

附件一：調查結果總結

引言

繼2005年1月進行的《市民對全球氣候轉變／暖化意見調查》後，綠色和平於今年8月再次委託香港大學民意研究計劃進行《市民對全球氣候轉變／暖化意見調查2006》，訪問18歲以上的香港市民，以了解被訪者對全球氣候轉變問題的關注和認知程度，及跟進去年有關民意的變化。是次調查除沿用去年問卷中的四條問題外，還加入了兩條新題目，以探討被訪者對香港政府處理氣候轉變的迫切性及對電廠排放二氧化碳的限制等問題的意見。

調查於2006年8月25日至9月4日進行，透過電話成功訪問了1,017名18歲或以上操粵語的香港市民。整體回應比率為59.7%，標準誤差則少於1.6%，亦即在95%置信水平下，各個百分比的抽樣誤差少於正負3個百分比。

調查結果

綠色和平委託港大所作的調查顯示，關注氣候轉變對全球影響的受訪者，由去年首次調查時的53.3%增加至今年的68.6%；表示不關注的受訪者，則由去年的9.2%下降至今年的4.7%。（表一）

調查進一步問及氣候轉變對香港的影響，今年的結果顯示，71.7%受訪者表示關注氣候轉變對香港的影響，較去年的57.7%明顯增加；表示不關注氣候轉變對香港影響的受訪者，則由去年的9.2%下降至今年的4.7%。（表二）

今次調查首次研究特區政府處理氣候轉變問題的迫切性，調查發現，共有74.8%受訪者認為氣候轉變問題迫切需要政府處理，當中43%的受訪者認為問題非常迫切，31.8%受訪者認為問題甚為迫切；認為問題並不迫切的受訪者佔4.7%。（表三）

調查亦被問及是否同意香港對電廠排放二氧化碳實施限制，結果顯示，共有87.5%受訪者同意香港應該跟隨其他國家（例如歐盟、英國、日本）的做法，要限制電廠二氧化碳的排放量，當中61.7%受訪者表示非常同意，25.8%表示同意；不同意香港對電廠排放二氧化碳實施限制的受訪者只佔1.8%。（表四）

如想詳細了解調查方法、調查問卷、結果和其他細節，可參閱由香港大學民意研究計劃撰寫的調查報告。

表一：對於全球氣候轉變，即全球變暖 (i.e. global warming) 對地球的影響，受訪者的關注程度

	2005		2006	
	頻數	百分比	頻數	百分比
非常關注	209	20.5	254	25.0*
幾關注	335	54.4	443	69.7
一般/普通	288	28.2	234	23.0**
唔係幾關注	61	5.9	34	3.4**
完全唔關注	33	9.4	13	4.7**
有聽過氣候轉變/全球變暖	18	1.7	27	2.6
唔知/難講	78	7.6	11	1.1**
合計	1,021	100.0	1,015	100.0
總數	2		2	

**該數字於 $p=0.01$ 水平下，被檢定為統計學上變化顯著

*該數字於 $p=0.05$ 水平下，被檢定為統計學上變化顯著

表二：全球氣候轉變對香港的影響，受訪者的關注程度

	2005		2006	
	頻數	百分比	頻數	百分比
非常關注	266	26.1	319	31.4*
幾關注	323	58.9	408	72.7
一般/普通	270	26.4	202	19.9**
唔係幾關注	68	6.7	34	3.3**
完全唔關注	26	9.4	14	4.7**
有聽過氣候轉變/全球變暖	18	1.7	27	2.6**
唔知/難講	50	4.9	12	1.1**
合計	1,021	100.0	1,015	100.0
總數	2		2	

**該數字於 $p=0.01$ 水平下，被檢定為統計學上變化顯著

*該數字於 $p=0.05$ 水平下，被檢定為統計學上變化顯著

表三：受訪者認為特區政府有多麼迫切需要處理氣候轉變的問題？

	頻數	百分比
非常迫切	436)	43.0)
幾迫切	323) 759	31.8) 74.8
一般／普通	156	15.3
唔係幾迫切	37)	3.7)
完全唔迫切	11) 48	1.1) 4.7
有聽過氣候轉變／全球變暖	13	1.3
唔知道	39	3.8
合計	1,015	100.0
缺數	2	

表四：受訪者是否同意香港應該跟隨其他國家(例如歐盟、英國、日本)既做法，

要限制電廠二氧化碳既排放量

	頻數	百分比
非常同意	625)	61.7)
幾同意	261) 887	25.8) 87.5
一般／普通	61	6.1
唔係幾同意	11)	1.1)
完全唔同意	7) 18	0.7) 1.8
有聽過／唔認識有關做法	29	2.9
唔知道	18	1.8
合計	1,014	100.0
缺數	3	

