

# スマート農業の1つである

## GPSガイダンスの普及について

### 町長 今後支援について十分検証し、検討する

#### 古谷

農業団体や農機具メーカー

等がGPSガイダンスシステムを運用している。

現在は基地局を設けてネットワーク、携帯電話回線を通じて補正データをトラクターに送信して利用している。

①山間部における携帯電話通信エリアの拡大を通信サービス会社へ要請できないか。通信エリアの拡大は、防災の面からとても有効と考える。



古谷 眞司 議員

②農業支援策として、トラクターに設置する装置に助成支援等ができないか。

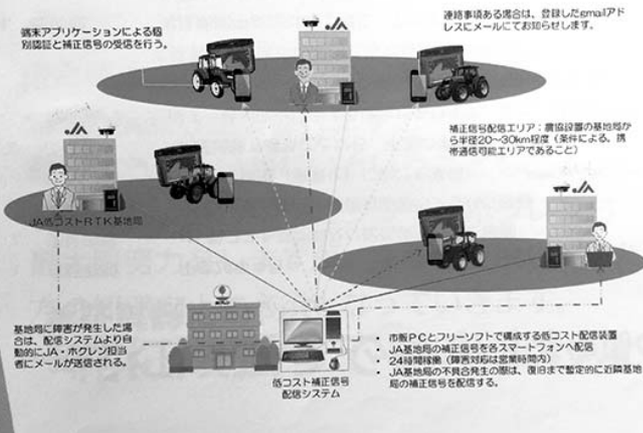
#### 町長

①将来の農業の形として、

国が検討を進めているロボット技術、ICTを活用した省力化、精密化によるスマート農業の推進について、圏外エリアの縮小は必要と考える。今年度の補正データの受信状況と作業状況等、情報収集し、携帯電話の圏外エリアを検証の上、防災の面からも有効と考えられることから、システム導入、稼働実績も踏まえ、通信エリアの拡大についても機会があることに通信事業者に要請していきたい。

②よい農協からも、農業者のICT導入に係る費用助成を行うことで、費用負担減、経営の効率化、低コスト化、生産性の向上に資する目的として、農業振興を図るための支援を要請されている。今後、支援については十分検証し検討したい。

低コストネットワーク型RTK基地局のイメージ図



GPSガイダンスの概要



旭ヶ丘公園エリア (空撮)

### 町有施設整備について

#### 古谷

①役場庁舎建設計画が進め

られているが、隣接している施設である絵本館、世代交流センター、公民館、そして公民館の中には図書室がある。

今後どのように整備していくのか未来図を伺う。

②これからの旭ヶ丘公園地域全体の構想を伺う。

#### 町長

①新しい時代を迎える俱知

安町全体のデザインをしっかり描いていくことが重要であります。来年度

②俱知安町都市計画マスタープラン、及び俱知安町緑の基本計画で位置づけられているスポーツ、レクリエーション拠点として、多様な需要に対応した整備を進めていきます。

一般質問 古谷 眞司