

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積算根拠(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	妊婦支援事業(子ども未来応援券)	①物価高騰の影響を受けている子育て世帯の経済的負担の軽減を目的として、みまさか子ども未来応援券を交付するもの。 ②令和7年4月1日～令和9年3月31日の期間に出産し、美作市住民基本台帳に掲載された1歳未満の児童の保護者であって、市内に住所を有する者への交付費 ③・900千円(令和7年4月1日～ 5千円× 250名) ・700千円(令和8年4月1日～ 10千円× 100名) ・事務費92千円(印刷製本費60千円+郵送費32千円) ④令和7年4月1日～令和9年3月31日の期間に出産し、美作市住民基本台帳に掲載された1歳未満の児童の保護者であって、市内に住所を有する者	R7.4	R8.3
2	⑨推奨事業メニューよりも更に効果があると判断する地方単独事業	水道料金減免事業	①物価高による市民の負担を踏まえ、水道料金の基本料金を減免することにより、家計等への負担を軽減する。 ②減免する水道料金の基本料金、事務費等 ③上水道料金減免分59,772千円(≒11,954千円×5月) 簡易水道料金減免分21,463千円(≒4,292千円×5月) 事務費530千円(システム改修費用)、229千円(郵送代) その他(一般財源や補助対象経費外)の1,500千円は一般財源 ④市民、事業所等(公共施設等を除く)	R7.6	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	学校給食会計負担金事業(物価上昇分給食負担金)	①物価高による影響から給食費の値上げを余儀なくされている。値上げ相当分について交付金を充当することにより、物価高における子育て世帯の負担軽減を図る。なお、教職員の給食費は、交付対象経費に含まない。 ②従来の給食費から値上げた金額分 ③小学校分 6,057千円(30円×201,880食) 中学校分 3,164千円(30円×105,450食) ④市内小中学校に在籍する児童・生徒の保護者	R7.4	R8.3
4	④省エネ家電等への買い換え促進による生活者支援	家庭の省エネ促進事業	①電気・ガスなどの燃料費が高騰していることから、エネルギー利用の最適化及び効率化に資する機器等を導入する市民を補助することで、物価高における市民の燃料費における負担軽減を図る。 ②エネルギー利用の最適化及び効率化に資する機器等を導入する市民への補助金 ③太陽光発電システム 2,450千円(490千円×5件) その他(高効率給湯器、窓断熱、V2H充放電、電気自動車) 5,000千円(100千円×50件) (計7,450千円のうち3,350千円に交付金を充当) ④エネルギー利用の最適化及び効率化に資する機器等を導入する市民	R7.4	R8.3
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	ひとり親応援事業	①「児童扶養手当」が所得要件により手当の全額が支給停止となっているひとり親の方に対し、月額10千円を給付することで、物価高における子育て世帯の負担軽減を図る。 ②「児童扶養手当」が所得要件により手当の全額が支給停止となっているひとり親への給付費 ③10千円×12か月×50人(計6,000千円のうち3,044千円に交付金を充当) ④「児童扶養手当」が所得要件により手当の全額が支給停止となっているひとり親	R7.4	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	育児用品費支給事業	①物価高騰の影響を受けている子育て世帯の経済的負担の軽減を目的として、みまさか子ども未来応援券を交付するもの。 ②令和6年4月1日～令和8年3月31日の期間に出産し、美作市住民基本台帳に掲載された1歳未満の児童の保護者であって、市内に住所を有する者への交付費 ③・400千円(令和6年4月1日～ 5千円× 80名) ・500千円(令和7年4月1日～ 5千円× 100名) ・事務費72千円(印刷製本費32千円+郵送費40千円) ④令和6年4月1日～令和8年3月31日の期間に出産し、美作市住民基本台帳に掲載された1歳未満の児童の保護者であって、市内に住所を有する者	R7.10	R8.3
7	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	学校給食会計負担金事業(物価上昇分給食負担金)(追加分)	①物価高騰の影響を受けている子育て世帯の経済的負担の軽減を目的として、給食食材費の高騰による給食費値上げ分を市が負担するもの。なお、教職員の給食費は、交付対象経費に含まない。 ②従来の給食費からの値上げ相当額 ③小学校児童喫食分 1,030人×30円×65日=2,009千円 中学校生徒喫食分 555人×40円×65日=1,443千円 ④市内小中学校	R7.12	R8.3
8	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	高校生年代応援給付金	①物価高騰の影響を受けている子育て世帯の経済的負担の軽減を目的として、臨時的に給付金を交付する。 ②高校生1人30,000円 ③30,000円×630人=18,900千円 ④高校生(市民)	R7.10	R8.3

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積算根拠(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
9	⑤省エネ家電等への買い換え促進による生活者支援	家庭の省エネ促進事業補助金	①電気・ガスなどの燃料費が高騰していることから、エネルギー利用の最適化及び効率化に資する機器等を導入する市民を補助することで、物価高における市民の燃料費における負担軽減を図る。 ②エネルギー利用の最適化及び効率化に資する機器等を導入する市民への補助金 ③高効率給湯器、定置用リチウムイオン蓄電池、窓断熱、V2H充電、電気軽自動車) 10,000千円(100千円×100件) 補助対象経費の1/3 上限100千円 (計100,000千円のうち6,667千円に交付金を充当) ④エネルギー利用の最適化及び効率化に資する機器等を導入する市民	R8.3	R8.3
10	⑤省エネ家電等への買い換え促進による生活者支援	省エネ家電導入支援事業	①電気・ガスなどの燃料費が高騰していることから、住宅用として省エネルギー性能の高い家電製品に買い替えた市民に対して補助を行うことで、物価高における市民の負担軽減を図る。 ②住宅用として省エネルギー性能の高い家電製品に買い替えた市民に対して補助を行うことで、物価高における市民への補助金 ③エアコン 7,500千円(50千円×150件) 冷蔵庫 7,500千円(50千円×150件) LED照明器具 4,500千円(30千円×150件) (1)エアコン及び冷蔵庫 対象経費の1/3又は上限50千円 (2)LED照明器具 対象経費の1/3又は上限30千円 ④住宅用として省エネルギー性能の高い家電製品に買い替えた市民	R8.3	R8.3
11	⑧農林水産業における物価高騰対策支援	美作市農業生産性向上支援事業補助金	①肥料や資材費が高騰していることから、農作物の生産性又は品質の向上を目的とした農業用機械等を導入する農業者に対し、補助を行うことで、物価高における負担軽減を図る。 ②農業用機械等を導入する農業者に対して補助を行うことで、物価高における認定農業者、認定新規就農者、林業事業者への補助金 ③農業用機械・設備等 4,500千円(300千円×15件) 200千円以上の機械・設備等に対し補助率1/3 上限300千円 ④農業用機械等を導入する農業者	R7.4	R8.3
12	⑧農林水産業における物価高騰対策支援	美作市農林業重点支援事業補助金	①肥料や資材費が高騰していることから、農林業用機械等を導入する者に対し、補助を行うことで、物価高における負担軽減を図る。 ②農林業用機械を導入する者に対して補助を行うことで、物価高における認定農業者、認定新規就農者、林業事業者への補助金 ③(1)農業用機械 45,000千円(3,000千円×15件) 対象経費の1/2、上限3,000千円 (2)林業用機械 30,000千円(3,000千円×10件) 対象経費の1/2、上限3,000千円 ④農林業用機械を導入する認定農業者、認定新規就農者、林業事業者	R8.3	R8.3
13	①食料品の物価高騰に対する特別加算	高校生年代応援給付金(令和7年度補正分)	①物価高騰の影響を受けている子育て世帯の経済的負担の軽減を目的として、臨時的に給付金を交付する。 ②高校生1人30千円 ③30千円×580人=17,400千円 事務費262千円 ④高校生(市民)	R8.3	R8.3
14	①食料品の物価高騰に対する特別加算	ひとり親応援事業(令和7年度補正分)	①「児童扶養手当」が所得要件により手当の全額が支給停止となっているひとり親の方に対し、月額10千円を給付することで、物価高における子育て世帯の負担軽減を図る。 ②「児童扶養手当」が所得要件により手当の全額が支給停止となっているひとり親への給付費 ③12,000千円(10千円×24か月×50人) ④「児童扶養手当」が所得要件により手当の全額が支給停止となっているひとり親	R7.4	R8.3
15	④消費下支え等を通じた生活者支援	水道料金減免事業(令和7年度補正分)	①物価高による市民の負担を踏まえ、水道料金の基本料金を減免することにより、家計等への負担を軽減する。なお、水道は市民のほとんどが利用しているため、水道の基本料金を減免することにより、物価高騰による家計等への負担を軽減することができ、生活者に対する食料品の支援につながる。 ②減免する水道料金の基本料金、事務費等 ③上水道料金減免分107,937千円(≒11,993千円×9月) 簡易水道料金減免分38,934千円(≒4,326千円×9月) 事務費600千円(システム委託料)、235千円(郵送料) その他(一般財源や補助対象経費外)の2,294千円は一般財源 ④市民、事業所等(公共施設等を除く)	R8.3	R8.3

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積算根拠(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
16	①食料品の物価高騰に対する特別加算	学校給食会計負担金事業	①物価高騰の影響を受けている子育て世帯の経済的負担の軽減を目的として、給食食材費の高騰による給食費値上げ分を市が負担するもの。なお、教職員の給食費は、交付対象経費に含まない。 ②従来の給食費からの値上げ相当額 ③(1)物価上昇分 小学校児童喫食分12,000千円(1,000人×60円×200日) 中学校生徒喫食分7,770千円(555人×70円×200日) (2)美味しい給食分 小学校児童喫食分921千円(1,000人×71円×12回×1.08) 中学校生徒喫食分511千円(555人×71円×12回×1.08) その他(補助対象外経費・先生の給食分)318千円は一般財源 ④市内小中学校	R8.3	R8.3
17	⑩地域公共交通・物流や地域観光業等に対する支援	民間バス運行維持費補助事業	①燃料価格・物価高騰等によるコスト増加分の価格転嫁が困難な交通事業者等の事業継続を支援するため、路線バスの運行を行う乗合バス事業者に対し、補助金を交付する。 ②補助金 ③64,932千円 令和7年度実績額に基づく、事業者からの交付申請予定額(バス事業者1社59,612千円、タクシー事業者4社5,400千円) ④市内乗合バス事業者	R8.3	R8.3
18	②物価高騰に伴う低所得者世帯・高齢者世帯支援	タクシー利用補助事業	①高齢者や妊婦など交通弱者にとって不可欠な交通手段の利用料の負担軽減による支援を行うことで、経済的負担の軽減を図るもの。 ②補助金 ③(1)(改正前)37,224千円 1人当たり平均助成金額940円×1ヶ月あたり平均利用人数3,300人×12ヶ月=37,224千円 (2)(改正後・拡充分)8,057千円 月増額671,420円×12カ月=8,057千円 事務費83千円(消耗品50千円、郵送費33千円) ④市内タクシー利用者	R8.3	R8.3
19	⑩地域公共交通・物流や地域観光業等に対する支援	タクシー事業者支援事業	①燃料価格・物価高騰等によるコスト増加分の価格転嫁が困難なタクシー事業者等の事業継続を支援するため、市内でタクシー事業を営む者に対し、支援金を交付する。 ②補助金 ③タクシー事業者支援金 1,350千円 ・1台当たり30千円×45台 ④市内タクシー事業者	R8.3	R8.3
20	⑨中小企業等に対するエネルギー価格高騰対策支援	集会所等改修事業	①地区集会所の照明・空調設備を省エネ化するために必要な経費を補助することで、電気料金の高騰の影響を受ける住民自治組織を支援するもの。 ②住民自治組織が負担する地区集会所施設整備費の一部を補助する。 補助対象:照明のLED化、省エネ性能の高い空調の新設・更新にかかる工事実費 補助率:1/2 ③工事費5,044千円×補助率1/2=2,522千円 ④住民自治組織	R8.3	R8.3
21	⑨中小企業等に対するエネルギー価格高騰対策支援	農業水利施設電気料金高騰対策支援事業	①自治会や受益者で構成する団体が管理する農業水利施設(揚水ポンプなど)に対して、電気代高騰分の支援を行い、施設の維持に向けた支援を行う。 ②補助金 ③1,000千円(100千円×1/2×20件) ④自治会や受益者で構成する団体	R8.3	R8.3
22	⑩地域公共交通・物流や地域観光業等に対する支援	美作市貨物自動車運送業支援金	①物流の基幹的役割を担う貨物自動車運送業者に対して支援を行うことにより、燃油価格高騰で厳しい経営状況に置かれている事業者の負担を軽減し、雇用維持及び事業継続を図る。 ②補助金 ③11,500千円(以下、内訳) 245台 ・普通貨物自動車1台当たり50千円×190台 ・小型貨物自動車1台当たり40千円×35台 ・軽貨物自動車1台当たり30千円×20台 ④市内貨物自動車運送事業者	R8.3	R8.3