

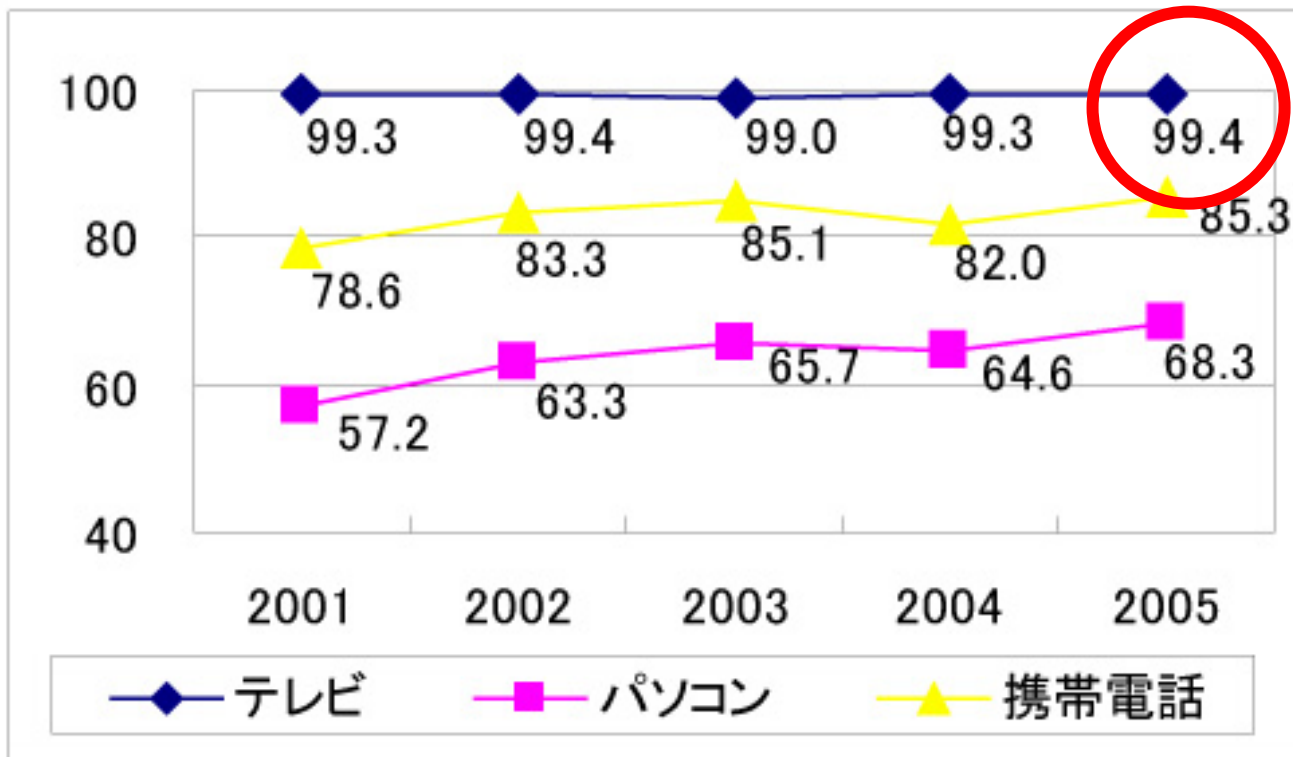
パネルディスカッション 「信頼できる地域情報網のあり方」

平成19年5月31日

愛知県自治体地域情報プラットフォーム研究会
作業部会長 加藤 泰

信頼できる (情報通信機器の世帯普及率)

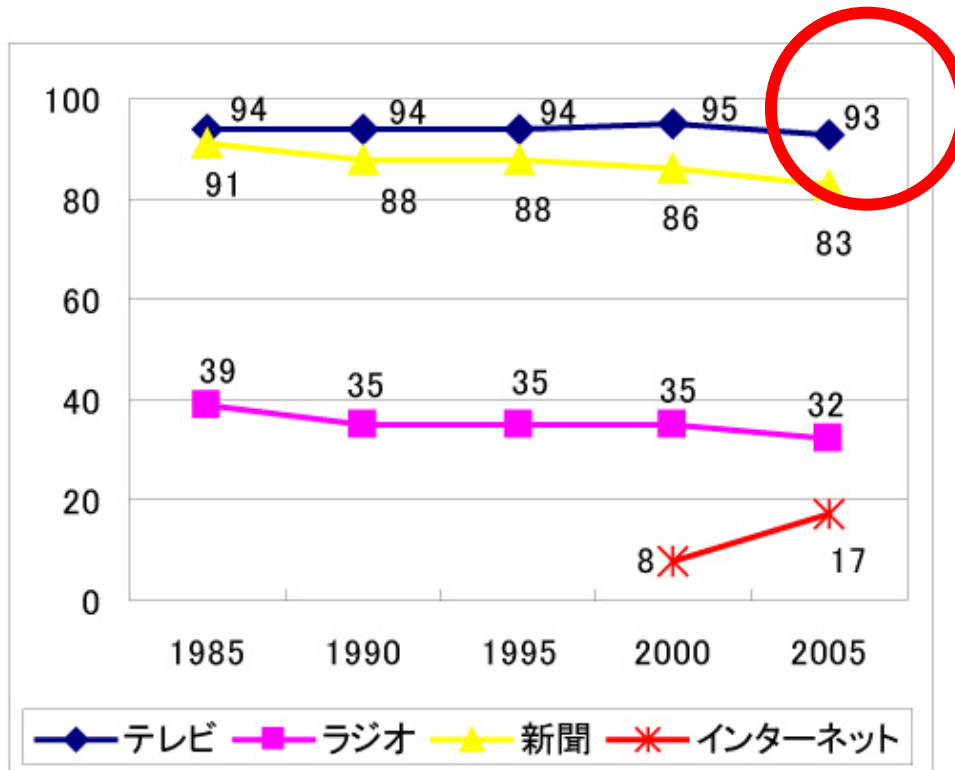
- パソコンの世帯普及率68.3%に対し、テレビの世帯普及率は99.4%となっておりほとんどの家庭に行き渡っている。



(出所:平成17年度内閣府「消費者動向調査」データをもとに愛知県自治体地域情報プラットフォーム研究会作成)

信頼できる(メディア別接触頻度)

- インターネットに毎日接している人が17%に対し、テレビに毎日接している人は93%もあり、日常生活においてテレビへの接触頻度の高さがうかがえる。



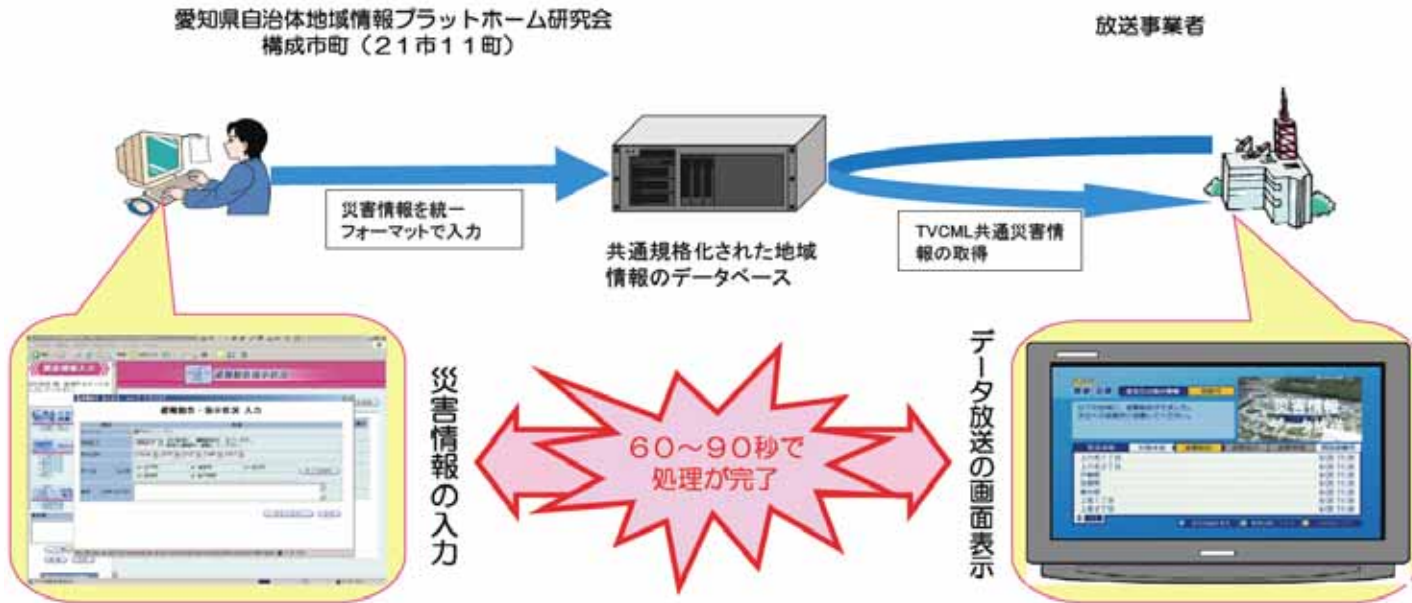
(出所: NHK放送文化研究所「日本人とテレビ2005」世論調査データをもとに愛知県自治体地域情報プラットフォーム研究会作成)

信頼できる (TVCML災害情報提供実証実験)

■ 情報伝達の大幅なスピードアップ

2006年6月の実施用実験では情報提供者(愛プラ研構成市町)が災害情報を入力しおよそ30秒から1分で、情報利用者(放送事業者)に対して伝達することができた。

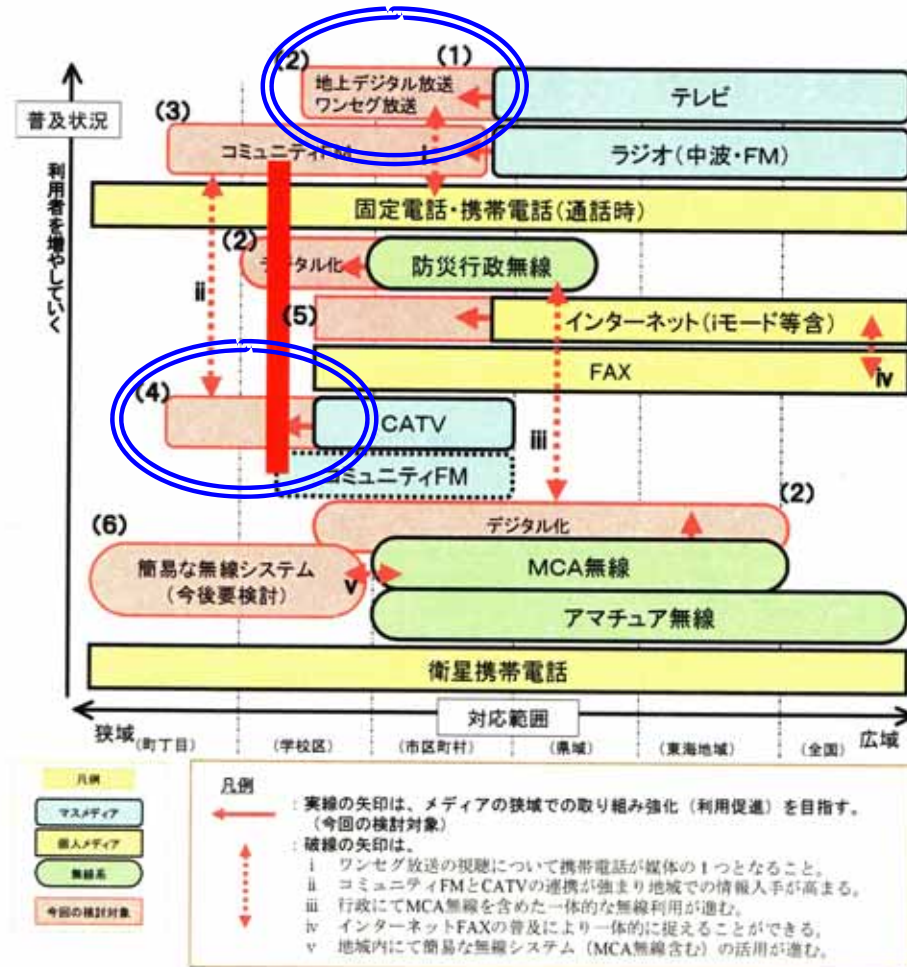
情報利用者(放送事業者)は数十秒以内で、データ放送として表現・提示できることが確認された。



自治体では、広報車、ホームページなど、いろいろな発信媒体を駆使して、地域住民に情報提供を行ってきた。地域住民に対する情報提供手段は、様々な手段の組み合わせが有効であることは論を待たない。今回の実験結果から、地上デジタルデータ放送は、即時性・同報性の観点から有用性が評価できた。

デジタル化によって「地域」の対応範囲がより身近に

- 放送のデジタル化により地上波は、「広域・県域」から「市町村」「学校区」へ、よりきめの細かい情報発信が可能となった。
- ケーブルテレビにおいては、「市町村」から「学校区」「町丁目」へより狭域に向けた情報発信が可能となる。



出典：総務省 東海総合通信局 「多様な電波利用による住民の防災情報入手に関する検討会」報告書(平成18年3月)

いよいよ始まるCATVデジタル・コミチャン

自主デジタル放送を開始へ

スターキャット・ケーブルネットワーク

地域情報を配信

今秋から民放と差別化推進



九條 久次社長

多岐の開始時期に比べ、早くに放送するが、現は、地域や生活ニーズでは後発者の、契約者が増え、視聴率も高くなる。自主制作のコミュニティチャンネルを、デジタル放送用に制作し、放送する。地元の番組は、チャンネル「デジタル放送」で放送する。地域情報を中心に配信し、民放との差別化を図る。

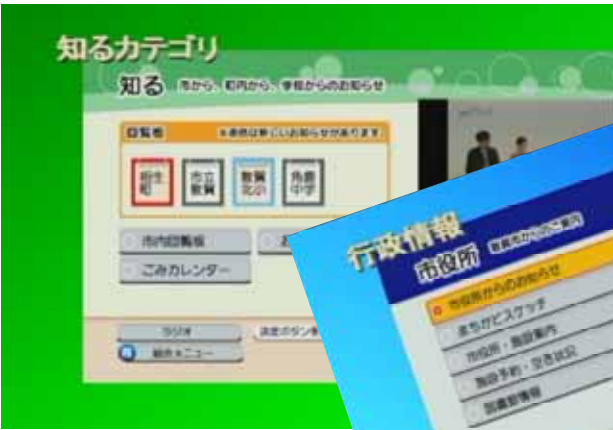
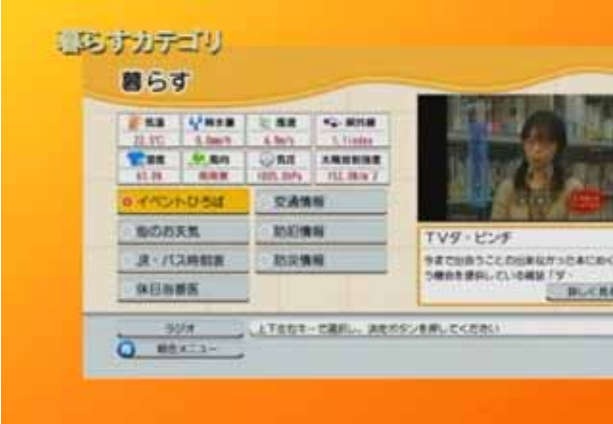
CATV「デジタル」大手のスターキャット・ケーブルネットワーク（本社名古屋市中区、加藤康次社長）は、今秋にも、自主デジタル放送を開始する。自主制作のコミュニティチャンネルを、デジタル放送用に制作し、放送する。地元の番組は、チャンネル「デジタル放送」で放送する。地域情報を中心に配信し、民放との差別化を図る。

同社は昨年12月、0.9%（0.7%）に増え、86億8,100万円と

する。中期経営計画を策定し、目標達成に向けて、5月に名古屋市長大谷の視察を受け、市内のデジタル放送の施設で新加入者を獲得し、収益の改善に努めている。



スターキャット・ケーブルネットワーク本社



出典：2007年5月9日 中部経済新聞社

期待されるCATVデータ放送のTVCML利用

ケーブルテレビが果たし得る「公共的役割」

- 地方公共団体と連携して地域住民に行政サービスを提供する役割
- 地域・コミュニティに必要とされる地域情報を提供する役割
- 地域・コミュニティに対して、誰もがアクセスできるオープンな「場」を提供する役割

総務省：「2010年代のケーブルテレビの在り方に関する研究会」報告書(案)より

1社、1地域のみが先行するのではなく、試されずみの手法(TVCML)を使って、共同した取組みを

- 資本基盤の弱いCATV会社や財政基盤の弱い自治体も多い、CATVデータ放送への地域情報提供にあっては、地域共同した取組みが望まれる
- まずは防災情報提供から始める(H19)愛知県に積極的なイニシアティブを期待

信頼できる地域情報を信頼できる共同システムで

災害情報も
イベント情報
も福祉情報も
...

インターネット・イントラネット

TVCMLを活用した地域情報提供システム

入力～変換～出力系システム

簡易入力

ワンソース・マルチユース

固定・携帯
ハイブリッド

検証系システム

あいち電子自治体

共同利用
の
共通基盤
の
構築

簡易入力画面

検索条件

検索日時

検索範囲

検索結果

検索ボタン

地上デジタル放送

放送局
データ放送
送出システム
データ放送
自動制作システム

WWW
サーバ

インターネット

携帯網

ケーブル局
データ放送
送出システム
データ放送
自動制作システム

WWW
サーバ

ケーブルテレビ網

ケーブルテレビ放送

自治体
IP網
配信システム

WWW
サーバ

地域イントラネット

地域イントラネット
行政施設