

令和7年度 第3回 物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金実施計画

No.	推奨事業メニュー	交付対象事業の名称	事業の概要 ①目的・効果 ②交付金を充当する経費内容 ③精算根拠(対象数、単価等) ④事業の対象(交付対象者、対象施設等)	事業始期	事業終期
1	①食料品の物価高騰に対する特別加算	物価高騰対策における地域応援チケット事業	①市民に対し、市内の飲食店・商店で使える地域応援チケット(食事・買物券)を交付することで、物価高騰の影響を受けている家計への支援を行うとともに、地域経済の活性化につなげる。 ②報償費・消耗品費、印刷製本費、役務費、委託料 ③地域応援チケット12,000円×37,100人=445,200,000円 消耗品費(封筒等) 651,640円 各種資料印刷代 2,217,380円 郵便料(ゆうパック) 473円×16,000世帯=7,568,000円 電算処理委託料 486,640円 地域応援チケット事務委託料 8,228,000円 封入封緘事務委託料 3,545,300円 合計467,896,960円(うち事務費22,696,960円) (うち417,083千円に交付金を充当し、Cその他50,814千円は一般財源。) ④市民	R8.3	R8.4以降
2	③消費下支え等を通じた生活者支援	物価高騰対策における行政区支援金給付事業	①物価高騰が続く中、自治会活動を継続するために、自治会へ支援金を給付することで、地域住民の負担を軽減する。 ②集会施設利用費、自治会活動費、設備省エネ化にかかる費用、区費軽減等 ③20万円×119地区+世帯割1千円×12,475世帯=36,275千円 (うち34,327千円に交付金を充当し、Cその他1,948千円は一般財源。) ④自治会	R7.4	R8.3
3	②エネルギー・食料品価格等の物価高騰に伴う子育て世帯支援	物価高騰対策における第2子以降学校給食費免除事業	①第2子以降の学校給食費を免除することにより、物価高騰等に直面する学校給食費の保護者負担の軽減を図る。また、本事業は物価高騰の影響を大きく受ける多子世帯の負担軽減を図ることを目的としており、全額を無償化する必要がある。 ②第2子以降の小・中・義務教育学校の給食費の無償化に係る費用(教職員分は除く) ③児童(3.9千円×11か月-220円×5日)×121名=5,057,800円 児童 3.9千円×11か月×641名=27,498,900円 生徒 4.3千円×11か月×386名=18,257,800円 合計 50,814,500円(うち48,085千円に交付金を充当し、Cその他2,730千円は一般財源。) ④18歳までの子が2人以上いる世帯	R7.4	R8.3
4	②エネルギー・食料品価格等の物価高騰に伴う子育て世帯支援	物価高騰対策における学校給食費負担軽減事業(国R6補正分)	①食材費が高騰する中、保護者の負担を増やさずにこれまで通りの栄養バランスや量を保った給食が提供できるよう、学校給食の食材費の高騰分を市が負担することにより、保護者の負担軽減を図る。 ②賄材料費(教職員分は除く) ③賄材料費を算定 現段階での主な給食物資高騰分 1食当たり約97円 97円×2,350人×173日=39,435,350円(児童生徒のみ) (うち37,426千円に交付金を充当し、Cその他2,009千円は一般財源。) ④小中学生がいる世帯	R7.4	R8.2
5	②エネルギー・食料品価格等の物価高騰に伴う子育て世帯支援	物価高騰対策における小学校第1子給食費免除事業	①第1子である小学生の学校給食費を免除することにより、物価高騰等に直面する学校給食費の保護者負担の軽減を図る。また、本事業は物価高騰の影響を大きく受ける子育て世帯の負担軽減を図ることを目的としており、全額を無償化する必要がある。 ②第1子の小学校及び義務教育学校(前期課程)の給食費の無償化に係る費用(教職員分は除く) ③児童 3.9千円×6か月×693名=16,216,200円 (うち15,330千円に交付金を充当し、Cその他886千円は一般財源。) ④第1子が小学生の世帯	R7.10	R8.3
6	②エネルギー・食料品価格等の物価高騰に伴う子育て世帯支援	物価高騰対策における学校給食費負担軽減事業(国R7予備費分)	①食材費が高騰する中、保護者の負担を増やさずにこれまで通りの栄養バランスや量を保った給食が提供できるよう、学校給食の食材費の高騰分を市が負担することにより、保護者の負担軽減を図る。 ②賄材料費(教職員分は除く) ③賄材料費を算定 現段階での主な給食物資高騰分 1食当たり約97円 97円×2,350人×25日=5,698,750円(児童生徒のみ) (うち5,279千円に交付金を充当し、Cその他420千円は一般財源。) ④小中学生がいる世帯	R8.2	R8.3