

令和6年度 物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金 実施状況及び効果検証

計画年度	番号	交付金事業の名称	事業の概要・目的	実績・効果	事業始期	事業終期	事業費(千円)	うち交付金(千円)
R5	1	エネルギー・食料品価格等物価高騰支援給付金事業費（7万円）【物価高騰対策給付金】	物価高が続く中で低所得世帯へ給付金（1世帯当たり7万円）による支援を行うことで、低所得の方々の生活を維持する。	給付金支給は物価高騰の影響を受ける生活者の一助となる経済的な支援ができたため効果的であった。 ・支援世帯数：30,271世帯 ・令和6年2月までに支給を開始した対象世帯の割合：86%（目標値：100%）	令和 5 年 12 月	令和 6 年 7 月	2,366,167	2,365,477
R5	2	低所得者支援給付金事業費【物価高騰対策給付金】	物価高が続く中で住民税均等割のみ課税世帯等へ給付金（1世帯当たり10万円 or 7万円）による支援を行う。	給付金支給は物価高騰の影響を受ける生活者の一助となる経済的な支援ができたため効果的であった。 ・支援世帯数：4,316世帯 ・令和6年2月までに支給を開始した対象世帯の割合：95%（目標値：100%）	令和 6 年 1 月	令和 6 年 9 月	474,660	474,660
R5	3	低所得者支援給付金事業費（子育て世帯分）【物価高騰対策給付金】	物価高が続く中で子育てをしている低所得世帯へ給付金（子ども1人当たり5万円）による支援を行う。	給付金支給は物価高騰の影響を受ける生活者の一助となる経済的な支援ができたため効果的であった。 ・支援対象者数（子ども）：4,126人 ・令和6年2月までに支給を開始した対象世帯の割合：98%（目標値：100%）	令和 6 年 1 月	令和 6 年 9 月	237,666	237,666
R5	7	エネルギー・食料品価格等物価高騰支援給付金事業費（7万円・家計急変世帯分）【物価高騰対策給付金】	物価高が続く中で低所得世帯へ給付金（1世帯当たり7万円）による支援を行うことで、低所得の方々の生活を維持する。	給付金支給は物価高騰の影響を受ける生活者の一助となる経済的な支援ができたため効果的であった。 ・支援世帯数：121世帯 ・対象世帯への給付率：60%（目標値：100%）	令和 5 年 12 月	令和 6 年 7 月	8,470	0
R5	9	エネルギー・食料品価格等物価高騰支援給付金事業費（7万円・家計急変世帯分・事務費）	物価高が続く中で低所得世帯へ給付金（1世帯当たり7万円）による支援を行うことで、低所得の方々の生活を維持する（事務費）。	給付金支給は物価高騰の影響を受ける生活者の一助となる経済的な支援ができたため効果的であった。 ・支援世帯数：121世帯 ・対象世帯への給付率：60%（目標値：100%）	令和 5 年 12 月	令和 6 年 7 月	257	0
R6	2	低所得者支援及び定額減税補足給付金事業	物価高が続く中で低所得世帯へ給付金（1世帯当たり10万円、子ども1人当たり5万円）による支援を行うことで、低所得の方々の生活を維持する。	給付金支給は物価高騰の影響を受ける生活者の一助となる経済的な支援ができたため効果的であった。 ・支援対象世帯数：4,303世帯、支援対象者数（子ども）：736人、支援対象者数（補足給付）：39,981人 ・令和6年7月までに支給を開始した対象世帯の割合：100%（目標値：100%）	令和 6 年 7 月	令和 7 年 3 月	2,262,306	2,007,417
R6	11	学校給食費支援事業補助（当初予算分）	エネルギー・食料品価格等の物価高騰が続く中、これまでと同等（地産地消及び国産食材等の使用率）の給食の質を提供するためには、給食費を増額する必要が生じていることから、物価高騰分を補助することにより、保護者負担の増加を防ぐ。	保護者の給食に係る負担額が増加しなかったため非常に効果的であった。 ・支援対象施設数（公立小・中学校）：45校 ・給食に係る負担額が増加しなかった保護者の割合：100%（目標値：100%）	令和 6 年 4 月	令和 7 年 3 月	129,975	129,975
R6	12	学校給食費支援事業補助（補正予算分）	エネルギー・食料品価格等の物価高騰が続く中、これまでと同等（地産地消及び国産食材等の使用率）の給食の質を提供するため、給食費の物価高騰分を補助してきたが、精白米や食材料費の値上げを踏まえ、物価高騰分の補助を追加する。	保護者の給食に係る負担額が増加しなかったため非常に効果的であった。 ・支援対象施設数（公立小・中学校）：45校 ・給食に係る負担額が増加しなかった保護者の割合：100%（目標値：100%）	令和 6 年 4 月	令和 7 年 3 月	36,360	36,360