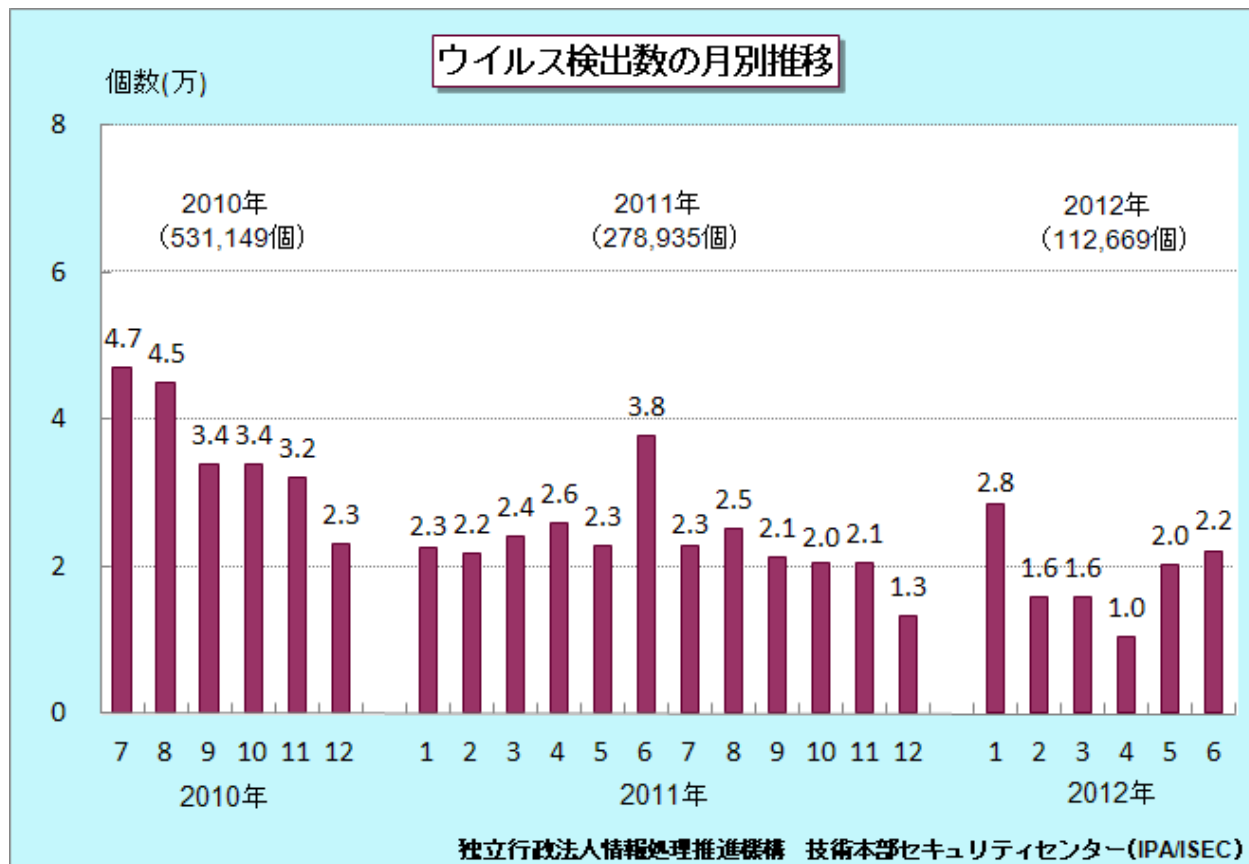
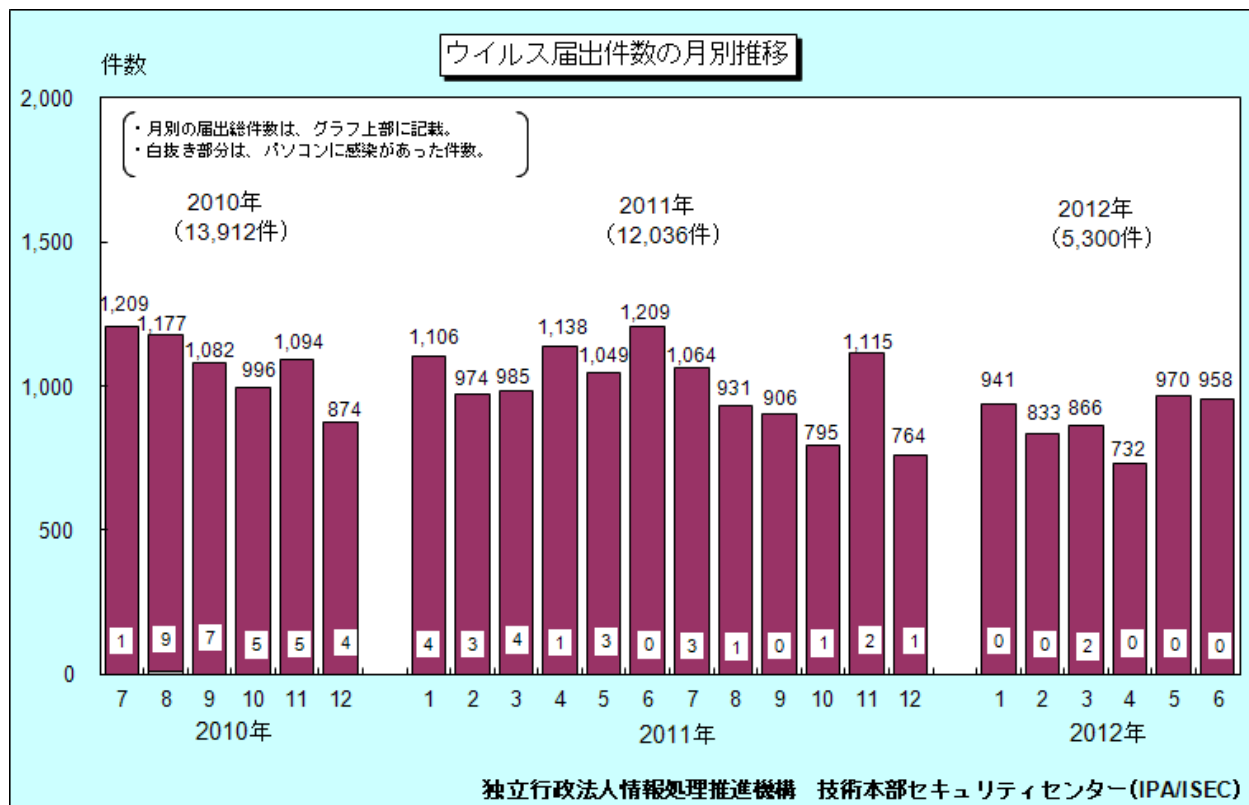


## コンピュータウイルスの届出状況 [2012年6月分] について

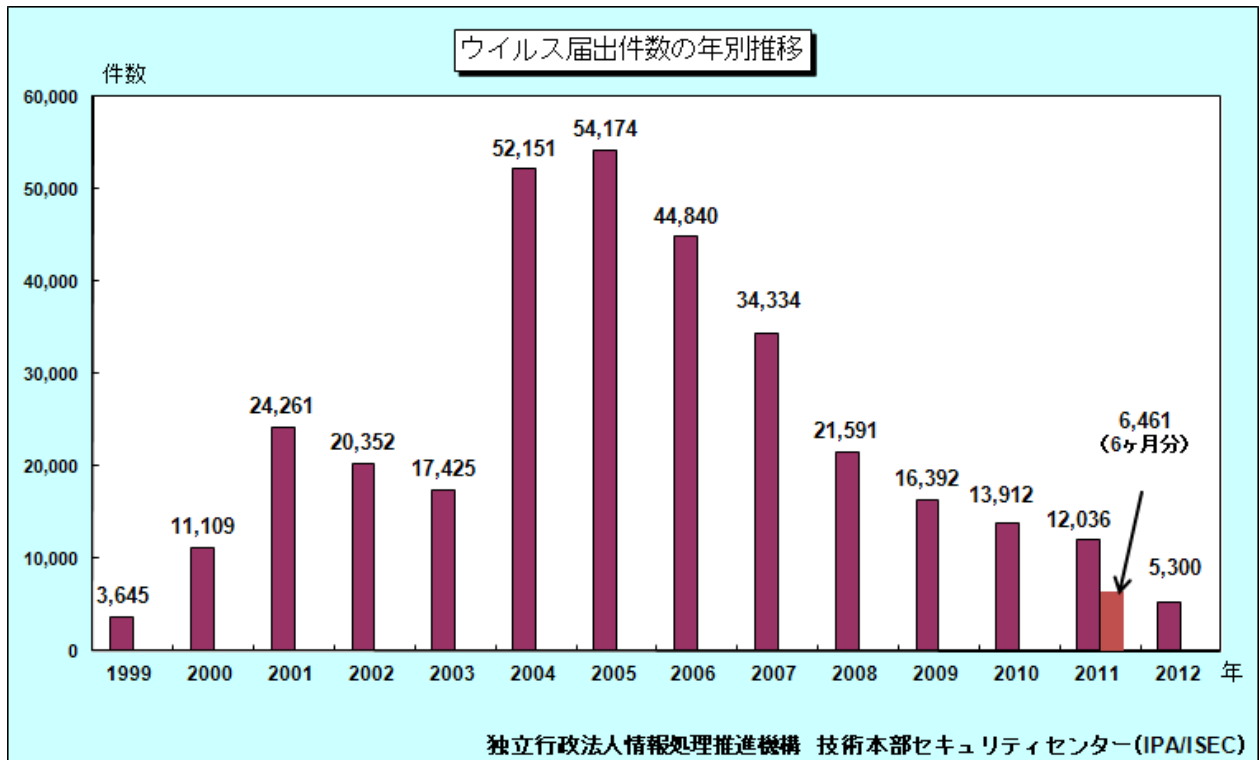
## 1. ウイルス検出数の月別推移



## 2. ウイルス届出件数の月別推移



### 3. ウイルス届出件数の年別推移



#### 4. 6月の届出ウイルス

ウイルスの種類は 52 種類で、Windows/DOS ウィルス 849 件、スクリプトウイルス及びマクロウイルス 107 件、携帯端末のウイルス 2 件でした。

i) Windows

(※)印は今月の新種ウイルス

Windows/DOS ウィルス	届出件数	スクリプトウイルス	届出件数
W32/Mydoom	258	VBS/ Solow	3
W32/Netsky	194	VBS/LOVELETTER	3
W32/Mytob	82	VBS/Freelink	2
W32/Autorun	59	VBS/Netlog	1
W32/Downad	51		
W32/Mumu	42		
W32/Bagle	40		
W32/Sality	23		
W32/Klez	19	小計 (4 種類)	9
W32/Virut	14		
W32/Gammima	14	マクロウイルス	届出件数
W32/Fbound	5	XM/Laroux	71
W32/Funlove	5	XM/Mailcab	18
W32/Fakerecy	5	XM/Slide	3
W32/IRCbot	5	X97M/Yini	2
W32/Ramnit	3	W97M/Smac	1
W32/Fujacks	3	W97M/Ethan	1
W32/Lovgate	3	W97M/X97M/P97M/Tristate	1
W32/CIH	2	XF/Sic	1
W32/Badtrans	2		
W32/Sober	2		
W32/Nimda	2		
W32/Mywife	1	小計 (8 種類)	98
W32/Tenga	1		
W32/Sobig	1	ii)携帯端末	届出件数
W32/Dumaru	1	AndroidOS/Lotoor	1
W32/Wapomi	1	AndroidOS/Rooter	1
W32/Almanahe	1		
W32/Bugbear	1		
W32/Parite	1		
W32/Harakit	1		
W32/Licum	1		
W32/Looked	1	小計 (2 種類)	2
W32/Mabutu	1		
W32/Mota	1	iii) Macintosh	届出件数
W32/Nuwar	1	なし	
W32/Palevo	1		
W32/Welchia	1	iv) OSS (OpenSourceSoftware) : Linux・BSD を含む、UNIX	
		なし	
小計 (38 種類)	849	(参考)	

備考：件数には亜種の届出を含む

- ・ Windows/DOS ウィルス  
Windows、MS-DOS 環境下で動作するウイルス。
- ・ マクロウイルス  
Microsoft Word や Microsoft Excel などのマクロ機能を悪用するウイルス。
- ・ スクリプトウイルス  
機械語への変換作業を省略して実行できるようにした簡易プログラムで記述されたウイルス。

注) ウイルス名欄での各記号はそれぞれ下記の内容を示す。

記号	対象ウイルス
W32	Windows32 ビット環境下で動作
XM	Microsoft Excel95、97 (ExcelMacro の略)
WM	Microsoft Word95、97 (WordMacro の略)
W97M	Microsoft Word97 (Word97Macro の略)
X97M	Microsoft Excel97 (Excel97Macro の略)
VBS	VisualBasicScript で記述
Wscript	WindowsScriptingHost 環境下で動作 (VBS を除く)
AndroidOS	AndroidOS 環境下で動作
XF	Microsoft Excel95、97 で動作するウイルス。(ExcelFormula の略)

## 5. 届出者別件数

一番多い届出は、一般法人ユーザからのもので、97%を占めています。

届出者	届出件数					
	2012年6月		2012年5月(前月)		2011年6月(前年同月)	
一般法人ユーザ	929	97.0%	937	96.6%	1,106	91.5%
個人ユーザ	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
教育機関	29	3.0%	33	3.4%	103	8.5%
合計	958		970		1,209	

## 6. 感染(発見)経路別件数

メールにより感染(発見)したケースが最も多く、届出件数の約93%を占めています。

感染(発見)経路	届出件数					
	2012年6月		2012年5月(前月)		2011年6月(前年同月)	
メール	895	93.4%	896	92.4%	1,085	89.7%
ダウンロード(※)	2	0.2%	6	0.6%	10	0.8%
外部からの媒体	0	0.0%	0	0.0%	2	0.2%
ネットワーク	61	6.4%	68	7.0%	112	9.3%
不明・その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	958		970		1,209	

(※)ホームページからの感染を含む

## 7. 感染台数

感染台数	届出件数					
	2012年6月		2012年5月(前月)		2011年6月(前年同月)	
0台	958	100.0%	970	100.0%	1,209	100.0%
1台	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
2台以上 5台未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
5台以上 10台未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
10台以上 20台未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
20台以上 50台未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
50台以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	958		970		1,209	

・コンピュータウイルスに関する届出制度について

コンピュータウイルスに関する届出制度は、経済産業省のコンピュータウイルス対策基準に基づき、平成2年4月にスタートした制度であり、コンピュータウイルスを発見したものは被害の拡大と再発を防ぐために必要な情報をIPAに届け出ることとされています。

IPAでは、個別に届出者への対応を行っていますが、同時に受理した届出等を基に、コンピュータウイルス対策を検討しています。また受理した届出は、届出者のプライバシーを侵害することがないように配慮した上で、被害等の状況を分析し、検討結果を定期的に公表しています。

○コンピュータウイルス対策基準

平成7年7月7日（通商産業省告示第429号）（制定）

平成9年9月24日（通商産業省告示第535号）（改定）

平成12年12月28日（通商産業省告示第952号）（最終改定）

○経済産業大臣が別に指定する者

平成16年1月5日（経済産業省告示第2号）

■お問い合わせ先

IPA 技術本部 セキュリティセンター 加賀谷／青木

Tel:03-5978-7591 Fax:03-5978-7518

E-mail: [isec-info@jpa.go.jp](mailto:isec-info@jpa.go.jp)