



# 新型コロナワクチンについて

## 親が知っておくべきこと

ワクチン接種で、COVIDによる最悪な事態を回避することができます。

- 子供がCOVID-19に感染しても大抵は軽症で済みますが、健康な子供でも、重症化して病院へ運ばれたり、時には死に至ることさえあります。また、子供でもCOVID-19から長期的な精神および身体の問題に見舞われる場合もあります(コロナ後遺症で「ロングCOVID」と呼ばれています)。
- 新型コロナワクチンは、COVID-19からの重症化リスクやロングCOVIDにかかるリスクを低減します。
- 新型コロナワクチンは、新たに発生するウイルスの変異株に対応するために改良されています。



生後6ヶ月以上のすべての小児に2023-2024年度の  
新型コロナウイルスの改良型ワクチンが推奨されています。

- **生後6ヶ月から4歳の小児**に、ファイザー社又はモデルナ社の新型コロナウイルスの2023-2024年度改良型ワクチンを最低1回接種することが、推奨されています。過去の接種回数に応じて、追加接種が必要になることもあります。
- **5歳以上の小児**に、ファイザー社又はモデルナ社の新型コロナウイルスの2023-2024年度改良型ワクチンを1回接種することが推奨されています。
- **12歳以上の青少年**は、ファイザー社、モデルナ社又はノババックス社のワクチンを接種することができます。前回接種を受けた12歳以上の青少年で、ノババックスのワクチン接種を希望する場合、ノババックスの改良型ワクチンを1回受けることが推奨されています。ワクチンをまだ一度も受けていない10代の子どもでノババックス社のワクチンを希望する場合は、2回接種を受けることが推奨されています。
- **過去にCOVIDに感染したことがある**場合でも、接種を受けてください。
- 中等度から重度の免疫不全状態にある小児は、追加接種を受ける必要がある場合もあります。
- 新型コロナワクチンは、インフルエンザワクチンなど、他の定期予防接種と**同時接種**することができます。詳細に関しては、かかりつけ医に連絡するか [cdc.gov/coronavirus/vaccin](https://cdc.gov/coronavirus/vaccin) をご覧ください。



### ワクチン接種を受ける方法

- [publichealth.lacounty.gov/vaccines/](https://publichealth.lacounty.gov/vaccines/) からお近くの接種会場をお探してください。お子様の年齢に合ったワクチンが提供されているかどうかや、**親・保護者の同意**についてご確認ください。ほとんどの薬局では3歳未満の子供にワクチンを接種することはできません。
- ワクチンへのアクセスに関するサポートや訪問接種を希望する場合は、公衆衛生局ワクチンコールセンター**1-833-540-0473**または**2-1-1**までお電話でお問い合わせください。
- ワクチンは保険でカバーされています。医療保険に加入してい又は保険でカバーされない場合でも、「小児用ワクチンプログラム (Vaccine for Children Program)」から無料で受けることができます。





# 新型コロナワクチンについて 親が知っておくべきこと



## ワクチンの副反応

- お子様は定期予防接種の際に見られるような副反応を起すことがあります。通常**軽症**で数日で**治る**とされています。中には副反応が全くなかったという子供もいます。
- 一般的な副反応には、接種を受けた腕や太ももの痛み、腫れ、赤み、筋肉や関節の痛み、リンパ節の腫れ、発熱、悪寒、頭痛、イライラしたり、泣いたりする、疲労感、眠気、食欲不振などがあります。

新型コロナワクチンの投与量は子供の身長や体重ではなく、子供の年齢を基にしています。12歳以上の子供は成人と同じ投与量になります。



## ワクチンの安全性について

- **新型コロナワクチンは子供に安全です**。小児用の新型コロナワクチンを推奨する前に、ワクチンの安全性と効果を調べるための臨床試験が何千人もの子供に行われました。
- 新型コロナワクチンは米国の歴史上最も**徹底的な安全監視**が行われ、現在も行われ続けています。
- 稀な心筋炎(心臓の筋肉の炎症)と心膜炎(心臓の外側の膜の炎症)が、子供が新型コロナワクチンを接種した後に報告されています。ほとんどの症例は12~39歳の男性です。ワクチン接種後にこの疾患が発生することはごく稀であるとされています。
- お子様は新型コロナワクチンから**COVID-19に感染することはありません**。
- 新型コロナワクチンが子供の成長や生殖能力に影響を及ぼすという証拠はどこにもありません。



詳細はこちらをご覧ください。 [cdc.gov/coronavirus/vaccine](https://www.cdc.gov/coronavirus/vaccine)

[VaccinateLACounty.com](https://www.vaccinatelacounty.com)



COUNTY OF LOS ANGELES  
**Public Health**