

令和4年度 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金活用事業一覧

担当課	事業名称	事業概要（目的）	計画		実績		効果検証			
			総事業費	交付対象額	総事業費	交付金充当額	定量的な実績	目標（数値）	結果	結果に対する具体的理由（目標に対する実績数値）
			1,824,157,000	1,795,253,000	1,937,355,824	1,814,632,000				
商工政策課	コロナに負けるな！松阪みんなの商品券事業（No.1 物価高騰分）	長引くコロナ渦、原油高、円高などによる原材料等の仕入価格の上昇により影響を受ける市内事業所及び店舗や小売り価格への転嫁による影響を受ける家計支援対策としてプレミアム付き商品券を発行する。	535,860,000	535,860,000	439,797,058	435,052,000	販売率：81.7%	販売率：90%	効果的であった	販売率81.7%と目標達成できなかったが、市内21.4億円の消費につながり、店舗アンケートにおいても70.9%が支援につながったとの回答があり、地域経済の活性化に一定の効果があった。経済効果については、同年度で実施したキャッシュレス還元事業とあわせて、令和元年度市内総生産（卸売・小売業）の7.9%を占め、昨年比3.1ポイント増となり一定の売上効果があった。
商工政策課	コロナに負けるな！松阪みんなの商品券事業（No.2 通常分）	長引くコロナ渦、原油高、円高などによる原材料等の仕入価格の上昇により影響を受ける市内事業所及び店舗や小売り価格への転嫁による影響を受ける家計支援対策としてプレミアム付き商品券を発行する。	133,964,000	133,964,000	532,848,953	526,689,000	販売率：81.7%	販売率：90%	効果的であった	販売率81.7%と目標達成できなかったが、市内21.4億円の消費につながり、店舗アンケートにおいても70.9%が支援につながったとの回答があり、地域経済の活性化に一定の効果があった。経済効果については、同年度で実施したキャッシュレス還元事業とあわせて、令和元年度市内総生産（卸売・小売業）の7.9%を占め、昨年比3.1ポイント増となり一定の売上効果があった。
商工政策課	コロナに負けるな！キャッシュレス還元事業（No.1 重点交付金分）	新型コロナウイルス感染症や原油価格高騰・物価高騰等による地域経済の停滞を、キャッシュレスキャンペーンにより消費喚起を促し地域経済の活性化を図るとともに新しい生活様式の再確認を行う。	179,543,000	179,543,000	359,965,787	343,541,000	市内キャッシュレス決済額 2,167,635千円	市内キャッシュレス決済額 1,575,000千円	非常に効果的であった	目標の137%となり、目標達成できた。店舗アンケートにおいても「支援になった」が71.8%と昨年と比べ5ポイント増加しており、キャンペーン前の取引額と比べ260%の増加となり、対象店舗の経済支援に効果があった。経済効果については、同年度で実施した商品券事業とあわせて、令和元年度市内総生産（卸売・小売業）の7.9%を占め、昨年比3.1ポイント増となり一定の売上効果があった。
商工政策課	コロナに負けるな！キャッシュレス還元事業（No.2 通常分）	新型コロナウイルス感染症や原油価格高騰・物価高騰等による地域経済の停滞を、キャッシュレスキャンペーンにより消費喚起を促し地域経済の活性化と新しい生活様式に資する。	300,000,000	300,000,000	33,259,000	33,259,000	市内キャッシュレス決済額 2,167,635千円	市内キャッシュレス決済額 1,575,000千円	非常に効果的であった	目標の137%となり、目標達成できた。店舗アンケートにおいても「支援になった」が71.8%と昨年と比べ5ポイント増加しており、キャンペーン前の取引額と比べ260%の増加となり、対象店舗の経済支援に効果があった。経済効果については、同年度で実施した商品券事業とあわせて、令和元年度市内総生産（卸売・小売業）の7.9%を占め、昨年比3.1ポイント増となり一定の売上効果があった。
子ども支援研究センター	新たな学びの創造事業	GIGAスクール構想により整備したタブレット（LTEモデル）を活用し、すべての児童生徒にオンライン学習環境（リモート授業や、オンデマンド型学習アプリ）を提供することで、新型コロナウイルス感染症と共存した安心・安全かつ、学びを止めない教育活動を実現する。	208,088,000	179,184,000	208,088,000	169,974,000	・感染または濃厚接触等により一定期間登校できない児童生徒への学習支援として、教室で行っている授業をオンラインで配信した学校の割合：93.3% ・感染または濃厚接触等により一定期間登校できない児童生徒への学習支援として、学習動画等による家庭学習に取り組んだ学校の割合：62.2%	学校の臨時休業、学級閉鎖、または新型コロナウイルスへの感染により自宅待機となった際、家庭学習でタブレットを活用した学校の割合 100%	非常に効果的であった	新型コロナウイルスの影響により自宅待機となった際、全ての学校において、LTEモデルのタブレットを活用したりリモート授業や、オンデマンド型学習アプリ等を通じた家庭学習に取り組み、子どもたちの学びを止めない教育活動を実施することが出来た。
農水振興課	バルファーム施設整備事業	抗菌加工を施した新しい総合遊具を1基整備し、ウィズコロナ期における子どもの居場所確保とバルファームの集客をはかる。	36,998,000	36,998,000	36,190,000	36,000,000	複合遊具：1基	抗菌加工複合遊具：1基	効果的であった	抗菌仕様の複合遊具を1基設置することで、来場者が少しでも安心して訪れることができる環境を整備した。来場者数は、令和4年度4月が61,940人に対し、令和5年度の同月は70,245人、前年同月比8,305人、13.4%の増であった。

担当課	事業名称	事業概要（目的）	計画		実績			効果検証		
			総事業費	交付対象額	総事業費	交付金充当額	定量的な実績	目標（数値）	結果	結果に対する具体的理由（目標に対する実績数値）
			1,824,157,000	1,795,253,000	1,937,355,824	1,814,632,000				
林業振興課	森林公園施設整備事業費（複合遊具）	新型コロナウイルス感染症防止と更なる集客を図るため、森林公園の複合遊具（抗菌仕様）の入替を行う。	37,000,000	37,000,000	36,850,000	36,000,000	複合遊具、1基の設置	抗菌加工複合遊具：1基	効果的であった	抗菌仕様の複合遊具を1基設置することで、来場者が少しでも安心して訪れることができる環境を整備した。来場者数は令和4年度の4月が10,062人で令和5年度の同月は12,216人、前年同月比2,154人、21.4%の増であった。
防災対策課	防災活動支援事業（防災行政無線）	防災行政無線から複数配信媒体へ同時配信ができるシステムの基盤整備を行う。一元配信を行うことでコロナ禍での人員不足を解消し、遠隔でも操作できるため災害時に迅速に避難情報を発信できる。	144,731,000	144,731,000	141,900,000	114,000,000	防災行政無線設備（同報系）操作卓（親局）デジタルシステムの整備	災害時、避難情報の発信遅れ（30分以上）を0にする。	非常に効果的であった	防災行政無線から複数媒体（市ホームページや松阪ナビなど）へ同時配信できるシステムの基盤整備を行ったことにより、発信に要する職員数の削減が可能になったこと及び遠隔操作（各地域振興局からの操作）が可能になったことにより、コロナ禍での人員不足が解消できた。また、発信に要する作業時間が短縮され、従前に比べ短時間で災害時避難情報等を発信できるようになった。
企業誘致連携課	中小企業電気代高騰対策支援金	電気代高騰による影響を受ける中小企業の負担軽減を図る目的で支援金を交付する。	126,032,000	126,032,000	62,852,363	62,000,000	申請件数：722件 （対象：電気使用量3,000kWh/月以上）	申請企業2,000社	効果的であった	支援目標2,000件に対し、実績722件。目標設定時に基準値のデータがなく、推計により設定した目標件数は下回ったが、丁寧な周知により、対象企業となるからは、ほぼ全社から申請があったものと認識。また、事業実施後、支援先へのアンケート調査を行ったところ、効果があった又は一定の効果があったとの回答は80%を超えた。
健康づくり課	予防接種事業費	新型コロナウイルスとインフルエンザが同時期に感染拡大することを回避することで、新型コロナウイルス感染症への早期判定・治療等の対応ができるようにし、市民生活の安全と安心に寄与する。 対象者：65歳以上の高齢者等	34,098,000	34,098,000	29,725,212	25,000,000	高齢者インフルエンザワクチン接種費用自己負担額軽減件数：28,113件	インフルエンザ予防接種の接種希望者への接種率100%	効果的であった	28,113人の利用があり、高齢者のインフルエンザの発病や重症化を予防し、コロナとインフルエンザの同時期の感染拡大を回避し、市民の方の安心安全につながった。
健康づくり課	インフルエンザワクチン接種費用臨時助成金	新型コロナウイルスとインフルエンザが同時期に感染拡大することを回避することで、新型コロナウイルス感染症への早期判定・治療等の対応ができるようにし、市民生活の安全と安心に寄与する。 対象者：生後6か月以上中学3年生以下で接種を希望する方	42,800,000	42,800,000	24,077,000	20,000,000	インフルエンザワクチン接種費用助成件数：12,047件	インフルエンザ予防接種の接種希望者への接種率100%	効果的であった	延12,047人の方が助成金を利用して接種し、コロナとインフルエンザの同時期の感染拡大を回避し、市民の方の安心安全につながった。
農水振興課	畜産業飼料価格高騰緊急対策事業補助金	長引くコロナ禍の影響で、飼料の異常な価格高騰により厳しい経営環境にある畜産農家を緊急に支援するため、飼料購入費の一部を支援する。	45,043,000	45,043,000	31,802,451	13,117,000	申請農家数 27件	申請農家数 30件	効果的であった	申請された27件の市内農家又は市内に本店を置く畜産業の法人に対し、補助金を支給したことにより、支給した全ての農家等が畜産業を継続できた。