

## 【重要】暗号化通信技術の脆弱性への対応について

いつもミマモルメをご利用いただき、誠にありがとうございます。

先般、インターネットで広く使われている暗号化通信技術「SSL3.0」において脆弱性（※POODLE 脆弱性）が発見されました。この脆弱性を悪用することにより暗号化された通信が解読され、ID やパスワードなどが盗まれてしまう可能性があります。

この事態受け、2015年2月2日より、「SSL3.0」の利用を停止いたしました。

これにより、一部のご利用環境をご利用の方はミマモルメのログインサイトへの接続ができなくなりますので、暗号化方式「TLS」を使用する環境でご利用ください。

お客様には大変お手数をお掛け致しますが、情報の安全性を確保するための処置になりますので、何卒ご理解を賜りますようお願いいたします。

《影響と対処方法》

### ①【携帯電話をご利用の方】

一部の機種（「TLS」非対応）では、ログインサイトへの接続が出来ません。

恐れ入りますが、対応の機種もしくは、対応のパソコンまたはスマートフォンの利用をお願い致します。

※機種毎の対応状況詳細につきましては、各携帯電話事業者もしくはメーカーにご確認ください。

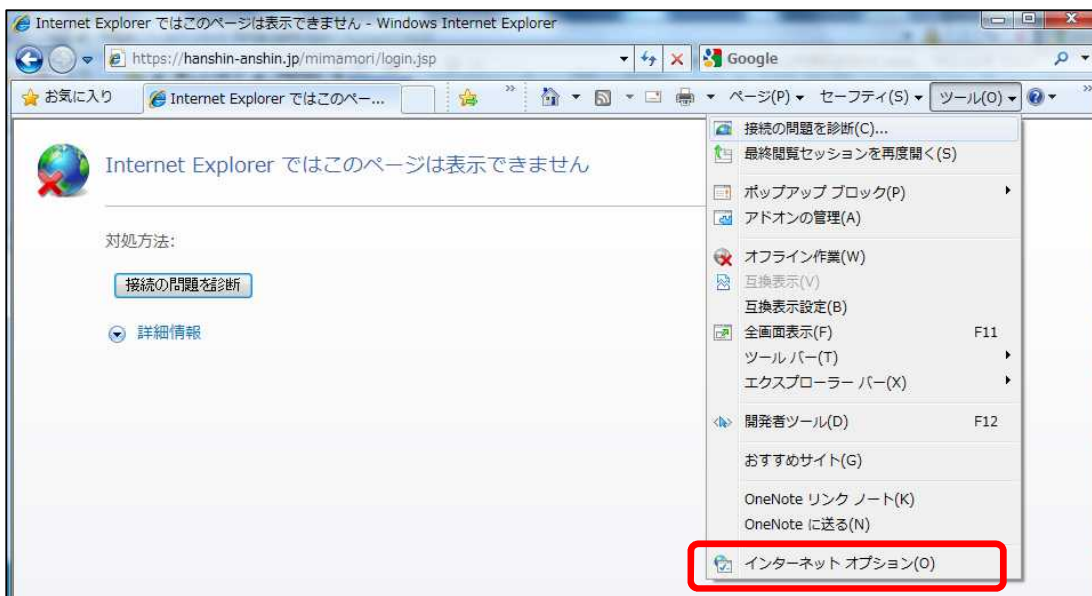
### ②【パソコンをご利用の方】

「TLS」がすべて無効となっている場合、ログインサイトへの接続ができません。

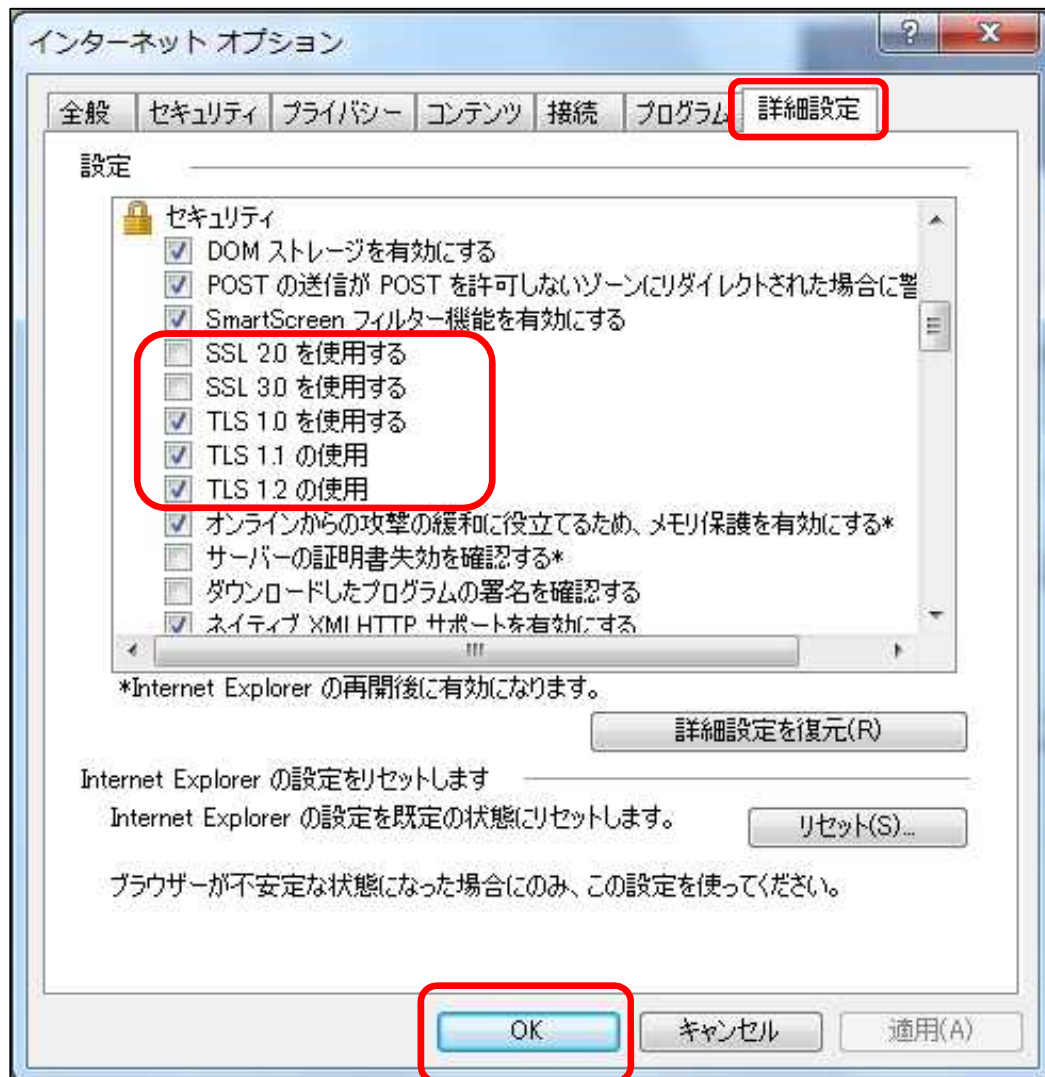
以下の設定変更をしていただく必要があります。

#### 【Internet Explorer】

1. Internet Explorer の[ツール]メニューの[インターネット オプション]をクリックします。



2. [インターネット オプション]ダイアログボックスの[詳細設定]タブをクリックします。
3. [セキュリティ]カテゴリで、[TLS 1.0 を使用する]、[TLS 1.1 の使用]、および[TLS 1.2 の使用]のチェックボックスをオンにします。なお、念のため、[SSL 2.0 を使用する]および[SSL 3.0 を使用する]のチェックボックスをオフにして無効化することもお勧めします。
4. [OK]をクリックします。



(※) POODLE 脆弱性とは

独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) より注意喚起されている脆弱性「POODLE 脆弱性 (CVE-2014-3566)」。  
<http://www.ipa.go.jp/security/announce/20141017-ssl.html>

POODLE 脆弱性は、暗号化通信における SSL3.0 プロトコルに存在する脆弱性で、攻撃者がこれを悪用すると、通信データを盗み見ることが可能となります。サーバーもしくはクライアントの Web ブラウザの少なくともどちらかで、SSL3.0 を無効化する対策を行うことにより、本脆弱性を回避することができます。

以上