

9月15日 虫窪（虫窪老人憩いの家にて）

〈主なやりとりと対応状況〉

* 対応状況は⇒です。

- バス路線の廃止について、昨年10月に町から一度説明があったきり、連絡がなかった。今年の8月頃、急にバス路線の廃止が決まったとの連絡があり、事前の説明を行うとのことだった。また、実際にバスを利用している通学路の小学生等の意見については、これから伺うとのこと、時期的に遅いのではないかと思う。10月半ばに予定している町民説明会に間に合うのか。
⇒ 神奈中から富士見地区のバス路線が廃止になる方向であると聞いています。廃止時期については、未だ決まってはいません。10月18日の説明会でこうした状況についてお話しさせていただきました。
来年度はバスの代替りの交通手段として、大きめのタクシーを活用した交通システムの導入を検討しています。

- 全国の過疎地でデマンドタクシーを運用していると思うが、大磯町での検討状況はどうか。また、バス路線の維持に活用している2,000万円の補助を少なくしたいという考えが背景にあるのではないか。
⇒ デマンドタクシーも選択肢の1つとして検討していましたが、停留所の設置が必要なことや使い勝手が悪いと聞いています。新しく導入を検討しているタクシーを活用したシステムは運用方法などをタクシー会社と調整しているところです。10月18日の説明会の中で詳しい状況をお話しさせていただきました。
また、2,000万円の補助を少なくしたいという事情が先にあった訳ではなく、神奈中からバス路線撤退についての申し出があったことを踏まえた対応です。

- 知り合いのお子さんが小・中学校に通っているが、新たな公共交通システムに移行した時にどのくらいの費用がかかるのか気になっている。
⇒ 新たな公共交通システムは今までのバス運賃程度の金額で利用できるようにしたいと考えています。

- 現状では小・中学生の足が課題となっているが、高齢化が進むと将来的には免許返納など高齢者にとっても支援が必要になってくるのが想定される。タクシーだけでは対応が難しくなるのではないか。将来的なことも見据えた中で、対応策を柔軟に検討してほしい。
⇒ 今のところ、要介護や病気の方にはタクシー券を配布していますが、免許返納の方については、タクシー以外の支援策も含めて検討しています。

- 免許返納を見据え、虫窪地区でシニアカーが利用できないか実際に道を歩いてみたが、歩道が狭いことから利用が難しいのではないかと考えている。

シニアカー用に歩道を拡幅することは出来ないか。

⇒ 歩道が広ければ、シニアカーでの対応も考えられますが、富士見地区の状況を踏まえると難しいと認識しています。

○ 鳥獣害対策に係る電気柵等の購入補助を受ける場合は、事前申請となっているが、事務手続きが煩雑であり使い勝手が悪いので申請方法を変更できないか。

⇒ 他の地区でも同様の相談がありました。鳥獣被害対策物品を購入した後の領収証で補助金申請が出来るよう手続きを見直します。

○ マダニ対策はどうなっているか。今年だけで10箇所ぐらい噛まれているが、マダニ由来の感染症があると聞いている。人によっては、線香を押し付けたり、頭をねじって外すといったことを言われるが、こういった対策が有効か教えてもらいたい。

⇒ 対処法等の知識の普及について検討します。

○ 捕獲したイノシシをその場で埋設するというやり方は見直せないのか。

⇒ イノシシを捕獲した場合は、現在はその場所に埋設していますが、他の地区からも問題点を指摘されています。豚熱は収まって来ていますので、国や県と調整し来年度からこうした運用は見直す方向です。

○ 箱罟にシカが捕まった場合は、美化センターに搬入するなど状況によって対応が異なるので、処分方法について教えてほしい。

⇒ 処分方法は現場の状況によって違いますので、まずは美化センターにお問い合わせ下さい。

○ 人口減少対策として社会増に向けた取組みを進めているとの話があったが、虫窪地区は基本的には調整区域（農業振興地域）で、将来的には限界集落になることが想定される。人口減少対策に向けて、調整区域という制約がある中で虫窪地区ではこういった対策が考えられるか。

⇒ 虫窪地区を含め富士見地区では、農振が大きな課題ですので町としても「農振」を外す手続きを進めて行く必要があると考えています。また、富士見地区では地域計画を作りますので、「農業をやりたい方」、「貸したい方」の意向を聞いた中で状況を整理したいと思います。

○ 先日、農業委員会から地域計画に係るアンケート調査があったが、事前の説明がないので趣旨や内容が分からなかった。数年前には「人・農地プラン」を策定したが、その時からの状況の変化等があるのかも分からない。農業委員会の進め方があまり良くないと感じている。

⇒ 改めて説明会を行い軌道修正させていただきました。

以上