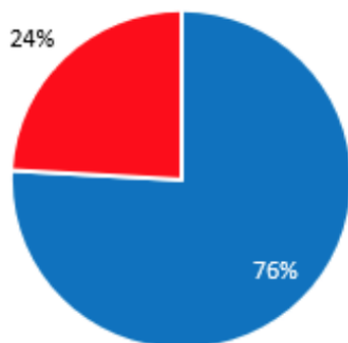


発熱

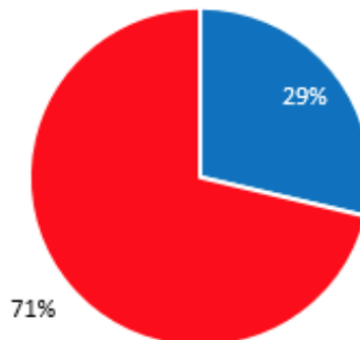
あり

なし

1回目接種



2回目接種



最高体温

<37.5

<38.0

<38.5

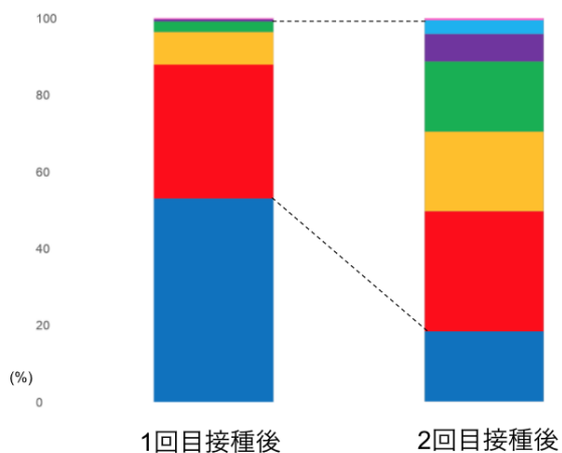
<39.0

<39.5

<40.0

40.0-

(発熱者のみ、groupA, groupB併せて)



他の報告の発熱者と比較すると・・・

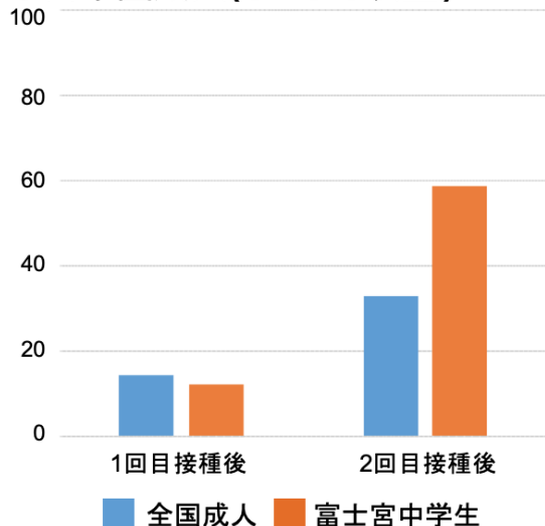
発熱基準	1回目	2回目
37.5°C以上		
日本国(成人) ¹	14.3%	32.8%
○富士宮(12-15歳)	12.4%	58.9%
38.0°C以上		
アメリカ(12-15歳) ²	10%	20%
○富士宮(12-15歳)	3.2%	36.3%

1 ファイザー社製ワクチン 国内第Ⅰ/Ⅱ相試験 (C4591005試験)

2 Robert W. Frenck, Jr. et al. N Engl J Med 2021;385:239-50.

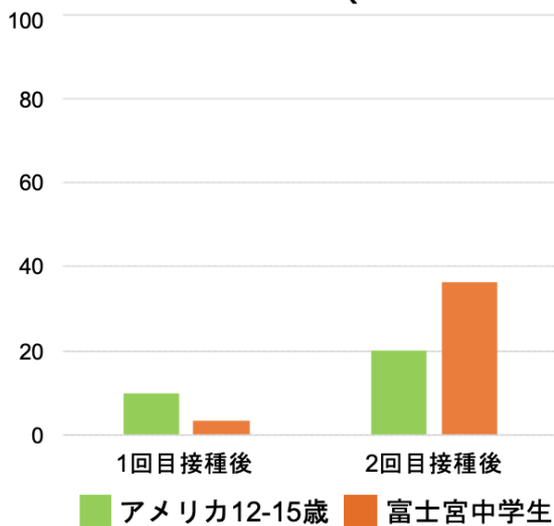
他の報告との発熱頻度の比較

○日本国成人¹(37.5℃以上)



1 ファイザー社製ワクチン 国内第I/II相試験 (C4591005試験)

○アメリカ12-15歳(38.0℃以上)

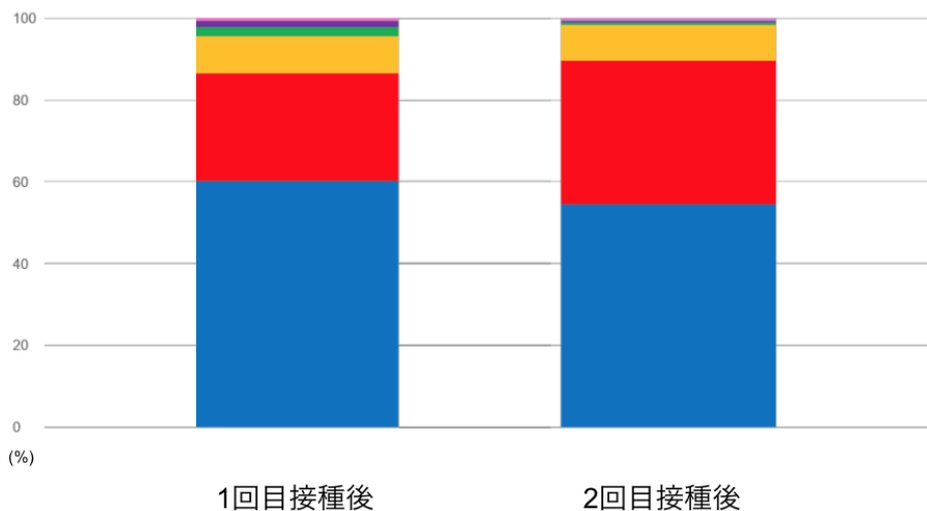


2 Robert W. Frenck, Jr. et al, N Engl J Med 2021;385:239-50.

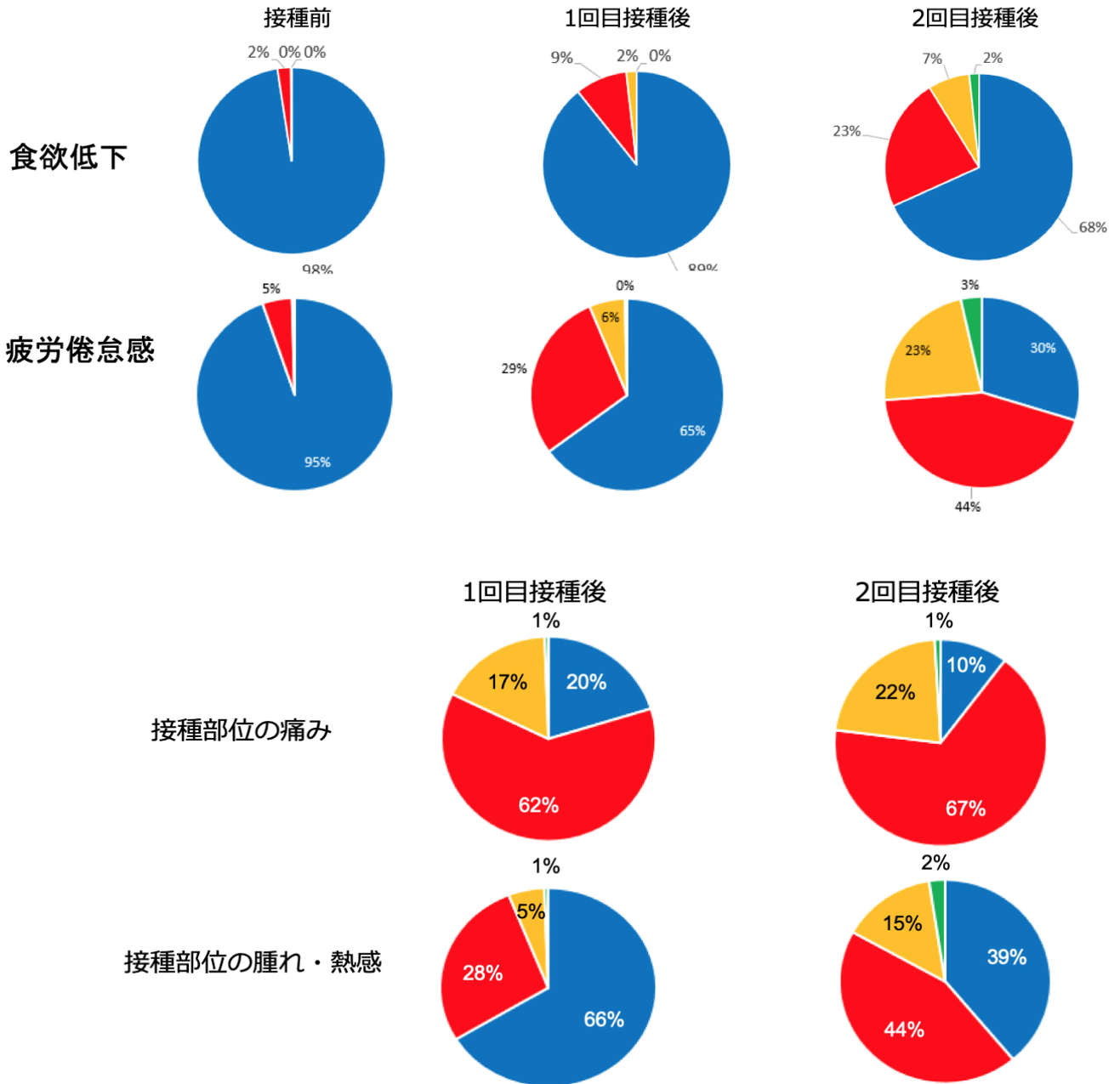
発熱期間



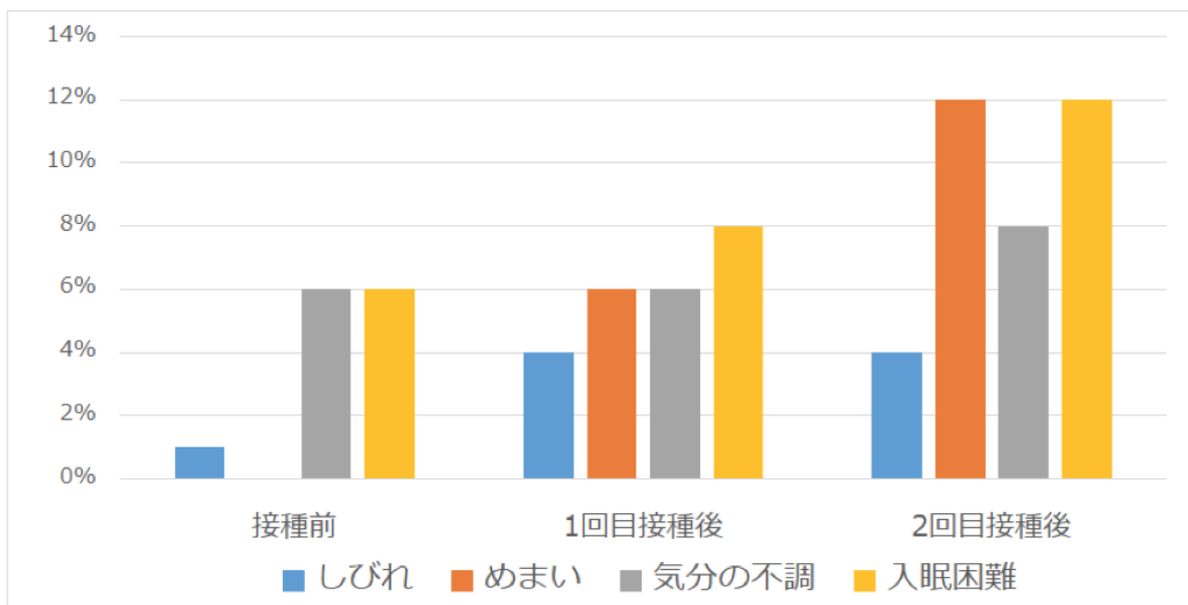
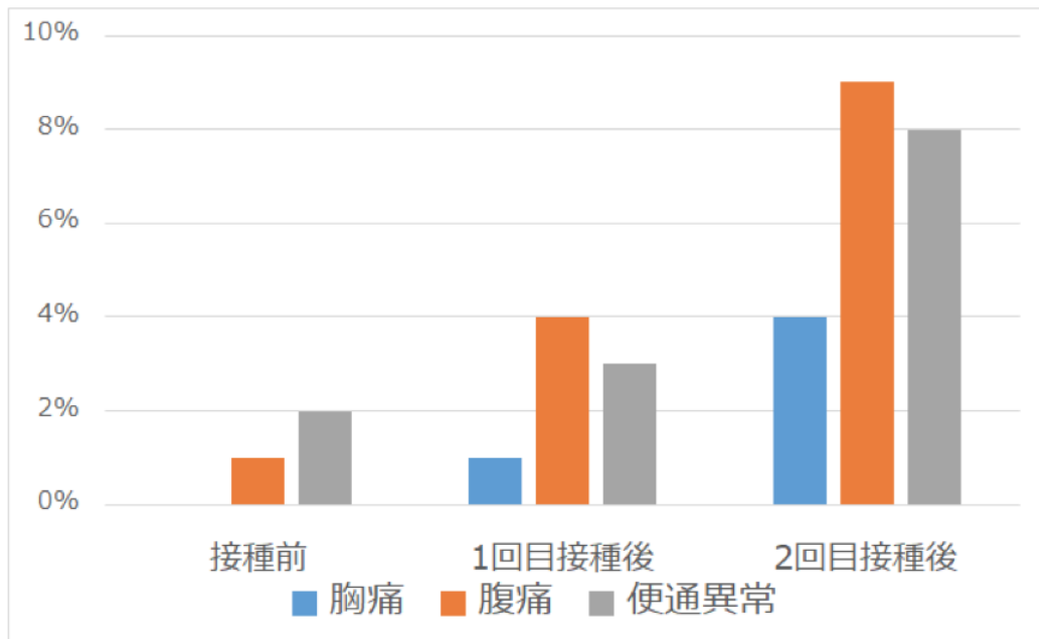
(発熱者のみ、groupA, groupB併せて)



なし あるが、日常生活○ あり、日常生活支障あり あり、日常生活送れない



各症状の接種前・1回目接種後・2回目接種後の出現の頻度の推移



【その他】

- 味覚障害、聴覚障害、脱毛など COVID-19 罹患時と類似した症状も数%認めました。
- 副反応の症状は、大多数の方は数日以内に消失しましたが、10 日以上継続していた方が数%いました
- 接種後、免疫に関連する疾患を発症した例があり今後関連を調査する必要があると思われます
- 流行状況や報道状況によっても症状の訴えが変化する可能性が示唆されました。