

事務事業評価シート
(根室市新型コロナウイルス関連緊急経済対策展開計画事業)

| | | | |
|-----------|--------------------------------|------|-------------------|
| 主管課名(担当名) | 新型コロナウイルスワクチン接種対策室(ワクチン接種対策担当) | 事業年度 | R2・R3・R4・R5 |
| 事務事業名 | 新型コロナウイルスワクチン接種事業 | 事業番号 | 12912・12913・12914 |

1 施策体系(市新型コロナウイルス関連緊急経済対策展開計画)

| | | |
|----------|------|------------------------------|
| 施策体系との関連 | 施策区分 | 感染拡大防止/フェーズ1 |
| | 施策目的 | 2.新型コロナウイルスワクチン接種の体制構築と迅速な実施 |

2 事務事業の概要と目的

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------|--|
| 対象 (交付対象者や対象施設など) | 市民及びやむをえない事情で住民票所在地以外に長期滞在している者 | | |
| 活動内容 (事業の概要や具体的な内容、方法など) | 新型コロナウイルスワクチンが実用化された場合に迅速かつ適切に接種を開始することができるよう、実施組織を設置し、必要なシステム改修や印刷・郵送等の準備に着手・対応し、国の指示のもと、北海道の協力により、本市において予防接種を実施する。 ○接種開始：令和3年3月～ ○接種順位：1.医療従事者、2.高齢者、3.基礎疾患を有する者、4.高齢者施設の従事者、5.60～64歳の者、6.それ以外の者 ○3回目接種開始時期：12月より医療従事者、2月より高齢者、3月～4月に一般集団接種を実施 ○4回目接種開始時期：60歳以上の方・基礎疾患を有する方・医療従事者・高齢者施設等の従事者・入居者等へR4.7月～9月に集団接種 ○オミクロン株対応ワクチンの接種をR4.11.14から随時進める ○令和5年春開始接種：5月より65歳以上の高齢者、5～64歳の基礎疾患を有する方、医療従事者、高齢者施設等従事者・利用者へR5.5.8～8.31までに接種(オミクロン株対応2価ワクチン) ○令和5年秋開始接種：6か月以上全ての方を対象として前回接種から3か月以上経過した方へR5.9.20～R6.3.31までに接種(XBB対応ワクチン) | | |
| 意図 (取組みに当たって期待される成果など) | 市民への円滑なワクチン接種を実施することにより、新型コロナウイルス感染症の発症を予防し、まん延の防止を図る。 | | |
| 実施方法 | ■直営(市が直接実施) □補助(民間等に補助) ■委託(民間等に委託) □その他 | | |
| 事業費(単位:千円) | 予算額 | 決算額(見込額) | 説明 |
| | 745,933千円 | 592,770千円 | ・ワクチン接種委託料：244,066千円 ・健康管理システム改修委託料：7,059千円 ・巡回バス業務委託：13,823千円 ・印刷製本、接種券発送委託等：50,385千円 ・コールセンター委託：141,591千円 ・財源：ワクチン接種体制確保事業費補助金 疾病予防対策事業費等補助金 |
| 内訳 | 国道支出金 | 745,815千円 | 592,592千円 |
| | その他特定財源 | 118千円 | 108千円 |
| | 一般財源 | | |

3 事務事業の効果検証・評価等

| | 指標名 | 目標値 | 実績値 |
|--|--|--------------|----------------|
| ア. 活動指標 | 新型コロナウイルスワクチン接種人数(1回目)(対象22,938人) | 20,644人(90%) | 19,536人(85.2%) |
| | 新型コロナウイルスワクチン接種人数(2回目)(対象22,938人) | 20,644人(90%) | 19,451人(84.8%) |
| | 新型コロナウイルスワクチン接種人数(3回目)(対象21,975人) | 17,580人(80%) | 17,566人(79.9%) |
| | 新型コロナウイルスワクチン接種人数(4回目)(対象9,026人) | 7,220人(80%) | 7,514人(83.2%) |
| | 新型コロナウイルスワクチン接種人数(オミクロン株対応)(対象18,910人) | 13,237人(70%) | 13,021人(68.9%) |
| | 新型コロナウイルスワクチン接種人数(R5春開始接種)(対象9,150人) | 6,405人(70%) | 5,194人(56.8%) |
| | 新型コロナウイルスワクチン接種人数(R5秋開始接種)(対象18,991人) | 9,496人(50%) | |
| イ. 検証手段・方法 | □アンケート調査 □実地調査 □検証予定 ■その他() 新型コロナウイルスワクチン予防接種予診票により、適切に接種者等を把握する。 | | |
| ウ. 評価 (意図する成果に有効に結びついたか、経済への波及効果など) | ■結びついている □一部結びついている □結びついていない 市民への円滑なワクチン接種を実施出来るよう、ワクチン接種体制等の整備を進めている。 | | |
| エ. 課題 (取組みにおける課題・問題点、原因の分析など) | ■ある □一部ある □ない 国のワクチン確保及び市町村への供給量が不透明であり、接種計画を立てるうえで重要な情報が乏しいことから、接種方法や会場確保、医療従事者や事務作業員等について、随時調整を図る必要がある。 | | |

4 事務事業の今後の方向性

| | |
|--------|---|
| 今後の方向性 | ■現状のまま継続 □見直しのうえで継続 □完了(令和 年 月) ワクチン接種の実施体制を整備し、国からのワクチン供給にあわせて、円滑にワクチン接種を実施する。 |
|--------|---|

作成年月日

令和5年9月