

〈 新型コロナワクチン接種 〉

2022年（令和4年）

秋から冬にかけての接種【令和4年秋開始接種】  
についてのお知らせ



いずれかのワクチンで1回追加接種しましょう



接種の対象と使用するワクチン



■これまで2年間、年末年始に新型コロナは流行しています。**2022年の年末まで**に、重症化リスクの高い高齢者はもとより、**若い方にも**オミクロン株対応2価ワクチン（新型コロナの従来株とオミクロン株に対応したワクチン）による接種を完了するようおすすめしています。

（※）これまでの接種回数に応じ、3～5回目接種として1回の接種が受けられます。

■詳しくはお住まいの市町村にお問い合わせください。

〈12歳以上の方に使用するワクチン〉

| ワクチンの種類             | 1・2回目接種 | 3回目以降の接種（注1） |  |
|---------------------|---------|--------------|--|
|                     | 12歳以上   | 12歳以上        | 18歳以上  |
| ファイザー社ワクチン          | ○【従来型】  | ○【オミクロン株対応型】 | ○【オミクロン株対応型】   |
| モデルナ社ワクチン           | ○【従来型】  | ×            | ○【オミクロン株対応型】   |
| 武田社ワクチン<br>（ノババックス） | ○【従来型】  | ×            | ○【従来型】<br>※3回目以降の接種はオミクロン株対応2<br>価ワクチンが基本だが、選択肢として接<br>種可能 |

（注1）最終接種から一定期間（ファイザー社及びモデルナ社ワクチン：3か月、武田社ワクチン（ノババックス）：6か月）以上経過している方は接種可能。

【参考】〈12歳未満（生後6か月～11歳）の方に使用するワクチン（注2）〉

| ワクチンの種類    | 1・2回目接種   | 3回目接種   |   |
|------------|-----------|---|---|
|            | 生後6か月～11歳 | 生後6か月～4歳                                      | 5歳～11歳  |
| ファイザー社ワクチン | ○【従来型】    | ○【従来型】<br>※初回接種の3回目として、1～3回目<br>接種を一連の接種として実施 | ○【従来型】<br>※3回目接種は、初回接種（1・2回目接<br>種）を終了した後の追加接種として実施 |

（注2）用量等が違うため、5～11歳には小児用ワクチン、6か月～4歳には乳幼児用ワクチンを使用します。

ワクチン接種の  
詳しい情報に  
ついてはこちらを  
ご覧ください

mRNA  
ワクチン  
に関する  
Q&A ▶



組換え  
タンパク  
ワクチン  
に関する  
Q&A ▶



武田社  
ワクチン  
（ノババックス）  
に関する  
情報 ▶



生後6か月  
～4歳のお子  
様の接種に  
ついて ▶



5歳～  
11歳のお子  
様の接種に  
ついて ▶



よくあるご質問

Q. 令和4年秋開始接種では、どのワクチンがおすすめですか。

A. 令和4年秋開始接種においては、基本的にはオミクロン株対応2価ワクチンをおすすめしており、現時点では、ファイザー社及びモデルナ社のオミクロン株対応2価ワクチンを供給しています。何らかの理由でこれら以外のワクチンでの接種を希望される方については、従来型の武田社ワクチン（ノババックス）で令和4年秋開始接種を受けていただくことができます。接種を迷う場合についてはかかりつけ医等にご相談ください。

Q. 従来型の武田社ワクチン（ノババックス）を接種した後にオミクロン株対応2価ワクチンを接種することはできますか。

A. 令和4年秋開始接種として、従来型の武田社ワクチン（ノババックス）を1回接種した場合、オミクロン株対応2価ワクチンを含めその後の更なる追加接種を受けることはできません。

Q. 従来型の武田社ワクチン（ノババックス）の追加接種はオミクロン株にも有効なのでしょうか。

A. 現在流通している従来型の武田社ワクチン（ノババックス）には、現在流行の中心であるオミクロン株の成分は含まれず、従来株の成分のみで作られており、基本的にはファイザー社又はモデルナ社のオミクロン株対応2価ワクチンをおすすめしています。ただし、従来型の武田社ワクチン（ノババックス）の追加接種により、オミクロン株に対する抗体価が上昇することが確認されており、オミクロン株に対しても一定の効果が期待できるとされています。