

MIC Ministry of Internal Affairs
and Communications

平成 27 年 10 月 28 日近 畿 総 合 通 信 局

## 近畿 2 府 4 県における携帯電話・P H S 及び ブロードバンドの普及状況 (平成 27 年 6 月末)

近畿総合通信局(局長:上原 仁(うえはら ひろし))は、平成27年6月末現在の近畿2府4県における携帯電話・PHS及びブロードバンドの普及状況について、以下のとおり取りまとめたので公表します。

#### 1 携帯電話·PHS の普及状況

- 〇 携帯電話・PHSの契約数は 23,834,243 であり、前四半期からの増加数は、94,231 で、伸び率は 0.4%(全国はマイナス 1.2%)となっています。
  - 携帯電話: 契約数は 23,218,727で前四半期比 128,182 増。伸び率 0.6%。
  - PHS: 契約数は 615, 516 で前四半期比 33, 951 減。伸び率マイナス 5.2%。
- 〇 <u>3.9世代LTE方式の契約数は 11,971,743 であり、前四半期からの伸び</u>率は 9.9%となっています。一方、第3世代の伸び率はマイナス 7.8%となっています。 [別紙-表 1 ~ 3、参考-図 1 ~ 2]

### 2 ブロードバンドサービスの普及状況

- 〇 <u>ブロードバンドサービスの契約数は 22,063,265、前四半期からの増加数は 1,640,806 となっています。また、世帯普及率は 235.2%となっています(全国 平均 239.4%)。</u> [別紙-表4、参考-図3~7]
- O FTTH アクセスサービスの契約数は 4,803,100 であり、前四半期からの増加数は 66,051 となっています。また、世帯普及率は 51.2%となり、全国平均(47.9%)を 3.3 ポイント上回っています。なお、<u>都道府県別の FTTH の世帯普及率では、滋賀県、京都府がそれぞれ 62.1%、57.6%で引き続き全国で 1 位、2 位となっています。</u>
- その他の各アクセスサービスについては以下のとおりとなっています。
  - DSL: 契約数は 488,894で前四半期比 27,399減。 [別紙一表 6]
  - CATV: 契約数は1,398,389で前四半期比10,006増。 [別紙一表7]
  - BWA: 契約数は3,401,139で前四半期比515,407増。 [別紙一表8]
- 【別紙】移動体通信(携帯電話・PHS)の普及状況等・・・・・・表1~3
  - ブロードバンドの普及状況等 ・・・・・・・・表4~8
- 【参考】移動体通信(携帯電話・PHS)の普及状況等関連グラフ ・・・図1~2
  - ブロードバンドの普及状況等関連グラフ・・・・・・図3~8

連絡先:情報通信部電気通信事業課

(担当:原、松山)

電 話:06-6942-8517

## 移動体通信(携帯電話・PHS)の普及状況等(平成 27 年 6 月末現在)

表 1	移動体通信	(携帯電話・	PHS)	の契約数等	(近畿)
20			1 11 0 /	ᇄᇄᇄ	\ X \ \ \ X

		平成27	7年3月末	平成27年6月末					
		契約数 人口普及率(%)		契約数	増減数	伸び率(%)	人口普及率(%)		
携帯電話	近畿	23,090,545	110.5	23,218,727	128,182	0.6	111.1		
	滋賀県	1,411,850	100.1	1,414,425	2,575	0.2	100.3		
	京都府	2,758,002	104.6	2,810,216	52,214	1.9	106.6		
	大阪府	10,711,824	120.8	10,777,517	65,693	0.6	121.6		
	兵庫県	5,839,847	104.5	5,852,367	12,520	0.2	104.7		
	奈良県	1,399,765	99.9	1,399,091	△ 674	Δ 0.0	99.9		
	和歌山県	969,257	96.7	965,111	△ 4,146	Δ 0.4	96.3		
PHS	近畿	649,467	3.1	615,516	△ 33,951	Δ 5.2	2.9		
合計	近畿	23,740,012	113.6	23,834,243	94,231	0.4	114.0		

#### 表 2 移動体通信 (携帯電話・PHS) の契約数等 (全国)

<u> </u>								
		平成274	₹3月末	平成27年6月末				
		契約数  人口普		契約数	契約数 増減数 伸び率(%)		人口普及率(%)	
携帯電話	全国	152,697,747	119.2	151,492,765	△ 1,204,982	Δ 0.8	118.3	
PHS	全国	5,158,844	4.0	4,529,725	△ 629,119	Δ 12.2	3.5	
合計	全国	157,856,591	123.3	156,022,490	△ 1,834,101	Δ 1.2	121.8	

### 表 3 世代別携帯電話の契約数等

	平成27年3月末					平成27年6月末					
		契約数	増減数	全体 の割 合(%)	人口 普及 率(%)	契約数	増減 数	伸び率 (%)	全体 の割 合(%)	人口 普及 率(%)	
近	第3世代	12,195,555	△ 642,007	52.8	58.3	11,246,984	△ 948,571	△ 7.8	48.4	53.8	
畿	3.9世代	10,894,990	894,834	47.2	52.1	11,971,743	1,076,753	9.9	51.6	57.3	
<b>画</b> 文	合計	23,090,545	252,827	100.0	110.5	23,218,727	128,182	0.6	100.0	111.1	
	第3世代	84,916,449	△ 3,024,497	55.6	66.3	76,274,489	△ 8,641,960	△ 10.2	50.3	59.6	
全国	3.9世代	67,781,298	5,908,658	44.4	52.9	75,218,276	7,436,978	11.0	49.7	58.7	
	合計	152,697,747	2,884,161	100.0	119.2	151,492,765	△ 1,204,982	△ 0.8	100.0	118.3	

- 注1「人口普及率」は、総務省統計局が発表した「平成22年国勢調査の人口(確定値)」で計算しています。
- 注2 第3世代携帯電話は、通信方式がW-CDMA方式(NTTドコモ、ソフトバンク(平成 27 年 6 月末までは ソフトバンクモバイル)及びCDMA2000 1X方式(auグループ)のもの。
- 注3 3.9世代携帯電話は、通信方式がLTE方式のもの。
- 注4 数値は表示単位未満を四捨五入しているため、合計の数値と内訳の計については一致しない場合があります。

## ブロードバンドの普及状況等(平成27年6月末現在)

表 4 ブロードバンドサービス

		平成 27 年 3	平成 27 年 3 月末		平成27年6月末				
	総世帯数	契約数	世帯 普及 率(%)	契約数	前期からの増減数	伸び率 (%)	世帯 普及 率(%)		
近畿	9,380,138	20,422,459	217.7	22,063,265	1,640,806	8.0	235.2		
滋賀県	554,109	1,248,149	225.3	1,332,789	84,640	6.8	240.5		
京都府	1,184,484	2,463,217	208.0	2,658,888	195,671	7.9	224.5		
大阪府	4,147,504	9,507,911	229.2	10,330,675	822,764	8.7	249.1		
兵庫県	2,474,489	5,181,228	209.4	5,577,604	396,376	7.7	225.4		
奈良県	580,843	1,215,947	209.3	1,306,486	90,539	7.4	224.9		
和歌山県	438,709	806,007	183.7	856,823	50,816	6.3	195.3		
全国	56,412,140	124,042,303	219.9	135,065,835	11,023,532	8.9	239.4		

※ブロードバンドサービスの種類

ブロードバンドサー		TTHアクセスサービス、DSLアクセスサービス、CATVアクセス
	<del>1</del>	ービス、FWAアクセスサービス、BWAアクセスサービス及び3.9
	世	t代携帯電話アクセスサービス
FTTHPDDZ	ヽサービス │光	たファイバー回線でネットワークに接続するアクセスサービス(集合住宅
	内	1等において、一部に電話回線を利用するVDSL等を含む)
DSLアクセスサ	ナービス 電	記話回線(メタル回線)でネットワークに接続するアクセスサービス(AD
	S	i L等)
CATVPDDZ	スサービス ケ	-ーブルテレビ回線 (FTTHを除く) でネットワークに接続するアクセ
	ス	サービス
FWAアクセスサ	ナービス 固	]定された利用者端末を無線でネットワークに接続するアクセスサービ
	ス	
BWAアクセスサ	ナービス 2.	5GHz 帯を使用する広帯域移動無線アクセスシステム(WiMAX)でネット
	7	ークに接続するアクセスサービス
3.9世代携帯電話	アクセス 携	帯電話等を用いて 3.9 世代移動通信システム(LTE)でネットワークに接
サービス	続	するアクセスサービス

## <u>表 5 FTTHアクセスサービス</u>

		平成 27 年	3月末	平成27年6月末				
	総世帯数	契約数	世帯 普及率 (%)	契約数	前期からの増減数	伸び率 (%)	世帯 普及率 (%)	
近畿	9,380,138	4,737,049	50.5	4,803,100	66,051	1.4	51.2	
滋賀県	554,109	336,543	60.7	344,291	7,748	2.3	62.1	
京都府	1,184,484	669,619	56.5	681,959	12,340	1.8	57.6	
大阪府	4,147,504	2,101,020	50.7	2,124,434	23,414	1.1	51.2	
兵庫県	2,474,489	1,118,793	45.2	1,134,592	15,799	1.4	45.9	
奈良県	580,843	310,176	53.4	314,742	4,566	1.5	54.2	
和歌山県	438,709	200,898	45.8	203,082	2,184	1.1	46.3	
全国	56,412,140	26,606,166	47.2	27,041,110	434,944	1.6	47.9	

注 CATV事業者が提供するFTTHサービスの契約数を含む。

### 表 6 DSLアクセスサービス

		平成 27 年 3 月末		平成27年6月末				
	総世帯数	契約数	世帯普及率(%)	契約数	前期からの 増減数	伸び率 (%)	世帯普及率(%)	
近畿	9,380,138	516,293	5.5	488,894	△ 27,399	△ 5.3	5.2	
滋賀県	554,109	27,080	4.9	25,587	△ 1,493	△ 5.5	4.6	
京都府	1,184,484	76,331	6.4	71,590	△ 4,741	Δ 6.2	6.0	
大阪府	4,147,504	219,396	5.3	208,750	Δ 10,646	△ 4.9	5.0	
兵庫県	2,474,489	140,557	5.7	132,802	△ 7,755	△ 5.5	5.4	
奈良県	580,843	34,565	6.0	32,775	△ 1,790	△ 5.2	5.6	
和歌山県	438,709	18,364	4.2	17,390	△ 974	Δ 5.3	4.0	
全国	56,412,140	3,752,630	6.7	3,577,389	△ 175,241	△ 4.7	6.3	

### 表 7 CATVアクセスサービス

		平成 27 年 3 月末		平成27年6月末				
	総世帯数	契約数	世帯普	契約数	前期からの	伸び率	世帯普	
		天初致	及率(%)	天初致	増 減 数	(%)	及率(%)	
近畿	9,380,138	1,388,383	14.8	1,398,389	10,006	0.7	14.9	
滋賀県	554,109	26,093	4.7	23,668	△ 2,425	Δ 9.3	4.3	
京都府	1,184,484	64,374	5.4	65,855	1,481	2.3	5.6	
大阪府	4,147,504	834,889	20.1	842,983	8,094	1.0	20.3	
兵庫県	2,474,489	370,573	15.0	374,087	3,514	0.9	15.1	
奈良県	580,843	46,391	8.0	45,449	△ 942	Δ 2.0	7.8	
和歌山県	438,709	46,063	10.5	46,347	284	0.6	10.6	
全国	56,412,140	6,429,665	11.4	6,614,530	184,865	2.9	11.7	

注 CATV事業者が提供するFTTHアクセスサービスの契約数を除く。

### 表8 BWAアクセスサービス

		平成 27 年 3 月末		平成27年6月末				
	総世帯数	契約数	世帯普	契約数	前期からの	伸び率	世帯普	
		天削奴	及率(%)	关 利 数	増 減 数	(%)	及率(%)	
近畿	9,380,138	2,885,732	30.8	3,401,139	515,407	17.9	36.3	
滋賀県	554,109	156,354	28.2	183,052	26,698	17.1	33.0	
京都府	1,184,484	357,834	30.2	418,471	60,637	16.9	35.3	
大阪府	4,147,504	1,350,344	32.6	1,606,202	255,858	18.9	38.7	
兵庫県	2,474,489	761,671	30.8	889,476	127,805	16.8	35.9	
奈良県	580,843	169,070	29.1	197,132	28,062	16.6	33.9	
和歌山県	438,709	90,459	20.6	106,806	16,347	18.1	24.3	
全国	56,412,140	19,465,661	34.5	22,622,272	3,156,611	16.2	40.1	

備考: 上記表 4~8 の「世帯普及率」は、契約数を「平成 27 年住民基本台帳 (平成 27 年 1 月 1 日 日 現在)」の世帯数で除したものです。

世帯数データの更新(H26.1.1→H27.1.1)に伴い「平成 27 年 3 月末の世帯普及率」は、本年 7 月 8 日公表の「近畿 2 府 4 県における携帯電話・P H S ならびにブロードバンドの普及状況 (平成 27 年 3 月末)」に掲載した「世帯普及率」を再計算し、変更しています。

# 移動体通信(携帯電話・PHS)の普及状況等関連グラフ

(平成27年6月末現在)

図 1 各府県別の携帯電話契約数と人口普及率

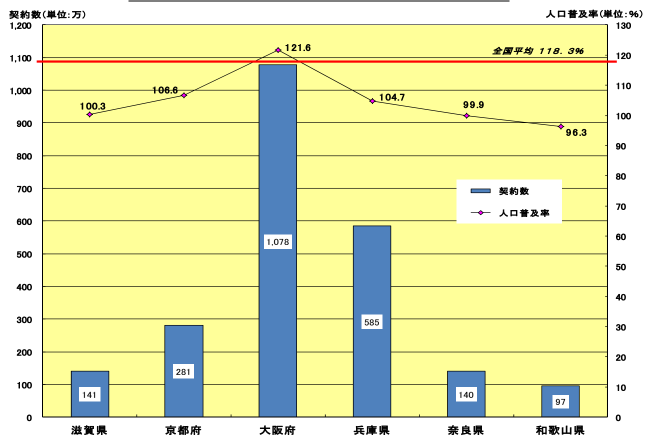
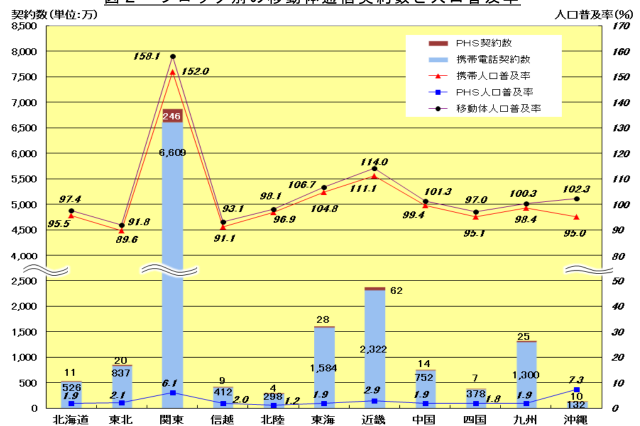


図2 ブロック別の移動体通信契約数と人口普及率



# ブロードバンドの普及状況等関連グラフ

(平成 27年 6月末現在)

図3 各府県別のブロードバンド契約数と世帯普及率

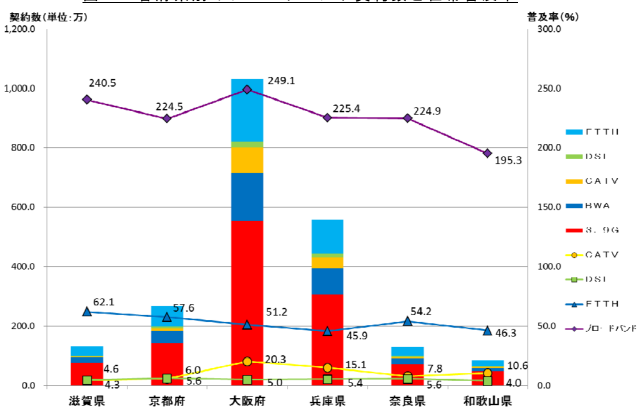


図 4 ブロック別のブロードバンド契約数と世帯普及率

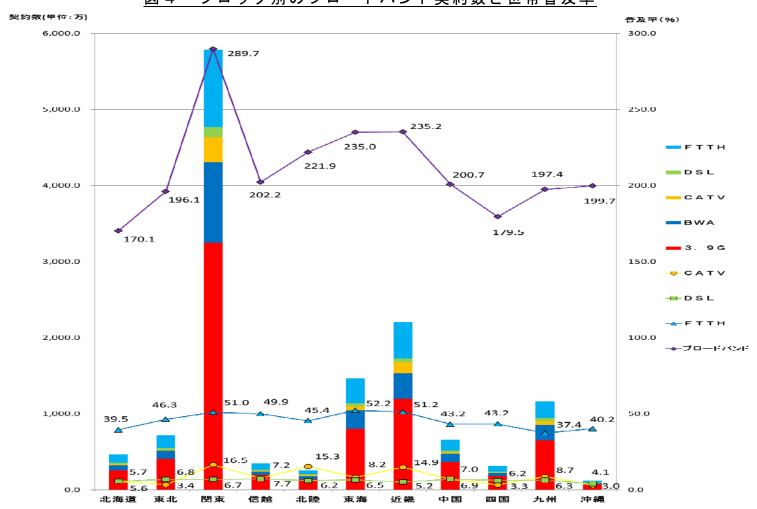


図5 近畿のブロードバンド世帯普及率の推移

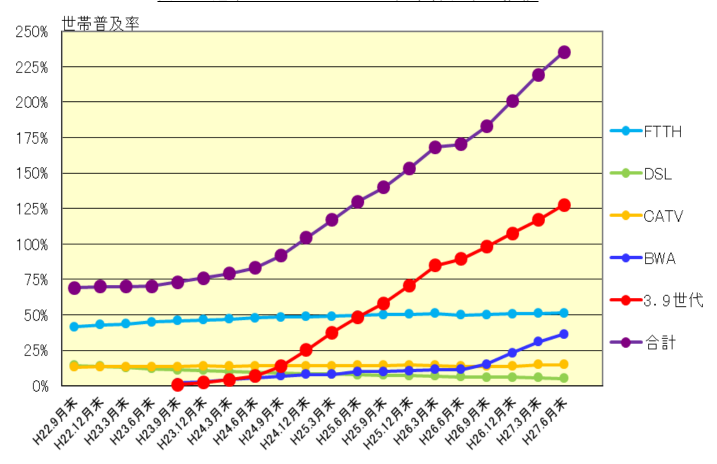


図6 全国のブロードバンド世帯普及率の推移

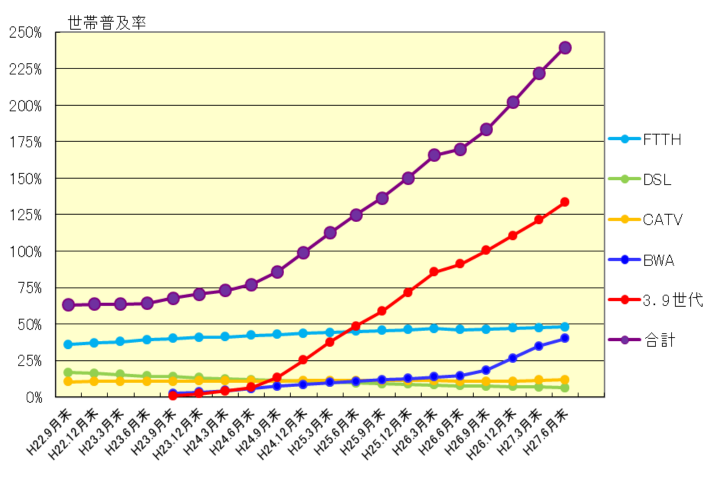


図7 ブロードバンド普及状況(都道府県別)

