



## マイナンバーステーション セキュリティ詳細

### サーバーセキュリティ

セキュリティ	内容	説明
サーバー証明書	WEBサイトの真正性	Web データの機密データを SSL による暗号化通信によって保護します。また、ウェブサイトを毎日チェックし、悪意のあるソフトウェアやコードを検知する、マルウェアスキャンを実施しています。
サイト改竄監視機能	WEBサイトの改ざん防止	Webアプリケーションファイアウォール（WAF）を設置し、外部ネットワークからの不正アクセスを防ぎます。
2段階認証	利用者の真正性 (なりすまし防止)	ログイン時と個人番号アクセス時に、2種類の認証を実施します。 ①1段階：ログインID/PW ②2段階：乱数表、またはワンタイムパスワードによる認証 仮に第三者がログインIDとPWの入手に成功したとしても、2段階目の認証をクリアしなければ、アクセスすることはできません。
暗号化	データ暗号化	機密情報は暗号化され保管されています。サーバー自体も暗号化されています。
ログ収集・相関分析	システムの状態監視 (発見、対処、収束)	システムの稼働状況をログ収集、24時間専門家による監視をおこなっています。
情報漏えい対策S/W	内部者による情報搾取、漏えい対策	サーバーへアクセスできる端末は、電子錠で施錠された施設で管理されており、許可されたものしか入室ができません。また施設内には監視カメラによる24時間監視が行われています。

### ソフトウェアセキュリティ

セキュリティ	内容	説明
ワンタイムパスワード	利用者の真正性 (なりすまし防止)	システムとお客様のトークン（パスワード生成アプリケーション）が30秒毎にお客さま固有のパスワードを更新し、この間だけ有効な双方のパスワードを照合することにより、ログイン時の認証を行うものです。30秒毎にパスワードが更新される為、第三者による不正利用を回避できます。※2つめより有料