

## 平成 23 年度 電波の日・情報通信月間表彰を実施 ～情報通信分野で顕著な功績のあった 3 個人 4 団体を表彰～

信越総合通信局は、6 月 20 日（月）、「平成 23 年度電波の日・情報通信月間」を記念して、情報通信に貢献された個人及び団体に対し、表彰（個人 3、団体 4）を行いました。

また、信越電波協力会から 6 月 2 日に福祉団体へ情報通信機器の贈呈を行いました。

電波の日は、1950 年（昭和 25 年）6 月 1 日に電波法、放送法が施行され、広く国民一般に電波の利用が開放されたのを記念して、また、情報通信月間は、電気通信市場の自由化が行われた 1985 年（昭和 60 年）に、情報通信の普及・振興を図ることを目的として設けられました。

（問）総務部総務課 026-234-9962

なお、被表彰者等は、次のとおりです。

### ■信越総合通信局長表彰（敬称略）

#### ◇「電波の日」表彰（個人 3、団体 2）

金井 哲男（長野県電波適正利用推進員協議会 前会長）

寺島 滋（株式会社上田ケーブルビジョン 前代表取締役社長）

牧野 秀夫（国立大学法人新潟大学 工学部教授）

長野県飯山警察署（署長 酒井 政行）

新潟県十日町警察署（署長 宮村 広栄）

#### ◇「情報通信月間」表彰（団体 2）

糸魚川市（市長 米田 徹）

長野県松本工業高等学校（校長 桑澤 政光）

### ■情報通信機器の贈呈先（団体 2）

長岡市精神障害家族会 地域活動支援センター のぞみの家  
特定非営利法人 長野県相談支援専門協会



【受賞者の皆様】

写真後列左から

糸魚川市様、松本工業高等学校様、飯山署様  
十日町署様

写真前列左から

金井様、寺島様、奥局長、牧野様

## CONTENTS

## 「ブロードバンド利活用セミナーin 白馬」を開催

信越総合通信局は、長野県白馬村及び信越情報通信懇談会との共催で、5月20日（金）白馬村多目的研修集会施設において「ブロードバンド利活用セミナー in 白馬村 ～光ブロードバンド&地デジを体験しよう～」を開催しました。

この利活用セミナーは、白馬村において整備が進められてきたブロードバンド基盤をいかに有効に活用していくかということに焦点を当て、セミナー、教室、展示会により、地域住民の方々にインターネットについての理解を深めていただくとともに、今話題の地上デジタル放送についても、実際に見て触れて体験していただくために開催したものです。

当日は、長岡技術科学大学の山崎克之教授を講師に迎え、「ブロードバンドインターネットによる地域の活性化」と題してのセミナーでは、地域住民の方々がインターネットを活用して地域の活性化に取り組んでいる事例などが紹介されました。続くブログ、YouTube教室では、参加された方は講師の説明に沿って実際にパソコンを使って、その利便性を体験していました。地上デジタル放送の機器展示では、ハイビジョンやデータ放送、番組表など、参加された方はデジタル放送ならではの魅力を実感しておりました。地域の特徴を生かした内容と分かりやすい説明は参加された方に好評であり、有意義な利活用セミナーでした。

(問)情報通信部 電気通信事業課 026-234-9936



セミナーの様様



## 地域ICT利活用セミナーを開催 ～にいがた流 健康生活の秘策とは?～



信越総合通信局は、新潟市及び信越情報通信懇談会との共催で、5月19日（木）新潟市音楽文化会館ホールにおいて、「にいがた流 健康生活の秘策とは? ～地域ICT利活用セミナー～」を開催しました。

本セミナーは、新潟市、三条市及び見附市の3市が連携して、平成22年度総務省の「地域ICT利活用広域連携事業」として取り組まれた「ライフスタイル型健康づくりプロジェクト」の成果を発表するとともに、健康づくりの秘訣を紹介するもので、会場には老若男女問わず約300名の聴講者が参加しました。

セミナーでは、筑波大学大学院の久野教授から「科学的根拠に基づく健康づくりの秘けつ」をテーマに、住民参加者に貸与した歩数計や体組成データ等をICTの利活用によりセンシングデータとして蓄積し、それらのデータを各家庭に設置したデジタルフォトフレーム型の情報端末を介して、健康情報やアドバイスを個別プログラムで情報提供を行い健康増進につなげる等の事業紹介や、生活習慣病予防や医療費抑制効果などについて講演をいただきました。

さらに、第2代新潟県元気大使として地元の医師とお笑い芸人の異色のコラボ「ケーシーズ」による笑いを交えた健康づくりの楽しいトークショーも行い、聴講者は終始和やかな雰囲気の中笑いながら聞き入っていました。また、展示コーナーでは、今回のライフスタイル型健康づくりプロジェクトのための歩数計、体組成機器、エアロバイク等を展示するとともに、これらの機器を実際に使用し、体年齢チェックなどを体感してもらいました。

信越総合通信局では、これからもICT利活用事業の普及促進と地域の活性化につながるセミナー開催等の事業を展開していくこととしています。(問)情報通信部 情報通信振興室 026-234-9937



筑波大学大学院 人間総合科学研究科  
教授 久野 謙也 氏の講演



第2代新潟県元気大使  
ケーシーズのトークショー



# 平成22年度業務統計

信越総合通信局は、平成22年度における電波監視の概要及び電気通信サービス苦情・相談状況についてとりまとめました。

なお、詳細は、当局ホームページ([平成23年度報道資料](#))をご覧ください。

## ■電波監視の概要

～混信妨害等申告は減少・後を絶たない不法無線局～



混信妨害、電波環境障害等の申告相談件数については、前年度比の20%減の106件であり、アマチュア無線関係が42%を占めております。

また、捜査関係機関との共同取締りをのべ9回実施し、6件の摘発及び22件の指導を行いました。

### □混信妨害、電波環境障害等の申告件数

区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度 (前年度比)
重要無線通信	14	13	12
一般無線通信	132	71	56
電波環境関係	65	48	38
合計	211	132	106(▲20%)

### □不法無線局の措置(摘発・指導)状況

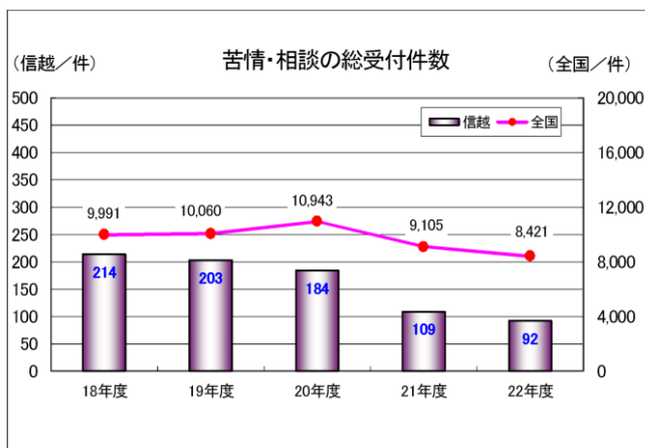
		不法 市民ラジオ	不法 パーソナル無線	不法 アマチュア無線	合計
		平成20年度	摘発	5	
	指導	21	77	19	117
平成21年度	摘発	2	4	12	18
	指導	9	31	32	72
平成22年度	摘発	1	4	5	10
	指導	10	18	25	53

(問)無線通信部 監視調査課 026-234-9945

## ■電気通信サービスに関する苦情・相談受付状況

～インターネット、携帯電話・PHSに関する苦情が6割超～

苦情・相談の受付件数は、92件で、前年度に比べ17件減少しましたが、インターネット、携帯・PHSに関する苦情・相談が依然として多い状況になっています。



### □電気通信サービス別の苦情・相談件数

	インターネット	携帯 PHS	国内電話	国際電話	その他	計
平成18年度	64	55	44	3	48	214
平成19年度	52	94	35	0	22	203
平成20年度	65	56	31	2	30	184
平成21年度	39	33	28	1	8	109
平成22年度	31	27	15	1	18	92

(問)情報通信部 電気通信事業課 026-234-9971



ゆうちゃん



ごーちゃん

# Let's 地デジ！ 私たちも応援します！！

## 第10回 UX 新潟テレビ21 高橋 美穂 さん



新潟県及び長野県で地デジの周知広報活動に取り組む地デジ推進大使をシリーズで紹介します。第10回は、新潟テレビ21の高橋 美穂（たかはし みほ）さんです。なお、シリーズで紹介していましたが、今回の高橋さんで最終回となります。管内各放送局の地デジ大使の皆様、ご協力ありがとうございました。



### ■地デジ推進大使に任命された感想は？

地デジ大使に任命されたのは入社一年目。「新潟の事もテレビの事もわからない私が、ましてや局を代表する地デジ大使になるなんて、ちゃんと務まるだろうか。」というのが正直な感想でした。しかし、他局の地デジ大使との交流やPR活動をしていくうちに、地デジ大使としての使命感を持って何事にも取り組むようになりました。

### ■地デジ推進大使として活動（エピソードなど）しての感想は？

地デジ大使としての活動は、私にとって「他局のアナウンサーと交流できる場」です。普段会えない他局のアナウンサーとお話できることがいつも嬉しいです。また、去年は5人一緒に県内の各局を回って、番組内で地デジ化のPR活動を行いました。番組によって演出が異なり、覚えることが多く大変でしたが、非常に良い経験となりました。

### ■地デジの良さについてひと言（PR）！

一番は便利さ！リモコンのdボタンには様々な機能があります。私もよく利用しているのですが、テレビを見ながらニュースや天気予報のチェックができるので、お出かけ前には非常に便利です。

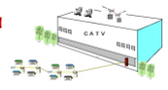
### ■地域のみなさんにひと言！

地上デジタル放送完全移行まで1ヶ月を切りました。嬉しいことに、新潟県の地デジ世帯普及率は全国第3位！地デジ大使冥利に尽きます。今後も、私たちのお伝えする新潟の番組で、快適な地デジライフを楽しんでいただければと思います。

### ■プロフィール

名前：高橋 美穂（たかはし みほ）  
出身地：北海道  
趣味：ライブ鑑賞・ショッピング  
性格：マイペース・おっちょこちょい

## 管内のケーブルテレビの加入状況について （平成23年3月末現在）



管内の平成23年3月末におけるケーブルテレビ\*の加入世帯は、長野県においては44.5万世帯（昨年比0.8万世帯減）、新潟県は15.3万世帯（昨年比0.8万世帯増）となり、長野県は減少傾向となり、新潟県においては増加傾向が継続しています。

※集計対象のケーブルテレビは、自主放送を行う許可施設（引き込み端子数が501端子以上の有線テレビジョン放送施設）

平成23年3月末現在の加入世帯数等は、以下のとおりです。

	加入世帯数(万世帯)	普及率*1 (%)	施設数
新潟県	15.3 [14.5]	18.0 [17.2]	12 [13]
長野県	44.5 [45.3]	54.7 [55.9]	52 [52]
全国	2,602 [2,471]	48.8 [46.7]	665 [682]

※1：普及率は住民基本台帳世帯数に対する加入世帯数の割合

※2：[ ]内は平成22年3月末の数値

イベント

### ■電波の安全性に関する説明会 in 佐久を開催

日時：6月30日（木） 場所：佐久勤労者福祉センター（佐久市）

### ■地域のための新たな電波有効利用セミナーを開催

日時：7月25日（月） 場所：茅野市民館 コンサートホール（茅野市）

