四国における携帯電話及びPHSの契約数(平成25年6月末)

携帯電話及びPHSの契約数

		平成 24 年 6 月末	平成 24 年 9 月末	平成 24 年 12 月末	平成 25 年 3 月末	平成 25 年 6 月末					
		契約数	契約数	契約数	契約数	契約数	前四半期 差	前四半 期比	前年同期 差	前年 同期比	人口 比率
四	玉	3, 527, 864	3, 554, 623	3, 585, 659	3, 642, 880	3, 672, 583	29, 703	0.8%	144, 719	4. 1%	92. 3%
全	玉	134, 607, 083	136, 430, 851	138, 362, 823	141, 118, 280	142, 831, 016	1, 712, 736	1. 2%	8, 223, 933	6. 1%	111.5%

携帯電話の契約数

	平成 24 年 6 月末	平成 24 年 9 月末	平成 24 年 12 月末	平成 25 年 3 月末	平成 25 年 6 月末					
	契約数	契約数	契約数	契約数	契約数	前四半期 差	前四半期 比	前年同期 差	前年 同期比	人口 比率
徳島県	670, 738	674, 165	679, 190	687, 673	692, 468	4, 795	0. 7%	21, 730	3. 2%	88. 2%
香川県	923, 363	931, 662	941, 130	957, 851	967, 128	9, 277	1.0%	43, 765	4. 7%	97. 1%
愛媛県	1, 213, 310	1, 221, 414	1, 229, 604	1, 248, 633	1, 258, 446	9, 813	0.8%	45, 136	3. 7%	87. 9%
高知県	625, 369	629, 518	634, 624	644, 218	648, 536	4, 318	0. 7%	23, 167	3. 7%	84. 8%
四国	3, 432, 780	3, 456, 759	3, 484, 548	3, 538, 375	3, 566, 578	28, 203	0.8%	133, 798	3. 9%	89. 7%
全 国	129, 910, 773	131, 617, 172	133, 419, 536	136, 043, 361	137, 631, 992	1, 588, 631	1. 2%	7, 721, 219	5. 9%	107. 5%

注1:人口比率は、契約数を「平成22年国勢調査確定値に基づく人口」で除したものです。

PHSの契約数

		平成 24 年 6 月末	平成 24 年 9 月末	平成 24 年 12 月末	平成 25 年 3 月末	平成 25 年 6 月末					
		契約数	契約数	契約数	契約数	契約数	前四半期 差	前四半期 比	前年同期 差	前年 同期比	人口 比率
四	玉	95, 084	97, 864	101, 111	104, 505	106, 005	1, 500	1. 4%	10, 921	11.5%	2. 7%
全	玉	4, 696, 310	4, 813, 679	4, 943, 287	5, 074, 919	5, 199, 024	124, 105	2. 4%	502, 714	10. 7%	4. 1%

世代別携帯電話の契約数

上14/3/1/3 市 电晶本文件 3 条											
		平成 24 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 25 年						
		9 月末	12 月末	3 月末	6月末						
		契約数	契約数	契約数	契約数	前四半期差	前四半期比	携帯電話に 占める割合			
徳	第3世代	635, 146	607, 755	579, 814	554, 804	-25, 010	-4. 3%	80. 1%			
島	3.9 世代	39, 019	71, 435	107, 859	137, 664	29, 805	27. 6%	19. 9%			
県	携帯 計	674, 165	679, 190	687, 673	692, 468	4, 795	0. 7%	100.0%			
香	第3世代	882, 830	848, 907	817, 773	788, 089	-29, 684	-3. 6%	81.5%			
Ш	3.9世代	48, 832	92, 223	140, 078	179, 039	38, 961	27. 8%	18. 5%			
県	携帯 計	931, 662	941, 130	957, 851	967, 128	9, 277	1.0%	100.0%			
愛	第3世代	1, 155, 137	1, 109, 412	1, 065, 296	1, 018, 916	-46, 380	-4. 4%	81.0%			
媛	3.9世代	66, 277	120, 192	183, 337	239, 530	56, 193	30. 7%	19.0%			
県	携帯 計	1, 221, 414	1, 229, 604	1, 248, 633	1, 258, 446	9, 813	0. 8%	100.0%			
高	第3世代	596, 776	573, 281	552, 354	529, 505	-22, 849	-4. 1%	81.6%			
知	3.9世代	32, 742	61, 343	91, 864	119, 031	27, 167	29. 6%	18. 4%			
県	携帯 計	629, 518	634, 624	644, 218	648, 536	4, 318	0. 7%	100.0%			
m	第3世代	3, 269, 889	3, 139, 355	3, 015, 237	2, 891, 314	-123, 923	-4. 1%	81. 1%			
四国	3.9世代	186, 870	345, 193	523, 138	675, 264	152, 126	29. 1%	18. 9%			
	携帯 計	3, 456, 759	3, 484, 548	3, 538, 375	3, 566, 578	28, 203	0. 8%	100.0%			
_	第3世代	124, 328, 509	119, 791, 926	115, 670, 552	111, 288, 203	-4, 382, 349	-3. 8%	80. 9%			
全	3.9世代	7, 288, 663	13, 627, 610	20, 372, 809	26, 343, 789	5, 970, 980	29. 3%	19. 1%			
国	携帯 計	131, 617, 172	133, 419, 536	136, 043, 361	137, 631, 992	1, 588, 631	1. 2%	100.0%			

注2:3.9世代携帯電話の契約数については、平成24年9月末から公表しています。

※ 3.9世代携帯電話とは、第3世代携帯電話のデータ通信速度を高速化した規格。規格上の最高通信速度は、下り(基地局→端末)で100Mbps以上、上り(端末→基地局)で50Mbps以上となり、FTTHに匹敵する高速なデータ通信が可能。LTE(Long Term Evolution)方式ともいう。