インターネットのブロードバンド・アクセスの契約数等(平成22年12月末現在)

表1 ブロードバンド・アクセス

	平成22年9月末		平成22年12月末				
	契約数	世帯普及率	契約数	前四半期差	前四半期比	世帯普及率	
九州	2,805,527	49.9%	2,841,765	36,238	1.3%	50.6%	
福岡県	1,320,148	60.7%	1,330,921	10,773	0.8%	61.2%	
佐賀県	137,686	44.5%	138,989	1,303	0.9%	44.9%	
長崎県	262,562	42.9%	266,811	4,249	1.6%	43.6%	
熊本県	335,074	45.9%	340,867	5,793	1.7%	46.7%	
大分県	258,130	50.8%	265,814	7,684	3.0%	52.3%	
宮崎県	207,485	41.4%	209,889	2,404	1.2%	41.9%	
鹿児島県	284,442	36.2%	288,474	4,032	1.4%	36.7%	
全国	34,017,429	63.7%	34,584,196	566,767	1.7%	64.8%	

表2 FTTHアクセス(注1)

	平成22年9月末		平成22年12月末				
	契約数	世帯普及率	契約数	前四半期差	前四半期比	世帯普及率	
九州	1,486,510	26.4%	1,536,311	49,801	3.4%	27.3%	
福岡県	753,063	34.6%	773,808	20,745	2.8%	35.6%	
佐賀県	53,786	17.4%	56,603	2,817	5.2%	18.3%	
長崎県	111,709	18.3%	116,629	4,920	4.4%	19.1%	
熊本県	188,792	25.9%	196,254	7,462	4.0%	26.9%	
大分県	116,961	23.0%	121,812	4,851	4.1%	24.0%	
宮崎県	98,117	19.6%	101,457	3,340	3.4%	20.3%	
鹿児島県	164,082	20.9%	169,748	5,666	3.5%	21.6%	
全国	19,121,711	35.8%	19,774,081	652,370	3.4%	37.1%	

表3 DSLアクセス(注2)

	平成22年9月末		平成22年12月末				
	契約数	世帯普及率	契約数	前四半期差	前四半期比	世帯普及率	
九州	809,699	14.4%	785,724	-23,975	-3.0%	14.0%	
福岡県	324,109	14.9%	310,512	-13,597	-4.2%	14.3%	
佐賀県	51,474	16.6%	49,707	-1,767	-3.4%	16.1%	
長崎県	94,814	15.5%	93,193	-1,621	-1.7%	15.2%	
熊本県	108,654	14.9%	106,496	-2,158	-2.0%	14.6%	
大分県	60,227	11.9%	58,662	-1,565	-2.6%	11.5%	
宮崎県	56,267	11.2%	55,006	-1,261	-2.2%	11.0%	
鹿児島県	114,154	14.5%	112,148	-2,006	-1.8%	14.3%	
全国	8,990,467	16.8%	8,593,315	-397,152	-4.4%	16.1%	

表4 CATVアクセス(注3)

	平成22年9月末		平成22年12月末				
	契約数	世帯普及率	契約数	前四半期差	前四半期比	世帯普及率	
九州	505,240	9.0%	513,741	8,501	1.7%	9.1%	
福岡県	241,933	11.1%	245,161	3,228	1.3%	11.3%	
佐賀県	32,269	10.4%	32,430	161	0.5%	10.5%	
長崎県	55,343	9.1%	56,245	902	1.6%	9.2%	
熊本県	36,731	5.0%	37,159	428	1.2%	5.1%	
大分県	80,709	15.9%	84,098	3,389	4.2%	16.5%	
宮崎県	52,251	10.4%	52,542	291	0.6%	10.5%	
鹿児島県	6,004	0.8%	6,106	102	1.7%	0.8%	
全国	5,554,085	10.4%	5,676,866	122,781	2.2%	10.6%	

表5 FWAアクセス(注4)

	平成22年9月末		平成22年12月末				
	契約数	世帯普及率	契約数	前四半期差	前四半期比	世帯普及率	
九州	2,516	0.0%	2,743	227	9.0%	0.0%	
福岡県	115	0.0%	111	-4	-3.5%	0.0%	
佐賀県	0	0.0%	0	0	ı	0.0%	
長崎県	610	0.1%	617	7	1.1%	0.1%	
熊本県	797	0.1%	789	-8	-1.0%	0.1%	
大分県	106	0.0%	103	-3	-2.8%	0.0%	
宮崎県	790	0.2%	796	6	0.8%	0.2%	
鹿児島県	98	0.0%	327	229	233.7%	0.0%	
全国	10,840	0.0%	11,081	241	2.2%	0.0%	

表6 BWAアクセス(注5)

	平成22年9月末		平成22年12月末			
	契約数	世帯普及率	契約数	前四半期差	前四半期比	世帯普及率
九州	1,562	0.0%	3,246	1,684	107.8%	0.1%
福岡県	928	0.0%	1,329	401	43.2%	0.1%
佐賀県	157	0.1%	249	92	58.6%	0.1%
長崎県	86	0.0%	127	41	47.7%	0.0%
熊本県	100	0.0%	169	69	69.0%	0.0%
大分県	127	0.0%	1,139	1,012	796.9%	0.2%
宮崎県	60	0.0%	88	28	46.7%	0.0%
鹿児島県	104	0.0%	145	41	39.4%	0.0%
全国	340,326	0.6%	528,853	188,527	55.4%	1.0%

- 注1 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)
- 注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) 注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

- 注4 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 注5 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

備考:世帯普及率は、契約数を「平成22年住民基本台帳に基づく世帯数 (平成22年3月31日現在)」で除したもの。