

MIC Ministry of Internal Affairs and Communications

平成29年8月4日近畿総合通信局

近畿2府4県におけるブロードバンドの普及状況(平成29年3月末)

近畿総合通信局(局長:安藤 英作)は、平成29年3月末現在の近畿2府4県におけるブロードバンド(固定系及び移動系)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。

〇 <u>ブロードバンドサービスの契約数は 29,756,367、前四半期からの増加数は 1,075,895となっています(全国の契約数は188,767,412、増加数は7,293,978)。</u>

[別紙1、参考-図1·2]

1 固定系ブロードバンドサービスの普及状況

〇 FTTH アクセスサービスの契約数は 5,074,526 (5,025,541※) であり、前四半期からの増加数は 48,985 となっています。また、世帯普及率は 53.7% (53.2%) となり、全国平均の 51.5% (50.9%) を 2.2 ポイント上回っています。なお、<u>都</u>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 65.3% (64.7%)、60.6% (59.9%) で引き続き全国で 1 位、 2 位となっています。

その他のサービスについては、別紙 2「固定系ブロードバンドサービスの普及 状況等 (平成 29 年 3 月末現在)」のとおりとなっています。

※注: 括弧内の数字は前四半期の各数値であり、世帯普及率については、平成 28 年住民 基本台帳(H28.1.1 現在)【総務省公表】の世帯数で計算しています。

[別紙2、参考一図3]

2 移動系ブロードバンドサービスの普及状況

- 〇 <u>3.9-4世代LTE方式の契約数は 15,100,246 であり、前四半期からの</u> 伸び率は 4.1% (全国の契約数 102,194,286、伸び率は 4.8%) となっています。
- O <u>BWAの契約数は 7,776,795 であり、前四半期からの伸び率は 6.9%(全国</u>の契約数は 47,888,536、伸び率は 6.4%) となっています。

その他のサービスについては、別紙 3「移動体通信 (携帯電話・PHS・BWA) の普及状況等 (平成 29 年 3 月末現在)」のとおりとなっています。

[別紙3、参考-図4・5]

- 【別紙】ブロードバンドの普及状況等、移動体通信(携帯電話・PHS・BWA)の普及 状況等
- 【参考】ブロードバンドの普及状況等関連グラフ ・・・・・・図1~3 移動体通信(携帯電話・PHS・BWA)の普及状況等関連グラフ・図4・5 MVNOの現状 ・・・・・・・・・・・図6

連絡先:情報通信部電気通信事業課

(担当:吉田、西澤、松山)

電 話:06-6942-8517

		H28.12末 契約数	H29.3末 契約数	前期からの 増減数	伸び率 (%)
	近畿	28,680,472	29,756,367	1,075,895	3.8
ブロード	滋賀県	1,702,925	1,758,218	55,293	3.2
	京都府	3,447,163	3,592,579	145,416	4.2
	大阪府	13,643,899	14,208,266	564,367	4.1
スバ	兵庫県	7,138,234	7,363,701	225,467	3.2
」 ド	奈良県	1,660,884	1,711,177	50,293	3.0
	和歌山県	1,087,367	1,122,426	35,059	3.2
※ 1	全国	181,473,434	188,767,412	7,293,978	4.0

※1 ブロードバンドサービスの種類は以下のとおり。

٠ ١	「プロートハントサービスの種類は以下のとおり。				
			FTTHアクセスサービス、DSLアクセスサービス、CATVアクセスサービス、FWAアクセスサービス、BWAアクセスサービス及び3.9-4世代携帯電話アクセスサービス		
	FTTHアクセスサービス		光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アクセスサービス	電話回線(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(ADSL等)		
	CATVアクセスサービス		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)でネットワークに接続するアクセスサービス		
		3.9-4世代携帯電話アクセ スサービス	携帯電話等を用いて3.9-4世代移動通信システム(LTE)でネットワークに接続するアクセスサービス		

		H28.12末 契約数	H29.3末 契約数	前期からの 増減数	伸び率 (%)	世帯 普及率(%) ※4
	近畿	5,025,541	5,074,526	48,985	1.0	53.7
	滋賀県	361,872	365,303	3,431	0.9	65.3
F	京都府	714,689	723,320	8,631	1.2	60.6
T	大阪府	2,217,104	2,237,920	20,816	0.9	53.5
н	兵庫県	1,183,428	1,194,402	10,974	0.9	48.0
	奈良県	334,238	337,971	3,733	1.1	57.9
	和歌山県	214,210	215,610	1,400	0.7	49.0
※ 2	全国	29,004,161	29,319,710	315,549	1.1	51.5
	近畿	378,178	321,806	△ 56,372	△ 14.9	3.4
	滋賀県	20,269	18,155	△ 2,114	△ 10.4	3.2
	京都府	54,661	45,804	△ 8,857	△ 16.2	3.8
D S	大阪府	160,610	133,108	△ 27,502	△ 17.1	3.2
	兵庫県	103,226	89,983	△ 13,243	△ 12.8	3.6
	奈良県	25,368	21,749	△ 3,619	△ 14.3	3.7
	和歌山県	14,044	13,007	△ 1,037	△ 7.4	3.0
	全国	2,877,714	2,512,017	△ 365,697	△ 12.7	4.4
	近畿	1,479,117	1,482,994	3,877	0.3	15.7
	滋賀県	26,372	26,431	59	0.2	4.7
C	京都府	74,151	75,109	958	1.3	6.3
A	大阪府	887,258	890,388	3,130	0.4	21.3
V	兵庫県	399,222	399,117	△ 105	△ 0.0	16.0
	奈良県	43,772	43,566	△ 206	△ 0.5	7.5
	和歌山県	48,342	48,383	41	0.1	11.0
жз	全国	6,855,307	6,852,863	△ 2,444	△ 0.0	12.0

※1 ブロードバンドサービスの種類は以下のとおり。

1 フロー	プロードハンドサービスの種類は以下のとおり。					
ブロードバンドサービス		FTTHアクセスサービス、DSLアクセスサービス、CATVアクセスサービス、FWAアクセスサービス、BWAアクセスサービス及び3.9-4世代携帯電話アクセスサービス				
	FTTHアクセスサービス	光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アクセスサービス	電話回線(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(ADSL等)				
CATVアクセスサービス		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)でネットワークに接続するアクセスサービス				
	3.9-4世代携帯電話アク セスサービス	携帯電話等を用いて3.9-4世代移動通信システム(LTE)でネットワークに接続するアクセスサービス				

^{※2} FTTHには、CATV事業者が提供するFTTHアクセスサービスの契約数を含む。

^{※3} CATVには、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。

^{※4} 世帯普及率は、契約数を平成28年住民基本台帳(H28.1.1現在)の世帯数で除したもの。

			H28.12末 契約数	H29.3末 契約数	前期からの 増減数	伸び率 (%)	人口 普及率(%) ※5
移動体		近畿	30,855,047	31,412,195	557,148	1.8	149.1
通	信	全国	209,112,167	213,974,299	4,862,132	2.3	164.8
		近畿	23,161,351	23,210,031	48,680	0.2	112.0
		滋賀県	1,397,006	1,394,216	△ 2,790	△ 0.2	98.7
	携	京都府	2,796,378	2,809,088	12,710	0.5	107.6
	帯	大阪府	10,871,643	10,935,816	64,173	0.6	123.7
	電話	兵庫県	5,770,453	5,754,284	△ 16,169	△ 0.3	103.9
	話	奈良県	1,364,601	1,356,856	△ 7,745	△ 0.6	99.4
		和歌山県	961,270	959,771	△ 1,499	△ 0.2	99.6
		全国	160,705,941	162,729,770	2,023,829	1.2	128.0
	P H	近畿	453,631	425,369	△ 28,262	△ 6.6	2.1
	S	全国	3,559,201	3,355,993	△ 203,208	△ 6.1	2.6
	B W A	近畿	7,240,065	7,776,795	536,730	6.9	37.5
		滋賀県	388,206	415,023	26,817	6.5	29.4
		京都府	879,588	951,720	72,132	7.6	36.5
		大阪府	3,532,874	3,811,787	278,913	7.3	43.1
		兵庫県	1,811,140	1,929,754	118,614	6.1	34.9
		奈良県	402,251	427,565	25,314	5.9	31.3
		和歌山県	226,006	240,946	14,940	6.2	25.0
		全国	44,847,025	47,888,536	3,041,511	6.4	37.7

世代別携帯電話の契約数等

色 ()						
		H28.12末	H29.3末	前期からの	伸び率	人口
		契約数	契約数	増減数	(%)	普及率(%) ※5
	近畿	23,161,351	23,210,031	48,680	0.2	112.0
携帯電話	第3世代※6	8,660,697	8,109,785	△ 550,912	△ 6.4	39.1
	3.9-4世代※7	14,500,654	15,100,246	599,592	4.1	72.8
	全国	160,705,941	162,729,770	2,023,829	1.3	128.0
	第3世代※6	63,149,902	60,535,484	△ 2,614,418	△ 4.1	47.6
	3.9-4世代※7	97,556,039	102,194,286	4,638,247	4.8	80.4

※1 ブロードバンドサービスの種類は以下のとおり。

ブロード	バンドサービス	FTTHアクセスサービス、DSLアクセスサービス、CATVアクセスサービス、FWAアクセスサービス、BWAアクセスサービスをび3.9-4世代携帯電話アクセスサービス			
	FTTHアクセスサービス	光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アクセスサービス	電話回線(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(ADSL等)			
	CATVアクセスサービス	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)でネットワークに接続するアクセスサービス			
	3.9-4世代携帯電話アクセ スサービス	携帯電話等を用いて3.9-4世代移動通信システム(LTE)でネットワークに接続するアクセスサービス			

- ※5 人口普及率は、「平成27年国勢調査 人口等基本集計(平成28.10.26公表 H28.12.16更新)」で算出。
- ※6 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)及びCDMA2000 1X方式(auグループ)のもの。
- ※7 3.9-4世代携帯電話は、通信方式がLTE方式のもの。

ブロードバンドの普及状況等関連グラフ

(平成 29年 3月末現在)

図1 各府県別のブロードバンド契約数と固定系世帯普及率

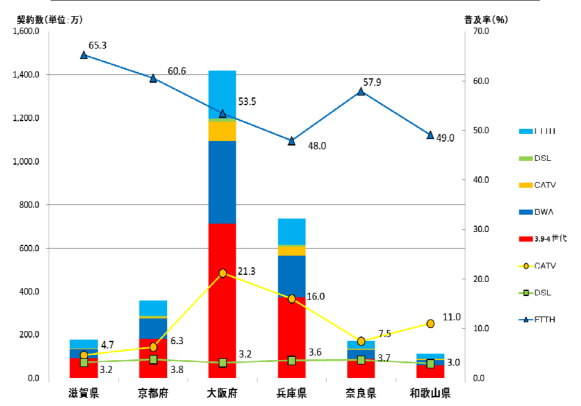


図2 ブロック別のブロードバンド契約数と固定系世帯普及率

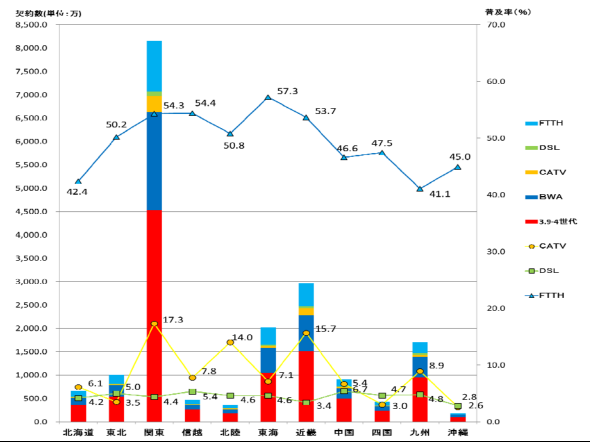
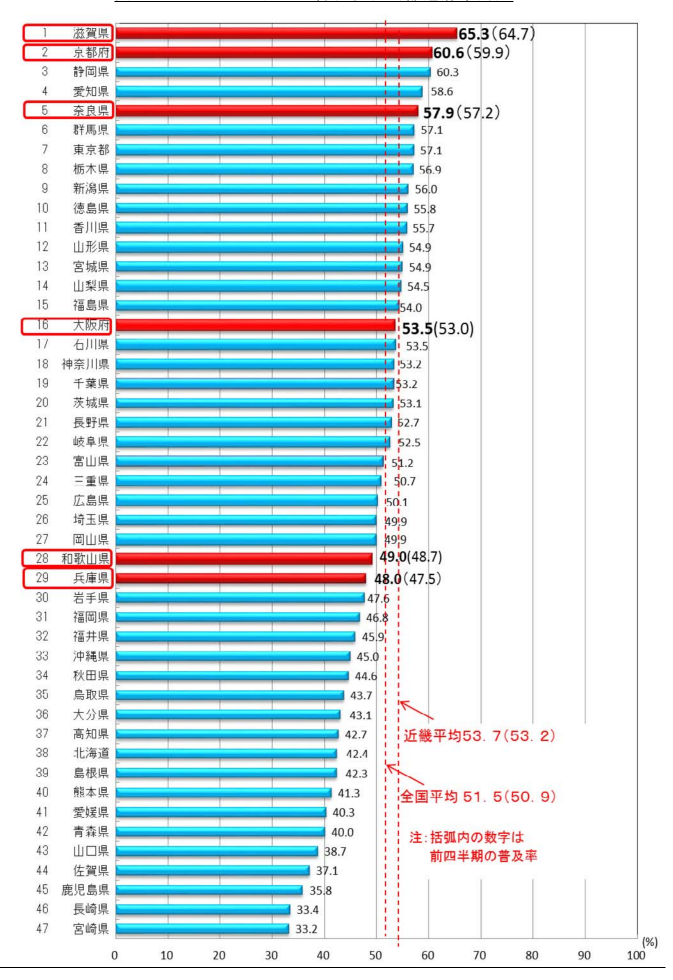


図3 FTTHアクセス普及状況 (都道府県別)



移動体通信 (携帯電話・PHS・BWA) の普及状況等関連グラフ (平成 29 年 3 月末現在)

図4 各府県別の携帯電話契約数と人口普及率

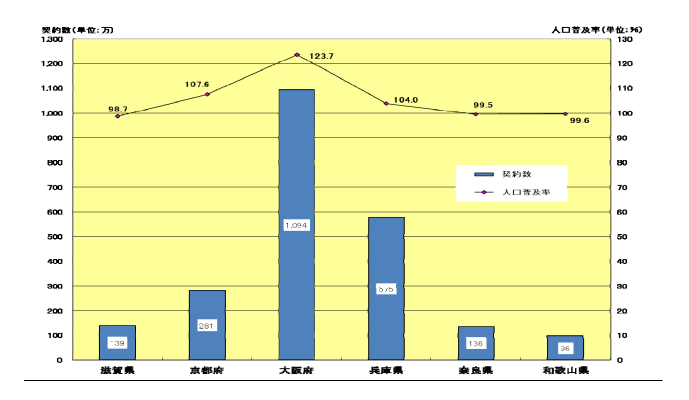


図 5 ブロック別の移動体通信契約数と人口普及率

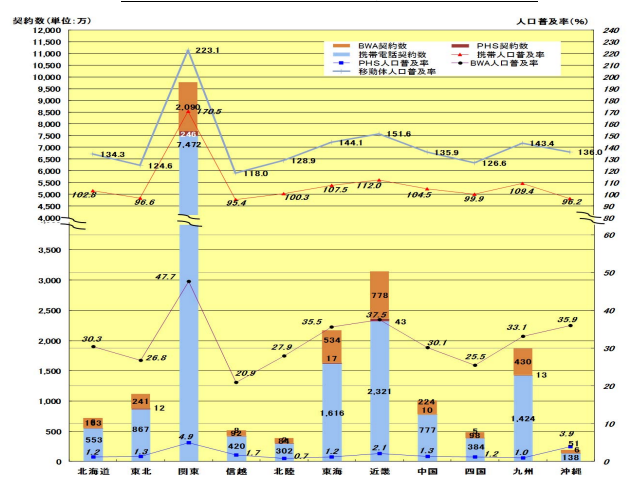


図6 MVNOの現状

- MVNOサービスの契約数^{※1} (移動系通信の契約数の内数) は、1,586 万(前期比+6.8%、前年同期比+25.0%)となっている。
- MVNOサービスの区分別契約数はSIMカード型が891万(前期比+10.3%)、 通信モジュールが420万(前期比+3.7%)となっている。
- O SIMカード型の契約数^{*2}における事業者別シェアは、インターネットイニシアティブが最も高く 14.8%、その他の主な事業者のシェアは、NTTコミュニケーションズが 12.9%、ケイ・オプティコムが 7.6%、ソニーネットワークコミュニケーションズが 5.5%となっている。
- ※1:MVNOサービスの契約数については、特段の記載がない限り、MNOであるMVNOを除いた数値。以下この「(2) MVNO」において同じ。
- ※2: MNOのグループ内取引による契約数の重複を排除している。
- ※3: MNOから直接回線の提供を受けるMVNO。以下この「(2) MVNO」において同じ。
- ※4: MNOであるMVNOを含めると 320 者。
- ※5: MVNOから回線の提供を受けるMVNO。以下この「(2) MVNO」において同じ。

