

報道関係者 各位

東京都港区高輪三丁目 19 番 15 号
日本貸金業協会
会長 小杉俊二
問合先 企画調査部 広報 CSR 課
電話番号 03-5739-3013
FAX 番号 03-5739-3027

家計管理診断コンテンツを追加開発 ～多重債務者発生防止の啓発ツールを充実化～

多重債務者発生防止の啓発ツールとして、協会ホームページで運用している「消費行動診断・家計管理診断」コンテンツに、9月1日より新たに3つのコンテンツを開発いたしました。

新たなコンテンツは、以下のとおりです。

(1) 家計管理診断簡易版

現在運用中の「家計管理診断」をより手軽に短時間で診断できるように簡易化

(2) 借入余裕度診断

借入額および毎月の返済額を基に、3～5年で完済できるかどうかを目安として借入限度額を診断

(3) 返済シミュレーション

月々の返済額や返済回数などを任意に設定して、手軽に試算

「消費行動診断・家計管理診断」コンテンツは、3月上旬に開設し7月末までの約5カ月間で1万2千件を超えるアクセスがあり、着実に利用者が増えております。当協会では、新たに加えた合計6つのコンテンツの運用およびリンク先の拡大を目指し、更に多くの方に同コンテンツをご利用いただきながら、なお一層の多重債務者の発生防止と資金需要者の利益の保護に努めてまいります。



1. 概要

(1) コンテンツ構成

	コンテンツ	設置	目的
1	家計管理診断	既設	家計収支の早期改善や多重債務の未然防止
2	家計管理診断簡易版	今回追加	
3	借入余裕度診断	今回追加	ローンの計画的な利用の支援
4	返済シミュレーション	今回追加	
5	消費行動診断	既設	消費行動や金銭感覚の把握
6	マネーライフ健康度チェック	既設	

- (2) 追加開設日 平成21年9月1日
- (3) 開設箇所 協会ホームページ消費者向けサイト『消費者のみなさまへ』内
- (4) コンテンツURL <http://www.kakei-shindan.jp/>
- (5) 監修
 - ①家計管理診断・家計管理診断簡易版・借入余裕度診断・返済シミュレーション
井原 哲夫氏（尚美学園大学総合政策学部教授、慶応義塾大学名誉教授）
 - ②消費行動診断・マネーライフ健康度チェック
久米 稔氏（早稲田大学名誉教授<心理学>、適合性評価研究所所長）
- (6) 開発協力 社団法人 金融財政事情研究会

2. 追加コンテンツの概要

(1) 家計管理診断簡易版

「家計診断簡易版」では、世帯人員や住まいの地域、毎月の収入、消費支出額、ローンの返済額等の属性および現在の家計の状況から①家計の要注意度 ②消費圧迫度 ③返済負担度 ④ローン等依存度 ⑤ローン利用生活度 ⑥ローン生活限界度の6つの側面について診断します。

【診断方法】

①家計の要注意度

「毎月の」収入（賞与、臨時収入は含まない）と、支出（消費とローンの返済）から、家計の要注意度を診断します。

②消費圧迫度

住宅ローンを含めたローンの返済が、消費生活をどの程度圧迫しているのかを診断します。

③返済負担度

住宅ローンを含めたローンの返済負担が、収入で支えきれているかを診断します。

④ローン等依存度

月々の収入が不安定なものではないか、また消費が住宅ローンを除いたローンや貯蓄の取り崩しに依存して行われているかを診断します。

⑤ローン利用生活度

住宅ローンを除いたローンの増加と返済の大きさに注目して、どの程度ローンの利用を前提にした生活になっているかを診断します。

⑥ローン生活限界度

住宅ローンを除いたローンの利用を前提にした生活の限界度を診断します。

これらの診断は、年間収入別の全国家計調査の平均的な家計に基づき行われ、診断結果を「BLUE（青：健全）」、「YELLOW（黄：要注意）」、「RED（赤：深刻）」の3つで表示します。また、各項目の総合判定として、現在の家計の状況等を解説します。

＜家計管理診断簡易版＞



(2) 借入余裕度診断

「借入余裕度診断」では、入力があった借入額および毎月の返済額を基に、借入額を3～5年で完済できるかどうかを目安にしています。3年で完済できるようであれば「BLUE（健全）」、3～5年で完済できるようであれば「YELLOW（要注意）」、完済に5年以上かかるようであれば「RED（危険）」と診断しています。

＜借入余裕度診断＞



(3) 返済シミュレーション

「返済シミュレーション」では、借入額、金利、返済期間、毎月の返済額を任意に設定して、自由に手軽に試算できるようになっています。試算結果については、返済スケジュール表として印刷を行うことができ、実際の返済管理表としてお役にいただける仕様となっております。また、3年（36回）で完済するのに必要な金額も参考値として表示します。

＜返済シミュレーション＞

