

		H29.12末 契約数	H30.3末 契約数	前期からの 増減数	伸び率 (%)
ブ ロ ア ド バ ン ド サ ー ビ ス	近畿	32,424,909	33,401,477	976,568	3.0
	滋賀県	1,883,676	1,935,683	52,007	2.8
	京都府	3,947,232	4,057,108	109,876	2.8
	大阪府	15,666,648	16,199,163	532,515	3.4
	兵庫県	7,903,125	8,109,016	205,891	2.6
	奈良県	1,824,872	1,869,674	44,802	2.5
	和歌山県	1,199,356	1,230,833	31,477	2.6
	※1 全国	209,563,258	218,297,276	8,734,018	4.2

※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

		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
F T T H	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
	京都府	725,320	726,417	1,097	0.2	60.4
	大阪府	2,239,721	2,252,871	13,150	0.6	53.3
	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
D S L	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
	大阪府	120,214	115,949	△ 4,265	△ 3.5	2.7
	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
C A T V	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
	京都府	78,859	79,165	306	0.4	6.6
	大阪府	910,549	911,769	1,220	0.1	21.6
	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
	※3 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。

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。

		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
移動体 通信	近畿	32,550,984	33,023,266	472,282	1.5	159.3
	全国	225,558,658	231,013,944	5,455,286	2.4	181.8
携 帯 電 話	近畿	23,279,171	23,404,185	125,014	0.5	112.9
	滋賀県	1,386,993	1,389,101	2,108	0.2	98.3
	京都府	2,810,581	2,816,047	5,466	0.2	107.9
	大阪府	11,099,868	11,174,777	74,909	0.7	126.4
	兵庫県	5,688,584	5,732,189	43,605	0.8	103.6
	奈良県	1,341,076	1,339,751	△ 1,325	△ 0.1	98.2
	和歌山県	952,069	952,320	251	0.0	98.8
	全国	167,339,455	170,192,035	2,852,580	1.7	133.9
P H S	近畿	363,422	342,964	△ 20,458	△ 5.6	1.7
	全国	2,789,044	2,597,955	△ 191,089	△ 6.9	2.0
B W A	近畿	8,908,391	9,276,117	367,726	4.1	44.8
	滋賀県	467,685	486,313	18,628	4.0	34.4
	京都府	1,102,939	1,145,588	42,649	3.9	43.9
	大阪府	4,431,248	4,634,623	203,375	4.6	52.4
	兵庫県	2,160,918	2,237,040	76,122	3.5	40.4
	奈良県	475,538	492,322	16,784	3.5	36.1
	和歌山県	270,063	280,231	10,168	3.8	29.1
	全国	55,430,159	58,223,954	2,793,795	5.0	45.8

世代別携帯電話の契約数等

		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
携 帯 電 話	近畿	23,279,171	23,404,185	125,014	0.5	112.9
	第3世代※6	6,636,969	6,174,116	△ 462,853	△ 7.0	29.8
	3.9-4世代※7	16,642,202	17,230,069	587,867	3.5	83.1
	全国	167,339,455	170,192,035	2,852,580	1.7	133.9
	第3世代※6	52,403,397	49,464,982	△ 2,938,415	△ 5.6	38.9
	3.9-4世代※7	114,936,058	120,727,053	5,790,995	5.0	95.0

※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。