

九州における情報通信データブック

平成26年



目次

第1章 地域情報化

1 ICTを活用した地域活性化

- ① ICTを活用した各事業の実施状況…………… 1
- ② 戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)の実施状況…………… 1~2

2 地域情報通信基盤の整備促進(地理的デジタル・デバイドの解消等)

(1) ブロードバンドの未整備地域の解消

- ① 地域情報通信基盤整備推進交付金事業の実施状況…………… 3
- ② ケーブルテレビ施設整備事業の実施状況…………… 3
- ③ 地域イントラネット基盤施設整備事業等の実施状況…………… 4
- ④ 地域情報通信基盤整備推進交付金事業及び
新世代ケーブルテレビ施設整備事業(FTTH等)の実施状況…………… 4

(2) 携帯電話の不感地帯解消

- ① 携帯電話等エリア整備事業実施状況(基地局整備)…………… 5
- ② 携帯電話等エリア整備事業実施状況(伝送路整備)…………… 5
- ③ 地域情報通信基盤整備推進交付金事業の実施状況(携帯電話等)…………… 5
- ④ 電波遮へい対策事業実施状況(トンネル等)…………… 6

(3) 放送分野のデジタル・デバイドの解消

- ① デジタルテレビ中継局整備事業の実施状況…………… 7
- ② 辺地共聴施設整備事業の実施状況…………… 7
- ③ 地域情報通信基盤の整備促進事業により地上デジタル放送が
視聴可能となったケース…………… 8

3 自治体の情報化プロジェクトの推進

- 地域情報化プロジェクト一覧…………… 9~11

4 地域情報化のための電波利用

- 地域における電波有効利用に関する調査研究一覧…………… 12

5 信書便事業の現状

- 九州管内の特定信書便事業者…………… 13

6 地域情報化マップ…………… 14~17

第2章 放送

1 地上放送

① 放送事業者数	20
② 放送局数	20

2 コミュニティ放送

コミュニティ放送一覧	21
------------	----

3 ケーブルテレビ

(1) ケーブルテレビの運用主体別事業者数	22
-----------------------	----

(自主放送を行う登録施設)

(2) ケーブルテレビ(登録一般放送)の普及状況	22
--------------------------	----

① ケーブルテレビ全体の加入者世帯数の推移	22
② ケーブルテレビ全体の普及率の推移	22
③ ケーブルテレビ全体の各県別の普及状況	23
④ 自主放送を行うケーブルテレビの各県別の普及状況	23
⑤ ケーブルテレビ全体の各県別の普及率の推移	24
⑥ 自主放送を行うケーブルテレビの各県別の普及率の推移	24

(3) ケーブルテレビ事業者の経営状況	
---------------------	--

① ケーブルテレビ事業者の経営状況	25
② ケーブルテレビ事業者の収支状況	25

第3章 電気通信

1 ブロードバンドサービスの現状

① ブロードバンドサービス全体の契約数及び普及率の推移	28
② ブロードバンドサービス全体の県別普及率の推移	28
③ FTTHサービス契約数及び普及率の推移	29
④ FTTHサービス県別普及率の推移	29
⑤ CATVインターネットサービス契約数及び普及率の推移	30
⑥ CATVインターネットサービス県別普及率の推移	30
⑦ DSL契約数及び普及率の推移	31
⑧ DSL県別普及率の推移	31
⑨ FWAアクセスサービス契約数の推移	32
⑩ FWAアクセスサービス県別契約数の推移	32
⑪ BWAアクセスサービス契約数の推移	33
⑫ BWAアクセスサービス県別契約数の推移	33
⑬ LTE アクセスサービス契約者数の推移	34
⑭ LTE アクセスサービス県別契約数の推移	34

2 携帯電話・PHSの現状

① 携帯電話契約数の推移	35
② 携帯電話県別普及率の推移	35
③ PHS契約数の推移	36
④ PHS普及率の推移	36

3 九州の電気通信事業者数	
① 九州に本社を置く回線を所有する 電気通信事業者(非営利事業者除く).....	37
② 九州の自治体で回線を所有する 電気通信事業者(非営利事業者).....	38
③ 九州に本社を置く回線を所有する電気通信事業者数の推移.....	39
4 電気通信サービスに関する苦情・相談の現状	
① 消費者相談の推移.....	40
② 九州総合通信局に寄せられた消費者相談の内訳.....	40
③ 九州総合通信局に寄せられた消費者相談の項目ごとの内容.....	41
第4章 無線通信	
1 陸上通信	
(1) 防災行政用無線	
① デジタル防災行政無線システムの整備状況.....	45
② 各県別の市町村防災行政無線の整備状況.....	45
(2) 消防・救急用無線	
消防・救急用無線局数.....	45
(3) 公共・公益通信	
① 電気事業用無線局数.....	46
② 鉄道事業用無線局数.....	46
(4) 一般企業・個人用通信	
① MCA無線局数.....	46
② タクシー用無線局数.....	46
③ 簡易無線局数.....	46
④ アマチュア無線局数.....	46
2 海上通信	
① 船舶に開設された無線局数の推移(大型船を含む).....	47
② 小型船舶に開設された無線局数の推移.....	47
③ 小型船舶における無線局開設の現状.....	47
3 航空通信	
① 航空運輸関係無線局数の推移.....	48
② 航空機局数の推移.....	48
③ 航空局数の推移.....	48

第5章 電波監理

1 不法無線局の実態	
① 不法無線局の探知状況	51
② 主な不法無線局の特徴	51
2 不法無線局等対策と取り組み状況	
① 不法無線局等の措置状況の推移	52
② 不法無線局設備の販売状況	52
3 混信申告等の実態	
① 混信申告受付等の受付状況	53
② 重要無線通信妨害申告の内訳	53
③ 各年度における申告の受付総数	53

第1章 地域情報化

1 ICTを活用した地域活性化

① ICTを活用した各事業の実施状況

【平成25年度末】

- ア 地域児童見守りシステムモデル事業（児童見守り：平成18年度）
 イ 地域ICT利活用モデル構築事業（モデル：平成19年度～平成21年度）
 ウ 地域情報通信技術利活用推進交付金（ユビキタスタウン：平成21年度）
 エ 情報通信技術地域人材育成・活用事業交付金（ふるさと元気：平成21年度）
 オ 内閣府・地方の元気再生事業（元気再生：平成20年度～平成21年度）
 カ 地域ICT利活用広域連携事業（広域連携：平成22年度～平成23年度）
 キ 情報通信技術地域人材育成・活用事業交付金（絆PJ：平成22年度）
 ク フューチャースクール推進事業（フューチャースクール：平成22年度～平成24年度）

	児童見守り	モデル	ユビキタスタウン	ふるさと元気(※)	元気再生	広域連携	絆PJ	フューチャースクール	計
福岡県		3	18	3		6	3		33
佐賀県		1	2	8		4	2	2	19
長崎県	1	2	1		1		1		6
熊本県		3	6		1	3	3		16
大分県		1	7				3		11
宮崎県			2			1			3
鹿児島県		2	11	1		3	4		21
計	1	12	47	12	2	17	16	2	109

※「ふるさと元気」には映像活用型を含む。

②-1 戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)の実施状況

【平成25年度末】

採択年度	対象プログラム	課題名	提案機関	研究代表者
平成25年度	地域ICT振興型研究開発	アクティブ光空間通信システムの研究開発	佐賀大学大学院	辻村 健
		防災・減災情報を効果的に伝送するメッシュネットワーク型インテリジェント拡声システムの研究開発	熊本大学大学院	菅木 禎史
		高遅延インターネットにおけるTCPスループット向上システムの研究開発	鹿児島大学 学術情報基盤センター	升屋 正人
		ディスレクシアの児童・生徒達のための手書き文字・数式入力インタフェースの研究開発	(公財)九州先端科学技術研究所	鈴木 昌和
	ICTイノベーション創出型研究開発	多変数多項式システムを用いた安全な暗号技術の研究	(公財)九州先端科学技術研究所	安田 貴徳
		動的周波数管理技術を内在した超高分解能レーダによるリアルタイム周辺監視システムの研究開発	北九州市立大学	松波 勲
		若手ICT研究者等育成型研究開発	ヒューマンクラウドセンシングによるユーザ参加型実世界リアルタイム情報検索技術の研究開発	九州大学
電波有効利用促進型研究開発	テラヘルツ波による100Gbit/s級リアルタイム無線伝送技術の研究開発	九州大学	加藤 和利	

②-2 戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)の実施状況

採択年度	対象プログラム	課 題 名	提案機関	研究代表者
平成24年度	地域ICT振興型研究開発	人の動きをやさしく支援する地域ITS利活用基盤に関する研究開発	九州大学大学院	古川 浩
		地域住民組織による災害時要援護者支援システムの研究開発	宮崎公立大学	辻 利則
		オートGPSとIMES屋内測位による広域観光の動態把握と回遊誘発情報提供システムの開発研究	福岡大学	斎藤 参郎
		スマートテレビを活用した独居高齢者等の安心・安全ネットワークシステムの志布志モデルの実証実験研究	株式会社鹿児島TLO	藤田 晋輔
	ICTイノベーション創出型研究開発	超広帯域マイクロ波変調レーザを用いたスポットライト方式合成開口レーダの開発研究	九州大学産学連携センター	間瀬 淳
		純スピン流を利用した半導体不揮発多値メモリの要素技術開発 監視におけるプライバシー問題の根本的解決と病院内実証実験	九州大学大学院	谷口 倫一郎
若手ICT育成型研究開発	超低消費電力連想メモリとその応用に関する研究開発	鹿児島大学大学院	中原 啓貴	
平成23年度	地域ICT振興型研究開発	多対多対応型モバイルテレメディシン遠隔医療システムの開発と実用化	国立病院機構 熊本医療センター	高橋 毅
		農業分野におけるエナジーハーベスト型環境モニタリングシステムの高度化を基盤としたナレッジマネジメントプラットフォームに関する研究開発	(公財) ハイパーネットワーク 社会研究所	工藤 賢
		人に優しくスマートな放牧管理を実現する無線生体管理システムの研究開発	九州大学大学院	後藤 貴文
	ICTイノベーション創出型研究開発	光周波数同期フォトニックネットワークの概念実証と当該ネットワークにおける高コヒーレンス光通信技術の研究開発	大分大学	古賀 正文
若手ICT育成型研究開発	匂いイメージセンサによる情報創出に関する研究開発	九州大学大学院	林 健司	
平成22年度	地域ICT振興型研究開発	中都市圏におけるマルチエレメントGAを用いた交通制御の研究開発	熊本大学	内村 圭一
		防災用多機能観測・転送システムの研究開発	北九州市立大学	山本 郁夫
		中小規模コミュニティ向けインフラ構築のための無線アドホックネットワーク実用化基盤技術の研究開発	株式会社ネットワーク 応用技術研究所	高木 宏
	ICTイノベーション創出型研究開発	4次元メディアシステムの研究開発	鹿児島大学	川崎 洋
平成21年度	地域ICT振興型研究開発	情報の「可触化」を基盤とする多覚的情報コミュニケーション手段の研究開発	大分大学	西野 浩明
		地域企業支援のためのWEB利用CAE解析支援システムの構築・応用に関する研究開発	熊本県 産業技術センター	土村 将範
		地域住民の“信頼”と“人間関係”を基盤にした地域防災SNSに関する研究開発	大分県立 芸術文化短期大学	凍田 和美
	多様なニーズの児童生徒に対応するマルチメディア教科書等の研究開発	(公財)九州先端科学 技術研究所	鈴木 昌和	
若手ICT研究者育成型研究開発	専門家の知識と群衆の叡智を融合する次世代図鑑検索システムの研究開発	九州大学	高野 茂	
平成20年度	地域ICT振興型研究開発	u-リハビリ空間実現のための歩容情報センシングの研究開発	九州工業大学大学院	和田 親宗
		WINDS衛星を介した災害時バックアップ通信および防災情報通報システムの研究開発	佐賀大学	新井 康平
		離島へき地の在宅介護力向上のための遠隔ケアシステムの開発	長崎大学	石松 隆和
		通信帯域に依存しないユニバーサルeラーニングシステムに関する研究開発	熊本大学	宇佐川 毅
		非人口集中地域におけるローカルエリア防災情報共有システムの研究開発	宮崎公立大学	辻 利則

2 地域情報通信基盤の整備促進

(地理的デジタル・デバイドの解消等)

(1) ブロードバンド未整備地域の解消

① 地域情報通信基盤整備推進交付金事業の実施状況

県名	事業数		
	合計	CATV	CATV以外
福岡県	4市 4町 1村	2市 3町 1村	2市 1町(FTTH)
佐賀県	4市 3町	4市 3町	—
長崎県	5市 2町	4市	1町(FTTH) 1市 1町(FWA)
熊本県	4市 8町 6村	3市 6町 4村	1市 2町 1村(FTTH) 1村(辺地共聴)
大分県	8市 1町 1村	6市 1町 1村	2市(FTTH)
宮崎県	5市 7町 2村	4市 6町 2村	1市(FTTH, FWA) 1町(FWA)
鹿児島県	3市 13町 3村	1市 5町	1市 4町 1村(FTTH) 1村(FWA) 1市 4町 1村(中継局)
九州計	33市 38町 13村	24市 24町 8村	9市 14町 5村

※平成18年度から平成21年度までの事業です。

② ケーブルテレビ施設整備事業の実施状況

県名	事業数		
	合計	新世代ケーブルテレビ施設整備事業 (平成8年度～17年度)	地域情報通信基盤整備推進交付金事業 (平成18年度～21年度)
福岡県	8市 4町 1村	6市 1町	2市 3町 1村
佐賀県	10市 16町 1村	6市 13町 1村	4市 3町
長崎県	7市 8町 1村	3市 8町 1村	4市
熊本県	5市 7町 7村	2市 1町 3村	3市 6町 4村
大分県	12市 7町 3村	6市 7町 2村	6市 1町 1村
宮崎県	9市 16町 2村	5市 10町	4市 6町 2村
鹿児島県	3市 6町	2市 1町	1市 5町
九州計	54市 65町 15村	30市 41町 7村	24市 24町 8村

※平成8年度から平成21年度までの事業です。平成17年度までは新世代ケーブルテレビ施設整備事業。

※平成18年度からは地域情報通信基盤整備推進交付金事業(①の再掲載)

③ 地域イントラネット基盤施設整備事業等の実施状況

県名	事業数
福岡県	34事業
佐賀県	20事業
長崎県	26事業
熊本県	33事業
大分県	29事業
宮崎県	25事業
鹿児島県	18事業
九州計	185事業

※平成10年度から平成21年度までの事業です。
 ※広域的な地域情報通信ネットワーク基盤施設整備事業を含む

④ 地域情報通信基盤整備推進交付金事業 及び新世代ケーブルテレビ事業(FTTH等)の実施状況

県名	事業数				
	合計	CATV		CATV以外	
		FTTH	ケーブルインターネット	FTTH	FWA
福岡県	11市 4町 1村	2市 1町 1村	7市 2町	2市 1町	—
佐賀県	10市 16町 1村	—	10市 16町 1村	—	—
長崎県	8市 10町 1村	2市	5市 8町 1村	1町	1市 1町
熊本県	6市 8町 7村	1市 4町 3村	4市 2町 3村	1市 2町 1村	—
大分県	14市 8町 3村	4市 1町	8市 7町 3村	2市	—
宮崎県	11市 17町 2村	1市 2町 2村	8市 14町	1市	1市 1町
鹿児島県	3市 10町 2村	1市 4町	1市 2町	1市 4町 1村	1村
九州計	63市 73町 17村	11市 12町 6村	43市 51町 8村	7市 8町 2村	2市 2町 1村

※平成8年度から平成21年度までの事業です。平成17年度までは新世代ケーブルテレビ施設整備事業。

※①、②の一部再掲

(2) 携帯電話の不感地帯解消

① 携帯電話等エリア整備事業実施状況（基地局整備）

【平成3年度～平成25年度末】

県名	事業数
福岡県	22事業
佐賀県	15事業
長崎県	42事業
熊本県	88事業
大分県	41事業
宮崎県	68事業
鹿児島県	42事業
九州計	318事業

② 携帯電話等エリア整備事業実施状況（伝送路整備）

【平成17年度～平成25年度末】

県名	事業数
福岡県	6事業
佐賀県	5事業
長崎県	17事業
熊本県	7事業
大分県	4事業
宮崎県	23事業
鹿児島県	21事業
九州計	83事業

(参考)無線システム普及支援事業は、携帯電話の利用可能な地域の拡大を図るため、電波の有効利用に資することとなる伝送路等の整備を通じて携帯電話等の無線システムの普及を支援することにより、電波の有効かつ公平な利用を確保するものです。

③ 地域情報通信基盤整備推進交付金事業の実施状況（携帯電話等）

県名	事業数
福岡県	6事業
佐賀県	1事業
長崎県	2事業
熊本県	7事業
大分県	8事業
宮崎県	4事業
鹿児島県	6事業
九州計	34事業

※平成21年度の事業です。

④ 電波遮へい対策事業実施状況（トンネル等）

【平成8年度～平成25年度】

県名	対象道路等	対象箇所
福岡県	福岡市地下鉄	天神地下街、博多駅地下街、中洲川端駅 地下鉄室見駅他12駅、市営地下鉄3号線
	東九州自動車道	長野、朽網トンネル 新津、南原、光国トンネル
	九州自動車道	福智山、金剛山トンネル
	国道・県道	福智山・金剛山トンネル、関門国道トンネル、竹原峠トンネル(国道442号線)
	九州新幹線	梶原トンネル、那珂川トンネル、筑紫トンネル(北方) 筑紫トンネル(南方)
佐賀県	国道・県道	東背振トンネル(国道385号線)、巖木トンネル(国道203号線) 浜玉トンネル(西九州自動車道唐津伊万里道路)
長崎県	長崎自動車道	長崎、中尾、平間、中里トンネル
	出島バイパス	オランダ坂トンネル
熊本県	九州自動車道	佐敷トンネル、古屋敷、大手木、日光谷、鮎婦、登俣、大平山、八丁山、段、横石、原女木、生名子、馬廻、淡島、小鶴、屋形、袖木河内、肥後、白岳第1、第2、万恵第1、第2、加久藤トンネル(上線・下線)、
	南九州西回り自動車道	妙見、古麓第1、第2、二見、新赤松トンネル、新佐敷トンネル
	国道・県道	依山、南阿蘇トンネル(県道28号線)加久藤トンネル(国道221号)横谷トンネル(国道219号)
大分県	大分自動車道	代太郎、乙原、向ヶ平、福万山、隠山、鳥越、狭間トンネル
	東九州自動車道	九六位、臼杵、臼津トンネル、津久見トンネル、西ノ内トンネル 尺間山トンネル、森崎・丸市尾トンネル
	日出バイパス	南端、豊岡第2、法花寺第1、第2トンネル
宮崎県	九州自動車道	加久藤トンネル(上線・下線)、陣が峰・浦之迫・葛原トンネル、
	東九州自動車道	平岩第一、第二、幸脇、鹿場第一、第二、落鹿トンネル(日向IC～都農IC間) 須美江・家田小麦山・家田トンネル
	国道・県道	寺畑谷第1、第2(国道10号延岡道路)、日南富士トンネル(国道220号線)中椎葉トンネル(国道265号)吉園2号トンネル(国道327号)、大峡・新宇和田、祝子・差木野・桜ヶ丘トンネル(国道10号線)、北川・的野・須佐トンネル(国道10号線)
鹿児島県	九州自動車道	田上トンネル
	南九州西回り自動車道	大里、金山、都トンネル
	国道・県道	武岡トンネル、国見トンネル(県道561号線)

(注)平成8年度から平成25年3月末までに実施した総事業数は、57事業。

(3) 放送分野のデジタル・デバイドの解消

① デジタルテレビ中継局整備事業の実施状況

【平成19年度～平成25年度】

県名	事業数
福岡県	20局所
佐賀県	—
長崎県	19局所
熊本県	19局所
大分県	4局所
宮崎県	2局所
鹿児島県	41局所
九州計	105局所

② 辺地共聴施設整備事業の実施状況

【平成19年度～平成25年度】

県名	事業数
福岡県	95事業
佐賀県	11事業
長崎県	98事業
熊本県	485事業
大分県	149事業
宮崎県	68事業
鹿児島県	328事業
九州計	1234事業

③ 地域情報通信基盤の整備促進事業により
地上デジタル放送が視聴可能となったケース

【平成18年度～平成25年度末】

県名	事業数			
	合計	地域情報通信基盤整備 推進交付金(CATV)	辺地共聴施設 整備事業	デジタルテレビ 中継局整備事業
福岡県	24市 16町 2村	2市 3町 1村	14市 7町 1村	8市 6町
佐賀県	7市 7町	4市 3町	3市 4町	-
長崎県	18市 7町	4市	7市 4町	7市 3町
熊本県	21市 22町 5村	3市 6町 4村	13市 13町 1村	5市 3町
大分県	15市 3町 1村	6市 1町 1村	5市 2町	4市
宮崎県	12市 12町 2村	4市 6町 2村	7市 5町	1市 1町
鹿児島県	28市 26町 5村	1市 5町	15市 12町 2村	12市 9町 3村
九州計	125市 93町 15村	24市 24町 8村	64市 47町 4村	37市 22町 3村

※①の再掲載

※デジタルテレビ中継局整備事業は設置場所(局所)毎に記載

3 自治体の情報化プロジェクトの推進

地域情報化プロジェクト一覧 (1/3)

【平成25年度末】

事業名	年度	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	事業数	
地域情報通信基盤整備推進交付金事業	18	久留米市(CATV)、うきは市(GATV)、桂川町(CATV)	多久市(CATV)	五島市(CATV)	益城町(CATV)	国東市(CATV)	延岡市(CATV)、都城(CATV)	加治木町(CATV)	10	
	19		多久市(CATV)、小城市(CATV)	西海市		豊後高田市(GATV)	百之影町、延岡市(CATV)、国富町(CATV)	和泊町(CATV)、与論町、和泊町(CATV)	7	
	20	添田町	佐賀市(CATV)、小城市(CATV)	新上五島町、五島市(GATV)	天草市(GATV)、谷志市(CATV)、山江村(CATV)、あさぎり町(CATV)	九重町(GATV)、臼杵市(CATV)、竹田市(CATV)、由布市(CATV)、姫島村(CATV)	南郷市、綾町(GATV)、日之影町、国富町(CATV)	和泊町(CATV)、与論町、和泊町(CATV)	21	
	21	久留米市、天来町(CATV)、久留米市、八女市、筑前町(CATV)、東峰村(CATV)	多久市(CATV)、天町(CATV)、江北町(CATV)、伊万里市(CATV)、白石町(CATV)	新上五島町、平戸市(CATV)、島原市(CATV)、壱岐市(CATV)、川棚町	天草市(GATV)、天草市(CATV)、人吉市(CATV)、阿蘇市、産山村、小国町(CATV)、御船町、錦町、湯前町(CATV)、相良村(CATV)、五木村(CATV)、球磨村(CATV)、苓北町(CATV)、南小国町(CATV)	九重町(GATV)、臼杵市(CATV)、竹田市(CATV)、由布市(CATV)、宇佐市、豊後大野市(CATV)、由布市、阿蘇市、産山村、小国町(CATV)、御船町、錦町、湯前町(CATV)、相良村(CATV)、五木村(CATV)、球磨村(CATV)、苓北町(CATV)、南小国町(CATV)	南郷市、綾町(GATV)、日之影町、国富町(CATV)、小林市(旧野尻町(CATV))、諸塚村(CATV)、美郷町(CATV)、日之影町(CATV)、高千穂町(CATV)	西之表市、志布志市(GATV)、三島町、十島村、野付町(CATV)、龍郷町(CATV)、徳之島町、天城町(CATV)、伊仙町、知名町	49	
地域イントラネット基盤施設整備事業(平成10年度第3次補正から)	11		伊万里市、武雄市	福江市、波佐見町、瑠璃町、布津町、深江町、小値賀町	熊本市、熊本県、熊本市、宇土市、三角町、豊野町、阿蘇町	臼杵市			1	
	12	大牟田市、飯塚市、甘木市、行橋市、春日市、宗像市、志免町、福袋町、吉井町				大山町、佐伯市、山香町、野津原町、快開町、弥生町、直川村、鶴見町		松元町	38	
	13	桂川町、玄海町、新宮町、筑穂町、柳川市、太宰府市、粕屋町、須恵町	北茂安町、太良町、伊万里市、唐津市、有田町、西有田町、三根町、神埼町、小城市	小長井町、南串山町、飯盛町、加津佐町、琴海町	湯前町、鹿北町、玉名市、長陽村、天水町、南小国町	高谷町、穂木町、益城市、人吉市、小川町、荒尾市、鹿央町、嘉島町、多良木町、苓北町、白水村、久木野村	大分県、別府市、日出町、大分県、湯前町、前津江村、中津江村、上津江村、大山町、天瀬町、佐伯市	日南市、清武町、都城市、西都市、国富町、都農町、串間市、	東市菜町、瀬戸内町、霧島町、鶴田町	44
	14	宗像市、玄海町、高田町、宇美町、水巻町、香春町、赤池町、方城町、勝山町、豊津町	玄海町、呼子町、東背振村、千代田町、上峰町、大町町	香焼町、高来町、大村市、松浦市、野母崎町、吾妻町、愛野町、千々石町、若松町、上五島町、新魚井町、有川町、奈良尾町	高谷町、穂木町、益城市、人吉市、小川町、荒尾市、鹿央町、嘉島町、多良木町、苓北町、白水村、久木野村	中津市、三死村、本耶麻渡町、山国町、中津毛毛城市町村農事務組合、大分県、豊後高田市、国東町、玖珠町、大分県、臼杵市、津久見市、津波広域連合、大分県、豊後高田市、真玉町、香々地町、大分県、宇佐市、院内町、安心院町、庄内町	竹田市、萩町、久住町、直入町、竹田直入広域連合、大分県	北浦町、北浦町、高岡町、北方町、	日南市、清武町、都城市、西都市、国富町、都農町、串間市、	53
	15	麻川町	呼子町、基山町			八代市、坂本村、千丁町、鏡町、竜北町、宮原町、東陽村、泉村		天城町、百之影町	7	
	16	浮羽町、吉井町	七山村						鹿屋市、香平町、輝北町、串良町	3
	17	柳川市、甘木市、朝倉町、杷木町、遠賀町		対馬市	山都町			小林市、須木村	出水市、高尾野町、野田町	7
	18	宮若市		佐世保市、雲仙市	玉名市、天草市	大分県、臼杵市、九重町、玖珠町		宮崎県	日直市、奄美市、和泊町	10
	19	唐津市		香岐市	天草市				薩摩川内市	4
	20	添田町			天草市				和泊町、与論町、十島村	5
	21	香春町		佐世保市、鹿町町、江迎町	和永町				千島村、龍郷町	5
地域児童見守りシステムモデル事業	18			高原市					1	
地域ICT活用モデル構築事業	19	添田町(福祉)			天草市(中小企業)			奄美市(観光・交流)		
	20	添田町、大野城市、福岡市、添田町(拡充)	佐賀県	香岐市、新上五島町	天草市、熊本県、阿蘇市、天草市(拡充)、熊本県(拡充)、阿蘇市(拡充)	豊後高田市		奄美市、伊仙町、奄美市(拡充)	12	
	21	添田町		香岐市	天草市、熊本県、阿蘇市			奄美市		
地域情報通信技術利活用推進交付金(ユビキタスタウン)	21	大野城市、福岡県、直方市、福智町、北九州市、添田町、福岡市(5)、久留米市(2)、飯塚市(2)、太宰府市、粕屋町、3セク	鳥栖市、武雄市	五島市	熊本市、人吉市、阿蘇市、湯前町(2)、3セク	大分県(3)、臼杵市、竹田市(2)、3セク	日向市、新富町	与論町、南さつま市、徳之島町(2)、さつま町、伊仙町(2)、和泊町、知名町、伊佐市、志布志市	47	
情報通信技術地域人材育成・活用事業交付金(ふるさと元氣)	21	東峰村、NPO法人(2)	佐賀県、武雄市、佐賀市、神埼市、吉野ヶ里町、鳥栖市、みやき町、3セク					奄美群島広域事務組合	12	
内閣府：地方の元氣再生事業	20			3セク					1	
	21				NPO法人				1	
地域ICT利活用広域連携事業	22	上毛町、豊前市、築城町、吉富町(連携)、飯塚地区消防組合、NPO法人(2)、3セク	佐賀県、唐津市、玄海町(連携)、NPO法人、3セク		NPO法人、3セク		3セク	与論町、奄美市(連携)、NPO法人(2)	15	
	23				3セク				2	
情報通信技術地域人材育成・活用事業交付金(絆PJ)	22	NPO法人、太宰府市、筑紫野市、朝倉市、筑前町、東峰村、大刀洗町、柳川市(連携)、3セク(2)	佐賀市、武雄市	五島市	人吉市、NPO法人、3セク	NPO法人(2)、3セク		鈴鹿市、天城町、NPO法人(2)	16	
フューチャースクール推進事業	22		実証校：佐賀市立西与賀小学校(H22～H24) 実証校：佐賀県立武雄青陵中学校(H23～H25予定)						1	
	23								1	
地域インターネット導入促進事業(平成11年度第2次補正から)	11	柳川市、福袋町、穂波町、高田町、権田町、宝珠山村	伊万里市、諸富町	峰町、森山町、宇久町、吉井町、世知原町、大島村、田平町、西彼町、大瀬戸町、加津佐町、深江町、布津町、有川町	一の宮町	快開町、庄内町、大野町、三光村、香々地町、真玉町、日出町、安岐町、鶴見町、本匠村	田野町、高崎町、高田町、知賀町、川辺町、東町、財部町、大根占町、日吉町、手核村	指宿市、名瀬市、垂水市、加世田市、上飯村、高尾野町、財部町、大根占町、日吉町、手核村	45	
	12	芦屋町、龍井町、基穂町、庄内町、築城町	三瀬村、塩田町	佐世保市、島原市、伊予島町、小浜町、福島町、江迎町	荒尾市、小国町、西原村、清和村	津久見市、豊後高田市、宇佐市、大田村、国見町、武蔵町、湯前町、佐賀関町、直入町、前津江村、中津江村、上津江村、山国町	西之表市、東郷町、諸塚村	川内市、串本町、阿久根市、出水市、知賀町、川辺町、東町、長島町、牧園町、藤北町、大崎町、田代町、大和村、笠利町、天城町、与論町	49	
	13	豊前市、中間市、鞍手町	福富町	平戸市、川棚町、生月町	本渡市、大矢野町、菊鹿町、五和町、錦町	玖珠町		徳之島町、山川町、蒲生町、伊仙町、大隅町、住用村、知名町	20	
	14	那珂川町	北方町	上臈町				枕崎市、薩摩町、志布志町	6	
	15								1	
	17	東峰村、天任町				蘇陽町		響鼻町	3	
	加入者系光ファイバ網設備整備事業	15						天城町	1	
	17						北浦町	1		

事業名	年度	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	事業数
広域的地域情報通信ネットワーク基盤施設整備 (平成10年度は、モデル事業)(平成14年度から地域イントラに統合)	10			長崎県離島医療圏組合(長崎県及び五島・苅岐・対馬の21市町村)	阿蘇町・一の宮町・波野村・産山村(2町2村)		宮崎県及び延岡市		3
	12					県南地域(大分県、佐伯市、上浦町、弥生町、本匠村、直川村、鶴見町、米水津村、蒲江町)(1県1市4町3村)、竹田・大野地域(大分県、竹田市、野津町、三重町、緒方町、朝地町、犬飼町、大野町、清川村、千歳村、大野広域連合)(1県1市6町2村1連合)			2
	13				松橋町・不知火町	国東半島地域(大分県、国見町、姫島村、国東町、武蔵町、安岐町、東国東広域連合、杵築市)(1県1市4町1村1連合)、日田・玖珠地域(大分県湯布院町、前津江村、中津江村、上津江村、大山町、天瀬町)(1県3町3村)			3
地域公共ネットワーク基盤整備事業	14	添田町	芦刈町	福江市、口之津町、国見町					5
	15	大島村						下飯村	2
	16	芦屋町			砥用町・中英町		東郷町	川内市・樋脇町・入来町・東郷町・祁答院町・里村・上飯村・下飯村・鹿島村	4
マルチメディア・パイロットタウン構想等	9				長洲町(モデル市役所)		北郷村(モデル農村)		2
	10	九州工業高等学校(モデル研修)		長崎県(モデル医療)、長崎県医師会・長崎市医師会(モデル医療)、佐世保市(モデル観光)、(協)佐世保デジタルコンテンツセンター(総合ネットワーク)					5
	11		伊万里市(モデル市役所)、武雄市(モデル美術館)	長崎県立大学(モデル医療)、テレビ長崎・NTT(創造的)島原市(福祉支援)、長崎県(モデル医療)、(協)佐世保デジタルコンテンツセンター(創造的)、長崎テレビ(創造的)					4
	12	北九州市(SOHO等支援)、NTT西日本・NTT移動通信網・ISIT他(創造的)、NTT西日本・九州芸工大(創造的)、北九州市・北九大・九工大(産学連携)九州工業大学(産学連携)、九州大学医学部付属病院(先進技術)、九州大学(高度通信・放送網)、(財)九州システム情報技術研究所他(創造的)							8
	13			藤テレビ長崎(創造的)			延岡市(モデル医療)		6

地域情報化プロジェクト一覧 (3/3)

【平成25年度末】

事業名	年度	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	事業数
ICT街づくり 推進事業	24	糸島市	武雄市、唐津市						3
防災情報通信 基盤整備事業	24					豊後高田市	宮崎県		2
情報通信 利用環境整備 推進交付金	25							喜界町	1
防災情報ステーション等整備事業	25	宗像市			熊本市				2
地域公共ネットワーク整備事業	24	桂川町			水俣市、阿蘇市・産山村	大分県、宇佐市			5

● : 当初予算 ● : 補正予算 ● : 2次補正 ● : 予備費

4 地域情報化のための電波利用

地域における電波有効利用に関する調査研究一覧

【平成25年度末】

実施年度	研究名称	研究概要	モデル地域・実験フィールド
平成24年度	ホワイトスペース活用によるUHF帯広帯域無線伝送システムのための周波数共用条件等に関する調査検討	「ホワイトスペース活用によるUHF帯広帯域無線伝送システム」について、当該システムを実現する場合に必要な既存システムとの周波数共用条件等を実証試験の実施等により検討	宮崎県えびの市
平成23年度	ホワイトスペース活用によるUHF帯広帯域無線伝送システムに関する調査検討	「ホワイトスペース」の活用可能性を検討するための山陰等にもある程度回り込む性質を持つUHF帯の周波数を用いた広帯域無線伝送システムの無線技術の調査検討	宮崎県えびの市
平成22年度	猟犬等位置把握・検知用無線システムに関する調査検討	デジタル簡易無線を活用した「猟犬等位置把握・検知用無線システム」(通称、「猟犬用マーカーシステム」)の無線設備、普及方策等に関する調査検討	熊本県熊本市
平成21年度	5GHz帯無線アクセスシステムの長距離海上電波伝搬特性及び集中豪雨減衰特性に関する調査検討	長距離海上伝搬路で5GHz帯無線アクセスシステムを潮位変動や降雨減衰等に対して安定的に使用するための技術的条件の調査検討	熊本県宇土市 長崎県島原市
平成20年度	離島等の中・長距離海上電波伝搬に適した無線アクセスシステム構築のための調査検討	周波数帯の異なる様々な無線アクセスシステムの中・長距離海上電波伝搬特性の把握、電波伝搬技術についての調査検討	熊本県宇土市 長崎県島原市
平成19年度	地域コミュニティのための情報通信システムに関する調査検討	400MHz帯地域振興用周波数を活用した、地域コミュニティ活動を支援する情報通信システムについての検討	九州全域
平成18年度	十島村におけるブロードバンド化促進のための調査研究	離島等の条件不利地域におけるブロードバンド化促進の検討	鹿児島県十島村
平成18年度	超高速無線ブロードバンド技術に関する調査検討	40GHz帯無線システムの伝送試験結果からモデルシステムの検討	熊本市、大分市
平成18年度	ユビキタスネットを用いた子供見守りシステムに関する技術検討	デジタル防災無線の高度化に向けたモデルシステムの検討	熊本県合志市
平成17年度	自営通信(モバイル)における高度利活用	周波数の複数使用、帯域幅の拡大、デジタル化推進についての検討	九州全域
平成16年度	市町村合併における情報システムの整備・統合に関する調査研究	市町村合併における防災無線の統合システム(無線接続方式と地域イントラネットを活用したIP接続方式)の検討	熊本県宇城市
平成16年度 ～ 平成17年度	地上デジタルテレビ放送の離島への普及のための長距離海上伝搬路における中継試験	長距離海上伝搬路における品質劣化の測定、伝搬路特性の解析から基礎資料の収集分析と対策装置の検討	鹿児島県 奄美地区
平成16年度	無線技術を活用した顧客管理・情報提供システムに関する調査研究	テーマパークにおいて電子タグを利用した位置情報システムの検討	北九州市 (スペースワールド)
平成15年度	市町村合併における防災行政無線システムの在り方調査研究	市町村合併における防災無線の統合システム(無線接続方式と地域イントラネットを活用したIP接続方式)の実証実験	熊本県宇城市
平成15年度	近接離島のブロードバンドアクセス推進のための実証実験に関する調査研究	本土等に近接した離島への動画伝送及びインターネット接続環境を実現するシステムの実証実験	佐賀県唐津市周辺
平成14年度	近接離島のブロードバンドアクセス推進に関する調査研究	本土等に近接した離島への動画伝送及びインターネット接続環境を実現するシステムの検討	佐賀県唐津市周辺
平成14年度	小型船舶の緊急通報システムの実証実験に関する調査研究	1wDSBを利用して、小型船舶からの緊急通報や船舶の位置表示を可能にするシステムの構築と実証実験	大分県津久見市
平成13年度	地域コミュニティ公共交通情報通信システムに関する調査研究	2.4GHz帯の無線LANIによる対移動体との通信実験	熊本市
平成13年度	小型船舶の緊急通報システム高度化調査研究	1wDSBを利用して、小型船舶からの緊急通報や船舶の位置表示を可能にするシステムの検討	大分県津久見市
平成12年度	地域コミュニティ型公共交通情報通信システムに関する調査研究	バス停及びバス車内において情報を利活用できる無線ネットワークを構築するシステムの検討	熊本市
平成12年度	介護保険支援のためのモバイル・コンピューティングシステムの開発実証に関する調査研究	介護サービスを支援するための情報通信モデルシステムの開発実証実験	福岡県福岡市
平成11年度	大規模テーマパーク等閉領域におけるビジュアルインフォメーションシステムに関する調査研究	画像伝送を可能とする多機能な移動通信システムの検討	佐世保市 (ハウステンボス)
平成11年度	九州管内における陸上移動通信業務の電波利用実態及び周波数割り当てに関する調査研究	自営移動通信(150, 400MHz)の利用実態分析と周波数利用計画の検証、電波有効利用への提言	九州全域
平成10年度	二次離島等における遠隔医療支援システムに関する調査研究	無線を利用した遠隔医療支援システムの検討	長崎県福江市
平成9年度	災害復旧工事等におけるデータ通信システムの構築に関する調査研究	災害復旧工事等における建設重機等の無人操作システムの検討	長崎県島原市、深江町(普賢岳)
平成8年度	災害復旧工事等における情報通信システムの在り方に関する調査研究	災害復旧工事等における建設重機等の無人操作システムの検討	長崎県島原市、深江町(普賢岳)
平成7年度	九州における電波利用の高度化に関する調査研究	限定された地域における通信システムの高度化の検討	九州全域
平成6年度	離島振興用移動通信システムの在り方に関する調査研究	離島における複合型移動通信システムの検討	長崎県厳原町 美津島町
平成5年度	離島における情報化・活性化に関する調査研究	離島情報センター共同利用型ネットワーク等の検討	長崎県内の離島
平成4年度	車両運行管理における情報システム化の普及・促進に関する調査研究	測位衛星利用による車両運行管理システムの検討	福岡市
平成2年度 ～ 平成3年度	コミュニティ情報案内システムの在り方に関する調査研究	コミュニティ放送観光地情報案内システムの検討	佐賀県白石町
平成元年度	地域農業・農村における情報システム化に関する調査研究	簡易型MCAシステムの検討	熊本県栖本町 鹿児島県川辺町
平成元年度	市町村高度化利用パイロットシステム実験	市町村防災無線を活用して、ファクシミリ配信システム、上水道管理システムを構築し、その有用性についての検討	熊本県、長崎県 鹿児島県
平成元年度	レジャー船等小型船舶の電波利用に関する調査研究	小型船舶への無線の普及を促進するための実態調査	熊本県天明町
昭和63年度	市町村防災行政無線(同報系)高度化利用に関する調査研究会	市町村防災行政無線の現状や問題点の把握、ニーズにマッチしたシステムイメージの検討	熊本市

5 信書便事業の現状

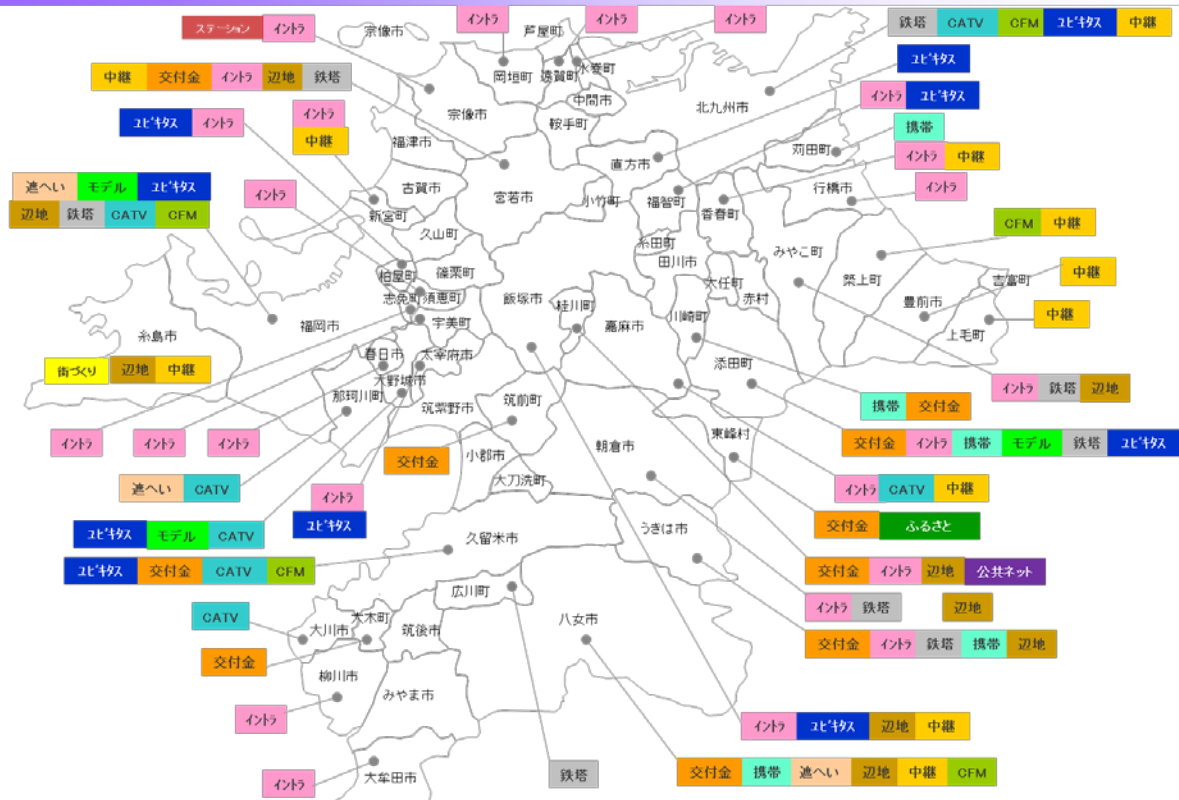
九州管内の特定信書便事業者一覧

【平成25年度末】

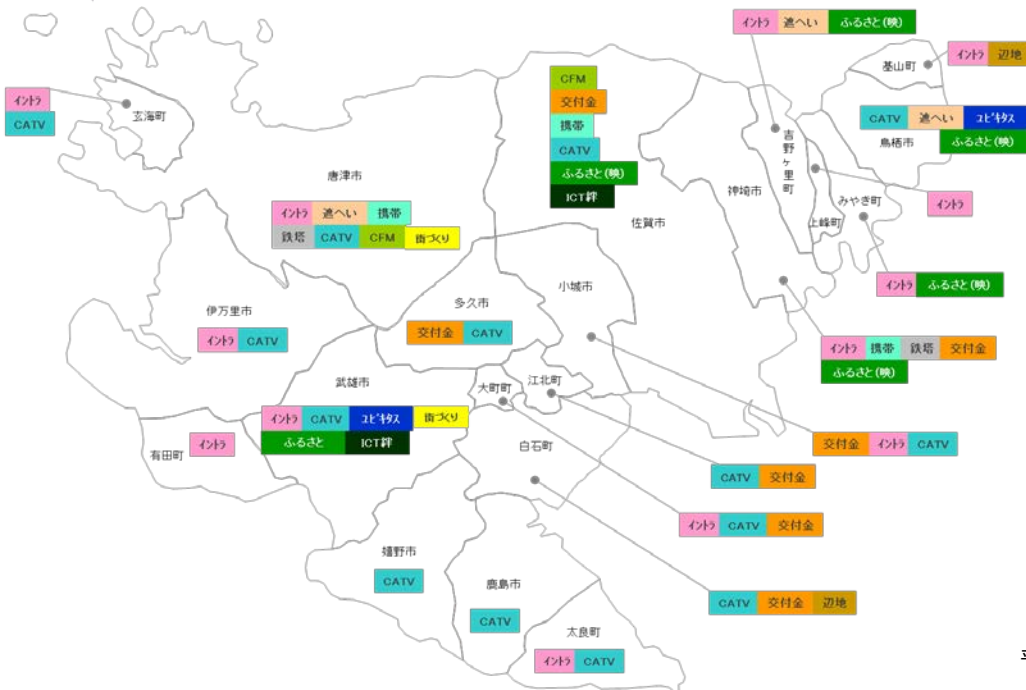
県名	事業者数	事業者
福岡県	23	バイクエクスプレス(有)、フクオカサイクルメッセンジャー、(株)ボナシステムズ、(有)TAS、(株)オートソクハイ、ラック通運(株)、北九州電報企業組合、九州航空(株)、西日本急送(株)、赤帽福岡県軽自動車運送協同組合、(株)西日本美装、JR九州メンテナンス(株)、九州ネクスト(株)、北九州港運(株)、龍巳運送、九州西濃運輸(株)、西日本アシストサービス、田口軽運送、(株)シティーライン、西鉄運輸(株)、特定非営利活動法人障がい者支援ネットかすが、(株)東洋軽貨物運送、特定非営利活動法人宗像コスモス会
佐賀県	12	特定非営利活動法人NPO小麦の家、トランス・エア・サガ(有)、伊万里運輸(株)、西松浦運輸(株)、(有)西原急便、社会福祉法人大空福祉会、社会福祉法人まごころ会、富士警備保障(株)、コスモ(株)、特定非営利活動法人つくしのさと、特定非営利活動法人NPOわかば、赤帽佐賀県軽自動車運送協同組合
長崎県	8	赤帽長崎県軽自動車運送協同組合、長崎軽運送協業組合、(株)松尾急便、九州福山通運(株)、(株)井手運送、長崎総合警備(株)、長崎急配、赤帽中村運輸
熊本県	7	赤帽熊本県軽自動車運送協同組合、九州産交運輸(株)、(株)産交運輸物流サービス、社会福祉法人熊本市手をつなぐ育成会、NPO法人どんぐり村、NPO法人河浦きぼうの家、(株)KYUSAN物流
大分県	4	赤帽大分県軽自動車運送協同組合、別府電報サービス企業組合、(有)朋友、社会福祉法人千仁会
宮崎県	3	赤帽宮崎県軽自動車運送協同組合、宮崎電報サービス企業組合、宮崎総合警備(株)
鹿児島県	8	赤帽鹿児島県軽自動車運送協同組合、(有)岩切運送、(有)林運送、(株)昭和貨物、鹿児島総合警備保障(株)、南九州福山通運(株)、(株)JA物流かごしま *(株)おくやみネットー所在不明
九州計		65事業者

6 地域情報化マップ

【地域情報化マップ（福岡県）】



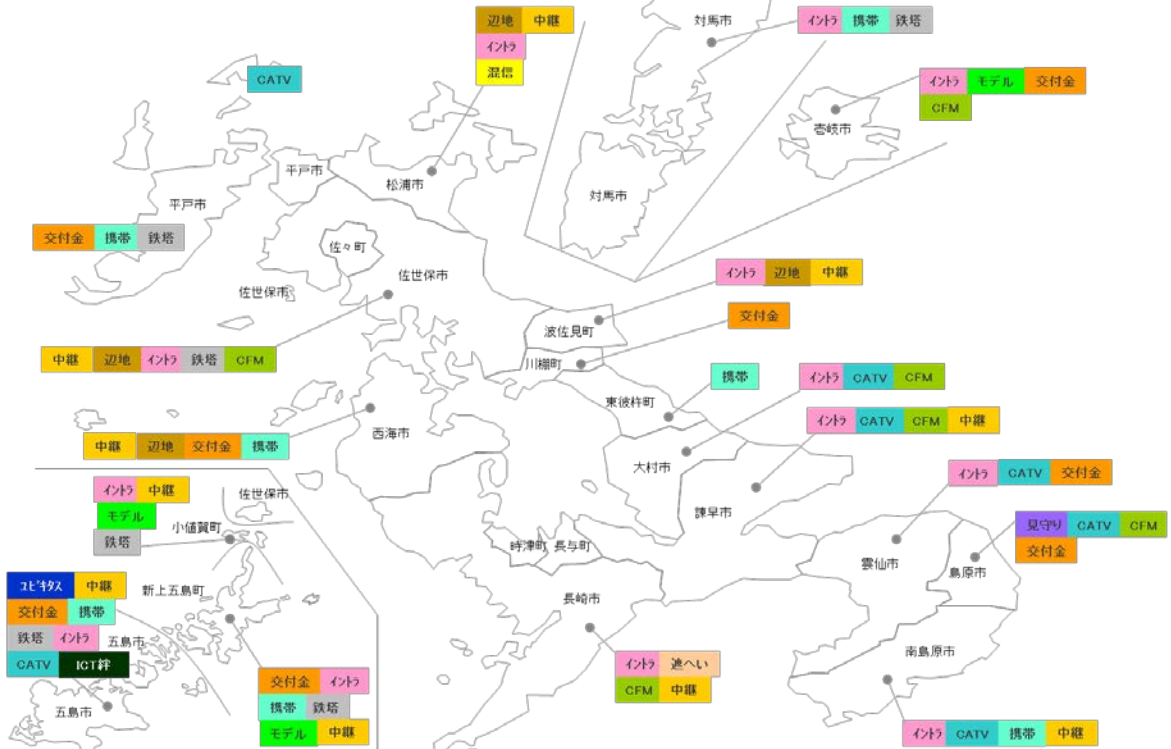
【地域情報化マップ（佐賀県）】



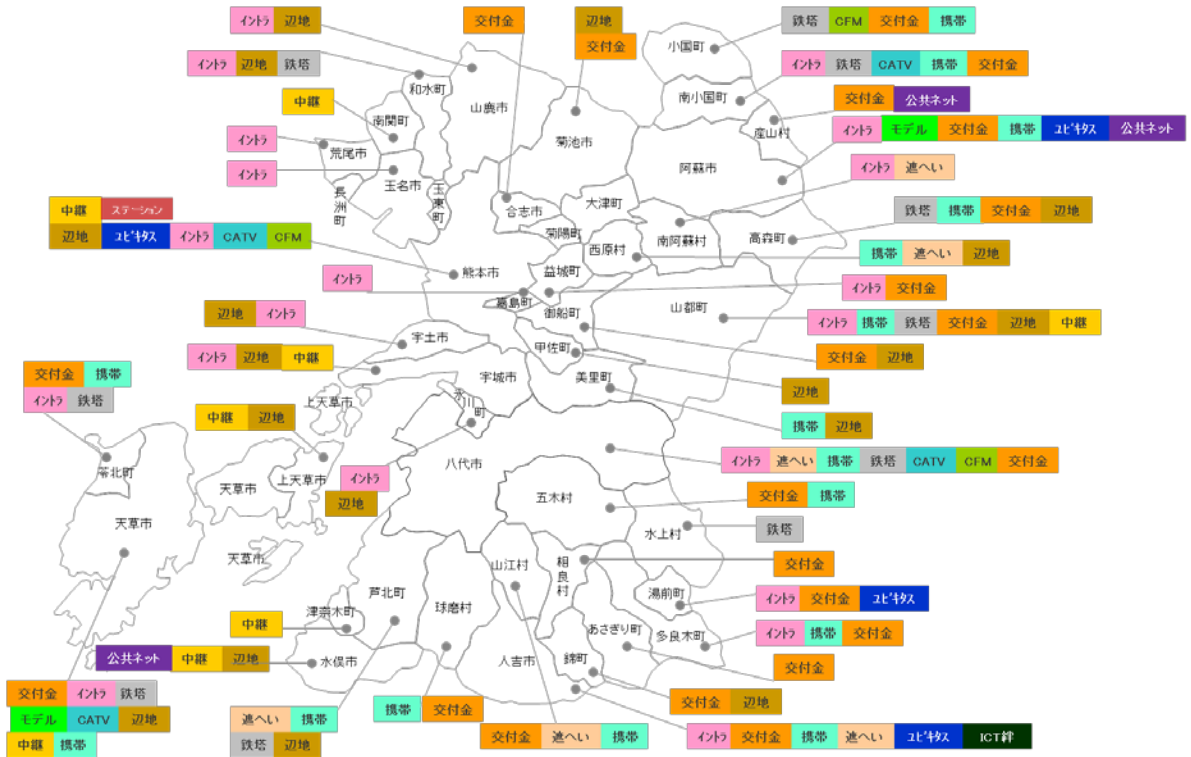
平成25年度末現在

イントラ	地域イントラネット基盤施設整備事業	ふるさと	ICTふるさと元氣事業	ふるさと(映)	ICTふるさと元氣事業(映)活用型)	中継	デジタルテレビ中継局整備事業
鉄塔	移動通信用鉄塔施設整備事業	見守り	地域児童見守りシステムモデル事業	CATV	新世代地域ケーブルテレビ施設整備事業	辺地	辺地共聴施設整備事業
携帯	携帯電話等エリア整備事業	モデル	地域ICT活用モデル構築事業	交付金	地域情報通信基盤整備推進交付金	CFM	コミュニティFM放送
遮へい	電波遮へい対策事業	エビタタ	コピキタスタウン構想推進事業	ICT絆	地域雇用創造ICT絆プロジェクト(教育情報化事業)	街づくり	ICT街づくり推進事業
防災基盤	防災情報通信基盤整備事業	利用環境	情報通信利用環境整備推進交付金	ステーション	防災情報ステーション等整備事業	公共ネット	地域公共ネットワーク整備事業

【地域情報化マップ（長崎県）】



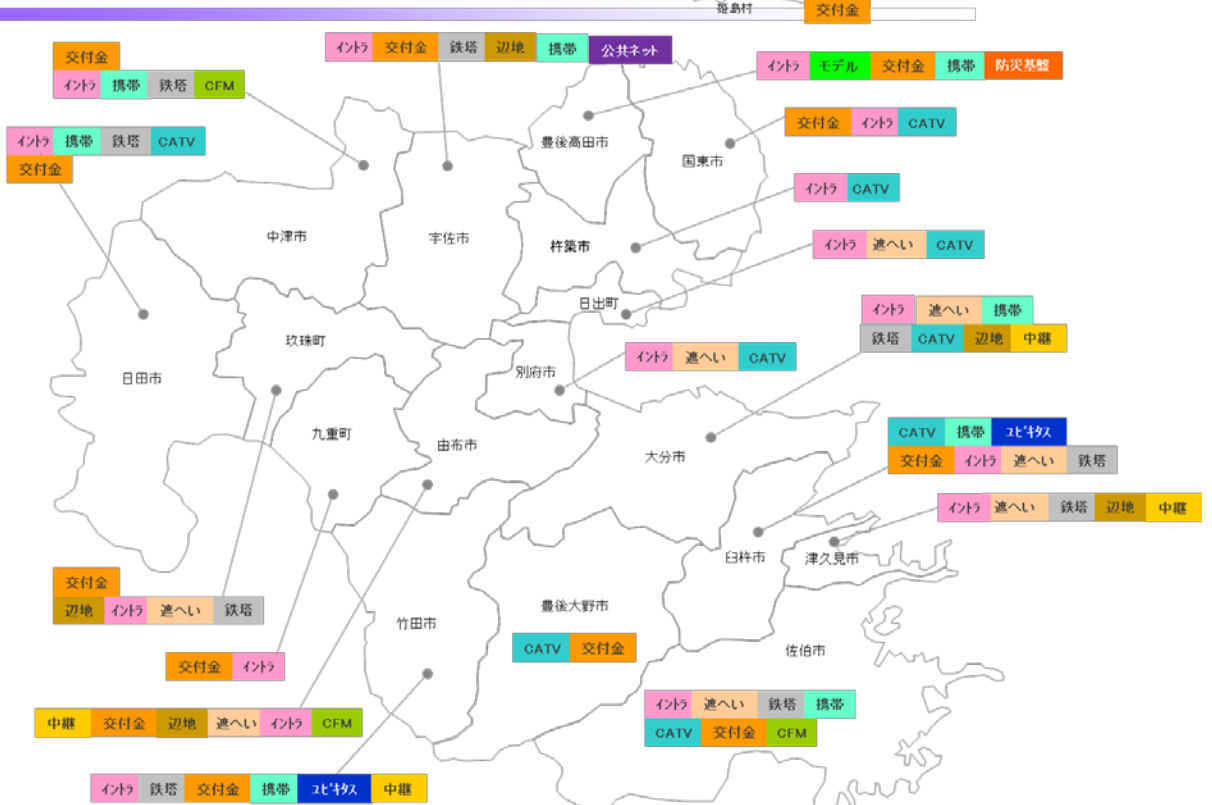
【地域情報化マップ（熊本県）】



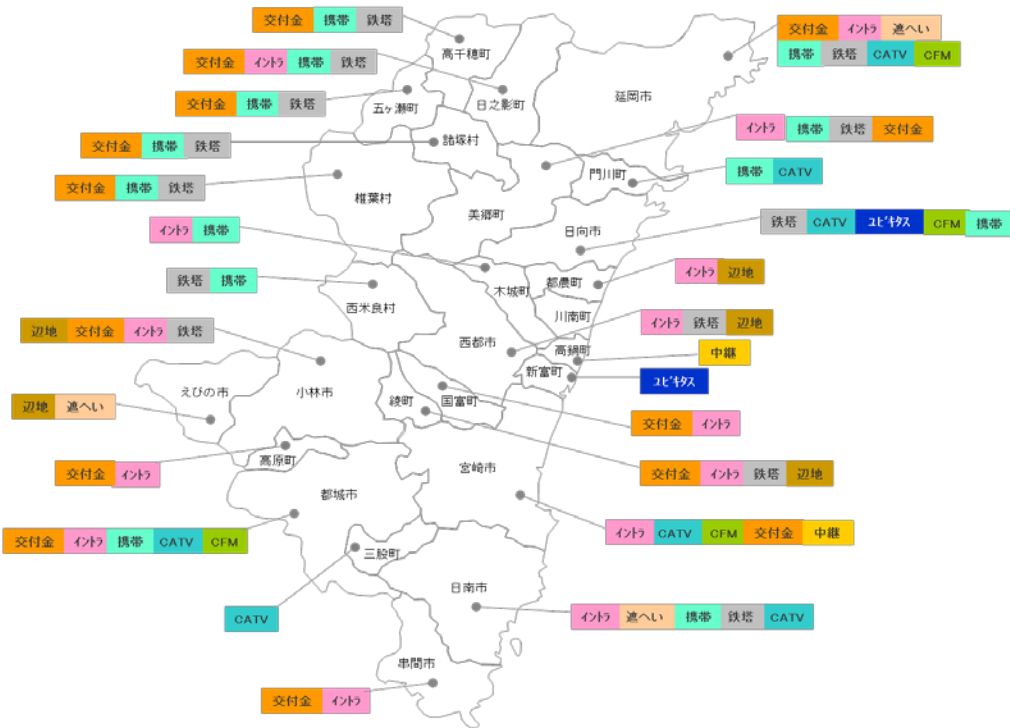
平成25年度末現在

- | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|--------------|------------------|----------------|---------------------------|--------------|----------------|
| イントラ | 地域イントラネット基盤施設整備事業 | ふるさと | ICTふるさと元気事業 | ふるさと(映) | ICTふるさと元気事業映像活用型 | 中継 | デジタルテレビ中継局整備事業 |
| 鉄塔 | 移動通信用鉄塔施設整備事業 | 見守り | 地域児童見守りシステムモデル事業 | CATV | 新世代地域ケーブルテレビ施設整備事業 | 辺地 | 辺地共聴施設整備事業 |
| 携帯 | 携帯電話等エリア整備事業 | モデル | 地域ICT活用モデル構築事業 | 交付金 | 地域情報通信基盤整備推進交付金 | CFM | コミュニティFM放送 |
| 遮へい | 電波遮へい対策事業 | ユビキタス | ユビキタスタウン構想推進事業 | ICT絆 | 地域雇用創造ICT絆プロジェクト(教育情報化事業) | 街づくり | ICT街づくり推進事業 |
| 防災基盤 | 防災情報通信基盤整備事業 | 利用環境 | 情報通信利用環境整備推進交付金 | ステーション | 防災情報ステーション等整備事業 | 公共ネット | 地域公共ネットワーク整備事業 |

【地域情報化マップ（大分県）】



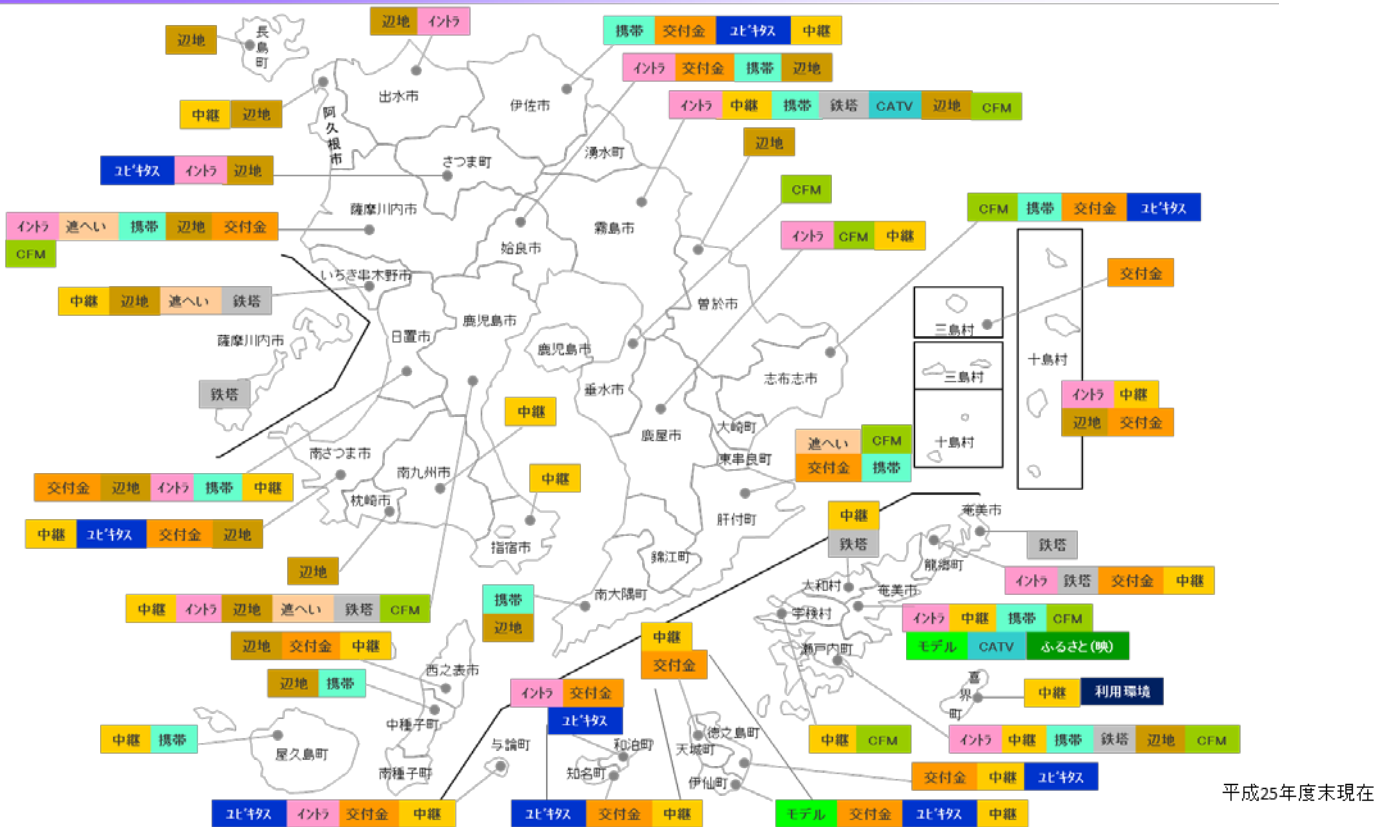
【地域情報化マップ（宮崎県）】



平成25年度末現在

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| インフラ 地域イントラネット基盤施設整備事業 | ふるさと ICTふるさと元気事業 | ふるさと(映) ICTふるさと元気事業(映像活用型) | 中継 デジタルテレビ中継局整備事業 |
| 鉄塔 移動通信用鉄塔施設整備事業 | 見守り 地域児童見守りシステムモデル事業 | CATV 新世代地域ケーブルテレビ施設整備事業 | 辺地 辺地共聴施設整備事業 |
| 携帯 携帯電話等エリア整備事業 | モデル 地域ICT活用モデル構築事業 | 交付金 地域情報通信基盤整備推進交付金 | CFM コミュニティFM放送 |
| 遮へい 電波遮へい対策事業 | ユビタタス ユビキタスタウン構想推進事業 | ICT絆 地域雇用創造ICT絆プロジェクト(教育情報化事業) | 街づくり ICT街づくり推進事業 |
| 防災基盤 防災情報通信基盤整備事業 | 利用環境 情報通信利用環境整備推進交付金 | ステーション 防災情報ステーション等整備事業 | 公共ネット 地域公共ネットワーク整備事業 |

【地域情報化マップ（鹿児島県）】



平成25年度末現在

イントラ	地域イントラネット基盤施設整備事業	ふるさと	ICTふるさと元気事業	ふるさと(映)	ICTふるさと元気事業(映像活用型)	中継	デジタルテレビ中継局整備事業
鉄塔	移動通信用鉄塔施設整備事業	見守り	地域児童見守りシステムモデル事業	CATV	新世代地域ケーブルテレビ施設整備事業	辺地	辺地共聴施設整備事業
携帯	携帯電話等エリア整備事業	モデル	地域ICT利活用モデル構築事業	交付金	地域情報通信基盤整備推進交付金	CFM	コミュニティFM放送
遮へい	電波遮へい対策事業	ユビキタス	ユビキタスタウン構想推進事業	ICT絆	地域雇用創造ICT絆プロジェクト(教育情報化事業)	街づくり	ICT街づくり推進事業
防災基盤	防災情報通信基盤整備事業	利用環境	情報通信利用環境整備推進交付金	ステーション	防災情報ステーション等整備事業	公共ネット	地域公共ネットワーク整備事業

【地域情報化一覧（ICT利活用事業実施団体）】

福岡県	ユビキタス	福岡県 北九州市連携 ㈱福岡ソフトウェアセンター
	ふるさと	NPO法人アジア・エイジング・ビジネスセンター NPO法人まちづくり地域自立就労支援センターアタック
	地域ICT利活用 広域連携事業	上毛町連携 飯塚地区消防組合 NPO法人まちづくり地域自立就労支援センターアタック NPO法人アジア・エイジング・ビジネスセンター (財)福岡県産業・科学技術振興財団
	地域雇用 創造ICT 絆プロジェクト(教育情報化事業以外)	NPO法人イデア九州・アジア連携 (一財)大川インテリア振興センター (有)厚川四季厚館
長崎県	元気 再生事業	離島地域高度情報化協議会 (代表団体：財団法人ながさき地域政策研究所)
大分県	ユビキタス	大分県 ㈱おおやま夢工房
	地域雇用 創造ICT 絆プロジェクト(教育情報化事業以外)	NPO法人ハットウ・オンパク NPO法人別府青幹女まつり (一社)農村商社わかば
	公共ネット	大分県
宮崎県	地域ICT利活用 広域連携事業	㈱ケーブルメディアワイワイ
	防災基盤	宮崎県
佐賀県	モデル	佐賀県
	ふるさと	佐賀県連携 ㈱サガン・ドリームス
	地域ICT 利活用 広域連携 事業	佐賀県 唐津市連携 NPO法人佐賀県CSO推進機構 ㈱サガン・ドリームス
	フュー チャース クール	㈱富士通総研(実証校：佐賀市立西与賀小学校) 佐賀県(実証校：佐賀県立武雄青陵中学校)
熊本県	モデル	熊本県
	ユビキタス	㈱アスリートクラブ熊本
	地域ICT 利活用 広域連携事業	NPO法人熊本まちづくり (一財)阿蘇テレワークセンター
	元気再生事業	NPO法人熊本まちづくり
	地域雇用 創造ICT 絆プロジェクト(教育情報化事業以外)	NPO法人イーアンザイレン (公財)阿蘇地域振興デザインセンター
鹿児島県	ふるさと	奄美群島広域事務組合
	地域ICT 利活用 広域連携 事業	NPO法人かごしま特産品販売促進協会 与論町連携 NPO法人カンパニー奄美
	地域雇用 創造ICT 絆プロジェクト(教育情報化事業以外)	NPO法人親子ネットワークがじゅまるの家 NPO法人天文館絆麗会

※地域情報化マップ(各市町村別)以外の実施団体を掲載しています

第2章 放 送

1 地上放送

① 放送事業者数

【平成25年度末】

区 分		福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
テレビジョン放送	ラジオ・テレビ兼営	3	1	2	2	2	2	2
	テレビ単営	3	1	3	3	2	1	3
ラジオ放送	中波放送(AM放送)	3	1	2	2	2	2	2
	超短波放送(県域FM放送)	4	2	2	2	2	2	2
	超短波放送(コミュニティFM放送)	6	2	7	3	3	4	11
マルチメディア放送	ジャパン・モバイルキャストイング	1	0	1	1	1	1	1
合計		20	7	17	13	12	12	21

[NHK及びジャパン・モバイルキャストイングは各県毎に1事業者として計上している]

② 放送局数

【平成25年度末】

区 分			福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
テレビジョン 放送局	デジタル放送	NHK 総合	67	28	72	65	69	47	102
		NHK 教育	68	28	72	65	69	47	102
		民間放送事業者1	59	23	69	65	68	47	89
		民間放送事業者2	59	-	69	65	68	47	89
		民間放送事業者3	59	-	63	65	40	-	80
		民間放送事業者4	59	-	63	65	-	-	80
	民間放送事業者5	59	-	-	-	-	-	-	
小計			430	79	408	390	314	188	542
ラジオ放送局	中波(AM)放送局	NHK 第1	2	3	6	5	6	7	6
		NHK 第2	2	0	2	2	2	7	4
		民間放送事業者	8	4	6	10	6	7	5
	超短波(FM)放送局	NHK	7	2	14	14	15	8	16
		民間放送事業者	22	5	20	22	22	12	13
	コミュニティ放送局			8	2	10	3	3	4
小計			49	16	58	56	54	45	69
マルチメディア 放送	ジャパン・モバイルキャストイング		3	0	1	1	1	1	1
合計			482	95	467	447	369	234	612

※超短波(FM)放送局には文字多重放送を含む。

※①放送事業者数にはVICSは計上していないが、②放送局数にはVICS開設のFM放送局を含む。

2 コミュニティ放送

コミュニティ放送一覧（開局順）

【平成25年度末】

	所在地		放送事業者名
1	熊本県	熊本市	(株)熊本シティエフエム
2	鹿児島県	鹿児島市	(株)鹿児島シティエフエム
3	熊本県	八代市	(株)エフエムやつしろ
4		小国町	(株)エフエム小国
5	福岡県	久留米市	ドリームスエフエム放送(株)
6	宮崎県	宮崎市	(株)宮崎サンシャインエフエム
7	長崎県	諫早市	(株)エフエム諫早
8	福岡県	築上町	東九州コミュニティ放送(株)
9	宮崎県	都城市	(株)シティエフエム都城
10	福岡県	北九州市小倉北区	(株)北九州シティエフエム
11	長崎県	長崎市	NPO長崎市民エフエム放送
12	大分県	中津市	(株)FMなかつ
13	長崎県	長崎市	(株)長崎シティFM
14	鹿児島県	鹿屋市	NPOかのやコミュニティ放送
15		肝付町	NPOきもつきコミュニティ放送
16		志布志市	NPO志布志コミュニティ放送
17	鹿児島県	奄美市	NPOディ
18	長崎県	佐世保市	(株)FMさせぼ
19		島原市	(株)FMしまばら
20	鹿児島県	垂水市	NPOたるみずまちづくり放送
21	福岡県	北九州市若松区	AIR STATION HIBIKI(株)
22	鹿児島県	宇検村	NPOエフエムうけん
23	長崎県	大村市	(株)FMおおむら
24	佐賀県	唐津市	FMからつ(株)
25	大分県	佐伯市	さいき市民放送(株)
26	鹿児島県	鹿児島市	(株)中崎電子工業
27	長崎県	壱岐市	NPO島ラジオ壱岐
28	鹿児島県	瀬戸内町	NPOエフエムせとうち
29	大分県	由布市	(株)ゆふいんラヂオ局
30	佐賀県	佐賀市	(株)コミュニティジャーナル
31	福岡県	八女市	一般財団法人FM八女
32	宮崎県	延岡市	(株)FMのべおか
33	福岡県	福岡市中央区	(株)コミュニティメディアパートナーズ福岡
34	鹿児島県	薩摩川内市	(株)まちづくり薩摩川内
35	鹿児島県	霧島市	(株)FMきりしま
36	宮崎県	日向市	(株)ケーブルメディアワイワイ

3 ケーブルテレビ

(1) ケーブルテレビの運用主体別事業者数 (自主放送を行う登録施設)

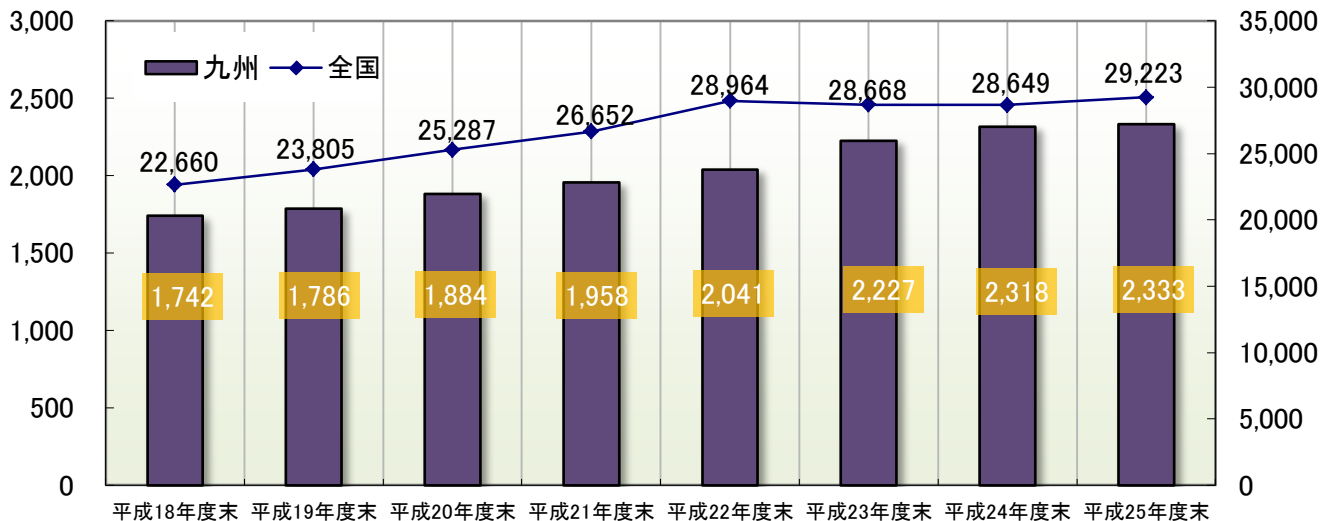
【平成25年度末】

運営主体		福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	計
株式会社等	営利法人	1	1	5	1	2	0	3	13
	第3セクター	4	10	8	4	6	3	3	38
地方公共団体		2	2	3	5	11	4	3	30
公益法人		1	0	0	0	0	0	0	1
その他		0	0	0	0	0	0	1	1
合計		8	13	16	10	19	7	10	77

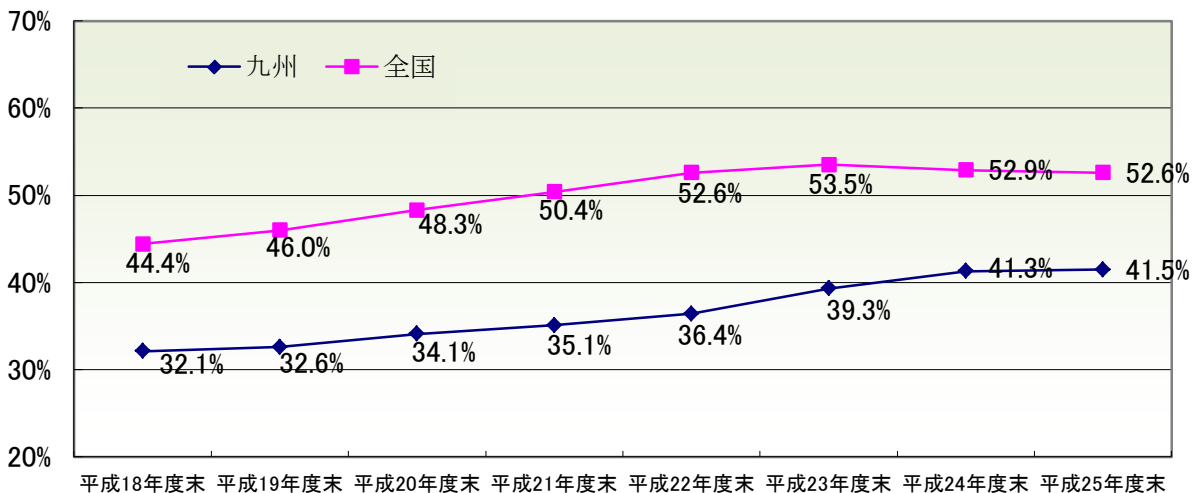
◎複数県でサービスを実施している事業者があるため、各県の合計と九州全体の合計は一致しない。

(2) ケーブルテレビ (登録一般放送) の普及状況

① ケーブルテレビ全体の加入者世帯数の推移

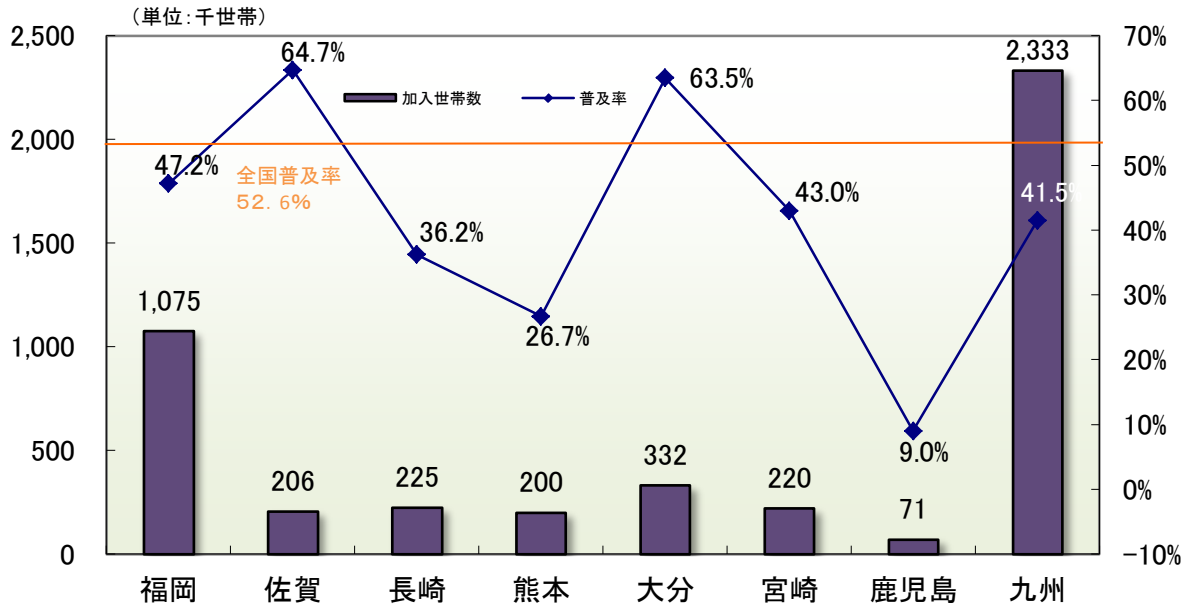


② ケーブルテレビ全体の普及率の推移



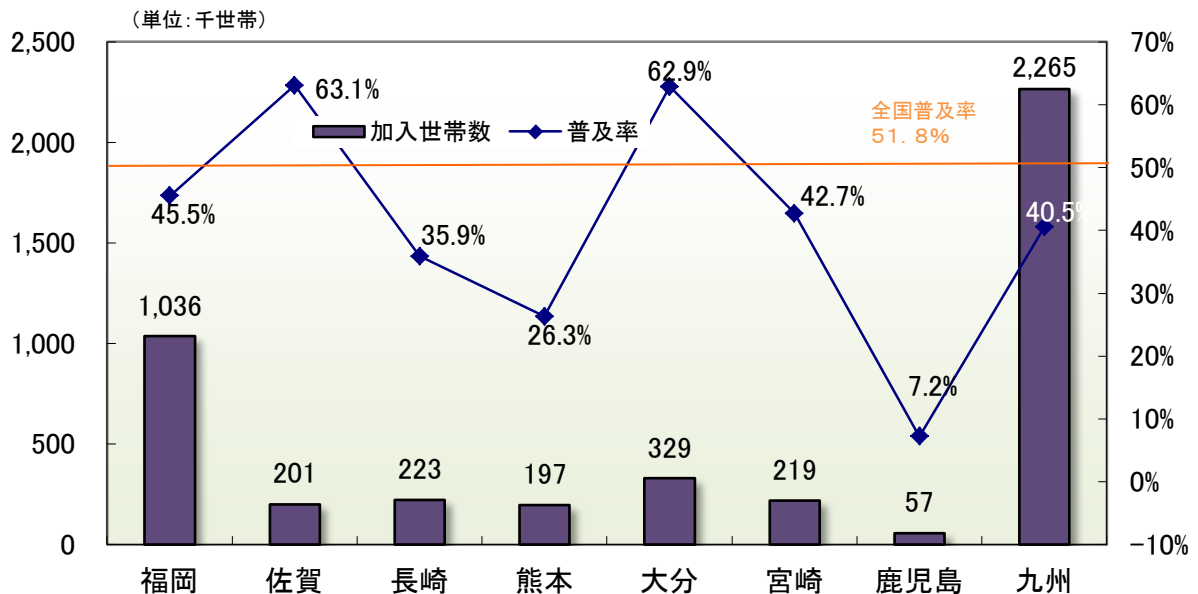
③ ケーブルテレビ全体の各県別の普及状況

【平成25年度末】

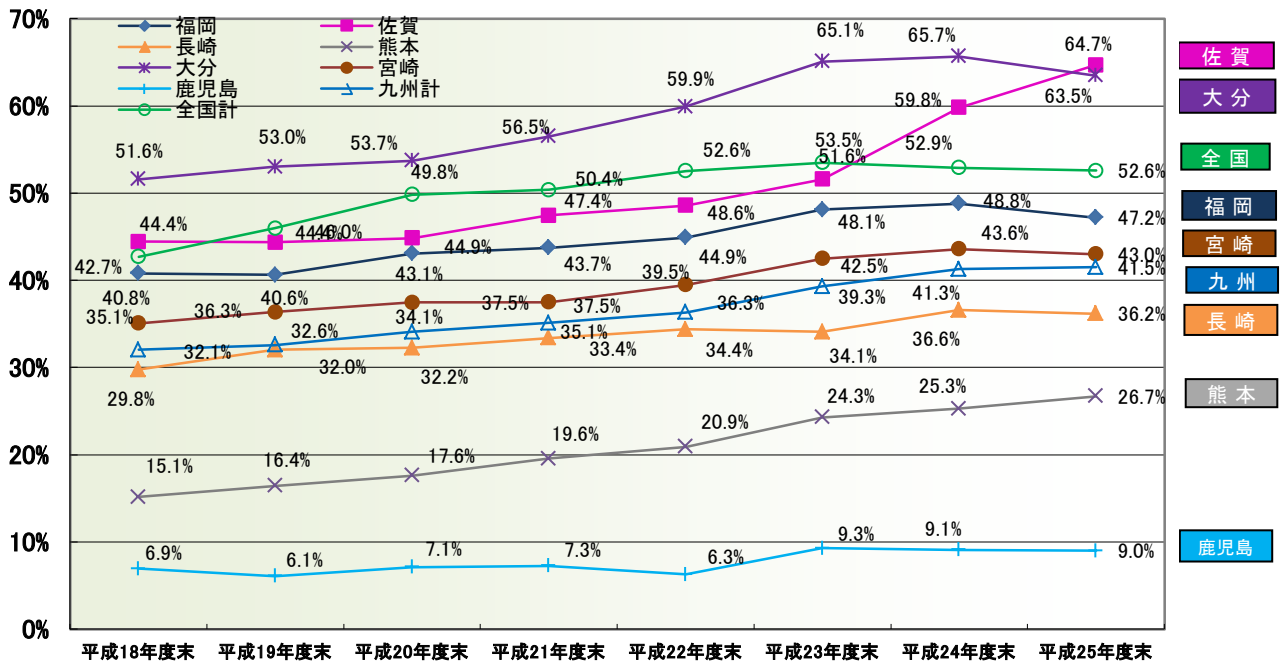


④ 自主放送を行うケーブルテレビの各県別の普及状況

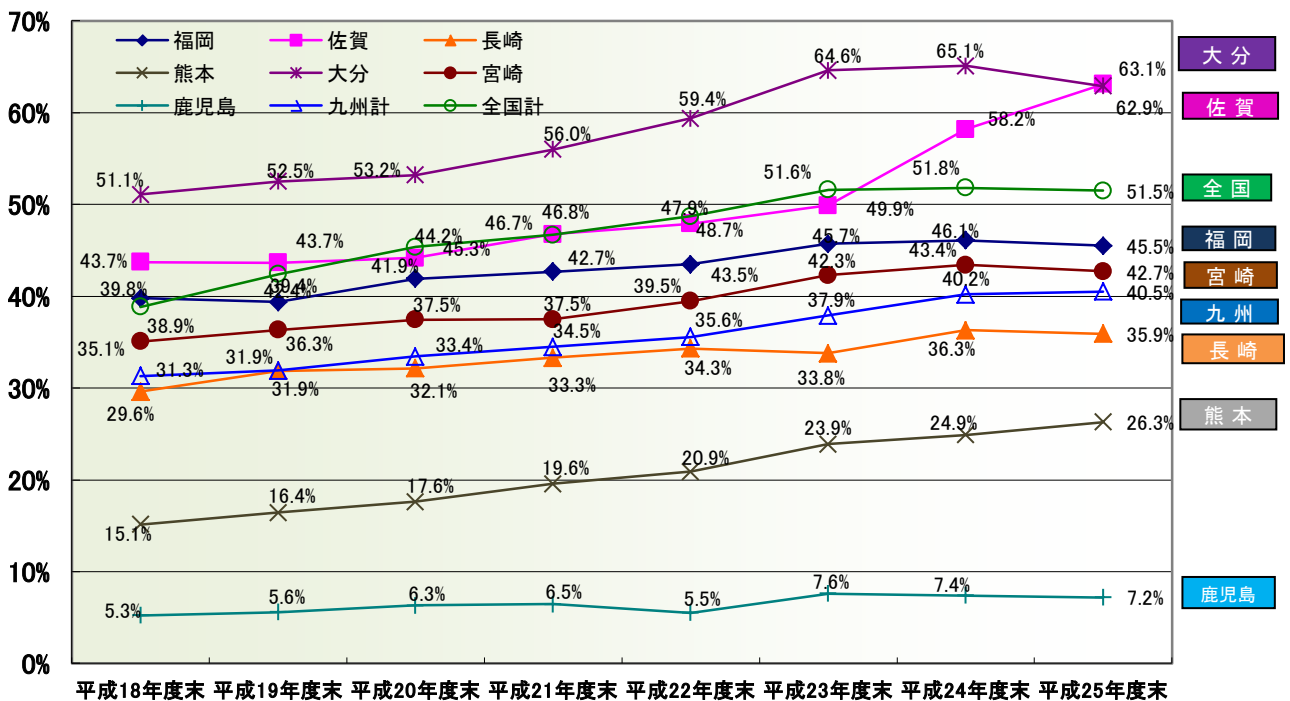
【平成25年度末】



⑤ ケーブルテレビ全体の各県別の普及率の推移



⑥ 自主放送を行うケーブルテレビの各県別の普及率の推移

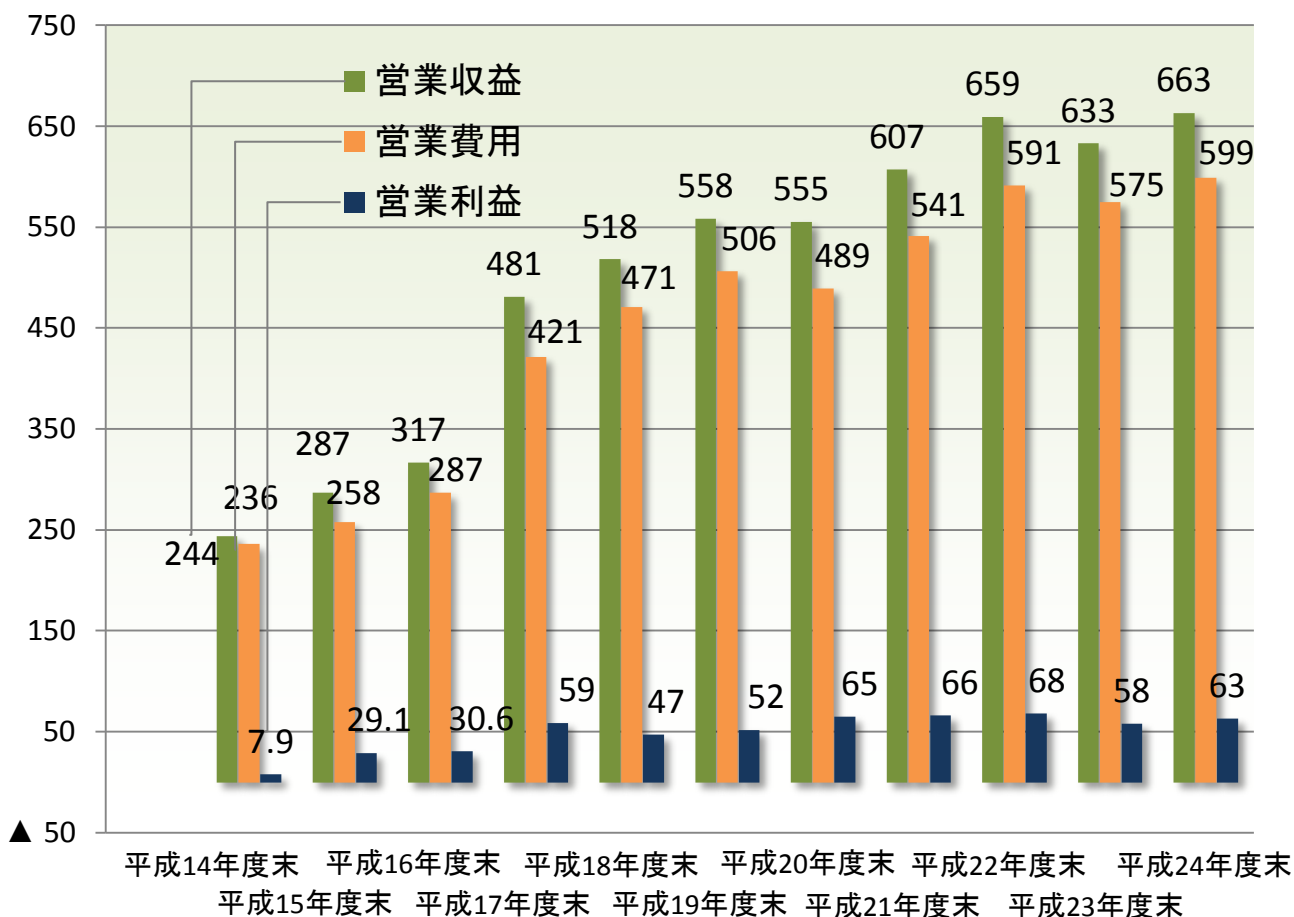


(3) ケーブルテレビ事業者の経営状況

① ケーブルテレビ事業者の経営状況

		平成23年度末	平成24年度末	対前年比
営業収益	九州	633億円	663億円	104.7%
	全国	9,237億円	10,358億円	112.1%
営業費用	九州	575億円	599億円	104.2%
	全国	8,205億円	9,185億円	111.9%
営業損益	九州	58億円	63億円	109.1%
	全国	1,032億円	1,172億円	113.5%

② ケーブルテレビ事業者の収支状況



第3章 電気通信

1 ブロードバンドサービスの現状

① ブロードバンドサービス全体の契約数及び普及率の推移

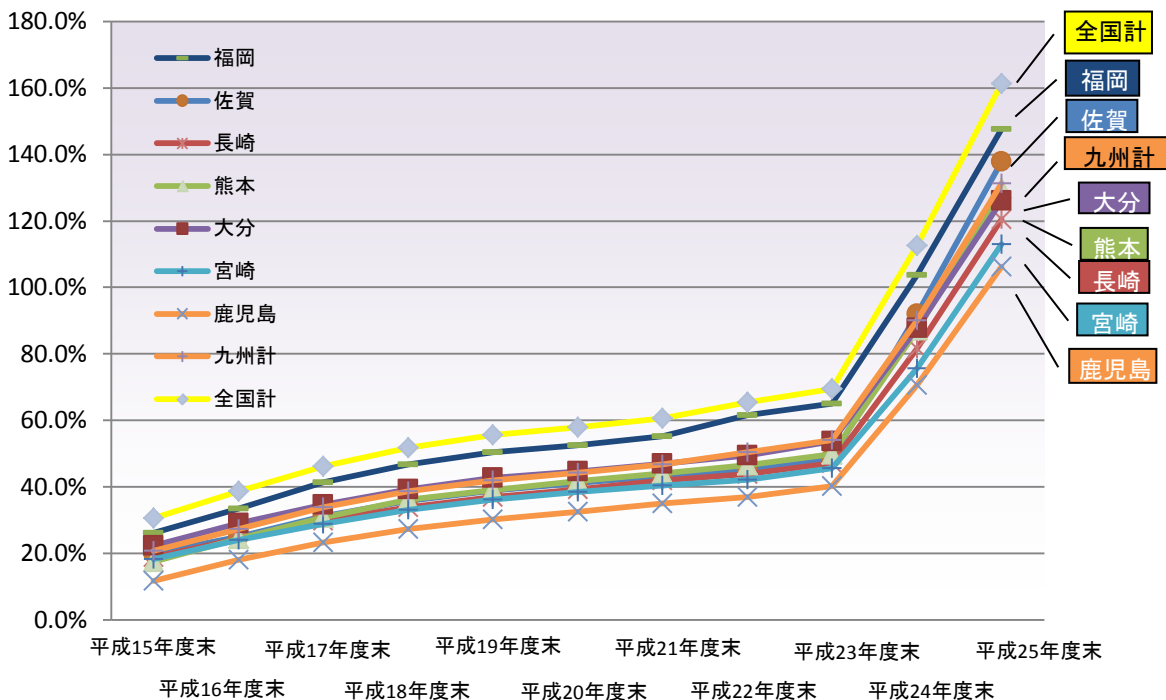
上段: 契約数
下段: 世帯普及率

	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	九州計	全国計
平成15年度末	515,023 26.1%	58,136 20.1%	109,489 18.8%	119,317 17.6%	105,456 22.4%	85,293 18.3%	87,232 11.7%	1,079,946 20.7%	14,917,508 30.7%
平成16年度末	685,562 33.5%	74,265 25.1%	145,419 24.5%	170,830 24.5%	140,487 29.0%	115,343 24.1%	137,438 18.0%	1,469,344 27.4%	19,512,415 38.7%
平成17年度末	845,952 41.4%	92,112 31.1%	176,779 29.8%	213,562 30.7%	168,174 34.7%	137,974 28.8%	177,508 23.2%	1,812,061 33.8%	23,301,105 46.2%
平成18年度末	972,573 46.8%	107,089 35.7%	202,460 33.8%	255,838 36.2%	192,353 39.2%	160,857 33.1%	210,193 27.3%	2,101,363 38.7%	26,438,403 51.7%
平成19年度末	875,968 50.4%	104,328 38.9%	192,663 36.9%	239,588 39.1%	181,584 42.7%	150,219 36.2%	203,720 30.3%	1,948,070 42.0%	23,877,778 55.6%
平成20年度末	1,121,013 52.6%	125,707 41.2%	238,131 39.3%	299,761 41.7%	223,800 44.7%	189,443 38.4%	254,109 32.6%	2,451,964 44.3%	30,324,833 58.0%
平成21年度末	1,187,455 55.3%	133,292 43.3%	254,723 41.9%	319,369 44.1%	237,291 47.0%	201,036 40.5%	274,867 35.1%	2,608,033 46.8%	32,040,792 60.6%
平成22年度末	1,338,307 61.5%	140,183 45.3%	267,953 43.8%	339,482 46.5%	251,497 49.5%	210,906 42.1%	289,919 36.9%	2,838,247 50.5%	34,933,284 65.5%
平成23年度末	1,429,316 65.0%	152,034 48.7%	289,459 47.2%	367,233 49.9%	274,919 53.7%	230,223 45.7%	317,955 40.3%	3,061,139 54.0%	37,230,641 69.5%
平成24年度末	2,307,540 103.8%	289,768 92.1%	503,515 81.7%	648,169 87.1%	451,676 87.8%	384,324 75.7%	559,514 70.6%	5,144,506 90.1%	60,978,470 112.6%
平成25年度末	3,365,480 147.7%	439,979 137.8%	750,271 120.5%	975,545 129.8%	658,790 126.0%	579,223 113.0%	848,214 106.3%	7,617,502 131.2%	89,727,899 161.4%

※平成25年3月末から「LTE」の契約数及び普及率を含んだ数値となっています。

※LTE: 携帯電話等を用いて3.9世代移動通信システムでネットワークに接続するアクセスサービスです。

② ブロードバンドサービス全体の県別普及率の推移

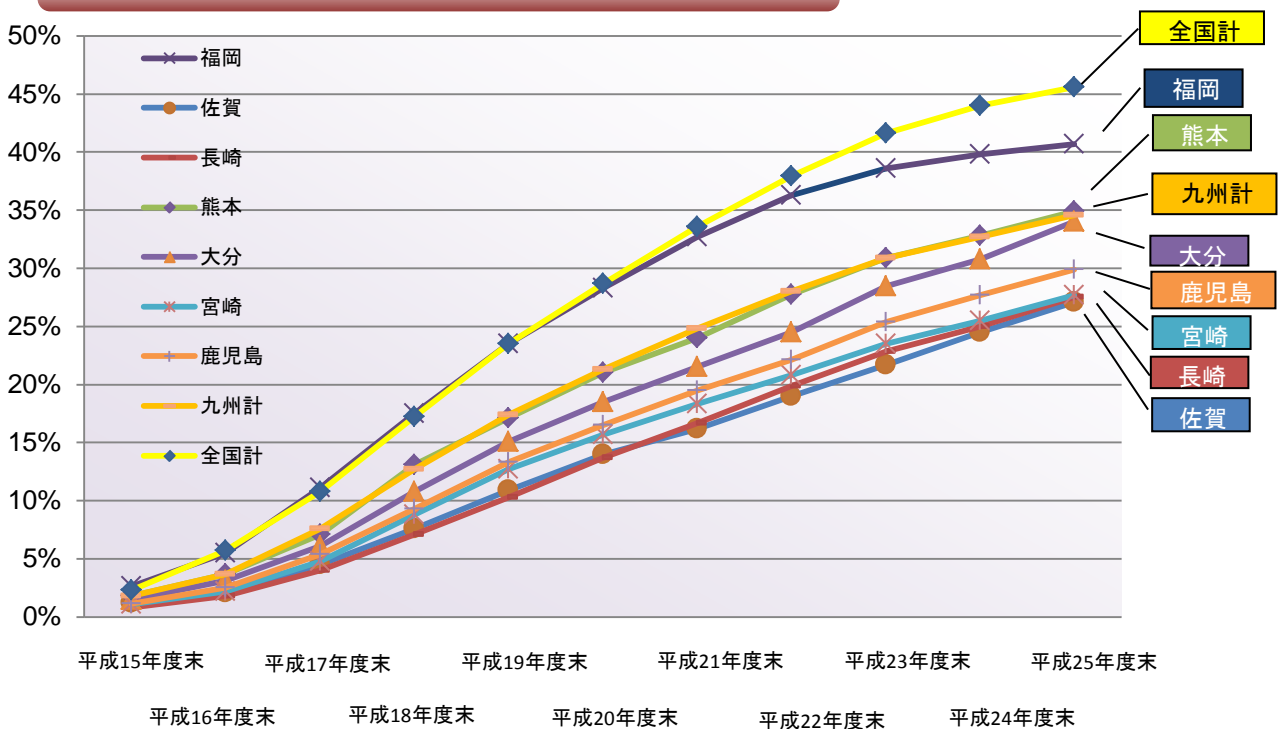


③ F T T Hサービス契約数及び普及率の推移

上段: 契約数
下段: 世帯普及率

	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	九州計	全国計
平成15年度末	52,355 2.6%	3,409 1.2%	4,831 0.8%	12,346 1.8%	7,041 1.5%	5,044 1.1%	8,551 1.1%	93,577 1.8%	1,142,335 2.3%
平成16年度末	113,213 5.5%	6,173 2.1%	10,413 1.8%	26,045 3.7%	15,050 3.1%	10,533 2.2%	18,728 2.5%	200,155 3.7%	2,852,205 5.7%
平成17年度末	227,704 11.1%	13,215 4.5%	23,699 4.0%	49,638 7.1%	29,402 6.1%	23,184 4.8%	41,326 5.4%	408,168 7.6%	5,457,697 10.8%
平成18年度末	363,763 17.5%	22,809 7.6%	42,393 7.1%	92,743 13.1%	52,868 10.8%	42,959 8.8%	71,913 9.3%	689,448 12.7%	8,803,898 17.2%
平成19年度末	494,243 23.5%	33,084 10.9%	62,259 10.3%	121,858 17.1%	74,535 15.1%	62,390 12.7%	103,125 13.3%	951,494 17.4%	12,152,715 23.5%
平成20年度末	602,179 28.3%	42,665 14.0%	83,060 13.7%	150,552 21.0%	92,867 18.5%	77,423 15.7%	128,340 16.5%	1,177,086 21.3%	15,017,316 28.7%
平成21年度末	702,953 32.7%	49,778 16.2%	101,423 16.7%	173,781 24.0%	108,286 21.5%	90,658 18.3%	152,191 19.5%	1,379,070 24.8%	17,788,535 33.6%
平成22年度末	789,641 36.3%	58,831 19.0%	121,321 19.8%	202,458 27.7%	124,507 24.5%	104,282 20.8%	173,921 22.1%	1,574,961 28.0%	20,235,865 37.9%
平成23年度末	848,810 38.6%	67,706 21.7%	140,045 22.8%	227,350 30.9%	145,547 28.5%	118,471 23.5%	200,445 25.4%	1,748,374 30.9%	22,303,399 41.7%
平成24年度末	885,219 39.8%	77,105 24.5%	153,938 25.0%	243,872 32.8%	158,691 30.8%	129,272 25.5%	219,997 27.7%	1,868,094 32.7%	23,857,511 44.0%
平成25年度末	928,269 40.7%	86,652 27.1%	171,262 27.5%	262,609 34.9%	178,029 34.0%	142,024 27.7%	238,252 29.9%	2,007,097 34.6%	25,353,212 45.6%

④ F T T Hサービス県別普及率の推移

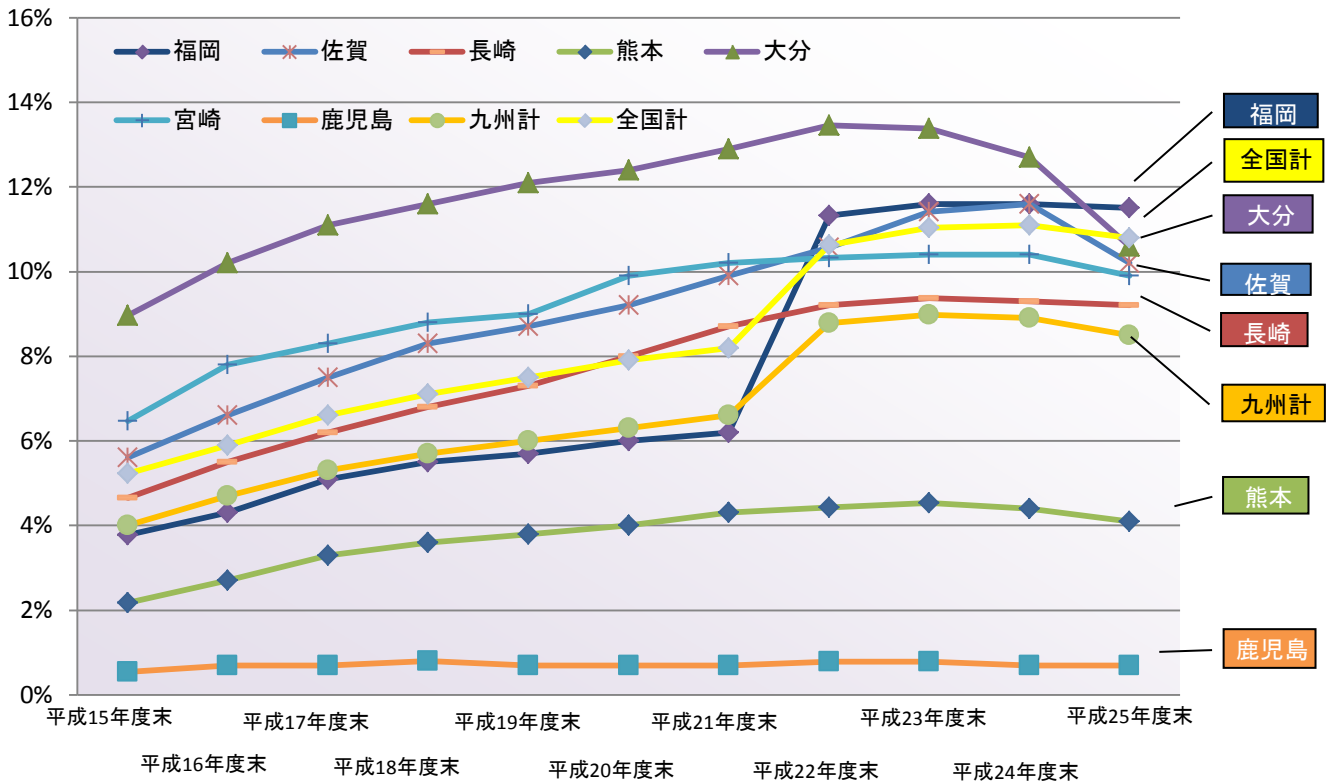


⑤ CATVインターネットサービス契約数及び普及率の推移

上段：契約数
下段：世帯普及率

	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	九州計	全国計
平成15年度末	75,478 3.8%	16,332 5.6%	27,268 4.7%	14,863 2.2%	42,695 9.0%	30,508 6.5%	4,075 0.5%	211,219 4.0%	2,578,343 5.2%
平成16年度末	87,415 4.3%	19,422 6.6%	32,480 5.5%	18,877 2.7%	49,195 10.2%	37,394 7.8%	5,422 0.7%	250,205 4.7%	2,959,712 5.9%
平成17年度末	103,652 5.1%	22,218 7.5%	36,643 6.2%	22,655 3.3%	53,948 11.1%	39,865 8.3%	5,654 0.7%	284,635 5.3%	3,309,481 6.6%
平成18年度末	113,468 5.5%	24,829 8.3%	40,677 6.8%	25,115 3.6%	56,720 11.6%	42,747 8.8%	5,789 0.8%	309,345 5.7%	3,609,625 7.1%
平成19年度末	120,318 5.7%	26,445 8.7%	44,012 7.3%	27,338 3.8%	59,941 12.1%	44,252 9.0%	5,369 0.7%	327,675 6.0%	3,873,547 7.5%
平成20年度末	126,935 6.0%	27,968 9.2%	48,448 8.0%	29,076 4.0%	62,074 12.4%	48,669 9.9%	5,521 0.7%	348,691 6.3%	4,110,609 7.9%
平成21年度末	133,757 6.2%	30,367 9.9%	53,066 8.7%	31,387 4.3%	65,144 12.9%	50,729 10.2%	5,746 0.7%	370,196 6.6%	4,352,878 8.2%
平成22年度末	246,342 11.3%	32,729 10.6%	56,317 9.2%	32,331 4.4%	68,377 13.5%	51,709 10.3%	6,111 0.8%	493,916 8.8%	5,674,648 10.6%
平成23年度末	254,910 11.6%	35,634 11.4%	57,522 9.4%	33,332 4.5%	68,480 13.4%	52,443 10.4%	6,170 0.8%	508,491 9.0%	5,908,751 11.0%
平成24年度末	258,493 11.6%	36,391 11.6%	57,483 9.3%	32,995 4.4%	65,545 12.7%	52,789 10.4%	5,595 0.7%	509,291 8.9%	6,012,922 11.1%
平成25年度末	261,806 11.5%	32,665 10.2%	57,081 9.2%	30,602 4.1%	55,275 10.6%	50,799 9.9%	5,232 0.7%	493,460 8.5%	6,022,770 10.8%

⑥ CATVインターネットサービス県別普及率の推移

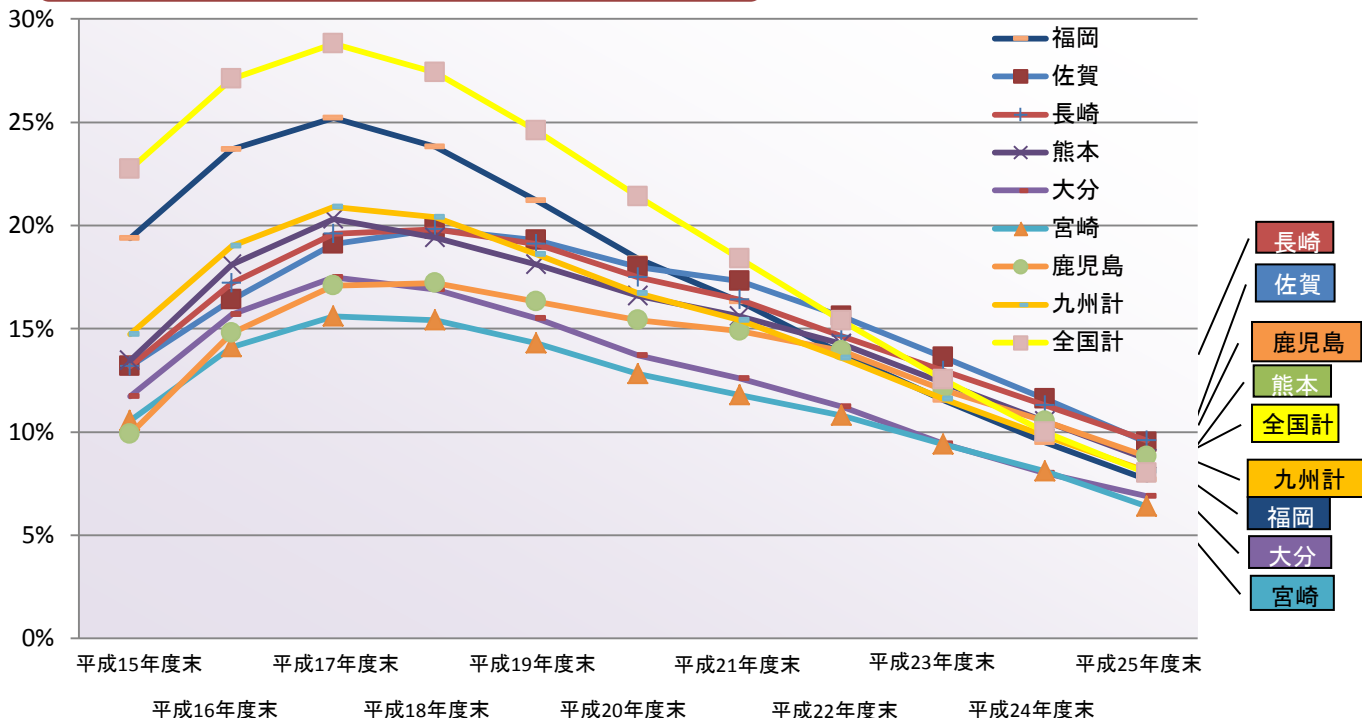


⑦ DSL 契約数及び普及率の推移

上段: 契約数
下段: 世帯普及率

	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	九州計	全国計
平成15年度末	387,190 19.4%	38,395 13.2%	77,390 13.2%	92,108 13.5%	55,720 11.7%	49,741 10.6%	74,606 9.9%	775,150 14.7%	11,196,830 22.7%
平成16年度末	484,879 23.7%	48,670 16.4%	102,469 17.2%	125,898 18.1%	76,240 15.7%	67,416 14.1%	113,265 14.8%	1,018,837 19.0%	13,675,840 27.1%
平成17年度末	514,465 25.2%	56,679 19.1%	116,351 19.6%	141,128 20.3%	84,784 17.5%	74,815 15.6%	130,495 17.1%	1,118,717 20.9%	14,517,859 28.8%
平成18年度末	495,220 23.8%	59,451 19.8%	118,953 19.8%	137,261 19.4%	82,723 16.9%	74,847 15.4%	132,420 17.2%	1,100,875 20.4%	14,013,248 27.4%
平成19年度末	445,597 21.2%	58,285 19.3%	114,888 19.1%	129,072 18.1%	76,799 15.5%	70,017 14.3%	126,405 16.3%	1,021,063 18.6%	12,710,678 24.6%
平成20年度末	391,756 18.4%	55,074 18.0%	106,172 17.5%	119,366 16.6%	68,735 13.7%	62,898 12.8%	120,063 15.4%	924,064 16.7%	11,184,265 21.4%
平成21年度末	350,125 16.3%	53,070 17.3%	99,645 16.4%	113,360 15.6%	63,713 12.6%	58,828 11.8%	116,762 14.9%	85,550 15.4%	9,735,140 18.4%
平成22年度末	300,311 13.8%	48,331 15.6%	89,536 14.6%	104,030 14.3%	57,086 11.2%	53,984 10.8%	109,411 13.9%	762,689 13.6%	8,201,000 15.4%
平成23年度末	253,840 11.5%	42,473 13.6%	79,561 13.0%	91,004 12.4%	48,232 9.4%	47,410 9.4%	95,092 12.0%	657,612 11.6%	6,704,712 12.5%
平成24年度末	212,133 9.5%	36,373 11.6%	69,943 11.3%	78,507 10.5%	41,157 8.0%	41,121 8.1%	83,253 10.5%	562,487 9.8%	5,424,776 10.0%
平成25年度末	176,367 7.7%	30,302 9.5%	59,962 9.6%	65,136 8.7%	35,882 6.9%	32,766 6.4%	69,937 8.8%	470,352 8.1%	4,470,009 8.0%

⑧ DSL 県別普及率の推移

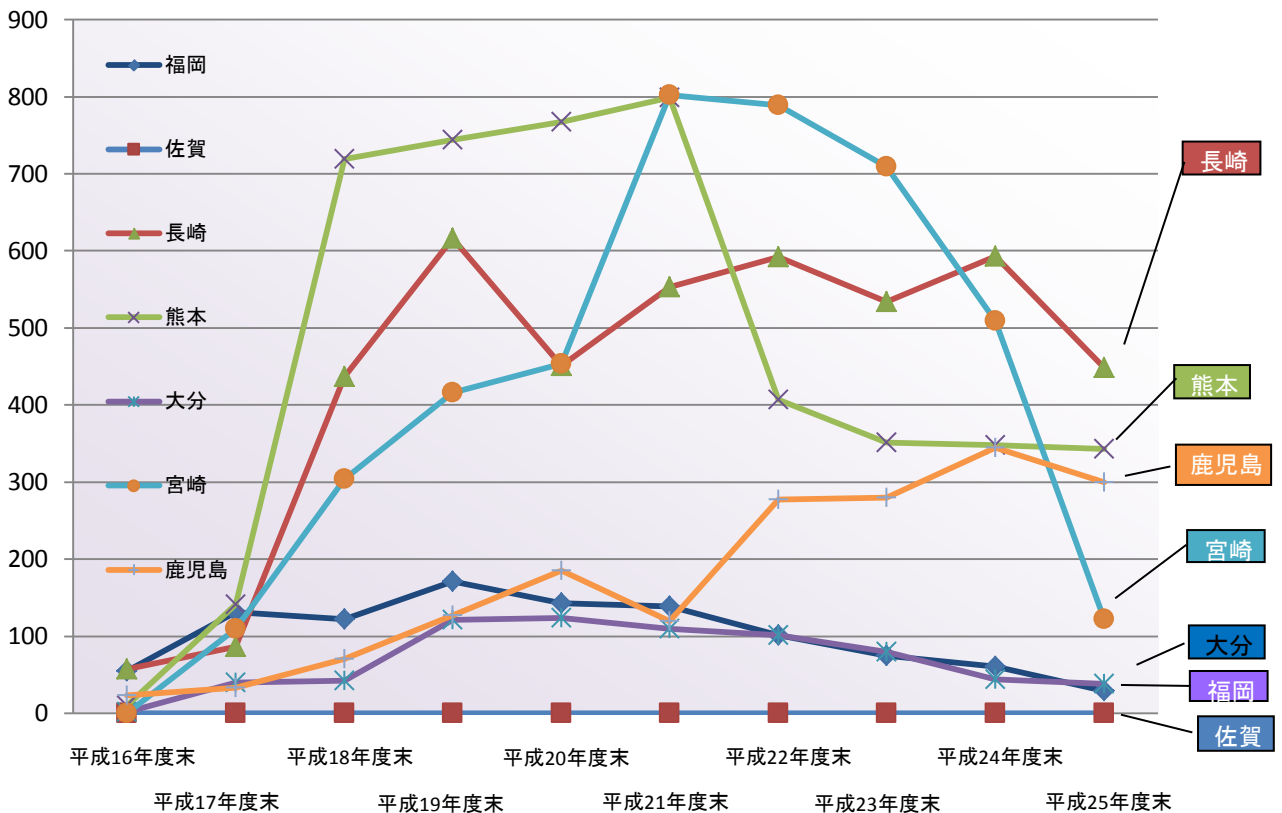


⑨ FWAアクセスサービス契約数の推移

契約者数

	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	九州計	全国計
平成16年度末	55	0	57	10	2	0	23	147	24,658
平成17年度末	131	0	86	141	40	110	33	541	16,068
平成18年度末	122	0	437	719	42	304	71	1,695	11,632
平成19年度末	171	0	616	744	121	416	127	2,195	12,824
平成20年度末	143	0	451	767	124	453	185	2,123	12,643
平成21年度末	139	0	553	799	110	802	120	2,523	11,570
平成22年度末	101	0	592	407	101	789	277	2,267	10,286
平成23年度末	75	0	534	351	80	709	280	2,029	9,567
平成24年度末	61	0	593	348	44	509	345	1,900	8,927
平成25年度末	29	0	448	343	38	122	300	1,280	7,623

⑩ FWAアクセスサービス県別契約者数の推移

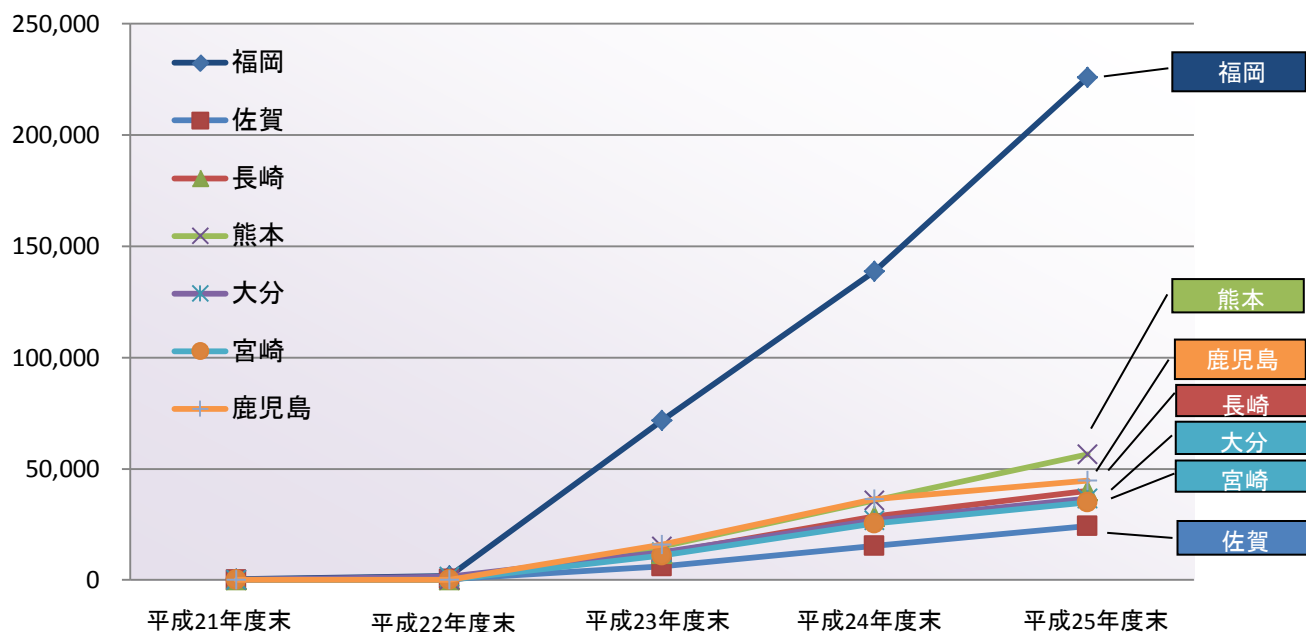


⑪ BWAアクセスサービス契約者数の推移

契約者数

	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	九州計	全国計
平成21年度末	481	77	36	42	38	19	48	741	152,669
平成22年度末	1,912	292	187	256	1,426	142	199	4,414	811,485
平成23年度末	71,681	6,221	11,797	15,196	12,580	11,190	15,968	144,633	2,304,212
平成24年度末	138,773	15,426	28,609	35,677	26,823	25,409	36,271	306,988	5,312,517
平成25年度末	225,858	24,132	40,213	56,395	36,661	34,944	44,800	463,003	7,461,053

⑫ BWAアクセスサービス県別契約者数の推移

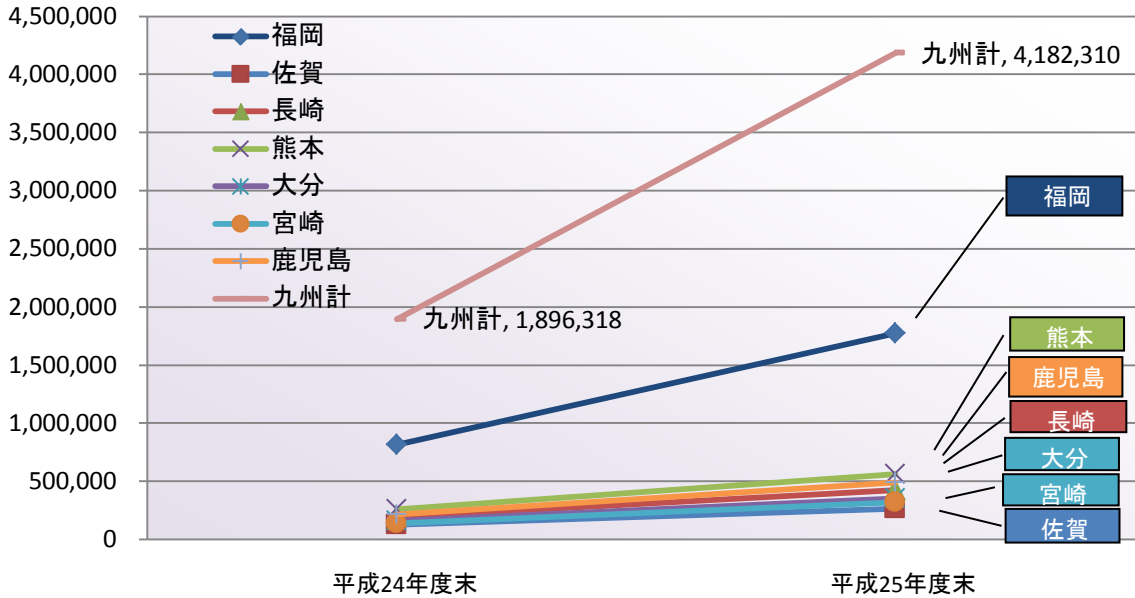


⑬ LTEアクセスサービス契約者数の推移

契約者数

	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	九州計	全国計
平成24年度末	813,191	124,482	192,978	256,855	159,453	135,244	214,115	1,896,318	20,372,809
平成25年度末	1,773,151	266,228	421,305	560,460	352,905	318,568	489,693	4,182,310	46,413,232

⑭ LTEアクセスサービス県別契約者数の推移



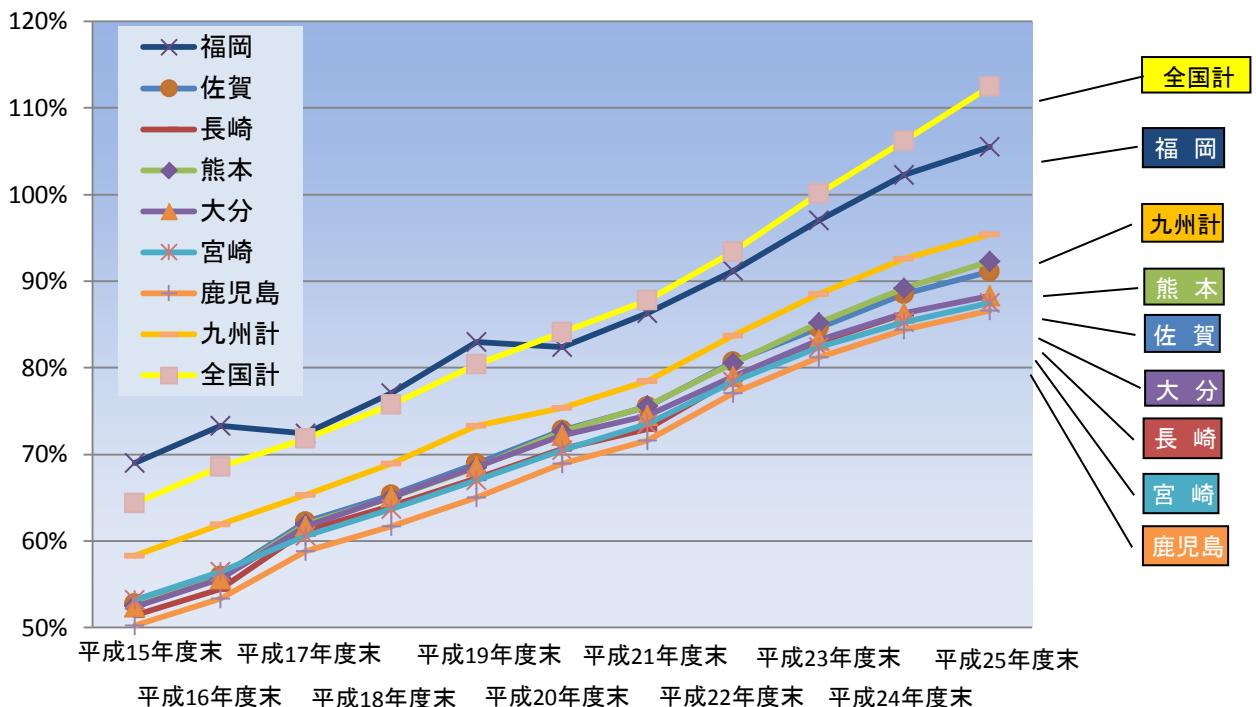
2 携帯電話・PHSの現状

① 携帯電話契約数の推移

上段: 契約数
下段: 普及率

年月	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	九州計	全国計
平成15年度末	3,450,214 69.0%	463,815 52.8%	779,772 51.4%	980,284 52.5%	643,762 52.4%	627,956 53.2%	892,342 50.3%	7,838,145 58.3%	81,519,543 64.4%
平成16年度末	3,674,205 73.3%	490,222 55.9%	822,338 54.4%	1,037,152 55.7%	682,373 55.6%	664,159 56.4%	944,626 53.4%	8,315,075 61.9%	86,997,644 68.6%
平成17年度末	3,657,097 72.4%	538,965 62.2%	904,693 61.2%	1,140,243 61.9%	746,706 61.7%	699,187 60.6%	1,031,135 58.8%	8,718,026 65.3%	91,791,942 71.8%
平成18年度末	3,889,587 77.0%	566,014 65.3%	947,427 64.1%	1,197,951 65.0%	787,203 65.1%	734,679 63.7%	1,081,845 61.7%	9,204,706 68.9%	96,717,920 75.7%
平成19年度末	4,193,163 83.0%	597,123 68.9%	994,256 67.2%	1,262,713 68.5%	830,266 68.6%	772,675 67.0%	1,139,075 65.0%	9,789,271 73.3%	102,724,567 80.4%
平成20年度末	4,162,403 82.4%	630,421 72.8%	1,043,332 70.6%	1,338,218 72.6%	873,286 72.2%	813,031 70.5%	1,207,265 68.9%	10,067,956 75.4%	107,486,667 84.1%
平成21年度末	4,355,994 86.3%	654,323 75.5%	1,077,617 72.9%	1,392,400 75.6%	901,322 74.5%	847,531 73.5%	1,254,654 71.6%	10,483,841 78.5%	112,182,922 87.8%
平成22年度末	4,627,727 91.2%	685,475 80.7%	1,122,079 78.7%	1,462,865 80.5%	945,593 79.0%	890,144 78.4%	1,315,488 77.1%	11,049,371 83.7%	119,535,344 93.4%
平成23年度末	4,919,010 97.0%	719,201 84.6%	1,184,212 83.0%	1,548,975 85.2%	995,685 83.2%	934,818 82.4%	1,386,499 81.2%	11,688,400 88.5%	128,204,758 100.1%
平成24年度末	5,187,267 102.3%	752,166 88.5%	1,230,011 86.2%	1,621,006 89.2%	1,032,901 86.3%	968,343 85.3%	1,439,586 84.4%	12,231,280 92.6%	136,043,361 106.2%
平成25年度末	5,352,778 105.5%	773,791 91.1%	1,263,331 88.5%	1,676,900 92.3%	1,056,996 88.3%	993,511 87.5%	1,477,554 86.6%	12,594,861 95.4%	144,014,699 112.5%

② 携帯電話県別普及率の推移

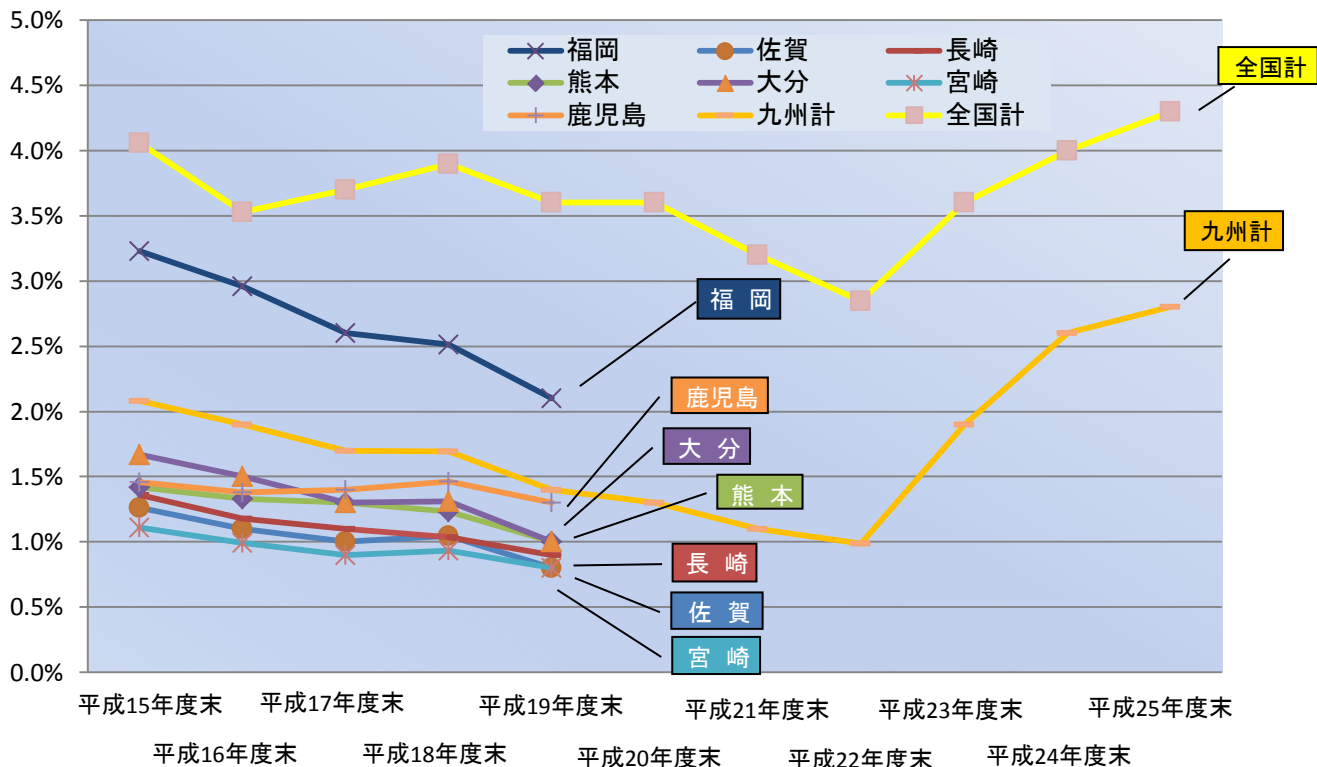


③ PHS契約数の推移

上段: 契約数
下段: 普及率

年月	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	九州計	全国計
平成15年度末	161,553 3.2%	11,058 1.3%	20,599 1.4%	26,457 1.4%	20,541 1.7%	13,055 1.1%	25,870 1.5%	279,133 2.1%	5,139,102 4.1%
平成16年度末	148,543 3.0%	9,689 1.1%	17,876 1.2%	24,730 1.3%	18,449 1.5%	11,687 1.0%	24,415 1.4%	255,389 1.9%	4,476,296 3.5%
平成17年度末	129,794 2.6%	9,059 1.0%	15,761 1.1%	23,966 1.3%	16,319 1.3%	10,528 0.9%	25,082 1.4%	230,509 1.7%	4,691,790 3.7%
平成18年度末	126,926 2.5%	9,062 1.0%	15,332 1.0%	22,672 1.2%	15,845 1.3%	10,739 0.9%	25,646 1.5%	226,222 1.7%	4,980,245 3.9%
平成19年度末	105,007 2.1%	7,212 0.8%	13,044 0.9%	18,792 1.0%	12,540 1.0%	8,816 0.8%	22,281 1.3%	187,692 1.4%	4,614,407 3.6%
平成20年度末								173,846 1.3%	4,563,410 3.6%
平成21年度末	NTTドコモグループのPHSサービス終了に伴い各県別の契約数は不公表となりました。							149,570 1.1%	412,456 3.2%
平成22年度末								143,578 1.0%	3,751,781 2.8%
平成23年度末								254,457 1.9%	4,556,367 3.6%
平成24年度末								343,802 2.6%	5,074,919 4.0%
平成25年度末								368,246 2.8%	5,546,308 4.3%

④ PHS普及率の推移



3 九州の電気通信事業者数

① 九州に本社を置く回線を所有する電気通信事業者（非営利事業者除く）

【平成25年度末】

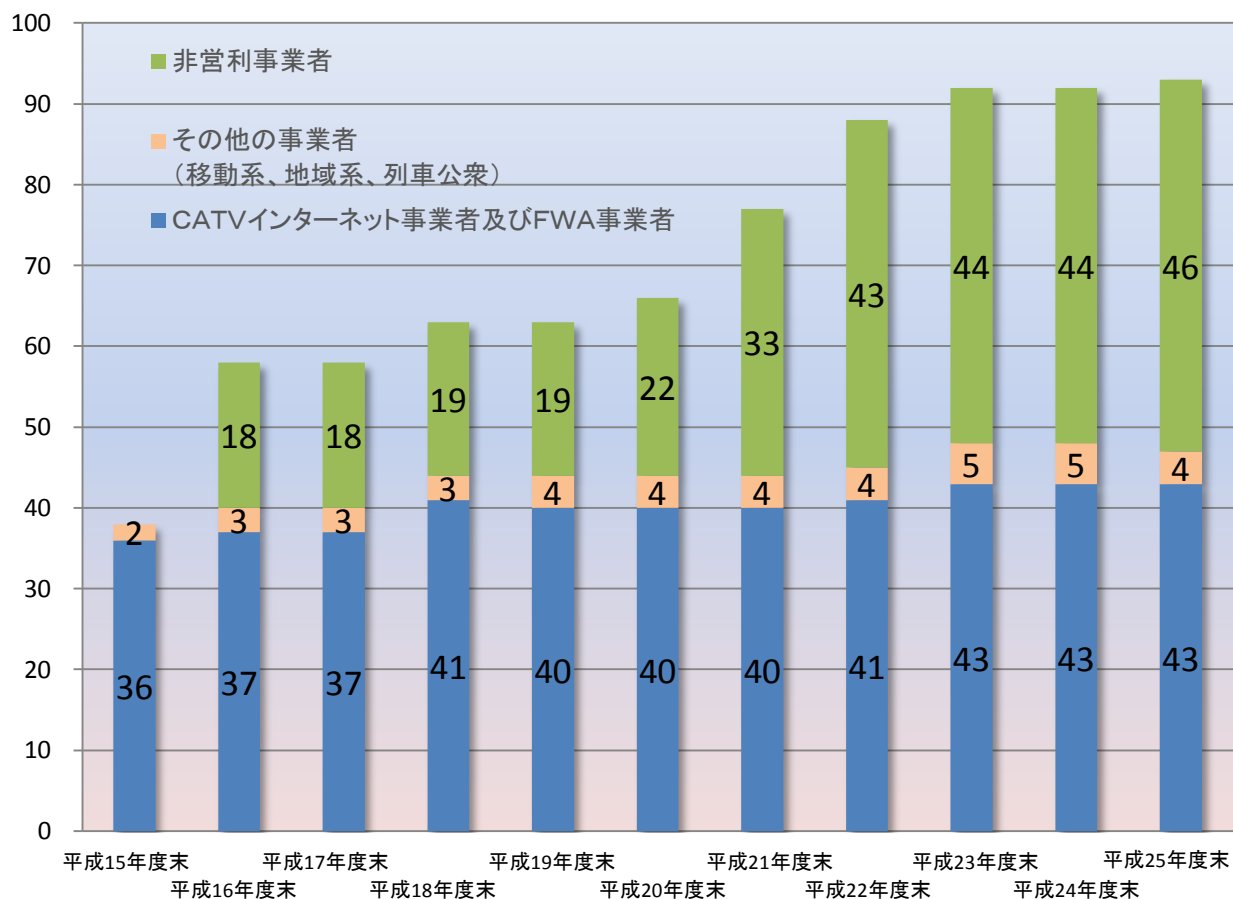
No	区分	種別	事業者	所在	役務概要
1	登録	○	株式会社ジェコム九州	福岡県福岡市	CATVアクセス、インターネット接続、加入電話、FTTHアクセス、IP電話、国際電話、BWAアクセス(MVNO)、専用役務
2	登録	○	公益財団法人福岡ケーブルビジョン	福岡県福岡市	CATVアクセス、インターネット接続
3	登録	○	九州通信ネットワーク株式会社	福岡県福岡市	中継電話、IP電話、インターネット接続、FTTHアクセス、広域イーサネット、専用役務、IP-VPN、携帯電話・BWAアクセス(MVNO)他
4	登録	-	九州旅客鉄道株式会社	福岡県福岡市	列車公衆電話(DD)
5	登録	○	株式会社CRCCメディア	福岡県久留米市	CATVアクセス、インターネット接続、IP電話、専用役務
6	登録	○	株式会社メック	福岡県小郡市	CATVアクセス、インターネット接続、IP-VPN、FTTHアクセス
7	届出回線	-	福岡地下街開発株式会社	福岡県福岡市	公衆無線LAN
8	登録	○	佐賀テレビジョン株式会社	佐賀県佐賀市	CATVアクセス、インターネット接続、IP-VPN、IP電話
9	届出回線	○	株式会社唐津ケーブルテレビジョン	佐賀県唐津市	CATVアクセス、インターネット接続、IP電話、専用役務
10	登録	○	株式会社ネットフォー	佐賀県唐津市	CATVアクセス、インターネット接続
11	届出回線	○	株式会社多久ケーブルメディア	佐賀県多久市	CATVアクセス、インターネット接続、IP-VPN
12	届出回線	○	伊万里ケーブルテレビジョン株式会社	佐賀県伊万里市	CATVアクセス、FTTHアクセス、インターネット接続、IP電話、専用役務
13	登録	○	西海テレビ株式会社	佐賀県伊万里市	CATVアクセス、インターネット接続
14	登録	○	株式会社ケーブルワン	佐賀県武雄市	CATVアクセス、インターネット接続、IP電話、IP-VPN、専用役務
15	登録	○	株式会社ネット鹿島	佐賀県鹿島市	FTTHアクセス、CATVアクセス、インターネット接続、IP電話、専用役務
16	登録	○	株式会社テレビ九州	佐賀県嬉野市	CATVアクセス、FTTHアクセス、インターネット接続、無線LANアクセス他
17	登録	○	藤津ケーブルビジョン株式会社	佐賀県嬉野市	CATVアクセス、FTTHアクセス、インターネット接続
18	登録	○	有田ケーブルネットワーク株式会社	佐賀県有田町	CATVアクセス、インターネット接続、IP-VPN、専用役務
19	登録	○	株式会社長崎ケーブルメディア	長崎県長崎市	CATVアクセス、インターネット接続、IP電話、広域イーサネット、FTTHアクセス、公衆無線LAN、携帯電話(MVNO)、IP-VPN、専用役務
20	登録	○	九州テレコミュニケーションズ株式会社	長崎県佐世保市	CATVアクセス、FTTHアクセス、インターネット接続、IP電話、専用役務、携帯電話(MVNO)
21	登録	○	株式会社ケーブルテレビジョン 高原	長崎県雲仙市	CATVアクセス、インターネット接続、IP電話、FTTHアクセス他
22	登録	○	西九州電設株式会社	長崎県雲仙市	CATVアクセス、インターネット接続、専用役務
23	登録	○	諫早ケーブルテレビジョン放送株式会社	長崎県諫早市	CATVアクセス、FTTHアクセス、インターネット接続、IP電話、専用役務
24	届出回線	○	おおむらケーブルテレビ株式会社	長崎県大村市	CATVアクセス、インターネット接続、IP電話、専用役務
25	届出回線	○	福江ケーブルテレビ株式会社	長崎県五島市	CATVアクセス、インターネット接続
26	登録	-	株式会社にんじんネット	長崎県長崎市	FWAアクセス、インターネット接続、公衆無線LAN
27	届出回線	-	東彼ケーブルテレビ株式会社	長崎県川棚町	CATVアクセス(即)
28	届出回線	-	株式会社西彼ケーブルネットワーク	長崎県長崎市	CATVアクセス、インターネット接続
29	届出回線	-	株式会社五島テレビ	長崎県五島市	CATVアクセス、DSL7アクセス、インターネット接続
30	登録	○	株式会社JCN熊本	熊本県熊本市	CATVアクセス、インターネット接続、専用役務、BWAアクセス(MVNO)他
31	登録	○	天草ケーブルネットワーク株式会社	熊本県天草市	CATVアクセス、インターネット接続、FTTHアクセス、専用役務
32	届出回線	-	一般財団法人阿蘇テレワークセンター	熊本県阿蘇市	FWAアクセス、インターネット接続
33	登録	-	イクストライド株式会社	熊本県人吉市	FTTHアクセス、インターネット接続
34	届出回線	-	テレビやつしる株式会社	熊本県八代市	CATVアクセス、インターネット接続
35	登録	○	大分ケーブルテレコム株式会社	大分県大分市	CATVアクセス、インターネット接続、IP電話、FTTHアクセス、IP-VPN、BWAアクセス、DSL7アクセス、専用役務
36	届出回線	-	大分ケーブルネットワーク株式会社	大分県大分市	CATVアクセス、インターネット接続
37	登録	○	シーティービーメディア株式会社	大分県別府市	CATVアクセス、インターネット接続、BWAアクセス、IP電話、専用役務
38	届出回線	○	ケーシーブイコミュニケーションズ株式会社	大分県日田市	CATVアクセス、インターネット接続
39	届出回線	○	株式会社ケーブルテレビ佐伯	大分県佐伯市	CATVアクセス、FTTHアクセス、インターネット接続、IP電話、BWAアクセス、専用役務、携帯電話・PHS/パケット通信アクセス(再販)
40	届出回線	-	佐賀関テレビ株式会社	大分県大分市	FTTHアクセス、インターネット接続
41	登録	○	宮崎ケーブルテレビ株式会社	宮崎県宮崎市	CATVアクセス、インターネット接続、専用役務、FTTHアクセス、IP電話
42	登録	-	エムリンク株式会社	宮崎県宮崎市	FWAアクセス、インターネット接続、IP電話
43	登録	○	ディーティーヴィーケーブルテレビ株式会社	宮崎県都城	CATVアクセス、FTTHアクセス、インターネット接続、専用役務
44	登録	○	株式会社ケーブルメディアワイワイ	宮崎県延岡市	CATVアクセス、インターネット接続、専用役務、FTTHアクセス、BWAアクセス他
45	届出回線	-	高垣 峰忠	宮崎県新富町	FWAアクセス、インターネット接続
46	届出回線	○	息徳ケーブルテレビ株式会社	鹿児島県鹿児島市	CATVアクセス、インターネット接続、専用役務
47	登録	○	南九州ケーブルテレビネット株式会社	鹿児島県霧島市	CATVアクセス、インターネット接続、IP電話他

② 九州の自治体で回線を所有する電気通信事業者（非営利事業者）

【平成25年度末】

No	区分	事業者	所在	役務概要
1	非営利回線	嘉麻市	福岡県	CATVアクセス、インターネット接続、IP電話
2	非営利回線	北九州市	福岡県	公衆無線LAN
3	非営利回線	添田町	福岡県	IP電話他
4	非営利回線	唐津市	佐賀県	専用役務(卸)
5	非営利回線	佐賀市	佐賀県	CATVアクセス(卸)、専用役務(卸)
6	非営利回線	諫早市	長崎県	CATVアクセス(卸)
7	非営利回線	雲仙市	長崎県	広域インターネット、インターネット接続(再販)
8	非営利回線	対馬市	長崎県	FTTHアクセス、IP電話他
9	非営利回線	新上五島町	長崎県	FWAアクセス(卸)
10	非営利回線	西海市	長崎県	FWAアクセス(卸)
11	非営利回線	杵岐市	長崎県	FTTHアクセス(卸)、専用役務(卸)
12	非営利回線	八代市	熊本県	CATVアクセス、インターネット接続、IP電話
13	非営利回線	南小国町	熊本県	CATVアクセス、インターネット接続、IP電話
14	非営利	熊本県	熊本県	インターネット接続(再販)、ATM交換
15	非営利回線	錦町	熊本県	FTTHアクセス、IP電話、インターネット接続他
16	非営利回線	山江村	熊本県	FTTHアクセス、IP電話、インターネット接続
17	非営利回線	湯前町	熊本県	FTTHアクセス
18	非営利回線	球磨村	熊本県	FTTHアクセス、広域インターネット、インターネット接続他
19	非営利回線	阿蘇市	熊本県	FTTHアクセス、IP電話、FWAアクセス他
20	非営利回線	産山村	熊本県	FTTHアクセス、IP電話他
21	非営利回線	五木村	熊本県	FTTHアクセス、IP電話、インターネット接続
22	非営利回線	相良村	熊本県	FTTHアクセス
23	非営利回線	臼杵市	大分県	CATVアクセス
24	非営利回線	杵築市	大分県	CATVアクセス、インターネット接続、IP電話
25	非営利回線	姫島村	大分県	CATVアクセス、インターネット接続、IP電話
26	非営利回線	大分県	大分県	インターネット接続、広域インターネット、専用役務他
27	非営利回線	豊後大野市	大分県	CATVアクセス(卸)、IP電話
28	非営利回線	佐伯市	大分県	CATVアクセス(卸)、IP電話
29	非営利回線	津久見市	大分県	DSLアクセス、インターネット接続
30	非営利回線	国東市	大分県	CATVアクセス(卸)、FTTHアクセス(卸)
31	非営利回線	九重町	大分県	FTTHアクセス(卸)
32	非営利回線	竹田市	大分県	FTTHアクセス(卸)、IP電話、FWAアクセス
33	非営利回線	日田市	大分県	FTTHアクセス、IP電話、インターネット接続
34	非営利回線	中津市	大分県	FTTHアクセス(卸)、専用役務(卸)
35	非営利回線	宮崎県	宮崎県	インターネット接続、IP-VPN広域インターネット
36	非営利回線	美郷町	宮崎県	CATVアクセス(卸)、FTTHアクセス(卸)、専用役務(卸)
37	非営利回線	日之影町	宮崎県	FWAアクセス(卸)、IP電話、FTTHアクセス(卸)、専用役務(卸)
38	非営利回線	西米良村	宮崎県	FWAアクセス(卸)、FTTHアクセス、IP電話
39	非営利回線	串間市	宮崎県	FTTHアクセス、FWAアクセス
40	非営利回線	諸塚村	宮崎県	FTTHアクセス
41	非営利回線	霧島市	鹿児島県	CATVアクセス、インターネット接続(再販)
42	非営利回線	十島村	鹿児島県	FWAアクセス、インターネット接続、専用役務(卸)
43	非営利回線	瀬戸内町	鹿児島県	専用役務(卸)
44	非営利回線	三島村	鹿児島県	FTTHアクセス、インターネット接続
45	非営利回線	日置市	鹿児島県	FTTHアクセス、公衆無線LAN
46	非営利回線	南九州市	鹿児島県	公衆無線LAN

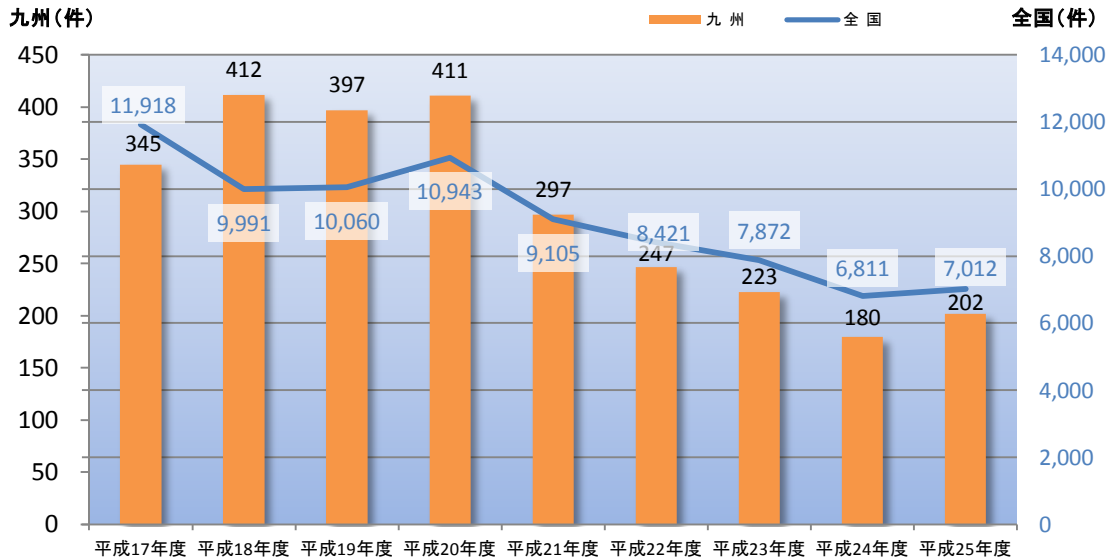
③ 九州に本社を置く回線を所有する電気通信事業者数の推移



※その他の事業者は九州通信ネットワーク㈱、九州旅客鉄道㈱、福岡地下街開発㈱、イクストライド㈱の4社です。

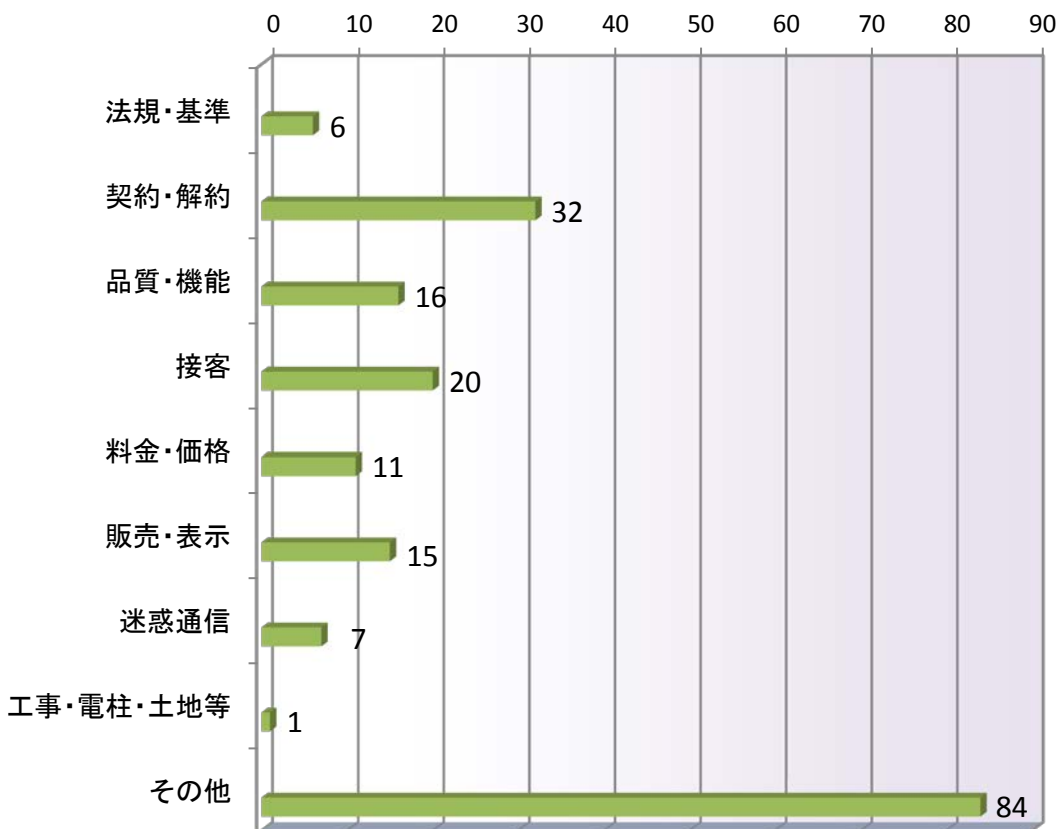
4 電気通信サービスに関する苦情・相談の現状

① 消費者相談の推移



② 九州総合通信局に寄せられた消費者相談の内訳

【平成25年度】



③ 九州総合通信局に寄せられた消費者相談の項目ごとの内容

項 目	内 容
法規・基準	電気通信事業法、特定電子メール法、携帯電話不正利用防止法、プロバイダ制限責任法、個人情報保護法、その他各種法令関係
契約・解約	契約・提供条件、本人確認、解約トラブル、不正契約、説明不足など
品質・機能	品質、使い勝手、故障対応、通信障害、保証など
接客	電気通信事業者及び販売代理店等の従業員対応など
料金・価格	料金トラブル、高額パケット、料金設定、徴収方法など
販売・表示	広告表示、電話勧誘など
迷惑通信	迷惑電話・FAX、迷惑メール、不当請求・架空請求、ネット誹謗中傷、違法・有害情報など
工事・電柱・土地等	ADSL工事、FTTH工事、電柱、土地の使用等など
その他	上記の項目に属さないもの（利用マナー、携帯電話・PHSの加入者数等の問い合わせ、電気通信政策に関する意見・要望など）

第4章 無線通信

1 陸上通信

(1) 防災行政用無線

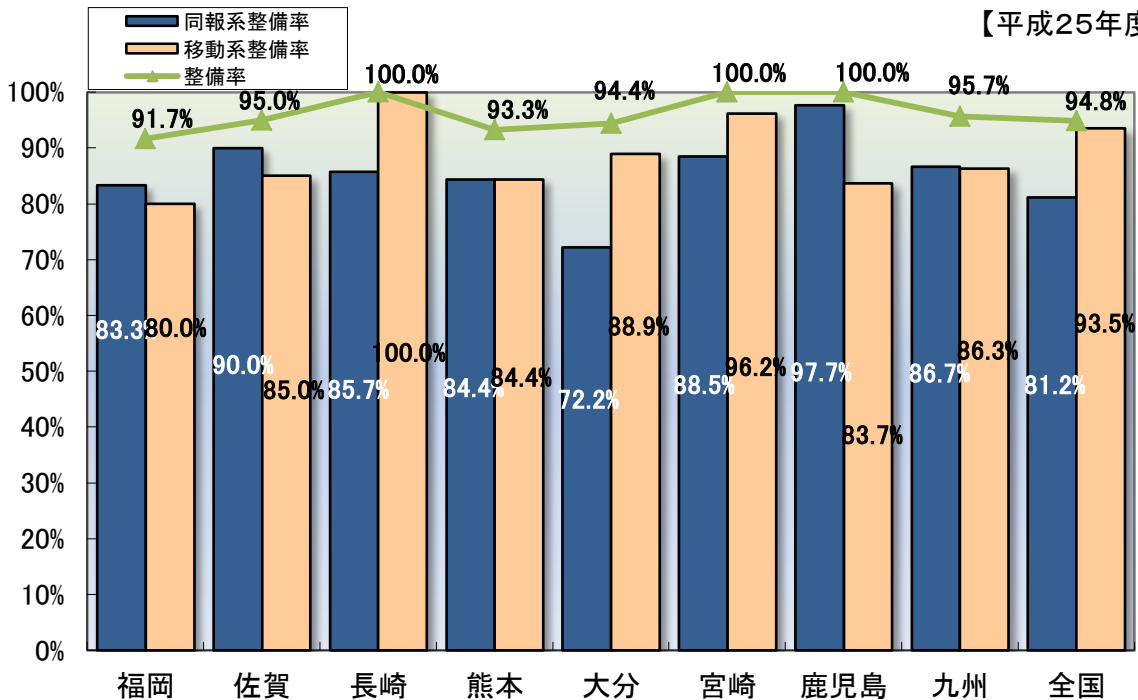
① デジタル防災行政無線システムの整備状況

【平成25年度末】

システム名	九州の整備数	全国の整備数	導入市町村数
デジタル同報通信システム	92	627	福岡県(20) 佐賀県(10) 長崎県(12) 熊本県(15) 大分県(4) 宮崎県(9) 鹿児島県(22)
デジタル移動通信システム	10	266	福岡県(2) 佐賀県(2) 長崎県(1) 熊本県(2) 宮崎県(1) 鹿児島県(2)

② 各県別の市町村防災行政無線の整備状況

【平成25年度末】



(2) 消防・救急用無線

消防・救急用無線局数

【平成25年度末】

地域	固定局	基地局	陸上移動局	合計
九州 (全国比率)	715 (13.0%)	427 (10.4%)	10,673 (8.4%)	11,815 (8.6%)
全国	5,480	4,116	127,167	136,763

(3) 公共・公益通信

① 電気事業用無線局数

【平成25年度末】

地 域	固 定 局	基 地 局	陸上移動局	合 計
九州(全国比率)	457 (10.6%)	332 (11.5%)	3,370 (12.4%)	4,159 (12.1%)
全 国	4,327	2,898	27,105	34,330

※固定局、基地局、陸上移動局以外の無線局は記載省略

② 鉄道事業用無線局数

【平成25年度末】

地 域	固 定 局	基 地 局	陸上移動局	合 計
九州(全国比率)	10 (2.1%)	783 (4.9%)	7,664 (8.3%)	8,457 (7.7%)
全 国	474	16,123	92,678	109,275

※固定局、基地局、陸上移動局以外の無線局は記載省略

(4) 一般企業・個人用通信

① MCA無線局数

【平成25年度末】

全 国	九 州	全国比率
186,769	28,643	15.3%

② タクシー用無線局数

【平成25年度末】

地 域	基 地 局	陸上移動局	合 計
九州(全国比率)	763 (14.1%)	24,793 (14.2%)	25,556 (14.2%)
全 国	5,404	175,184	180,588

③ 簡易無線局数

【平成25年度末】

全 国	九 州	全国比率
780,998	59,350	7.6%

※登録局は記載省略

④ アマチュア無線局数

【平成25年度末】

全 国	九 州	全国比率
436,187	38,203	8.8%

2 海上通信

① 船舶に開設された無線局数の推移（大型船を含む）

【平成21年度～平成25年度】

地 域	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
九 州 (対全国比)	15,013 (21.7%)	14,916 (21.6%)	14,728 (22.0%)	14,290 (21.8%)	14,207 (21.7%)
全 国	69,179	69,087	66,994	65,590	65,447

② 小型船舶に開設された無線局数の推移

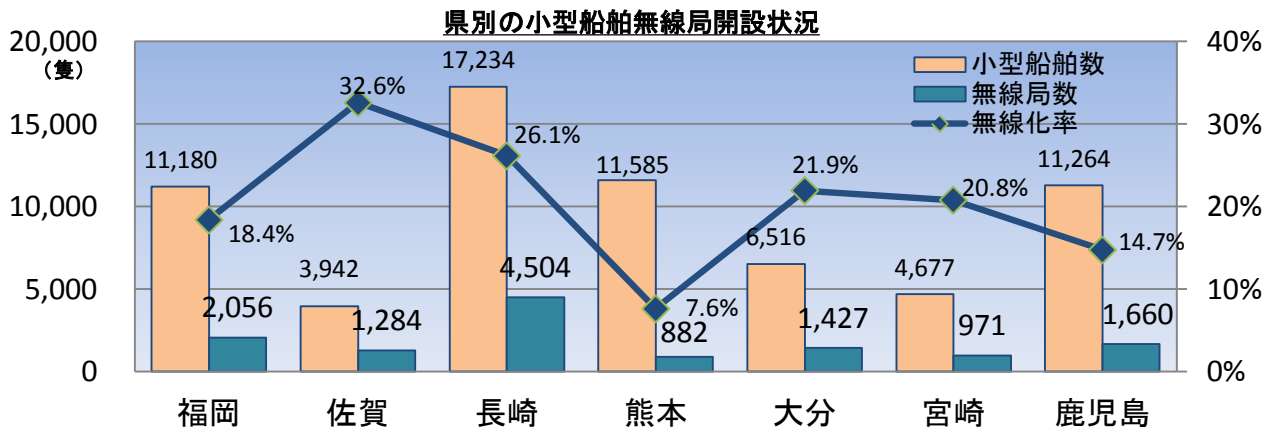
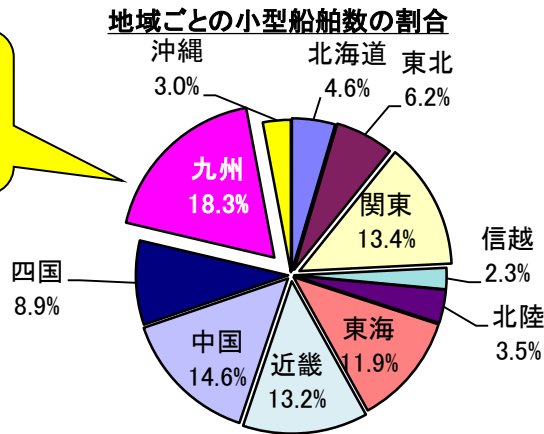
【平成21年度～平成25年度】

地 域	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
九 州 (対全国比)	13,433 (22.4%)	13,389 (22.2%)	13,240 (22.6%)	12,837 (22.4%)	12,784 (22.3%)
全 国	60,058	60,302	58,498	57,309	57,320

③ 小型船舶における無線局開設の現状

【平成25年度末】

全国1位の船舶数
九州計 66,398隻
全国計 361,914隻



(注)「無線化率」とは、小型船舶数に対する無線局数の比率。(参考:九州7県平均は19.3%、全国平均は15.8%)

3 航空通信

① 航空運輸関係無線局数の推移

平成21年度～平成25年度

【航空保安・航空管理用無線局】

地 域	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	備 考
九 州 (対全国比)	565 (22.5%)	575 (22.0%)	610 (22.2%)	609 (22.0%)	608 (21.9%)	
全 国	2,515	2,609	2,745	2,766	2,774	

【航空事業・飛行訓練用等無線局】

平成21年度～平成25年度

地 域	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	備 考
九 州 (対全国比)	1,513 (16.9%)	1,553 (17.9%)	1,645 (18.8%)	1,666 (19.6%)	1,612 (18.8%)	
全 国	8,966	8,687	8,743	8,512	8,555	

② 航空機局数の推移

平成21年度～平成25年度

地 域	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	備 考
九 州 (対全国比)	243 (9.1%)	249 (9.7%)	257 (10.2%)	265 (10.5%)	263 (10.3%)	
内 訳	国土交通省	0	0	0	0	
	航空事業者	139	145	149	161	165
	自家用	65	63	67	64	58
	その他	39	41	41	40	40
全 国	2,672	2,567	2,530	2,514	2,549	

③ 航空局数の推移

平成21年度～平成25年度

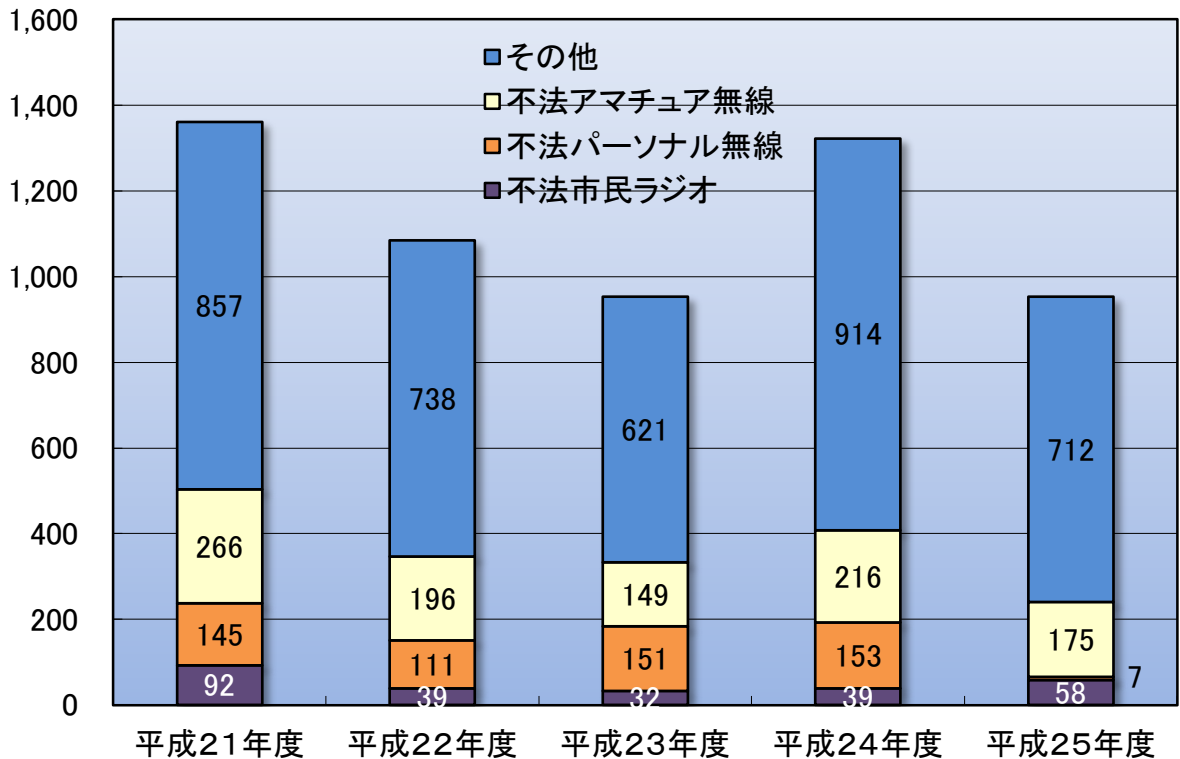
地 域	平成21年度末	平成22年度末	平成23年度末	平成24年度末	平成25年度末	備 考
九 州 (対全国比)	320 (14.2%)	296 (13.8%)	299 (13.9%)	291 (13.7%)	297 (13.7%)	
内 訳	国土交通省	49	52	53	53	53
	航空事業者	170	143	146	141	146
	自家用	0	0	0	0	0
	その他	101	101	100	97	98
全 国	2,260	2,138	2,145	2,119	2,161	

第5章 電波監理

1 不法無線局の実態

① 不法無線局の探知状況

【平成21年度～平成25年度】

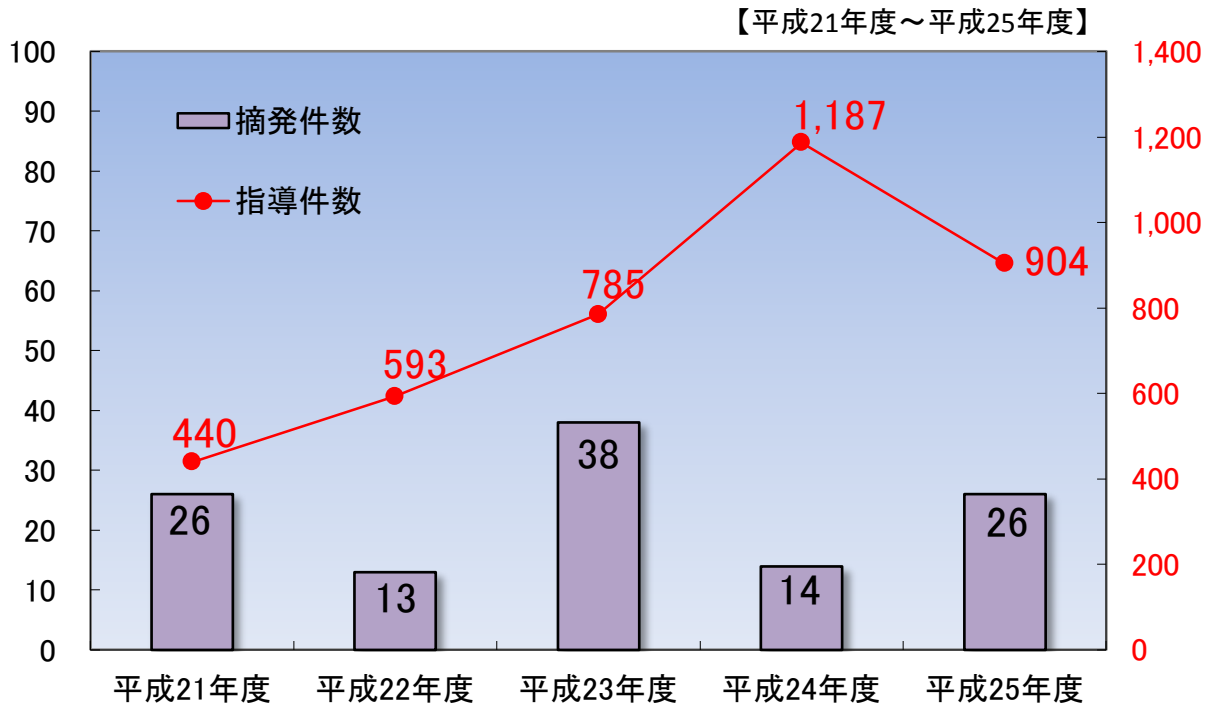


② 主な不法無線局の特徴

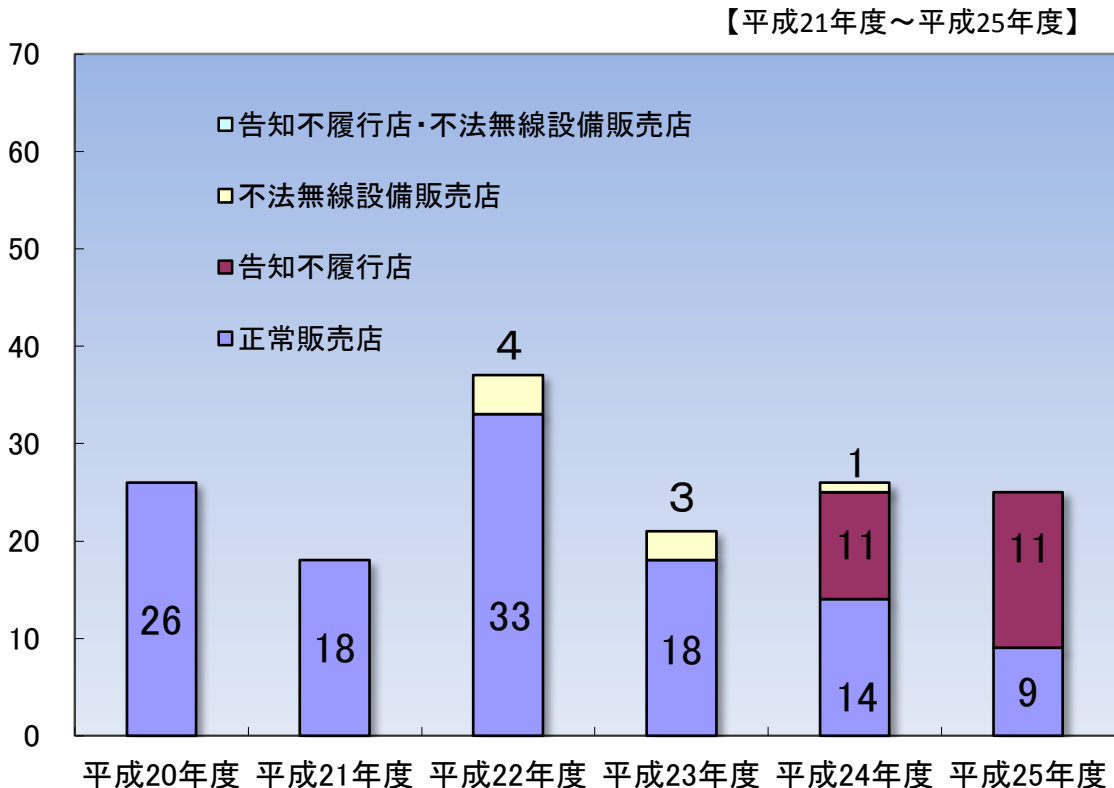
種別	不法無線局の実態	合法無線局		
		技術基準等	免許手続きの概要	従事者の要否
市民ラジオ	周波数帯: 27MHz帯、120チャンネル 電力: 5W～1kW 通信距離: 数10km～数100km 使用形態: 車載型	27MHz帯 最大8チャンネル(8波) 0.5W以下 1km程度 携帯型のみ 技術基準適合証明必要	免許不要 (免許を要しない無線局)	否
パーソナル無線	周波数帯: 889～911MHz帯、1280チャンネル 電力: 5W～50W 使用形態: 車載型 特徴: 呼出名称記憶装置なしの送信 チャンネル固定	903～905MHz帯 158チャンネル以下 5W以下 呼出名称記憶装置なしの送信不可 チャンネル固定不可 技術基準適合証明必要	免許が必要 簡単な免許手続きにより 検査省略	否
アマチュア局	周波数帯: 125～170MHz、400～480MHz 1.2GHzビーム使用 使用形態: 固定型、車載型、携帯型	144～146MHz 430～440MHz 1.26～1.3GHz 等	免許が必要 一部を除き簡単な免許手続きにより検査省略	要 第1級～第4級アマチュア無線技士等の免許資格が必要

2 不法無線局等対策と取り組み状況

① 不法無線局等の措置状況の推移



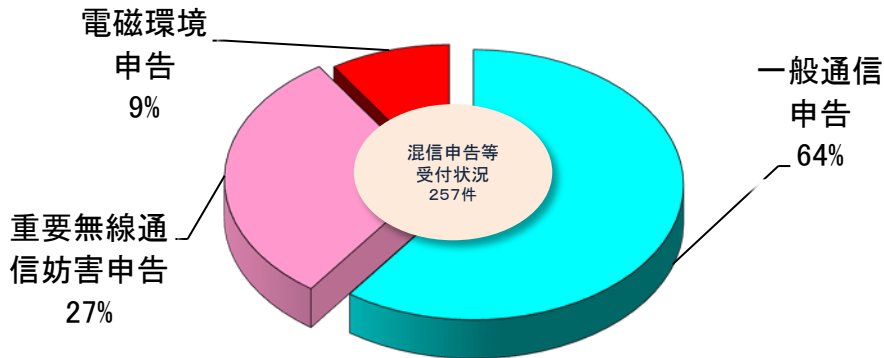
② 不法無線局設備の販売状況



3 混信申告等の実態

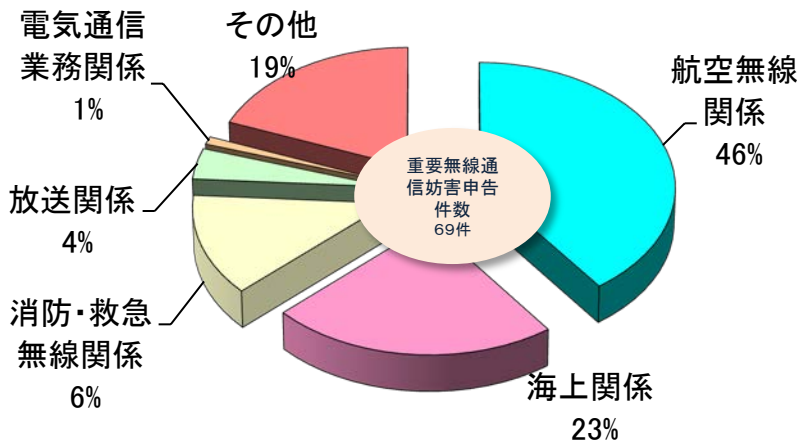
① 混信申告等の受付状況

【平成25年度末】



② 重要無線通信妨害申告の内訳

【平成25年度末】



③ 各年度における申告の受付総数

【平成21年度～平成25年度】

