

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 12月末	全国	36,564,998	21,892,457	7,058,021	5,908,632	9,363	1,696,525
	東北	1,903,128	1,195,097	549,631	115,810	157	42,433
	青森県	249,611	139,197	91,213	14,496	90	4,615
	岩手県	246,014	149,396	80,776	10,933	67	4,842
	宮城県	576,785	375,145	134,147	50,420	0	17,073
	秋田県	210,123	117,157	66,184	23,684	0	3,098
	山形県	235,801	151,924	64,709	15,233	0	3,935
	福島県	384,794	262,278	112,602	1,044	0	8,870
平成23年 9月末	全国	35,868,925	21,423,441	7,412,431	5,779,035	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
増減数 (全国)	696,073 (1.9%増加)	469,016 (2.2%増加)	▲ 354,410 (4.8%減少)	129,597 (2.2%増加)	▲ 391 (4%減少)	452,261 (36.3%増加)	
増減数 (東北)	51,079 (2.8%増加)	44,461 (3.9%増加)	▲ 24,254 (4.2%減少)	11,718 (11.3%増加)	19 (13.8%増加)	19,135 (82.1%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				
	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H23.12	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H23.12
東北	1,796,537	1,793,965	1,805,203	1,852,049	1,903,128	50.6%	50.6%	54.6%	56.0%	57.6%
全国	34,556,404	34,914,898	35,500,924	35,868,925	36,564,998	64.8%	65.4%	66.3%	67.0%	68.3%

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				
	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H23.12	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H23.12
東北	1,028,531	1,055,429	1,095,033	1,150,636	1,195,097	29.0%	29.7%	33.1%	34.8%	36.2%
全国	19,757,419	20,217,997	20,930,607	21,423,441	21,892,457	37.0%	37.9%	39.1%	40.0%	40.9%

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				
	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H23.12	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H23.12
東北	652,983	628,586	600,946	573,885	549,631	18.4%	17.7%	18.2%	17.4%	16.6%
全国	8,593,315	8,201,000	7,789,460	7,412,431	7,058,021	16.1%	15.4%	14.5%	13.8%	13.2%

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				
	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H23.12	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H23.12
東北	113,642	108,249	105,617	104,092	115,810	3.2%	3.1%	3.2%	3.1%	3.5%
全国	5,665,736	5,674,130	5,734,275	5,779,035	5,908,632	10.6%	10.6%	10.7%	10.8%	11.0%

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				
	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H23.12	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H23.12
東北	176	156	132	138	157	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
全国	11,081	10,286	10,375	9,754	9,363	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				
	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H23.12	H22.12	H23.3	H23.6	H23.9	H23.12
東北	1,205	1,545	3,475	23,298	42,433	0.0%	0.0%	0.1%	0.7%	1.3%
全国	528,853	811,485	1,036,207	1,244,264	1,696,525	1.0%	1.5%	1.9%	2.3%	3.2%

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、同9月末及び同12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。