

○ SSL サーバ証明書の移行について

現在使用している SSL サーバ証明書の署名で使われているハッシュ方式「SHA-1」では、電子証明書の偽造のリスクがあり、提供元であるシマンテックでの取扱いが平成 28 年 12 月 31 日で終了することから、セキュリティ強度の高い「SHA-2」(※)へ移行する必要があります。

※「SHA-2」とは

SSL サーバ証明書の正当性を保障する電子署名で使用される方式で、従来の「SHA-1」に比べて電子証明書の偽造が困難となり、安全性が向上します。

(1) パソコン

「SHA-2」に対応していない次の利用環境からは、インターネットバンキングをご利用できなくなります。(「接続エラー」や「このサイトのセキュリティ証明書には問題があります」等のメッセージが表示され、ログイン画面が表示されません。)

【「SHA-2」に対応していない利用環境】

Windows XP SP2 以前、または Internet Explorer6.0 SP2 以下の環境
インターネットバンキングをより安心してご利用いただくため、平成 28 年 5 月 9 日(月)より、SSL サーバ証明書を現在の「SHA-1」から「SHA-2」方式に移行します
証明書の移行後、「SHA-2」方式に対応していないご利用環境からは、インターネットバンキングへのアクセスが出来なくなりますのでご注意ください。

なお、「SHA-2」方式に対応していないご利用環境はすでに推奨環境外であり、メーカーサポートも終了しておりますので、セキュリティの面からもバージョンアップを行っていただきますようお願いいたします。

(2) モバイル端末(携帯電話)

「SHA-2」への移行後、2009 年前後より以前に発売された一部の携帯電話からは、サービスをご利用いただけなくなります。

なお、ご利用いただけなくなる携帯電話の機種の詳細につきましては、以下の各携帯電話会社の案内ページを参照ください。

■ NTT ドコモ

https://www.nttdocomo.co.jp/info/notice/pages/150715_00.html

■ KDDI

<http://www.kddi.com/important-news/20150715/>

■ Softbank

<http://www.softbank.jp/mobile/info/personal/news/support/20150715a/>

詳細につきましては、下記 URL をご参照ください。

http://www.shinkin.co.jp/info/kib/oshirase/20151218_01/

○ SSL3.0の無効化について

インターネットでの取引時に使用している暗号化方式「SSL」*のうち、「SSL3.0」については脆弱性があり、他金融機関においても順次取扱いを終了していることから、本システムにおいても「SSL3.0」による取扱を終了します。

※「SSL」とは

インターネット上で情報を暗号化して送受信する通信手順の一つです。「SSL3.0」の次のバージョンからは名称が「TLS」となり、現在は「SSL/TLS」等と表記されることが一般的です。

ブラウザのセキュリティ設定において、「SSL3.0」のみ有効としている*利用者は、次のメッセージが表示され、本システムをご利用できなくなります。

・「このページは表示できません」等

※Internet Explorer6.0以前のブラウザをご利用の方、またはブラウザの設定で「TLS」を自ら無効化した方が対象となります。

インターネット通信で使用する暗号化方式「SSL3.0」に発見された、通信内容の一部が第三者に漏洩する可能性がある脆弱性への対応として、平成28年5月9日(月)より「SSL3.0」によるアクセスを無効化することから、「SSL3.0」ではインターネットバンキングへのアクセスができなくなります。

インターネットバンキングでは、「SSL3.0」の次のバージョンである「TLS」方式に対応していますので、今一度ブラウザのセキュリティ設定をご確認のうえ、「TLS1.0」「TLS1.2」の使用を有効としてください。

セキュリティ設定の確認、変更方法については、以下をご確認ください。

http://www.shinkin.co.jp/info/kib/oshirase/20151218_02/

お問い合わせ先 東京ベイ信用金庫
でんさいネット I Bフリーダイヤル
電話：0120-100-369