

2022(令和4)年3月18日

令和3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（2021/11/2～2022/02/27）

INDEX

■ 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
- II. 症状別

アンケート回収方法

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3年度 厚生労働省委託事業



新型コロナワクチン 接種後の健康状況調査に ご協力をお願いします

この調査では、調査期間中に1回目のワクチン接種をされた方に1回目および2回目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 会員登録**
アンケート回答にはアプリ「Door.」が必要です。
QRコードをスキャンして会員登録してください。
- 2 回答フォーム取得**
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。
mhlwdoor
- 3 アンケート**
アプリ上でアンケート回答を行います。

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。

厚生労働省
Door. 事務局 (MRT株式会社 | 東京都マサズ 証券コード: 6034J)
URL: <https://medoor.com/webmed/survey/mhlw>

アンケート回答 & 医師相談手順



1 回目ワクチン接種当日 → **7 日後に回答フォームが届きます** → **14 日後に回答フォームが届きます** → **2 回目接種時の回答フォームが届きます**

アンケートに回答後、医師への相談が可能
当日中にエントリー、アンケートに回答
接種日～7日目までの体調について回答 (回答期限: 9日目まで)
接種8日目～14日目までの体調について回答 (回答期限: 16日目まで)

アンケート回答手順

- 1 「回答」を選択**
アンケートの概要をご確認ください
- 2 エントリー**
回答者情報を登録してください
- 3 アンケートに回答**
チャットのご案内に沿って回答してください
- 4 相談・回答一覧で確認**
ご案内や回答結果のご確認ができます

医師相談手順

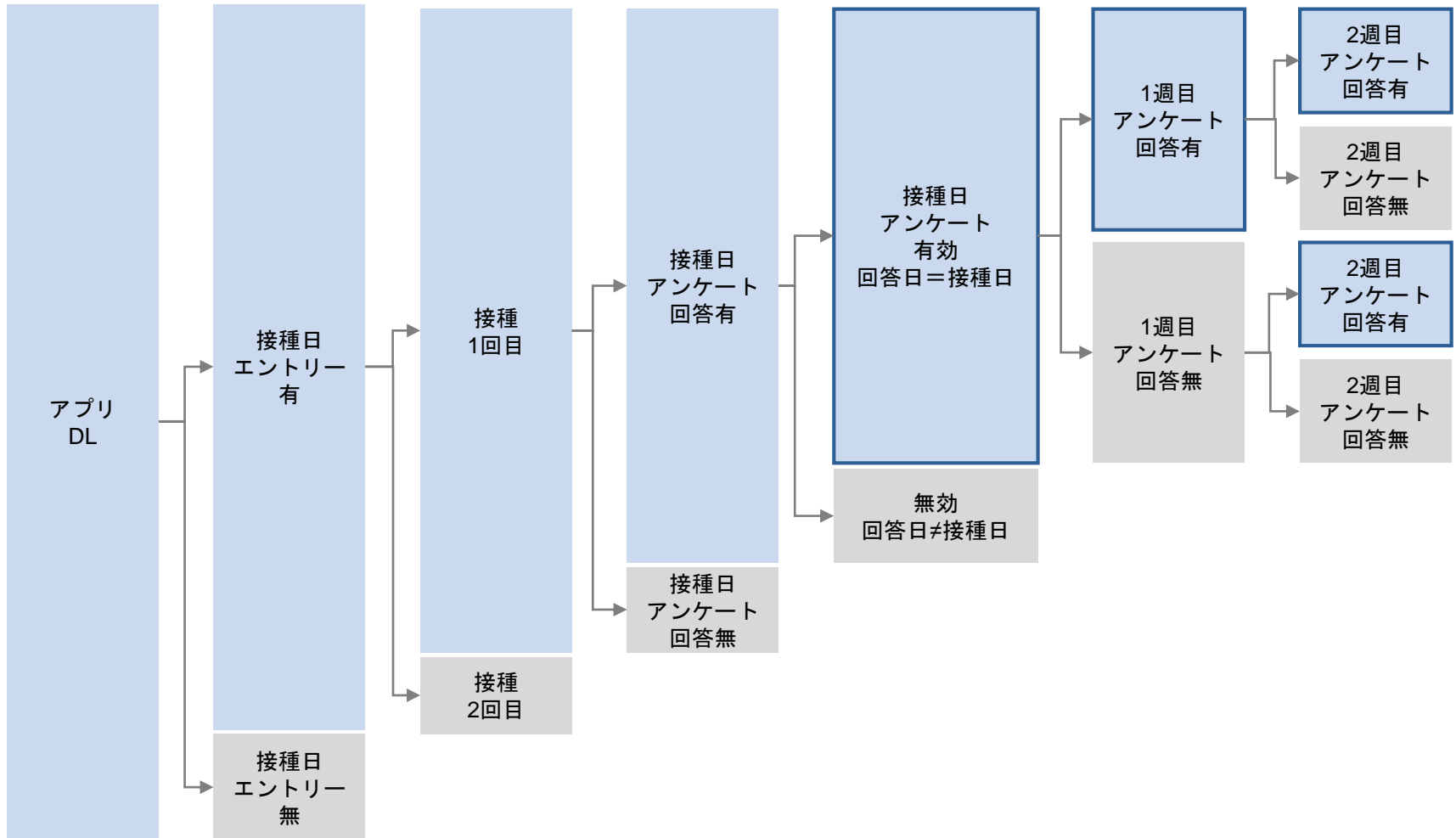
相談への回答は、MRT 株式会社 が提供するサービス「Door.」に登録する医師によるものであり、厚生労働省が委託するものではありません。

- 1 「相談・回答」を選択**
ホーム画面より選択してください
- 2 「健康相談キー」を選択**
「Door.」のロゴが入ったキーを選択 ※各接種当日のアンケート回答後に表示されます
- 3 「相談内容」の入力**
事前に医師に相談したい内容を入力します
- 4 「相談」開始**
相談内容に合わせて医師がお答えします

Door. の使い方
Door. の使い方・登録方法等について

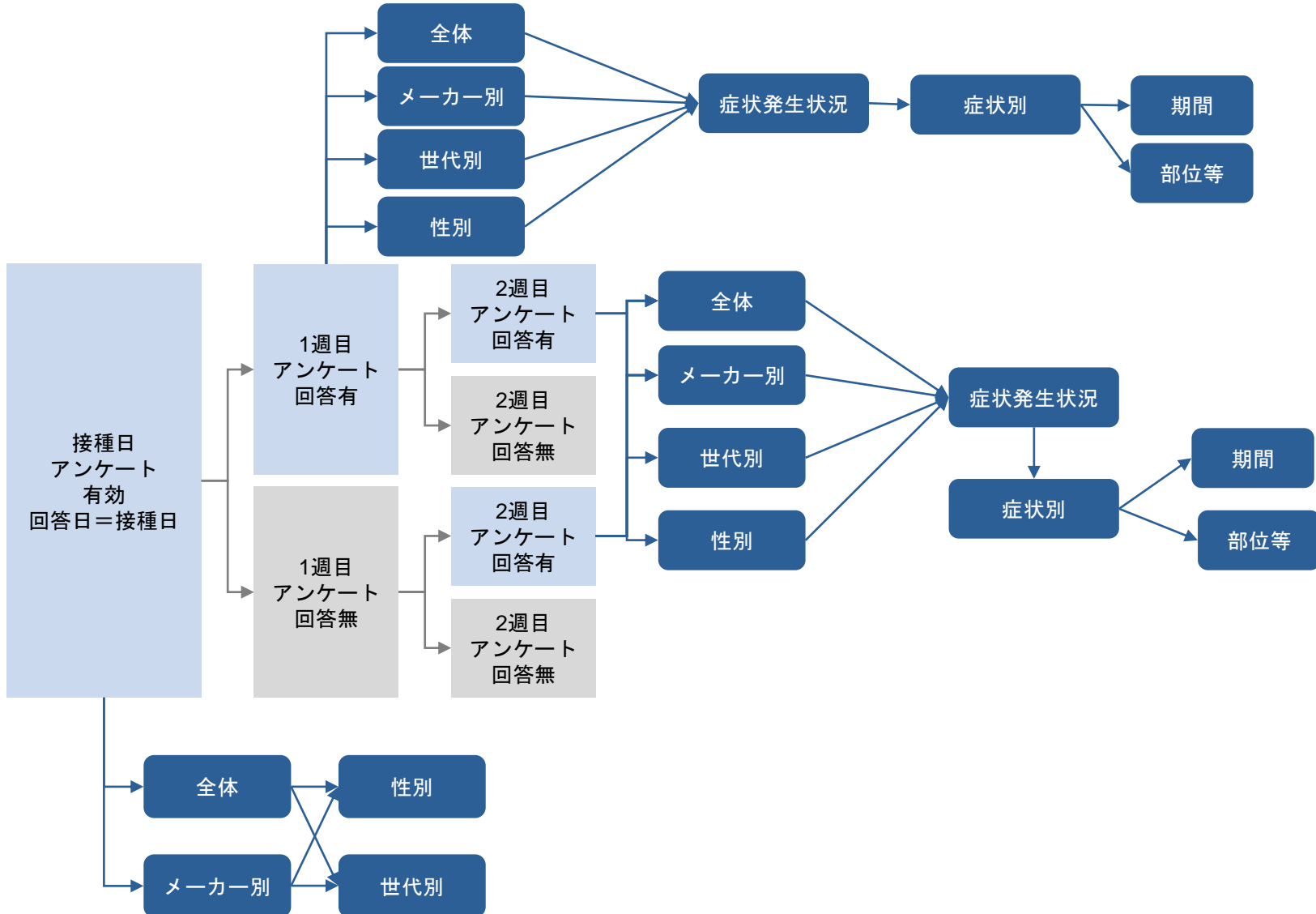
分析の対象

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。

1-1.INDEX

■ 調査概要

■ 調査結果

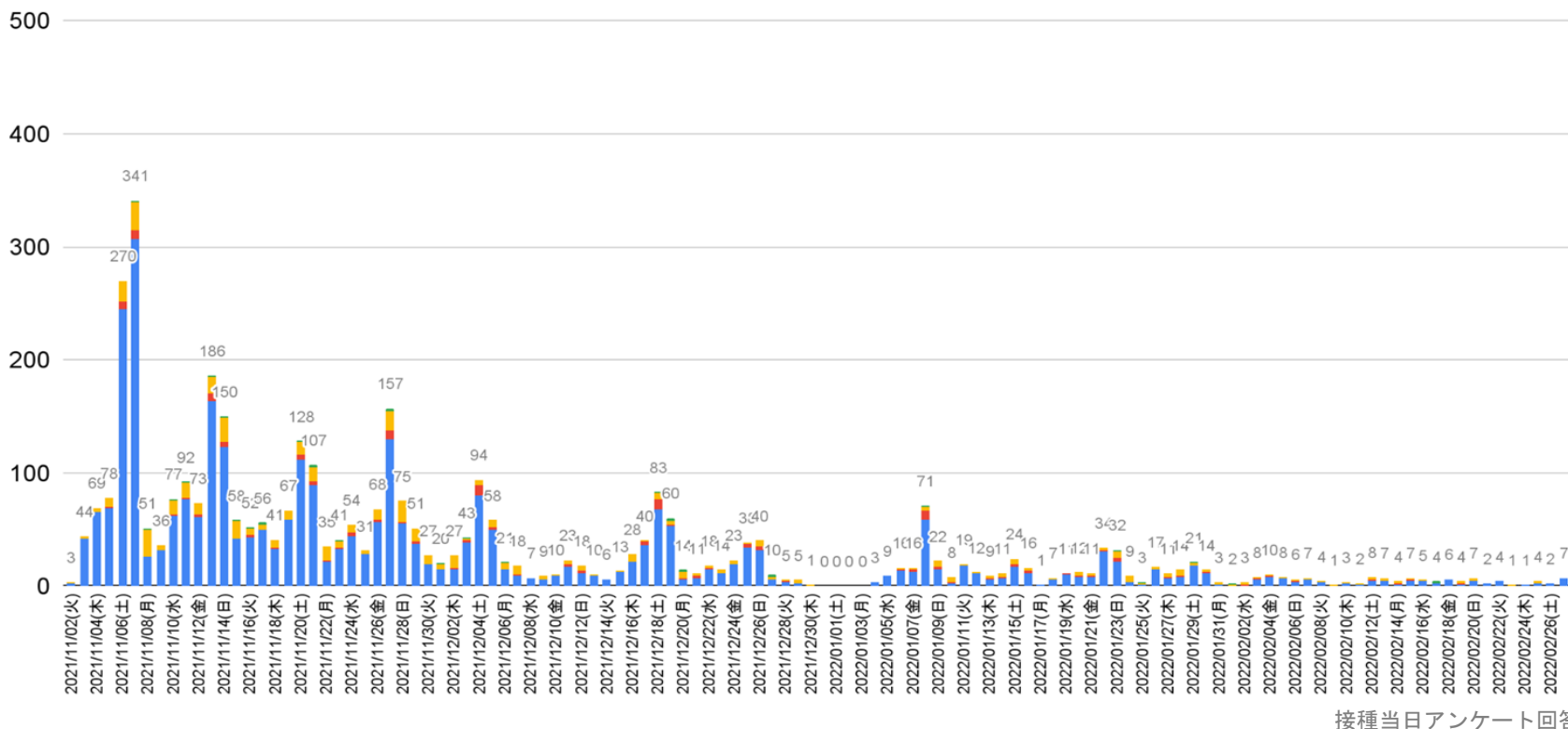
- I. アンケート回答者
 1. 接種1回目当日
 2. 接種1回目1週目
 3. 接種1回目2週目
 4. 接種2回目当日
 5. 接種2回目1週目
 6. 接種2回目2週目
- II. 症状別

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

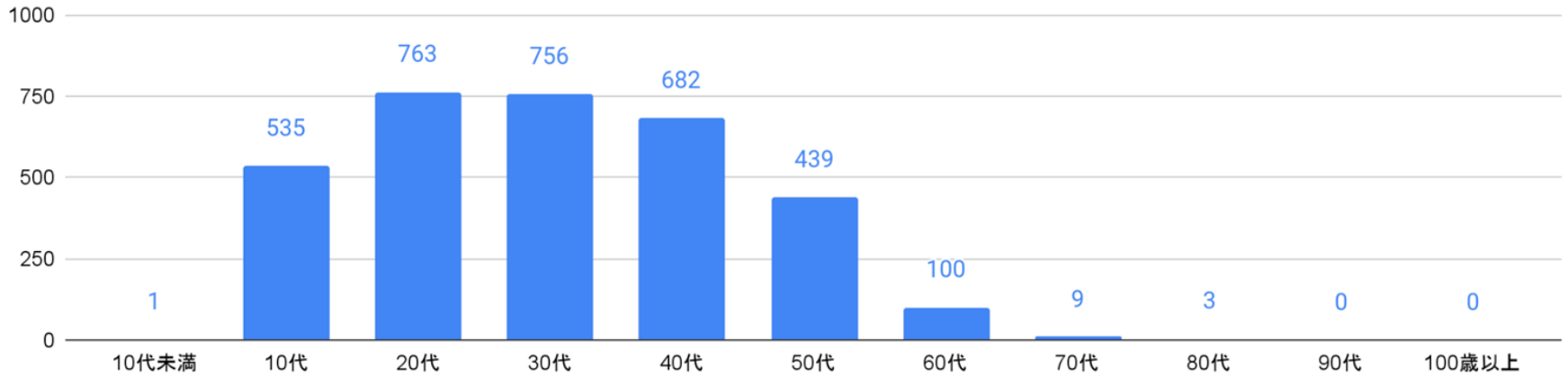
■ 自分以外/無効 ■ 自分/無効 ■ 自分以外/有効 ■ 自分/有効



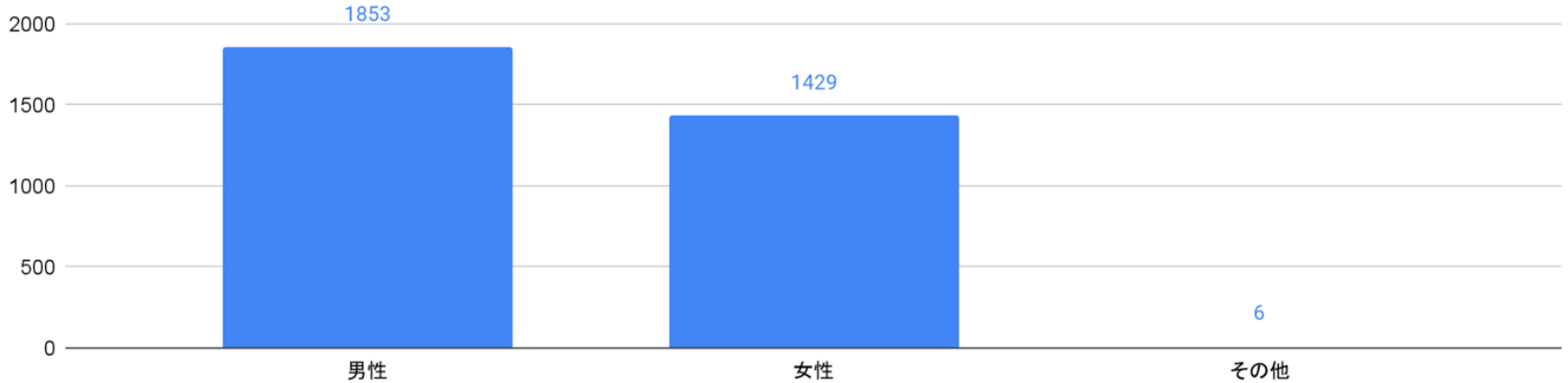
接種日当日中エントリー・回答: 3848人 (内 有効回答者数:3288人 無効回答者数:560人)

1-3.特性_全体（接種1回目当日）

年代別-接種1回目当日



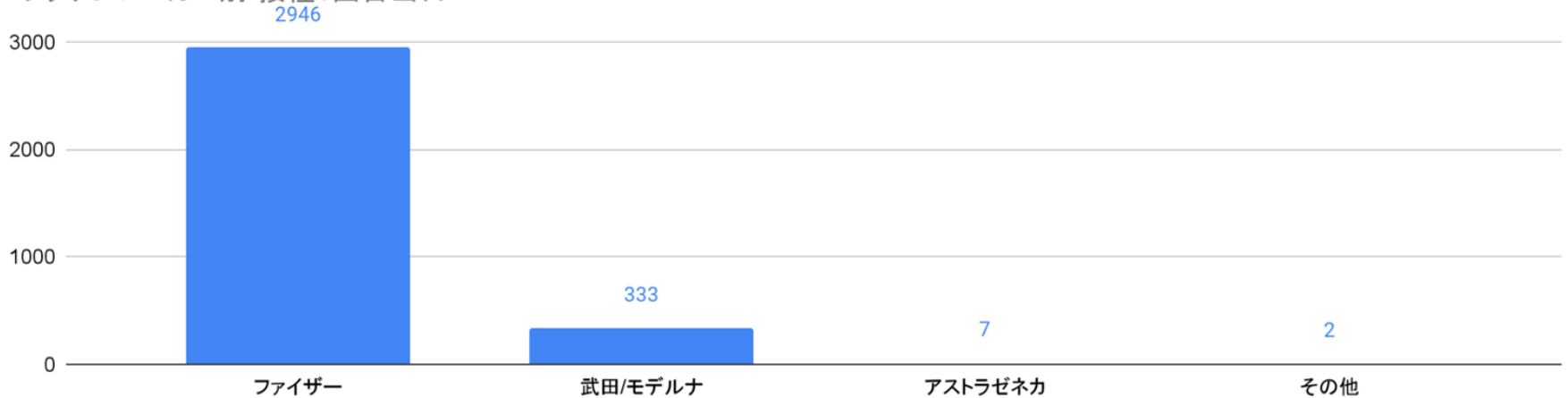
性別-接種1回目当日



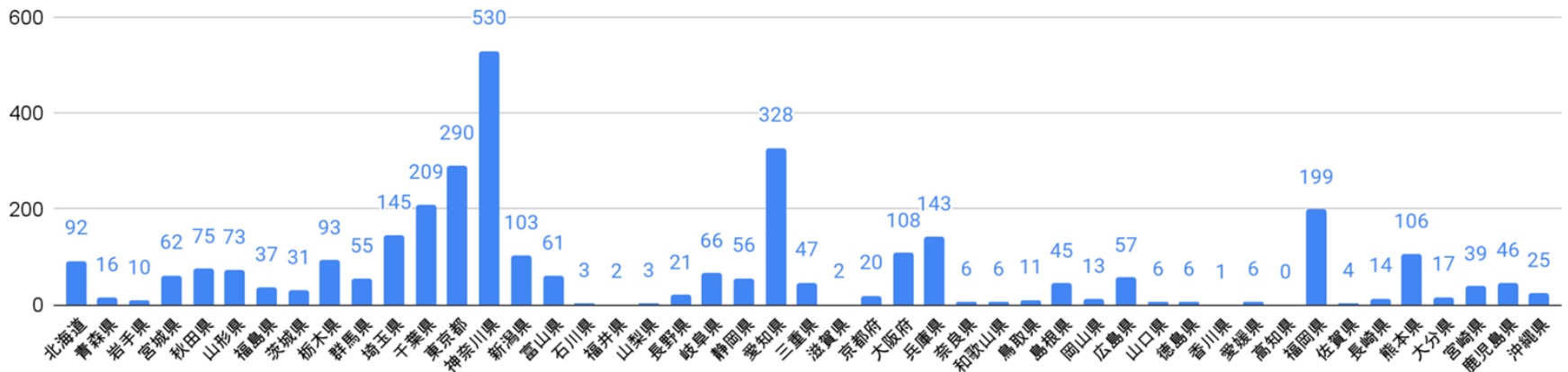
接種1回目当日アンケート回答者：N=3288

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



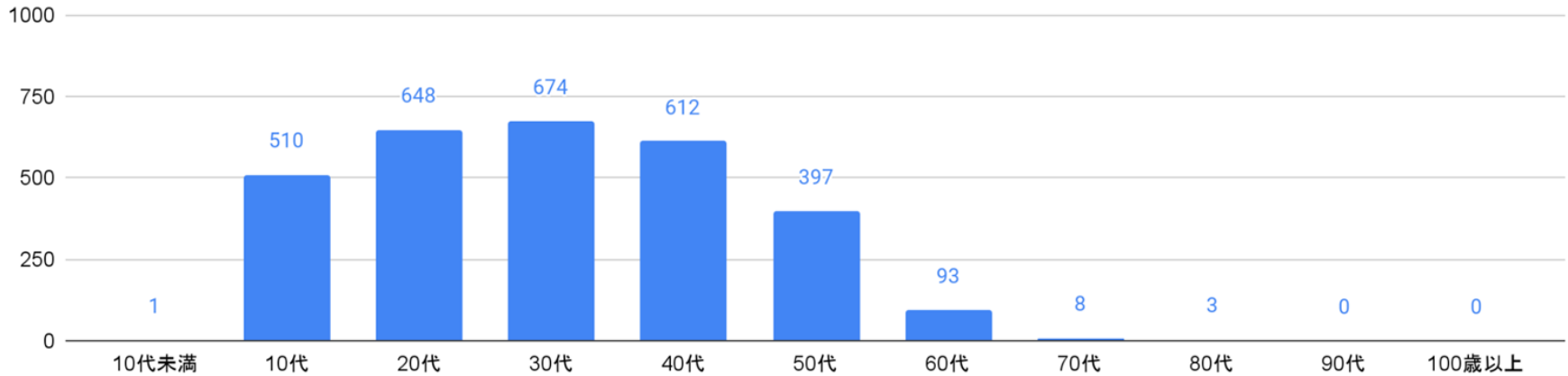
都道府県別-接種1回目当日



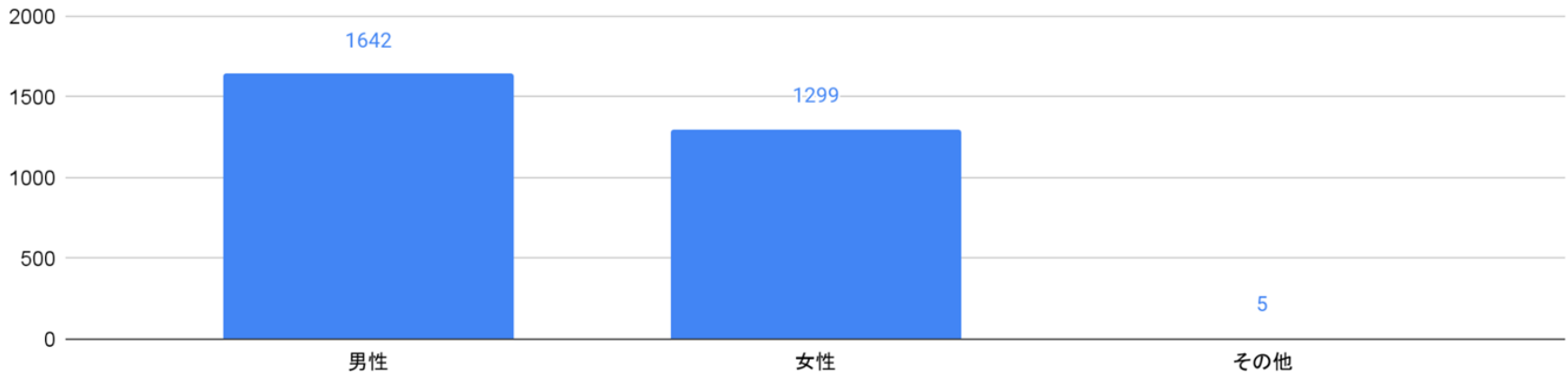
接種1回目当日アンケート回答者: N=3288

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



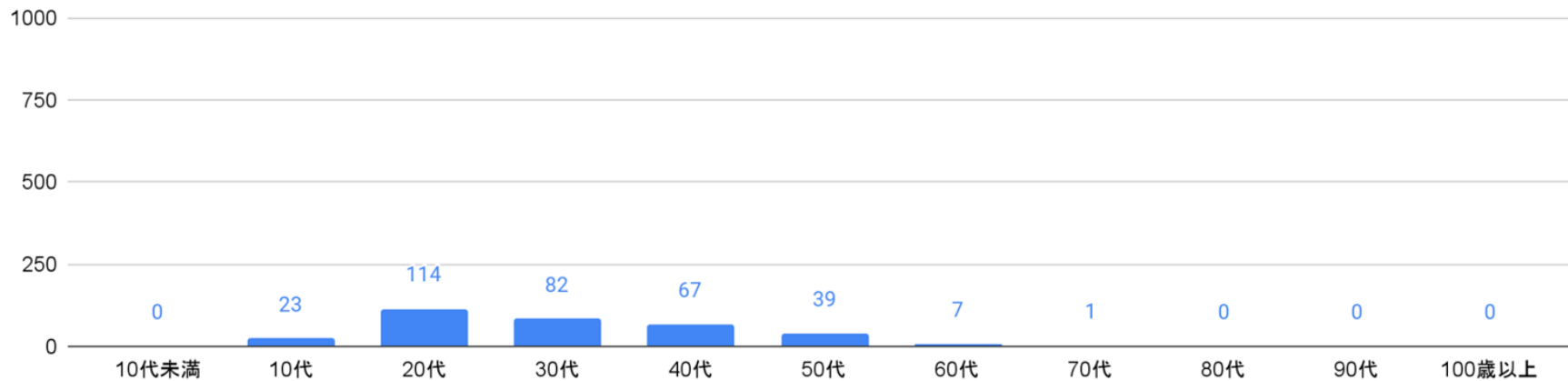
性別(ファイザー)-接種1回目当日



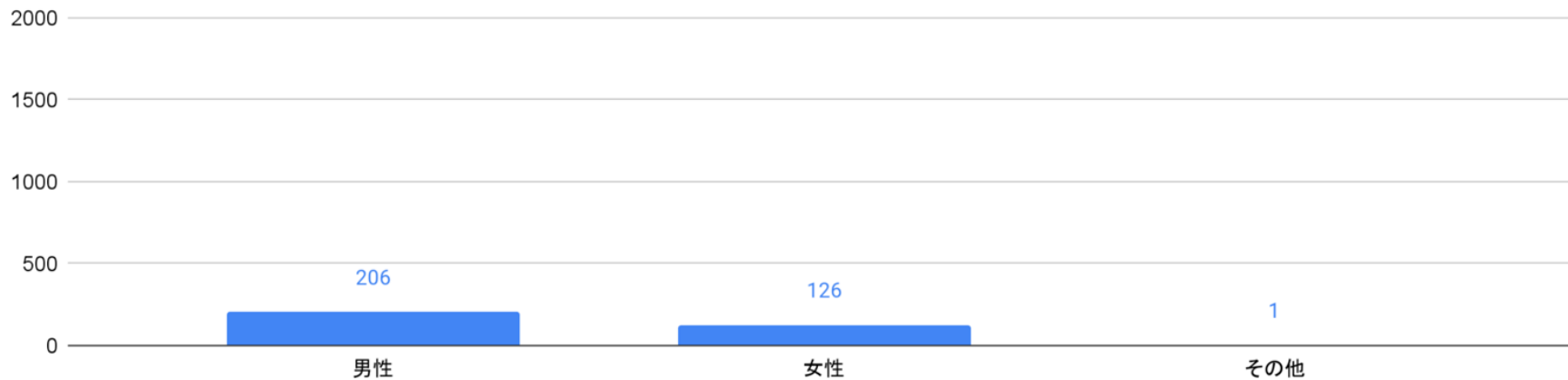
接種1回目当日アンケート回答者(ファイザー):N=2946

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



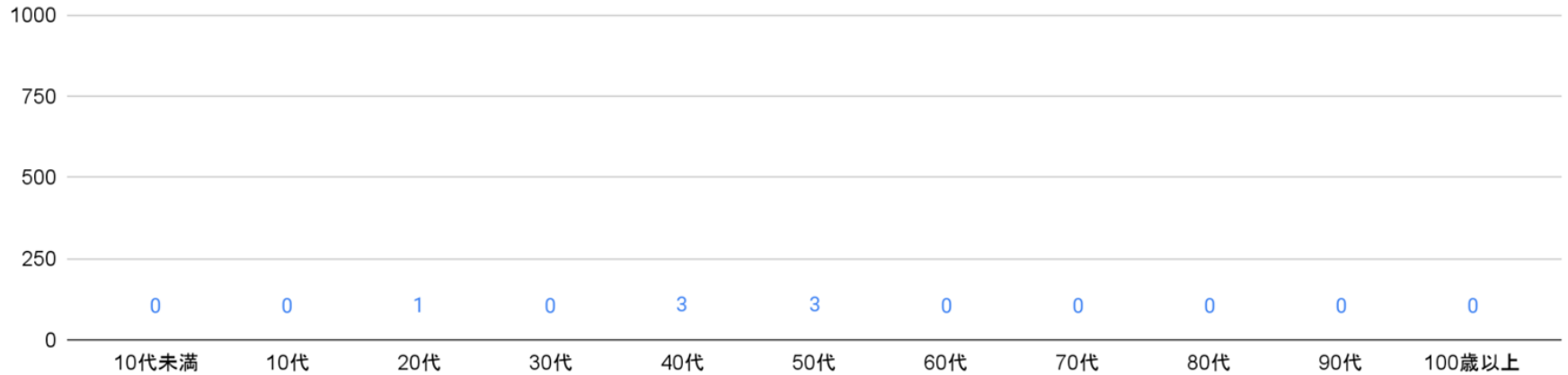
性別(武田/モデルナ)-接種1回目当日



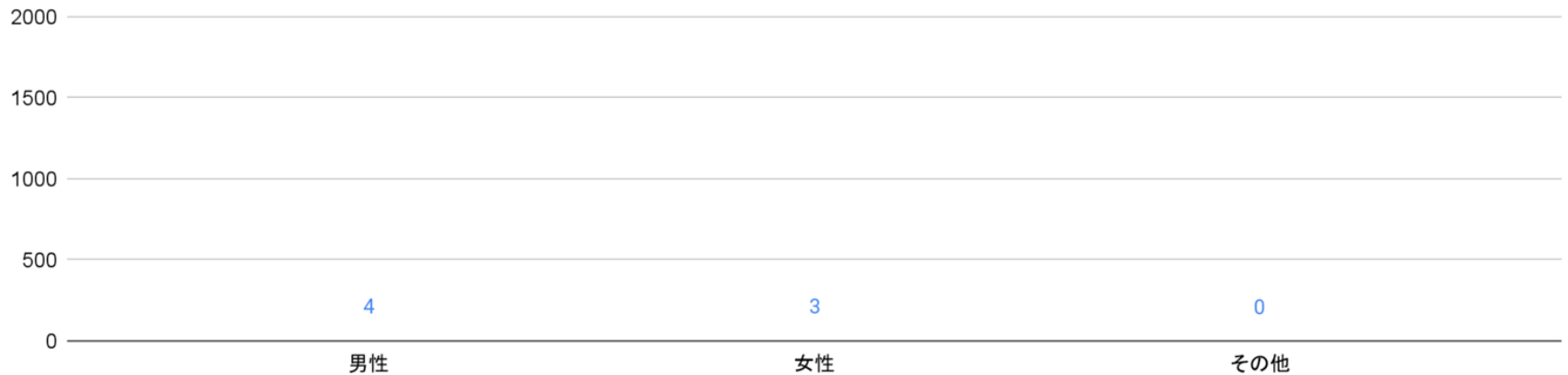
接種1回目当日アンケート回答者(武田/モデルナ):N=333

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=7

2-1.INDEX

■ 調査概要

■ 調査結果

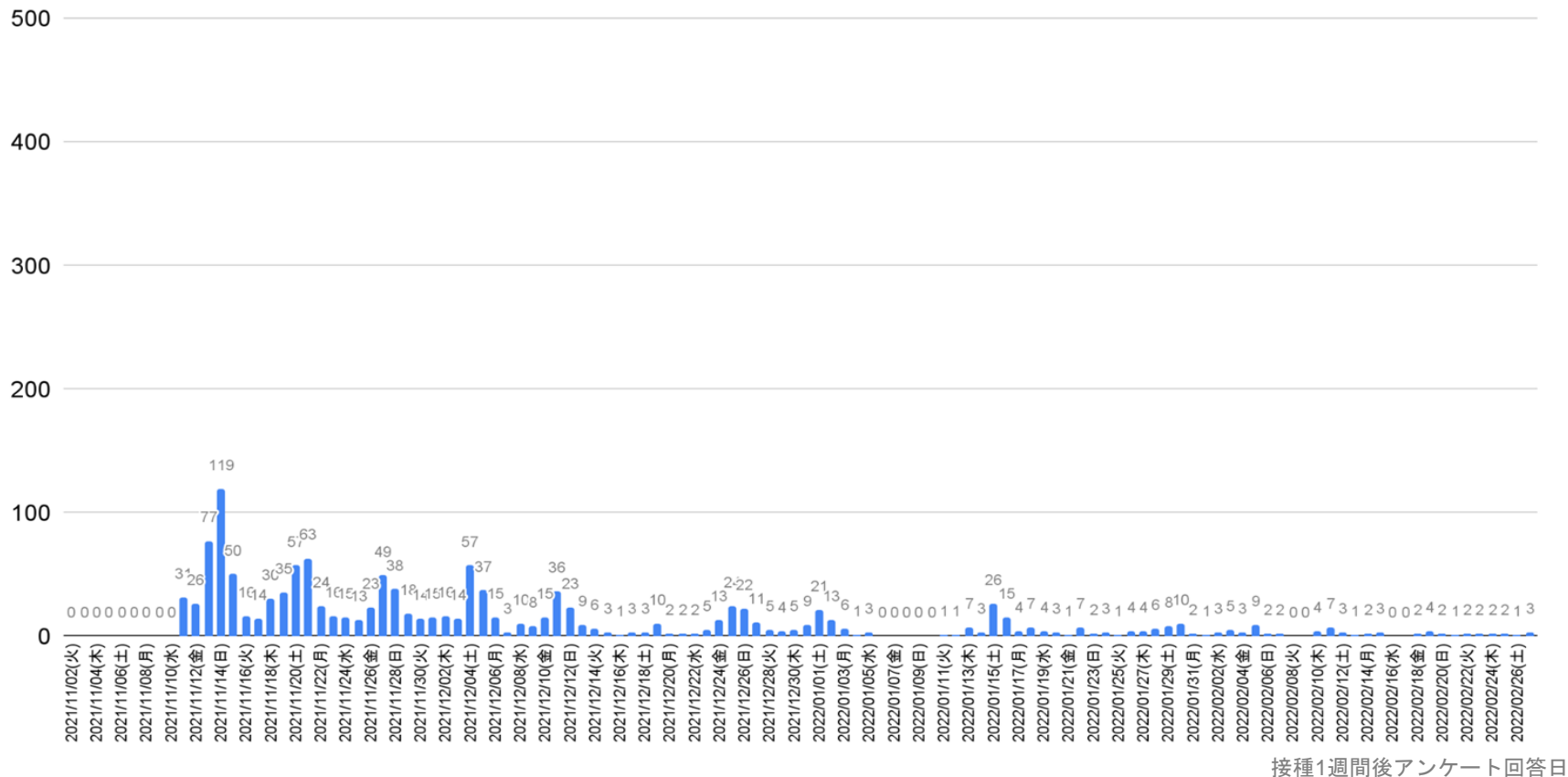
I. アンケート回答者

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

II. 症状別

2-2.分析の対象（接種1回目1週間後）

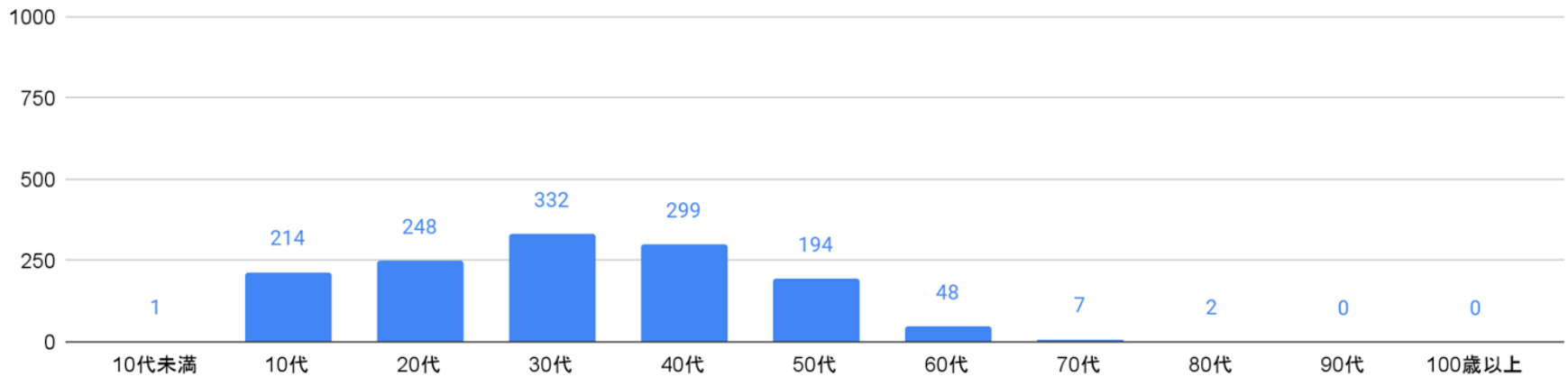
接種1回目1週目アンケート



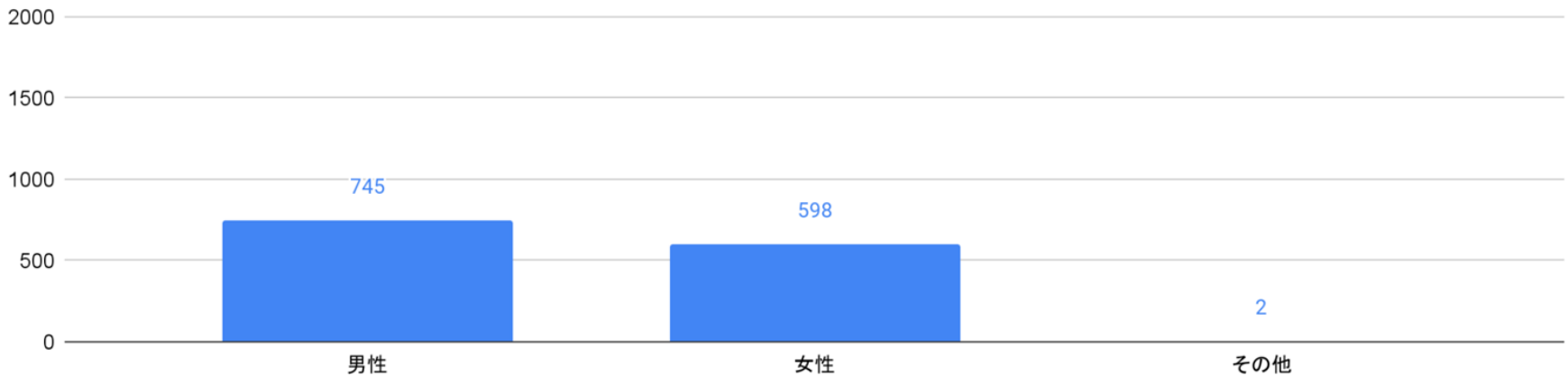
接種より1週間経過回答対象者: 3270人 内 回答有:1345人 回答無:1925人(回答率41.1%)

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



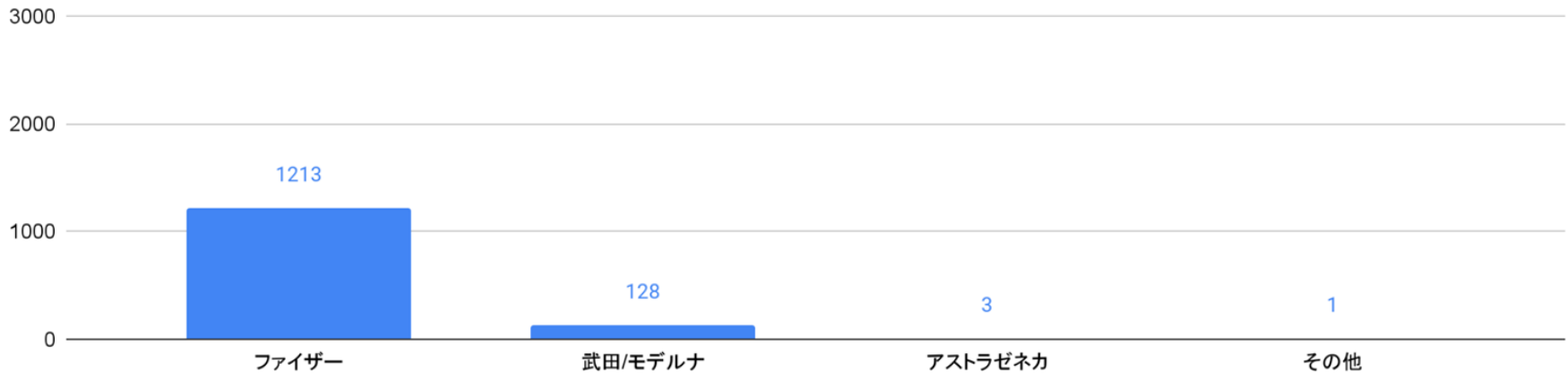
性別-接種1回目1週間後



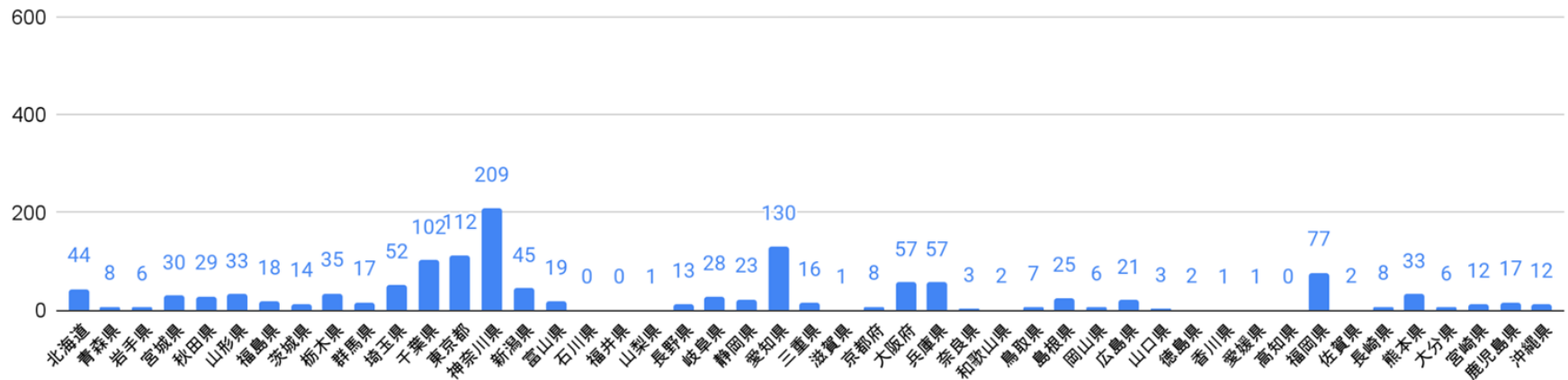
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1345

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



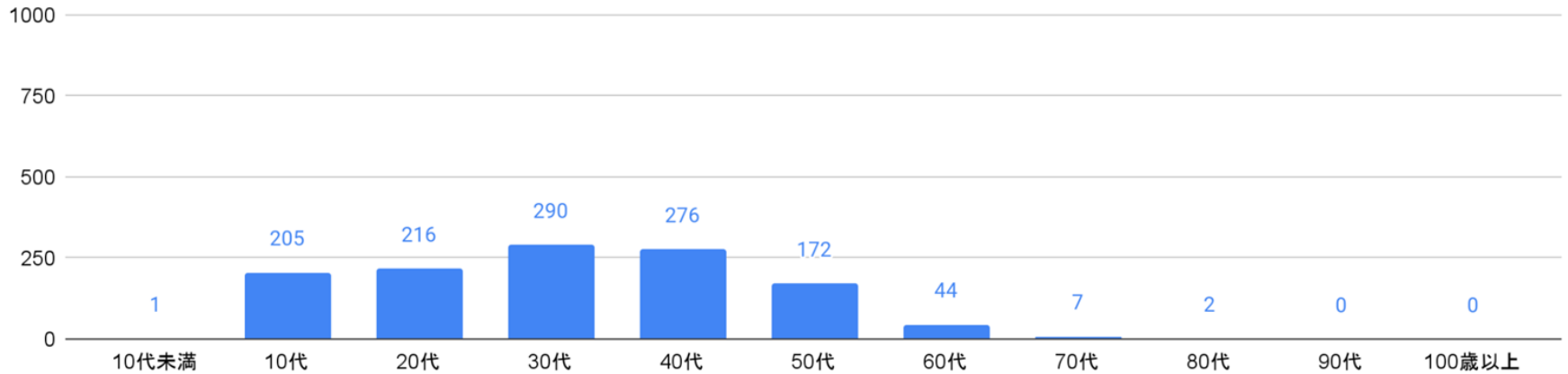
都道府県別-接種1回目1週間後



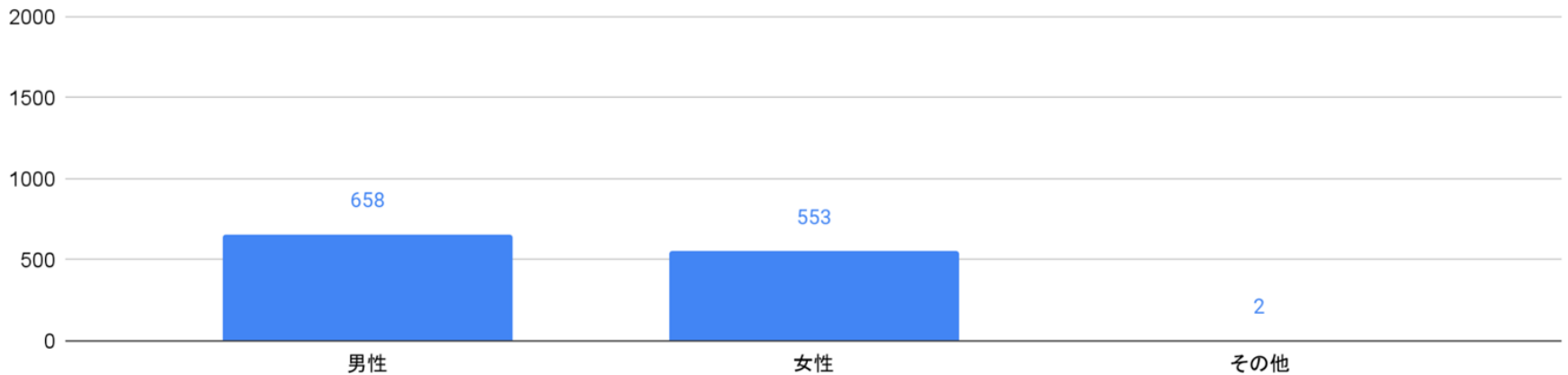
接種1回目1週間後アンケート回答者:N=1345

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



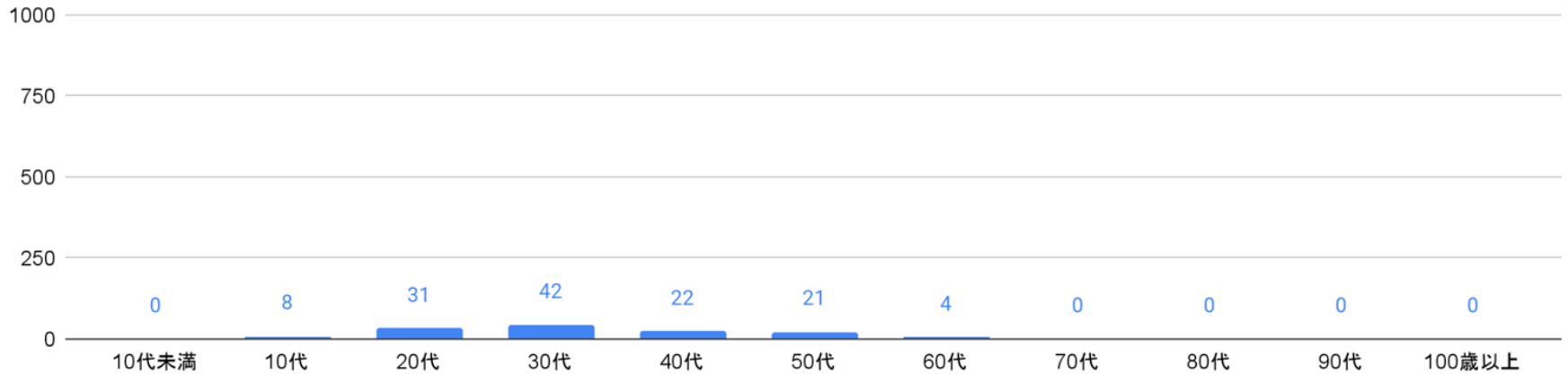
性別(ファイザー)-接種1回目1週間後



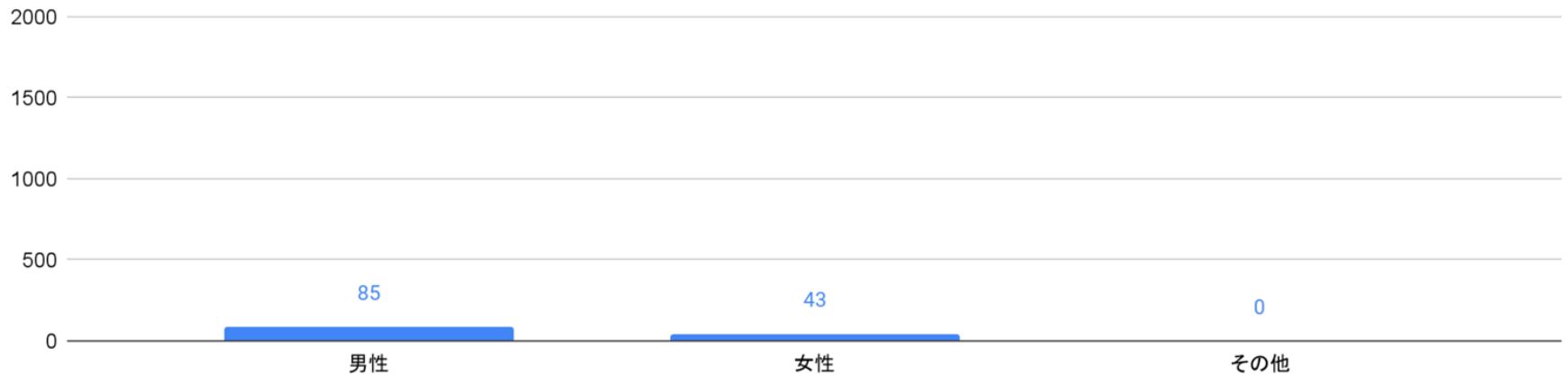
接種1回目1週間後アンケート回答者(ファイザー):N=1213

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



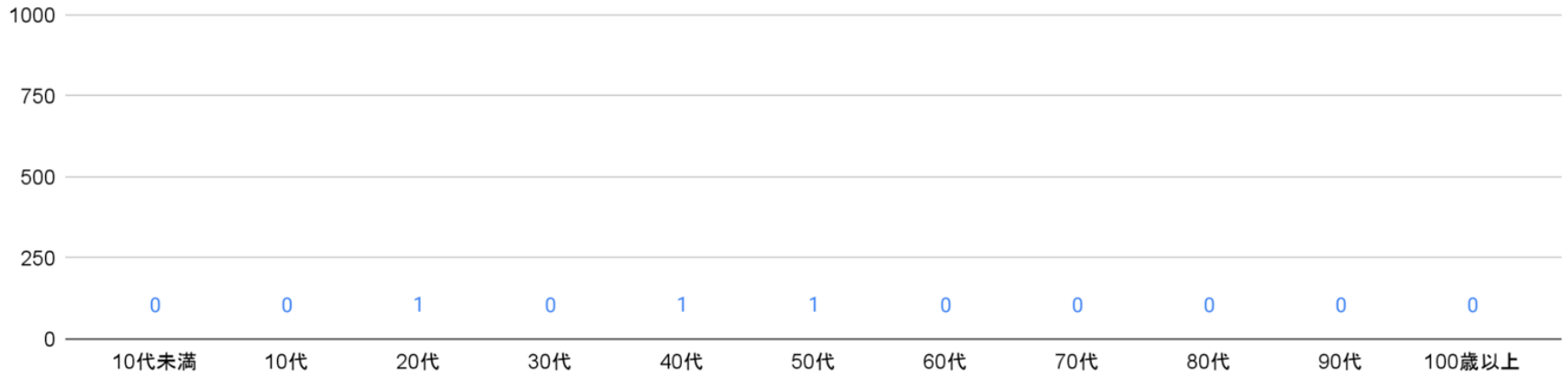
性別（武田/モデルナ）-接種1回目1週間後



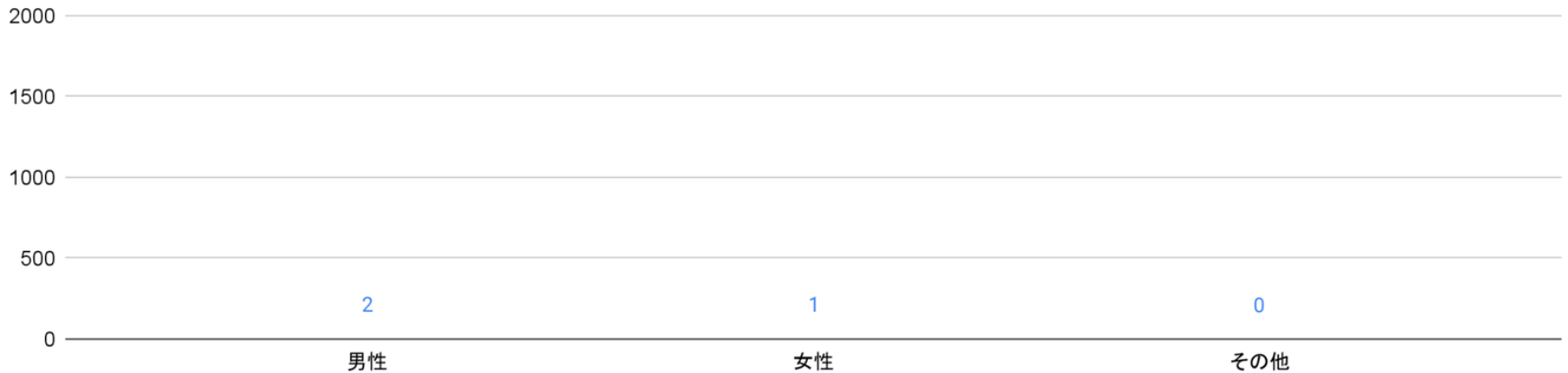
接種1回目1週間後アンケート回答者（武田/モデルナ）：N=128

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=3

3-1.INDEX

■ 調査概要

■ 調査結果

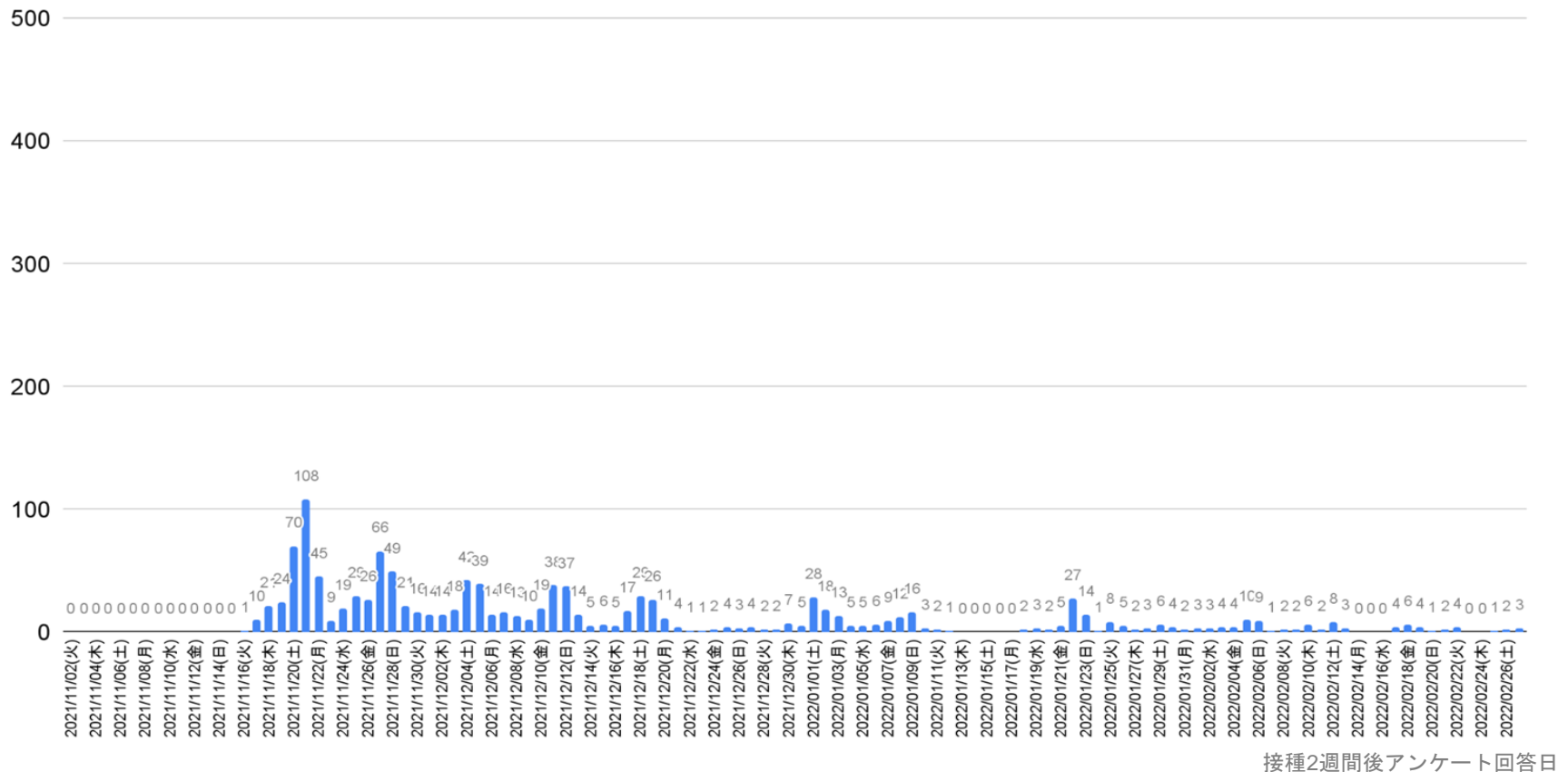
I. アンケート回答者

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

II. 症状別

3-2.分析の対象（接種1回目2週間後）

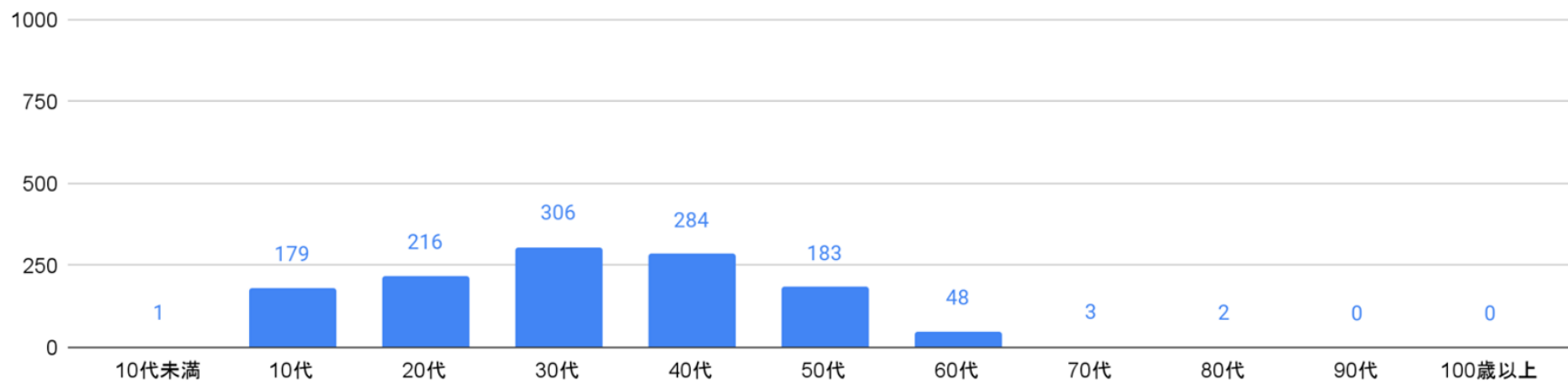
接種1回目2週目アンケート



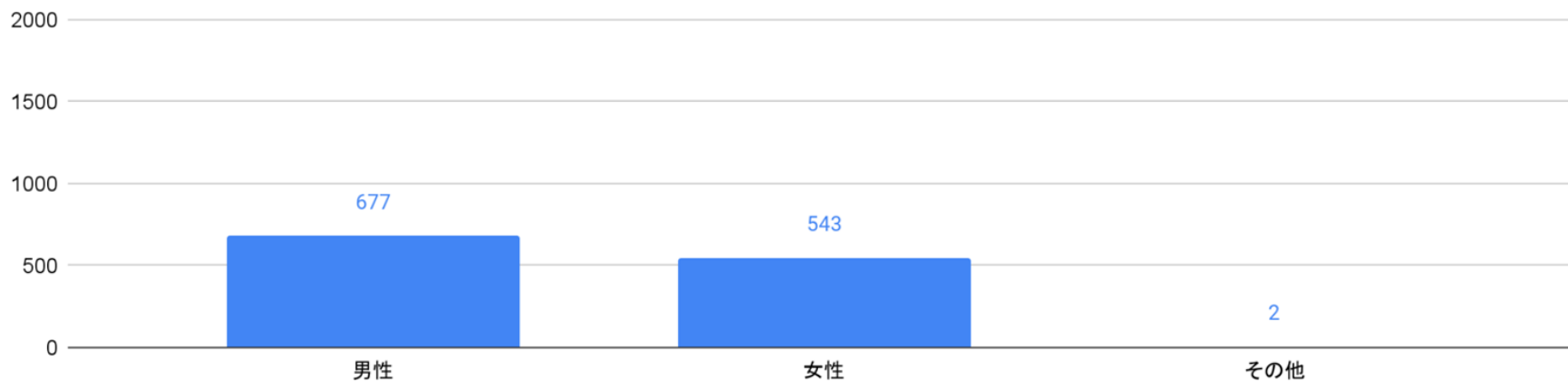
接種より2週間経過回答対象者: 3246人 内 回答有:1222人 回答無:2024人(回答率37.6%)

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



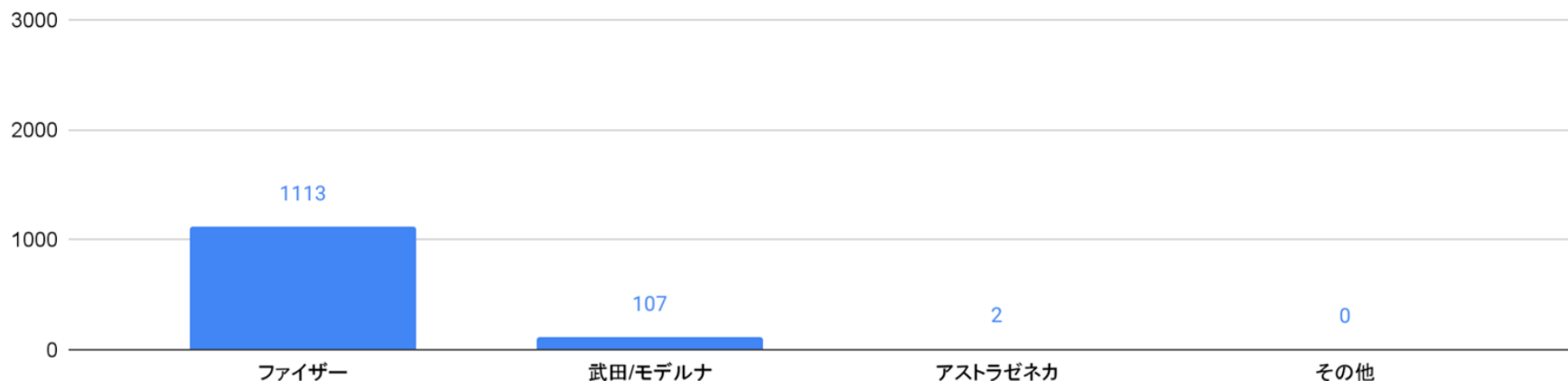
性別-接種1回目2週間後



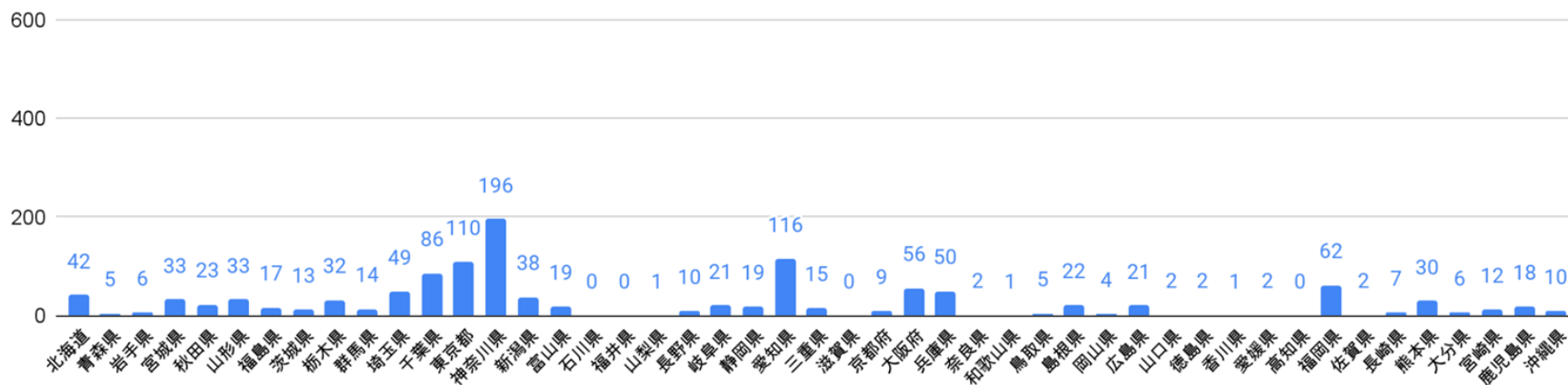
接種1回目2週間後アンケート回答者: N=1222

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



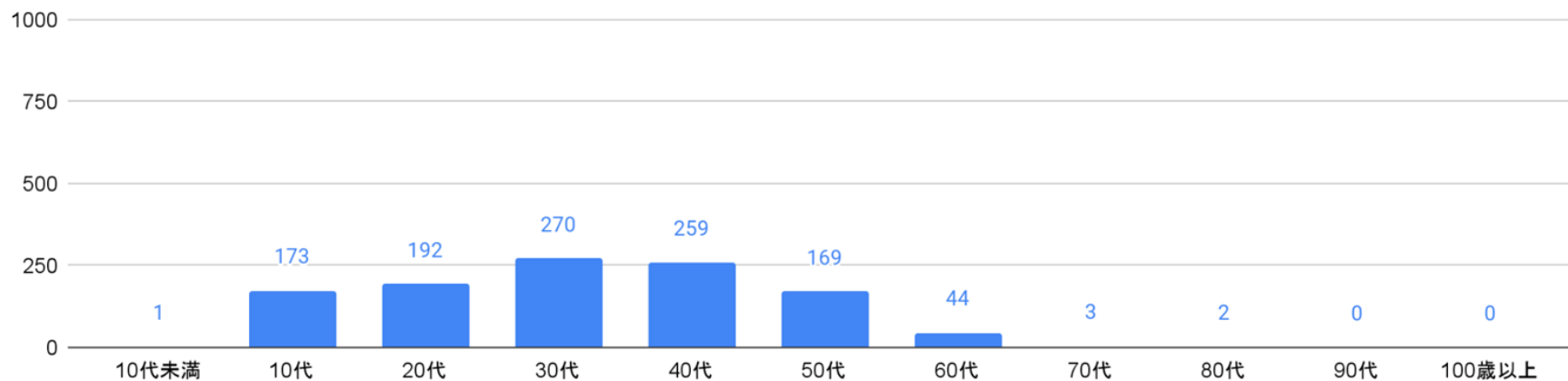
都道府県別-接種1回目2週間後



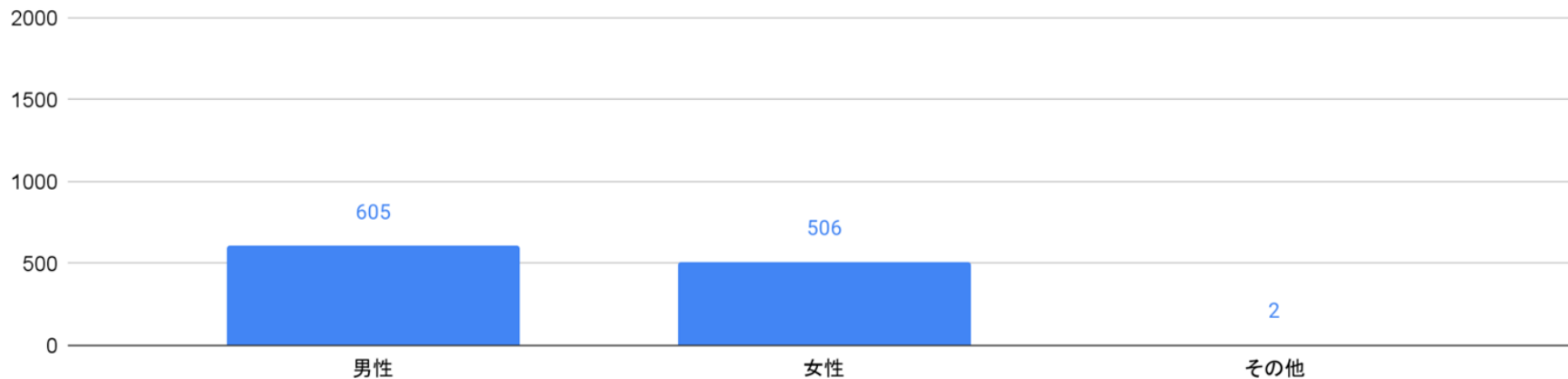
接種1回目2週間後アンケート回答者: N=1222

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



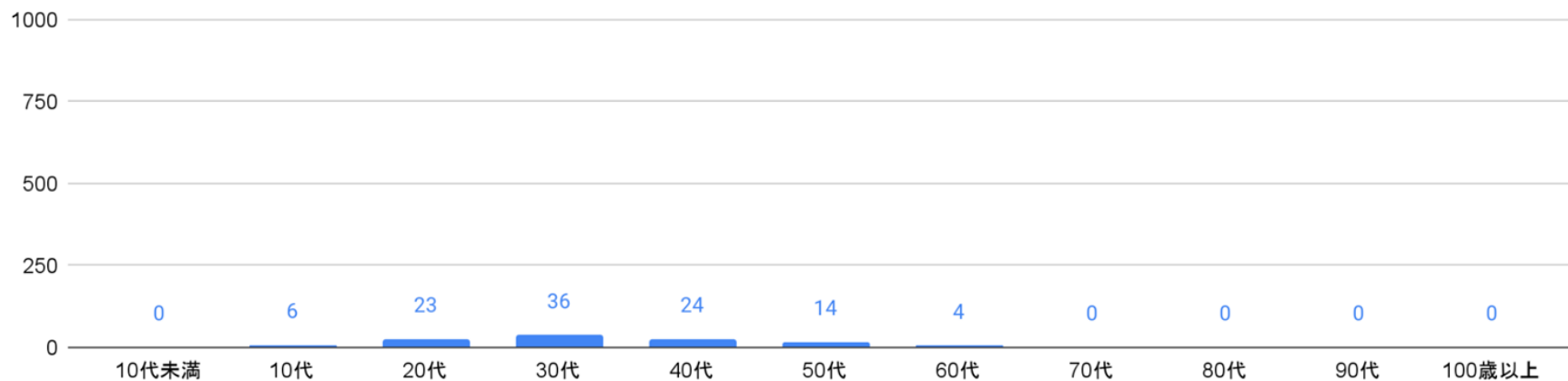
性別(ファイザー)-接種1回目2週間後



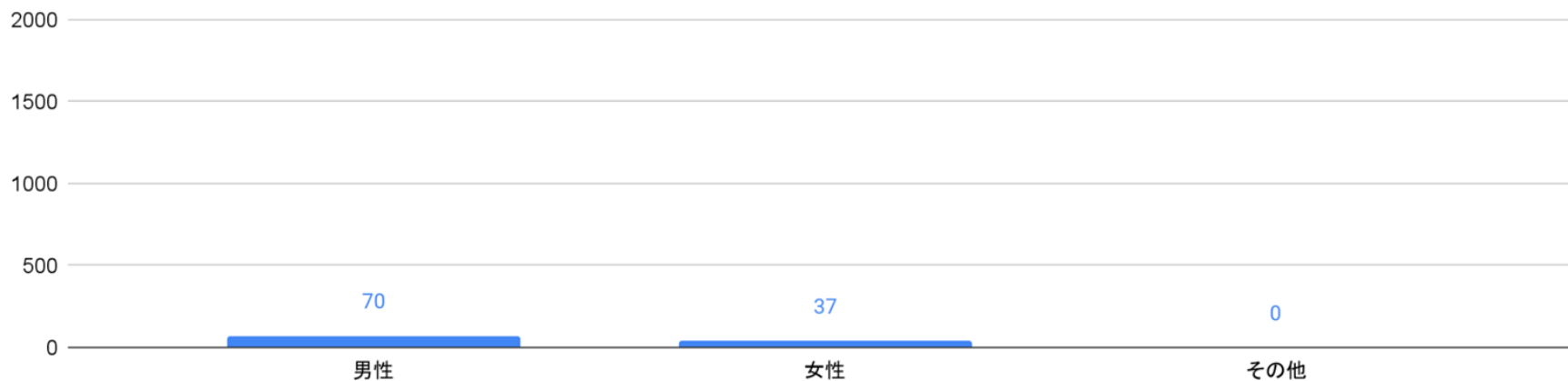
接種1回目2週間後アンケート回答者(ファイザー):N=1113

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



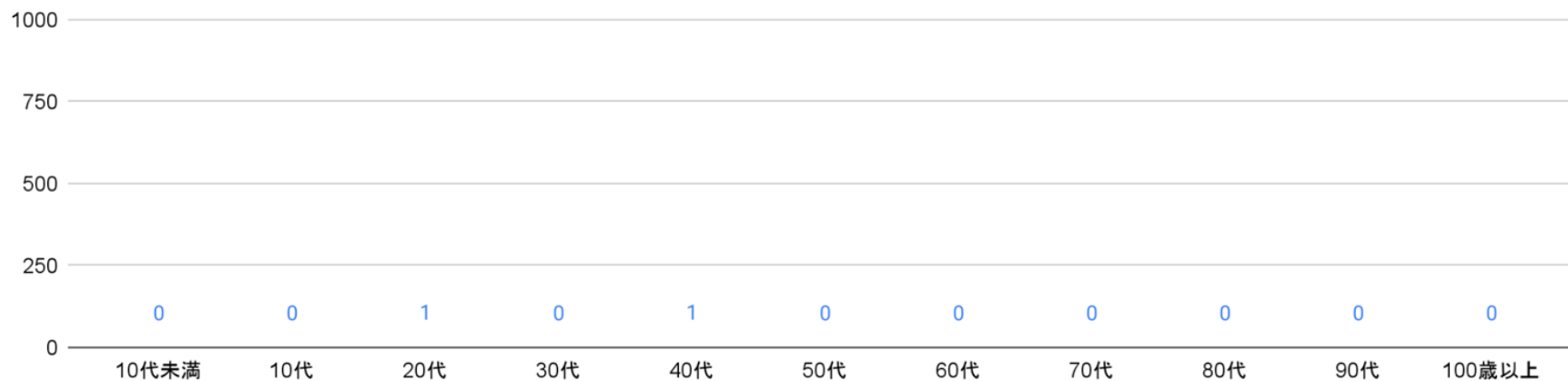
性別(武田/モデルナ)-接種1回目2週間後



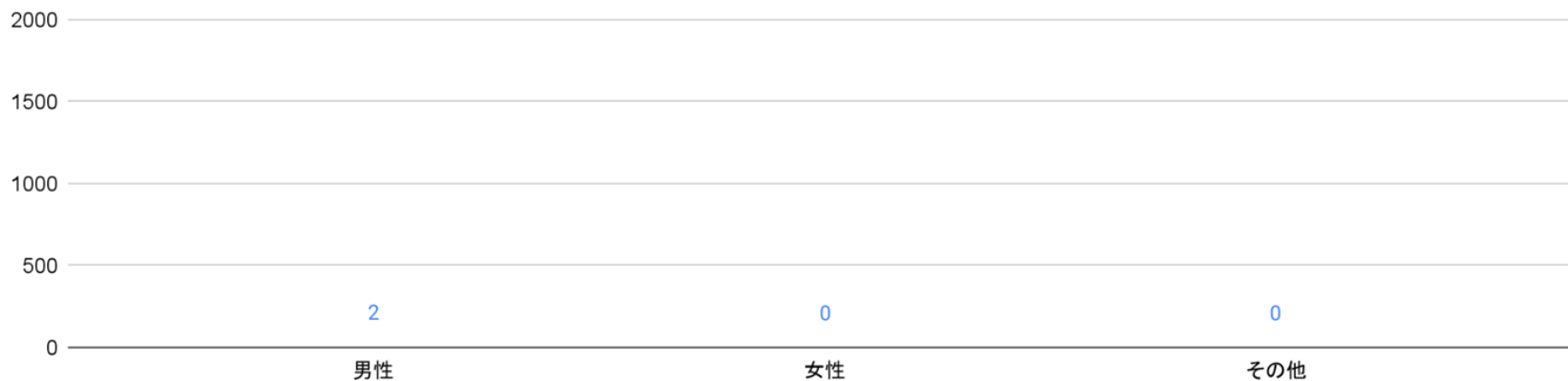
接種1回目2週間後アンケート回答者(武田/モデルナ):N=107

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

4-1.INDEX

■ 調査概要

■ 調査結果

I. アンケート回答者

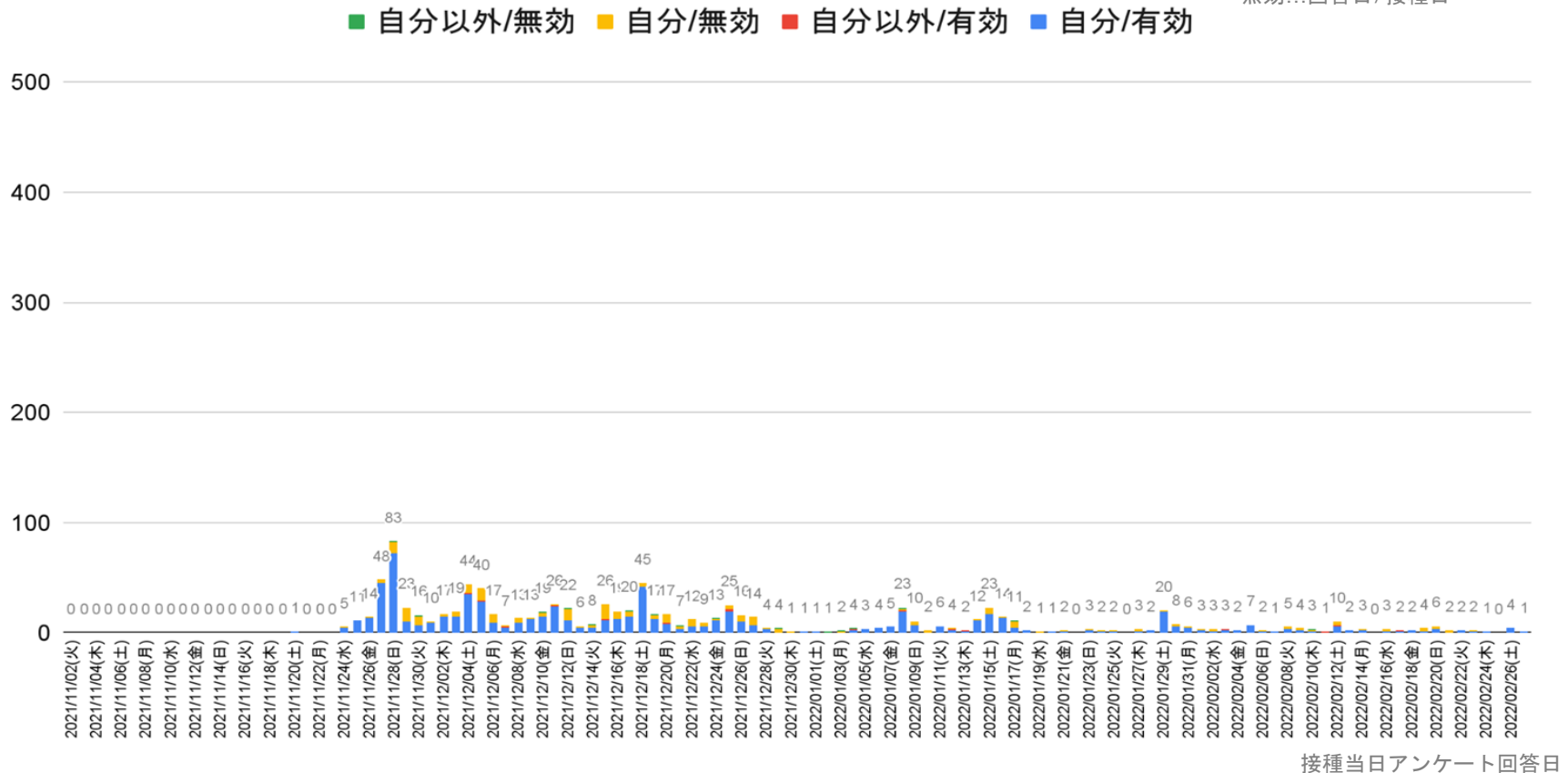
1. 接種1回目当日
2. 接種1回目1週目
3. 接種1回目2週目
4. 接種2回目当日
5. 接種2回目1週目
6. 接種2回目2週目

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

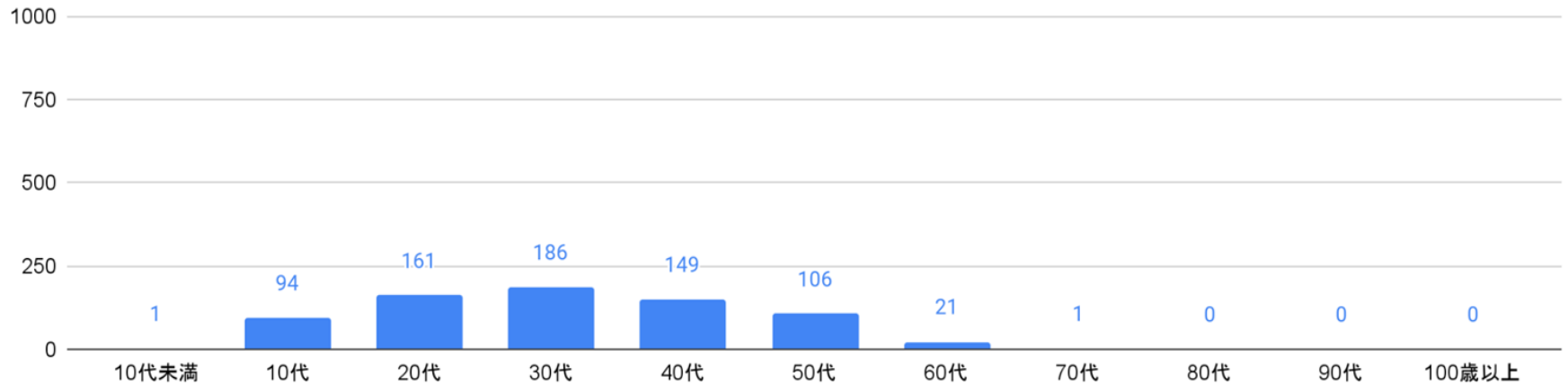
凡例：
 自分...本人が回答
 自分以外...家族が代理で回答
 有効...回答日=接種日
 無効...回答日≠接種日



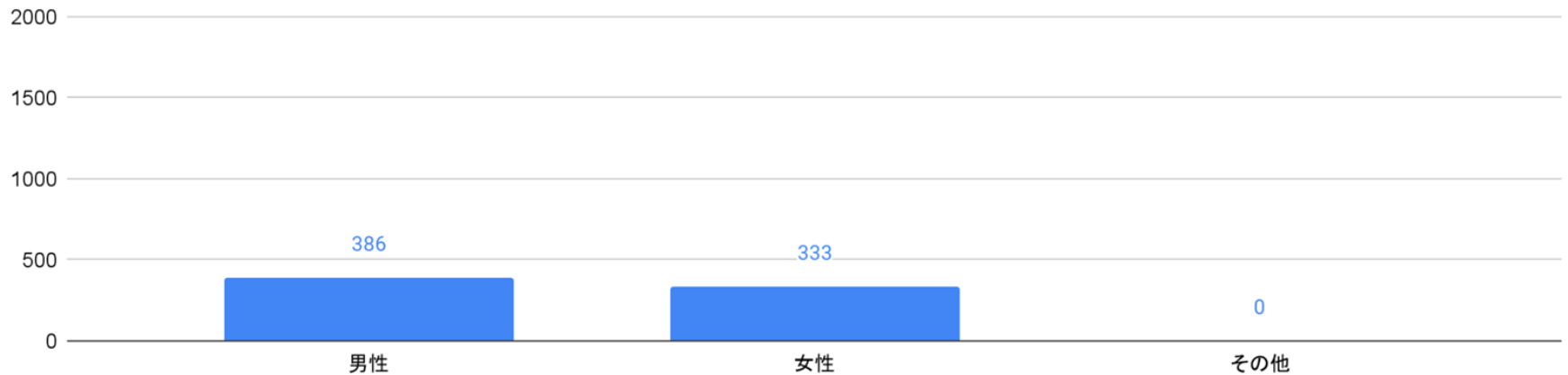
接種日当日中エントリー・回答: 969人 (内 有効回答者数:719人 無効回答者数:250人)

4-3.特性_全体（接種2回目当日）

年代別-接種2回目当日



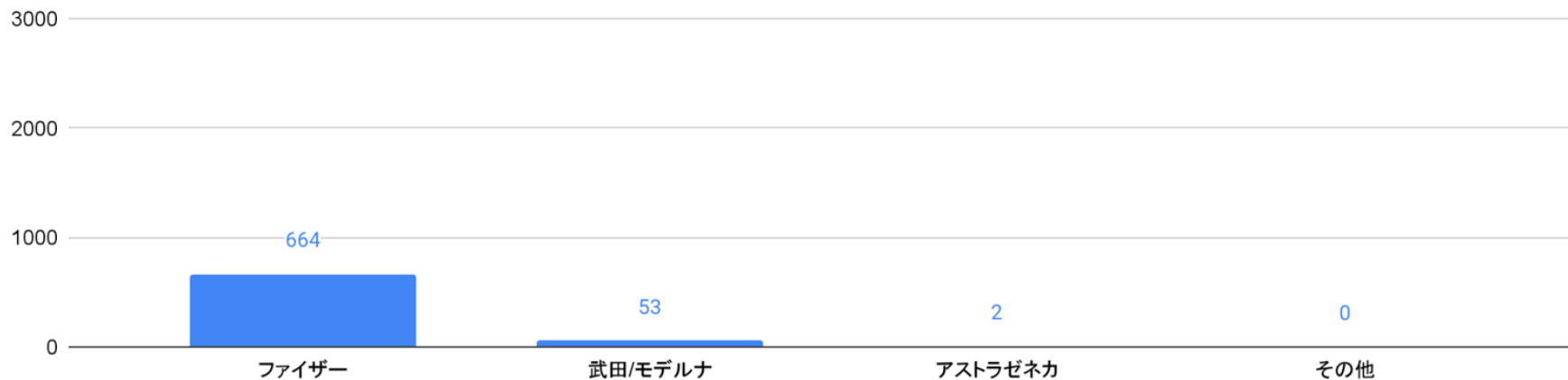
性別-接種2回目当日



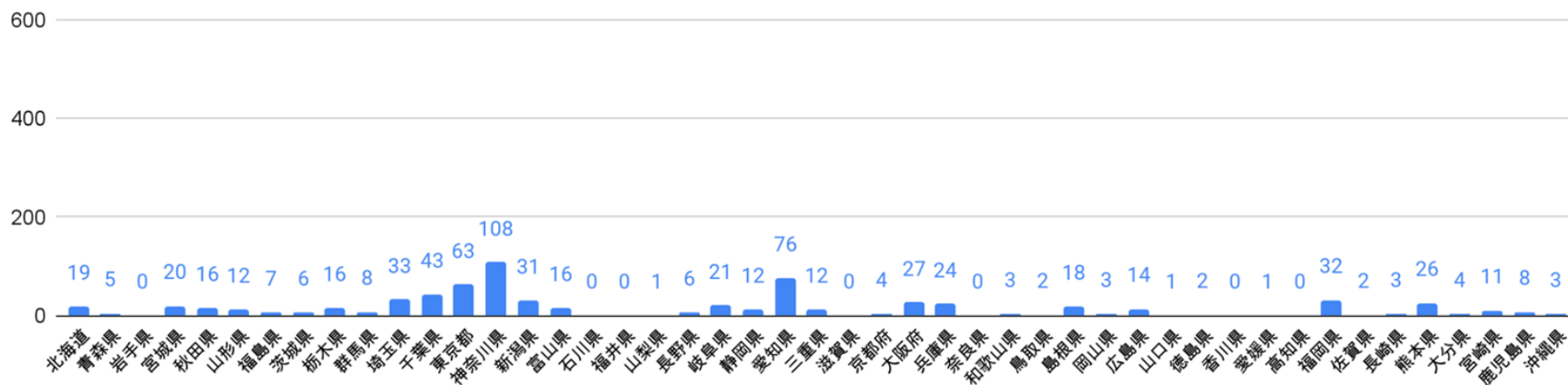
接種2回目当日アンケート回答者:N=719

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



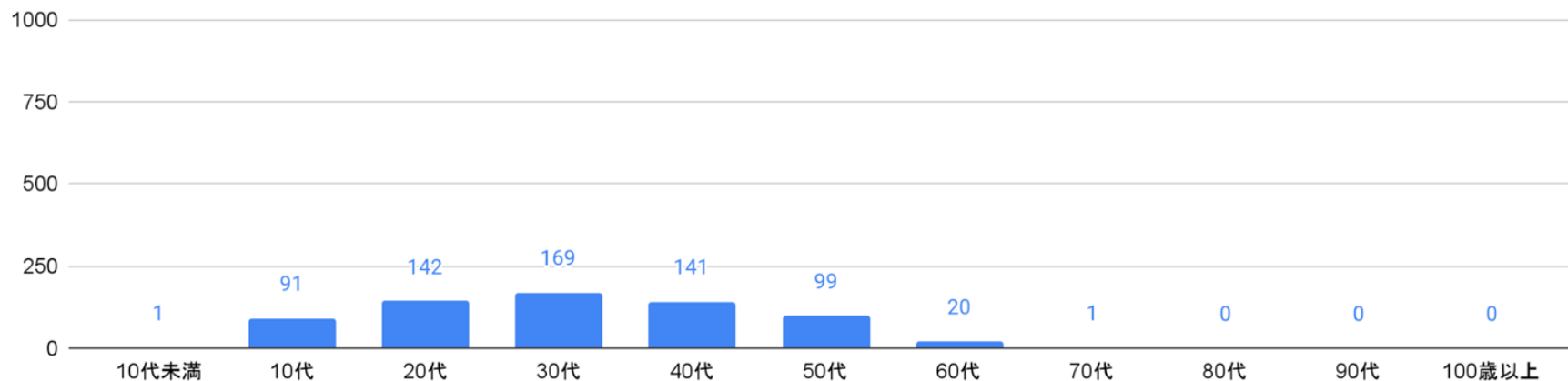
都道府県別-接種2回目当日



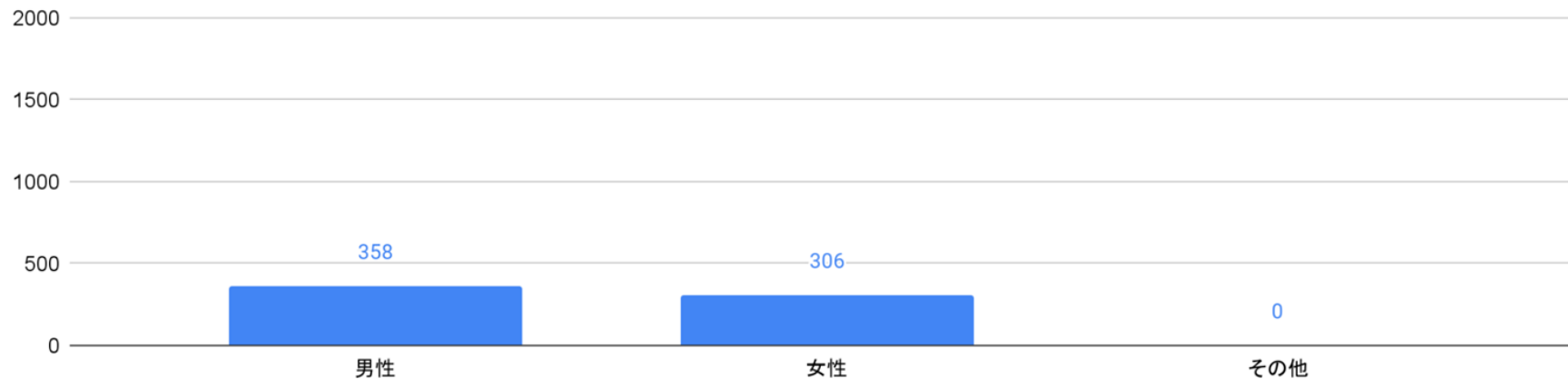
接種2回目当日アンケート回答者:N=719

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



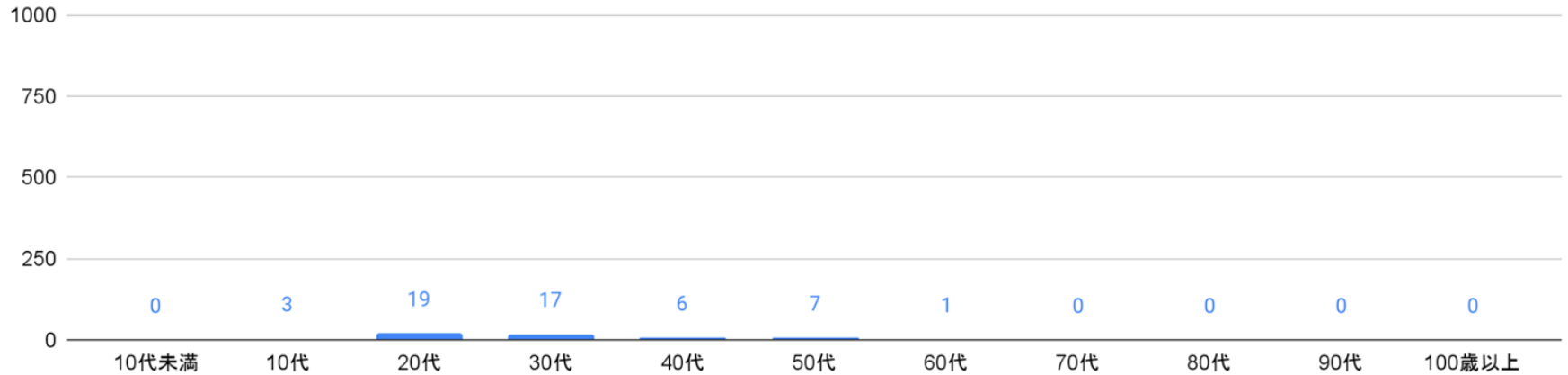
性別(ファイザー)-接種2回目当日



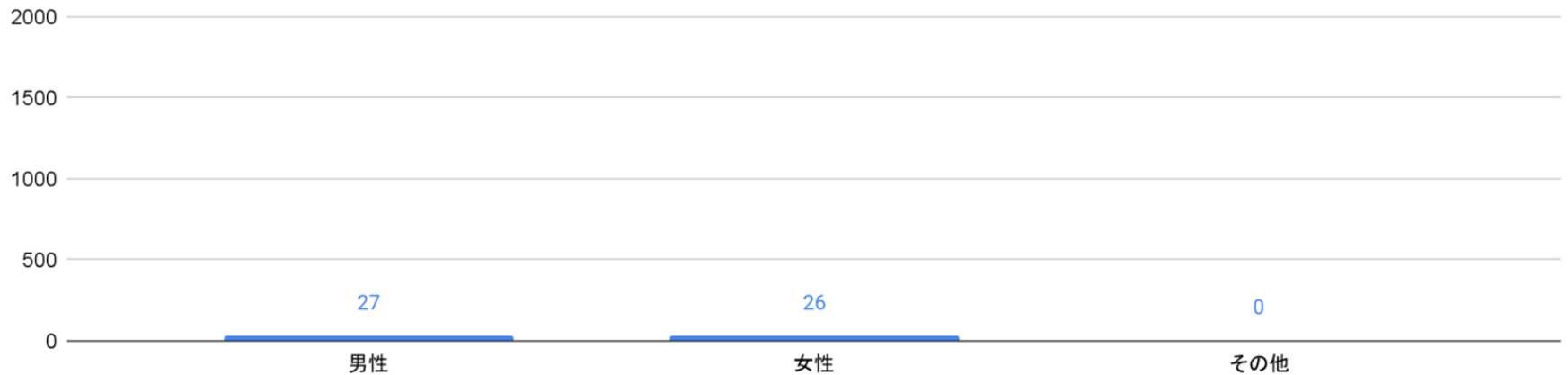
接種2回目当日アンケート回答者(ファイザー):N=664

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



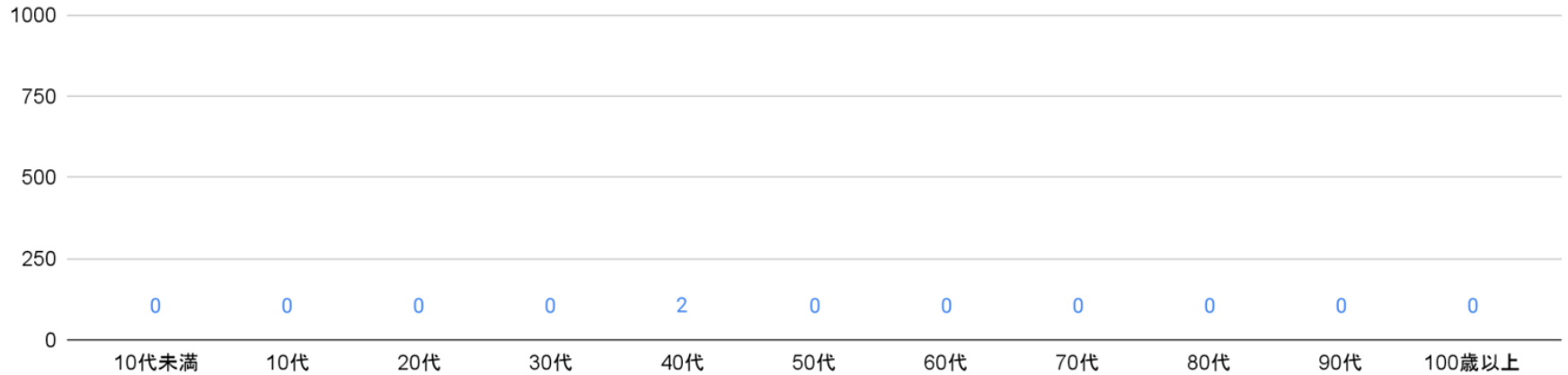
性別（武田/モデルナ）-接種2回目当日



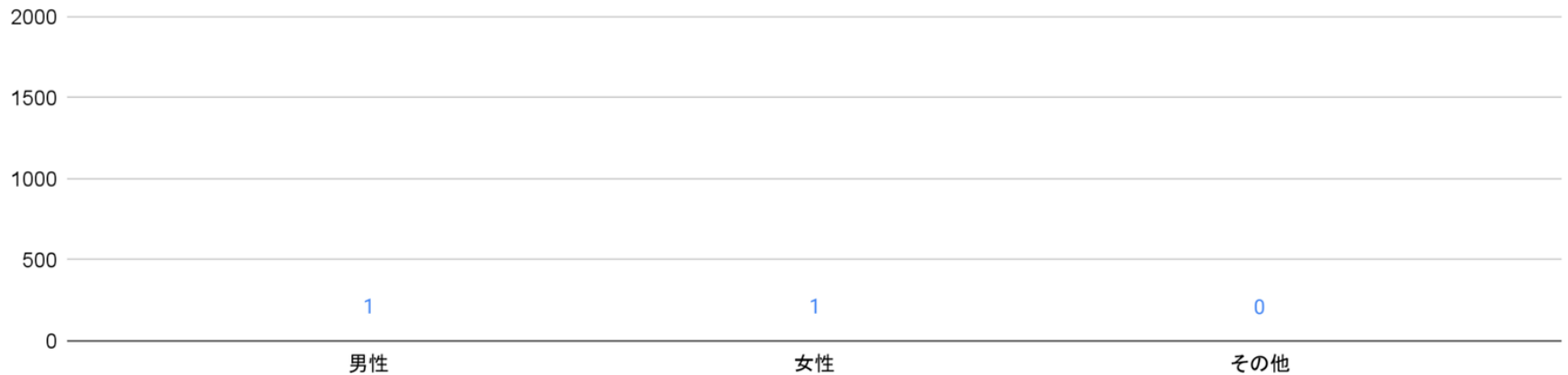
接種2回目当日アンケート回答者（武田/モデルナ）:N=53

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

5-1.INDEX

■ 調査概要

■ 調査結果

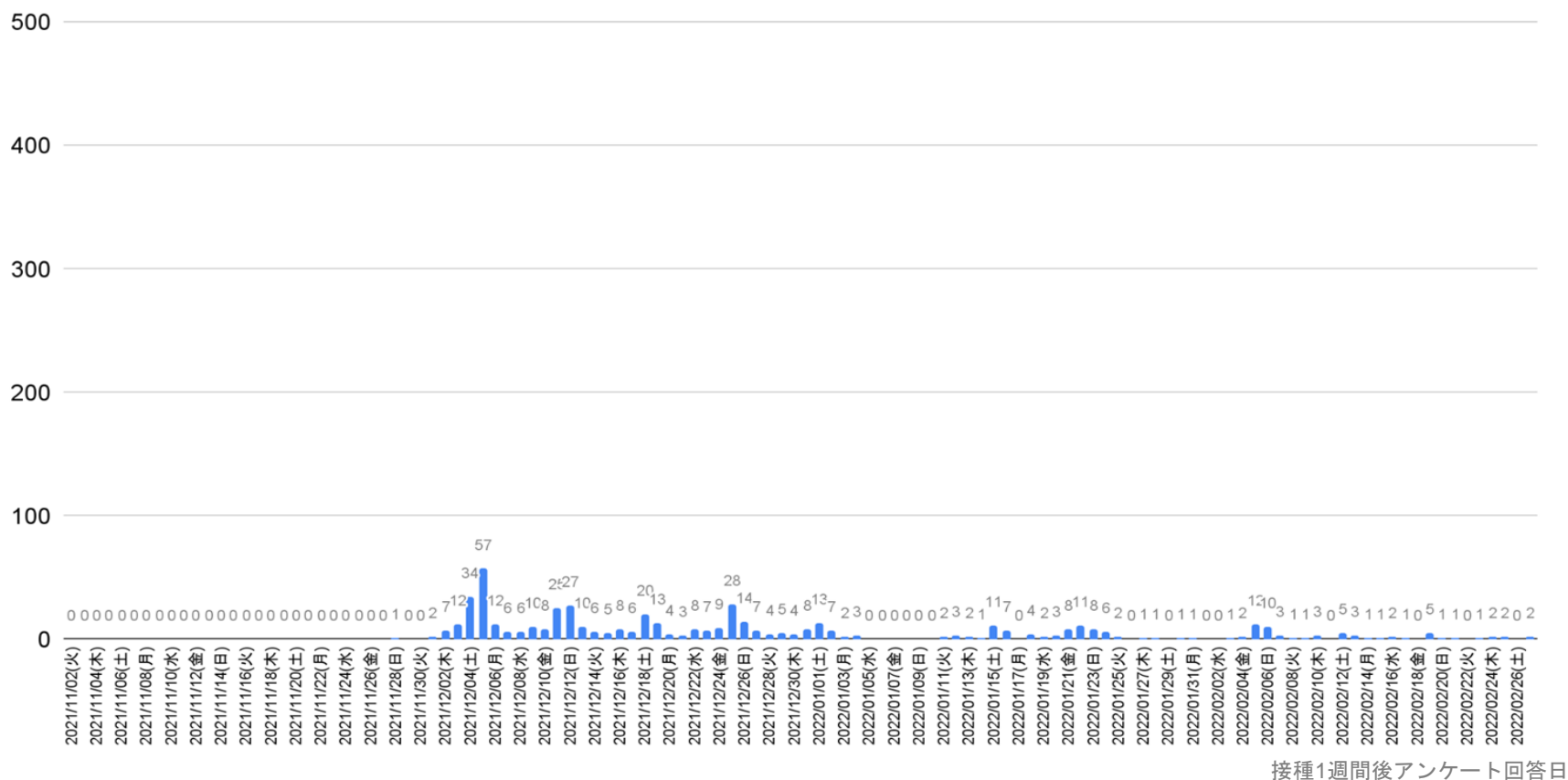
I. アンケート回答者

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

II. 症状別

5-2.分析の対象（接種2回目1週間後）

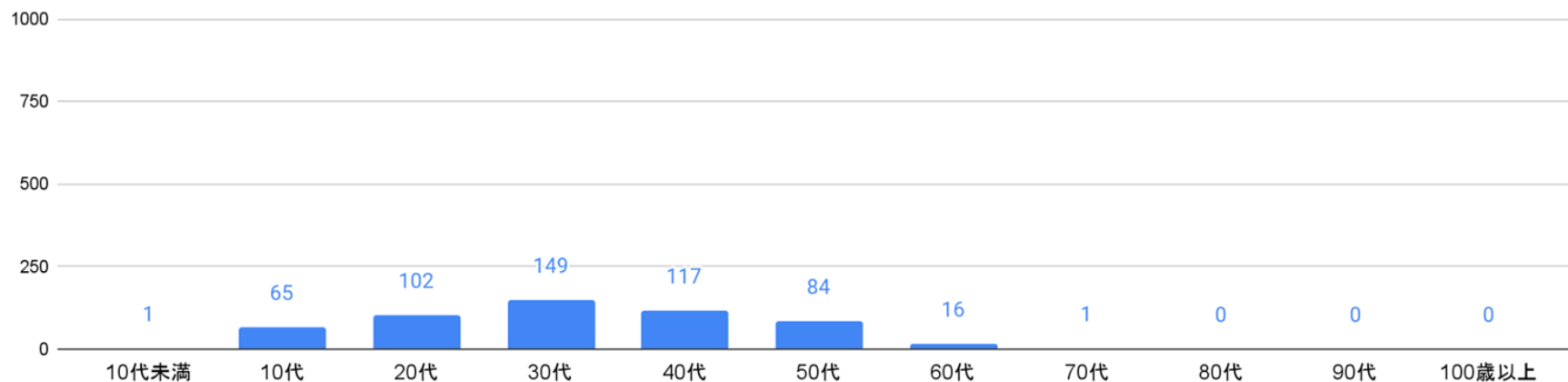
接種2回目1週目アンケート



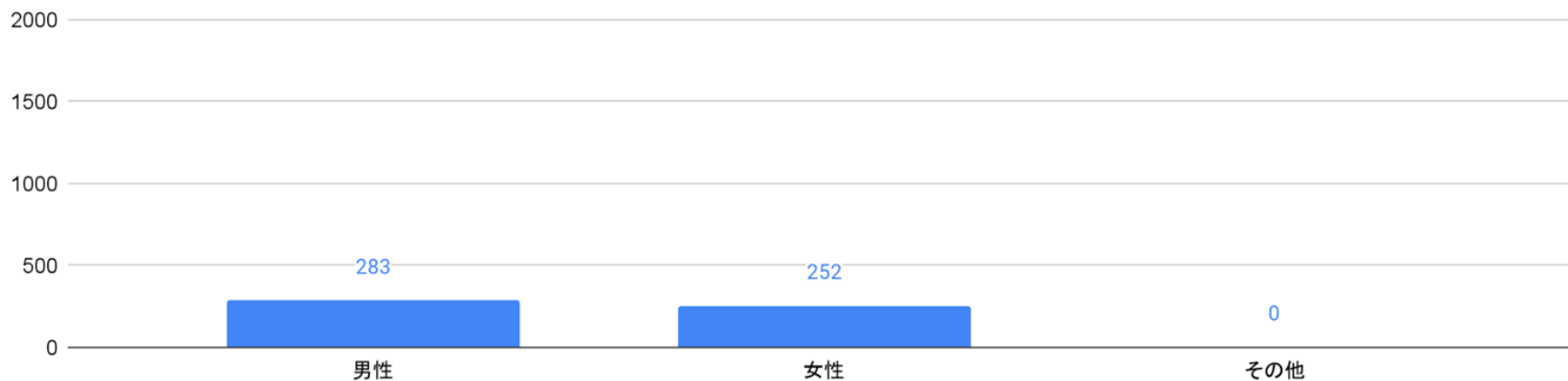
接種より1週間経過回答対象者: 698人 内 回答有:535人 回答無:163人(回答率76.6%)

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



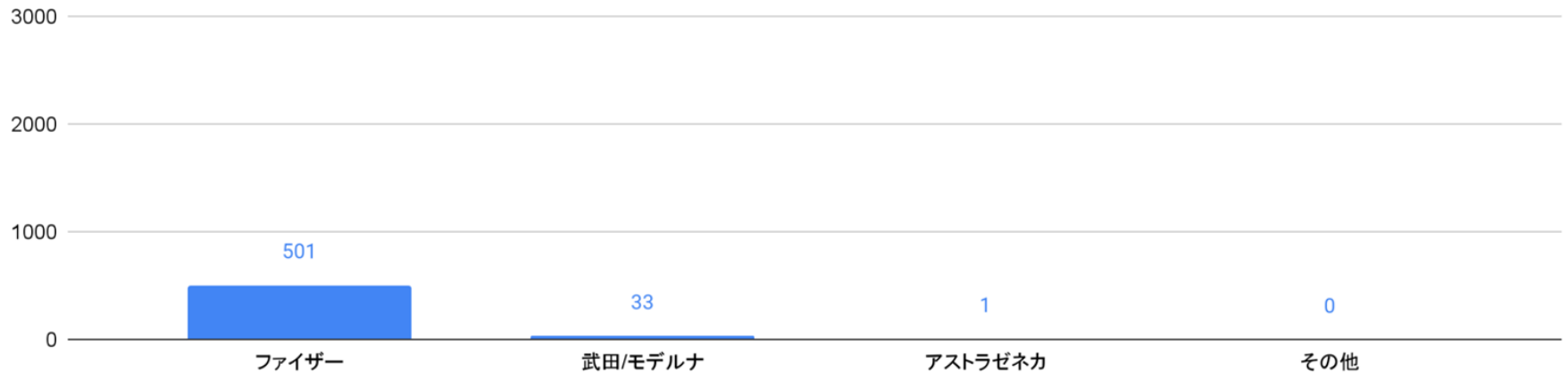
性別-接種2回目1週間後



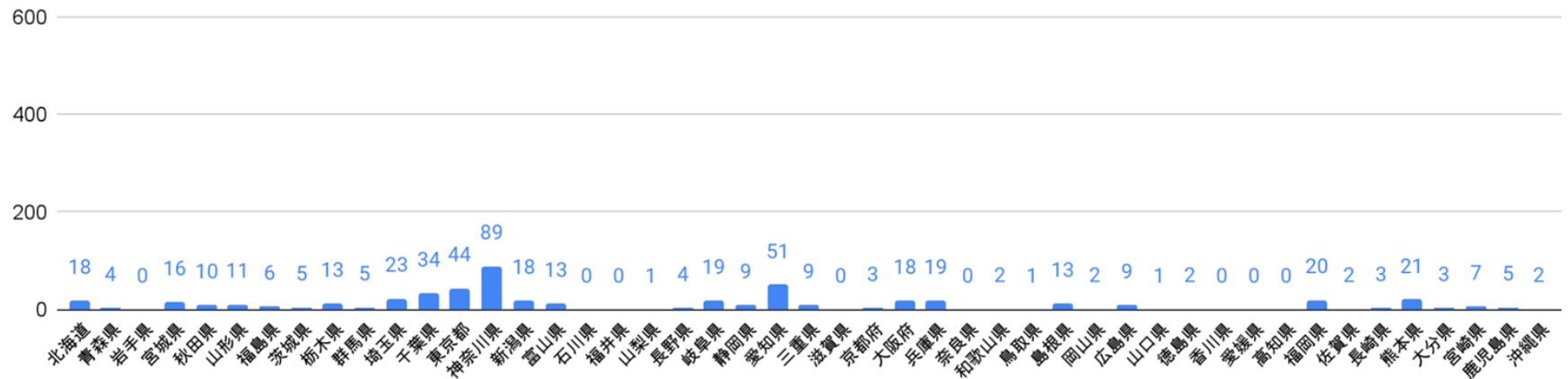
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=535

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



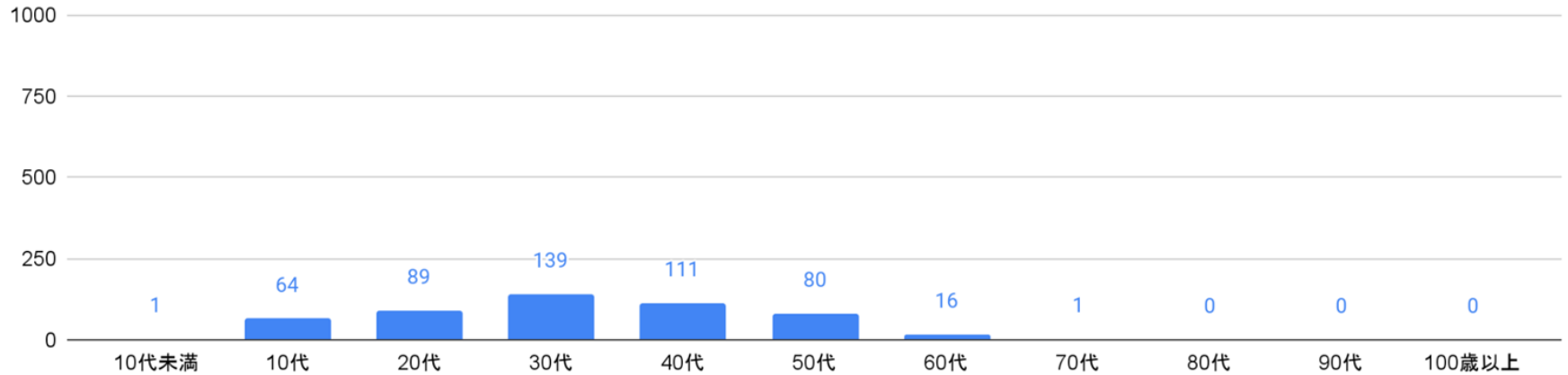
都道府県別-接種2回目1週間後



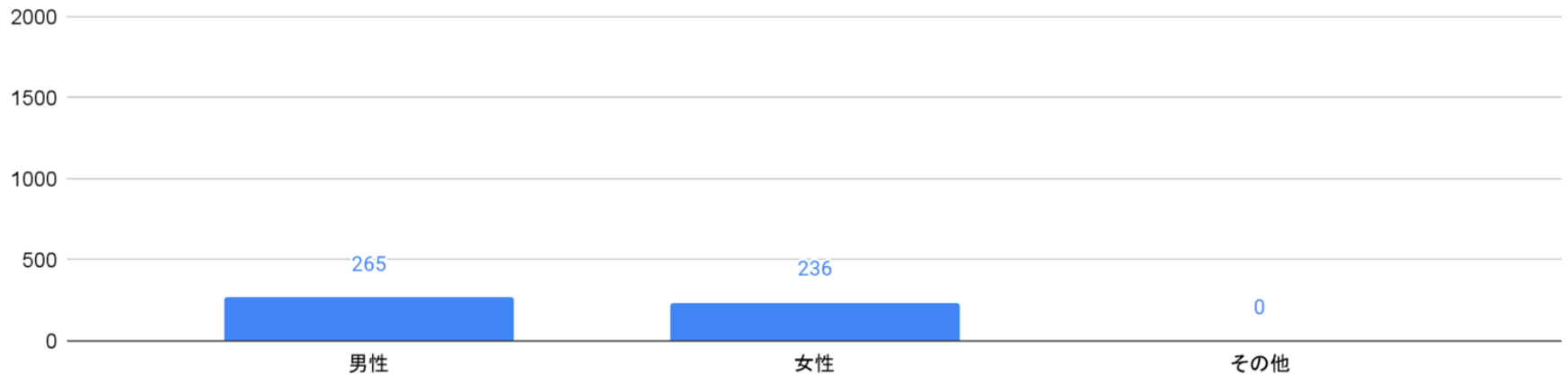
接種2回目1週間後アンケート回答者:N=535

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



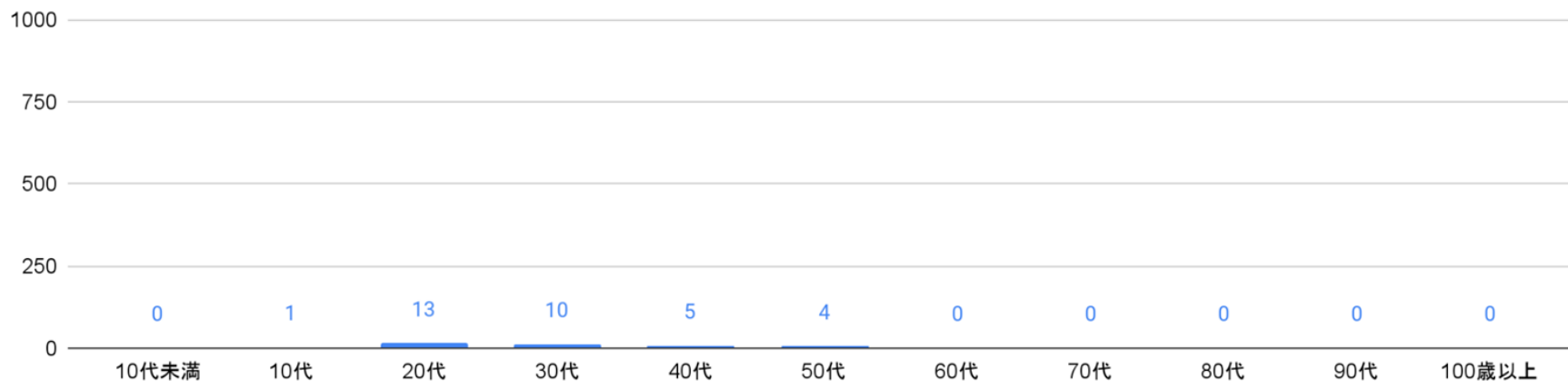
性別(ファイザー)-接種2回目1週間後



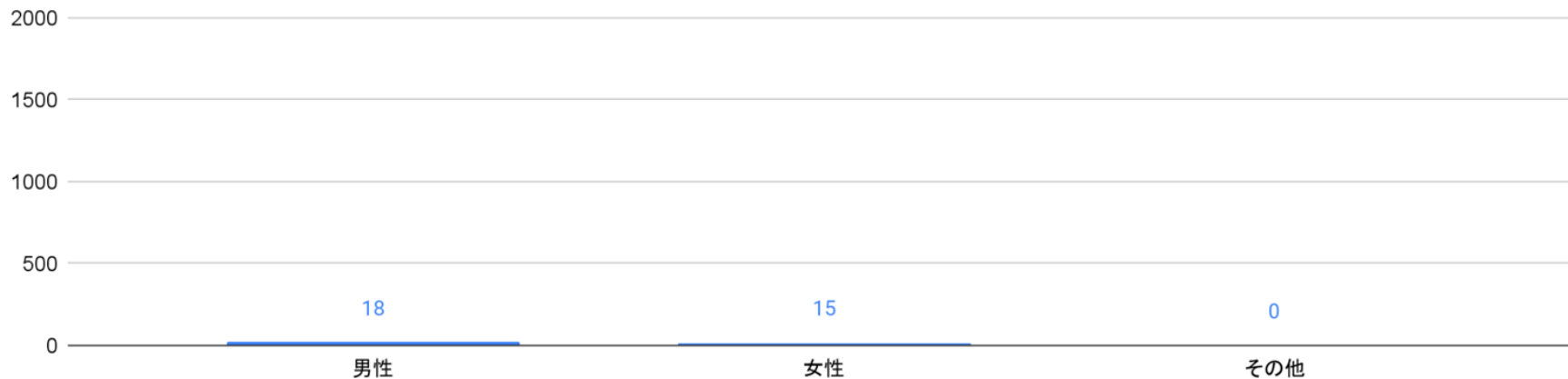
接種2回目1週間後アンケート回答者(ファイザー):N=501

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



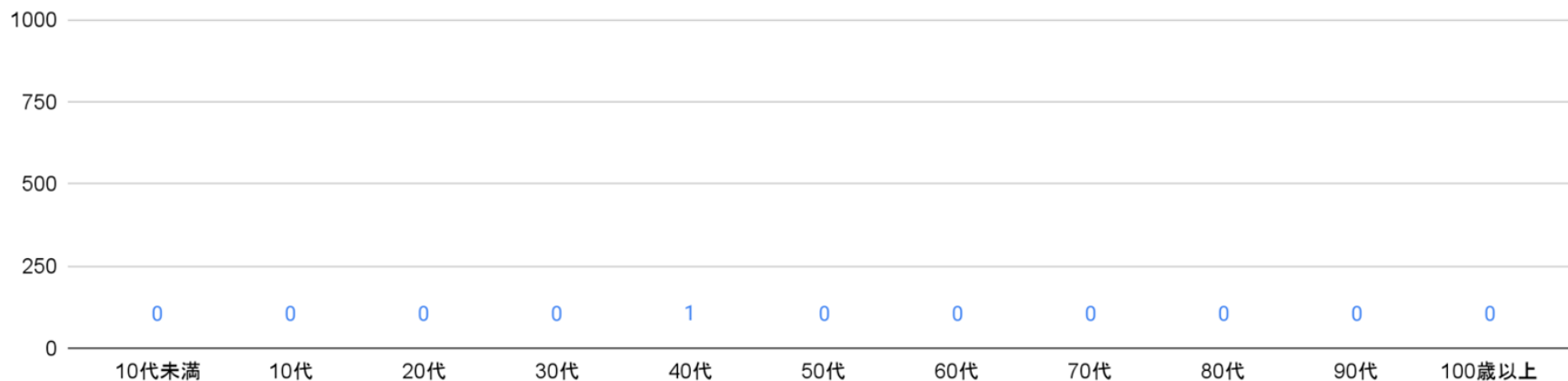
性別（武田/モデルナ）-接種2回目1週間後



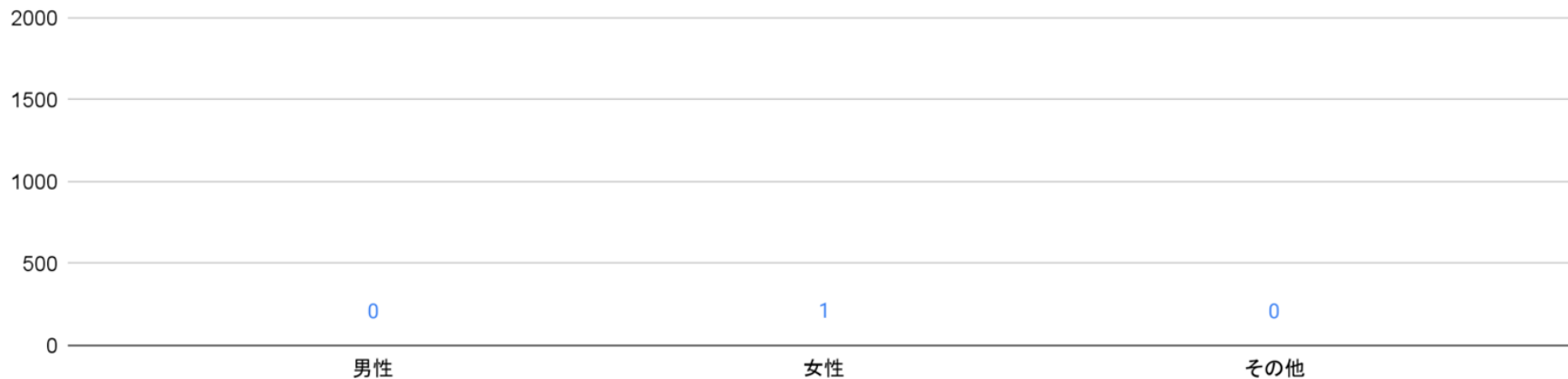
接種2回目1週間後アンケート回答者（武田/モデルナ）:N=33

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

6-1.INDEX

■ 調査概要

■ 調査結果

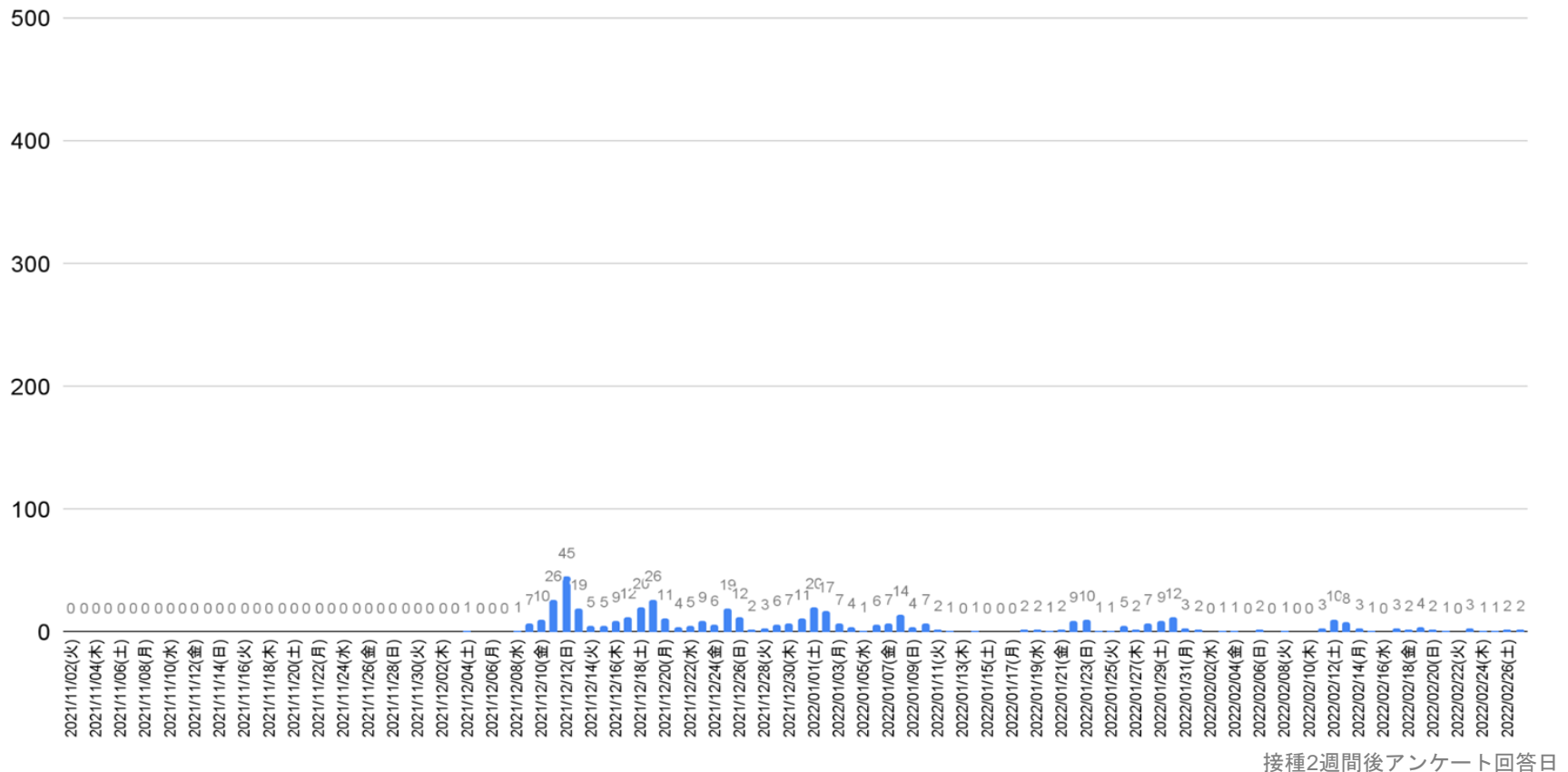
I. アンケート回答者

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

II. 症状別

6-2.分析の対象（接種2回目2週間後）

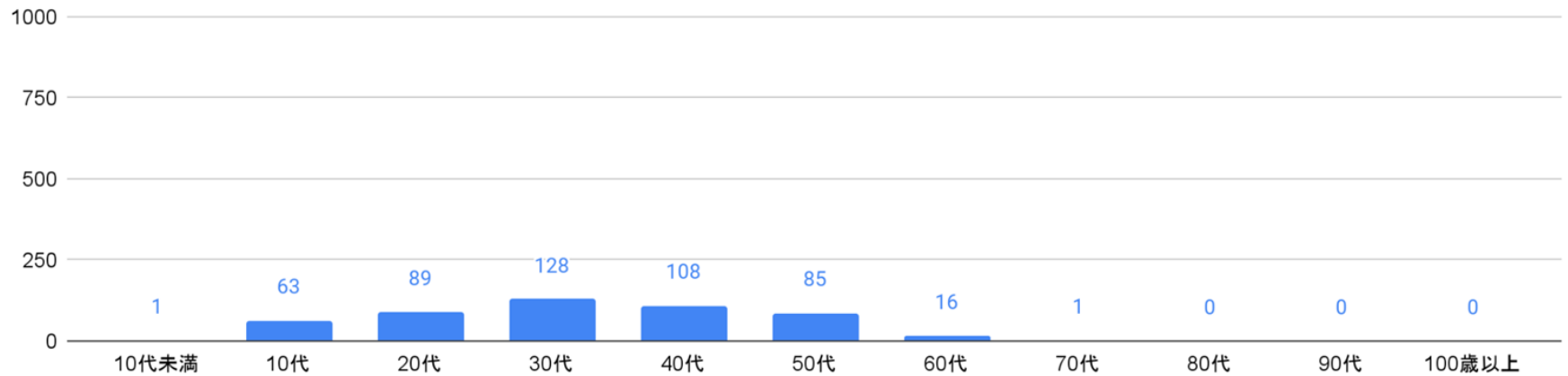
接種2回目2週目アンケート



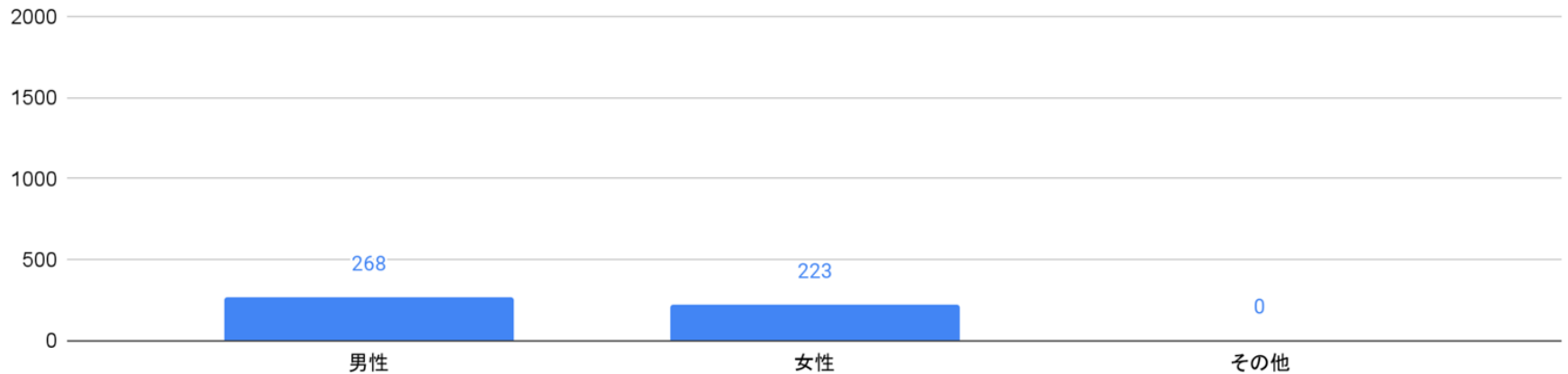
接種より2週間経過回答対象者: 688人 内 回答有:491人 回答無:197人(回答率71.4%)

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



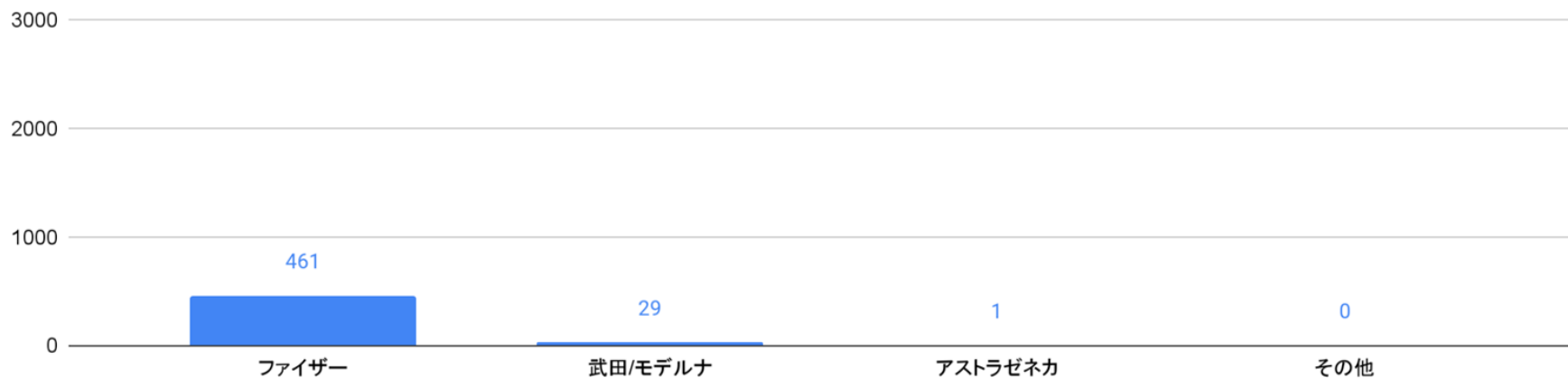
性別-接種2回目2週間後



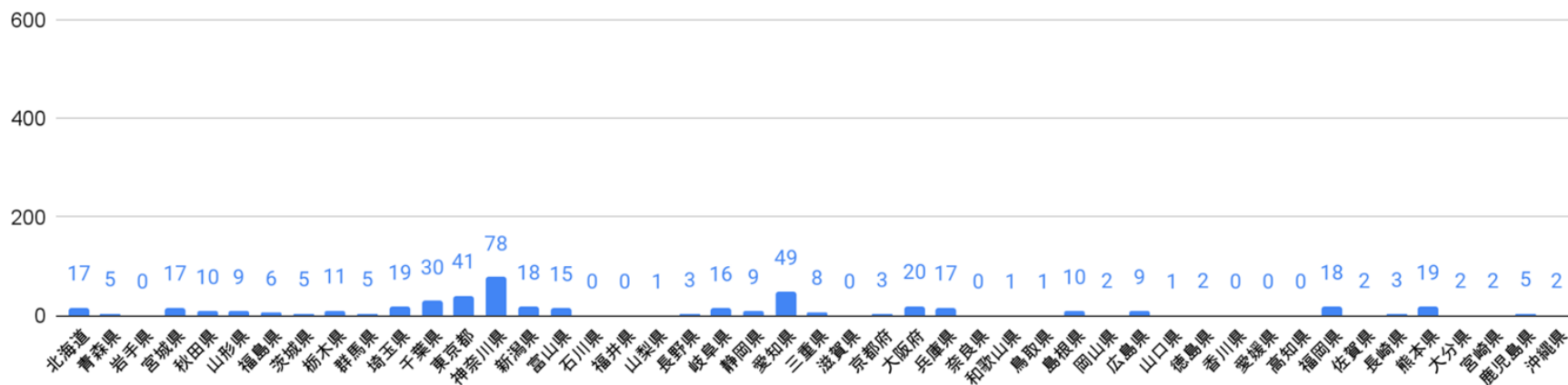
接種2回目2週間後アンケート回答者：N=491

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



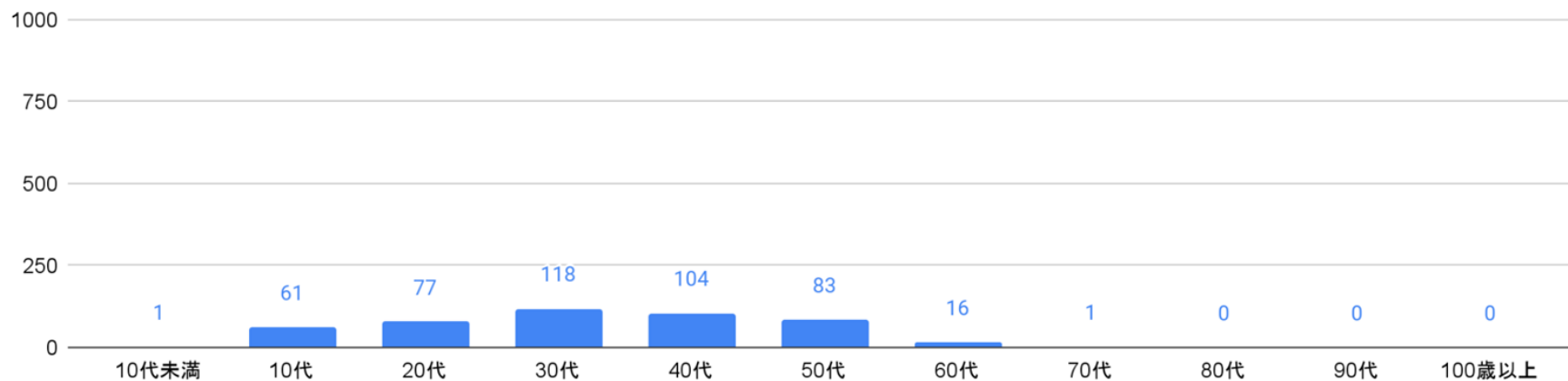
都道府県別-接種2回目2週間後



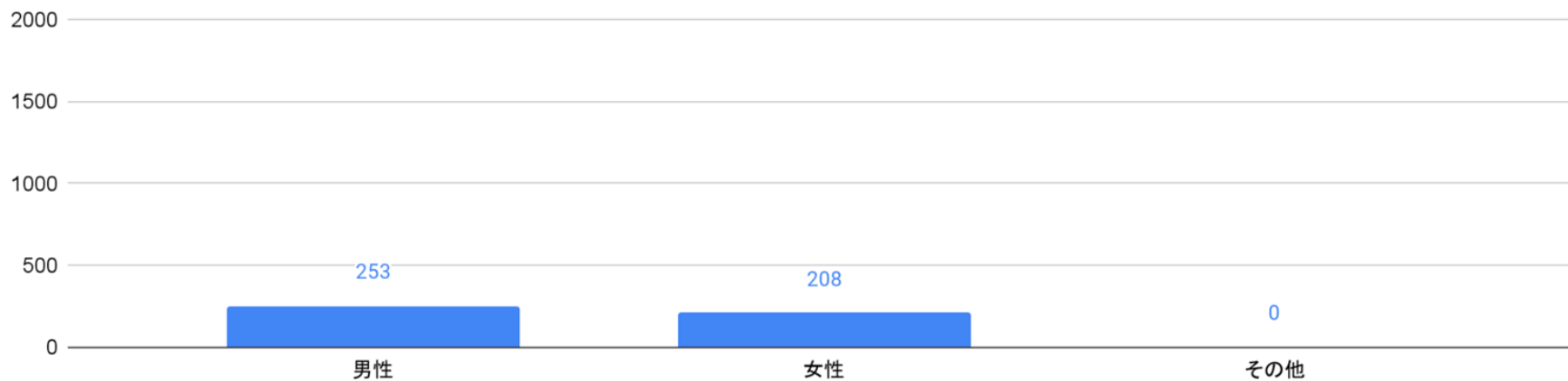
接種2回目2週間後アンケート回答者:N=491

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



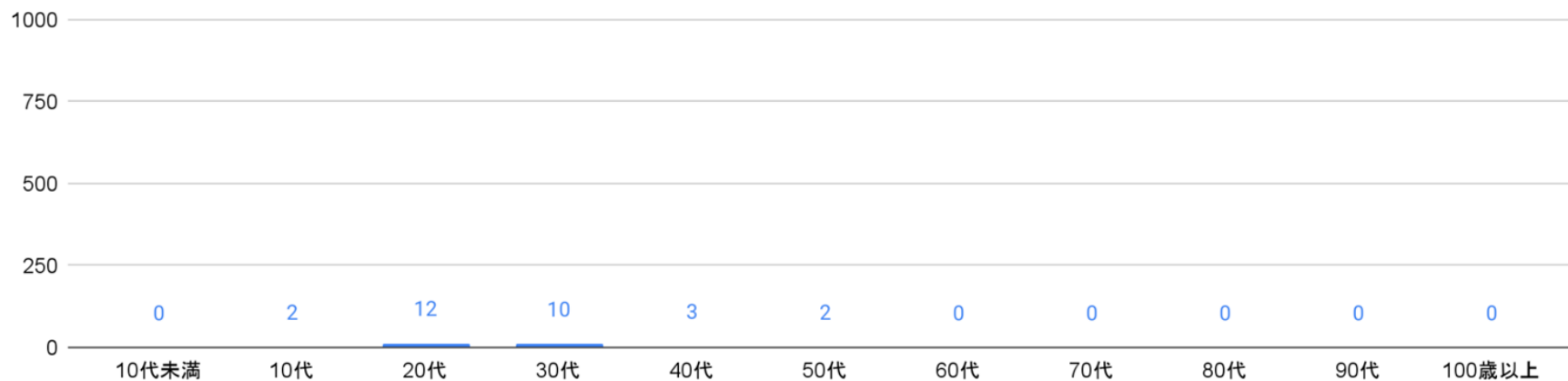
性別(ファイザー)-接種2回目2週間後



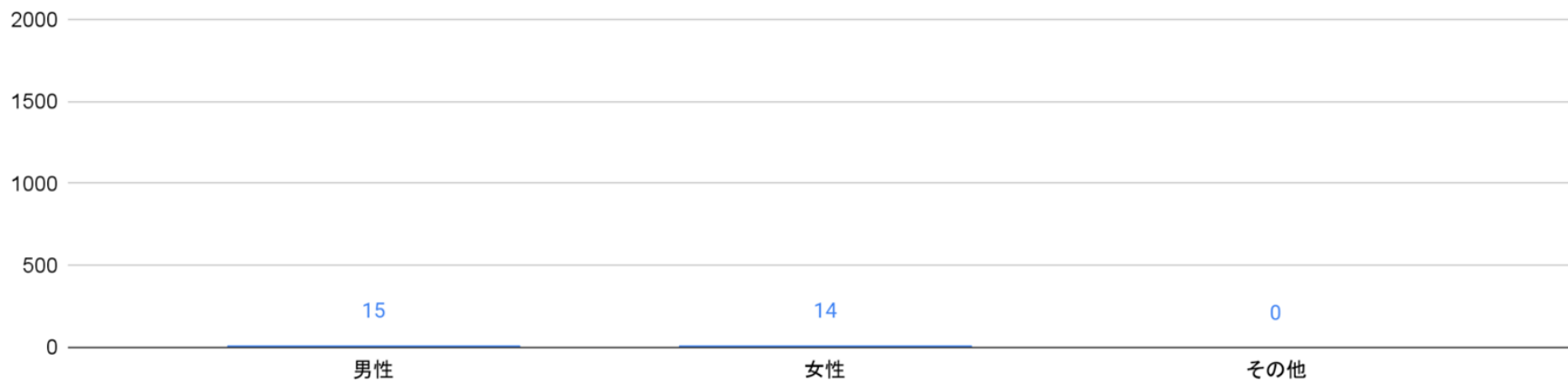
接種2回目2週間後アンケート回答者(ファイザー): N=461

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



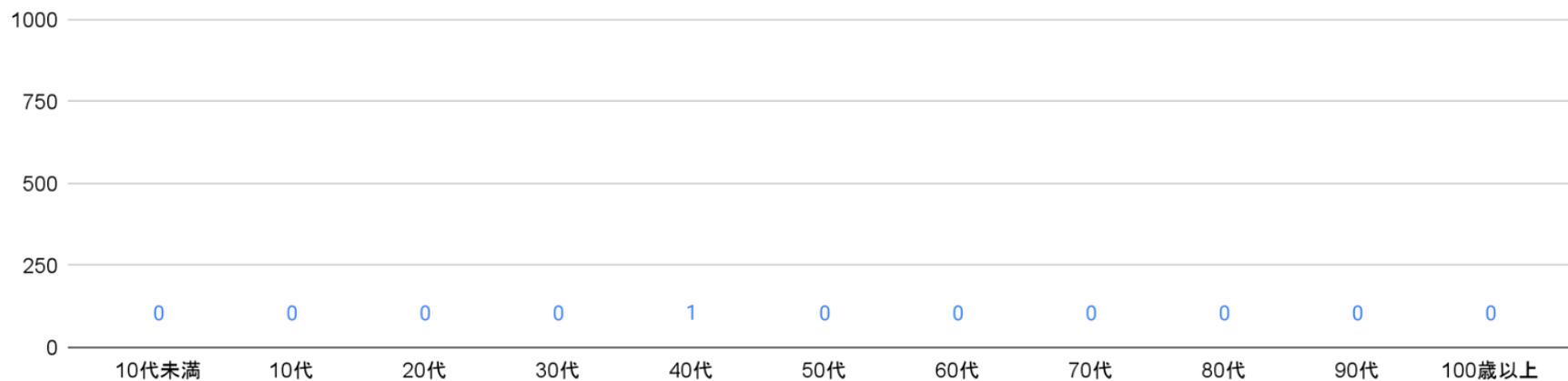
性別（武田/モデルナ）-接種2回目2週間後



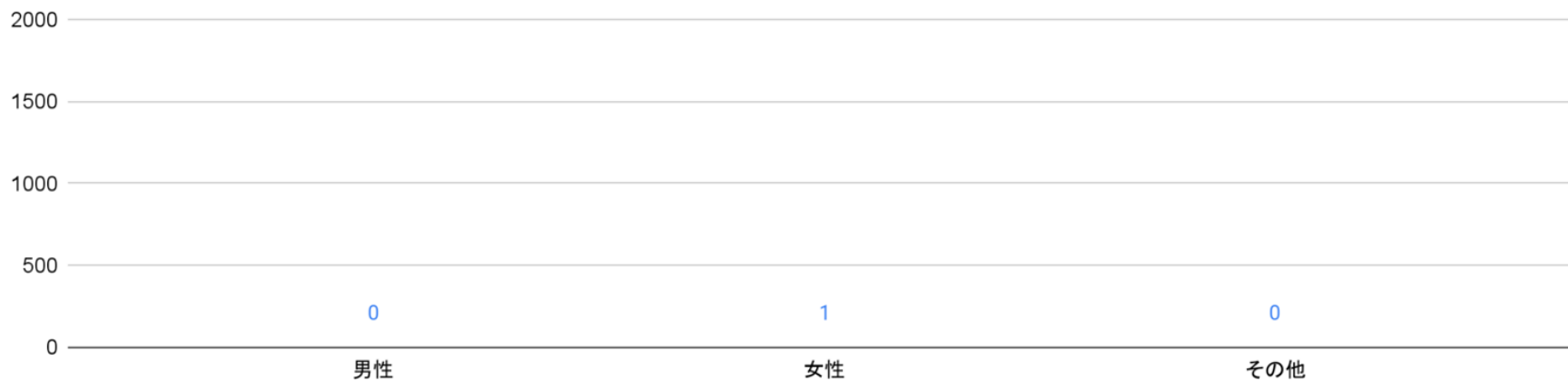
接種2回目2週間後アンケート回答者（武田/モデルナ）:N=29

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

7-1.INDEX

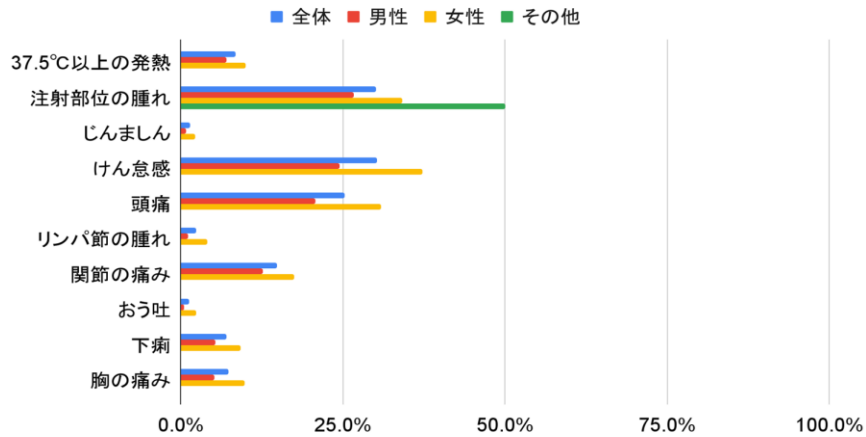
■ 調査概要

■ 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
- II. 症状別

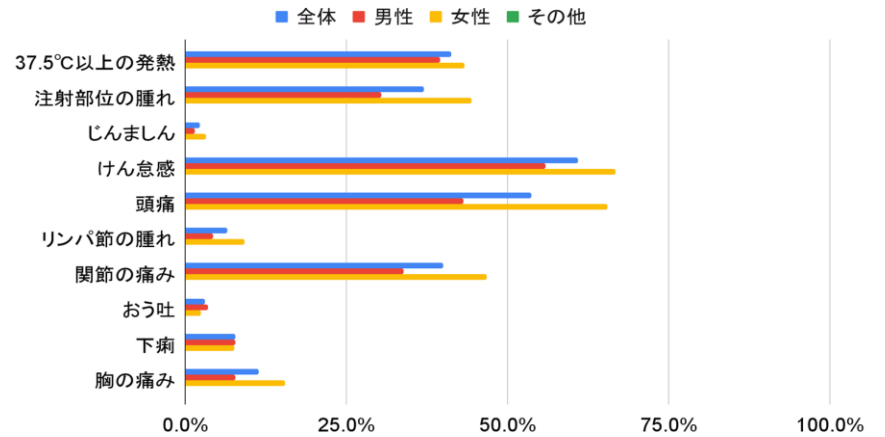
7-2.症状_性別

接種1回目1週間後



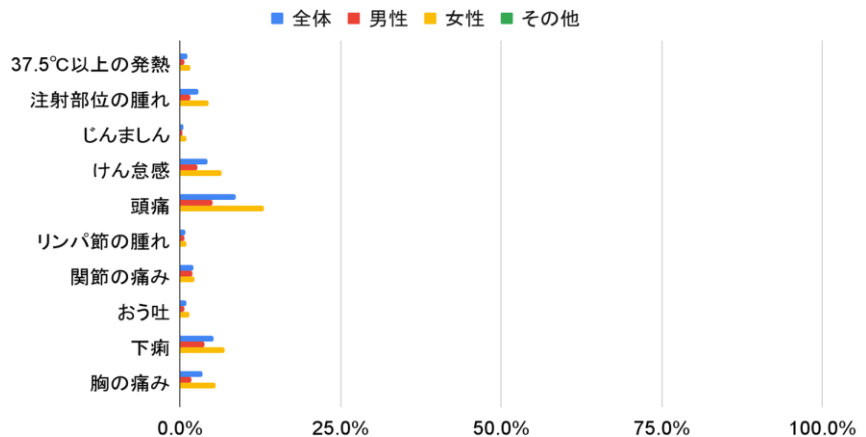
全体:N=1345 男性:745 女性:598 その他:2

接種2回目1週間後



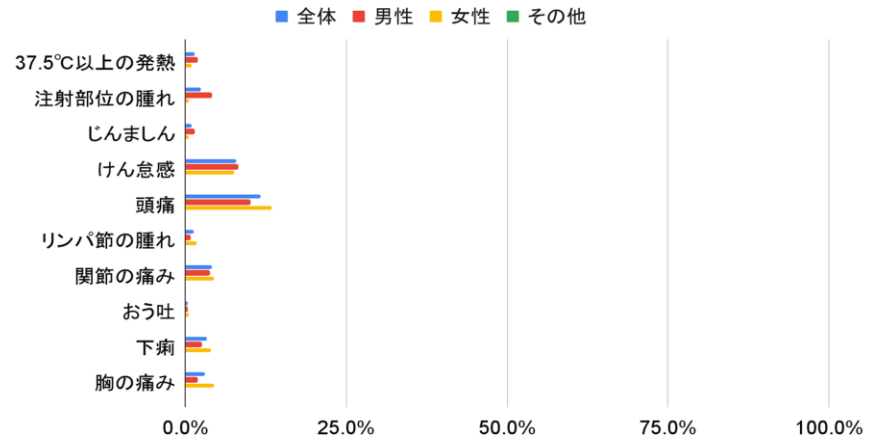
全体:N=535 男性:283 女性:252 その他:0

接種1回目2週間後



全体:N=1222 男性:677 女性:543 その他:2

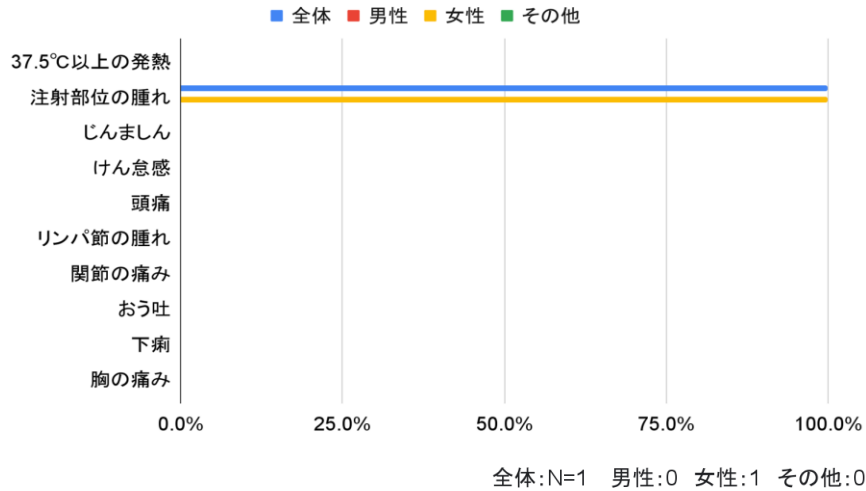
接種2回目2週間後



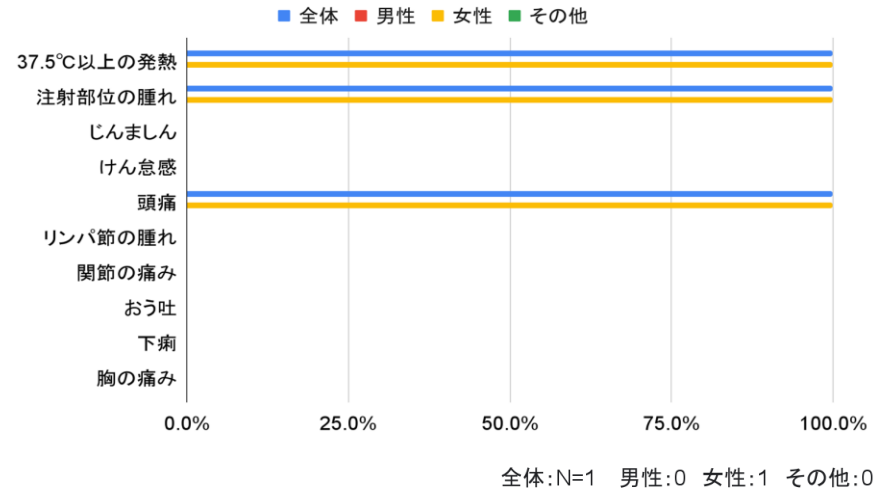
全体:N=491 男性:268 女性:223 その他:0

7-3.症状_性別：10代未満

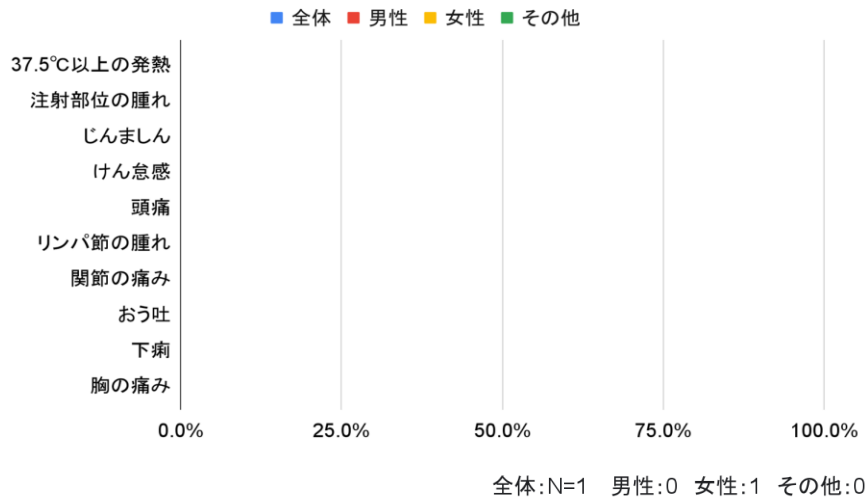
接種1回目1週間後



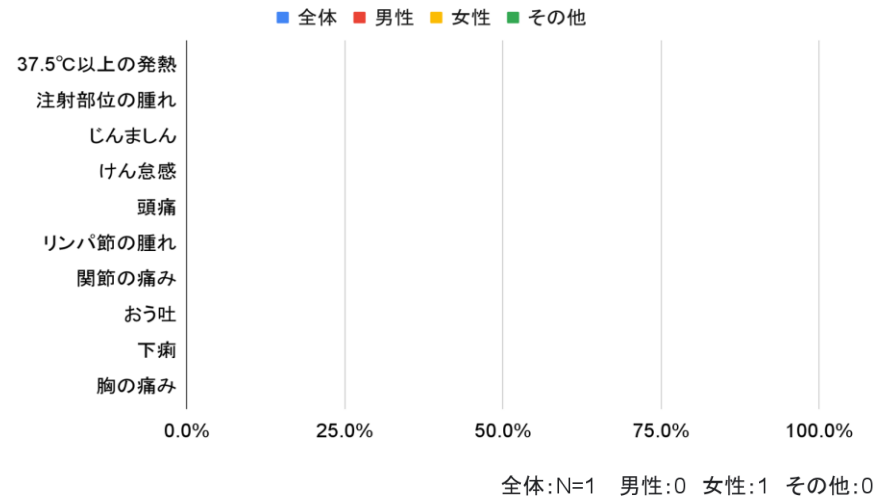
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

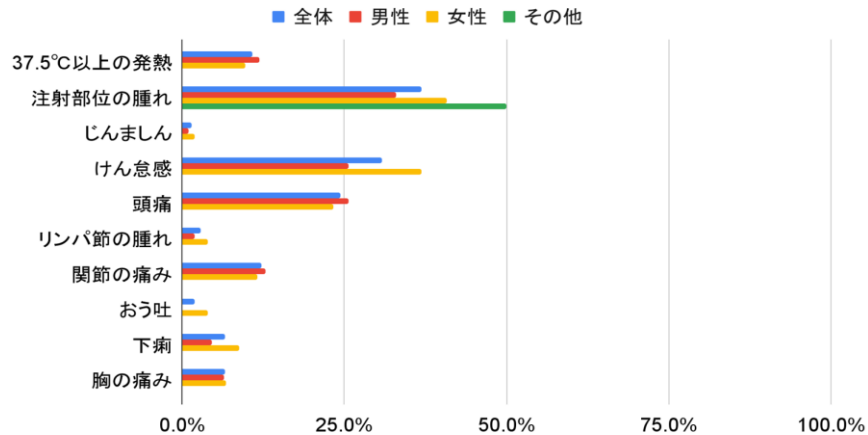


接種2回目2週間後



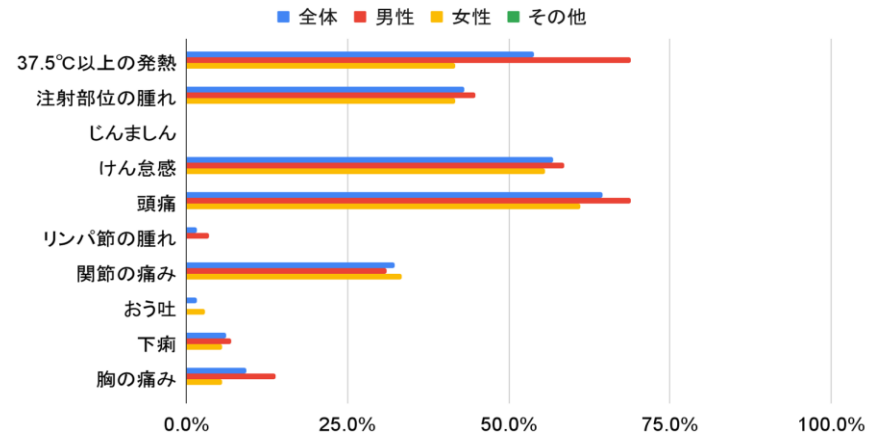
7-4.症状_性別：10代

接種1回目1週間後



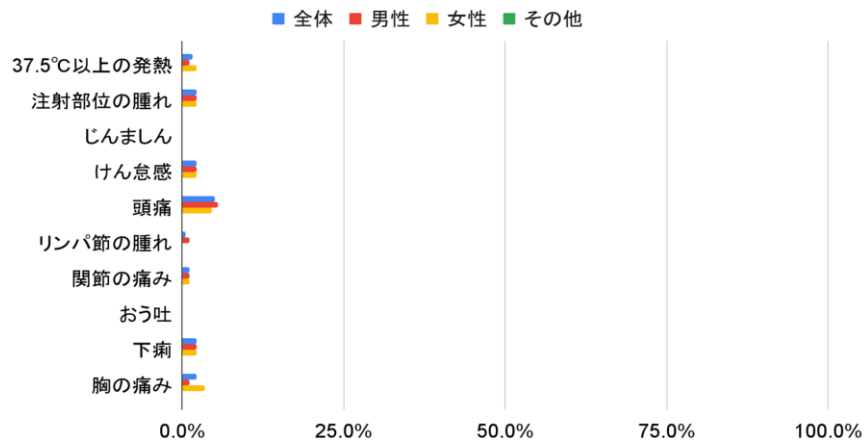
全体:N=214 男性:109 女性:103 その他:2

接種2回目1週間後



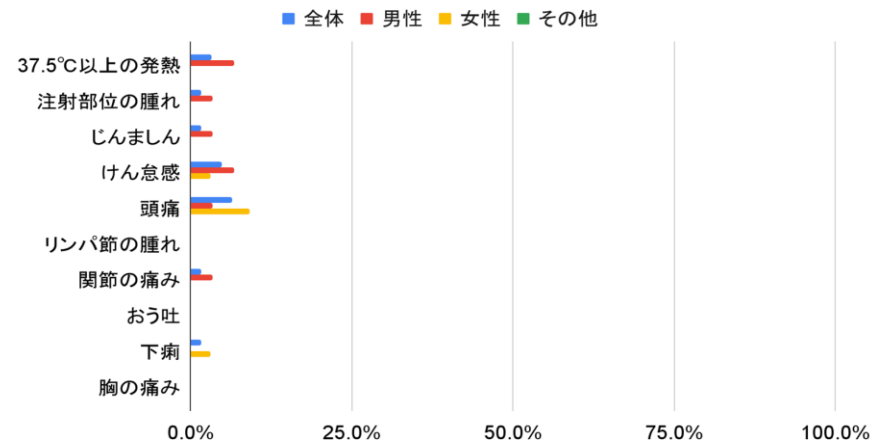
全体:N=65 男性:29 女性:36 その他:0

接種1回目2週間後



全体:N=179 男性:90 女性:87 その他:2

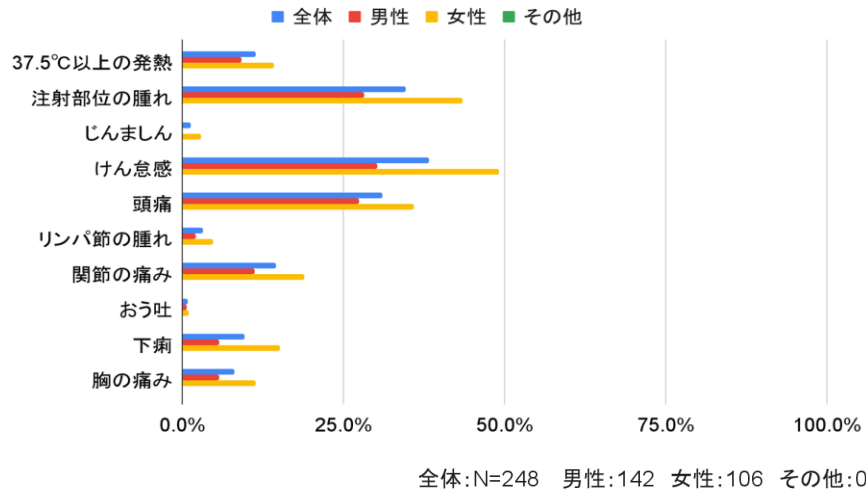
接種2回目2週間後



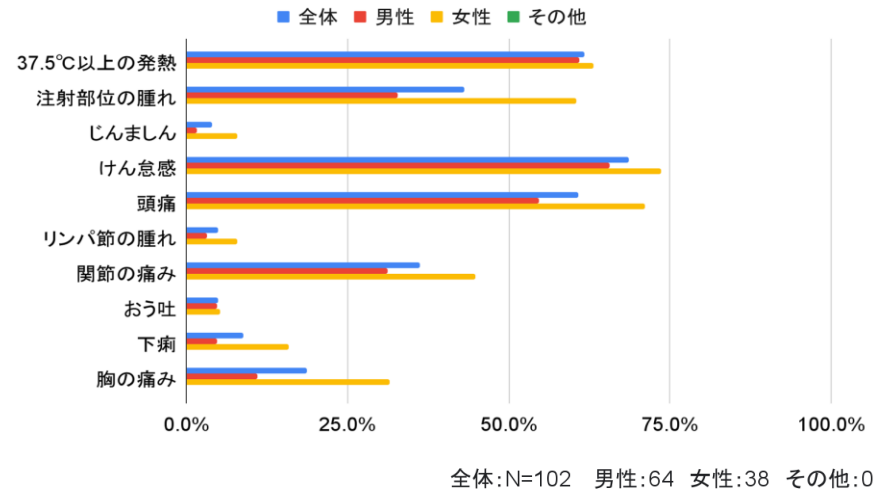
全体:N=63 男性:30 女性:33 その他:0

7-5.症状_性別：20代

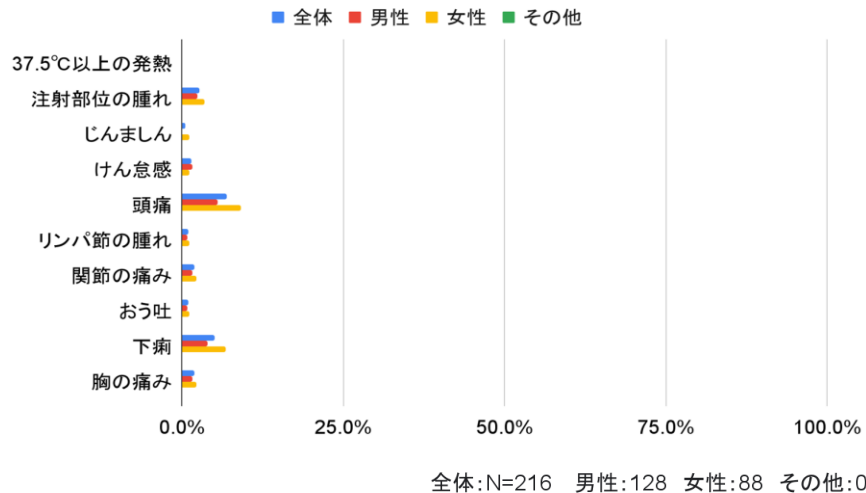
接種1回目1週間後



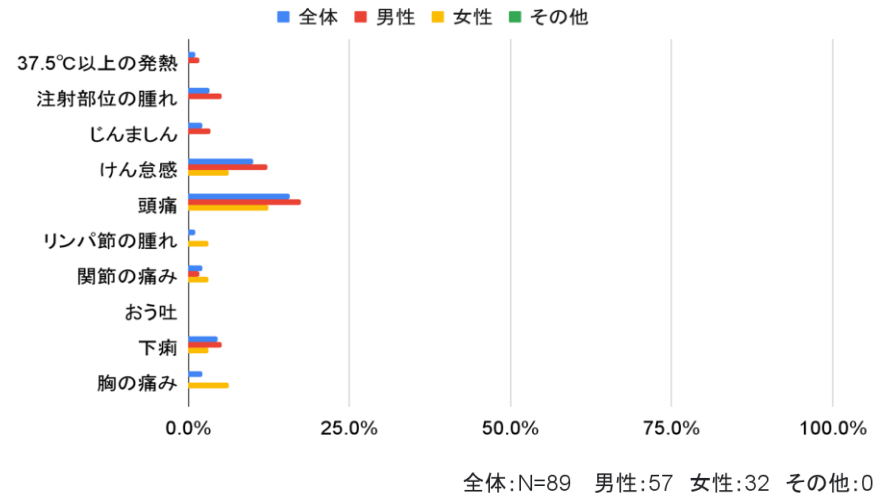
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

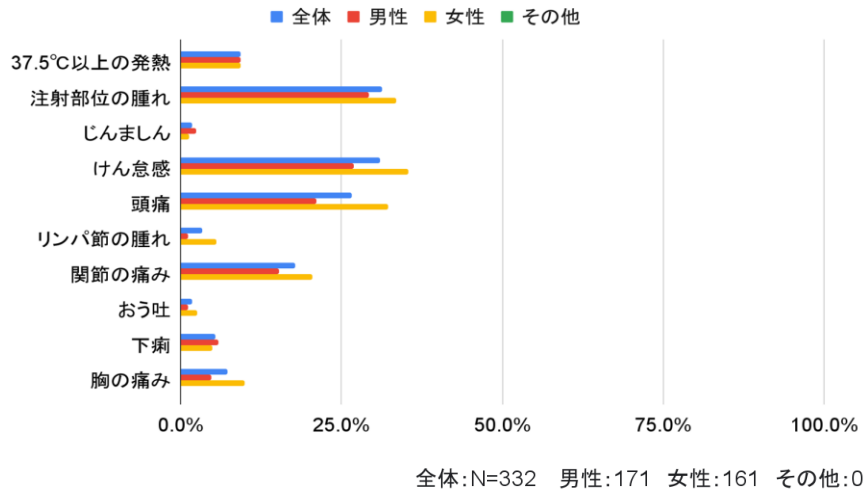


接種2回目2週間後

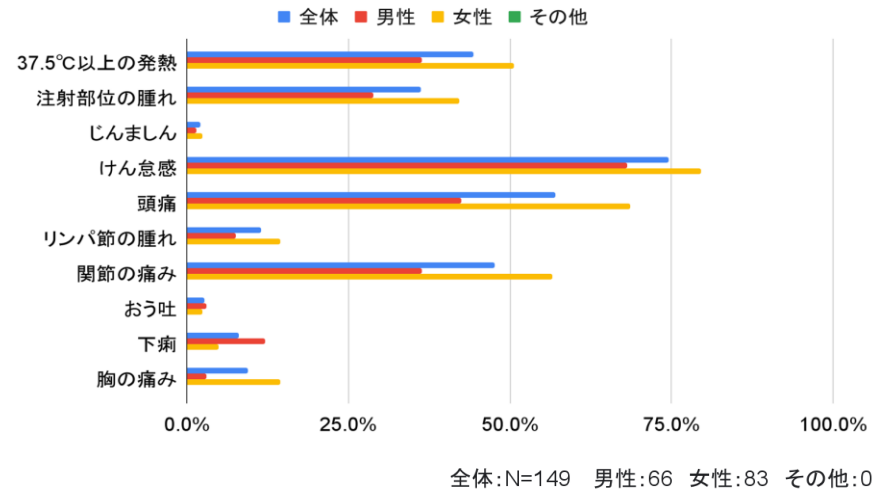


7-6.症状_性別：30代

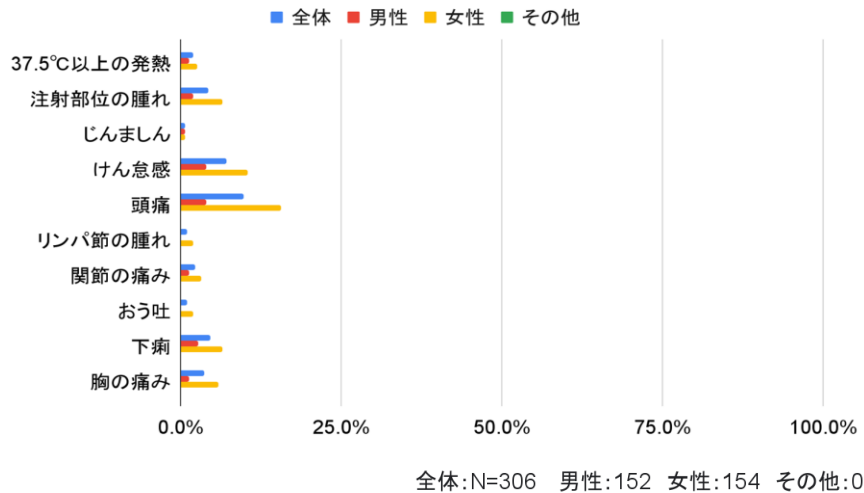
接種1回目1週間後



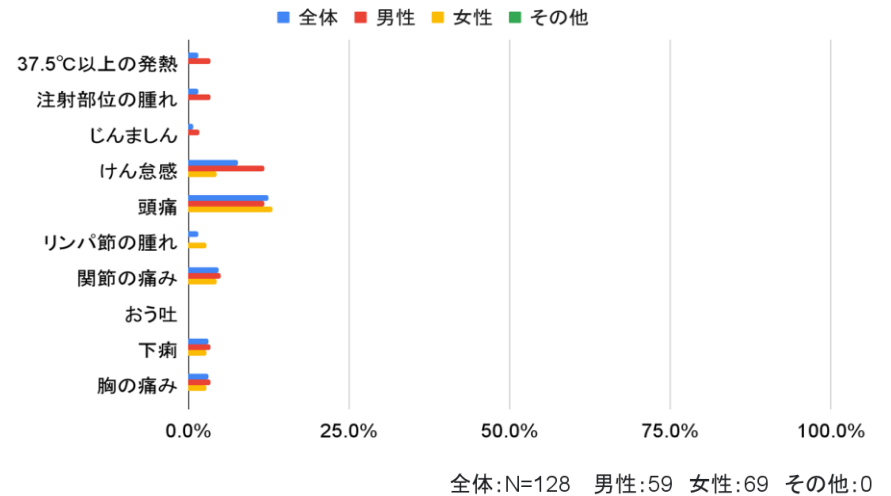
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

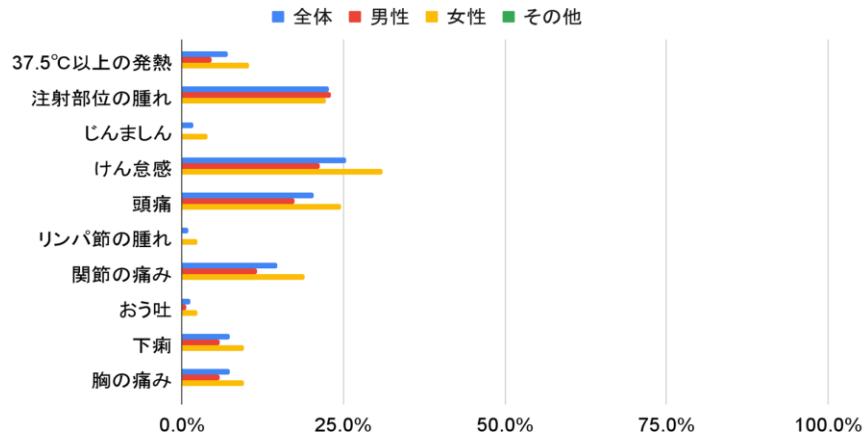


接種2回目2週間後



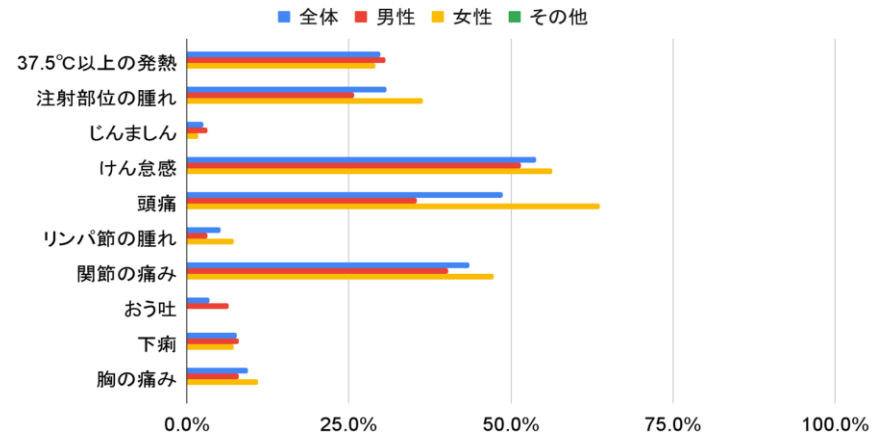
7-6.症状_性別：40代

接種1回目1週間後



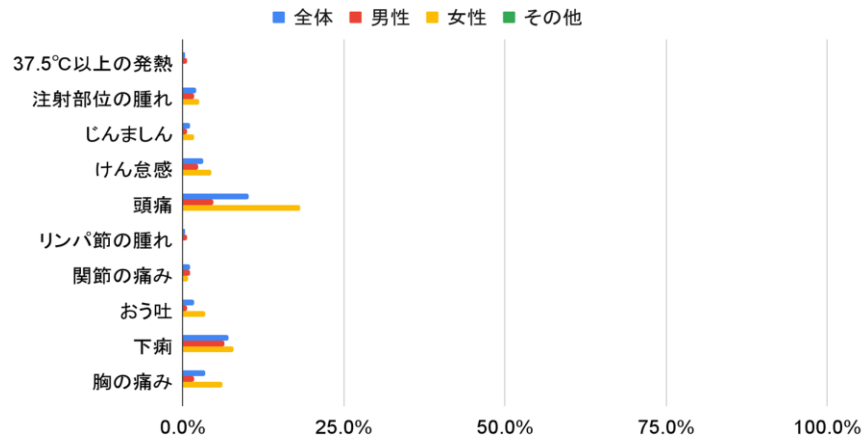
全体:N=299 男性:173 女性:126 その他:0

接種2回目1週間後



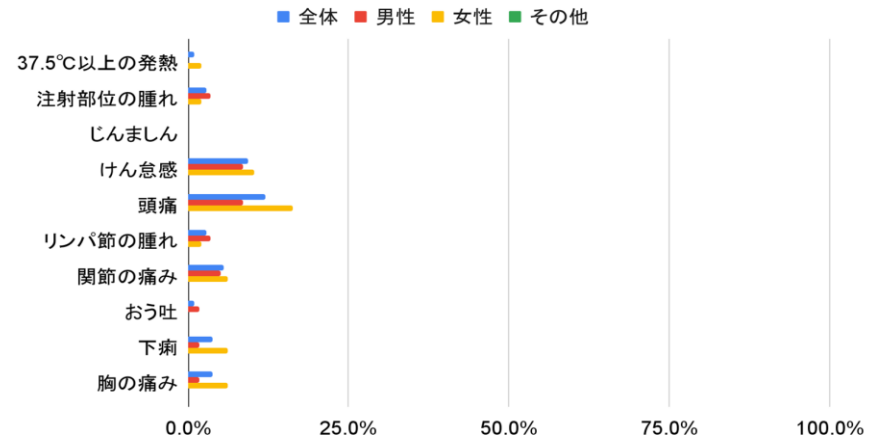
全体:N=117 男性:62 女性:55 その他:0

接種1回目2週間後



全体:N=284 男性:169 女性:115 その他:0

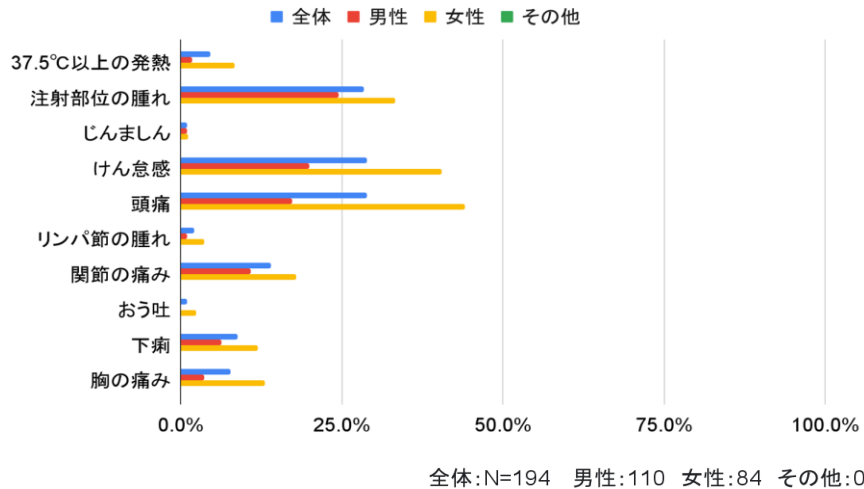
接種2回目2週間後



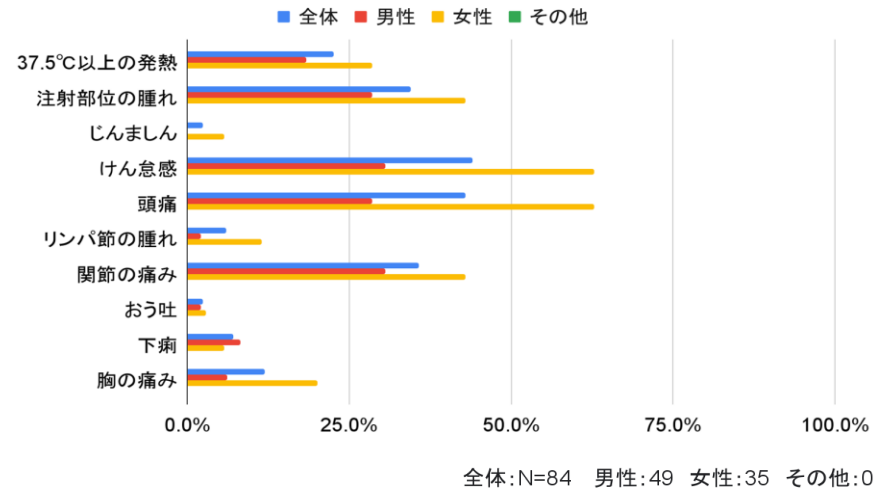
全体:N=108 男性:59 女性:49 その他:0

7-8.症状_性別：50代

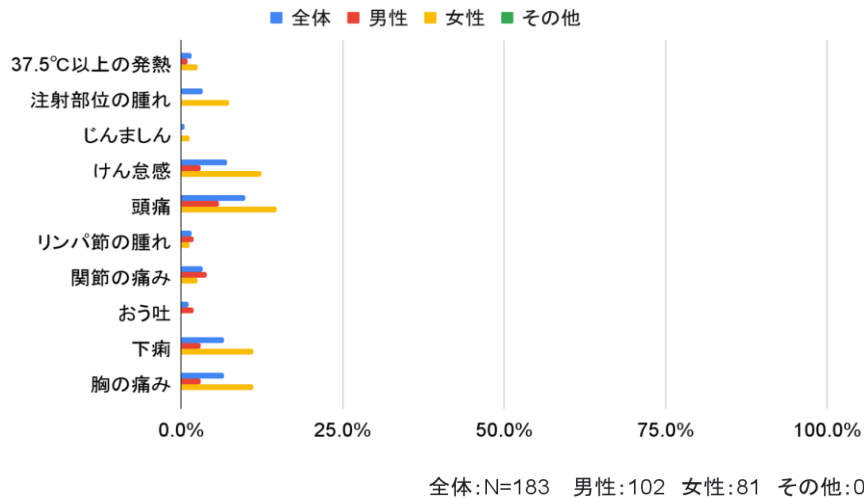
接種1回目1週間後



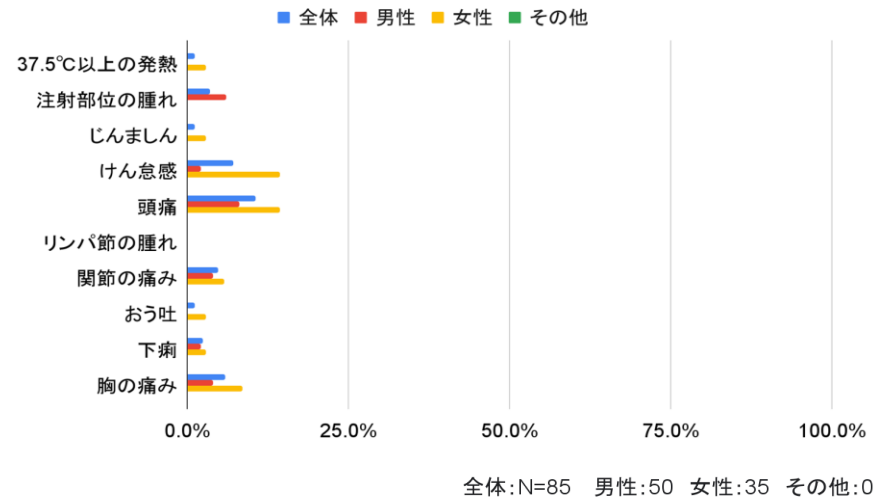
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

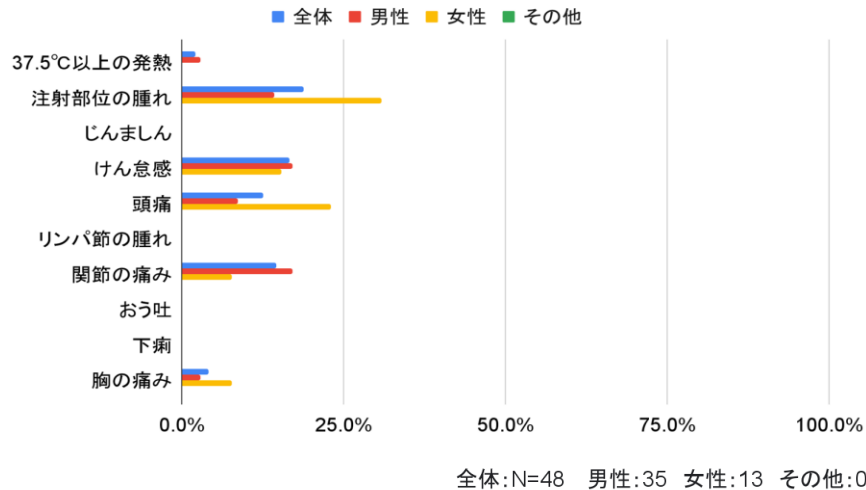


接種2回目2週間後

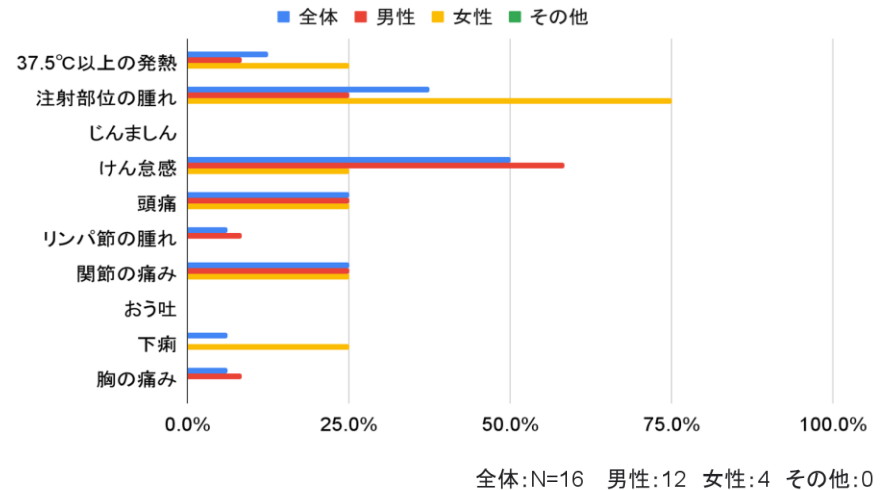


7-9.症状_性別：60代

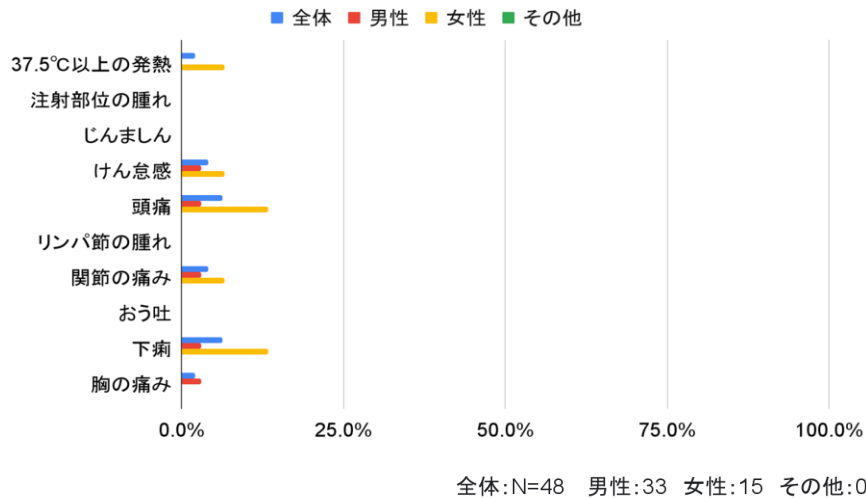
接種1回目1週間後



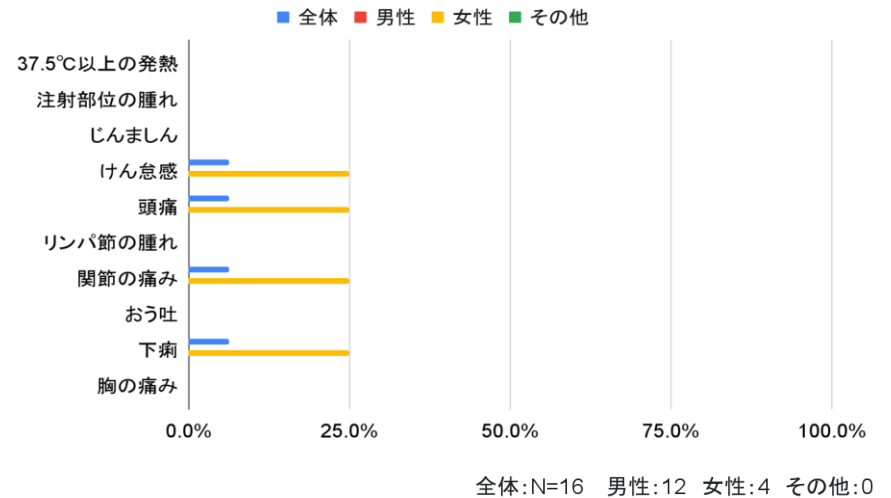
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

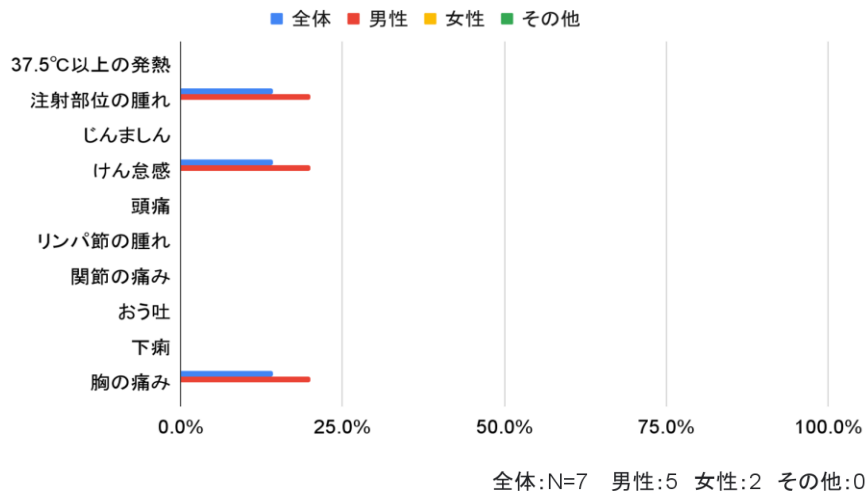


接種2回目2週間後

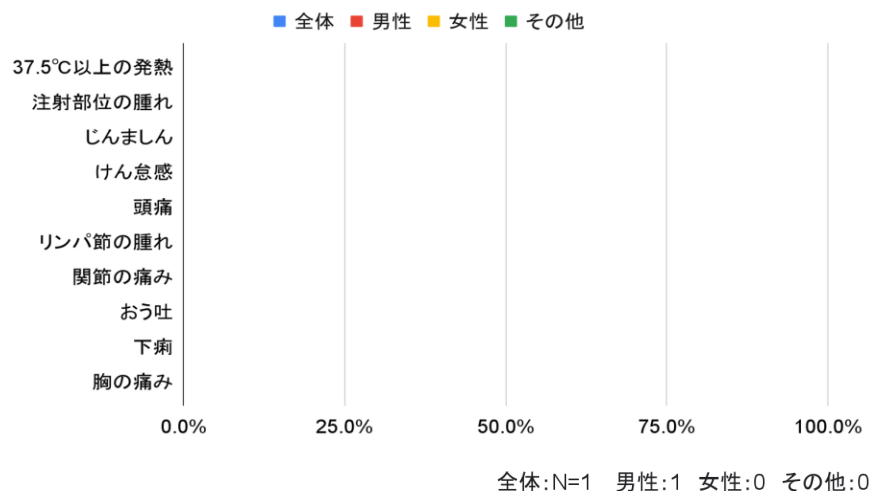


7-10.症状_性別：70代

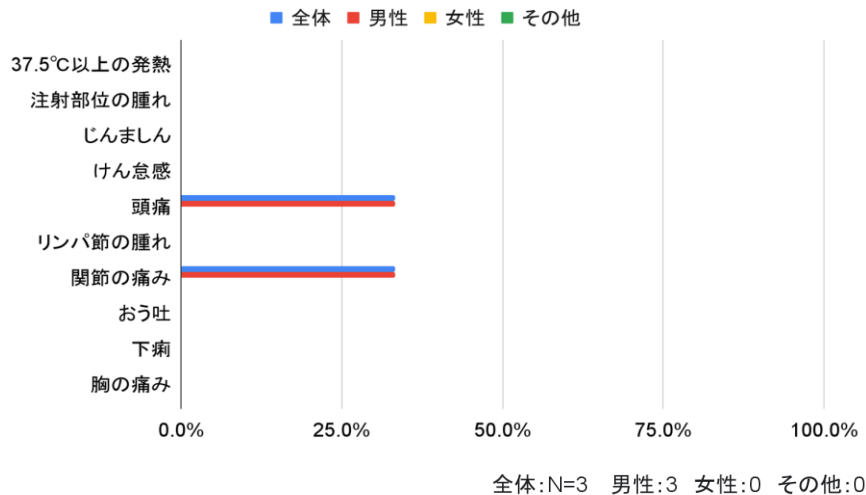
接種1回目1週間後



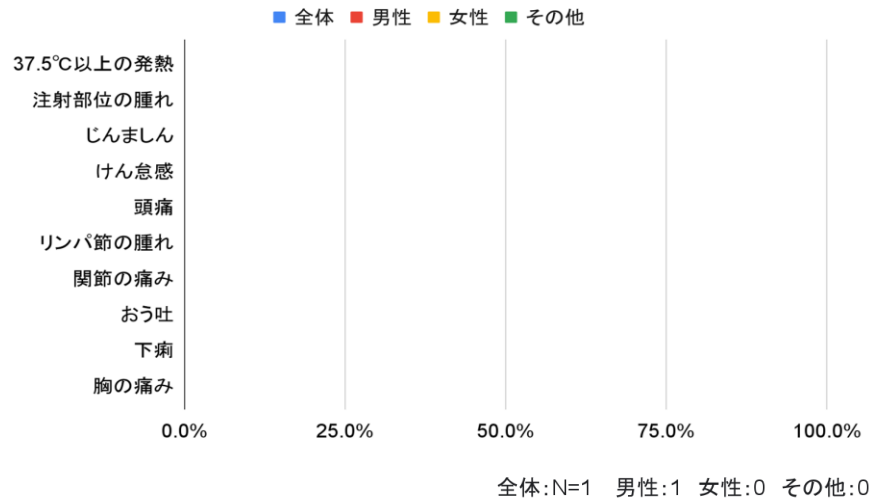
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

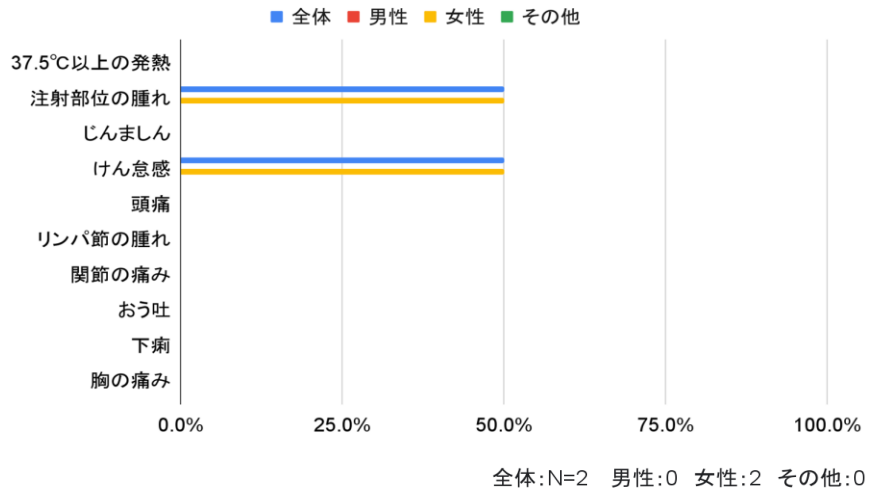


接種2回目2週間後

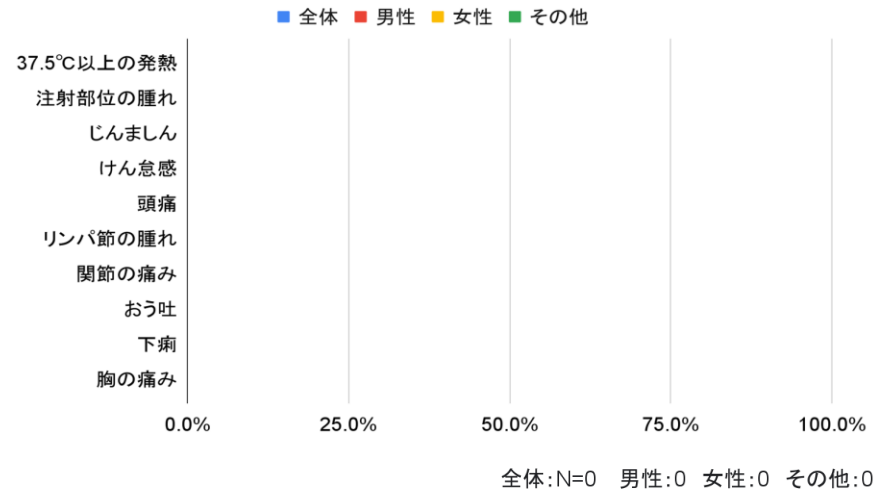


7-11.症状_性別：80代

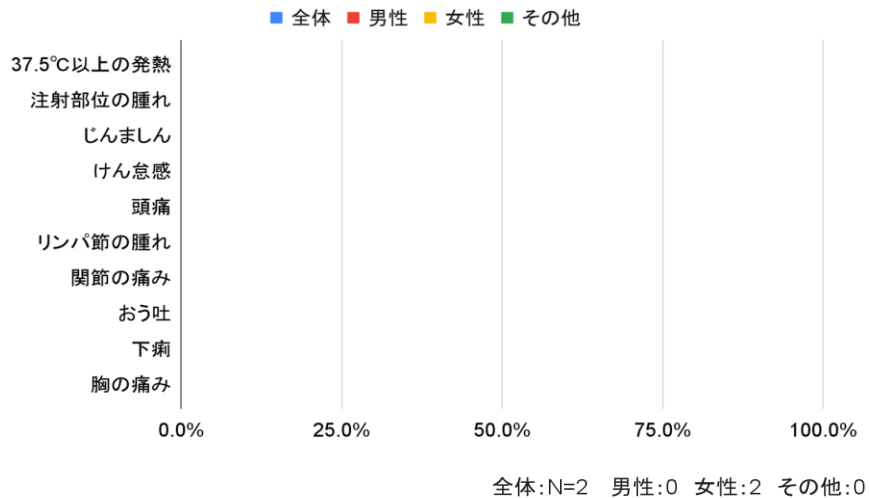
接種1回目1週間後



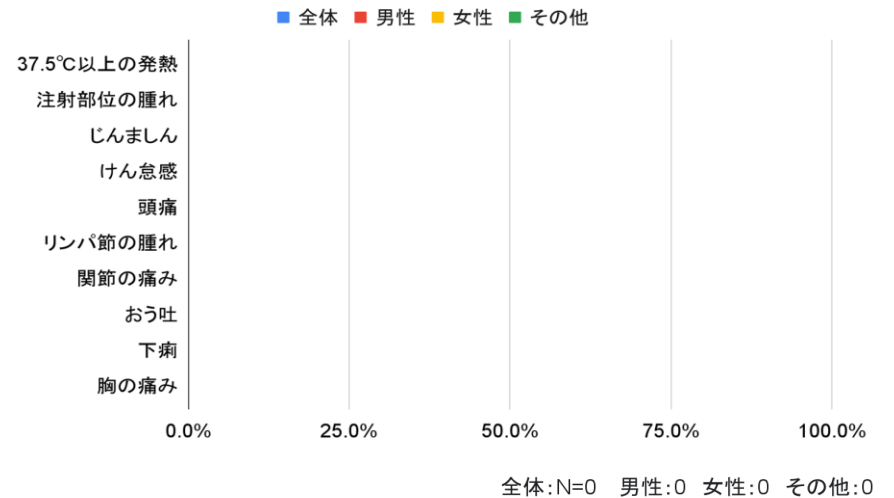
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

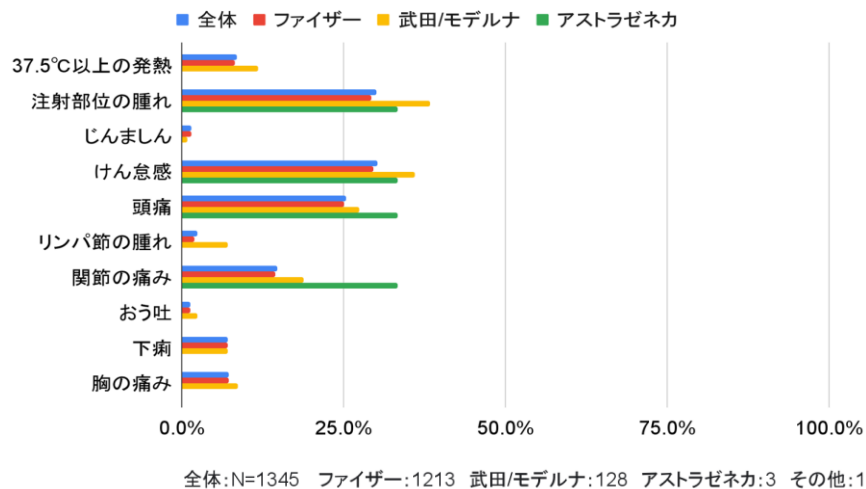


接種2回目2週間後

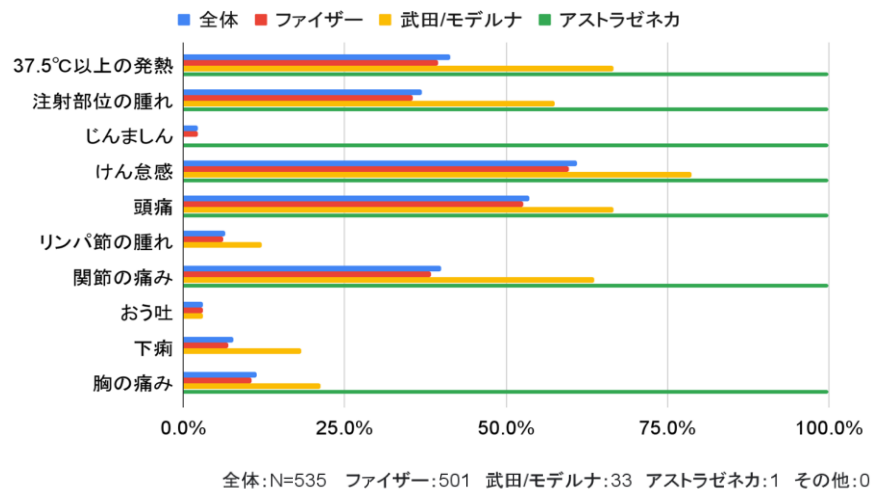


7-12.症状_メーカー別

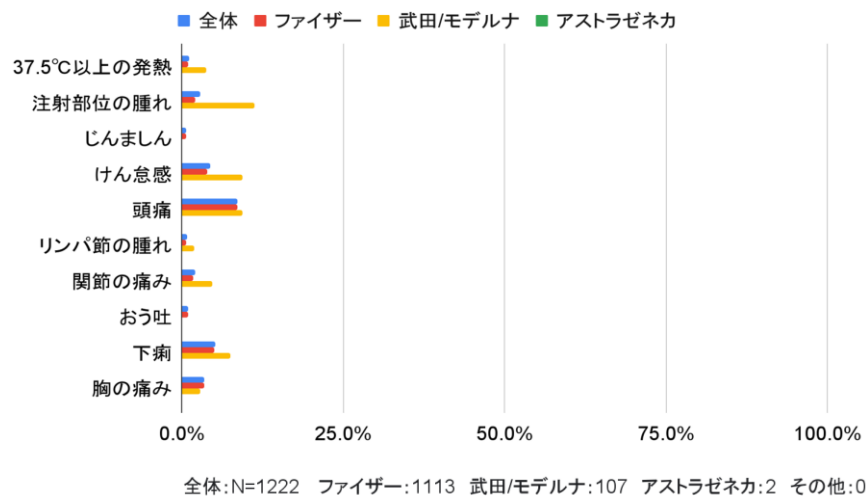
接種1回目1週間後



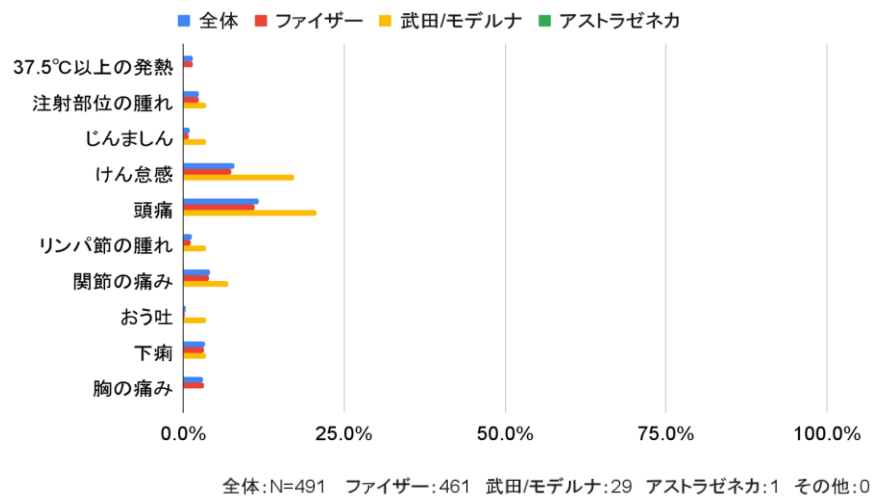
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

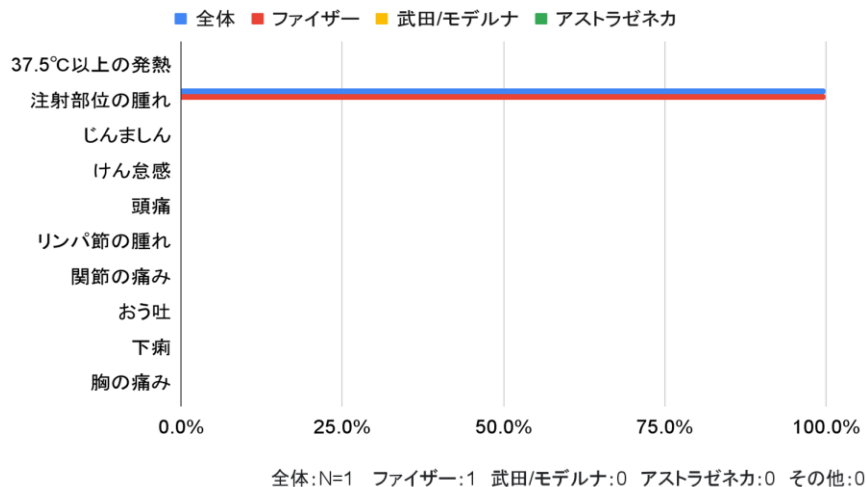


接種2回目2週間後

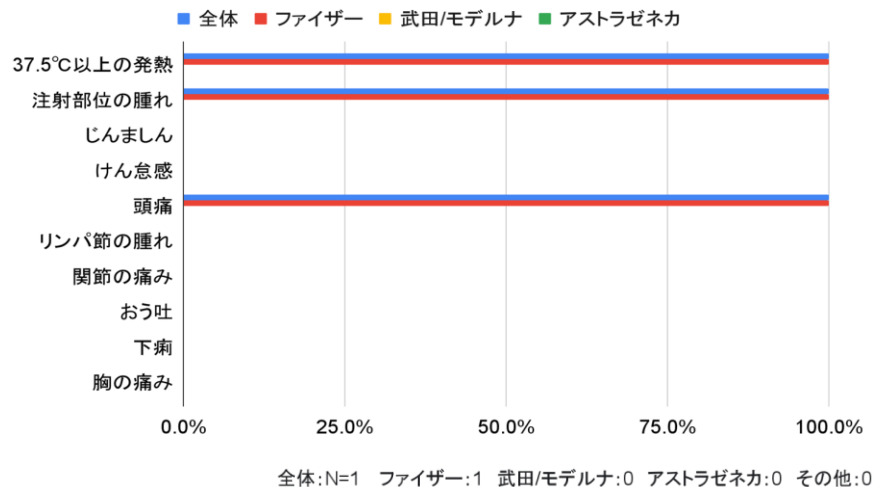


7-13.症状_メーカー別：10代未満

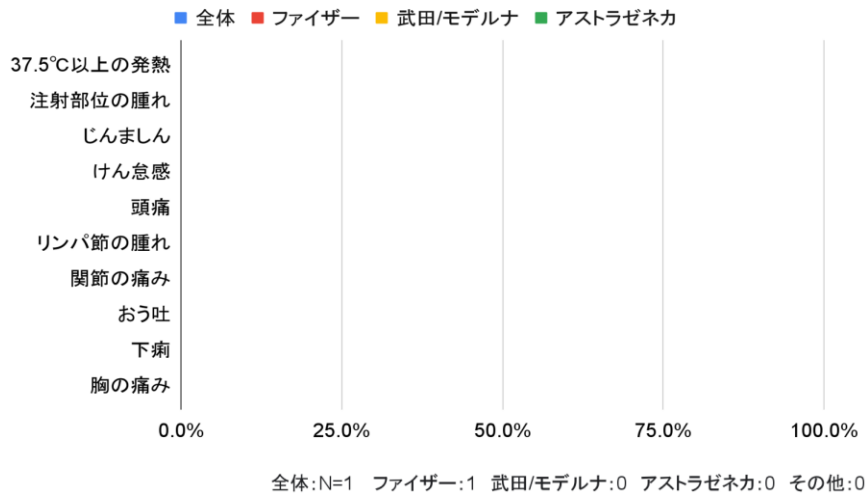
接種1回目1週間後



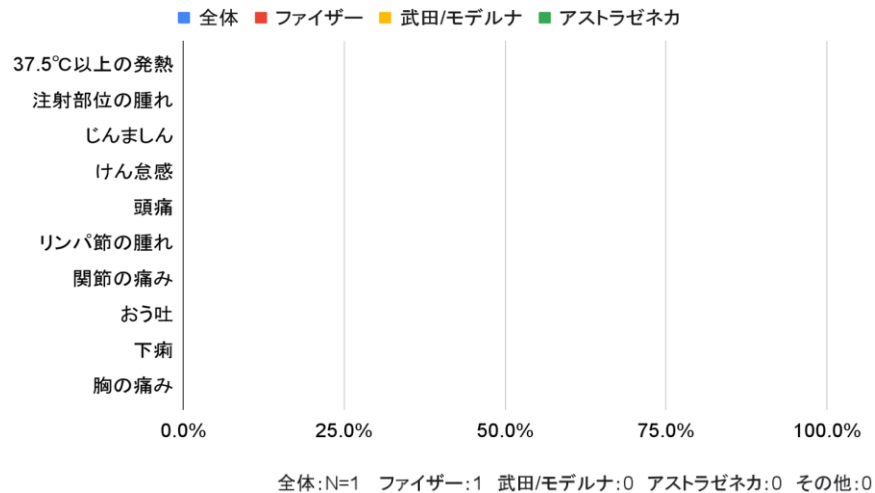
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

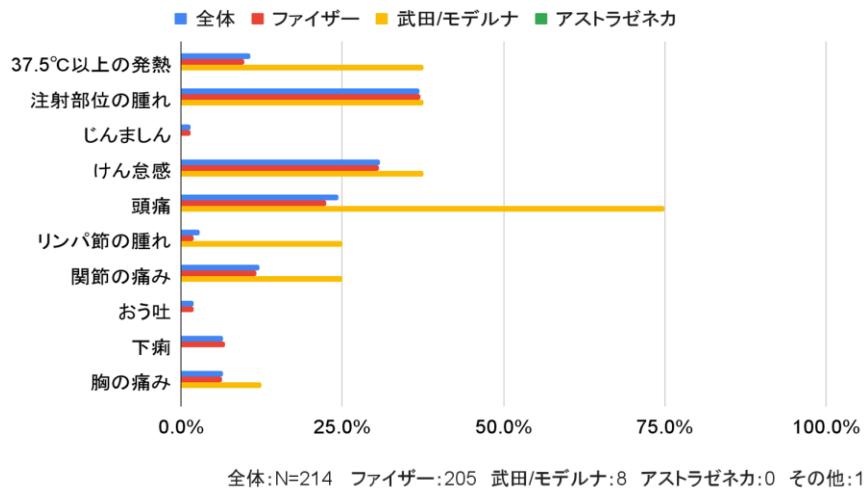


接種2回目2週間後

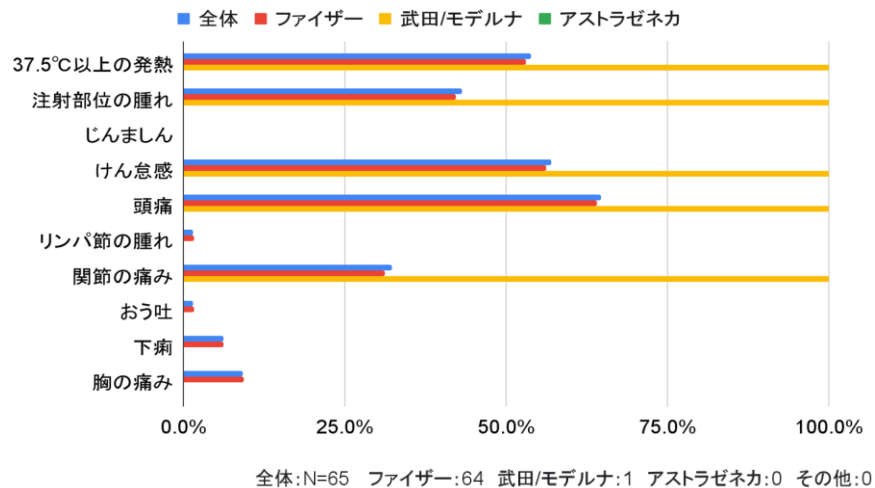


7-14.症状_メーカー別：10代

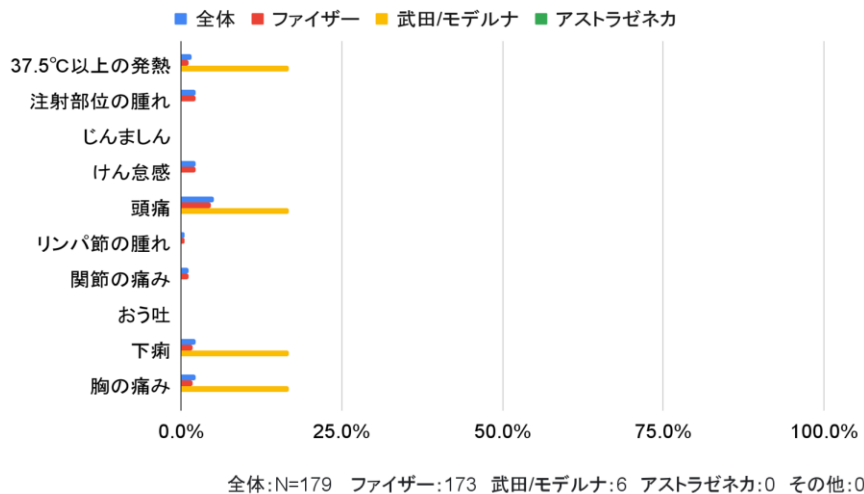
接種1回目1週間後



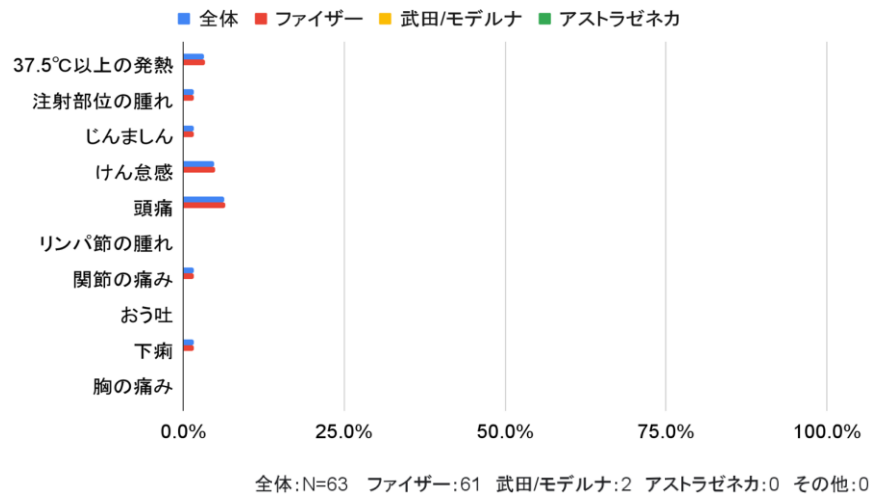
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

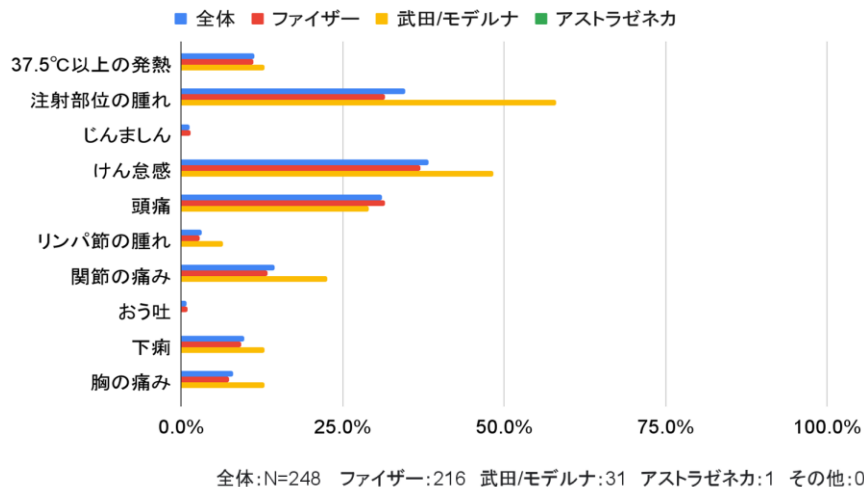


接種2回目2週間後

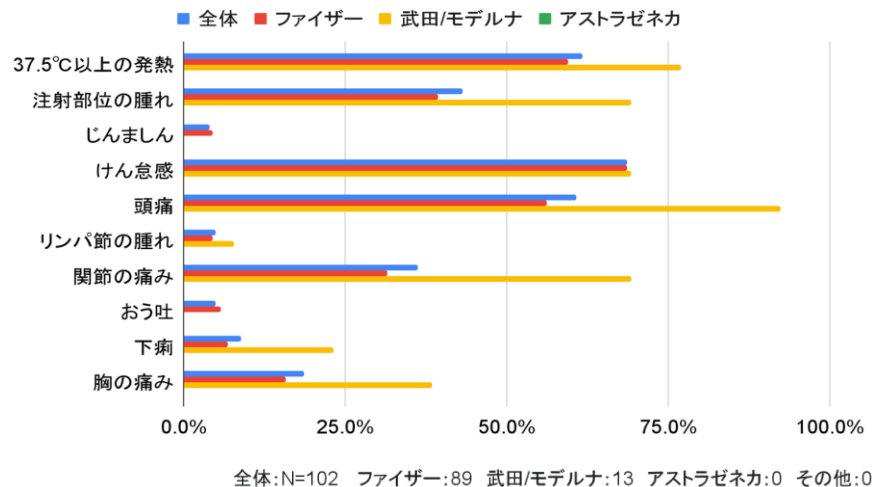


7-15.症状_メーカー別：20代

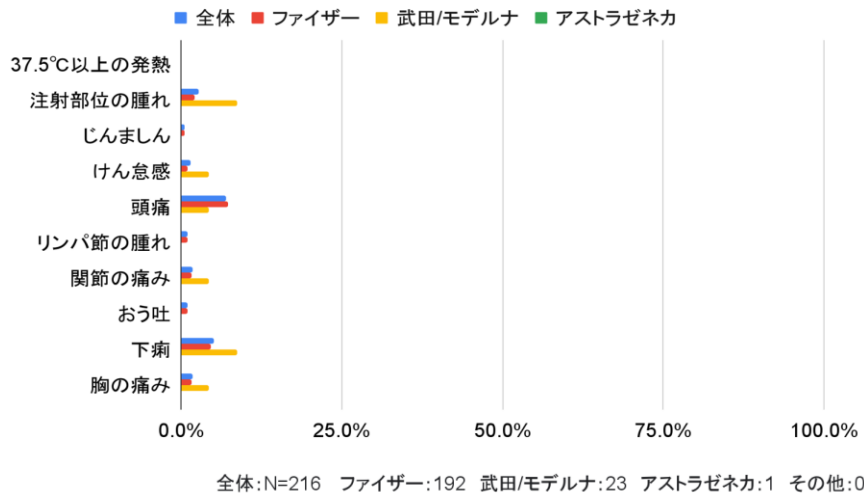
接種1回目1週間後



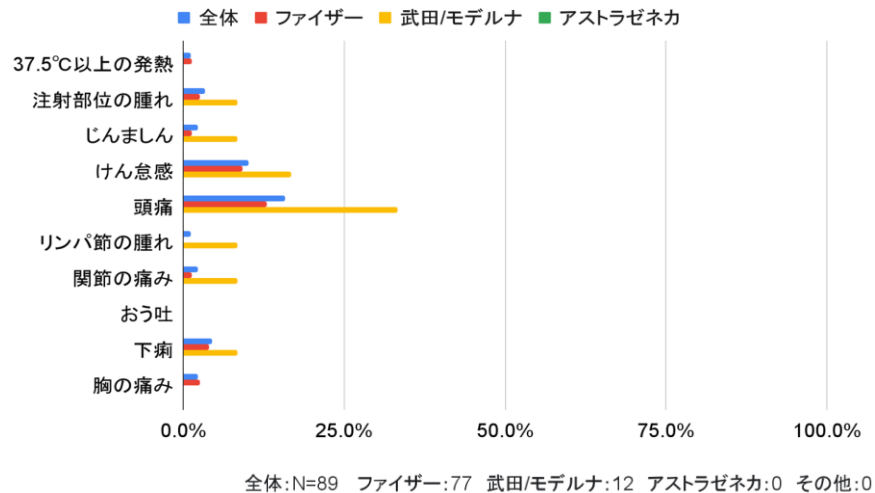
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

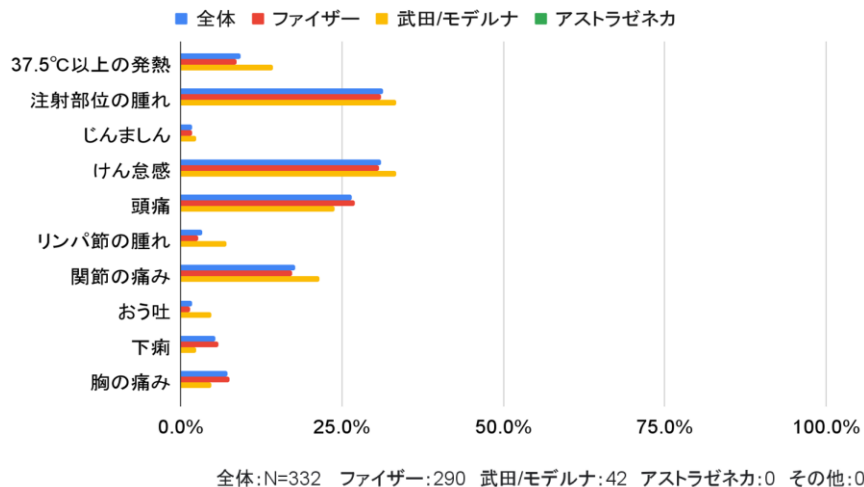


接種2回目2週間後

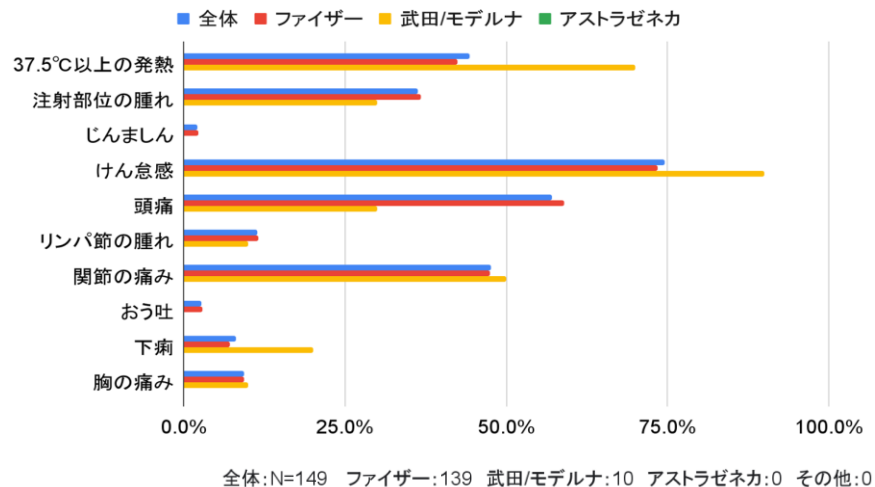


7-16.症状_メーカー別：30代

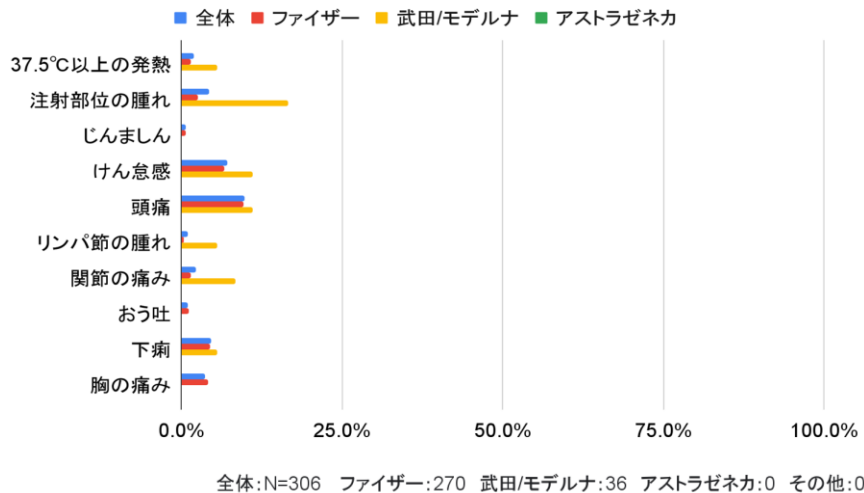
接種1回目1週間後



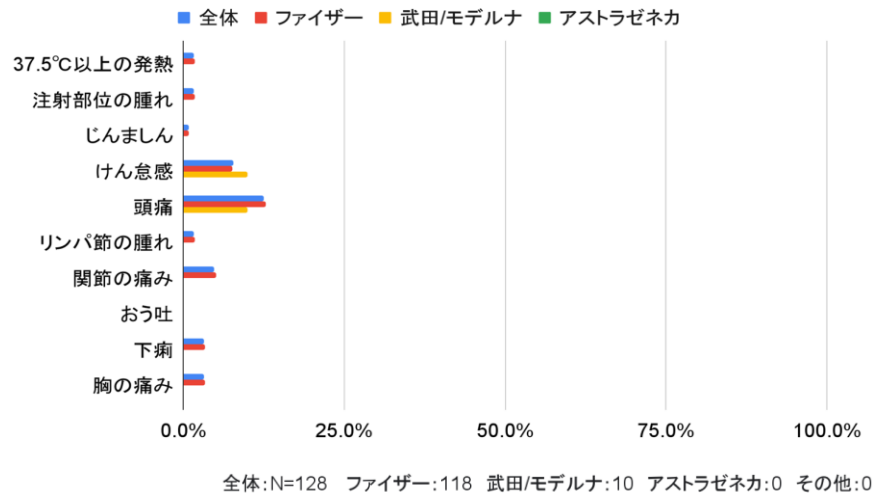
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

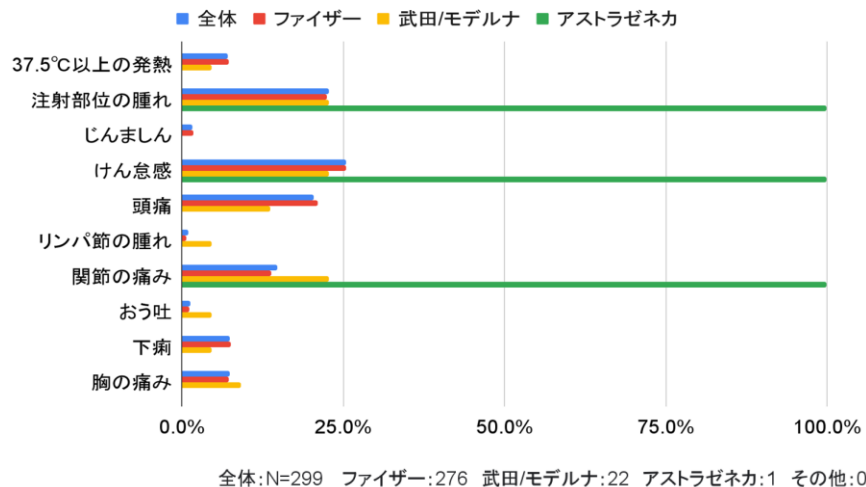


接種2回目2週間後

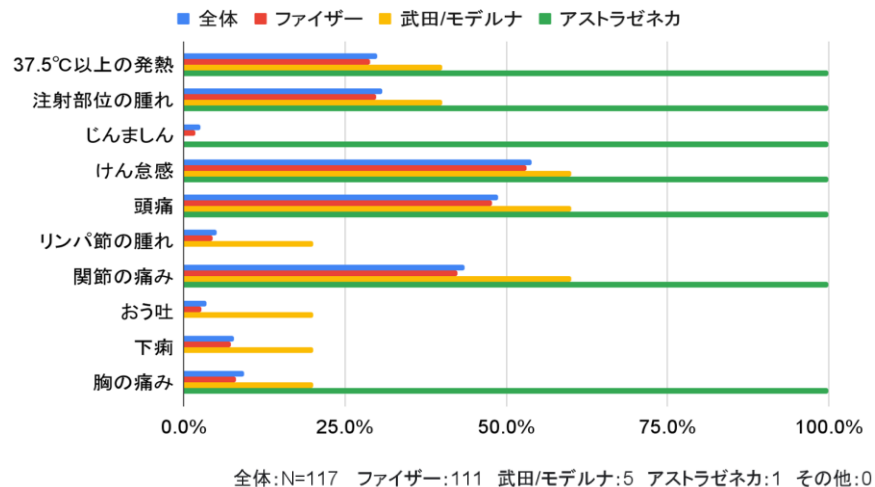


7-17.症状_メーカー別：40代

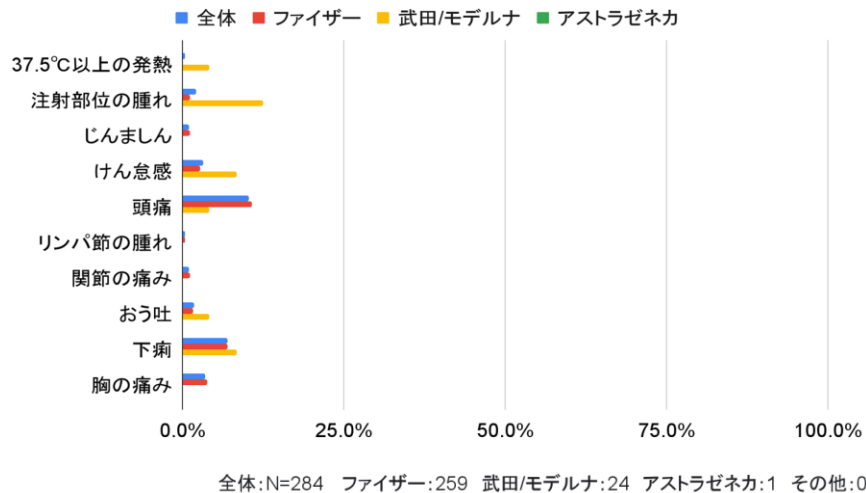
接種1回目1週間後



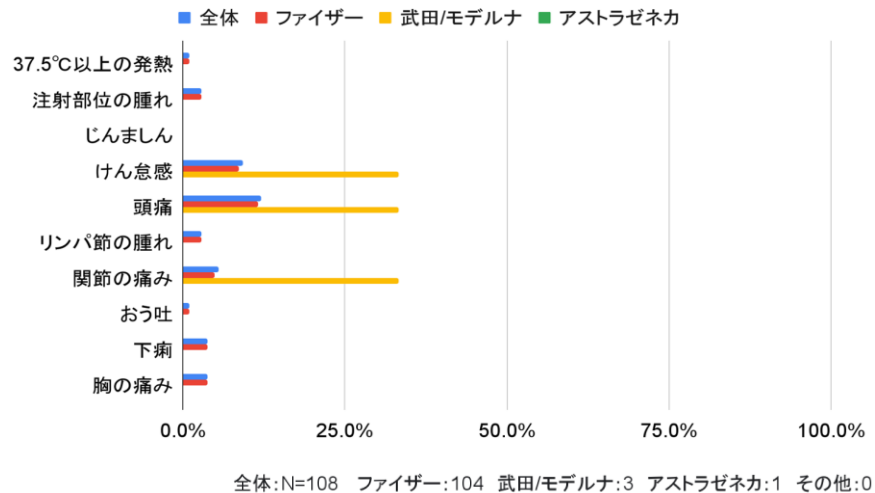
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

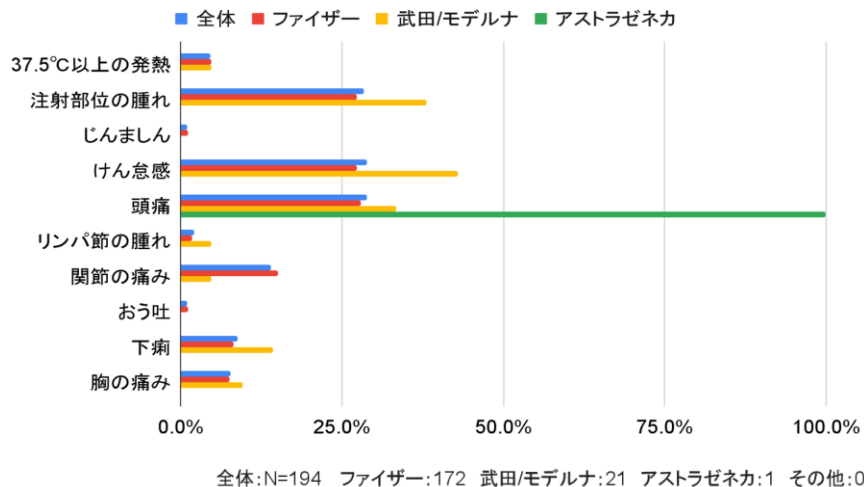


接種2回目2週間後

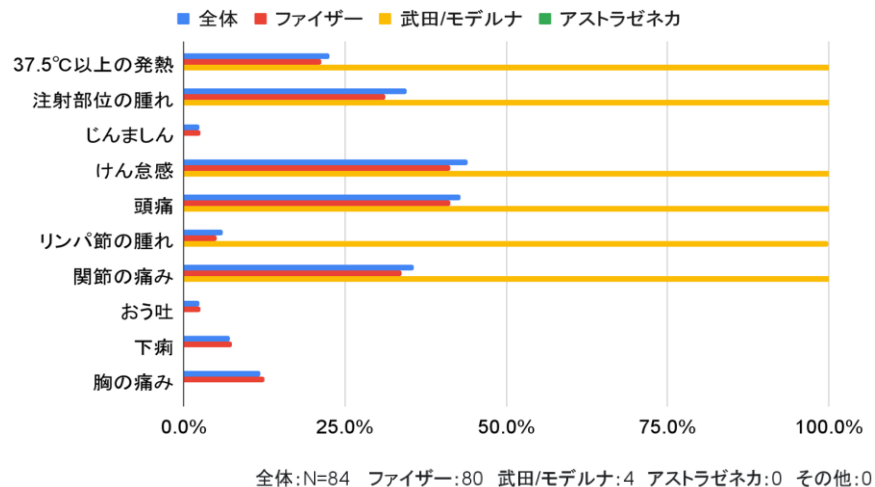


7-18.症状_メーカー別：50代

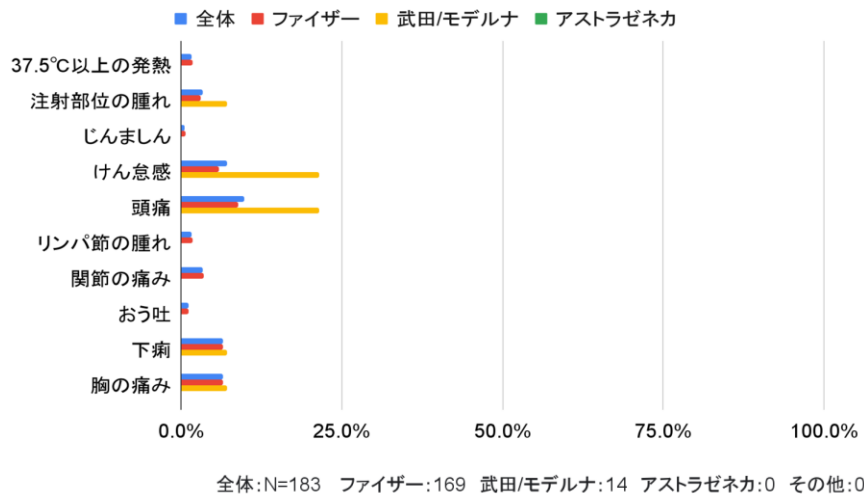
接種1回目1週間後



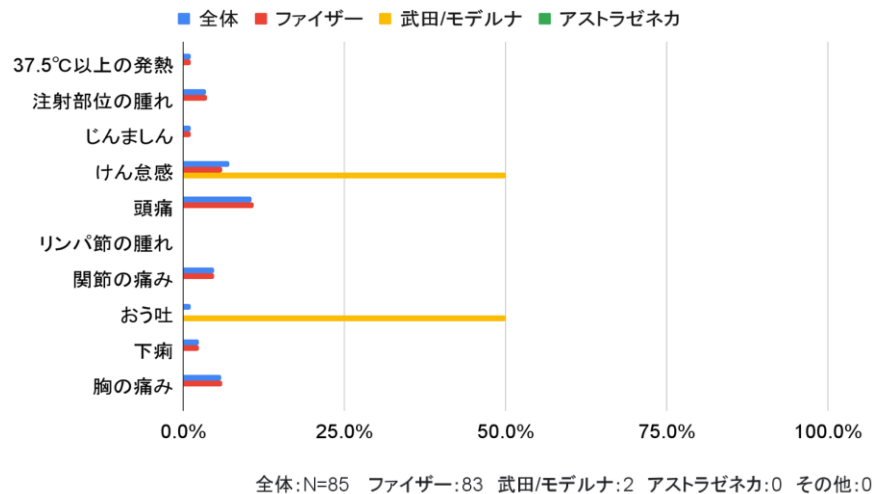
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

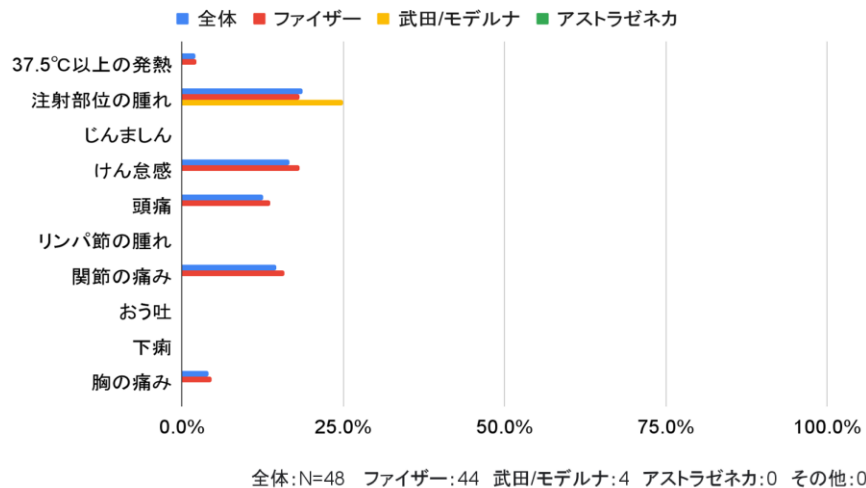


接種2回目2週間後

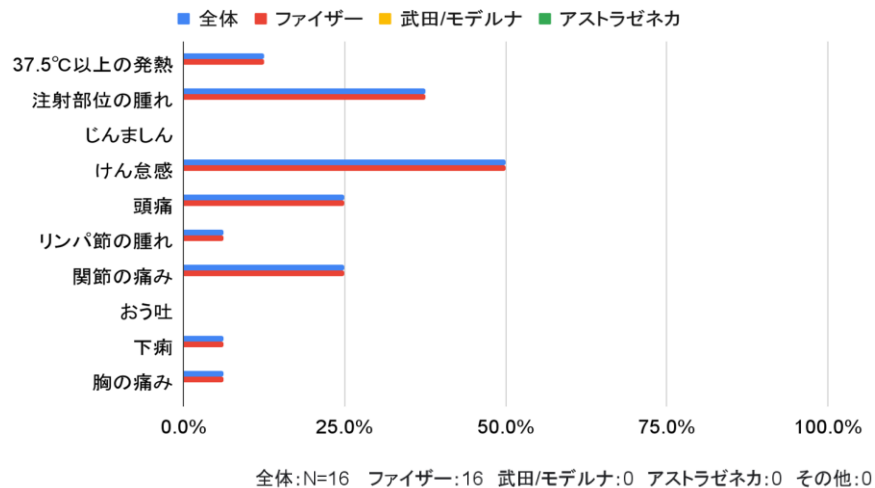


7-19.症状_メーカー別：60代

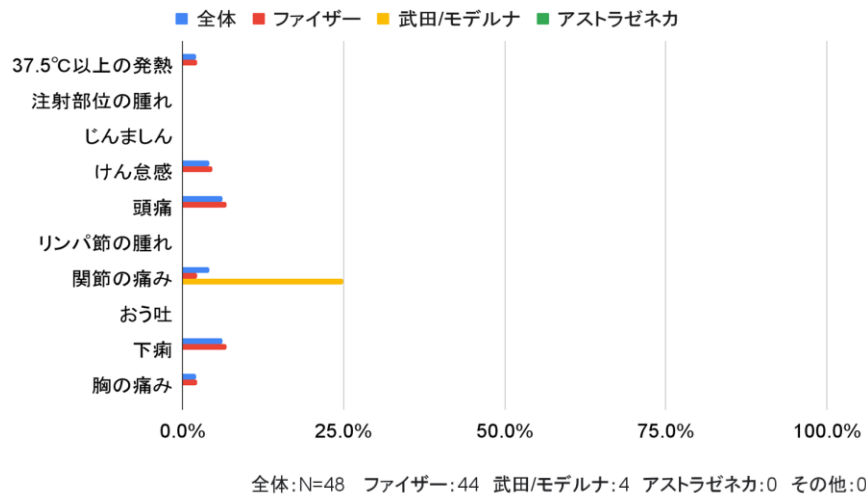
接種1回目1週間後



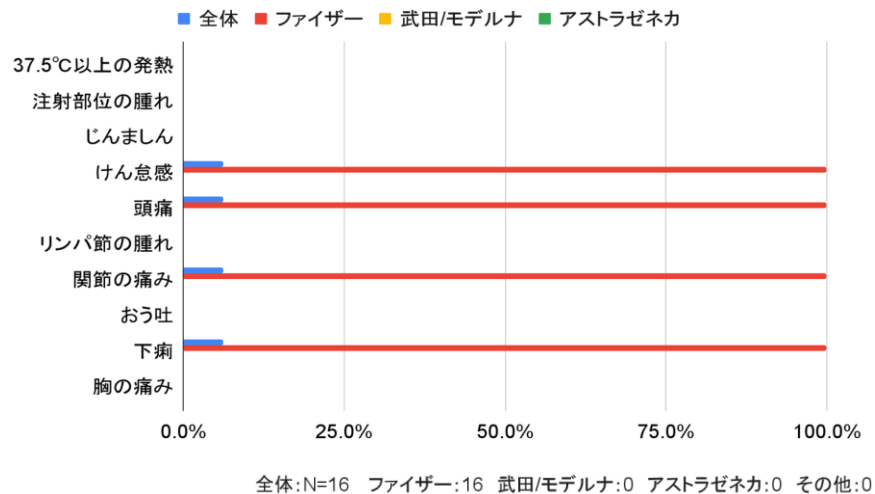
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

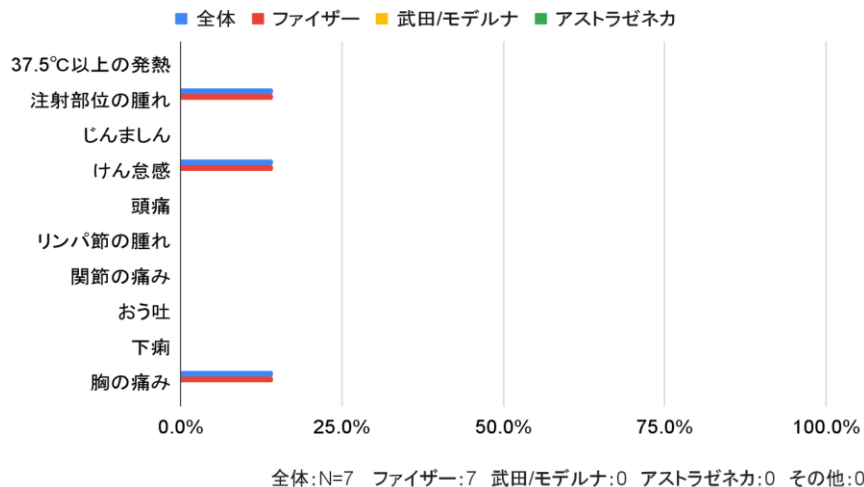


接種2回目2週間後

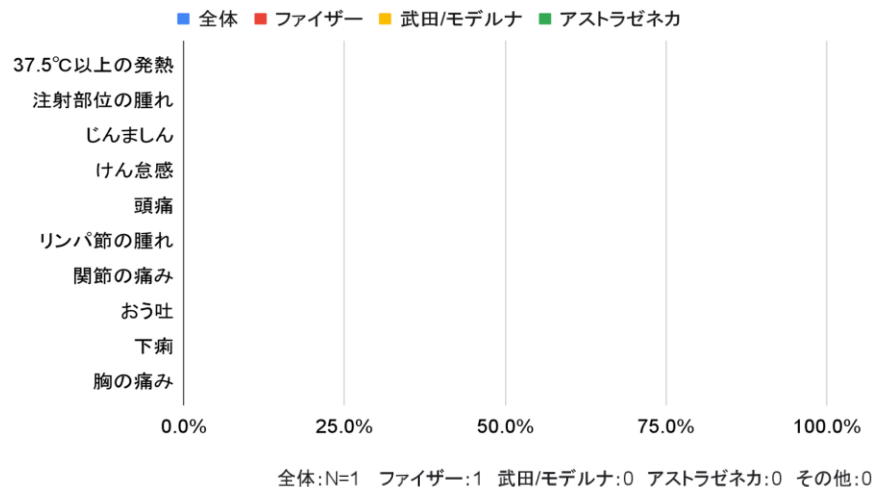


7-20.症状_メーカー別：70代

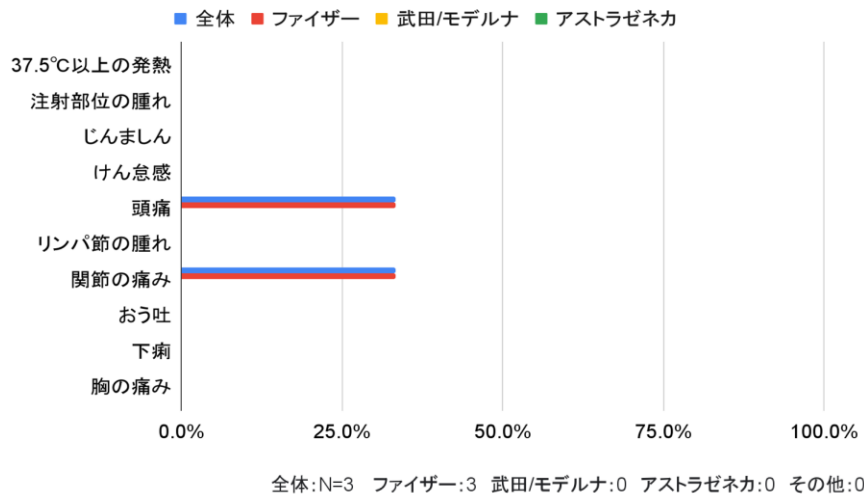
接種1回目1週間後



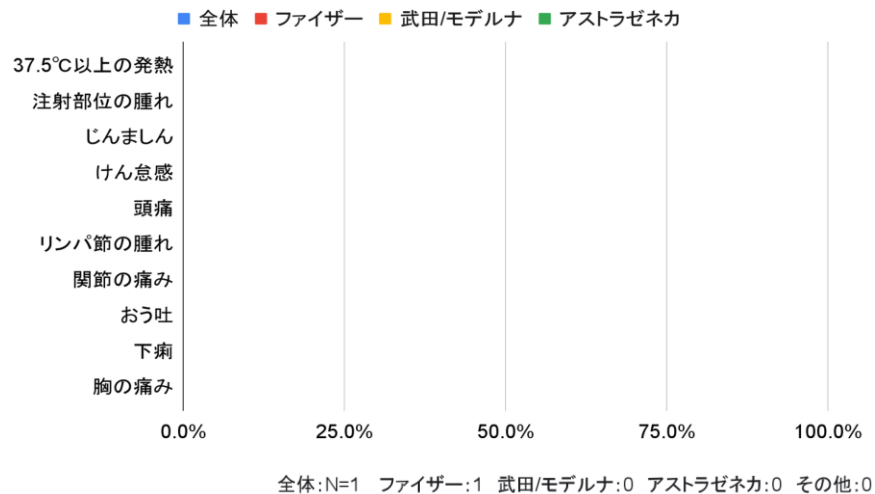
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

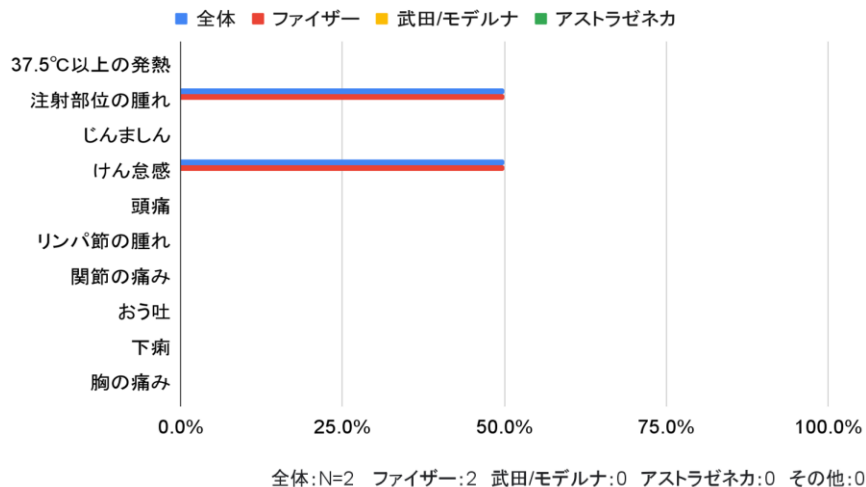


接種2回目2週間後

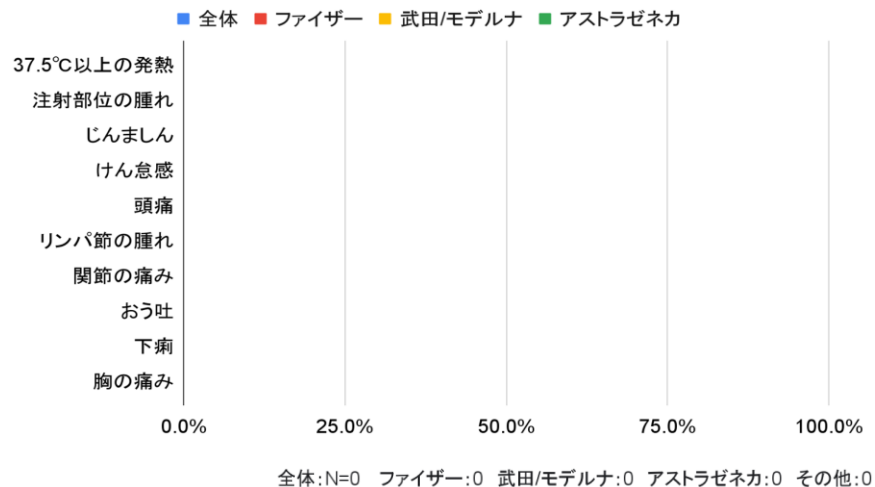


7-21.症状_メーカー別：80代

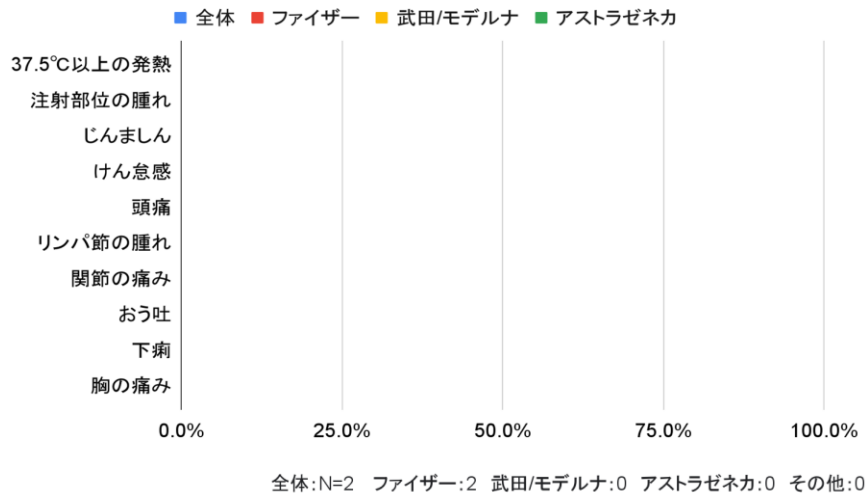
接種1回目1週間後



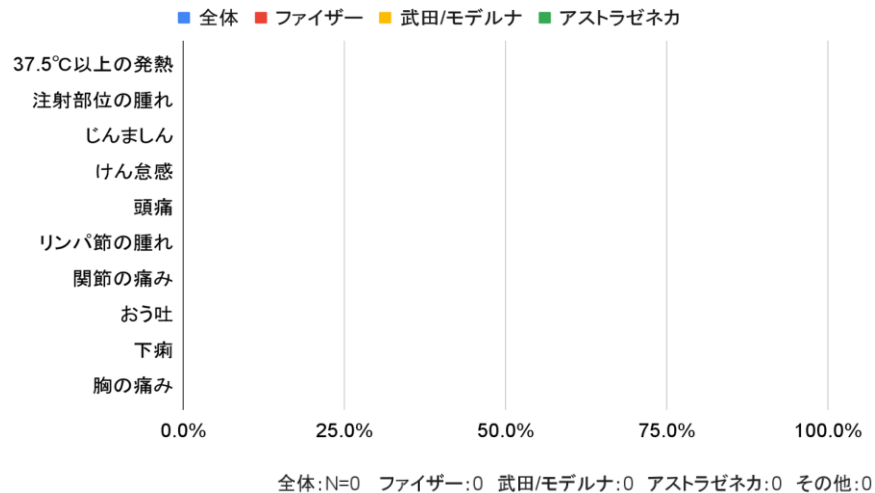
接種2回目1週間後



接種1回目2週間後

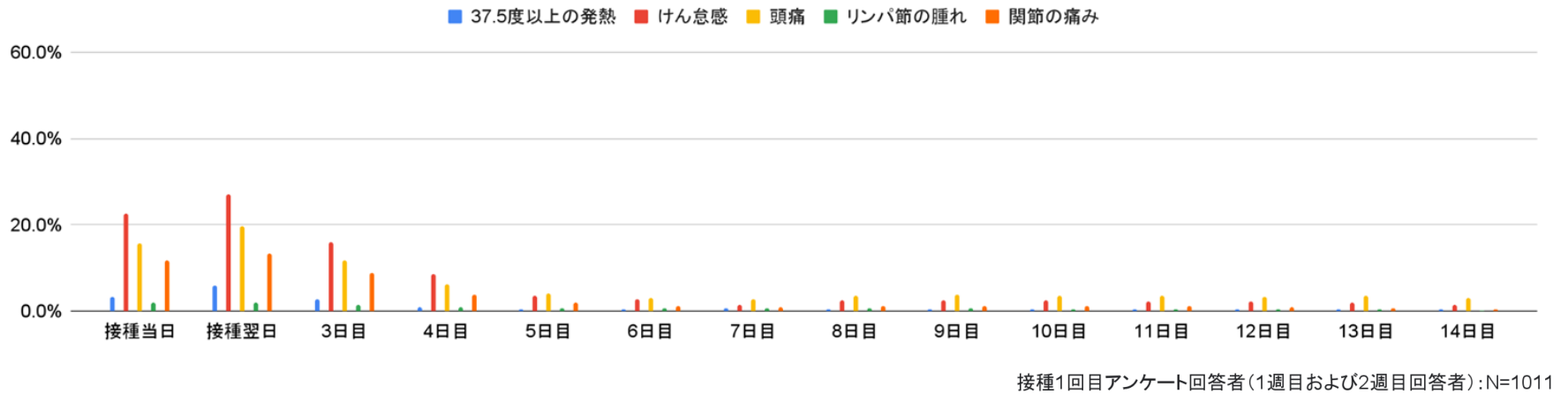


接種2回目2週間後

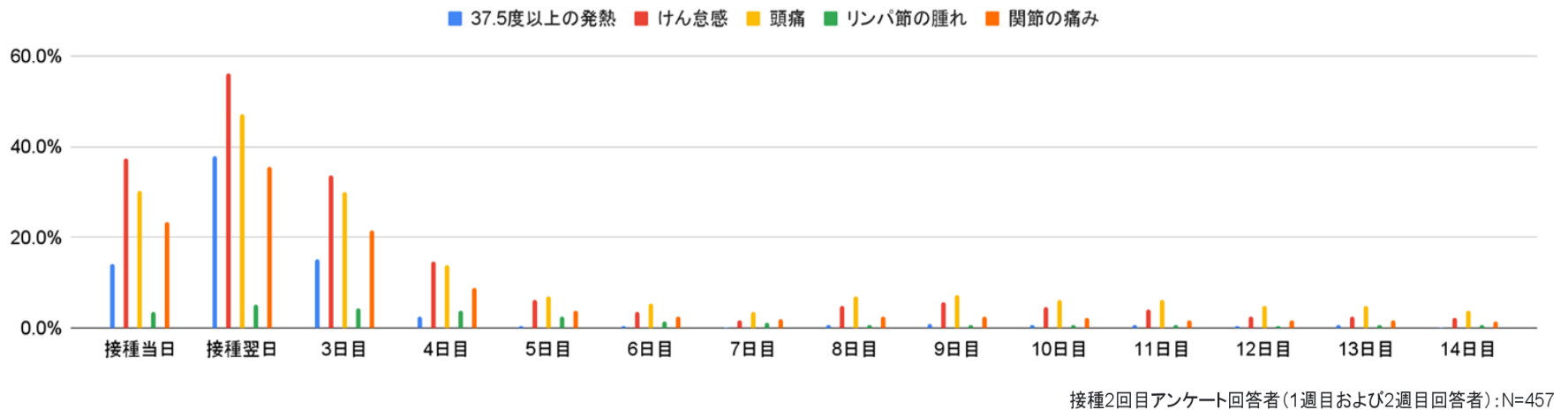


7-22.症状別：発症日①

接種1回目



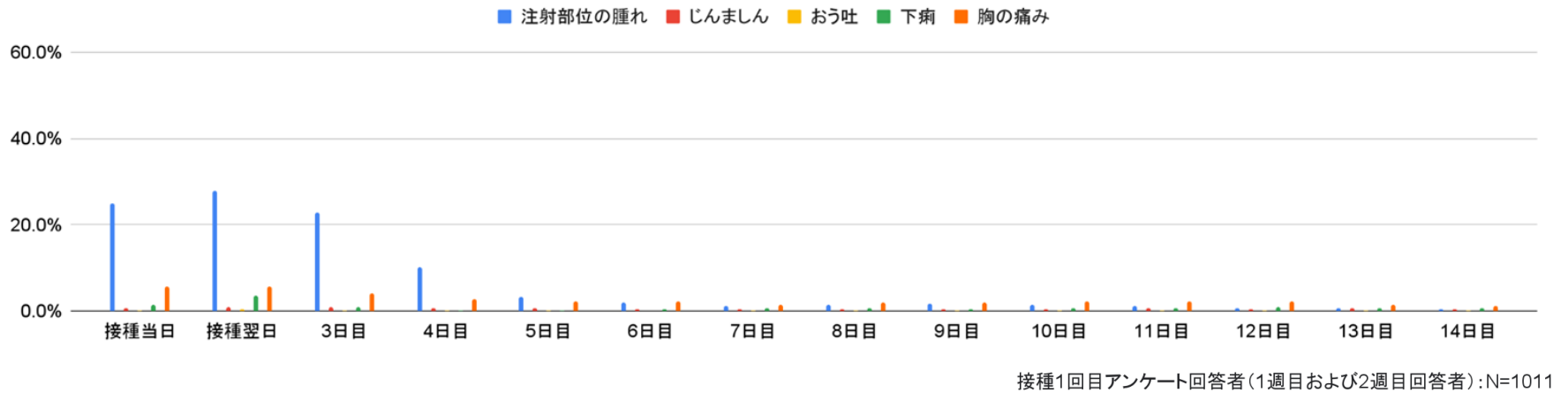
接種2回目



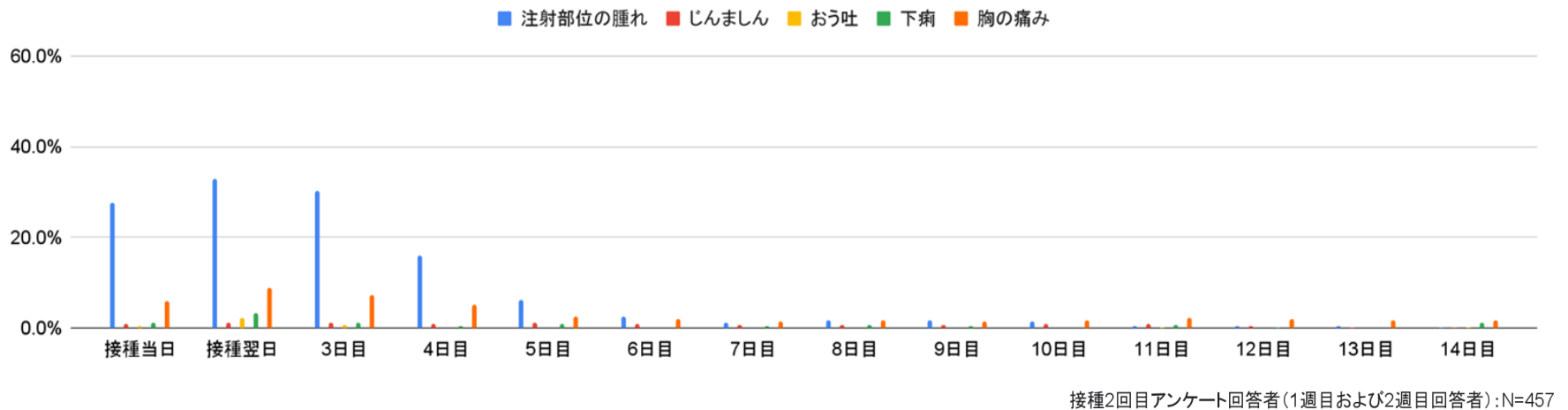
(注) 本データは、接種後1週目と2週目の両者の回答があったもののみについて集計の上、頻度を算出している。

7-23.症状別：発症日②

接種1回目



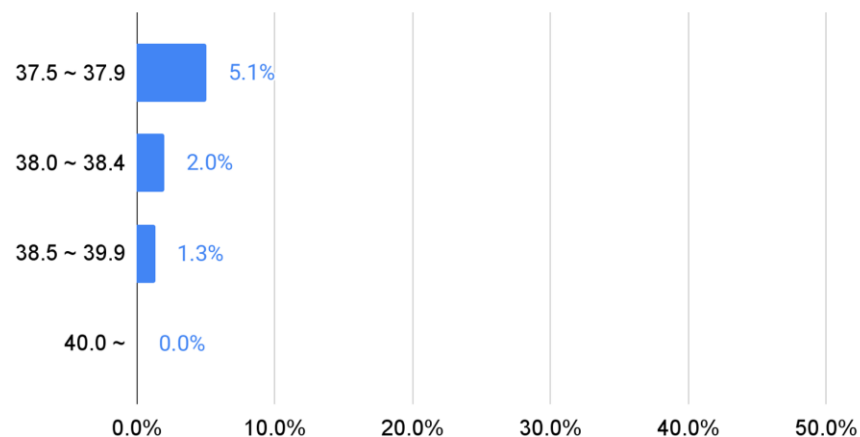
接種2回目



(注) 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。

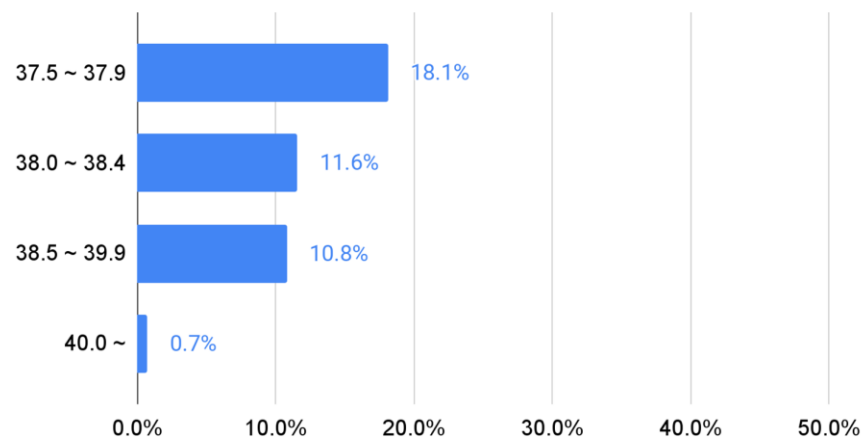
7-24.症状別：最も高い熱（37.5℃以上の発熱をした方のみ）

接種1回目1週間後



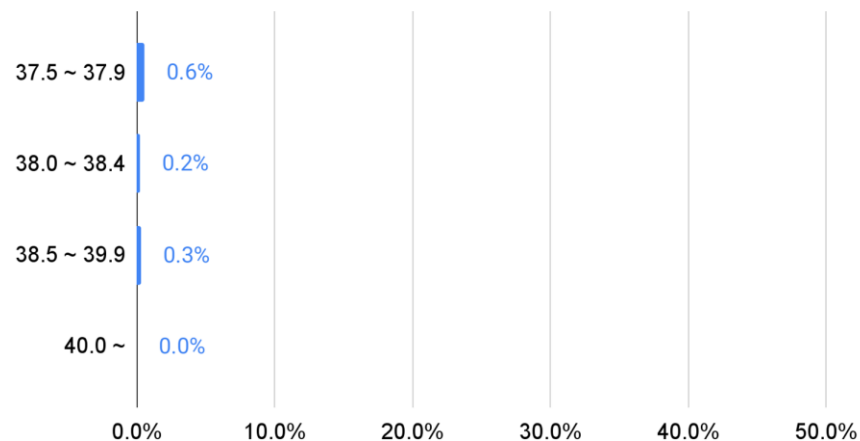
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1345

接種2回目1週間後



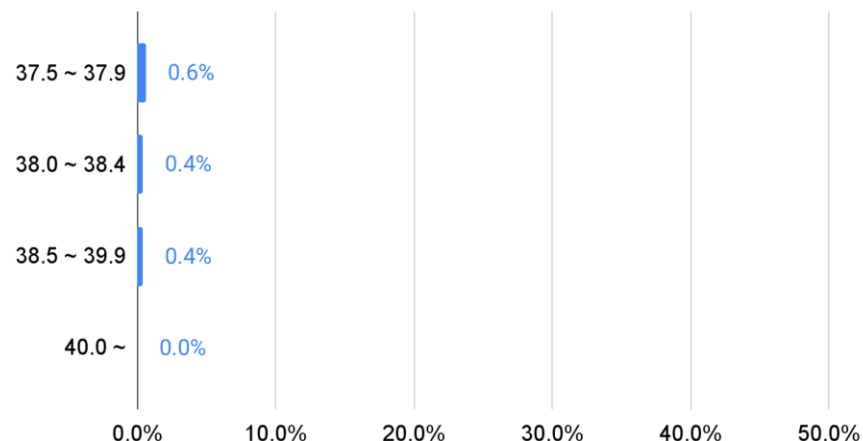
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=535

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=1222

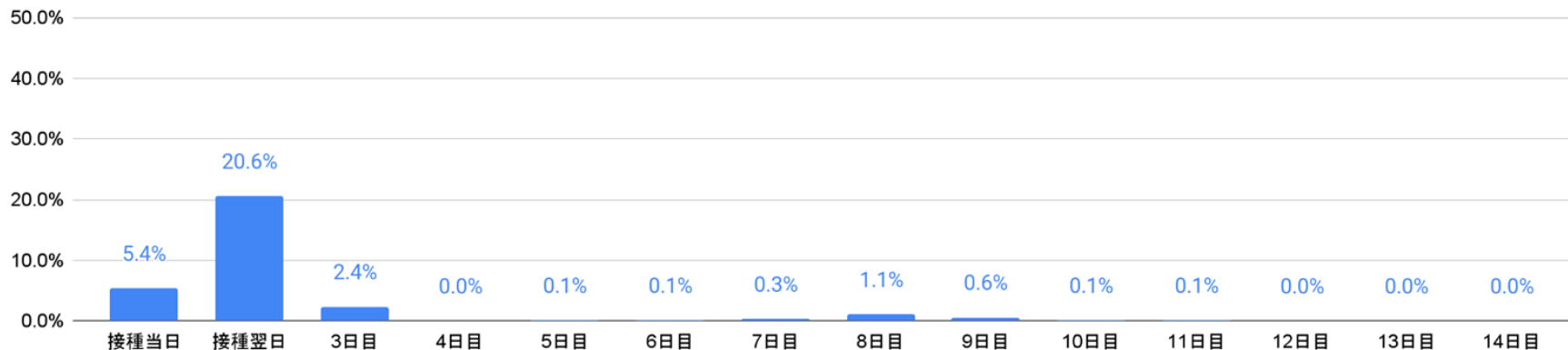
接種2回目2週間後



接種2回目2週間後アンケート回答者：N=491

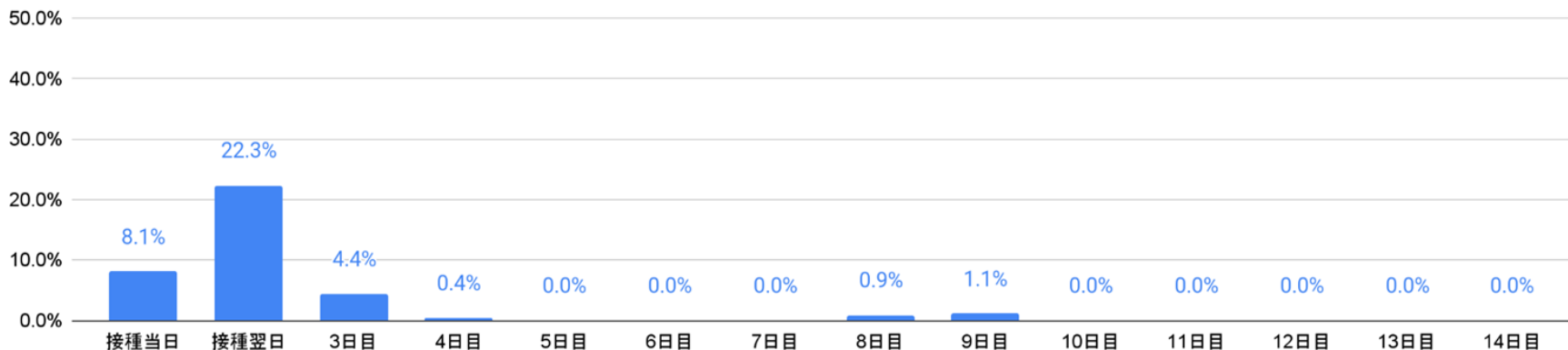
7-25.症状別：最も腫れた日（腫れた方のみ対象）

接種1回目



接種1回目アンケート回答者(1週目および2週目回答者):N=1011

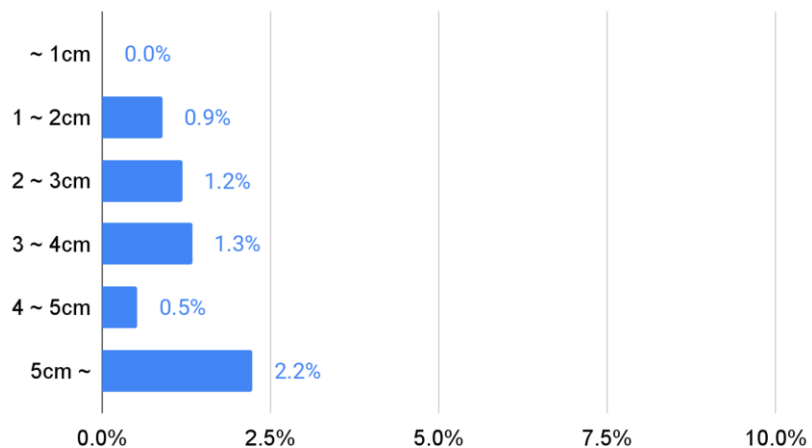
接種2回目



接種2回目アンケート回答者(1週目および2週目回答者):N=457

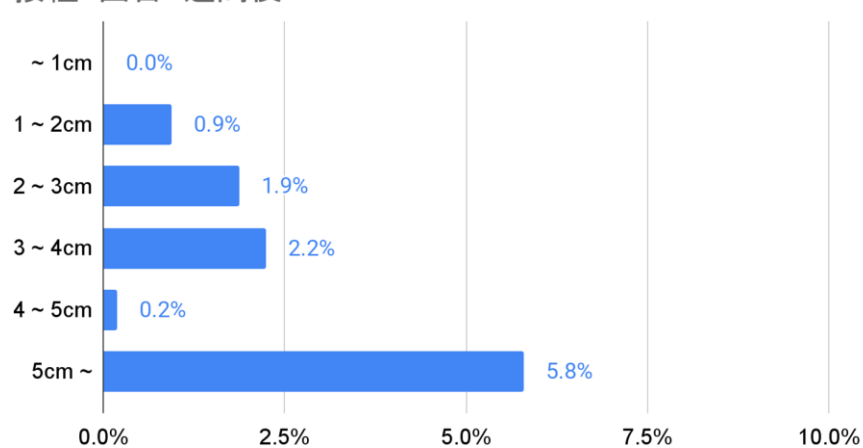
7-26.症状別：赤く腫れたサイズ（腫れた方のみ対象）

接種1回目1週間後



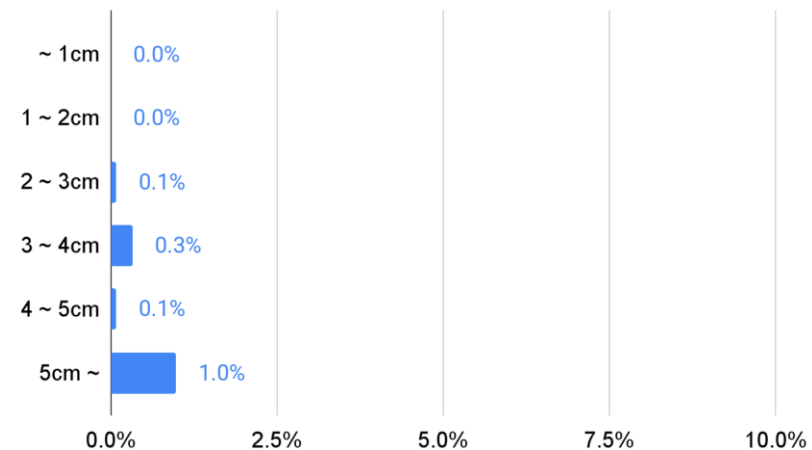
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1345

接種2回目1週間後



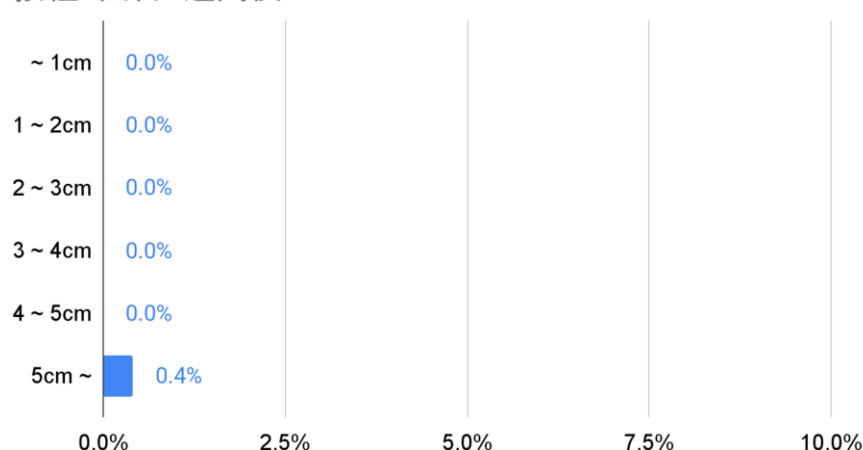
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=535

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=1222

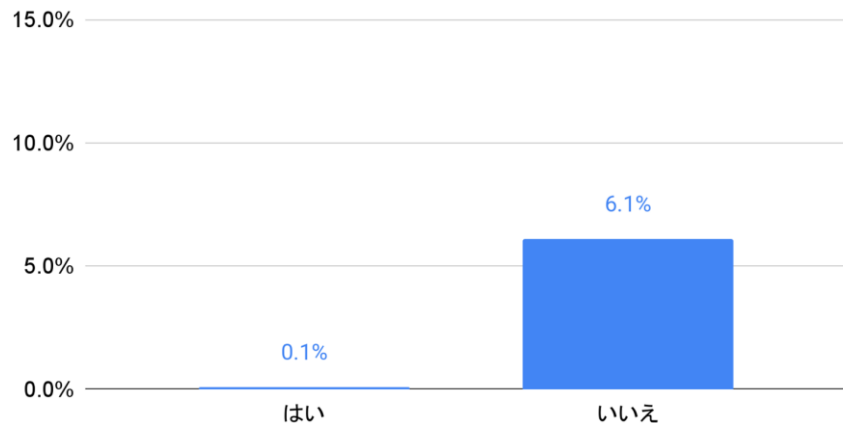
接種2回目2週間後



接種2回目2週間後アンケート回答者：N=491

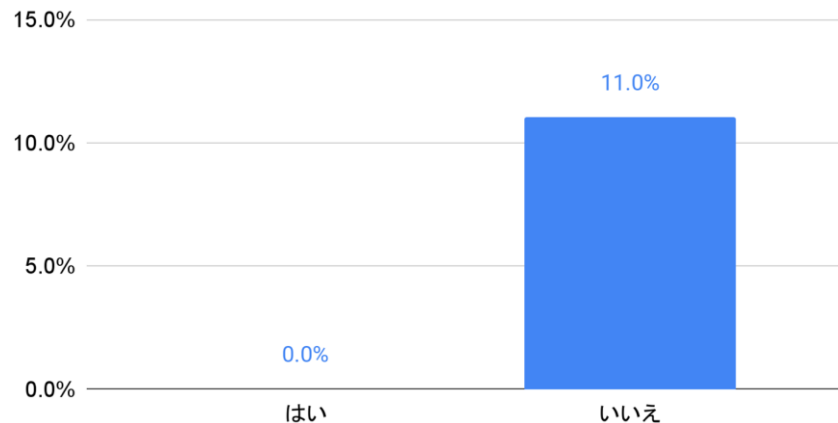
7-27.症状別：注射部位の化膿（腫れた方のみ対象）

接種1回目1週間後



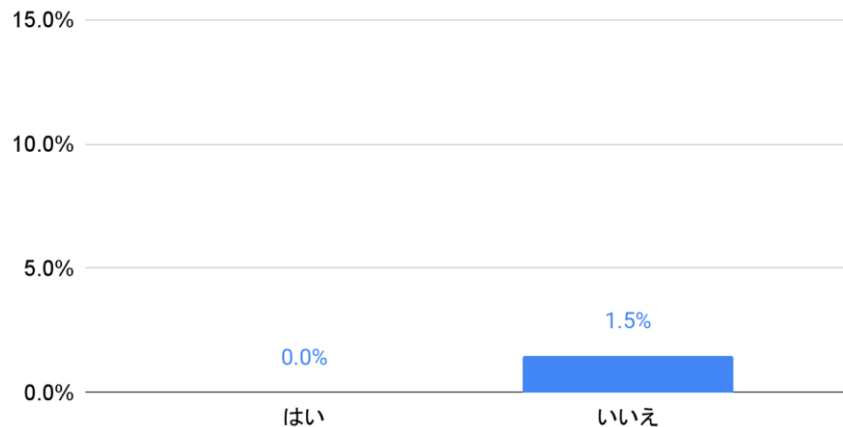
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1345

接種2回目1週間後



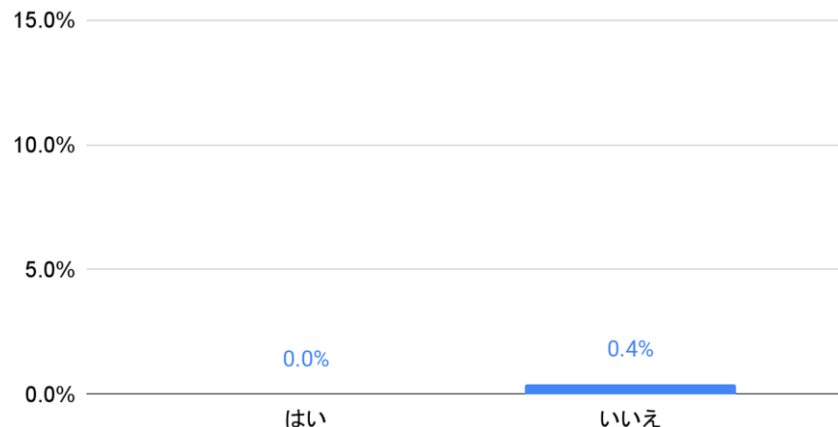
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=535

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=1222

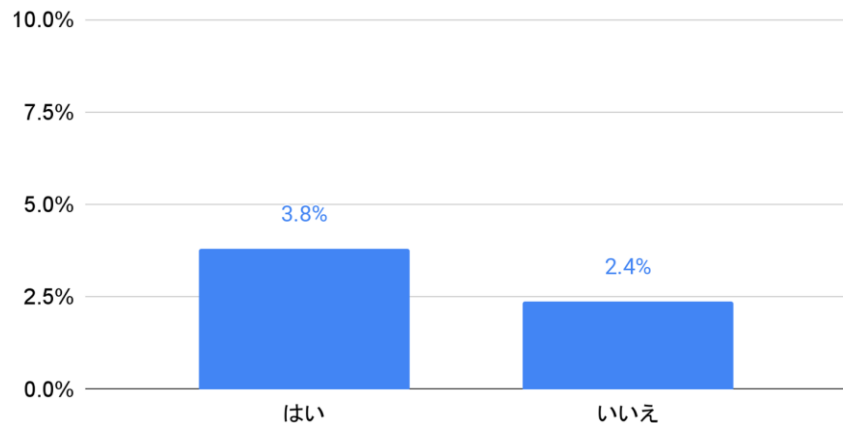
接種2回目2週間後



接種2回目2週間後アンケート回答者：N=491

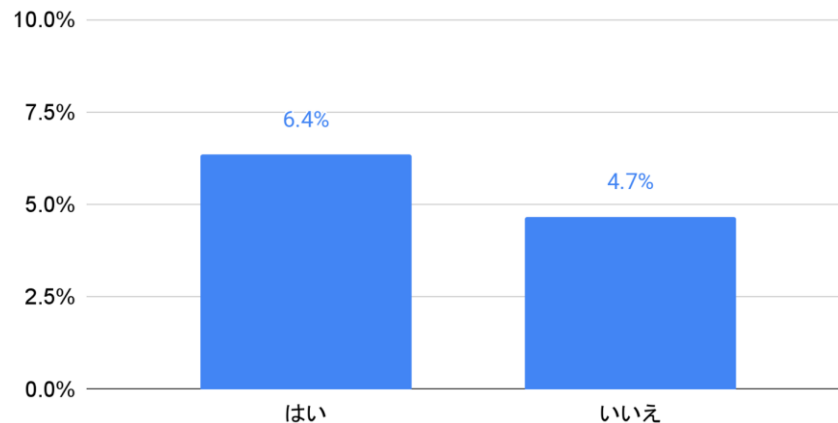
7-28.症状別：注射部位の硬化（腫れた方のみ対象）

接種1回目1週間後



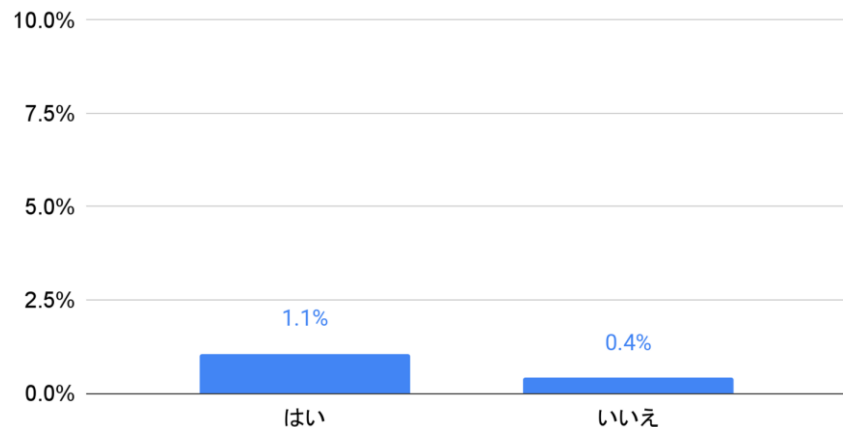
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1345

接種2回目1週間後



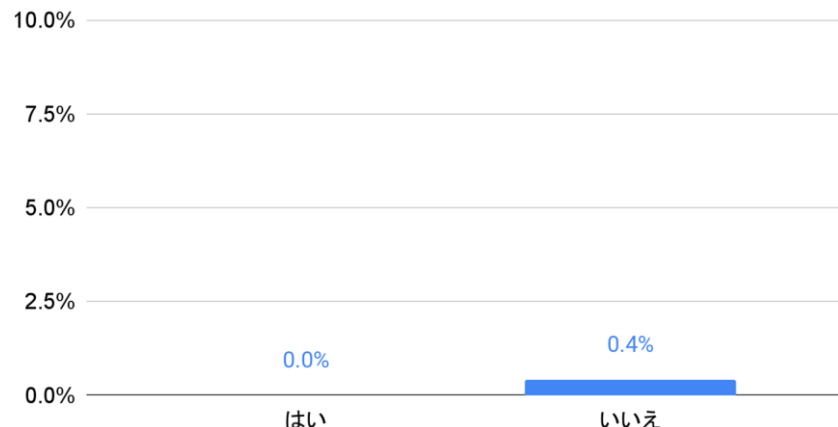
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=535

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=1222

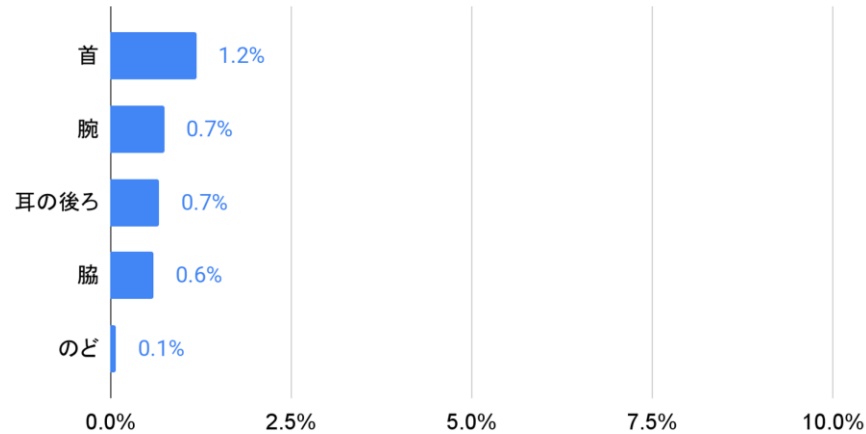
接種2回目2週間後



接種2回目2週間後アンケート回答者：N=491

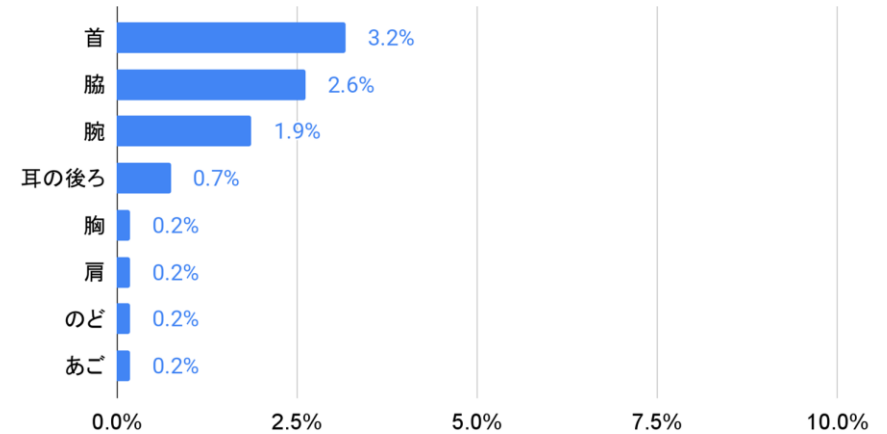
7-29.症状別：リンパ節の部位の腫れ（腫れた方のみ対象）

接種1回目1週間後



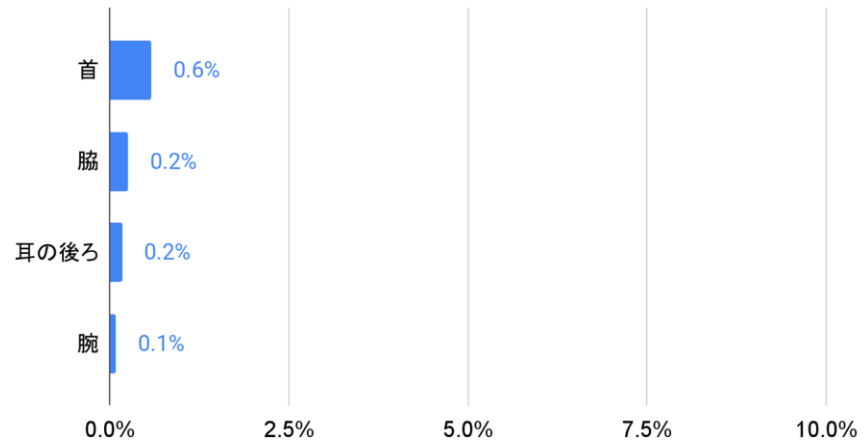
接種1回目1週間後アンケート回答者：N=1345

接種2回目1週間後



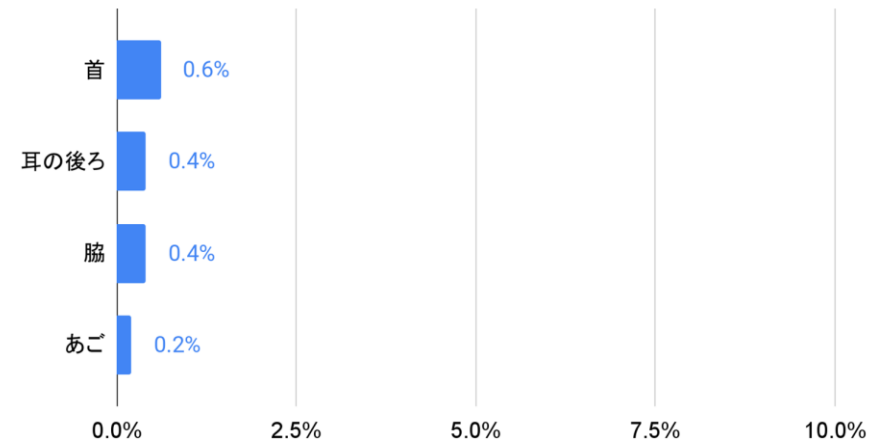
接種2回目1週間後アンケート回答者：N=535

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=1222

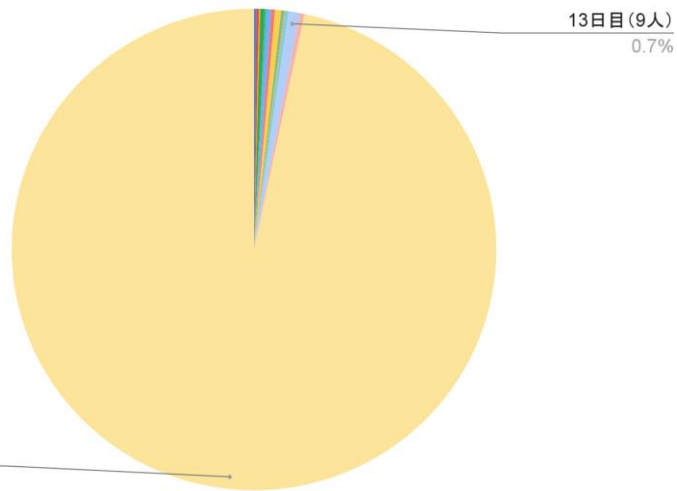
接種2回目2週間後



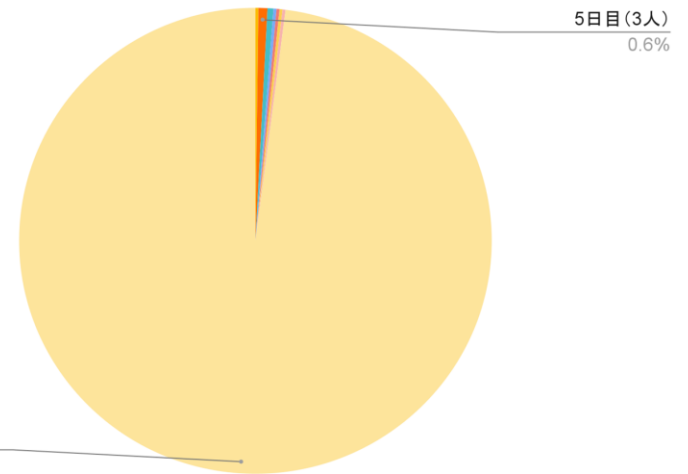
接種2回目2週間後アンケート回答者：N=491

7-30.症状別：受診状況

接種1回目



接種2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	2人	0.2%
7日目	3人	0.2%
8日目	3人	0.2%
9日目	5人	0.4%
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	1,181人	96.6%

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	3人	0.6%
6日目	2人	0.4%
7日目	1人	0.2%
8日目	1人	0.2%
9日目	1人	0.2%
10日目	0人	0.0%
11日目	0人	0.0%
12日目	0人	0.0%
13日目	0人	0.0%
14日目	1人	0.2%
未受診	481人	98.0%

接種1回目2週間後アンケート回答者：N=1222

接種2回目2週間後アンケート回答者：N=491

7-31.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	1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

7-32.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	5人
食道がん	1人
鼻骨折	1人
未受診	1,181人

7-33.症状別：診断結果（接種2回目）

診断結果

PCR検査陰性	1人
不明	1人
咳喘息	1人
咳風邪	1人
扁桃腺炎	1人
特に無し	1人
胃腸炎	1人
風邪	2人
骨折	1人
未受診	481人

7-34.症状別：入院日

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=1222

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=491