

MIC Ministry of Internal Affairs and Communications

平成30年8月24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30年3月末)

近畿総合通信局(局長:大橋 秀行)は、平成30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 33,401,477、前四半期からの増加数は</u> <u>2,504,705となっています(全国の契約数は 209,599,782、増加数は 18,053,880)。</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 5,099,818 であり、前四半期からの増加数は 24,640 となっています。また、世帯普及率は 53.5%となり、全国平均の52.7%を 0.8 ポイント上回っています。なお、<u>都道府県別のFTTHの世帯</u>普及率では、滋賀県が 65.0%で引き続き全国で 1 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 30 年 3 月末現在)」のとおりとなっています。

※注: 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 17,230,069 であり、前四半期からの</u> 伸び率は 3.5% (全国の契約数 120,727,053、伸び率は 5.0%) となっています。
- 〇 <u>BWAの契約数は 9,276,117 であり、前四半期からの伸び率は 4.1% (全国</u>の契約数は 58,223,954、伸び率は 5.0%) 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 9 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 M V N O の現状 ・・・・・・・・・・・ 図 6

連絡先:情報通信部電気通信事業課

(担当:下村、倉田、山本)

電 話:06-6942-8517

		H29.12末 契約数	H30.3末 契約数	前期からの 増減数	伸び率 (%)
	近畿	30,896,772	33,401,477	2,504,705	8.1
ブロード	滋賀県	1,808,695	1,935,683	126,988	7.0
	京都府	3,762,347	4,057,108	294,761	7.8
	大阪府	14,821,150	16,199,163	1,378,013	9.3
レバス、	兵庫県	7,592,825	8,109,016	516,191	6.8
】 ド	奈良県	1,756,885	1,869,674	112,789	6.4
	和歌山県	1,154,870	1,230,833	75,963	6.6
※ 1	全国	191,545,902	209,599,782	18,053,880	9.4

※1 ブロードバンドサービスの種類は以下のとおり。

	グロードハンドリーに入め性類は以下のとおり。					
		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				

		H29.12末 契約数	H30.3末 契約数	前期からの 増減数	伸び率 (%)	世帯 普及率(%) ※4
	近畿	5,075,178	5,099,818	24,640	0.5	53.5
	滋賀県	365,640	368,007	2,367	0.6	65.0
F T	京都府	725,320	726,417	1,097	0.2	60.4
l I ¦	大阪府	2,239,721	2,252,871	13,150	0.6	53.3
ΙΪ́Η	兵庫県	1,191,645	1,197,017	5,372	0.5	47.7
	奈良県	338,306	338,987	681	0.2	57.7
	和歌山県	214,546	216,519	1,973	0.9	49.2
 2	全国	30,070,815	30,303,105	232,290	0.8	52.7
	近畿	289,759	279,205	△ 10,554	△ 3.6	2.9
	滋賀県	16,383	15,785	△ 598	△ 3.7	2.8
	京都府	41,250	39,692	△ 1,558	△ 3.8	3.3
D S	大阪府	120,214	115,949	△ 4,265	△ 3.5	2.7
L	兵庫県	80,924	77,937	△ 2,987	△ 3.7	3.1
	奈良県	19,502	18,787	△ 715	△ 3.7	3.2
	和歌山県	11,486	11,055	△ 431	△ 3.8	2.5
	全国	2,243,430	2,146,444	△ 96,986	△ 4.3	3.7
	近畿	1,514,990	1,516,268	1,278	0.1	15.9
	滋賀県	27,856	28,020	164	0.6	4.9
C	京都府	78,859	79,165	306	0.4	6.6
A	大阪府	910,549	911,769	1,220	0.1	21.6
V	兵庫県	407,000	408,295	1,295	0.3	16.3
	奈良県	41,546	40,905	△ 641	△ 1.5	7.0
	和歌山県	49,180	48,114	△ 1,066	△ 2.2	10.9
Ж3	全国	6,905,348	6,891,644	△ 13,704	△ 0.2	12.0

※1 ブロードバンドサービスの種類は以下のとおり。

: <u>1 フロー</u>	プロートハント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29年住民基本台帳(H29.1.1現在)の世帯数で除したもの。

			H29.12末 契約数	H30.3末 契約数	前期からの 増減数	伸び率 (%)	人口 普及率(%) ※5
	動体	近畿	32,550,984	33,023,266	472,282	1.5	149.1
通信		全国	225,558,658	231,013,944	5,455,286	2.4	164.8
		近畿	23,279,171	23,404,185	125,014	0.5	112.0
		滋賀県	1,386,993	1,389,101	2,108	0.2	97.8
	携	京都府	2,810,581	2,816,047	5,466	0.2	109.6
	帯	大阪府	11,099,868	11,174,777	74,909	0.7	126.1
	電話	兵庫県	5,688,584	5,732,189	43,605	0.8	102.2
	話	奈良県	1,341,076	1,339,751	△ 1,325	△ 0.1	97.1
		和歌山県	952,069	952,320	251	0.0	96.7
		全国	167,339,455	170,192,035	2,852,580	1.7	102.2 97.1 96.7 133.1 1.6 2.0
	P H	近畿	363,422	342,964	△ 20,458	△ 5.6	1.6
	S	全国	2,789,044	2,597,955	△ 191,089	△ 6.9	2.0
		近畿	8,908,391	9,276,117	367,726	4.1	37.5
		滋賀県	467,685	486,313	18,628	0.2 0.2 0.7 0.8 △ 0.1 0.0 1.7 △ 5.6 △ 6.9 4.1 4.0 3.9 4.6 3.5 3.5	34.2
		京都府	1,102,939	1,145,588	42,649	3.9	44.6
	B W	大阪府	4,431,248	4,634,623	203,375	4.6	52.3
	A	兵庫県	2,160,918	2,237,040	76,122	3.5	39.9
		奈良県	475,538	492,322	16,784	3.5	35.7
		和歌山県	270,063	280,231	10,168	3.8	28.5
		全国	55,430,159	58,223,954	2,793,795	5.0	45.5

世代別携帯電話の契約数等

<u> </u>						
		H29.12末	H30.3末	前期からの 増減数	伸び率 (%)	人口
		契約数	契約数			普及率(%) ※5
	近畿	23,279,171	23,404,185	125,014	0.5	112.4
携帯電話	第3世代※6	6,636,969	6,174,116	△ 462,853	△ 7.0	29.7
	3.9-4世代※7	16,642,202	17,230,069	587,867	3.5	82.7
	全国	167,339,455	170,192,035	2,852,580	1.7	133.1
	第3世代※6	52,403,397	49,464,982	△ 2,938,415	△ 5.6	38.7
	3.9-4世代※7	114,936,058	120,727,053	5,790,995	5.0	94.4

※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

^{※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30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

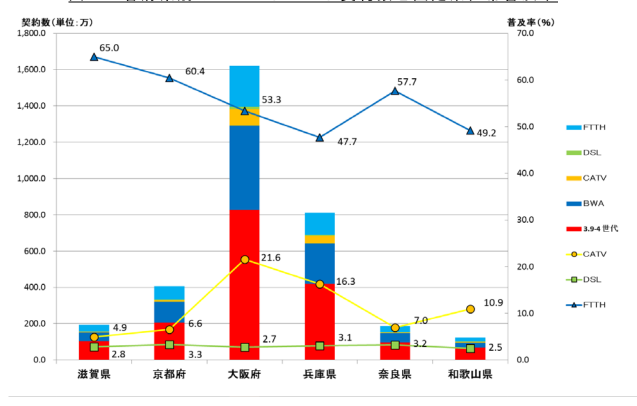


図2 ブロック別のブロードバンド契約数と固定系世帯普及率

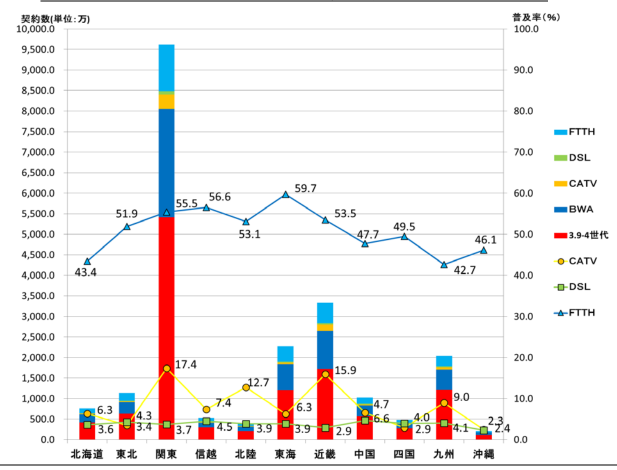
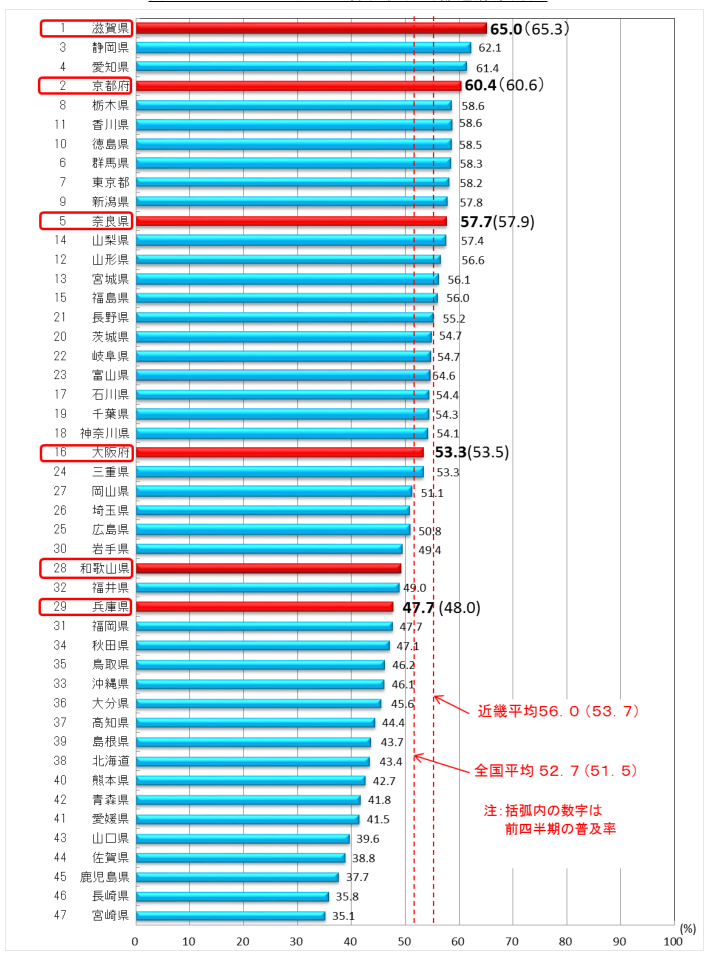
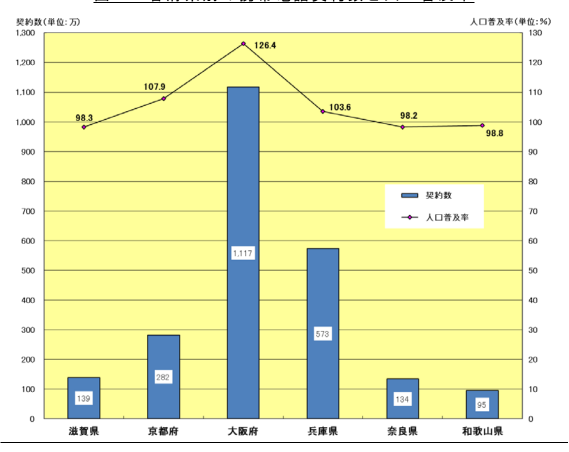


図3 FTTHアクセス普及状況(都道府県別)



移動体通信(携帯電話・PHS・BWA)の普及状況等関連グラフ (平成 30 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





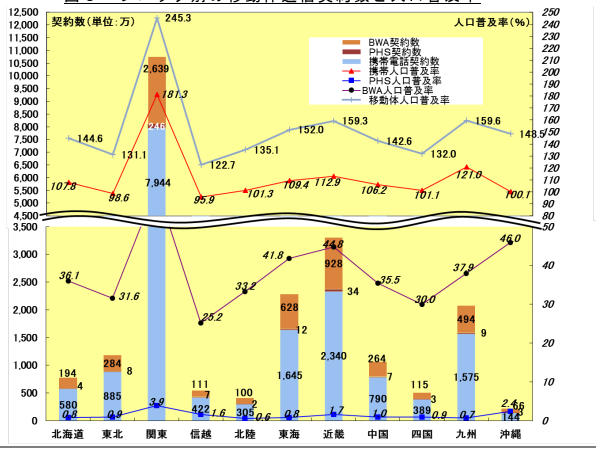


図6 MVNOの現状

- MVNOサービスの契約数※1 (移動系通信の契約数の内数)は、1,840万(前期比+4.3%、前年同期比+16.0%)となっている。
- 〇 契約数が3万以上のMVNOサービスの区分別契約数はSIMカード型が 1,130 万 (前期比+4.0%、前年同期比+26.8%)、通信モジュールが481万(前期比+3.4%、 前年同期比+14.4%)となっている。
- 一次MVNO※3サービスの事業者数はMNOであるMVNOを除くと 444 者(前期 比+41 者、前年同期比+128 者)となっている※4。また、二次以降のMVNO※5 サービスの事業者数は 442 者(前期比+28 者、前年同期比+74 者)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448 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。

