

香港大學民意研究計劃
 明報2012年行政長官選舉民意調查 - 第十次調查 (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] 性別		Total	
		1 男	2 女		
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]	1 唐英年	Count	40	55	95
		% within sex [S6] 性別	17.1%	20.1%	18.8%
2 梁振英	Count	111	129	240	
	% within sex [S6] 性別	48.2%	46.9%	47.5%	
3 何俊仁	Count	33	23	56	
	% within sex [S6] 性別	14.2%	8.4%	11.1%	
8886 空白票/棄權/三個都唔選	Count	44	53	97	
	% within sex [S6] 性別	19.0%	19.3%	19.2%	
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%	100.0%	

Chi-Square Tests		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.115 ^a	4	.039	
Likelihood Ratio	10.672	4	.031	
Linear-by-Linear Association	1.266	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] * agegp_TP 年齡

		agegp_TP 年齡					Total		
		1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59		6 60或以上	
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]	1 唐英年	Count	2	21	9	22	17	23	95
		% within agegp_TP 年齡	15.5%	25.5%	10.0%	21.1%	18.0%	20.2%	18.8%
2 梁振英	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%	
3 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/三個都唔選	Count	2	12	23	15	20	24	97	
	% 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		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.393 ^a	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, 只選一個] * eduqp_TP 教育程度

		eduqp_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
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]	1 唐英年	Count	16	53	26	95
		% within eduqp_TP 教育程度	20.0%	21.5%	15.1%	19.1%
2 梁振英	Count	41	121	77	239	
	% within eduqp_TP 教育程度	52.3%	48.7%	45.4%	48.1%	
3 何俊仁	Count	5	21	29	56	
	% within eduqp_TP 教育程度	6.6%	8.6%	17.1%	11.2%	
8886 空白票/棄權/三個都唔選	Count	14	46	34	93	
	% within eduqp_TP 教育程度	17.2%	18.4%	19.7%	18.7%	
8888 唔知/難講	Count	3	7	5	15	
	% within eduqp_TP 教育程度	3.8%	2.8%	2.7%	2.9%	
Total	Count	79	248	171	497	
	% within eduqp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.479 ^a	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擇，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 職位						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 家庭主婦	6 其他		
Q1 [MP Q1] 如果聽日俾你投票選擇，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]	1 唐英年	Count	18	16	16	8	17	20	95
		% within occgp 職位	15.4%	17.9%	25.7%	19.3%	22.9%	18.0%	19.1%
2 梁振英	Count	57	41	32	19	37	51	238	
	% within occgp 職位	47.8%	46.0%	53.2%	48.2%	49.3%	46.4%	48.1%	
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/三個部唔選	Count	27	23	3	8	11	19	91	
	% 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	21.119 ^a	20	.390
Likelihood Ratio	23.556	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] 如果參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] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q2 [MP Q2] 如果參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]	1 唐英年	Count	28	42	71
		% within sex [S6] 性別	12.2%	15.5%	14.0%
2 梁振英	Count	101	106	206	
	% within sex [S6] 性別	43.5%	38.5%	40.8%	
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/四個部唔選	Count	27	43	69	
	% within sex [S6] 性別	11.6%	15.5%	13.7%	
8888 唔知/難講	Count	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

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.162 ^a	5	.048
Likelihood Ratio	11.761	5	.038
Linear-by-Linear Association	5.509	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] 如果參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						Total	
		1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60或以上		
Q2 [MP Q2] 如果參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]	1 唐英年	Count	0	15	9	16	13	16	71
		% within agegp_TP 年齡	.0%	18.5%	10.0%	15.8%	13.9%	14.2%	14.0%
2 梁振英	Count	10	20	45	44	44	42	206	
	% within agegp_TP 年齡	69.1%	24.5%	48.0%	42.1%	45.6%	37.8%	40.8%	
3 何俊仁	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/四個部唔選	Count	0	8	11	13	17	20	69	
	% 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%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46.673 ^a	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] 如果參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] * eduggp_TP 教育程度

		eduggp_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
Q2 [MP Q2] 如果參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]	1 唐英年	Count	12	37	18	67
		% within eduggp_TP 教育程度	15.5%	14.8%	10.4%	13.4%
	2 梁振英	Count	39	101	65	205
		% within eduggp_TP 教育程度	49.4%	40.7%	38.4%	41.3%
	3 何俊仁	Count	5	17	26	47
		% within eduggp_TP 教育程度	5.9%	6.7%	15.0%	9.4%
	4 范徐麗泰	Count	10	54	30	94
		% within eduggp_TP 教育程度	12.2%	21.8%	17.9%	19.0%
8886 空白票/棄權/四個都唔選	Count	8	34	27	69	
	% within eduggp_TP 教育程度	10.7%	13.6%	15.9%	13.9%	
8888 唔知/難講	Count	5	6	4	15	
	% within eduggp_TP 教育程度	6.3%	2.3%	2.4%	3.0%	
Total	Count	79	248	171	497	
	% within eduggp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square		19.658 ^a	10	.033
Likelihood Ratio		18.774	10	.043
Linear-by-Linear Association		.179	1	.672

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] 如果參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							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 家庭主婦	6 其他		
Q2 [MP Q2] 如果參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]	1 唐英年	Count	17	13	6	3	13	14	67
		% within occgp 職位	14.5%	15.1%	9.2%	8.2%	17.4%	12.6%	13.5%
	2 梁振英	Count	49	34	30	12	34	44	203
		% within occgp 職位	41.0%	37.6%	49.3%	29.8%	44.7%	40.3%	40.9%
	3 何俊仁	Count	13	8	2	5	7	12	47
		% within occgp 職位	10.9%	8.7%	3.7%	13.3%	8.8%	10.7%	9.5%
	4 范徐麗泰	Count	19	16	18	16	9	16	94
		% within occgp 職位	16.0%	18.1%	30.1%	40.6%	11.3%	14.4%	19.0%
8886 空白票/棄權/四個都唔選	Count	19	18	4	3	9	16	69	
	% within occgp 職位	16.1%	19.9%	6.1%	8.2%	12.2%	14.6%	14.0%	
8888 唔知/難講	Count	2	1	1	0	4	8	16	
	% within occgp 職位	1.5%	6%	1.7%	0%	5.5%	7.4%	3.2%	
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		45.723 ^a	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) 政務司司長？[追問程度] * sex [S6] 性別

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
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]	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%	

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	14.181 ^a	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

Crosstab		agegp_TP 年齡							Total
		1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60或以上		
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]	1 支持	Count	3	11	15	12	23	29	93
		% within 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 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 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 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 agegp_TP 年齡	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	20.891 ^a	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] * edugg_TP 教育程度

Crosstab		edugg_TP 教育程度				Total
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
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]	1 支持	Count	18	45	31	93
		% within edugg_TP 教育程度	22.6%	18.1%	18.0%	18.8%
3 一半半	Count	12	44	25	82	
	% within edugg_TP 教育程度	15.5%	17.8%	14.7%	16.4%	
4 反對	Count	35	132	99	267	
	% within edugg_TP 教育程度	44.7%	53.2%	58.3%	53.6%	
8888 唔知/難講	Count	14	27	15	56	
	% within edugg_TP 教育程度	17.2%	10.8%	9.0%	11.2%	
Total	Count	79	248	171	497	
	% within edugg_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	6.571 ^a	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) 政務司司長? [追問程度] * occgp 職位

Crosstab		occgp 職位						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 家庭主婦	6 其他		
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]	1 支持	Count	21	19	13	5	9	25	92
		% within occgp 職位	17.6%	21.7%	20.9%	12.8%	11.5%	23.2%	18.7%
3 一半半	Count	14	21	10	7	14	16	82	
	% 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%	
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	18.674 ^a	15	.229	
Likelihood Ratio	18.688	15	.228	
Linear-by-Linear Association	1.735	1	.188	

N of Valid Cases 495
a. 1 cells (4.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.71.