

按人口變項之深入分析 (2015年1月)

Crosstabs

Q1gp x 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q1gp [ATD_Q1] 有意見認為「人大常委會8月31日既決議，等於將2017年既特首選舉變成假普選」，你有幾贊成或反對呢個講法？請以0-10分表示，0分代表非常反對，10分非常贊成，5分一半半： 8888 唔知難講	1 反對(0-4分)	Count	159	147	307
		% within sex [S6] 性別	35%	26%	30%
	2 一半半(5分)	Count	71	120	191
		% within sex [S6] 性別	15%	22%	19%
	3 贊成(6-10分)	Count	207	229	437
		% within sex [S6] 性別	45%	41%	43%
		Count	24	59	83
		% within sex [S6] 性別	5%	11%	8%
	Total	Count	461	557	1018
		% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.855 ^a	3	.000
Likelihood Ratio	21.305	3	.000
Linear-by-Linear Association	10.126	1	.001
N of Valid Cases	1018		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37.60.

Q1gp x 年齡

Crosstab

			agegp_REFORM 年齡						
			1 18 - 29	2 30 - 39	3 40 - 49	4 50 - 59	5 60 - 69	6 70 或以上	Total
Q1gp [ATD_Q1] 有意見認為「人大常委會8月31日既決議，等於將2017年既特首選舉變成假普選」，你有幾贊成或反對呢個講法？請以0-10分表示，0分代表非常反對，10分非常贊成，5分一半半：	1 反對(0-4分)	Count	29	66	61	63	49	37	306
		% within agegp_REFORM 年齡	16%	36%	32%	31%	38%	31%	30%
	2 一半半(5分)	Count	17	38	43	39	23	29	188
		% within agegp_REFORM 年齡	9%	20%	22%	19%	18%	24%	19%
	3 贊成(6-10分)	Count	135	77	77	83	37	25	435
		% within agegp_REFORM 年齡	74%	42%	41%	41%	29%	21%	43%
	8888 唔知/難講	Count	1	5	10	19	19	29	83
		% within agegp_REFORM 年齡	%	2%	5%	9%	15%	24%	8%
Total	Count	182	186	190	204	128	121	1011	
	% within agegp_REFORM 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	158.766 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	158.405	15	.000
Linear-by-Linear Association	69.289	1	.000
N of Valid Cases	1011		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.93.

Q1gp x 教育程度

Crosstab

		edugp 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
Q1gp [ATD_Q1] 有意見認為「人大常委會8月31日既決議，等於將2017年既特首選舉變成假普選」，你有幾贊成或反對呢個講法？請以0-10分表示，0分代表非常反對，10分非常贊成，5分一半半：	1 反對(0-4分)	Count	67	162	78	307
		% within edugp 教育程度	28%	33%	27%	30%
	2 一半半(5分)	Count	60	95	34	189
		% within edugp 教育程度	25%	19%	12%	19%
	3 贊成(6-10分)	Count	61	203	172	436
		% within edugp 教育程度	26%	42%	60%	43%
8888 唔知/難講	Count	52	28	3	83	
	% within edugp 教育程度	22%	6%	1%	8%	
Total	Count	240	488	287	1015	
	% within edugp 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	126.607 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	122.865	6	.000
Linear-by-Linear Association	71.578	1	.000
N of Valid Cases	1015		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.62.

Q1gp x 職位

Crosstab

		occgp2 職位					
		1 行政及專業人員	2 文職及服務人員	3 勞動工人	4 其他	Total	
Q1gp [ATD_Q1] 有意見認為「人大常委會8月31日既決議，等於將2017年既特首選舉變成假普選」，你有幾贊成或反對呢個講法？請以0-10分表示，0分代表非常反對，10分非常贊成，5分一半半：	1 反對(0-4分)	Count	86	68	23	124	301
		% within occgp2 職位	36%	34%	31%	25%	30%
	2 一半半(5分)	Count	35	29	21	105	190
		% within occgp2 職位	15%	15%	29%	21%	19%
	3 贊成(6-10分)	Count	117	96	25	194	432
		% within occgp2 職位	49%	48%	34%	39%	43%
	8888 唔知/難講	Count	2	7	5	68	82
		% within occgp2 職位	1%	3%	7%	14%	8%
Total	Count	240	199	75	491	1005	
	% within occgp2 職位	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	62.625 ^a	9	.000
Likelihood Ratio	69.879	9	.000
Linear-by-Linear Association	42.375	1	.000
N of Valid Cases	1005		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.13.

Crosstabs

Q2gp x 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q2gp [ATD_Q2] 整體來講，你對政改第二輪諮詢既建議有幾滿意或不滿？請以0-10分表示，0分代表非常不滿，10分非常滿意，5分一半半：	1 不滿(0-4分)	Count	183	170	353
		% within sex [S6] 性別	40%	31%	35%
2 一半半(5分)	Count	95	165	261	
	% within sex [S6] 性別	21%	30%	26%	
3 滿意(6-10分)	Count	120	104	224	
	% within sex [S6] 性別	26%	19%	22%	
8888 唔知難講	Count	63	117	180	
	% within sex [S6] 性別	14%	21%	18%	
Total	Count	461	557	1018	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28.211 ^a	3	.000
Likelihood Ratio	28.445	3	.000
Linear-by-Linear Association	9.435	1	.002
N of Valid Cases	1018		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 81.42.

Q2gp x 年齡

Crosstab

		agegp_REFORM 年齡						Total	
		1 18 - 29	2 30 - 39	3 40 - 49	4 50 - 59	5 60 - 69	6 70 或以上		
Q2gp [ATD_Q2] 整體來講，你對政改第二輪諮詢既建議有幾滿意或不滿意？請以0-10分表示，0分代表非常不滿，10分非常滿意，5分一半半：	1 不滿(0-4分)	Count	112	71	54	58	30	25	351
		% within agegp_REFORM 年齡	62%	38%	29%	28%	24%	21%	35%
2 一半半(5分)	Count	46	56	52	53	31	21	260	
	% within agegp_REFORM 年齡	26%	30%	28%	26%	24%	17%	26%	
3 滿意(6-10分)	Count	14	34	48	57	34	36	223	
	% within agegp_REFORM 年齡	8%	18%	25%	28%	27%	30%	22%	
8888 唔知難講	Count	9	25	35	36	32	40	177	
	% within agegp_REFORM 年齡	5%	14%	19%	18%	25%	33%	17%	
Total	Count	182	186	190	204	128	121	1011	
	% within agegp_REFORM 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	125.378 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	128.707	15	.000
Linear-by-Linear Association	43.090	1	.000
N of Valid Cases	1011		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.17.

Q2gp x 教育程度

Crosstab

		edugp 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
Q2gp [ATD_Q2] 整體來講，你對政改第二輪諮詢既建議有幾滿意或不滿意？請以0-10分表示，0分代表非常不滿，10分非常滿意，5分一半半：	1 不滿(0-4分)	Count	47	157	149	352
		% within edugp 教育程度	19%	32%	52%	35%
	2 一半半(5分)	Count	60	142	58	260
		% within edugp 教育程度	25%	29%	20%	26%
	3 滿意(6-10分)	Count	59	115	50	223
		% within edugp 教育程度	25%	23%	17%	22%
8888 唔知/難講	Count	74	75	31	180	
	% within edugp 教育程度	31%	15%	11%	18%	
Total	Count	240	488	287	1015	
	% within edugp 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	84.194 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	81.438	6	.000
Linear-by-Linear Association	35.078	1	.000
N of Valid Cases	1015		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42.50.

Q2gp x 職位

Crosstab

		occgp2 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 其他		
Q2gp [ATD_Q2] 整體來講，你對政改第二輪諮詢既建議有幾滿意或不滿？請以0-10分表示，0分代表非常不滿，10分非常滿意，5分一半半：	1 不滿(0-4分)	Count	104	75	22	145	346
		% within occgp2 職位	43%	37%	30%	30%	34%
	2 一半半(5分)	Count	55	63	23	119	259
		% within occgp2 職位	23%	31%	30%	24%	26%
	3 滿意(6-10分)	Count	54	42	15	114	224
		% within occgp2 職位	22%	21%	20%	23%	22%
	8888 唔知/難講	Count	28	20	15	112	175
		% within occgp2 職位	12%	10%	20%	23%	17%
	Total	Count	240	199	75	491	1005
		% within occgp2 職位	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	33.906 ^a	9	.000
Likelihood Ratio	34.446	9	.000
Linear-by-Linear Association	20.634	1	.000
N of Valid Cases	1005		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.04.