

# 新型コロナウイルスワクチン接種について

【令和5年1月23日時点】

## 「新型コロナウイルスワクチン接種事業」

現在実施している新型コロナウイルスワクチン接種の枠組みは下記のとおり。

接種の区分	対象者・接種回数
初回接種	未接種者を対象に、所定の間隔をあけて2回接種（※） ※乳幼児（6か月～4歳）は3回接種
第1期追加接種	初回接種から一定期間経過した者を対象に1回接種
第2期追加接種	第1期追加接種の完了から3か月以上経過した60歳以上の者等を対象に1回接種
令和4年秋開始接種	初回接種、第1期追加接種または第2期追加接種のうち、最後に受けたものの完了から3か月以上（※）経過した者に1回接種 ※オミクロン株対応ワクチン（ファイザー社及びモデルナ社）は3か月以上、武田社ワクチン（ノババックス）は6か月以上

## 「新型コロナウイルスワクチン接種事業」

使用ワクチン一覧 「●」は、現在、本市で実施している接種。（「○」は、これまでに実施していた接種）

	使用ワクチン						
	ファイザー (従来株)	モデルナ (従来株)	ファイザー (オミクロン 株)	モデルナ (オミクロン 株)	武田社 (ノババックス)	ファイザー (小児用)	ファイザー (乳幼児)
初回接種	●	○	-	-	●	●	●
第1期 追加接種	○	○	-	-	○	●	-
第2期 追加接種	○	○	-	-	-	-	-
令和4年 秋開始接種	-	-	●	●	●	-	-

## ー新型コロナウイルスワクチン接種事業ー

### ワクチンの種類と対象者（接種回数別）

・本市において、現在、予防接種法に基づいて接種できるワクチンとその接種対象者（接種回数別）は下記のとおり。

ワクチンの種類	接種対象者			
	初回接種	追加接種		
	1・2回目接種	3回目接種	4回目接種	5回目接種
ファイザー社 （従来株）	○ （12歳以上）	×		
ファイザー社 （オミクロン株：BA.4-5）	×	○ （12歳以上。初回接種、または追加接種から3か月経過後、1回接種）		
モデルナ社 （オミクロン株：BA.4-5※）	×	○ （12歳以上。初回接種、または追加接種から3か月経過後、1回接種）		
武田社 （ノババックス：従来株）	○ （12歳以上）	○ （18歳以上。初回接種から、または追加接種から6か月経過後、1回接種）		
ファイザー社 （小児用：従来株）	○ （5歳～11歳）	○ （5歳～11歳。初回接種から5か月経過後）	×	
ファイザー社 （乳幼児用：従来株）	○ （6か月～4歳。乳幼児用は3回目まで初回接種）		×	

※モデルナ社のオミクロン株対応ワクチンは、12月14日に接種対象年齢が18歳以上から12歳以上に引き下げられた。

## ー新型コロナウイルスワクチン接種事業ー

### 本市の実施体制

- ・本市におけるオミクロン株対応ワクチンの実施体制は下記のとおり。
  - 個別接種医療機関数 178か所
  - 集団接種会場（通常月）

※北部公民館は、2社のワクチンの接種日を隔週で設定。

会場	接種実施日	開設時間	最大接種数（日）
イオンモール船橋	毎日	10時～19時	ファイザー社480回
北部公民館	毎週日曜日	9時～17時	モデルナ社630回
			ファイザー社630回
船橋アリーナ	毎週月～金曜日	10時～18時	モデルナ社300回

## 「新型コロナウイルスワクチン接種事業」

・新型コロナウイルスの感染拡大により、11月以降に接種希望者が急増したため、12月1日より開設時間の延長や、新たな会場の設定等により集団接種の予約枠を拡大し、下記の体制で接種を実施する。

### ●集団接種会場（12月1日～）

会場	接種実施日	開設時間	最大接種数（日）
イオンモール船橋	毎日 (12/29・12/30を追加)	10時～ <u>20時</u>	ファイザー社600回
北部公民館	毎週日曜日	9時～ <u>18時</u>	ファイザー社780回
船橋アリーナ	毎週月～金曜日	10時～ <u>19時</u>	モデルナ社400回
			ファイザー社400回
市役所本庁舎	12/25（日）、1/14（土）、1/15（日）	9時～18時	ファイザー社780回
保健福祉センター	12/10（土）、12/11（日）、12/17（土）、12/18（日）、 12/24（土）、12/25（日）、1/7（土）	9時～18時	ファイザー社200回

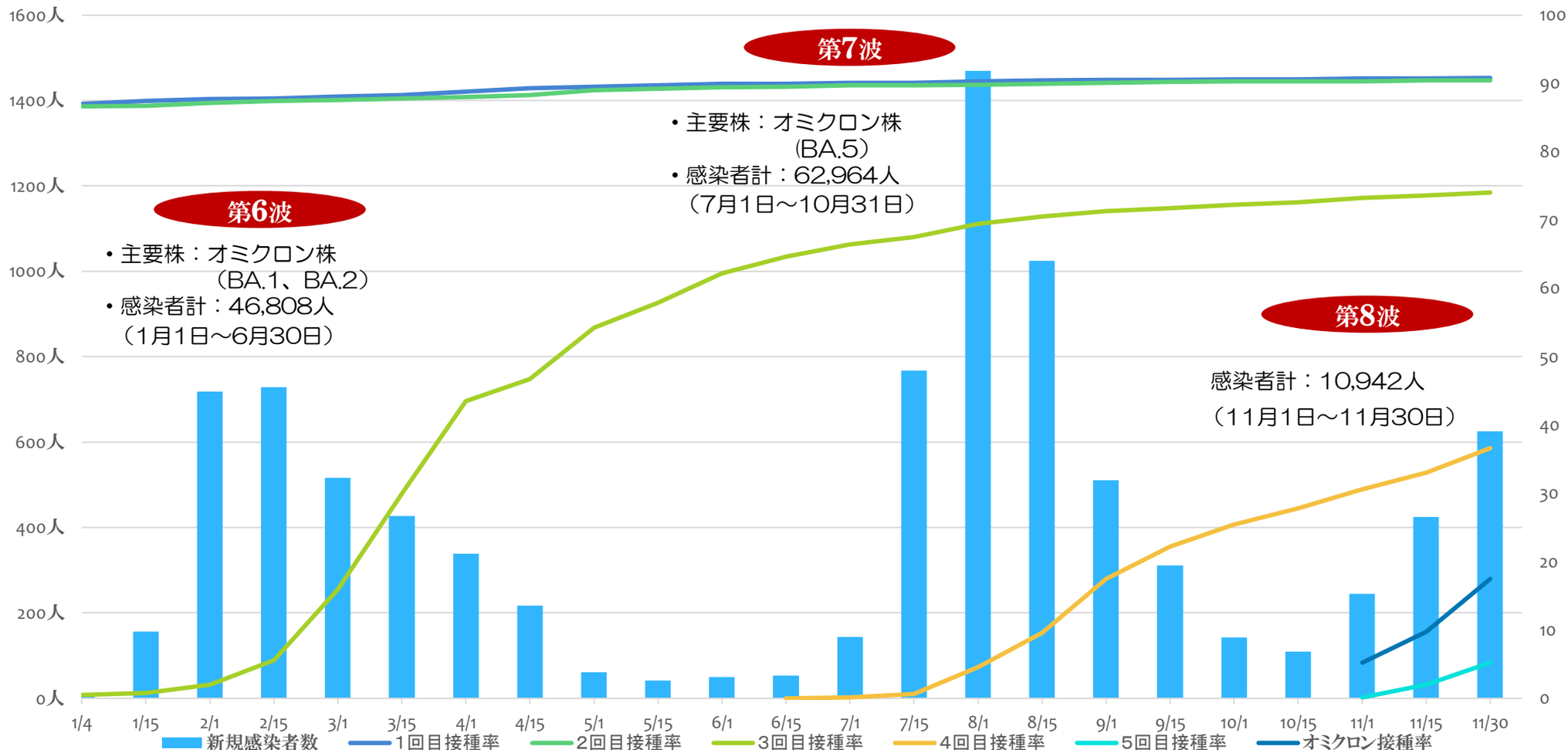
※北部公民館は、ファイザー社ワクチンのみで実施。

※船橋アリーナは、2社のワクチンの接種日を隔週で設定。

※市役所本庁舎、保健福祉センターを新たな会場として設定し、指定日に実施。

# 「新型コロナウイルスワクチン接種事業」

## 船橋市の新規感染者数とワクチン接種率の推移 (令和4年1月4日～11月30日)



「新型コロナウイルスワクチン接種事業」

①接種回数別接種状況（12歳以上）

（令和4年12月19日時点）

	全体		うち、高齢者（65歳以上）	
	接種回数	接種率	接種回数	接種率
総接種回数	1,250,197回	-	460,050回	-
2回目接種完了者	521,820回	89.0%	144,891回	90.3%
3回目接種完了者	430,463回	74.2%	140,660回	90.9%
4回目接種完了者	237,346回	40.9%	125,455回	81.1%
5回目接種完了者	60,568回	10.4%	49,044回	31.7%

「新型コロナウイルスワクチン接種事業」

①接種回数別接種状況（12歳以上）

（令和5年1月23日時点）

	全体		うち、高齢者（65歳以上）	
	接種回数	接種率	接種回数	接種率
総接種回数	1,328,766回	-	499,177回	-
2回目接種完了者	522,209回	89.1%	144,855回	90.2%
3回目接種完了者	434,340回	74.8%	140,813回	91.0%
4回目接種完了者	263,719回	45.4%	128,043回	82.7%
5回目接種完了者	108,498回	18.7%	85,466回	55.2%

ー新型コロナウイルスワクチン接種事業ー

②オミクロン株対応ワクチンの接種状況（年齢別）

（令和4年12月19日時点）

	接種回数	接種率 （対人口）
総接種回数	159,180回	27.4%
65歳以上	63,640回	41.1%
60歳～64歳	11,883回	38.5%
50歳～59歳	32,500回	36.1%
40歳～49歳	22,967回	21.9%
30歳～39歳	12,135回	15.2%
20歳～29歳	9,363回	12.7%
12歳～19歳	6,692回	14.5%

## —新型コロナウイルスワクチン接種事業—

## ②オミクロン株対応ワクチンの接種状況（年齢別）

（令和5年1月23日時点）

	接種回数	接種率 （対人口）
総接種回数	236,359回	40.7%
65歳以上	102,783回	66.4%
60歳～64歳	18,554回	60.1%
50歳～59歳	43,866回	48.8%
40歳～49歳	30,818回	29.4%
30歳～39歳	16,551回	20.8%
20歳～29歳	13,313回	18.0%
12歳～19歳	10,474回	22.7%

「新型コロナウイルスワクチン接種事業」

(令和4年12月19日時点)

③小児（5～11歳）ワクチンの接種状況

	接種回数	接種率 (対人口)
1回目接種完了者	8,523回	22.0%
2回目接種完了者	8,147回	21.0%
3回目接種完了者	2,579回	6.7%

④乳幼児（6か月～4歳）ワクチンの接種状況

	接種回数
1回目接種完了者	412回
2回目接種完了者	108回
3回目接種完了者	0回

「新型コロナウイルスワクチン接種事業」

(令和5年1月23日時点)

③小児（5～11歳）ワクチンの接種状況

	接種回数	接種率 (対人口)
1回目接種完了者	8,447回	21.8%
2回目接種完了者	8,163回	21.1%
3回目接種完了者	2,981回	7.7%

④乳幼児（6か月～4歳）ワクチンの接種状況

	接種回数	接種率 (対接種券 発送件数)
1回目接種完了者	717回	3.6%
2回目接種完了者	413回	2.1%
3回目接種完了者	1回	0.1%

## 「新型コロナウイルスワクチン接種事業」

### 【国内における医療機関からの副反応疑い報告件数（令和4年11月13日時点）】

ワクチン	集計期間	推定接種回数	副反応疑い報告数（報告頻度）	
			報告数	うち重篤報告
ファイザー社	2021年2月17日 ~2022年11月13日	254,229,762接種	29,744件 (0.012%)	6,781件 (0.003%)
モデルナ社	2021年5月22日 ~2022年11月13日	80,453,450接種	5,375件 (0.007%)	1,200件 (0.002%)

第89回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会資料より（令和4年12月16日）

### 【船橋市における医療機関からの副反応疑い報告件数（令和4年12月20日時点）】

ワクチン	接種回数	副反応疑い報告件数（報告頻度）	
		報告数	うち重篤報告
ファイザー社	1,310,210接種	93件 (0.007%)	22件 (0.002%)
モデルナ社	466,022接種	17件 (0.004%)	3件 (0.001%)