# 香港大學民意研究計劃 明報2012年行政長官選舉民意調查 - 第十次調査 (2011年10月) 24 Oct 2011

#### 樣本資料

調查日期: 17-19/10/2011	
總樣本: 505	
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: 76.6%	
標準誤差:少於 2.2% (在95%置信水平下為 +/-4.4%)	
* 原始數據已按照政府統計處提供之2011 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。

#### 交叉分析

## Q1 [MP 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,只選一個]\*sex [S6] 性別

				sex [S6] 🖞		
				1 男	2女	Total
Q1 [MP Q1] 如果聽日俾你投	1 唐英年	Count		40	55	95
票選特首,而參選者只有		% within sex [S6] 性別		17.1%	20.1%	18.89
XXX、YYY同ZZZ,你會選邊		Count		111	129	240
個?[XXX、YYY同ZZZ 由電腦		% within sex [S6] 性別		48.2%	46.9%	47.5%
隨機抽樣,只選一個]	3 何俊仁	Count		33	23	56
		% within sex [S6] 性別		14.2%	8.4%	11.19
<u> </u>	886 空白票/棄權/三個都 Count			44	53	9
	唔選	% within sex [S6] 性別		19.0%	19.3%	19.29
	8888 唔知/難講	Count		3	15	18
		% within sex [S6] 性別		1.4%	5.3%	3.5%
Total		Count		231	274	505
		% within sex [S6] 性別		100.0%	100.0%	100.09
Chi-Square Tests						
			A	symp. Sig. (2-		
	Value	df		sided)		
Pearson Chi-Square	10.115	a	4	.039		
Likelihood Ratio	10.672	2	4	.031		
Linear-by-Linear Association	1.266	3	1	.261		

N of Valid Cases 505 a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.10.

#### Q1 [MP Q1] 如果聽日俾你投票獲特首,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,只選一個] \* agegp\_TP 年齡 Crosstab

					agegp_TF	・年齢			
			1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	660或以上	Total
Q1 [MP Q1] 如果聽日俾你投	1 唐英年	Count	2	21	9	22	17	23	95
票選特首,而參選者只有		% within agegp_TP 年齡	15.5%	25.5%	10.0%	21.1%	18.0%	20.2%	18.8%
XXX、YYY同ZZZ,你會選邊	XXX、YYY同ZZZ,你會選邊 2梁振英 图?[XXX、YYY同ZZZ由電腦	Count	10	38	47	49	46	50	240
		% within agegp_TP 年齡	69.1%	46.0%	50.0%	46.8%	47.7%	44.2%	47.5%
遺機抽樣,只選一個] <b>3</b> 何俊仁	Count	0	11	11	12	9	12	56	
		% within agegp_TP 年齡	.0%	13.5%	12.2%	11.5%	9.7%	10.4%	11.1%
	8886空白票/棄權/三個都	Count	2	12	23	15	20	24	97
	唔選	% within agegp_TP 年齡	15.5%	15.0%	23.9%	14.6%	20.9%	21.4%	19.2%
	8888 唔知/難講	Count	0	0	4	6	4	4	18
		% within agegp_TP 年齡	.0%	.0%	3.9%	6.0%	3.6%	3.8%	3.5%
Total		Count	14	83	94	104	97	112	505
		% within agegp_TP 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

Chi-Square Tests				
	Value	df		np. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	19.393ª		20	.496
Likelihood Ratio	24.553		20	.219
Linear-by-Linear Association	1.755		1	.185
N of Valid Cases	505			

a. 9 cells (30.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .51.

#### Q1 [MP 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,只遷一個]\*edugp\_TP 教育程度

			edu			
			1 小學或以下	2 中學	3大專或以上	Total
Q1 [MP Q1] 如果聽日俾你投	1 唐英年	Count	16	53	26	95
票選特首,而參選者只有 XXX、YYY同ZZZ,你會選邊		% within edugp_TP 教育程度	20.0%	21.5%	15.1%	19.1%
個?[XXX、YYY同ZZZ 由電腦	2 梁振英	Count	41	121	77	239
道機抽樣,只選一個]		% within edugp_TP 教育程度	52.3%	48.7%	45.4%	48.1%
	3 何俊仁	Count	5	21	29	56
		% within edugp_TP 教育程度	6.6%	8.6%	17.1%	11.2%
	8886 空白票/棄權/三個都	Count	14	46	34	93
	唔選	% within edugp_TP 教育程度	17.2%	18.4%	19.7%	18.7%
	8888 唔知/難講	Count	3	7	5	15
		% within edugp_TP 教育程度	3.8%	2.8%	2.7%	2.9%
Total		Count	79	248	171	497
		% within edugp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df		np. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	11.479 <sup>a</sup>		8	.176
Likelihood Ratio	11.193		8	.191
Linear-by-Linear Association	.084		1	.772

N of Valid Cases 497 a. 1 cells (6.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.32.

## Q1 [MP 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,只選一個] \* occgp 職位 Crosstab

					occgp 🏽	责位			-
			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家庭主婦	6 其他	Total
Q1 [MP Q1] 如果聽日俾你投	1 唐英年	Count	月 18	月 16	3 安뻸工八 16	4学生 8	5 永陆土郊 17	o 共他 20	95
票選特首,而參選者只有	1 唐共牛	% within occgp 職位	15,4%	17.9%	25.7%	19.3%	22.9%	18.0%	93 19.1%
	0.20140234								
		Count	57	41	32	19	37	51	238
個?[XXX、YYY同ZZZ 由電腦		% within occgp 職位	47.8%	46.0%	53.2%	48.2%	49.3%	46.4%	48.1%
隨機抽樣,只選一個]	3 何俊仁	Count	15	8	8	5	7	14	56
		% within occgp 職位	12.4%	8.7%	12.6%	13.3%	8.8%	12.4%	11.3%
	8886空白票/棄權/三個都	Count	27	23	3	8	11	19	91
	唔選	% within occgp 職位	22.9%	25.4%	5.7%	19.3%	14.4%	17.1%	18.4%
	8888 唔知/難講	Count	2	2	2	0	3	7	15
		% within occgp 職位	1.5%	2.0%	2.9%	.0%	4.6%	6.2%	3.1%
Total		Count	119	89	61	40	76	110	495
		% within occgp 職位	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	21.119ª	2	20 .390
Likelihood Ratio	23.556	2	20 .262
Linear-by-Linear Association	.393		1 .531
N of Valid Cases	495		

a. 7 cells (23.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.26.

## Q2 [MP Q2] 如果参選者仲加埋范徐麗泰,請問4個人之中你會選邊個?[有需要時讀出4個答案,次序由電腦隨機抽樣,只選一個]\*sex [S6] 性別 Crosstab

sex [S6] 性别

				30x [00] [	E./J3		
				1 男	2 女	Total	
Q2 [MP Q2] 如果參選者仲加	1 唐英年	Count		28	42	71	
埋范徐麗泰,請問4個人之中		% within sex [S6] 性別		12.2%	15.5%	14.0%	
你會選邊個?[有需要時讀出4		Count		101	106	206	
個答案,次序由電腦隨機抽樣		% within sex [S6] 性別		43.5%	38.5%	40.8%	
,只選一個]	3 何俊仁	Count		26	21	47	
		% within sex [S6] 性別		11.4%	7.5%	9.3%	
	4 范徐麗泰	Count		46	48	94	
		% within sex [S6] 性別		19.9%	17.6%	18.7%	
	8886空白票/棄權/四個都	Count		27	43	69	
	唔選	% within sex [S6] 性別 Count		11.6%	15.5%	13.7%	
	8888 唔知/難講			3	15	18	
		% within sex [S6] 性別		1.4%	5.4%	3.5%	
Total		Count		231	274	505	
		% within sex [S6] 性別		100.0%	100.0%	100.0%	
Chi-Square Tests							
			A	symp. Sig. (2-			
	Value	df		sided)			
Pearson Chi-Square	11.162	a	5	.048			
Likelihood Ratio	11.76	1	5	.038			
Linear-by-Linear Association	5.509	9	1	.019			
		_					

N of Valid Cases 505 a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.18.

## Q2 [MP Q2] 如果参選者仲加埋范徐麗泰,請問4個人之中你會選邊個?[有需要時讀出4個答案,次序由電腦隨機抽樣,只選一個] \* agegp\_TP 年齡 Crosstab

			agegp_TP 年齡						
			1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	660或以上	Total
Q2 [MP Q2] 如果參選者仲加	1 唐英年	Count	0	15	9	16	13	16	71
埋范徐麗泰,請問4個人之中		% within agegp_TP 年齡	.0%	18.5%	10.0%	15.8%	13.9%	14.2%	14.0%
你會選邊個?[有需要時讀出4		Count	10	20	45	44	44	42	206
個答案,次序由電腦隨機抽樣		% within agegp_TP 年齡	69.1%	24.5%	48.0%	42.1%	45.6%	37.8%	40.8%
只選一個] 3何俊仁 4 范徐麗泰	Count	0	11	6	10	8	12	47	
		% within agegp_TP 年齡	.0%	13.5%	6.1%	9.8%	8.2%	10.4%	9.3%
	4 范徐麗泰	Count	4	28	19	16	11	16	94
		% within agegp_TP 年齡	30.9%	34.0%	20.2%	15.8%	10.8%	13.9%	18.7%
	8886 空白票/棄權/四個都	Count	0	8	11	13	17	20	69
	唔選	% within agegp_TP 年齡	.0%	9.5%	11.8%	12.9%	17.4%	17.9%	13.7%
	8888 唔知/難講	Count	0	0	4	4	4	6	18
		% within agegp_TP 年齡	.0%	.0%	3.9%	3.6%	4.1%	5.7%	3.5%
Total		Count	14	83	94	104	97	112	505
		% within agegp_TP 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	Value	df	Asy	mp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	46.673 <sup>a</sup>		25	.005
Likelihood Ratio	53.916		25	.001
Linear-by-Linear Association	10.242		1	.001

N of Valid Cases 505 a. 10 cells (27.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .51.

# Q2 [MP Q2] 如果参選者仲加埋范徐麗泰,請問4個人之中你會選邊個?[有需要時讀出4個答案,次序由電腦隨機抽樣,只選一個] \* edugp\_TP 教育程度

			ed			
			1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	Total
Q2 [MP Q2] 如果參選者仲加	1 唐英年	Count	12	37	18	67
埋范徐麗泰,請問4個人之中 你會選邊個?[有需要時讀出4		% within edugp_TP 教育程度	15.5%	14.8%	10.4%	13.4%
個答案,次序由電腦隨機抽樣	2 梁振英	Count	39	101	65	205
_		% within edugp_TP 教育程度	49.4%	40.7%	38.4%	41.3%
	3 何俊仁	Count	5	17	26	47
		% within edugp_TP 教育程度	5.9%	6.7%	15.0%	9.4%
	4 范徐麗泰	Count	10	54	30	94
		% within edugp_TP 教育程度	12.2%	21.8%	17.9%	19.0%
	8886 空白票/棄權/四個都	Count	8	34	27	69
	唔選	% within edugp_TP 教育程度	10.7%	13.6%	15.9%	13.9%
	8888 唔知/難講	Count	5	6	4	15
		% within edugp_TP 教育程度	6.3%	2.3%	2.4%	3.0%
Total		Count	79	248	171	497
		% within edugp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.09

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)		
Pearson Chi-Square	19.658 <sup>a</sup>		10	.033	
Likelihood Ratio	18.774		10	.043	
Linear-by-Linear Association	.179		1	.672	
N of Valid Cases	497				

N of Valid Cases 497 a. 1 cells (5.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.35.

## Q2 [MP Q2] 如果参選者仲加埋范徐麗泰,請問4個人之中你會選邊個?[有需要時讀出4個答案,次序由電腦隨機抽樣,只選一個] \* occgp 職位

			occgp 職位					-	
			1 行政及專業人	2 文職及服務人					
			員	員	3 勞動工人	4 學生	5家庭主婦	6 其他	Total
2 [MP Q2] 如果參選者仲加	1 唐英年	Count	17	13	6	3	13	14	
2范徐麗泰,請問4個人之中		% within occgp 職位	14.5%	15.1%	9.2%	8.2%	17.4%	12.6%	13.
你會選邊個?[有需要時讀出4	2梁振英	Count	49	34	30	12	34	44	2
答案, 次序由電腦隨機抽劇	5	% within occgp 職位	41.0%	37.6%	49.3%	29.8%	44.7%	40.3%	40
4	3 何俊仁	Count	13	8	2	5	7	12	
		% within occgp 職位	10.9%	8.7%	3.7%	13.3%	8.8%	10.7%	9
	4 范徐麗泰	Count	19	16	18	16	9	16	
		% within occgp 職位	16.0%	18.1%	30.1%	40.6%	11.3%	14.4%	19
	8886 空白票/棄權/四個都	Count	19	18	4	3	9	16	
	唔選	% within occgp 職位	16.1%	19.9%	6.1%	8.2%	12.2%	14.6%	14
	8888 唔知/難講	Count	2	1	1	0	4	8	
		% within occgp 職位	1.5%	.6%	1.7%	.0%	5.5%	7.4%	3
otal		Count	119	89	61	40	76	110	4
		% within occgp 職位	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100

	Value	df		np. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	45.723 <sup>a</sup>		25	.007
Likelihood Ratio	45.257		25	.008
Linear-by-Linear Association	.341		1	.559
N of Valid Cases	495			

a. 7 cells (19.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.28.

#### Q3gp [MP Q3] 請問你有幾支持或者反對林瑞麟續任下屆(即2012至2017年) 政務可司長?[追問程度] \* sex [S6] 性別

			sex [S6] †		
			1 男	2女	Total
Q3gp [MP Q3] 請問你有幾支 持或者反對林瑞轉續任下屆 (即2012至2017年) 政務司司 長?[追問程度]	1 支持	Count	51	42	93
		% within sex [S6] 性別	22.1%	15.4%	18.5%
	3一半半	Count	42	45	86
		% within sex [S6] 性別	18.0%	16.3%	17.1%
	4 反對	Count	124	143	267
		% within sex [S6] 性別	53.6%	52.0%	52.8%
	8888 唔知/難講	Count	14	45	59
		% within sex [S6] 性別	6.2%	16.3%	11.7%
Total		Count	231	274	505
		% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%

			Asyr	np. Sig. (2-
	Value	df		sided)
Pearson Chi-Square	14.181 <sup>a</sup>		3	.003
Likelihood Ratio	14.836		3	.002
Linear-by-Linear Association	12.248		1	.000

N of Valid Cases 505 a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.96.

#### Q3gp [MP Q3] 請問你有幾支持或者反對林瑞麟續任下屆(即2012至2017年) 政務司司長? [追問程度] \* agegp\_TP 年齡

					agegp_TP 年齢						
					1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60 或以上	Total
Q3gp [MP Q3] 請問你有幾支 持或者反對林瑞麟鑽任下屆 (間2012至2017年) 政務司司 長?[追問程度]	1 支持	Count			3	11	15	12	23	29	93
		% within a	agegp_TP 年齡		21.8%	13.5%	16.3%	11.7%	23.5%	25.5%	18.5%
	3一半半	Count			1	16	17	24	11	17	86
		% within a	agegp_TP 年齡		7.3%	19.6%	18.2%	22.8%	11.4%	15.2%	17.1%
	4 反對	Count			9	41	54	53	56	53	267
		% within a	agegp_TP 年齡		62.7%	50.0%	57.6%	50.9%	57.4%	47.2%	52.8%
	8888 唔知/難講	Count			1	14	7	15	8	14	59
		% within a	agegp_TP 年齡		8.2%	17.0%	7.8%	14.6%	7.8%	12.1%	11.7%
Total		Count			14	83	94	104	97	112	505
		% within a	agegp_TP 年齡		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Chi-Square Tests											
					Asymp. Sig. (2-						
	Value		df		sided)						
Pearson Chi-Square		20.891 <sup>a</sup>		15	.140						
Likelihood Ratio		21.282		15	.128						
Linear-by-Linear Association		.364		1	.546						

N of Valid Cases 505 a. 3 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.69.

#### Q3gp [MP Q3] 請問你有幾支持或者反對林瑞麟續任下屆(即2012至2017年)政務司司長? [追問程度] \* edugp\_TP 教育程度

					edu			
					1 小學或以下	2 中學	3大專或以上	Total
Q3gp [MP Q3] 請問你有幾支	1 支持		Count		18	45	31	93
持或者反對林瑞麟續任下屆 (即2012至2017年)政務司司			% within edugp_TP 教育程	度	22.6%	18.1%	18.0%	18.8%
長?[追問程度]	3一半半	Count			12	44	25	82
			% within edugp_TP 教育程	度	15.5%	17.8%	14.7%	16.49
	4 反對	Count			35	132	99	267
			% within edugp_TP 教育程	度	44.7%	53.2%	58.3%	53.6%
	8888 唔知/難講		Count		14	27	15	56
			% within edugp_TP 教育程	度	17.2%	10.8%	9.0%	11.29
Total			Count		79	248	171	497
			% within edugp_TP 教育程	度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Chi-Square Tests								
					Asymp. Sig. (2-			
	Value		df		sided)			
Pearson Chi-Square		6.571 <sup>ª</sup>		6	.362			
Likelihood Ratio		6.285		6	.392			
Linear-by-Linear Association		3.124		1	.077			

N of Valid Cases 497 a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.87.

## Q3gp [MP Q3] 請問你有幾支持或者反對林瑞麟續任下屆(即2012至2017年) 政務可司長? [追問程度] \* occgp 職位

					occgp I	责位			
			1 行政及專業人	2 文職及服務人					
			員	員	3 勞動工人	4 學生	5家庭主婦	6 其他	Total
3gp [MP Q3] 請問你有幾支	1 支持	Count	21	19	13	5	9	25	92
转或者反對林瑞麟續任下屆		% within occgp 職位	17.6%	21.7%	20.9%	12.8%	11.5%	23.2%	18.7%
即2012至2017年)政務司司	3一半半	Count	14	21	10	7	14	16	82
長?[追問程度]		% within occgp 職位	11.7%	23.9%	15.9%	17.0%	18.2%	14.5%	16.5%
	4 反對	Count	71	43	34	20	43	54	264
		% within occgp 職位	59.2%	48.0%	55.8%	49.0%	56.6%	48.9%	53.2%
	8888 唔知/難講	Count	14	6	4	9	10	15	58
		% within occgp 職位	11.5%	6.4%	7.4%	21.3%	13.7%	13.5%	11.6%
otal		Count	119	89	61	40	76	110	495
		% within occqp 職位	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Pearson Chi-Square	18.674 <sup>a</sup>	15	.229
Likelihood Ratio	18.688	15	.228
Linear-by-Linear Association	1.735	1	.188
N of Valid Cases	495		.100

a. 1 cells (4.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.71.