

ワイヤレスブロードバンド実現のための周波数確保等に関する意見

意見提出元	北海道文化放送株式会社
-------	-------------

意見項目	意見内容
(1) ワイヤレスブロードバンドの今後の展望	
(2) ワイヤレスブロードバンドを実現するための課題	<p>○ ワイヤレスブロードバンドであるデジタル放送で使用する800M帯FPUの高度化を実現するための要望</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ UHBでは800M帯FPUを、主としてマラソン中継等の移動中継で使用しております。マイクロ波帯FPUや移動用SNGを用いた場合、障害物による遮蔽等により回線が断となるため、広範囲の移動を伴うマラソンコースを網羅する移動中継には使用できず、番組制作に大きな支障をきたします。そのために800M帯FPUが必要不可欠な伝送手段になっております。 ・ また、800M帯FPUは、上記マラソン等の移動中継以外においても、その特性を活用してマイクロ波帯FPUやSNGが使用できない場所からの番組やニュース中継でも使用されます。 ・ この800M帯FPUをより使いやすくするため、平成18年から21年度にかけて、総務省「電波資源拡大のための研究開発」で、800MHz帯FPUの高度化の研究が行われました。この結果、現在と同じ800MHz帯FPUの周波数幅で、高精細映像の中継が可能となり、より使いやすくなりました。この成果が早急に制度化される事を要望致します。
(3) 関連する国内外の動向と課題	
(4) その他、将来のワイヤレスブロードバンドによるサービスやシステムに関する事項	