

アナログ周波数変更対策の2月における受信対策地域及び今後の
対策の進め方（山陰・有明地域の対策機関にARIB指定される）

平成16年2月からアナログ周波数変更対策（受信対策）を着手する予定の地域は下記のとおりです。

受信対策は昨年2月に開始して以来、これまでに開始した125地域のうち116地域の対策を終了し、世帯数では、約125万世帯のうち約84万世帯の対策を終了するなど、現在、計画に沿って順調に進んでいるところです。

また、1月28日、山陰地域（鳥取県、島根県及び山口県）及び有明地域（福岡県、佐賀県、長崎県及び熊本県）のアナログ周波数変更対策業務を行うため、指定周波数変更対策機関として当会が指定を受けました。これを受け、受信対策の拠点となる地域受信対策センターの全国展開を早急を実施することにしており、一層強力に対策を推進してまいります。

1 2月中に受信対策を開始する地域（3地域、約3千世帯、概要は別表1のとおり。）

関東：3県3地域（茨城県）石岡市、美野里町等の各一部
（群馬県）吉井町、鬼石町の各一部
（埼玉県）神川町、神泉村の各一部

2 これまでの受信対策の進捗状況

(1) 平成15年6月

までの着手地域... 85地域の対策を終了。

(2) 7月着手地域... 三大広域圏内及び関連地域内の6県で、矢板等の大規模対策の地域を含む10地域で対策を開始し、9地域において対策を終了。

(3) 8月着手地域... 三大広域圏内及び関連地域内の5県で神戸等の大規模対策の地域を含む9地域で対策を開始し、7地域において対策を終了。

(4) 9月着手地域... 三大広域圏内の1都1府4県で、多摩等の大規模対策の地域を含む8地域において対策を開始し、6地域において対策を終了。

(5) 10月着手地域... 三大広域圏内の1県で2地域において対策を開始し、1地域において対策を終了。

(6) 11月着手地域... 三大広域圏内の5県で8地域において対策を開始し、7地域において対策を終了。

(7) 12月着手地域... 三大広域圏内の1県で1地域において対策を開始し、現在対策中。

(8) 平成16年1月着手地域... 三大広域圏内の2県で2地域において対策を開始し、1地域において対策を終了。

3 今後の対策の進め方について

(1) 指定周波数変更対策機関の指定

1月21日に山陰地域及び有明地域の放送周波数使用計画等の告示を受け、28日、電波法71条の2に規定する特定周波数変更対策業務を行う指定周波数変更対策機関として、現在、三大広域圏等の対策業務を実施している当会が指定されました。

(2) 地域受信対策センターの設置

地域受信対策センターについては、現在、三大広域圏及び瀬戸内地域において設置しているところですが、今後、年度内に九州全域（福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎・鹿児島）、山口、北陸の各地域に設置するとともに、来年度早々にも、その他地域（北海道、東北、信越、静岡及び鳥取・島根）に設置することとしています（詳細は別表2参照）。

別表1

平成16年2月中に開始するアナログ周波数変更に係る受信対策地域の概要

地域	県別	対象地域		対策見込み数	対策開始日 対策終了日	変更チャンネル等
		放送の送信所	市町村			
関東	茨城	石岡	石岡市、土浦市、牛久市、つくば市、小川町、美野里町、玉造町、美浦村、阿見町、霞ヶ浦町、玉里村、八郷町、千代田町、新治村、岩間町の各一部	2,400	2月9日～ 3月31日	チャンネル変更2 NHK 教育 49ch→42ch NHK 総合 51ch→40ch
	群馬	下仁田 (しもにた)	吉井町の一部	200	2月1日～ 4月30日	児玉局のチャンネル変更に伴う受信対策（共同受信施設への接続等）
	埼玉	鬼石 (おにし)	(埼玉県) 神川町、神泉村の各一部 (群馬県) 鬼石町の一部	290	2月2日～ 2月22日	チャンネル変更2 NHK 総合 51ch→41ch テレビ埼玉 45ch→29ch

別表2

今後設置予定の地域受信対策センターの概要

地域受信対策センター名	対象地域 (都道府県)	センター設置予定時期
北海道地域受信対策センター	北海道	4月目途
東北地域受信対策センター	青森	
	岩手	
	宮城	
	山形	
北陸地域受信対策センター	富山	年度内目途に立上げ予定
	石川	
信越地域受信対策センター	新潟	4月目途
	長野	
静岡地域受信対策センター	静岡	
鳥取・島根地域受信対策センター	鳥取	
	島根	
山口地域受信対策センター	山口	年度内目途に立上げ予定
— (注)	高知	—

福岡地域受信対策センター	福岡	年度内目途に立上げ予定
佐賀地域受信対策センター	佐賀	
長崎地域受信対策センター	長崎	
熊本地域受信対策センター	熊本	
大分地域受信対策センター	大分	
宮崎・鹿児島地域受信対策センター	宮崎	
	鹿児島	

(注) 高知県内の対策は既設の徳島・香川地域受信対策センター及び愛媛地域受信対策センターで対応予定

欧州電気 通信／放 送の動き

年末も好調だった仏携帯電話市場 【 Les Echos,2004/01/07 】

仏携帯電話市場は、2003年末にも好調を持続した模様で、ある大手販売業者によると、2003年12月には180万人近くの加入者増（前年同月比8%増）を記録した模様。正式な数字は、ART（仏電気通信規制機関）が1月26日以後に発表する予定だが、既に業界関係者は、2003年の加入者増は約300万人（2002年は160万人）に達し、2003年12月31日時点での仏携帯電話加入者数は4100万人以上、人口の約68%に達したものと見込んでいる。

サービス面では、フランス・テレコム（FT）の携帯電話子会社オレンジは、マルチメディア・メッセージ・サービス（MMS）対応端末の所有者は100万人に達し、第4四半期にはMMSの利用が400万件に達したとしている。

ブイグ・テレコム、iモード50万人突破 【 La Tribune,2004/01/09 】

仏ブイグ・テレコム（携帯電話事業者）の発表によると、1月初頭に同社のiモード加入者は50万人に達した。11月半ば時点では45万人だった。但し、iモード加入者のうち既存加入者の乗換えや新規加入者の割合は明らかにされていない。

編集後記

昨年390号で掲載を約束しましたパリからの「新々西洋事情」です、欧州電波産業情報の翻訳確認にご協力頂いている、M・Tさんからの楽しい事情を抜粋（太字）しました。

無知な編集子の「アングロサクソンとフランス人は別なのでしょうか」に対して：

フランス人は、スペイン人及びイタリア人と共に、『ラテン』といわれています。アングロサクソンは、英語を話す圏（ANGLAIS-英語）の人達＝イギリス人と思えますが。。。ラテンとアングロサクソンは性格が正反対と言われています。フランス人とイギリス人が仲が悪いのも、この180度違う性格の不一致からくると思うのですが。。。ラテン系は、いいかげんです。一緒に飲み食いするのには楽しいのですが、仕事関係となると、はっきり言って頭にくることがたくさんあります。私の友人で典型的なフランス人女性は、すぐに感情的になってヒステリックに怒るので

すが、言いたい事だけ言うと、次の日は全て忘れていきます。（フランスと日本の文化の違いで何度か大喧嘩しました）日本の美である『謙虚』はこちらではまったく通用しません。謙虚にしていると、『こいつは自分の意志がないのか？』と思いきりばかにされてしまいます。

昨夏の仏猛暑の頃：

生まれて初めてこの猛暑を経験する仏人にとってはかなりつらく、報道どおりの死亡者がでておりますが、涼しくなった今でも油断できないといわれております。国民の健康に対する熱暑の影響を過小評価したとして、現保健相の辞任を要求している者も少なくありません。反対に、元保健相は、「政府が気温を変更できるわけではない！暑いから、寒いからといって政府に政策を求めるとはどのような社会だ！」というコメントで政府を弁護しております。仏は、税金が高い国としても有名で、日本の本部から「なんで、こんなに高いんだ！」とよく言われておりますが、（一昨日、家にも、旦那+私の所得税の支払い請求がきました。本当に悲しくなるくらいとんでもない額です・・・）

仏の電気製品事情：

こちらの電気製品は、現在の日本では信じられないぐらい性能が遅れています。掃除機はやたら重くて音がすごすぎる、台所用電気製品（コーヒーメーカー等）はやたら大きくてかなりの場所をとる等、「ここは本当に先進国か??」と疑ってしまいます。洗濯機も質が悪いのか、それともこちらの繊維の性質が悪いのか、すぐに服がぼろぼろになります。下着類も質が悪いくせに日本に比べると値段的高く、日本に帰るとすぐに下着類（靴下も含む）を私と旦那分買い込んで、いつもトランクの4分の1を占めてしまいます。

楽しい情報が沢山あり選択に苦労しましたが、友人の投票で選びました。

（編集子：ECHO）