

青少年在網上公開個人資料的  
情況及看法

報告書

二零零七年八月

香港城市大學優質評估研究中心

版權所有 不准翻印© 2007

香港個人資料私隱專員公署擁有印刷版權。

如有任何查詢，可聯絡：

中國香港九龍達之路 83 號  
香港城市大學優質評估研究中心

電話：(852) 2788-9603

圖文傳真：(852) 2194-2011

電子郵遞：[qec@cityu.edu.hk](mailto:qec@cityu.edu.hk)

網址：[www.cityu.edu.hk/qec](http://www.cityu.edu.hk/qec)

## 目錄

第一部份：引言.....	4
1.1. 研究目的.....	4
1.2. 研究方法.....	4
第二部份：研究結果.....	6
2.1. 受訪者資料.....	6
2.2. 網誌或個人網頁及社交網站的使用情況.....	7
2.3. 網誌或個人網頁及社交網站的公開資料情況.....	9
2.4. 對網上公開自己和朋友相片或短片的看法.....	20
2.5. 對網上公開個人資料的看法及如何保障個人資料.....	23
附錄一：調查問卷.....	30
附錄二：頻數分佈.....	41

## 第一部份：引言

### 1.1. 研究目的

香港個人資料私隱專員公署（下稱「公署」）委託香港城市大學優質評估研究中心調查有關青少年在網上（包括在網誌及社交網站）公開及透露個人資料的情況及看法。

### 1.2. 研究方法

#### 1.2.1 調查日期

調查於二零零七年七月十六日至七月廿六日進行。

#### 1.2.2. 數據搜集

本研究以電話訪問的方式進行數據搜集。

#### 1.2.3. 問卷設計

本調查的問卷初稿由公署提供，並由中心作出一些修改再進行預試。預試後，問卷亦再次作了輕微的修改。問卷的最終版本可見附錄一。由於是次調查的對象是操廣東話的青少年，因此本調查只設有中文版本的問卷。

#### 1.2.4. 樣本數目

是次電話訪問共成功訪問了 500 位 12 – 24 歲的青少年。

#### 1.2.5. 抽樣框架及方法

香港城市大學優質評估研究中心採用電腦輔助的電話訪問系統（computer assisted telephone interviewing system），就全港家居的電話號碼，以隨機抽樣的方法，由訪問員致電居民，並利用篩選題目（screening question），確定被抽中的住戶中有 12 – 24 歲的青少年。

若住戶中有超過一位符合受訪條件的青少年，訪問員則以生日日期選出將會最快過生日的那一位青少年接受訪問。

#### 1.2.6. 問卷調查內容

是次問卷調查的內容，主要包括：

網誌或個人網頁的使用及公開資料的情況；社交網站的使用及公開資料的情況；對網上公開自己和朋友相片或短片的看法；對網上公開個人資料的看法及如何保障個人資料；和受訪者的個人資料。

### **1.2.7. 預試**

優質評估研究中心透過電話訪問了 30 名 12 – 24 歲的青少年，作為是次研究的預試。預試的目的，是改進訪問指引及問卷的設計。預試的數據只會作參考之用，不會與正式調查的結果共同分析。

### **1.2.8. 回覆率**

在被邀請的 715 位合資格的受訪者中，其中 500 位接受及完成訪問，回覆率為 69.9%。

## 第二部份：研究結果

### 2.1. 受訪者資料

表 1 顯示受訪者的性別、教育程度及年齡組別分佈。男性受訪者佔 54.6%(N = 273)，而女性受訪者則佔 45.4%(N = 227)。有接近一半(47.0%，N = 235)的受訪者的教育程度為高中，其次為初中(28.8%，N = 144)及大專或以上(20.6%，N = 103)，最少的為小學程度(3.4%，N = 17)。至於年齡組別的分佈，最多的為 15 – 17 歲的青少年(31.6%)，其次為 12 – 14 歲及 21 – 24 歲的青少年，兩個組別的人數相約，分別為 124 人及 123 人；最少的則為 18 – 20 歲的青少年(17.8%，N = 89)。

表 1 受訪者的性別、教育程度及年齡組別分佈

性別	人數	百分比
1. 男	273	54.6
2. 女	227	45.4
<b>總數</b>	<b>500</b>	<b>100.0</b>
教育程度	人數	百分比
1. 小學	17	3.4
2. 初中 (中一至中三)	144	28.8
3. 高中 (中四至中七)	235	47.0
4. 大專或以上	103	20.6
5. 拒絕回答	1	0.2
<b>總數</b>	<b>500</b>	<b>100.0</b>
年齡組別	人數	百分比
1. 12-14 歲	124	24.8
2. 15-17 歲	158	31.6
3. 18-20 歲	89	17.8
4. 21-24 歲	123	24.6
5. 拒絕回答	6	1.2
<b>總數</b>	<b>500</b>	<b>100.0</b>

## 2.2. 網誌或個人網頁及社交網站的使用情況

### 2.2.1. 使用網誌或個人網頁及社交網站的情況

表 2 顯示受訪者使用網誌或個人網頁及社交網站的情況。超過一半(51.0%，N = 255)的青少年曾經寫過網誌或個人網頁；而曾經使用社交網站的百分比則少於兩成(18.4%，N = 92)。在這兩成的受訪青少年中，只有 65 名受訪青年並非單在社交網站上寫網誌或個人網頁，佔整體受訪者的 13.0%。

表 2 受訪者使用網誌或個人網頁及社交網站的情況

Q2. 你有冇寫過網誌(Blog)或個人網頁？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	255	244	1	0	500
百分比	51.0	48.8	0.2	0.0	100
Q18. 請問你有冇用過社交網站？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	92	401	7	0	500
百分比	18.4	80.2	1.4	0.0	100
Q19. 你去社交網站嘅唔係淨寫 Blog 或者寫個人網頁？					
	係	唔係	總數		
人數	27	65	92		
百分比	29.3	70.7	100		

### 2.2.2. 在網誌或個人網頁及社交網站公開個人資料的情況

表 3 顯示受訪者在網誌或個人網頁及社交網站公開個人資料的情況。有超過一半(55.3%，N = 141)寫過網誌或個人網頁的青少年曾經將自己的真實個人資料放在網誌或個人網頁上。就 65 名使用過社交網站的青少年（只在社交網站寫網誌或個人網頁的 27 人不計算在內）中，少於三成(29.2%，N = 19)曾經將自己的真實個人資料放在社交網站上。

表 3 受訪者在網誌或個人網頁及社交網站公開個人資料的情況

Q7. 你有冇曾經將自己真實嘅個人資料(例如姓名或者嘢相片)放係網誌或個人網頁上面？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	141	112	2	0	255
百分比	55.3	43.9	0.8	0.0	100

  

Q25. 你有冇曾經將自己真實嘅個人資料(例如姓名或者嘢相片)放係社交網站上面？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	19	45	1	0	65
百分比	29.2	69.2	1.6	0.0	100

### 2.2.3. 透過網誌或個人網頁及社交網站結識陌生人的情況

表 4 及表 5 顯示受訪者透過網誌或個人網頁及社交網站結識陌生人的情況。25.5%( N = 36)曾經將真實個人資料放在網誌或個人網頁上的青少年曾經因此而被陌生人聯絡，當中只有少於一成(8.3%，N = 3)的受訪者曾經相約陌生人見面。另外，有超過三成(31.6%，N = 6)曾經將真實個人資料放在社交網站的青少年曾經因此而被陌生人聯絡，不過當中並無人曾經因此與陌生人相約見面。

表 4 受訪者透過網誌或個人網頁結識陌生人的情況

Q8. 有冇陌生人曾經因為睇咗你放係網誌或個人網頁上面嘅個人資料而聯絡你？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	36	105	0	0	141
百分比	25.5	74.5	0.0	0.0	100

  

Q9. 有冇因此而約出□見面？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	3	32	1	0	36
百分比	8.3	88.9	2.8	0.0	100



表 5 受訪者透過社交網站結識陌生人的情況

Q26. 有冇陌生人曾經因為睇咗你放嘅社交網站上面嘅個人資料而聯絡你？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	6	11	2	0	19
百分比	31.6	57.9	10.5	0.0	100
Q27. 有冇因此而約出嚟見面？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	0	6	0	0	6
百分比	0.0	100	0.0	0.0	100

#### 2.2.4. 在社交網站中公開個人資料的安全意識

表 6 顯示受訪者在社交網站中公開個人資料的安全意識。有超過四分之三(76.9%, N = 50)使用社交網站的青少年意識到他們放在社交網站中的個人資料檔案有可能被其他人看到。不過少於四成(36.9%, N = 24)使用社交網站的青少年有限制其他人看自己放在社交網站中的個人資料檔案。

表 6 受訪者在社交網站中放個人資料的安全意識

Q36. 你有無為意到你放嘅社交網站上嘅個人資料檔案有可能會被好多人睇到？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	50	13	2	0	65
百分比	76.9	20.0	3.1	0.0	100
Q37. 你有冇限制其他人睇你放嘅社交網站上嘅個人資料檔案？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	24	40	1	0	65
百分比	36.9	61.5	1.6	0.0	100

### 2.3. 網誌或個人網頁及社交網站的公開資料情況

#### 2.3.1 實際上於網誌或個人網頁及社交網站公開個人資料情況

受訪者實際上於網誌或個人網頁及社交網站公開個人資料的詳細頻數分佈表可參考附錄二(Q10 – Q15 及 Q28 – Q33)。以 T-檢定測試比較受訪者實際上曾將個人資料項目放於網誌或個人網頁<sup>1</sup>及社交網站<sup>2</sup>的數量<sup>3</sup>差別(見表 7)，結果顯示寫

<sup>1</sup> 包括所有曾寫網誌或個人網頁的受訪者。

<sup>2</sup> 只包括曾使用社交網站作其他活動而不只是在社交網站上寫網誌或個人網頁的受訪者。

網誌或個人網頁的青少年(平均公開項目數量 = 1.40)較上社交網站的青少年(平均公開項目數量 = 0.88)願意公開自己的整體個人資料( $p < 0.05$ )。

表 7 受訪者實際上曾將個人資料項目放於網誌或個人網頁及社交網站的數量

平均數		P-值
網誌或個人網頁(N = 255)	社交網站(N = 65)	
1.40	0.88	<b>0.016</b>

備註： N = 有關的受訪者人數

以卡方檢定(Chi-square Test)或費雪法檢定測試(Fisher's Exact Test)<sup>4</sup>比較受訪者<sup>5</sup>實際上將各項個人資料放於網誌或個人網頁及社交網站的差異(見表 8)，結果顯示只在擺放相片或短片上有明顯的差別( $p < 0.05$ )，而在擺放其他個人資料上則沒有顯著的差別( $p > 0.05$ )。表 9 顯示受訪者實際上於網誌或個人網頁及社交網站公開相片或短片的情況。結果顯示，有接近一半(46.5%  $n=118$ )曾寫網誌或個人網頁的青少年曾於網誌或個人網頁公開自己的相片或短片，但只有少於四分之一(21.9%  $n=14$ )曾上社交網站的青少年曾於社交網站公開自己的相片或短片，可見青少年較不願意於社交網站公開自己的相片或短片。

表 8 比較受訪者實際擺放不同個人資料於網誌或個人網頁及社交網站的差異

個人資料	真實姓名	電話號碼	相片或短片	學校名稱	身份證號碼	年齡或出生日期
N	318	318	318	315	319	315
P-值	0.150	0.748	<b>0.000</b>	0.314	0.104	0.051

備註： N = 有關的受訪者人數

表 9 受訪者實際上於網誌或個人網頁及社交網站公開相片或短片的情況

		網誌或個人網頁	社交網站
有	人數	118	14
	百分比	46.5	21.9
冇	人數	136	50
	百分比	53.5	78.1
總數		254	64

<sup>3</sup> 包括真實姓名、電話號碼、相片或短片、學校名稱、身份證號碼及年齡或出生日期；只數算回答「有」的項目，最小值為 0，最大值為 6。

<sup>4</sup> 在組別分析時，當組別的期望頻數少於 5，我們會參考費雪法檢定測試結果。否則，我們會參考卡方檢定測試結果。

<sup>5</sup> 只包括回答「有」或「無」的受訪者。

### 2.3.1.1. 比較男女受訪者實際於網誌或個人網頁公開個人資料的差異

以 T-檢定測試比較男女受訪者實際上曾放於網誌或個人網頁的個人資料項目數量的差別(見表 10)，結果顯示寫網誌或個人網頁的男受訪者(平均公開項目數量 = 1.37)及寫網誌或個人網頁的女受訪者(平均公開項目數量 = 1.42)願意公開自己整體個人資料的程度並無顯著的差別( $p>0.05$ )。

表 10 男女受訪者實際上曾放於網誌或個人網頁的個人資料項目數量

平均數		P-值
男(N = 116)	女(N = 139)	
1.37	1.42	0.810

備註： N = 有關的受訪者人數

以卡方檢定(Chi-square Test)或費雪法檢定測試(Fisher's Exact Test)比較男女受訪者實際將各項個人資料放於網誌或個人網頁的差異(見表 11)，結果顯示寫網誌或個人網頁的男女受訪者願意公開自己的不同個人資料的程度均無顯著的差異( $p>0.05$ )。

表 11 比較男女受訪者實際擺放不同個人資料於網誌或個人網頁的差異

個人資料	真實姓名	電話號碼	相片或短片	學校名稱	身份證號碼	年齡或出生日期
N	254	254	254	251	255	251
P-值	0.567	0.150	0.061	0.550	0.455	0.810

備註： N = 有關的受訪者人數

### 2.3.1.2. 比較男女受訪者實際於社交網站公開個人資料的情況

以 T-檢定測試比較男女受訪者實際上曾放於社交網站的個人資料項目數量的差別(見表 12)，結果顯示上社交網站的男受訪者(平均公開項目數量 = 0.67)及上社交網站的女受訪者(平均公開項目數量 = 1.19)願意公開自己整體個人資料的程度並無顯著的差別( $p>0.05$ )。

表 12 男女受訪者實際上曾放於社交網站的個人資料項目數量

平均數		P-值
男(N = 39)	女(N = 26)	
0.67	1.19	0.184

備註： N = 有關的受訪者人數

以卡方檢定測試(Chi-square Test)或費雪法檢定測試(Fisher's Exact Test)比較男女受訪者實際將各項個人資料放於社交網站的差異(見表 13)，結果顯示上社交網站的男女受訪者願意公開自己的不同個人資料的程度均無顯著的差異( $p>0.05$ )。

表 13 比較男女受訪者實際擺放不同個人資料於社交網站的差異

個人資料	真實姓名	電話號碼	相片或短片	學校名稱	身份證號碼	年齡或出生日期
N	64	64	64	64	64	64
P-值	0.190	0.516	0.117	0.137	0.516	0.091

備註： N = 有關的受訪者人數

### 2.3.1.3. 比較不同教育程度的受訪者實際於網誌或個人網頁公開個人資料的情況

以皮爾森相關系數(Pearson r Correlation)分析受訪者的教育程度<sup>6</sup>與他們實際上曾放於網誌或個人網頁的個人資料項目數量的關係及 ANOVA 檢定測試比較不同教育程度的受訪者實際上曾放於網誌或個人網頁的個人資料項目數量的差別(見表 14)，結果顯示受訪者的教育程度與他們實際上曾放於網誌或個人網頁的個人資料項目數量並無顯著的關係( $p>0.05$ )。另外，不同教育程度的受訪者願意公開自己整體個人資料的程度亦無顯著的差別( $p>0.05$ )。

表 14 比較不同教育程度的受訪者實際上曾放於網誌或個人網頁的個人資料項目數量的差別

平均數				ANOVA 檢定測試 P-值	皮爾森相關系數	
小學 (N = 3)	初中 (N = 71)	高中 (N = 117)	大專或以上 (N = 64)		數值	P-值
1.67	1.27	1.30	1.70	0.306	0.092	0.144

以費雪法檢定測試(Fisher's Exact Test)比較不同教育程度的受訪者實際將各項個人資料於網誌或個人網頁的差異(見表 15)，結果顯示不同教育程度的受訪者只在將電話號碼及相片或短片放在網誌或個人網頁的情況上有明顯的差別( $p<0.05$ )，而在擺放其他的個人資料上則沒有顯著的差別( $p>0.05$ )。表 16 顯示不同教育程度的受訪者實際於網誌或個人網頁公開電話號碼及相片或短片的情況。結果發現，初中程度(12.7%)及大專或以上程度(6.3%)的受訪者較高中程度(0.9%)及小學程度(0%)的受訪者願意於網誌或個人網頁公開自己電話號碼。至於相片或短片方面，

<sup>6</sup> 小學(1 分)、初中(2 分)、高中(3 分)及大專或以上(4 分)；「拒絕回答」的受訪者則不作考慮。

持有高學歷的受訪者較低學歷的受訪者願意於網誌或個人網頁公開自己相片或短片。

表 15 比較不同教育程度的受訪者實際擺放不同個人資料於網誌或個人網頁的差異

個人資料	真實姓名	電話號碼	相片或短片	學校名稱	身份證號碼	年齡或出生日期
N	254	254	254	251	255	251
P-值	0.428	<b>0.004</b>	<b>0.018</b>	0.217	0.541	0.536

備註： N = 有關的受訪者人數

表 16 不同教育程度的受訪者實際於網誌或個人網頁公開電話號碼及相片或短片的情況

		電話號碼				相片或短片			
		小學	初中	高中	大專或以上	小學	初中	高中	大專或以上
有	人數	0	9	1	4	1	25	53	39
	百分比	0.0	12.7	0.9	6.3	33.3	35.2	45.7	60.9
冇	人數	3	62	115	60	2	46	63	25
	百分比	100.0	87.3	99.1	93.7	66.7	64.8	54.3	39.1
總數		<b>3</b>	<b>71</b>	<b>116</b>	<b>64</b>	<b>3</b>	<b>71</b>	<b>116</b>	<b>64</b>

#### 2.3.1.4. 比較不同教育程度的受訪者實際於社交網站公開個人資料的情況

以皮爾森相關系數(Pearson r Correlation)分析受訪者的教育程度<sup>7</sup>與他們實際上曾放於社交網站的個人資料項目數量的關係及 ANOVA 檢定測試比較不同教育程度的受訪者實際上曾放於社交網站的個人資料項目數量的差別(見表 17), 結果顯示受訪者的教育程度與他們實際上曾放於社交網站的個人資料項目數量有著明顯的關係( $p < 0.05$ )。隨著受訪者的學歷增加, 他們大致上較願意於社交網站上公開自己的整體個人資料( $p < 0.05$ )。

<sup>7</sup> 小學(1分)、初中(2分)、高中(3分)及大專或以上(4分);「拒絕回答」的受訪者則不作考慮。

表 17 比較不同教育程度的受訪者實際上曾放於社交網站的個人資料項目數量的差別

平均數				ANOVA 檢定測試 P-值 <sup>8</sup>	皮爾森相關系數	
小學 (N = 1)	初中 (N = 16)	高中 (N = 29)	大專或以上 (N = 18)		數值	P-值
0	0.56	0.45	1.61	<b>0.035</b>	0.286	<b>0.022</b>

以費雪法檢定測試(Fisher's Exact Test)比較不同教育程度的受訪者實際將各項個人資料放於社交網站的差異(見表 18)，結果顯示不同教育程度的受訪者只在將相片或短片及學校名稱放於社交網站的情況上有明顯的差別( $p < 0.05$ )，而在擺放其他的個人資料上則沒有顯著的差別( $p > 0.05$ )。表 19 顯示不同教育程度的受訪者實際上於社交網站公開相片或短片及學校名稱的情況。結果發現持有高學歷的受訪者大致上較低學歷的受訪者願意於社交網站公開自己相片或短片及學校名稱。

表 18 比較不同教育程度的受訪者實際擺放不同個人資料於網誌或個人網頁的差異

個人資料	真實姓名	電話號碼	相片或短片	學校名稱	身份證號碼	年齡或出生日期
N	63	63	63	63	63	63
P-值	0.083	0.540	<b>0.018</b>	<b>0.014</b>	1.000	0.150

備註： N = 有關的受訪者人數

表 19 不同教育程度的受訪者實際上於網誌或個人網頁公開相片或短片及學校名稱的情況

		相片或短片				學校名稱			
		小學	初中	高中	大專或以上	小學	初中	高中	大專或以上
有	人數	0	1	4	8	0	1	1	6
	百分比	0.0	6.3	13.8	47.1	0.0	6.3	3.4	35.3
冇	人數	1	15	25	9	1	15	28	11
	百分比	100.0	93.7	86.2	52.9	100.0	93.7	96.6	64.7
<b>總數</b>		<b>1</b>	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>17</b>

<sup>8</sup> 由於每個組別的人數過少，結果未必準確。

### 2.3.1.5. 比較不同年齡組別的受訪者實際於網誌或個人網頁公開個人資料的情況

以皮爾森相關系數(Pearson r Correlation)分析受訪者的年齡組別<sup>9</sup>與他們實際上曾放於網誌或個人網頁的個人資料項目數量的關係及 ANOVA 檢定測試比較不同年齡組別的受訪者實際上曾放於網誌或個人網頁的個人資料項目數量的差別(見表 20)，結果顯示受訪者的年齡組別與他們實際上曾放於網誌或個人網頁的個人資料項目數量並無顯著的關係( $p>0.05$ )，但不同年齡組別的受訪者願意公開自己整體個人資料的程度則有所差別( $p<0.05$ )。年齡組別界乎 12 - 14 歲至 18 - 20 歲的受訪者，他們曾經放於網誌或個人網頁的個人資料項目數量平均值由 1.08 增加至 1.88；不過 21 - 24 歲的受訪者較 18 - 20 歲的受訪者(平均公開項目數量 = 1.39)不願意公開自己整體個人資料。

表 20 比較不同年齡組別的受訪者實際上曾放於網誌或個人網頁的個人資料項目數量的差別

平均數				ANOVA 檢定測試 P-值	皮爾森相關系數	
12 - 14 歲 (N = 60)	15 - 17 歲 (N = 80)	18 - 20 歲 (N = 51)	21 - 24 歲 (N = 64)		數值	P-值
1.08	1.33	1.88	1.39	<b>0.049</b>	0.099	0.113

以卡方檢定測試(Chi-square Test)或費雪法檢定測試(Fisher's Exact Test)比較不同年齡組別的受訪者實際將各項個人資料放於網誌或個人網頁的差異(見表 21)，結果顯示不同年齡組別的受訪者將相片或短片放在網誌或個人網頁的情況上有明顯的差別( $p<0.05$ )，而在擺放其他的個人資料上則沒有顯著的差別( $p>0.05$ )。表 22 顯示不同年齡組別的受訪者實際上於網誌或個人網頁公開相片或短片的情況。年齡組別界乎 12 - 14 歲至 18 - 20 歲的受訪者，他們願意公開相片或短片的程度的百分比(25.0% - 62.0%)隨著年齡而有所遞增，但 21 - 24 歲的受訪者較 18 - 20 歲的受訪者不願意公開自己的相片或短片。

表 21 比較不同年齡組別的受訪者實際擺放不同個人資料於網誌或個人網頁的差異

個人資料	真實姓名	電話號碼	相片或 短片	學校名稱	身份證 號碼	年齡或 出生日期
N	254	254	254	251	255	251
P-值	0.130	0.234	<b>0.000</b>	0.170	0.435	0.096

備註： N = 有關的受訪者人數

<sup>9</sup> 12 - 14 歲(1 分)、15 - 17 歲(2 分)、18 - 20 歲(3 分)及 21 - 24 歲 (4 分)；「拒絕回答」的受訪者則不作考慮。

表 22 不同年齡組別的受訪者實際上於網誌或個人網頁公開相片或短片的情況

		12 - 14 歲	15 - 17 歲	18 - 20 歲	21 - 24 歲
有	人數	15	37	31	35
	百分比	25.0	46.3	62.0	54.7
冇	人數	45	43	19	29
	百分比	75.0	53.7	38.0	45.3
<b>總數</b>		<b>60</b>	<b>80</b>	<b>50</b>	<b>64</b>

### 2.3.1.6. 比較不同年齡組別的受訪者實際上於社交網站公開個人資料的情況

以皮爾森相關系數(Pearson r Correlation)分析受訪者的年齡組別<sup>10</sup>與他們實際上曾放於社交網站的個人資料項目數量的關係及 ANOVA 檢定測試比較不同年齡組別的受訪者實際上曾放於社交網站的個人資料項目數量的差別(見表 23)，結果顯示受訪者的年齡組別與他們實際上曾放於社交網站的個人資料項目數量有著明顯的關係( $p < 0.05$ )，但是不同年齡組別的受訪者實際上曾放於社交網站的個人資料項目數量並無明顯的差別( $p > 0.05$ )。

表 23 比較不同年齡組別的受訪者實際上曾放於社交網站的個人資料項目數量的差別

平均數				ANOVA 檢定測試 P-值	皮爾森相關系數	
12 - 14 歲 (N = 16)	15 - 17 歲 (N = 15)	18 - 20 歲 (N = 11)	21 - 24 歲 (N = 21)		數值	P-值
0.56	0.13	1.27	1.24	0.074	0.253	<b>0.045</b>

以費雪法檢定測試(Fisher's Exact Test)比較不同年齡組別的受訪者實際將各項個人資料放於社交網站的差異(見表 24)，結果顯示不同年齡組別的受訪者只在擺放相片或短片在社交網站的情況上有明顯的差別( $p < 0.05$ )，而在擺放其他的個人資料上則沒有顯著的差別( $p > 0.05$ )。表 25 顯示不同年齡組別的受訪者實際上於社交網站公開公開相片或短片的情況。隨著年齡的增加，受訪者大致上較願意於社交網站公開自己相片或短片。

<sup>10</sup> 12 - 14 歲(1 分)、15 - 17 歲(2 分)、18 - 20 歲(3 分)及 21 - 24 歲 (4 分)；「拒絕回答」的受訪者則不作考慮。



表 24 比較男女受訪者實際擺放不同個人資料於社交網站的差異

個人資料	真實姓名	電話號碼	相片或短片	學校名稱	身份證號碼	年齡或出生日期
N	62	62	62	62	62	62
P-值	0.147	1.000	<b>0.048</b>	0.116	0.177	0.138

備註： N = 有關的受訪者人數

表 25 不同年齡組別的受訪者實際上於社交網站公開相片或短片的情況

		12 - 14 歲	15 - 17 歲	18 - 20 歲	21 - 24 歲
有	人數	1	1	4	7
	百分比	6.3	6.7	36.4	35.0
冇	人數	15	14	7	13
	百分比	93.7	93.3	63.6	65.0
<b>總數</b>		<b>16</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>20</b>

### 2.3.2. 對於網誌或個人網頁及社交網站上的公開個人資料的安全認知

表 26 顯示受訪者認為不應該放在網誌或個人網頁及社交網站的個人資料的頻數分佈，而他們提出的「其他」不應該放在網誌或個人網頁及社交網站的個人資料可參閱附錄二(Q17.8 及 Q35.8)。

表 26 受訪者認為不應該放在網誌或個人網頁及社交網站的個人資料

	網誌或個人網頁(N = 255)		社交網站(N = 65)	
	人數	百分比*	人數	百分比
1. 真實姓名	83	32.5	21	32.3
2. 住址	120	47.1	30	46.2
3. 電話號碼	164	64.3	33	50.8
4. 相片或短片	14	5.5	7	10.8
5. 學校名稱	13	5.1	3	4.6
6. 身份證號碼	164	64.3	37	56.9
7. 年齡或出生日期	30	11.8	7	10.8
8. 其他	24	9.4	6	9.2
9. 唔知/難講	9	3.5	6	9.2
10. 拒絕回答	0	0	1	1.5

以卡方檢定(Chi-square Test)或費雪法檢定測試(Fisher's Exact Test)比較受訪者認

為不應該將個別個人資料<sup>11</sup>放於網誌或個人網頁及社交網站的差異(見表 27)，結果顯示只在電話號碼這項個人資料上有明顯的差別( $p < 0.05$ )，而在其他各項的個人資料上則沒有顯著的差別( $p > 0.05$ )。表 26 顯示，有超過六成(64.3%)曾寫網誌或個人網頁的青少年認為不應該於網誌或個人網頁公開自己的電話號碼，但只有接近一半(50.8%)曾上社交網站的青少年認為不應該於社交網站公開自己的電話號碼。

表 27 比較受訪者提出不應該放不同個人資料於網誌或個人網頁及社交網站的差異

個人資料	真實姓名	住址	電話號碼	相片或短片	學校名稱	身份證號碼	年齡或出生日期
N	320	320	320	320	320	320	320
P-值	0.970	0.896	<b>0.045</b>	0.157	1.000	0.271	0.823

以 T-檢定測試比較受訪者認為不應該放在網誌或個人網頁及社交網站的個人資料的項目數量<sup>12</sup>的差別(見表 28)，結果顯示青少年認為不應該在網誌或個人網頁(平均項目數量 = 2.40)及社交網站(平均項目數量 = 2.22)上公開個人資料的項目數量並無顯著的差別( $p > 0.05$ )。

表 28 受訪者認為不應該放在網誌或個人網頁及社交網站的個人資料的項目數量

平均數		P-值
網誌或個人網頁(N = 255)	社交網站(N = 65)	
2.40	2.22	0.300

### 2.3.3. 公開敏感資料<sup>13</sup>與被人聯絡的關係

#### 2.3.3.1. 在網誌或個人網頁公開敏感資料與被陌生人聯絡的關係

以費雪法檢定 (Fisher's Exact Test) 測試在網誌或個人網頁公開敏感的資料與否與被陌生人聯絡與否<sup>14</sup>的關係(見表 29)，結果顯示受訪者在網誌或個人網頁公開電話號碼與否與被陌生人聯絡與否有著顯著的關係( $p < 0.05$ )，公開電話號碼的受訪者較容易被陌生人聯絡。而受訪者在網誌或個人網頁公開身份證號碼與否則與他們被陌生人聯絡與否並沒有顯著的關係( $p > 0.05$ )。

<sup>11</sup> 不包括提出「其他」的個人資料。

<sup>12</sup> 包括真實姓名、住址、電話號碼、相片或短片、學校名稱、身份證號碼、年齡或出生日期及其他；最小值為 0，最大值為 8。

<sup>13</sup> 敏感資料指「電話號碼」及「身份證號碼」。

<sup>14</sup> 只包括回答「有」或「無」的受訪者。

表 29 在網誌或個人網頁公開敏感資料與否與被陌生人聯絡與否的關係

		電話號碼		身份證號碼	
		有	無	有	無
被聯絡	人數	7	29	0	36
	百分比	50.0	23.0	0.0	25.7
沒有被聯絡	人數	7	97	1	104
	百分比	50.0	77.0	100.0	74.3
<b>總數</b>		<b>14</b>	<b>126</b>	<b>1</b>	<b>140</b>
P-值		<b>0.048</b>		1.000	

### 2.3.3.2. 在社交網站公開敏感資料與被陌生人聯絡的關係

以費雪法檢定 (Fisher's Exact Test) 測試在社交網站公開敏感資料與否與被陌生人聯絡與否<sup>15</sup>的關係(見表 30)，結果顯示受訪者在社交網站公開身份證號碼及電話號碼與否與他們被陌生人聯絡與否均沒有明顯的關係( $p>0.05$ )。

表 30 在網誌或個人網頁公開較感資料與否與被陌生人聯絡與否的關係

		電話號碼		身份證號碼	
		有	無	有	無
被聯絡	人數	1	5	0	6
	百分比	50.0	35.7	0.0	42.9
沒有被聯絡	人數	1	9	2	8
	百分比	50.0	64.3	100.0	57.1
<b>總數</b>		<b>2</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
P-值		1.000		0.500	

<sup>15</sup> 只包括回答「有」或「無」的受訪者。

## 2.4. 對網上公開自己和朋友的相片或短片的看法

### 2.4.1 對網上公開自己的相片或短片的看法

表 31 顯示受訪者對網上公開自己的相片或短片的看法，結果發現 57.2%的受訪者(n=286)介意在網上公開自己的相片或短片；只有 36.0%的受訪者(n=180)不介意在網上公開自己的相片或短片。

表 31 受訪者對網上公開自己的相片或短片的看法

Q38. 一般口講，你介唔介意將自己嘅相片或短片放上網公開俾其他人睇？					
	介意	唔介意	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	286	180	33	1	500
百分比	57.2	36.0	6.6	0.2	100

#### 2.4.1.1. 比較不同性別受訪者對網上公開自己的相片或短片<sup>16</sup>的看法

表 32 顯示男女受訪者對網上公開自己的相片或短片的看法。以卡方檢定 (Chi-square Test)比較男女受訪者對網上公開自己的相片或短片的看法的差異(見表 32)，結果顯示受訪者的性別與他們對網上公開自己的相片或短片的看法並無顯著的關係( $p>0.05$ )。這個結果與 2.3.1.2 中提及的結果一致。

表 32 男女受訪者對網上公開自己的相片或短片的看法

		男	女
介意	人數	95	85
	百分比	37.4	40.1
唔介意	人數	159	127
	百分比	62.6	59.9
總數		254	212
卡方檢定的 P-值		0.552	

#### 2.4.1.2. 比較不同教育程度的受訪者對網上公開自己的相片或短片<sup>17</sup>的看法

表 33 顯示不同教育程度的受訪者對網上公開自己的相片或短片的看法。以卡方檢定(Chi-square Test)比較不同教育程度的受訪者對網上公開自己的相片或短片的看法的差異(見表 33)，結果顯示受訪者的教育程度與他們對網上公開自己的相

<sup>16</sup> 只包括 Q38 回答「介意」或「唔介意」的受訪者。

<sup>17</sup> 只包括有提供教育程度資料及 Q38 回答「介意」或「唔介意」的受訪者。

片或短片的看法有著顯著的關係( $p < 0.05$ )。持有較高學歷的受訪者較低學歷的受訪者不介意將自己的相片或短片放上網。這個結果與 2.3.1.3 及 2.3.1.4 中提及的結果一致。

表 33 不同教育程度的受訪者對網上公開自己的相片或短片的看法

		小學	初中	高中	大專或以上
介意	人數	11	93	138	43
	百分比	73.3	71.0	62.2	44.3
唔介意	人數	4	38	84	54
	百分比	26.7	29.0	37.8	55.7
<b>總數</b>		<b>15</b>	<b>131</b>	<b>222</b>	<b>97</b>
卡方檢定的 P-值		<b>0.000</b>			

#### 2.4.1.3. 比較不同年齡組別的受訪者對網上公開自己相片或短片<sup>18</sup>的看法

表 34 顯示不同年齡組別的受訪者對網上公開自己的相片或短片的看法。以卡方檢定(Chi-square Test)比較不同年齡組別的受訪者對網上公開自己的相片或短片的看法的差異(見表 34)，結果顯示受訪者的年齡組別與他們對網上公開相片或短片的看法有著顯著的關係( $p < 0.05$ )。年齡較大的受訪者比年齡較少的受訪者不介意將自己的相片或短片放上網。這個結果與 2.3.1.5 及 2.3.1.6 中提及的結果一致。

表 34 不同年齡組別的受訪者對網上公開自己相片或短片的看法

		12-14 歲	15-17 歲	18-20 歲	21-24 歲
介意	人數	84	91	45	63
	百分比	73.0	61.5	57.1	54.8
唔介意	人數	31	57	39	52
	百分比	27.0	38.5	42.9	45.2
<b>總數</b>		<b>115</b>	<b>148</b>	<b>84</b>	<b>115</b>
卡方檢定的 P-值		<b>0.013</b>			

#### 2.4.2. 對網上公開朋友相片或短片的看法

表 35 顯示受訪者對網上公開朋友的相片或短片的看法，結果發現只有大約百分之五的受訪者(5.4%， $n=27$ )表示不會將朋友的相片或短片放上網。另外，四分之三的受訪者(75%， $n=375$ )會先得到朋友的同意才將朋友的相片或短片放上網。

<sup>18</sup> 只包括提供年齡組別資料及 Q38 回答「介意」或「唔介意」的受訪者。

表 35 受訪者對網上公開朋友的相片或短片的看法

Q39. 假如你將朋友嘅相片或短片放上網，你之前會唔會先問准佢嘅同意？	人數	百分比
1. 會	375	75.0
2. 唔會	83	16.6
3. 我唔會將朋友嘅相片或短片放上網	27	5.4
4. 唔知/難講	14	2.8
5. 拒絕回答	1	0.2
<b>總數</b>	<b>500</b>	<b>100</b>

### 2.4.3. 對朋友於網上公開自己的相片或短片的看法

表 36 顯示受訪者對朋友於網上公開自己的相片或短片的看法，結果發現 31.4% 的受訪者(n=157)表示知道你的朋友曾經試過未經他們的同意便將他們的相片或短片放上網。另外，有接近六成(57.8%，n=289)的受訪者表示會為此覺得不開心；當中，有接近一半(48.1%，n=139)及超過四成(41.2%，n=119)的受訪者表示覺得不開心的原因分別是由於「感到自己不受尊重」及「感到自己的私隱被侵犯」。其他的原因則包括「怕被其他人見到」(1.7%)及「因為相片不好看」(1.4%)等，詳細的記錄可參閱附錄二(Q42.3)。

表 36 受訪者對朋友於網上公開自己的相片或短片的看法

Q40. 以你所知，你嘅朋友有冇試過未經你嘅同意就將你嘅相片或短片放上網？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	157	311	31	1	<b>500</b>
百分比	31.4	62.2	6.2	0.2	<b>100</b>
Q41. 假如你嘅朋友係未經你嘅同意就將你嘅相片或短片放上網，你會唔會覺得唔開心？					
	會	唔會	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	289	171	37	3	<b>500</b>
百分比	57.8	34.2	7.4	0.6	<b>100</b>
Q42. 點解會覺得唔開心？(不提供答案，可選多項)				人數	百分比*
1. 感到自己嘅私隱被侵犯				119	41.2
2. 感到自己不受尊重				139	48.1
3. 其他				23	8.0
4. 唔知/難講				28	9.7
5. 拒絕回答				0	0

備註： \*基數為 289 人

## 2.5. 對網上公開個人資料的看法及如何保障個人資料

### 2.5.1. 在網上公開個人資料的安全意識

表 37 顯示受訪者在網上公開個人資料的安全意識。分別有超過六成(62.0%，n=310)及超過四分之三(76.8%，n=384)的受訪者擔心在網上公開個人資料會產生私隱問題及同意自己擔心在網上公開的個人資料會被盜用。在 500 名受訪者中，有接近一半(48%，n=240)的受訪者有採用網上保安措施保障自己的個人資料。

表 37 受訪者在網上放個人資料的安全意識

Q43. 一般嚟講，你擔唔擔心嘅網上公開個人資料（包括自己和其他人嘅個人資料）會產生私隱問題？					
	擔心	唔擔心	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	310	167	21	2	500
百分比	62.0	33.4	4.2	0.4	100
Q45. 你有冇採用網上嘅保安措施去保障自己嘅個人資料？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	240	235	24	1	500
百分比	48.0	47.0	4.8	0.2	100
Q47. 你同唔同意以下句子？「當我將我嘅個人資料放上網時，我會擔心呢 D 資料會被盜用。」					
	同意	唔同意	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	384	101	15	0	500
百分比	76.8	20.2	3.0	0.0	100

#### 2.5.1.1. 對網上公開個人資料的意識<sup>19</sup>與採取網上保安措施的關係

以卡方檢定(Chi-square Test)測試受訪者對在網上公開個人資料的意識與其是否採取網上保安措施的關係(見表 38)。結果顯示受訪者對在網上公開個人資料的意識與他們是否採取網上保安措施並無顯著的關係( $p>0.05$ )。

<sup>19</sup> 包括 Q43 及 Q47。

表 38 受訪者對在網上公開個人資料的意識與採取網上保安措施的關係

		會產生私隱問題		擔心資料會被盜用	
		擔心	不擔心	同意	不同意
有採取措施	人數	151	77	193	44
	百分比	50.3	48.7	52.6	45.8
無採取措施	人數	149	81	174	52
	百分比	49.7	51.3	47.4	54.2
<b>總數</b>		<b>300</b>	<b>158</b>	<b>367</b>	<b>96</b>
P-值		0.745		0.238	

### 2.5.2. 比較不同性別受訪者對在網上公開個人資料的意識

以卡方檢定(Chi-square Test)比較男女受訪者對在網上公開個人資料的意識的差異(見表 39)。結果顯示受訪者的性別與他們對在網上公開個人資料的意識並無顯著的關係( $p>0.05$ )。

表 39 男女受訪者對在網上公開個人資料的意識

		會產生私隱問題		擔心資料會被盜用	
		男	女	男	女
擔心/同意	人數	98	69	59	42
	百分比	38.0	31.5	22.3	19.0
不擔心/ 不同意	人數	160	150	205	179
	百分比	62.0	68.5	77.7	81.0
<b>總數</b>		<b>258</b>	<b>219</b>	<b>264</b>	<b>221</b>
P-值		0.139		0.366	

### 2.5.3. 比較不同教育程度的受訪者對在網上公開個人資料的意識

表 40 顯示不同教育程度的受訪者對在網上公開個人資料的意識。以卡方檢定(Chi-square Test) 或費雪法檢定測試(Fisher's Exact Test)比較不同教育程度的受訪者對在網上公開個人資料的意識的差異(見表 40)，結果顯示受訪者的教育程度與他們對在網上公開個人資料的意識並無顯著的關係( $p>0.05$ )。



表 40 不同教育程度的受訪者對在網上公開個人資料的意識

		會產生私隱問題				擔心資料會被盜用			
		小學	初中	高中	大專或以上	小學	初中	高中	大專或以上
擔心/同意	人數	14	89	143	63	16	111	178	78
	百分比	82.4	65.0	63.3	65.6	94.1	80.4	78.1	77.2
不擔心/不同意	人數	3	48	83	33	1	27	50	23
	百分比	17.6	35.0	36.7	34.4	5.9	19.6	21.9	22.8
<b>總數</b>		<b>17</b>	<b>137</b>	<b>226</b>	<b>96</b>	<b>17</b>	<b>138</b>	<b>228</b>	<b>101</b>
P-值		0.465				0.447			

#### 2.5.4. 比較不同年齡組別的受訪者對在網上公開個人資料的意識

表 41 顯示不同年齡組別的受訪者對在網上公開個人資料的意識。以卡方檢定 (Chi-square Test) 比較不同年齡組別的受訪者對在網上公開個人資料的意識的差異(見表 41)，結果顯示受訪者的年齡組別與他們在網上公開個人資料的意識有著顯著的關係( $p < 0.05$ )。年齡界乎 21 - 24 歲的受訪者 (75.7%) 較其他年齡組別的受訪者 (55.3%-66.9%) 擔心在網上公開個人資料會引起私隱問題；而年齡組別 12 - 14 歲及 21 - 24 歲的受訪者較其他年齡組別的受訪者同意自己會擔心在網上公開個人資料會被盜用。

表 41 不同年齡組別的受訪者對在網上公開個人資料的意識

會產生私隱問題		12 - 14 歲	15 - 17 歲	18 - 20 歲	21 - 24 歲
擔心	人數	79	93	47	87
	百分比	66.9	60.4	55.3	75.7
不擔心	人數	39	61	38	28
	百分比	33.1	39.6	44.7	24.3
<b>總數</b>		<b>118</b>	<b>154</b>	<b>85</b>	<b>115</b>
卡方檢定的 P-值		<b>0.012</b>			
擔心資料會被盜用		12 - 14 歲	15 - 17 歲	18 - 20 歲	21 - 24 歲
同意	人數	99	113	62	104
	百分比	82.5	74.3	71.3	86.7
不同意	人數	21	39	25	16
	百分比	17.5	25.7	28.7	13.3
<b>總數</b>		<b>120</b>	<b>152</b>	<b>87</b>	<b>120</b>
卡方檢定的 P-值		<b>0.017</b>			

### 2.5.5. 網誌或個人網頁的使用與對在網上公開個人資料的意識的關係

以卡方檢定(Chi-square Test)測試受訪者是否有寫網誌或個人網頁與他們對在網上公開個人資料的意識的關係(見表 42)，結果顯示受訪者是否有寫網誌或個人網頁與他們對在網上公開個人資料的意識有著顯著的關係( $p < 0.05$ )。沒有寫網誌或個人網頁的受訪者較有寫網誌或個人網頁的受訪者擔心在網上公開個人資料會引起私隱問題及同意自己擔心在網上公開的個人資料會被盜用。

表 42 受訪者寫網誌或個人網頁與否與他們對在網上公開個人資料的意識的關係

		會產生私隱問題		擔心資料會被盜用	
		有寫網誌	無寫網誌	有寫網誌	無寫網誌
擔心/同意	人數	145	165	186	198
	百分比	59.9	70.5	75.3	83.5
不擔心/ 不同意	人數	97	69	61	39
	百分比	40.1	29.5	24.7	16.5
<b>總數</b>		<b>242</b>	<b>234</b>	<b>247</b>	<b>237</b>
P-值		<b>0.015</b>		<b>0.025</b>	

### 2.5.6. 社交網站的使用與對在網上公開個人資料的意識的關係

以卡方檢定(Chi-square Test)測試受訪者是否上社交網站與他們對在網上公開個人資料的意識的關係(見表 43)，結果顯示受訪者上社交網站與否與他們對在網上公開個人資料的意識並無顯著的關係( $p > 0.05$ )。

表 43 受訪者上社交網站與否與他們對在網上公開個人資料的意識的關係

		會產生私隱問題		擔心資料會被盜用	
		有上社交網站	無上社交網站	有上社交網站	無上社交網站
擔心/同意	人數	52	255	70	310
	百分比	59.1	66.8	77.8	79.9
不擔心/ 不同意	人數	36	127	20	78
	百分比	40.9	33.2	22.2	20.1
<b>總數</b>		<b>88</b>	<b>382</b>	<b>90</b>	<b>388</b>
P-值		0.173		0.654	

## 2.5.7. 在網上公開個人資料與對私隱問題的關注

### 2.5.7.1. 在網誌或個人網頁及社交網站公開個人資料與對私隱問題的關注的關係

以卡方檢定(Chi-square Test)測試受訪者曾否在網誌或個人網頁及社交網站公開個人資料<sup>20</sup>與他們對私隱問題關注與否<sup>21</sup>的關係(見表 44)，結果顯示受訪者曾否在網誌或個人網頁及社交網站公開個人資料與他們對私隱問題的關注有著顯著的關係( $p < 0.05$ )。沒有將自己真實個人資料放在網誌或個人網頁或社交網站的受訪者較曾經將自己真實個人資料放在網誌或個人網頁或社交網站的受訪者關注私隱問題。

表 44 受訪者曾否在網誌或個人網頁及社交網站公開個人資料與他們對私隱問題關注與否的關係

		網誌或個人網頁		社交網站	
		有	無	有	無
擔心	人數	67	77	8	32
	百分比	50.0	72.6	44.4	72.7
不擔心	人數	67	29	10	12
	百分比	50.0	27.4	55.6	27.3
總數		134	106	18	44
P-值		0.000		0.035	

### 2.5.7.2. 在網誌或個人網頁公開敏感資料<sup>22</sup>與對私隱問題關注的關係

以費雪法檢定 (Fisher's Exact Test)測試受訪者曾否在網誌或個人網頁公開敏感資料與他們對私隱問題關注與否的關係(見表 45)，結果顯示受訪者曾否在網誌或個人網頁公開電話號碼與他們對私隱問題的關注有著顯著的關係( $p < 0.05$ )。沒有將自己的電話號碼放在網誌或個人網頁的受訪者較曾經將自己的電話號碼放在網誌或個人網頁的受訪者關注私隱問題。

<sup>20</sup> 分別包括 Q7 回答「有」或「無」及 Q25 回答「有」或「無」的受訪者。

<sup>21</sup> 對私隱問題的關注是指 Q43：受訪者是否擔心網上公開個人資料會產生私隱問題。

<sup>22</sup> 敏感資料指「電話號碼」及「身份證號碼」。

表 45 受訪者曾否在網誌或個人網頁公開敏感資料與他們對私隱問題關注與否的關係

網誌或個人網頁		電話號碼		身份證號碼	
		有	無	有	無
擔心	人數	3	142	0	145
	百分比	25.0	62.0	-	59.9
不擔心	人數	9	87	0	97
	百分比	75.0	38.0	-	40.1
<b>總數</b>		<b>12</b>	<b>229</b>	<b>0</b>	<b>242</b>
P-值		<b>0.015</b>		-	

#### 2.5.7.3. 在社交網站公開敏感<sup>23</sup>資料與對私隱問題關注與否的關係

以費雪法檢定 (Fisher's Exact Test) 測試受訪者曾否在社交網站公開敏感資料與他們對私隱問題關注與否<sup>24</sup>的關係(見表 46)，結果顯示受訪者曾否在社交網站公開電話號碼及身份證號碼與他們對私隱問題關注與否並沒有顯著的關係 ( $p>0.05$ )。

表 46 受訪者曾否在社交網站公開敏感個人資料與他們對私隱問題關注與否的關係

社交網站		電話號碼		身份證號碼	
		有	無	有	無
擔心	人數	1	39	2	38
	百分比	50.0	63.9	100	62.3
不擔心	人數	1	22	0	23
	百分比	50.0	36.1	0	37.7
<b>總數</b>		<b>2</b>	<b>61</b>	<b>2</b>	<b>61</b>
P-值 <sup>25</sup>		1.000		0.529	

#### 2.5.7.4. 在網誌或個人網頁公開敏感資料<sup>26</sup>與擔心在網上資料被盜用的關係

以費雪法檢定 (Fisher's Exact Test) 測試受訪者曾否在網誌或個人網頁公開敏感資料與他們是否擔心網上資料會被盜用<sup>27</sup>的關係(見表 47)，結果顯示受訪者曾否

<sup>23</sup> 敏感資料指「電話號碼」及「身份證號碼」。

<sup>24</sup> 對私隱問題的關注是指 Q43：受訪者是否擔心網上公開個人資料會產生私隱問題。

<sup>25</sup> 由於不同組別的人數過少及部份組別的觀察頻數為 0，結果未必準確。

<sup>26</sup> 敏感資料指「電話號碼」及「身份證號碼」。

<sup>27</sup> 指 Q47：受訪者是否同意「當我將我嘅個人資料放上網時，我會擔心呢 D 資料會被盜用。」

在網誌或個人網頁公開電話號碼及身份證號碼與他們是否擔心網上資料會被盜用並沒有顯著的關係( $p>0.05$ )。

表 47 受訪者曾否在網誌或個人網頁公開敏感資料與他們是否擔心網上資料會被盜用的關係

社交網站		電話號碼		身份證號碼	
		有	無	有	無
同意擔心	人數	9	176	1	185
	百分比	64.3	75.9	100.0	75.2
不同意擔心	人數	5	56	0	61
	百分比	35.7	24.1	0.0	24.8
<b>總數</b>		<b>14</b>	<b>232</b>	<b>1</b>	<b>246</b>
P-值		0.345		1.000 <sup>28</sup>	

#### 2.5.7.5. 在社交網站公開敏感資料<sup>29</sup>與擔心在網上資料被盜用的關係

以費雪法檢定 (Fisher's Exact Test) 測試受訪者曾否在社交網站公開敏感資料與他們是否擔心網上資料會被盜用<sup>30</sup>的關係(見表 48)，結果顯示受訪者曾否在社交網站公開電話號碼及身份證號碼與他們是否擔心網上資料會被盜用並沒有顯著的關係( $p>0.05$ )。

表 48 受訪者曾否在網誌或個人網頁公開敏感資料與他們是否擔心網上資料會被盜用的關係

社交網站		電話號碼		身份證號碼	
		有	無	有	無
同意擔心	人數	2	52	2	52
	百分比	100.0	85.2	100.0	85.2
不同意擔心	人數	0	9	0	9
	百分比	0.0	14.8	0.0	14.8
<b>總數</b>		<b>2</b>	<b>61</b>	<b>2</b>	<b>61</b>
P-值 <sup>31</sup>		1.000		1.000	

<sup>28</sup> 由於不同組別的人數過少及部份組別的觀察頻數為 0，結果未必準確。

<sup>29</sup> 敏感資料指「電話號碼」及「身份證號碼」。

<sup>30</sup> 指 Q47：受訪者是否同意「當我將我嘅個人資料放上網時，我會擔心呢 D 資料會被盜用。」

<sup>31</sup> 由於不同組別的人數過少及部份組別的觀察頻數為 0，結果未必準確。

## 附錄一：調查問卷

### 青少年在網上公開個人資料的情況及意見

#### 介紹:

你好！我姓 /叫 ，係香港城市大學優質評估研究中心打嚟嘅，我哋係受香港個人資料私隱專員公署委託進行一項「青少年在網上公開個人資料的情況及看法」嘅調查研究。而家希望阻你少少時間進行呢個訪問，而你提供嘅資料係會絕對保密嘅。

Q1. 請問你屋企裡面有冇 12 至 24 歲嘅成員？[唔計外傭及響香港工作嘅外國人仕]

- a. 有
- b. 冇 (訪問員：訪問已經完結，多謝合作！)

因為我哋要隨機抽出一位 12 至 24 歲嘅成員嚟接受訪問，麻煩你請就快到生日個位嚟聽電話。  
(如被抽中的住戶成員唔喺屋企，要求對方留低住戶成員姓名並預約時間再訪問。  
如被抽中的住戶成員喺屋企又唔係接電話個位，對他/她重覆介紹。)

#### **(1)：網誌或個人網頁的使用及公開資料的情況**

今次調查主要分三個部份，第一部份係問你使用 Blog 及個人網頁嘅情況，第二部份係問你使用社交網站嘅情況，最後一部份是問你對網上私隱嘅睇法。而家先問第一部份：

Q2. 你有冇寫過網誌(Blog)或個人網頁？

1. 有
2. 冇 (跳至 Q18)
3. 唔知/難講 (跳至 Q18)
4. 拒絕回答 (跳至 Q18)

Q3. 點解你會寫網誌或個人網頁？ (不提供答案，可選多項)

1. 想表達自己嘅想法
2. 想記下日常發生嘅事
3. 想擁有自己嘅網上園地
4. 想與人分享自己嘅感受
5. 想認識新朋友
6. 其他，請註明：\_\_\_\_\_
7. 唔知/難講
8. 拒絕回答

Q4. 你通常會隔幾耐寫網誌或個人網頁一次？

1. 日日都寫
2. 一星期 4-6 次
3. 一星期 1-3 次
4. 一個月 2-3 次
5. 一個月 1 次
6. 一個月少過 1 次
7. 唔知/難講
8. 拒絕回答

Q5. 平均呢講，你每次會用幾多時間寫網誌或個人網頁上？

1. 8 小時或以上
2. 4-7 小時
3. 1-3 小時
4. 少過 1 小時
5. 唔知/難講
6. 拒絕回答

Q6. 你有冇話比父母或者監護人知你有自己嘅網誌或個人網頁？

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q7. 你有冇曾經將自己真實嘅個人資料(例如姓名或者嘜相片)放喺網誌或個人網頁上面？

1. 有
2. 冇 (跳至 Q16)
3. 唔知/難講 (跳至 Q16)
4. 拒絕回答 (跳至 Q16)

Q8. 有冇陌生人曾經因為睇咗你放喺網誌或個人網頁上面嘅個人資料而聯絡你？

1. 有
2. 冇 (跳至 Q10)
3. 唔知/難講 (跳至 Q10)
4. 拒絕回答 (跳至 Q10)

Q9. 有冇因此而約出嚟見面？

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

你曾經放過邊 D 自己嘅個人資料喺網誌或個人網頁上面？

Q10. 真實姓名

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q11. 電話號碼

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q12. 相片或短片

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q13. 學校名稱

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q14. 身份證號碼

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答



Q15. 年齡或出生日期

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q16. 你有冇曾經將朋友嘅個人資料放喺網誌或個人網頁上面？

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q17. 你覺得邊 D 個人資料（包括自己和其他人嘅個人資料）唔應該放喺網誌或個人網頁？（不提供答案，可選多項）

1. 真實姓名
2. 住址
3. 電話號碼
4. 相片或短片
5. 學校名稱
6. 身份證號碼
7. 年齡或出生日期
8. 其他，請註明：
9. 唔知/難講
10. 拒絕回答

## **(2)：社交網站的使用及公開資料的情況**

Q18. 跟住落離係問你使用社交網站嘅情況，簡單嚟講，社交網站係俾網友可以喺網上與朋友溝通，或者喺網上識其他人。請問你有冇用過社交網站？（提示：例如 Facebook 或者 MySpace 之類）

1. 有
2. 冇 (跳至 Q38)
3. 唔知/難講 (跳至 Q38)
4. 拒絕回答 (跳至 Q38)

Q19. 你去社交網站嘅唔係淨寫 Blog 或者寫個人網頁？

1. 係 (跳至 Q38)
2. 唔係

Q20. 點解你會用呢 D 社交網站？ (不提供答案，可選多項)

1. 與親友保持聯絡
2. 想認識新朋友
3. 打發時間
4. 好奇
5. 其他，請註明：\_\_\_\_\_
6. 唔知/難講
7. 拒絕回答

Q21. 整體來說，你有幾經常上呢 D 社交網站？

1. 日日都上
2. 一星期 4-6 次
3. 一星期 1-3 次
4. 一個月 2-3 次
5. 一個月 1 次
6. 一個月少過 1 次
7. 唔知/難講
8. 拒絕回答

Q22. 平均呢講，你每次上社交網站通常會用幾多時間？

1. 8 小時或以上
2. 4-7 小時
3. 1-3 小時
4. 少過 1 小時
5. 唔知/難講
6. 拒絕回答

Q23. 你有冇話比父母或者監護人知你有上社交網站？

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q24. 以你所知，你多唔多朋友用呢 D 社交網站？

1. 全部朋友都用
2. 大部份朋友用
3. 小部份朋友用
4. 沒有朋友用
5. 唔知/難講
6. 拒絕回答

Q25. 你有冇曾經將自己真實嘅個人資料(例如姓名或者嘢相片)放嘅社交網站上面？

1. 有
2. 冇 (跳至 Q34)
3. 唔知/難講 (跳至 Q34)
4. 拒絕回答 (跳至 Q34)

Q26. 有冇陌生人曾經因為睇咗你放嘅社交網站上面嘅個人資料而聯絡你？

1. 有
2. 冇 (跳至 Q28)
3. 唔知/難講 (跳至 Q28)
4. 拒絕回答 (跳至 Q28)

Q27. 有冇因此而約出嚟見面？

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

你放過邊 D 自己嘅個人資料嘅社交網站上面？

Q28. 真實姓名

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q29. 電話號碼

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q30. 相片或短片

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q31. 學校名稱

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q32. 身份證號碼

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q33. 年齡或出生日期

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q34. 你有無曾經將朋友嘅個人資料放係社交網站上面？

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q35. 你覺得邊 D 個人資料（包括自己和其他人嘅個人資料）唔應該放喺社交網站上面？（不  
提供答案，可選多項）

1. 真實姓名
2. 住址
3. 電話號碼
4. 相片或短片
5. 學校名稱
6. 身份證號碼
7. 年齡或出生日期
8. 其他，請註明：
9. 唔知/難講
10. 拒絕回答

Q36. 你有無為意到你放喺社交網站上嘅個人資料檔案有可能會被好多人睇到？

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q37. 你有冇限制其他人睇你放喺社交網站上嘅個人資料檔案？

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

### **(3)：對網上公開自己和朋友相片或短片的看法**

Q38. 跟住落離係問你對網上私隱嘅睇法。一般嚟講，你介唔介意將自己嘅相片或短片放上網公  
開俾其他人睇？

1. 介意
2. 唔介意
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q39. 假如你將朋友嘅相片或短片放上網，你之前會唔會先問准佢嘅同意？

1. 會
2. 唔會
3. 我唔會將朋友嘅相片或短片放上網
4. 唔知/難講
5. 拒絕回答

Q40. 以你所知，你嘅朋友有冇試過未經你嘅同意就將你嘅相片或短片放上網？

1. 有
2. 冇
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

Q41. 假如你嘅朋友係未經你嘅同意就將你嘅相片或短片放上網，你會唔會覺得唔開心？

1. 會
2. 唔會 (跳至 Q43)
3. 唔知/難講 (跳至 Q43)
4. 拒絕回答 (跳至 Q43)

Q42. 點解會覺得唔開心？(不提供答案，可選多項)

1. 感到自己嘅私隱被侵犯
2. 感到自己不受尊重
3. 其他，請註明：\_\_\_\_\_
4. 唔知/難講
5. 拒絕回答

#### **(4)：對網上公開個人資料的看法及如何保障個人資料**

Q43. 一般嚟講，你擔唔擔心喺網上公開個人資料（包括自己和其他人嘅個人資料）會產生私隱問題？

1. 擔心
2. 唔擔心 (跳至 Q45)
3. 唔知/難講 (跳至 Q45)
4. 拒絕回答 (跳至 Q45)

Q44. 你擔心會引起乜嘢嘅私隱問題？(不提供答案，可選多項)

1. 怕自己嘅個人資料會被盜用
2. 怕引致金錢損失
3. 怕收到來歷不明嘅廣告訊息
4. 怕被陌生人聯絡
5. 其他請註明：\_\_\_\_\_
6. 唔知/難講
7. 拒絕回答

Q45. 你有冇採用網上嘅保安措施去保障自己嘅個人資料？

1. 有
2. 冇 (跳至 Q47)
3. 唔知/難講 (跳至 Q47)
4. 拒絕回答 (跳至 Q47)

Q46. 你會採用邊 D 網上嘅保安措施去保障自己嘅個人資料？(不提供答案，可選多項)

1. 定期更改密碼
2. 不隨便透露自己的真實身份
3. 留意有關網站嘅收集個人資料聲明
4. 只限認識自己嘅人方可看到你嘅個人資料
5. 小心選擇有聲譽的網站
6. 其他請註明：\_\_\_\_\_
7. 唔知/難講
8. 拒絕回答

Q47. 你同唔同意以下句子？「當我將我嘅個人資料放上網時，我會擔心呢 D 資料會被盜用。」

1. 同意
2. 唔同意
3. 唔知/難講
4. 拒絕回答

## **(5)：個人資料**

我想問你些少個人資料，方便分析。

Q48. 性別：

1. 男
2. 女

Q49. 請問你嘅教育程度？

1. 小學
2. 初中 (中一至中三)
3. 高中 (中四至中七)
4. 大專或以上
5. 拒絕回答

Q50. 請問你嘅年齡組別係屬於：

1. 12-14 歲
2. 15-17 歲
3. 18-20 歲
4. 21-24 歲
5. 拒絕回答

訪問完成，唔該晒!



## 附錄二： 頻數分佈

### (1)：網誌或個人網頁的使用及公開資料的情況

Q2. 你有冇寫過網誌(Blog)或個人網頁？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	255	244	1	0	500
百分比	51.0	48.8	0.2	0	100

Q3. 點解你會寫網誌或個人網頁？ (不提供答案，可選多項)	人數	百分比*
1. 想表達自己嘅想法	43	16.9
2. 想記下日常發生嘅事	76	29.8
3. 想擁有自己嘅網上園地	3	1.2
4. 想與人分享自己嘅感受	76	29.8
5. 想認識新朋友	7	2.7
6. 其他	81	31.8
7. 唔知/難講	16	6.3
8. 拒絕回答	0	0.0

備註： \*基數為 255 人

Q3.6 受訪者提及有關寫網誌或個人網頁的其他原因	人數	百分比*
受朋友/同學影響	16	6.3
打發時間	12	4.7
學校要求寫	7	2.7
人有我有	7	2.7
沒有特別原因	6	2.4
好玩	4	1.6
跟隨潮流	4	1.6
興趣	4	1.6
想看別人的網誌	3	1.2
方便	2	0.8
想貼出相片	2	0.8
習慣	1	0.4
分享	1	0.4
練習打中文字	1	0.4
想與朋友溝通	1	0.4
不想寫日記	1	0.4
可以賺取廣告費	1	0.4
好奇	1	0.4
考試	1	0.4
純粹玩下	1	0.4
記下重要事項	1	0.4
貪得意	1	0.4
貪新鮮	1	0.4
通信	1	0.4
與家人聯絡	1	0.4

備註： \*基數為 255 人

Q4. 你通常會隔幾耐寫網誌或個人網頁一次？	人數	百分比
1. 日日都寫	33	12.9
2. 一星期 4-6 次	35	13.7
3. 一星期 1-3 次	88	34.5
4. 一個月 2-3 次	18	7.1
5. 一個月 1 次	23	9.0
6. 一個月少過 1 次	17	6.7
7. 唔知/難講	41	16.1
8. 拒絕回答	0	0.0
<b>總數</b>	<b>255</b>	<b>100.0</b>
Q5. 平均呢講，你每次會用幾多時間寫網誌或個人網頁上？	人數	百分比
1. 8 小時或以上	0	0.0
2. 4-7 小時	0	0.0
3. 1-3 小時	36	14.1
4. 少過 1 小時	212	83.1
5. 唔知/難講	7	2.8
6. 拒絕回答	0	0.0
<b>總數</b>	<b>255</b>	<b>100.0</b>

Q6. 你有冇話比父母或者監護人知你有自己嘅網誌或個人網頁？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	106	147	2	0	255
百分比	41.6	57.6	0.8	0	100
Q7. 你有冇曾經將自己真實嘅個人資料(例如姓名或者嘜相片)放喺網誌或個人網頁上面？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	141	112	2	0	255
百分比	55.3	43.9	0.8	0	100
Q8. 有冇陌生人曾經因為睇咗你放喺網誌或個人網頁上面嘅個人資料而聯絡你？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	36	105	0	0	141
百分比	25.5	74.5	0	0	100
Q9. 有冇因此而約出□見面？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	3	32	1	0	36
百分比	8.3	88.9	2.8	0	100

你曾經放過邊 D 自己嘅個人資料係網誌或個人網頁上面？					
Q10. 真實姓名	人數	百分比	Q13. 學校名稱	人數	百分比
有	70	49.6	有	49	34.8
冇	70	49.6	冇	88	62.4
唔知/難講	1	0.8	唔知/難講	4	2.8
拒絕回答	0	0.0	拒絕回答	0	0.0
<b>總數</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>總數</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>
Q11. 電話號碼	人數	百分比	Q14. 身份證號碼	人數	百分比
有	14	9.9	有	1	0.7
冇	126	89.4	冇	140	99.3
唔知/難講	1	0.7	唔知/難講	0	0.0
拒絕回答	0	0.0	拒絕回答	0	0.0
<b>總數</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>總數</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>
Q12. 相片或短片	人數	百分比	Q15. 年齡或出生日期	人數	百分比
有	118	83.7	有	104	73.8
冇	22	15.6	冇	33	23.4
唔知/難講	1	0.7	唔知/難講	4	2.8
拒絕回答	0	0.0	拒絕回答	0	0.0
<b>總數</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>總數</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>

Q16. 你有冇曾經將朋友嘅個人資料放係網誌或個人網頁上面？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	<b>總數</b>
人數	39	214	2	0	<b>255</b>
百分比	15.3	83.9	0.8	0.0	<b>100</b>

Q17. 你覺得邊 D 個人資料（包括自己和其他人嘅個人資料）唔應該放喺網誌或個人網頁？（不提供答案，可選多項）		
	人數	百分比*
1. 真實姓名	83	32.5
2. 住址	120	47.1
3. 電話號碼	164	64.3
4. 相片或短片	14	5.5
5. 學校名稱	13	5.1
6. 身份證號碼	164	64.3
7. 年齡或出生日期	30	11.8
8. 其他	24	9.4
9. 唔知/難講	9	3.5
10. 拒絕回答	0	0.0
Q17.8 受訪者提及其他不應放在網誌或個人網頁上的個人資料	人數	百分比*
銀行戶口號碼/信用卡號碼	7	2.7
電郵地址	5	2.0
MSN 登入/ICQ 號碼	3	1.2
工作地點	2	0.8
性別	1	0.4
個人特徵	1	0.4
家庭成員	1	0.4
戶口號碼/三圍/血型	1	0.4
一些會傷害人的事情	1	0.4
沒有東西不可以放	1	0.4
還有其他資料不可以放	1	0.4

備註： \*基數為 255 人

## (2)：社交網站的使用及公開資料的情況

Q18. 請問你有冇用過社交網站？（提示：例如 Facebook 或者 MySpace 之類）					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	92	401	7	0	<b>500</b>
百分比	18.4	80.2	1.4	0.0	<b>100</b>

Q19. 你去社交網站嘅唔係淨寫 Blog 或者寫個人網頁？	係	唔係	總數
人數	27	65	92
百分比	29.3	70.7	100

Q20. 點解你會用呢 D 社交網站？ (不提供答案，可選多項)	人數	百分比*
1. 與親友保持聯絡	15	23.1
2. 想認識新朋友	22	33.8
3. 打發時間	7	10.8
4. 好奇	8	12.3
5. 其他	13	20.0
6. 唔知/難講	3	4.6
7. 拒絕回答	1	1.5
Q20.5 受訪者提及有關使用社交網站的其他原因	人數	百分比*
可以傾計	2	3.1
朋友介紹使用	1	1.5
同外國朋友聯絡	1	1.5
和朋友談話	1	1.5
玩網上遊戲	1	1.5
學校要求使用	1	1.5
人有我有	1	1.5
打文章	1	1.5
貼相	1	1.5
有趣	1	1.5
方便	1	1.5
普及	1	1.5

備註： \*基數為 65 人

Q21. 整體來說，你有幾經常上呢 D 社交網站？	人數	百分比
1. 日日都寫	16	24.6
2. 一星期 4-6 次	8	12.3
3. 一星期 1-3 次	15	23.1
4. 一個月 2-3 次	6	9.2
5. 一個月 1 次	3	4.6
6. 一個月少過 1 次	10	15.4
7. 唔知/難講	6	9.2
8. 拒絕回答	1	1.6
<b>總數</b>	<b>65</b>	<b>100.0</b>
Q22. 平均呢講，你每次上社交網站通常會用幾多時間？	人數	百分比
1. 8 小時或以上	0	0.0
2. 4-7 小時	0	0.0
3. 1-3 小時	19	29.2
4. 少過 1 小時	41	63.1
5. 唔知/難講	5	7.7
6. 拒絕回答	0	0.0
<b>總數</b>	<b>65</b>	<b>100.0</b>

Q23. 你有冇話比父母或者監護人知你有上社交網站？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	21	43	1	0	<b>65</b>
百分比	32.3	66.2	1.5	0.0	<b>100</b>

Q24. 以你所知，你多唔多朋友用呢 D 社交網站？	人數	百分比
1. 全部朋友都用	6	9.2
2. 大部份朋友用	42	64.6
3. 小部份朋友用	12	18.5
4. 沒有朋友用	1	1.5
5. 唔知/難講	4	6.2
6. 拒絕回答	0	0.0
<b>總數</b>	<b>65</b>	<b>100.0</b>

Q25. 你有冇曾經將自己真實嘅個人資料(例如姓名或者嘢相片)放嘢社交網站上面?					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	19	45	1	0	65
百分比	29.2	69.2	1.6	0.0	100

  

Q26. 有冇陌生人曾經因為睇咗你放嘢社交網站上面嘅個人資料而聯絡你?					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	6	11	2	0	19
百分比	31.6	57.9	10.5	0.0	100

  

Q27. 有冇因此而約出嚟見面?					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	0	6	0	0	6
百分比	0.0	100.0	0.0	0.0	100

你放過邊 D 自己嘅個人資料嘢社交網站上面?					
Q28. 真實姓名	人數	百分比	Q31. 學校名稱	人數	百分比
有	12	63.2	有	9	47.4
冇	6	31.6	冇	9	47.4
唔知/難講	1	5.2	唔知/難講	1	5.2
拒絕回答	0	0.0	拒絕回答	0	0.0
<b>總數</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>	<b>總數</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>

  

Q29. 電話號碼	人數	百分比	Q32. 身份證號碼	人數	百分比
有	2	10.5	有	2	10.5
冇	16	84.2	冇	16	84.2
唔知/難講	1	5.3	唔知/難講	1	5.3
拒絕回答	0	0.0	拒絕回答	0	0.0
<b>總數</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>	<b>總數</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>

  

Q30. 相片或短片	人數	百分比	Q33. 年齡或出生日期	人數	百分比
有	14	73.7	有	18	94.7
冇	4	21.0	冇	0	0.0
唔知/難講	1	5.3	唔知/難講	1	5.3
拒絕回答	0	0.0	拒絕回答	0	0.0
<b>總數</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>	<b>總數</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>



Q34. 你有無曾經將朋友嘅個人資料放係社交網站上面？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	6	59	0	0	65
百分比	9.2	90.8	0.0	0.0	100

Q35. 你覺得邊 D 個人資料（包括自己和其他人嘅個人資料）唔應該放係社交網站上面？（不提供答案，可選多項）		
	人數	百分比*
1. 真實姓名	21	32.3
2. 住址	30	46.2
3. 電話號碼	33	50.8
4. 相片或短片	7	10.8
5. 學校名稱	3	4.6
6. 身份證號碼	37	56.9
7. 年齡或出生日期	7	10.8
8. 其他	6	9.2
9. 唔知/難講	6	9.2
10. 拒絕回答	1	1.5
Q35.8 受訪者提及其他不應該放在社交網站的個人資料		
	人數	百分比*
銀行戶口號碼/信用卡號碼	3	4.6
電郵	1	1.5
性別	1	1.5
興趣	1	1.5

備註： \*基數為 65 人

Q36. 你有無為意到你放係社交網站上嘅個人資料檔案有可能會被好多人睇到？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	50	13	2	0	65
百分比	76.9	20.0	3.1	0.0	100
Q37. 你有冇限制其他人睇你放係社交網站上嘅個人資料檔案？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	24	40	1	0	65
百分比	36.9	61.5	1.6	0.0	100

### (3)：對網上公開自己和朋友相片或短片的看法

Q38. 一般□講，你介唔介意將自己嘅相片或短片放上網公開俾其他人睇？					
	介意	唔介意	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	286	180	33	1	500
百分比	57.2	36.0	6.6	0.2	100

Q39. 假如你將朋友嘅相片或短片放上網，你之前會唔會先問准佢嘅同意？			人數	百分比
1. 會			375	75.0
2. 唔會			83	16.6
3. 我唔會將朋友嘅相片或短片放上網			27	5.4
4. 唔知/難講			14	2.8
5. 拒絕回答			1	0.2
<b>總數</b>			<b>500</b>	<b>100</b>

Q40. 以你所知，你嘅朋友有冇試過未經你嘅同意就將你嘅相片或短片放上網？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	157	311	31	1	500
百分比	31.4	62.2	6.2	0.2	100

Q41. 假如你嘅朋友係未經你嘅同意就將你嘅相片或短片放上網，你會唔會覺得唔開心？					
	會	唔會	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	289	171	37	3	500
百分比	57.8	34.2	7.4	0.6	100

Q42. 點解會覺得唔開心？(不提供答案，可選多項)			人數	百分比*
1. 感到自己嘅私隱被侵犯			119	41.2
2. 感到自己不受尊重			139	48.1
3. 其他			23	8.0
4. 唔知/難講			28	9.7
5. 拒絕回答			0	0.0

備註： \*基數為 289 人

Q42.3 受訪者提及有關朋友未經同意將相片或短片放上網而感不開心的其他原因		
	人數	百分比*
怕被其他人見到	5	1.7
因為相片不好看	4	1.4
未經同意	3	1.0
不喜歡	3	1.0
不是太好	2	0.7
本身對香港並無貢獻	1	0.3
沒有這個需要	1	0.3
不想高調	1	0.3
沒有面子	1	0.3
感覺好像被出賣	1	0.3
感覺尷尬	1	0.3

備註： \*基數為 289 人

#### (4)：對網上公開個人資料的看法及如何保障個人資料

Q43. 一般嚟講，你擔唔擔心喺網上公開個人資料（包括自己和其他人嘅個人資料）會產生私隱問題？					
	擔心	唔擔心	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	310	167	21	2	<b>500</b>
百分比	62	33.4	4.2	0.4	<b>100</b>

Q44.你擔心會引起乜嘢嘅私隱問題？(不提供答案，可選多項)		
	人數	百分比*
1. 怕自己嘅個人資料會被盜用	185	59.7
2. 怕引致金錢損失	23	7.4
3. 怕收到來歷不明嘅廣告訊息	14	4.5
4. 怕被陌生人聯絡	67	21.6
5. 其他	17	5.5
6. 唔知/難講	53	17.1
7. 拒絕回答	0	0

備註： \*基數為 310 人

Q44.7 受訪者擔心會引起其他的私隱問題	人數	百分比*
沒有私隱	9	2.9
朋友會介意	2	0.6
有危險	1	0.3
病毒入侵	1	0.3
怕被別人討論	1	0.3
怕被別人煩擾	1	0.3
害怕有惡作劇	1	0.3
或會引起其他的私隱問題	1	0.3

備註： \*基數為 310 人

Q45. 你有冇採用網上嘅保安措施去保障自己嘅個人資料？					
	有	冇	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	240	235	24	1	<b>500</b>
百分比	48	47	4.8	0.2	<b>100</b>

Q46. 你會採用邊 D 網上嘅保安措施去保障自己嘅個人資料？(不提供答案，可選多項)		
	人數	百分比*
1. 定期更改密碼	112	46.7
2. 不隨便透露自己的真實身份	35	14.6
3. 留意有關網站嘅收集個人資料聲明	9	3.8
4. 只限認識自己嘅人方可看到你嘅個人資料	33	13.8
5. 小心選擇有聲譽的網站	8	3.3
6. 其他	53	22.1
7. 唔知/難講	35	14.6
8. 拒絕回答	0	0.0

備註： \*基數為 240 人

Q46.6 受訪者採用的其他網上保安措施	人數	百分比*
安裝防毒軟件	16	6.7
安裝防火牆	13	5.4
使用密碼鎖	4	1.7
使用軟件去保護	3	1.3
使用保安軟件	2	0.8
安裝防毒軟件及防火牆	2	0.8
網上本身已經提供保安措施	2	0.8
Xanga 鎖	2	0.8
不在網上購物	1	0.4
採用網上保安的功能	1	0.4
會掃描外來的網頁	1	0.4
SSL 網址	1	0.4
使用 Xanga Checker 去追查看資料的人	1	0.4
安裝防盜軟件	1	0.4
朋友才能看	1	0.4
採用電子証書	1	0.4
採用其他安全措施	1	0.4

備註： \*基數為 240 人

Q47. 你同唔同意以下句子？「當我將我嘅個人資料放上網時，我會擔心呢 D 資料會被盜用。」					
	同意	唔同意	唔知/難講	拒絕回答	總數
人數	384	101	15	0	<b>500</b>
百分比	76.8	20.2	3	0	<b>100</b>

**(5)：個人資料**

Q48. 性別	人數	百分比
1. 男	273	54.6
2. 女	227	45.4
<b>總數</b>	<b>500</b>	<b>100.0</b>
Q49. 教育程度	人數	百分比
1. 小學	17	3.4
2. 初中 (中一至中三)	144	28.8
3. 高中 (中四至中七)	235	47.0
4. 大專或以上	103	20.6
5. 拒絕回答	1	0.2
<b>總數</b>	<b>500</b>	<b>100.0</b>
Q50. 年齡組別	人數	百分比
1. 12-14 歲	124	24.8
2. 15-17 歲	158	31.6
3. 18-20 歲	89	17.8
4. 21-24 歲	123	24.6
5. 拒絕回答	6	1.2
<b>總數</b>	<b>500</b>	<b>100.0</b>