



令和 2 年 4 月 4 日
川口市保健所

新型コロナウイルス患者の発生について
(21、22、23例目)

市保健所の検査により、新型コロナウイルス感染症の陽性患者が3例確認されました。
保健所では引き続き本件の積極的疫学調査を行ってまいります。

1 患者 A の概要 (21例目)

- (1) 年代：30代
- (2) 性別：男性
- (3) 国籍：日本
- (4) 職業：無職
- (5) 居住地：川口市
- (6) 症状、経過：

3月24日	夕 熱37.5度。夜 熱39.5度。 市内医療機関 A 受診。
25日～ 27日	朝 熱37度台に解熱。 夜 39度台。
28日～ 4月2日	熱38度台が4月2日まで継続。 ・28日 市内医療機関 A 再受診。 ・30日 市内医療機関 A 再々受診。レントゲン異常なし。 ・2日 市内医療機関 A 再々々受診。レントゲンで肺炎 所見あり。
3日	朝 熱38度台。咳。 市内医療機関 B (帰国者・接触者外来) を受診し、検体採取。
4日	朝 熱38.9度。咳。 市保健所のPCR検査の結果、新型コロナウイルス陽性が判明。

(7) 渡航歴：なし。

- (8) 行動歴：3月24日 市内医療機関 A 受診。
3月28日 市内医療機関 A 再受診。
3月30日 市内医療機関 A 再々受診。
4月 2日 市内医療機関 A 再々々受診。
4月 3日 市内医療機関 B (帰国者・接触者外来) を受診し、検
体採取。

(9) 濃厚接触者：同居家族1人。父。

(10) その他：受診時はマスク着用。

2 患者Bの概要（22例目）

- (1) 年代：20代
- (2) 性別：女性
- (3) 国籍：日本
- (4) 職業：アルバイト
- (5) 居住地：川口市
- (6) 症状、経過：

3月28日	咳、下痢。
29日	朝 熱37.7度。
30日	夜 熱37度台。息苦しき。
31日	朝 熱37度台。 市内医療機関C受診。
4月 1日	味覚・嗅覚異常。 夜 熱38度。
2日	朝 熱38度。味覚・嗅覚異常。 市内医療機関C再受診し、検体採取。
3日	朝 熱36度台。味覚・嗅覚異常。咳。
4日	味覚・嗅覚異常。咳。 市保健所のPCR検査の結果、新型コロナウイルス陽性が判明。

(7) 渡航歴：なし。

(8) 行動歴：3月31日 市内医療機関C受診。

4月 2日 市内医療機関Cを再受診し、検体採取。

(9) 濃厚接触者：同居家族1人。母。

(10) その他：受診時はマスク着用。

3 患者Cの概要（23例目）

- (1) 年代：20代
- (2) 性別：女性
- (3) 国籍：日本
- (4) 職業：会社員
- (5) 居住地：川口市
- (6) 症状、経過：

3月31日	朝 熱39.6度。
4月 1日	朝 熱36度台。夕 熱38度台。
2日	朝 熱36度台。夕 熱38度台。嗅覚異常。
3日	朝 熱36度台。夕 熱37度台。嗅覚異常。 市内医療機関D受診。 市内医療機関E（帰国者・接触者外来）を受診し、検体採取。
4日	朝 熱36.2度。嗅覚異常。 市保健所のPCR検査の結果、新型コロナウイルス陽性が判明。

- (7) 渡航歴：なし。
- (8) 行動歴：4月 3日 市内医療機関 D 受診。
市内医療機関 E（帰国者・接触者外来）を受診し、検
体採取。
- (9) 濃厚接触者：調査中。
- (10) その他：受診時はマスク着用。

市民の皆さまへ

- ・今は、皆さんが感染しないことが最も効果的な拡大防止策です。
- ・「うつらない」「うつさない」ことで、大切なご家族や友人を守ることができます。
是非ともご協力をお願いします。
- ・こまめな手洗いや消毒、咳エチケットなどの基本的な感染予防策を徹底しましょう。
- ・不要不急な外出や集まりを避け、特にご高齢の方や持病をお持ちの方は、人混みをで
きるだけ避けていただくようお願いします。
- ・発熱などの風邪症状があるときは、学校や会社を休み、外出を控えてください。
- ・企業や団体においては、感染拡大防止のため、休みやすい環境を整えてください。

【川口市新型コロナウイルス感染症相談電話】

受付時間：月曜日～土曜日（日曜・祝日を除く）
8時30分～17時15分

電話番号：048-423-6832

【埼玉県新型コロナウイルス感染症県民サポートセンター】

受付時間：24時間対応

電話番号：0570-783-770

※ 今後とも、迅速で正確な情報提供に努めますので、市民の皆様への正確な情報提供に御協力をお願いします。なお、現場での取材は、患者の方のプライバシー保護の観点からも、お控えください。

問い合わせ

電話 048-266-5557（代表）

（受付時間）

平日の午前8時30分から午後5時15分