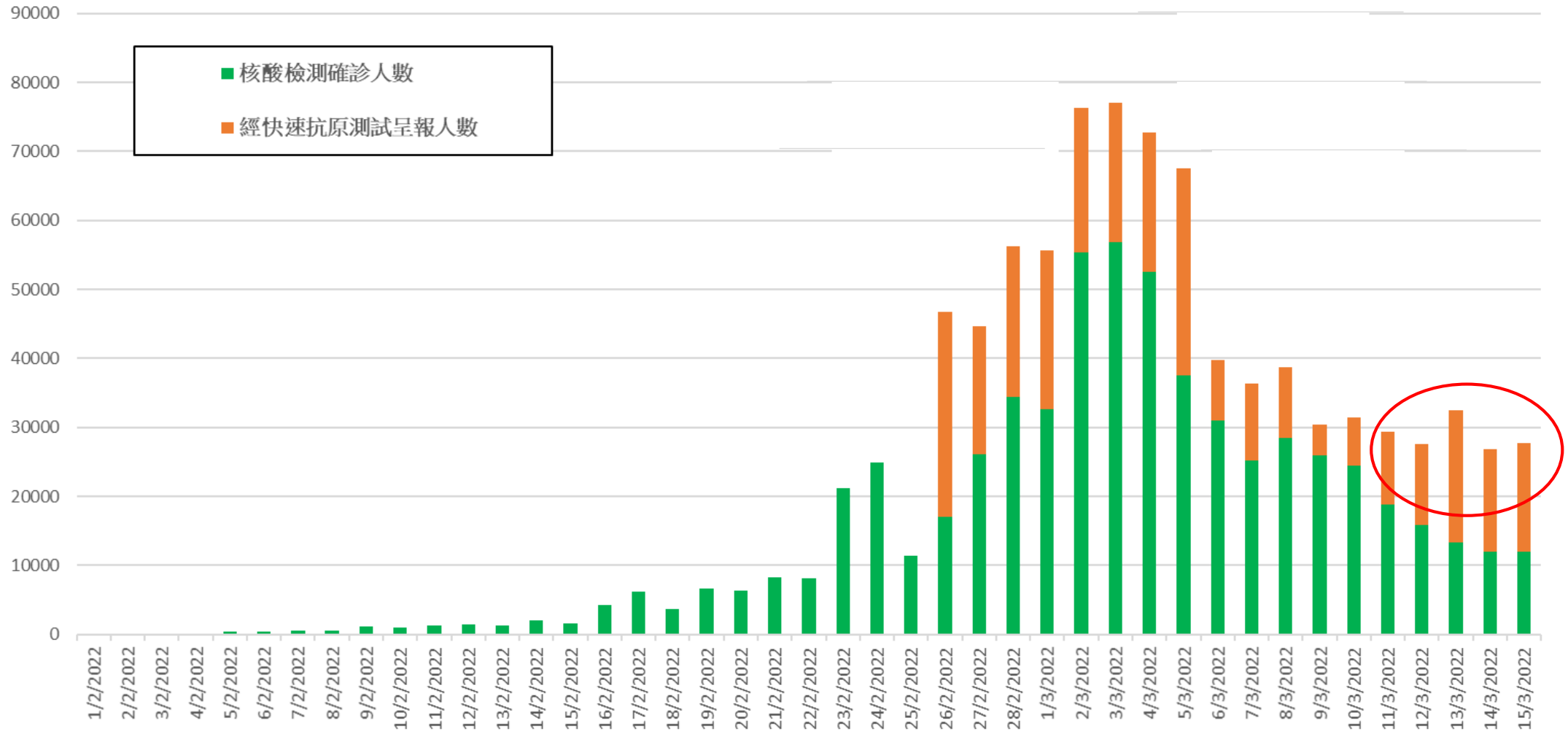


行政長官抗疫記者會

2022年3月16日

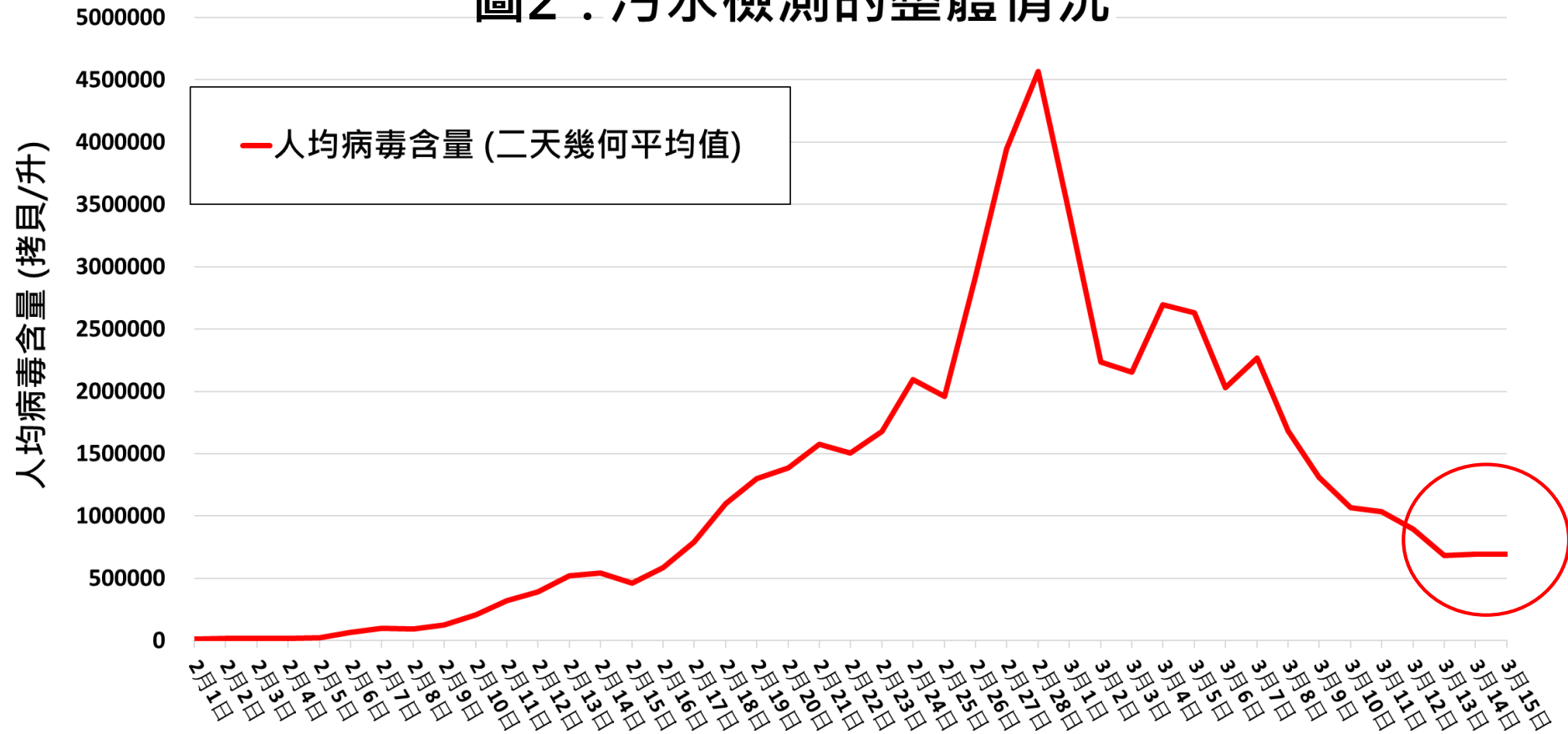
圖1：自2月1日以來檢測結果呈陽性的個案數字



衛生防護中心在2月26日宣布接受快速抗原測試為確診證明；3月7日推出「2019冠狀病毒快速抗原測試陽性結果人士申報系統」，在這系統啟用前，即2月26日至3月5日期間經快速測試結果呈陽性的市民，亦可於系統啟用後一個星期內(即3月14日或之前)提交資料。

紅圈反映個案數字
近日處於
高位平台期

圖2：污水檢測的整體情況

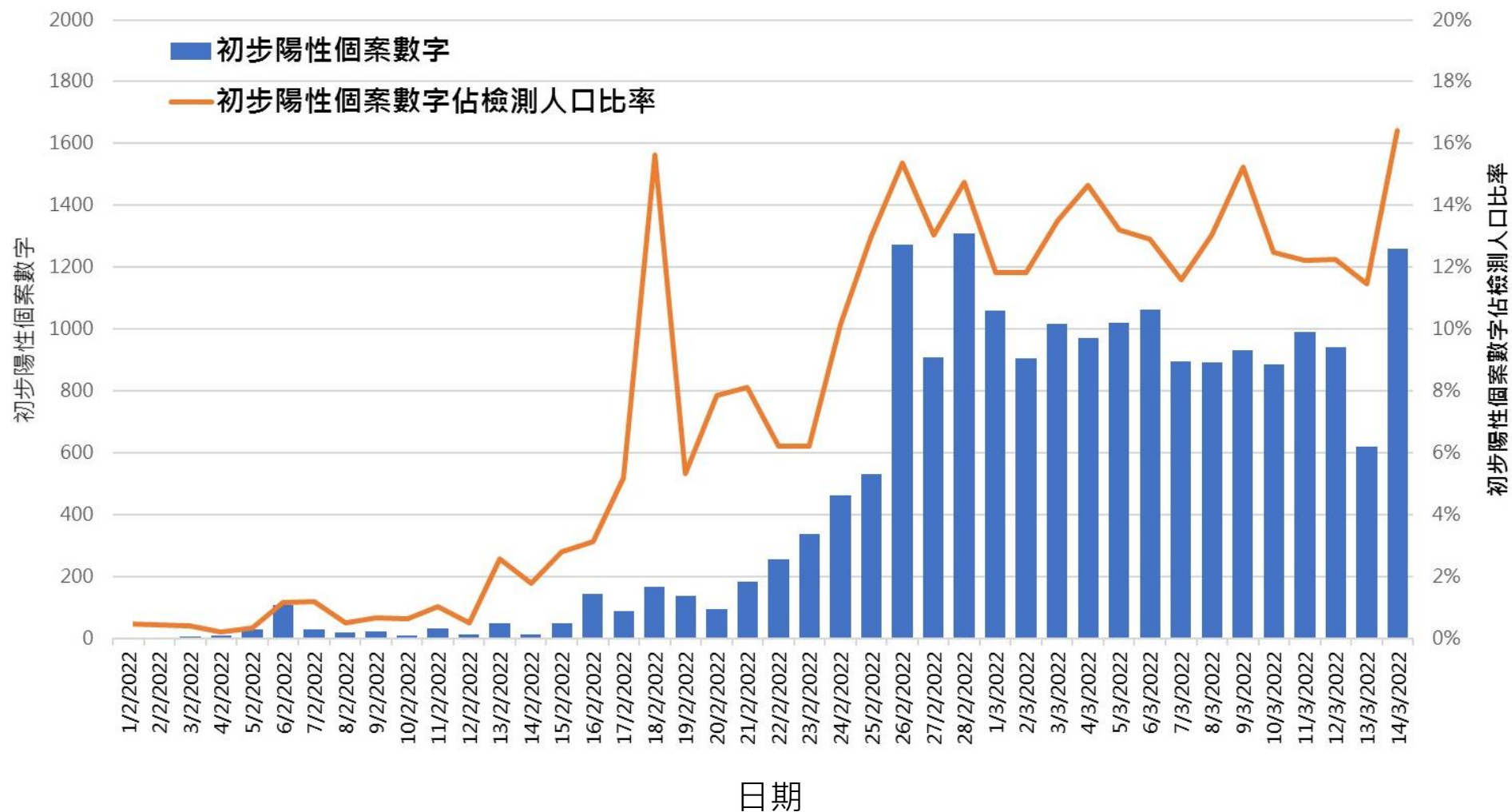


環保署和渠務署自2020年10月起聯同香港大學的跨學科團隊進行污水監測的研究，並實際應用於監測社區中的新冠病毒傳播情況。

紅圈反映數字近日處於平台期

自第五波疫情開始，全港的定點污水監測站已由2021年3月約100個增加至154個，每2天循環採樣一次，範圍覆蓋500萬人口。上游更設置超過1500個臨時污水監測點，覆蓋超過全港七成人口。現時每天採取約110個污水樣本，包括30個臨時監測點，以確定病毒源。

圖3：因污水呈陽性的受限區域初步陽性個案數字及佔檢測人口比率



第五波疫情以來，已完成226個「圍封強檢」行動(其中由2月1日起完成的已有154個)，每次行動中揪出檢測初步陽性個案比率由0%至27.2%不等。

圖4：社區檢測中心及流動採樣站採集樣本中發現檢測陽性個案比率

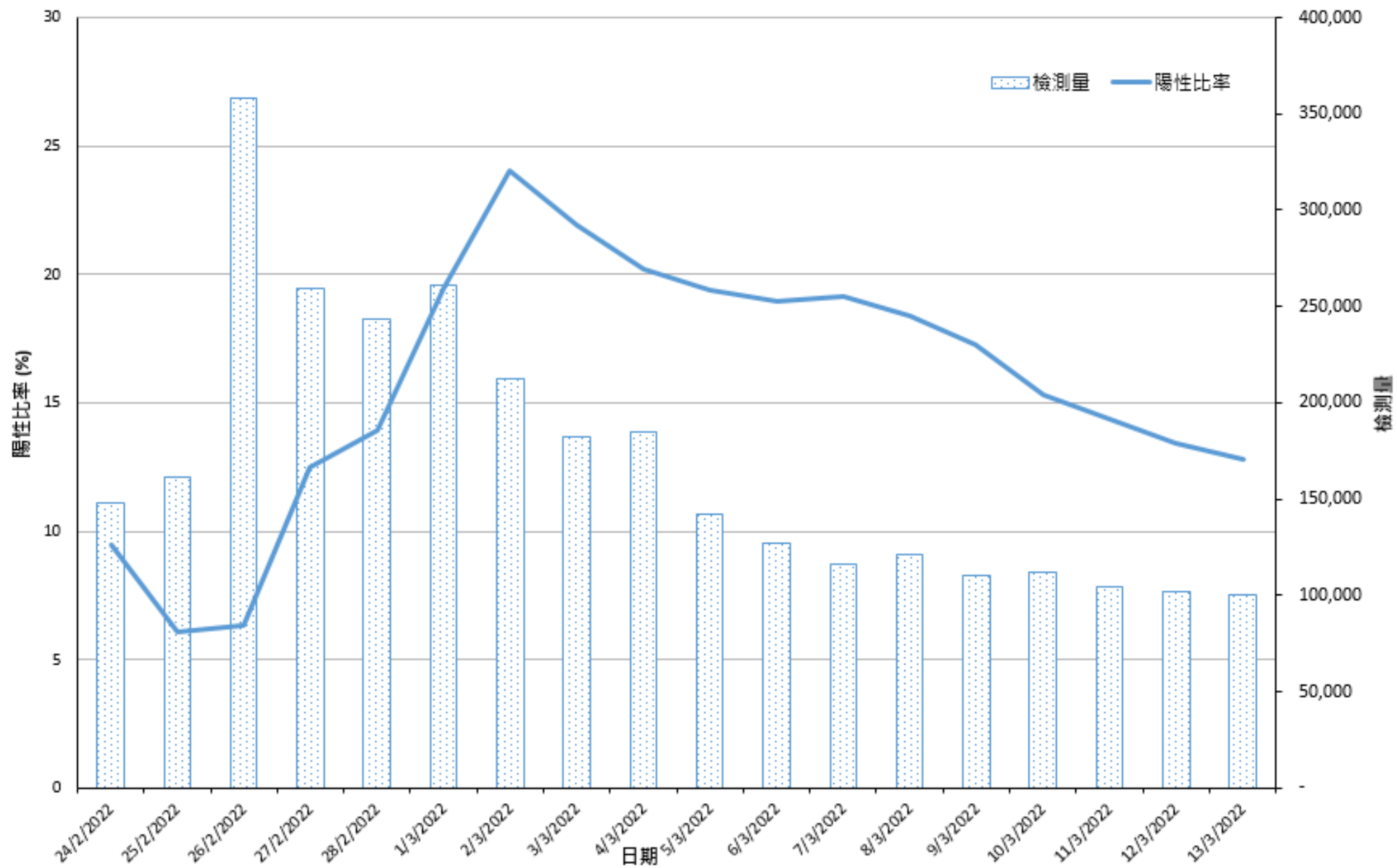
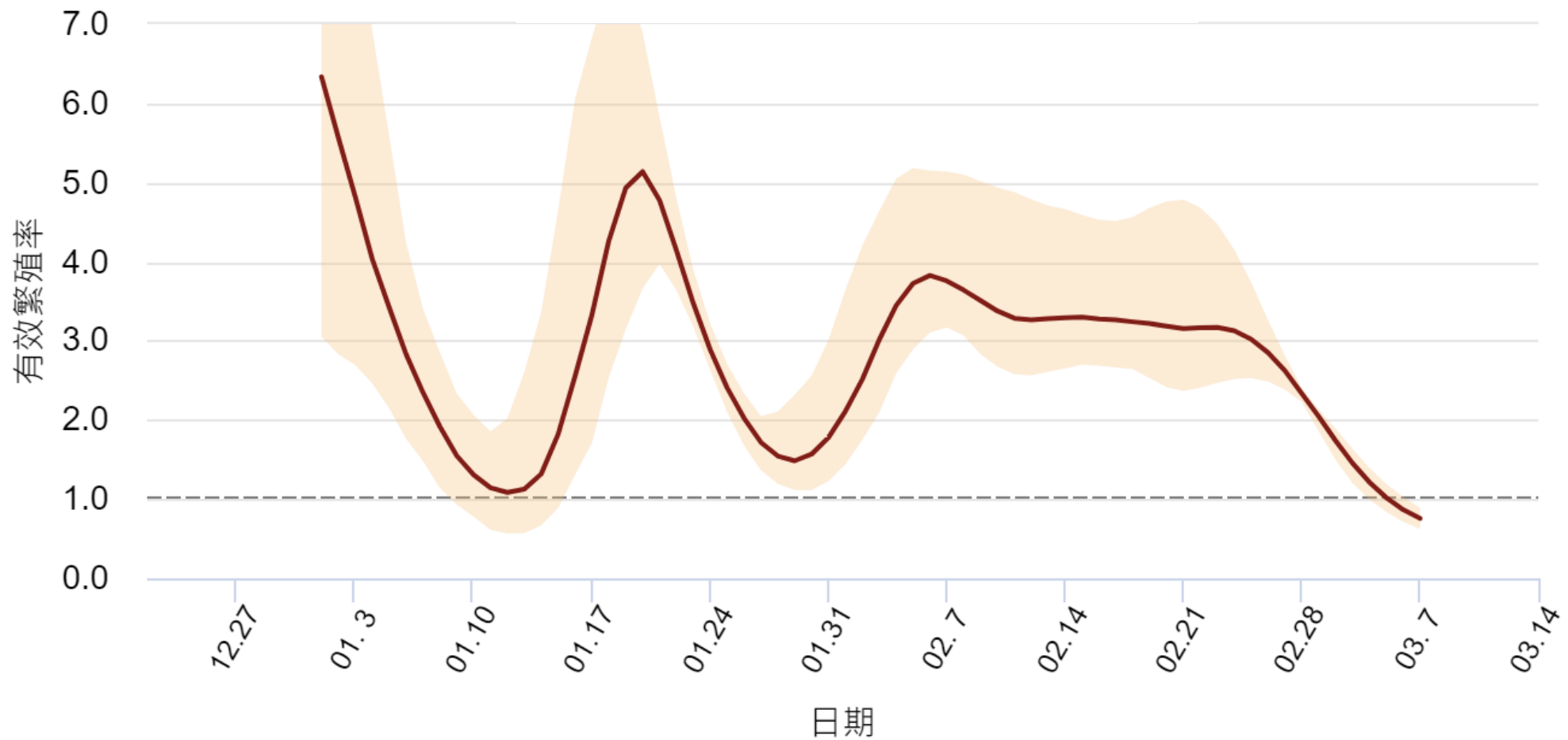
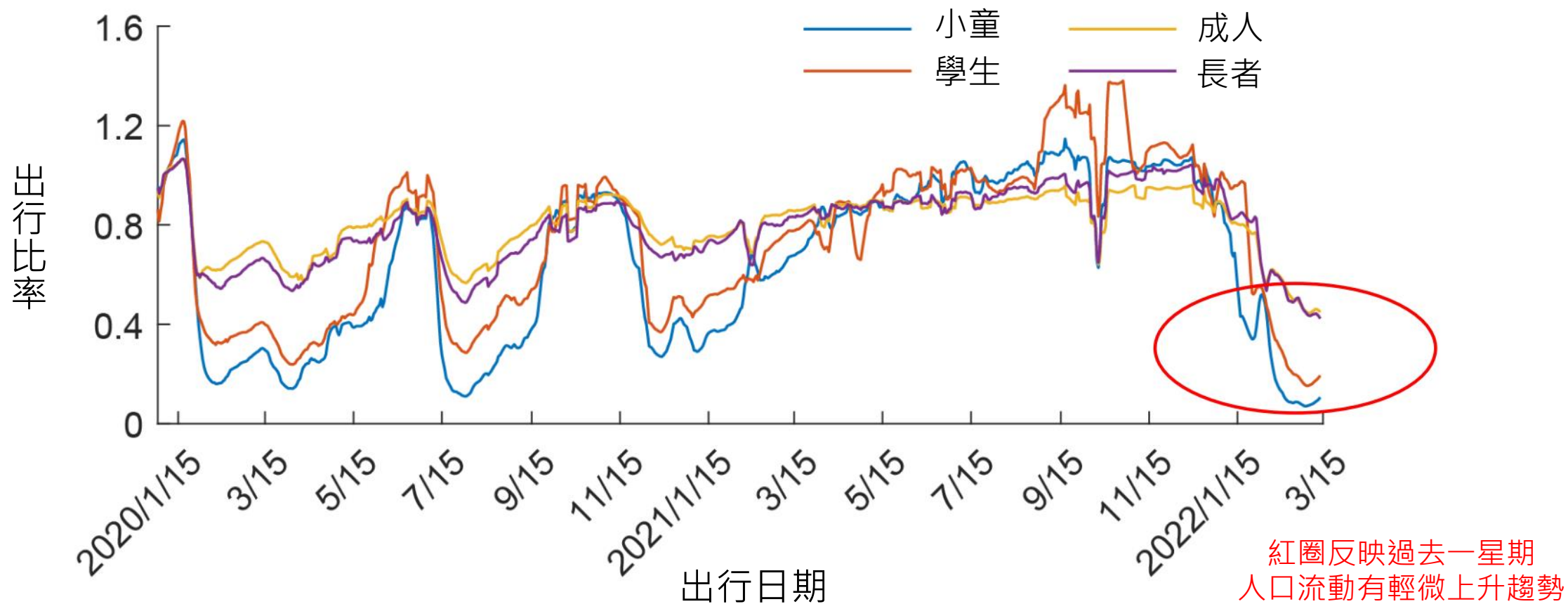


圖5：本地個案的即時有效繁殖率



即時有效繁殖率指病毒在指定時間的實際傳播率，意指在實施防疫干預措施(如隔離、旅遊限制、停課、社交距離、佩戴口罩)下，一個患者平均會實際上傳染多少個人。

圖6：從八達通卡在公共交通工具的使用情況所反映的出行趨勢
(七天移動平均數)



研究假設2020年1月1日的出行比率為1。