

注意事項

- ・ 携帯電話基地局には、大出力のものから小出力のものまで様々です。数や周波数帯だけで優劣を語ったりしないようにしましょう。
- ・ この情報は、総務省総合通信基盤局の「[無線局情報検索](#)」より得られる情報を基にしています。
- ・ このデータの利用は自由ですが、必ず情報元としてURL[<http://www6.atwiki.jp/k-p/>]を記載してください。

平成21年7月25日現在

NTT DOCOMO mova 800MHz PDC			北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国
810.05 MHz ～ 817.975 MHz	8MHz	D帯	1458	1423	5706	936	606	2806	2685	1574	978	1606	238	
810.05 MHz ～ 815.5 MHz	6MHz	D帯 1										828		
875.025 MHz ～ 884.95 MHz	10MHz	A帯	218	872	125	13			90	268				
880.025 MHz ～ 884.95 MHz	5MHz	A帯			195	21						334	60	
局数計			1458	1423	5706	936	606	2806	2685	1574	978	2434	238	20844
増減			0	0	0	0	0	0	1	0	0	-3	0	-2

[周波数再編情報]東北(A帯 -1) 関東(A帯 -2) 近畿(A帯 -92) 九州(A帯 -6)

[周波数再編情報]使用期限 2012/07/24

NTT DOCOMO FOMA 800MHz W-CDMA			北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国
877.5 MHz	5MHz			1483	7066	869		3447	2225	90	11	3932	362	
882.5 MHz	5MHz		2167	1469	557	1262	1597	1221	1086	2676	1843			
局数計			2167	2952	7623	2131	1597	4668	3311	2766	1854	3932	362	33363
増減			19	4	65	15	5	22	36	15	41	16	9	247

au by KDDI 800MHz CDMA2000			北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国
-------------------------------	--	--	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

843.75 MHz ~ 845.25 MHz	3MHz	LowBand (BC3 A2)		1255	4230	255		1384	2140			198		
860.75 MHz ~ 869.25 MHz	10MHz	HighBand (BC3 A)	1045	1395	4728	755	677	1981	2139	1245	838	1965	332	
860.95 MHz ~ 869.05 MHz	10MHz	HighBand (BC3 A)				31		162				3		17296
870.78 MHz ~ 874.08 MHz	5MHz	新帯域 (BC0 BS2 A)	730	1338	2020	587	452	1215	1691	964	654	1741	126	11518
局数計			1775	2733	6748	1373	1129	3358	3830	2209	1492	3709	458	28814
増減			64	28	28	8	2	37	19	24	3	26	0	239

[周波数再編情報]関東(LowBand -1 HighBand -1) 信越(LowBand -2) 東海(LowBand -1 HighBand -1) 九州(HighBand -1)
[周波数再編情報]使用期限 2012/07/24 (LowBand HighBand)

SoftBank 2G 1.5GHz PDC			北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国
1477.05 MHz ~ 1486.975 MHz	10MHz	東名阪以外	932	1190		256	648			1119	668	1847	142	
1491.025 MHz ~ 1500.95 MHz	10MHz	東名阪			2561	170		2404	2208					
局数計			932	1190	2561	426	648	2404	2208	1119	668	1847	142	14145
増減			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

[周波数再編情報]使用期限 2010/03/31

EMOBILE 1.7GHz W-CDMA			北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国
1857.4 MHz	5MHz		475	410	3423	252	91	1123	1637	331	99	576	36	8453
増減			0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	6

NTT DOCOMO FOMA 1.7GHz W-CDMA			北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国
1867.4 MHz	5MHz				80			3	20					103
1872.4 MHz	5MHz				1240			229	102					1571

1877.4 MHz	5MHz				1530			322	894					2746
局数計					1530			322	894					2746
増減					21			42	5					68

au by KDDI 2GHz CDMA2000		北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国
2116.25 MHz ~ 2128.75MHz	15MHz	371	651	4829	223	123	798	1991	499	161	948	105	
局数計		371	651	4829	223	123	798	1991	499	161	948	105	10699
増減		-1	8	62	0	0	2	9	2	0	0	0	82

NTT DOCOMO FOMA 2GHz W-CDMA		北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国
2132.6 MHz ~ 2147.4 MHz	20MHz	47	42	2967	227	1	1692	1720	132	3	191	6	
2137.6 MHz ~ 2147.4 MHz	15MHz	3093	4179	9715	1563	1164	4725	4472	2762	1429	4881	543	
局数計		3140	4221	12682	1790	1165	6417	6192	2894	1432	5072	549	45554
増減		3	1	25	3	1	4	9	3	14	-4	1	60

SoftBank 3G 2GHz W-CDMA		北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国
2152.6 MHz ~ 2167.4 MHz	20MHz			90			1	31					
2157.6 MHz ~ 2167.4 MHz	15MHz	2179	2830	8723	1438	1459	5014	6795	3340	1881	3998	288	
局数計		2179	2830	8813	1438	1459	5015	6826	3340	1881	3998	288	38067
増減		3	19	16	0	0	27	25	10	2	26	1	129

WILLCOM 2.5GHz XGP		北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国
2560 MHz ~ 2569.9 MHz	10MHz		1	229				9	9				248
増減		0	0	-1	0	0	0	1	0	0	0	0	0

UQ Communications 2.5GHz mWiMAX			北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国
2600 2610 2620 MHz	10MHz*3		27	34	1423			454	569	51	16	71		2645
増減			21	10	62	0	0	11	40	7	7	24	0	182

地域WiMAX 2.5GHz mWiMAX			北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国
2587 MHz	10MHz		3	1	21	3	10	19		8	18	10		93
増減			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

中継局		北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国	増減
NTT DOCOMO movi 800MHz PDC		459	84	1592	45	50	66	196	83	49	74	12	2710	0
au by KDDI 800MHz CDMA2000		285	300	1627	90	59	568	881	188	219	231	50	4498	33
au by KDDI N800MHz CDMA2000		50	130	236	36	25	110	135	72	92	20	8	914	64
NTT DOCOMO FOMA 800MHz W-CDMA		86	544	318	157	144	509	16	217	51	190	21	2253	46
SoftBank 2G 1.5GHz PDC	東名阪 以外	43	11		2				10		33	1	100	0
SoftBank 2G 1.5GHz PDC	東名阪			89	2		22	17					130	0
EMOBILE 1.7GHz W-CDMA		10	5	117	4		26	33	9		22		226	0
au by KDDI 2GHz CDMA2000		175	146	1201	12	20	231	462	87	13	76	1	2424	22
NTT DOCOMO FOMA 2GHz W-CDMA		588	297	6166	208	198	1401	962	643	235	688	138	11524	51
SoftBank 3G 2GHz W-CDMA		1389	4687	30530	1566	1742	12130	19073	4330	1673	12872	1255	91247	-159

UQ Communications 2.5GHz mWiMAX				4									4	0
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

小電力レピータ		北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国
NTT DOCOMO FOMA 2GHz W-CDMA	包括免許	2990	3820	11400	1750	1190	5700	5590	3130	1510	4660	550	42290
NTT DOCOMO FOMA 800MHz W-CDMA	包括免許	2000	2650	4000	2650	1350	4000	4000	3300	2000	4000	700	30650
au by KDDI 800MHz 2GHz CDMA2000	包括免許	1520	2540	25280	1020	520	5070	8390	2040	520	1520	220	48640
au by KDDI 2GHz CDMA2000	包括免許	298	880	5945	310	212	1190	2325	842	336	871	72	13281
SoftBank 3G 2GHz W-CDMA	包括免許	5700	17400	147700	7200	7700	54700	85800	19900	7700	53700	5700	413200
EMOBILE 1.7GHz W-CDMA	包括免許	1683	2523	16960	1498	740	6009	8553	2319	661	3884	310	45140

地域WiMAX内 訳						
北海道					3	
	株式会社ニューメディア			10MHz	2587 MHz	1
	株式会社帯広シティーケーブル			10MHz	2587 MHz	2
東北					1	
	株式会社ニューメディア			10MHz	2587 MHz	4 W
関東					21	

	人間ケーブルテレビ株式会社	10MHz	2587 MHz	10 W	2
	オープンワイヤレスプラットフォーム合同会社	10MHz	2587 MHz	10 W	3
	株式会社上野原ブロードバンドコミュニケーションズ	10MHz	2587 MHz	1 W	1
	株式会社南東京ケーブルテレビ	10MHz	2587 MHz	1 W	1
	株式会社日本ネットワークサービス	10MHz	2587 MHz	4 W	2
	河口湖有線テレビ放送有限会社	10MHz	2587 MHz	5 W	1
	東京ケーブルネットワーク株式会社	10MHz	2587 MHz	10 W	5
	光ケーブルネット株式会社	10MHz	2587 MHz	10 W	2
	東松山ケーブルテレビ株式会社	10MHz	2587 MHz	10 W	2
	笛吹きらめきテレビ株式会社	10MHz	2587 MHz	5 W	1
	本庄ケーブルテレビ株式会社	10MHz	2587 MHz		1
信越					3
	株式会社上田ケーブルビジョン	10MHz	2587 MHz	10 W	1
	株式会社ニューメディア	10MHz	2587 MHz		1
	上越ケーブルビジョン株式会社	10MHz	2587 MHz	5 W	1
北陸					10
	金沢ケーブルテレビネット株式会社	10MHz	2587 MHz	5 W	1
	株式会社嶺南ケーブルネットワーク	10MHz	2587 MHz	10 W	5
	となみ衛星通信テレビ株式会社	10MHz	2587 MHz	10 W	1
	福井ケーブルテレビ株式会社	10MHz	2587 MHz	10 W	5
東海					12
	株式会社アイティーピー	10MHz	2587 MHz		3
	株式会社キャッチネットワーク	10MHz	2587 MHz	20 W	3
	株式会社シー・ティー・ワイ	10MHz	2587 MHz		5

