

# 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 効果検証一覧（令和5年度）

## ※令和5年度完了事業分

事業No	事業名	経済対策との関係	事業の概要	実施期間	実績額	(円) 交付金 充当額	事業実施内容	事業の効果	担当課
1	価格高騰対策住民税非課税世帯等支援給付金事業【低所得者世帯給付金】	コロナ禍において物価高騰等に直面する生活困窮者等への支援	コロナ禍においてエネルギー、食料品価格等の物価高騰の影響を受けた低所得世帯（住民税非課税世帯）を対象に給付金を支給する。	R5.6.1 ～ R5.12.15	31,320,000	31,320,000	給付金（30,000円/世帯） 30,000円×1,044世帯=31,320,000円	コロナ禍においてエネルギー、食料品などの価格高騰による負担増を踏まえ、特に家計への影響が大きい低所得世帯（住民税非課税世帯）に対し給付金（1世帯あたり30,000円）を支給することにより各世帯の負担軽減に繋がった。	健康福祉課
2	価格高騰対策住民税非課税世帯等支援給付金事業（事務費）	コロナ禍において物価高騰等に直面する生活困窮者等への支援	コロナ禍においてエネルギー、食料品価格等の物価高騰の影響を受けた低所得世帯（住民税非課税世帯）に対して支給する給付金の円滑な手続きを行うにあたって必要な事務経費。	R5.6.1 ～ R6.1.22	907,479	907,479	需用費（用紙、封筒等）：82,720円 役務費（振込手数料等）：358,359円 委託料（システム改修費）：466,400円	R5.6.1より支給を開始し、申請から住民対応、支給までの作業を迅速かつ適切に実施することができた。	健康福祉課
3	価格高騰対策低所得世帯支援給付金事業【推奨事業メニュー分】	コロナ禍において物価高騰等に直面する生活困窮者等への支援	コロナ禍においてエネルギー、食料品価格等の物価高騰の影響を受けた低所得世帯（住民税均等割のみ課税世帯）を対象に給付金を支給する。	R5.6.1 ～ R6.1.22	3,540,000	3,540,000	給付金（20,000円/世帯） 20,000円×177世帯=3,540,000円	コロナ禍においてエネルギー、食料品などの価格高騰による負担増を踏まえ、特に家計への影響が大きい低所得世帯（住民税均等割のみ課税世帯）に対し給付金（1世帯あたり20,000円）を支給することにより各世帯の負担軽減に繋がった。	健康福祉課
6	価格高騰対策低所得世帯支援給付金事業（事務費）	コロナ禍において物価高騰等に直面する生活困窮者等への支援	コロナ禍においてエネルギー、食料品価格等の物価高騰の影響を受けた低所得世帯（住民税均等割のみ課税世帯）に対して支給する給付金の円滑な手続きを行うにあたって必要な事務経費。	R4.6.14 ～ R5.3.30	310,808	310,808	需用費（用紙、封筒等）：32,395円 役務費（振込手数料等）：58,413円 委託料（システム改修費）：220,000円	R5.6.1より支給を開始し、申請から住民対応、支給までの作業を迅速かつ適切に実施することができた。	健康福祉課
8	物価高騰対応消費促進商品券交付事業	エネルギー・原材料・食料等安定供給対策	物価高騰による消費の冷え込みを抑え、アフターコロナを見据えた消費拡大を促進するため、地域商品券を配布することにより地域経済の活性化を図る。	R5.8.16 ～ R6.3.11	26,342,163	26,342,163	町内全世帯に対し、地域商品券（1,000円/枚、10枚の10,000円/セット）を交付	地域商品券を配布することで、物価高騰で困窮する住民の消費を促進することができ、同時に低迷する地域経済を活性化することができた。	まちづくり推進課
9	高齢者福祉施設等物価高騰対策給付金給付事業	エネルギー・原材料・食料等安定供給対策	コロナ禍において電力やガス等の物価高騰の影響を受けている高齢者福祉サービス等の提供事業者の経営悪化を防ぐとともに、安定した事業継続のため、物価高騰対策として支援を行う。	R5.10.1 ～ R5.10.30	1,100,000	1,100,000	入所系施設（定員9人以下） 150,000円×3施設=450,000円 入所系施設（定員18人以下） 250,000円×1施設=250,000円 訪問系施設 100,000円×2施設=200,000円 配食サービス（1,000以上/年） 200,000円×1事業=200,000円	新型コロナウイルス感染時の重篤化リスクが高いとされる高齢者に対しIP告知端末を整備することで、TVモニターを使用した相互通信機能により日常の見守りや、健康相談等を行うことができる環境が整備された。	まちづくり推進課