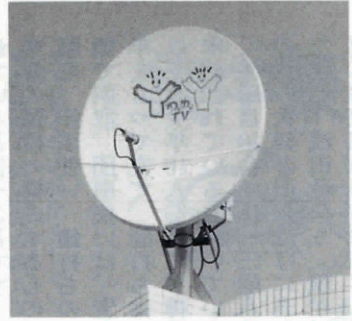


▲CSの受信アンテナ



▲BSの受信アンテナ

「生産・流通情報」

農林水産業における生産性の向上の為に、営農情報、気象情報等、地域の情報をお知らせします。

◎気象情報、新技術情報、市況情報、農産物物流情報、病害虫予察情報、営農指導情報

「地域防災システム」

自然災害の防止を図るため、地域に気象観測網を設置し気象台などとの連携を含め、迅速かつ適切な気象情報を提供するとともに、緊急時には一斉放送を行う。

◎雨量・台風、風向・風速、気温・日照、水位、地震
◎緊急事態の通知、避難・指導・指示

「音声告知サービス」

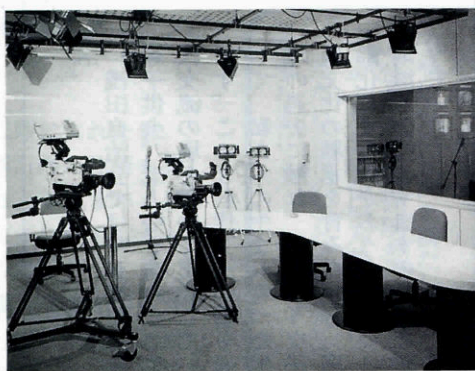
個別、各グループ、自治会別一斉等の音声による告知放送が放送センター及び区域内特定拠点よりできます。
◎自治会別にお知らせができません。

「文書伝送サービス」

個別、各グループ、自治会別一斉等の文書が伝送できます。

◎各集会 婦人会、老人クラブ、自治会集会各スポーツチーム等のお知らせが簡単にできます。

この他にも三隅町内の電話が無料となるシステムや医療情報サービスを受けるシステム等幅広い活用があります。今後はこれらのシステムを導入できるかを検討委員会で検討していきます。



▶スタジオ施設

以上の様に大きな実用性と可能性を秘めた総合通信手段として注目される、CATVですが、あまりにも専門用語が多く、理解できない部分もあると思います。CATV事務局の役場産業

課農産係では町民の皆様の問題・意見をお待ちしております。お気軽にどうぞ。
CATV事務局
役場産業課 ☎4310080
FAX 4312052

調査・研究始まる

農村活性化事業 検討委員会発足

町では、湯免開発、CATV調査・研究に向け、各団体の代表（議員を含む22名）で組織された検討委員会や役場

内にプロジェクトチームを設け、積極的に検討しています。また、6月12日にはCATVについての第1回の研修会も行なわれ、基本的な知識について日本農村情報システム協会より説明をうけました。

