

香港大學民意研究計劃

明報2012年行政長官選舉民意調查 - 第六次調查 (2010年11月)

29 November 2010

樣本資料

調查日期: 17-24/11/2010

總樣本: 576

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: 67.9%

標準誤差: 少於 2.1% (在95%置信水平下為 +/-4.2%)

* 原始數據已按照政府統計處提供之2010年中全港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	249	43	43	43
2 梁振英	75	13	13	56
3 梁家傑	144	25	25	81
空白票 / 棄權 / 三個都唔選	93	16	16	97
唔知 / 難講	15	3	3	100
Total	576	100	100	

sex 性別

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
1 男	265	46	46	46
2 女	311	54	54	100
Total	576	100	100	

8月份數字 (百分比)	差距 (百分比)	
31	12	有顯著升幅
11	2	抽樣誤差內
25	1	抽樣誤差內
25	-9	有顯著跌幅
8	-5	有顯著跌幅

agegp 年齡

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 18 - 20	25	4	4	4
	2 21 - 29	86	15	15	20
	3 30 - 39	107	19	19	38
	4 40 - 49	120	21	21	59
	5 50 - 59	108	19	19	78
	6 60 或以上	123	21	22	100
	Total	570	99	100	
Missing	System	6	1		
Total		576	100		

edugp 教育程度

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 小學或以下	74	13	13	13
	2 中學	299	52	52	65
	3 大專或以上	203	35	35	100
	Total	575	100	100	
Missing	System	1	0		
Total		576	100		

occgp 職業

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 行政及專業人員	148	26	26	26
	2 文職及服務人員	123	21	22	48
	3 勞動工人	39	7	7	55
	4 學生	41	7	7	63
	5 全職主婦	77	13	14	77
	6 其他	131	23	23	100
	Total	559	97	100	
Missing	System	17	3		
Total		576	100		

交叉分析

[Q1] x 性別

Crosstab

		sex 性別		
		1 男	2 女	Total
1 唐英年	Count	104	144	249
	%	39%	46%	43%
2 梁振英	Count	40	35	75
	%	15%	11%	13%
3 梁家傑	Count	72	73	144
	%	27%	23%	25%
空白票 / 棄權 / 三個都唔選	Count	42	51	93
	%	16%	16%	16%
唔知 / 難講	Count	6	9	15
	%	2%	3%	3%
Total	Count	265	311	576
	%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.062(a)	4	0.398
Likelihood Ratio	4.062	4	0.398
Linear-by-Linear Association	0.041	1	0.839
N of Valid Cases	576		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.01.

[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	14	47	51	51	31	53	247
	%	56%	54%	48%	42%	29%	43%	43%
2 梁振英	Count	2	6	14	19	19	16	75

[Q1] 如果聽日俾你投票 選特首，而參選人只有 XXX、YYY同ZZZ，你 會選邊個？[XXX、 YYY同ZZZ 由電腦隨機 抽樣]	空白票 / 棄權 / 三個都唔選	%	8%	7%	13%	15%	18%	13%	13%
		Count	6	17	21	32	37	29	141
3 梁家傑		%	22%	20%	19%	27%	35%	23%	25%
		Count	3	14	22	17	17	18	92
唔知 / 難講		%	12%	17%	21%	14%	16%	15%	16%
		Count	1	2	0	2	3	7	15
Total		%	3%	3%	0%	2%	3%	6%	3%
		Count	25	86	107	120	108	123	570
		%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31.321(a)	20	0.051
Likelihood Ratio	33.482	20	0.030
Linear-by-Linear Association	0.148	1	0.700
N of Valid Cases	570		

a. 8 cells (26.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .67.

[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	34	131	84	248
	%	45%	44%	41%	43%
2 梁振英	Count	9	46	20	75
	%	12%	15%	10%	13%
3 梁家傑	Count	13	71	61	144
	%	17%	24%	30%	25%
空白票 / 棄權 / 三個都唔選	Count	13	45	35	93
	%	18%	15%	17%	16%
唔知 / 難講	Count	6	7	3	15
	%	8%	2%	1%	3%
Total	Count	74	299	203	575
	%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.874(a)	8	0.022
Likelihood Ratio	15.304	8	0.054
Linear-by-Linear Association	0.875	1	0.350
N of Valid Cases	575		

a. 1 cells (6.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.96.

[Q1] x 職業

Crosstab

		occgp 職業						
		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	Total
1 唐英年	Count	56	65	10	24	34	54	244
	%	38%	53%	26%	60%	44%	41%	44%
2 梁振英	Count	25	8	8	1	12	19	73
	%	17%	6%	21%	2%	15%	15%	13%
3 梁家傑	Count	42	21	13	11	19	31	137
	%	29%	17%	33%	27%	25%	24%	25%
[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	26	7	4	9	19	90
	%	17%	22%	18%	9%	12%	15%	16%
唔知 / 難講	Count	0	3	1	1	3	8	15
	%	0%	3%	3%	2%	4%	6%	3%
Total	Count	148	123	39	41	77	131	559
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	40.115(a)	20	0.005
Likelihood Ratio	45.860	20	0.001
Linear-by-Linear Association	0.026	1	0.871
N of Valid Cases	559		

a. 6 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.06.