

In Figures

>> 移動通信業界におけるドコモ

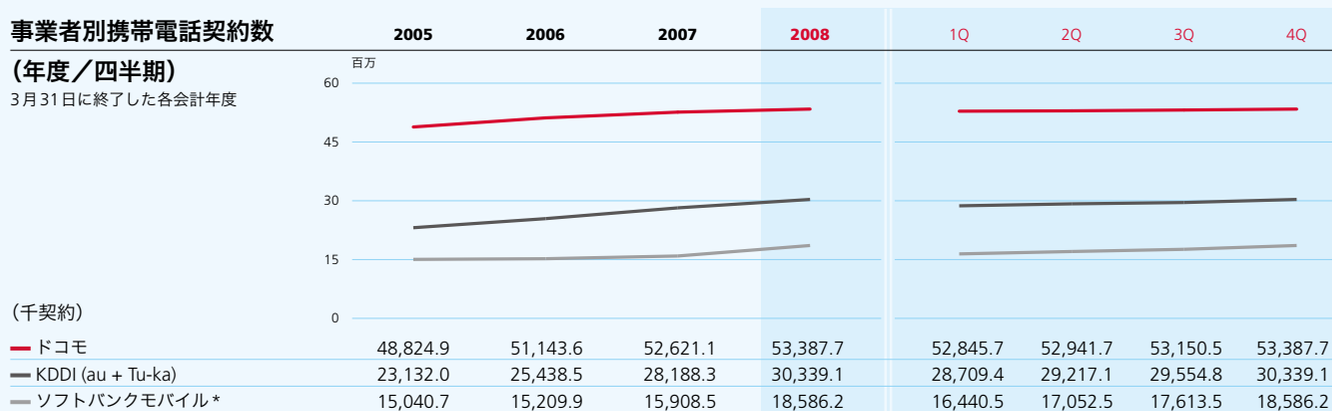
In Figures

>> 移動通信業界におけるドコモ

事業者別携帯電話契約数

(年度/四半期)

3月31日に終了した各会計年度



(千契約)

— ドコモ

— KDDI (au + Tu-ka)

— ソフトバンクモバイル*

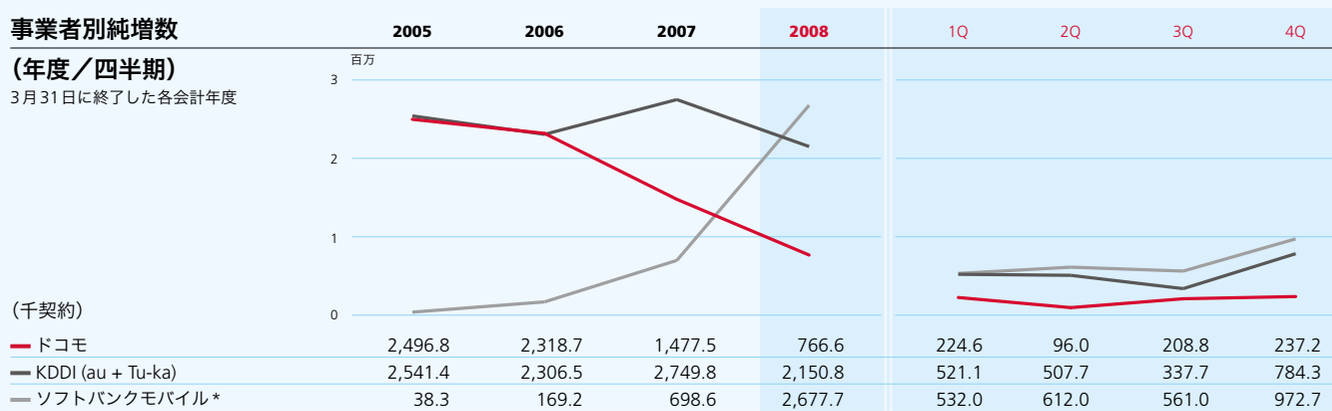
出典：(社)電気通信事業者協会

* 2006年3月期まではボーダフォン

事業者別純増数

(年度/四半期)

3月31日に終了した各会計年度



(千契約)

— ドコモ

— KDDI (au + Tu-ka)

— ソフトバンクモバイル*

出典：(社)電気通信事業者協会

* 2006年3月期まではボーダフォン

事業者別解約率

(年度/四半期)

3月31日に終了した各会計年度



— ドコモ

— KDDI (au)

— ソフトバンクモバイル*

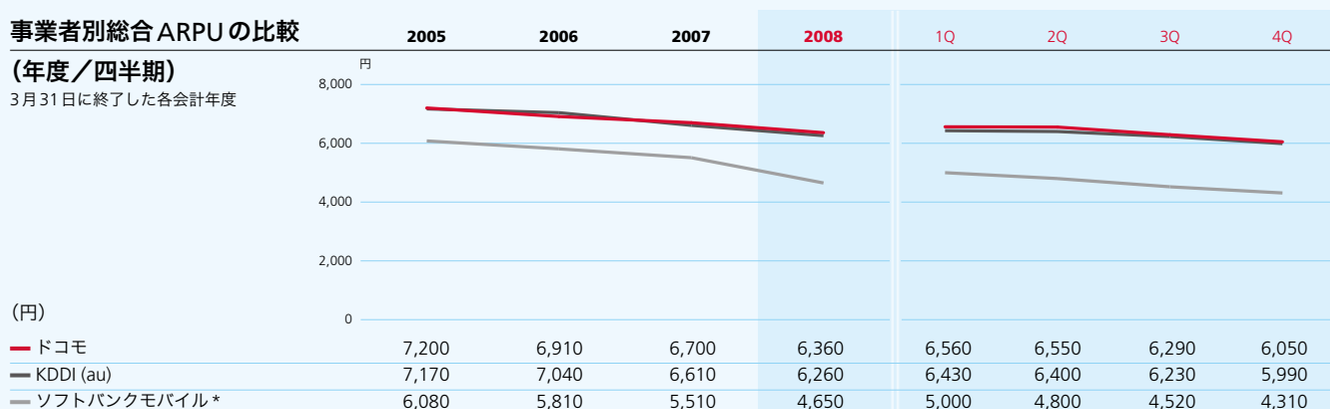
出典：各社発表の数値による。

* 2006年3月期まではボーダフォン

事業者別総合ARPUの比較

(年度/四半期)

3月31日に終了した各会計年度



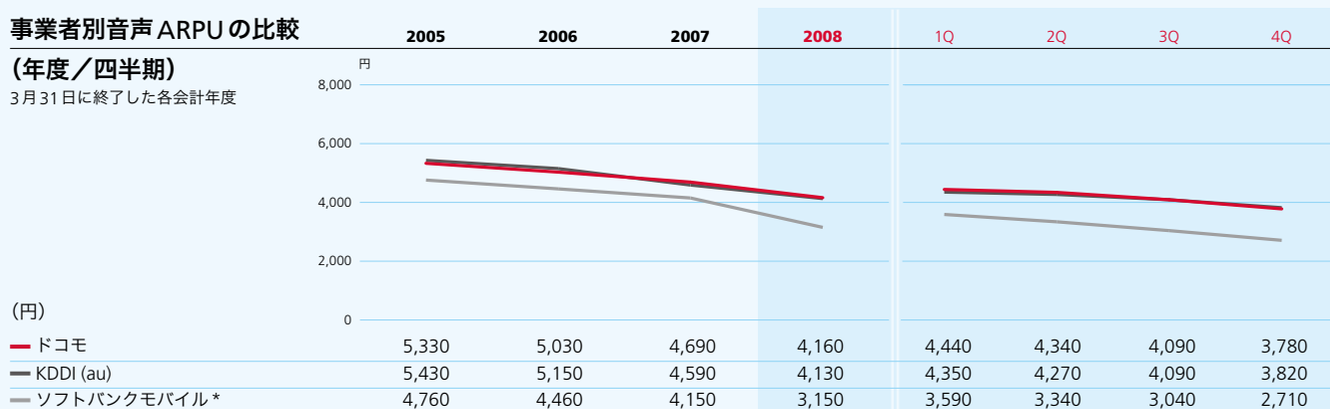
出典：各社発表の数値による。

* 2006年3月期まではボーダフォン

事業者別音声ARPUの比較

(年度/四半期)

3月31日に終了した各会計年度



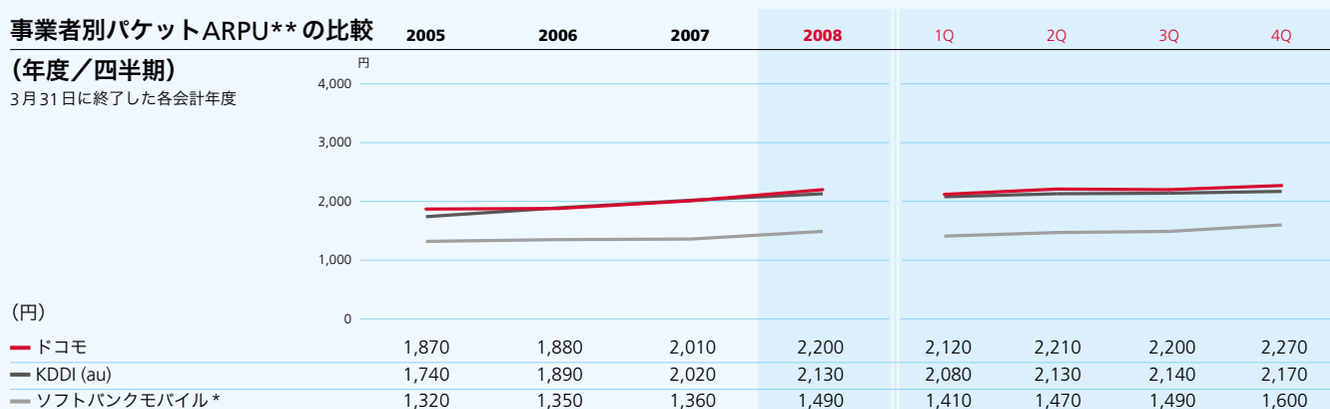
出典：各社発表の数値による。

* 2006年3月期まではボーダフォン

事業者別パケットARPU**の比較

(年度/四半期)

3月31日に終了した各会計年度



出典：各社発表の数値による。

* 2006年3月期まではボーダフォン

** 各社呼称が異なります。

事業者別インターネット 接続サービス契約数

(年度/四半期)

3月31日に終了した各会計年度



(千契約)

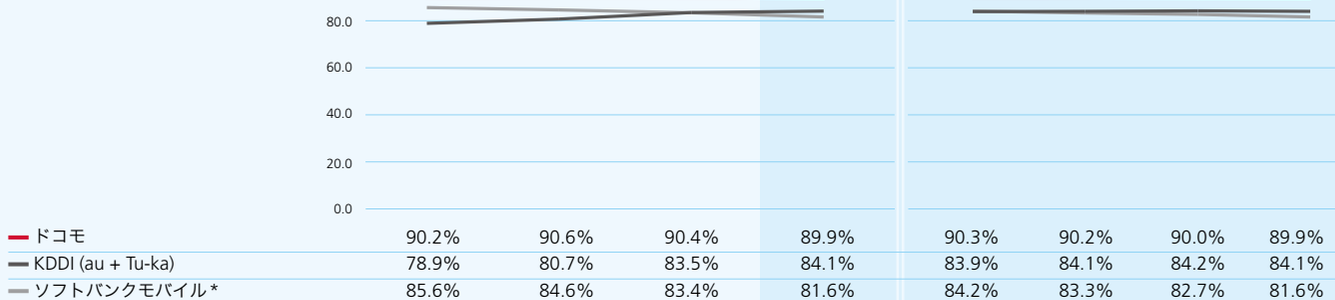
出典：(社)電気通信事業者協会

* 2006年3月期まではボーダフォン

インターネット接続 サービス契約比率

(年度/四半期)

3月31日に終了した各会計年度



出典：(社)電気通信事業者協会

* 2006年3月期まではボーダフォン

ドコモのARPU・MOUの定義及び算定方法**

1. ARPU・MOUの定義

- (1) ARPU (Average monthly Revenue Per Unit)*: 1契約当たり月間平均収入
 1契約当たり月間平均収入 (ARPU) は、1契約当たりの各サービスにおける平均的な月間営業収益を算るために使われます。ARPUは無線通信サービス収入のうち各サービスの提供により得られる収入 (毎月発生する基本料、通話料及び通信料) を、当該サービスの稼働契約数で割って算出されます。従ってARPUの算定からは各月の平均的な利用状況を表さない契約事務手数料などは除いております。こうして得られたARPUは1契約当たりの各月の平均的な利用状況及び当社グループによる料金設定変更の影響を分析する上で有用な情報を提供するものであると考えております。なお、ARPUの分子に含まれる収入は米国会計基準により算定しております。
- (2) MOU (Minutes of Usage): 1契約当たり月間平均通話時間

2. ARPUの算定式

- 総合ARPU: 音声ARPU + パケットARPU
 ... 音声ARPU: 音声ARPU関連収入 (基本料、通話料) ÷ 稼働契約数
 ... パケットARPU: (パケットARPU関連収入 (基本料、通信料) + iモードARPU関連収入 (基本料、通信料)) ÷ 稼働契約数

3. 稼働契約数の算出方法

- ARPU・MOU・解約率を求める際の稼働契約数の算出方法は以下のとおりです。
 各月稼働契約数: (前月末契約数 + 当月末契約数) ÷ 2
 年間稼働契約数: 当該年度4月から3月の各月稼働契約数の合計

* 通信モジュールサービスは、ARPU及びMOUの算定上、収入、契約数ともに含めておりません。

**ドコモ以外の会社のARPU、MOU等の定義は、ドコモのものとは異なる可能性があります。