

# 平成19年通信利用動向調査 報告書 正誤表(目次)

## (正)

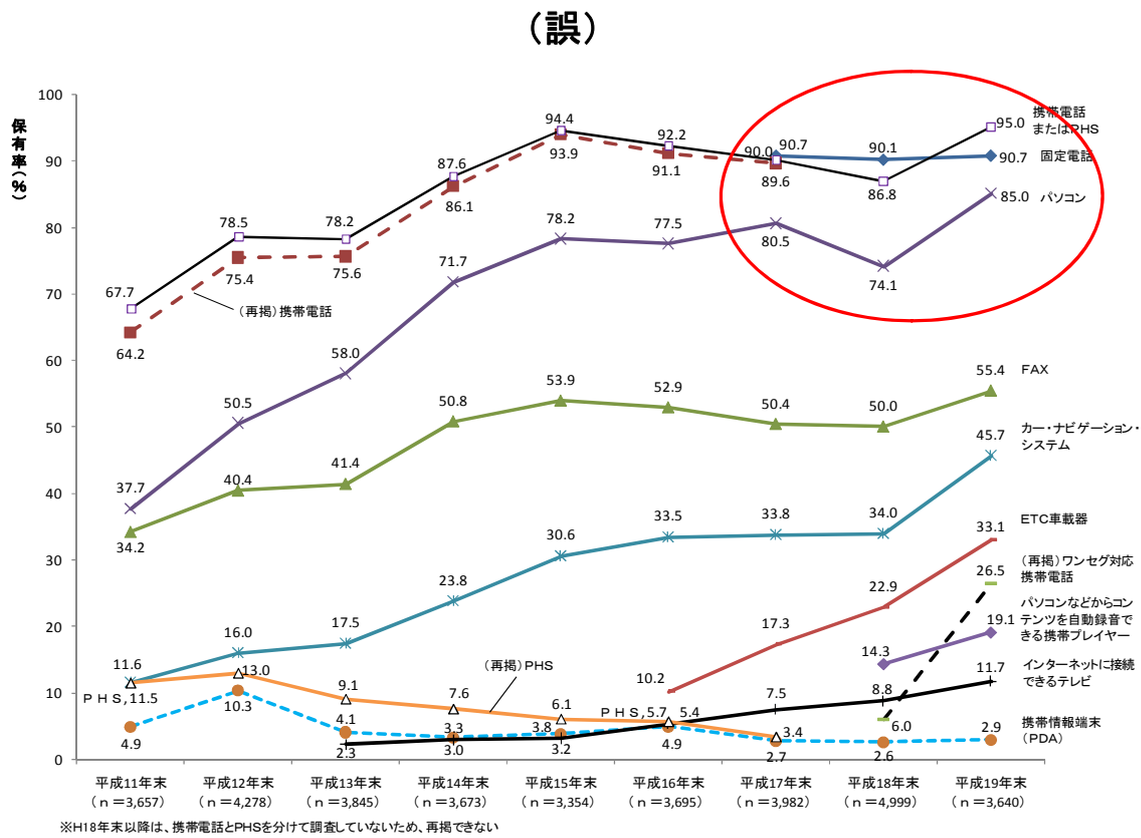
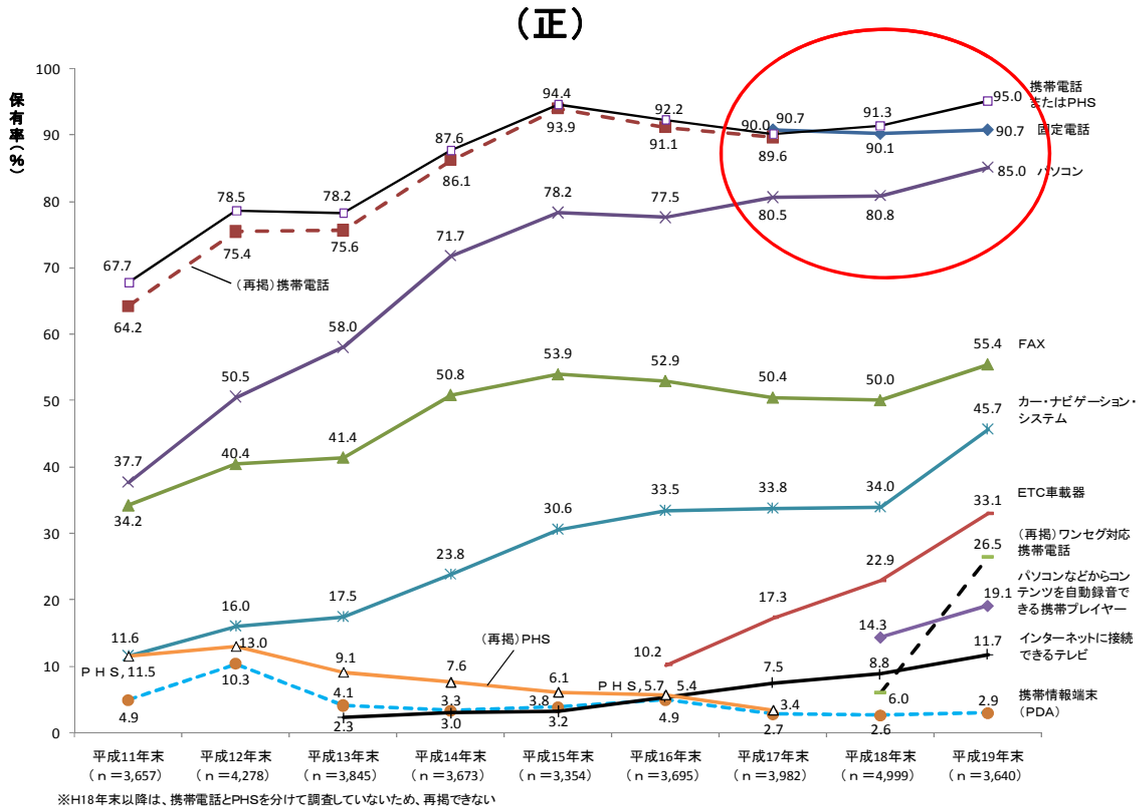
第2章 個人の情報通信機器の利用状況	16
1 情報通信機器の利用率	18
2 情報通信機器の利用格差要因	22
第3章 世帯のインターネット利用状況	24
1 インターネット利用率	24
2 インターネット利用機器と自宅でパソコンを利用する際のインターネット接続回線	29
3 接続回線の変更予定	30
4 インターネットを利用して感じる不安や不満 インターネットを利用しない理由	31

## (誤)

第2章 個人の情報通信機器の利用状況	16
1 情報通信機器の利用率	18
2 情報通信機器の利用格差要因	22
第3章 個人の情報通信機器の利用状況	24
1 インターネット利用率	24
2 インターネット利用機器と自宅でパソコンを利用する際のインターネット接続回線	29
3 接続回線の変更予定	30
4 インターネットを利用して感じる不安や不満 インターネットを利用しない理由	31

# 平成19年通信利用動向調査 報告書 正誤表(P.1 その1)

図表1-1



# 平成19年通信利用動向調査 報告書 正誤表(P.1 その2)

## 本文

### (正)

#### ①携帯電話またはPHS

平成11年以降世帯が保有する情報通信機器(固定電話を除く)の中で最も保有率の高い機器となっている。平成19年末の保有率は、昨年より3.7ポイント増加して95.0%となった。

#### ②パソコン

保有率は昨年より4.2ポイントの増加となり85.0%である。全世帯の8割強に普及が進んでおり、携帯電話・PHS、固定電話に次いで保有率の高い機器となっている。

### (誤)

#### ①携帯電話またはPHS

平成11年以降世帯が保有する情報通信機器の中で最も保有率の高い機器となっている。平成19年末の保有率は、昨年より8.2ポイント増加して95.0%となった。

#### ②パソコン

保有率は昨年より10.9ポイントの増加となり85.0%である。全世帯の8割強に普及が進んでおり、携帯電話・PHS、固定電話に次いで保有率の高い機器となっている。

# 平成19年通信利用動向調査 報告書 正誤表(P.3 その1)

本文 1行目のタイトル

(正)

2 携帯電話・PHSの保有状況

(誤)

2 携帯電話・PHSの保有状況 **パソコンの保有状況**

本文

(正)

携帯電話・PHSを保有する世帯の割合（保有率）は95.0%であり、昨年より**3.7**ポイントの増加となった(図表1-2参照)。

属性別の保有率の変化を見ると、都市規模別では「特別区・政令指定都市・県庁所在地」が97.9%と高水準となっている。世帯主年齢別では、すべての階層で90%を超えている。世帯年収別では、200万円以上の世帯では90%を超えているが、「200万円未満」では74.8%と15ポイント以上の差が存在している。世帯人員別では、「単身」が**18.2**ポイント増加して93.4%と大幅な増加が見られた。地域別では、「北陸」が最も高く99.4%、最も低い「四国」との差は9.6ポイントとなった(図表1-3参照)。

(誤)

携帯電話・PHSを保有する世帯の割合（保有率）は95.0%であり、昨年より**8.2**ポイントの増加となった(図表1-2参照)。

属性別の保有率の変化を見ると、都市規模別では「特別区・政令指定都市・県庁所在地」が97.9%と高水準となっている。世帯主年齢別では、すべての階層で90%を超えている。世帯年収別では、200万円以上の世帯では90%を超えている**こ**が「200万円未満」では74.8%と15ポイント以上の差が存在している。世帯人員別では、「単身」が**25.8**ポイント増加して93.4%と大幅な増加が見られた。地域別では、「北陸」が最も高く99.4%、最も低い「四国」との差は9.6ポイントとなった(図表1-3参照)。

# 平成19年通信利用動向調査 報告書 正誤表(P.3 その2)

図表1-2 のタイトル

(正)

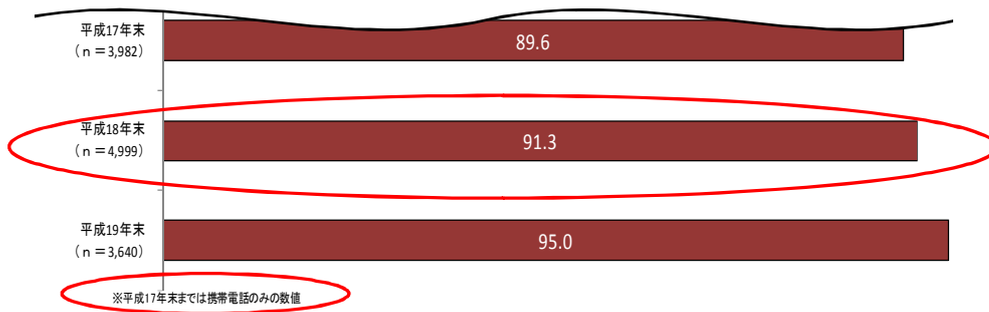
図表1-2 携帯電話・PHSの世帯保有率の推移

(誤)

図表1-2 携帯電話の世帯保有率の推移

図表1-2

(正)



(誤)



# 平成19年通信利用動向調査 報告書 正誤表(P.4)

図表1-3 のタイトル

(正)

図表1-3 携帯電話・PHSの世帯保有率の推移(属性別)

(誤)

図表1-2 携帯電話の世帯保有率の推移(属性別)

図表1-3

(正)

(誤)

		単位:%						単位:%		
		平成16年末 (n=3,695)	平成17年末 (n=3,696)	平成18年末 (n=4,999)	平成19年末 (n=3,640)	全体		平成16年末 (n=96)	平成18年末 (n=4,999)	平成19年末 (n=3,640)
	全体	91.1	89.6	91.3	95.0			89.6	86.8	95.0
都市規模	特別区・政令指定都市・市	91.1	92.1	92.7	97.9			92.1	89.2	97.9
	その他の市	90.0	87.8	91.2	94.3			87.8	86.4	94.3
	町・村	94.1	88.9	86.4	89.1			88.9	79.7	89.1
世帯主年齢	20~29歳	98.1	98.7	100.0	97.9			98.7	99.5	97.9
	30~39歳	95.3	95.3	99.3	99.2			95.3	98.5	99.2
	40~49歳	94.7	93.8	99.1	97.2			93.8	97.3	97.2
	50~59歳	95.2	92.7	98.0	96.5			92.7	94.7	96.5
	60歳以上(計)	82.2	79.4	78.8	90.8			79.4	69.9	90.8
	60~64歳	88.4	87.1	91.0	91.3			87.1	85.7	91.3
	65歳以上	79.8	76.5	74.5	90.7			76.5	64.3	90.7
世帯年収	200万円未満	71.4	65.4	69.6	74.8			65.4	61.4	74.8
	200~400万円未満	86.3	85.9	87.8	90.8			85.9	81.0	90.8
	400~600万円未満	91.5	92.0	97.9	98.9			92.0	95.0	98.9
	600~800万円未満	94.4	95.1	98.7	97.7			95.1	96.9	97.7
	800~1000万円未満	95.7	95.1	100.0	98.4			95.1	98.6	98.4
	1000~1500万円未満	98.2	97.4	99.3	99.2			97.4	98.6	99.2
	1500~2000万円未満	95.3	96.6	100.0	100.0			96.6	97.9	100.0
	2000万円以上	93.6	94.6	98.6	98.8			94.6	95.7	98.8
世帯人員	単身	81.3	80.1	75.2	93.4			80.1	67.6	93.4
	2人家族	78.4	79.4	85.1	87.9			79.4	77.7	87.9
	3人家族	91.3	91.5	97.1	96.4			91.5	93.9	96.4
	4人家族	96.9	96.0	99.6	97.9			96.0	98.0	97.9
	5人家族	96.3	97.3	99.3	94.7			97.3	97.4	94.7
	6人家族	97.4	97.4	100.0	99.5			97.4	98.3	99.5
	7人以上家族	98.2	96.4	98.7	95.3			96.4	97.2	95.3
地域	北海道	-	-	-	91.0			-	-	91.0
	東北	-	-	-	97.0			-	-	97.0
	北関東	-	-	-	94.9			-	-	94.9
	南関東	-	-	-	98.4			-	-	98.4
	北陸	-	-	-	99.4			-	-	99.4
	甲信越	-	-	-	94.3			-	-	94.3
	東海	-	-	-	96.0			-	-	96.0
	近畿	-	-	-	91.3			-	-	91.3
	中国	-	-	-	91.4			-	-	91.4
	四国	-	-	-	89.8			-	-	89.8
九州・沖縄	-	-	-	94.4			-	-	94.4	

※平成17年末までは携帯電話のみの数値

# 平成19年通信利用動向調査 報告書 正誤表(P.6)

## 本文

### (正)

パソコンの保有率は昨年より4.2ポイント増加して85.0%となった(図表1-5参照)。

保有率を属性別にみると、都市規模別では「特別区・政令指定都市・県庁所在地」及び「その他の市」が高く、各々86.6%、86.1%である。「町・村」とでは約10ポイントの差がある。世帯主年齢別では「40～49歳」の世帯の保有率が最も高く90.3%、最も低い「60歳以上」の保有率が79.5%であり、その差は約10ポイントである。世帯年収別では「1500～2000万円未満」の世帯の保有率が最も高く99.6%、最も保有率の低い「200万円未満」の世帯が55.7%であり、その差は40ポイント以上と大きい。地域別では「北陸」が最も高く94.1%、「四国」が最も低く72.8%となっている(図表1-6参照)。

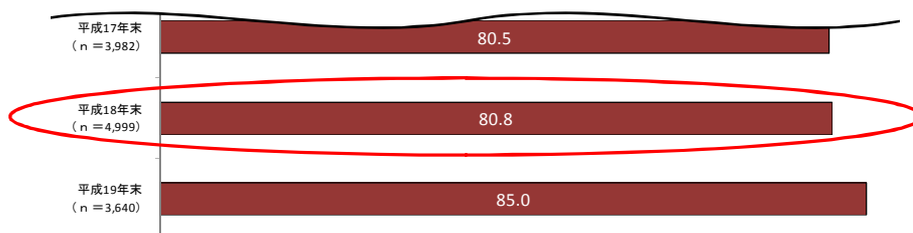
### (誤)

パソコンの保有率は昨年より10.9ポイント増加して85.0%となった(図表1-5参照)。

保有率を属性別にみると、都市規模別では「特別区・政令指定都市・県庁所在地」及び「その他の市」が高く、各々86.6%、86.1%である。「町・村」とでは約10ポイントの差がある。世帯主年齢別では「40～49歳」の世帯の保有率が最も高く90.3%、最も低い「60歳以上」の保有率が79.5%であり、その差は約10ポイントである。世帯年収別では「1500～2000万円未満」の世帯の保有率が最も高く99.6%、最も保有率の低い「200万円未満」の世帯が55.7%であり、その差は40ポイント以上と大きい。地域別では「北陸」が最も高く94.1%、「四国」が最も低く72.8%となっている(図表1-6参照)。

図表1-5

### (正)



### (誤)



# 平成19年通信利用動向調査 報告書 正誤表(P.8 その1)

## 本文

### (正)

- ① 都市規模  
平成19年においては、いずれの都市規模においても保有率が増加した(図表1-7参照)。
- ② 世帯主年齢  
「60歳以上(計)」で17.8ポイントの大幅な増加となり79.5%となった(図表1-7参照)。
- ③ 世帯年収  
最も保有率の低い世帯年収は、「200万円未満」であるが、昨年より6.7ポイント増加して55.7%となっている。800万円以上の階層では3年連続して90%以上の保有率となっている。(図表1-7参照)。
- ④ 世帯人員  
「単身」で12.9ポイントの大幅増加となっている(図表1-7参照)。

### (誤)

- ① 都市規模  
平成19年においては、いずれの都市規模においても保有率が増加した(図表1-7参照)。
- ② 世帯主年齢  
「60歳以上(計)」で24.3ポイントの大幅な増加となり79.5%となった(図表1-7参照)。
- ③ 世帯年収  
最も保有率の低い世帯年収は、「200万円未満」であるが、昨年より17.0ポイント増加して55.7%となっている。800万円以上の階層では3年連続して90%以上の保有率となっている。(図表1-7参照)。
- ④ 世帯人員  
「単身」、「2人家族」でそれぞれ21.0ポイント、11.1ポイントの大幅増加となっている(図表1-7参照)。

平成19年通信利用動向調査 報告書 正誤表(P.8 その2)

図表1-7

(正)

		単位: %		
		17年末 982)	平成18年末 (n=4,999)	平成19年末 (n=3,640)
全 体		80.5	80.8	85.0
都市規模	特別区・政令指定都市・	83.8	84.2	86.6
	その他の市	79.3	80.3	86.1
	町・村	75.1	70.0	75.6
世帯主年齢	20～29歳	88.8	93.3	85.4
	30～39歳	85.7	94.9	87.4
	40～49歳	89.3	95.0	90.3
	50～59歳	86.0	88.2	88.8
	60歳以上(計)	67.0	61.7	79.5
	60～64歳	73.4	75.7	78.1
	65歳以上	64.6	56.7	80.0
世帯年収	200万円未満	50.8	49.0	55.7
	200～400万円未満	70.4	71.5	73.3
	400～600万円未満	81.2	89.3	84.4
	600～800万円未満	90.9	93.6	92.4
	800～1000万円未満	92.3	97.8	94.0
	1000～1500万円未満	96.1	96.7	96.9
	1500～2000万円未満	93.5	96.0	99.6
	2000万円以上	93.5	97.2	98.8
世帯人員	単身	70.9	61.4	74.3
	2人家族	66.6	69.0	72.2
	3人家族	82.5	88.4	82.6
	4人家族	88.8	93.2	90.8
	5人家族	90.6	93.9	92.4
	6人家族	91.6	95.9	89.5
	7人以上家族	87.8	94.9	96.3
地 域	北海道	-	-	78.9
	東北	-	-	79.5
	北関東	-	-	84.6
	南関東	-	-	90.0
	北陸	-	-	94.1
	甲信越	-	-	84.4
	東海	-	-	82.9
	近畿	-	-	89.6
	中国	-	-	81.6
	四国	-	-	72.8
	九州・沖縄	-	-	76.9

(誤)

		単位: %		
		17年末 3,982)	平成18年末 (n=4,999)	平成19年末 (n=3,640)
全 体		80.5	74.1	85.0
都市規模	特別区・政令指定都市・	83.8	78.5	86.6
	その他の市	79.3	72.8	86.1
	町・村	75.1	62.7	75.6
世帯主年齢	20～29歳	88.8	82.4	85.4
	30～39歳	85.7	88.4	87.4
	40～49歳	89.3	88.3	90.3
	50～59歳	86.0	82.8	88.8
	60歳以上(計)	67.0	55.2	79.5
	60～64歳	73.4	68.8	78.1
	65歳以上	64.6	50.4	80.0
世帯年収	200万円未満	50.8	38.7	55.7
	200～400万円未満	70.4	61.4	73.3
	400～600万円未満	81.2	82.4	84.4
	600～800万円未満	90.9	88.4	92.4
	800～1000万円未満	92.3	94.7	94.0
	1000～1500万円未満	96.1	93.8	96.9
	1500～2000万円未満	93.5	92.5	99.6
	2000万円以上	93.5	94.4	98.8
世帯人員	単身	70.9	53.3	74.3
	2人家族	66.6	61.1	72.2
	3人家族	82.5	81.7	82.6
	4人家族	88.8	87.6	90.8
	5人家族	90.6	88.5	92.4
	6人家族	91.6	90.7	89.5
	7人以上家族	87.8	91.8	96.3
地 域	北海道	-	-	78.9
	東北	-	-	79.5
	北関東	-	-	84.6
	南関東	-	-	90.0
	北陸	-	-	94.1
	甲信越	-	-	84.4
	東海	-	-	82.9
	近畿	-	-	89.6
	中国	-	-	81.6
	四国	-	-	72.8
	九州・沖縄	-	-	76.9

# 平成19年通信利用動向調査 報告書 正誤表(P.24、27)

P. 24 第3章のタイトル表示

(正)

第3章 世帯のインターネット利用状況

(誤)

第3章 個人の情報通信機器の利用状況

P. 27 図表3-6のタイトル

(正)

図表3-6 地域別インターネット利用率

(誤)

図表3-6 地域別インターネット利用率の推移

平成19年通信利用動向調査(世帯編) 統計表 正誤表 (世29表)

【正】

(ウィルスや不正アクセス対策状況別)

	集計世帯数	集計世帯数 重訂正後
1 [全体]	2,654	2,700
2 [全体]	2,654	2,700
1 何らかの対策導入	2,349	2,388
2 何らかの対策導入	2,349	2,388
1 ウィルスチェックソフトの導入	1,618	1,640
2 ウィルスチェックソフトの導入	1,618	1,640
1 プロバイダ等が提供するウィルス チェックサービスの利用	763	770
2 プロバイダ等が提供するウィルス チェックサービスの利用	763	770
1 スパイウェア対策ソフトの導入	539	540
2 スパイウェア対策ソフトの導入	539	540
1 OS、ブラウザのアップデート	667	667
2 OS、ブラウザのアップデート	667	667
1 ファイル等のバックアップ	377	377
2 ファイル等のバックアップ	377	377
1 メールソフトのアップデートや変更	213	213
2 メールソフトのアップデートや変更	213	213
1 知らない人からのメールや添付 ファイル、HTMLファイルを 不用意に開かない	1,130	1,130
2 知らない人からのメールや添付 ファイル、HTMLファイルを 不用意に開かない	1,130	1,130
1 ファイアウォールの使用	736	736
2 ファイアウォールの使用	736	736
1 <b>プロバイダ等が提供するファイア ウォールサービスの利用</b>	178	178
2 <b>プロバイダ等が提供するファイア ウォールサービスの利用</b>	178	178
1 アカウントごとにパスワードを 複数使い分け	102	102
2 アカウントごとにパスワードを 複数使い分け	102	102
1 パスワードの定期的な変更	98	98
2 パスワードの定期的な変更	98	98
1 その他	36	36
2 その他	36	36
1 何も行っていない	305	305
2 何も行っていない	305	305

【誤】

(ウィルスや不正アクセス対策状況別)

	集計世帯数	集計世帯数 重訂正後
1 [全体]	2,654	2,700
2 [全体]	2,654	2,700
1 何らかの対策導入	2,349	2,388
2 何らかの対策導入	2,349	2,388
1 ウィルスチェックソフトの導入	1,618	1,640
2 ウィルスチェックソフトの導入	1,618	1,640
1 プロバイダ等が提供するウィルス チェックサービスの利用	763	770
2 プロバイダ等が提供するウィルス チェックサービスの利用	763	770
1 スパイウェア対策ソフトの導入	539	540
2 スパイウェア対策ソフトの導入	539	540
1 OS、ブラウザのアップデート	667	667
2 OS、ブラウザのアップデート	667	667
1 ファイル等のバックアップ	377	377
2 ファイル等のバックアップ	377	377
1 メールソフトのアップデートや変更	213	213
2 メールソフトのアップデートや変更	213	213
1 知らない人からのメールや添付 ファイル、HTMLファイルを 不用意に開かない	1,130	1,130
2 知らない人からのメールや添付 ファイル、HTMLファイルを 不用意に開かない	1,130	1,130
1 ファイアウォールの使用	736	736
2 ファイアウォールの使用	736	736
1 <b>スパイウェア対策ソフトの導入</b>	178	178
2 <b>スパイウェア対策ソフトの導入</b>	178	178
1 アカウントごとにパスワードを 複数使い分け	102	102
2 アカウントごとにパスワードを 複数使い分け	102	102
1 パスワードの定期的な変更	98	98
2 パスワードの定期的な変更	98	98
1 その他	36	36
2 その他	36	36
1 何も行っていない	305	305
2 何も行っていない	305	305