株式会社 北海道銀行

個人インターネットバンキング・ビジネス WEB サービスにおける

EV SSL 証明書の導入について

拝啓 時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く お礼申し上げます。

北海道銀行では、インターネットバンキング・ビジネス WEB サービスを安心してご利用 いただくために、フィッシング詐欺対策の一環として日本ベリサイン株式会社の EV SSL 証明書を採用し、セキュリティ強化を行います。

○EV(Extended Validation)SSL 証明書とは

Internet Explorer 7.0 をご利用のお客様が北海道銀行のインターネットバンキング・ビジネス WEB サービスのサイトにアクセスすると、アドレスバーが緑色に変わります。同時に アドレスバーに表示された URL の右側に本サイトを運営する組織名として「NTT DATA CORPORATION」(㈱NTT データ)と SSL サーバ証明書の発行元である「VeriSign」(日 本ベリサイン(㈱)の認証局名が表示されます。

この緑色のバーは EV SSL 証明書が、組織の実在性やそのドメインの使用権利を組織が 保有しているか等の検証をしたうえで正式に発行された証です。北海道銀行のインターネ ットバンキング・ビジネス WEB サービスのサイトは EV SSL 証明書で保護されています。

※当行のインターネットバンキング・ビジネス WEB サービスは㈱NTT データが運営する ANSER®を 利用しております。

※ビジネス WEB プラスは本 EV SSL 証明書の対象とはなりません。

○EV SSL 証明書対応ブラウザについて

Internet Explorer 7.0 (以下 IE7.0 と呼びます。)

※IE7.0 が利用できる OS は Windows Vista および Windows XP SP2 となります。

※IE7.0より前のバージョンのブラウザでは EV SSL 証明書は既存の SSL サーバ証明書と 同様にアドレスバーは緑色にならず、鍵マークのみが表示されます。

※Windows ,Internet Explorer は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

OIE7.0 利用時の画面の確認方法

 (1)ブラウザのアドレスバーが緑色に表示されていることを確認してください。
 ※緑色のアドレスバーはベリサイン EV SSL 証明書が導入されている信頼性の高いWEB サイトです。

(2)SSL 暗号化通信を表す鍵マークとともにインターネットバンキング・ビジネス WEB サービスを運営している組織名 (NTT DATA CORPORATION) と EV SSL 証明書を発行 した認証局 (VeriSign) が交互に表示されていることを確認してください。



<IE7.0 での画面表示例>



○EV SSL 証明書の設定方法

Windows VistaのIE7.0	ブラウザの「ツール」より「自動フィッシング詐欺検出機能」を選択
をご利用の場合	し、「自動的な Web サイトの確認」を有効にしてください。
Windows XP SP2 の	 (1)ブラウザの「ツール」より「自動フィッシング詐欺検出機能」を選択し、「自動的なWebサイトの確認」を有効にしてください。 (2)日本ベリサイン株式会社のHPヘアクセスし、
IE7.0 をご利用の場合	(http://www.verisign.co.jp/index.html) ベリサインセキュアドシールをクリックしてください。 (3)ブラウザの「更新ボタン」またはキーボードの「F5キー」を押してください。

○実施時期

ビジネス WEB サービス: 平成 20 年 4 月 7 日(月) より 個人インターネットバンキング: 平成 20 年 4 月 21 日(月) より

以 上

