

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

子ども対策

事業名	屋外運動推進事業	事業費	297万2千円
		実施計画No.	R4-8
事業概要	町内の公園に設置している砂場を抗菌仕様にする事で、コロナ禍においても子供たちが安全・安心に遊ぶことが出来る環境を整えるもの。		
成果目標	ウイルス付着低減対策を講じることで、コロナ禍においても屋外での運動を推奨し、子供たちのストレス解消やコロナに負けない心の健康と体力の維持向上を図るもの。 (砂場の利用に起因する感染者発生0件)		
事業実績	○砂場の抗菌仕様に係る経費 ・抗菌砂20kg：@5,445×55袋=299,475円 ・抗菌工事費等：2,673,000円 ・散布攪拌：公共施設15箇所（都市公園6、一般公園5、児童館2、保育所2） ・運搬配付：民間事業所11箇所（幼稚園2、保育所5、保育園3、バビホーム1） <div style="text-align: right;">合計2,972,475円</div>		
効果検証	ウイルス付着低減対策を講じたことで、子供たちに屋外での運動を推奨することができた。（砂場の利用に起因する感染者発生0件）		

事業名	学校給食費原材料費高騰対策事業	事業費	1,796万9千円
		実施計画No.	R4-7
事業概要	コロナ禍において食材価格が高騰している中で、食材高騰分及び地元食材提供に係る費用を負担し、保護者の負担軽減を図るとともに、地元食材への理解を深めることで今後の消費拡大に繋げるもの		
成果目標	食材高騰分に係る費用を負担することで、食材高騰による給食費の増額及び食材の質の低下を阻止するとともに、地元食材を提供することで今後の消費拡大に繋げる（町内小中学校9校への地場産食材提供9回）		
事業実績	○食材高騰分及び地元食材提供に係る賄材料費 ・食材高騰に係る賄材料費：11,820,494円 ・地元食材提供に係る賄材料費：6,148,512円 地元ブランド肉：みついし牛6回、北大短角牛1回、こぶ黒牛1回、健酵豚1回 地元ブランド米：万馬券5回、トキノミノル3回 <div style="text-align: right;">合計17,969,006円</div>		
効果検証	食料高騰分に係る費用を負担したことで、給食費を増額することなく食材の質が維持され保護者の負担軽減が図られた。また地元食材の提供により地元食材についての関心を高めることができた。（町内小中学校9校への地場産食材提供17回）		

事業名	学校用給食皿購入事業	事業費	224万4千円
		実施計画No.	R4-9
事業概要	町内小中学校で使用している給食用の皿を、抗菌力の高いものに整備することで、学校内における新型コロナウイルス感染予防対策を強化するもの。		
成果目標	給食提供時の感染予防対策を強化することで、安全・安心な給食提供を図る。（整備率100%）		
事業実績	○学校用給食皿購入にかかる経費 ・給食皿1,700枚×1,320円=2,244,000円		
効果検証	町内小中学校9校の児童・生徒・教職員が使用する給食用の皿を抗菌力の高いものに入れ替えたことで、安全・安心な給食提供を行うことができた。（整備率100%）		

事業名	新ひだか町保育施設等物価高騰対策支援事業	事業費	220万
		実施計画No.	R4-25
事業概要	<p>コロナ禍における物価高騰の影響を受けている保育等関連施設に対し物価高騰分の一部を支援することで、保育関連施設の安定的な提供体制の維持及び継続を図るもの。</p> <p>支援内容：【区分1】定員100人以上：500,000円 【区分2】定員50～99人：300,000円 【区分3】定員50人未満：200,000円</p> <p>対象者：町内の民間保育所・幼稚園・認定こども園</p>		
成果目標	保育等関連施設に支援金を交付し、物価高騰による影響を最小限に留めることで安定的な提供体制及び継続に繋げる。（廃業0件）		
事業実績	<p>○電気・ガス等の物価高騰による経費負担に対する支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ・【区分1】：500,000円×1事業者=500,000円 ・【区分2】：300,000円×3事業者=900,000円 ・【区分3】：200,000円×4事業者=800,000円 <p style="text-align: right;">合計 2,200,000円</p>		
効果検証	町内の民間の保育施設等における事業者の経済的負担を軽減したことで、保育等の各種サービスは利用者への負担増を求めることなく安定的な提供体制を確保することができた。（廃業0件）		

事業名	保育料負担軽減事業	事業費	401万8千円
		実施計画No.	R4-31
事業概要	町内の保育施設に通う児童のうち保育料無償化の対象とならない0～2歳児の2ヶ月分の保育料を免除し、コロナ禍における物価高騰の影響を受けている子育て世帯の経済的負担を軽減するもの		
成果目標	2ヶ月分の保育料を免除することで、対象児童約80名（延べ160名）の保護者の経済的負担を軽減する。		
事業実績	〇0～2歳児の令和5年2月・3月の保育料免除 ・延べ139人 <u>4,018,850円</u>		
効果検証	物価高騰の影響を受ける子育て世帯のなかで、保育料無償化とならない世帯延べ139人の経済的負担を軽減することができた。		

事業名	学校給食費負担軽減事業	事業費	1,185万1千円
		実施計画No.	R4-32
事業概要	コロナ禍における物価高騰の影響を受けている子育て世帯を支援するため、町内の小中学校に通う児童・生徒の2ヶ月分の給食費を免除するもの。		
成果目標	2ヶ月分の給食費を免除することで、対象児童・生徒約1,500名の保護者の経済的負担を軽減する。		
事業実績	〇小中学生の令和5年2月・3月の給食費免除 ・小学生：976人×3,810円×2ヶ月＝7,437,120円 ・中学生：483人×4,570円×2ヶ月＝4,414,620円 <u>合計 11,851,740円</u>		
効果検証	物価高騰の影響を受けている町内の小中学校に通う児童・生徒1,459人の保護者の経済的負担を軽減することができた。		

事業名	修学旅行キャンセル料等助成事業	事業費	14万6千円
		実施計画No.	R4-33
事業概要	新型コロナウイルス感染症の影響により発生した小中学校の修学旅行や宿泊研修・宿泊学習のキャンセル料等を助成することにより、保護者の経済的負担を軽減するもの		
成果目標	修学旅行等のキャンセルに伴う保護者負担0円		
事業実績	○修学旅行キャンセル料等を助成 ・小学校3校：対象者3名 5,258円 ・中学校2校：対象者9名 141,426円 <div style="text-align: right;">合計 146,684円</div>		
効果検証	修学旅行等のキャンセル料を全額助成するほか、キャンセルに伴い発生した費用を追加助成したことにより、保護者の負担軽減が図られた。（保護者負担額0円）		

事業名	学校保健特別対策事業費補助金	事業費	1,039万5千円
		実施計画No.	R4-20
事業概要	町内小中学校の新型コロナウイルス感染症対策及び児童生徒の学習保障に要する経費を支援するもの。		
成果目標	町内小中学校9校に対し感染症対策に必要な物品の購入及び感染の状況や児童生徒の状況に応じた学校での教育活動や家庭学習を実施する際に必要な経費を助成することで、感染のリスクの低減及び児童生徒の学習保障を図るもの。		
事業実績	（学校等における感染症対策等支援事業） ○感染症対策及び学習保障に要する経費 ・感染症対策等に要する経費：3,013,405円 ・学習保障支援に要する経費：7,382,046円 ・総事業費：10,395,451円 国庫補助：補助対象10,394,000円×1/2 = 5,197,000円 補助裏分：10,394,000円-5,197,000円 = 5,197,000円 町単費：10,395,451円-5,197,000円-5,197,000円 = 1,451円		
効果検証	町内小中学校9校に対し、感染症対策や学習保障を行うために必要な経費を補助することで、感染症対策を徹底しながら教育活動を継続することができた。		

事業名	疾病予防対策事業費補助金	事業費	8万円2千円
		実施計画No.	R4-37
事業概要	<p>コロナ禍における感染拡大防止のため、風疹抗体価の低い年代の男性に対し風疹抗体検査を実施することで、風疹のまん延並びに妊婦への感染予防を図るもの</p> <p>事業対象者：S37.4.2～S54.4.1生まれの男性（予防接種済及び希望しない者を除く）</p>		
成果目標	<p>風疹抗体検査・予防接種の実施による感染流行・妊婦の風疹症候群の発生阻止 (対象者12名の検査・予防接種の推奨)</p>		
事業実績	<p>(特定感染症検査等事業（緊急風しん抗体検査等事業に限る）)</p> <p>○風疹抗体価検査経費</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象者12人 <u>82,044円</u> 国庫補助：補助対象76,000円×1/2 = 38,000円 補助裏分：30,000円 町単費：82,044円-38,000円-30,000円 = 14,044円 		
効果検証	<p>対象者12名が風疹抗体価の低い年代の男性が風疹抗体価検査を受けたことで、コロナ禍においてハイリスクである妊婦への感染を防止でき重症化する妊婦の発生を阻止できた。</p>		