



HONG KONG PUBLIC OPINION RESEARCH INSTITUTE
香港民意研究所

香港民意研究所之 香港民意研究計劃

「我們香港人」 滾動調查

研究報告（五）

調查日期：2019年11月1日至11日

公佈日期：2019年11月12日

本報告內所有資料的版權由香港民意研究計劃(香港民研)創造後對外公開。
香港民研積極推動公開數據和技術，以及自由思想、知識和資訊。
香港民研的前身為香港大學民意研究計劃(港大民研)。
本刊物中「香港民研」或「民研計劃」可以泛指「香港民意研究計劃」
或「香港大學民意研究計劃」，視乎情況而定。

研究背景

「我們香港人」由香港民意研究所轄下香港民意研究計劃（香港民研）倡導，得到眾多公民社會成員支持。參考自美國白宮聯署網站「We the People」，「我們香港人」計劃旨在讓香港市民就任何議題透過科學化研究了解民情，只要任何人士收集到一萬名聯署，其建議之題目通過核實程序後將會納入調查。詳情參閱：https://www.pori.hk/wehongkongers_factsheet_20191017_chi。

「我們香港人」計劃之滾動調查由 2019 年 10 月 17 日正式展開，目標是每個工作天收集最少 334 個樣本，而第五號報告（本報告）所涵蓋的調查日期為 2019 年 11 月 1 至 11 日，包括以下 10 條在所述日期內任何一日完成一連三天滾動樣本的問題：

- Q1：你有幾支持或者反對政府根據法例成立獨立調查委員會，去調查警方嘅反修例事件之中使用武力嘅情況？
- Q2：社會上有意見認為警方嘅 8.31 太子站事件隱瞞事實。你有幾贊成或者反對呢種講法？
- Q3：社會上有意見認為警方嘅新屋嶺扣留中心性侵犯被捕示威者。你有幾贊成或者反對呢種講法？
- Q4：社會上有意見認為應該立即取消立法會功能組別。你有幾贊成或者反對呢種講法？
- Q5：社會上有意見認為應該立即實行一人一票普選立法會同行政長官。你有幾贊成或者反對呢種講法？
- Q6：你有幾支持或者反對而家集會遊行要申請不反對通知書嘅制度？
- Q7：你有幾支持或者反對就職業訓練局青年學院 15 歲女學生陳彥霖嘅死召開死因聆訊？
- Q8：你有幾支持或者反對嘅 8.31 太子站受傷嘅人對警方提出民事訴訟？
- Q9：你有幾支持或者反對將被指涉嫌嘅 7.21 事件疏忽職守嘅警察停職候查？
- Q10：你有幾支持或者反對嘅全港各區設置有錄影功能嘅智能燈柱？

以上全部為新題目，當中 Q8 至 Q10 為初步數據，有關調查會繼續直至總樣本數達到 1,000 個或以上。

調查結果

以下為香港民研「我們香港人」滾動調查的樣本資料及結果：

表 1：滾動調查樣本資料

調查方法	由真實訪問員進行隨機抽樣電話訪問，以及由香港民研意見群組成員透過網上或電話收集樣本				
訪問對象	18 歲或以上操粵語的香港居民				
加權方法	按照政府統計處提供的統計數字按日以「反覆多重加權法」作出調整。全港人口年齡及性別分佈統計數字來自《二零一八年年中人口數字》，而教育程度（最高就讀程度）及經濟活動身分統計數字則來自《香港的女性及男性 - 主要統計數字》（2018 年版）。				
調查日期	1-5/11/2019	4-6/11/2019	5-7/11/2019	6-8/11/2019	7-11/11/2019
總成功樣本	1,050	1,048	1,049	1,036	962
固網次樣本	(259)	(256)	(256)	(263)	(233)
手機次樣本	(253)	(254)	(252)	(247)	(218)
意見群組次樣本	(538)	(538)	(541)	(526)	(511)
實效回應比率 ^[1]	84.3%	81.9%	80.6%	81.8%	84.3%
抽樣誤差 ^[2]	在 95% 置信水平下，百分比誤差不超過 +/-3%，淨值誤差不超過 +/-6%				

[1] 民研計劃在 2017 年 9 月前以「整體回應比率」彙報樣本資料，2017 年 9 月開始則以「實效回應比率」彙報。2018 年 7 月，民研計劃再調整實效回應比率的計算方法，因此改變前後的回應比率不能直接比較。

[2] 此公報中所有誤差數字均以 95% 置信水平計算。95% 置信水平，是指倘若以不同隨機樣本重複進行有關調查 100 次，則 95 次各自計算出的誤差範圍會包含人口真實數字。由於調查數字涉及抽樣誤差，傳媒引用百分比數字時，應避免使用小數點，在引用評分數字時，則可以使用一個小數點。

表 2-11：Q1-10 頻數表

Q1：你有幾支持或者反對政府根據法例成立獨立調查委員會，去調查警方嘅反修例事件之中使用武力嘅情況？	調查日期：1-5/11/2019	
	頻數	百分比 (基數=1,050)
好支持	713	67.9%
幾支持	99	9.4%
一半半	33	3.2%
幾反對	43	4.1%
好反對	116	11.1%
唔知/難講	46	4.3%
合計	1,050	100.0%
缺數	0	
淨值 (支持-反對)		+62.2%

Q2：社會上有意見認為警方喺 8.31 太子站事件隱瞞事實。你有幾贊成或者反對呢種講法？	調查日期：1-5/11/2019	
	頻數	百分比 (基數=1,049)
好贊成	530	50.5%
幾贊成	128	12.2%
一半半	62	5.9%
幾反對	67	6.4%
好反對	173	16.5%
唔知/難講	90	8.6%
合計	1,049	100.0%
缺數	1	
淨值 (贊成-反對)		+39.8%

Q3：社會上有意見認為警方喺新屋嶺扣留中心性侵犯被捕示威者。你有幾贊成或者反對呢種講法？	調查日期：4-6/11/2019	
	頻數	百分比 (基數=1,046)
好贊成	366	35.0%
幾贊成	188	18.0%
一半半	78	7.4%
幾反對	96	9.2%
好反對	173	16.6%
唔知/難講	144	13.8%
合計	1,046	100.0%
缺數	2	
淨值 (贊成-反對)		+27.2%

Q4：社會上有意見認為應該立即取消立法會功能組別。你有幾贊成或者反對呢種講法？	調查日期：4-6/11/2019	
	頻數	百分比 (基數=1,040)
好贊成	420	40.4%
幾贊成	172	16.5%
一半半	72	6.9%
幾反對	131	12.6%
好反對	85	8.1%
唔知/難講	160	15.4%
合計	1,040	100.0%
缺數	8	
淨值 (贊成-反對)		+36.2%

Q5：社會上有意見認為應該立即實行一人一票普選立法會同行政長官。你有幾贊成或者反對呢種講法？	調查日期：4-6/11/2019	
	頻數	百分比 (基數=1,047)
好贊成	648	62.0%
幾贊成	151	14.4%
一半半	53	5.0%
幾反對	69	6.6%
好反對	80	7.6%
唔知/難講	46	4.4%
合計	1,047	100.0%
缺數	1	
淨值 (贊成-反對)		+62.1%

Q6：你有幾支持或者反對而家集會遊行要申請不反對通知書嘅制度？	調查日期：6-8/11/2019	
	頻數	百分比 (基數=1,028)
好支持	245	23.8%
幾支持	218	21.2%
一半半	68	6.6%
幾反對	138	13.4%
好反對	295	28.7%
唔知/難講	64	6.2%
合計	1,028	100.0%
缺數	8	
淨值 (支持-反對)		+2.9%

Q7：你有幾支持或者反對就職業訓練局青年學院 15 歲女學生陳彥霖嘅死召開死因聆訊？	調查日期：6-8/11/2019	
	頻數	百分比 (基數=1,034)
好支持	645	62.4%
幾支持	143	13.8%
一半半	20	1.9%
幾反對	33	3.2%
好反對	93	9.0%
唔知/難講	100	9.7%
合計	1,034	100.0%
缺數	2	
淨值 (支持-反對)		+64.0%

Q8：你有幾支持或者反對喺 8.31 太子站受傷嘅人對警方提出民事訴訟？(初步數據)	調查日期：7-11/11/2019	
	頻數	百分比 (基數=960)
好支持	577	60.0%
幾支持	104	10.8%
一半半	32	3.3%
幾反對	40	4.2%
好反對	123	12.9%
唔知/難講	85	8.8%
合計	960	100.0%
缺數	2	
淨值 (支持-反對)		+53.7%

Q9：你有幾支持或者反對將被指涉嫌喺 7.21 事件疏忽職守嘅警察停職候查？(初步數據)	調查日期：7-11/11/2019	
	頻數	百分比 (基數=954)
好支持	625	65.5%
幾支持	109	11.4%
一半半	16	1.7%
幾反對	48	5.0%
好反對	87	9.1%
唔知/難講	70	7.3%
合計	954	100.0%
缺數	8	
淨值 (支持-反對)		+62.8%

Q10：你有幾支持或者反對喺全港各區設置有錄影功能嘅智能燈柱？(初步數據)	調查日期：7-11/11/2019	
	頻數	百分比 (基數=960)
好支持	196	20.5%
幾支持	97	10.2%
一半半	54	5.6%
幾反對	100	10.4%
好反對	452	47.1%
唔知/難講	60	6.2%
合計	960	100.0%
缺數	2	
淨值 (支持-反對)		-26.9%