

・発病日データのみを用いた推定による5月1日時点の東京における推定値は、0.2(95%信用区間:0.1, 0.5)であり、発病日データに加えて診断日のみが既知の情報を加えた場合の推定値は0.2(95%信用区間:0.1, 0.5)であった。

上は発病日が既知の感染者に基づく推定、下は他の者の発病日の推定を伴う推定。黄色の棒が感染時刻別の推定感染者数であり、青の実線が実効再生産数の期待値であり青の影が95%信用区間を示す。感染から報告までの遅れの80パーセンタイルを考慮して5月2日以降の推定値は省略している。

