

## 東北におけるブロードバンドサービスの契約数

## 1. ブロードバンドの契約数(各県別・各サービス別)

		ブロードバンド 契約数	契約数内訳				
			FTTH	DSL	CATV	FWA	BWA
平成23年 9月末	全国	35,869,925	21,423,441	7,412,431	5,780,035	9,754	1,244,264
	東北	1,852,049	1,150,636	573,885	104,092	138	23,298
	青森県	245,388	133,854	94,820	14,464	112	2,138
	岩手県	240,227	142,718	84,177	11,000	26	2,306
	宮城県	550,710	359,556	141,127	38,952	0	11,075
	秋田県	206,805	112,716	69,060	23,476	0	1,553
	山形県	232,015	147,035	67,967	15,173	0	1,840
	福島県	376,904	254,757	116,734	1,027	0	4,386
平成23年 6月末	全国	35,500,924	20,930,607	7,789,460	5,734,275	10,375	1,036,207
	東北	1,805,203	1,095,033	600,946	105,617	132	3,475
	青森県	239,817	125,890	99,093	14,478	131	225
	岩手県	233,980	135,704	87,111	10,974	0	191
	宮城県	532,996	340,182	149,911	40,678	0	2,225
	秋田県	203,620	108,838	71,282	23,296	0	204
	山形県	227,517	140,114	72,030	15,180	0	193
	福島県	367,273	244,305	121,519	1,011	1	437
増減数 (全国)		369,001 (1%増加)	492,834 (2.4%増加)	▲ 377,029 (4.8%減少)	45,760 (0.8%増加)	▲ 621 (6%減少)	208,057 (20.1%増加)
増減数 (東北)		46,846 (2.6%増加)	55,603 (5.1%増加)	▲ 27,061 (4.5%減少)	▲ 1,525 (-1.4%増加)	6 (-4.5%減少)	19,823 (570.4%増加)

## 2. ブロードバンド契約数及び世帯普及率の推移

	契約数					世帯普及率				
	H22.9	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H22.9	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9
東北	1,769,083	1,796,537	1,793,965	1,805,203	1,852,049	49.9%	50.6%	50.6%	54.6%	56.0%
全国	33,975,764	34,556,404	34,914,898	35,500,924	35,869,925	63.7%	64.8%	65.4%	66.3%	67.0%

## 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				
	H22.9	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H22.9	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9
東北	982,545	1,028,531	1,055,429	1,095,033	1,150,636	27.7%	29.0%	29.7%	33.1%	34.8%
全国	19,106,130	19,757,419	20,217,997	20,930,607	21,423,441	35.8%	37.0%	37.9%	39.1%	40.0%

## 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				
	H22.9	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H22.9	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9
東北	677,252	652,983	628,586	600,946	573,885	19.1%	18.4%	17.7%	18.2%	17.4%
全国	8,990,467	8,593,315	8,201,000	7,789,460	7,412,431	16.8%	16.1%	15.4%	14.5%	13.8%

## 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				
	H22.9	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H22.9	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9
東北	108,119	113,642	108,249	105,617	104,092	3.0%	3.2%	3.1%	3.2%	3.1%
全国	5,528,001	5,665,736	5,674,130	5,734,275	5,780,035	10.4%	10.6%	10.6%	10.7%	10.8%

## 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				
	H22.9	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H22.9	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9
東北	177	176	156	132	138	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
全国	10,840	11,081	10,286	10,375	9,754	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				
	H22.9	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H22.9	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9
東北	990	1,205	1,545	3,475	23,298	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.7%
全国	340,326	528,853	811,485	1,036,207	1,244,264	0.6%	1.0%	1.5%	1.9%	2.3%

注 すべての公表資料の世帯普及率の母数となる世帯数は、総務省自治行政局発表の住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数(平成22年及び同23年3月31日現在)を使用しています。

なお、平成23年6月末及び同9月末の集計で使用した世帯数(平成23年3月31日現在)には、東日本大震災により報告できない岩手県、宮城県及び福島県の22市町村に係る世帯数は含まれていません。

### 【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なのが特徴。

### 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。