

Crosstabs

Q1gp 就新界東北發展方面，政府打算於古洞及粉嶺北發展新市鎮。你認為發展新界東北既時候，同時保存當地居民原有既生活方式有幾重要？ * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別			Total
		1 男	2 女		
Q1gp 就新界東北發展方面，政府打算於古洞及粉嶺北發展新市鎮。你認為發展新界東北既時候，同時保存當地居民原有既生活方式有幾重要？	1 重要	Count	288	386	674
		% within sex [S6] 性別	63%	71%	67%
	3 一半半	Count	72	74	146
		% within sex [S6] 性別	16%	14%	15%
	4 唔重要	Count	81	59	140
		% within sex [S6] 性別	18%	11%	14%
	8888 唔知／難講	Count	17	28	45
		% within sex [S6] 性別	4%	5%	4%
Total		Count	458	547	1005
		% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.449 ^a	3	.006
Likelihood Ratio	12.430	3	.006
Linear-by-Linear Association	1.050	1	.305
N of Valid Cases	1005		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.43.

Q1gp 就新界東北發展方面，政府打算於古洞及粉嶺北發展新市鎮。你認為發展新界東北既時候，同時保存當地居民原有既生活方式有幾重要？ * agegp2 年齡

Crosstab

		agegp2 年齡			Total
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上	
Q1gp 就新界東北發展方面，政府打算於古洞及粉嶺北發展新市鎮。你認為發展新界東北既時候，同時保存當地居民原有既生活方式有幾重要？	1 重要	Count	160	262	248
		% within agegp2 年齡	86%	69%	57%
	3 一半半	Count	17	60	67
		% within agegp2 年齡	9%	16%	16%
	4 唔重要	Count	9	43	87
		% within agegp2 年齡	5%	11%	20%
	8888 唔知／難講	Count	0	14	30
		% within agegp2 年齡	%	4%	7%
Total		Count	187	380	432
		% within agegp2 年齡	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	59.859 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	69.630	6	.000
Linear-by-Linear Association	15.653	1	.000
N of Valid Cases	999		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.38.

Q1gp 就新界東北發展方面，政府打算於古洞及粉嶺北發展新市鎮。你認為發展新界東北既時候，同時保存當地居民原有既生活方式有幾重要？ * edugp_TP 教育程度

Crosstab

		edugp_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
Q1gp 就新界東北發展方面，政府打算於古洞及粉嶺北發展新市鎮。你認為發展新界東北既時候，同時保存當地居民原有既生活方式有幾重要？	1 重要	Count	93	308	271	672
		% within edugp_TP 教育程度	61%	66%	72%	67%
	3 一半半	Count	22	65	55	142
		% within edugp_TP 教育程度	14%	14%	15%	14%
	4 唔重要	Count	21	79	40	140
		% within edugp_TP 教育程度	14%	17%	11%	14%
8888 唔知/難講	Count	17	17	9	44	
	% within edugp_TP 教育程度	11%	4%	3%	4%	
Total	Count	152	469	375	997	
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27.752 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	23.639	6	.001
Linear-by-Linear Association	14.783	1	.000
N of Valid Cases	997		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.65.

Q1gp 就新界東北發展方面，政府打算於古洞及粉嶺北發展新市鎮。你認為發展新界東北既時候，同時保存當地居民原有既生活方式有幾重要？ * 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		
Q1gp 就新界東北發展方面，政府打算於古洞及粉嶺北發展新市鎮。你認為發展新界東北既時候，同時保存當地居民原有既生活方式有幾重要？	1 重要	Count	169	133	41	69	118	128	658
		% within occgp 職位	72%	73%	53%	88%	66%	58%	68%
	3 一半半	Count	21	25	21	8	28	31	134
		% within occgp 職位	9%	14%	27%	10%	15%	14%	14%
	4 唔重要	Count	36	19	14	1	26	40	137
		% within occgp 職位	15%	10%	18%	2%	14%	18%	14%
8888 唔知/難講	Count	7	6	1	0	9	22	45	
	% within occgp 職位	3%	3%	1%	%	5%	10%	5%	
Total	Count	233	183	77	78	181	221	974	
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	62.518 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	66.649	15	.000
Linear-by-Linear Association	10.817	1	.001
N of Valid Cases	974		

a. 2 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.56.

Q2gp 政府最新建議容許土地業權人士以「原址換地」方式有條件咁發展私人住宅。有意見認為咁做會構成利益輸送俾部分發展商，你有幾支持或者反對用「原址換地」方法去發展新界東北？ * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q2gp 政府最新建議容許土地業權人士以「原址換地」方式有條件咁發展私人住宅。有意見認為咁做會構成利益輸送俾部分發展商，你有幾支持或者反對用「原址換地」方法去發展新界東北？	1 支持	Count	128	148	276
		% within sex [S6] 性別	28%	27%	28%
	3 一半半	Count	82	86	168
		% within sex [S6] 性別	18%	16%	17%
	4 反對	Count	197	210	407
		% within sex [S6] 性別	43%	38%	40%
	8888 唔知/難講	Count	52	102	154
		% within sex [S6] 性別	11%	19%	15%
	Total	Count	458	547	1005
		% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.761 ^a	3	.013
Likelihood Ratio	10.975	3	.012
Linear-by-Linear Association	10.419	1	.001

N of Valid Cases 1005

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 70.03.

Q2gp 政府最新建議容許土地業權人士以「原址換地」方式有條件咁發展私人住宅。有意見認為咁做會構成利益輸送俾部分發展商，你有幾支持或者反對用「原址換地」方法去發展新界東北？ * agegp2 年齡

Crosstab

		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
Q2gp 政府最新建議容許土地業權人士以「原址換地」方式有條件咁發展私人住宅。有意見認為咁做會構成利益輸送俾部分發展商，你有幾支持或者反對用「原址換地」方法去發展新界東北？	1 支持	Count	45	102	129	276
		% within agegp2 年齡	24%	27%	30%	28%
	3 一半半	Count	37	59	69	166
		% within agegp2 年齡	20%	16%	16%	17%
	4 反對	Count	90	162	152	404
		% within agegp2 年齡	48%	43%	35%	40%
	8888 唔知/難講	Count	14	56	82	153
		% within agegp2 年齡	8%	15%	19%	15%
	Total	Count	187	380	433	999
		% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.042 ^a	6	.002
Likelihood Ratio	22.309	6	.001
Linear-by-Linear Association	12.892	1	.000

N of Valid Cases 999

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.56.

Q2gp 政府最新建議容許土地業權人士以「原址換地」方式有條件咁發展私人住宅。有意見認為咁做會構成利益輸送俾部分發展商，你有幾支持或者反對用「原址換地」方法去發展新界東北？ * edugp_TP 教育程度

Crosstab

		edugp_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
Q2gp 政府最新建議容許土地業權人士以「原址換地」方式有條件咁發展私人住宅。有意見認為咁做會構成利益輸送俾部分發展商，你有幾支持或者反對用「原址換地」方法去發展新界東北？	1 支持	Count	43	124	108	275
		% within edugp_TP 教育程度	28%	26%	29%	28%
	3 一半半	Count	26	87	53	166
		% within edugp_TP 教育程度	17%	19%	14%	17%
	4 反對	Count	47	190	169	405
		% within edugp_TP 教育程度	31%	41%	45%	41%
8888 唔知/難講	Count	36	67	46	149	
	% within edugp_TP 教育程度	24%	14%	12%	15%	
Total	Count	152	467	377	996	
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.422 ^a	6	.005
Likelihood Ratio	17.670	6	.007
Linear-by-Linear Association	9.324	1	.002
N of Valid Cases	996		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.81.

Q2gp 政府最新建議容許土地業權人士以「原址換地」方式有條件咁發展私人住宅。有意見認為咁做會構成利益輸送俾部分發展商，你有幾支持或者反對用「原址換地」方法去發展新界東北？ * 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		
Q2gp 政府最新建議容許土地業權人士以「原址換地」方式有條件咁發展私人住宅。有意見認為咁做會構成利益輸送俾部分發展商，你有幾支持或者反對用「原址換地」方法去發展新界東北？	1 支持	Count	62	47	25	22	49	66	273
		% within occgp 職位	27%	26%	32%	28%	27%	30%	28%
	3 一半半	Count	35	32	22	12	31	28	159
		% within occgp 職位	15%	17%	28%	15%	17%	13%	16%
	4 反對	Count	104	82	26	40	71	76	399
		% within occgp 職位	45%	44%	33%	51%	39%	34%	41%
8888 唔知/難講	Count	29	23	5	4	31	51	144	
	% within occgp 職位	13%	13%	7%	6%	17%	23%	15%	
Total	Count	231	184	77	78	181	222	974	
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	36.828 ^a	15	.001
Likelihood Ratio	36.768	15	.001
Linear-by-Linear Association	10.174	1	.001
N of Valid Cases	974		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.43.

Q3gp 有意見認為政府應收回粉嶺高爾夫球場用作發展住宅，取代發展古洞及粉嶺北。你有幾支持或者反對呢個建議？ * sex [S6] 性別

		sex [S6] 性別			Total
		1 男	2 女		
Q3gp 有意見認為政府應收回粉嶺高爾夫球場用作發展住宅，取代發展古洞及粉嶺北。你有幾支持或者反對呢個建議？	1 支持	Count	307	344	651
		% within sex [S6] 性別	67%	63%	65%
	3 一半半	Count	45	60	104
		% within sex [S6] 性別	10%	11%	10%
	4 反對	Count	91	96	187
		% within sex [S6] 性別	20%	18%	19%
	8888 唔知/難講	Count	18	48	65
		% within sex [S6] 性別	4%	9%	6%
	Total	Count	461	547	1008
		% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.547 ^a	3	.014
Likelihood Ratio	10.979	3	.012
Linear-by-Linear Association	9.601	1	.002
N of Valid Cases	1008		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.93.

Q3gp 有意見認為政府應收回粉嶺高爾夫球場用作發展住宅，取代發展古洞及粉嶺北。你有幾支持或者反對呢個建議？ * agegp2 年齡

		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
Q3gp 有意見認為政府應收回粉嶺高爾夫球場用作發展住宅，取代發展古洞及粉嶺北。你有幾支持或者反對呢個建議？	1 支持	Count	134	245	270	649
		% within agegp2 年齡	71%	64%	62%	65%
	3 一半半	Count	17	40	45	102
		% within agegp2 年齡	9%	11%	10%	10%
	4 反對	Count	29	70	87	186
		% within agegp2 年齡	15%	18%	20%	19%
	8888 唔知/難講	Count	8	27	30	65
		% within agegp2 年齡	4%	7%	7%	6%
	Total	Count	188	383	432	1002
		% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.145 ^a	6	.525
Likelihood Ratio	5.317	6	.504
Linear-by-Linear Association	.944	1	.331
N of Valid Cases	1002		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.12.

Q3gp 有意見認為政府應收回粉嶺高爾夫球場用作發展住宅，取代發展古洞及粉嶺北。你有幾支持或者反對呢個建議？ * edugp_TP 教育程度

Crosstab

		edugp_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
Q3gp 有意見認為政府應收回粉嶺高爾夫球場用作發展住宅，取代發展古洞及粉嶺北。你有幾支持或者反對呢個建議？	1 支持	Count	98	304	246	648
		% within edugp_TP 教育程度	65%	65%	65%	65%
	3 一半半	Count	19	49	36	104
		% within edugp_TP 教育程度	13%	11%	9%	10%
	4 反對	Count	20	88	76	185
		% within edugp_TP 教育程度	13%	19%	20%	18%
	8888 唔知/難講	Count	15	27	20	62
		% within edugp_TP 教育程度	10%	6%	5%	6%
Total		Count	151	470	378	999
		% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.163 ^a	6	.306
Likelihood Ratio	6.986	6	.322
Linear-by-Linear Association	2.475	1	.116
N of Valid Cases	999		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.42.

Q3gp 有意見認為政府應收回粉嶺高爾夫球場用作發展住宅，取代發展古洞及粉嶺北。你有幾支持或者反對呢個建議？ * 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 有意見認為政府應收回粉嶺高爾夫球場用作發展住宅，取代發展古洞及粉嶺北。你有幾支持或者反對呢個建議？	1 支持	Count	151	127	52	56	114	139	638
		% within occgp 職位	65%	69%	67%	72%	63%	62%	65%
	3 一半半	Count	20	19	9	7	20	20	96
		% within occgp 職位	9%	10%	11%	9%	11%	9%	10%
	4 反對	Count	51	28	12	13	31	44	180
		% within occgp 職位	22%	15%	16%	17%	17%	20%	18%
	8888 唔知/難講	Count	11	11	4	2	16	19	63
		% within occgp 職位	5%	6%	6%	2%	9%	8%	6%
Total		Count	234	184	77	78	182	222	977
		% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.099 ^a	15	.672
Likelihood Ratio	12.444	15	.645
Linear-by-Linear Association	3.565	1	.059
N of Valid Cases	977		

a. 1 cells (4.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.97.