

〈 新型コロナワクチン接種 〉  
 オミクロン株に対応した  
 2価ワクチンの接種が開始されました。



# 接種可能な間隔が **3か月** になりました!



# 年内 ぜひ、 の接種をご検討ください。



## 接種の対象と使用するワクチン



- 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(「オミクロン株対応2価ワクチン」)の接種は、**初回接種(1・2回目接種)を完了した12歳以上の全ての方が対象で、一人1回接種**できます。
- 1・2回目接種を完了した12歳以上で最終接種から3か月以上(※)経過している方は、接種可能になりました。  
 (※)5か月から3か月に短縮されました。
- 例えば、9月15日に従来型ワクチンを接種した方は、12月15日からオミクロン株対応2価ワクチンを接種できます。
- 詳しくはお住まいの市町村にお問い合わせください。

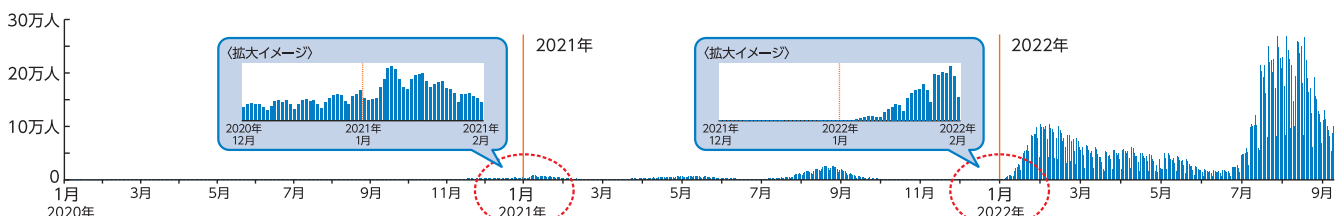
〈 オミクロン株対応2価ワクチンの種類 〉

| ファイザー社ワクチン<br>【BA.1対応型/BA.4-5対応型】 | 1・2回目接種対象者<br>× (使用不可) | 3回目以降の接種対象者 |       |
|-----------------------------------|------------------------|-------------|-------|
|                                   |                        | 12歳以上       | 18歳以上 |
|                                   |                        | ○           | ○     |
| モデルナ社ワクチン<br>【BA.1対応型】            | × (使用不可)               | 18歳以上       | ○     |
|                                   |                        | ×           | ○     |

(※) 2022年10月時点では、オミクロン株対応2価ワクチンは、11歳以下は接種対象となりません。

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価ワクチンによる接種を完了するようおすすめします。

〈 日本国内の新規感染者数(1日ごと) 〉



出典：厚生労働省ホームページ「国内の発生状況」をもとに作成

〈 諸外国において推奨されている、オミクロン株対応ワクチンの前回の接種からの接種間隔 〉

出典:厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会資料 より

| 国     | 推奨の発表機関(※) | 推奨の発表日     | 前回の接種からの接種間隔 |
|-------|------------|------------|--------------|
| 日本    | 厚生科学審議会    | 2022/10/20 | 3か月以上        |
| 英国    | JCVI       | 2022/8/15  | 3か月以上        |
| 米国    | CDC/FDA    | 2022/8/31  | 2か月以上        |
| カナダ   | NACI       | 2022/9/1   | 3か月以上        |
| イスラエル | 保健省        | 2022/9/20  | 3か月以上        |
| フランス  | 保健省        | 2022/10/6  | 3か月以上        |
| ドイツ   | STIKO      | 2022/10/6  | 3か月以上        |

(※) JCVI: 予防接種・ワクチン合同委員会  
NACI: 予防接種に関する諮問委員会

CDC: 疾病予防管理センター  
STIKO: 予防接種常設委員会

FDA: 食品医薬品局

(2022年10月17日時点)

## オミクロン株対応2価ワクチンの種類と効果

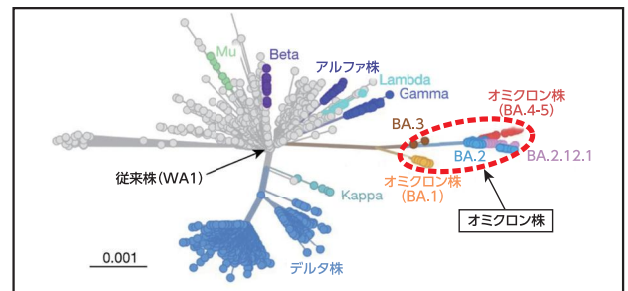
**2種類の2価ワクチン(BA.1対応型／BA.4-5対応型)が使用可能ですが、いずれも従来型ワクチン(※)を上回る効果が期待されます。**

(※) 新型コロナウイルスの従来株に対応した1価ワクチン

2価ワクチンは、従来株の成分に加え、オミクロン株の成分が含まれています。オミクロン株の成分に2つの種類(BA.1とBA.4-5)があるため、2種類のワクチンがあります。その効果は以下の通りです。

- BA.1、BA.4-5 は、いずれもオミクロン株の種類(亜系統)です(右図参照)。そのため、BA.1 対応型であっても、BA.4-5 対応型であっても、現在流行の中心であるオミクロン株に対しては、1価の従来型ワクチンを上回る効果が期待されています。
- また、BA.1 対応型であっても、BA.4-5 対応型であっても、従来株とオミクロン株の2種類の成分があることにより、誘導される免疫も、より多様な新型コロナウイルスに反応すると考えられます。

〈 新型コロナウイルスの変異株の枝分かれ(系統樹) 〉



(※) 出典をもとに改変

出典: Wang, Q., Guo, Y., Iketani, S. et al. Antibody evasion by SARS-CoV-2 Omicron subvariants BA.2.12.1, BA.4 and BA.5. Nature 608, 603-608 (2022).

## オミクロン株対応2価ワクチンの安全性

ファイザー社及びモデルナ社の2価ワクチンの薬事承認において、どちらのワクチンも従来型ワクチンとおおむね同様の症状が見られました。

〈 接種後7日間に現れた症状 〉

出典: 特例承認に係る報告書より改編

| 発現割合   | 症 状              |                           |
|--------|------------------|---------------------------|
|        | ファイザー社           | モデルナ社                     |
| 50%以上  | 注射部位疼痛           | 注射部位疼痛、疲労                 |
| 10~50% | 疲労、筋肉痛、頭痛、悪寒、関節痛 | 頭痛、筋肉痛、関節痛、リンパ節症、悪寒、悪心・嘔吐 |
| 1~10%  | 下痢、発赤、腫脹、発熱、嘔吐   | 紅斑・発赤、腫脹・硬結、発熱            |

### ◎ ワクチンを受けるにはご本人の同意が必要です。

ワクチンを受ける際には、感染症予防の効果と副反応のリスクの双方について、正しい知識を持っていただいた上で、ご本人の意思に基づいて接種をご判断いただきますようお願いいたします。受ける方の同意なく、接種が行われることはありません。

職場や周りの方などに接種を強制したり、接種を受けていない人に対して差別的な対応をすることはあってはなりません。

### ◎ 予防接種健康被害救済制度があります。

予防接種では健康被害(病気になったり障害が残ったりすること)が起こることがあります。極めてまれではあるものの、なくすことはできないことから、救済制度が設けられています。申請に必要な手続きなどについては、住民票がある市町村にご相談ください。

新型コロナワクチンの有効性・安全性などの詳しい情報については、厚生労働省ホームページの「新型コロナワクチンについて」のページをご覧ください。

ホームページをご覧になれない場合は、お住まいの市町村等にご相談ください。

厚労 コロナ ワクチン

検索

