

## オミクロン株の患者の発生について

都では12月3日から東京都健康安全研究センターでオミクロン株に対応した変異株PCR検査を実施しております。

この度、同センターにおいて、1例について変異株PCR検査でオミクロン株疑いが確認され、ゲノム解析を行った結果、オミクロン株の陽性例が判明したため、下記のとおりお知らせします。

なお、報道機関各位におかれましては、患者様やご家族などが特定されないよう、個人情報保護にご配慮下さい。

### ● 発生状況

陽性例：1例（うち、海外リンク※あり1名）

アメリカへの渡航歴あり

<患者情報（今回発生分）>

No.	年代	性別	居住地	発症日	症状
1	20代	女性	都内	12月9日	発熱等

※海外への渡航歴がある者およびその濃厚接触者

現在、医療機関において隔離を実施しております。

また、都は、東京都健康安全研究センターで変異株PCR検査結果が判明した段階で、患者様の人権などに十分配慮しつつ、濃厚接触者の特定など、厚生労働省や関係自治体と連携しながら積極的な疫学調査を幅広く行っております。

#### 【問合せ先】

○東京iCDCに関すること

福祉保健局感染症対策部計画課 担当：門井、向井  
電話 03-5320-4254（内線 34-250）

○患者発生に関すること

福祉保健局感染症対策部防疫・情報管理課 担当：カエベタ  
電話 03-5320-4480（内線 34-310）

○検査の技術的部分に関すること

東京都健康安全研究センター微生物部 担当：貞升、鈴木  
電話 03-3363-3231

## 濃厚接触者の状況について

### <患者情報>

No.	年代	性別	居住地	発症日	症状
1	20代	男性	都内	12月10日	発熱等

都は、患者様の搭乗した航空機と同乗者以外の濃厚接触者1名を確認しております。

当該患者様は、12月15日、新型コロナ陽性（L452R変異株PCR検査陰性）が確認され、現在、医療機関において隔離を実施しております。

都は、患者様の人権などに十分配慮しつつ、濃厚接触者の特定など、厚生労働省や関係自治体と連携しながら積極的な疫学調査を幅広に行っております。