

管内ブロードバンドサービスの契約数の推移(表)

参考資料-1

ブロードバンドサービス全体【(FTTH+CATV+DSL+無線(FWA、BWA))】

区分	ブロードバンドサービス全体の契約数									ブロードバンドサービス全体の普及率			
	新潟県			長野県			全国			新潟県	長野県	管内	全国
	契約数	対前期増減	(年間伸び率)	契約数	対前期増減	(年間伸び率)	契約数	対前期増減	(年間伸び率)				
H21.12末	464,299	8,918	7.6%	476,017	6,475	6.0%	31,720,419	408,014	5.3%	56.7%	61.0%	58.8%	64.0%
H22.3末	470,055	5,756	7.2%	480,094	4,077	5.7%	33,015,872	1,295,453	8.9%	57.4%	61.5%	59.4%	66.6%
H22.6末	479,428	9,373	7.4%	488,922	8,828	5.5%	33,520,469	504,597	8.4%	58.5%	62.7%	60.5%	67.6%
H22.9末	483,322	3,894	6.1%	492,321	3,399	4.9%	33,975,764	455,295	8.5%	59.0%	63.1%	61.0%	68.5%
H22.12末	491,606	8,284	5.9%	499,592	7,271	5.0%	34,556,404	580,640	8.9%	60.0%	64.0%	62.0%	69.7%
H23.3末	495,569	3,963	5.4%	500,591	999	4.3%	34,914,898	358,494	5.8%	59.1%	63.0%	61.0%	67.2%
H23.6末	498,866	3,297	4.1%	506,608	6,017	3.6%	35,407,204	492,306	5.6%	59.5%	63.8%	61.6%	68.2%
H23.9末	512,844	13,978	6.1%	519,490	12,882	5.5%	35,869,925	462,721	5.6%	61.1%	65.4%	63.2%	69.0%

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))

区分	FTTHアクセスサービスの契約数									FTTHアクセスサービスの普及率			
	新潟県			長野県			全国			新潟県	長野県	管内	全国
	契約数	対前期増減	(年間伸び率)	契約数	対前期増減	(年間伸び率)	契約数	対前期増減	(年間伸び率)				
H21.12末	232,500	15,640	33.1%	223,057	12,853	32.0%	17,207,435	678,458	19.3%	28.4%	28.6%	28.5%	34.7%
H22.3末	245,208	12,708	30.0%	233,451	10,394	27.7%	17,802,381	594,946	18.5%	29.9%	29.9%	29.9%	35.9%
H22.6末	259,264	14,056	27.9%	246,052	12,601	24.2%	18,554,260	751,879	16.7%	31.6%	31.5%	31.6%	37.4%
H22.9末	268,467	9,203	23.8%	255,362	9,310	21.5%	19,106,130	551,870	15.6%	32.8%	32.7%	32.7%	38.5%
H22.12末	283,369	14,902	21.9%	266,550	11,188	19.5%	19,757,419	651,289	14.8%	34.6%	34.2%	34.4%	39.9%
H23.3末	294,184	10,815	20.0%	271,341	4,791	16.2%	20,217,997	460,578	13.6%	35.1%	34.2%	34.6%	38.9%
H23.6末	309,088	14,904	19.2%	283,961	12,620	15.4%	20,930,056	712,059	12.8%	36.8%	35.7%	36.3%	40.3%
H23.9末	321,276	12,188	19.7%	292,580	8,619	14.6%	21,423,441	493,385	12.1%	38.3%	36.8%	37.6%	41.2%

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))

区分	DSLアクセスサービスの契約数(有線放送電話を含む。)									DSLアクセスサービスの普及率			
	新潟県			長野県			全国			新潟県	長野県	管内	全国
	契約数	対前期増減	(年間伸び率)	契約数	対前期増減	(年間伸び率)	契約数	対前期増減	(年間伸び率)				
H21.12末	201,759	-8,113	-13.1%	159,211	-6,824	-14.6%	10,134,491	-370,759	-12.6%	24.6%	20.4%	22.6%	20.4%
H22.3末	192,781	-8,978	-14.1%	153,496	-5,715	-13.7%	9,735,140	-399,351	-13.0%	23.5%	19.7%	21.6%	19.6%
H22.6末	186,067	-6,714	-14.0%	149,113	-4,383	-12.9%	9,361,054	-374,086	-13.6%	22.7%	19.1%	21.0%	18.9%
H22.9末	179,777	-6,290	-14.3%	144,594	-4,519	-12.9%	8,990,467	-370,587	-14.4%	21.9%	18.5%	20.3%	18.1%
H22.12末	171,326	-8,451	-15.1%	138,579	-6,015	-13.0%	8,593,315	-397,152	-15.2%	20.9%	17.8%	19.4%	17.3%
H23.3末	162,865	-8,461	-15.5%	134,340	-4,239	-12.5%	8,201,000	-392,315	-15.8%	19.4%	16.9%	18.2%	15.8%
H23.6末	149,572	-13,293	-19.6%	127,272	-7,068	-14.6%	7,696,341	-504,659	-17.8%	17.8%	16.0%	17.0%	14.8%
H23.9末	147,221	-2,351	-18.1%	126,956	-316	-12.2%	7,412,431	-283,910	-17.6%	17.5%	16.0%	16.8%	14.3%

CATVアクセスサービス(ケーブルテレビ回線でネットワークに接続するアクセスサービス)

区分	CATVアクセスサービスの契約数									CATVアクセスサービスの普及率			
	新潟県			長野県			全国			新潟県	長野県	管内	全国
	契約数	対前期増減	(年間伸び率)	契約数	対前期増減	(年間伸び率)	契約数	対前期増減	(年間伸び率)				
H21.12末	30,021	1,380	20.6%	93,736	441	0.1%	4,300,103	57,276	5.3%	3.7%	12.0%	7.7%	8.7%
H22.3末	32,006	1,985	24.5%	93,099	-637	-0.4%	5,314,049	1,013,946	29.3%	3.9%	11.9%	7.8%	10.7%
H22.6末	34,008	2,002	24.7%	93,671	572	-0.3%	5,376,947	62,898	28.6%	4.1%	12.0%	8.0%	10.8%
H22.9末	34,963	955	22.1%	92,227	-1,444	-1.1%	5,528,001	151,054	30.3%	4.3%	11.8%	8.0%	11.2%
H22.12末	36,766	1,803	22.5%	94,257	2,030	0.6%	5,665,736	137,735	31.8%	4.5%	12.1%	8.2%	11.4%
H23.3末	38,260	1,494	19.5%	94,539	282	1.5%	5,674,130	8,394	6.8%	4.6%	11.9%	8.1%	10.9%
H23.6末	39,768	1,508	16.9%	94,774	235	1.2%	5,734,275	60,145	6.6%	4.7%	11.9%	8.2%	11.0%
H23.9末	40,732	964	16.5%	95,055	281	3.1%	5,780,035	45,760	4.6%	4.9%	12.0%	8.3%	11.1%

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)

H23.9末契約数(普及率) 新潟県4(0.0%) 長野県0(0%) 全国9,754(0.0%)

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でネットワークに接続するアクセスサービス)

H23.9末契約数(普及率) 新潟県3,611(0.4%) 長野県4,899(0.6%) 全国1,244,264(2.4%)