

# 心筋炎等の症状の認定者 462件

申請者14081件 認定者9473件 内心筋炎等 462件(4.87%) 2026年4月28日

厚労省「健康被害救済申請の審査会」の資料を基に作成

判定日	性別	年齢	ワクチン名	請求内容	症状	基礎疾患	判定	否認理由	元資料
2022/09/09	男	21	新型コロナ	医療費・医療手当	急性心筋炎	-	認定		<a href="#">リンク</a>
2022/10/27	女	32	新型コロナ	医療費・医療手当	急性心筋炎...	-	認定		<a href="#">リンク</a>
2022/11/07	男	27	新型コロナ	医療費・医療手当	急性心筋炎...	-	認定		<a href="#">リンク</a>
2022/11/24	男	40	新型コロナ	医療費・医療手当	急性心筋炎	-	認定		<a href="#">リンク</a>
2022/11/24	男	24	新型コロナ	医療費・医療手当	急性心筋炎	-	認定		<a href="#">リンク</a>
2022/11/24	女	14	新型コロナ	医療費・医療手当	急性心筋炎疑い	-	認定		<a href="#">リンク</a>
2022/12/22	男	25	新型コロナ	医療費・医療手当	急性心筋炎	-	認定		<a href="#">リンク</a>
2022/12/22	男	19	新型コロナ	医療費・医療手当	急性心膜心筋炎	-	認定		<a href="#">リンク</a>
2022/12/22	男	40	新型コロナ	医療費・医療手当	急性心筋炎疑い	-	認定		<a href="#">リンク</a>
2022/12/22	男	18	新型コロナ	医療費・医療手当	急性心筋炎疑い	-	認定		<a href="#">リンク</a>

ページに表示する項目数

10 ▾

1-10 of 462

◀ ◻ ▶ ▷

出典：筑波大学プレスリリース（2026年4月9日）

「ミトコンドリアの機能低下がmRNAワクチン接種による心筋炎を誘導する」

# mRNAワクチンと 心筋炎

## ■ 新たなリスクの 可能性 ■

心筋炎は「体質によってリスクが変わる可能性」

※要点整理資料

詳細は下記QRコードより  
原文をご確認いただけます。



# 仕組み（簡略図）

① ミトコンドリア機能が低い人

② 新型コロナウイルスワクチン接種（mRNA）

③ ミトコンドリア由来の活性酸素が増加

④ 心筋に炎症性細胞死が誘導

⑤ 心機能低下（心筋炎）

出典：筑波大学プレスリリース（2026年4月9日）  
「ミトコンドリアの機能低下がmRNAワクチン接種による心筋炎を誘導する」

# 重要な問題点と論点

- リスクは個人差(体質)で変わる可能性
- しかし事前に判別する検査は確立されていない
- 誰にリスクがあるか分からないまま接種され得る
- この状態で公費を使い推進してよいのか

**「分からないリスクを、分からないまま進めてよいのか？」**

出典：筑波大学プレスリリース（2026年4月9日）

「ミトコンドリアの機能低下がmRNAワクチン接種による心筋炎を誘導する」