

九州における情報通信データブック

〈平成27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…………… 2~3

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…………… 4
- ② ケーブルテレビ施設整備事業の実施状況…………… 4
- ③ 地域イントラネット基盤施設整備事業等の実施状況…………… 5
- 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…………… 5

(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)…………… 6
- ② 携帯電話等エリア整備事業実施状況(伝送路整備)…………… 6
- 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)…………… 6
- ④ 電波遮へい対策事業実施状況(トンネル等)…………… 7

(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…………… 8
- ② 辺地共聴施設整備事業の実施状況…………… 8
- 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…………… 9

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…………… 10~13

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…………… 14~16

5 信書便事業の現状

- 九州管内の特定信書便事業者一覧…………… 17

第2章 放送

1 地上放送

① 基幹放送事業者数	19
② 地上基幹放送局数	19

2 コミュニティ放送

コミュニティ放送一覧	20
------------	----

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	21
-----------------------	----

(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	21
--------------------------	----

① ケーブルテレビ全体の加入者世帯数の推移	21
② ケーブルテレビ全体の普及率の推移	21
③ ケーブルテレビ全体の各県別の普及状況	22
④ 自主放送を行うケーブルテレビの各県別の普及状況	22
⑤ ケーブルテレビ全体の各県別の普及率の推移	23
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	23

(3) ケーブルテレビ事業者の経営状況	24
---------------------	----

① ケーブルテレビ事業者の経営状況	24
② ケーブルテレビ事業者の収支状況	24

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	25
② ブロードバンドサービス全体の県別普及率の推移	25
③ FTTHサービス契約数及び普及率の推移	26
④ FTTHサービス県別普及率の推移	26
⑤ CATVインターネットサービス契約数及び普及率の推移	27
⑥ CATVインターネットサービス県別普及率の推移	27
⑦ DSL契約数及び普及率の推移	28
⑧ DSL県別普及率の推移	28
⑨ FWAアクセスサービス契約数の推移	29
⑩ FWAアクセスサービス県別契約数の推移	29
⑪ BWAアクセスサービス契約数の推移	30
⑫ BWAアクセスサービス県別契約数の推移	30
⑬ LTE アクセスサービス契約数の推移	31
⑭ LTE アクセスサービス県別契約数の推移	31

2 携帯電話・PHSの現状

① 携帯電話契約数の推移	32
② 携帯電話県別普及率の推移	32
③ PHS契約数の推移	33
④ PHS普及率の推移	33

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).....	34
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).....	35
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.....	36
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.....	37
②	九州総合通信局に寄せられた消費者相談の内訳.....	37
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.....	38
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市町村数の推移.....	39
②	各県別の市町村防災行政無線の整備状況.....	39
(2)	消防・救急用無線	
	消防・救急用無線局数.....	39
(3)	公共・公益通信	
①	電気事業用無線局数.....	40
②	鉄道事業用無線局数.....	40
(4)	一般企業・個人用通信	
①	MCA無線局数.....	40
②	タクシー用無線局数.....	40
③	簡易無線局数.....	40
④	アマチュア無線局数.....	40
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).....	41
②	小型船舶に開設された無線局数の推移.....	41
③	小型船舶における無線局開設の現状.....	41
3	航空通信	
①	航空運輸関係無線局数の推移.....	42
②	航空機局数の推移.....	42
③	航空局数の推移.....	42
4	無線従事者	
①	無線従事者免許の付与状況.....	43
②	無線従事者免許申請等件数の推移.....	43
③	無線従事者養成に関する学校認定等の状況.....	43

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	45
② 主な不法無線局の特徴	45
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	46
② 不法無線設備の販売状況	46
3 混信申告等の実態	
① 混信申告受付等の受付状況	47
② 重要無線通信妨害申告の内訳	47
③ 各年度における申告の受付総数	47

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26年度末】

ア ICT街づくり推進事業 (平成24年度補正)

代表提案団体	事業名
福岡県糸島市	ICTを活用した見守りの街糸島
佐賀県唐津市	唐津ブランド戦略支援型、防災・減災システム
佐賀県武雄市	オープンデータシティ武雄の見える化とエコシステムによる農業活性化

(平成25年度)

代表提案団体	事業名
長崎県壱岐市	高齢農業者とICTの融合による壱岐イキ生きがい島調査事業

イ G空間シティ構築事業(平成25年度補正)

【山間部や過疎地等における豪雨・洪水の迅速把握及び情報伝達の実証事業】

代表提案団体	事業名	実施地域
福岡県北九州市	災害時の「電力確保」まで想定した世界最先端のG空間防災モデルの構築	北九州市、直方市、行橋市、香春町、苅田町
熊本県人吉市	G空間技術を活用した地域連携型防災まちづくり実証事業	人吉市、鹿児島県伊佐市、湧水町

ウ ICTまち・ひと・しごと創生推進事業(平成26年度補正)

代表提案団体	事業名
福岡県直方市	広域鳥獣クラウド・プロジェクト推進事業
熊本県高森町	
長崎県平戸市	度島(たくしま)ふ・れ・あ・いモデル
鹿児島県三島村	離島の地産地消・地産他消推進プロジェクト

②-1 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26年度	地域ICT振興型研究開発 (フェーズⅠ)	Webナビゲーションと近距離無線通信技術によって公共交通の体系化を促し地域発ITSモデルの構築を目指す研究開発	長崎県立大学	森田 均
		実空間情報連動型ネットワークシステムの研究開発	(株)ネットワーク応用技術研究所	中村 勝一
		システム開発の設計工程におけるセキュリティ分析手法の研究開発	九州大学	福田 晃
	若手ICT研究者等育成型研究開発 (フェーズⅠ)	共進化型最適化を用いた2次元コード真贋判定用電子透かし設計方式の研究開発	鹿児島大学	小野 智司
	電波有効利用促進型研究開発 若手ワイヤレス研究者等育成型 (フェーズⅠ)	無線LAN端末密度の高い環境下における周波数の高効率利用を目的とした次世代マルチアクセス方式に関する研究開発	九州工業大学	レオナルド ジュニア ラ ナンテ
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	島田 敬士
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	
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	九州大学大学院	浜屋 宏平
		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	

②-2 戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)の実施状況

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ネルギ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
		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
若手ICT育成型研究開発	連結磁気渦構造を用いたチューナブルマイクロ波フィルタの開発	九州大学	家形 諭	
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	実施市町村数		
	CATV	CATV以外	合計
福岡県	2市 3町 1村	2市 1町(FTTH)	4市 4町 1村
佐賀県	4市 3町	—	4市 3町
長崎県	4市	1町(FTTH) 1市 1町(FWA)	5市 2町
熊本県	3市 6町 4村	1市 2町 1村(FTTH) 1村(辺地共聴)	4市 8町 6村
大分県	6市 1町 1村	2市(FTTH)	8市 1町 1村
宮崎県	4市 6町 2村	1市(FTTH, FWA) 1町(FWA)	5市 7町 2村
鹿児島県	1市 5町	1市 4町 1村(FTTH) 1村(FWA) 1市 4町 1村(中継局)	3市 13町 3村
九州計	24市 24町 8村	9市 14町 5村	33市 38町 13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	実施市町村数		
	新世代ケーブルテレビ 施設整備事業	地域情報通信基盤 整備推進交付金事業	合計
福岡県	6市 1町	2市 3町 1村	8市 4町 1村
佐賀県	6市 13町 1村	4市 3町	10市 16町 1村
長崎県	3市 8町 1村	4市	7市 8町 1村
熊本県	2市 1町 3村	3市 6町 4村	5市 7町 7村
大分県	6市 7町 2村	6市 1町 1村	12市 7町 3村
宮崎県	5市 10町	4市 6町 2村	9市 16町 2村
鹿児島県	2市 1町	1市 5町	3市 6町
九州計	30市 41町 7村	24市 24町 8村	54市 65町 15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)

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
佐賀県	20
長崎県	26
熊本県	33
大分県	29
宮崎県	25
鹿児島県	18
九州計	185

※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	実施市町村数				合計
	CATV		CATV以外		
	FTTH	ケーブルインターネット	FTTH	FWA	
福岡県	2市 1町 1村	7市 2町	2市 1町	—	11市 4町 1村
佐賀県	—	10市 16町 1村	—	—	10市 16町 1村
長崎県	2市	5市 8町 1村	1町	1市 1町	8市 10町 1村
熊本県	1市 4町 3村	4市 2町 3村	1市 2町 1村	—	6市 8町 7村
大分県	4市 1町	8市 7町 3村	2市	—	14市 8町 3村
宮崎県	1市 2町 2村	8市 14町	1市	1市 1町	11市 17町 2村
鹿児島県	1市 4町	1市 2町	1市 4町 1村	1村	3市 10町 2村
九州計	11市 12町 6村	43市 51町 8村	7市 8町 2村	2市 2町 1村	63市 73町 17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26年度末】

県名	事業数
福岡県	22
佐賀県	15
長崎県	42
熊本県	104
大分県	43
宮崎県	69
鹿児島県	42
九州計	337

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26年度末】

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

（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
佐賀県	1
長崎県	2
熊本県	7
大分県	8
宮崎県	4
鹿児島県	6
九州計	34

※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26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
	九州自動車道	福知山・金剛山トンネル
	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
	国道・県道	福知山・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)
	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)、北九州トンネル東、北九州トンネル西・石坂トンネル、鞍手・長谷・室木・四郎丸トンネル、稲光トンネル・福岡トンネル東、北九州トンネル東
佐賀県	西九州自動車道	浜玉トンネル(唐津伊万里道路)
	国道・県道	東背振トンネル(国道385号)、巖木トンネル(国道203号)
長崎県	長崎自動車道	長崎・中尾・平間・中里トンネル
	国道	オランダ坂トンネル(国道324号)
熊本県	九州自動車道	万恵第2・小鶴・屋形・柚木河内トンネル、肥後・白岳第1・第2・万恵第1トンネル、古屋敷・大手木・日光谷・鮎婦・登俣トンネル、大平山・八丁山・段・横石・原女木・生名子・馬廻トンネル、淡島トンネル、加久藤トンネル(上線・下線)
	南九州西回自動車道	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	俵山、南阿蘇トンネル(県道28号) 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	代太郎トンネル、乙原・向平トンネル、福万山トンネル、隠山・鳥越・挟間トンネル、南端・豊岡第2・法花寺第1・第2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、陣が峰・浦之迫・葛原トンネル、大長瀬トンネル、佐伯トンネル、赤尾第一・赤尾第二・赤尾第三トンネル、中津・今仁トンネル、山口第一・山口第二・山口三軒屋・山口下孫四郎・野々河内トンネル
	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)、須美江・家田小麦山・家田トンネル
	東九州自動車道	須美江・家田小麦山・家田トンネル、陣ヶ峰・浦之迫・葛原トンネル、平岩第一トンネル、平岩第二・幸脇トンネル、鹿場第一・鹿場第二・落鹿トンネル
	国道・県道	寺畑谷第1、第2(国道10号)、日南富士トンネル(国道220号)、中椎葉トンネル(国道265号)、古園2号トンネル(国道327号)、大峽・新宇和田・祝子・差木野・桜ヶ丘トンネル(国道10号)、北川・的野・須佐トンネル(国道10号)
鹿児島県	九州自動車道	田上トンネル北・南
	南九州西回自動車道	大里トンネル、金山トンネル、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)

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

② 辺地共聴施設整備事業の実施状況

【平成19年度～平成26年度】

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

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】

県名	実施市町村数			
	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	合計
福岡県	2市 3町 1村	14市 7町 1村	8市 6町	24市 16町 2村
佐賀県	4市 3町	3市 4町	-	7市 7町
長崎県	4市	7市 4町	7市 3町	18市 7町
熊本県	3市 6町 4村	13市 13町 1村	5市 3町	21市 22町 5村
大分県	6市 1町 1村	5市 2町	4市	15市 3町 1村
宮崎県	4市 6町 2村	7市 5町	1市 1町	12市 12町 2村
鹿児島県	1市 5町	15市 12町 2村	12市 9町 3村	28市 26町 5村
九州計	24市 24町 8村	64市 47町 4村	37市 22町 3村	125市 93町 15村

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 (1/4)

【平成26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
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)					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)		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)					8
	13	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)		㈱テレビ長崎(創造的)			延岡市(モデル医療)		6
広域的な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・舌岐・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
<p>●:当初予算、●:補正予算、●:2次補正、●:予備費</p>									

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					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、稲築町、吉井町	伊万里市、武雄市	福江市、波佐見町、瑞穂町、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	大山町、佐伯市、山香町、野津原町、挾間町、弥生町、直川村、鶴見町	宮崎市、山之口町、高城町、綾町、西郷村		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、小城町	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	大分県、別府市、日出町、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、佐伯市	日南市、清武町、都城市、西都市、国富町、都農町、串間市、		東市来町、瀬戸内町、霧島町、鶴田町	44	
	14	宗像市、玄海町、岡垣町、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、新魚目町、有川町、奈良尾町	富合町、植木町、益城町、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、三光村、本耶馬溪町、耶馬溪町、山国町、中津下毛広域組合、大分県、豊後高田市、国東町、玖珠町、大分県、臼杵市、津久見市、臼津広域連合、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	南郷村、宮崎市、田野町、高原町、野尻町、高岡町、北方町、北浦町、		始良町、鹿児島県他96市町村	53	
	15	犀川町	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	竹田市、荻町、久住町、直入町、竹田直入広域連合、大分県	木城町、日之影町			7	
	16	浮羽町、吉井町	七山村						鹿屋市、吾平町、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、日田市、九重町、玖珠町	宮崎市		日置市、奄美市、和泊町	10	
	19		唐津市	杵岐市	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	和水町				十島村、龍郷町	5	
	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、稲築町、穂波町、高田町、椎田町、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	挾間町、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、高岡町		指宿市、名瀬市、垂水市、加世田市、上甞町、高尾野町、財部町、大根占町、日吉町、宇検村	45
		12	芦屋町、碓井町、嘉穂町、庄内町、築城町	三瀬村、塩田町	佐世保市、島原市、伊王島町、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、湯布院町、佐賀関町、直入町、前津江村、中津江村、上津江村、山国町	西米良村、東郷町、諸塚村	川内市、串木野市、阿久根市、出水市、知覧町、川辺町、東町、長島町、牧園町、輝北町、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	上県町		蘇陽町			枕崎市、薩摩町、志布志町	6
		15									1
		17	東峰村、大任町							喜界町	3
	●:当初予算、●:補正予算、●:2次補正、●:予備費										

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・中央町		東郷町	川内市・樋脇町・ 入来町・東郷町・ 祇答院町・里村・ 上飯村・下飯村・ 鹿島村	4
加入者系光ファイバ網 設備整備事業	15						木城町		1
	17						北浦町		1
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(CATV)、桂川町(CATV)	多久市(CATV)	五島市(CATV)	益城町(CATV)	国東市(CATV)	延岡市(CATV)、 都城市(CATV)	加治木町(CATV)	10
	19		多久市(CATV)、小城市(CATV)	西海市		豊後高田市(CATV)	日之影町、延岡市(CATV)、国富町(CATV)		7
	20	添田町	佐賀市(CATV)、小城市(CATV)	新上五島町、五島市(CATV)	天草市(CATV)、合志市(CATV)、山江村(CATV)、あさぎり町(CATV)	九重町(CATV)、臼杵市(CATV)、竹田市(CATV)、由布市(CATV)、姫島村(CATV)	串間市、綾町(CATV)、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・大木町(CATV)、久留米市、八女市、筑前町(CATV)、東峰村(CATV)	多久市(CATV)、大町町(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)、杵岐市(CATV)、川棚町	天草市(CATV)、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)、苅北町(CATV)、南小国町(CATV)	宇佐市、豊後大野市(CATV)、由布市	椎葉村(CATV)、都城市(CATV)、高原町(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(CATV)、三島村、十島村、肝付町(CATV)、龍郷町(CATV)、徳之島町、天城町(CATV)、伊仙町、知名町	49
	18			島原市					1
地域ICT利活用 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	杵岐市、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		杵岐市	天草市、熊本県、阿蘇市			奄美市	
地域情報化アドバ イザー	19				九州総合通信局				1
	20	田川市、東峰村	佐賀県、NPO法人(3)	長崎県、五島市、杵岐市(2)	九州総合通信局(2)、熊本県、水上村		宮崎県	志布志市、屋久島町	17
	21		佐賀県	杵岐市(2)	九州総合通信局(2)、熊本市		高原町		7
	22				熊本県				1
	23		武雄市(3)		熊本県(2)、NPO法人			鹿児島県	7
	24	糸島市、公益財団法人、NPO法人(2)			熊本市、NPO法人			和泊町	7
	25	福岡県(2)、公益財団法人、大学	佐賀県、多久市		九州総合通信局、熊本県、熊本市、大津町、山都町、三セク			指宿市、西之表市、肝付町、その他団体、三セク	17
26	福岡県(2)、那珂川町	多久市	杵岐市	大津町、NPO法人	大分県、臼杵市、日出町	宮崎県、日南市、宮崎市	屋久島町、霧島市、薩摩川内市、鹿児島県町村会、NPO法人	18	
内閣府：地方の元気 再生事業	20		3セク						1
	21				NPO法人				1

●：当初予算、●：補正予算、●：2次補正、●：予備費

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(ふるさと元気)	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
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	NPO法人			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		始良市、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)						1
	23		実証校:佐賀県立武雄青陵中学校(H23~H25予定)						1
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
地域公共ネットワーク整備事業	24	桂川町			水俣市、阿蘇・産山村	大分県、宇佐市			5
ICT地域マネージャー	24			壱岐市	球磨村				2
	25	嘉麻市			高森町				2
	26	嘉麻市							1
情報通信利用環境整備推進交付金	25							喜界町	1
観光・防災Wi-Fiステーション整備事業(平成25年度は防災情報ステーション等整備事業)	25	宗像市			熊本市				2
	26	福岡県		長崎県、壱岐市、五島市		九重町			5
放送ネットワーク整備事業	25					大分放送、テレビ大分		鹿屋市、南日本放送	4
周波数有効利用促進事業	25							垂水市(消防)、始良市(消防)、沖永良部与論地区広域事務組合(消防)	3
	26							知名町(防災)	1
G空間シティ構築事業	25	北九州市			人吉市				2

●: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（1 / 3）

【平成26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-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	熊本県熊本市 大分県大分市
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及対策装置の検討	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	福岡県北九州市 (スペースワールド)

地域における電波有効利用に関する調査研究一覧（2 / 3）

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LANによる対移動体との通信実験	熊本県熊本市
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	熊本県熊本市
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	長崎県佐世保市(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

地域における電波有効利用に関する調査研究一覧（3 / 3）

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	福岡県福岡市
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	熊本県熊本市
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	佐賀県白石町
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	熊本県栖本町 鹿児島県川辺町
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、長崎県 鹿児島県
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	熊本県天明町

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26年度末】

県名	事業者数	事業者
福岡県	25	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、(株)ダイワス、(株)愛知環境管理
佐賀県	12	特定非営利活動法人NPO小麦の家、トランス・エアー・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	9	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、(有)イエローランナー
熊本県	8	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、(株)ニッコン九州
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
九州計		69事業者

第2章 放 送

1 地上放送

① 基幹放送事業者数

【平成26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	地上放送	6	2	5	5	4	3	5
ラジオ放送	中波放送(AM)	3	2	2	2	2	2	2
	超短波放送(県域FM)	4	2	2	2	2	2	2
	超短波放送(コミュニティ放送)	6	2	7	3	3	4	12

※ ・NHKは、各県のテレビジョン放送、ラジオのAM放送と県域FM放送にそれぞれ1事業者として計上している。

・ラジオのAM放送を行う民間基幹放送事業者は、すべてテレビジョン放送と兼営である。(再掲)
 なお、佐賀県及び長崎県を放送対象区域とする民間基幹放送事業者は、両県に各1事業者として計上している。

・マルチメディア放送(V-High)及び超短波文字多重放送を行う基幹放送事業者は本表に計上していない。

② 地上基幹放送局数

【平成26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	地上放送	NHK	総合	68	28	73	65	69	47	103
			教育	69	28	73	65	69	47	103
		民間放送	300	23	264	260	176	94	338	
小計			437	79	410	390	314	188	544	
ラジオ放送	中波放送 (AM)	NHK	第1	2	3	6	5	6	7	6
			FM補完局	0	0	0	0	0	0	4
		第2	2	0	2	2	2	7	4	
		民間放送	8	4	6	10	6	7	5	
		FM補完局	0	0	0	0	0	0	1	
	超短波放送 (県域FM)	NHK	第1	7	2	14	14	15	8	12
			民間放送	12	3	6	8	7	4	5
		超短波放送(外国語放送)	3	0	0	0	0	0	0	
	超短波放送(文字多重放送)	7	2	14	14	15	8	8		
	超短波放送(コミュニティ放送)	8	2	10	3	6	4	26		
小計			49	16	58	56	57	45	71	
マルチメディア 放送	移動受信用地上基幹放送 (V-High)		3	1	1	1	1	1	1	
合計			486	96	469	447	372	234	616	

※ 「V-High」は、207.5MHz-222MHzの周波数を使用するセグメント連結伝送方式によるもの

2 コミュニティ放送

コミュニティ放送一覧

【平成26年度末】

	所在地	放送事業者名
1	福岡県	北九州市小倉北区 (株)北九州シティエフエム
2		北九州市若松区 AIR STATION HIBIKI (株)
3		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
4		久留米市 ドリームスエフエム放送(株)
5		八女市 一般財団法人FM八女
6		築上町 東九州コミュニティ放送(株)
7	佐賀県	佐賀市 (株)コミュニティジャーナル
8		唐津市 FMからつ(株)
9	長崎県	長崎市 NPO長崎市民エフエム放送
10		長崎市 (株)長崎シティFM
11		佐世保市 (株)FMさせぼ
12		島原市 (株)FMしまばら
13		諫早市 (株)エフエム諫早
14		大村市 (株)FMおおむら
15		壱岐市 NPO島ラジオ壱岐
16	熊本県	熊本市 (株)熊本シティエフエム
17		八代市 (株)エフエムやつしろ
18		小国町 (株)エフエム小国
19	大分県	中津市 (株)FMなかつ
20		佐伯市 さいき市民放送(株)
21		由布市 (株)ゆふいんラヂオ局
22	宮崎県	宮崎市 (株)宮崎サンシャインエフエム
23		都城市 (株)シティエフエム都城
24		延岡市 (株)FMのべおか
25		日向市 (株)ケーブルメディアワイワイ
26	鹿児島県	鹿児島市 (株)鹿児島シティエフエム
27		鹿児島市 (株)中崎電子工業
28		鹿屋市 NPOかのやコミュニティ放送
29		垂水市 NPOたるみずまちづくり放送
30		薩摩川内市 (株)まちづくり薩摩川内
31		霧島市 (株)FMきりしま
32		志布志市 NPO志布志コミュニティ放送
33		奄美市 NPOディ
34		肝付町 NPOきもつきコミュニティ放送
35		宇検村 NPOエフエムうけん
36		瀬戸内町 NPOエフエムせとうち
37		龍郷町 NPOコミュニティらじおさぼ一た

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）

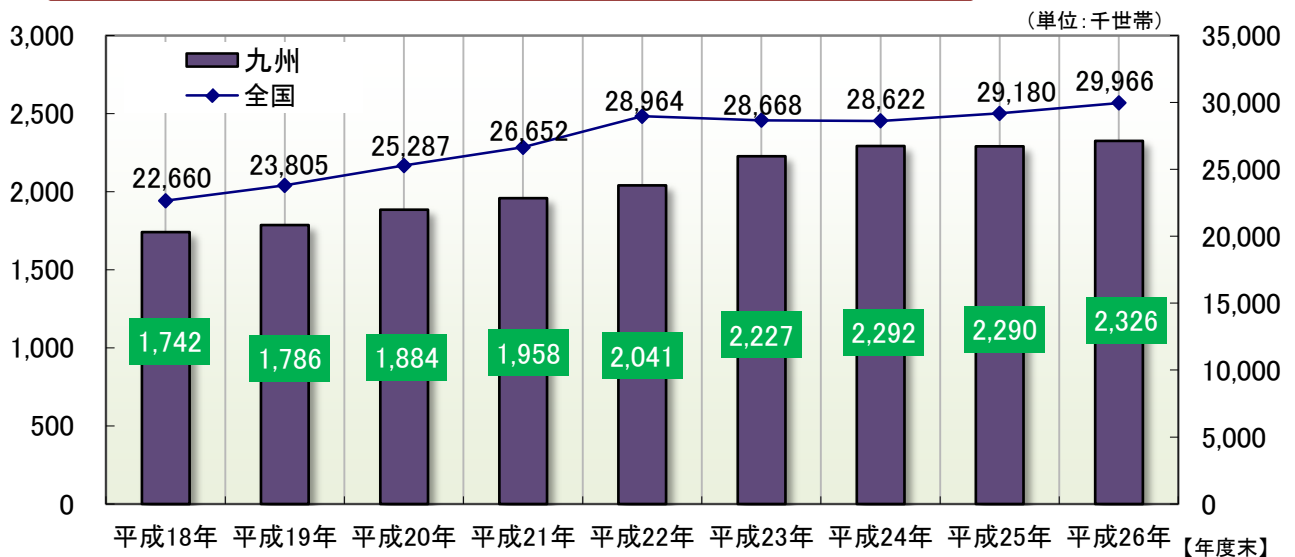
【平成26年度末】

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	6	2	2	0	3	12
	第3セクター	4	10	7	3	6	3	3	33
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

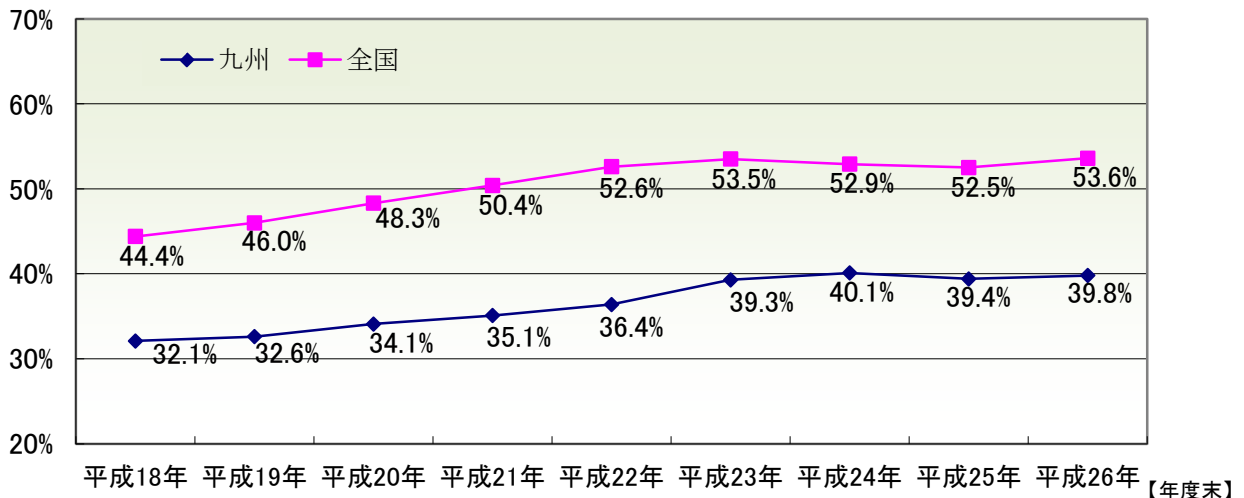
◎複数県でサービスを実施している事業者があるため、各県の合計と九州全体の合計は一致しない。

(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

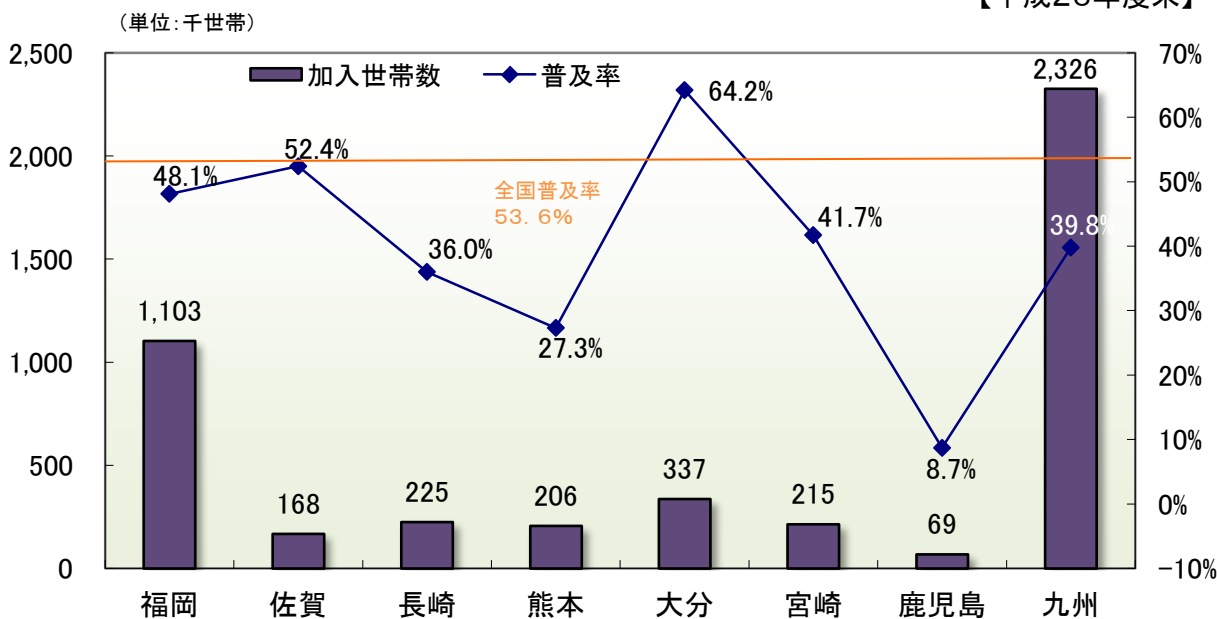


② ケーブルテレビ全体の普及率の推移



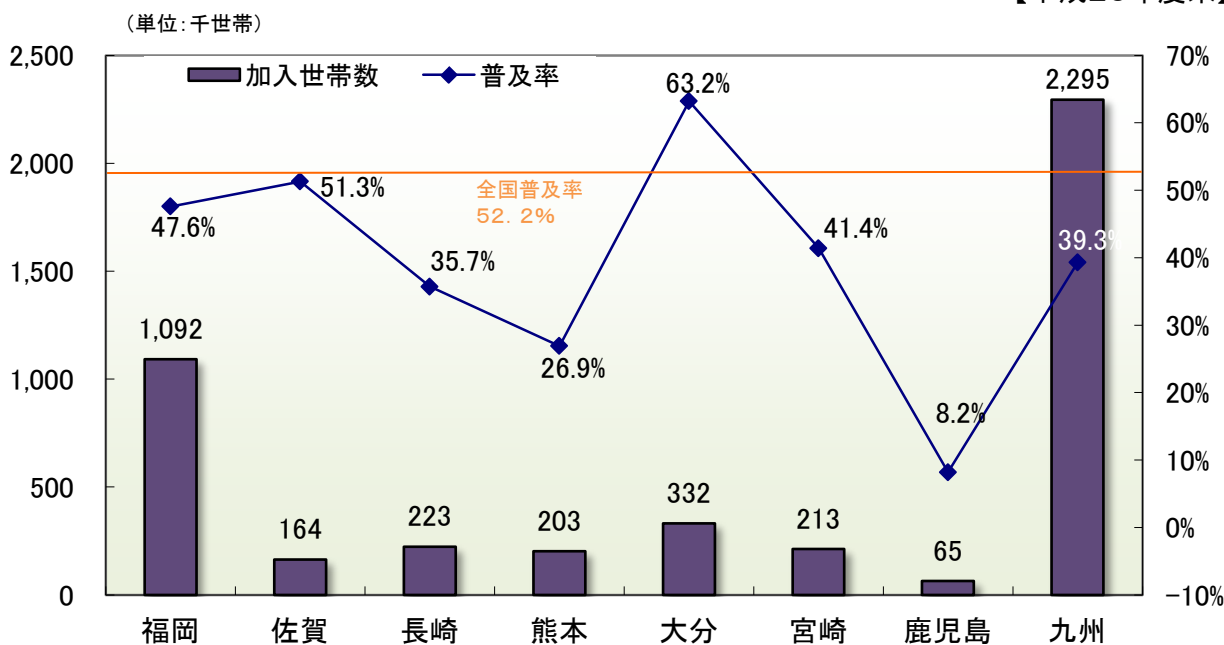
③ ケーブルテレビ全体の各県別の普及状況

【平成26年度末】

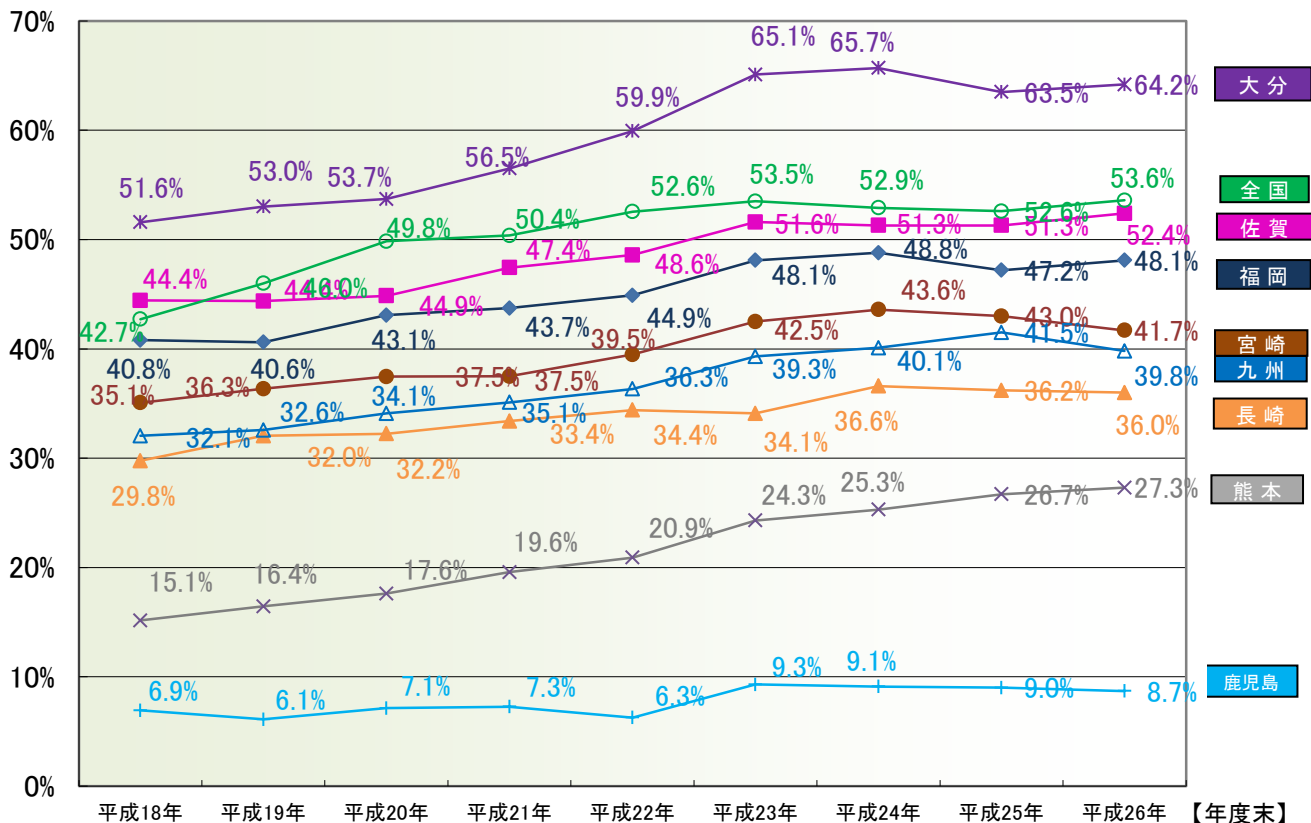


④ 自主放送を行うケーブルテレビの各県別の普及状況

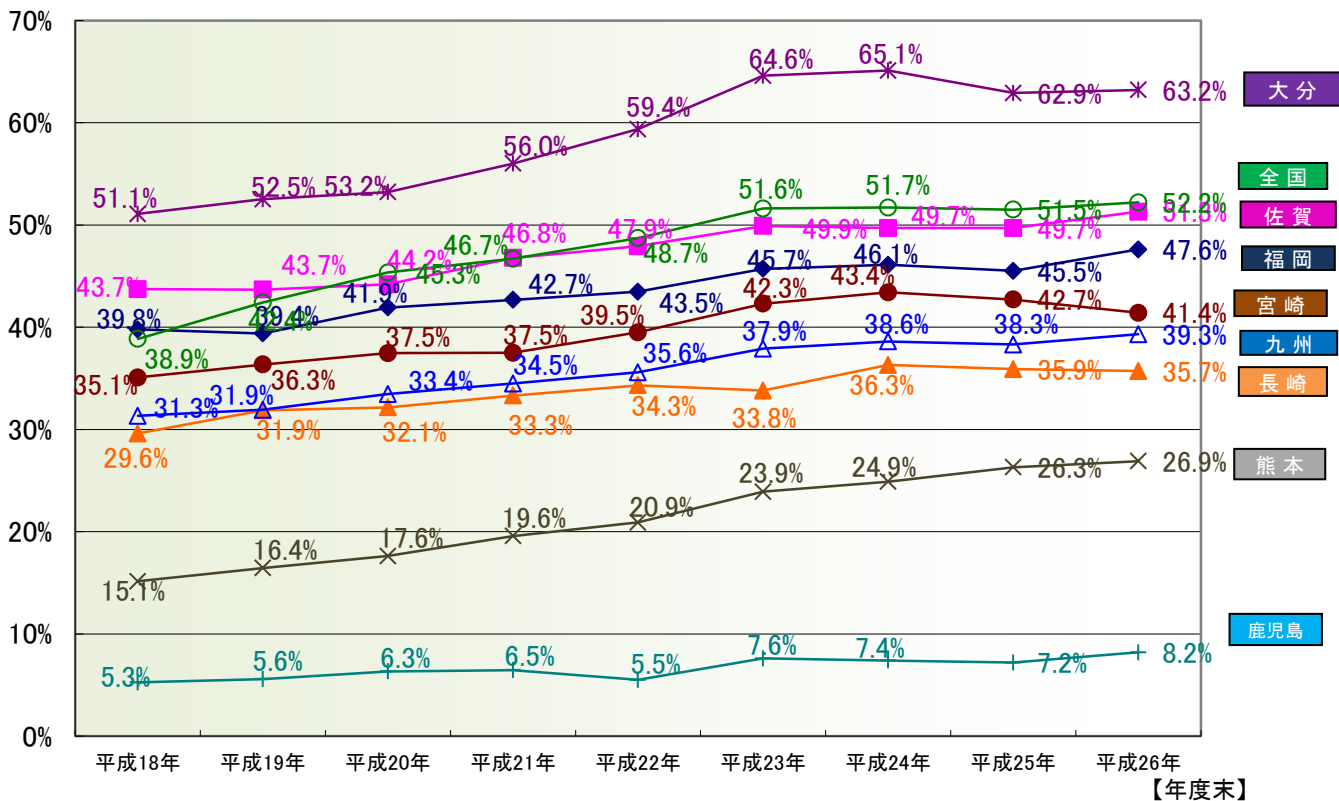
【平成26年度末】



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

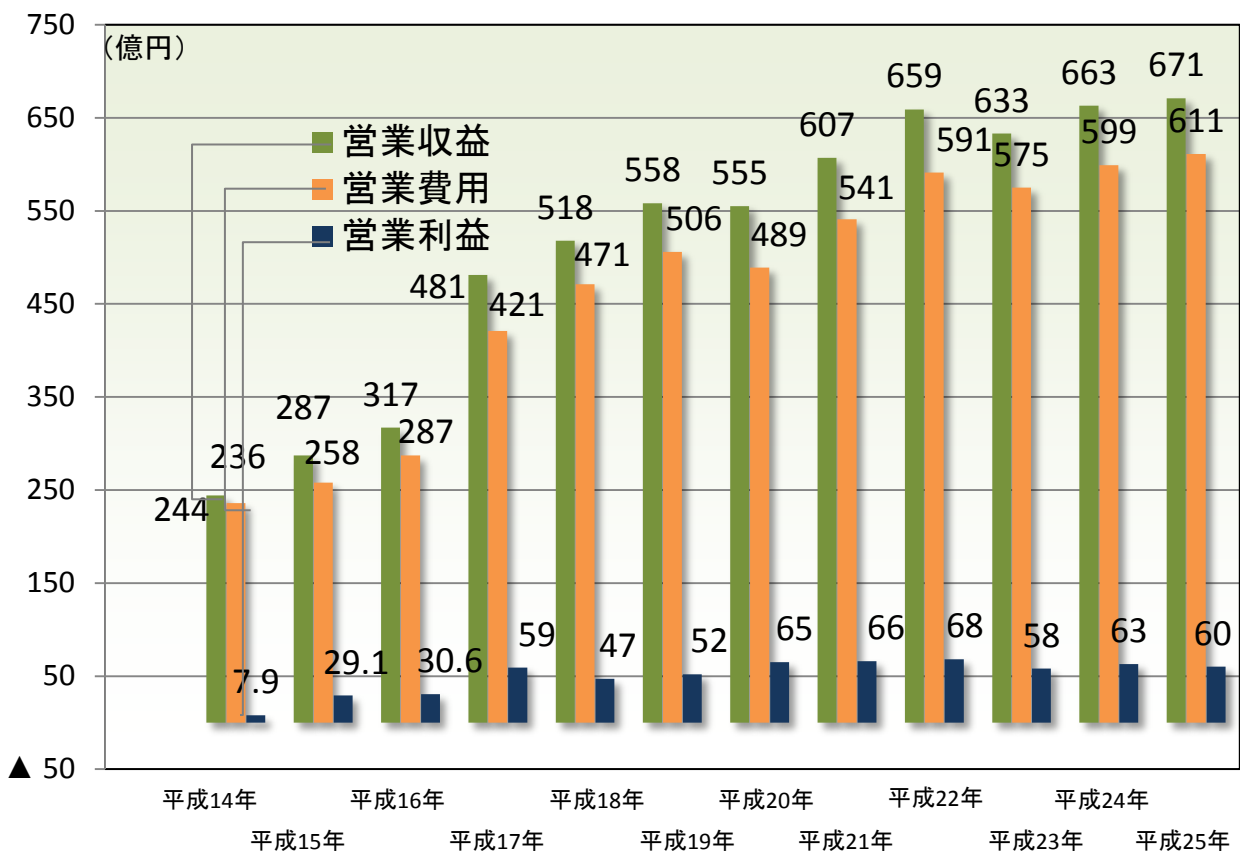


(3) ケーブルテレビ事業者の経営状況

① ケーブルテレビ事業者の経営状況

		平成24年度末	平成25年度末	対前年比
営業収益	九州	663億円	671億円	101.2%
	全国	10,358億円	10,567億円	102.0%
営業費用	九州	599億円	611億円	102.0%
	全国	9,185億円	9,314億円	101.4%
営業利益	九州	63億円	60億円	95.2%
	全国	1,172億円	1,253億円	106.9%

② ケーブルテレビ事業者の収支状況



【年度末】

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

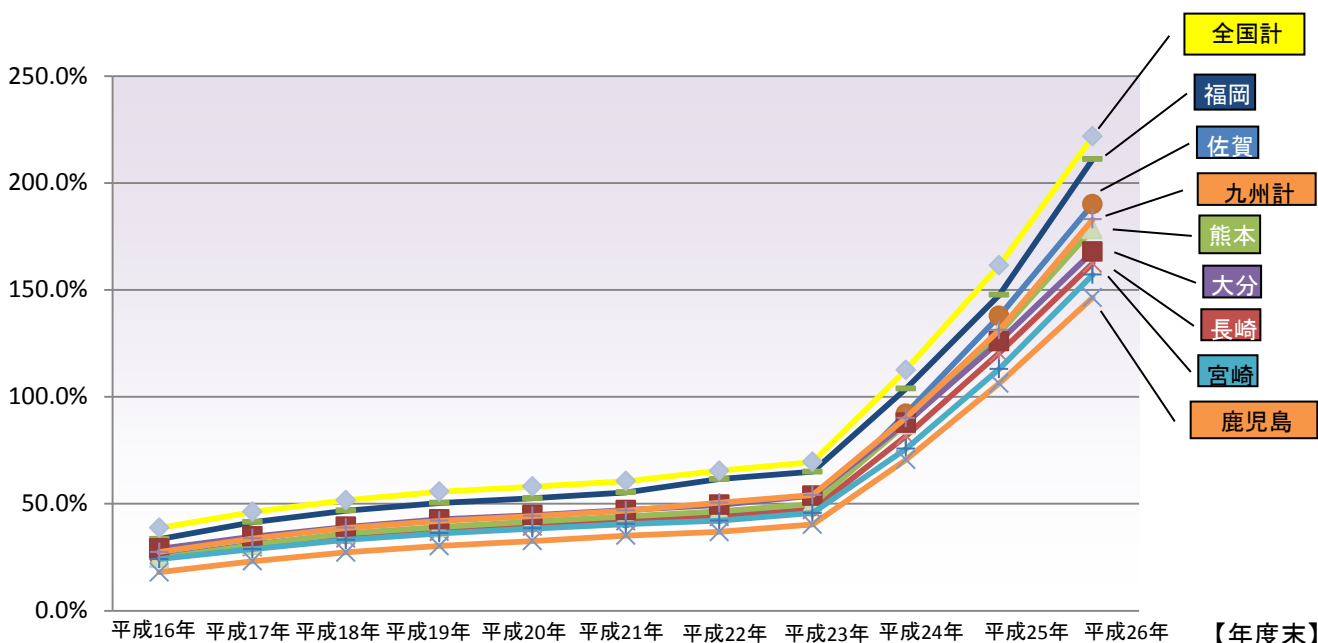
上段: 契約数
下段: 世帯普及率

	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	1,290,700 60.1%	133,292 43.3%	254,723 41.9%	319,369 44.1%	237,291 47.0%	201,036 40.5%	274,867 35.1%	2,711,278 48.7%	33,015,176 62.4%
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%	34,912,691 65.4%
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%	37,229,136 69.5%
平成24年度末	2,307,870 103.9%	289,777 92.1%	503,515 81.7%	648,169 87.1%	451,713 87.8%	384,344 75.7%	559,576 70.6%	5,145,078 90.1%	60,984,654 112.6%
平成25年度末	3,375,489 148.2%	439,979 137.8%	750,271 120.5%	975,545 129.8%	658,790 126.0%	579,223 113.0%	848,214 106.3%	7,627,511 131.4%	89,888,567 161.7%
平成26年度末	4,846,966 211.1%	610,675 190.1%	1,016,874 162.4%	1,350,872 178.4%	882,610 167.9%	810,576 157.1%	1,175,878 146.4%	10,694,451 183.0%	124,045,414 221.7%

※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

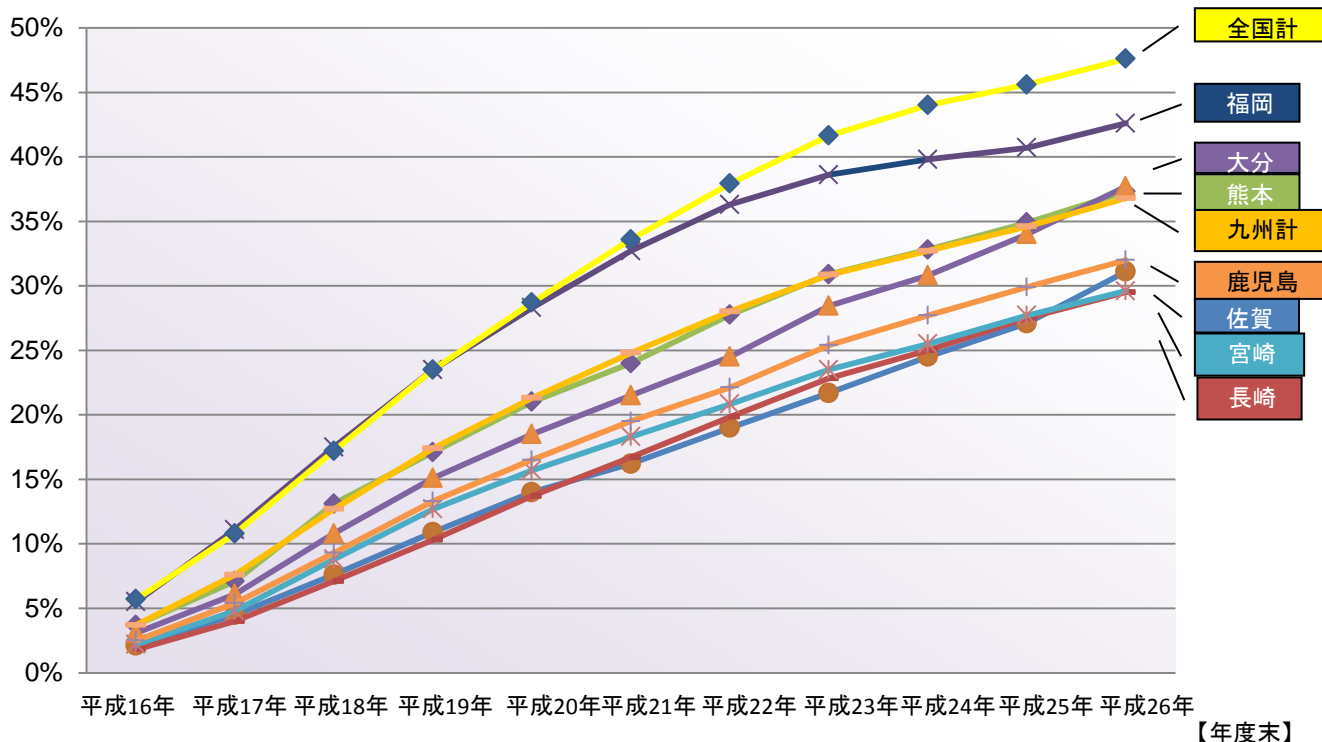


③ F T T Hサービス契約数及び普及率の推移

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%	17,801,850 33.7%
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%	20,217,771 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%	22,304,251 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%	23,854,000 44.0%
平成25年度末	927,193 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%	2,006,021 34.6%	25,311,195 45.5%
平成26年度末	978,505 42.6%	100,020 31.1%	184,703 29.5%	282,656 37.3%	198,070 37.7%	152,887 29.6%	256,697 32.0%	2,153,538 36.8%	26,609,259 47.6%

④ F T T Hサービス県別普及率の推移

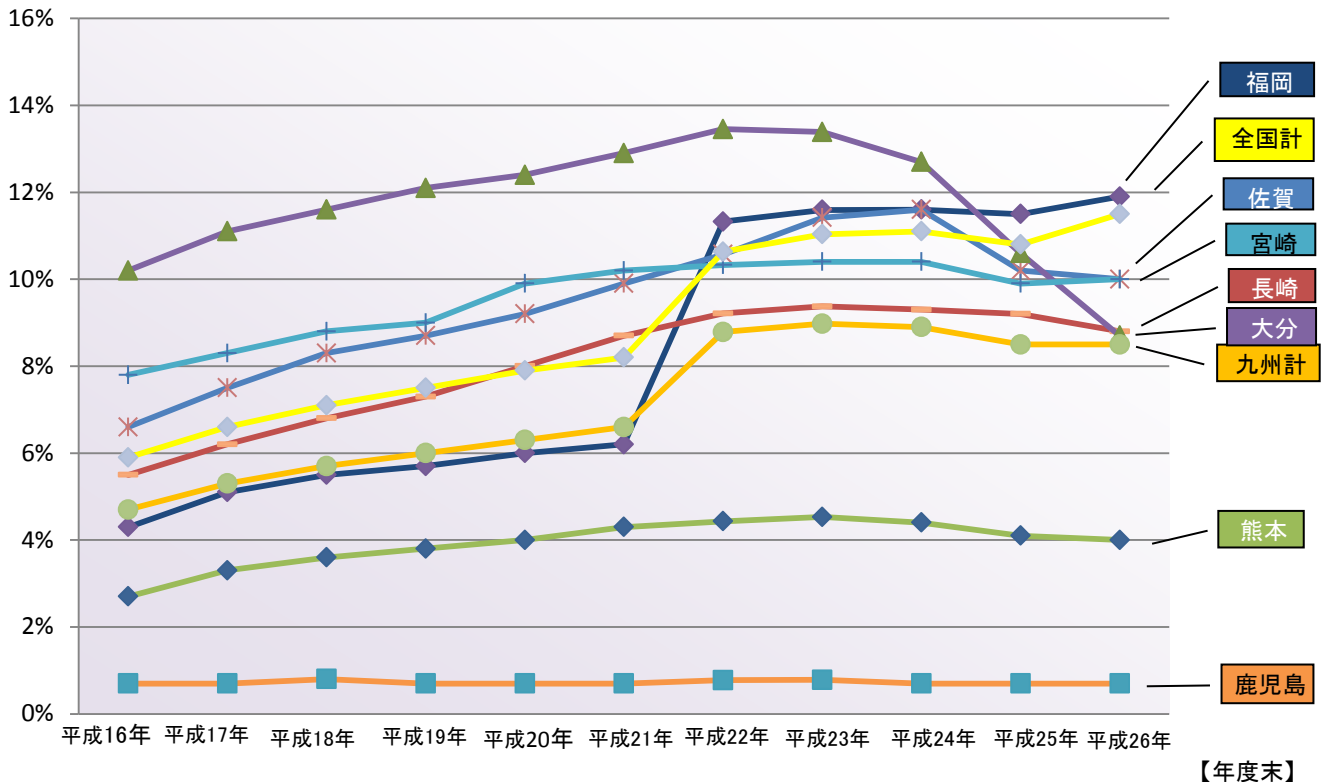


⑤ CATVインターネットサービス契約数及び普及率の推移

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	237,002 11.0%	30,367 9.9%	53,066 8.7%	31,387 4.3%	65,144 12.9%	50,729 10.2%	5,746 0.7%	473,441 8.5%	5,313,969 10.0%
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%	5,672,230 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%	5,906,447 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%	6,011,702 11.1%
平成25年度末	272,891 12.0%	32,665 10.2%	57,081 9.2%	30,602 4.1%	55,275 10.6%	50,799 9.9%	5,232 0.7%	504,545 8.7%	6,225,431 11.2%
平成26年度末	272,528 11.9%	32,086 10.0%	55,402 8.8%	30,490 4.0%	45,975 8.7%	51,696 10.0%	5,849 0.7%	494,026 8.5%	6,429,665 11.5%

⑥ CATVインターネットサービス県別普及率の推移

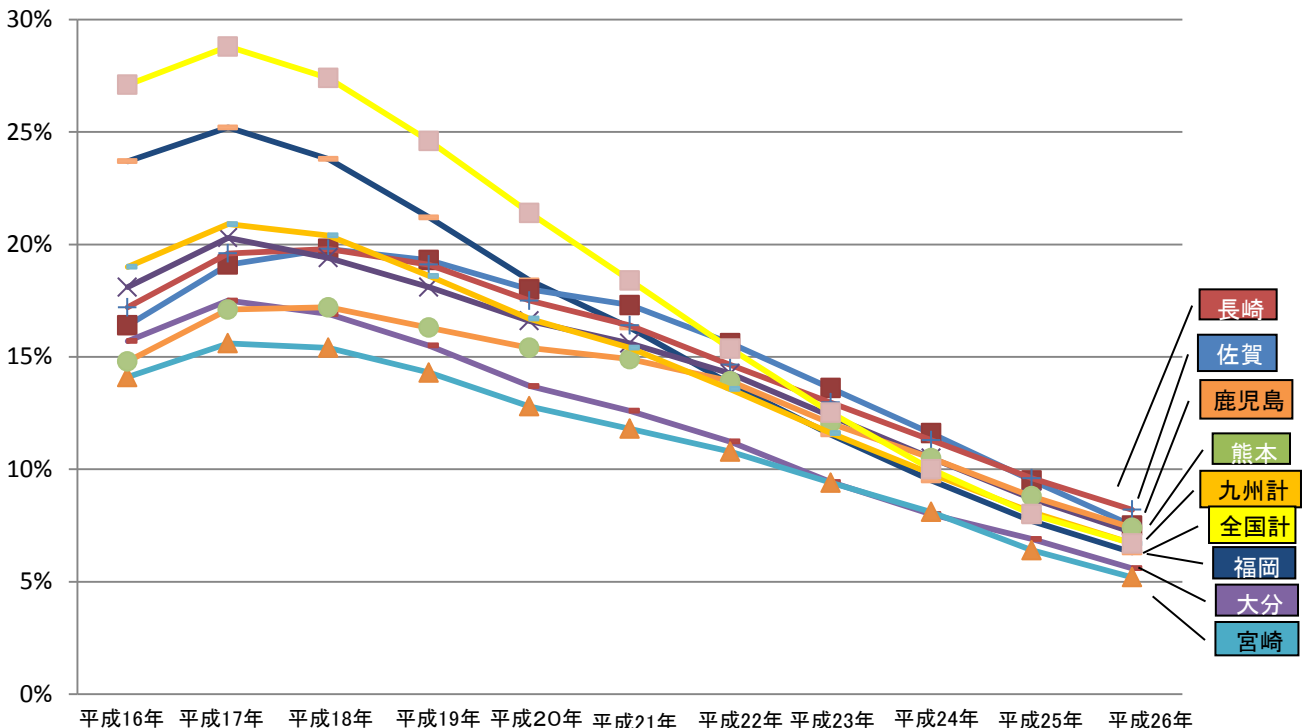


⑦ DSL 契約数及び普及率の推移

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%	9,735,055 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%	8,200,919 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%	6,704,633 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%	5,424,699 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%
平成26年度末	144,372 6.3%	24,004 7.5%	51,421 8.2%	54,514 7.2%	29,449 5.6%	26,843 5.2%	59,784 7.4%	390,387 6.7%	3,752,630 6.7%

⑧ DSL 県別普及率の推移

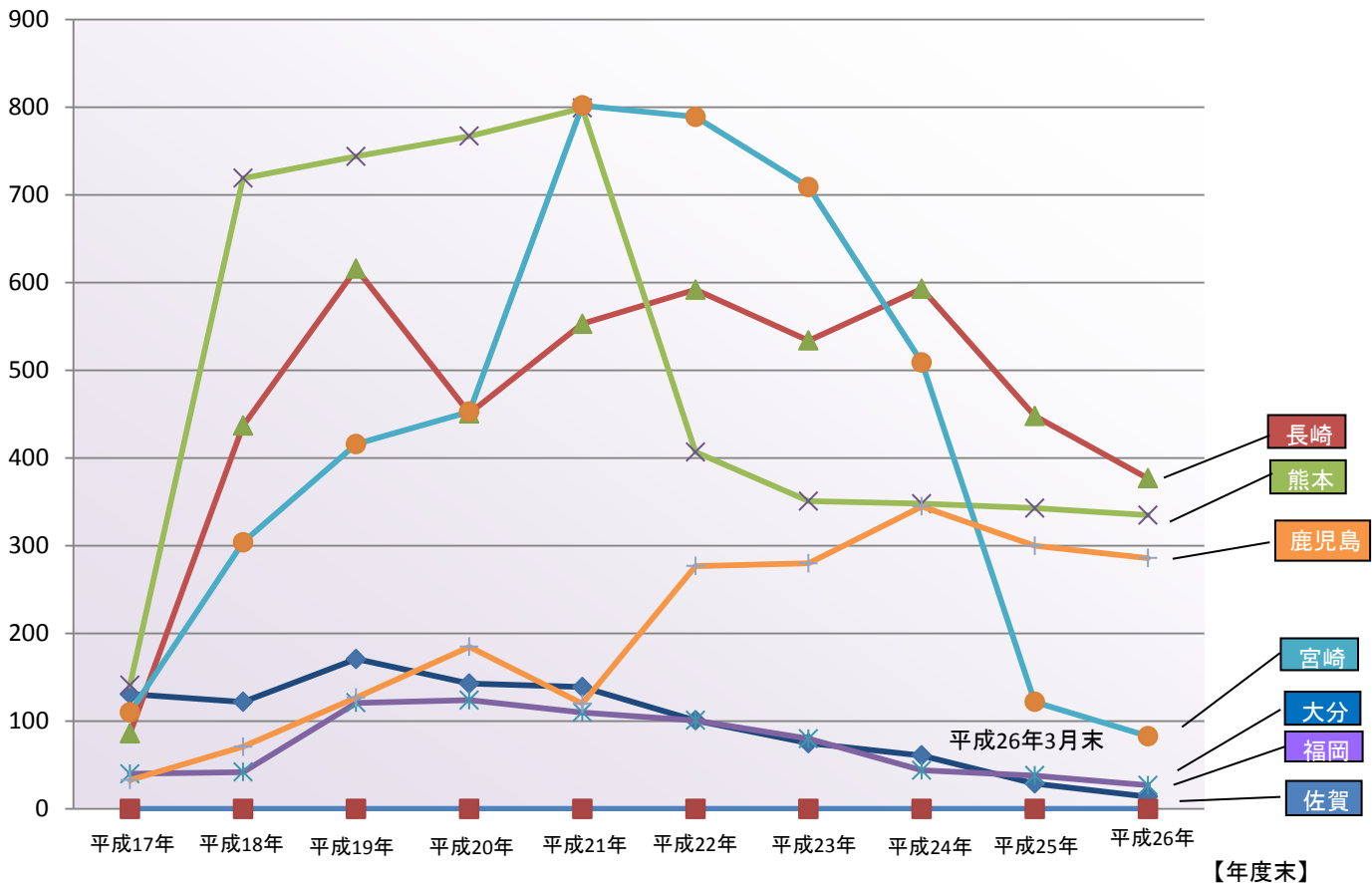


【年度末】

⑨ FWAアクセスサービス契約数の推移

	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	九州計	全国計
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	11,633
平成22年度末	101	0	592	407	101	789	277	2,267	10,377
平成23年度末	75	0	534	351	80	709	280	2,029	9,694
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	7,647
平成26年度末	14	0	377	335	27	83	286	1,122	6,901

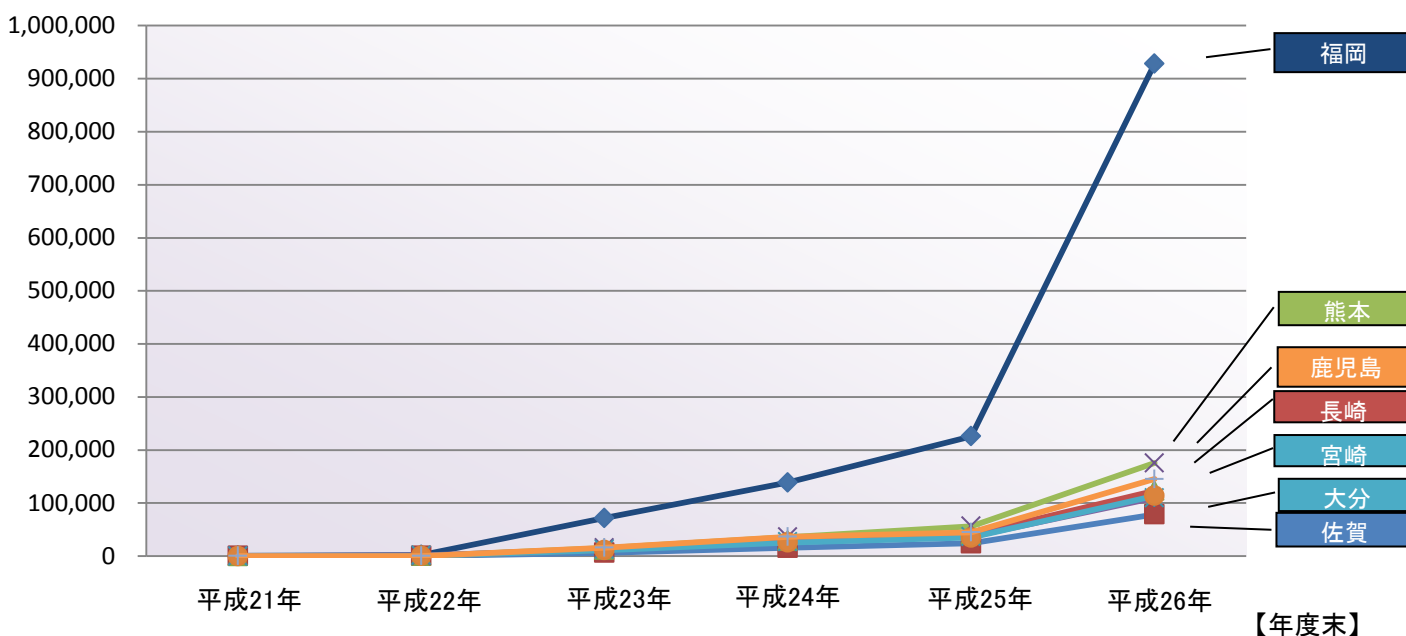
⑩ FWAアクセスサービス県別契約数の推移



⑪ BWAアクセスサービス契約数の推移

	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	811,394
平成23年度末	71,681	6,221	11,797	15,196	12,580	11,190	15,968	144,633	2,304,111
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
平成26年度末	928,340	78,539	123,236	175,481	109,653	113,645	145,252	1,674,146	19,465,661

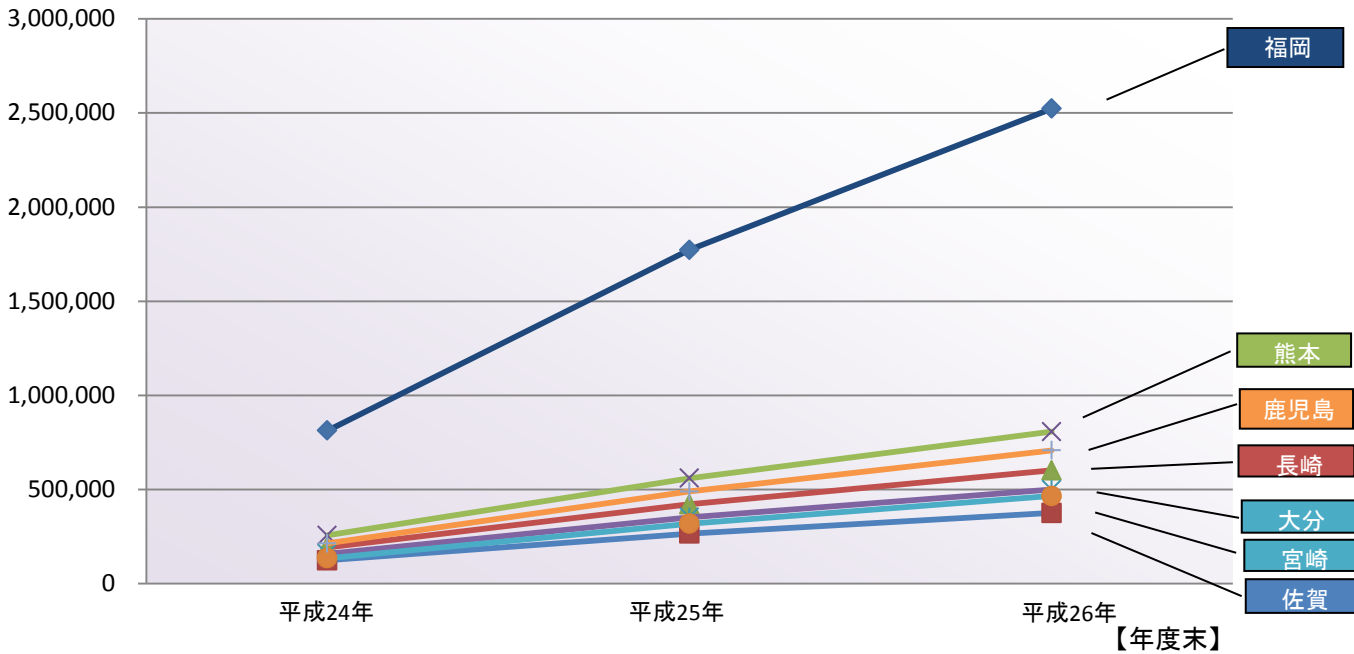
⑫ BWAアクセスサービス県別契約数の推移



⑬ LTEアクセスサービス契約数の推移

	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
平成26年度末	2,523,207	376,026	601,735	807,396	499,436	465,422	708,010	5,981,232	67,781,298

⑭ LTEアクセスサービス県別契約数の推移



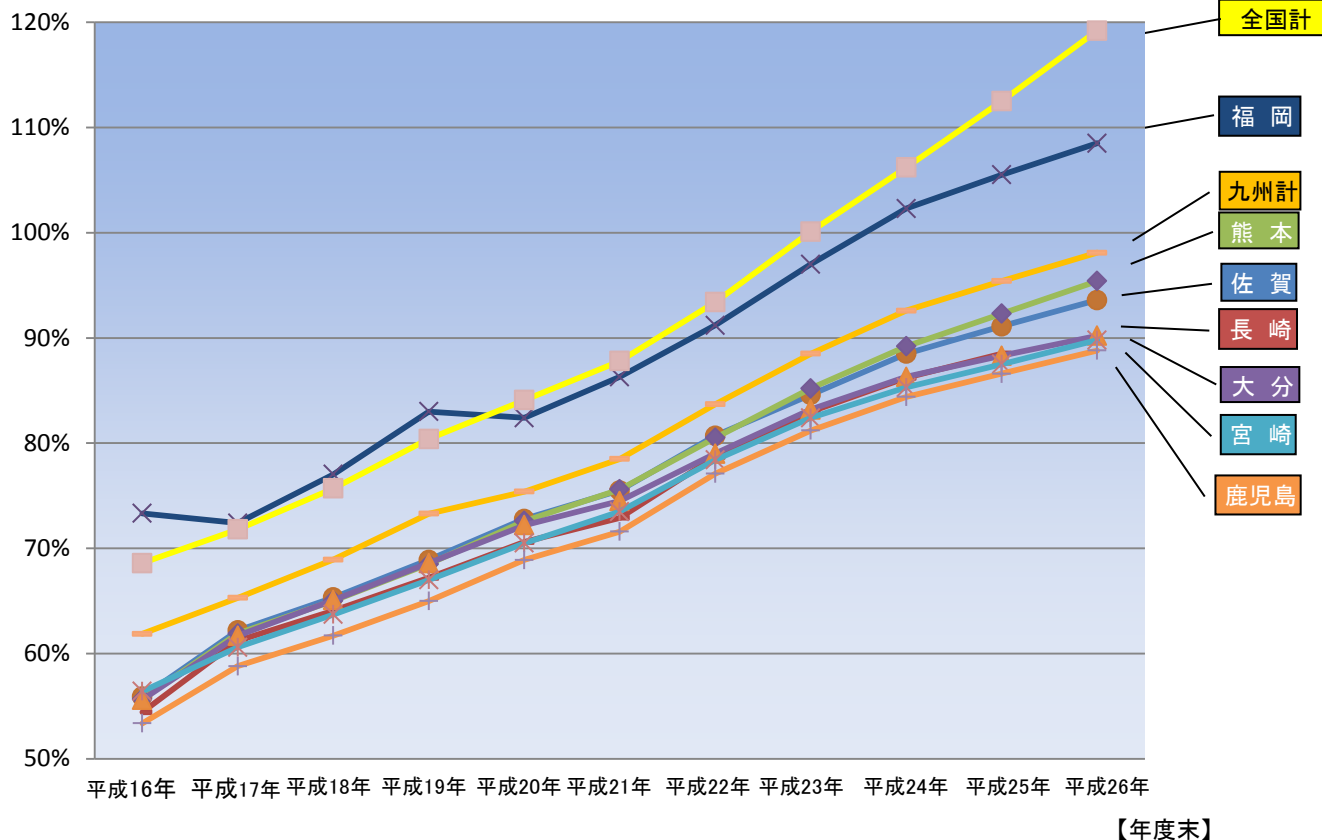
2 携帯電話・PHSの現状

① 携帯電話契約数の推移

上段：契約数
下段：人口普及率

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%
平成26年度末	5,505,395 108.5%	795,742 93.6%	1,297,990 91.0%	1,734,568 95.4%	1,079,389 90.2%	1,019,769 89.8%	1,515,388 88.8%	12,948,241 98.1%	152,697,747 119.2%

② 携帯電話県別普及率の推移

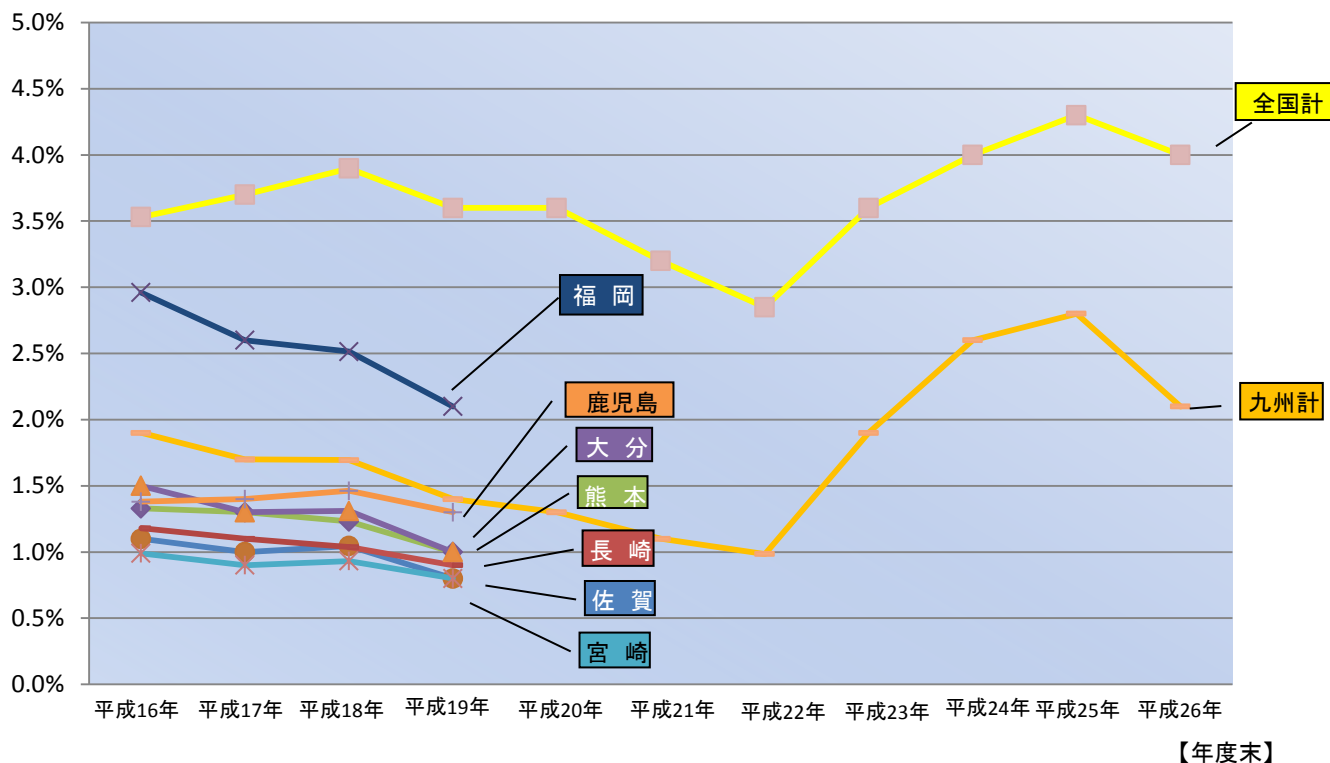


③ PHS契約数の推移

上段: 契約数
下段: 人口普及率

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								149,570 1.1%	4,124,566 3.2%
平成22年度末								143,578 1.0%	3,751,781 2.8%
平成23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。							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%
平成26年度末								283,241 2.1%	5,158,844 4.0%

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26年度末】

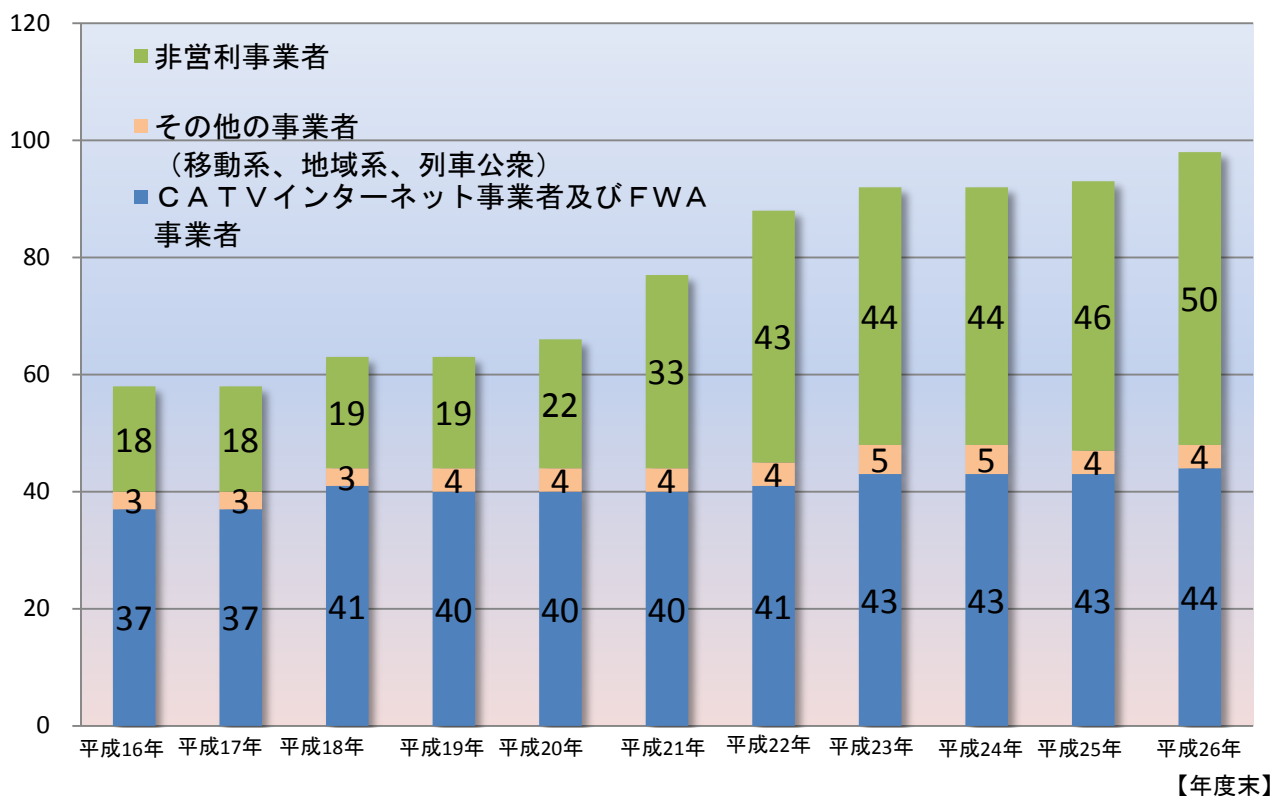
No	区分	種別	事業者	所在	役員概要
1	登録	○	株式会社ジェイコム九州	福岡県福岡市	インターネット接続、加入電話、FTTHアクセス、IP電話、国際電話、BWAアクセス(MVNO)、専用役務
2	登録	○	公益財団法人福岡ケーブルビジョン	福岡県福岡市	CATVアクセス、インターネット接続
3	登録	○	九州通信ネットワーク株式会社	福岡県福岡市	中継電話、IP電話、インターネット接続、FTTHアクセス、広域イーサネット、専用役務、IP-VPN、携帯電話・BWAアクセス(MVNO) 他
4	登録	-	九州旅客鉄道株式会社	福岡県福岡市	列車公衆電話(卸)
5	登録	○	株式会社CRCC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	○	佐賀シティビジョン株式会社	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CATVアクセス
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島原	長崎県島原市	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、FTTH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(卸)
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ヶヶ、インターネット接続
30	登録	○	株式会社ジェイコム熊本	熊本県熊本市	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、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	届出回線	-	たかもり光ネットワーク株式会社	熊本県高森町	FTTH7ヶヶ、インターネット接続他
36	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ヶヶ、専用役務
37	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
38	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、FTTH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
39	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
40	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、FTTH7ヶヶ、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)
41	届出回線	-	東大分システム株式会社	大分県大分市	FTTHアクセス、インターネット接続
42	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
43	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
44	登録	○	ビーティーヴィーケーブルテレビ株式会社	宮崎県都城市	CATVアクセス、FTTHアクセス、インターネット接続、専用役務
45	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
46	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
47	届出回線	○	皇徳寺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
48	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、BWAアクセス、IP電話、専用役務他

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26年度末】

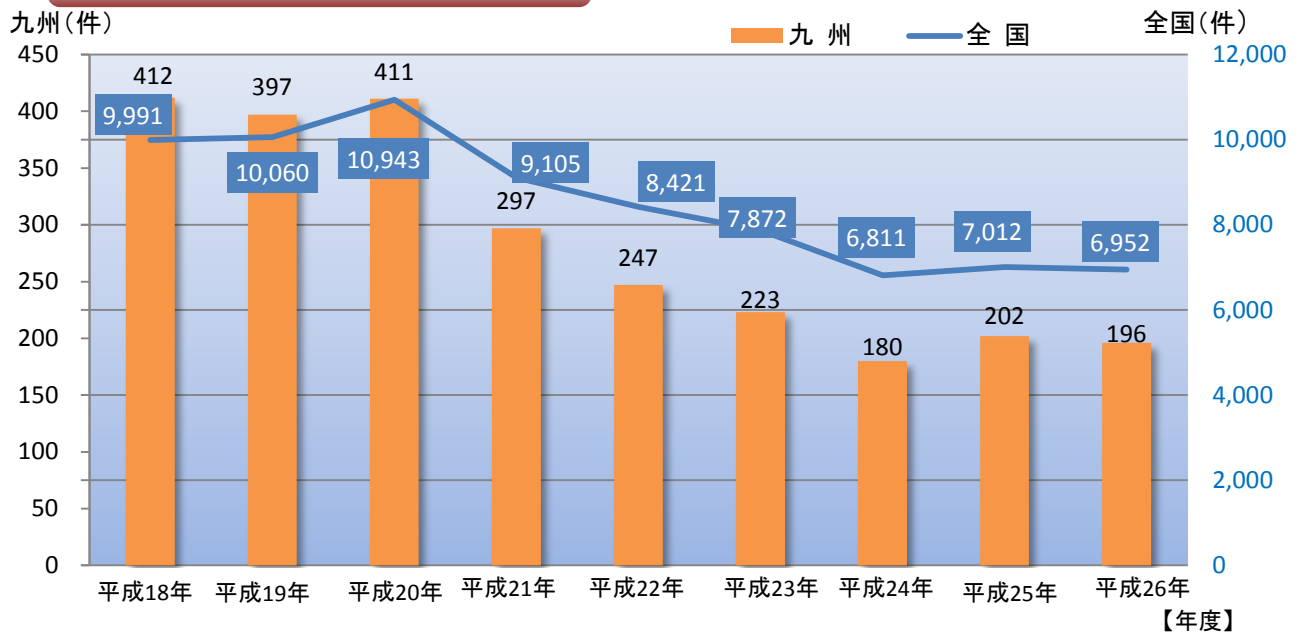
No	区分	事業者	所在	役割概要
1	非営利回線	嘉麻市	福岡県	CATV7ヶ所、インターネット接続、IP電話
2	非営利回線	北九州市	福岡県	公衆無線LAN
3	非営利回線	添田町	福岡県	IP電話他
4	非営利回線	唐津市	佐賀県	専用役務(卸)
5	非営利回線	佐賀市	佐賀県	CATV7ヶ所(卸)、専用役務(卸)
6	非営利回線	鹿島市	佐賀県	公衆無線LAN
7	非営利回線	諫早市	長崎県	CATV7ヶ所(卸)
8	非営利回線	雲仙市	長崎県	広域インターネット、インターネット接続(再販)
9	非営利回線	対馬市	長崎県	FTTH7ヶ所、IP電話他
10	非営利回線	新上五島町	長崎県	FWA7ヶ所(卸)
11	非営利回線	西海市	長崎県	FWA7ヶ所(卸)
12	非営利回線	杵岐市	長崎県	FTTH7ヶ所(卸)、専用役務(卸)
13	非営利回線	八代市	熊本県	CATV7ヶ所、インターネット接続、IP電話
14	非営利回線	南小国町	熊本県	CATV7ヶ所、インターネット接続、IP電話
15	非営利	熊本県	熊本県	インターネット接続(再販)、ATM交換
16	非営利回線	錦町	熊本県	FTTH7ヶ所、IP電話、インターネット接続他
17	非営利回線	山江村	熊本県	FTTH7ヶ所、IP電話、インターネット接続
18	非営利回線	湯前町	熊本県	FTTH7ヶ所
19	非営利回線	球磨村	熊本県	FTTH7ヶ所、広域インターネット、インターネット接続他
20	非営利回線	阿蘇市	熊本県	FTTH7ヶ所、IP電話、FWA7ヶ所他
21	非営利回線	産山村	熊本県	FTTH7ヶ所、IP電話他
22	非営利回線	五木村	熊本県	FTTH7ヶ所、IP電話、インターネット接続
23	非営利回線	相良村	熊本県	FTTH7ヶ所
24	非営利回線	臼杵市	大分県	CATV7ヶ所
25	非営利回線	杵築市	大分県	CATV7ヶ所、インターネット接続、IP電話
26	非営利回線	姫島村	大分県	CATV7ヶ所、インターネット接続
27	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
28	非営利回線	豊後大野市	大分県	CATV7ヶ所(卸)、IP電話
29	非営利回線	佐伯市	大分県	CATV7ヶ所(卸)、IP電話
30	非営利回線	津久見市	大分県	DSL7ヶ所、インターネット接続
31	非営利回線	国東市	大分県	CATV7ヶ所(卸)、FTTH7ヶ所(卸)
32	非営利回線	九重町	大分県	FTTH7ヶ所(卸)
33	非営利回線	竹田市	大分県	FTTH7ヶ所(卸)、IP電話、FWA7ヶ所
34	非営利回線	日田市	大分県	FTTH7ヶ所、IP電話、インターネット接続
35	非営利回線	中津市	大分県	FTTH7ヶ所(卸)、専用役務(卸)
36	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
37	非営利回線	美郷町	宮崎県	CATV7ヶ所(卸)、FTTH7ヶ所(卸)、専用役務(卸)
38	非営利回線	日之影町	宮崎県	FWA7ヶ所(卸)、IP電話、FTTH7ヶ所(卸)、専用役務(卸)
39	非営利回線	西米良村	宮崎県	FWA7ヶ所(卸)、FTTHアクセス、IP電話
40	非営利回線	串間市	宮崎県	FTTH7ヶ所、FWA7ヶ所
41	非営利回線	諸塚村	宮崎県	FTTH7ヶ所
42	非営利回線	三股町	宮崎県	IP電話、公衆無線LAN他
43	非営利回線	新富町	宮崎県	IP電話他
44	非営利回線	霧島市	鹿児島県	CATV7ヶ所、インターネット接続(再販)
45	非営利回線	十島村	鹿児島県	FWA7ヶ所、インターネット接続、専用役務(卸)
46	非営利回線	瀬戸内町	鹿児島県	専用役務(卸)
47	非営利回線	三島村	鹿児島県	FTTH7ヶ所、インターネット接続
48	非営利回線	日置市	鹿児島県	FTTH7ヶ所、公衆無線LAN
49	非営利回線	南九州市	鹿児島県	公衆無線LAN
50	非営利回線	奄美市	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



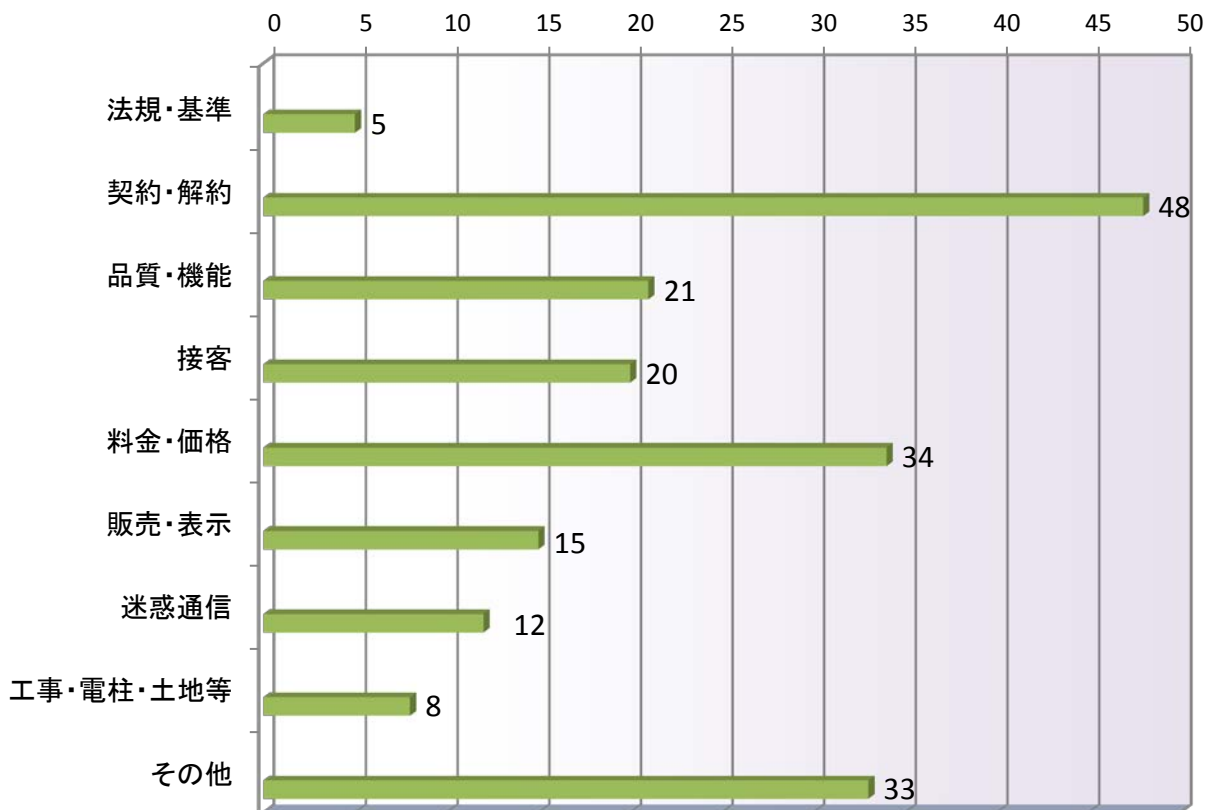
4 電気通信サービスに関する苦情・相談の現状

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26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

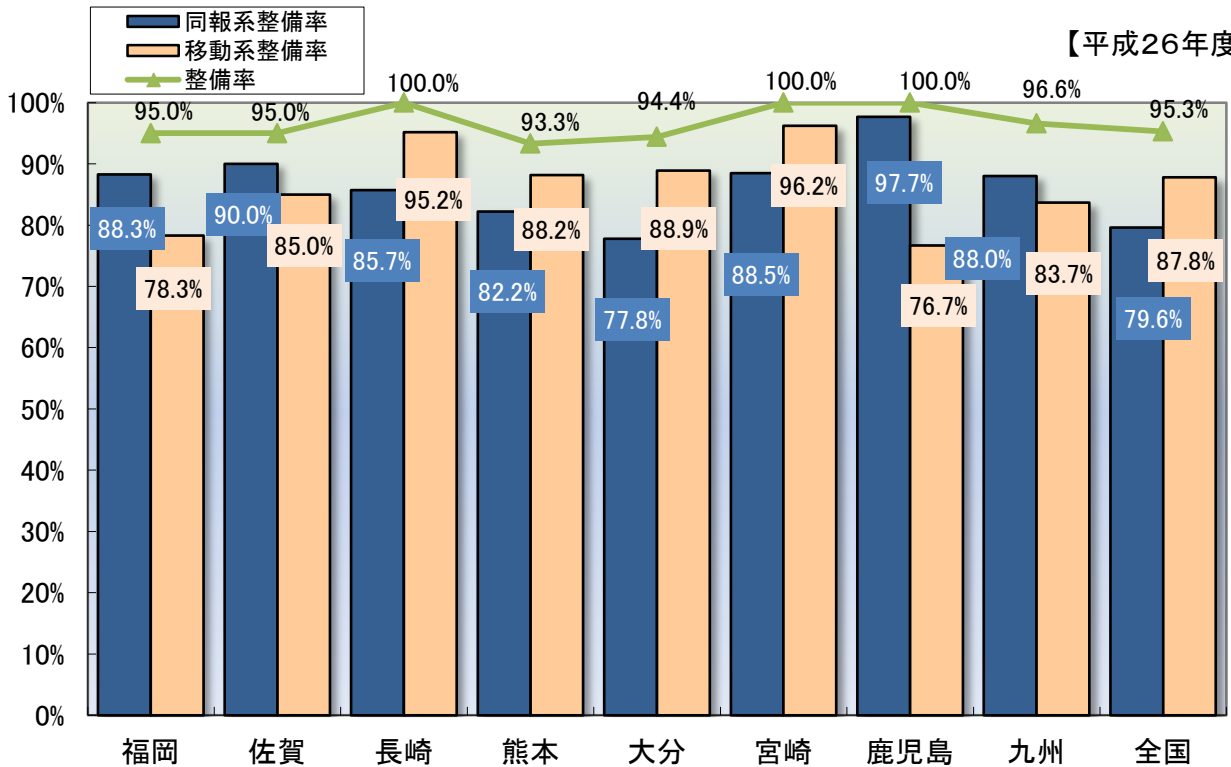
① デジタル防災行政無線システムの整備市町村数の推移

【平成26年度末】

システム名	地域	平成22年度末 導入市町村数	平成23年度末 導入市町村数	平成24年度末 導入市町村数	平成25年度末 導入市町村数	平成26年度末 導入市町村数
同報通信システム	九州 (全国比率)	48 (13.5%)	59 (14.2%)	75 (14.0%)	92 (14.6%)	106 (14.7%)
	全国	354	415	533	627	717
移动通信システム	九州 (全国比率)	5 (0.30%)	5 (0.26%)	8 (0.34%)	10 (0.37%)	13 (0.43%)
	全国	163	186	230	266	299

② 各県別の市町村防災行政無線の整備状況

【平成26年度末】



(2) 消防・救急用無線

消防・救急用無線局数

【平成26年度末】

地域	固定局	基地局	陸上移動局	合計
九州(全国比率)	744 (14.5%)	474 (10.5%)	14,149 (9.3%)	15,367 (9.5%)
全国	5,127	4,515	151,593	161,235

(3) 公共・公益通信

① 電気事業用無線局数

【平成26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 (10.5%)	333 (11.4%)	3,396 (12.5%)	4,276 (11.8%)
全 国	4,337	2,915	27,185	36,255

※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26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%)	786 (4.8%)	7650 (7.6%)	8467 (7.3%)
全 国	474	16,324	99,554	116,543

※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26年度末】

全 国	九 州	全国比率
183,288	27,879	15.2%

② タクシー用無線局数

【平成26年度末】

地 域	基 地 局	陸上移動局	合 計
九州(全国比率)	680 (12.6%)	22,187 (13.3%)	22,867 (12.7%)
全 国	5,045	166,456	171,501

③ 簡易無線局数

【平成26年度末】

全 国	九 州	全国比率
970,832	67,735	7%

※登録局は記載省略

④ アマチュア無線局数

【平成26年度末】

全 国	九 州	全国比率
435,577	37,801	8.7%

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）

地域	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
九州 (全国比率)	14,916 (21.6%)	14,728 (22.0%)	14,290 (21.8%)	14,207 (21.7%)	14,163 (21.7%)
全国	69,087	66,994	65,590	65,447	65,272

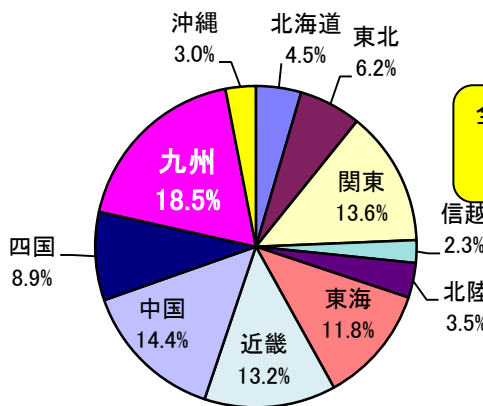
② 小型船舶に開設された無線局数の推移

地域	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
九州 (全国比率)	13,389 (22.2%)	13,240 (22.6%)	12,837 (22.4%)	12,784 (22.3%)	12,743 (22.3%)
全国	60,302	58,498	57,309	57,320	57,217

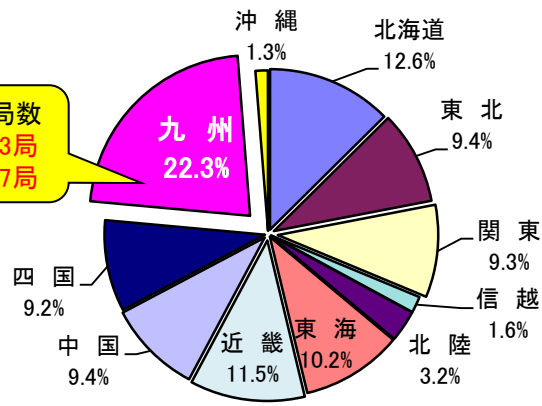
③ 小型船舶における無線局開設の現状

【平成26年度末】

小型船舶在籍数の地域別割合



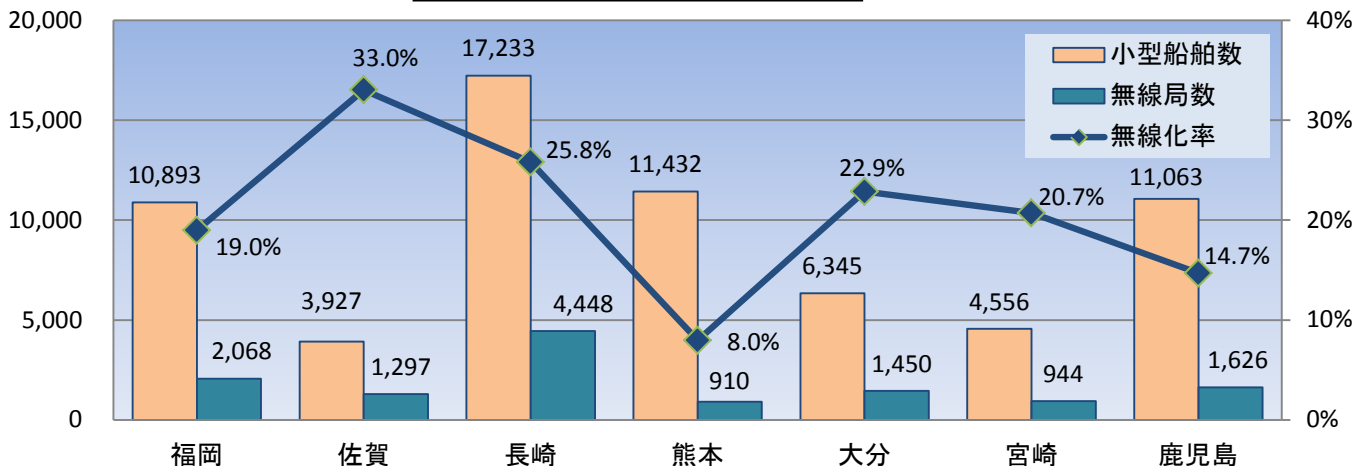
小型船舶に開設した無線局の地域別割合



全国最多の無線局数
九州計 12,743局
全国計 57,217局

(隻)

県別の小型船舶無線局開設状況



(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19.5%、全国平均は16.1%)

3 航空通信

① 航空運輸関係無線局数の推移

【航空保安・航空管制用無線局】

地域	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
九州 (全国比率)	575 (22.0%)	610 (22.2%)	609 (22.0%)	608 (21.9%)	601 (22.0%)
全国	2,609	2,745	2,766	2,774	2,733

【航空事業・飛行訓練用等無線局】

地域	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
九州 (全国比率)	1,553 (17.9%)	1,645 (18.8%)	1,666 (19.6%)	1,612 (18.8%)	1,599 (18.7%)
全国	8,687	8,743	8,512	8,555	8,533

② 航空機局数の推移

地域	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	備考
九州 (全国比率)	249 (9.7%)	257 (10.2%)	265 (10.5%)	263 (10.3%)	263 (10.4%)	
内 訳	国土交通省	0	0	0	0	
	航空事業者	145	149	161	165	109
	自家用	63	67	64	58	82
	その他	41	41	40	40	72
全国	2,567	2,530	2,514	2,549	2,526	

③ 航空局数の推移

地域	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	備考
九州 (全国比率)	296 (13.8%)	299 (13.9%)	291 (13.7%)	297 (13.7%)	297 (13.5%)	
内 訳	国土交通省	52	53	53	53	53
	航空事業者	143	146	141	146	144
	自家用	0	0	0	0	0
	その他	101	100	97	98	100
全国	2,138	2,145	2,119	2,161	2,192	

4 無線従事者

① 無線従事者免許の付与状況

【平成26年度末】

地域\資格	総合	海上	航空	陸上	アマチュア	総計
九州 (全国比率)	9,984 (15.6%)	150,137 (18.1%)	12,254 (9.3%)	203,281 (10.5%)	331,550 (9.7%)	707,206 (11.1%)
全国	64,099	831,413	131,563	1,927,431	3,403,068	6,357,574

(備考)

総合：第一級～第三級総合無線通信士

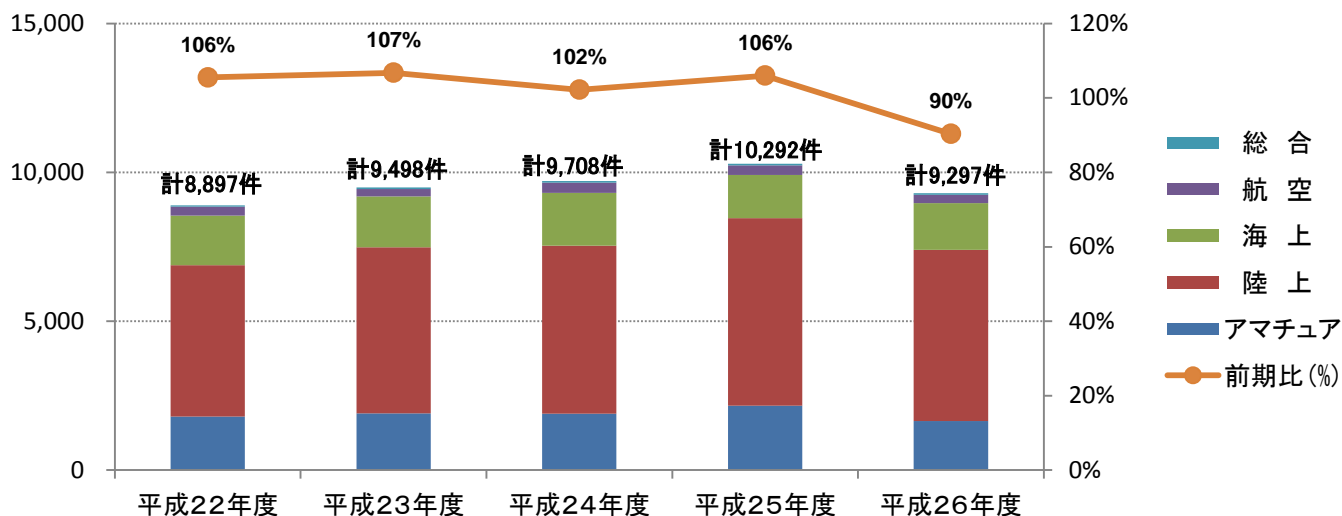
海上：第一級～第四級海上無線通信士、第一級～第三級海上特殊無線技士、レーダー級海上特殊無線技士

航空：航空無線通信士、航空特殊無線技士

陸上：第一級～第二級陸上無線技術士、第一級～第三級陸上特殊無線技士、国内電信級陸上特殊無線技士等

アマチュア：第一級～第四級アマチュア無線技士

② 無線従事者免許申請等件数の推移



③ 無線従事者養成に関する学校認定等の状況

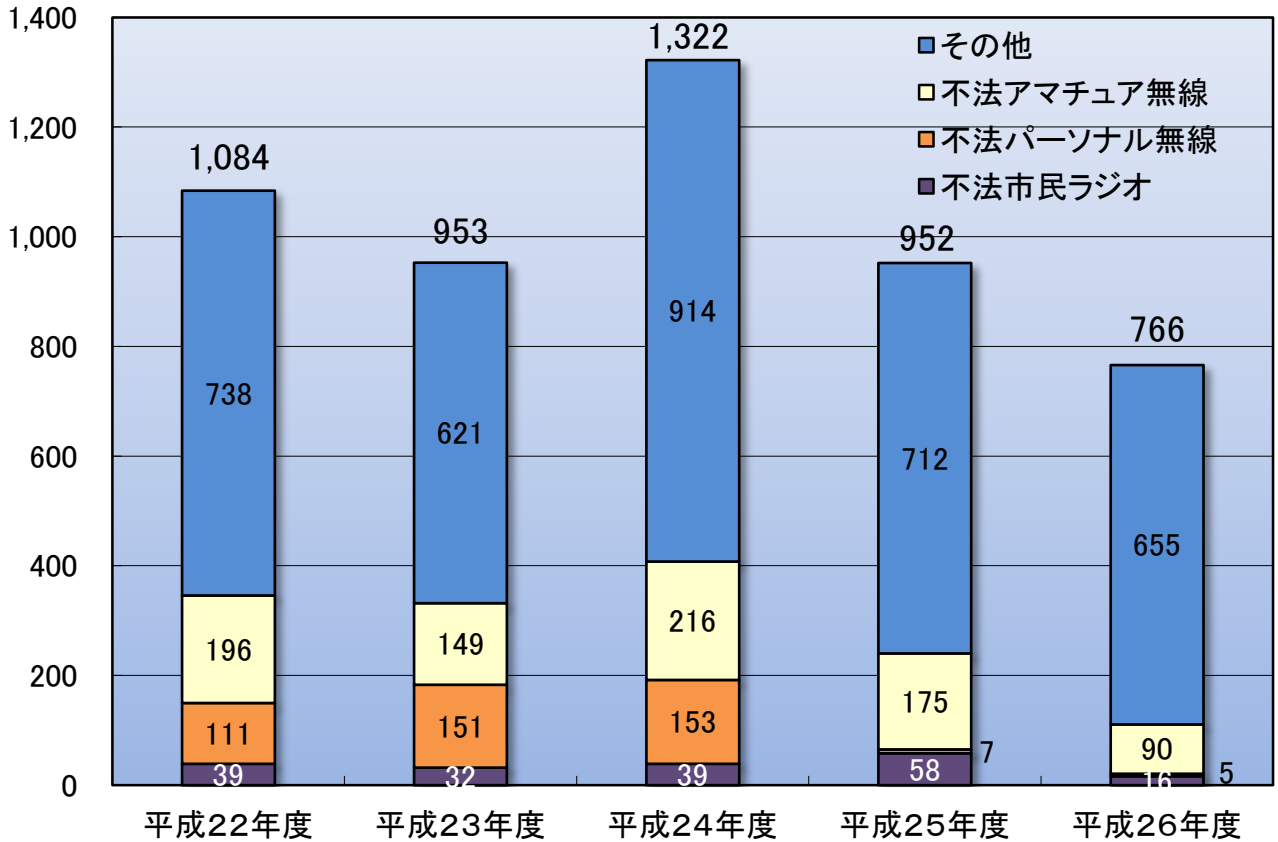
【平成26年度末】

	認定学校数		科目確認校数		長期型養成課程認定数	
	九州(全国比)	全国	九州(全国比)	全国	九州(全国比)	全国
大学	10 (16.9%)	59	32 (13.9%)	230	4 (15.4%)	26
短期大学	0 (0%)	1	0 (0%)	11	0 -	0
高等専門学校	4 (36.4%)	11	0 (0%)	31	3 (20.0%)	15
高等学校	2 (22.2%)	9	8 (6.1%)	132	1 (1.5%)	65
中等教育学校	0 -	0	0 -	0	0 -	0
専修学校等	0 (0%)	6	0 -	0	0 (0%)	26
その他	0 (0%)	1	0 -	0	0 (0%)	19
合計	16 (18.4%)	87	40 (9.9%)	404	8 (5.3%)	151

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

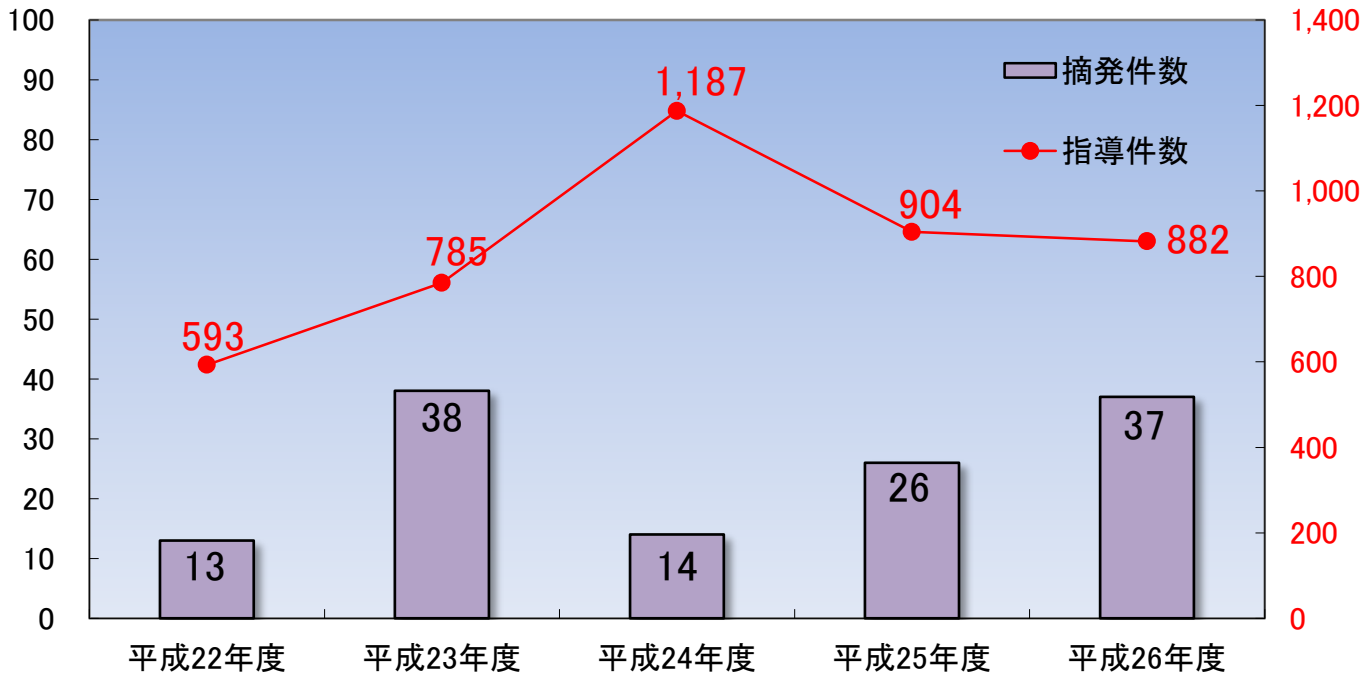


② 主な不法無線局の特徴

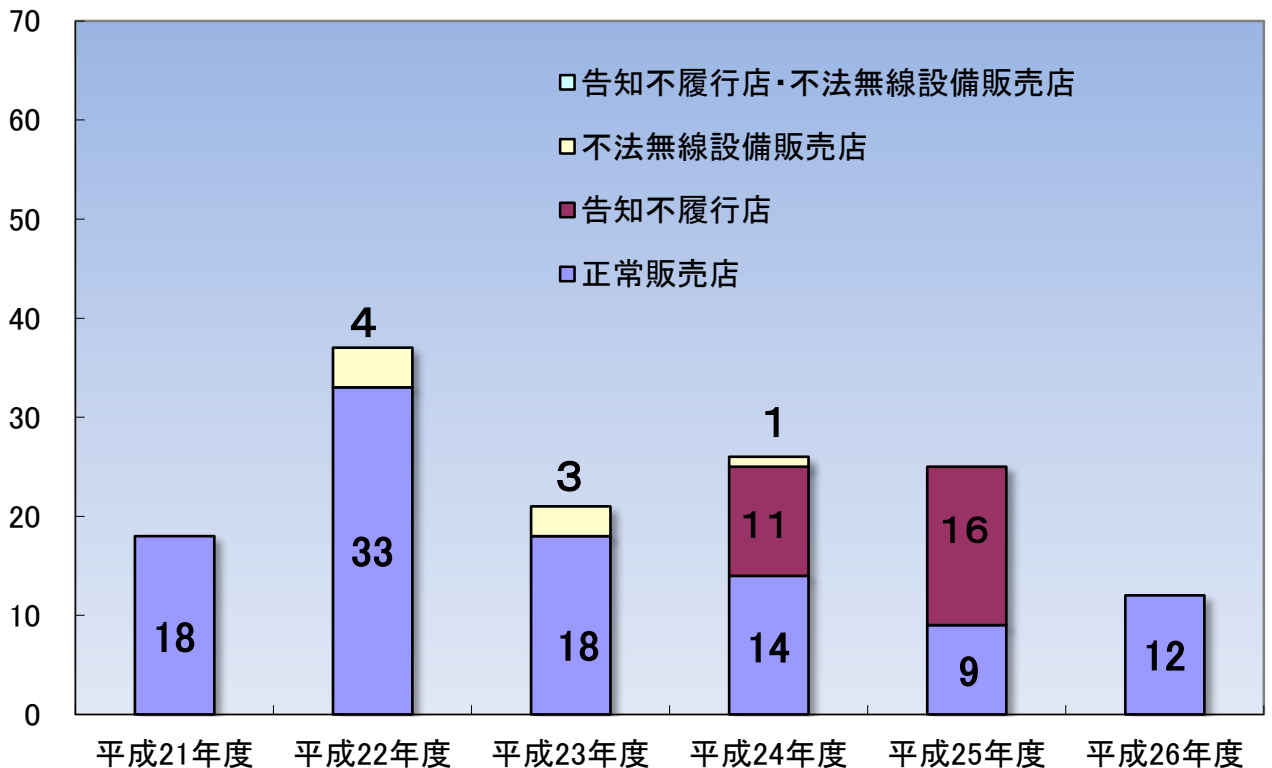
種別	不法無線局の実態	合法無線局		
		技術基準等	免許手続きの概要	従事者の要否
市民ラジオ	周波数帯: 27MHz帯、120チャンネル 電力: 5W~1kW 通信距離: 数10km~数100km 使用形態: 車載型	27MHz帯 最大8チャンネル(8波) 0.5W以下 1km程度 携帯型のみ 技術基準適合証明必要	免許不要 (免許を要しない無線局)	否
パーソナル無線	周波数帯: 889~911MHz帯、1280チャンネル 電力: 5W~50W 使用形態: 車載型 特徴: 呼出名称記憶装置なしの送信 チャンネル固定	903~905MHz帯 158チャンネル以下 5W以下 呼出名称記憶装置なしの送信不可 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レビータ使用 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組み状況

① 不法無線局等の措置状況の推移



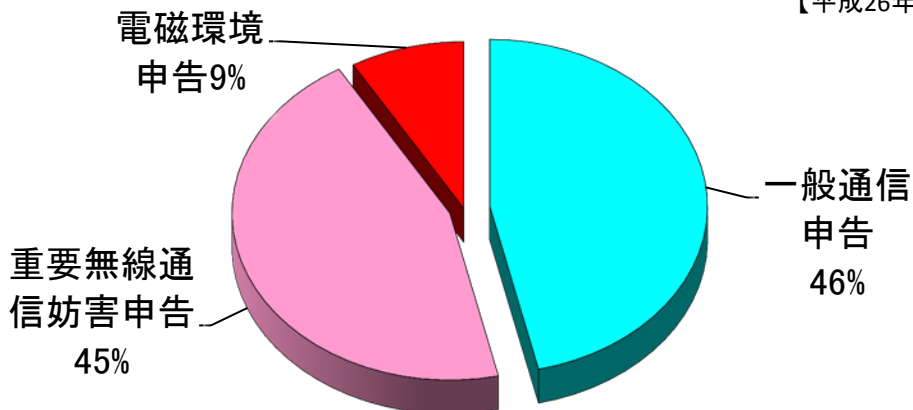
② 不法無線設備の販売状況



3 混信申告等の実態

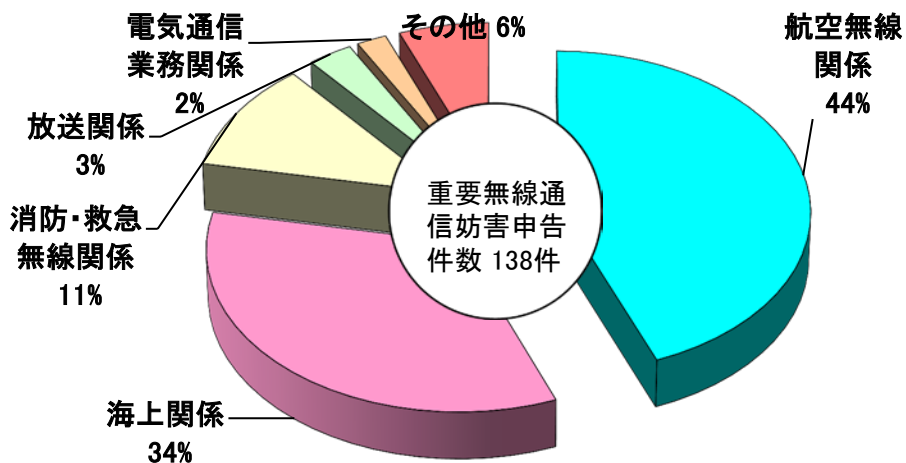
① 混信申告等の受付状況

【平成26年度】



② 重要無線通信妨害申告の内訳

【平成26年度】



③ 各年度における申告の受付総数

