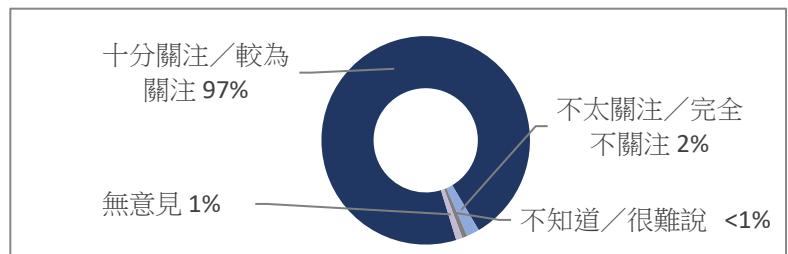


## 香港研究協會

- 調查題目：市民對新型冠狀病毒肺炎防疫措施的意見調查  
調查期間：2020年1月23至30日  
有效樣本：1144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：近期本港相繼出現新型冠狀病毒感染肺炎（簡稱「武漢肺炎」）的確診個案，引起社會廣泛關注，本會就此進行調查，以了解市民對政府及個人防疫措施的意见。  
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如百分之一百  
部分圖表的數據經過合併處理

### 1 「你是否關注目前『武漢肺炎』事件？」

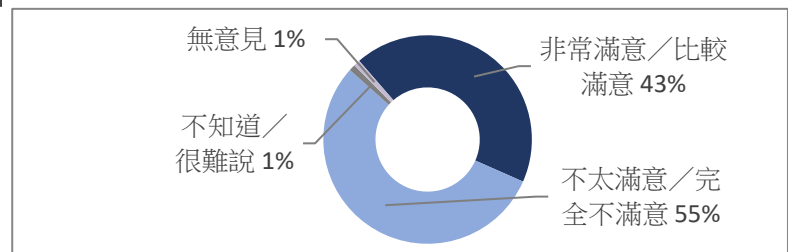
	百分比
十分關注	86%
較為關注	11%
不太關注	1%
完全不關注	1%
不知道／很難說	<1%
無意見	1%



註：部分數據經合併處理

### 2 「你是否滿意目前特區政府所執行的防疫措施？」

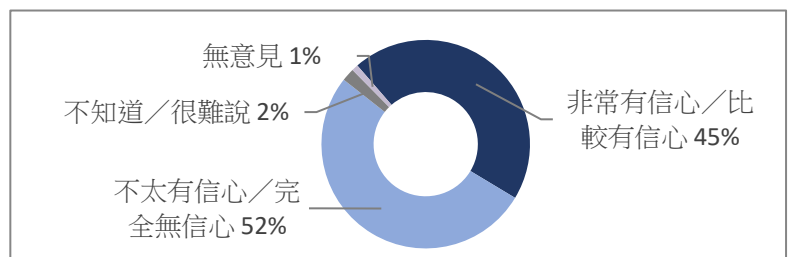
	百分比
非常滿意	10%
比較滿意	33%
不太滿意	26%
完全不滿意	29%
不知道／很難說	1%
無意見	1%



註：部分數據經合併處理

### 3 「你對特區政府能防止疫症蔓延有沒有信心？」

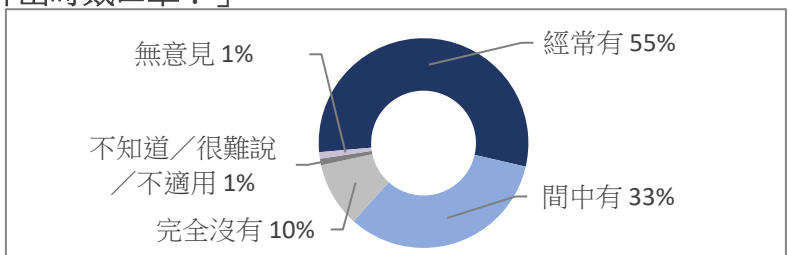
	百分比
非常有信心	19%
比較有信心	26%
不太有信心	25%
完全無信心	27%
不知道／很難說	2%
無意見	1%



註：部分數據經合併處理

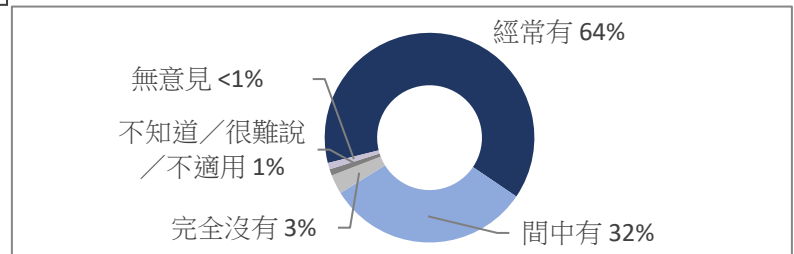
### 4 「最近一個月，在非染病的情況下，你有沒有在外出時戴口罩？」

	百分比
經常有	55%
間中有	33%
完全沒有	10%
不知道／很難說／不適用	1%
無意見	1%



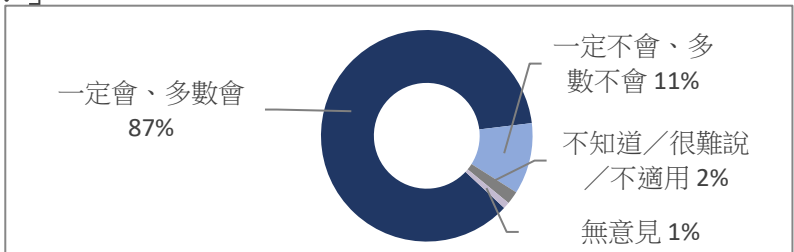
5 「最近一個月，你用肥皂／梘液洗手的頻率是：」

	百分比
經常有	64%
間中有	32%
完全沒有	3%
不知道／很難說／不適用	1%
無意見	<1%



6 「你會否因『武漢肺炎』事件減少出入公共場所？」

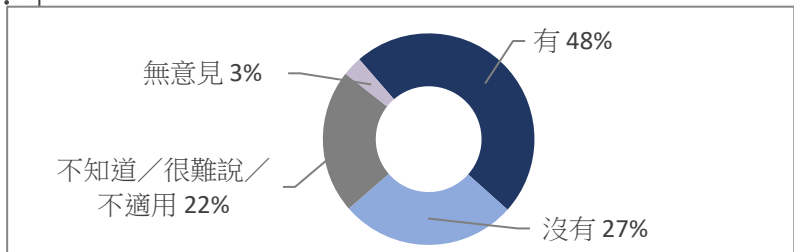
	百分比
一定會	52%
多數會	35%
多數不會	10%
一定不會	1%
不知道／很難說／不適用	2%
無意見	<1%



註：部分數據經合併處理

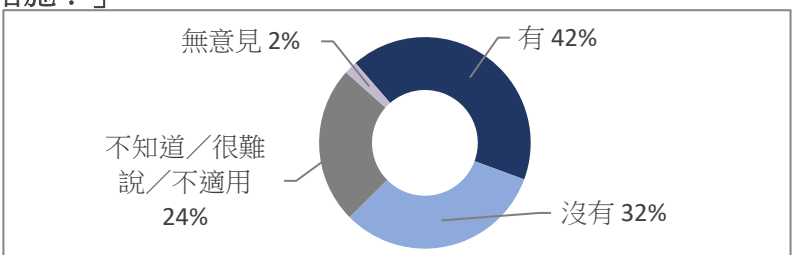
7 「你的工作場所目前有否實施防範傳染病的措施？」

	百分比
有	48%
沒有	27%
不知道／很難說／不適用	22%
無意見	3%



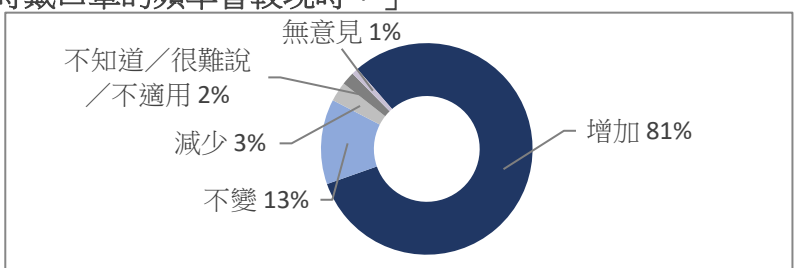
8 「你出入的社區設施目前有否實施防範傳染病的措施？」

	百分比
有	42%
沒有	32%
不知道／很難說／不適用	24%
無意見	2%



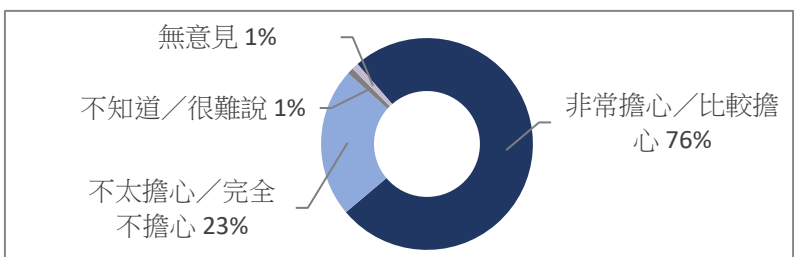
9 「未來一個月，在非染病的情況下，你預計外出時戴口罩的頻率會較現時：」

	百分比
增加	81%
不變	13%
減少	3%
不知道／很難說／不適用	2%
無意見	1%



10 「你是否擔心自己感染『武漢肺炎』？」

	百分比
非常擔心	36%
比較擔心	40%
不太擔心	21%
完全不擔心	2%
不知道／很難說	1%
無意見	<1%



註：部分數據經合併處理

### 11 受訪者的性別

	加權前 樣本分配	加權後 樣本分配
男	44%	45%
女	56%	55%

### 13 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	13%	18%
初中	20%	15%
高中／預科	29%	32%
文憑／證書課程／副學位課程	13%	9%
學位課程	26%	26%

### 15 受訪者的家庭月入範圍

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

### 12 受訪者的年齡

	加權前 樣本分配	加權後 樣本分配
18至29歲	12%	16%
30至39歲	13%	18%
40至49歲	15%	18%
50至59歲	21%	19%
60歲或以上	39%	29%

### 14 受訪者的職業

	百分比
管理及行政人員	13%
專業及輔助專業人員	16%
文員、服務及銷售人員	23%
勞動工作者	10%
料理家務者	11%
退休人士	16%
學生	3%
其他	7%

### 16 受訪者自稱的社會階層

	百分比
上層	1%
中上層	6%
中層	27%
中下層	42%
下層	17%
不知道	7%