

藤沢記者クラブ各位

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

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ました。

引き続き、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を確実にを行います。

【患者概要①】(市内379例目)

- (1) 年 代：40代
- (2) 性 別：女性
- (3) 居住地：藤沢市
- (4) 職 業：会社員
- (5) 症状、経過
 - 11月11日 咽頭痛出現
 - 11月12日 遺伝子検査を実施
遺伝子検査陽性が判明
- (6) 行動歴：現在調査中
 - 渡航歴：なし
 - その他：新型コロナウイルス感染症患者の接触者

【患者概要②】(市内380例目)

- (1) 年 代：40代
- (2) 性 別：男性
- (3) 居住地：藤沢市
- (4) 職 業：会社員
- (5) 症状、経過
 - 11月 9日 倦怠感、関節痛出現
 - 11月10日 発熱37.4℃、頭痛出現
 - 11月11日 市内医療機関Aを受診
 - 11月12日 PCR検査陽性が判明

(6) 行動歴：現在調査中

渡航歴：なし

【患者概要③】（市内381例目）

(1) 年代：70代

(2) 性別：男性

(3) 居住地：藤沢市

(4) 職業：自営業

(5) 症状、経過

11月12日 PCR検査を実施

PCR検査陽性が判明

(6) 行動歴：現在調査中

渡航歴：なし

その他：新型コロナウイルス感染症患者の接触者

【患者概要④】（市内382例目）

(1) 年代：40代

(2) 性別：男性

(3) 居住地：藤沢市

(4) 職業：自営業

(5) 症状、経過

11月12日 PCR検査を実施

PCR検査陽性が判明

(6) 行動歴：現在調査中

渡航歴：なし

その他：新型コロナウイルス感染症患者の接触者

【患者概要⑤】（市内383例目）

(1) 年代：50代

(2) 性別：男性

(3) 居住地：藤沢市

(4) 職業：会社役員

(5) 症状、経過

11月11日 咳、悪寒出現

11月12日 発熱38.0℃
遺伝子検査を実施
遺伝子検査陽性が判明

(6) 行動歴：現在調査中

渡航歴：なし

その他：新型コロナウイルス感染症患者の接触者

【患者概要⑥】（市内384例目）

(1) 年代：40代

(2) 性別：女性

(3) 居住地：藤沢市

(4) 職業：パート

(5) 症状、経過

11月 8日 発熱37.6℃

11月12日 遺伝子検査を実施
遺伝子検査陽性が判明

(6) 行動歴：現在調査中

渡航歴：なし

その他：新型コロナウイルス感染症患者の接触者

【患者概要⑦】（市内385例目）

(1) 年代：70代

(2) 性別：男性

(3) 居住地：藤沢市

(4) 職業：無職

(5) 症状、経過

11月 4日 倦怠感出現

11月 5日 発熱38.0℃

11月12日 市内医療機関Bを受診
遺伝子検査陽性が判明

(6) 行動歴：現在調査中

渡航歴：なし

【患者概要⑧】（市内386例目）

- (1) 年代：60代
- (2) 性別：女性
- (3) 居住地：藤沢市
- (4) 職業：パート
- (5) 症状、経過
 - 11月9日 咽頭痛、咳出現
 - 11月12日 遺伝子検査を実施
遺伝子検査陽性が判明
- (6) 行動歴：現在調査中
 - 渡航歴：なし
 - その他：新型コロナウイルス感染症患者の接触者

【患者概要⑨】（市内387例目）

- (1) 年代：20代
- (2) 性別：女性
- (3) 居住地：市外
- (4) 職業：無職
- (5) 症状、経過
 - 11月10日 発熱38.8℃、関節痛出現
 - 11月11日 市内医療機関Cを受診
 - 11月12日 PCR検査陽性が判明
- (6) 行動歴：現在調査中
 - 渡航歴：なし

【患者概要⑩】（市内388例目）

- (1) 年代：30代
- (2) 性別：男性
- (3) 居住地：藤沢市
- (4) 職業：会社役員
- (5) 症状、経過
 - 11月1日 倦怠感出現
 - 11月2日 咳出現
 - 11月12日 市内医療機関Dを受診

帰国者・接触者外来を受診

11月13日 PCR検査陽性が判明

(6) 行動歴：現在調査中

渡航歴：なし

- ※ 上記患者概要⑤⑥は同居家族です。
- ※ 上記患者概要⑦⑧は同居家族です。
- ※ 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。
- ※ 本市発表388例のうち、2例は県公表分と重複しています。

*この資料に関する問い合わせ先

藤沢市役所 福祉健康部
保健所 保健予防課
担当： 鳥生、田淵
内線： 7171
直通： 0466(50)3593