

三島かずきだより

◆プロフィール◆

1977年10月11日生まれ。1996年県立郡立高等学校卒業、1998年愛知工業専門学校卒業、自動車販売業を経験し2004年に郡上市に帰省、2005年に自営業を開始、2012年に法人化（株式会社八重垣）

2016年4月郡上市議会議員初当選、2016、2017年度総務常任委員会に配属、2018年度文教民生常任委員会に所属

◆家族 妻・子供4人 ◆趣味 観光旅行・家庭農園

事務所：〒501-5121 岐阜県郡上市白鳥町白鳥188-37 TEL 0575-82-2221 FAX 0575-82-2189
http://www.mishimakazuki.com 発行・編集：三島かずきを育てる会（不定期発行）

平成30年6月定例会での一般質問の主な内容

◆新生児にお祝いを

Q. ぜひ市長も本市で生まれた新生児に直接お会いし、お祝いのメッセージを送られてはどうか。このことで子どもがたくさん増えることには直結しないが、人口減少・少子高齢化のこの時代に本市市長が率先して取り組んでいることが広がれば、子育てにやさしい郡上市として盛り上がるのではないか。



A. 今の若い方の家庭へ行き「おめでとうございます」と言うことは、嬉しいと思われるかもしれないが、反面面倒くさいなどと思われるのではないかと。4人目、5人目という家庭は子育て真最中で、家の中も戦場だというようなところへ市長が伺うことは、嬉しい反面負担にもなるのではないかと。一概に喜んでもらえるのかといった点が、心配なところである。ご提言の趣旨の気持ちはわかるが、若い方々の気持ちに添うような形でどうあったら良いかといったことを検討し、出産をし退院をする前に、病院へ行ってお祝いをするという、私が考えていなかった方法も提案してもらったのでいろいろと考えてまいりたい。

◆鳥獣被害防止のために積極的な捕獲対策を

Q. 農業従事者の方と話しをする中で鳥獣被害に大変悩まされており、被害対策が余分な手間となっている。電気柵の設置は、一時的にしのごだけであるため、特に進めて欲しいのは捕獲な設置である。猟師不足の問題もある中、将来本市において担当課を作り、わなを設置し職員が見回る必要があるのでは。本市の通信網が光化されるためこれを活用し、インターネットカメラを設置すれば遠隔で監視ができるようになる。こういった新たなシステムも研究し、早期に鳥獣被害が減る取り組みを進めていただきたい。



A. 全国的に鳥獣被害が拡大しており、議員ご指摘のように本市のような中山間地域で農業を営む者にとって、鳥獣被害対策は、欠かすことのできない農作業の一つとなっている。鳥獣被害対策は、追い払いから防除・捕獲まで、地域住民みなさんが一体となって実践することが効果を高めるため、市も今後集落ぐるみで鳥獣被害対策に取り組む活動を支援してまいりたい。議員ご提案のインターネットカメラなど、ICTを活用した鳥獣被害対策については、わなや檻の監視や操作などが遠隔で可能であり、見回りの軽減や効率的な捕獲につながることを期待できるので、先進地で行っているシステムの捕獲状況や整備費用・通信料などの維持管理費もよく調査・研究して、本市においても導入の効果が上がるかどうか検討を進めてまいりたい。

◆通学路の安全確保について

Q. 地域を見ると、横断歩道のない国道横断、直線道路が長く車のスピードが出る場所での信号機の無い横断歩道での横断、道路幅が狭く歩道もないようなところの通学など見ていて冷や冷やするところがあり、あと横断歩道の表記も長年の劣化・除雪の影響により薄くなっているのが目立ちます。通学路の安全安心のための点検は行っているのか。そしてその対応は。地域要望で長年出ているものがあるが、対応は。



A. 児童生徒の大切な命を守るため、安全で安心な通学路を確保することは大変重要な課題である。市内の学校を南北のグループに分け、毎年、小中学校、教育委員会、郡上市関係部署（総務部、建設部）、郡上警察署などによる合同点検を実施している。そして交通安全プログラム担当者会を開催し、対策内容の最終確認を行い、各箇所の整備に向けて事業を進めることとしている。各振興事務所においても毎年自治会要望を受け付け、自治会において優先順位付けを行っていただき、自治会長とともに職員が現地を確認し、市予算への要望、国・県への要望などの整理を行い、必要な対応を実施している。



7月29日 白鳥神社での初宮詣に参加しました。

白鳥神社では毎年3回初宮詣を開催し、白鳥・高鷲・大和地区の新生児全員に案内を出し、神事を行っています。新生児と一緒に初宮神事に参加させていただき、新生児のお祝いそして開催関係者にお礼の挨拶をさせていただきました。

◆記事の訂正とお詫び

2018年4月号の小児インフルエンザ予防接種助成の記事の中で、**中学生も1回接種無料**と記載しましたが、**1回接種料金の1/2（上限1500円）の助成**の間違いでしたので訂正させていただきます。なお小学校6年生までは現行変わらず、2回目接種の3000円助成されます。