

そこが聞きたい 一般質問 8 議員立つ



改修要望がある町道太尾線



インターチェンジ建設予定地



未整備の農業排水路(鹿島地区)

松田 達之 議員

農家が元気を取り戻す農業政策について

上田 俊孝 議員

太陽光発電の補助について

吉川 義雄 議員

原発問題について
二元代表制について
立神・大野地区間の道路整備について
町の情報管理について

有田 芳人 議員

氷川町中心市街地整備計画について
農産物加工研修センターについて

片山 裕治 議員

熊本駅アンテナショップ「氷川のしずく」について

坂本 悦男 議員

BSスマートインターチェンジ建設について
大野窟古墳、野津古墳群の整備について

田中 照男 議員

町の財源対策について
町の人口増対策について

江崎 悟 議員

インターチェンジ建設について
ゴミ処理について
氷川町暴力団排除条例について

※質問と答弁の記事は、質問議員の責任でまとめたものを、編集委員会でチェックし掲載しています。写真、見出し、答弁者の名前、役職名は編集委員会でつけました。

農作物を冠水から守るため 農業排水路の整備を



松田達之 議員

松田 米やイ草中心の農家経営から施設園芸作物への転換が進められた結果、作物の冠水が心配される。農業用排水路について町はどう考えているのか。

全般的に排水対策を検討する

町長 竜北地区は昭和40年代からほ場整備事業に取り組み、排水路は老朽化し機能低下しています。昨年度は町で新たな排水対策を調査し、本年度は県で排水対策事業調査をしていただいている。調査結果後、全般的な排水対策の検討を始めます。また、土地改良事業は国の大幅な予算カットで新規事業が認められず事業が厳しい状況です。

松田 県道より上に排水機場を設置し排水すれば

農地も冠水せずに済むと考えているかどうか。
農地整備課長 既存の氷川排水機場の能力アップや排水機場の新設など、県と事業の方向性を探っていく。

松田 氷川排水機場をどんなに大きくしても、県道より上の農地の冠水は避けられない。町長はどう考えているか。
町長 経費面を含め、効果的な対策事業を検討しなければならぬ。

氷川町農産物の戦略的な販売方法を

松田 農業所得を上げるためには、農作物の付加価値を高めた販売方法を確立することが肝要だと考えているかどうか。
農業振興課長 氷川町のイメージ構築のために、ソフトバンクの秋山監督

モデルのPRポスターを作りました。また、JR博多駅、熊本駅、上通りで物産展を予定しています。

松田 氷川町には良質のブランド品がある。台湾に輸出している吉野梨や晩白柚・デコポン・みかん、桃や露地野菜のトマト・イチゴなど販売戦略においてPRして頂きたい。
町長 吉野梨の販売促進活動として9月に台湾へ行ってきました。台湾の百貨店や市場に世界の果物として売られていた。ブランド化というのは一朝一夕にはいかないが粘り強くやっていかねければと思います。

松田 もち米は、行政と農協が一体となった販売戦略が必要と思うか。
農業振興課長 もち米は

農協で全量出荷となっており、常にJAと一体となって販売を推進していきたいと考えています。松田 TPPは、阻止しな

なければならない。町長 TPP問題は断固反対という立場です。その意見書もすでに国へ送っています。

なければならない。町長 TPP問題は断固反対という立場です。その意見書もすでに国へ送っています。

将来的展望として検討している

町民環境課長 太陽光発電設置への補助については、現在はありませんが、将来的展望として検討しています。国が住宅太陽光発電導入支援対策補助金として、1キロワット当たり4万8000円を限度に補助しています。また、現在市町村の補助金は財政力の問題もあるが、大体1万5000円から5万円の間に補助されています。

総務財政課長 本庁舎の太陽光発電の使用は平成21年1月から行っていきます。平成22年8月と平成23年8月を比較すると電気料金で14.6%、電力使用量で19.2%の減で削減効果が出ています。ただ、気温の関係が大きく左右し、一概に節電したから、あるいは太陽光発電をしたから削減が行われたということにつな

太陽光発電設置へ補助金を

上田俊孝 議員



なければならない。町長 TPP問題は断固反対という立場です。その意見書もすでに国へ送っています。

がらないのかなという感じがします。
上田 小中学校へ今後、太陽光発電の設置はあるのか。また、メガソーラーなどの取り組みをどう考えているのか

東小學校に太陽光パネルを設置

学校教育課長 小中学校の太陽光発電は今後、東小學校に太陽光パネルを設置する計画で、発電量は役場と同じく20キロワットを要望しております。

町長 メガソーラーについては、相当の面積を必要としますので、県の説明会を聞いて、情報収集を行っていきます。



役場屋上に設置されている太陽光発電パネル