

新型コロナウイルス 追加接種の実施状況等について

神奈川県 医療危機対策本部室 ワクチンチーム




2022.02.02

1 追加接種の実施状況（全世代ダッシュボード）

対象	内容	集計 方法	1/3	1/10	1/16	1/23	1/31
全市町村 18歳以上人口 7,866,615	累計	3回目接種済数（回）	30,262	41,226	66,103	118,595	223,511
		3回目接種率 （18歳以上人口ベース）	0.38%	0.52%	0.84%	1.51%	2.84%

- 県内で追加接種を行った回数（人数）は、約22万人（1月31日現在VRSデータ）
- 内訳は、医療従事者約11万人、高齢者等約7万人

2 早期接種を目指す対象者と市町村の取組状況

	医療従事者 	高齢者施設 入所者及び従事者 	一般高齢者 
想定接種対象者数 (接種間隔)	約 27 万人 (6ヶ月)	約 25 万人 (6ヶ月)	約 198 万人 (7ヶ月(6ヶ月))
前倒し接種 取り組み状況	実施中 30 自治体 1月中に開始 3 自治体	実施中 11 自治体 1月中に開始 22 自治体	1月中に開始 11 自治体 2月中に開始 22 自治体
備考	1月中に全市町村が 開始予定	1月中に全市町村が 開始予定	2月中に全市町村が 開始予定

3 追加接種の規模感、接種完了を目指す目標時期

特に1、1'における対象者(6ヶ月経過)について、可能な限り早期の接種を目指す

優先順位	対象者種別	対象者の人数 (2回接種完了者数)	接種完了 目標時期
1	神奈川モデル認定医療機関	194機関	1月末～2月上旬
	発熱診療等医療機関	1,940機関	
1'	高齢者施設等の 入所者及び従事者 (特に 重点4区分)	約15万人+約10万人 (約6万人+約4万人)	1月末～2月末
2	上記以外 医療従事者	約27万人の一部	2月末
3	一般高齢者(65歳以上)	約198万人	3月末
4	一般県民(18-64歳)	約445万人	9月末
	合計	約685万人	

4 VRSへの早期入力のお願ひ

- 一人ひとりの接種状況等の情報を適切に把握し、住民からの問合せ等に効率的に対応できるようにするためにも、遅滞なく入力いただくことが重要。
- ▷ このため、接種券付き予診票で接種を行った医療従事者等の接種記録については、**可能な限り早めに入力していただきますよう、ご協力をお願いします。**

5 医療機関における追加接種実績調査へのご協力のお願ひ

調査の趣旨	○医療提供体制確保の観点から、新型コロナウイルス感染症患者に治療に関わる医療機関における、 追加接種の実施状況を把握するため 、既定の回答方法で医療機関から報告をいただくもの(令和4年1月14日付医危第2798号により対象機関には通知済み)
調査対象	①神奈川モデル認定医療機関 ②発熱診療等医療機関 ③地域療養神奈川モデル医療機関
報告内容	①医療機関情報（医療機関名、保健医療機関コード、連絡先など） ②医療従事者数（医療職・その他従事者） ③ワクチン2回接種済みの医療従事者数（医療職・その他従事者） ④報告日時点のワクチン追加接種済みの医療従事者数（医療職・その他従事者）
報告方法	医療機関によって回答方法が異なりますので、次の県ホームページ「報告方法」より御確認ください。 https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ga4/covid19/vaccines/third/iryoukikan_report.html
回答期限	本調査は複数回実施。 毎週水曜日 が回答締め切りとなります。

6 記載有効期限の短いワクチンについて（周知）

武田/モデルナ社ワクチン ロット番号	印字されている有効期限	接種に活用して差し支えない 期限
000005A	2022/02/20	2022/05/20
000126A	2022/06/08	2022/08/08
000127A	2022/06/08	2022/08/08
000198A	2022/07/05	2022/09/05
000204A	2022/07/06	2022/09/06
000211A	2022/07/08	2022/09/08
000214A	2022/07/09	2022/09/09
000221A	2022/07/11	2022/09/11
000232A	2022/07/17	2022/09/17

有効期限の取り扱い情報（厚生労働省HP「追加接種（3回目接種）についてのお知らせ」）
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_booster.html