

ソフトウェア等の 脆弱性関連情報に関する 届出状況

[2017 年第 1 四半期（1 月～3 月）]

ソフトウェア等の脆弱性関連情報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」は、経済産業省の告示^(*)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（以降「IPA」）と一般社団法人 JPCERT コーディネーションセンター（以降「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、2017 年 1 月 1 日から 2017 年 3 月 31 日までの、脆弱性関連情報に関する届出状況について記載しています。

独立行政法人情報処理推進機構 技術本部 セキュリティセンター
一般社団法人 JPCERT コーディネーションセンター
2017 年 4 月 26 日

^(*) 旧告示「ソフトウェア等脆弱性関連情報取扱基準」は廃止され、新たに以下の告示が定められました。
・「ソフトウェア製品等の脆弱性関連情報に関する取扱規程」(平成 29 年経済産業省告示第 19 号)
・「受付機関及び調整機関を定める告示」(平成 29 年経済産業省告示第 20 号)

目次

1. 2017年第1四半期 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	11
2-2. ウェブサイトの脆弱性	12
2-2-1. 処理状況	12
2-2-2. 運営主体の種類別の届出件数	13
2-2-3. 脆弱性の種類・影響別届出	13
2-2-4. 修正完了状況	14
2-2-5. 長期化している届出の取扱い経過日数	16
3. 関係者への要望	17
3-1. ウェブサイト運営者	17
3-2. 製品開発者	17
3-3. 一般のインターネットユーザー	17
3-4. 発見者	17
付表1. ソフトウェア製品の脆弱性の原因分類	18
付表2. ウェブサイトの脆弱性の分類	19
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）	20

1. 2017年第1四半期 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 13,061 件 ～

表 1-1 は情報セキュリティ早期警戒パートナーシップ^{(*)2} (以降「本制度」)における 2017 年第 1 四半期 (以降「今四半期」)の脆弱性関連情報の届出件数、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 88

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 57 件、合計 145 件でした。届出受付開始からの累計は 13,061 件で、内訳はソフトウェア製品に関するもの 3,520 件、ウェブサイトに関するもの 9,541 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。今四半期はウェブサイトよりもソフトウェア製品に関して多くの届出がありました。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。今四半期までの 1 就業日あたりの届出件数は 4.21^{(*)3} 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	88 件	3,520 件
ウェブサイト	57 件	9,541 件
合計	145 件	13,061 件

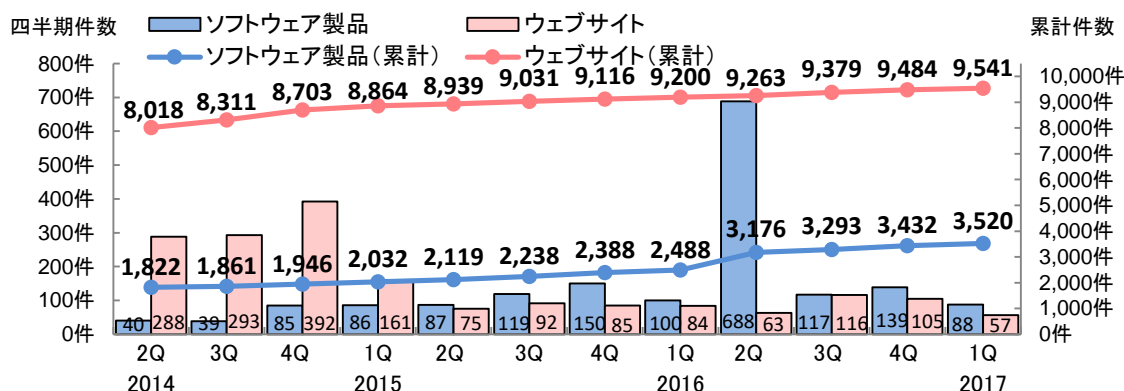


図1-1. 脆弱性の届出件数の四半期ごとの推移

表 1-2. 届出件数 (過去 3 年間)

	2014 2Q	3Q	4Q	2015 1Q	2Q	3Q	4Q	2016 1Q	2Q	3Q	4Q	2017 1Q
累計届出件数 [件]	9,840	10,172	10,649	10,896	11,058	11,269	11,504	11,688	12,439	12,672	12,916	13,061
1 就業日あたり [件/日]	4.04	4.07	4.16	4.17	4.13	4.11	4.11	4.09	4.26	4.25	4.25	4.21

(*)2 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>

(*)3 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 8,413 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	47 件	1,429 件
ウェブサイト	105 件	6,984 件
合計	152 件	8,413 件

今四半期に JVN 公表したソフトウェア製品の件数は 47 件^{(*)4}（累計 1,429 件）でした。そのうち、4 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^{(*)5}以内のものは 12 件（26%）でした。

また、修正完了したウェブサイトの件数は 105 件（累計 6,984 件）でした。修正を完了した 105 件のうち、ウェブアプリケーションを修正したものは 97 件（92%）、当該ページを削除したものは 8 件（8%）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 105 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^{(*)6}以内に修正が完了したものは 88 件（84%）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（60 件中 43 件（72%））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^{(*)7}。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^{(*)8}で判定します。その判定を踏まえ、IPA が公表すると判定した脆弱性情報は JVN に公表されます。

今四半期は、新たに 1 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、公表判定委員会での判定を経て、脆弱性情報が JVN に公表されたものではありませんでした。

2017 年 3 月末時点の連絡不能開発者の累計公表件数は 251 件、その内製品情報を公表しているものは 230 件となりました。

(*)4 P.7 表 2-3 参照

(*)5 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。

(*)6 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。

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

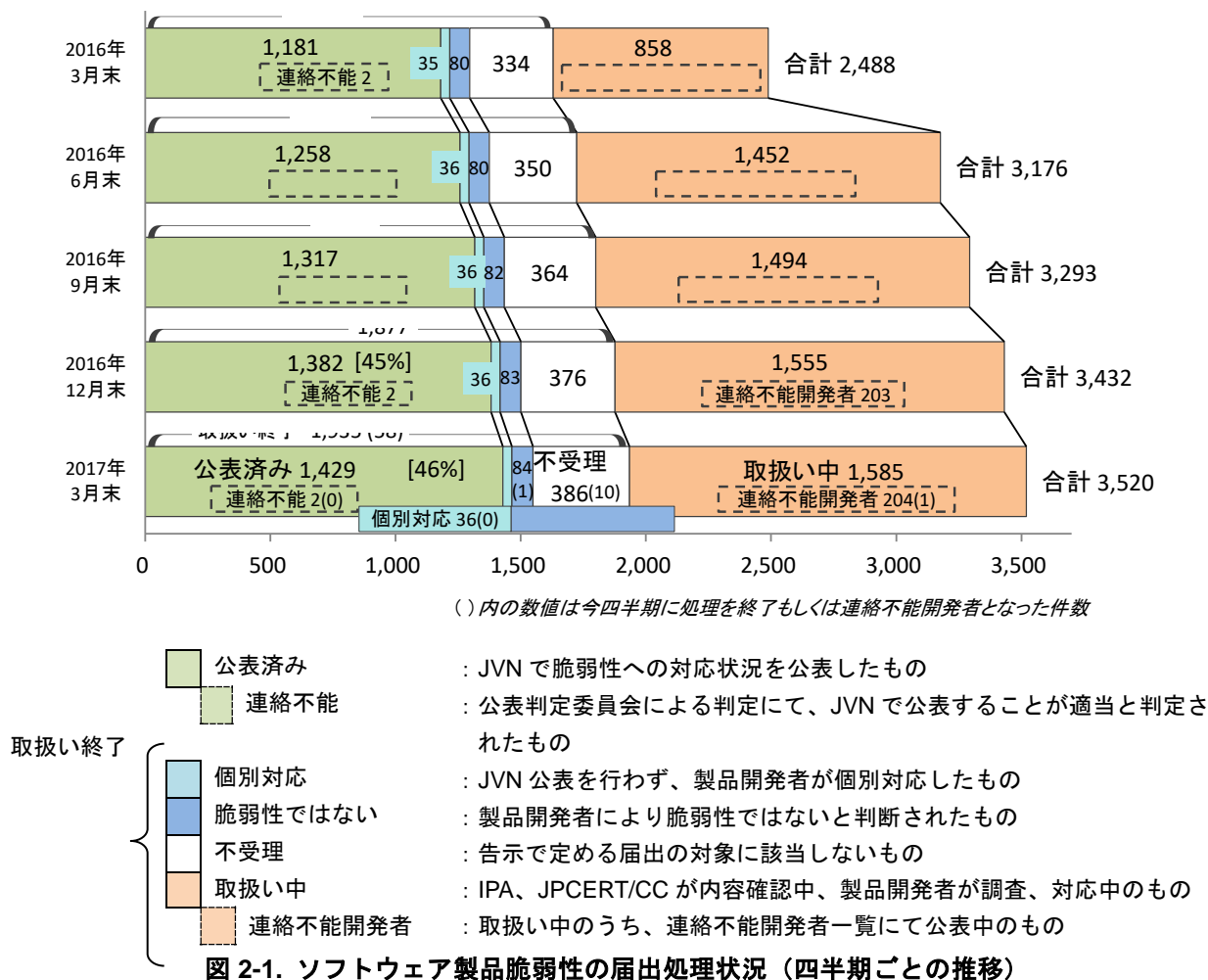
(*)8 連絡不能案件の脆弱性情報を公表するか否かを判定するために IPA が組織する。法律、情報セキュリティ、当該ソフトウェア製品分野の専門的な知識や経験を有する専門家、かつ、当該案件と利害関係のない者で構成される。

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。2017年3月末時点の届出の累計は3,520件で、今四半期に脆弱性対策情報をJVN公表したものは47件（累計1,429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1件（累計84件）、「不受理」としたものは10件^(*)9)（累計386件）、取扱い中は1,585件でした。1,585件のうち、連絡不能開発者^(*)10)一覧へ新規に公表したものは1件です。2017年3月末時点で206件^(*)11)が連絡不能開発者一覧へ公表中です。



^(*)9) 内訳は今四半期の届出によるもの0件、前四半期までの届出によるもの10件。

^(*)10) 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。

^(*)11) 連絡不能開発者一覧に公表中の件数は、図 2-1 の「連絡不能」及び「連絡不能開発者」の合計です。

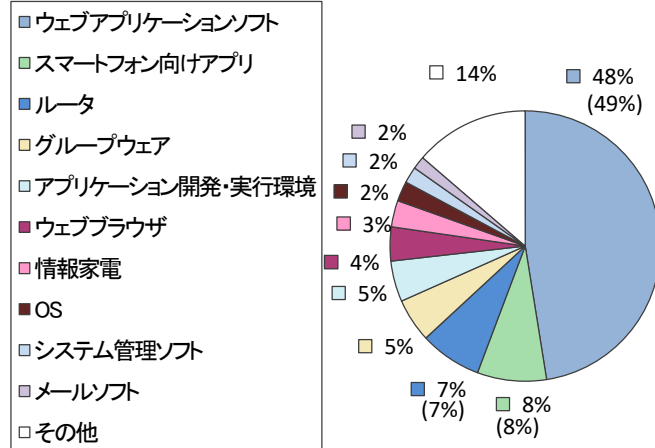
今までに届出のあったソフトウェア製品の脆弱性の3,520件のうち、不受理を除いた件数は3,134件でした。以降、不受理を除いた届出について集計した結果を記載します。

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内訳です。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。

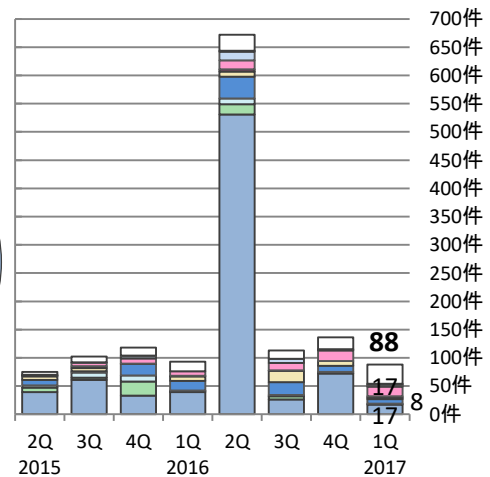
累計では、「ウェブアプリケーションソフト」が最も多く48%となっています。今四半期の届出件数において「ウェブアプリケーションソフト（17件）」と「情報家電（17件）」が最も多く、次いで「ルータ（8件）」となっています。

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。
(3,134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



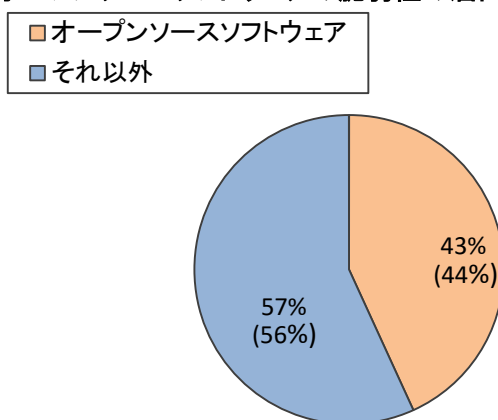
(過去2年間の届出内訳)

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。

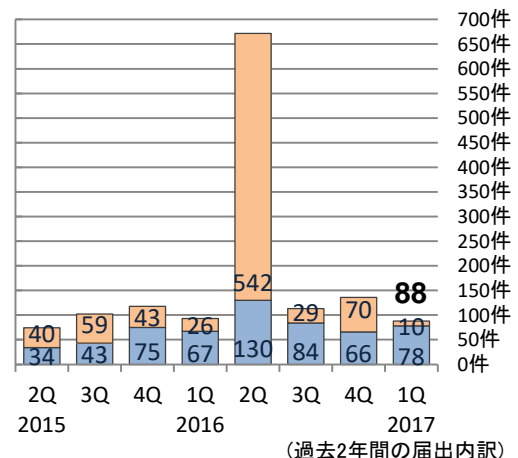
オープンソースソフトウェアを除いた「それ以外」が、今四半期は89%、累計では57%を占めました。

オープンソースソフトウェアの脆弱性の届出状況



(3,134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



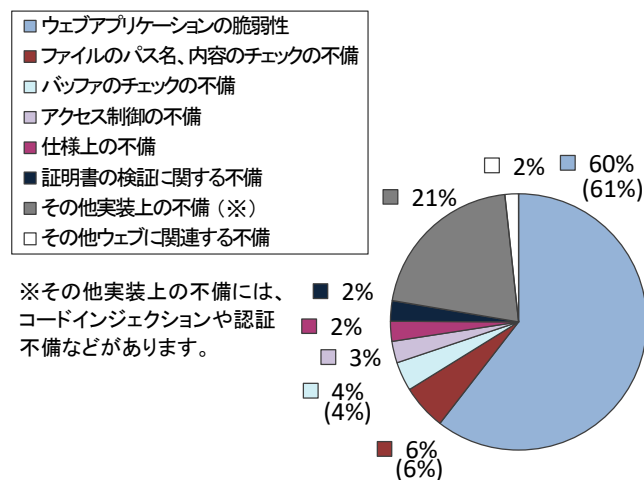
(過去2年間の届出内訳)

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

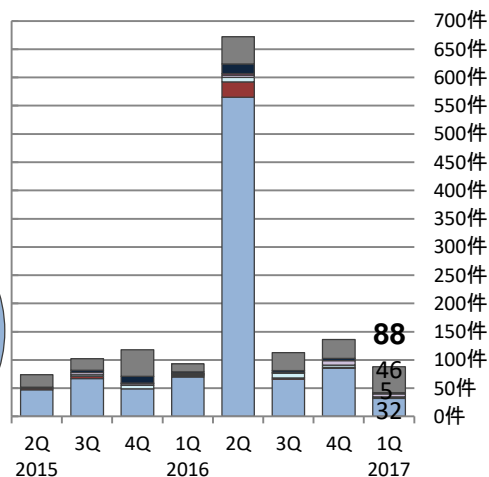
図 2-6、2-7 は、届出された脆弱性の原因を示しています。図 2-6 は届出累計の脆弱性の原因別割合を、図 2-7 は過去 2 年間の原因別の届出件数の推移を四半期ごとに示しています^(*)12)。累計では、「ウェブアプリケーションの脆弱性」が過半数を占めています。今四半期は「その他実装上の不備 (46 件)」が最も多く、次いで「ウェブアプリケーションの脆弱性 (32 件)」「アクセス制御の不備 (5 件)」となっています。

ソフトウェア製品の脆弱性の原因別の届出状況



(3,134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

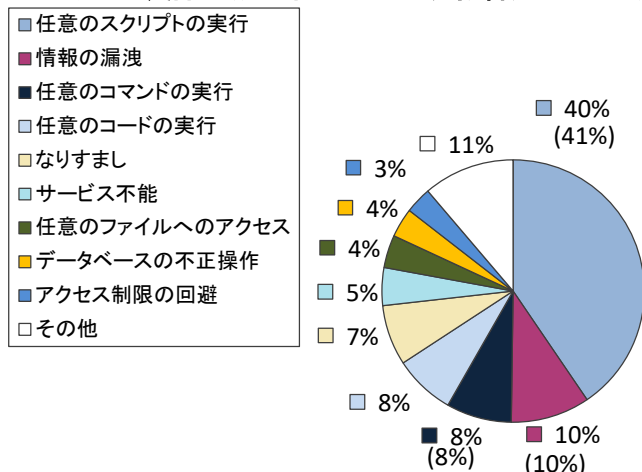


(過去2年間の届出内訳)

図2-7. 四半期ごとの脆弱性の原因別届出件数

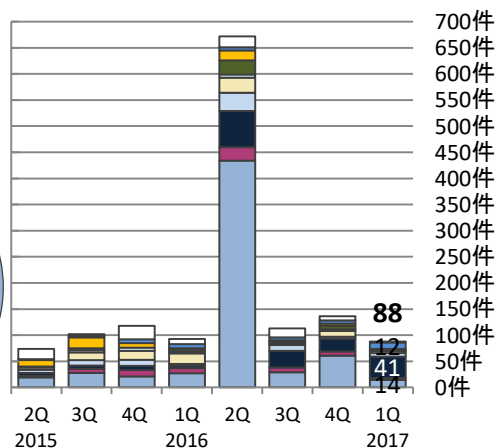
図 2-8、2-9 は、届出された脆弱性がもたらす影響を示しています。図 2-8 は届出累計の影響別割合を、図 2-9 は過去 2 年間の影響別届出件数の推移を四半期ごとに示しています。累計では「任意のスキプトの実行」が最も多く、40%となっています。今四半期は、「任意のコマンドの実行 (41 件)」が最も多く、次いで「任意のスキプトの実行 (14 件)」「アクセス制限の回避 (12 件)」でした。

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



(3,134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

(*)12) それぞれの脆弱性の詳しい説明については付表 1 を参照してください。

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（1,429 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。

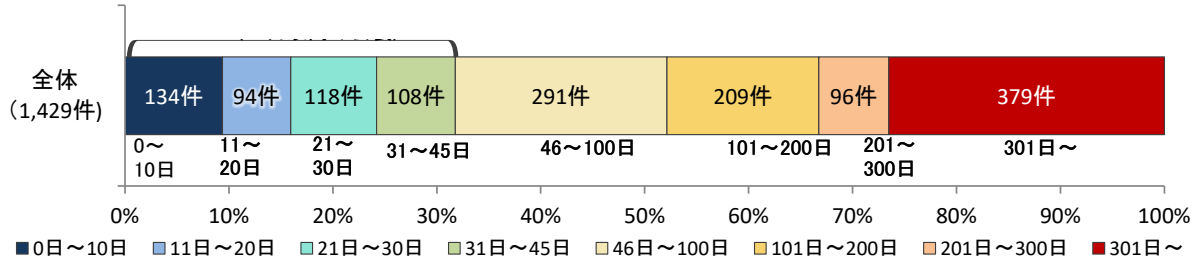


図2-10. ソフトウェア製品の脆弱性公表日数

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）

2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2017
2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q
34%	33%	33%	32%	31%	31%	31%	30%	32%	32%	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^{(*)13}。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^{(*)14}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	35 件	1,372 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	32 件	1,503 件
合計	67 件	2,875 件

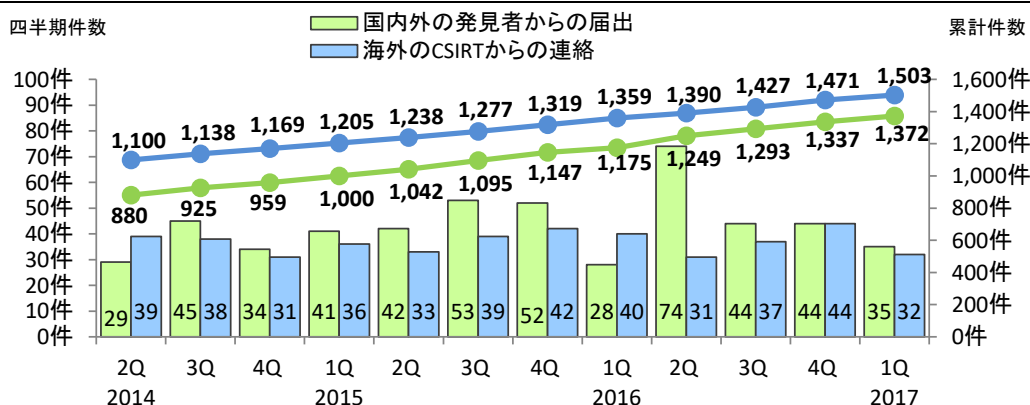


図2-11. ソフトウェア製品の脆弱性対策情報の公表件数

(*)13) JPCERT/CC 活動概要 Page17～22 (<http://www.jpccert.or.jp/pr/2017/PR20170413.pdf>) を参照下さい。

(*)14) 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。

(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 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 15 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 4 件（表 2-3 の#2）、組み込みソフトウェア製品の脆弱性が 2 件（表 2-3 の#3）ありました。

表 2-3. 2017 年第 1 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 III（危険）、CVSS 基本値=7.0~10.0				
1 (#1)	JVN#50197114	「smalruby-editor」における OS コマンド・インジェクションの脆弱性	2017 年 1 月 24 日	7.5
2	JVN#88176589	「脆弱性体験学習ツール AppGoat」における認証不備の脆弱性	2017 年 2 月 9 日	7.5
脆弱性の深刻度=レベル II（警告）、CVSS 基本値=4.0~6.9				
3 (#1)	JVN#60879379	「Olive Blog」におけるクロスサイト・スクリプティングの脆弱性	2017 年 1 月 6 日	4.3
4 (#1)	JVN#12124922	「WEB SCHEDULE」におけるクロスサイト・スクリプティングの脆弱性	2017 年 1 月 6 日	4.3
5 (#1)	JVN#71538099	「Olive Diary DX」におけるクロスサイト・スクリプティングの脆弱性	2017 年 1 月 6 日	4.3
6 (#2)	JVN#19241292	「サイボウズ リモートサービスマネージャー」におけるクライアント証明書の検証不備の脆弱性	2017 年 1 月 11 日	4.9
7 (#1)	JVN#83917769	「アタッシュケース」におけるディレクトリ・トラバーサルの脆弱性	2017 年 1 月 16 日	4.3
8 (#1)	JVN#28331227	MaruUoFactory 製の複数のアタッシュケース製品におけるディレクトリ・トラバーサルの脆弱性	2017 年 1 月 16 日	4.3
9 (#1)	JVN#92395431	「Apache Struts 2」において devMode が有効な場合に任意の Java(OGNL)コードが実行可能な問題	2017 年 1 月 20 日	6.8
10	JVN#12796388	「Nessus」におけるクロスサイト・スクリプティングの脆弱性	2017 年 1 月 24 日	4.3
11 (#1)	JVN#09460804	「Knowledge」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	2017 年 1 月 24 日	4.0
12 (#1)	JVN#81618356	「CubeCart」におけるディレクトリ・トラバーサルの脆弱性	2017 年 1 月 27 日	4.0
13	JVN#01014759	Android アプリ「LaLa Call」における SSL サーバ証明書の検証不備の脆弱性	2017 年 2 月 3 日	4.0
14	JVN#01014759	Android アプリ「ビジネス LaLa Call」における SSL サーバ証明書の検証不備の脆弱性	2017 年 2 月 3 日	4.0
15 (#1)	JVN#34207650	「Webmin」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	2017 年 2 月 9 日	4.3
16	JVN#71666779	「脆弱性体験学習ツール AppGoat」において任意のコードが実行可能な脆弱性	2017 年 2 月 9 日	6.8
17	JVN#87662835	「脆弱性体験学習ツール AppGoat」における DNS リバインディングの脆弱性	2017 年 2 月 9 日	6.8

項番	脆弱性識別番号	脆弱性	JVN 公表日	CVSS 基本値
18	JVN#39008927	「脆弱性体験学習ツール AppGoat」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	2017年2月9日	5.1
19	JVN#40667528	「Norton Download Manager」における任意のDLL読み込みに関する脆弱性	2017年2月10日	6.8
20	JVN#53880182	Android アプリ「TVer」におけるSSLサーバ証明書の検証不備の脆弱性	2017年2月10日	4.0
21 (#1)	JVN#86200862	「7-ZIP32.DLL」で作成された自己解凍書庫における任意のDLL読み込みに関する脆弱性	2017年2月17日	6.8
22 (#2)	JVN#73182875	「サイボウズ ガルーン」における複数の脆弱性	2017年2月20日	6.5
23 (#1)	JVN#63474730	「CubeCart」におけるディレクトリ・トラバーサルの脆弱性	2017年2月28日	4.0
24 (#1)	JVN#73083905	「WBCE CMS」における複数の脆弱性	2017年2月28日	6.5
25	JVN#82619692	スマートフォンアプリ「アクセスCX」におけるSSLサーバ証明書の検証不備の脆弱性	2017年3月1日	4.0
26	JVN#88713190	「PrimeDrive デスクトップアプリケーション」のインストーラにおける任意のDLL読み込みに関する脆弱性	2017年3月1日	6.8
27 (#3)	JVN#46830433	アイ・オー・データ製の複数のネットワークカメラ製品における複数の脆弱性	2017年3月2日	5.8
28	JVN#49408248	「OneThird CMS」におけるクロスサイト・スクリプティングの脆弱性	2017年3月7日	4.3
29	JVN#13003724	「OneThird CMS」におけるクロスサイト・スクリプティングの脆弱性	2017年3月7日	5.0
30 (#2)	JVN#11448789	「安全なウェブサイト運営入門」におけるOSコマンド・インジェクションの脆弱性	2017年3月16日	6.8
31	JVN#93699304	「PhishWall クライアント Internet Explorer 版」のインストーラにおける任意のDLL読み込みに関する脆弱性	2017年3月22日	6.8
32 (#1)	JVN#55294532	WordPress用プラグイン「YOP Poll」におけるクロスサイト・スクリプティングの脆弱性	2017年3月23日	4.0
33 (#3)	JVN#55121369	「CentreCOM AR260S V2」における権限昇格の脆弱性	2017年3月30日	5.2
脆弱性の深刻度=レベル1（注意）、CVSS基本値=0.0~3.9				
34 (#1)	JVN#55489964	「Apache Brooklyn」における複数の脆弱性	2017年2月15日	3.5
35 (#2)	JVN#88745657	Androidアプリ「サイボウズ KUNAI for Android」における情報管理不備の脆弱性	2017年3月13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 31 件と、表 2-5 に示した Alert^(*15) (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^(*16) 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	iOS アプリ「Pandora」に 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
2	複数の Apple 製品における脆弱性に対するアップデート	注意喚起として掲載
3	NTP.org の ntpd に複数の脆弱性	複数製品開発者と調整
4	PCAUSA Rawether for Windows に権限昇格の脆弱性	注意喚起として掲載
5	Commvault Edge にスタックバッファオーバーフローの脆弱性	注意喚起として掲載
6	D-Link DIR-130 および DIR-330 に複数の脆弱性	注意喚起として掲載
7	Apache Tomcat に情報漏えいの脆弱性	複数製品開発者へ通知
8	D-Link DIR-850L 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
9	iOS アプリ「Flash Seats Mobile App」に 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
10	Apache Struts2 に任意のコードが実行可能な脆弱性	緊急案件として掲載 複数製品開発者へ通知
11	ACTi 製の複数のカメラ製品に脆弱性	注意喚起として掲載
12	PHP FormMail Generator で作成した PHP コードに複数の脆弱性	注意喚起として掲載
13	dotCMS に複数の脆弱性	注意喚起として掲載
14	Sage XRT Treasury にアクセス制限不備の脆弱性	注意喚起として掲載
15	一太郎シリーズにバッファオーバーフローの脆弱性	特定製品開発者と調整
16	OpenSSL にサービス運用妨害 (DoS) の脆弱性	複数製品開発者へ通知
17	Apple GarageBand および Logic Pro X の脆弱性に対するアップデート	注意喚起として掲載
18	複数の Hughes Satellite Modem に複数の脆弱性	注意喚起として掲載
19	Accellion FTP server に複数の脆弱性	注意喚起として掲載
20	ISC BIND にサービス運用妨害 (DoS) の脆弱性	自社届出/調整
21	Microsoft Windows の SMB Tree Connect Response パケットの処理にサービス運用妨害 (DoS) の脆弱性	注意喚起として掲載
22	SHDesigns Resident Download Manager がファームウェアを検証しない問題	複数製品開発者と調整
23	ウェブブラウザ向け Cisco WebEx 拡張機能に任意のコマンドが実行可能な脆弱性	注意喚起として掲載
24	OpenSSL に複数の脆弱性	複数製品開発者へ通知
25	複数の Apple 製品における脆弱性に対するアップデート	注意喚起として掲載

(*15) US-CERT が公表した注意喚起情報

(*16) 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
26	Apple GarageBand および Logic Pro X の脆弱性に対するアップデート	注意喚起として掲載
27	GigaCC OFFICE における複数の脆弱性	特定製品開発者と調整
28	CodeLathe FileCloud にクロスサイトリクエストフォージェリの脆弱性	注意喚起として掲載
29	ISC BIND に複数のサービス運用妨害 (DoS) の脆弱性	緊急案件として掲載 複数製品開発者へ通知
30	iOS 用 ThreatMetrix SDK に 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
31	スマートフォンアプリ「ShoreTel Mobility Client」に 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

表 2-5.米国 US-CERT ^{(*)17} と連携した注意喚起情報

項番	脆弱性
1	HTTPS 通信監視機器によるセキュリティ強度低下の問題

^{(*)17} 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 2017 年 3 月末までに「連絡不能開発者」と位置づけて取扱った 251 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 1 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 3 件公表しました。また、今四半期で新たに製品開発者と調整が再開したもの(「調整中 (③)」)はありませんでしたが、前四半期までに調整を再開したもののから「調整が完了 (④)」したものが 3 件ありました。

この結果、2017 年 3 月末時点で連絡不能案件 (①+②) は 204 件 (前四半期は 203 件)、調整再開した案件 (③+④) は 45 件となりました。

なお、公表判定委員会の判定にて 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。

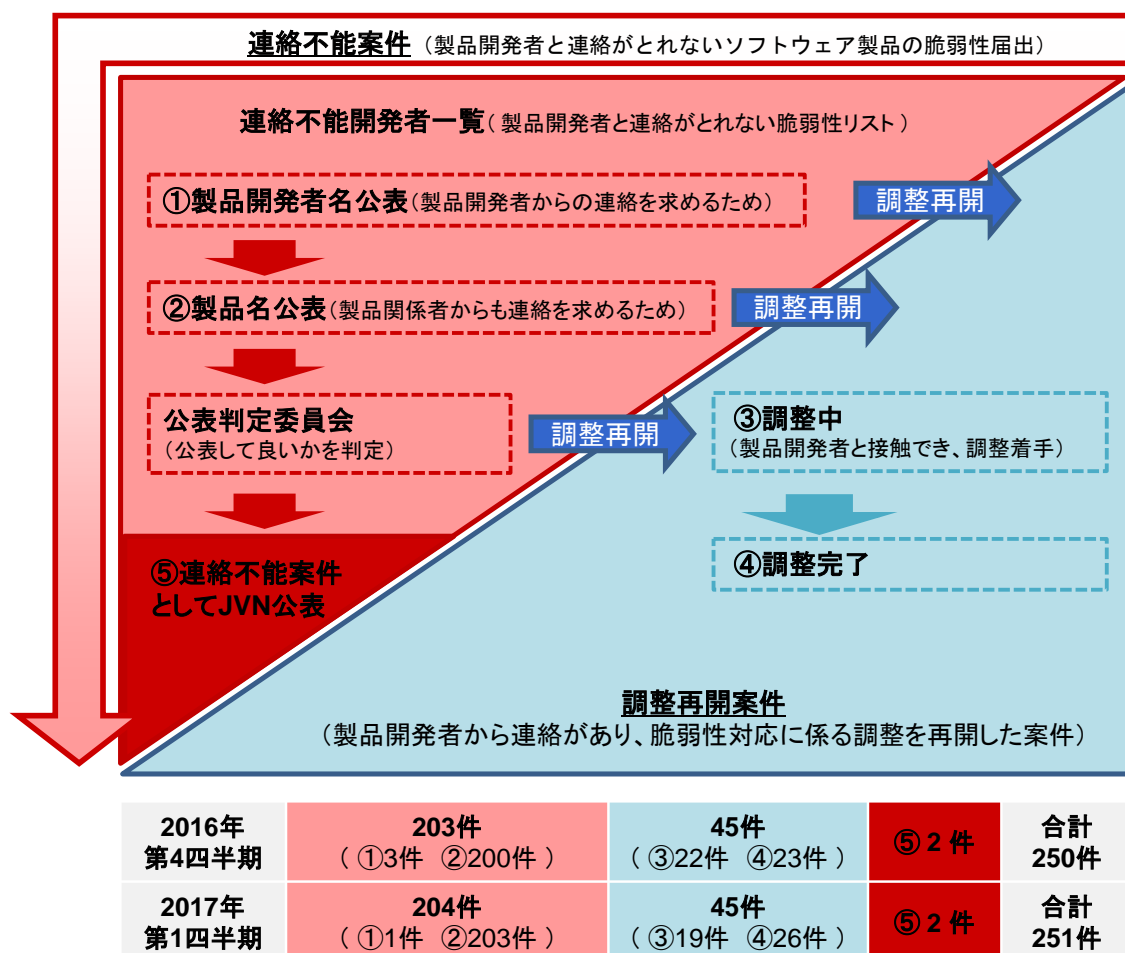
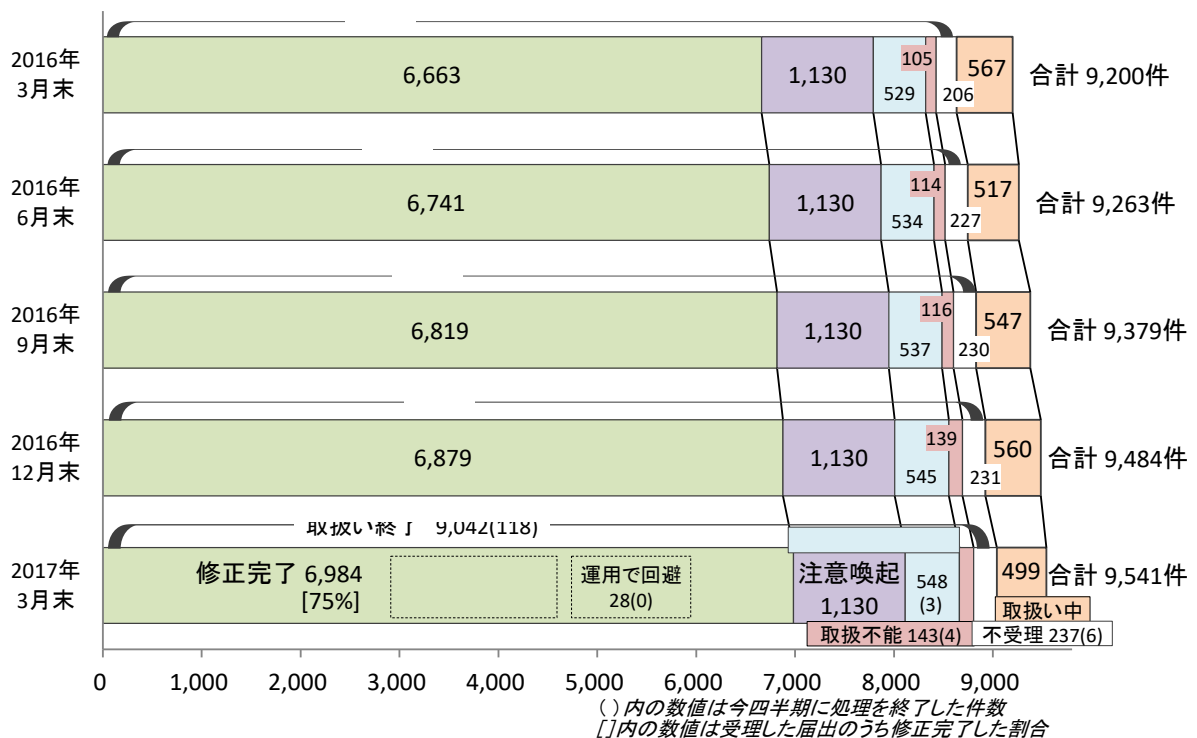


図2-12. 連絡不能案件の処理状況

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。2017 年 3 月末時点の届出の累計は 9,541 件で、今四半期中に取扱いを終了したものは 118 件（累計 9,042 件）でした。このうち「修正完了」したものの 105 件（累計 6,984 件）、「注意喚起」により処理を取りやめたもの^(*)18)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 548 件）でした。ウェブサイト運営者への連絡手段がないなど「取扱不能」と判断したものは 4 件（累計 143 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。また「不受理」としたものは 6 件^(*)19)（累計 237 件）でした。取扱いを終了した累計 9,042 件のうち「修正完了」「脆弱性ではない」の合計 7,532 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 8 件（累計 997 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。



- | | | |
|-------|----------|---|
| 取扱い終了 | 修正完了 | : ウェブサイト運営者により脆弱性が修正されたもの |
| | 当該ページを削除 | : 修正完了のうち、当該ページを削除したもの |
| | 運用で回避 | : 修正完了のうち、運用により被害を回避しているもの |
| | 注意喚起 | : IPA による注意喚起で広く対策実施を促した後、処理を取りやめたもの |
| | 脆弱性ではない | : IPA およびウェブサイト運営者が脆弱性はないと判断したもの |
| | 取扱不能 | : ウェブサイト運営者からの回答がなく、取扱いができないもの
ウェブサイト運営者が対応しないと判断したもの
ウェブサイト運営者への連絡手段がないと判断したもの |
| | 不受理 | : 告示で定める届出の対象に該当しないもの |
| | 取扱い中 | : IPA が内容確認中、ウェブサイト運営者が調査、対応中のもの |

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

^(*)18) 「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。

^(*)19) 内訳は今四半期の届出によるもの 4 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9,541件のうち、不受理を除いた件数は9,304件でした。以降、不受理を除いた届出について集計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53件の約7割を企業が占めています。

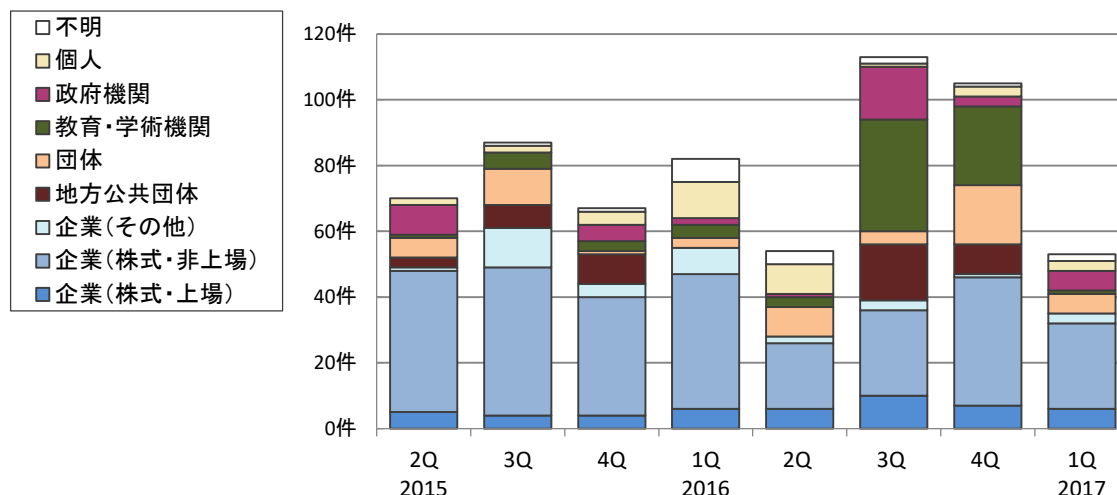


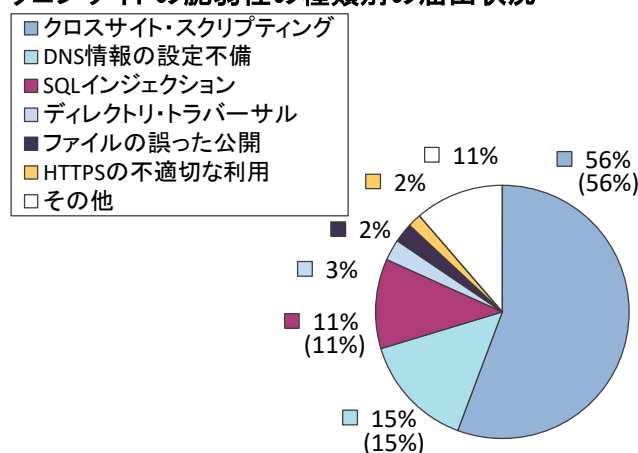
図2-14. 四半期ごとの運営主体の種類別届出件数

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^{(*)20}。

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。今四半期は約半数を占める「クロスサイト・スクリプティング(28件)」が最も多く、次いで「SQLインジェクション(11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



(9,304件の内訳、グラフの括弧内は前四半期までの数字)

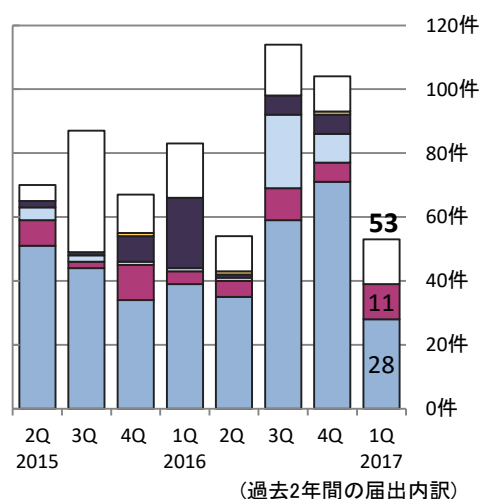


図2-15. 届出累計の脆弱性の種類別割合

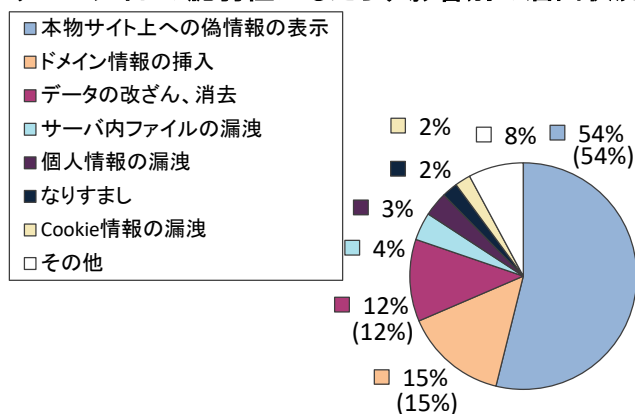
図2-16. 四半期ごとの脆弱性の種類別届出件数

(*)20) 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。

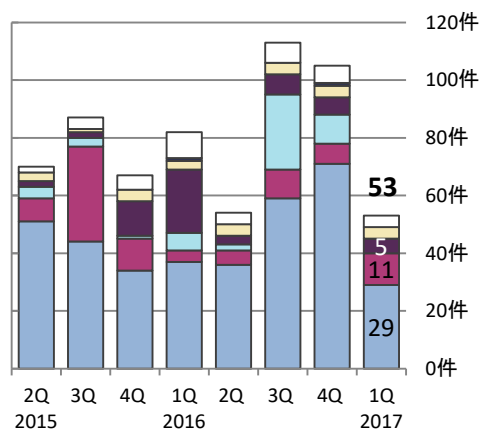
累計では、「本物サイト上への偽情報の表示」「ドメイン情報の挿入」「データの改ざん、消去」が全体の 8 割を占めています。これらは、「クロスサイト・スクリプティング」「DNS 情報の設定不備」「SQL インジェクション」などにより発生するものです。今四半期は「本物サイト上への偽情報の表示（29 件）」が最も多く、次いで「データの改ざん、消去（11 件）」「個人情報の漏洩（5 件）」となっています。

ウェブサイトの脆弱性をもたらす影響別の届出状況



(9,304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。今四半期に修正を完了した届出 105 件のうち 88 件 (84%) 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 (60 件中 43 件) の 72% よりも増加しています。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。

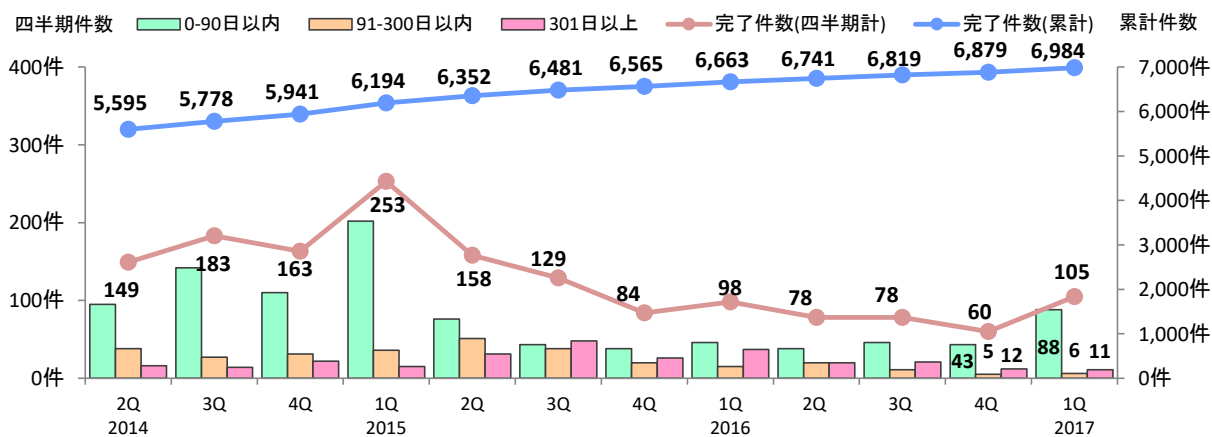


図2-19. ウェブサイトの脆弱性の修正完了件数

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

	2014 2Q	3Q	4Q	2015 1Q	2Q	3Q	4Q	2016 1Q	2Q	3Q	4Q	2017 1Q
修正完了件数	5,595	5,778	5,941	6,194	6,352	6,481	6,565	6,663	6,741	6,819	6,879	6,984
90 日以内の件数	3,730	3,872	3,982	4,184	4,260	4,303	4,341	4,387	4,425	4,471	4,514	4,602
90 日以内の割合	67%	67%	67%	68%	67%	66%	66%	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^(*)21)。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。

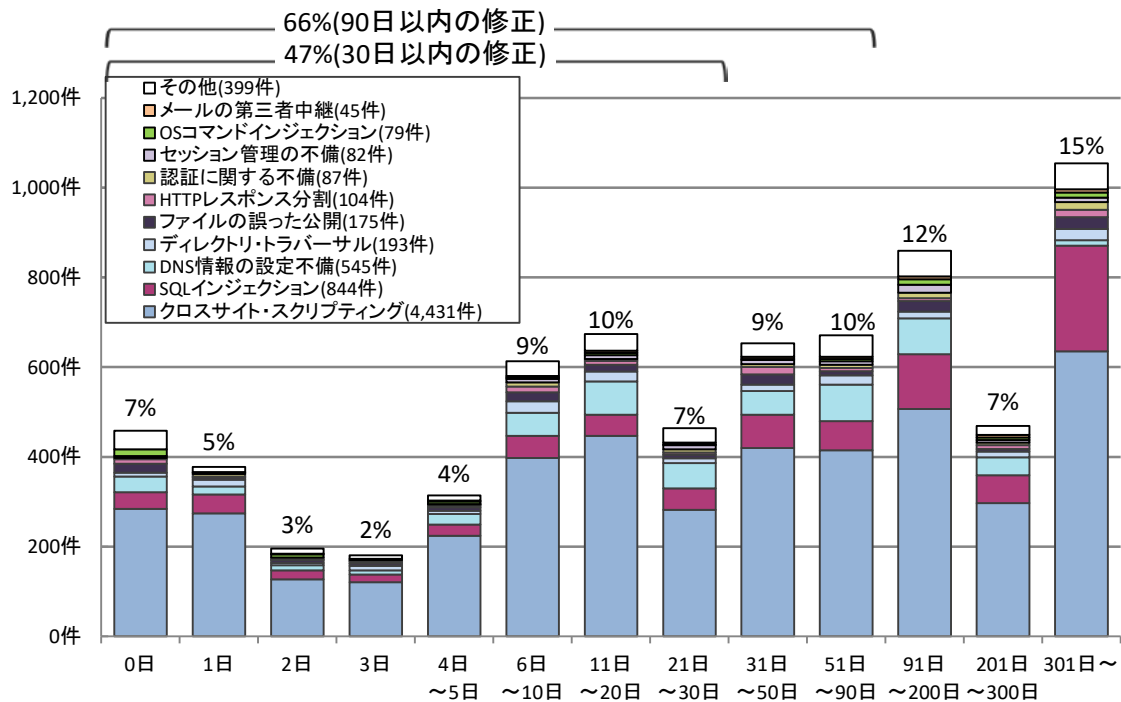


図2-20. ウェブサイトの修正に要した日数

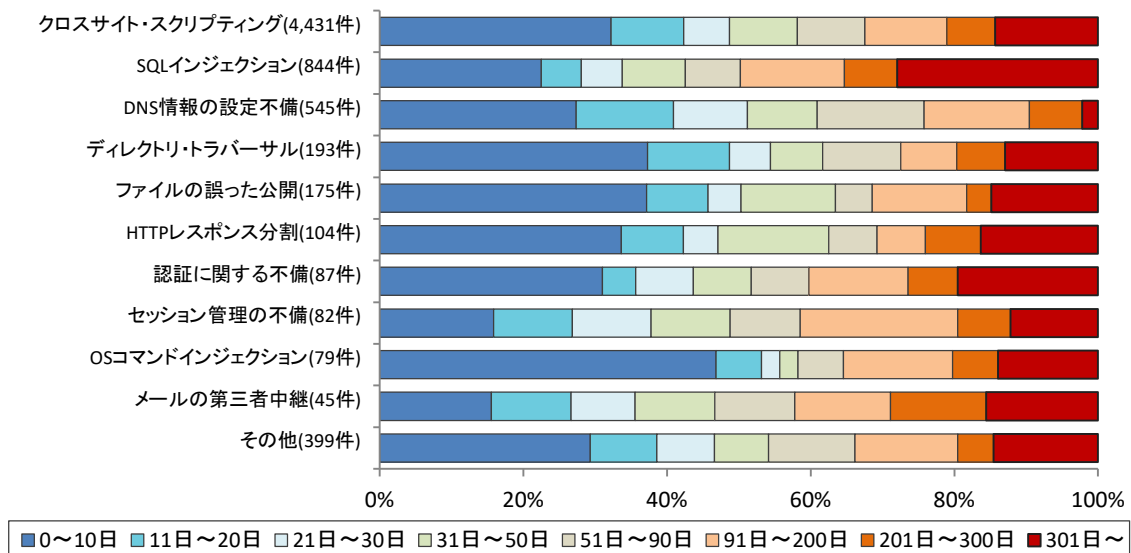


図2-21. ウェブサイトの修正に要した脆弱性種類別の日数の傾向

^(*)21) 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387件（前四半期は374件）と増加しています。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16%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。

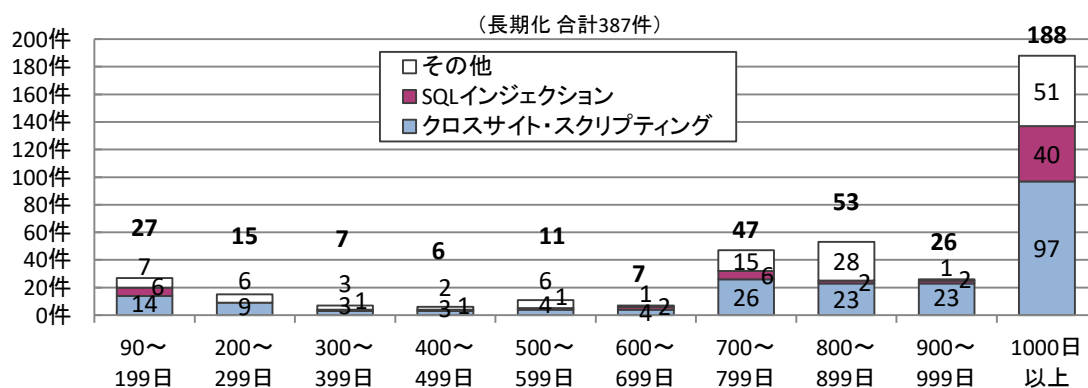


図2-22. 取扱いが長期化(90日以上経過)しているウェブサイトの経過日数と脆弱性の種類

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

	2015 2Q	3Q	4Q	2016 1Q	2Q	3Q	4Q	2017 1Q
取扱い中の件数	655	608	591	567	517	547	560	499
長期化している件数	562	504	473	436	401	388	374	387
長期化している割合	86%	83%	80%	77%	78%	71%	67%	78%

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次のとおりです。

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、次の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 ヶ条 ～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、次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、次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、次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、偽の証明書を受け入れてしまう。	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	オープンプロキシ	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

