# 新型コロナウイルスワクチン 交互接種後副反応調査

(初回接種:ファイザー社,追加接種:武田/モデルナ社)

# 最終報告

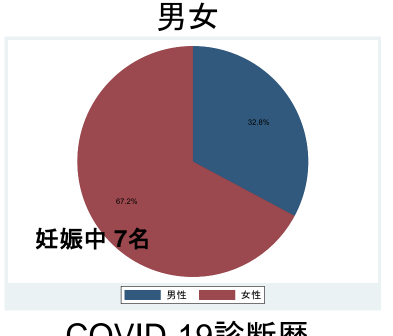
2022年2月3日~2022年4月12日調査回答分 岡山大学 疫学・衛生学分野

## 交互接種後副反応調査

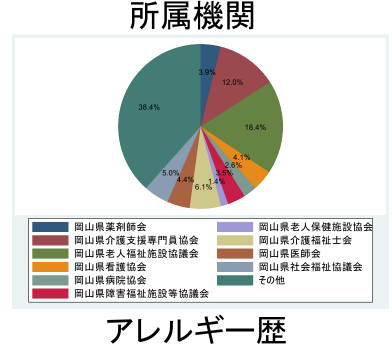
目的	交互接種後の副反応の頻度を評価し、県民へ正確な情報提供を行う (本調査における交互接種の定義: 初回接種:ファイザー社,追加接種:武田/モデルナ社)
対象	岡山県内の医療・看護・介護団体等に所属し、1~2回目接種でファイザー社製新型コロナウイルスワクチンを接種した後、3回目に武田/モデルナ社製ワクチンを接種した者
調査実施方法	Google Formによる回答
解析	-記述分析 -岡山大学大学院医歯薬学総合研究科疫学・衛生学分野 にて解析実施
実施主体	岡山県

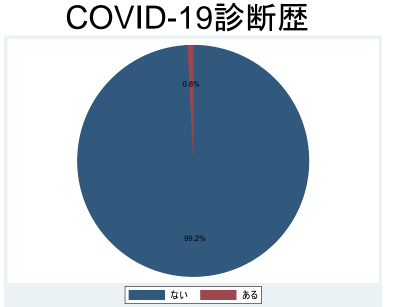
### 被接種者の特性 (回答総数765名)

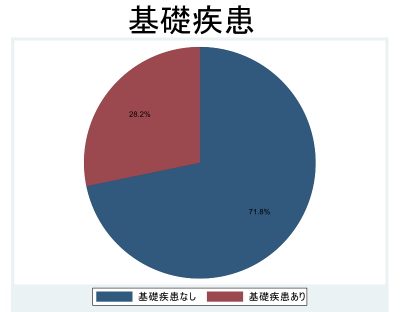
年齡分布

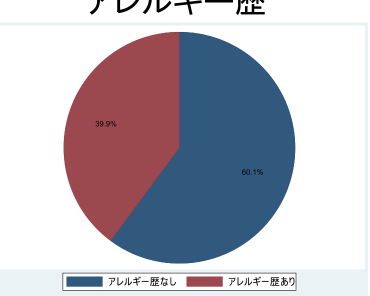


17.5% 15.4% 25.6% 27.6% 27.6% 27.6% 27.6% 27.6% 27.6%









#### 基礎疾患あり(216名)の詳細

#### アレルギー歴あり(305名)の詳細

	人数	割合		人数	割合
	(人)	(/765名)		(人)	(/7654
肥満(BMI 30以上)	70	9.2%	気管支喘息	37	4.8%
慢性呼吸器疾患	9	1.2%	アトピー性皮膚炎	46	6.0%
慢性心疾患・高血圧	81	10.6%	アレルギー性鼻炎(花粉症を含む)	224	29.39
慢性腎疾患	9	1.2%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
慢性肝疾患(脂肪肝と慢性肝炎は除く)	1	0.1%	食物アレルギー	38	5.0%
神経疾患・神経筋疾患	0	0.0%	薬物アレルギー	31	4.1%
血液疾患(鉄欠乏性貧血は除く)	3	0.4%	虫アレルギー(ハチなど)	6	0.8%
糖尿病	49	6.4%	アナフィラキシー	4	0.5%
疾患や治療に伴う免疫抑制状態	3	0.4%	その他	18	2.4%
睡眠時無呼吸症候群	17	2.2%	-ر ۱۳۵ اله	10	Z.4 /
その他	47	6.1%			

#### 症状別 交互接種後副反応出現割合 (765名)

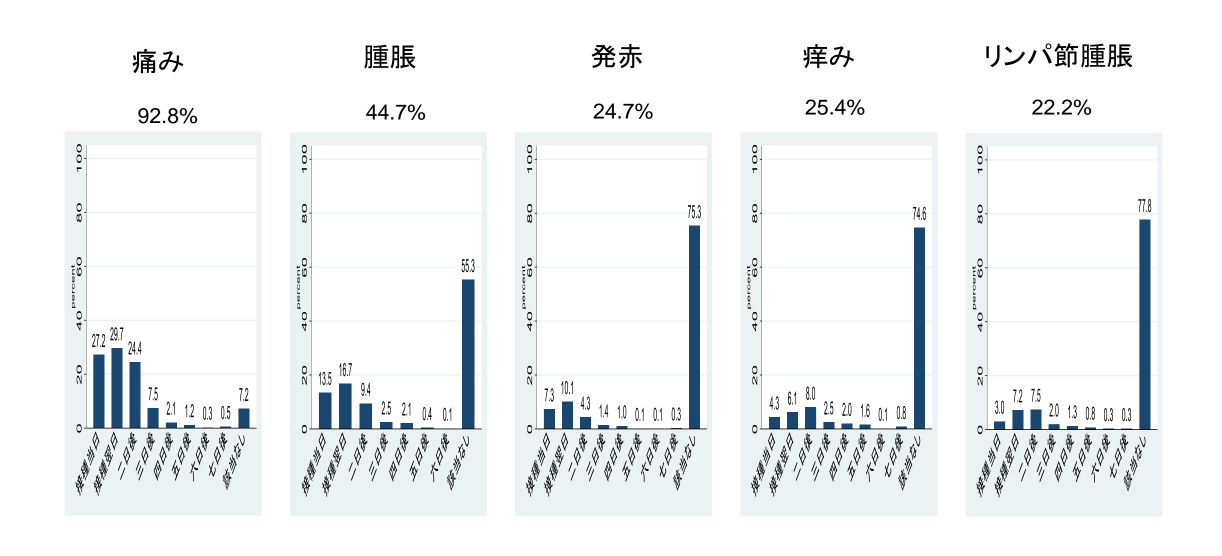
交互接種

(参考値)

初回2回はファイザー、3回目のみ武田/モデルナ社 3回とも武田/モデルナ社 (岡山大学教職員)

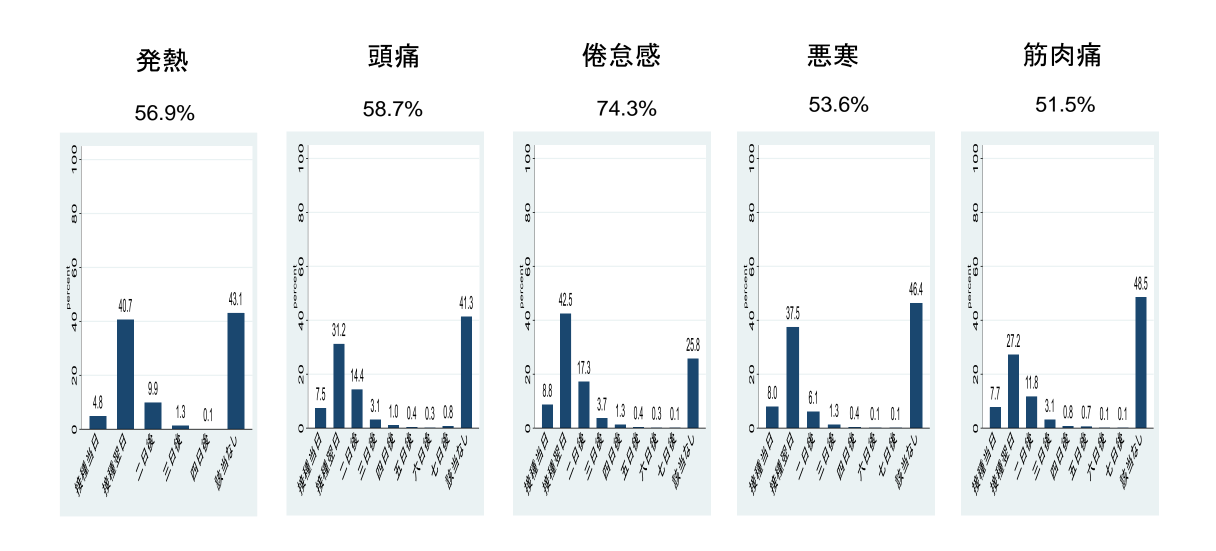
77J EI Z EI vo	メノアイリー、3回日のみ武田/モナルノ代	こ 3回とも政田/モナルノ仕(岡田人一	于 <u>沃</u> 喇 <i>只</i>
局所反応			
痛み	92.8%	88.9%	
腫脹	44.7%	48.3%	参考値(岡山大学教職員)年齢内訳
発赤	24.7%	29.8%	
痒み	25.4%	21.1%	11.1% 6.6%
リンパ節の腫れ	22.2%	20.6%	14.776
全身反応			33.7%
<b>発</b> 熱	56.9%	59.6%	33.9%
頭痛	58.7%	54.1%	20代 50代 60歳以上
倦怠感	74.3%	74.7%	90代 00成以上 40代
悪寒	53.6%	44.6%	
筋肉痛	51.5%	45.7%	
関節痛	45.5%	39.6%	
嘔吐	11.8%	6.9%	
下痢	6.5%	4.5%	
発疹	3.5%	4.0%	
胸痛	5.4%	4.5%	
副反応に対する対応			
解熱剤使用	71.5%	48.8%	
遅刻・早退	9.8%	14.3%	
欠勤	38.7%	39.6%	

#### 日数別副反応(局所反応)



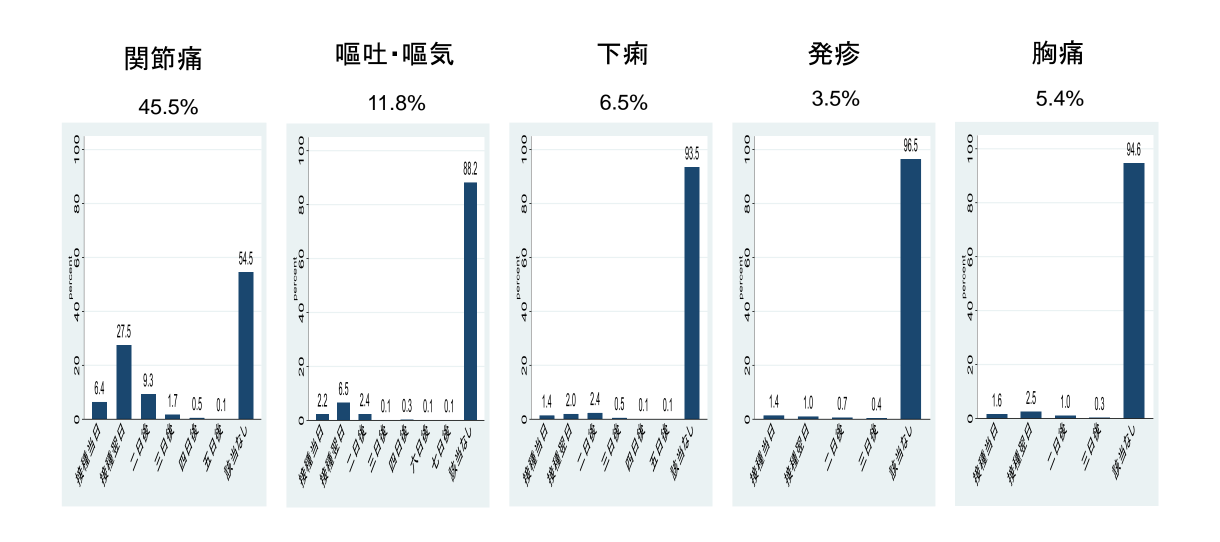
注). 棒グラフは各反応の最終観察日を示す

#### 日数別副反応(全身反応)



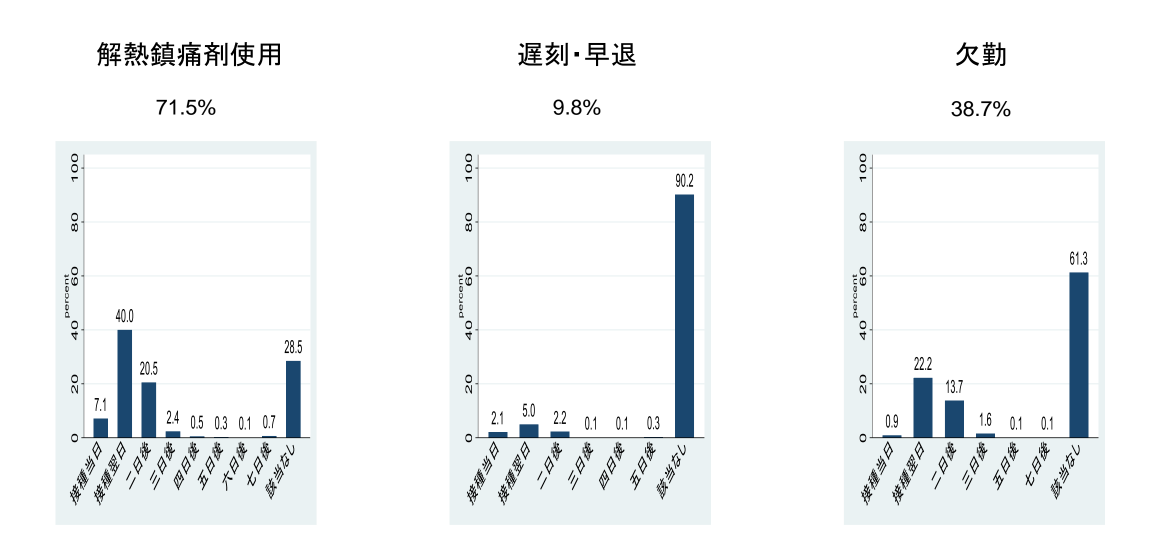
注). 棒グラフは各反応の最終観察日を示す

#### 日数別副反応(全身反応)



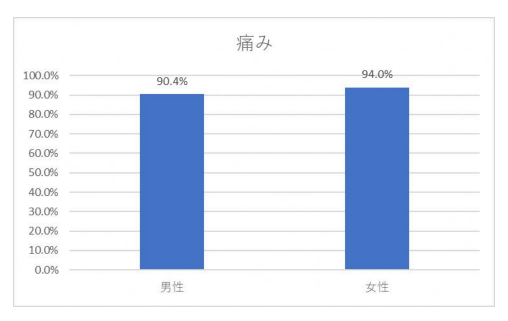
注). 棒グラフは各反応の最終観察日を示す

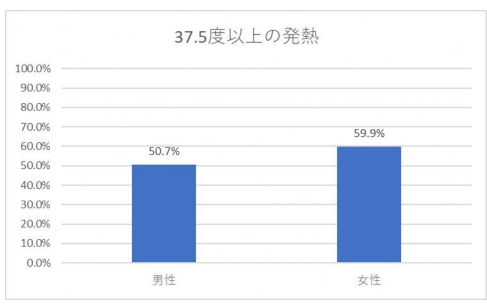
#### 日数別対応(予防措置を含む)



注). 棒グラフは各反応の最終観察日を示す

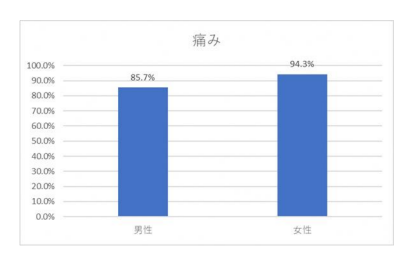
#### 交互接種後の性別副反応

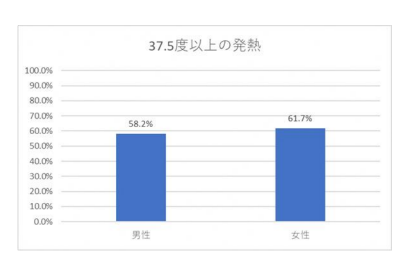




女性では男性と比べて発熱報告が多い

#### 参考(モデルナワクチンを三回接種 した岡山大学教職員のデータ)

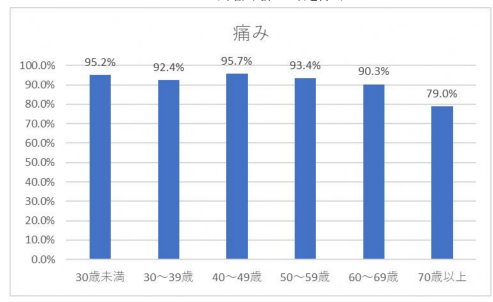


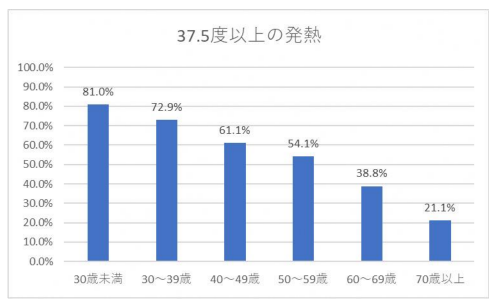


『岡山大学 武田/モデルナ社製新型コロナウイルスワクチン追加接種 (3回目接種)後副反応調査 中間報告より』

#### 交互接種後の年代別副反応

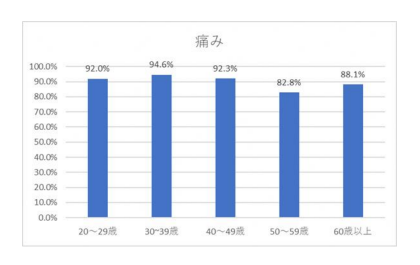
(年齢不詳の5名を除く)

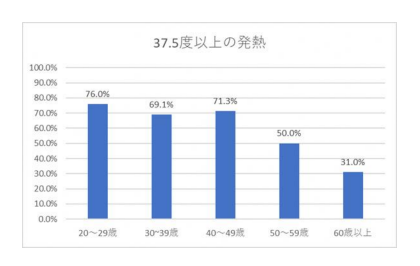




年齢が若いほど、発熱報告が多い

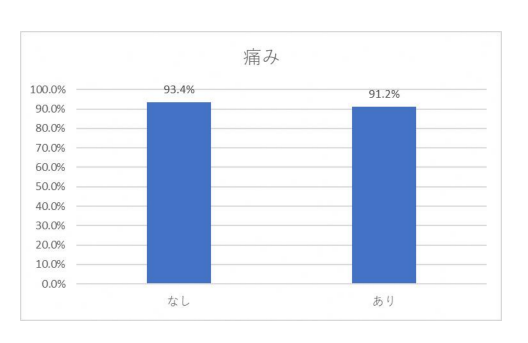
#### 参考(モデルナワクチンを三回接種 した岡山大学教職員のデータ)

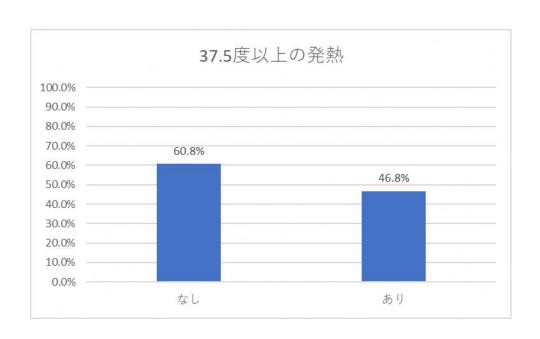




『岡山大学 武田/モデルナ社製新型コロナウイルスワクチン追加接種 (3回目接種)後副反応調査 中間報告より』

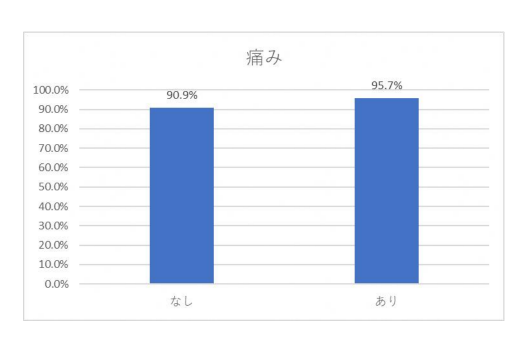
#### 交互接種後の基礎疾患別副反応

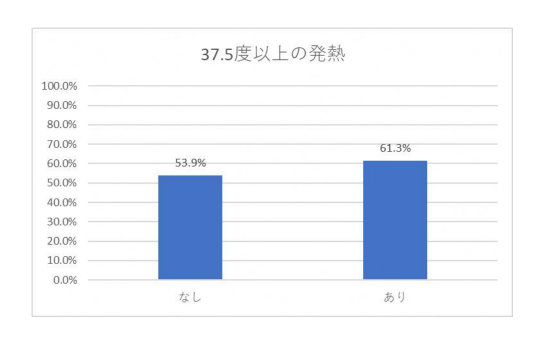




基礎疾患がある群では、発熱報告が少ない

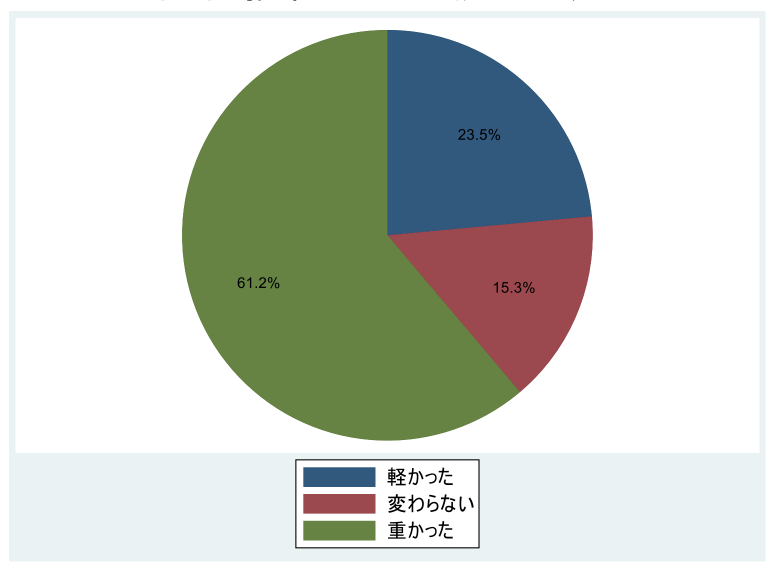
## 交互接種後のアレルギー歴別副反応





アレルギー歴がある群では、発熱報告がやや多い

#### 2回目接種との比較(主観)



2回目接種と比較して副反応が重いと感じた方は、61.2%であった。一方で、軽かったと答えた人も一定数おり、結果には個人差があった。

#### 交互接種後副反応調査最終報告まとめ

- 岡山県内の医療・看護・介護団体に依頼し、初回の2回分をファイザー社製ワクチンで接種し、3回目に武田/モデルナ社製ワクチンを接種する交互接種を受けた765名より、新型コロナウイルスワクチン接種後副反応調査の回答を得た
- 岡山大学における武田/モデルナ社製ワクチンを3回接種した群と比較し、局所反応・全身反応とも副反応出現割合は大きく変わらなかった
- 副反応が出現した人では接種翌日まで続いた割合が最も高く、接種3日目以降 まで持続する方は少なかった
- 年齢が若いほど、発熱の出現頻度が高かった。これは岡山大学における武田/モデルナ社製ワクチンを3回接種した群でも同じ傾向であり、回答者の数の多寡の影響は受けているが、年齢別の発熱の割合も概ね変わらなかった。
- 2回目接種と比較して副反応が重いと感じた方は61.2%であったが、結果には個人差があった

ご協力いただいた皆様、誠にありがとうございました