

令和7年度 携帯電話及び全国BWAに係る
電波の利用状況調査結果
(衛星ダイレクト通信に使用している2GHz帯)

令和7年10月

総務省 総合通信基盤局

(*)

電波部 移動通信課

2GHz帯に係る調査内容

令和6年度携帯電話及び全国BWAに係る電波の有効利用の程度の評価結果（令和7年3月電波監理審議会）

V 今後の検討課題

④ NTNに係る評価

近年、携帯電話端末と直接通信が可能な非地上系のNTN（Non Terrestrial Network）導入に向けた検討が活発化していることから、各事業者に対し、ヒアリングを通じて、現状の取組状況等を確認した。その結果、直近では、令和7年春頃に、低軌道衛星を用いた「衛星ダイレクト通信」の本格サービス提供の開始が予定され、また、近い将来、他の低軌道衛星を用いた「衛星ダイレクト通信」のほか、「HAPS」（High Altitude Platform Station）を用いたサービスの提供開始に向けた検討が進められている状況であった。

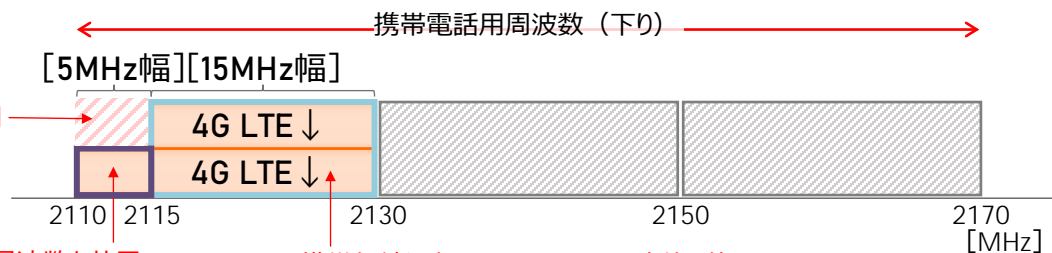
令和7年春頃に本格サービス提供開始予定の「衛星ダイレクト通信」では、地上系の携帯電話で用いられている「2GHz帯の一部の周波数帯」を（ * ）利用される見込みであることから、原則、地上系で周波数帯全体を全国で利用することを前提とした、現行の有効利用評価方針の見直しの有無を検討する必要がある。一方で、当該サービスの開始当初は、SMS（ショートメッセージサービス）を提供し、順次、音声やデータ通信サービスを提供予定としている。このため、「衛星ダイレクト通信のカバレッジ」について、データ通信サービス等も可能である「現行の地上系の評価基準である人口カバー率等」と同等に扱うことは、現時点では適切でないと考えられる。

今後、ヒアリング等を通じ、衛星ダイレクト通信のサービスや技術動向、HAPSの導入に向けた検討状況等を確認しつつ、NTNの評価の在り方を検討していくこととするが、その利用状況の把握のため、利用状況調査を担当する総務省においては、次年度以降、衛星ダイレクト通信に係る利用状況について、地上系とは別に、調査結果を報告いただきたい。



KDDI株式会社が使用する2GHz帯（2,110MHz～2,130MHz）について、**次の帯域ごとにそれぞれ基地局数等を調査**

- ①衛星ダイレクト通信システムと周波数を共用する帯域（2,110MHz～2,115MHz）
- ②携帯無線通信システムのみ使用する帯域（2,115MHz～2,130MHz）



①衛星ダイレクト通信システムの無線局と周波数を共用

②携帯無線通信システムのみ周波数を使用

2GHz帯 調査結果

- KDDI株式会社は、衛星ダイレクト通信システムと周波数を共用している帯域 (2,110MHz~2,115MHz) について、(*) (*)衛星ダイレクト通信システムに使用している。

i 基地局の数 ※1

ii 人口カバー率

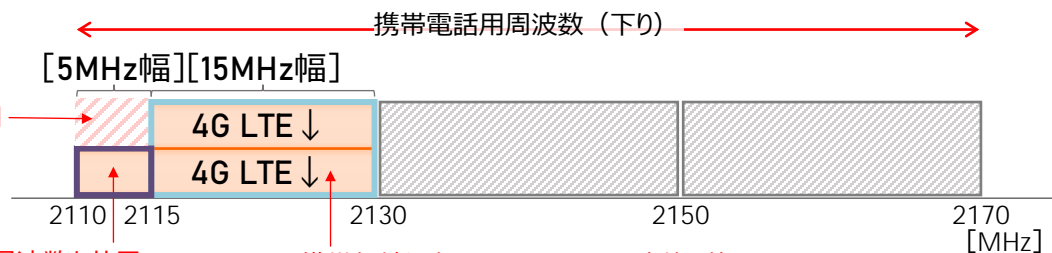
iii 面積カバー率

通信規格	KDDI/沖セル		
	4 G	4G ※2 (2110-2115MHz)	4G ※3 (2115-2130MHz)
全国	38,342局 ※4(-1,996)	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】	38,342局
北海道	1,409局 (-8)		1,409局
東北	2,580局 (-1)		2,580局
関東	12,730局 (-1,892)		12,730局
信越	1,113局 (-3)		1,113局
北陸	956局 (-9)		956局
東海	5,187局 (-67)		5,187局
近畿	6,936局 (-1)		6,936局
中国	1,941局 (-7)		1,941局
四国	1,205局 (-1)		1,205局
九州	3,713局 (-19)		3,713局
沖縄	572局 (+12)		572局

通信規格	KDDI/沖セル		
	4 G	4G ※2 (2110-2115MHz)	4G ※3 (2115-2130MHz)
全国	95.66% (+0.03%)	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】	95.66%
北海道	92.47% (+0.02%)		92.47%
東北	90.59% (+0.00%)		90.59%
関東	98.58% (+0.01%)		98.58%
信越	91.98% (+0.07%)		91.98%
北陸	93.04% (+0.01%)		93.04%
東海	96.78% (+0.00%)		96.78%
近畿	97.82% (+0.01%)		97.82%
中国	88.64% (+0.01%)		88.64%
四国	91.09% (-0.05%)		91.09%
九州	92.00% (+0.02%)		92.00%
沖縄	98.86% (+0.00%)		98.86%

通信規格	KDDI/沖セル		
	4 G	4G ※2 (2110-2115MHz)	4G ※3 (2115-2130MHz)
全国	25.16% (+0.04%)	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】	25.16%
北海道	11.21% (+0.03%)		11.21%
東北	22.85% (+0.00%)		22.85%
関東	51.33% (-0.02%)		51.33%
信越	24.59% (+0.01%)		24.59%
北陸	24.31% (+0.00%)		24.31%
東海	34.17% (+0.02%)		34.17%
近畿	32.90% (+0.01%)		32.90%
中国	21.14% (+0.01%)		21.14%
四国	20.47% (-0.05%)		20.47%
九州	29.13% (-0.04%)		29.13%
沖縄	56.72% (+0.00%)		56.72%

※1 基地局数は全て屋外 ※2 衛星ダイレクト通信にも使用している周波数であり、この表は、2110-2130MHzの20MHz幅を使用する基地局に係る値 ※3 ※2以外の周波数 ※4 (○)は昨年度の実績値との比較



①衛星ダイレクト通信システムの無線局と周波数を共用

②携帯無線通信システムのみ周波数を使用

参考資料

(「令和7年度 携帯電話及び全国BWAに係る電波の利用状況調査の調査結果について」
のうち2GHz帯 調査結果について)

2GHz帯 調査結果(概要)

開設計画の認定に係らないもの

	ドコモ					KDDI/沖セル	ソフトバンク				4 G+5 G 平均値
	3 G	4 G	5 G	3 G、4 G、5 G (2145-2150MHz) ※1	4 G+5 G	4 G	4 G	5 G	4 G+5 G	4 G (2165-2170MHz) ※2	
i 基地局の数(屋外)	32,115局	52,952局	307局	37,400局	53,259局	38,342局	41,188局	10局	41,188局	44,274局 ※3[+10,274]	/
ii 人口カバー率	86.66%	98.36%	1.36%	91.31%	98.37%	95.66%	97.04%	0.37%	97.04%	96.99%	
iii 面積カバー率	24.64%	36.15%	0.50%	28.42%	36.15% ※4(117.29%)	25.16% (81.64%)	31.14%	0.03%	31.14% (101.04%)	30.94% [+5.90%]	30.82%

- ※1 3 G停波に伴いマイグレーションを行なう周波数
- ※2 移行計画に係る周波数
- ※3 [△]は令和6年度3 G移行計画値との比較
- ※4 (○%)は平均値との比較

iv 通信量

	ドコモ	KDDI/沖セル	ソフトバンク
全都道府県における毎日のトラヒックの有無	○	○	○

v 技術導入状況

	ドコモ	KDDI/沖セル	ソフトバンク
全都道府県においてCA、MIMO又はQAMのいずれかを導入しているか	○	○	○
全都道府県においてCA、MIMO及びQAMの全てを導入しているか	○	○	○
全都道府県においてCA、MIMO及びQAMの全てを導入しており、かつ一部の都道府県でSAを導入しているか	○	-	○
全都道府県においてCA、MIMO、QAM及びSAの全てを導入しているか	×	-	×

2GHz帯 調査結果(i 基地局の数)

i 基地局の数

通信規格 集計項目※1	ドコモ				KDDI/沖セル	ソフトバンク			ドコモ(2145-2150MHz)※3
	3 G	4 G	5 G	4 G+5 G	4 G	4 G	5 G	4 G+5 G	3 G、4 G、5 G
全国	32,115局	52,952局	307局	53,259局 ※2(+552)	38,342局 (-1,996)	41,188局	10局	41,188局 (+1,326)	37,400局 (+868)
北海道	1,982局	3,128局	28局	3,156局 (+31)	1,409局 (-8)	1,716局	0局	1,716局 (+111)	2,021局 (+13)
東北	826局	4,721局	3局	4,724局 (+40)	2,580局 (-1)	2,429局	1局	2,429局 (+125)	1,860局 (+509)
関東	10,272局	15,344局	116局	15,460局 (+130)	12,730局 (-1,892)	11,967局	4局	11,967局 (+228)	10,414局 (-14)
信越	1,220局	2,583局	12局	2,595局 (+12)	1,113局 (-3)	1,460局	0局	1,460局 (+44)	1,235局 (+7)
北陸	702局	1,826局	17局	1,843局 (+19)	956局 (-9)	1,221局	0局	1,221局 (+53)	1,591局 (-14)
東海	4,453局	6,496局	2局	6,498局 (+43)	5,187局 (-67)	5,983局	0局	5,983局 (+142)	4,462局 (-8)
近畿	6,014局	6,920局	1局	6,921局 (+52)	6,936局 (-1)	7,880局	1局	7,880局 (+252)	6,644局 (+42)
中国	2,497局	3,140局	56局	3,196局 (+57)	1,941局 (-7)	2,587局	0局	2,587局 (+169)	3,057局 (+112)
四国	1,091局	2,228局	32局	2,260局 (+39)	1,205局 (-1)	1,219局	2局	1,219局 (+57)	1,528局 (+36)
九州	2,656局	5,925局	33局	5,958局 (+118)	3,713局 (-19)	4,329局	2局	4,329局 (+122)	4,110局 (+160)
沖縄	402局	641局	7局	648局 (+11)	572局 (+12)	397局	0局	397局 (+23)	478局 (+25)

※1 基地局数は全て屋外 ※2 (○)は昨年度の実績値との比較 ※3 3G停波に伴いマイグレーションを行なう周波数

2GHz帯 調査結果(ii 人口カバー率)

ii 人口カバー率

通信規格	ドコモ				KDDI/沖セル	ソフトバンク			ドコモ(2145-2150MHz)※2
	3G	4G	5G	4G+5G	4G	4G	5G	4G+5G	
全国	86.66%	98.36%	1.36%	98.37% ※1(-0.07%)	95.66% (+0.03%)	97.04%	0.37%	97.04% (+0.60%)	91.31% (+1.10%)
北海道	96.46%	98.84%	3.62%	98.84% (+0.01%)	92.47% (+0.02%)	93.14%	0.00%	93.14% (+1.08%)	96.75% (+0.00%)
東北	49.51%	95.91%	0.10%	95.91% (+0.02%)	90.59% (+0.00%)	92.39%	0.00%	92.39% (+1.41%)	75.91% (+11.86%)
関東	91.07%	99.36%	2.13%	99.37% (-0.25%)	98.58% (+0.01%)	99.22%	0.78%	99.22% (+0.13%)	91.66% (+0.29%)
信越	78.91%	97.86%	1.71%	97.86% (+0.00%)	91.98% (+0.07%)	94.02%	0.00%	94.02% (+1.28%)	79.10% (+0.11%)
北陸	86.56%	97.34%	1.61%	97.34% (-0.08%)	93.04% (+0.01%)	96.77%	0.00%	96.77% (+0.83%)	96.17% (-0.01%)
東海	94.11%	99.30%	0.15%	99.30% (+0.00%)	96.78% (+0.00%)	98.81%	0.00%	98.81% (+0.31%)	94.12% (-0.01%)
近畿	96.10%	98.92%	0.00%	98.92% (+0.01%)	97.82% (+0.01%)	98.61%	0.14%	98.61% (+0.25%)	97.61% (+0.04%)
中国	90.78%	95.43%	1.05%	95.43% (+0.08%)	88.64% (+0.01%)	91.10%	0.00%	91.10% (+2.22%)	94.42% (+0.62%)
四国	89.52%	98.03%	3.08%	98.03% (+0.08%)	91.09% (-0.05%)	92.22%	2.38%	92.22% (+1.71%)	93.53% (+0.46%)
九州	67.86%	96.39%	1.17%	96.39% (+0.00%)	92.00% (+0.02%)	95.32%	0.00%	95.32% (+0.90%)	85.40% (+1.29%)
沖縄	87.42%	99.28%	6.18%	99.28% (+0.00%)	98.86% (+0.00%)	98.29%	0.00%	98.29% (+0.60%)	91.07% (-0.38%)

※1(○)は昨年度の実績値との比較 ※2 3G停波に伴いマイグレーションを行なう周波数

2GHz帯 調査結果(iii 面積カバー率)

iii 面積カバー率

通信規格	ドコモ				KDDI/沖セル	ソフトバンク			平均値	通信規格	ドコモ(2145-2150MHz)※3
	3 G	4 G	5 G	4 G+5 G	4 G	4 G	5 G	4 G+5 G	4 G+5 G		3 G、4 G、5 G
全国	24.64%	36.15%	0.50%	36.15%	25.16%	31.14%	0.03%	31.14%	30.82%	28.42%	
				※1(+0.02%)	(+0.04%)			(+2.12%)			(+0.94%)
北海道	19.48%	24.52%	0.19%	24.52%	11.21%	14.03%	0.00%	14.03%	16.59%	19.54%	
				(+0.04%)	(+0.03%)			(+2.44%)			(+0.00%)
東北	10.21%	28.98%	0.06%	28.98%	22.85%	26.57%	0.00%	26.57%	26.13%	16.93%	
				(+0.03%)	(+0.00%)			(+1.45%)			(+3.32%)
関東	46.93%	62.83%	2.17%	62.88%	51.33%	57.36%	0.21%	57.36%	57.19%	47.90%	
				(-0.10%)	(-0.02%)			(+1.03%)			(+0.40%)
信越	21.75%	35.20%	0.33%	35.20%	24.59%	26.87%	0.00%	26.87%	28.89%	21.89%	
				(+0.01%)	(+0.01%)			(+1.75%)			(+0.10%)
北陸	25.53%	35.03%	0.39%	35.03%	24.31%	33.54%	0.00%	33.54%	30.96%	33.87%	
				(-0.58%)	(+0.00%)			(+1.87%)			(-0.01%)
東海	32.66%	51.34%	0.07%	51.34%	34.17%	45.50%	0.00%	45.50%	43.67%	32.70%	
				(+0.00%)	(+0.02%)			(+2.50%)			(+0.00%)
近畿	34.98%	40.80%	0.00%	40.80%	32.90%	41.72%	0.00%	41.72%	38.47%	37.01%	
				(+0.08%)	(+0.01%)			(+1.54%)			(+0.11%)
中国	29.76%	37.17%	0.79%	37.17%	21.14%	28.57%	0.00%	28.57%	28.96%	36.69%	
				(+0.14%)	(+0.01%)			(+3.49%)			(+1.65%)
四国	31.72%	46.12%	1.44%	46.12%	20.47%	26.31%	0.14%	26.31%	30.97%	38.01%	
				(+0.47%)	(-0.05%)			(+2.48%)			(+1.29%)
九州	21.55%	38.17%	0.49%	38.17%	29.13%	40.86%	0.00%	40.86%	36.05%	32.06%	
				(+0.00%)	(-0.04%)			(+2.66%)			(+0.86%)
沖縄	41.00%	52.58%	1.87%	52.58%	56.72%	60.93%	0.00%	60.93%	56.74%	45.54%	
				(+0.00%)	(+0.00%)			(+3.26%)			(-0.70%)
				(92.67%)	(99.96%)			(107.38%)			

※1 (○)は昨年度の実績値との比較 ※2 (○%)は平均値との比較 ※3 3G停波に伴いマイグレーションを行なう周波数

2GHz帯 調査結果(iv 通信量 (1/3))

○総合通信局における各都道府県の毎日のトラヒックの有無

	ドコモ	KDDI/沖セル	ソフトバンク
北海道	○	○	○
東北	○	○	○
関東	○	○	○
信越	○	○	○
北陸	○	○	○
東海	○	○	○
近畿	○	○	○
中国	○	○	○
四国	○	○	○
九州	○	○	○
沖縄	○	○	○

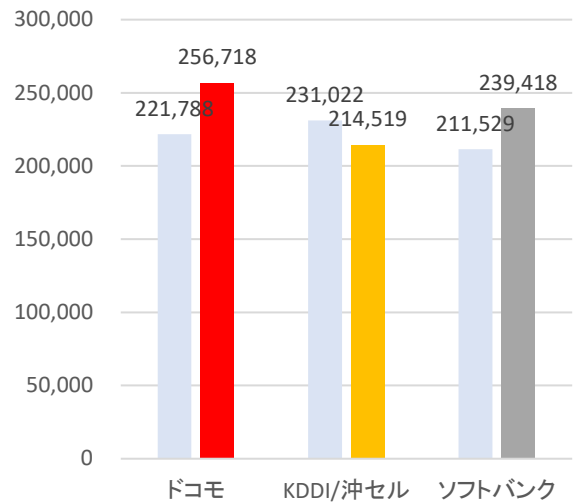
【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】

2GHz帯 調査結果(iv 通信量(2/3))

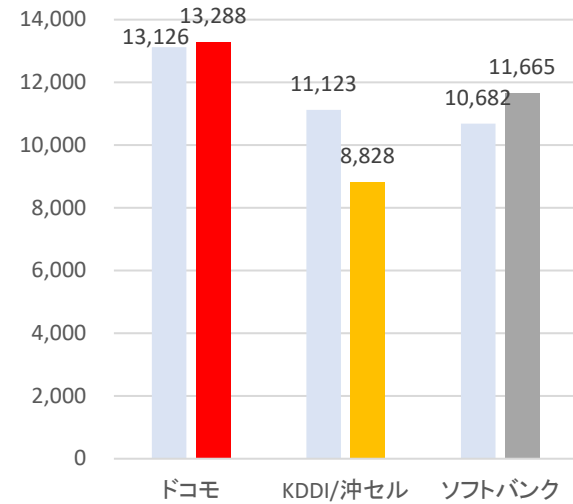
○月間総トラヒック(単位:TB)

■ 令和6年度ドコモ, ■ 令和6年度KDDI/沖セル, ■ 令和6年度ソフトバンク
■ 令和5年度

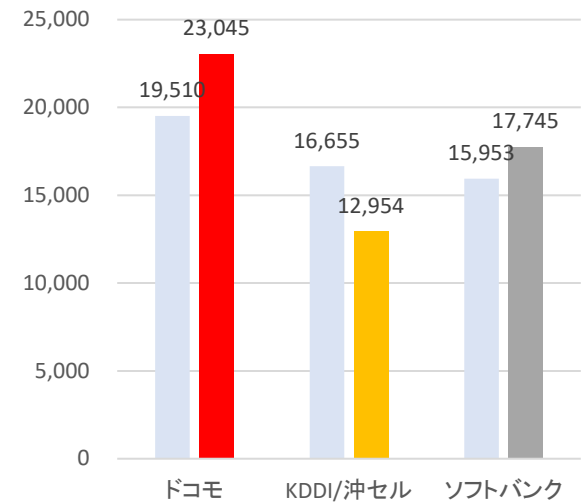
全国(4G+5G)



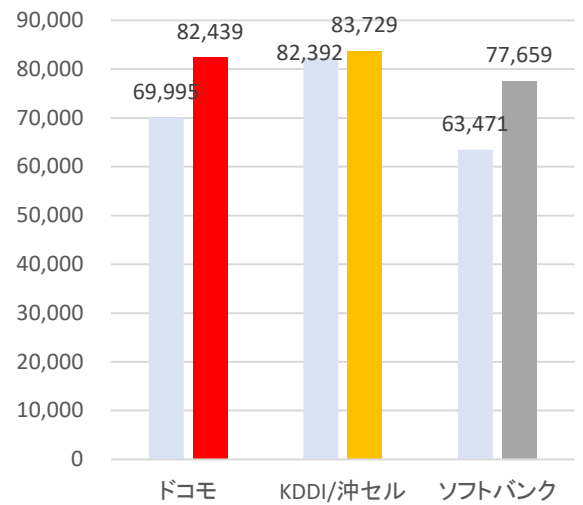
北海道(4G+5G)



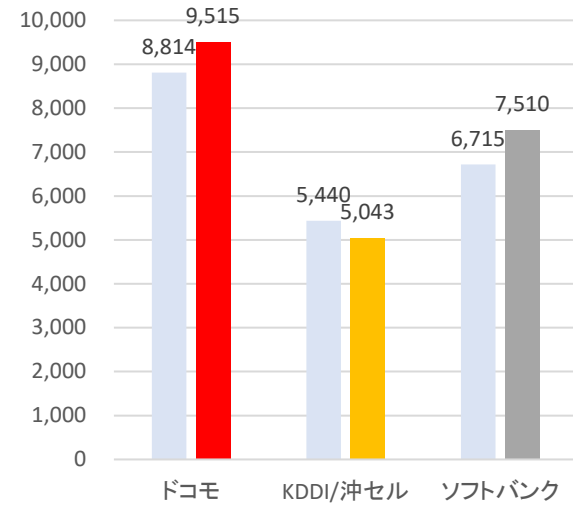
東北(4G+5G)



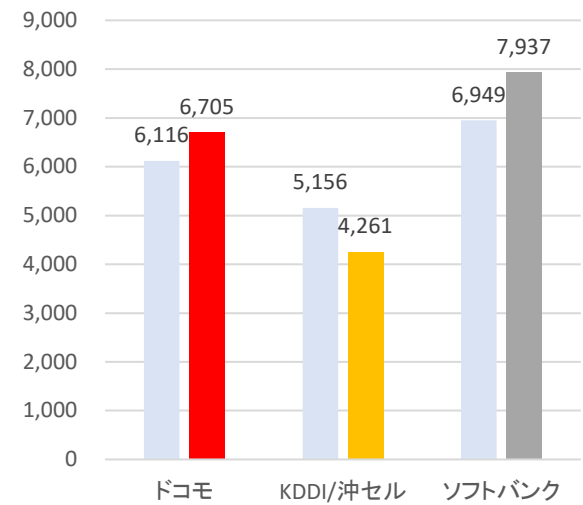
関東(4G+5G)



信越(4G+5G)



北陸(4G+5G)

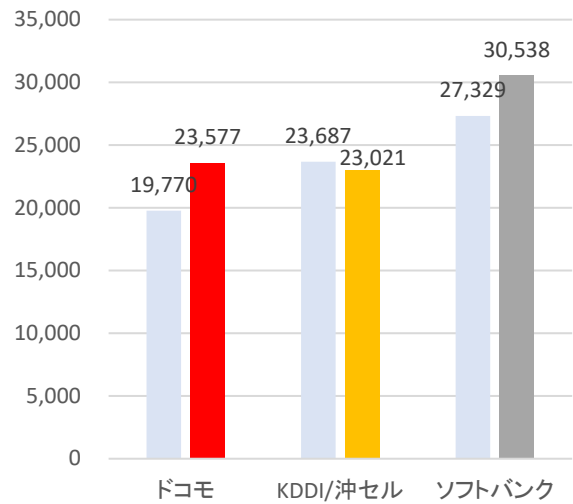


2GHz帯 調査結果(iv 通信量(3/3))

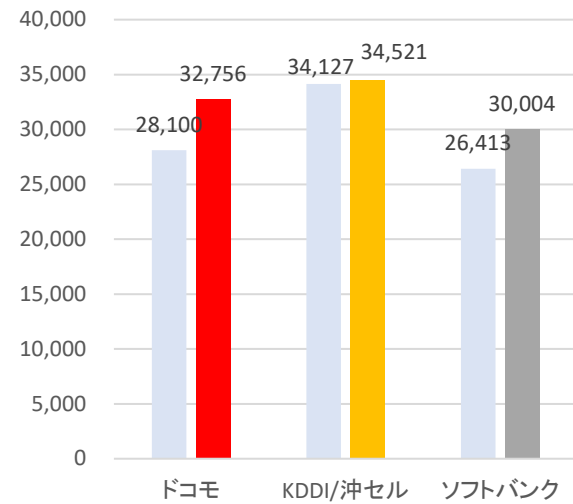
○月間総トラヒック(単位:TB)

■ 令和6年度ドコモ, ■ 令和6年度KDDI/沖セル, ■ 令和6年度ソフトバンク
■ 令和5年度

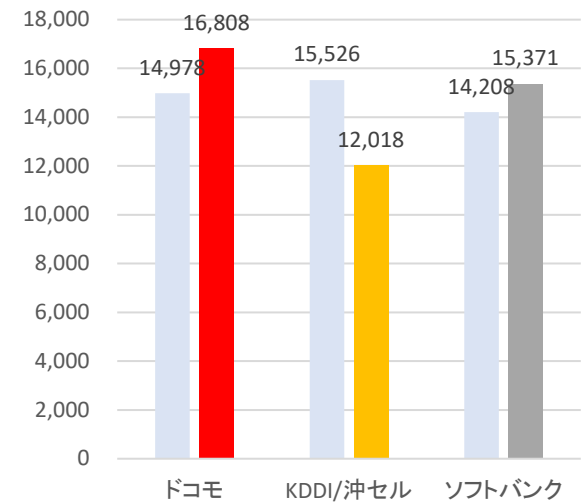
東海(4G+5G)



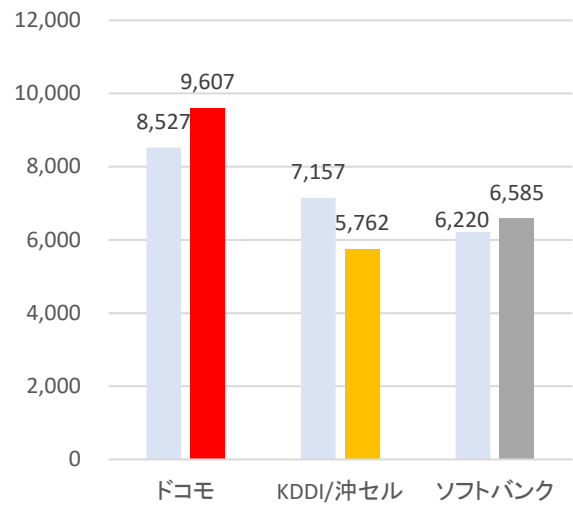
近畿(4G+5G)



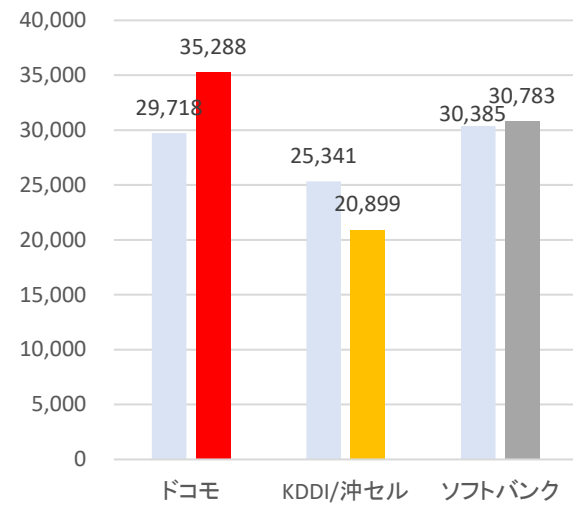
中国(4G+5G)



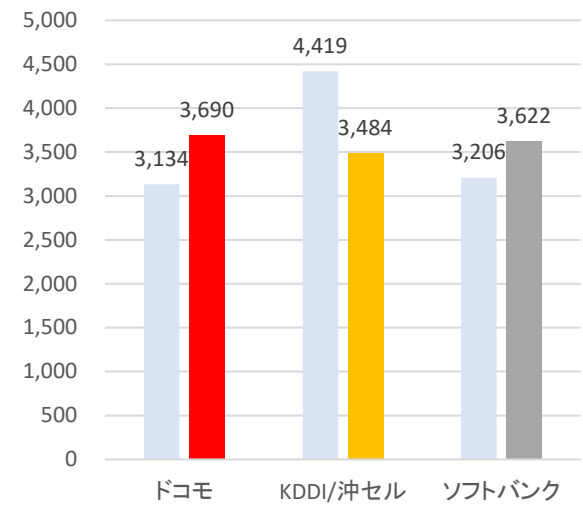
四国(4G+5G)



九州(4G+5G)



沖縄(4G+5G)



2GHz帯 調査結果(v 技術導入状況(1/2))

○総合通信局における各都道府県のCA、MIMO、QAM又はSAの導入の有無

	ドコモ				KDDI/沖セル			ソフトバンク			
	CA	MIMO	QAM	SA	CA	MIMO	QAM	CA	MIMO	QAM	SA
北海道	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
東北	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	△
関東	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	△
信越	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×
北陸	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×
東海	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×
近畿	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	△
中国	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×
四国	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	△
九州	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	△
沖縄	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×

【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】

2GHz帯 調査結果(v 技術導入状況 (2/2))

v 技術導入状況

■ +10%超え ■ ±10%以内 ■ -10%未満、-30%以上 ■ -30%未満

○前年度比較

		ドコモ(4G+5G)							KDDI/沖縄セル(4G)							ソフトバンク(4G+5G)								
		CA	2MIMO	4MIMO	8MIMO	MMIMO	256QAM	UL 64QAM	SA	CA	2MIMO	4MIMO	8MIMO	MMIMO	256QAM	UL 64QAM	CA	2MIMO	4MIMO	8MIMO	MMIMO	256QAM	UL 64QAM	SA
全国	R7	48,157	59,684	6	0	0	46,468	46,536	4	39,891	40,376	192	0	0	22,551	40,021	48,250	43,749	6	0	0	48,031	48,217	10
	R6	46,432	58,718	6	0	0	45,217	45,136	0	42,113	42,556	204	0	0	23,944	42,227	46,392	41,386	0	0	0	46,328	45,844	3
	比率	3.72%	1.65%	0.00%	-	-	2.77%	3.10%	-	-5.28%	-5.12%	-5.88%	-	-	-5.82%	-5.22%	4.01%	5.71%	-	-	-	3.68%	5.18%	233.33%
北海道	R7	3,118	3,616	0	0	0	2,949	2,949	2	1,637	1,567	1	0	0	1,042	1,642	1,865	1,676	0	0	0	1,864	1,864	0
	R6	3,009	3,560	0	0	0	2,886	2,886	0	1,616	1,535	1	0	0	991	1,615	1,669	1,583	0	0	0	1,719	1,719	0
	比率	3.62%	1.57%	-	-	-	2.18%	2.18%	-	1.30%	2.08%	0.00%	-	-	5.15%	1.67%	11.74%	5.87%	-	-	-	8.44%	8.44%	-
東北	R7	4,104	4,931	0	0	0	3,286	3,286	0	2,768	2,727	1	0	0	2,023	2,744	2,682	2,506	0	0	0	2,616	2,667	1
	R6	3,939	4,881	0	0	0	3,260	3,260	0	2,774	2,733	1	0	0	1,952	2,746	2,463	2,377	0	0	0	2,478	2,509	1
	比率	4.19%	1.02%	-	-	-	0.80%	0.80%	-	-0.22%	-0.22%	0.00%	-	-	3.64%	-0.07%	8.89%	5.43%	-	-	-	5.57%	6.30%	0.00%
関東	R7	15,904	19,391	3	0	0	15,630	15,630	2	12,922	13,476	96	0	0	7,188	13,095	15,585	13,694	6	0	0	15,551	15,571	4
	R6	15,234	18,985	3	0	0	15,039	15,039	0	15,056	15,625	104	0	0	8,746	15,244	15,295	12,628	0	0	0	15,264	14,745	0
	比率	4.40%	2.14%	0.00%	-	-	3.93%	3.93%	-	-14.17%	-13.75%	-7.69%	-	-	-17.81%	-14.10%	1.90%	8.44%	-	-	-	1.88%	5.60%	-
信越	R7	1,958	2,711	0	0	0	1,915	1,915	0	1,154	1,158	0	0	0	425	1,164	1,711	1,508	0	0	0	1,699	1,711	0
	R6	1,906	2,693	0	0	0	1,861	1,861	0	1,158	1,162	0	0	0	408	1,168	1,662	1,458	0	0	0	1,655	1,663	0
	比率	2.73%	0.67%	-	-	-	2.90%	2.90%	-	-0.35%	-0.34%	-	-	-	4.17%	-0.34%	2.95%	3.43%	-	-	-	2.66%	2.89%	-
北陸	R7	1,617	1,939	0	0	0	1,578	1,578	0	1,016	1,010	0	0	0	663	1,017	1,330	1,254	0	0	0	1,327	1,330	0
	R6	1,521	1,891	0	0	0	1,527	1,527	0	1,028	1,022	0	0	0	651	1,029	1,268	1,193	0	0	0	1,275	1,277	0
	比率	6.31%	2.54%	-	-	-	3.34%	3.34%	-	-1.17%	-1.17%	-	-	-	1.84%	-1.17%	4.89%	5.11%	-	-	-	4.08%	4.15%	-
東海	R7	5,064	7,213	1	0	0	5,303	5,588	0	5,319	5,416	10	0	0	2,048	5,437	6,510	6,213	0	0	0	6,540	6,542	0
	R6	5,015	7,171	1	0	0	5,256	5,540	0	5,384	5,481	11	0	0	2,098	5,502	6,353	5,999	0	0	0	6,386	6,384	0
	比率	0.98%	0.59%	0.00%	-	-	0.89%	0.87%	-	-1.21%	-1.19%	-9.09%	-	-	-2.38%	-1.18%	2.47%	3.57%	-	-	-	2.41%	2.47%	-
近畿	R7	5,998	7,496	2	0	0	5,293	5,293	0	7,356	7,292	25	0	0	4,222	7,190	9,152	8,578	0	0	0	9,160	9,173	1
	R6	5,850	7,377	2	0	0	5,129	5,129	0	7,374	7,268	26	0	0	4,152	7,210	8,828	8,149	0	0	0	8,798	8,701	0
	比率	2.53%	1.61%	0.00%	-	-	3.20%	3.20%	-	-0.24%	0.33%	-3.85%	-	-	1.69%	-0.28%	3.67%	5.26%	-	-	-	4.11%	5.42%	-
中国	R7	2,835	3,293	0	0	0	2,829	2,830	0	1,984	1,985	23	0	0	1,489	1,990	2,931	2,499	0	0	0	2,851	2,877	0
	R6	2,685	3,233	0	0	0	2,681	2,682	0	1,987	1,987	25	0	0	1,495	1,975	2,652	2,377	0	0	0	2,547	2,580	0
	比率	5.59%	1.86%	-	-	-	5.52%	5.52%	-	-0.15%	-0.10%	-8.00%	-	-	-0.40%	0.76%	10.52%	5.13%	-	-	-	11.94%	11.51%	-
四国	R7	1,759	2,381	0	0	0	1,588	1,737	0	1,238	1,247	11	0	0	733	1,266	1,298	1,177	0	0	0	1,278	1,297	2
	R6	1,691	2,333	0	0	0	1,515	1,647	0	1,238	1,247	11	0	0	736	1,265	1,213	1,134	0	0	0	1,218	1,241	0
	比率	4.02%	2.06%	-	-	-	4.82%	5.46%	-	0.00%	0.00%	0.00%	-	-	-0.41%	0.08%	7.01%	3.79%	-	-	-	4.93%	4.51%	-
九州	R7	5,237	6,028	0	0	0	5,513	5,176	0	3,846	3,847	24	0	0	2,108	3,825	4,730	4,210	0	0	0	4,696	4,729	2
	R6	5,035	5,926	0	0	0	5,482	5,023	0	3,862	3,860	24	0	0	2,124	3,837	4,562	4,072	0	0	0	4,562	4,592	2
	比率	4.01%	1.72%	-	-	-	0.57%	3.05%	-	-0.41%	-0.34%	0.00%	-	-	-0.75%	-0.31%	3.68%	3.39%	-	-	-	2.94%	2.98%	0.00%
沖縄	R7	563	685	0	0	0	584	554	0	651	651	1	0	0	610	651	456	434	0	0	0	449	456	0
	R6	547	668	0	0	0	581	542	0	636	636	1	0	0	591	636	427	416	0	0	0	426	433	0
	比率	2.93%	2.54%	-	-	-	0.52%	2.21%	-	2.36%	2.36%	0.00%	-	-	3.21%	2.36%	6.79%	4.33%	-	-	-	5.40%	5.31%	-

(注)2MIMO, 4MIMO, 8MIMOの基地局数はMMIMOの基地局数を含まない

i 移行する周波数及び移行先通信規格

ソフトバンク	
周波数	2165MHz~2170MHz
移行先通信規格	4G

ii 移行に係る計画

ソフトバンク
<p>■移行先について</p> <ul style="list-style-type: none">・3Gサービス終了後、使用していた5MHz幅×2を、同帯域で既にLTEサービスを行っている15MHz幅×2に加え、計20MHz幅×2のLTEサービスへ順次展開する予定。
<p>■移行作業の実施方法等について</p> <ul style="list-style-type: none">・基本的にリモートによる設定変更で対応予定。ただし、場合によっては現地作業が発生する可能性あり。
<p>■移行計画の目標:2028年度までに、人口カバー率95%以上</p> <ul style="list-style-type: none">・令和10年度(2028年度)までの5か年で、38,000局(全国人口カバー95%以上)の20MHz幅のLTEサービスへ順次展開する予定。

iii 基地局の数（移行先通信規格の基地局開設数についての計画）

○提出された計画値

ソフトバンク					
区域	令和6年度末 (2024年度末)	令和7年度末 (2025年度末)	令和8年度末 (2026年度末)	令和9年度末 (2027年度末)	令和10年度末 (2028年度末)
全国	34,000局	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】			38,000局
北海道	1,401局				1,523局
東北	1,623局				2,200局
関東	10,556局				11,207局
信越	1,180局				1,350局
北陸	892局				1,116局
東海	4,962局				5,542局
近畿	6,749局				7,271局
中国	2,073局				2,308局
四国	973局				1,110局
九州	3,318局				4,016局
沖縄	273局	357局			

iii 基地局の数（移行先通信規格の基地局開設数についての計画）

○本年度の実績値

ソフトバンク		
区域	令和6年度末(2024年度末)	
	実績値	計画値
全国	44,274局 ※[+10,274]	34,000局
北海道	1,699局 [+298]	1,401局
東北	2,281局 [+658]	1,623局
関東	14,416局 [+3,860]	10,556局
信越	1,593局 [+413]	1,180局
北陸	1,121局 [+229]	892局
東海	6,210局 [+1,248]	4,962局
近畿	8,823局 [+2,074]	6,749局
中国	2,707局 [+634]	2,073局
四国	1,231局 [+258]	973局
九州	3,890局 [+572]	3,318局
沖縄	303局 [+30]	273局

※ [△]は計画値との比較

○計画値との差分の要因

ソフトバンク
・全区域で実績値は計画値以上

2GHz帯 調査結果(3G移行計画(4/7))

iv 人口カバー率(移行先通信規格の人口カバー率についての計画)

○提出された計画値

ソフトバンク					
区域	令和6年度末 (2024年度末)	令和7年度末 (2025年度末)	令和8年度末 (2026年度末)	令和9年度末 (2027年度末)	令和10年度末 (2028年度末)
全国	89.12%	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】			95.03%
	※[+9.12%]				[+15.03%]
北海道	88.13%				91.07%
	[+8.13%]				[+11.07%]
東北	70.91%				88.82%
	[-9.09%]				[+8.82%]
関東	96.79%				98.36%
	[+16.79%]				[+18.36%]
信越	78.70%				90.05%
	[-1.30%]				[+10.05%]
北陸	78.64%	93.33%			
	[-1.36%]	[+13.33%]			
東海	92.25%	97.12%			
	[+12.25%]	[+17.12%]			
近畿	93.97%	97.12%			
	[+43.97]	[+17.12%]			
中国	81.56%	87.23%			
	[+1.56%]	[+7.23%]			
四国	81.19%	88.70%			
	[+1.19%]	[+8.70%]			
九州	77.98%	91.81%			
	[-2.02%]	[+11.81%]			
沖縄	73.15%	94.58%			
	[-6.85%]	[+14.58%]			

※ [○]は最も低い人口カバー率の評価基準(80%)との比較

2GHz帯 調査結果(3G移行計画(5/7))

iv 人口カバー率(移行先通信規格の人口カバー率についての計画)

○本年度の実績値

ソフトバンク		
区域	令和6年度末(2024年度末)	
	実績値	計画値
全国	96.99%	89.12%
	※1[+7.87%]	
	※2[+16.99%]	
北海道	92.98%	88.13%
	[+4.85%]	
	[+12.98%]	
東北	92.34%	70.91%
	[+21.43%]	
	[+12.34%]	
関東	99.19%	96.79%
	[+2.40%]	
	[+19.19%]	
信越	93.91%	78.70%
	[+15.21%]	
	[+13.91%]	
北陸	96.67%	78.64%
	[+18.03%]	
	[+16.67%]	
東海	98.80%	92.25%
	[+6.55%]	
	[+18.80%]	
近畿	98.61%	93.97%
	[+4.64%]	
	[+18.61%]	
中国	91.04%	81.56%
	[+9.48%]	
	[+11.04%]	
四国	92.21%	81.19%
	[+11.02%]	
	[+12.21%]	
九州	95.09%	77.98%
	[+17.11%]	
	[+15.09%]	
沖縄	98.29%	73.15%
	[+25.14%]	
	[+18.29%]	

○計画値との差分の要因

ソフトバンク
・全区域で実績値は計画値以上

※1 [△]は計画値との比較 ※2 [○]は最も低い人口カバー率の評価基準(80%)との比較

2GHz帯 調査結果(3G移行計画(6/7))

v 面積カバー率（移行先通信規格の面積カバー率についての計画）

○提出された計画値

ソフトバンク					
区域	令和6年度末 (2024年度末)	令和7年度末 (2025年度末)	令和8年度末 (2026年度末)	令和9年度末 (2027年度末)	令和10年度末 (2028年度末)
全国	25.04%	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】			27.69%
北海道	10.59%	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】			11.10%
東北	19.30%	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】			24.22%
関東	53.87%	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】			54.82%
信越	21.71%	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】			24.01%
北陸	24.45%	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】			29.46%
東海	37.49%	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】			40.58%
近畿	35.61%	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】			37.75%
中国	22.25%	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】			23.92%
四国	20.63%	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】			22.77%
九州	30.72%	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】			35.98%
沖縄	47.19%	【電波監理審議会決定第2号に基づき、非公表】			54.29%

2GHz帯 調査結果(3G移行計画(7/7))

v 面積カバー率（移行先通信規格の面積カバー率についての計画）

○本年度の実績値

ソフトバンク		
区域	令和6年度末(2024年度末)	
	実績値	計画値
全国	30.94% ※[+5.90%]	25.04%
北海道	13.79% [+3.20%]	10.59%
東北	26.46% [+7.16%]	19.30%
関東	57.17% [+3.30%]	53.87%
信越	26.52% [+4.81%]	21.71%
北陸	33.29% [+8.84%]	24.45%
東海	45.36% [+7.87%]	37.49%
近畿	41.68% [+6.07%]	35.61%
中国	28.38% [+6.13%]	22.25%
四国	26.20% [+5.57%]	20.63%
九州	40.52% [+9.80%]	30.72%
沖縄	60.93% [+13.74%]	47.19%

※ [△]は計画値との比較

○計画値との差分の要因

ソフトバンク
・全区域で実績値は計画値以上