【仙台市内患者817】

(1) 年代 20代

(2)性別 女性

(3) 国籍 日本国籍

(4)居住地 仙台市

(5) 職業 無職

(6) 濃厚接触者 6名 (その他については調査中)

(7) 経過

11月17日(火) 鼻閉、頭痛

· 1 1 月 1 8 日 (水) 発熱

医療機関Aを受診

・12月1日 (火) 医療機関 B を受診

遺伝子検査の結果、陽性が判明

(8) 海外渡航歴 過去2週間の海外渡航歴はなし

(9) 行動歴 調査中

(10) 現在の状況

現在、入院先等を調整中。重篤な状態ではない。

【仙台市内患者818】

(1) 年代 50代

(2) 性別 男性

(3) 国籍 日本国籍

(4)居住地 仙台市

(5) 職業 会社員

(6) 濃厚接触者 調査中

(7) 経過

· 1 1 月 2 4 日 (火) 咽頭痛

· 1 1 月 2 6 日 (木) 発熱

・11月30日(月) 医療機関Cを受診

・12月1日(火) 遺伝子検査の結果、陽性が判明

(8)海外渡航歴 過去2週間の海外渡航歴はなし

(9) 行動歴

・11月24日(火)~27日(金) 出勤(その他については調査中)

(10) 現在の状況

【仙台市内患者819】

(1) 年代 20代

(2)性別 女性

(3) 国籍 日本国籍

(4) 居住地 仙台市

(6) 濃厚接触者 1名(その他については調査中)

無職

(7) 経過

(5)職業

・11月25日(水) 発熱、喉の違和感、関節痛

・11月29日(日) 鼻汁、味覚障害、嗅覚障害

・11月30日(月) コールセンターに相談

医療機関受診を勧奨

医療機関 D を受診

・12月1日(火) 遺伝子検査の結果、陽性が判明

(8) 海外渡航歴 過去2週間の海外渡航歴はなし

(9) 行動歷 調査中

(10) 現在の状況

現在、入院先等を調整中。重篤な状態ではない。

【仙台市内患者820】

(1) 年代 30代

(2)性別 女性

(3) 国籍 日本国籍

(4)居住地 仙台市

(5)職業 団体職員

(6) 濃厚接触者 3名 (その他については調査中)

(7) 経過

· 1 1 月 2 8 日 (土) 鼻汁

· 1 2 月 1 日 (火) 発熱

医療機関 E を受診

抗原検査の結果、陽性が判明

- (8) 海外渡航歴 過去2週間の海外渡航歴はなし
- (9) 行動歴
 - ・11月26日(木)~28日(土)、30日(月) 出勤(その他については調査中)
- (10) 現在の状況

【仙台市内患者821】

(1) 年代 20代

(2)性別 女性

(3) 国籍 日本国籍

(4)居住地 仙台市

(5)職業 団体職員

(6) 濃厚接触者 1名(その他については調査中)

(7) 経過

・11月29日(日) 倦怠感

· 1 1 月 3 0 日 (月) 咳、鼻汁

・12月1日(火) 医療機関Fを受診

遺伝子検査の結果、陽性が判明

(8) 海外渡航歴 過去2週間の海外渡航歴はなし

(9) 行動歴

・11月27日(金)~29日(日) 出勤(その他については調査中)

(10) 現在の状況

現在、入院先等を調整中。重篤な状態ではない。

【仙台市内患者822】

(1) 年代 60代

(2) 性別 男性

(3) 国籍 日本国籍

(4)居住地 仙台市

(5) 職業 アルバイト

(6) 濃厚接触者 調査中

(7) 経過

· 1 1 月 1 0 日 (火) 発熱

・11月13日(金) 医療機関Fを受診

・11月26日(木) 仙台市内患者781の陽性が判明

・11月27日(金) 検査対象者として連絡

・12月1日(火) 帰国者・接触者外来を受診

・12月2日(水) PCR 検査を実施し、陽性が判明

(8) 海外渡航歴 過去2週間の海外渡航歴はなし

(9) 行動壓 調査中

(10) 現在の状況

【仙台市内患者823】

(1) 年代 30代

(2)性別 男性

(3) 国籍 日本国籍

(4)居住地 仙台市

(5)職業 会社員

(6) 濃厚接触者 調査中

(7) 経過

・11月27日(金) 仙台市内患者795の陽性が判明

濃厚接触者として連絡

· 1 1 月 2 8 日 (土) 発熱、悪寒

・12月1日(火) 帰国者・接触者外来を受診

・12月2日(水) PCR 検査を実施し、陽性が判明

(8) 海外渡航歴 過去2週間の海外渡航歴はなし

(9) 行動歴

・11月26日(木)、27日(金) 出勤(その他については調査中)

(10) 現在の状況