

事業番号	05 09 01	事業改善シート（令和6年度実施事業分）		■当初要求	□当初予算案	□補正予算案	□点検
事業名	ワクチン接種体制整備事業			部局	健康福祉部	課・室	ワクチン接種体制整備室
				実施期間	R3 ~	E-mail	corona-vaccine @ pref.nagano.lg.jp

### 1 現状と課題

- ・新型コロナウイルス感染症については、変異株の発生等により依然として収束していない
- ・国において、新型コロナウイルスワクチンの定期接種化に向けた検討は進められているが、令和5年度以前と同様の接種体制が必要となる可能性もあり、ワクチン接種を希望する全ての県民が接種を受けられるよう引き続き取り組む。

### 2 事業目的

令和5年度以前の臨時接種が継続した場合には、接種を希望する県民が安心して安全に接種を受けられる体制を整備する。

### 3 事業目的を達成するための取組

#### ①市町村の補完及び支援

- ・令和5年度以前の臨時接種が継続した場合には、市町村の接種体制を補完するため、集団での接種を希望する高齢者施設等の要望に応じて、医療従事者等を派遣して接種を行う。
- ・接種業務に従事する医療従事者の確保が困難な市町村を支援するため、市町村の接種会場に医療従事者を派遣する。
- ・定期接種に移行した場合、現場に混乱が生じないよう国及び市町村と情報共有を行い、必要な対応を行う。

### 4 成果指標

(推移の凡例 ↗ : 改善 ↘ : 悪化 → : 変化なし — : 数値なし)

No.	指標名	単位	R3年度		R4年度		R5年度		R6年度 目標値	達成 状況	目標値設定理由
			実績	推移	実績	推移	見込値	推移			
①	巡回接種・キャラバン要望の充足率	%	-	100	—	100	→	100		県民の健康を守るために、接種を希望する県民が安心して安全に、滞りなく接種を受けられる体制を維持する必要があるため。	

### 5 本事業が貢献する総合5か年計画の施策分野と達成目標

No.	施策分野（施策の総合的展開名）	達成目標 （★印が付いているものは主要目標）	単位	直近3か年の状況						目標	
				年	数値	年	数値	年	数値	年	数値
1-5②	充実した医療・介護提供体制の構築										

### 6 事業コスト

(単位：千円、人)

区分	予算額					決算額	職員数
	前年度繰越	当初予算	補正予算等	合計 (予算現額)	うち一般財源		
R6年度	予算案	2月上旬公表予定		0			6.0
	要求	1,164		1,164	0		
R5年度	0	2,071,227	0	2,071,227	0		13.0
R4年度	0	2,618,813	178,017	2,796,830	0	2,215,772	13.0

事業番号	05 09 01	<b>細事業一覧（令和6年度実施事業分）</b>	■当初要求 □当初予算案 □補正予算案 □点検			
事業名	<b>ワクチン接種体制整備事業</b>		部局	健康福祉部	課・室	ワクチン接種体制整備室

細事業 No.	細事業名		R4年度 当初予算	R5年度 当初予算	R6年度 当初予算
1	<b>新型コロナウイルスワクチン接種アドバイザーチーム設置事業</b>		768 千円	320 千円	予算案 2月上旬公表予定 要求 162 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和6年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット）		
1	専門家から助言・指導を受けられる体制整備	直接	医師5名程度によるアドバイザーチームを設置し、接種に関する助言・指導をいただく。 年度内実施見込み：会議1回、意見照会1回、軽微な確認1回		

細事業 No.	細事業名		R4年度 当初予算	R5年度 当初予算	R6年度 当初予算
2	<b>新型コロナウイルスワクチン巡回接種・キャラバン事業（旧新型コロナウイルスワクチン県接種会場設置事業）</b>		1,486,304 千円	636,068 千円	予算案 2月上旬公表予定 要求 1,002 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和6年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット）		
1	施設等における巡回接種実施	直接	集団での接種を希望する企業・学校・団体等の要望に応じて、県接種会場から医療従事者や事務スタッフを派遣し接種を実施する。 年度内実施見込 420人（30人×14回、1.5h/回）		
2	ワクチンキャラバン実施	直接	市町村での接種が困難な施設の要望に応じて、県接種会場から医療従事者や事務スタッフを派遣し接種を実施する。 年度内実施見込 200人（100人×2回、2h/回）		