第75回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和3年度第26回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会(合同開催)

資料 1-9

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

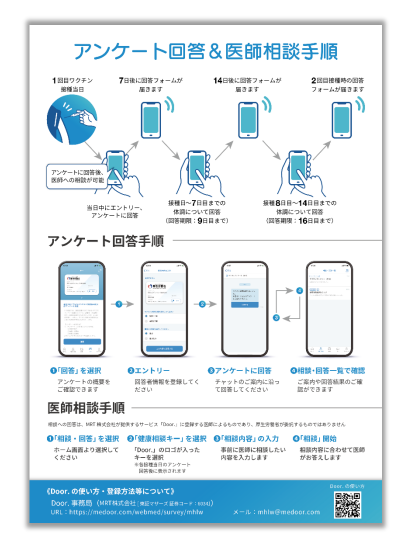
■調査概要

- ■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

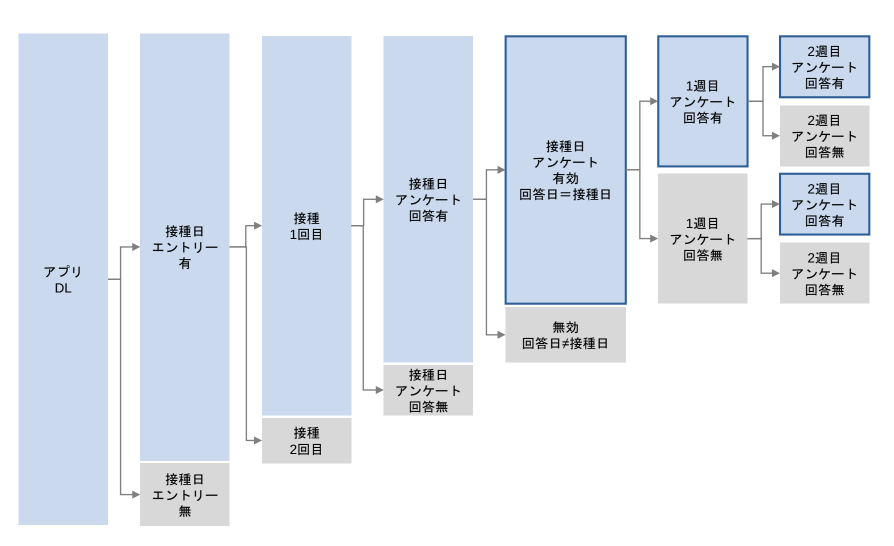
ワクチン接種会場にてリーフレット配布しアプリより回答





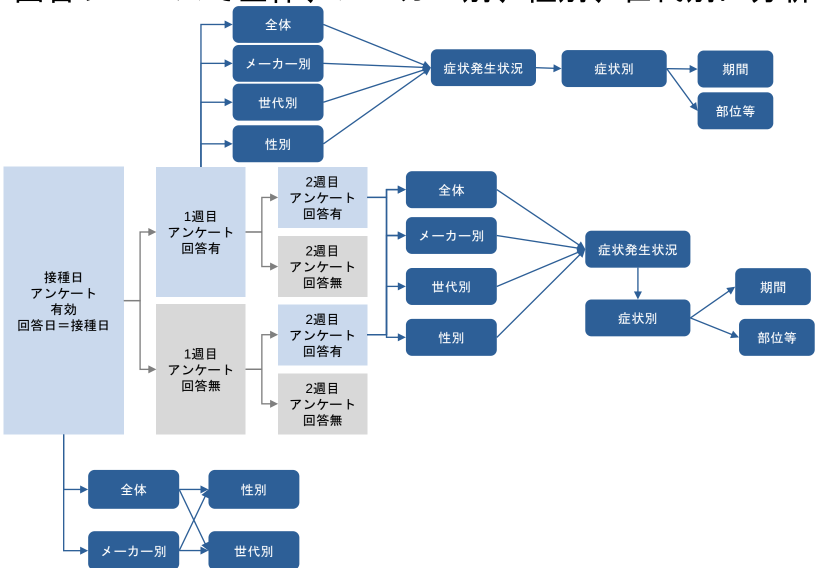
分析の対象

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



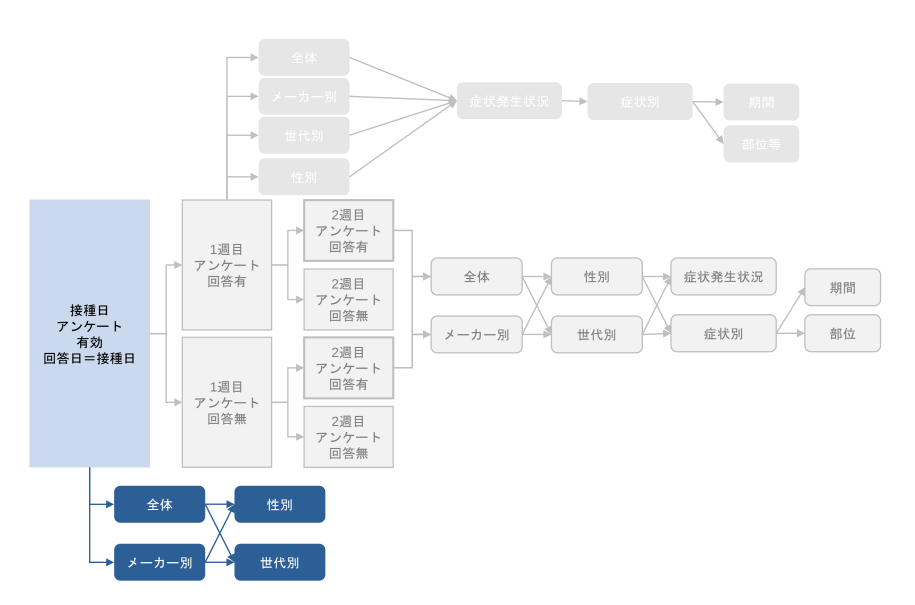
1-1.INDEX

■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



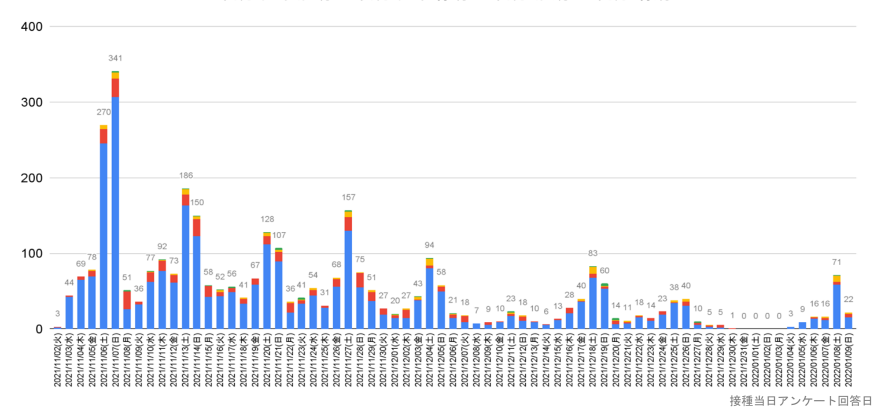
1-3.分析の対象(接種1回目当日)

接種1回目接種日アンケート有効回答者:2,960人

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

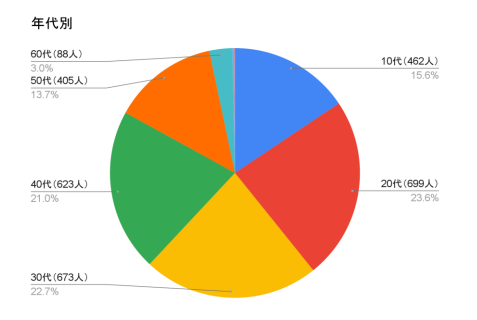
凡例:

■ 自分以外/無効 ■ 自分以外/有効 ■ 自分/無効 ■ 自分/有効

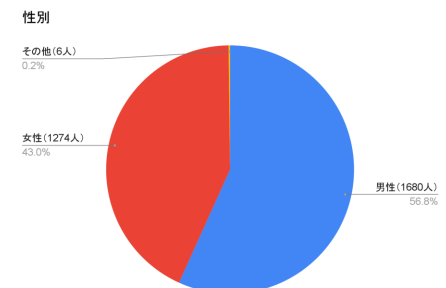


接種日当日中エントリー・回答: 3,423人 (内 有効回答者数:2,960人 無効回答者数:463人)

1-4.特性_全体(接種1回目当日)



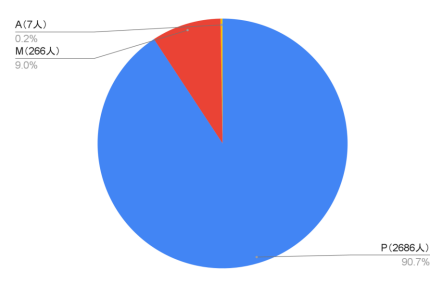
10代	462人	15.6%
20代	699人	23.6%
30代	673人	22.7%
40代	623人	21.0%
50代	405人	13.7%
60代	88人	3.0%
70代	7人	0.2%
80代	3人	0.1%



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

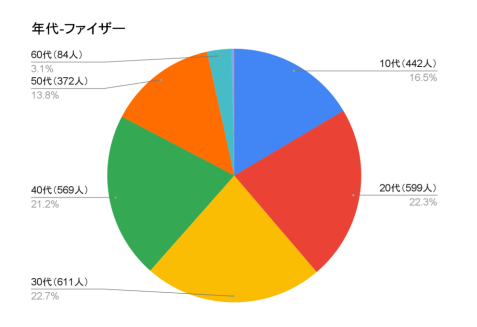
1-5.特性_全体(接種1回目当日)

ワクチンメーカー

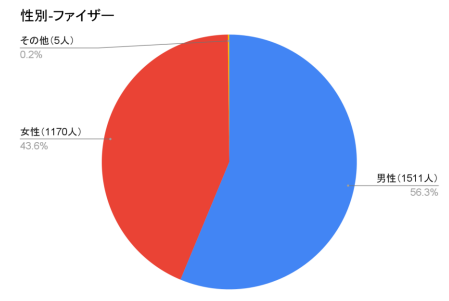


P:ファイザー	2,686人	90.7%
M:武田/モデルナ	266人	9.0%
A:アストラゼネカ	7人	0.2%
その他	1人	0.0%

1-6.特性_メーカー別:ファイザー(接種1回目当日)



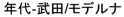
10代	442人	16.5%
20代	599人	22.3%
30代	611人	22.7%
40代	569人	21.2%
50代	372人	13.8%
60代	84人	3.1%
70代	6人	0.2%
80代	3人	0.1%

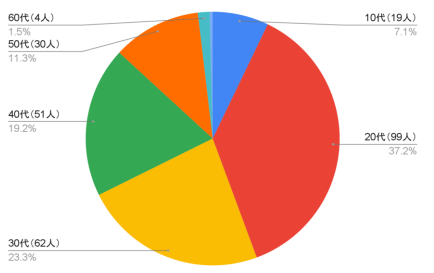


男性	1,511人	56.3%
女性	1,170人	43.6%
その他	5人	0.2%

ファイザー接種者: N=2,686

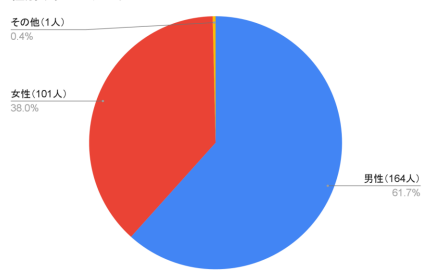
1-7.特性_メーカー別:武田/モデルナ (接種1回目当日)





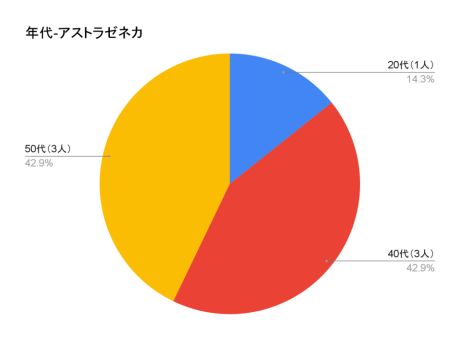
10代	19人	7.1%
20代	99人	37.2%
30代	62人	23.3%
40代	51人	19.2%
50代	30人	11.3%
60代	4人	1.5%
70代	1人	0.4%

性別-武田/モデルナ

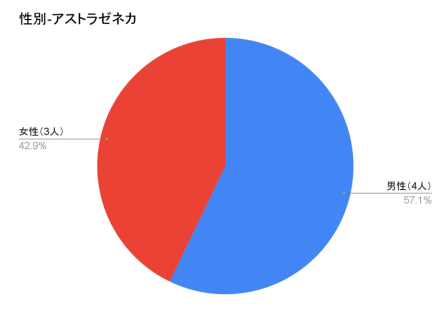


男性	164人	61.7%
女性	101人	38.0%
その他	1人	0.4%

1-8.特性_メーカー別:アストラゼネカ (接種1回目当日)



20代	1人	14.3%
40代	3人	42.9%
50代	3人	42.9%



男性	4人	57.1%
女性	3人	42.9%

アストラゼネカ接種者: N=7

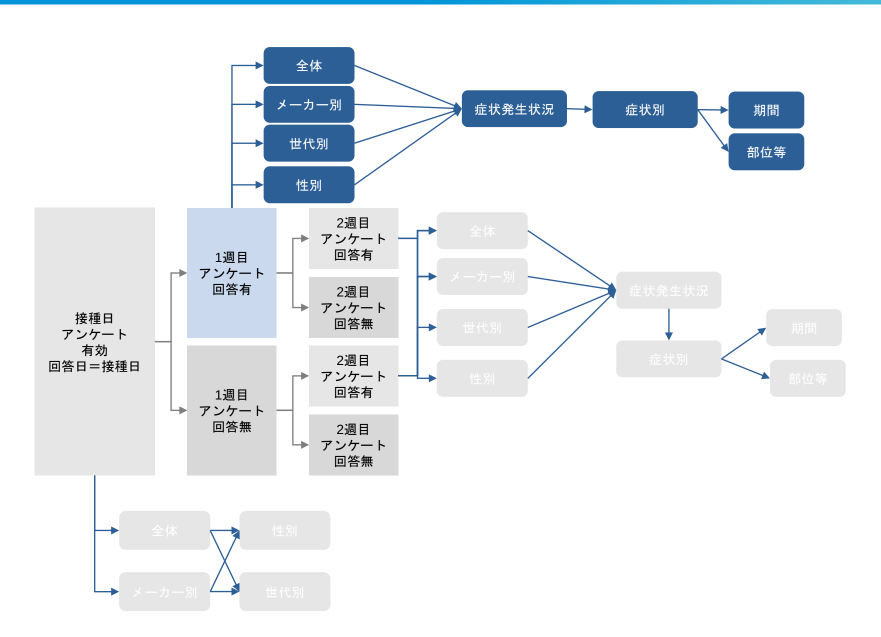
2-1.INDEX

■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

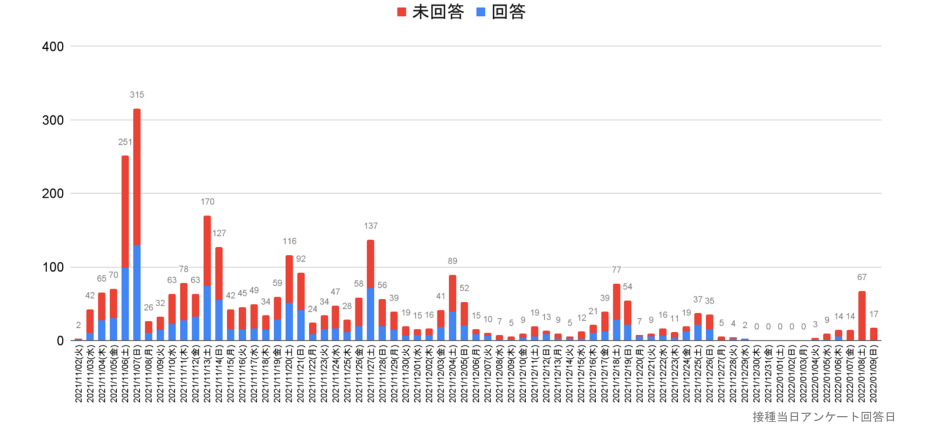
2-2.接種1回目1週間後



2-3.分析の対象 (接種1回目1週間後)

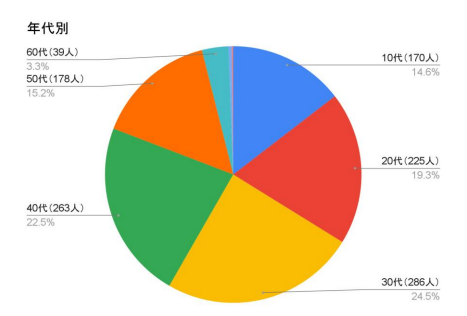
接種1回目1週目アンケート回答有:1,168人

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

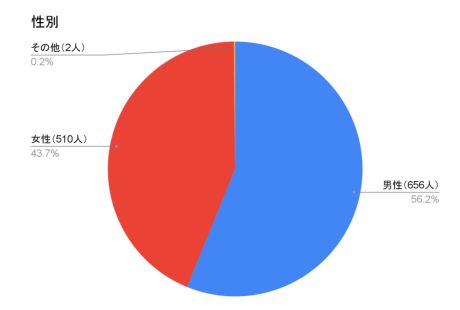


接種当日より1週間経過回答対象者:2,960人(内 回答有:1,168人 回答無:1,792人 回答率39.5%)

2-4.特性_全体(接種1回目1週間後)



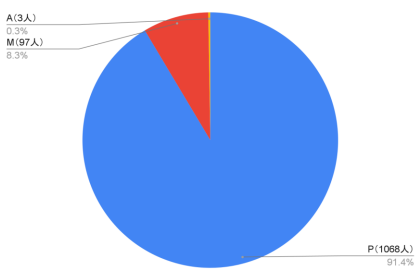
10代	170人	14.6%
20代	225人	19.3%
30代	286人	24.5%
40代	263人	22.5%
50代	178人	15.2%
60代	39人	3.3%
70代	5人	0.4%
80代	2人	0.2%



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

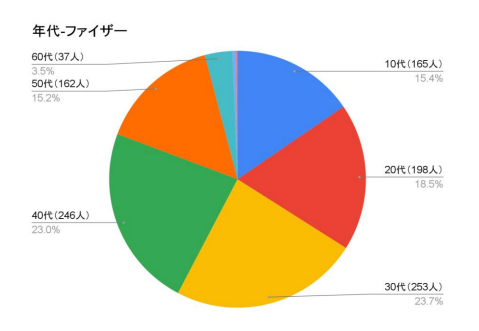
2-5.特性_全体(接種1回目1週間後)

ワクチンメーカー

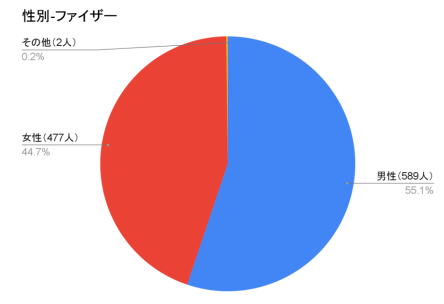


P:ファイザー	1,068人	91.4%
M: 武田/モデルナ	97人	8.3%
A:アストラゼネカ	3人	0.3%

2-6.特性_メーカー別:ファイザー(接種1回目1週間後)



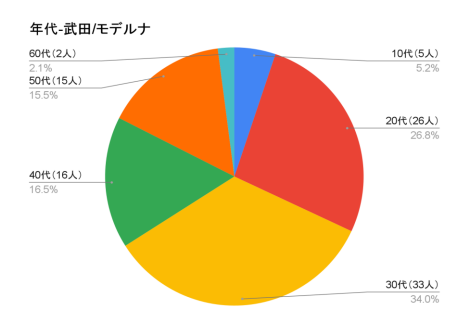
10代	165人	15.4%
20代	198人	18.5%
30代	253人	23.7%
40代	246人	23.0%
50代	162人	15.2%
60代	37人	3.5%
70代	5人	0.5%
80代	2人	0.2%



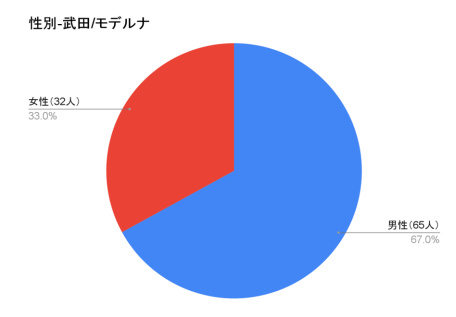
男性	589人	55.1%
女性	477人	44.7%
その他	2人	0.2%

ファイザー接種者: N=1,068

2-7.特性_メーカー別:武田/モデルナ (接種1回目1週間後)



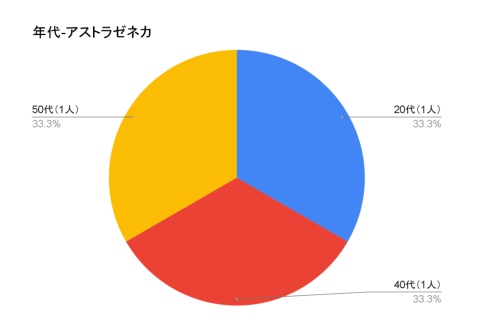
10代	5人	5.2%
20代	26人	26.8%
30代	33人	34.0%
40代	16人	16.5%
50代	15人	15.5%
60代	2人	2.1%



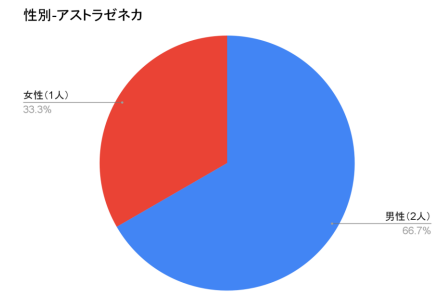
男性	65人	67.0%
女性	32人	33.0%

武田/モデルナ接種者: N=97

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)

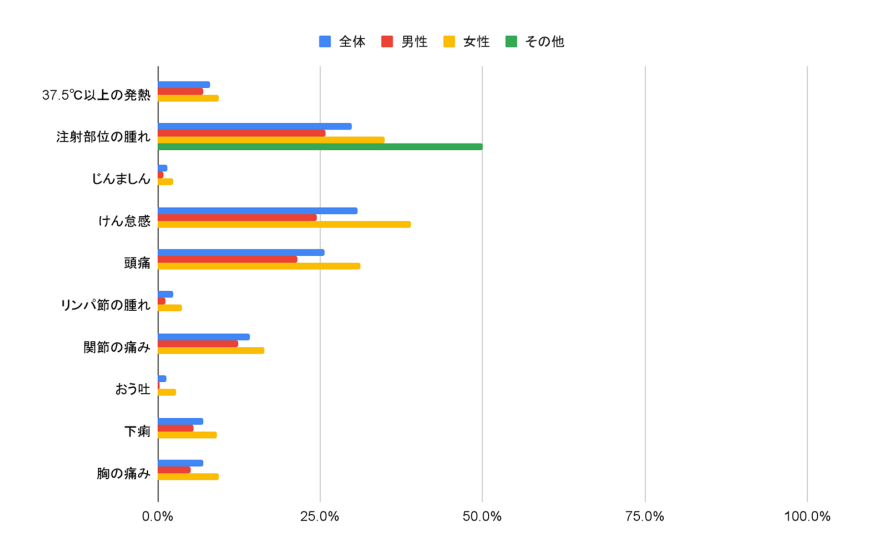


20代	1人	33.3%
40代	1人	33.3%
50代	1人	33.3%



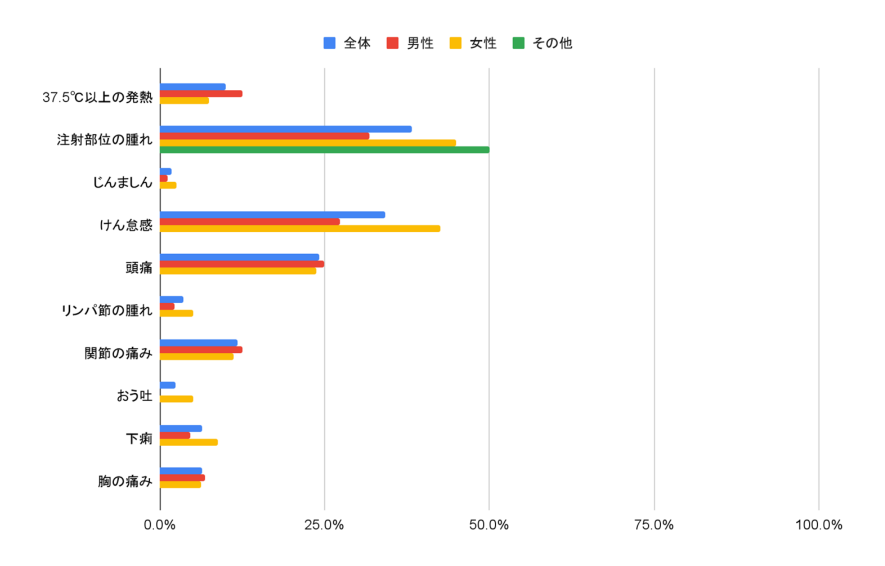
男性	2人	66.7%
女性	1人	33.3%

2-9.症状_性別 (接種1回目1週間後)



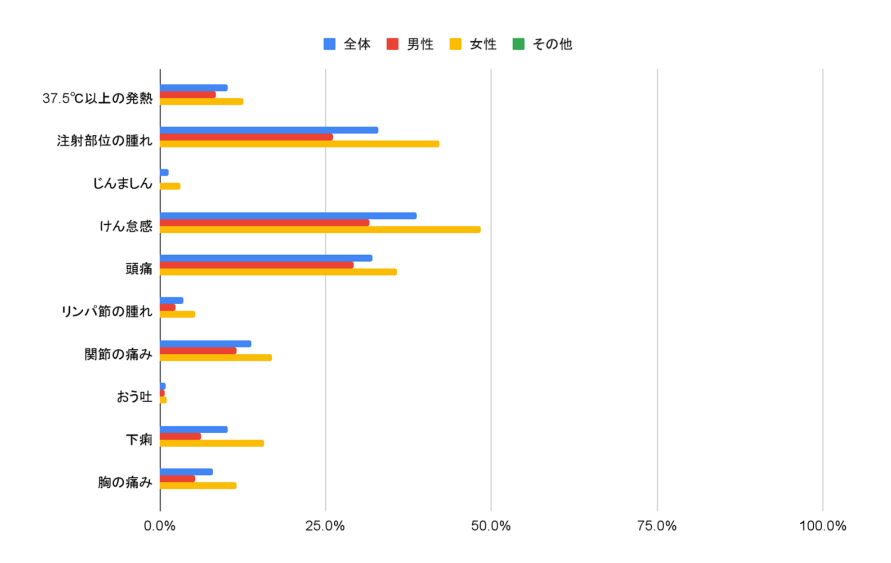
全体(アンケート回答者): N=1,168 男性:656 女性:510 その他:2

2-10.症状_性別:10代(接種1回目1週間後)



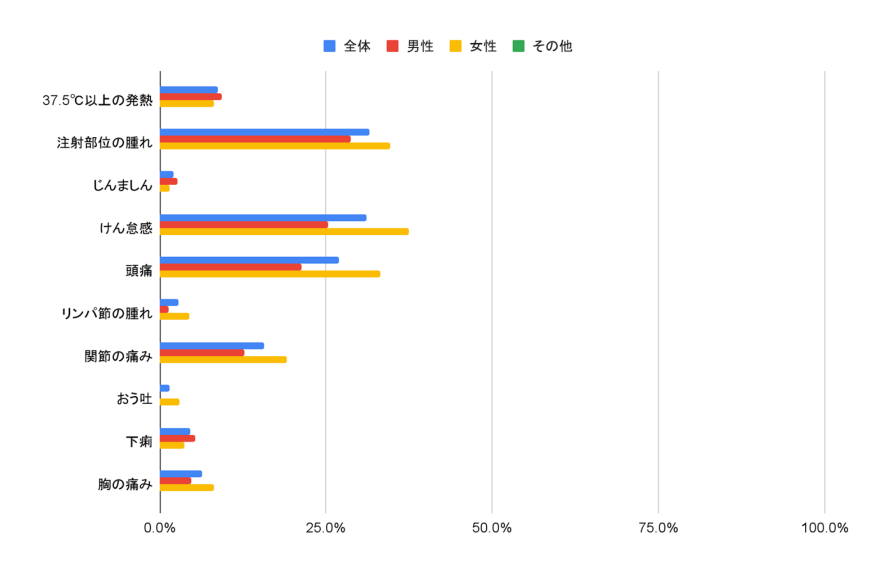
全体(10代アンケート回答者): N=170 10代男性:88 10代女性:80 10代その他:2

2-11.症状_性別:20代(接種1回目1週間後)



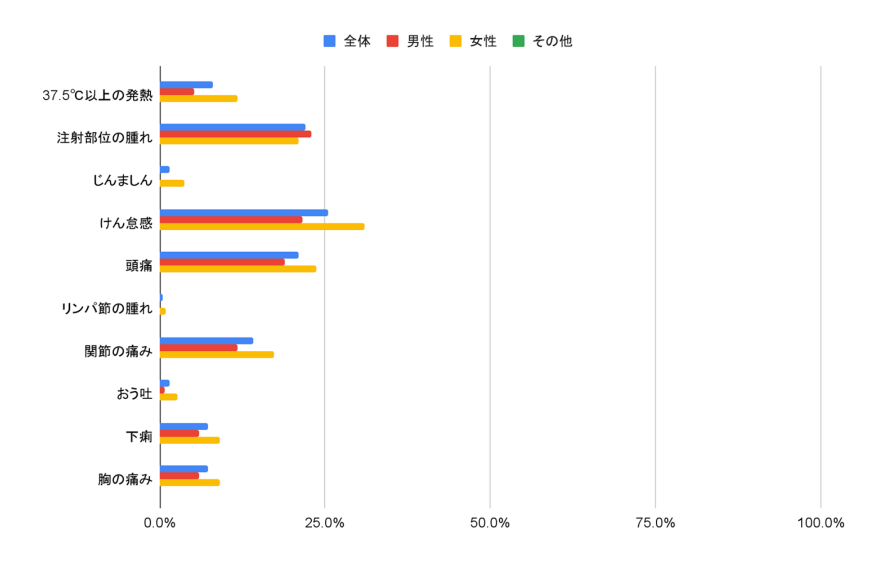
全体(20代アンケート回答者): N=225 20代男性:130 20代女性:95 20代その他:0

2-12.症状_性別:30代(接種1回目1週間後)



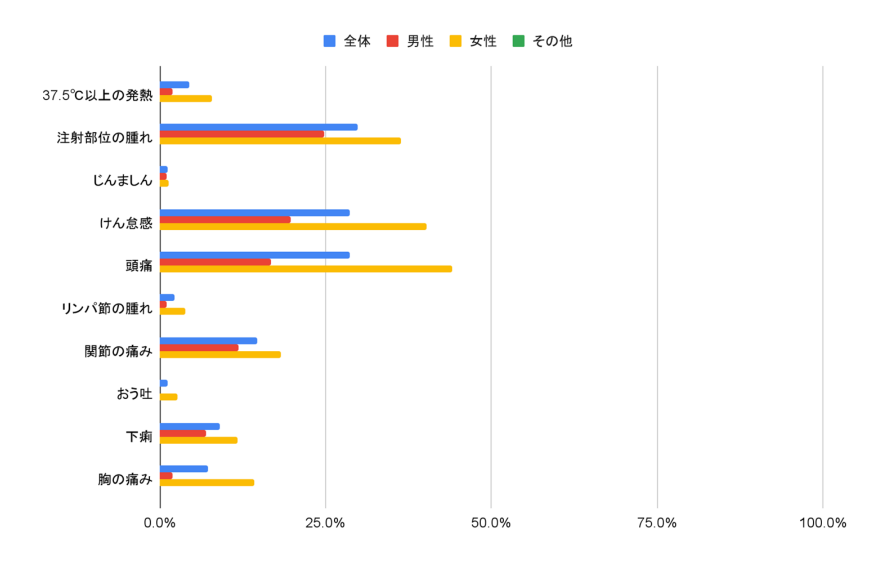
全体(30代アンケート回答者): N=286 30代男性:150 30代女性:136 30代その他:0

2-13.症状_性別:40代(接種1回目1週間後)



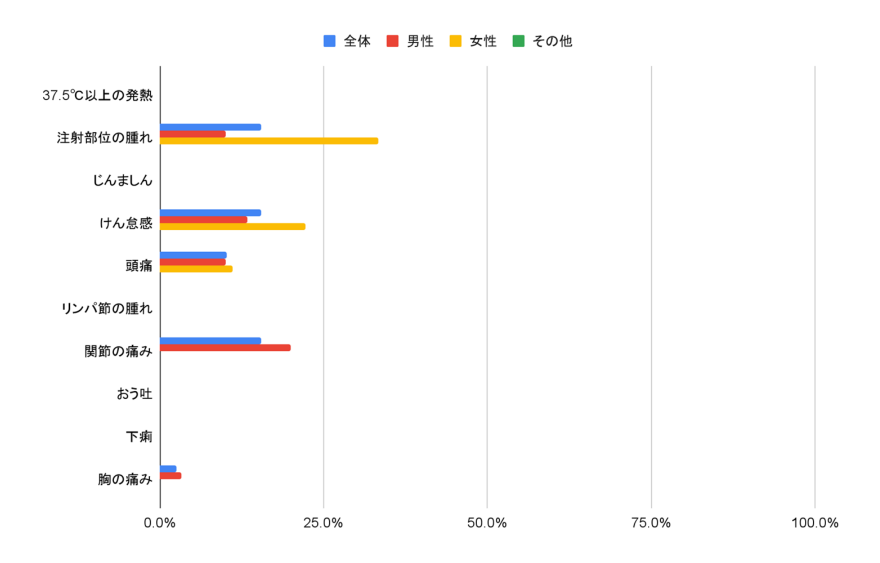
全体(40代アンケート回答者): N=263 40代男性: 153 40代女性: 110 40代その他: 0

2-14.症状_性別:50代(接種1回目1週間後)



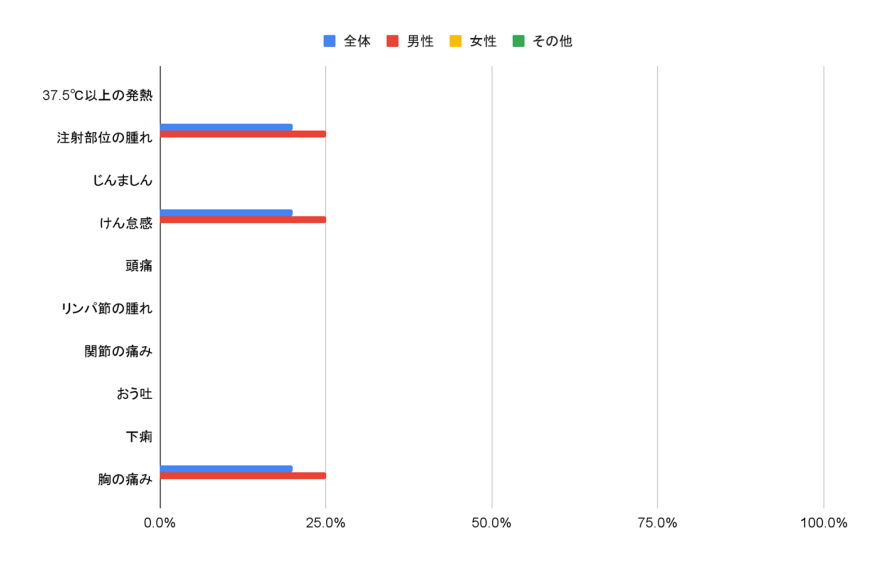
全体(50代アンケート回答者): N=178 50代男性:101 50代女性:77 50代その他:0

2-15.症状_性別:60代(接種1回目1週間後)



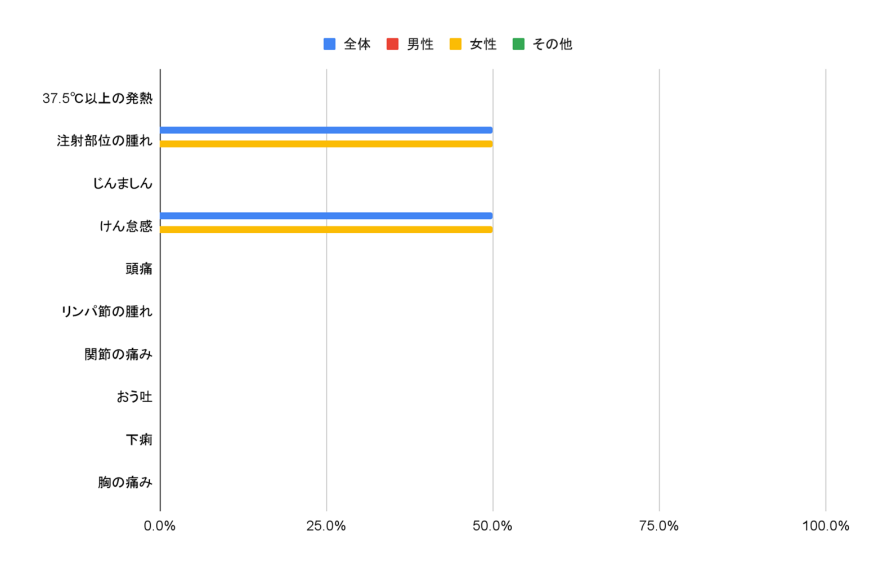
全体(60代アンケート回答者): N=39 60代男性: 30 60代女性: 9 60代その他: 0

2-16.症状_性別:70代(接種1回目1週間後)



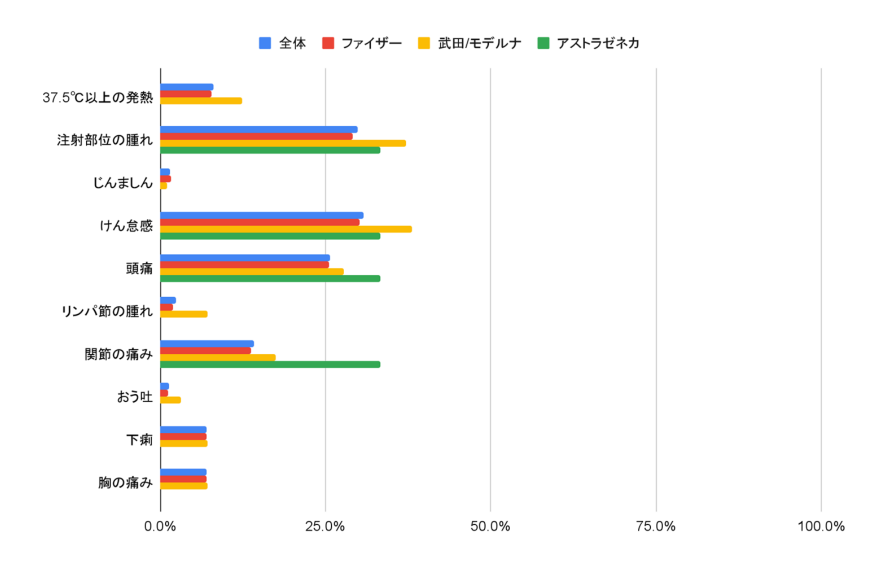
全体(70代アンケート回答者): N=5 70代男性: 4 70代女性: 1 70代その他: 0

2-17.症状_性別:80代(接種1回目1週間後)



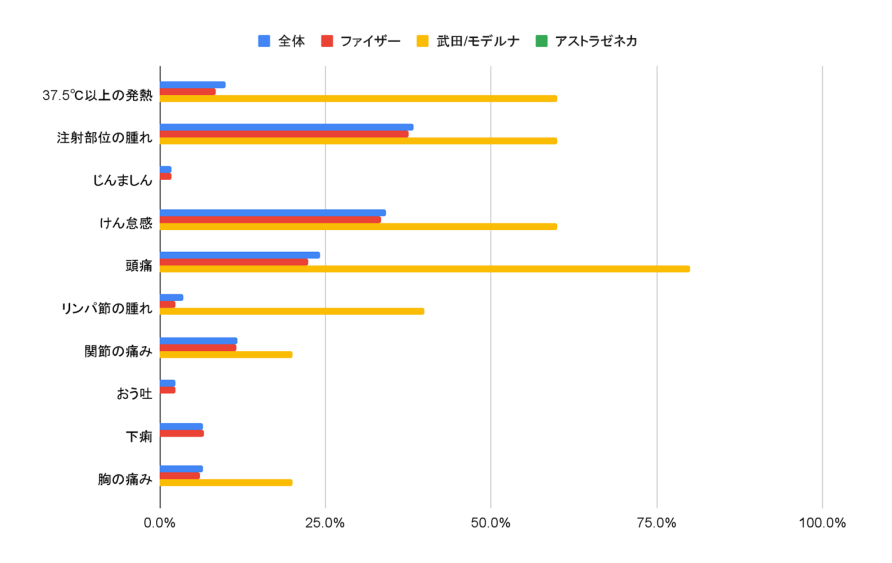
全体(80代アンケート回答者): N=2 80代男性: 0 80代女性: 2 80代その他: 0

2-18.症状_メーカー別 (接種1回目1週間後)



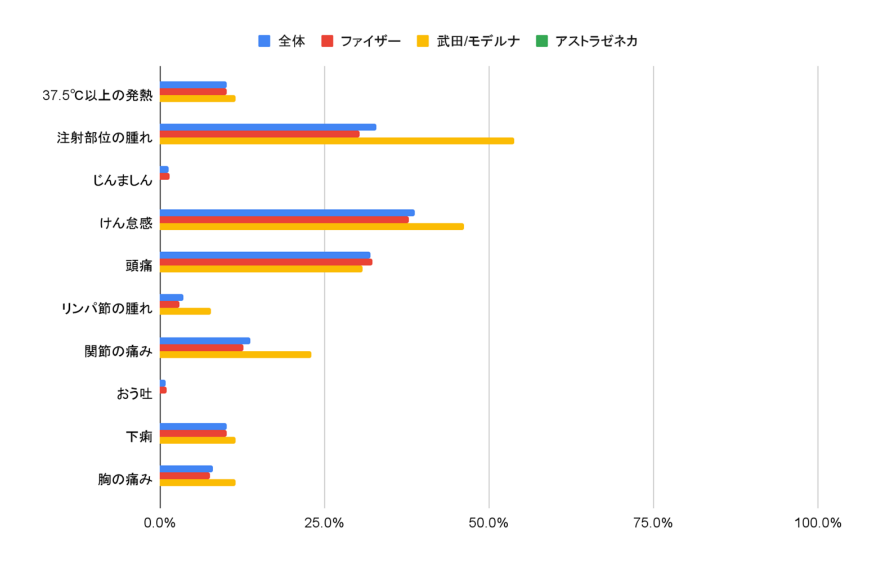
全体(アンケート回答者): N=1,168 ファイザー:1,068 武田/モデルナ:97 アストラゼネカ:3

2-19.症状_メーカー別:10代(接種1回目1週間後)



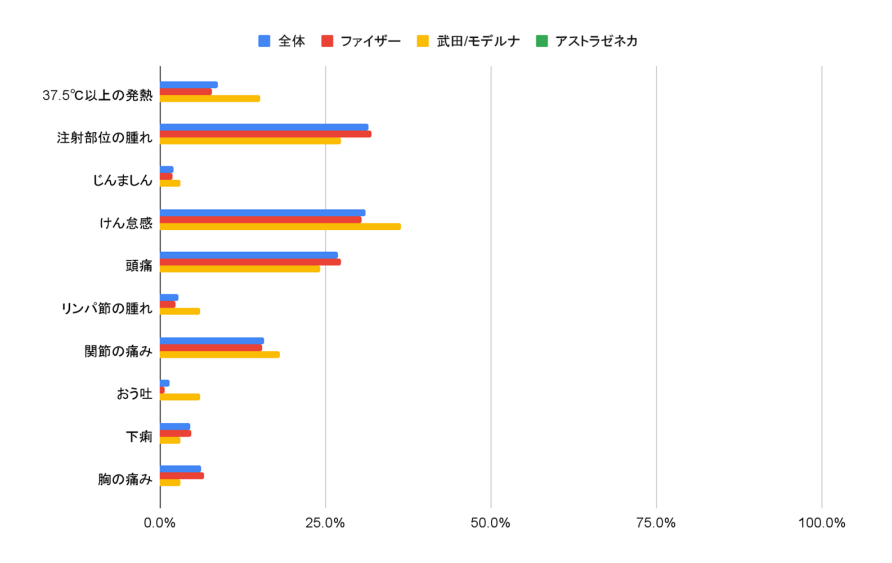
全体(10代アンケート回答者): N=170 ファイザー: 165 武田/モデルナ: 5 アストラゼネカ: 0

2-20.症状_メーカー別:20代(接種1回目1週間後)



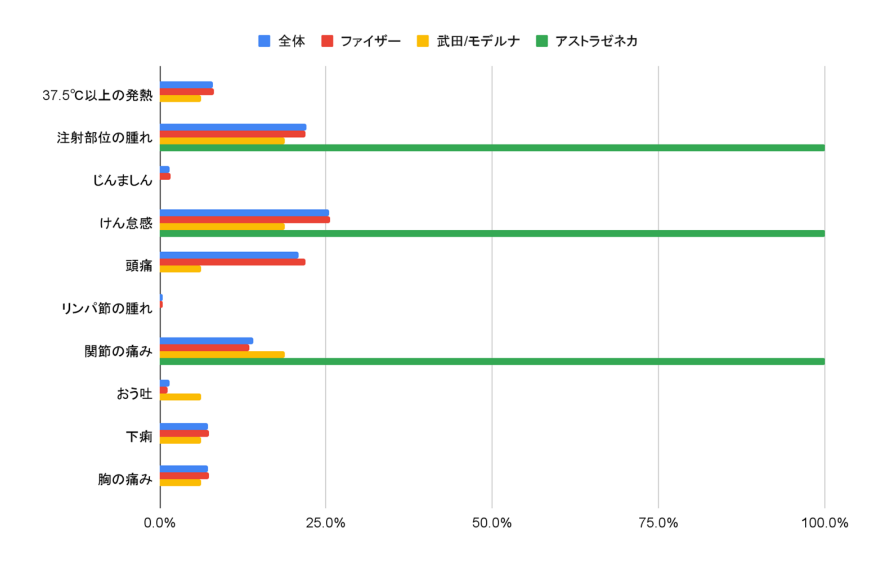
全体(20代アンケート回答者): N=225 ファイザー: 198 武田/モデルナ: 26 アストラゼネカ: 1

2-21.症状_メーカー別:30代(接種1回目1週間後)



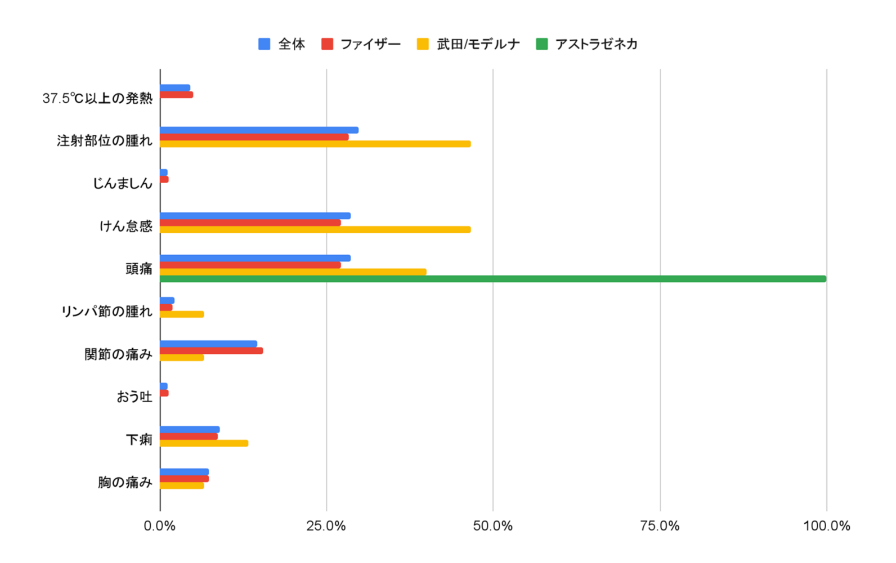
全体(30代アンケート回答者): N=286 ファイザー: 253 武田/モデルナ: 33 アストラゼネカ: 0

2-22.症状_メーカー別:40代(接種1回目1週間後)



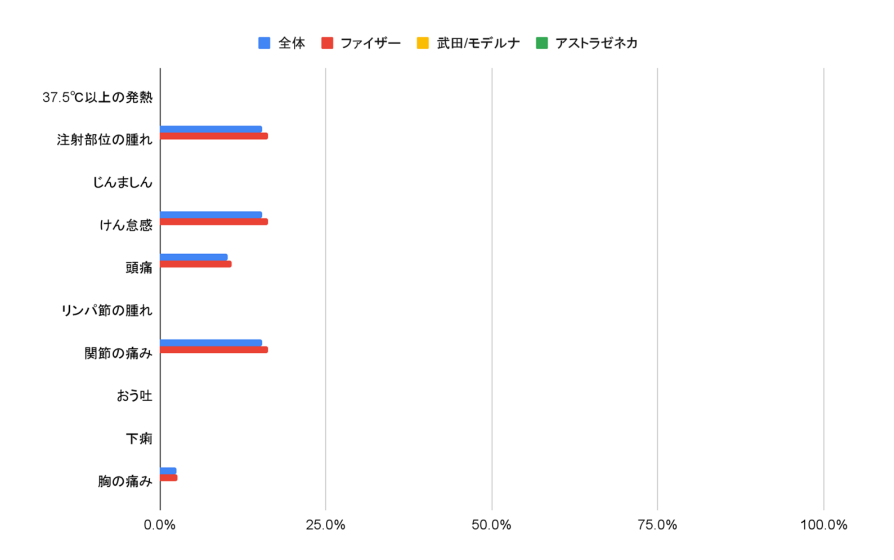
全体(40代アンケート回答者): N=263 ファイザー: 246 武田/モデルナ: 16 アストラゼネカ: 1

2-23.症状_メーカー別:50代(接種1回目1週間後)



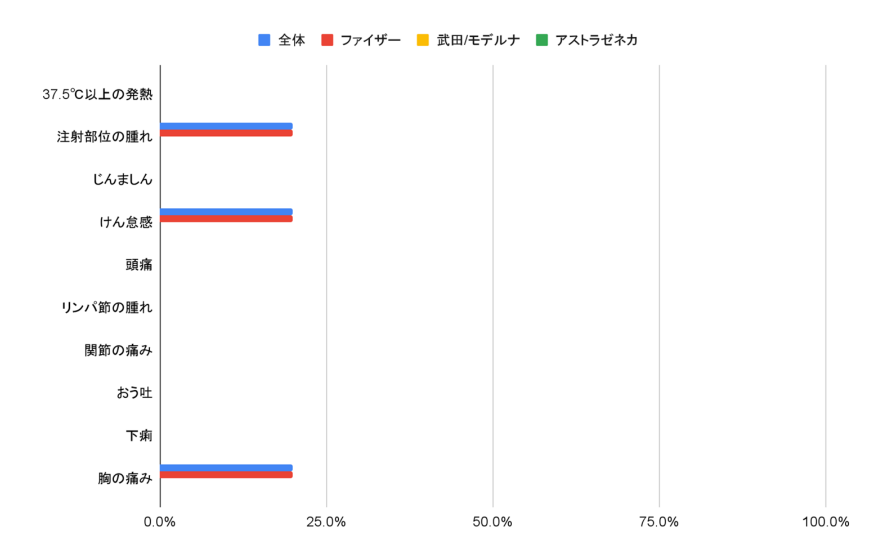
全体(50代アンケート回答者): N=178 ファイザー: 162 武田/モデルナ: 15 アストラゼネカ: 1

2-24.症状_メーカー別:60代(接種1回目1週間後)



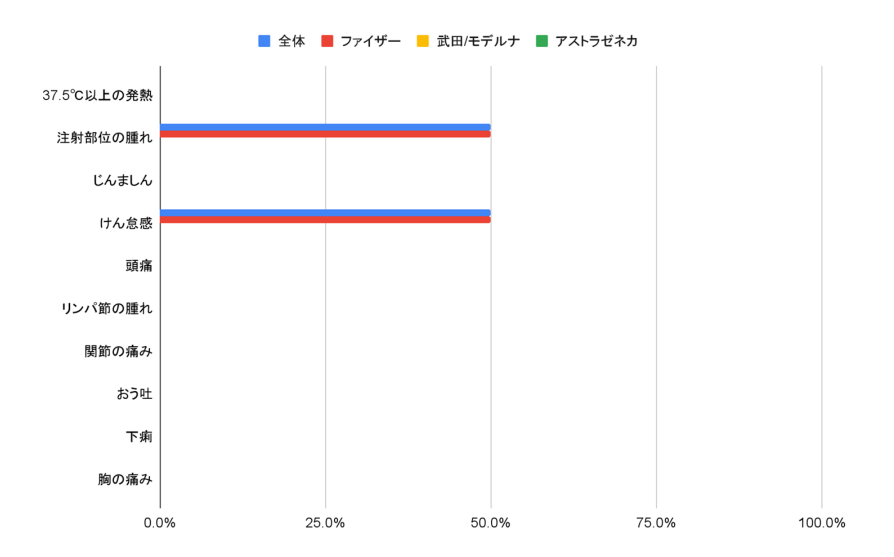
全体(60代アンケート回答者): N=39 ファイザー: 37 武田/モデルナ: 2 アストラゼネカ: 0

2-25.症状_メーカー別:70代(接種1回目1週間後)



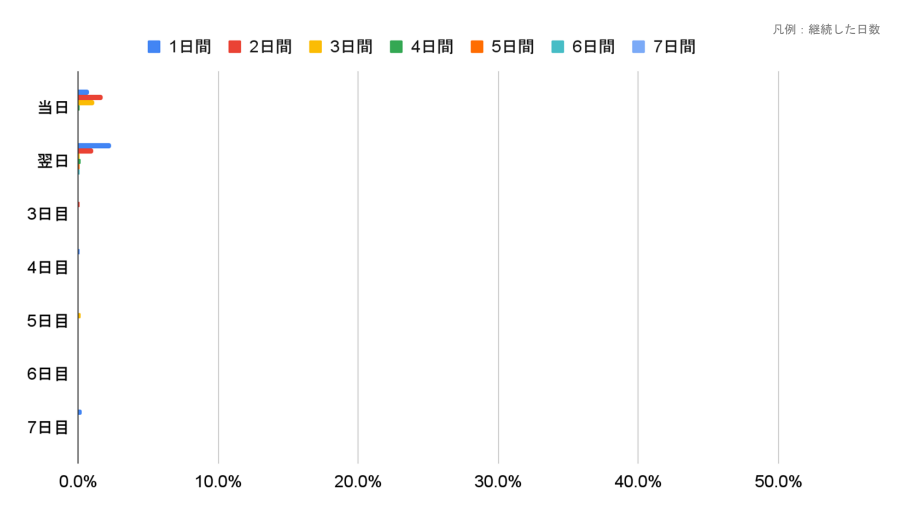
全体(70代アンケート回答者): N=5 ファイザー: 5 武田/モデルナ: 0 アストラゼネカ: 0

2-26.症状_メーカー別:80代(接種1回目1週間後)



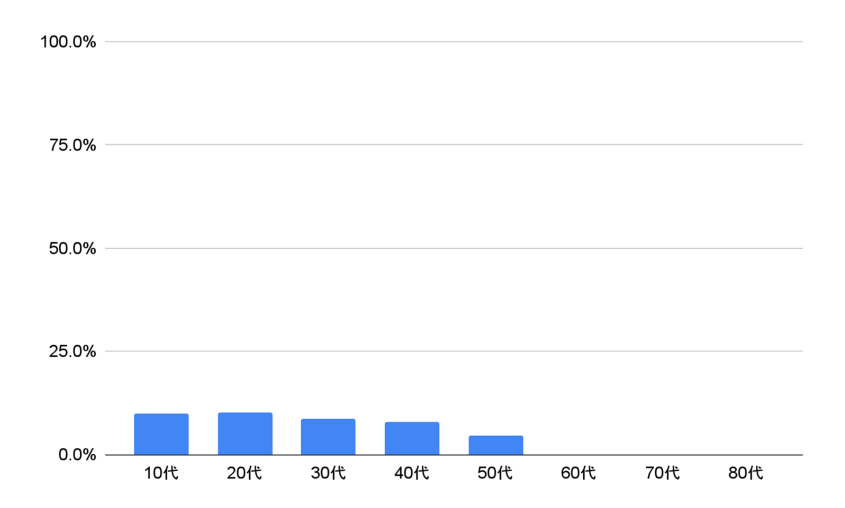
全体 (80代アンケート回答者): N=2 ファイザー: 2 武田/モデルナ: 0 アストラゼネカ: 0

2-27.症状別:37.5°C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

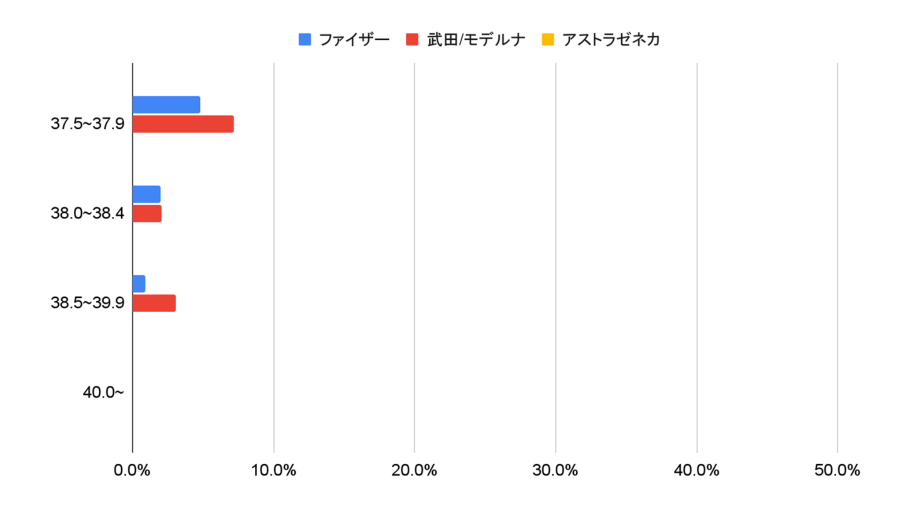
2-28.症状別:37.5℃以上の発熱_世代別(接種1回目1週間後)



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

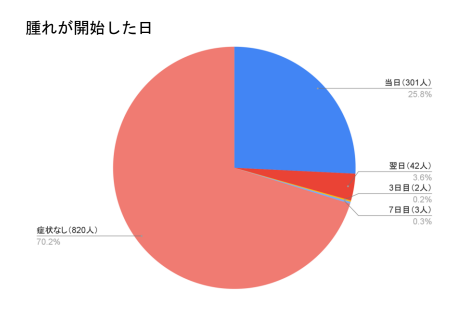
2-29.症状別:37.5℃以上の発熱_最も高い熱(接種1回目1週間後)



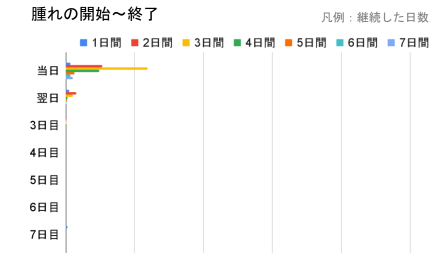
接種1回目1週間後アンケート回答者

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)



当日	301人	25.8%
翌日	42人	3.6%
3日目	2人	0.2%
4日目	0人	0.0%
5日目	0人	0.0%
6日目	0人	0.0%
7日目	3人	0.3%
症状なし	820人	70.2%



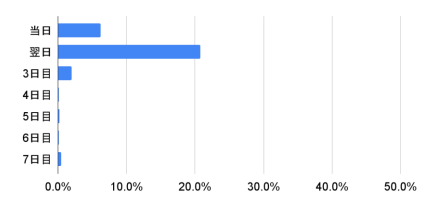
20.0%

縦軸:ワクチン接種日以降腫れが開始した日

10.0%

最も腫れた日

0.0%



接種1回目1週間後アンケート回答者(総計): N=1,168

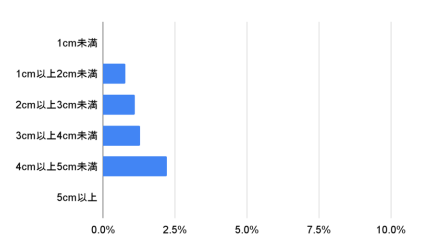
30.0%

40.0%

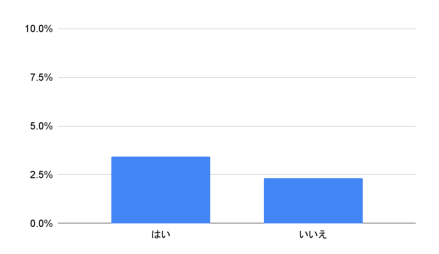
50.0%

2-31.症状別:注射部位の腫れ_症状(接種1回目1週間後)

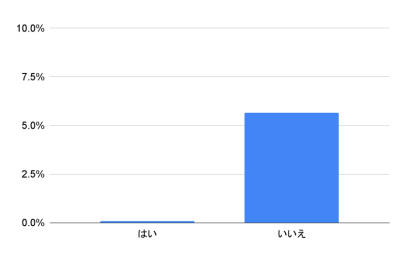
赤く腫れた際のサイズ



硬くなったか

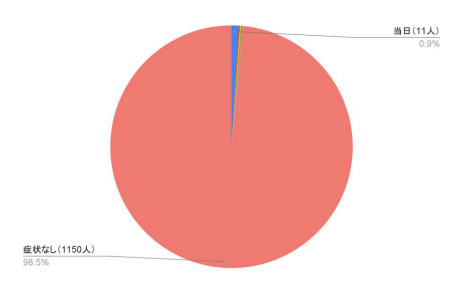


化膿したか



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



11人	0.9%
2人	0.2%
2人	0.2%
1人	0.1%
1人	0.1%
0人	0.0%
1人	0.1%
1,150人	98.5%
	2人 2人 1人 1人 0人 1人

じんましんの開始~終了

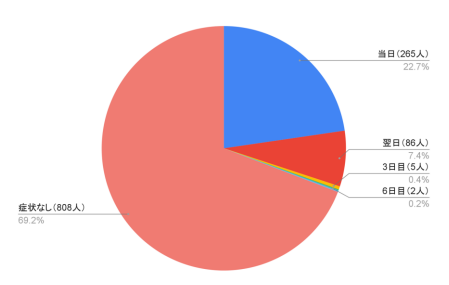


縦軸:ワクチン接種日以降じんましんが開始した日

凡例:継続した日数

2-33.症状別:けん怠感_期間(接種1回目1週間後)

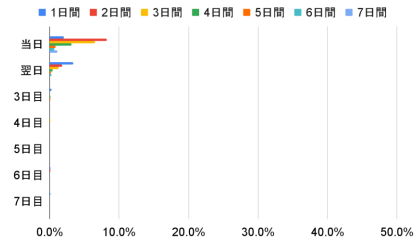
けん怠感が開始した日



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	人808	69.2%

けん怠感の開始~終了

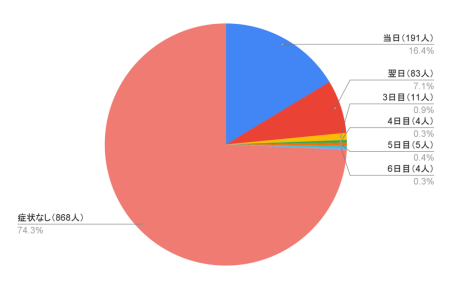




縦軸:ワクチン接種日以降けん怠感が開始した日

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



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

頭痛の開始~終了

0.0%



20.0%

縦軸:ワクチン接種日以降頭痛が開始した日

10.0%

30.0%

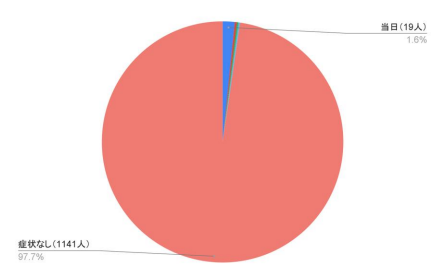
40.0%

50.0%

凡例:継続した日数

2-35.症状別:リンパ節の腫れ_期間(接種1回目1週間後)

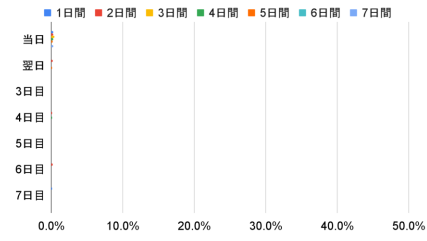
リンパ節の腫れが開始した日



当日	19人	1.6%
翌日	3人	0.3%
3日目	0人	0.0%
4日目	2人	0.2%
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	1,141人	0.1%

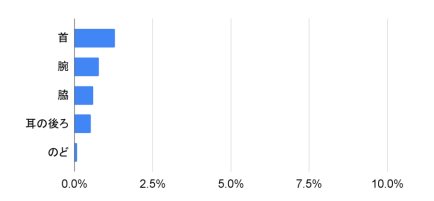
リンパ節の腫れの開始~終了





縦軸:ワクチン接種日以降リンパの腫れが開始した日

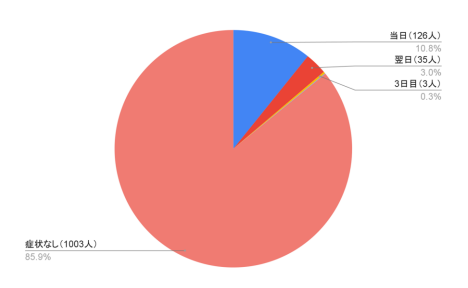
リンパ節の腫れた部位



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



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%

関節の痛みの開始~終了

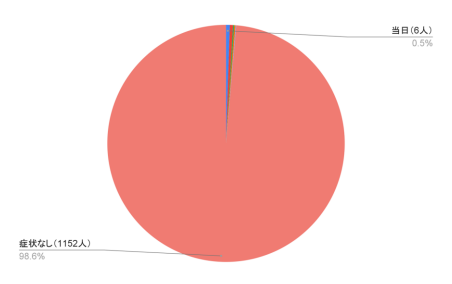




縦軸:ワクチン接種日以降関節の痛みが開始した日

2-37.症状別:おう吐_期間(接種1回目1週間後)

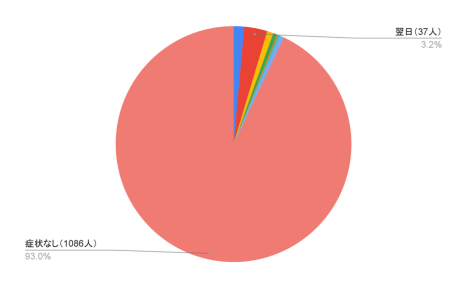
おう吐があった日



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%

2-38.症状別:下痢_期間(接種1回目1週間後)

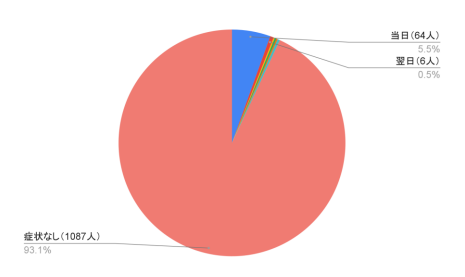
下痢になった日



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%

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



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%

胸の痛みの開始~終了

7日目

0.0%



縦軸:ワクチン接種日以降胸の痛みが開始した日

20.0%

10.0%

30.0%

40.0%

50.0%

凡例:継続した日数

3-1.INDEX

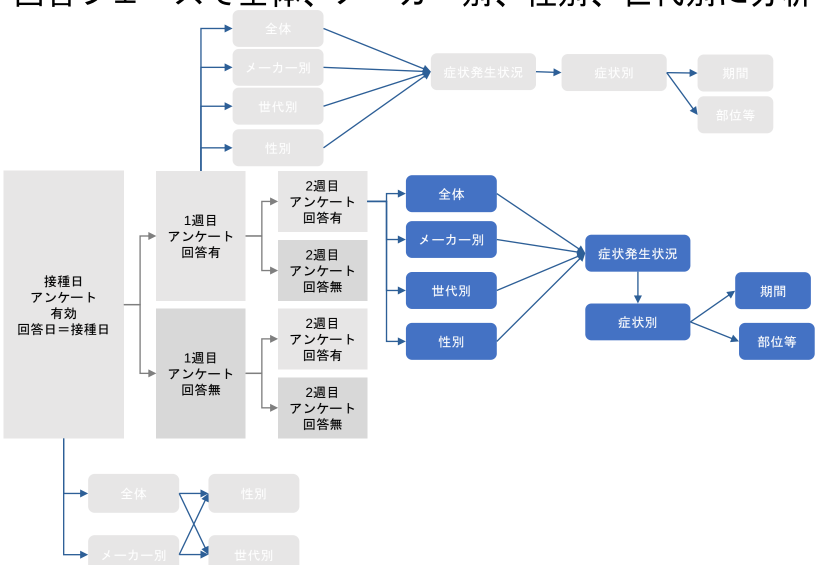
■調査概要

■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

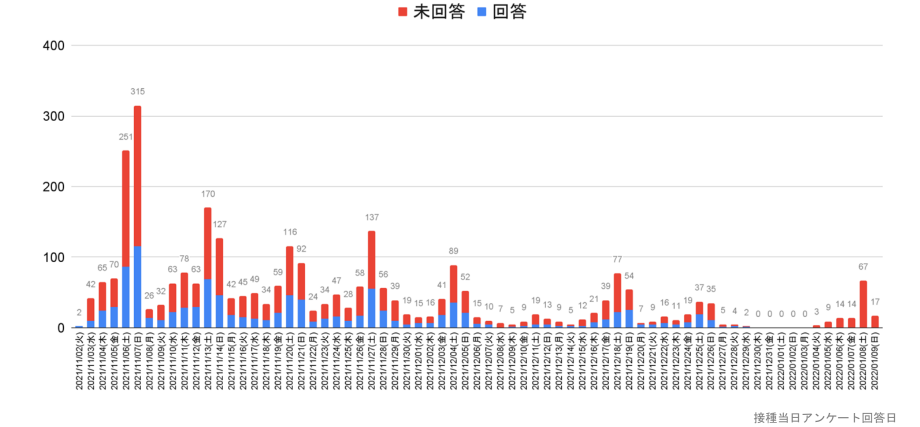
回答フェーズで全体、メーカー別、性別、世代別に分析



3-3.分析の対象(接種1回目2週間後)

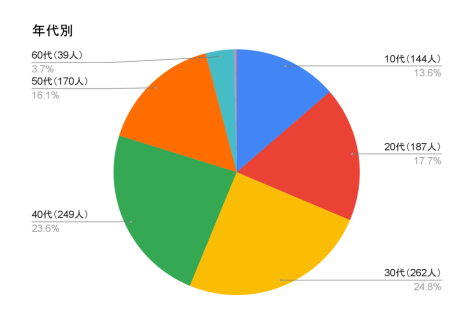
接種1回目2週目アンケート回答有:1,055人

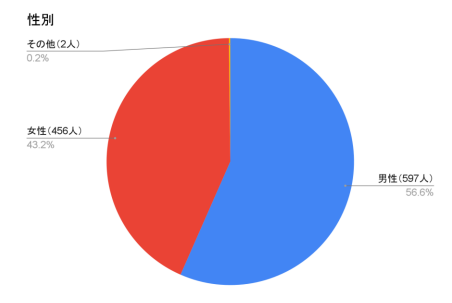
凡例: 当日アンケート回答日より 2週間経過後の回答・未回答



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)

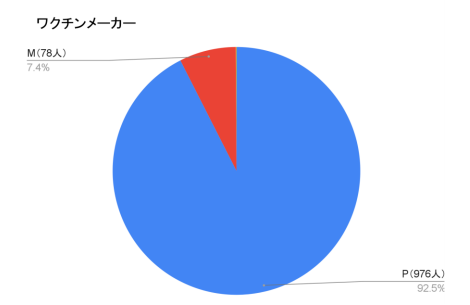




10代	144人	13.6%
20代	187人	17.7%
30代	262人	24.8%
40代	249人	23.6%
50代	170人	16.1%
60代	39人	3.7%
70代	2人	0.2%
80代	2人	0.2%

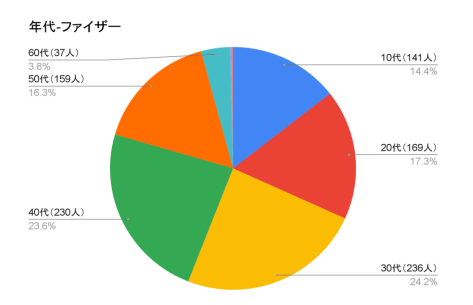
男性	597人	56.6%
女性	456人	43.2%
その他	2人	0.2%

3-5.特性_全体(接種1回目2週間後)



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)



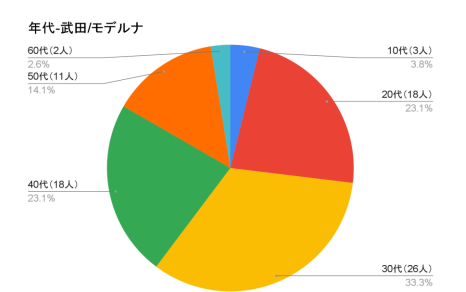
その他(2人) 0.2%		
女性(432人) 44.3%		男性(542人
		55.59

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%

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)

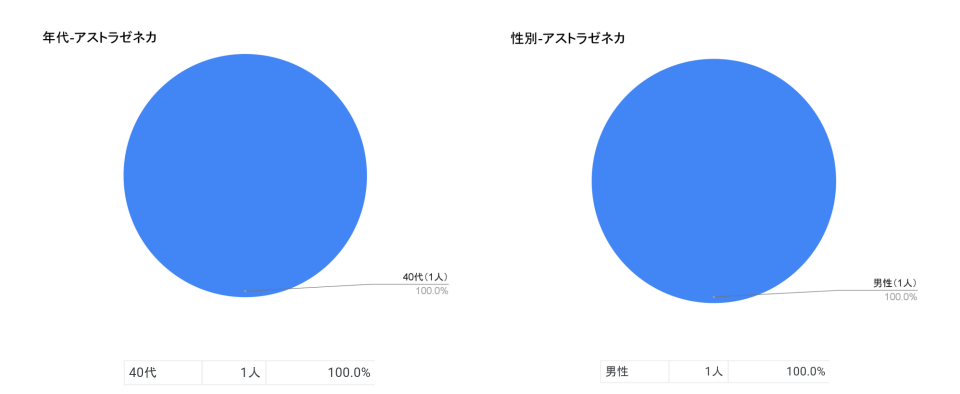


女性(24人)		
30.8%		
		男性(5
		69

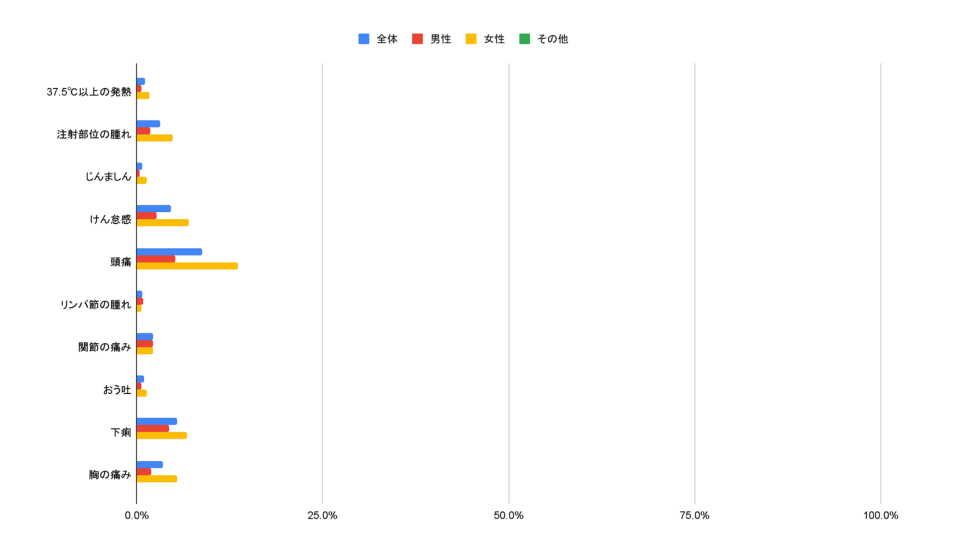
10代	3人	3.8%
20代	18人	23.1%
30代	26人	33.3%
40代	18人	23.1%
50代	11人	14.1%
60代	2人	2.6%

男性	54人	69.2%
女性	24人	30.8%

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)

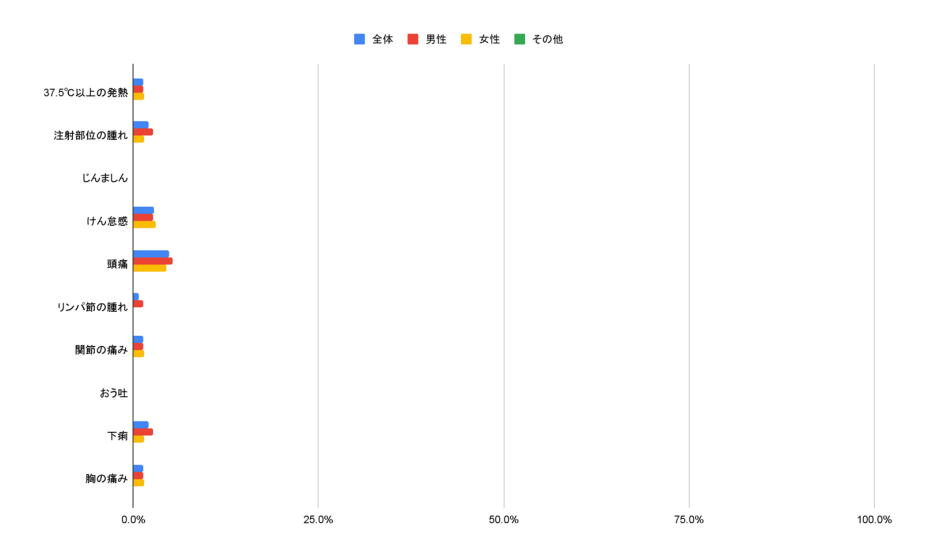


3-9.症状_性別 (接種1回目2週間後)



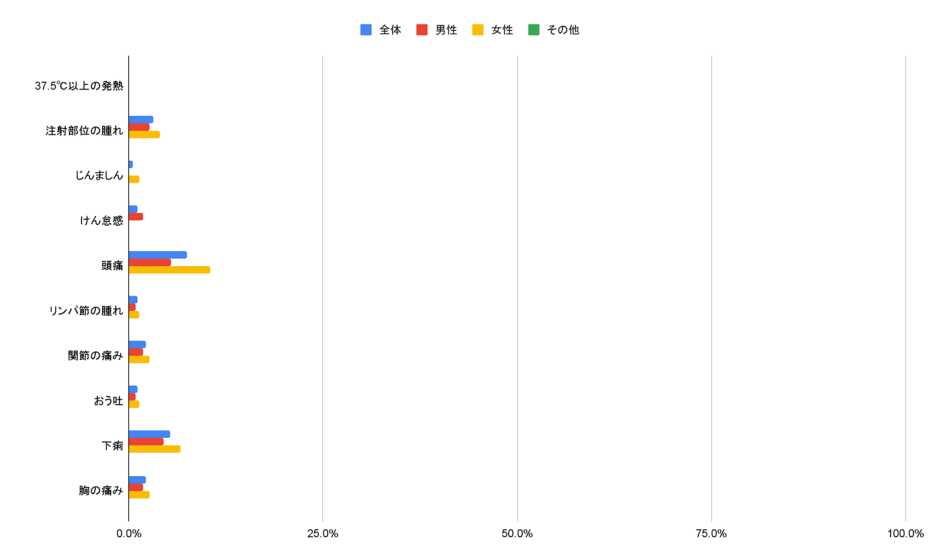
全体(接種1回目2週間後アンケート回答者): N=1,055 男性:597 女性:456 その他:2

3-10.症状_性別:10代(接種1回目2週間後)



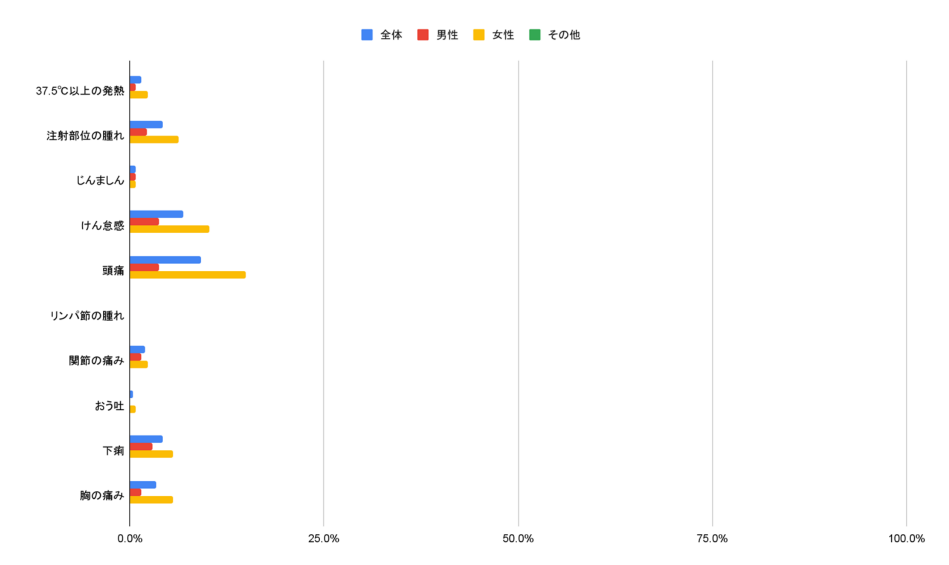
全体(10代アンケート回答者): N=144 10代男性: 75 10代女性: 67 10代その他: 2

3-11.症状_性別:20代(接種1回目2週間後)



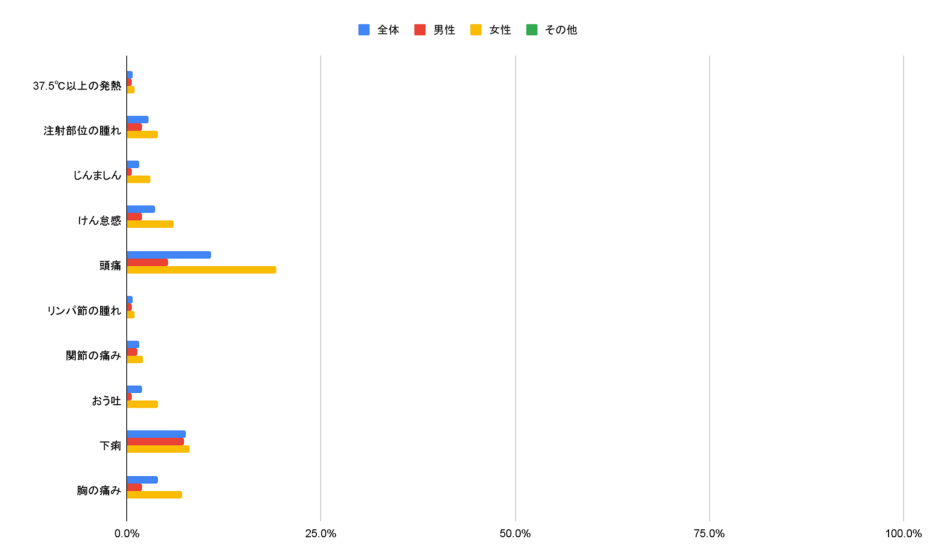
全体(20代アンケート回答者): N=187 20代男性:111 20代女性:76 20代その他:0

3-12.症状_性別:30代(接種1回目2週間後)



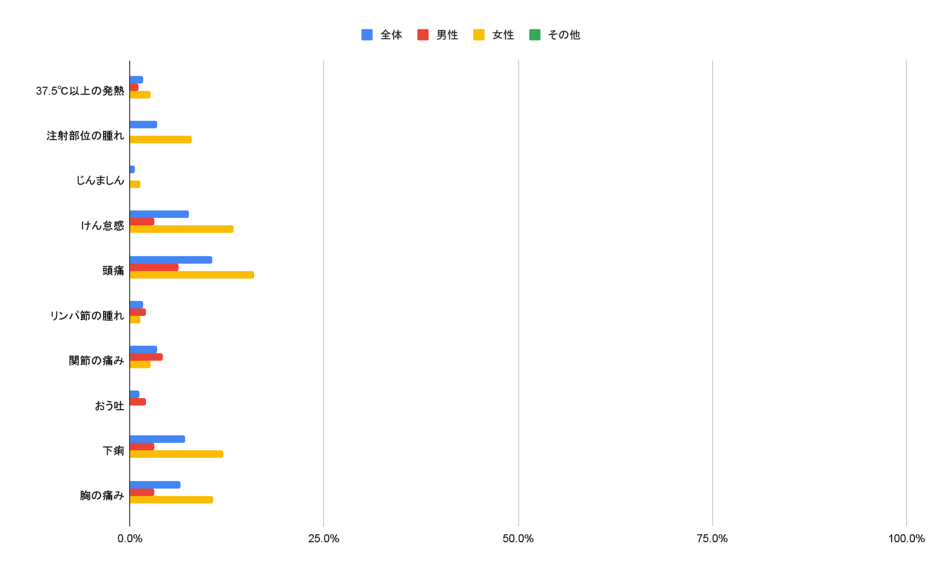
全体(30代アンケート回答者): N=262 30代男性:135 30代女性:127 30代その他:0

3-13.症状_性別:40代(接種1回目2週間後)



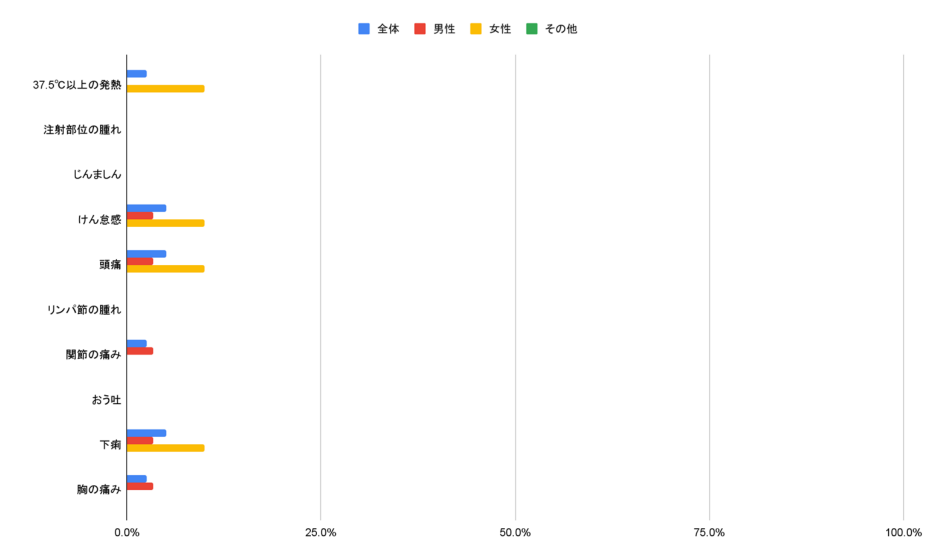
全体(40代アンケート回答者): N=249 40代男性: 150 40代女性: 99 40代その他: 0

3-14.症状_性別:50代(接種1回目2週間後)



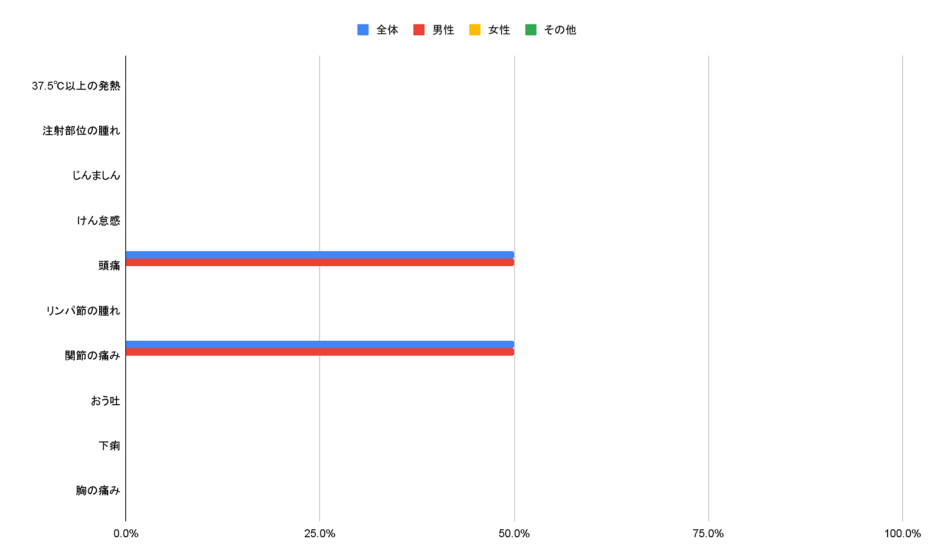
全体(50代アンケート回答者): N=170 50代男性: 95 50代女性: 75 50代その他: 0

3-15.症状_性別:60代(接種1回目2週間後)



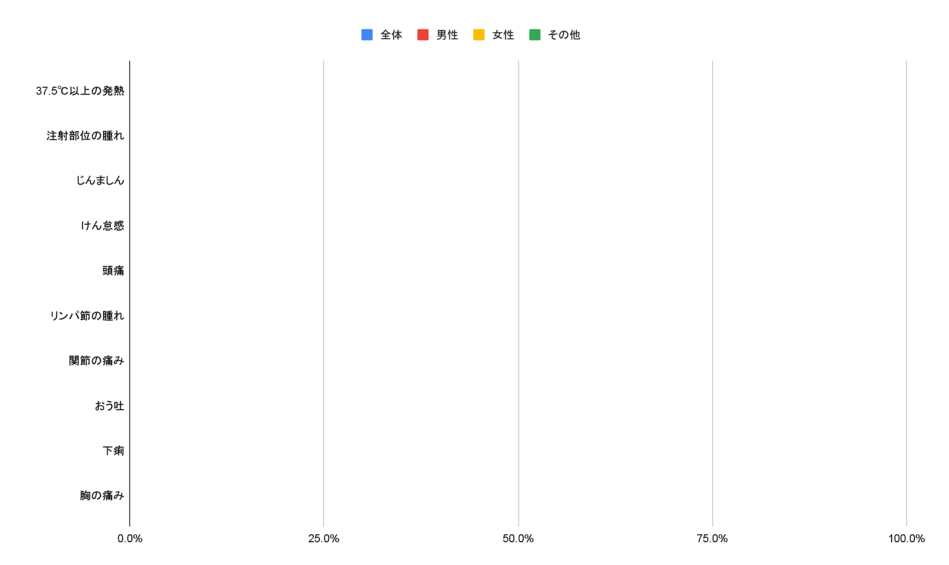
全体(60代アンケート回答者): N=39 60代男性: 29 60代女性: 10 60代その他: 0

3-16.症状_性別:70代(接種1回目2週間後)



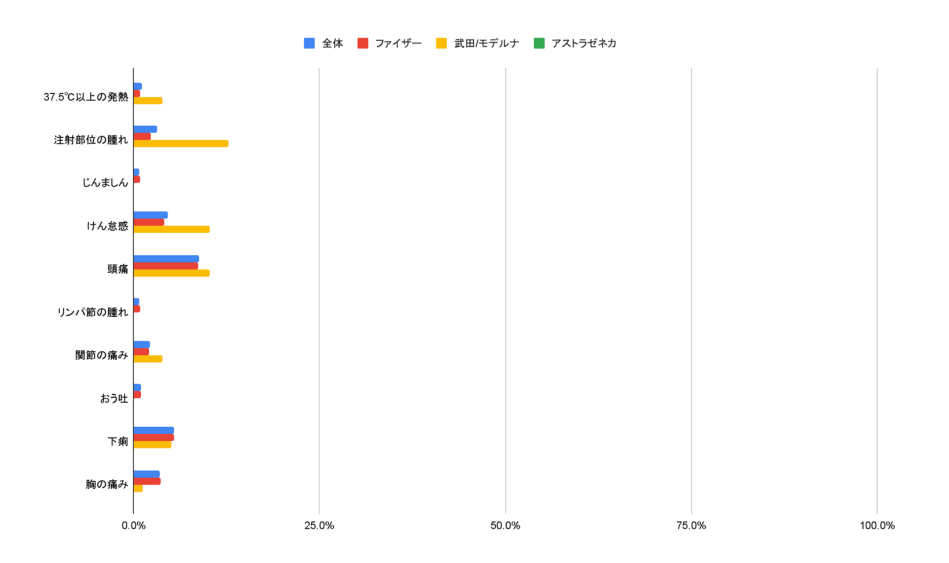
全体(70代アンケート回答者): N=2 70代男性: 2 70代女性: 0 70代その他: 0

3-17.症状_性別:80代(接種1回目2週間後)



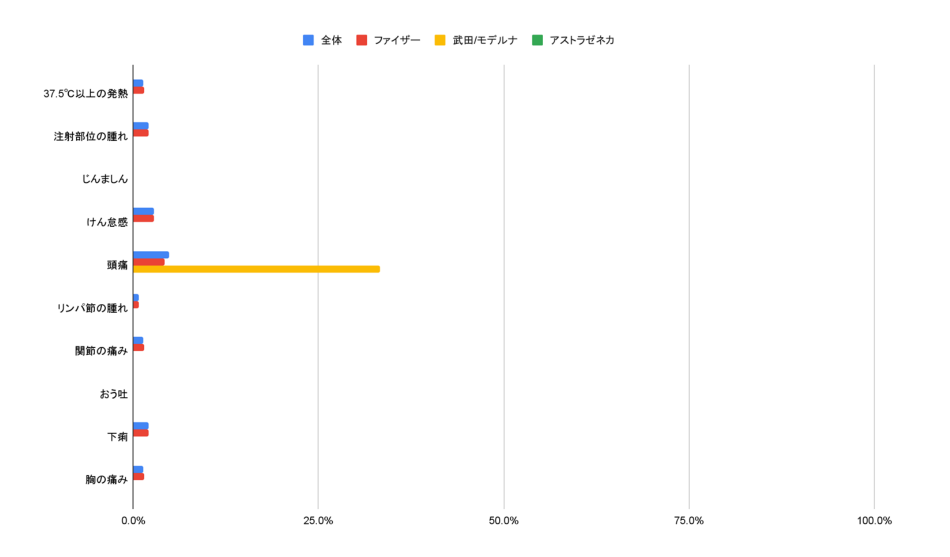
全体(80代アンケート回答者): N=2 80代男性: 0 80代女性: 2 80代その他: 0

3-18.症状_メーカー別(接種1回目2週間後)



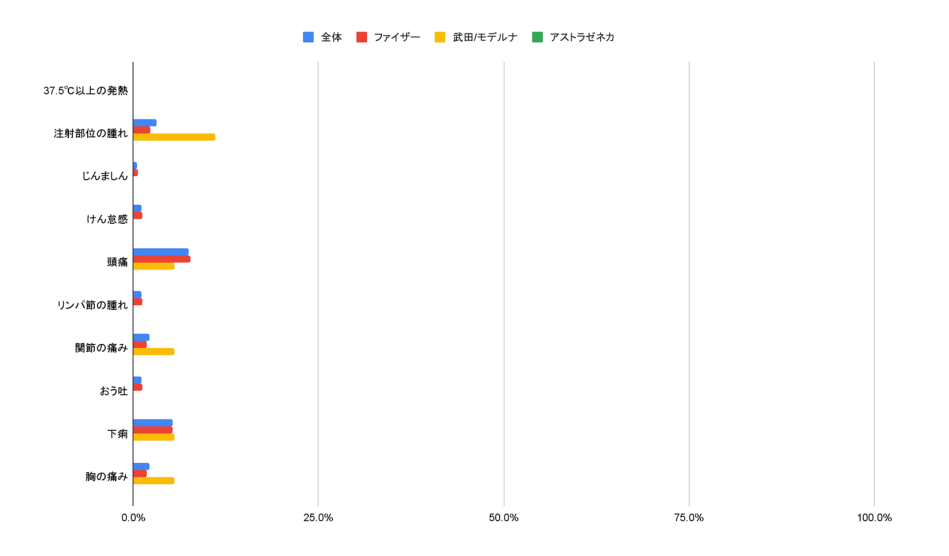
全体(接種1回目2週間後アンケート回答者): N=1055 ファイザー: 976 武田/モデルナ: 78 アストラゼネカ: 1

3-19.症状_メーカー別:10代(接種1回目2週間後)



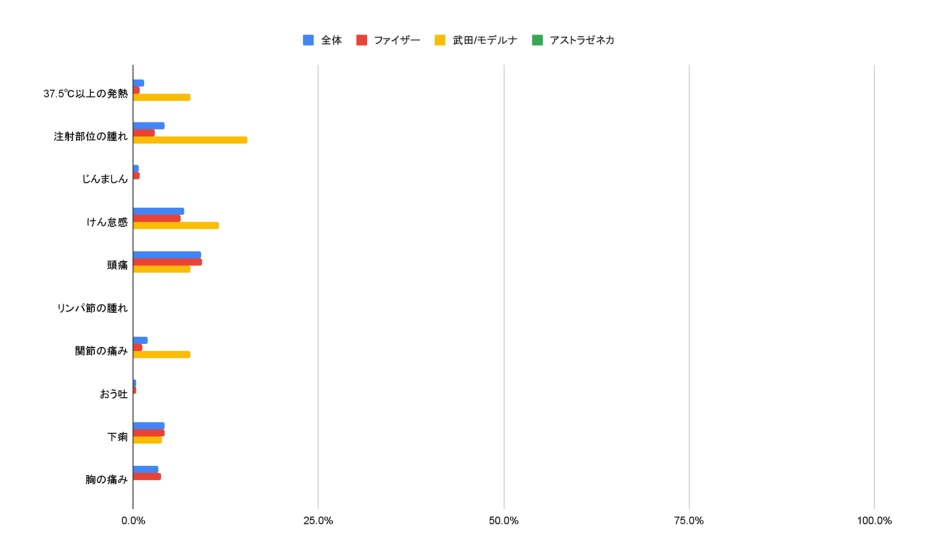
全体(10代アンケート回答者): N=144 ファイザー: 141 武田/モデルナ: 3 アストラゼネカ: 0

3-20.症状_メーカー別:20代(接種1回目2週間後)



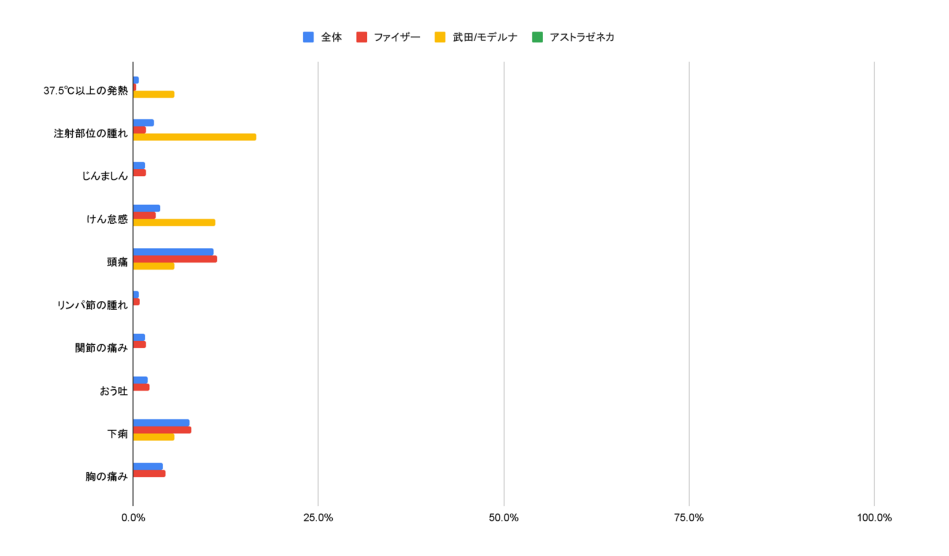
全体(20代アンケート回答者): N=187 ファイザー: 169 武田/モデルナ: 18 アストラゼネカ: 0

3-21.症状_メーカー別:30代(接種1回目2週間後)



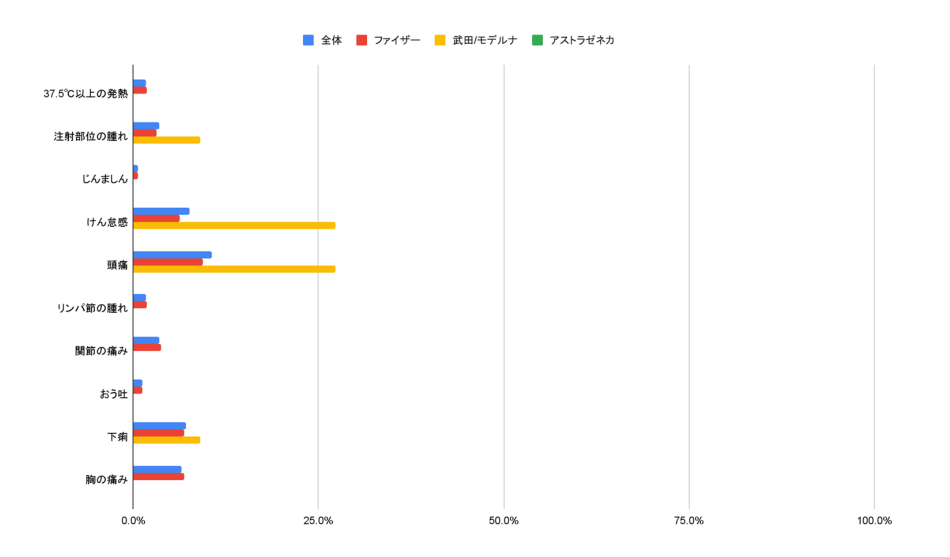
全体 (30代アンケート回答者): N=262 ファイザー: 236 武田/モデルナ: 26 アストラゼネカ: 0

3-22.症状_メーカー別:40代(接種1回目2週間後)



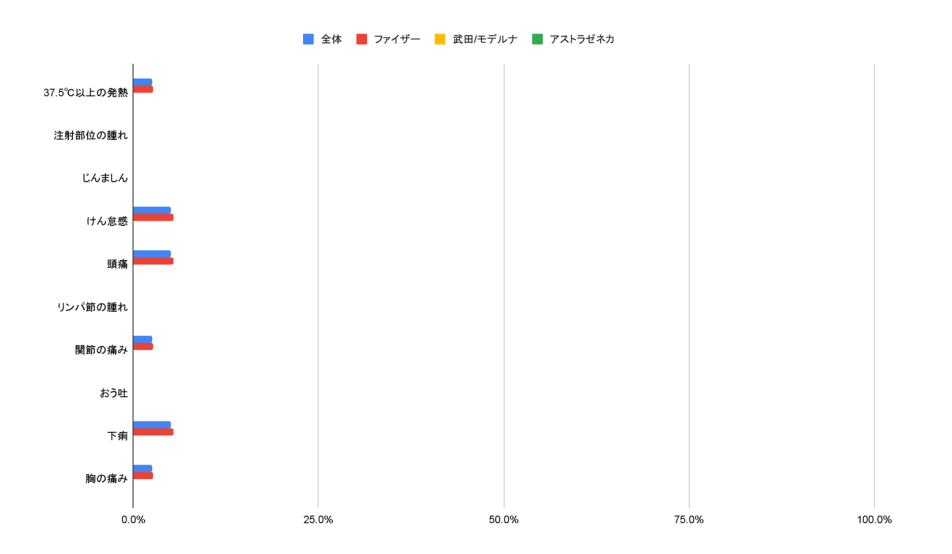
全体(40代アンケート回答者): N=249 ファイザー: 230 武田/モデルナ: 18 アストラゼネカ: 1

3-23.症状_メーカー別:50代(接種1回目2週間後)



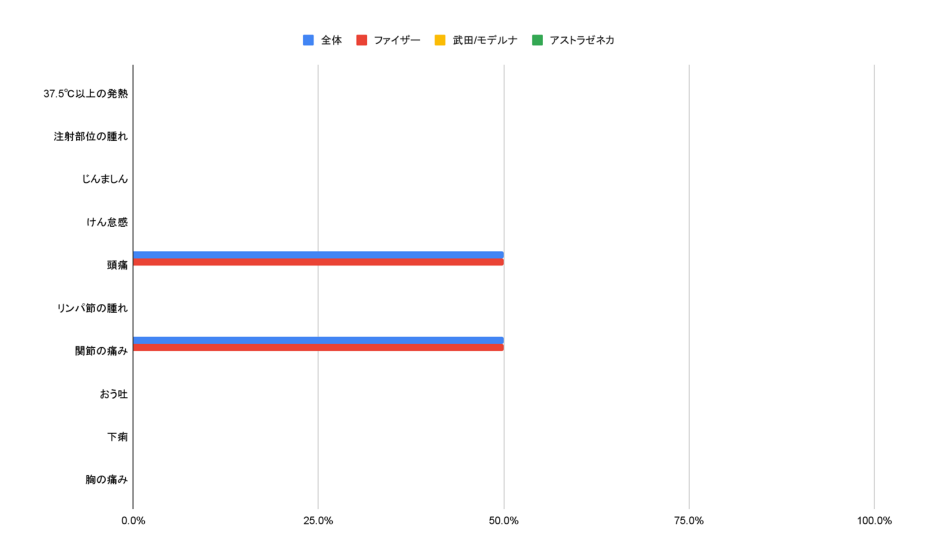
全体(50代アンケート回答者): N=170 ファイザー: 159 武田/モデルナ: 11 アストラゼネカ: 0

3-24.症状_メーカー別:60代(接種1回目2週間後)



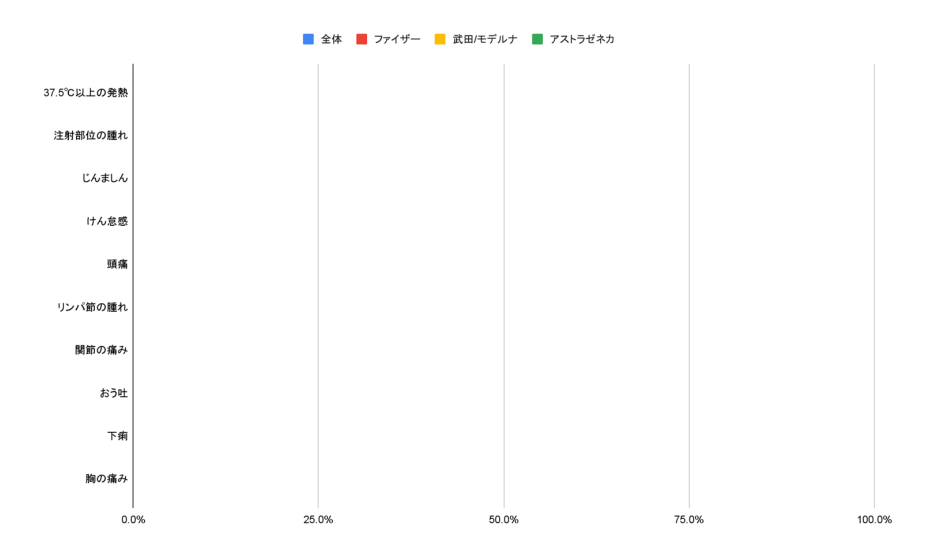
全体(60代アンケート回答者): N=39 ファイザー: 37 武田/モデルナ: 2 アストラゼネカ: 0

3-25.症状_メーカー別:70代(接種1回目2週間後)



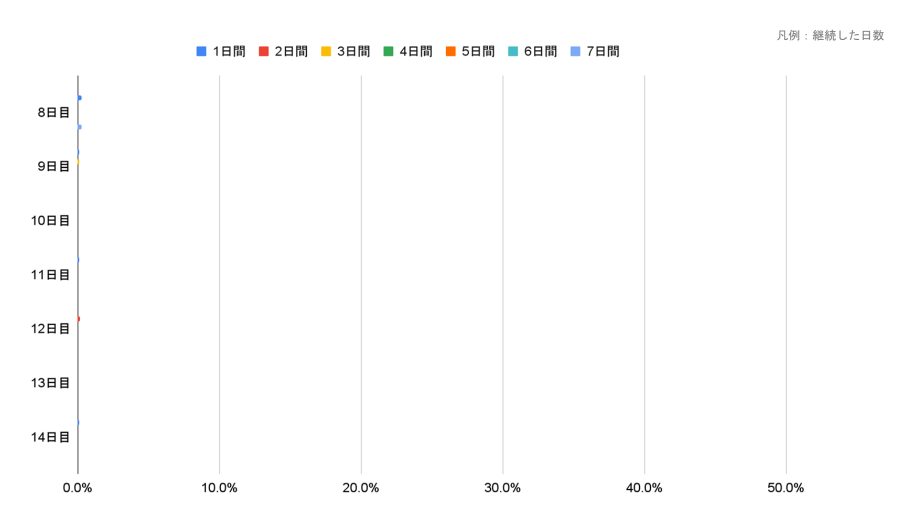
全体(70代アンケート回答者): N=2 ファイザー: 2 武田/モデルナ: 0 アストラゼネカ: 0

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

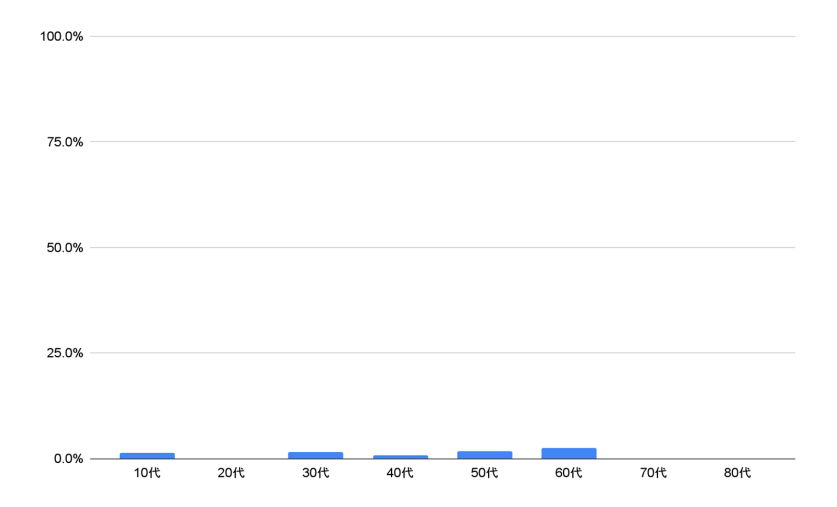
3-27.症状別:37.5°C以上の発熱_期間(接種1回目2週間後)



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

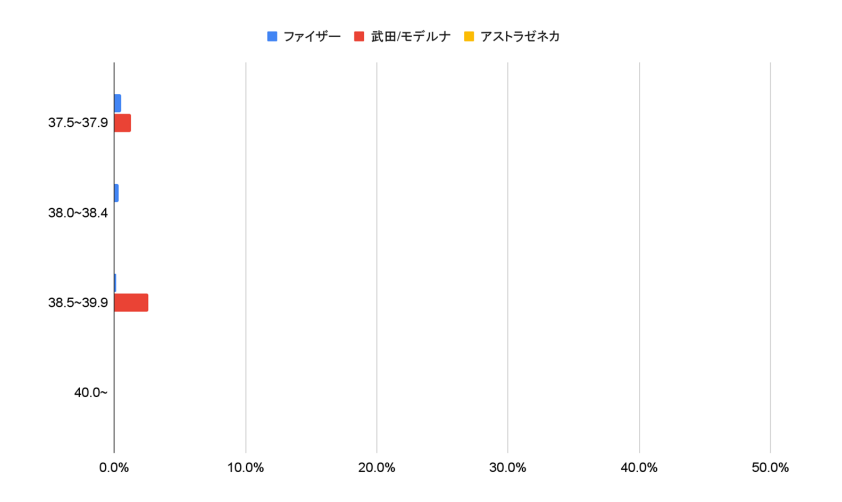
3-28.症状別:37.5℃以上の発熱_世代別(接種1回目2週間後)



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)

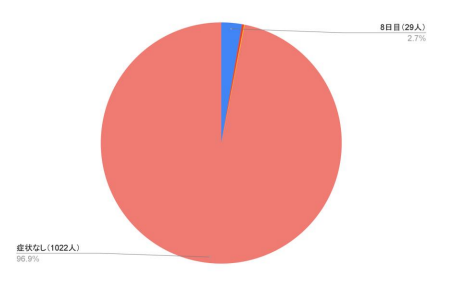


接種1回目2週間後アンケート回答者

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



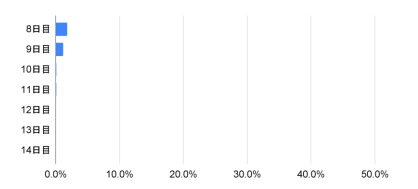
8日目	29人	2.7%
9日目	3人	0.3%
10日目	1人	0.1%
11日目	0人	0.0%
12日目	0人	0.0%
13日目	0人	0.0%
14日目	0人	0.0%
症状なし	1,022人	96.9%

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

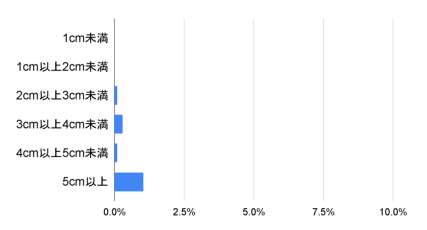


接種1回目2週間後アンケート回答者(総計): N=1,055

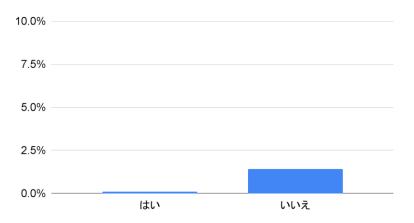
凡例:継続した日数

3-31.症状別:注射部位の腫れ_症状(接種1回目2週間後)

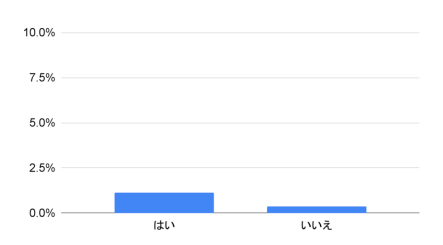
赤く腫れた際のサイズ



化膿したか



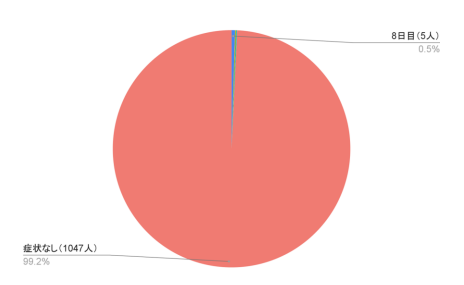
硬くなったか



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)

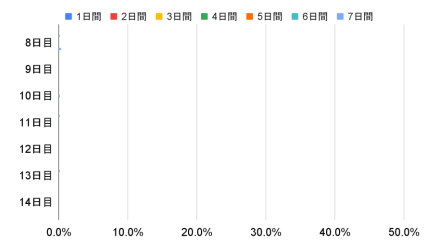
じんましんが開始した日



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%

じんましんの開始~終了

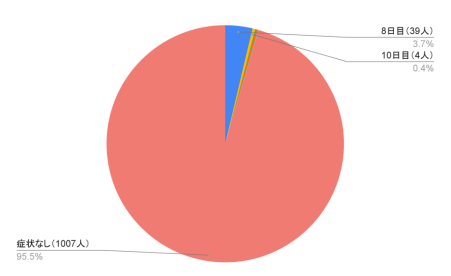




縦軸:ワクチン接種日以降じんましんが開始した日

3-33.症状別:けん怠感_期間(接種1回目2週間後)

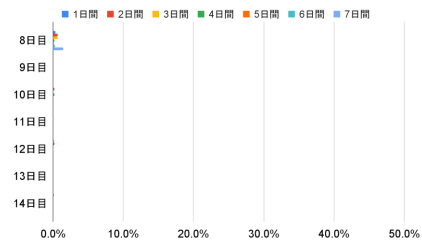
けん怠感が開始した日



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%

けん怠感の開始~終了

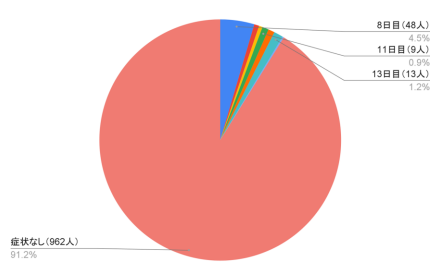




縦軸:ワクチン接種日以降けん怠感が開始した日

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



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%

頭痛の開始~終了

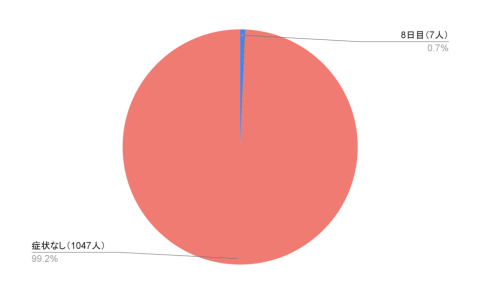




縦軸:ワクチン接種日以降頭痛が開始した日

3-35.症状別:リンパ節の腫れ_期間(接種1回目2週間後)

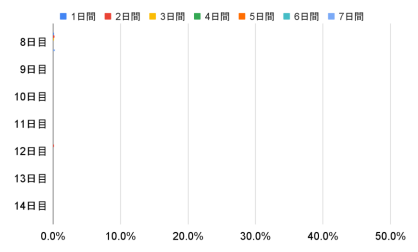
リンパ節の腫れが開始した日



8日目	7人	0.7%
9日目	0人	0.0%
10日目	0人	0.0%
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	1,047人	99.2%

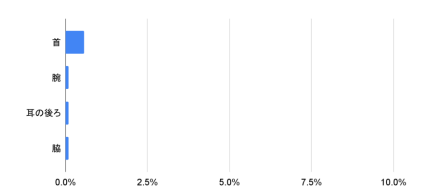
リンパ節の腫れの開始~終了





縦軸:ワクチン接種日以降リンパ節の腫れが開始した日

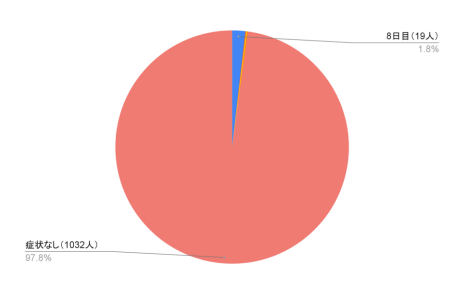
リンパ節の腫れた部位



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)

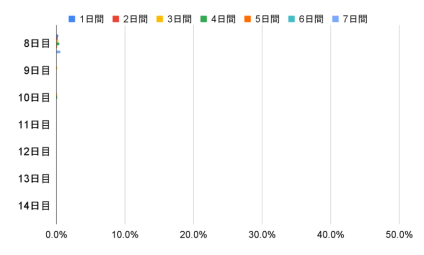
関節の痛みが開始した日



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%

関節の痛みの開始~終了

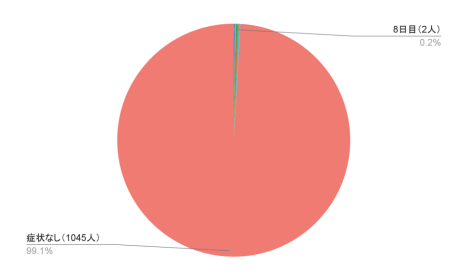




縦軸:ワクチン接種日以降関節の痛みが開始した日

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

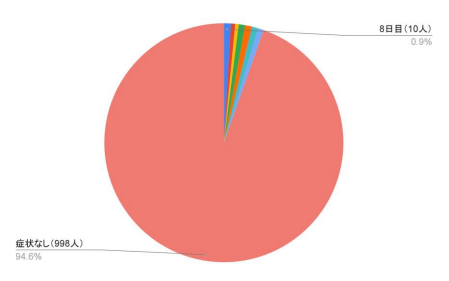


8日目	2人	0.2%
9日目	0人	0.0%
10日目	1人	0.1%
11日目	2人	0.2%
12日目	2人	0.2%
13日目	2人	0.2%
14日目	1人	0.1%
症状なし	1,045人	99.1%

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

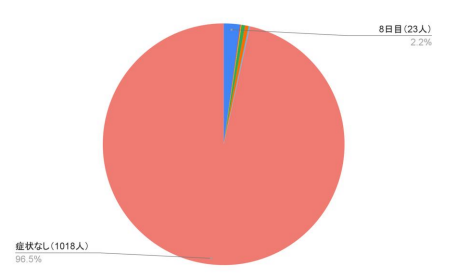


8日目	10人	0.9%
9日目	6人	0.6%
10日目	5人	0.5%
11日目	9人	0.9%
12日目	10人	0.9%
13日目	9人	0.9%
14日目	人8	0.8%
症状なし	998人	94.6%

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)

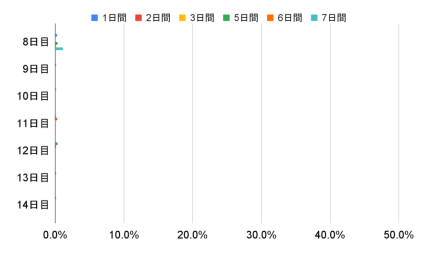
胸の痛みが開始した日



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%

胸の痛みの開始~終了

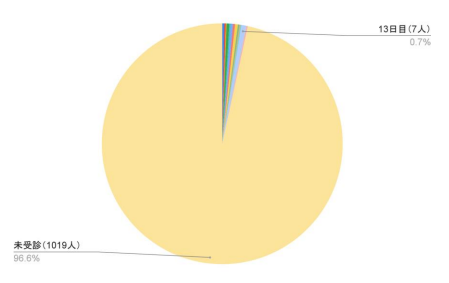




縦軸:ワクチン接種日以降胸の痛みが開始した日

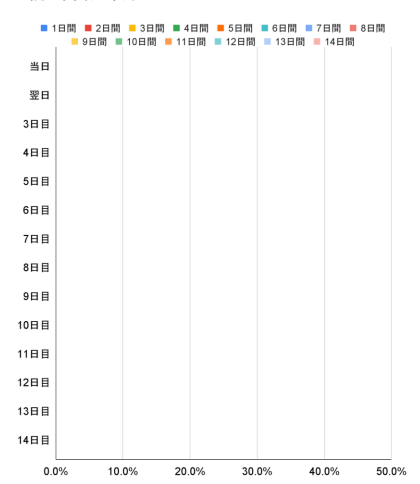
3-40.症状別:受診・入院_期間(接種1回目2週間後)

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



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

凡例:継続した日数

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

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

4-1.INDEX

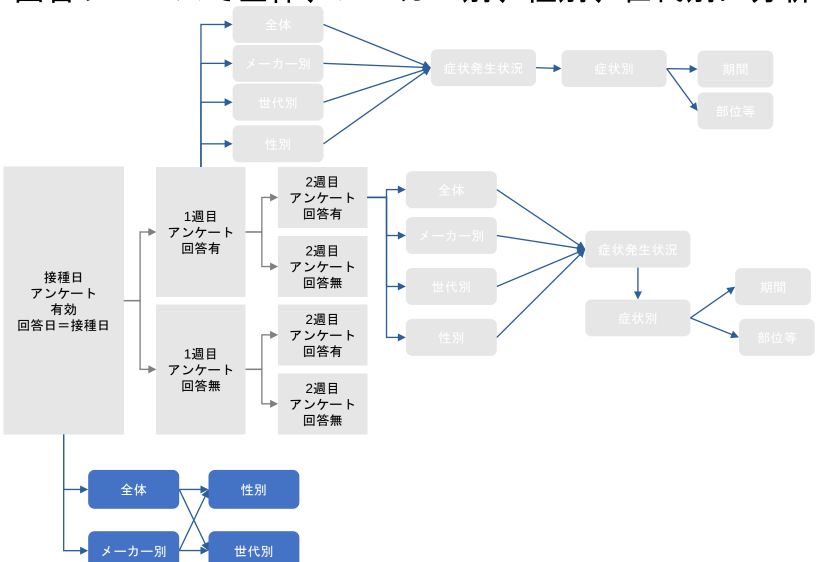
■調査概要

■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

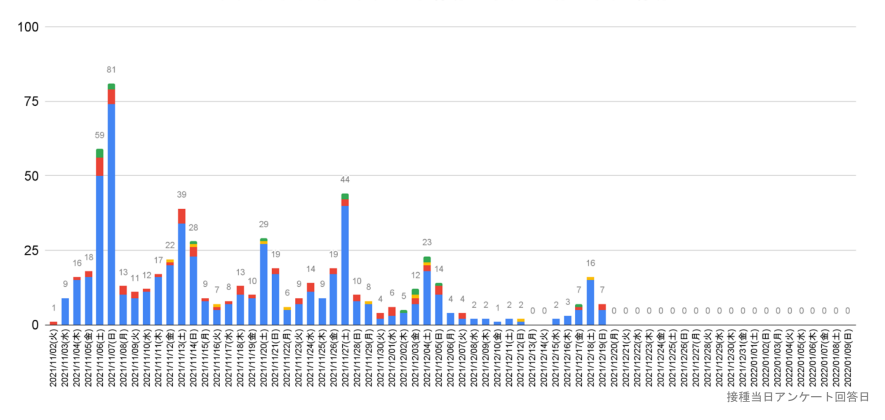


4-3.分析の対象(接種2回目当日)

接種2回目接種日アンケート有効回答者:572人

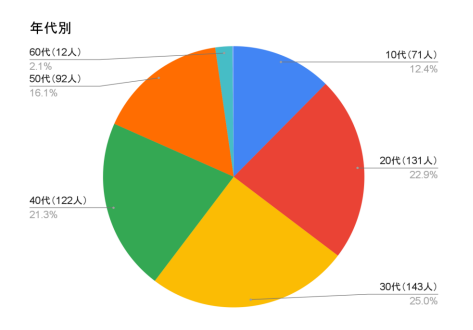
■ 自分以外/無効 ■ 自分以外/有効 ■ 自分/無効 ■ 自分/有効

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

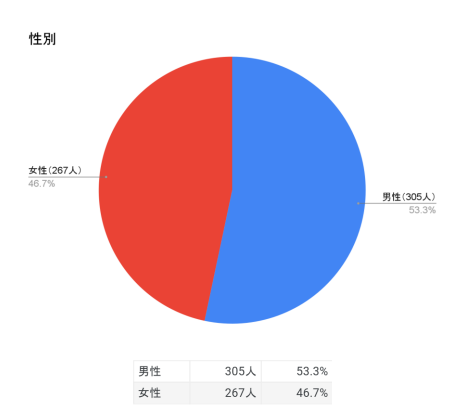


接種日当日中エントリー・回答: 656人 (内 有効回答者数: 572人 無効回答者数: 84人)

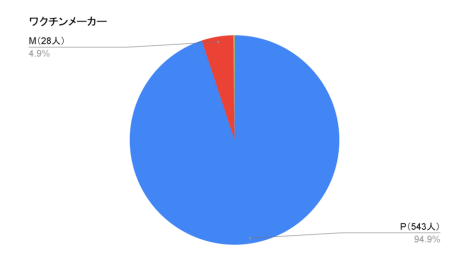
4-4.特性_全体(接種2回目当日)



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%

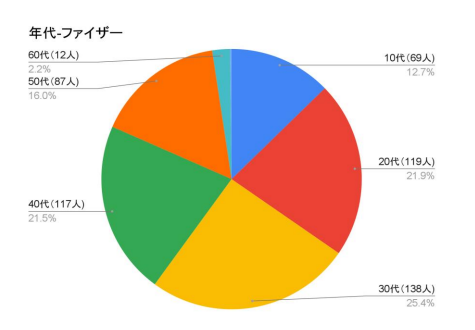


4-5.特性_全体(接種2回目当日)

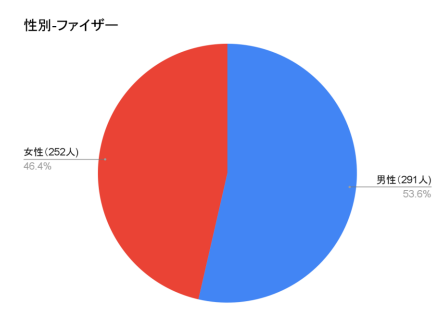


P:ファイザー	543人	94.9%
M:武田/モデルナ	28人	4.9%
A:アストラゼネカ	1人	0.2%

4-6.特性_メーカー別:ファイザー(接種2回目当日)



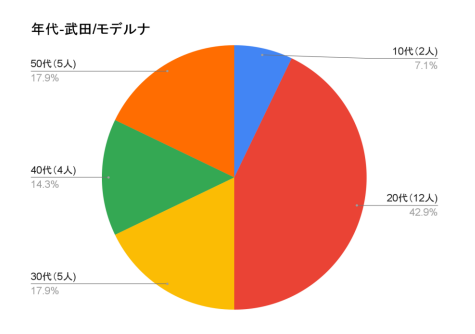
10代	69人	12.7%
20代	119人	21.9%
30代	138人	25.4%
40代	117人	21.5%
50代	87人	16.0%
60代	12人	2.2%
70代	1人	0.2%



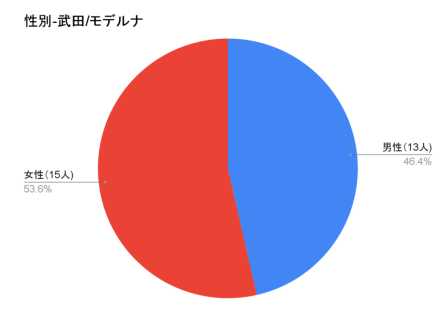
男性	291人	53.6%
女性	252人	46.4%

ファイザー接種者: N=543

4-7.特性_メーカー別:武田/モデルナ (接種2回目当日)



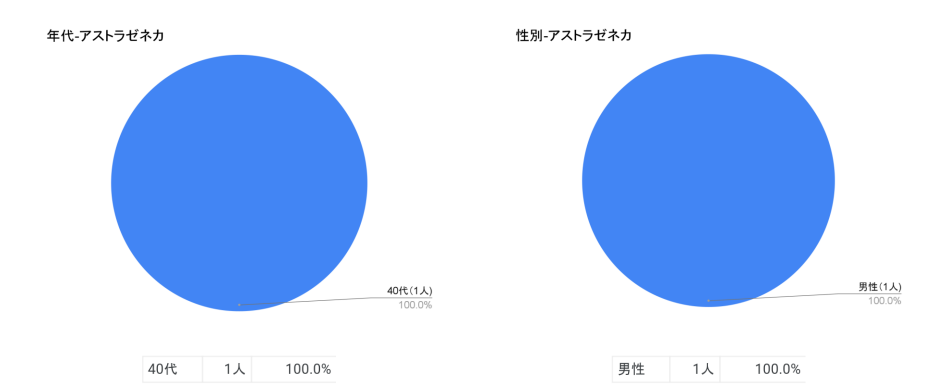
10代	2人	7.1%
20代	12人	42.9%
30代	5人	17.9%
40代	4人	14.3%
50代	5人	17.9%



男性	13人	46.4%
女性	15人	53.6%

武田/モデルナ接種者: N=28

4-8.特性_メーカー別:アストラゼネカ (接種2回目当日)



5-1.INDEX

■調査概要

■調査結果

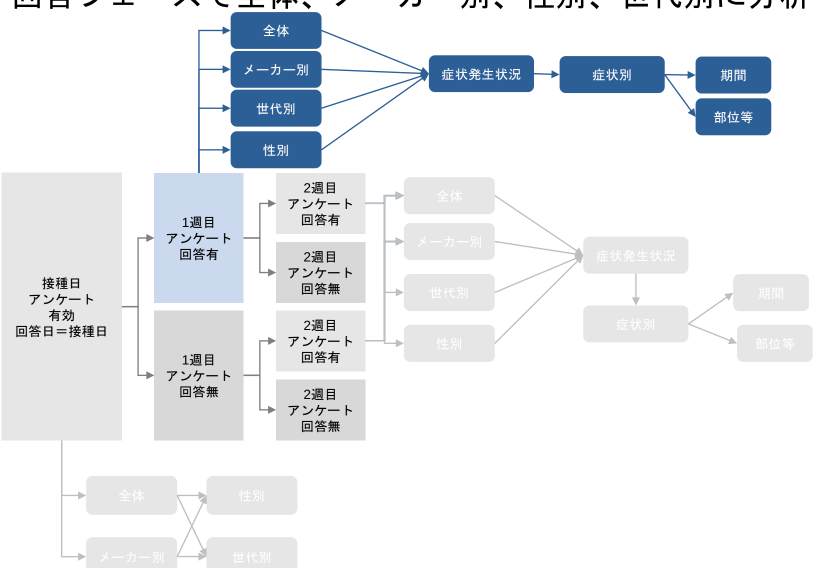
- I. 接種1回目
 - 1. 接種日当日
 - 2. 1週目
 - 3. 2週目

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

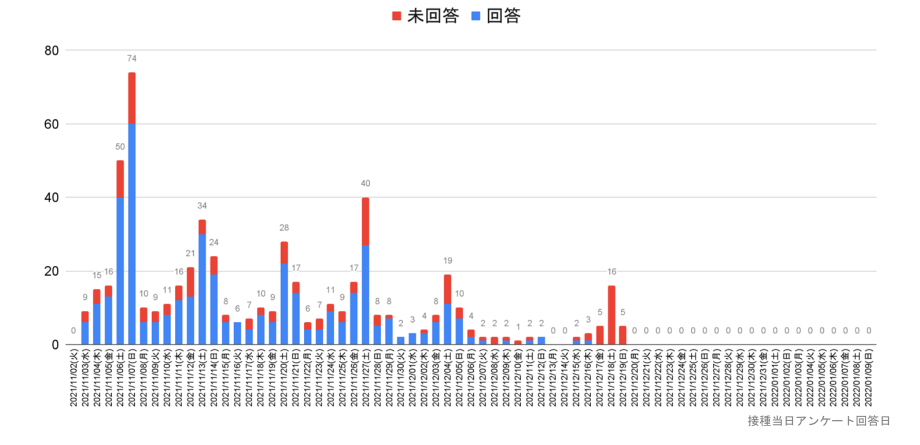
回答フェーズで全体、メーカー別、性別、世代別に分析



5-3.分析の対象(接種2回目1週間後)

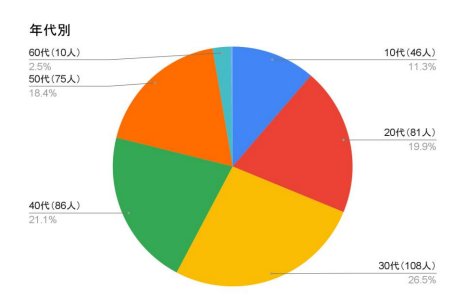


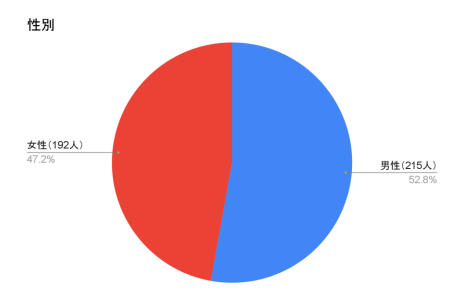
凡例: 当日アンケート回答日より 1週間経過後の回答・未回答



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)

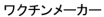


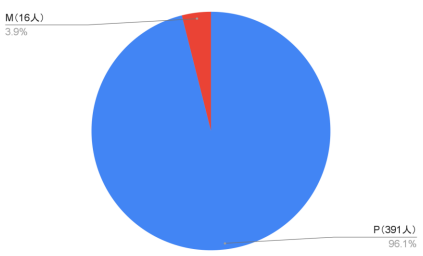


10代	46人	11.3%
20代	81人	19.9%
30代	108人	26.5%
40代	86人	21.1%
50代	75人	18.4%
60代	10人	2.5%
70代	1人	0.2%

男性	215人	52.8%
女性	192人	47.2%

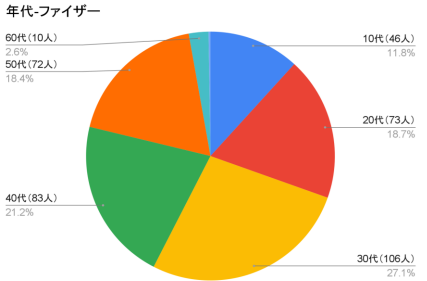
5-5.特性_全体(接種2回目1週間後)





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)

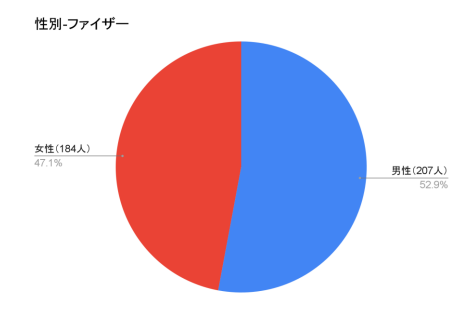


	<u></u>	001
10代	46人	11.8%
20代	73人	18.7%
30代	106人	27.1%
40代	83人	21.2%
50代	72人	18.4%
60代	10人	2.6%

1人

0.3%

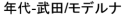
70代

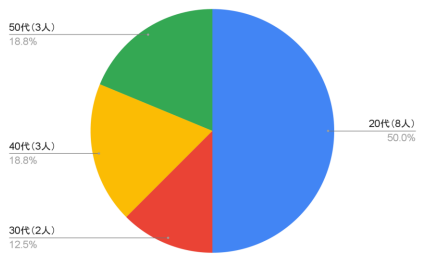


男性	207人	52.9%
女性	184人	47.1%

ファイザー接種者: N=391

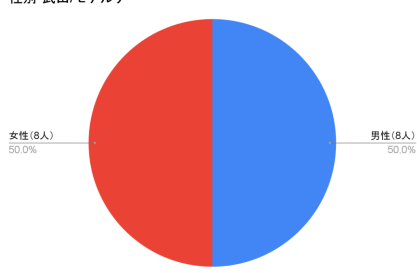
5-7.特性_メーカー別:武田/モデルナ (接種2回目1週間後)





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



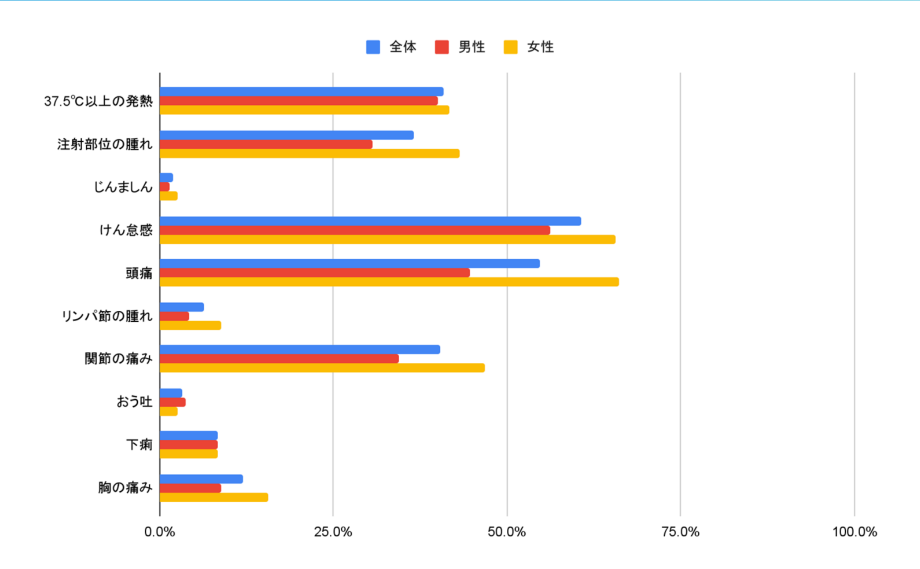
男性	8人	50.0%
女性	8人	50.0%

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

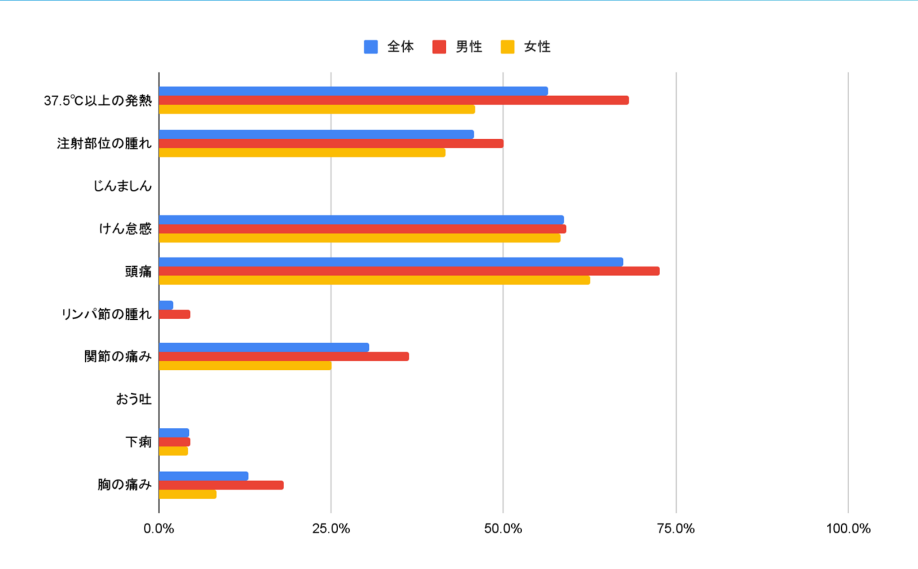
アストラゼネカ接種者: N=0

5-9.症状_性別 (接種2回目1週間後)



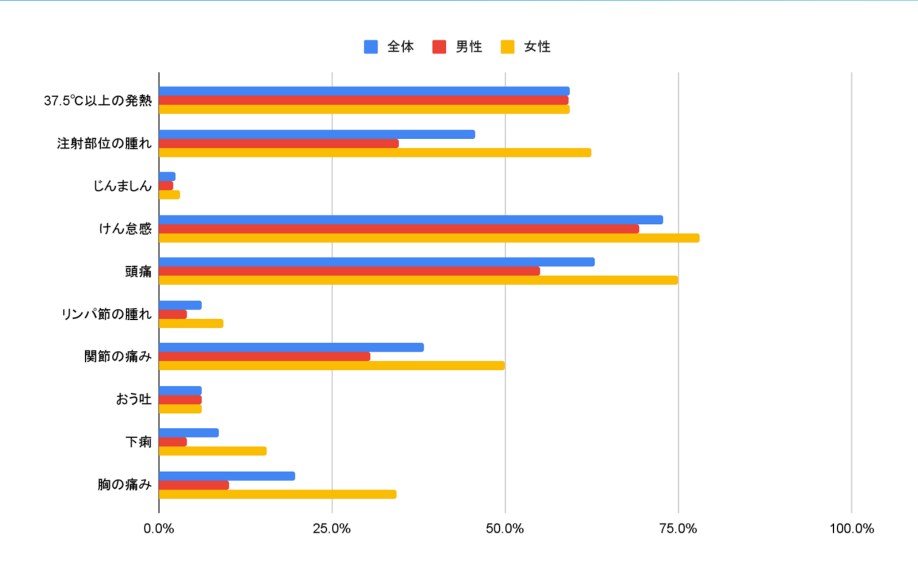
全体(アンケート回答者): N=407 男性: 215 女性: 192 その他: 0

5-10.症状_性別:10代(接種2回目1週間後)



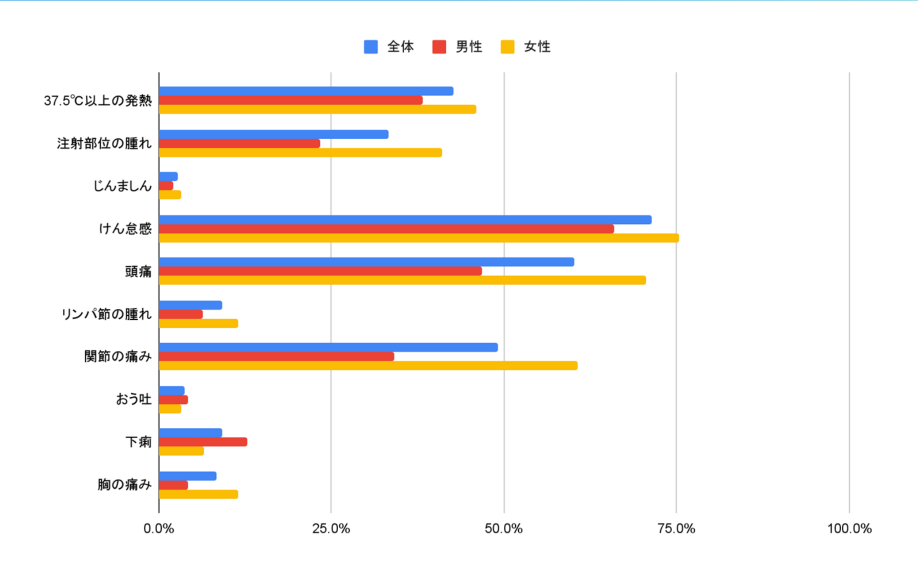
全体(10代アンケート回答者): N=46 10代男性: 22 10代女性: 24 10代その他: 0

5-11.症状_性別:20代(接種2回目1週間後)



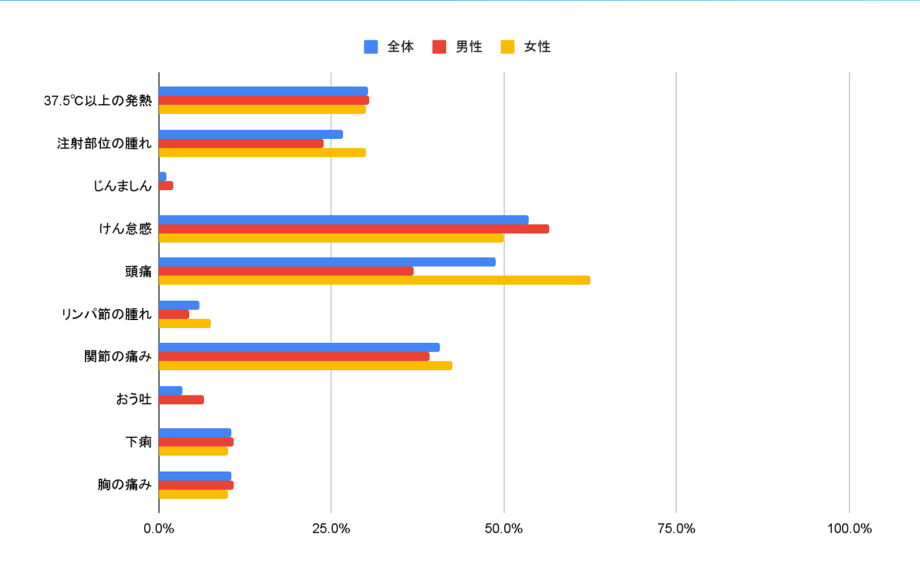
全体(20代アンケート回答者): N=81 20代男性: 49 20代女性: 32 20代その他: 0

5-12.症状_性別:30代(接種2回目1週間後)



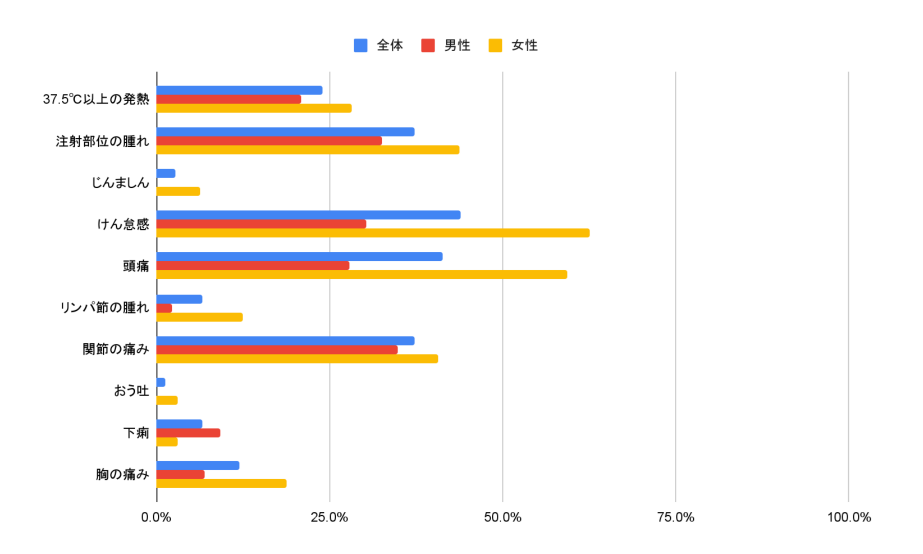
全体(30代アンケート回答者): N=108 30代男性: 47 30代女性: 61 30代その他: 0

5-13.症状_性別:40代(接種2回目1週間後)



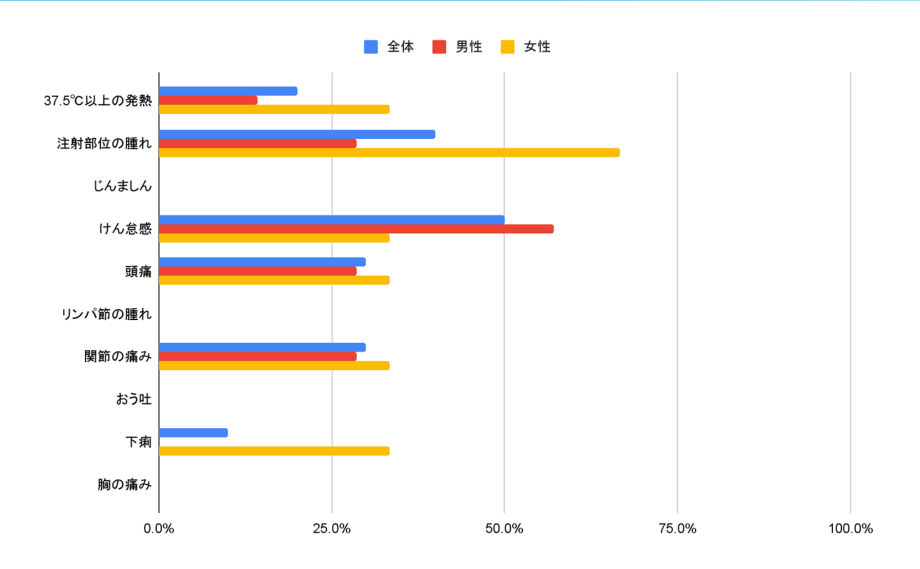
全体(40代アンケート回答者): N=86 40代男性: 46 40代女性: 40 40代その他: 0

5-14.症状_性別:50代(接種2回目1週間後)



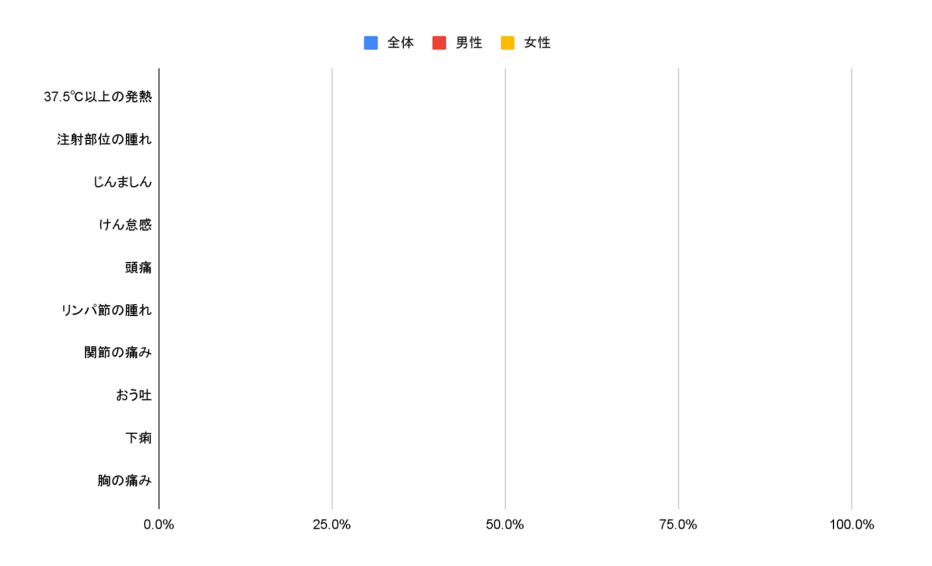
全体(50代アンケート回答者): N=75 50代男性: 43 50代女性: 32 50代その他: 0

5-15.症状_性別:60代(接種2回目1週間後)



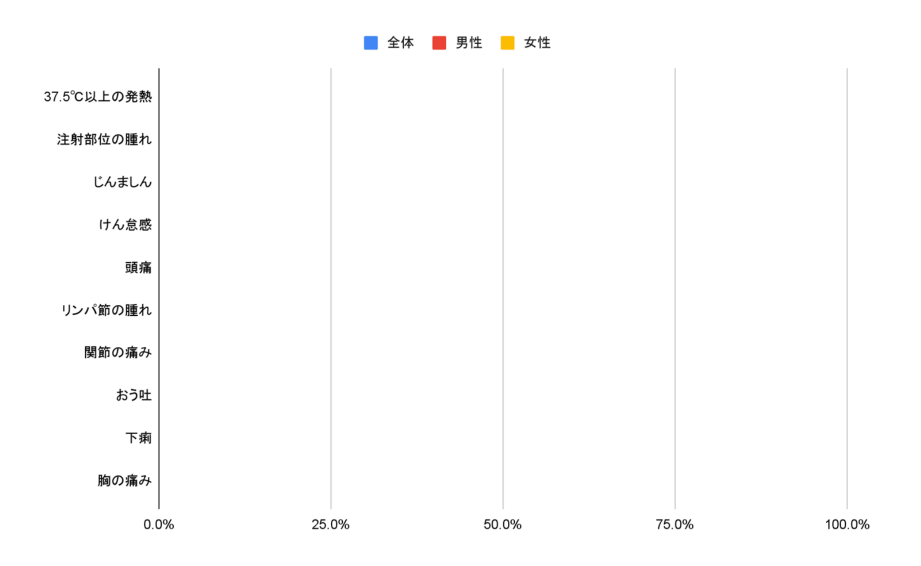
全体(60代アンケート回答者): N=10 60代男性:7 60代女性:3 60代その他:0

5-16.症状_性別:70代(接種2回目1週間後)



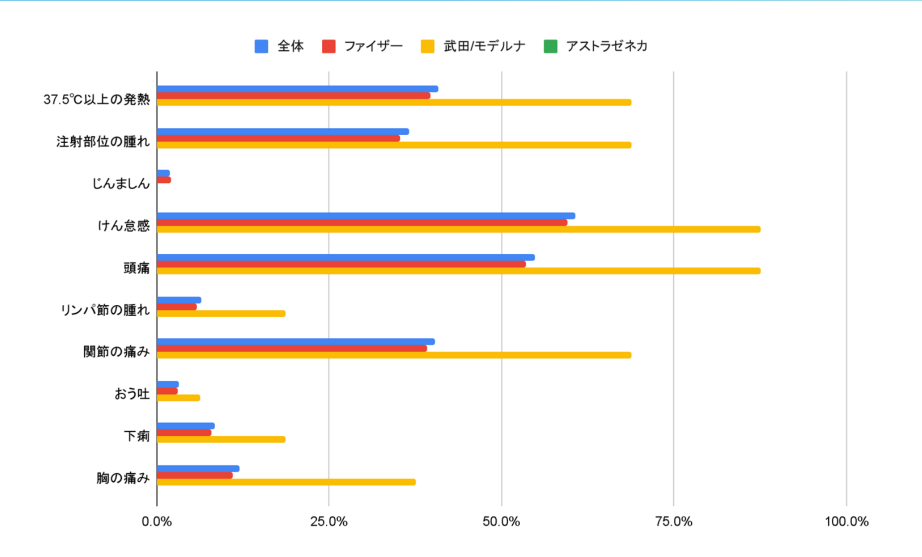
全体(70代アンケート回答者): N=1 70代男性:1 70代女性:0 70代その他:0

5-17.症状_性別:80代(接種2回目1週間後)



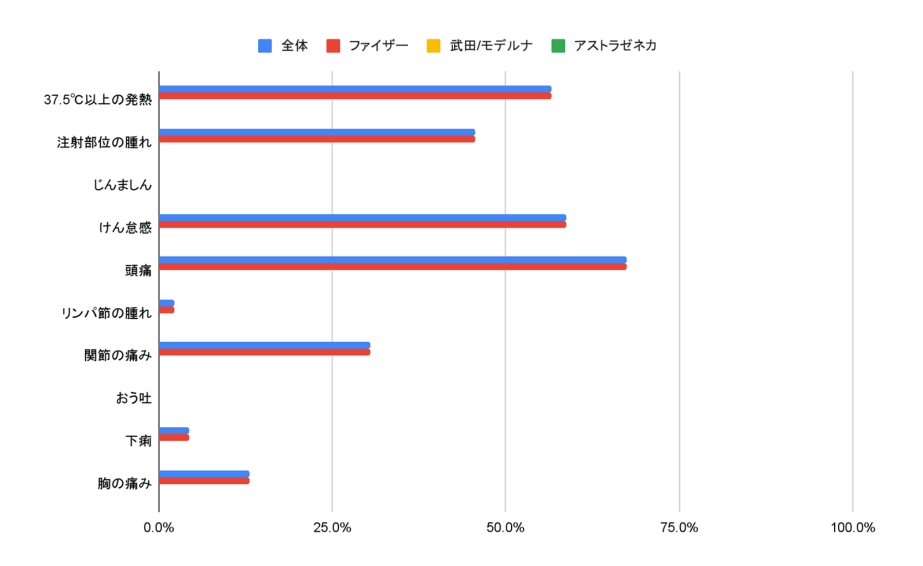
全体(80代アンケート回答者): N=0 80代男性: 0 80代女性: 0 80代その他: 0

5-18.症状_メーカー別 (接種2回目1週間後)



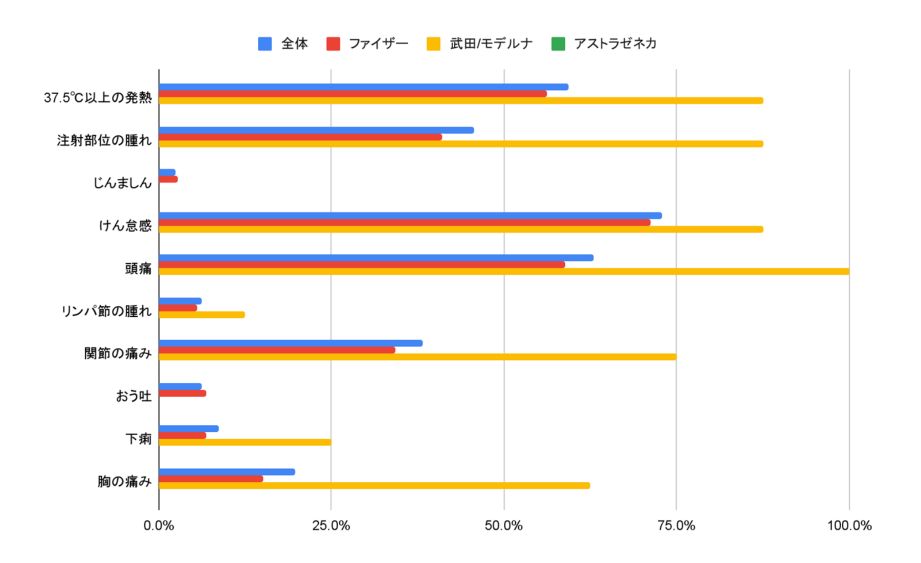
全体(アンケート回答者): N=407 ファイザー: 391 武田/モデルナ: 16 アストラゼネカ: 0

5-19.症状_メーカー別:10代(接種2回目1週間後)



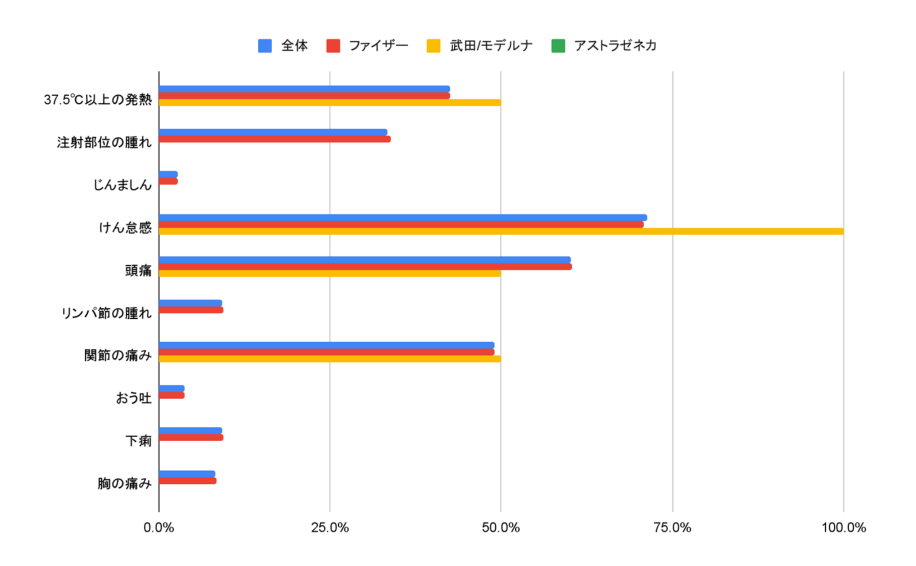
全体(10代アンケート回答者): N=46 ファイザー: 46 武田/モデルナ: 0 アストラゼネカ: 0

5-20.症状_メーカー別:20代(接種2回目1週間後)



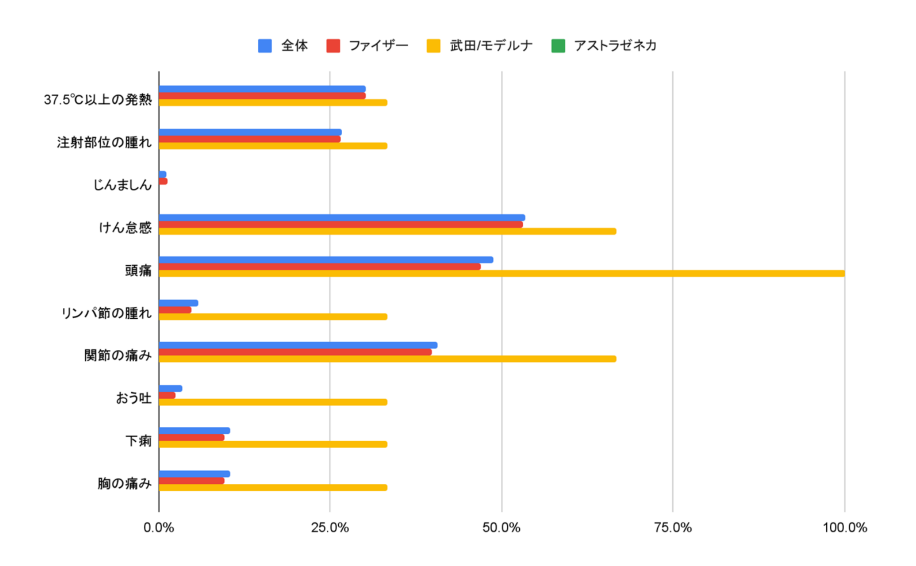
全体(20代アンケート回答者): N=81 ファイザー: 73 武田/モデルナ: 8 アストラゼネカ: 0

5-21.症状_メーカー別:30代(接種2回目1週間後)



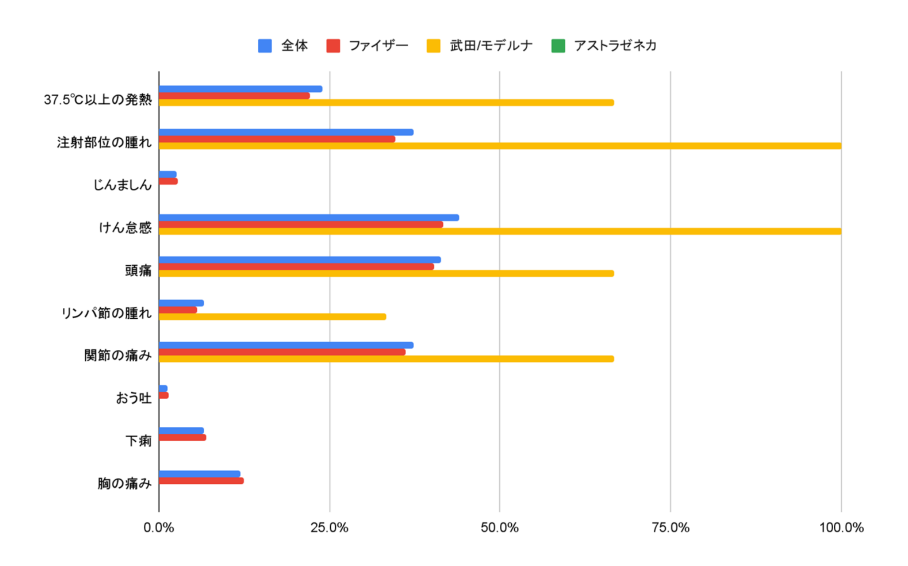
全体(30代アンケート回答者): N=108 ファイザー: 106 武田/モデルナ: 2 アストラゼネカ: 0

5-22.症状_メーカー別:40代(接種2回目1週間後)



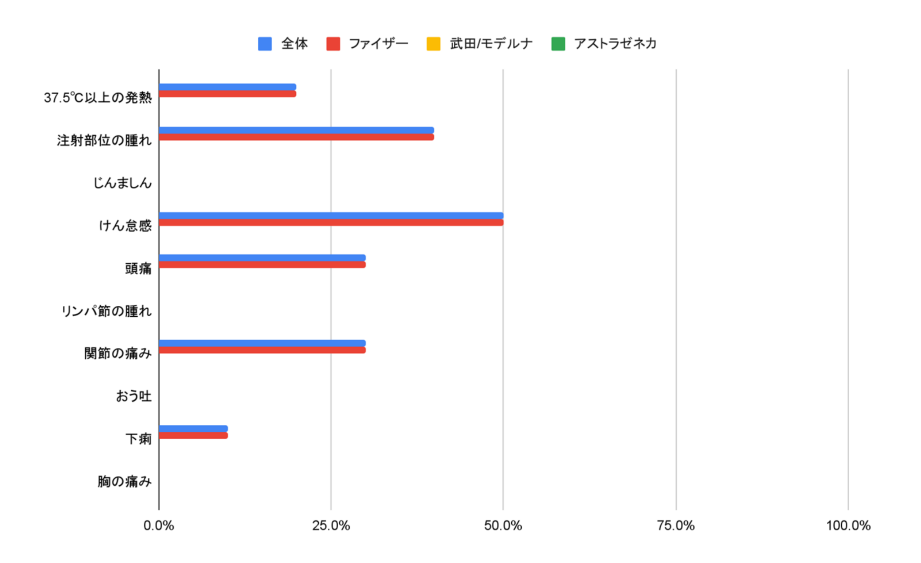
全体(40代アンケート回答者): N=86 ファイザー: 83 武田/モデルナ: 3 アストラゼネカ: 0

5-23.症状_メーカー別:50代(接種2回目1週間後)



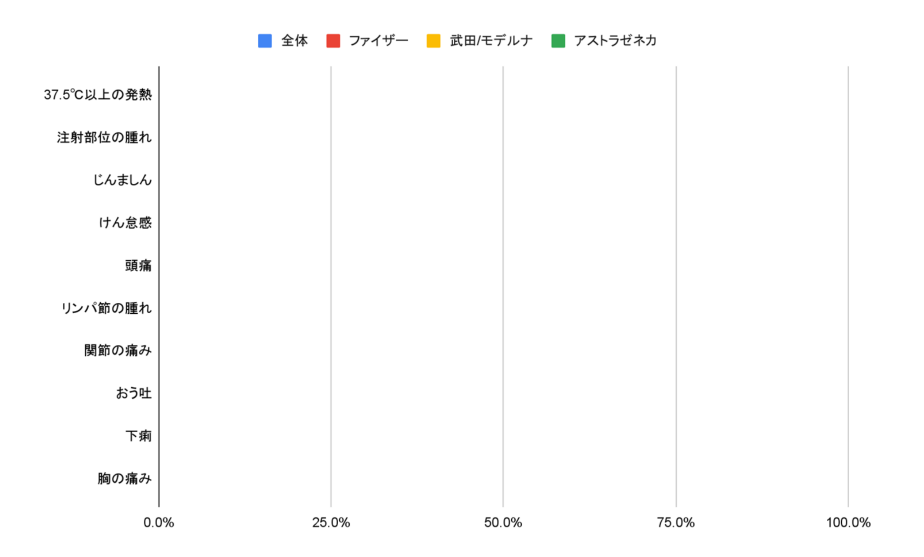
全体(50代アンケート回答者): N=75 ファイザー: 72 武田/モデルナ: 3 アストラゼネカ: 0

5-24.症状_メーカー別:60代(接種2回目1週間後)



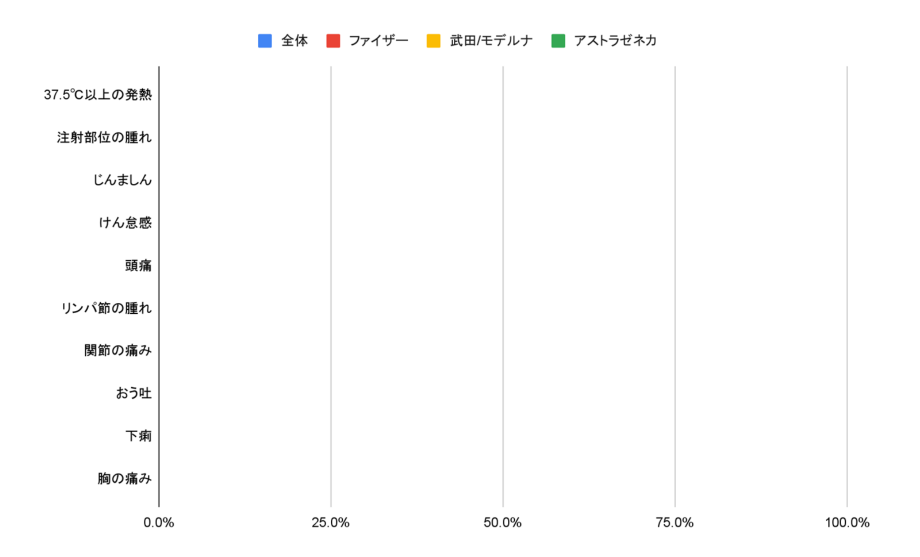
全体(60代アンケート回答者): N=10 ファイザー: 10 武田/モデルナ: 0 アストラゼネカ: 0

5-25.症状_メーカー別:70代(接種2回目1週間後)



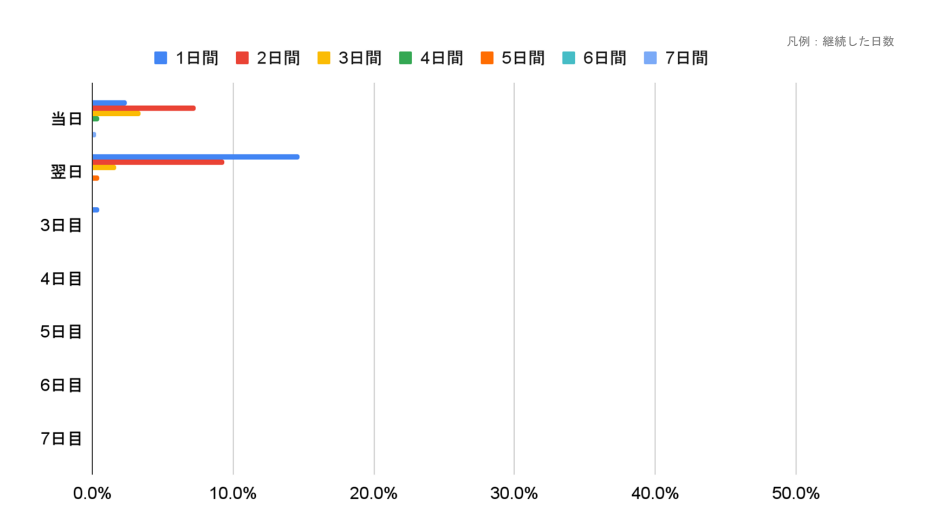
全体(70代アンケート回答者): N=1 ファイザー: 1 武田/モデルナ: 0 アストラゼネカ: 0

5-26.症状_メーカー別:80代(接種2回目1週間後)



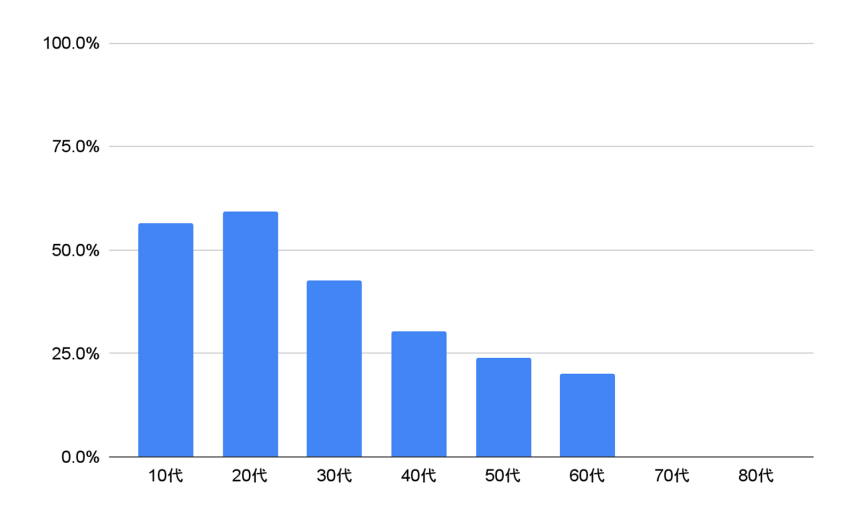
全体(80代アンケート回答者): N=0 ファイザー: 0 武田/モデルナ: 0 アストラゼネカ: 0

5-27.症状別:37.5°C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

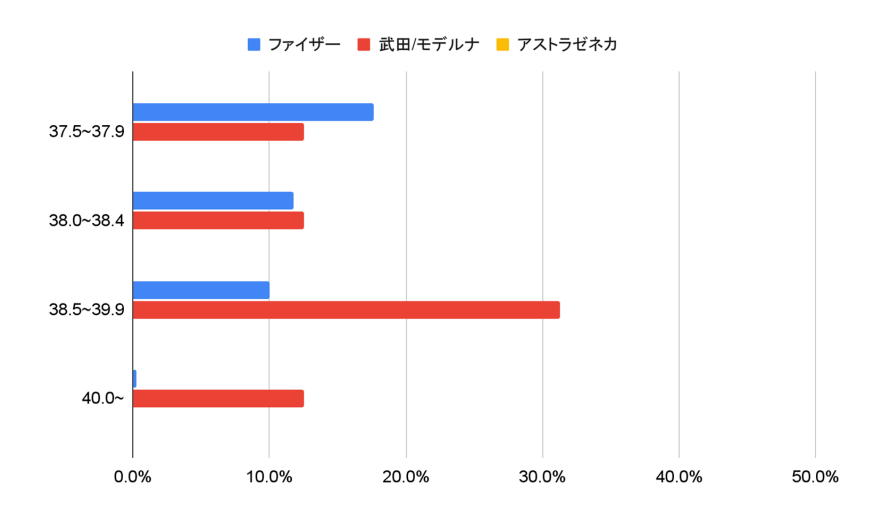
5-28.症状別:37.5℃以上の発熱_世代別(接種2回目1週間後)



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

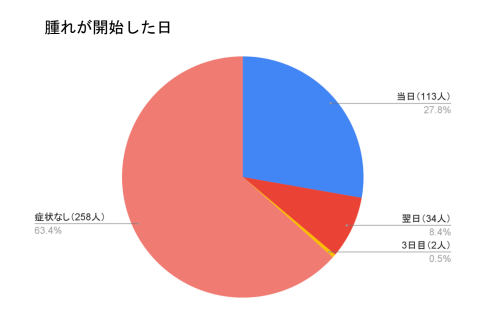
5-29.症状別:37.5℃以上の発熱_最も高い熱(接種2回目1週間後)



接種2回目1週間後アンケート回答者

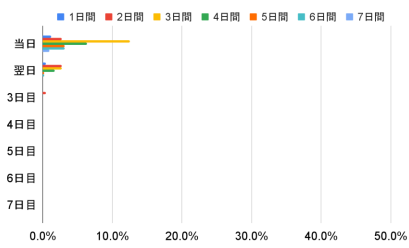
ファイザー: N=391 武田/モデルナ: N=16

5-30.症状別:注射部位の腫れ_期間(接種2回目1週間後)



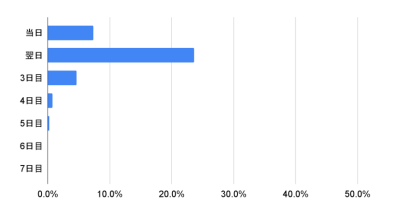
当日	113人	27.8%
翌日	34人	8.4%
3日目	2人	0.5%
4日目	0人	0.0%
5日目	0人	0.0%
6日目	人0	0.0%
7日目	人0	0.0%
症状なし	258人	63.4%

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

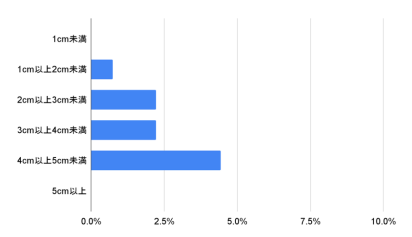


接種2回目1週間後アンケート回答者(総計): N=407

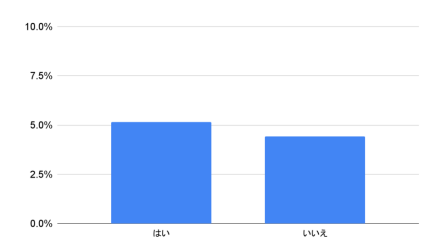
凡例:継続した日数

5-31.症状別:注射部位の腫れ_症状(接種2回目1週間後)

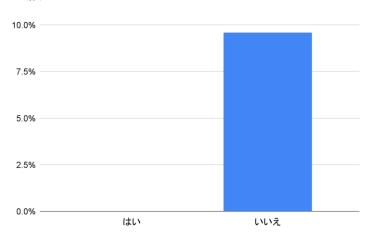
赤く腫れた際のサイズ



硬くなったか



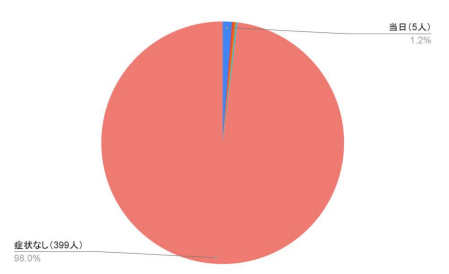
化膿したか



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

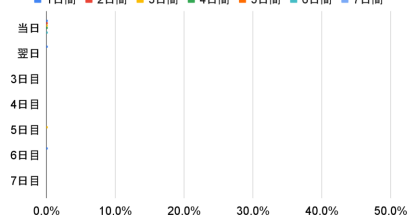


当日	5人	1.2%
翌日	1人	0.2%
3日目	0人	0.0%
4日目	0人	0.0%
5日目	1人	0.2%
6日目	1人	0.2%
7日目	0人	0.0%
症状なし	399人	98.0%

じんましんの開始~終了

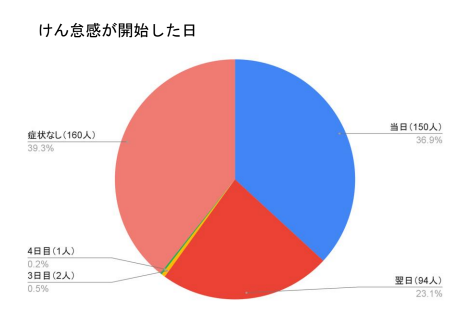


凡例:継続した日数

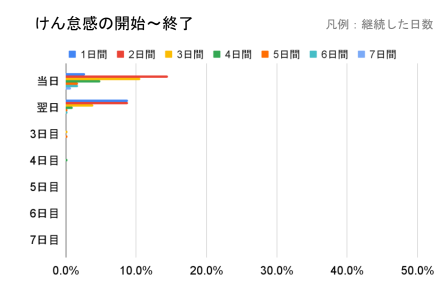


縦軸:ワクチン接種日以降じんましんが開始した日

5-33.症状別:けん怠感_期間(接種2回目1週間後)

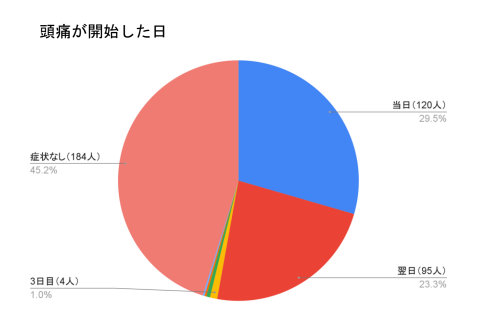


当日	150人	36.9%
翌日	94人	23.1%
3日目	2人	0.5%
4日目	1人	0.2%
5日目	0人	0.0%
6日目	0人	0.0%
7日目	0人	0.0%
症状なし	160人	39.3%



縦軸:ワクチン接種日以降けん怠感が開始した日

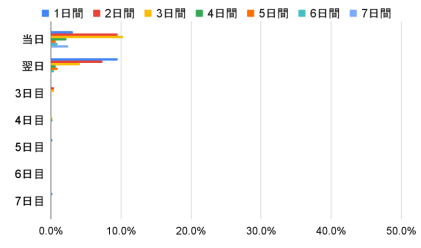
5-34.症状別:頭痛_期間(接種2回目1週間後)



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%

頭痛の開始~終了

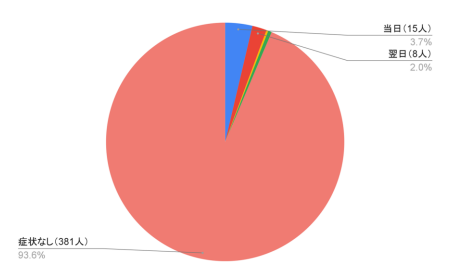
凡例:継続した日数



縦軸:ワクチン接種日以降頭痛が開始した日

5-35.症状別:リンパ節の腫れ_期間(接種2回目1週間後)

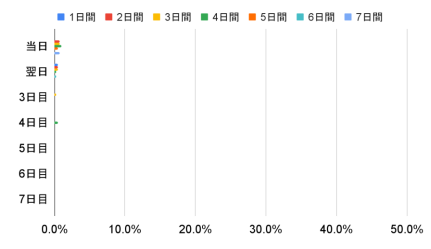
リンパ節の腫れが開始した日



15人	3.7%
8人	2.0%
1人	0.2%
2人	0.5%
0人	0.0%
0人	0.0%
0人	0.0%
381人	93.6%
	8人 1人 2人 0人 0人

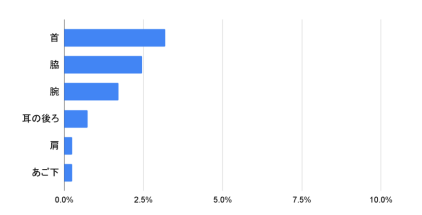
リンパ節の腫れの開始~終了





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)

0.2%



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	人0	0.0%
6日目	人0	0.0%
7日目	0人	0.0%
症状なし	243人	59.7%
5日目 6日目 7日目	人0 人0 人0	0.0 0.0

関節の痛みの開始~終了 1日間 ■ 2日間 ■ 3日間 ■ 4日間 ■ 5日間 ■ 6日間 ■ 7日間 当日 翌日 3日目 6日目 7日目

縦軸:ワクチン接種日以降関節の痛みが開始した日

20.0%

10.0%

0.0%

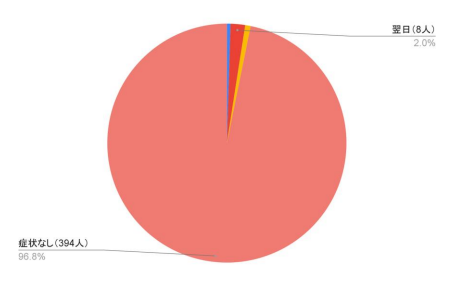
30.0%

40.0%

50.0%

5-37.症状別:おう吐_期間(接種2回目1週間後)

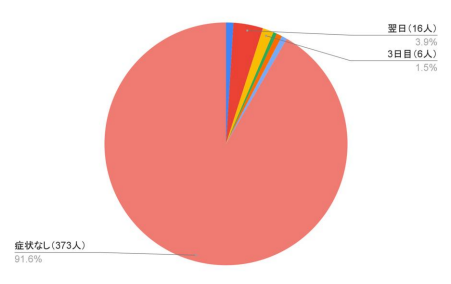
おう吐があった日



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%

5-38.症状別:下痢_期間(接種2回目1週間後)

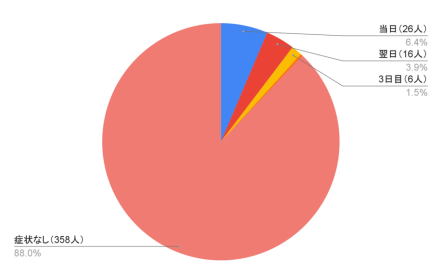
下痢になった日



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%

5-39.症状別:胸の痛み_期間(接種2回目1週間後)

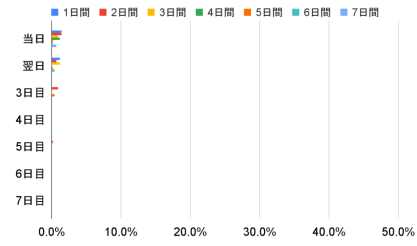
胸の痛みが開始した日



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%

胸の痛みの開始~終了





縦軸:ワクチン接種日以降胸の痛みが開始した日

6-1.INDEX

■調査概要

■調査結果

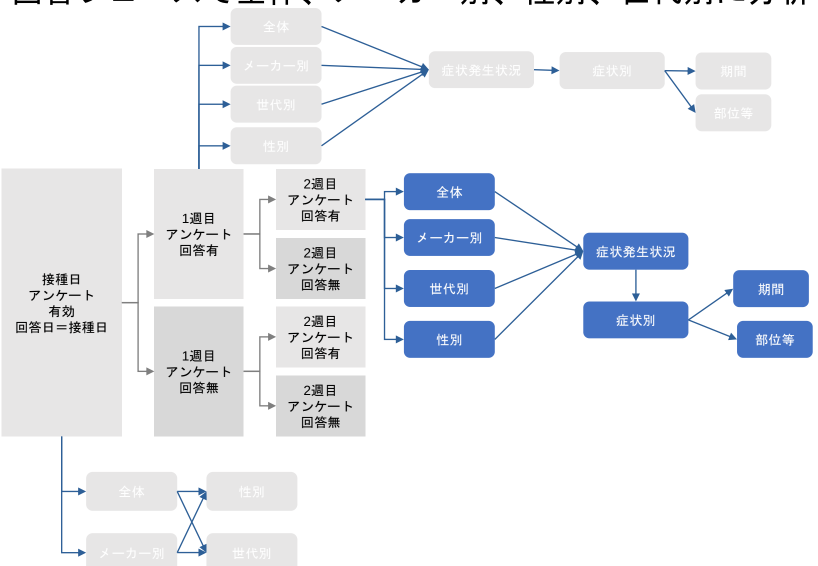
- I. 接種1回目
 - 1. 接種日当日
 - 2. 1週目
 - 3. 2週目

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

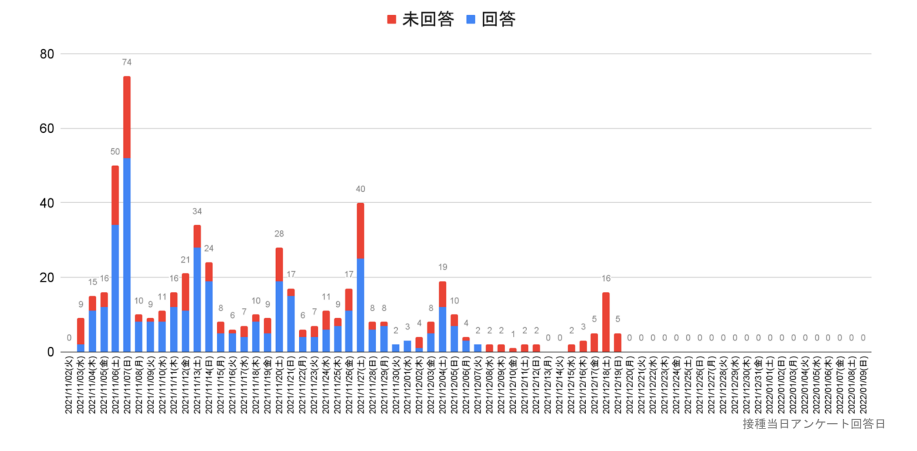
回答フェーズで全体、メーカー別、性別、世代別に分析



6-3.分析の対象(接種2回目2週間後)

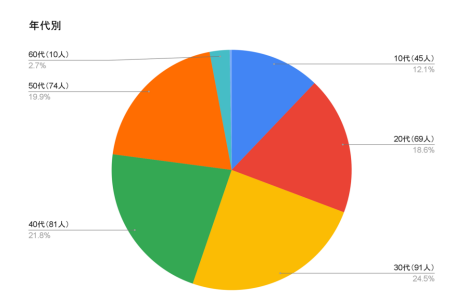
接種2回目2週目アンケート回答有:371人

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

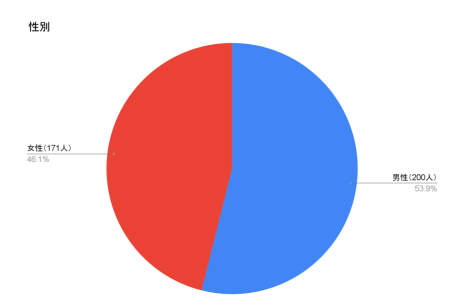


接種当日より2週間経過回答対象者:572人 (内 回答有:371人 回答無:201人 回答率64.9%)

6-4.特性_全体(接種2回目2週間後)



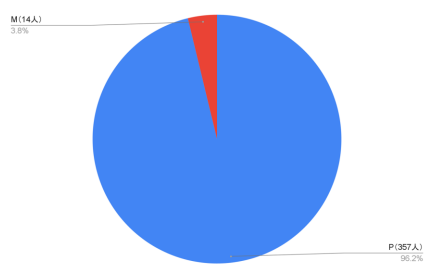
10代	45人	12.1%
20代	69人	18.6%
30代	91人	24.5%
40代	81人	21.8%
50代	74人	19.9%
60代	10人	2.7%
70代	1人	0.3%



男性	200人	53.9%
女性	171人	46.1%

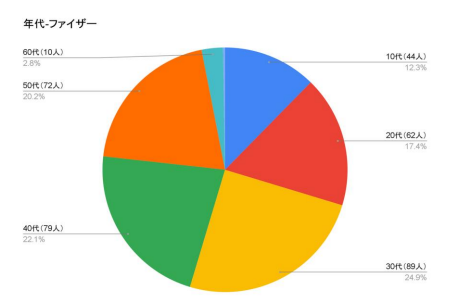
6-5.特性_全体(接種2回目2週間後)

ワクチンメーカー

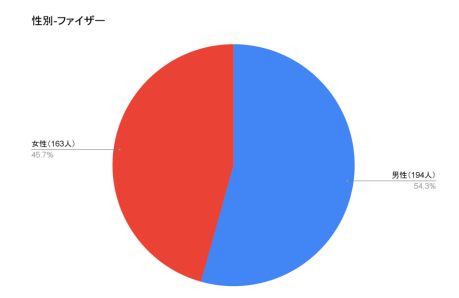


P:ファイザー	357人	96.2%
M:武田/モデルナ	14人	3.8%

6-6.特性_メーカー別:ファイザー(接種2回目2週間後)



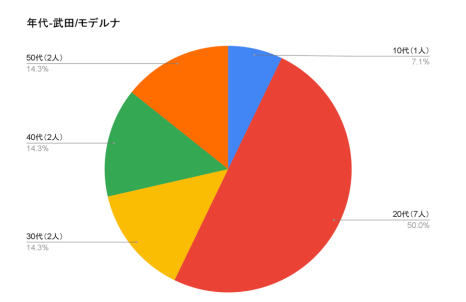
10代	44人	12.3%
20代	62人	17.4%
30代	89人	24.9%
40代	79人	22.1%
50代	72人	20.2%
60代	10人	2.8%
70代	1人	0.3%



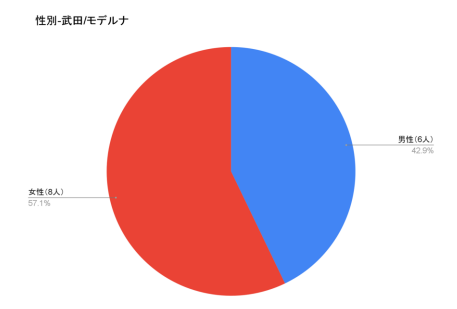
男性	194人	54.3%
女性	163人	45.7%

ファイザー接種者: N=357

6-7.特性_メーカー別:武田/モデルナ (接種2回目2週間後)



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%

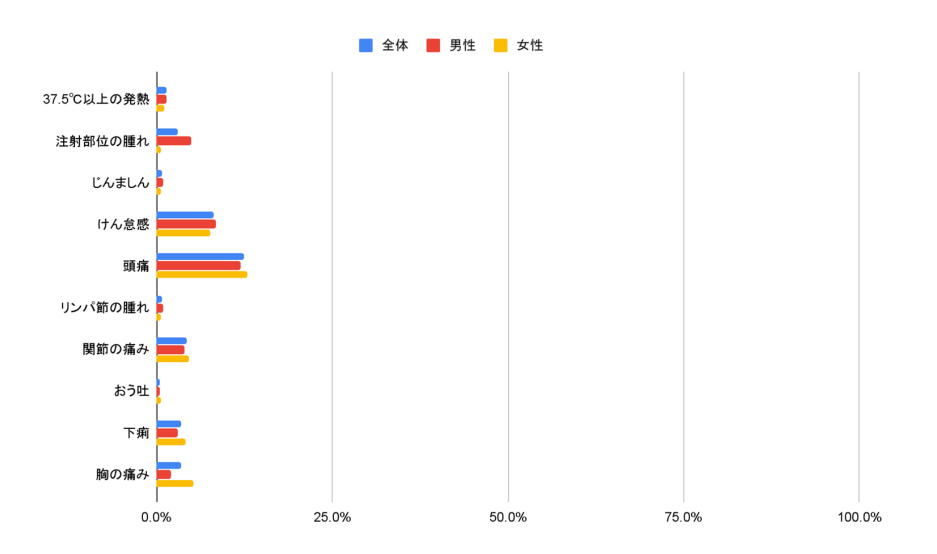


男性	6人	42.9%
女性	8人	57.1%

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)

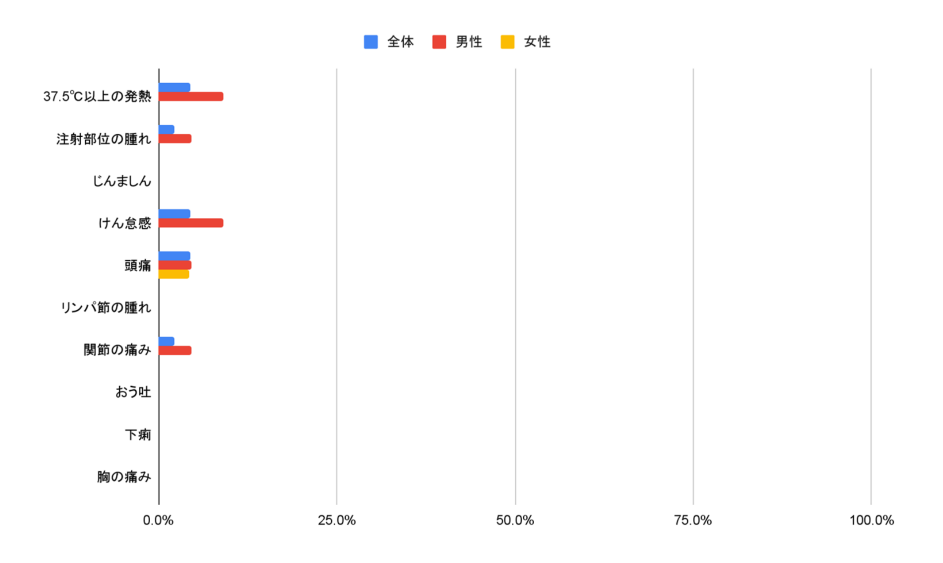
該当データなし

6-9.症状_性別 (接種2回目2週間後)



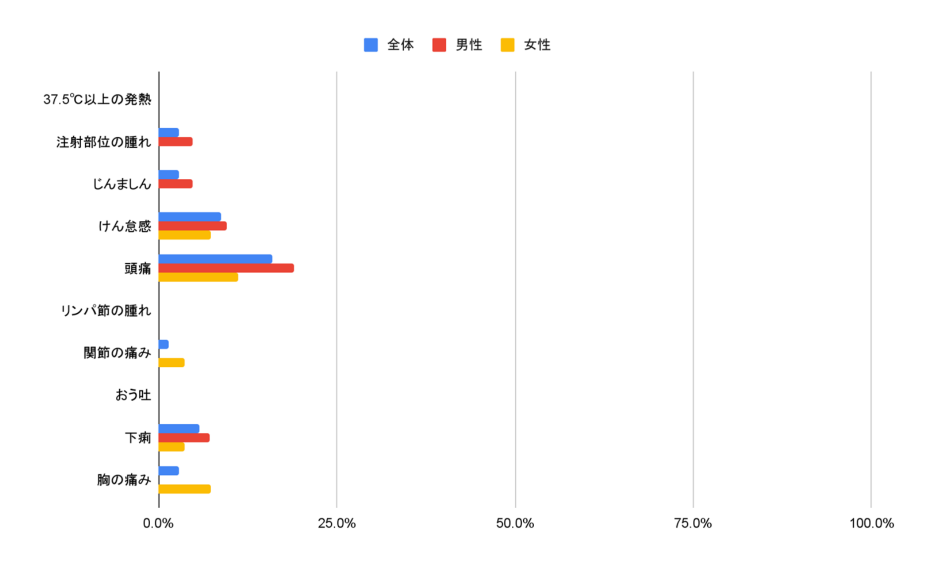
全体(アンケート回答者): N=371 男性: 200 女性: 171 その他: 0

6-10.症状_性別:10代(接種2回目2週間後)



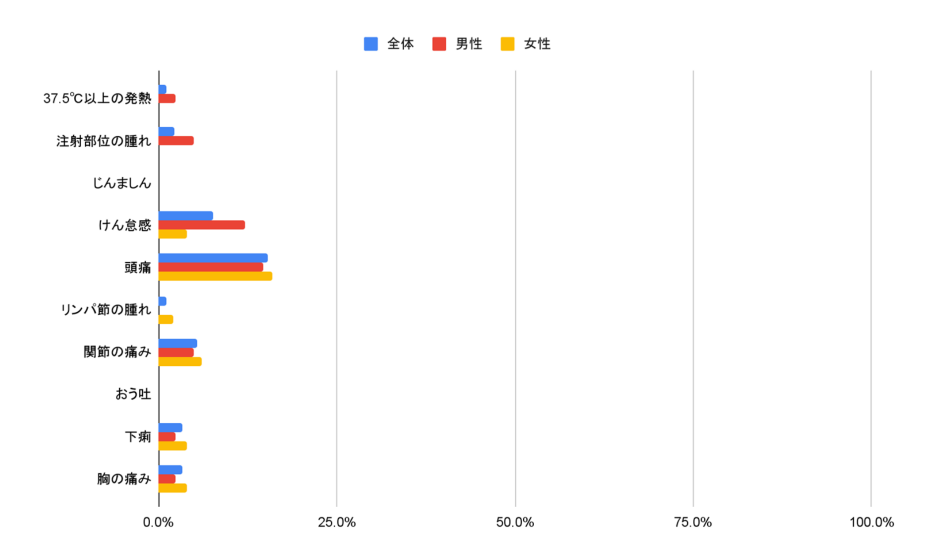
全体(10代アンケート回答者): N=45 10代男性: 22 10代女性: 23 10代その他: 0

6-11.症状_性別:20代(接種2回目2週間後)



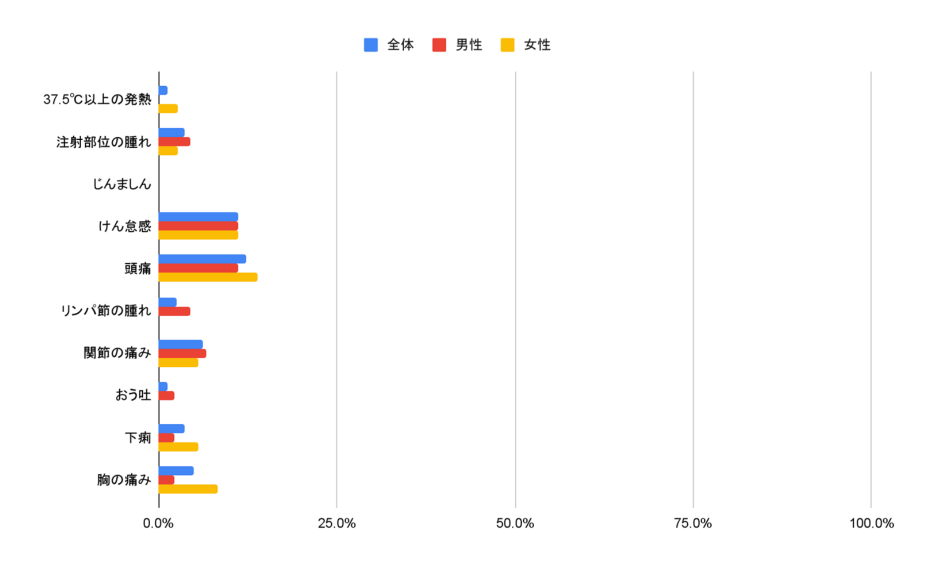
全体(20代アンケート回答者): N=69 20代男性: 42 20代女性: 27 20代その他: 0

6-12.症状_性別:30代(接種2回目2週間後)



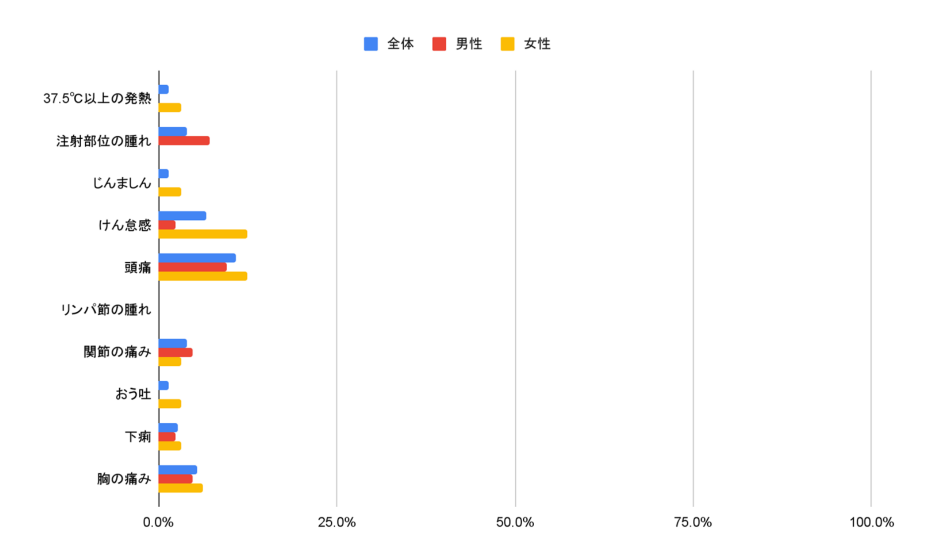
全体(30代アンケート回答者): N=91 30代男性: 41 30代女性: 50 30代その他: 0

6-13.症状_性別:40代(接種2回目2週間後)



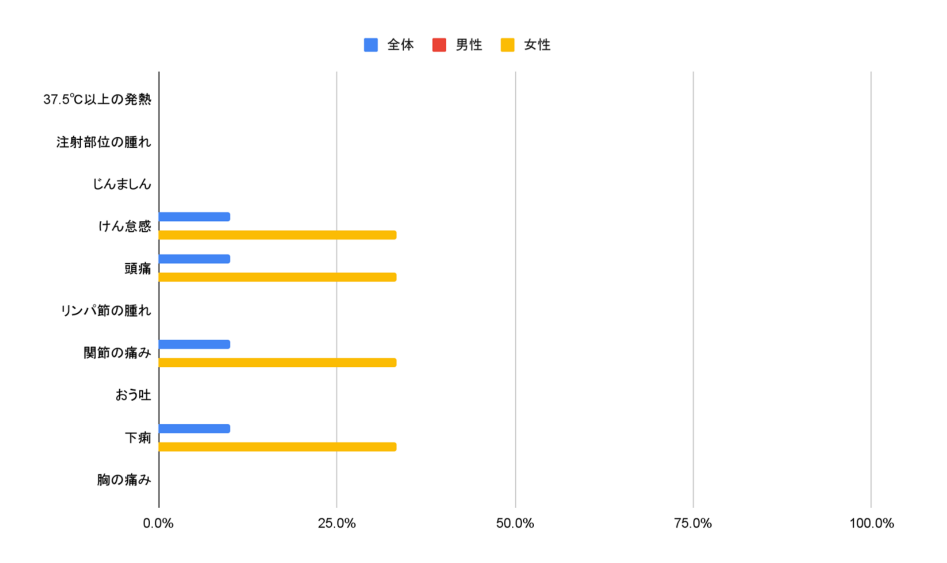
全体(40代アンケート回答者): N=81 40代男性: 45 40代女性: 36 40代その他: 0

6-14.症状_性別:50代(接種2回目2週間後)



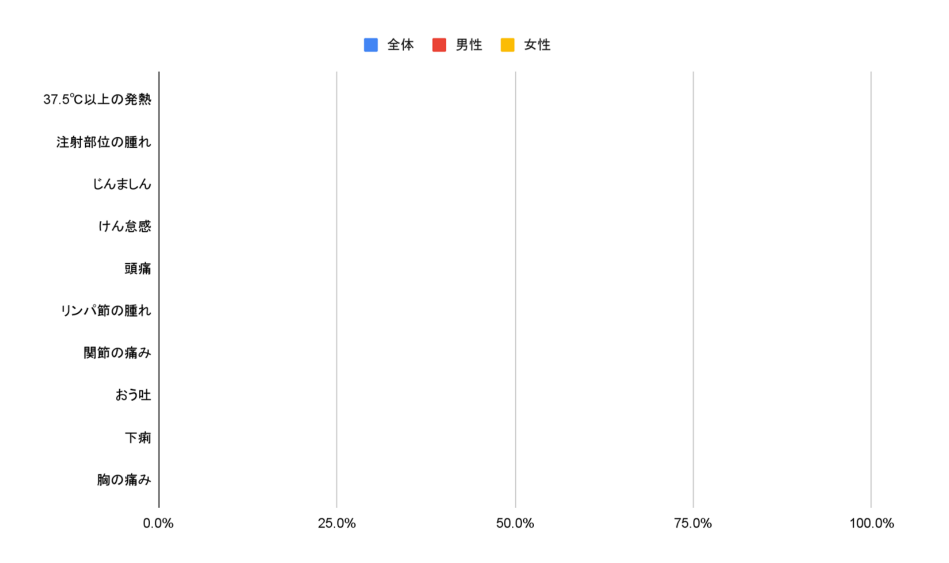
全体(50代アンケート回答者): N=74 50代男性: 42 50代女性: 32 50代その他: 0

6-15.症状_性別:60代(接種2回目2週間後)



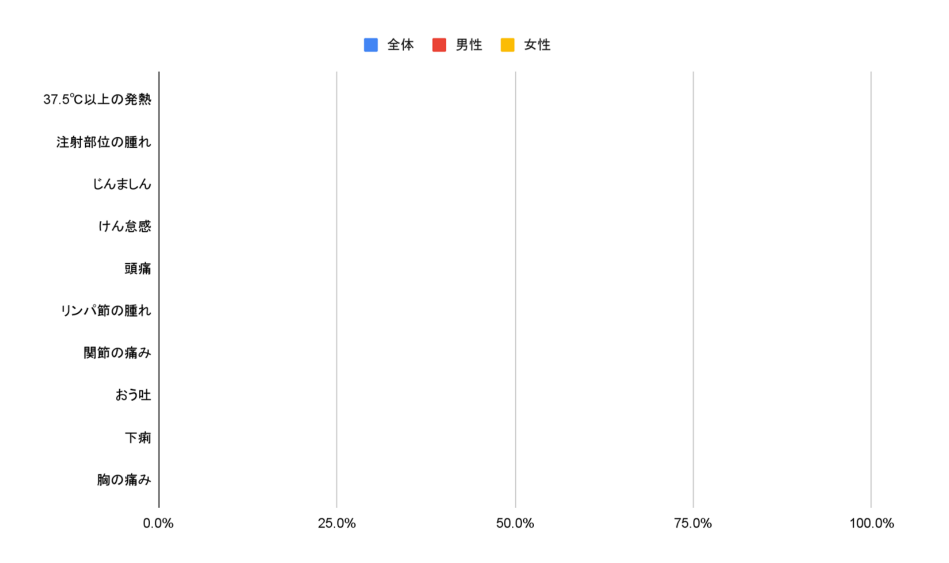
全体(60代アンケート回答者): N=10 60代男性: 7 60代女性: 3 60代その他: 0

6-16.症状_性別:70代(接種2回目2週間後)



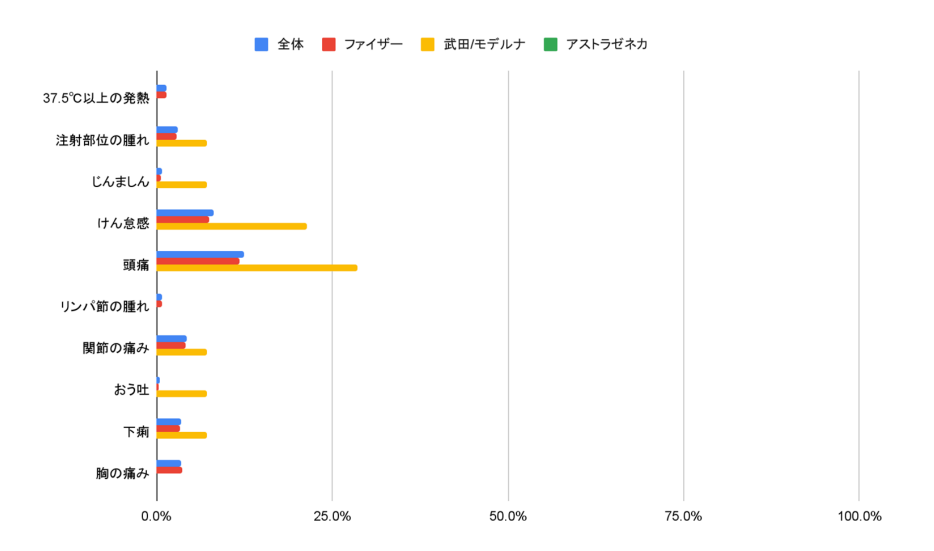
全体(70代アンケート回答者): N=1 70代男性:1 70代女性:0 70代その他:0

6-17.症状_性別:80代(接種2回目2週間後)



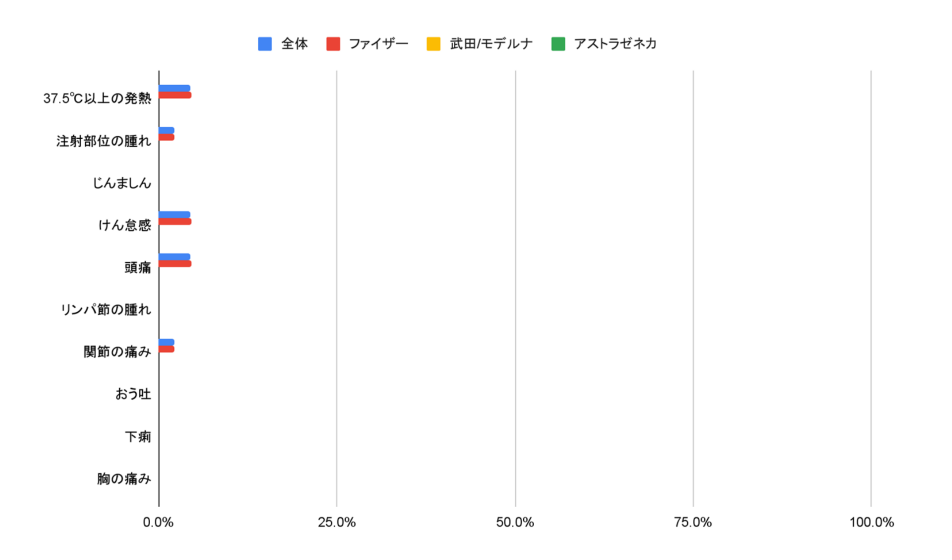
全体(80代アンケート回答者): N=0 80代男性: 0 80代女性: 0 80代その他: 0

6-18.症状_メーカー別(接種2回目2週間後)



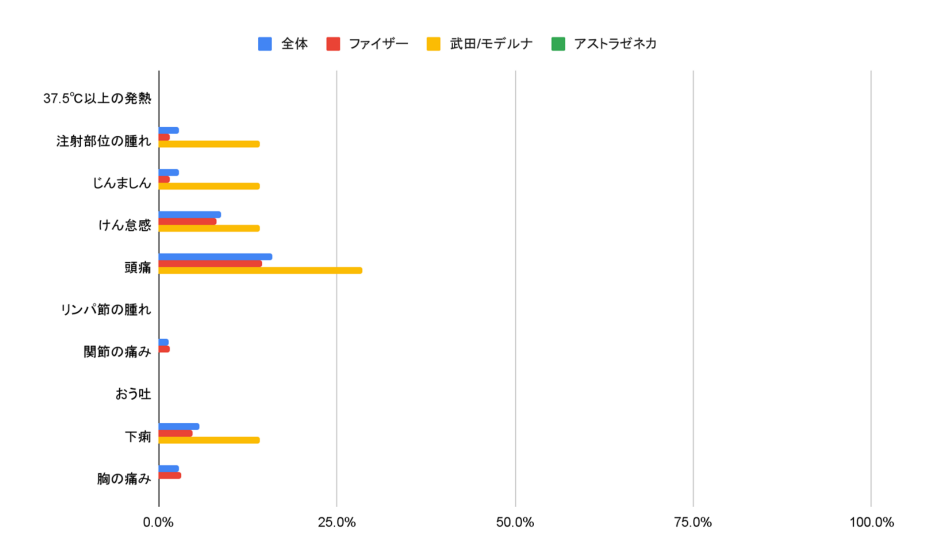
全体(アンケート回答者): N=371 ファイザー: 357 武田/モデルナ: 14 アストラゼネカ: 0

6-19.症状_メーカー別:10代(接種2回目2週間後)



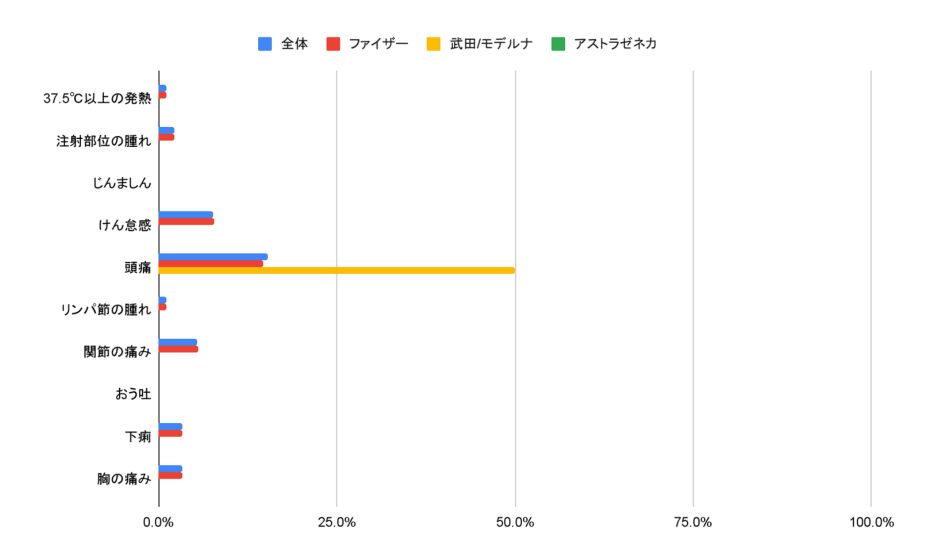
全体(10代アンケート回答者): N=45 ファイザー: 44 武田/モデルナ: 1 アストラゼネカ: 0

6-20.症状_メーカー別:20代(接種2回目2週間後)



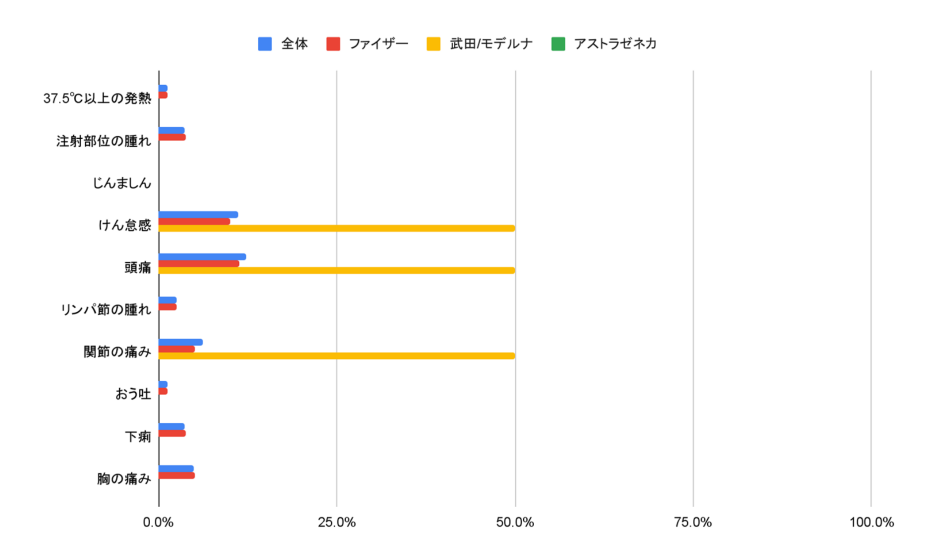
全体(20代アンケート回答者): N=69 ファイザー: 62 武田/モデルナ: 7 アストラゼネカ: 0

6-21.症状_メーカー別:30代(接種2回目2週間後)



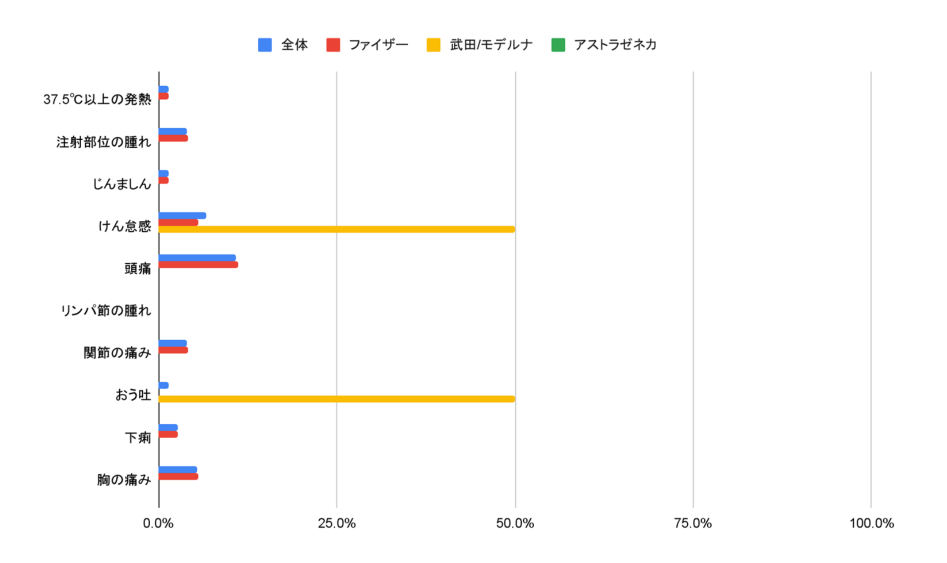
全体(30代アンケート回答者): N=91 ファイザー: 89 武田/モデルナ: 2 アストラゼネカ: 0

6-22.症状_メーカー別:40代(接種2回目2週間後)



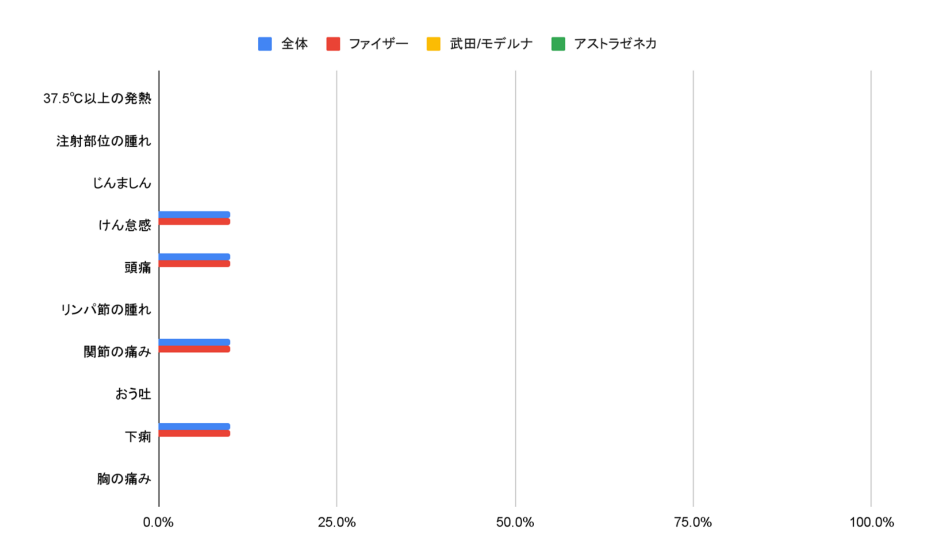
全体(40代アンケート回答者): N=81 ファイザー: 79 武田/モデルナ: 2 アストラゼネカ: 0

6-23.症状_メーカー別:50代(接種2回目2週間後)



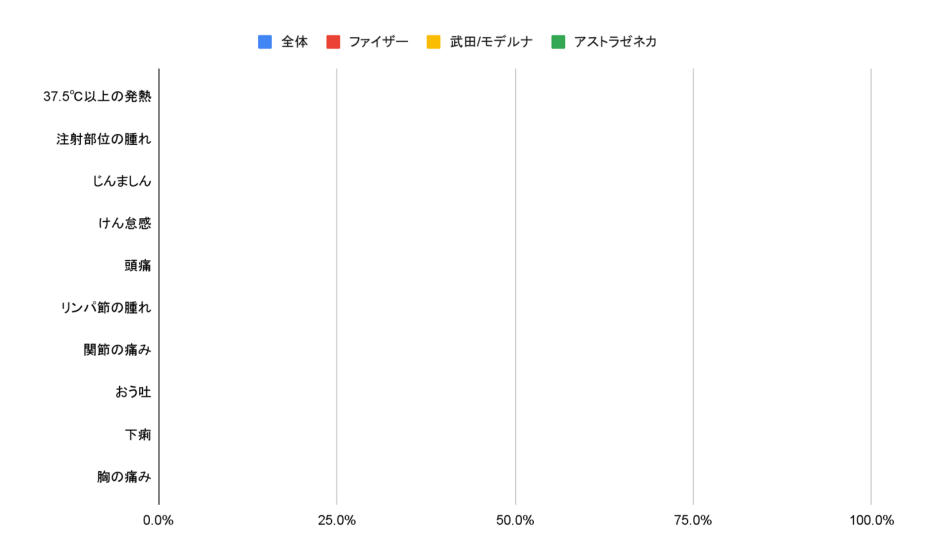
全体(50代アンケート回答者): N=74 ファイザー: 72 武田/モデルナ: 2 アストラゼネカ: 0

6-24.症状_メーカー別:60代(接種2回目2週間後)



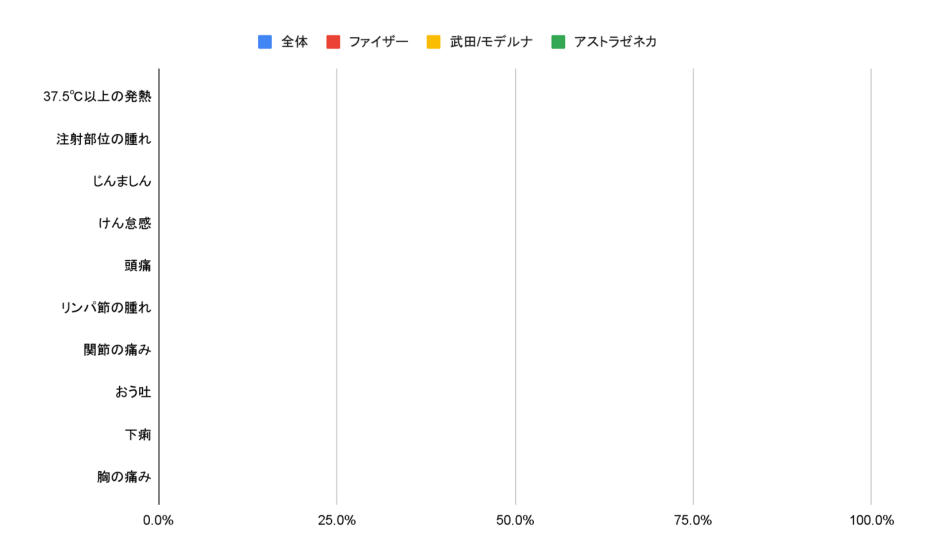
全体(60代アンケート回答者): N=10 ファイザー: 10 武田/モデルナ: 0 アストラゼネカ: 0

6-25.症状_メーカー別:70代(接種2回目2週間後)



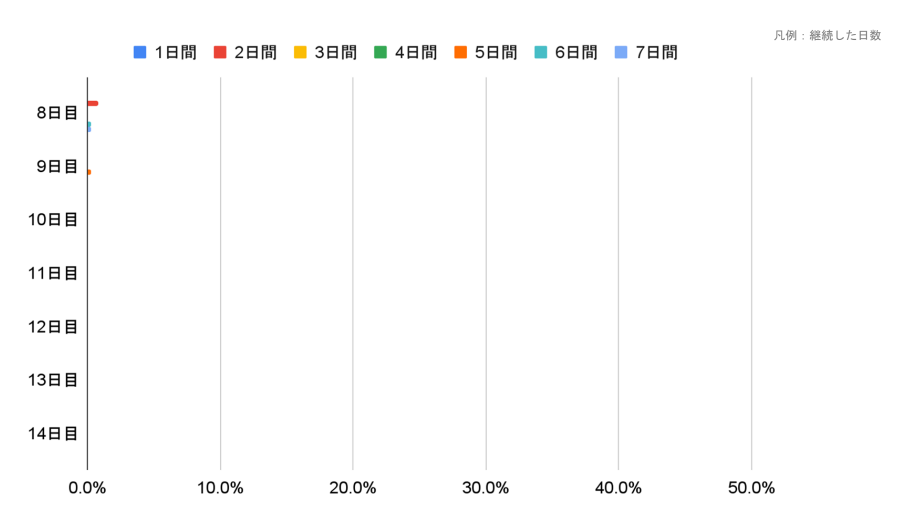
全体(70代アンケート回答者): N=1 ファイザー: 1 武田/モデルナ: 0 アストラゼネカ: 0

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

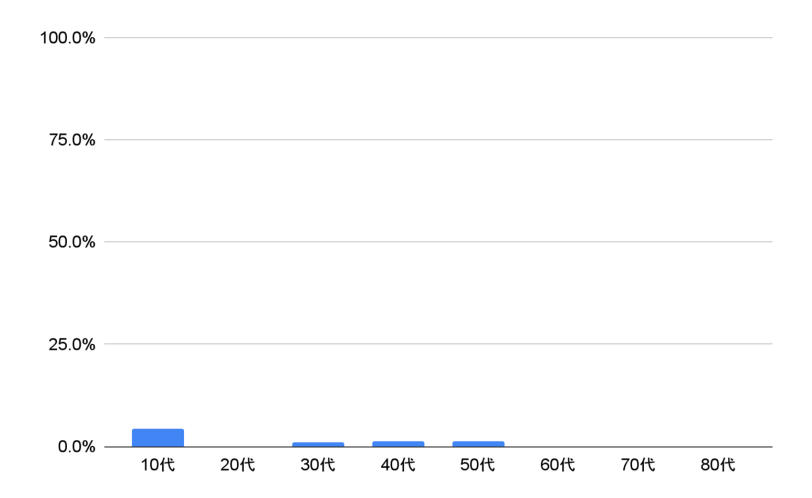
6-27.症状別:37.5°C以上の発熱_期間(接種2回目2週間後)



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

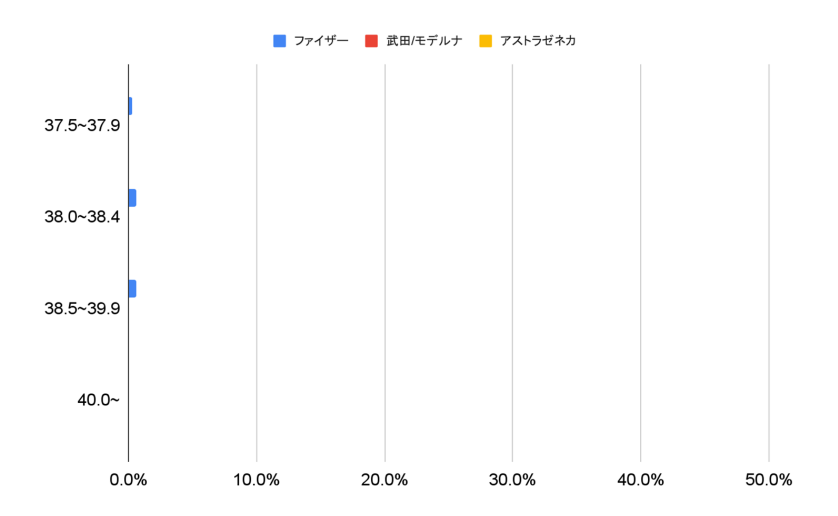
6-28.症状別:37.5℃以上の発熱_世代別(接種2回目2週間後)



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)

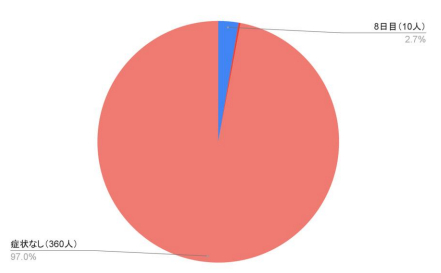


接種2回目2週間後アンケート回答者

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



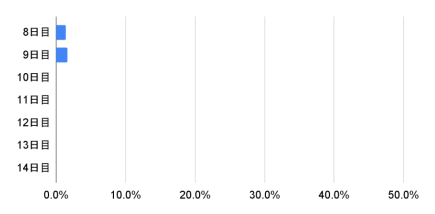
8日目	10人	2.7%
9日目	1人	0.3%
10日目	0人	0.0%
11日目	0人	0.0%
12日目	0人	0.0%
13日目	0人	0.0%
14日目	0人	0.0%
症状なし	360人	97.0%

腫れの開始~終了



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

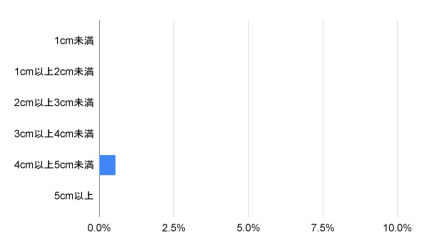


接種2回目2週間後アンケート回答者(総計): N=371

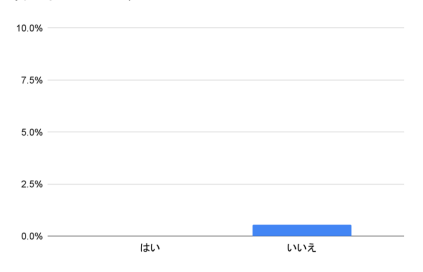
凡例:継続した日数

6-31.症状別:注射部位の腫れ_症状(接種2回目2週間後)

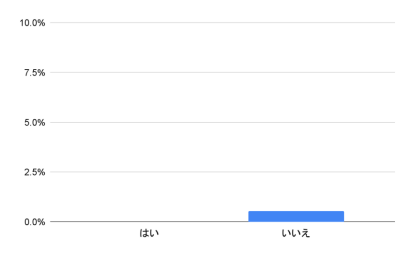
赤く腫れた際のサイズ



硬くなったかどうか



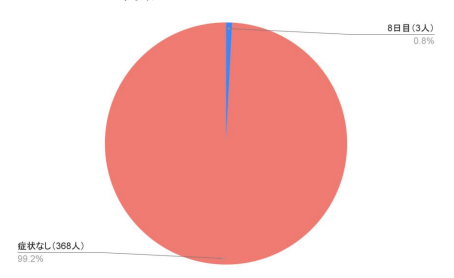
化膿したかどうか



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



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%

じんましんの開始~終了

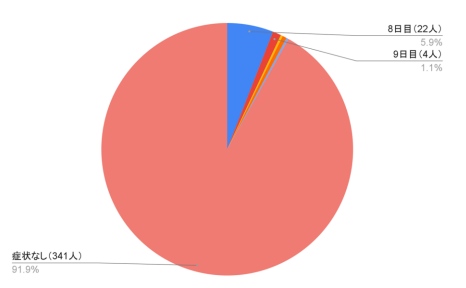




縦軸:ワクチン接種日以降じんましんが開始した日

6-33.症状別:けん怠感_期間(接種2回目2週間後)

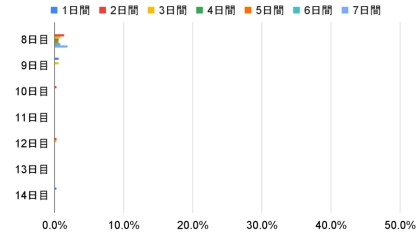
けん怠感が開始した日



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%

けん怠感の開始~終了

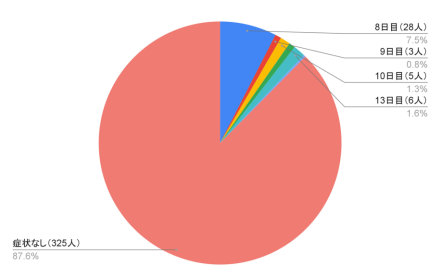




縦軸:ワクチン接種日以降けん怠感が開始した日

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



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%

頭痛の開始~終了

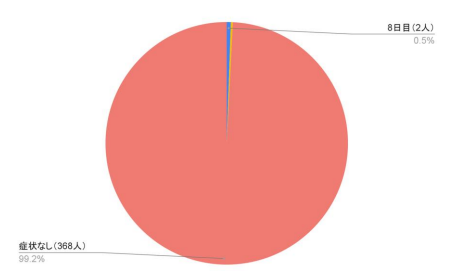




縦軸:ワクチン接種日以降頭痛が開始した日

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



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%

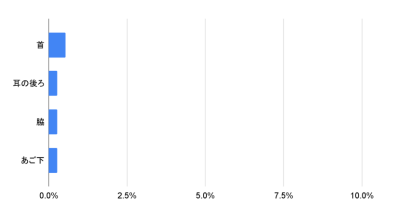
リンパ節の腫れの開始~終了

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

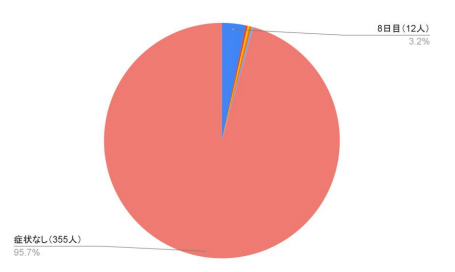
リンパ節の腫れた部位



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



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%

関節の痛みの開始~終了

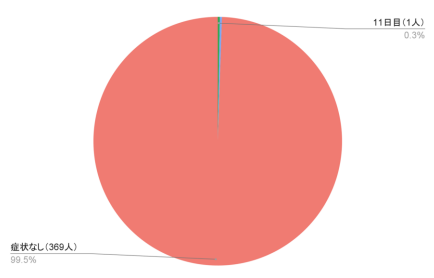




縦軸:ワクチン接種日以降関節の痛みが開始した日

6-37.症状別:おう吐_期間(接種2回目2週間後)

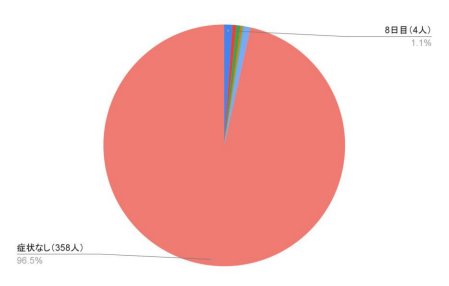
おう吐があった日



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%

6-38.症状別:下痢_期間(接種2回目2週間後)

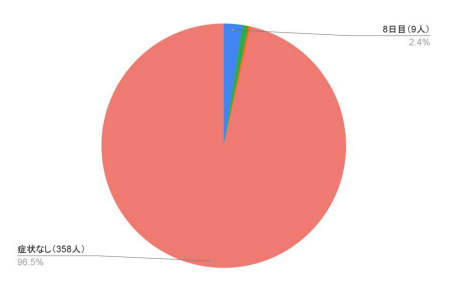
下痢になった日



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%

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



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%

胸の痛みの開始~終了

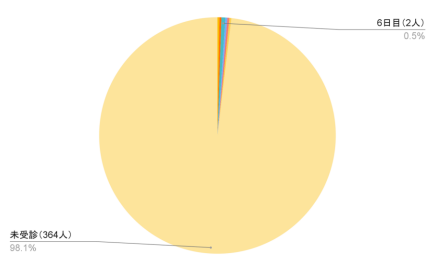




縦軸:ワクチン接種日以降胸の痛みが開始した日

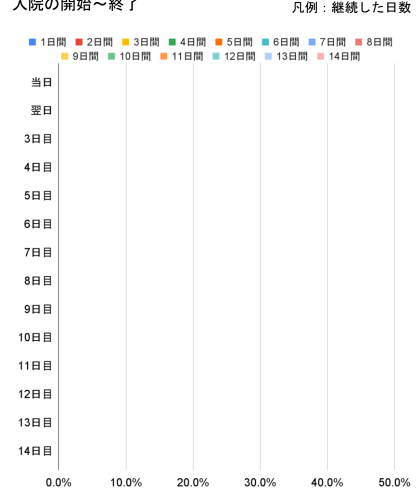
6-40.症状別:受診・入院_期間(接種2回目2週間後)

受診した日



当日	0人	0.0%
翌日	人0	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	人0	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



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