

新型コロナウイルス感染症による新たな患者の確認について(545～552 例目)

本市内において、新たに新型コロナウイルスに感染した患者が確認されたので、お知らせします。

このことで、本市では、合計551例(うち市内在住者462例)の感染が確認されたこととなります。

引き続き、関係自治体と連携し、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を確実に行います。

【患者概要①】(545 例目)

- 1 年代：20代
- 2 性別：男性
- 3 職業：臨床研修医(国立病院機構相模原病院)
- 4 居住地：神奈川県相模原市
- 5 症状、経過
 - 11月7日 咽頭痛
 - 11月8日 発熱
 - 11月9日 市内医療機関を受診し、PCR検査を実施
PCR検査の結果、陽性であることが判明(軽症)
- 6 行動歴
感染経路は不明
詳細は、現在調査中(渡航歴は無し)

【患者概要②】(546 例目)

- 1 年代：20代
- 2 性別：女性
- 3 職業：アルバイト(神奈川県内)
- 4 居住地：神奈川県相模原市
- 5 症状、経過
 - 11月5日 発熱、倦怠感、咽頭痛、咳
 - 11月8日 味覚・嗅覚障害
 - 11月9日 市内医療機関を受診し、PCR検査を実施
 - 11月10日 PCR検査の結果、陽性であることが判明(軽症)
- 6 行動歴
感染経路は不明
詳細は、現在調査中(渡航歴は無し)

【患者概要③】（547例目）

- 1 年代：20代
- 2 性別：女性
- 3 職業：無職
- 4 居住地：神奈川県横浜市
- 5 症状、経過
 - 11月 8日 関節痛
 - 11月10日 頭痛、倦怠感、咽頭痛
市内医療機関を受診し、抗原検査を実施
抗原検査の結果、陽性であることが判明（軽症）
- 6 行動歴
感染経路は不明
詳細は、現在調査中（渡航歴は無し）

【患者概要④】（548例目）

- 1 年代：20代
- 2 性別：男性
- 3 職業：アルバイト（東京都内）
- 4 居住地：神奈川県相模原市
- 5 症状、経過
 - 11月 7日 倦怠感、頭痛
 - 11月 8日 発熱
 - 11月 9日 市内医療機関を受診し、PCR検査を実施
 - 11月10日 PCR検査の結果、陽性であることが判明（軽症）
- 6 行動歴
感染経路は不明
詳細は、現在調査中（渡航歴は無し）

【患者概要⑤】（549例目）

- 1 年代：70代
- 2 性別：男性
- 3 職業：無職
- 4 居住地：神奈川県相模原市
- 5 症状、経過
 - 11月 2日 発熱
 - 11月 6日 咳、倦怠感
市内医療機関を受診
 - 11月 9日 帰国者・接触者外来を受診し、PCR検査を実施
 - 11月10日 PCR検査の結果、陽性であることが判明（軽症）
- 6 行動歴
感染経路は不明
詳細は、現在調査中（渡航歴は無し）

【患者概要⑥】（５５０例目）

- 1 年代：１０代
- 2 性別：女性
- 3 職業：会社員（東京都内）
- 4 居住地：神奈川県相模原市
- 5 症状、経過
 - 1 1月 4日 発熱、頭痛
 - 1 1月 5日 鼻づまり
 - 1 1月 7日 職場の同僚が新型コロナウイルス感染症と診断された。
味覚・嗅覚障害
 - 1 1月 9日 帰国者・接触者外来を受診し、PCR検査を実施
 - 1 1月 10日 PCR検査の結果、陽性であることが判明（軽症）
- 6 行動歴
東京都内で確認された患者の濃厚接触者
詳細は、現在調査中（渡航歴は無し）

【患者概要⑦】（５５１例目）※ ふじの温泉病院に係る陽性者

職員に陽性者が確認（市外公表分３人）されたことから、関係する職員及び入院患者にPCR検査を実施しており、これまでに公表した職員２６人、入院患者５４人に加え、新たに職員２人（うち１名は市外公表分）の陽性が確認されました。

現在のところ、市外公表分を含めると、当該病院から８５人の陽性が確認されています。

職員の内訳

症例No.	年代	性別	居住地	症状	陽性判明日
５５１	６０代	女性	山梨県	軽症	１１月１０日

【患者概要⑧】（５５２例目）

- 1 年代：８０代
- 2 性別：男性
- 3 職業：無職
- 4 居住地：東京都
- 5 症状、経過
 - 1 0月 24日 発熱
市内医療機関を受診
 - 1 1月 7日 咳
市内医療機関を再診し、抗原検査を実施
抗原検査の結果、陽性であることが判明（軽症）
- 6 行動歴
感染経路は不明
詳細は、現在調査中（渡航歴は無し）

- ※ 患者・ご家族の人権尊重・個人情報保護にご理解とご配慮をお願いします。
- ※ 発生届の取下げがあったため、患者合計数と患者概要の症例番号とは一致しません。

問合せ先 担当 疾病対策課 電話 042-769-8260
