

【参考】ワクチン種別、年齢階層等による接種可能なワクチンの回数

- ・ 4回目の接種対象者に、医療従事者・高齢者施設等従事者が追加
- ・ 武田社（ノババックス）ワクチンの初回接種（1・2回目）の年齢対象が18歳から12歳へ引き下げ

□ … 努力義務（予防接種法第9条）：1～3回目は12歳以上、4回目は60歳以上

■ … 接種勧奨（予防接種法第8条）：全ての接種対象者

※赤字が新規追加

	1・2回目	3回目	4回目
60歳以上	ファイザー モデルナ (0.5ml) ノババックス	ファイザー モデルナ (0.25ml) ノババックス	ファイザー モデルナ (0.25ml)
18～59歳	ファイザー モデルナ (0.5ml) ノババックス	ファイザー	ファイザー モデルナ (0.25ml) 医療従事者 高齢者施設等従事者(※)
12～17歳	ファイザー モデルナ (0.5ml) ノババックス	ファイザー	接種対象外
5～11歳	小児用ファイザー		

接種間隔 5か月

接種間隔 5か月
ノババックスのみ
接種間隔6か月

※18歳以上60歳未満の4回目接種については、基礎疾患を有する者その他重症化リスクが高いと医師が認める者、**医療従事者及び高齢者施設等の従事者が対象。**

【参考】新型コロナウイルスワクチン接種数（3回目実績）について

新型コロナウイルスワクチン接種数（3回目実績）について

令和4年7月26日時点入力済み数値（保健管理課集計）

区分	①対象者数 (人口)	②対象者数 (接種券送付済者)	③3回目接種回数	対人口進捗率 =③/①	対接種券送付者進捗率 =③/②
【高齢者】 65歳以上	195,000人	176,528人	168,128人	86.2%	95.2%
60歳以上65歳未満	39,000人	35,383人	32,042人	82.2%	90.6%
50歳以上60歳未満	93,000人	80,050人	65,331人	70.2%	81.6%
40歳以上50歳未満	101,000人	85,233人	59,951人	59.4%	70.3%
30歳以上40歳未満	81,000人	64,373人	39,309人	48.5%	61.1%
20歳以上30歳未満	77,000人	61,144人	34,802人	45.2%	56.9%
12歳以上20歳未満	53,000人	36,873人	16,103人	30.4%	43.7%
合計	639,000人	539,584人	415,666人	65.0%	77.0%

【12歳未満を含む全人口に対する接種率】	-	415,666人	58.9%	-
----------------------	---	----------	-------	---

- 1 接種回数数値はワクチン接種記録システム（VRS）のデータによる
- 2 対象者数はR3.4.1時点の住基人口、年齢区分はR4.4.1時点の年齢による。なお、対象外の12歳未満は67,000人
- 3 12歳以上20歳未満の欄の①対象者数（人口）53,000人には、1・2回目接種対象者の12歳以上18歳未満も含まれている。

【参考】新型コロナワクチン接種数（4回目実績）について

新型コロナワクチン接種数（4回目実績）について

令和4年7月26日時点入力済み数値（保健管理課集計）

区分	①対象者数 (人口)	②対象者数 (接種券送付済者)	③4回目接種回数	対人口進捗率 =③/①	対接種券送付者進捗率 =③/②
【高齢者】 65歳以上	195,000人	97,785人	34,193人	17.5%	35.0%
60歳以上65歳未満	39,000人	4,046人	1,395人	3.6%	34.5%
50歳以上60歳未満	93,000人	9,527人	808人	0.9%	8.5%
40歳以上50歳未満	101,000人	11,163人	456人	0.5%	4.1%
30歳以上40歳未満	81,000人	8,451人	202人	0.2%	2.4%
20歳以上30歳未満	77,000人	6,868人	73人	0.1%	1.1%
12歳以上20歳未満	53,000人	141人	2人	0.0%	1.4%
合計	639,000人	137,981人	37,129人	5.8%	26.9%
【12歳未満を含む全人口に対する接種率】	706,000人	-	37,129人	5.3%	-

1 接種回数数値はワクチン接種記録システム（VRS）のデータによる

2 対象者数はR3.4.1時点の住基人口、年齢区分はR4.4.1時点の年齢による。なお、対象外の12歳未満は67,000人

3 12歳以上20歳未満の欄の①対象者数（人口）53,000人には、1・2回目接種対象者の12歳以上18歳未満も含まれている。