

ワクチンの種類

ウイルスベクターワクチン

DNAワクチン

mRNAワクチン

組換えタンパクワクチン

ワクチンの特性

- 抗原となるタンパク質を作り出すための設計図となる mRNA を脂質の膜に包んで筋肉内に接種するワクチンです
- 本ワクチンは温度によって、保存期間が異なります

ワクチンに関する最新情報の提供方法

- 本ワクチンの添付文書ほか製品情報は、ファイザー新型コロナウイルスワクチン医療従事者専用サイトにて確認ください。（自治体担当者もアクセス可能です）
- FAQ、問合せ先の情報も併せて掲載しています。

・ファイザー新型コロナウイルスワクチン医療従事者専用サイト
<https://www.pfizer-covid19-vaccine.jp>



・ファイザー新型コロナウイルスワクチンの接種を受ける方とご家族の方々のためのサイト
<https://www.pfizer-covid19-vaccinated.jp/>
短縮URL： <https://pfi.sr/v>



・特設コールセンター
電話番号：0120-146-744
対応時間：09:00~20:00（平日・土曜日）

・特設コールセンター
電話番号：0120-291-017
対応時間：09:00~20:00（平日・土曜日）

ワクチンに関する
情報掲載先・
問合せ先

上記サイトに
関する
問合せ先

ワクチンの取扱いについて

- 本ワクチンは「**3週間間隔で2回接種**」です。
18歳以上の方は、2回目接種から少なくとも6ヵ月経過した後に3回目の接種を行うことができます。
- ワクチン**バイアル1本で6回の接種**ができます。
接種場所には1箱195本届くため、1,170回接種ができます。
- ドライアイスにより超低温状態が維持された配送箱（**図1**）で届きます。
- 接種場所では、超低温冷凍庫、通常の冷凍庫または冷蔵庫で、保存します（**表1**）。
- 接種時には解凍し、生理食塩液にて希釈し、厚労省支給の注射針・シリンジを用いて接種してください。
※バイアルを室温で解凍する場合は、解凍および希釈を2時間以内に行い、希釈後は6時間以内に接種してください。

図1 配送されるワクチンセットのイメージ

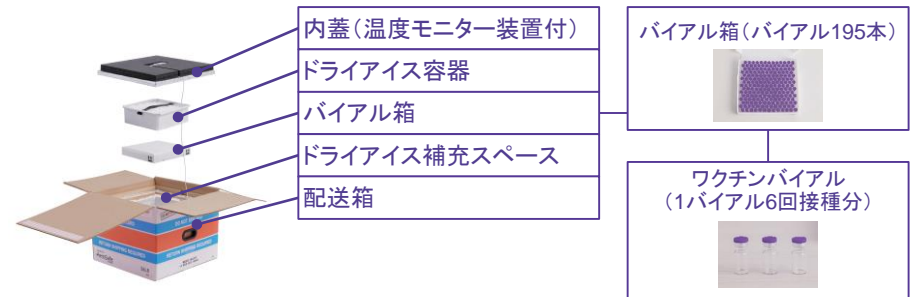


表1 ワクチンの保存期間

超低温冷凍庫 (-90~-60°C)	ワクチンの有効期間（9ヵ月間*）までの保存が可能
通常の冷凍庫 (-25~-15°C)	14日間までの保存が可能**
冷蔵庫(2~8°C)	1ヵ月間までの保存が可能**

* 海外工場での製造時から起算した期間となります。ワクチンの最終有効年月日は、バイアルおよびバイアル箱のラベルに記載されています。

** 超低温冷凍庫から出してからの保存期間です。