

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22年 9月末	全国	34,017,429	19,121,711	8,990,467	5,554,085	10,840	340,326
	東北	1,769,083	982,545	677,252	108,119	177	990
	青森県	230,702	108,258	107,791	14,419	176	58
	岩手県	229,125	124,993	93,555	10,516	0	61
	宮城県	533,258	314,155	174,020	44,524	0	559
	秋田県	195,825	93,086	79,943	22,746	0	50
	山形県	220,170	120,276	84,817	14,959	0	118
	福島県	360,003	221,777	137,126	955	1	144
平成21年 9月末	全国	<u>31,312,405</u>	16,528,509	10,505,250	4,243,295	<u>12,766</u>	22,585
	東北	1,666,202	807,262	760,879	97,731	297	33
	青森県	215,827	87,220	114,162	14,260	185	0
	岩手県	215,766	102,159	103,394	10,211	0	2
	宮城県	507,181	261,080	210,288	35,681	111	21
	秋田県	183,788	76,406	85,280	22,101	0	1
	山形県	208,159	98,520	95,038	14,595	0	6
	福島県	335,481	181,877	152,717	883	1	3
増減数 (全国)		2,705,024	2,593,202	▲ 1,514,783	1,310,790	▲ 1,926	317,741
		(8.6%増加)	(15.7%増加)	(14.4%減少)	(30.9%増加)	(15.1%減少)	(1406.9%増加)
増減数 (東北)		102,881	175,283	▲ 83,627	10,388	▲ 120	957
		(6.2%増加)	(21.7%増加)	(11%減少)	(10.6%増加)	(40.4%減少)	(2900%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				
	H21.9	H21.12	H22.3	H22.6	H22.9	H21.9	H21.12	H22.3	H22.6	H22.9
東北	1,666,202	1,689,615	1,707,466	1,747,998	1,769,083	47.2%	47.9%	48.4%	49.3%	49.9%
全国	<u>31,312,405</u>	<u>31,720,419</u>	<u>33,015,872</u>	<u>33,549,276</u>	34,017,429	59.2%	60.0%	62.4%	62.9%	63.7%

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				
	H21.9	H21.12	H22.3	H22.6	H22.9	H21.9	H21.12	H22.3	H22.6	H22.9
東北	807,262	852,655	893,292	947,723	982,545	22.9%	24.2%	25.3%	26.7%	27.7%
全国	16,528,509	17,206,944	17,801,890	18,568,672	19,121,711	31.3%	32.5%	33.7%	34.8%	35.8%

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				
	H21.9	H21.12	H22.3	H22.6	H22.9	H21.9	H21.12	H22.3	H22.6	H22.9
東北	760,879	737,588	714,091	695,373	677,252	21.6%	20.9%	20.2%	19.6%	19.1%
全国	10,505,250	10,134,491	9,735,140	9,361,054	8,990,467	19.9%	19.2%	18.4%	17.5%	16.8%

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				
	H21.9	H21.12	H22.3	H22.6	H22.9	H21.9	H21.12	H22.3	H22.6	H22.9
東北	97,731	98,895	99,439	104,134	108,119	2.8%	2.8%	2.8%	2.9%	3.0%
全国	4,243,295	4,300,594	5,314,540	5,391,342	5,554,085	8.0%	8.1%	10.1%	10.1%	10.4%

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				
	H21.9	H21.12	H22.3	H22.6	H22.9	H21.9	H21.12	H22.3	H22.6	H22.9
東北	297	266	191	185	177	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
全国	<u>12,766</u>	<u>12,846</u>	<u>11,633</u>	<u>11,480</u>	10,840	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				
	H21.9	H21.12	H22.3	H22.6	H22.9	H21.9	H21.12	H22.3	H22.6	H22.9
東北	33	211	453	583	990	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
全国	22,585	65,544	152,669	216,728	340,326	0.0%	0.1%	0.3%	0.4%	0.6%

注1 世帯普及率の母数となる世帯数は、H21.9～H22.3は平成21年3月31日及びH22.6～H22.9は平成22年3月31日現在の住民基本台帳に基づく世帯数を使用しています。

注2 前回公表の修正箇所には、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

移動する加入者と通信事業者間を2.5GHz帯の周波数を利用して接続するインターネット接続サービス。