

附表一：跟上月相比的疫情狀況（百分比）\*

	緩和了	惡化了	差不多	不知道／ 很難說	(樣本數)
2020年4月	56.2	8.4	32.7	2.6	(722)
2020年3月	8.1	67.0	23.0	1.9	(518)

題目：「同上個月相比，你覺得現時嘅疫情係緩和咗、惡化咗，定係差唔多？」

\* 經卡方檢定顯示 2020年4月和2020年3月的百分比分布差異呈統計上顯著關係 [ $p < 0.05$ ]。

附表二：有多擔心自己會感染到新型冠狀病毒肺炎（百分比）\*

	唔擔心	有點 擔心	頗擔心	非常 擔心	不知道／ 很難說	(樣本數)
2020年4月	24.7	47.2	18.7	8.3	1.1	(721)
2020年3月	20.5	45.2	20.1	13.5	0.8	(518)

題目：「你有幾擔心自己會感染到新型冠狀病毒肺炎呢？係唔擔心、有啲擔心、幾擔心、定係非常擔心？」

\* 經卡方檢定顯示 2020年4月和2020年3月的百分比分布差異呈統計上顯著關係 [ $p < 0.05$ ]。

附表三：和上月相比的防疫態度變化（百分比）\*

	鬆懈了	嚴謹了	差不多	不知道／ 很難說	(樣本數)
香港一般市民					
2020年4月	44.6	15.1	37.4	2.9	(722)
2020年3月	44.6	13.9	39.4	2.1	(518)
-----					
自己					
2020年4月	6.9	14.5	78.0	0.6	(722)
2020年3月	5.6	15.4	78.8	0.2	(518)

題目：「同上個月相比，你覺得香港一般市民嘅防疫方面係鬆懈咗、嚴謹咗，定係差唔多？」

題目：「同上個月相比，你覺得你自己嘅防疫方面係鬆懈咗、嚴謹咗，定係差唔多？」

\* 經卡方檢定顯示，香港一般市民和自己的防疫態度在 2020年4月和2020年3月的百分比分布差異不呈統計上顯著關係 [ $p \geq 0.05$ ]。

附表四：政府控制今次疫情表現（百分比）\*

	非常好／ 頗好	頗不好／ 非常不好	不知道／ 很難說	(樣本數)
2020年4月	32.0	56.2	11.8	(719)
2020年3月	25.5	60.5	14.0	(514)

題目：「整體嚟講，你認為政府控制今次嘅疫情表現得好唔好呢？係非常好、幾好、唔係幾好、定係非常唔好呢？」

\* 經卡方檢定顯示 2020 年 4 月和 2020 年 3 月的百分比分布差異呈統計上顯著關係 [ $p < 0.05$ ]。

附表五：政府應對疫情措施是否足夠（百分比）\*

	非常足夠／ 足夠	不足夠／ 非常不足夠	不知道／ 很難說	(樣本數)
2020年4月	33.2	63.0	3.8	(719)
2020年3月	23.6	71.5	4.8	(516)

題目：「你覺得目前政府嚟應對疫情所做嘅措施做得足唔足夠呢？係非常足夠、足夠、唔足夠、定係非常唔足夠？」

\* 經卡方檢定顯示 2020 年 4 月和 2020 年 3 月的百分比分布差異呈統計上顯著關係 [ $p < 0.05$ ]。

附表六：家庭收入有否因為疫情而減少（百分比）

	百分比
有	50.9
沒有	46.7
不知道／很難說	2.4
(樣本數)	(721)

題目：「你嘅家庭收入有無因為呢次疫情而減少咗呢？」

附表七：擔不擔心自己或家人因為疫情而失業（百分比）

	百分比
非常擔心	8.8
擔心	41.5
不擔心	36.9
非常不擔心	5.4
自己或家人已失業	3.2
自己及家人沒工作	2.1
不知道／很難說	2.1
(樣本數)	(718)

題目：「你擔唔擔心你自己或者屋企人因為呢次疫情而失業呢？係非常擔心、擔心、唔擔心、定係非常唔擔心？」

附表八：和上月相比的活動狀況（百分比）\*

	多了	少了	差不多	不知道／ 很難說	(樣本數)
逛街購物					
2020年4月	8.4	60.4	30.9	0.3	(722)
2020年3月	4.8	59.7	34.9	0.6	(518)
出外吃飯					
2020年4月	6.1	54.0	39.1	0.8	(722)
2020年3月	8.1	53.5	38.0	0.4	(518)
與親戚朋友聚會					
2020年4月	2.4	64.1	33.0	0.6	(722)
2020年3月	2.7	61.6	35.3	0.4	(518)
郊遊行山					
2020年4月	15.1	35.6	48.3	1.0	(722)
2020年3月	13.5	33.4	52.3	0.8	(518)

題目：「同上個月相比，以下嘅活動你係做多咗、少咗，定係差唔多呢？」

- 出街食飯
- 同親戚朋友聚會
- 行街購物
- 郊遊行山

\* 經卡方檢定顯示，在2020年4月和2020年3月調查中，逛街購物的百分比分布差異呈統計上顯著關係 [ $p < 0.05$ ]，但出外吃飯、與親戚朋友聚會和郊遊行山的百分比分布差異則不呈統計上顯著關係 [ $p \geq 0.05$ ]。

附表九：有幾經常做以下防疫措施（百分比）\*

	經常	間中	好少	沒有	不知道／ 很難說	(樣本數)
外出時戴口罩						
2020年4月	93.1	6.4	0.4	0.0	0.1	(722)
2020年3月	95.4	4.2	0.4	0.0	0.0	(518)
-----						
用梘液或酒精搓手液洗手						
2020年4月	83.2	13.6	1.8	1.0	0.4	(722)
2020年3月	85.9	10.8	1.4	1.4	0.6	(518)
-----						
用消毒物品清潔家居						
2020年4月	58.2	33.9	6.5	1.0	0.4	(722)
2020年3月	61.2	31.3	6.8	0.6	0.2	(518)

題目：「你有幾經常做以下嘅防疫措施呢？係經常、間中、好少，定係無？」

- 外出時戴口罩
- 用梘液或酒精搓手液洗手
- 用消毒物品清潔家居

\* 經卡方檢定顯示，以上三者在2020年4月和2020年3月的百分比分布差異均不呈統計上顯著關係 [ $p \geq 0.05$ ]。

附表十：家中儲備防疫用品是否足夠（百分比）\*

	非常足夠／ 足夠	不足夠／ 非常不足夠	不知道／ 很難說	(樣本數)
口罩				
2020年4月	71.9	24.9	3.2	(722)
2020年3月	63.5	32.6	3.9	(518)
-----				
消毒清潔物品				
2020年4月	83.7	14.3	2.1	(722)
2020年3月	79.5	18.9	1.5	(518)

題目：「以下喺你屋企儲備嘅防疫用品夠唔夠用呢？係非常足夠、足夠、唔足夠、定係非常唔足夠？」

- 口罩
- 消毒清潔物品

\* 經卡方檢定顯示，在2020年4月和2020年3月調查中，口罩的百分比分布差異呈統計上顯著關係 [ $p < 0.05$ ]，但消毒清潔物品的百分比分布差異則不呈統計上顯著關係 [ $p \geq 0.05$ ]。