



株式会社 XXXXX 御中

UTM・遮断した通信のレポート

ファイアウォール 002

ご案内

本レポートは公開するためファイル形式は PDF 形式ですが、**FIREWALLstaff が作成するレポートのファイル形式は Word 形式または HTML 形式** ですので、ご注意ください。

「名前解決機能」を有効にし、名前解決できる IP アドレスは名前解決してレポートしています。

本レポート中の IP アドレス、ホスト名 (FQDN)、メールアドレスなどは、すべて架空のものです。

株式会社 日立ソリューションズ



レポート一覧

1. 概要
2. Screening 概要
3. Screening
4. Screening (外部から)
5. Screening (内部から)
6. Deep Inspection 概要
7. Deep Inspection
8. Deep Inspection (外部から)
9. Deep Inspection (内部から)
10. ウイルス概要
11. ウイルス
12. ウイルス (外部から)
13. ウイルス (内部から)
14. スпамメール
15. URL フィルタリング (ブロック)
16. 遮断通信概要
17. 遮断通信
18. 遮断通信 (外部から)
19. 遮断通信 (内部から)
20. プロトコル
21. プロトコル (外部から)
22. プロトコル (内部から)
23. ルール
24. ルール (外部から)
25. ルール (内部から)

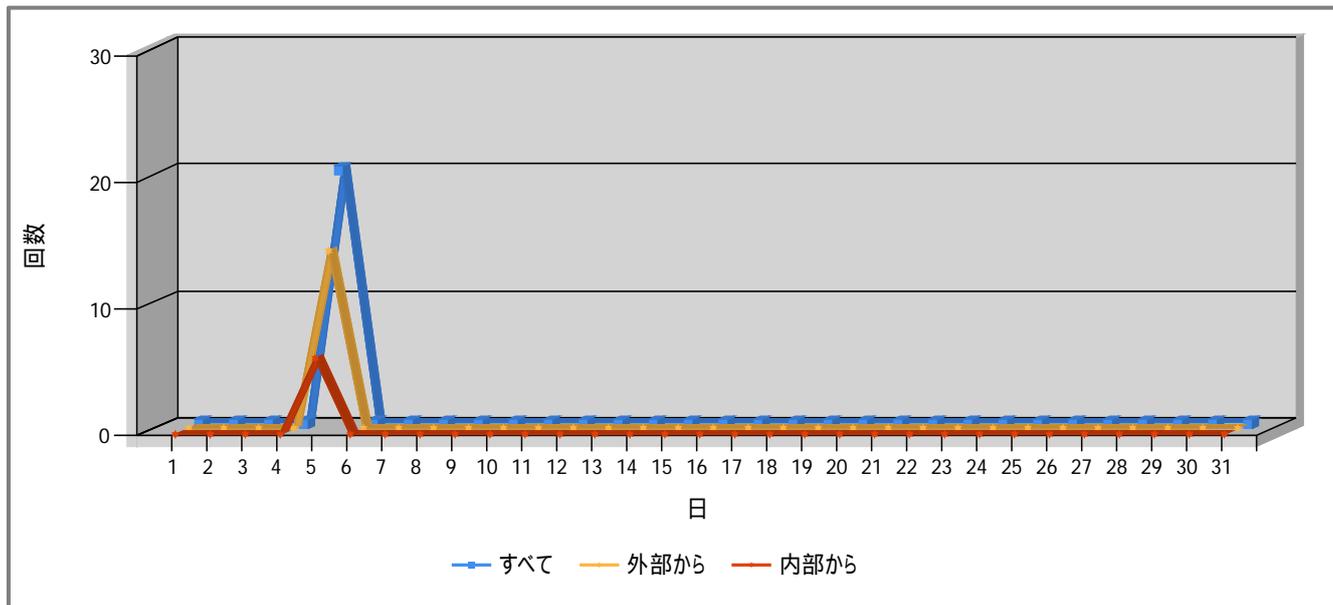
1. 概要

1.1 下記項目の、概要を示します。

項目		今月 回数
Screening 攻撃	すべて	20
	外部から	14
	内部から	6
Deep Inspection 攻撃	すべて	14
	外部から	7
	内部から	7
ウイルス	すべて	12
	外部から	8
	内部から	4
スパムメール		6
URL フィルタリング(ブロック)		16
遮断通信	すべて	51
	外部から	33
	内部から	18

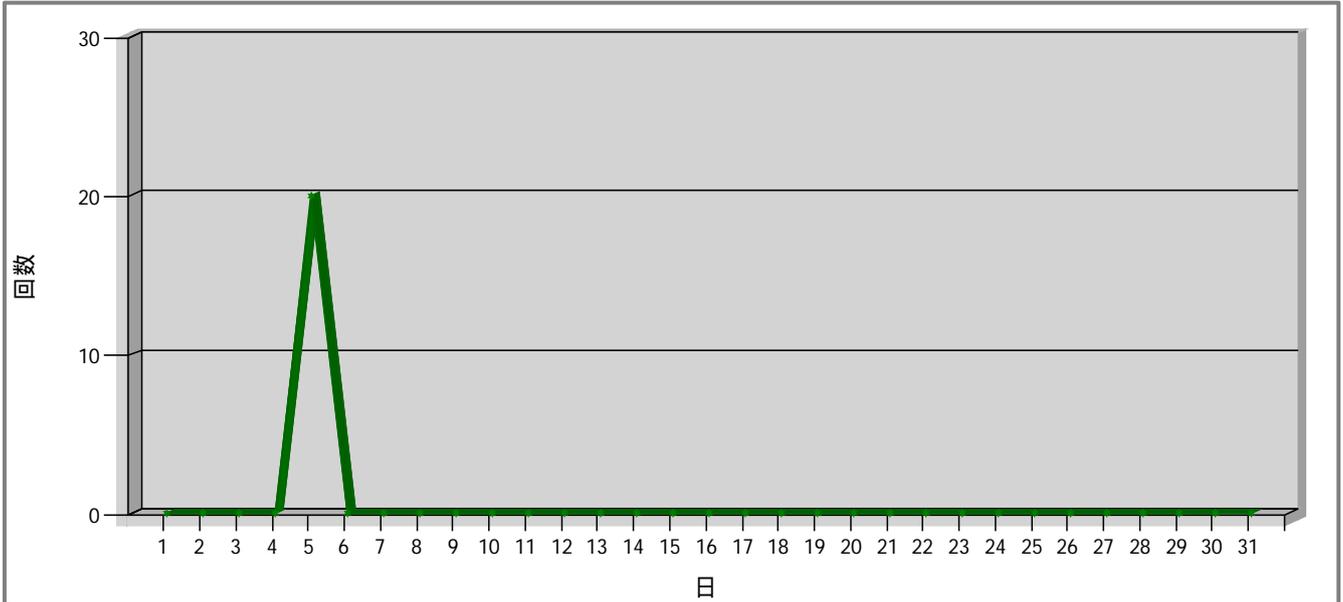
2. Screening 概要

2.1 Screening により検知（防御）した攻撃の回数を、攻撃元ゾーン別に示します。

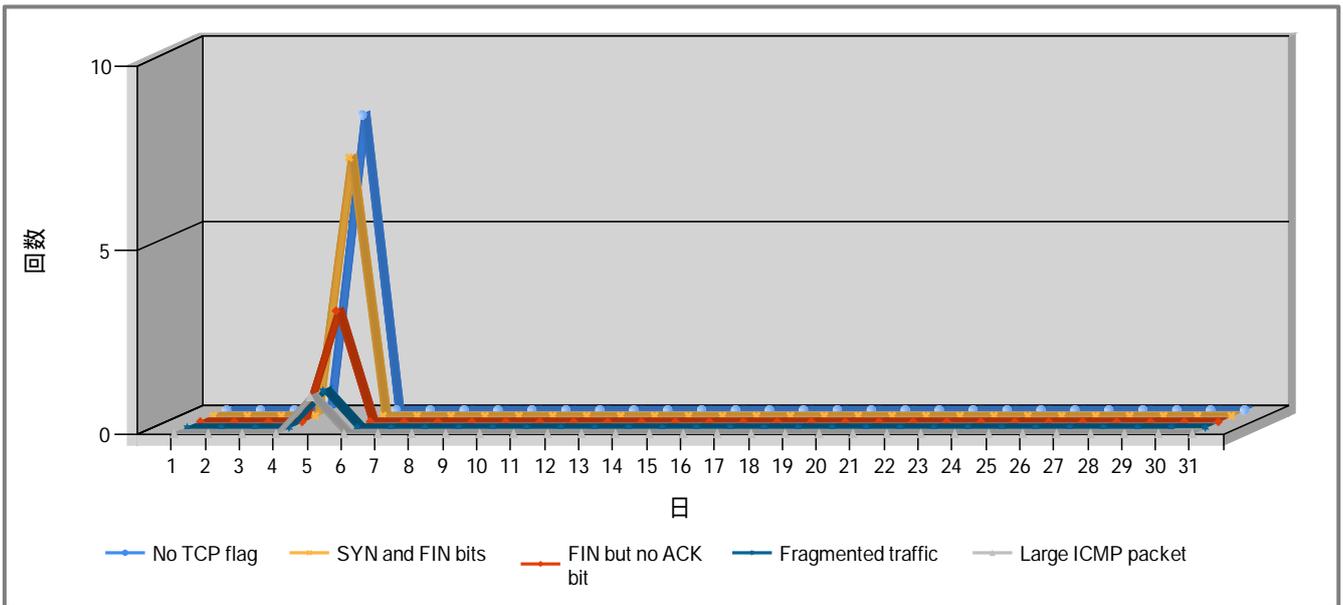


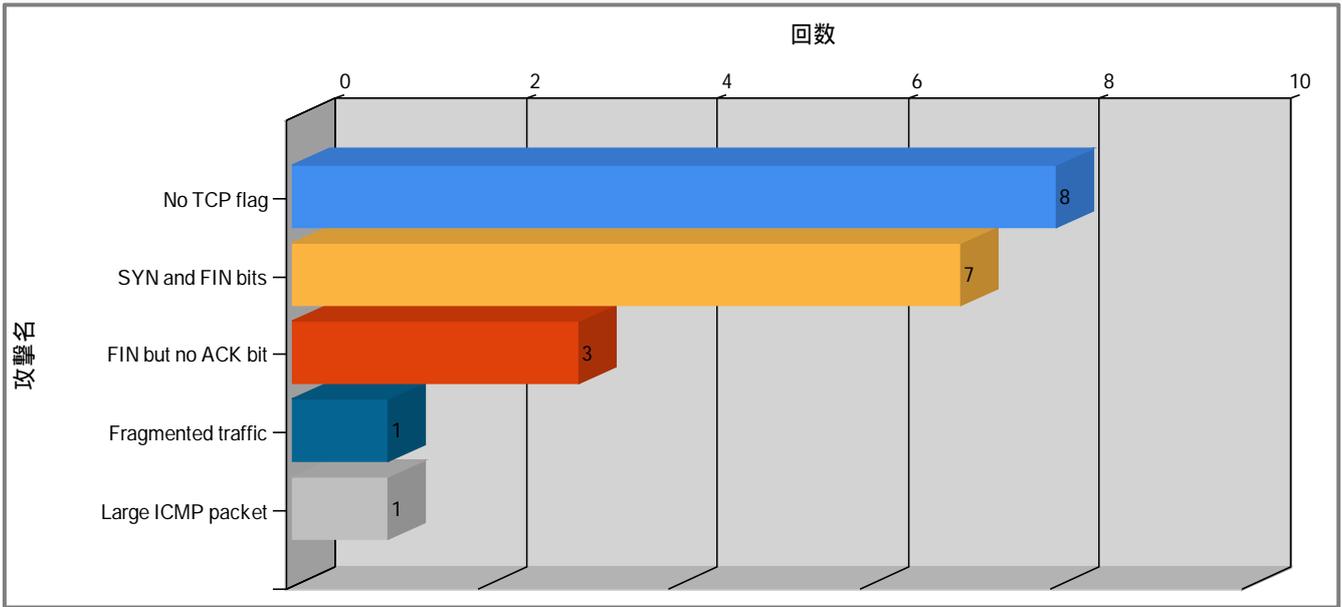
3. Screening

3.1 Screening により検知（防御）した攻撃の回数を示します。



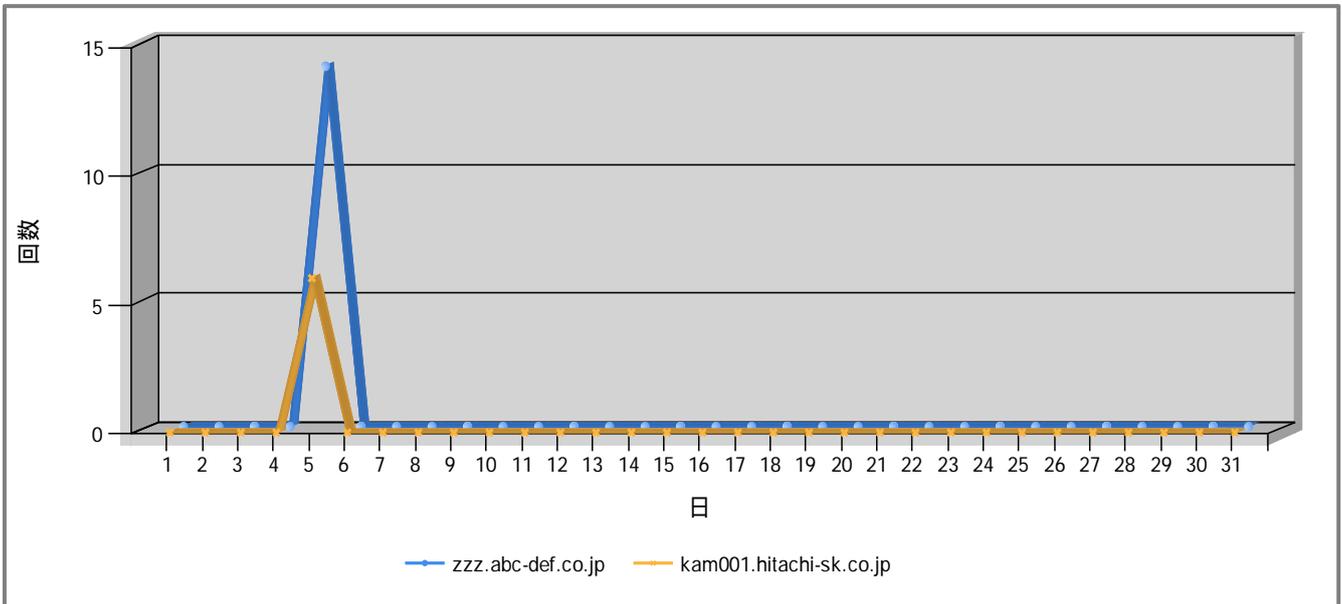
3.2 Screening により検知（防御）した攻撃のうち、回数の多い攻撃名を示します。

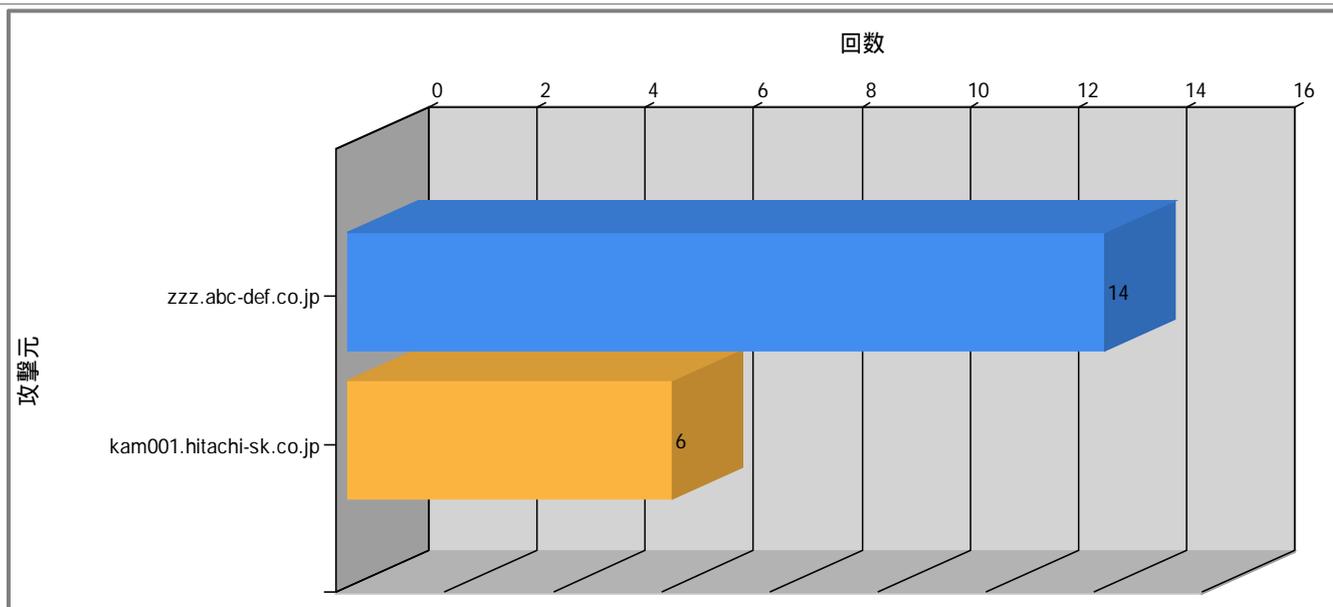




#	攻撃名	回数
1	No TCP flag	8
2	SYN and FIN bits	7
3	FIN but no ACK bit	3
4	Fragmented traffic	1
4	Large ICMP packet	1
合計		20

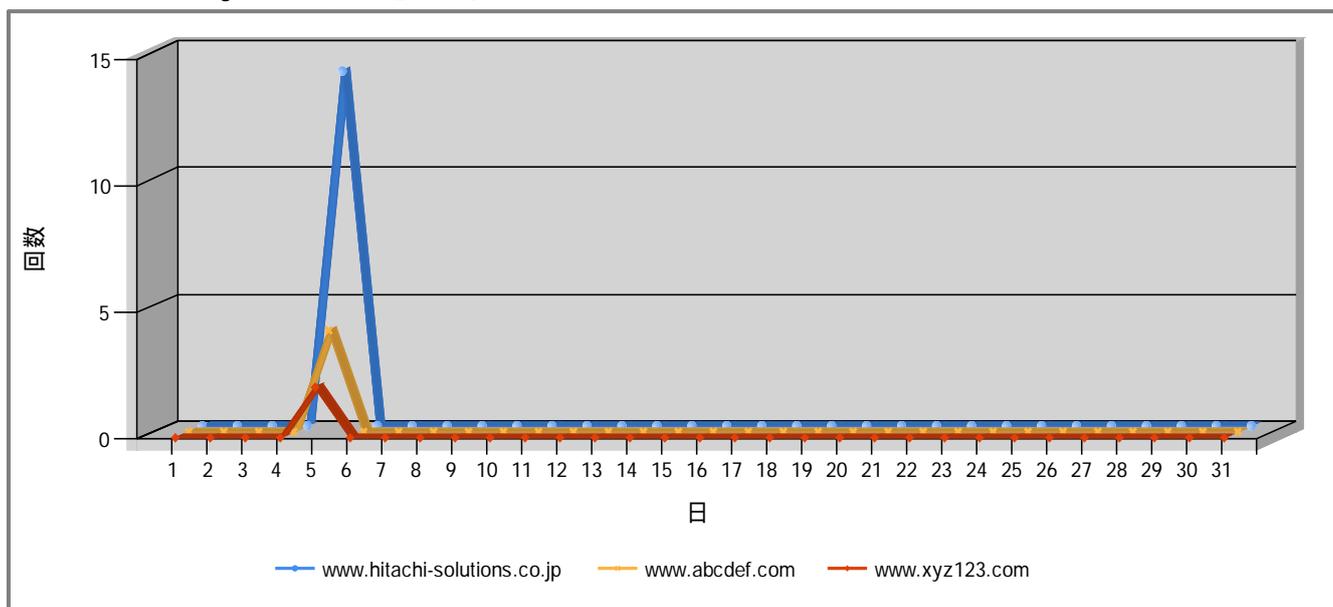
3.3 Screeningにより検知（防御）した攻撃のうち、回数の多い攻撃元を示します。

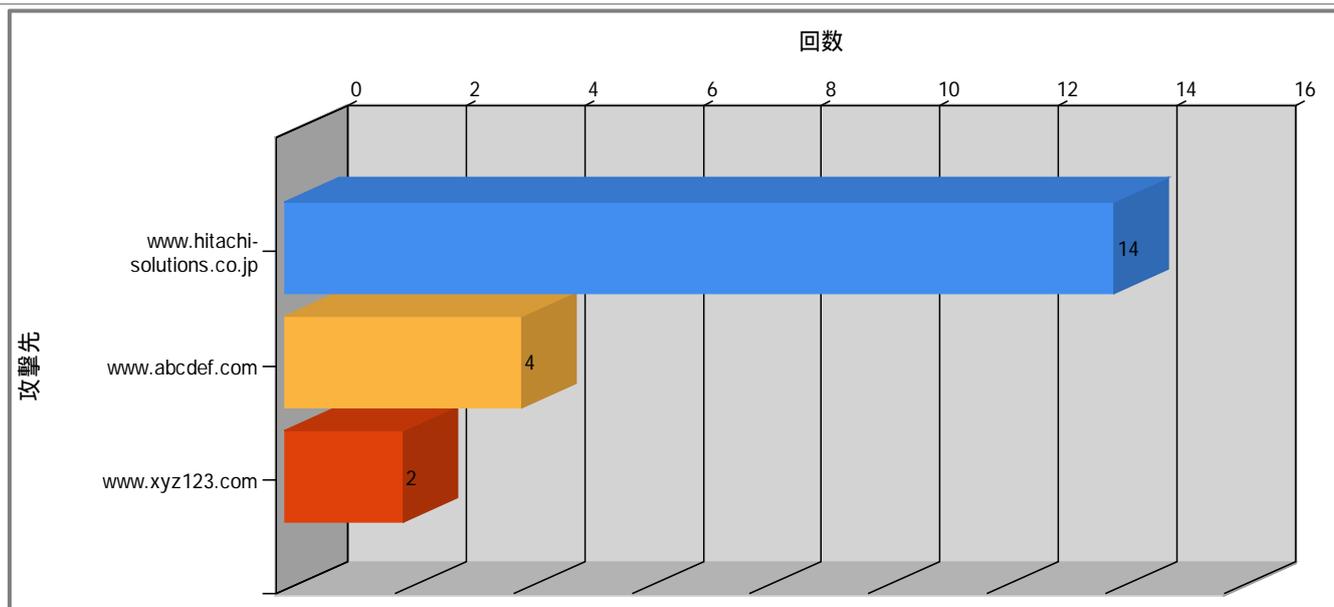




#	攻撃元	回数
1	zzz.abc-def.co.jp	14
2	kam001.hitachi-sk.co.jp	6
	合計	20

3.4 Screeningにより検知（防御）した攻撃のうち、回数の多い攻撃先を示します。





#	攻撃先	回数
1	www.hitachi-solutions.co.jp	14
2	www.abcdef.com	4
3	www.xyz123.com	2
合計		20

3.5 Screening により検知（防御）した攻撃のうち、回数の多い攻撃名と攻撃元を示します。

#	攻撃名	攻撃元	回数
1	No TCP flag	zzz.abc-def.co.jp	5
		kam001.hitachi-sk.co.jp	3
		小計	8
2	SYN and FIN bits	zzz.abc-def.co.jp	5
		kam001.hitachi-sk.co.jp	2
		小計	7
3	FIN but no ACK bit	zzz.abc-def.co.jp	2
		kam001.hitachi-sk.co.jp	1
		小計	3
4	Fragmented traffic	zzz.abc-def.co.jp	1
4	Large ICMP packet	zzz.abc-def.co.jp	1
合計			20

3.6 Screening により検知（防御）した攻撃のうち、回数の多い攻撃元と攻撃名を示します。

#	攻撃元	攻撃名	回数
1	zzz.abc-def.co.jp	No TCP flag	5
		SYN and FIN bits	5
		FIN but no ACK bit	2
		Fragmented traffic	1
		Large ICMP packet	1
		小計	14
2	kam001.hitachi-sk.co.jp	No TCP flag	3
		SYN and FIN bits	2
		FIN but no ACK bit	1
		小計	6
合計			20

3.7 Screeningにより検知（防御）した攻撃のうち、回数の多い攻撃名と攻撃先を示します。

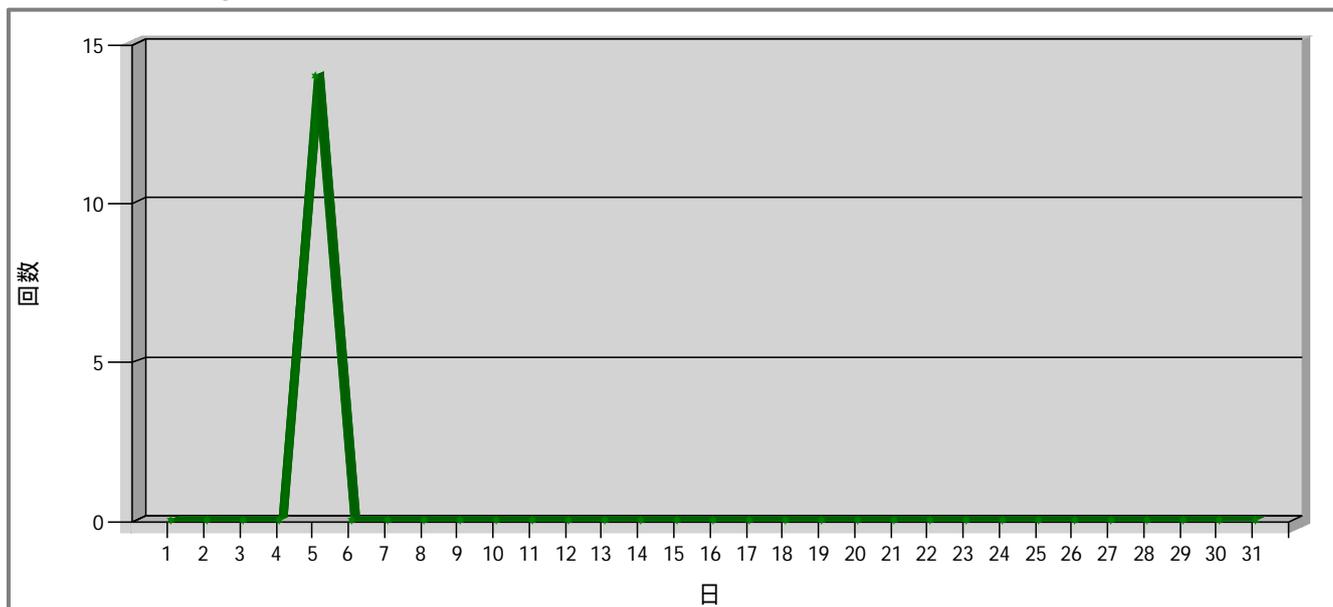
#	攻撃名	攻撃先	回数
1	No TCP flag	www.hitachi-solutions.co.jp	5
		www.xyz123.com	2
		www.abcdef.com	1
		小計	8
2	SYN and FIN bits	www.hitachi-solutions.co.jp	5
		www.abcdef.com	2
		小計	7
3	FIN but no ACK bit	www.hitachi-solutions.co.jp	2
		www.abcdef.com	1
		小計	3
4	Fragmented traffic	www.hitachi-solutions.co.jp	1
4	Large ICMP packet	www.hitachi-solutions.co.jp	1
合計			20

3.8 Screeningにより検知（防御）した攻撃のうち、回数の多い攻撃先と攻撃名を示します。

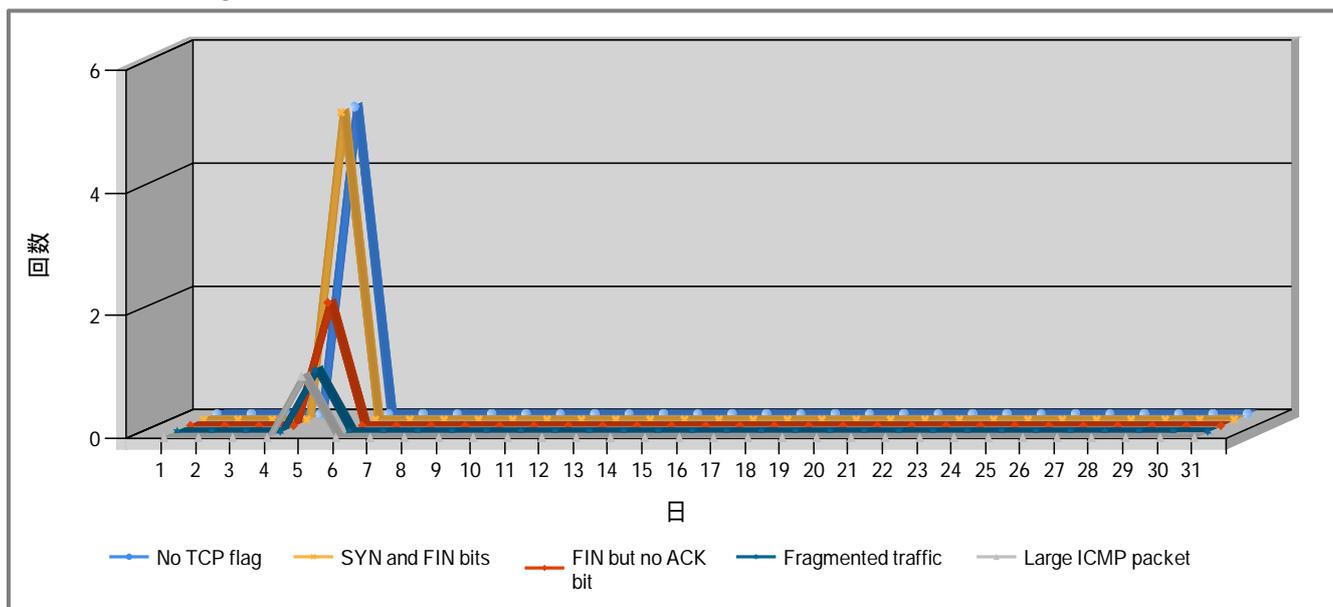
#	攻撃先	攻撃名	回数
1	www.hitachi-solutions.co.jp	No TCP flag	5
		SYN and FIN bits	5
		FIN but no ACK bit	2
		Fragmented traffic	1
		Large ICMP packet	1
		小計	14
2	www.abcdef.com	SYN and FIN bits	2
		FIN but no ACK bit	1
		No TCP flag	1
		小計	4
3	www.xyz123.com	No TCP flag	2
合計			20

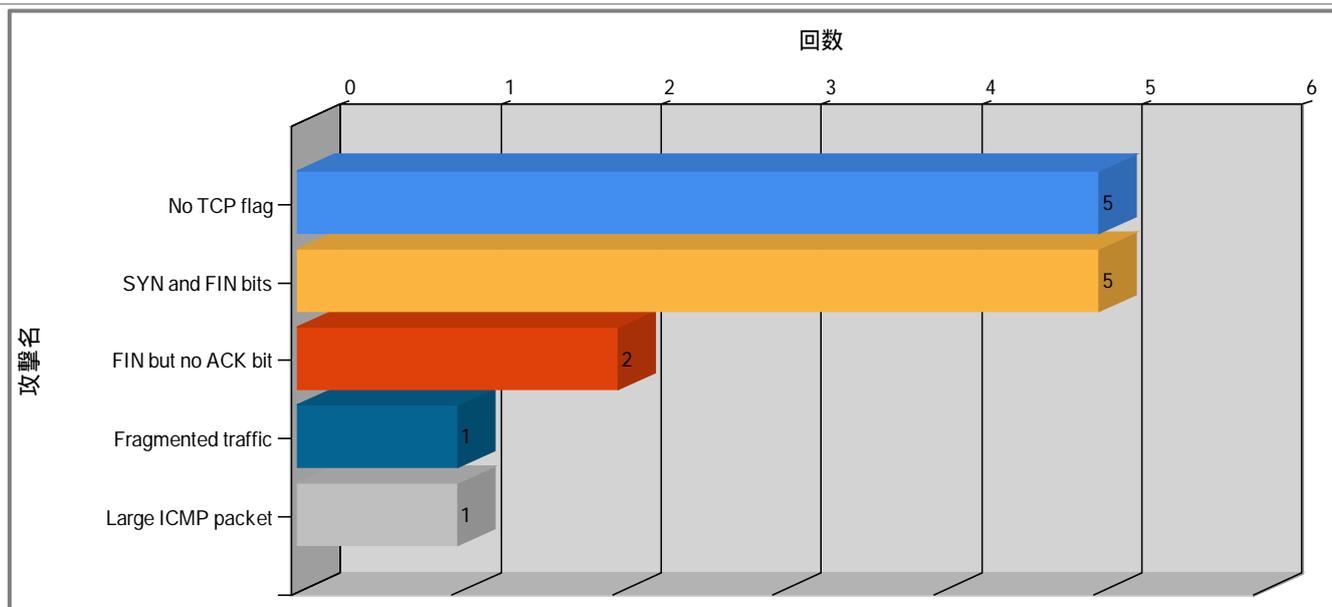
4. Screening (外部から)

4.1 Screening により検知 (防御) した外部からの攻撃の回数を示します。



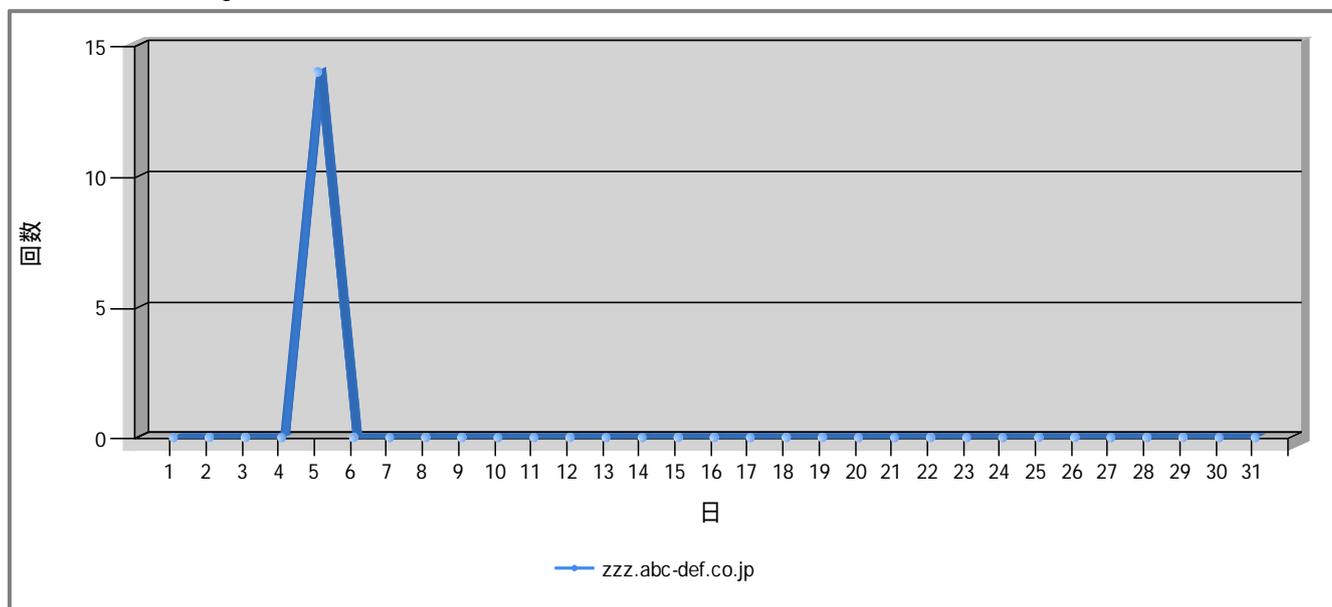
4.2 Screening により検知 (防御) した外部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃名を示します。

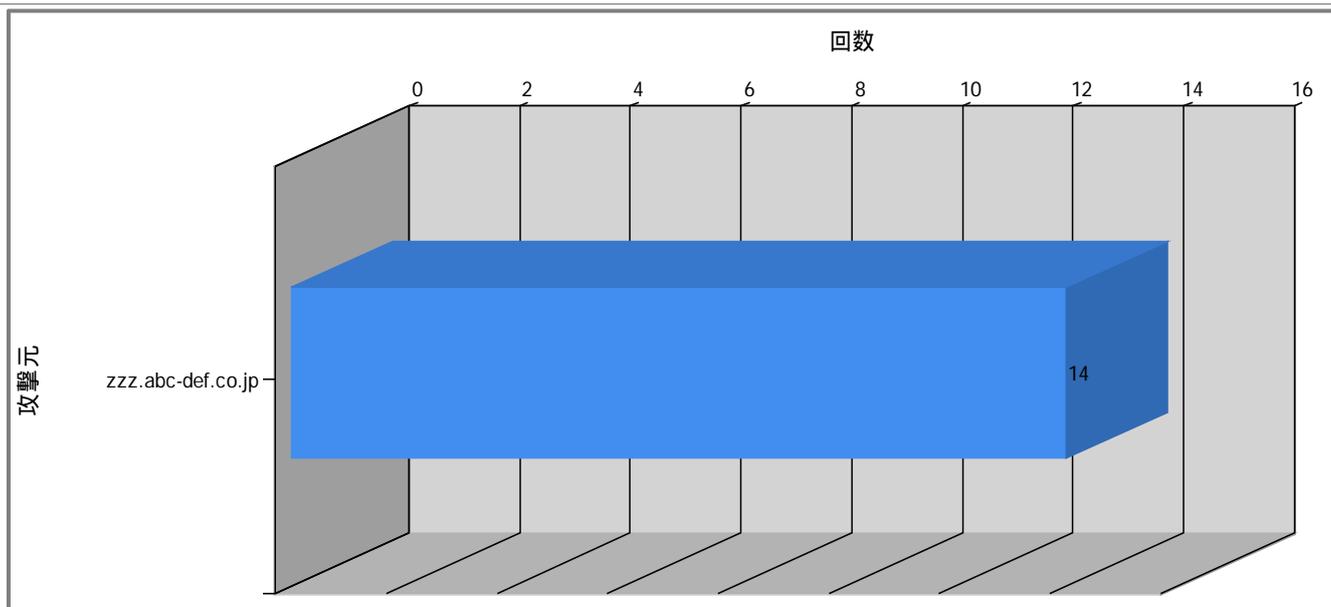




#	攻撃名	回数
1	No TCP flag	5
1	SYN and FIN bits	5
3	FIN but no ACK bit	2
4	Fragmented traffic	1
4	Large ICMP packet	1
合計		14

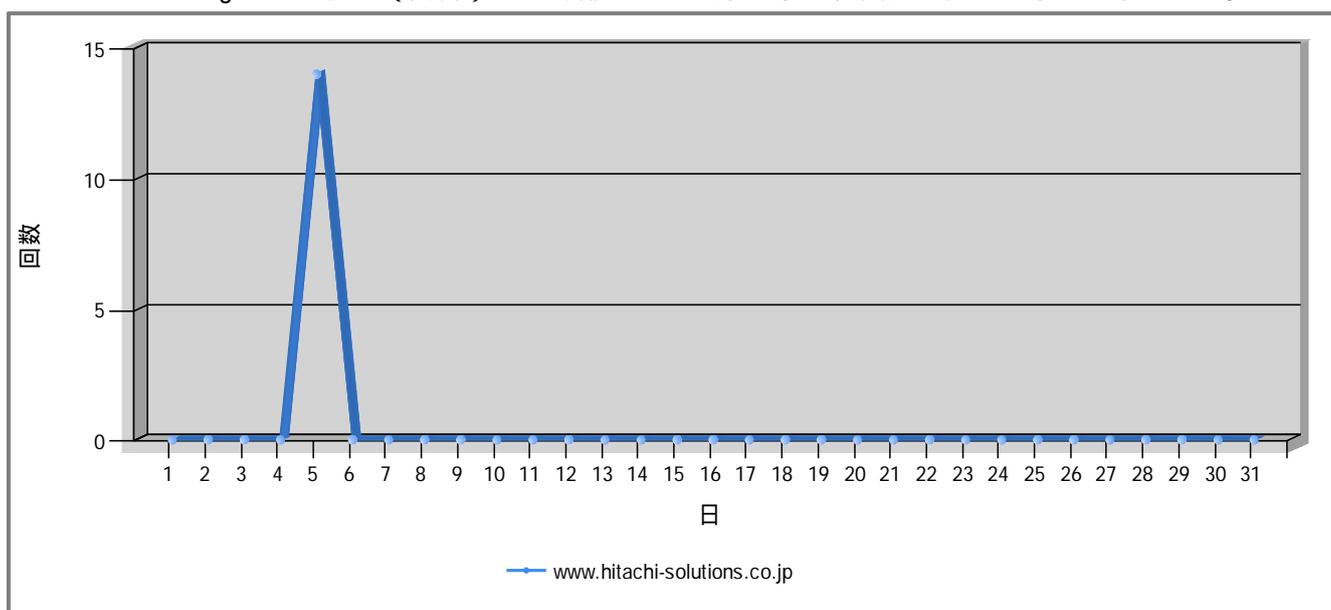
4.3 Screening により検知 (防御) した外部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃元を示します。

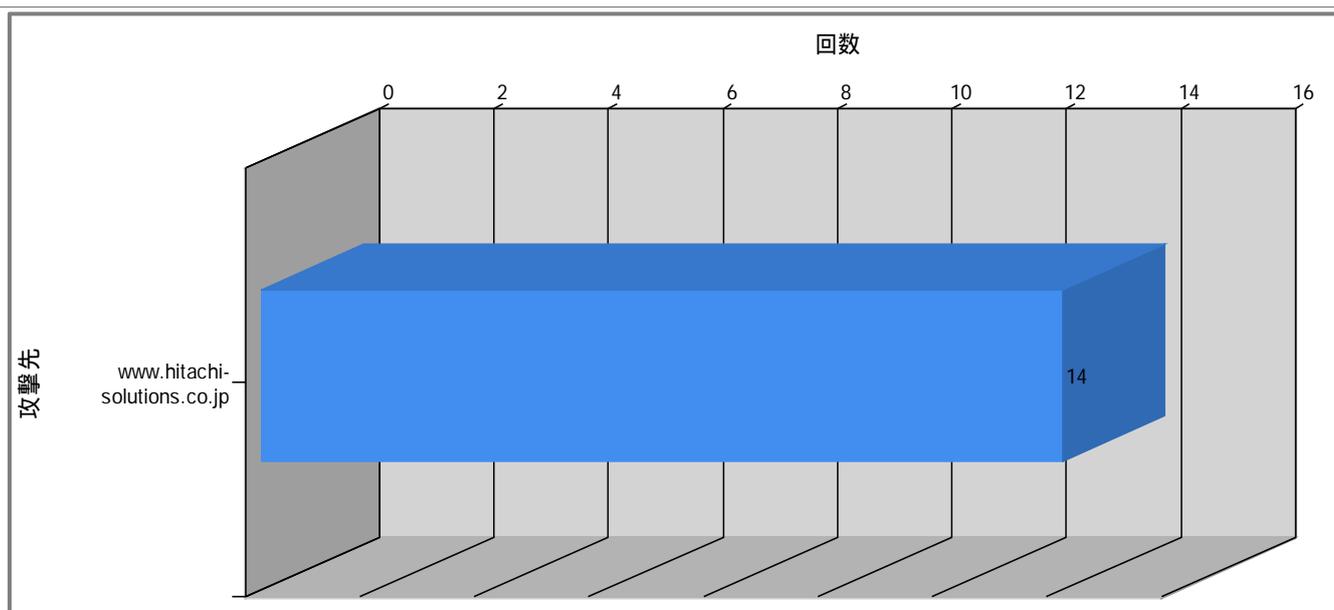




#	攻撃元	回数
1	zzz.abc-def.co.jp	14
	合計	14

4.4 Screening により検知 (防御) した外部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃先を示します。





#	攻撃先	回数
1	www.hitachi-solutions.co.jp	14
	合計	14

4.5 Screening により検知(防御)した外部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃名と攻撃元を示します。

#	攻撃名	攻撃元	回数
1	No TCP flag	zzz.abc-def.co.jp	5
1	SYN and FIN bits	zzz.abc-def.co.jp	5
3	FIN but no ACK bit	zzz.abc-def.co.jp	2
4	Fragmented traffic	zzz.abc-def.co.jp	1
4	Large ICMP packet	zzz.abc-def.co.jp	1
	合計		14

4.6 Screening により検知(防御)した外部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃元と攻撃名を示します。

#	攻撃元	攻撃名	回数
1	zzz.abc-def.co.jp	No TCP flag	5
		SYN and FIN bits	5
		FIN but no ACK bit	2
		Fragmented traffic	1
		Large ICMP packet	1
		小計	14
	合計		14

4.7 Screening により検知(防御)した外部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃名と攻撃先を示します。

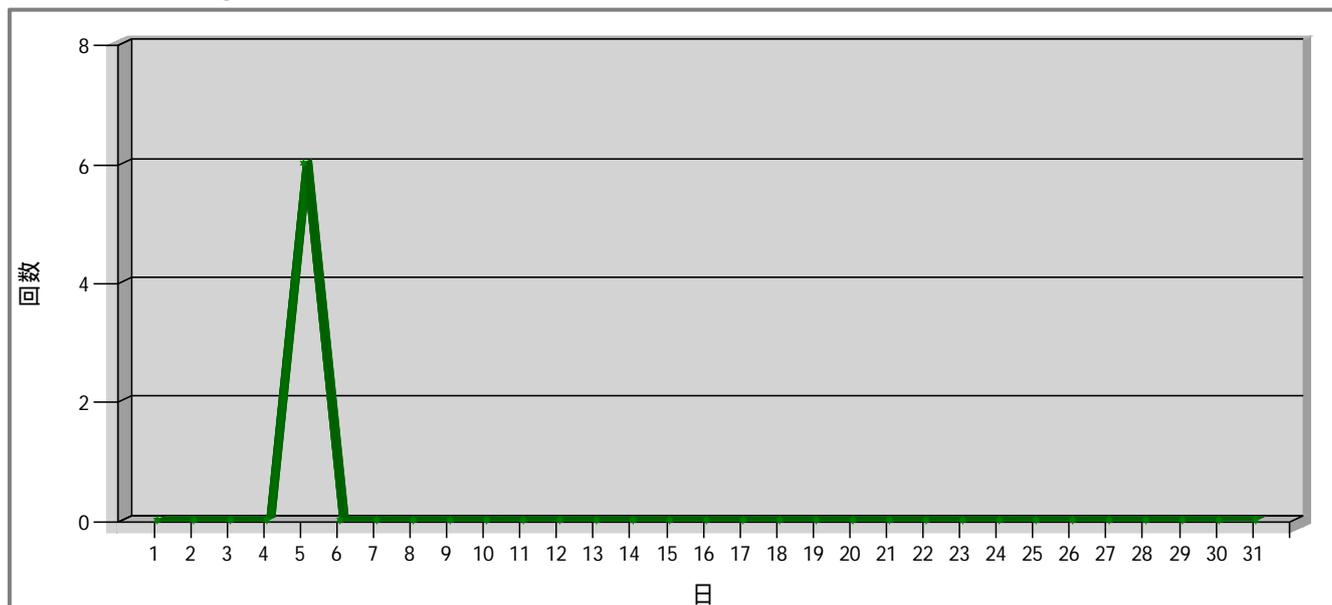
#	攻撃名	攻撃先	回数
1	No TCP flag	www.hitachi-solutions.co.jp	5
1	SYN and FIN bits	www.hitachi-solutions.co.jp	5
3	FIN but no ACK bit	www.hitachi-solutions.co.jp	2
4	Fragmented traffic	www.hitachi-solutions.co.jp	1
4	Large ICMP packet	www.hitachi-solutions.co.jp	1
	合計		14

4.8 Screening により検知(防御)した外部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃先と攻撃名を示します。

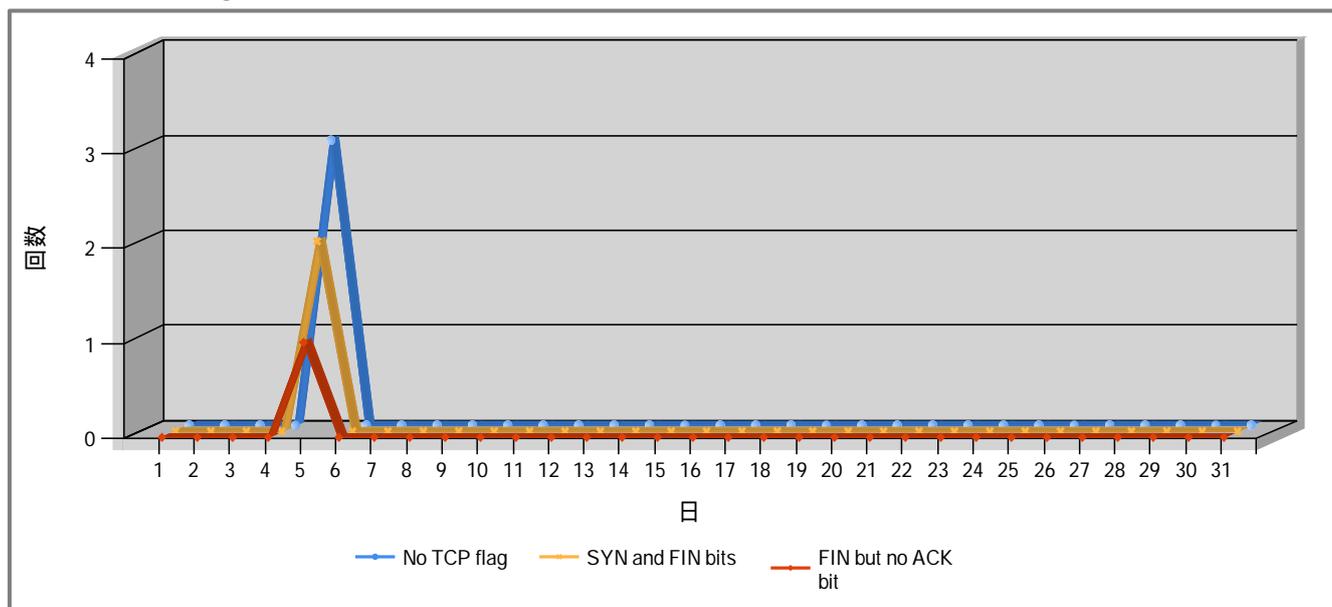
#	攻撃先	攻撃名	回数
1	www.hitachi-solutions.co.jp	No TCP flag	5
		SYN and FIN bits	5
		FIN but no ACK bit	2
		Fragmented traffic	1
		Large ICMP packet	1
		小計	14
合計			14

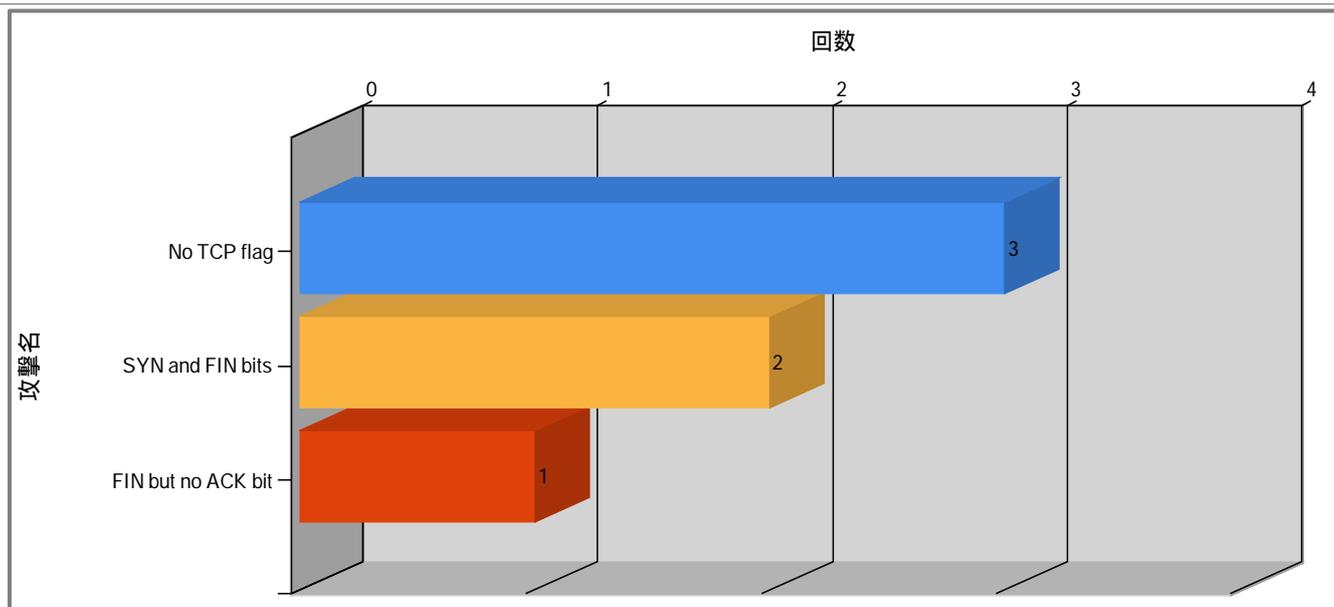
5. Screening (内部から)

5.1 Screening により検知 (防御) した内部からの攻撃の回数を示します。



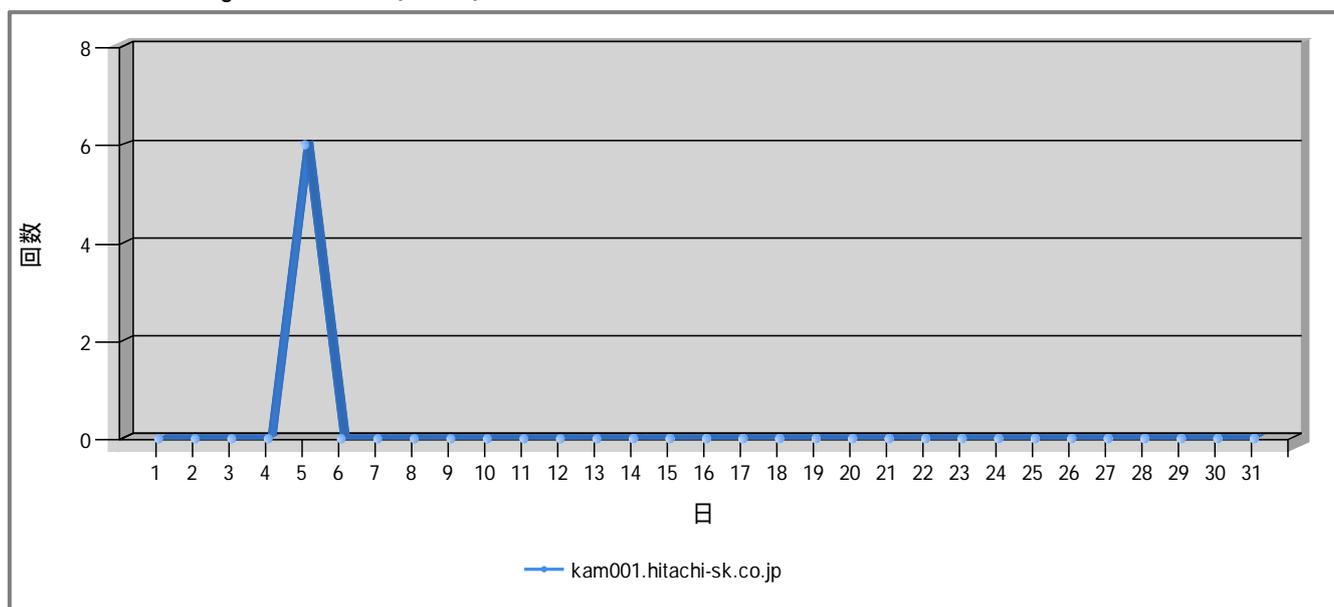
5.2 Screening により検知 (防御) した内部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃名を示します。

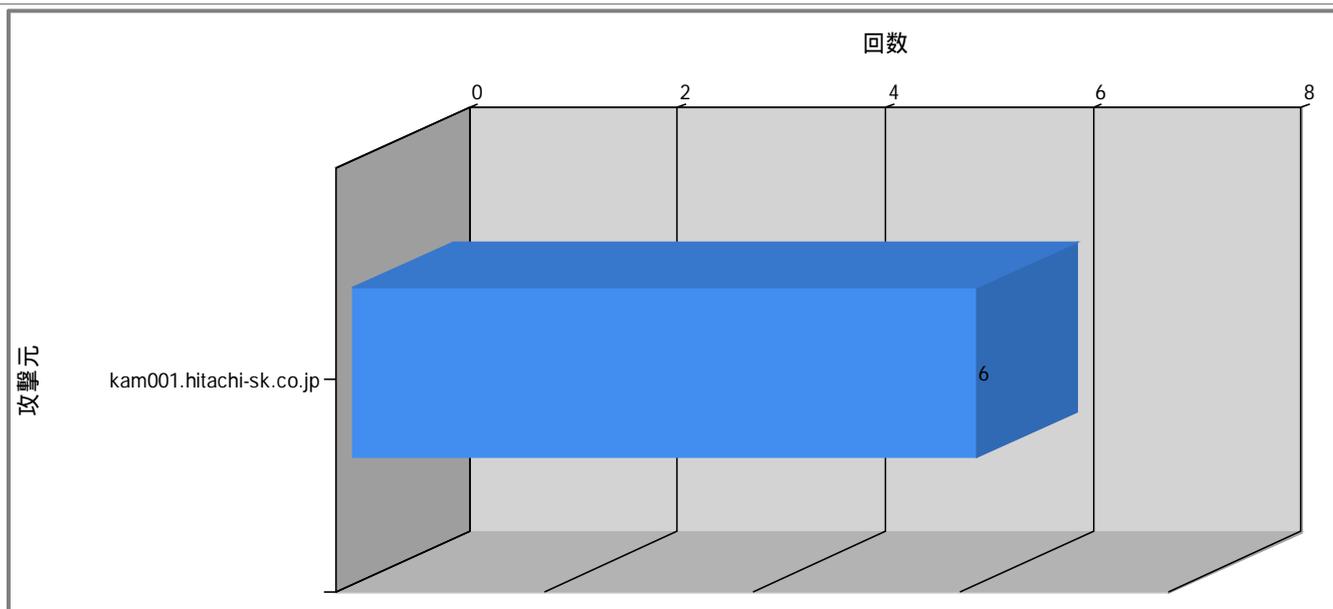




#	攻撃名	回数
1	No TCP flag	3
2	SYN and FIN bits	2
3	FIN but no ACK bit	1
合計		6

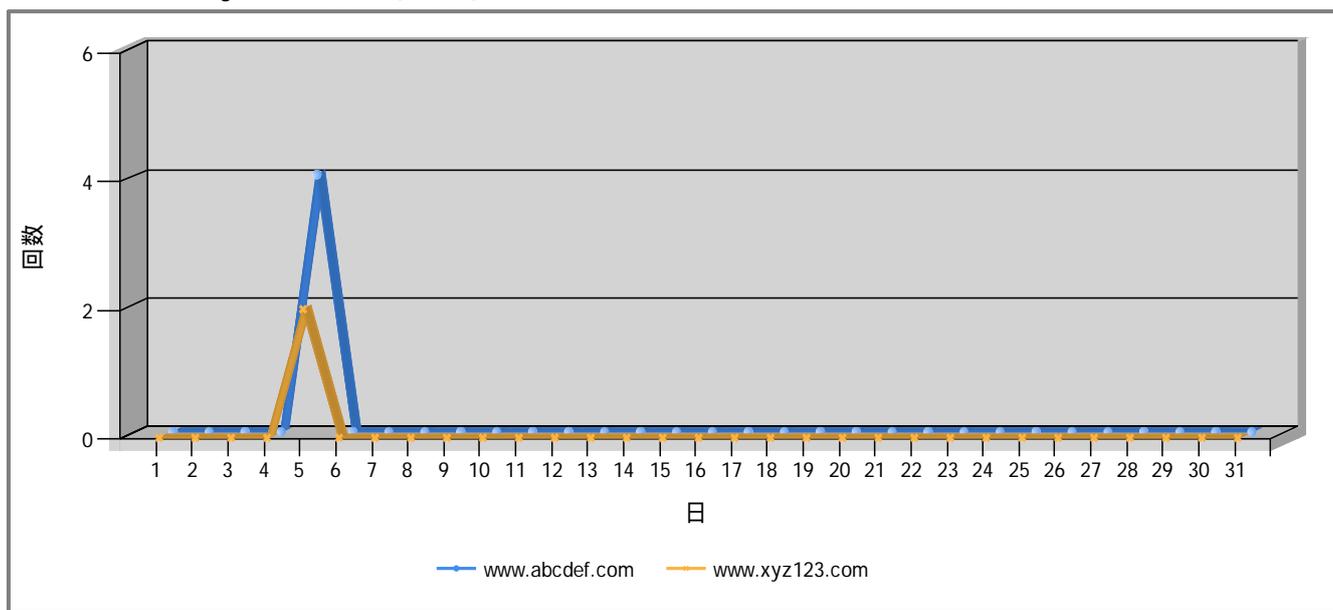
5.3 Screeningにより検知(防御)した内部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃元を示します。

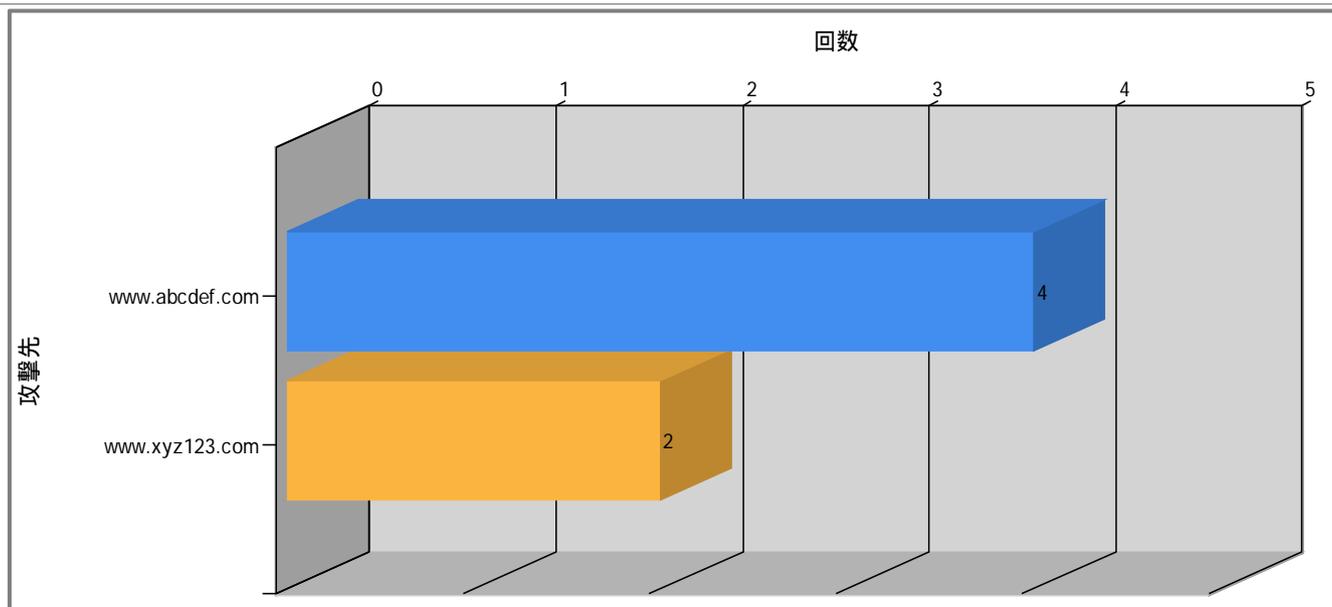




#	攻撃元	回数
1	kam001.hitachi-sk.co.jp	6
	合計	6

5.4 Screeningにより検知(防御)した内部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃先を示します。





#	攻撃先	回数
1	www.abcdef.com	4
2	www.xyz123.com	2
合計		6

5.5 Screening により検知(防御)した内部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃名と攻撃元を示します。

#	攻撃名	攻撃元	回数
1	No TCP flag	kam001.hitachi-sk.co.jp	3
2	SYN and FIN bits	kam001.hitachi-sk.co.jp	2
3	FIN but no ACK bit	kam001.hitachi-sk.co.jp	1
合計			6

5.6 Screening により検知(防御)した内部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃元と攻撃名を示します。

#	攻撃元	攻撃名	回数
1	kam001.hitachi-sk.co.jp	No TCP flag	3
		SYN and FIN bits	2
		FIN but no ACK bit	1
		小計	6
合計			6

5.7 Screening により検知(防御)した内部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃名と攻撃先を示します。

#	攻撃名	攻撃先	回数
1	No TCP flag	www.xyz123.com	2
		www.abcdef.com	1
		小計	3
2	SYN and FIN bits	www.abcdef.com	2
3	FIN but no ACK bit	www.abcdef.com	1
合計			6

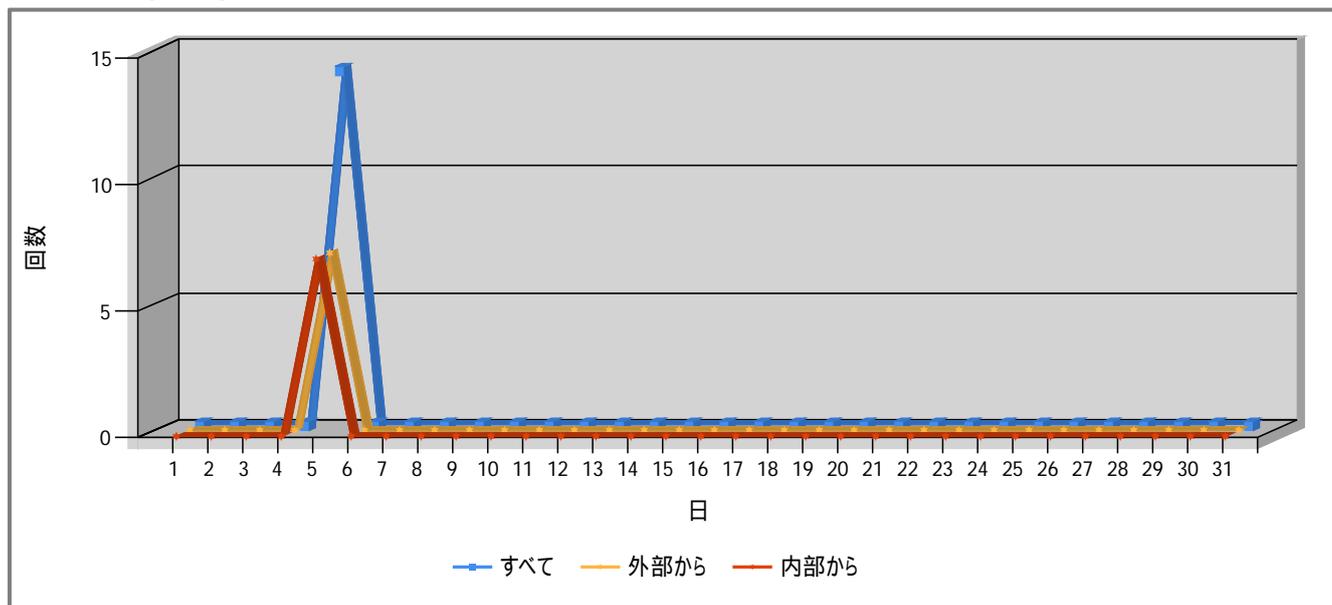
5.8 Screening により検知(防御)した内部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃先と攻撃名を示します。

#	攻撃先	攻撃名	回数
1	www.abcdef.com	SYN and FIN bits	2
		FIN but no ACK bit	1

		No TCP flag	1
		小計	4
2	www.xyz123.com	No TCP flag	2
	合計		6

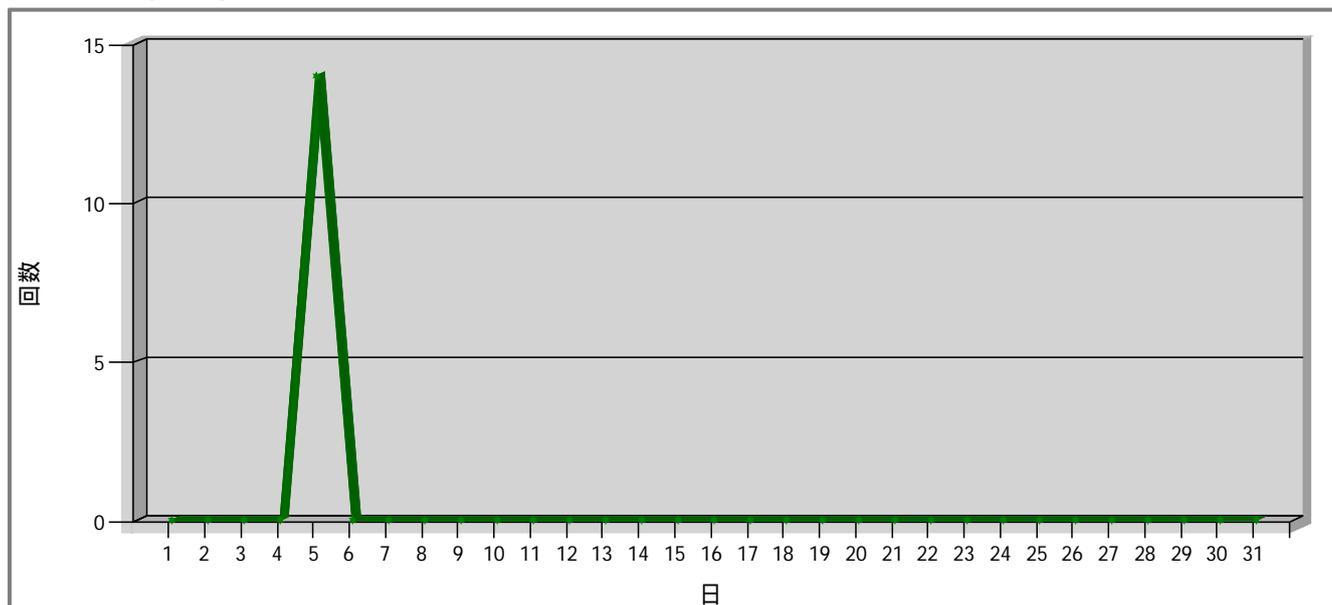
6. Deep Inspection 概要

6.1 Deep Inspection により検知（防御）した攻撃の回数を、攻撃元ゾーン別に示します。

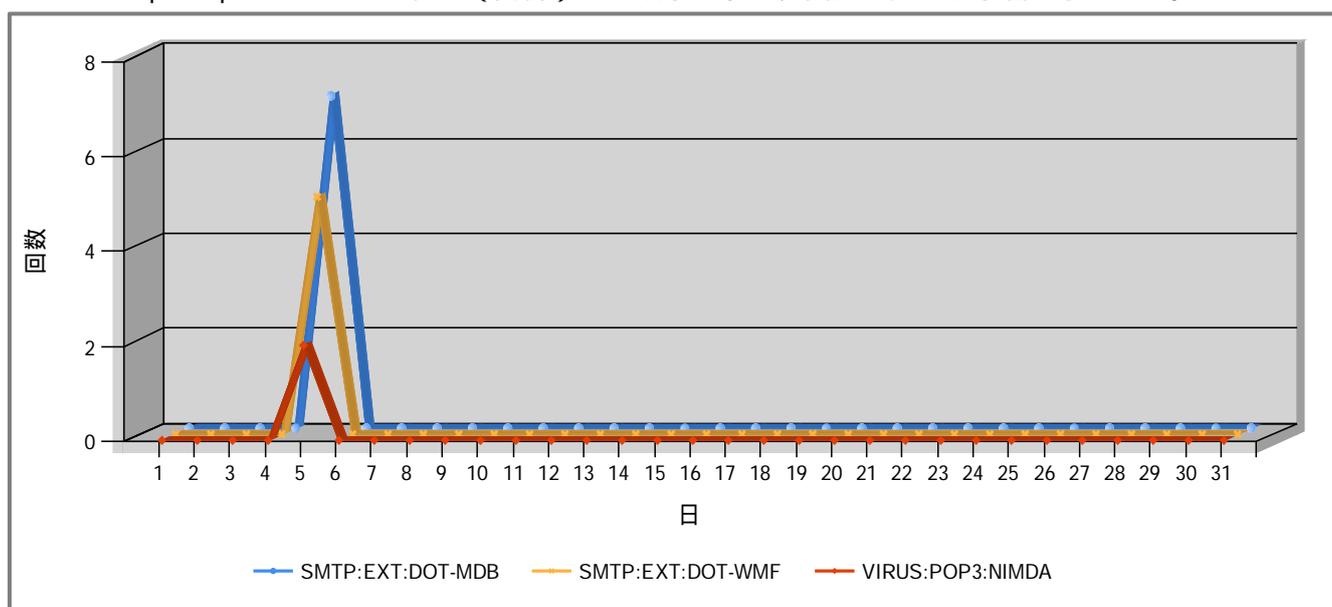


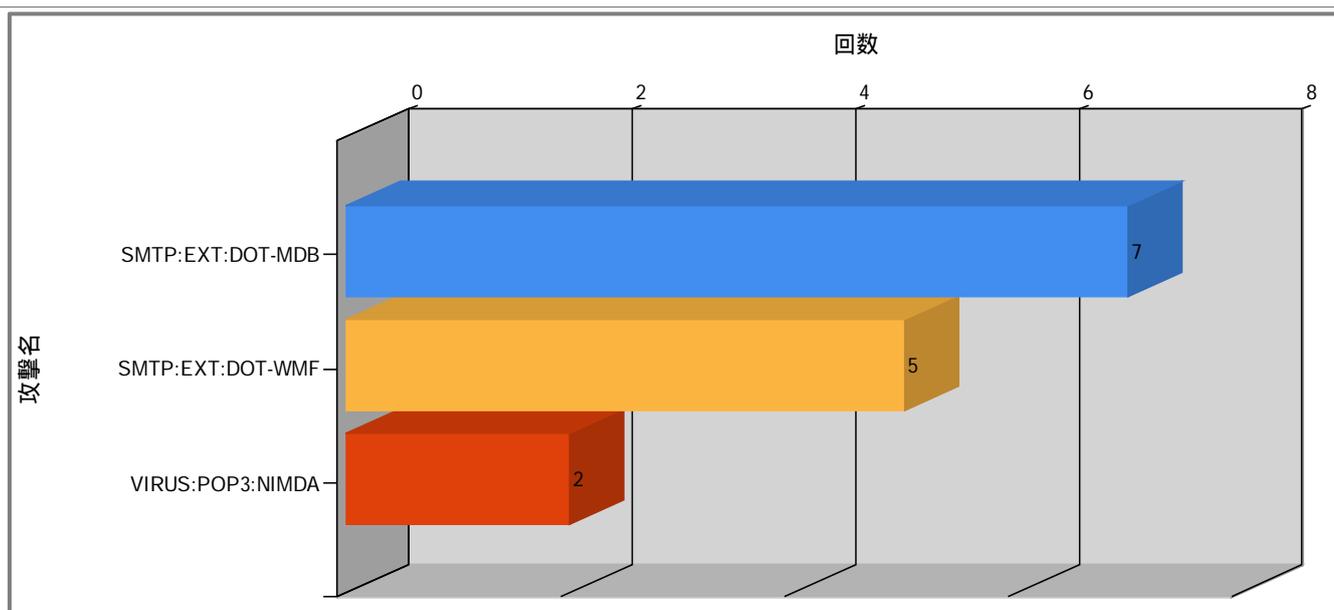
7. Deep Inspection

7.1 Deep Inspection により検知（防御）した攻撃の回数を示します。



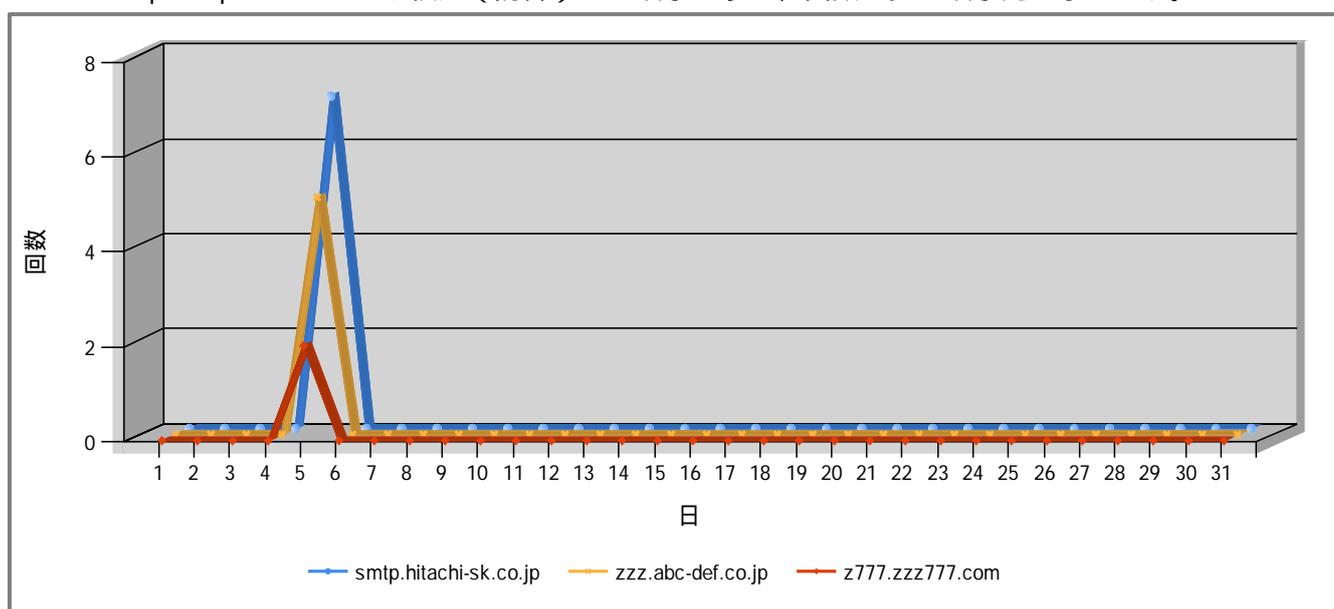
7.2 Deep Inspection により検知（防御）した攻撃のうち、回数の多い攻撃名を示します。

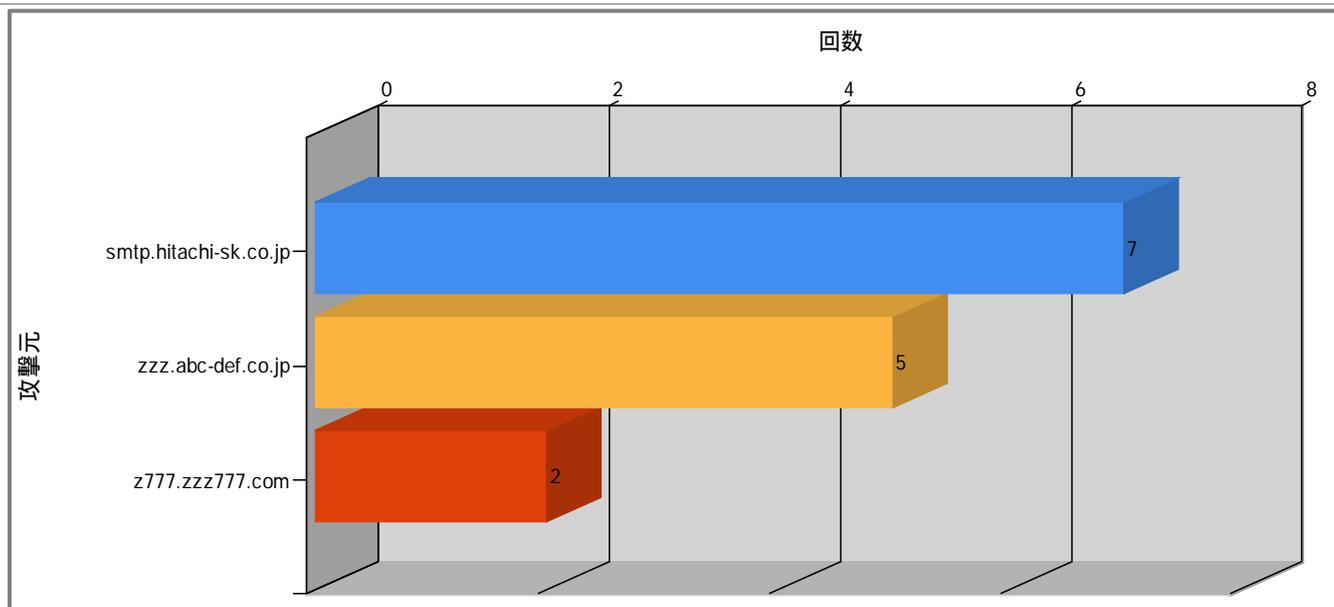




#	攻撃名	回数
1	SMTP:EXT:DOT-MDB	7
2	SMTP:EXT:DOT-WMF	5
3	VIRUS:POP3:NIMDA	2
合計		14

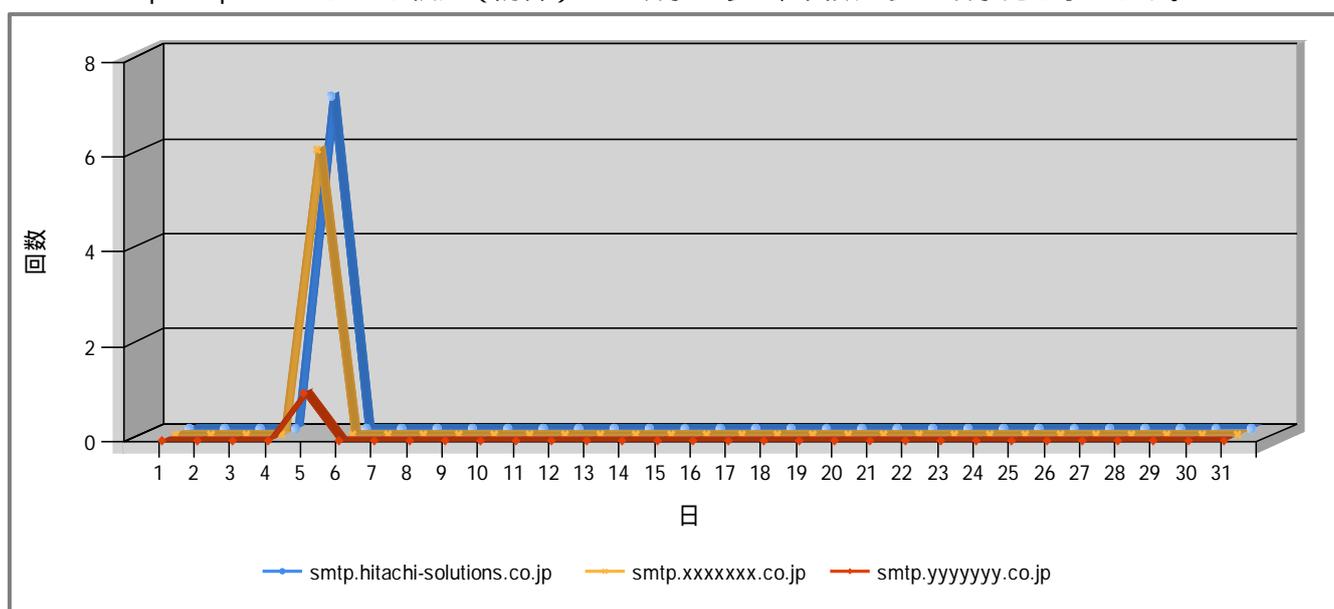
7.3 Deep Inspectionにより検知（防御）した攻撃のうち、回数の多い攻撃元を示します。

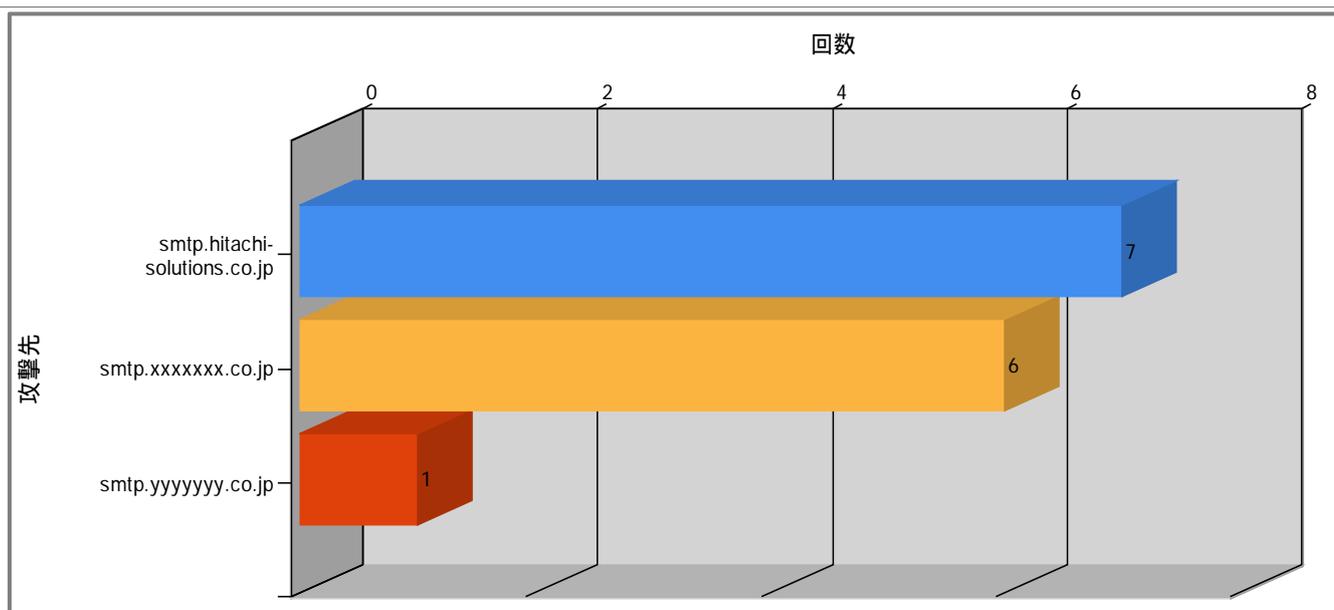




#	攻撃元	回数
1	smtp.hitachi-sk.co.jp	7
2	zzz.abc-def.co.jp	5
3	z777.zzz777.com	2
合計		14

7.4 Deep Inspection により検知（防御）した攻撃のうち、回数の多い攻撃先を示します。





#	攻撃先	回数
1	smtp.hitachi-solutions.co.jp	7
2	smtp.xxxxxxx.co.jp	6
3	smtp.yyyyyyy.co.jp	1
合計		14

7.5 Deep Inspection により検知（防御）した攻撃のうち、回数の多い攻撃名と攻撃元を示します。

#	攻撃名	攻撃元	回数
1	SMTP:EXT:DOT-MDB	smtp.hitachi-sk.co.jp	4
		zzz.abc-def.co.jp	2
		z777.zzz777.com	1
		小計	7
2	SMTP:EXT:DOT-WMF	zzz.abc-def.co.jp	3
		z777.zzz777.com	1
		smtp.hitachi-sk.co.jp	1
		小計	5
3	VIRUS:POP3:NIMDA	smtp.hitachi-sk.co.jp	2
合計			14

7.6 Deep Inspection により検知（防御）した攻撃のうち、回数の多い攻撃元と攻撃名を示します。

#	攻撃元	攻撃名	回数
1	smtp.hitachi-sk.co.jp	SMTP:EXT:DOT-MDB	4
		VIRUS:POP3:NIMDA	2
		SMTP:EXT:DOT-WMF	1
		小計	7
2	zzz.abc-def.co.jp	SMTP:EXT:DOT-WMF	3
		SMTP:EXT:DOT-MDB	2
		小計	5
3	z777.zzz777.com	SMTP:EXT:DOT-MDB	1
		SMTP:EXT:DOT-WMF	1
		小計	2
合計			14

7.7 Deep Inspection により検知（防御）した攻撃のうち、回数の多い攻撃名と攻撃先を示します。

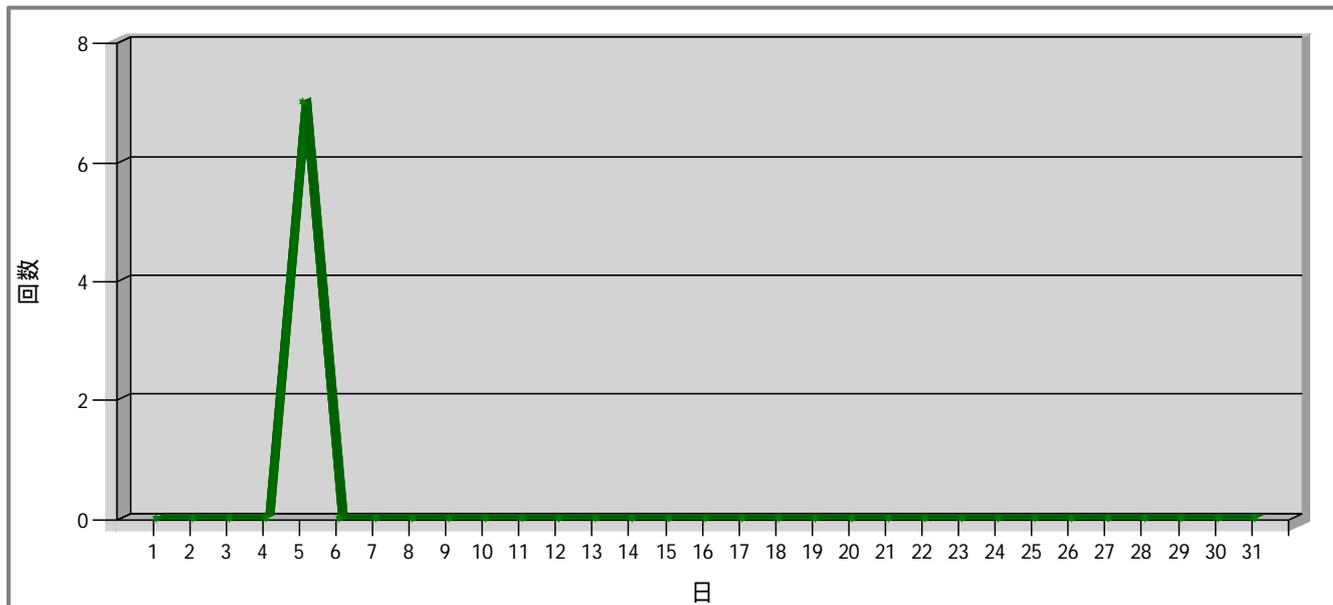
#	攻撃名	攻撃先	回数
1	SMTP:EXT:DOT-MDB	smtp.xxxxxxx.co.jp	4
		smtp.hitachi-solutions.co.jp	3
		小計	7
2	SMTP:EXT:DOT-WMF	smtp.hitachi-solutions.co.jp	4
		smtp.yyyyyyy.co.jp	1
		小計	5
3	VIRUS:POP3:NIMDA	smtp.xxxxxxx.co.jp	2
合計			14

7.8 Deep Inspection により検知（防御）した攻撃のうち、回数の多い攻撃先と攻撃名を示します。

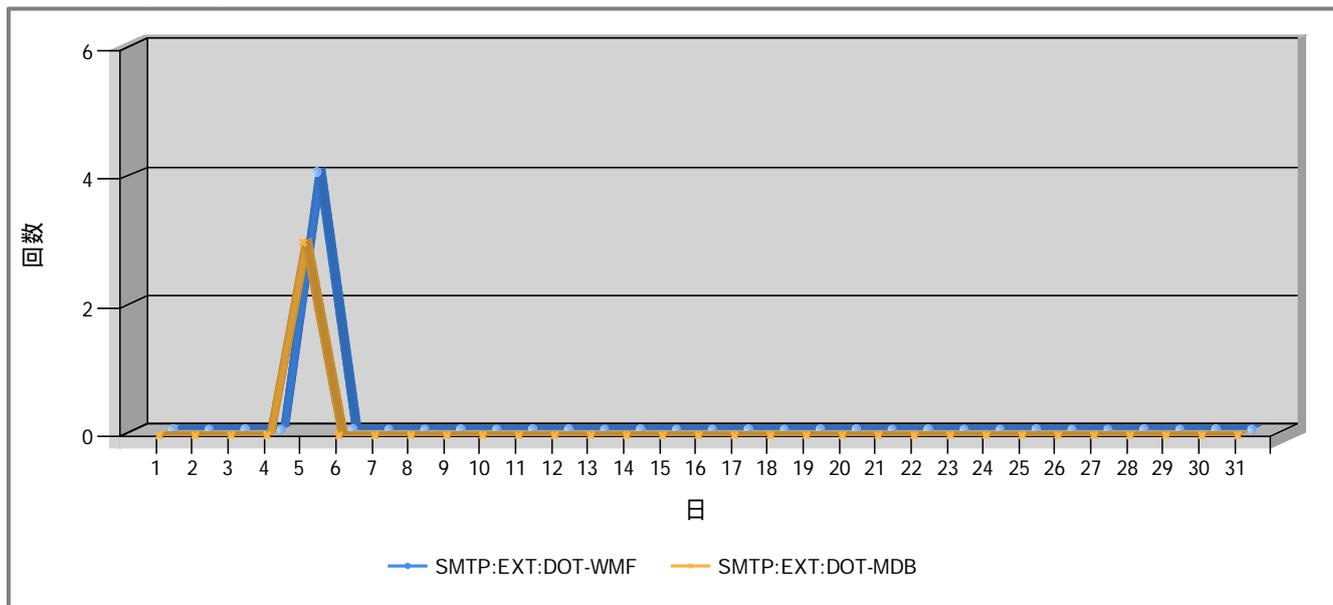
#	攻撃先	攻撃名	回数
1	smtp.hitachi-solutions.co.jp	SMTP:EXT:DOT-WMF	4
		SMTP:EXT:DOT-MDB	3
		小計	7
2	smtp.xxxxxxx.co.jp	SMTP:EXT:DOT-MDB	4
		VIRUS:POP3:NIMDA	2
		小計	6
3	smtp.yyyyyyy.co.jp	SMTP:EXT:DOT-WMF	1
合計			14

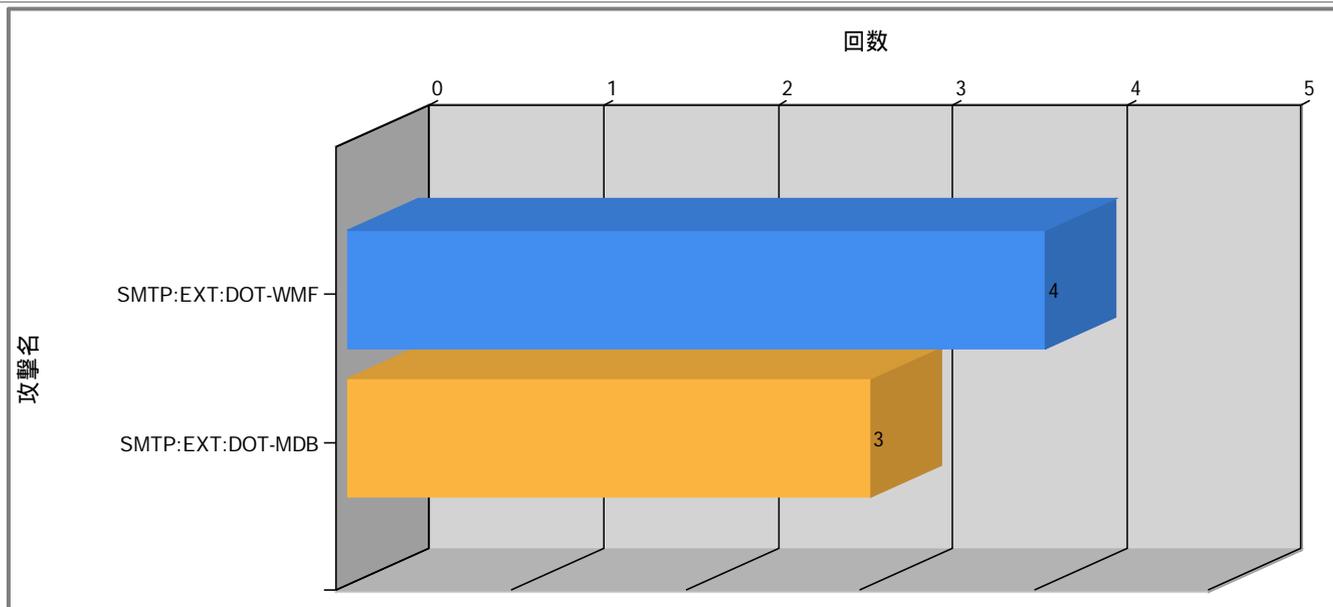
8. Deep Inspection (外部から)

8.1 Deep Inspection により検知 (防御) した外部からの攻撃の回数を示します。



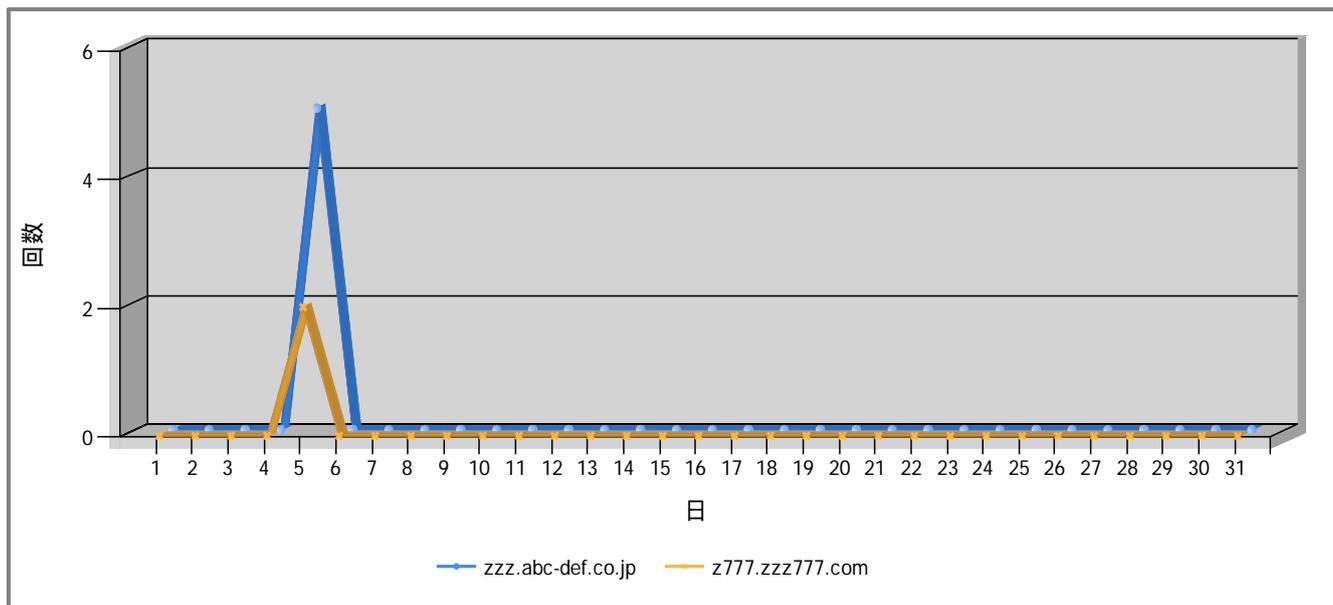
8.2 Deep Inspection により検知 (防御) した外部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃名を示します。

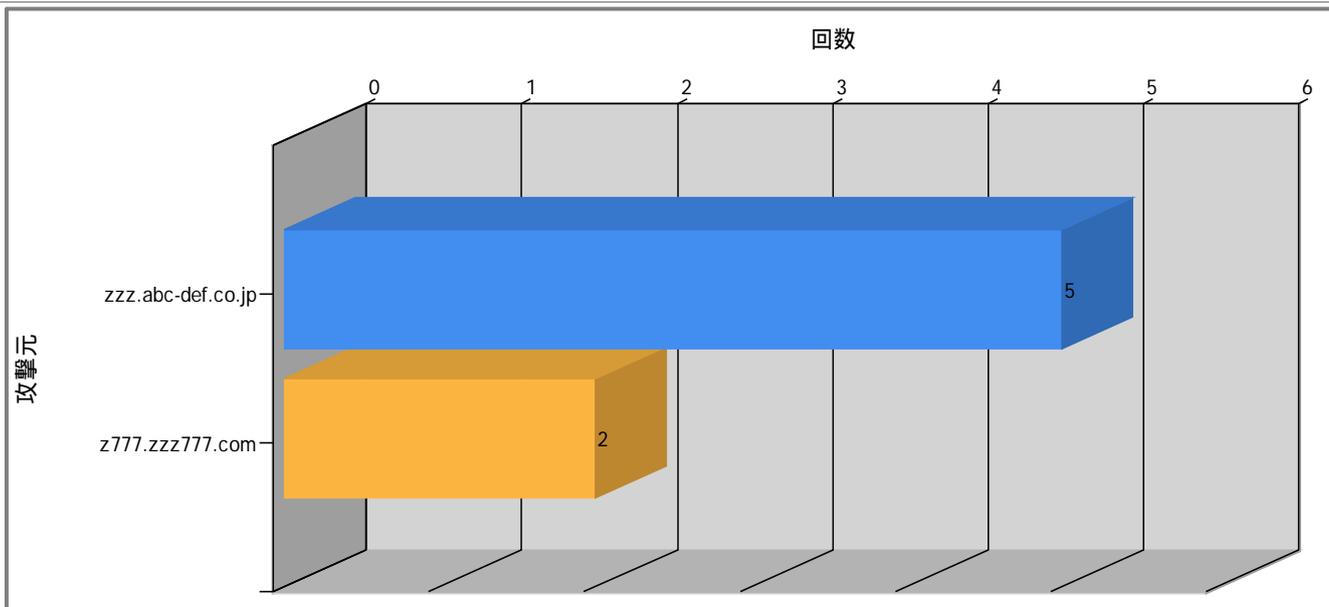




#	攻撃名	回数
1	SMTP:EXT:DOT-WMF	4
2	SMTP:EXT:DOT-MDB	3
合計		7

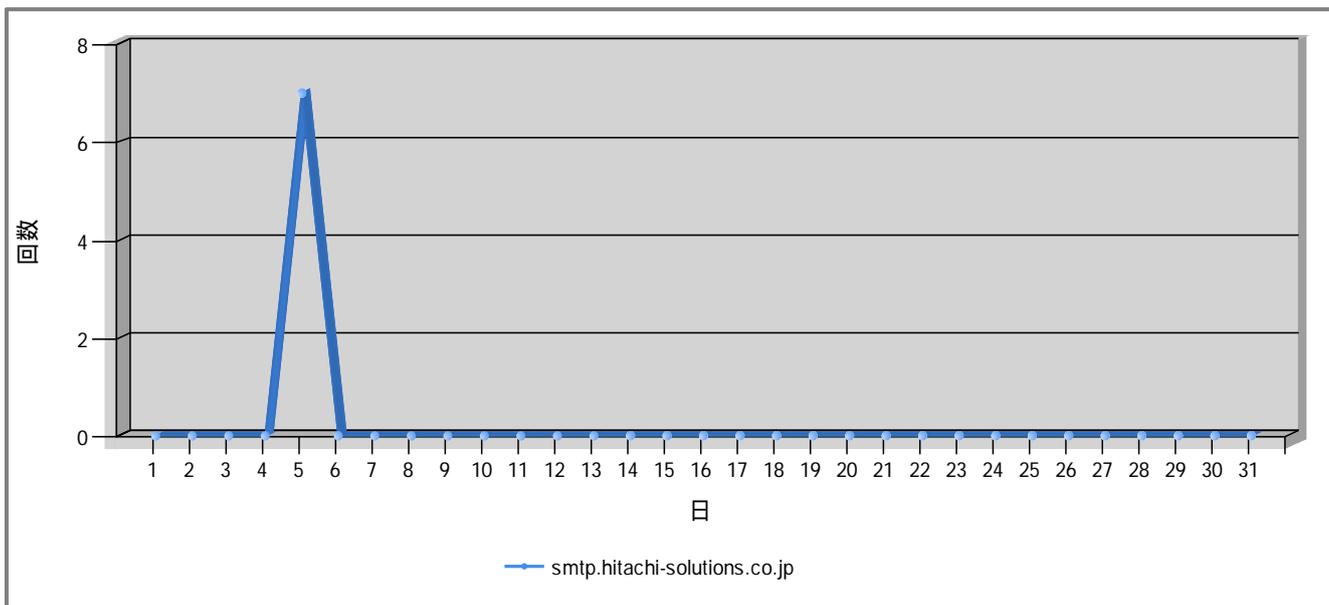
8.3 Deep Inspectionにより検知(防御)した外部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃元を示します。

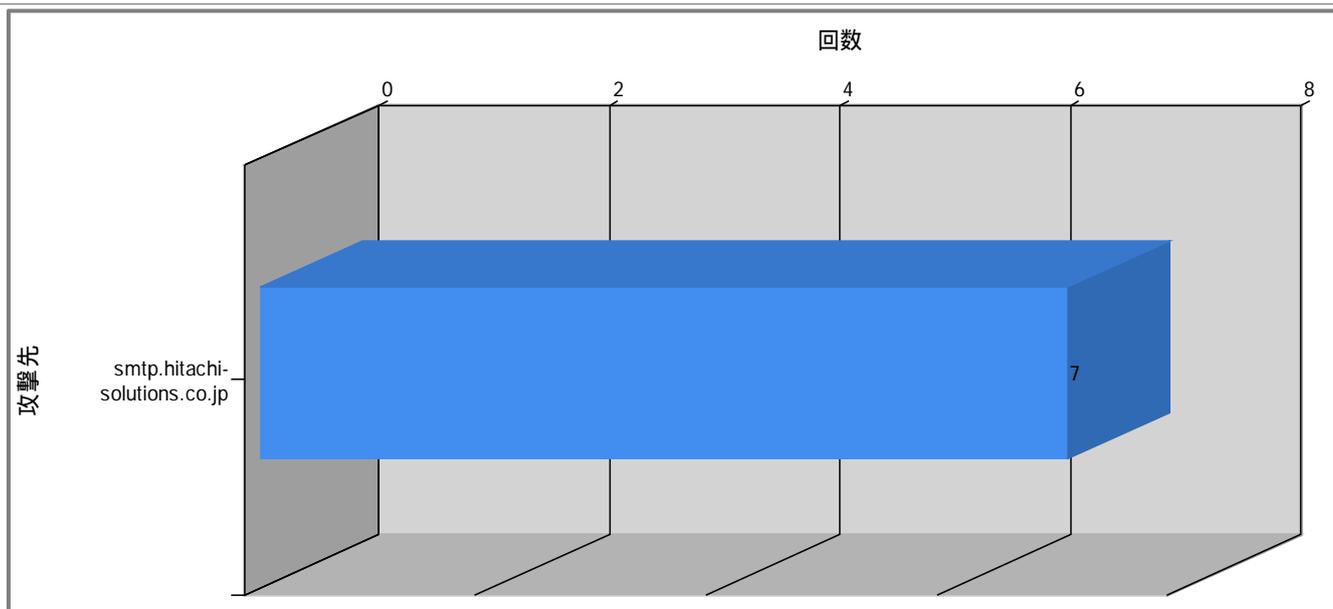




#	攻撃元	回数
1	zzz.abc-def.co.jp	5
2	z777.zzz777.com	2
合計		7

8.4 Deep Inspectionにより検知(防御)した外部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃先を示します。





#	攻撃先	回数
1	smtp.hitachi-solutions.co.jp	7
	合計	7

8.5 Deep Inspection により検知 (防御) した外部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃名と攻撃元を示します。

#	攻撃名	攻撃元	回数
1	SMTP:EXT:DOT-WMF	zzz.abc-def.co.jp	3
		z777.zzz777.com	1
		小計	4
2	SMTP:EXT:DOT-MDB	zzz.abc-def.co.jp	2
		z777.zzz777.com	1
		小計	3
	合計		7

8.6 Deep Inspection により検知 (防御) した外部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃元と攻撃名を示します。

#	攻撃元	攻撃名	回数
1	zzz.abc-def.co.jp	SMTP:EXT:DOT-WMF	3
		SMTP:EXT:DOT-MDB	2
		小計	5
2	z777.zzz777.com	SMTP:EXT:DOT-MDB	1
		SMTP:EXT:DOT-WMF	1
		小計	2
	合計		7

8.7 Deep Inspection により検知 (防御) した外部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃名と攻撃先を示します。

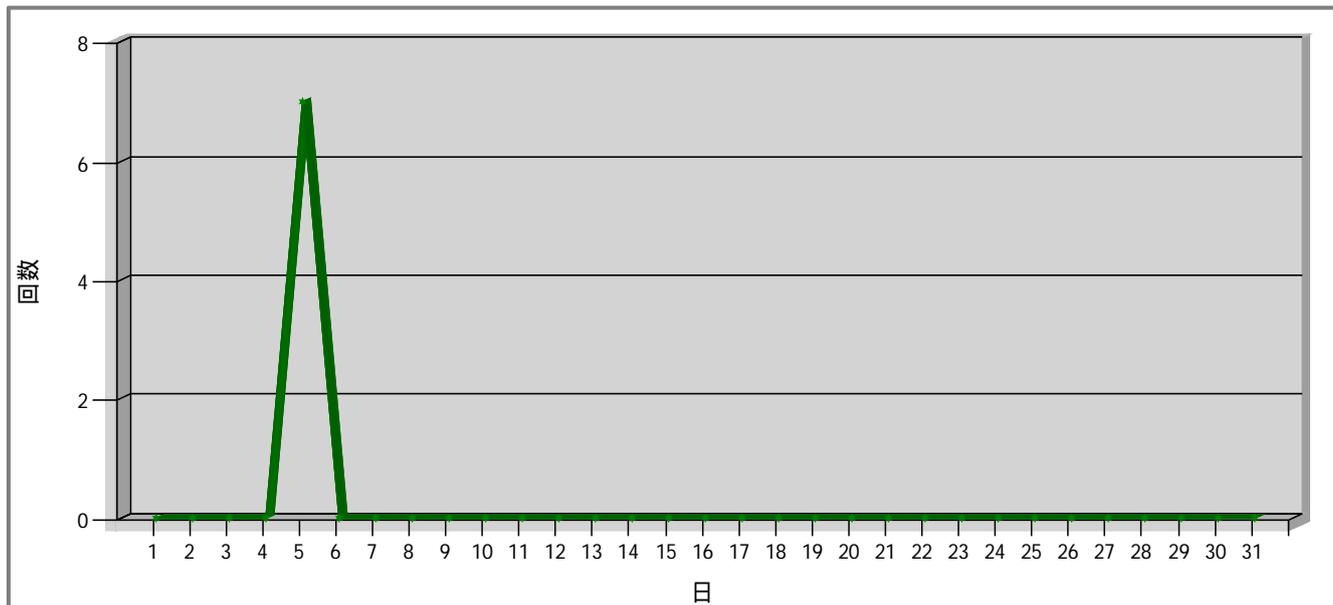
#	攻撃名	攻撃先	回数
1	SMTP:EXT:DOT-WMF	smtp.hitachi-solutions.co.jp	4
2	SMTP:EXT:DOT-MDB	smtp.hitachi-solutions.co.jp	3
	合計		7

8.8 Deep Inspection により検知 (防御) した外部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃先と攻撃名を示します。

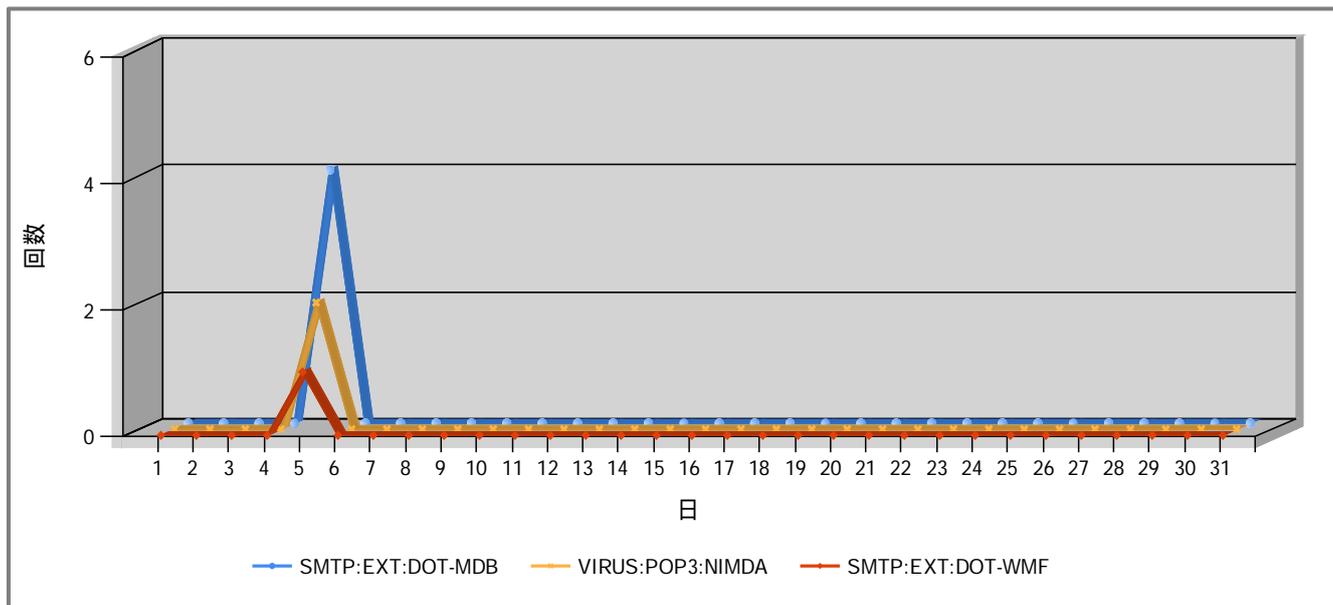
#	攻撃先	攻撃名	回数
1	smtp.hitachi-solutions.co.jp	SMTP:EXT:DOT-WMF	4
		SMTP:EXT:DOT-MDB	3
		小計	7
	合計		7

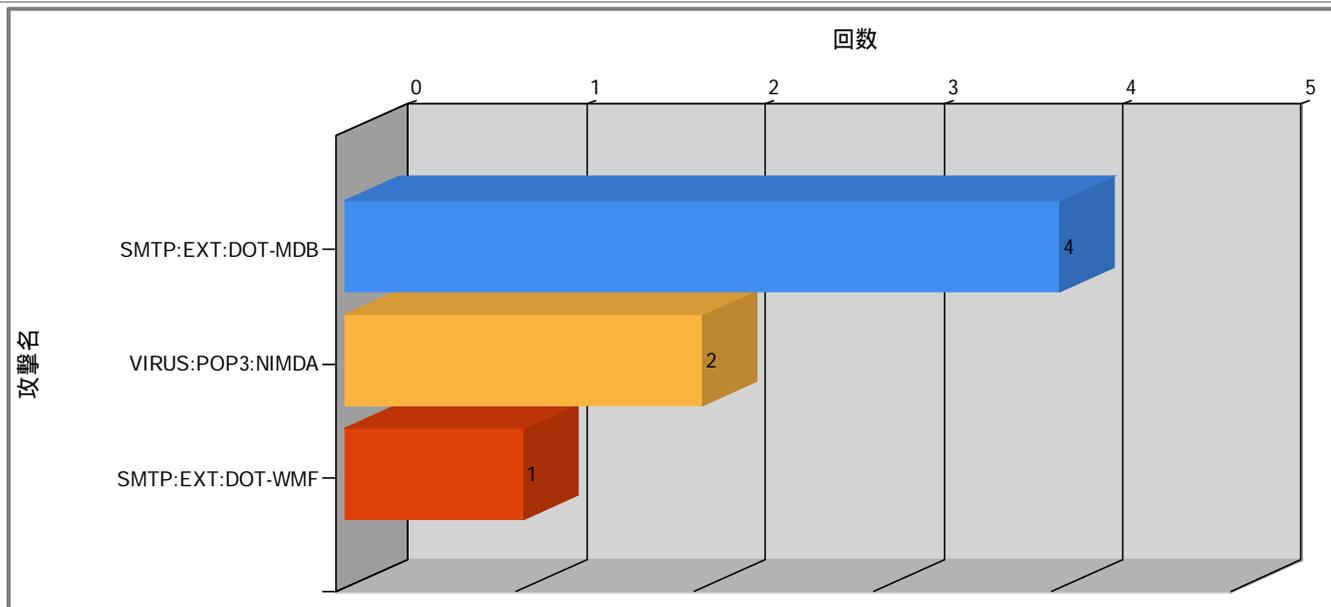
9. Deep Inspection (内部から)

9.1 Deep Inspection により検知 (防御) した内部からの攻撃の回数を示します。



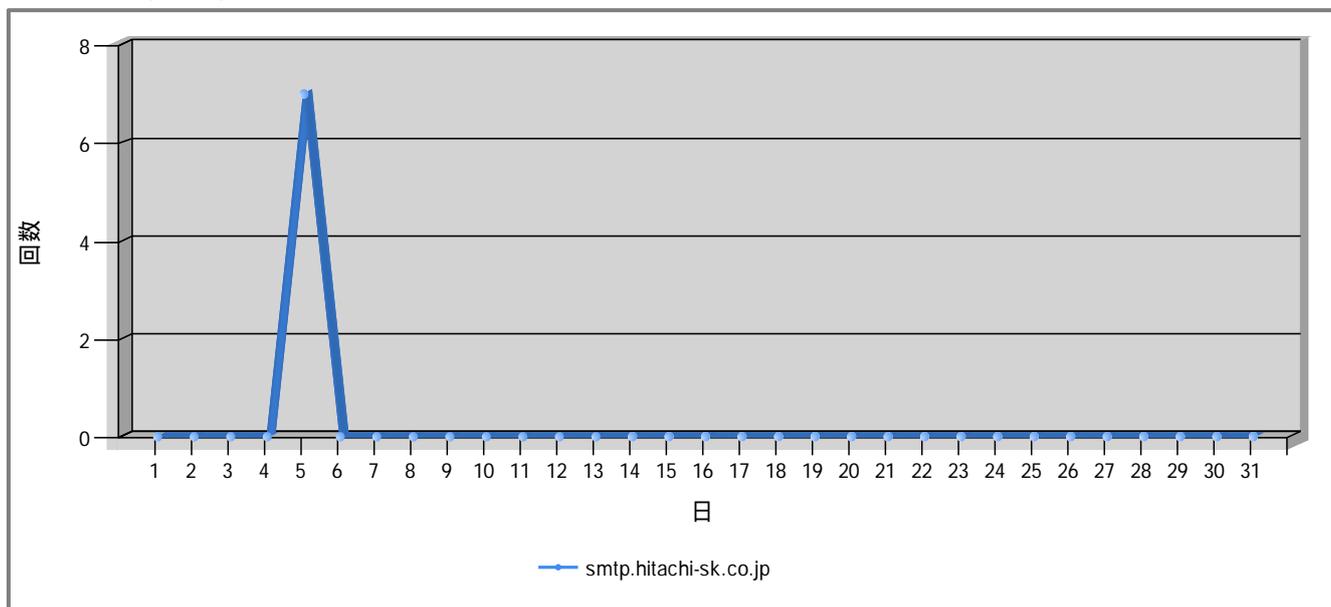
9.2 Deep Inspection により検知 (防御) した内部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃名を示します。

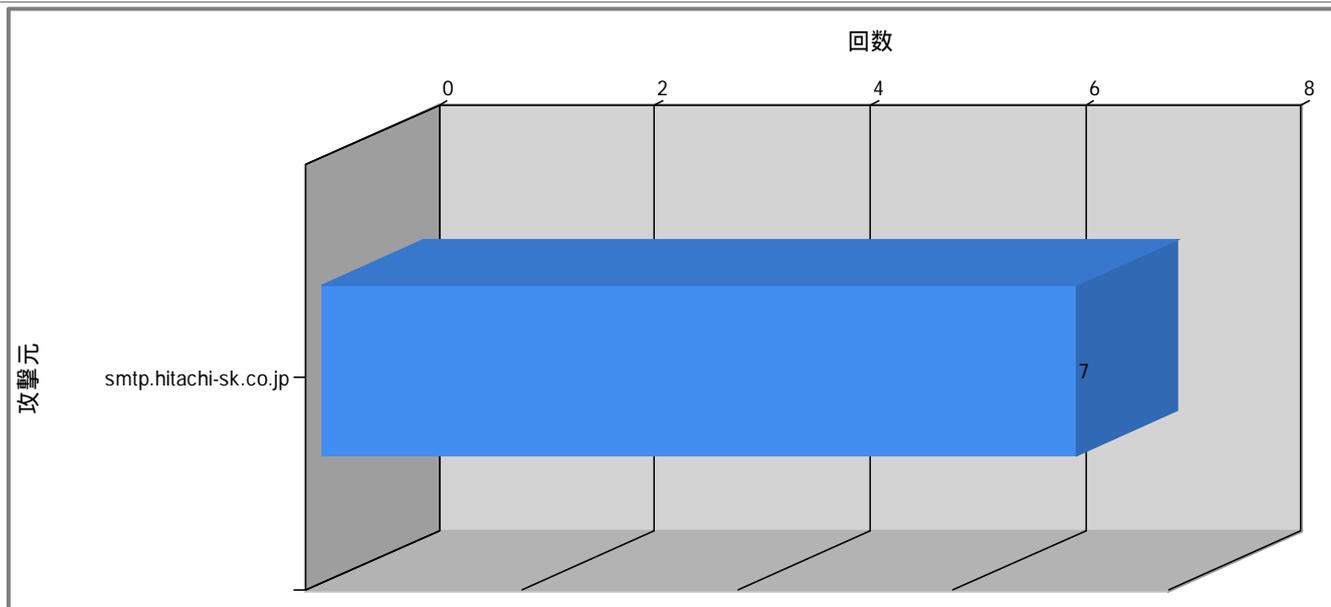




#	攻撃名	回数
1	SMTP:EXT:DOT-MDB	4
2	VIRUS:POP3:NIMDA	2
3	SMTP:EXT:DOT-WMF	1
合計		7

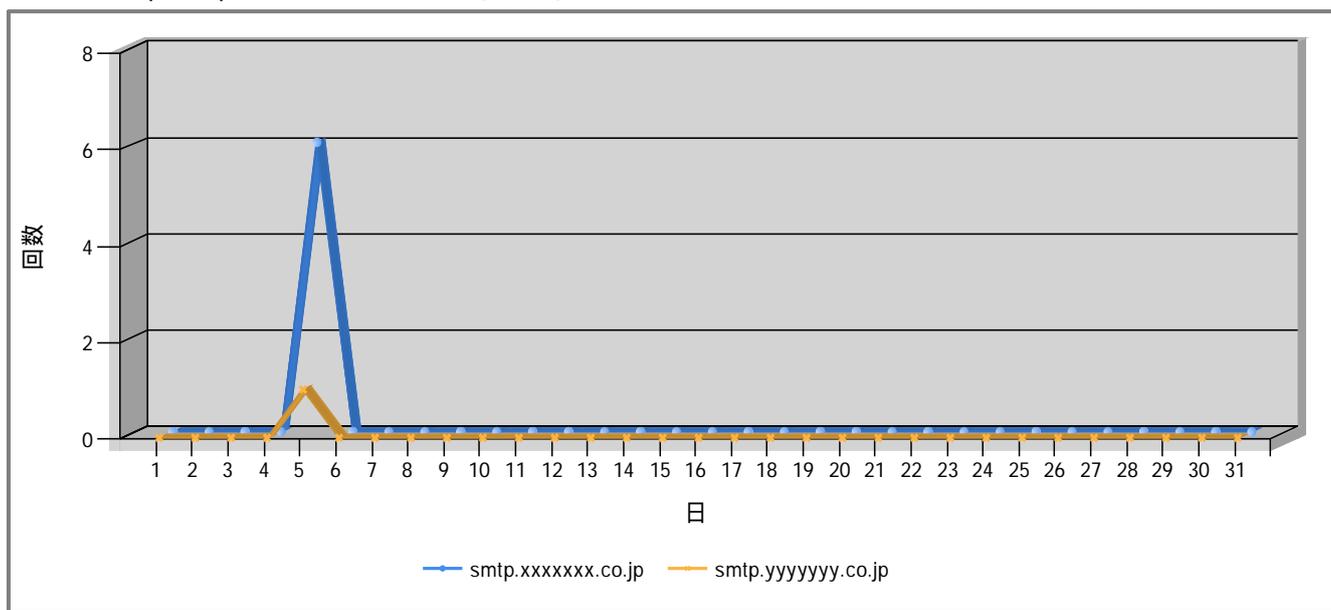
9.3 Deep Inspectionにより検知(防御)した内部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃元を示します。

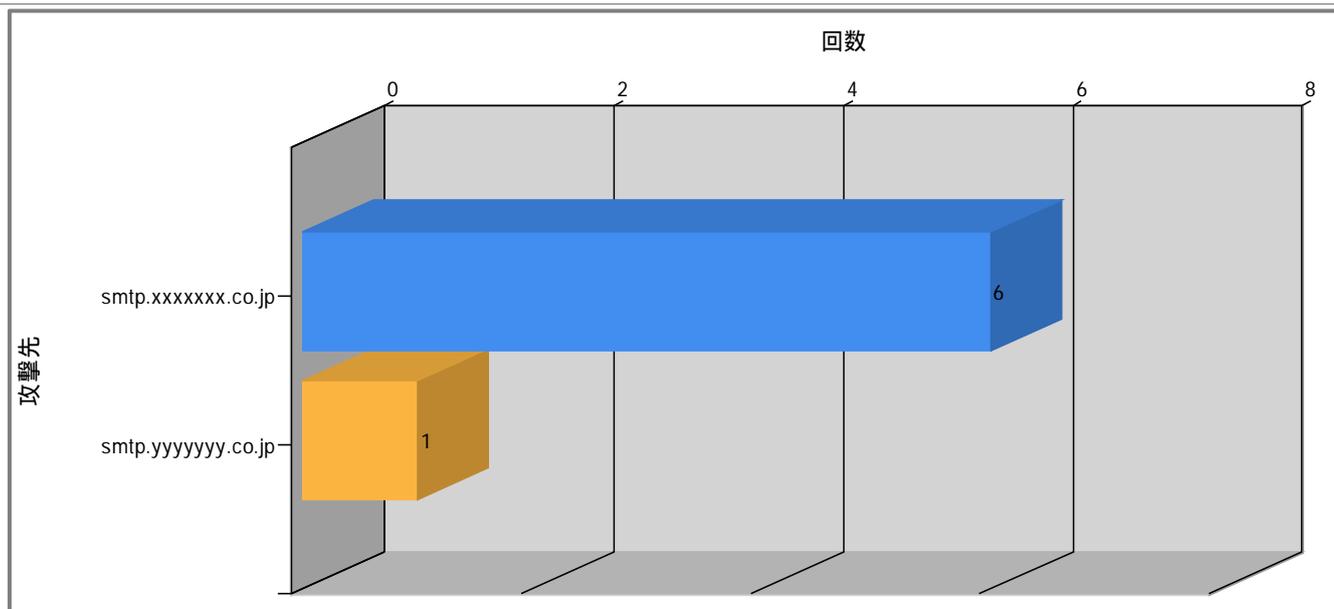




#	攻撃元	回数
1	smtp.hitachi-sk.co.jp	7
	合計	7

9.4 Deep Inspectionにより検知(防御)した内部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃先を示します。





#	攻撃先	回数
1	smtp.xxxxxxx.co.jp	6
2	smtp.yyyyyyy.co.jp	1
合計		7

9.5 Deep Inspection により検知 (防御) した内部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃名と攻撃元を示します。

#	攻撃名	攻撃元	回数
1	SMTP:EXT:DOT-MDB	smtp.hitachi-sk.co.jp	4
2	VIRUS:POP3:NIMDA	smtp.hitachi-sk.co.jp	2
3	SMTP:EXT:DOT-WMF	smtp.hitachi-sk.co.jp	1
合計			7

9.6 Deep Inspection により検知 (防御) した内部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃元と攻撃名を示します。

#	攻撃元	攻撃名	回数
1	smtp.hitachi-sk.co.jp	SMTP:EXT:DOT-MDB	4
		VIRUS:POP3:NIMDA	2
		SMTP:EXT:DOT-WMF	1
		小計	7
合計			7

9.7 Deep Inspection により検知 (防御) した内部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃名と攻撃先を示します。

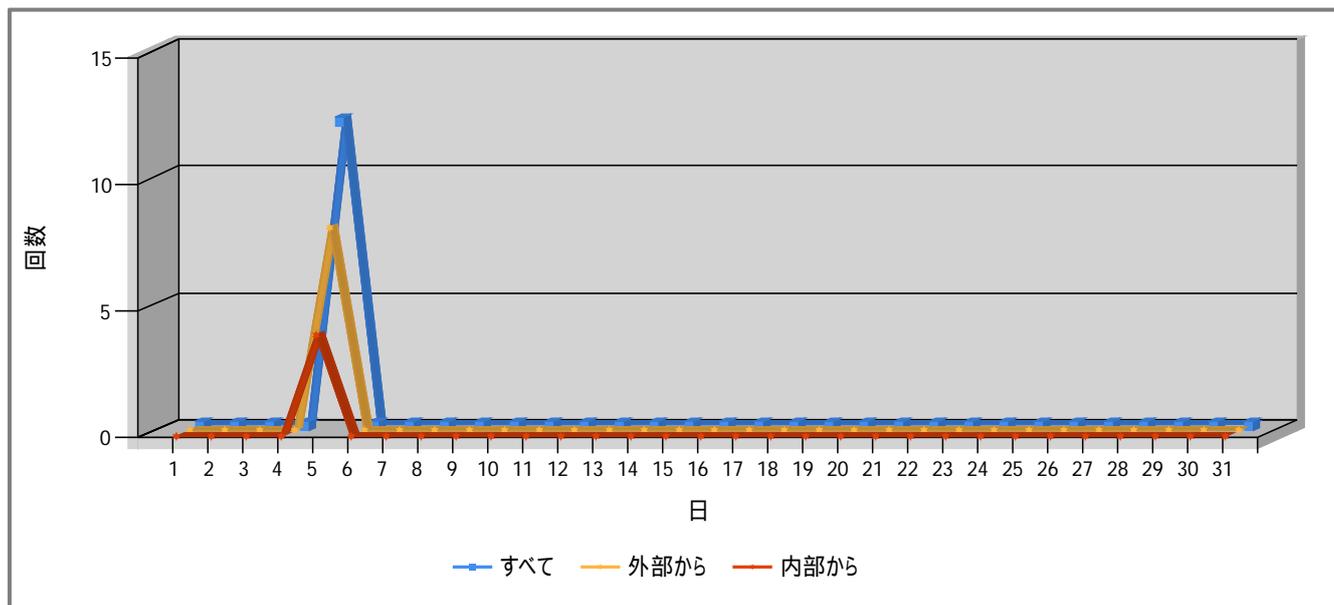
#	攻撃名	攻撃先	回数
1	SMTP:EXT:DOT-MDB	smtp.xxxxxxx.co.jp	4
2	VIRUS:POP3:NIMDA	smtp.xxxxxxx.co.jp	2
3	SMTP:EXT:DOT-WMF	smtp.yyyyyyy.co.jp	1
合計			7

9.8 Deep Inspection により検知 (防御) した内部からの攻撃のうち、回数の多い攻撃先と攻撃名を示します。

#	攻撃先	攻撃名	回数
1	smtp.xxxxxxx.co.jp	SMTP:EXT:DOT-MDB	4
		VIRUS:POP3:NIMDA	2
		小計	6
2	smtp.yyyyyyy.co.jp	SMTP:EXT:DOT-WMF	1
合計			7

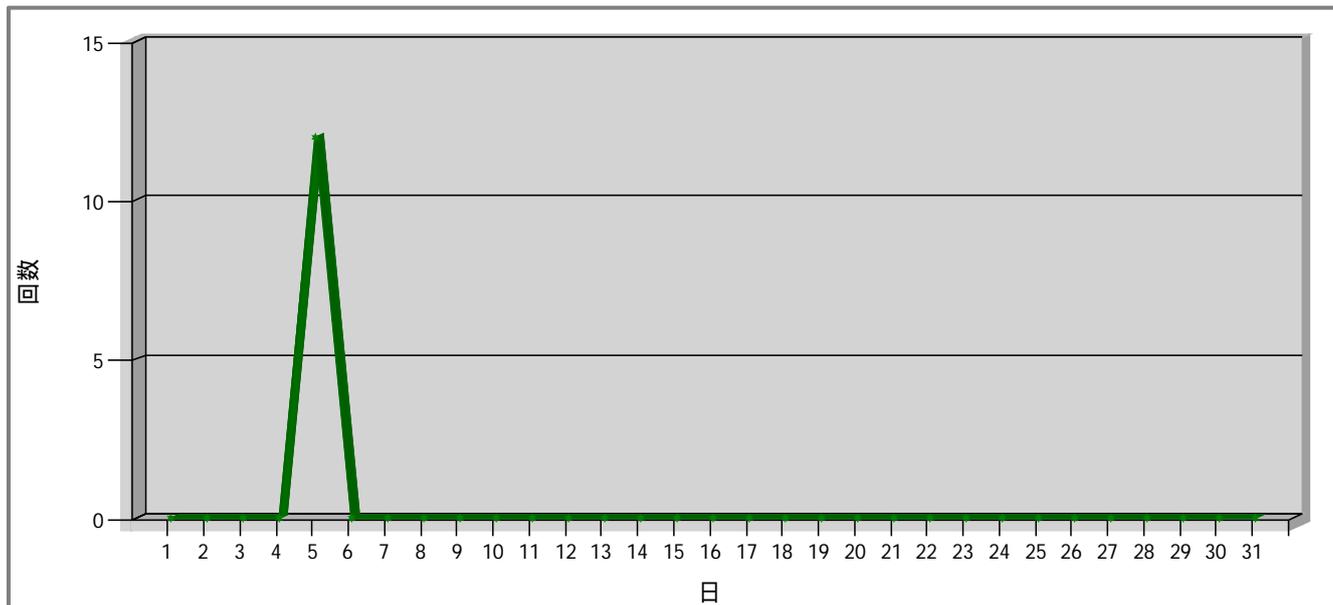
10. ウイルス概要

10.1 ウイルスの回数を、接続元ゾーン別に示します。

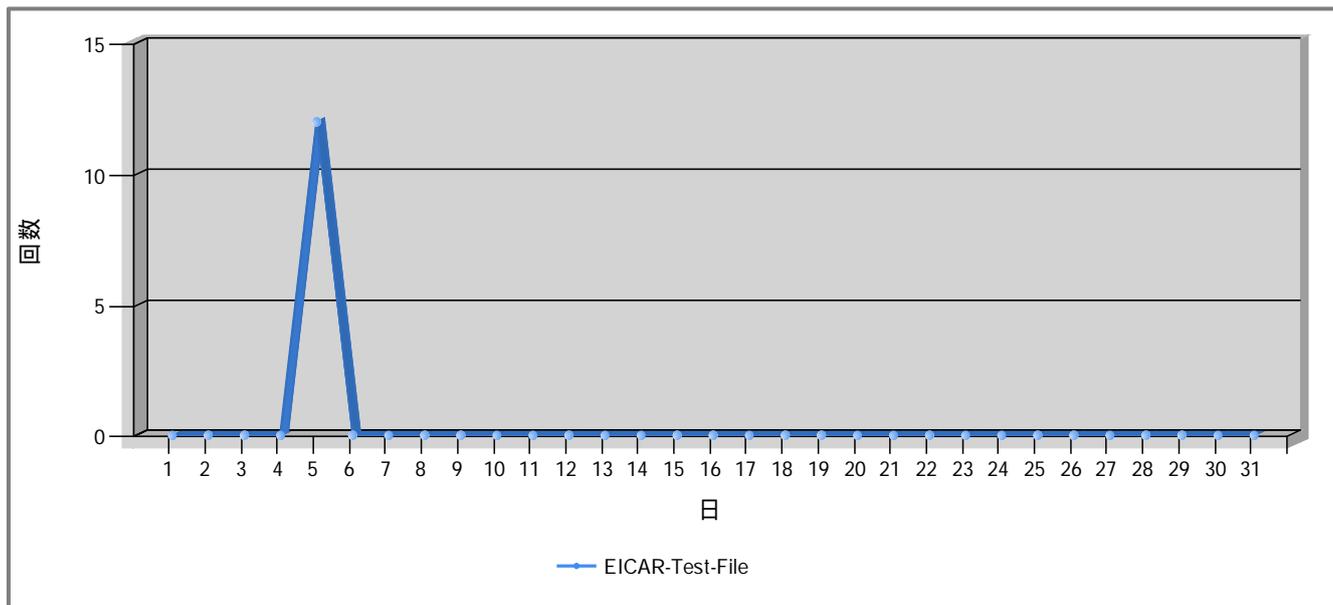


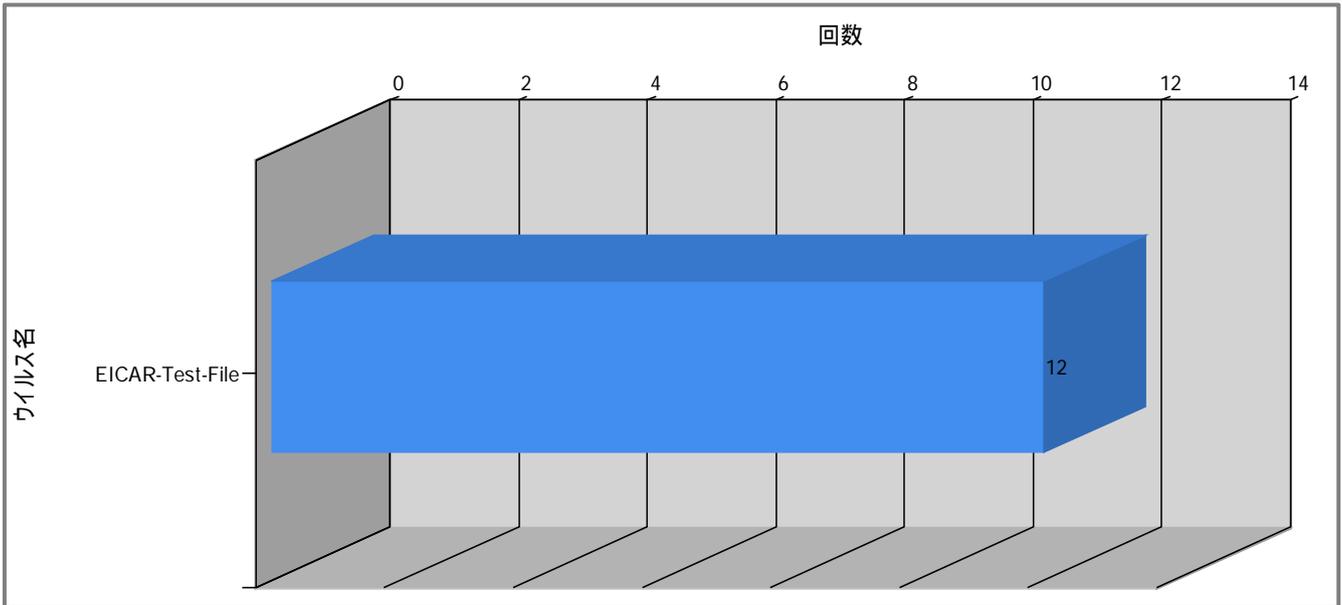
11. ウイルス

11.1 ウイルスの回数を示します。



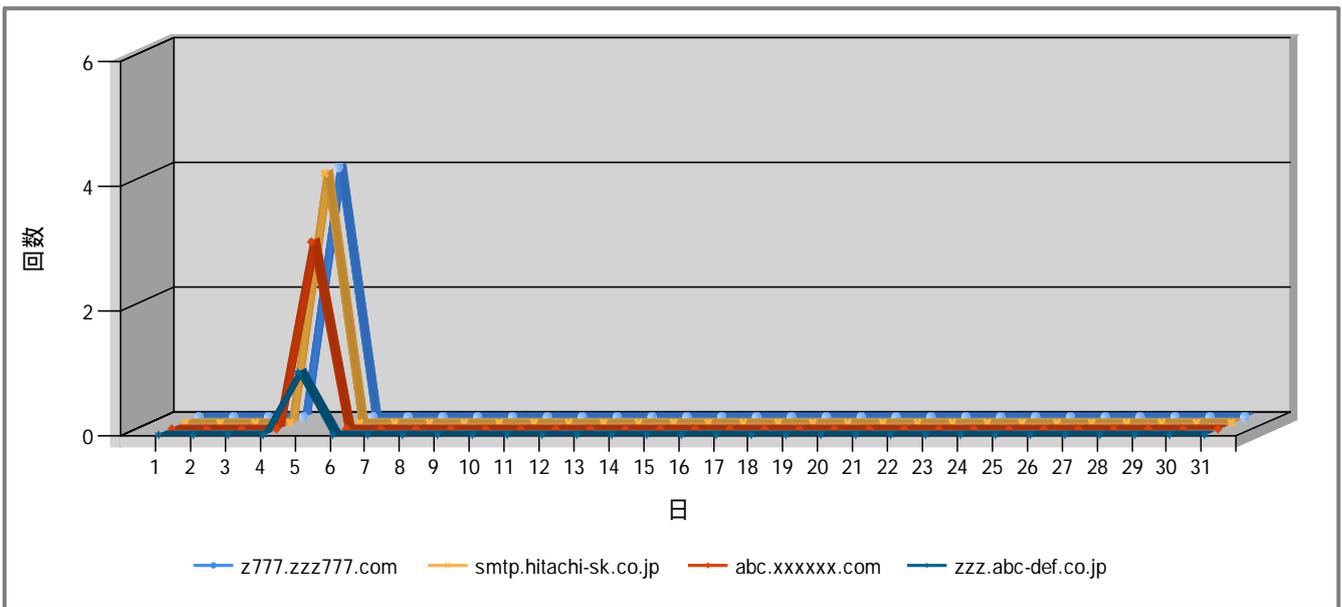
11.2 回数の多いウイルス名を示します。

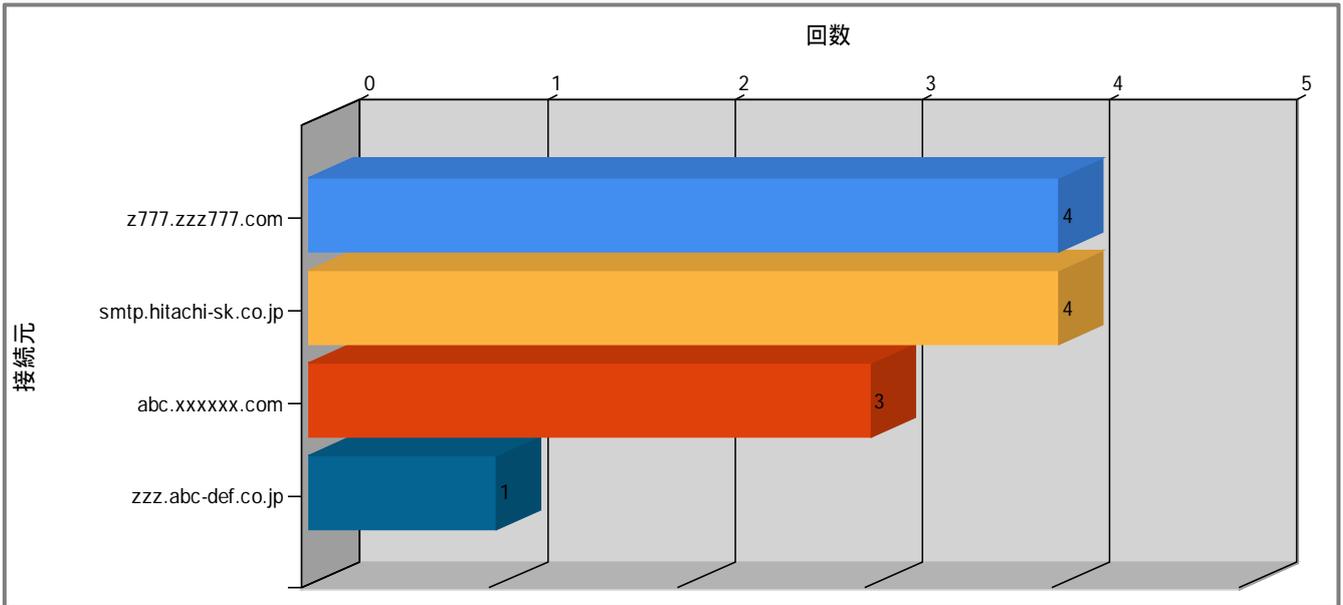




#	ウイルス	回数
1	EICAR-Test-File	12
	合計	12

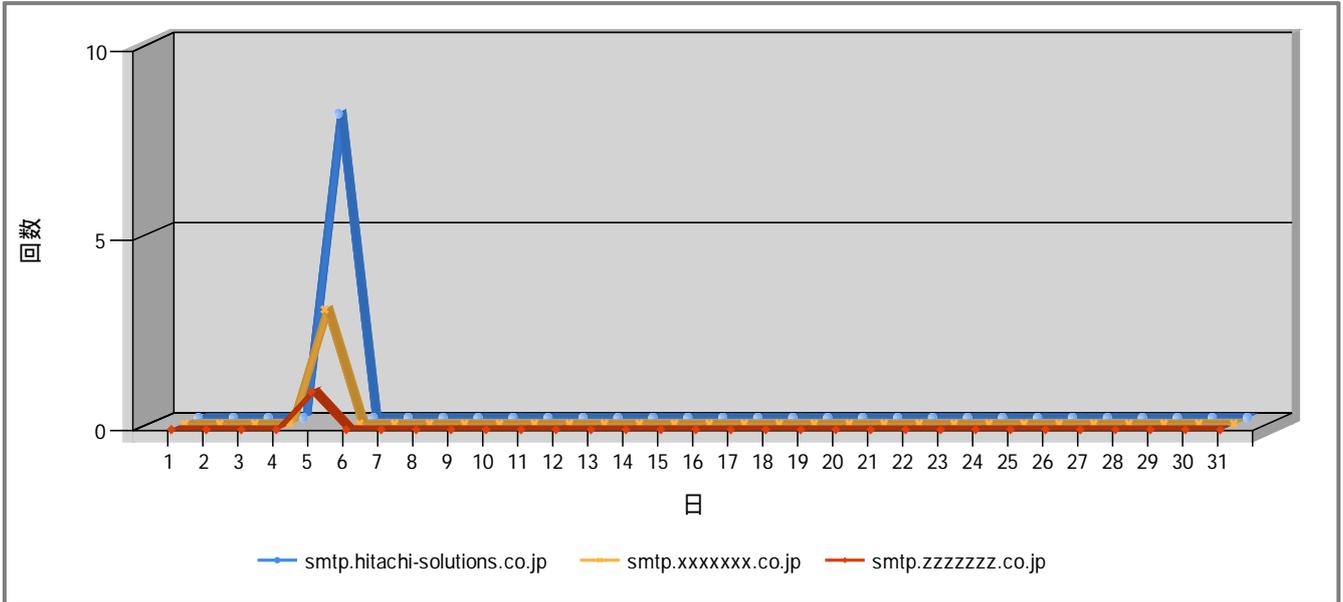
11.3 回数の多い接続元を示します。

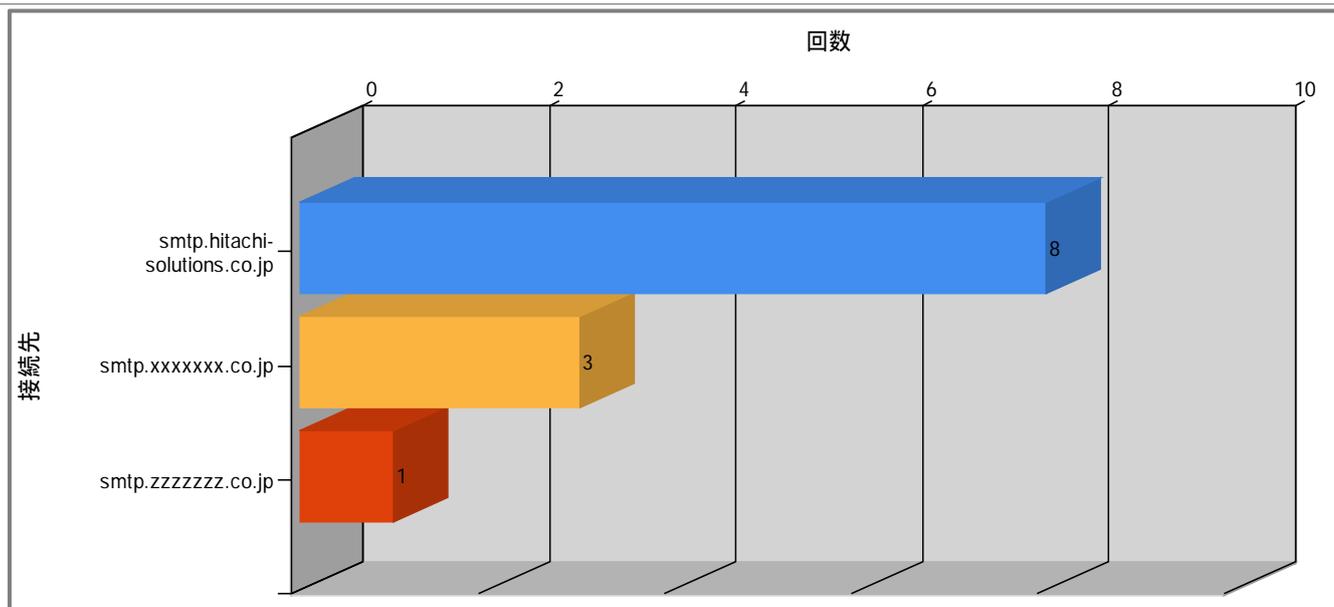




#	接続元	回数
1	z777.zzz777.com	4
1	smtp.hitachi-sk.co.jp	4
3	abc.xxxxxx.com	3
4	zzz.abc-def.co.jp	1
合計		12

11.4 回数の多い接続先を示します。





#	接続先	回数
1	smtp.hitachi-solutions.co.jp	8
2	smtp.xxxxxxx.co.jp	3
3	smtp.zzzzzzz.co.jp	1
合計		12

11.5 回数の多いウイルス名と接続元を示します。

#	ウイルス	接続元	回数
1	EICAR-Test-File	z777.zzz777.com	4
		smtp.hitachi-sk.co.jp	4
		abc.xxxxxx.com	3
		zzz.abc-def.co.jp	1
		小計	12
合計			12

11.6 回数の多い接続元とウイルス名を示します。

#	接続元	ウイルス	回数
1	z777.zzz777.com	EICAR-Test-File	4
1	smtp.hitachi-sk.co.jp	EICAR-Test-File	4
3	abc.xxxxxx.com	EICAR-Test-File	3
4	zzz.abc-def.co.jp	EICAR-Test-File	1
合計			12

11.7 回数の多いウイルス名と接続先を示します。

#	ウイルス	接続先	回数
1	EICAR-Test-File	smtp.hitachi-solutions.co.jp	8
		smtp.xxxxxxx.co.jp	3
		smtp.zzzzzzz.co.jp	1
		小計	12
合計			12

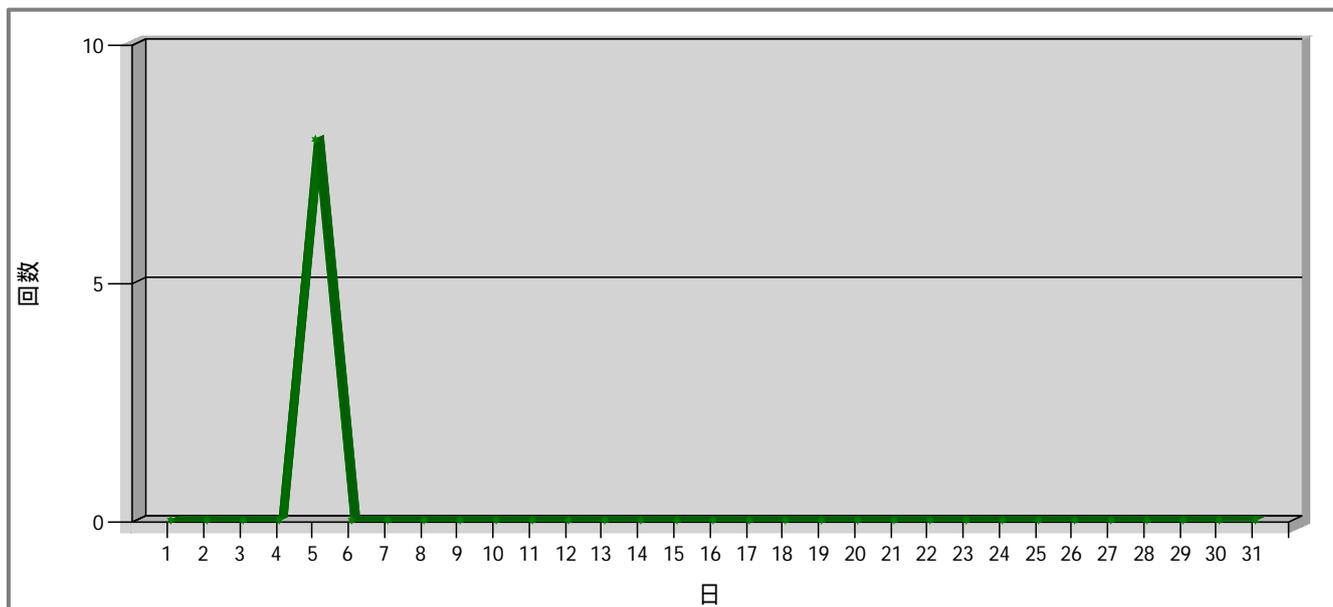
11.8 回数の多い接続先とウイルス名を示します。

#	接続先	ウイルス	回数
---	-----	------	----

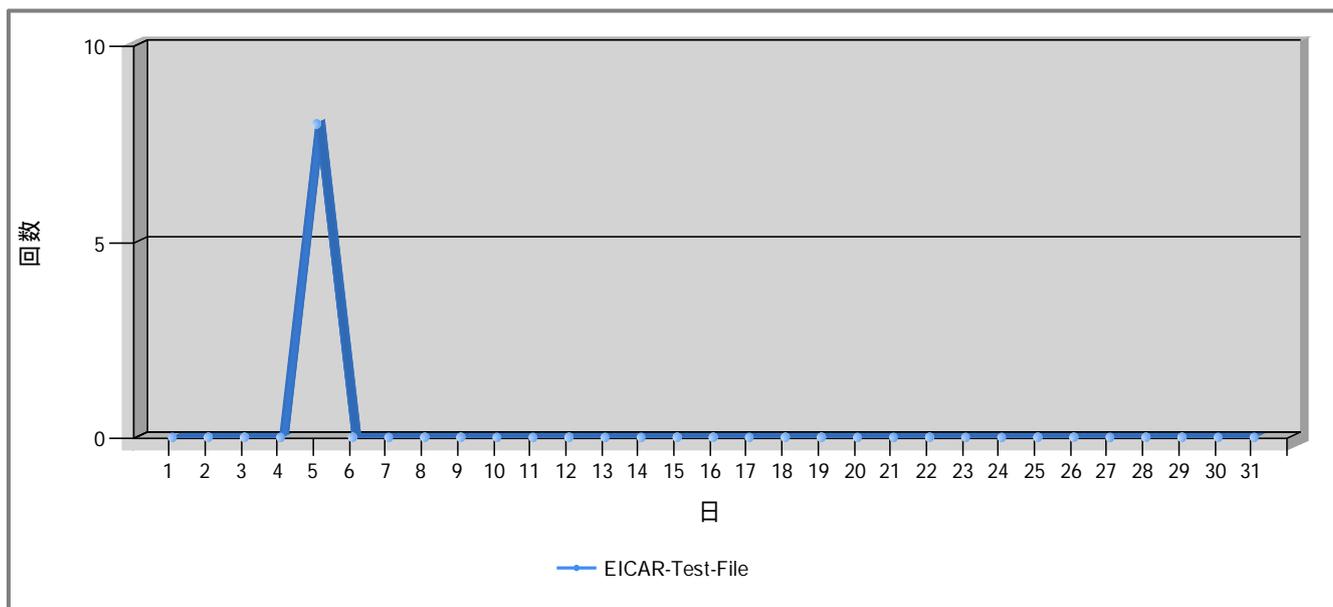
1	smtp.hitachi-solutions.co.jp	EICAR-Test-File	8
2	smtp.xxxxxxx.co.jp	EICAR-Test-File	3
3	smtp.zzzzzzz.co.jp	EICAR-Test-File	1
合計			12

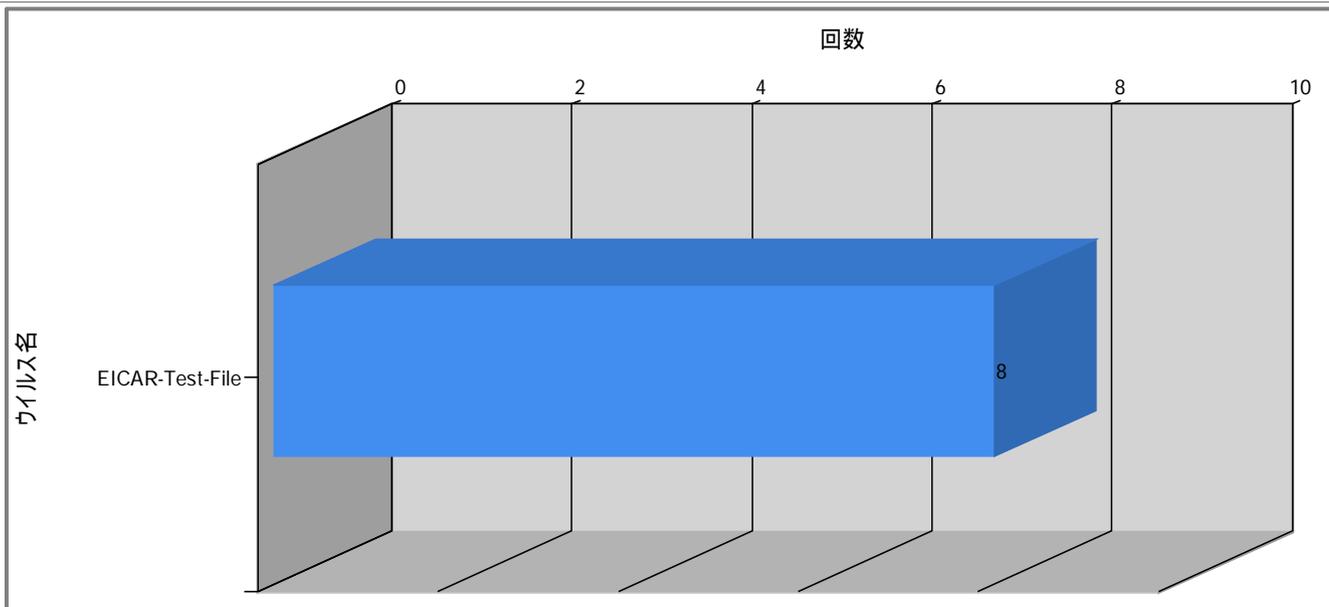
12. ウイルス（外部から）

12.1 外部からのウイルスの回数を示します。



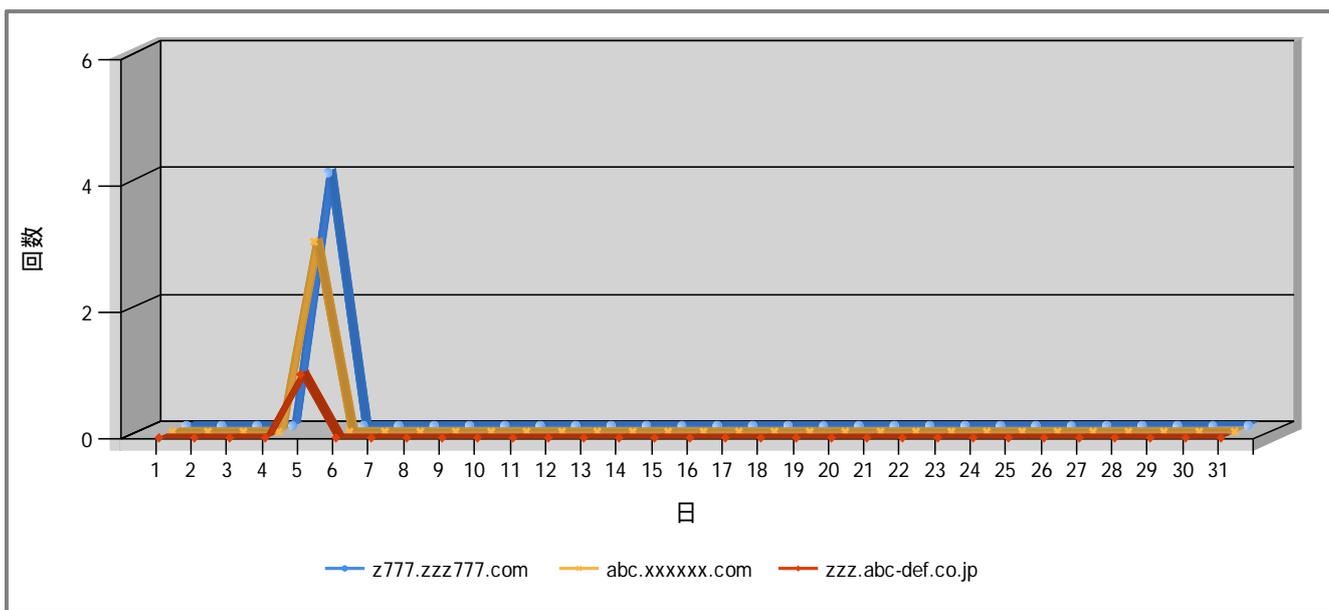
12.2 外部からのウイルスのうち、回数の多いウイルス名を示します。

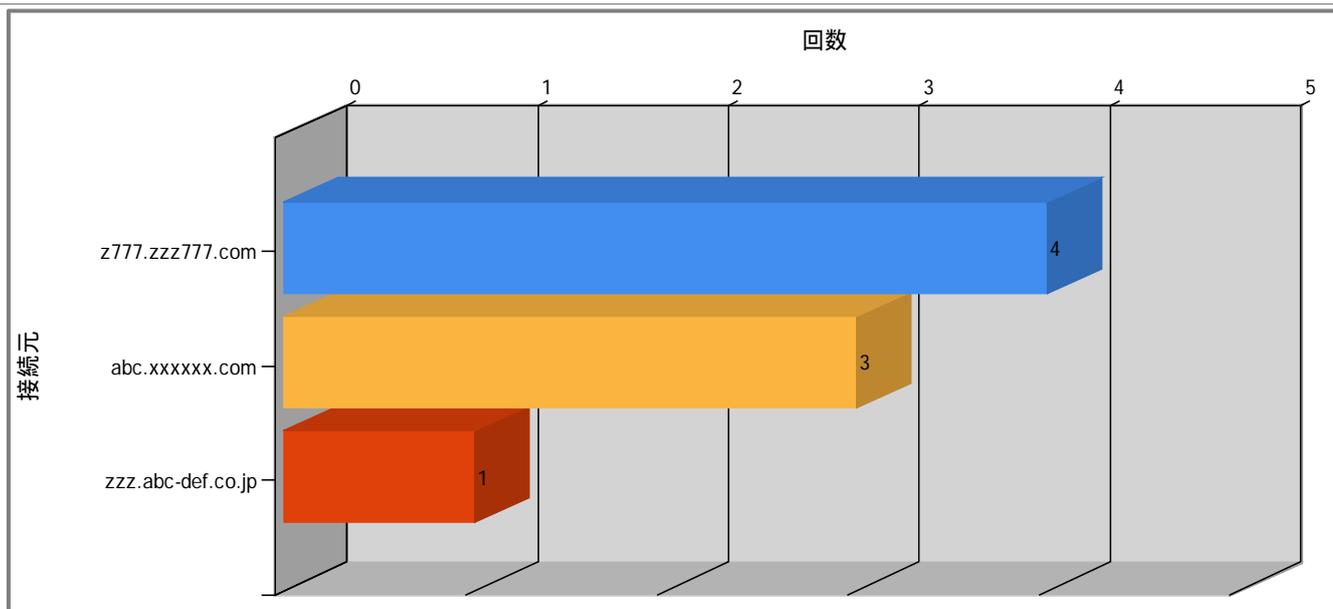




#	ウイルス	回数
1	EICAR-Test-File	8
	合計	8

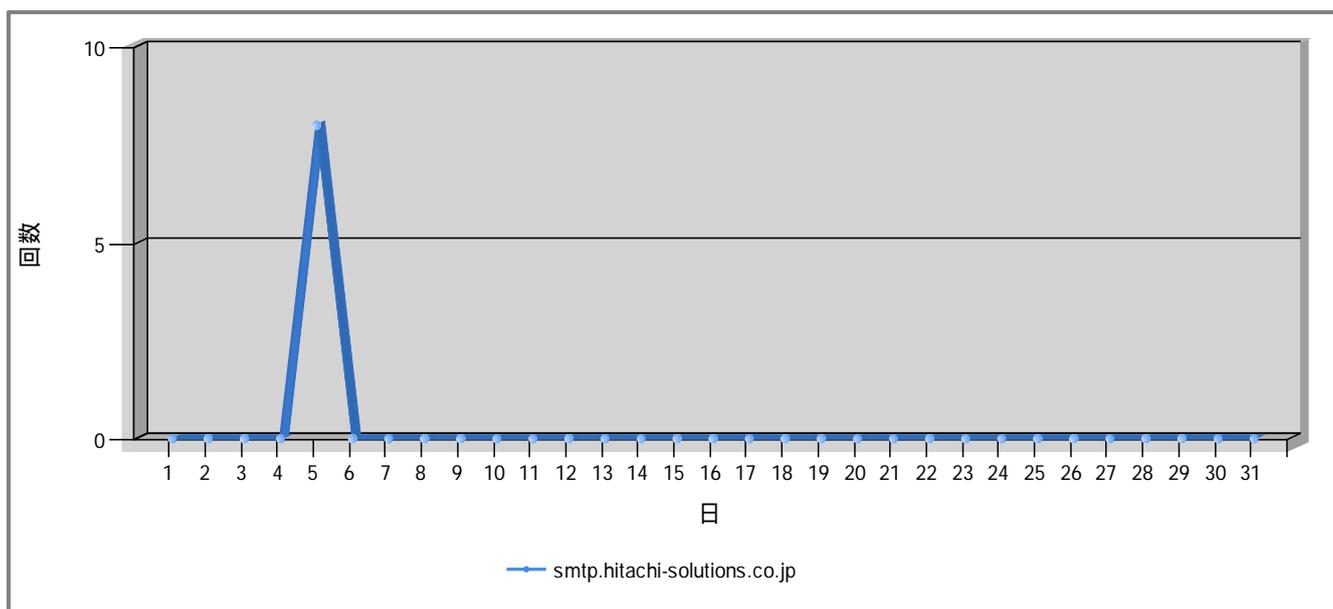
12.3 外部からのウイルスのうち、回数の多い接続元を示します。

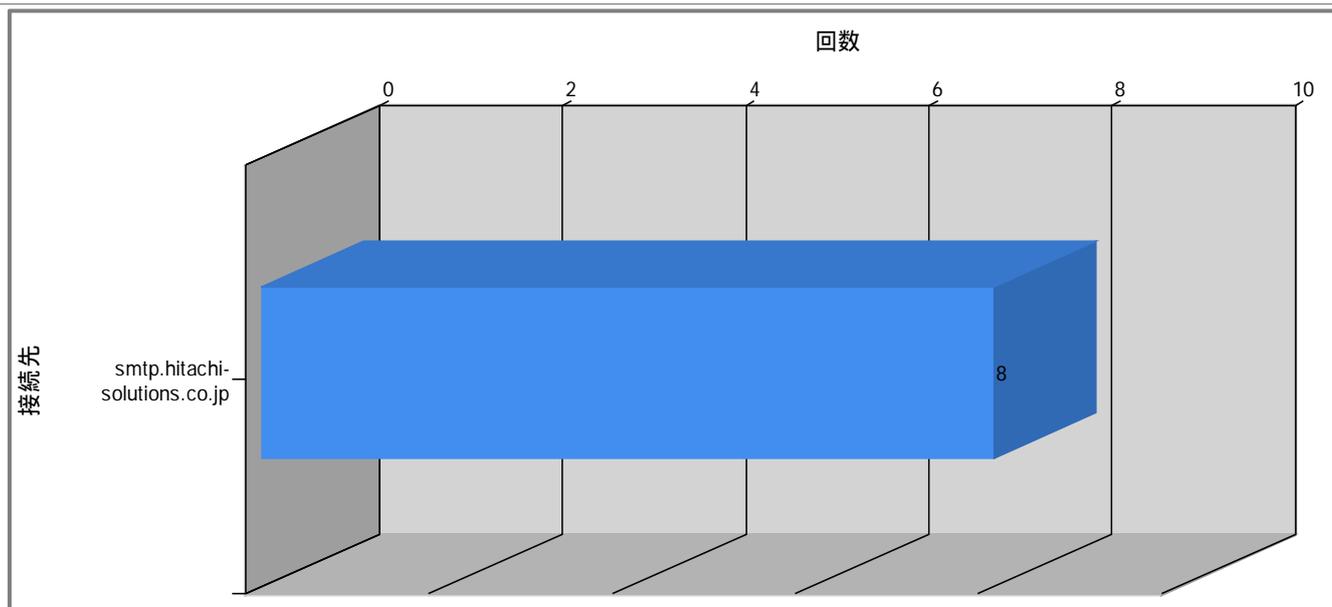




#	接続元	回数
1	z777.zzz777.com	4
2	abc.xxxxxx.com	3
3	zzz.abc-def.co.jp	1
合計		8

12.4 外部からのウイルスのうち、回数の多い接続先を示します。





#	接続先	回数
1	smtp.hitachi-solutions.co.jp	8
	合計	8

12.5 外部からのウイルスのうち、回数の多いウイルス名と接続元を示します。

#	ウイルス	接続元	回数
1	EICAR-Test-File	z777.zzz777.com	4
		abc.xxxxxx.com	3
		zzz.abc-def.co.jp	1
		小計	8
	合計		8

12.6 外部からのウイルスのうち、回数の多い接続元とウイルス名を示します。

#	接続元	ウイルス	回数
1	z777.zzz777.com	EICAR-Test-File	4
2	abc.xxxxxx.com	EICAR-Test-File	3
3	zzz.abc-def.co.jp	EICAR-Test-File	1
	合計		8

12.7 外部からのウイルスのうち、回数の多いウイルス名と接続先を示します。

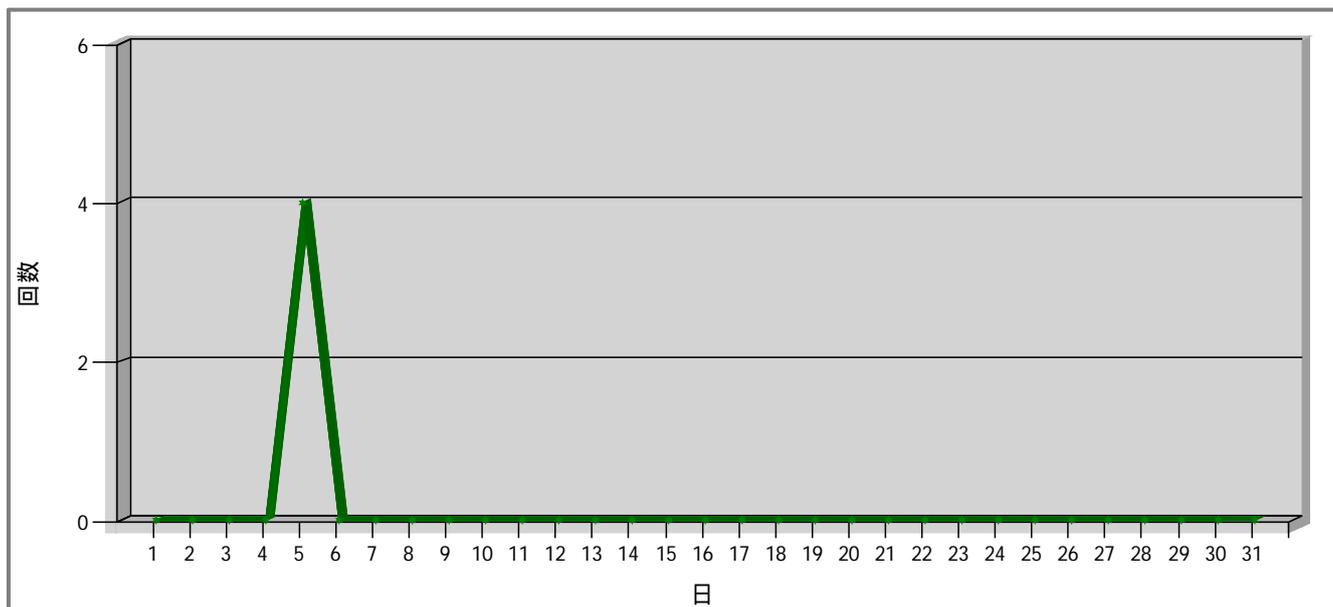
#	ウイルス	接続先	回数
1	EICAR-Test-File	smtp.hitachi-solutions.co.jp	8
	合計		8

12.8 外部からのウイルスのうち、回数の多い接続先とウイルス名を示します。

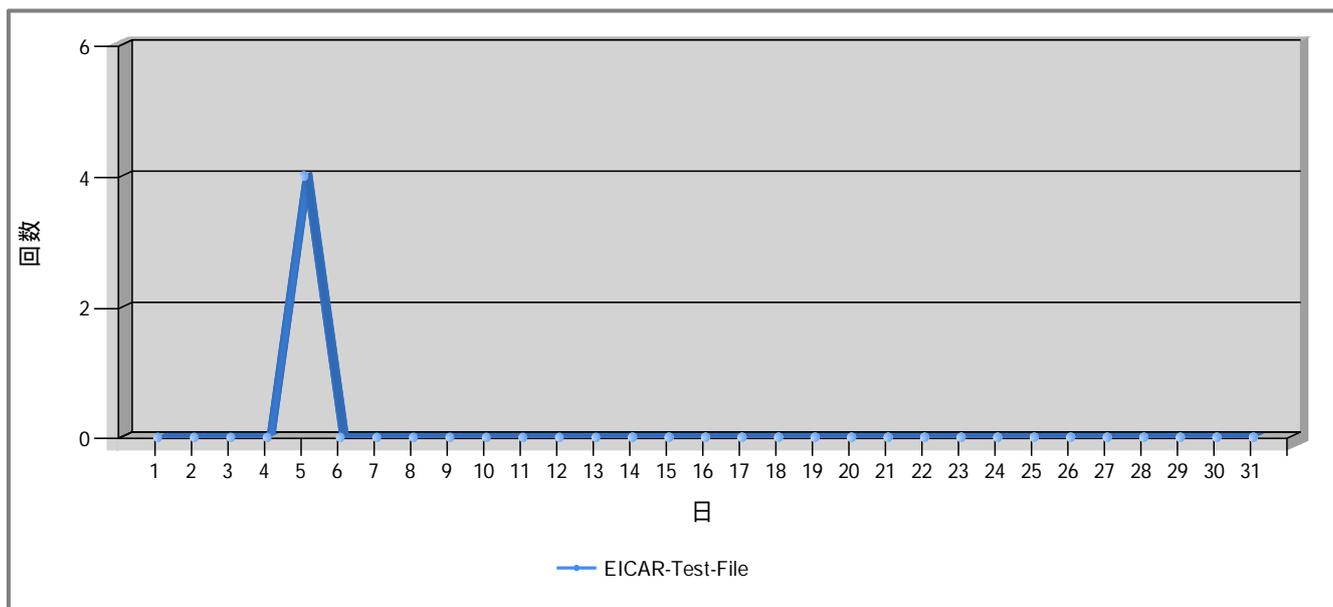
#	接続先	ウイルス	回数
1	smtp.hitachi-solutions.co.jp	EICAR-Test-File	8
	合計		8

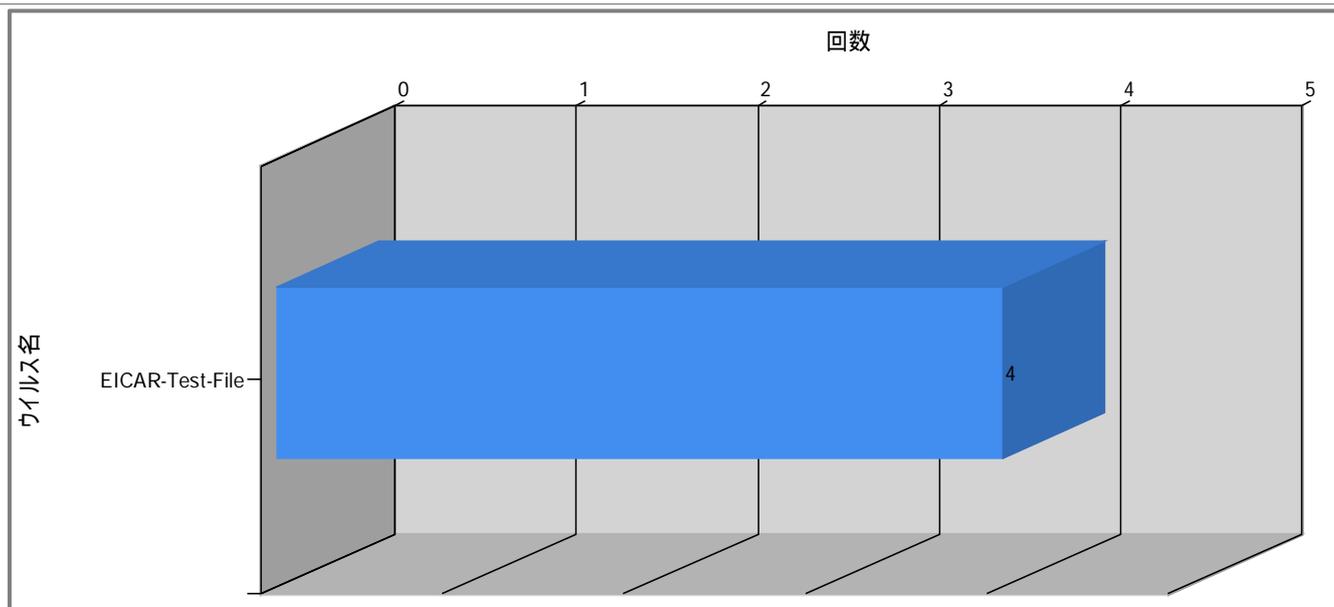
13. ウイルス（内部から）

13.1 内部からのウイルスの回数を示します。



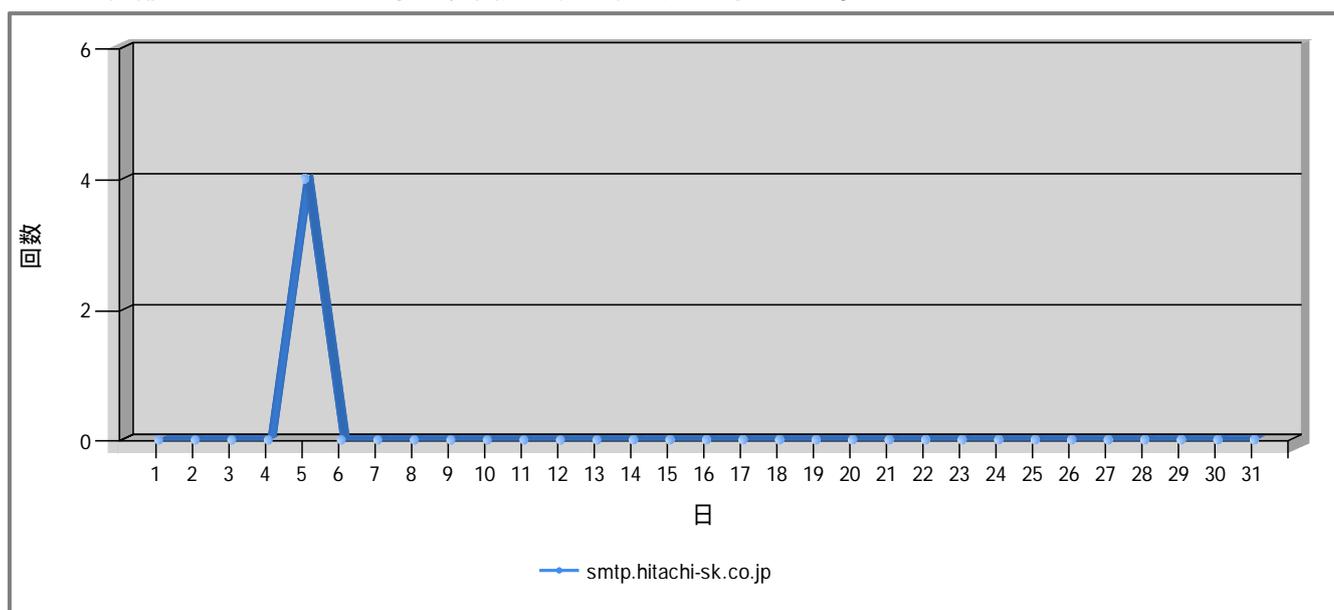
13.2 内部からのウイルスのうち、回数の多いウイルス名を示します。

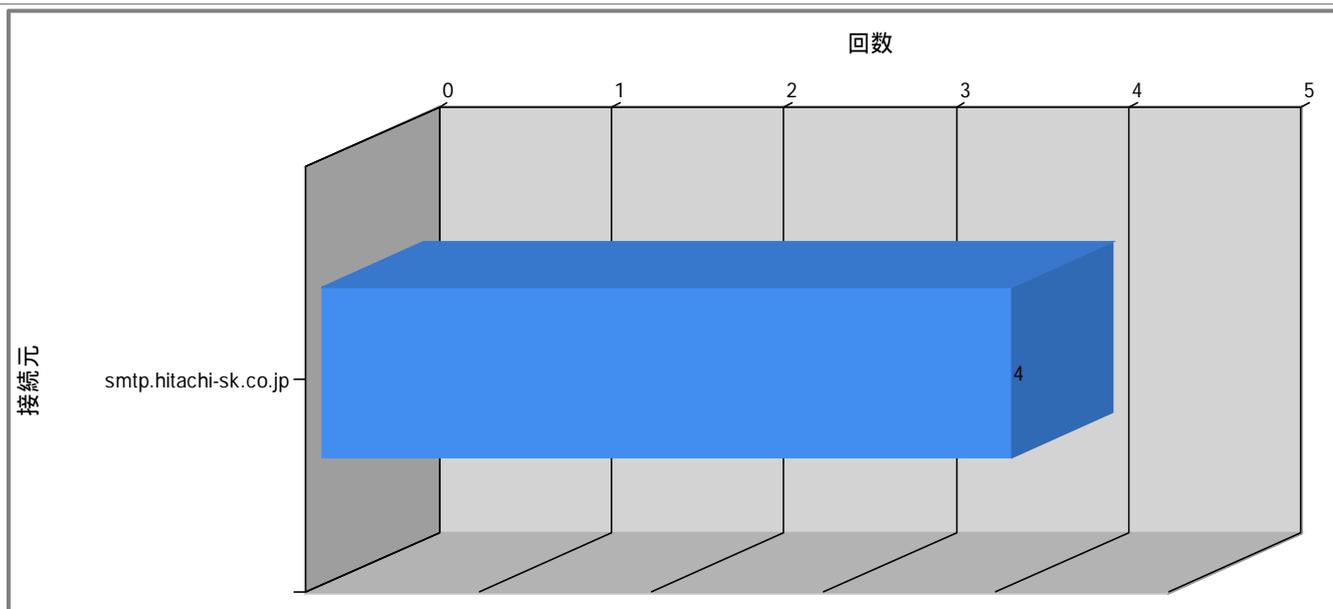




#	ウイルス	回数
1	EICAR-Test-File	4
	合計	4

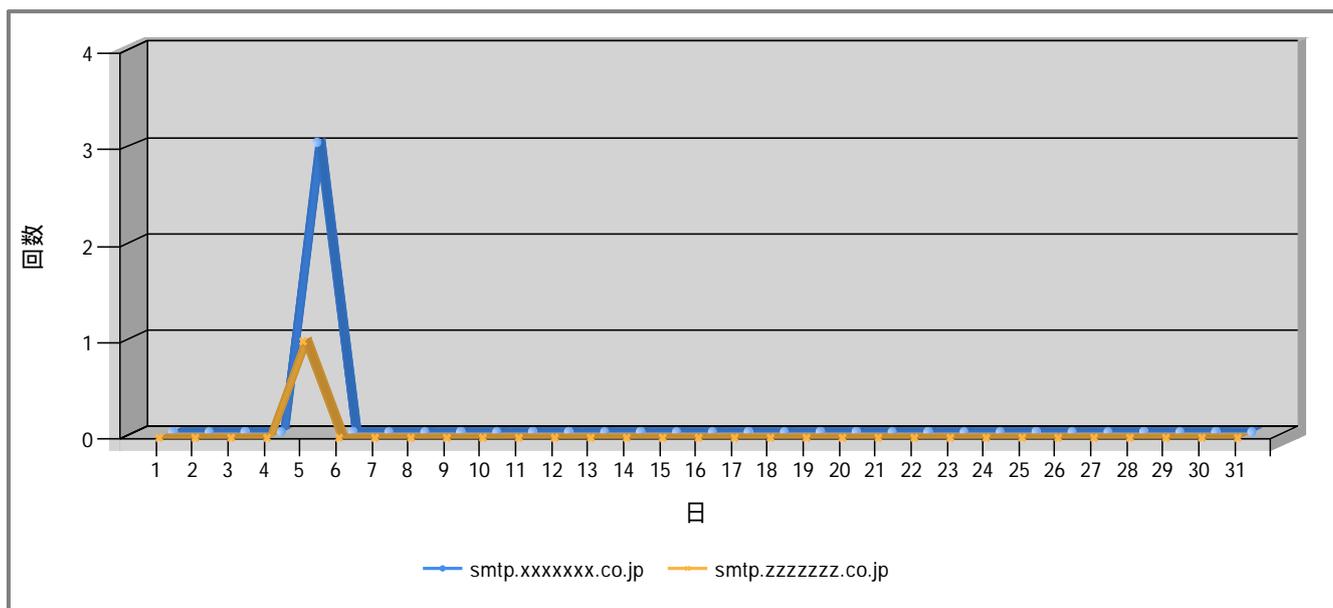
13.3 内部からのウイルスのうち、回数の多い接続元を示します。

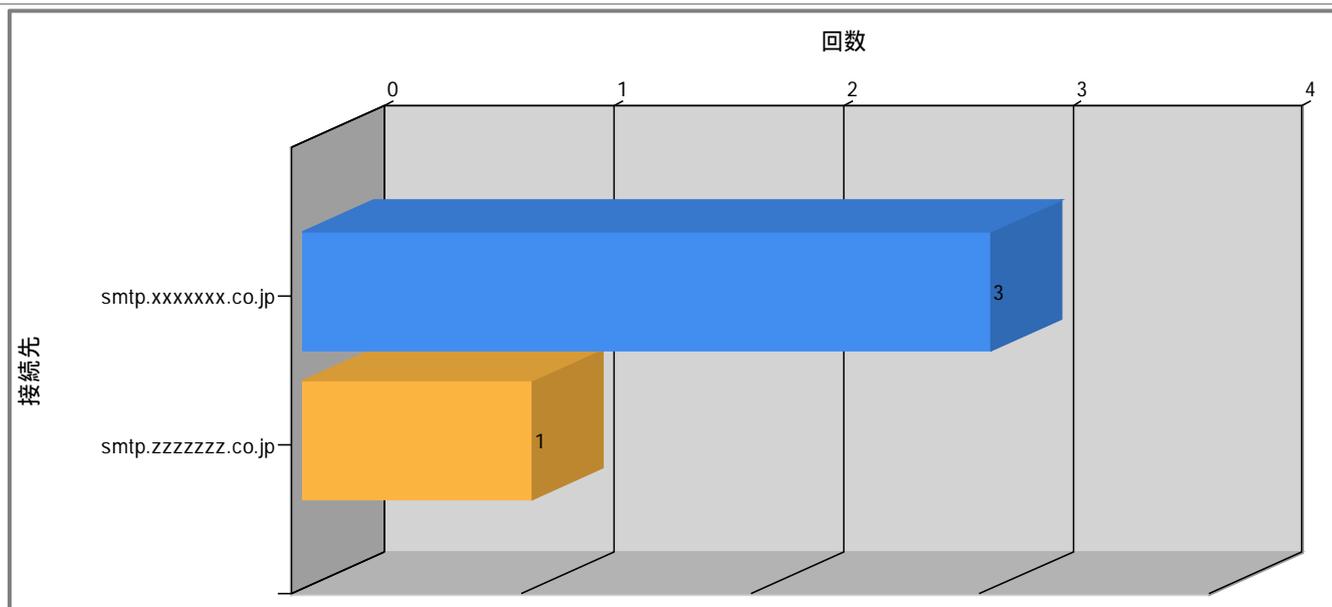




#	接続元	回数
1	smtp.hitachi-sk.co.jp	4
	合計	4

13.4 内部からのウイルスのうち、回数の多い接続先を示します。





#	接続先	回数
1	smtp.xxxxxxx.co.jp	3
2	smtp.zzzzzzz.co.jp	1
合計		4

13.5 内部からのウイルスのうち、回数の多いウイルス名と接続元を示します。

#	ウイルス	接続元	回数
1	EICAR-Test-File	smtp.hitachi-sk.co.jp	4
合計			4

13.6 内部からのウイルスのうち、回数の多い接続元とウイルス名を示します。

#	接続元	ウイルス	回数
1	smtp.hitachi-sk.co.jp	EICAR-Test-File	4
合計			4

13.7 内部からのウイルスのうち、回数の多いウイルス名と接続先を示します。

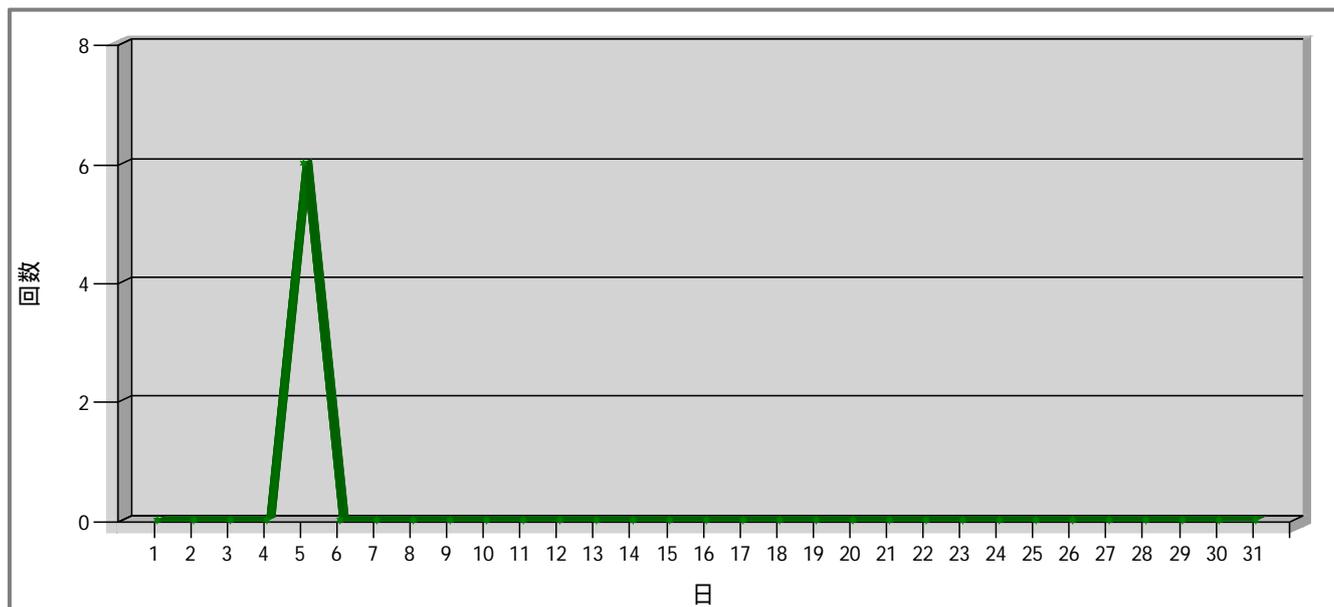
#	ウイルス	接続先	回数
1	EICAR-Test-File	smtp.xxxxxxx.co.jp	3
		smtp.zzzzzzz.co.jp	1
		小計	4
合計			4

13.8 内部からのウイルスのうち、回数の多い接続先とウイルス名を示します。

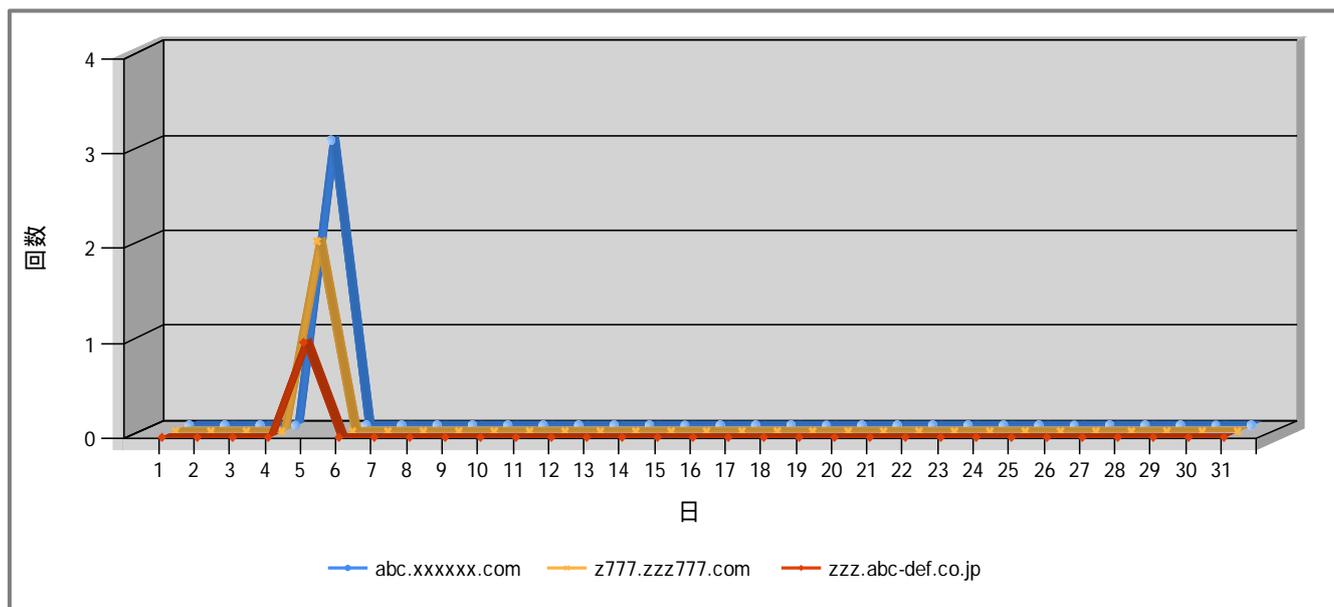
#	接続先	ウイルス	回数
1	smtp.xxxxxxx.co.jp	EICAR-Test-File	3
2	smtp.zzzzzzz.co.jp	EICAR-Test-File	1
合計			4

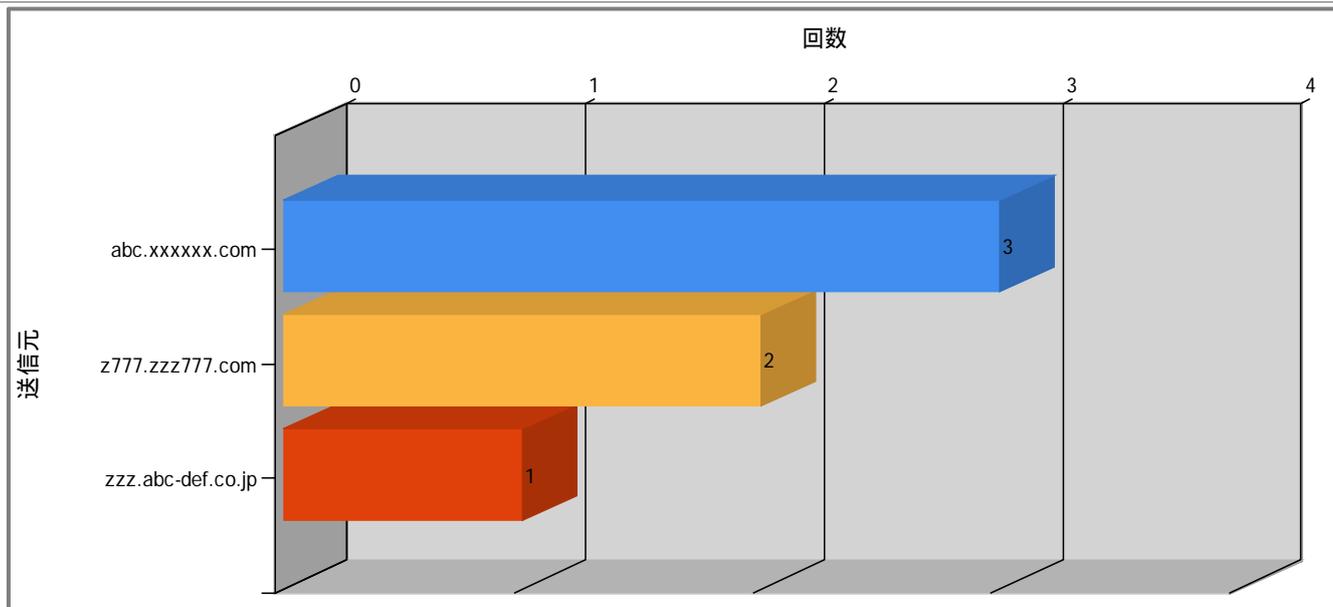
14. スпамメール

14.1 スпамメールの回数を示します。



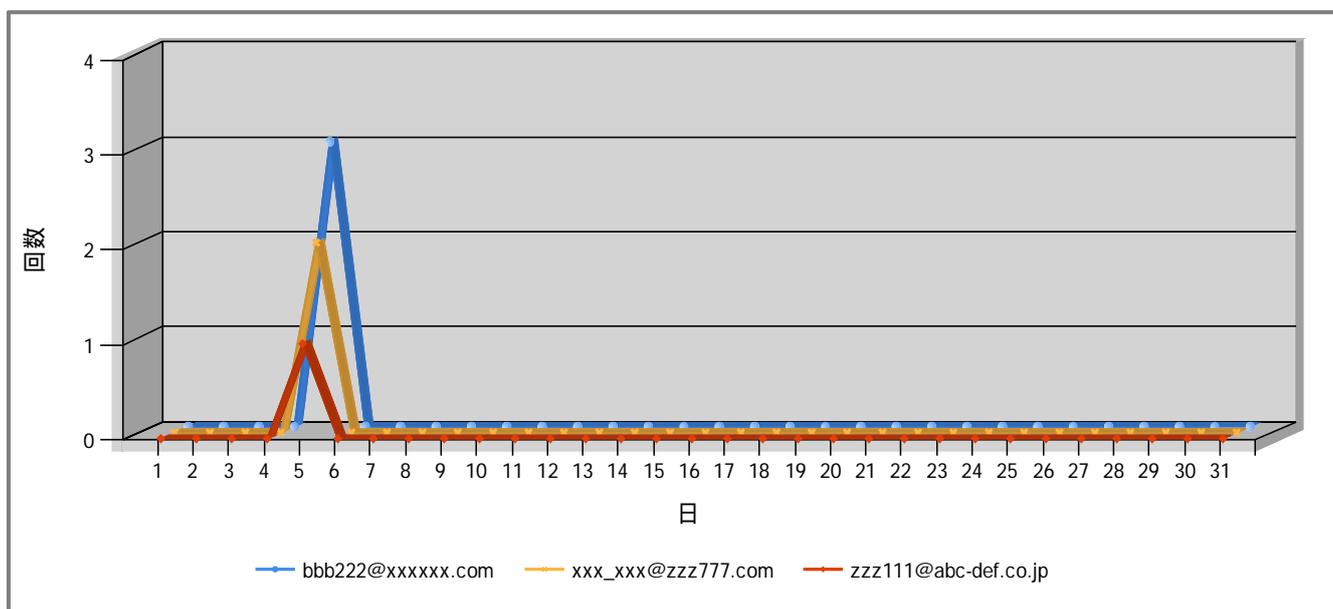
14.2 スпамメールのうち、回数の多い送信元を示します。

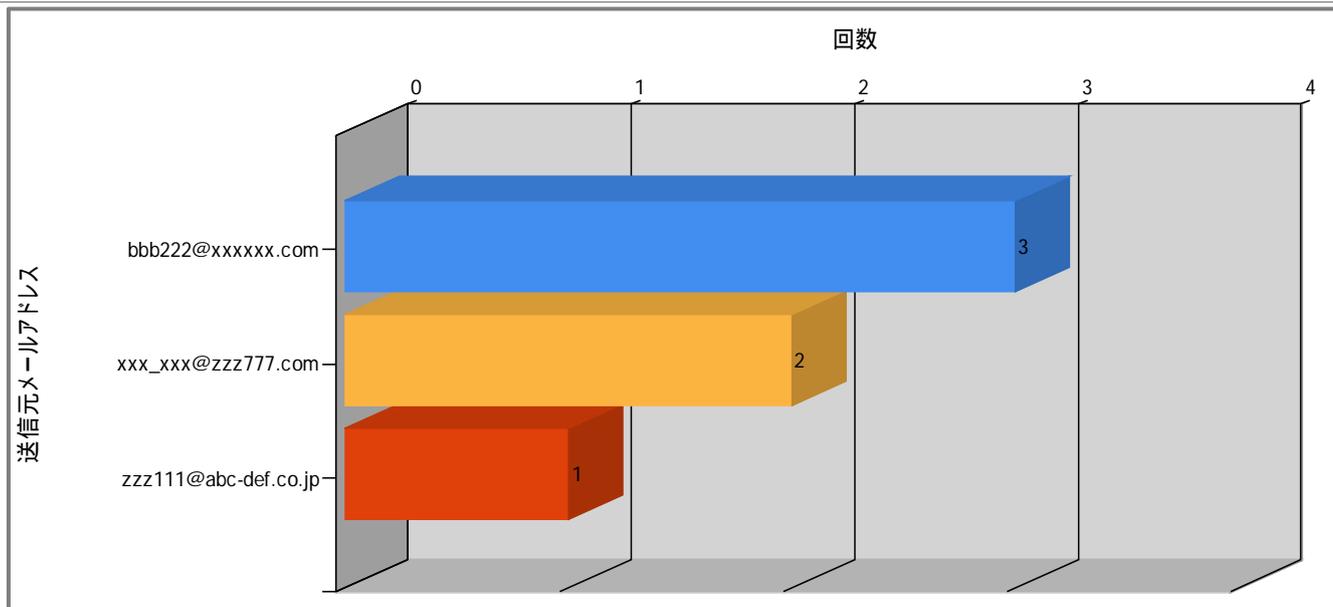




#	送信元	回数
1	abc.xxxxxx.com	3
2	z777.zzz777.com	2
3	zzz.abc-def.co.jp	1
合計		6

14.3 スпамメールのうち、回数の多い送信元メールアドレスを示します。





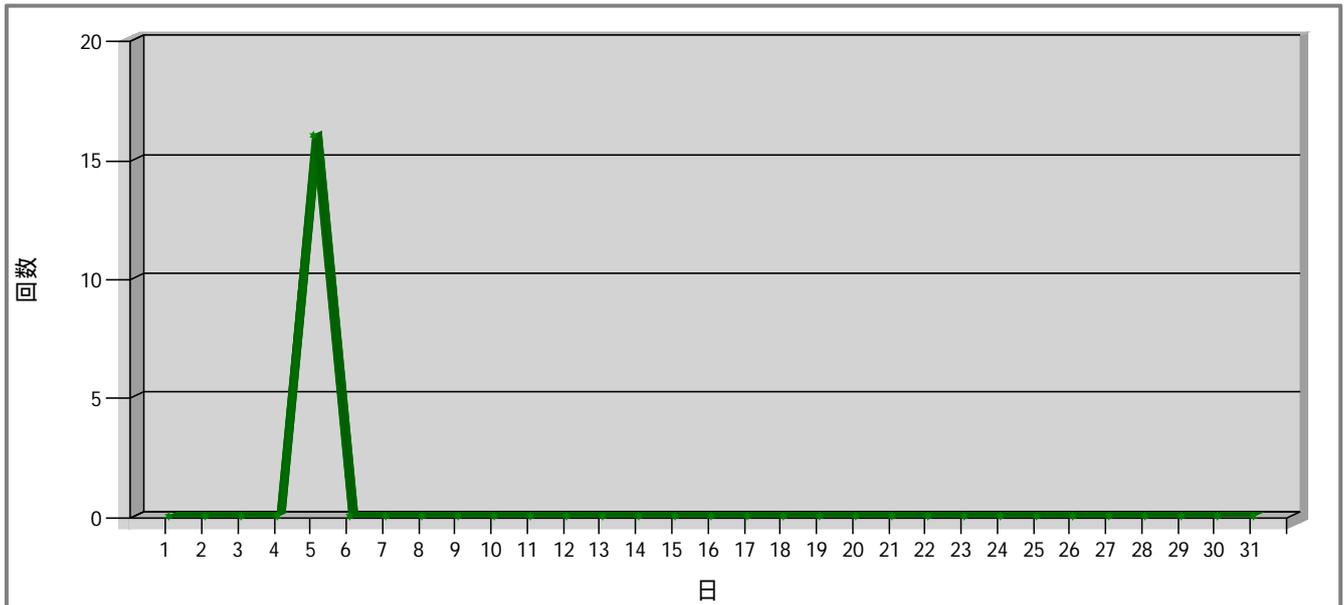
#	送信元メールアドレス	回数
1	bbb222@xxxxxx.com	3
2	xxx_xxx@zzz777.com	2
3	zzz111@abc-def.co.jp	1
合計		6

14.4 スпамメールのうち、回数の多い送信元と送信元メールアドレスを示します。

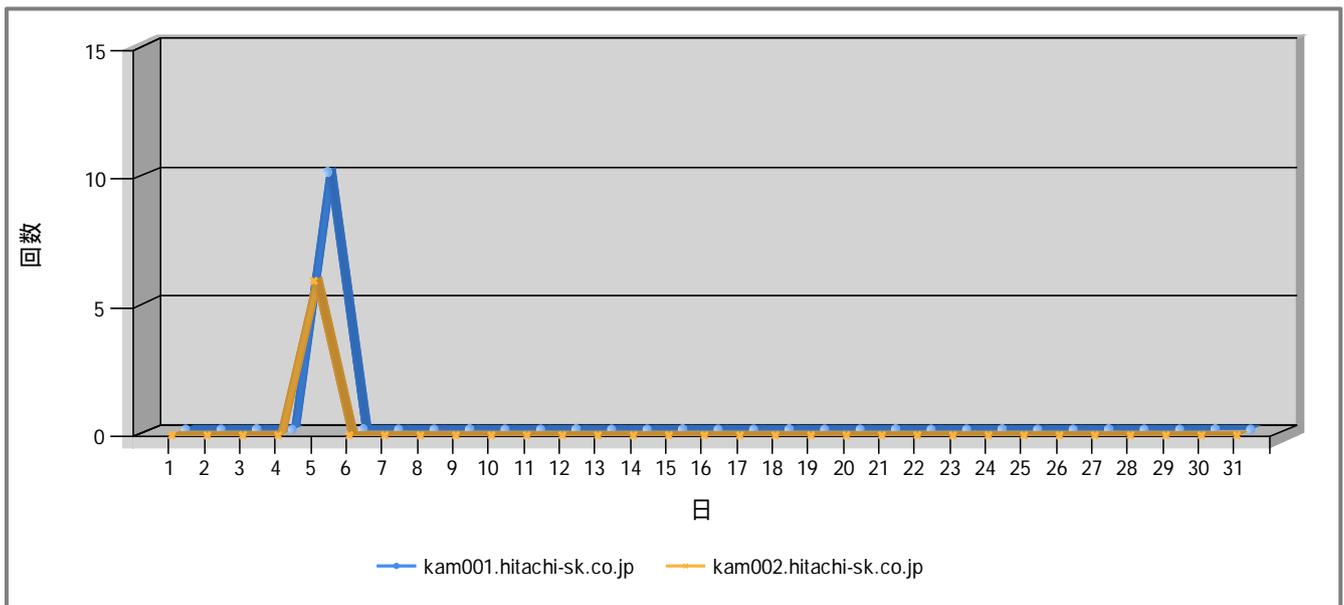
#	送信元	送信元メールアドレス	回数
1	abc.xxxxxx.com	bbb222@xxxxxx.com	3
2	z777.zzz777.com	xxx_xxx@zzz777.com	2
3	zzz.abc-def.co.jp	zzz111@abc-def.co.jp	1
合計			6

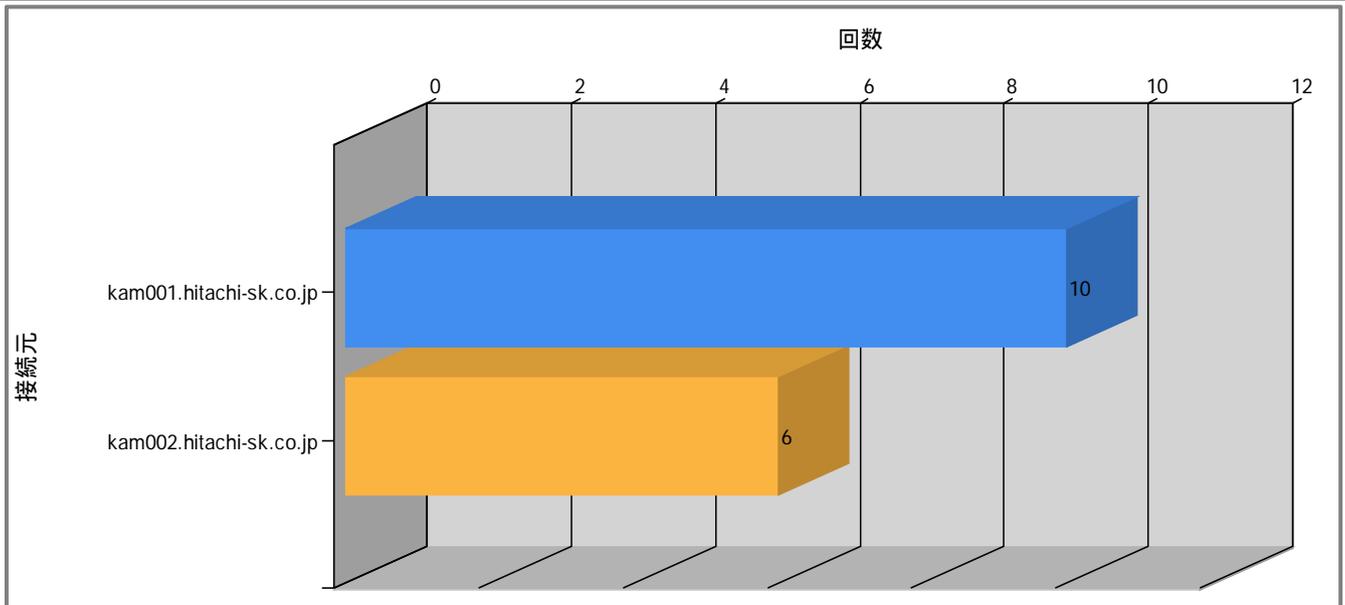
15. URL フィルタリング (ブロック)

15.1 ブロックした Web アクセスの回数を示します。



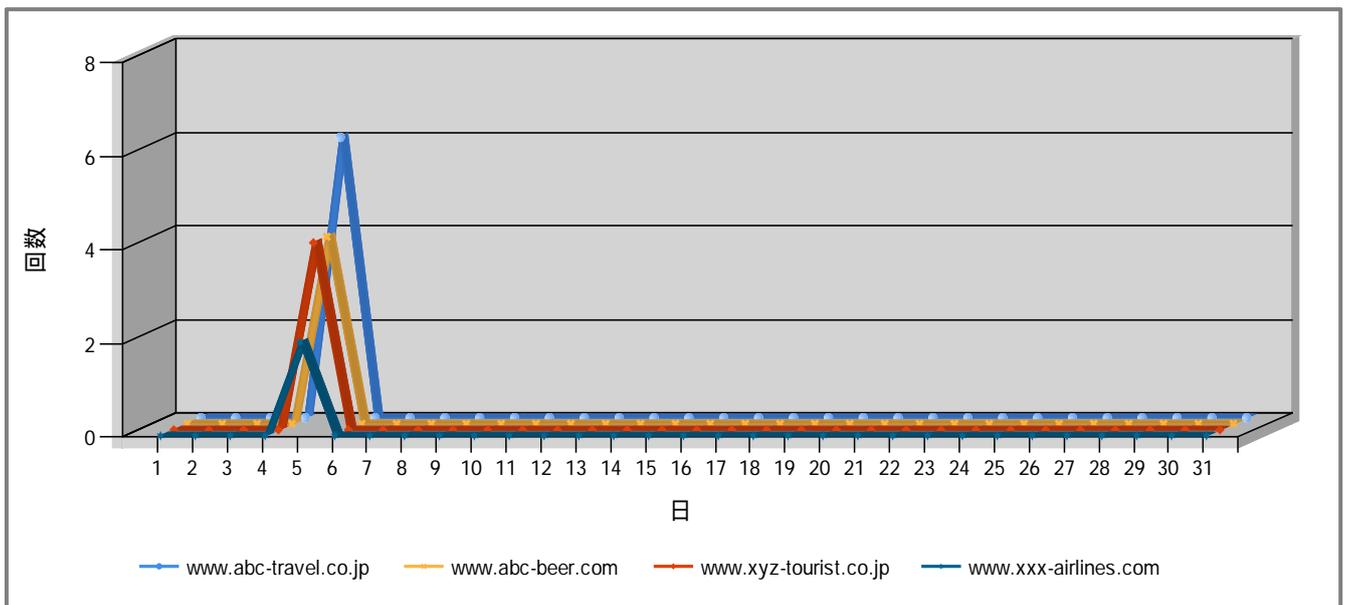
15.2 ブロックした Web アクセスのうち、回数の多い接続元を示します。

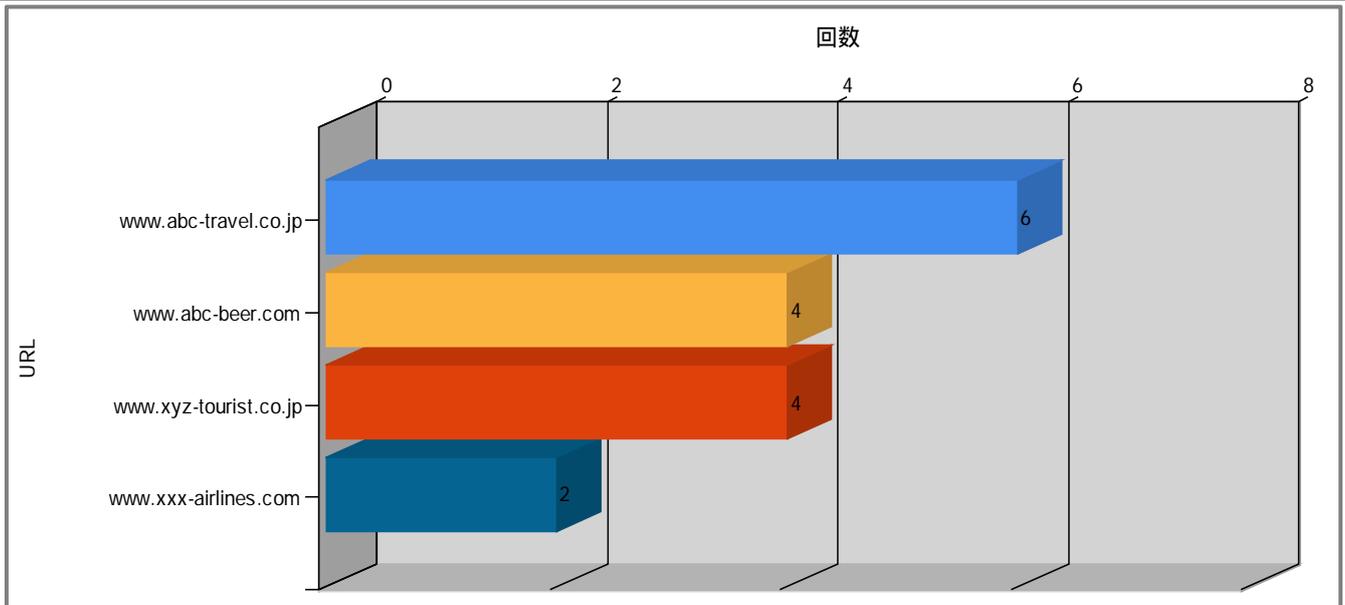




#	接続元	回数
1	kam001.hitachi-sk.co.jp	10
2	kam002.hitachi-sk.co.jp	6
合計		16

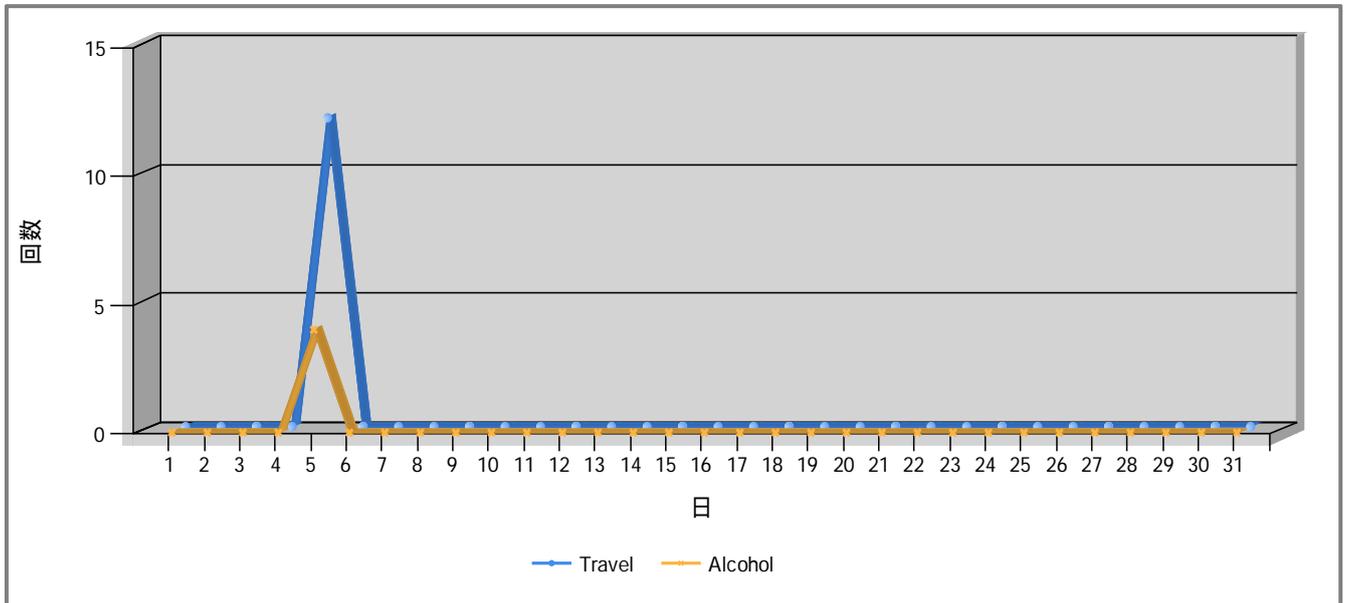
15.3 ブロックした Web アクセスのうち、回数の多い URL (FQDN) を示します。

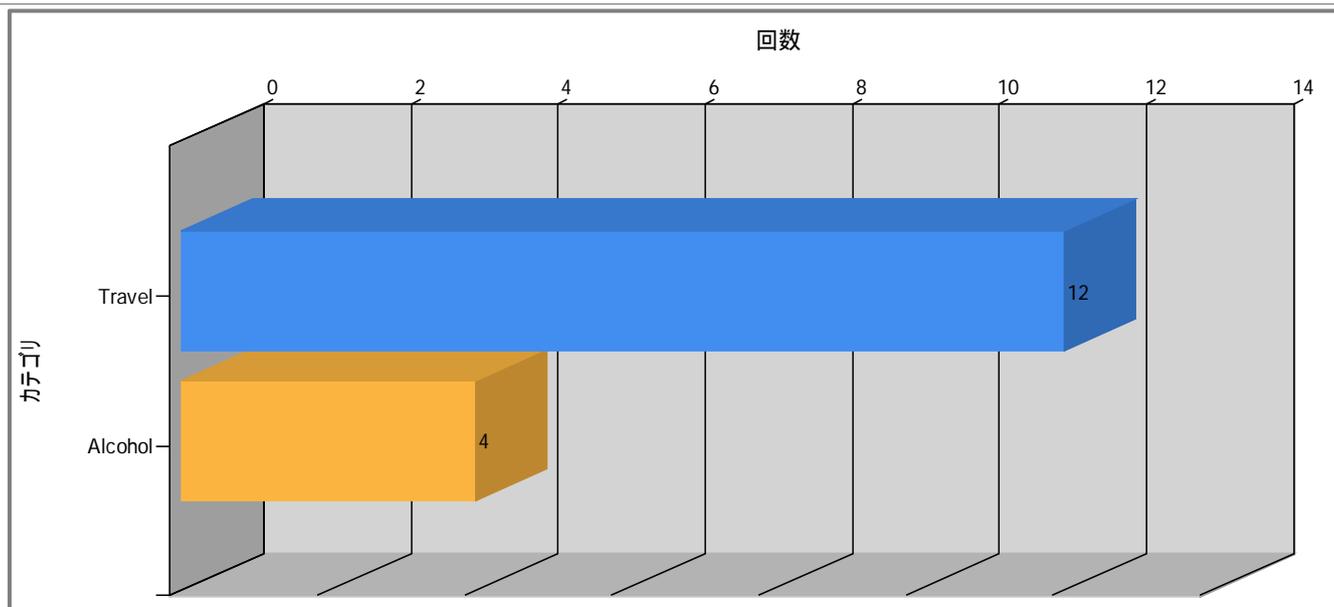




#	URL	回数
1	www.abc-travel.co.jp	6
2	www.abc-beer.com	4
2	www.xyz-tourist.co.jp	4
4	www.xxx-airlines.com	2
合計		16

15.4 ブロックした Web アクセスのうち、回数の多いカテゴリを示します。





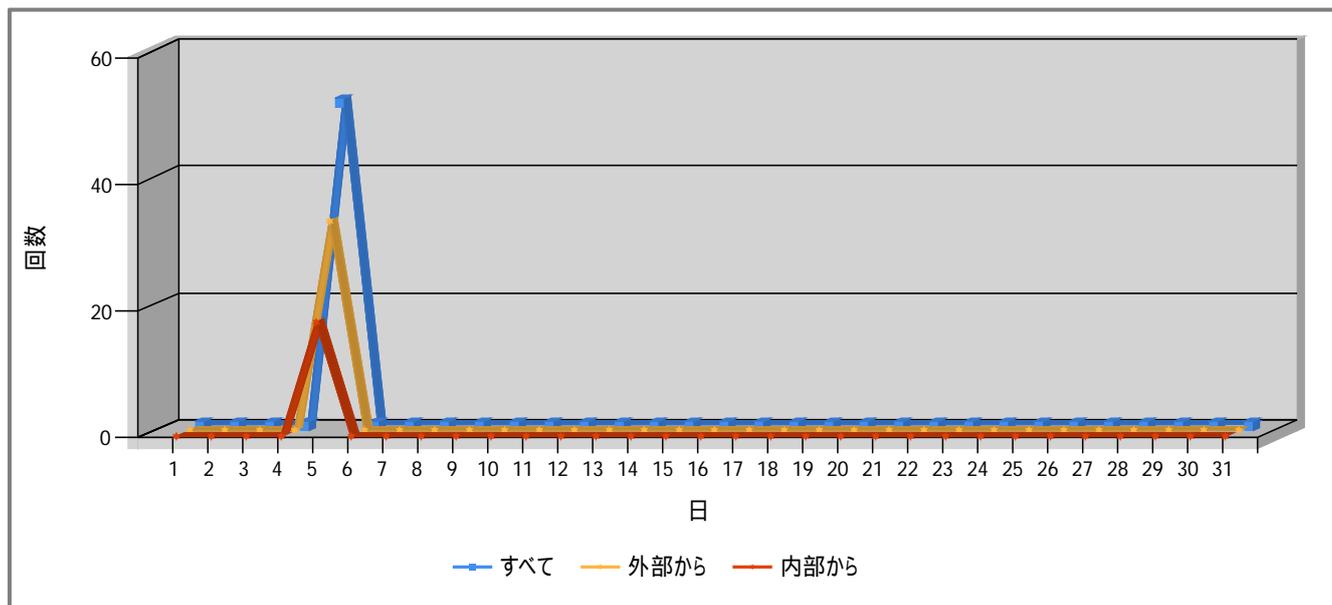
#	カテゴリ	回数
1	Travel	12
2	Alcohol	4
合計		16

15.5 ブロックした Web アクセスのうち、回数の多いカテゴリと接続元を示します。

#	カテゴリ	接続元	回数
1	Travel	kam001.hitachi-sk.co.jp	10
		kam002.hitachi-sk.co.jp	2
		小計	12
2	Alcohol	kam002.hitachi-sk.co.jp	4
合計			16

16. 遮断通信概要

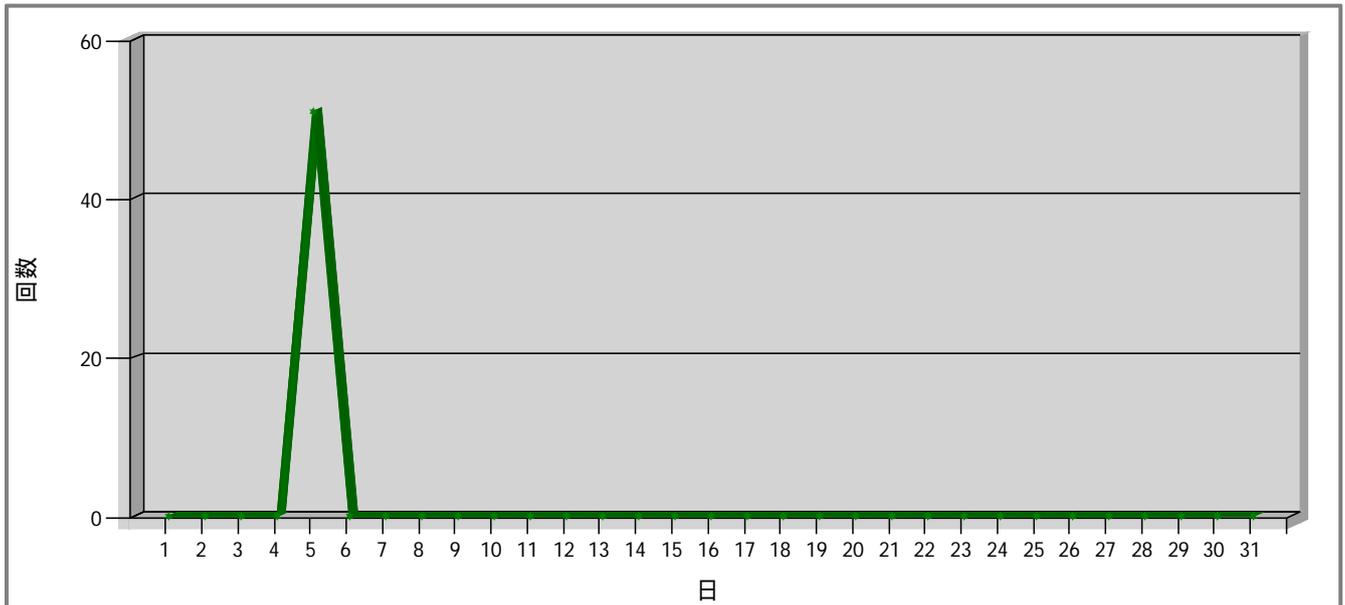
16.1 ファイアウォールが遮断した通信の回数を、接続元ゾーン別に示します。



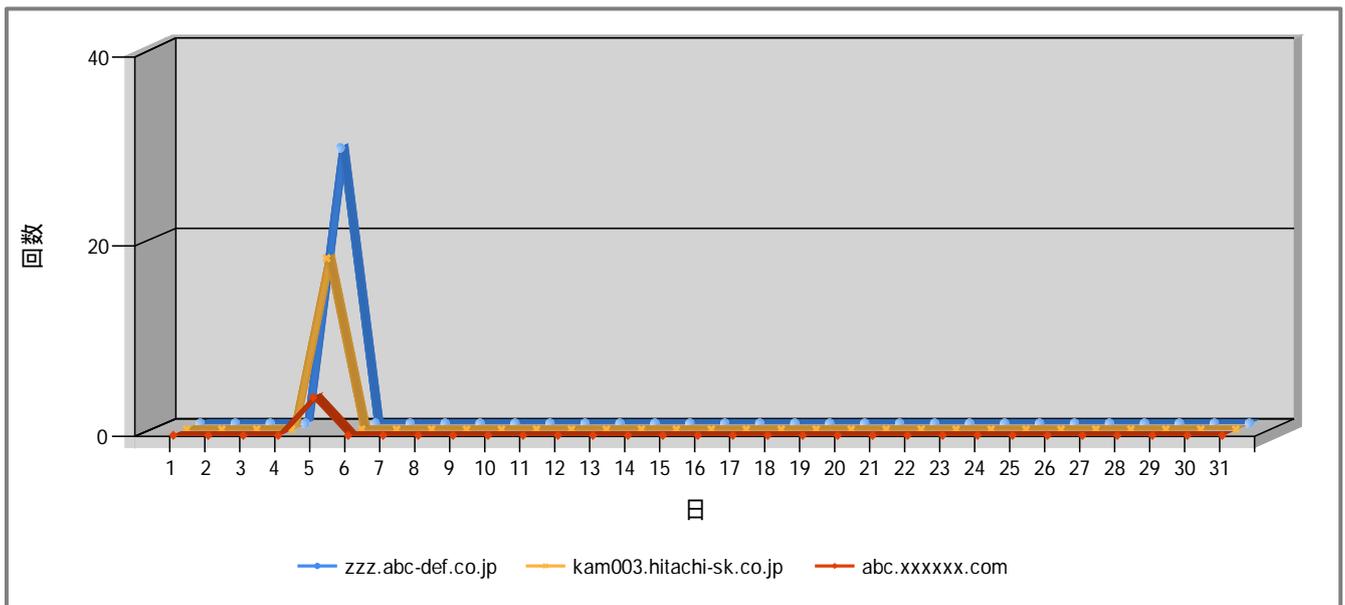
接続元ゾーン	回数
すべて	51
外部から	33
内部から	18

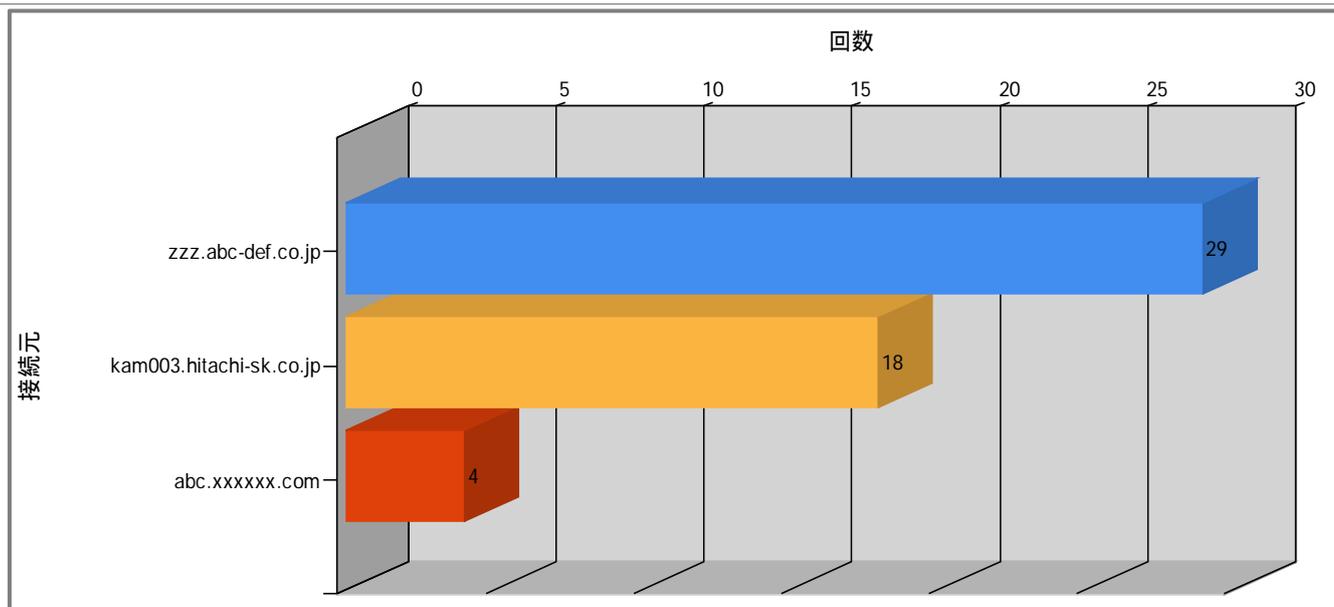
17. 遮断通信

17.1 ファイアウォールが遮断した通信の回数を示します。



17.2 ファイアウォールが遮断した通信のうち、回数の多い接続元を示します。



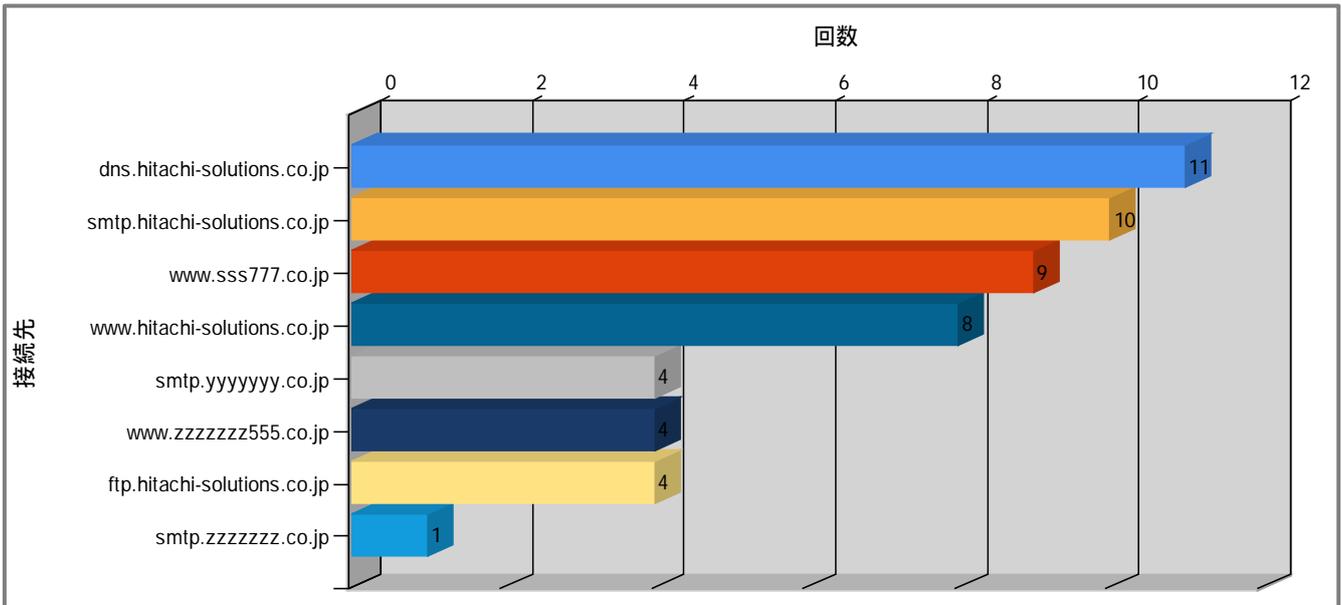
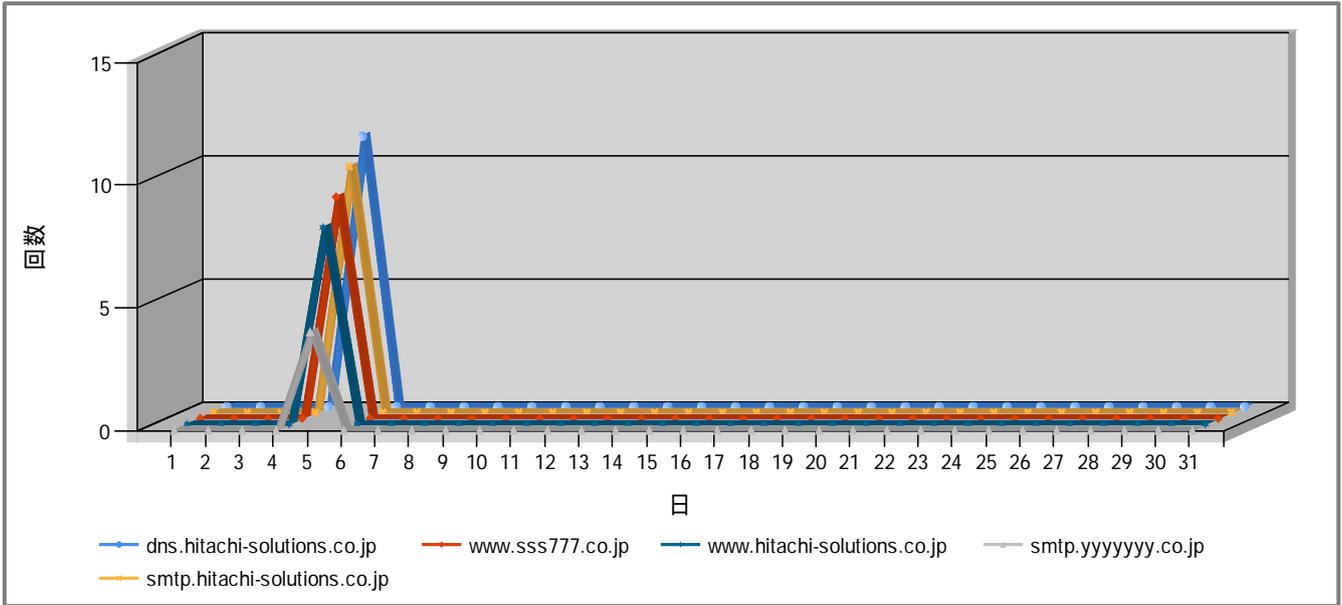


#	接続元	回数
1	zzz.abc-def.co.jp	29
2	kam003.hitachi-sk.co.jp	18
3	abc.xxxxxx.com	4
合計		51

17.3 ファイアウォールが遮断した通信のうち、回数の多い接続元と接続先を示します。

#	接続元	接続先	回数
1	zzz.abc-def.co.jp	smtp.hitachi-solutions.co.jp	9
		dns.hitachi-solutions.co.jp	9
		www.hitachi-solutions.co.jp	7
		ftp.hitachi-solutions.co.jp	4
		小計	29
2	kam003.hitachi-sk.co.jp	www.sss777.co.jp	9
		smtp.yyyyyyy.co.jp	4
		www.zzzzzzz555.co.jp	4
		smtp.zzzzzzz.co.jp	1
		小計	18
3	abc.xxxxxx.com	dns.hitachi-solutions.co.jp	2
		smtp.hitachi-solutions.co.jp	1
		www.hitachi-solutions.co.jp	1
		小計	4
合計			51

17.4 ファイアウォールが遮断した通信のうち、回数の多い接続先を示します。



#	接続先	回数
1	dns.hitachi-solutions.co.jp	11
2	smtp.hitachi-solutions.co.jp	10
3	www.sss777.co.jp	9
4	www.hitachi-solutions.co.jp	8
5	smtp.yyyyyyy.co.jp	4
5	www.zzzzzz555.co.jp	4
5	ftp.hitachi-solutions.co.jp	4
8	smtp.zzzzzz.co.jp	1
合計		51

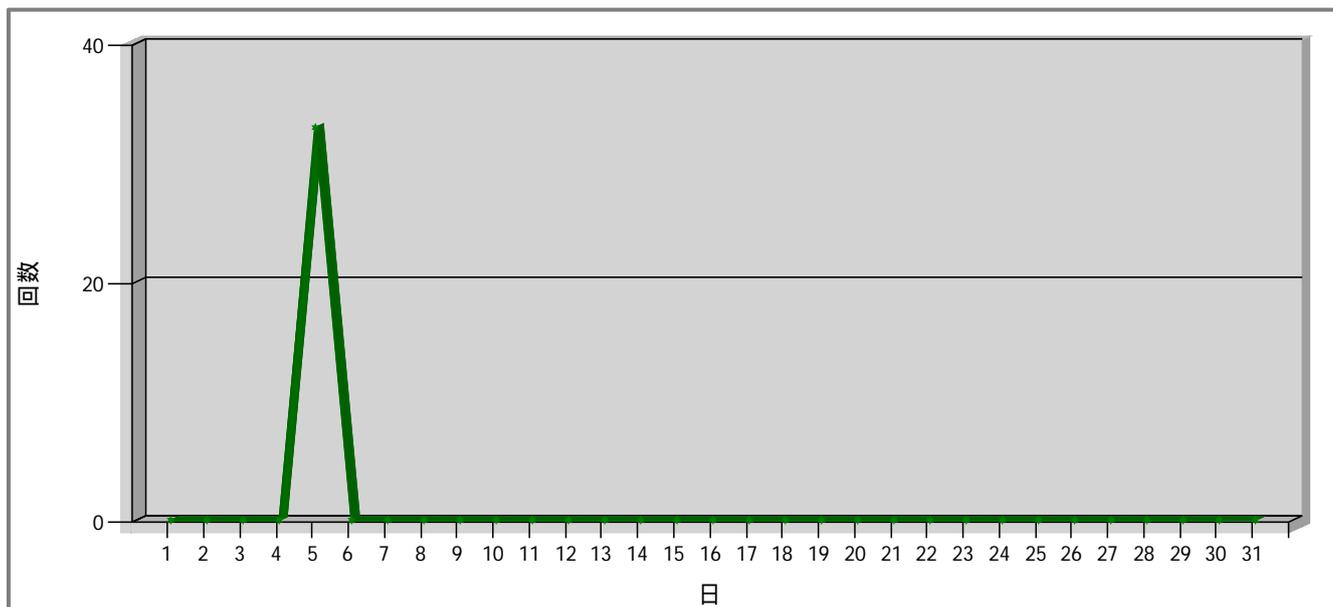
17.5 ファイアウォールが遮断した通信のうち、回数の多い接続先と接続元を示します。

#	接続先	接続元	回数
1	dns.hitachi-solutions.co.jp	zzz.abc-def.co.jp	9

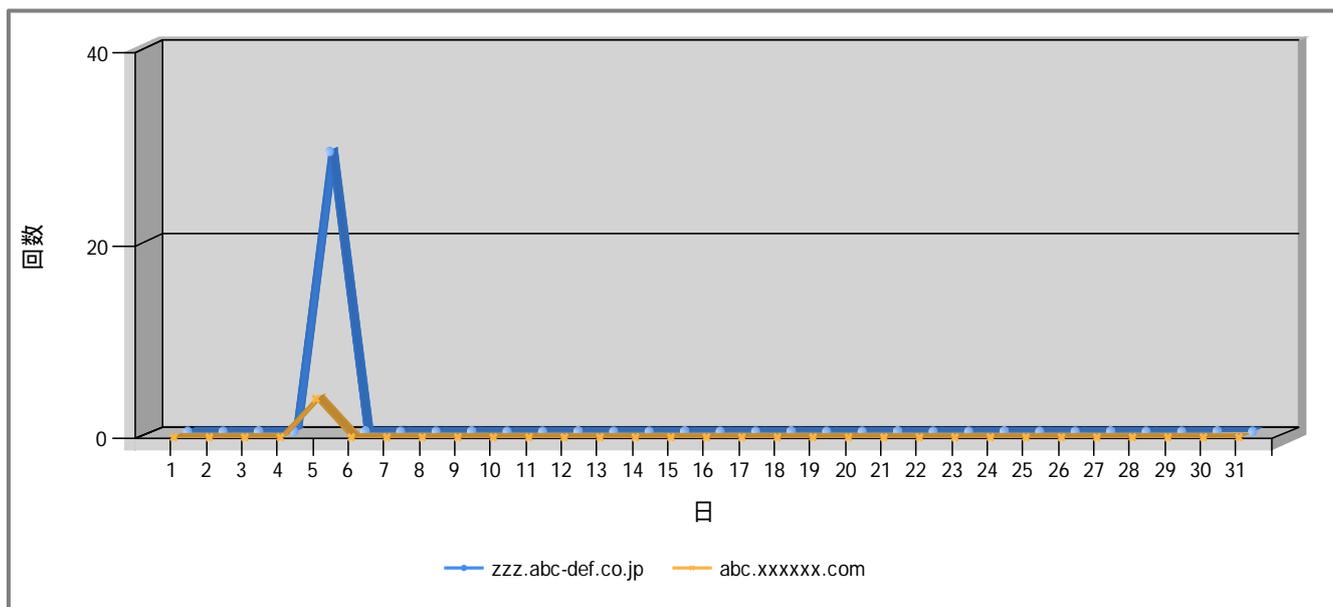
		abc.xxxxxx.com	2
		小計	11
2	smtp.hitachi-solutions.co.jp	zzz.abc-def.co.jp	9
		abc.xxxxxx.com	1
		小計	10
3	www.sss777.co.jp	kam003.hitachi-sk.co.jp	9
4	www.hitachi-solutions.co.jp	zzz.abc-def.co.jp	7
		abc.xxxxxx.com	1
		小計	8
5	smtp.yyyyyyy.co.jp	kam003.hitachi-sk.co.jp	4
5	www.zzzzzz555.co.jp	kam003.hitachi-sk.co.jp	4
5	ftp.hitachi-solutions.co.jp	zzz.abc-def.co.jp	4
8	smtp.zzzzzz.co.jp	kam003.hitachi-sk.co.jp	1
		合計	51

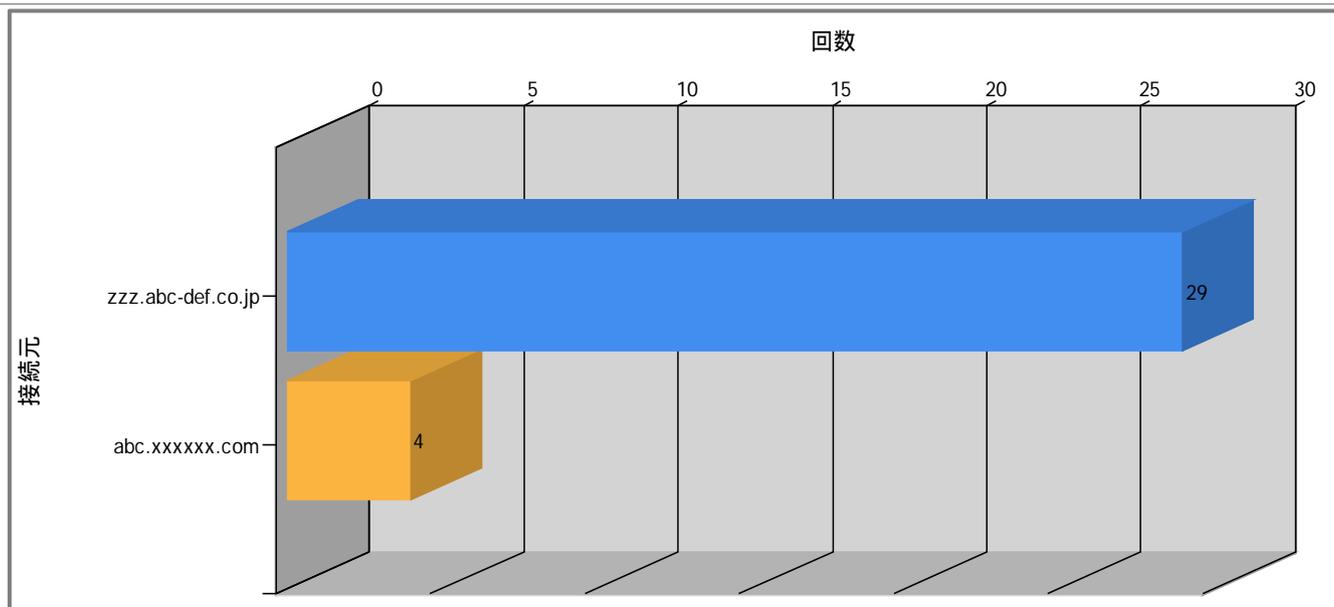
18. 遮断通信（外部から）

18.1 ファイアウォールが遮断した外部からの通信の回数を示します。



18.2 ファイアウォールが遮断した外部からの通信のうち、回数の多い接続元を示します。



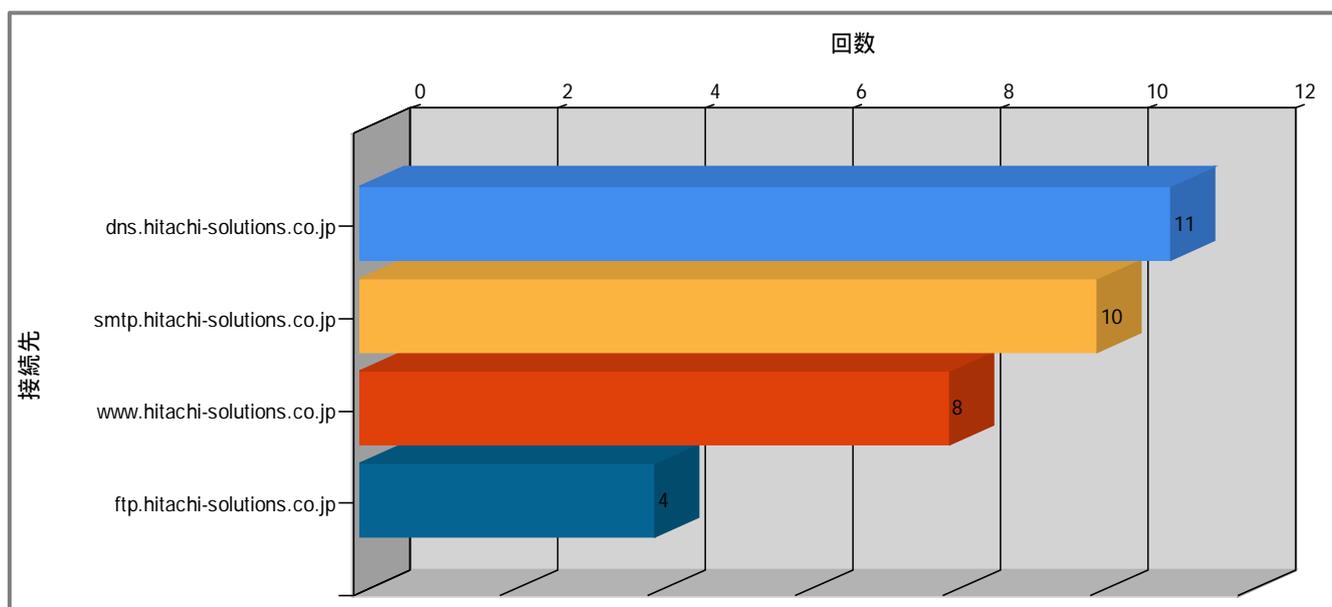
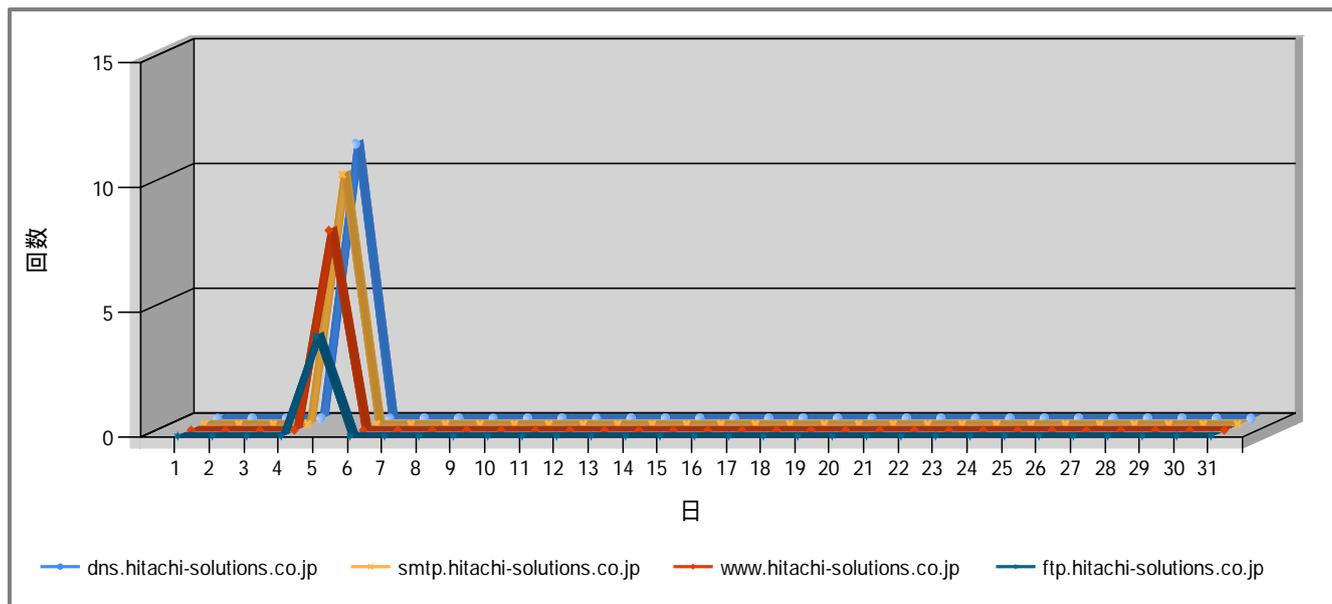


#	接続元	回数
1	zzz.abc-def.co.jp	29
2	abc.xxxxxx.com	4
	合計	33

18.3 ファイアウォールが遮断した外部からの通信のうち、回数の多い接続元と接続先を示します。

#	接続元	接続先	回数
1	zzz.abc-def.co.jp	smtp.hitachi-solutions.co.jp	9
		dns.hitachi-solutions.co.jp	9
		www.hitachi-solutions.co.jp	7
		ftp.hitachi-solutions.co.jp	4
		小計	29
2	abc.xxxxxx.com	dns.hitachi-solutions.co.jp	2
		smtp.hitachi-solutions.co.jp	1
		www.hitachi-solutions.co.jp	1
		小計	4
	合計		33

18.4 ファイアウォールが遮断した外部からの通信のうち、回数の多い接続先を示します。



#	接続先	回数
1	dns.hitachi-solutions.co.jp	11
2	smtp.hitachi-solutions.co.jp	10
3	www.hitachi-solutions.co.jp	8
4	ftp.hitachi-solutions.co.jp	4
合計		33

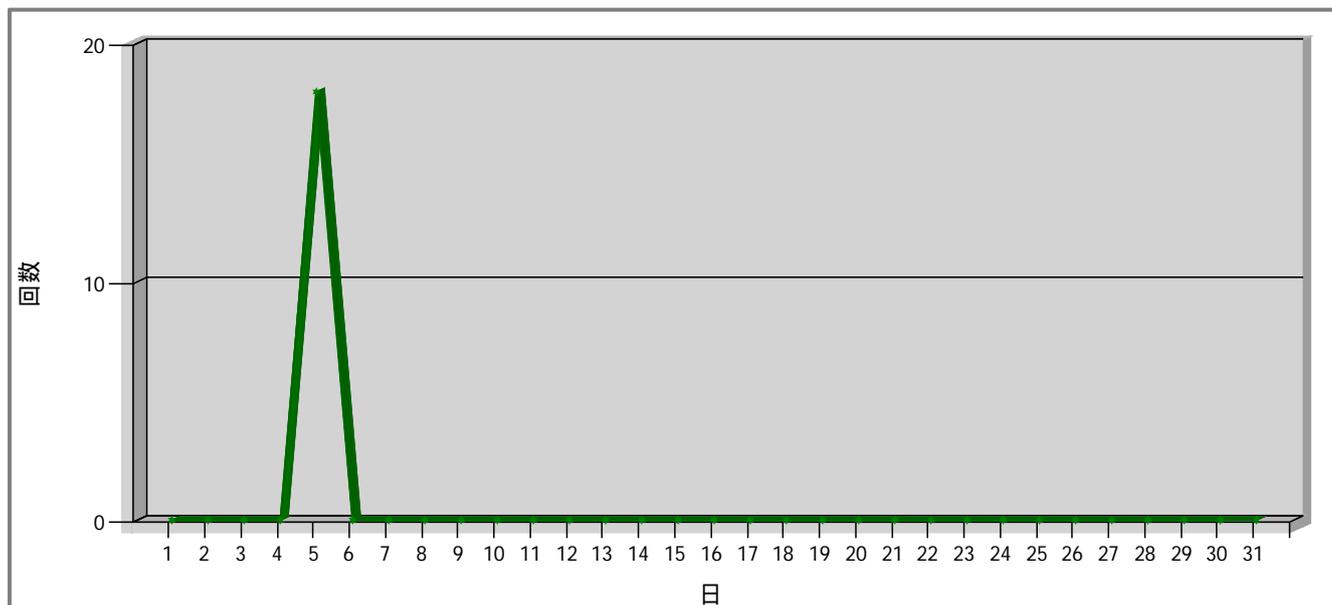
18.5 ファイアウォールが遮断した外部からの通信のうち、回数の多い接続先と接続元を示します。

#	接続先	接続元	回数
1	dns.hitachi-solutions.co.jp	zzz.abc-def.co.jp	9
		abc.xxxxxx.com	2
		小計	11
2	smtp.hitachi-solutions.co.jp	zzz.abc-def.co.jp	9
		abc.xxxxxx.com	1

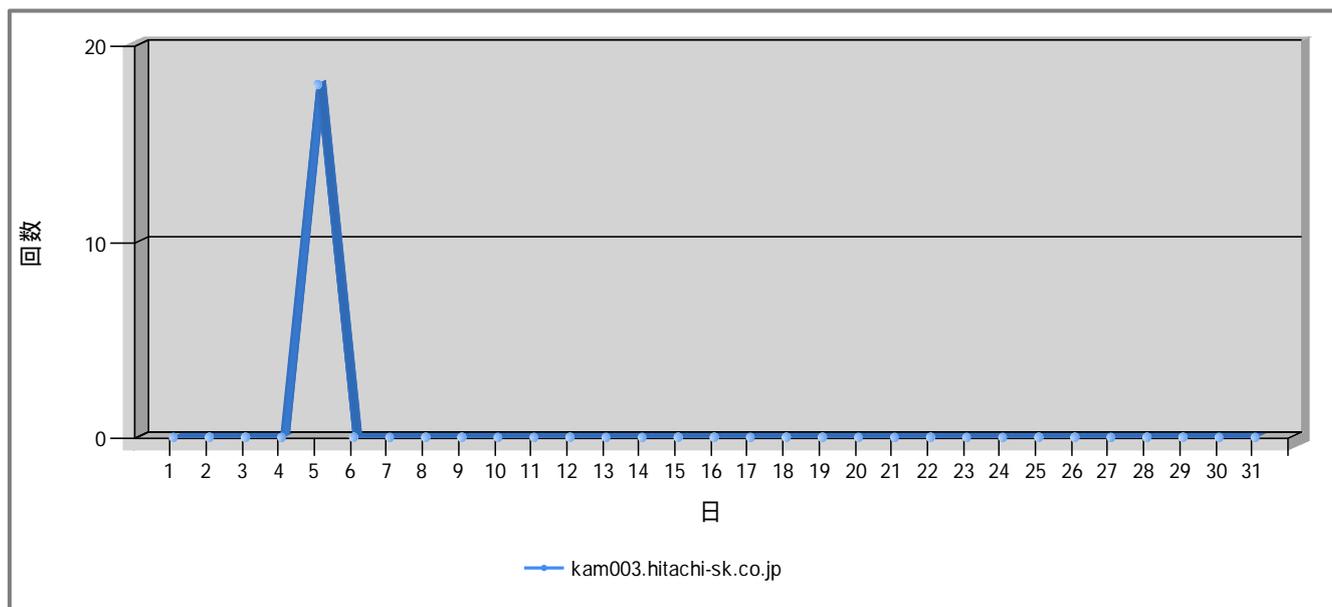
		小計	10
3	www.hitachi-solutions.co.jp	zzz.abc-def.co.jp	7
		abc.xxxxxx.com	1
		小計	8
4	ftp.hitachi-solutions.co.jp	zzz.abc-def.co.jp	4
合計			33

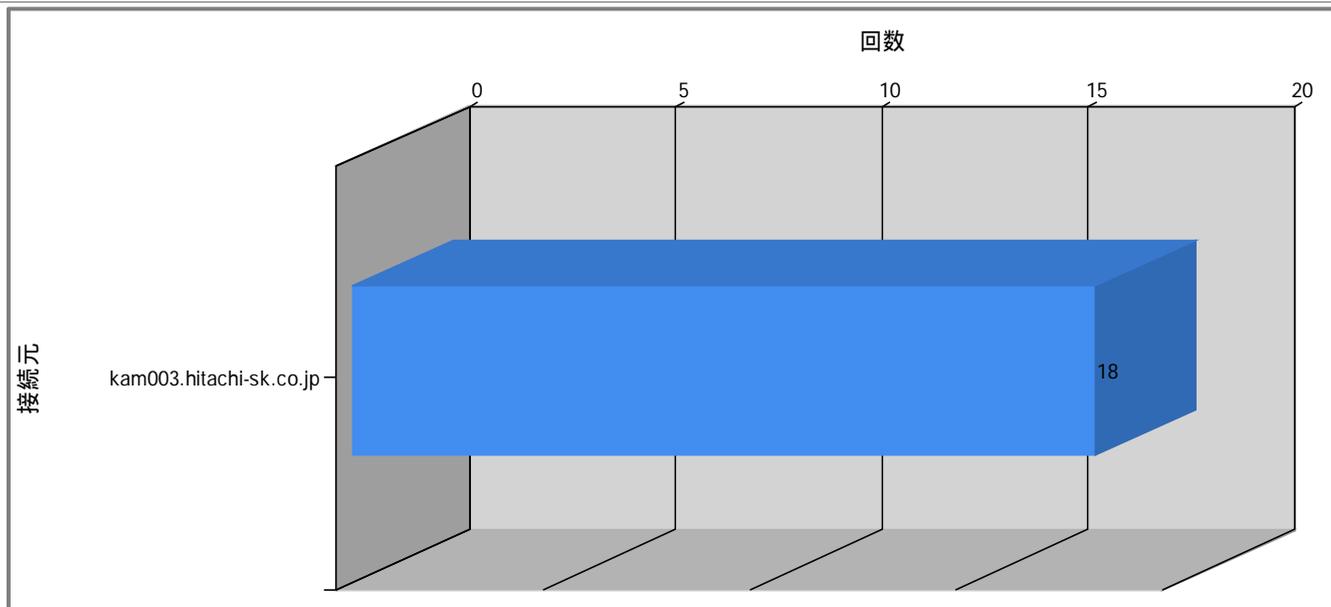
19. 遮断通信（内部から）

19.1 ファイアウォールが遮断した内部からの通信の回数を示します。



19.2 ファイアウォールが遮断した内部からの通信のうち、回数の多い接続元を示します。



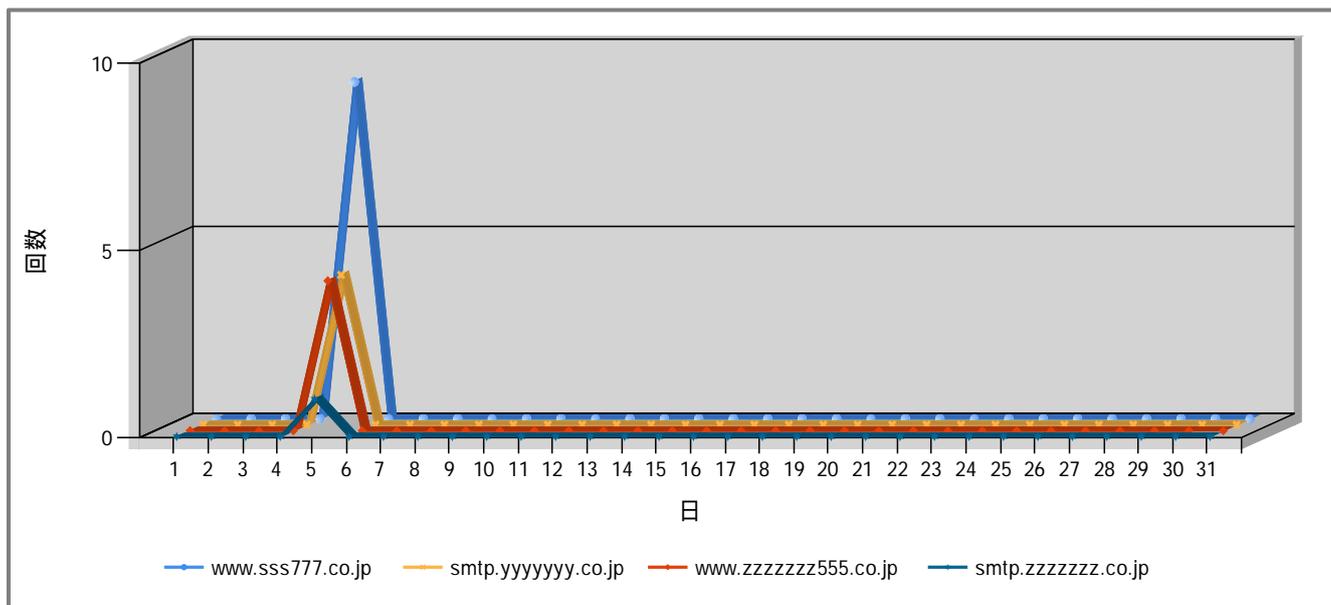


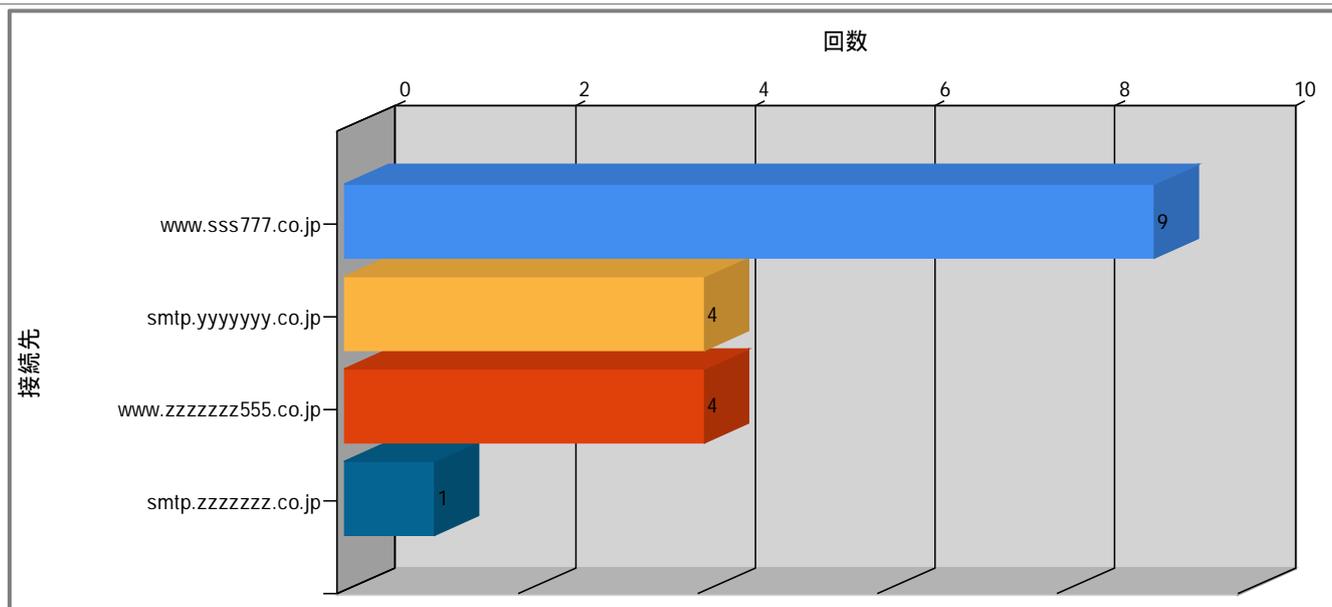
#	接続元	回数
1	kam003.hitachi-sk.co.jp	18
	合計	18

19.3 ファイアウォールが遮断した内部からの通信のうち、回数の多い接続元と接続先を示します。

#	接続元	接続先	回数
1	kam003.hitachi-sk.co.jp	www.sss777.co.jp	9
		smtp.yyyyyyy.co.jp	4
		www.zzzzzzz555.co.jp	4
		smtp.zzzzzzz.co.jp	1
		小計	18
	合計		18

19.4 ファイアウォールが遮断した内部からの通信のうち、回数の多い接続先を示します。





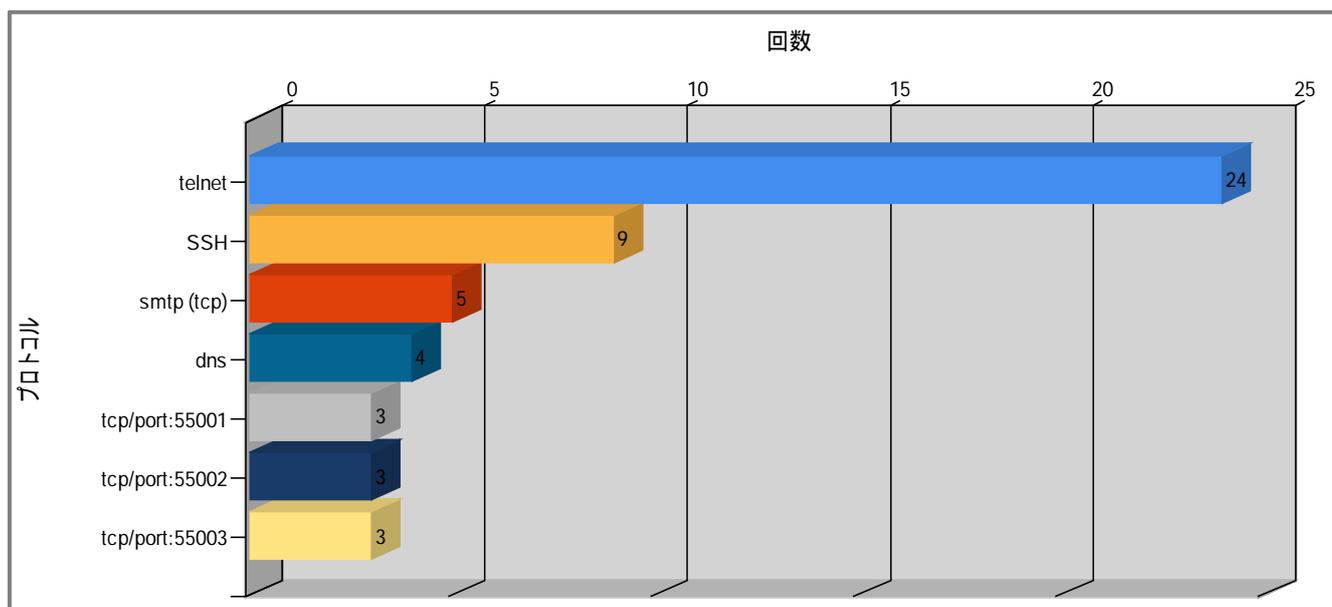
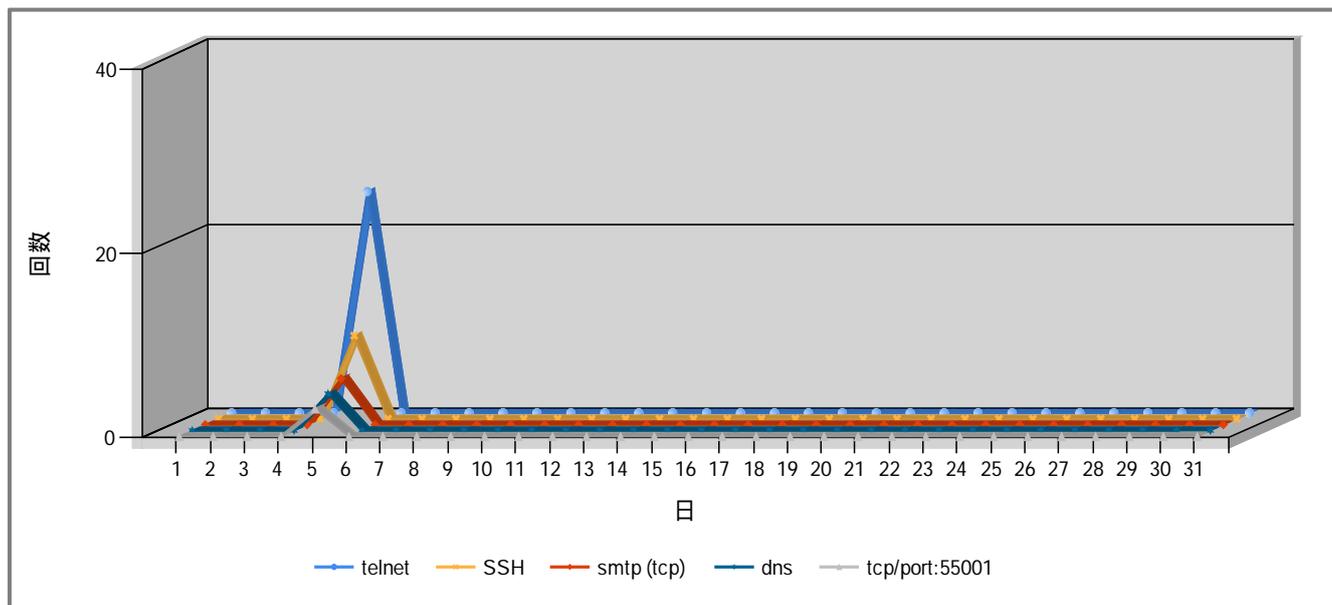
#	接続先	回数
1	www.sss777.co.jp	9
2	smtp.yyyyyyy.co.jp	4
2	www.zzzzzzz555.co.jp	4
4	smtp.zzzzzzz.co.jp	1
合計		18

19.5 ファイアウォールが遮断した内部からの通信のうち、回数の多い接続先と接続元を示します。

#	接続先	接続元	回数
1	www.sss777.co.jp	kam003.hitachi-sk.co.jp	9
2	smtp.yyyyyyy.co.jp	kam003.hitachi-sk.co.jp	4
2	www.zzzzzzz555.co.jp	kam003.hitachi-sk.co.jp	4
4	smtp.zzzzzzz.co.jp	kam003.hitachi-sk.co.jp	1
合計			18

20. プロトコル

20.1 ファイアウォールが遮断した通信のうち、回数の多いプロトコルを示します。



#	プロトコル	回数
1	telnet	24
2	SSH	9
3	smtp (tcp)	5
4	dns	4
5	tcp/port:55001	3
5	tcp/port:55002	3
5	tcp/port:55003	3
	合計	51

20.2 ファイアウォールが遮断した通信のうち、回数の多いプロトコルと接続元を示します。

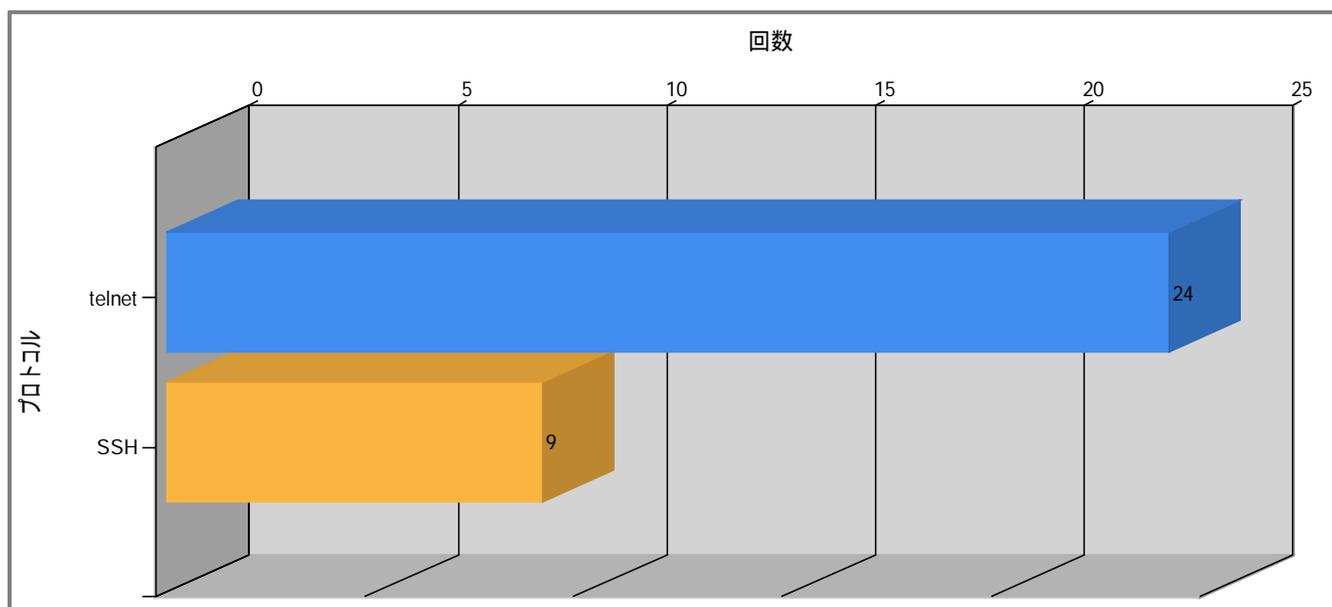
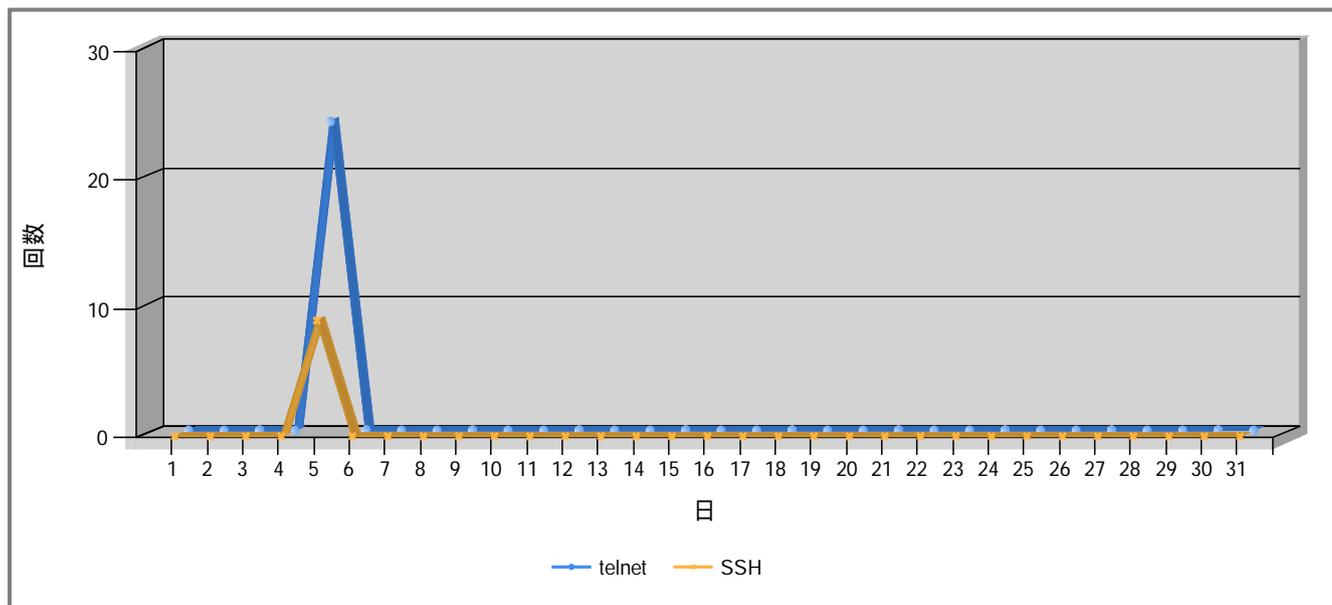
#	プロトコル	接続元	回数
1	telnet	zzz.abc-def.co.jp	20
		abc.xxxxxx.com	4
		小計	24
2	SSH	zzz.abc-def.co.jp	9
3	smtp (tcp)	kam003.hitachi-sk.co.jp	5
4	dns	kam003.hitachi-sk.co.jp	4
5	tcp/port:55001	kam003.hitachi-sk.co.jp	3
5	tcp/port:55002	kam003.hitachi-sk.co.jp	3
5	tcp/port:55003	kam003.hitachi-sk.co.jp	3
合計			51

20.3 ファイアウォールが遮断した通信のうち、回数の多いプロトコルと接続先を示します。

#	プロトコル	接続先	回数
1	telnet	dns.hitachi-solutions.co.jp	8
		smtp.hitachi-solutions.co.jp	7
		www.hitachi-solutions.co.jp	6
		ftp.hitachi-solutions.co.jp	3
		小計	24
2	SSH	smtp.hitachi-solutions.co.jp	3
		dns.hitachi-solutions.co.jp	3
		www.hitachi-solutions.co.jp	2
		ftp.hitachi-solutions.co.jp	1
		小計	9
3	smtp (tcp)	smtp.yyyyyyy.co.jp	4
		smtp.zzzzzzz.co.jp	1
		小計	5
4	dns	www.zzzzzzz555.co.jp	4
5	tcp/port:55001	www.sss777.co.jp	3
5	tcp/port:55002	www.sss777.co.jp	3
5	tcp/port:55003	www.sss777.co.jp	3
合計			51

21. プロトコル (外部から)

21.1 ファイアウォールが遮断した外部からの通信のうち、回数の多いプロトコルを示します。



#	プロトコル	回数
1	telnet	24
2	SSH	9
合計		33

21.2 ファイアウォールが遮断した外部からの通信のうち、回数の多いプロトコルと接続元を示します。

#	プロトコル	接続元	回数
1	telnet	zzz.abc-def.co.jp	20
		abc.xxxxxx.com	4
		小計	24
2	SSH	zzz.abc-def.co.jp	9

合計

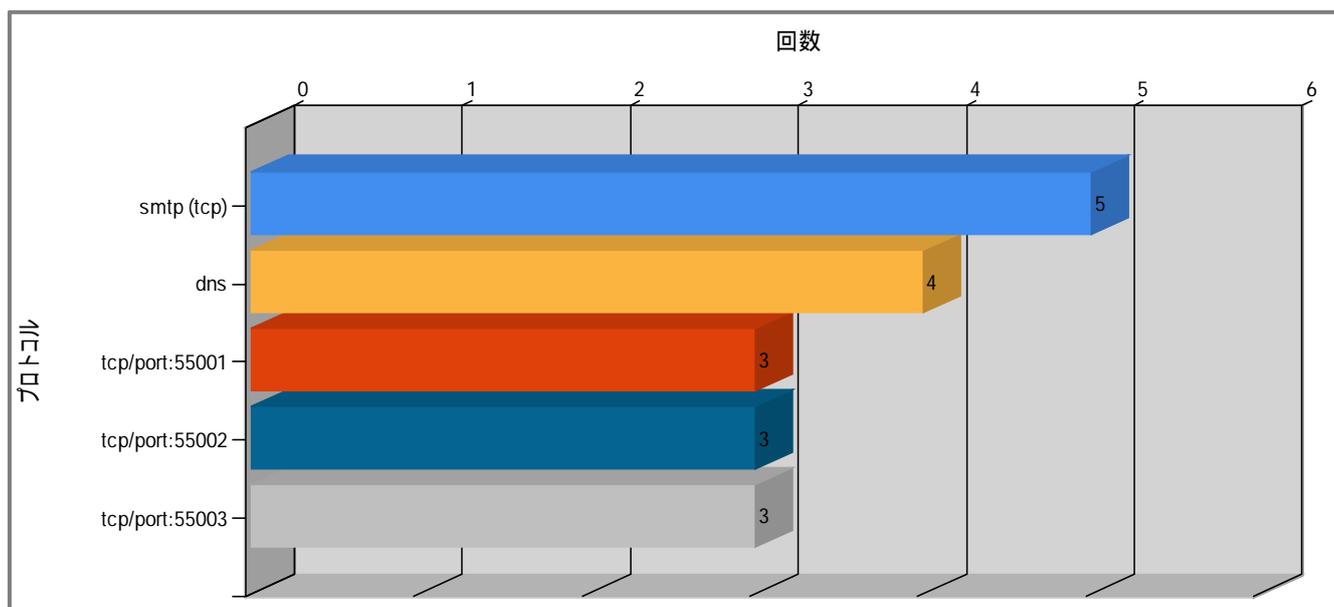
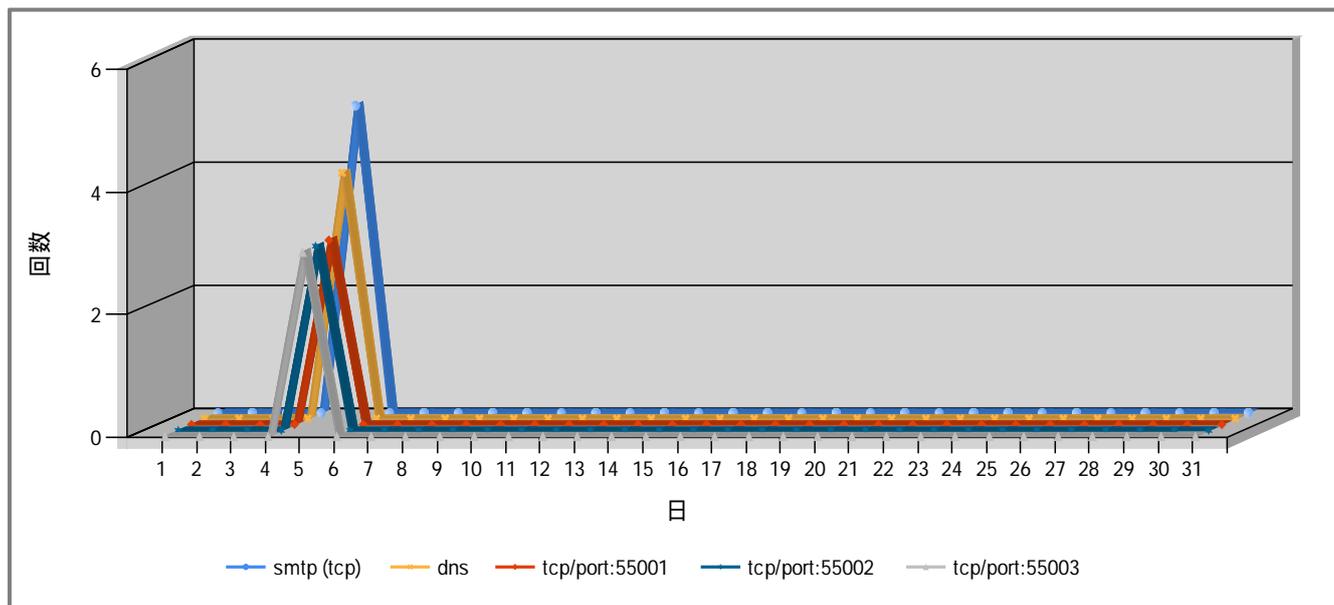
33

21.3 ファイアウォールが遮断した外部からの通信のうち、回数の多いプロトコルと接続先を示します。

#	プロトコル	接続先	回数
1	telnet	dns.hitachi-solutions.co.jp	8
		smtp.hitachi-solutions.co.jp	7
		www.hitachi-solutions.co.jp	6
		ftp.hitachi-solutions.co.jp	3
		小計	24
2	SSH	smtp.hitachi-solutions.co.jp	3
		dns.hitachi-solutions.co.jp	3
		www.hitachi-solutions.co.jp	2
		ftp.hitachi-solutions.co.jp	1
		小計	9
合計			33

22. プロトコル (内部から)

22.1 ファイアウォールが遮断した内部からの通信のうち、回数の多いプロトコルを示します。



#	プロトコル	回数
1	smtp (tcp)	5
2	dns	4
3	tcp/port:55001	3
3	tcp/port:55002	3
3	tcp/port:55003	3
合計		18

22.2 ファイアウォールが遮断した内部からの通信のうち、回数の多いプロトコルと接続元を示します。

#	プロトコル	接続元	回数
1	smtp (tcp)	kam003.hitachi-sk.co.jp	5

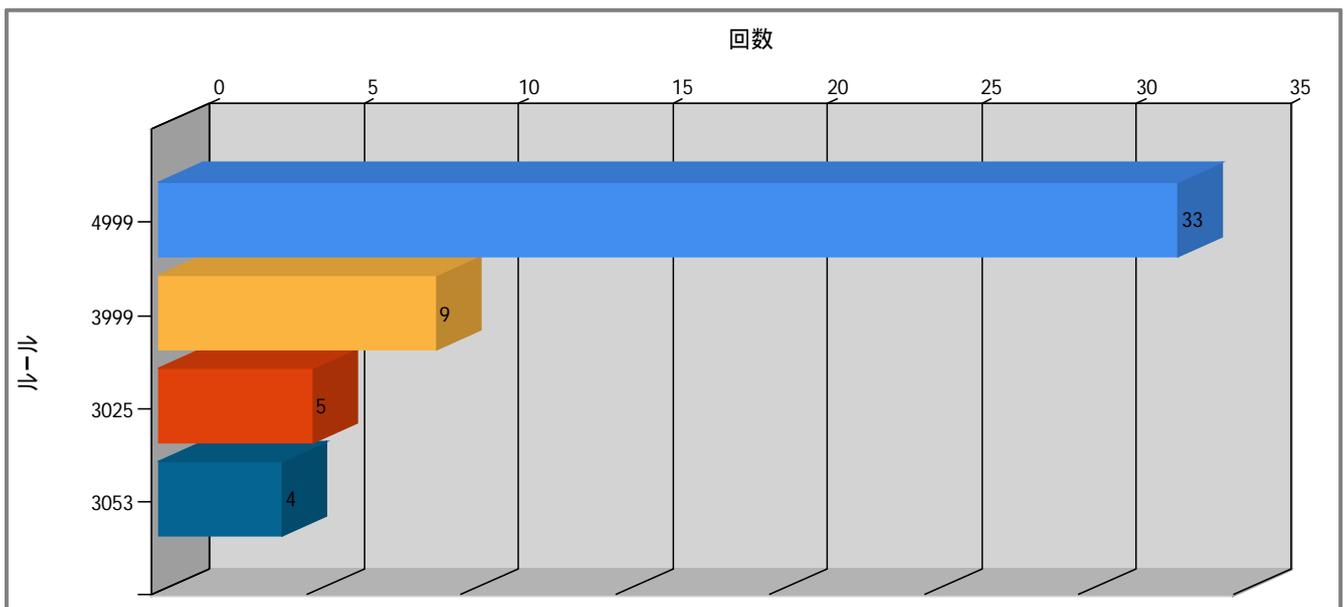
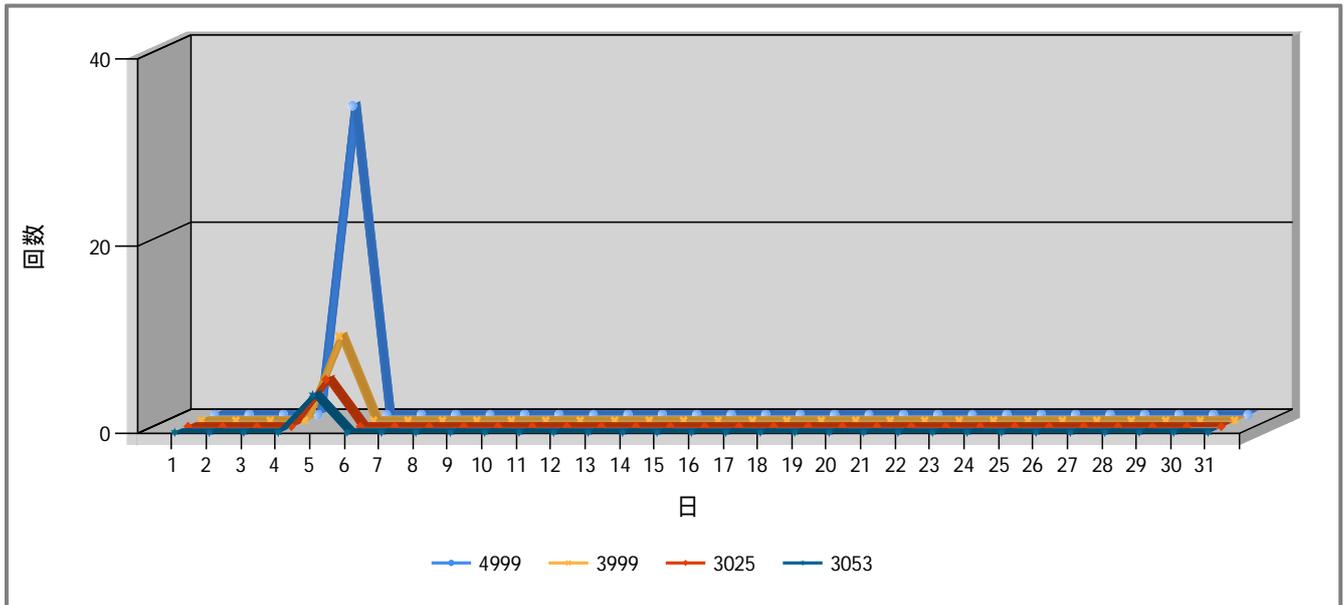
2	dns	kam003.hitachi-sk.co.jp	4
3	tcp/port:55001	kam003.hitachi-sk.co.jp	3
3	tcp/port:55002	kam003.hitachi-sk.co.jp	3
3	tcp/port:55003	kam003.hitachi-sk.co.jp	3
合計			18

22.3 ファイアウォールが遮断した内部からの通信のうち、回数の多いプロトコルと接続先を示します。

#	プロトコル	接続先	回数
1	smtp (tcp)	smtp.yyyyyyy.co.jp	4
		smtp.zzzzzzz.co.jp	1
		小計	5
2	dns	www.zzzzzzz555.co.jp	4
3	tcp/port:55001	www.sss777.co.jp	3
3	tcp/port:55002	www.sss777.co.jp	3
3	tcp/port:55003	www.sss777.co.jp	3
合計			18

23. ルール

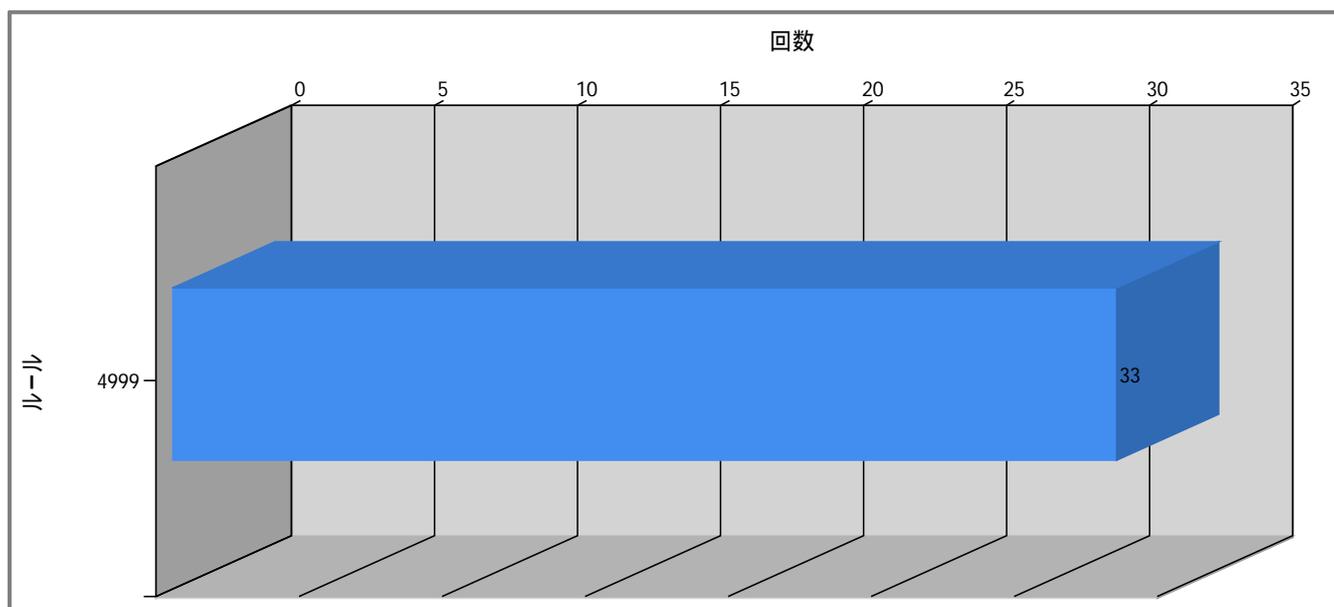
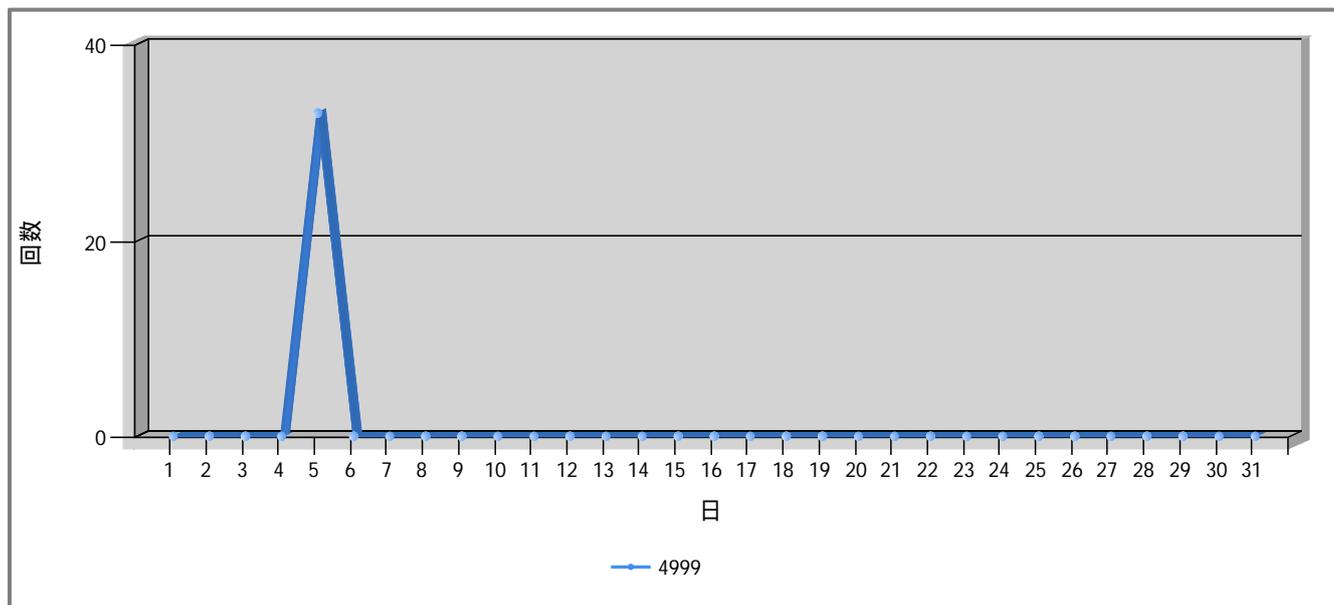
23.1 ファイアウォールが遮断した通信のうち、回数の多いルールを示します。



#	ルール	回数
1	4999	33
2	3999	9
3	3025	5
4	3053	4
	合計	51

24. ルール (外部から)

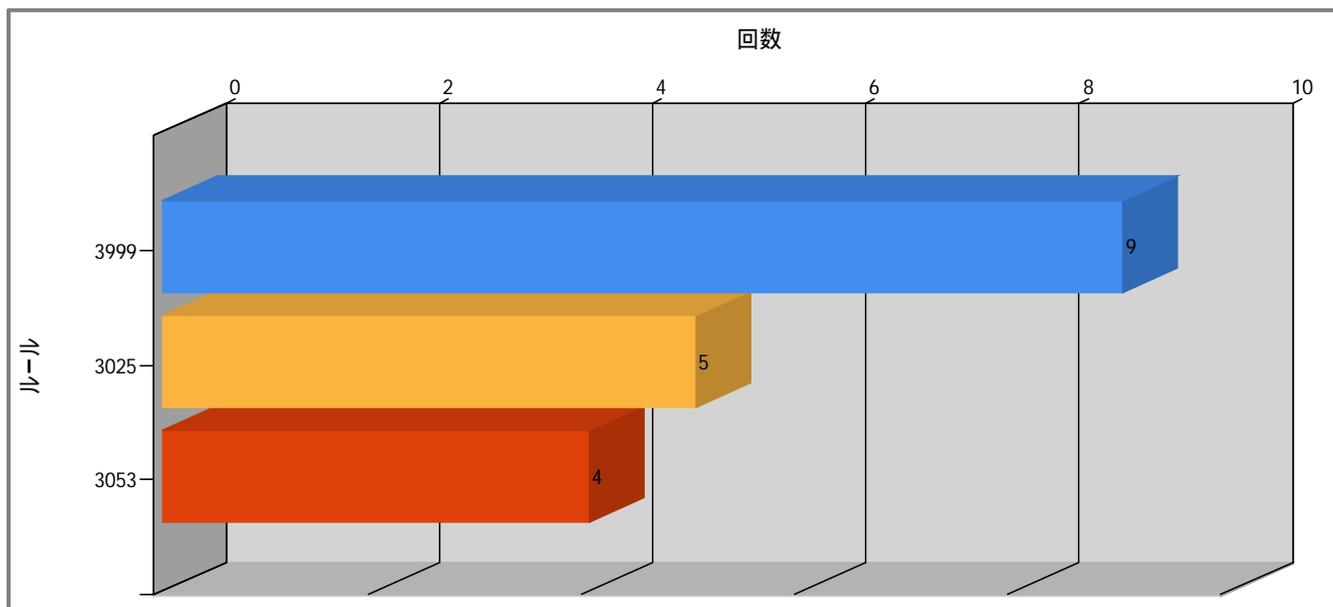
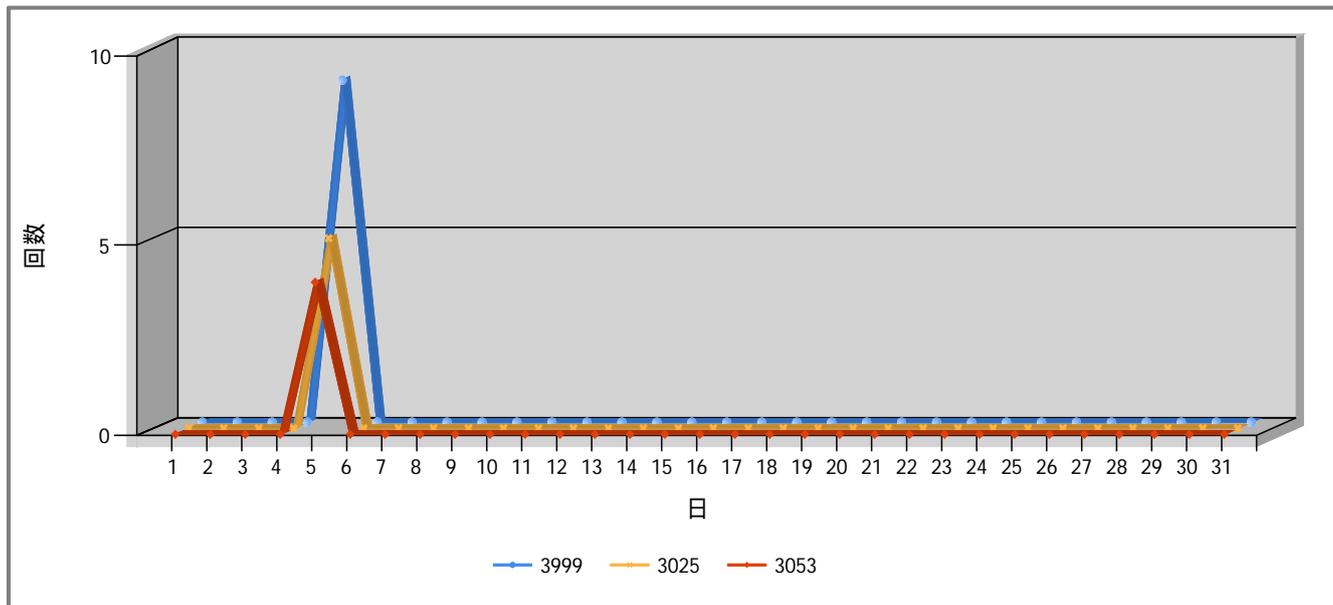
24.1 ファイアウォールが遮断した外部からの通信のうち、回数の多いルールを示します。



#	ルール	回数
1	4999	33
	合計	33

25. ルール (内部から)

25.1 ファイアウォールが遮断した内部からの通信のうち、回数の多いルールを示します。



#	ルール	回数
1	3999	9
2	3025	5
3	3053	4
	合計	18