

# 新型コロナウイルスワクチン 接種状況

令和4年10月24日 現在



令和4年10月26日 新型コロナウイルスワクチン接種担当室

## □ 12歳以上 ※ 1・2回目接種 令和4年9月31日現在

年齢階層	人口 (R3.3.31現在)	接種率				
		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
65歳以上	128,669人	97.1%	96.6%	90.8%	79.3%	
60歳～64歳	25,632人	96.4%	95.9%	89.9%		
50歳～59歳	72,353人	94.0%	93.5%	82.8%	25.6%	
40歳～49歳	75,389人	82.5%	81.8%	64.8%	11.4%	
30歳～39歳	60,249人	83.0%	81.9%	59.2%	6.8%	
20歳～29歳	57,648人	81.7%	80.2%	55.2%	5.1%	
18歳～19歳	9,125人	81.3%	82.0%	50.1%	1.8%	
12歳～17歳	24,206人	75.5%	74.0%	40.0%	1.1%	
全体	453,271人	88.8%	88.0%	72.9%	34.6%	

## □ 5歳～11歳 (小児ワクチン) ※ 3回目 令和4年9月7日 接種開始

年齢階層	人口 (R3.3.31現在)	接種率		
		1回目	2回目	3回目
5歳～11歳	27,112人	23.6%	21.4%	4.0%

※ 5回目接種：令和4年11月から  
(対象者) 従来型ワクチンによる  
4回目接種を受けた方

# 新型コロナウイルスワクチン 直近の主な日程



日程	実施内容
9月26日(月) から	オミクロン株【BA.1】対応ワクチン接種開始
10月21日(金) から	12歳以上の追加接種(3・4・5回目)の接種間隔が 5か月 から 3か月に短縮
10月22日(土) から	ファイザー会場 ⇒ オミクロン株対応ワクチンを【BA.1】から【BA.4-5】に切り替えて接種を開始 ※ モデルナ会場は【BA.1】による接種を継続
10月24日(月)	<p>【12歳以上】</p> <p>前回の接種が、6月から8月までの方に対し3回目・4回目・5回目の接種券を発送 (約155,000人)</p> <p>※ 内、60歳以上で5回目の接種対象者には、4回目の接種情報とマッチングし、 <u>接種日時・会場が予め予約されている接種券</u>を発送 (内、約104,000人)</p>
	<p>【生後6か月～4歳】</p> <p>対象者へ接種券を発送 (約15,600人)</p>
10月25日(火) から	11月・12月の予約枠を追加し予約受付開始
11月 1日(火) から	生後6か月～4歳 を対象に 従来型ワクチン(乳幼児用)の初回接種を開始



## □ 集団接種会場

会場	曜日	時間	10月	11月	12月	予約枠/日
KITE MITE MATSUDO	月・火・水・土・日	10:00~16:30	BA.4-5	BA.4-5	BA.4-5	600回
	木・金	13:00~19:30				
松戸運動公園体育館	平日	10:00~16:00	×	BA.4-5	BA.4-5	800回
	土・日					600回
中央保健福祉センター	日曜日	10:00~12:30	BA.4-5	×	×	180回
小金保健福祉センター	日曜日	10:00~16:00	BA.4-5	BA.4-5	BA.4-5	300回
常盤平保健福祉センター	日曜日	10:00~16:00	BA.4-5	BA.4-5	BA.4-5	300回
常盤平市民センター	日曜日	10:00~16:00	×	BA.4-5	BA.4-5	300回
六実市民センター	日曜日	10:00~16:00	×	BA.4-5	BA.4-5	360回
新松戸市民センター	日曜日	10:00~16:00	×	BA.4-5	BA.4-5	300回
市民交流会館	日曜日	10:00~16:00	×	BA.4-5	BA.4-5	300回
まつど市民活動拠点センター	日曜日	10:00~16:00	×	BA.4-5	BA.4-5	360回

## □ 個別接種会場

オミクロン【BA.4-5】(ファイザー) 使用医療機関	各医療機関	64機関	69機関	67機関	各医療機関
オミクロン【BA.1】(モデルナ) 使用医療機関	各医療機関	3機関	3機関	3機関	各医療機関

## □ 専用接種会場 (午前) オミクロン【BA.1】接種希望者 / (午後) 1・2回目 初回接種希望者

会場	曜日	時間	10月	11月	12月	予約枠/日
中央保健福祉センター	日曜日	10:00~12:30		BA.1	BA.1	180回
		14:00~16:00	従来型	従来型	従来型	120回