

東北におけるブロードバンドサービスの契約数

1. ブロードバンドサービスの契約数(各県別・各サービス別)

		契約数	接続別内訳				
			FTTH	DSL	CATV	FWA	BWA
平成24年 12月末	全国	39,963,888	23,546,812	5,740,291	6,008,406	9,016	4,659,363
	東北	2,101,075	1,379,143	430,293	114,258	114	177,267
	青森県	275,860	162,483	74,662	14,292	14	24,409
	岩手県	273,499	172,513	67,010	10,864	100	23,012
	宮城県	629,376	422,944	102,249	49,066	0	55,117
	秋田県	229,066	140,684	50,245	23,836	0	14,301
	山形県	256,421	172,583	51,876	15,091	0	16,871
	福島県	436,853	307,936	84,251	1,109	0	43,557
平成24年 9月末	全国	<u>39,251,708</u>	<u>23,199,670</u>	6,045,887	5,983,616	9,167	4,013,368
	東北	2,071,667	1,335,836	460,233	113,584	149	161,865
	青森県	271,553	155,986	79,641	14,322	48	21,556
	岩手県	269,553	167,155	70,506	10,900	101	20,891
	宮城県	621,790	412,630	109,549	48,274	0	51,337
	秋田県	226,018	134,772	54,671	23,763	0	12,812
	山形県	253,162	167,298	55,304	15,228	0	15,332
	福島県	429,591	297,995	90,562	1,097	0	39,937
増減数 (全国)		712,180 (1.8%増加)	347,142 (1.5%増加)	▲ 305,596 (5.1%減少)	24,790 (0.4%増加)	▲ 151 (1.6%減少)	645,995 (16.1%増加)
増減数 (東北)		29,408 (1.4%増加)	43,307 (3.2%増加)	▲ 29,940 (6.5%減少)	674 (0.6%増加)	▲ 35 (23.5%減少)	15,402 (9.5%増加)

2. ブロードバンドサービス契約数及び世帯普及率の推移

	契約数					世帯普及率				
	H23.12	H24.3	H24.6	H24.9	H24.12	H23.12	H24.3	H24.6	H24.9	H24.12
東北	1,903,220	1,946,030	2,009,207	2,071,667	2,101,075	53.4%	54.6%	56.2%	58.0%	58.8%
全国	36,571,761	<u>37,231,629</u>	<u>38,198,965</u>	<u>39,251,708</u>	39,963,888	68.0%	<u>69.2%</u>	<u>70.5%</u>	<u>72.5%</u>	73.8%

3. FTTHアクセスサービス契約数及び世帯普及率の推移

	契約数					世帯普及率				
	H23.12	H24.3	H24.6	H24.9	H24.12	H23.12	H24.3	H24.6	H24.9	H24.12
東北	1,195,189	1,231,312	1,293,519	1,335,836	1,379,143	33.5%	34.5%	36.2%	37.4%	38.6%
全国	21,899,203	22,303,401	<u>22,839,431</u>	<u>23,199,670</u>	23,546,812	40.7%	41.5%	42.2%	42.8%	43.5%

4. DSLアクセスサービス契約数及び世帯普及率の推移

	契約数					世帯普及率				
	H23.12	H24.3	H24.6	H24.9	H24.12	H23.12	H24.3	H24.6	H24.9	H24.12
東北	549,631	521,449	484,095	460,233	430,293	15.4%	14.6%	13.6%	12.9%	12.0%
全国	7,058,021	6,704,712	6,344,476	6,045,887	5,740,291	13.1%	12.5%	11.7%	11.2%	10.6%

5. CATVアクセスサービス契約数及び世帯普及率の推移

	契約数					世帯普及率				
	H23.12	H24.3	H24.6	H24.9	H24.12	H23.12	H24.3	H24.6	H24.9	H24.12
東北	115,810	111,766	112,818	113,584	114,258	3.2%	3.1%	3.2%	3.2%	3.2%
全国	5,908,632	5,909,711	<u>5,958,712</u>	<u>5,983,616</u>	6,008,406	11.0%	11.0%	11.0%	11.0%	11.1%

6. FWAアクセスサービス契約数及び世帯普及率の推移

	契約数					世帯普及率				
	H23.12	H24.3	H24.6	H24.9	H24.12	H23.12	H24.3	H24.6	H24.9	H24.12
東北	157	169	165	149	114	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
全国	<u>9,490</u>	<u>9,694</u>	<u>9,406</u>	<u>9,167</u>	9,016	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. BWAアクセスサービス契約数及び世帯普及率の推移

	契約数					世帯普及率				
	H23.12	H24.3	H24.6	H24.9	H24.12	H23.12	H24.3	H24.6	H24.9	H24.12
東北	42,433	81,334	118,610	161,865	177,267	1.2%	2.3%	3.3%	4.5%	5.0%
全国	<u>1,696,415</u>	<u>2,304,111</u>	<u>3,046,940</u>	<u>4,013,368</u>	4,659,363	3.2%	4.3%	5.6%	7.4%	8.6%

※各表共通

注1 公表資料の世帯普及率の母数となる世帯数は、次のとおり総務省自治行政局発表の住民基本台帳に基づく世帯数を使用しています。

① H23.12～H24.3の世帯普及率の母数となる世帯数は、平成23年3月31日現在

② H24.6～H24.12の世帯普及率の母数となる世帯数は、平成24年3月31日現在

注2 世帯普及率については、小数点第2位を四捨五入。

注3 前回公表の修正個所には、下線が付してあります

【略語】

FTTH(fiber to the home)アクセスサービス

加入者宅まで光ファイバケーブルを用いた超高速インターネット接続サービス。

DSL(digital subscriber line)アクセスサービス

既存の電話用銅線ケーブルを用いた高速インターネット接続サービス。上りと下りの速度が非対称。

CATV(cable television)アクセスサービス

CATV用の番組伝送ケーブルを用いた高速インターネット接続サービス。

FWA(fixed wireless access)アクセスサービス

加入者宅と通信事業者間の加入者回線を無線で接続する高速インターネット接続サービス。

BWA(broadband wireless access)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。