

【令和3年度】新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業の効果検証結果について

| 1. 交付対象事業の名称および事業の始期・終期 | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|---|-----------|-----------|
| No | 交付金事業の名称 | 事業概要 | 事業始期 | 事業終期 |
| 1 | PCR検査事業 | 庁舎内の安全・安心な事業運営及び職場環境の維持を図るため、新型コロナウイルス感染症の感染リスクが高く、業務内容からエッセンシャルワーカーに分類される職員を対象に、定期的なPCR検査の実施により、感染防止対策を図る。 | 令和 3年 5月 | 令和 4年 2月 |
| 2 | 役場庁舎感染症予防対策事業 | 庁舎内の安全・安心な事業運営及び職場環境の維持を図るため、庁舎内の新型コロナウイルス感染症の予防を行うための備品（除菌機能付空気清浄機）を購入することにより、感染拡大防止を図る。 | 令和 3年 5月 | 令和 3年 5月 |
| 3 | 感染症対策災害時対応備蓄品整備事業 | 避難所で使用するテントを購入することにより、災害時の避難所における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止を図る。 | 令和 3年 6月 | 令和 3年 8月 |
| 4 | 老人福祉センター感染症予防対策事業 | コロナ禍における新たな生活様式への対応のために、抗菌対応の手摺りを設置することで、新型コロナウイルス感染拡大防止や利便性の向上を図る。 | 令和 3年 5月 | 令和 3年 6月 |
| 5 | 妊婦支援体制強化事業 | 新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、十分な支援を受けられない妊婦に対し、町の妊婦支援事業（産前・産後サポート）を強化することにより、支援の拡大を図る。 | 令和 3年 5月 | 令和 3年 8月 |
| 6 | 乳幼児歯科健康推進事業 | 新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、乳幼児に対するフッ素塗布事業が開催できなかったことから、代替措置として、フッ素ジェル等を配布することにより、虫歯の抑制を図る。 | 令和 3年 5月 | 令和 3年 8月 |
| 7 | 岩内地域人材開発センター感染症予防対策事業 | 新型コロナウイルス感染症予防対策の強化（アクリルパーテーション及び空気清浄機の購入、トイレの洋式化、換気のための網戸設置）を行うことにより、新型コロナウイルス感染拡大防止を図る。 | 令和 3年 5月 | 令和 3年 12月 |
| 8 | 観光魅力発信事業またきてね！いわないに！キャンペーン【第2弾】 | 円山地域の宿泊客に対し、町内参加店舗で利用可能なクーポン券を配布するほか、町内全ての宿泊施設利用者に対し、地場産品の当たる応募券の配布等を行い、地域経済の活性化を図る。 | 令和 3年 5月 | 令和 4年 3月 |
| 9 | 観光施設感染症予防対策事業 | マリニビューに検温機能付自動手指消毒器や除菌機能付空気清浄機、パークゴルフ場には検温機能付自動手指消毒器を設置することなどにより、新型コロナウイルス感染拡大防止を図る。 | 令和 3年 5月 | 令和 4年 3月 |
| 10 | 住宅リフォーム補助金経済対策事業 | 新型コロナウイルス感染症の影響により、受注機会が減少している建設業者に対する事業及び雇用の継続を目的とした住宅リフォーム補助を実施することで、建設需要を喚起し、経営の下支えを図る。 | 令和 3年 8月 | 令和 4年 1月 |
| 11 | 西保育所遊具設置事業 | 保育所の園庭に抗菌加工した屋外遊具を追加設置することにより、遊具の使用を分散させて「密」の状態を回避し、新型コロナウイルス感染拡大防止を図る。 | 令和 3年 5月 | 令和 3年 8月 |
| 12 | 社会教育施設感染症予防対策事業 | 社会福祉施設利用者の安全確保の観点から、迅速で安全な検温機械の購入や空気清浄機の購入による大気中の浮遊物等の除去により、新型コロナウイルス感染拡大防止を図る。 | 令和 3年 5月 | 令和 3年 7月 |
| 13 | 行政手続電子申請フォーム等作成ツール導入事業 | 庁舎内の安全・安心な事業運営及び職場環境の維持を図り、窓口業務の効率化を行うため、行政手続電子申請フォーム等作成ツールを導入することにより、新型コロナウイルス感染防止対策を図る。 | 令和 3年 6月 | 令和 4年 3月 |
| 14 | 地域応援クーポン事業【第3弾】 | 新型コロナウイルス感染症に関する経済対策として、町民一人あたり5,000円の地域応援クーポン券を発行し、町内事業者への支援を図る。 | 令和 3年 6月 | 令和 4年 3月 |
| 15 | 離職者支援町内企業マッチング事業 | 新型コロナウイルス感染症の影響を受け離職した者を対象に、人手が不足する企業における職業体験の機会を与えることで、離職者の再就職促進及び求人企業の雇用の安定を図る。 | 令和 3年 7月 | 令和 4年 3月 |
| 16 | 業態転換等チャレンジ補助事業 | 新型コロナウイルス感染症の影響を受けた町内事業者に対し、新たに業種転換等に取り組む経費の一部を補助することで、経営の安定化を図る。 | 令和 3年 7月 | 令和 4年 3月 |
| 17 | 運動公園噴水モニュメント広場改修事業 | 接続していた休憩施設を間引き撤去後、噴水を花壇及び休憩施設へ転用し、リニューアルすることにより、利用者の「密」状態を回避し、新型コロナウイルス感染拡大防止を図る。 | 令和 3年 6月 | 令和 3年 12月 |
| 18 | 水産施設先進地視察事業 | 新型コロナウイルス感染症の収束を見据えた水産業等経済需要の増強に対応するため、トラウトサーモン養殖試験研究事業の先進地視察を行うことにより、事業の実施に協力が必要な地元事業者の理解促進を図る。 | 令和 3年 11月 | 令和 4年 3月 |
| 19 | 小学校児童用タブレット型端末整備事業 | 新型コロナウイルス感染症の影響により、町内各小中学校が臨時休業等となった場合に備え、小学1～3年生のタブレット型端末を整備することで、児童の学習環境の整備を図る。 | 令和 3年 6月 | 令和 3年 9月 |
| 20 | 絵の町・岩内賑わい創出事業費補助事業 | 岩内絵画教室受講者の絵画作品を町内商店街の各店舗に展示することで、新型コロナウイルス感染症拡大で減少傾向にある商店街の賑わいの創出を図る | 令和 3年 6月 | 令和 3年 11月 |
| 21 | 事業者一時支援金事業 | 新型コロナウイルス感染症の影響を受けた町内事業者に支援金を支給することにより、事業の継続を図る。 | 令和 3年 6月 | 令和 3年 8月 |
| 22 | 学校保健特別対策事業費補助金 | 児童生徒の安全・安心な学習環境を確保しつつ、教育活動を着実に継続するため、パーテーション等を整備することで、学校における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止を図る。 | 令和 3年 4月 | 令和 3年 6月 |
| 23 | 事業者一時支援金事業【第2弾】 | 新型コロナウイルス感染症の影響を受けた町内事業者に支援金を支給することにより、事業の継続を図る。 | 令和 3年 9月 | 令和 3年 11月 |

【令和3年度】新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業の効果検証結果について

| 1. 交付対象事業の名称および事業の始期・終期 | | | | |
|-------------------------|-------------------|---|-----------|----------|
| No | 交付金事業の名称 | 事業概要 | 事業始期 | 事業終期 |
| 24 | スキー場経営緊急支援事業 | 新型コロナウイルス感染症の影響により、スキー客が激減していることから、当該事業者へ補助金を支出することにより、経営の安定化を図る。 | 令和 3年 12月 | 令和 4年 3月 |
| 25 | 交通事業者経営支援事業 | 新型コロナウイルス感染症の影響により、売上が大きく落ち込むなど経営に大きな影響を受けた交通事業者に対し、補助金を支出することで、経営の安定化を図る。 | 令和 3年 12月 | 令和 4年 3月 |
| 26 | 水産加工関連施設支援事業 | 新型コロナウイルス感染症の影響により、売上が大きく落ち込むなど経営に大きな影響を受けた水産加工事業者に対し、補助金を支出することで、経営の安定化を図る。 | 令和 3年 12月 | 令和 4年 3月 |
| 27 | 敬老会祝品配布事業 | 新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、敬老会を中止したことの代替事業として、75歳以上の高齢者に対し、マスク等の感染対策用品等を配布することで、感染拡大防止を図る。 | 令和 3年 8月 | 令和 3年 9月 |
| 28 | リモートシステム更新事業 | 新型コロナウイルス感染症の拡大により、変化するリモートワーク等の新しい働き方に対応するため、職員の出勤や出張を抑制するためのリモートシステム（リモート機器、通信料等）の更新により、行政事務のデジタル化を図る。 | 令和 3年 12月 | 令和 4年 1月 |
| 29 | RPAサービス導入検討事業 | 新型コロナウイルス感染症の拡大により、変化するリモートワーク等の新しい働き方に対応するため、基幹行政システムのRPA導入を検討し、行政事務の自動処理化を促進する。 | 令和 3年 12月 | 令和 4年 3月 |
| 30 | 生活習慣病予防対策強化事業 | コロナ禍における生活習慣病発症等のリスクが高まっていることから、健康状態等の可視化を行うための血圧計などを購入することにより、生活習慣病の予防対策を図る。 | 令和 3年 12月 | 令和 4年 3月 |
| 31 | 夜のまち等活性化支援事業費補助事業 | 新型コロナウイルス感染症の影響により、売上が大きく落ち込むなど経営に大きな影響を受けた飲食事業者等に補助金を支出することにより、飲食業界の活性化を図る。 | 令和 3年 12月 | 令和 4年 3月 |
| 32 | 教職員用タブレット端末整備事業 | 新型コロナウイルス感染症の影響により、町内各小中学校が臨時休業等となった場合に備え、教職員用のタブレット型端末を整備することで、児童の学習環境の整備を図る(児童用のタブレット端末は購入済)。 | 令和 3年 12月 | 令和 4年 3月 |
| 33 | 小中学校保健室環境整備事業 | 新型コロナウイルス感染症の予防対策として、町内各小中学校の各保健室にエアコンを設置することにより、学校生活において、室内の換気等を必要とする新しい生活様式に則した環境の整備を図る。 | 令和 3年 12月 | 令和 4年 2月 |
| 34 | 保育所等保育環境整備事業 | 新型コロナウイルス感染症の予防対策として、おもちゃを追加設置することにより、児童を分散させて「密」な状態を回避し、さらにパーティション設置による飛沫感染防止やおもちゃ殺菌保管庫の配備により、安心して遊べる保育環境の整備を図る。 | 令和 3年 12月 | 令和 4年 3月 |
| 35 | 西保育所環境整備事業 | 新型コロナウイルス感染症対策に伴うマスク着用による熱中症のリスク軽減として、各保育室等にエアコンを設置することにより、保育環境の改善を図る。 | 令和 3年 12月 | 令和 4年 3月 |

【令和3年度】新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業の効果検証結果について

| 2. 交付対象事業の分類 | | | | 3. 予算執行状況(単位:千円) | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------------------------|------------------|------------|
| No | 目的 | 事業分類(大分類) | 事業分類(中分類) | 支出済額 | 交付金 充当額 |
| 1 | ②-I-2. PCR検査・抗原検査の体制整備 | ワクチン接種の促進、検査の環境整備 | 検査体制整備支援 | 1,843 | 1,843 |
| 2 | ③-I-3. 感染防止策の徹底 | 学校・投票所等の公共施設の感染対策(物品購入) | 備品(体温計、パーテーション等)購入 | 184 | 183 |
| 3 | ①-I-1. マスク・消毒液等の確保 | 物品購入 | 備品(体温計、パーテーション等)購入 | 685 | 685 |
| 4 | ①-I-1. マスク・消毒液等の確保 | 物品購入 | 施設改修、エアコン・換気扇等設備導入 | 605 | 605 |
| 5 | ①-I-3. 医療提供体制の強化 | 行政事業 | PR・啓発等の事業実施 | 476 | 476 |
| 6 | ①-I-3. 医療提供体制の強化 | 行政事業 | PR・啓発等の事業実施 | 555 | 554 |
| 7 | ①-I-1. マスク・消毒液等の確保 | 物品購入 | 施設改修、エアコン・換気扇等設備導入 | 4,514 | 4,513 |
| 8 | ①-III-1. 観光・運輸業、飲食業、イベント・エンターテインメント事業等に対する支援 | イベント・エンタメ等 | プロモーション・イベント実施・補助 | 18,751 | 18,751 |
| 9 | ①-I-1. マスク・消毒液等の確保 | 物品購入 | 施設改修、エアコン・換気扇等設備導入 | 2,115 | 2,114 |
| 10 | ①-II-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援 | 財政支援 | 水道等の公共インフラ/観光・農林水産業等の地域産業) | 5,948 | 5,948 |
| 11 | ①-I-1. マスク・消毒液等の確保 | 物品購入 | 備品(体温計、パーテーション等)購入 | 824 | 824 |
| 12 | ①-I-1. マスク・消毒液等の確保 | 物品購入 | 備品(体温計、パーテーション等)購入 | 620 | 617 |
| 13 | ②-II-1. デジタル改革 | 行政サービス | 行政窓口支援システムの導入 | 231 | 231 |
| 14 | ①-III-2. 地域経済の活性化 | 域内消費拡大 | 生活者向け直接補助(商品券・クーポン・食事券・旅行券等) | 59,903 | 59,903 |
| 15 | ①-II-1. 雇用の維持 | 就業支援 | 相談会・就業窓口の強化・開催 | 65 | 64 |
| 16 | ②-II-3. 中小・小規模事業者の経営転換や企業の事業再構築等の支援 | 財政支援 | その他 | 8,793 | 8,792 |
| 17 | ①-I-1. マスク・消毒液等の確保 | 各種施設の運営継続支援 | その他 | 3,850 | 3,850 |
| 18 | ①-III-2. 地域経済の活性化 | 地場産業振興 | その他 | 1,322 | 1,321 |
| 19 | ①-IV-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速 | 教育(GIGAスクール構想の推進) | 遠隔教育・GIGAスクール構想実現に向けた通信環境、端末等整備支援 | 13,172 | 13,171 |
| 20 | ①-III-2. 地域経済の活性化 | その他 | その他 | 945 | 945 |
| 21 | ①-II-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援 | 財政支援 | 幅広い業種・事業形態の中小・小規模事業者等の事業継続に係る助成 | 1,900 | 1,900 |
| 22 | ①-I-1. マスク・消毒液等の確保 | 物品購入 | 備品(体温計、パーテーション等)購入 | 3,208 | 1,600 |
| 23 | ①-II-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援 | 財政支援 | 幅広い業種・事業形態の中小・小規模事業者等の事業継続に係る助成 | 2,100 | 2,100 |

【令和3年度】新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業の効果検証結果について

| 2. 交付対象事業の分類 | | | | 3. 予算執行状況(単位:千円) | |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------|------------|
| No | 目的 | 事業分類(大分類) | 事業分類(中分類) | 支出済額 | 交付金 充当額 |
| 24 | ①-Ⅱ-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援 | 財政支援 | その他 | 5,000 | 5,000 |
| 25 | ①-Ⅱ-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援 | 財政支援 | その他 | 2,000 | 2,000 |
| 26 | ①-Ⅱ-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援 | 財政支援 | その他 | 2,500 | 2,500 |
| 27 | ①-Ⅰ-1. マスク・消毒液等の確保 | 物品購入 | 消耗品(マスク、消毒液等)購入 | 6,118 | 6,117 |
| 28 | ①-Ⅳ-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速 | 働き方改革 | 庁舎等におけるテレワーク導入に向けた環境整備、行政事務のデジタル化 | 514 | 513 |
| 29 | ②-Ⅱ-1. デジタル改革 | 行政サービス | その他 | 902 | 902 |
| 30 | ①-Ⅰ-3. 医療提供体制の強化 | 行政事業 | PR・啓発等の事業実施 | 757 | 757 |
| 31 | ①-Ⅲ-2. 地域経済の活性化 | 域内消費拡大 | 商店街等プロモーション・イベント実施・補助 | 1,410 | 1,410 |
| 32 | ①-Ⅳ-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速 | 教育(GIGAスクール構想の推進) | 遠隔教育・GIGAスクール構想実現に向けた通信環境、端末等整備支援 | 2,638 | 2,637 |
| 33 | ①-Ⅰ-1. マスク・消毒液等の確保 | 物品購入 | 施設改修、エアコン・換気扇等設備導入 | 2,252 | 2,251 |
| 34 | ①-Ⅰ-1. マスク・消毒液等の確保 | 物品購入 | 備品(体温計、パーテーション等)購入 | 2,637 | 2,636 |
| 35 | ③-Ⅰ-3. 感染防止策の徹底 | 学校・投票所等の公共施設の感染対策(物品購入) | 施設改修、エアコン・換気扇等設備導入 | 6,908 | 6,398 |

【令和3年度】新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業の効果検証結果について

| 5. 事業実施による感染拡大防止等への効果 | | |
|-----------------------|--------------|---|
| No | 効果 | 具体的な理由 |
| 1 | 1.非常に効果的であった | 町民と接する機会が多い職員に対して、定期的なPCR検査を実施したことにより、職場内で新型コロナウイルス感染拡大を防ぎ、安定的な職場環境を維持することができた。 |
| 2 | 2.効果的であった | 庁舎内の窓がない会議室等に空気清浄機を設置したことにより、新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を講じることができた。 |
| 3 | 1.非常に効果的であった | 避難所で使用するテントを購入したことにより、災害時の避難所における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に資する備品を充実させることができた。 |
| 4 | 2.効果的であった | 従来は手摺りが付いていない状況であり、利用者である高齢者が様々な箇所を触りながら利用している状況であったため、極力接触を避ける新たな生活様式への対応に加え、利便性を向上することができた。 |
| 5 | 1.非常に効果的であった | 地域の産科において、母親学級等の開催が控えられていたため、支援を強化したことにより、妊婦の不安を解消することができた。 |
| 6 | 1.非常に効果的であった | 歯科衛生士による指導及びフッ素ジェル等を配布したことにより、虫歯リスクの軽減をすることができた。 |
| 7 | 2.効果的であった | 空気清浄機の購入及び網戸の設置、トイレの洋式化等により、施設内における新型コロナウイルス感染拡大防止対策を講じることができ、利用者が安心して施設を利用できる体制整備を図ることができた。 |
| 8 | 1.非常に効果的であった | 176店舗、延べ13,912,000円の経済効果を達成。円山地域に来る観光客が町中へ行く動機付けとなり、多くの経済効果を生み出すことができた。 |
| 9 | 1.非常に効果的であった | マルチビューに検温機能付自動手指消毒器や除菌機能付空気清浄機、パークゴルフ場には検温機能付自動手指消毒器を設置等したことにより、施設利用者の新型コロナウイルス感染拡大防止を図ることができた。 |
| 10 | 1.非常に効果的であった | 補助金総額の9倍に相当する総額5,000,000円の経済波及効果を町内業者にもたらすことができた。 |
| 11 | 2.効果的であった | 保育所の園庭に、屋外遊具を追加設置したことにより、児童が密になっていた状況が解消され、新型コロナウイルス感染拡大防止を図ることができた。 |
| 12 | 2.効果的であった | 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止を図るため、自動手指消毒器や空気清浄機を購入したことにより、集団感染リスクを避け、来館者が安心して利用できる体制の整備を進めることができた。 |
| 13 | 2.効果的であった | 行政手続電子申請フォーム等作成ツールを導入したことにより、各種行事等の申込や連絡が庁舎に来庁しなくても可能となり、感染防止対策を図ることができた。 |
| 14 | 1.非常に効果的であった | 地域応援クーポン券が利用されたことにより、コロナ禍により落ち込んだ町内店舗の活性化に寄与することができた。 |
| 15 | 2.効果的であった | 新型コロナウイルス感染症の影響により離職した者に対し、職業体験の機械を提供したことにより、再就職への支援等を行うことができた。 |
| 16 | 1.非常に効果的であった | 新型コロナウイルス感染症の影響により経営が厳しい事業者に対し、スピード感を持って業態転換に向けた支援を実施したことにより、補助対象事業者への支援のみならず、地域経済の下支えにも寄与することができた。 |
| 17 | 2.効果的であった | 休憩施設の再整備により、コロナ禍において、公園利用者の分散を促したことにより、新型コロナウイルス感染拡大防止を図ることができた。 |
| 18 | 2.効果的であった | 町内の水産加工業者、漁業者、農業者と先進地視察を行ったことにより、事業について理解を深め、新型コロナウイルス感染症の収束を見据えた準備をすることができた。 |
| 19 | 2.効果的であった | 新型コロナウイルス感染症が拡大したことに伴い、学級閉鎖となった際、児童生徒の学習環境を確保し、家庭での効果的な学習を推進することができた。 |
| 20 | 2.効果的であった | 商店街の各店舗に作品を展示したことにより、作品を鑑賞する人の流れが生まれ、町内商店街の活性化に寄与することができた。 |
| 21 | 1.非常に効果的であった | 緊急事態宣言に大きな影響を受けるも、国や北海道の支援を受けられず経営的に厳しい事業者に対し、スピード感を持って支援金を支給したことにより、地域経済の下支えに寄与することができた。 |
| 22 | 2.効果的であった | 児童生徒の安全・安心な学習環境を確保しつつ、教育活動を着実に継続するため、バーターション等を整備したことにより、教育活動を着実に継続することができた。 |
| 23 | 1.非常に効果的であった | 緊急事態宣言に大きな影響を受けるも、国や北海道の支援を受けられず経営的に厳しい事業者に対し、スピード感を持って支援金を支給したことにより、地域経済の下支えに寄与することができた。 |

【令和3年度】新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業の効果検証結果について

| 5. 事業実施による感染拡大防止等への効果 | | |
|-----------------------|--------------|--|
| No | 効果 | 具体的な理由 |
| 24 | 1.非常に効果的であった | スキー場を経営する民間企業においては、インバウンドによるキャットツアーの収益が主となっているところ、コロナ禍によりインバウンドの往来が規制されていたことにより、非常に苦しい経営となっていることから、支援金を支出したことにより、ポストコロナに向けた受入体制の向上に寄与することができた。 |
| 25 | 1.非常に効果的であった | 新型コロナウイルス感染症の影響により、経営が厳しい交通事業者に対し、スピード感を持って補助金を支出したことにより、補助対象事業者への支援のみならず、地域経済の下支えにも寄与することができた。 |
| 26 | 1.非常に効果的であった | 新型コロナウイルス感染症の影響により、経営が厳しい水産加工事業者に対し、スピード感を持って補助金を支出したことにより、補助対象事業者への支援のみならず、地域経済の下支えにも寄与することができた。 |
| 27 | 2.効果的であった | 高齢者にマスク等の感染予防用品等を配布し、外出時の感染拡大防止の啓発を行うことにより、感染予防に加え、高齢者の閉じこもり防止にも資することができた。 |
| 28 | 1.非常に効果的であった | 職員が濃厚接触者になった場合に自宅リモートワークが可能となり、業務の継続性が図られるとともに、職員の出張抑制のほか、首都圏開催のWeb研修やセミナーへの参加機会が確保され、庁舎等におけるテレワーク導入に向けた環境整備及び行政事務のデジタル化を図ることができた。 |
| 29 | 2.効果的であった | 基幹行政システムにおけるRPA適用による業務改善結果が示され、また、RPA適用に関する課題も示されたことから、RPA導入による行政事務の自動処理化を促進することができた。 |
| 30 | 1.非常に効果的であった | 個別訪問による保健・栄養指導時や特定健康診査結果説明会等、様々な場面で健康状態を可視化したことにより、町民の健康意識を醸成し、予防対策を図ることができた。 |
| 31 | 2.効果的であった | 新型コロナウイルス感染症の影響により、経営が厳しい飲食事業者等に対し、スピード感を持って補助金を支出したことにより、補助対象事業者への支援のみならず、地域経済の下支えにも寄与することができた。 |
| 32 | 2.効果的であった | 新型コロナウイルス感染症が拡大したことに伴い、学級閉鎖となった際、児童生徒の学習環境を確保し、家庭での効果的な学習を推進することができた。 |
| 33 | 2.効果的であった | 新型コロナウイルス感染症の予防対策として、町内各小学校の各保健室にエアコンを設置したことにより、学校生活において、室内の換気等を必要とする新しい生活様式に則した環境の整備を図ることができた。 |
| 34 | 2.効果的であった | 保育所において、知育玩具等、追加で購入したことにより、児童が密になっていた状況が解消され、新型コロナウイルス感染拡大防止が図られた。 |
| 35 | 2.効果的であった | 新型コロナウイルス感染症対策に伴うマスク着用による熱中症のリスク軽減として、西保育所の各保育室等にエアコンを設置したことにより、保育環境の改善を図ることができた（熱中症の発生件数は0件）。 |