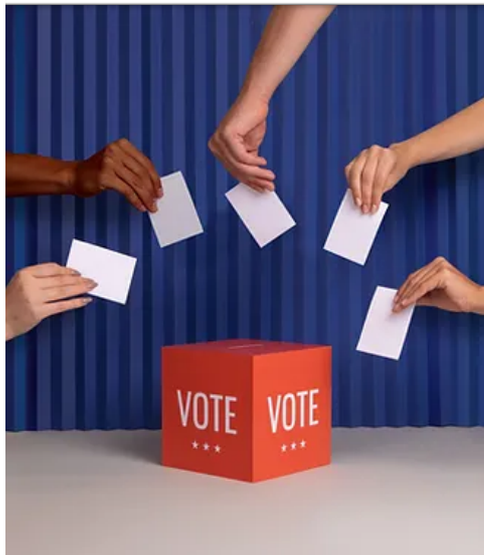


このホームページは **WIX.com** を使って作成されました。あなたも無料で作ってみませんか？ [今すぐはじめる](#)

— 【全国患者の会】 —

新型コロナワクチン後遺症 患者の会

[ホーム](#) ■ [患者の会について](#) ■ [患者の会の活動](#) ■ [ワクチン後遺症について](#) ■ [薬害問題として](#) ■ [患者の皆様へ](#) ■ [データでみる実態](#) [ブログ](#)



● データでみる実態-患者の会データ

ここでは、患者の会で定期的・継続的に取得しているアンケートデータを元にした報告をさせていただきます。

対応メンバー：全国患者の会幹部 神谷

患者の会で取得したアンケートデータ

目次

1. [患者の会会員の統計情報](#)
2. [症状についての統計情報](#)

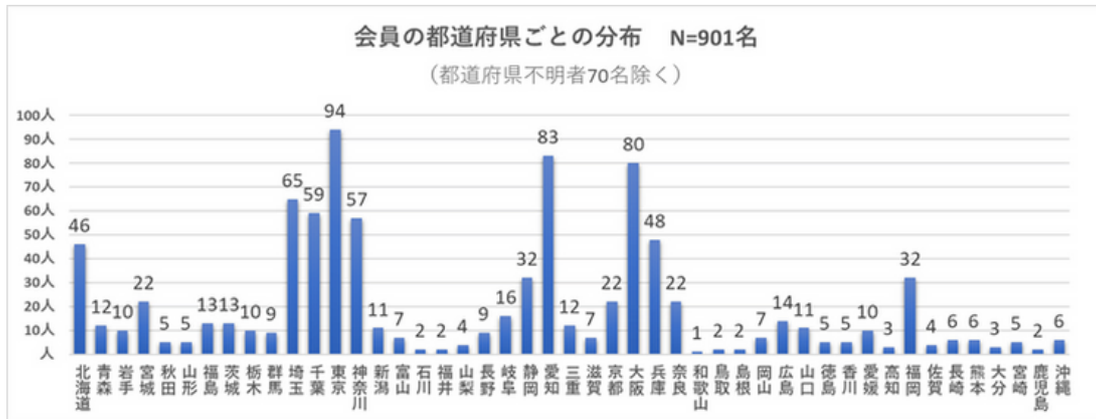
[※救済申請アンケート結果ページはこちら](#)

1. 患者の会会員の統計情報

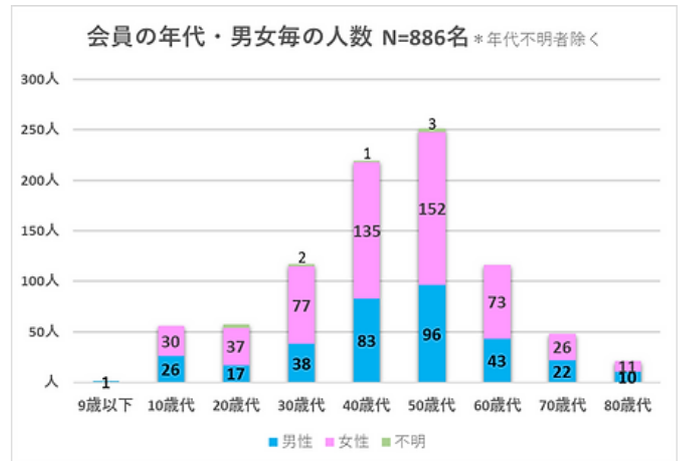
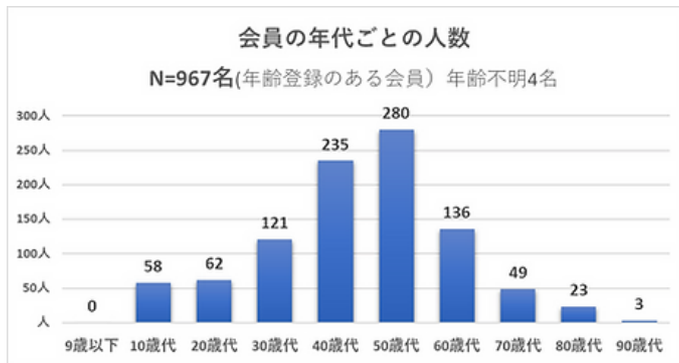


このホームページは **WIX.com** を使って作成されました。あなたも無料で作ってみませんか？ [今すぐはじめる](#)

😊 都道府県別 (2023年12月31日時点)



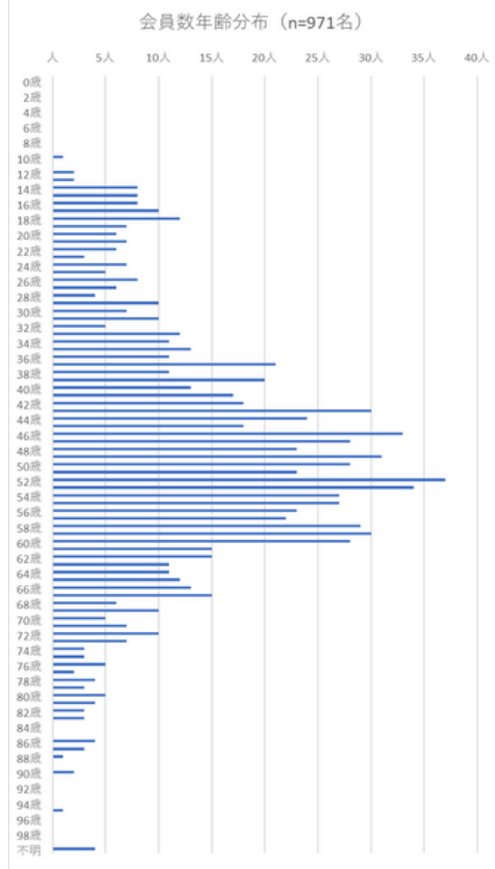
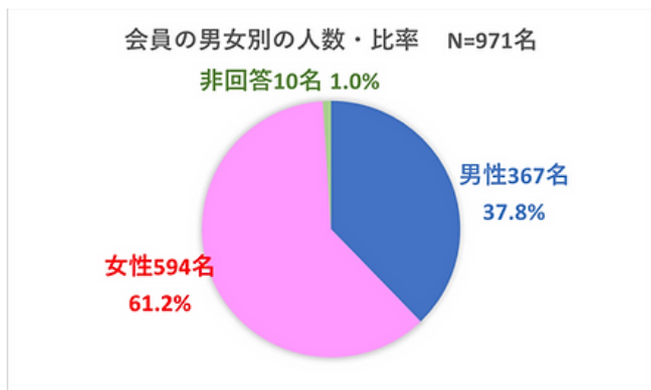
😊 年代別



😊 男女別

😊 年齢分布

このホームページは **WIX.com** を使って作成されました。あなたも無料で作ってみませんか？ [今すぐはじめる](#)



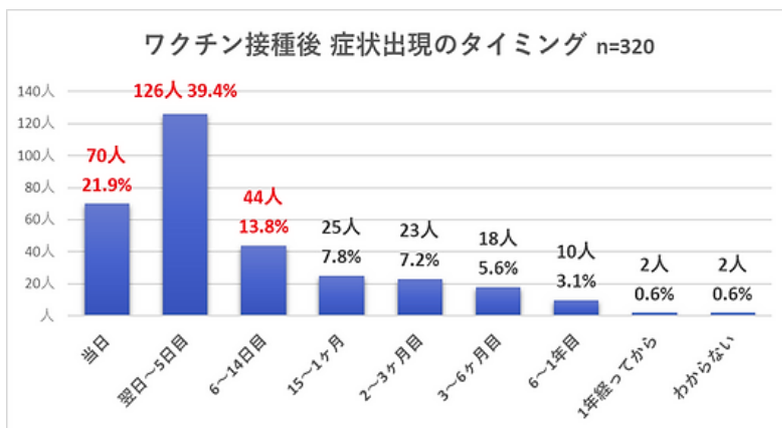
2. 症状についての統計情報

※記者会見資料より抜粋

接種から初期症状発現までの日数

(n=320名)

ワクチン接種当日	70	21.9%
ワクチン接種の翌日～5日目	126	39.4%
ワクチン接種後6～14日目	44	13.8%
ワクチン接種後15～30日目 (1ヶ月)	25	7.8%
ワクチン接種後2ヶ月目～3ヶ月目	23	7.2%
ワクチン接種後3ヶ月目～6ヶ月目	18	5.6%
ワクチン接種後6ヶ月目～1年目	10	3.1%
ワクチン接種後、1年経ってから	2	0.6%
わからない	2	0.6%



症状の経過

(n=320名)

完治	改善傾向	変わらない	少しずつ悪化	明らかに悪化	わからない	死亡
4	131	67	35	54	28	1
1.3%	40.9%	20.9%	10.9%	16.9%	8.8%	0.3%

「ワクチン後遺症の症状に関するアンケート」結果報告

1. 目的

ワクチン後遺症患者の症状や経過について明らかにし、ワクチン接種後の長期にわたる体調不良（以下、「ワクチン後遺症」と記載）に苦しむ患者の病態理解にむけて示唆を得るため

2. 期間

2023年3月1日～7月18日

3. 対象

「新型コロナワクチン後遺症」患者の会会員のうち、ワクチン後遺症となった患者およびその家族・遺族

*以下の患者は含まない：コロナ後遺症、新型コロナワクチン以外のワクチン、
シェディングによる体調不良

4. 方法

- 1) 「新型コロナワクチン後遺症」患者の会の会員約600名に対し、Google formで作成したアンケートフォームをメールで送付またはホームページに貼付し、回答を依頼した。
- 2) アンケート回答のルールを以下とした。
 - ・「後遺症症状」をワクチン接種後に1ヶ月以上続いている（持続的・断続的）症状とした
 - ・数日で消失した短期の症状は含まない
 - ・ワクチン接種前からあった症状は含まない
- 3) アンケートで調査をした症状の選定は、以下の経緯で行った：①2023年3月時点で会員登録していた患者約350名が報告している発症の経緯から130の症状を抽出した ②病名や判りにくい表現の症状を除き124の症状をワクチン後遺症患者の症状とした。

5. 倫理的配慮

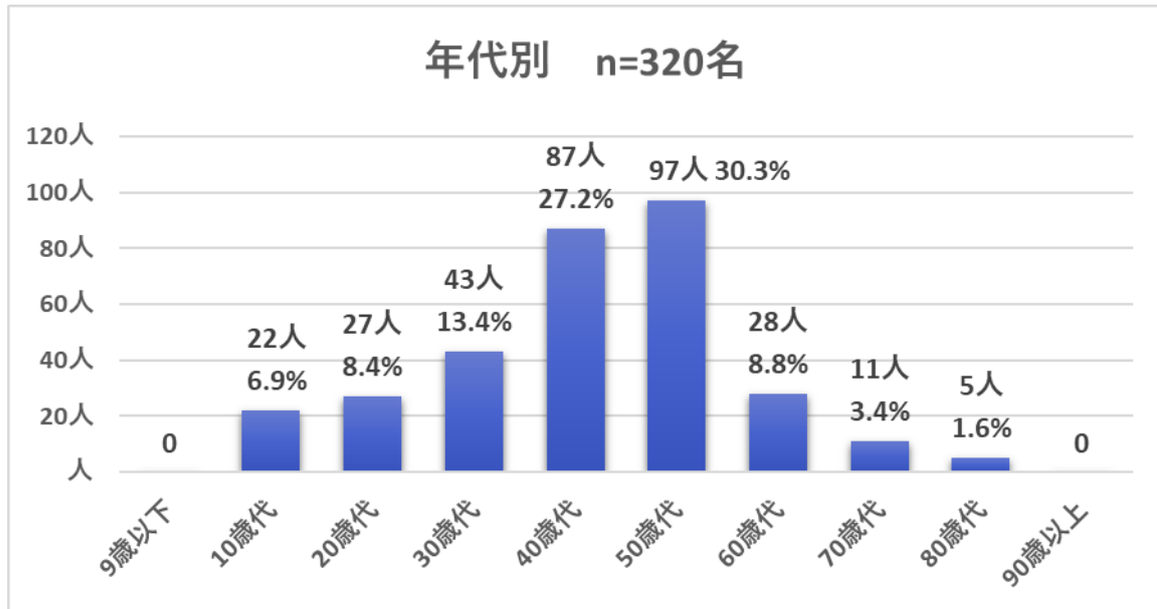
- 1) 回答者の個人情報はこのアンケート以外で使用することはないこと、分析および他団体との共有の際はメールアドレスなど個人を特定できる情報を省いた状態で行い個人を特定されることはないこと、を文書で説明した。
- 2) 回答にかかる時間を予め提示し、体調の比較的良いときに行っていただけるよう、またアンケートは強制ではないことを説明し協力を依頼した。

6. 結果

1) 分析対象

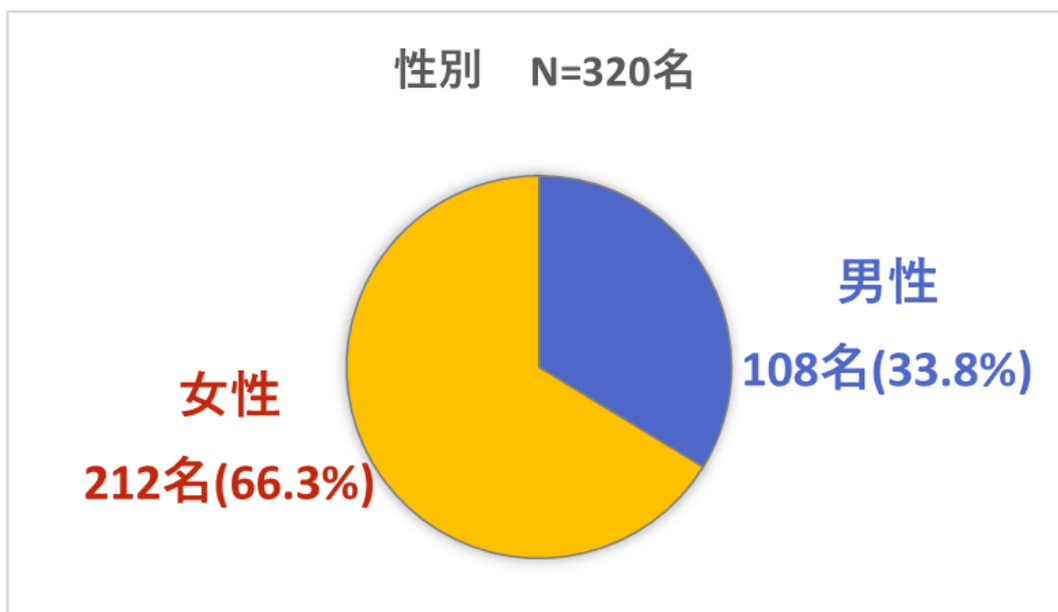
・373件のアンケート結果から重複や条件に合わないものを省き、320件を分析対象とした。

2) 症状が発生したときの年齢 (n=320名)



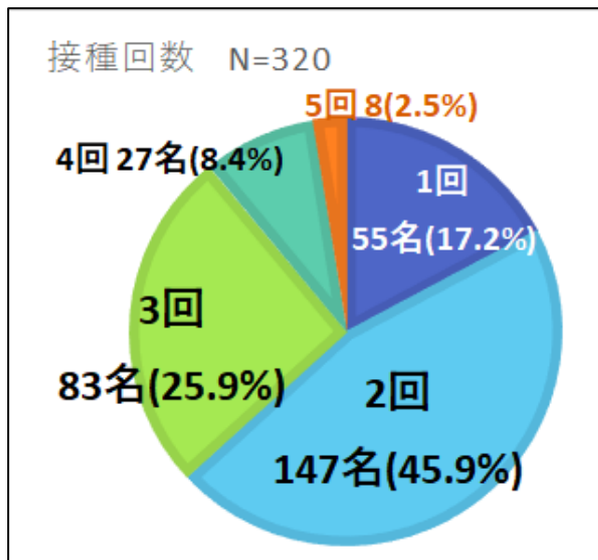
3) 性別 (n=320名)

男性	108	33.8%
女性	212	66.3%



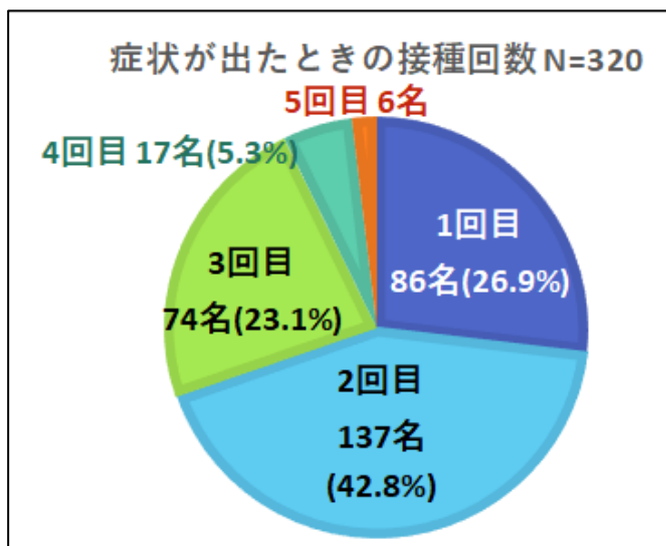
4) 新型コロナワクチンの接種回数 (n=320 名)

1回	55	17.2%
2回	147	46.1%
3回	82	25.7%
4回	27	8.5%
5回	8	2.5%



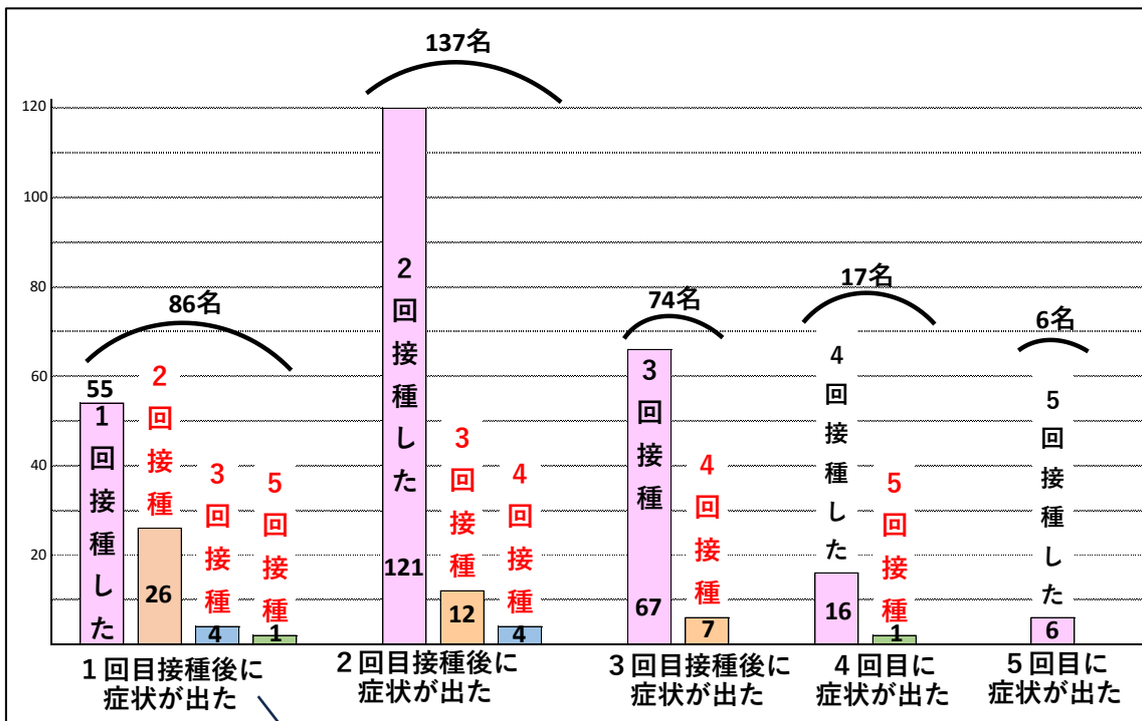
5) 長期に続く体調不良症状が初めて出現したのは何回目のワクチン接種時か(n=320 名)

1回目	86	26.9%
2回目	137	42.8%
3回目	74	23.1%
4回目	17	5.3%
5回目	6	1.9%



6) 「長く続く体調不良の症状」が始めて出現したタイミングとワクチン接種回数との関係性 (n=320)

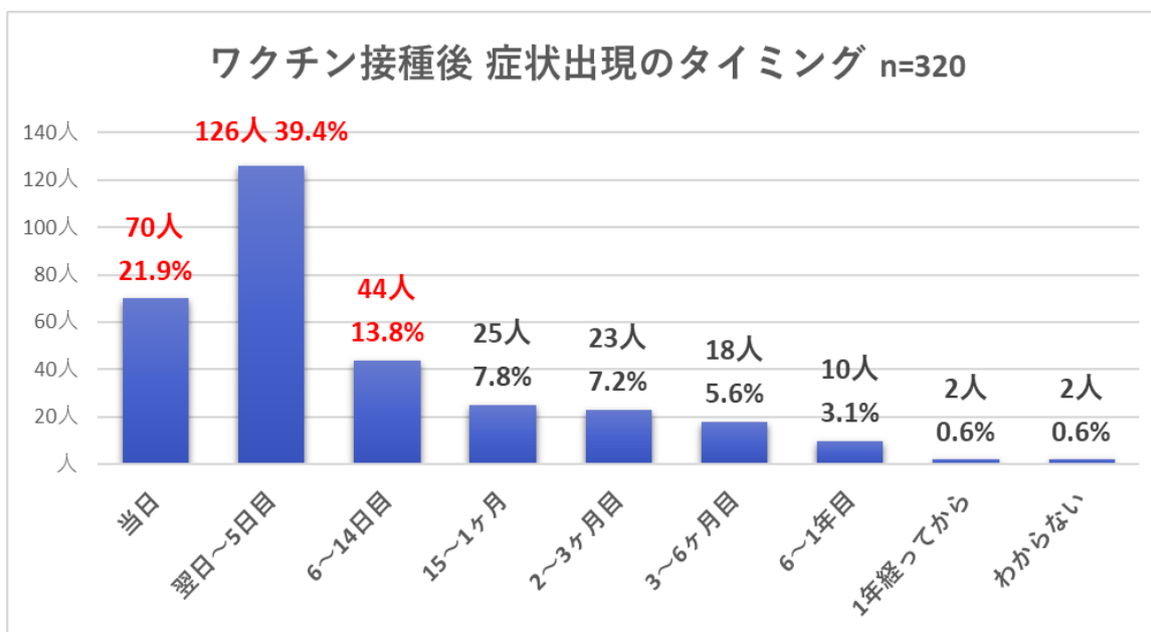
	1回打った	2回打った	3回打った	4回打った	5回打った	計
1回目で症状が出た	55	26	4	0	1	86
2回目で症状が出た		121	12	4	0	137
3回目で症状が出た			67	7	0	74
4回目で症状が出た				16	1	17
5回目で症状が出た					6	6
合計	55	147	83	27	8	320



* 1回目のワクチン接種後に後遺症症状が出て後もワクチンを2回接種した者：26名
 〃 ワクチンを3回接種した者：4名
 〃 ワクチンを4回接種した者：1名
 * 2回目のワクチン接種後に後遺症症状が出て後もワクチンを3回接種した者：12名
 〃 ワクチンを4回接種した者：4名

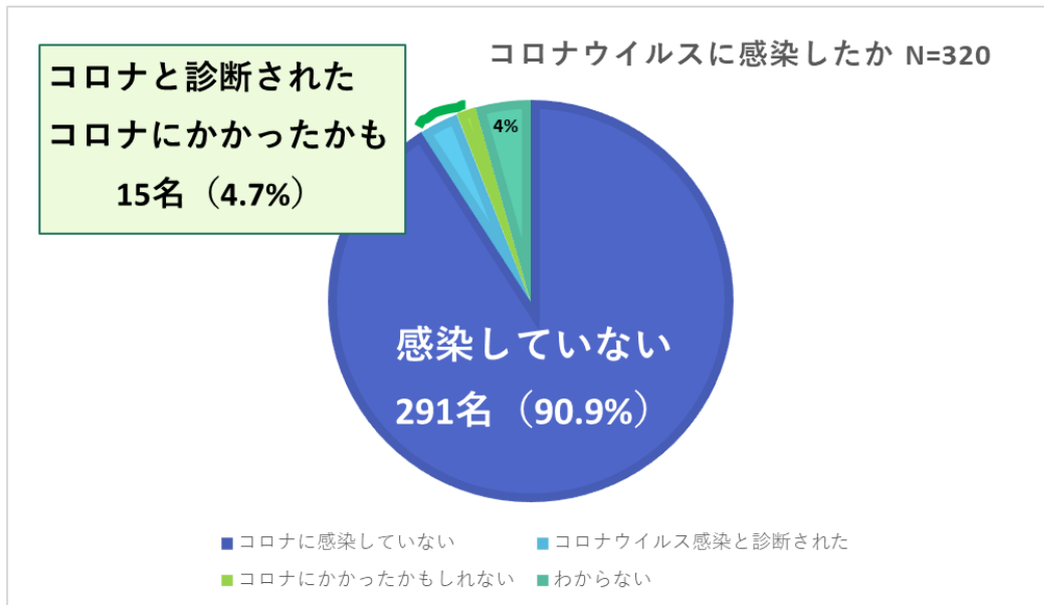
7) 長期に続く体調不良の初期症状が始めて出現した時、ワクチン接種からどのくらい時間が経っていたか (n=320名)

ワクチン接種当日	70	21.9%
ワクチン接種の翌日～5日目	126	39.4%
ワクチン接種後6～14日目	44	13.8%
ワクチン接種後15～30日目 (1ヶ月)	25	7.8%
ワクチン接種後2ヶ月目～3ヶ月目	23	7.2%
ワクチン接種後3ヶ月目～6ヶ月目	18	5.6%
ワクチン接種後6ヶ月目～1年目	10	3.1%
ワクチン接種後、1年経ってから	2	0.6%
わからない	2	0.6%



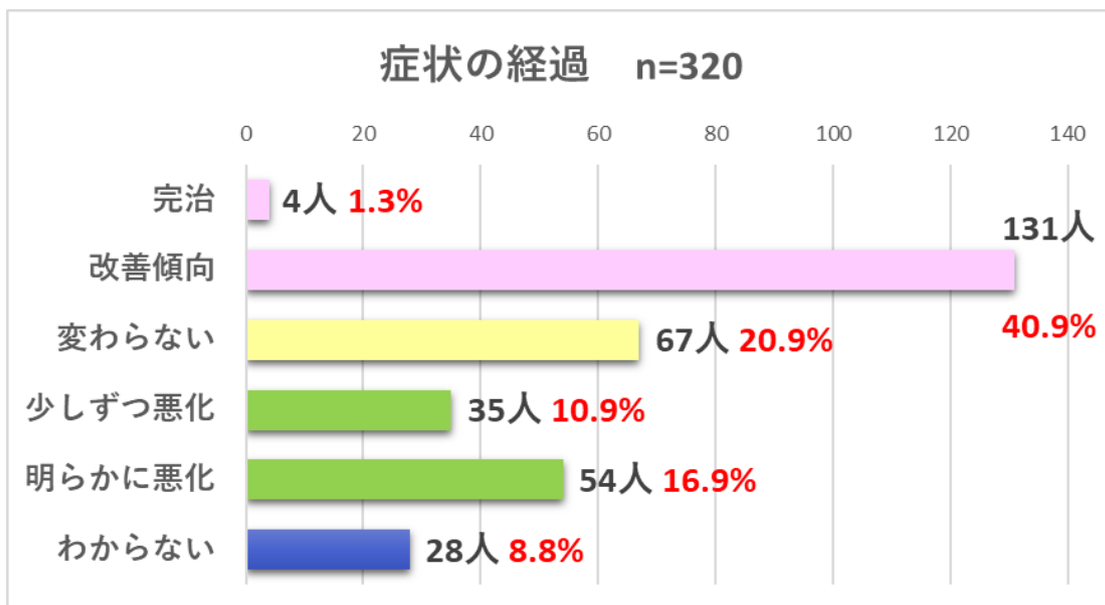
8) ワクチン接種から症状出現までの期間に、新型コロナウイルスに感染したか(n=320名)

コロナに感染していない	291	90.9%
コロナウイルス感染と診断された	10	3.1%
コロナにかかったかもしれない	5	1.6%
わからない	14	4.4%



9) 症状の経過 (n=320名)

完治	改善傾向	変わらない	少しずつ悪化	明らかに悪化	わからない	死亡
4	131	67	35	54	28	1
1.3%	40.9%	20.9%	10.9%	16.9%	8.8%	0.3%



10) ワクチン後遺症の症状 (n=320 名)

- * 事前に抽出した 124 の症状について、その症状があるかを調査した。
- * 下表は「該当症状のある回答者の人数」と「該当症状をもつ人の割合」を示す。
- * 月経に関する症状は、女性のみ (n=212 名) の割合を示した。

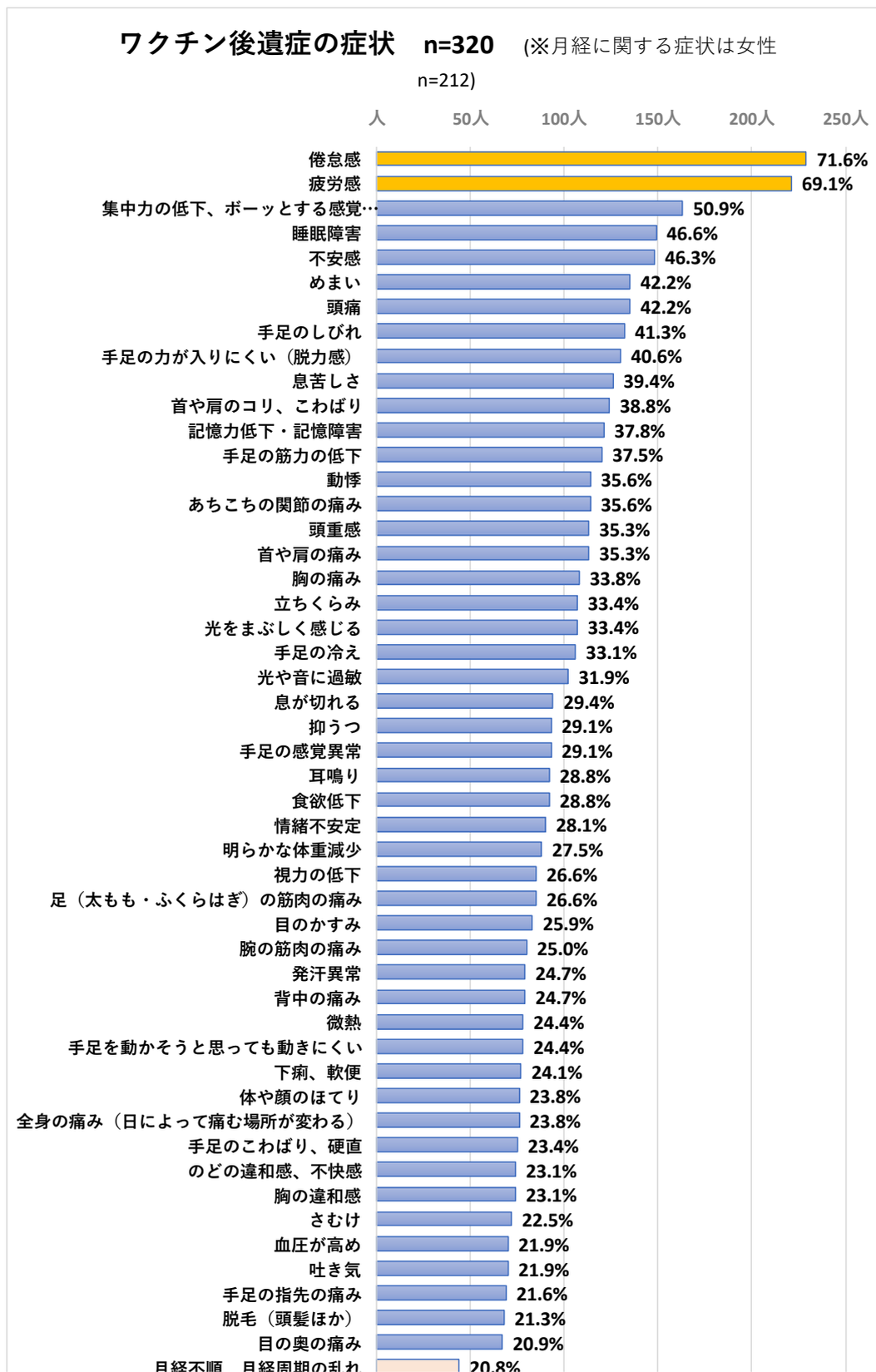
症状	人数	割合
倦怠感	229	71.6%
疲労感	221	69.1%
集中力の低下、ボーッとする感覚 (ブレインフォグ)	163	50.9%
睡眠障害	149	46.6%
不安感	148	46.3%
めまい	135	42.2%
頭痛	135	42.2%
手足のしびれ	132	41.3%
手足の力が入りにくい (脱力感)	130	40.6%
息苦しさ	126	39.4%
首や肩のコリ、こわばり	124	38.8%
記憶力低下・記憶障害	121	37.8%
手足の筋力の低下	120	37.5%
動悸	114	35.6%
あちこちの関節の痛み	114	35.6%
頭重感	113	35.3%
首や肩の痛み	113	35.3%
胸の痛み	108	33.8%
立ちくらみ	107	33.4%
光をまぶしく感じる	107	33.4%
手足の冷え	106	33.1%
光や音に過敏	102	31.9%
息が切れる	94	29.4%
抑うつ	93	29.1%
手足の感覚異常	93	29.1%
耳鳴り	92	28.8%
食欲低下	92	28.8%
情緒不安定	90	28.1%

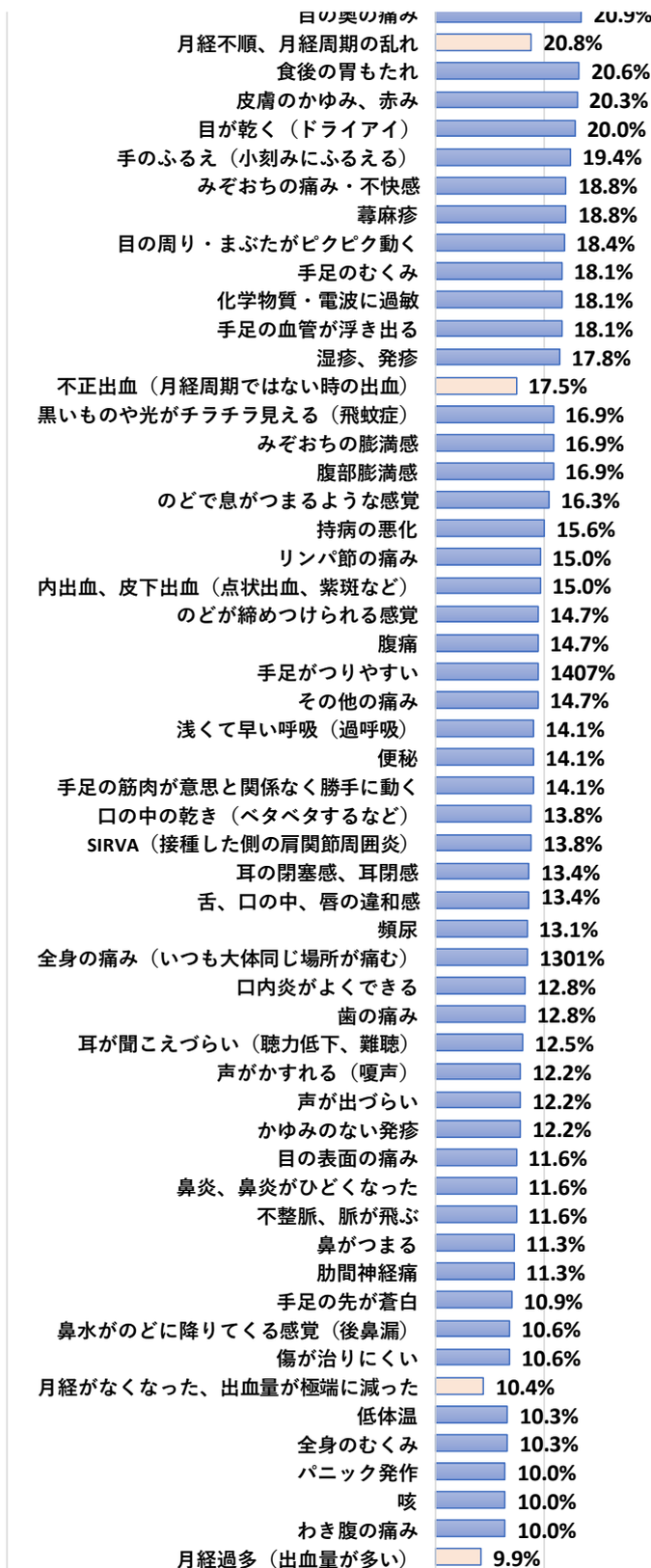
特に多い
症状

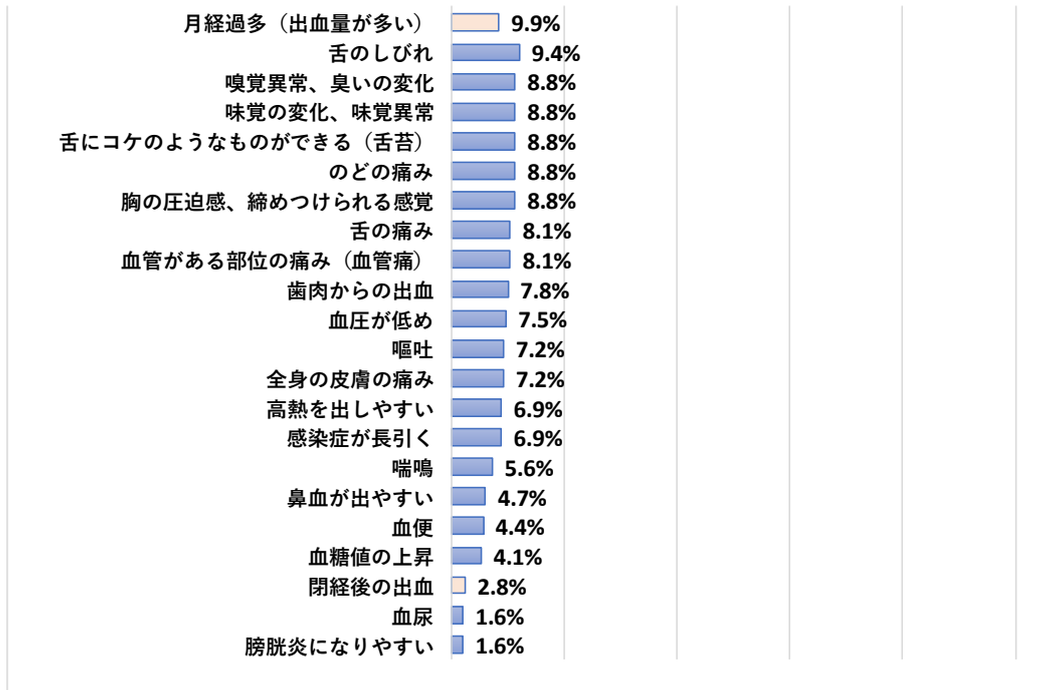
明らかな体重減少	88	27.5%
視力の低下	85	26.6%
足（太もも・ふくらはぎ）の筋肉の痛み	85	26.6%
目のかすみ	83	25.9%
腕の筋肉の痛み	80	25.0%
発汗異常	79	24.7%
背中での痛み	79	24.7%
微熱	78	24.4%
手足を動かそうと思っても動きにくい	78	24.4%
下痢、軟便	77	24.1%
体や顔のほてり	76	23.8%
全身の痛み（日によって痛む場所が変わる）	76	23.8%
手足のこわばり、硬直	75	23.4%
のどの違和感、不快感	74	23.1%
胸の違和感	74	23.1%
さむけ	72	22.5%
血圧が高め	70	21.9%
吐き気	70	21.9%
手足の指先の痛み	69	21.6%
脱毛（頭髪ほか）	68	21.3%
目の奥の痛み	67	20.9%
月経不順、月経周期の乱れ	44	20.8%
食後の胃もたれ	66	20.6%
皮膚のかゆみ、赤み	65	20.3%
目が乾く（ドライアイ）	64	20.0%
手のふるえ（小刻みにふるえる）	62	19.4%
みぞおちの痛み・不快感	60	18.8%
蕁麻疹	60	18.8%
目の周り・まぶたがピクピク動く	59	18.4%
手足のむくみ	58	18.1%
化学物質・電波に過敏	58	18.1%
手足の血管が浮き出る	58	18.1%
湿疹、発疹	57	17.8%
不正出血（月経周期ではない時の出血）	37	17.5%
黒いものや光がチラチラ見える（飛蚊症）	54	16.9%

みぞおちの膨満感	54	16.9%
腹部膨満感	54	16.9%
のどで息がつまるような感覚	52	16.3%
持病の悪化	50	15.6%
リンパ節の痛み	48	15.0%
内出血、皮下出血（点状出血、紫斑など）	48	15.0%
のどが締めつけられる感覚	47	14.7%
腹痛	47	14.7%
手足がつりやすい	47	14.7%
その他の痛み	47	14.7%
浅くて早い呼吸（過呼吸）	45	14.1%
便秘	45	14.1%
手足の筋肉が意思と関係なく勝手に動く	45	14.1%
口の中の乾き（ベタベタするなど）	44	13.8%
SIRVA（接種した側の肩関節周囲炎）	44	13.8%
耳の閉塞感、耳閉感	43	13.4%
舌、口の中、唇の違和感	43	13.4%
頻尿	42	13.1%
全身の痛み（いつも大体同じ場所が痛む）	42	13.1%
口内炎がよくできる	41	12.8%
歯の痛み	41	12.8%
耳が聞こえづらい（聴力低下、難聴）	40	12.5%
声がかすれる（嗄声）	39	12.2%
声が出づらい	39	12.2%
かゆみのない発疹	39	12.2%
目の表面の痛み	37	11.6%
鼻炎、鼻炎がひどくなった	37	11.6%
不整脈、脈が飛ぶ	37	11.6%
鼻がつまる	36	11.3%
肋間神経痛	36	11.3%
手足の先が蒼白	35	10.9%
鼻水がのどに降りてくる感覚（後鼻漏）	34	10.6%

傷が治りにくい	34	10.6%
月経がなくなった、出血量が極端に減った	22	10.4%
低体温	33	10.3%
全身のむくみ	33	10.3%
パニック発作	32	10.0%
咳	32	10.0%
わき腹の痛み	32	10.0%
月経過多（出血量が多い）	21	9.9%
舌のしびれ	30	9.4%
嗅覚異常、臭いの変化	28	8.8%
味覚の変化、味覚異常	28	8.8%
舌にコケのようなものができる（舌苔）	28	8.8%
のどの痛み	28	8.8%
胸の圧迫感、締めつけられる感覚	28	8.8%
舌の痛み	26	8.1%
血管がある部位の痛み（血管痛）	26	8.1%
歯肉からの出血	25	7.8%
血圧が低め	24	7.5%
嘔吐	23	7.2%
全身の皮膚の痛み	23	7.2%
高熱を出しやすい	22	6.9%
感染症が長引く	22	6.9%
喘鳴	18	5.6%
鼻血が出やすい	15	4.7%
血便	14	4.4%
血糖値の上昇	13	4.1%
閉経後の出血	6	2.8%
血尿	5	1.6%
膀胱炎になりやすい	5	1.6%

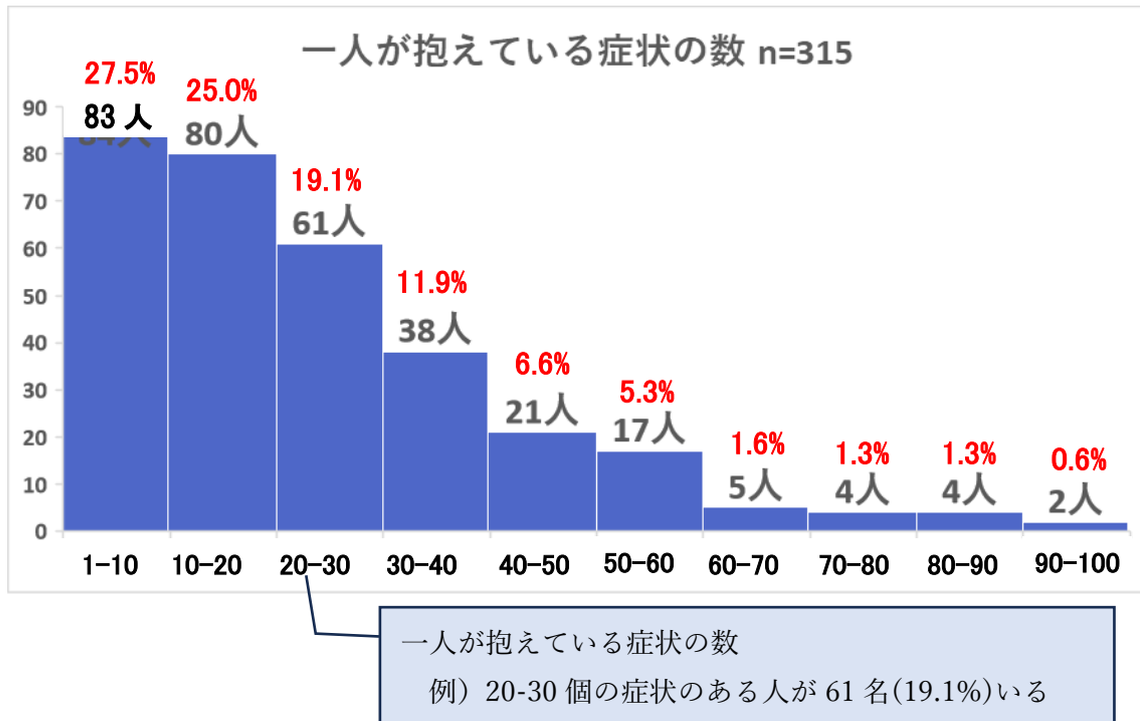




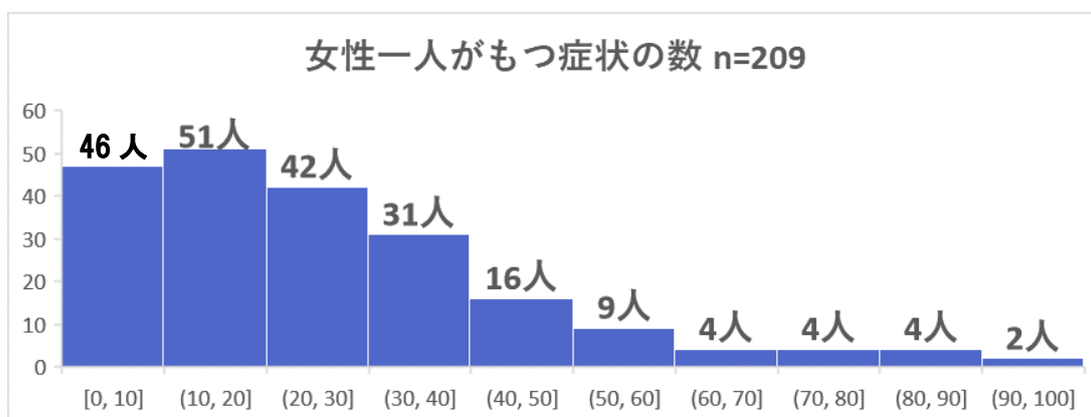
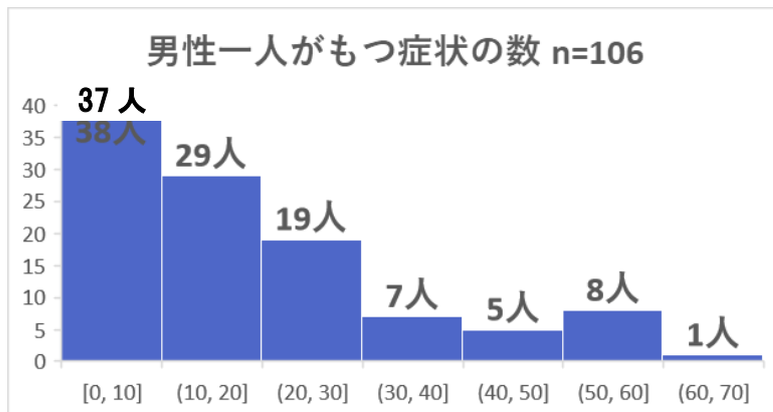


* 延べ症状数 7551 個：一人当たり平均 23.9 個の症状を抱えていることになる。

11) 一人が抱えている症状の数 (n=315) * 症状記載なしの 5 名を除く



* 一人が抱えている症状の数における男女差（下図）



12) ワクチン接種後に医師から診断された病名（n=246名）

* アンケートに答えた方 246 名が、ワクチン接種後の体調不良による受診時に医師から診断を受けた病名（「異常なし」を除く）

* 3名以上が答えたもの（2名以下の病名は多数のため割愛）

* 「異常なしと診断された」との項目を設けなかったが、これが圧倒的多数と推測される

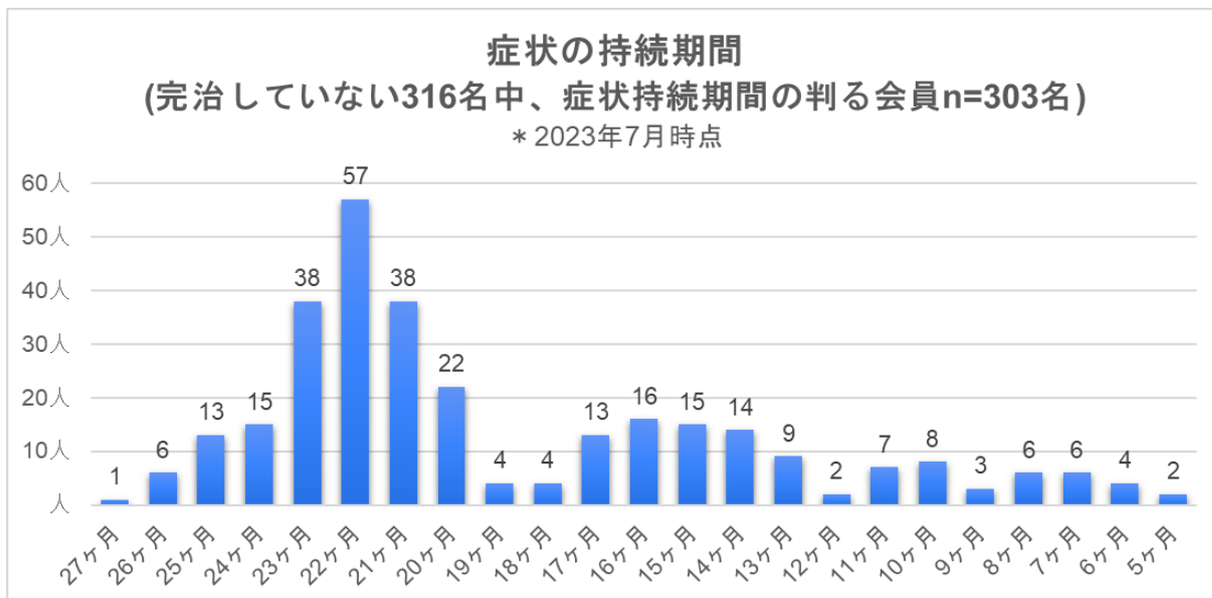
医師から診断を受けた病名	人数
うつ病	35
自律神経失調症	32
慢性上咽頭炎	29
筋痛性脳脊髄炎／慢性疲労症候群	29
高血圧	24
不整脈	17
逆流性食道炎	15
関節リウマチ	14
線維筋痛症	13

貧血	11
喘息	11
パニック障害	11
帯状疱疹	11
末梢神経障害、多発神経炎	10
体位性頻脈症候群(POTS)	10
口唇ヘルペス	10
糖尿病の発症、血糖コントロールの悪化	10
甲状腺疾患（バセドウ病、甲状腺炎、甲状腺機能低下症など）	9
狭心症、心筋梗塞	9
脂質異常症	9
副腎機能低下	7
新型コロナウイルス感染	7
シェーグレン症候群	6
IgA腎症	6
脊髄炎、散在性脊髄炎	6
カンジダ感染	6
心筋炎、心膜炎	5
ギランバレー症候群	5
てんかん、けいれん発作	5
脳梗塞	5
その他の膠原病、自己免疫疾患	4
その他の感染症、免疫不全	4
その他の血栓症	4
血栓性静脈炎、血管炎	4
皮膚掻痒症	4
顔面神経麻痺	4
突発性難聴	3
血小板減少症、血小板減少性紫斑病	3
悪性腫瘍（がん）の発症、悪化	3
膀胱炎	3
心不全	3

以上

症状の持続期間

・2023年7月時点で症状が完治していない316名（98.7%）のうち、症状出現時期を明示している回答者303名の症状持続期間を調査した。



*例えば症状持続期間が5ヶ月の場合は、2023年2月に症状が出現し2023年7月まで持続していることを示す。

*2021年5月～11月の6ヶ月間に新型コロナワクチンを接種し、20～26ヶ月症状が持続している会員が189名（63.0%）を占める。

5ヶ月	2
6ヶ月	4
7ヶ月	6
8ヶ月	6
9ヶ月	3
10ヶ月	8
11ヶ月	7
12ヶ月	2
13ヶ月	9
14ヶ月	14
15ヶ月	15

16ヶ月	16
17ヶ月	13
18ヶ月	4
19ヶ月	4
20ヶ月	22
21ヶ月	38
22ヶ月	57
23ヶ月	38
24ヶ月	15
25ヶ月	13
26ヶ月	6
27ヶ月	1
	303