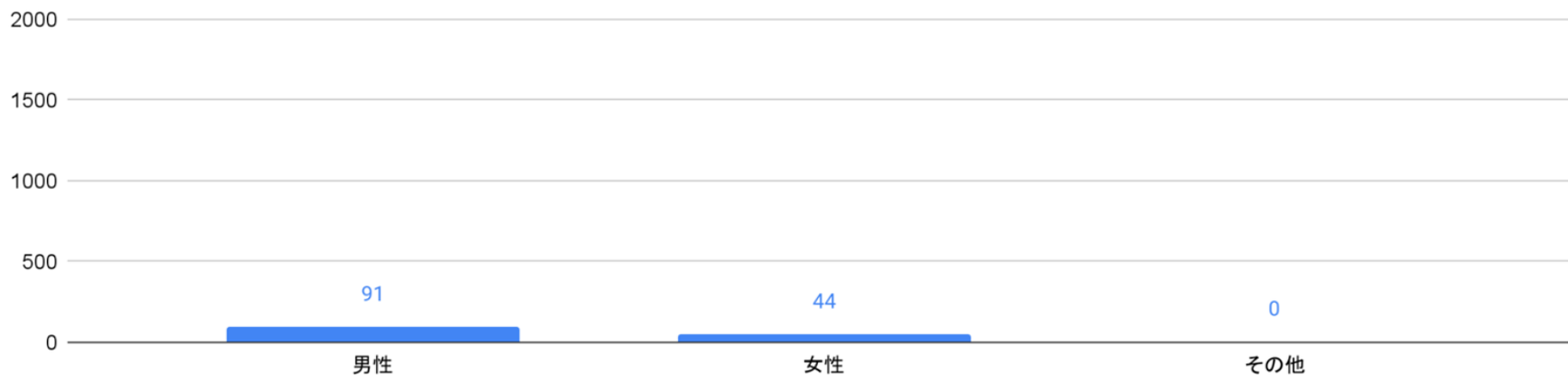
接種1回目1週間後アンケート回答者(ファイザー):N=1277

2-6.特性_メーカー別：モデルナ（接種1回目1週間後）

年代別(モデルナ)-接種1回目1週間後



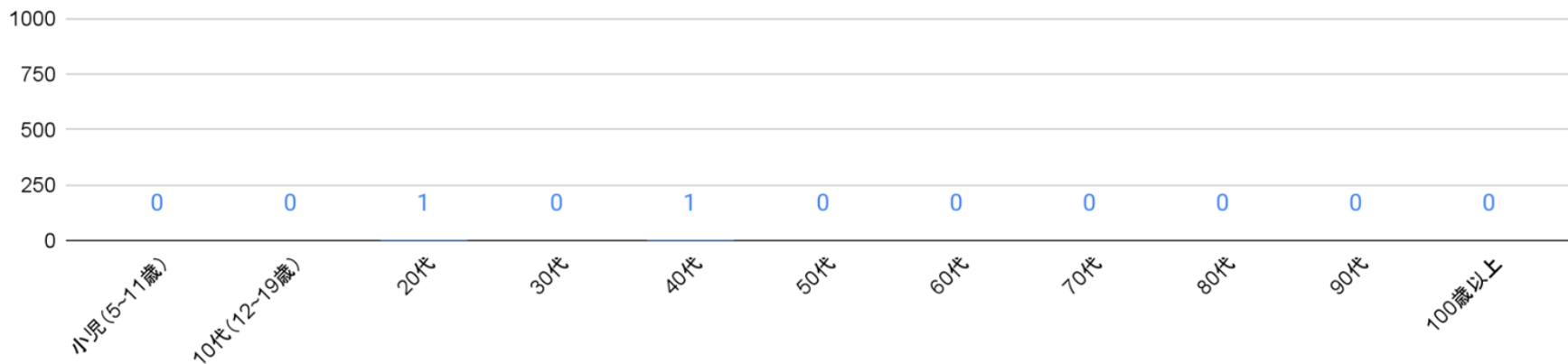
性別(モデルナ)-接種1回目1週間後



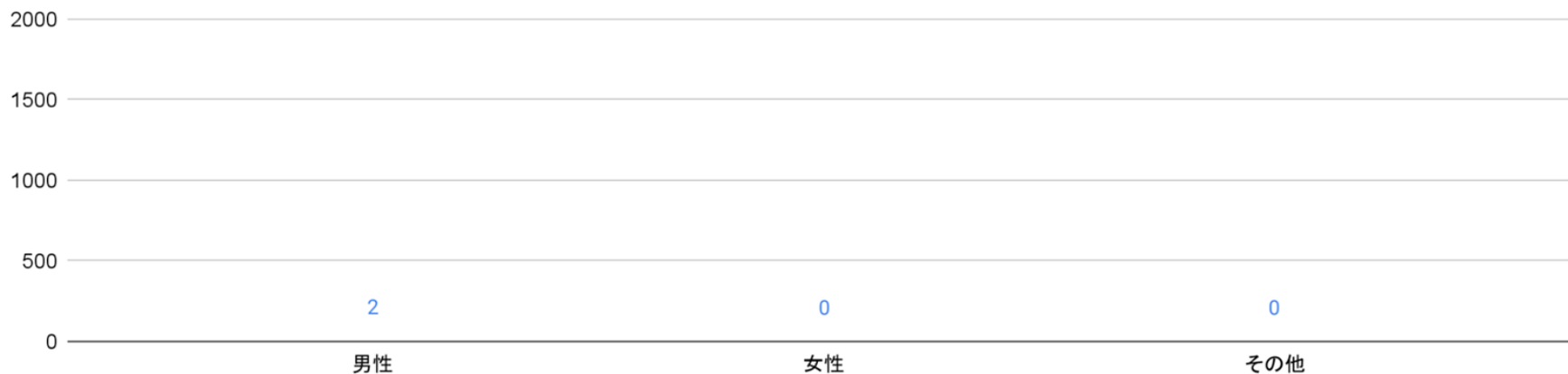
接種1回目1週間後アンケート回答者(モデルナ): N=135

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



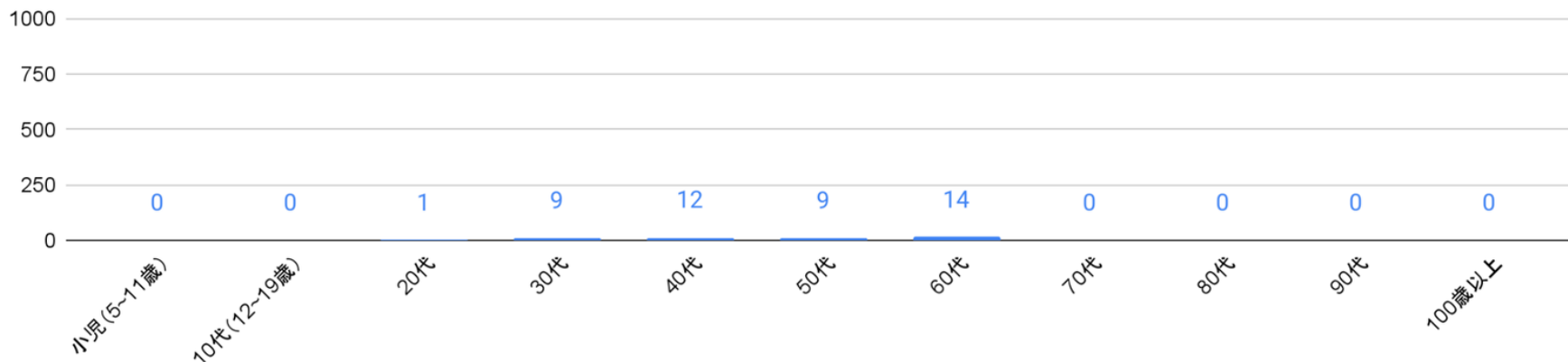
性別（アストラゼネカ）-接種1回目1週間後



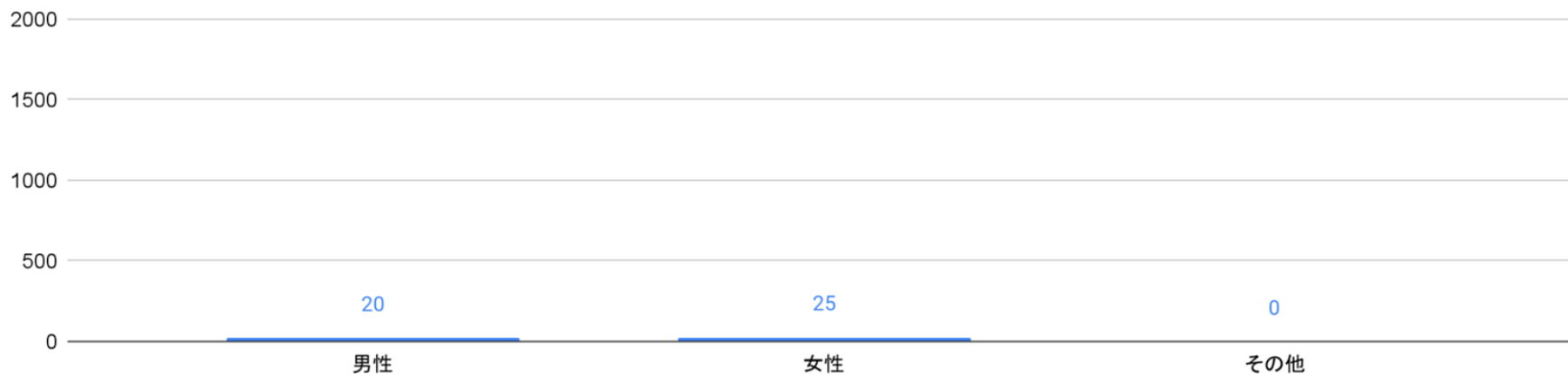
接種1回目1週間後アンケート回答者（アストラゼネカ）：N=2

2-8.特性_メーカー別：武田（ノバボックス）（接種1回目1週間後）

年代別（武田（ノバボックス））-接種1回目1週間後



性別（武田（ノバボックス））-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（ノバボックス））：N=45

■ 調査概要

■ 調査結果

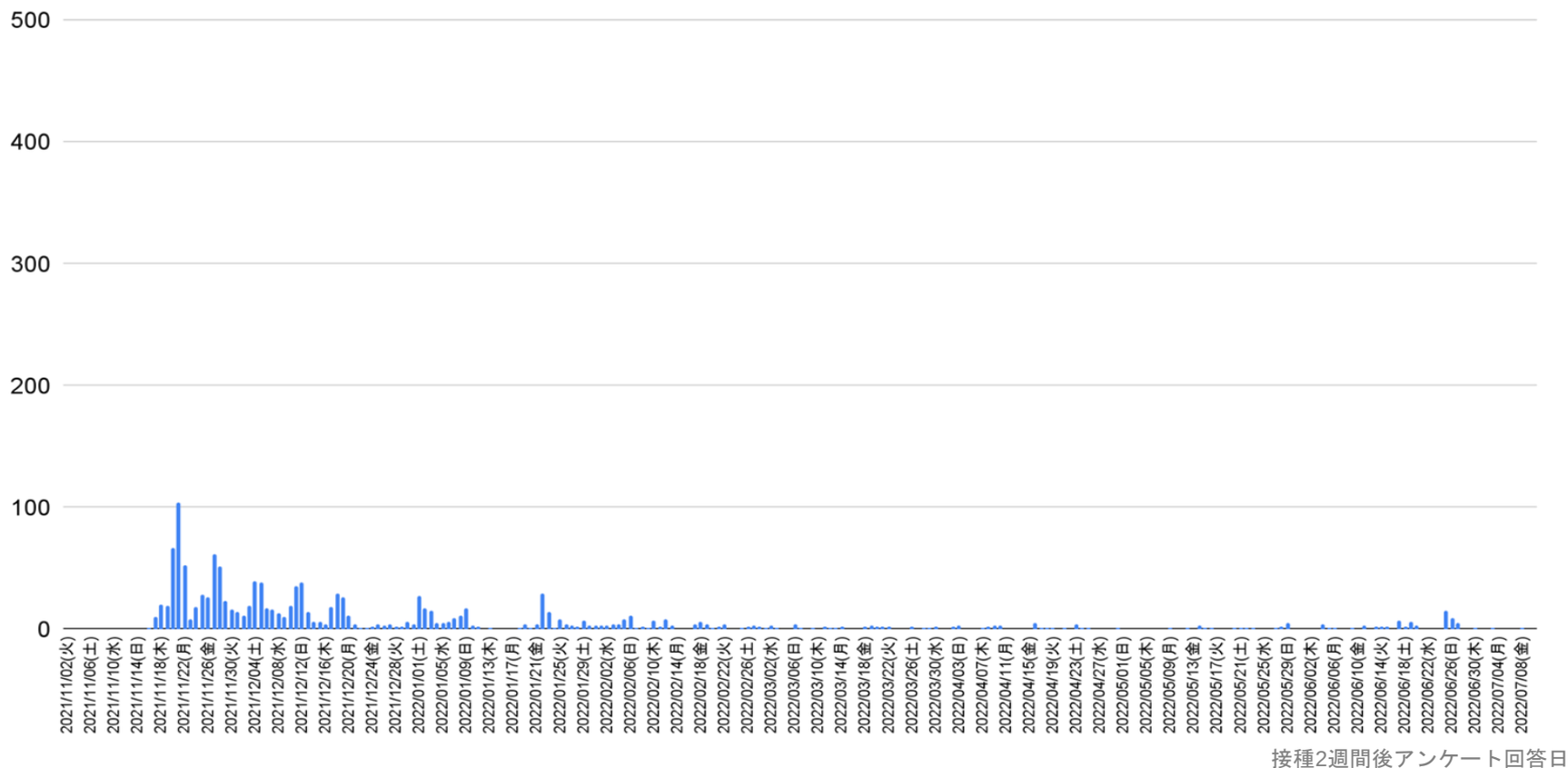
I. アンケート回答者

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）

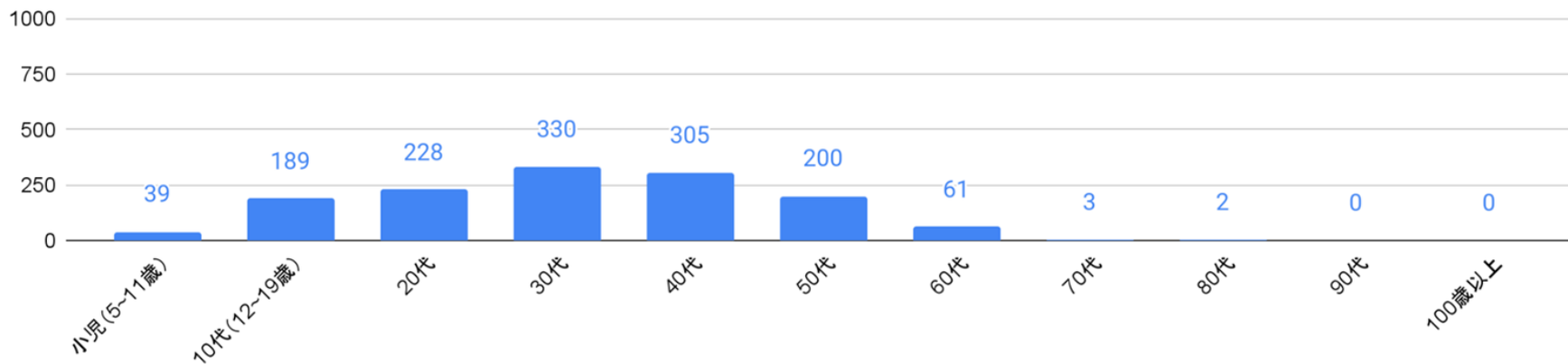
接種1回目2週目アンケート



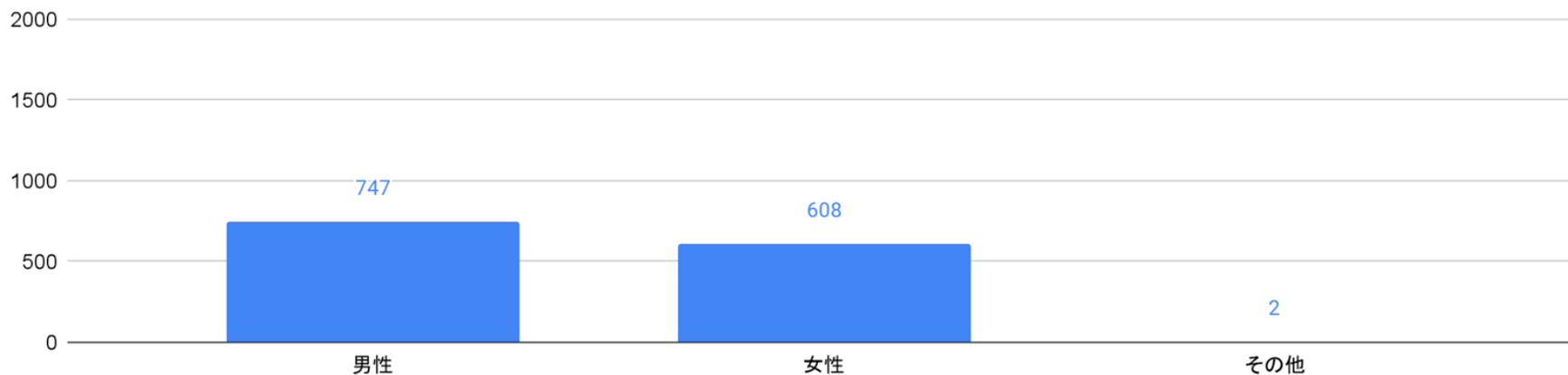
接種より2週間経過回答対象者: 3527人 内 回答有:1357人 回答無:2170人(回答率38.5%)

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



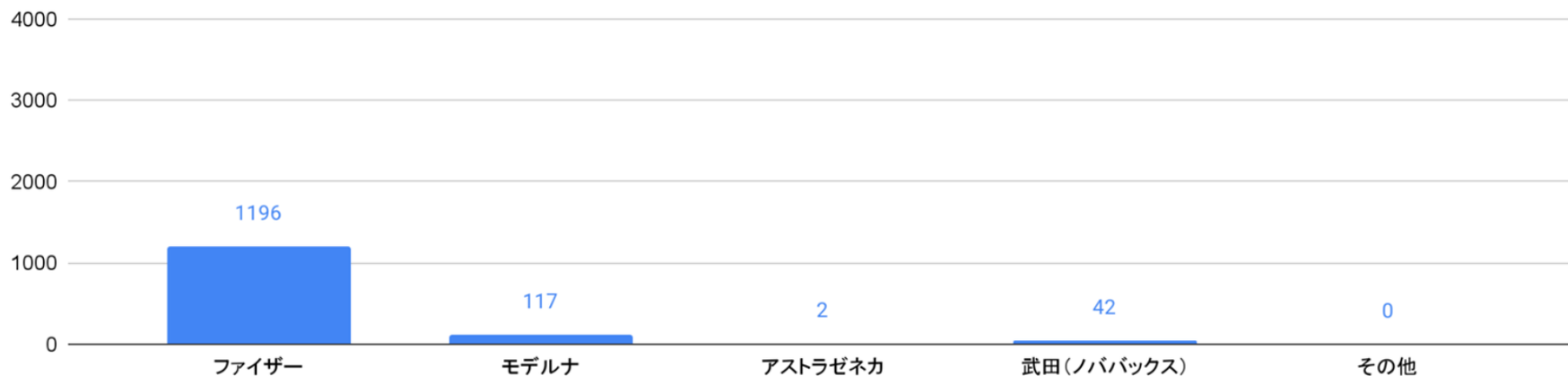
性別-接種1回目2週間後



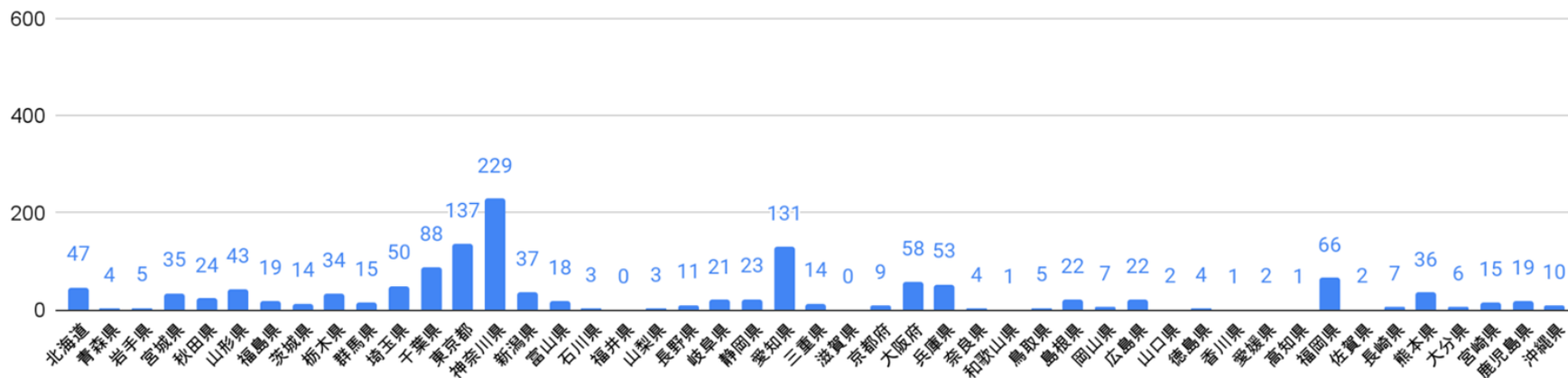
接種1回目2週間後アンケート回答者: N=1357

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



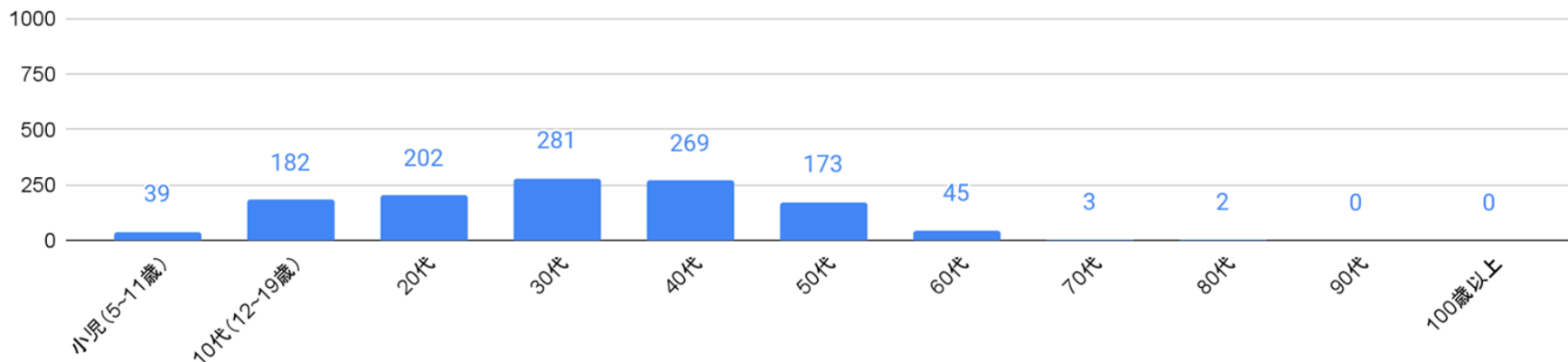
都道府県別-接種1回目2週間後



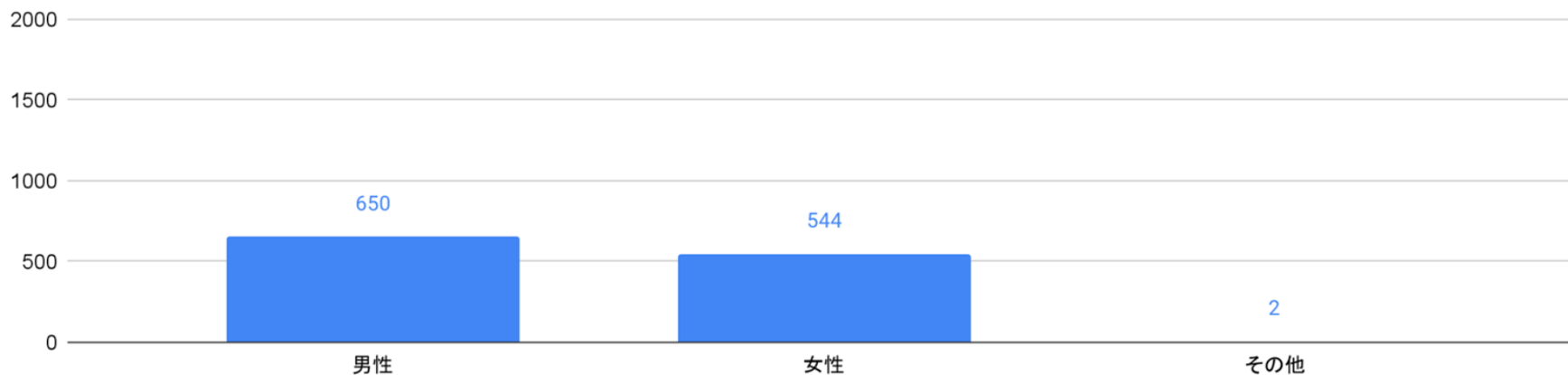
接種1回目2週間後アンケート回答者:N=1357

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



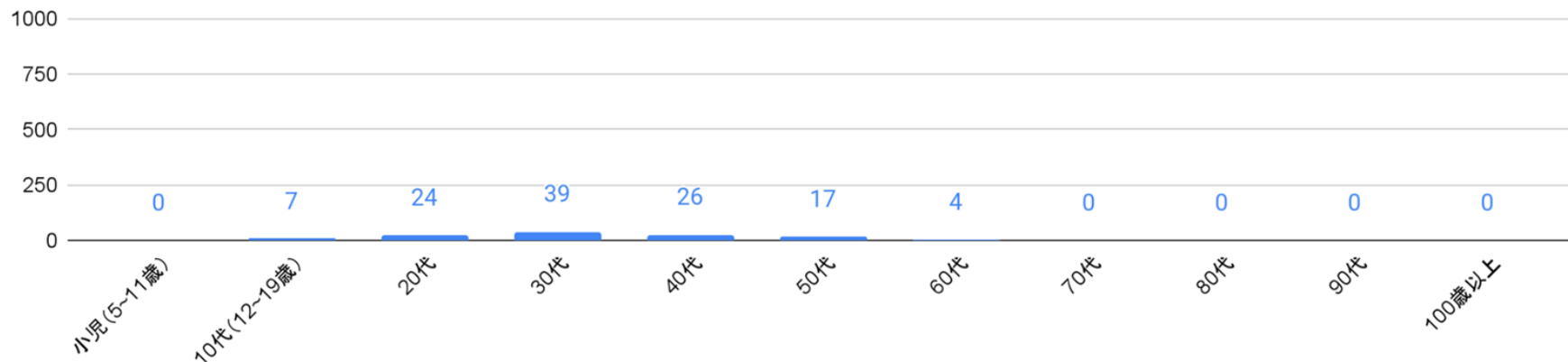
性別(ファイザー)-接種1回目2週間後



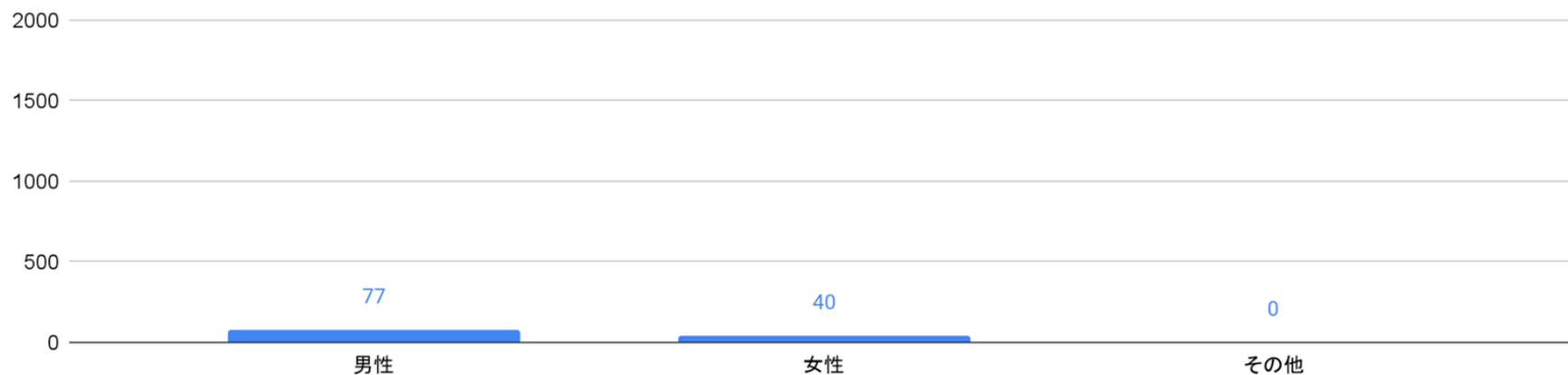
接種1回目2週間後アンケート回答者(ファイザー):N=1196

3-6.特性_メーカー別：モデルナ（接種1回目2週間後）

年代別(モデルナ)-接種1回目2週間後



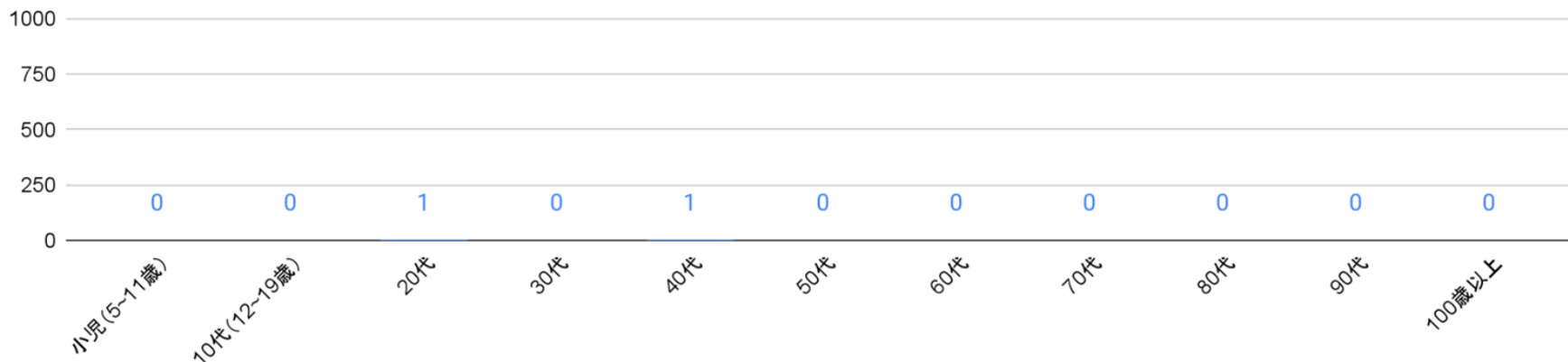
性別(モデルナ)-接種1回目2週間後



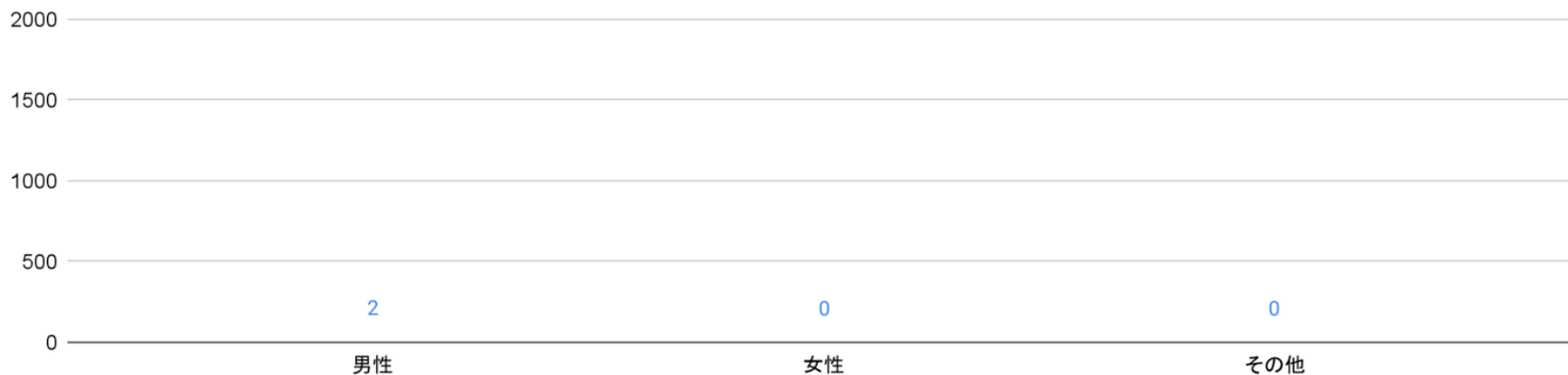
接種1回目2週間後アンケート回答者(モデルナ):N=117

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



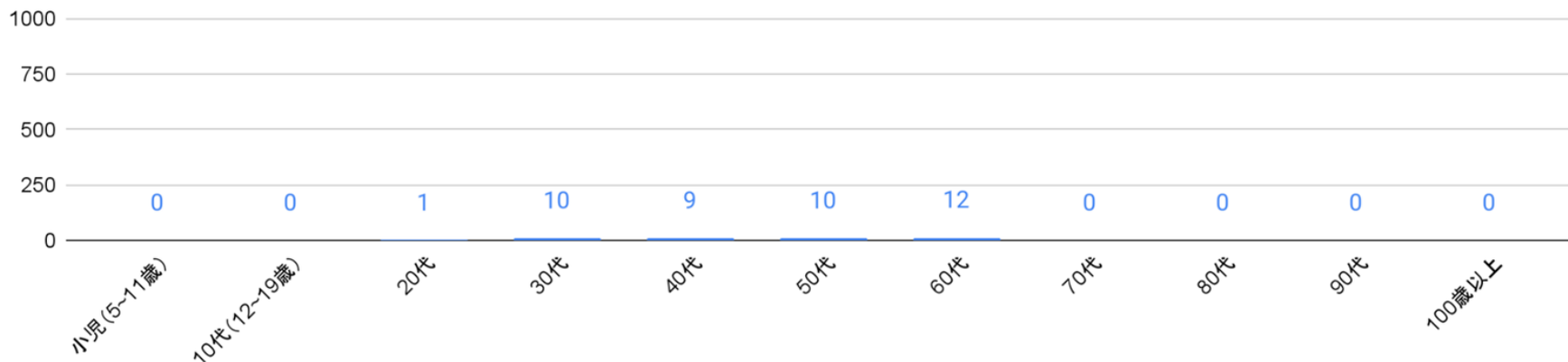
性別（アストラゼネカ）-接種1回目2週間後



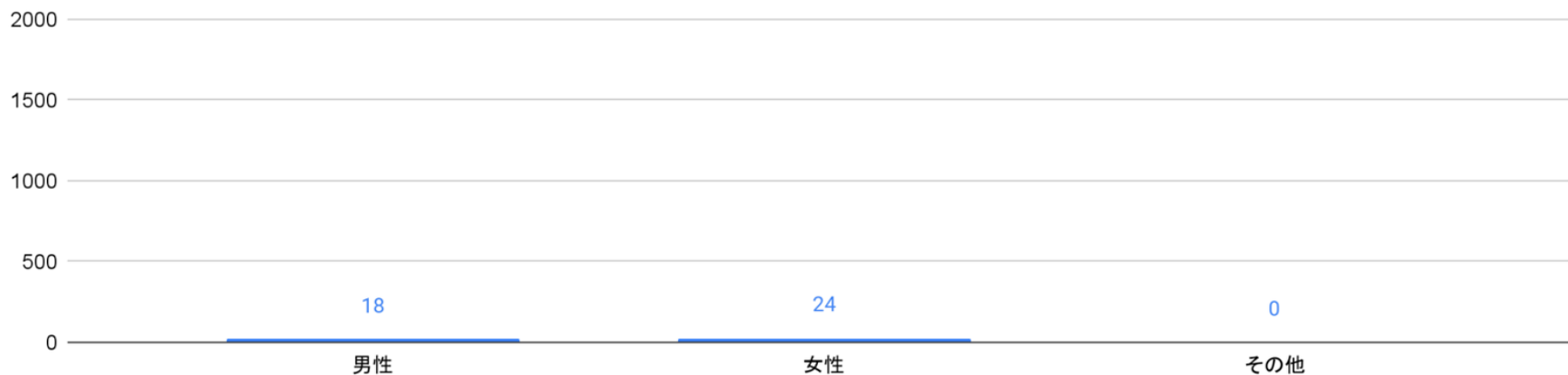
接種1回目2週間後アンケート回答者（アストラゼネカ）：N=2

3-8.特性_メーカー別：武田（ノバボックス）（接種1回目2週間後）

年代別（武田（ノバボックス）)-接種1回目2週間後



性別（武田（ノバボックス）)-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（ノバボックス））:N=42

■ 調査概要

■ 調査結果

I. アンケート回答者

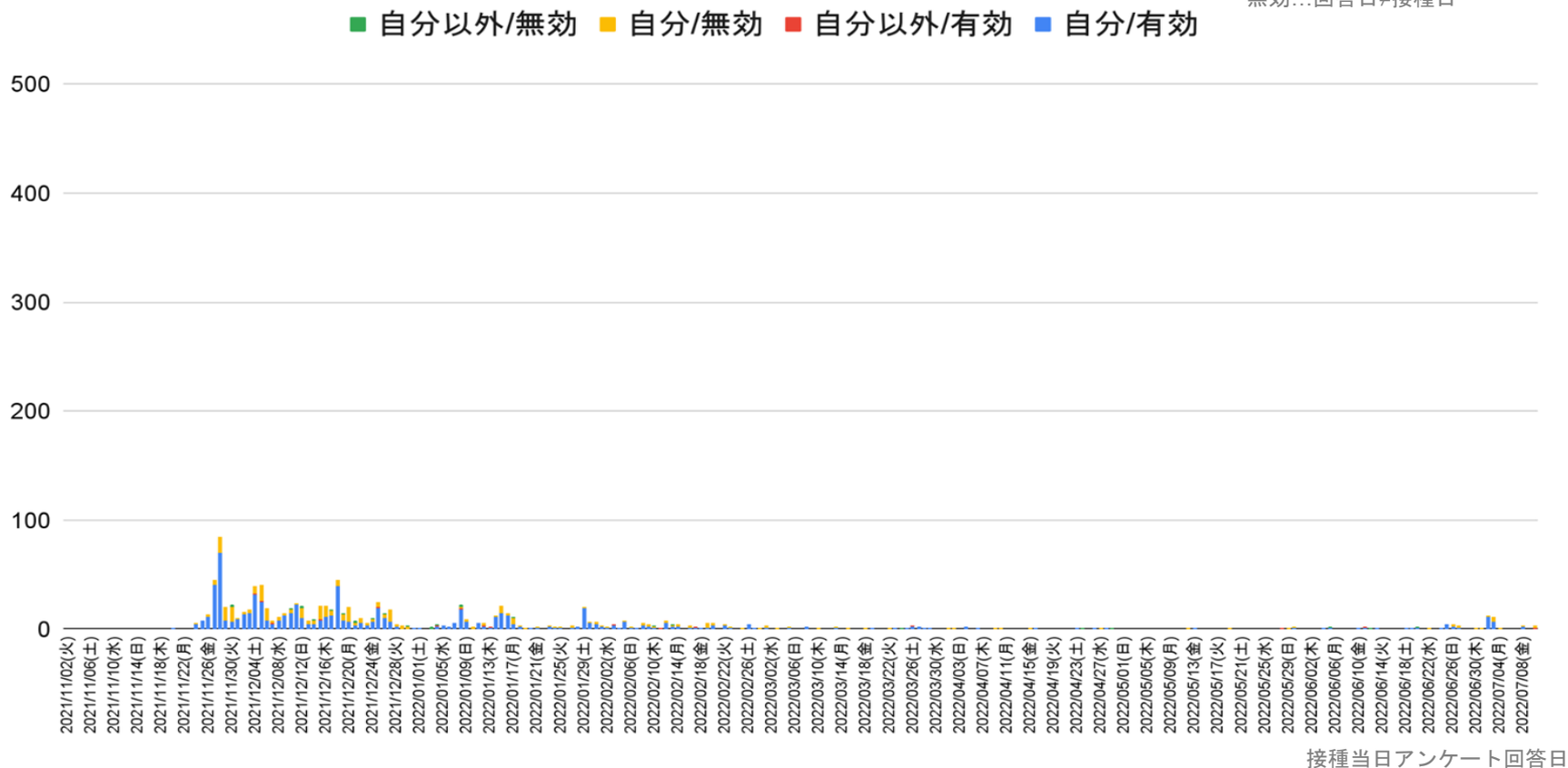
1. 接種1回目当日
2. 接種1回目1週目
3. 接種1回目2週目
4. 接種2回目当日
5. 接種2回目1週目
6. 接種2回目2週目
7. 接種3回目当日
8. 接種3回目1週目
9. 接種3回目2週目

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

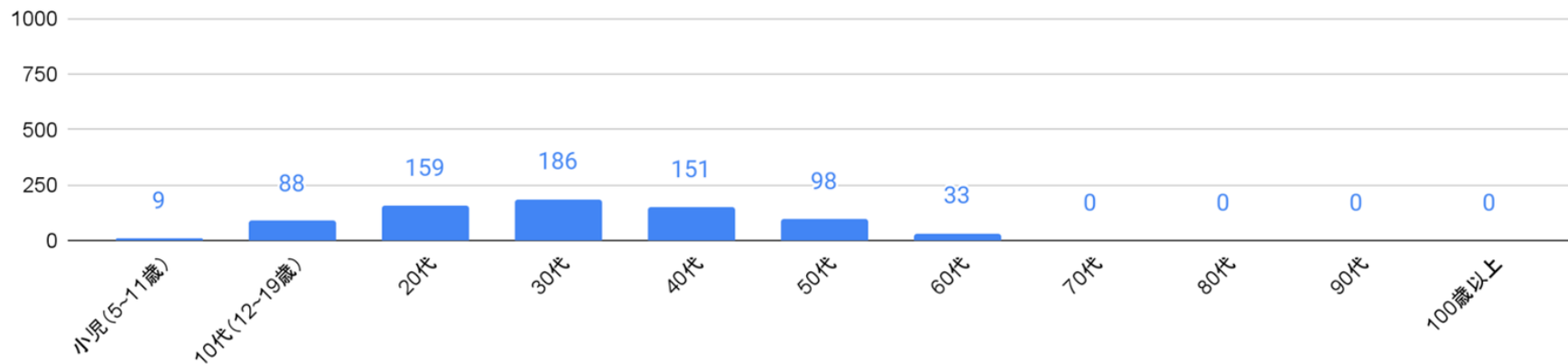
凡例：
自分...本人が回答
自分以外...家族が代理で回答
有効...回答日=接種日
無効...回答日≠接種日



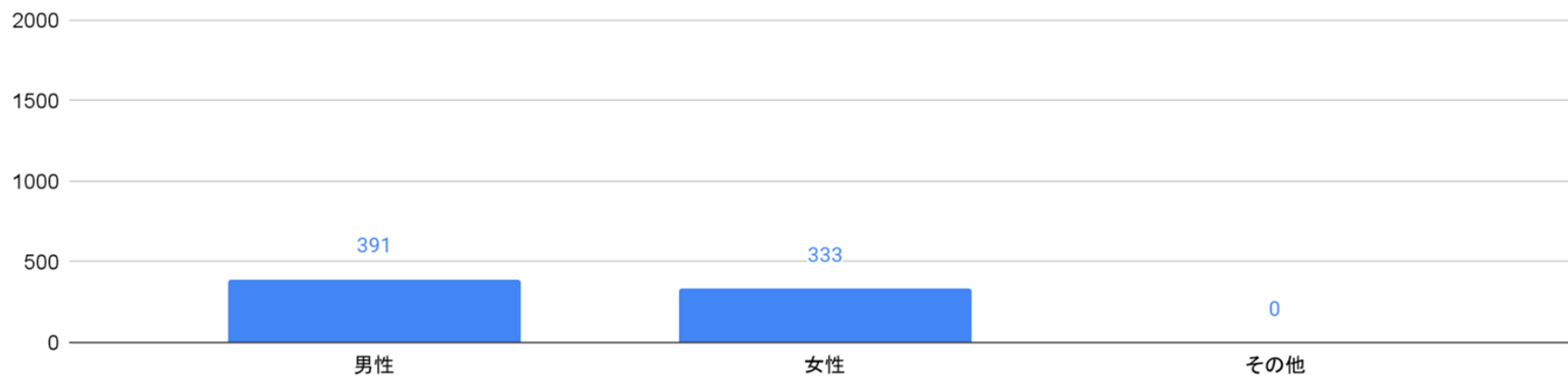
接種日当日中エントリー・回答: 1056人 (内 有効回答者数:724人 無効回答者数:332人)

4-3.特性_全体（接種2回目当日）

年代別-接種2回目当日



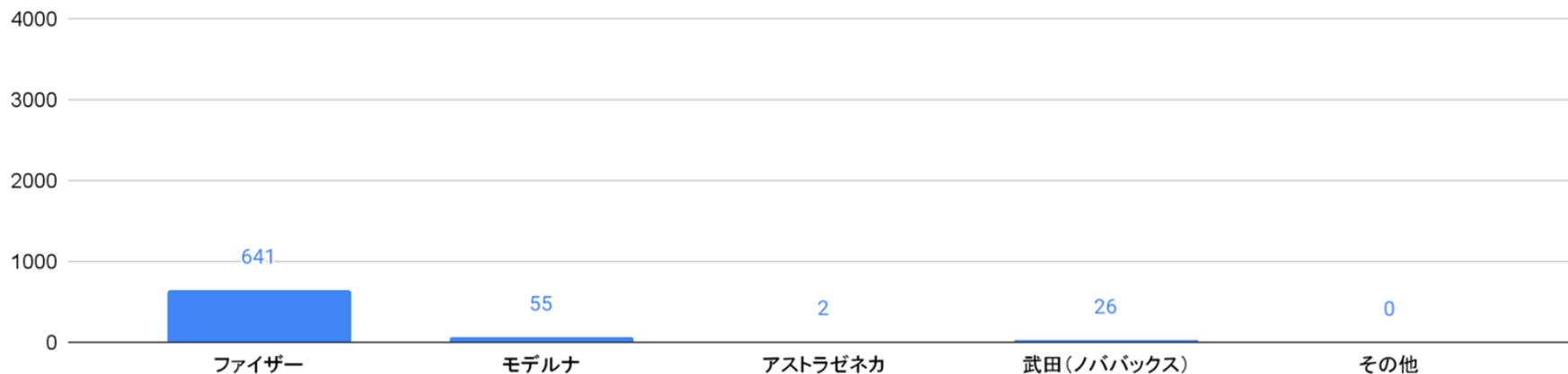
性別-接種2回目当日



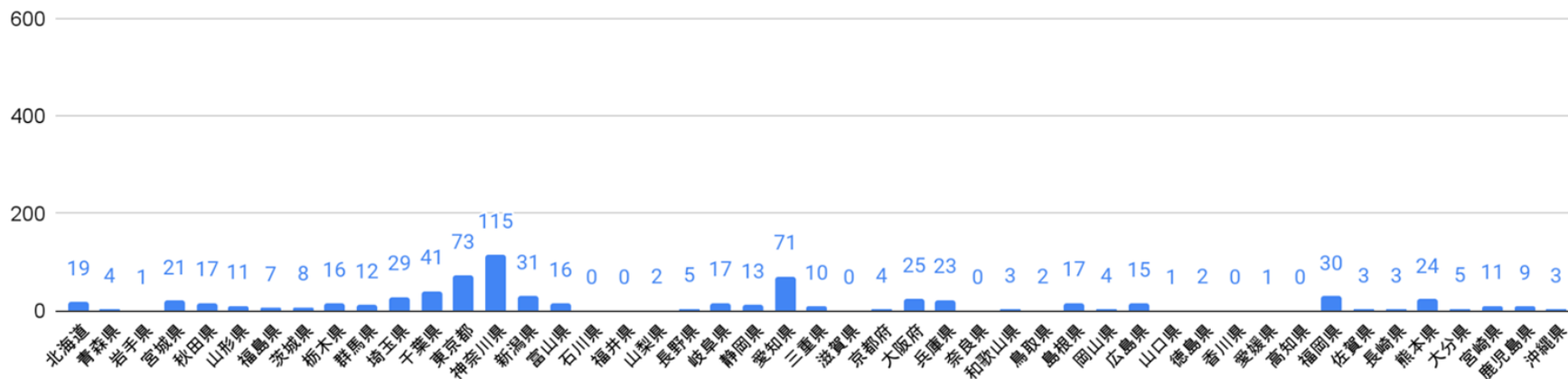
接種2回目当日アンケート回答者:N=724

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



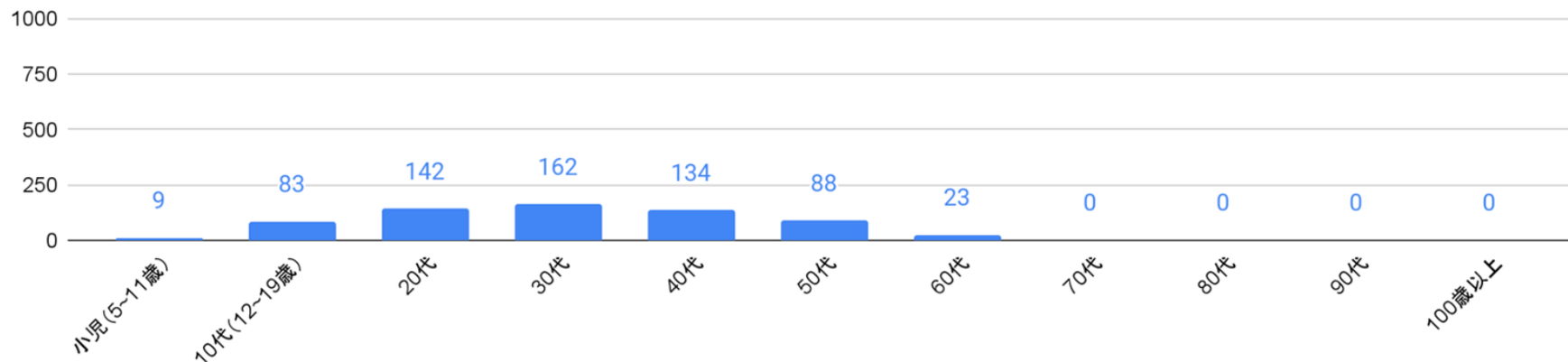
都道府県別-接種2回目当日



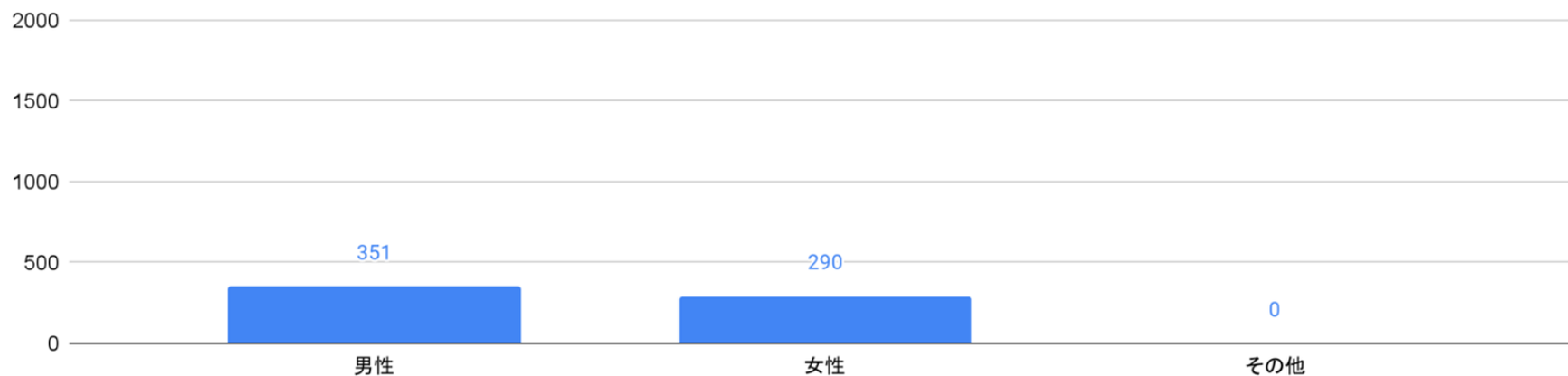
接種2回目当日アンケート回答者:N=724

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



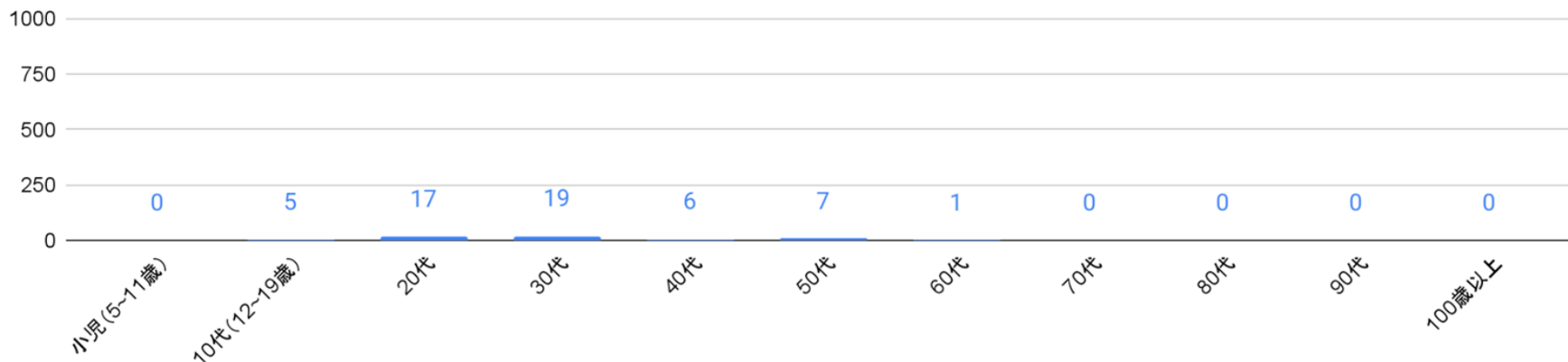
性別(ファイザー)-接種2回目当日



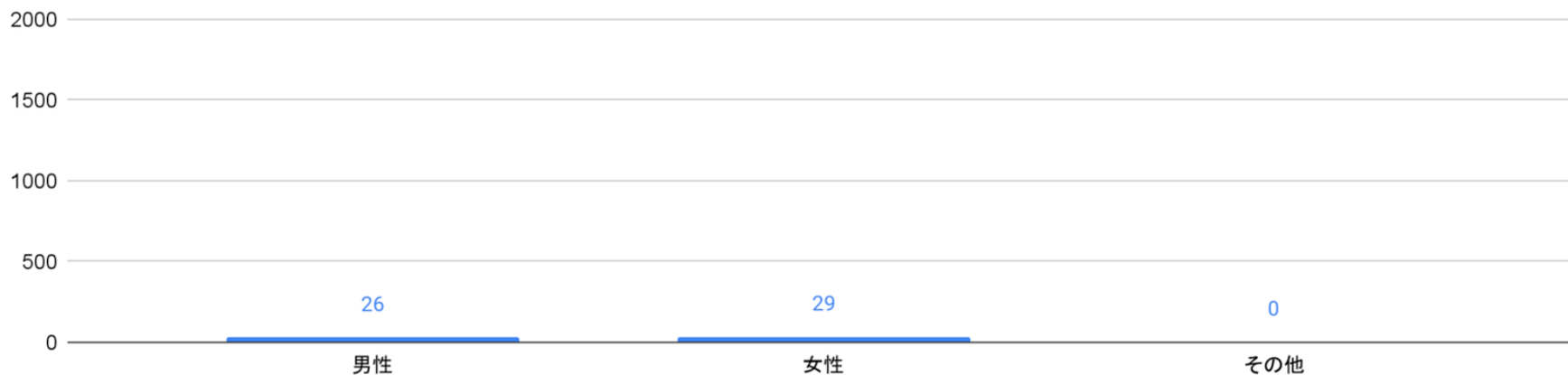
接種2回目当日アンケート回答者(ファイザー): N=641

4-6.特性_メーカー別：モデルナ（接種2回目当日）

年代別(モデルナ)-接種2回目当日



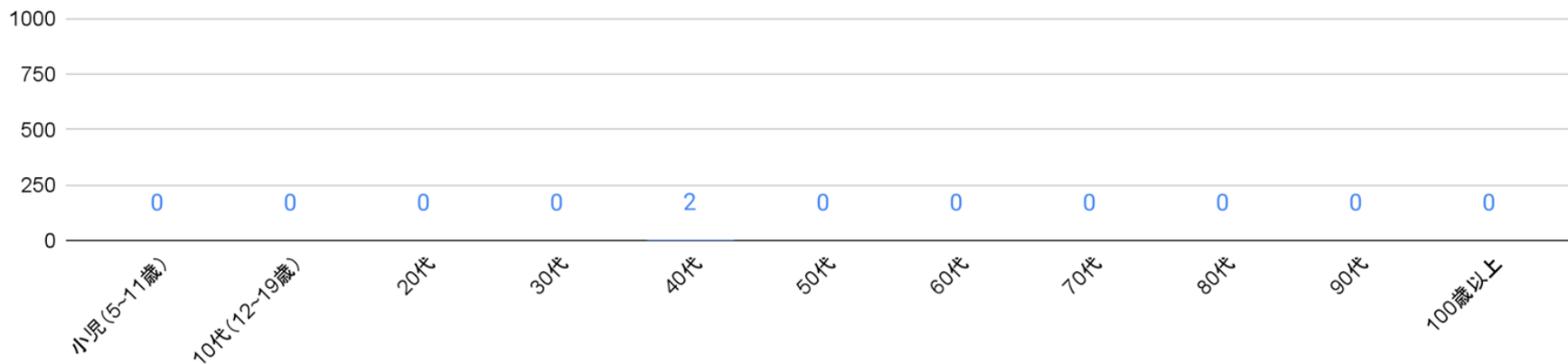
性別(モデルナ)-接種2回目当日



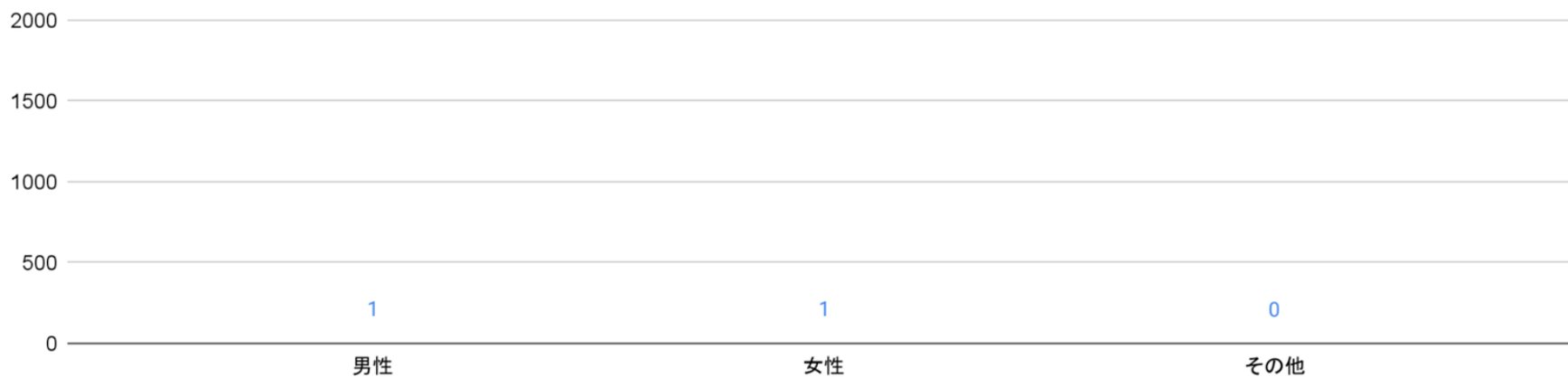
接種2回目当日アンケート回答者(モデルナ):N=55

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



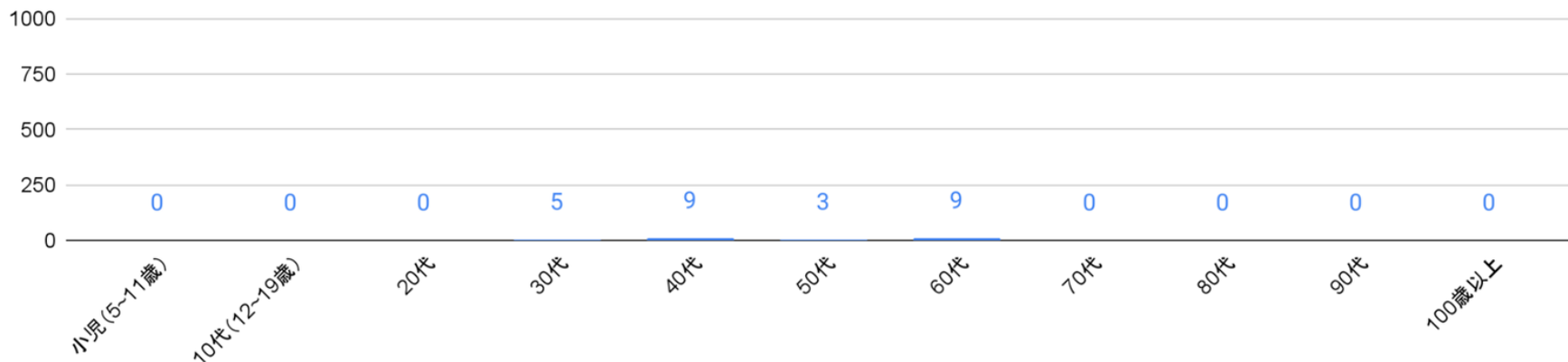
性別（アストラゼネカ）-接種2回目当日



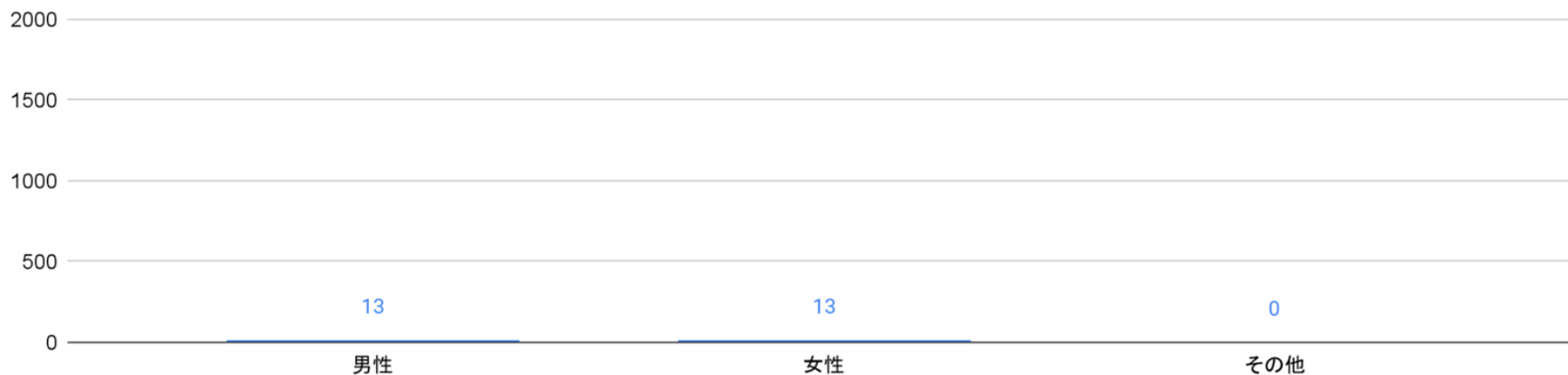
接種2回目当日アンケート回答者（アストラゼネカ）：N=2

4-8.特性_メーカー別：武田（ノバボックス）（接種2回目当日）

年代別（武田（ノバボックス）)-接種2回目当日



性別（武田（ノバボックス）)-接種2回目当日



接種2回目当日アンケート回答者（武田（ノバボックス））:N=26

■ 調査概要

■ 調査結果

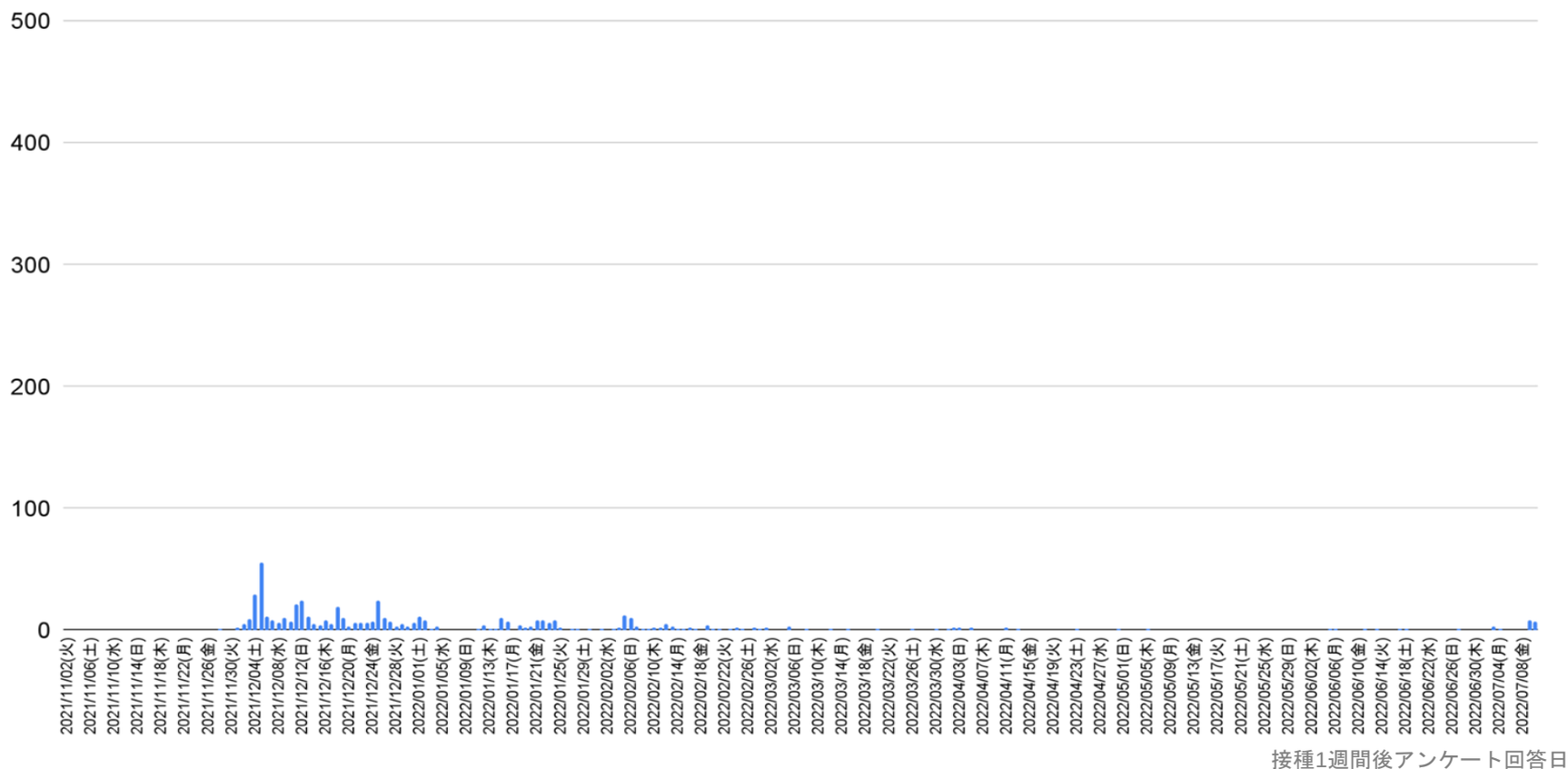
I. アンケート回答者

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）

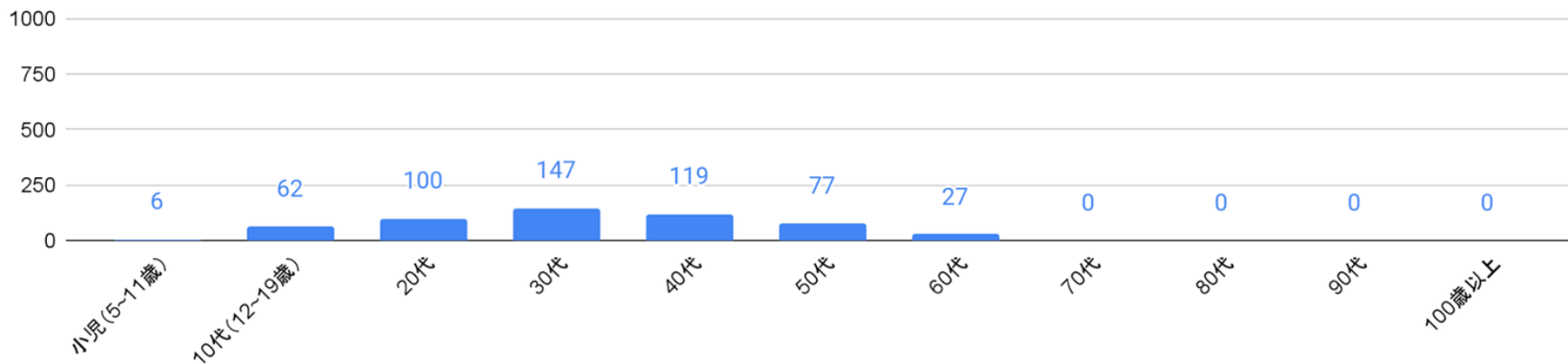
接種2回目1週目アンケート



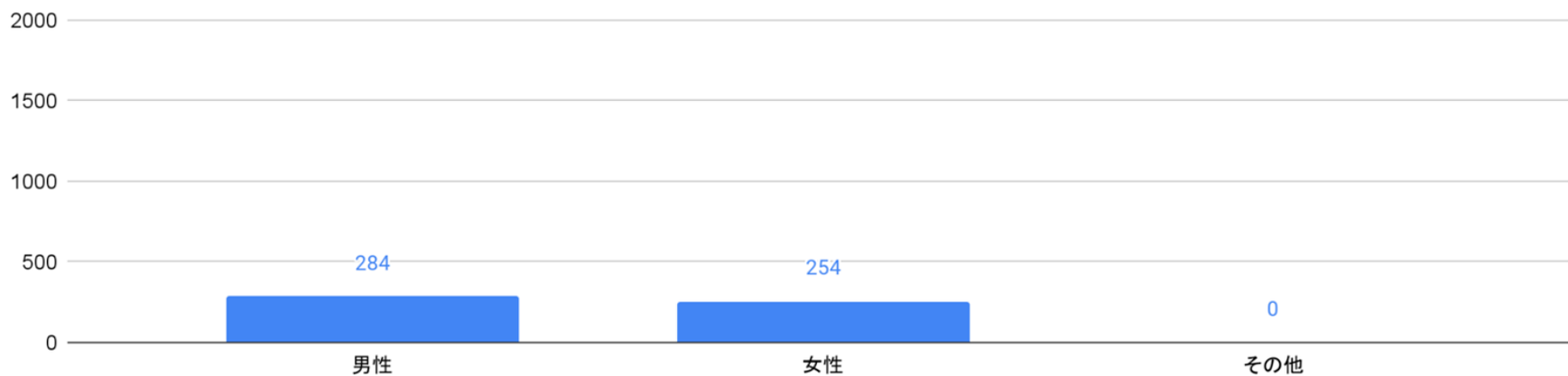
接種より1週間経過回答対象者: 721人 内 回答有:538人 回答無:183人(回答率74.6%)

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



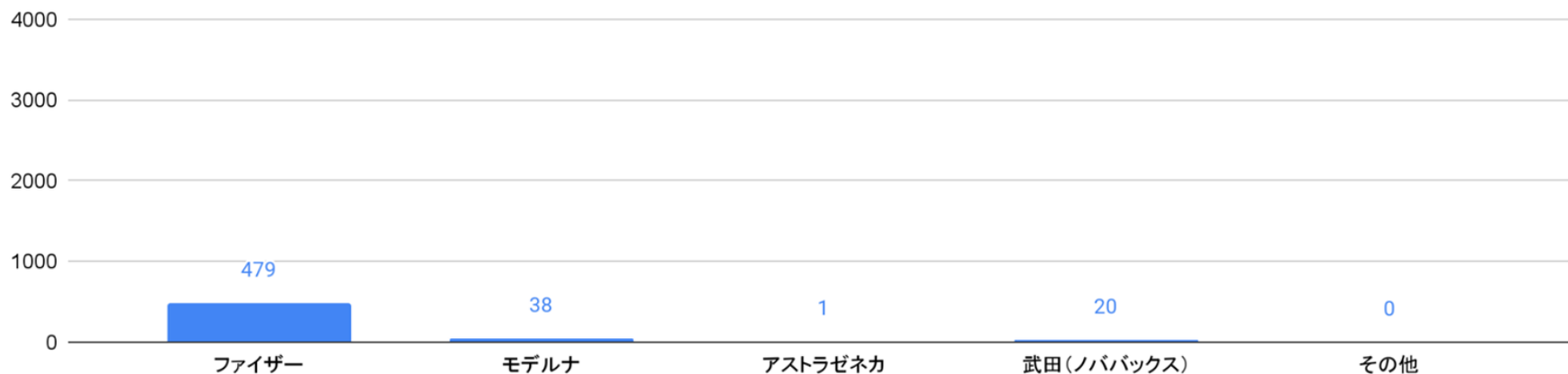
性別-接種2回目1週間後



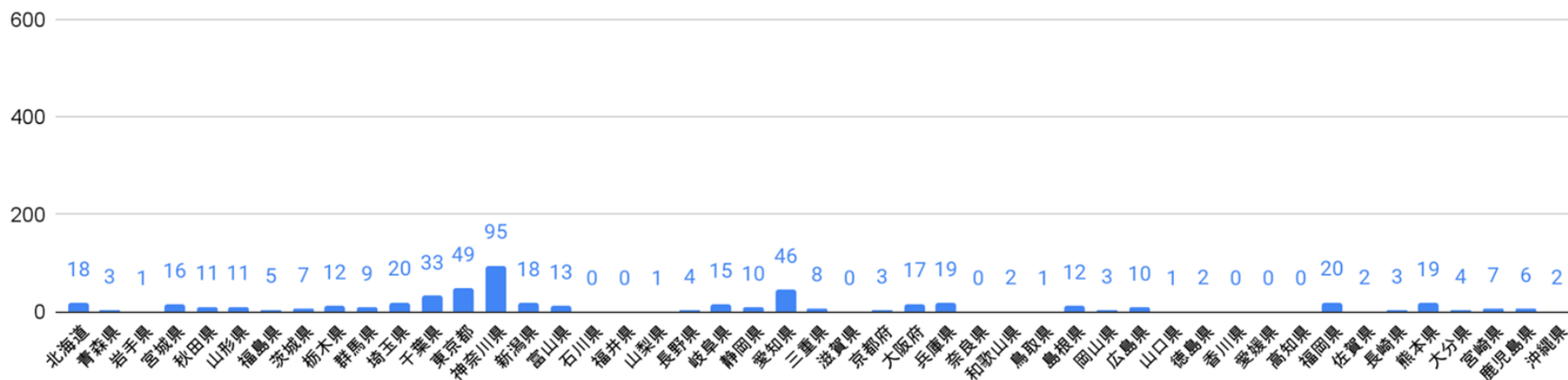
接種2回目1週間後アンケート回答者:N=538

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



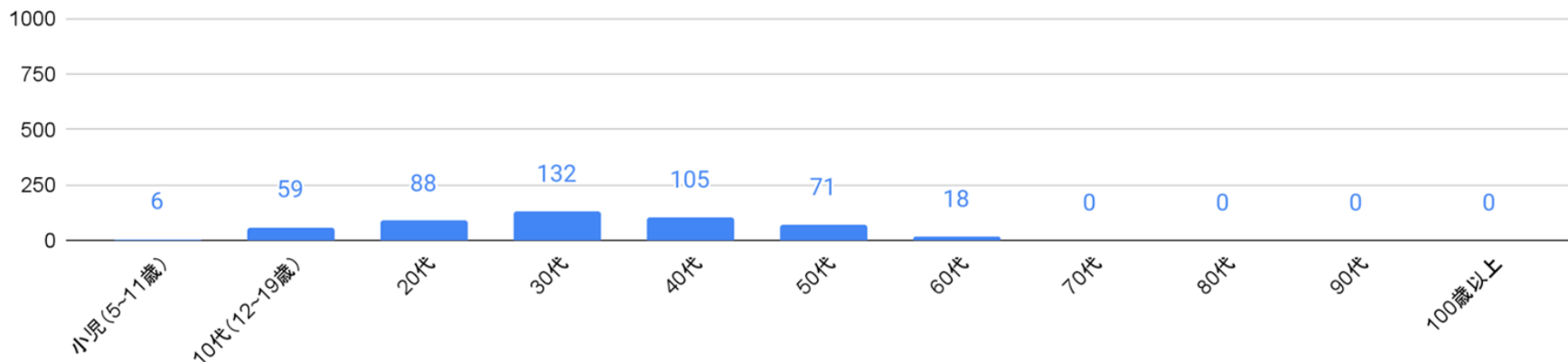
都道府県別-接種2回目1週間後



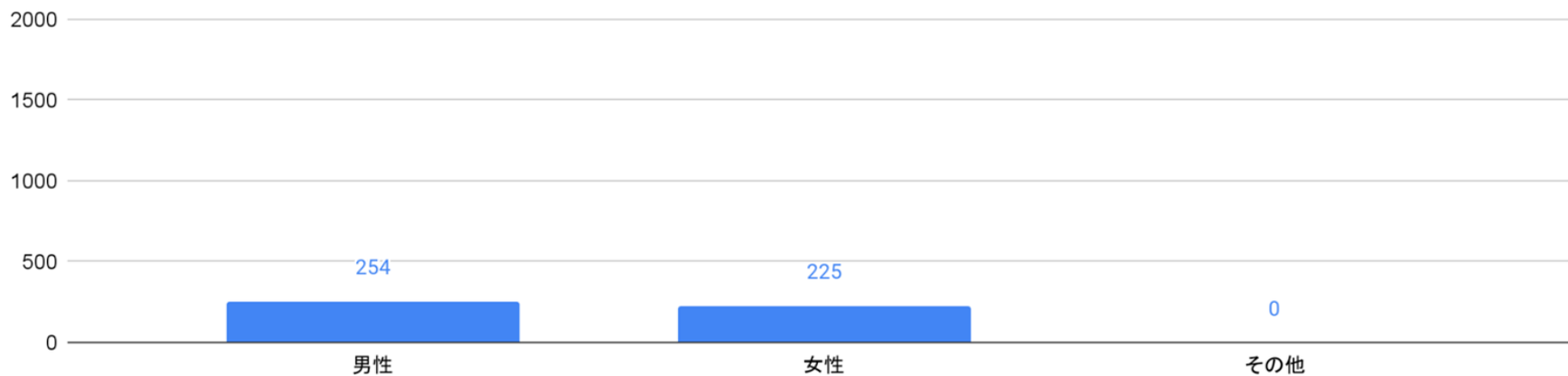
接種2回目1週間後アンケート回答者:N=538

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



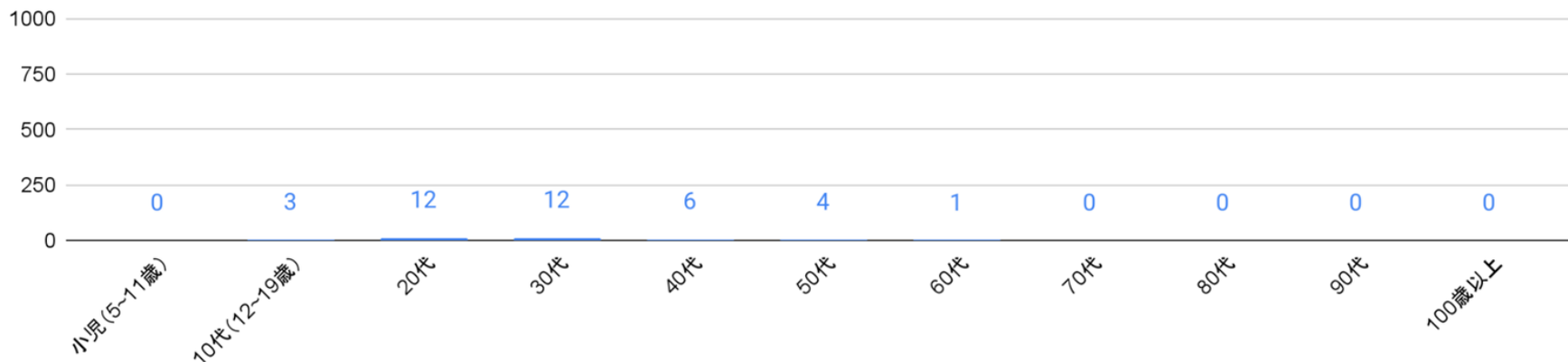
性別(ファイザー)-接種2回目1週間後



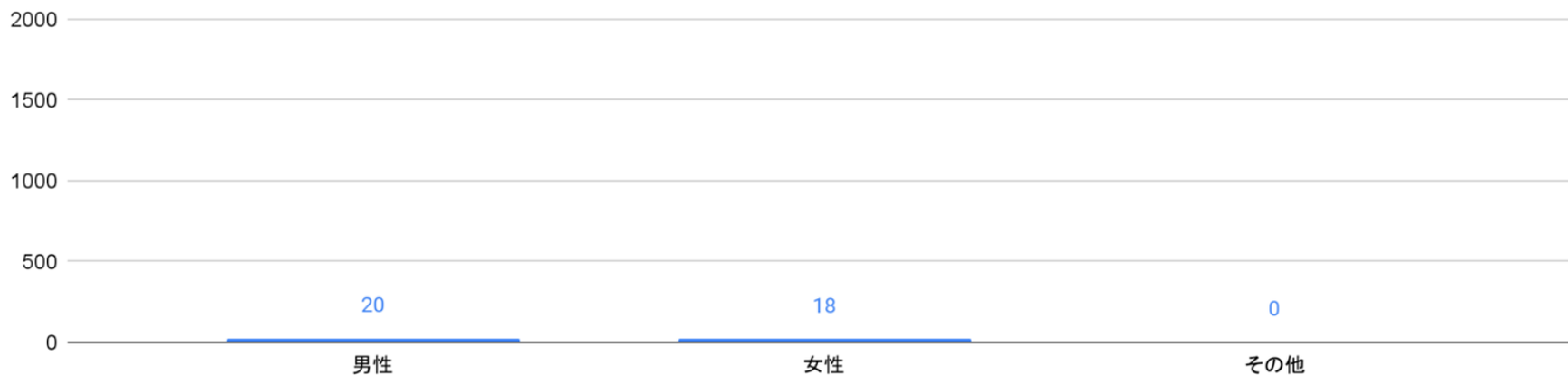
接種2回目1週間後アンケート回答者(ファイザー):N=479

5-6.特性_メーカー別：モデルナ（接種2回目1週間後）

年代別(モデルナ)-接種2回目1週間後



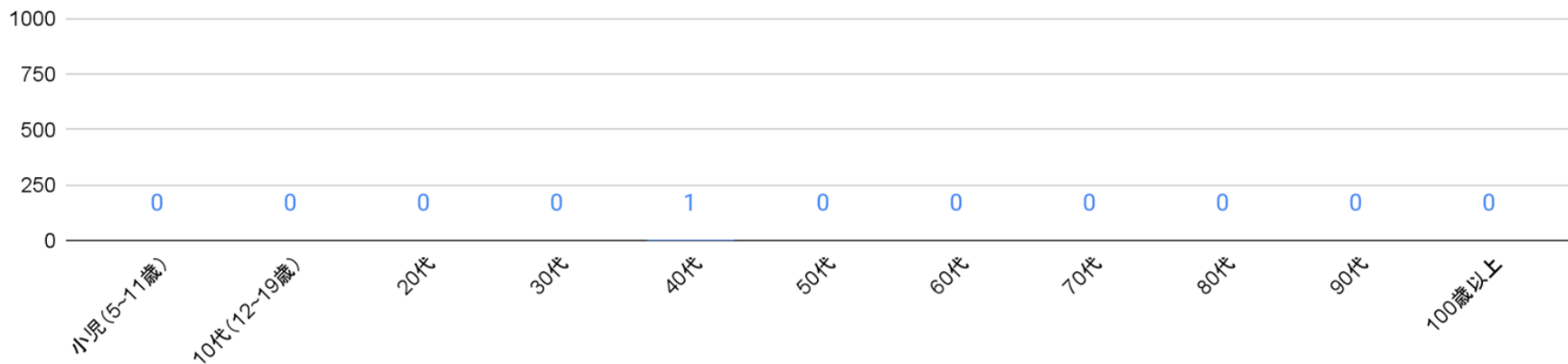
性別(モデルナ)-接種2回目1週間後



接種2回目1週間後アンケート回答者(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



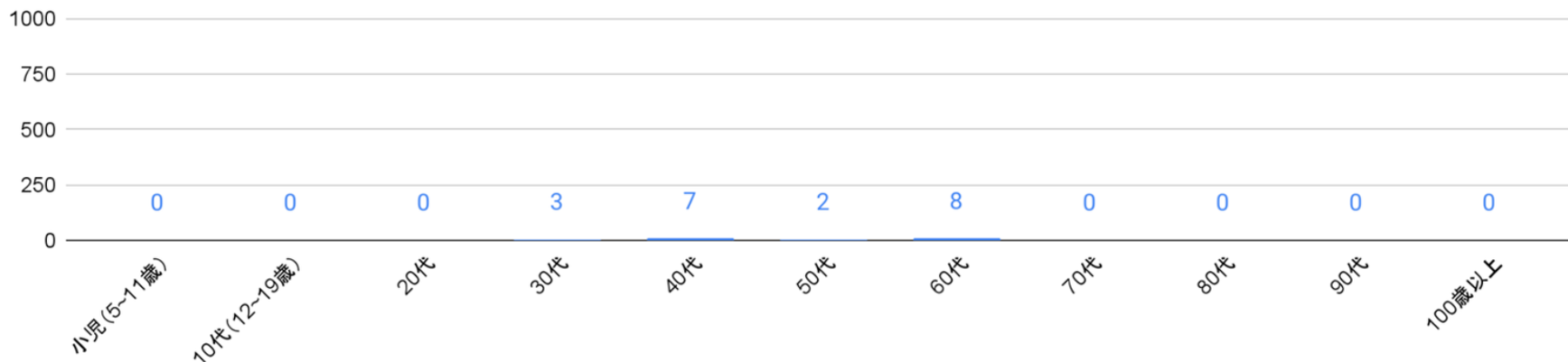
性別（アストラゼネカ）-接種2回目1週間後



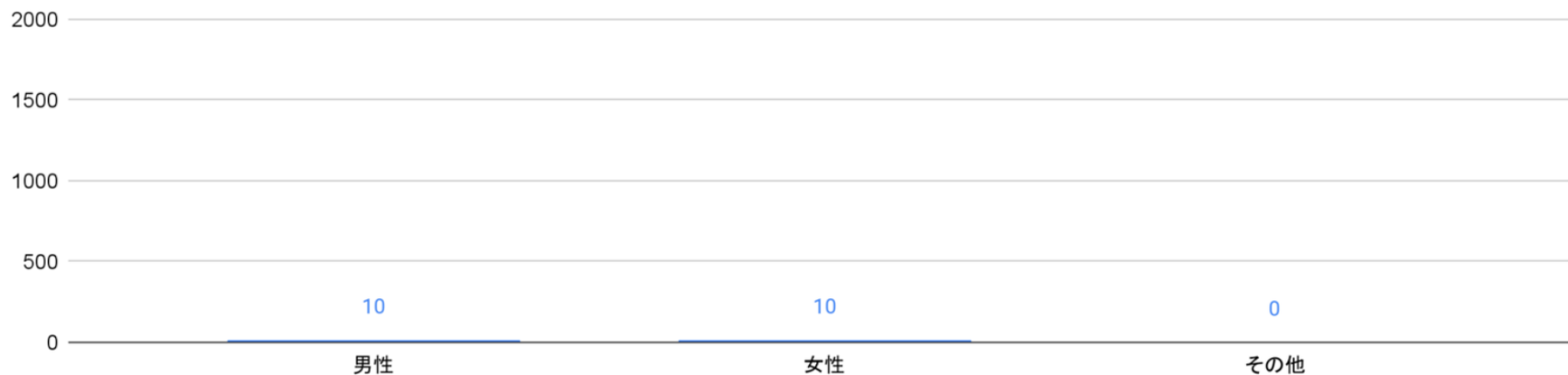
接種2回目1週間後アンケート回答者（アストラゼネカ）：N=1

5-8.特性_メーカー別：武田（ノバボックス）（接種2回目1週間後）

年代別(武田(ノバボックス))-接種2回目1週間後



性別(武田(ノバボックス))-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(ノバボックス)):N=20

■ 調査概要

■ 調査結果

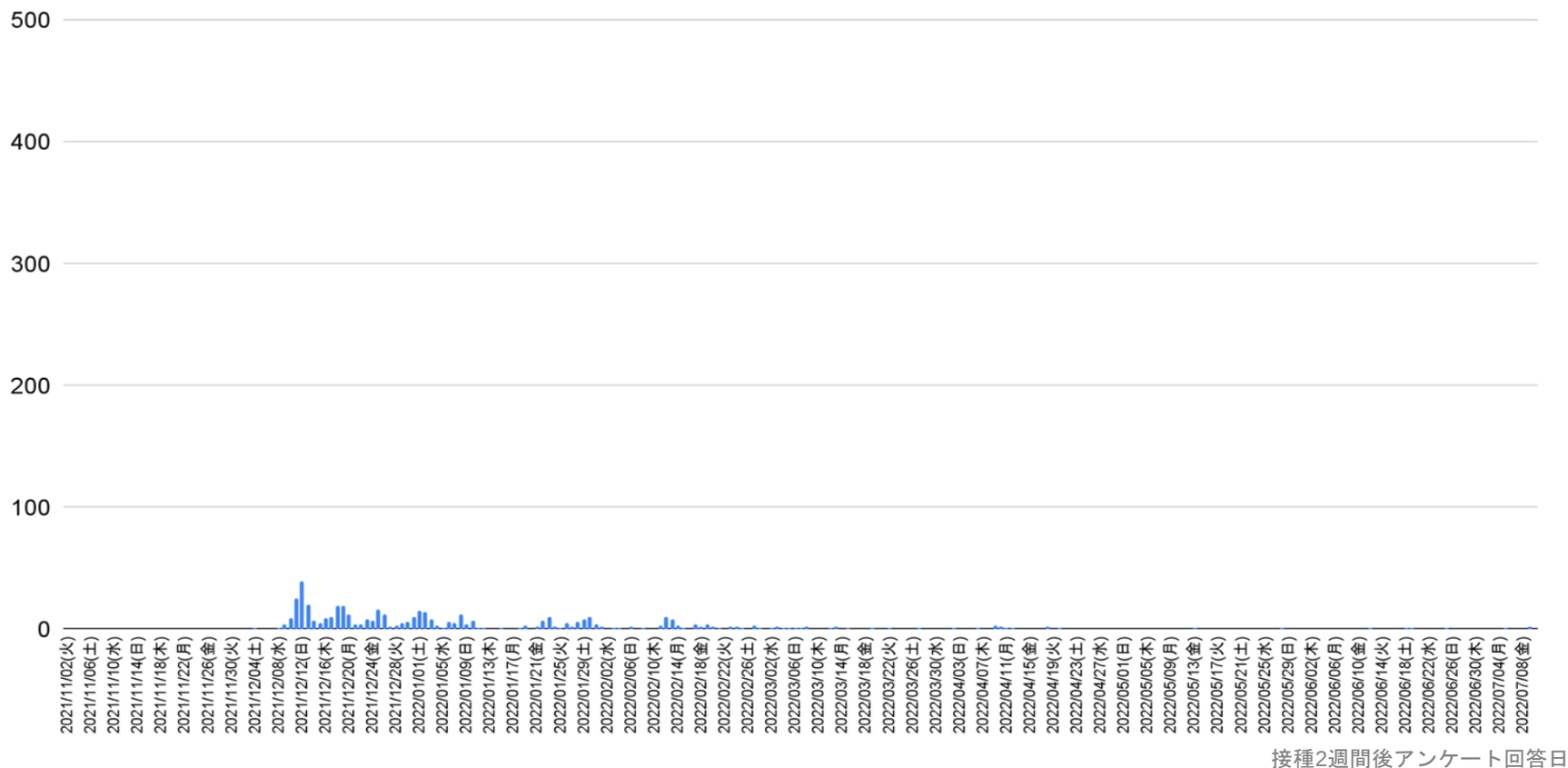
I. アンケート回答者

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）

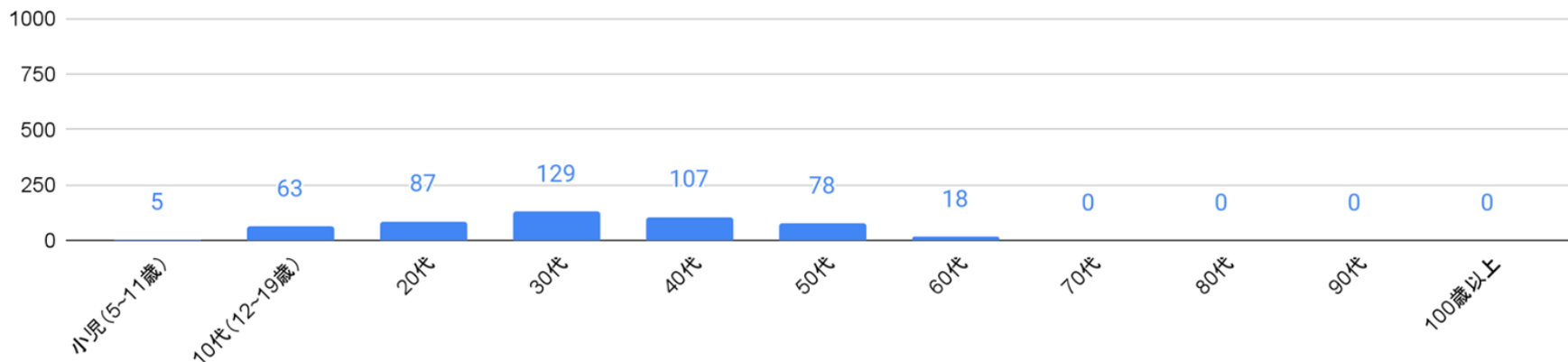
接種2回目2週目アンケート



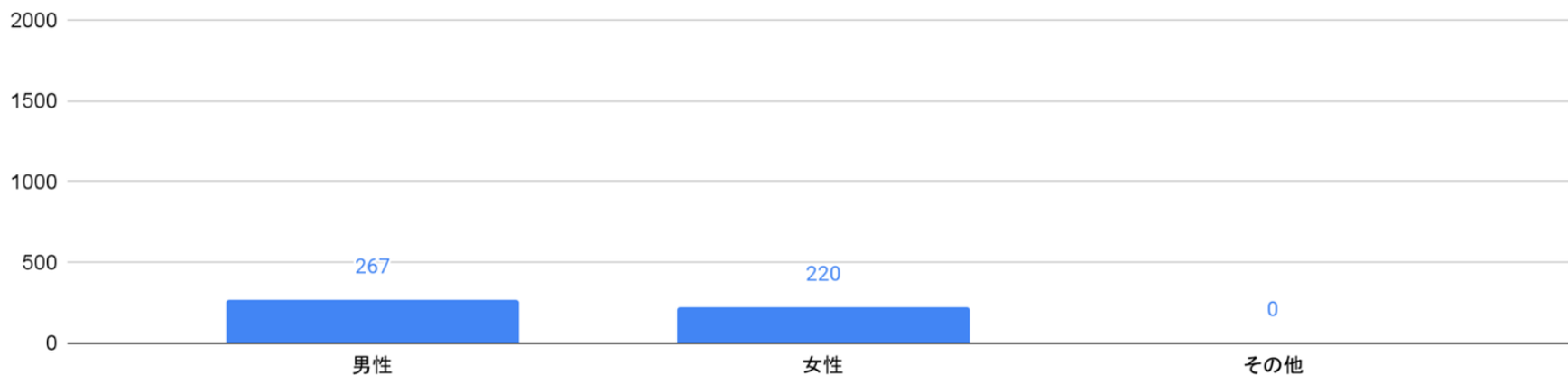
接種より2週間経過回答対象者: 702人 内 回答有:487人 回答無:215人(回答率69.4%)

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



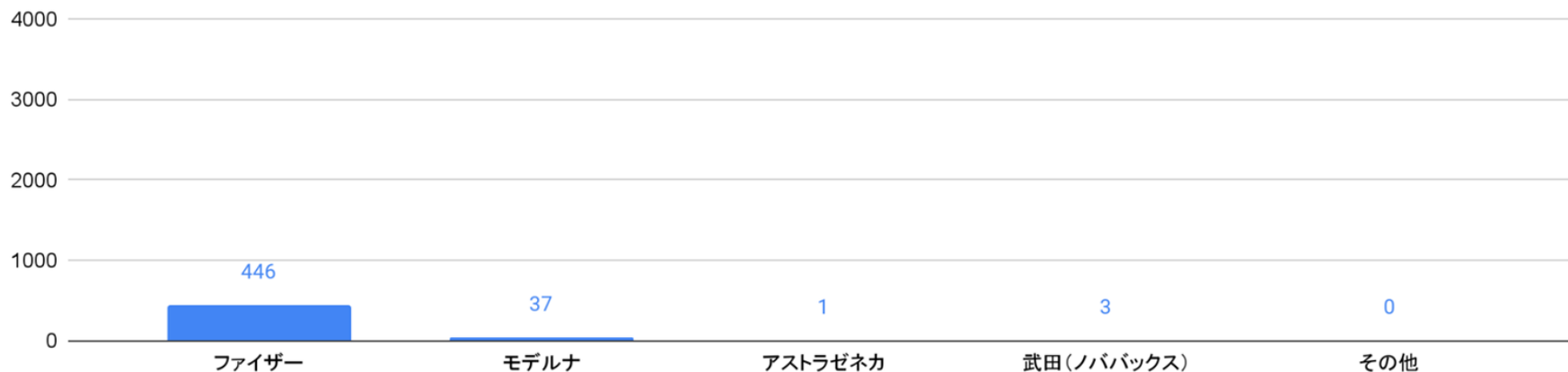
性別-接種2回目2週間後



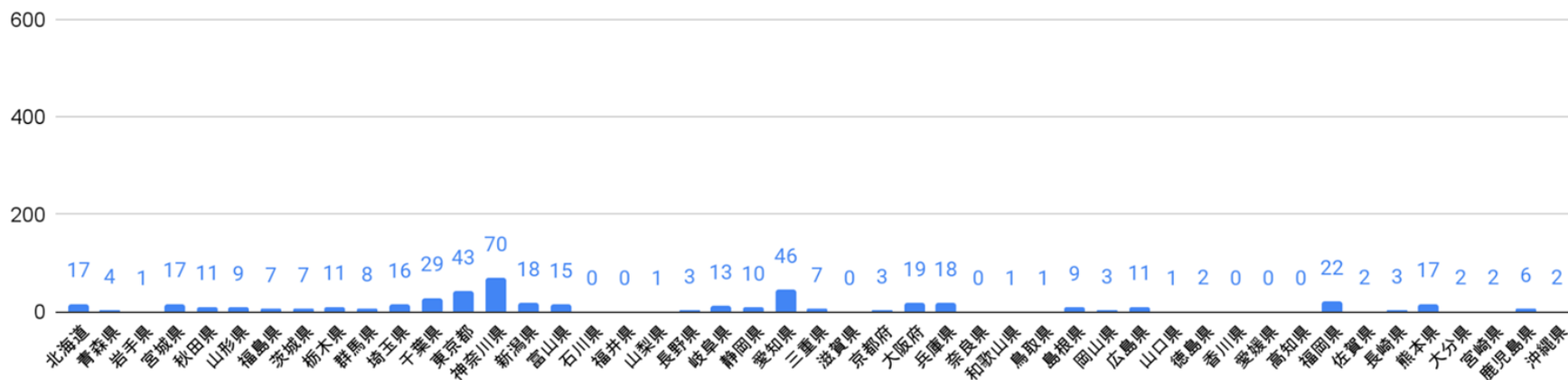
接種2回目2週間後アンケート回答者:N=487

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



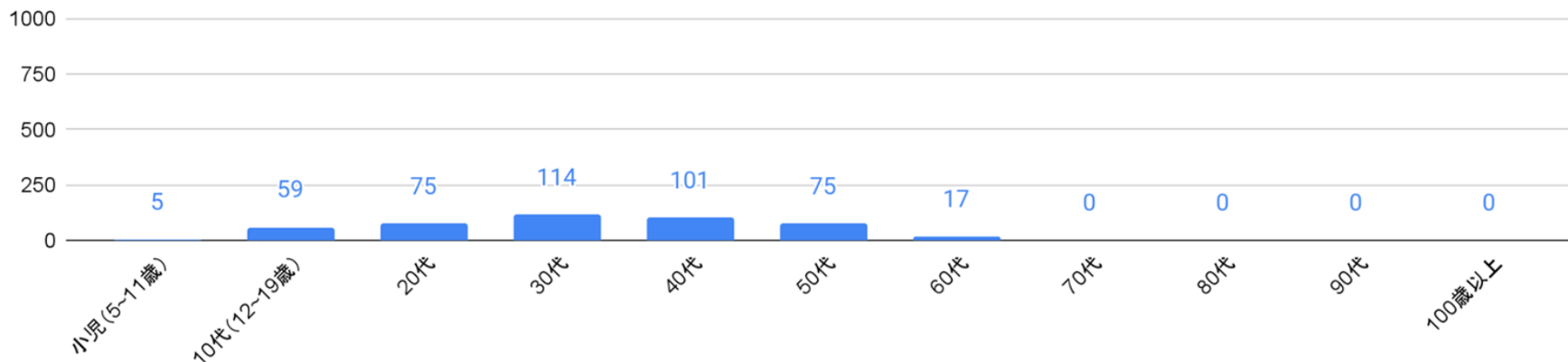
都道府県別-接種2回目2週間後



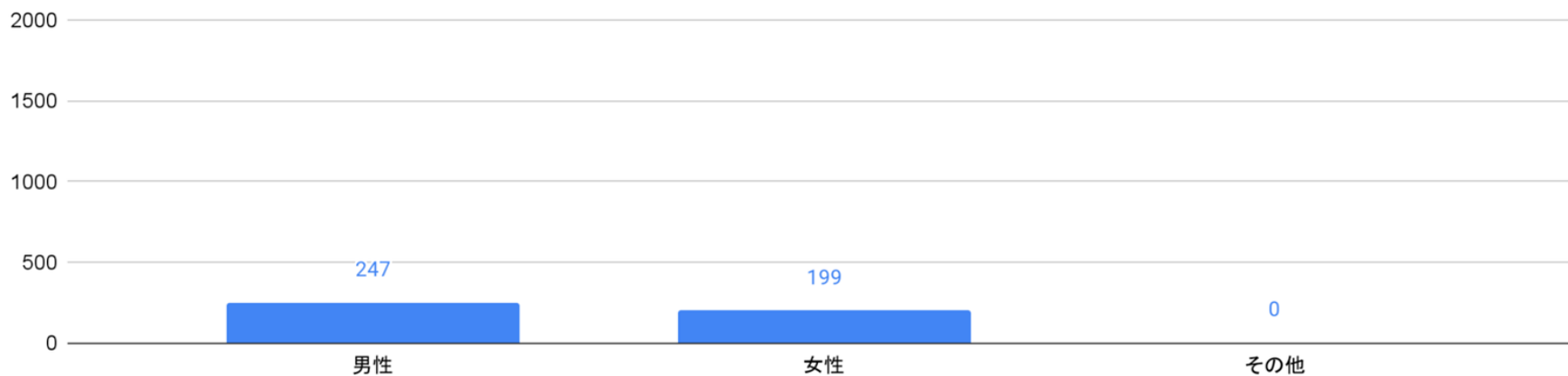
接種2回目2週間後アンケート回答者:N=487

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



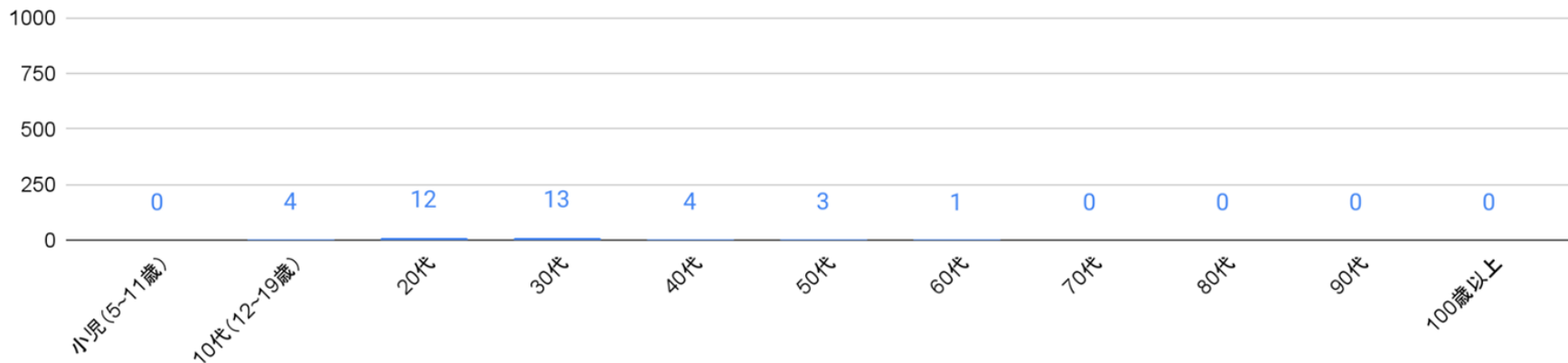
性別(ファイザー)-接種2回目2週間後



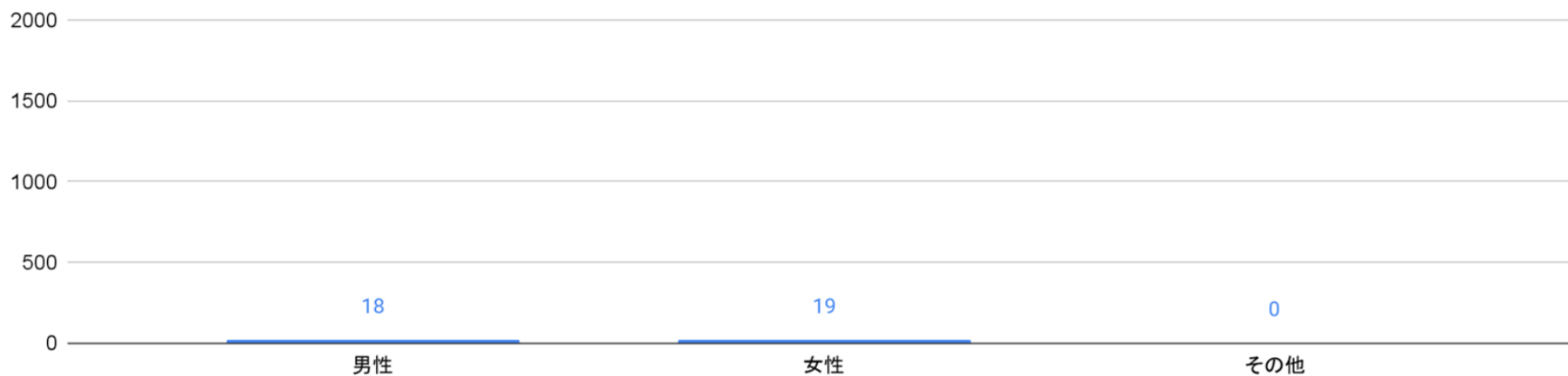
接種2回目2週間後アンケート回答者(ファイザー): N=446

6-6.特性_メーカー別：モデルナ（接種2回目2週間後）

年代別(モデルナ)-接種2回目2週間後



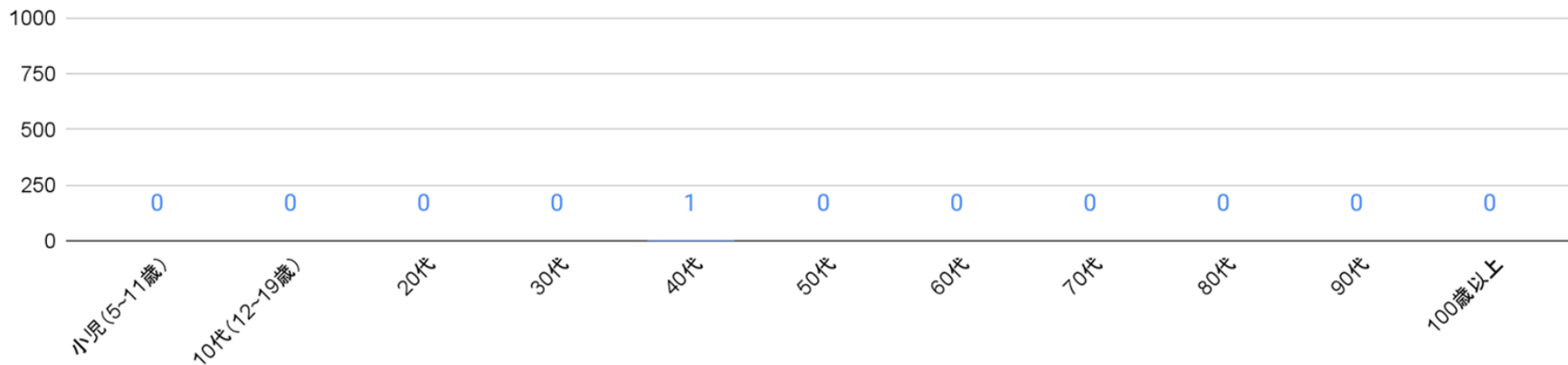
性別(モデルナ)-接種2回目2週間後



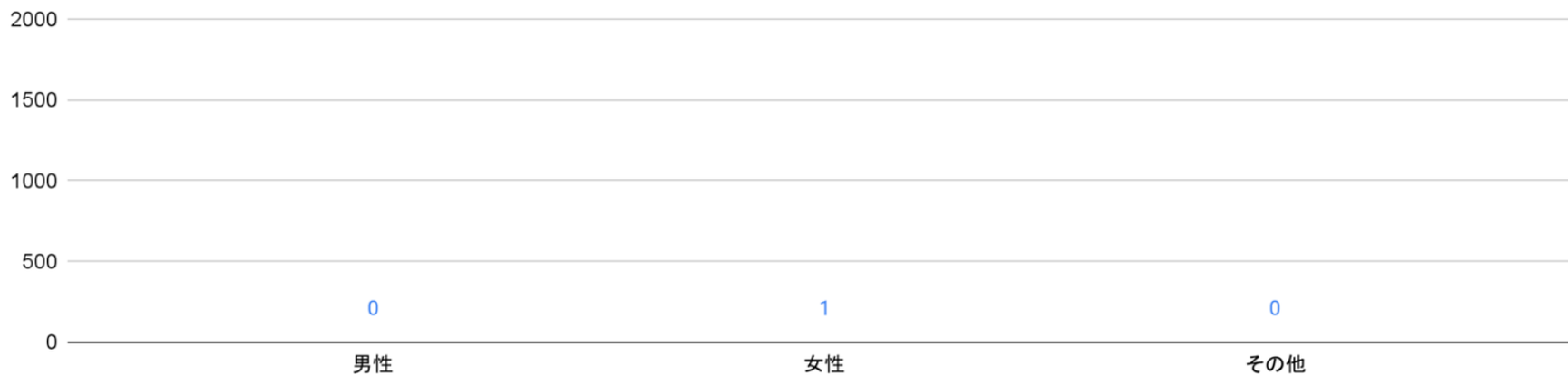
接種2回目2週間後アンケート回答者(モデルナ):N=37

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



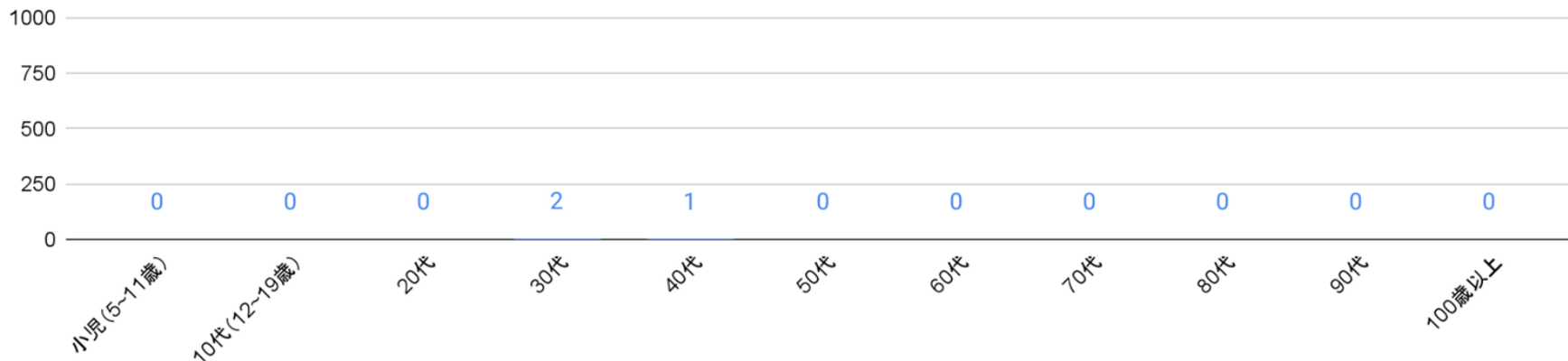
性別(アストラゼネカ)-接種2回目2週間後



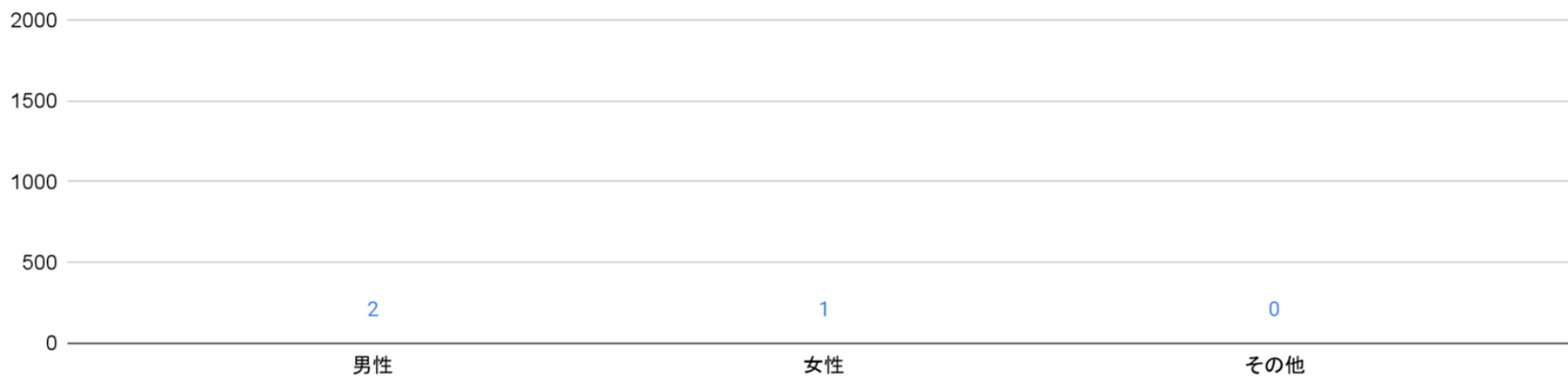
接種2回目2週間後アンケート回答者(アストラゼネカ):N=1

6-8.特性_メーカー別：武田（ノバボックス）（接種2回目2週間後）

年代別(武田(ノバボックス))-接種2回目2週間後



性別(武田(ノバボックス))-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(ノバボックス)):N=3

■ 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

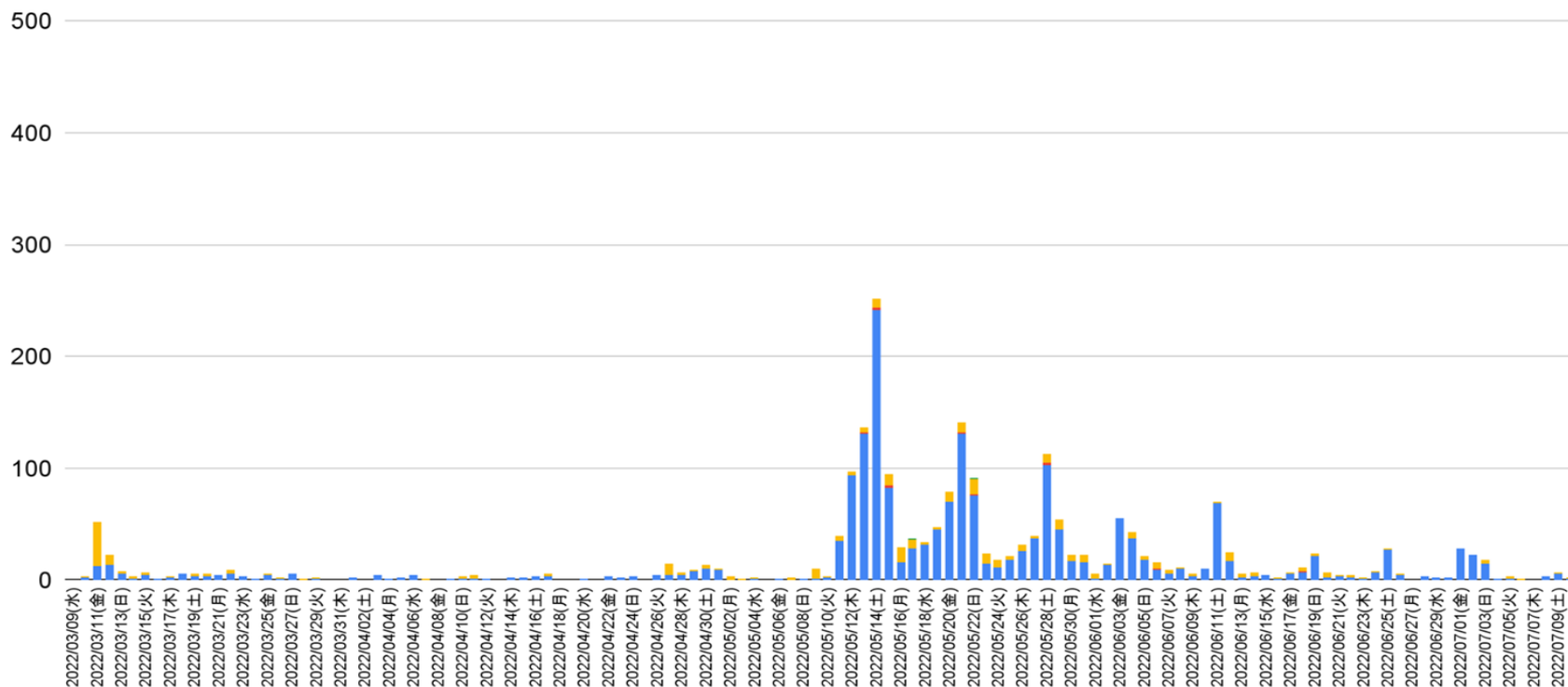
II. 症状別

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

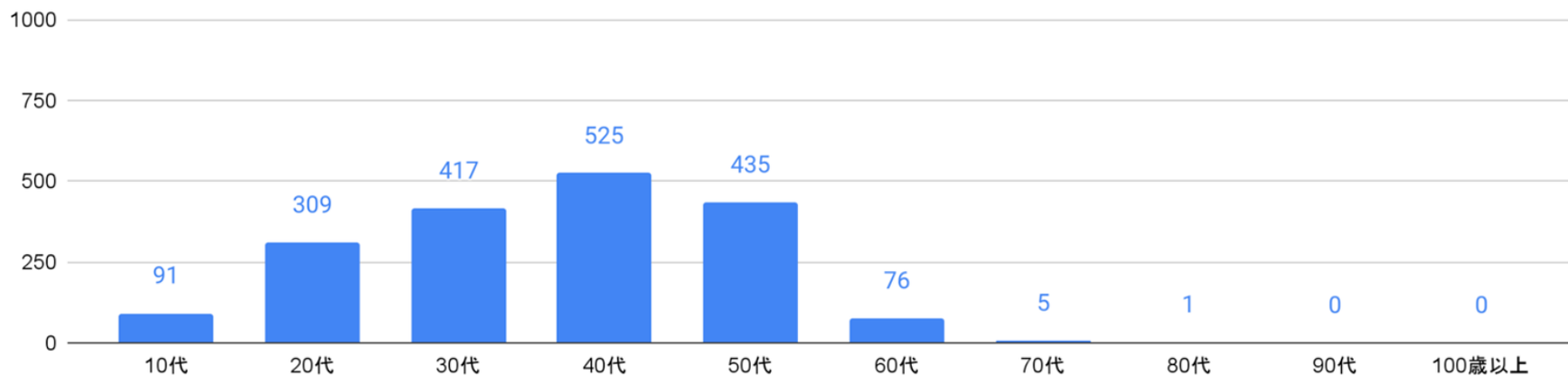
■ 自分以外/無効 ■ 自分/無効 ■ 自分以外/有効 ■ 自分/有効



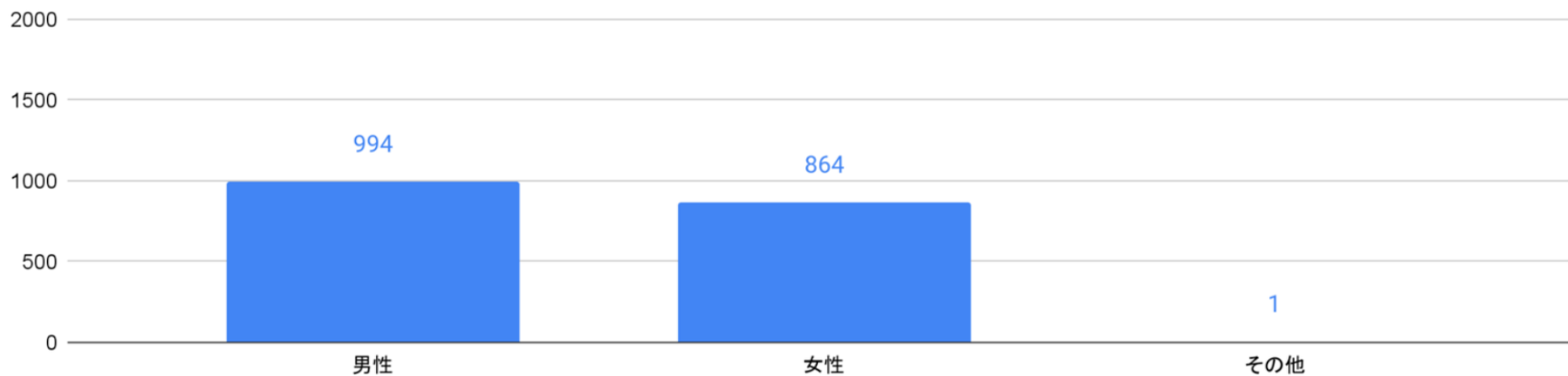
接種日当日中エントリー・回答: 2193人 (内 有効回答者数:1859人 無効回答者数:334人)

7-3.特性_全体（接種3回目当日）

年代別-接種3回目当日



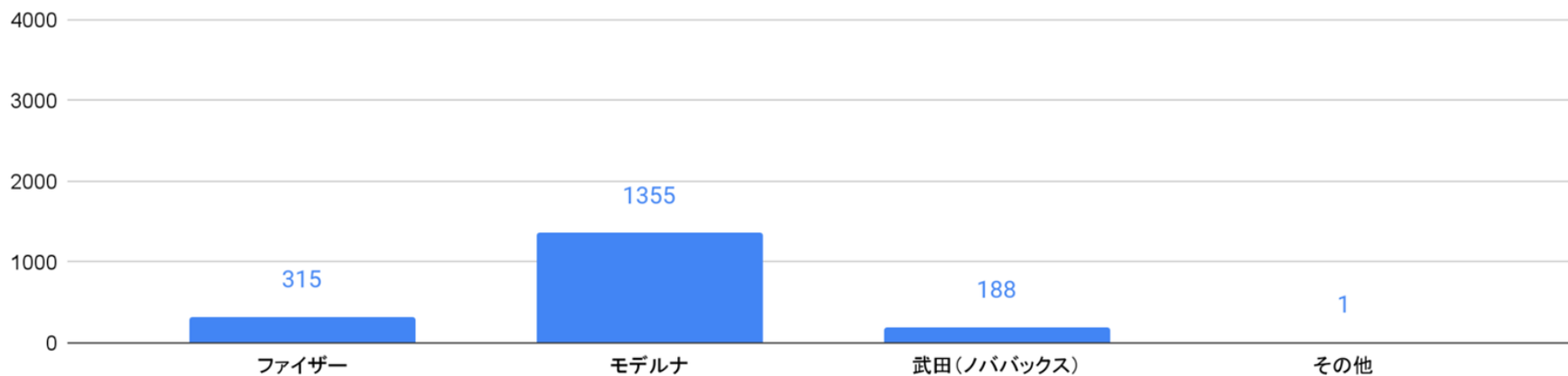
性別-接種3回目当日



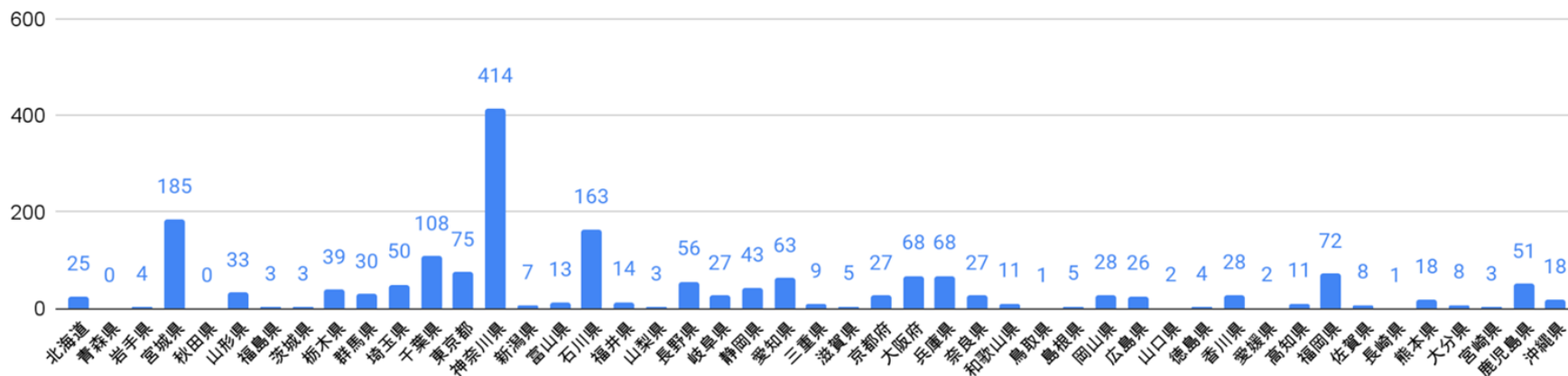
接種3回目当日アンケート回答者: N=1859

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



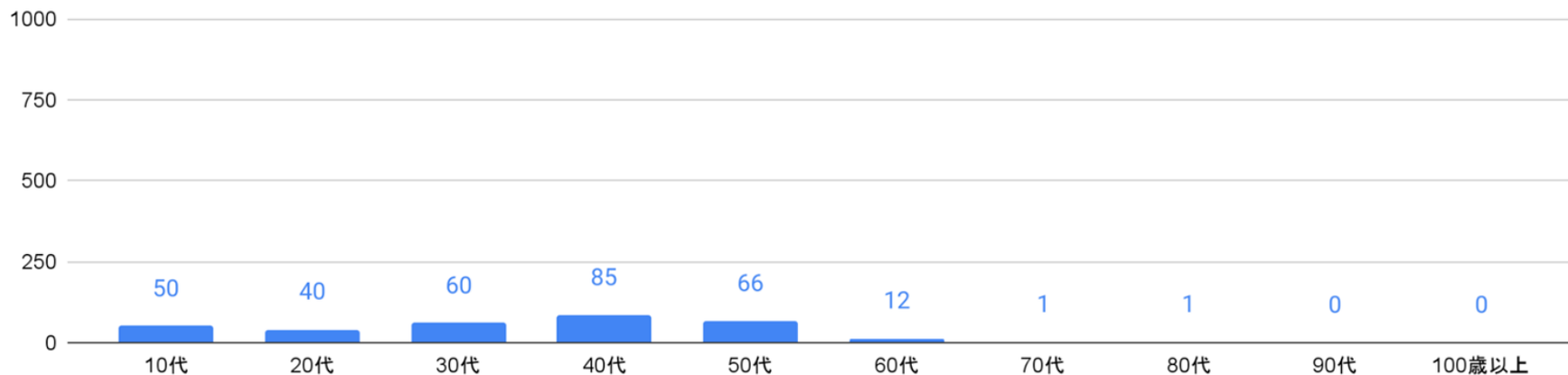
都道府県別-接種3回目当日



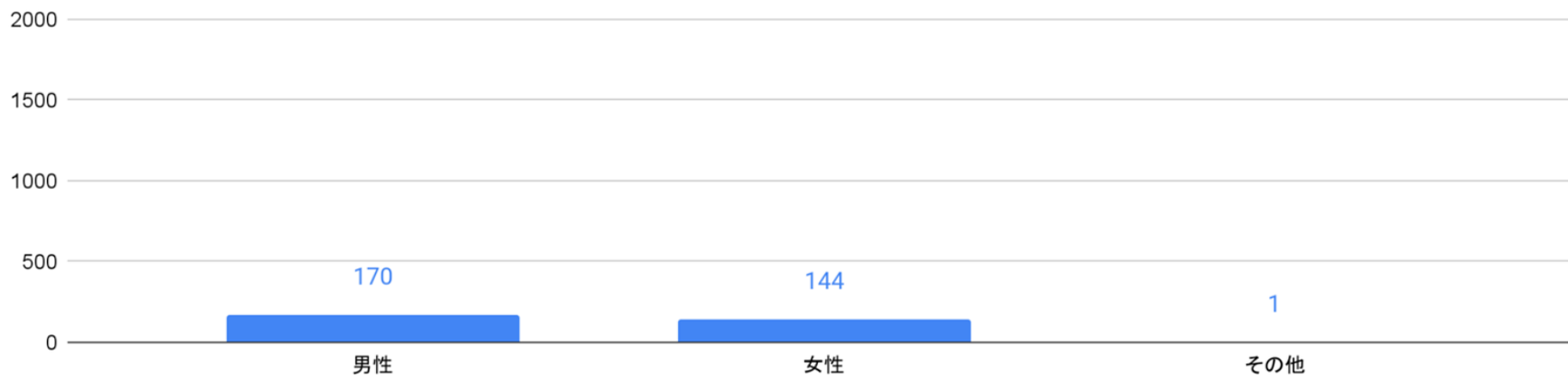
接種3回目当日アンケート回答者：N=1859

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



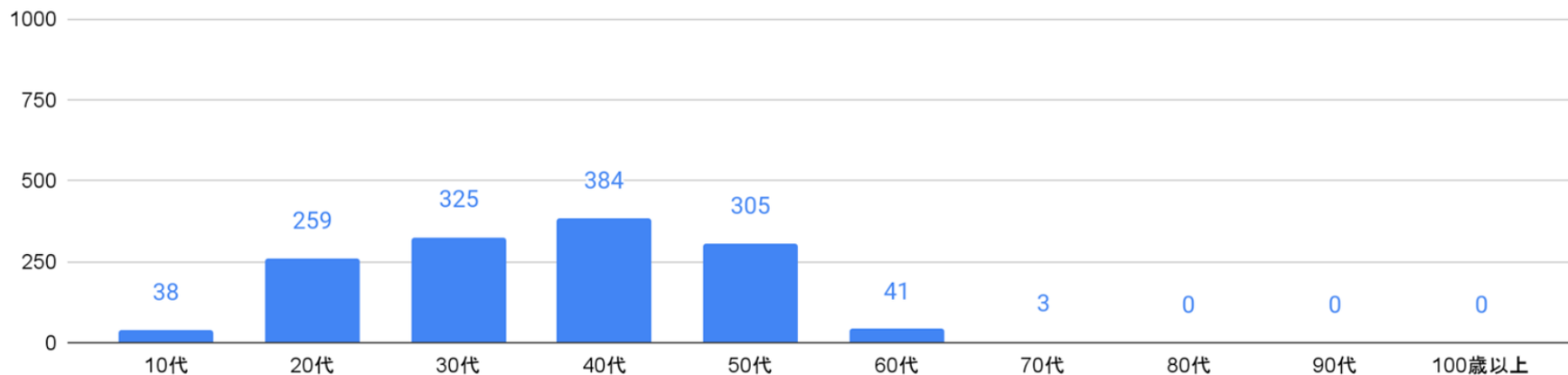
性別(ファイザー)-接種3回目当日



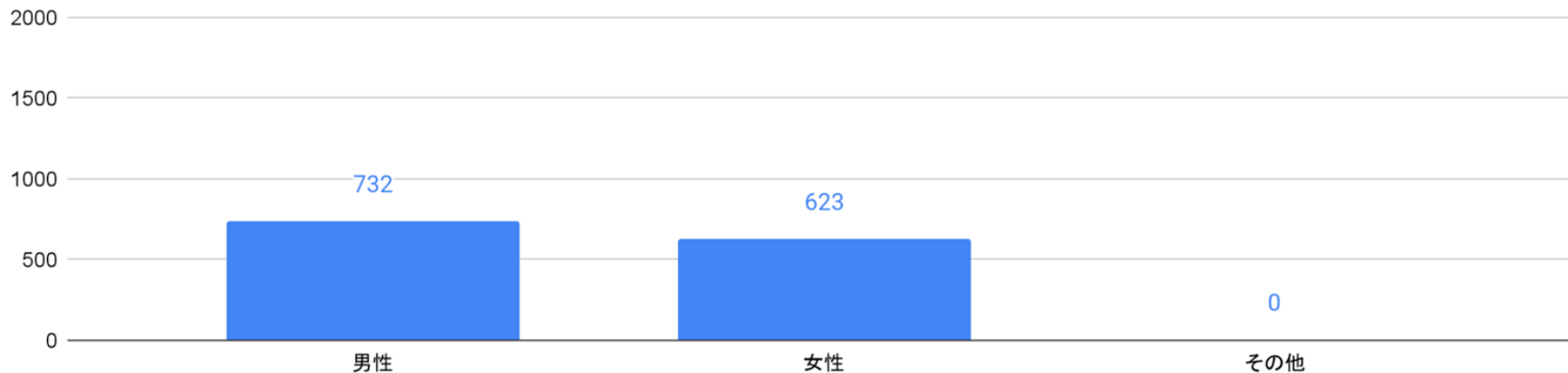
接種3回目当日アンケート回答者(ファイザー):N=315

7-6.特性_メーカー別：モデルナ（接種3回目当日）

年代別(モデルナ)-接種3回目当日



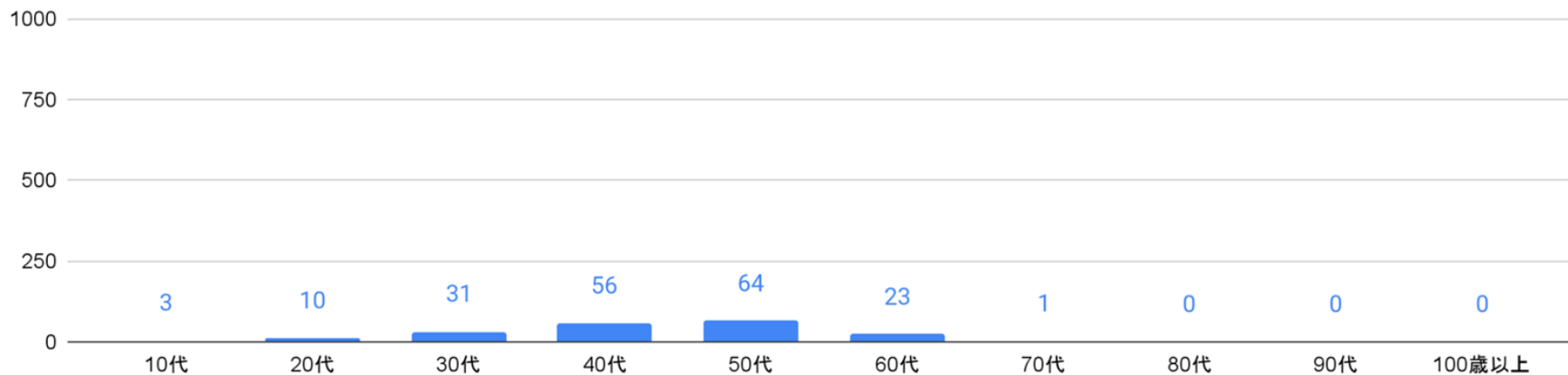
性別(モデルナ)-接種3回目当日



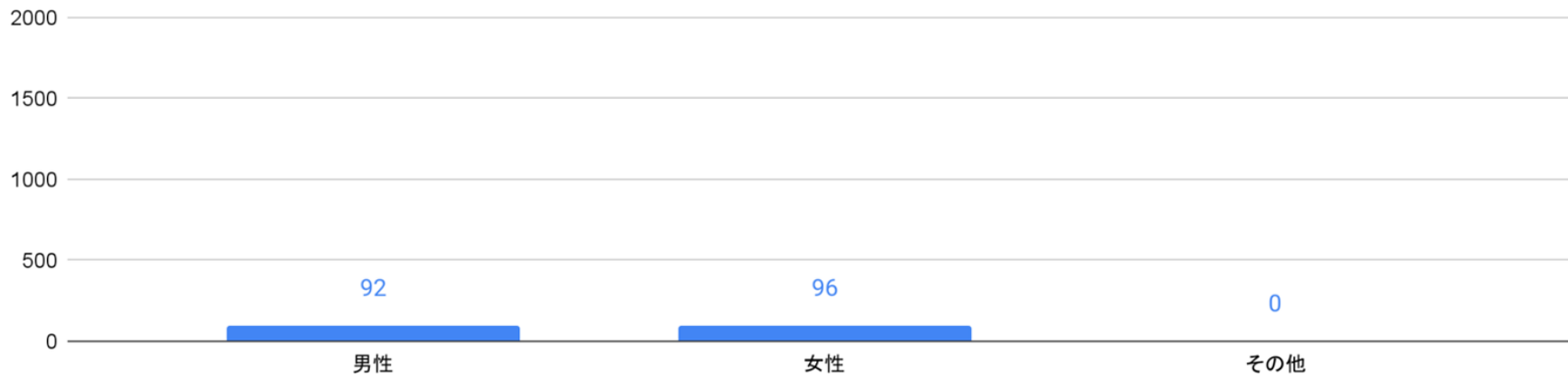
接種3回目当日アンケート回答者(モデルナ):N=1355

7-7.特性_メーカー別：武田（ノババックス）（接種3回目当日）

年代別（武田（ノババックス））-接種3回目当日



性別（武田（ノババックス））-接種3回目当日



接種3回目当日アンケート回答者（武田（ノババックス））：N=188

■ 調査概要

■ 調査結果

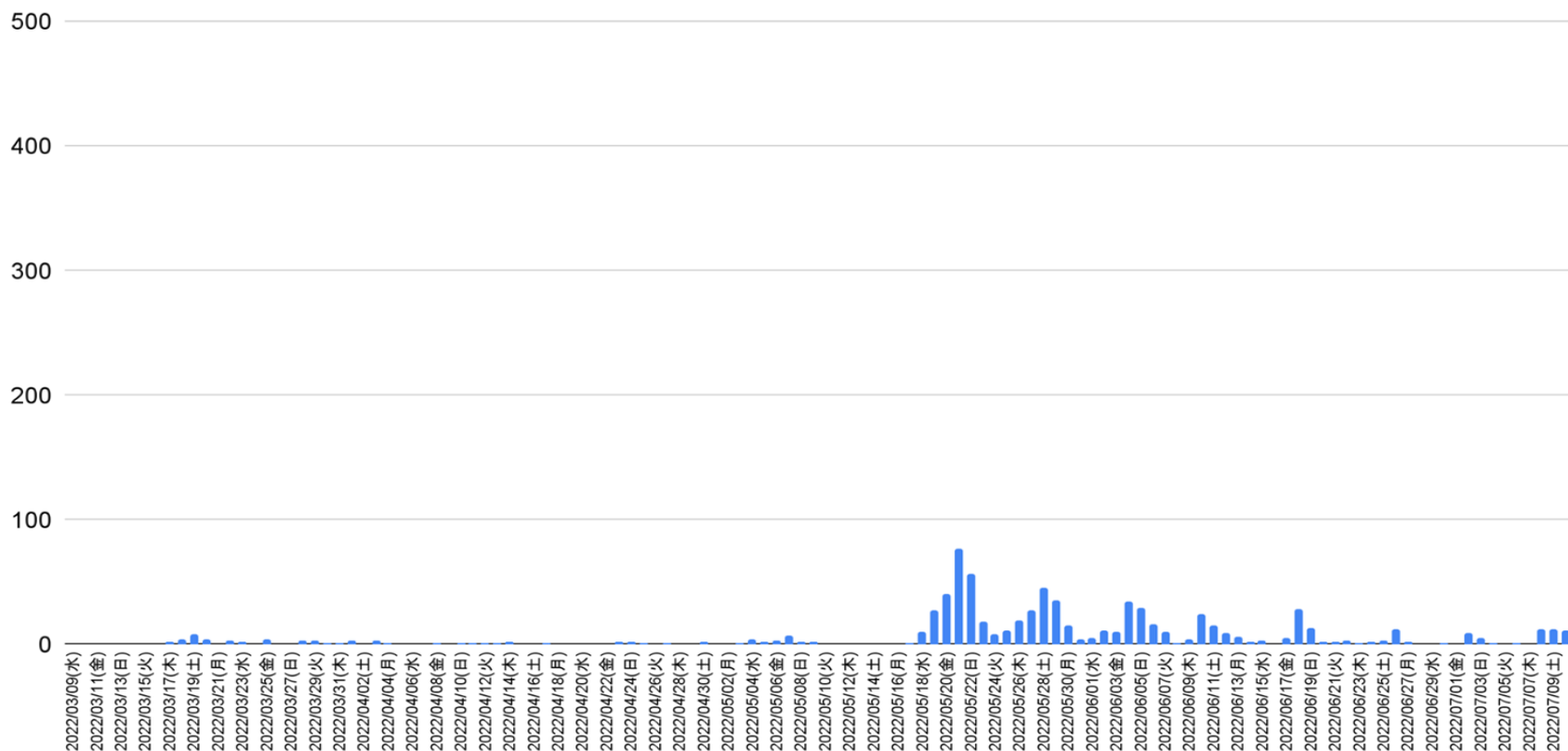
I. アンケート回答者

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）

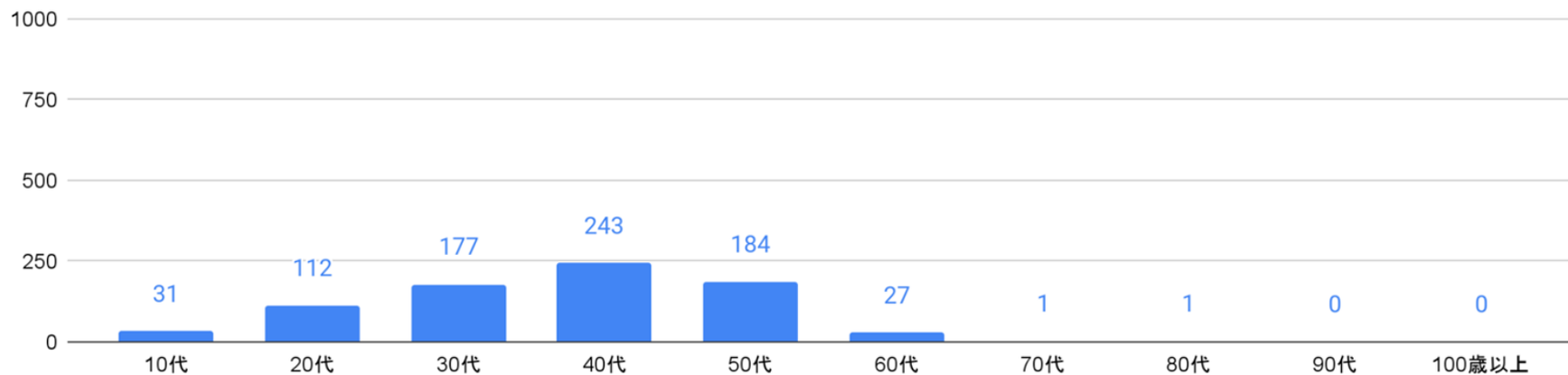
接種3回目1週目アンケート



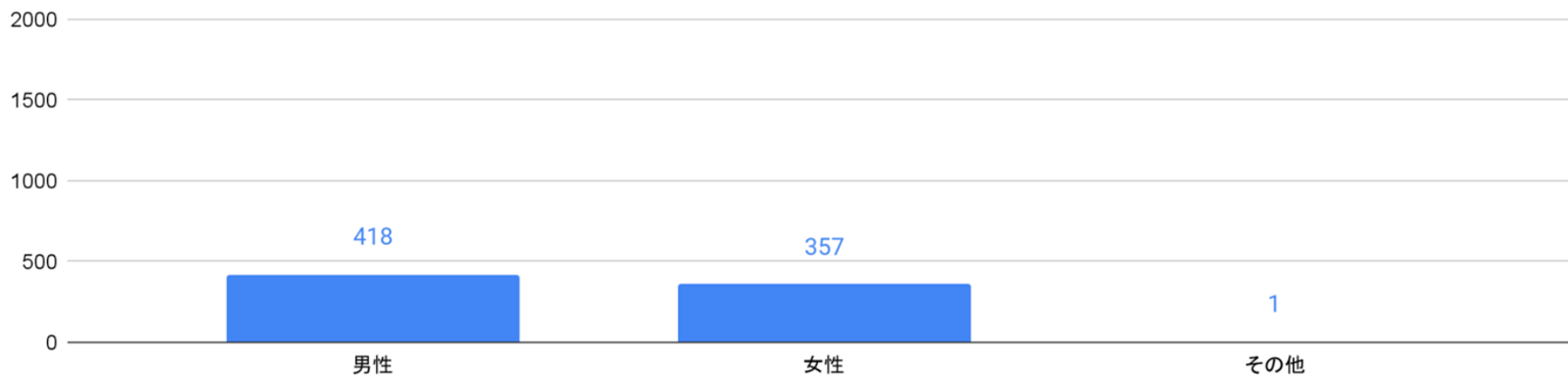
接種より1週間経過回答対象者: 1847人 内 回答有:776人 回答無:1071人(回答率42%)

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



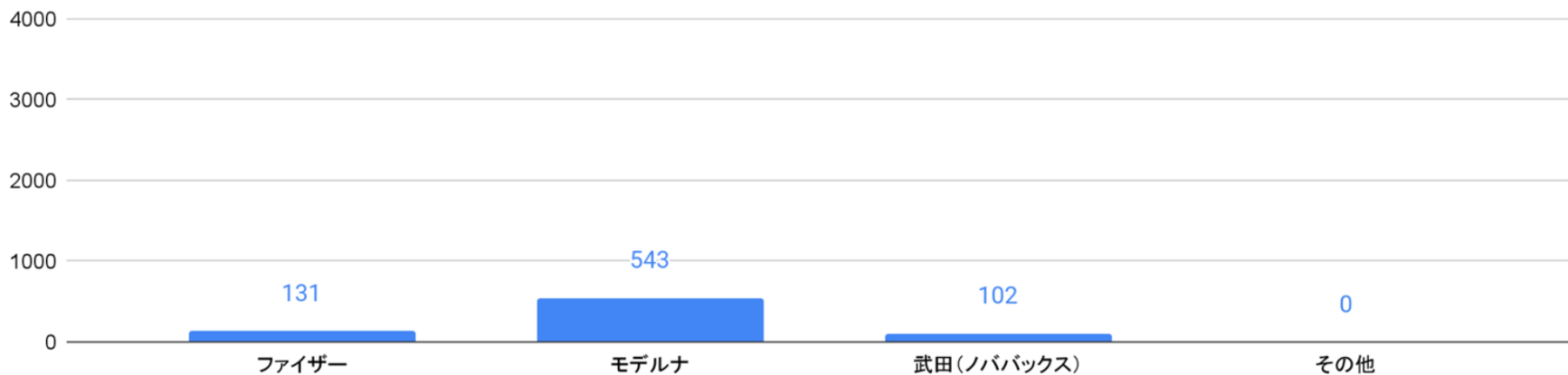
性別-接種3回目1週間後



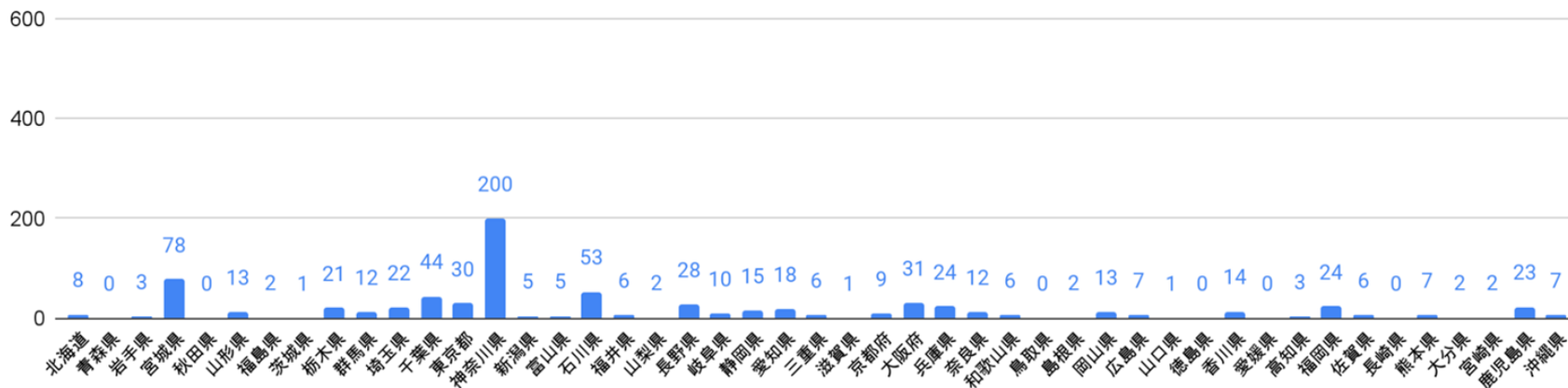
接種3回目1週間後アンケート回答者:N=776

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



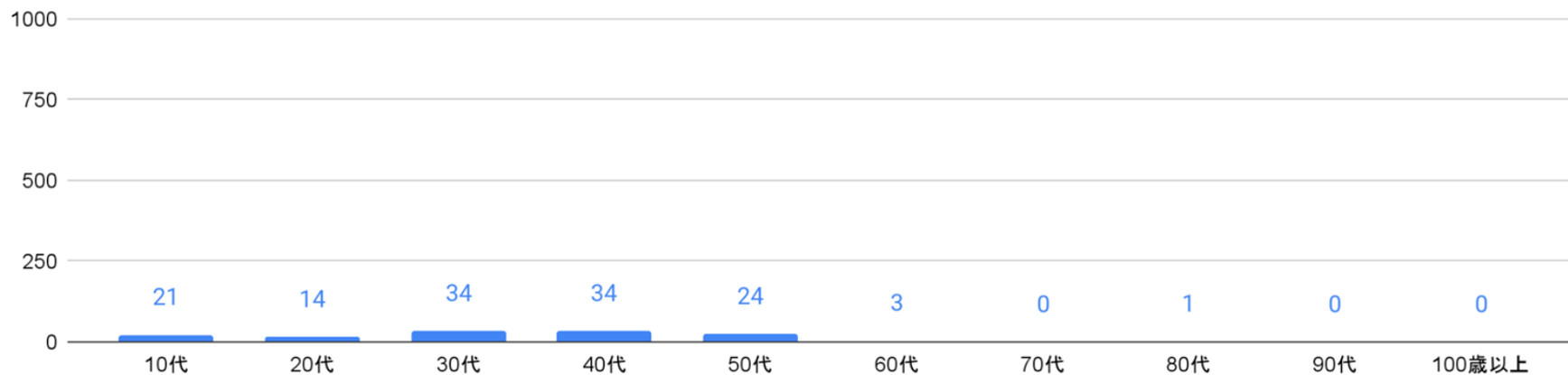
都道府県別-接種3回目1週間後



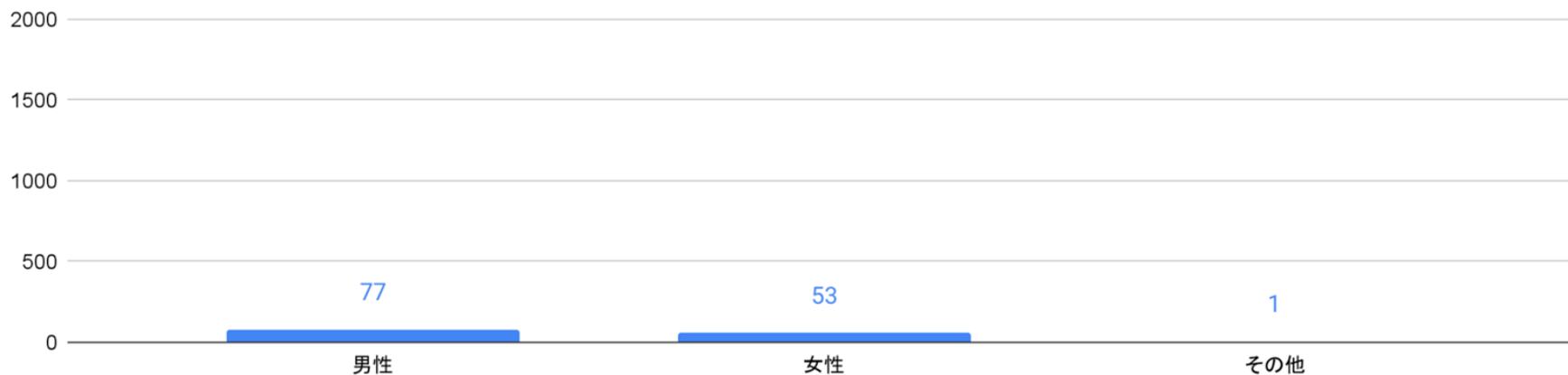
接種3回目1週間後アンケート回答者:N=776

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



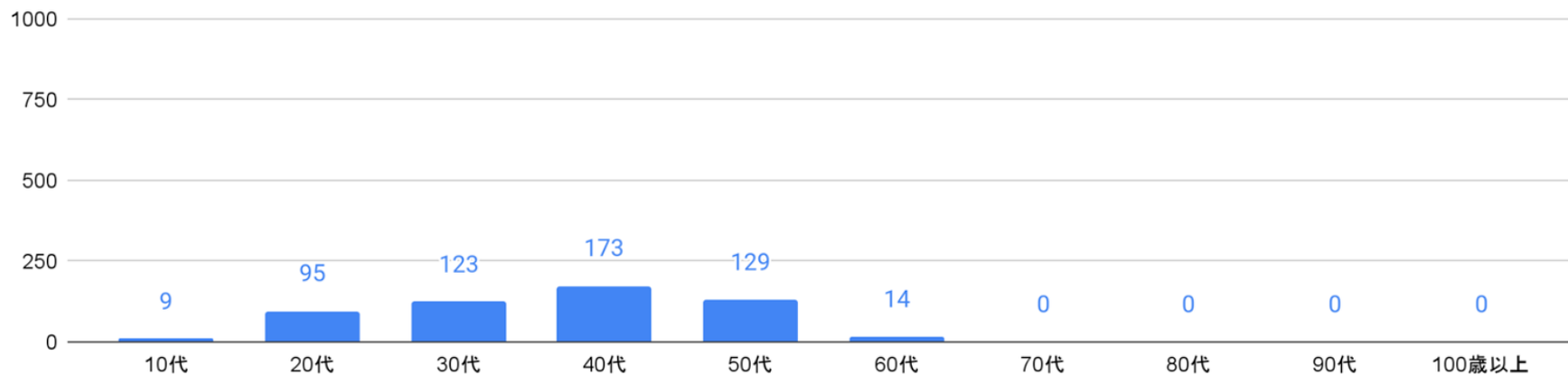
性別(ファイザー)-接種3回目1週間後



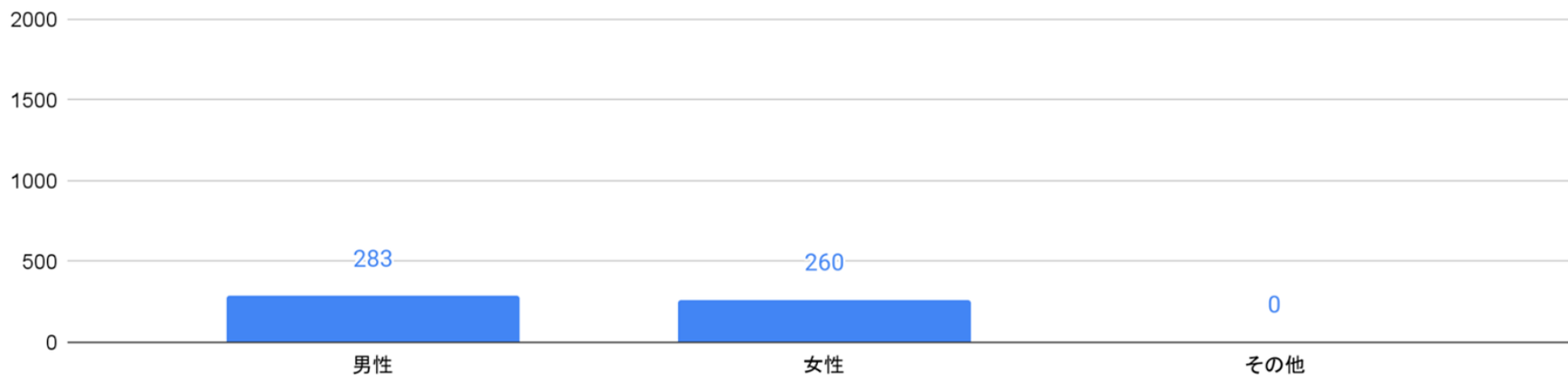
接種3回目1週間後アンケート回答者(ファイザー):N=131

8-6.特性_メーカー別：モデルナ（接種3回目1週間後）

年代別(モデルナ)-接種3回目1週間後



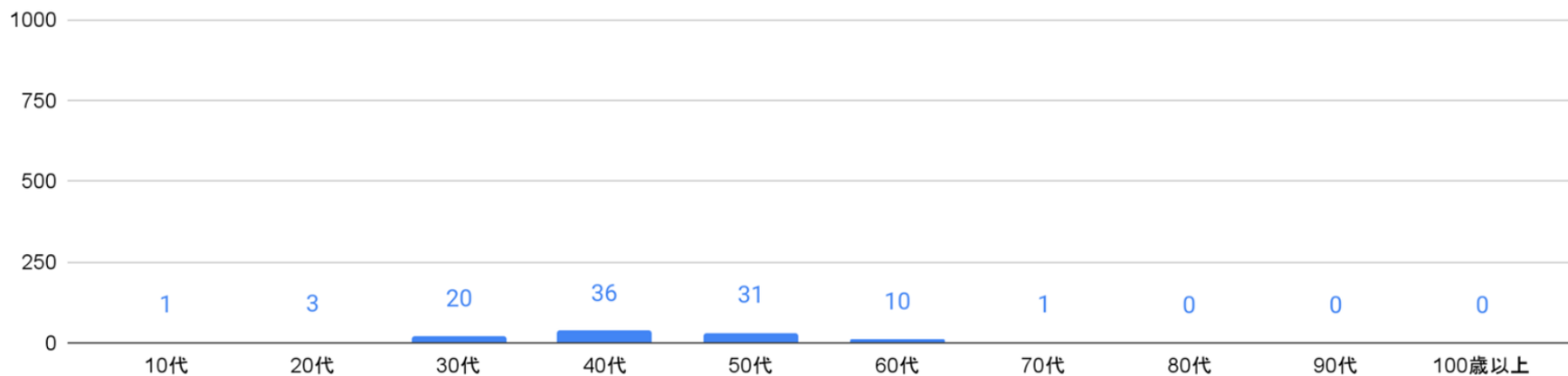
性別(モデルナ)-接種3回目1週間後



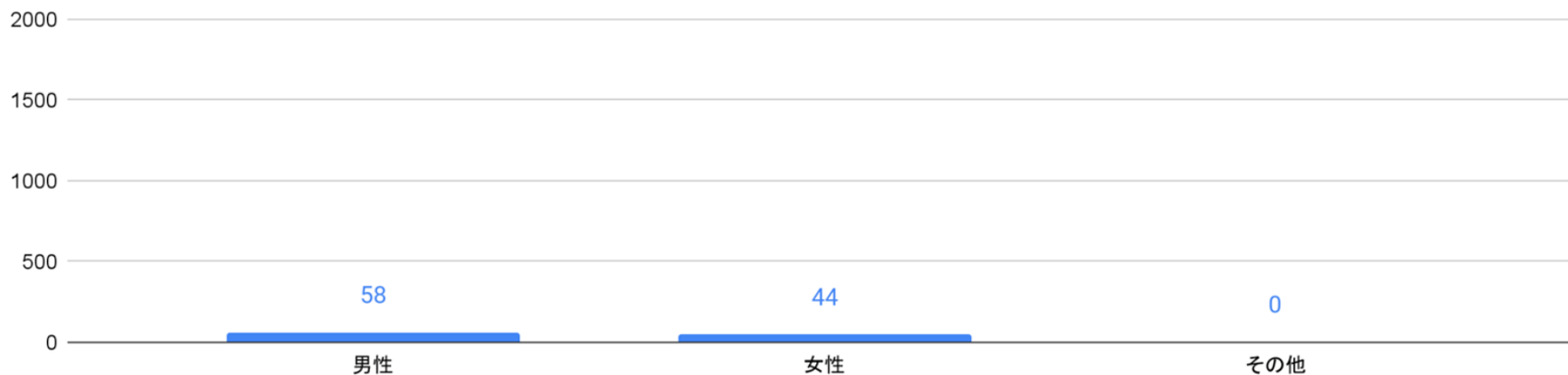
接種3回目1週間後アンケート回答者(モデルナ):N=543

8-7.特性_メーカー別：武田（ノババックス）（接種3回目1週間後）

年代別（武田（ノババックス）)-接種3回目1週間後



性別（武田（ノババックス）)-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（ノババックス））：N=102

■ 調査概要

■ 調査結果

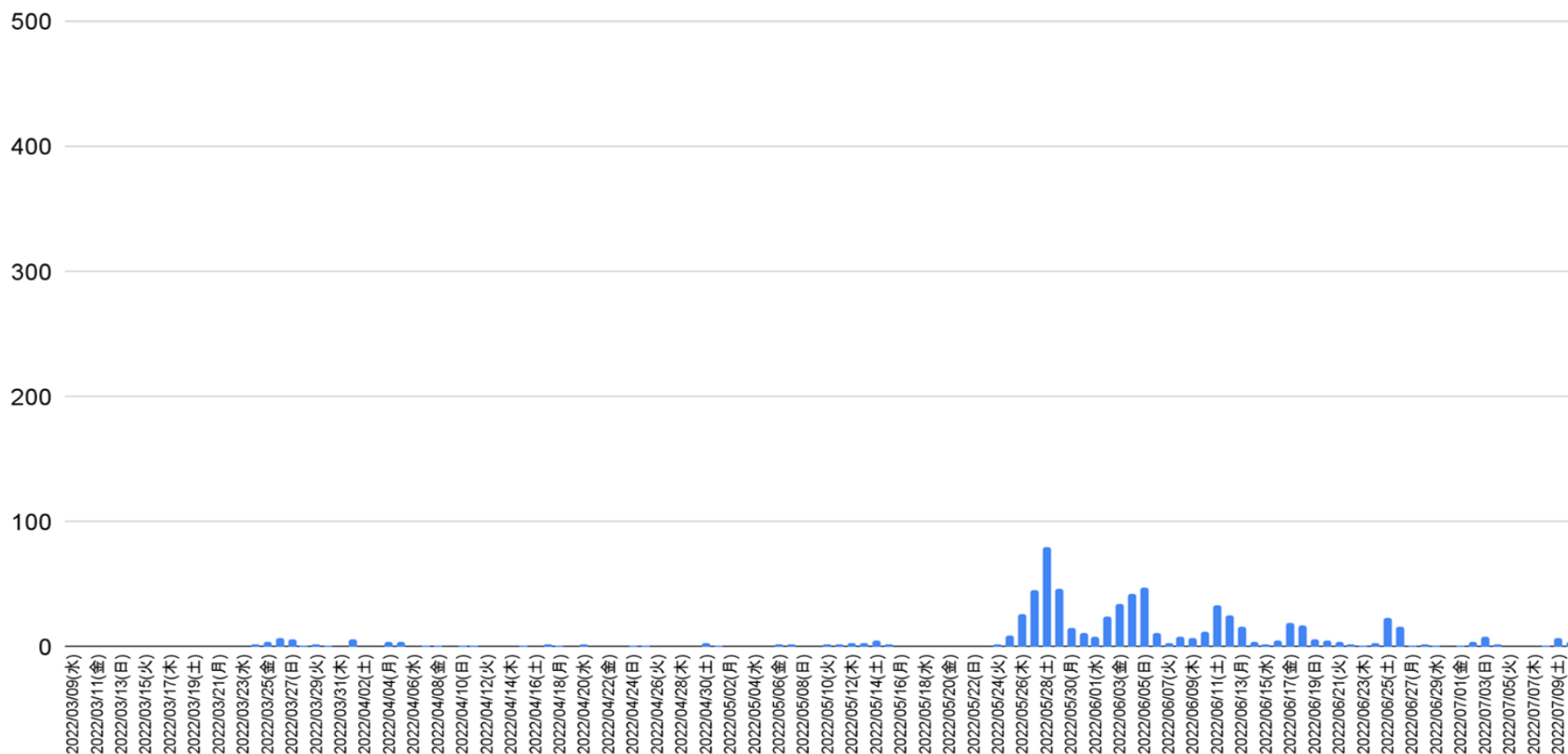
I. アンケート回答者

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）

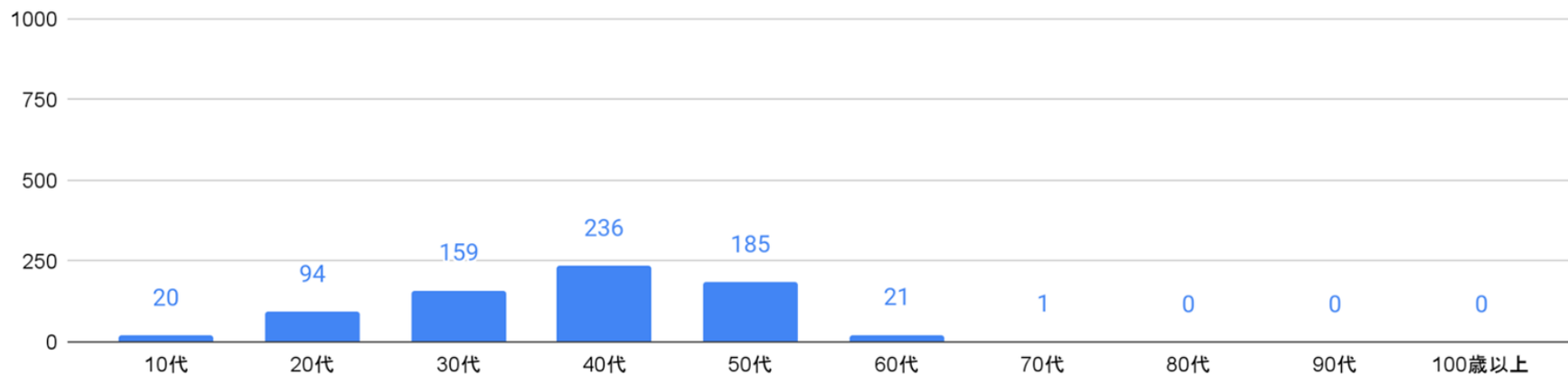
接種3回目2週目アンケート



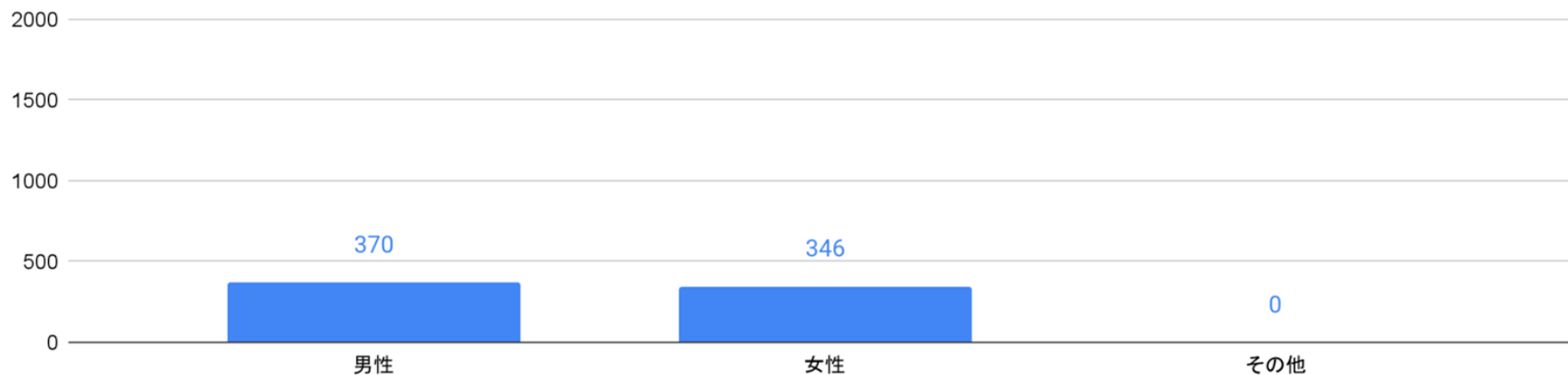
接種より2週間経過回答対象者: 1776人 内 回答有:716人 回答無:1060人(回答率40.3%)

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



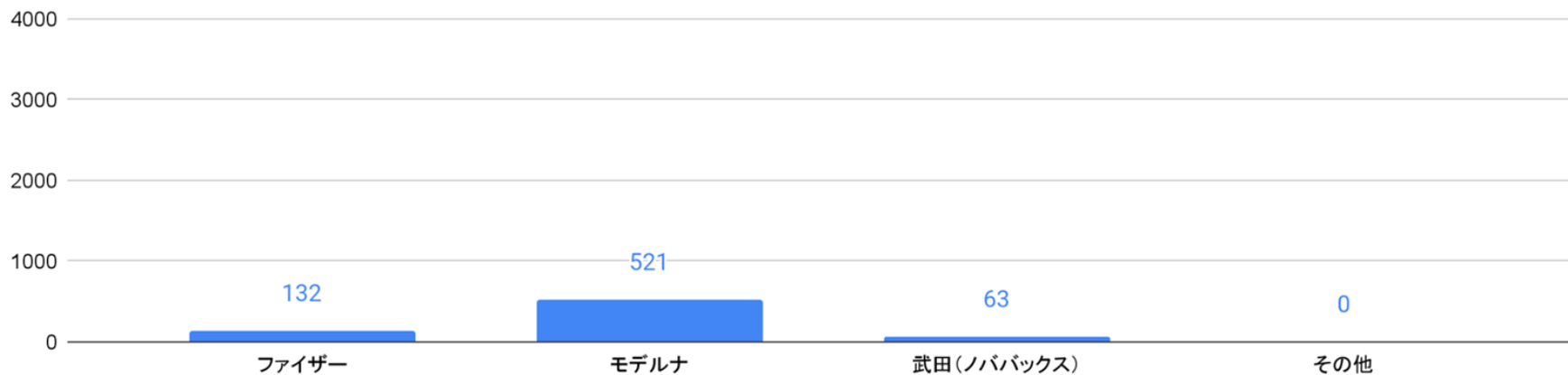
性別-接種3回目2週間後



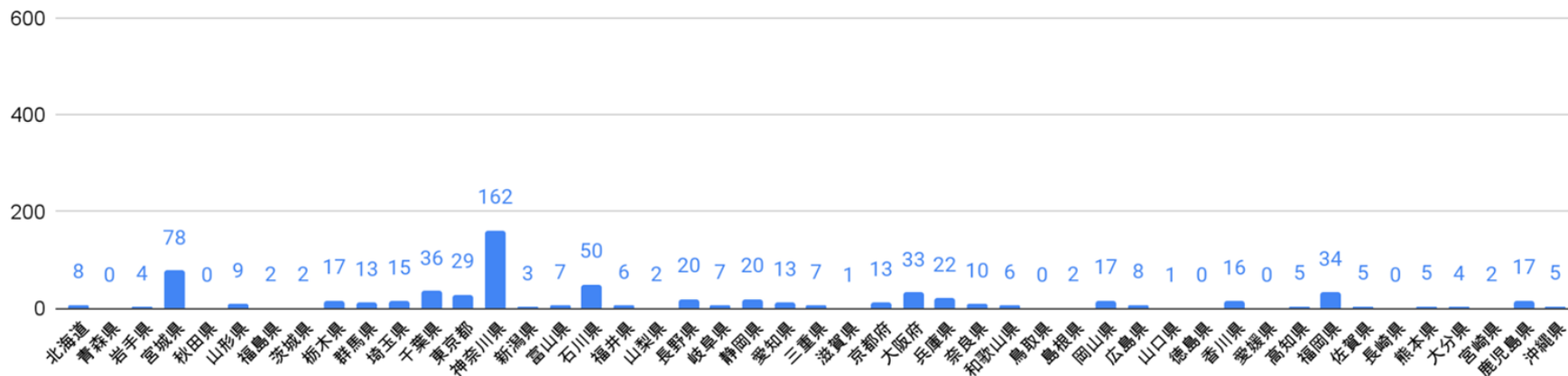
接種3回目2週間後アンケート回答者:N=716

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



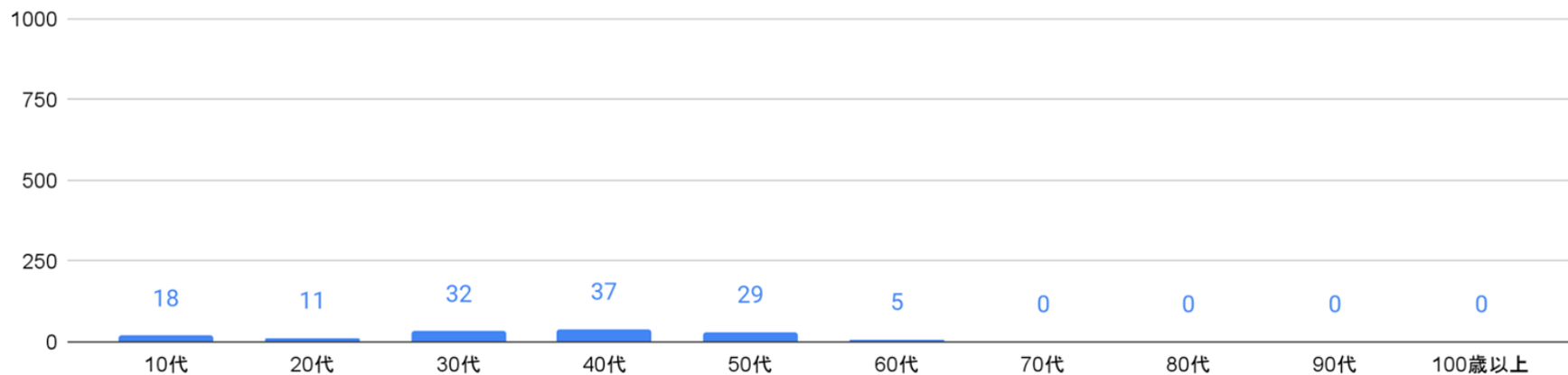
都道府県別-接種3回目2週間後



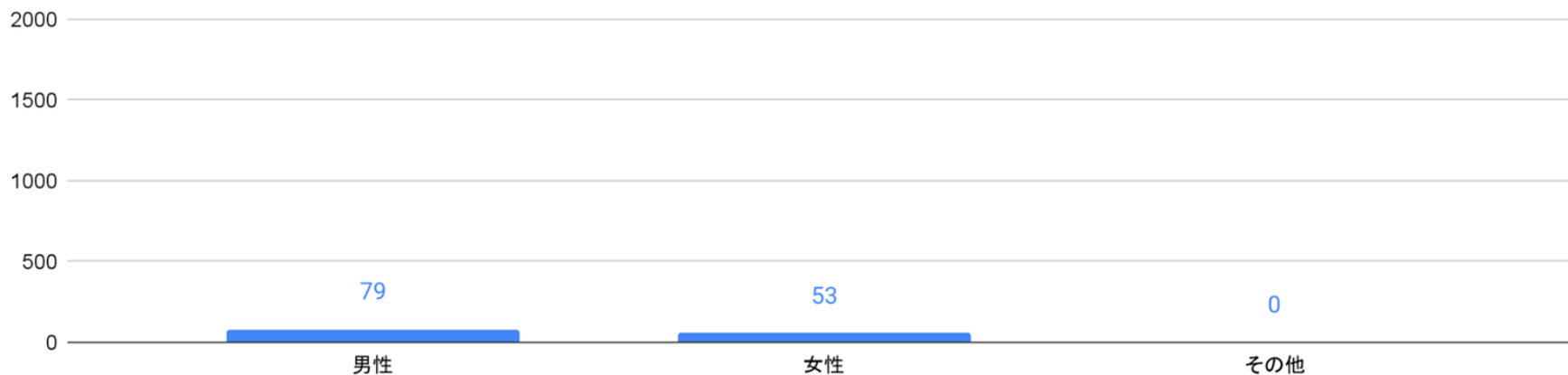
接種3回目2週間後アンケート回答者:N=716

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



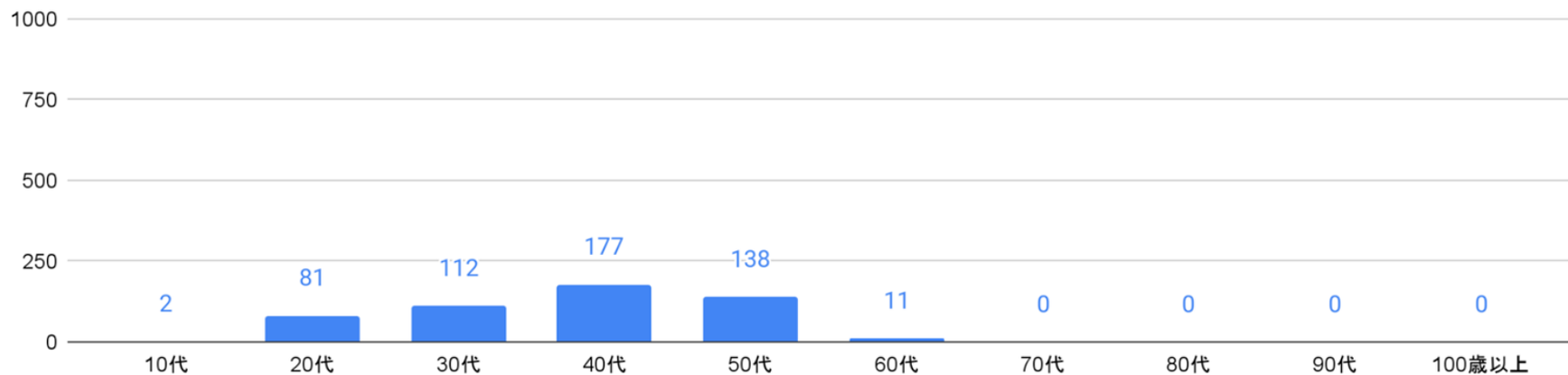
性別(ファイザー)-接種3回目2週間後



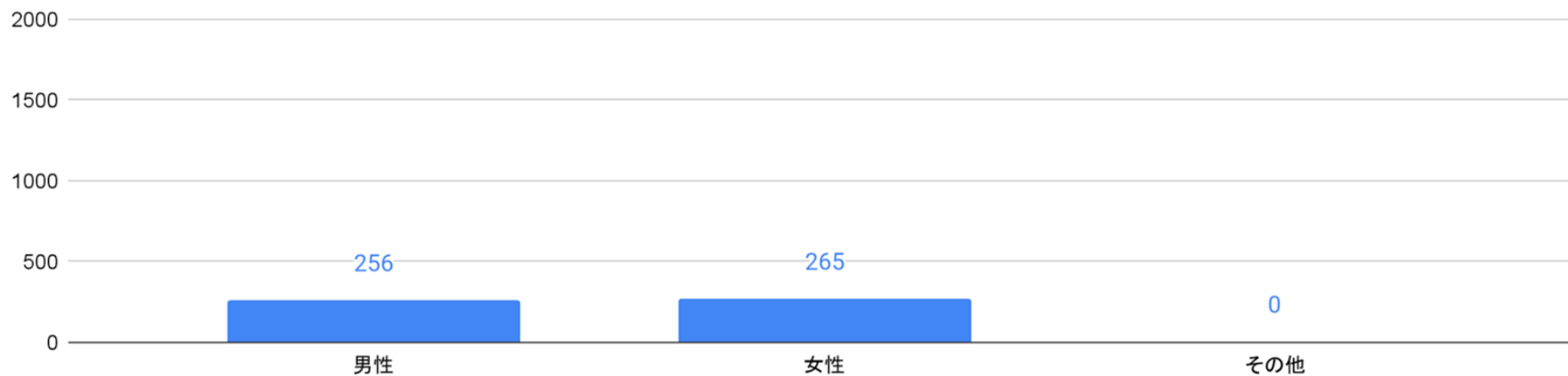
接種3回目2週間後アンケート回答者(ファイザー):N=132

9-6.特性_メーカー別：モデルナ（接種3回目2週間後）

年代別(モデルナ)-接種3回目2週間後



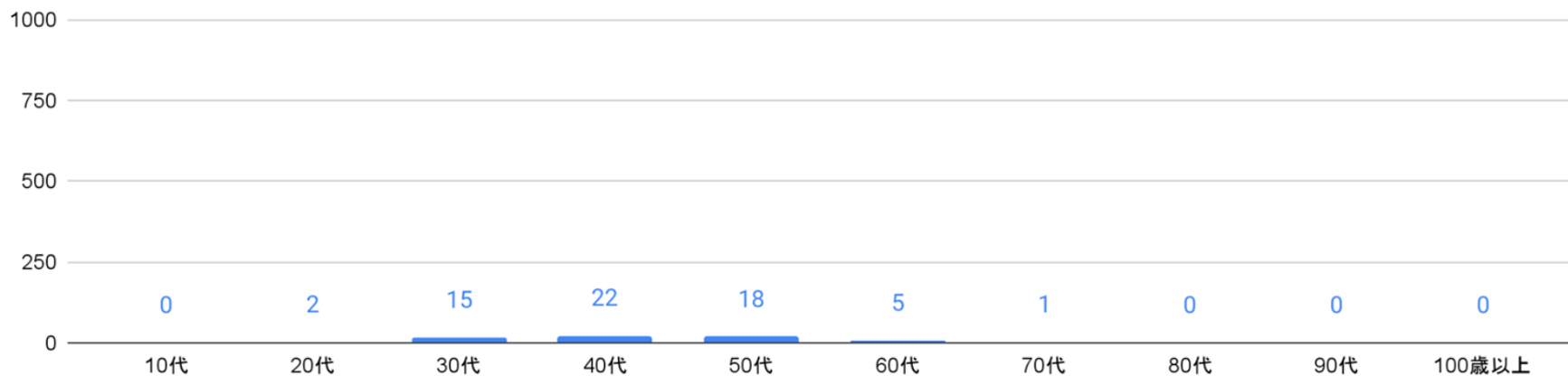
性別(モデルナ)-接種3回目2週間後



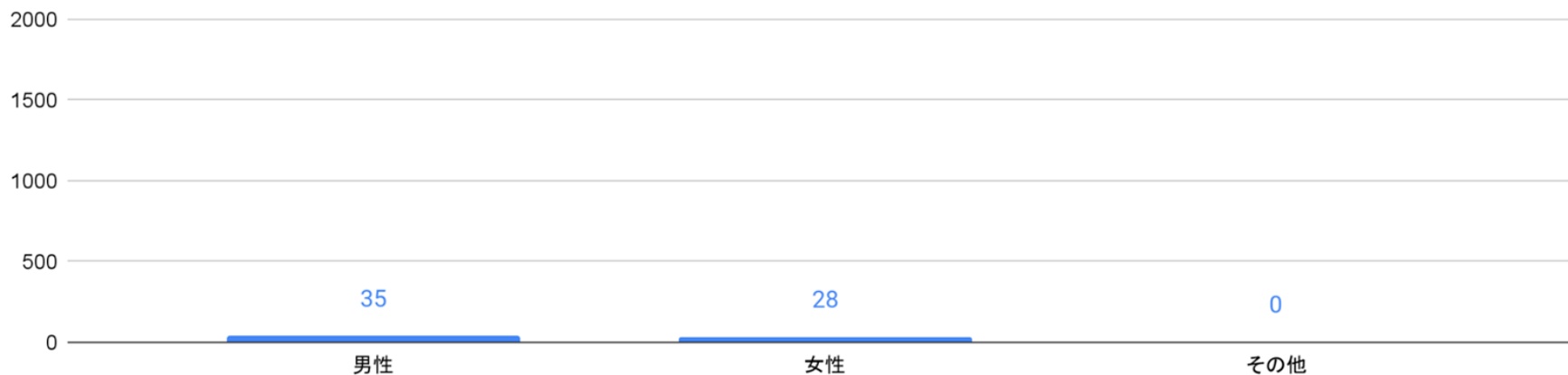
接種3回目2週間後アンケート回答者(モデルナ):N=521

9-7.特性_メーカー別：武田（ノババックス）（接種3回目2週間後）

年代別（武田（ノババックス））-接種3回目2週間後



性別（武田（ノババックス））-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（ノババックス））:N=63

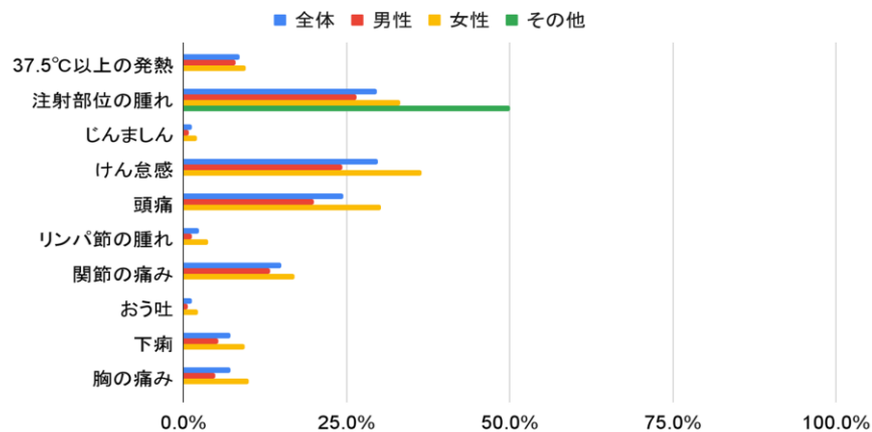
■ 調査概要

■ 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

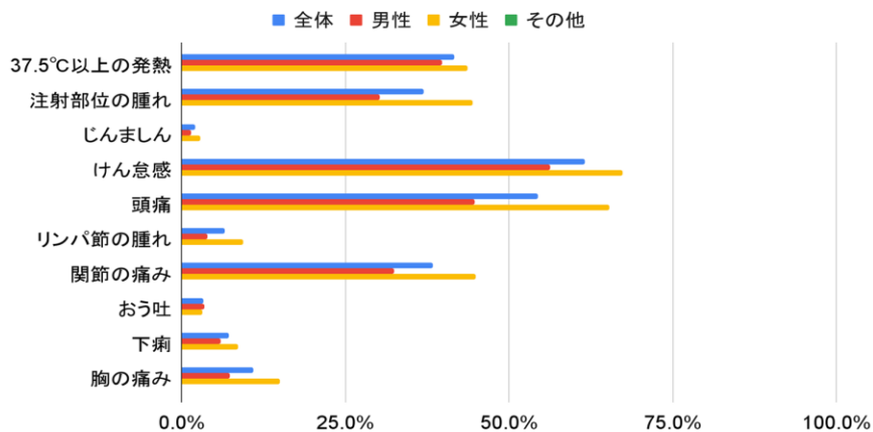
10-2.症状_性別（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



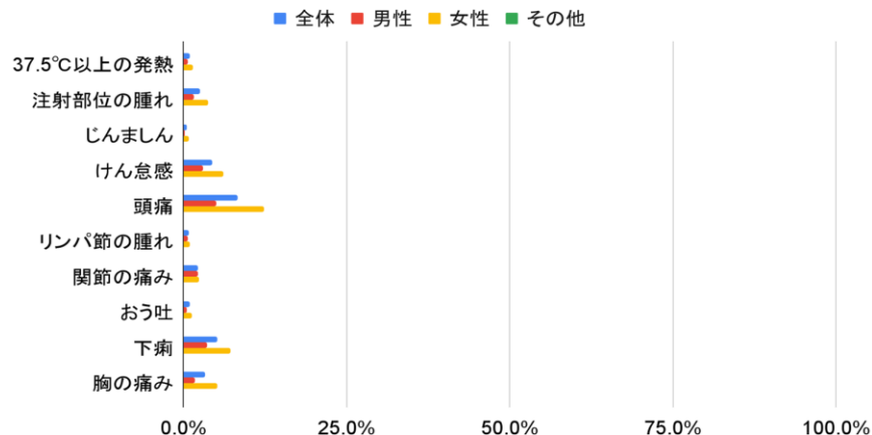
全体:N=1460 男性:803 女性:655 その他:2

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



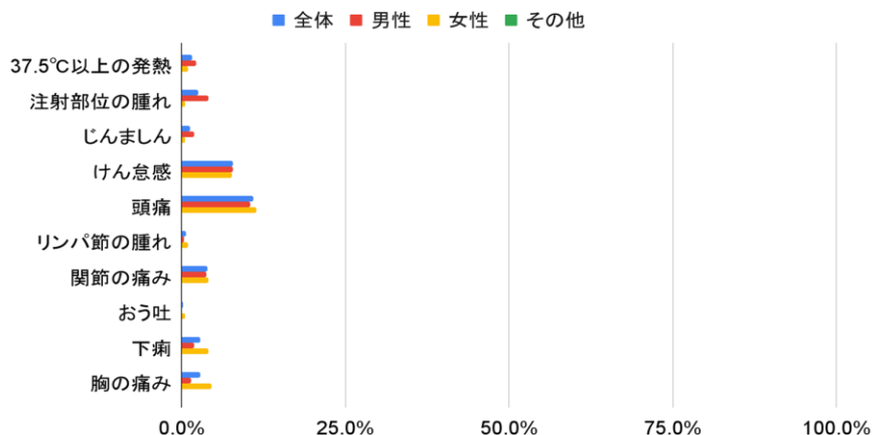
全体:N=538 男性:284 女性:254 その他:0

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=1357 男性:747 女性:608 その他:2

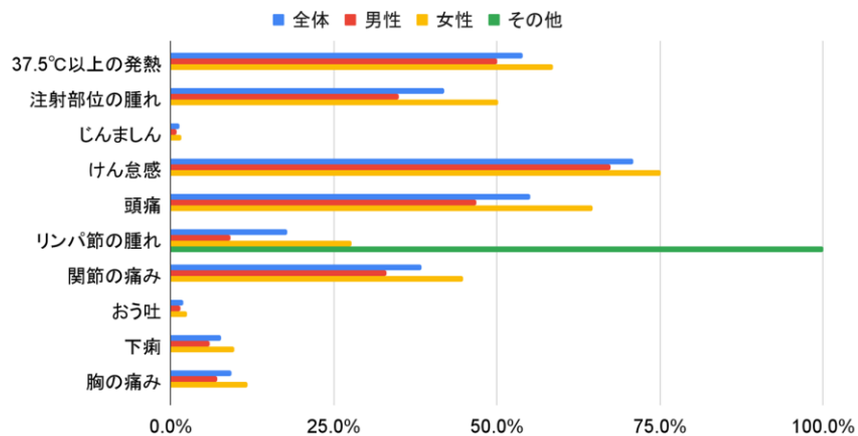
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=487 男性:267 女性:220 その他:0

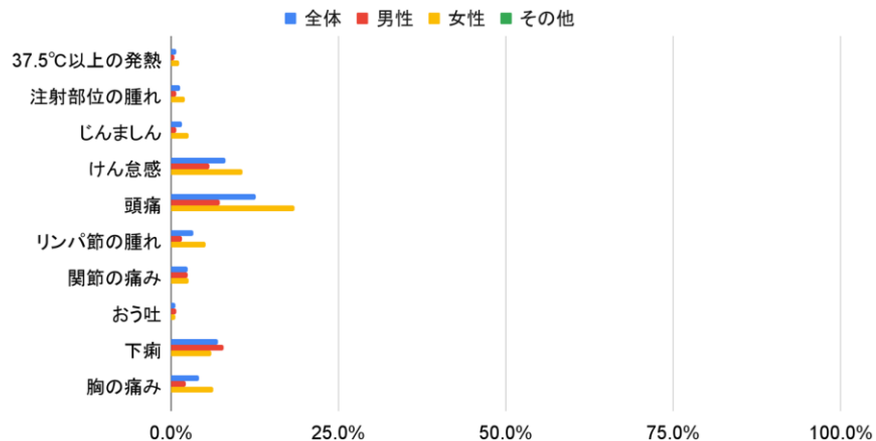
10-3.症状_性別（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



全体:N=776 男性:418 女性:357 その他:1

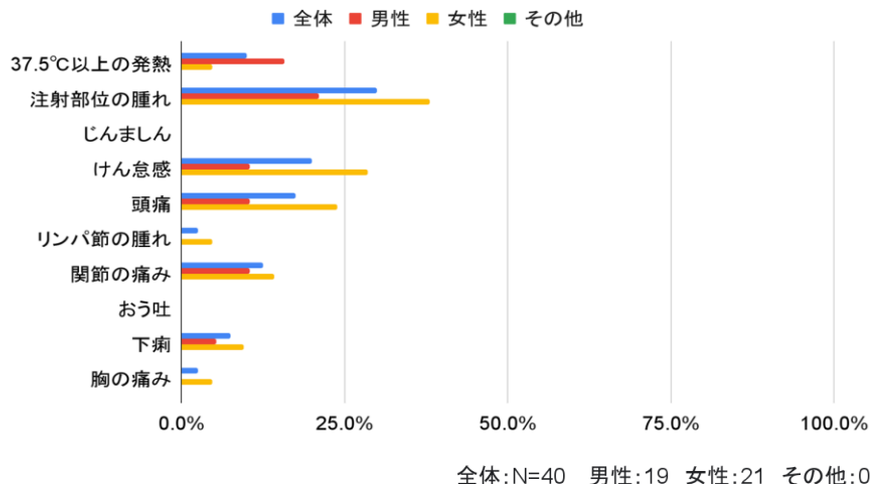
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



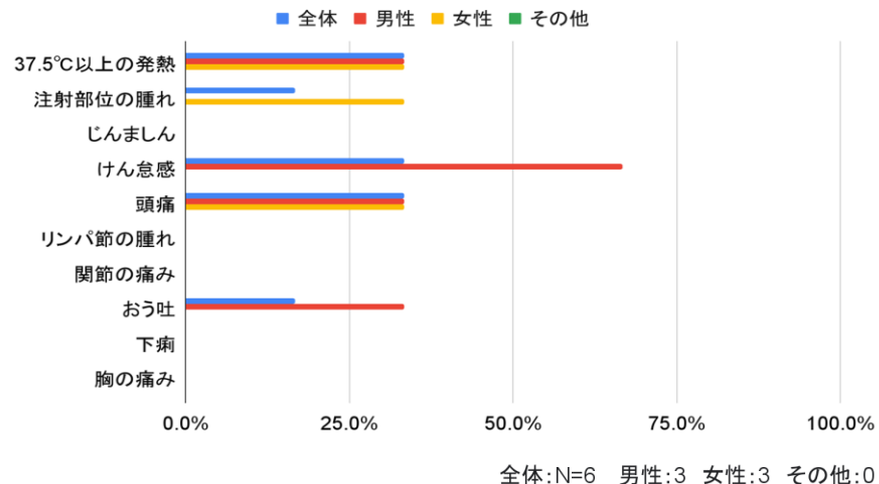
全体:N=716 男性:370 女性:346 その他:0

10-4.症状_性別：小児（5~11歳）（接種1・2回目）

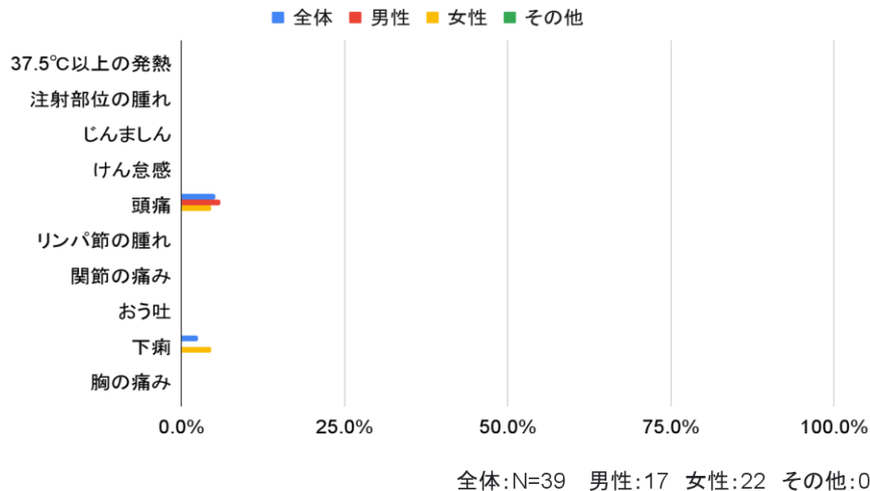
接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



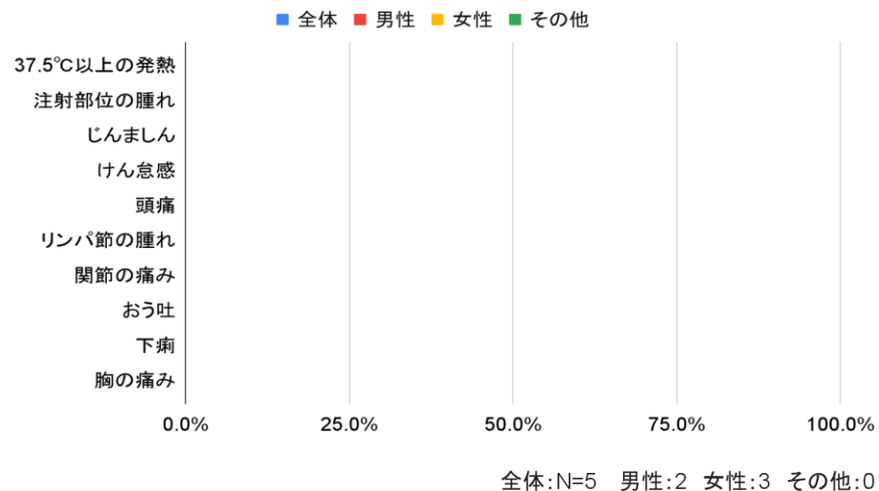
接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）

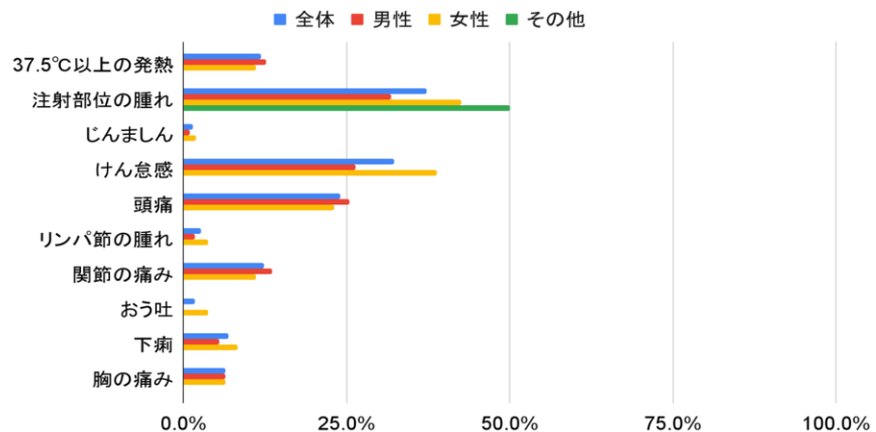


接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



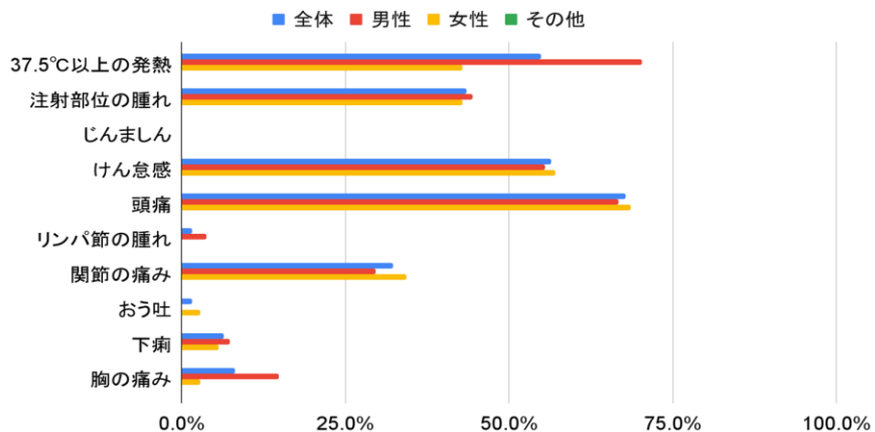
10-5.症状_性別：10代（12～19歳）（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



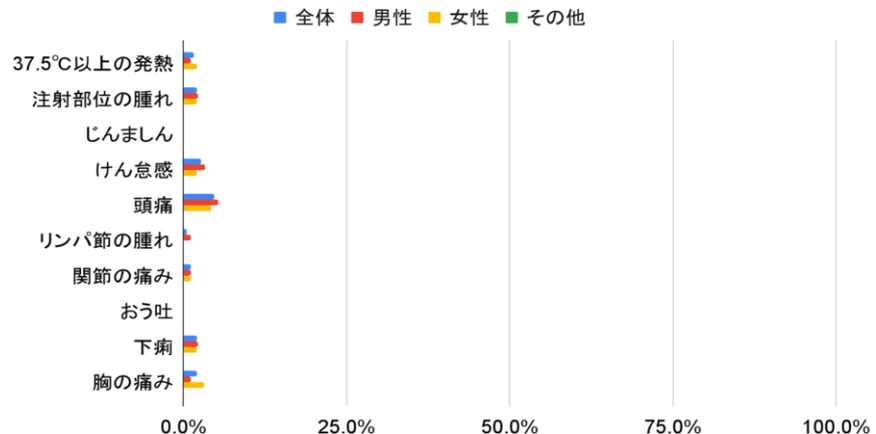
全体:N=220 男性:110 女性:108 その他:2

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



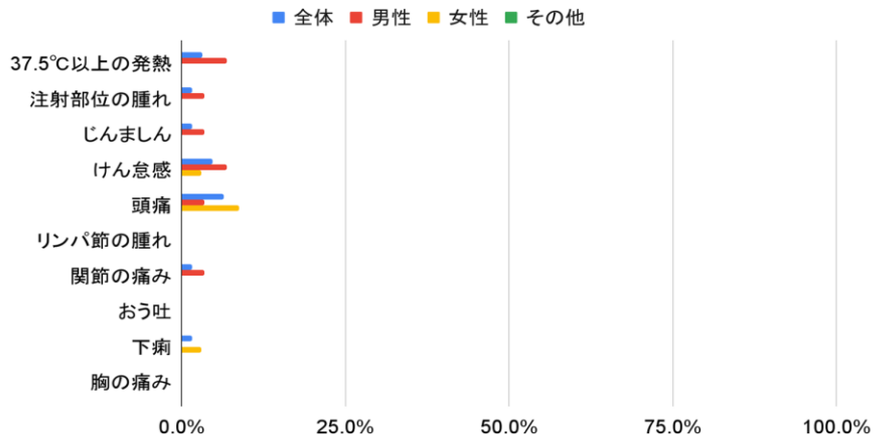
全体:N=62 男性:27 女性:35 その他:0

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=189 男性:93 女性:94 その他:2

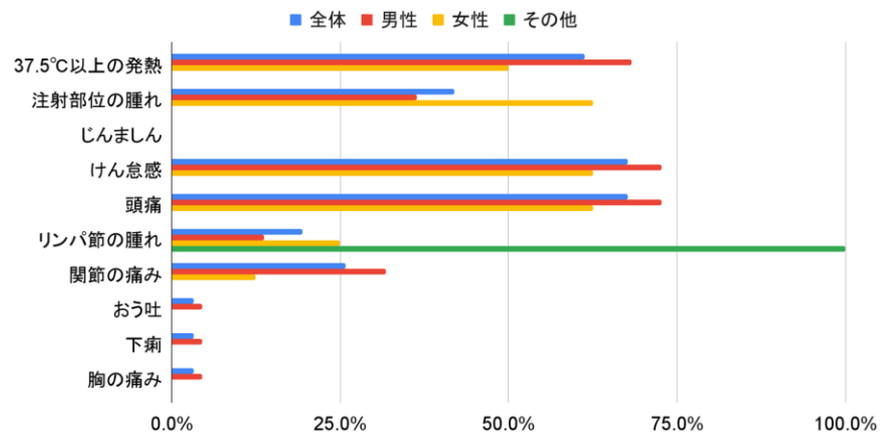
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=63 男性:29 女性:34 その他:0

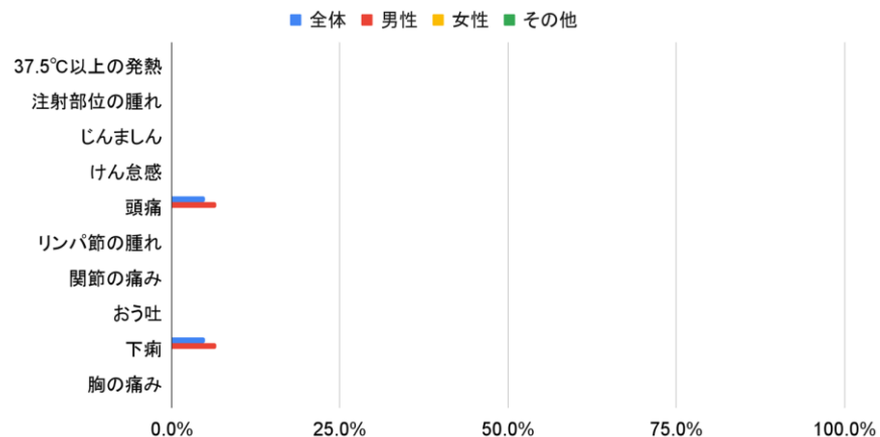
10-6.症状_性別：10代（12～19歳）（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



全体:N=31 男性:22 女性:8 その他:1

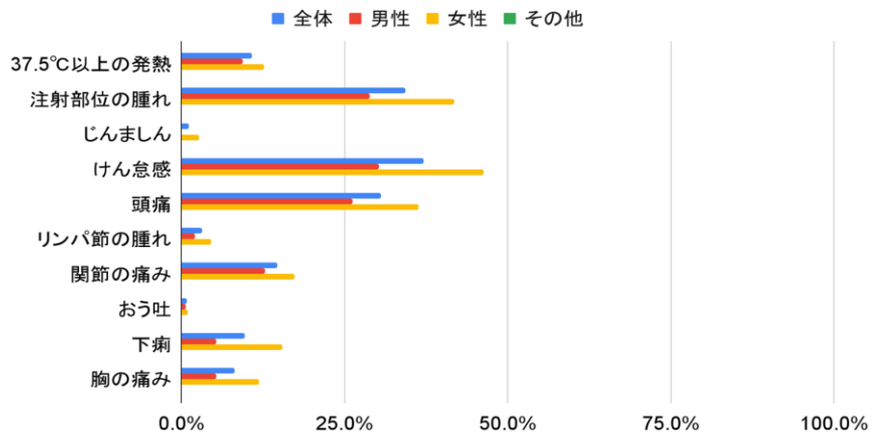
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=20 男性:15 女性:5 その他:0

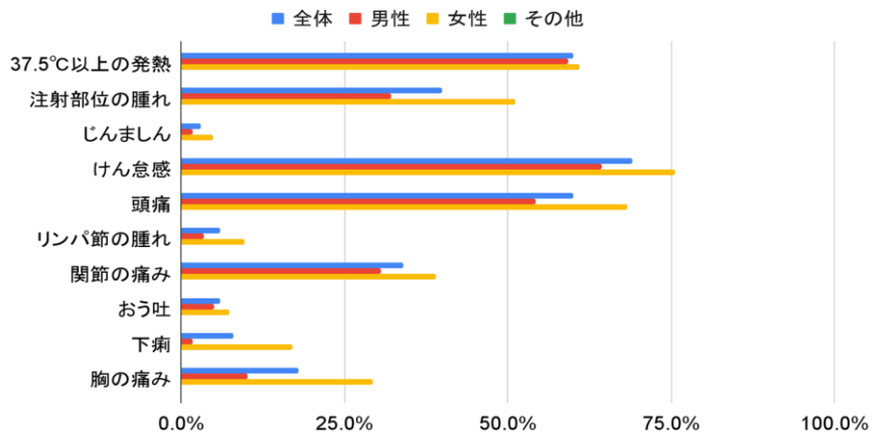
10-7.症状_性別：20代（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



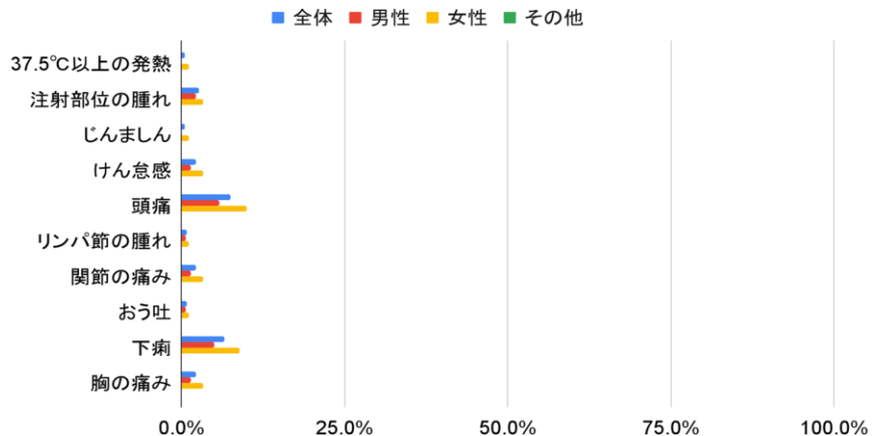
全体:N=259 男性:149 女性:110 その他:0

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



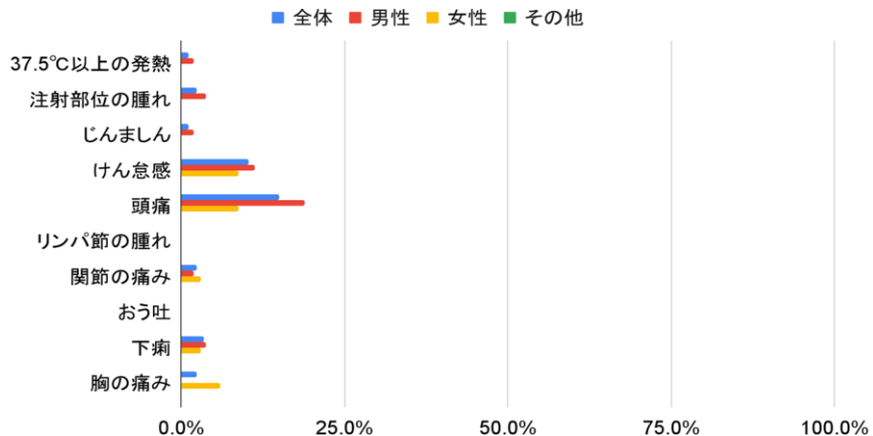
全体:N=100 男性:59 女性:41 その他:0

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=228 男性:138 女性:90 その他:0

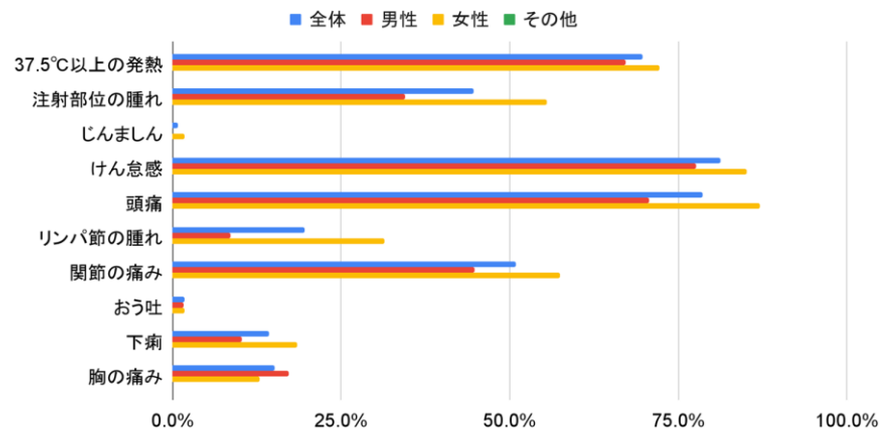
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=87 男性:53 女性:34 その他:0

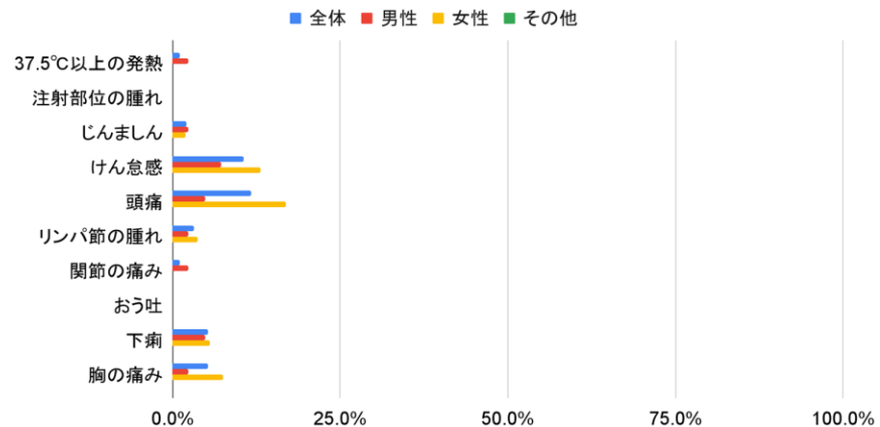
10-8.症状_性別：20代（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



全体:N=112 男性:58 女性:54 その他:0

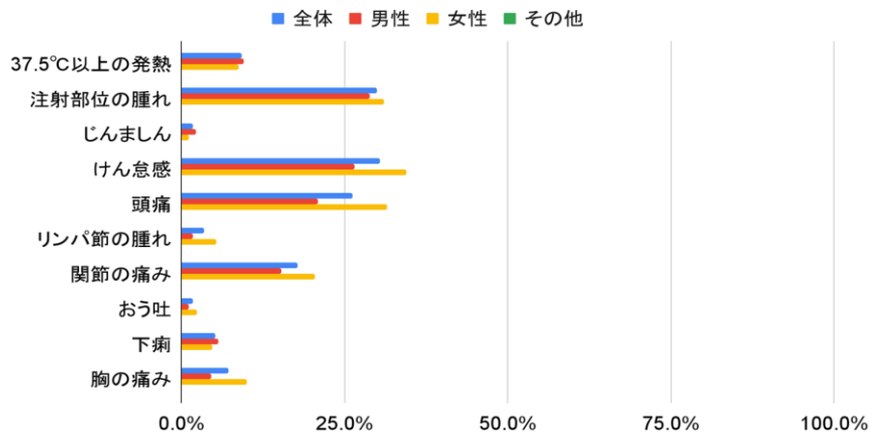
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=94 男性:41 女性:53 その他:0

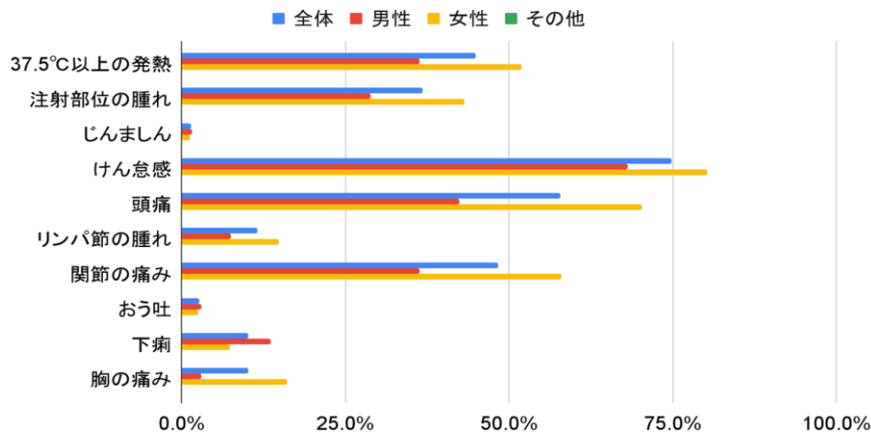
10-9.症状_性別：30代（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



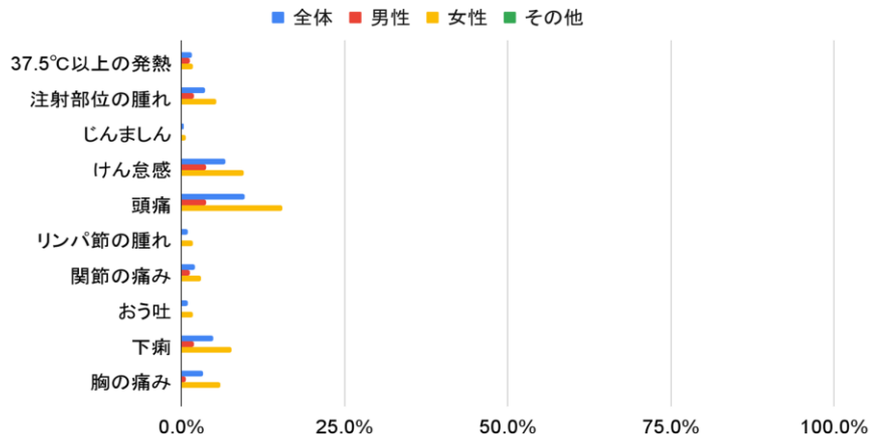
全体:N=348 男性:177 女性:171 その他:0

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



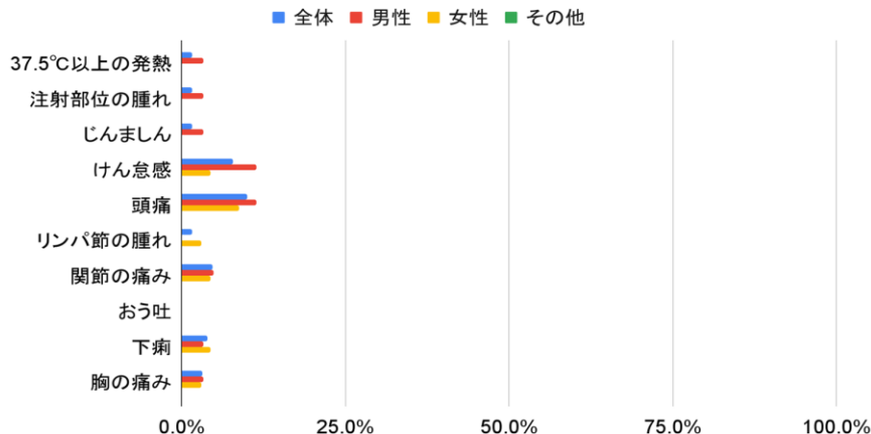
全体:N=147 男性:66 女性:81 その他:0

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=330 男性:161 女性:169 その他:0

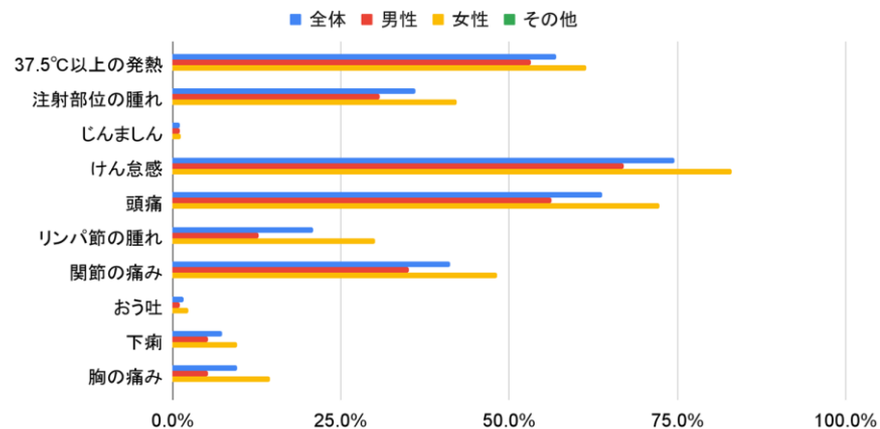
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=129 男性:61 女性:68 その他:0

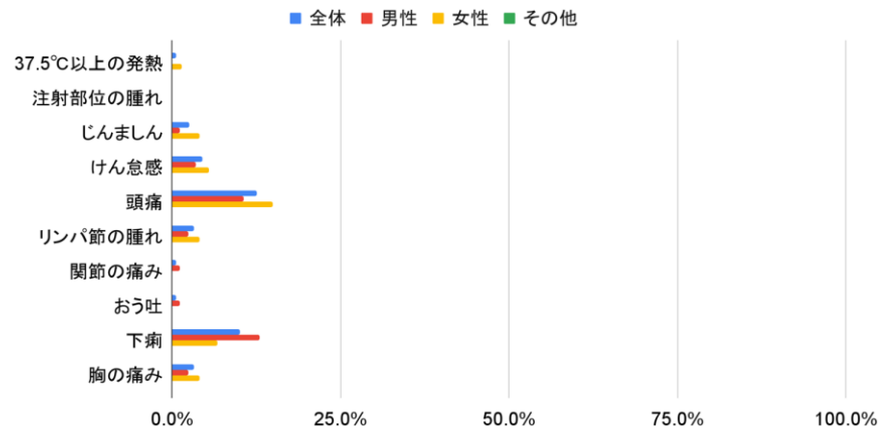
10-10.症状_性別：30代（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



全体:N=177 男性:94 女性:83 その他:0

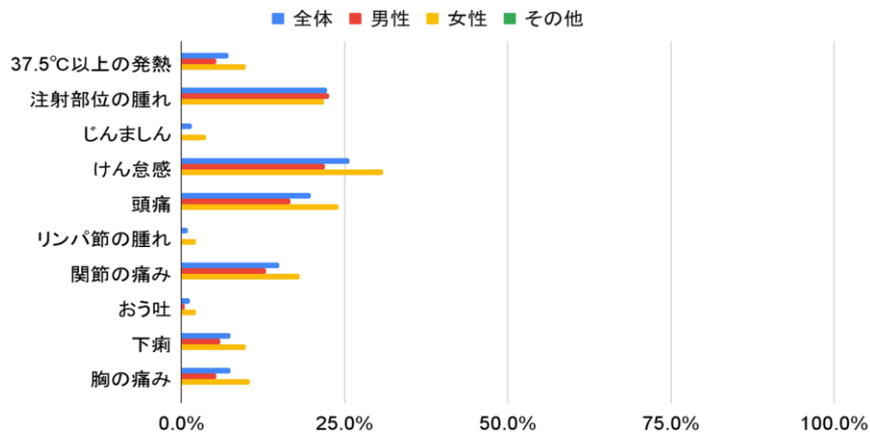
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=159 男性:85 女性:74 その他:0

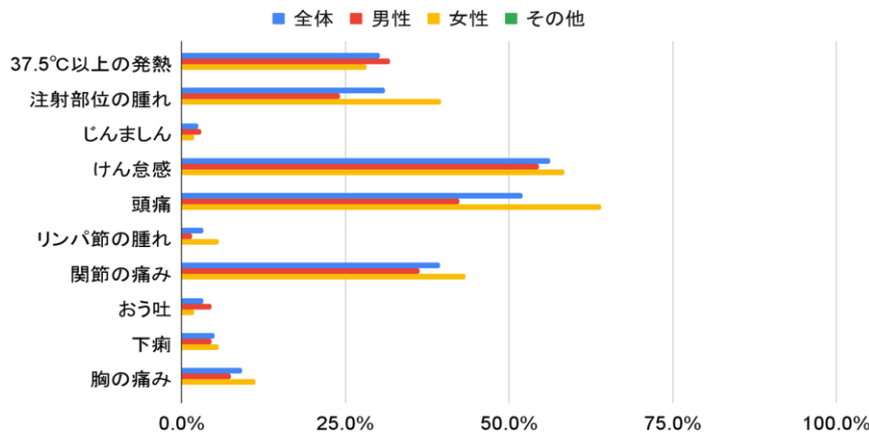
10-11.症状_性別：40代（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



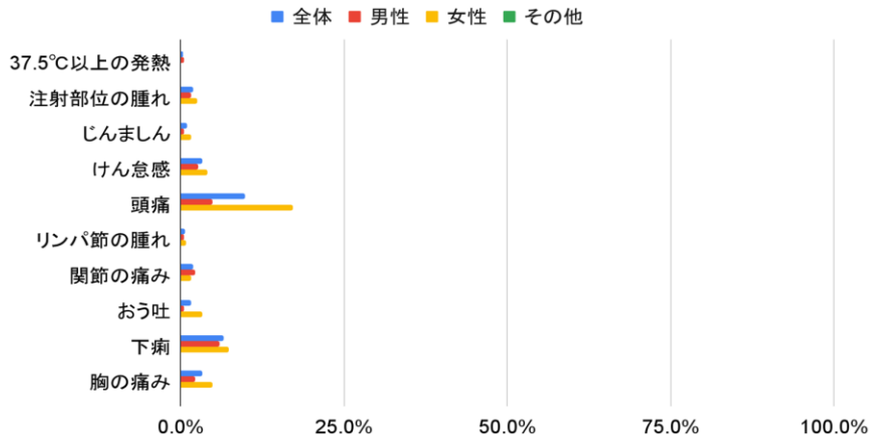
全体:N=319 男性:186 女性:133 その他:0

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



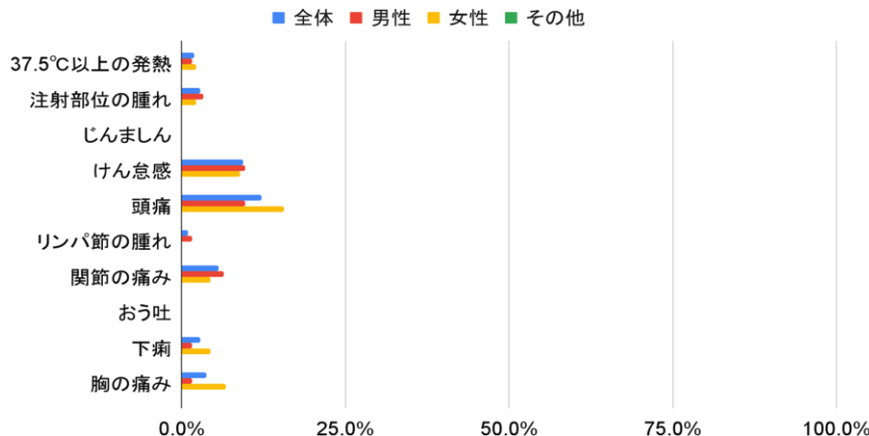
全体:N=119 男性:66 女性:53 その他:0

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=305 男性:183 女性:122 その他:0

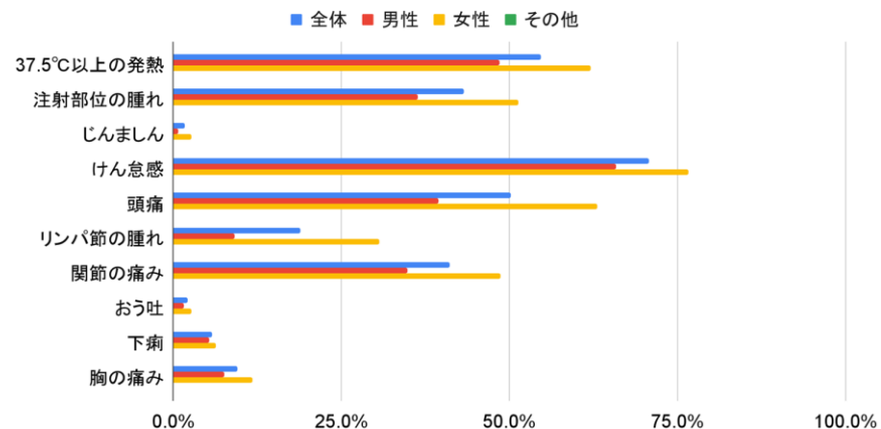
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=107 男性:62 女性:45 その他:0

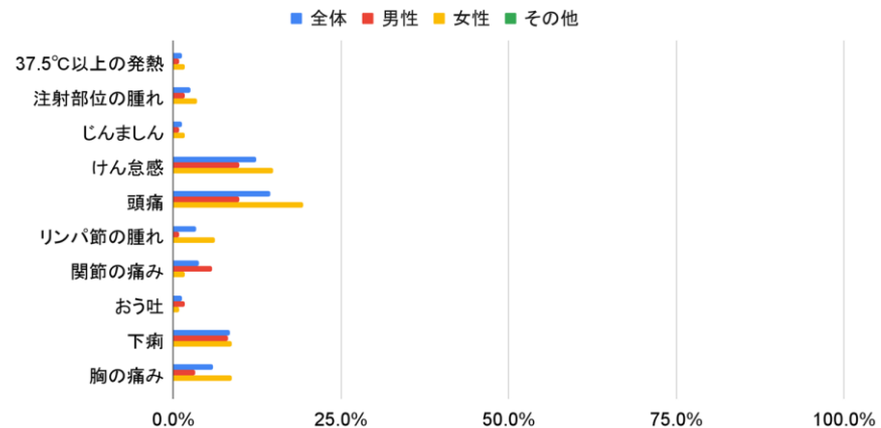
10-12.症状_性別：40代（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



全体:N=243 男性:132 女性:111 その他:0

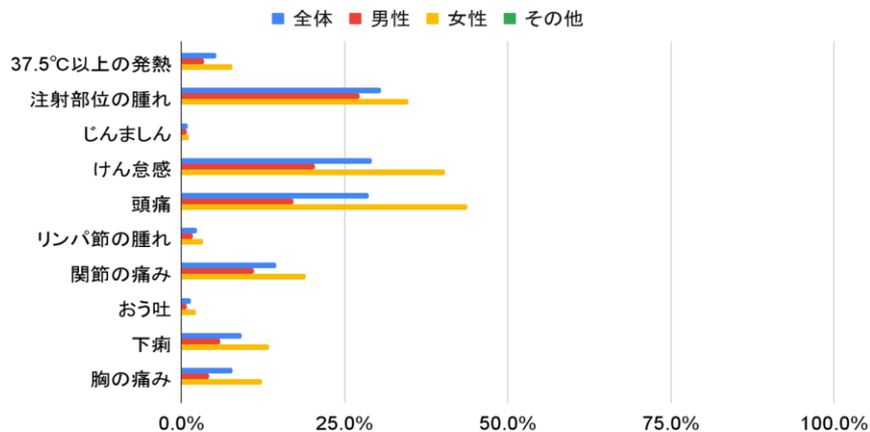
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=236 男性:122 女性:114 その他:0

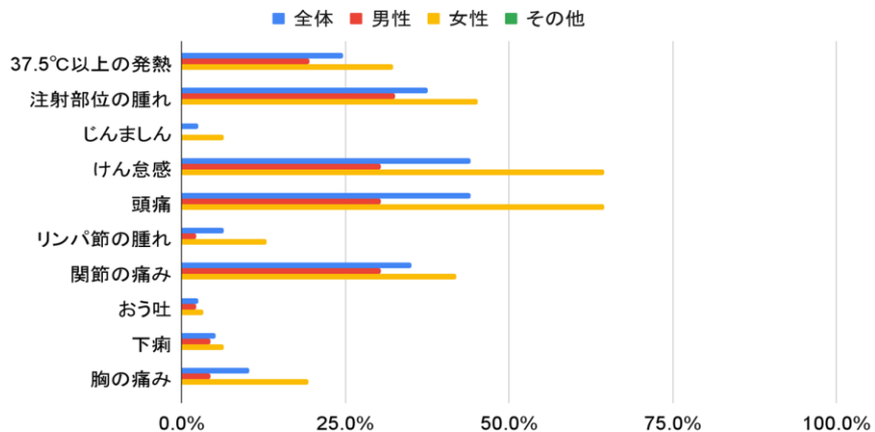
10-13.症状_性別：50代（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



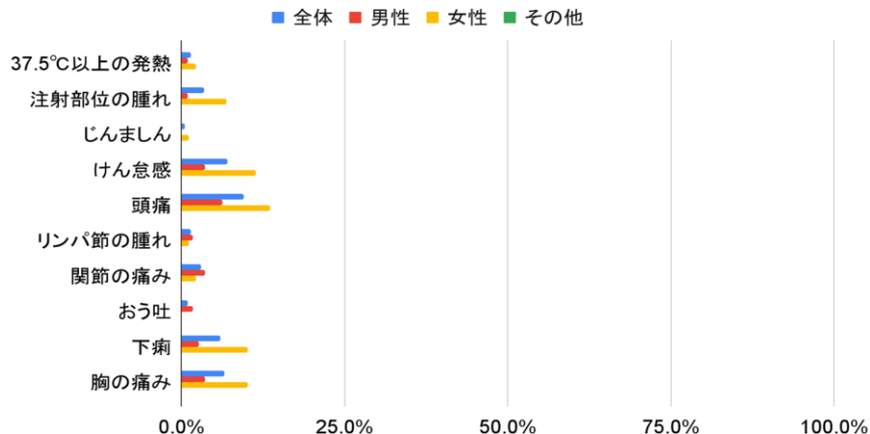
全体:N=206 男性:117 女性:89 その他:0

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



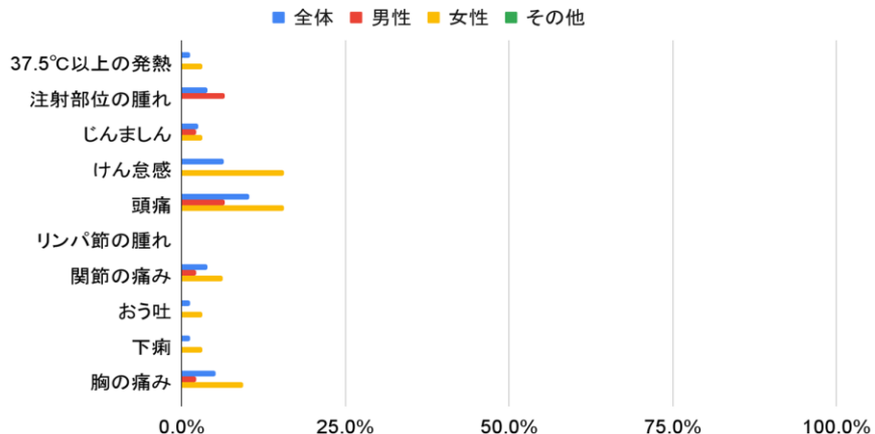
全体:N=77 男性:46 女性:31 その他:0

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=200 男性:112 女性:88 その他:0

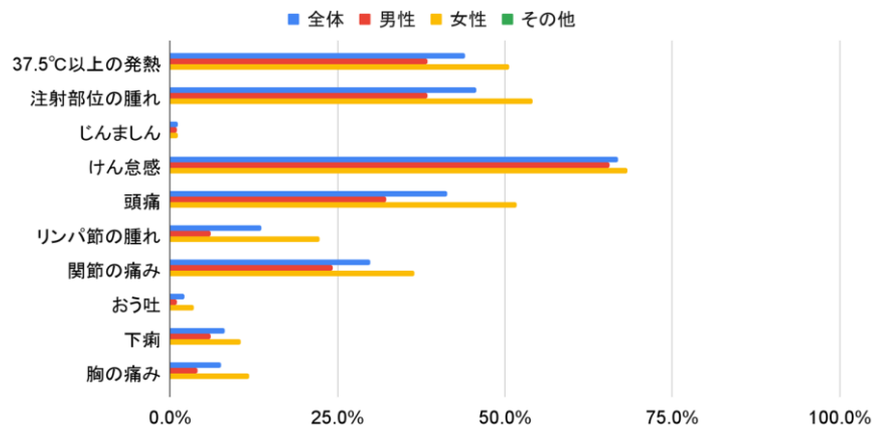
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=78 男性:46 女性:32 その他:0

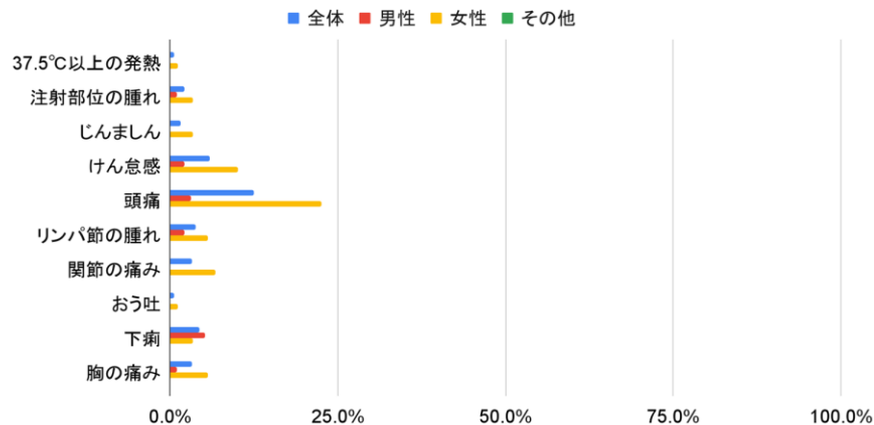
10-14.症状_性別：50代（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



全体:N=184 男性:99 女性:85 その他:0

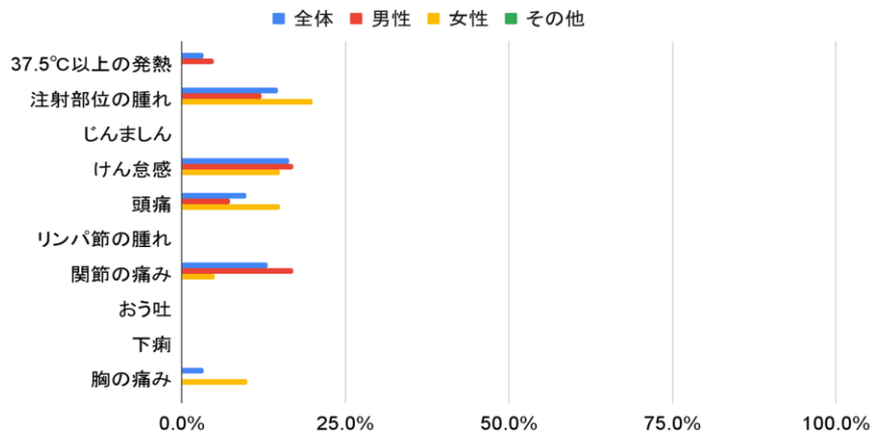
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=185 男性:96 女性:89 その他:0

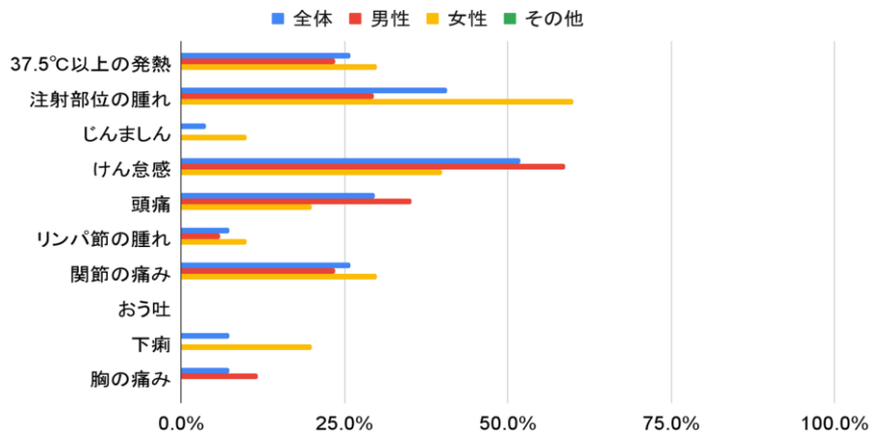
10-15.症状_性別：60代（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



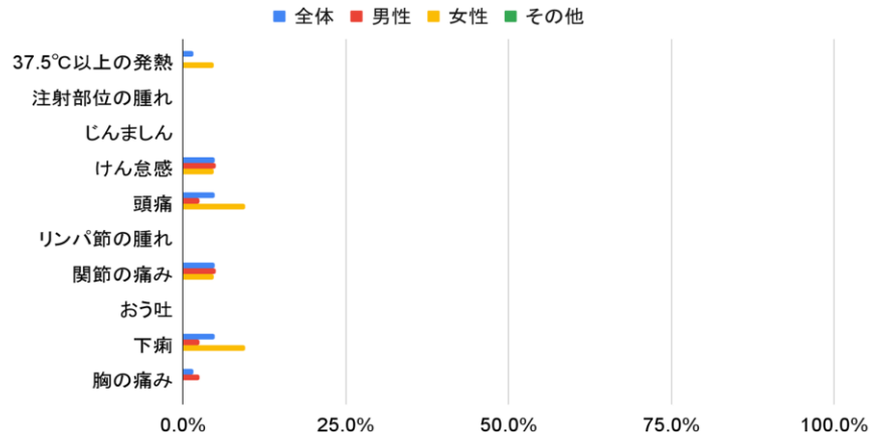
全体:N=61 男性:41 女性:20 その他:0

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



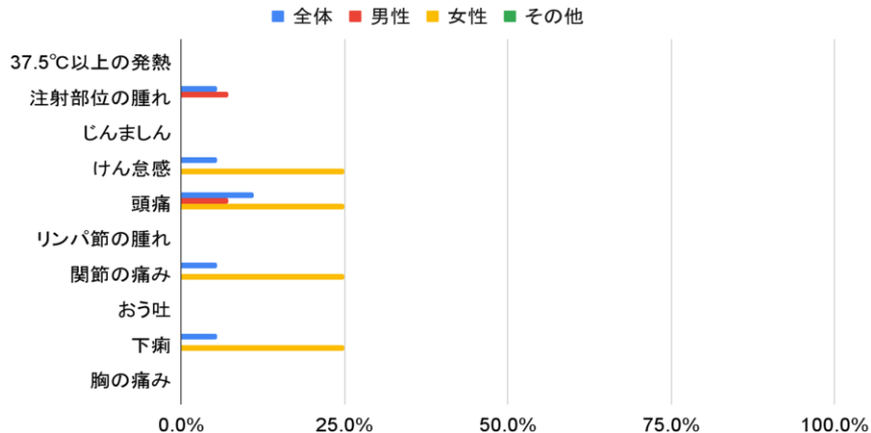
全体:N=27 男性:17 女性:10 その他:0

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=61 男性:40 女性:21 その他:0

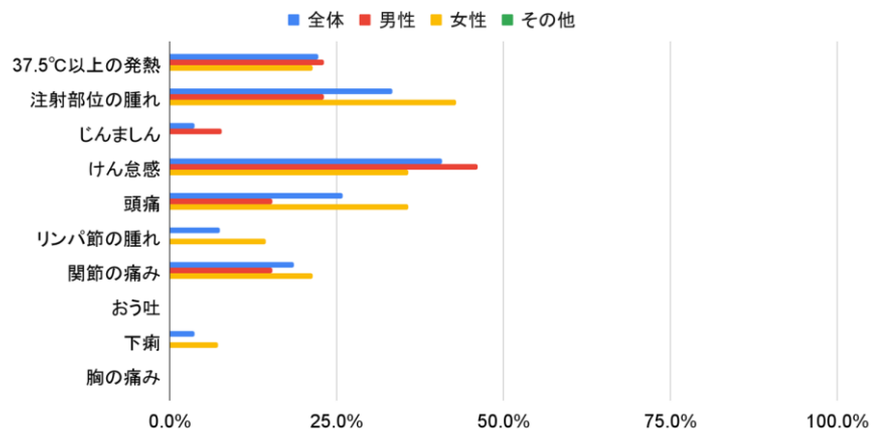
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=18 男性:14 女性:4 その他:0

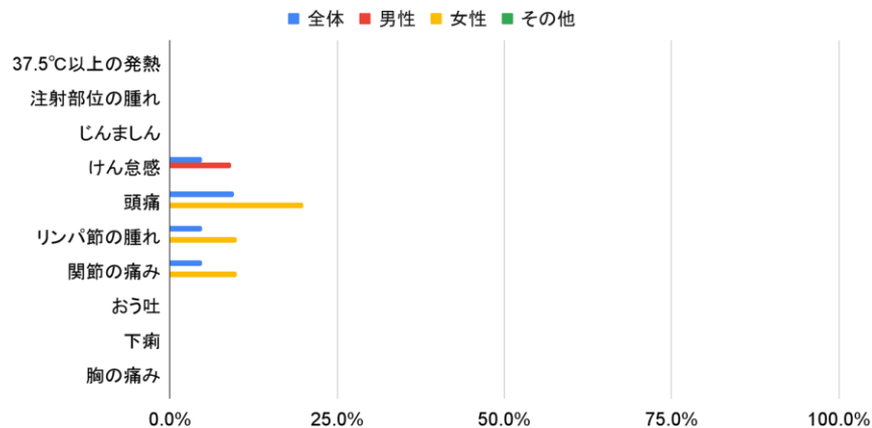
10-16.症状_性別：60代（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



全体:N=27 男性:13 女性:14 その他:0

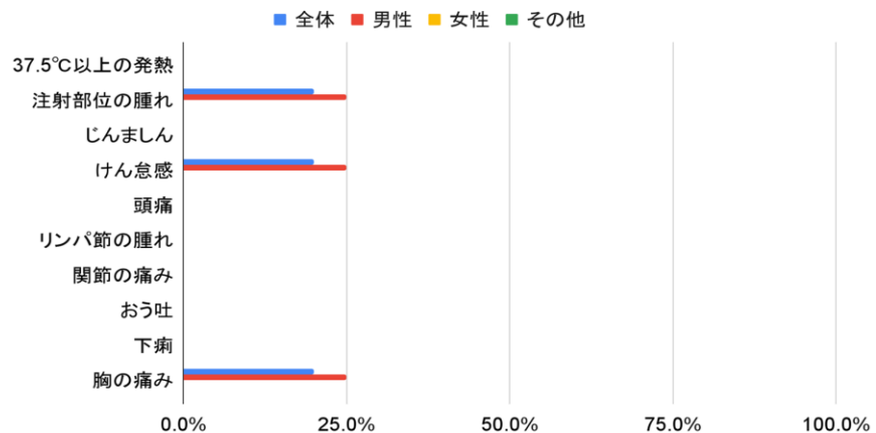
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=21 男性:11 女性:10 その他:0

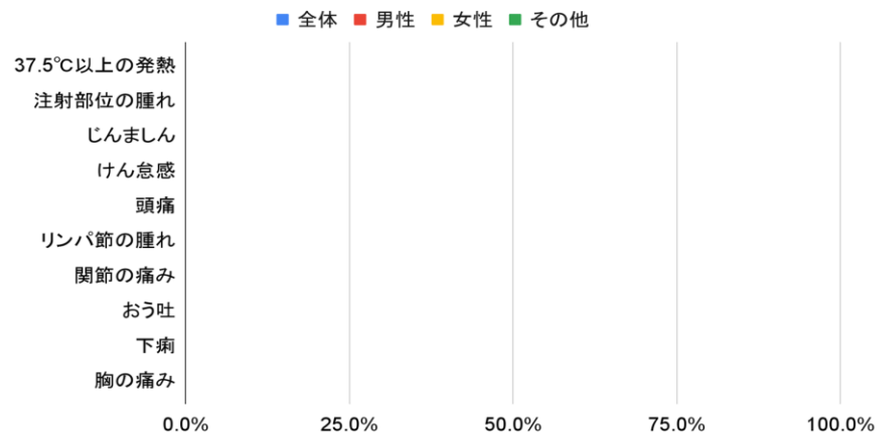
10-17.症状_性別：70代（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



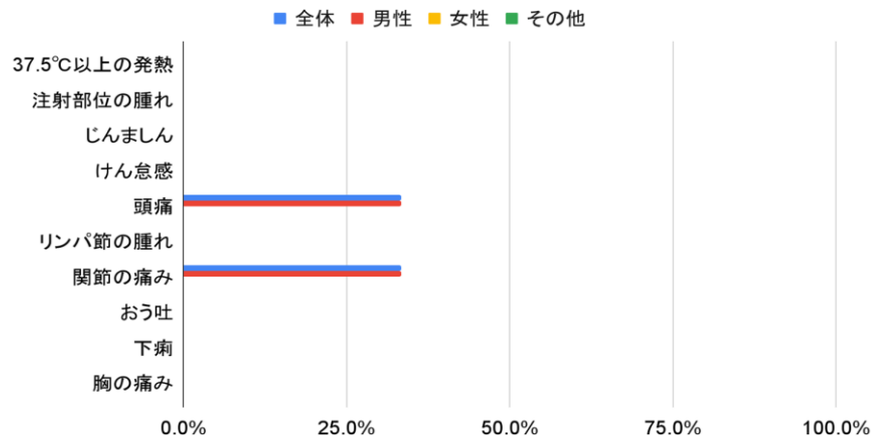
全体:N=5 男性:4 女性:1 その他:0

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



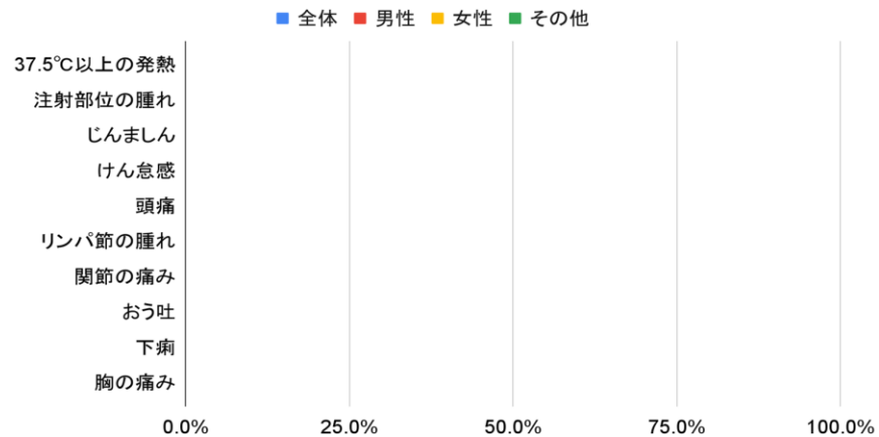
全体:N=0 男性:0 女性:0 その他:0

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=3 男性:3 女性:0 その他:0

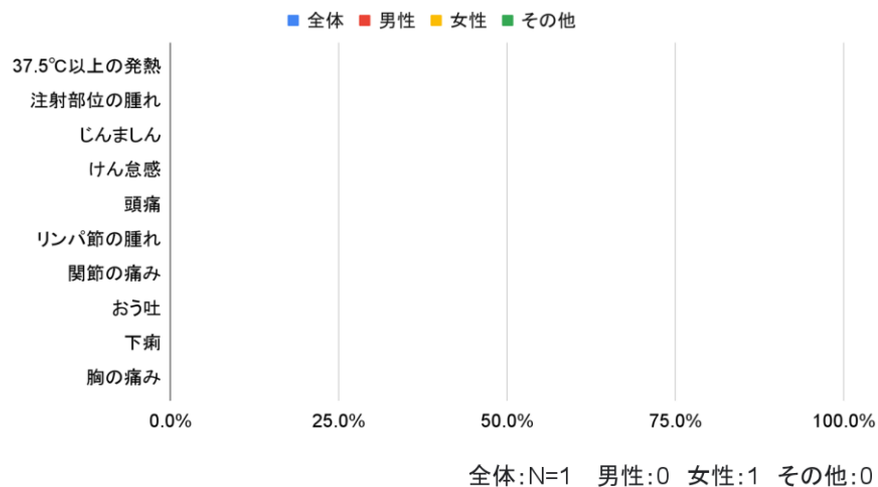
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



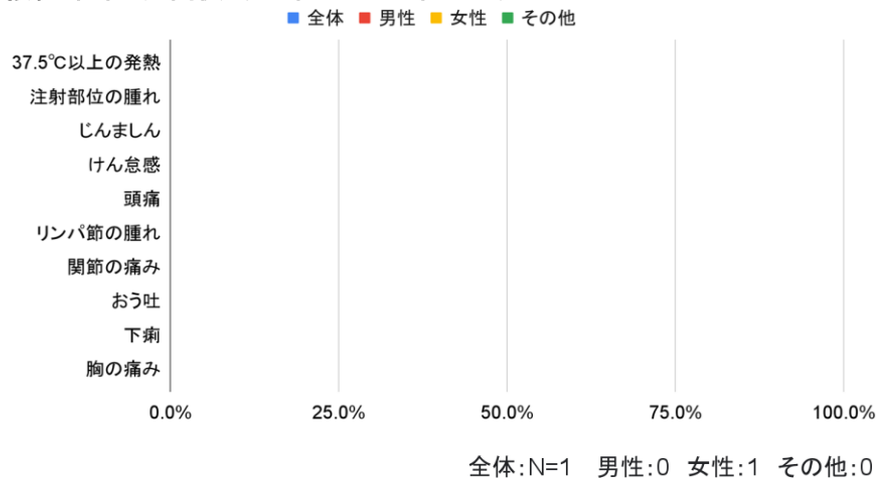
全体:N=0 男性:0 女性:0 その他:0

10-18.症状_性別：70代（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）

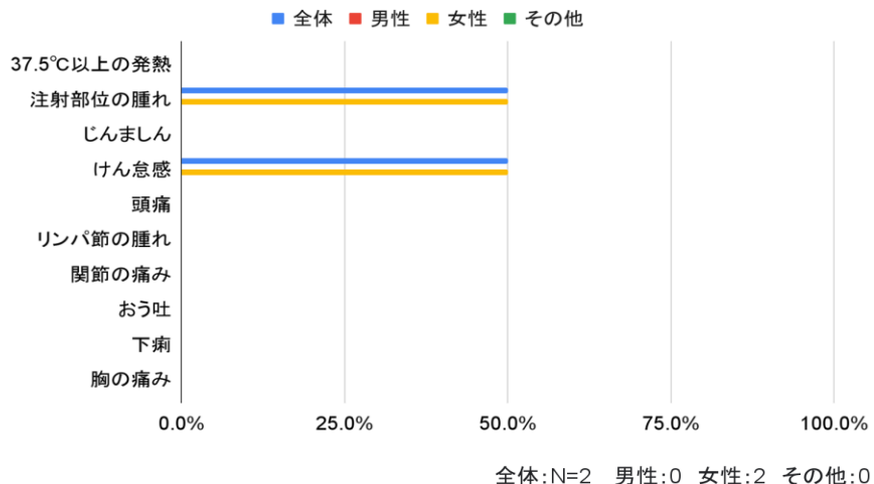


接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）

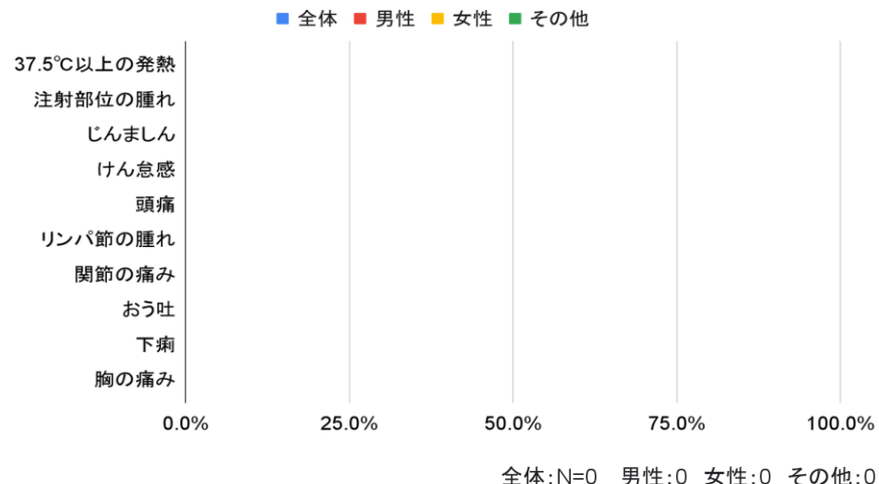


10-19.症状_性別：80代（接種1・2回目）

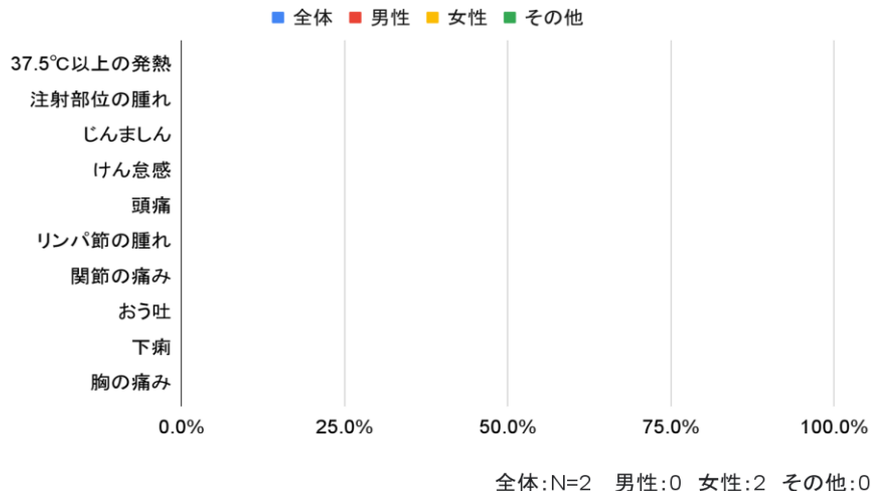
接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



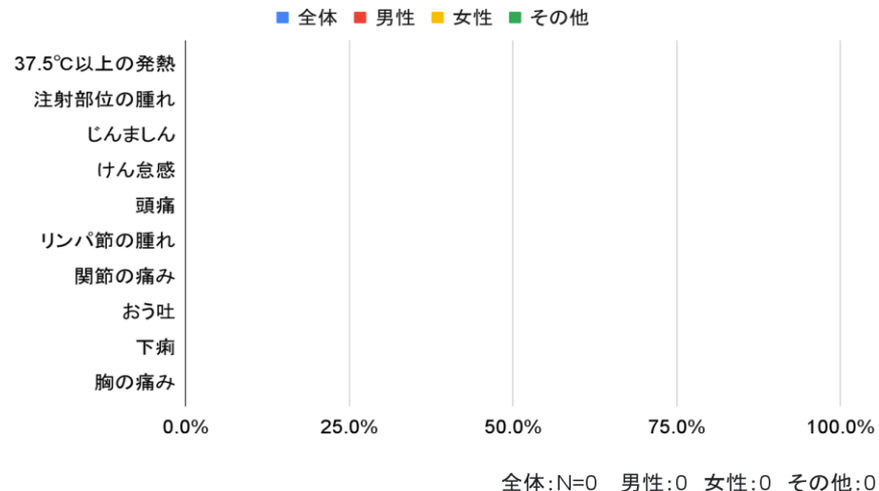
接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）

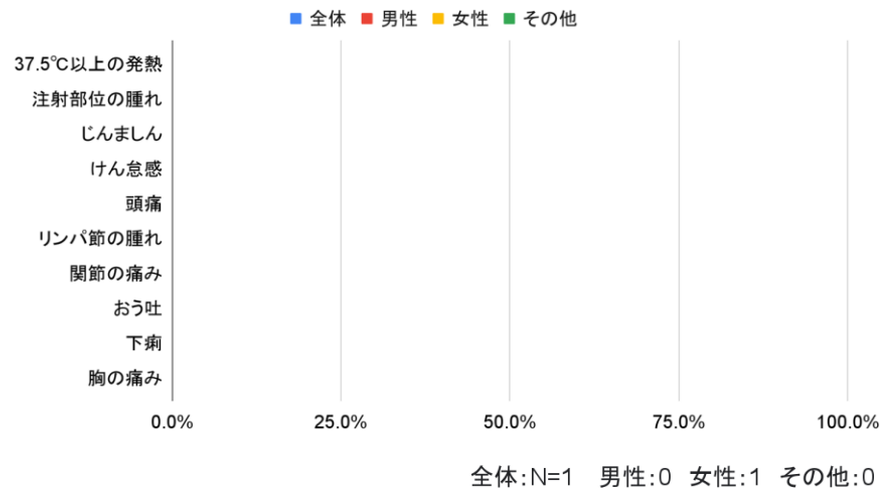


接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）

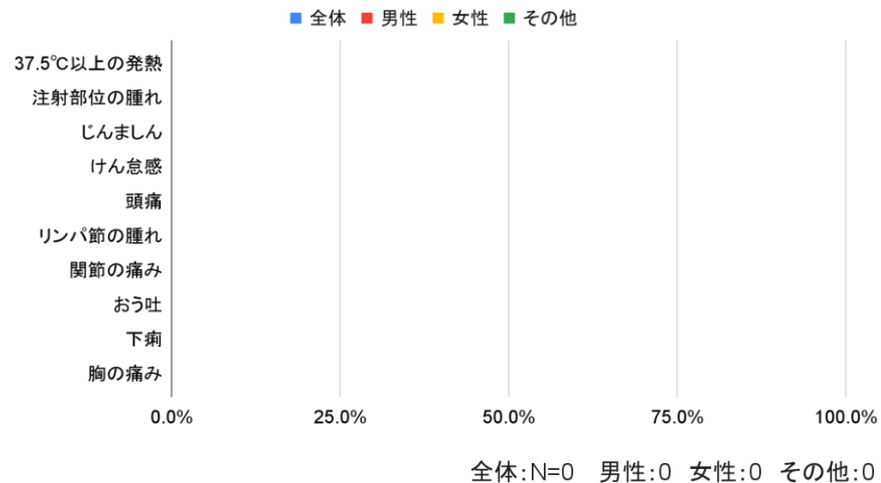


10-20.症状_性別：80代（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）

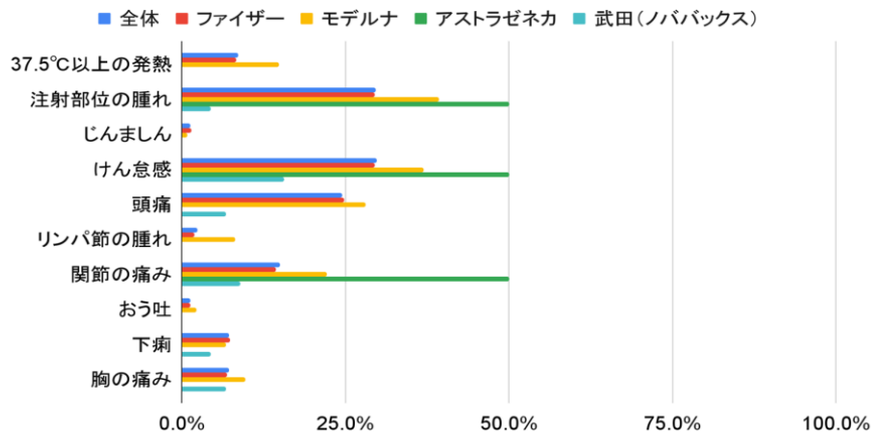


接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



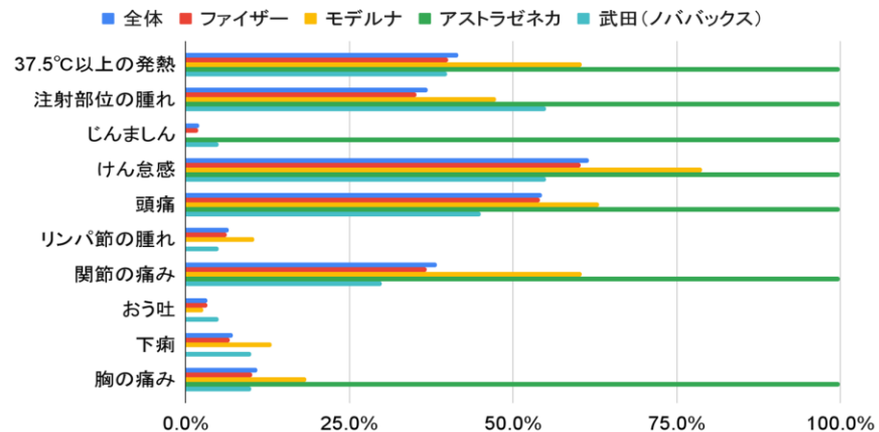
10-21.症状_メーカー別（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



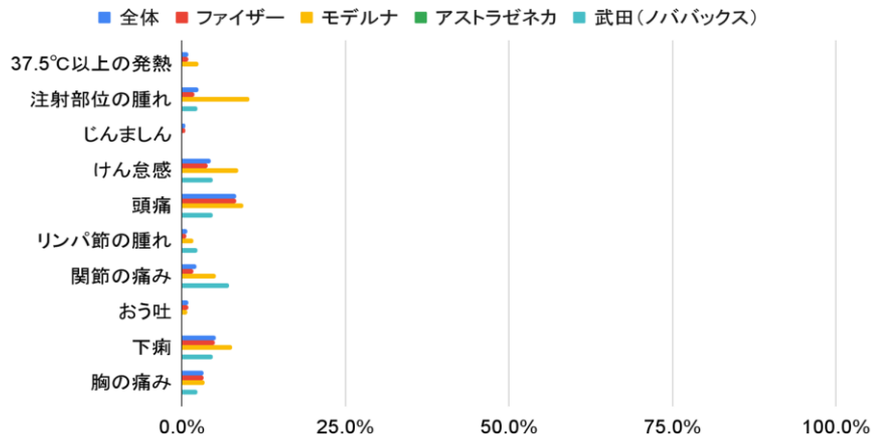
全体:N=1460 ファイザー:1277 モデルナ:135 アストラゼネカ:2 武田(ノババックス):45 その他:1

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



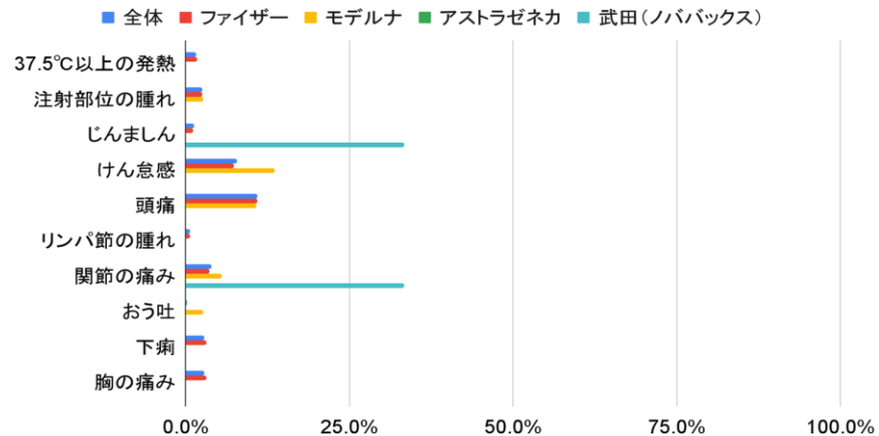
全体:N=538 ファイザー:479 モデルナ:38 アストラゼネカ:1 武田(ノババックス):20 その他:0

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=1357 ファイザー:1196 モデルナ:117 アストラゼネカ:2 武田(ノババックス):42 その他:0

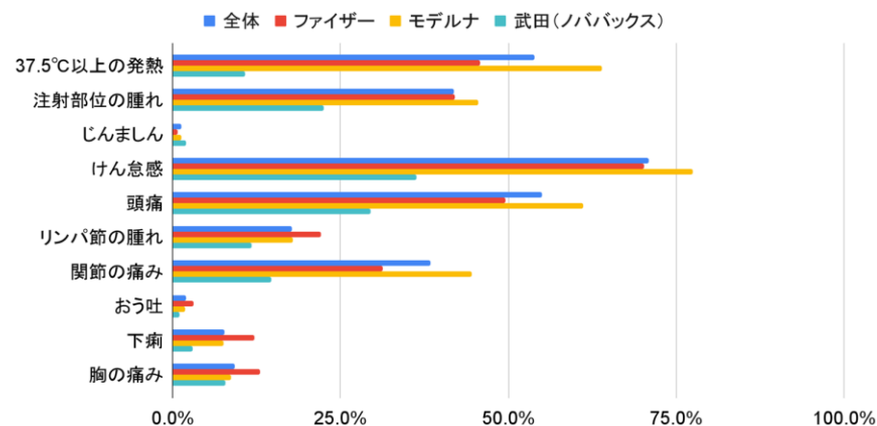
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=487 ファイザー:446 モデルナ:37 アストラゼネカ:1 武田(ノババックス):3 その他:0

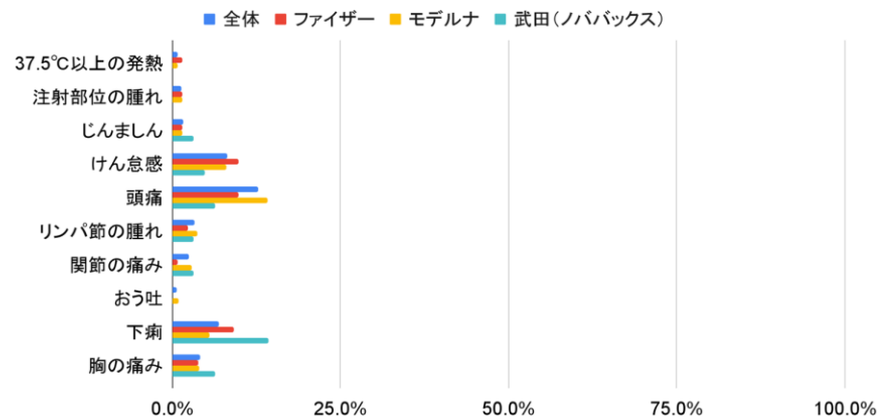
10-22.症状_メーカー別（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



全体:N=776 ファイザー:131 モデルナ:543 武田(ノババックス):102

接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）

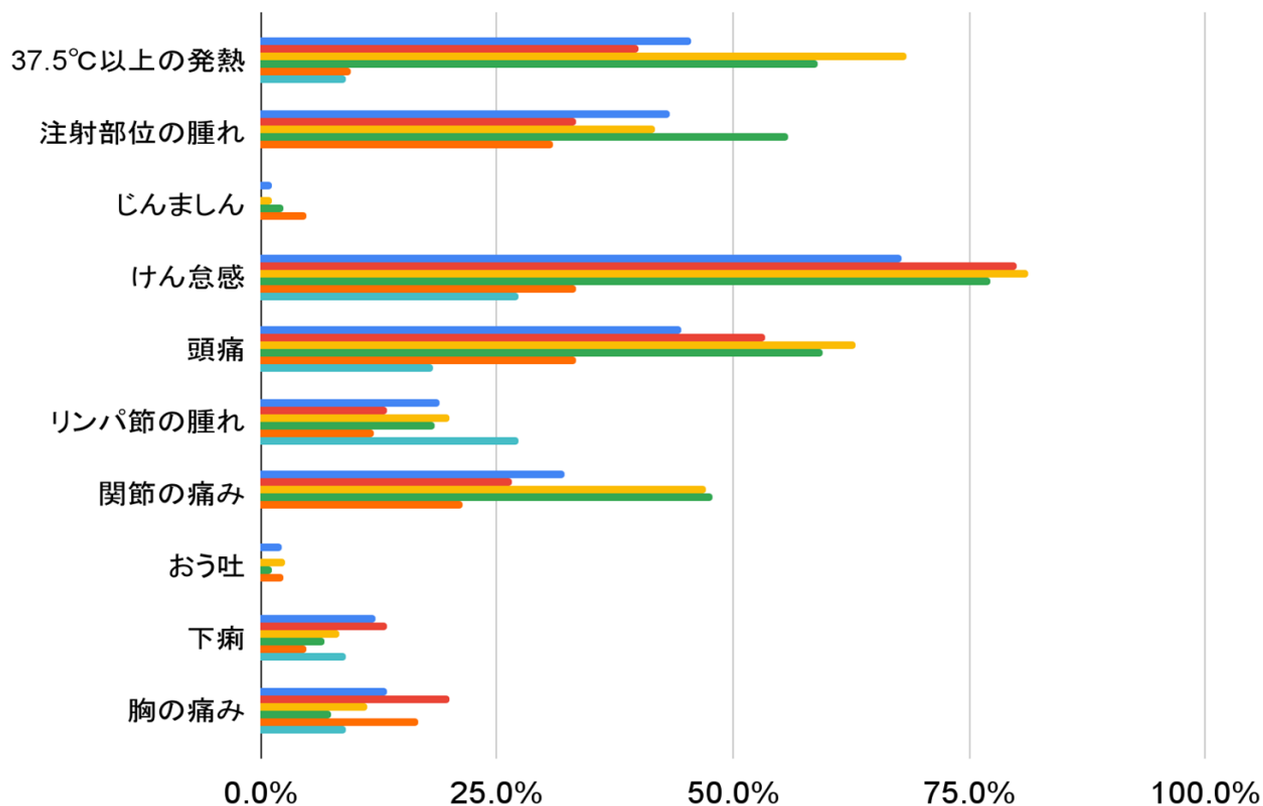


全体:N=716 ファイザー:132 モデルナ:521 武田(ノババックス):63

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（接種日～7日目まで）

- 接種1・2回目:ファイザー 接種3回目:ファイザー ■ 接種1・2回目:モデルナ 接種3回目:ファイザー
- 接種1・2回目:ファイザー 接種3回目:モデルナ ■ 接種1・2回目:モデルナ 接種3回目:モデルナ
- 接種1・2回目:ファイザー 接種3回目:武田(ノババックス)
- 接種1・2回目:モデルナ 接種3回目:武田(ノババックス)



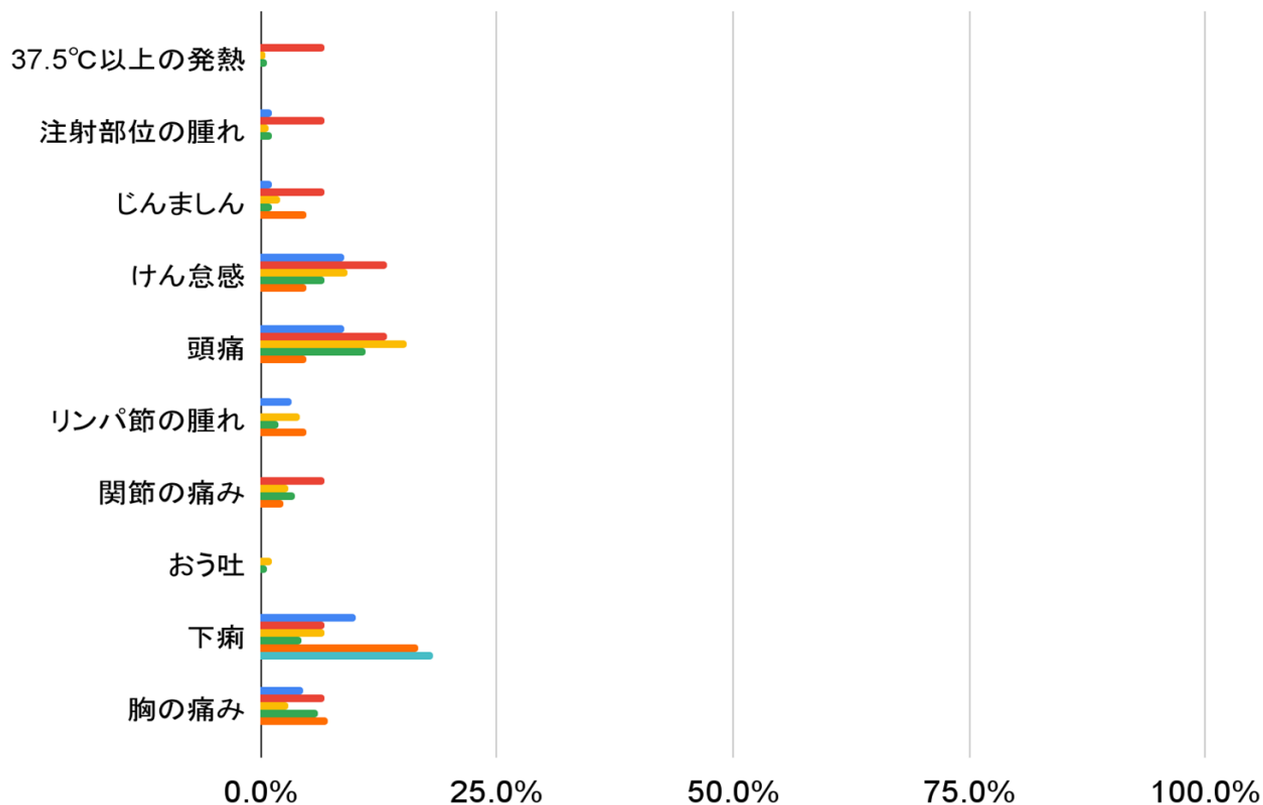
接種3回目アンケート回答者(1週目および2週目回答者)

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	90
モデルナ	モデルナ	ファイザー	15
ファイザー	ファイザー	モデルナ	240
モデルナ	モデルナ	モデルナ	163
ファイザー	ファイザー	武田(ノババックス)	42
モデルナ	モデルナ	武田(ノババックス)	11

10-24.症状_メーカーの組み合わせ別（接種3回目）

接種3回目2週間後（接種日～7日目まで）

- 接種1・2回目:ファイザー 接種3回目:ファイザー ■ 接種1・2回目:モデルナ 接種3回目:ファイザー
- 接種1・2回目:ファイザー 接種3回目:モデルナ ■ 接種1・2回目:モデルナ 接種3回目:モデルナ
- 接種1・2回目:ファイザー 接種3回目:武田(ノババックス)
- 接種1・2回目:モデルナ 接種3回目:武田(ノババックス)

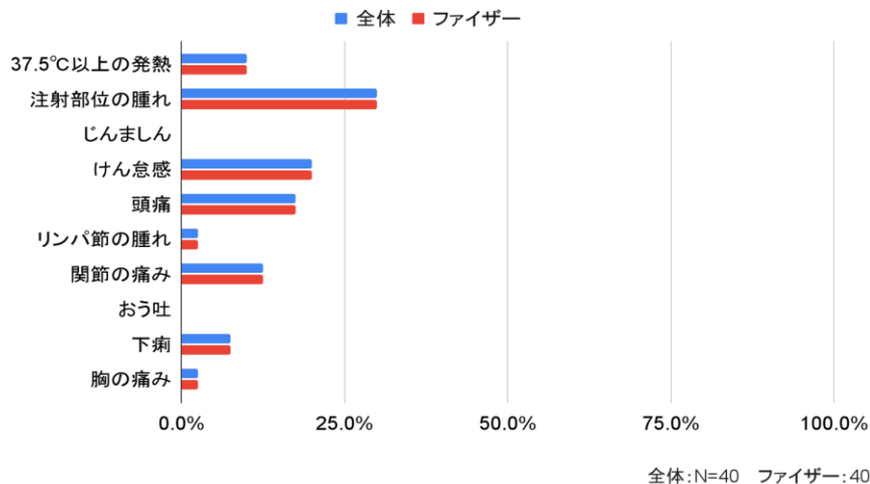


接種3回目アンケート回答者(1週目および2週目回答者)

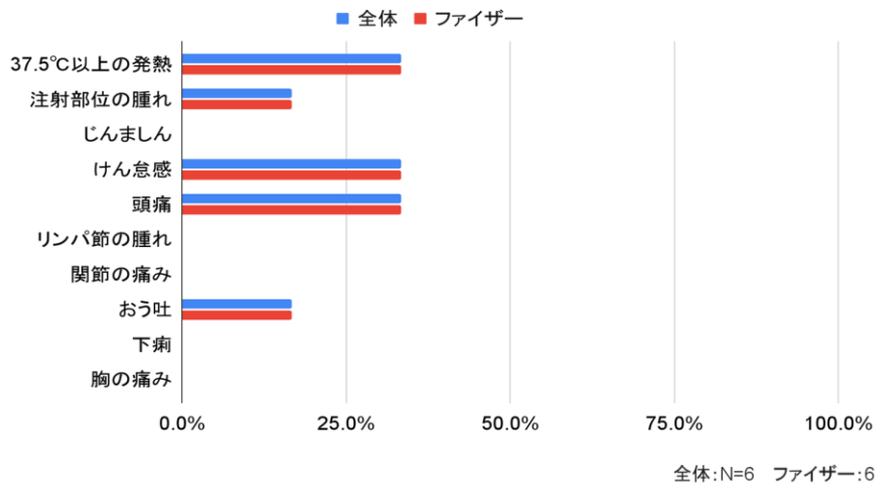
接種1回目	接種2回目	接種3回目	N
ファイザー	ファイザー	ファイザー	90
モデルナ	モデルナ	ファイザー	15
ファイザー	ファイザー	モデルナ	240
モデルナ	モデルナ	モデルナ	163
ファイザー	ファイザー	武田(ノババックス)	42
モデルナ	モデルナ	武田(ノババックス)	11

10-25.症状_メーカー別：小児（5~11歳）（接種1・2回目）

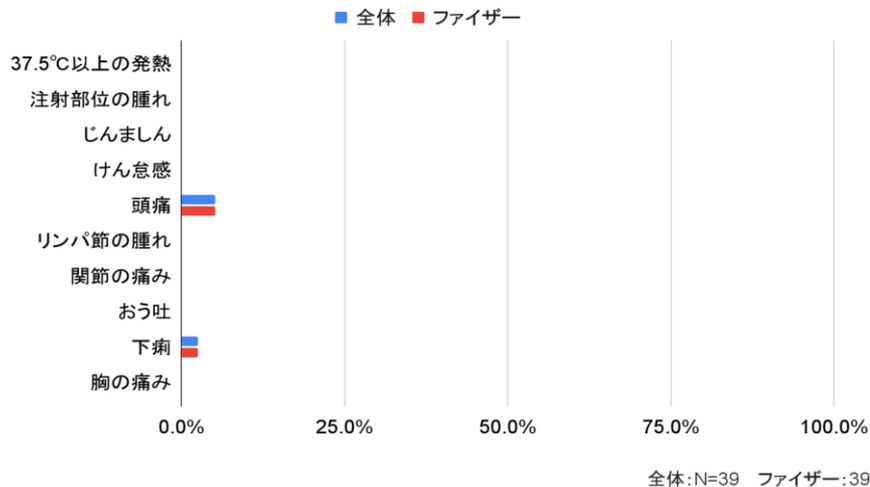
接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



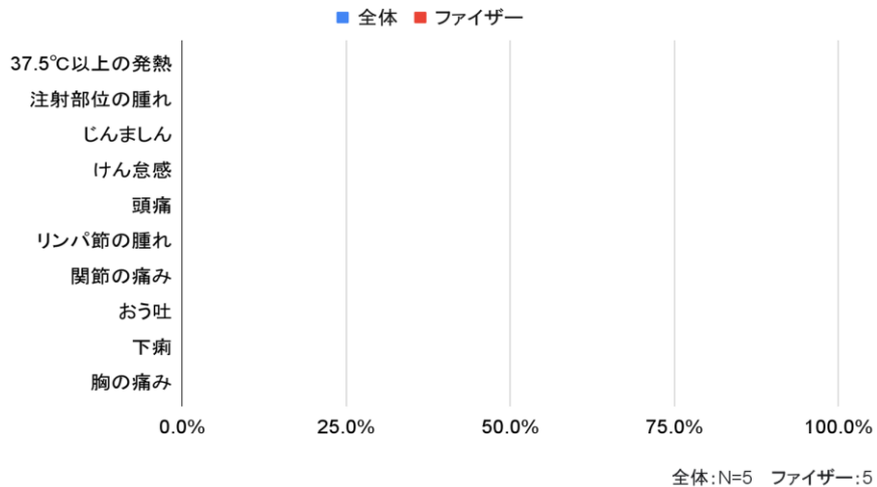
接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）

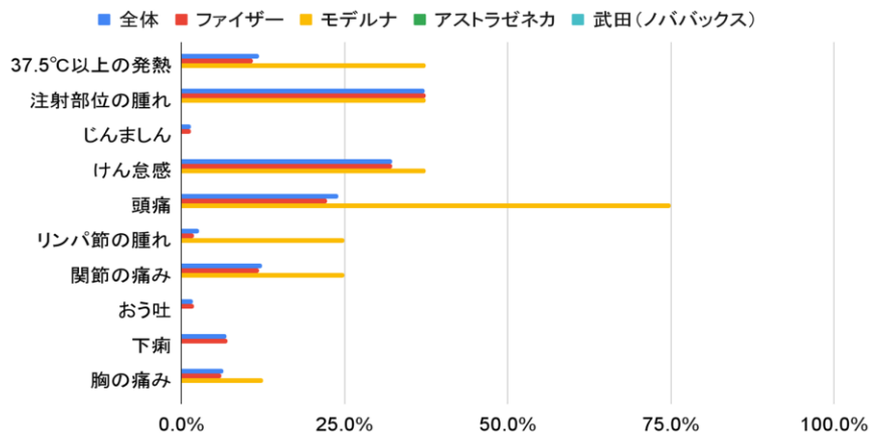


接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



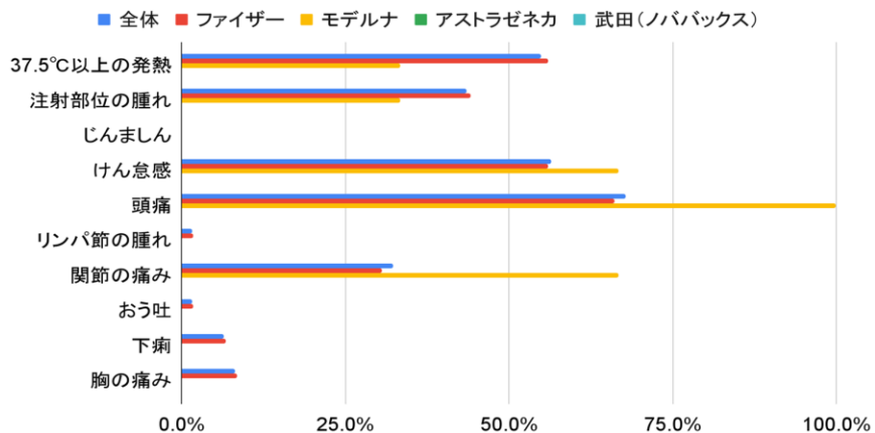
10-26.症状_メーカー別：10代（12～19歳）（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



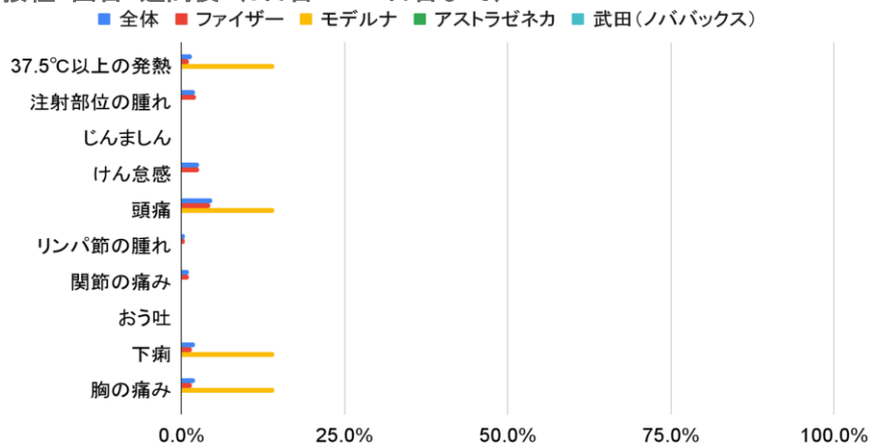
全体:N=220 ファイザー:211 モデルナ:8 アストラゼネカ:0 武田(ノババックス):0 その他:1

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



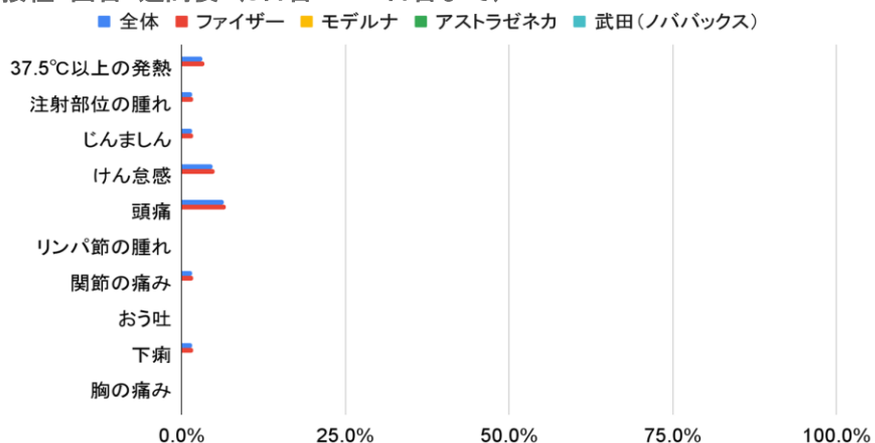
全体:N=62 ファイザー:59 モデルナ:3 アストラゼネカ:0 武田(ノババックス):0 その他:0

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=189 ファイザー:182 モデルナ:7 アストラゼネカ:0 武田(ノババックス):0 その他:0

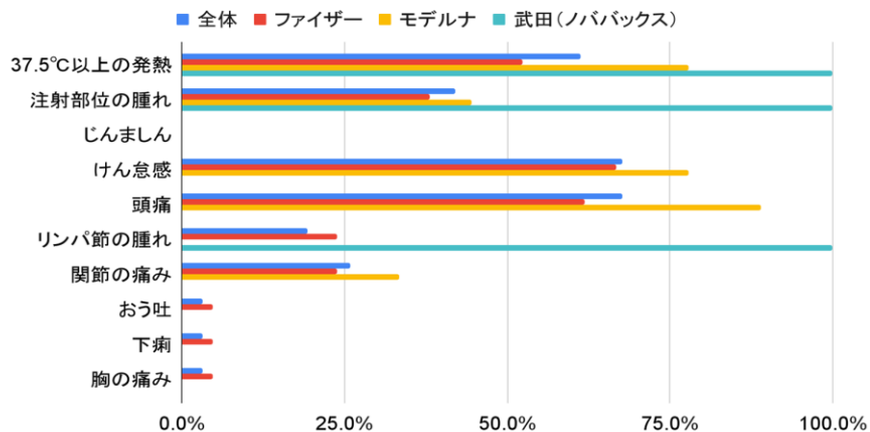
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=63 ファイザー:59 モデルナ:4 アストラゼネカ:0 武田(ノババックス):0 その他:0

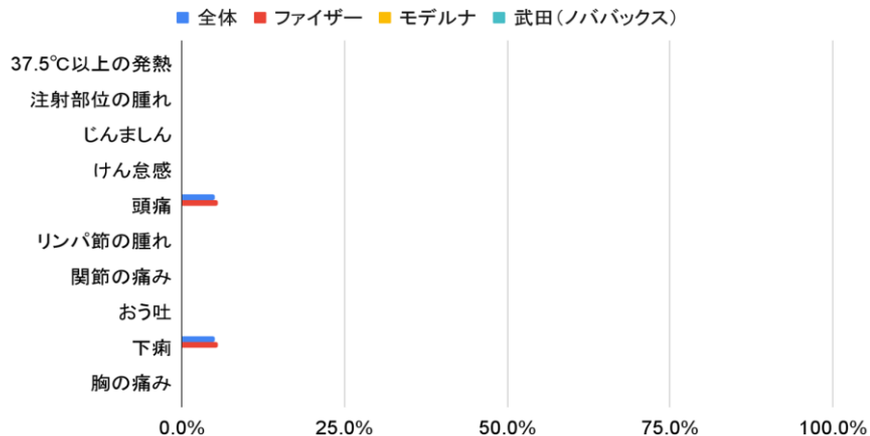
10-27.症状_メーカー別：10代（12～19歳）（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



全体:N=31 ファイザー:21 モデルナ:9 武田(ノババックス):1

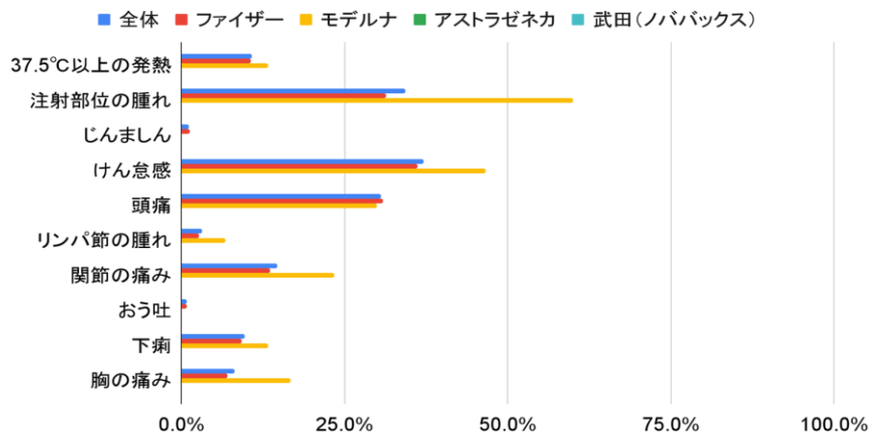
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=20 ファイザー:18 モデルナ:2 武田(ノババックス):0

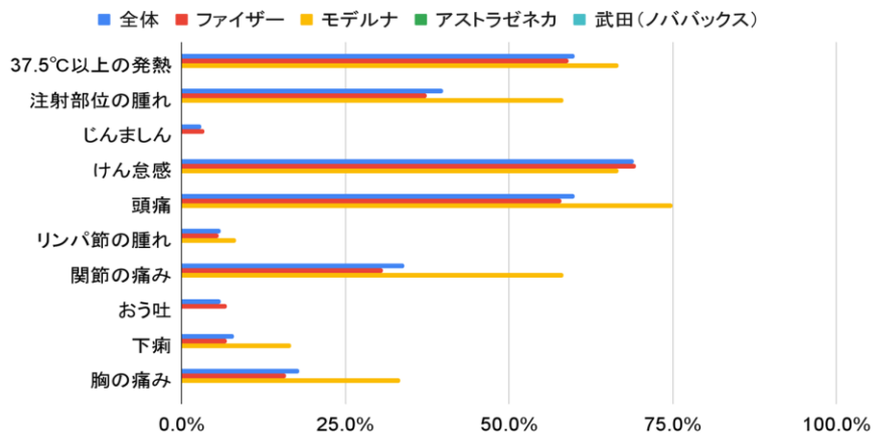
10-28.症状_メーカー別：20代（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



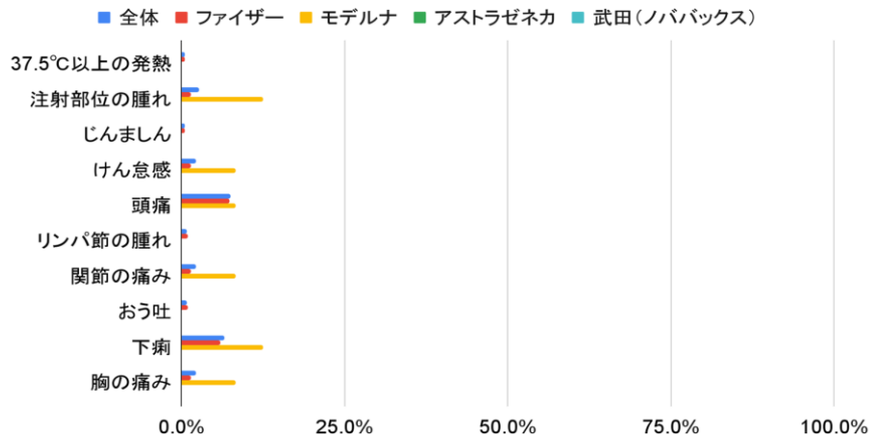
全体: N=259 ファイザー: 227 モデルナ: 30 アストラゼネカ: 1 武田(ノババックス): 1 その他: 0

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



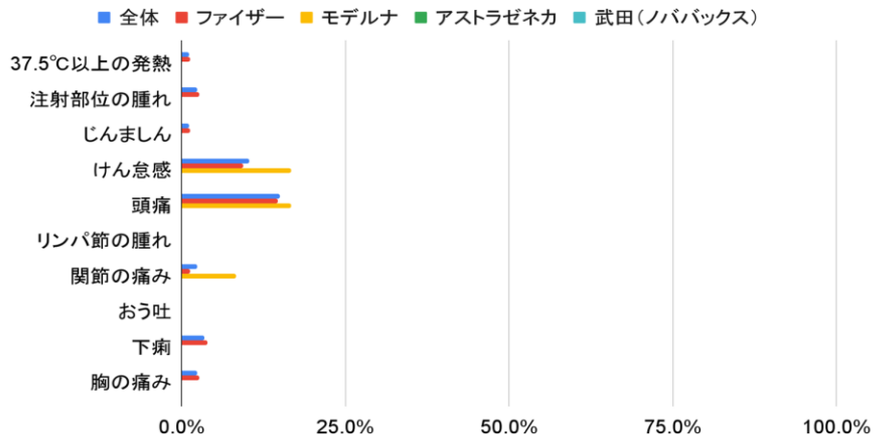
全体: N=100 ファイザー: 88 モデルナ: 12 アストラゼネカ: 0 武田(ノババックス): 0 その他: 0

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体: N=228 ファイザー: 202 モデルナ: 24 アストラゼネカ: 1 武田(ノババックス): 1 その他: 0

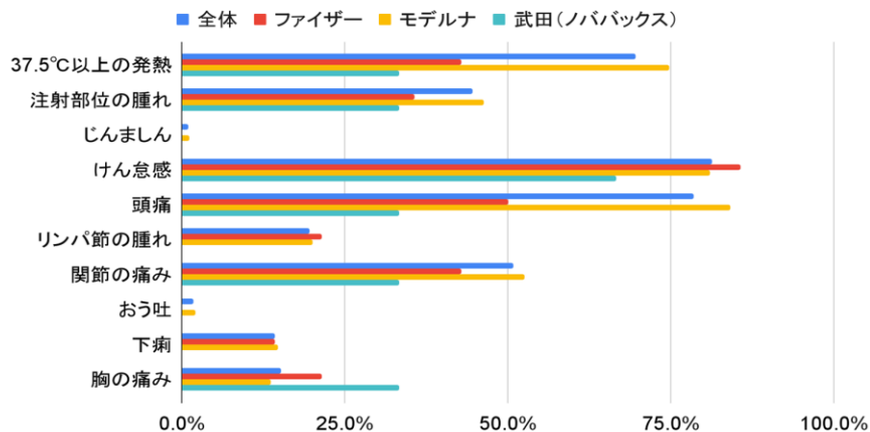
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体: N=87 ファイザー: 75 モデルナ: 12 アストラゼネカ: 0 武田(ノババックス): 0 その他: 0

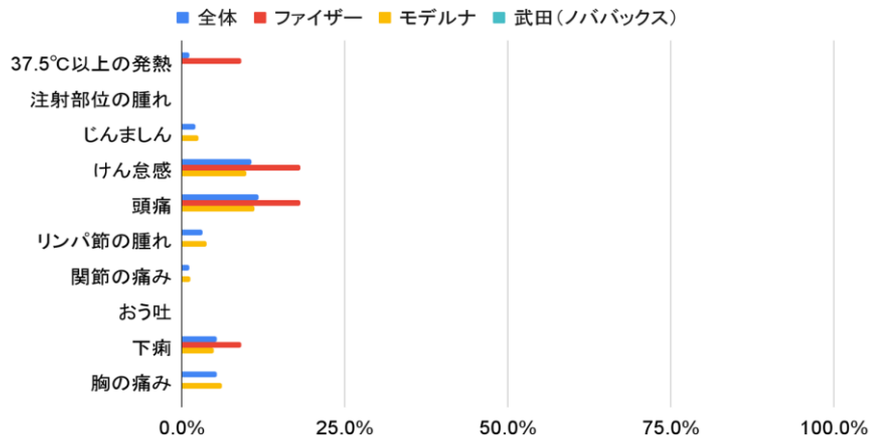
10-29.症状_メーカー別：20代（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



全体:N=112 ファイザー:14 モデルナ:95 武田(ノババックス):3

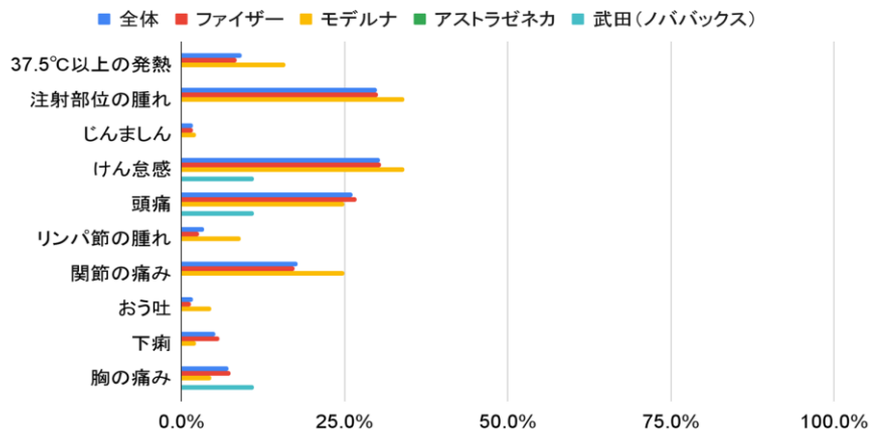
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=94 ファイザー:11 モデルナ:81 武田(ノババックス):2

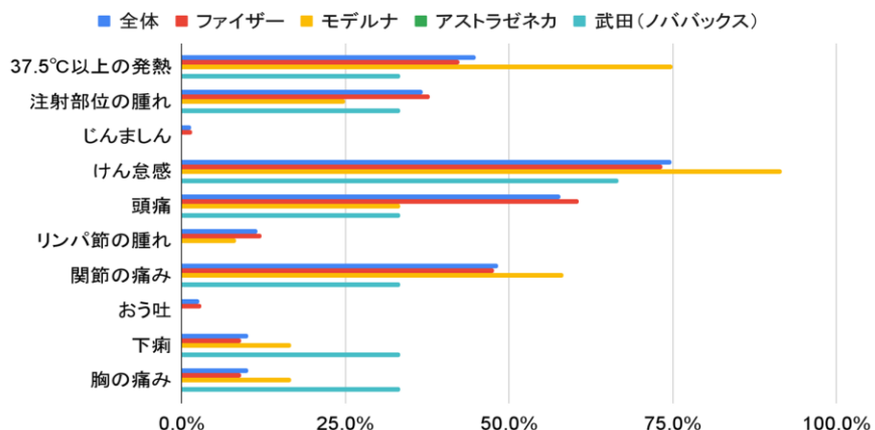
10-30.症状_メーカー別：30代（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



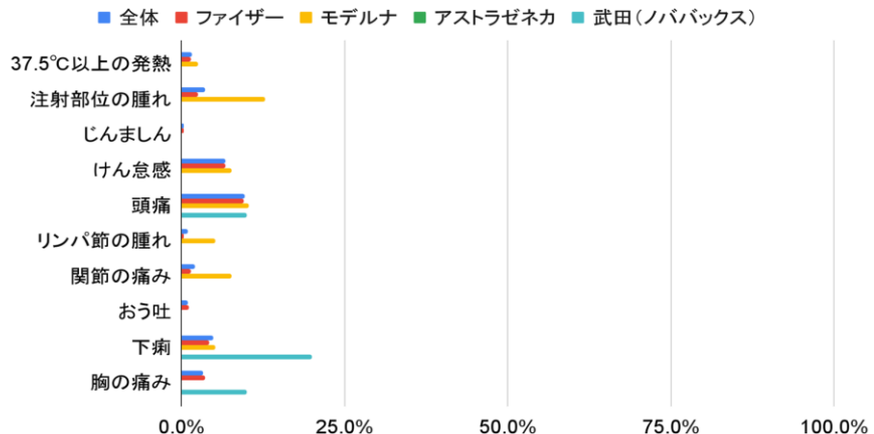
全体: N=348 ファイザー:295 モデルナ:44 アストラゼネカ:0 武田(ノババックス):9 その他:0

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



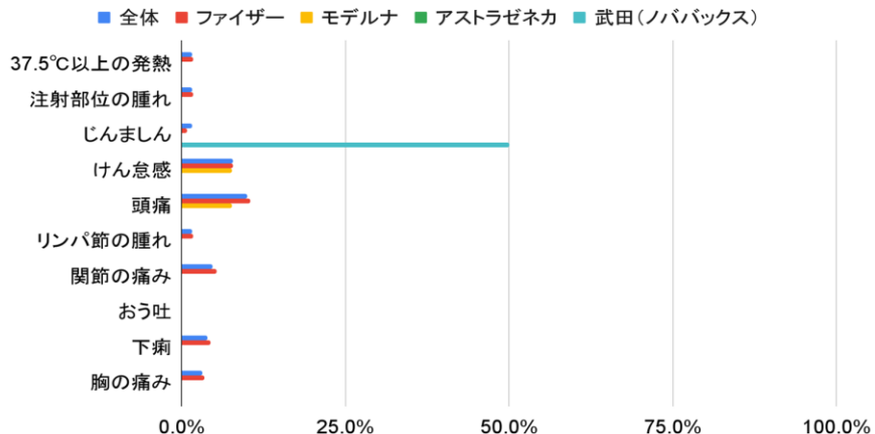
全体: N=147 ファイザー:132 モデルナ:12 アストラゼネカ:0 武田(ノババックス):3 その他:0

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体: N=330 ファイザー:281 モデルナ:39 アストラゼネカ:0 武田(ノババックス):10 その他:0

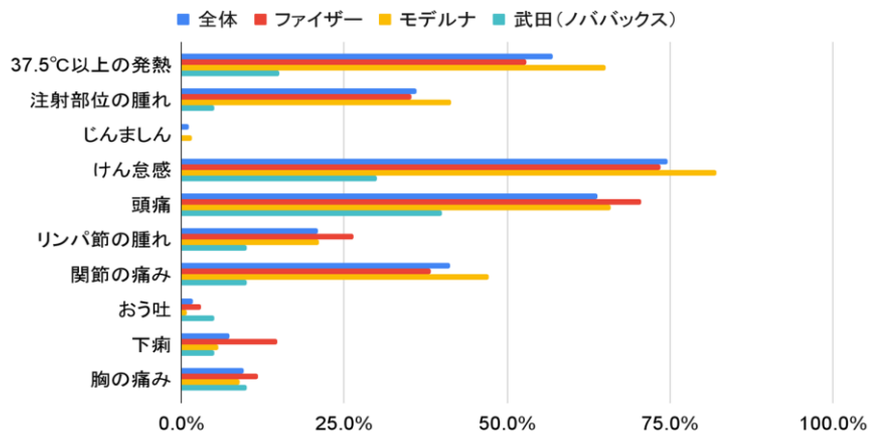
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体: N=129 ファイザー:114 モデルナ:13 アストラゼネカ:0 武田(ノババックス):2 その他:0

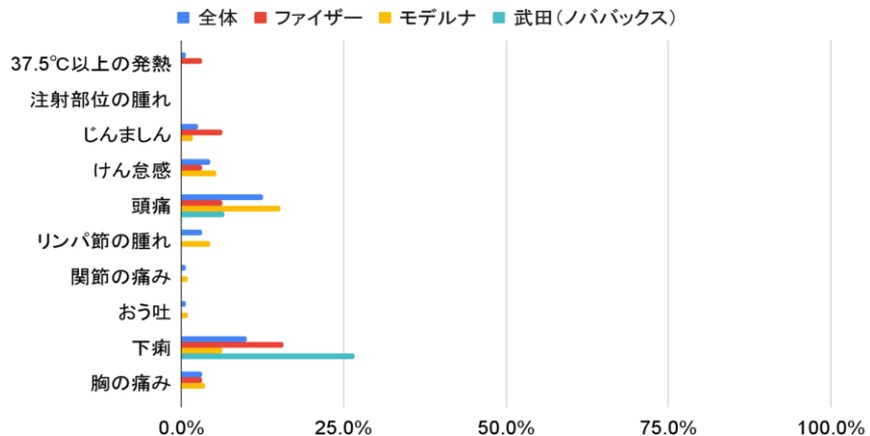
10-31.症状_メーカー別：30代（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



全体:N=177 ファイザー:34 モデルナ:123 武田(ノババックス):20

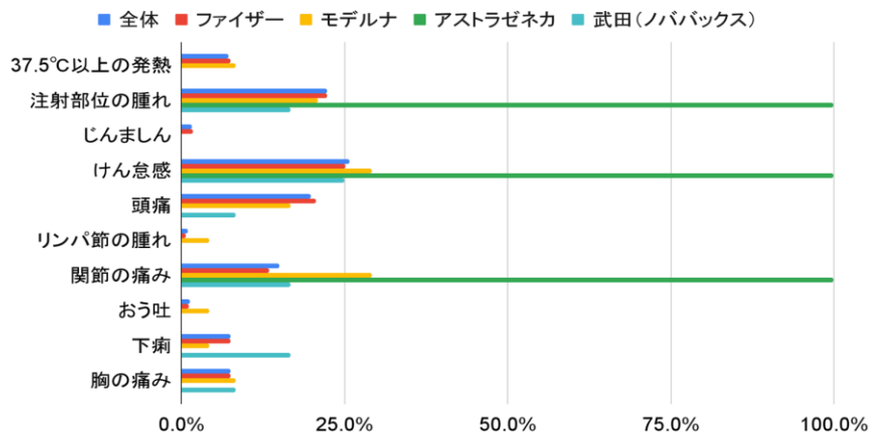
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=159 ファイザー:32 モデルナ:112 武田(ノババックス):15

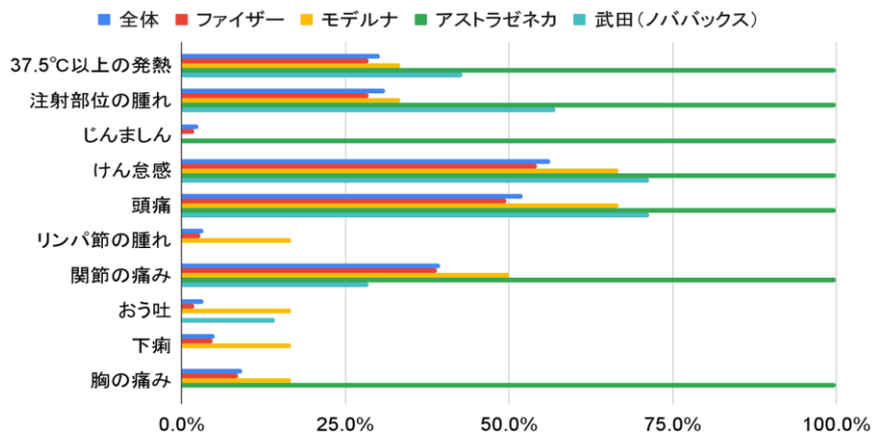
10-32.症状_メーカー別：40代（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



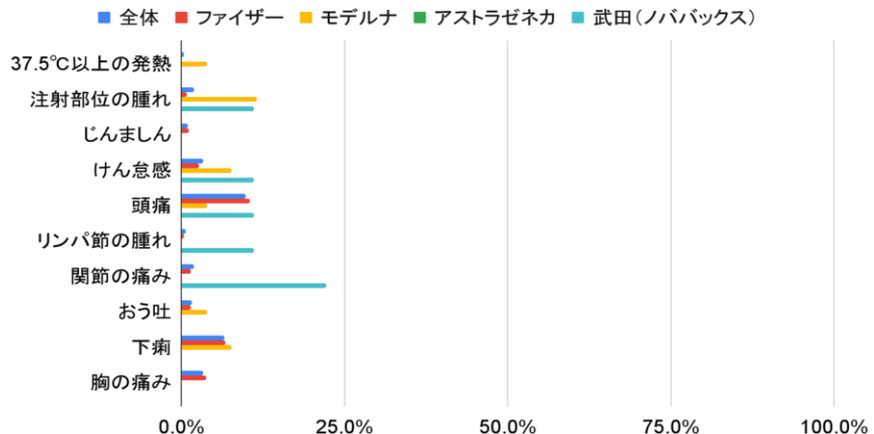
全体:N=319 ファイザー:282 モデルナ:24 アストラゼネカ:1 武田(ノババックス):12 その他:0

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



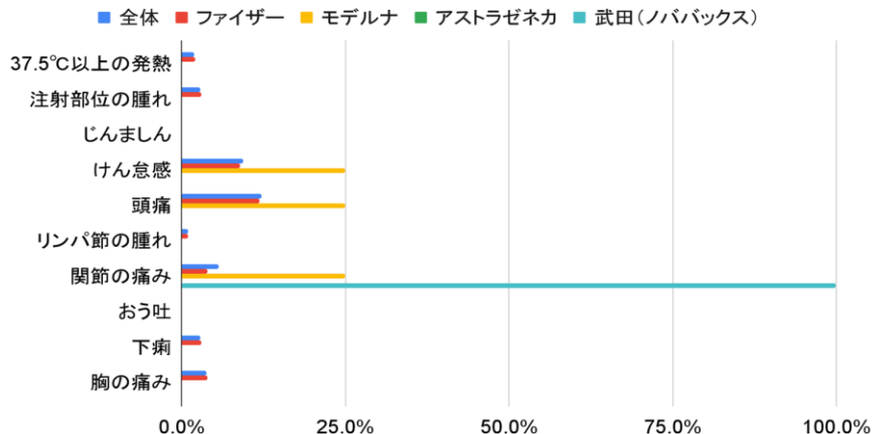
全体:N=119 ファイザー:105 モデルナ:6 アストラゼネカ:1 武田(ノババックス):7 その他:0

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=305 ファイザー:269 モデルナ:26 アストラゼネカ:1 武田(ノババックス):9 その他:0

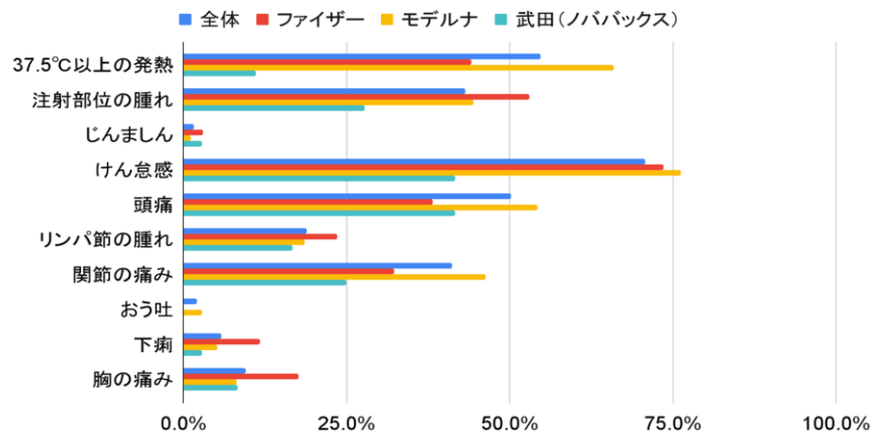
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=107 ファイザー:101 モデルナ:4 アストラゼネカ:1 武田(ノババックス):1 その他:0

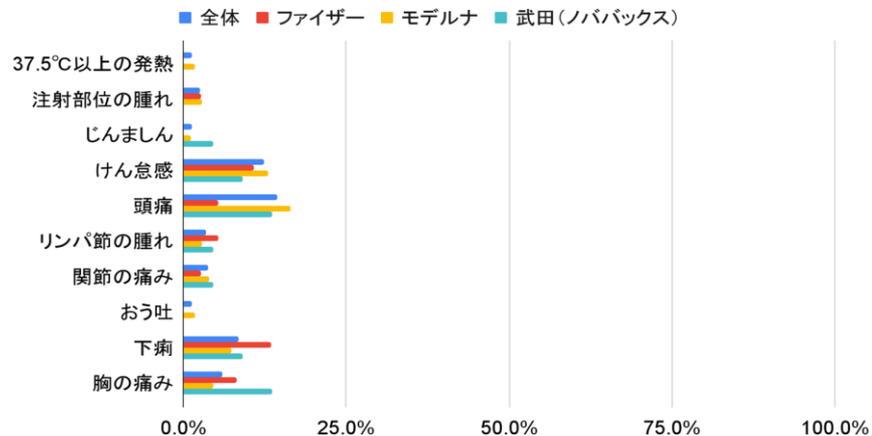
10-33.症状_メーカー別：40代（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



全体:N=243 ファイザー:34 モデルナ:173 武田(ノババックス):36

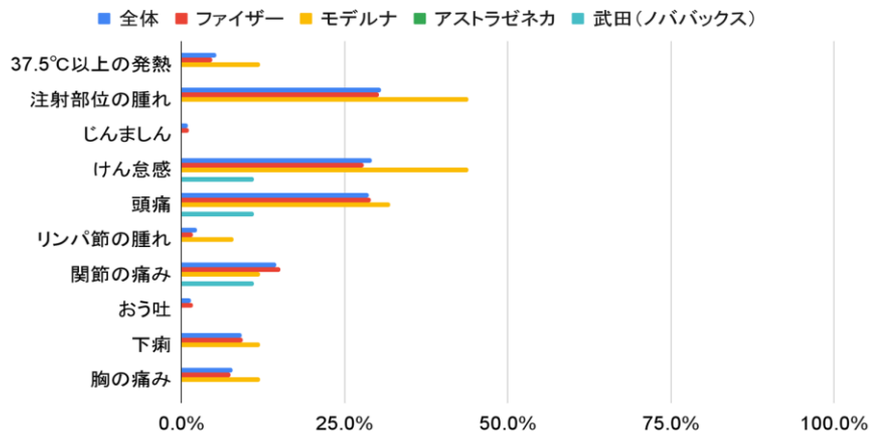
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=236 ファイザー:37 モデルナ:177 武田(ノババックス):22

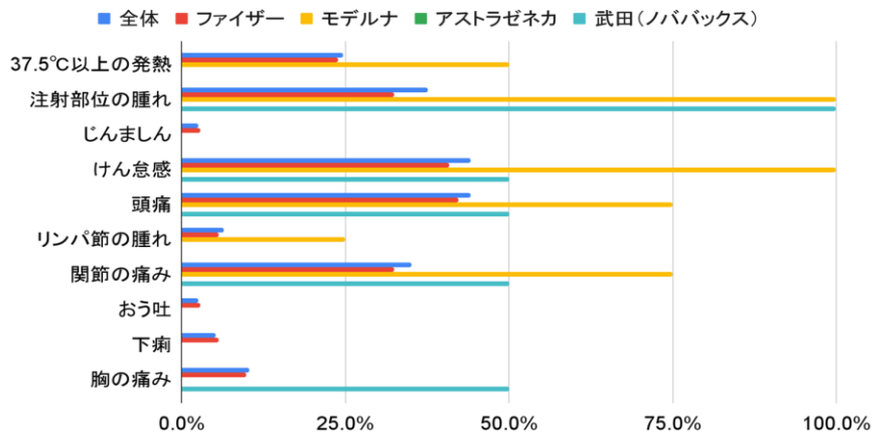
10-34.症状_メーカー別：50代（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



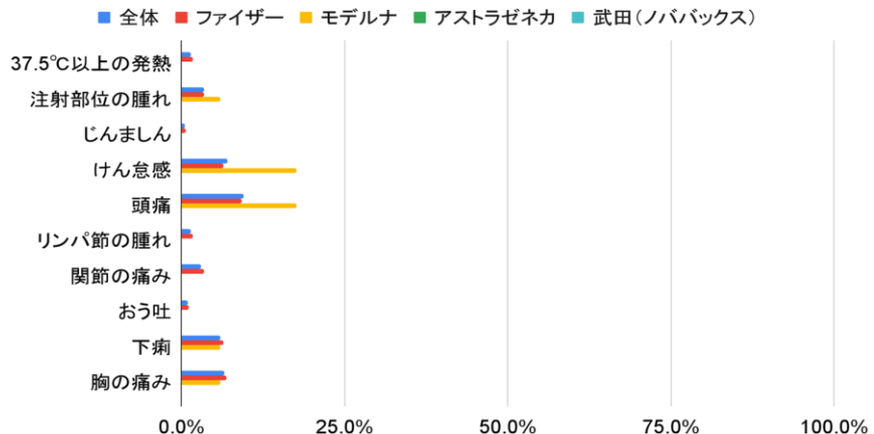
全体:N=206 ファイザー:172 モデルナ:25 アストラゼネカ:0 武田(ノババックス):9 その他:0

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



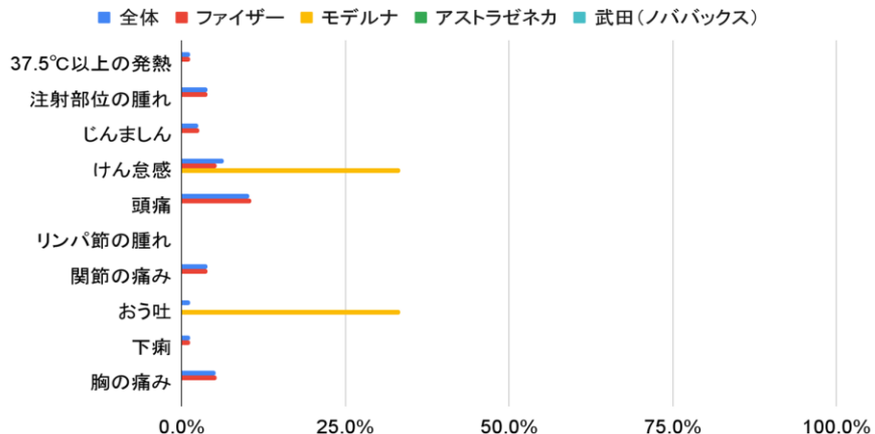
全体:N=77 ファイザー:71 モデルナ:4 アストラゼネカ:0 武田(ノババックス):2 その他:0

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=200 ファイザー:173 モデルナ:17 アストラゼネカ:0 武田(ノババックス):10 その他:0

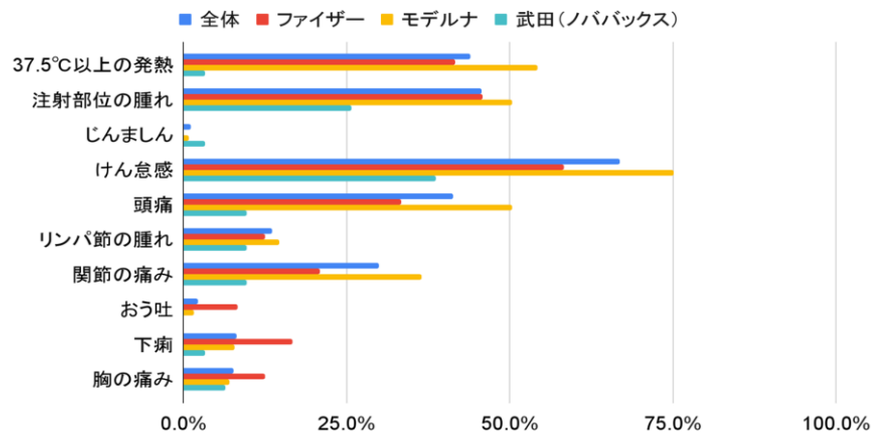
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



全体:N=78 ファイザー:75 モデルナ:3 アストラゼネカ:0 武田(ノババックス):0 その他:0

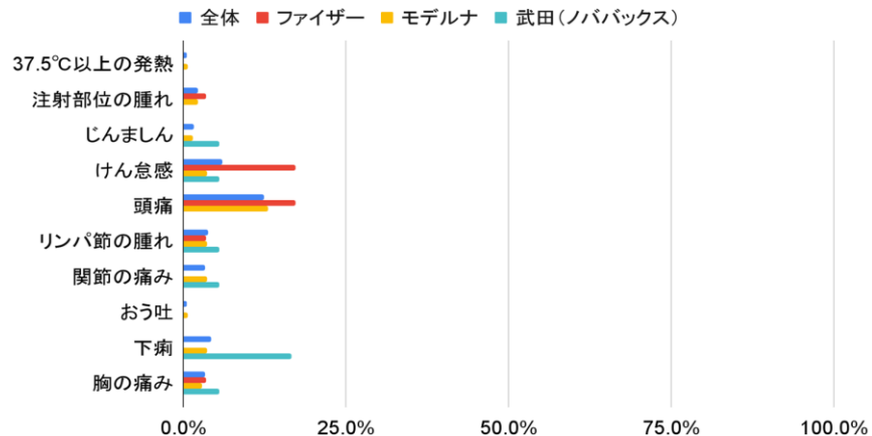
10-35.症状_メーカー別：50代（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



全体:N=184 ファイザー:24 モデルナ:129 武田(ノババックス):31

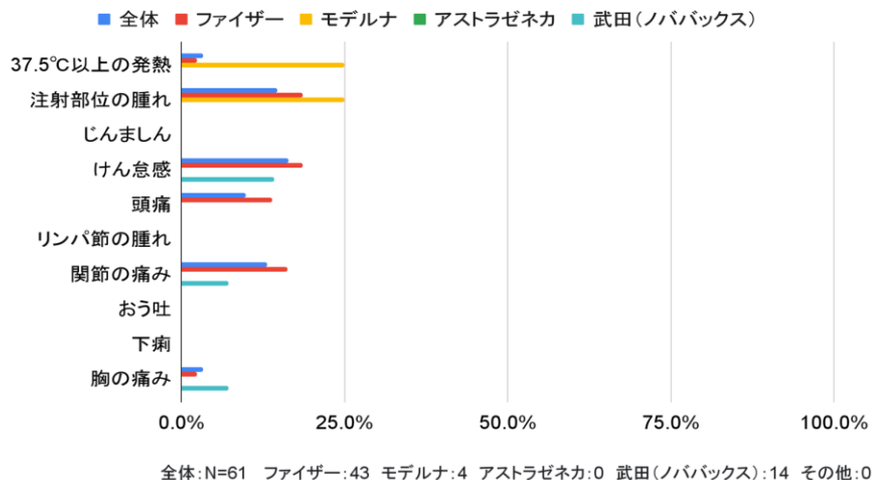
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



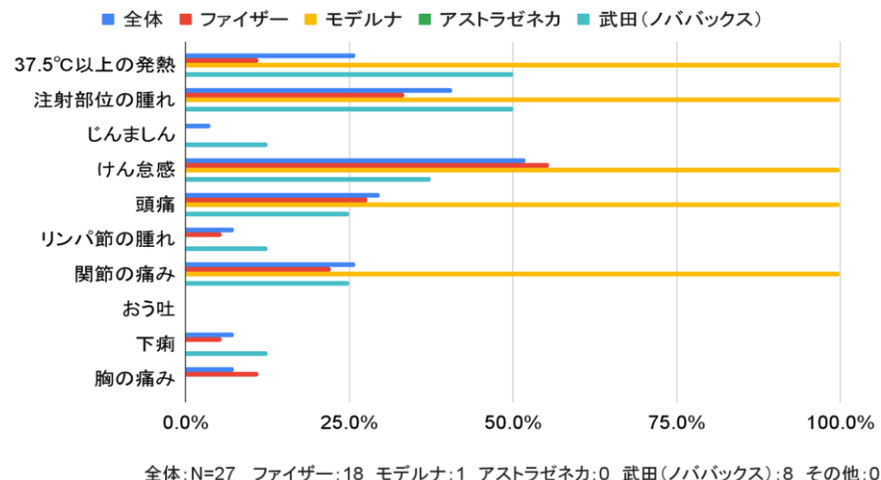
全体:N=185 ファイザー:29 モデルナ:138 武田(ノババックス):18

10-36.症状_メーカー別：60代（接種1・2回目）

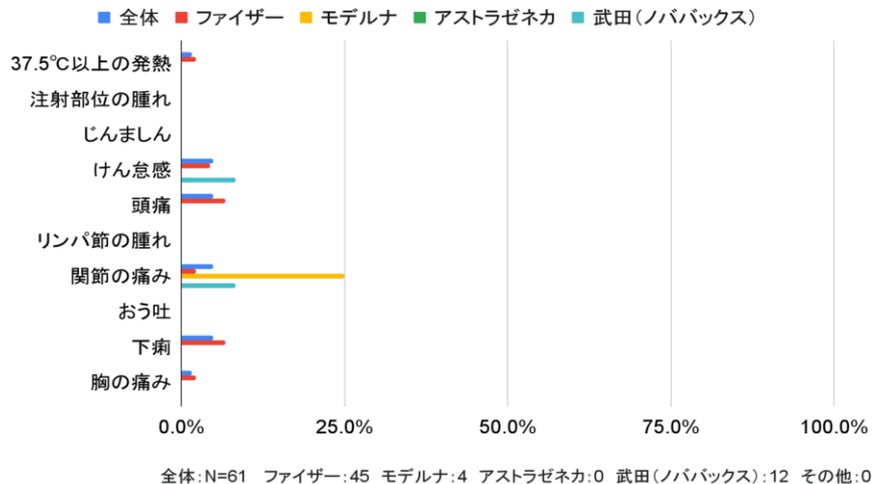
接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



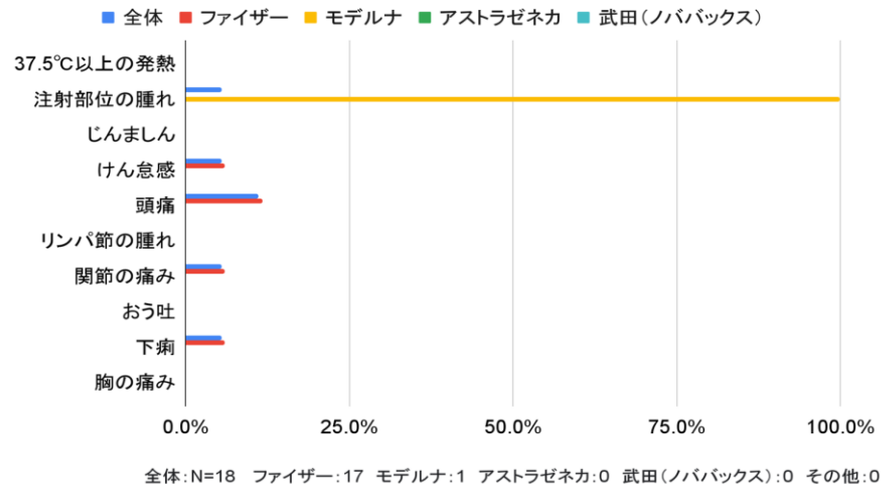
接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）

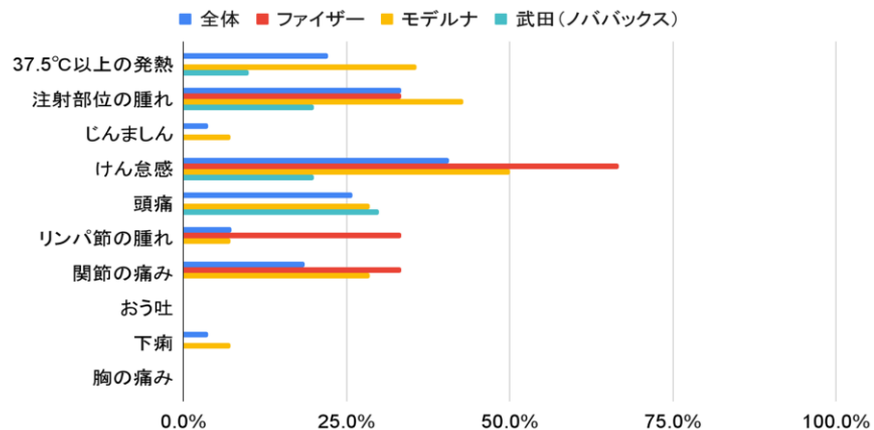


接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



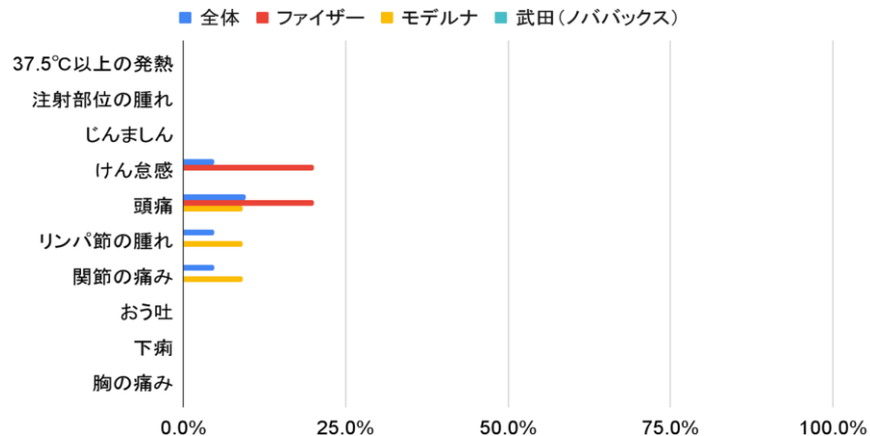
10-37.症状_メーカー別：60代（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



全体:N=27 ファイザー:3 モデルナ:14 武田(ノババックス):10

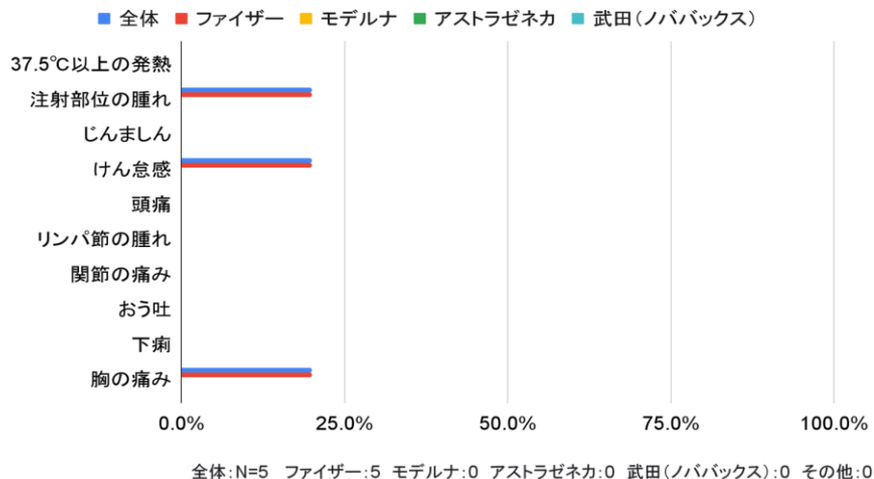
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



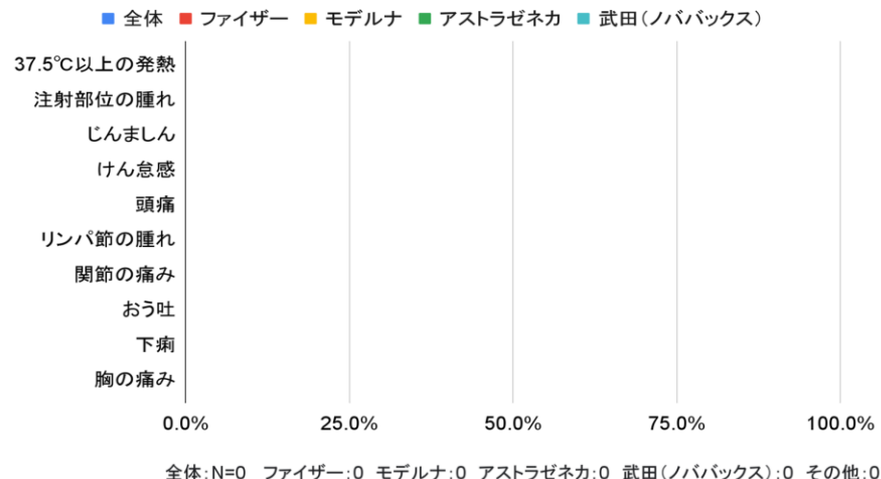
全体:N=21 ファイザー:5 モデルナ:11 武田(ノババックス):5

10-38.症状_メーカー別：70代（接種1・2回目）

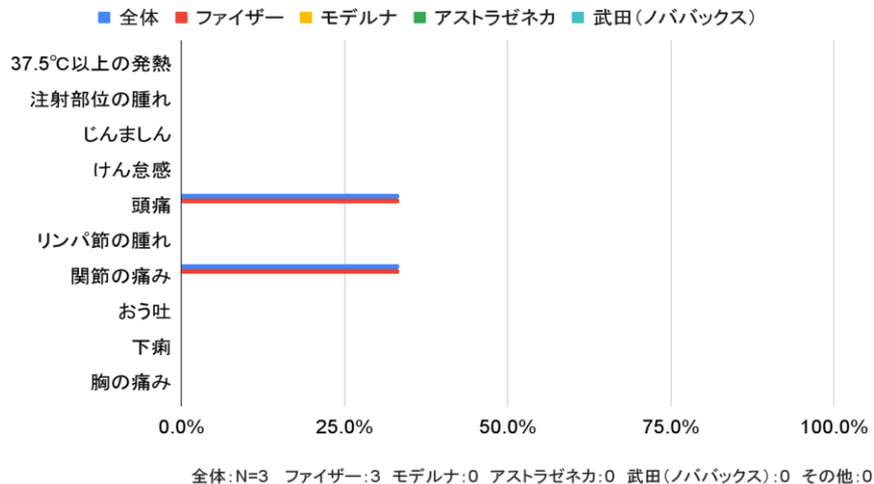
接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



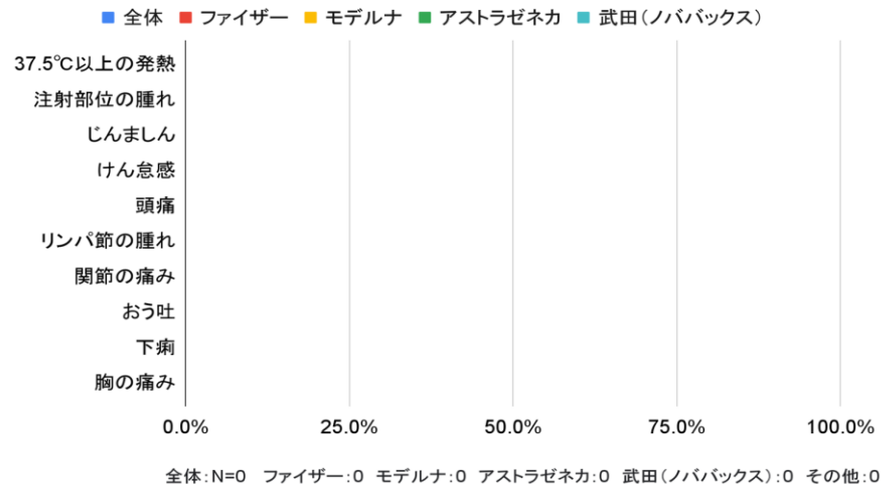
接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）

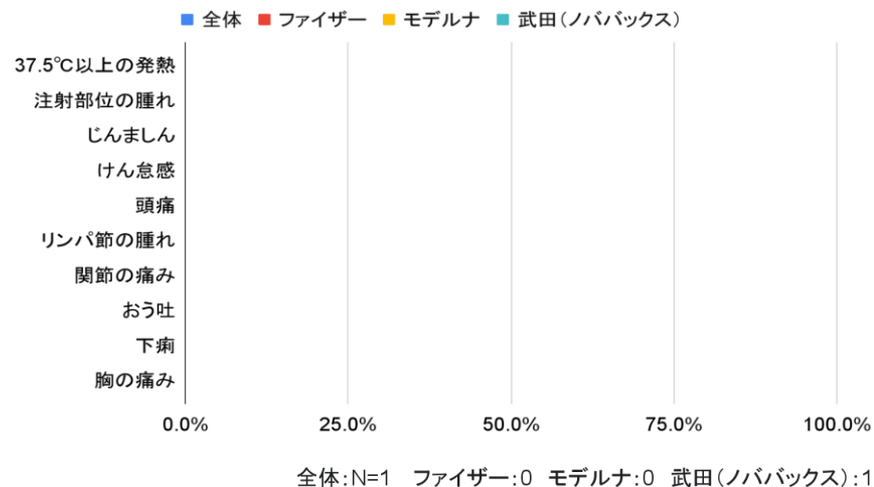


接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）

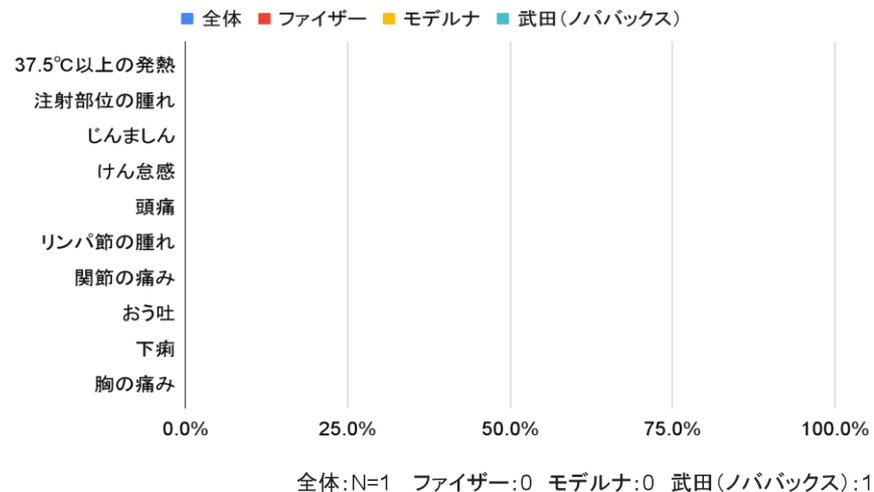


10-39.症状_メーカー別：70代（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）

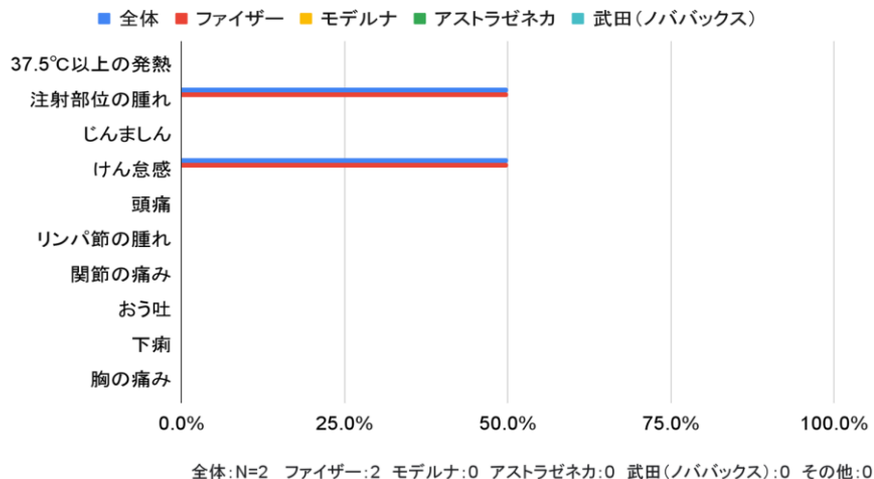


接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）

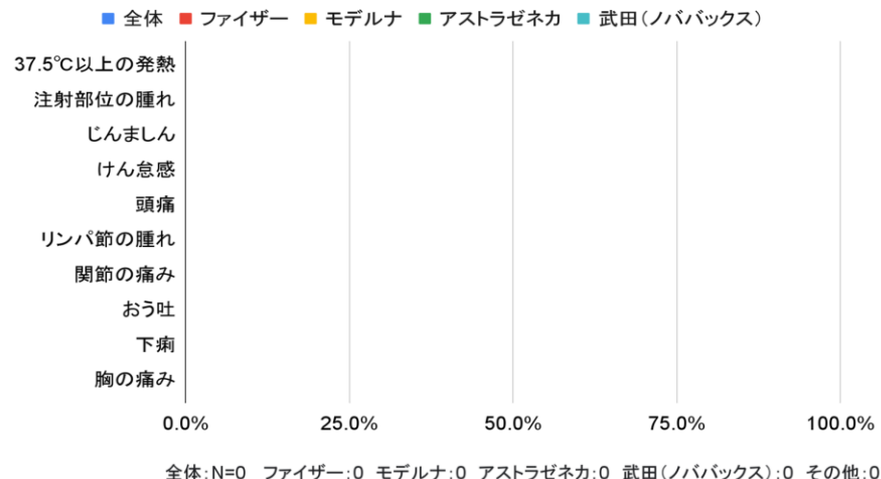


10-40.症状_メーカー別：80代（接種1・2回目）

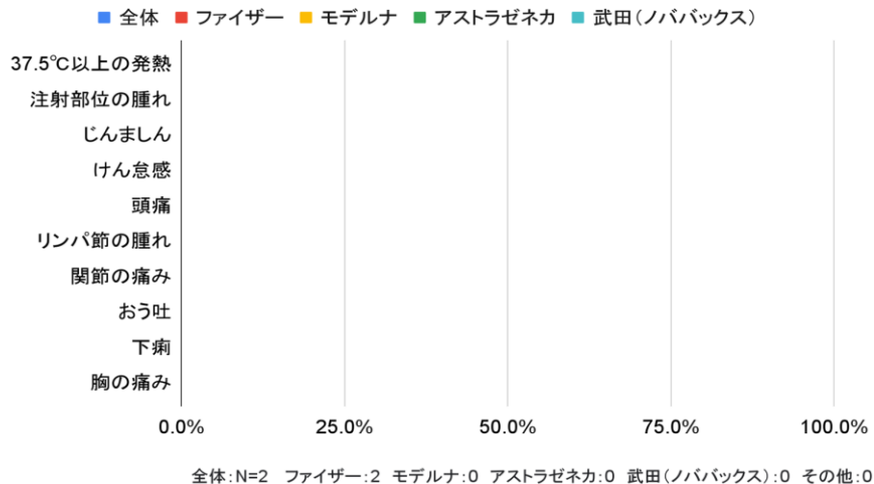
接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



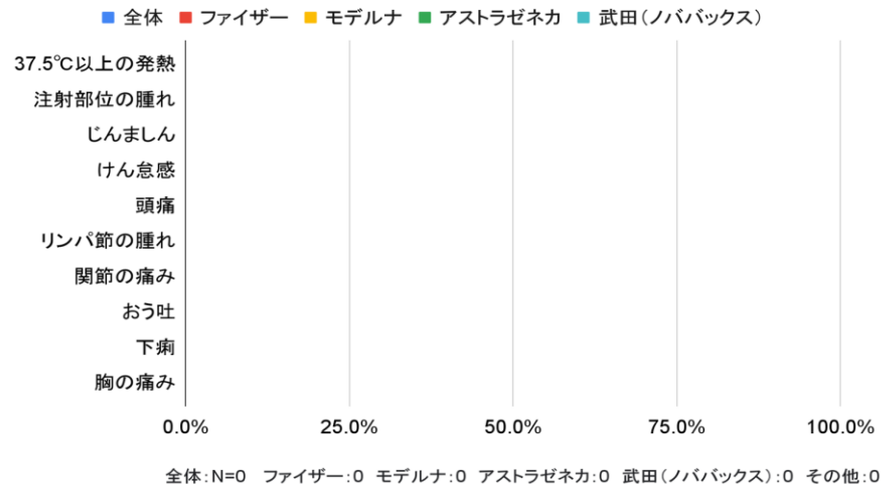
接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）

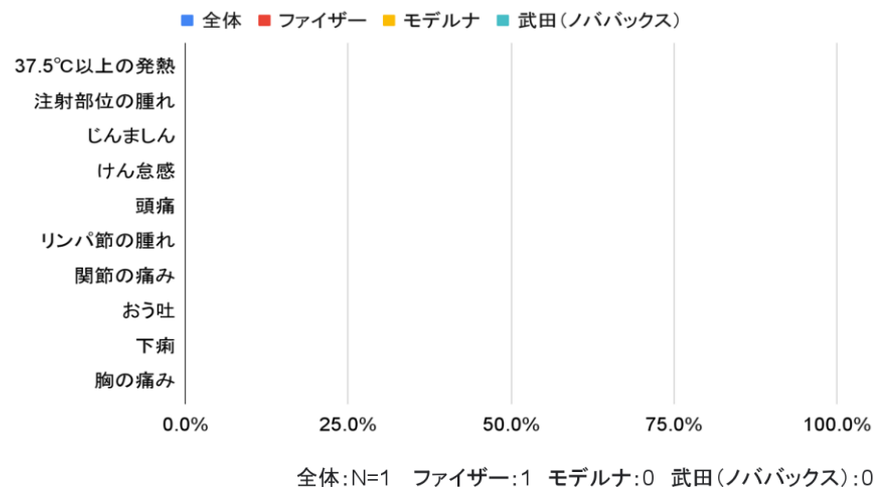


接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）

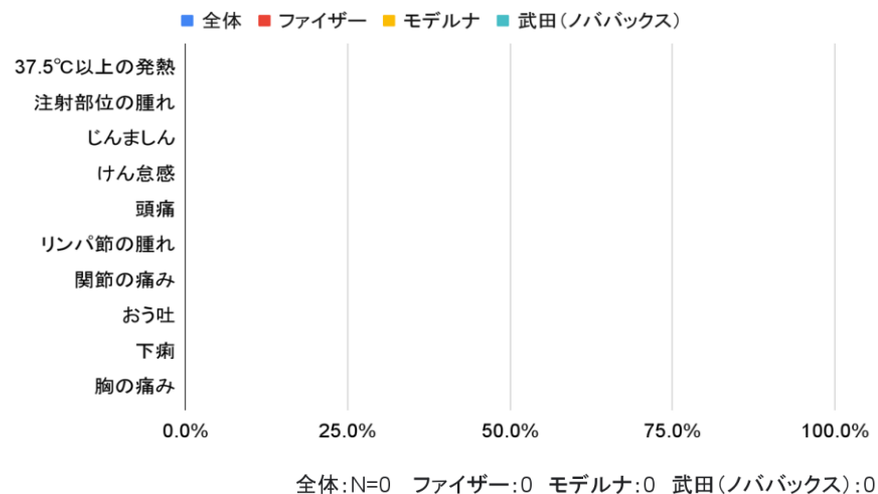


10-41.症状_メーカー別：80代（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）

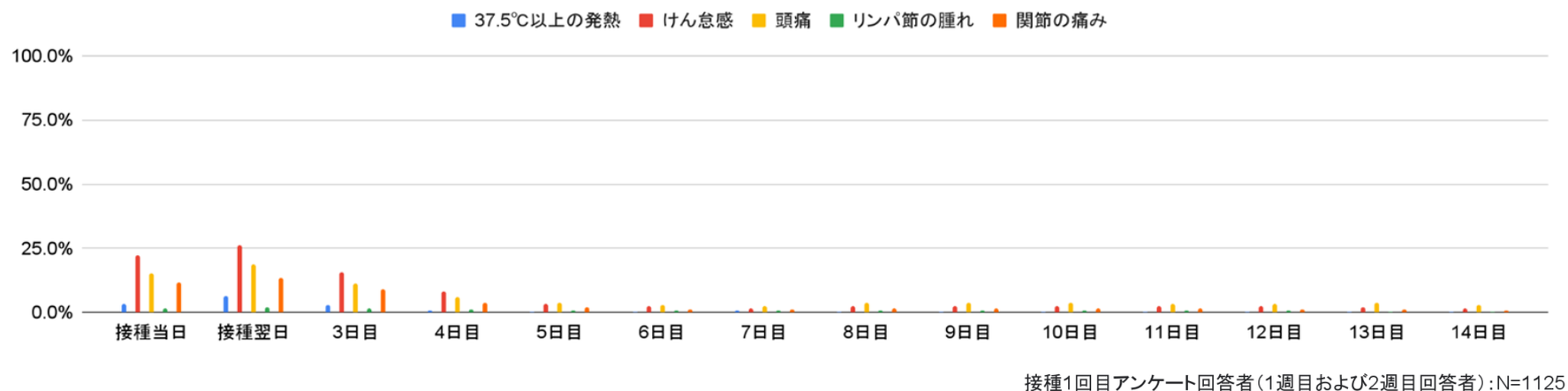


接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）

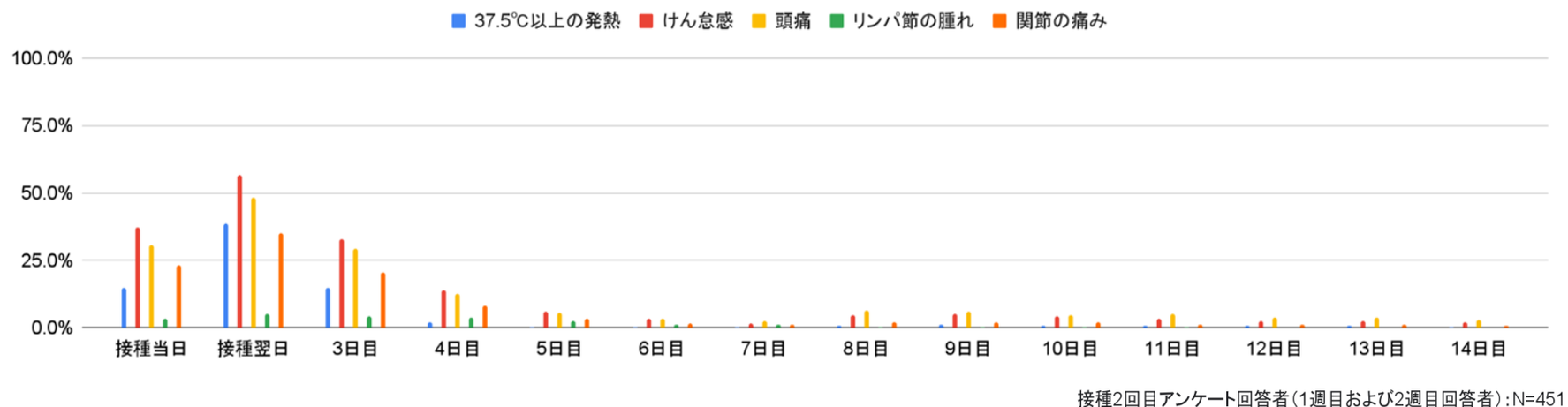


10-42.症状別：発症日①（接種1・2回目）

接種1回目



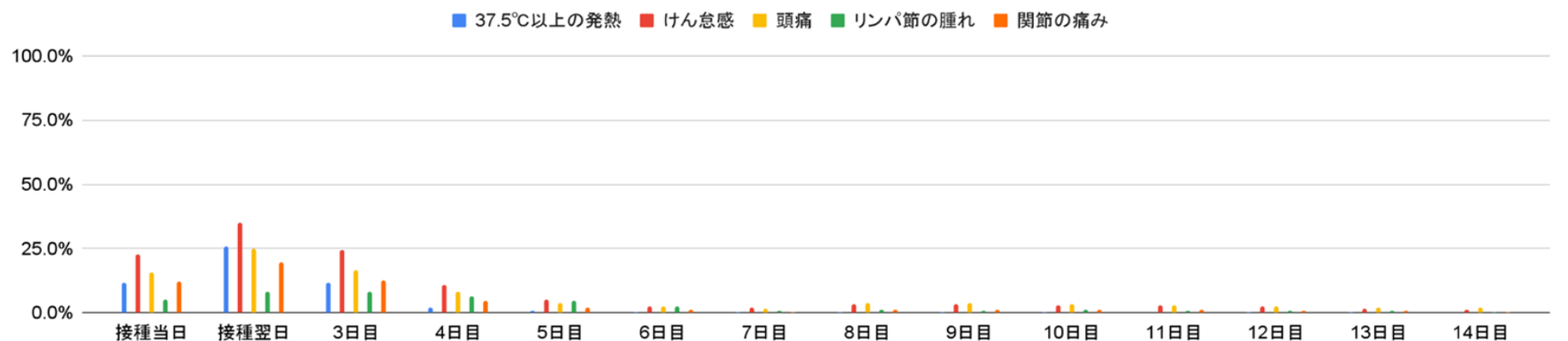
接種2回目



* 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。

10-43.症状別：発症日①（接種3回目）

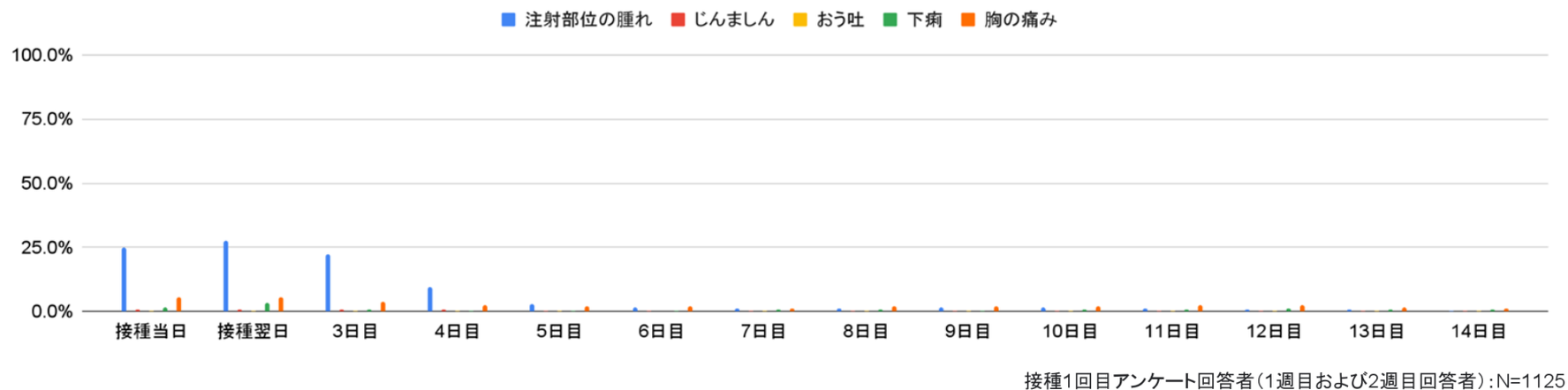
接種3回目



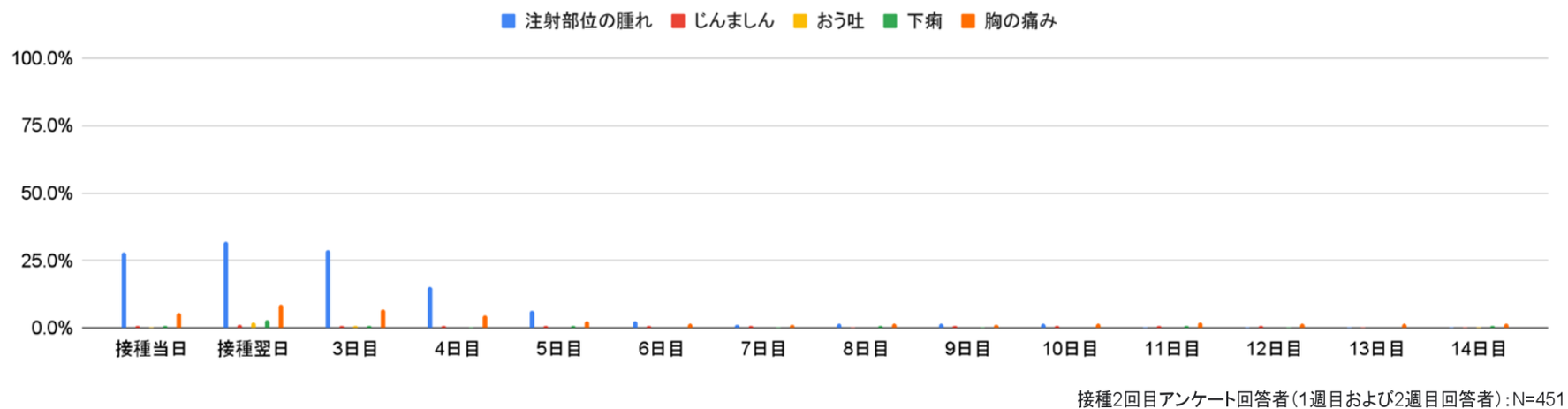
接種3回目アンケート回答者(1週目および2週目回答者):N=576

10-44.症状別：発症日②（接種1・2回目）

接種1回目



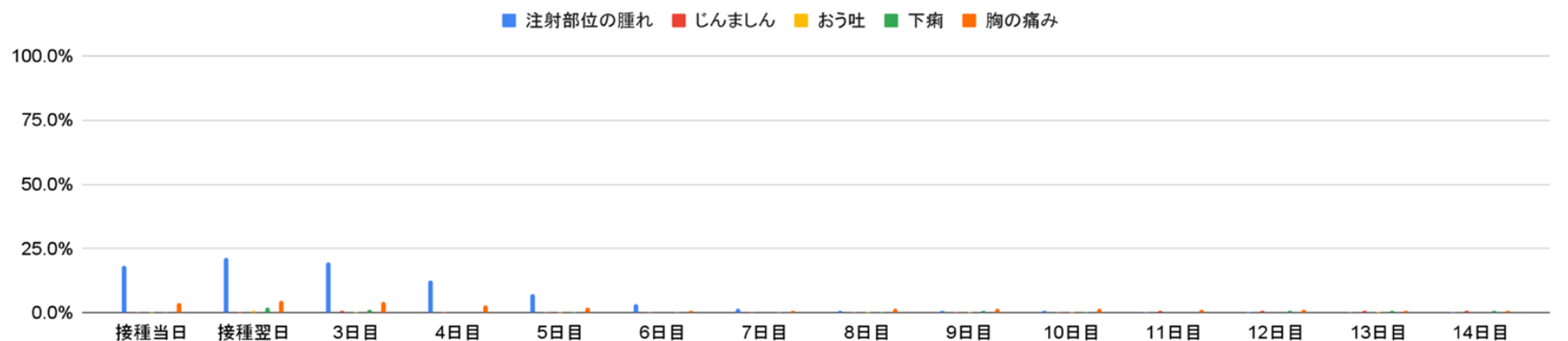
接種2回目



* 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。

10-45.症状別：発症日②（接種3回目）

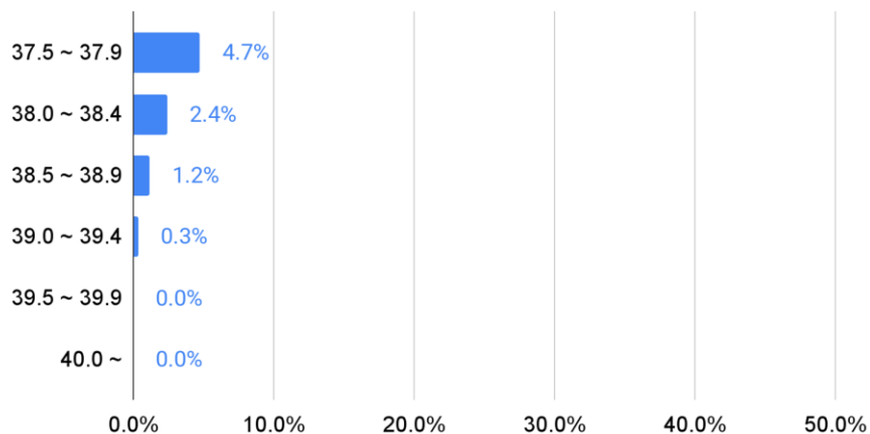
接種3回目



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=576

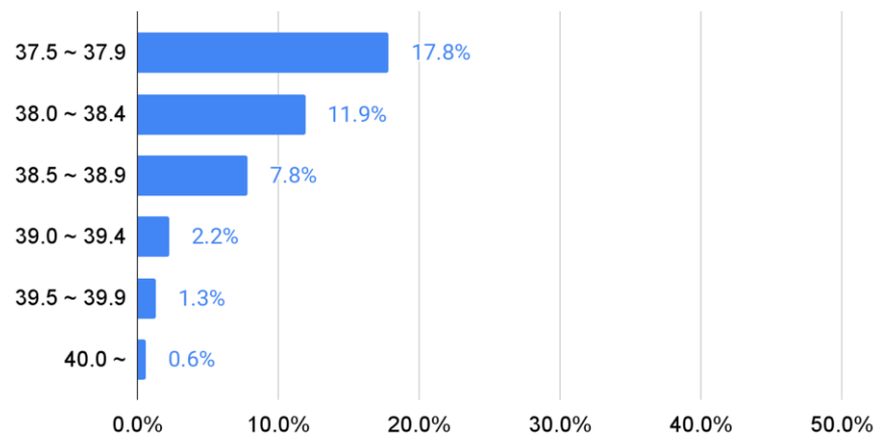
10-46.症状別：最も高い熱（37.5℃以上の発熱をした方のみ）（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



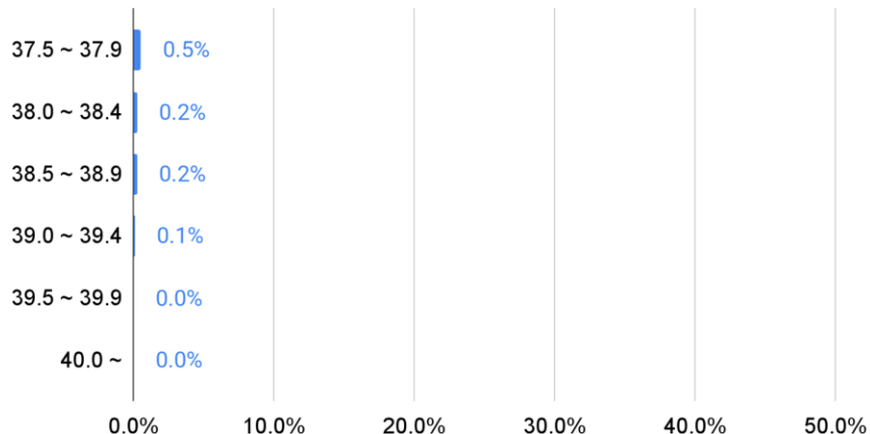
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1460

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



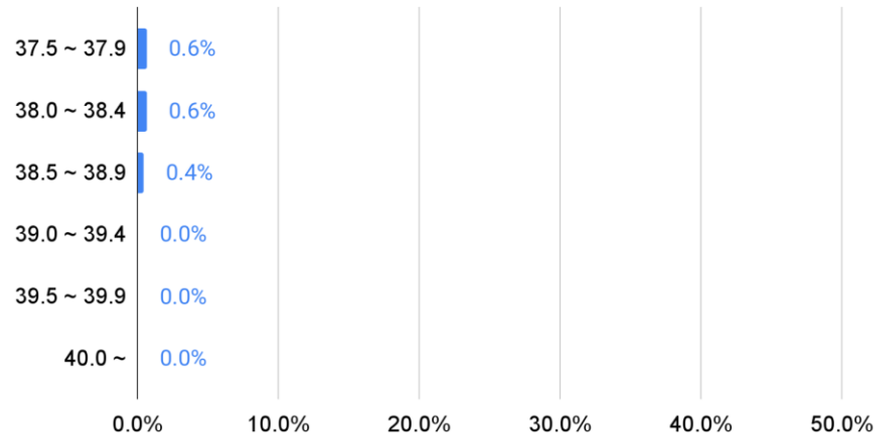
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=538

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



接種1回目2週間後アンケート回答者：N=1357

接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）

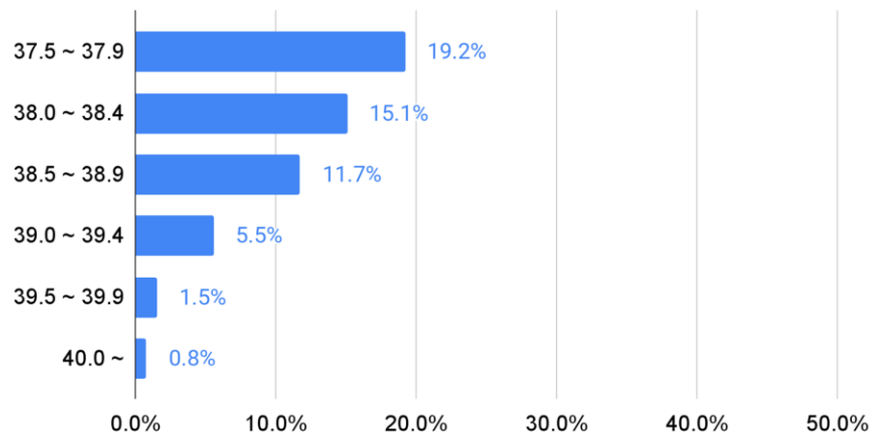


接種2回目2週間後アンケート回答者：N=487

* グラフ上の数値は回答者全体を100%とした場合の数値

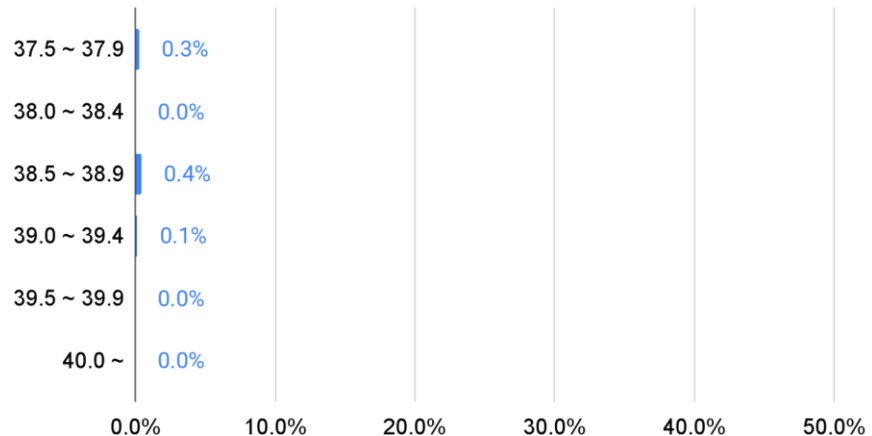
10-47.症状別：最も高い熱（37.5℃以上の発熱をした方のみ）（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



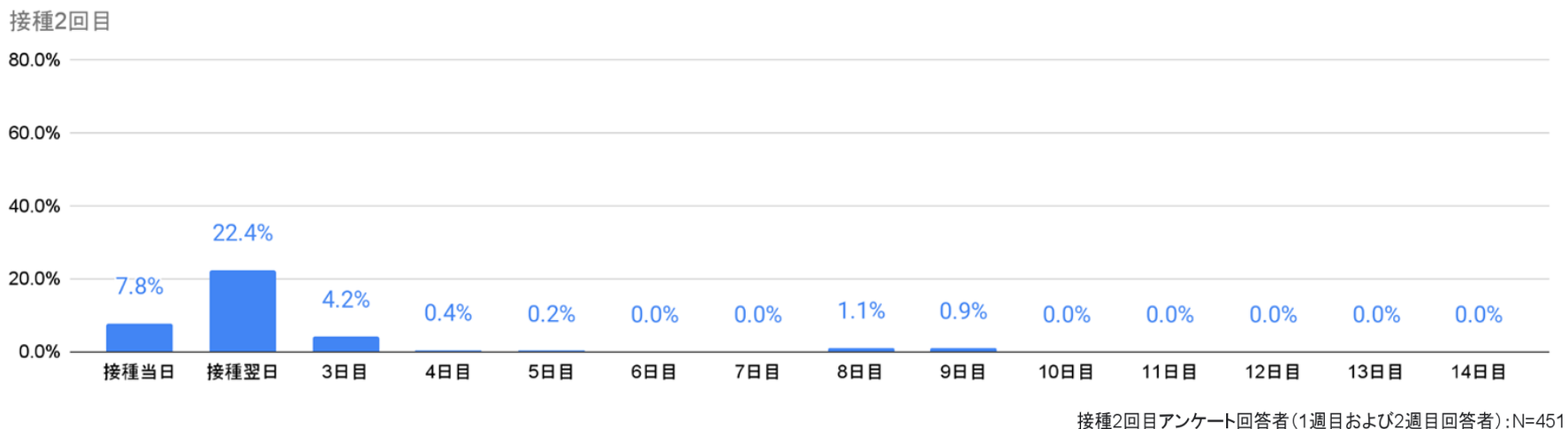
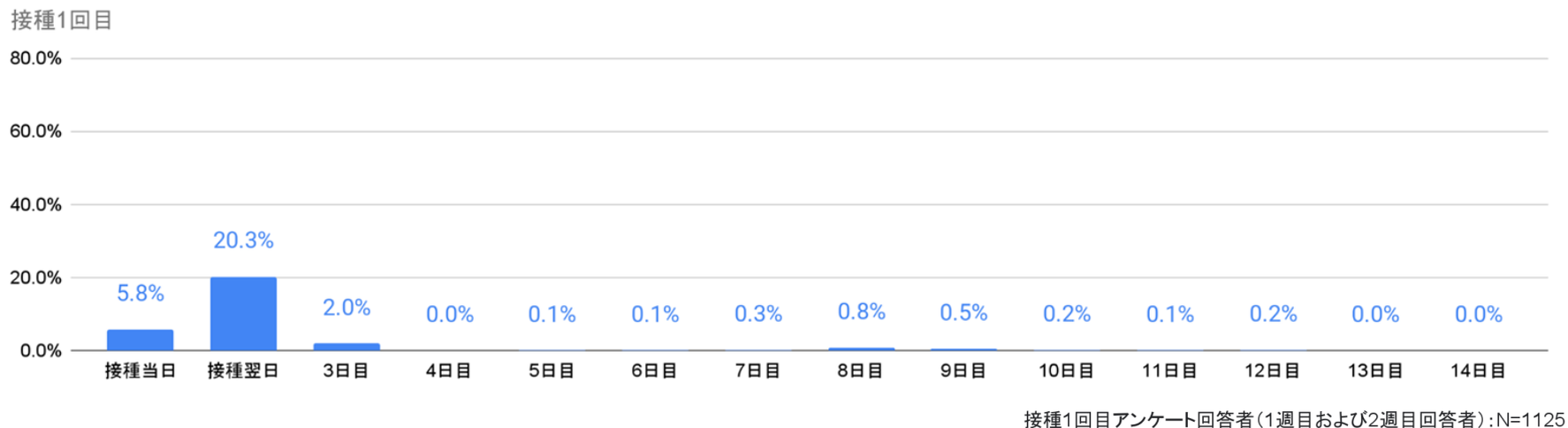
接種3回目1週間後アンケート回答者：N=776

接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



接種3回目2週間後アンケート回答者：N=716

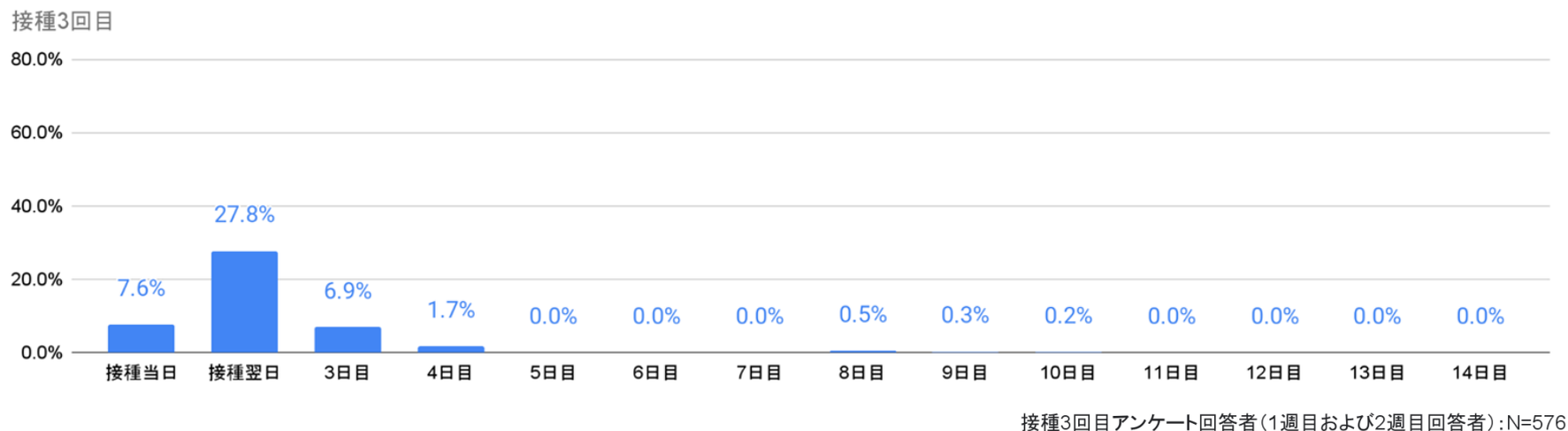
10-48.症状別：最も腫れた日（腫れた方対象）（接種1・2回目）



* 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

10-49.症状別：最も腫れた日（腫れた方対象）（接種3回目）

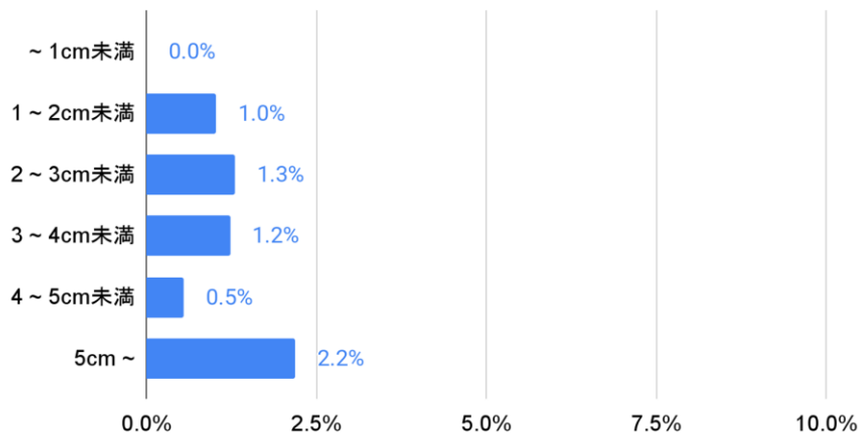


* 本データは、接種後1週目と2週目の両者の回答があったもののみについて集計の上、頻度を算出している。

* グラフ上の数値は回答者全体を100%とした場合の数値

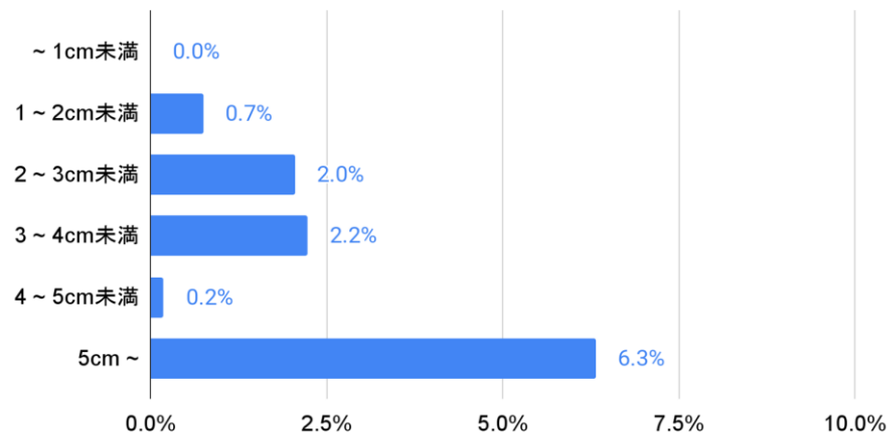
10-50.症状別：赤く腫れたサイズ（腫れた方対象）（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



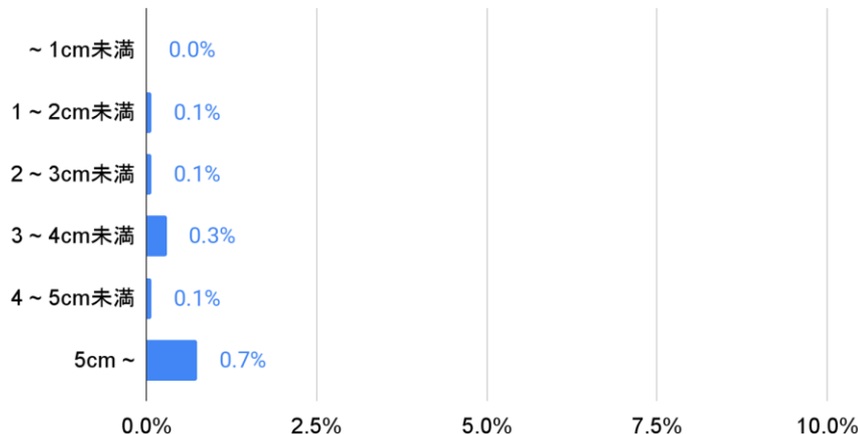
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1460

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



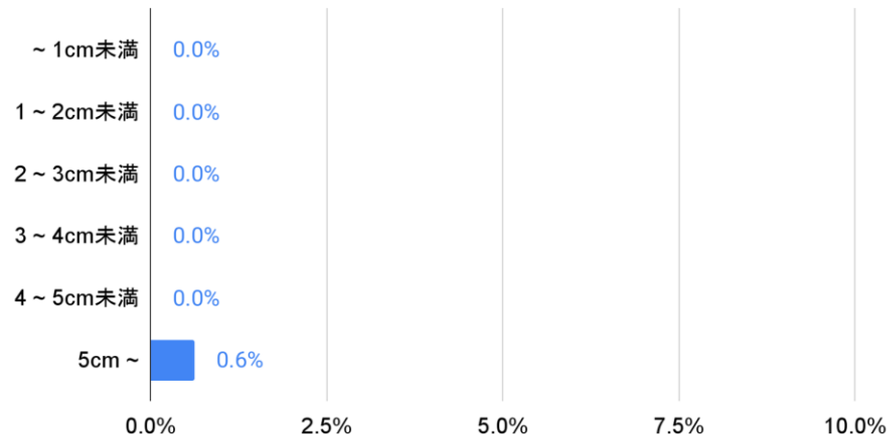
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=538

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



接種1回目2週間後アンケート回答者：N=1357

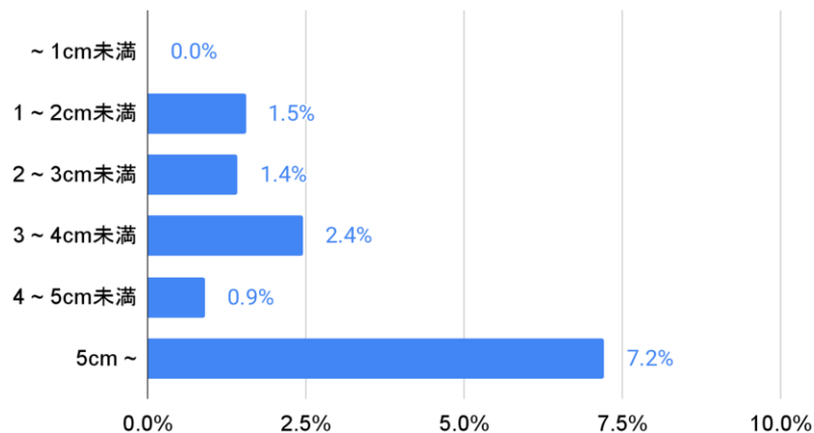
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



接種2回目2週間後アンケート回答者：N=487

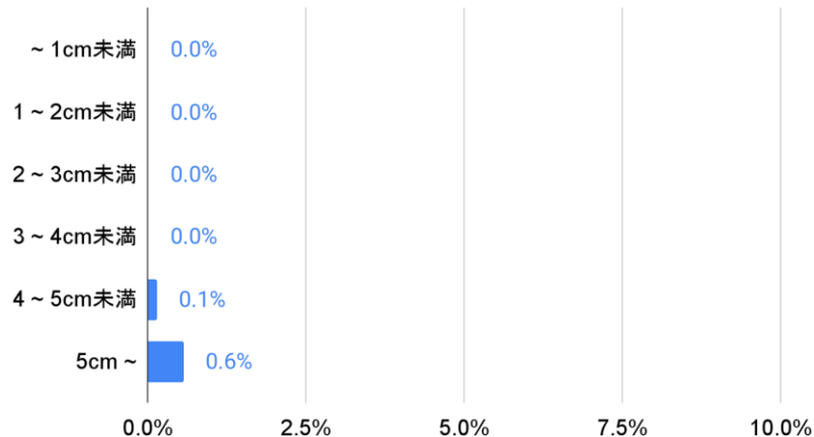
10-51.症状別：赤く腫れたサイズ（腫れた方対象）（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



接種3回目1週間後アンケート回答者：N=776

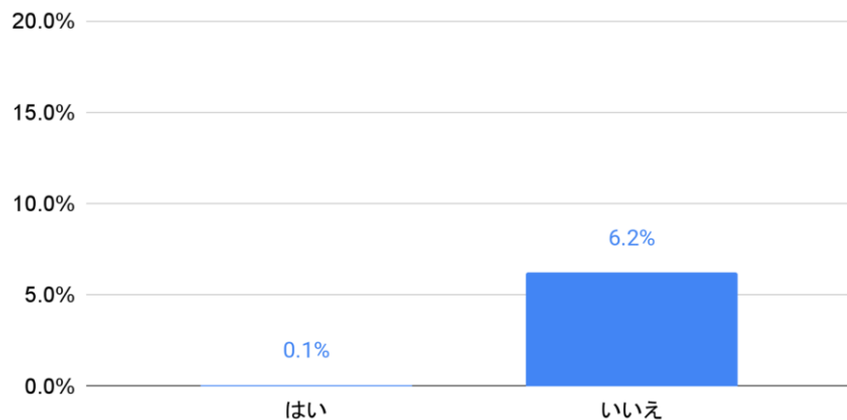
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



接種3回目2週間後アンケート回答者：N=716

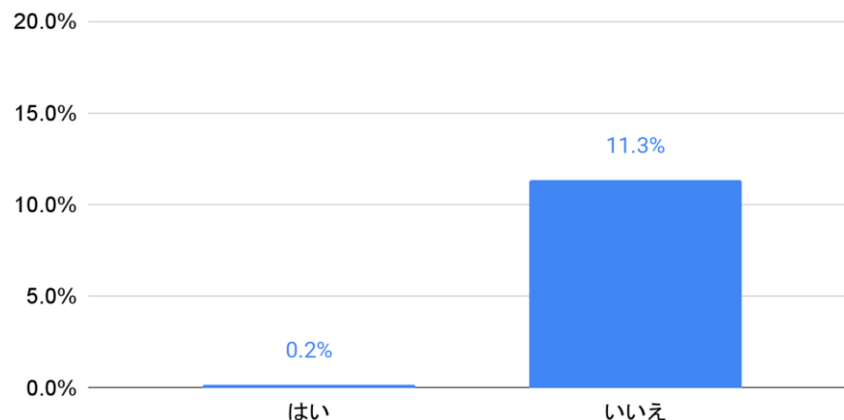
10-52.症状別：注射部位の化膿（腫れた方対象）（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



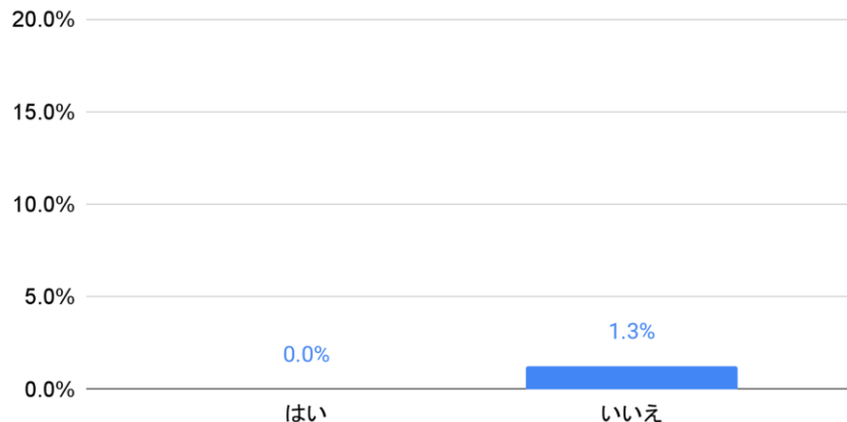
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1460

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



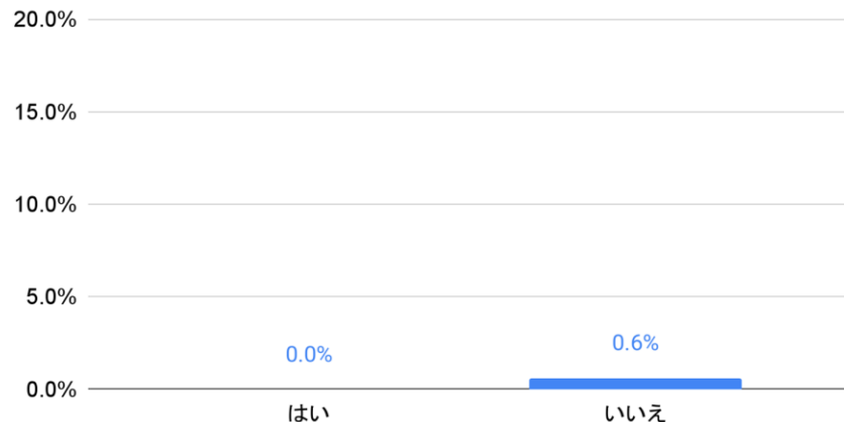
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=538

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



接種1回目2週間後アンケート回答者：N=1357

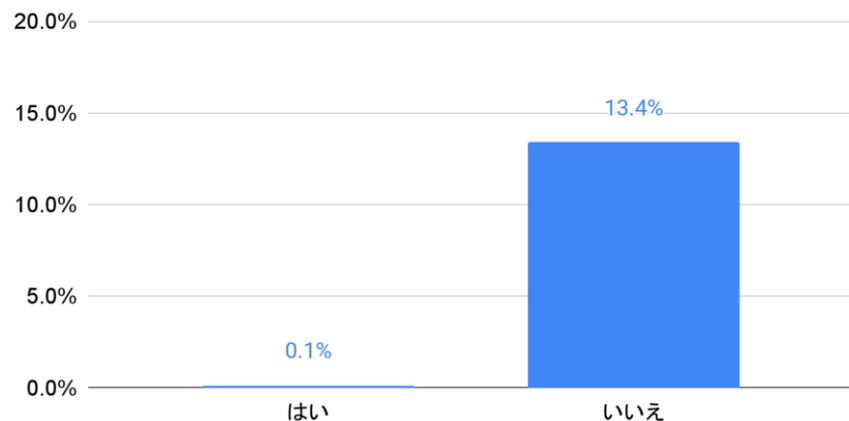
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



接種2回目2週間後アンケート回答者：N=487

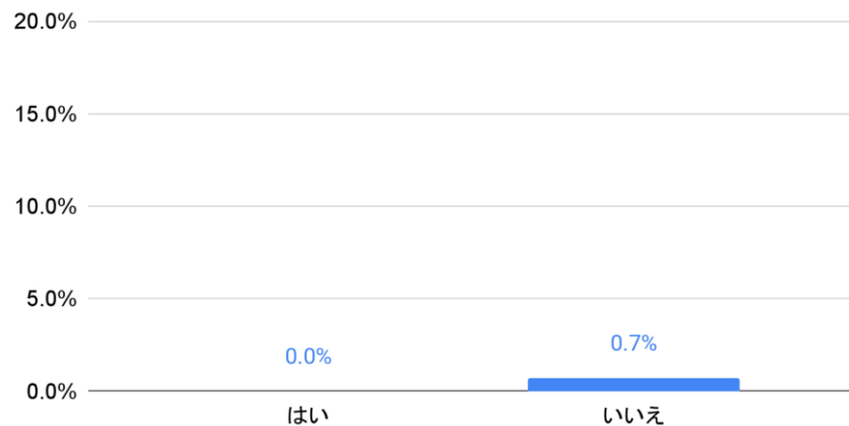
10-53.症状別：注射部位の化膿（腫れた方対象）（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



接種3回目1週間後アンケート回答者：N=776

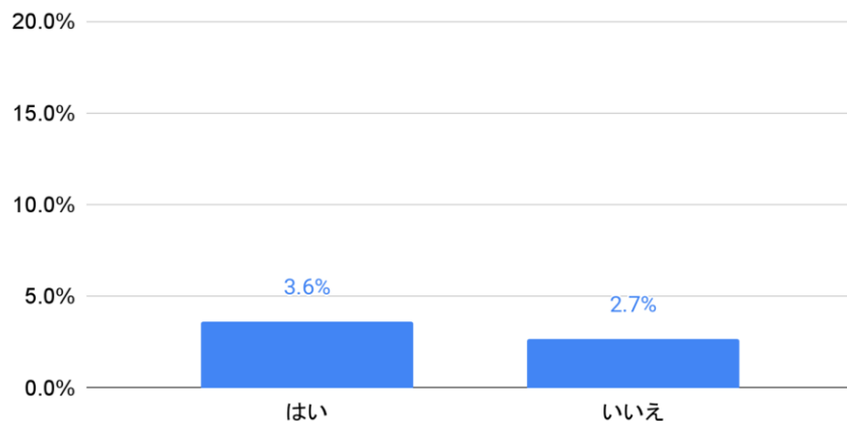
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



接種3回目2週間後アンケート回答者：N=716

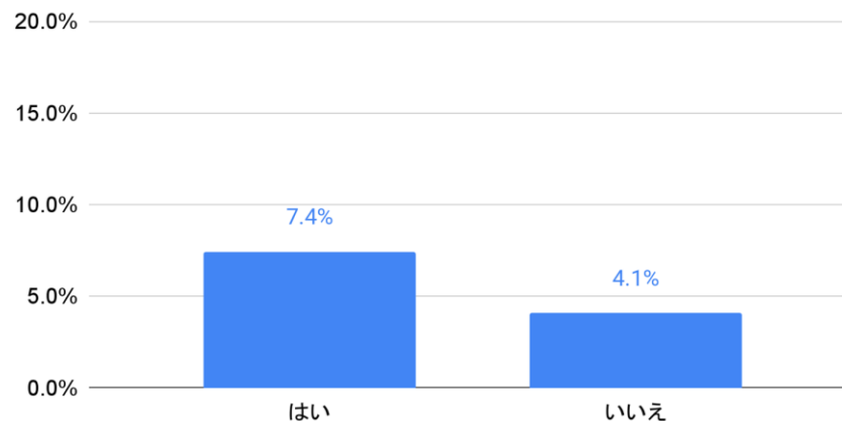
10-54.症状別：注射部位の硬化（腫れた方対象）（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



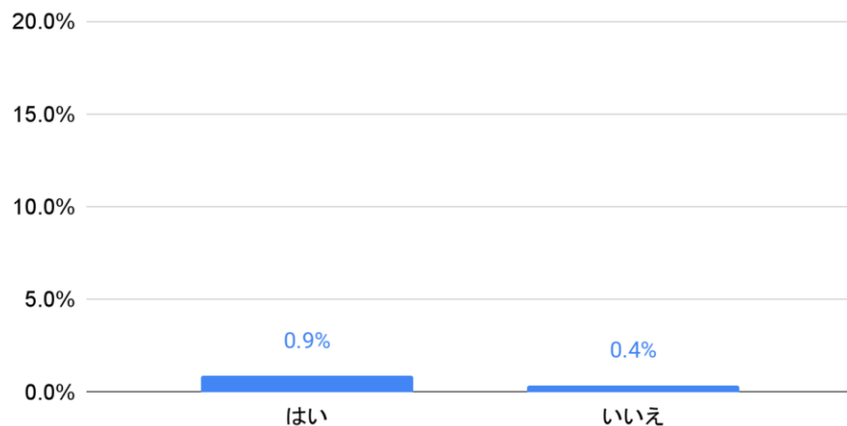
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1460

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



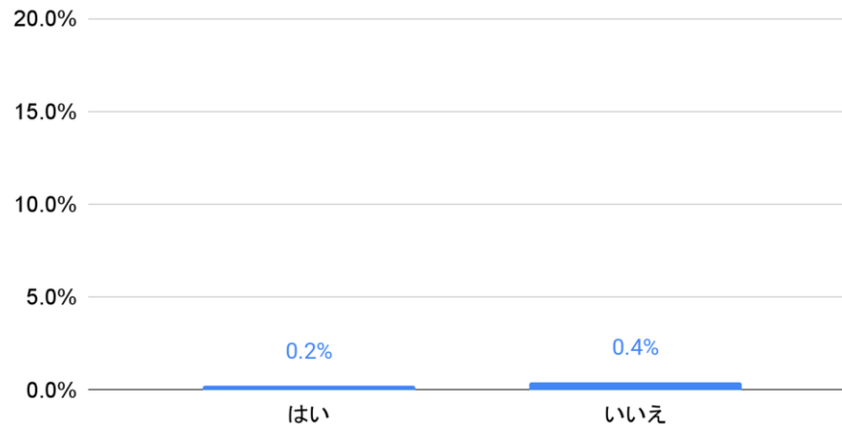
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=538

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



接種1回目2週間後アンケート回答者：N=1357

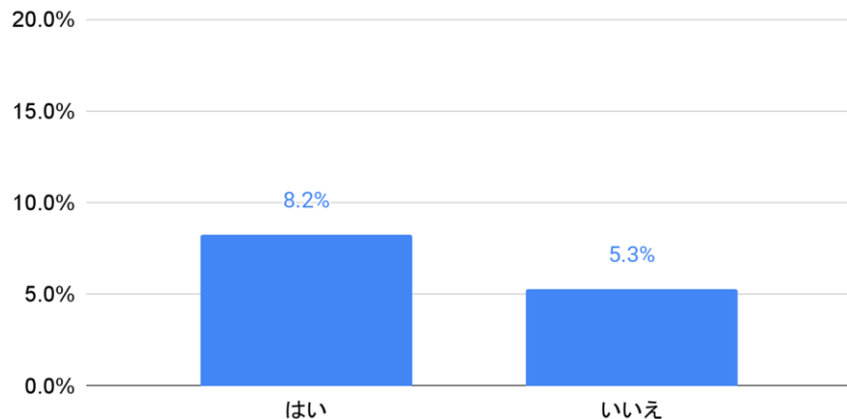
接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）



接種2回目2週間後アンケート回答者：N=487

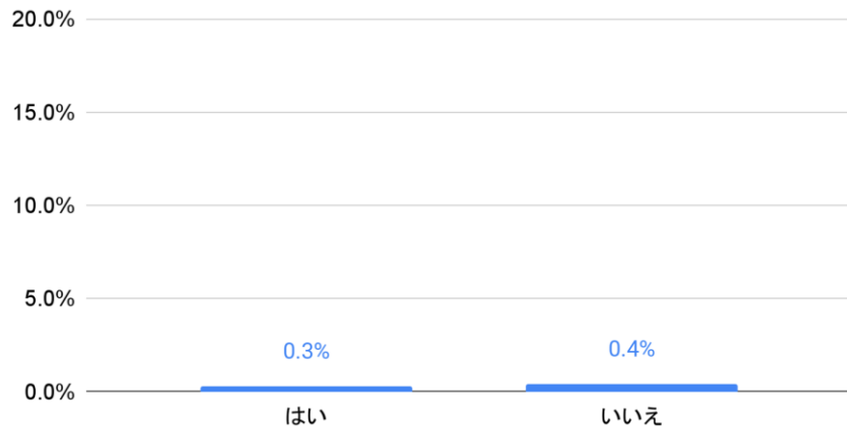
10-55.症状別：注射部位の硬化（腫れた方対象）（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



接種3回目1週間後アンケート回答者：N=776

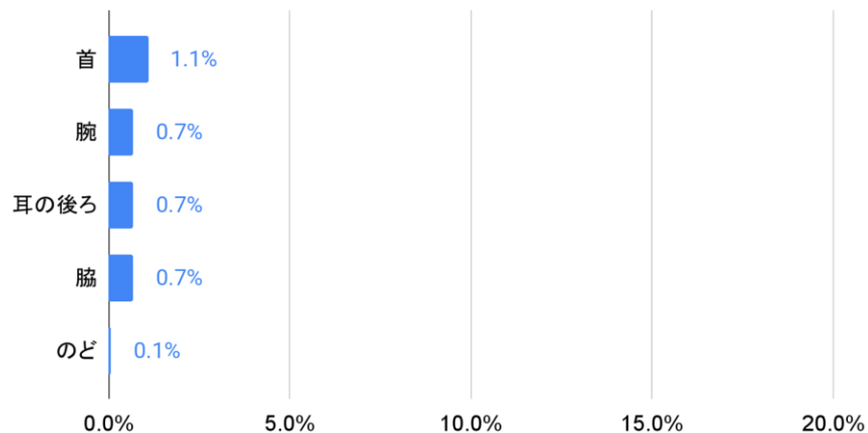
接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）



接種3回目2週間後アンケート回答者：N=716

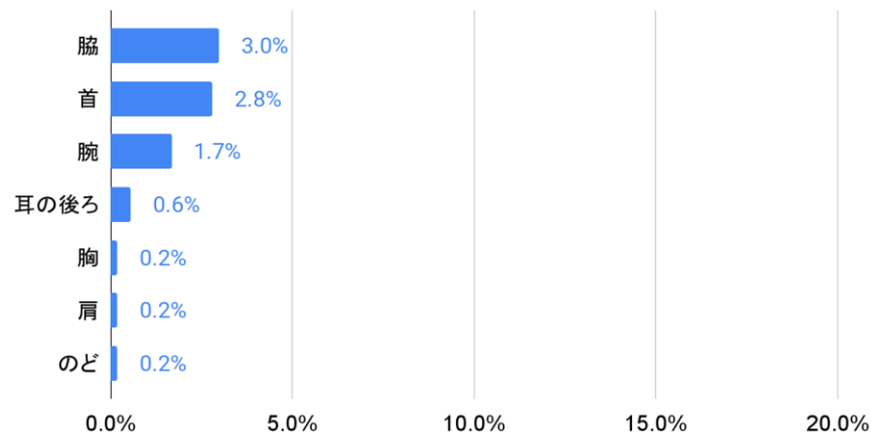
10-56.症状別：リンパ節の部位の腫れ（腫れた方対象）（接種1・2回目）

接種1回目1週間後（接種日～7日目まで）



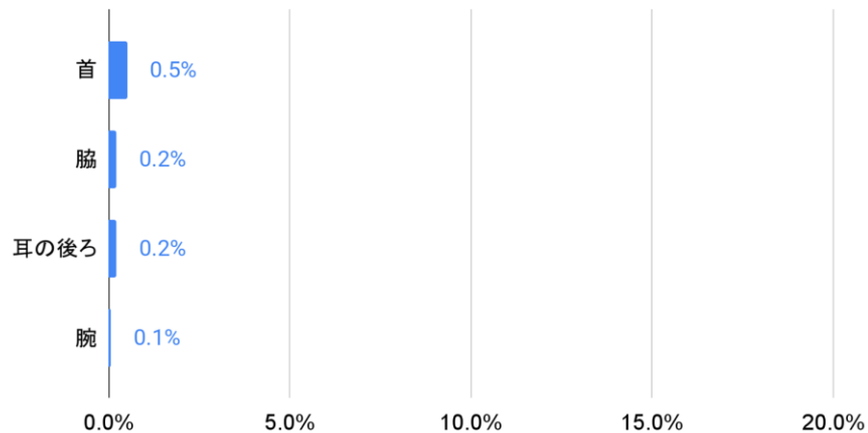
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1460

接種2回目1週間後（接種日～7日目まで）



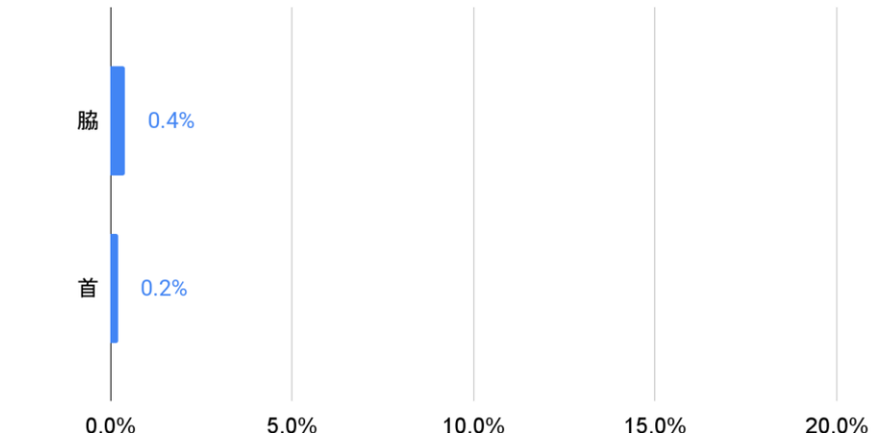
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=538

接種1回目2週間後（8日目～14日目まで）



接種1回目2週間後アンケート回答者：N=1357

接種2回目2週間後（8日目～14日目まで）

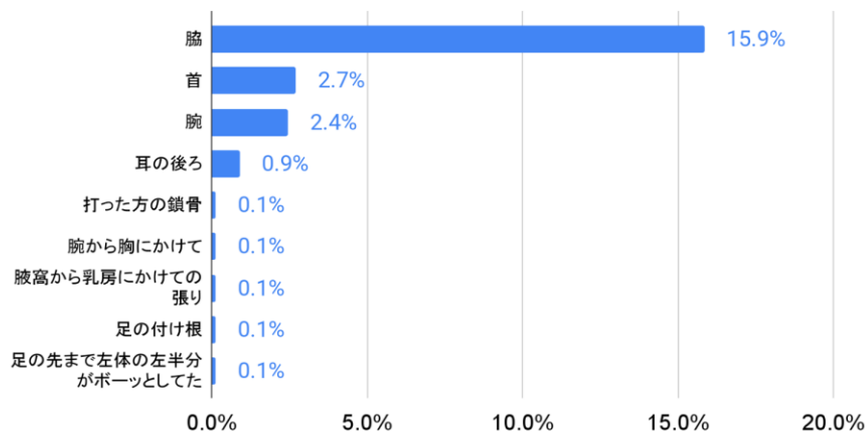


接種2回目2週間後アンケート回答者：N=487

- * 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

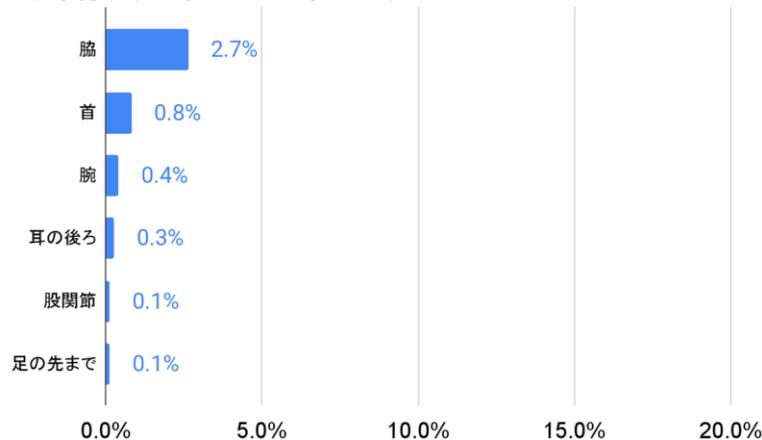
10-57.症状別：リンパ節の部位の腫れ（腫れた方対象）（接種3回目）

接種3回目1週間後（接種日～7日目まで）



接種3回目1週間後アンケート回答者：N=776

接種3回目2週間後（8日目～14日目まで）

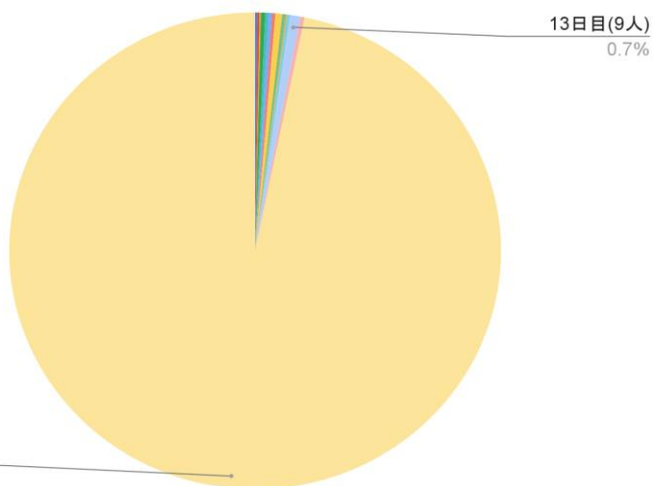


接種3回目2週間後アンケート回答者：N=716

- * 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

10-58.症状別：受診状況（接種1・2回目）

接種1回目

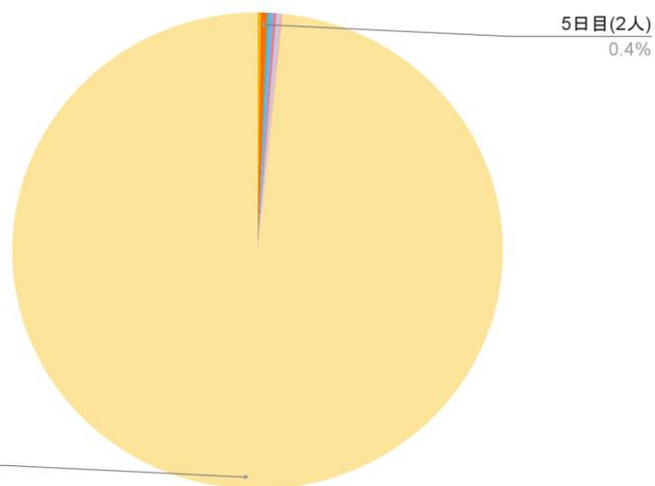


未受診(1313人)
96.8%

接種当日	2人	0.1%
接種翌日	2人	0.1%
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	0.4%
10日目	3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	1,313人	96.8%

接種1回目2週間後アンケート回答者：N=1357

接種2回目



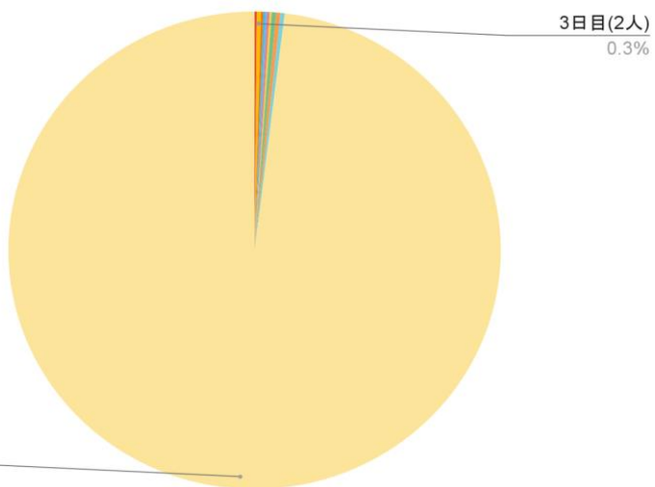
未受診(479人)
98.4%

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	479人	98.4%

接種2回目2週間後アンケート回答者：N=487

10-59.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	1人	0.1%
3日目	2人	0.3%
4日目	0人	0.0%
5日目	1人	0.1%
6日目	1人	0.1%
7日目	1人	0.1%
8日目	1人	0.1%
9日目	1人	0.1%
10日目	2人	0.3%
11日目	2人	0.3%
12日目	2人	0.3%
13日目	0人	0.0%
14日目	0人	0.0%
未受診	702人	98.0%

接種3回目2週間後アンケート回答者：N=716

10-60.症状別：診断結果①（接種1回目）

診断結果

風邪	6人
うつ病	2人
膀胱炎	1人
喘息	1人
腕の筋肉痛	1人
腹痛で受診。腸の動きが悪くなってる。すぐ治る	1人
腹痛	1人
不正脈、頻脈、最低血圧105、最高血圧155	1人
病名なし、問題ないと診断	1人
鼻骨折	1人
特になし。ワクチンの刺激と考えられる。	1人
頭痛	1人
潰瘍性大腸炎の定期検診でした。	1人
椎間板ヘルニア	1人
虫歯	1人
体調変化	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
整形受診してください。	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
腎結石の疑いだったが何もなかった	1人

10-61.症状別：診断結果②（接種1回目）

診断結果

診断名は分かりませんが、口の中全体に口内炎が出来ました。	1人
診断なし	1人
食道がん	1人
痔	1人
歯肉の炎症	1人
腰痛	1人
喉が少し赤い	1人
巻爪	1人
咽頭炎	1人
胃腸炎	1人
異常なし 定期受診のため	1人
てんかんの定期検診	1人
ただの勘違い	1人
ストレス性の胃炎	1人
コロナ陽性でした	1人
アレルギー定期	1人
ありません	1人
b型肝炎の検査の為	1人
未受診	1,313人

10-62.症状別：診断結果（接種2回目）

診断結果

風邪	3人
扁桃腺炎	1人
不明	1人
咳喘息	1人
咳風邪	1人
胃腸炎	1人
未受診	479人

10-63.症状別：診断結果（接種3回目）

診断結果

蕁麻疹	2人
副作用に因る偏頭痛	1人
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
検査中のためまだわかりません	1人
健診が17日にあり、血液マーカー検査で炎症反応がでて、泌尿器科のかかりつけ医を予約受診待ち	1人
緊張型頭痛	1人
気管支炎	1人
顔のかぶれ 腫れ	1人
胃炎	1人
ヘリコバクター・ピロリ(ピロリ菌)	1人
なし	1人
コロナウイルス陽性	1人
コリン性蕁麻疹	1人
未受診	702人

10-64.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=1357

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=487

10-65.症状別：入院日（接種3回目）

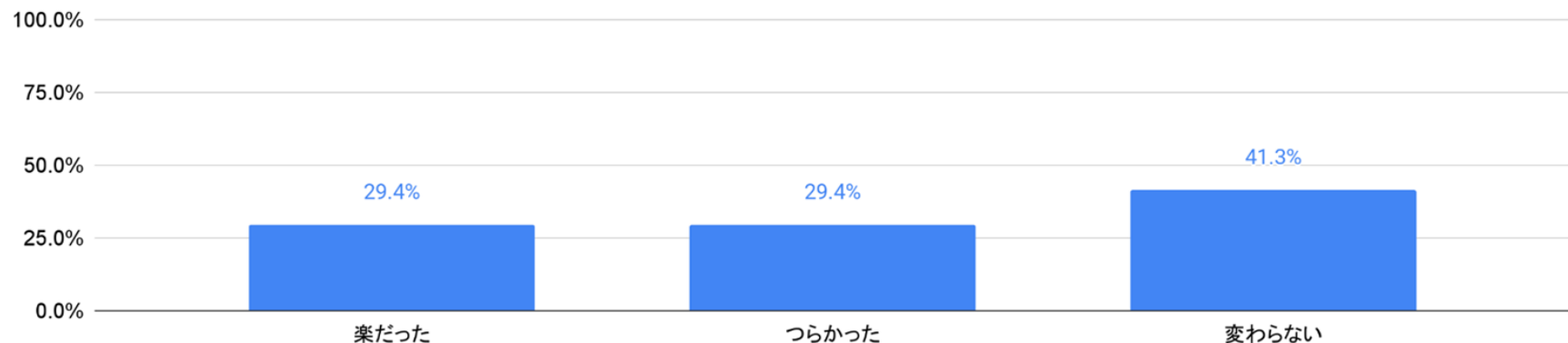
接種3回目

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=716

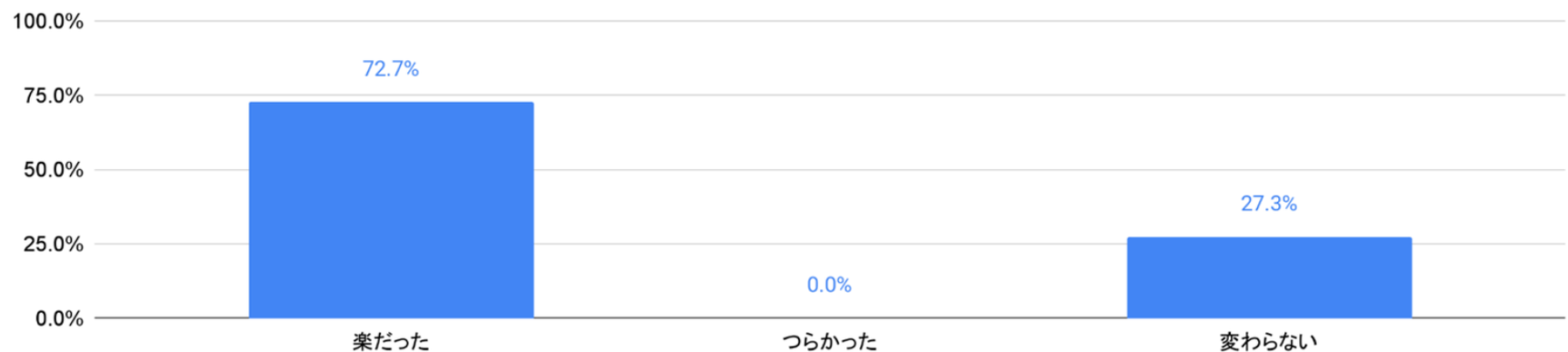
10-66.症状別：3回目の体調（2回目に比べて）：3回目ファイザー（接種3回目）

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=109

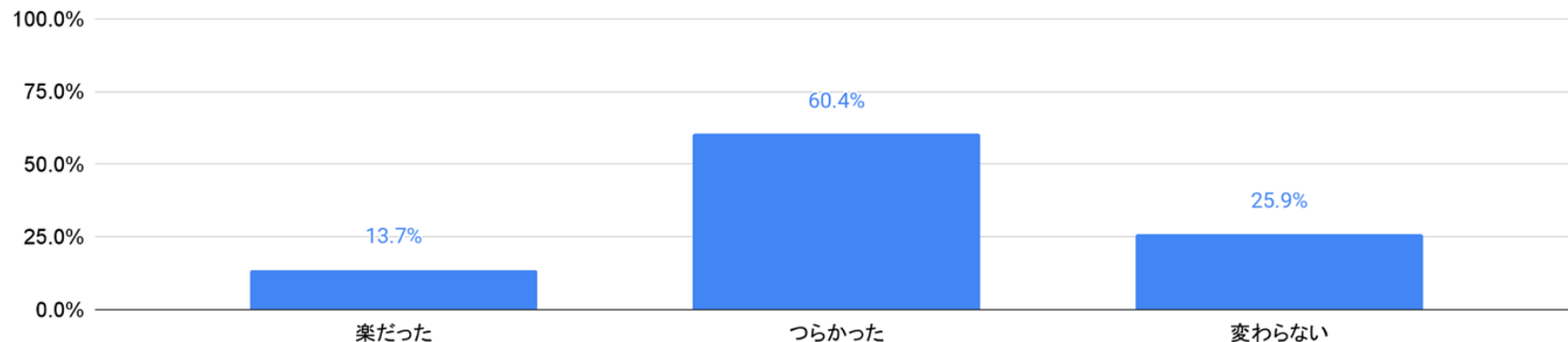
接種1~2回目：モデルナ 接種3回目：ファイザー



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：モデルナ、接種3回目：ファイザー：N=22

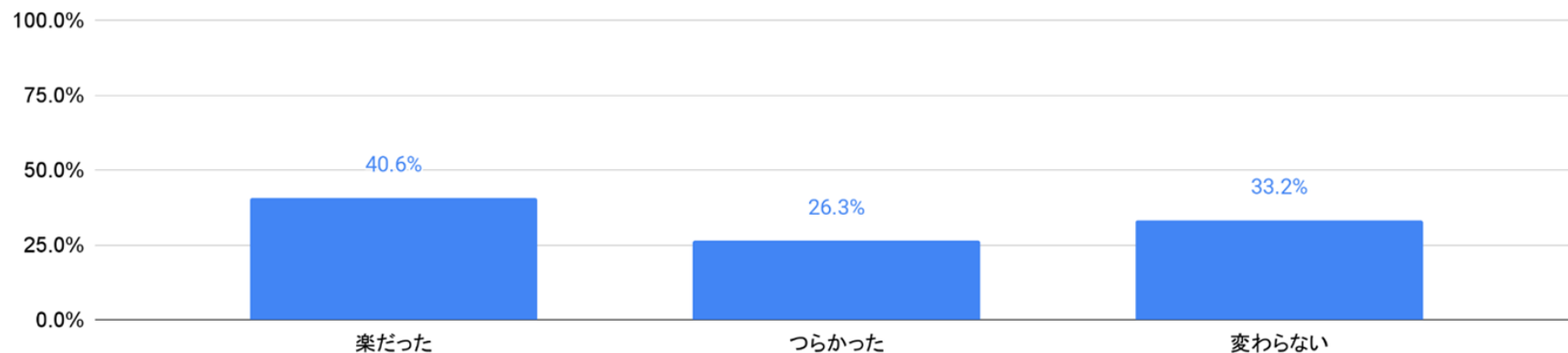
10-67.症状別：3回目の体調（2回目に比べて）：3回目モデルナ（接種3回目）

接種1~2回目：ファイザー 接種3回目：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：モデルナ：N=293

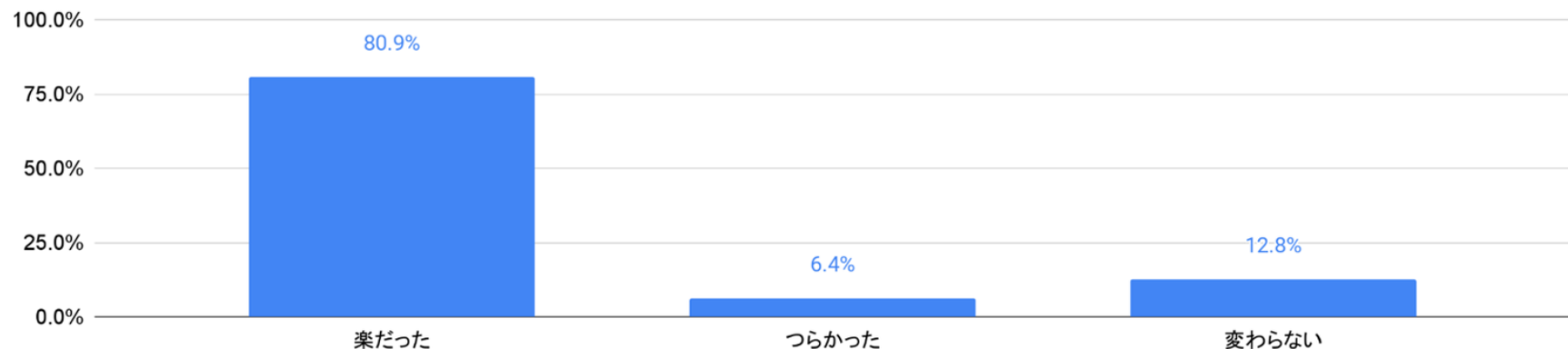
接種1~2回目：モデルナ 接種3回目：モデルナ



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：モデルナ、接種3回目：モデルナ：N=217

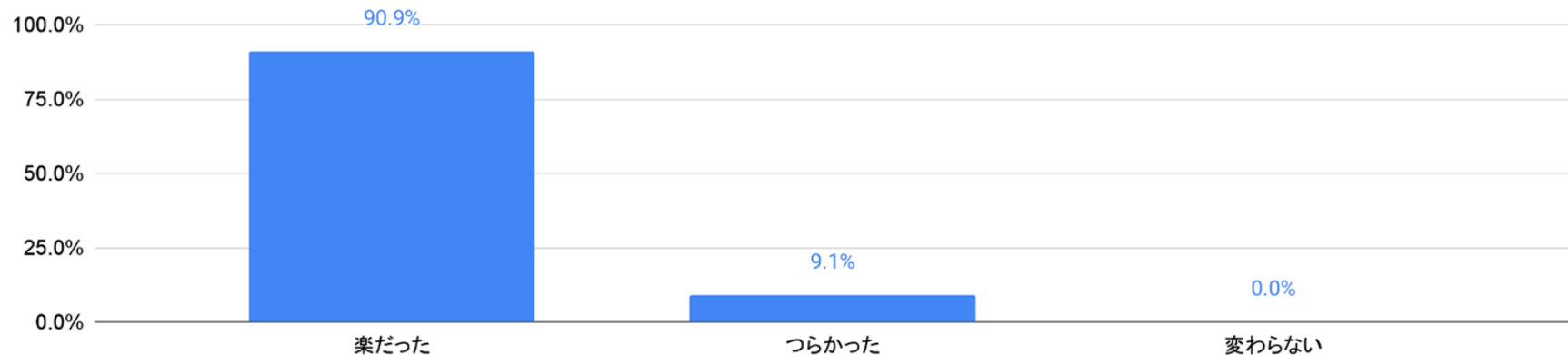
10-68.症状別：3回目の体調（2回目に比べて）：3回目武田（ノババックス）（接種3回目）

接種1~2回目：ファイザー 接種3回目：武田（ノババックス）



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（ノババックス）：N=47

接種1~2回目：モデルナ 接種3回目：武田（ノババックス）



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：モデルナ、接種3回目：武田（ノババックス）：N=11