

医療法人辰星会枳病院 職員副反応集計結果

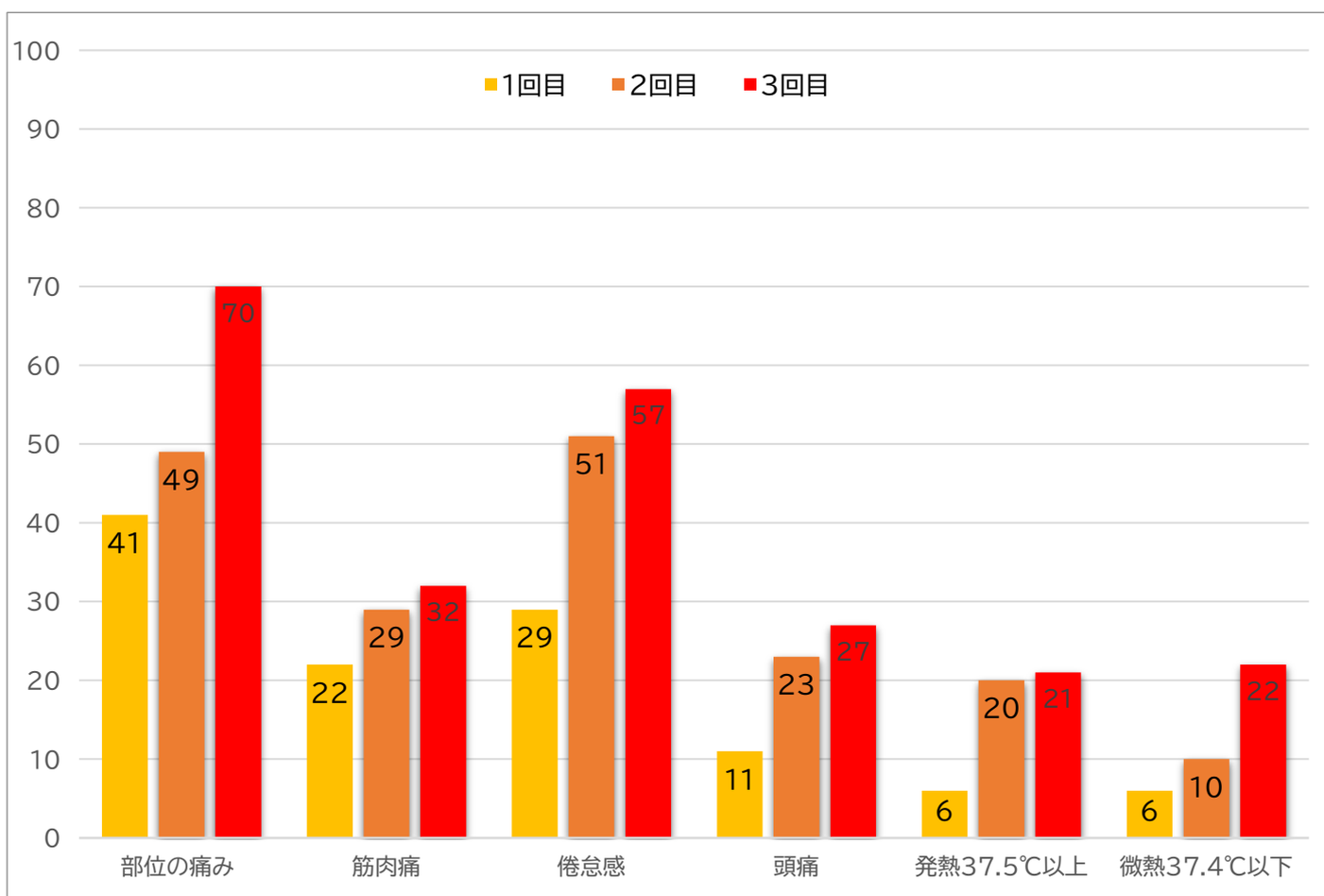
当院職員の3回目接種が先行して行われました。接種後の副反応について集計しましたので、これから接種予定、また接種を検討している方については下記データをご参考ください。

新型コロナワクチン 副反応調査結果(1回目・2回目・3回目)

接種対象：当院職員(希望者) 1、2回目接種者 96人、3回目 94人

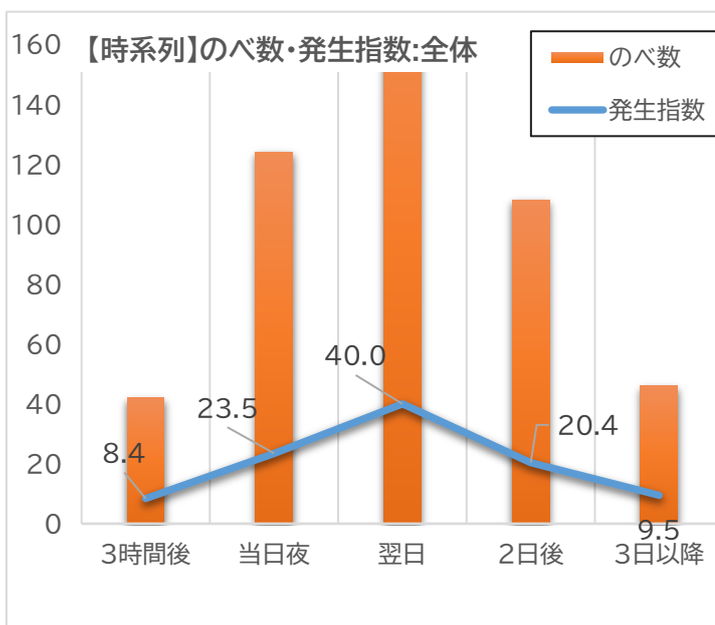
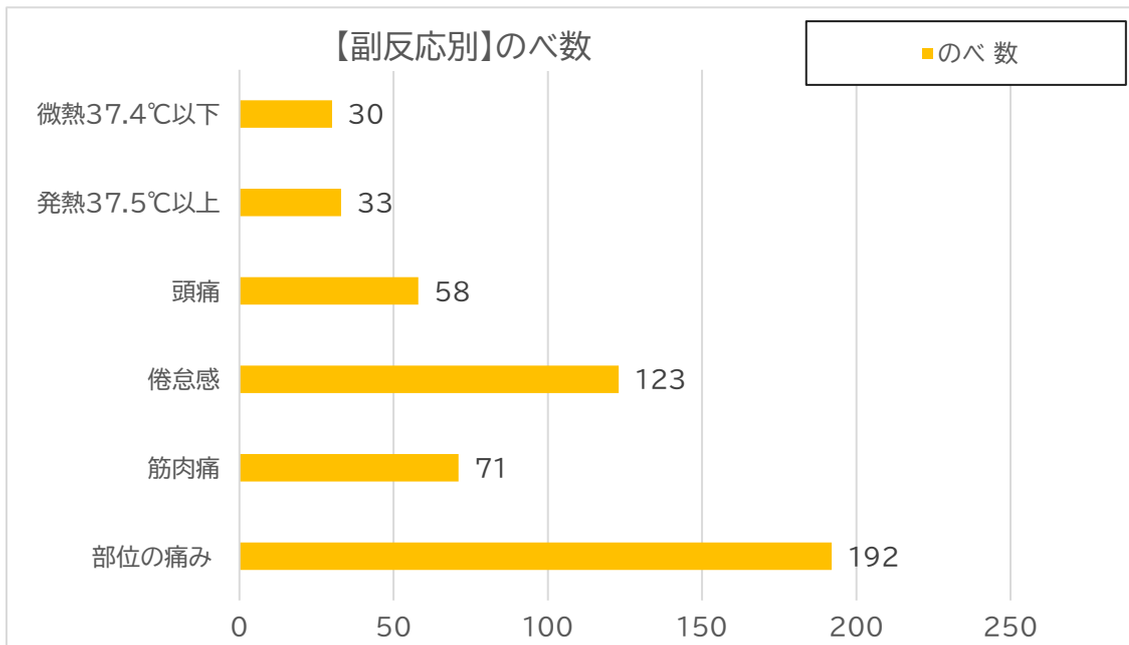
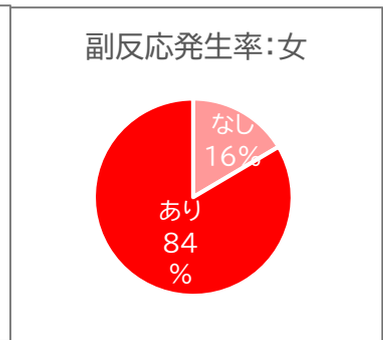
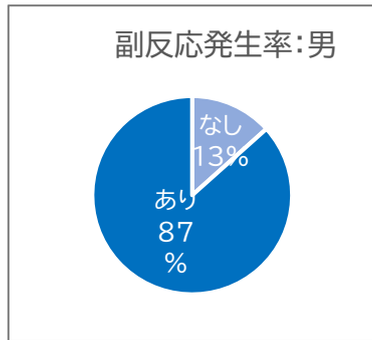
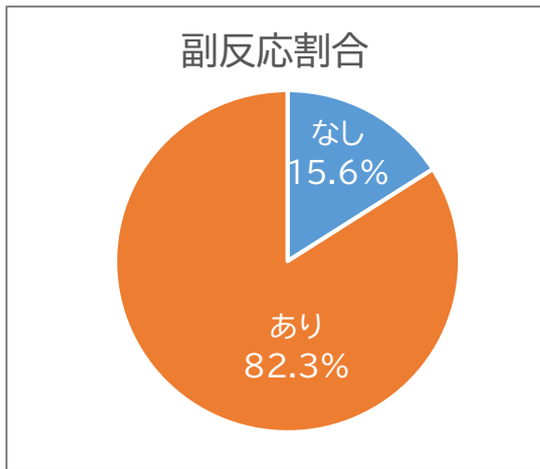
ワクチン：ファイザー社 コミナティ

【1回目～3回目までの症状別副反応比較】



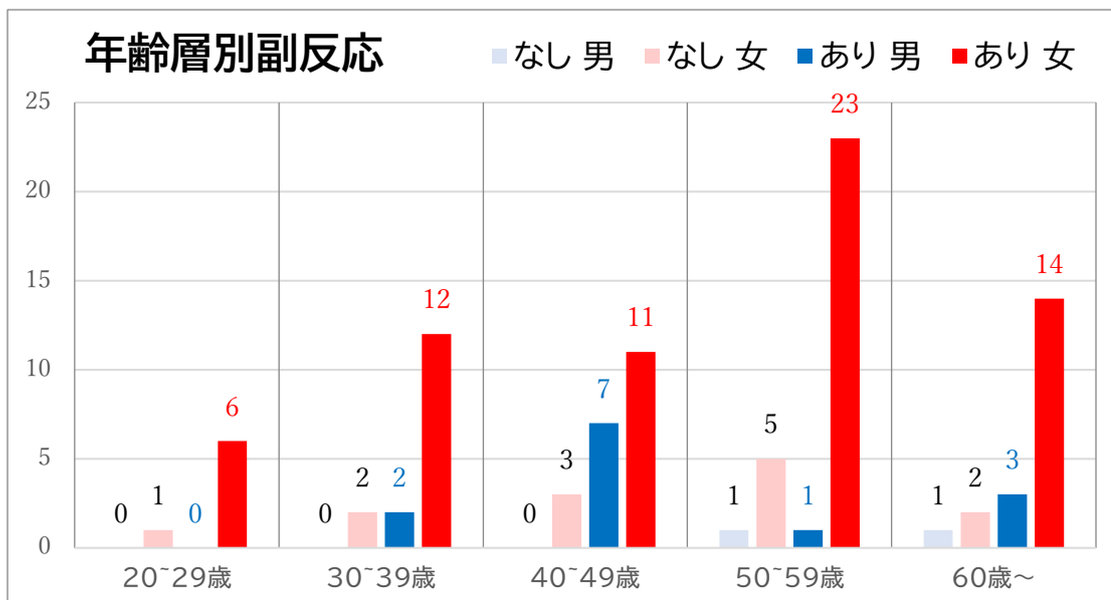
→3回目接種後5日以内の副反応は、1・2回目の接種後のものと比べると、一部の症状の出現率に差があるものの、接種部位の痛みや頭痛・倦怠感、発熱等が多く、おおむね1・2回目と同様の症状が見られました。

【3回目接種後の副反応】 ※総回答数に対する割合 男女比



→3時間後、当日夜、翌日、2日後、3日後毎に副反応の症状があったと回答があったデータをもとに作成しています。

3日後以降、症状はほぼ消失しています。



副反応について自由記述一部抜粋

●熱

- ・ 37度4分の熱。熱は平熱より少しだけ高いだけで高熱は出なかった

●痛み

- ・ 頭痛、後頭部痛
- ・ 接種側の腋窩リンパ節の腫れと痛み、関節痛
- ・ 筋肉痛と同時期に関節痛

●倦怠感

- ・ 悪寒

●その他

- ・ 接種部位のかゆみ、眠気、めまい、吐き気、食欲不振、口内炎、鼻水

【厚生労働省報告データ*との比較】

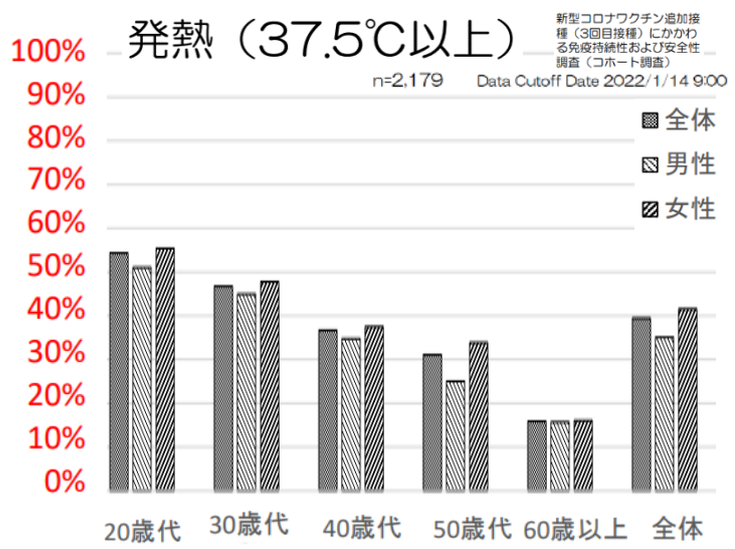
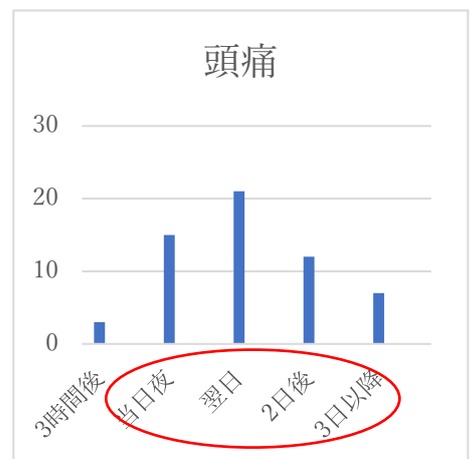
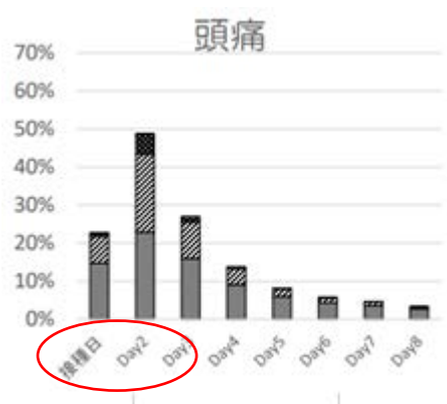
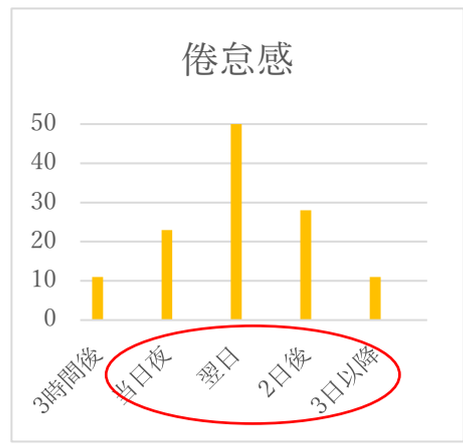
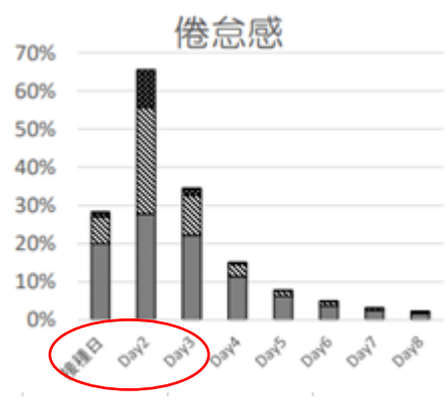
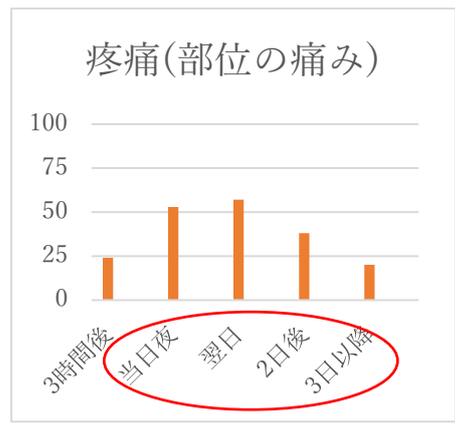
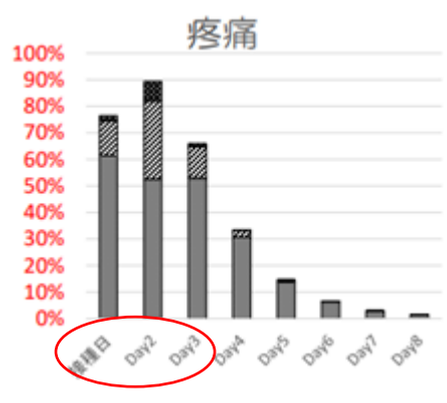
| 厚生労働省データ | | 枳病院データ | |
|----------------------|-------|----------------------|--------|
| BNT162b2 | | | |
| mRNAワクチン | | mRNAワクチン | |
| 筋注 コナチ筋注 | | | |
| コホート調査 2021-2022年 | | 院内調査 2022年(接種希望者) | |
| 途中経過 | 2179人 | 途中経過 | 94人 |
| | 3回目 | | 3回目 |
| 発熱 (37.5°C以上) | 39.4% | 発熱 (37.5°C以上) | 22% |
| 発熱 (38.0°C以上) | 21.0% | | |
| 接種部位反応 | 92.8% | 接種部位反応 | 82.30% |
| 発赤 | 17.0% | 発赤※ | 5% |
| 疼痛 | 92.2% | 疼痛 | 72% |
| 腫脹 | 17.2% | 腫脹 | 3% |
| 硬結 | 11.2% | 硬結 | - |
| 熱感 | 25.5% | 熱感※ | 4% |
| かゆみ | 13.5% | かゆみ※ | 4% |
| 全身症状 | 76.4% | 全身症状※ | 69% |
| 倦怠感 | 69.2% | 倦怠感 | 61% |
| 頭痛 | 55.0% | 頭痛 | 33% |
| 鼻水 | 16.6% | 鼻水※ | 1% |
| | | ※自由記述より抽出 | |



↑最も多かった症状について厚生労働省がまとめたデータと当院のデータと比較したところ大きな差がないことがわかります。

厚生労働省データ*

杣病院データ



- ・当職員ワクチン接種後の副反応において心筋炎関連の報告はありませんでした。
- ・接種後の局所部位反応の発現頻度は高く、重篤でない全身性の症状（疼痛、倦怠感、筋肉痛、頭痛等）が高頻度（数十%以上）で確認されています。

また、1回接種後より、2回接種後、3回目接種後の方が症状の発現割合が高くなる傾向が見られています。症状には個人差があり、1回目より2回目、2回目より3回目が必ず強くなるわけではなく、症状が無いから免疫がつかない、つきにくいというわけではありません。

・当職員でコロナワクチンを含めその他ワクチンに対する副反応が発現しやすい方についてはベッドで横になる等の対応を取り安全面も考慮しました。当院では、一般の接種者においても同様の対応を行っており、安心して接種を受けることができます。

・ワクチン接種後の発熱や痛みに対しては、希望する方へ「カロナール(アセトアミノフェン)」の内服を勧めたほか、市販の解熱鎮痛薬（アセトアミノフェンや非ステロイド性抗炎症薬（イブプロフェンやロキソプロフェン等））で対応するように説明しておりました。一般接種者待機観察スペースでも案内を掲示したり、問診や待機観察で同様の説明を行っております。

◎ワクチン接種は高い発症予防効果が確認されていますが、その効果はウイルス変異による影響もあり100%ではありません。また、ワクチンを接種した後も、手洗い、マスクの着用、食事中の会話を控える、こまめな換気をするなど、引き続き感染予防対策の継続をお願いします。

接種当日～翌日は仕事をお休みにする等の調整を行い、十分な休息を取ることをお勧めいたします。

※引用

*厚生労働省 ファイザー社ワクチン初回接種者に対する3回目接種後中間報告（令和4年1月21日）
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_kenkoujoukyoutyousa.html を加工