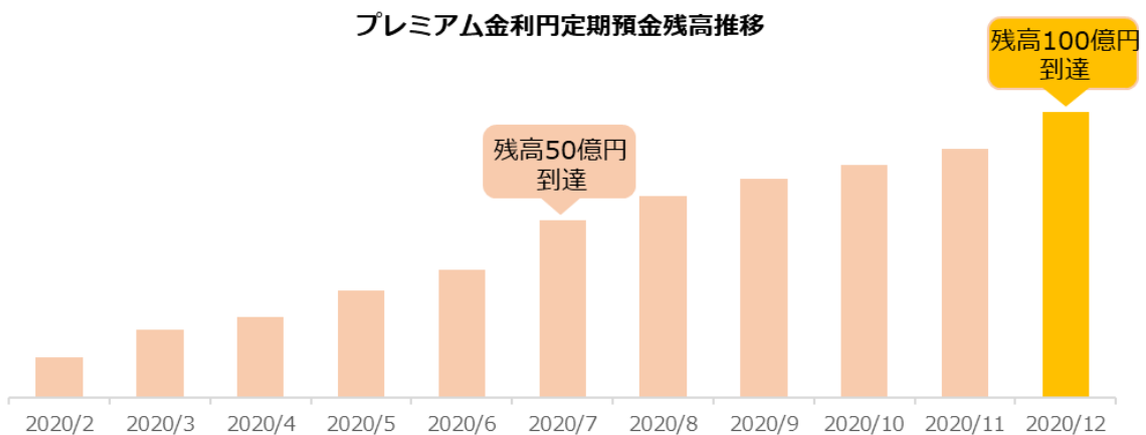


「プレミアム金利円定期預金」残高が 100 億円を突破

～プレミアム金利円定期預金と対象商品のご利用で現金をプレゼントするキャンペーンを実施中～

auじぶん銀行株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：臼井 朋貴、以下 auじぶん銀行）は、「[プレミアム金利円定期預金](#)」が 2020 年 12 月 30 日に残高 100 億円を突破したことをお知らせいたします。

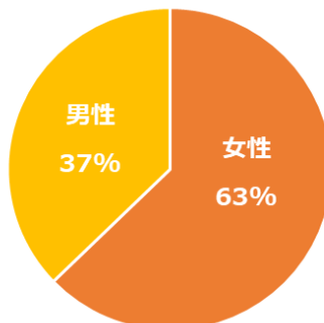


「プレミアム金利円定期預金」は、2020 年 2 月から提供開始した特約付きの円定期預金（円仕組預金）です。通常の円定期預金はお客さまに預入期間を設定いただけますが、「プレミアム金利円定期預金」は auじぶん銀行が預入期間を任意に最大 10 年または 15 年まで延長する特約により、通常の円定期預金より高い金利を提供します。将来の資産形成やお子さまの教育資金のご準備など、お客さまの中長期的な資産運用ニーズにお応えしている点が好評をいただき、提供開始から約 10 ヶ月での残高 100 億円突破となりました。

①プレミアム金利円定期預金にお預入れいただいたお客さまは、女性が約 6 割（63%）

プレミアム金利円定期預金をご利用いただいているお客さまは、口座全体の割合（男性 57%、女性 43%：2020 年 11 月末時点）よりも女性の比率が高くなっており、女性のお客さまの将来を見据えた資産形成にご活用いただいています。

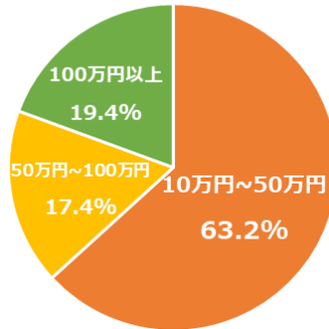
プレミアム金利円定期預金利用者の性別（2020年11月末時点）



②プレミアム金利円定期預金のお預入れ金額は、63.2%が 50 万円未満

プレミアム金利円定期預金をご利用いただいているお客さまのお預入れ 1 回あたりの金額は、63.2%のお客さまが 50 万円未満と比較的少額のお預入れをされるお客さまが多く、余裕資金の長期的運用にご活用いただいています。

プレミアム金利円定期預金の預入金額帯 (2020年11月末時点)



なお、「プレミアム金利円定期預金」をさらにおトクにご利用いただけるキャンペーンを実施中です。

■円定期セットキャンペーン

1年もの円定期預金 10万円以上のお預け入れに加え、対象商品（外貨定期預金、スイッチ円定期預金、プレミアム金利円定期預金）いずれかに合計 10万円以上お預け入れいただくと、商品ごとに預入金額に応じて最大 10,000円、対象の全商品にお預け入れいただくと、最大 30,000円をもれなくプレゼントします。

au フィナンシャルグループの au じぶん銀行は、『じぶんのいる場所が、行く場所が、ぜんぶ銀行になる。そういうスマホの自由さ、便利さを銀行にも。』という思いを込めて「銀行を連れて、生きていこう。」という新たなブランドメッセージを掲げるとともに、生活の中心となったスマートフォンを通じてお客さまの日常生活における決済・金融サービスをより身近にする「スマートマネー構想」を推進しています。今後もスマートフォンを中心とした金融サービスを提供し、“お客さまに一番身近に感じてもらえる銀行”として、お客さまやパートナー企業さまとともに新しい体験価値を創造していきます。

以上

「円定期セットキャンペーン」について

概要

キャンペーン名称	円定期セットキャンペーン				
期間	2020年12月1日（火）～2021年1月31日（日）				
特典内容	対象商品ごとのお預入金額に応じて、それぞれ下記金額の現金をプレゼントします。				
	対象商品	10万円以上 50万円未満	50万円以上 100万円未満	100万円以上 300万円未満	300万円以上
	外貨定期預金	500円	2,000円	4,000円	10,000円
	スイッチ円定期預金	500円	2,000円	4,000円	10,000円
	プレミアム金利円定期預金	500円	2,000円	4,000円	10,000円
適用条件	<p>本キャンペーン期間中、以下2つの条件を満たすこと。</p> <p>① 合計10万円以上、1年もの円定期預金へお預け入れいただくこと。</p> <p>② 合計10万円以上、対象商品である「外貨定期預金」または「スイッチ円定期預金」または「プレミアム金利円定期預金」へお預け入れいただくこと。</p>				
注意事項	<p>・特典の入金時点で円普通預金口座が解約されているなど、入金ができない場合はキャンペーンの対象外となります。</p> <p>・キャンペーンは予告なく変更・中止・延長する場合があります。</p>				
URL	https://www.jibunbank.co.jp/campaign/2020/20201201_winter_set_deposit/				