

陽性率の算出方法について

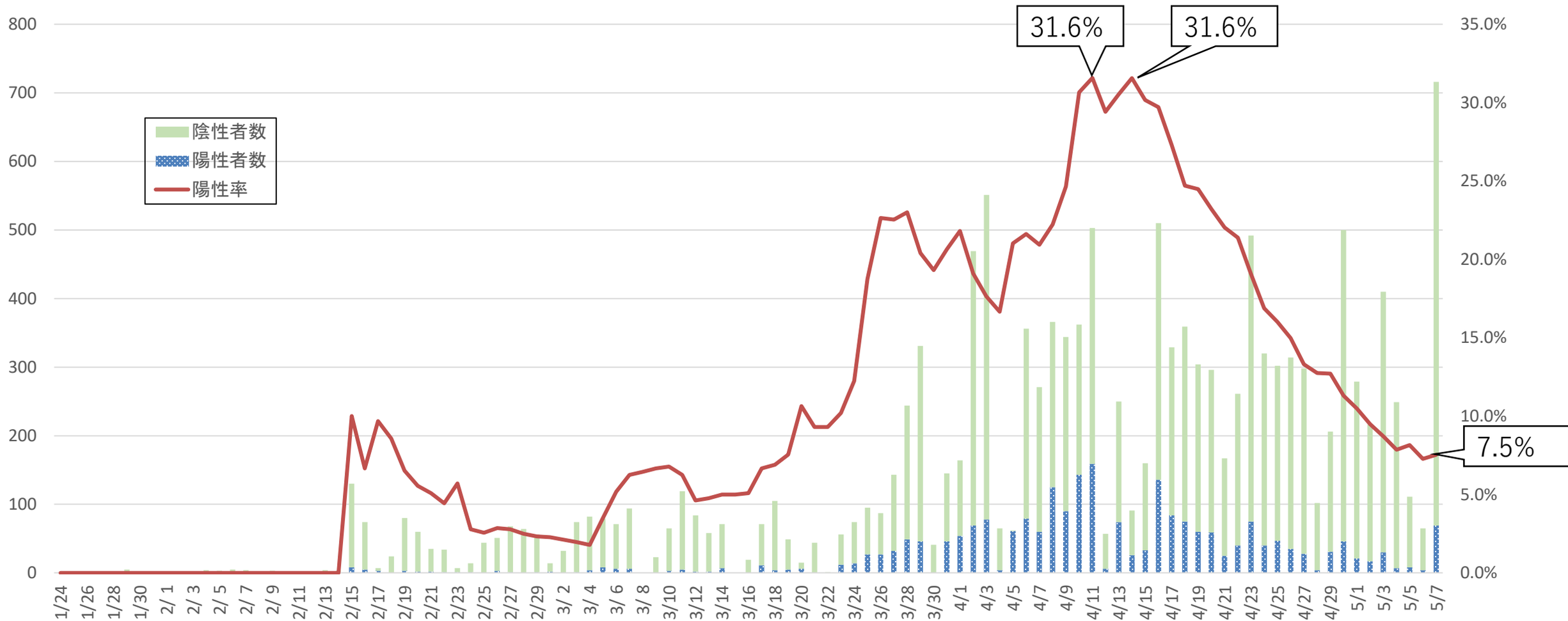
$$\text{陽性率} = \frac{\text{陽性者数}}{\text{陽性者数} + \text{陰性者数}}$$

(検査実施件数 (陰性確認を除く))

※検査機関における結果判明日を基準とする

- 陽性率の傾向を見るため、7日間移動平均を用いる
- 集団感染や土日の検査体制などの影響により日々の結果にバラつきがあるため、7日間移動平均により平準化する
- 4月9日までは東京都健康安全研究センター、4月10日から5月6日までは東京都健康安全研究センター及びPCRセンター（地域外来・検査センター）、5月7日以降は東京都健康安全研究センター・PCRセンター（地域外来・検査センター）及び医療機関での保険適用検査の実績により算出

陽性率（1月24日から5月7日まで）



※結果判明日を基準とする

※陽性率：陽性者数の移動平均／検査実施件数（陰性確認を除く）の移動平均

※移動平均：当該日を含む過去7日間の平均（例えば、5月7日の陽性率は、5月1日から5月7日までの実績の平均を用いて算出）

※4月9日までは東京都健康安全研究センター、4月10日から5月6日までは東京都健康安全研究センター及びPCRセンター（地域外来・検査センター）、

5月7日以降は東京都健康安全研究センター・PCRセンター（地域外来・検査センター）及び医療機関での保険適用検査の実績により算出

※速報値として公開するものであり、後日確定データとして修正される場合があります