

2022(令和4)年1月21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（2021/11/2～2022/01/09）

INDEX

■ 調査概要

■ 調査結果

I. 接種1回目

1. 接種日当日
2. 1週目
3. 2週目

II. 接種2回目

1. 接種日当日
2. 1週目
3. 2週目

INDEX

■ 調査概要

■ 調査結果

- I. 接種1回目
 1. 接種日当日
 2. 1週目
 3. 2週目
- II. 接種2回目
 1. 接種日当日
 2. 1週目
 3. 2週目

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

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.」が必要ですよ
- 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
- 3 アンケート**

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 | 東京マサース証券コード: 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株式会社提供のサービス「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

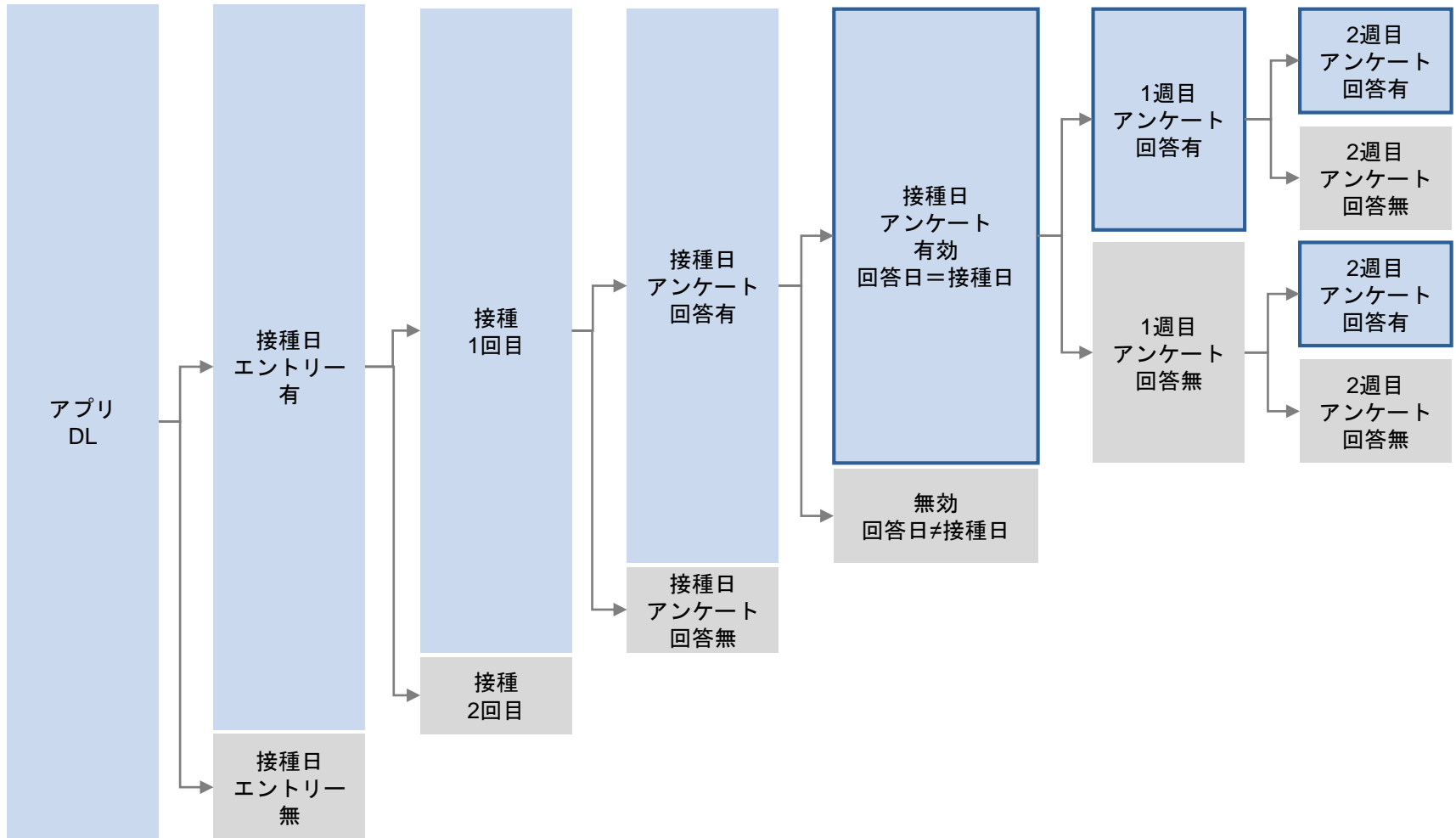
- 1 「相談・回答」を選択**
ホーム画面より選択してください
- 2 「健康相談キー」を選択**
「Door.」のロゴが入ったキーを選択 ※各接種当日のアンケート回答後に表示されます
- 3 「相談内容」の入力**
事前に医師に相談したい内容を入力します
- 4 「相談」開始**
相談内容に合わせて医師がお答えします

Door. の使い方
Door. の使い方・登録方法等について

Door. 事務局 (MRT株式会社 | 東京マサース証券コード: 6034J)
URL: <https://medoor.com/webmed/survey/mhlw> メール: mhlw@medoor.com

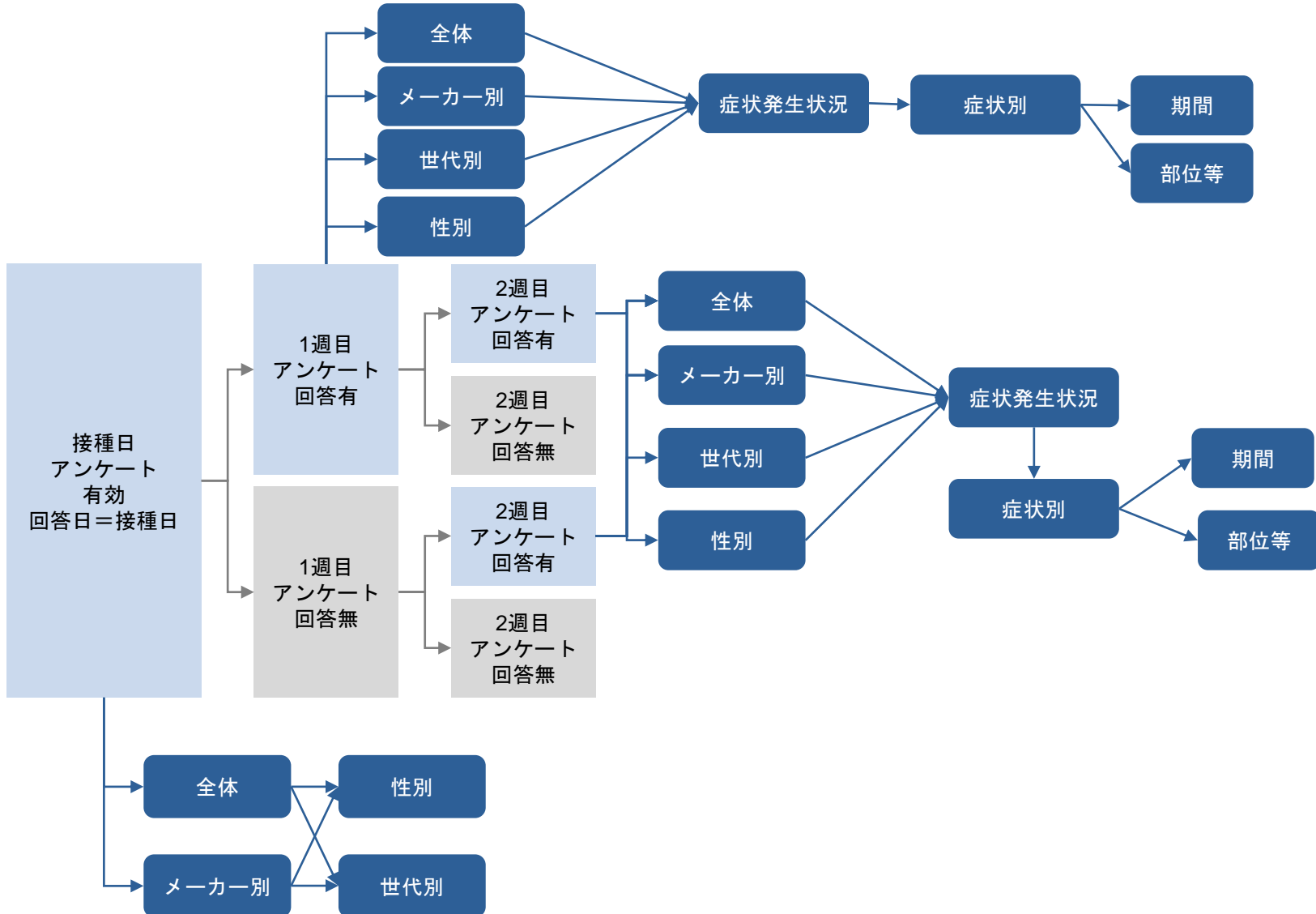
分析の対象

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



1-1.INDEX

■ 調査概要

■ 調査結果

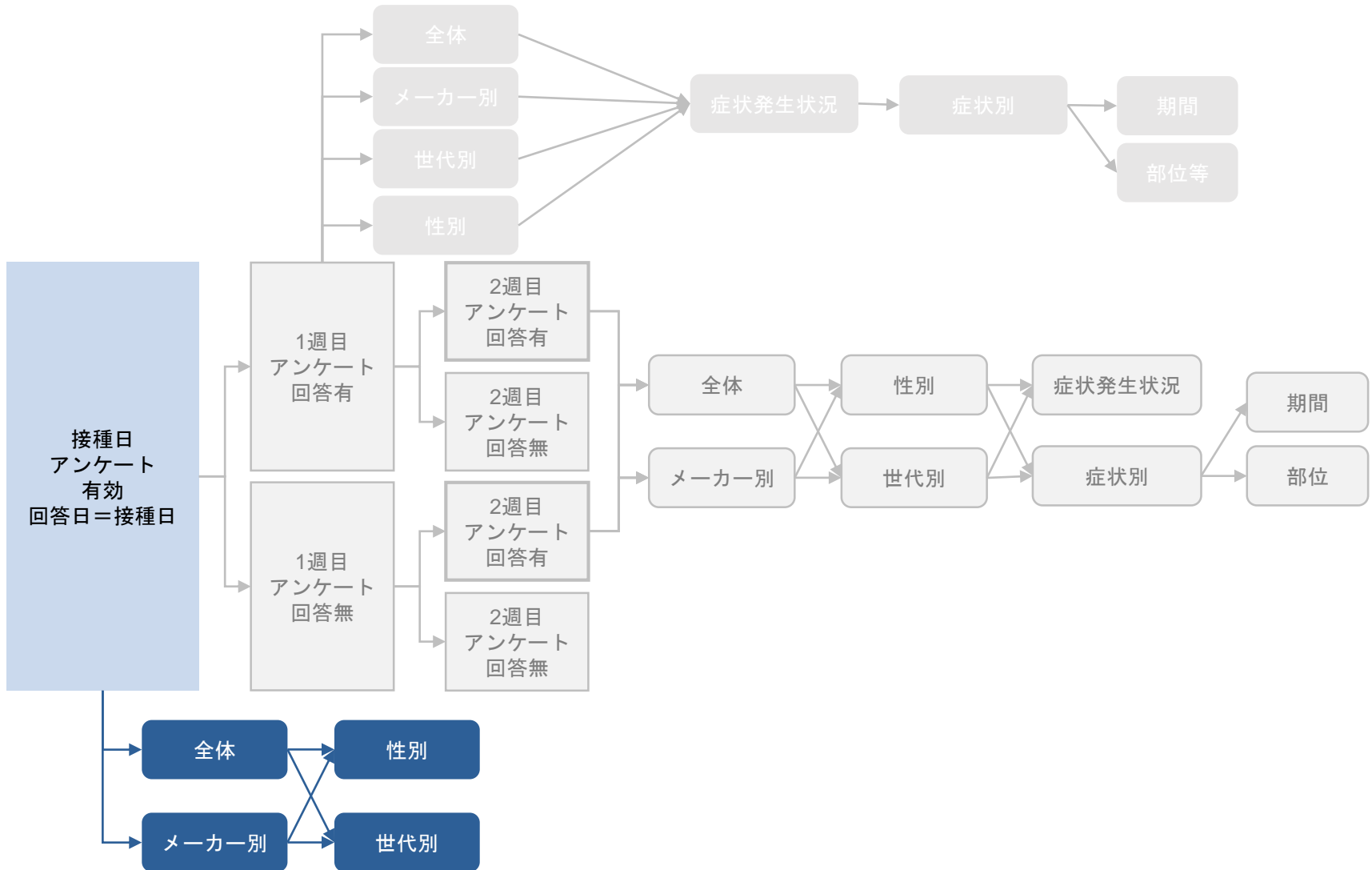
I. 接種1回目

1. 接種日当日
2. 1週目
3. 2週目

II. 接種2回目

1. 接種日当日
2. 1週目
3. 2週目

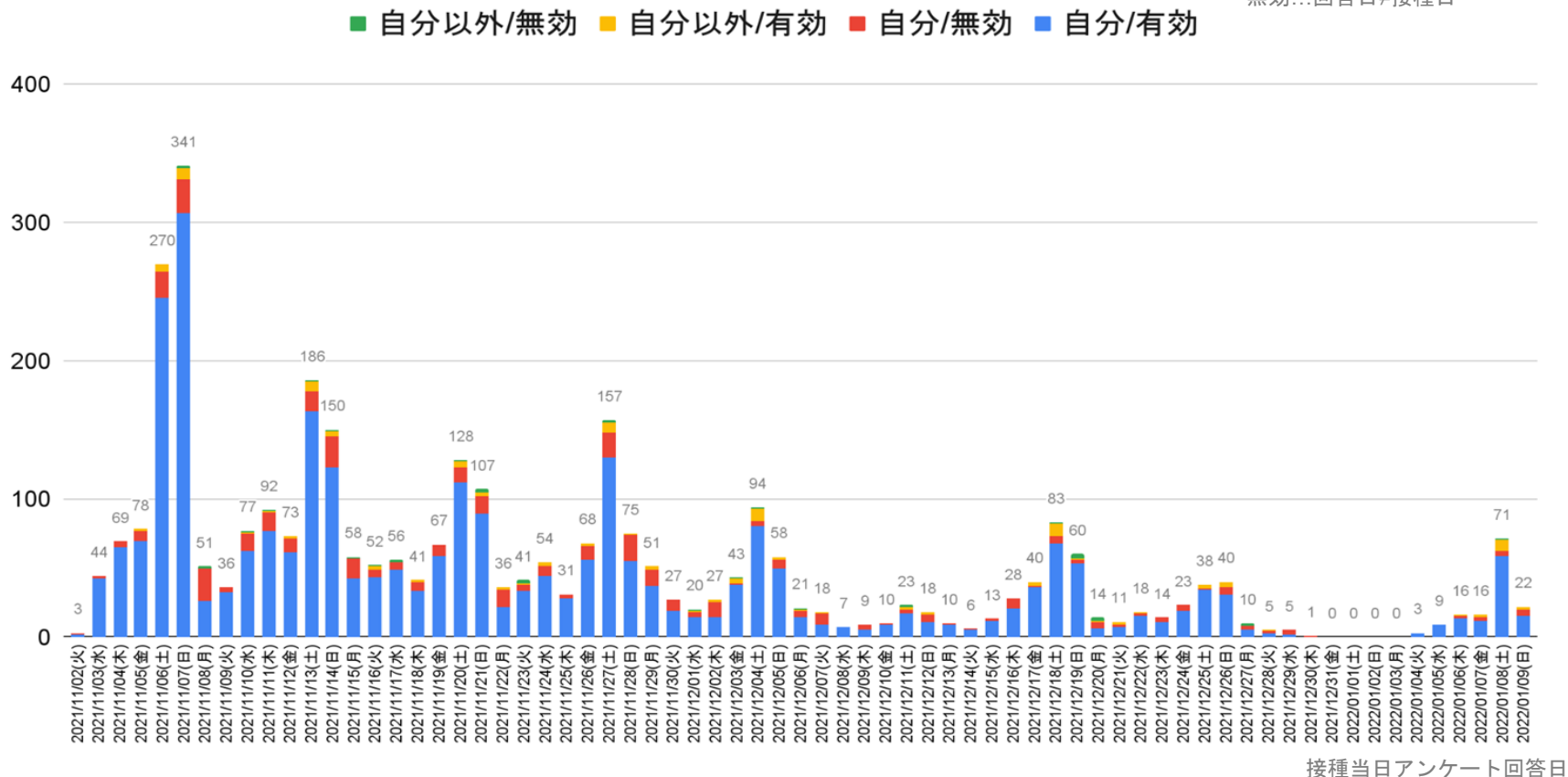
1-2.接種1回目当日



1-3.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有効回答者：2,960人

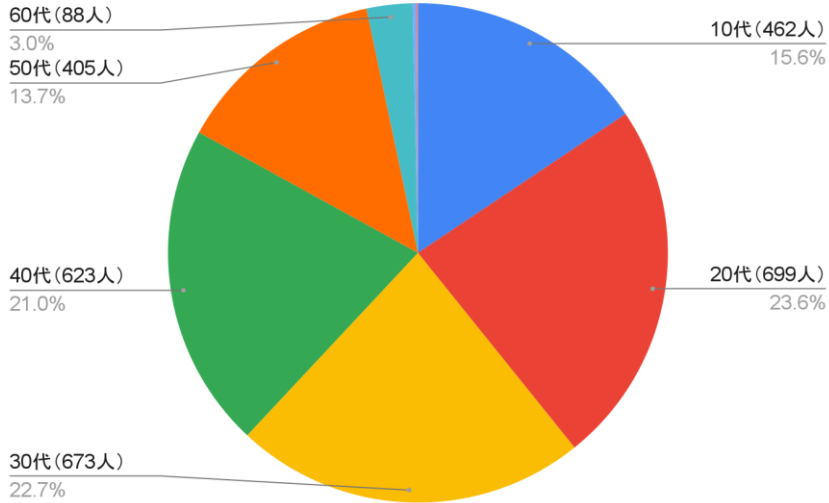
凡例：
 自分...本人が回答
 自分以外...家族が代理で回答
 有効...回答日=接種日
 無効...回答日≠接種日



接種日当日中エントリー・回答：3,423人（内 有効回答者数：2,960人 無効回答者数：463人）

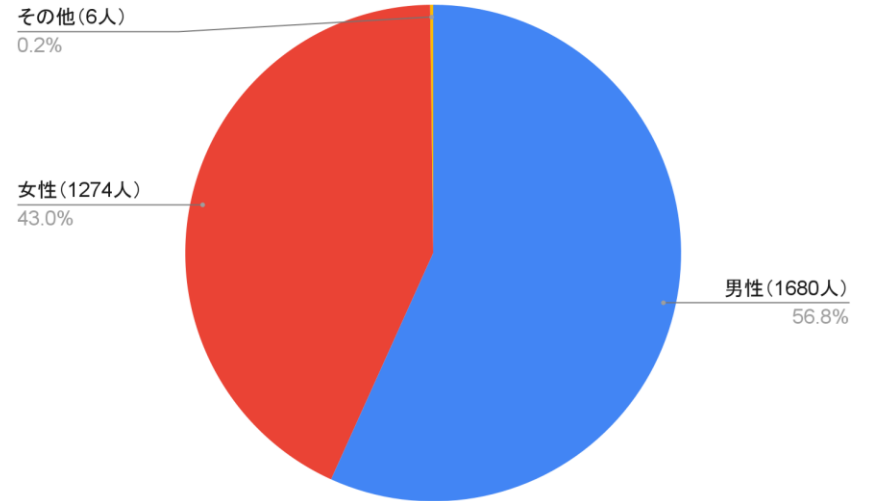
1-4.特性_全体（接種1回目当日）

年代別



年代	人数	割合
10代	462人	15.6%
20代	699人	23.6%
30代	673人	22.7%
40代	623人	21.0%
50代	405人	13.7%
60代	88人	3.0%
70代	7人	0.2%
80代	3人	0.1%

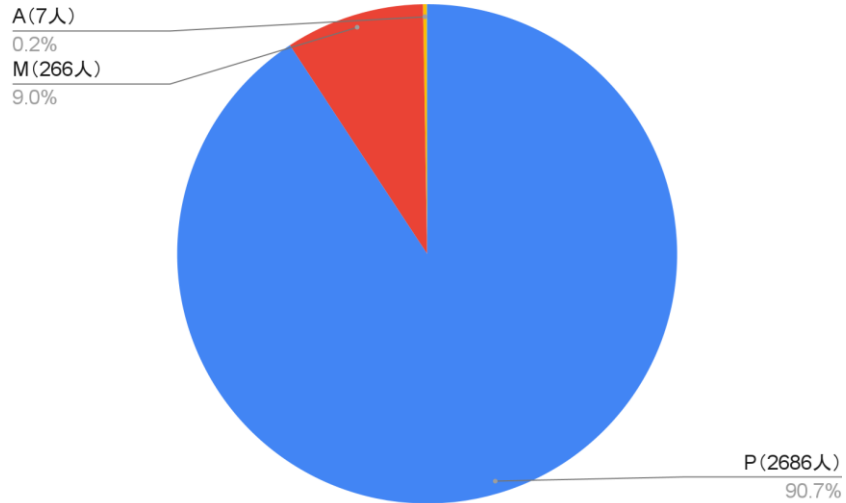
性別



性別	人数	割合
男性	1,680人	56.8%
女性	1,274人	43.0%
その他	6人	0.2%

1-5.特性_全体（接種1回目当日）

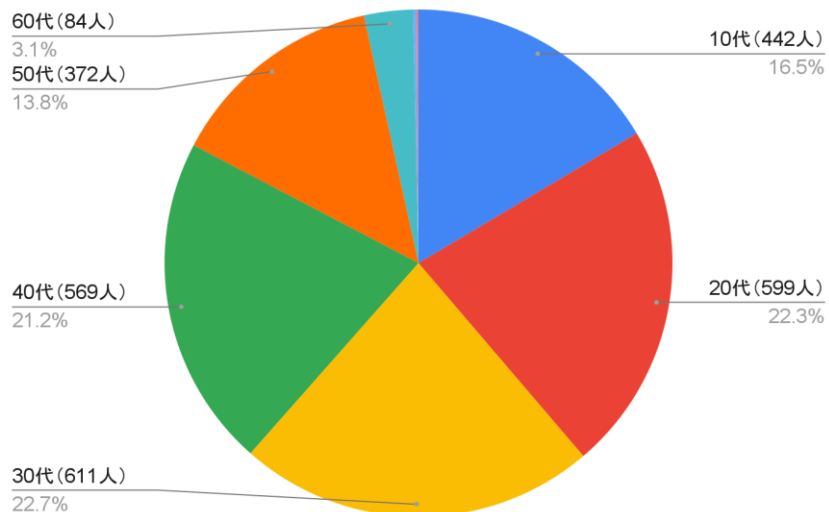
ワクチンメーカー



P:ファイザー	2,686人	90.7%
M:武田/モデルナ	266人	9.0%
A:アストラゼネカ	7人	0.2%
その他	1人	0.0%

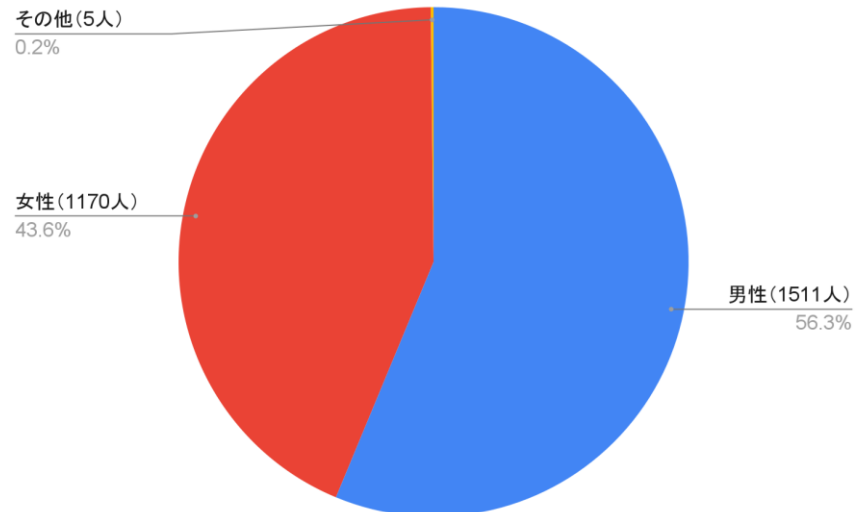
1-6.特性_メーカー別：ファイザー（接種1回目当日）

年代-ファイザー



10代	442人	16.5%
20代	599人	22.3%
30代	611人	22.7%
40代	569人	21.2%
50代	372人	13.8%
60代	84人	3.1%
70代	6人	0.2%
80代	3人	0.1%

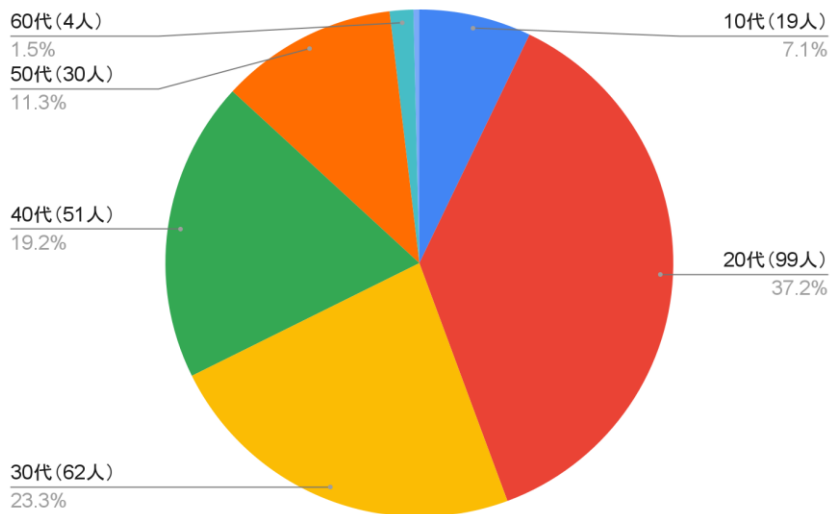
性別-ファイザー



男性	1,511人	56.3%
女性	1,170人	43.6%
その他	5人	0.2%

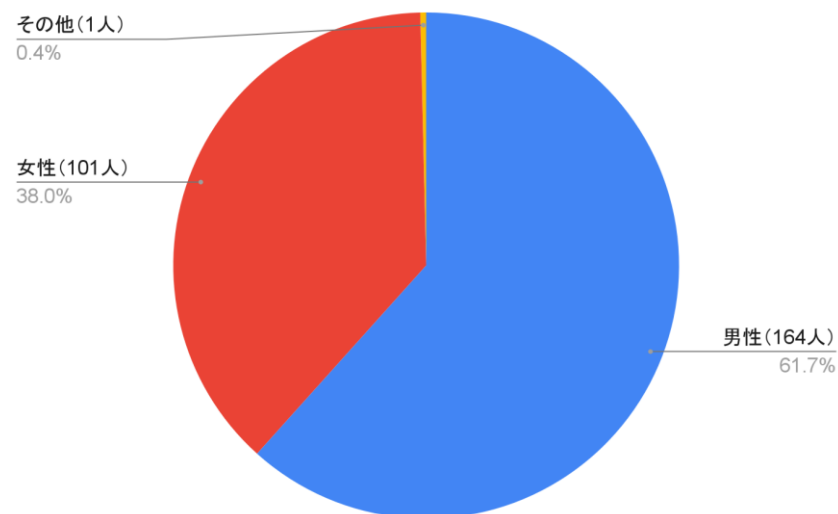
1-7.特性_メーカー別：武田/モデルナ（接種1回目当日）

年代-武田/モデルナ



年代	人数	割合
10代	19人	7.1%
20代	99人	37.2%
30代	62人	23.3%
40代	51人	19.2%
50代	30人	11.3%
60代	4人	1.5%
70代	1人	0.4%

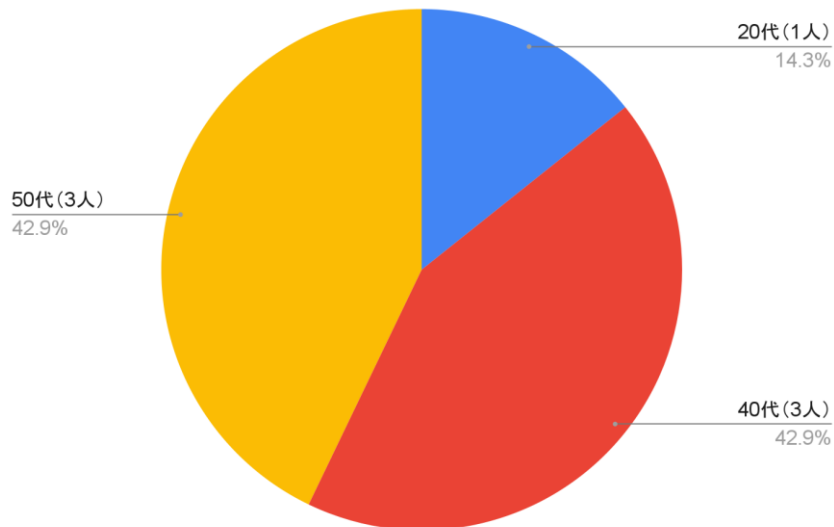
性別-武田/モデルナ



性別	人数	割合
男性	164人	61.7%
女性	101人	38.0%
その他	1人	0.4%

1-8.特性_メーカー別：アストラゼネカ（接種1回目当日）

年代-アストラゼネカ



年代	人数	割合
20代	1人	14.3%
40代	3人	42.9%
50代	3人	42.9%

性別-アストラゼネカ



性別	人数	割合
男性	4人	57.1%
女性	3人	42.9%

2-1.INDEX

■ 調査概要

■ 調査結果

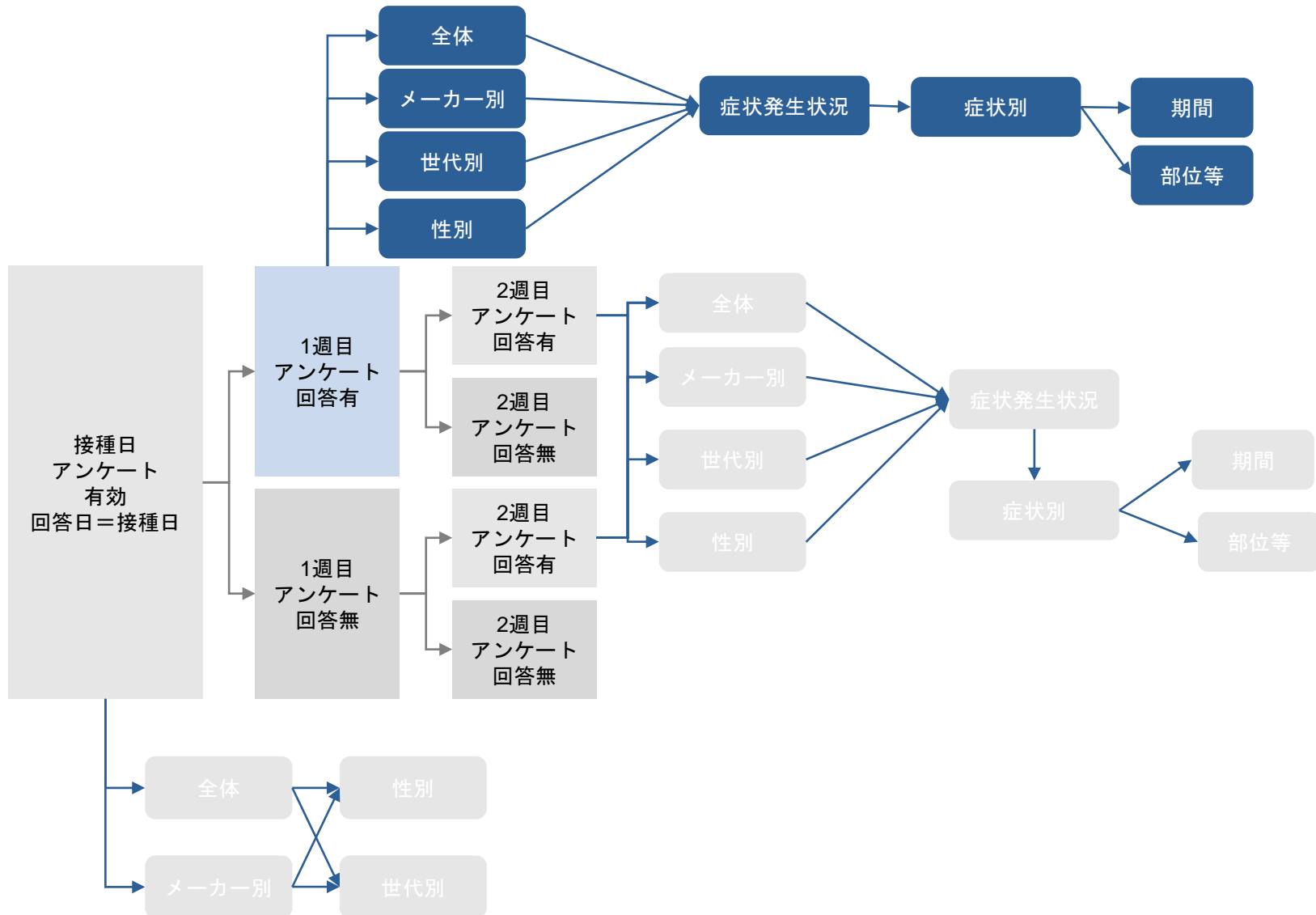
I. 接種1回目

1. 接種日当日
2. 1週目
3. 2週目

II. 接種2回目

1. 接種日当日
2. 1週目
3. 2週目

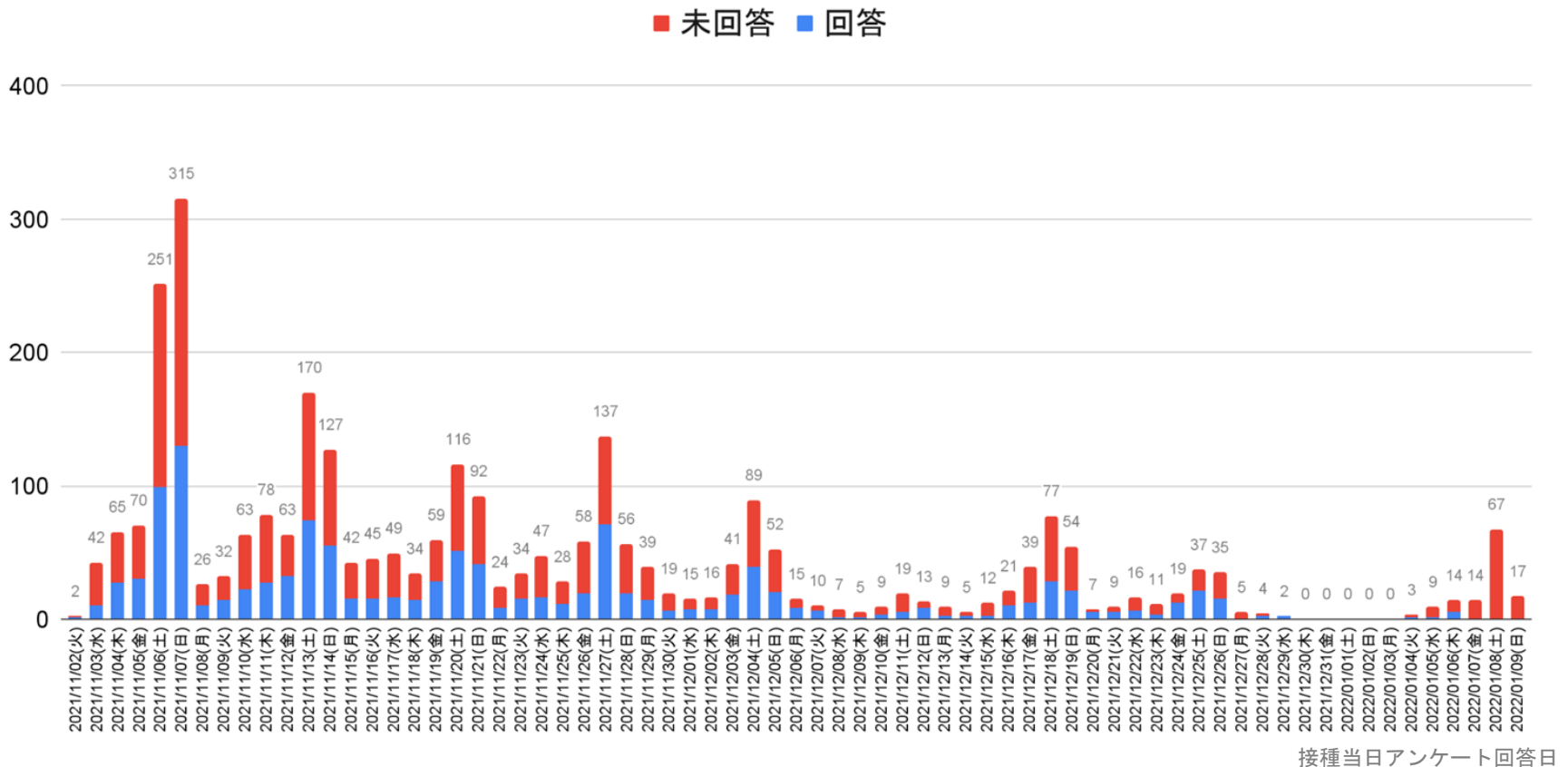
2-2.接種1回目1週間後



2-3.分析の対象（接種1回目1週間後）

接種1回目1週目アンケート回答有: 1,168人

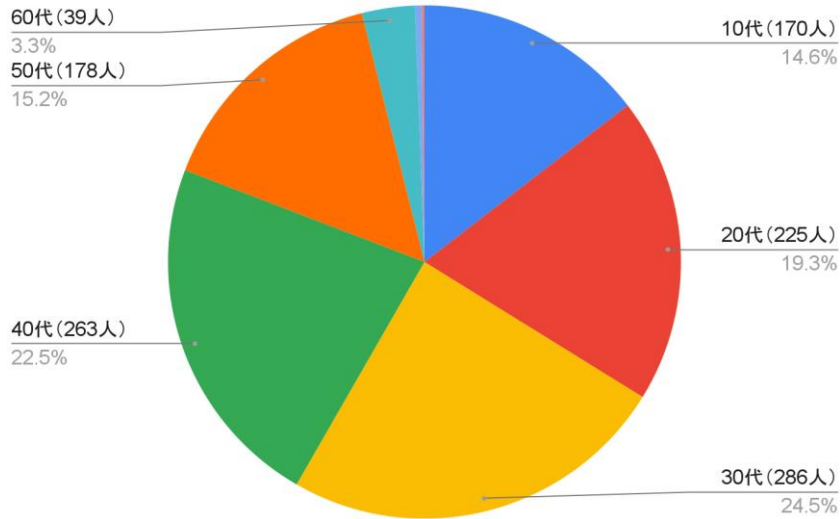
凡例：
当日アンケート回答日より
1週間経過後の回答・未回答



接種当日より1週間経過回答対象者: 2,960人 (内 回答有: 1,168人 回答無: 1,792人 回答率39.5%)

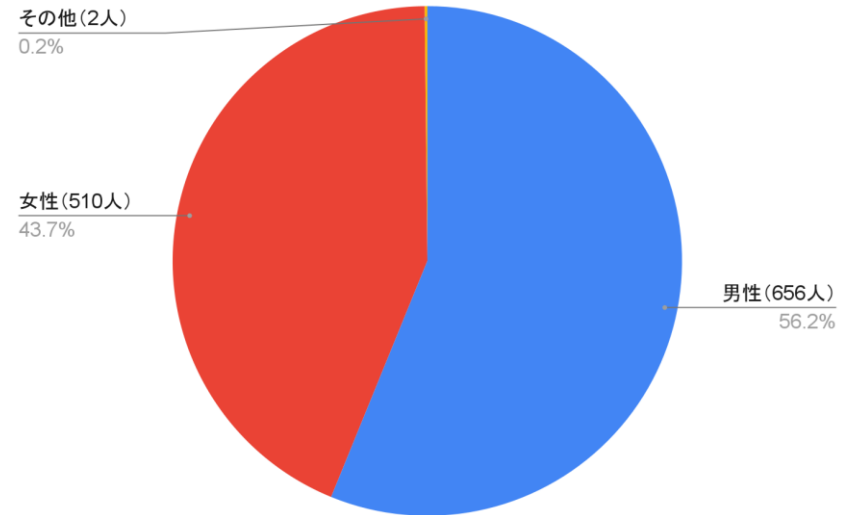
2-4.特性_全体（接種1回目1週間後）

年代別



10代	170人	14.6%
20代	225人	19.3%
30代	286人	24.5%
40代	263人	22.5%
50代	178人	15.2%
60代	39人	3.3%
70代	5人	0.4%
80代	2人	0.2%

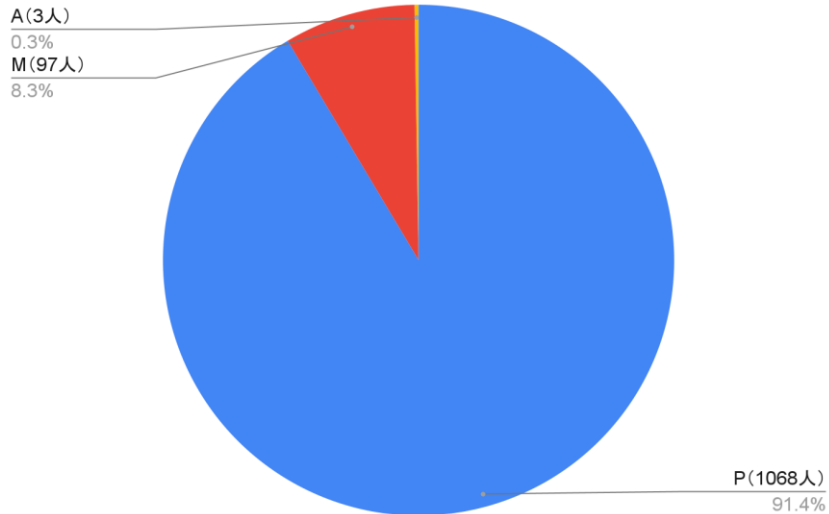
性別



男性	656人	56.2%
女性	510人	43.7%
その他	2人	0.2%

2-5.特性_全体（接種1回目1週間後）

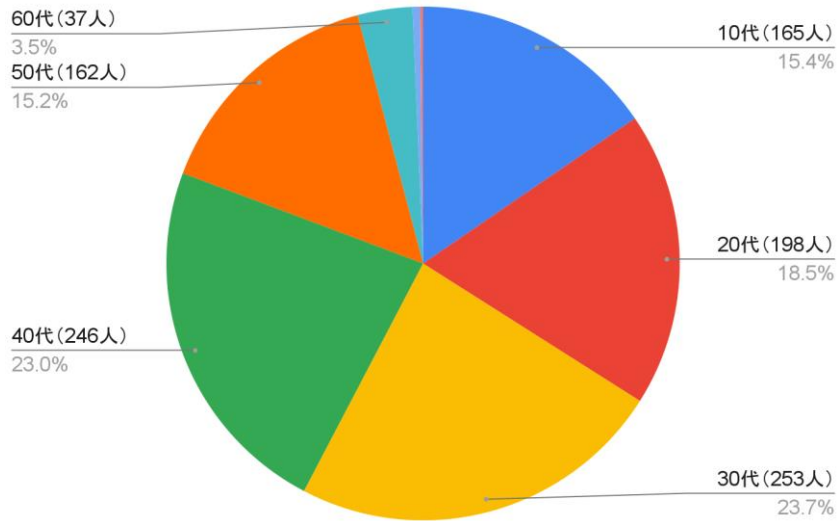
ワクチンメーカー



P:ファイザー	1,068人	91.4%
M:武田/モデルナ	97人	8.3%
A:アストラゼネカ	3人	0.3%

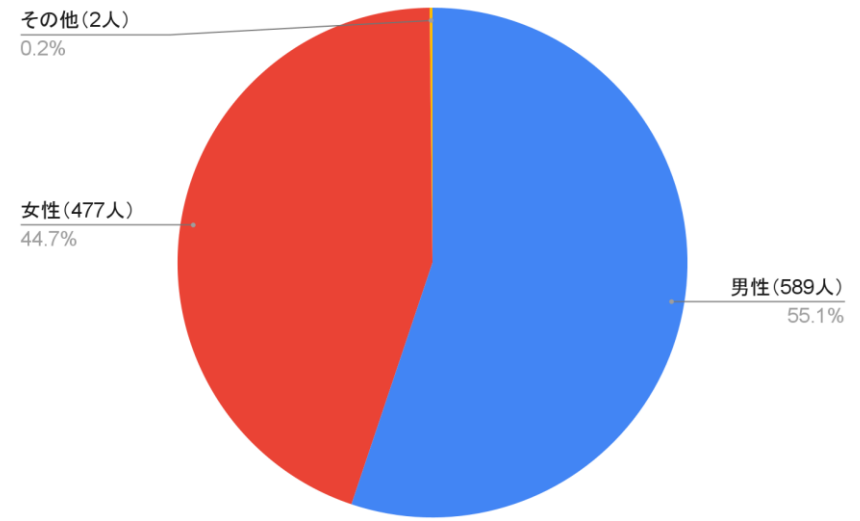
2-6.特性_メーカー別：ファイザー（接種1回目1週間後）

年代-ファイザー



10代	165人	15.4%
20代	198人	18.5%
30代	253人	23.7%
40代	246人	23.0%
50代	162人	15.2%
60代	37人	3.5%
70代	5人	0.5%
80代	2人	0.2%

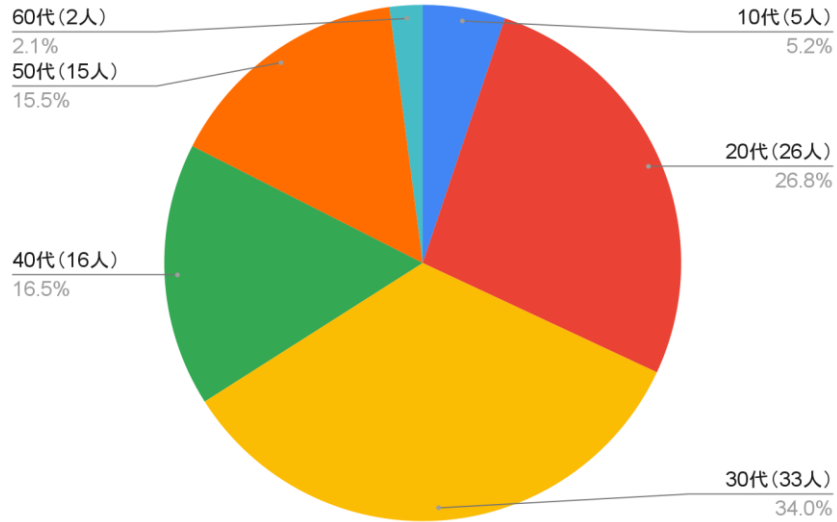
性別-ファイザー



男性	589人	55.1%
女性	477人	44.7%
その他	2人	0.2%

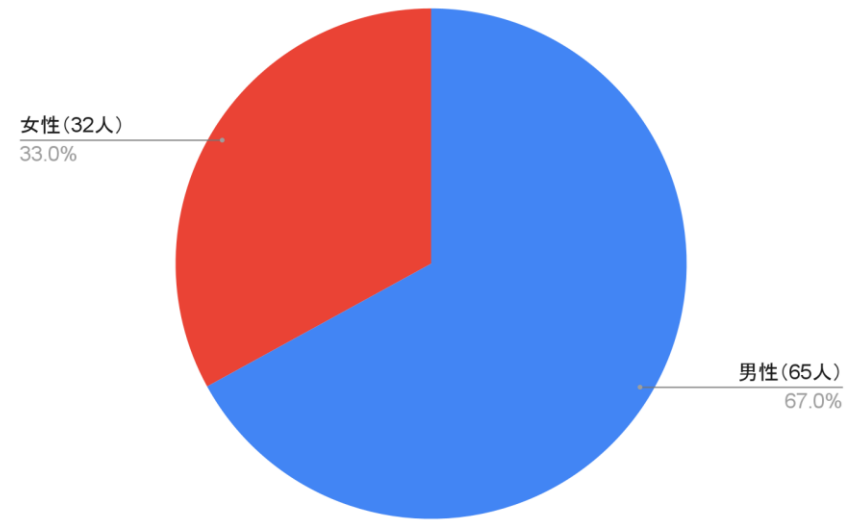
2-7.特性_メーカー別：武田/モデルナ（接種1回目1週間後）

年代-武田/モデルナ



10代	5人	5.2%
20代	26人	26.8%
30代	33人	34.0%
40代	16人	16.5%
50代	15人	15.5%
60代	2人	2.1%

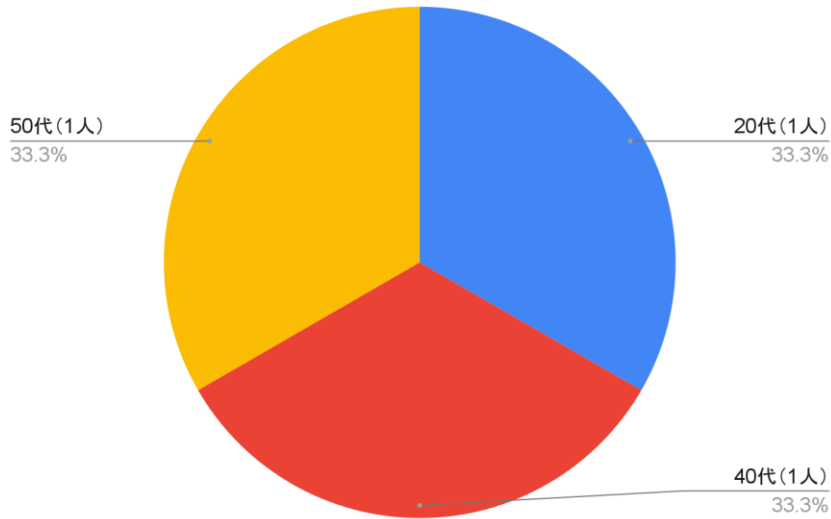
性別-武田/モデルナ



男性	65人	67.0%
女性	32人	33.0%

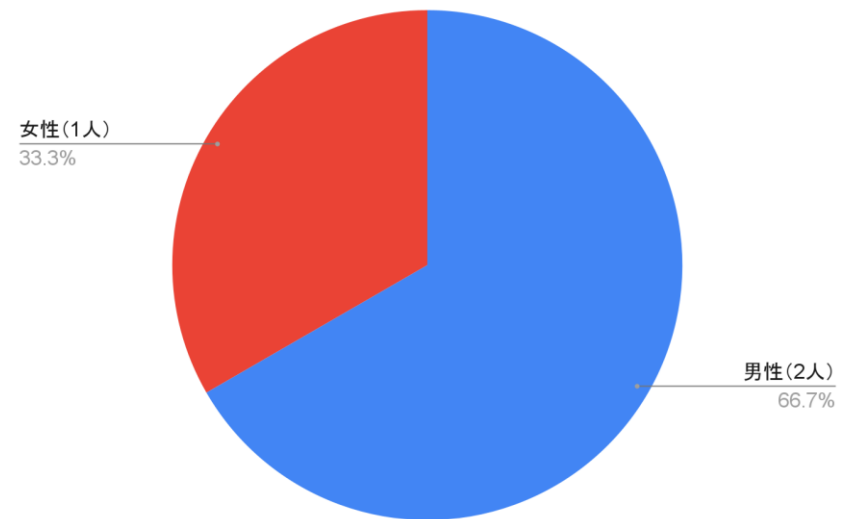
2-8.特性_メーカー別：アストラゼネカ（接種1回目1週間後）

年代-アストラゼネカ



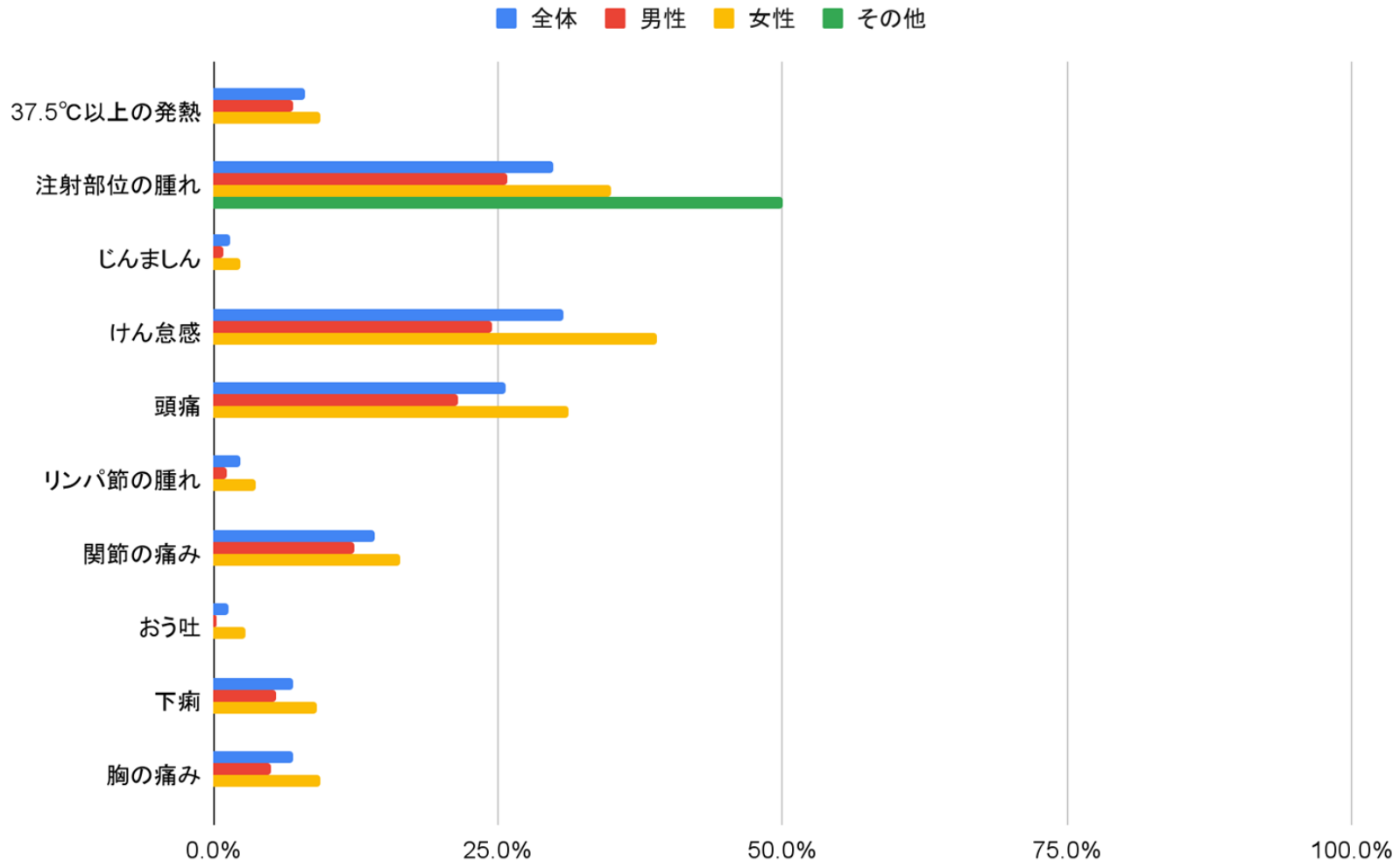
20代	1人	33.3%
40代	1人	33.3%
50代	1人	33.3%

性別-アストラゼネカ



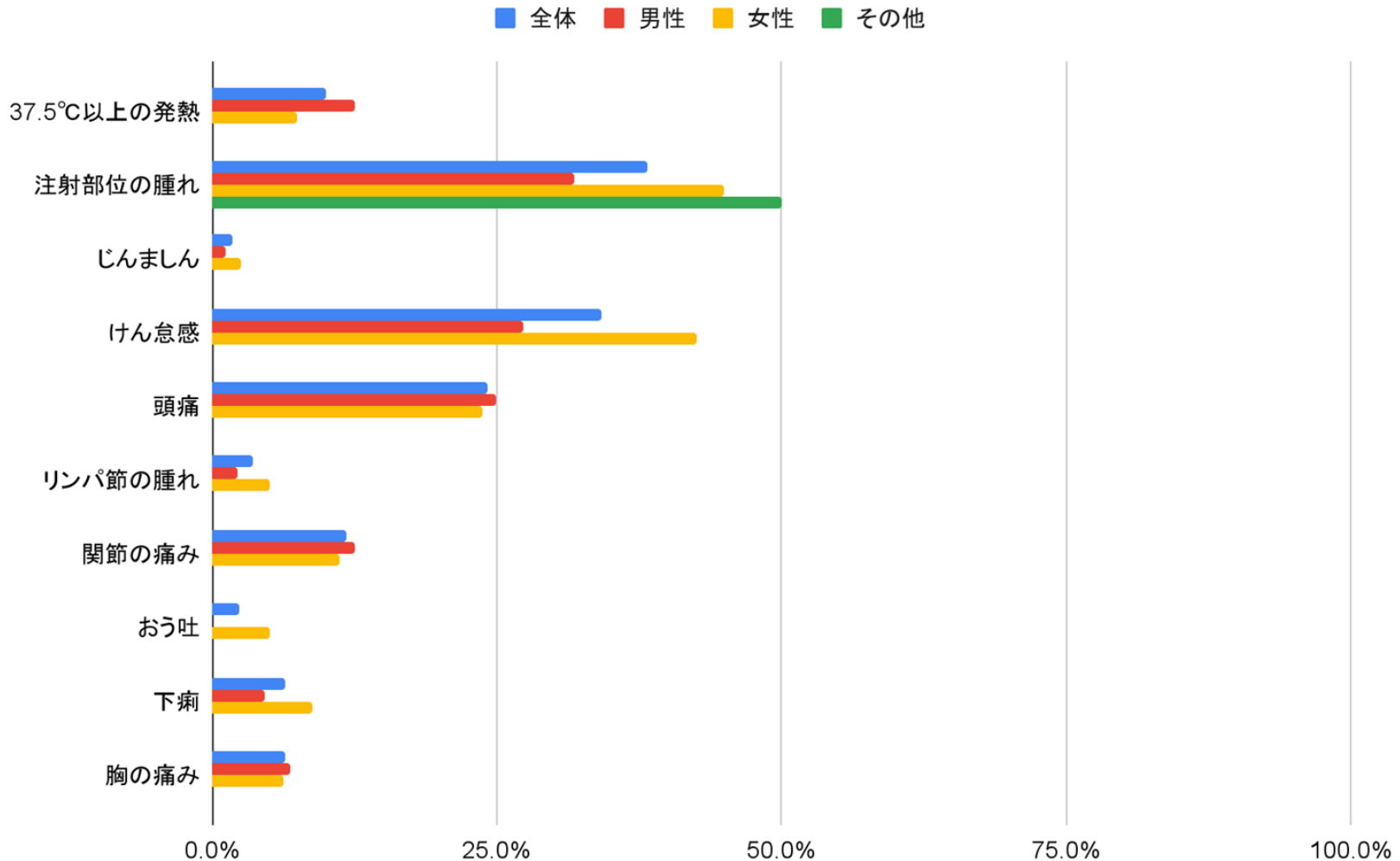
男性	2人	66.7%
女性	1人	33.3%

2-9.症状_性別（接種1回目1週間後）



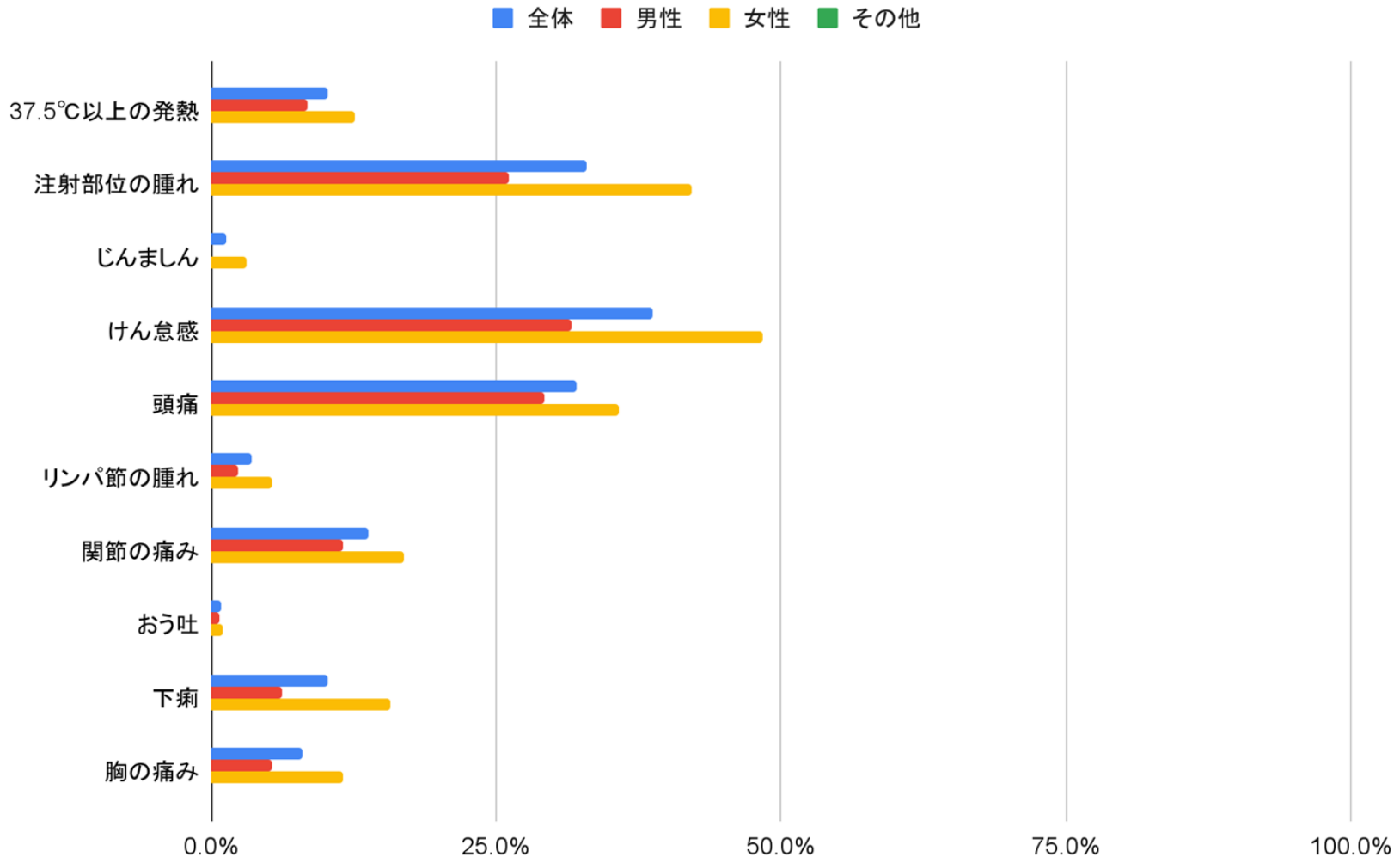
全体（アンケート回答者）：N=1,168 男性：656 女性：510 その他：2

2-10.症状_性別：10代（接種1回目1週間後）



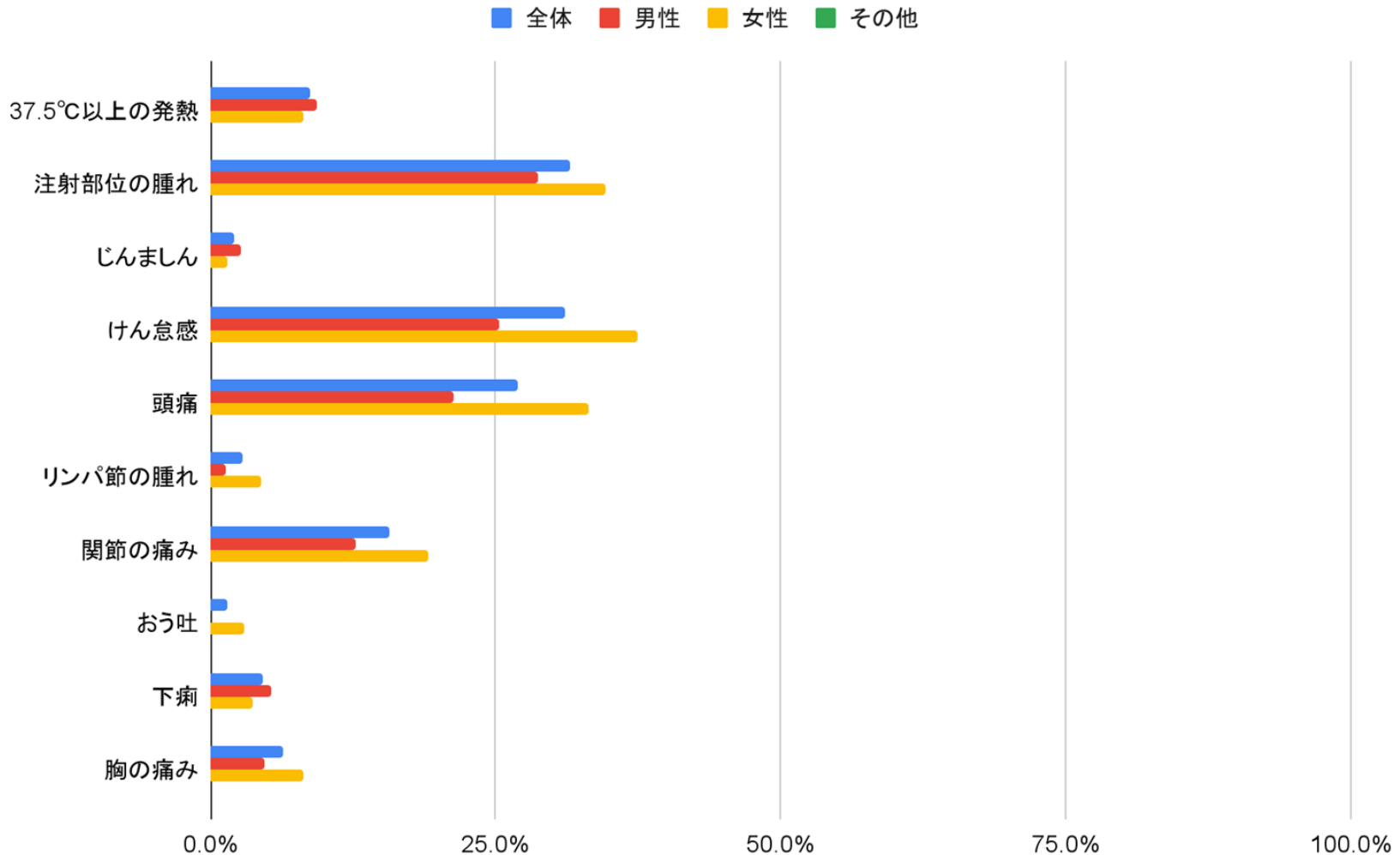
全体（10代アンケート回答者）：N=170 10代男性：88 10代女性：80 10代その他：2

2-11.症状_性別：20代（接種1回目1週間後）



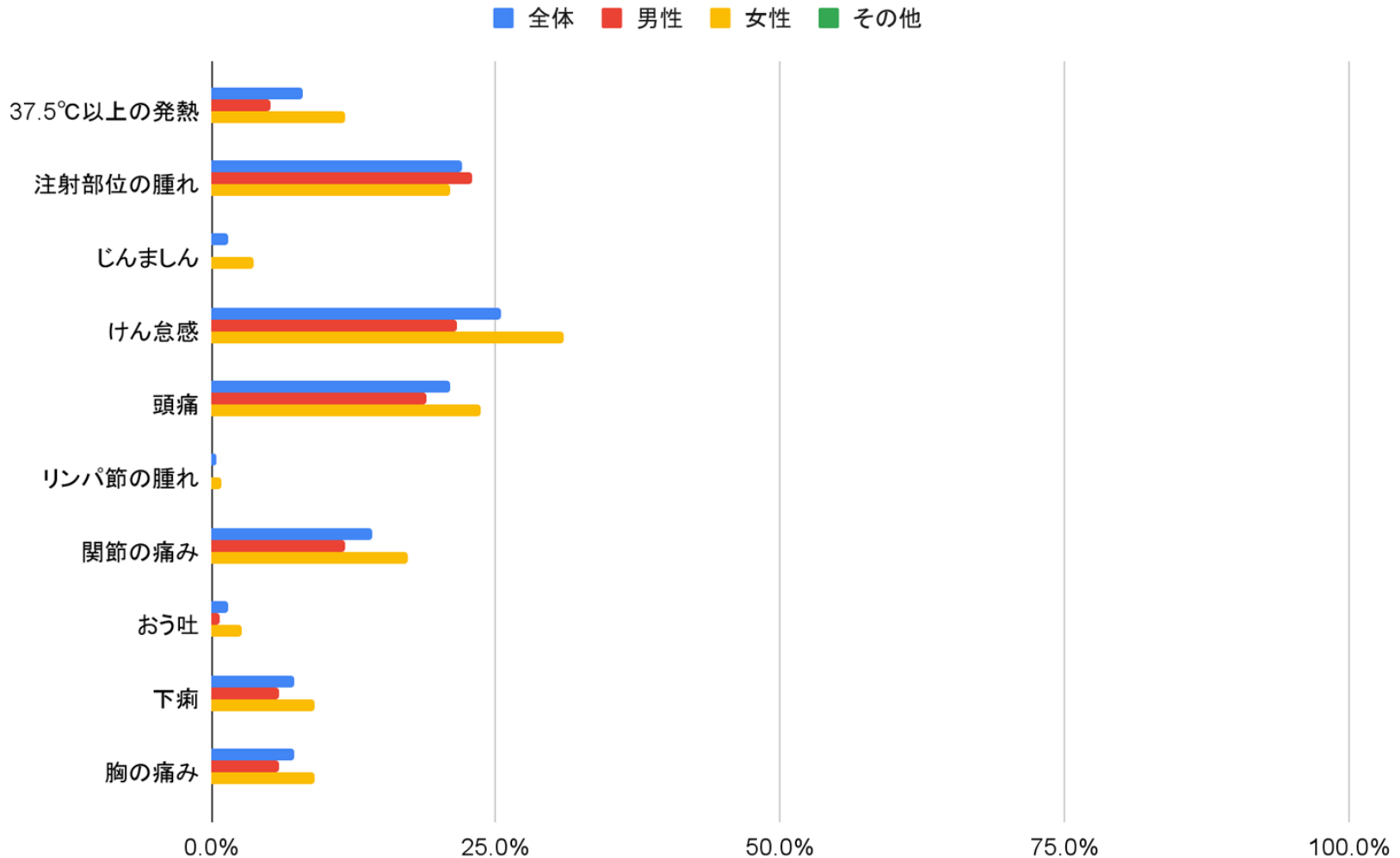
全体（20代アンケート回答者）：N=225 20代男性：130 20代女性：95 20代その他：0

2-12.症状_性別：30代（接種1回目1週間後）



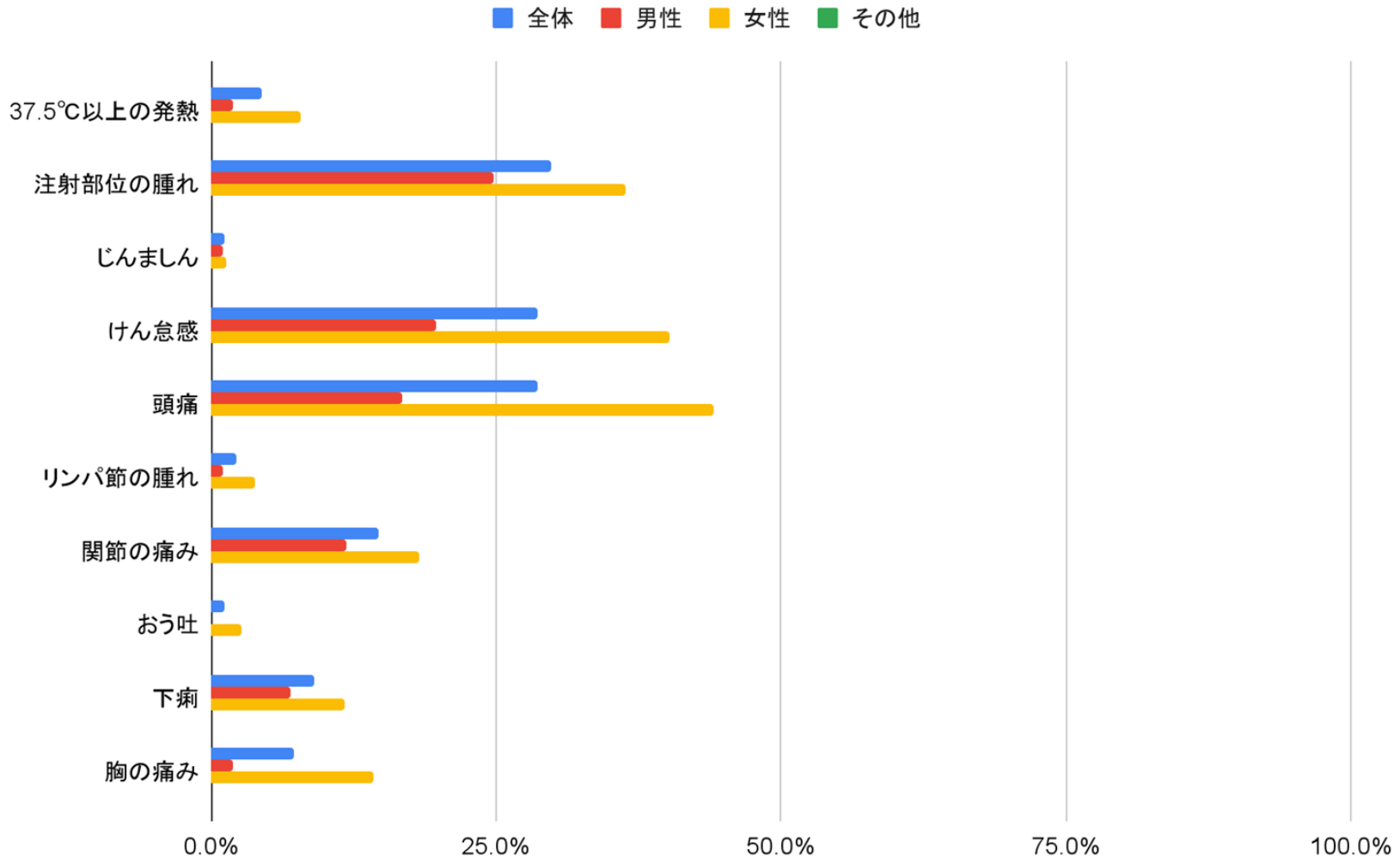
全体（30代アンケート回答者）：N=286 30代男性：150 30代女性：136 30代その他：0

2-13.症状_性別：40代（接種1回目1週間後）



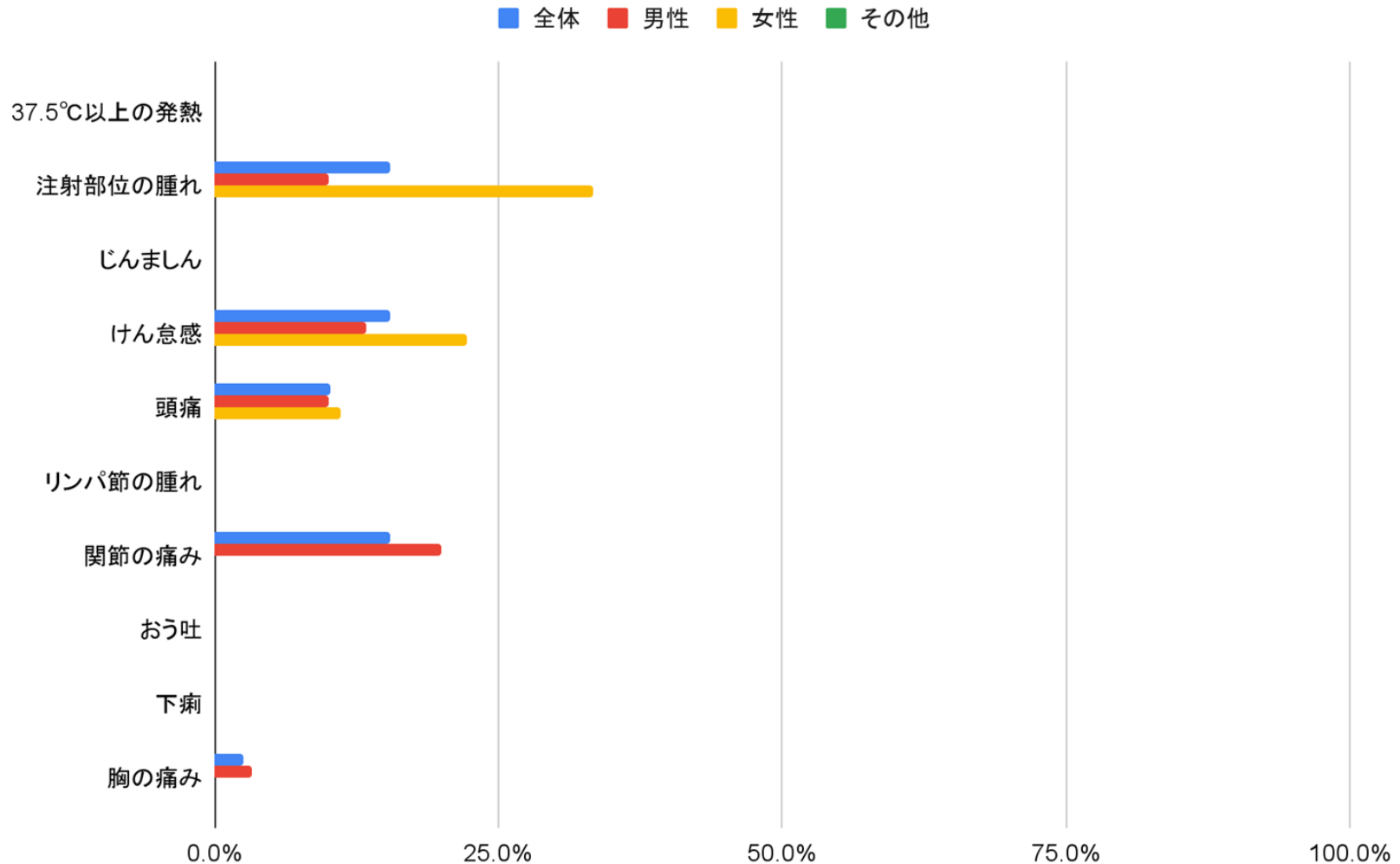
全体（40代アンケート回答者）：N=263 40代男性：153 40代女性：110 40代その他：0

2-14.症状_性別：50代（接種1回目1週間後）



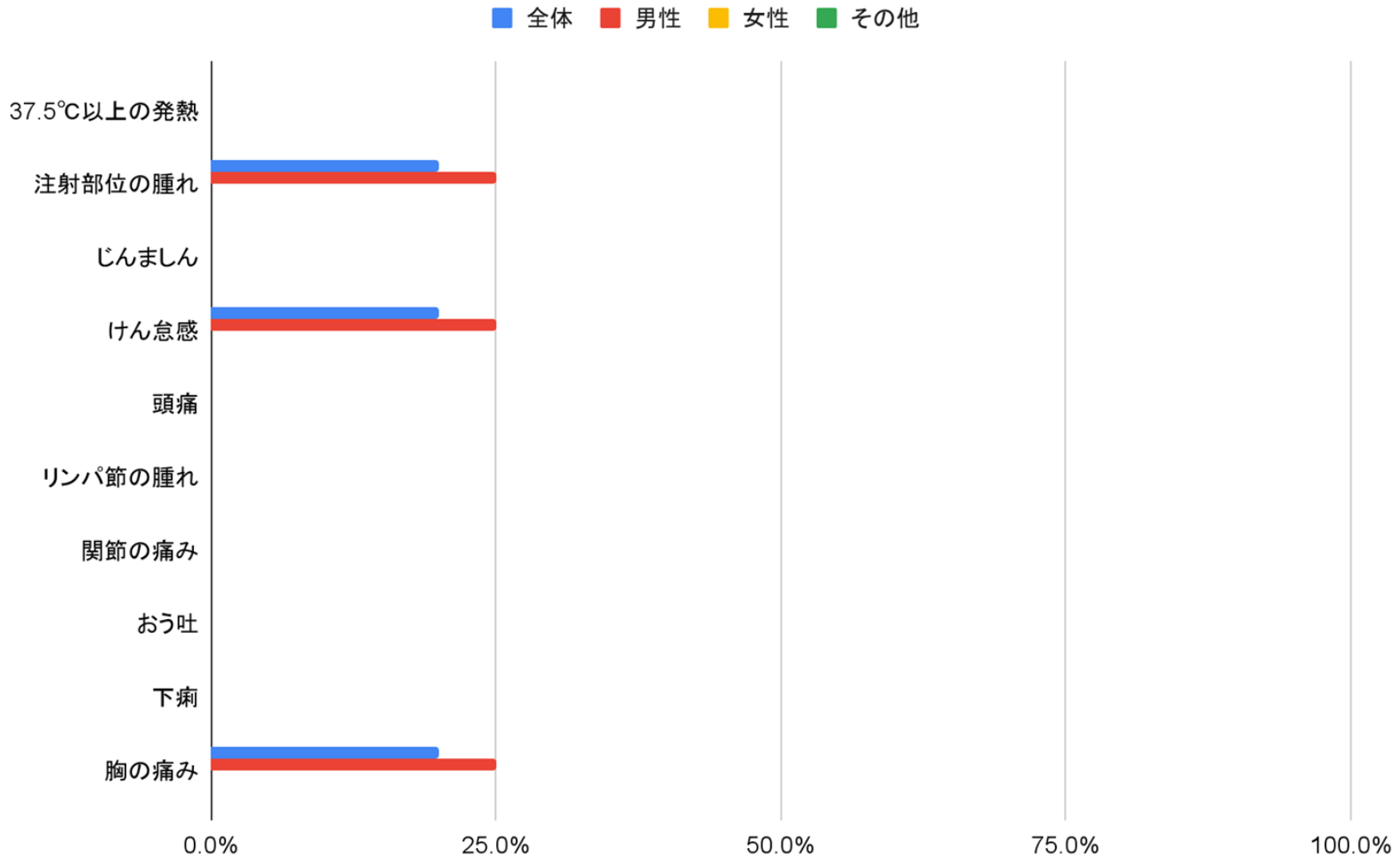
全体（50代アンケート回答者）：N=178 50代男性：101 50代女性：77 50代その他：0

2-15.症状_性別：60代（接種1回目1週間後）



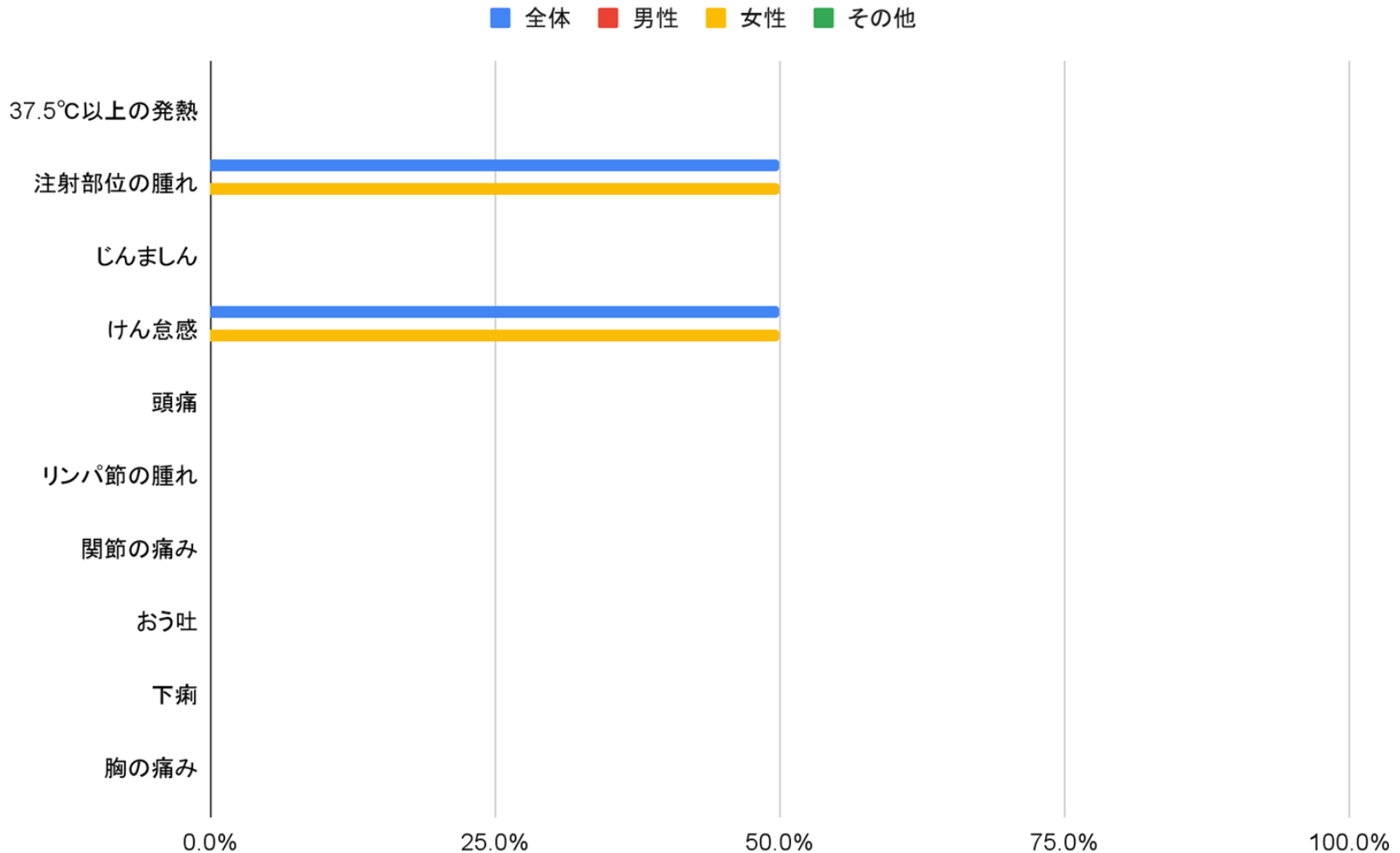
全体（60代アンケート回答者）：N=39 60代男性：30 60代女性：9 60代その他：0

2-16.症状_性別：70代（接種1回目1週間後）



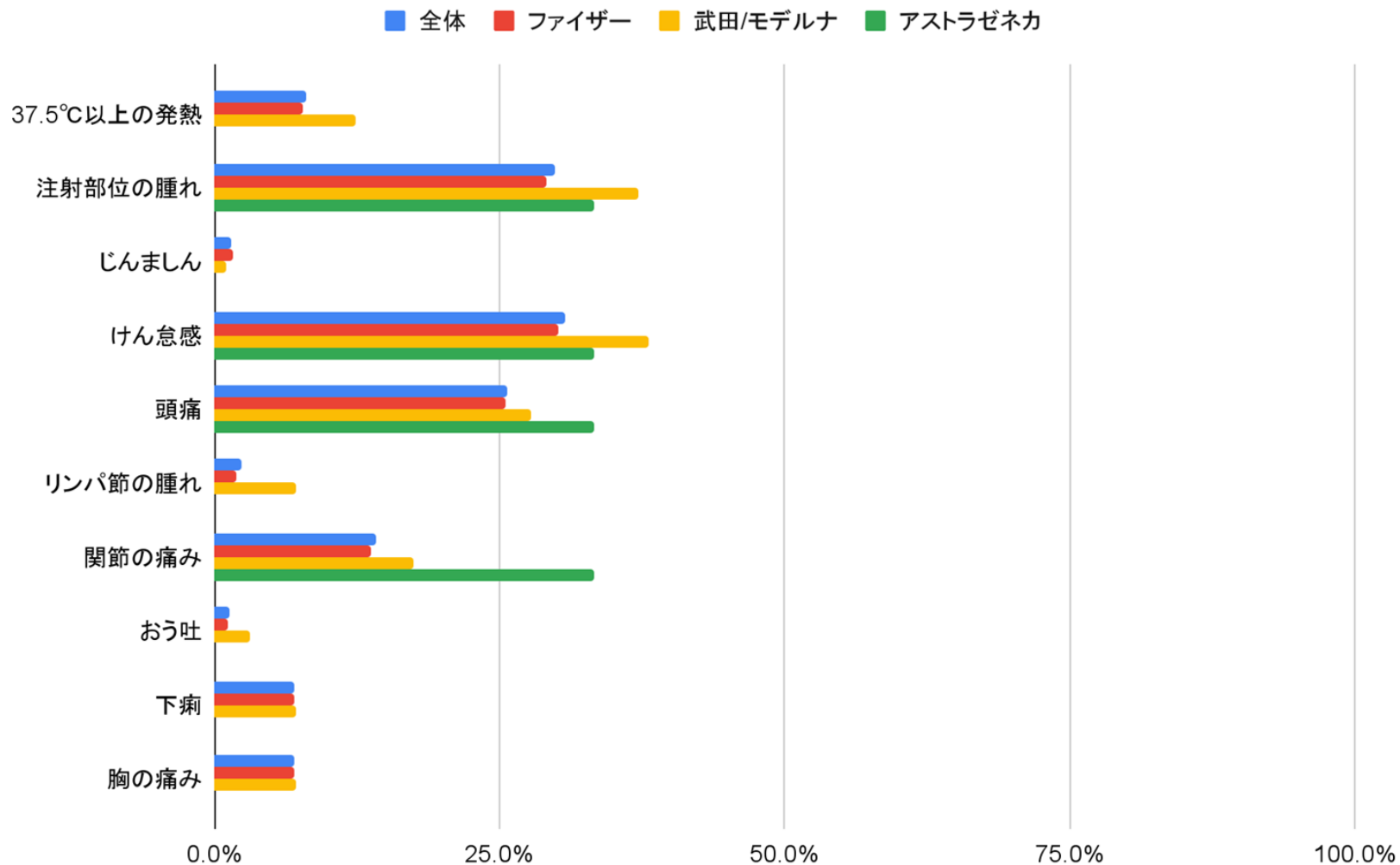
全体（70代アンケート回答者）：N=5 70代男性：4 70代女性：1 70代その他：0

2-17.症状_性別：80代（接種1回目1週間後）



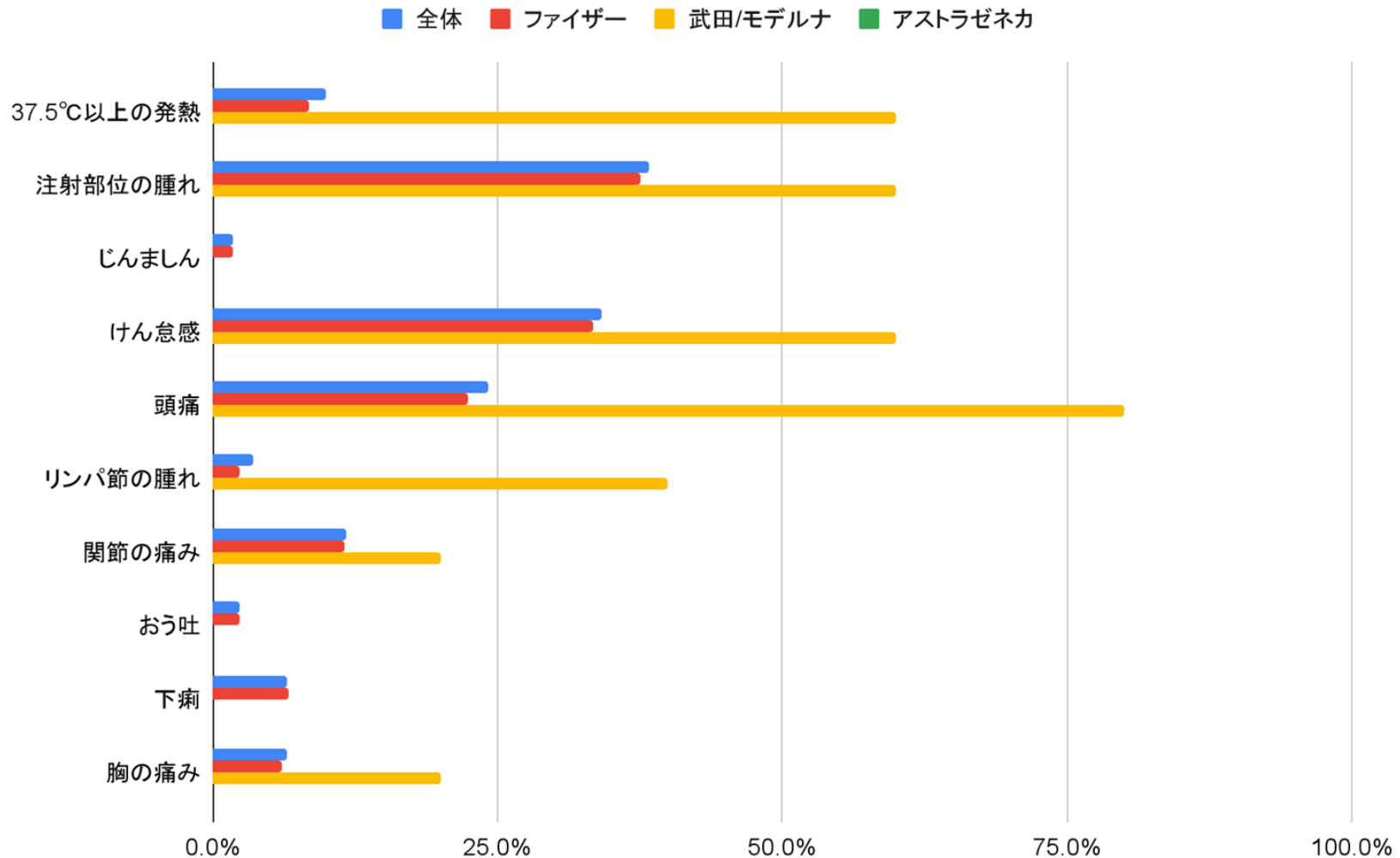
全体（80代アンケート回答者）：N=2 80代男性：0 80代女性：2 80代その他：0

2-18.症状_メーカー別（接種1回目1週間後）



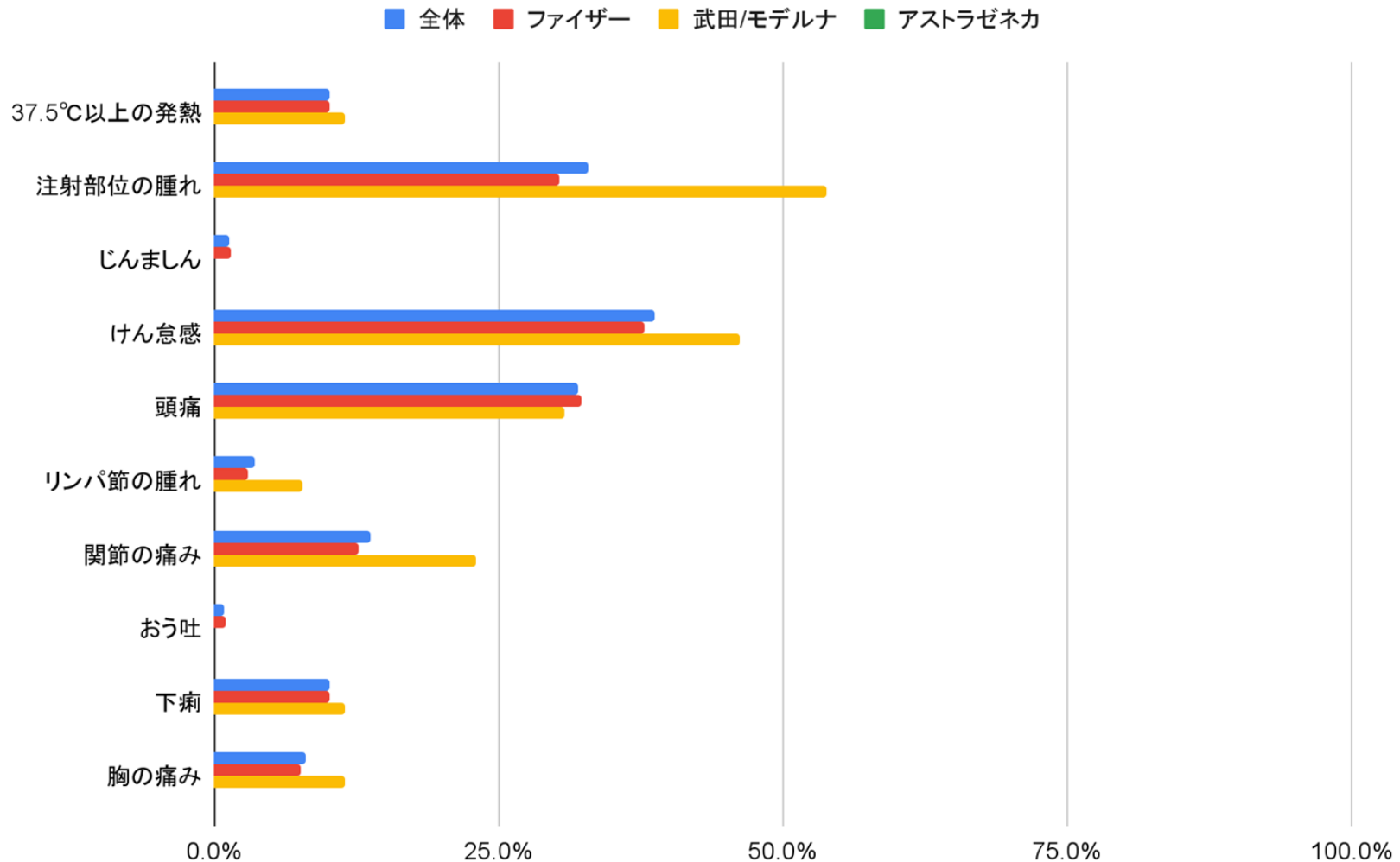
全体（アンケート回答者）：N=1,168 ファイザー：1,068 武田/モデルナ：97 アストラゼネカ：3

2-19.症状_メーカー別：10代（接種1回目1週間後）



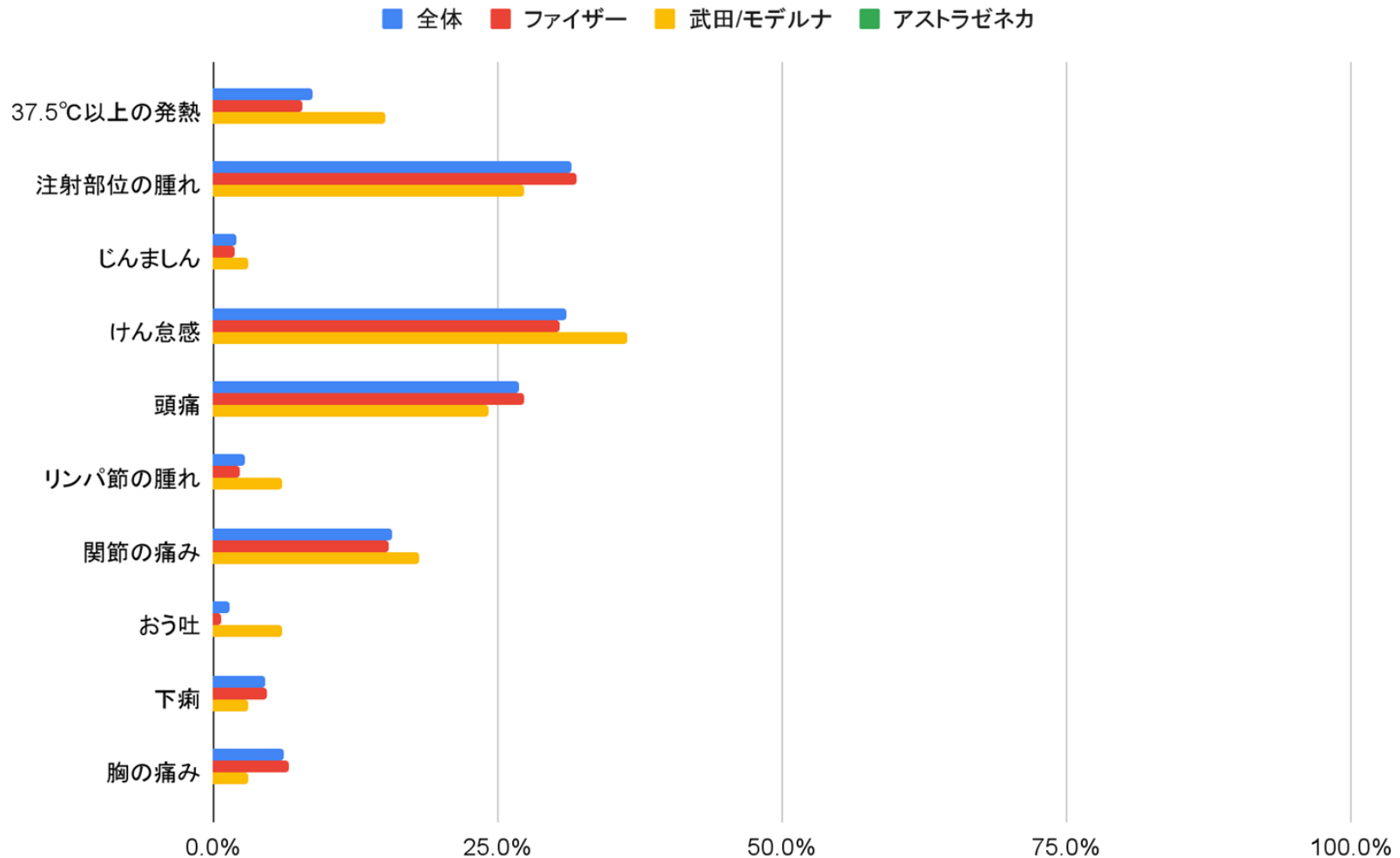
全体（10代アンケート回答者）：N=170 ファイザー：165 武田/モデルナ：5 アストラゼネカ：0

2-20.症状_メーカー別：20代（接種1回目1週間後）



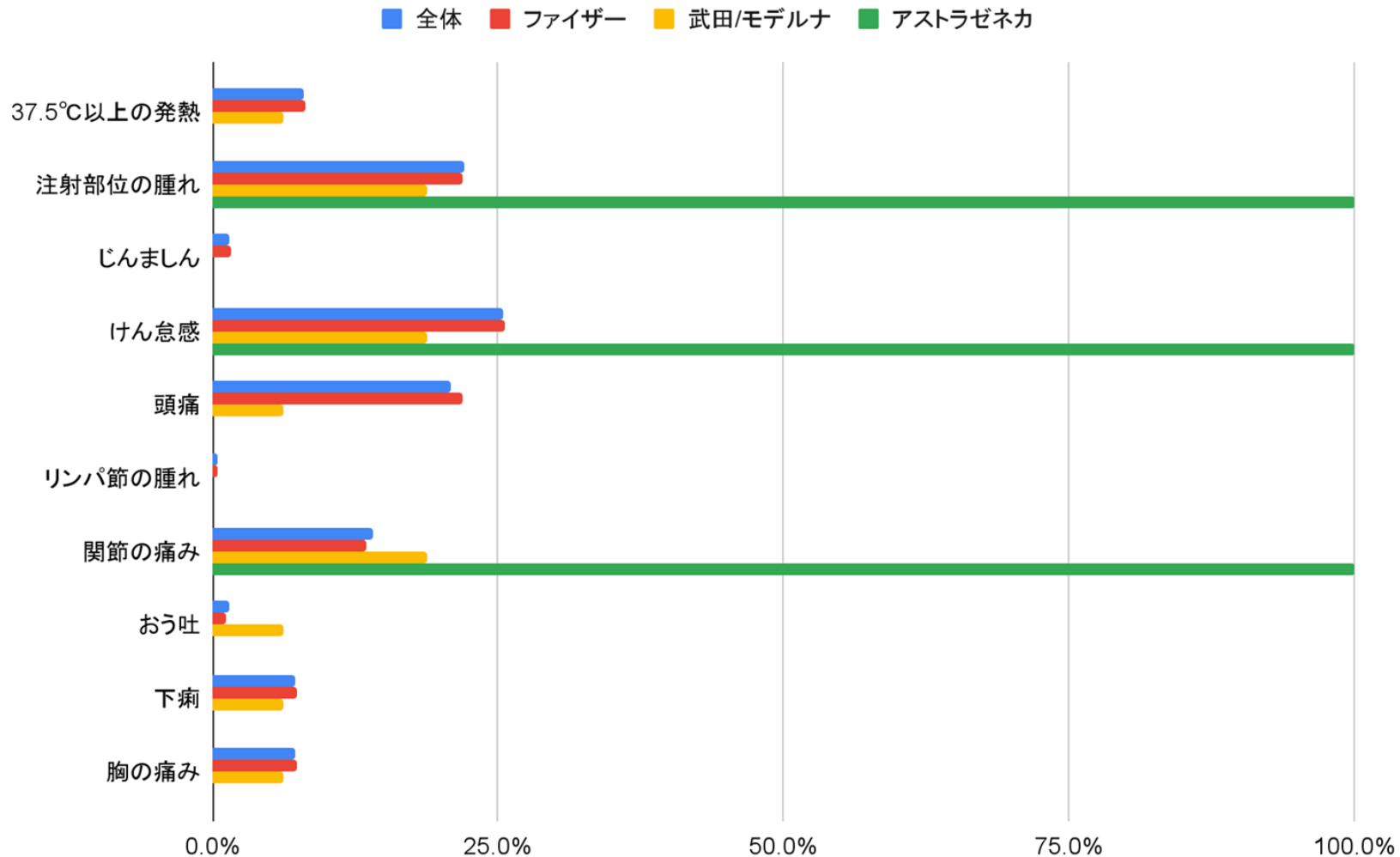
全体（20代アンケート回答者）：N=225 ファイザー：198 武田/モデルナ：26 アストラゼネカ：1

2-21.症状_メーカー別：30代（接種1回目1週間後）



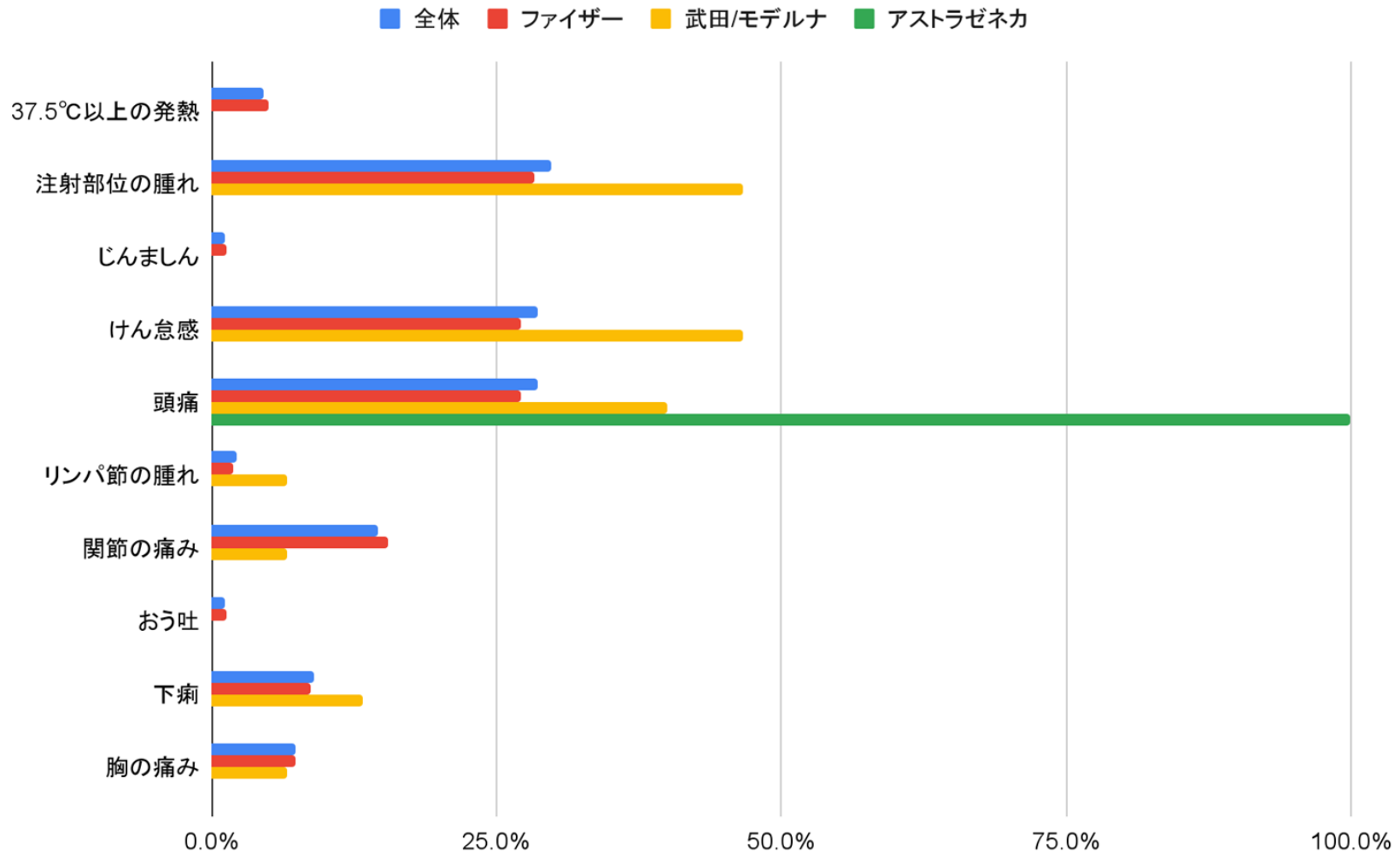
全体（30代アンケート回答者）：N=286 ファイザー：253 武田/モデルナ：33 アストラゼネカ：0

2-22.症状_メーカー別：40代（接種1回目1週間後）



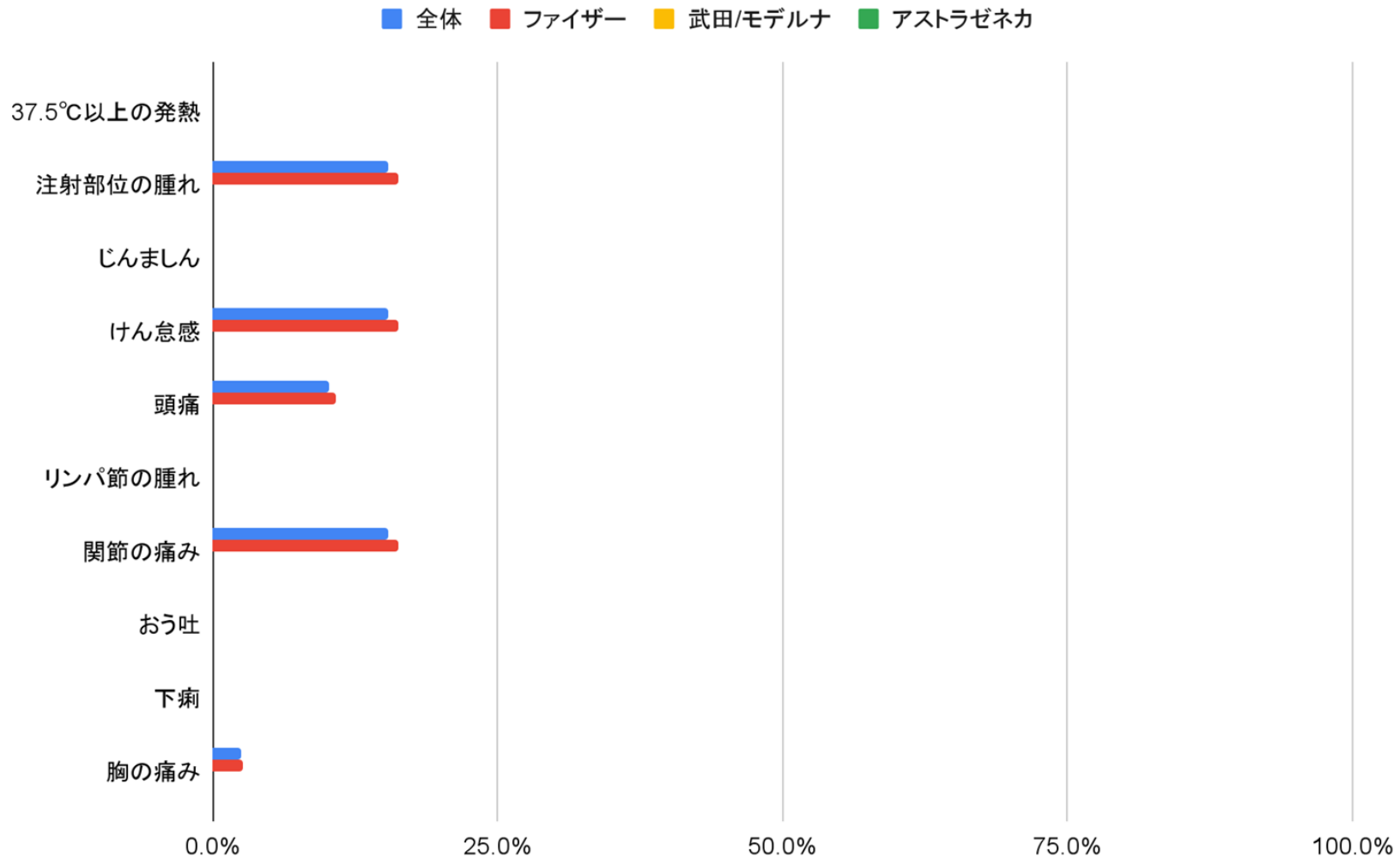
全体（40代アンケート回答者）：N=263 ファイザー：246 武田/モデルナ：16 アストラゼネカ：1

2-23.症状_メーカー別：50代（接種1回目1週間後）



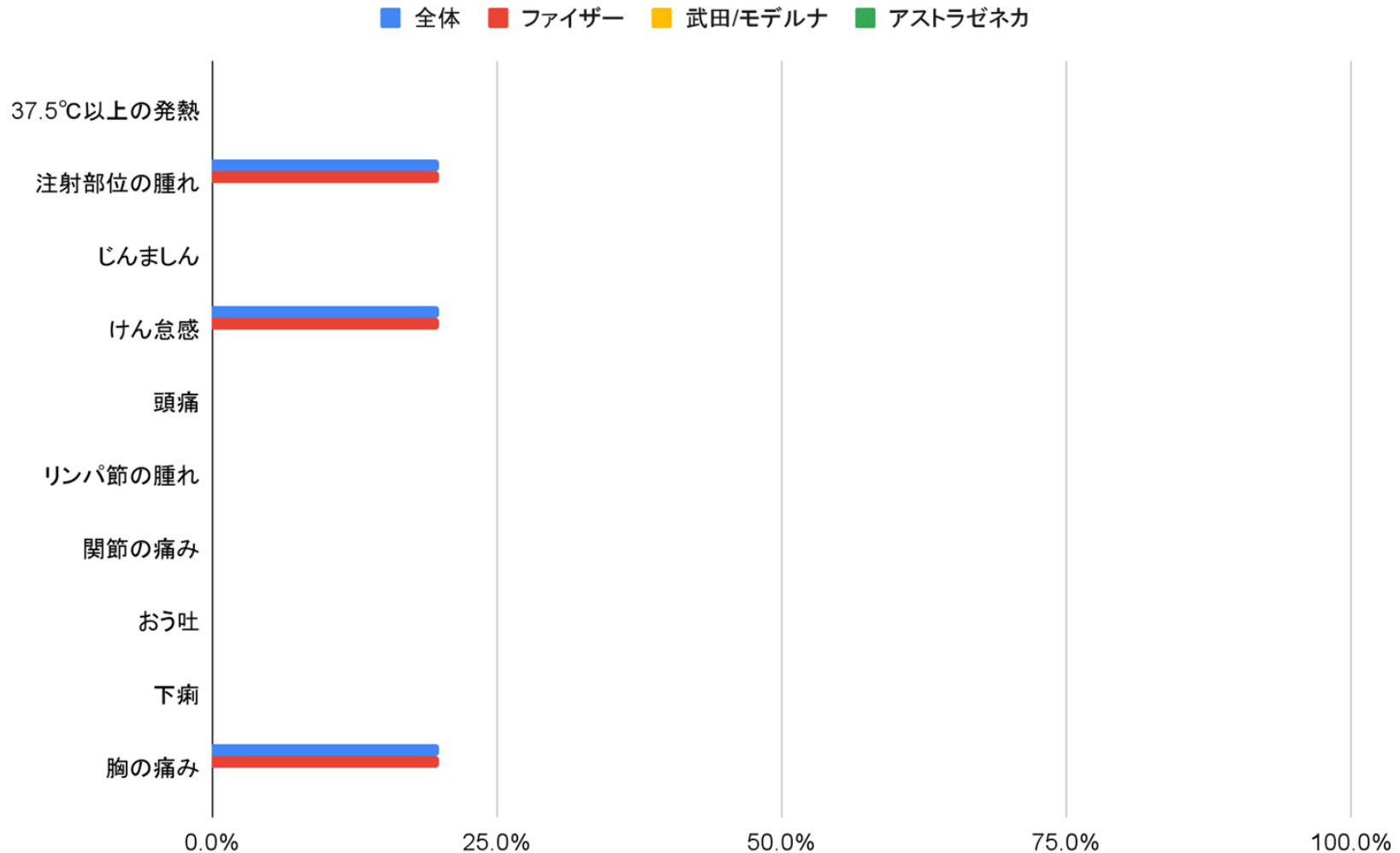
全体（50代アンケート回答者）：N=178 ファイザー：162 武田/モデルナ：15 アストラゼネカ：1

2-24.症状_メーカー別：60代（接種1回目1週間後）



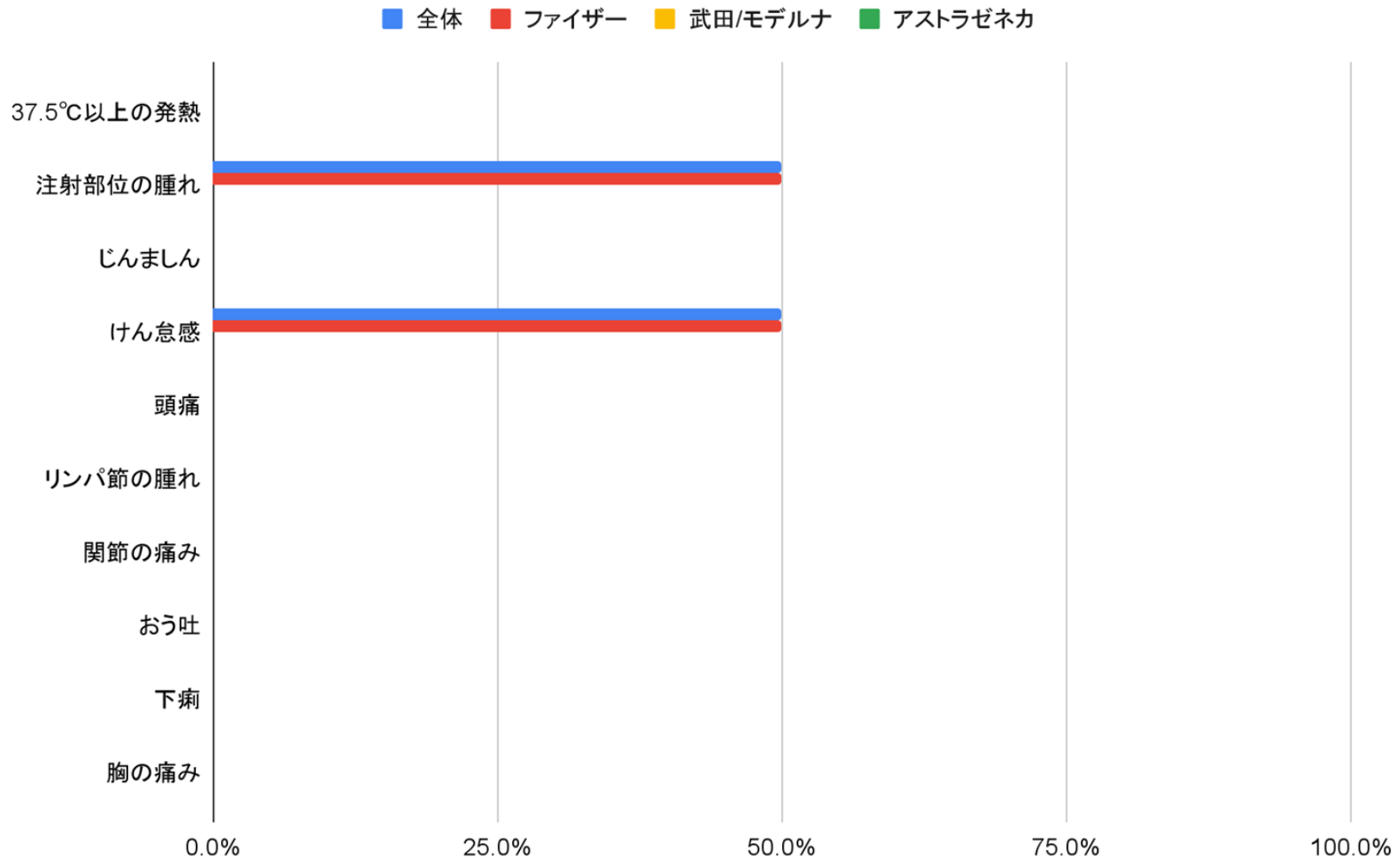
全体（60代アンケート回答者）：N=39 ファイザー：37 武田/モデルナ：2 アストラゼネカ：0

2-25.症状_メーカー別：70代（接種1回目1週間後）



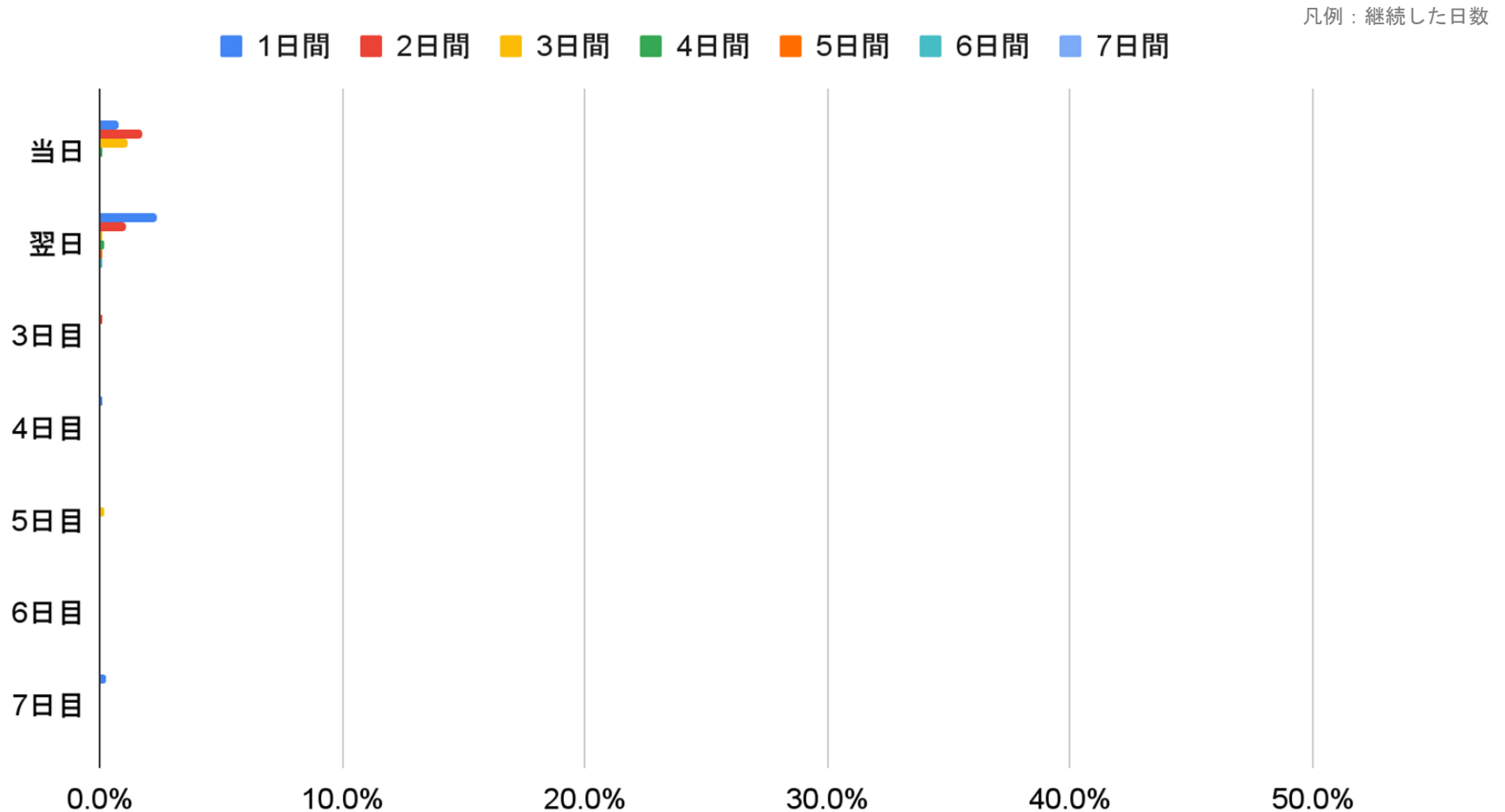
全体（70代アンケート回答者）：N=5 ファイザー：5 武田/モデルナ：0 アストラゼネカ：0

2-26.症状_メーカー別：80代（接種1回目1週間後）



全体（80代アンケート回答者）：N=2 ファイザー：2 武田/モデルナ：0 アストラゼネカ：0

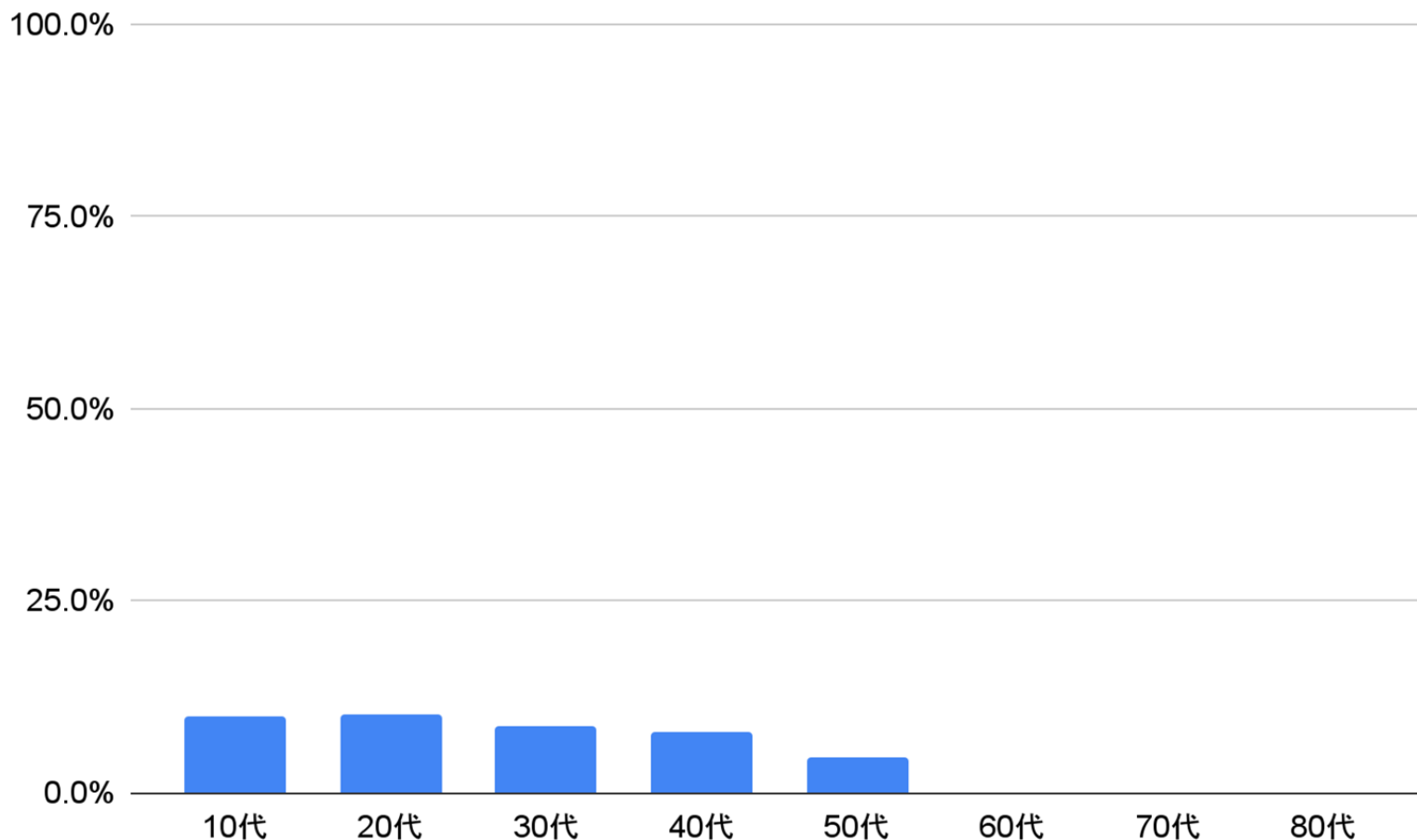
2-27.症状別：37.5℃以上の発熱_期間（接種1回目1週間後）



縦軸：ワクチン接種日以降はじめて発熱した日

接種1回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=1,168

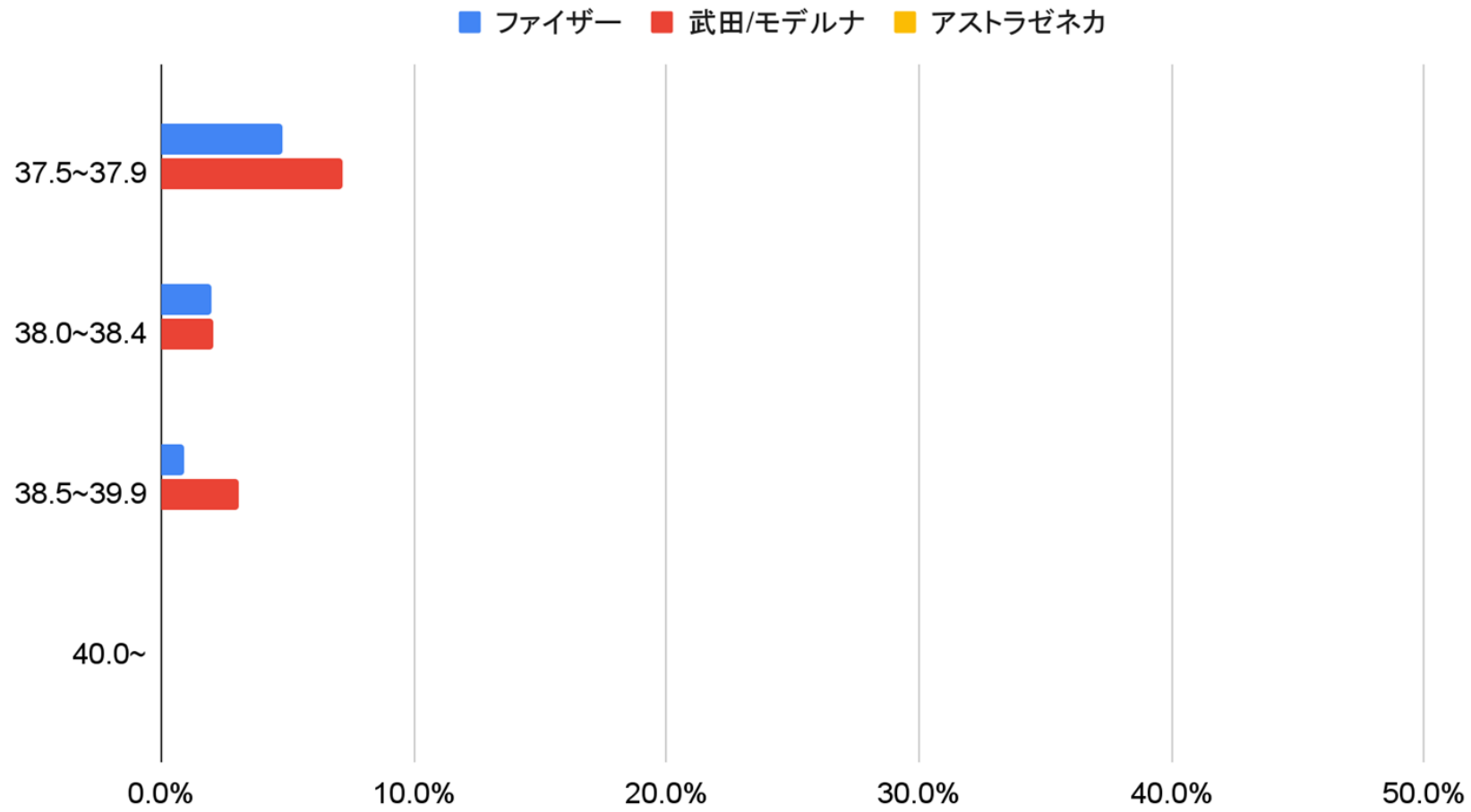
2-28.症状別：37.5℃以上の発熱_世代別（接種1回目1週間後）



接種1回目1週間後アンケート回答者

10代：N=170 20代：N=225 30代：N=286 40代：N=263 50代：N=178 60代：N=39 70代：N=5 80代：N=2

2-29.症状別：37.5℃以上の発熱_最も高い熱（接種1回目1週間後）

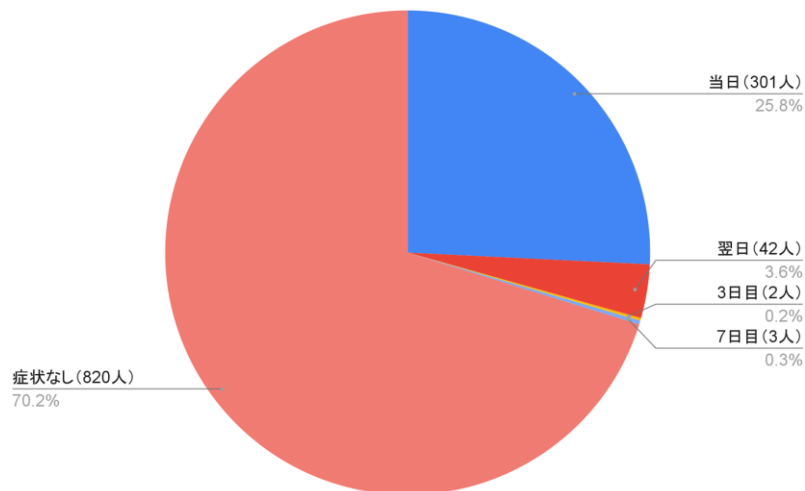


接種1回目1週間後アンケート回答者

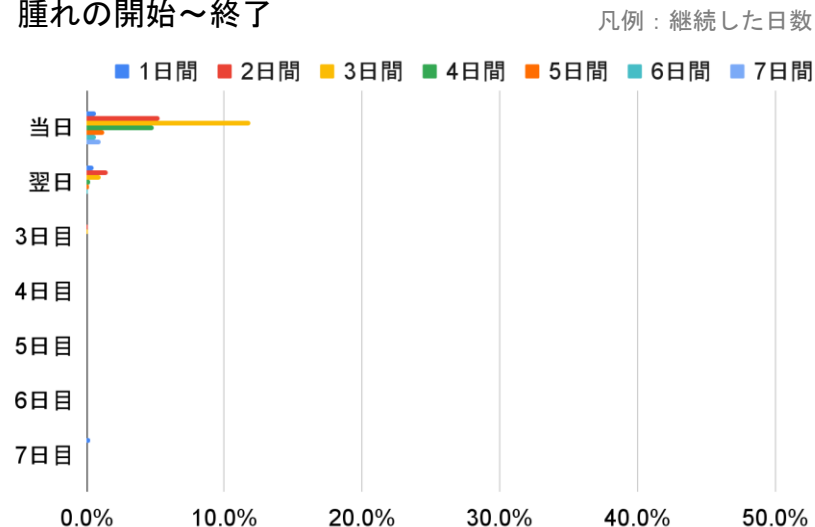
ファイザー：N=1,068 武田/モデルナ：N=97 アストラゼネカ：N=3

2-30.症状別：注射部位の腫れ_期間（接種1回目1週間後）

腫れが開始した日

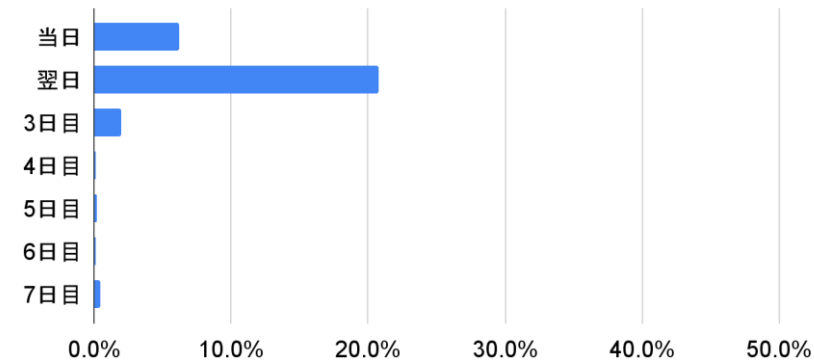


腫れの開始～終了



縦軸：ワクチン接種日以降腫れが開始した日

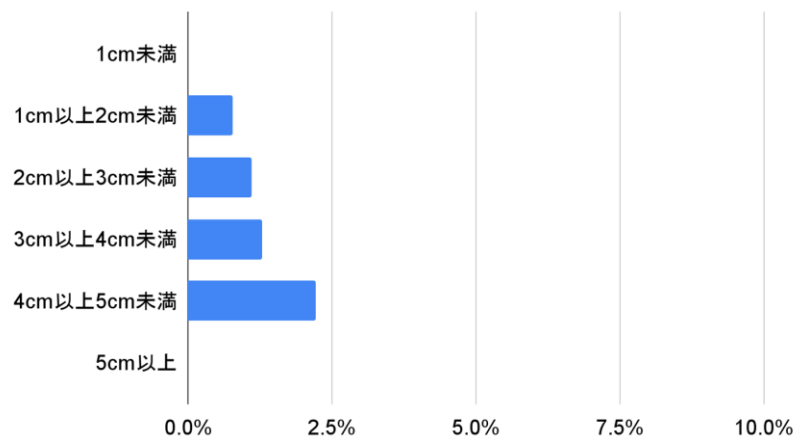
最も腫れた日



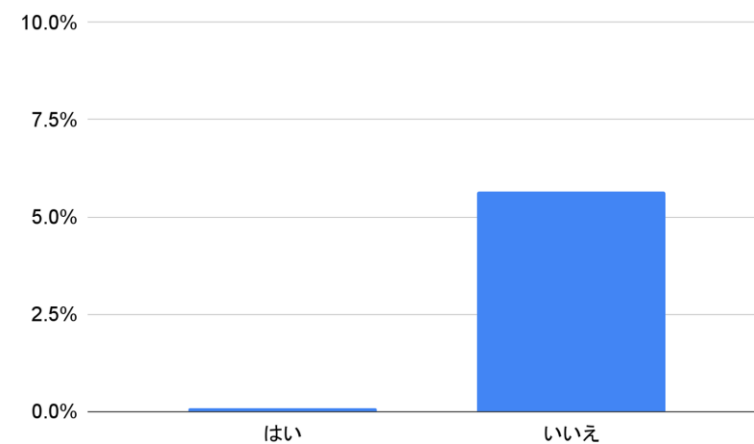
接種1回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=1,168

2-31.症状別：注射部位の腫れ_症状（接種1回目1週間後）

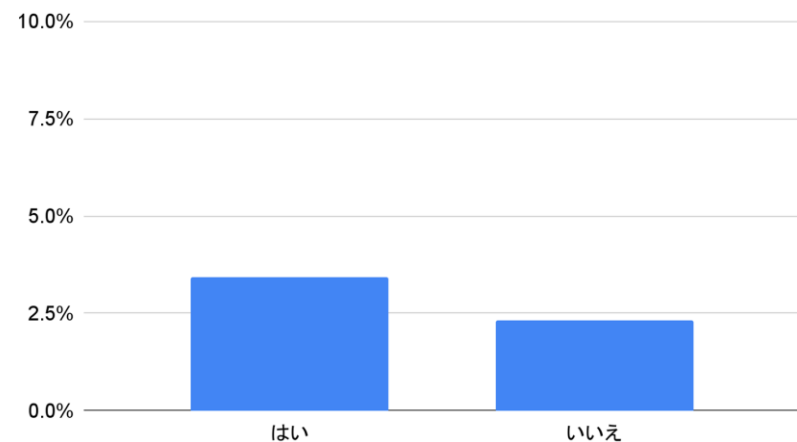
赤く腫れた際のサイズ



化膿したか



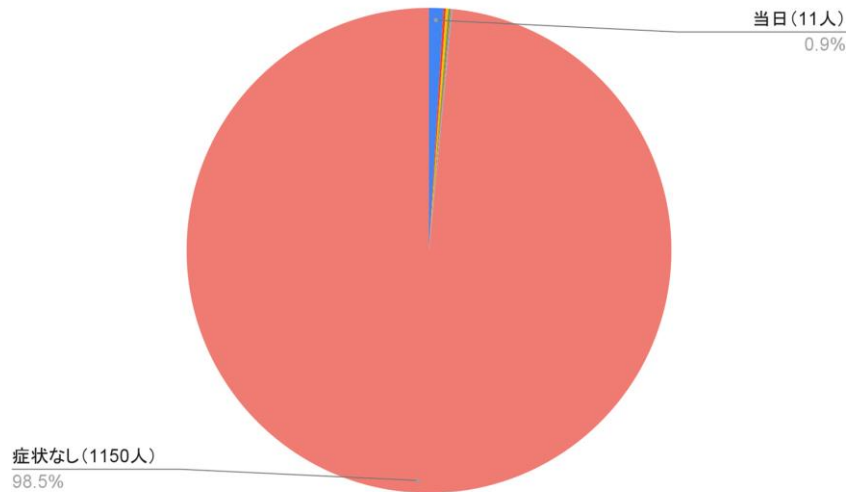
硬くなったか



接種1回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=1,168

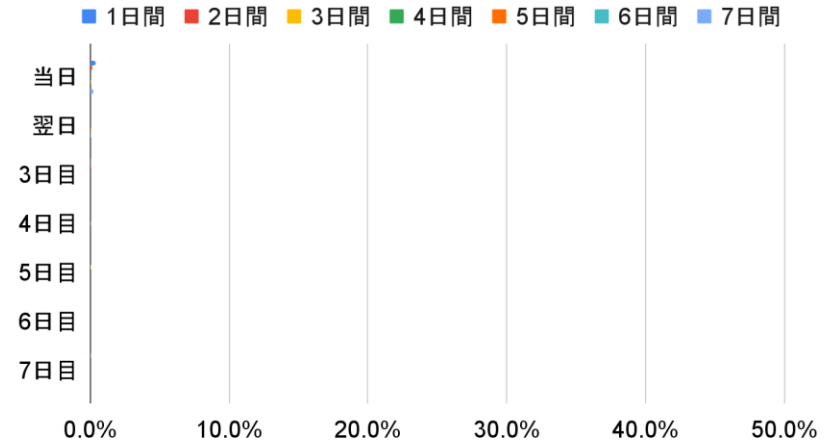
2-32.症状別：じんましん_期間（接種1回目1週間後）

じんましんが開始した日



じんましんの開始～終了

凡例：継続した日数

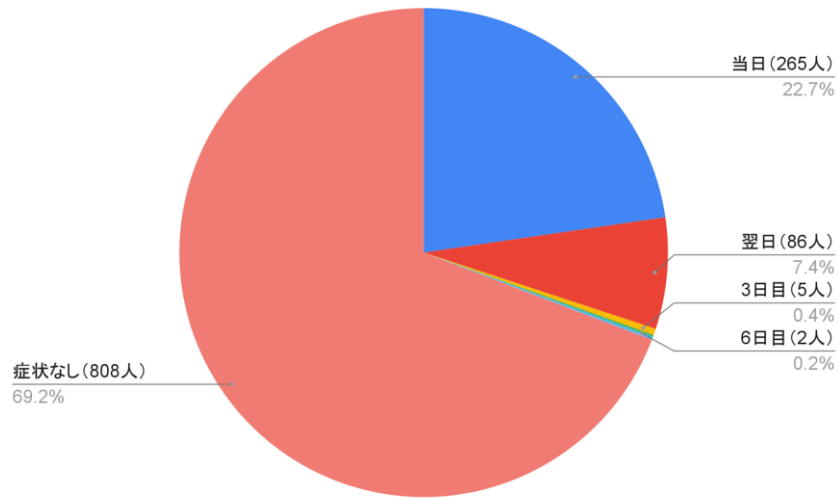


縦軸：ワクチン接種日以降じんましんが開始した日

接種1回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=1,168

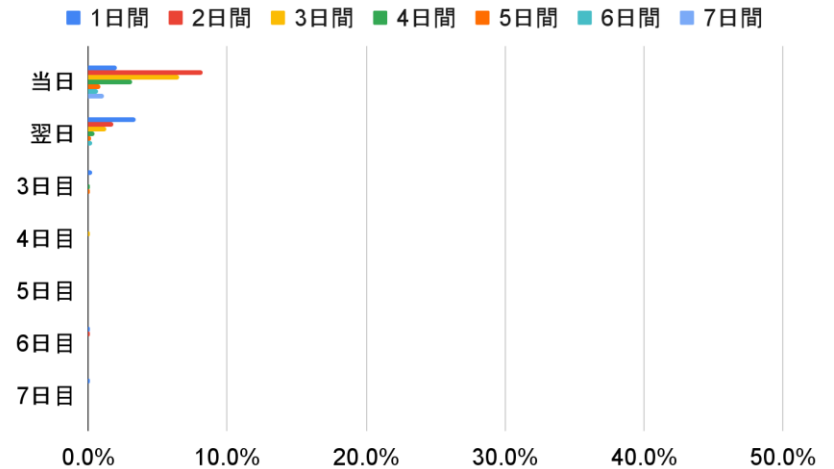
2-33.症状別：けん怠感_期間（接種1回目1週間後）

けん怠感が開始した日



けん怠感の開始～終了

凡例：継続した日数



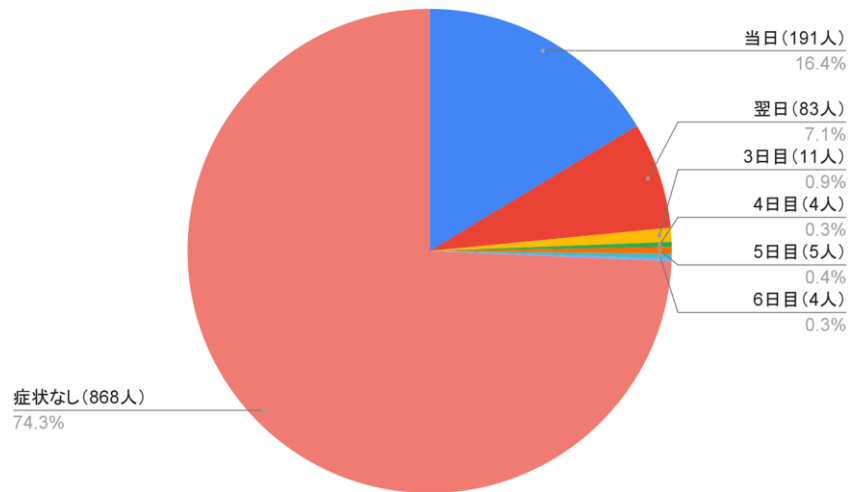
縦軸：ワクチン接種日以降けん怠感が開始した日

当日	265人	22.7%
翌日	86人	7.4%
3日目	5人	0.4%
4日目	1人	0.1%
5日目	0人	0.0%
6日目	2人	0.2%
7日目	1人	0.1%
症状なし	808人	69.2%

接種1回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=1,168

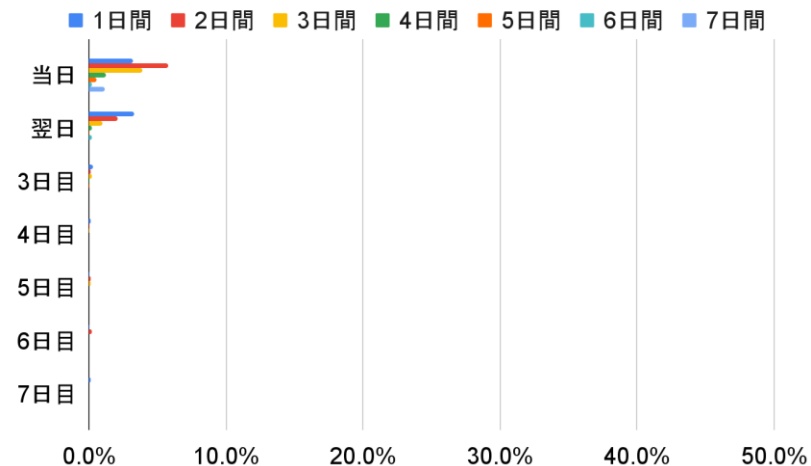
2-34.症状別：頭痛_期間（接種1回目1週間後）

頭痛が開始した日



頭痛の開始～終了

凡例：継続した日数



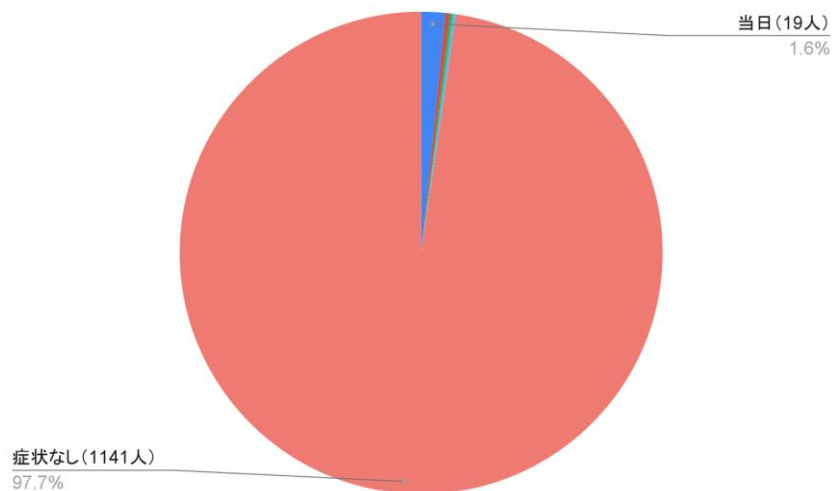
縦軸：ワクチン接種日以降頭痛が開始した日

当日	191人	16.4%
翌日	83人	7.1%
3日目	11人	0.9%
4日目	4人	0.3%
5日目	5人	0.4%
6日目	4人	0.3%
7日目	2人	0.2%
症状なし	868人	74.3%

接種1回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=1,168

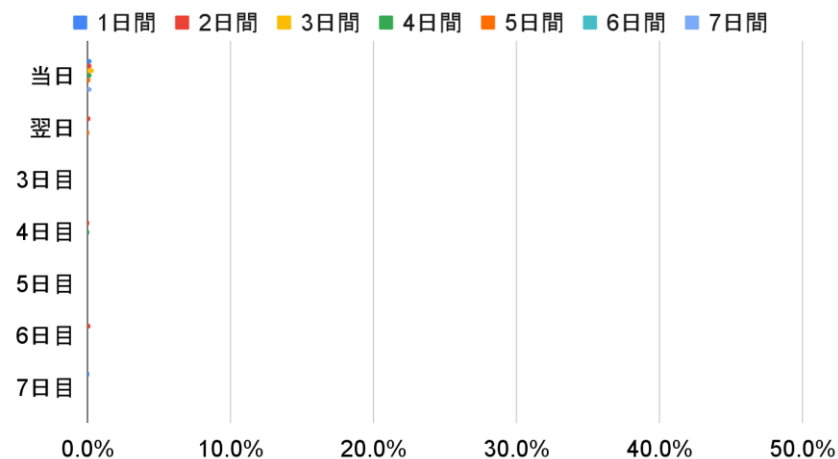
2-35.症状別：リンパ節の腫れ_期間（接種1回目1週間後）

リンパ節の腫れが開始した日



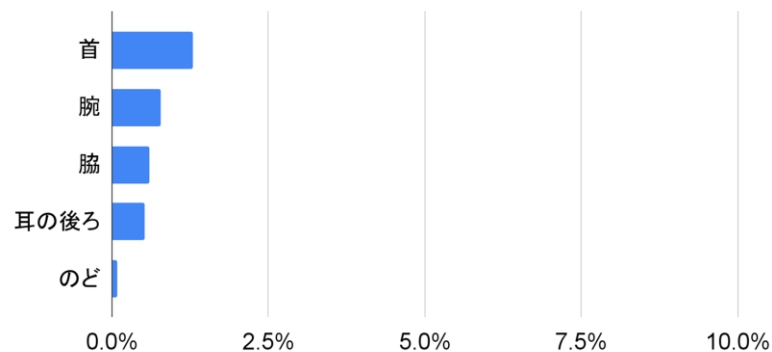
リンパ節の腫れの開始～終了

凡例：継続した日数



縦軸：ワクチン接種日以降リンパの腫れが開始した日

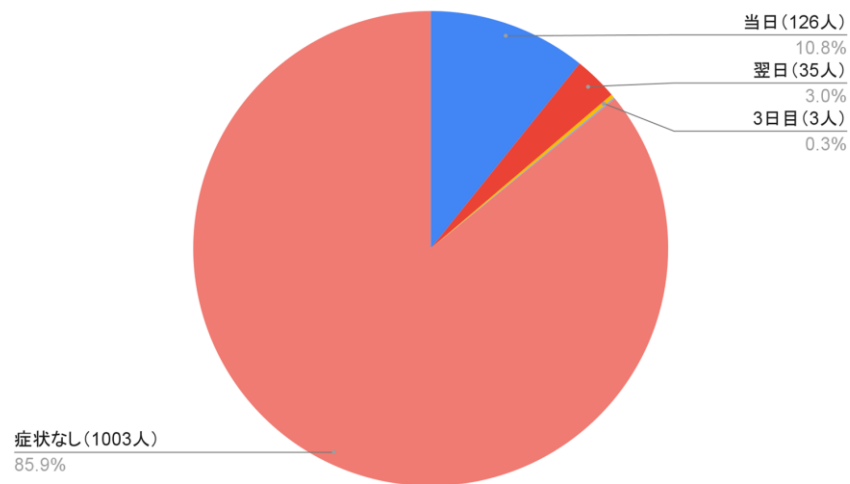
リンパ節の腫れた部位



接種1回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=1,168

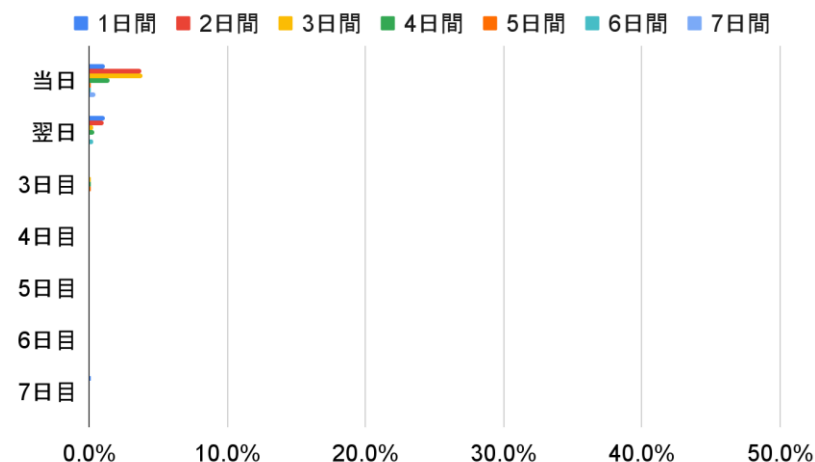
2-36.症状別：関節の痛み_期間（接種1回目1週間後）

関節の痛みが開始した日



関節の痛みの開始～終了

凡例：継続した日数



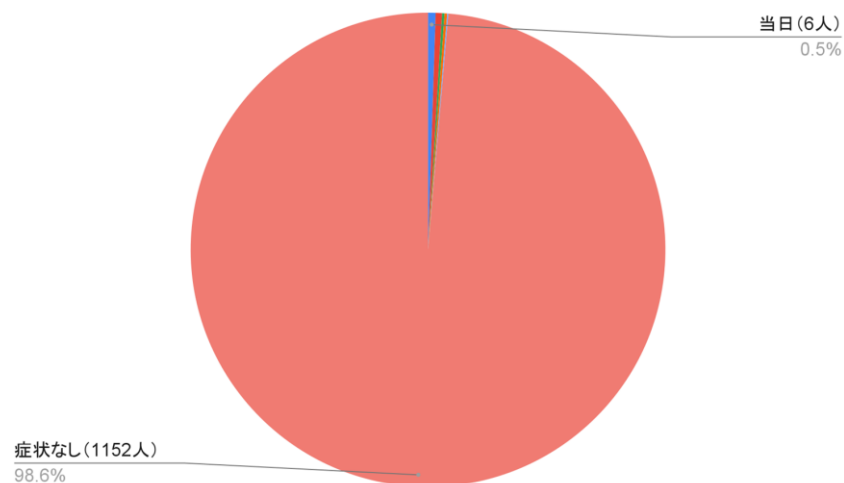
縦軸：ワクチン接種日以降関節の痛みが開始した日

当日	126人	10.8%
翌日	35人	3.0%
3日目	3人	0.3%
4日目	0人	0.0%
5日目	0人	0.0%
6日目	0人	0.0%
7日目	1人	0.1%
症状なし	1,003人	85.9%

接種1回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=1,168

2-37.症状別：おう吐_期間（接種1回目1週間後）

おう吐があった日

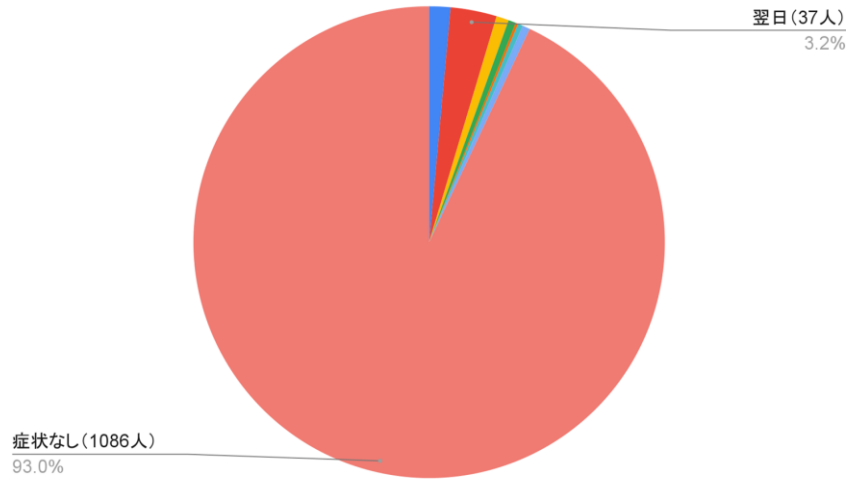


当日	6人	0.5%
翌日	5人	0.4%
3日目	0人	0.0%
4日目	2人	0.2%
5日目	2人	0.2%
6日目	0人	0.0%
7日目	1人	0.1%
症状なし	1,152人	98.6%

接種1回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=1,168

2-38.症状別：下痢_期間（接種1回目1週間後）

下痢になった日

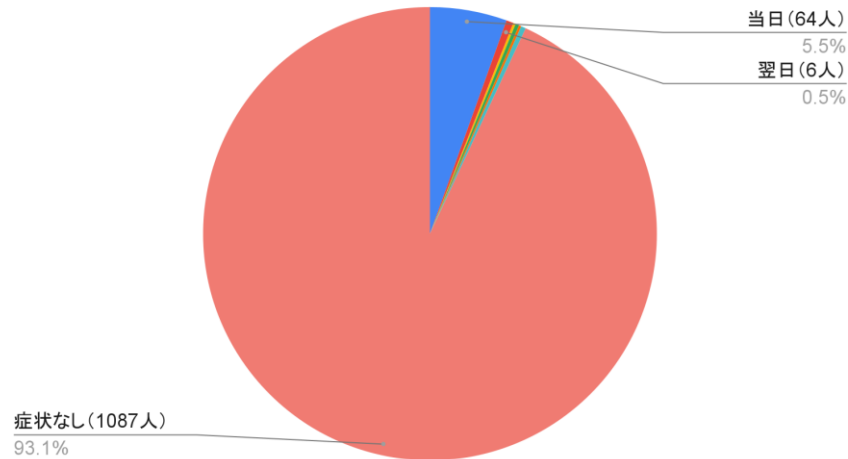


当日	17人	1.5%
翌日	37人	3.2%
3日目	10人	0.9%
4日目	6人	0.5%
5日目	2人	0.2%
6日目	4人	0.3%
7日目	6人	0.5%
症状なし	1,086人	93.0%

接種1回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=1,168

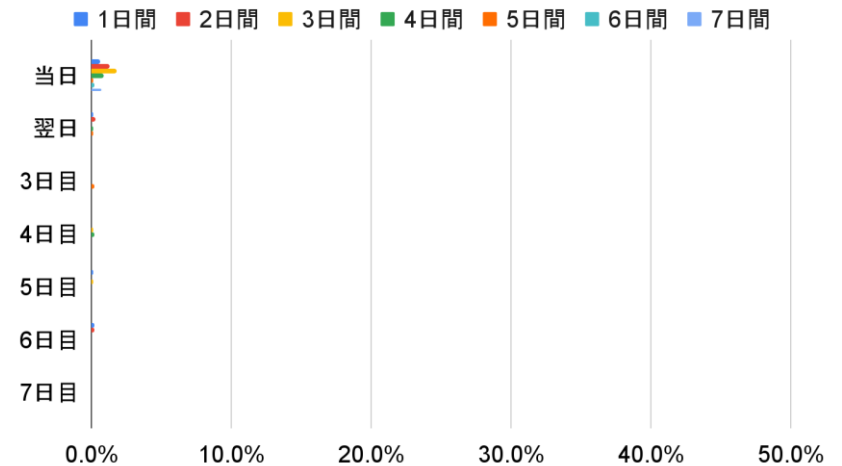
2-39.症状別：胸の痛み_期間（接種1回目1週間後）

胸の痛みが開始した日



胸の痛みの開始～終了

凡例：継続した日数



縦軸：ワクチン接種日以降胸の痛みが開始した日

当日	64人	5.5%
翌日	6人	0.5%
3日目	2人	0.2%
4日目	3人	0.3%
5日目	2人	0.2%
6日目	4人	0.3%
7日目	0人	0.0%
症状なし	1,087人	93.1%

接種1回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=1,168

3-1.INDEX

■ 調査概要

■ 調査結果

I. 接種1回目

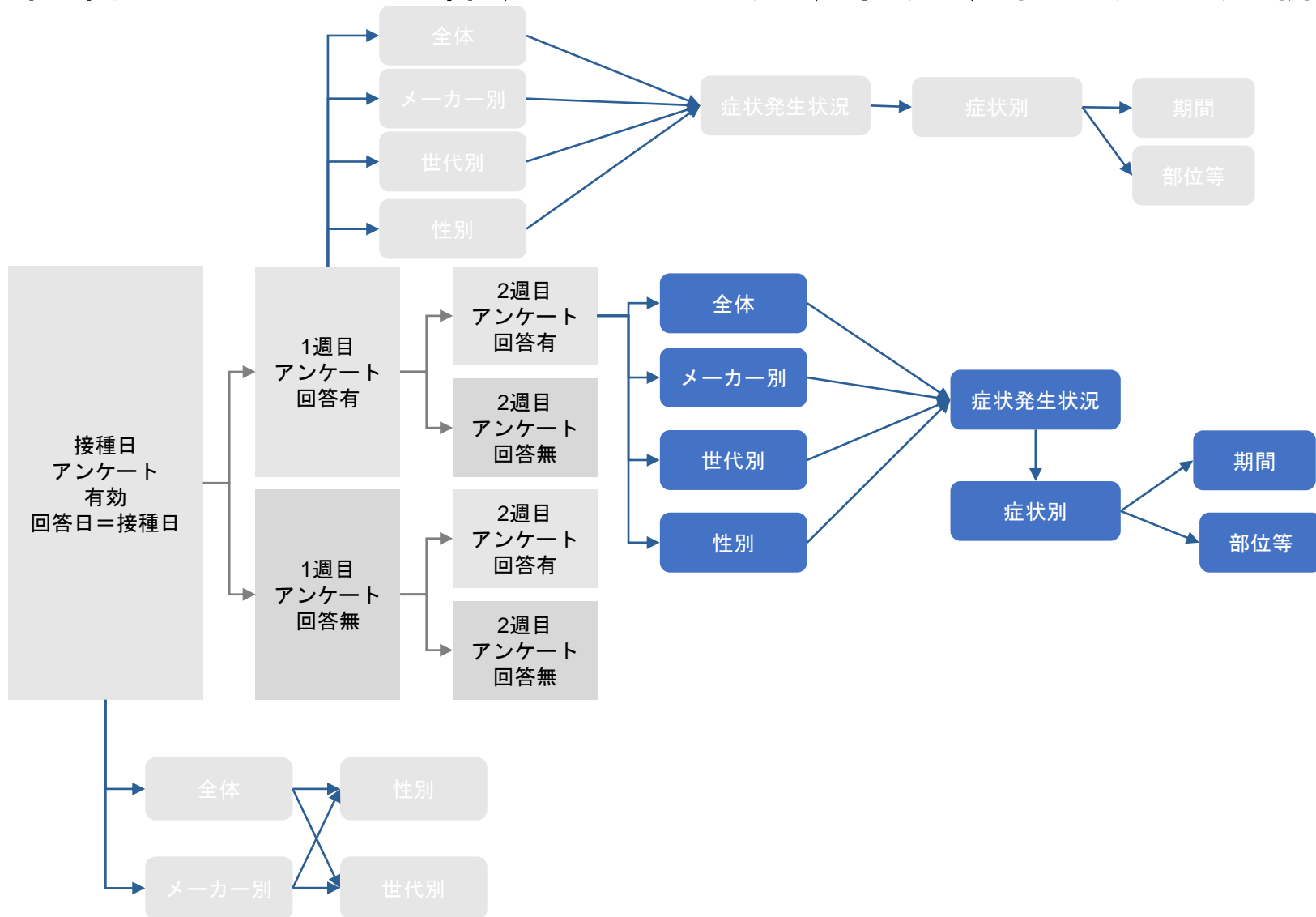
1. 接種日当日
2. 1週目
3. 2週目

II. 接種2回目

1. 接種日当日
2. 1週目
3. 2週目

3-2.接種1回目2週間後

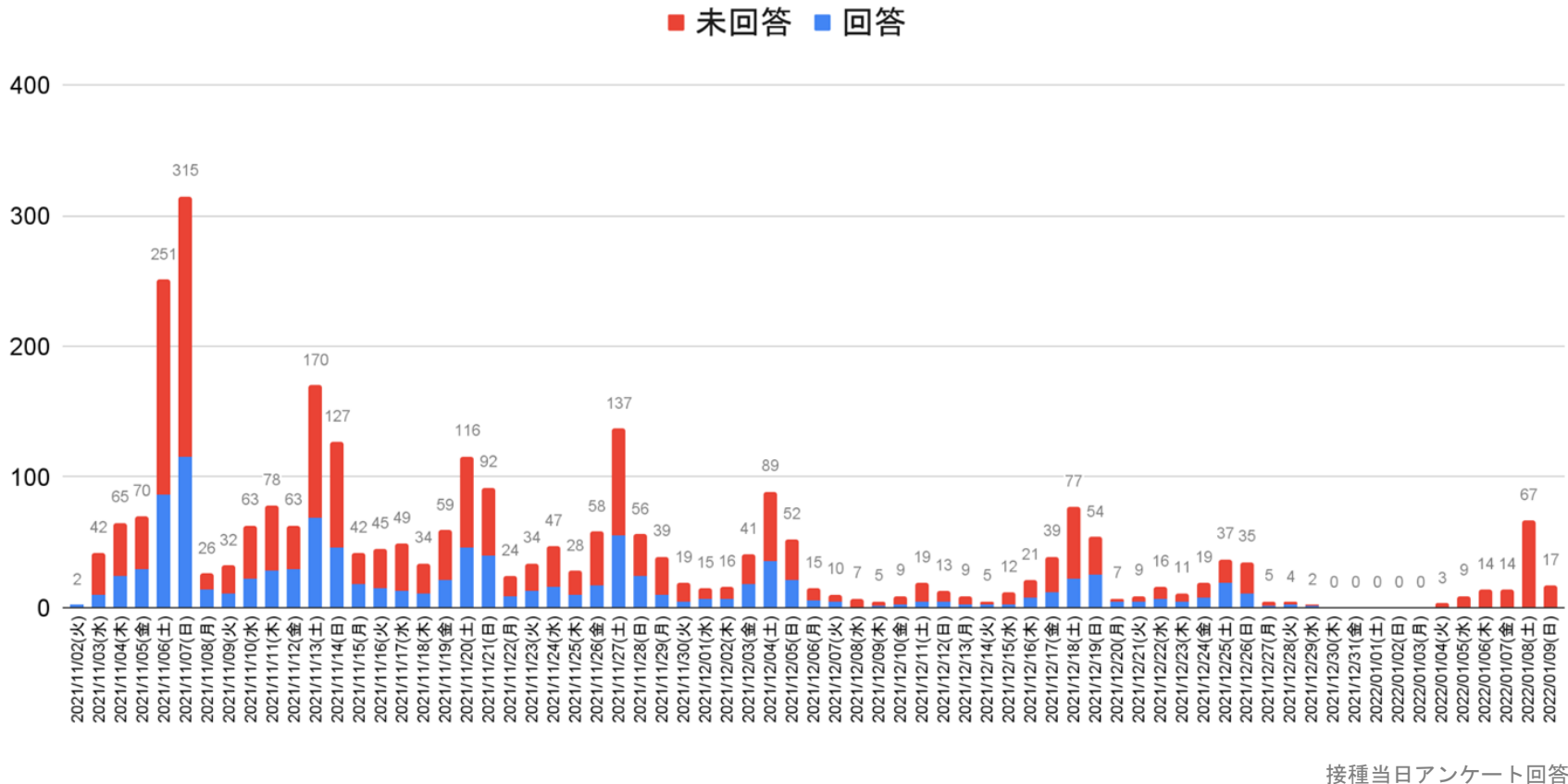
回答フェーズで全体、メーカー別、性別、世代別に分析



3-3.分析の対象（接種1回目2週間後）

接種1回目2週目アンケート回答有: 1,055人

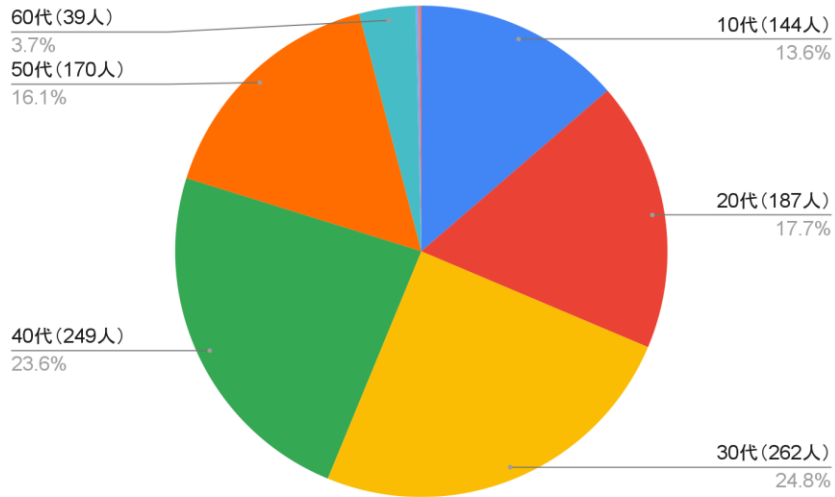
凡例：
当日アンケート回答日より
2週間経過後の回答・未回答



接種当日より2週間経過回答対象者：2,836人（内 回答有：1,055人 回答無：1,781人 回答率37.2%）

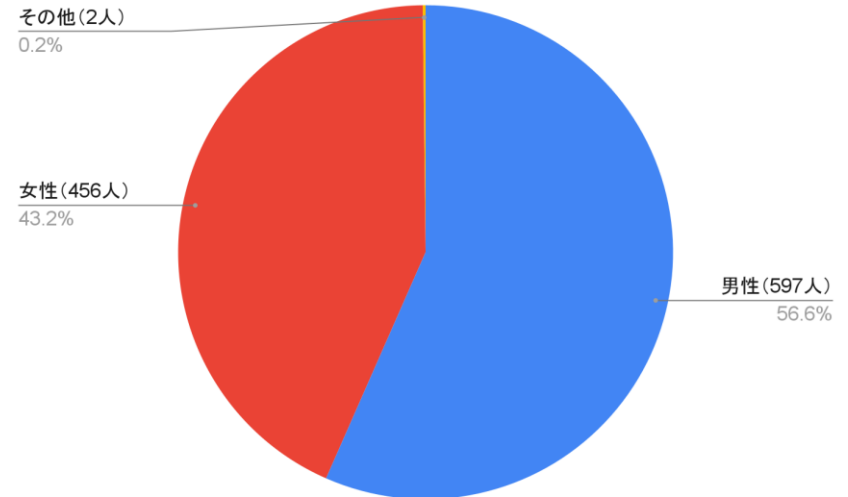
3-4.特性_全体（接種1回目2週間後）

年代別



10代	144人	13.6%
20代	187人	17.7%
30代	262人	24.8%
40代	249人	23.6%
50代	170人	16.1%
60代	39人	3.7%
70代	2人	0.2%
80代	2人	0.2%

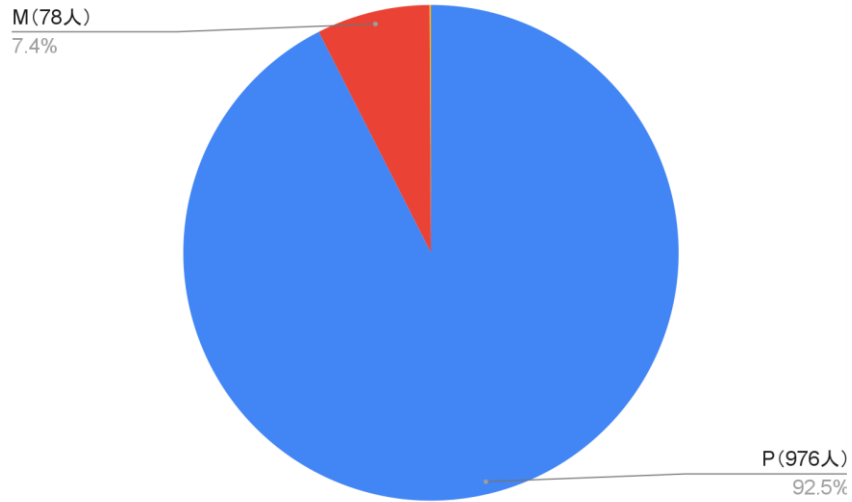
性別



男性	597人	56.6%
女性	456人	43.2%
その他	2人	0.2%

3-5.特性_全体（接種1回目2週間後）

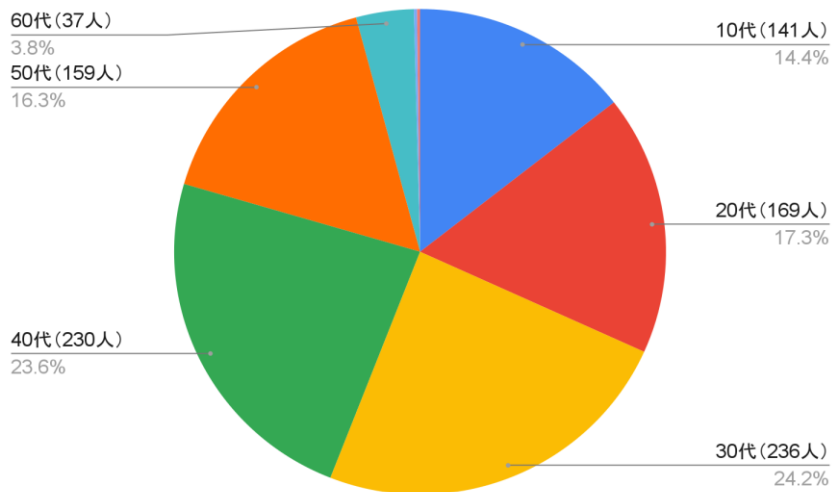
ワクチンメーカー



P:ファイザー	976人	92.5%
M:武田/モデルナ	78人	7.4%
A:アストラゼネカ	1人	0.1%

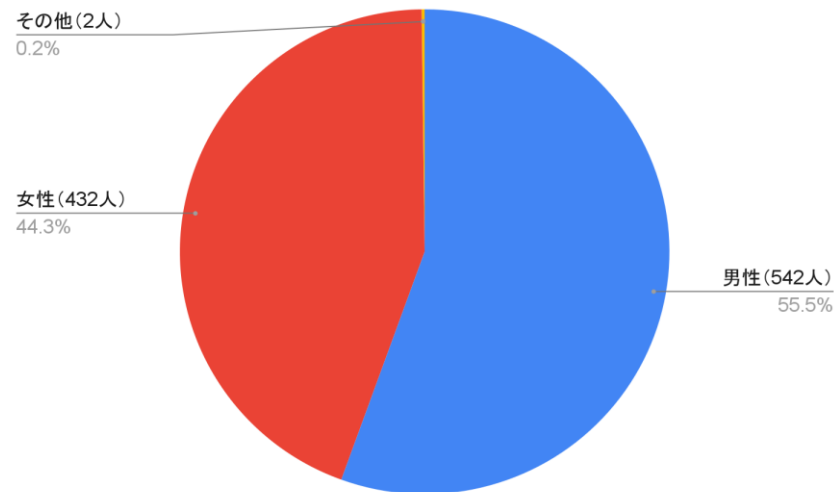
3-6.特性_メーカー別：ファイザー（接種1回目2週間後）

年代-ファイザー



10代	141人	14.4%
20代	169人	17.3%
30代	236人	24.2%
40代	230人	23.6%
50代	159人	16.3%
60代	37人	3.8%
70代	2人	0.2%
80代	2人	0.2%

性別-ファイザー

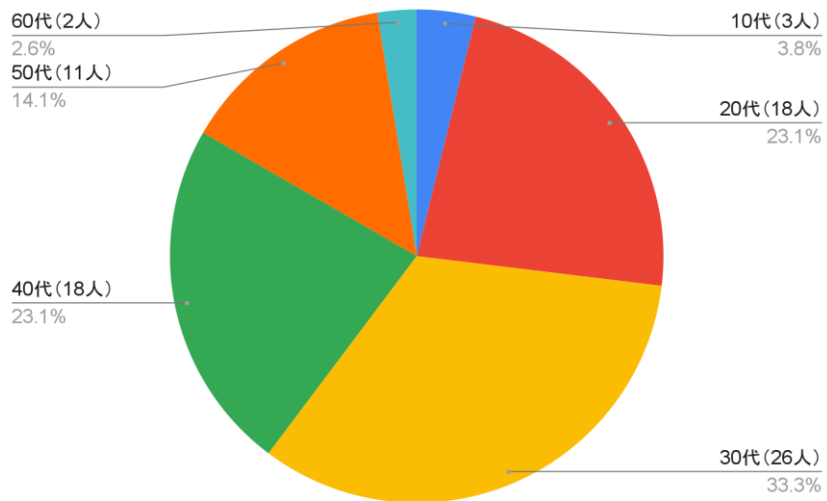


男性	542人	55.5%
女性	432人	44.3%
その他	2人	0.2%

(ファイザー接種者：N=976)

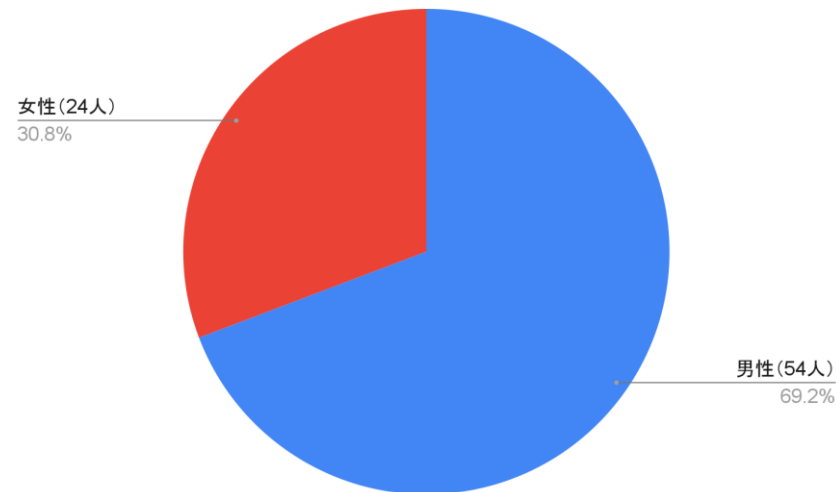
3-7.特性_メーカー別：武田/モデルナ（接種1回目2週間後）

年代-武田/モデルナ



10代	3人	3.8%
20代	18人	23.1%
30代	26人	33.3%
40代	18人	23.1%
50代	11人	14.1%
60代	2人	2.6%

性別-武田/モデルナ

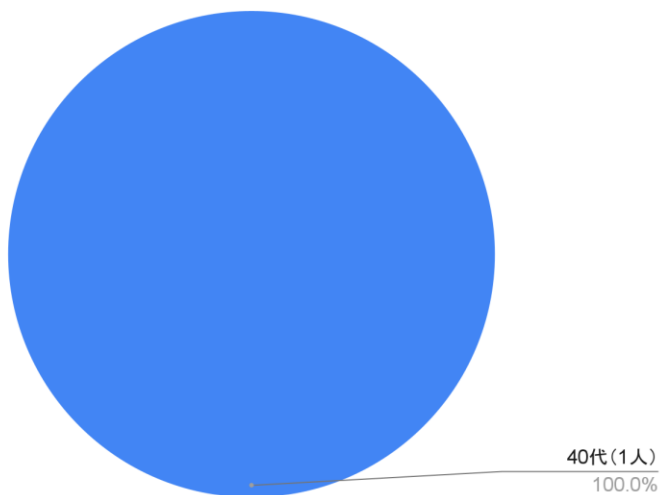


男性	54人	69.2%
女性	24人	30.8%

(武田/モデルナ接種者：N=78)

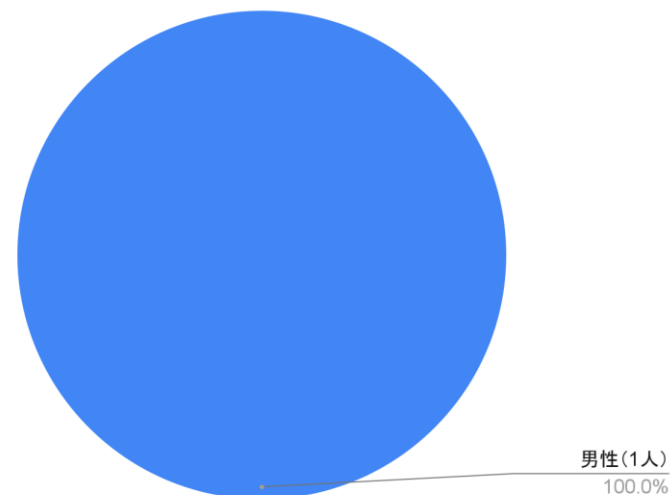
3-8.特性_メーカー別：アストラゼネカ（接種1回目2週間後）

年代-アストラゼネカ



年代	人数	割合
40代	1人	100.0%

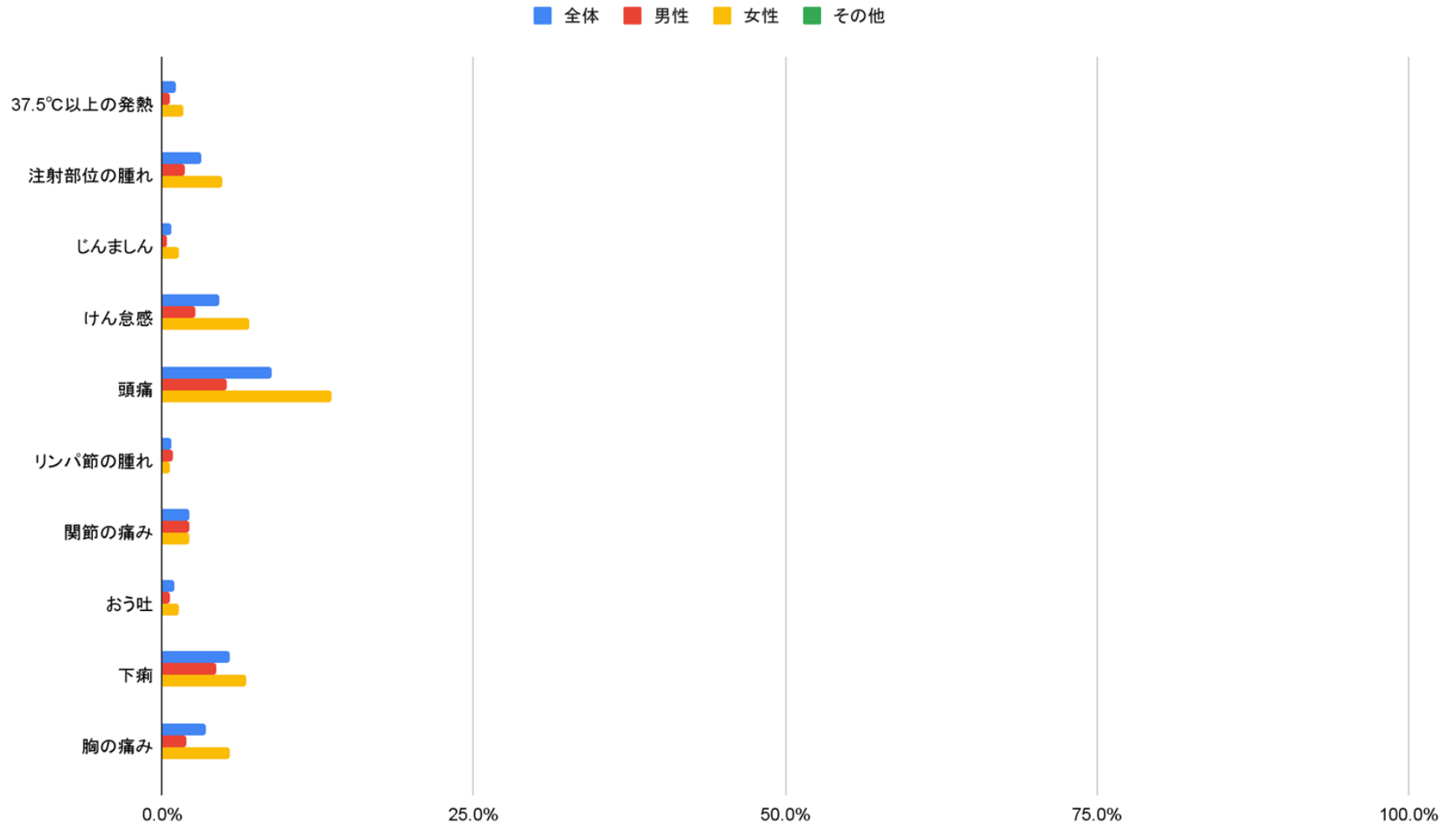
性別-アストラゼネカ



性別	人数	割合
男性	1人	100.0%

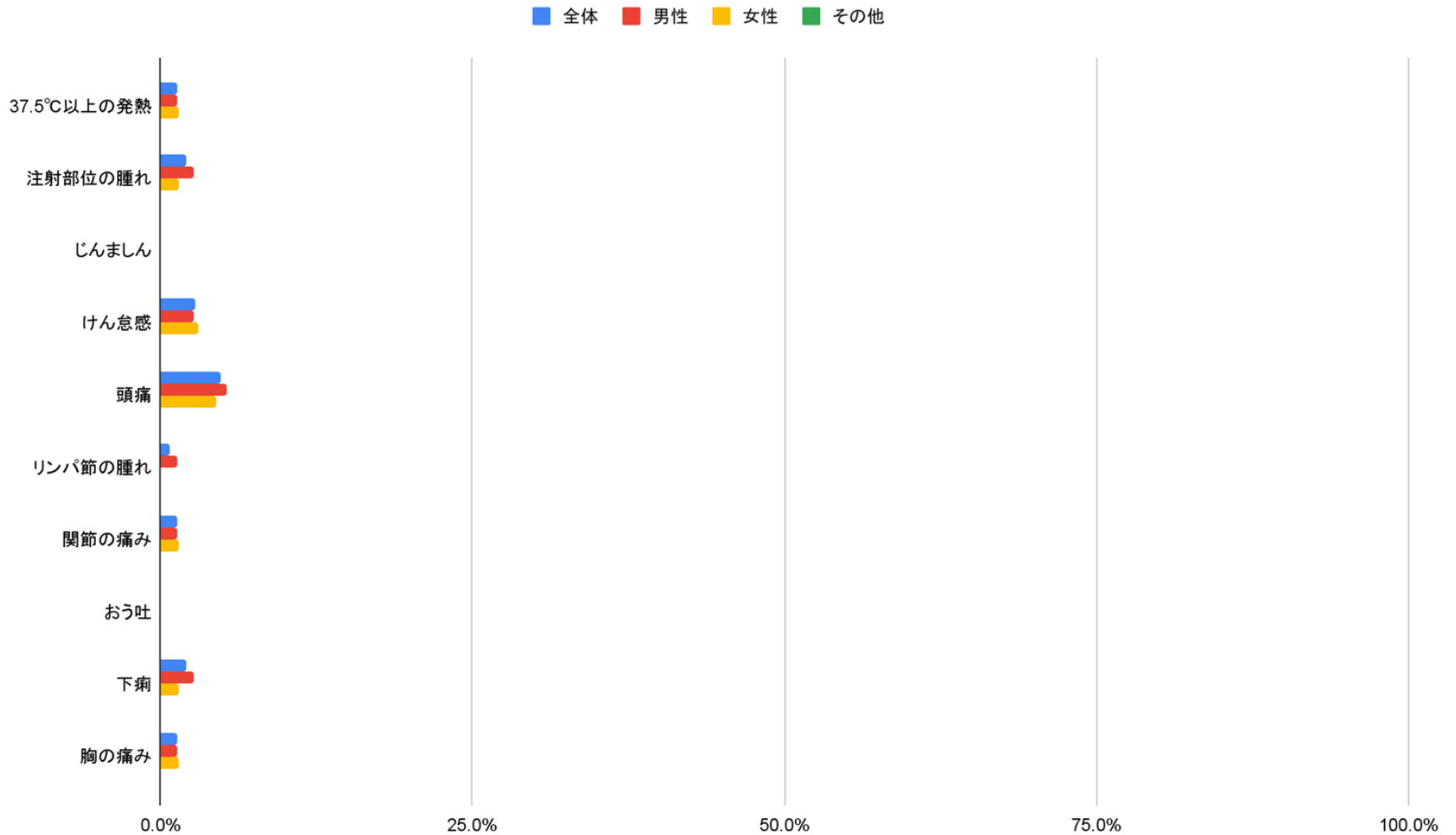
(アストラゼネカ接種者：N=1)

3-9.症状_性別（接種1回目2週間後）



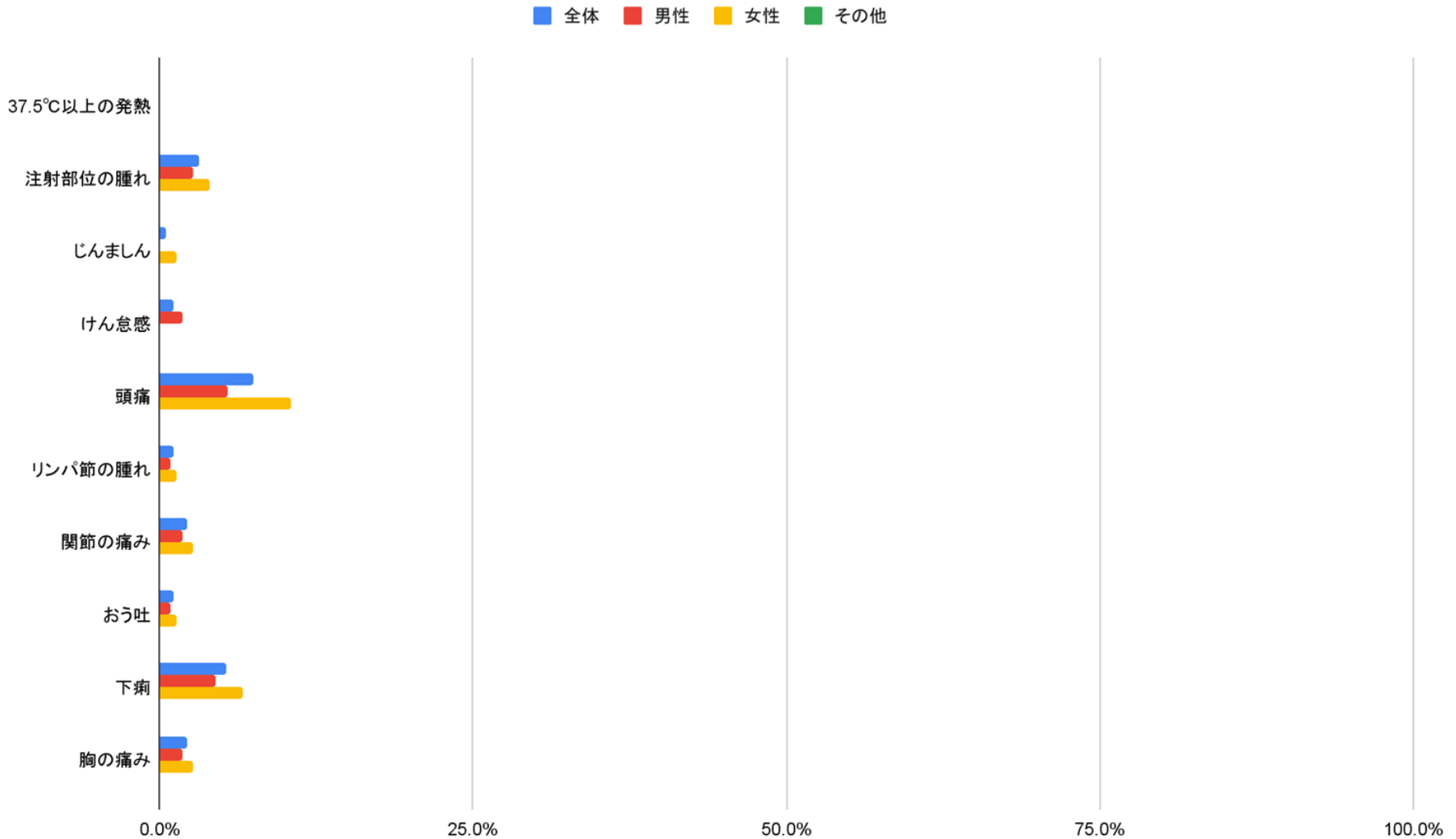
全体（接種1回目2週間後アンケート回答者）：N=1,055 男性：597 女性：456 その他：2

3-10.症状_性別：10代（接種1回目2週間後）



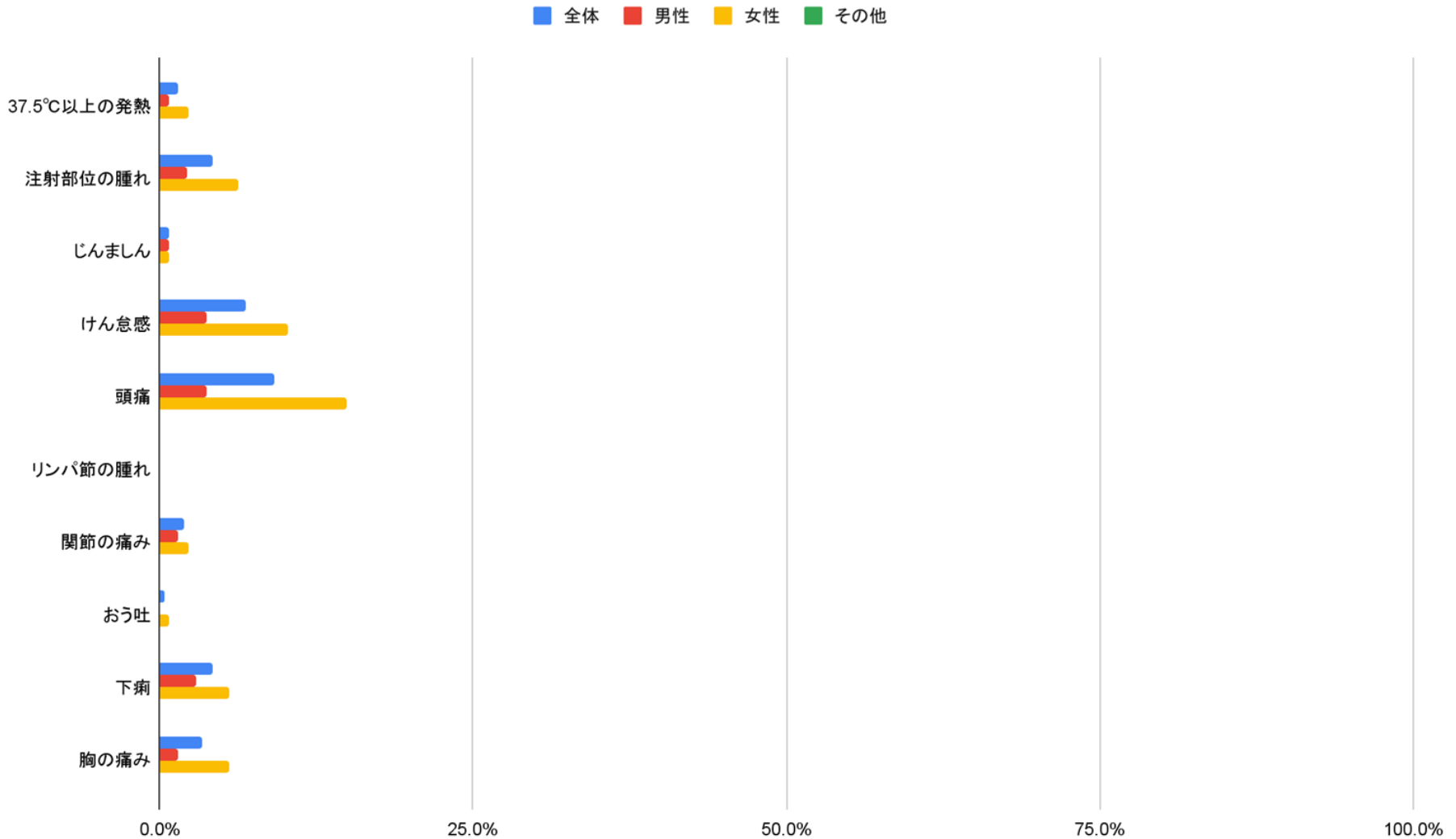
全体（10代アンケート回答者）：N=144 10代男性：75 10代女性：67 10代その他：2

3-11.症状_性別：20代（接種1回目2週間後）



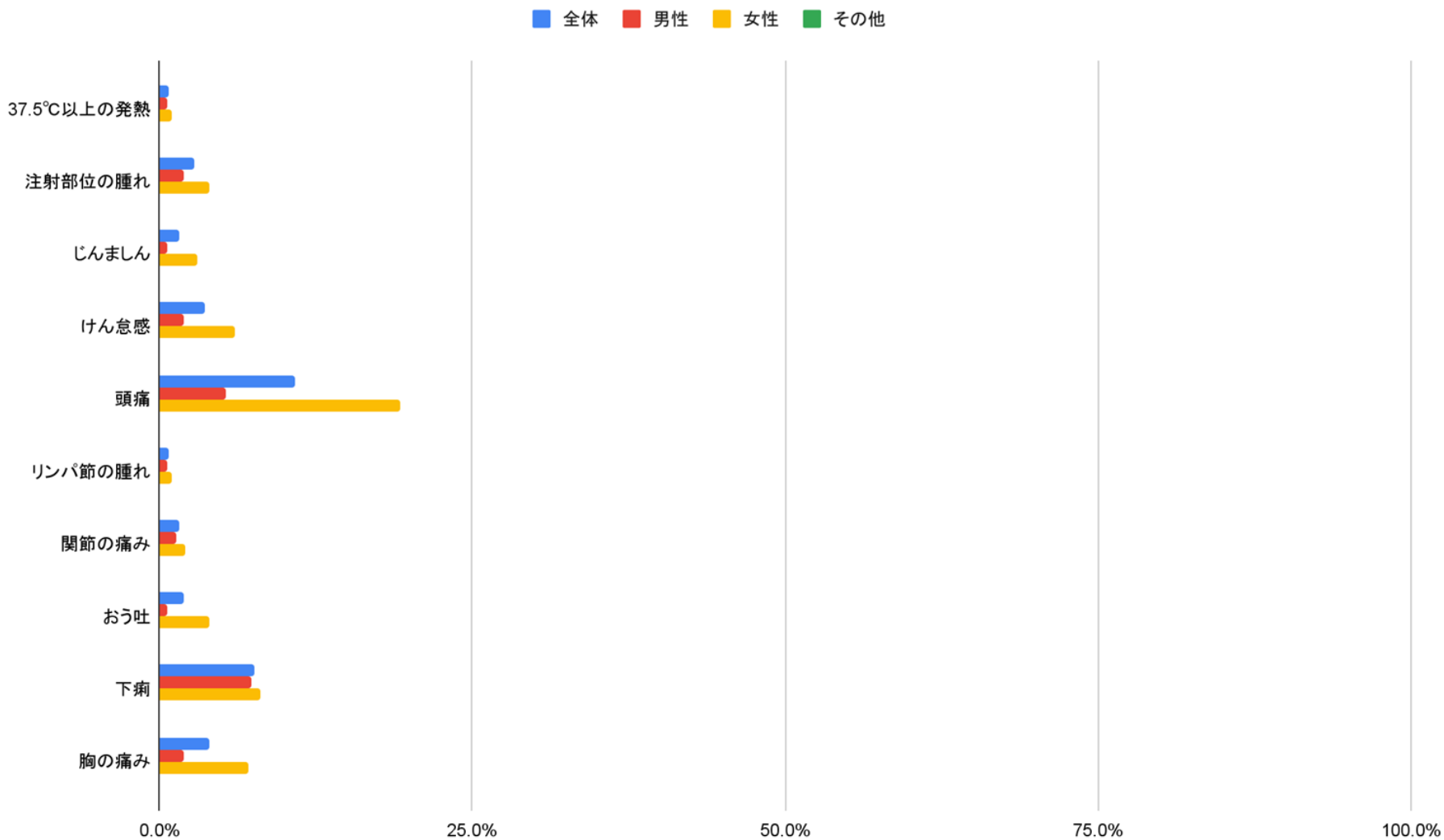
全体（20代アンケート回答者）：N=187 20代男性：111 20代女性：76 20代その他：0

3-12.症状_性別：30代（接種1回目2週間後）



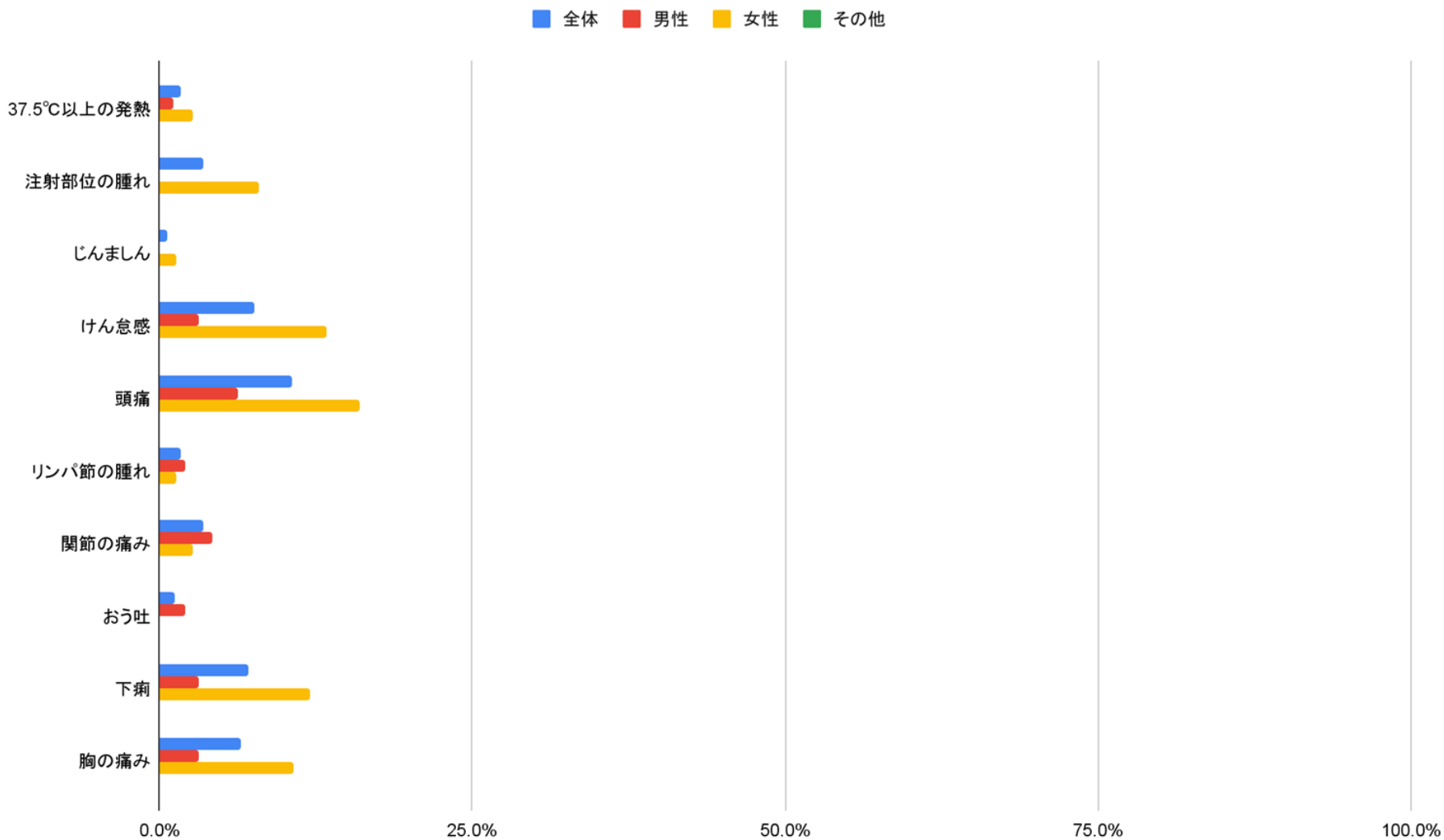
全体（30代アンケート回答者）：N=262 30代男性：135 30代女性：127 30代その他：0

3-13.症状_性別：40代（接種1回目2週間後）



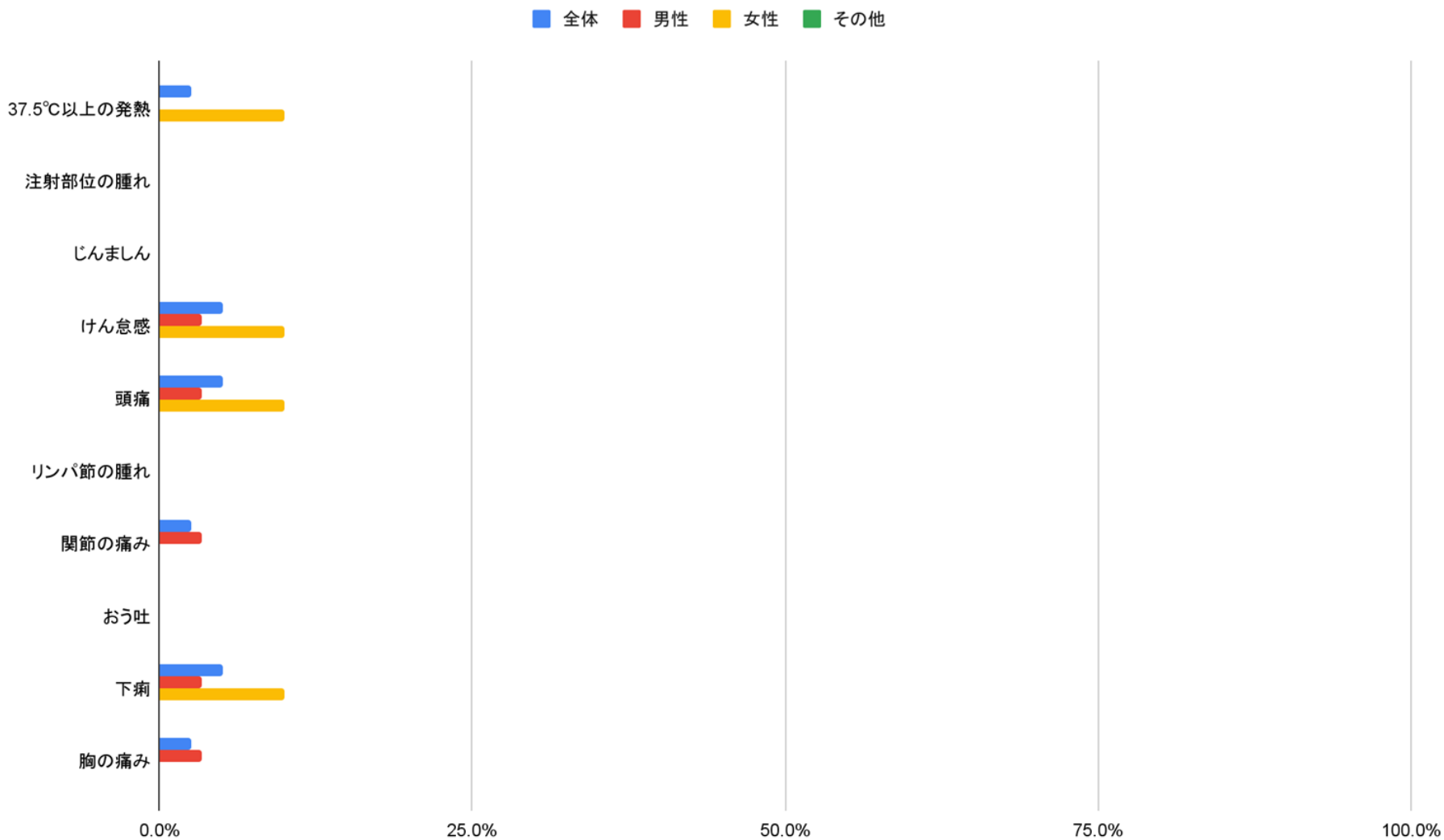
全体（40代アンケート回答者）：N=249 40代男性：150 40代女性：99 40代その他：0

3-14.症状_性別：50代（接種1回目2週間後）



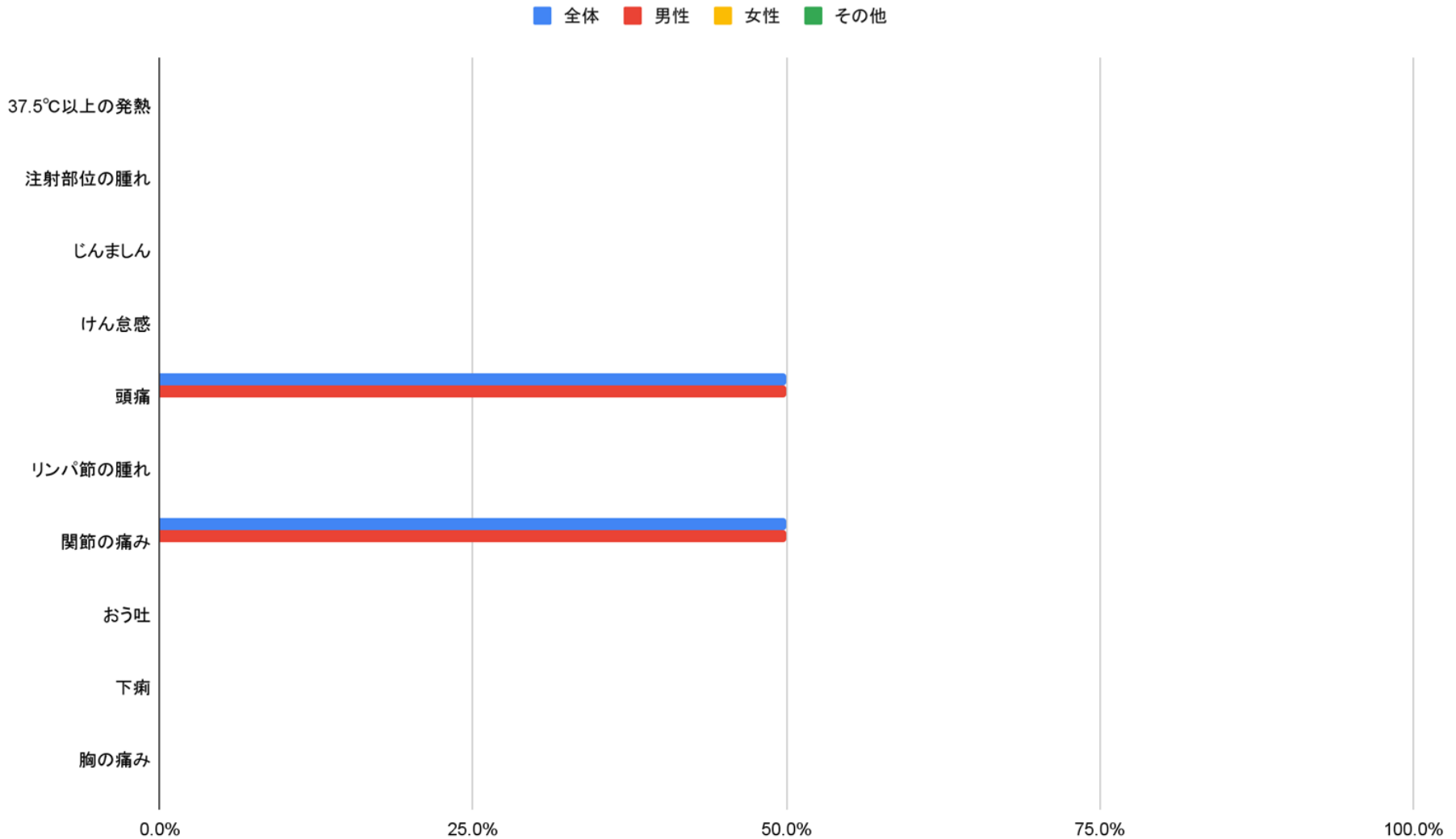
全体（50代アンケート回答者）：N=170 50代男性：95 50代女性：75 50代その他：0

3-15.症状_性別：60代（接種1回目2週間後）



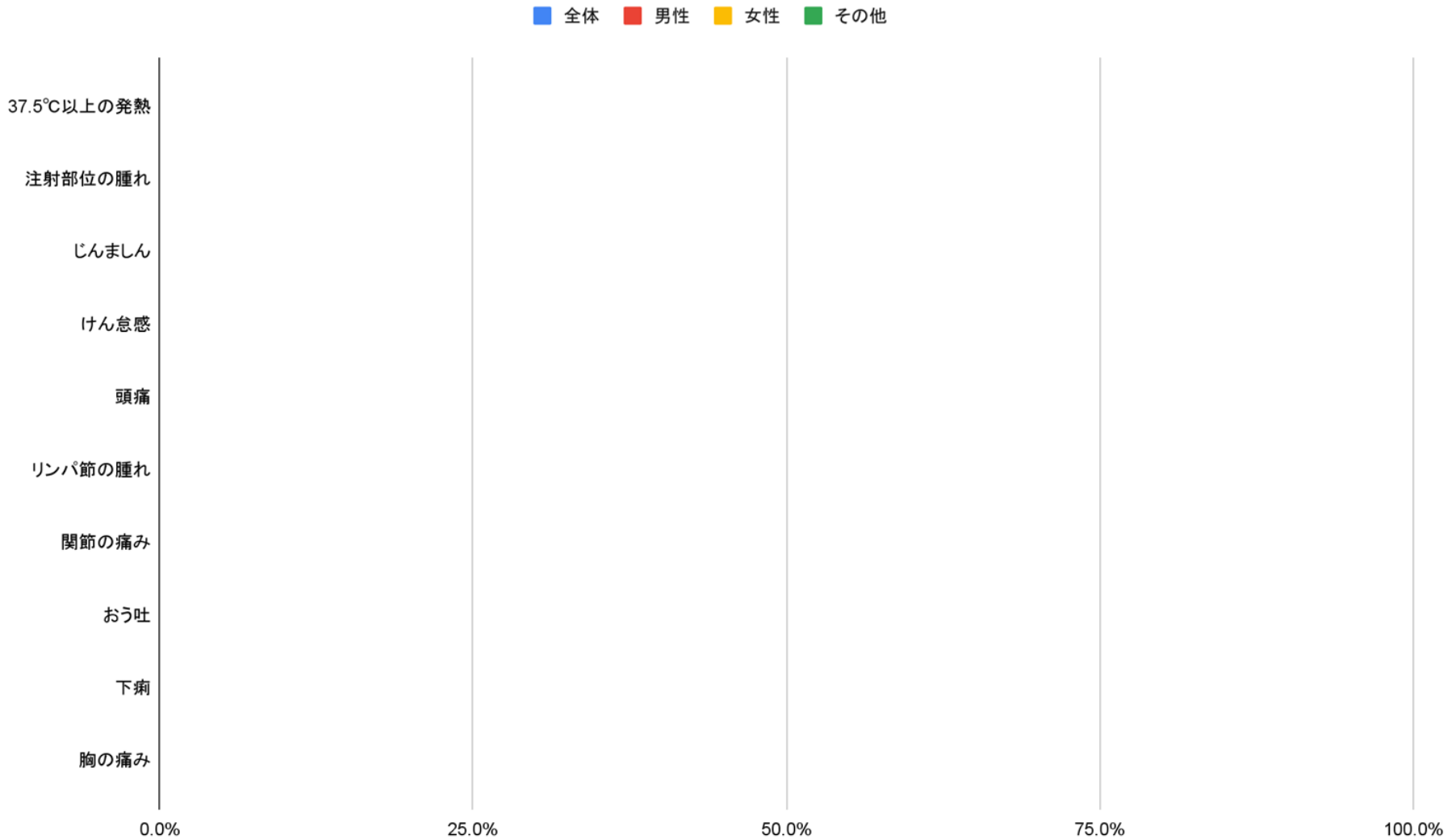
全体（60代アンケート回答者）：N=39 60代男性：29 60代女性：10 60代その他：0

3-16.症状_性別：70代（接種1回目2週間後）



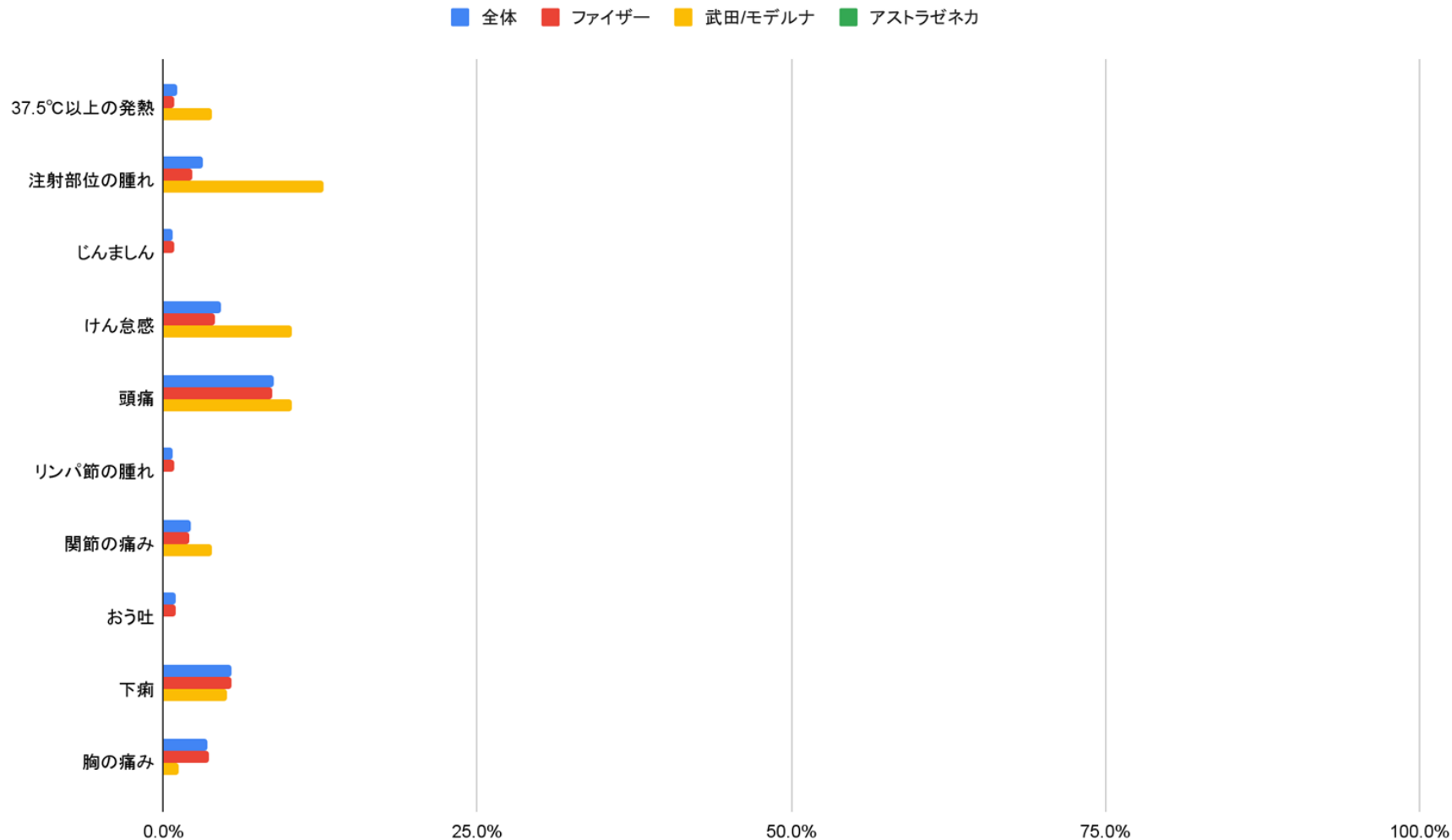
全体（70代アンケート回答者）：N=2 70代男性：2 70代女性：0 70代その他：0

3-17.症状_性別：80代（接種1回目2週間後）



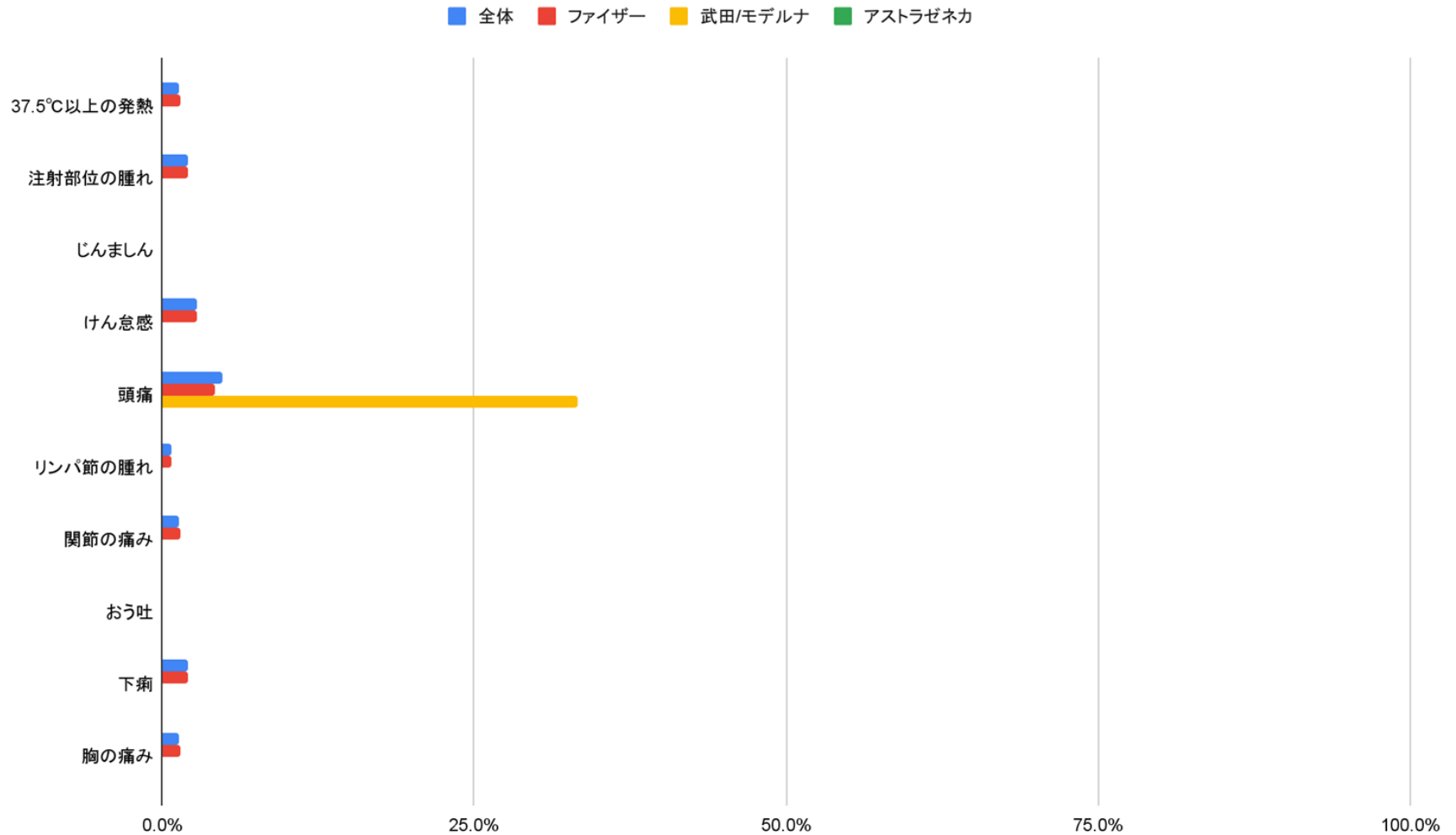
全体（80代アンケート回答者）：N=2 80代男性：0 80代女性：2 80代その他：0

3-18.症状_メーカー別（接種1回目2週間後）



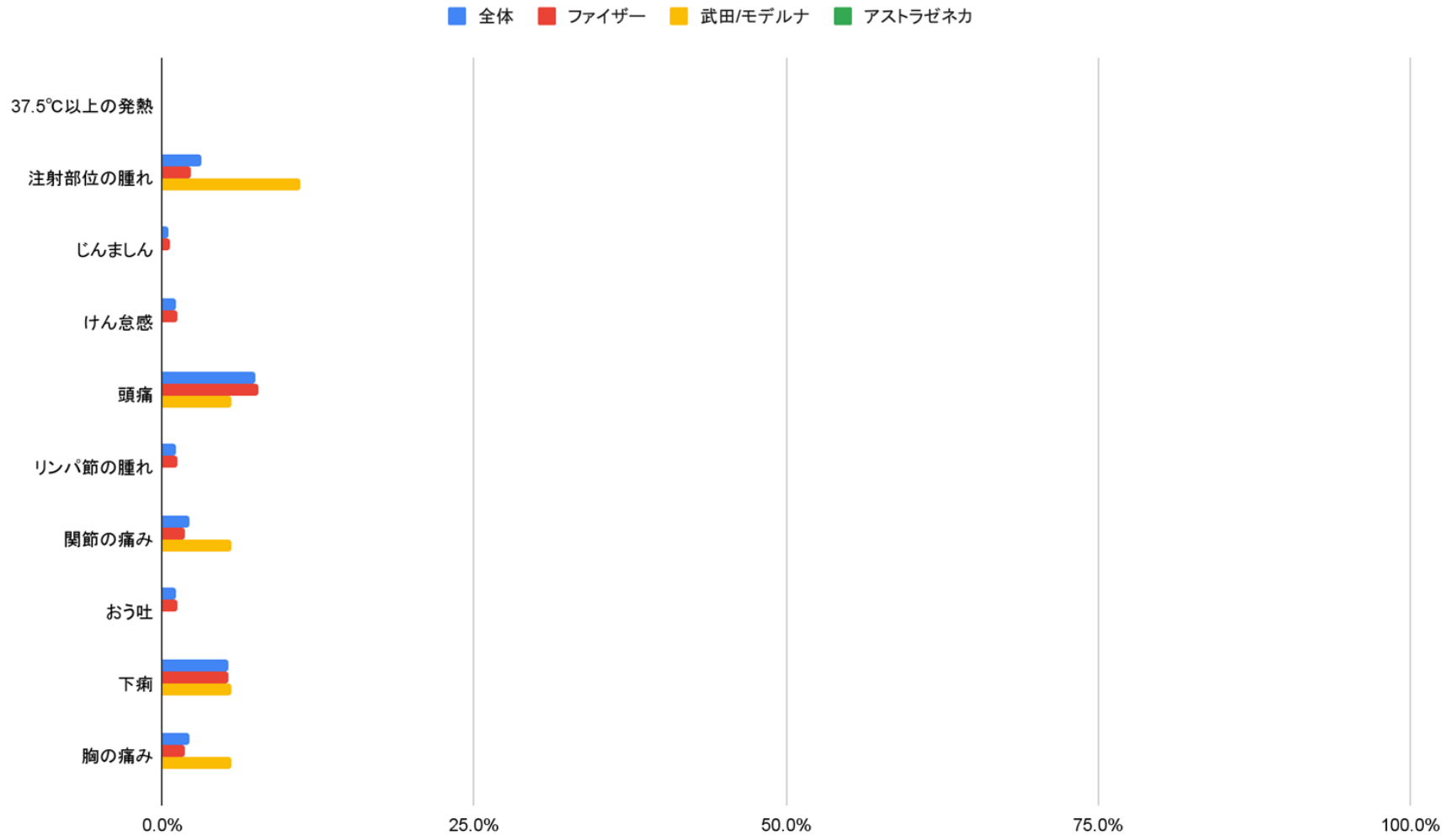
全体（接種1回目2週間後アンケート回答者）：N=1055 ファイザー：976 武田/モデルナ：78 アストラゼネカ：1

3-19.症状_メーカー別：10代（接種1回目2週間後）



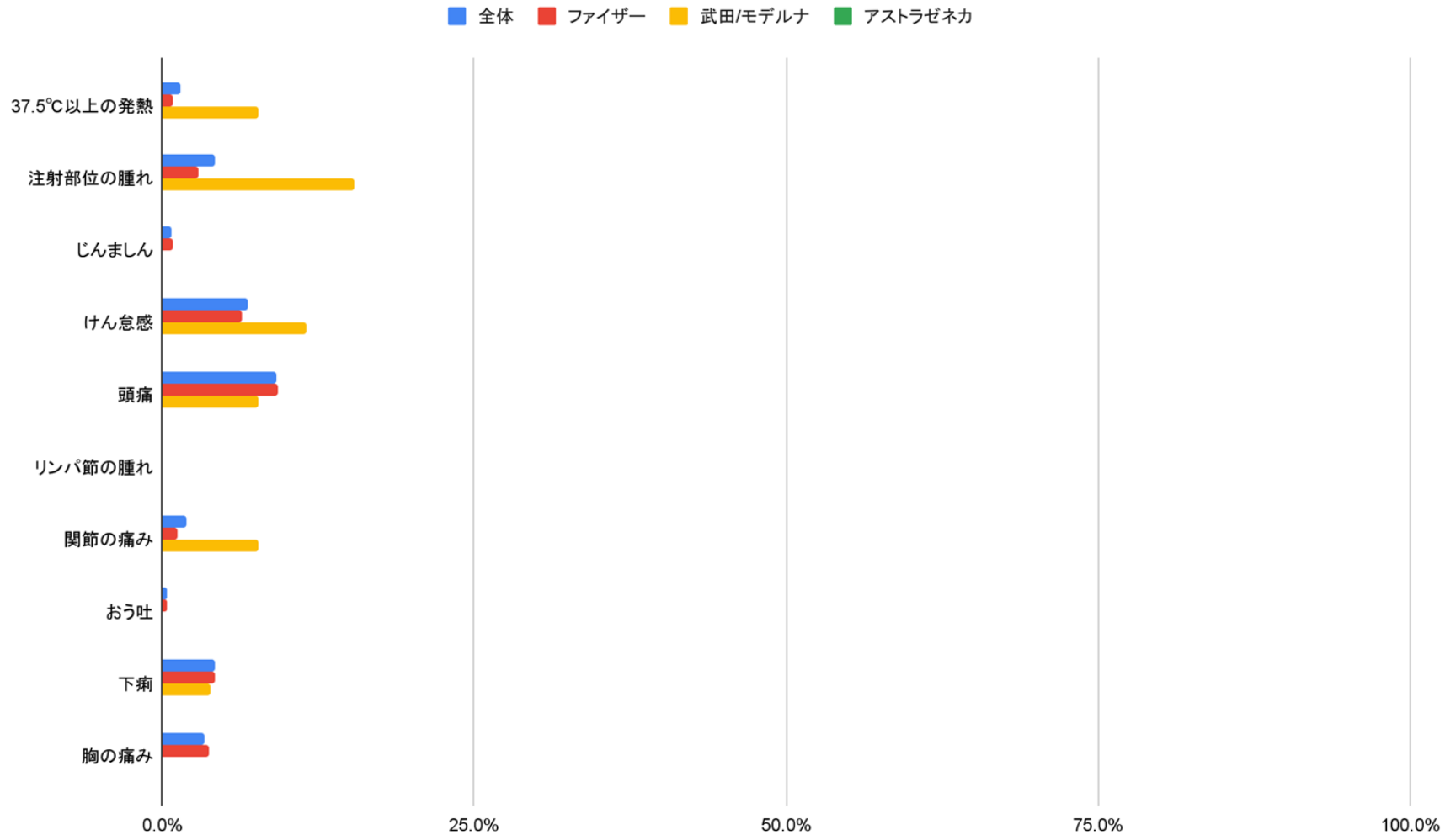
全体（10代アンケート回答者）：N=144 ファイザー：141 武田/モデルナ：3 アストラゼネカ：0

3-20.症状_メーカー別：20代（接種1回目2週間後）



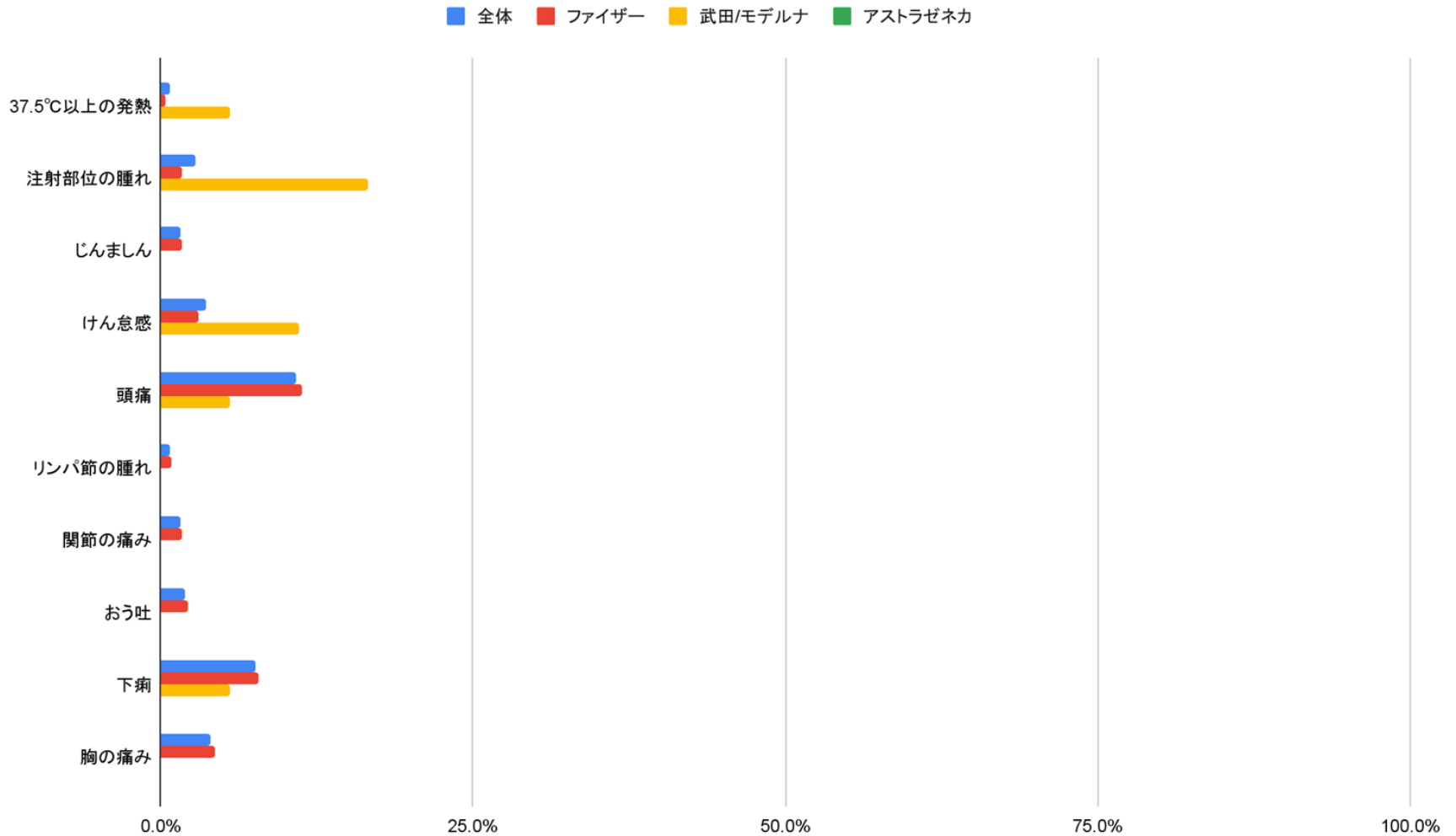
全体（20代アンケート回答者）：N=187 ファイザー：169 武田/モデルナ：18 アストラゼネカ：0

3-21.症状_メーカー別：30代（接種1回目2週間後）



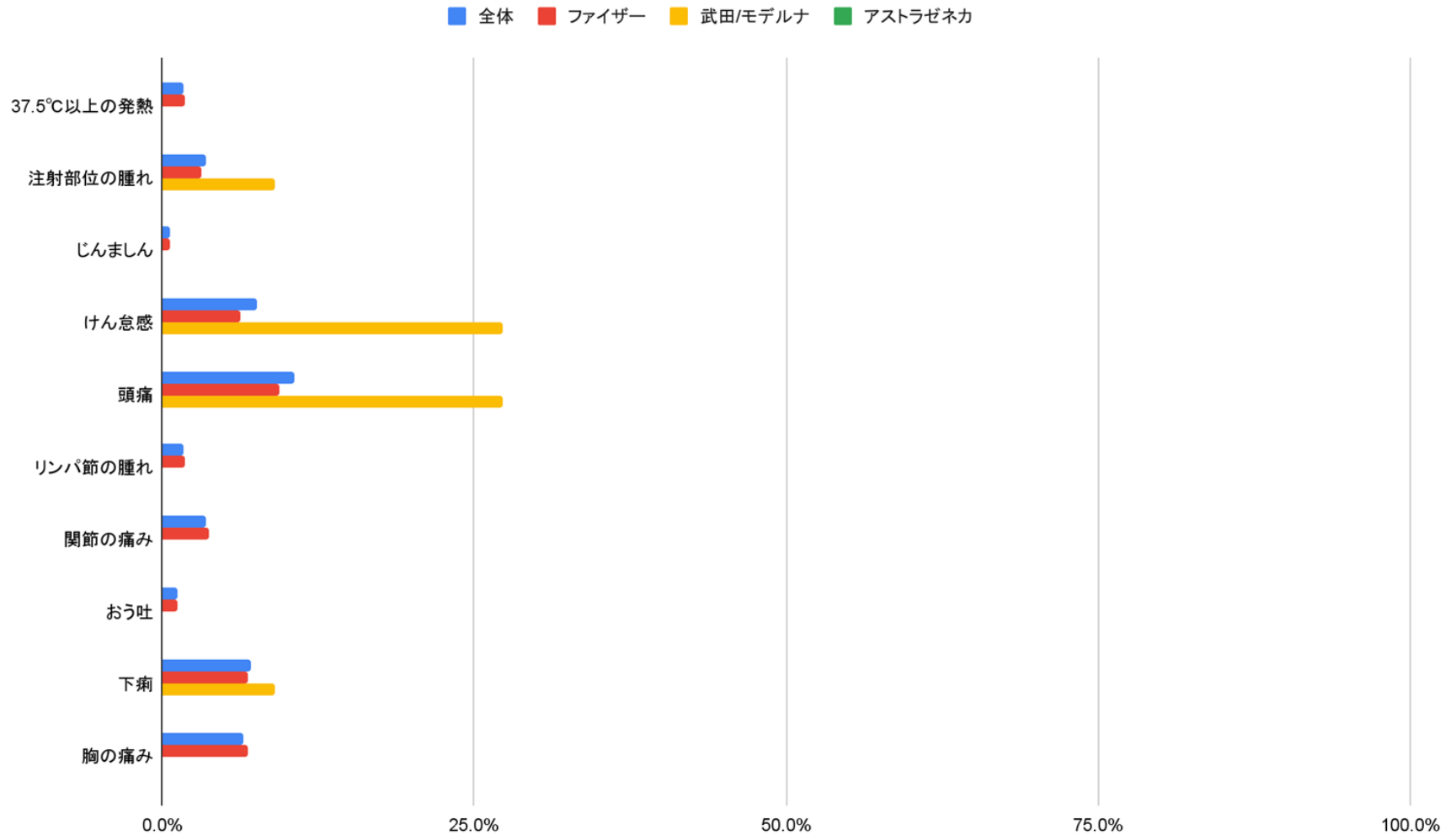
全体（30代アンケート回答者）：N=262 ファイザー：236 武田/モデルナ：26 アストラゼネカ：0

3-22.症状_メーカー別：40代（接種1回目2週間後）



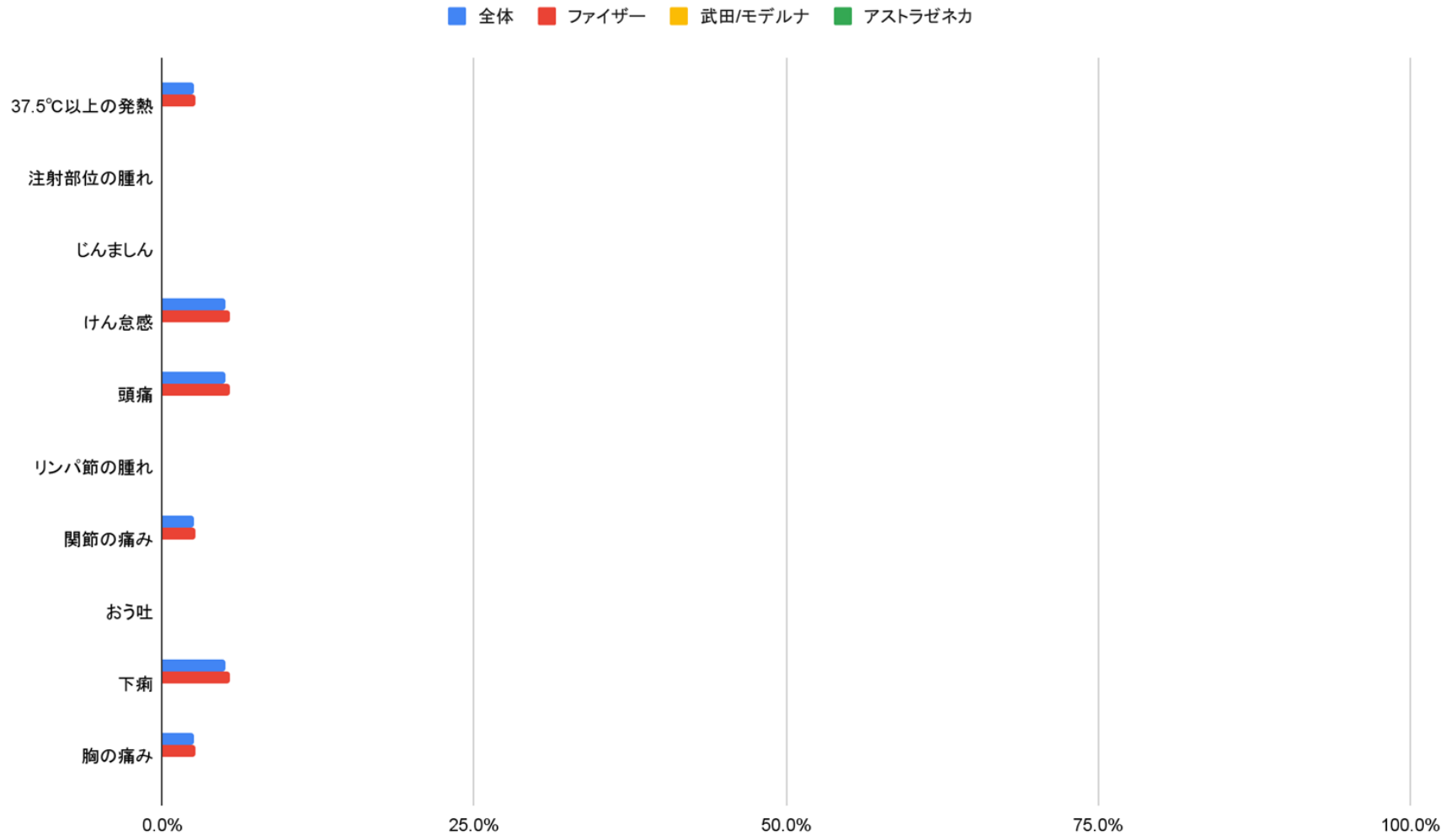
全体（40代アンケート回答者）：N=249 ファイザー：230 武田/モデルナ：18 アストラゼネカ：1

3-23.症状_メーカー別：50代（接種1回目2週間後）



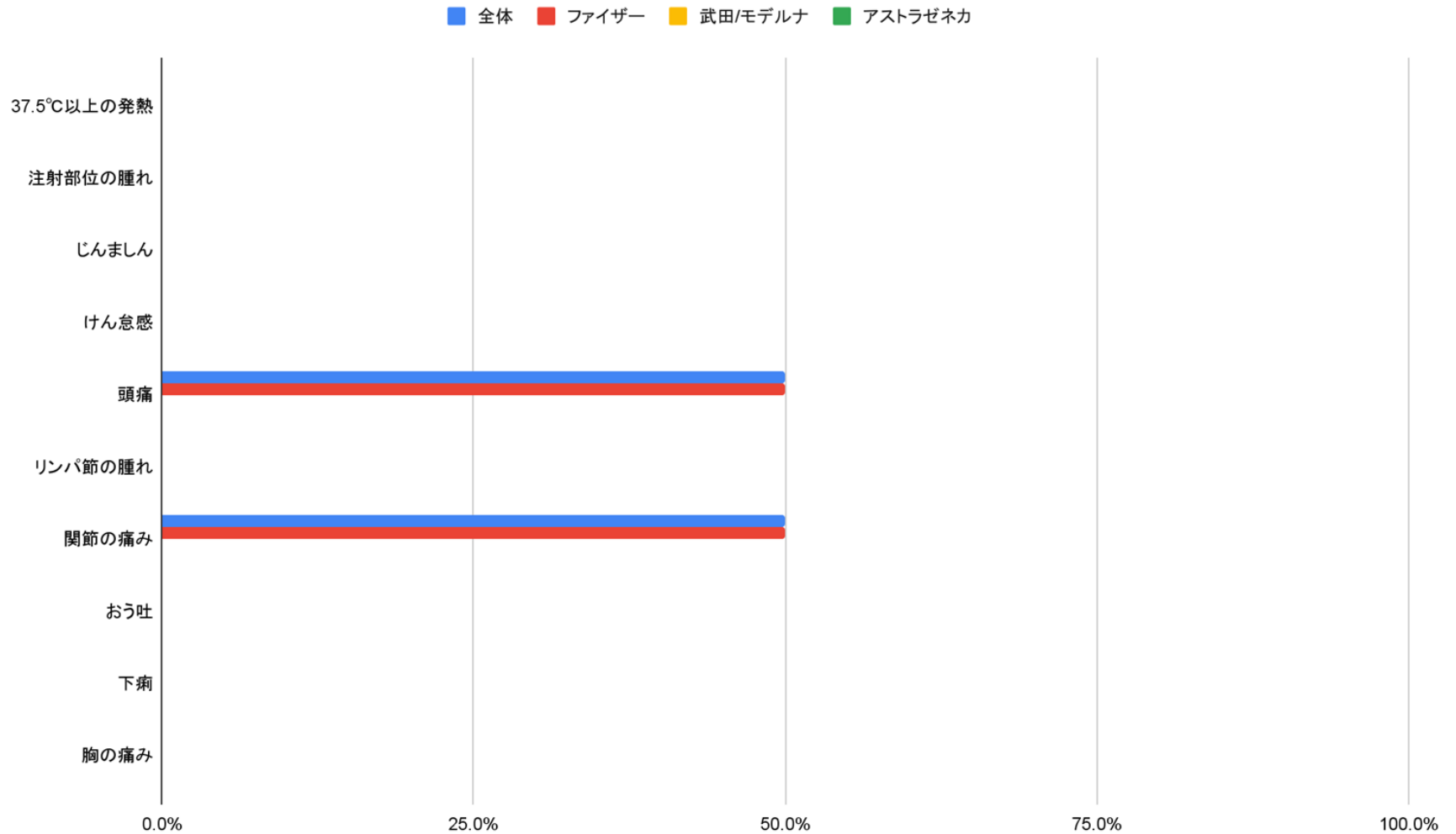
全体（50代アンケート回答者）：N=170 ファイザー：159 武田/モデルナ：11 アストラゼネカ：0

3-24.症状_メーカー別：60代（接種1回目2週間後）



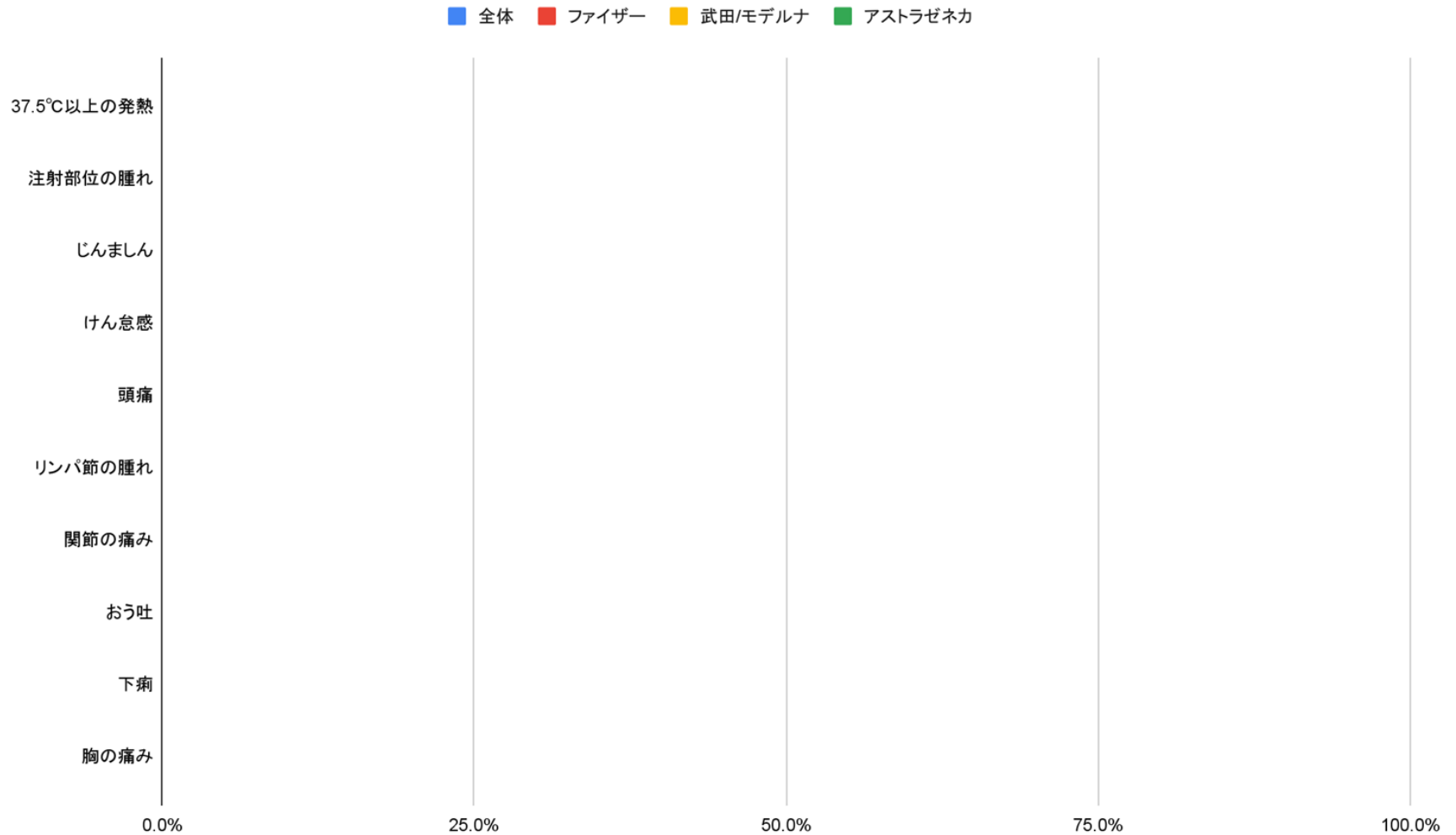
全体（60代アンケート回答者）：N=39 ファイザー：37 武田/モデルナ：2 アストラゼネカ：0

3-25.症状_メーカー別：70代（接種1回目2週間後）



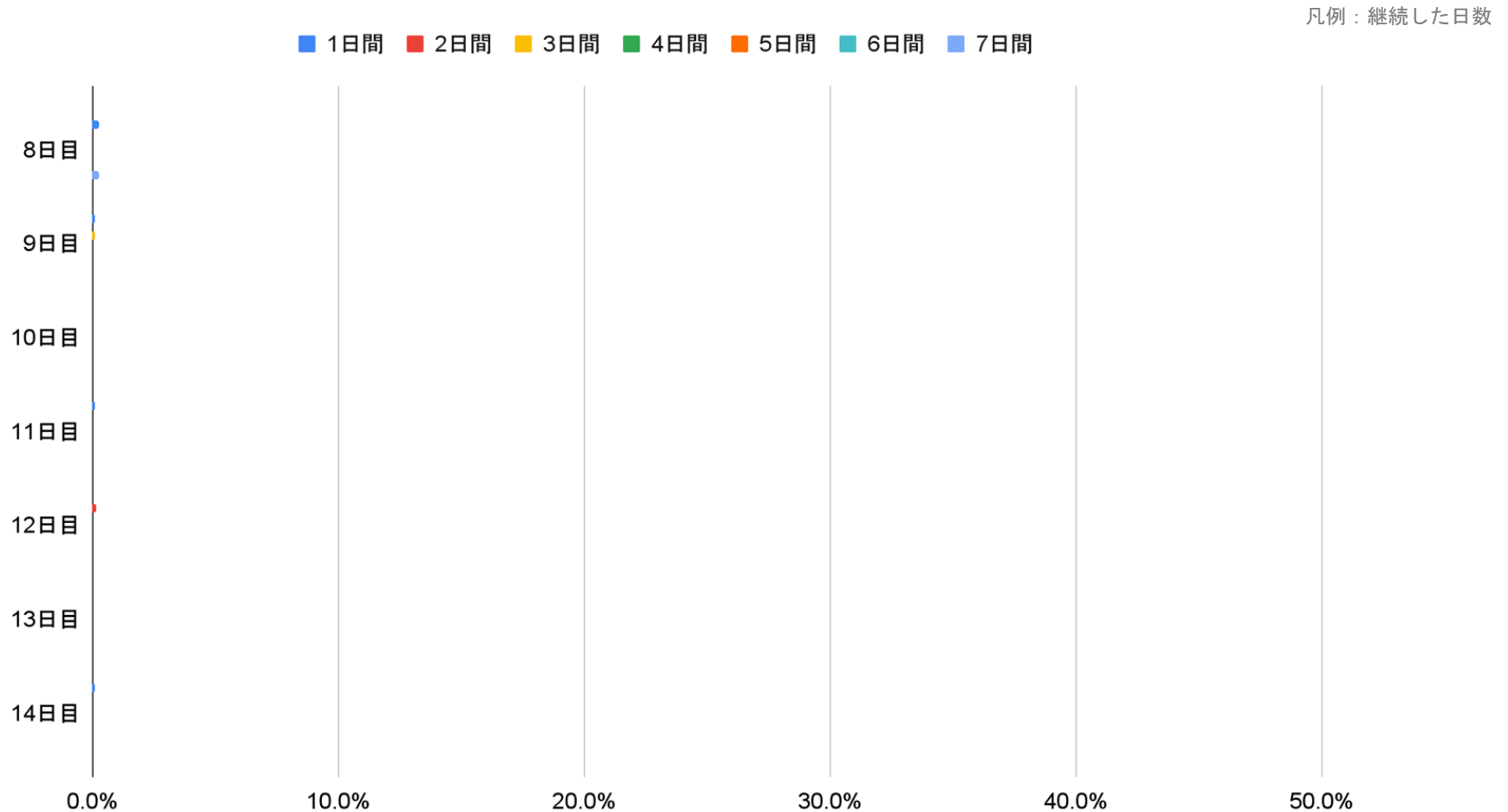
全体（70代アンケート回答者）：N=2 ファイザー：2 武田/モデルナ：0 アストラゼネカ：0

3-26.症状_メーカー別：80代（接種1回目2週間後）



全体（80代アンケート回答者）：N=2 ファイザー：2 武田/モデルナ：0 アストラゼネカ：0

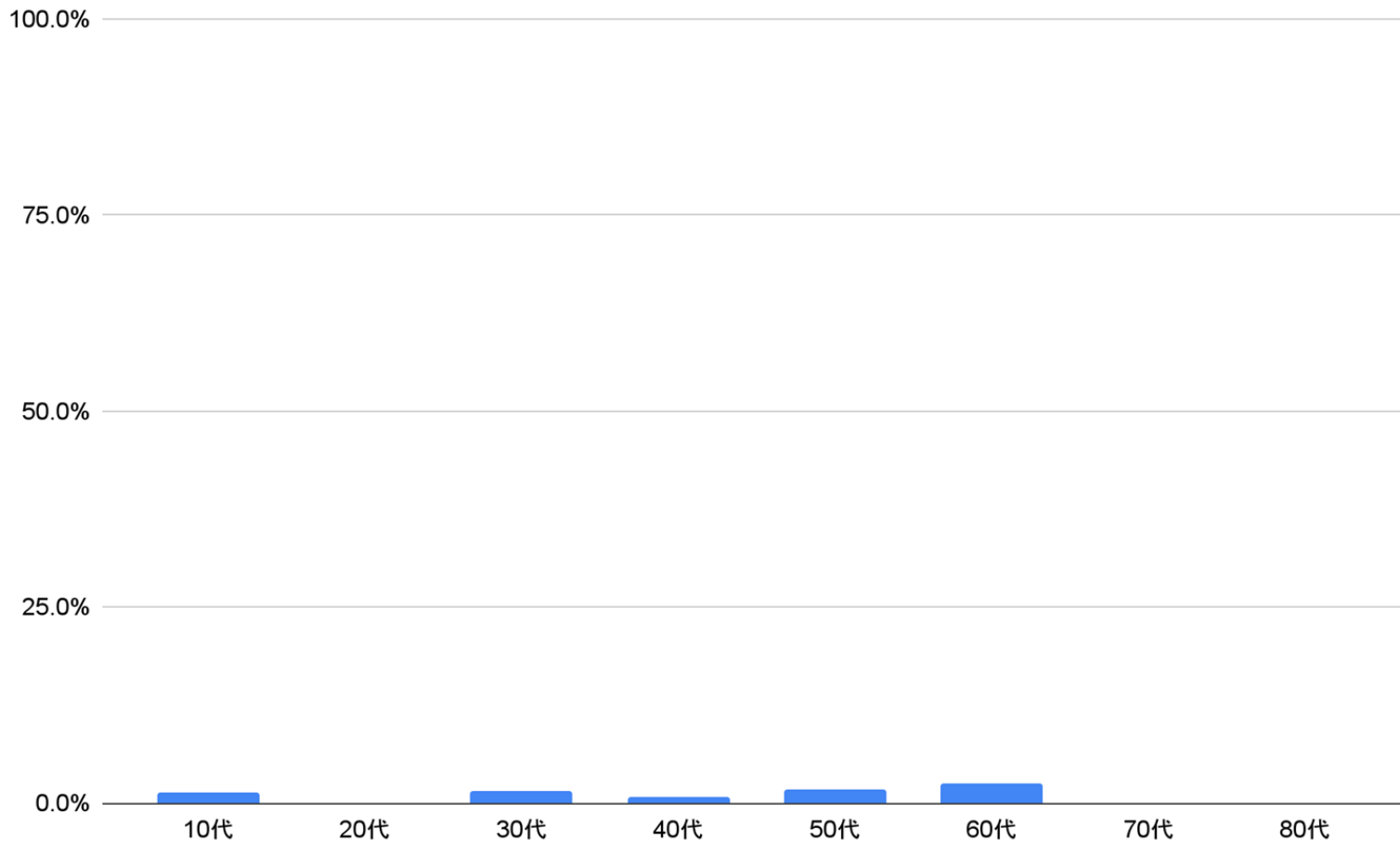
3-27.症状別：37.5℃以上の発熱_期間（接種1回目2週間後）



縦軸：ワクチン接種日以降はじめて発熱した日

接種1回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=1,055

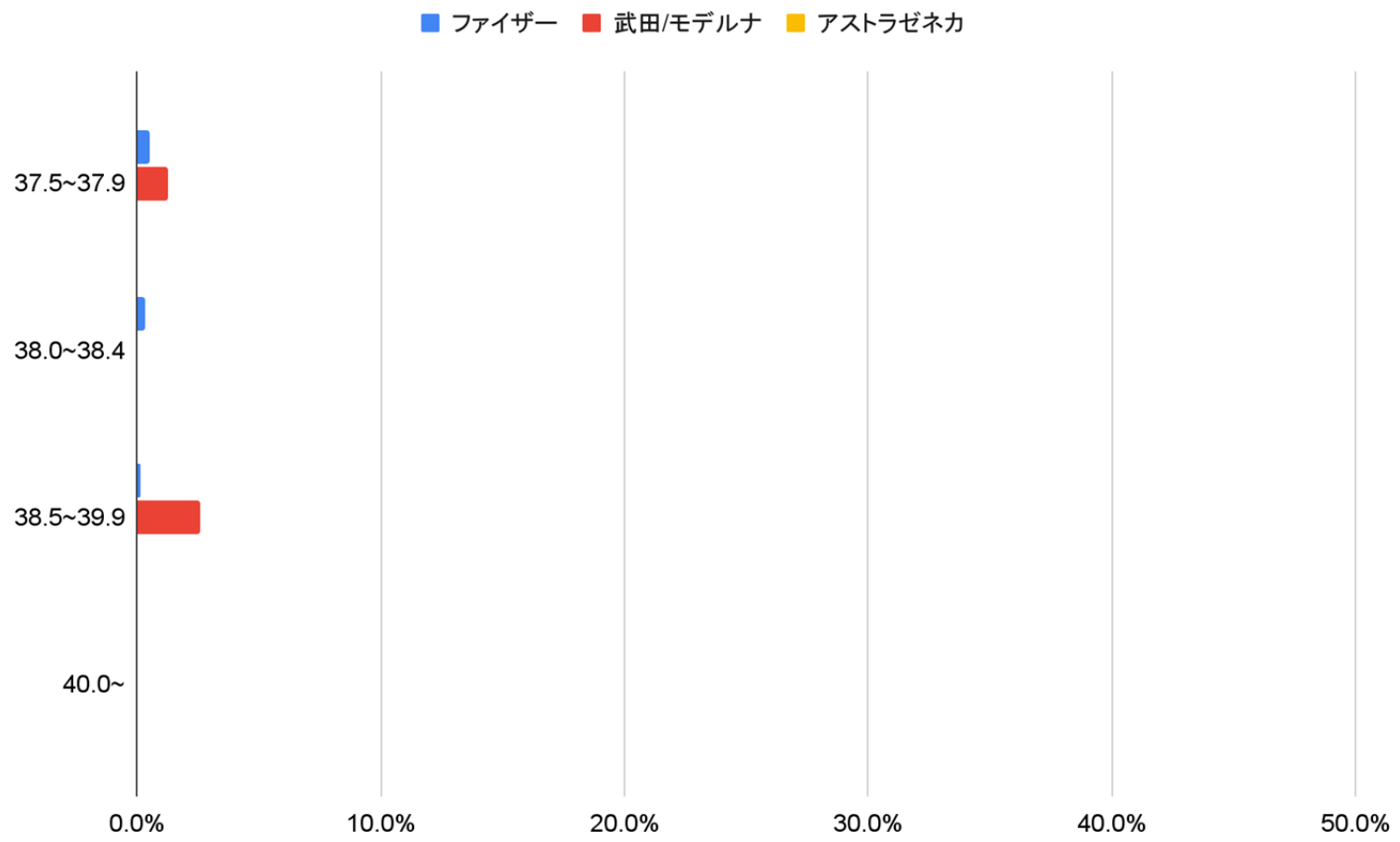
3-28.症状別：37.5℃以上の発熱_世代別（接種1回目2週間後）



接種1回目2週間後アンケート回答者

10代：N=144 20代：N=187 30代：N=262 40代：N=249 50代：N=170 60代：N=39 70代：N=2 80代：N=2

3-29.症状別：37.5℃以上の発熱_最も高い熱（接種1回目2週間後）

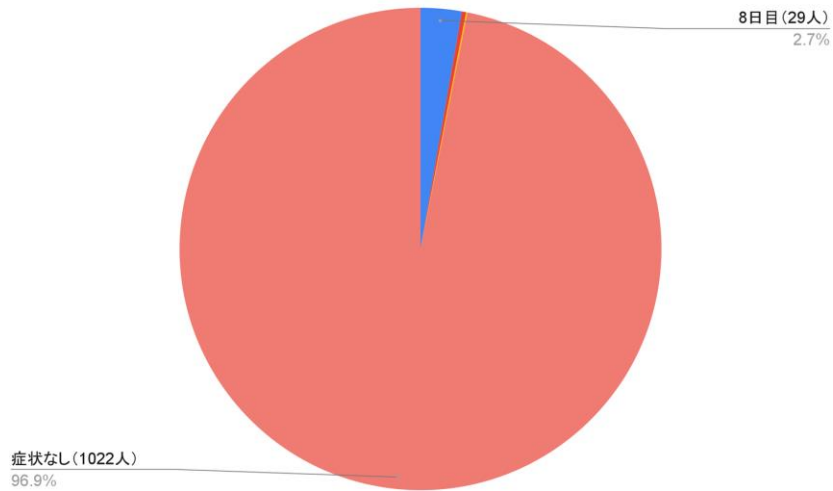


接種1回目2週間後アンケート回答者

ファイザー：N=976 武田/モデルナ：N=78 アストラゼネカ：N=1

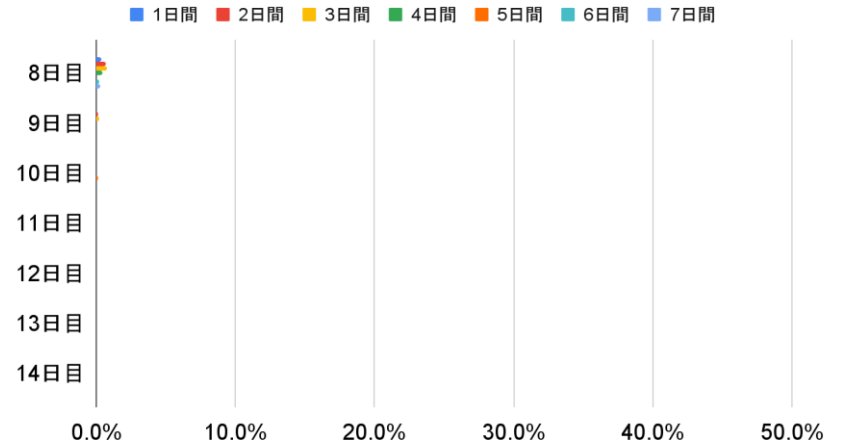
3-30.症状別：注射部位の腫れ_期間（接種1回目2週間後）

腫れが開始した日



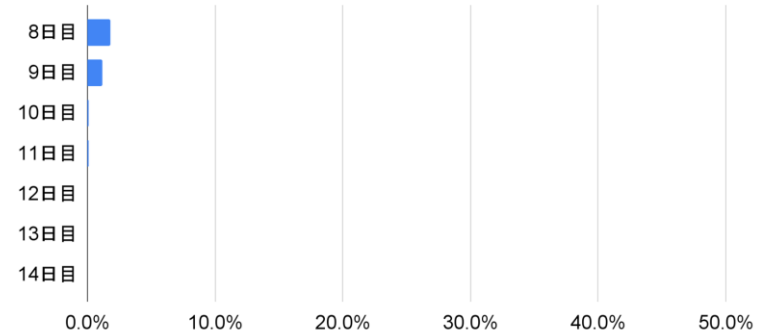
腫れの開始～終了

凡例：継続した日数



縦軸：ワクチン接種日以降腫れが開始した日

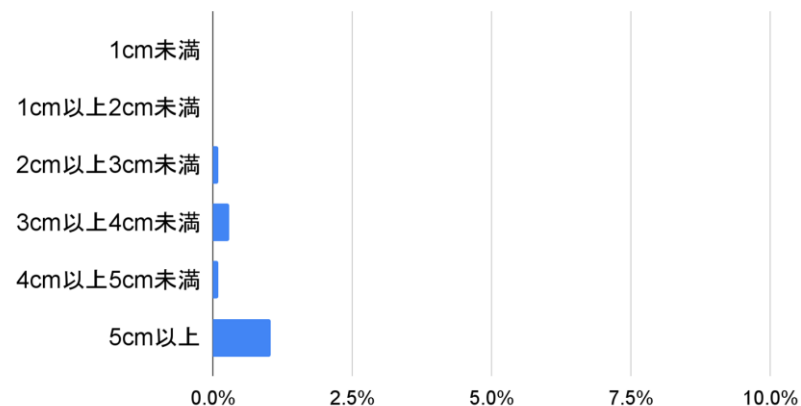
最も腫れた日



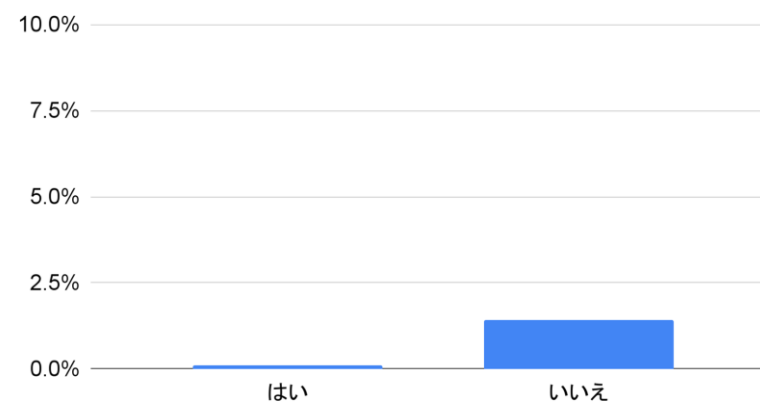
接種1回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=1,055

3-31.症状別：注射部位の腫れ_症状（接種1回目2週間後）

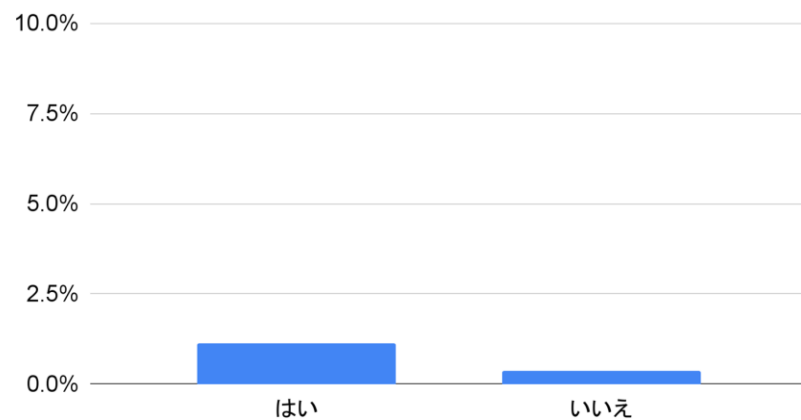
赤く腫れた際のサイズ



化膿したか



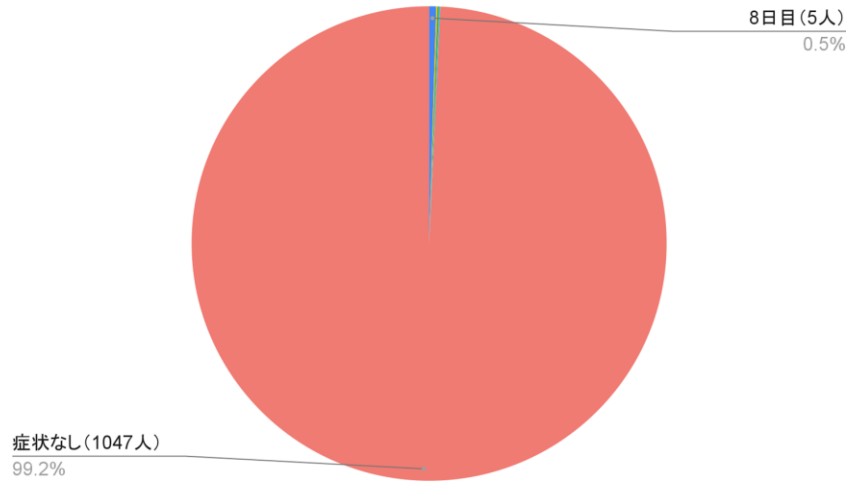
硬くなったか



接種1回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=1,055

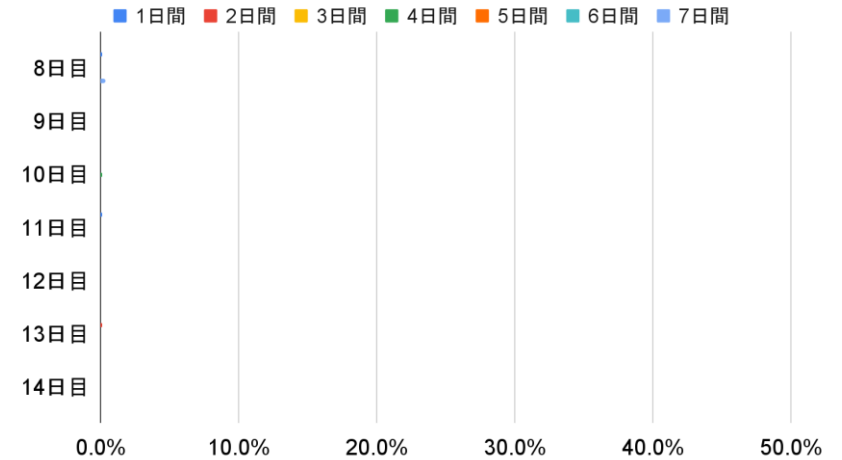
3-32.症状別：じんましん_期間（接種1回目2週間後）

じんましんが開始した日



じんましんの開始～終了

凡例：継続した日数



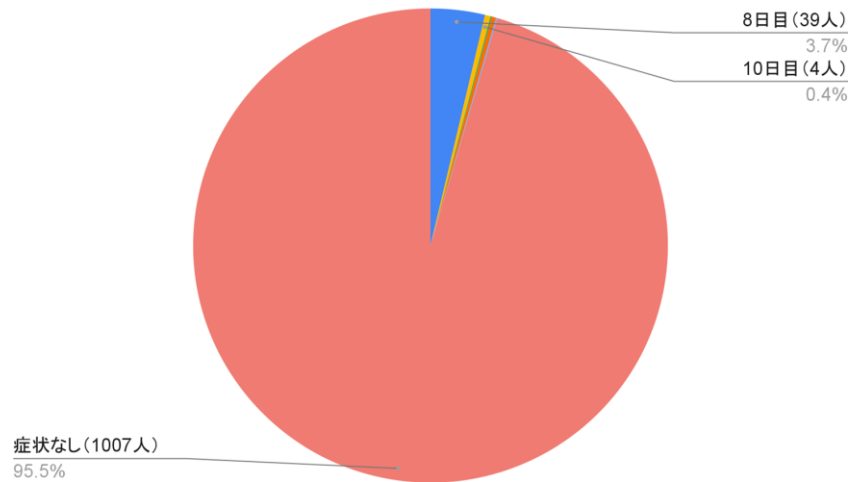
縦軸：ワクチン接種日以降じんましんが開始した日

8日目	5人	0.5%
9日目	0人	0.0%
10日目	1人	0.1%
11日目	1人	0.1%
12日目	0人	0.0%
13日目	1人	0.1%
14日目	0人	0.0%
症状なし	1,047人	99.2%

接種1回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=1,055

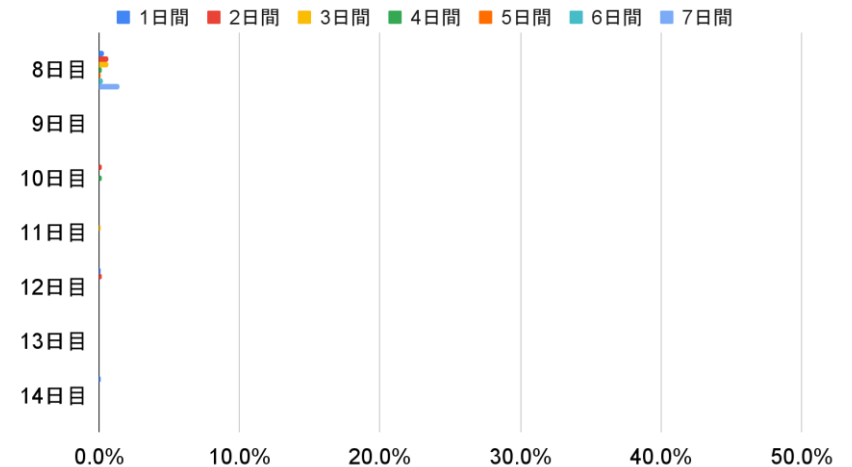
3-33.症状別：けん怠感_期間（接種1回目2週間後）

けん怠感が開始した日



けん怠感の開始～終了

凡例：継続した日数



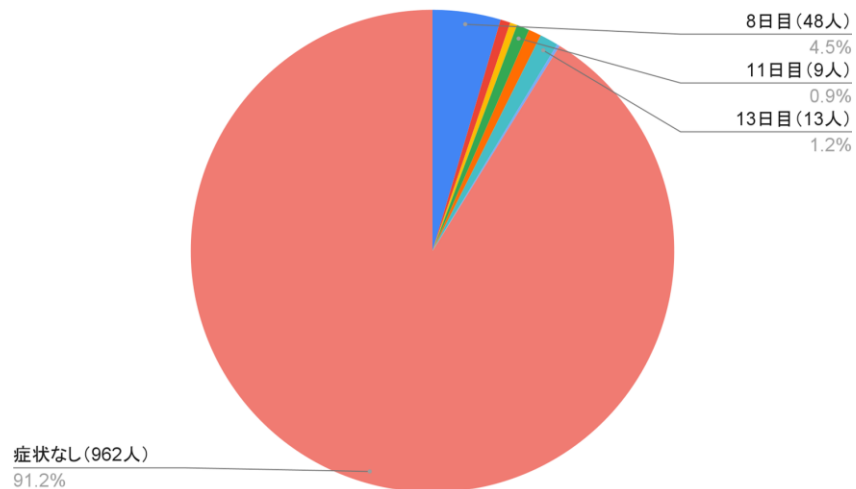
縦軸：ワクチン接種日以降けん怠感が開始した日

けん怠感が開始した日	人数	割合
8日目	39人	3.7%
9日目	0人	0.0%
10日目	4人	0.4%
11日目	1人	0.1%
12日目	3人	0.3%
13日目	0人	0.0%
14日目	1人	0.1%
症状なし	1,007人	95.5%

接種1回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=1,055

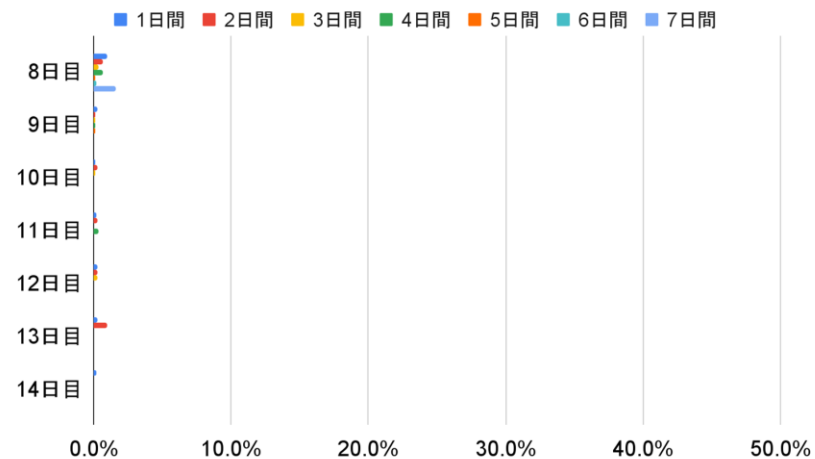
3-34.症状別：頭痛_期間（接種1回目2週間後）

頭痛が開始した日



頭痛の開始～終了

凡例：継続した日数



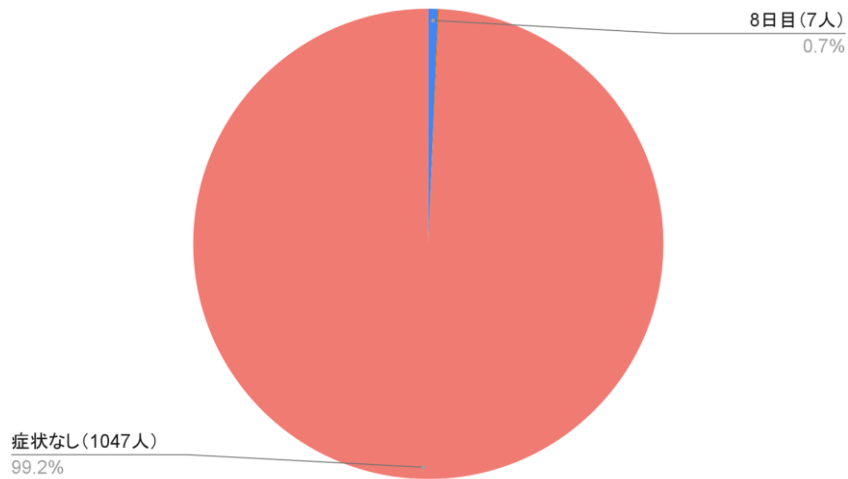
縦軸：ワクチン接種日以降頭痛が開始した日

8日目	48人	4.5%
9日目	7人	0.7%
10日目	5人	0.5%
11日目	9人	0.9%
12日目	9人	0.9%
13日目	13人	1.2%
14日目	2人	0.2%
症状なし	962人	91.2%

接種1回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=1,055

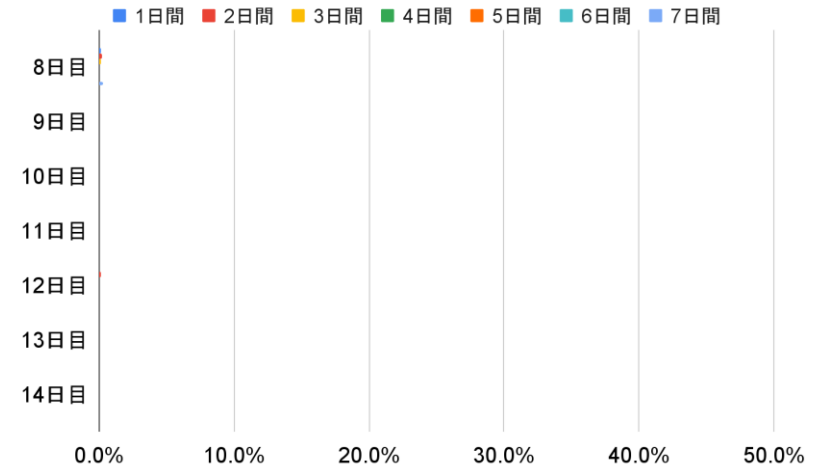
3-35.症状別：リンパ節の腫れ_期間（接種1回目2週間後）

リンパ節の腫れが開始した日



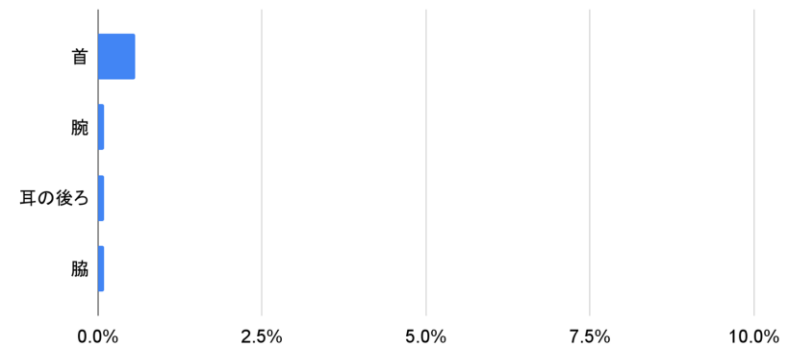
リンパ節の腫れの開始～終了

凡例：継続した日数



縦軸：ワクチン接種日以降リンパ節の腫れが開始した日

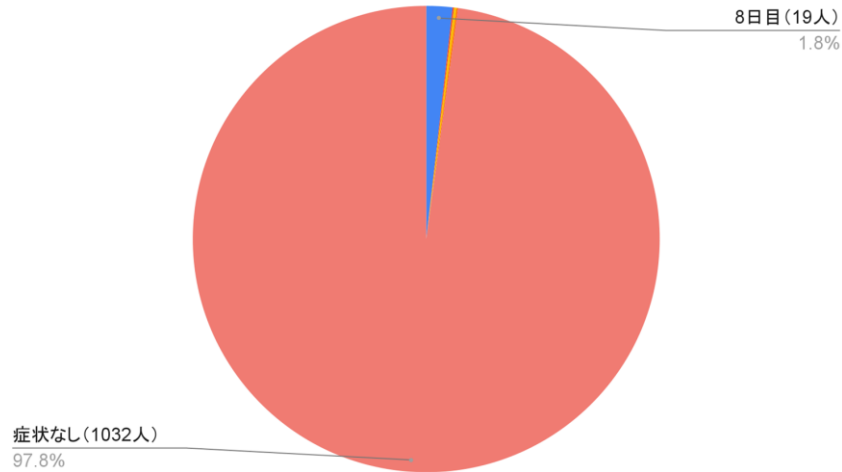
リンパ節の腫れた部位



接種1回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=1,055

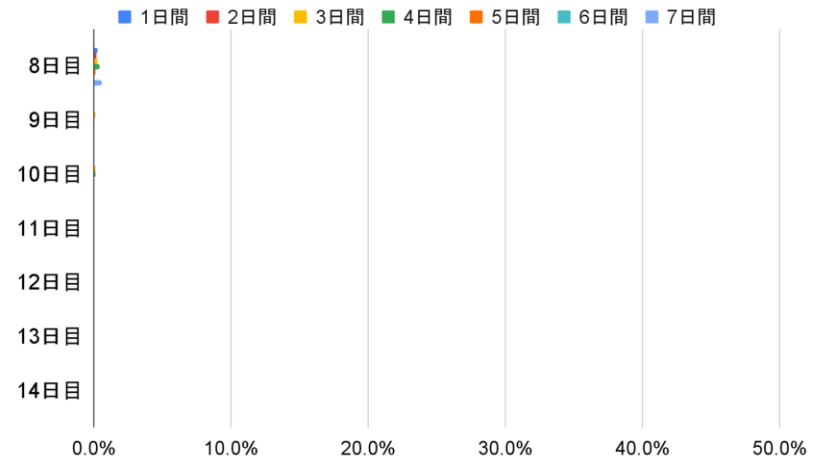
3-36.症状別：関節の痛み_期間（接種1回目2週間後）

関節の痛みが開始した日



関節の痛みの開始～終了

凡例：継続した日数



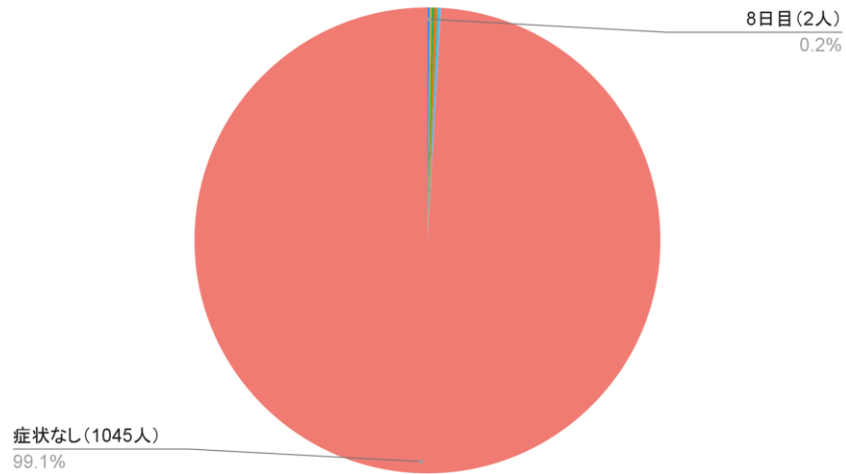
縦軸：ワクチン接種日以降関節の痛みが開始した日

開始日	人数	割合
8日目	19人	1.8%
9日目	1人	0.1%
10日目	2人	0.2%
11日目	0人	0.0%
12日目	1人	0.1%
13日目	0人	0.0%
14日目	0人	0.0%
症状なし	1,032人	97.8%

接種1回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=1,055

3-37.症状別：おう吐_期間（接種1回目2週間後）

おう吐があった日

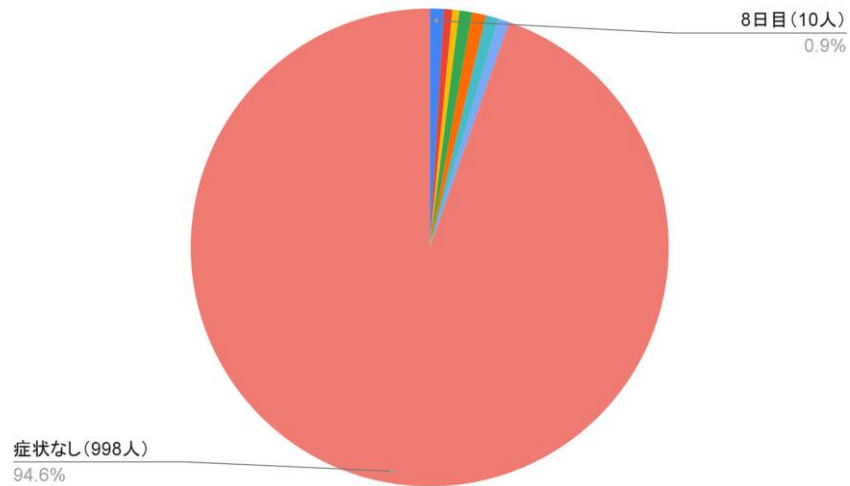


8日目	2人	0.2%
9日目	0人	0.0%
10日目	1人	0.1%
11日目	2人	0.2%
12日目	2人	0.2%
13日目	2人	0.2%
14日目	1人	0.1%
症状なし	1,045人	99.1%

接種1回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=1,055

3-38.症状別：下痢_期間（接種1回目2週間後）

下痢になった日

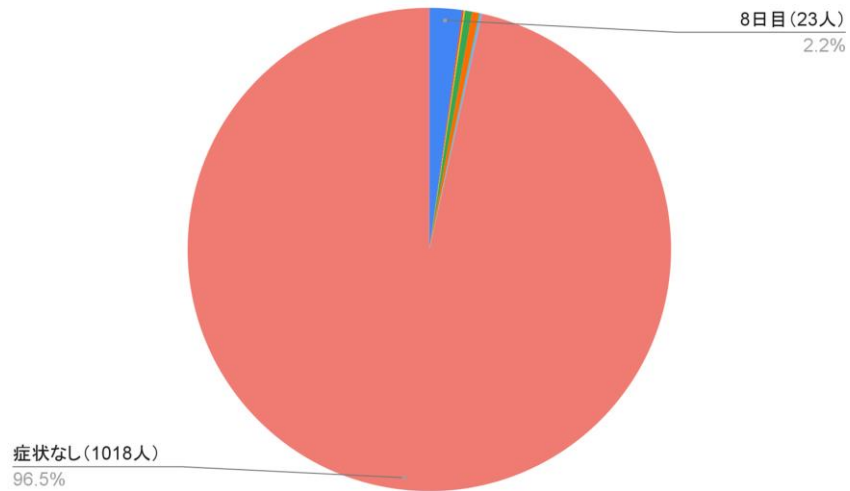


下痢になった日	人数	割合
8日目	10人	0.9%
9日目	6人	0.6%
10日目	5人	0.5%
11日目	9人	0.9%
12日目	10人	0.9%
13日目	9人	0.9%
14日目	8人	0.8%
症状なし	998人	94.6%

接種1回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=1,055

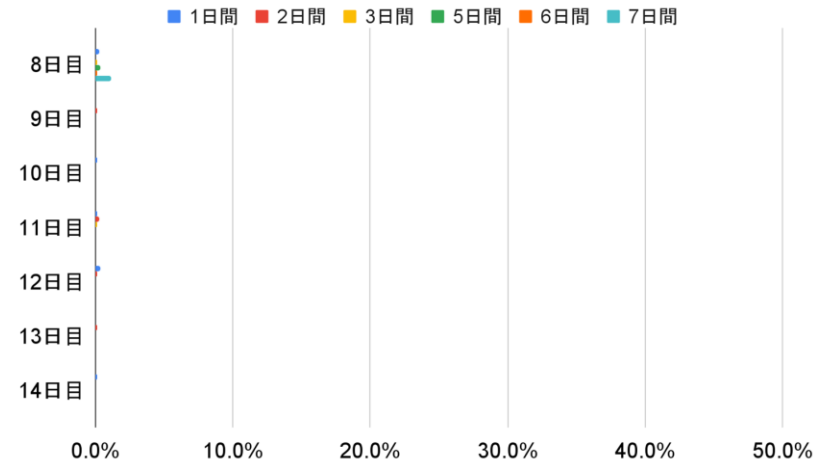
3-39.症状別：胸の痛み_期間（接種1回目2週間後）

胸の痛みが開始した日



胸の痛みの開始～終了

凡例：継続した日数



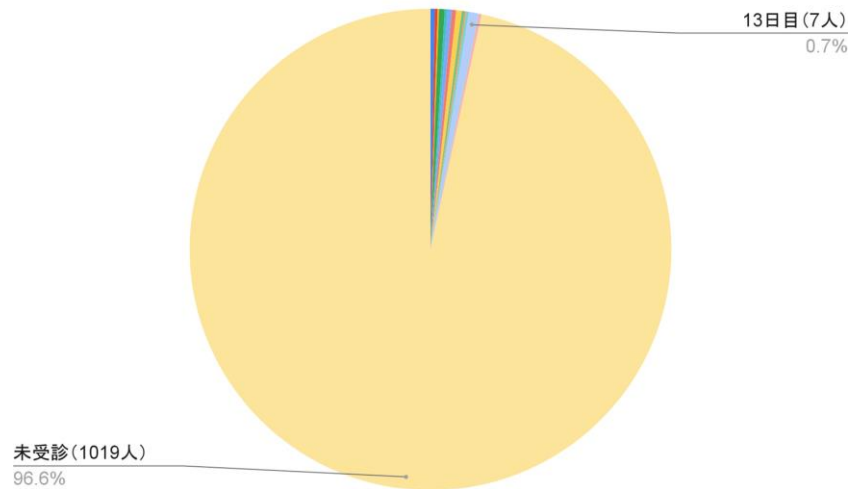
縦軸：ワクチン接種日以降胸の痛みが開始した日

8日目	23人	2.2%
9日目	1人	0.1%
10日目	1人	0.1%
11日目	5人	0.5%
12日目	5人	0.5%
13日目	1人	0.1%
14日目	1人	0.1%
症状なし	1,018人	96.5%

接種1回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=1,055

3-40.症状別：受診・入院_期間（接種1回目2週間後）

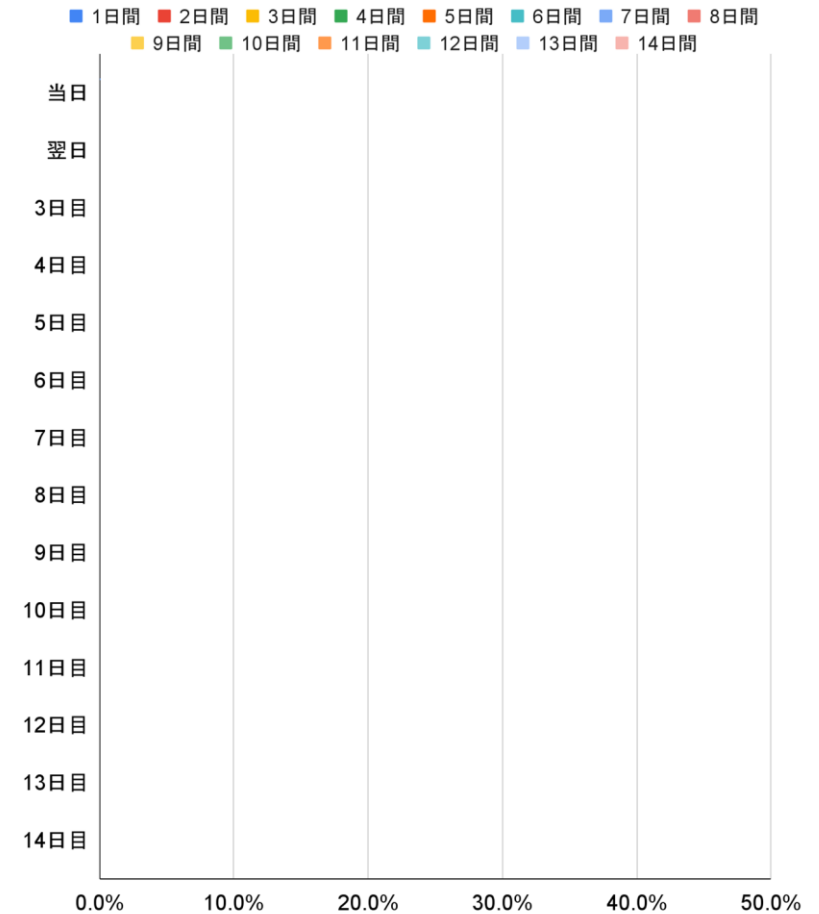
受診した日



当日	3人	0.3%
翌日	2人	0.2%
3日目	1人	0.1%
4日目	4人	0.4%
5日目	0人	0.0%
6日目	2人	0.2%
7日目	3人	0.3%
8日目	3人	0.3%
9日目	4人	0.4%
10日目	2人	0.2%
11日目	1人	0.1%
12日目	2人	0.2%
13日目	7人	0.7%
14日目	2人	0.2%
未受診	1,019人	96.6%

入院の開始～終了

凡例：継続した日数



縦軸：ワクチン接種日以降入院が開始した日

接種1回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=1,055

3-41.症状別：診断結果①（接種1回目2週間後）

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
てんかんの定期検診	1人
アレルギー定期	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
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

接種1回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=1,055

3-42.症状別：診断結果②（接種1回目2週間後）

診断結果

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
腹痛	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	1,020人

接種1回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=1,055

4-1.INDEX

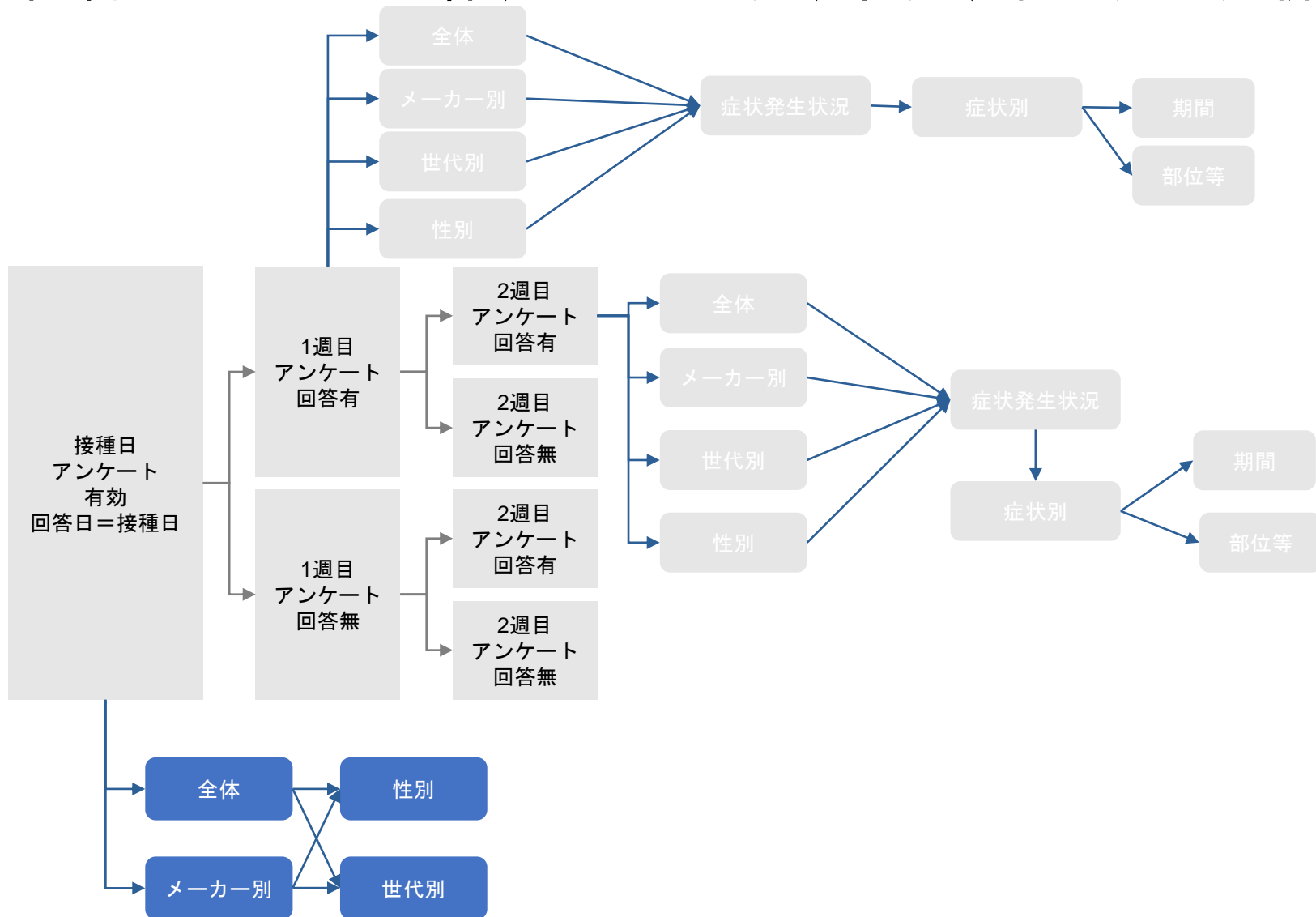
■ 調査概要

■ 調査結果

- I. 接種1回目
 - 1. 接種日当日
 - 2. 1週目
 - 3. 2週目
- II. 接種2回目
 - 1. 接種日当日
 - 2. 1週目
 - 3. 2週目

4-2. 接種2回目当日

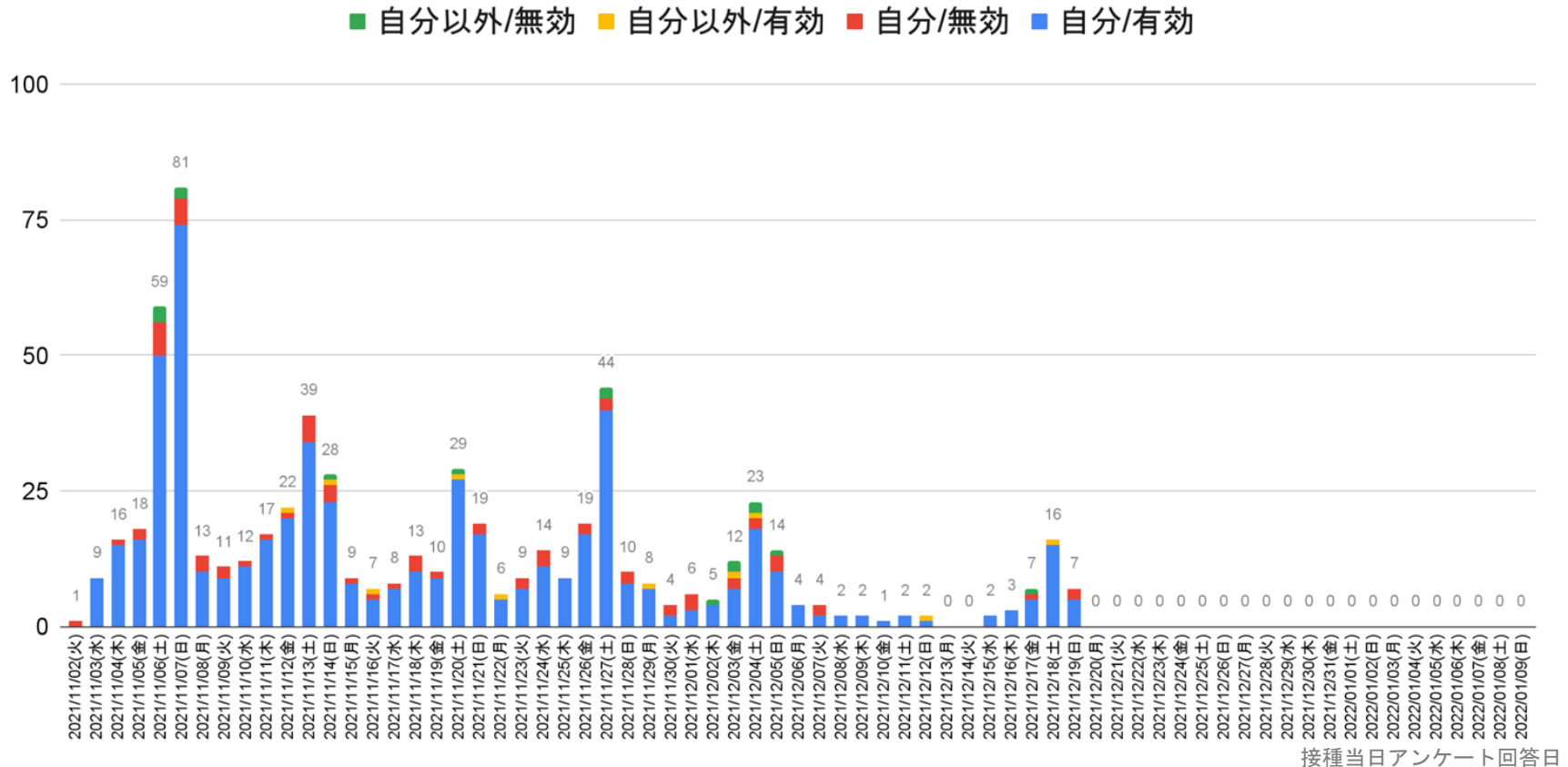
回答フェーズで全体、メーカー別、性別、世代別に分析



4-3.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有効回答者:572人

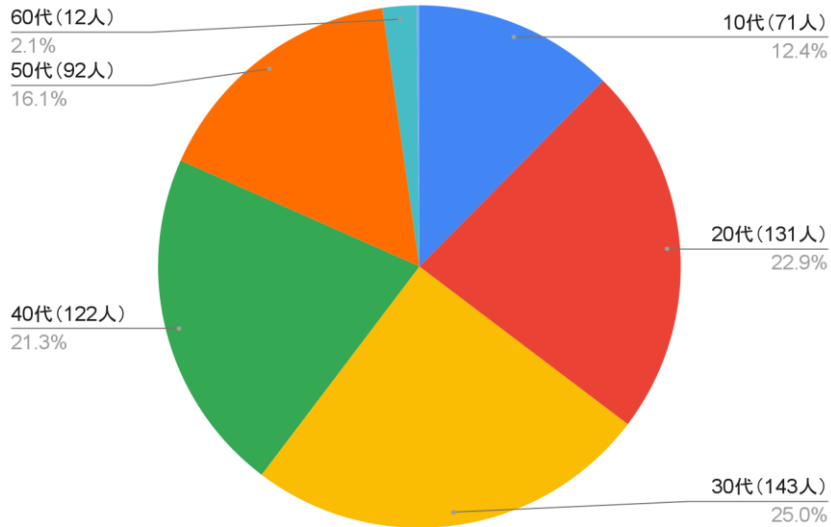
凡例：
 自分...本人が回答
 自分以外...家族が代理で回答
 有効...回答日=接種日
 無効...回答日≠接種日



接種日当日中エントリー・回答：656人（内 有効回答者数：572人 無効回答者数：84人）

4-4.特性_全体（接種2回目当日）

年代別



10代	71人	12.4%
20代	131人	22.9%
30代	143人	25.0%
40代	122人	21.3%
50代	92人	16.1%
60代	12人	2.1%
70代	1人	0.2%

性別

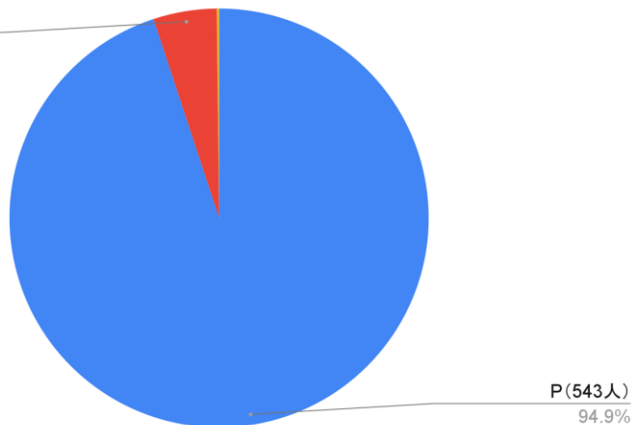


男性	305人	53.3%
女性	267人	46.7%

4-5.特性_全体（接種2回目当日）

ワクチンメーカー

M(28人)
4.9%

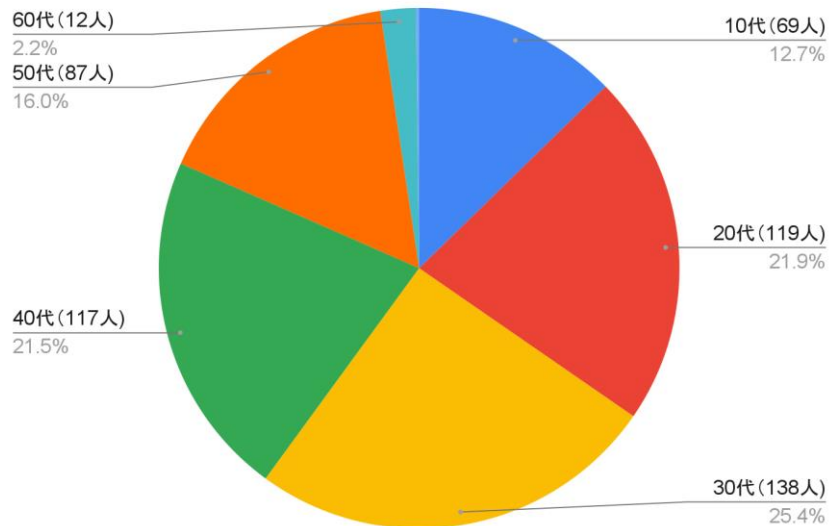


P(543人)
94.9%

P:ファイザー	543人	94.9%
M:武田/モデルナ	28人	4.9%
A:アストラゼネカ	1人	0.2%

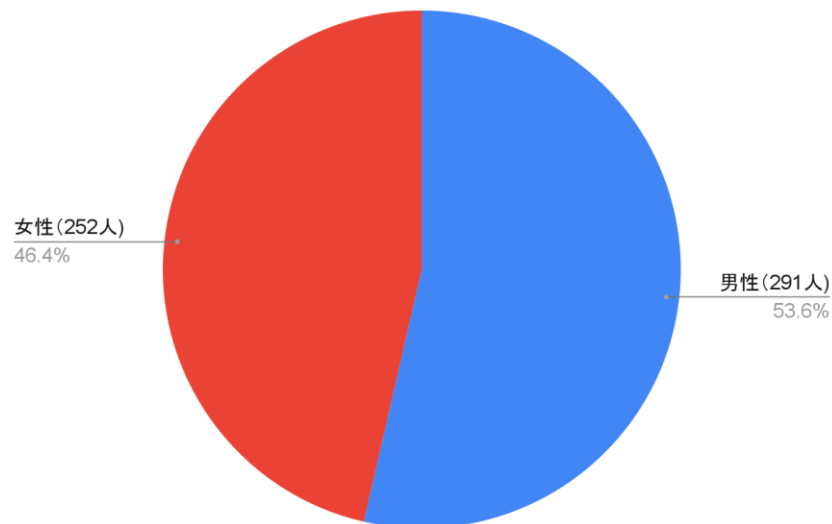
4-6.特性_メーカー別：ファイザー（接種2回目当日）

年代-ファイザー



年代	人数	割合
10代	69人	12.7%
20代	119人	21.9%
30代	138人	25.4%
40代	117人	21.5%
50代	87人	16.0%
60代	12人	2.2%
70代	1人	0.2%

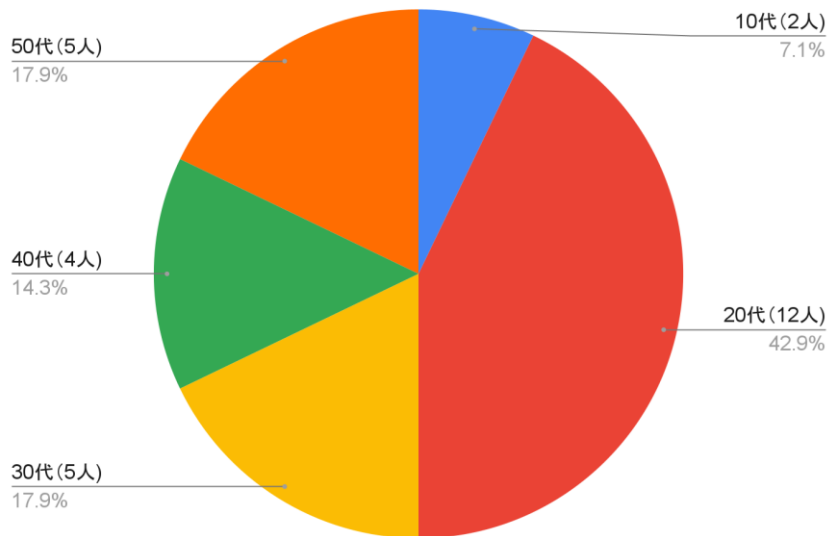
性別-ファイザー



性別	人数	割合
男性	291人	53.6%
女性	252人	46.4%

4-7.特性_メーカー別：武田/モデルナ（接種2回目当日）

年代-武田/モデルナ



年代	人数	割合
10代	2人	7.1%
20代	12人	42.9%
30代	5人	17.9%
40代	4人	14.3%
50代	5人	17.9%

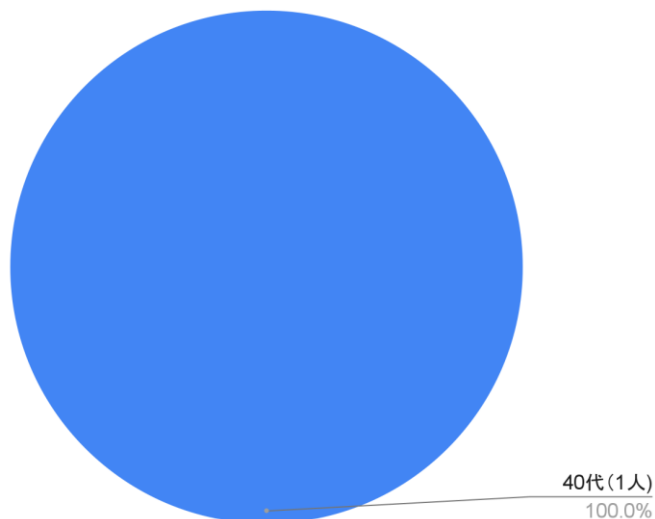
性別-武田/モデルナ



性別	人数	割合
男性	13人	46.4%
女性	15人	53.6%

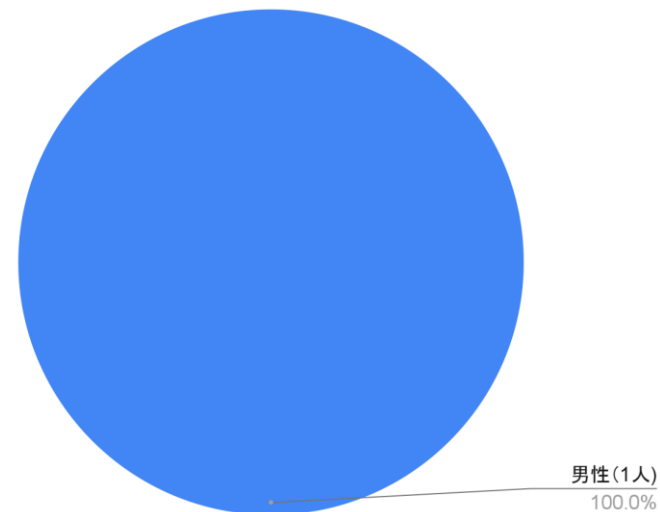
4-8.特性_メーカー別：アストラゼネカ（接種2回目当日）

年代-アストラゼネカ



40代	1人	100.0%
-----	----	--------

性別-アストラゼネカ



男性	1人	100.0%
----	----	--------

5-1.INDEX

■ 調査概要

■ 調査結果

I. 接種1回目

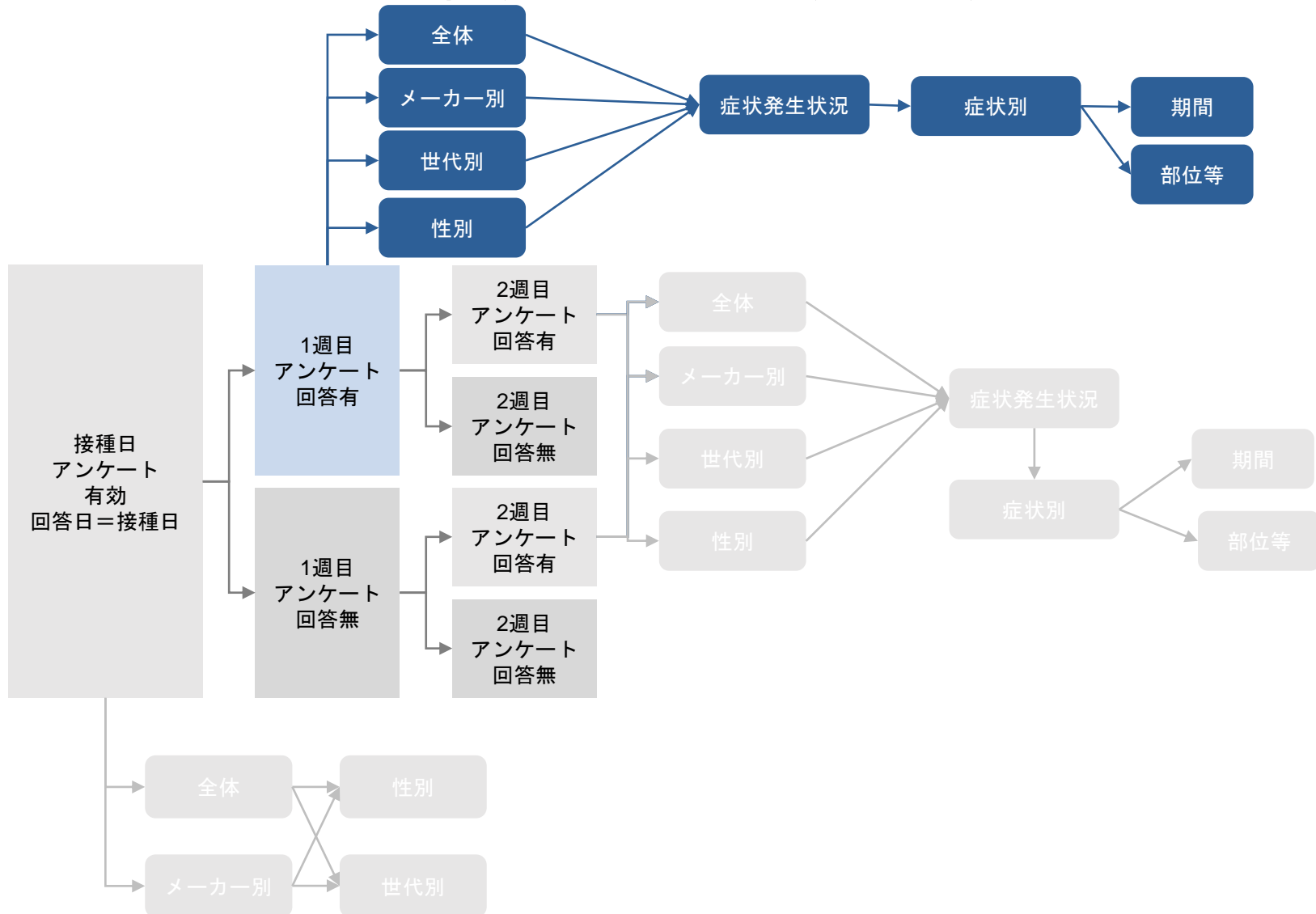
1. 接種日当日
2. 1週目
3. 2週目

II. 接種2回目

1. 接種日当日
2. 1週目
3. 2週目

5-2. 接種2回目1週間後

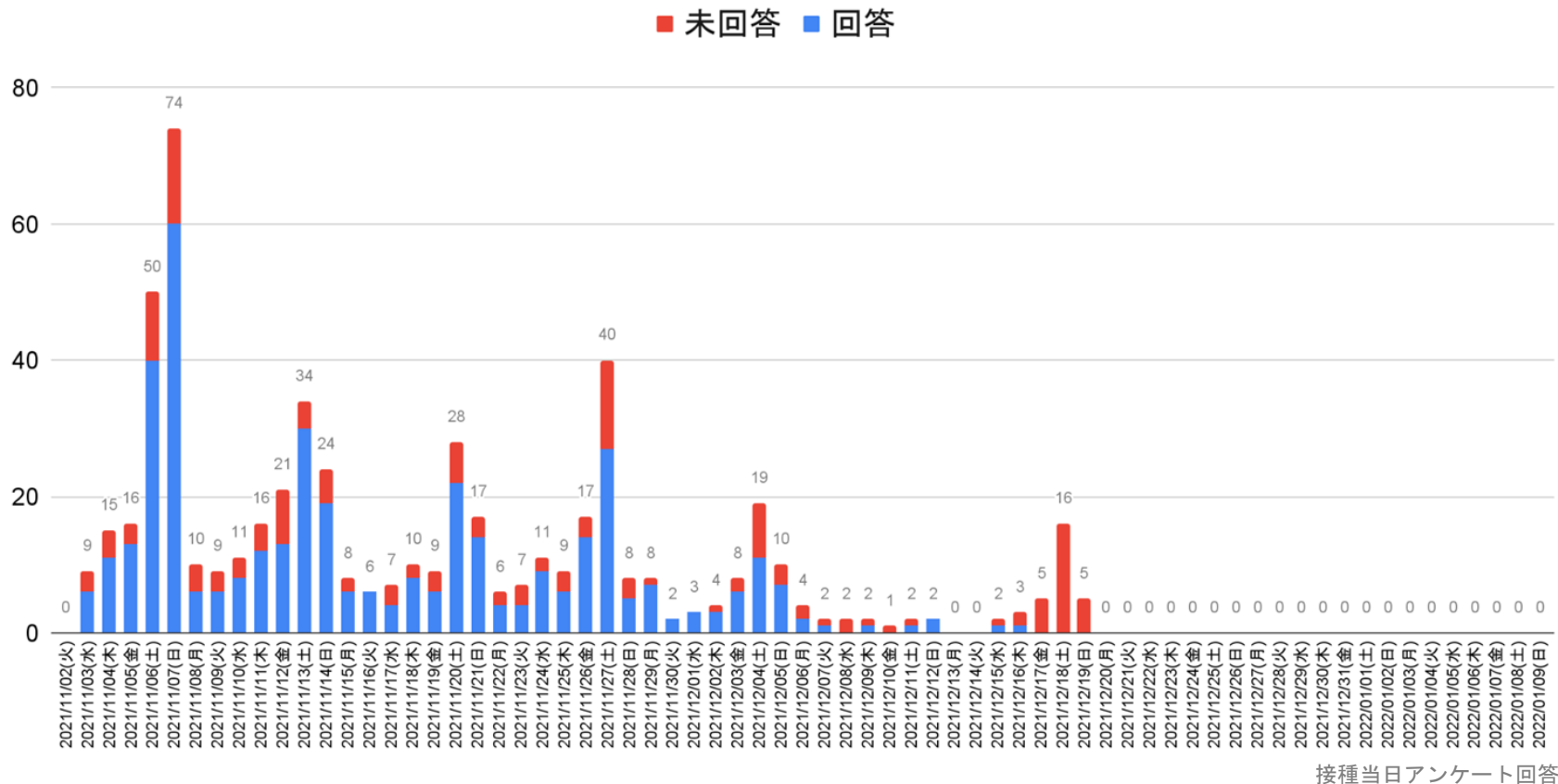
回答フェーズで全体、メーカー別、性別、世代別に分析



5-3.分析の対象（接種2回目1週間後）

接種2回目1週目アンケート回答有:407人

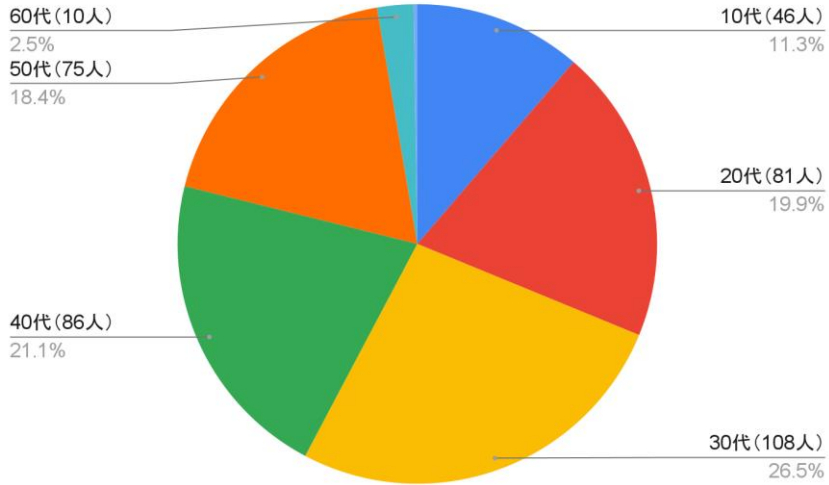
凡例：
当日アンケート回答日より
1週間経過後の回答・未回答



接種当日より1週間経過回答対象者：572人（内 回答有：407人 回答無：165人 回答率71.1%）

5-4.特性_全体（接種2回目1週間後）

年代別



年代	人数	割合
10代	46人	11.3%
20代	81人	19.9%
30代	108人	26.5%
40代	86人	21.1%
50代	75人	18.4%
60代	10人	2.5%
70代	1人	0.2%

性別

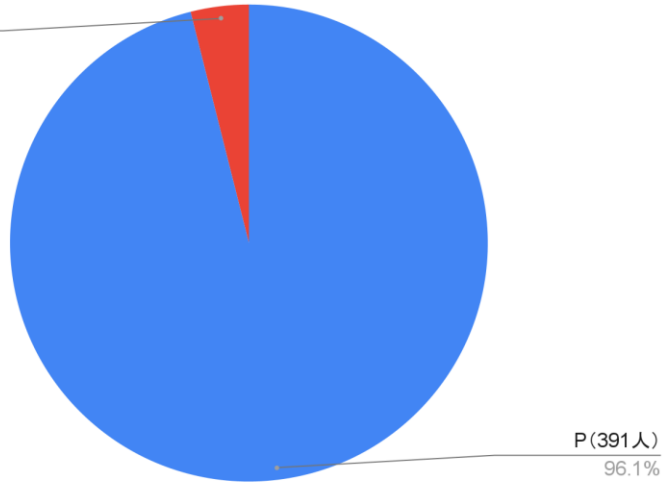


性別	人数	割合
男性	215人	52.8%
女性	192人	47.2%

5-5.特性_全体（接種2回目1週間後）

ワクチンメーカー

M(16人)
3.9%

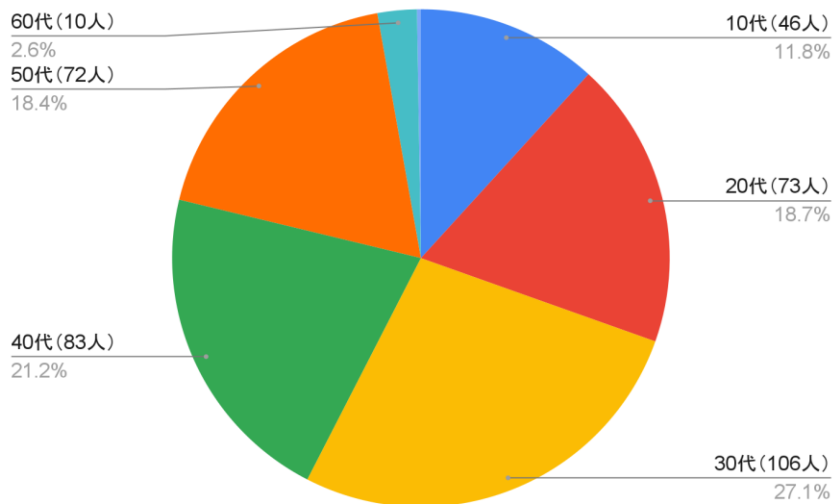


P(391人)
96.1%

P:ファイザー	391人	96.1%
M:武田/モデルナ	16人	3.9%

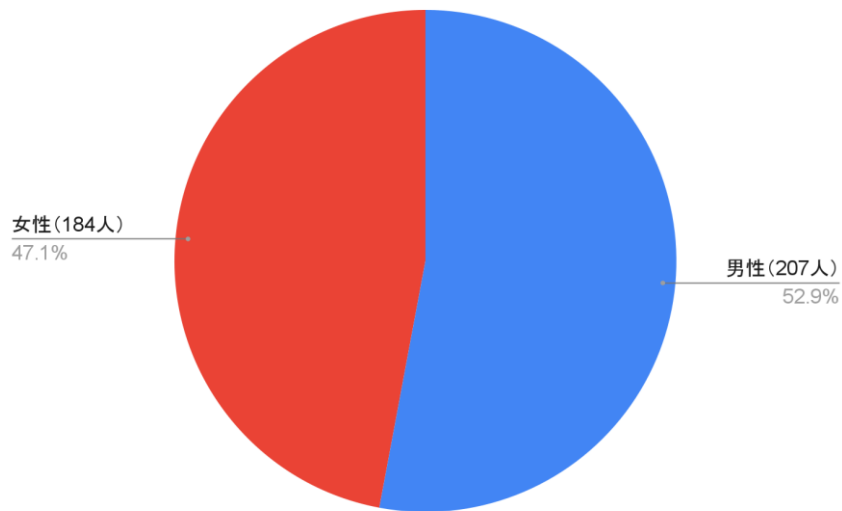
5-6.特性_メーカー別：ファイザー（接種2回目1週間後）

年代-ファイザー



10代	46人	11.8%
20代	73人	18.7%
30代	106人	27.1%
40代	83人	21.2%
50代	72人	18.4%
60代	10人	2.6%
70代	1人	0.3%

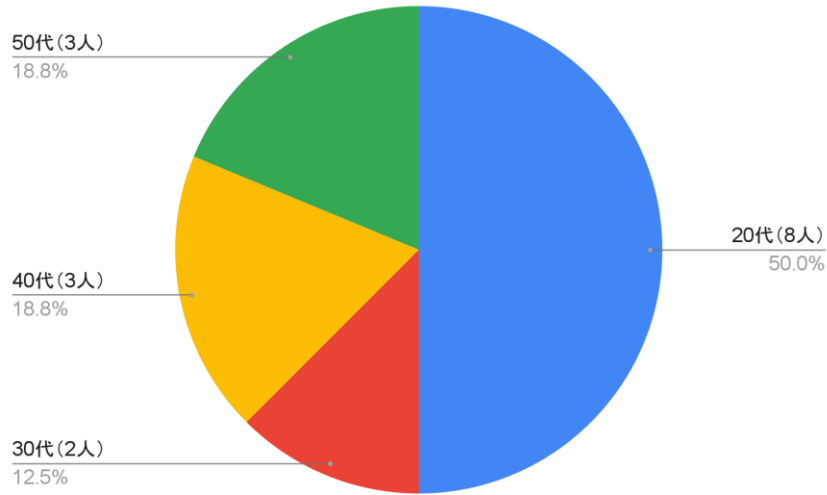
性別-ファイザー



男性	207人	52.9%
女性	184人	47.1%

5-7.特性_メーカー別：武田/モデルナ（接種2回目1週間後）

年代-武田/モデルナ



20代	8人	50.0%
30代	2人	12.5%
40代	3人	18.8%
50代	3人	18.8%

性別-武田/モデルナ

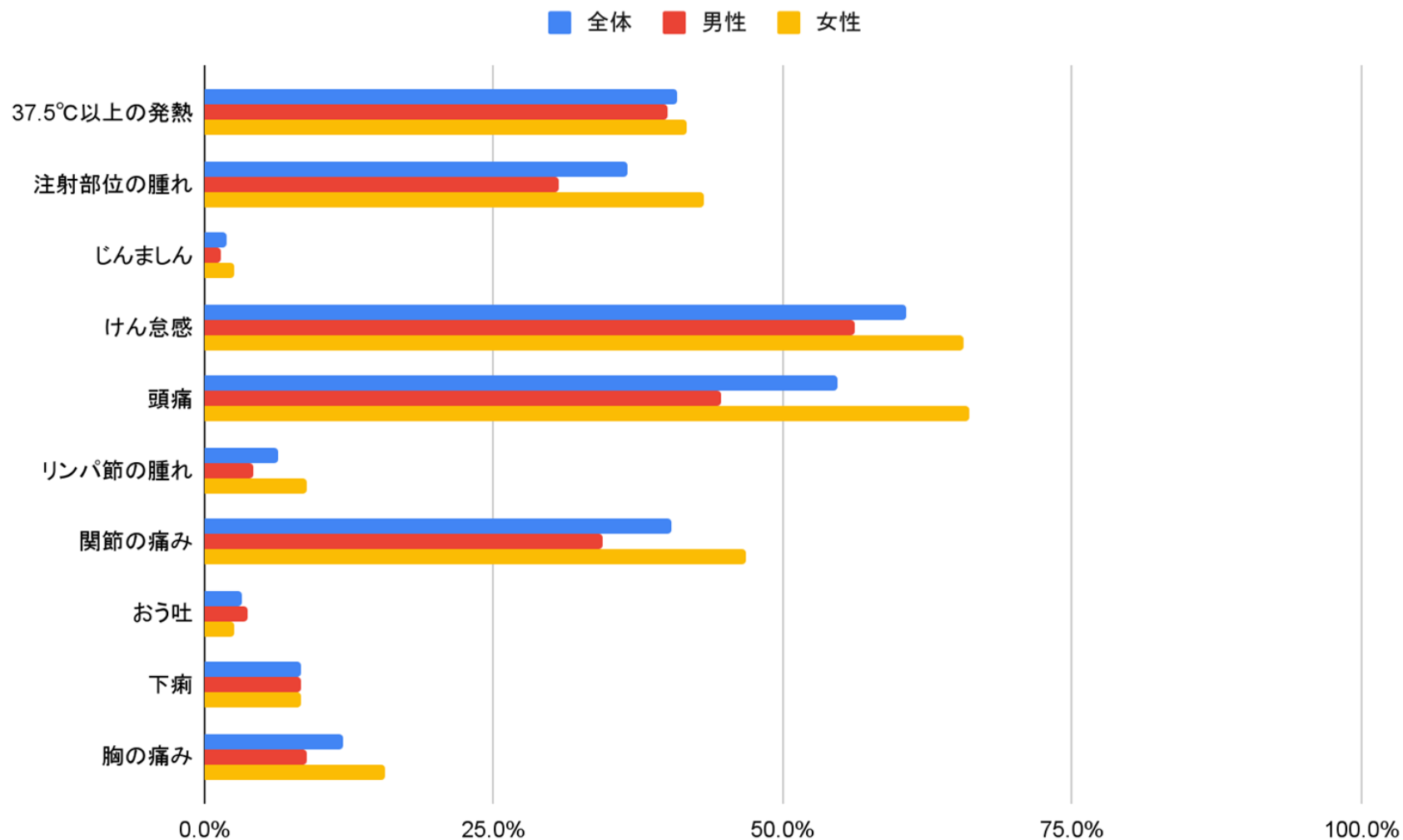


男性	8人	50.0%
女性	8人	50.0%

5-8.特性_メーカー別：アストラゼネカ（接種2回目1週間後）

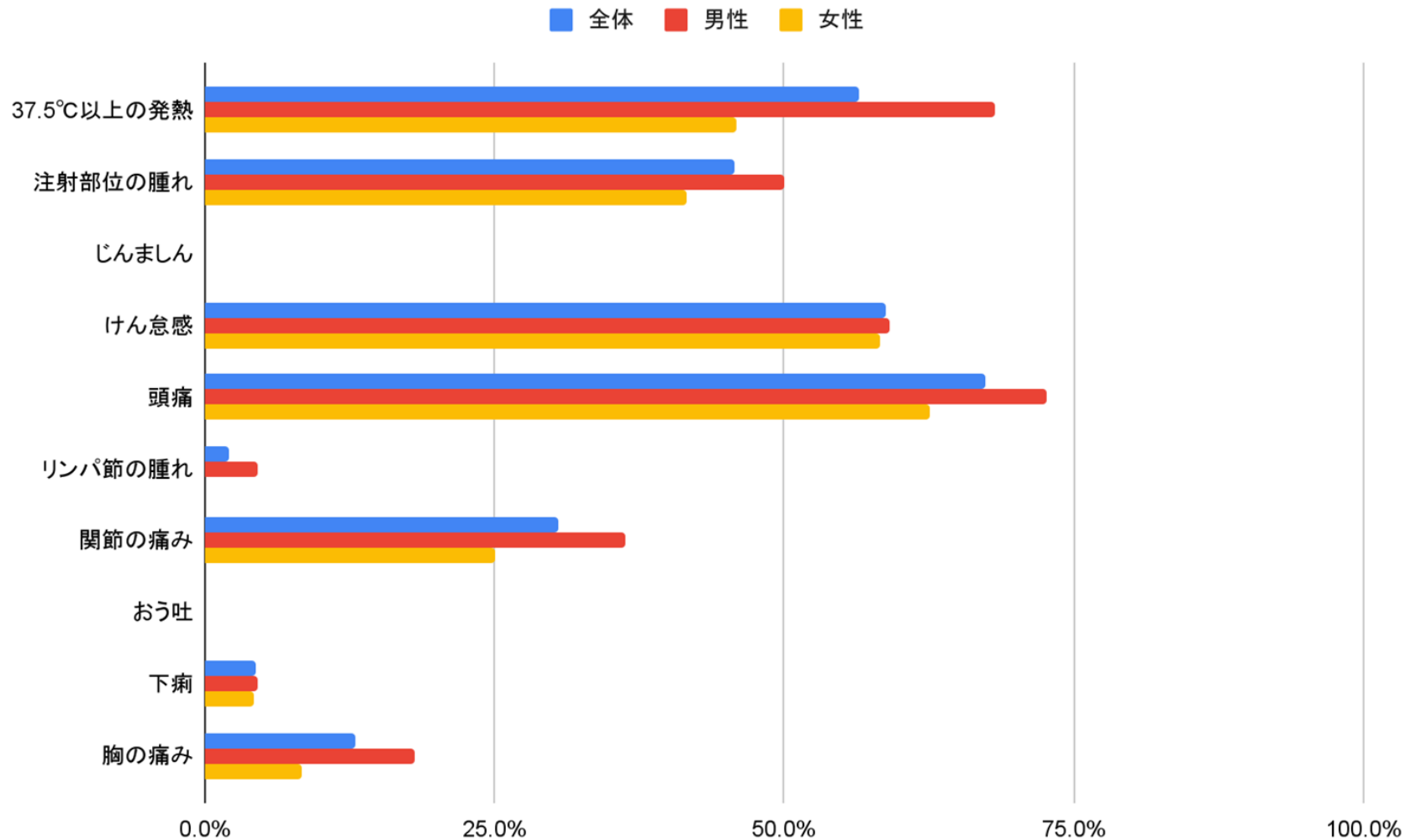
該当データなし

5-9.症状_性別（接種2回目1週間後）



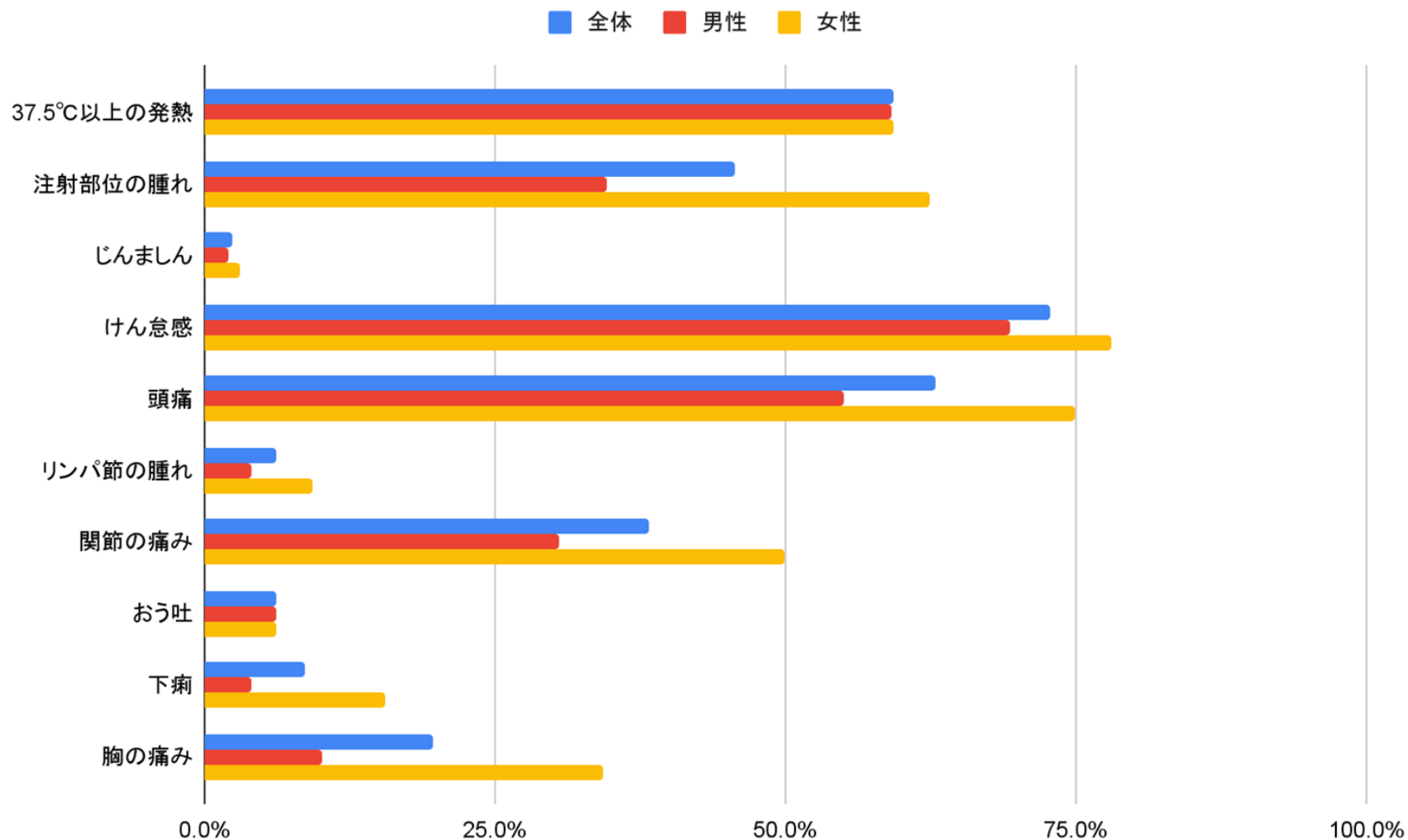
全体（アンケート回答者）：N=407 男性：215 女性：192 その他：0

5-10.症状_性別：10代（接種2回目1週間後）



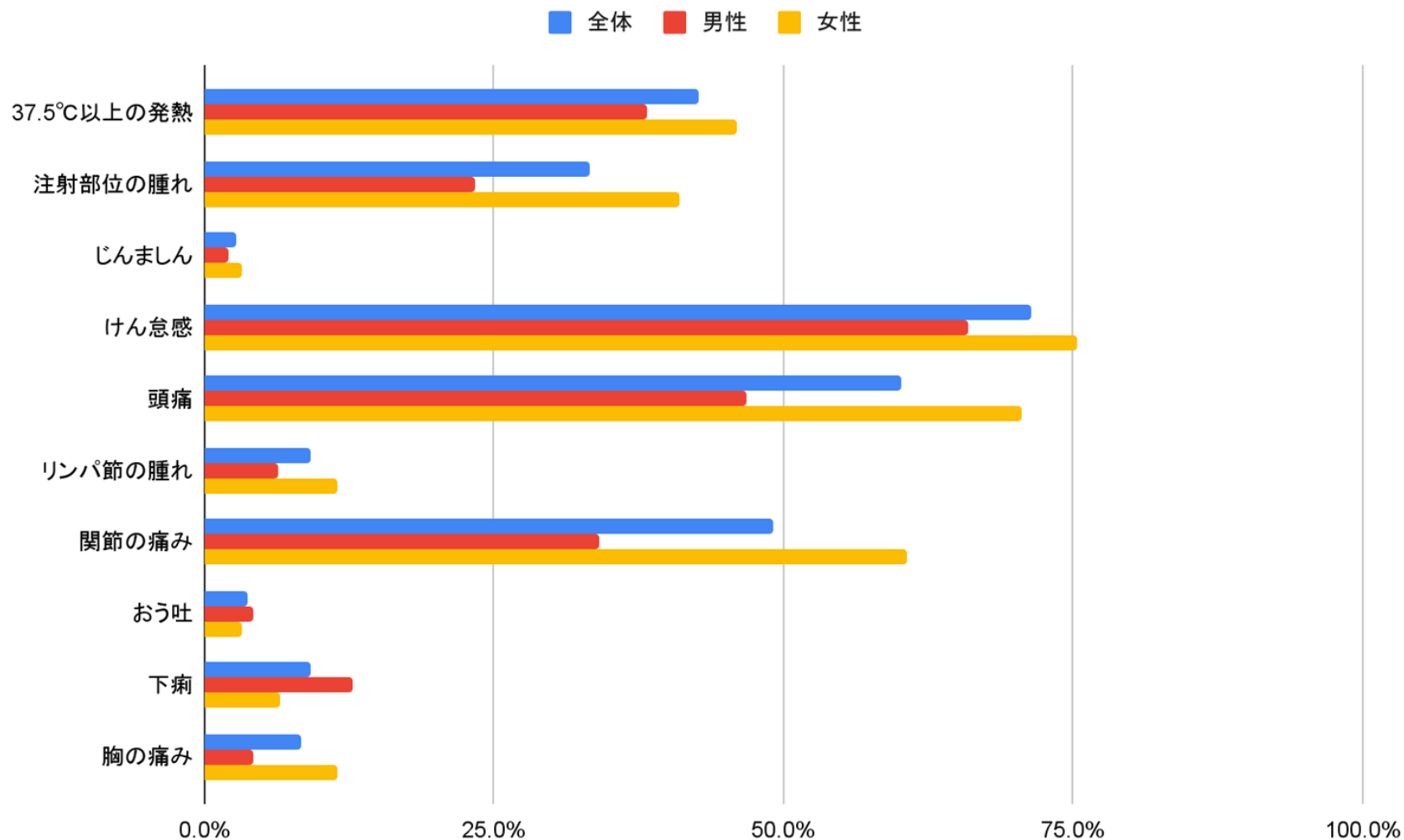
全体（10代アンケート回答者）：N=46 10代男性：22 10代女性：24 10代その他：0

5-11.症状_性別：20代（接種2回目1週間後）



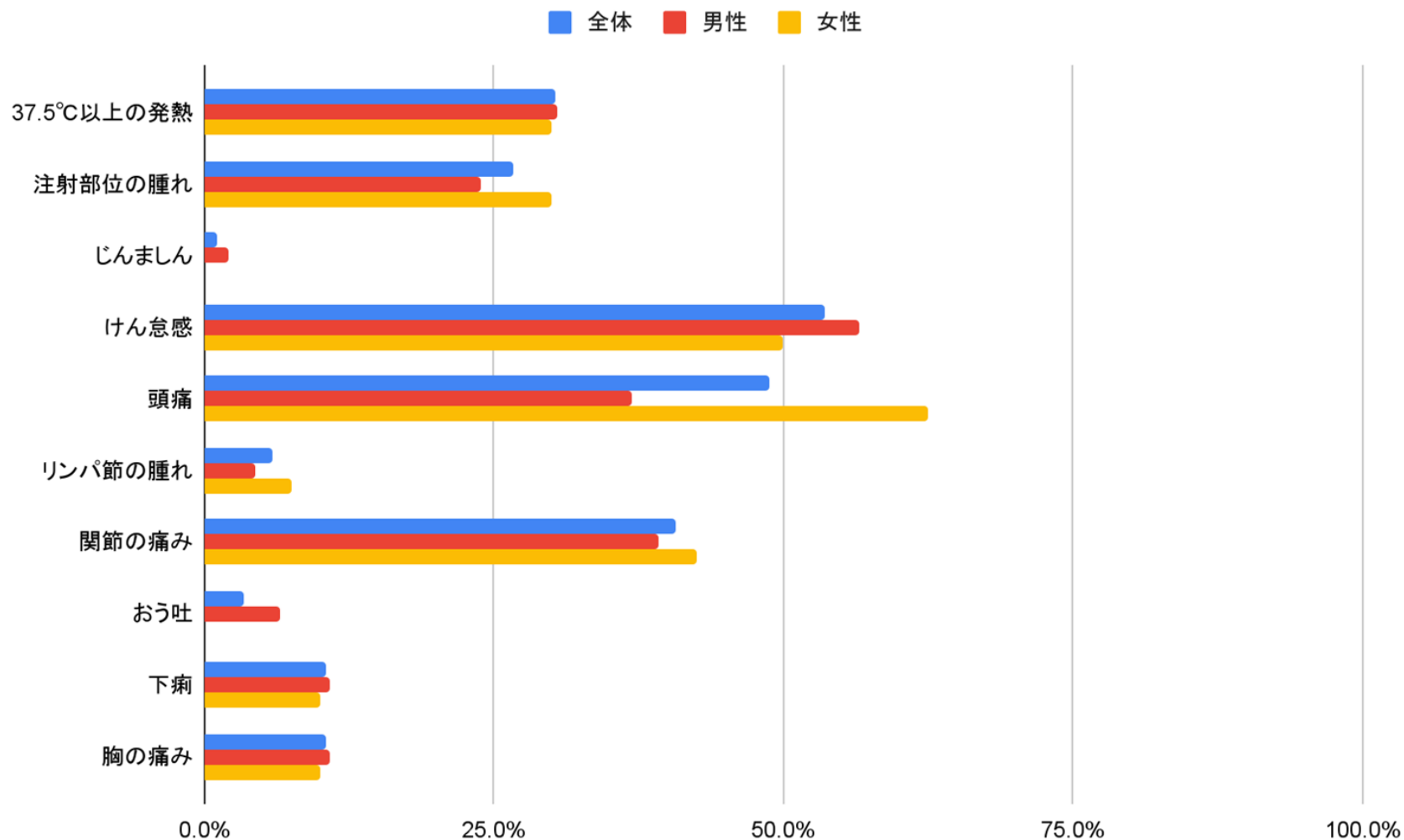
全体（20代アンケート回答者）：N=81 20代男性：49 20代女性：32 20代その他：0

5-12.症状_性別：30代（接種2回目1週間後）



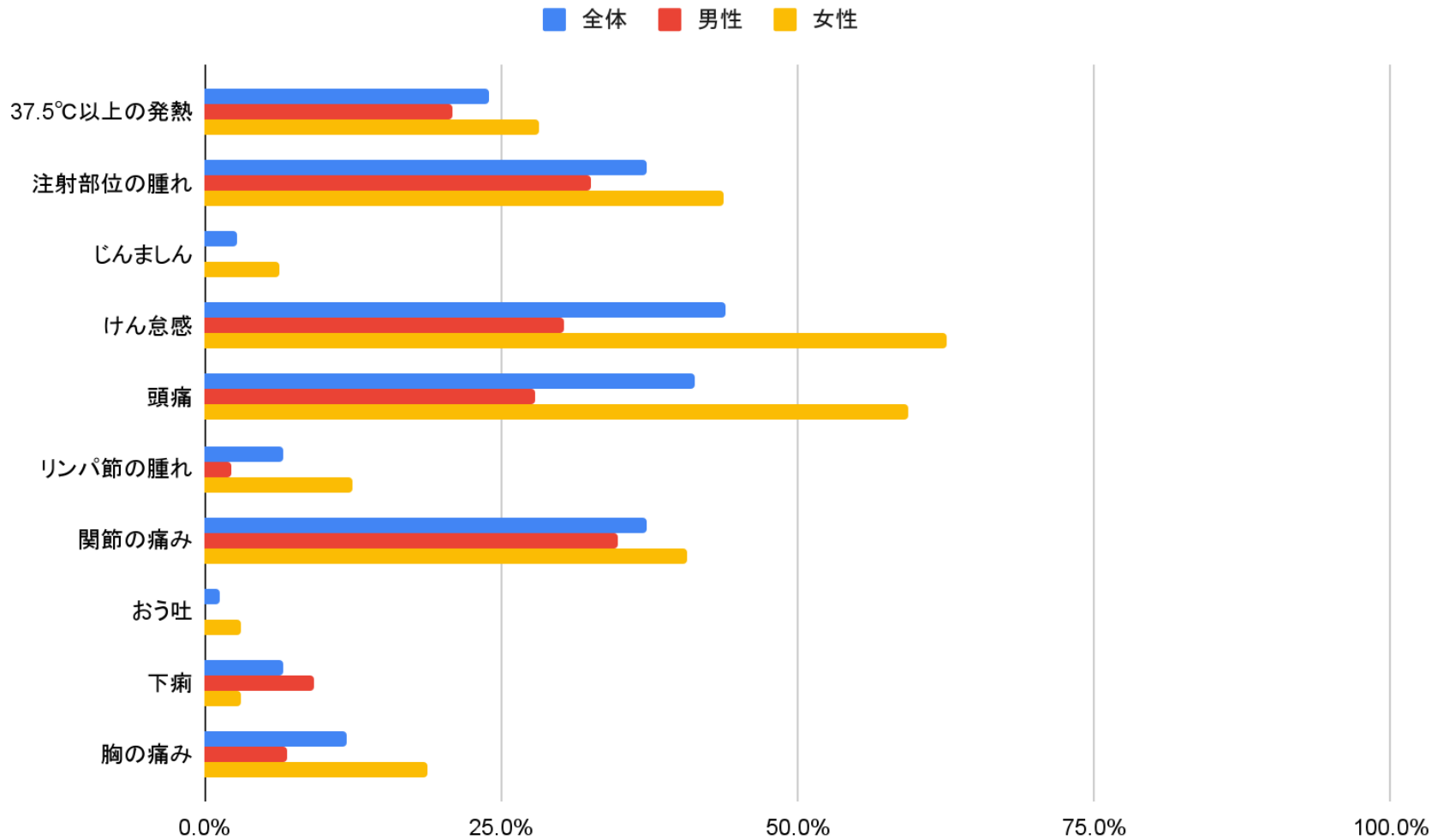
全体（30代アンケート回答者）：N=108 30代男性：47 30代女性：61 30代その他：0

5-13.症状_性別：40代（接種2回目1週間後）



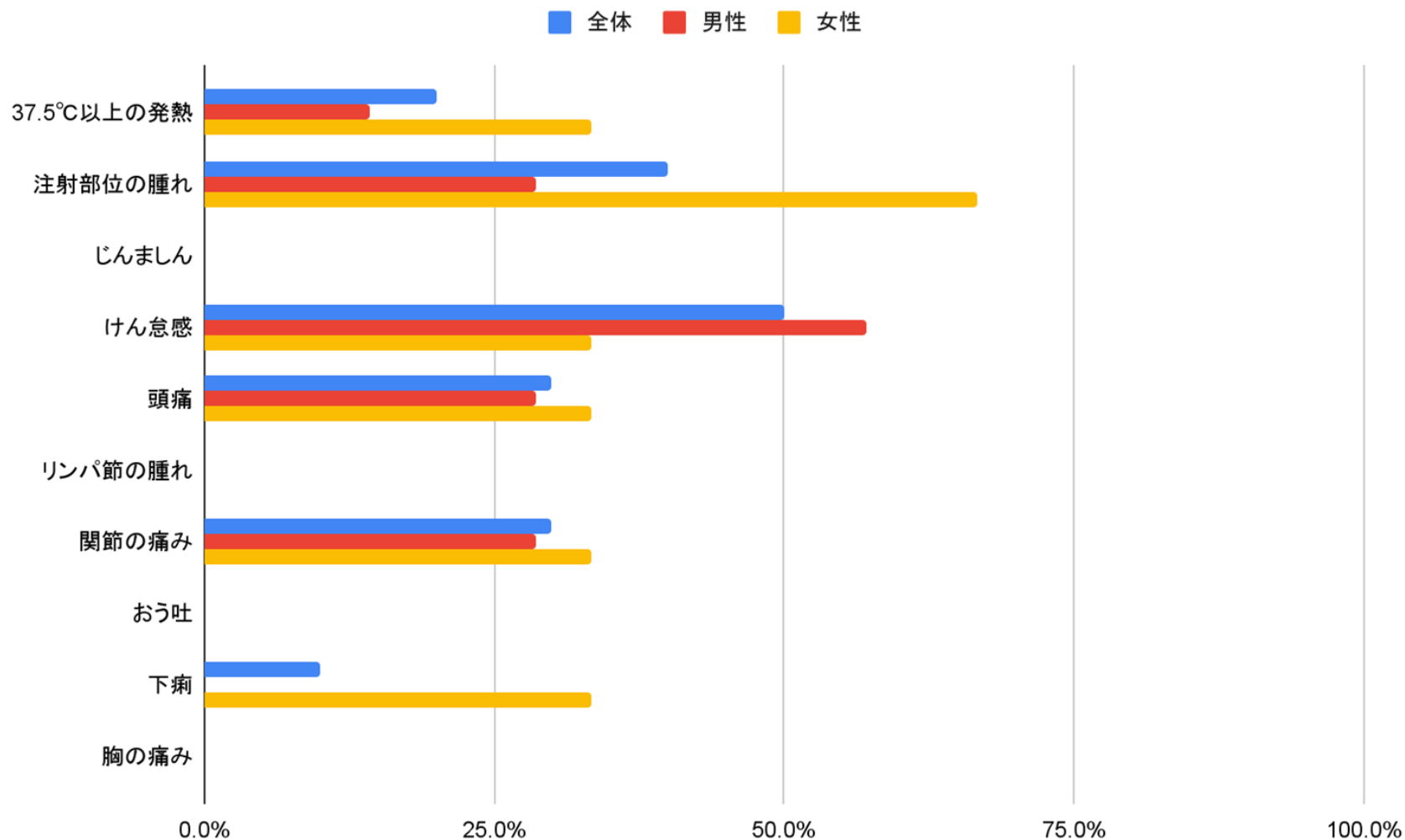
全体（40代アンケート回答者）：N=86 40代男性：46 40代女性：40 40代その他：0

5-14.症状_性別：50代（接種2回目1週間後）



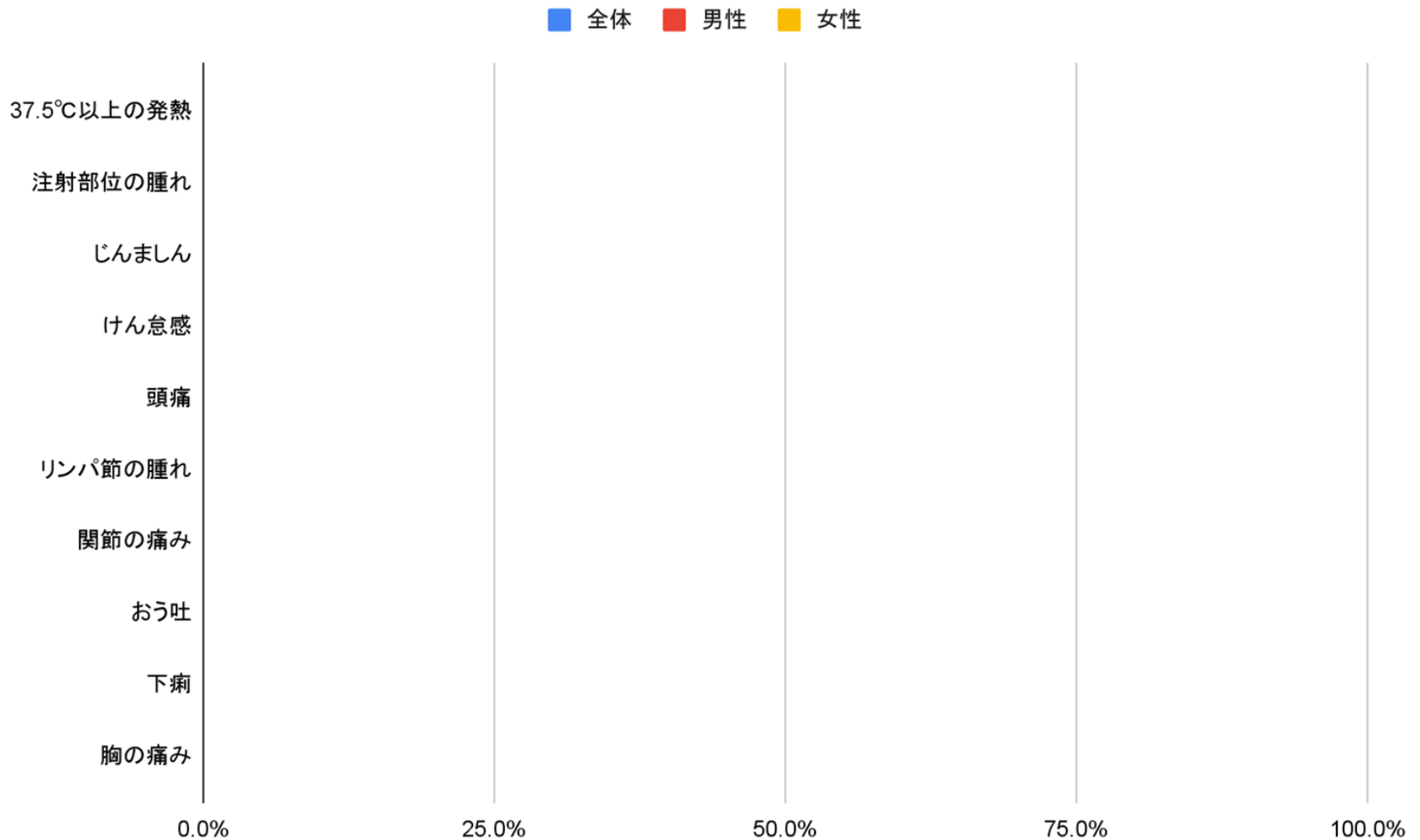
全体（50代アンケート回答者）：N=75 50代男性：43 50代女性：32 50代その他：0

5-15.症状_性別：60代（接種2回目1週間後）



全体（60代アンケート回答者）：N=10 60代男性：7 60代女性：3 60代その他：0

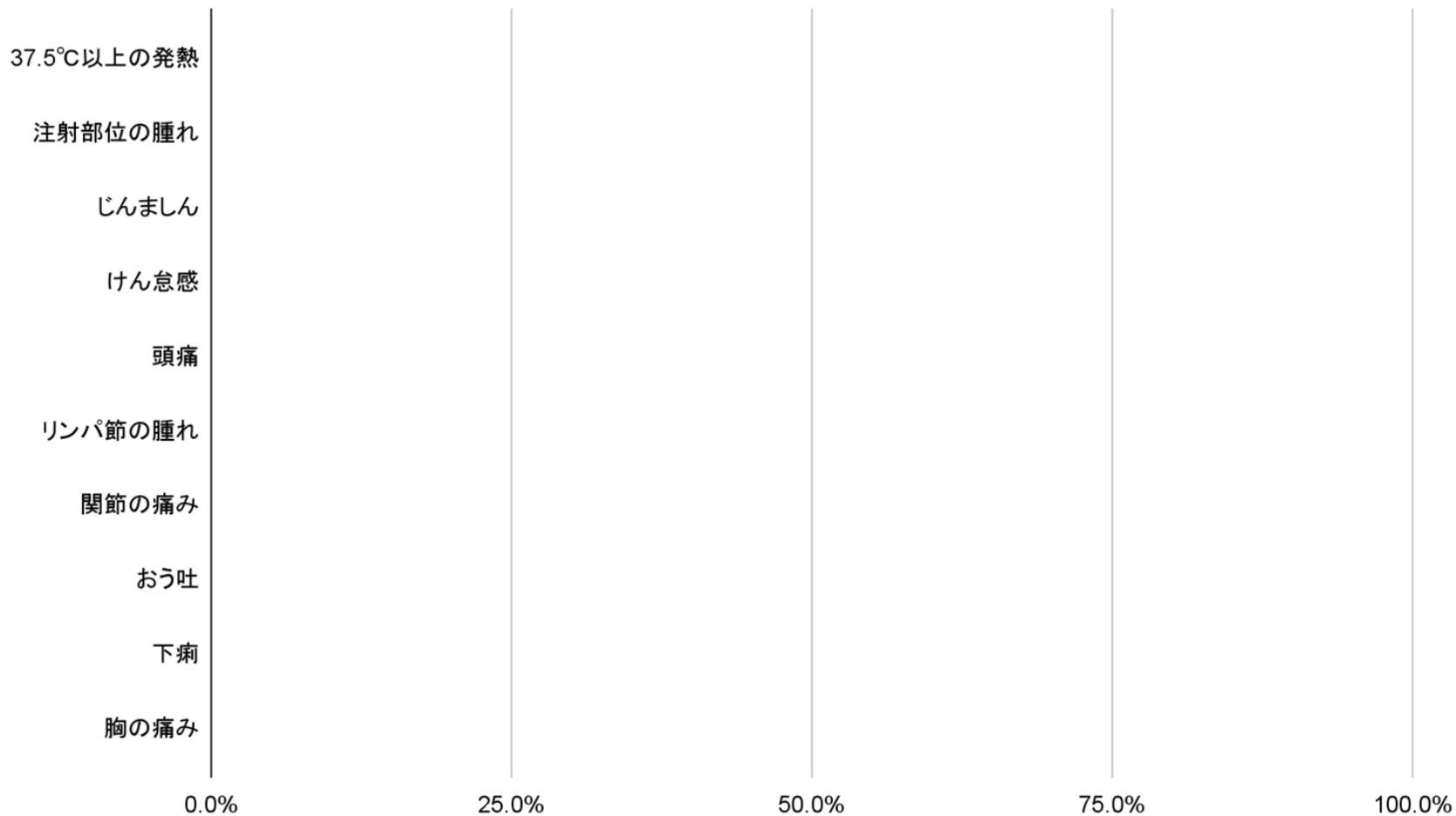
5-16.症状_性別：70代（接種2回目1週間後）



全体（70代アンケート回答者）：N=1 70代男性：1 70代女性：0 70代その他：0

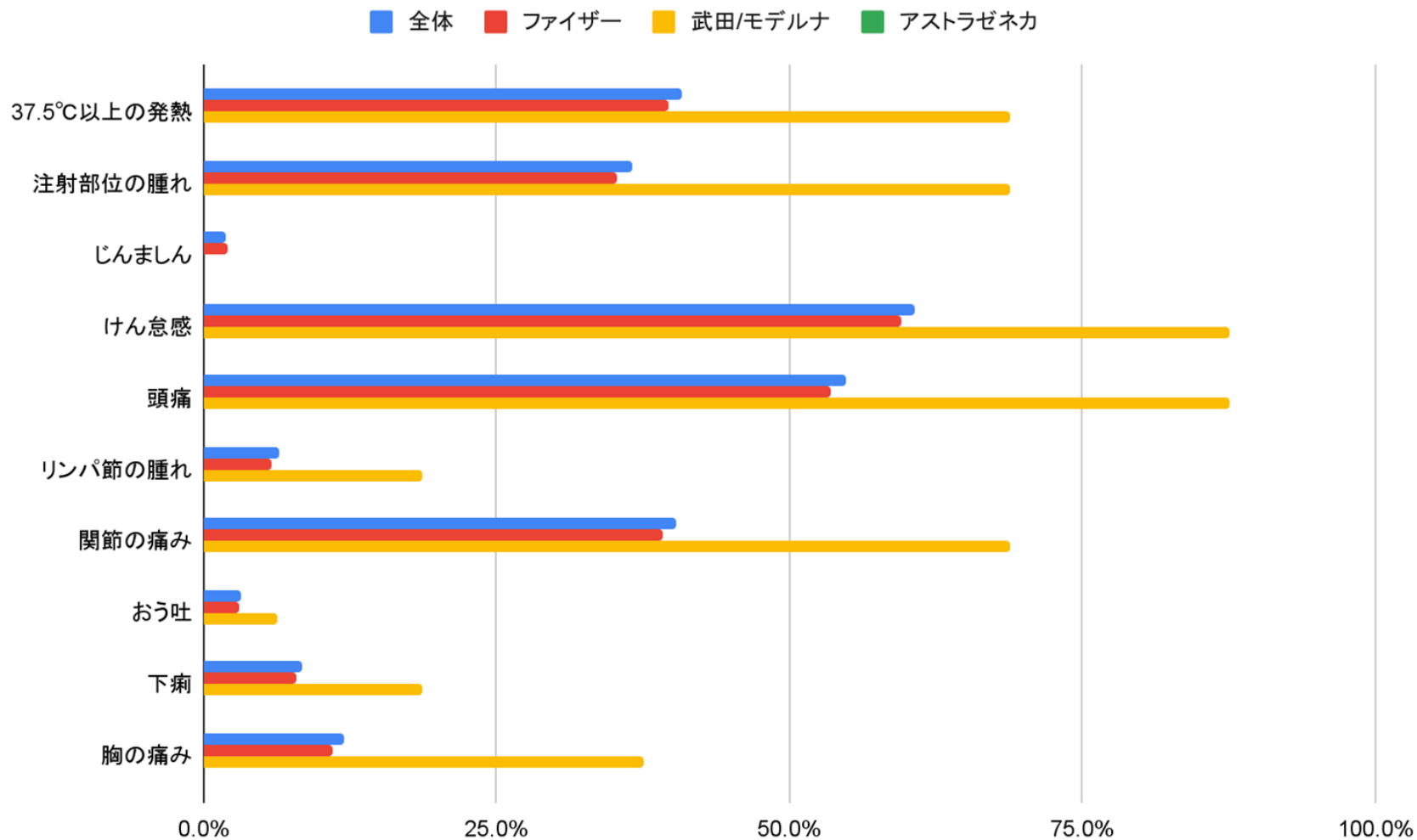
5-17.症状_性別：80代（接種2回目1週間後）

■ 全体 ■ 男性 ■ 女性



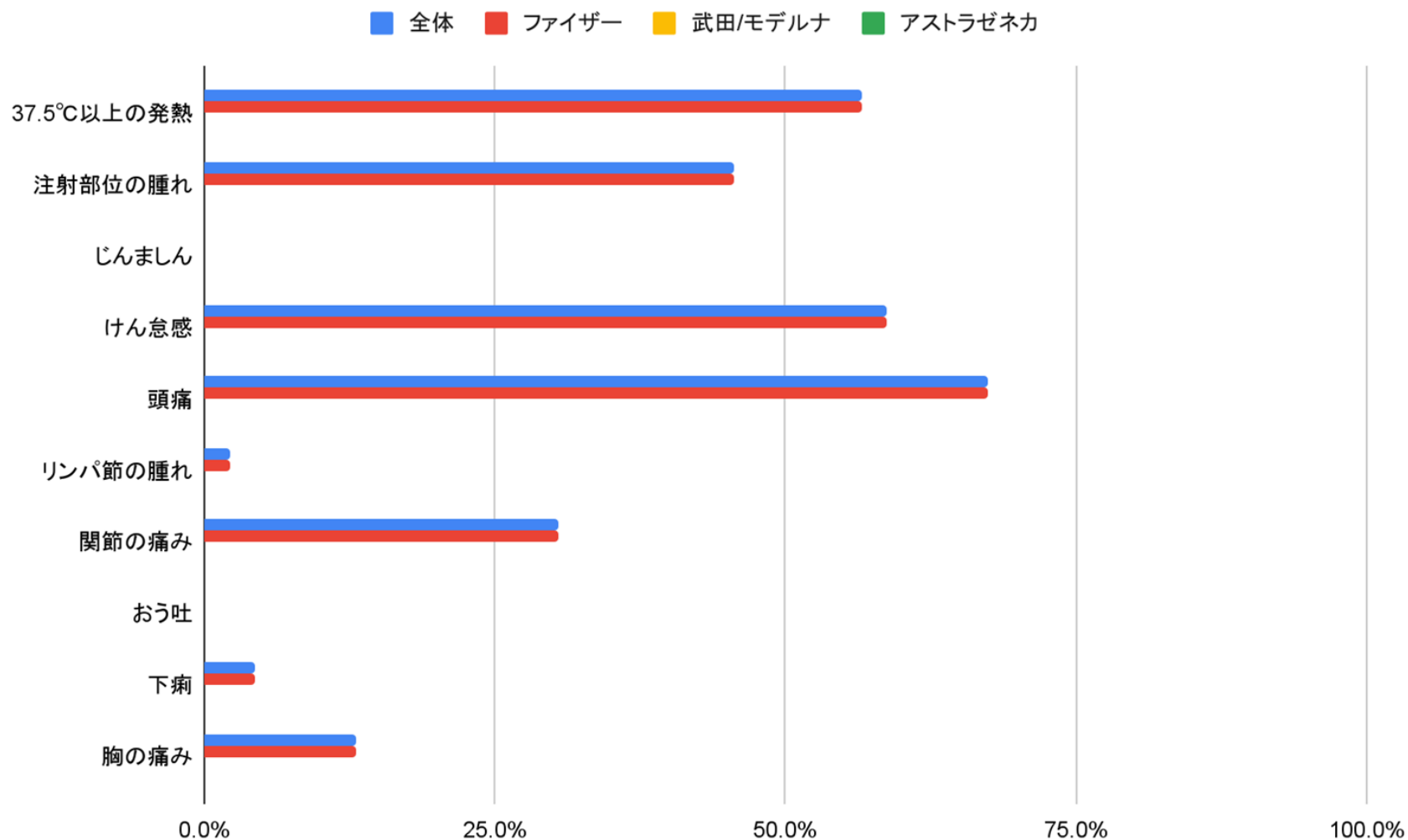
全体（80代アンケート回答者）：N=0 80代男性：0 80代女性：0 80代その他：0

5-18.症状_メーカー別（接種2回目1週間後）



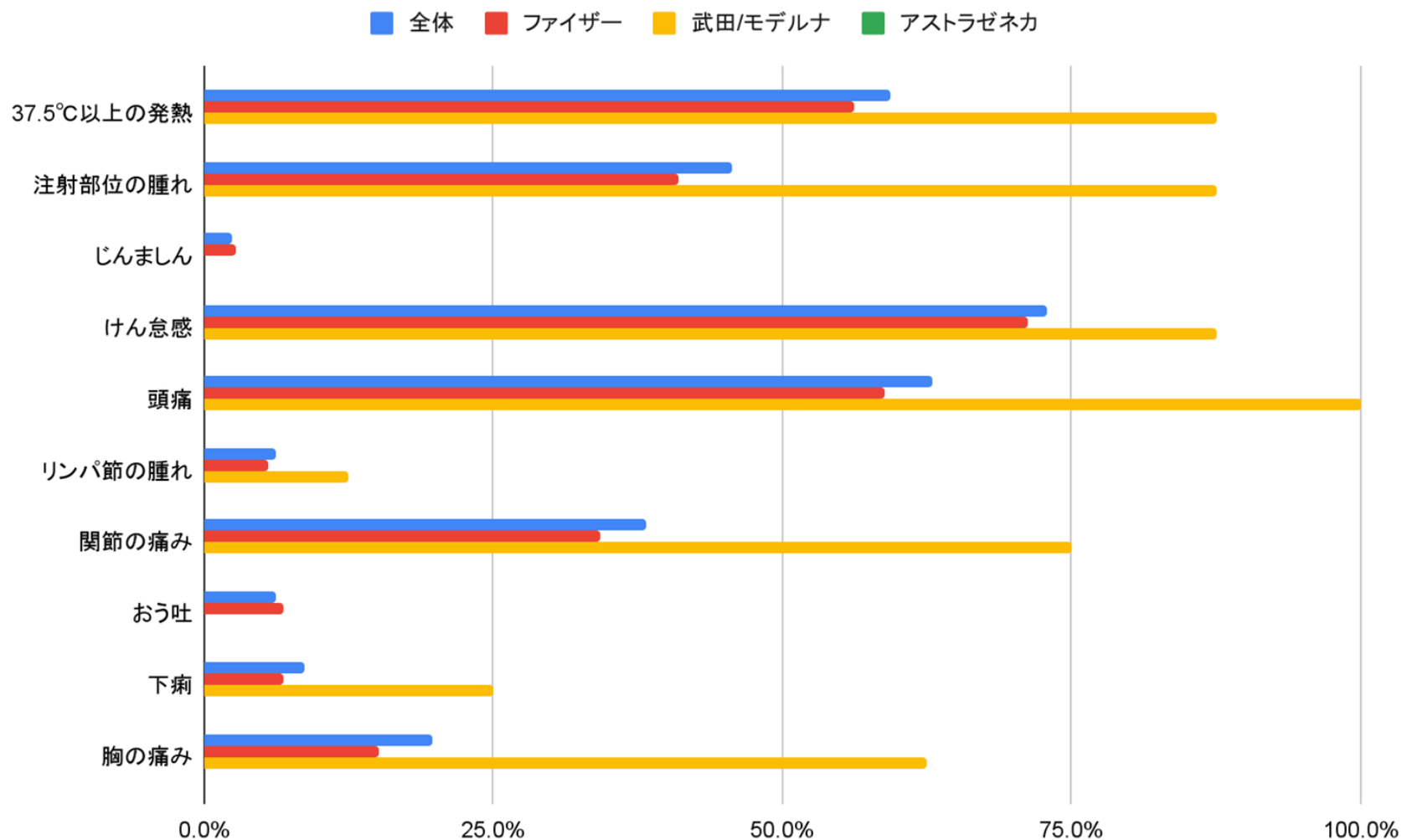
全体（アンケート回答者）：N=407 ファイザー：391 武田/モデルナ：16 アストラゼネカ：0

5-19.症状_メーカー別：10代（接種2回目1週間後）



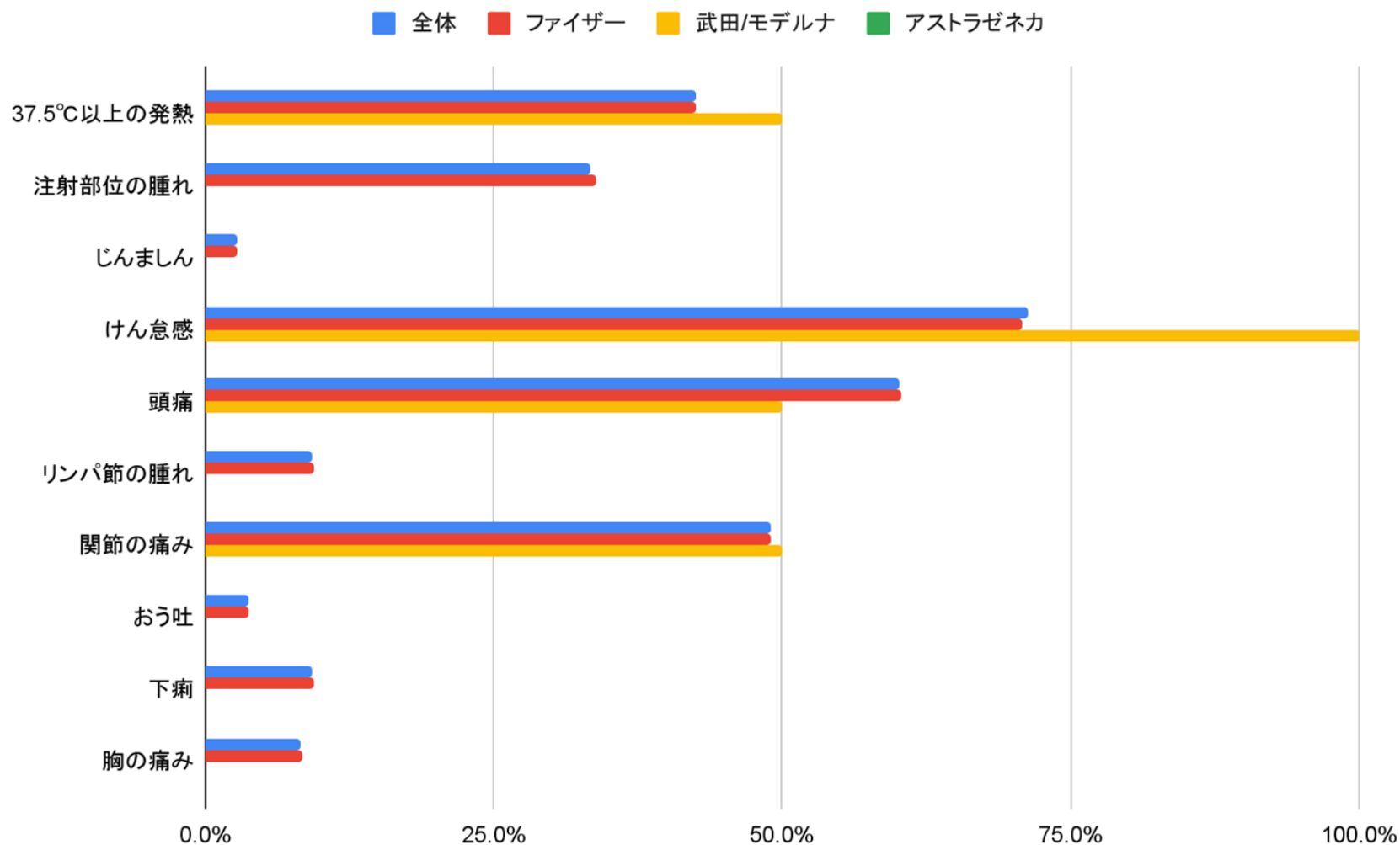
全体（10代アンケート回答者）：N=46 ファイザー：46 武田/モデルナ：0 アストラゼネカ：0

5-20.症状_メーカー別：20代（接種2回目1週間後）



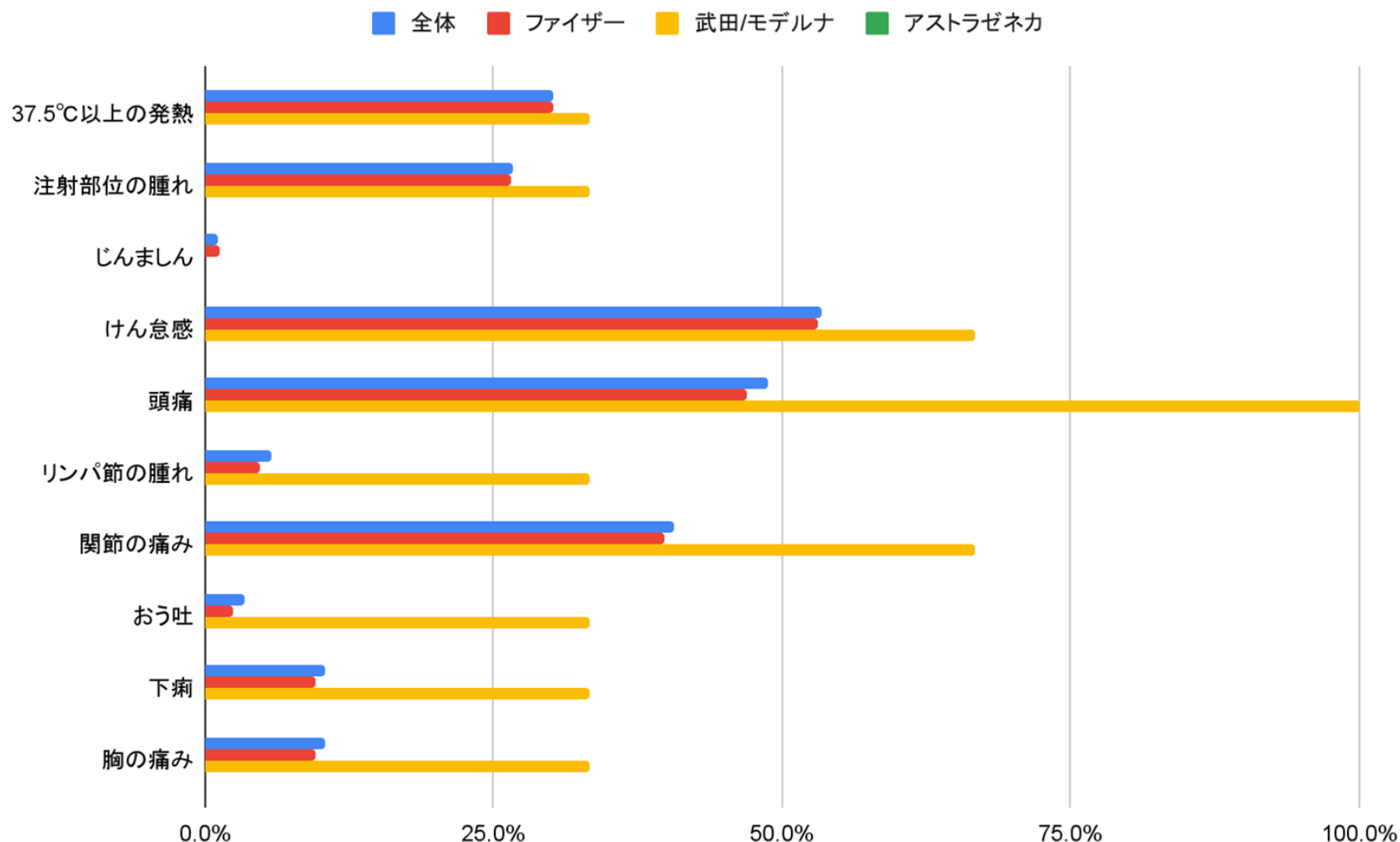
全体（20代アンケート回答者）：N=81 ファイザー：73 武田/モデルナ：8 アストラゼネカ：0

5-21.症状_メーカー別：30代（接種2回目1週間後）



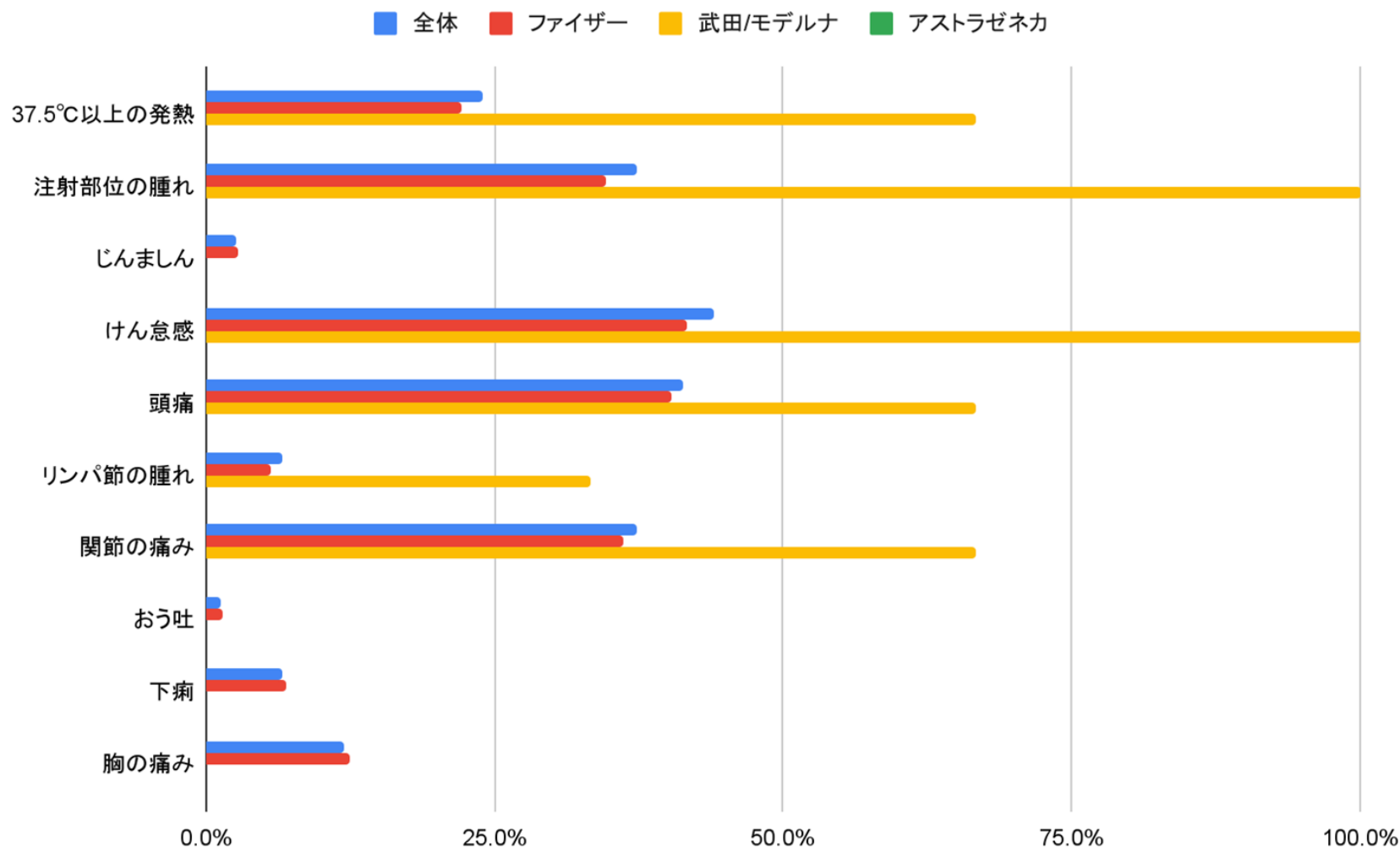
全体（30代アンケート回答者）：N=108 ファイザー：106 武田/モデルナ：2 アストラゼネカ：0

5-22.症状_メーカー別：40代（接種2回目1週間後）



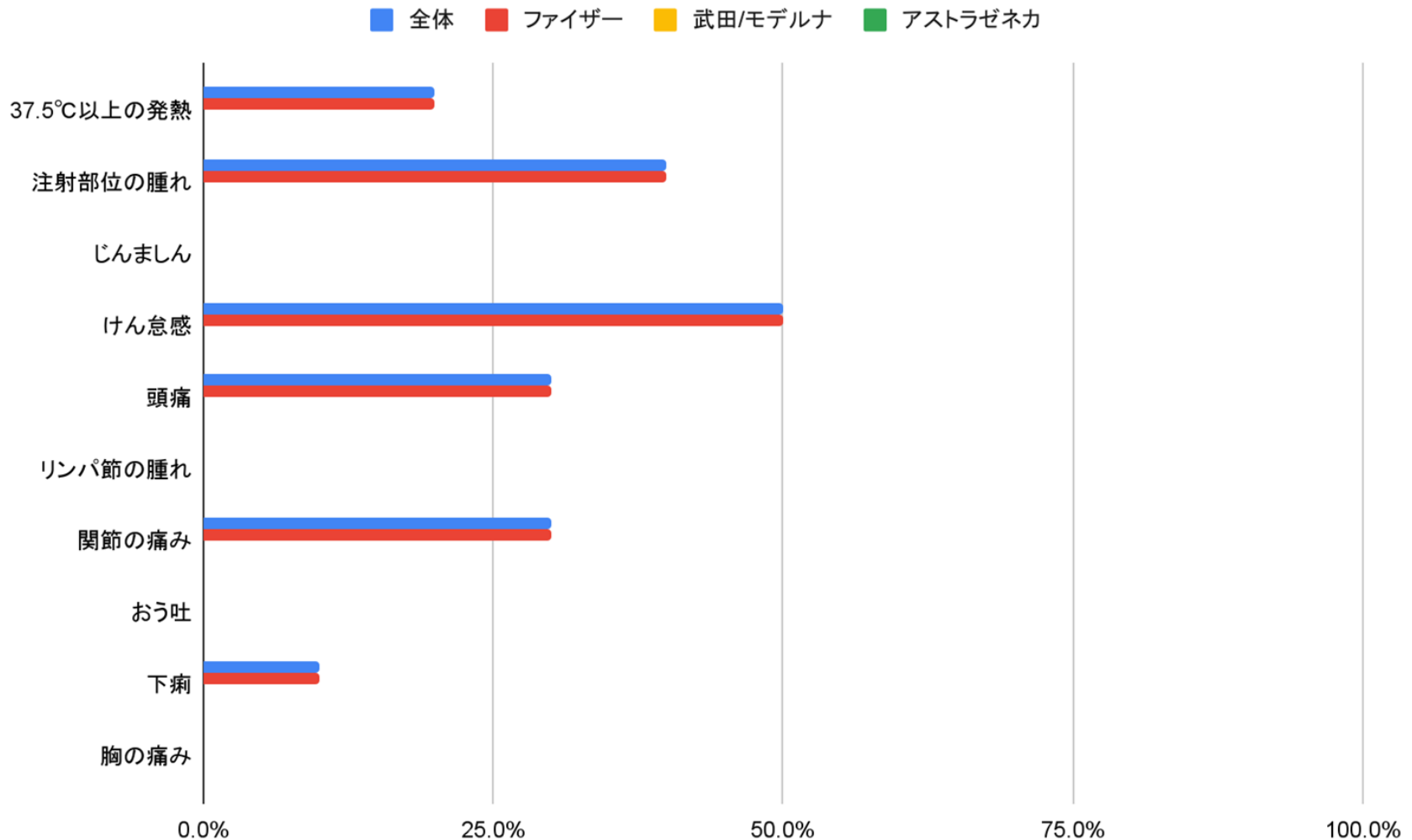
全体（40代アンケート回答者）：N=86 ファイザー：83 武田/モデルナ：3 アストラゼネカ：0

5-23.症状_メーカー別：50代（接種2回目1週間後）



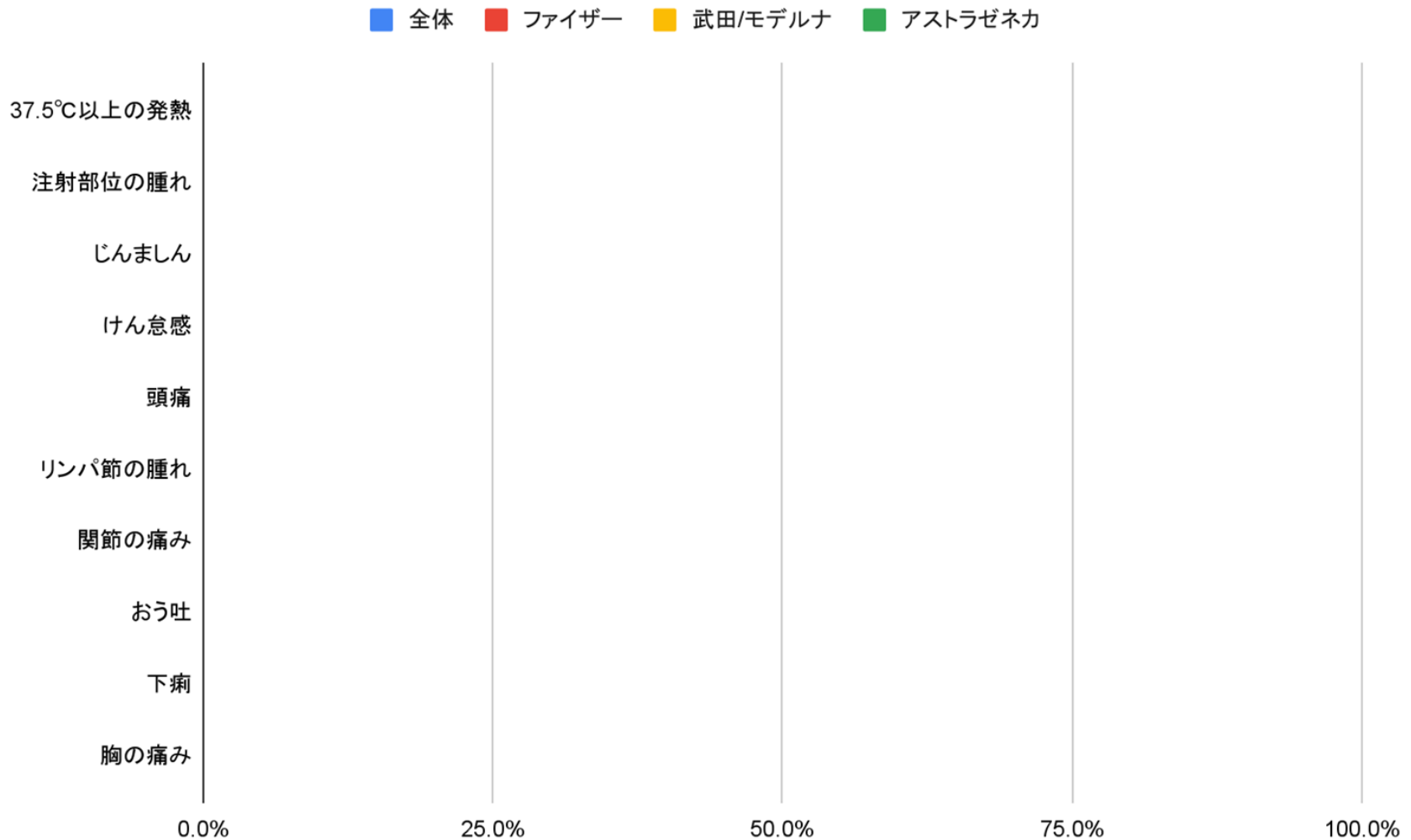
全体（50代アンケート回答者）：N=75 ファイザー：72 武田/モデルナ：3 アストラゼネカ：0

5-24.症状_メーカー別：60代（接種2回目1週間後）



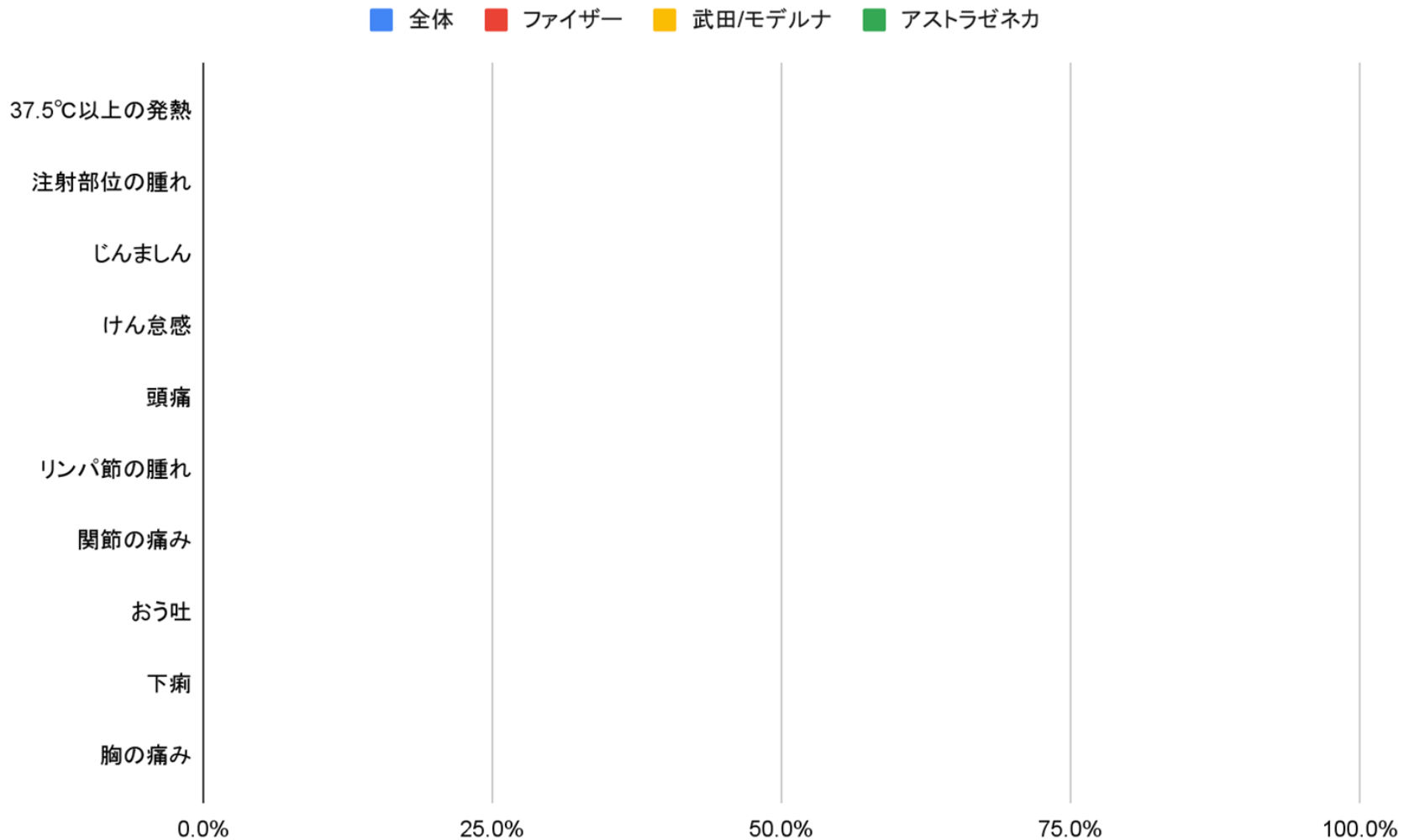
全体（60代アンケート回答者）：N=10 ファイザー：10 武田/モデルナ：0 アストラゼネカ：0

5-25.症状_メーカー別：70代（接種2回目1週間後）



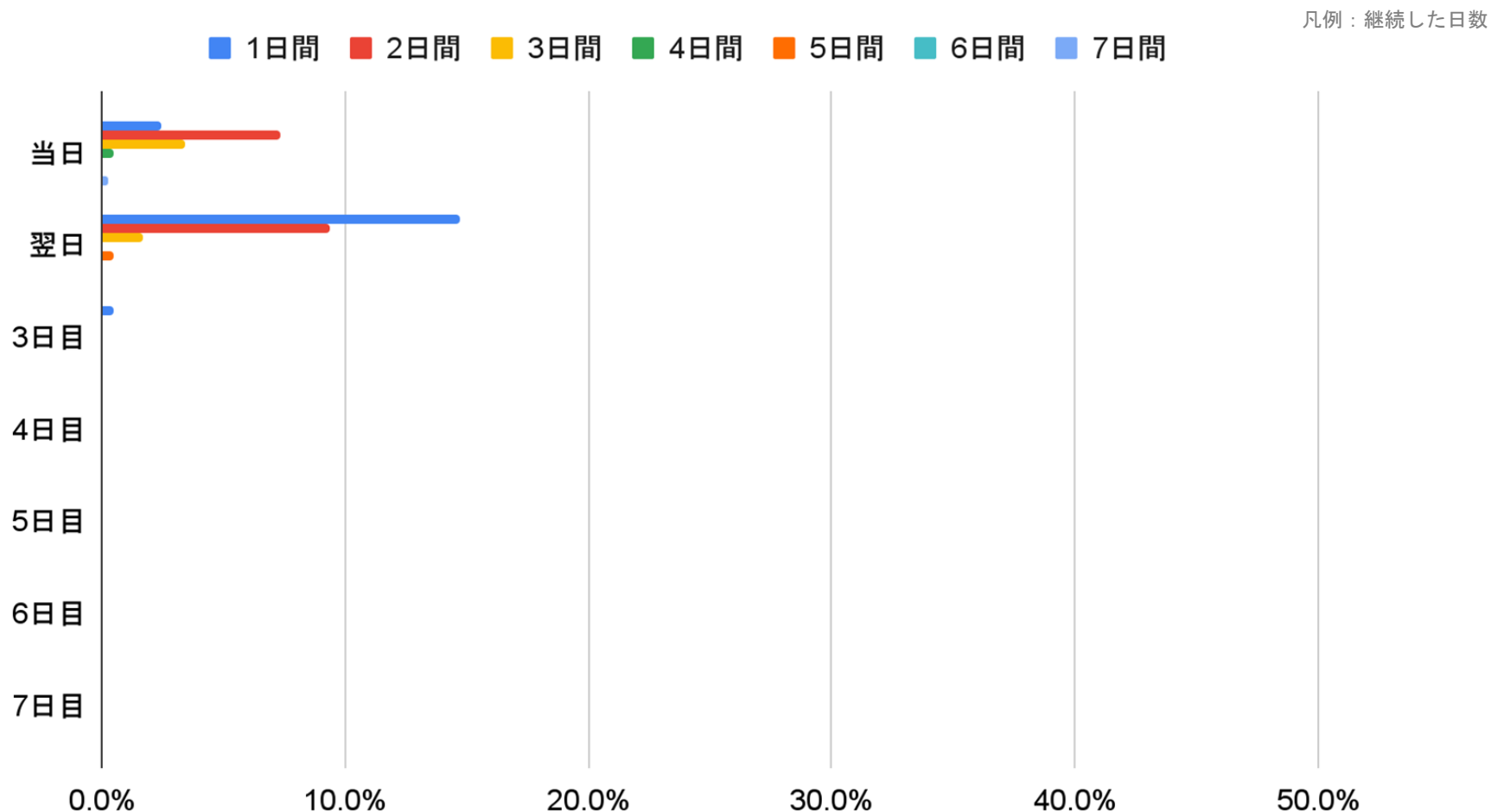
全体（70代アンケート回答者）：N=1 ファイザー：1 武田/モデルナ：0 アストラゼネカ：0

5-26.症状_メーカー別：80代（接種2回目1週間後）



全体（80代アンケート回答者）：N=0 ファイザー：0 武田/モデルナ：0 アストラゼネカ：0

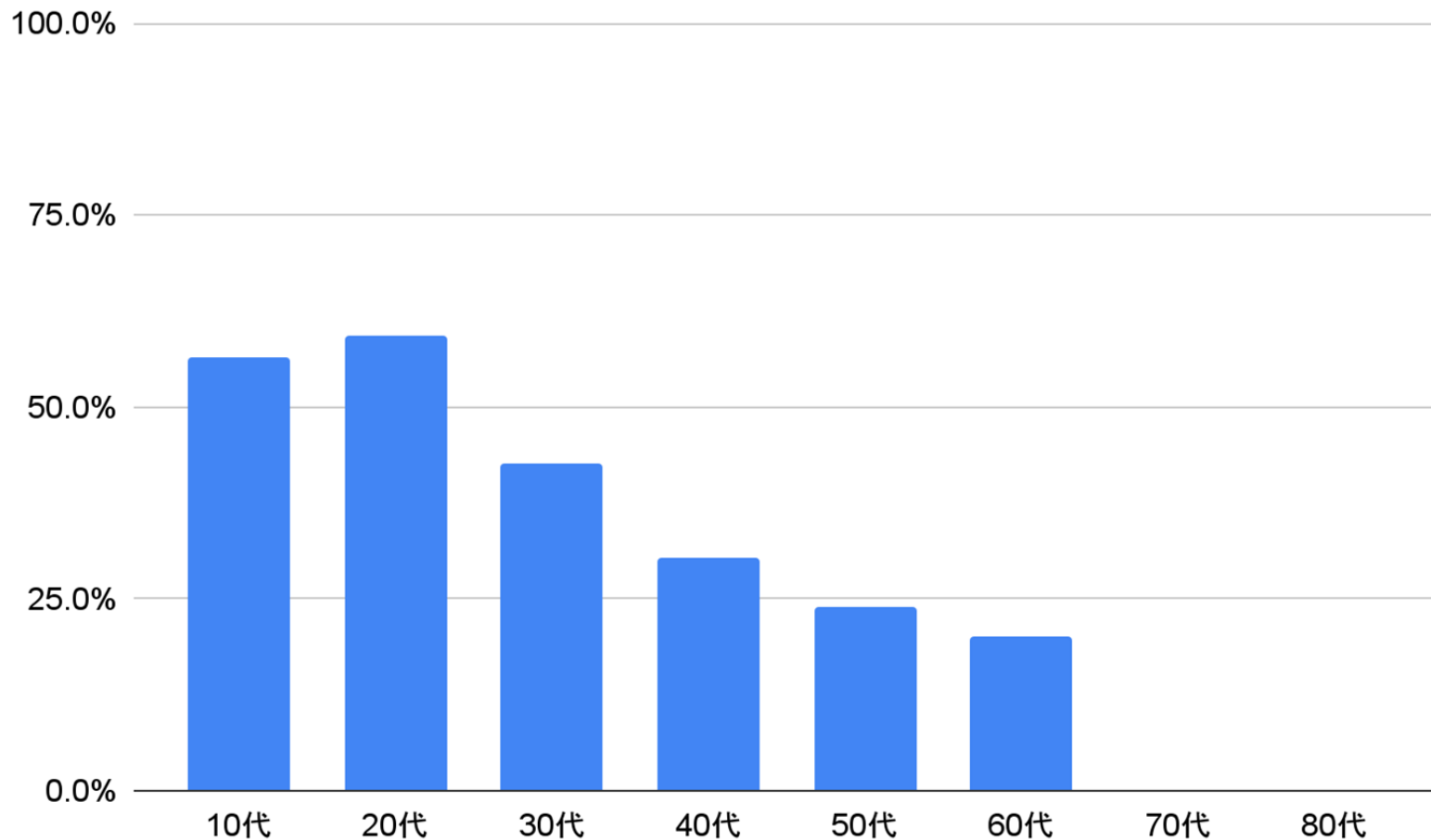
5-27.症状別：37.5℃以上の発熱_期間（接種2回目1週間後）



縦軸：ワクチン接種日以降はじめて発熱した日

接種2回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=407

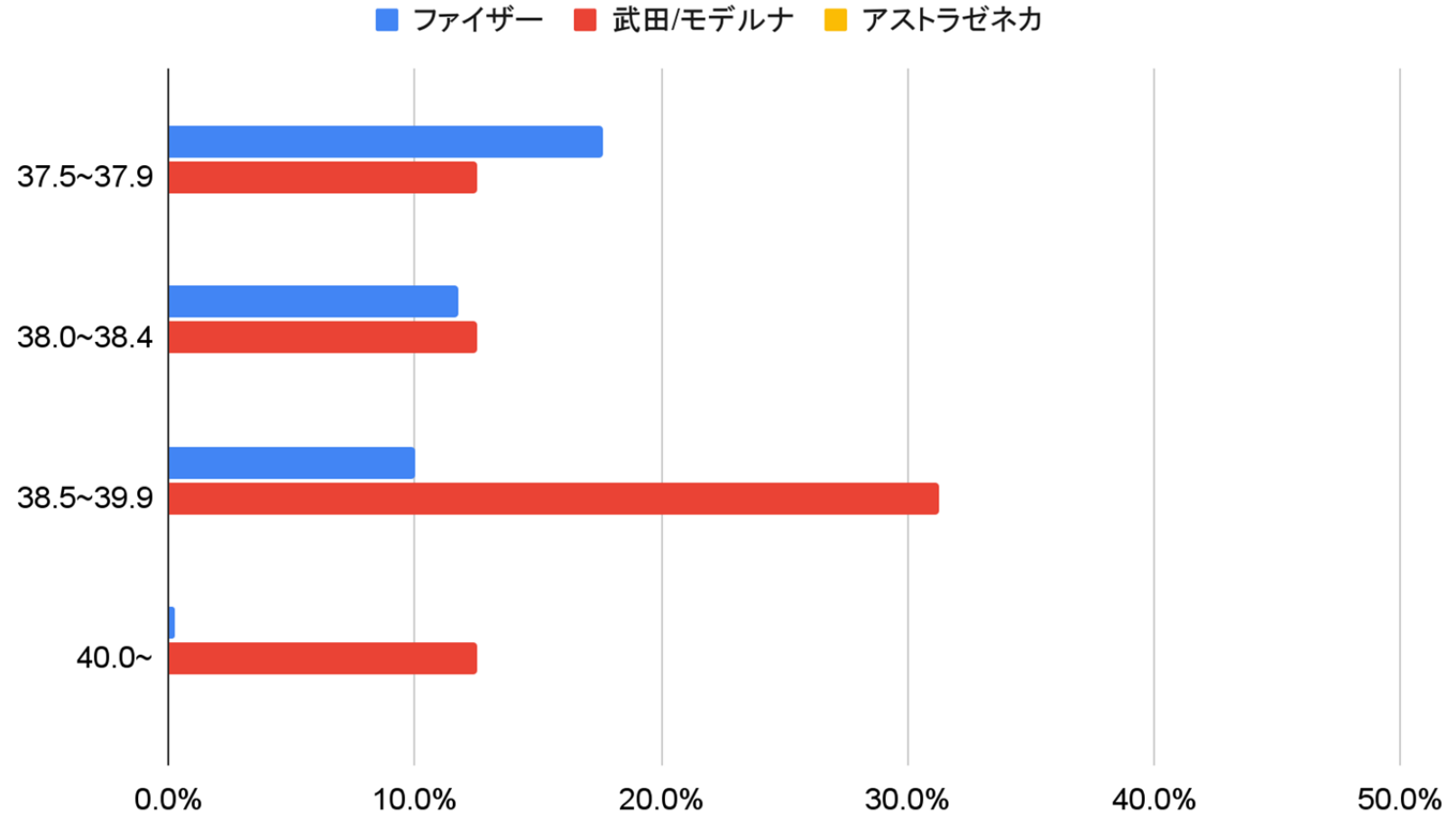
5-28.症状別：37.5℃以上の発熱_世代別（接種2回目1週間後）



接種2回目1週間後アンケート回答者

10代：N=46 20代：N=81 30代：N=108 40代：N=86 50代：N=75 60代：N=10 70代：N=1

5-29.症状別：37.5℃以上の発熱_最も高い熱（接種2回目1週間後）

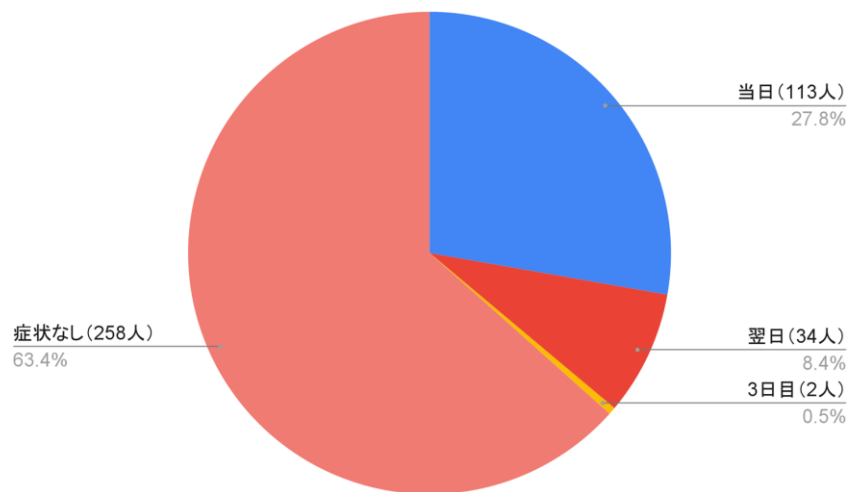


接種2回目1週間後アンケート回答者

ファイザー：N=391 武田/モデルナ：N=16

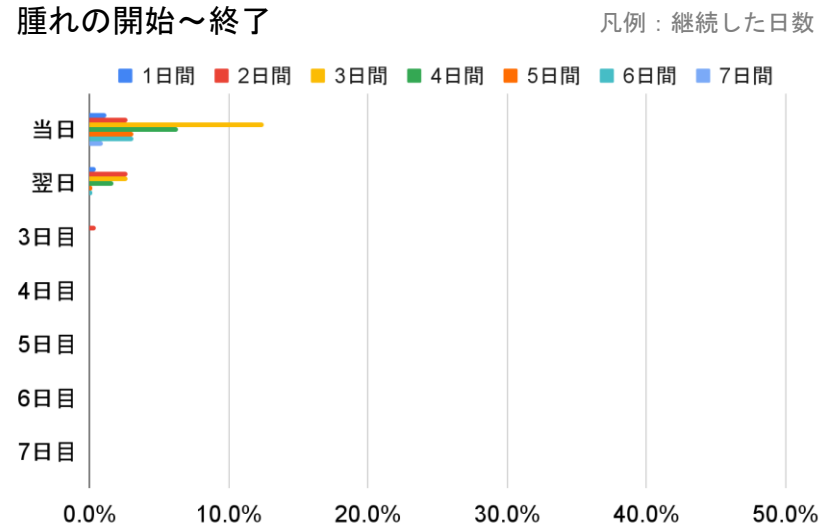
5-30.症状別：注射部位の腫れ_期間（接種2回目1週間後）

腫れが開始した日



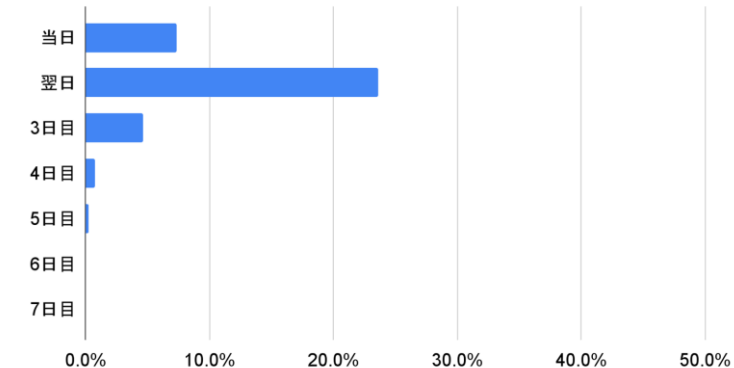
腫れが開始した日	人数	割合
当日	113人	27.8%
翌日	34人	8.4%
3日目	2人	0.5%
4日目	0人	0.0%
5日目	0人	0.0%
6日目	0人	0.0%
7日目	0人	0.0%
症状なし	258人	63.4%

腫れの開始～終了



縦軸：ワクチン接種日以降腫れが開始した日

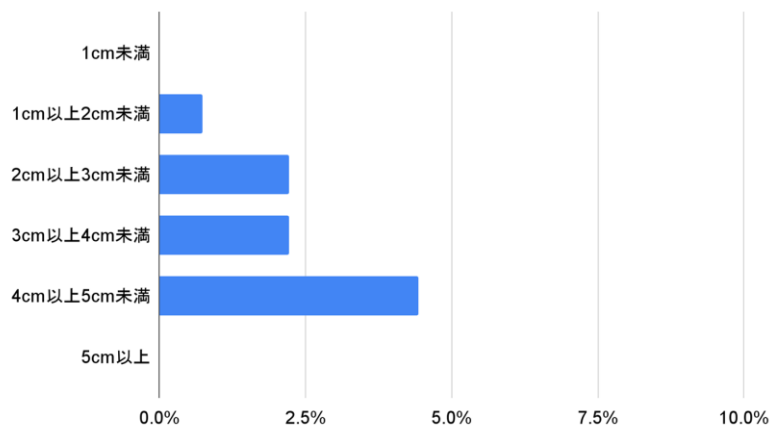
最も腫れた日



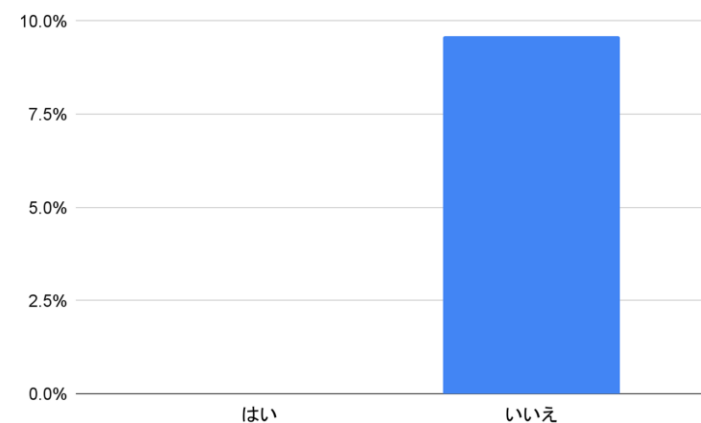
接種2回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=407

5-31.症状別：注射部位の腫れ_症状（接種2回目1週間後）

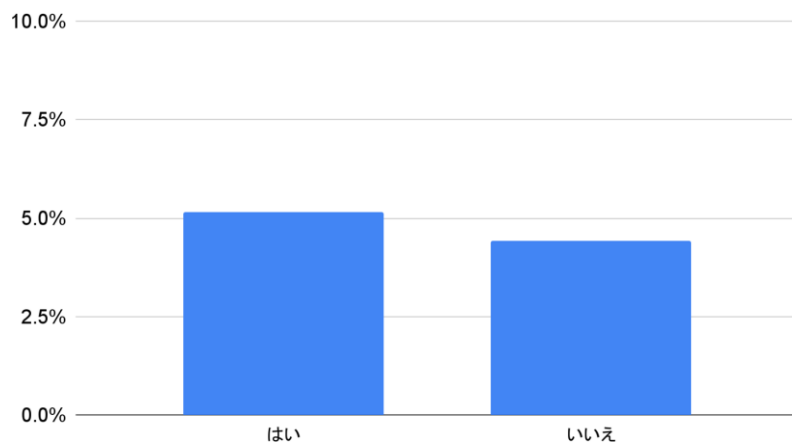
赤く腫れた際のサイズ



化膿したか



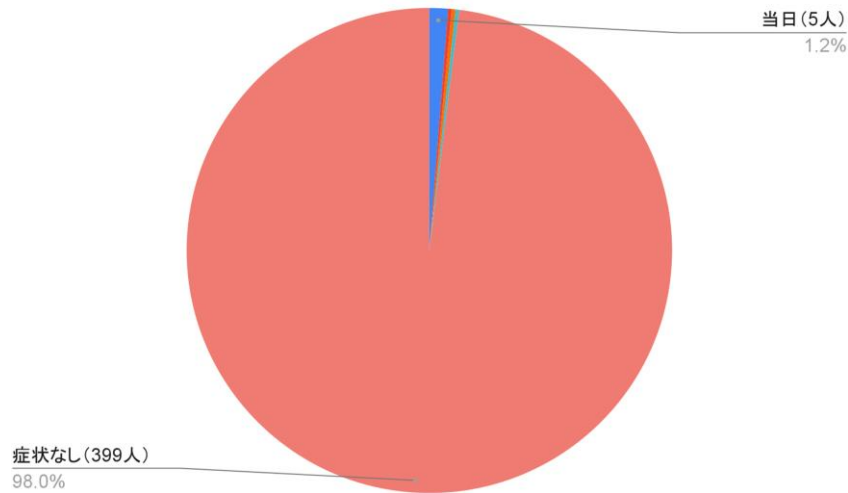
硬くなったか



接種2回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=407

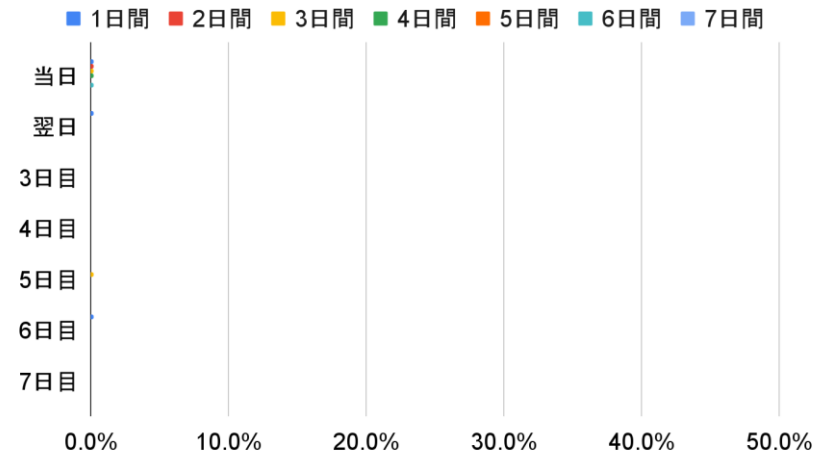
5-32.症状別：じんましん_期間（接種2回目1週間後）

じんましんが開始した日



じんましんの開始～終了

凡例：継続した日数



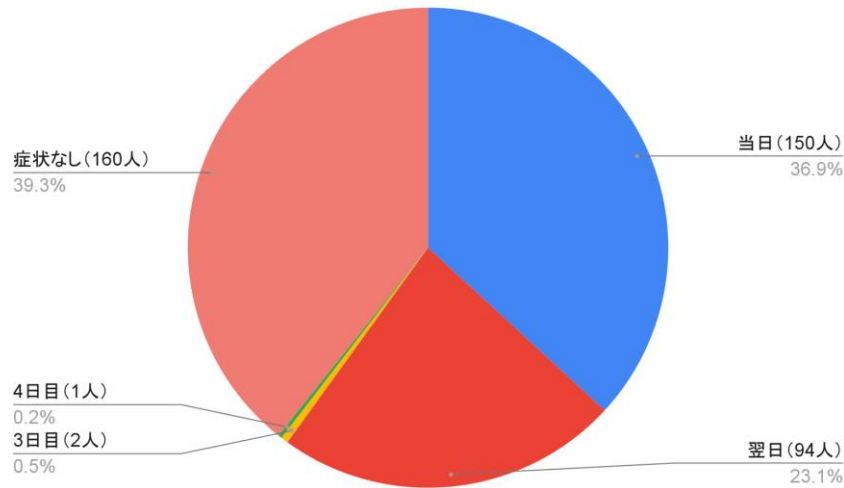
縦軸：ワクチン接種日以降じんましんが開始した日

当日	5人	1.2%
翌日	1人	0.2%
3日目	0人	0.0%
4日目	0人	0.0%
5日目	1人	0.2%
6日目	1人	0.2%
7日目	0人	0.0%
症状なし	399人	98.0%

接種2回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=407

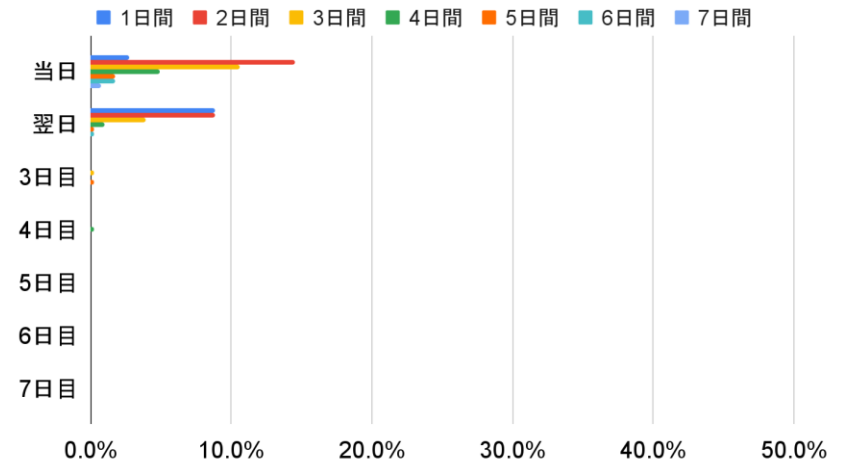
5-33.症状別：けん怠感_期間（接種2回目1週間後）

けん怠感が開始した日



けん怠感の開始～終了

凡例：継続した日数



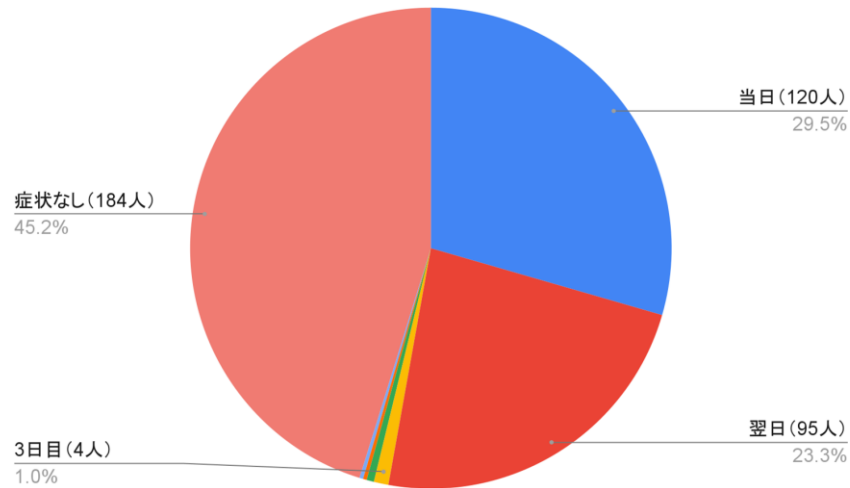
縦軸：ワクチン接種日以降けん怠感が開始した日

当日	150人	36.9%
翌日	94人	23.1%
3日目	2人	0.5%
4日目	1人	0.2%
5日目	0人	0.0%
6日目	0人	0.0%
7日目	0人	0.0%
症状なし	160人	39.3%

接種2回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=407

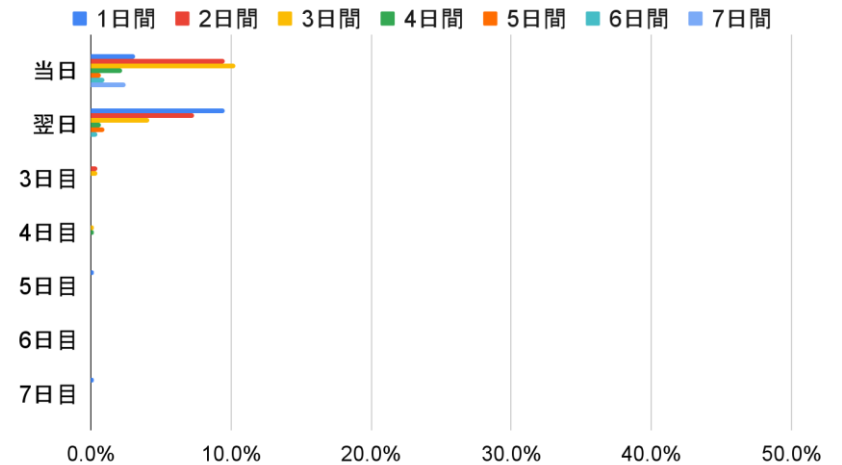
5-34.症状別：頭痛_期間（接種2回目1週間後）

頭痛が開始した日



頭痛の開始～終了

凡例：継続した日数



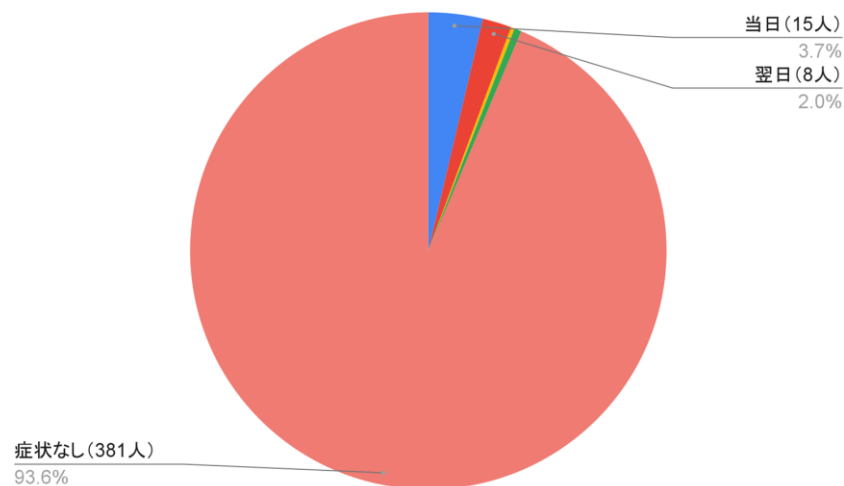
縦軸：ワクチン接種日以降頭痛が開始した日

当日	120人	29.5%
翌日	95人	23.3%
3日目	4人	1.0%
4日目	2人	0.5%
5日目	1人	0.2%
6日目	0人	0.0%
7日目	1人	0.2%
症状なし	184人	45.2%

接種2回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=407

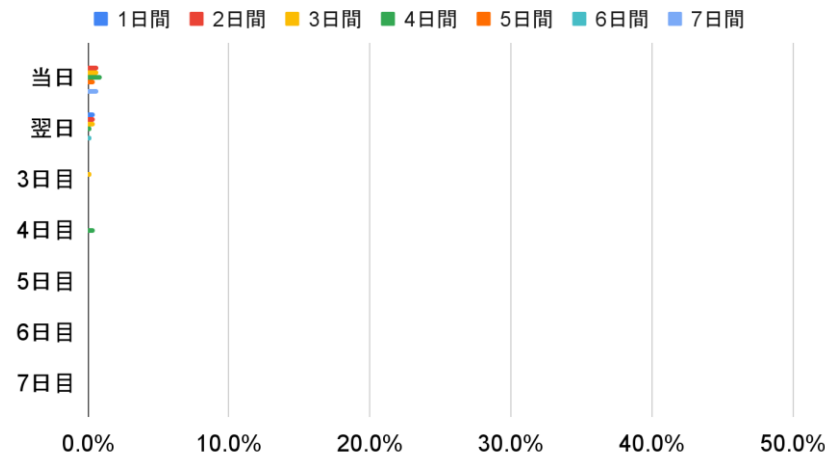
5-35.症状別：リンパ節の腫れ_期間（接種2回目1週間後）

リンパ節の腫れが開始した日



リンパ節の腫れの開始～終了

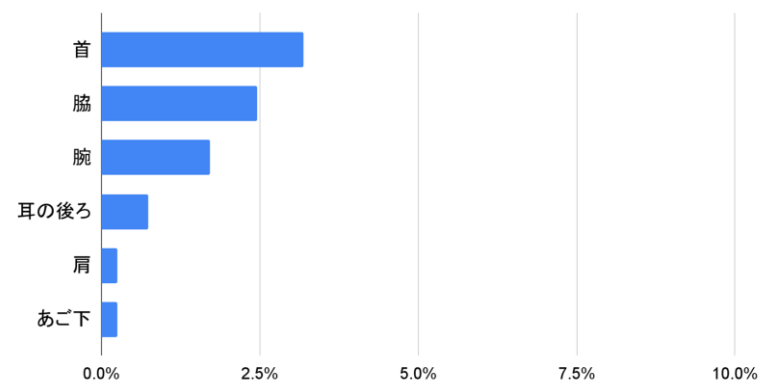
凡例：継続した日数



縦軸：ワクチン接種日以降リンパ節の腫れが開始した日

開始日	人数	割合
当日	15人	3.7%
翌日	8人	2.0%
3日目	1人	0.2%
4日目	2人	0.5%
5日目	0人	0.0%
6日目	0人	0.0%
7日目	0人	0.0%
症状なし	381人	93.6%

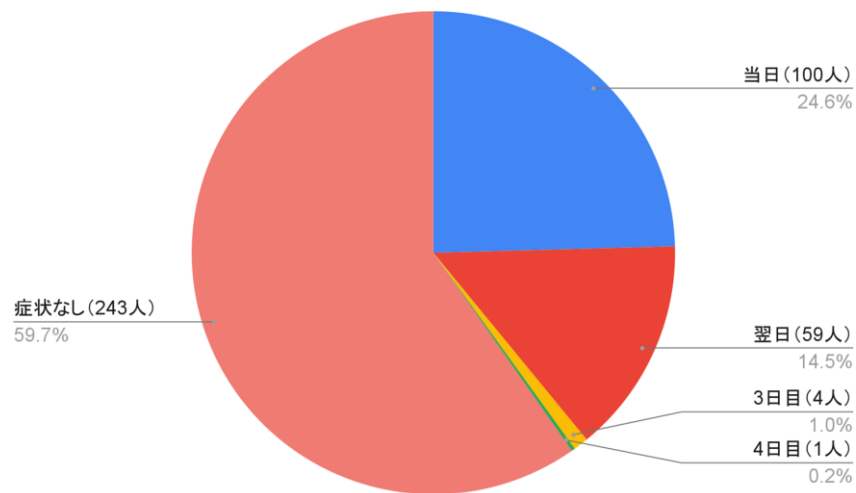
リンパ節の腫れた部位



接種2回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=407

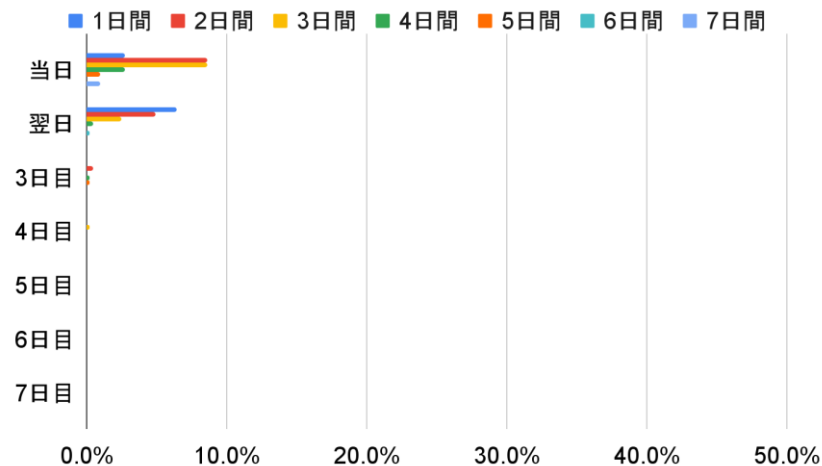
5-36.症状別：関節の痛み_期間（接種2回目1週間後）

関節の痛みが開始した日



関節の痛みの開始～終了

凡例：継続した日数



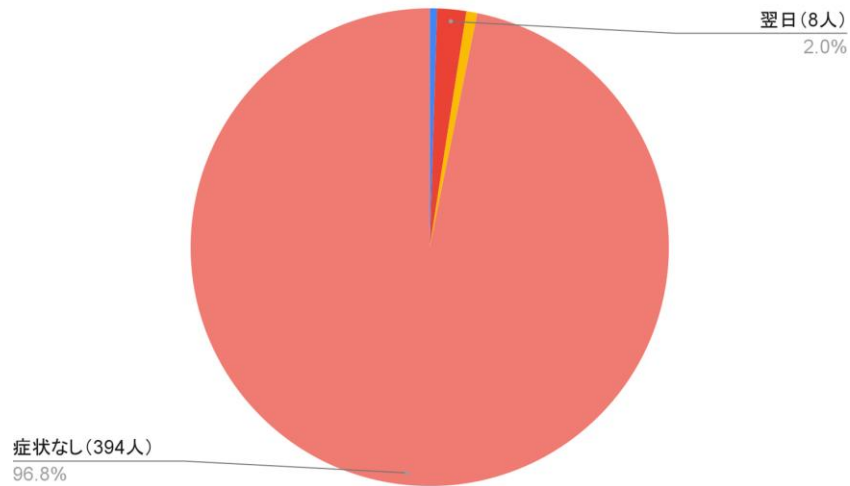
縦軸：ワクチン接種日以降関節の痛みが開始した日

当日	100人	24.6%
翌日	59人	14.5%
3日目	4人	1.0%
4日目	1人	0.2%
5日目	0人	0.0%
6日目	0人	0.0%
7日目	0人	0.0%
症状なし	243人	59.7%

接種2回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=407

5-37.症状別：おう吐_期間（接種2回目1週間後）

おう吐があった日

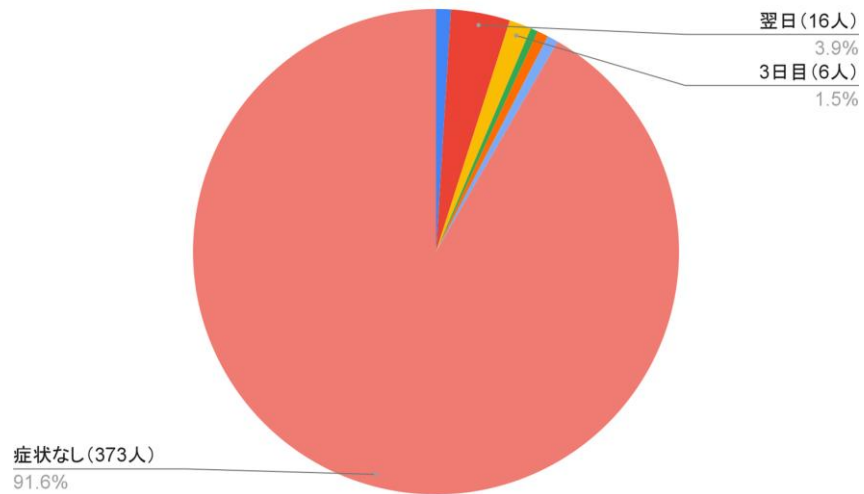


症状別	人数	割合
当日	2人	0.5%
翌日	8人	2.0%
3日目	3人	0.7%
3日目	0人	0.0%
4日目	0人	0.0%
5日目	0人	0.0%
6日目	0人	0.0%
症状なし	394人	96.8%

接種2回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=407

5-38.症状別：下痢_期間（接種2回目1週間後）

下痢になった日

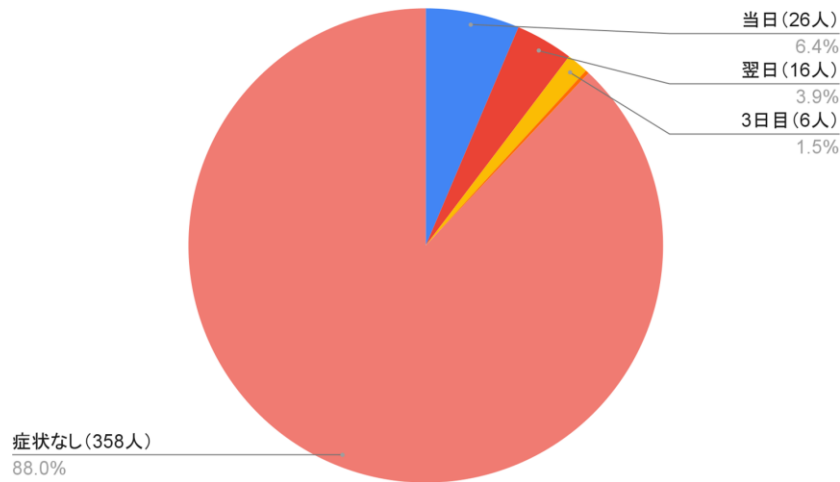


当日	4人	1.0%
翌日	16人	3.9%
3日目	6人	1.5%
4日目	2人	0.5%
5日目	3人	0.7%
6日目	0人	0.0%
7日目	3人	0.7%
症状なし	373人	91.6%

接種2回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=407

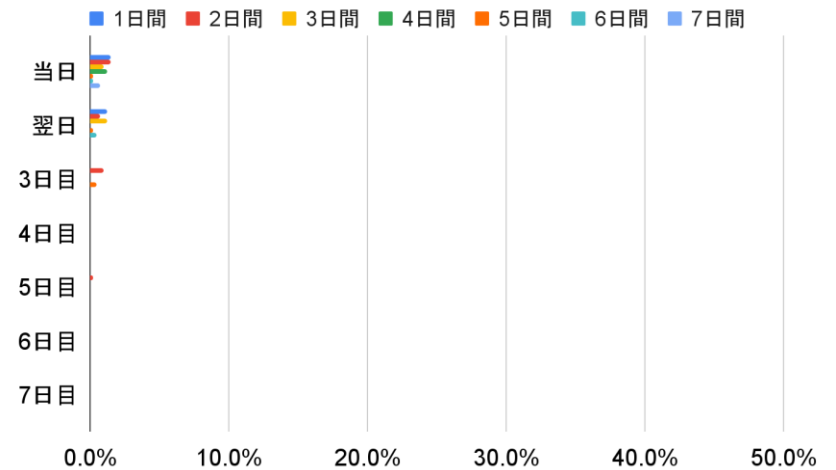
5-39.症状別：胸の痛み_期間（接種2回目1週間後）

胸の痛みが開始した日



胸の痛みの開始～終了

凡例：継続した日数



縦軸：ワクチン接種日以降胸の痛みが開始した日

当日	26人	6.4%
翌日	16人	3.9%
3日目	6人	1.5%
4日目	0人	0.0%
5日目	1人	0.2%
6日目	0人	0.0%
7日目	0人	0.0%
症状なし	358人	88.0%

接種2回目1週間後アンケート回答者（総計）：N=407

6-1.INDEX

■ 調査概要

■ 調査結果

I. 接種1回目

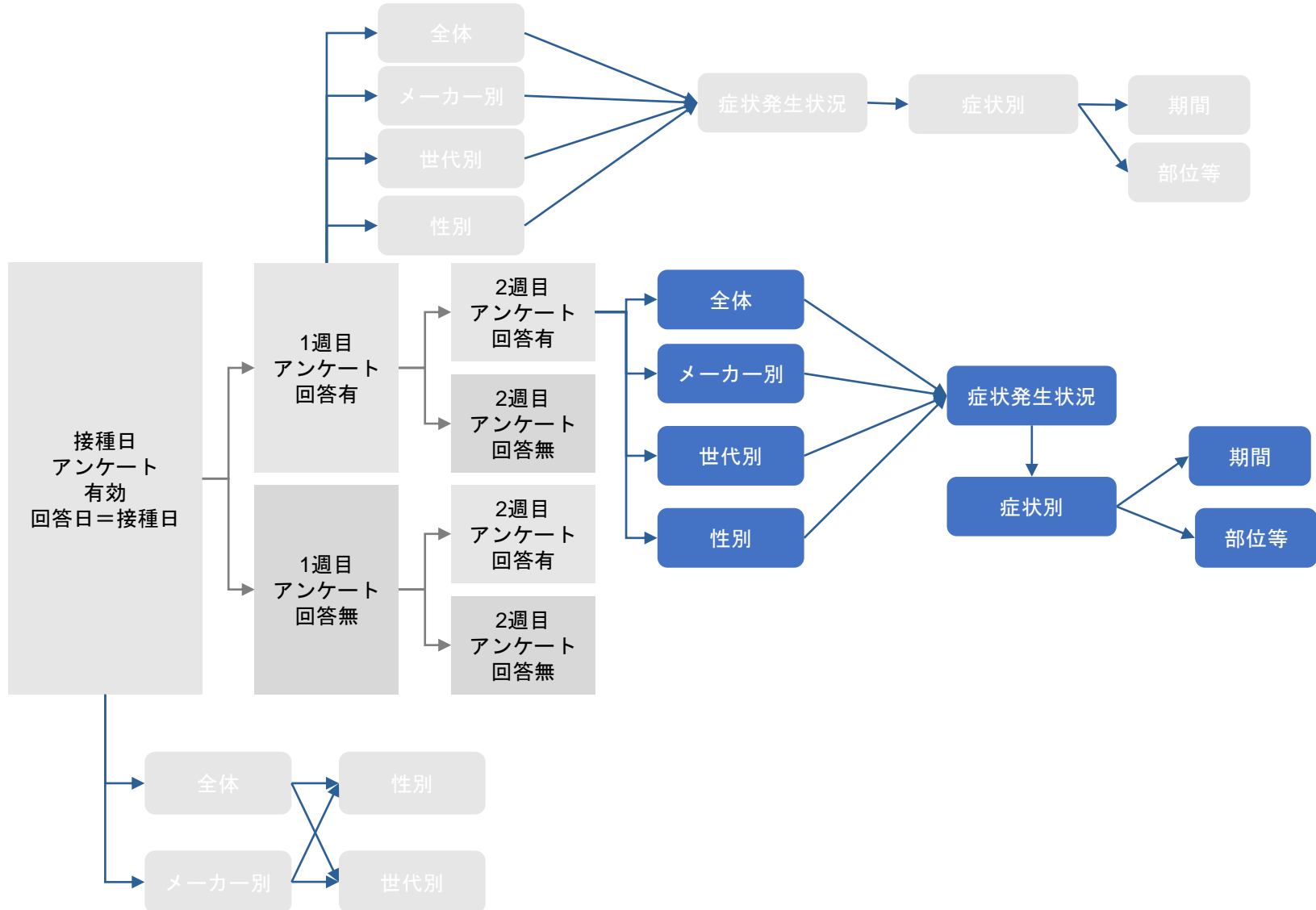
1. 接種日当日
2. 1週目
3. 2週目

II. 接種2回目

1. 接種日当日
2. 1週目
3. 2週目

6-2. 接種2回目2週間後

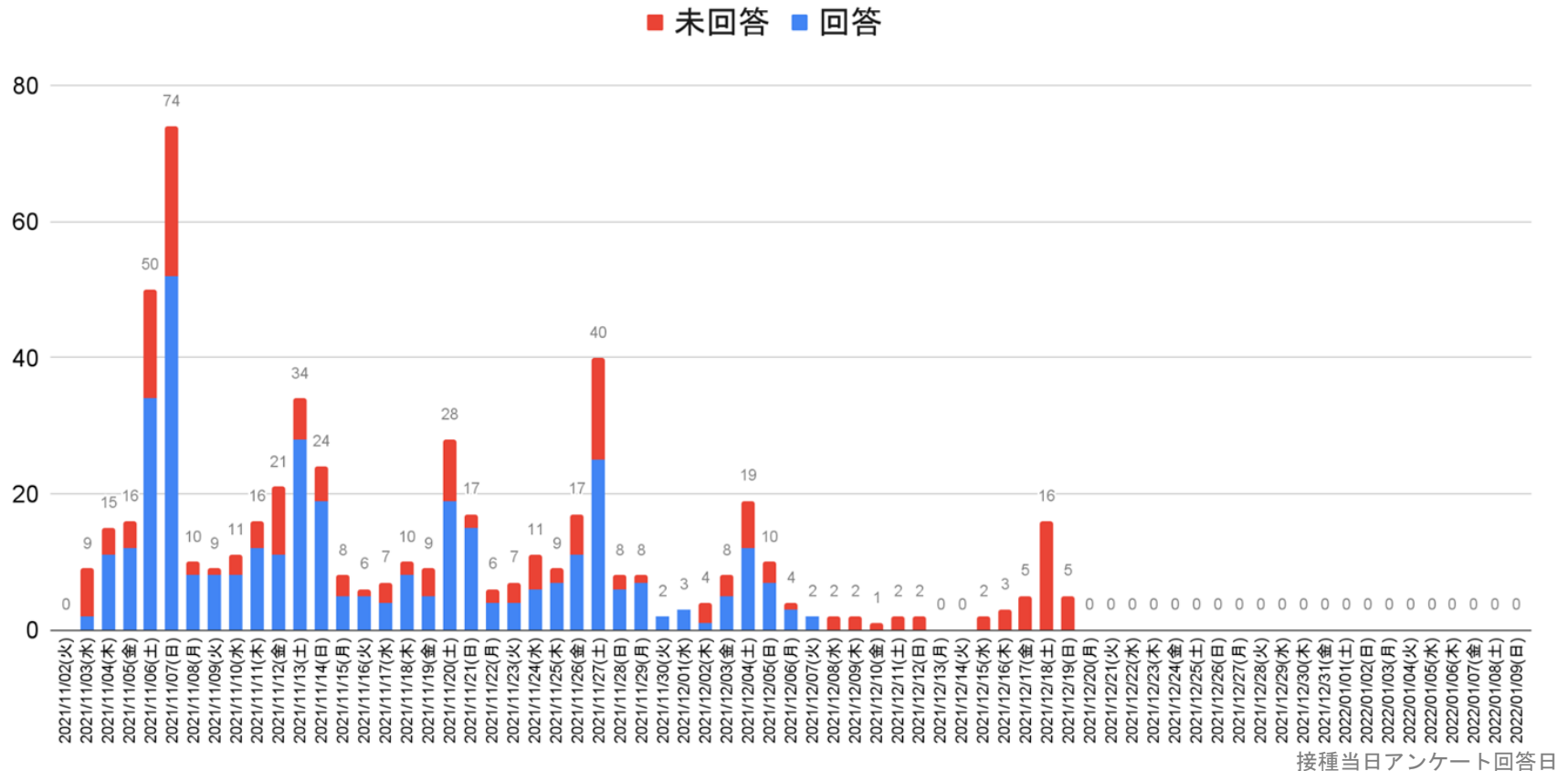
回答フェーズで全体、メーカー別、性別、世代別に分析



6-3.分析の対象（接種2回目2週間後）

接種2回目2週目アンケート回答有:371人

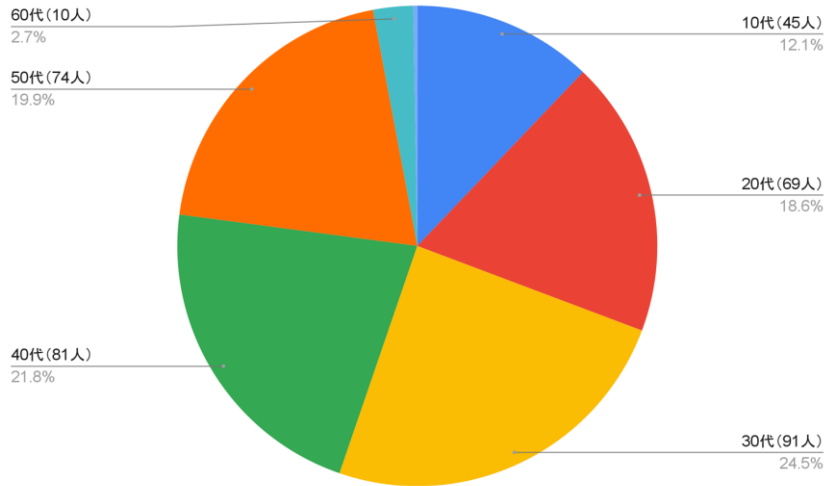
凡例：
当日アンケート回答日より
2週間経過後の回答・未回答



接種当日より2週間経過回答対象者：572人（内 回答有：371人 回答無：201人 回答率64.9%）

6-4.特性_全体（接種2回目2週間後）

年代別



10代	45人	12.1%
20代	69人	18.6%
30代	91人	24.5%
40代	81人	21.8%
50代	74人	19.9%
60代	10人	2.7%
70代	1人	0.3%

性別

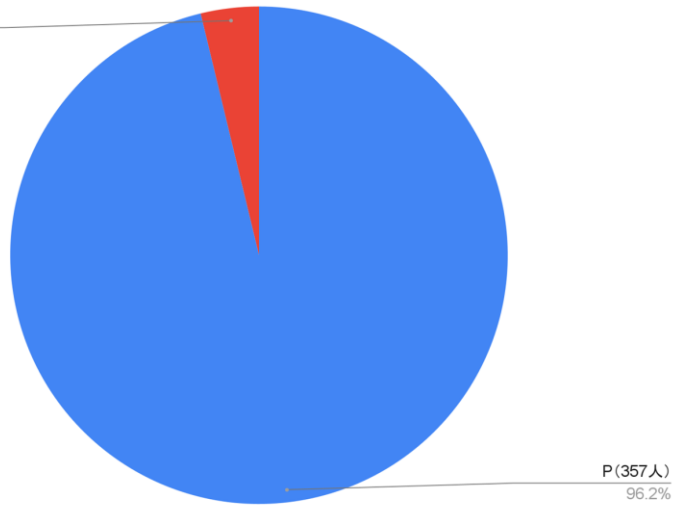


男性	200人	53.9%
女性	171人	46.1%

6-5.特性_全体（接種2回目2週間後）

ワクチンメーカー

M(14人)
3.8%

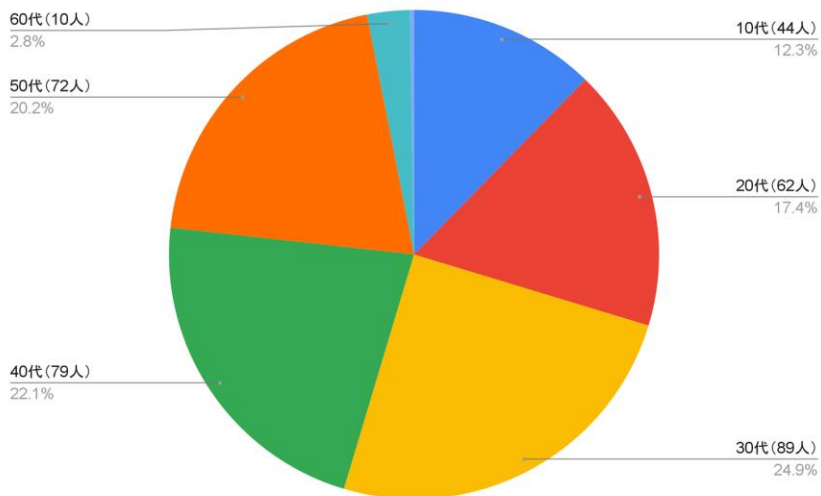


P(357人)
96.2%

P:ファイザー	357人	96.2%
M:武田/モデルナ	14人	3.8%

6-6.特性_メーカー別：ファイザー（接種2回目2週間後）

年代-ファイザー



10代	44人	12.3%
20代	62人	17.4%
30代	89人	24.9%
40代	79人	22.1%
50代	72人	20.2%
60代	10人	2.8%
70代	1人	0.3%

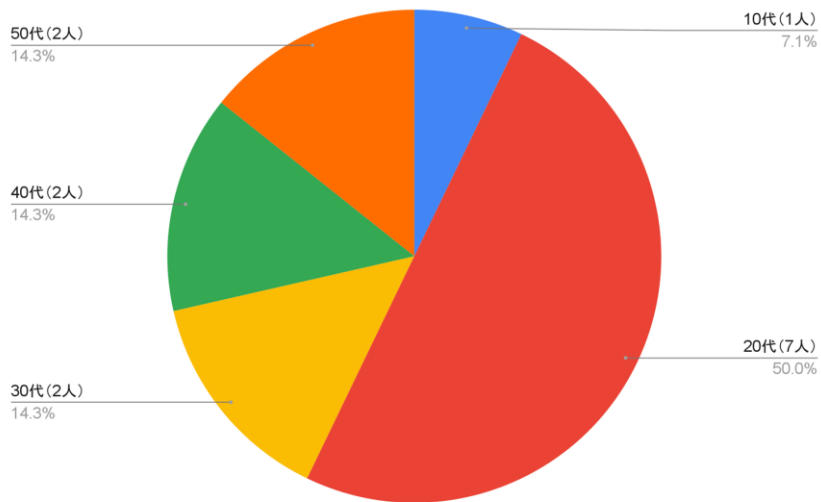
性別-ファイザー



男性	194人	54.3%
女性	163人	45.7%

6-7.特性_メーカー別：武田/モデルナ（接種2回目2週間後）

年代-武田/モデルナ



10代	1人	7.1%
20代	7人	50.0%
30代	2人	14.3%
40代	2人	14.3%
50代	2人	14.3%

性別-武田/モデルナ

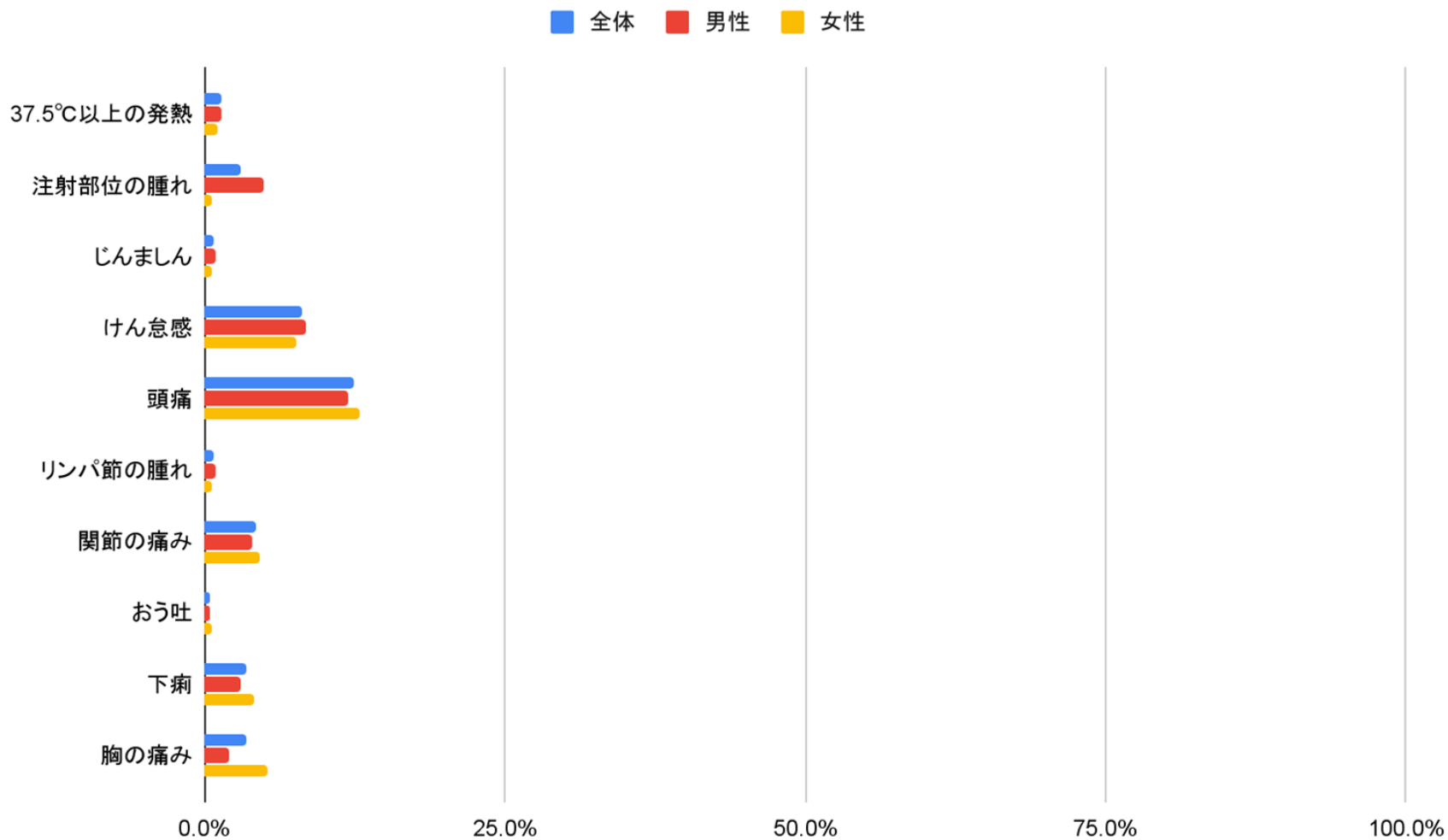


男性	6人	42.9%
女性	8人	57.1%

6-8.特性_メーカー別：アストラゼネカ（接種2回目2週間後）

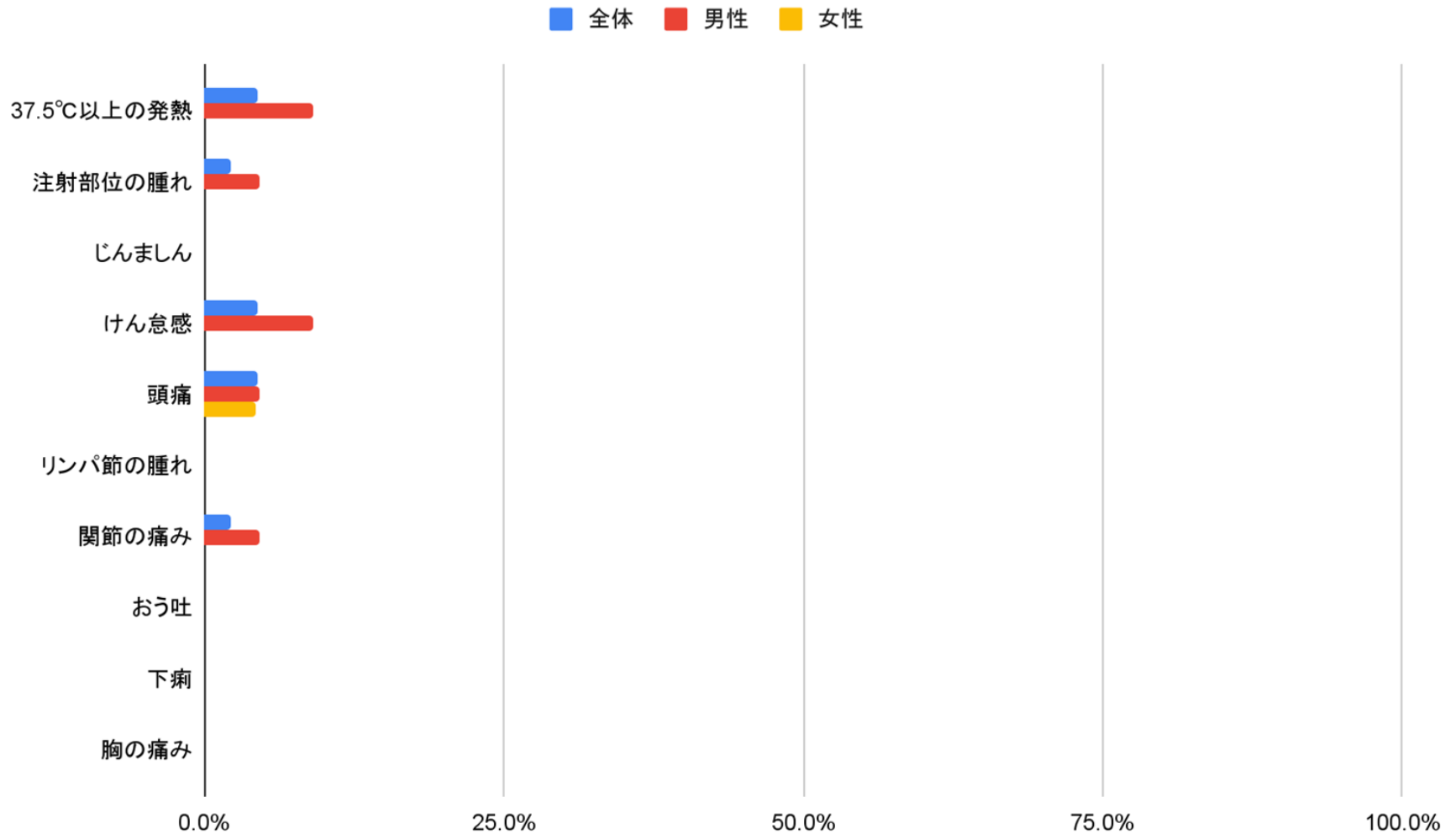
該当データなし

6-9.症状_性別（接種2回目2週間後）



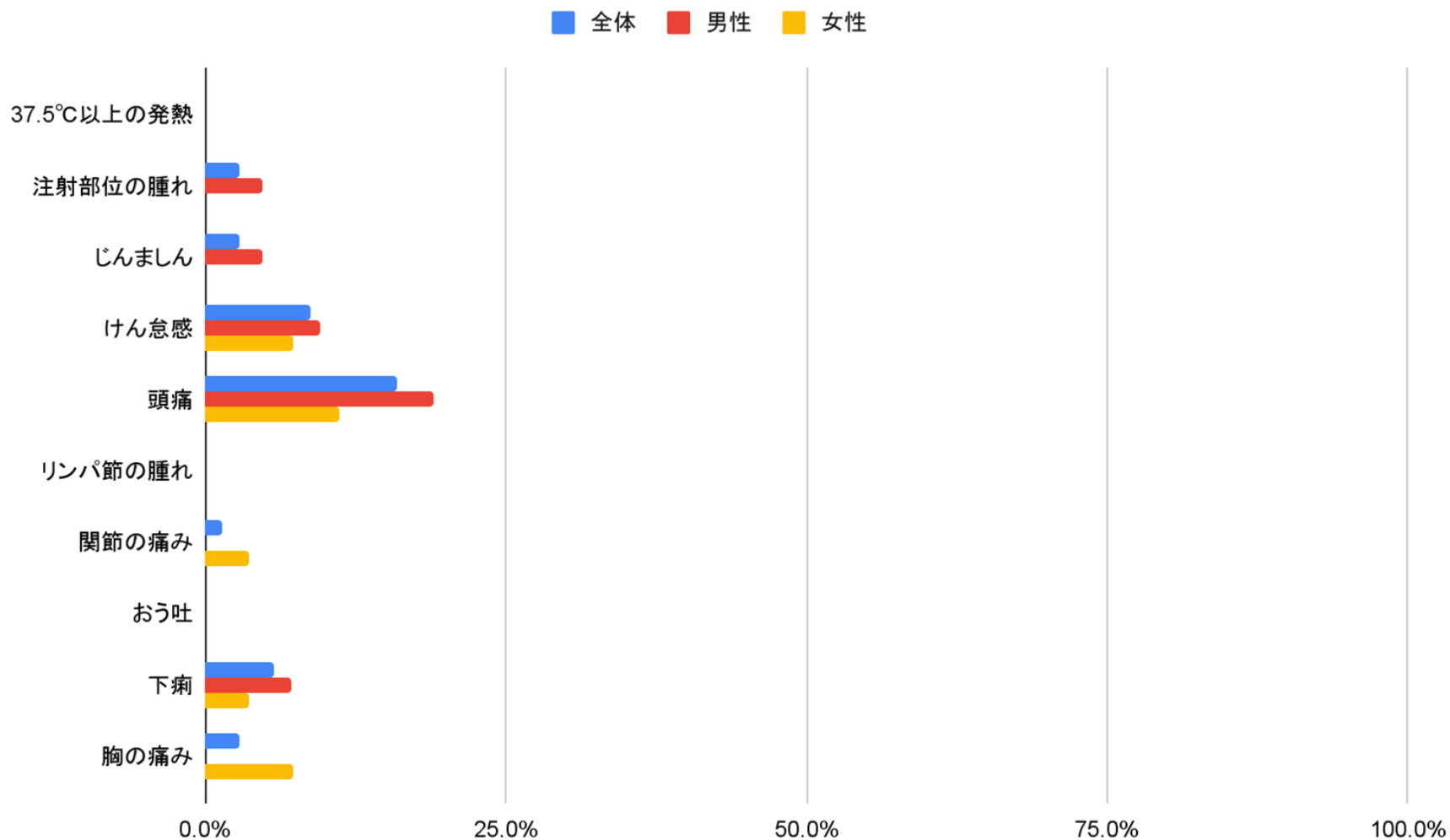
全体（アンケート回答者）：N=371 男性：200 女性：171 その他：0

6-10.症状_性別：10代（接種2回目2週間後）



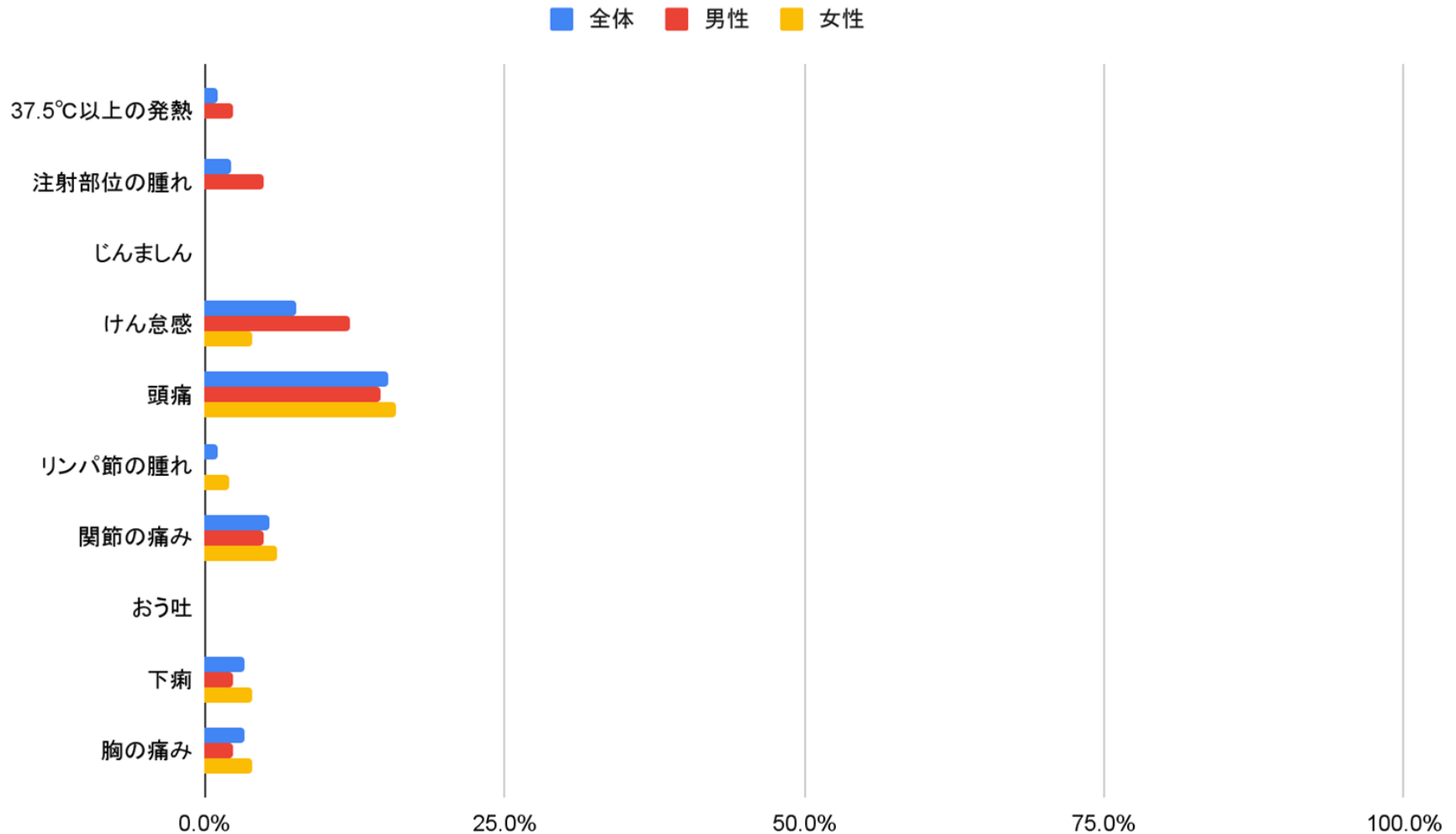
全体（10代アンケート回答者）：N=45 10代男性：22 10代女性：23 10代その他：0

6-11.症状_性別：20代（接種2回目2週間後）



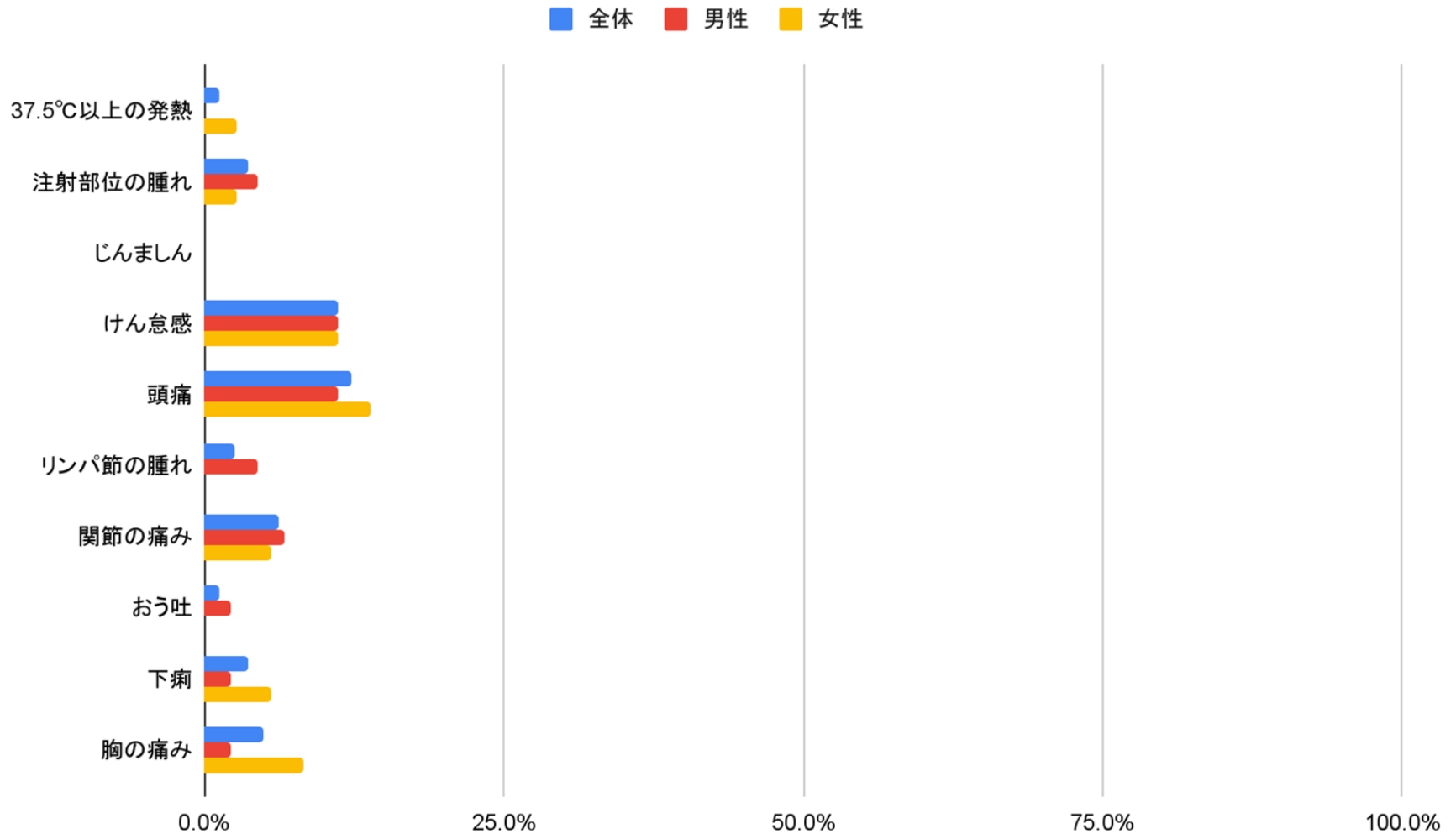
全体（20代アンケート回答者）：N=69 20代男性：42 20代女性：27 20代その他：0

6-12.症状_性別：30代（接種2回目2週間後）



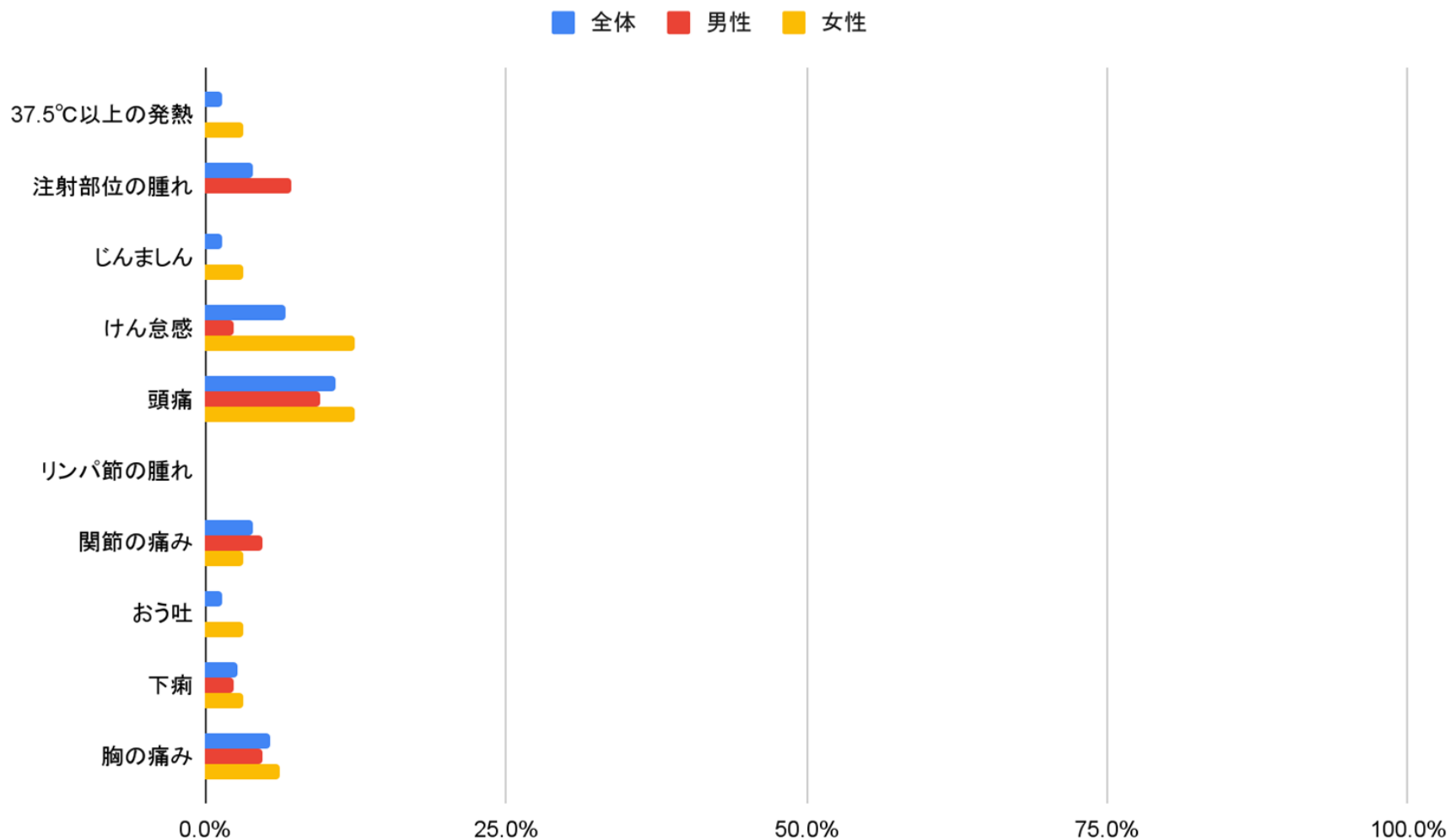
全体（30代アンケート回答者）：N=91 30代男性：41 30代女性：50 30代その他：0

6-13.症状_性別：40代（接種2回目2週間後）



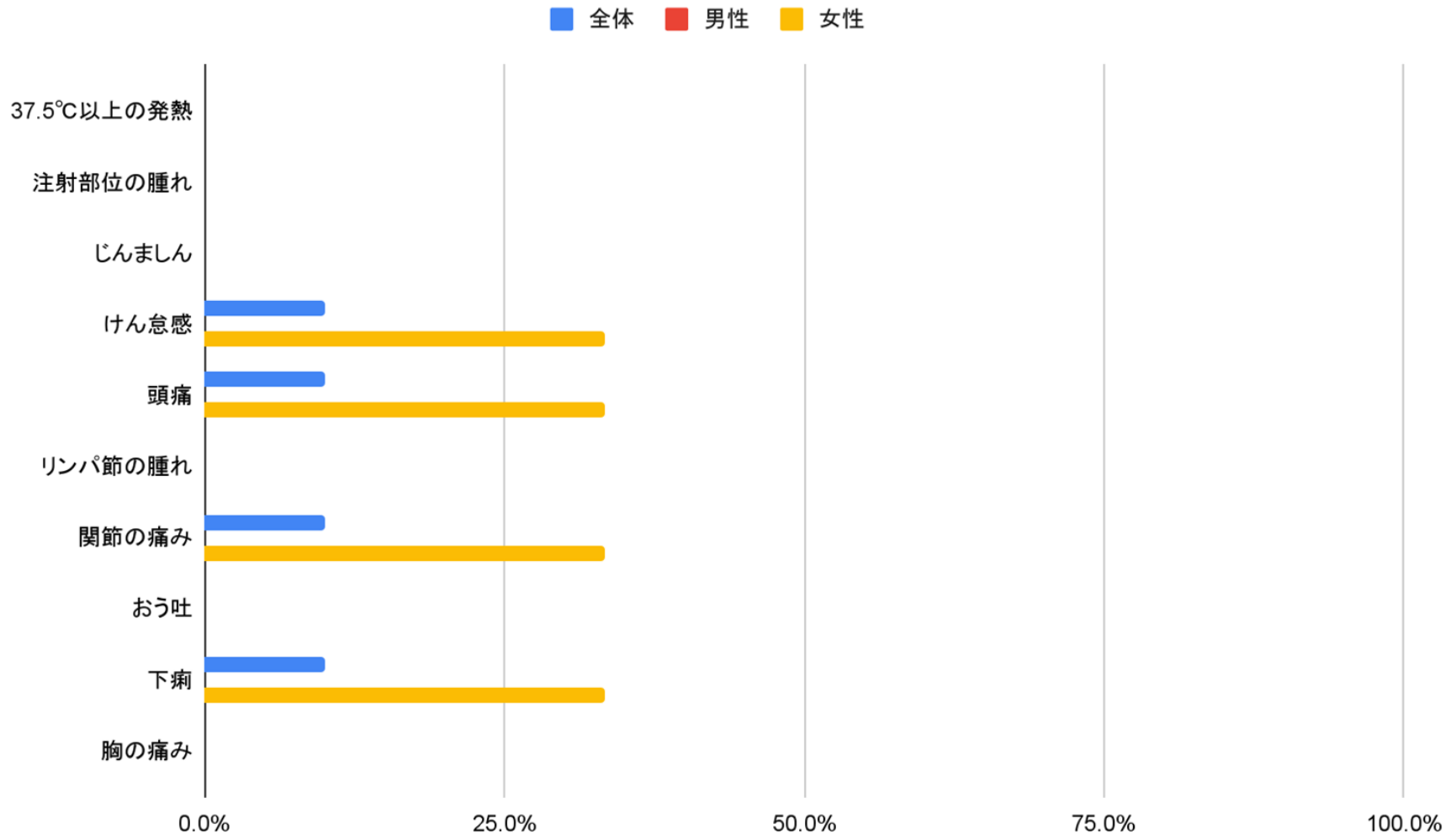
全体（40代アンケート回答者）：N=81 40代男性：45 40代女性：36 40代その他：0

6-14.症状_性別：50代（接種2回目2週間後）



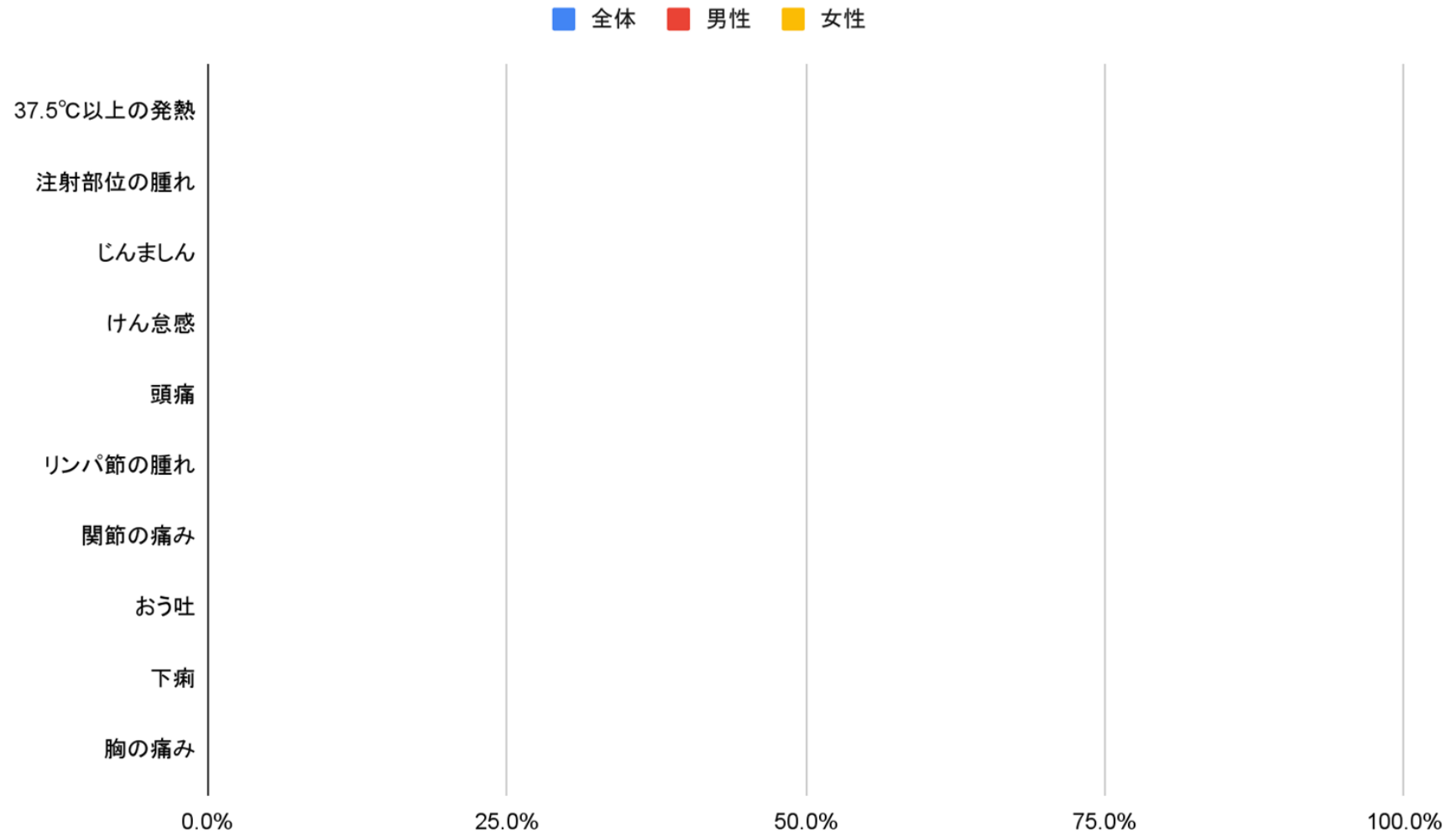
全体（50代アンケート回答者）：N=74 50代男性：42 50代女性：32 50代その他：0

6-15.症状_性別：60代（接種2回目2週間後）



全体（60代アンケート回答者）：N=10 60代男性：7 60代女性：3 60代その他：0

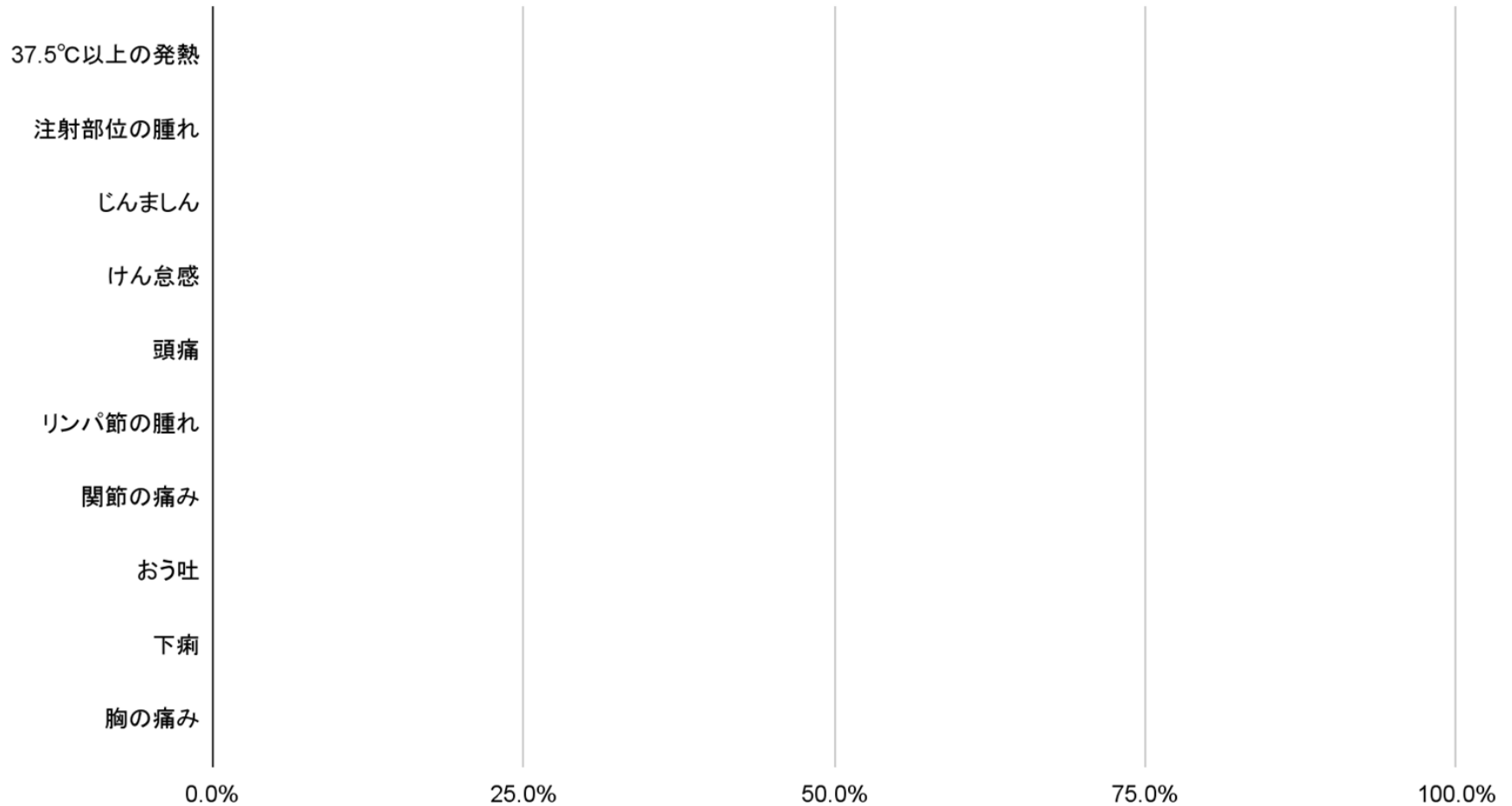
6-16.症状_性別：70代（接種2回目2週間後）



全体（70代アンケート回答者）：N=1 70代男性：1 70代女性：0 70代その他：0

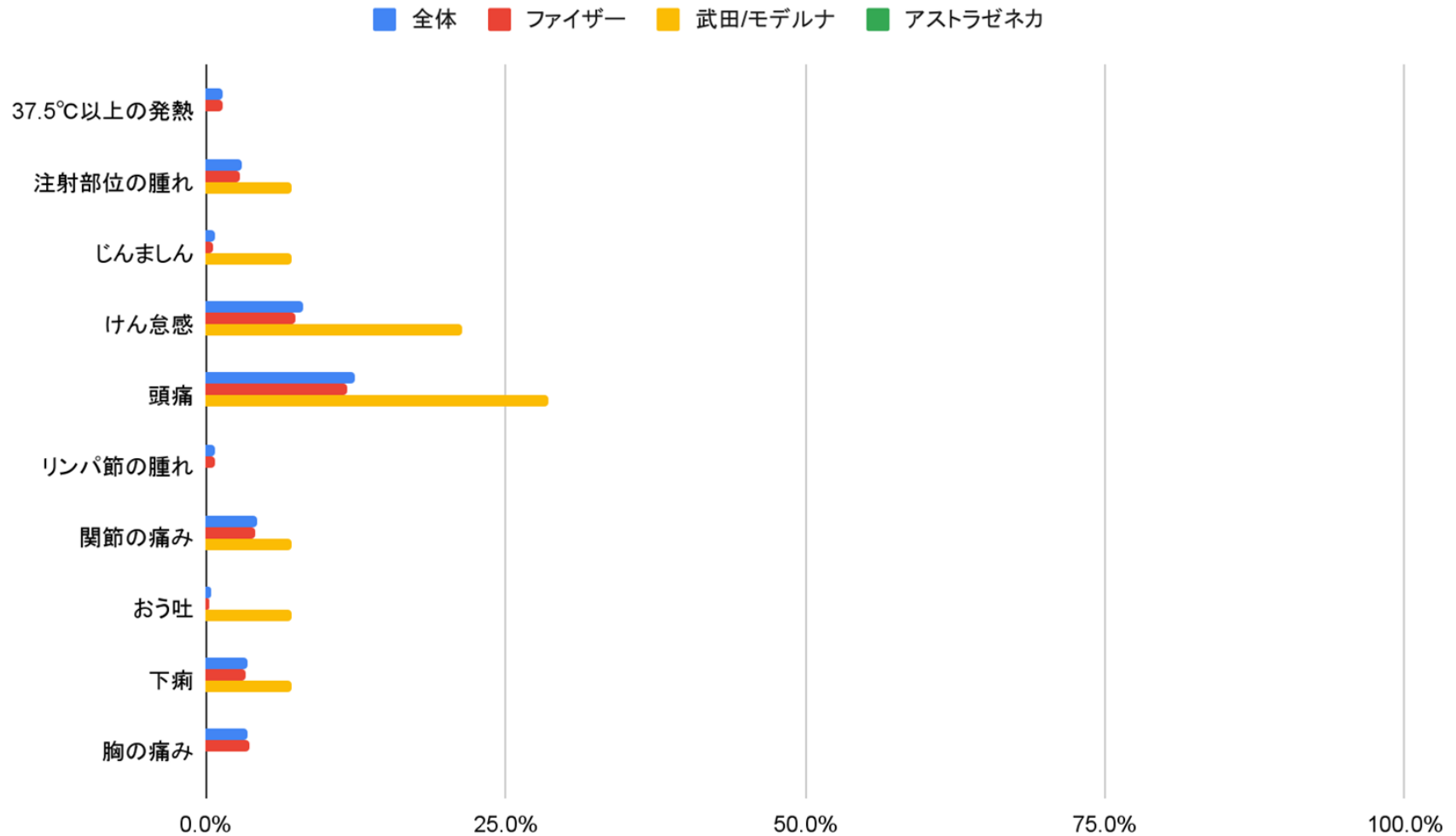
6-17.症状_性別：80代（接種2回目2週間後）

■ 全体 ■ 男性 ■ 女性



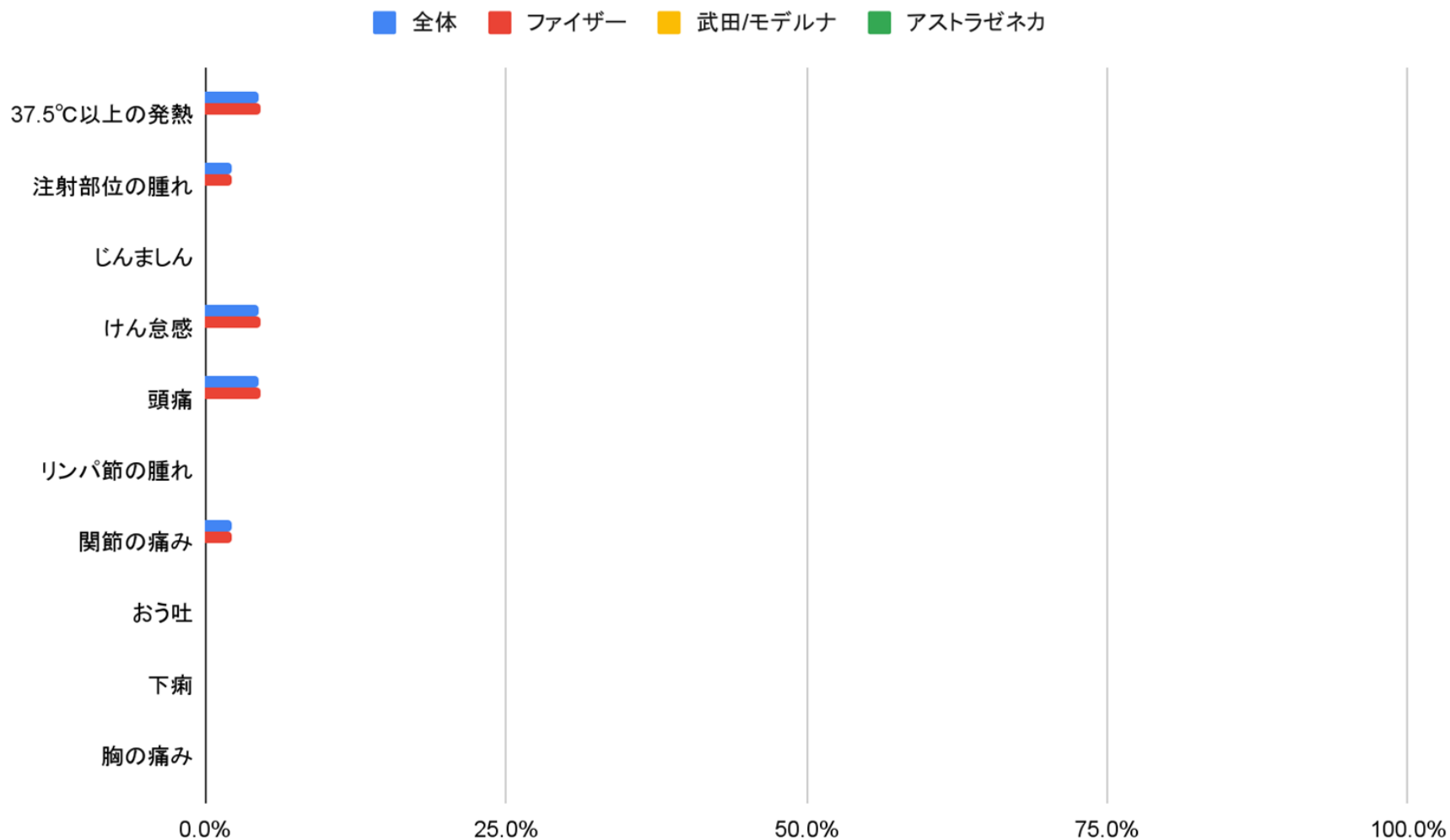
全体（80代アンケート回答者）：N=0 80代男性：0 80代女性：0 80代その他：0

6-18.症状_メーカー別（接種2回目2週間後）



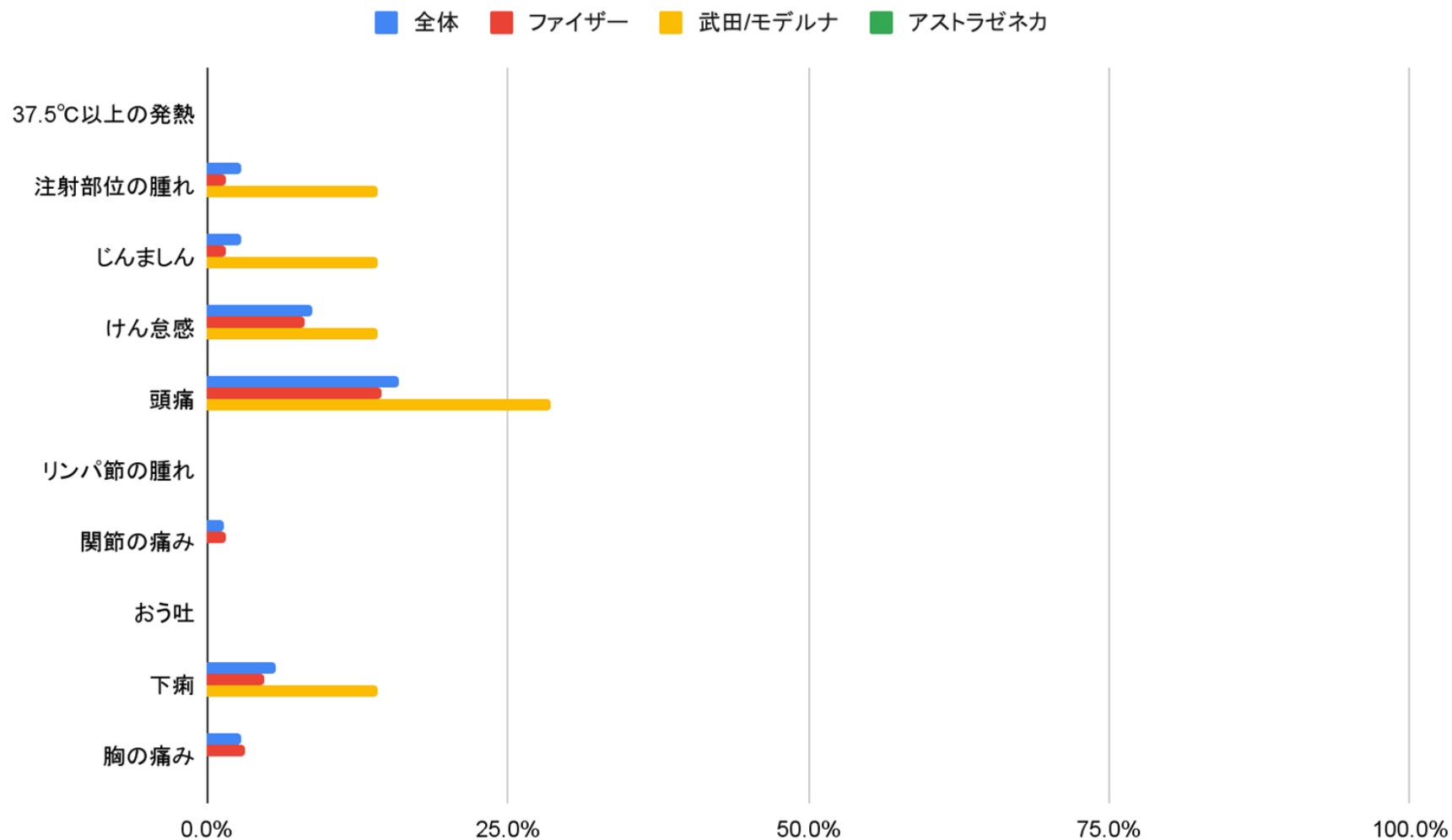
全体（アンケート回答者）：N=371 ファイザー：357 武田/モデルナ：14 アストラゼネカ：0

6-19.症状_メーカー別：10代（接種2回目2週間後）



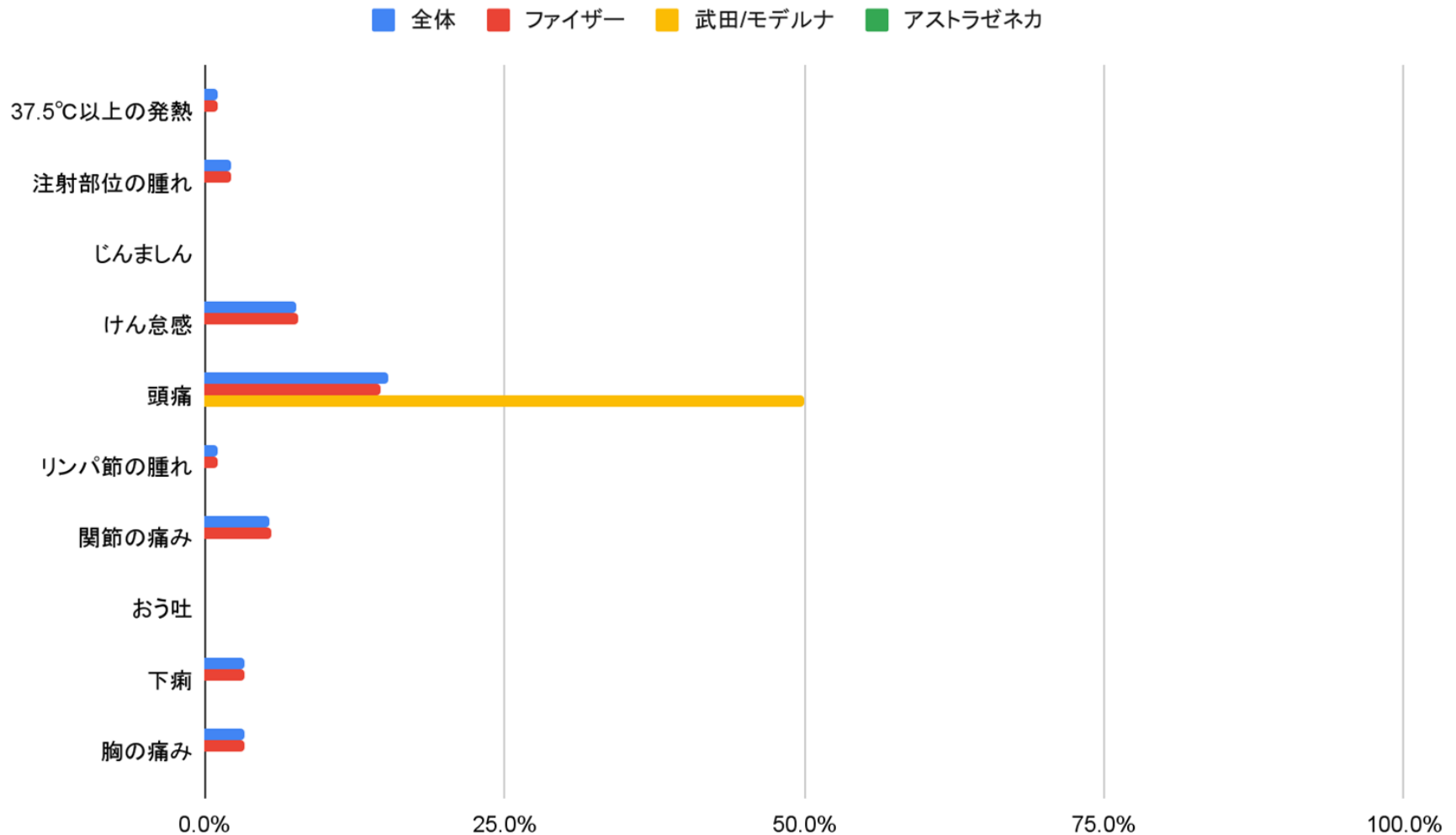
全体（10代アンケート回答者）：N=45 ファイザー：44 武田/モデルナ：1 アストラゼネカ：0

6-20.症状_メーカー別：20代（接種2回目2週間後）



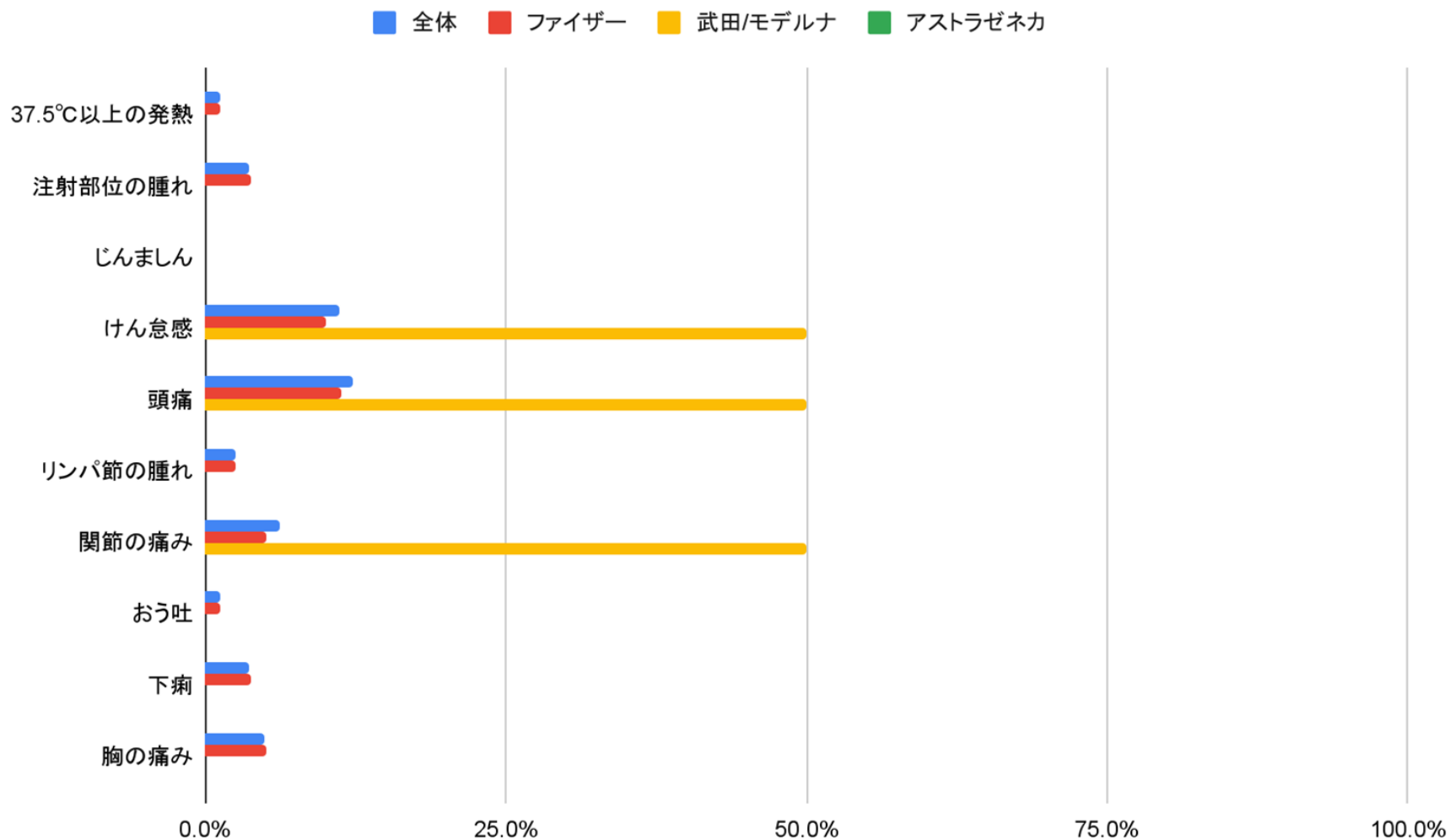
全体（20代アンケート回答者）：N=69 ファイザー：62 武田/モデルナ：7 アストラゼネカ：0

6-21.症状_メーカー別：30代（接種2回目2週間後）



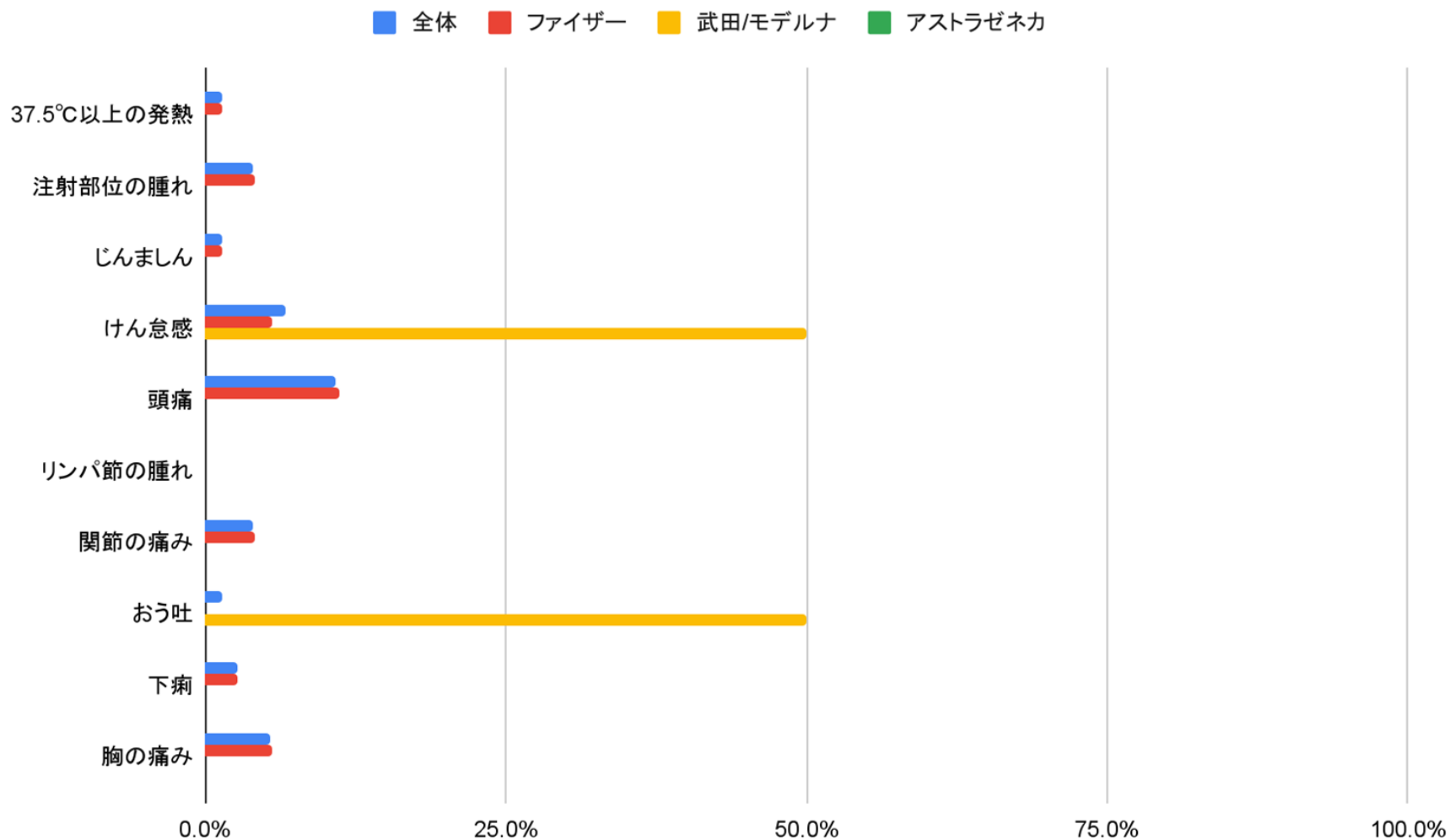
全体（30代アンケート回答者）：N=91 ファイザー：89 武田/モデルナ：2 アストラゼネカ：0

6-22.症状_メーカー別：40代（接種2回目2週間後）



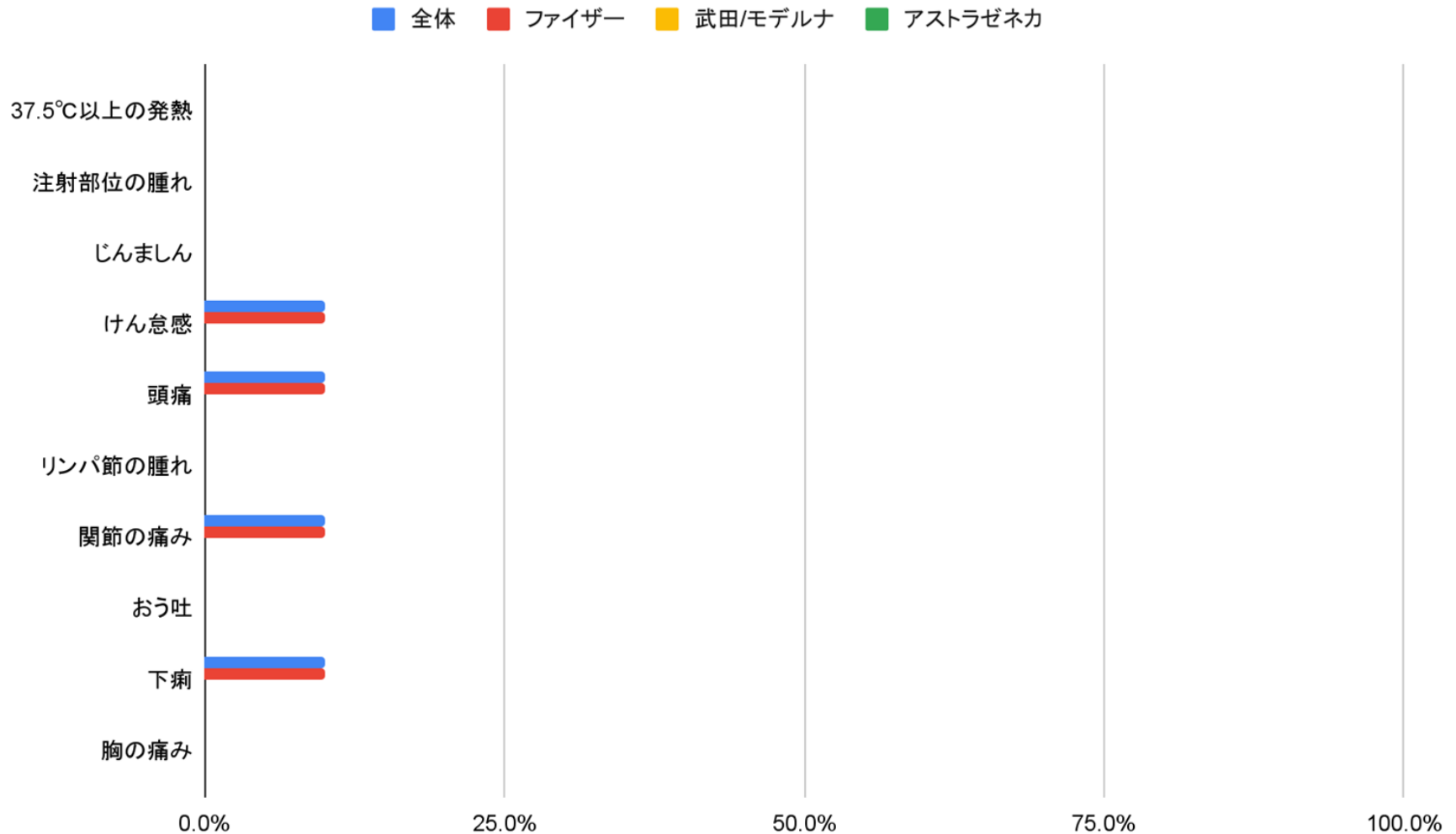
全体（40代アンケート回答者）：N=81 ファイザー：79 武田/モデルナ：2 アストラゼネカ：0

6-23.症状_メーカー別：50代（接種2回目2週間後）



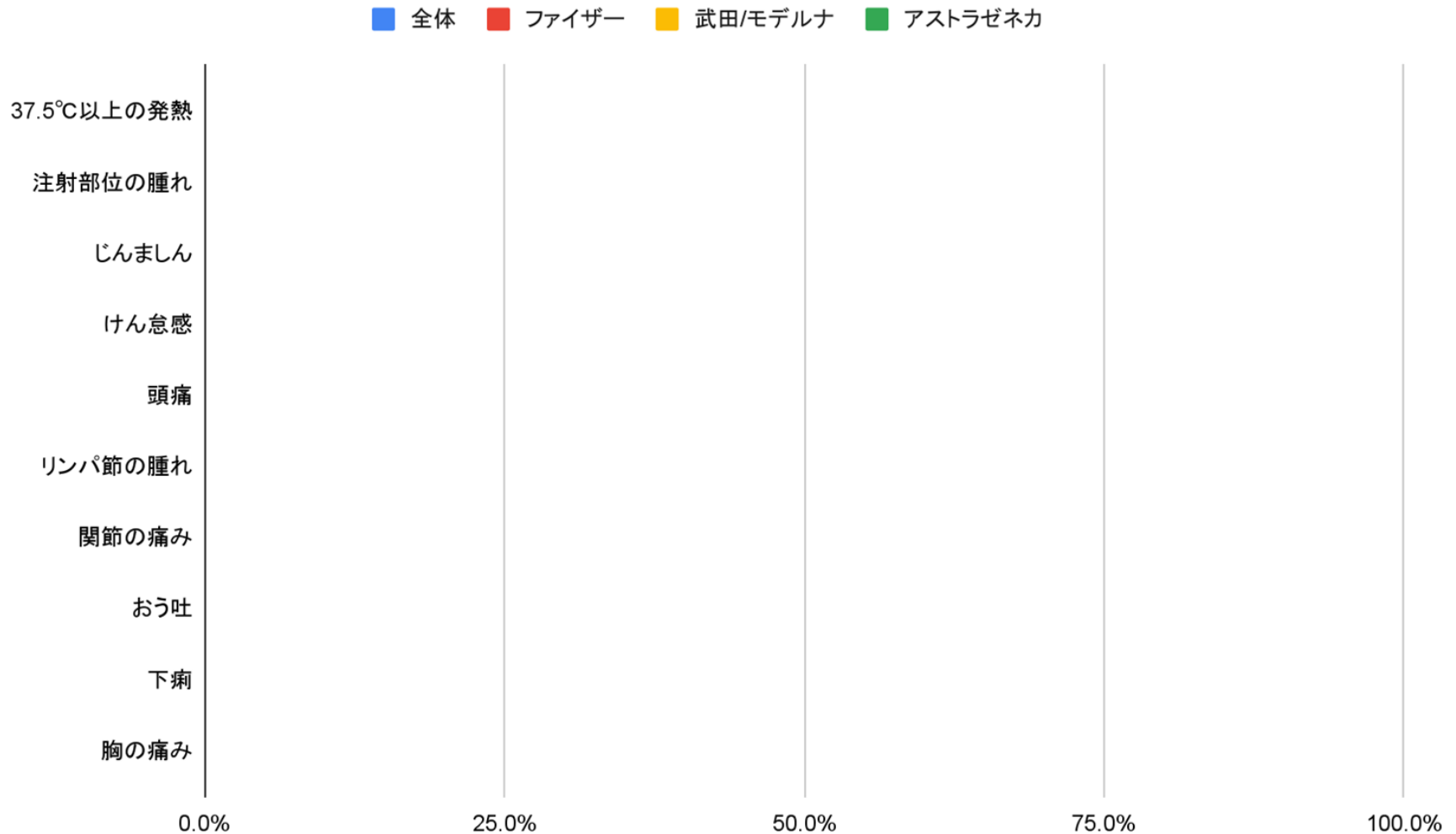
全体（50代アンケート回答者）：N=74 ファイザー：72 武田/モデルナ：2 アストラゼネカ：0

6-24.症状_メーカー別：60代（接種2回目2週間後）



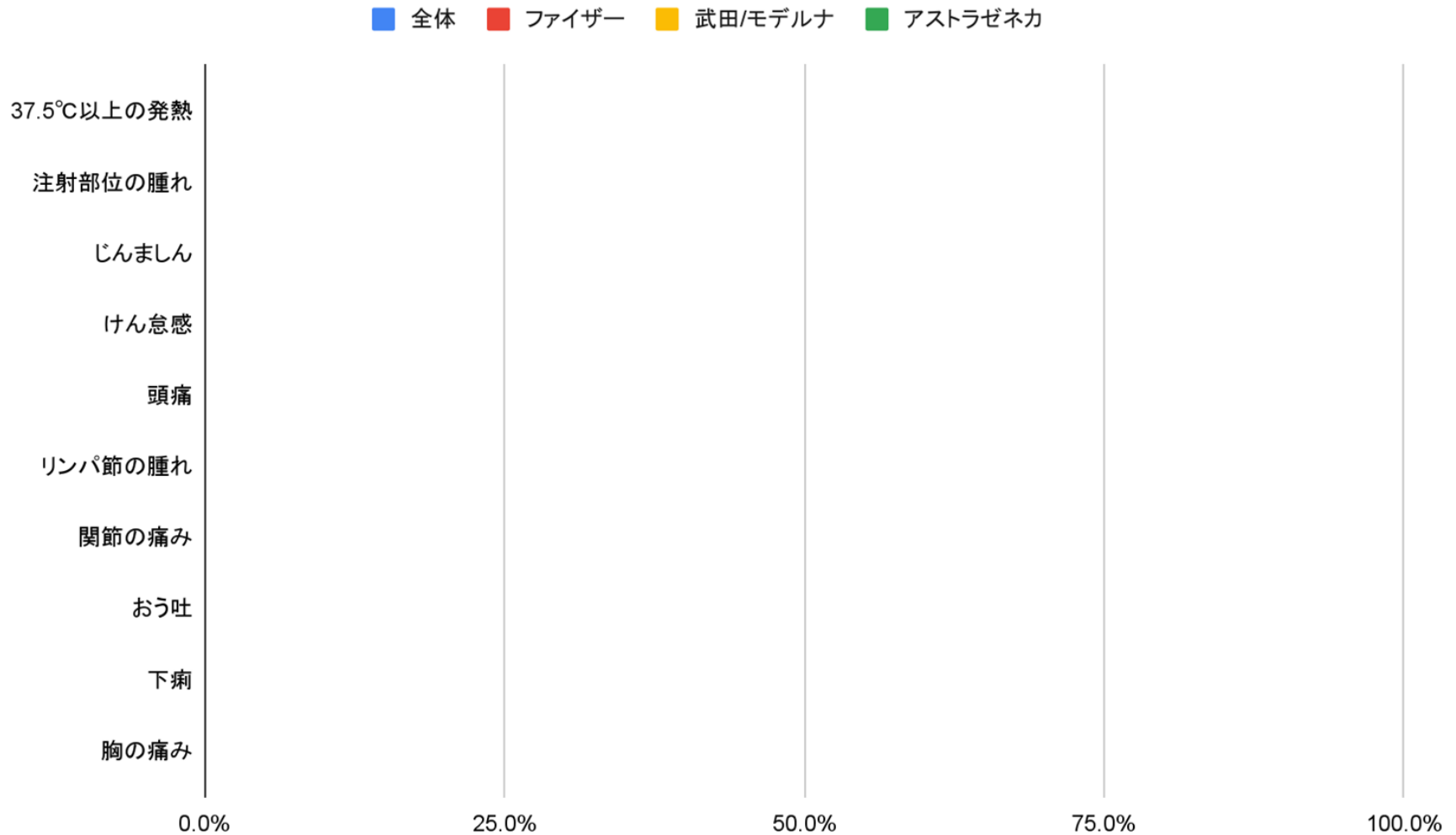
全体（60代アンケート回答者）：N=10 ファイザー：10 武田/モデルナ：0 アストラゼネカ：0

6-25.症状_メーカー別：70代（接種2回目2週間後）



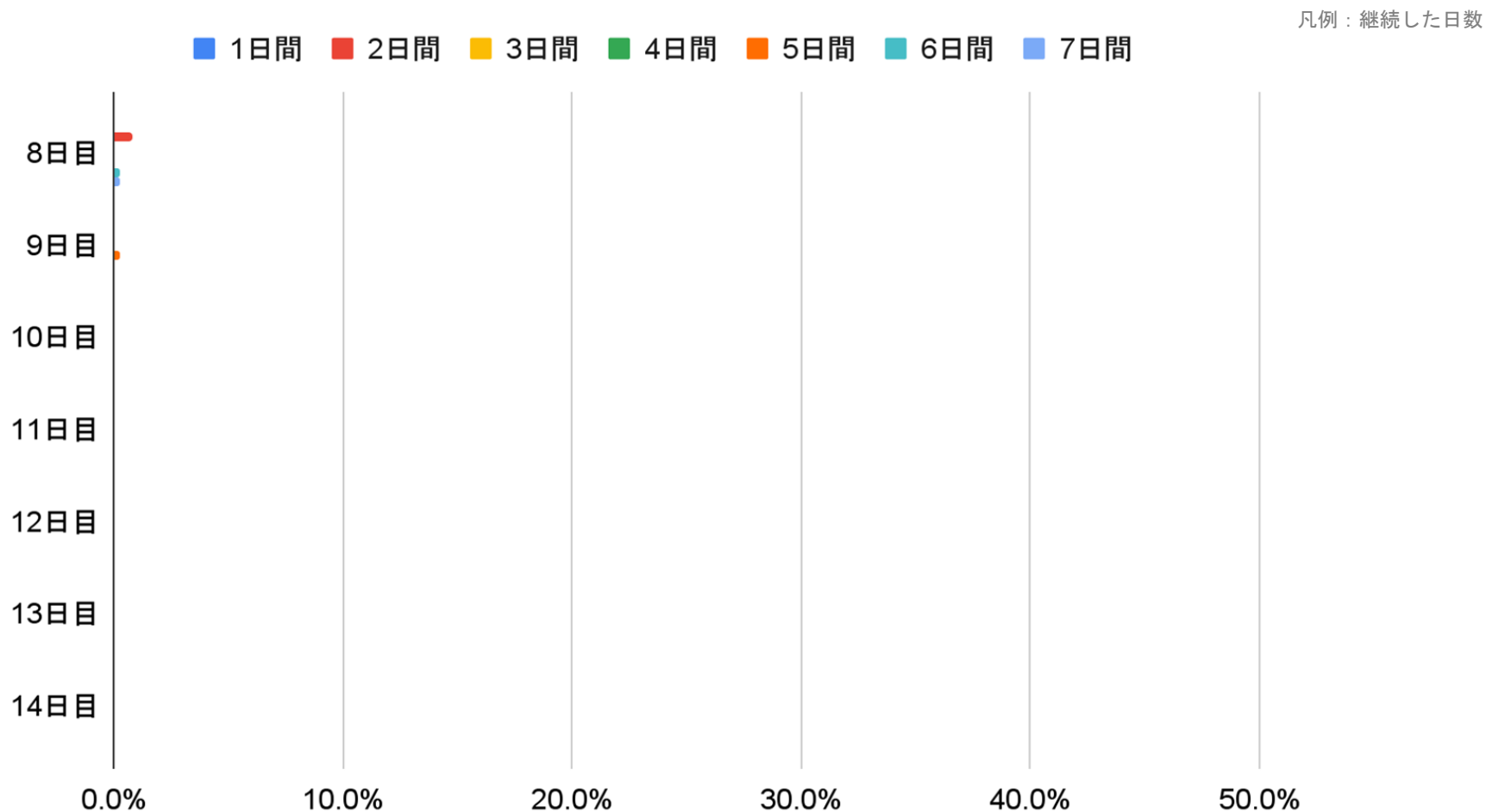
全体（70代アンケート回答者）：N=1 ファイザー：1 武田/モデルナ：0 アストラゼネカ：0

6-26.症状_メーカー別：80代（接種2回目2週間後）



全体（80代アンケート回答者）：N=0 ファイザー：0 武田/モデルナ：0 アストラゼネカ：0

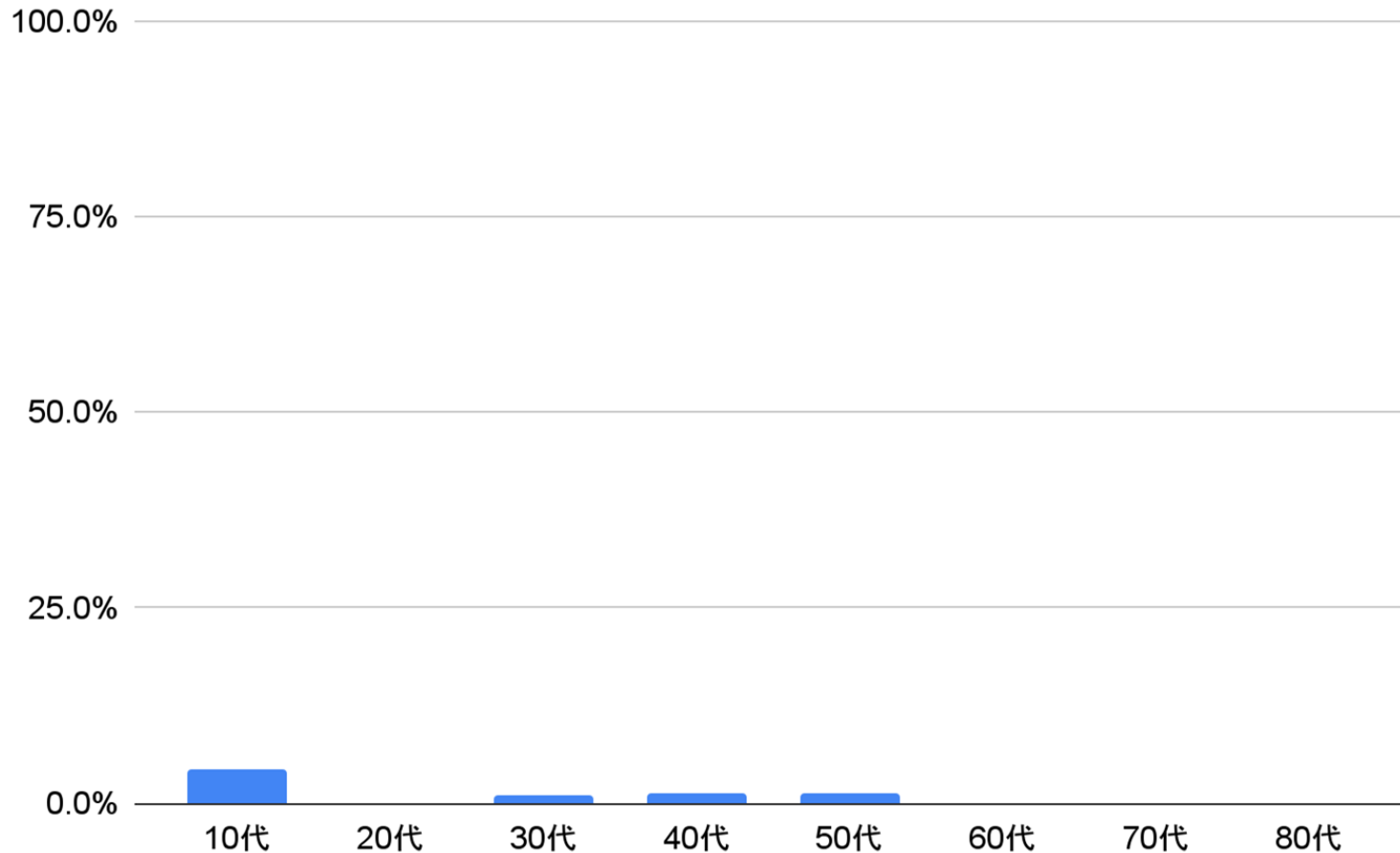
6-27.症状別：37.5℃以上の発熱_期間（接種2回目2週間後）



縦軸：ワクチン接種日以降はじめて発熱した日

接種2回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=371

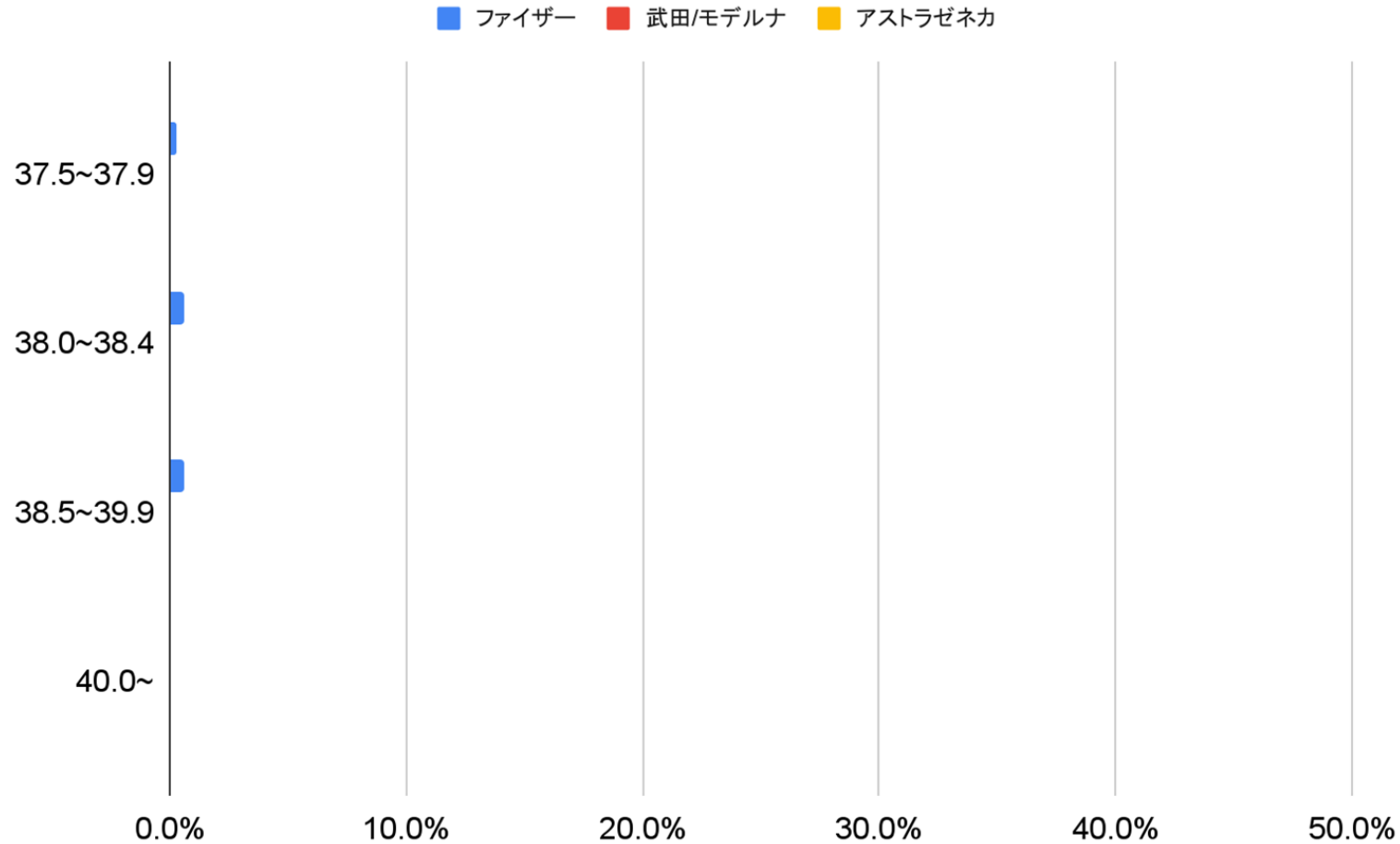
6-28.症状別：37.5℃以上の発熱_世代別（接種2回目2週間後）



接種2回目2週間後アンケート回答者

10代：N=45 20代：N=69 30代：N=91 40代：N=81 50代：N=74 60代：N=10 70代：N=1 80代：N=0

6-29.症状別：37.5℃以上の発熱_最も高い熱（接種2回目2週間後）

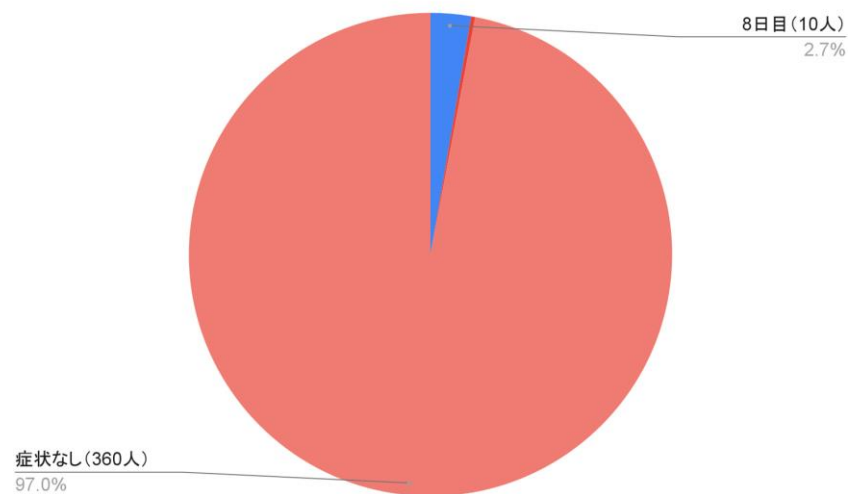


接種2回目2週間後アンケート回答者

ファイザー：N=357 武田/モデルナ：N=14

6-30.症状別：注射部位の腫れ_期間（接種2回目2週間後）

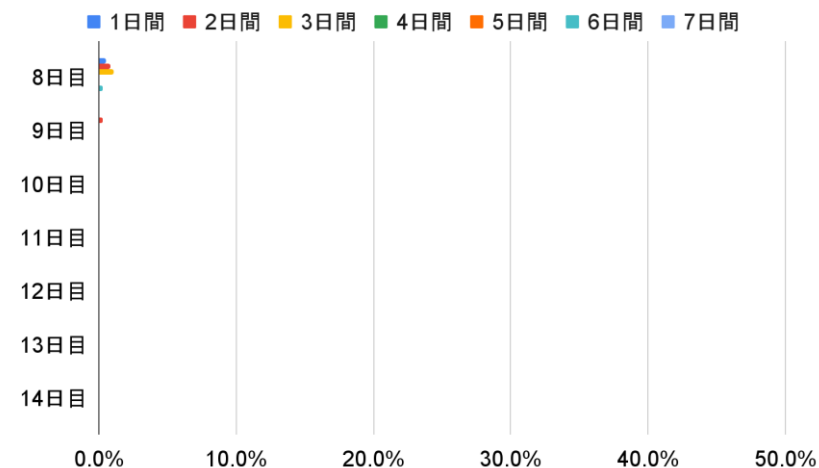
腫れが開始した日



腫れが開始した日	人数	割合
8日目	10人	2.7%
9日目	1人	0.3%
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	0人	0.0%
症状なし	360人	97.0%

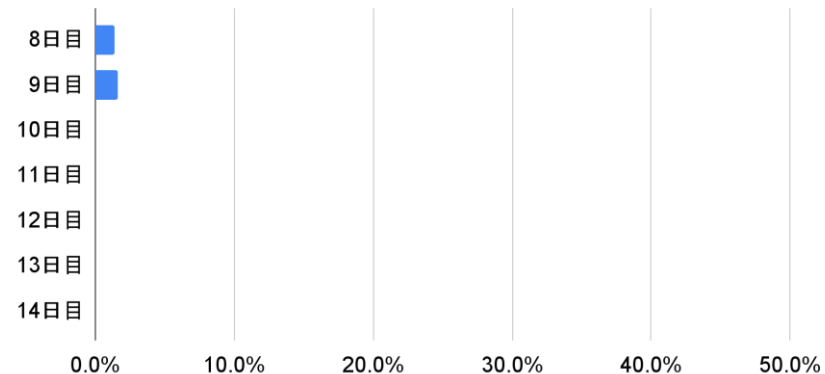
腫れの開始～終了

凡例：継続した日数



縦軸：ワクチン接種日以降腫れが開始した日

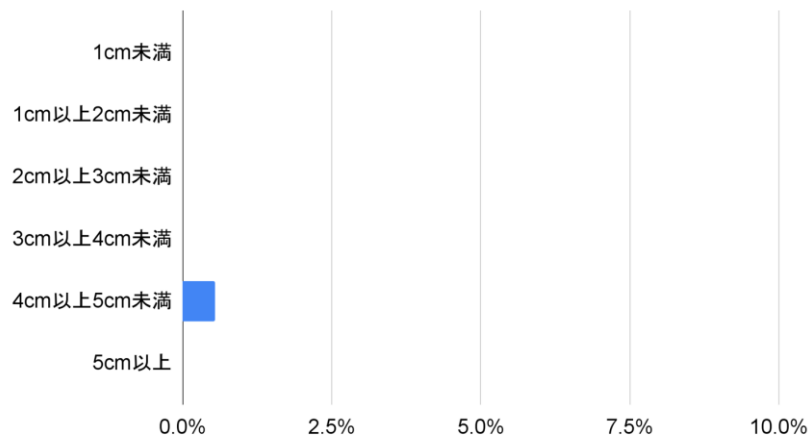
最も腫れた日



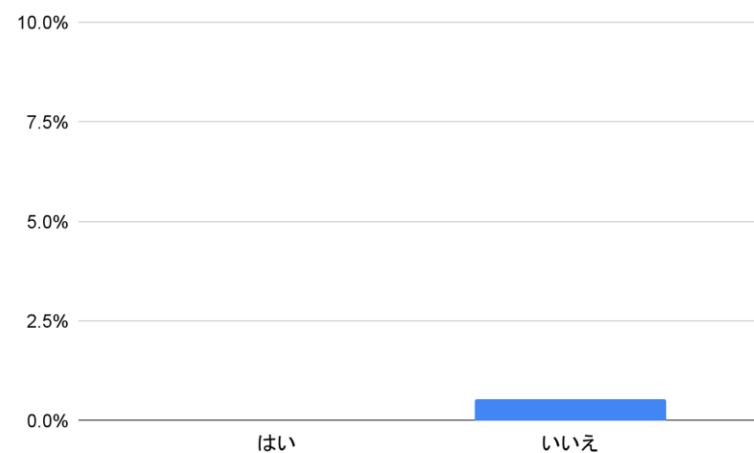
接種2回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=371

6-31.症状別：注射部位の腫れ_症状（接種2回目2週間後）

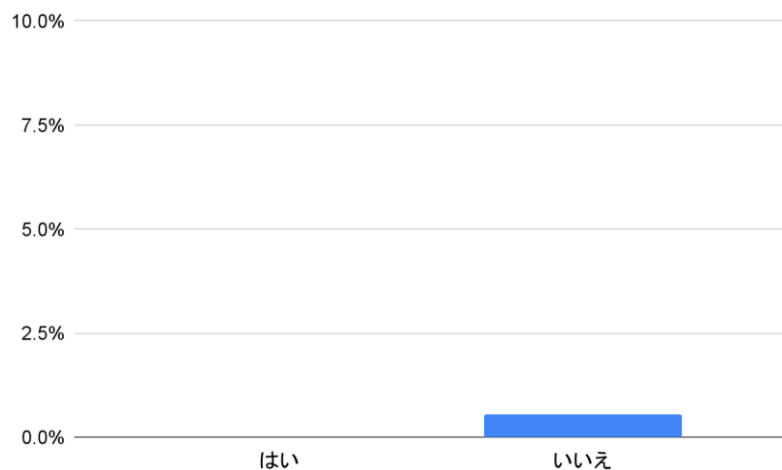
赤く腫れた際のサイズ



化膿したかどうか



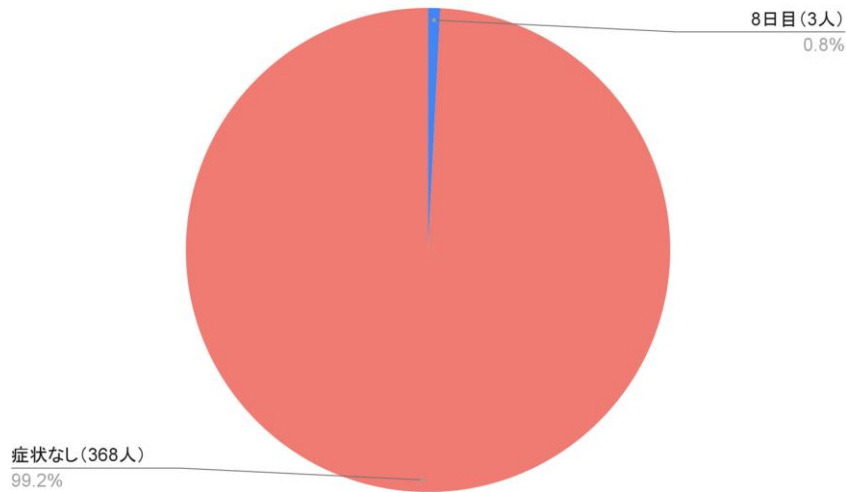
硬くなったかどうか



接種2回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=371

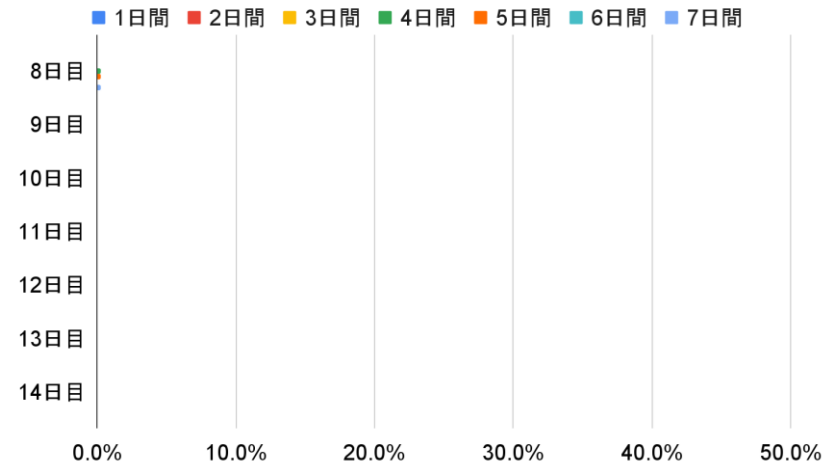
6-32.症状別：じんましん_期間（接種2回目2週間後）

じんましんが開始した日



じんましんの開始～終了

凡例：継続した日数



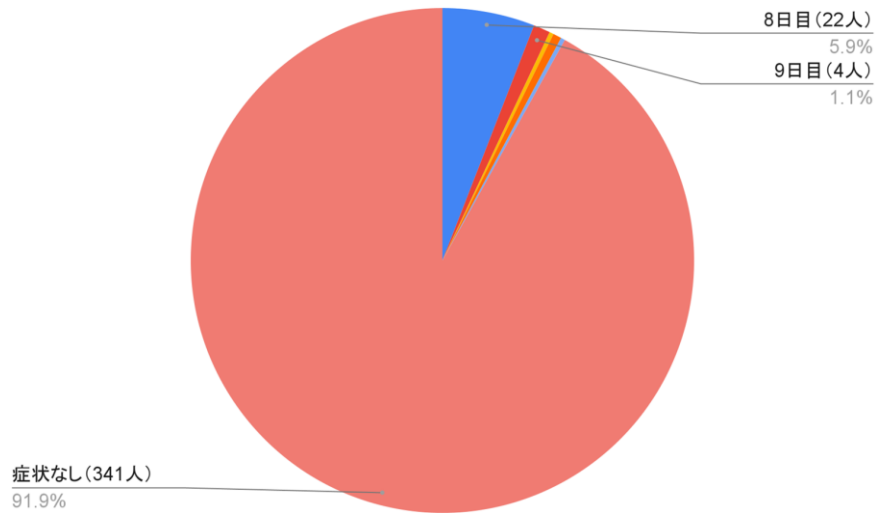
縦軸：ワクチン接種日以降じんましんが開始した日

8日目	3人	0.8%
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	0人	0.0%
14日目	0人	0.0%
症状なし	368人	99.2%

接種2回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=371

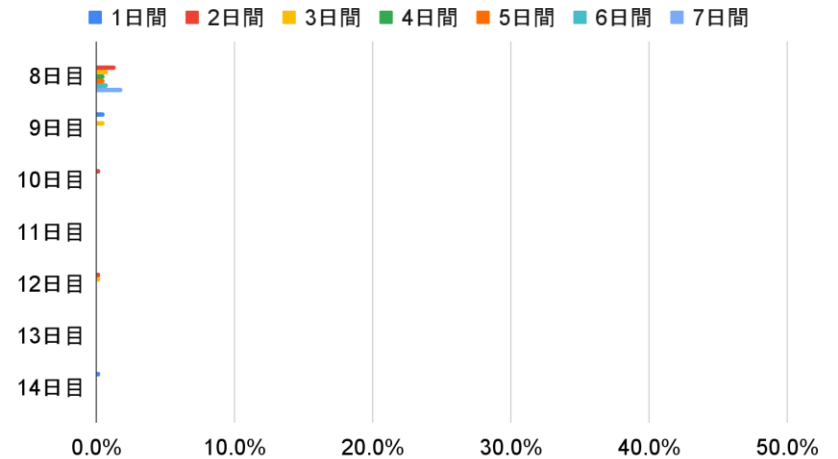
6-33.症状別：けん怠感_期間（接種2回目2週間後）

けん怠感が開始した日



けん怠感の開始～終了

凡例：継続した日数



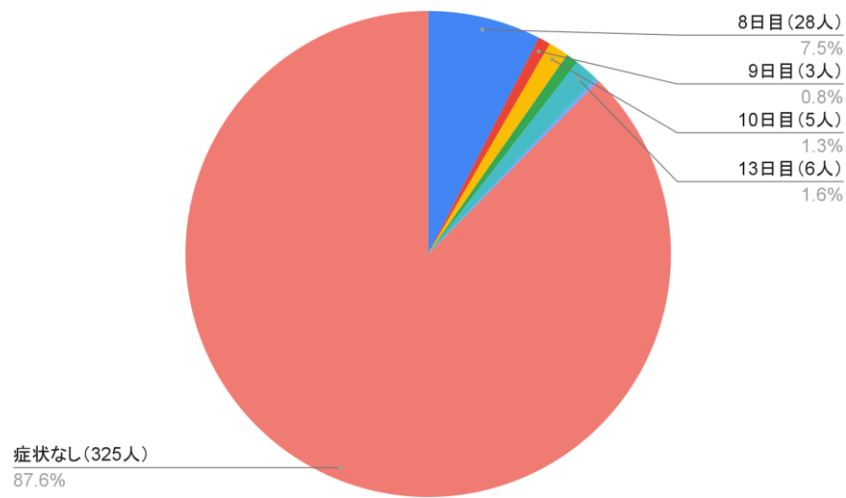
縦軸：ワクチン接種日以降けん怠感が開始した日

けん怠感が開始した日	人数	割合
8日目	22人	5.9%
9日目	4人	1.1%
10日目	1人	0.3%
11日目	0人	0.0%
12日目	2人	0.5%
13日目	0人	0.0%
14日目	1人	0.3%
症状なし	341人	91.9%

接種2回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=371

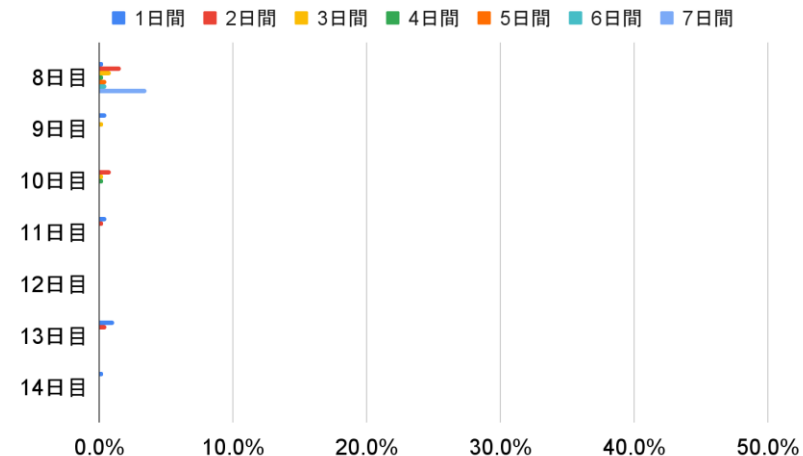
6-34.症状別：頭痛_期間（接種2回目2週間後）

頭痛が開始した日



頭痛の開始～終了

凡例：継続した日数



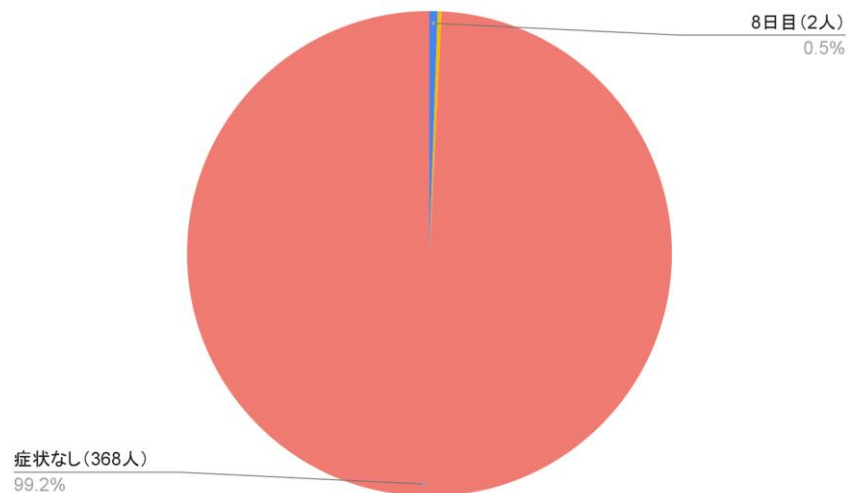
縦軸：ワクチン接種日以降頭痛が開始した日

8日目	28人	7.5%
9日目	3人	0.8%
10日目	5人	1.3%
11日目	3人	0.8%
12日目	0人	0.0%
13日目	6人	1.6%
14日目	1人	0.3%
症状なし	325人	87.6%

接種2回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=371

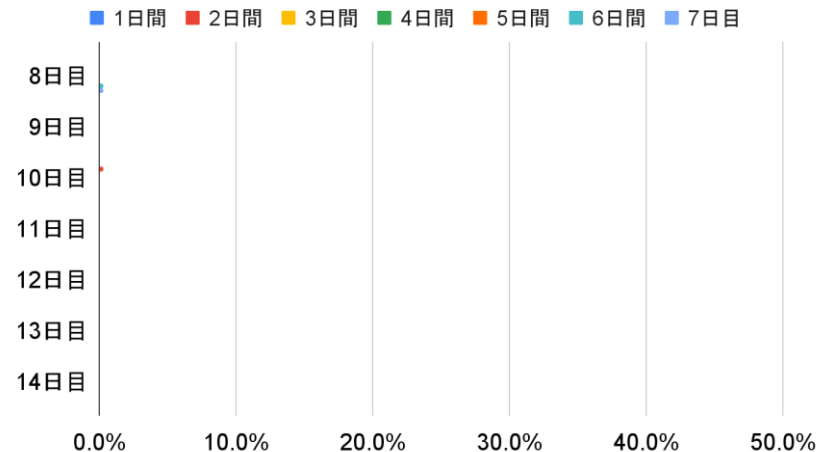
6-35.症状別：リンパ節の腫れ_期間（接種2回目2週間後）

リンパ節の腫れが開始した日



リンパ節の腫れの開始～終了

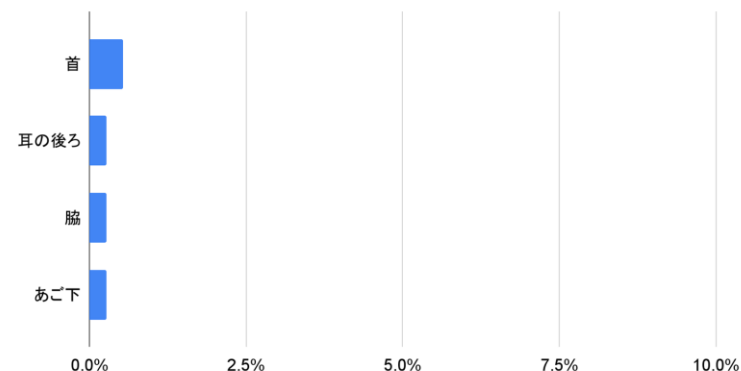
凡例：継続した日数



縦軸：ワクチン接種日以降リンパ節の腫れが開始した日

開始日	人数	割合
8日目	2人	0.5%
9日目	0人	0.0%
10日目	1人	0.3%
11日目	0人	0.0%
12日目	0人	0.0%
13日目	0人	0.0%
14日目	0人	0.0%
症状なし	368人	99.2%

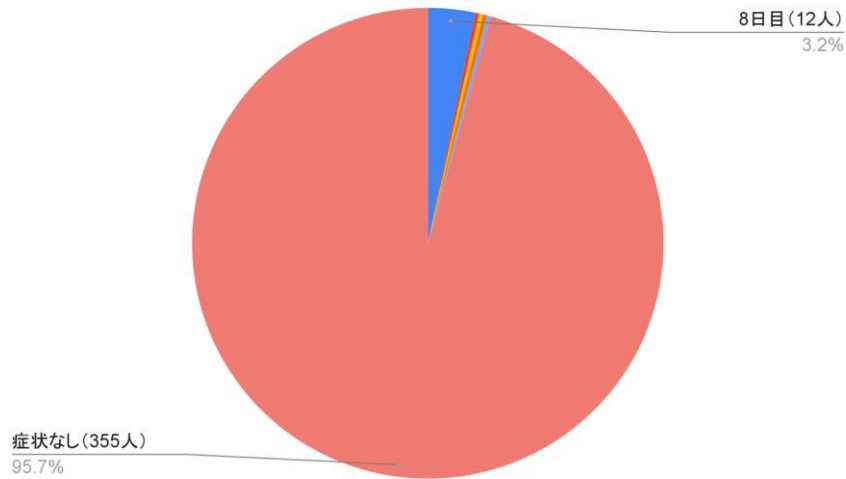
リンパ節の腫れた部位



接種2回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=371

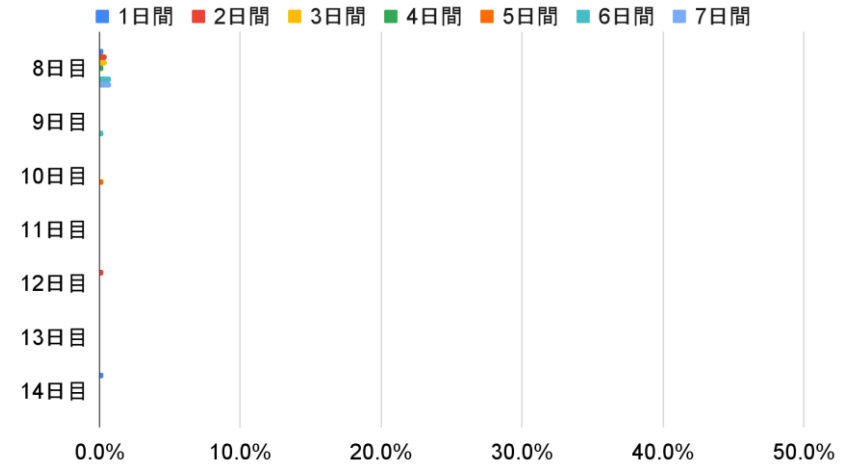
6-36.症状別：関節の痛み_期間（接種2回目2週間後）

関節の痛みが開始した日



関節の痛みの開始～終了

凡例：継続した日数



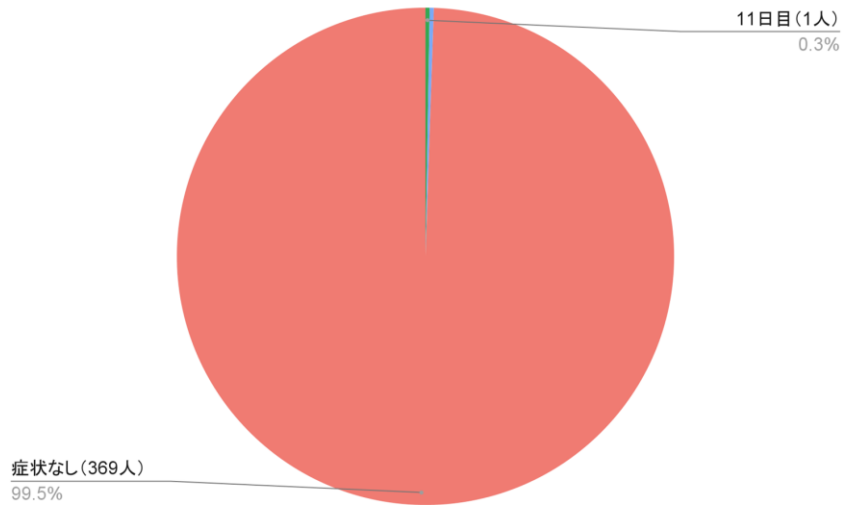
縦軸：ワクチン接種日以降関節の痛みが開始した日

8日目	12人	3.2%
9日目	1人	0.3%
10日目	1人	0.3%
11日目	0人	0.0%
12日目	1人	0.3%
13日目	0人	0.0%
14日目	1人	0.3%
症状なし	355人	95.7%

接種2回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=371

6-37.症状別：おう吐_期間（接種2回目2週間後）

おう吐があった日

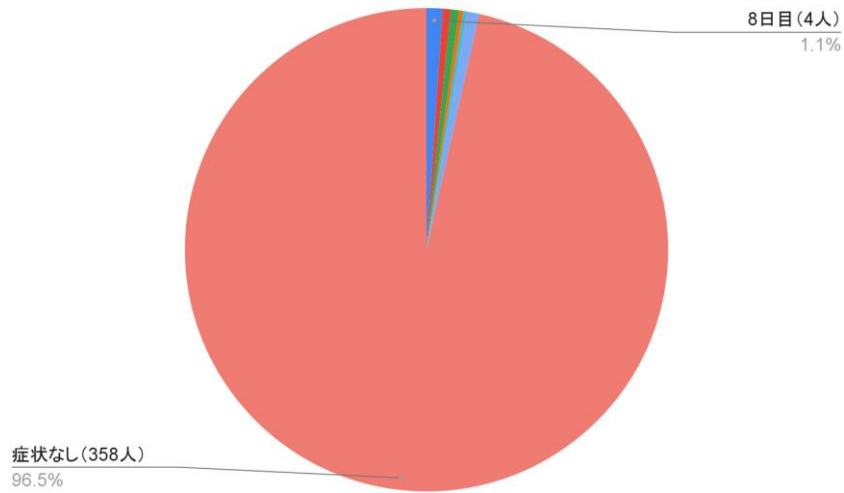


8日目	0人	0.0%
9日目	0人	0.0%
10日目	0人	0.0%
11日目	1人	0.3%
12日目	0人	0.0%
13日目	0人	0.0%
14日目	1人	0.3%
症状なし	369人	99.5%

接種2回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=371

6-38.症状別：下痢_期間（接種2回目2週間後）

下痢になった日

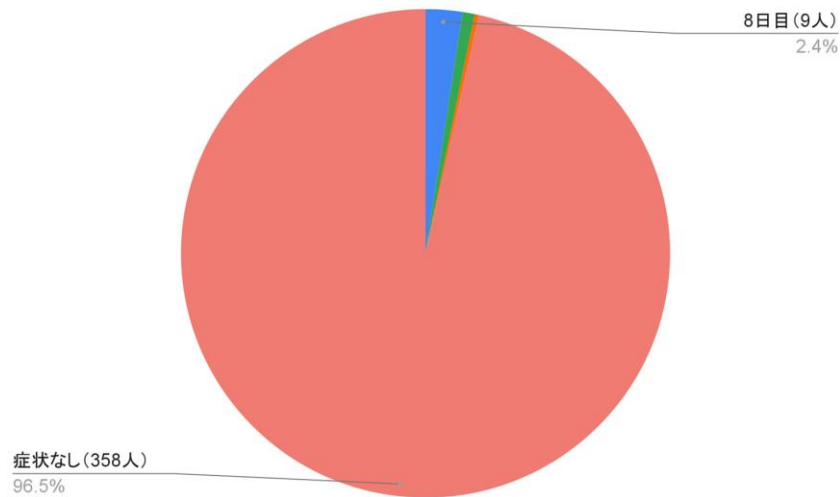


下痢になった日	人数	割合
8日目	4人	1.1%
9日目	2人	0.5%
10日目	0人	0.0%
11日目	2人	0.5%
12日目	1人	0.3%
13日目	1人	0.3%
14日目	3人	0.8%
症状なし	358人	96.5%

接種2回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=371

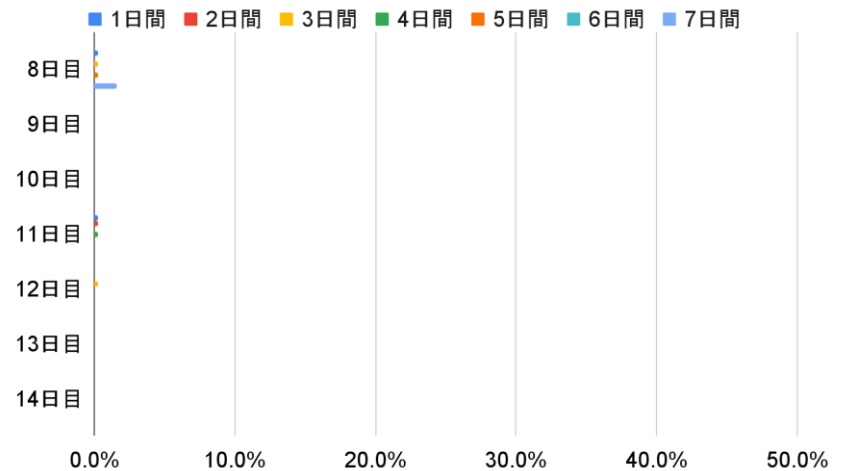
6-39.症状別：胸の痛み_期間（接種2回目2週間後）

胸の痛みが開始した日



胸の痛みの開始～終了

凡例：継続した日数



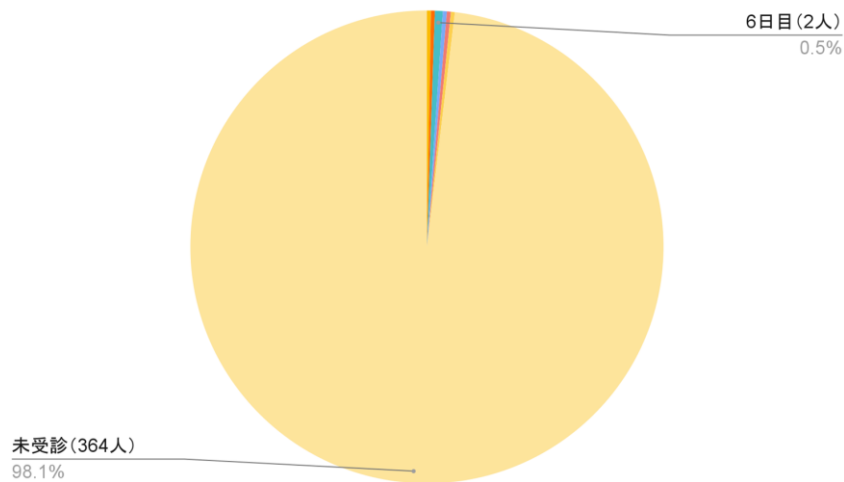
縦軸：ワクチン接種日以降胸の痛みが開始した日

8日目	9人	2.4%
9日目	0人	0.0%
10日目	0人	0.0%
11日目	3人	0.8%
12日目	1人	0.3%
13日目	0人	0.0%
14日目	0人	0.0%
症状なし	358人	96.5%

接種2回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=371

6-40.症状別：受診・入院_期間（接種2回目2週間後）

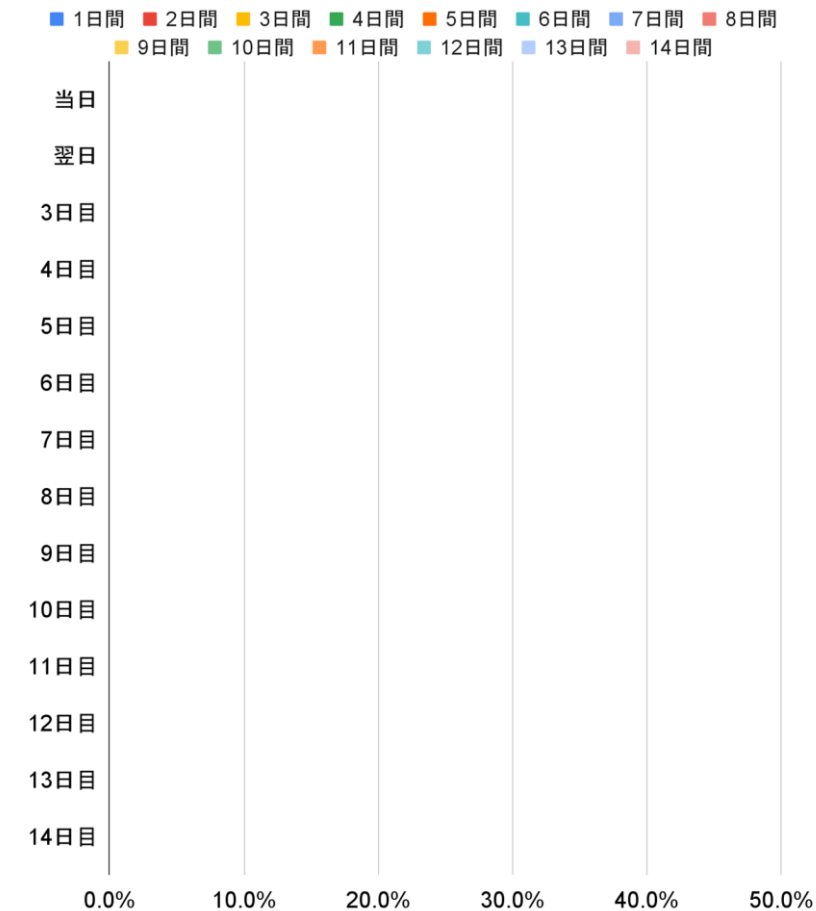
受診した日



受診した日	人数	割合
当日	0人	0.0%
翌日	0人	0.0%
3日目	1人	0.3%
4日目	0人	0.0%
5日目	1人	0.3%
6日目	2人	0.5%
7日目	1人	0.3%
8日目	1人	0.3%
9日目	1人	0.3%
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	0人	0.0%
未受診	364人	98.1%

入院の開始～終了

凡例：継続した日数



縦軸：ワクチン接種日以降入院が開始した日

接種2回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=371

6-41.症状別：診断結果（接種2回目2週間後）

診断結果

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
風邪	1人
骨折	1人
未受診	364人

接種2回目2週間後アンケート回答者（総計）：N=371