

香港大學民意研究計劃
 明報2012年行政長官選舉民意調查 - 第五次調查 (2010年8月)
 18 August 2010

樣本資料

調查日期: 10-12/8/2010
 總樣本: 551
 調查方法: 透過訪問員以隨機電話訪問形式進行
 訪問對象: 18歲或以上操粵語的香港居民
 整體回應比率: 65.2%
 標準誤差: 少於 2.1% (在95%置信水平下為 +/-4.3%)

* 原始數據已按照政府統計處提供之2009年終全港18歲或以上人口的年齡及性別分佈初步統計數字，以「加權」方法作出調整，以增加數據的整體代表性。

頻數表

[Q1] 如果聽日俾你投票選特首，而參選者只有XXX、YYY同ZZZ，你會選邊個？[XXX、YYY同ZZZ由電腦隨機抽樣]

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
1 唐英年	173	31	31	31
2 梁振英	59	11	11	42
3 梁家傑	134	24	25	67
空白票 / 棄權 / 三個都唔選	139	25	25	92
唔知 / 難講	43	8	8	100
Total	548	100	100	
Missing				
-99 拒答	3	0		
Total	551	100		

5月份數字 (百分比)	差距 (百分比)	
33	-2	抽樣誤差內
16	-5	有顯著跌幅
28	-3	抽樣誤差內
16	9	有顯著升幅
7	1	抽樣誤差內

sex 性別

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 男	254	46	46	46
	2 女	297	54	54	100
	Total	551	100	100	

agegp 年齡

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 18 - 20	24	4	5	5
	2 21 - 29	81	15	15	20
	3 30 - 39	100	18	19	39
	4 40 - 49	114	21	21	60
	5 50 - 59	99	18	19	79
	6 60 或以上	113	21	21	100
	Total	530	96	100	
Missing	System	21	4		
Total		551	100		

edugp 教育程度

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 小學或以下	83	15	15	15
	2 中學	273	50	51	66
	3 大專或以上	183	33	34	100
	Total	539	98	100	
Missing	System	12	2		
Total		551	100		

occp 職業

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 行政及專業人員	123	22	23	23
	2 文職及服務人員	104	19	20	43
	3 勞動工人	45	8	8	51
	4 學生	42	8	8	59
	5 全職主婦	83	15	16	74
	6 其他	136	25	26	100
	Total	534	97	100	
Missing	System	17	3		
Total		551	100		

交叉分析

[Q1] x 性別

Crosstab

		sex 性別		
		1 男	2 女	Total
1 唐英年	Count	69	104	173
	%	27%	35%	31%
[Q1] 如果聽日俾你投票選特首，而參選者只有XXX、YYY同ZZZ，你會選邊個？ [XXX、YYY同ZZZ由電腦隨機抽樣]	Count	25	33	59
	%	10%	11%	11%
3 梁家傑	Count	72	62	134
	%	29%	21%	25%
8886 空白票 / 棄權 / 三個都唔選	Count	62	78	139
	%	24%	26%	25%
8888 唔知 / 難講	Count	24	19	43
	%	10%	7%	8%
Total	Count	252	296	548
	%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.697(a)	4	0.103
Likelihood Ratio	7.699	4	0.103
Linear-by-Linear Association	0.074	1	0.785
N of Valid Cases	548		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.92.

[Q1] x 年齡

Crosstab

		agegp 年齡						Total
		1 18 - 20	2 21 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60 或以上	
1 唐英年	Count	12	28	26	28	35	40	169
	%	48%	34%	27%	25%	35%	36%	32%
[Q1] 如果聽日俾你投票選特首，而參選者只有XXX、YYY同ZZZ，你會選邊個？	Count	5	12	13	15	4	8	57
	%	22%	15%	13%	13%	4%	7%	11%
3 梁家傑	Count	3	19	25	40	20	24	132
	%	11%	24%	26%	35%	21%	22%	25%
[XXX、YYY同ZZZ由電腦隨機抽樣]	Count	3	15	29	28	30	29	134
	%	14%	19%	29%	25%	30%	25%	25%
8886 空白票 / 棄權 / 三個都唔選	Count	1	6	5	2	10	12	35
	%	4%	7%	5%	2%	10%	10%	7%
8888 唔知 / 難講	Count	1	6	5	2	10	12	35
	%	4%	7%	5%	2%	10%	10%	7%
Total	Count	24	81	98	114	98	113	527
	%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	37.437(a)	20	0.010
Likelihood Ratio	39.439	20	0.006
Linear-by-Linear Association	4.395	1	0.036
N of Valid Cases	527		

a. 2 cells (6.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.61.

[Q1] x 教育程度

Crosstab

		edugp 教育程度			
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	Total
1 唐英年	Count	28	90	54	171
	%	34%	33%	30%	32%
2 梁振英	Count	2	35	21	58
	%	2%	13%	12%	11%
3 梁家傑	Count	18	61	54	134
	%	22%	22%	30%	25%
8886 空白票 / 棄權 / 三個都唔選	Count	18	73	42	132
	%	22%	27%	23%	25%
8888 唔知 / 難講	Count	16	15	11	42
	%	20%	5%	6%	8%
Total	Count	82	273	182	537
	%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28.411(a)	8	0.000
Likelihood Ratio	26.611	8	0.001
Linear-by-Linear Association	3.342	1	0.068
N of Valid Cases	537		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.39.

[Q1] x 職業

Crosstab

		occgp 職業						Total
		1 行政及專業人員	2 文職及服務人員	3 勞動工人	4 學生	5 全職主婦	6 其他	
1 唐英年	Count	39	32	9	16	30	44	169
	%	32%	31%	20%	38%	36%	32%	32%
[Q1] 如果聽日俾你投票選特首，而參選者只有XXX、YYY同ZZZ，你會選邊個？	Count	13	12	5	7	10	10	58
	%	10%	11%	12%	17%	12%	7%	11%
3 梁家傑	Count	30	25	11	9	18	33	127
	%	25%	24%	26%	20%	22%	24%	24%
[XXX、YYY同ZZZ由電腦隨機抽樣]	Count	32	31	11	9	19	34	135
	%	26%	30%	24%	22%	23%	25%	25%
8886 空白票 / 棄權 / 三個都唔選	Count	8	4	8	1	5	16	42
	%	7%	4%	18%	2%	7%	12%	8%
8888 唔知 / 難講	Count	8	4	8	1	5	16	42
	%	7%	4%	18%	2%	7%	12%	8%
Total	Count	121	104	44	42	83	136	531
	%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.429(a)	20	0.431
Likelihood Ratio	20.063	20	0.454
Linear-by-Linear Association	0.037	1	0.848
N of Valid Cases	531		

a. 4 cells (13.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.34.