

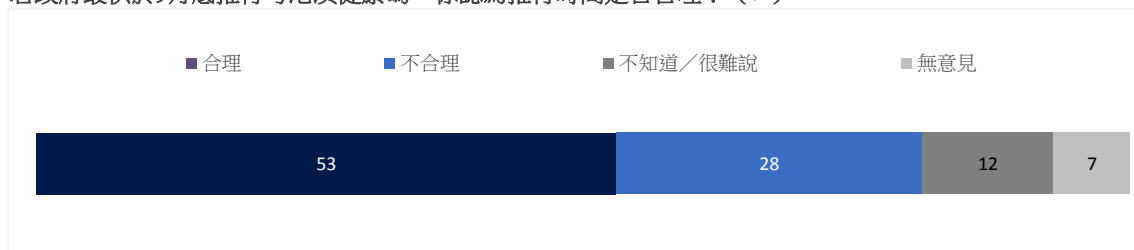
香港研究協會

調查題目	: 市民對粵港澳健康碼及「旅遊氣泡」的意見調查
調查期間	: 2020年9月14至17日
有效樣本	: 1129份
調查方法	: 以隨機抽取電話號碼作全港性電話調查
調查目的	: 香港新型肺炎疫情轉趨穩定，特區政府有意設立粵港澳健康碼及「旅遊氣泡」制度，本會就此進行調查，以了解市民對相關議題的意見。
樣本加權	: 數據分別按香港統計處公布18歲或以上市民的性別、年齡及教育程度（2019年）進行「多變數反覆加權」（Raking）處理。
註	: 由於四捨五入關係，個別變項的百分率加起來可能不等於百分之一百。

- 1 政府有意設立粵港澳健康碼制度，即容許病毒檢測結果呈陰性的人士往返粵港澳三地時，毋需接受隔離檢疫，對此你是否贊成？（%）



- 2 若政府最快於9月底推行粵港澳健康碼，你認為推行時間是否合理？（%）



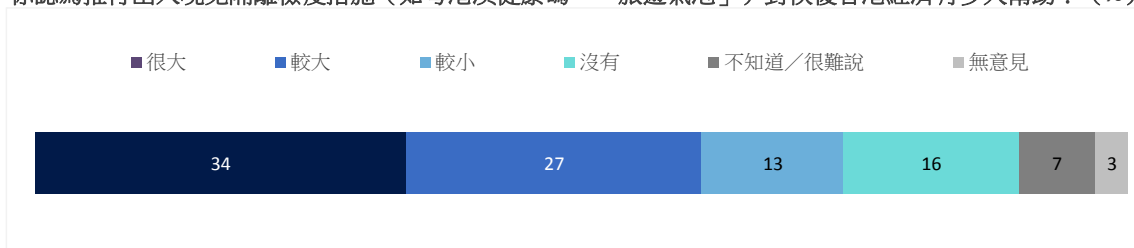
- 3 若粵港澳健康碼推行初期每日有3,000至4,000個名額，你認為名額是過多、合理還是過少？（%）



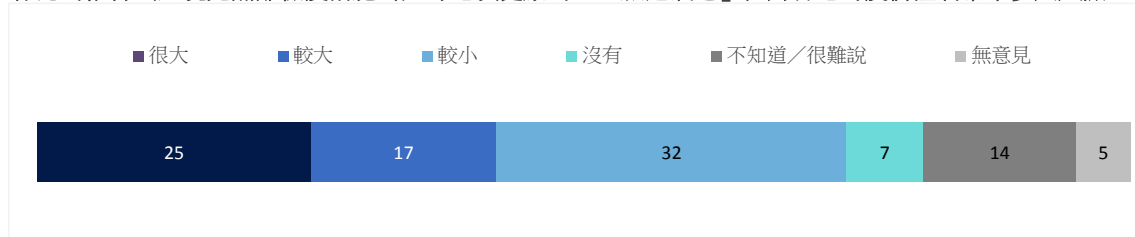
- 4 政府有意與疫情受控地區建立「旅遊氣泡」制度，兩地居民在出發前及抵達後檢測結果呈陰性，即可相互往來而毋需接受隔離檢疫，對此你是否贊成？（%）



- 5 你認為推行出入境免隔離檢疫措施（如粵港澳健康碼、「旅遊氣泡」）對恢復香港經濟有多大幫助？（%）



6 你認為推行出入境免隔離檢疫措施（如粵港澳健康碼、「旅遊氣泡」）對香港的疫情控制帶來多大風險？（%）



7 在粵港澳健康碼及「旅遊氣泡」制度下，所有出境港人均需通過病毒檢測才可豁免隔離檢疫。你認為本地檢測費用的合理範圍是多少？（%）



8 受訪者的性別

	加權前 樣本分配(%)	加權後 樣本分配(%)
男	45	49
女	55	52

9 受訪者的年齡

	加權前 樣本分配(%)	加權後 樣本分配(%)
18至29歲	16	7
30至39歲	18	18
40至49歲	18	20
50至59歲	19	25
60歲或以上	30	31

10 受訪者的學歷

	加權前 樣本分配(%)	加權後 樣本分配(%)
未受教育/學前教育/小學	18	8
初中	15	16
高中/預科	32	31
文憑/證書課程/副學位課程	9	13
學位課程	26	33

11 受訪者的職業

	百分比
管理及行政人員	19
專業及輔助專業人員	15
文員、服務及銷售人員	24
勞動工作者	9
料理家務者	9
退休人士	17
學生	2
其他	5

12 受訪者的家庭月入範圍

	百分比
<\$6,000	9
\$6,000-9,999	11
\$10,000-19,999	17
\$20,000-29,999	15
\$30,000-39,999	13
\$40,000-59,999	12
≥\$60,000	14
不知道	9

13 受訪者自稱的社會階層

	百分比
上層	3
中上層	7
中層	30
中下層	39
下層	14
不知道	8