

No.	事業名	実施状況	総事業費(千円) 【実績額】	効果
1	地域応援振興券発行事業	新型コロナウイルス感染症拡大による経済活動縮小等の影響で、域内消費額が減少した市内事業者を支えるとともに、地域経済の活性化、併せて市民生活支援のため、市内店舗で使用できる市独自の地域応援振興券を配布。	186,633	地域応援振興券の発行により、市民生活の支援とともに、市内の事業者支援につながった。
2	小中学校施設感染防止強化対策事業	小・中学校での感染拡大防止の観点から簡易かつ早期に陽性者を発見することが可能な抗原検査キットを購入。	544	抗原検査キットの購入により、早期に陽性者を発見でき、感染拡大防止につながった。
3	学校施設抗菌コーティング事業	新型コロナウイルス感染症対策強化として、市立小・中学校校舎及び体育館施設(机・椅子等の備品・トイレ・ドアノブ・手摺などの接触箇所)に抗菌コーティングを行った。	12,100	不特定多数の人が利用する公共施設に抗菌コーティングを行うことで感染拡大を抑制できた。
4	ワクチン接種会場へのタクシー送迎事業	新型コロナウイルスワクチンの集団接種にあたり、会場までの移動手段の無い接種希望者をタクシーで送迎し、新型コロナウイルスワクチン接種を円滑かつ効率的に実施。	2,051	ワクチン接種会場への交通手段を確保することで、移動が困難な接種希望者にもワクチンを接種することができた。
5	学童施設抗菌コーティング事業	御所市内の学童保育所施設内に抗菌コーティングを施行することで、学童保育所における新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するとともに、継続的な事業実施に向けた環境を整備。	855	不特定多数の人が利用する公共施設に抗菌コーティングを行ったことで新型コロナウイルス感染症によるクラスターの発生を防止できた。
6	保育施設抗菌コーティング事業	御所市内の就学前教育・保育施設内に抗菌コーティングを施行することで、就学前教育・保育施設における新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するとともに、継続的な事業実施に向けた環境を整備。	3,130	不特定多数の人が利用する公共施設に抗菌コーティングを行ったことで新型コロナウイルス感染症によるクラスターの発生を防止できた。
7	幼稚園抗菌コーティング事業	御所市内の就学前教育・保育施設内に抗菌コーティングを施行することで、就学前教育・保育施設における新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するとともに、継続的な事業実施に向けた環境を整備。	1,517	不特定多数の人が利用する公共施設に抗菌コーティングを行ったことで新型コロナウイルス感染症によるクラスターの発生を防止できた。
8	感染予防対策事業(PCR検査)	新型コロナウイルス感染症まん延防止のため、職場内で陽性者が発生した際に職員へPCR検査を実施。	639	職員へのPCR検査を実施したことで早期に陽性者を発見し、職場内での感染拡大を防止できた。
10	ワクチン接種会場環境整備事業	新型コロナワクチン接種を迅速かつ効率的に実施するにあたり、高齢者等がワクチン接種会場を移動する際の妨げとなる段差の解消や、ワクチン接種会場での被接種者の熱中症対策として日よけや空調機器を設置しワクチン接種会場の環境を整備。	2,607	ワクチン接種会場の環境整備により迅速かつ効率的にワクチン接種を行うことができた。
11	避難所感染防止環境整備事業	コロナ禍における災害時の避難所生活において、新型コロナウイルス感染症の感染防止のため、熱中症対策に配慮した換気環境を構築するための物資を調達。	3,782	避難所の換気環境の整備により有事の際の感染拡大防止の態勢を構築できた。
12	デジタル教科書整備事業	デジタル教科書を活用し、臨時休校等において減少した少ない授業時数においても児童生徒が効果的に学ぶことができる環境整備。	9,078	デジタル教科書を用いることで、臨時休校等により減少した少ない時数においても効果的に学びを提供できた。

14	いきいきライフセンター抗菌コーティング事業	いきいきライフセンター施設内に抗菌コーティングを施行することで、施設における新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するとともに、継続的な事業実施に向けた環境を整備。	3,080	不特定多数の人が利用する公共施設に抗菌コーティングを行ったことで新型コロナウイルス感染によるクラスターの発生を防止できた。
18	ディスカバーGOSE楽得納得キャンペーン2021事業	新型コロナウイルス感染症抑制のために遠方への外出を控えている奈良県民に対して奈良県が行う「いまなら。キャンペーン」に合わせて、市内での宿泊及び日帰り観光に係る利用料を助成。	2,775	市内での宿泊及び日帰り観光について助成を行ったことで、市内での消費を促進し、地域経済の活性化につながった。
19	子育て世帯臨時特別給付金事業(市単独事業)	新型コロナウイルス感染症の影響が長期化する中、子育て世帯を支援する観点から給付を行う。いかなる世帯にも長期化の影響は大きいことから、国の子育て世帯臨時特別給付金事業で示されている年収の上限を超える世帯にも給付。	9,700	新型コロナウイルス感染症の影響を受けた子育て世帯の経済的負担軽減に寄与した。
20	学校プール開放事業	コロナ禍により通常のプール授業が中止となったことや各施設の休業等により、プール利用が出来なくなった児童の体力・健康の増進。	3,889	児童の体力・健康の増進に寄与した。
21	金剛葛城山下一周GPS駅伝事業	コロナ禍における通常の駅伝大会は困難な状況であるため、GPSによる走行記録機能を活用し、感染症対策に配慮した密を回避する形にて開催。	2,400	コロナ禍においてもGPSの活用により、駅伝大会の参加者を分散できたことで新型コロナウイルスのクラスターを発生させずにイベントを実施できた。
22	社会教育施設抗菌コーティング事業	御所市内の社会教育施設内に抗菌コーティングを施行することで、社会教育施設における新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するとともに、継続的な事業実施に向けた環境を整備。	6,126	不特定多数の人が利用する公共施設に抗菌コーティングを行ったことで新型コロナウイルス感染によるクラスターの発生を防止できた。
23	老人福祉センター抗菌コーティング事業	御所市老人福祉センター内に抗菌コーティングを施行することで、施設利用者における新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するとともに、継続的な事業実施に向けた環境を整備。	2,181	不特定多数の人が利用する公共施設に抗菌コーティングを行ったことで新型コロナウイルス感染によるクラスターの発生を防止できた。
24	会議室感染防止対策事業	会議でのマイクの共用を回避するため、マイクの増設等を行い、新型コロナウイルス感染症の感染防止。	179	マイクの共用を回避したことで会議室内での感染を防止できた。
25	市庁舎抗菌コーティング事業	御所市役所庁舎内に抗菌コーティングを施行することで、庁舎における新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するとともに、継続的な事業実施に向けた環境を整備。	5,091	不特定多数の人が利用する公共施設に抗菌コーティングを行ったことで新型コロナウイルス感染によるクラスターの発生を防止できた。
28	施設換気促進事業	新型コロナウイルス感染症予防には、十分な換気が必要であるため、保育所、幼稚園、学童保育所、学校、その他公共施設の各部屋にCo2測定機器を配置することにより室内の環境衛生基準を守り、換気を常に意識・実施することで感染症拡大を防止。	1,506	換気を促進することで各施設内での感染を抑制できた。