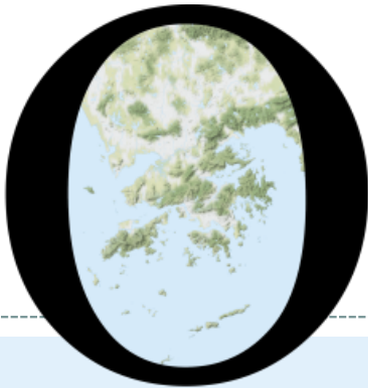


# POP



---

HONG KONG PUBLIC OPINION PROGRAM

HONG KONG PUBLIC OPINION RESEARCH INSTITUTE

香港民意研究所 之 香港民意研究計劃

---

「民主社區互助共融」

社區健康計劃

結果發佈會

2020年12月11日

# 樣本資料 - 社區健康計劃

2

	香港民研意見群組成員	
調查日期	12月3日下午3時正 至 12月10日下午3時正	
調查方法	以電郵接觸群組成員，並於網上完成調查	
訪問對象	十二歲或以上的香港市民	
	代表組群	自結組群
總成功樣本	792	8,067
回應比率	9.3%	9.0%
抽樣誤差	95%置信水平，百分比誤差+/-3%	95%置信水平，百分比誤差+/-1%
加權方法	按照1) 政府統計處提供的全港人口年齡及性別分佈統計數字、各區議會人口數字；2) 選舉事務處提供的區議會選舉結果；3) 常規調查中的特首評分分佈數字，以「反覆多重加權法」作出調整。	

# 調查結果 - 社區健康計劃

3

- 問題：你認為你在未來一個月有多大機會感染新型冠狀病毒肺炎 (新冠肺炎)？

線性尺度	對數尺度
一定不會	0%機會 (一定不會)
	0.001%機會 (十萬分之一)
	0.01%機會 (萬分之一)
	0.1%機會 (千分之一)
	1%機會 (百分之一)
一成機會	5%機會 (二十分之一)
	10%機會 (十分之一)
兩成機會	15%機會
	20%機會
三成機會	25%機會
	30%機會
四成機會	35%機會
	40%機會
五成機會	45%機會
	50%機會
六成機會	60%機會
七成機會	70%機會
八成機會	80%機會
九成機會	90%機會
十成機會 (一定會)	100%機會 (一定會)

^ 答案選項為 0-10分量尺及「其他/不知道/很難說」選項。2020年10月前以線性尺度提問，之後再加入對數尺度。

# 調查結果 - 社區健康計劃

4

- 最新調查日期：3-10/12/2020
- 問題：你認為你在未來一個月有多大機會感染新型冠狀病毒肺炎（新冠肺炎）？

	代表組群		自結組群	
	「不知道/很難說」	平均值	「不知道/很難說」	平均值
線性尺度	28%	二成五	24%	二成▼*
對數尺度	25%	二成	22%	一成五▼*

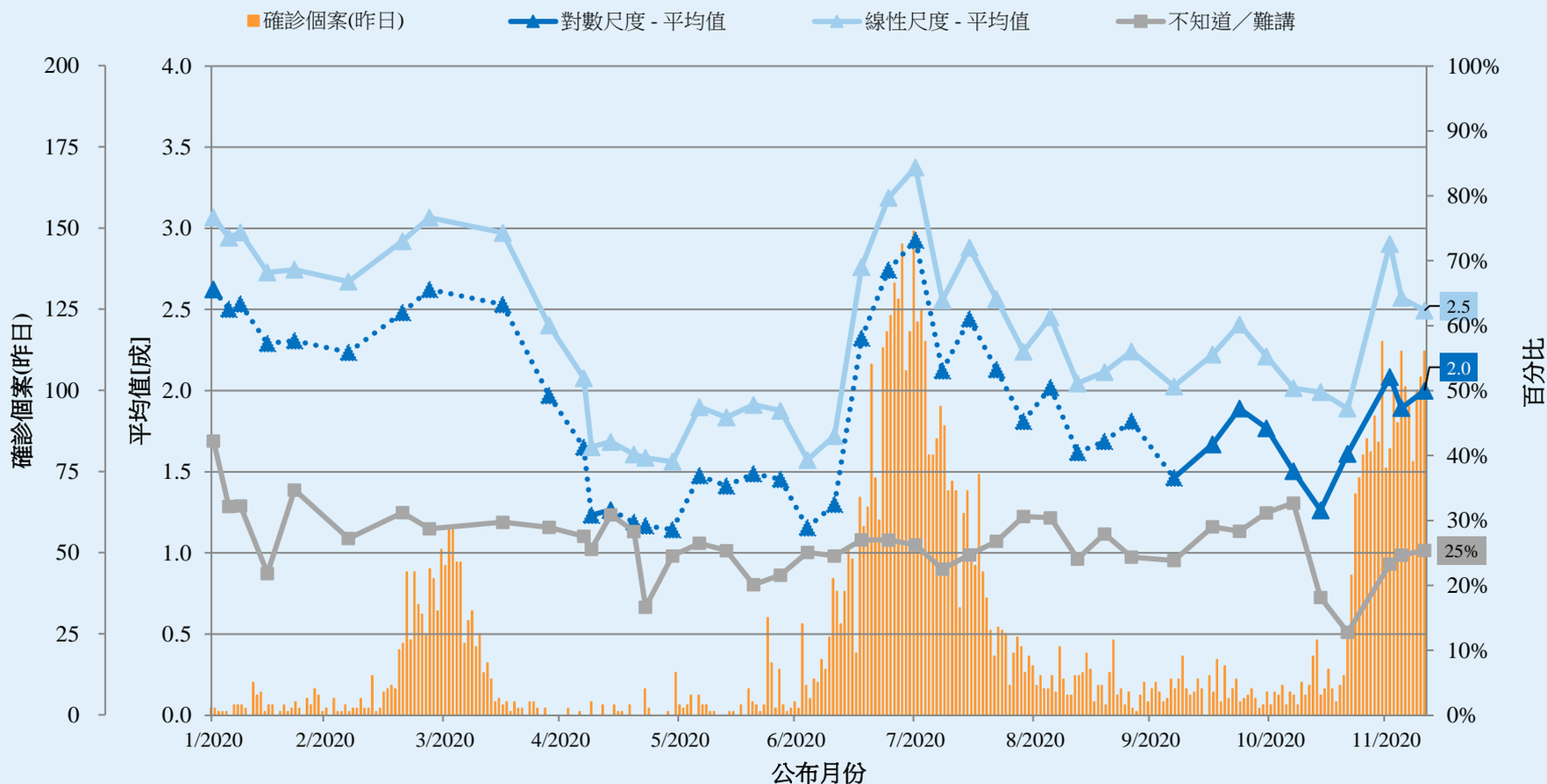
^ 答案選項為 0-10分量尺及「其他/不知道/很難說」選項。2020年10月前以線性尺度提問，之後再加入對數尺度。

\* 顯著變化

# 調查結果 - 社區健康計劃

7

## 市民對預計感染 新型冠狀病毒肺炎 的機會率評估 (代表組群)

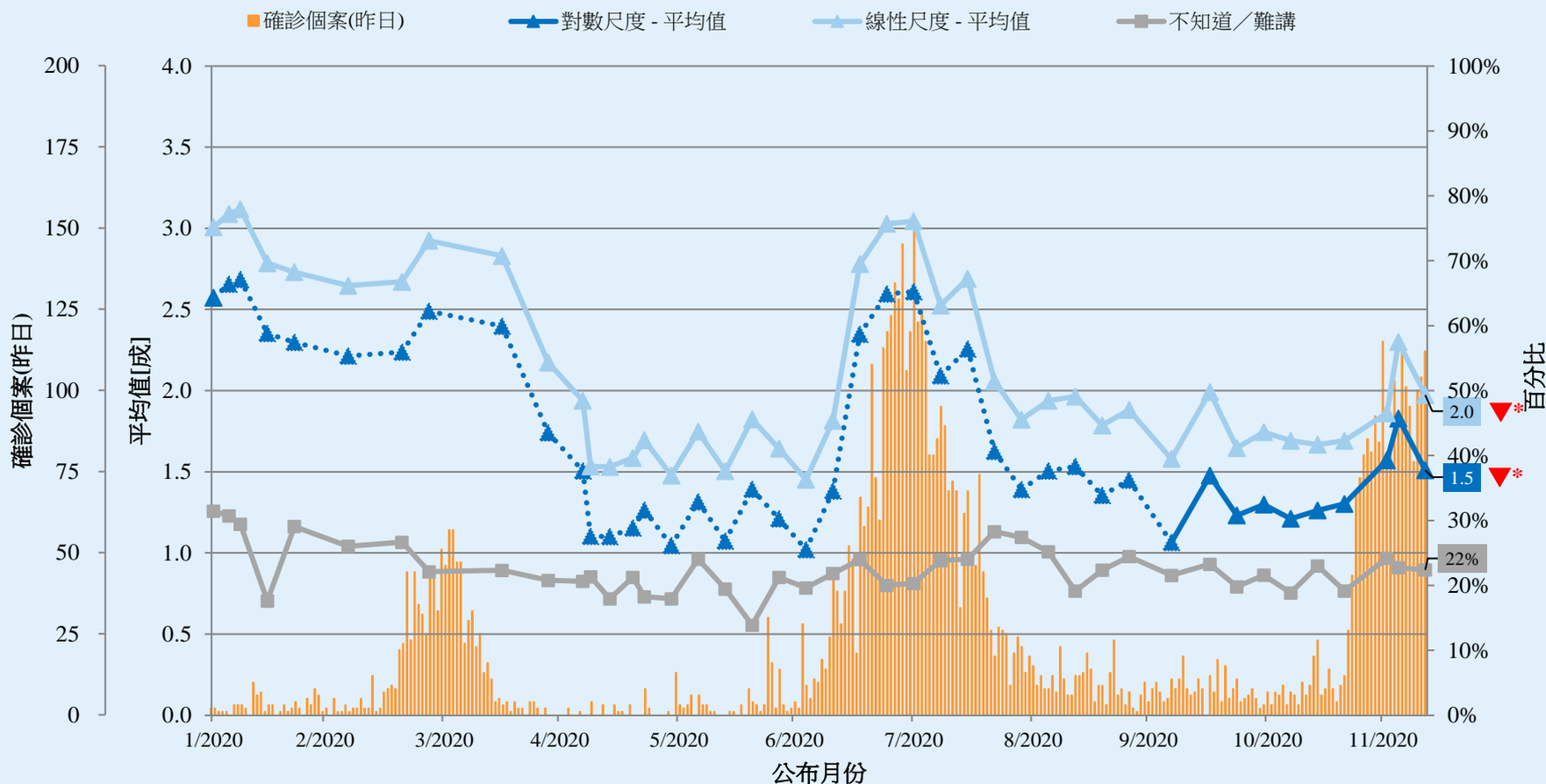


^ 答案選項為 0-10分量尺及「其他/不知道/很難說」選項。2020年10月前以線性尺度提問，之後再加入對數尺度。

# 調查結果 - 社區健康計劃

8

## 市民對預計感染 新型冠狀病毒肺炎 的機會率評估 (自結組群)



^ 答案選項為 0-10分量尺及「其他/不知道/很難說」選項。2020年10月前以線性尺度提問，之後再加入對數尺度。

\* 顯著變化

# 調查結果 - 社區健康計劃

9

- **最新調查日期：3-10/12/2020**
- **上次調查日期：30/11-3/12/2020** (代表組群N=389 自結組群N=4,129)
- **上上次調查日期：19-30/11/2020** (代表組群N=278 自結組群N=2,588)

意見題目^		「香港市民代表組群」(N=791)				「香港市民自結組群」(N=8,054)			
		滿意	一半半	不滿	平均量值†	滿意	一半半	不滿	平均量值†
Q2 你有多滿意或不滿香港政府應付新冠肺炎的表現？	最新	23% ▲*	19%	<b>58%</b>	2.2	21%	12% ▲*	<b>67%</b>	2.1 ▲*
	上次	18%	21%	<b>61%</b>	2.1	22%	9%	<b>68%</b>	2.0
	上上次	16%	34%	<b>50%</b>	2.2	22%	12%	<b>67%</b>	2.0

^ 答案選項為「好滿意／幾滿意／一半半／幾不滿／好不滿／不知道/很難說」

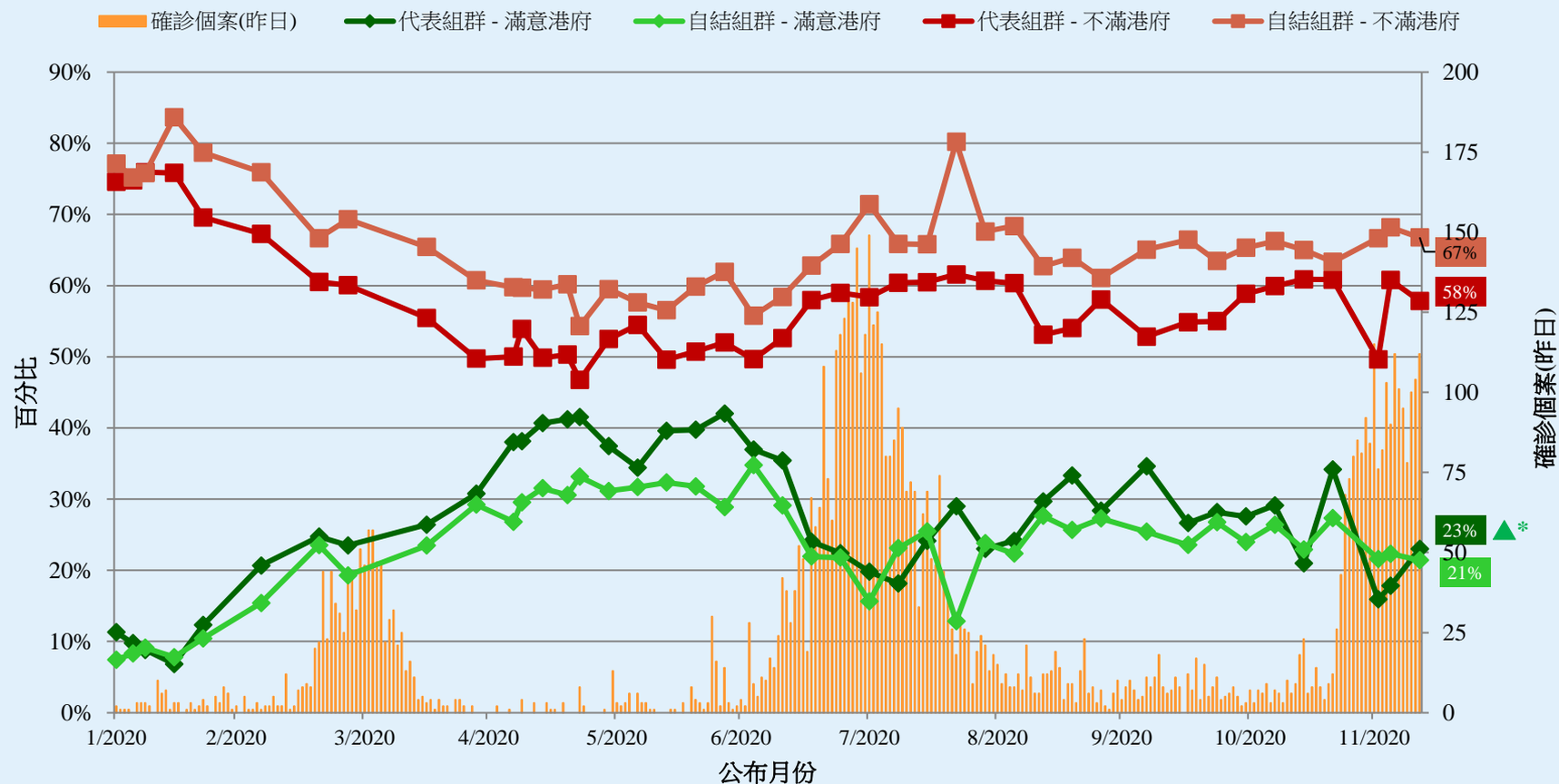
† 平均量值是把所有答案按照正面程度，以1分最低5分最高量化成為1、2、3、4、5分，再求取樣本平均數值。

\* 顯著變化

# 調查結果 - 社區健康計劃

10

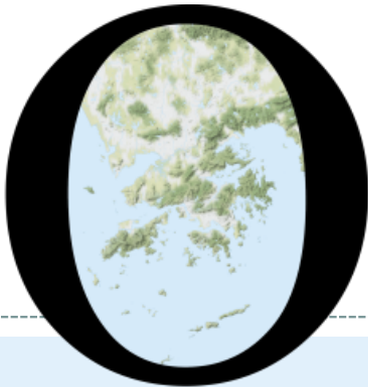
## 市民評價香港政府應付新冠肺炎的表現



^ 答案選項為「好滿意／幾滿意／一半半／幾不滿／好不滿／不知道/很難說」

\* 顯著變化

# POP



---

HONG KONG PUBLIC OPINION PROGRAM

HONG KONG PUBLIC OPINION RESEARCH INSTITUTE

香港民意研究所 之 香港民意研究計劃

---

「民主社區互助共融」社區健康計劃

疫後復常指數

結果發佈會

2020年12月11日

# 樣本資料 - 疫後復常指數

12

	香港民研意見群組成員
調查日期	11月24日下午3時正 至 12月10日下午3時正
調查方法	以電郵接觸群組成員，並於網上完成調查
訪問對象	十二歲或以上的香港市民
總成功樣本	8,980
回應比率	9.2%
抽樣誤差	95%置信水平，百分比誤差+/-1%
加權方法	按照1) 政府統計處提供的全港人口年齡及性別分佈統計數字、各區議會人口數字；2) 選舉事務處提供的區議會選舉結果；3) 常規調查中的特首評分分佈數字，以「反覆多重加權法」作出調整。

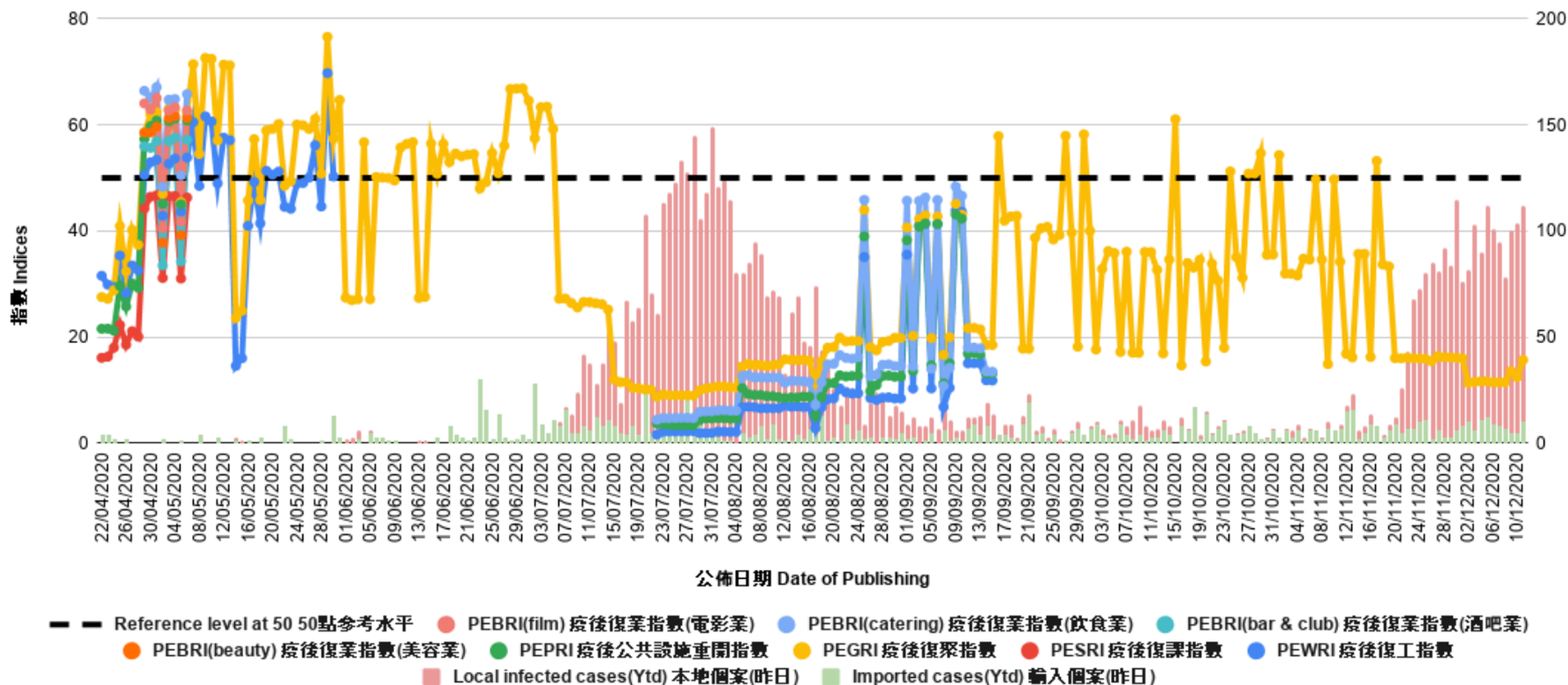
# 調查結果 - 疫後復常指數

13

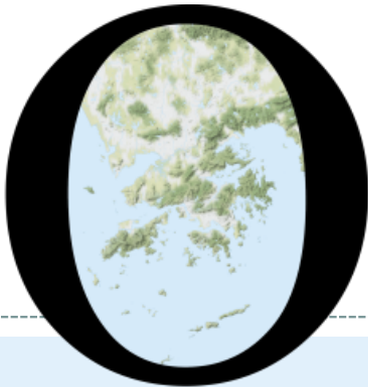
公佈日期	<u>27/11</u>	<u>28/11</u>	<u>29/11</u>	<u>30/11</u>	<u>1/12</u>	<u>2/12</u>	<u>3/12</u>	<u>4/12</u>	<u>5/12</u>	<u>6/12</u>	<u>7/12</u>	<u>8/12</u>	<u>9/12</u>	<u>10/12</u>	<u>11/12</u>
輸入個案(昨日)	6	3	3	6	8	10	6	11	12	9	8	7	5	5	10
本地個案(昨日)	75	89	81	109	68	72	97	79	100	92	87	71	95	99	102
PEGRI 疫後復聚指數	16.4	16.2	16.2	16.1	16.1	11.4	11.6	11.7	11.7	11.5	11.5	11.5	13.6	12.5	15.7

# 調查結果 - 疫後復常指數

14



# POP



---

HONG KONG PUBLIC OPINION PROGRAM

HONG KONG PUBLIC OPINION RESEARCH INSTITUTE

香港民意研究所 之 香港民意研究計劃

---

「我們香港人意見群組調查」

結果發佈會

2020年12月11日

# 樣本資料 - 「我們香港人意見群組調查」

17

	香港民研意見群組成員
調查日期	12月7日下午3時正至 12月10日下午3時正
調查方法	以電郵接觸群組成員，並於網上完成調查
訪問對象	十二歲或以上的香港市民
總成功樣本	8,665
回應比率	8.9%
抽樣誤差	95%置信水平，百分比誤差+/-1%
加權方法	按照1) 政府統計處提供的全港人口年齡及性別分佈、教育程度（最高就讀程度）、經濟活動身分統計數字及各區議會人口數字；2) 選舉事務處提供的區議會選舉結果；3) 常規調查中的特首評分分佈數字，以「反覆多重加權法」作出調整。

# 調查結果 - 「我們香港人意見群組調查」

18

- **最新調查日期：7-10/12/2020**
- **問題：有意見認為政府應強制市民使用「安心出行」應用程式，記錄出行地點，否則不得進入指定處所，以減低病毒擴散風險。你有多支持或反對這個建議？**

	「民主派」支持者 (n=7,483)	「非民主派」支持者* (n=748)	合計^ (n=8,231)
好支持	1%	35%	22%
幾支持	2%	19%	13%
一半半	12%	18%	16%
幾反對	13%	9%	10%
好反對	<b>71%</b>	17%	37%
不知道／很難說	1%	2%	2%
平均量值†	1.5	3.5	2.7

\* 包括「建制派支持者／中間派支持者／沒有政治傾向/政治中立/不屬於任何派別」

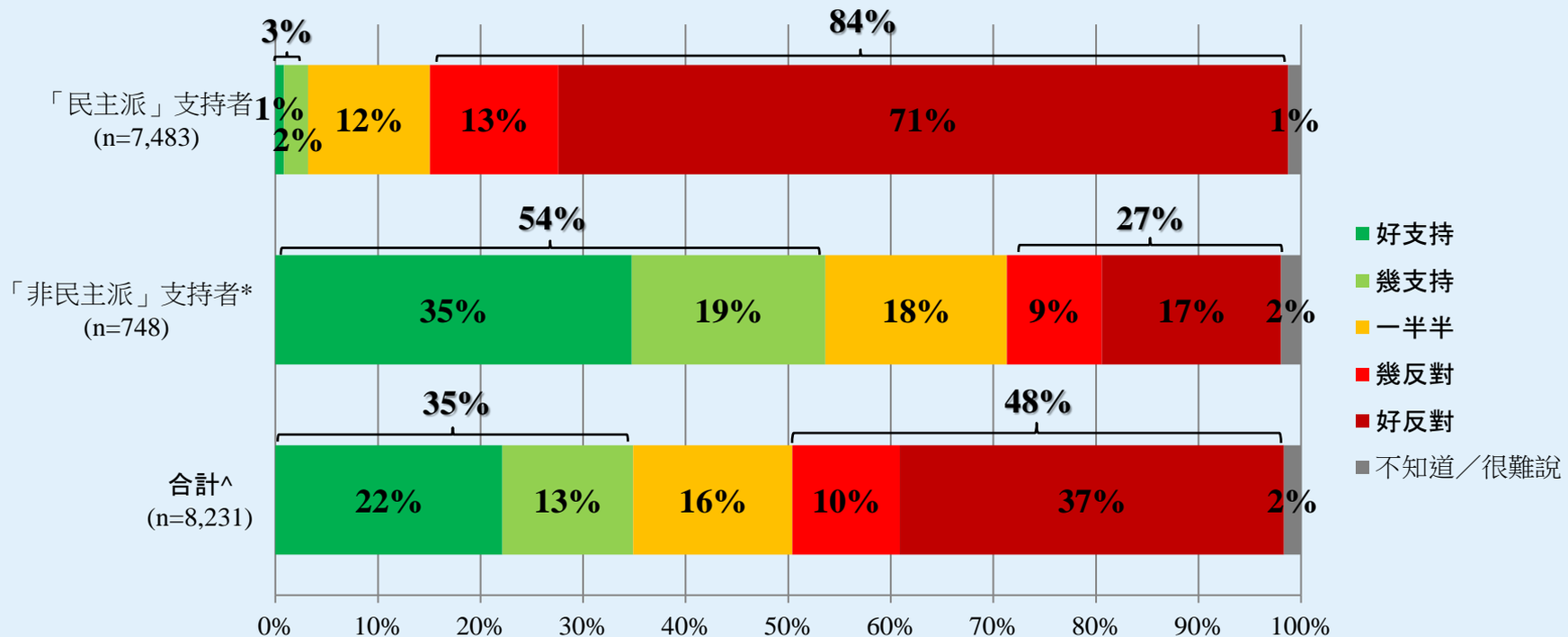
^ 合計數字由組群加權數字按常規調查中市民政治取向依「民主派」及「非民主派」比例調整得出。

† 平均量值是把所有答案按照正面程度，以1分最低5分最高量化成為1、2、3、4、5分，再求取樣本平均數值。

# 調查結果 - 「我們香港人意見群組調查」

19

- 最新調查日期：7-10/12/2020
- 問題：有意見認為政府應強制市民使用「安心出行」應用程式，記錄出行地點，否則不得進入指定處所，以減低病毒擴散風險。你有多支持或反對這個建議？



\* 包括「建制派支持者／中間派支持者／沒有政治傾向/政治中立/不屬於任何派別」

^ 合計數字由組群加權數字按常規調查中市民政治取向依「民主派」及「非民主派」比例調整得出。