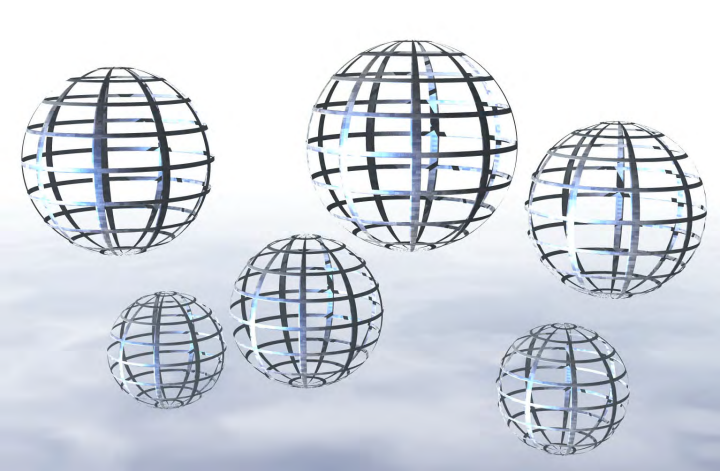
# 東北地域におけるICT推進の現状 2015データ編



第1	章 東日本大震災の被災地支援	
1	東日本大震災直後の情報通信(通信・放送)の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	情報通信基盤災害復旧事業の実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
3	被災地域情報化推進事業等の実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
第2	章 情報通信の現況	
	電気通信事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	放送事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	* ***	
•	章 電波利用の動向	
1	無線局数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	東北管内における市町村防災行政無線の整備状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4	電波監視の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
<b>学</b> 4:	章 電気通信関係の制度概要	
<b>寿</b> 4. 1	早 电双通信関係の耐及概要 無線従事者等の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
	電気通信関係資格者の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
_	电双通信因际負債有の推修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
第5	章 地域情報化関連施策の実施状況	
1	地域情報通信基盤整備推進交付金事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
2	地域イントラネット基盤整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
3	情報通信基盤災害復旧事業費補助金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
4	情報通信利用環境整備推進交付金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
5	防災情報通信基盤整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
6	地域公共ネットワーク基盤整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
7	防災情報ステーション等整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
8	無線システム普及支援事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
9	衛星放送受信設備設置助成制度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
10	) ICT利活用事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
11	情報通信人材育成研修事業支援制度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
	? セミナー等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	章 東北地域における産学連携・支援	
	研究開発・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	情報通信ネットワークの耐災害性強化のための研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
<b>///-</b> →	キ 雨った中のサツしにたみ じっのウト	
	章 電子政府の推進と行政サービスの向上	00
	行政相談、電気通信サービスに関する消費者支援・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	東北管内の特定信書便事業者の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70

# 第1章 東日本大震災の被災地支援

1 東日本大震災直後の情報通信(通信・放送)の状況

# (1)通信関係

区分	事業者	震災後の被害状況(最大値)
	NTT東日本	○加入電話約883,000回線が利用不可 ○ISDN約125,000回線が利用不可 ○フレッツ光約513,000回線が利用不可 ○通信規制(発信最大約50%、着信最大約70%)
	NTTコミュニケーショ ンズ	○中継回線断(仙台) ○専用線17,384回線が利用不可 ○アジア及びアメリカ向け海底ケーブル断 ○通信規制(発信)
固定電話	KDDI	○約400,000回線が利用不可 ○東北・関東間の陸上ケーブル断 ○アジア及びアメリカ向け等海底ケーブル複数断 ○東北以北と関東以西間のKDDI間全通信不可 ○通信規制(発信)
	ソフトバンクテレコム	○アナログ電話・ISDN約27,000回線が利用不可 ○専用線約1,720回線が利用不可 ○通信規制(岩手県、宮城県、東京都)
	NTTドコモ	○基地局約6,570局が停波 ○通信規制(東北全域、関東全域)
携帯電話	KDDI(au)	○基地局約3,800局が停波 ○東北・関東間の陸上ケーブル断 ○東北以北と関東以西間のKDDI間全通信不可 ○通信規制(北海道、東北、関東)
等	ソフトバンクモバイル	○基地局3,786局が停波 ○通信規制(東北地方、関東地方)
	イー・モバイル	〇基地局625局が停波 〇通信規制なし
	ウィルコム	〇基地局3,100局が停波 〇通信規制なし

出典:東北総合通信局報道資料(H23.6.1)

# (2) 放送関係

県	震災後の被害状況(最大値)
青森県	テレビ中継局:29カ所停波、ラジオ中継局:なし
岩手県	テレビ中継局:48カ所停波、ラジオ中継局:3カ所
宮城県	テレビ中継局:27カ所停波、ラジオ中継局:1カ所
秋田県	テレビ中継局:21カ所停波、ラジオ中継局:なし
山形県	テレビ中継局:16カ所停波、ラジオ中継局:なし
福島県	テレビ中継局:5カ所停波、ラジオ中継局:2カ所

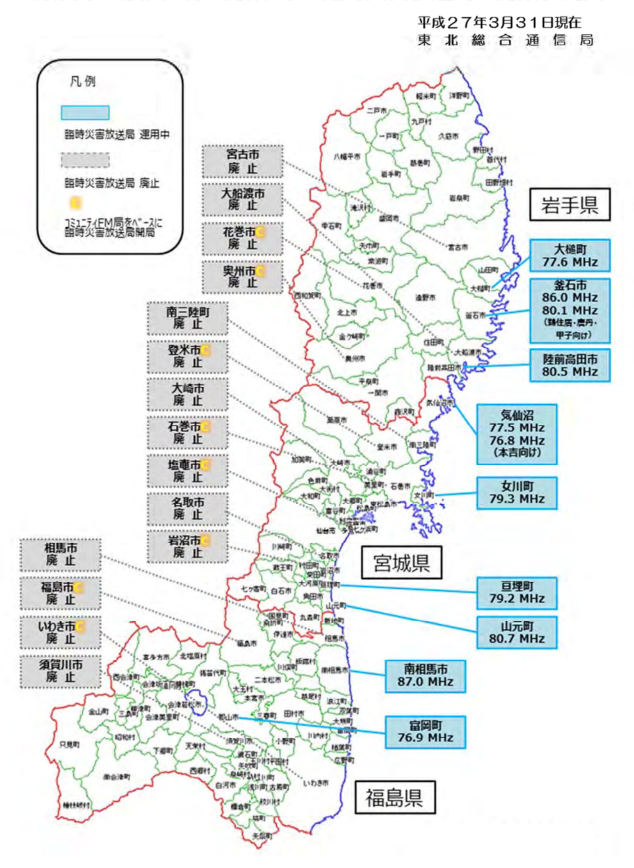
出典:東北総合通信局報道資料(H23.6.1)

# (3) 臨時災害放送局の開設状況 (平成27年3月31日現在)

県	市町村	周波数 (MHz)	無線局数	放送エリア	呼出名称	開局日
		86.0	親局× 1	釜石市の一部	かまいし	
	釜石市	80. 1	中継局×3	釜石市の一部 (鵜住居・唐丹・甲子地区)	さいがいエフエム	平成23年 4月 7日
	陸前高田市	80.5	親局× 1	陸前高田市の一部	りくぜんたかた さいがいエフエム	平成23年12月10日
	大槌町	77.6	親局× 1	大槌町の一部	おおつち さいがいエフエム	平成24年 3月28日
岩手	花巻市	78.7	親局×1 中継局×2	花巻市の一部	はなまき さいがいエフエム	平成23年 3月11日 (平成23年4月3日廃止)
県	奥州市	77.8	親局× 1	奥州市の一部	おうしゅう さいがいエフエム	平成23年3月12日 (平成23年3月29日廃止)
	中十士	77.4	親局× 1	宮古市の一部	みやこ さいがいエフエム	平成23年 3月19日 (平成25年8月26日廃止)
	宮古市 77.4		親局× 1	宮古市の一部 (田老地区)	みやこたろう さいがいエフエム	(田老局平成26年3月31日廃 止)
	大船渡市	78.5	親局× 1	大船渡市の一部	おおふなと さいがいエフエム	平成23年 4月 7日 (平成25年3月31日廃止)
		80.5	中継局×1	陸前高田市の一部		(平成23年12月9日廃止)
	石巻市	76.4	親局× 1	石巻市の一部	いしのまき さいがいエフエム	平成 2 3 年 3 月 1 6 日 平成 27 年 3 月 25 日廃止)
	山元町	80.7	親局× 1	山元町の一部	やまもと さいがいエフエム	平成23年 3月21日
	ケル・カナ	77. 5	親局× 1	気仙沼市の一部	けせんぬま さいがいエフエム	平成23年 3月22日
	気仙沼市 76.	76.8	親局× 1	気仙沼市の一部 (本吉地区)	けせんぬまもとよし さいがいエフエム	平成23年 4月22日
	亘理町	79. 2	親局× 1	亘理町の一部	わたり さいがいエフエム	平成23年 3月24日
宮城	名取市	80.1	親局× 1	名取市の一部	なとり さいがいエフエム	平成23年 4月 7日 (平成27年28日廃止)
県	女川町	79. 3	親局× 1	女川町の一部	おながわ さいがいエフエム	平成23年 4月21日
	大崎市	79.4	親局× 1	大崎市の一部	おおさき さいがいエフエム	平成23年 3月15日 (平成23年5月14日廃止)
	登米市	76.7	親局× 1	登米市の一部	とめ さいがいエフエム	平成23年 3月16日 (平成25年3月15日廃止)
	塩竈市	78. 1	親局× 1	塩竈市の一部	しおがま さいがいエフエム	平成23年 3月18日 (平成25年9月26日廃止)
	岩沼市	77.9	親局× 1	岩沼市の一部	いわぬま さいがいエフエム	平成23年 3月20日 (平成26年3月31日廃止)
	南三陸町	80.7	親局× 1	南三陸町の一部	みなみさんりく さいがいエフエム	平成23年 5月17日 (平成25年3月31日廃止)
	富岡町	76.9	親局× 1	郡山市の一部	とみおか さいがいエフエム	平成24年 3月 9日
	南相馬市	87.0	親局× 1	南相馬市の一部	みなみそうま さいがいエフエム	平成23年 4月15日
福島	福島市	76.2	親局× 1	福島市の一部	ふくしま さいがいエフエム	平成23年 3月16日 (平成24年2月29日廃止)
県	いわき市	77.5	親局× 1	いわき市の一部	いわき さいがいエフエム	平成23年 3月28日 (平成23年5月27日廃止)
	相馬市	76.6	親局× 1	相馬市の一部	そうま さいがいエフエム	平成23年 3月29日 (平成26年3月31日廃止)
	須賀川市	80.7	親局× 1	須賀川市の一部	すかがわ さいがいエフエム	平成23年 4月 7日 (平成23年8月7日廃止)

これまで24の地方公共団体で臨時災害放送局が開設され、現在は9の市町が運用している。

# 東日本大震災に際し開設された臨時災害放送局の開設状況図



# (4)無線局等の臨機の措置の状況

出典:東北総合通信局報道資料(H23.6.1)

主な用途	件数	臨機の措置の事例
防災行政関係	51	<ul><li>・災害対策本部に臨時基地局の設置</li><li>・水道復旧のための陸上移動局の免許</li></ul>
消防関係	25	・避難所に本部基地局を設置して運用
電気通信事業関係	55	• 避難所に携帯電話基地局の設置
航空関係	4	・空港再開のための臨時基地局の設置
その他災害対策関係	35	<ul><li>・停電復旧のための臨時基地局の設置</li><li>・電力供給のための高周波利用設備の設置</li></ul>

# 2 情報通信基盤災害復旧事業の実施状況 (平成27年4月30日現在)

# (1) 情報通信基盤災害復旧事業費補助金による復旧施設等

(県別件数)

青森県	岩手県	宮城県	福島県	合計
0件(0)	13件(7市町村)	14件(4市町)	9件(5市町)	36件(16市町村)

# (岩手県)

申請者	事業概要等
	■光ファイバ網復旧により、三陸町越喜来地区及び吉浜地区におけるブロードバンド
大船渡市	サービスの提供を再開
	【参考】H24.3.28 交付 総事業費 48 百万円 補助金額 32 百万円
	■各公共施設及び学校間を接続した地域公共ネットワーク復旧により、停止中の行政
く 久慈市	情報ネットワークサービス、小中学校の交流授業及び防災監視カメラの各種システム
一次総印	を再開
	【参考】H24.3.21 交付 総事業費 9 百万円 補助金額 6 百万円
一関市	■地域イントラネット基盤施設(※1)の復旧
— 図Ih	【参考】H23.10.20 交付 総事業費 19 百万円 補助金額 12 百万円
	■光ファイバ等の情報通信基盤の復旧
	【参考】H24.2.29 交付 総事業費 180 百万円 補助金額 120 百万円
	■光ファイバ網復旧により、箱崎町地区、大字平田地区及び唐丹町地区におけるブロー
   釜石市	ドバンドサービス等の提供を再開
비교표	【参考】H25.9.4 交付 総事業費 19 百万円 補助金額 12 百万円
	■光ファイバ網復旧により、箱崎町地区、大字平田地区及び唐丹町地区におけるブロー
	ドバンドサービス等の提供を再開
	【参考】H26.11.10 交付 総事業費 33 百万円 補助金額 22 百万円

	■光ファイバ網復旧により、大槌地区、赤浜地区及び吉里吉里地区におけるブロード
	バンドサービス等の提供を再開
	【参考】H24.5.11 交付 総事業費 225 百万円 補助金額 150 百万円
	■光ファイバ網復旧により、大槌町柾内地区、大ケロ地区、屋敷前地区、源水地区及
大槌町	び吉里吉里地区におけるブロードバンドサービス等の提供を再開
	【参考】H25.10.3 交付 総事業費 78 百万円 補助金額 52 百万円
	■光ファイバ網復旧により、小鎚地区、寺野地区、町方地区、安渡地区、赤浜地区、
	吉里吉里地区及び浪板地区におけるブロードバンドサービス等の提供を再開
	【参考】H26.9.10 交付 総事業費 81 百万円 補助金額 54 百万円
	■高速無線アクセスシステム復旧により、太田名部地区の一部においてインターネッ
普代村	ト接続サービス及び IP 告知端末を活用した行政情報提供サービスを再開。
	【参考】H24.3.21 交付 総事業費 2 百万円 補助金額 1 百万円
	■光ファイバ網復旧により、村内全域におけるブロードバンドサービス及び IP 告知・
	高齢者見守りサービス等の提供を再開
	【参考】H24.3.28 交付 総事業費 143 百万円 補助金額 95 百万円
	■光ファイバ網復旧により、新山地区、門前小路地区及び下安家地区等におけるブロー
#7 CD ++	ドバンドサービス及び IP 告知・高齢者見守りサービス等の提供を再開。
野田村	【参考】H25.3.22 交付 総事業費 19 百万円 補助金額 13 百万円
	■光ファイバ網復旧により、中沢地区、新山地区、北区地区、門前小路地区、下明内
	地区及び下安家地区におけるブロードバンドサービス及び IP 告知・高齢者見守りサー
	ビス等の提供を再開。
	【参考】H26.8.5 交付 総事業費 37 百万円 補助金額 25 百万円

# (宮城県)

申請者	事業概要等
	■地域イントラネット基盤施設(※1)の復旧
	【参考】H23.6.30 交付 総事業費 168 百万円 補助金額 112 百万円
	■光ファイバ網復旧により、荻浜地区、雄勝(船越)地区、北上(相川)地区、牡鹿(牡
	鹿・大原浜・谷川) 地区におけるブロードバンドサービスの提供を再開
	【参考】H24.3.21 交付 総事業費84百万円 補助金額56百万円
	■光ファイバ網復旧により、河北地区、雄勝地区及び北上地区におけるブロードバンド
石巻市	サービスの提供を再開
	【参考】H24.9.5 交付 総事業費 72 百万円 補助金額 48 百万円
	■石巻地区(田代地域)、北上地区の一部、牡鹿地区の一部の地域公共ネットワークを
	復旧させることにより、防災情報提供システム等のサービスの提供を再開
	【参考】H25.2.20 交付 総事業費 45 百万円 補助金額 30 百万円
	■石巻地区の一部の地域公共ネットワークを復旧させることにより、防災情報提供シス
	テム等のサービスの提供を再開

	【参考】H25.11.6 交付 総事業費 4 百万円 補助金額 2 百万円
	■光ファイバ網復旧により、石巻地区(水産物地方卸売市場)におけるブロードバンド
	サービス等の提供を再開
	【参考】H26.11.10 交付 総事業費 5 百万円 補助金額 3 万円
	■離島間の無線通信を利用した情報通信基盤復旧により、桂島、野々島、寒風沢島及び
塩竈市	朴島におけるブロードバンドサービスの提供を再開
	【参考】H24.3.21 交付 総事業費 23 百万円 補助金額 15 百万円
	■各公共施設及び防災行政用屋外拡声器を接続した地域公共ネットワーク復旧により、
	本吉地域において行政・防災情報の提供並びに同地域におけるブロードバンドサービス
	の提供を再開
	【参考】H24.3.21 交付 総事業費 63 百万円 補助金額 42 百万円
	■気仙沼ケーブルネットワーク株式会社が新世代地域ケーブルテレビ施設基盤整備事
	業(※2)で整備した設備の復旧により、地上デジタル放送、BS・CS デジタル放送の
<del>与</del> 加切士	再放送及びブロードバンドサービスの提供を再開
気仙沼市	【参考】H24.3.26 交付 総事業費 1606 百万円 補助金額 535 百万円
	■光ファイバ網復旧により、唐桑地域全域におけるブロードバンドサービスの提供を再
	開
	【参考】H24.12.6 交付 総事業費 110 百万円 補助金額 73 百万円
	■本吉町の一部の地域公共ネットワークを復旧させることにより、防災情報システム等
	のサービスの提供を再開
	【参考】H26.4.30 交付 総事業費 9 百万円 補助金額 6 百万円
	■光ファイバ等の情報通信基盤の復旧
	【参考】H23.12.15 交付 総事業費 3 百万円 補助金額 2 百万円
	■光ファイバ網復旧により、坂元地区におけるブロードバンドサービスの提供を再開
山元町	【参考】H24.11.19 交付 総事業費 24 百万円 補助金額 16 百万円
	■光ファイバ網復旧により、坂元地区(防災集団移転地域)におけるブロードバンドサー
	ビス等の提供を再開
	【参考】H26.11.10 交付 総事業費 1 百万円 補助金額 1 百万円

※1「地域イントラネット基盤施設」とは

学校、図書館、公民館、市役所などの公共施設を高速・超高速で接続する地域公共ネットワーク

※2「新世代地域ケーブルテレビ施設基盤整備事業」とは

自主放送の実施により、地域に密着した映像情報(行政情報、気象情報等)又は双方向で高度なアプリケーションサービスを提供するケーブルテレビ施設を整備する際に、国が所要経費の一部を補助する事業

# (福島県)

申請者	事業概要等
	■平薄磯地区及び田人町石住地区において地域公共ネットワークを復旧させることに
いわき市	より、行政情報の提供並びに小中学校間の相互交流学習等のサービスの提供を再開
	【参考】H24.12.6 交付 総事業費 5 百万円 補助金額 3 百万円

	■平字梅本地区及び渡辺町釜戸地区において地域公共ネットワークを復旧させること
	により、行政情報の提供及び小中学校間の相互交流学習等のサービスの提供を再開。
	【参考】H25.3.7 交付 総事業費 2 百万円 補助金額 1 百万円
	■光ファイバ等の情報通信基盤の復旧
	【参考】H24.2.2 交付 総事業費 16 百万円 補助金額 11 百万円
相馬市	■光ファイバ等の情報通信基盤の復旧
口により	光ファイバ網復旧により、磯部地区、山上地区及び玉野地区におけるブロードバンド
	サービス等の提供を再開
	【参考】H26.8.5 交付 総事業費 17 百万円 補助金額 11 百万円
	■光ファイバ等の情報通信基盤の復旧
- 古 <del>切</del> 医士	【参考】H23.10.20 交付 総事業費 17 百万円 補助金額 11 百万円
南相馬市	■光ファイバ網復旧により、小高区におけるブロードバンドサービスの提供を再開
	【参考】H24.11.2 交付 総事業費 30 百万円 補助金額 20 百万円
r;-⊞≾Ш±	■光ファイバ等の情報通信基盤の復旧
広野町	【参考】H24.2.29 交付 総事業費 3 百万円 補助金額 2 百万円
	■光ファイバ等の情報通信基盤の復旧
	【参考】H24.2.29 交付 総事業費 22 百万円 補助金額 15 百万円
新地町	■光ファイバ網復旧により、作田東地区、作田西地区、愛宕東地区、岡地区、雁小屋地
	区及び大戸浜地区におけるブロードバンドサービス等の提供を再開
	【参考】H25.12.4 交付 総事業費 29 百万円 補助金額 19 百万円

# (2) 地上デジタル放送中継局の復旧

(単位:百万円)

県	中 継 局	事業主体	総事業費
岩手県	陸前高田中継局(陸前高田市) 陸前島部中継局(陸前高田市) 一関上大桑中継局(一関市)	アイビーシー岩手放送 テレビ岩手 岩手めんこいテレビ 岩手朝日テレビ	16
福島県	西郷虫笠中継局(西郷村) 白河中継局(白河市) 長沼中継局(須賀川市)	福島テレビ 福島中央テレビ 福島放送 テレビユー福島	10
	いわき中継局(いわき市)	テレビユー福島	6

# (3) 辺地共聴施設の復旧

(単位:百万円)

			(千匹・ロノリリ/
地方公共団体	件数	整備主体	総事業費
岩手県 宮古市	6件	共聴組合	11
岩手県 大船渡市	6件	共聴組合	43
岩手県 陸前高田市	3件	共聴組合	23
岩手県 大槌町	1件	大槌町	2
岩手県 山田町	3件	共聴組合	10
宮城県 石巻市	2件	共聴組合	3
福島県 広野町	1件	共聴組合	6
岩手県 山田町	4件	共聴組合	40

# 3 被災地域情報化推進事業等の実施状況 (平成27年4月30日現在)

青森県	岩手県	宮城県	福島県	合計
4件(3市町)	52件	46件	36件	138件
4件(3中國)	(1県16市町村)	(1県12市町)	(1県19市町村)	(3県50市町村)
<内訳>				
ア. 東北地域医療情	<b>青報連携基盤整備事業</b>			
	2件(2市)※1	4件(1県)	1 件(1 県)	7件(2県2市)
イ. ICT 地域のきす	でな再生・強化事業(	原子力災害避難住民	等交流事業費補助金	を含む)
	5件(4市)※2	3件(3市町)	13件(11市町村)	21 件(18 市町村)
ウ. 被災地就労履歴	▼管理システム構築事	業費補助事業(平成	23年度3次補正予	算のみ)
			1件(1市)	1件(1市)
工. 被災地域ブロー	-ドバンド基盤整備事	業		
1件(1町)	2件(2市町)			3件(3市町)
オ. スマートグリッ	ド通信インタフェー	・ス導入事業		
	4件(4市町村)	2件(2市)	5件(4市町)	11件(10市町村)
力. 災害に強い情報	最連携システム構築事	業(無線 NW は平成	23年度3次補正予	(算のみ)
2件(2市)	7件(7市町村)	3件(1県2市町)	4件(1県3市町)	16件(2県14市町村)
キ・自治体クラウト	等導入事業(平成 23	年度3次補正予算の	(み)	
	4件(4市町村)	4件(4町)	5件(5市町村)	13件(13市町村)
ク. 復興街づくりに	CT 基盤整備事業			
	27件(1県9市町村)	28件(1県4市町)	6件(2市2町)	60件(2県16市町村)
ケ. 被災地域記録ラ	デジタル化推進事業			
1件(1市)※3	1件(1市2村)	1件(1県)※4	1件(1市)※5	4件(1県3市2村)
コ. 被災地域テレワ	フーク推進事業			
		1 件(1 市)		1 件(1 市)

<sup>※1</sup> 岩手県久慈市の「東北地域医療情報連携基盤整備事業」については、4 市町村の連携主体であるが、代表団体である久慈市のみ計上してる。

- ※2 岩手県二戸市の「ICT 地域のきずな再生・強化事業」については、10 市町村の連携主体であるが、代表団体である二戸市のみ計上している。
- ※3 青森県八戸市の「被災地域記録デジタル化推進事業」については、4 市町の連携主体であるが、 代表団体である八戸市のみ計上している。
- ※4 宮城県の「被災地域記録デジタル化推進事業」については、宮城県と 33 市町村の連携主体であるが、代表団体である宮城県のみ計上している。
- ※5 福島県郡山市の「被災地域記録デジタル化推進事業」については、4 市町の連携主体であるが、 代表団体である郡山市のみ計上している。

### (1)青森県

申請者	事業名・事業概要等
	■災害に強い情報連携システム構築事業
八戸市	既存のメール配信システム「ほっとスルメール」に、エリアメールへ一斉配信でき
/ ()—16	る機能を付加するとともに、気象情報を新しい形式に対応させる。
	【参考】H24.7.5 交付 総事業費 5 百万円 補助金額 2 百万円
	■被災地域記録デジタル化推進事業
八戸市ほか3	東日本大震災に関連する記録・記憶を収集・保存・活用・継承していくため、記録・
団体による連	記憶をデジタル化し、収集、保存、インターネット上で公開するシステムを共同で構
携主体	築する。(連携主体の団体:三沢市、おいらせ町、階上町)
	【参考】H25.11.28 交付 総事業費 131 百万円 補助金額 43 百万円
	■災害に強い情報連携システム構築事業
三沢市	緊急情報の自動発報のための、防災行政無線と有線放送(ワンセグ放送含む)及び
二八日	エリアメールの連動機能の構築。
	【参考】H24.4.13 交付 総事業費 162 百万円 補助金額 54 百万円
	■被災地域ブロードバンド基盤整備事業
階上町	高速ブロードバンドサービスの提供が望めない地区に光ファイバー網を整備し高
	速ブロードバンド環境を提供するとともに、整備する光ファイバー網の一部を防災網
	連絡用として利用。
	【参考】H24.8.20 交付 総事業費 49 百万円 補助金額 16 百万円

### (2) 岩手県

申請者	事業名・事業概要等
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	公共施設等情報通信環境整備事業
岩手県	被災者台帳システムを整備し、被災者の意向等を踏まえた復興街づくり計画等の策
	定を進め、被災者に細かな情報提供と支援を実施するもの。
	【参考】H26.7.9 交付 総事業費 317 百万円 補助金額 105 百万円
	■災害に強い情報連携システム構築事業
	国や県の災害関連情報や市による避難指示・勧告情報等を一元的に集約、共有する
盛岡市	機能及び住民に提供することが必要な情報を多様なメディアに一括配信するシステ
	ムの構築。
	【参考】H24.8.20 交付 総事業費 89 百万円 補助金額 30 百万円
	■ICT 地域のきずな再生・強化事業
宮古市	行政情報等を配信するため、現在運用している臨時災害放送局を発展させ、コミュ
	ニティ FM の開局に必要な設備を構築。
	第 1 期 【参考】H24.5.15 交付 総事業費 190 百万円 補助金額 63 百万円

第2期【参考】H26.4.1 交付 総事業費 330 百万円 補助金額 110 百万円

■東北地域医療情報連携基盤整備事業

宮古市の持つ限られた医療・介護資源を有効・効率的に活用するため、医療・介護 情報の共有化を図り、市民により質の高い医療・介護サービスを提供するシステムを 構築。

【参考】H24.8.20 交付 総事業費 271 百万円 補助金額 90 百万円

■復興街づくり ICT 基盤整備事業

共聴施設等整備事業(1地区)

【参考】H25.7.5 交付

■復興街づくり ICT 基盤整備事業

共聴施設等整備事業(1地区)

【参考】H25.9.10 交付

■復興街づくり ICT 基盤整備事業

共聴施設等整備事業(1地区)

【参考】H26.1.31 交付

■復興街づくり ICT 基盤整備事業(2事業)

共聴施設等整備事業(1地区)

【参考】H27.4.23 交付

■災害に強い情報連携システム構築事業

地域 SNS を活用した災害関連情報集約・配信機能及び地域 WiMAX 網の構築。

【参考】H24.4.27 交付 総事業費 278 百万円 補助金額 92 百万円

■ICT 地域のきずな再生・強化事業

コミュニティ FM を開設し、行政情報等を配信するシステムを構築。

【参考】H24.5.15 交付 総事業費 76 百万円 補助金額 25 百万円

■復興街づくり ICT 基盤整備事業(2事業)

共聴施設整備事業(各1地区)

大船渡市

■復興街づくり ICT 基盤整備事業(2事業)

共聴施設等整備事業(各1地区)

【参考】H26.6.11 交付

【参考】H26.4.17 交付

■復興街づくり ICT 基盤整備事業

共聴施設等整備事業(1地区)

【参考】H26.7.7 交付

■復興街づくり ICT 基盤整備事業

共聴施設等整備事業(1 地区)

【参考】H26.11.21 交付

■スマートグリッド通信インタフェース導入事業

市内の小中学校や公共施設の電力使用量を遠隔監視・見える化するシステム等を導入。

【参考】H24.8.20 交付 総事業費 200 百万円 補助金額 67 百万円

久慈市

■災害に強い情報連携システム構築事業

国や県の災害関連情報や市による避難指示・勧告情報等を一元的に集約、共有する機能及び住民に提供することが必要な情報を多様なメディアに一括配信するシステムの構築。

【参考】H24.8.20 交付 総事業費 84 百万円 補助金額 28 百万円

■復興街づくり ICT 基盤整備事業

	サ南佐乳笠乾供市サイの地区)
	共聴施設等整備事業(2 地区)
	【参考】H25.11.15 交付
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	ブロードバンド基盤整備事業
	津波により被災した沿岸部などの久慈地区、宮古関地区などにおいて超高速ブロー
	ドバンド網を整備する。
	【参考】H26.5.16 交付 総事業費 1,152 百万円 補助金額 384 百万円
	■被災地域記録デジタル化推進事業
	東日本大震災に関連する記録・記憶を収集・保存・活用・継承していくため、記録・
久慈市、野田	記憶をデジタル化し、収集、保存、インターネット上で公開するシステムを共同で構
村、普代村	築する。
	【参考】H26.8.27 交付 総事業費 251 百万円 補助金額 83 百万円
	■東北地域医療情報連携基盤整備事業
	ス慈医療圏において患者・住民の医療・健康情報を安全かつ円滑に記録・蓄積・共
野田村、普代村	有するための医療情報連携基盤等を構築
	【参考】H26.12.22 交付 総事業 580 百万円 補助金額 193 百万円
	■被災地域ブロードバンド基盤整備事業
	一次スプラン
	いる矢作・横田地区に超高速ブロードバンド網を整備する。
	【参考】H24.10.5 交付 総事業費 283 百万円 補助金額 94 百万円
	■復興街づくりICT 基盤整備事業
	プロードバンド基盤整備事業
D	津波被災により多くの住民が避難及び災害公営住宅に移り住む予定としている広
陸前高田市	田地区において超高速ブロードバンド網を整備する。
	【参考】H25.11.19 交付 総事業費 112 万円 補助金額 37 百万円
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	共聴施設等整備事業(1 地区、2 事業)
	【参考】H26.9.30 交付
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	共聴施設等整備事業(1 地区、1 事業)
	【参考】H27.1.28 交付
	■自治体クラウド導入事業
	基幹系システムをクラウドへ移行するとともに、自庁舎内と遠隔地にバックアップ
	環境を構築。
	【参考】H24.4.13 交付 総事業費 123 百万円 補助金額 41 百万円
	□ ■ICT 地域のきずな再生・強化事業
	仮設住宅で生活する避難住民等に対し、行政情報や地域情報等を配信するために必
釜石市	要となる伝送路設備を整備。
	【参考】H24.7.5 交付 総事業費 57 百万円 補助金額 19 百万円
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	公共施設等情報通信環境整備事業
	情報プラットフォームを構築し、被災者等の生活に役立つ情報や観光客に魅力ある
	情報をタイムリーに発信する。
	【参考】H25.6.17 交付 総事業費 58 百万円 補助金額 19 百万円

	■ICT 地域のきずな再生・強化事業
二戸市ほか9 団体による連 携主体	避難元市町村(9 団体)から二戸市に避難している住民に対して、避難元市町村の行
	政情報・復興情報等を提供するため、コミュニティFMの中継局等を整備する。
	(連携主体の団体:岩手県二戸市・釜石市・大船渡市・大槌町・山田町、宮城県仙
	台市・石巻市、福島県福島市・南相馬市・葛尾村)
	【参考】H25.3.21 交付 総事業費 87 百万円 補助金額 29 百万円
	■災害に強い情報連携システム構築事業
	様々なメディアから収集する災害情報を一元管理するための防災・防犯情報ネット
奥州市	ワークを構築するとともに、多様なメディアに災害情報を一括して配信可能な緊急情
	報配信システムを構築する。
	【参考】H24.10.5 交付 総事業費 84 百万円 補助金額 28 百万円
	■災害に強い情報連携システム構築事業
- 葛巻市	CATV、屋外・宅内告知端末、エリアメール、エリアワンセグ等への一括配信機能
	及び断線リスクの高い地域でのWiーFi 環境の構築。
	【参考】H24.4.27 交付 総事業費 386 百万円 補助金額 128 百万円
— <b>+</b> t;o m −	■自治体クラウド導入事業  甘松系・中部系システルを、クラウドへ移行
大槌町	基幹系・内部系システムを、クラウドへ移行。 【参考(※2)】H24.11.9 交付 総事業費 688 百万円 補助金額 229 百万円
	【参与 (※27) 「124.11.9 文刊 「福事業員 000 日月日 福助金額 229 日月日   一被災地域ブロードバンド基盤整備事業
	岩泉町震災復興計画に掲げる町沿岸部にある小本地域の復興発展を成し遂げるた
	め、同地区に超高速ブロードバンド網を整備する。
	【参考】H24.10.5 交付 総事業費 435 百万円 補助金額 145 百万円
	■災害に強い情報連携システム構築事業
	災害情報を収集し、防災行政無線、メール、HP 等の多様なメディアに一括配信す
	るICT システムを構築する。
岩泉町	【参考】H25.3.27 交付 総事業費 87 百万円 補助金額 29 百万円
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	共聴施設等整備事業(1 地区)
	【参考】H25.11.15 交付
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	地上ラジオ放送受信環境整備
	移転先の地上ラジオ放送難聴を解消するため、地上ラジオ放送の中継局を整備
	【参考】H26.11.19 交付 総事業費 17 百万円 補助金額 5 百万円
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	共聴施設等整備事業(1 地区) 【参考】H25.6.18 交付
	【参号】 □23.0.10 交刊 ■復興街づくり ICT 基盤整備事業
田野畑村	■ 復興国 フ くり (C)
	(参考) H25.11.15 交付
	■スマートグリッド通信インタフェース導入事業
	村内の小中学校や公共施設の電力使用量を遠隔監視・見える化するシステム等を導
	入。
	【参考】H26.4.21 交付 総事業費 339 百万円 補助金額 113 百万円
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	共聴施設等整備事業(1 地区)
	【参考】H26.7.15 交付

	■災害に強い情報連携システム構築事業
	エリアメール及び登録制の「防災メール配信サービス」の新設により情報伝達手段
	を拡充すると共に、簡易な操作により住民向け情報を多様なメディアを通じて一括配
	信するシステムを構築。
	【参考】H24.8.20 交付 総事業費 95 百万円 補助金額 32 百万円
	■自治体クラウド導入事業
	基幹系・内部系システムを、クラウドへ移行。
	【参考(※2)】H24119交付 総事業費 213百万円 補助金額 71百万円
	■スマートグリッド通信インタフェース導入事業
野田村	一人、
	入。
	八。   【参考】H25.11.28 交付 総事業費 391 百万円 補助金額 130 百万円
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	共聴施設等整備事業(1 地区)
	【参考】H26.4.15 交付
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	共聴施設等整備事業(1 地区)
	【参考】H26.4.15 交付
	■スマートグリッド通信インタフェース導入事業
<del>&gt; (</del>	町内の小中学校や公共施設の電力使用量を遠隔監視・見える化するシステムを導
普代村	入。
	【参考】H27.4.23 交付 総事業費 326 百万円 補助金額 108 百万円

※2 本事業は、平成24年4月13日付け交付決定を受けた大槌町、野田村及び普代村の3町村連携による自治体クラウド導入事業について、同年11月9日付け各町村が単独事業に変更したことによるもの。

# (3)宮城県

7. 舌观乐	
申請者	事業名•事業概要等
宮城県	■東北地域医療情報連携基盤整備事業 石巻医療圏、気仙沼医療圏において患者・住民の医療・健康情報を安全かつ円滑に記録・蓄積・共有するための医療情報連携基盤等を構築。 第1期【参考】H24.4.13 交付 総事業費 1177 百万円 補助金額 392 百万円第2期【参考】H25.4.1 交付 総事業費 147 百万円 補助金額 49 百万円第2期【参考】H25.4.1 交付 総事業費 147 百万円 補助金額 49 百万円■東北地域医療情報連携基盤整備事業仙台医療圏において患者・住民の医療・健康情報を安全かつ円滑に記録・蓄積・共有するための医療情報連携基盤等を構築。 【参考】H24.8.20 交付 総事業費 679 百万円 補助金額 226 百万円 ■災害に強い情報連携システム構築事業市町村等からの災害・被害情報の収集管理及び県民に対する公共メディアを通じての情報提供並びに避難所の運営状況や被害状況等をホームページと連携し公開するシステムの構築。 【参考】H24.8.20 交付 総事業費 234 百万円 補助金額 78 百万円 ■東北地域医療情報連携基盤構築事業 仙南圏域、大崎圏域、栗原圏域、登米圏域の4 つの圏域において患者・住民の医療・健康情報を安全かつ円滑に記録・蓄積・共有するための医療情報連携基盤等を構築。
	【参考】H26.4.28 交付 総事業費 2,563 百万円 補助金額 854 百万円

	■佐田生べくりの工芸の物理主要	
	■復興街づくりICT基盤整備事業 海岸局整備事業	
	被災した漁業用海岸局の通信エリアをカバーするため、統合した新たな海岸局を整 ***	
	備   「台本】   107.0 / 古	
	【参考】H27.2.4 交付 総事業費 162 百万円 助成費額 54 百万円	
	■被災地域記録デジタル化推進事業	
	東日本大震災に関連する記録・記憶を収集・保存・活用・継承していくため、記録・	
	記憶をデジタル化し、収集、保存、インターネット上で公開するシステムを県内市町	
宮城県他33	村との連携で構築する。	
市町村による	(連携主体の団体:宮城県、仙台市、石巻市、塩竈市、気仙沼市、白石市、名取市、	
連携主体	角田市、多賀城市、岩沼市、登米市、栗原市、大崎市、蔵王町、七ヶ宿町、大河原町、	
	村田町、柴田町、川崎町、丸森町、亘理町、山元町、松島町、七ヶ浜町、利府町、富	
	谷町、大郷町、大衡村、色麻町、加美町、涌谷町、美里町、女川町、南三陸町)	
	【参考】H26.2.5 交付 総事業費 644 百万円 補助金額 214 百万円	
	■スマートグリッド通信インタフェース導入事業	
仙台市	復興公営住宅(4棟・176世帯)のHEMS(家庭エネルギー管理システム)や太	
	陽光発電装置などを遠隔から一括管理するシステム等を導入。   「台表」   10.4.4.4.6.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	
	【参考】H24.4.13 交付 総事業費 2419 百万円 補助金額 806 百万円	
	■災害に強い情報連携システム構築事業	
	市内災害関連情報の一元管理機能、エリアメール等を活用した情報配信機能及び市	
	内無線LAN環境の構築。	
	【参考】H24.4.27 交付 総事業費 707 百万円 補助金額 235 百万円	
	■ICT 地域のきずな再生・強化事業	
	避難住民等への情報提供及び応急仮設住宅入居者へのきめ細やかな情報提供・健康	
	管理を行うために必要な情報通信環境を構築し、情報提供・見守りを一体的に実施す	
	る。	
	【参考】H24.10.5 交付 総事業費 400 百万円 補助金額 133 百万円	
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業	
	公共施設等情報通信環境整備事業	
	被災者の生活再建支援のため、生活環境や健康状態、各種支援状況、家族構成等を	
	踏まえた住宅のマッチング、支援制度の適用、ケアプランの作成等への活用を図る被	
石巻市	災者自立支援システムを構築する。   「会者】   105 40.4 女は、松声世界 4.57 天下四、ば����� 50 天下四	
	【参考】H25.12.4 交付 総事業費 157 百万円 補助金額 52 百万円	
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業	
	共聴施設等整備事業(1 地区)	
	【参考】H26.1.31 交付	
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業	
	共聴施設等整備事業(1 地区)	
	【参考】H26.7.7 交付 ■復興街づくり ICT 基盤整備事業	
	■復興周りへり   日本盛金	
	【参考】H26.7.30 交付	
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業	
	一度発送している 全部を開事業   共聴施設等整備事業 (4 地区、5 事業)	
	【参考】H26.9.30 交付	
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業(3 事業)	
L	一次ハウィック	

	共聴施設等整備事業(各 1 地区)		
	【参考】H26.12.2 交付		
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業(8 事業)		
	共聴施設等整備事業(各 1 地区)		
	【参考】H27.2.4 交付		
	■被災地域テレワーク推進事業		
	在宅等における就業のために必要なシステムを一体的に整備		
	【参考】H27.3.18 交付 総事業費 147 百万円 補助金額 49 百万円		
	■ICT 地域のきずな再生・強化事業		
	   復興に向けた地域の一体感の醸成を図るとともに、震災前の地域コミュニティの崩		
	壊防止・維持を図るため、仮設住宅や借上げ住宅への避難を余儀なくされている被災		
塩竈市	者等に対して、行政情報、復興情報等の提供に必要なコミュニティ FM 送信設備等を		
	整備する。		
	エパック。  【参考】H24.12.19 交付 - 総事業費 48 百万円 - 補助金額 19 百万円		
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業		
	<b>一</b> は大陽 フィット 生血症 帰事 木		
気仙沼市	プロー・バント 幸血症病学系   津波により被災した本吉町小泉地区において超高速ブロードバンド網を整備する。		
	【参考】H26.5.7 交付 総事業費 23 百万円 補助金額 7 百万円		
	■スマートグリッド通信インタフェース導入事業		
	■ へ マードフラッド 煙筒 エフタフェー へ等へ事業   市内の小中学校や公共施設の電力使用量を遠隔監視・見える化するシステム等を導		
東松島市			
	入。   【会老】 U27 4 22 方付、松束業事、401 五万円、ば助全額、162 五万円		
	【参考】H27.4.23 交付 総事業費 491 百万円 補助金額 163 百万円 ■ICT #Hまのままな再生、2004 東東		
	■ICT 地域のきずな再生・強化事業		
丸森町	町内7か所の小学校に放射線測定装置等を整備し、町内における放射線モニタリン		
	グを実施し、測定結果を住民に提供。   「会者】 104.4.07.5.5.5.5.2.2.3.5.5.5.3.3.3.5.5.5.3.3.3.5.5.3.3.3.3		
	【参考】H24.4.27 交付 総事業費 33 百万円 補助金額 11 百万円		
	│■自治体クラウド導入事業 │ おおぞいコニノカリニカドのおにするとしたに、中央の中にい、ロコープ環境も構		
山元町	基幹系システムをクラウドへ移行するとともに、自庁舎内にバックアップ環境を構   xx		
	築。 「Att 1 10 4 0 0 0 立 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	【参考】H24.8.20 交付 総事業費 104 百万円 補助金額 35 百万円		
	■自治体クラウド導入事業		
七ヶ浜町	基幹系システムをクラウドへ移行するとともに、自庁舎内にバックアップ環境を構		
	築。		
	│ 【参考】H24.4.13 交付 総事業費 12 百万円 補助金額 4 百万円		
	■自治体クラウド導入事業		
	基幹系システムをクラウドへ移行するとともに、自庁舎内にバックアップ環境を構		
	築。		
色麻町	【参考】H24.4.13 交付 総事業費 19 百万円 補助金額 6 百万円		
ت المرابر عن	■災害に強い情報連携システム構築事業		
	エリアメール、IP 告知、アンドロイドアプリを活用した災害関連情報集約・配信機		
	能及び町内無線 LAN 環境(WiMAX)の構築		
	【参考】H24.4.27 交付 総事業費 182 百万円 補助金額 60 百万円		
	■自治体クラウド導入事業		
 	基幹系システムをクラウドへ移行するとともに、自庁舎内にバックアップ環境を構		
W D W	築。		
	【参考】H24.4.13 交付 総事業費 59 百万円 補助金額 19 百万円		

4.11100	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	共聴施設等整備事業(1 地区)
	【参考】H26.6.23 交付
女川町	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	共聴施設等整備事業(1 地区)
	【参考】H26.10.6 交付
	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	共聴施設等整備事業(1 地区)
去一 <i>0</i> 去007	【参考】H25.9.10 交付
南三陸町	■復興街づくり ICT 基盤整備事業
	共聴施設等整備事業(1 地区)
	【参考】H25.12.2 交付

# (4)福島県

/ 信与乐	<b>古业</b> 为 古业师王林
申請者	事業名・事業概要等
福島県	■災害に強い情報連携システム構築事業 県下市町村災害関連情報の一元管理配信機能及び県内無線ネットワーク環境の構築。 【参考】H24.4.13 交付 総事業費 361 百万円 補助金額 120 百万円 ■東北地域医療情報連携基盤整備事業 福島県内の県中医療圏、県南医療圏、いわき医療圏において患者・住民の医療・健康 情報を安全かつ円滑に記録・蓄積・共有するための医療情報連携基盤等を構築。 【参考】H26.11.5 交付 総事業費 2,098 百万円 補助金額 699 百万円
福島市	■被災地就労履歴管理システム構築事業費補助事業 被災地における除染業務に係る安全衛生の確保や就労履歴の正確な捕捉・管理を行う ため、従事者の就労履歴管理システムを構築。 【参考】H24.4.13 交付 総事業費 114 百万円 補助金額 38 百万円 ■災害に強い情報連携システム構築事業 災害情報を収集し、メール、HP、ラジオ、デジタルサイネージといった多様なメディアに一括配信する ICT システムを構築する。 【参考】H25.3.21 交付 総事業費 86 百万円 補助金額 29 百万円 ■復興街づくり ICT 基盤整備事業 地上ラジオ放送受信環境整備事業 移転先の地上ラジオ放送難聴を解消するため、地上ラジオ放送の中継局を整備 【参考】H27.3.19 総事業費 24 百万円 8 百万円
会津若松市	■スマートグリッド通信インタフェース導入事業 一般世帯等(約 100 世帯)の HEMS(家庭エネルギー管理システム)を遠隔から一括管理するシステム等を導入。 【参考】H24.4.13 交付 総事業費 272 百万円 補助金額 90 百万円 ■自治体クラウド導入事業 基幹系システムをクラウドへ移行するとともに、遠隔地にバックアップ環境を構築。 【参考】H24.8.20 交付 総事業費 35 百万円 補助金額 12 百万円
会津若松市 大熊町	■ICT 地域のきずな再生・強化事業 大熊町の行政情報等を配信するため、ICT きずなプラットフォーム、無線 AP、サイネージを構築。 【参考】H24.5.15 交付 総事業費 166 百万円 補助金額 55 百万円
郡山市	■災害に強い情報連携システム構築事業 災害情報を収集し、メール、HP、ラジオ、電話応答といった多様なメディアに一括配 信する ICT システムを構築する。 【参考】H25.3.21 交付 総事業費 80 百万円 補助金額 27 百万円
郡山市 富岡町 双葉町 川内村	■被災地域記録デジタル化推進事業 東日本大震災に関連する記録・記憶を収集・保存・活用・継承していくため、記録・記憶をデジタル化し、収集、保存、インターネット上で公開するシステムを共同で構築する。 【参考】H26.10.30 交付 総事業費 123 百万円 補助金額 41 百万円
いわき市	■ICT 地域のきずな再生・強化事業(※) コミュニティ FM を活用した住民への情報配信及び高齢者等への見守りを実施。 【参考】H24.4.27 交付 総事業費 359 百万円 補助金額 119 百万円 ■自治体クラウド導入事業 基幹系システムをクラウドへ移行するとともに、自庁舎内にバックアップ環境を構築。

	【参考】H24.4.13 交付 総事業費 264 百万円 補助金額 88 百万円
須賀川市	■自治体クラウド導入事業 基幹系システムをクラウドへ移行するとともに、自庁舎内にバックアップ環境を構築。 (H24.4.13 交付)
喜多方市 大熊町	■ICT 地域のきずな再生・強化事業(※) 大熊町の行政情報等を配信するため、V-Low マルチメディア放送システムを構築 【参考】H24.5.15 交付 総事業費 130 百万円 補助金額 43 百万円
南相馬市	■ICT 地域のきずな再生・強化事業(※) 市内にエリア放送網を整備するとともに、全国の避難住民向けにインターネットを活用した視聴環境を構築。 【参考】H24.4.13 交付 総事業費 368 百万円 補助金額 122 百万円 ■ICT 地域のきずな再生・強化事業 エリア放送局を置局し、既存エリア放送の視聴エリアの拡大を実施。 【参考】H25.8.22 交付 総事業費 94 百万円 補助金額 31 百万円 ■スマートグリッド通信インタフェース導入事業 市内の小中学校や公共施設の電力使用量を遠隔監視・見える化するシステム等を導入。 【参考】H26.4.21 交付 総事業費 491 百万円 補助金額 163 百万円
伊達市	■スマートグリッド通信インタフェース導入事業市内の小中学校や公共施設の電力使用量を遠隔監視・見える化するシステム等を導入。【参考】H25.11.28 交付 総事業費 199 百万円 補助金額 66 百万円 ■スマートグリッド通信インタフェース導入事業市内の小中学校や公共施設の電力使用量を遠隔監視・見える化するシステム等を導入。 【参考】H26.8.27 交付 総事業費 299 百万円 補助金額 99 百万円
川俣町	■ICT 地域のきずな再生・強化事業 町内の仮置き場に放射線モニタリングポストを設置し、その測定結果等を住民に提供するための情報通信環境を構築する。 【参考】H24.12.7 交付 総事業費 26 百万円 補助金額 9 百万円 ■ICT 地域のきずな再生・強化事業 町内の仮置き場に放射線モニタリングポストを設置し、その測定結果等を住民に提供するための情報通信環境を構築する。 【参考】H25.11.20 交付 総事業費 13 百万円 補助金額 4 百万円 ■ICT 地域のきずな再生・強化事業 放射線リアルタイム測定装置の放射線測定データと既存の放射線測定データを一元化し、町ホームページを介して住民へ情報提供。 【参考】H26.12.4 交付 総事業費 18 百万円 補助金額 6 百万円
西郷村	■ICT 地域のきずな再生・強化事業 村内の仮置き場に放射線モニタリングポストを設置し、その測定結果等を住民に提供 するための情報通信環境を構築する。 【参考】H25.11.20 交付 総事業費 18 百万円 補助金額 6 百万円
古殿町	■自治体クラウド導入事業 基幹系システムをクラウドへ移行。 【参考】H24.4.13 交付 総事業費 12百万円 補助金額 4百万円

.1. 02 0-	■自治体クラウド導入事業 基幹系システムをクラウドへ移行するとともに、自庁舎内にバックアップ環境を構築
小野町	を計成システムをグラフトへ参加することもに、自力音内にバックアップ環境を情報 【参考】H24,4,13 交付 総事業費 135百万円 補助金額 45百万円
	■ICT 地域のきずな再生・強化事業
	楢葉町の避難住民と、楢葉町との間のきずなを維持するため、県の内外に避難している。 200 回線を及ぶるではまれることがある。 200 回線を及ぶるではまれる可能を
	る楢葉町住民を対象に、W-iFi、3G回線を通じて行政情報の配信等を行うための環境を
	構築する。   【参考】H24.11.7 交付 総事業費 225 百万円 補助金額 85 百万円
楢葉町	■復興街づくりICT基盤整備事業
	公共施設等情報通信環境整備事業
	横葉町の長期避難者の生活支援のため、移住実態や帰町に向けた相談内容を記録・管
	理する被災者支援システムを構築する。
	【参考】H25.11.26 交付 総事業費 10 百万円 補助金額 3 百万円
	■ICT 地域のきずな再生・強化事業(※)
富岡町	避難住民が有する情報端末に対して、3G 回線を活用して情報提供を実施。
	【参考】H24.4.13 交付 総事業費 114 百万円 補助金額 38 百万円
	■ICT 地域のきずな再生・強化事業
浪江町	仮設住宅や全国各地に避難している住民に対して、地元地域の行政情報、復興情報等
	を提供する。
	【参考】H26.9.12 交付 総事業費 90 百万円 補助金額 30 百万円
	<ul><li>■自治体クラウド導入事業</li><li>基幹系・内部系システムをクラウドへ移行するとともに、自庁舎内に非常時用サーバ</li></ul>
葛尾村	を構築。
	【参考】H24,4,13 交付 総事業費 13百万円 補助金額 4百万円
	■災害に強い情報連携システム構築事業
	災害関連情報や町の避難勧告等を集約し、多様なメディアを通じて一括配信するシステ
	ムを構築する。
	【参考】H25.3.6 交付 総事業費 80 百万円 補助金額 26 百万円
新地町	■復興街づくりICT基盤整備事業
177120 3	共聴施設等整備事業(3地区)
	【参考】H25.11.15 交付
	■スマートグリッド通信インタフェース導入事業
	町内の小中学校や公共施設の電力使用量を遠隔監視・見える化するシステム等を導入。 【参考】H27.4.23 交付 総事業費 322 百万円 補助金額 107 百万円
	【参号】 FIZ 7.4.23 交別 総事業員 322 日月日 補助並領 107 日月日 ■ICT 地域のきずな再牛・強化事業(※)
飯舘村	避難住民が有する情報端末に対して、Wi-Fi、3G 回線を利用した情報提供を実施。
MYDDIJ	【参考】H24.4.13 交付 総事業費 127百万円 補助金額 42百万円
	2 02

※ 原子力災害避難住民等交流事業費補助金による交付決定団体。

# 第2章 情報通信の現況

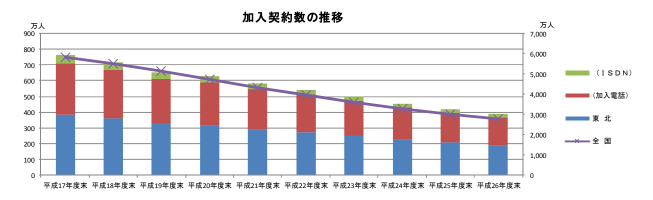
## 1 電気通信事業

加入契約数の推移 【加入電話及びISDN】

(単位:万加入)

	平成17年度末	平成18年度末	平成19年度末	平成20年度末	平成21年度末	平成22年度末	平成23年度末	平成24年度末	平成25年度末	平成26年度末
東北	381	358	325	313	291	271	249	226	208	194
(加入電話)	330	312	284	276	258	241	222	202	186	174
(ISDN)	51	46	41	37	33	30	27	24	22	20
全 国	5,805	5,517	5,124	4,732	4,334	3,957	3,595	3,274	3,004	2,773

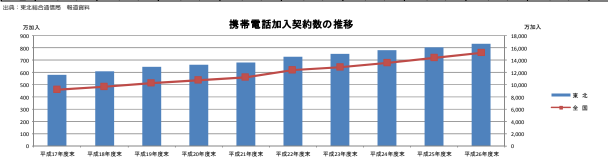
出典:東北の加入契約者数は東日本電信電話株式会社の公表資料、全国の加入契約数は総務省情報通信統計データベース



【携帯電話加入数】

(単位:加入)

		平成17年度末	平成18年度末	平成19年度末	平成20年度末	平成21年度末	平成22年度末	平成23年度末	平成24年度末	平成25年度末	平成26年度末
東	₹北	5,781,531	6,106,670	6,445,487	6,601,398	6,826,519	7,307,469	7,493,562	7,802,328	8,061,704	8,329,644
全	主国	91,791,942	96,717,920	102,724,567	107,486,667	112,182,922	123,287,125	128,204,758	136,043,361	144,014,699	152,697,747



【PHS加入数】

(単位:加入)

		平成17年度末	平成18年度末	平成19年度末	平成20年度末	平成21年度末	平成22年度末	平成23年度末	平成24年度末	平成25年度末	平成26年度末
東は	L	242,483	232,765	219,062	227,878	213,838	199,622	247,722	275,846	274,951	224,284
全 国	<b>E</b>	4,691,790	4,980,245	4,614,407	4,563,410	4,112,456	3,751,781	4,556,367	5,074,919	5,546,308	5,158,844

出典:東北総合通信局 報道資料

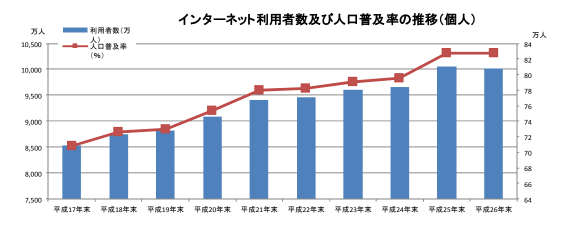


#### インターネット利用状況

【インターネット利用者数及び人口普及率の推移:全国】

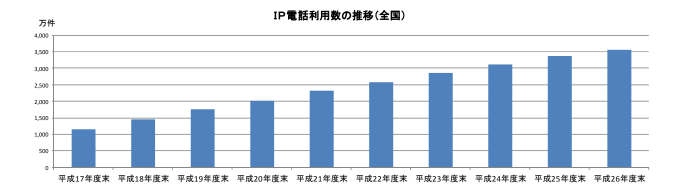
		平成17年末	平成18年末	平成19年末	平成20年末	平成21年末	平成22年末	平成23年末	平成24年末	平成25年末	平成26年末
利用者数	(万人)	8,529	8,754	8,811	9,091	9,408	9,462	9,610	9,652	10,044	10,018
人口普及	率(%)	70,8	72.6	73	75.3	78	78.2	79.1	79.5	82.8	82.8

出典:総務省 平成26年度通信利用動向調査



#### | P電話利用数の推移 【全国】

(単位:万件) 平成17年度末 平成18年度末 平成19年度末 平成20年度末 平成21年度末 平成22年度末 平成23年度末 平成24年度末 平成25年度末 平成26年度末 1,448 1,754 2,580 2.848 3,564 1,146 2,022 2,317 3,127 3,378

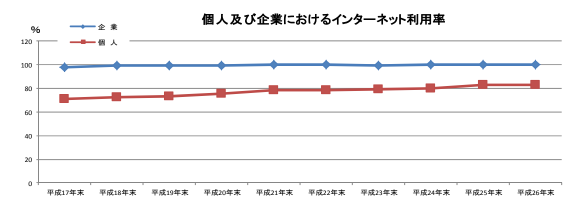


#### 【個人及び企業におけるインターネット利用率:全国】

(単位:%)

		平成17年末	平成18年末	平成19年末	平成20年末	平成21年末	平成22年末	平成23年末	平成24年末	平成25年末	平成26年末
1	E 業	97.6	98.8	99.3	99.3	99.9	99.7	99.3	99.9	99.9	99.6
偱	1 人	70,8	72.6	73	75.3	78	78.2	79.1	79.5	82.8	82.8

出典:総務省 平成26年度通信利用動向調査



#### 【ブロードバンド加入契約数の推移】

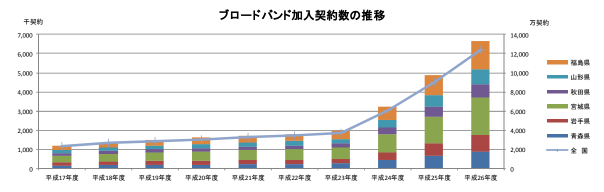
(単位:契約)

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
青森県	154,284	176,360	193,500	207,769	222,065	234,730	255,685	427,308	650,160	881,289
岩手県	148,647	175,625	194,643	207,717	221,997	233,463	252,862	430,961	649,252	873,860
宮城県	363,550	415,903	452,880	481,052	511,806	537,266	584,770	932,175	1,414,816	1,954,566
秋田県	136,072	156,221	168,110	179,570	190,417	199,748	215,257	347,249	514,560	685,234
山形県	153,814	174,755	190,501	201,748	213,125	222,348	239,724	396,372	590,195	798,340
福島県	235,929	274,185	300,949	323,998	348,056	366,410	397,732	683,231	1,046,359	1,468,322
全 国	23,292,584	26,427,367	28,750,085	30,328,071	33,015,872	34,914,898	37,230,641	60,978,470	89,727,899	124,042,303

注 平成20年度プロードバンド加入契約数は、東北の合計値にBWAの加入契約数が含まれているが、県別の加入契約数には含まれていないため、合計値は一致しない。

注 平成24年度から「第3.9世代携帯」を追加した。

出典:東北総合通信局 報道資料

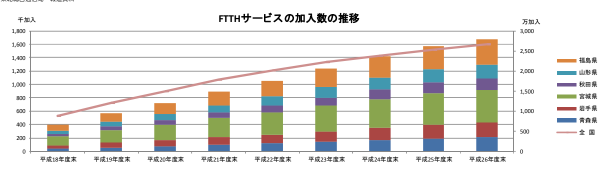


#### 【FTTHサービスの加入数の推移】

(単位:加入)

	平成18年度末	平成19年度末	平成20年度末	平成21年度末	平成22年度末	平成23年度末	平成24年度末	平成25年度末	平成26年度末
青森県	37,305	57,522	75,555	96,170	118,149	143,411	168,242	194,024	207,848
岩手県	43,970	69,539	90,075	113,422	131,870	154,606	179,646	205,124	220,750
宮城県	139,889	190,024	232,375	286,616	334,026	383,768	430,786	465,819	486,889
秋田県	39,152	53,050	67,551	84,429	102,767	123,648	145,154	162,232	171,740
山形県	45,288	69,822	87,837	109,633	130,713	155,484	176,494	194,006	204,956
福島県	91,417	126,870	161,639	203,022	237,904	270,395	318,537	351,899	376,280
全 国	8,795,262	12,154,665	15,020,903	17,802,381	20,217,997	22,303,399	23,857,511	25,353,212	26,606,166

出典:東北総合通信局 報道資料

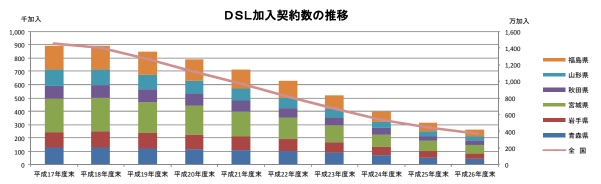


#### 【DSL加入契約数の推移】

(単位:千加入)

	平成17年度末	平成18年度末	平成19年度末	平成20年度末	平成21年度末	平成22年度末	平成23年度末	平成24年度末	平成25年度末	平成26年度末
青森県	126,063	126,603	122,768	118,170	111,334	101,831	87,634	69,475	53,062	44,224
岩手県	118,407	123,065	115,626	107,752	98,197	90,718	77,322	61,817	47,879	40,359
宮城県	250,487	247,674	232,220	214,453	188,189	158,546	126,743	94,748	75,866	63,432
秋田県	97,763	97,890	94,442	90,416	83,310	73,669	61,417	46,343	35,932	30,215
山形県	116,642	114,350	106,007	99,536	88,966	76,586	61,295	48,495	37,709	31,242
福島県	181,891	181,989	173,255	161,522	144,095	127,236	107,038	78,627	62,571	52,964
全 国	14,517,859	14,013,219	12,710,678	11,184,265	9,735,140	8,201,000	6,704,712	5,424,776	4,470,009	3,752,630

出典:東北総合通信局 報道資料



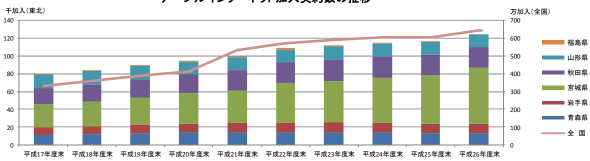
#### 【ケーブルインターネット接続】

(単位:加入)

	平成17年度末	平成18年度末	平成19年度末	平成20年度末	平成21年度末	平成22年度末	平成23年度末	平成24年度末	平成25年度末	平成26年度末
青森県	11,634	12,311	13,052	13,879	14,351	14,439	14,455	14,169	13,608	13,160
岩手県	8,211	8,570	9,458	9,890	10,359	10,733	10,904	10,919	10,324	10,207
宮城県	25,637	28,018	30,417	34,075	36,663	43,948	46,348	50,201	53,790	63,032
秋田県	18,501	19,179	20,618	21,603	22,658	23,208	23,872	23,861	23,767	23,582
山形県	14,852	15,117	14,672	14,375	14,503	14,934	15,129	14,073	13,731	13,893
福島県	720	775	819	831	905	987	1,058	206	12	0
全 国	3,310,068	3,607,254	3,871,906	4,110,247	5,314,049	5,674,130	5,908,751	6,012,922	6,022,770	6,429,665

出典:東北総合通信局 報道資料

# ケーブルインターネット加入契約数の推移



#### 【FWA接続】

(単位:加入)

	平成17年度末	平成18年度末	平成19年度末	平成20年度末	平成21年度末	平成22年度末	平成23年度末	平成24年度末	平成25年度末	平成26年度末
青森県	85	141	158	165	187	155	78	7	1	1
岩手県	27	20	20	0	0	0	91	98	70	61
宮城県	394	322	219	149	3	0	0	0	13	20
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	3	4	5	6	1	1	0	68	60	54
全 国	16,068	11,632	12,826	12,656	11,633	10,286	9,567	8,927	7,623	6,883

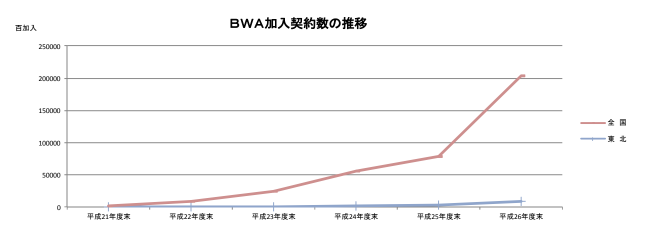
出典:東北総合通信局 報道資料



### 【BWA接続】

(単位:加入)

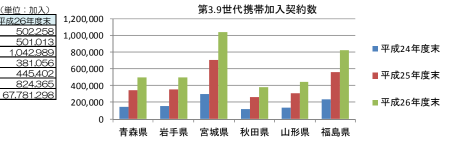
	平成21年度末	平成22年度末	平成23年度末	平成24年度末	平成25年度末	平成26年度末
東北	453	1,545	81,334	196,154	322,935	909,619
全 国	152,669	811,485	2,304,212	5,312,517	7,461,053	19,465,661



#### 【第3.9世代携帯】

(単位:加入) 平成26年度末 平成24年度末 平成25年度末 青森県 147,610 348,210 502,258 岩手県 349,005 501,013 296,911 709,769 1,042,989 115,468 262,974 310,347 秋田県 381,056 山形県 138,644 445,402 824,365 福島県 238.024 560,603

全 国 20,361,819 出典:東北総合通信局 報道資料



#### 2 放送事業

放送事業の概要

【NHKの国内放送(全国)】

	区 分						
	テレビジョン放送	アナログ放送	0				
地上放送	プレビジョン放送	デジタル放送	2				
地上冰送	ニジオが半	中波放送(AM放送)	2				
	ラジオ放送	超短波放送(FM放送)	1				
衛星放送(BS放送)	テレビジョン放送	アナログ放送	0				
	テレビジョン放送	デジタル放送	2				

※アナログテレビジョン放送については青森・秋田・山形県は平成23年7月24日、岩手・宮城・福島県は平成24年3月31日をもって終了した。 出典:総務省 情報通信白書平成27年度版

#### 民間放送事業者数の推移(全国)

	年	度末	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26
	テレビジョン放送(単営)	VHF	16	16	16	16	16	16	93	93	94	94
	プレビジョン放送(半名)	UHF	77	77	77	77	77	77	93	93	94	
		中波(AM)放送	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14
	ラジオ放送(単営)	超短波(FM)放送	242	257	271	280	290	298	307	319	332	338
地	フラカ 放及(辛呂)	うちコミュニティ放送	189	204	218	227	237	246	255	268	281	287
上系		短波	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	テレビジョン放送(VHF	<ul><li>+UHF)・ラジオ放送(兼営)</li></ul>	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33
	文字放送(単営)		2	2	2	1	1	1	1	0	0	Ο
	マルチメディア放送									1	1	1
	小 計		385	400	414	422	432	440	449	461	475	481
	衛星基幹放送	BS放送	14	12	12	11	17	21	22	22	20	20
衛	用生型针以及	東経110度CS放送	16	14	12	12	13	13	13	13	23	23
星系	衛星一般放送		107	104	103	96	91	91	83	83	46	7
	小 計		133	127	126	117	113	113	108	92	72	46
ケーブ	登録に係る有線一般放送	旧許可施設による放送 (自主放送を行う者に限る)	519	516	517	515	517	502	556	556	539	520
ル	ルる)	旧有線役務利用放送	16	17	19	21	23	26				
テ		うちマルチキャスト放送	4	4	4	5	5	5	5	4	3	3
レビ	小 計	·	535	533	536	536	540	528	556	545	539	520

<sup>※</sup>衛星系放送事業者については、平成23年6月に改正・施行された放送法に基づき、BS放送、東経110度CS放送を衛星基幹放送、それ以外の衛星放送を衛星一般放送として位置づけている。

#### 【管内のNHK等の概況】

平成27年3月末現在

放送事業者	事業	アナログ放		デジタル	放送	住所
	尹耒	開局年月	放送局数(局)	数(局) 開局年月 放送		1年7月
	TV総	昭和31年 3月	-	平成17年12月	308	仙台市青葉区錦町1-11-1
日本放送協会(仙台)	TV育	昭和35年12月	-	平成17年12月	307	
	R1	昭和 3年 6月	43			
(局数は東北管内)	R2	昭和20年 9月	25			
	FM	昭和37年12月	72			
				•		
(財)道路交通情報通信	FCM	平成11年 4月	73			中央区京橋2-5-7
システムセンター	I CIVI	十八十二十二十八	73			中央区示铜之 3 7

<sup>※</sup>衛星系放送事業者については、「BS放送」、「東経110度CS放送」及び「衛星一般放送」の2以上を兼営している者があるため、それぞれの欄の合計と小計欄の数値とは一致しない。

<sup>※</sup>ケーブルテレビ、については、平成22年度までは旧有線テレビジョン放送法に基づく旧許可施設事業者及び旧電気通信役務利用放送法に基づく登録事業者。平成23年度については、放送法に基づく登録に係る有線一般放送事業者。なお、IPマルチキャスト放送については、平成22年度までは有線役務利用放送の内数、平成23年度については登録に係る有線一般放送(自主放送を行う者に限る)の内数。

### 【管内の県域放送事業者の概況】

平成27年3月末現在

护从事基本	击₩	アナログが	アナログ放送		デジタル	放送	住所
放送事業者	事業	開局年月	放送局数(局)	開局年月		放送局数(局)	
	TV	昭和34年10月	放送終了	平成18年	7月	46	青森市松森1-8-1
	R	昭和28年10月	6				
<u>集)青森テレビ(ATV)</u>	TV	昭和44年12月	放送終了	平成18年	7月	46	青森市松森1-4-8
森朝日放送(株)(ABA)	TV	平成 3年12月	放送終了	平成18年	7月	46	青森市荒川柴田125-1
朱)エフエム青森(AFB)	FM	昭和62年 4月	4				<b>■</b> 青森市堤町1-7-19
A/T/TARM(AID)	FCM	平成 9年 4月	放送終了				<b>自然中庭町1713</b>
岩手県							
#)アイビーシー岩手放送(IBC)	TV	昭和34年 9月	放送終了	平成18年1	10月	61	盛岡市志家町6-1
+\ =	R	昭和28年12月	8	T #10/F1		0.4	<b>                                    </b>
<u>料)テレビ岩手(TVI)</u>	TV	昭和44年 12月	放送終了	平成18年1		61	盛岡市内丸2-10
制岩手めんこいテレビ(MIT)	TV	平成 3年 4月	放送終了	平成18年1		61	盛岡市本宮5-2-25
制岩手朝日テレビ(IAT)	TV	平成 8年10月	放送終了	平成18年1	IU月	61	盛岡市盛岡駅西通2-6-5
k)エフエム岩手(FMI)	FM	昭和60年10月	9				盛岡市内丸2-10
	FCM	平成 9年 4月	放送終了	L			
宮城県							
:北放送(株)(TBC)	TV	昭和34年 4月	放送終了	平成17年1	12月	46	仙台市太白区八木山香澄町26-
	R	昭和27年 5月	4				
制) 仙台放送(OX)	TV	昭和34年10月	放送終了	平成17年1		46	仙台市青葉区上杉5-8-33
制宮城テレビ放送(MMT)	TV	昭和45年10月	放送終了	平成17年1	12月	46	仙台市宮城野区日の出町1-5-3
k)東日本放送(KHB)	TV	昭和50年10月	放送終了	平成18年		46	仙台市青葉区双葉ケ丘2-9-1
#) エフエム仙台(FMS)	FM	昭和57年12月	5				仙台市青葉区本町2-10-28
末/エノエムiiii ii (Fivis)	FCM	平成 9年 4月	放送終了				
秋田県							
7.—71.	TV	昭和35年4月	放送終了	平成18年	6月	53	NUMBER TO AC
制秋田放送(ABS)	R	昭和28年11月	5	1 37	0,5		秋田市山王7-9-42
!田テレビ(株)(AKT)	TV	昭和44年10月	放送終了	平成18年1	IOFI	51	秋田市八橋本町3-2-14
田朝日放送(株)(AAB)	ŤV	平成 4年10月	放送終了	平成18年1		51	秋田市川尻町大川反233-209
	ĒΜ	昭和60年 4月	7	1/2/10-	0/3	01	
#)エフエム秋田(AFM)	FCM	平成 9年 4月	放送終了				秋田市八橋本町3-7-10
山形県							
	TV	昭和35年 3月	放送終了	平成17年1	12月	32	
I形放送(株)(YBC)	ľŔ	昭和28年10月	6	17%1141	-/-		山形市旅篭町2-5-12
制 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	TV	昭和45年 4月	放送終了	平成18年	68	31	山形市城两町5-4-1
<u> </u>	TV	平成 元年10月	放送終了	平成10年		29	山形市白山1-11-33
Nテレビユー山形(TOT) おさくらんぼテレビジョン(SAY)		平成 九年10月 平成 9月 4月	放送終了	平成17年		25	山形市落合町85
		平成 9月 4月 平成 元年 4月	双达徐 3	十八〇年	OH	20	
#) エフエム山形(BOY)	FM FCM	平成 元年 4月 平成 9年 4月	4   放送終了				山形市松山3-14-69
	,. OIVI	1 1/2/ OF 1/3	NV CINC 1	•			1
<u>福島県</u> 制 ラジオ福島(RFC)	R	昭和28年12月	5	1			福島市下荒子8
	TV		放送終了	亚战10年	6P	60	
<u>島テレビ(株) (FTV)</u> *) 短息のカラレビ(COT)		昭和38年 4月		平成18年		69	福島市御山町2-5
株) 福島中央テレビ(FCT)	TV	昭和45年 4月	放送終了	平成18年		69	郡山市池ノ台13-23
集) 福島放送(KFB)	TV	昭和56年10月	放送終了	平成18年		69	郡山市桑野4-3-6
株) テレビュー福島(TUF)	TV	昭和58年12月	放送終了	平成18年	6月	69	福島市西中央1-1
集)エフエム福島(FMF)	FM FCM	平成 7年10月 平成 9年 4月	5 放送終了				郡山市神明町4-4

【管内のコミュニティ放送事業者の概況】

平成27年3月末現在

ᆂ	*	ıE	3
	林	볏	₹

放送事業者	周波数	事業	開局年月	放送局数(局)	住所
(株)エフエムむつ	76,2MHz	FM	平成 9年10月	4	むつ市柳町1-2-2
(株)ビーエフエム	76.5MHz	FM	平成11年 1月	1	八戸市八日町8
(株)エフエムジャイゴウエーブ	76.3MHz	FM	平成12年 1月	1	南津軽郡田舎館村高樋字八幡10
アップルウェーブ(株)	78.8MHz	FM	平成12年 3月	1	弘前市土手町31
(株) 五所川原エフエム	76,7MHz	FM	平成26年 7月	1	青森県五所川原市字東町17-5

#### 岩手県

<u> </u>					
(株) ラヂオもりおか	76.9MHz	FM	平成10年 1月	1	盛岡市中ノ橋通1-1-21
NPO法人カシオペア市民情報ネットワーク	77.9MHz	FM	平成17年12月	1	二戸市石切所字森合68
奥州エフエム放送(株)	77,8MHz	FM	平成19年 4月	1	奥州市水沢区佐倉河字東広町1-4
えふえむ花巻(株)	78,7MHz	FM	平成22年 9月	9	花巻市大通り1-2-21
一関コミュニティFM(株)	79,5MHz	FM	平成24年 4月	7	一関市大町4-29
NPO法人防災・市民メディア推進協議会	87,5MHz	FM	平成25年 4月	1	大船渡市大船渡町字鷹頭9-1
宮古エフエム放送(株)	82,6MHz	FM	平成25年 8月	3	宮古市栄町3-35

### 宮城県

(株) 仙台シティエフエム	76.2MHz	FM	平成 8年 2月	1	仙台市若林区土樋103
エフエムベイエ <u>ア</u> リア(株)	78.1MHz	FM	平成 9年 4月	1	塩竈市海岸通15-20
石巻コミュニティ放送(株) ※	76.4MHz	FM	平成 9年 5月	4	石巻市鋳銭場3-19
(株)エフエムいわぬま	77,9MHz	FM	平成10年 4月	1	岩沼市三色吉字雷神7-1
せんだい泉エフエム放送(株)	79.7MHz	FM	平成12年 3月	1	仙台市泉区泉中央1-7-1
エフエムたいはく(株)	78.9MHz	FM	平成19年 9月	1	仙台市太白区長町3-9-10
(株)登米コミュニティエフエム	76,7MHz	FM	平成22年11月	1	登米市迫町佐沼字西佐沼20
NPO法人おおさきエフエム放送	83.5MHz	FM	平成25年 6月	1	大崎市古川七日町11-3
NPO法人エフエムなとり	80,1MHz	FM	平成27年 2月	1	名取市増田字柳田385-3

# 秋田県

秋田コミュニティー放送(株)	76,5MHz	FM	平成10年12月	1	秋田市寺内字三千刈354-2
(株)エフエムゆーとぴあ	76,3MHz	FM	平成11年 2月	1	湯沢市表町1-3-1
秋田椿台エフエム放送(株)	79,6MHz	FM	平成13年 8月	1	秋田市雄和椿川字奥椿岱194-15
横手コミュニティFM放送(株)	77.4MHz	FM	平成23年 3月	9	横手市駅前1-10
鹿角コミュニティFM(株)	79,1MHz	FM	平成25年10月	1	鹿角市花輪字下中島12-2

### 山形県

山形コミュニティ放送(株)	76,2MHz	FM	平成 7年 4月	1	山形市本町2-4-14
酒田エフエム放送(株)	76.1MHz	FM	平成10年10月	4	酒田市中町2-5-19
やまがたシティエフエム(株)	78,8MHz	FM	平成14年10月	1	山形市中桜田3-1-11
(株)ニューメディア	83.4MHz	FM	平成24年12月	1	米沢市春日4-2-75
日本・アルカディア・ネットワーク(株)	77.7MHz	FM	平成26年11月	1	長井市館町北6-27

### 福島県

福島コミュニティ放送(株)	76.2MHz	FM	平成 8年 9月	1	福島市置賜町8-8
(株)いわき市民コミュニティ放送	76,2MHz	FM	平成 8年 9月	14	いわき市平字大町5-1
(株)エフエム会津	76,2MHz	FM	平成 8年 9月	1	会津若松市栄町2-14
喜多方シティエフエム(株)	78,2MHz	FM	平成15年 8月	1	喜多方市字通船場19
(株) Mot.Comもとみや	77.7MHz	FM	平成18年12月	1	本宮市本宮字南町裡26-11
(株)郡山コミュニティ放送	79.1MHz	FM	平成22年12月	1	郡山市清水台2-10-11

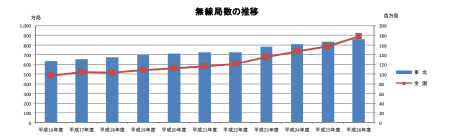
○東北6県37事業者が開局(青森県5、岩手県7、宮城県9、秋田県5、山形県5、福島県6) ○※印は受信障害対策中継局として市町村(免許人)が整備

# 第3章 電波利用の動向

#### 無線局数の推移 1

無線局数の推移

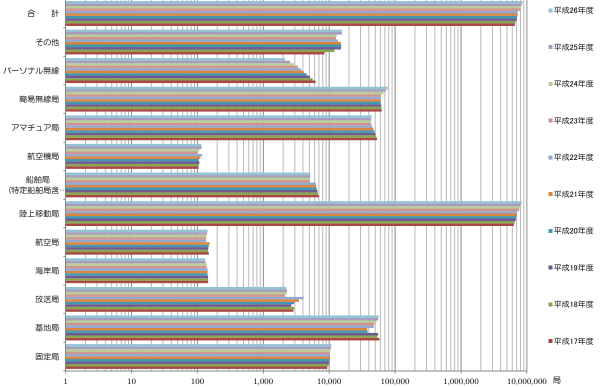
年 度	東北	全 国
平成16年度	6,364,469	96,643,685
平成17年度	6,564,226	104,296,073
平成18年度	6,735,859	102,803,380
平成19年度	6,994,630	108,035,751
平成20年度	7,105,171	112.017,717
平成21年度	7,246,459	116,564,451
平成22年度	7,242,745	120,979,200
平成23年度	7,841,437	134,889,238
平成24年度	8,071,378	146,234,284
平成25年度	8,346,546	157,240,014
平成26年度	8,631,203	177,545,403
出典:総務省 情報通信統	計データベース	



東北管内の局種別無線局数

年度/局種	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
固定局	9,335	9,708	9,957	10,147	10,352	10,287	10,249	10,480	10,631	10,797
基地局	57,745	53,498	55,214	38,196	37,910	47,502	48,532	52,013	55,386	56,657
放送局	2,852	2,932	2,661	2,933	3,476	4,099	2,137	2,276	2,287	2,233
海岸局	146	145	145	143	143	143	138	138	133	131
航空局	149	146	146	149	153	136	136	137	140	143
陸上移動局	6,356,356	6,530,830	6,787,448	6,918,139	7,061,954	7,052,047	7,654,946	7,875,631	8,138,745	8,416,648
船舶局 (特定船舶局含む)	6,993	6,763	6,633	6,492	6,319	6,289	5,081	5,097	5,168	5,163
航空機局	104	105	107	105	110	118	102	107	116	115
アマチュア局	53,355	51,990	50,375	48,548	46,733	45,016	43,266	43,125	43,350	44,234
簡易無線局	62,437	62,084	61,675	60,489	60,154	59,780	60,838	66,437	72,370	77,314
パーソナル無線	6,231	5,615	5,111	4,556	4,110	3,737	3,341	2,928	2,558	2,129
その他	8,523	12,043	15,158	15,274	15,045	13,591	12,671	13,009	15,662	15,639
合 計	6,564,226	6,735,859	6,994,630	7,105,171	7,246,459	7,242,745	7,841,437	8,071,378	8,346,546	8,631,203





# 2 東北管内における市町村防災行政無線の整備状況

# (1) 東北管内の市町村防災行政無線(同報系・移動系)の整備状況(平成27年3月31日現在)

	青森県 (40市町村)	岩手県 (33市町村)	宮城県 (35市町村)	秋田県 (25市町村)	山形県 (35市町村)	福島県 (59市町村)	計 (227市町村)
整備市町村数	38	33	35	23	28	54	211
未整備市町村数	2	0	0	2	7	5	16
整備率(%)	95.0	100.0	100.0	92.0	80.0	91.5	93.0

# 内訳

#### \_\_\_\_ 同報系の整備状況

※( )内はデジタル化済数

						$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	
	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	計
整備市町村数	35	25	23	19	12	47	161
	(24)	(18)	(21)	(15)	(9)	(27)	(114)
未整備市町村数	5	8	12	6	23	12	66
整備率(%)	87.5	75.8	65.7	76.0	34.3	79.7	70.9

### 移動系の整備状況

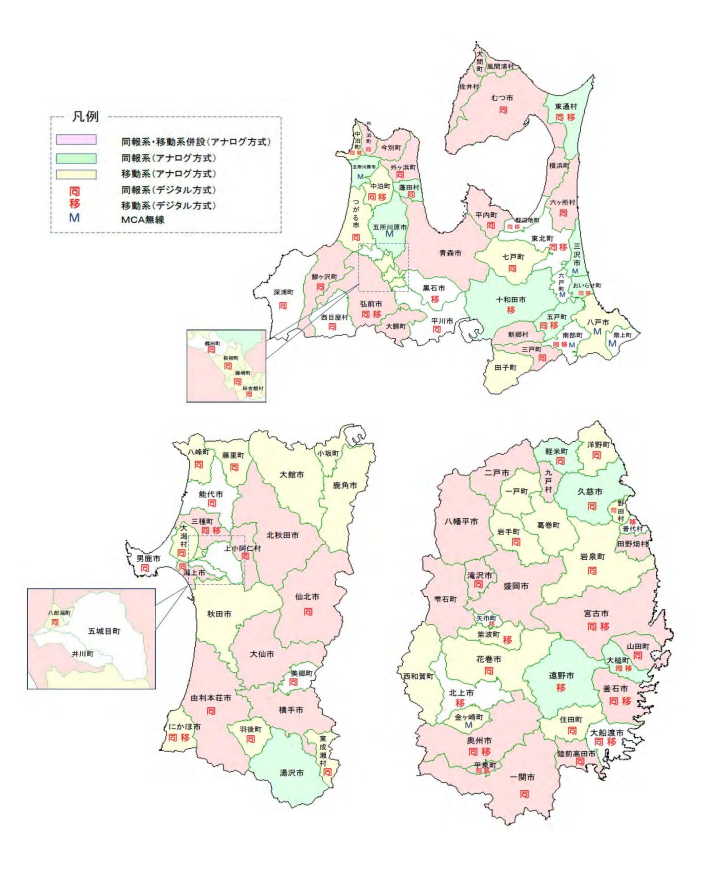
※( )内はデジタル化済数

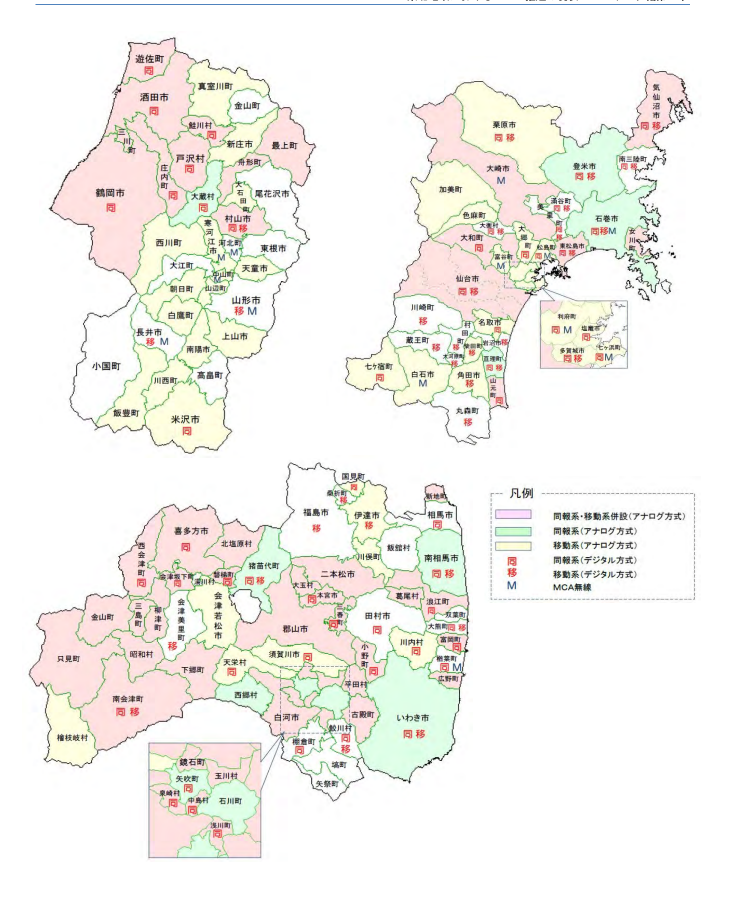
	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	計
整備市町村数	31	31	35	19	27	47	190
	(10)	(11)	(20)	(2)	(3)	(10)	(56)
未整備市町村数	9	2	0	6	8	12	37
整備率(%)	77.5	93.9	100.0	76.0	77.1	79.7	83.7

# (2) 東北管内の東日本大震災からの整備数の推移 注:括弧書きは、整備率。

			平成22年度 (H23.3末) (東日本大震災)	平成23年度 (H24.3末)	平成24年度 (H25.3末)	平成25年度 (H26.3末)	平成26年度 (H27.3末)
	市町	村防災行政無線の整備市町村数	212市町村 (93.0%)	212市町村 (93,4%)	211市町村 (93,0%)	209市町村(92,1%)	211市町村 (93,0%)
	同報系	系市町村防災行政無線の整備市町村数	159市町村 (69.7%)	160市町村 (70.5%)	156市町村 (68.7%)	157市町村 (69.2%)	161市町村 (70,9%)
内		うちデジタル同報系の整備市町村数	4.9市町村 (30.8%)	6 0 市町村 (37.5%)	87市町村 (55.8%)	100市町村 (63.7%)	114市町村 (70,8%)
訳	移動系	系市町村防災行政無線の整備市町村数	202市町村 (89.0%)	199市町村 (87.7%)	197市町村 (86.8%)	192市町村 (84.6%)	190市町村 (83,7%)
		うちデジタル移動系の整備市町村数	1 5市町村 (7.4%)	1 9市町村 (9.5%)	3 9市町村 (19.8%)	46市町村 (24.0%)	56市町村 (29,5%)

#### (2) 東北6県の市町村防災無線の整備状況





# (参考) 管内市町村における住民への多様な情報伝達手段の整備状況

(平成27年3月末現在)

県名	605 == DT ++	レアラート		IP告	知	CAT	/ *1	CFM *2			防災メール		緊急速報	メール	
	総市町村数	市町村数	割合 (%)	準備中	市町村数	割合 (%)	市町村数	割合 (%)	市町村数	割合 (%)	検討中	市町村数	割合 (%)	市町村数	割合 (%)
青森県	40		- 12	0	4	10	8(+1)	20	6	15	-	21	53	40	100
岩手県	33	2	6	0	10	30	14(+3)	42	14	42	6	20	61	33	100
宮城県	35	35	100		3	9	4	11	14	40	2	24	69	35	100
秋田県	25	25	100		3	12	5	20	3	12	T	20	80	25	100
山形県	35	- 1	-	0	3	9	6(+1)	17	7	20	-	13	37	35	100
福島県	59	59	100		5	9	4	7.	10	17	1	29(+1)	49	59	100
総計	227	121	51	3県	28	13	41(+5)	18	54	24	4	127(+1)	56	227	100

注:括弧内の数字はH26年	12日末現在か	らの増減数

	6/A ID- +-	SN	SNS		_AN *3	Jアラート*4	
県 名	総市町村数	市町村数	割合 (%)	市町村数	割合 (%)	市町村数	割合 (%)
青森県	40	17	43	5	13	40	100
岩手県	33	16	48	5	15	32	97
宮城県	35	18	51	6	17	35(+2)	100
秋田県	25	18(+1)	72	8	32	23(+2)	92
山形県	35	18	51	10	29	35	100
福島県	59	28(+1)	47	14	24	57(+4)	97
総計	227	115(+2)	51	48	22	222(+8)	98

#### <凡例>

- \*1:自主放送ch有・災害放送協定有のCATVを計上、再送信のみは除く。
- \*2:臨災FM、エリアワンセグ放送、隣接他市CFMが一部カバーを含む。
- \*3:自治体運営主体を計上(H26.9現在)
- \*4:Jアラートの自動起動機の整備状況、消防庁資料より(H27.3.31現在)

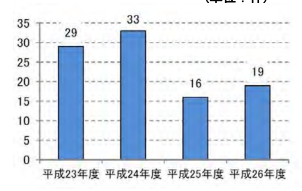
# 3 電波利用調査研究会

東北管内では、昭和63年度から地域振興のための電波利用調査研究会を、平成17年度からは電波利用促進のための調査検討会として開催している。

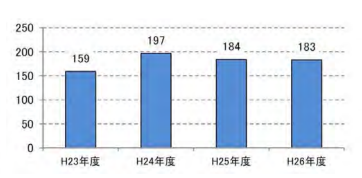
実施時期	調査テーマ/研究会	実施地域	研究概要
昭和63年~平 成元年度	陸奥湾地域総合情報無線システム	陸奥湾及びその 周辺(青森県)	海上・農業等の複合分野で共用できる無線通信システムの検討
2~3年度	1993年アルペン・スキー選手権大会総合無線通信システム	岩手県雫石町	スキー競技計測無線システム競技関係者の業務連絡システムの検討
4~5年度	ノルディック・キャンパス構想における電波利用による 情報化	秋田県鹿角市	施設の管理・運営及び利用者への各種情報の提供に資するシステムの検討
6年度	黄金の国「ジバング平泉」過去と未来を結ぶ情報通信シ ステム	岩手県平泉町	平泉町のもつ観光産業と地域の農林業、工業及び商業を有機的に結び付けた 電波利用システムの検討
7年度	地方都市におけるマルチ利用型共同通信システムの在り 方	東北管内	経済基盤の弱い地域の活性化を図るための、共同利用型通信システムの検討
9年度	障害者福祉における情報通信の在り方に関する調査研究	東北管内	福祉器具としての情報通信システムの検討
10年度	視覚障害者の情報システムの利用に関する調査研究	東北管内	視覚障害者のための情報通信システムの検討
11年度	小電力データ通信システムと地域通信網との接続による 動画伝送に関する調査研究会(委員長:曽根秀昭 東北大 学助教授)	宮城県仙台市	小電力データ通信システムと地域通信網との接続による動画像伝送の検討
12年度	離島・湾岸地域向けの無線インターネットに関する調査 研究会(座長:安達文幸 東北大学教授)	宮城県塩釜市	離島・湾岸地域向けの無線アクセスシステム及びアプリケーションの検討
13年度	地方都市における2.4GHz帯の電波環境と利用に関する 調査研究会(座長: 澤谷邦男 東北大学教授)	宮城県仙台市	仙台市における2.4GHz帯の電波環境とシステム相互間の干渉状況調査及び 利用方策の検討
14年度	電波を利用した沿岸漁業資源管理に関する調査研究会 (座長:柴田義孝 岩手県立大学教授)	岩手県田老町	あわび等密漁防止に最適な沿岸漁場監視無線システムの検討
15年度	地域沿岸情報システムに関する調査研究会(座長:柴田 義孝 岩手県立大学教授)	岩手県田老町	沿岸地域における緊急・一斉通報システムなど総合的な情報システムの検討 ※平成16年11月に岩手県田老町で構築、全国初のシステムとして実用化
16年度	電波利用による高度農業支援システムに関する調査研究 会(座長:大嶋重利山形大学教授)	山形県東根市	農作物の盗難監視・検知及び農作業の効率化・省力化等高度に農業を支援する 総合的なシステムの検討
16年度	地域医療の高度化に資するセキュアな無線ネットワーク の実現に関する調査研究会(座長:安達文幸 東北大学大 学院教授)	宮城県大河原町	病院・診療所間の医療連携促進及び救急医療の高度化支援のための情報通信 ネットワークシステムの検討
17年度	積雪寒冷地域生活支援ユビキタスネット構築検討会(座 長: 佐々木 俊介 青森公立大学経営経済学部 教授)	青森県青森市	積雪寒冷地域に暮らす人々の生活をより快適にするため、ユビキタスネット ワーク技術を活用した生活支援システムの検討
18年度	緊急時における気球活用ワイヤレスネットワークシステム検討会」(座長:柴田 義孝 岩手県立大学ソフトウェア情報学部教授)	東北管内	緊急時における気球を活用したワイヤレスネットワークシステムの構築に必要な電波利用技術の利用可能性の検討
18年度	最新の電波利用技術を活用したプロードバンド・ゼロ地域の解消に関する調査検討会(座長:安達 文幸 東北大学大学院工学研究科 教授)	宮城県石巻市	中山間地等の条件不利地域におけるデジタル・ディバイドの解消を図るため、ラストワンマイルを解決する有線プロードバンド代替システムとしての広帯域移動無線通信システムの有用性に関する調査検討
19年度	「沿岸漁業無線システムのネットワーク化に関する調査 検討会」(座長:野口 一博 東北工業大学工学部情報 通信工学科教授)	東北管内	沿岸漁業に従事する出漁船の安全・安心を確保するために、沿岸漁業を対象 とする海岸局のネットワーク化や携帯電話の活用による漁業関係者に対する 「災害情報」、「漁業支援情報」の提供のあり方の調査検討
19年度	「商業区域における高速無線LANの有効利用に関する調査検討会」座長:安達 文幸 東北大学大学院工学研究科 教授)	宮城県名取市	電子機器等による電磁雑音並びに障害物による電波の遮蔽や反射の影響が時々刻々変化する屋内環境における高速無線LANの特性及び大型ショッピングセンターにおける高速無線LANの有効利用について調査検討
20年度	「山間部における広域センサーネットワークの構築に関する調査検討会」」(座長:澤本 潤 岩手県立大学教授)	岩手県滝沢村	950MHz帯小電カアクティブ系無線を用いた山間部における各種センシングニーズに対応した総合的なシステムの調査検討
21年度	「沿岸海域における効率的なワイヤレスブロードバンドシステムの技術的条件に関する調査検討会」(座長:塩川 孝泰 東北学院大学教授)	宮城県石巻市	沿岸海域における「5GHz帯無線アクセスシステム」の利活用に関する技術 的条件に関する調査検討 ※平成23年に5GHz帯無線アクセスシステムが携帯局でも使用できるここと なり海上での使用が可能となった。
23年度~ 24年度	「ホワイトスペース等を活用した高齢者福祉用データ伝送無線設備の技術的条件に関する調査検討会」(座長:工藤 栄亮 東北工業大学 教授)	宮城県仙台市	ホワイトスペースを活用した高齢者福祉用データ伝送無線システムの技術的 条件及び周波数共用条件に関する調査検討
25年度	「広域通信エリアを確保するための沿岸漁業用海岸局に 必要な技術的条件に関する調査検討会」(座長:陳強 東 北大学教授)	宮城県沿岸	漁業用海岸局の統合化に当たって、東日本大震災で被災した宮城県をモデルとして、通信エリアの広域化を図るために必要な技術的条に関する調査検討
26年度	「音声データ伝送に適応した無線センサーネットワークシステムの技術的条件に関する調査検討会」(座長:村田嘉利岩手県立大学教授)	岩手県大槌町	非常時に即応可能な通信インフラシステムの一つとして、920MHz帯の周波数を利用した無線センサーネットワークによる音声データの伝送の有効性とその構築について調査検討

#### 4 電波監視の状況

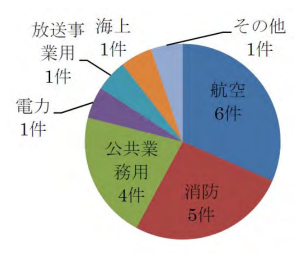
年度別重要無線通信妨害申告件数 (単位:件)



年度別一般無線局からの申告受付件数 (単位:件)



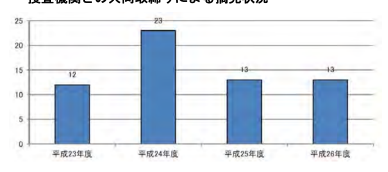
平成 26 年度重要無線通信妨害の内訳



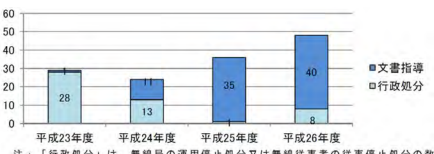
平成 26 年度重要無線通信妨害の措置結果



捜査機関との共同取締りによる摘発状況



# 年度別行政処分等の件数



注:「行政処分」は、無線局の運用停止処分又は無線従事者の従事停止処分の数

# 第4章 電気通信関係の制度概要

# 1 無線従事者等の推移

#### ■無線従事者数の推移

(単位:人)

	資格別員数東北										
	無線技術士	無線通信士	特殊無線技士	アマチュア無線技士	()内は全国における割合	全国					
平成16年度	4,315	19,513	162,413	248,030	434,271 (7.8%)	5,543,428					
平成17年度	4,361	19,558	165,303	250,740	439,962 (7.8%)	5,611,965					
平成18年度	4,413	19,603	168,319	254,953	447,288 (7.9%)	5,692,945					
平成19年度	4,467	19,662	171,459	257,839	453,427 (7.9%)	5,774,831					
平成20年度	4,525	19,732	175,060	260,124	459,441 (7.9%)	5,849,881					
平成21年度	4,586	19,833	181,775	262,053	468,247 (7.9%)	5,935,438					
平成22年度	4,677	19,919	189,551	263,132	477,279 (7.9%)	6,023,125					
平成23年度	4,766	19,983	195,470	264,712	484,931 (7.9%)	6,105,198					
平成24年度	4,846	20,052	201,216	266,827	492,941 (8.0%)	6,189,131					
平成25年度	4,937	20,145	206,693	268,970	500,745 (8.0%)	6,272,802					
平成26年度	5,048	20,234	211,907	271,403	508,592 (8.0%)	6,356,463					

#### ■資格別無線従事者数及び比率

分 野	資格名	総 数(人)	比率(%)
	第一級総合無線通信士	1,005	0.2%
総合分野	第二級総合無線通信士	3,061	0.6%
	第三級総合無線通信士	5,751	1.1%
	小 計	9,817	1.9%
	第一級海上無線通信士	39	0.0%
	第二級海上無線通信士	756	0.1%
	第三級海上無線通信士	254	0.0%
	第四級海上無線通信士	7,530	1.5%
海上分野	第一級海上特殊無線技士	5,395	1.1%
	第二級海上特殊無線技士	28,749	5.7%
	第三級海上特殊無線技士	10,418	2.0%
	レーダー級海上特殊無線技士	23,676	4.7%
	小計	76,817	15.1%
	航空無線通信士	1,838	0.4%
航空分野	航空特殊無線技士	3,557	0.7%
	小計	5,395	1.1%
	第一級陸上無線技術士	2,608	0.5%
	第二級陸上無線技術士	2,440	0.5%
	第一級陸上特殊無線技士	10,881	2.1%
陸上分野	第二級陸上特殊無線技士	78,614	15.5%
	第三級陸上特殊無線技士	49,831	9.8%
	国内電信級陸上特殊無線技士	786	0,2%
	小 計	145,160	28.5%
	第一級アマチュア無線技士	2,217	0.4%
	第二級アマチュア無線技士	5,601	1.1%
アマチュア分野	第三級アマチュア無線技士	19,713	3.9%
	第四級アマチュア無線技士	243,872	48.0%
	<b>小 計</b>	271,403	53.4%
	総計	508,592	100.0%

# 出典:情報通信統計データベース 平成26年度末現在

#### ■船舶無線従事者証明書発給の推移(全国)

年 度	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26
	年度										
発給数(累計)	15,400	15,702	15,963	16,531	17,200	17,982	18,606	19,113	19,580	20,317	21,038

出典:情報通信統計データベース

# 2 電気通信関係資格者の推移

電気通信主任技術者の資格者証取得者数の推移

年 度	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
第一種伝送交換主任技術者											
(H17より伝送交換主任技術者)	38,553	39,572	40,071	40,841	41,654	42,553	43,559	44,771	45,624	46,531	47,463
第二種伝送交換主任技術者	3,928	3,941	3,941	3,941	3,941	3,941	3,941	3,941	3,941	3,941	3,941
線路主任技術者	16,077	16,604	16,917	17,312	17,745	18,297	18,725	19,166	19,550	19,823	20,172
合 計	58,558	60,117	60,929	62,094	63,340	64,791	66,225	67,878	69,115	70,295	71,576

資料出所: 総合通信基盤局電気通信事業部電気通信技術システム課

#### 工事担任者の資格者証取得者数の推移

区分	年 度	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	A I 第 1 種	_	227	557	921	1,449	1,893	2,345	2,773	3,087	3,384	3,684
	A I 第 2 種	_	56	247	580	930	1,196	1,426	1,561	1,677	1,793	1,889
	A I 第 3 種	_	288	1,294	2,683	4,431	6,327	8,016	9,666	11,134	12,373	13,811
(新資格)	D D 第 1 種	_	973	3,644	6,608	9,387	11,315	13,299	14,805	16,327	17,731	19,027
(*)(*)	D D 第 2 種	_	77	327	698	994	1,235	1,409	1,567	1,741	1,963	2,177
	D D 第 3 種	_	1,117	5,233	10,607	16,051	23,396	29,719	36,164	42,374	48,568	53,398
	A I · D D 総 合 種	_	2,025	5,938	10,933	15,417	18,885	22,212	25,312	28,151	30,353	32,941
	小 計	_	4,763	17,240	33,030	48,659	64,247	78,426	91,848	104,491	116,165	126,927
	ア ナ ロ グ 第 1 種	85,804	86,232	86,260	86,264	86,264	86,264	86,264	86,264	86,264	86,264	86,264
	ア ナ ロ グ 第 2 種	162,942	163,167	163,188	163,188	163,188	163,188	163,188	163,188	163,188	163,188	163,188
	アナログ第3種	135,888	136,405	136,433	136,438	136,438	136,438	136,438	136,438	136,438	136,438	136,438
(旧資格)	デ ジ タ ル 第 1 種	152,779	154,249	154,399	154,420	154,420	154,420	154,420	154,420	154,420	154,420	154,420
	デ ジ タ ル 第 2 種	9,668	9,780	9,791	9,791	9,791	9,791	9,791	9,791	9,791	9,791	9,791
	デジタル第3種	45,140	47,213	47,341	47,344	47,344	47,344	47,344	47,344	47,344	47,344	47,344
	アナログ・デジタル総合種	46,853	50,174	51,905	55,093	55,093	55,093	55,093	55,093	55,093	55,093	55,093
	/J\ = <del>†</del>	639,074	647,220	649,317	652,538	652,538	652,538	652,538	652,538	652,538	652,538	652,538
	合 計	639,074	651,983	666,557	685,568	701,197	716,785	730,964	744,386	757,029	768,703	779,465

資料出所: 総合通信基盤局電気通信事業部電気通信技術システム課