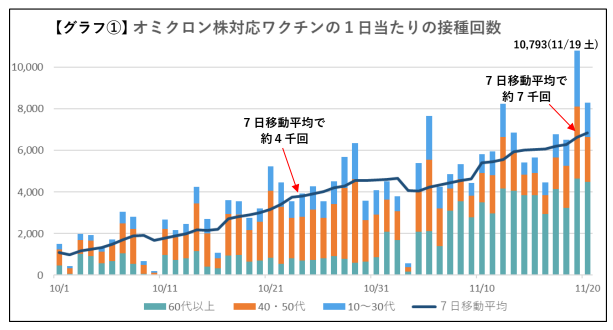
第 66 回本部員会議資料 令和 4 年 11 月 30 日 保 健 福 祉 部

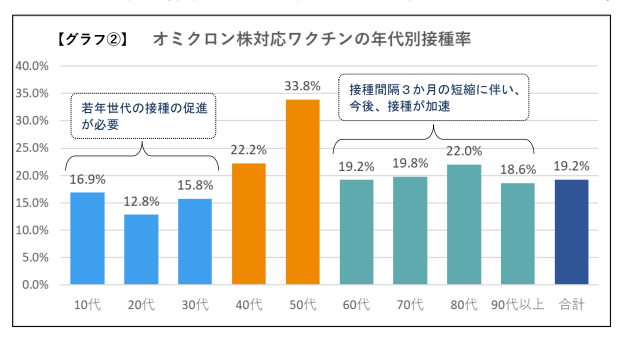
## オミクロン株対応ワクチンの接種について

### 1 オミクロン株対応ワクチンの接種状況

- (1) オミクロン株対応ワクチンについて、県内では、11月25日時点で約23万回の接種が実施されており、全人口に占める接種率は19.2%で、全国の接種率15.5%を上回っている。
- (2) また、1日当たりの接種回数は順調に増えており、年内の接種完了に向けて、医師会や医療機関と連携し、更なる接種の加速に取り組んでいく。【グラフ①】
- (3) 年齢別でみると、50 代が33.8%と最も高くなっているが、前回からの接種間隔が3か月に短縮されたことに伴い、今後は60代以上の接種が加速していく見込み。
  - 一方、若年世代の接種率が低位に推移していることから、県医師会と連携し、SNSやテレビ、 新聞広告等により、広くワクチン接種を呼びかけていく。【グラフ②】



※ VRS 入力による接種実績の反映までに1週間程度を要するため、統計データは11/20までのもの。



### 2 今後の取組方向

### (1) 市町村の接種体制の拡充

オミクロン株対応ワクチンの年内の接種完了に向け、**市町村**では医療機関での**個別接種**のほか、 地域の実情に応じて**集団接種**を実施しているところ。

一部の市町村では、予約状況を踏まえ、**集団接種の予約枠の拡大**などに取り組んでいるが、その他の市町村でも円滑かつ迅速に接種が進むよう、郡市医師会や関係機関と連携し、**接種体制の拡充**に取り組んでいる。

### (2) 県集団接種の予約枠・接種日程の拡充

県集団接種は、12/3 (土)、4 (日) の予約枠を3千回程度に拡大するほか、年末年始前の接種機会を確保するため、12/24 (土)、25 (日) の接種日程を追加し、接種の加速に取り組んでいく。

また、12/25(日)は使用するワクチンをファイザー社(BA. 4/5)に切り替え、**接種対象者**を 12 歳以上に拡大のうえ実施する。

さらに、現役世代や若年世代の接種を促進するため、接種対象者を2名以上確保できる県内の 企業、団体、大学、専修学校、その他のグループ等を対象とした団体接種を継続して実施する。

### 【県集団接種における3~5回目実績】

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
接種期間	使用したワクチン	接種回数
9/24~11/6	モデルナ社2価ワクチン (BA.1対応) 他	5,477 回

### 【団体接種の実績・予約状況】

接種日	延べ申込団体数	接種実績
9/24(土),25(日)	2団体	179 回
11/5(土),6(日)	5団体	172 回
11/19(土),20(日)	5団体	350 回
計	12 団体	701 回

予約状況に応じて、 **更なる予約枠の拡大も検討** 

### 【集団接種の予約枠・接種日程の拡充】

	使用するオミクロン株		ミカロン株	予定回数 予約状況(		11/29 時点)	
接種日	会 場	対応ワクチン		拡大前	拡大後	予約人数	拡大後の 予約率
12/3(土)	ツガワ未来館	モデルナ	18 歳以上	2,400 回	約 3, 000 回	1,914人	63. 8%
4(日)	アピオ	(BA. 1)	10 /////	<b>-</b> , 100 E	I	1, 011 / 0	
12/24(土)	ツガワ未来館	モデルナ (BA. 4/5)	18 歳以上	_	約 3, 000 回	予約開建	始日は
25(目)	アピオ	ファイザー (BA. 4/5)	12 歳以上		和 3,000 回	別途	公表
計				2,400 回	約 6,000 回		

<sup>※</sup> 令和5年1月以降は、市町村の接種の進捗状況や国の動向を踏まえ、検討していく。



## 〈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

# 8

### 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〉

ロクインの手幣	1・2回目接種	3回目以降の接種(注1)		
ワクチンの種類	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 (ノババックス)	〇【従来型】	×	○【従来型】 ※3回目以降の接種はオミクロン株対応2 価ワクチンが基本だが、選択肢として接 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カ月~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カ月~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】	<ul><li>【従来型】</li><li>※初回接種の3回目として、1~3回目接種を→連の接種として実施</li></ul>	○【従来型】 ※3回目接種は、初回接種(1・2回目接種)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カ月~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



組換え タンパク ワクチン に関する O&A



武田社 ワクチン (ノババックス) に関する 情報▶











### 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。

### オミクロン株対応2価ワクチンの 効果



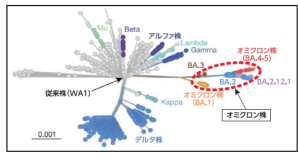
Q. BA.1対応型ワクチンよりBA.4-5対応型ワクチンのほうが効果があると聞きましたが、本当で すか?BA.4-5対応型ワクチンを接種できるようになったので、BA.1対応型ワクチンの接種は 控えて、少し待ってでもBA.4-5対応型ワクチンを接種するほうがよいのではないでしょうか。

A. 現時点の知見を踏まえた専門家による検討では、免疫を刺激 する性質を比較した場合、従来株と現在流行しているオミク ロン株との差と比較すると、オミクロン株の中での種類 (BA.1とBA.4-5)の差は大きくないことが示唆されています。 オミクロン株対応2価ワクチンは、オミクロン株の種類(BA.1 とBA.4-5)に関わらず、オミクロン株成分を含むことで、現在 の流行状況では従来型ワクチンを上回る効果があること、オミ クロン株と従来株の2種類の成分が含まれること

で、今後の変異株に対しても有効である可能性 がより高いことが期待されています。

そのため、その時点で早く接種可能な オミクロン株成分を含むワクチンを接種 いただくようお願いします。

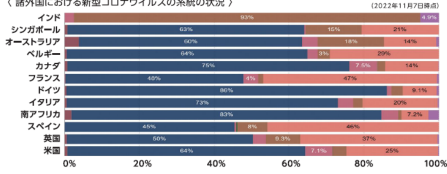
〈新型コロナウイルスの変異株の枝分かれ(系統樹)〉



(※)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).

#### 〈諸外国における新型コロナウイルスの系統の状況〉



■アルファ ■ベータ ■ガンマ ■デルタ

| オミクロン(BA.2) | オミクロン(BA.1) | オミクロン(BA.5) | オミクロン(BA.2.12.1) | オミクロン(BA.2.12.1) | オミクロン(BA.2.175) | | オミクロン(BA.2.175) | | ■複数のウイルスの組換え体 ■その他

> 現在、世界で検出されている新 型コロナウイルスのほぼ全て がオミクロン株です。最近はオ ミクロン株の中で変異を繰り 返しています。

出典:GASAID(WHA世界保健総会)が承認している データベース

#### 〈諸外国において、2022年秋以降に追加接種が推奨されているオミクロン株対応2価ワクチン〉(2022年10月28日時点)

=1	推奨の発表機関(※)	推奨の発表日	推奨ワクチン
● 日本	厚生科学審議会	2022/9/14	BA.1対応型 又は BA.4-5対応型
米国	CDC/FDA	2022/9/1	BA_4-5対応型
<b>美</b> 英国	JCVI	2022/9/3	BA_1対応型
<b>立</b> イスラエル	保健省	2022/9/20	BA_4-5対応型
■■ フランス	保健省	2022/10/6	BA.1対応型 又は BA.4-5対応型
<b>ドイツ</b>	STIKO	2022/10/6	BA_1対応型 又は BA_4-5対応型
<b>▶</b> カナダ	NACI	2022/10/7	BA.1対応型 又は BA.4-5対応型

(※) CDC:疾病予防管理センター FDA: 食品医薬品局 JCVI: 予防接種・ワクチン合同委員会 STIKO: 予防接種常設委員会 NACI:予防接種に関する諮問委員会

出典:厚生科学審議会予防接種・ワクチン 分科会資料 より

### ◎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。申請に必要となる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。

厚労 コロナ ワクチン

検索



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。