

受領 令和3年8月26日 8時53分

通告番号(1)1/3

令和3年8月26日

読谷村議会  
議長 伊波 篤 殿

読谷村議会議員  
長 濱 宗 則 印

## 一般質問通告書

第510回読谷村議会定例会において次の事項の質問をしたいので、会議規則第61条第2項の規定により通告いたします。

質 問 要 旨	答弁を求める者
<p>1 コロナ感染症対策から。</p> <p>(1) 緊急宣言が9月12日まで延長された沖縄県、読谷村内陽性者が合計782名、8月11日から8月24日の2週間で陽性者数が281名となり高止まりしている現状にある。新型コロナウイルス感染症を予防する効果があり、重症化を予防する効果が期待されているワクチン接種、読谷村では8月13日時点で高齢者の1回目接種率82.14%、2回目76.15%(沖縄県1回目83.98%、2回目76.85%)読谷村の全世代1回目34.64%、2回目25.09%。感染拡大を抑える事が重要だと思われませんが読谷村の各年代における直近のワクチン接種率を問う。</p> <p>(2) 読谷村の陽性者リストから若い世代の増加傾向にある。特に10歳未満の感染が目立つようになったと思われます。それぞれの感染経路を把握しておりますか。</p> <p>(3) 感染者の現在入院中、宿泊施設療養中、自宅療養中はそれぞれ直近何名か。</p> <p>(4) 小中学校が9月からの学校再開が予定されています。子どもの感染が急増するなかで、いつ集団感染が起きてもおかしくない状況と学びの保障はどう確保されるか戸惑いが渦巻いている。県の感染症対策専門会議は学校再開を進める方向で一致した。本村学校の取り組みを問う。</p> <p>(5) 妊婦のリスクを踏まえて八重瀬町、宜野湾市、名護市が新型コロナウイルスワクチンの優先接種の予約受付を始めた。読谷村の対応を問う。</p>	

質 問 要 旨	答弁を求める者
<p>2 ふるさと納税から。</p> <p>(1) 2020年度のふるさと納税受け入れ額は約6,725億円、(前年比1.4倍)過去最高だった2018年度約5,127億円から約1,600億円上回り過去最高を更新、受け入れ件数も制度が始まった2008年から12年連続で最多を更新した。ふるさと納税受け入れ額が多い自治体の500位までのランキングが発表された。第1位、宮崎県都城市135億2,500万円、受け入れ件数60万4,000件、1件あたり単価2万2,400円、第2位、北海道紋別市133億9,300万円、受け入れ件数86万7,000件1件当たり単価1万5,446円、第3位、北海道室蘭市125億4,600万円、受け入れ件数72万3,000件、1件当たり1万7,344円、沖縄第1位は全国355位恩納村4億7,000万円、受け入れ件数3,000件、一件あたり14万7,920円であった。読谷村の受け入れ金額と受け入れ件数、1件当たりの金額を問う。</p> <p>(2) 都城市は日本一の肉と焼酎の都城市をピーアール。人口16万1,968人、一般会計869億6,000万円規模の自治体である。返礼品もお肉を中心に800余、2012年度当初の寄付額は、256万8,000円。読谷村のふるさと納税に対するこれ迄の取組みと今後の展望を問う。これから都城市のふるさと納税の対応を調査研究する考えはありますか。</p> <p>(3) 応援したい自治体の地域活性化事業に寄付した企業の税負担を軽くする制度[地方創生応援税制度]として2016年度にスタート。2019年度までに399自治体が99億6,000万円寄付が集まった。読谷村は企業版ふるさと納税の認定自治体になっているか、企業から寄付の実績がありますか。</p>	
<p>3 ノラ猫対策から。</p> <p>(1) 過去3年の間に村民からノラ猫被害の通報が何件寄せられたか。また、その内容は。</p> <p>(2) 村としてどのように対応しているか。</p> <p>(3) ノラ猫が増えないように八重瀬町が取り組んでいるふるさと納税保護ネコ支援の考えはないか。</p> <p>(4) 読谷村でペット条例の制定が必要ではないか。ペットとの共存社会を改めて考えるべき時期ではないか。</p>	

質 問 要 旨	答弁を求める者
<p>4 世界遺産座喜味城跡整備事業から。</p> <p>座喜味城跡が世界遺産に登録されてから21年。県内外にも周知され読谷村のシンボルになりました。村民の誇りで有ります。しかし当時、整備された街灯、喜名番所通り27箇所、座喜味城跡周辺13箇所は赤錆がむき出しで景観上良くない。当初ヤチムンで被覆されたオシャレな跡形もなく寂しいものです。多くの観光客が訪れます。このまま対策を取らなくていいのですか。村民からの指摘はないのですか。村の対応を問います。</p>	