

香港民意研究所
 新冠肺炎影響及對疫苗的意見調查
 2021年1月22日

樣本資料

調查日期：8-17/1/2021
 調查方法：網上調查
 訪問對象：香港民研意見群組 (香港市民代表組群) (18歲或以上的香港居民)
 成功樣本數目：838
 回應比率 (成功率)：9.4%
 標準誤差：少於1.7% (在95%置信水平下為 +/-3.4%) (以樣本總數計算)
 加權方法：按照 (1) 政府統計處提供的全港人口年齡及性別分佈統計數字；(2) 教育程度 (最高就讀程度) 統計數字；(3) 經濟活動身分統計數字；及 (4) 常規調查中的特首評分分佈數字，以「反覆多重加權法」作出調整

調查結果

Q1a 2020年新冠肺炎疫情期間

(由2020年1月中起計至12月31日)，你約有多少天是留在家完全不出門？

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 0	86	10%	10%
1	4	1%	1%
2	2	<1%	<1%
3	6	1%	1%
4	<1	<1%	<1%
5	3	<1%	<1%
6	9	1%	1%
7	3	<1%	<1%
8	1	<1%	<1%
10	32	4%	4%
11	<1	<1%	<1%
14	<1	<1%	<1%
15	4	<1%	<1%
20	31	4%	4%
24	<1	<1%	<1%
25	2	<1%	<1%
28	<1	<1%	<1%
30	29	4%	4%
40	13	2%	2%
45	10	1%	1%
50	17	2%	2%
52	<1	<1%	<1%
60	12	1%	1%
70	<1	<1%	<1%
80	11	1%	1%
90	11	1%	1%
100	66	8%	8%
104	<1	<1%	<1%
110	<1	<1%	<1%
120	19	2%	2%
130	<1	<1%	<1%
135	<1	<1%	<1%
140	17	2%	2%
150	24	3%	3%
160	4	<1%	<1%
162	4	<1%	<1%
170	1	<1%	<1%
180	18	2%	2%
182	<1	<1%	<1%
200	17	2%	2%
220	<1	<1%	<1%
240	1	<1%	<1%
250	13	2%	2%
257	<1	<1%	<1%

260	<1	<1%	<1%
270	<1	<1%	<1%
280	5	1%	1%
300	12	1%	1%
320	1	<1%	<1%
330	3	<1%	<1%
350	13	2%	2%
8888 不記得／不知道／很難說	331	40%	40%
Total	838	100%	100%
Missing -99 拒答	<1	<1%	
Total	838	100%	

Q1b 2020年新冠肺炎疫情期間 (由2020年1月中起計至12月31日), 你曾經離境外遊／公幹多少次?

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 0	705	84%	85%
1	102	12%	12%
2	8	1%	1%
3	3	<1%	<1%
4	8	1%	1%
10	<1	<1%	<1%
20	<1	<1%	<1%
8888 不記得／不知道／很難說	4	<1%	<1%
Total	831	99%	100%
Missing -99 拒答	7	1%	
Total	838	100%	

	N		Mean	Sampling error (SEM*2)	Median	Mode	Std. Deviation
	Valid	Missing					
Q1a 2020年新冠肺炎疫情期間 (由2020年1月中起計至12月31日), 你約有多少天是留在家完全不出門?	507	331	86.8	+/-8.1	55.6	0	91.4
Q1b 2020年新冠肺炎疫情期間 (由2020年1月中起計至12月31日), 你曾經離境外遊／公幹多少次?	827	11	0.2	+/-0.05	0.0	0	0.7

Q2_a 你有沒有試過／遇上以下情況? [因為疫情持續感到壓力上升]

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 1 有	472	56%	57%
2 沒有	353	42%	42%
8886 不適用	9	1%	1%
Total	834	100%	100%
Missing -99 拒答	4	<1%	
Total	838	100%	

Q2_b 你有沒有試過／遇上以下情況? [因為新冠肺炎新聞或消息而擔憂]

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 1 有	600	72%	72%
2 沒有	236	28%	28%
8886 不適用	1	<1%	<1%
Total	837	100%	100%
Missing -99 拒答	1	<1%	
Total	838	100%	

Q2_c 你有沒有試過／遇上以下情況? [因疫情關係, 很久沒探望父母／年長親友]

Frequency	Percent	Valid Percent
-----------	---------	---------------

Valid	1 有	427	51%	51%
	2 沒有	293	35%	35%
	8886 不適用	116	14%	14%
	Total	837	100%	100%
Missing	-99 拒答	1	<1%	
Total		838	100%	

Q2_d 你有沒有試過／遇上以下情況？

[父母／年長親友不太懂用電腦／電話，難以／很少透過應用程式／社交媒體溝通]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 有	360	43%	43%
	2 沒有	344	41%	41%
	8886 不適用	131	16%	16%
	Total	834	99%	100%
Missing	-99 拒答	4	1%	
Total		838	100%	

Q2_e 你有沒有試過／遇上以下情況？ [因疫情關係，節日 (如冬至、中秋、生日)

也沒有和父母／年長親友做節]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 有	480	57%	58%
	2 沒有	251	30%	30%
	8886 不適用	96	12%	12%
	Total	828	99%	100%
Missing	-99 拒答	10	1%	
Total		838	100%	

Q2_cde 你有沒有試過／遇上以下情況？ [C、D及E題綜合數據]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 有	623	74%	74%
	2 沒有	153	18%	18%
	8886 不適用	61	7%	7%
	Total	837	100%	100%
Missing	-99 拒答	1	<1%	
Total		838	100%	

Q2_f 你有沒有試過／遇上以下情況？

[父母／年長親友表示疫情期間出現關節痛、過重、血糖上升、情緒問題等健康問題]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 有	212	25%	26%
	2 沒有	491	59%	59%
	8886 不適用	128	15%	15%
	Total	831	99%	100%
Missing	-99 拒答	7	1%	
Total		838	100%	

Q2_g 你有沒有試過／遇上以下情況？

[自己疫情期間出現關節痛、過重、血糖上升、情緒問題等健康問題]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 有	237	28%	28%
	2 沒有	581	69%	69%
	8886 不適用	20	2%	2%
	Total	838	100%	100%
Missing	-99 拒答	<1	<1%	
Total		838	100%	

Q3 你認為本港的新冠肺炎疫情還要多久才會結束 (即完全沒有感染個案)？

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 半年內	78	9%	9%
	2 半年 - 1年	386	46%	46%
	3 2 - 3年	165	20%	20%
	4 4 - 5年	5	1%	1%
	5 6年或以上	9	1%	1%
	8886 不會完結	41	5%	5%
	8888 不知道／很難說	154	18%	18%
	Total	838	100%	100%

Q3m 你認為本港的新冠肺炎疫情還要多久才會結束 (即完全沒有感染個案)? [平均值, 年]

N		Mean	Sampling error	Median	Mode	Std. Deviat
Valid	Missing					
643	195	1.7	+/-0.1	1.3	1	1.1

Q4 你認為以下哪個/些方法可以有效結束新冠肺炎疫情?

Valid	Frequency	Percent	Valid Percent
1	838	100%	100%

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
5 封關	520	27%	62%
2 採取防疫措施, 如戴口罩, 保持社交距離等	513	26%	61%
1 70%或以上人口接種疫苗	454	23%	54%
3 停課	192	10%	23%
4 集體感染產生抗體	114	6%	14%
8881 其他	43	2%	5%
8886 無法結束	55	3%	7%
8888 不知道/很難說	50	3%	6%
Total	1,942	100%	

Q4_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
時間過去	10	<1%	1%
在家工作	8	<1%	1%
宵禁	6	<1%	1%
全民檢測	4	<1%	1%
居家令	4	<1%	1%
防疫工作做到滴水不漏	3	<1%	<1%
執行有效的檢疫及隔離措施	3	<1%	<1%
撤換政府官員	2	<1%	<1%
與病毒共存	<1	<1%	<1%
不要選擇性執法; 避免執法人員與市民密切接觸	<1	<1%	<1%
停工、停課及大規模檢測	<1	<1%	<1%
全球一致行動	<1	<1%	<1%
向台灣學習	<1	<1%	<1%
保持個人衛生	<1	<1%	<1%
重視醫學專業意見	<1	<1%	<1%
消滅共產黨	<1	<1%	<1%
執行有效的入境隔離措施	<1	<1%	<1%
隔離的交叉感染風險要低; 檢測要更有效率、更舒服、更準確	<1	<1%	<1%
Sub-total	43	2%	5%

Q5 你對新冠肺炎疫苗有沒有以下憂慮?

Valid	Frequency	Percent	Valid Percent
1	838	100%	100%
Missing	-99	<1%	
Total	838	100%	

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
2 副作用/安全性	665	21%	79%
5 病毒變種 (如英國近月出現變種新冠病毒株) 令疫苗失去效用	564	18%	67%
1 疫苗功效 (如抗體是否足夠)	562	18%	67%
3 疫苗品質 (包括製造過程、儲存)	542	17%	65%
4 推出過於倉猝, 未有足夠測試	532	17%	64%
6 價錢 (包括有否政府資助)	188	6%	22%
8881 其他	14	<1%	2%
8886 沒有憂慮	63	2%	7%
8888 不知道/很難說	5	<1%	1%

Total	3,136	100%
-------	-------	------

Q5_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
不認同任何疫苗	10	<1%	1%
疫苗產地	2	<1%	<1%
可否選擇	1	<1%	<1%
疫苗產地；疫苗研發公司	<1	<1%	<1%
數據造假	<1	<1%	<1%
接種人數不足	<1	<1%	<1%
可否選擇；資訊是否可信	<1	<1%	<1%
政府選購疫苗是否客觀科學，並向市民解釋	<1	<1%	<1%
個人健康狀況是否適合接種	<1	<1%	<1%
假疫苗	<1	<1%	<1%
資訊是否可信	<1	<1%	<1%
數據造假；不實陳述	<1	<1%	<1%
Sub-total	14	<1%	2%

Q6 以下哪個／些因素會增加你對新冠肺炎疫苗的信心？

Valid	Frequency	Percent	Valid Percent
1	838	100%	100%

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
6 於外國大規模接種 (如超過一百萬人接種) 後證實無嚴重副作用	570	15%	68%
5 獲多國採納使用	524	14%	63%
2 經過美國及歐洲等先進國家批核	420	11%	50%
8 香港醫療專家顧問團已經接種疫苗	411	11%	49%
7 特首及問責團隊已經接種疫苗	345	9%	41%
4 由外國生產	337	9%	40%
1 由外國進行科研	325	8%	39%
9 香港普遍醫護人員已經接種疫苗	324	8%	39%
3 由政府提供	220	6%	26%
10 社會名人 (如藝人、社會賢達) 已經接種疫苗	165	4%	20%
11 由中國內地生產	107	3%	13%
8881 其他	15	<1%	2%
8886 沒有因素會增加對疫苗的信心	33	1%	4%
8888 不知道／很難說	35	1%	4%
Total	3,830	100%	

Q6_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
政治人物已經接種疫苗	10	<1%	1%
經多年測試後確認有效及沒有嚴重副作用	2	<1%	<1%
政治人物和紀律部隊已經接種疫苗	1	<1%	<1%
於外國大規模接種後證實有效	<1	<1%	<1%
自己親身體驗	<1	<1%	<1%
部分市民已經接種疫苗	<1	<1%	<1%
中國超過三千萬人接種	<1	<1%	<1%
有公開透明的研究及接種數據	<1	<1%	<1%
為接種人士提供現金誘因	<1	<1%	<1%
紀律部隊已經接種疫苗	<1	<1%	<1%
經由具國際認可的醫療專家確認	<1	<1%	<1%
Sub-total	15	<1%	2%

Q7 你對哪個／些產地的新冠疫苗較有信心？

Valid	Frequency	Percent	Valid Percent
1	838	100%	100%
Missing	-99	<1%	
Total	838	100%	

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
2 歐洲	480	35%	57%
1 美國	440	32%	53%
3 中國內地	189	14%	23%
4 俄羅斯	35	3%	4%
8881 其他	12	1%	1%
8886 沒有對任何產地的疫苗較有信心	109	8%	13%
8888 不知道／很難說	103	8%	12%
Total	1,369	100%	

Q7_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
香港	8	1%	1%
英國	1	<1%	<1%
日本	1	<1%	<1%
台灣	<1	<1%	<1%
日本、台灣	<1	<1%	<1%
日本、南韓	<1	<1%	<1%
台灣、加拿大、紐西蘭、澳洲	<1	<1%	<1%
西歐	<1	<1%	<1%
英國、日本、德國	<1	<1%	<1%
德國、英國	<1	<1%	<1%
歐盟國家、日本	<1	<1%	<1%
澳洲	<1	<1%	<1%
澳洲、日本、台灣、新加坡	<1	<1%	<1%
Sub-total	12	1%	1%

Q8 政府即將推出全民免費接種新冠肺炎疫苗計劃，你會否接種？

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 1 會	258	31%	31%
2 不會	278	33%	33%
8888 未決定／不知道／很難說	302	36%	36%
Total	838	100%	100%

Q8a 會接種的原因是：

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 1	258	100%	100%

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
3 想盡快接種，以增強免疫力	196	24%	76%
5 想盡快接種，幫助香港經濟復甦	150	19%	58%
4 想盡快接種，以便出國	131	16%	51%
2 免費	128	16%	49%
1 對政府採購的疫苗有信心	114	14%	44%
6 政府就嚴重不良反應包底 (即成立保障基金) 可以放心接種	78	10%	30%
8881 其他	1	<1%	<1%
8888 不知道／很難說	6	1%	2%
Total	804	100%	

Q8a_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
想盡快取消社交距離措施	<1	<1%	<1%
工作需要	<1	<1%	<1%
減低傳播風險	<1	<1%	<1%
對在外國註冊的疫苗有信心	<1	<1%	<1%
Sub-total	1	<1%	<1%

Q8b 不會接種的原因是：

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid 1	278	100%	100%

	Responses		Percent of Cases
	N	Percent	
2 擔心副作用／安全性	233	27%	84%
1 疫苗推出過於倉猝，功效成疑	230	27%	83%
3 等待外國大規模接種後無嚴重副作用，才考慮接種	172	20%	62%
6 情願戴口罩也不打針	133	15%	48%
5 相信自己患新冠肺炎機會很低	47	6%	17%
4 別人打了我不用打	15	2%	5%
8881 其他	23	3%	8%
8888 不知道／很難說	6	1%	2%
Total	859	100%	

Q8b_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Percent of Cases
不認同任何疫苗	10	1%	3%
不信任政府	6	1%	2%
擔心疫苗產地	3	<1%	1%
個人健康狀況差	1	<1%	<1%
沒有足夠選擇權利	1	<1%	<1%
怕打針	1	<1%	<1%
新冠肺炎不是嚴重疾病	<1	<1%	<1%
不畏懼死亡	<1	<1%	<1%
病毒變種可能令疫苗失效	<1	<1%	<1%
「相信政府，唔怕」	<1	<1%	<1%
不信任政府；擔心疫苗產地	<1	<1%	<1%
身處外地	<1	<1%	<1%
疫苗只減少感染後的併發症，不是減低感染機會	<1	<1%	<1%
擔心疫苗產地和廠商	<1	<1%	<1%
Sub-total	23	3%	8%

Q9 你打算何時接種？

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid			
1 遵照政府安排第一時間接種	153	59%	59%
2 等待首批接種後1個月，才考慮接種	14	6%	6%
3 等待首批接種後2-3個月，才考慮接種	20	8%	8%
4 等待首批接種後4-5個月，才考慮接種	2	1%	1%
5 等待首批接種後6個月或以上，才考慮接種	<1	<1%	<1%
6 先參考醫療專家意見再作打算	43	17%	17%
7 待第3期臨床研究數據於醫學期刊發表後	25	10%	10%
8881 其他	1	<1%	<1%
8888 未決定／不知道／很難說	1	<1%	<1%
Total	258	100%	100%
Missing	-99 拒答	<1	<1%
Total	258	100%	

Q9_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Valid Percent
等待有牛津大學研發的疫苗可接種	<1	<1%	<1%
等待有歐洲疫苗可接種	<1	<1%	<1%
Sub-total	1	<1%	<1%

Q10 政府的全民免費接種新冠肺炎疫苗計劃有不同疫苗選擇，你最希望接種哪一種疫苗？

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid			
1 復星與德國藥廠BioNTech合作研發的m	293	35%	35%
2 科興研發的疫苗，第3期臨床數據由巴西	151	18%	18%
3 阿斯利康及牛津大學合作研發的疫苗，第	71	8%	8%

	4 各種疫苗差不多，無所謂	64	8%	8%
	8881 其他	28	3%	3%
	8888 未決定／不知道／很難說	230	27%	28%
	Total	837	100%	100%
Missing	-99 拒答	1	<1%	
Total		838	100%	

Q10_8881 - 其他答案

	Frequency	Percent	Valid Percent
都不希望接種	25	3%	3%
由香港大學研發的疫苗	1	<1%	<1%
由輝瑞／BioNTech研發的疫苗	1	<1%	<1%
沒有中國參與的疫苗	<1	<1%	<1%
非由中國製造的疫苗	<1	<1%	<1%
由香港研發的疫苗	<1	<1%	<1%
由歐美國家研發及生產的疫苗	<1	<1%	<1%
由Moderna研發的疫苗	<1	<1%	<1%
Sub-total	28	3%	3%

Q10

政府的全民免費接種新冠肺炎疫苗計劃有不同疫苗選擇，你最希望接種哪一種疫苗？

	科興疫苗有效率 (轉變前)	科興疫苗有效率 (轉變後)	問卷中的科興疫苗有效率於1月13日 上午10時35分起改變為新數字
1 復星與德國藥廠BioNTech合作研發的mRNA疫苗 (即是外國稱為輝瑞／BioNTech的同一種疫苗)，第3期臨床研究初期數據已於新英倫醫學期刊 (New England Journal of Medicine) 發佈，顯示疫苗有效率為95%，65歲以上人士有效率逾94%，於歐洲由BioNTech生產	34%	38%	
2 科興研發的疫苗，第3期臨床數據由巴西布坦坦研究所 (Butantan Institute) 公佈，顯示疫苗有效率為78%/50.4%，尚未發佈65歲以上人士有效率，截至1月8日研究數據尚未於國際醫學期刊發表，於北京由科興生產	21%	11%	** 差異超過在99%置信水平的抽樣誤差
3 阿斯利康及牛津大學合作研發的疫苗，第3期臨床研究中期數據已於刺針醫學期刊 (The Lancet) 發佈，顯示疫苗有效率為70%，尚未發佈65歲以上人士有效率，生產地尚未公佈	8%	10%	
4 各種疫苗差不多，無所謂	7%	8%	
8881 其他	3%	4%	
8888 未決定／不知道／很難說	27%	28%	
有效原始樣本	643	190	

Q11

假如政府的全民免費接種新冠肺炎疫苗計劃未能提供你最希望接種的那一種疫苗，你會否考慮自費到私家診所接種？

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid			
1 會	162	31%	31%
2 不會	133	26%	26%
3 睇價錢	158	31%	31%
8888 不知道／很難說	62	12%	12%
Total	515	100%	100%
Missing	-99 拒答	<1	<1%
Total	515	100%	

Q12_a 假如某種疫苗較受歡迎，你同意或不同意以下陳述？

[擔心需要被迫接種不是你首選的疫苗]

	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid			
1 同意	522	62%	64%
2 不同意	167	20%	21%
8888 不知道／很難說	123	15%	15%
Total	813	97%	100%
Missing	-99 拒答	25	3%

Total 838 100%

Q12_b 假如某種疫苗較受歡迎，你同意或不同意以下陳述？ [你會跟隨主流，選擇接種該疫苗]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 同意	208	25%	25%
	2 不同意	414	49%	50%
	8886 不知道／很難說	199	24%	24%
	Total	822	98%	100%
Missing	-99 拒答	16	2%	
Total		838	100%	

Q12_c 假如某種疫苗較受歡迎，你同意或不同意以下陳述？

[政府應彈性處理，例如與該藥廠商討能否加購較受歡迎的疫苗]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 同意	651	78%	79%
	2 不同意	36	4%	4%
	8886 不知道／很難說	141	17%	17%
	Total	827	99%	100%
Missing	-99 拒答	10	1%	
Total		838	100%	

Q12_d 假如某種疫苗較受歡迎，你同意或不同意以下陳述？

[政府應相應增加社區接種中心，減少輪候時間]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 同意	671	80%	81%
	2 不同意	42	5%	5%
	8886 不知道／很難說	112	13%	14%
	Total	825	98%	100%
Missing	-99 拒答	13	2%	
Total		838	100%	

Q13_a 你同意或不同意以下陳述？ [政府有提供足夠的疫苗資訊]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 同意	329	39%	39%
	2 不同意	403	48%	48%
	8886 不知道／很難說	105	13%	13%
	Total	837	100%	100%
Missing	-99 拒答	1	<1%	
Total		838	100%	

Q13_b 你同意或不同意以下陳述？ [接種新冠肺炎疫苗的好處較壞處多]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 同意	379	45%	46%
	2 不同意	133	16%	16%
	8886 不知道／很難說	315	38%	38%
	Total	827	99%	100%
Missing	-99 拒答	11	1%	
Total		838	100%	

Q13_c 你同意或不同意以下陳述？ [你期待新冠肺炎疫苗可以結束疫情]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 同意	533	64%	64%
	2 不同意	142	17%	17%
	8886 不知道／很難說	159	19%	19%
	Total	834	100%	100%
Missing	-99 拒答	4	<1%	
Total		838	100%	

Q13_d 你同意或不同意以下陳述？ [政府推行全民免費接種新冠疫苗計劃後可以立即不用戴口罩]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 同意	48	6%	6%
	2 不同意	723	86%	87%
	8886 不知道／很難說	58	7%	7%
	Total	829	99%	100%
Missing	-99 拒答	9	1%	

Total 838 100%

Q13_e 你同意或不同意以下陳述？ [政府推行全民免費接種新冠疫苗計劃後可以立即恢復自由(內地人來港)]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 同意	150	18%	18%
	2 不同意	529	63%	63%
	8886 不知道／很難說	154	18%	18%
	Total	833	99%	100%
Missing	-99 拒答	5	1%	
Total		838	100%	

Q13_f 你同意或不同意以下陳述？ [政府推行全民免費接種新冠疫苗計劃後經濟可以快速復甦]

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 同意	345	41%	41%
	2 不同意	236	28%	28%
	8886 不知道／很難說	253	30%	30%
	Total	833	99%	100%
Missing	-99 拒答	5	1%	
Total		838	100%	

Q14 當新冠肺炎疫情結束後，你最期望的是：

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	5 無限聚令可自由活動	250	30%	30%
	2 去旅行	213	25%	25%
	3 與家人朋友相聚	157	19%	19%
	1 不用戴口罩	127	15%	15%
	6 不用再查看有關疫情的新聞	38	5%	5%
	4 在街上隨意吃東西	15	2%	2%
	8881 其他	14	2%	2%
	8886 沒有期望	14	2%	2%
	8888 不知道／很難說	10	1%	1%
	Total	838	100%	100%
Missing	-99 拒答	<1	<1%	
Total		838	100%	

Q14_8881 - 其他答案

		Frequency	Percent	Valid Percent
	經濟復甦	6	1%	1%
	可抗爭／集會／示威／遊行	3	<1%	<1%
	不用禁堂食	2	<1%	<1%
	恢復工作	1	<1%	<1%
	取消所有防疫措施	<1	<1%	<1%
	子女可到外國留學	<1	<1%	<1%
	不用防疫	<1	<1%	<1%
	不用擔心染疫	<1	<1%	<1%
	天滅中共；官員有報應	<1	<1%	<1%
	出境	<1	<1%	<1%
	到外國探親	<1	<1%	<1%
	限制由中國大陸入境香港，以防其他病毒傳播	<1	<1%	<1%
	移民	<1	<1%	<1%
	Sub-total	14	2%	2%

個人資料

Gender 性別

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 男	390	47%	47%
	2 女	440	53%	53%
	Total	830	99%	100%
Missing	-99 拒答	8	1%	
Total		838	100%	

Age 年齡組別

Frequency Percent Valid Percent

Valid	1 18至29歲	133	16%	16%
	2 30至39歲	139	17%	17%
	3 40至49歲	144	17%	17%
	4 50至59歲	163	19%	19%
	5 60至69歲	199	24%	24%
	6 70至79歲	59	7%	7%
	7 80歲或以上	1	<1%	<1%
	Total	838	100%	100%
Missing	-99 拒答	<1	<1%	
Total		838	100%	

Education 教育程度

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 小學或以下	14	2%	2%
	2 中學	530	63%	64%
	3 大專程度或以上	286	34%	34%
	Total	831	99%	100%
Missing	-99 拒答	7	1%	
Total		838	100%	

Occupation 職業

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 行政及專業人員	187	22%	23%
	2 文職及服務人員	239	28%	29%
	3 勞動工人	51	6%	6%
	4 學生	37	4%	5%
	5 料理家務者／家庭主婦	88	10%	11%
	6 退休人士	172	21%	21%
	7 失業／待業／其他非在職	50	6%	6%
	Total	823	98%	100%
Missing	-99 拒答	15	2%	
Total		838	100%	

DemoYesNo_a 是否長期病患者？

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 是	166	20%	20%
	2 否	667	80%	80%
	Total	834	99%	100%
Missing	-99 拒答	4	1%	
Total		838	100%	

DemoYesNo_b 是否與長者 (65歲或以上人士) 同住？

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 是	218	26%	26%
	2 否	616	74%	74%
	Total	834	100%	100%
Missing	-99 拒答	4	<1%	
Total		838	100%	

DemoYesNo_c 是否有定期探望長者 (65歲或以上人士) 習慣？

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 是	366	44%	44%
	2 否	468	56%	56%
	Total	834	100%	100%
Missing	-99 拒答	4	<1%	
Total		838	100%	

DemoYesNo_d 是否醫護人員？

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 是	43	5%	5%
	2 否	794	95%	95%
	Total	837	100%	100%
Missing	-99 拒答	1	<1%	
Total		838	100%	