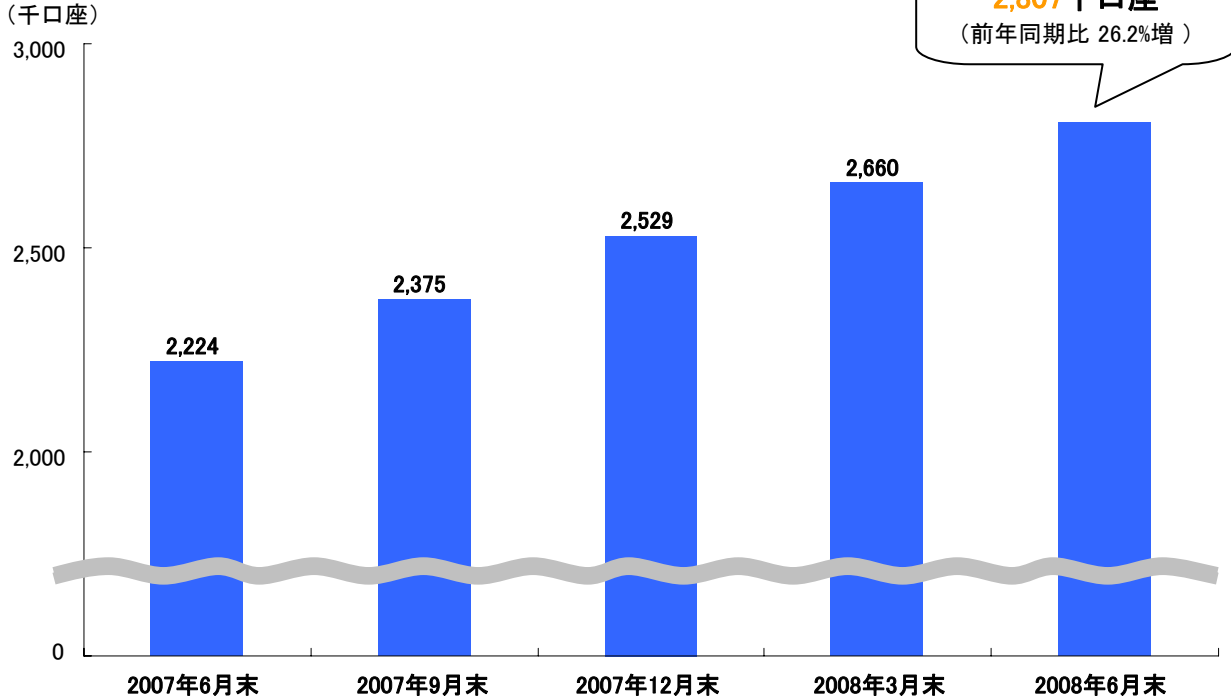


# 2008年度第1四半期 決算参考資料

2008年8月4日  
イーバンク銀行株式会社

# 1.口座の状況

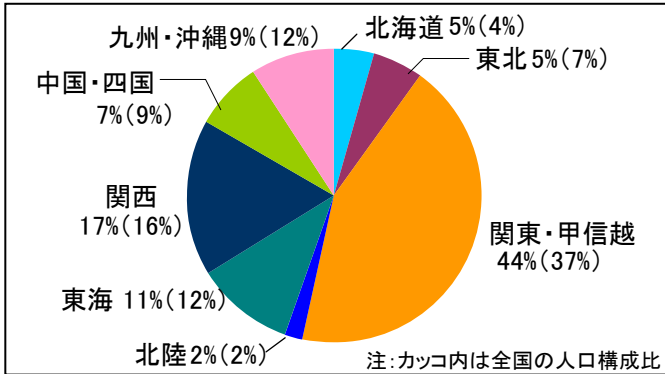
## ■口座数推移



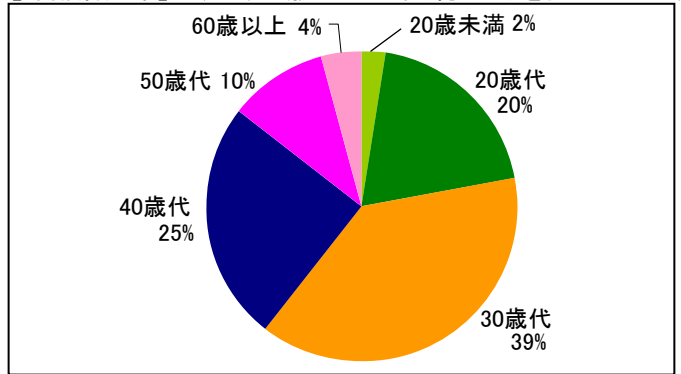
注: 上記「口座数」は、個人および法人の口座開設承認数の累計ベースで算出(解約件数を除く)

## ■個人口座の分布状況 (2008年6月末現在)

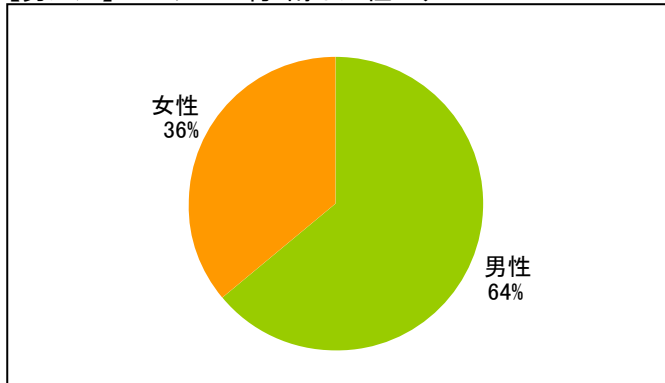
【地域分布】全国の人口構成比とほぼ同水準です



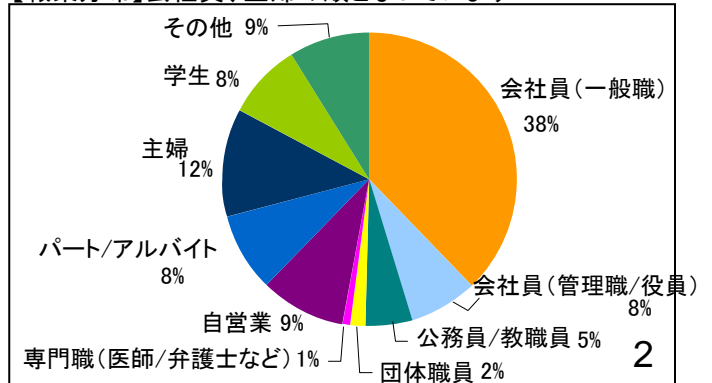
【年齢層分布】20、30、40歳代が大半(約84%)を占めています



【男女比】ユーザーの約4割は女性です

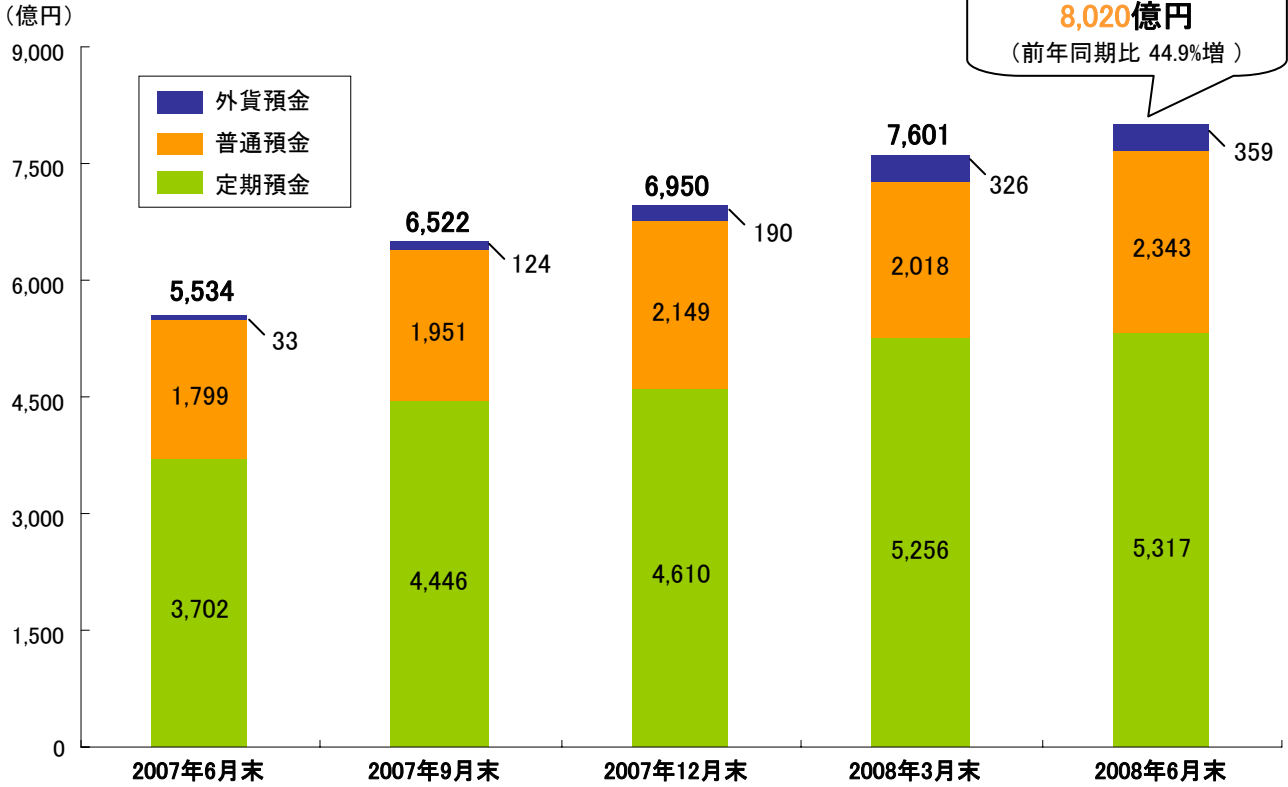


【職業分布】会社員、主婦の順となっています



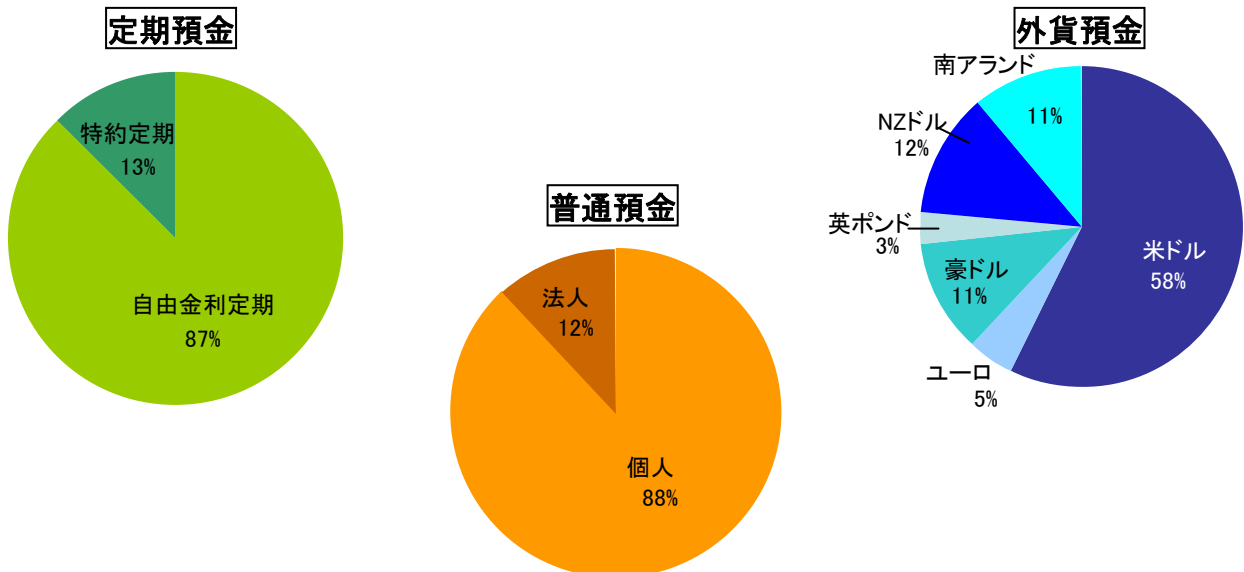
## 2. 預金の状況

### ■ 預金残高推移



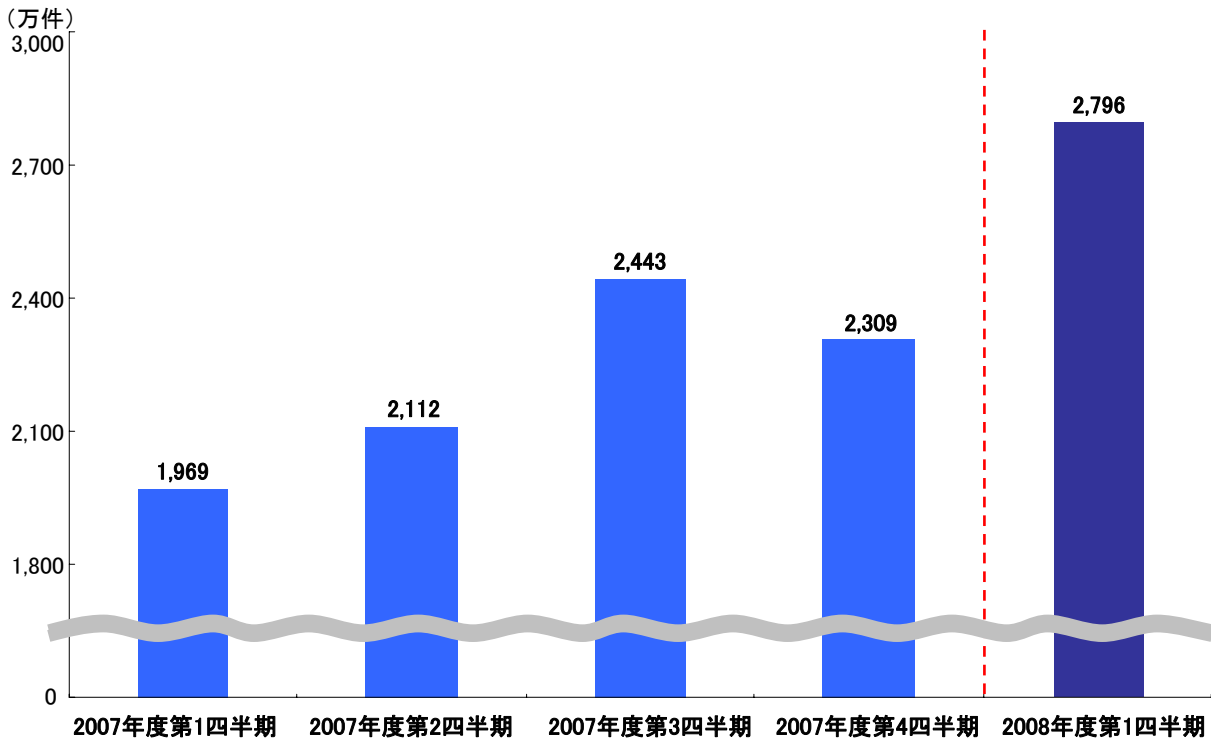
注1: 上記「預金残高」は単体ベース  
 注2: 普通預金は「その他預金」を含む  
 注3: 外貨預金は外貨普通預金及び外貨定期預金の合計

### ■ 預金内訳 (2008年6月末現在)



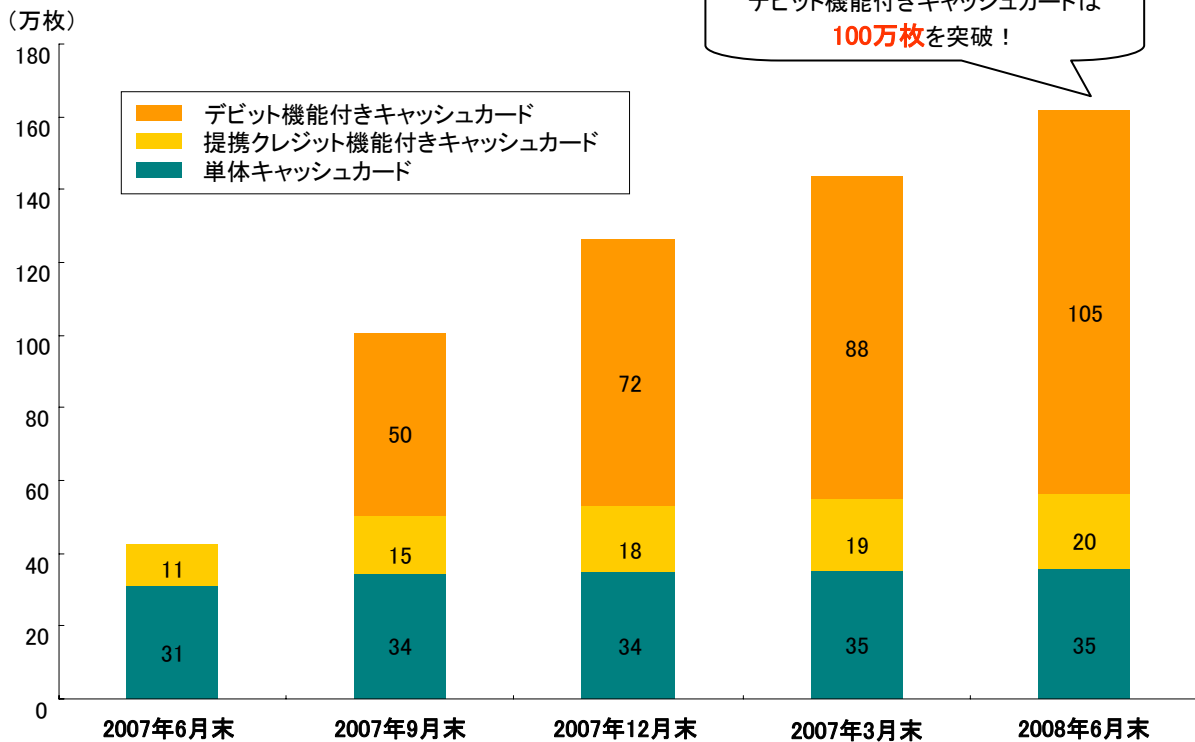
### 3. 決済サービスの状況

#### ■ 決済件数推移



注：2008年度第1四半期より集計方法の変更に伴い、過去のデータと一部定義が異なっております。

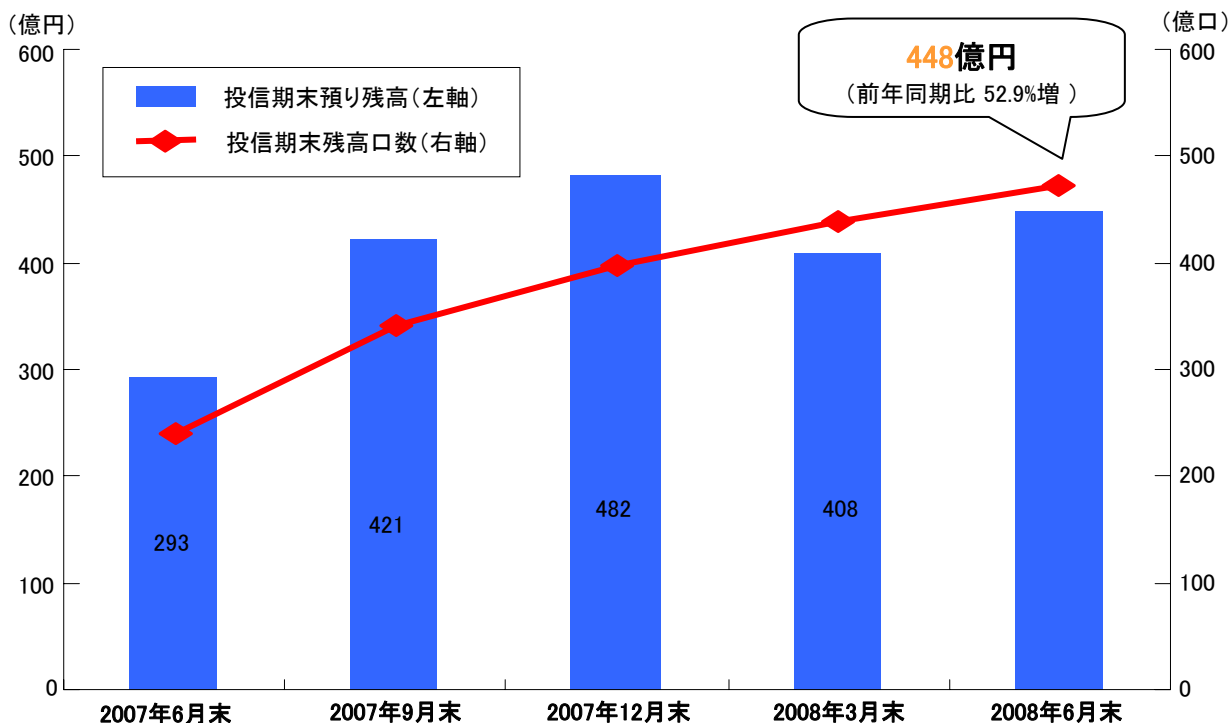
#### ■ 累計カード発行枚数推移



注：提携クレジット機能付きキャッシュカードの発行枚数は「イーバンクカードOMC」及び「イーバンクカードジョーヌ」の合計枚数

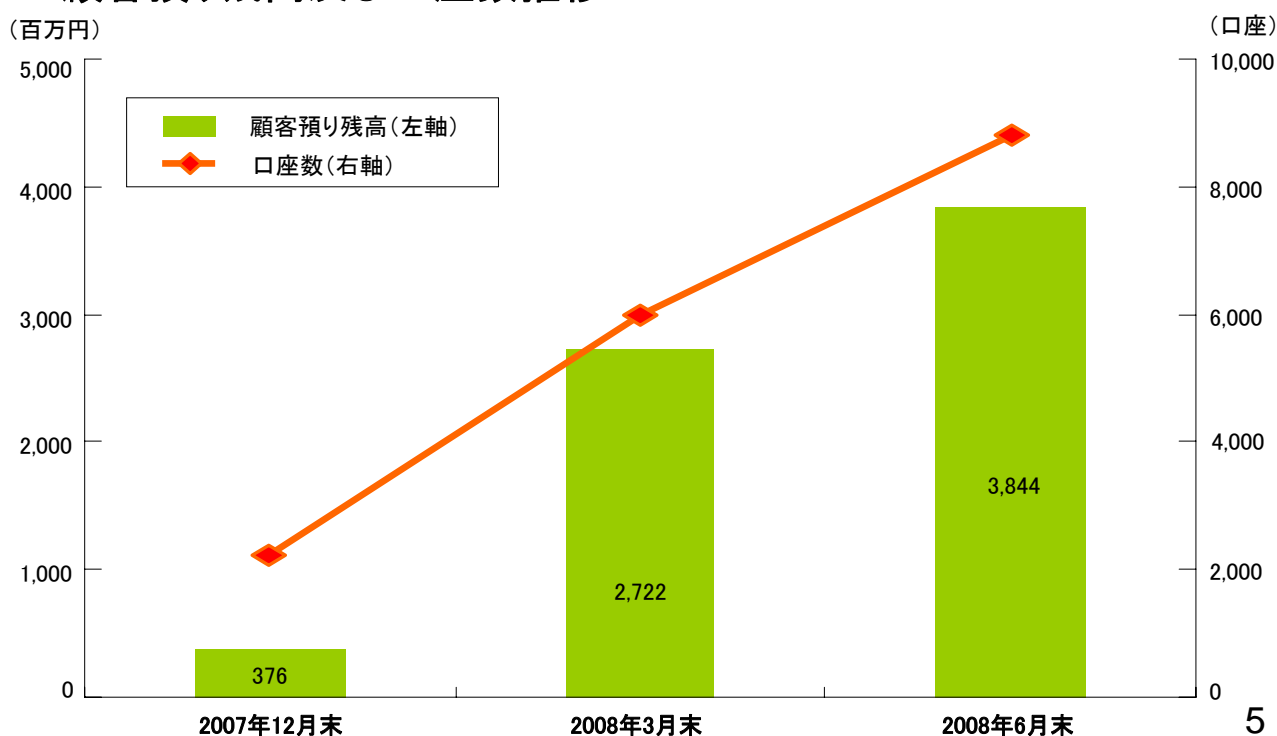
## 4. 金融商品の状況

### ■ 投資信託預り残高及び残高口数推移



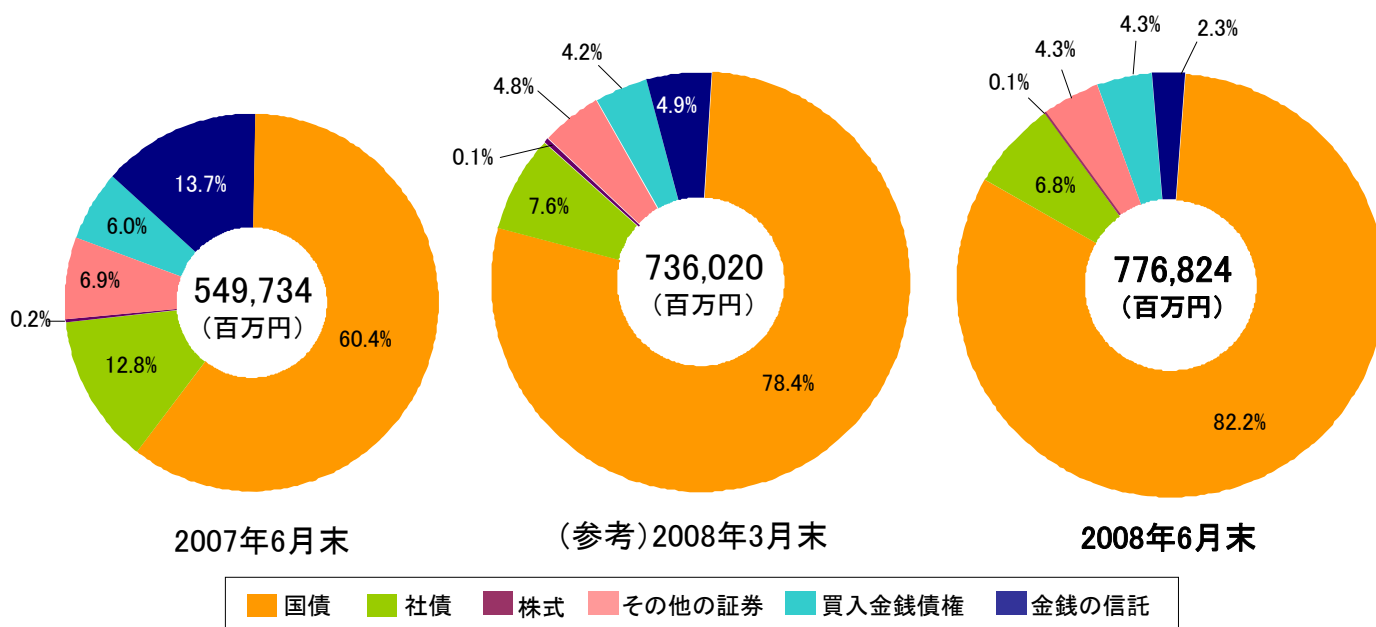
取扱本数(本)	228	239	245	263	268
ノーロード本数	53	55	55	58	59

### ■ FX顧客預り残高及び口座数推移



## 5.運用の状況

### ■運用資産内訳



注1:上記「運用資産」は単体ベース

注2:「その他の証券」には外国債券(含むCDO)及び外国株式を含む

注3:「金銭の信託」にはファンドオブファンズを含む

### ■サブプライム関連資産内訳 (2008年6月末現在)

(単位:百万円)

	期首残高 (A)	2008年6月末 残高 (B)	期中増減額		増減率(%) (B-A) /A × 100
			実現損益 (P/L計上額)	含み損益 (B/S計上額)	
CDO	8,304	8,050	▲280	27	-3.0%
ABSCDO	997	706	▲290	—	-29.1%
その他CDO	7,306	7,344	10	27	+0.5%
RMBS	6	0	—	—	-92.3%
サブプライム関連資産合計	8,310	8,050	▲280	27	-3.1%

注1:サブプライム関連資産=CDO+RMBS

注2:一部資産の売却および取得によるものも反映

## 6.2008年度第1四半期のトピックス

### ■ イートラスト信託(株)が営業免許を取得(4月)

- 当行出資比率50%の連結子会社として業務開始
  - ・ 信託業務の内製化により債権投資の機動性確保と投資利回りの実質的向上(信託報酬のグループ外流出の防止)を図る

### ■ 公営競技のサービスラインアップ拡大

- 最大12億円が当たる平塚競輪の「チャリLOTO」の入金用口座として唯一対応(4月)
  - ・ 国内公営競技初の投票方式「重勝式」の入金用口座として当行のみが対応
- 最大12億円が当たる立川競輪の「Kドリームス」に対応(4月)

### ■ 金融商品のサービス拡充

- 保険商品マーケティング強化とラインアップの充実
  - ・ チューリッヒ保険の契約完結型傷害保険をダイレクトメールで販売(4月)
  - ・ アリコジャパンの医療保険販売を開始(5月)
- 外貨預金のサービスを大幅に拡充(5月)
  - ・ 外貨定期預金の取扱通貨拡大 → 新たに英ポンド、NZドル、南アランドを追加
  - ・ お預入金額や残高に応じた金利優遇を開始
  - ・ 外貨預金のモバイルバンキング対応

### ■ ボーナスキャンペーンの実施

- 「イーバンク Go! Go! キャンペーン」(6月)
  - ・ 5年物定期預金の金利上乗せを実施
  - ・ 満期特約定期預金「アコーディオン5」に特別金利を適用

### ■ CSR

- ミャンマー・サイクロンの被災者義援金受付口座を開設(5月)
- 中国四川省で発生した地震の被災者義援金受付口座を開設(5月)
- 岩手・宮城内陸地震の被災者義援金受付口座を開設(6月)