【令和2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 実施状況および効果検証結果

| 実施 | | | 実施内容 | | | 事業開始 | 事業完了 | 総事業費 | | | | |
|----------------------------------|-------|---|---|--|---|--------|---------|-----------|-------|-------|-----------|------|
| 計 事業名 担当課 画 No | 担当課 | 事業概要および目的 | ①対象経費および②対象(交付対象者、対象施設等) | 成果および効果 | 経済対策との関係 | 年月日 | 年月日 | (円) | 国庫補助額 | その他財源 | 交付金充当額 | 一般財源 |
| 1 生活応援商品券配布事業 | 産業振興課 | コロナ場で生活に影響を受けている村民に対し商品券を配布 することで、食料品等の生活必需品の購入にかかる村民の経 済的負担を軽減する。 | ①商品券の作成 配布、引き換えにかから経費 ・商品券本体(対象者350人) 3,421,500円 ・日刷費(7,000枚) 110,000円 ・郵送料(350通) 120,409円 ②全村氏 | コロナ傷で生活に影響を受けていた村民に、商品券を配布した。これにより、村民の経済的負担の軽減につながった。 | ①-Ⅱ-4. 生活に 困っている世帯や個 人への支援 | R2.4.1 | R2.7.31 | 3,651,909 | 0 | 0 | 3,651,909 | 0 |
| 2 栗島汽船水際対策事業 | 保健福祉課 | 汽船のりばにおいて検温等を実施することで、新型コロナウイルス感染拡大を防止し、島内へのウイルス流入を阻止する。 | ①汽船のりばにおける検温等にかかる経費 ・電子体温計(3台) ・体表面温度チェッカー(2台) ・Aは体温検知カメラ(2台) ・検温及び健康チェック委託料 ②栗島汽船 | 本事業の実施により、島内へのウイルス流入は一定程 度阻止出来た。 | ①-I-2. 検査体制 の強化と感染の早期 発見 | R2.4.1 | R3.3.31 | 4,487,960 | 0 | 0 | 4,487,960 | 0 |
| 3 新年度入島者隔離事業 | 保健福祉課 | 感染者に対し、隔離期間中の食糧を提供することで食生活を サポートし、新型コロナウイルスの感染拡大を防止する。 | ①阿羅期間中の食糧費 ・村内特機者(13人分) 129,498円 ・岩部港特機者(10人分) 203,190円 ②新年度入島職員 | 食料品の支援により、陽性者の体力回復と早期の社会 復帰が図られた。 | ①- I -2. 検査体制 の強化と感染の早期 発見 | R2.4.1 | R2.4.30 | 332,688 | 0 | 0 | 332,688 | 0. |
| 4 感染疑者岩船港隔離事業 | 保健福祉課 | 感染の疑いのある方に、岩鉛漆にある宿泊施設を利用しても らうことで、感染拡大の防止および島内へのウイルス流入を阻止する。 | ① 隔離(宿泊) 施設の使用料 ・施設使用料(70,000円×12か月) 840,000円 ②岩船港宿泊施設 | 感染者発生に備え、隔離施設を確保しておくことにより、感染拡大防止を図った。 | ①- I -2. 検査体制 の強化と感染の早期 発見 | R2.4.1 | R3.3.31 | 840,000 | 0 | 0 | 840,000 | 0 |
| 5 海岸等清掃事業 | 産業振興課 | 海岸等の環境整備を委託することで、収入が減少している村 民の収入確保に努める。 | ①清掃作業の委託にかかる経費 - 人件費(509時間) 711,000円 - 保険料(6人分) 52,000円 ②収入が大幅に減少している村民 | 村民に海岸清掃や公園の草刈作業等を委託すること で、島内の景観維持・観光イメージ向上とともに、コロナ 満において経済的影響を受けている村民の収入確保に つながった。 | ①-Ⅱ-4. 生活に 困っている世帯や個 人への支援 | R2.5.1 | R2.8.31 | 763,100 | 0 | 0 | 763,100 | 0 |
| 6 感染対策消耗品整備事業 | 保健福祉課 | 感染対策に必要な消耗品を購入することで、診療所内における新型コロナウイルス感染拡大を防止する。 | ①感染対策に必要な消耗品の購入経費 ・プレッシャー式噴霧器(3個) ・清毒用タンケ(6個) ・ディスボギ疫(治) ・順離ドレニールシート(5個) ・順離ドレ(10セシト) ・感染性医療廃棄物容器(10箱) ②栗島浦村 | 医療従事者の感染防止が図られ、医療提供体制の維持が図られた。 | ①- I-1. マスク・消毒液等の確保 | R2.4.1 | R3.3.31 | 613,132 | 0 | 0 | 613,132 | 0. |
| 7 しおかぜ留学生隔離事業 | 保健福祉課 | しおかぜ留学生の新型コロナウイルス感染拡大を防止するため、寮の開設期間延長にかかる経費を負担する。 | ①寮の開設期間延長にかかる経費 ・看護師報酬(2名分) 320,000円 ・管理人宿泊料 395,868円 ・留学生宿泊料 715,540円 ・マス今職(本)費 30,256円 ②しよか・世寮 | しおかぜ留学生の新型コロナウイルス感染拡大を防止 するため、留学生の健康観察期間を設け、寮の開設期 間を延長した。結果、新型コロナウイルス感染症の感染 者をゼロに防げた。 | ①-I-2. 検査体制 の強化と感染の早期 発見 | R2.4.1 | R2.4.30 | 1,511,664 | 0 | 0 | 1,511,664 | 0 |
| 8 栗島浦村持続化給付金 | 産業振興課 | コロナ禍において経済的影響を受けている、村内事業者の経 営および事業継続について支援する。 | ①倒人事業主~交付する給付金 。給付金(100千円×60事業所) 6,000,000円 ②村内個人事業者 | コロナ禍において経済的影響を受けている、村内事業 者の経営および事業継続について支援した結果、廃業 者を出すことなく、経営維持を図ることができた。 | 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 | R2.5.1 | R2.6.30 | 6,000,000 | 0 | 0 | 6,000,000 | 0 |
| 9 ごみ処理手数料減免事業 | 産業振興課 | コロナ禍において経済的影響を受けている、村内事業者のご み処理にかかる経済的負担を軽減する。 | ①事業用ごみ処理手数料3ヶ月分を半額に軽減する ・減免相当額(1,100円×1/2×61事業所×3ヶ月) 100,650円 ②村内事業者 | 本事業の実施により、事業者が体制を維持しながら事業を継続して実施できた。 | 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 | R2.5.1 | R2.7.31 | 100,650 | 0 | 0 | 100,650 | 0 |
| 10 遊難所における感染症対策事業 | 保健福祉課 | 災害時など、避難所へ避難した際の新型コロナウイルスの集団感染を防止する。 | ①マスクや消毒液等の購入経費 ・マスク ・消毒液(500) ・非核極型体温計(4台) ・その他消耗品 ②島内避難所 | 避難所開設時の環境整備が図られ、感染の軽減が図られた。 | ①- I -1. マスク・消 毒液等の確保 | R2.7.1 | R3.3.31 | 272,199 | 0 | 0 | 272,199 | 0 |
| 11 公共施設におけるトイレ等環境整備事業 | 総務課 | 公共施設におけるトイレ等の環境を整備することで、トイレ等を 介した新型コロナウイルスの感染拡大を防止する。 | ①接触感染を防ぐための装置への交換にかかる経費 ・ドアの改良 ・自動か柱設置費用 ・自動点対式照明設置費用 ②公共施設(離島開発センター、小中学校、役場) | 公共施設におけるトイレ等の環境を整備することで、トイ レ等を介した新型コロナウイルスの感染拡大を防止で き、衛生管理に努めることができた。 | ①- I -1. マスク・消毒液等の確保 | R2.7.1 | R3.4.30 | 3,166,900 | 0 | 0 | 3,166,900 | 0 |
| 12 学生寮臨時開設事業 | 教育委員会 | 新型コロナウイルス感染拡大の影響を受け、学校の補修授業 が実施されたことに伴う策の運営費用を負担することで、生徒 の学習の機会を確保する。 | ①補習授業の実施に伴う寮生の滞在期間増加により発生する、寮 の運営委託料 - 男子寮 - 女子寮 - 里観宅 ②男子寮、女子寮、里親住宅 | 学生寮臨時開設により新型コロナウイルス感染拡大を 防止することができた。 | ①- I-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備 | R2.7.1 | R2.8.31 | 715,540 | 0 | 0 | 715,540 | 0 |

| 13 へき地診療所における検査体制整備 事業 | 保健福祉課 | 島内における感染者について早期発見することで、感染の拡 大を防ぐ。 | ①検査の実施及び重症者の呼吸管理にかかる経費 検査キット(6セット) ・ワクチン保管用冷蔵庫(1台) ・バーデーション(5枚) ・バッテンタ(2個) ・検体運搬ボックス(1個) ・機体運搬ボックス(1個) ・・血中限素濃度測定部(3台) ・ボータブルル電限モニター(1台) ②栗島へき地出張診療所 | 機器等の拡充により、診療所における検査体制の強化 が図られたことで、早期発見につながった。 | ①-I-2. 検査体制 の強化と感染の早期 発 | R2.7.1 | R3.3.31 | 1,446,355 | 0 | 0 | 1,446,355 | 0 |
|-----------------------------------|-------|---|---|---|--|---------|----------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 14 栗島漁港における水際対策事業 | 産業振興課 | 栗島漁港に入港する船(ヨット等)の乗船者の検温及び健康状態を確認することで、島内への新型コロナウイルス感染症の流入を、水原対策により阻止する。 | ①末島者の検温及び健康状態の確認に要する経費 ・検査委託料(500円×77人) 38,500円 ②栗島汽船 | 栗島漁港に入港する船(ヨット等)の乗船者の検温及び 健康状態を確認し、島内への新型コロナウイルス感染 症拡大を防ぎ、感染者ゼロとした。 | ①-I-2. 検査体制 の強化と感染の早期 発見 | R2.7.1 | R3.10.31 | 38,500 | 0 | 0 | 38,500 | 0 |
| 15 学校施設環境改善交付金 | 教育委員会 | 熱中継を防止し、良好な教育環境を確保する(公立学校施設 の衛生環境の改善等)。 | ①エアコン設置にかかる工事費 ・エアコン設置(cf:) ②栗島浦小中学校 | エアコンを普通教室に設置することで、新型コロナウイ ルス感染防止対策として十分な換気を行うことができ た。 | ①-I-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備 | R2.8.1 | R2.10.31 | 16,178,000 | 5,609,000 | 0 | 10,569,000 | 0 |
| 16 GIGAスクール構想支援事業 | 教育委員会 | GIGAスタール構想(※)における、「生徒1人1台PC端末」の 実現を図る。 | ①生徒用タブレット端末の1人1台整備にかかる経費 ・タブレット端末整備(18台) ②栗島浦小中学校 | GIGAスクール構想の実現に向けて児童生徒1人1台の 端末整備を行ったことにより、今後の授業等でのICT活 用を円滑に進めるための準備ができた。 | ①-I-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備 | R2.9.1 | R2.10.31 | 2,420,000 | 0 | 0 | 2,420,000 | 0 |
| 17 新潟県民宿泊割引事業 | 産業振興課 | 島内の宿泊施設に対する宿泊料の県民割引を実施することで、観光客の増加および島内消費の拡大を図る。 | ①宿泊料割引事業の実施にかかる経費 期日額相当分(3,000円×1,200人) ・予約システム構築・運用 ・定執費 ・事務経費 ②栗島観光協会 | 島内の宿泊施設に対する宿泊料の県民割引を実施した結果、観光客数が増加し、島内消費の拡大につなかった。 | 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 | R2.9.1 | R3.3.31 | 6,300,000 | 0 | 0 | 6,300,000 | 0 |
| 18 オンライン会議用バックバネル作製事業 | 総合政策室 | オンライン会議等において使用するバックパネルを購入することで、対外的な認識とメッセージの伝達効果を確実なものにする。 | ①オンライン会議において使用する物品の購入経費 ・バックバネル作製 ②栗島油村 | オンライン会議等において使用するバックパネルを購入 した。オンライン会議をする機会が増え、バックパネルに 対外的な認識とメッセージを表すことでの伝達効果が あった。 | 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 | R2.9.1 | R2.9.30 | 138,820 | 0 | 0 | 138,820 | 0 |
| 19 感染疑い者搬送事業 | 保健福祉課 | 感染脈い者が島外の医療機関を受診するための移動手段を 確保する。 | ①島外の医療機関の受診に要する感染疑い者の搬送経費 ・船内スーパーハウスリース料(17,600円×6か月) ①栗島汽船 | 濃厚核触を避ける目的から、乗客や乗組員の不安解消 につながった。 | ①-I-2. 検査体制 の強化と感染の早期 発見 | R2.8.1 | R3.3.31 | 105,600 | 0 | 0 | 105,600 | 0 |
| 20 学校保健特別対策事業費補助金 | 教育委員会 | 新しい学習環境において必要となる物品等を購入することで、 コロナ禍における小中学生の学習機会を確保する。 | ①新しい学習環境において必要となる物品の購入経費 ・液晶テレビ、テレビ台、体温計、飛沫防止バネル、柔道用畳等 ②栗島浦小中学校 | 人との距離を保った広い空間でも、大型ディスプレイに より、誰もが画面を見やすい環境で授業に参加できた。 また、感染防止用の備品等を購入することで、感染症に 対する体制を強化できた。 | ①-I-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備 | R2.8.1 | R3.3.31 | 1,622,004 | 800,000 | 0 | 822,004 | 0 |
| 21 公立学校情報通信ネットワーク環境施 設整備事業費補助金 | 教育委員会 | GIGAスタール構想(※)の実現に必要な情報通信ネットワーク 環境施設を整備する。 | ①校内LAN等の整備に要する経費 ・校内LAN整備 ・電源キャビネット整備 ②栗島浦・中学校 | 在宅・オンライン学習に必要な通信環境の整備できた。 | ①-I-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備 | R2.8.1 | R3.3.31 | 5,482,000 | 2,641,000 | 0 | 2,841,000 | 0 |
| 22 無線システム普及支援事業費等補助金 | 総合政策室 | コロナ禍での「新たな日常」に対応すべく情報通信基盤を整備することで、非接触型による活動の維持を図る。 | ①光ファイバ(伝送路設備等)の整備にかかる経費 ・海底ケーブル敷設工事費 ②栗島油村 | 『しらせあい』というコミュニティ情報を届けるアプリを構築したことで地区内の情報やターボン券の入手が可能となり、非接触による船の運航状況やチケットの購入が可能となった。 | 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 | R3.2.1 | R4.3.31 | 1,764,615,546 | 588,246,000 | 117,600,000 | 470,564,451 | 588,205,095 |
| 23 看護師募集事業 | 保健福祉課 | 香濃師を増員することで、新型コロナウイルス感染者の対応に 備えるなど、診療所の医療体制を強化する。 | ①看護師の募集にかかる広告費 ・広告掲載料 ②栗島浦村 | へき地診療所の看護師採用につなげることができ、医療体制の強化が図られた。 | ①- I -3. 医療提供 体制の強化 | R2.12.1 | R2.12.31 | 165,000 | 0 | 0 | 165,000 | 0 |
| 24 インフルエンザ予防接種の無償化事業 | 保健福祉課 | 予防接種の無償化を実施することで、新型コロナとインフルエ ンザの同時流行を抑制する。 | ①技権にかかる診療報酬相当額 - 0~3歳 6人×電3,000円×2回=36,000円 - 4~12歳 17人×電3,500円×2回=119,000円 - 13歳以上、220人×電5336円×1回=1,173,920円 ②栗島へき地出張診療所 | インフルエンザの罹患者を抑制できたことで、同時流行 を避けることができた。 | ①-I-2. 検査体制 の強化と感染の早期 発見 | R2.10.1 | R2.12.31 | 1,328,920 | 0 | 0 | 1,328,920 | 0 |
| 25 観光促進広報支援事業 | 産業振興課 | パンフレット等を作成し、アクターコロナに向けた観光需要の 促進を図ることで、減少した観光客数の増加を目指す。 | ①パンフレット等の作成経費 ・パンフレット、ポスター印刷 ②栗島浦村 | バンフレット等を作成した。これにより、減少した観光客数に歯止めをかけることができた。 微弱ではあるが、観光客の増加につながった。 | 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 | R3.2.1 | R3.3.31 | 2,860,000 | 0 | 0 | 2,860,000 | 0 |
| 26 別室勤務推進事業 | 総務課 | 役場内別室の通信環境とPC端末等を整備することで、行政機関における感染リスクの低減させ、行政サービスの継続を図る。 | ①通信環境とPC端末等の整備費用 - LAパケーブル配線(3室) - バソコン(7台) - (の間ce)アル(7台) - ブリンダ(3台) ②栗島浦村役場 | 感染症のリスクを低減させるため、行政業務ができる執 務室を設けた。これに伴い、LAN配線やPC、プリンタを 様人し、業務に努めた。なお、職員の感染者もなく、通 常とおりの業務が行えた。 | ①- I-1. マスク・消 毒液等の確保 | R3.2.1 | R3.3.31 | 2,743,730 | 0 | 0 | 2,743,730 | 0 |

| 27 職員研修オンライン化事業 | 総務課 | 新型コロナウイルス感染拡大により、対面での研修受講ができなななったため、オンライン研修を受講することで、行政サービスの更なる向上を目指す。 | ①オンライン研修受講料 ・受講料(20ライセンス分) ・初期導入費用 ②栗島浦村役場 | 職員にライセンスを付与し、必須の研修と受講したい研 修を個人の自由な時間に合わせる受講形態にしたこと で、職員のスキルアップにつながった。 | 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 | R3.3.1 | R4.3.31 | 410,000 | 0 | 0 | 410,000 | 0 |
|---|-------|--|---|--|--|--------|----------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 28 温浴施設感染対策事業 | 産業振興課 | 村内にある入浴施設「おと姫の湯」に、飛沫防止パネルや自動券主機等を設置することで、利用者の感染リスクを低減する。 | ①感染防止に資する機器等の整備にかかる経費 (交流活性化事 業特別会計に繰り出し) ・自動券元機設置(1台) ・飛移防止水ル設置 ②温俗施設「おと蛇の湯」 | 自動券充機と飛沫防止バネルを設置したことで、利用 者や従業員の感染リスクを拡減し、コロナ機でも営業を 継続することができた。 | ①- I -1. マスク・消毒液等の確保 | R3.2.1 | R3.3.31 | 65,628 | 0 | 0 | 65,628 | 0 |
| 29 第2弾 生活応援商品券配布事業 | 産業振興課 | コロナ禍で生活に影響を受けている村民に対し、商品券を配 布することで、食料品等の生活必需品の購入にかかる経済的 負担を軽減する。 | ①商品券の作成、配布、引き換えにかから経費 ・商品券本体(対象者400人) ・日期間費(16,000枚) ・販送料(400通) ②全村民 | コロナ禍で生活に影響を受けていた村民に、商品券を配布した。これにより、村民の経済的負担の軽減につな がった。 | | R3.3.1 | R3.5.31 | 7,342,589 | 0 | 0 | 7,342,589 | 0 |
| 30 栗島汽船運航維持支援事業 | 総合政策室 | コロナ傷において経済的影響を受けている栗島汽船の経営安定化を図ることで、村民の日常生活に欠かせない唯一の離島 航路を維持する。 | ①運航維持のための事業者支援金 ・事業者支援金(1事業者) ②栗島汽船株式会社 | 新型コロナウイルス感染症の影響により環境含数が減 少し、経営がより不安定となった栗島汽船を支援することで、住民の医療および生活に欠かせない交通手段を確保することができた。 | ①-Ⅲ-1. 観光・運 輪業、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 | R3.2.1 | R3.3.31 | 5,000,000 | 0 | 0 | 5,000,000 | 0 |
| 31 宿泊施設等感染対策事業 | 産業振興課 | 村内の宿泊施設および飲食店に対し、光触媒コーティングの 実施や飛沫防止パネルを設置することで、感染リスクの低減に 努める。 | ①宿泊施設及び飲食店の感染対策にかかる経費 ・光触媒コーティング (40事業所) ・飛沫防止パネル (40事業所) ②島内の宿泊事業者および飲食店 | 村内の宿泊施設および飲食店に対し、光触媒コーティングの実施や飛沫防止パネルを設置し、感染症予防に 努めることができた。これにより、感染者の発生を防げた。 | ①- I -1. マスク・消 毒液等の確保 | R3.2.1 | R3.3.31 | 8,910,000 | 0 | 0 | 8,910,000 | 0 |
| 32 学校エアコン整備事業 | 教育委員会 | 栗島浦小中学校にエアコンを設置することで、熱中症の防止など、コロナ禍においても良好な教育環境の確保する。 | ①エアコン設置にかかる工事費 ・エアコン設置(6台) ②栗島浦小中学校 | エアコンを普通教室に設置することで、熱中経対策と新型コロナウイルス感染防止対策として十分な換気を行うことができた。 | ①-I-8. 学校の臨 時休業等を円滑に進 めるための環境整備 | R2.8.1 | R2.10.31 | 13,742,000 | 0 | 0 | 13,742,000 | 0 |
| (※) GIGAスクール構想とは・・・子どもたちのICT環境の整備を進めることで、質の高い学びの実現に向けた教育の一部のこと(文部科学省) | | | | | | 計 | | 1,863,370,434 | 597,296,000 | 117,600,000 | 560,269,339 | 588,205,095 |