

ソフトウェア等の 脆弱性関連情報の取扱いに 関する届出状況

[2016 年第 3 四半期（7 月～9 月）]

ソフトウェア等の脆弱性関連情報の取扱いに関する届出状況について

日本における公的な脆弱性関連情報の取扱制度である「情報セキュリティ早期警戒パートナーシップ（本報告書では本制度と記します）」は、「ソフトウェア等脆弱性関連情報取扱基準（2004 年経済産業省告示第 235 号改め、2014 年経済産業省告示第 110 号）」に基づき、2004 年 7 月より運用されています。本制度において、独立行政法人情報処理推進機構（以下、IPA）と一般社団法人 JPCERT コーディネーションセンター（以下、JPCERT/CC）は、脆弱性関連情報の届出の受付や脆弱性対策情報の公表に向けた調整などの業務を実施しています。

本報告書では、2016 年 7 月 1 日から 2016 年 9 月 30 日までの、脆弱性関連情報の取扱いに関する届出状況について記載しています。

目次

1. 2016年第3四半期 ソフトウェア等の脆弱性関連情報に関する届出状況	1
1-1. 脆弱性関連情報の届出状況	1
1-2. 脆弱性の修正完了状況	2
1-3. 連絡不能案件の取扱状況	2
2. ソフトウェア等の脆弱性に関する取扱状況（詳細）	3
2-1. ソフトウェア製品の脆弱性	3
2-1-1. 処理状況	3
2-1-2. ソフトウェア製品種類別届出件数	4
2-1-3. 脆弱性の原因と影響別件数	5
2-1-4. JVN公表状況別件数	6
2-1-5. 調整および公表レポート数	6
2-1-6. 連絡不能案件の処理状況	12
2-2. ウェブサイトの脆弱性	13
2-2-1. 処理状況	13
2-2-2. 運営主体の種類別の届出件数	14
2-2-3. 脆弱性の種類・影響別届出	14
2-2-4. 修正完了状況	15
2-2-5. 長期化している届出の取扱い経過日数	17
3. 関係者への要望	18
3-1. ウェブサイト運営者	18
3-2. 製品開発者	18
3-3. 一般のインターネットユーザー	18
3-4. 発見者	18
付表 1. ソフトウェア製品の脆弱性の原因分類	19
付表 2. ウェブサイトの脆弱性の分類	20
付図 1. 「情報セキュリティ早期警戒パートナーシップ」（脆弱性関連情報の取扱制度）	21

1. 2016年第3四半期 ソフトウェア等の脆弱性関連情報に関する届出状況

1-1. 脆弱性関連情報の届出状況

～ 脆弱性の届出件数の累計は 12,674 件 ～

表 1-1 は本制度^(*)における 2016 年第 3 四半期の脆弱性関連情報（以降では「脆弱性」と記す）の届出件数、および届出受付開始（2004 年 7 月 8 日）から今四半期までの累計を示しています。今四半期のソフトウェア製品に関する届出件数は 114

件、ウェブアプリケーション（以降「ウェブ

サイト）」に関する届出は 116 件、合計 230 件でした。届出受付開始からの累計は 12,674 件で、内訳はソフトウェア製品に関するもの 3,295 件、ウェブサイトに関するもの 9,379 件でウェブサイトに関する届出が全体の約 7 割を占めています。

図 1-1 は過去 3 年間の届出件数の四半期ごとの推移を示したものです。今四半期はソフトウェア製品に関する届出とウェブサイトに関する届出がほぼ同数でした。表 1-2 は過去 3 年間の四半期ごとの届出の累計および 1 就業日あたりの届出件数の推移です。今四半期の 1 就業日あたりの届出件数は 4.25^(**) 件でした。

表 1-1. 届出件数

分類	今四半期件数	累計
ソフトウェア製品	114 件	3,295 件
ウェブサイト	116 件	9,379 件
合計	230 件	12,674 件

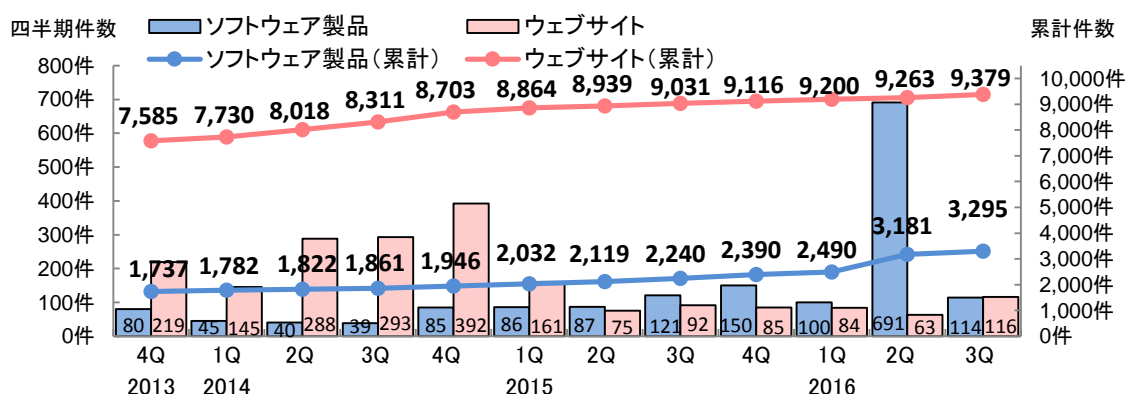


図1-1. 脆弱性の届出件数の四半期ごとの推移

表 1-2. 届出件数（過去 3 年間）

	2013 4Q	2014 1Q	2Q	3Q	4Q	2015 1Q	2Q	3Q	4Q	2016 1Q	2Q	3Q
累計届出件数[件]	9,322	9,512	9,840	10,172	10,649	10,896	11,058	11,271	11,506	11,690	12,444	12,674
1 就業日あたり[件/日]	4.03	4.01	4.04	4.07	4.16	4.17	4.13	4.12	4.11	4.09	4.26	4.25

(*) 情報セキュリティ早期警戒パートナーシップガイドライン
https://www.ipa.go.jp/security/ciadr/partnership_guide.html
<https://www.jpccert.or.jp/vh/index.html>

(**) 1 就業日あたりの届出件数は、「累計届出件数」/「届出受付開始からの就業日数」にて算出

1-2. 脆弱性の修正完了状況

～ ソフトウェア製品およびウェブサイトの修正件数は累計 8,136 件～

表 1-3 は今四半期、および届出受付開始から今四半期までのソフトウェア製品とウェブサイトの修正完了件数を示しています。ソフトウェア製品の場合、修正が完了すると JVN に公表しています（回避策の公表のみでプログラムの修正をしていない場合を含む）。

表 1-3. 修正完了 (JVN 公表)

分類	今四半期件数	累計
ソフトウェア製品	59 件	1,317 件
ウェブサイト	78 件	6,819 件
合計	137 件	8,136 件

今四半期に JVN 公表したソフトウェア製品の件数は 59 件^{(*)3}（累計 1,317 件）でした。そのうち、15 件は製品開発者による自社製品の脆弱性の届出でした。なお、届出を受理してから JVN 公表までの日数が 45 日^{(*)4}以内のものは 27 件（46%）でした。

また、修正完了したウェブサイトの件数は 78 件（累計 6,819 件）でした。修正を完了した 78 件のうち、ウェブアプリケーションを修正したものは 56 件（72%）、当該ページを削除したものは 22 件（28%）で、運用で回避したものは 0 件でした。なお、修正を完了した 78 件のうち、ウェブサイト運営者へ脆弱関連情報を通知してから 90 日^{(*)5}以内に修正が完了したものは 46 件（59%）でした。今四半期は、90 日以内に修正完了した割合が、前四半期（78 件中 38 件（49%））より増加しています。

1-3. 連絡不能案件の取扱状況

本制度では、調整機関から連絡が取れない製品開発者を「連絡不能開発者」と呼び、連絡の糸口を得るため、当該製品開発者名等を公表して情報提供を求めています^{(*)6}。製品開発者名を公表後、3 ヶ月経過しても製品開発者から応答が得られない場合は、製品情報（対象製品の具体的な名称およびバージョン）を公表します。それでも応答が得られない場合は、情報提供の期限を追記します。情報提供の期限までに製品開発者から応答がない場合は、当該脆弱性情報の公表に向け、「情報セキュリティ早期警戒パートナーシップガイドライン」に定められた条件を満たしているかを公表判定委員会^{(*)7}で審議します。公表が適当と判定された脆弱性情報は JVN に公表されます。

今四半期は、新たに 5 件について連絡が取れない製品開発者名を公表しました。また、製品開発者と連絡が取れ調整を再開したものはありませんでした。また、公表判定委員会での審議を経て、脆弱性情報が JVN に公表されたものもありませんでした。

2016 年 9 月末時点の連絡不能開発者の累計公表件数は 247 件、その内製品情報を公表しているものは 222 件となりました。

^{(*)3} P.7 表 2-3 参照

^{(*)4} JVN 公表日の目安は、脆弱性の取扱いを開始した日時から起算して 45 日後としています。

^{(*)5} 対処の目安は、ウェブサイト運営者が脆弱性の通知を受けてから、3 ヶ月以内としています。

^{(*)6} 連絡不能開発者一覧： <https://jvn.jp/reply/index.html>

^{(*)7} 連絡不能案件の脆弱性情報を公表するか否かを判定するために IPA が組織する。法律、情報セキュリティ、当該ソフトウェア製品分野の専門的な知識や経験を有する専門家、かつ、当該案件と利害関係のない者で構成される。

2. ソフトウェア等の脆弱性に関する取扱状況（詳細）

2-1. ソフトウェア製品の脆弱性

2-1-1. 処理状況

図 2-1 はソフトウェア製品の脆弱性届出の処理状況について、四半期ごとの推移を示しています。2016年9月末時点の届出の累計は3,295件で、今四半期に脆弱性対策情報をJVN公表したものは59件（累計1,317件）でした。製品開発者がJVN公表を行わず「個別対応」したものは0件（累計36件）、製品開発者が「脆弱性ではない」と判断したものは2件（累計82件）、「不受理」としたものは14件^(*)（累計364件）、取扱い中は1,496件でした。1,496件のうち、連絡不能開発者^(**)一覧へ新規に公表したものは5件で、2016年9月末時点で203件が公表中です。

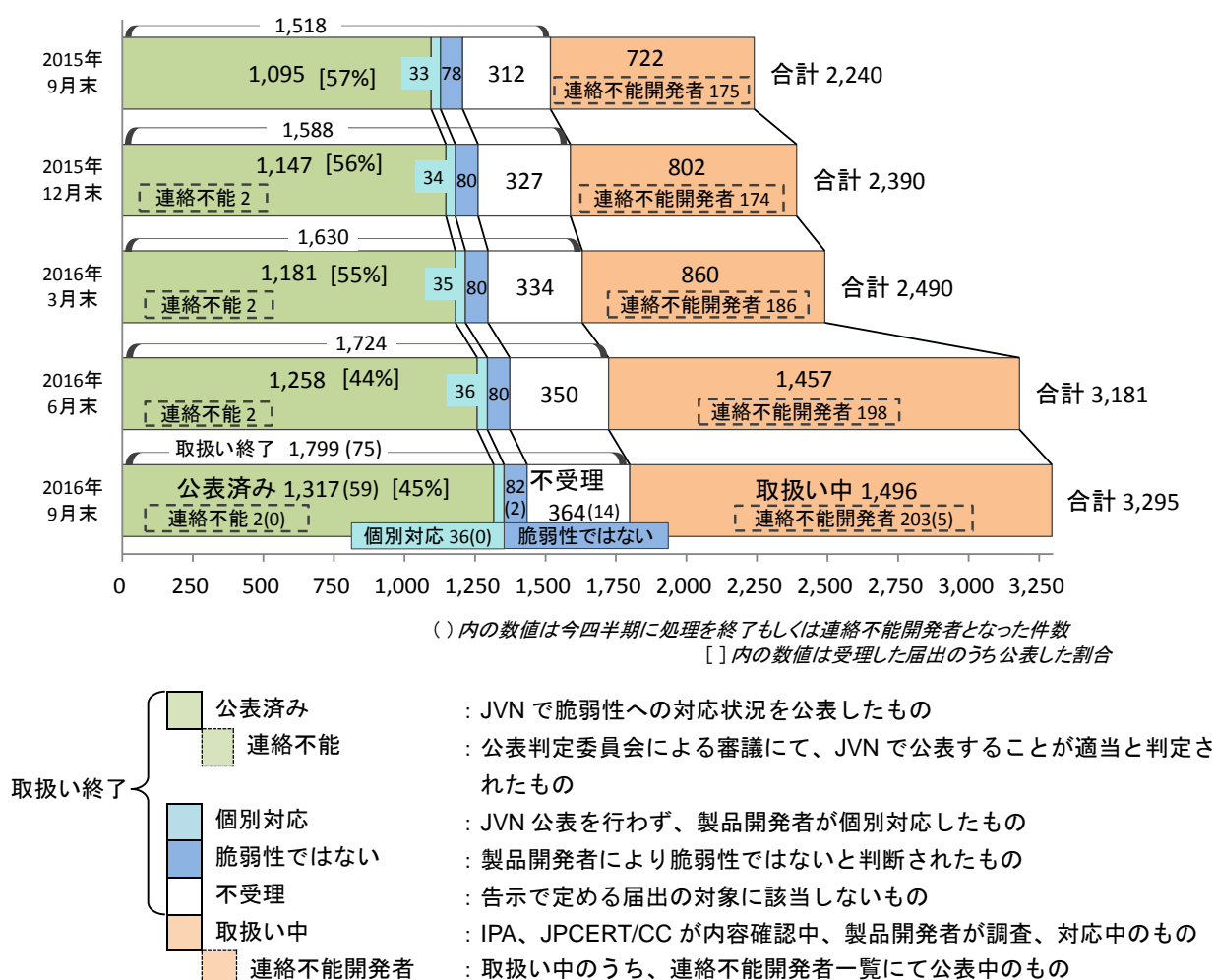


図 2-1. ソフトウェア製品脆弱性の届出処理状況（四半期ごとの推移）

^(*) 内訳は今四半期の届出によるもの1件、前四半期までの届出によるもの13件。

^(**) 連絡不能開発者一覧への公表および一覧からの削除が複数回行われた製品開発者の公表回数は、その累計を計上しています。

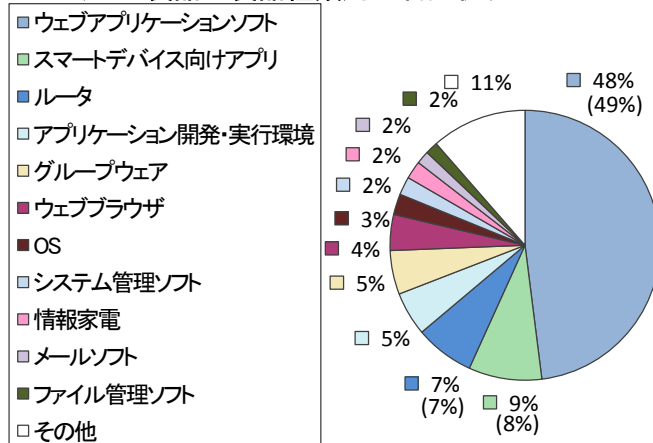
今までに届出のあったソフトウェア製品の脆弱性の脆弱性 3,295 件のうち、不受理を除いた件数は 2,931 件でした。また、今四半期に届出のあった 114 件のうち、不受理を除いた件数は 113 件でした。以下に、不受理を除いた届出について分析した結果を記載します。

2-1-2. ソフトウェア製品種類別届出件数

図 2-2、2-3 は、届出された脆弱性の製品種類別の分類です。図 2-2 は製品種類別割合を、図 2-3 は過去 2 年間の届出件数の推移を四半期ごとに示したものです。

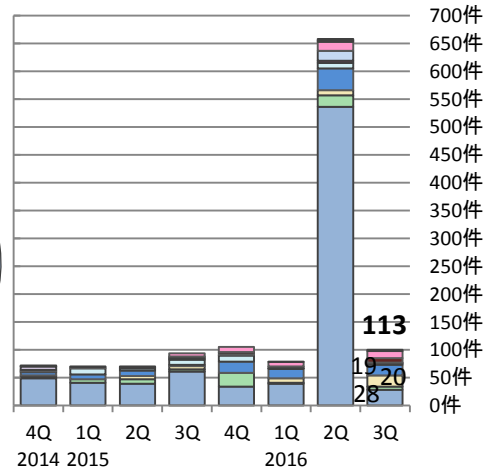
累計では、「ウェブアプリケーションソフト」が最も多く 48%となっています。今四半期の届出件数において「ウェブアプリケーションソフト (28 件)」が最も多く、次いで「グループウェア (20 件)」「ルータ (19 件)」となっています。

ソフトウェア製品の製品種類別の届出状況



※その他には、データベース、携帯機器などがあります。
(2,931件の内訳、グラフの括弧内は前四半期までの数字)

図2-2. 届出累計の製品種類別割合



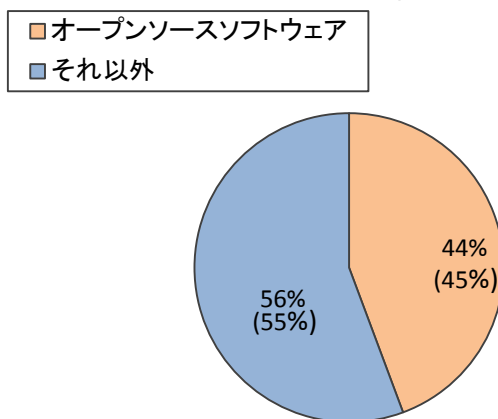
(過去2年間の届出内訳)

図2-3. 四半期ごとの製品種類別届出件数

図 2-4、2-5 は、届出された製品をライセンスの形態により「オープンソースソフトウェア」(OSS) と「それ以外」で分類しています。図 2-4 は届出累計の分類割合を、図 2-5 は過去 2 年間の届出件数の推移を四半期ごとに示したものです。

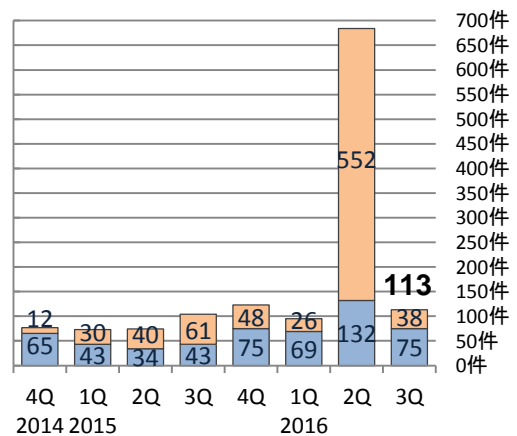
オープンソースソフトウェアを除いた「それ以外」が、今四半期は 66%、累計では 56%を占めました。

オープンソースソフトウェアの脆弱性の届出状況



(2,931件の内訳、グラフの括弧内は前四半期までの数字)

図2-4. 届出累計のオープンソースソフトウェア割合



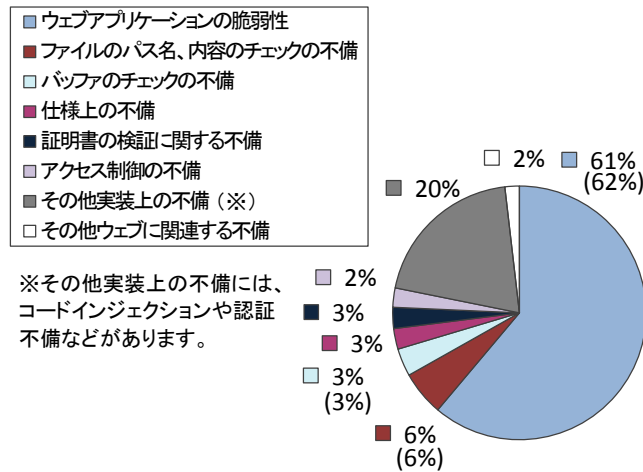
(過去2年間の届出内訳)

図2-5. 四半期ごとのオープンソースソフトウェア届出件数

2-1-3. 脆弱性の原因と影響別件数

図 2-6、2-7 は、届出された脆弱性の原因を示しています。図 2-6 は届出累計の脆弱性の原因別割合を、図 2-7 は過去 2 年間の原因別の届出件数の推移を四半期ごとに示しています。累計では、「ウェブアプリケーションの脆弱性」が過半数を占めています。今四半期も「ウェブアプリケーションの脆弱性（60 件）」が最も多く、次いで「その他実装上の不備（41 件）」「バッファのチェックの不備（8 件）」となっています。

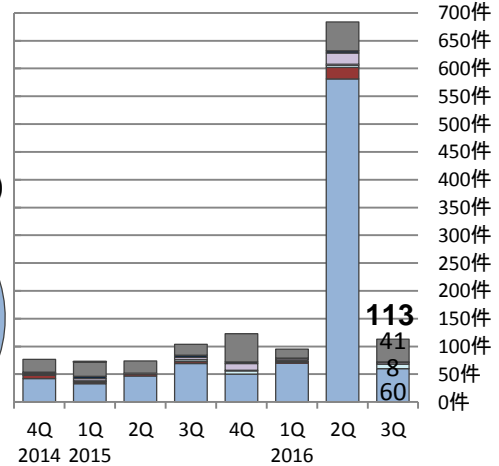
ソフトウェア製品の脆弱性の原因別の届出状況



※その他実装上の不備には、コードインジェクションや認証不備などがあります。

(2,931件の内訳、グラフの括弧内は前四半期までの数字)

図2-6. 届出累計の脆弱性の原因別割合

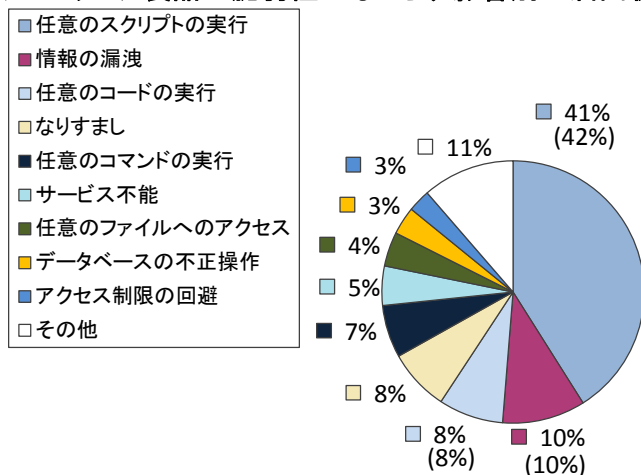


(過去2年間の届出内訳)

図2-7. 四半期ごとの脆弱性の原因別届出件数

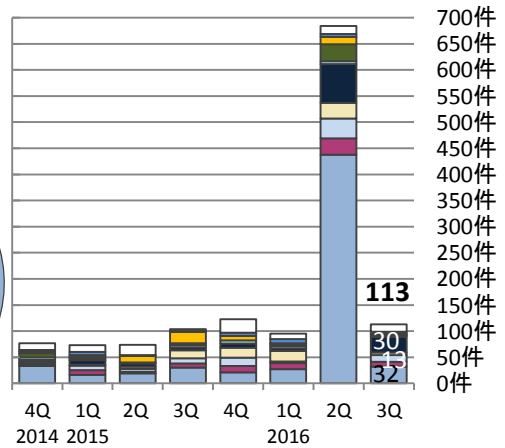
図 2-8、2-9 は、届出された脆弱性がもたらす影響を示しています。図 2-8 は届出累計の影響別割合を、図 2-9 は過去 2 年間の影響別届出件数の推移を四半期ごとに示しています。累計では「任意のスクリプトの実行」が最も多く、41%となっています。今四半期は、「任意のスクリプトの実行（32 件）」が最も多く、次いで「任意のコマンドの実行（30 件）」「任意のコードの実行（13 件）」でした。

ソフトウェア製品の脆弱性がもたらす影響別の届出状況



(2,931件の内訳、グラフの括弧内は前四半期までの数字)

図2-8. 届出累計の脆弱性がもたらす影響別割合



(過去2年間の届出内訳)

図2-9. 四半期ごとの脆弱性がもたらす影響別届出件数

2-1-4. JVN 公表状況別件数

届出受付開始から今四半期までに対策情報を JVN 公表した脆弱性（1,317 件）について、図 2-10 は受理してから JVN 公表するまでに要した日数を示したものです。45 日以内は 32%、45 日を超過した件数は 68%でした。表 2-1 は過去 3 年間に於いて 45 日以内に JVN 公表した件数の割合推移を四半期ごとに示したものです。製品開発者は脆弱性が悪用された場合の影響を認識し、迅速な対策を講じる必要があります。

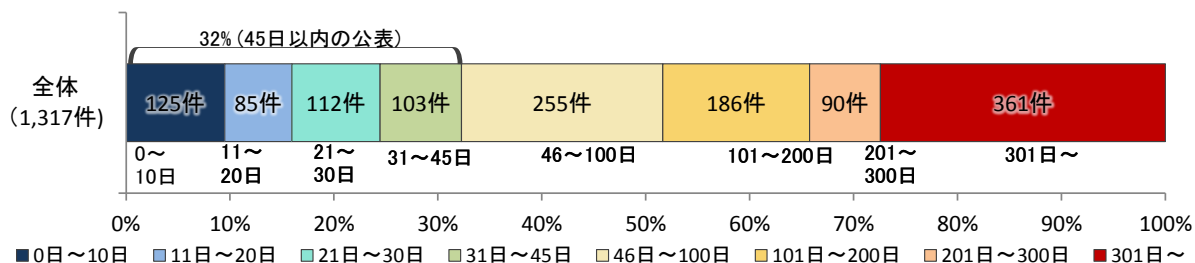


図2-10. ソフトウェア製品の脆弱性公表日数

表 2-1. 45 日以内に JVN 公表した件数の割合推移（四半期ごと）

2013 4Q	2014 1Q	2Q	3Q	4Q	2015 1Q	2Q	3Q	4Q	2016 1Q	2Q	3Q
34%	34%	34%	33%	33%	32%	31%	31%	31%	30%	32%	32%

2-1-5. 調整および公表レポート数

JPCERT/CC は、本制度に届け出られた脆弱性情報のほか、海外の製品開発者や CSIRT などからも脆弱性情報の提供を受けて、国内外の関係者と脆弱性対策情報の公表に向けた調整を行っています^{(*)10}。これらの脆弱性に対する製品開発者の対応状況は、IPA と JPCERT/CC が共同運営している脆弱性対策情報ポータルサイト JVN (Japan Vulnerability Notes) (URL: <https://jvn.jp/>) に公表しています。表 2-2、図 2-11 は、公表件数を情報提供元別に集計し、今四半期の公表件数、過去 3 年分の四半期ごとの公表件数^{(*)11}の推移等を示したものです。

表 2-2. 脆弱性の提供元別 脆弱性公表レポート件数

情報提供元	今四半期 件数	累計
国内外の発見者からの届出、製品開発者から自社製品の届出を受け JVN で公表した脆弱性レポート	44 件	1,293 件
海外 CSIRT 等から脆弱性情報の提供を受け JVN で公表した脆弱性レポート	37 件	1,427 件
合計	81 件	2,720 件

^{(*)10} JPCERT/CC 活動概要 Page14～19 (<https://www.jpCERT.or.jp/pr/2016/PR20161012.pdf>) を参照下さい。

^{(*)11} 2-1-5 は公表したレポートの件数をもとに件数を計上しています。複数の届出についてまとめ 1 件のレポートを公表する場合がある為、必ずしも JVN 公表した脆弱性の件数と一致するものではありません。

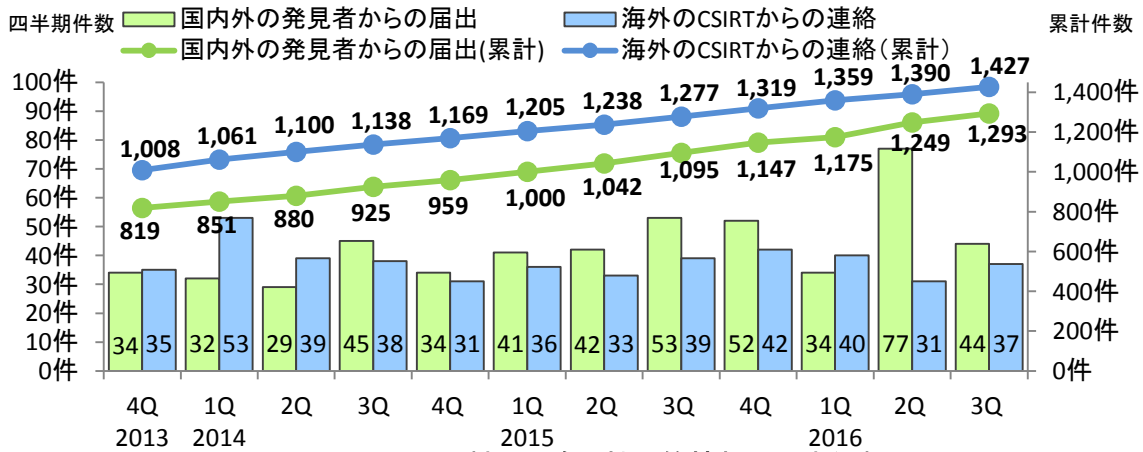


図2-11. ソフトウェア製品の脆弱性対策情報の公表件数

(1) JVN で公表した届出を深刻度で分類した“国内外の発見者および製品開発者から届出を受けた”脆弱性

表 2-3 は国内の発見者および製品開発者から受けた届出について、今四半期に JVN で公表した脆弱性を深刻度のレベル別に示しています。オープンソースソフトウェアに関する脆弱性が 10 件（表 2-3 の#1）、製品開発者自身から届けられた自社製品の脆弱性が 13 件（表 2-3 の#2）、複数開発者・製品に影響がある脆弱性が 4 件（表 2-3 の#3）、組込みソフトウェア製品の脆弱性が 4 件（表 2-3 の#4）ありました。

表 2-3. 2016 年第 2 四半期に JVN で公表した脆弱性

項番	脆弱性識別番号	脆弱性	JVN 公表日	CVSS 基本値
脆弱性の深刻度=レベル II（警告）、CVSS 基本値=4.0~6.9				
1	JVN#51565015	「LINE」PC 版（Windows 版）における DLL 読み込みに関する脆弱性	2016 年 7 月 8 日	6.8
2	JVN#68364327	Android アプリ「WAON サービスアプリ」における SSL サーバ証明書の検証不備の脆弱性	2016 年 7 月 15 日	4.0
3	JVN#01956993	「Vtiger CRM」におけるアクセス制限不備の脆弱性	2016 年 7 月 20 日	5.5
4	JVN#40696431	EC-CUBE 用プラグイン「割引クーポンプラグイン」における SQL インジェクションの脆弱性	2016 年 7 月 22 日	6.4
5	JVN#06920277	スマートフォンアプリ「Coordinate Plus」における SSL サーバ証明書の検証不備の脆弱性	2016 年 8 月 4 日	4.0
6 (#1)(#3) (#4)	JVN#09470233	「Android ブラウザ」におけるサービス運用妨害 (DoS) の脆弱性	2016 年 8 月 5 日	4.3
7 (#4)	JVN#35062083	アイ・オー・データ製の複数のレコーディングハードディスクにおけるクロスサイト・リクエスト・フォージェリの脆弱性	2016 年 8 月 8 日	4.3
8 (#2)	JVN#02576342	「サイボウズ メールワイズ」における情報漏えいの脆弱性	2016 年 8 月 16 日	4.3
9	JVN#45583702	「PhishWall クライアント Internet Explorer 版」における DLL 読み込みに関する脆弱性	2016 年 8 月 17 日	6.8
10 (#1)	JVN#28386124	「ClipBucket」におけるクロスサイト・スクリプティングの脆弱性	2016 年 8 月 18 日	4.3

項番	脆弱性識別番号	脆弱性	JVN 公表日	CVSS 基本値
11 (#1)	JVN#09836883	「Geeklog IVYWE 版」におけるクロスサイト・スク립ティングの脆弱性	2016年8月 19日	4.3
12 (#2)	JVN#83568336	「サイボウズ ガルーン」における SQL インジェクションの脆弱性	2016年8月 22日	6.5
13 (#2)	JVN#89211736	「サイボウズ ガルーン」における認証回避の脆弱性	2016年8月 22日	4.3
14 (#2)	JVN#93411577	「サイボウズ ガルーン」におけるアクセス制限不備の脆弱性	2016年8月 22日	4.0
15	JVN#42262137	「シンプルチャット」におけるクロスサイト・スク립ティングの脆弱性	2016年8月 23日	4.3
16	JVN#94816361	「夜フクロウ」におけるサービス運用妨害 (DoS) の脆弱性	2016年8月 24日	5.0
17 (#2)	JVN#05924524	「LINE」PC版 (Windows版) におけるダウンロードファイル検証不備の脆弱性	2016年8月 25日	5.1
18	JVN#85213412	有限会社 AKABEi SOFT2 製の複数のゲーム製品における OS コマンドインジェクションの脆弱性	2016年8月 31日	6.8
19 (#1)(#3)	JVN#48237713	「ADODB」におけるクロスサイト・スク립ティングの脆弱性	2016年9月6 日	4.3
20	JVN#55389065	CS-Cart 用アドオン「Twigmo」における PHP オブジェクトインジェクションの脆弱性	2016年9月 14日	6.0
21 (#1)	JVN#18926672	「Zend Framework」における SQL インジェクションの脆弱性	2016年9月 15日	6.8
22 (#2)	JVN#94779084	「H2O」における書式指定文字列に関する脆弱性	2016年9月 15日	4.3
23	JVN#71462075	「Splunk Enterprise」および「Splunk Light」におけるクロスサイト・スク립ティングの脆弱性	2016年9月 16日	4.0
24	JVN#74244518	「Splunk Enterprise」および「Splunk Light」におけるクロスサイト・スク립ティングの脆弱性	2016年9月 16日	4.0
25	JVN#61297210	Android アプリ「マネーフォワード」における Web-View クラスに関する脆弱性	2016年9月 20日	4.0
26	JVN#49343562	Android アプリ「マネーフォワード」における任意の操作が実行可能な脆弱性	2016年9月 20日	5.1
27	JVN#39619137	「FlashAir」におけるアクセス制限不備の脆弱性	2016年9月 27日	5.4
28	JVN#50347324	「ManageEngine ServiceDesk Plus」におけるクロスサイト・スク립ティングの脆弱性	2016年9月 29日	4.0
29	JVN#89726415	「ManageEngine ServiceDesk Plus」におけるアクセス制限不備の脆弱性	2016年9月 29日	5.5
30 (#1)	JVN#92765814	「baserCMS」における複数の脆弱性	2016年9月 29日	4.0
脆弱性の深刻度=レベルI (注意)、CVSS 基本値=0.0~3.9				
31 (#1)	JVN#13582657	WordPress プラグイン「Nofollow Links」におけるクロスサイト・スク립ティングの脆弱性	2016年7月 20日	2.6

項番	脆弱性識別番号	脆弱性	JVN 公表日	CVSS 基本値
32 (#1)(#3) (#4)	JVN#06212291	Android OS の電話帳アプリにおけるアクセス制限不備の脆弱性	2016年7月 22日	2.6
33 (#1)(#3) (#4)	JVN#65273415	Android OS が CRIME 攻撃による影響を受けてしまう問題	2016年7月 22日	2.6
34 (#2)	JVN#01353821	「サイボウズ メールワイズ」におけるメールヘッダ・インジェクションの脆弱性	2016年8月 16日	2.6
35 (#2)	JVN#03052683	「サイボウズ メールワイズ」における情報漏えいの脆弱性	2016年8月 16日	2.6
36 (#2)	JVN#04125292	「サイボウズ メールワイズ」の一斉配信機能におけるクリックジャッキングの脆弱性	2016年8月 16日	2.6
37	JVN#58455472	「OSSEC Web UI」におけるクロスサイト・スクリプティングの脆弱性	2016年8月 18日	2.6
38 (#2)	JVN#67266823	「サイボウズ ガルーン」におけるオープンリダイレクトの脆弱性	2016年8月 22日	2.6
39 (#2)	JVN#67595539	「サイボウズ ガルーン」における複数のクロスサイトスクリプティングの脆弱性	2016年8月 22日	2.6
40	JVN#39926655	「Splunk Enterprise」および「Splunk Light」におけるオープンリダイレクトの脆弱性	2016年9月 16日	2.6
41	JVN#64800312	「Splunk Enterprise」および「Splunk Light」におけるオープンリダイレクトの脆弱性	2016年9月 16日	2.6
42 (#2)	JVN#98126322	「ウイルスバスター クラウド」における検索対象に関する脆弱性	2016年9月 16日	2.6
43 (#1)(#2)	JVN#46087986	「Geeklog IVYWE 版」の複数のプラグインにおけるクロスサイト・スクリプティングの脆弱性	2016年9月 23日	2.6
44	JVN#72559412	「ManageEngine ServiceDesk Plus」における情報管理不備の脆弱性	2016年9月 29日	2.6

(2) 海外 CSIRT 等から脆弱性情報の提供を受け JVN で公表した脆弱性

表 2-4、2-5 は、今四半期に JPCERT/CC が海外 CSIRT 等と連携して取り扱った脆弱性の公表ないし対応の状況を示しています。今四半期には、表 2-4 に示した脆弱性情報 36 件と、表 2-5 に示した Alert^(*)12) (注意喚起情報) の 1 件を公表しました。

Android 関連製品や OSS を組み込んだ製品の脆弱性に関する調整活動では、製品開発者が所在するアジア圏の調整機関、特に韓国の KrCERT/CC や中国の CNCERT/CC、台湾の TWNCERT との連携が近年増えています。これらの情報は、JPCERT/CC 製品開発者リスト^(*)13) に登録された製品開発者へ通知したうえ、JVN に掲載しています。

表 2-4. 海外 CSIRT 等と連携した脆弱性および対応状況

項番	脆弱性	対応状況
1	Aternity に複数の脆弱性	注意喚起として掲載

^(*)12) US-CERT が公表した注意喚起情報

^(*)13) JPCERT/CC 製品開発者リスト : <https://jvn.jp/nav/index.html>

項番	脆弱性	対応状況
2	ISC BIND 9 にサービス運用妨害 (DoS) の脆弱性	緊急案件として掲載 複数製品開発者へ通知
3	OpenSSL に複数の脆弱性	注意喚起として掲載 複数製品開発者へ通知
4	OpenSSL に複数の脆弱性	注意喚起として掲載 複数製品開発者へ通知
5	複数の Apple 製品の脆弱性に対するアップデート	注意喚起として掲載
6	複数の Apple 製品の脆弱性に対するアップデート	注意喚起として掲載
7	AVer Information EH6108H+ に複数の脆弱性	注意喚起として掲載
8	STARDOM コントローラに任意のコマンドを実行される脆弱性	特定製品開発者と調整
9	DEXIS Imaging Suite 10 に認証情報がハードコードされている問題	注意喚起として掲載
10	Dentsply Sirona CDR DICOM に認証情報がハードコードされている問題	注意喚起として掲載
11	Open Dental がデータベースのデフォルトパスワードとしてブランクを設定する問題	注意喚起として掲載
12	Fortinet FortiWAN ロードバランサアプライアンスに複数の脆弱性	注意喚起として掲載
13	複数の Apple 製品の脆弱性に対するアップデート	注意喚起として掲載
14	Accellion kiteworks に複数の脆弱性	注意喚起として掲載
15	Apple iOS に複数の脆弱性	注意喚起として掲載
16	ReadyDesk に複数の脆弱性	注意喚起として掲載
17	プロキシサーバを使った通信を行うアプリケーションに中間者攻撃 (MITM) が可能な脆弱性	特定製品開発者と調整
18	Zmodo 製のネットワークビデオレコーダ (NVR) およびネットワークカメラに複数の脆弱性	注意喚起として掲載
19	複数の D-Link 製ルータにバッファオーバーフローの脆弱性	注意喚起として掲載 特定製品開発者へ通知
20	UltraVNC repeater の初期設定において接続先 IP アドレスやポートの制限が行われない問題	注意喚起として掲載
21	NUUO および Netgear の Network Video Recorder (NVR) 製品のウェブインターフェースに複数の脆弱性	注意喚起として掲載 特定製品開発者へ通知
22	プロキシ自動設定ファイル (proxy.pac) から HTTPS URL に含まれる情報を取得できる問題	注意喚起として掲載
23	Apple iOS にメモリ破損の脆弱性	注意喚起として掲載
24	Crestron Electronics AirMedia Presentation Gateway AM-100 に複数の脆弱性	注意喚起として掲載
25	Crestron Electronics DM-TXRX-100-STR に複数の脆弱性	注意喚起として掲載
26	Intel Crosswalk Project に SSL サーバ証明書の検証が行われなくなる脆弱性	注意喚起として掲載
27	Misys FusionCapital Opics Plus に複数の脆弱性	注意喚起として掲載
28	Objective Systems ASN1C で生成したソースコードにバッファオーバーフローの脆弱性	複数製品開発者と調整
29	ISC BIND 9 にサービス運用妨害 (DoS) の脆弱性	注意喚起として掲載 複数製品開発者へ通知
30	複数の Apple 製品の脆弱性に対するアップデート	注意喚起として掲載
31	CGI ウェブサーバがヘッダ Proxy の値を環境変数 HTTP_PROXY に設定する脆弱性	複数製品開発者と調整

項番	脆弱性	対応状況
32	Accela Civic Platform Citizen Access portal に複数の脆弱性	注意喚起として掲載
33	libbpg にメモリ境界外への書き込みを行う脆弱性	注意喚起として掲載
34	Apache HTTPD の HTTP/2 通信における X.509 クライアント証明書の認証処理の問題	注意喚起として掲載 複数製品開発者へ通知
35	Acer Portal app for Android における SSL サーバ証明書の検証不備の脆弱性	注意喚起として掲載
36	ManageEngine Password Manager Pro にクロスサイトリクエストフォージェリの脆弱性	特定製品開発者と調整

表 2-5.米国 US-CERT ^(*)14) と連携した注意喚起情報

項番	脆弱性
1	Symantec および Norton 製品に複数の脆弱性

^(*)14) United States Computer Emergency Readiness Team : 米国の政府系 CSIRT。

2-1-6. 連絡不能案件の処理状況

図 2-12 は、2011 年 9 月末から 2016 年 9 月末までに「連絡不能開発者」と位置づけて取扱った 247 件の処理状況の推移を示したものです。

「製品開発者名を公表 (①)」について、今四半期は新たに 5 件公表しました。製品開発者名を公表しても製品開発者からの応答がないため追加情報として公表する「製品名公表 (②)」について、今四半期は新たに 13 件公表しました。また、製品開発者と調整が再開したもの(「調整中(③)」)、および「調整が完了 (④)」について、今四半期は変動がありませんでした。

この結果、2016 年 9 月末時点で連絡不能案件 (①+②) は 203 件 (前四半期は 198 件)、調整再開した案件 (③+④) は前四半期と変わらず 42 件あります。

なお、公表判定委員会の審議にて JVN 公表が適当であると判定され JVN 公表に至った案件 (⑤) について、今四半期に公表した案件はありませんでした。

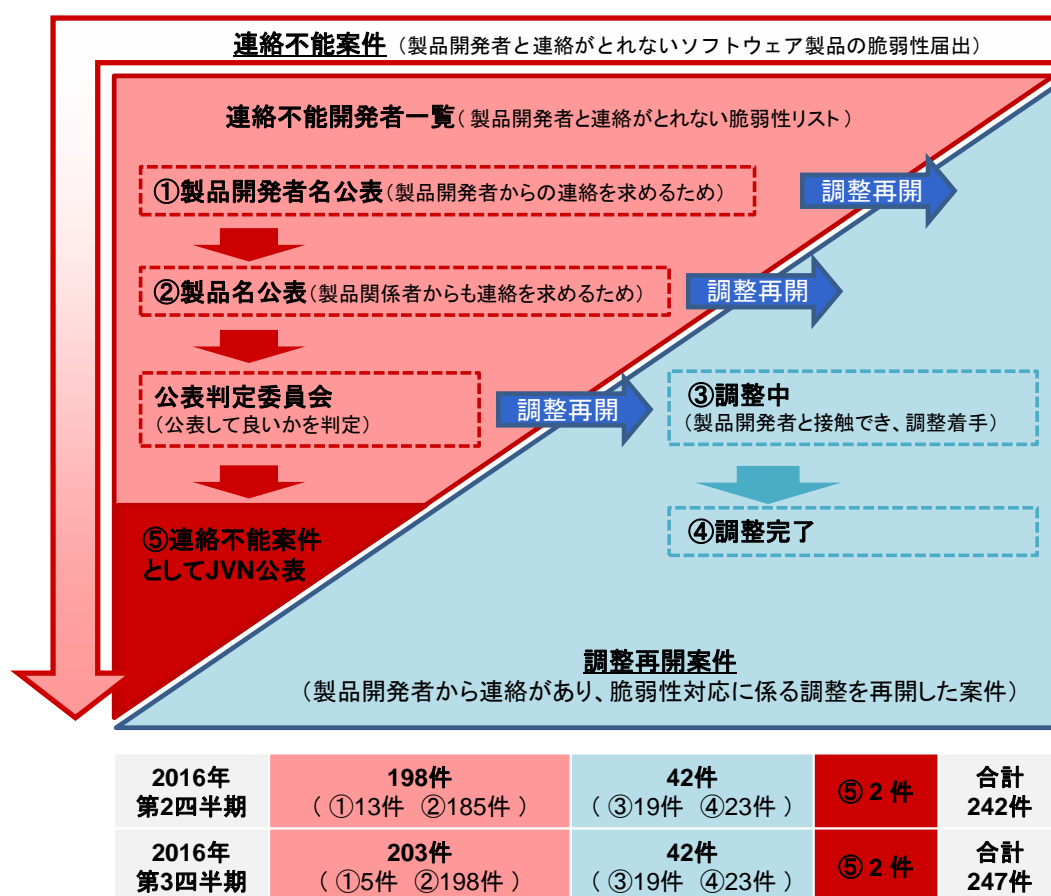


図2-12. 連絡不能案件の処理状況

2-2. ウェブサイトの脆弱性

2-2-1. 処理状況

図 2-13 は、ウェブサイトの脆弱性届出の処理状況について、四半期ごとの推移を示したものです。2016 年 9 月末時点の届出の累計は 9,379 件で、今四半期中に取扱いを終了したものは 86 件（累計 8,832 件）でした。このうち「修正完了」したものの 78 件（累計 6,819 件）、「注意喚起」により処理を取りやめたもの⁽¹⁵⁾は 0 件（累計 1,130 件）、IPA およびウェブサイト運営者が「脆弱性ではない」と判断したものは 3 件（累計 537 件）でした。なお、ウェブサイト運営者への連絡は通常メールで行い、連絡が取れない場合に電話や郵送での連絡も行っています。しかしウェブサイト運営者への連絡手段がない場合などは「取扱不能」案件に分類しています。今四半期の件数は 2 件（累計 116 件）でした。また「不受理」としたものは 3 件⁽¹⁶⁾（累計 230 件）でした。取扱いを終了した累計 8,832 件のうち「修正完了」「脆弱性ではない」の合計 7,356 件は全て、ウェブサイト運営者からの報告もしくは IPA の判断により指摘した点が解消されていることが確認されたものです。なお「修正完了」のうち、ウェブサイト運営者が当該ページを削除したものは 22 件（累計 968 件）、ウェブサイト運営者が運用により被害を回避したものは 0 件（累計 28 件）でした。

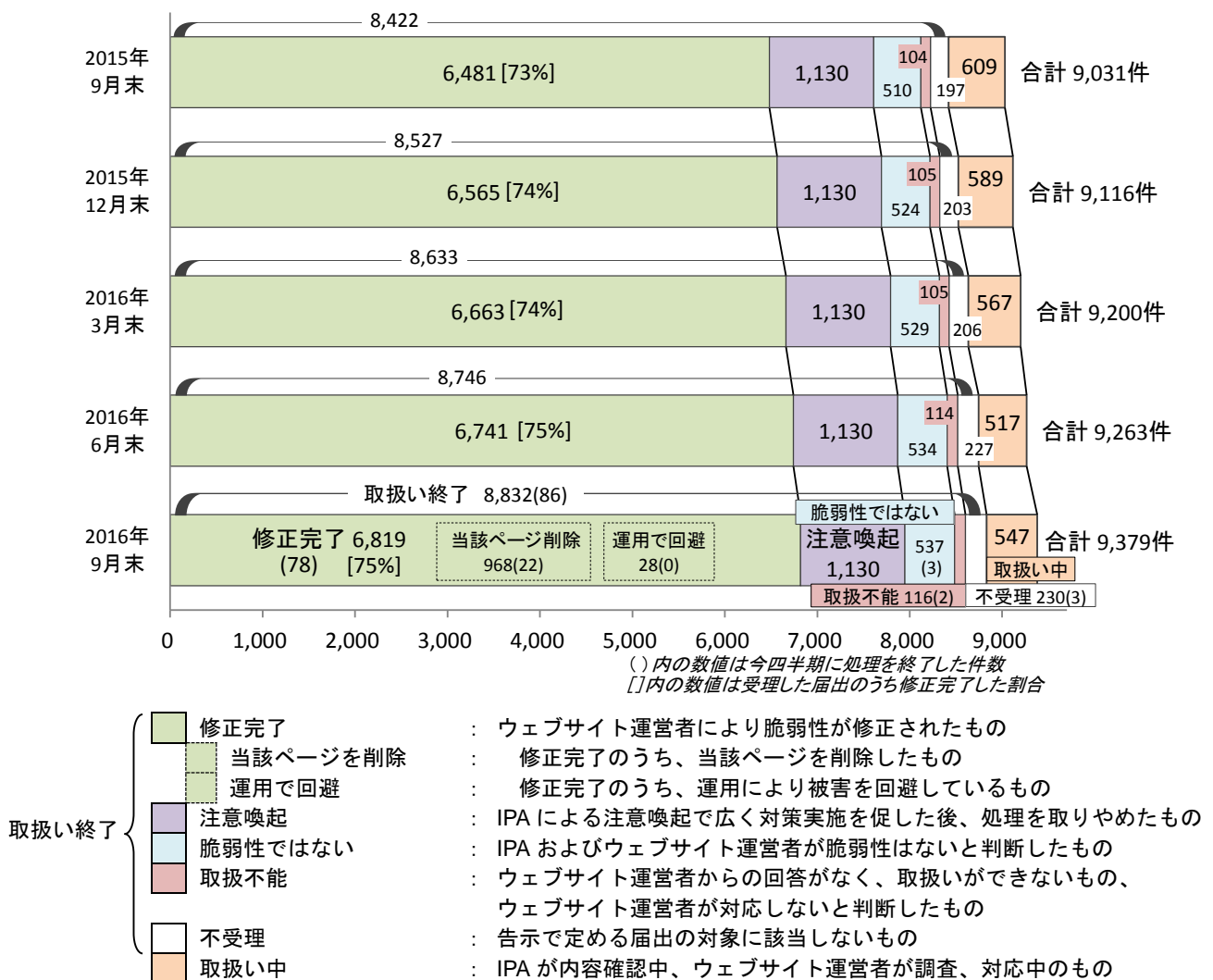


図 2-13. ウェブサイト脆弱性の届出処理状況の四半期別推移

⁽¹⁵⁾ 「多数のウェブサイトにおいて利用されているソフトウェア製品に修正プログラムが適用されていない」といった届出があった場合、効果的に周知徹底するため「注意喚起」を公表することがあります。そうした場合、「注意喚起」をもって届出の処理を取りやめます。

⁽¹⁶⁾ 内訳は今四半期の届出によるもの 1 件、前四半期までの届出によるもの 2 件。

今までに届出のあったウェブサイトの脆弱性の9,379件のうち、不受理を除いた件数は9,149件でした。また、今四半期に届出のあった116件のうち、不受理を除いた件数は115件でした。以下に、不受理を除いた届出について分析した結果を記載します。

2-2-2. 運営主体の種類別の届出件数

図2-14は、届出された脆弱性のウェブサイト運営主体の種類について、過去2年間の届出件数の推移を四半期ごとに示しています。今四半期は届出115件の約3割を企業が占めています。

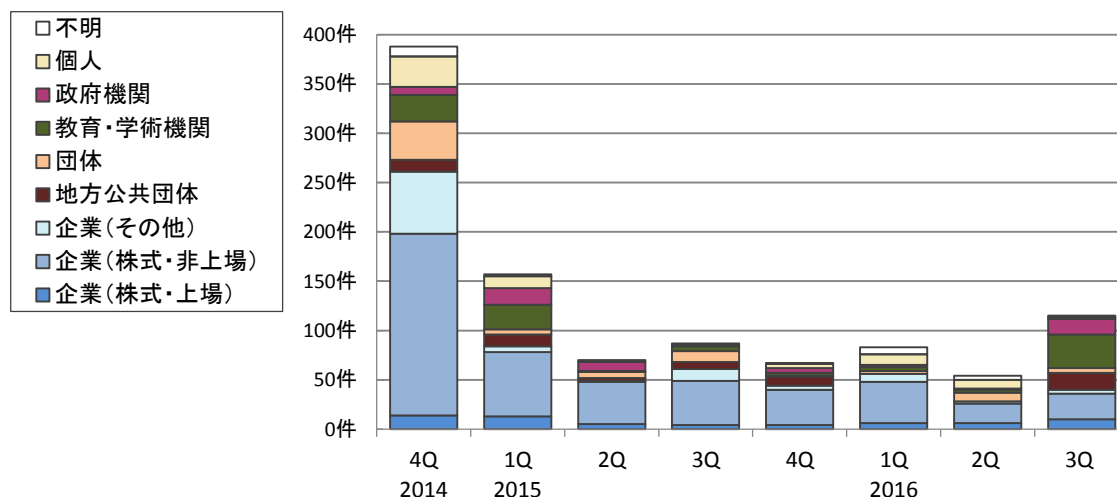


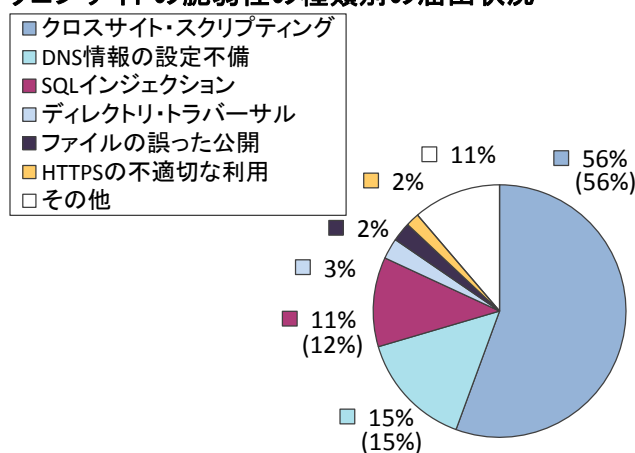
図2-14. 四半期ごとの運営主体の種類別届出件数

2-2-3. 脆弱性の種類・影響別届出

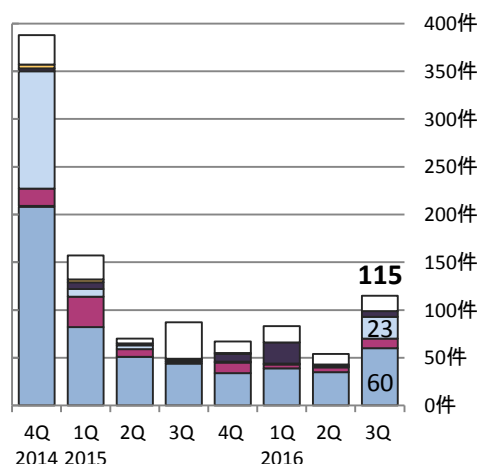
図2-15、2-16は、届出された脆弱性の種類を示しています。図2-15は今までの届出累計の割合を、図2-16は過去2年間の届出件数の推移を四半期ごとに示しています^(*)17)。

累計では、「クロスサイト・スクリプティング」だけで56%を占めており、次いで「DNS情報の設定不備」「SQLインジェクション」となっています。「DNS情報の設定不備」の15%は、2008年から2009年にかけて多く届出されたものが反映されています。今四半期は約6割を占める「クロスサイト・スクリプティング(60件)」が最も多く、次いで「ディレクトリ・トラバーサル(23件)」となっています。なお、この統計は本制度における届出の傾向であり、世の中に存在する脆弱性の傾向と必ずしも一致するものではありません。

ウェブサイトの脆弱性の種類別の届出状況



(9,149件の内訳、グラフの括弧内は前四半期までの数字)



(過去2年間の届出内訳)

図2-15. 届出累計の脆弱性の種類別割合

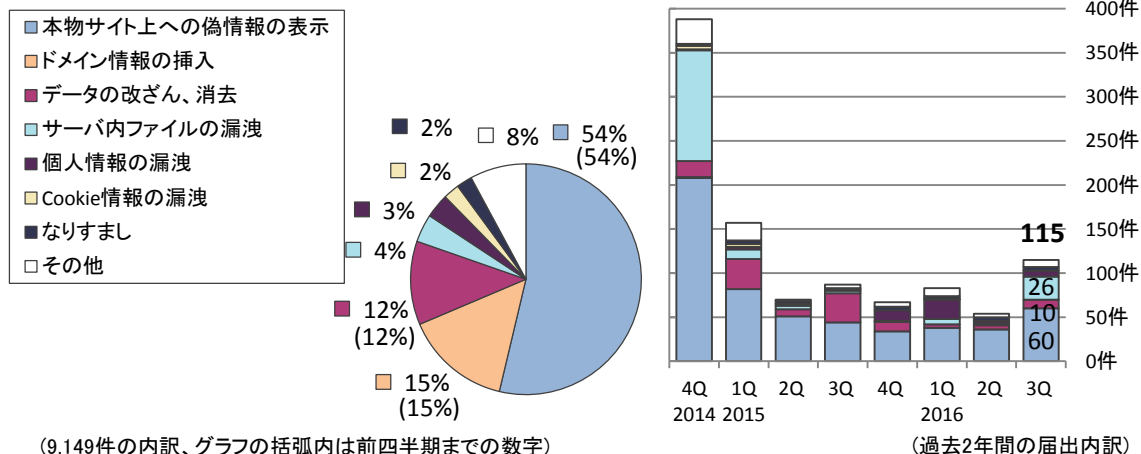
図2-16. 四半期ごとの脆弱性の種類別届出件数

^(*)17) それぞれの脆弱性の詳しい説明については付表2を参照してください。

図 2-17、2-18 は、届出された脆弱性をもたらす影響別の分類です。図 2-17 は届出の影響別割合を、図 2-18 は過去 2 年間の届出件数の推移を四半期ごとに示しています。

累計では、「本物サイト上への偽情報の表示」「ドメイン情報の挿入」「データの改ざん、消去」が全体の 8 割を占めています。これらは、「クロスサイト・スクリプティング」「DNS 情報の設定不備」「SQL インジェクション」などにより発生するものです。今四半期も「本物サイト上への偽情報の表示（60 件）」が最も多く、次いで「サーバ内ファイルの漏洩（26 件）」「データの改ざん、消去（10 件）」となっています。

ウェブサイトの脆弱性をもたらす影響別の届出状況



(9,149件の内訳、グラフの括弧内は前四半期までの数字)
図2-17. 届出累計の脆弱性をもたらす影響別割合

(過去2年間の届出内訳)
図2-18. 四半期ごとの脆弱性をもたらす影響別届出件数

2-2-4. 修正完了状況

図 2-19 は、過去 3 年間のウェブサイトの脆弱性の修正完了件数を四半期ごとに示しています。2016 年第 3 四半期に修正を完了した届出 78 件のうち 46 件（59%）は、運営者へ脆弱関連情報を通知してから 90 日以内に修正が完了しました。この割合は、前四半期（78 件中 38 件）の 49% より増加しています。表 2-6 は、過去 3 年間に修正が完了した全届出のうち、ウェブサイト運営者に通知してから、90 日以内に修正が完了した脆弱性の累計およびその割合を四半期ごとに示したものです。今四半期の割合は 66%でした。

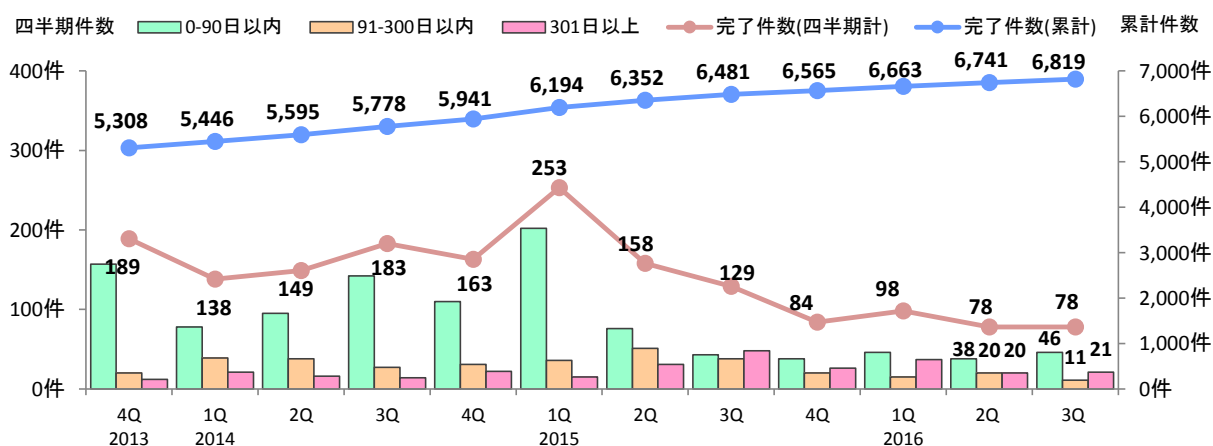


図2-19. ウェブサイトの脆弱性の修正完了件数

表 2-6. 90 日以内に修正完了した累計およびその割合の推移

	2013 4Q	2014 1Q	2Q	3Q	4Q	2015 1Q	2Q	3Q	4Q	2016 1Q	2Q	3Q
修正完了件数	5,308	5,446	5,595	5,778	5,941	6,194	6,352	6,481	6,565	6,663	6,741	6,819
90 日以内の件数	3,557	3,635	3,730	3,872	3,982	4,184	4,260	4,303	4,341	4,387	4,425	4,471
90 日以内の割合	67%	67%	67%	67%	67%	68%	67%	66%	66%	66%	66%	66%

図 2-20、2-21 は、ウェブサイト運営者に脆弱性を通知してから修正されるまでに要した日数を脆弱性の種類別に分類し、その傾向を示しています^(*)18)。全体の 47%の届出が 30 日以内、全体の 66%の届出が 90 日以内に修正されています。

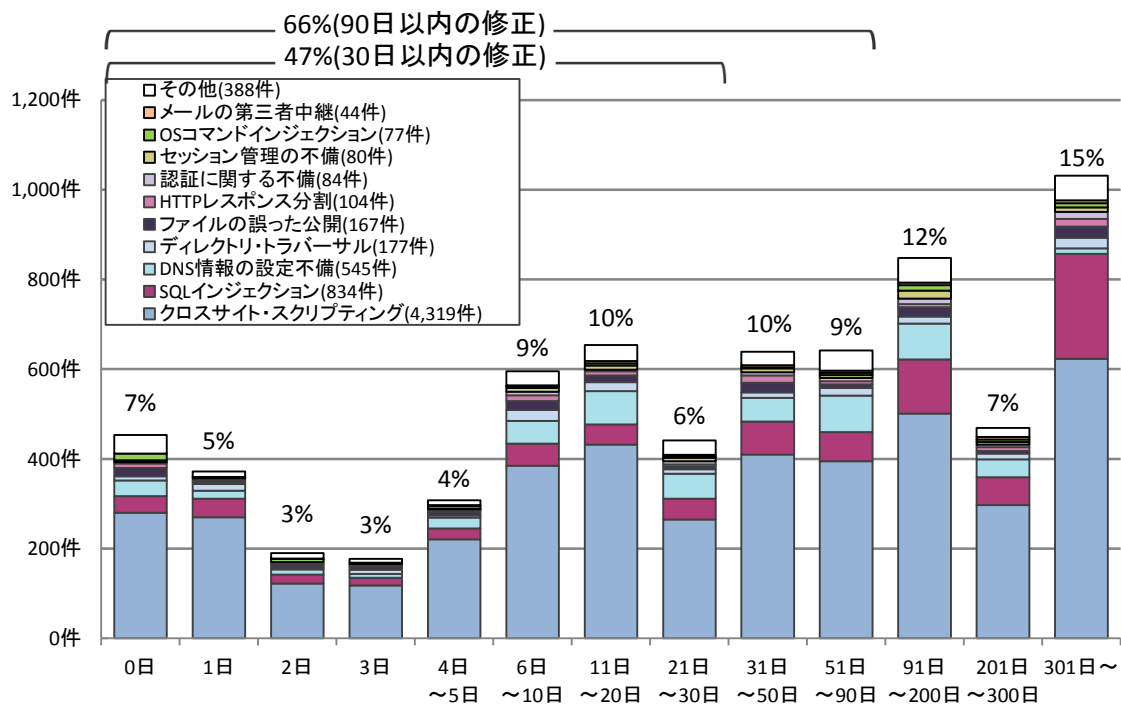


図2-20. ウェブサイトの修正に要した日数

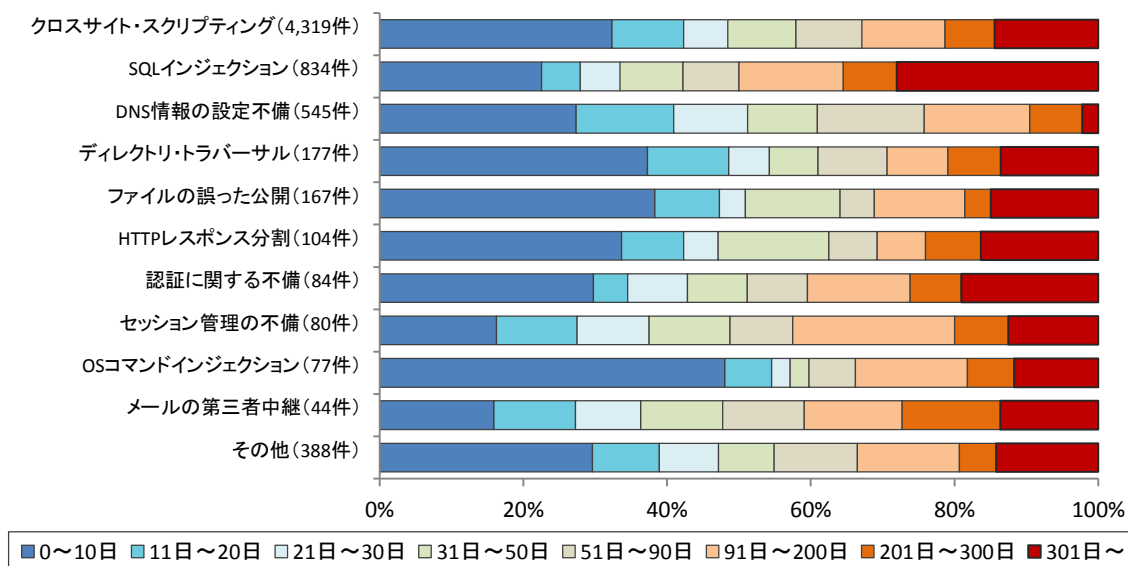


図2-21. ウェブサイトの修正に要した脆弱性種類別の日数の傾向

(*)18) 運営者から修正完了の報告があったもの、および、脆弱性が修正されたと IPA で判断したものも含めて示しています。なお、0日は詳細情報を通知した当日に修正されたもの、または運営者へ詳細情報を通知する前に修正されたものです。

2-2-5. 長期化している届出の取扱い経過日数

ウェブサイト運営者から脆弱性を修正した旨の報告が無い場合、IPAは1~2ヶ月毎に電子メールや電話、郵送などの手段でウェブサイト運営者に繰り返し連絡を試み、脆弱性対策の実施を促しています。

図2-22は、ウェブサイトの脆弱性のうち、取扱いが長期化（IPAからウェブサイト運営者へ脆弱性を通知してから、90日以上修正した旨の報告が無い）しているものについて、経過日数別の件数を示したものです。これらの合計は388件（前四半期は401件）と減少しています。これらのうち、SQLインジェクションという深刻度の高い脆弱性の割合は全体の約14%を占め、この脆弱性は、ウェブサイトの情報が窃取されてしまうなどの危険性が高いものです。

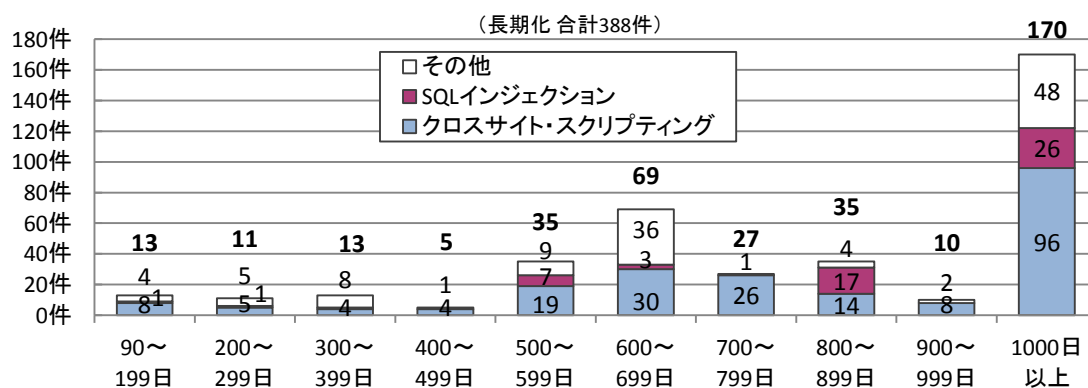


図2-22. 取扱いが長期化(90日以上経過)しているウェブサイトの経過日数と脆弱性の種類

表2-7は、過去2年間の四半期末時点で取扱い中の届出と、取扱いが長期化している届出の件数および、その割合を示しています。

表2-7. 取扱いが長期化している届出件数および割合の四半期ごとの推移

	2014 4Q	2015 1Q	2Q	3Q	4Q	2016 1Q	2Q	3Q
取扱い中の件数	886	757	655	608	591	568	517	547
長期化している件数	446	415	562	504	473	436	401	388
長期化している割合	50%	55%	86%	83%	80%	77%	78%	71%

3. 関係者への要望

脆弱性の修正促進のための、各関係者への要望は以下のとおりです。

3-1. ウェブサイト運営者

多くのウェブサイトで利用しているソフトウェア製品に脆弱性が発見されています。自身のウェブサイトでどのようなソフトウェア製品を利用しているか把握し、脆弱性対策を実施する事が必要です。脆弱性の理解・対策にあたっては、以下のIPA が提供するコンテンツが利用できます。

⇒ 「知っていますか？脆弱性（ぜいじゃくせい）」： https://www.ipa.go.jp/security/vuln/vuln_contents/

⇒ 「安全なウェブサイトの作り方」： <https://www.ipa.go.jp/security/vuln/websecurity.html>

⇒ 「安全な SQL の呼び出し方」： <https://www.ipa.go.jp/security/vuln/websecurity.html>

⇒ 「Web Application Firewall 読本」： <https://www.ipa.go.jp/security/vuln/waf.html>

⇒ 「安全なウェブサイトの構築と運用管理に向けての 16 ケ条 ～セキュリティ対策のチェックポイント～」

<https://www.ipa.go.jp/security/vuln/websitecheck.html>

⇒ 「IPA 脆弱性対策コンテンツリファレンス」 <https://www.ipa.go.jp/files/000051352.pdf>

また、ウェブサイトの脆弱性診断実施にあたっては、以下のコンテンツが利用できます。

⇒ 「ウェブ健康診断仕様」： <https://www.ipa.go.jp/security/vuln/websecurity.html>

⇒ 「動画で知ろう！クロスサイト・スクリプティングの被害！」（約7分）：

<https://www.ipa.go.jp/security/keihatsu/videos/index.html#eng>

3-2. 製品開発者

JPCERT/CC は、ソフトウェア製品の脆弱性関連情報を、「製品開発者リスト」に基づき、一般公表日の調整等を行います。迅速な調整が進められるよう、「製品開発者リスト」に登録してください（URL： <https://www.jpccert.or.jp/vh/regist.html>）。また、製品開発者自身が自社製品の脆弱性関連情報を発見した場合も、対策情報を利用者へ周知するために JVN を活用することができます。JPCERT/CC もしくは IPA へ連絡してください。

なお、製品開発にあたっては、以下のコンテンツが利用できます。

⇒ 「組込みシステムのセキュリティへの取組みガイド（2010 年度改訂版）」：

https://www.ipa.go.jp/security/fy22/reports/emb_app2010/

⇒ 「ファジング：製品出荷前に機械的に脆弱性を見つけよう」： <https://www.ipa.go.jp/security/vuln/fuzzing.html>

⇒ 「Android アプリの脆弱性の学習・点検ツール AnCoLe」： <https://www.ipa.go.jp/security/vuln/ancole/index.html>

3-3. 一般のインターネットユーザー

JVN や IPA、JPCERT/CC など、脆弱性情報や対策情報を公表しているウェブサイトを参照し、パッチの適用など、自発的なセキュリティ対策を日ごろから心がける必要があります。ソフトウェアを利用する場合は、脆弱性対策を実施してから利用してください。

なお、一般インターネットユーザー向けには、以下のツールを提供しています。

⇒ 「MyJVN 脆弱性対策情報収集ツール」： <http://jvndb.jvn.jp/apis/myjvn/mjcheck.html>

脆弱性対策情報を効率的に収集するためのツール。

⇒ 「MyJVN バージョンチェッカ」： <http://jvndb.jvn.jp/apis/myjvn/vccheck.html>

⇒ 「MyJVN バージョンチェッカ for .NET」： <http://jvndb.jvn.jp/apis/myjvn/vccheckdotnet.html>

利用者の PC、サーバ上にインストールされたソフトウェア製品のバージョンを容易にチェックする等の機能。

3-4. 発見者

脆弱性関連情報の適切な流通のため、届出した脆弱性関連情報については、脆弱性が修正されるまでは、第三者に漏れないよう、適切に管理してください。

付表 1. ソフトウェア製品の脆弱性の原因分類

	脆弱性の原因	説明	届出において 想定された脅威
1	アクセス制御の不備	アクセス制御を行うべき個所において、アクセス制御が欠如している。	設定情報の漏洩 通信の不正中継 なりすまし 任意のスキプトの実行 認証情報の漏洩
2	ウェブアプリケーションの脆弱性	ウェブアプリケーションに対し、入力された情報の内容の解釈や認証情報の取扱い、出力時の処理に問題がある。「クロスサイト・スクリプティング」攻撃や「SQL インジェクション」攻撃などに利用されてしまう。	アクセス制限の回避 価格等の改ざん サービス不能 資源の枯渇 重要情報の漏洩 情報の漏洩 セッション・ハイジャック 通信の不正中継 なりすまし 任意のコマンドの実行 任意のスキプトの実行 任意のファイルへのアクセス 認証情報の漏洩
3	仕様上の不備	RFC 等の公開された規格に準拠して、設計、実装した結果、問題が生じるもの。	サービス不能 資源の枯渇
4	証明書の検証に関する不備	ウェブブラウザやメールクライアントソフトに証明書を検証する機能が実装されていない、または、検証が正しく行われずに、偽の証明書を受けいれてしまう。	証明書の確認不能 なりすまし
5	セキュリティコンテキストの適用の不備	本来、厳しい制限のあるセキュリティコンテキストで取り扱うべき処理を、緩い制限のセキュリティコンテキストで処理してしまう。	アプリケーションの異常終了 情報の漏洩 任意のコードの実行 任意のスキプトの実行
6	バッファのチェックの不備	想定外の長さの入力が行われた場合に、長さをチェックせずバッファに入力してしまう。「バッファオーバーフロー」攻撃に利用されてしまう。	サービス不能 任意のコードの実行 任意のコマンドの実行
7	ファイルのパス名、内容のチェックの不備	処理の際のパラメータとして指定されているディレクトリ名やファイル名、ファイルの内容をチェックしていない。任意のディレクトリのファイルを指定できてしまい、「ディレクトリ・トラバーサル」攻撃に利用されてしまう。また、破損したファイルや不正に書き換えられたファイルを処理した際に不具合が生じる。	アプリケーションの異常終了 サービス不能 資源の枯渇 任意のファイルへのアクセス 認証情報の漏洩

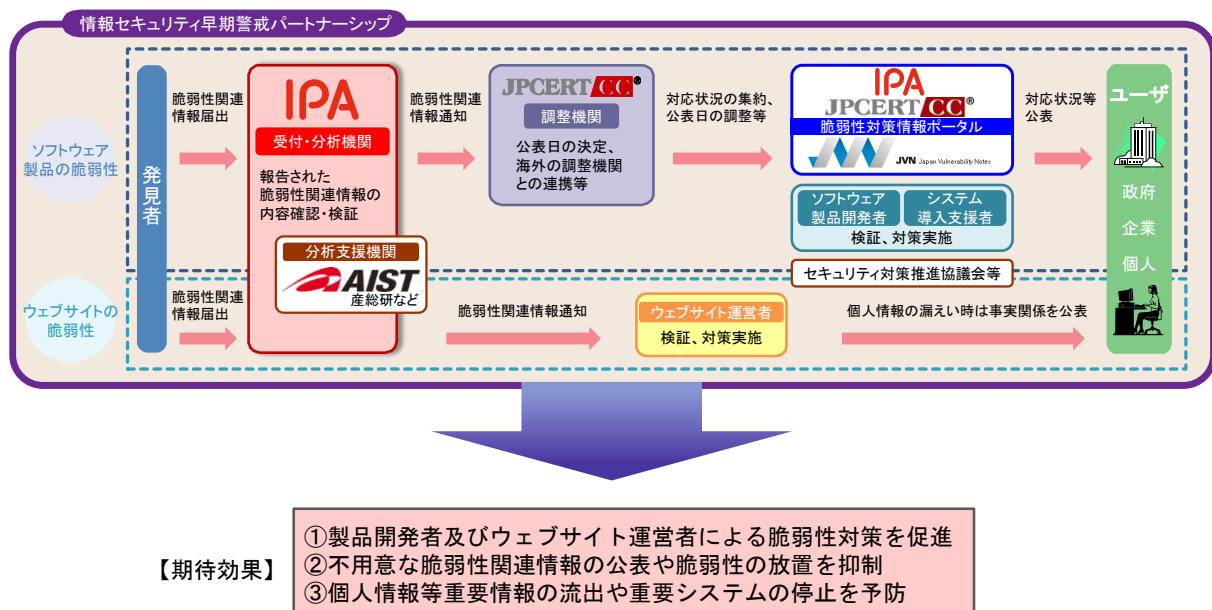
付表 2. ウェブサイトの脆弱性の分類

	脆弱性の種類	深刻度	説明	届出において 想定された脅威
1	ファイルの誤った公開	高	一般に公開すべきでないファイルが公開されており、自由に閲覧できる状態になっている。	個人情報の漏洩 サーバ内ファイルの漏洩 データの改ざん、消去 なりすまし
2	パス名パラメータの未チェック	高	ユーザからの入力を処理する際のパラメータとして指定されているファイル名を、ユーザが変更し、ウェブサーバ上の任意のディレクトリのファイルを指定できてしまう。	サーバ内ファイルの漏洩
3	ディレクトリ・トラバーサル	高	ウェブサーバ上のディレクトリのアクセス権を超えて、本来許可されている範囲外のディレクトリにアクセスできる。	個人情報の漏洩 サーバ内ファイルの漏洩
4	セッション管理の不備	高	セッション管理に、推測可能な情報を使用しているため、他のユーザの情報が容易に推測でき、他のユーザになりすまして、サービスを利用することができる。	Cookie 情報の漏洩 個人情報の漏洩 なりすまし
5	SQL インジェクション	高	入力フォームなどへ SQL コマンド（データベースへの命令）を入力し、データベース内の情報の閲覧、更新、削除などができる。	個人情報の漏洩 サーバ内ファイルの漏洩 データの改ざん、消去
6	DNS 情報の設定不備	高	DNS サーバに不適切な情報が登録されているため、第三者がそのドメイン名の持ち主であるかのようにふるまえてしまう。	ドメイン情報の挿入
7	オーブンプロキシ	中	外部の第三者により、他のサーバへのアクセスを中継するサーバとして利用され、不正アクセスなどの際にアクセス元を隠すための踏み台にされてしまう。	踏み台
8	クロスサイト・スクリプティング	中	ユーザの Cookie 情報を知らないうちに転送させたり、偽の情報を表示させたりするような罠のリンクをユーザにクリックさせ、個人情報等を盗むことができる。	Cookie 情報の漏洩 サーバ内ファイルの漏洩 個人情報の漏洩 データの改ざん、消去 なりすまし 本物サイト上への偽情報の表示
9	クロスサイト・リクエスト・フォージェリ	中	ユーザを罠のページに誘導することで、そのユーザが登録済みのサイトにひそかにアクセスさせ、登録情報の変更や商品の購入をさせることができる。	データの改ざん、消去
10	HTTP レスポンス分割	中	攻撃者がユーザに対し、悪意のある要求をウェブサーバに送信するように仕向けることで、ウェブサーバからの応答を分割させて応答内容をすり替え、ユーザに対して偽のページを表示させることができる。	ウェブキャッシュ情報のすり替え
11	セキュリティ設定の不適切な変更	中	ユーザに対し、ソフトウェアをインストールさせたり、ブラウザのセキュリティレベルを下げるよう指示することでクライアント PC のセキュリティ設定を低下させる。	利用者のセキュリティレベルの低下
12	リダイレクタの不適切な利用	中	ウェブサーバに設置したリダイレクタが悪意あるリンクへの踏み台にされたり、そのウェブサイト上で別のサイト上のページを表示させられてしまう。	踏み台 本物サイト上への偽情報の表示

	脆弱性の種類	深刻度	説明	届出において想定された脅威
13	フィルタリングの回避	中	ウェブサイトのサービスやブラウザの機能として提供されているフィルタリング機能が回避される問題。これにより、本来制限されるはずのウェブページを閲覧してしまう。	利用者のセキュリティレベルの低下 なりすまし
14	OS コマンド・インジェクション	中	攻撃者がウェブアプリケーションを介してウェブサーバの OS コマンドを実行できてしまい、サーバ内ファイルの閲覧やシステム操作、不正なプログラムの実行などを行われてしまう。	任意のコマンドの実行
15	メールの第三者中継	低	利用者が入力した内容を管理者が指定したメールアドレスに送信する機能で、外部の利用者が宛先メールアドレスを自由に指定できてしまい、迷惑メール送信の踏み台に悪用される。	メールシステムの不正利用
16	HTTPS の不適切な利用	低	HTTPS による暗号化をしているが、暗号の選択や設定が十分でなかったり、ウェブサイトでのユーザへの説明に間違いがある、または、ウェブサイトの設計上、ユーザから証明書が確認できない。	なりすまし
17	価格等の改ざん	低	ショッピングサイトにおいて、価格情報等が利用者側で書き換えられる。書き換えによる被害は、ウェブサイト側に限定される。	データの改ざん

- ・ API : Application Program Interface
- ・ CGI : Common Gateway Interface
- ・ DNS : Domain Name System
- ・ HTTP : Hypertext Transfer Protocol
- ・ HTTPS : Hypertext Transfer Protocol Security
- ・ ISAKMP : Internet Security Association Key Management Protocol
- ・ MIME : Multipurpose Internet Mail Extension
- ・ RFC : Request For Comments
- ・ SQL : Structured Query Language
- ・ SSI : Server Side Include
- ・ SSL : Secure Socket Layer
- ・ TCP : Transmission Control Protocol
- ・ URI : Uniform Resource Identifier
- ・ URL : Uniform Resource Locator

付図 1. 「情報セキュリティ早期警戒パートナーシップ」(脆弱性関連情報の取扱制度)



※IPA: 独立行政法人情報処理推進機構、JPCERT/CC: 一般社団法人 JPCERT コーディネーションセンター、産総研: 国立研究開発法人産業技術総合研究所