

令和4年9月25日発行

広報お知らせ版【臨時号】

■編集・発行 那須烏山市中央1-1-1(烏山庁舎) 那須烏山市総合政策課 ☎0287-83-1112

■ホームページアドレス <https://www.city.nasukarasuyama.lg.jp/>



■感染症対策情報

新型コロナウイルス オミクロン株対応ワクチンの接種開始

9月25日(日)からオミクロン株対応の新型コロナウイルスワクチン接種を開始します。

◇オミクロン株対応2価ワクチンとは

新型コロナウイルスのオミクロン株(BA.1)と従来株に対応した2価ワクチンです。従来型ワクチンと比較しても安全性に明確な差異はありません。一人1回の接種となります。

◇期待されるオミクロン株対応2価ワクチンの効果

- ・従来型ワクチンを上回る重症化予防効果
- ・持続期間が短い可能性もあるが感染予防や発症予防効果が期待できる
- ・両方株の免疫反応により今後の変異株にも有効である可能性が高い

◇接種時期

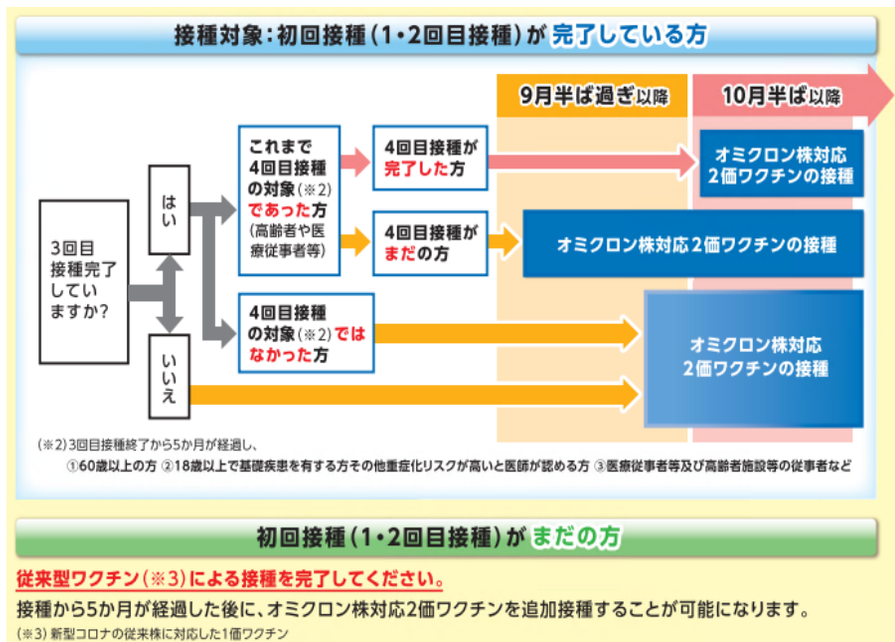
接種時期の目安	
60歳以上の人の3・4回目接種	9月下旬～11月
12歳～59歳の人々の3・4回目接種	9月下旬～11月
5回目接種	12月以降

※現時点では前回接種から5か月経過した人が対象です。

例：3回目接種を6月に完了→11月にオミクロン株対応2価ワクチンで4回目接種

4回目接種を8月に完了→1月にオミクロン株対応2価ワクチンで5回目接種

◇接種対象 初回接種(1・2回目)が完了した12歳以上の人



— 初回接種(1・2回目)が完了していない人 —

オミクロン株対応2価ワクチンは初回接種が完了していないと接種できません。初回接種を希望する人は新型コロナワクチン対策室へご相談ください。なお、初回接種用ワクチン(従来型)には有効期限がありますので年内での接種をご検討ください。

◇接種券の発送

- ・10月下旬を目安にオミクロン株対応ワクチンの接種券を発送します。それまでは、お手元にある3・4回目の接種券を使用できます。
- ・オミクロン株対応接種券が届いたら、接種券が重複しないようお手元にある接種券は破棄してください。
- ・早めの接種を希望する人で3・4回目の接種券がお手元にない人は、健康福祉課窓口で接種券発行の申請をしてください。

— 前回接種後に本市に転入した人へ —

前回接種後に他市町村から本市に転入した人は、窓口で接種券の発行申請が必要です。次のものを持参し、健康福祉課窓口で手続きしてください。

- ・本人確認書類(マイナンバーカード、運転免許証、健康保険証等)
- ・被接種記録が確認できるもの(接種済証、接種証明書等)

◇予約の方法 予約には接種券が必要です。

予約先	3回目接種	4回目接種
■18歳以上の人 ※接種する回数によって予約先が異なります。		
コールセンター ☎028-680-6637(注)	9月接種分は× (10月接種分は○)	○
インターネット https://g092151.vc.liny.jp/top	9月接種分は× (10月接種分は○)	○
新型コロナワクチン接種対策室 ☎0287-82-7535(注)	9月接種分は○ (10月接種分は×)	×
■12～17歳の人		
新型コロナワクチン接種対策室 ☎0287-82-7535(注)	○	△

(注) 予約受付時間は午前9時～午後5時(平日のみ)です。

※すでに4回目接種が完了している人には、後日接種時期等ご案内します。

※接種日の3日前まで予約を受け付けます。

◇予約開始日

- ・9月接種分は現在、受け付け中です。(9月25日接種分を除く)
- ・10月接種分は9月29日(木)午前9時から受付開始予定です。

※9月28日接種分のコールセンターの予約受付終了後は、9月27日(火)午後5時まで新型コロナワクチン接種対策室で受け付けます。

◇接種会場・日時・使用ワクチン

●市保健福祉センター(田野倉85-1) ファイザー社製2価ワクチン

接種日		実施時間
9月28日(水)	9月25日(日)	(水・土曜日) 午後1時30分～ 4時30分
10月15日(土)	10月16日(日)	
10月19日(水)	10月23日(日)	
10月22日(土)	10月30日(日)	
10月26日(水)		(日曜日) 午前9時～正午
10月29日(土)		

●那須南病院(中央3-2-13) ファイザー社製2価ワクチン

接種日		実施時間
9月29日(木)	10月20日(木)	午後2時～4時
10月13日(木)	10月27日(木)	

◇小児ワクチン接種(5～11歳) 対象者へ別途案内します。

■問合せ 健康福祉課新型コロナワクチン接種対策室

☎0287-82-7535(午前9時～午後5時)