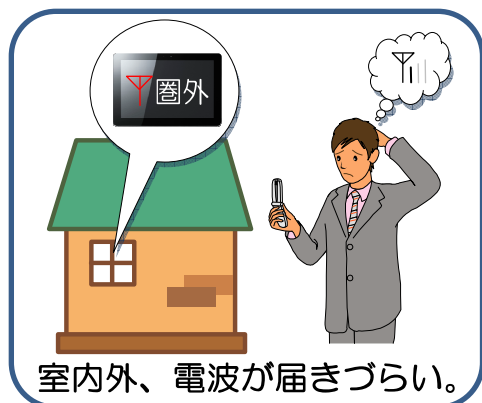


災害に強い村づくりをめざして

Vol.2 タブレット配布に合わせた電波環境の改善について

防災情報通信システムは、携帯電話の電波を用いて情報配信されます。
電波環境が改善される事で、より確実な情報の提供が可能となります。



室内外、電波が届きづらい。

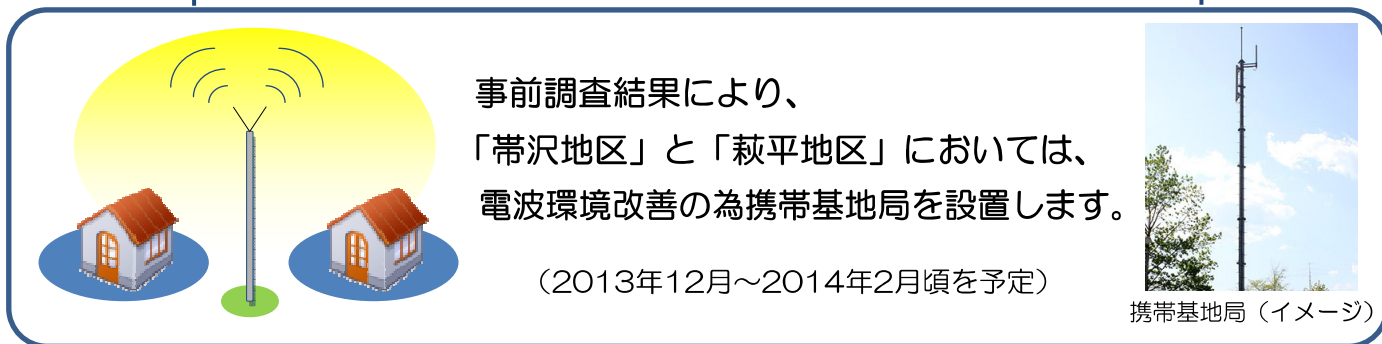


(改善用機器イメージ)

各ご家庭を訪問し電波調査を実施、
調査結果をもとに改善策を提案します。

(2014年2月頃実施予定)

株式会社NTTドコモの事前調査で、
約15%の世帯では電波状況に不都合が生じる事がわかりました。



事前調査結果により、
「帯沢地区」と「萩平地区」においては、
電波環境改善の為携帯基地局を設置します。

(2013年12月～2014年2月頃を予定)



携帯基地局 (イメージ)

事前の調査・電波改善を行い、殆どの世帯で防災情報通信システムが利用可能となります。
実際利用して生じる電波の不都合はサービス開始後に改善していく予定です。

株式会社NTTドコモの事前調査結果概要

東秩父村内 携帯電波用電波不良世帯割合	：	約15%	{ 改善用機器等での対応で改善 : 約14% 携帯基地局設置での改善 : 約1%
---------------------	---	------	---

＜施工業者について＞

- タブレット情報配信システム
- 防災スピーカー
- 電波改善

株式会社NTTドコモ
株式会社NTTデータアイ
株式会社NTTドコモ

※ タブレットは防災情報通信システム専用端末です。
インターネットを見ることはできません。

問合せ：総務課

☎82-1254(引き続き広報誌にて情報を掲載します)