川口市

Press Release

令和2年3月26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 (9、10例目)

本日、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2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(9例目)(3月24、25日に公表した本市8例目の同居家族)

(1) 年代:50代 (2) 性別:女性 (3) 国籍:日本 (4) 職業:無職

(5) 居住地:川口市

(6) 症状、経過:

/ 進水、程旭.	
3月20日	夜 熱37.7度。咳。
2 1 日	朝 熱37.7度。咳。
	市内医療機関A受診。胸部レントゲン異常なし。
	抗インフルエンザ薬服用。解熱剤服用。
22日	朝熱37度。関節痛、下痢。
	解熱剤服用。
2 3 日	朝 熱37.2度。解熱剤服用後、熱36度。下痢。
24日	夕方 熱38.2度。下痢。
25日	朝 熱37.2度。咳、下痢。
	夜 熱36.7度。
	市内医療機関B(帰国者・接触者外来)受診し、検体採取。
26日	朝 熱37度。咳、下痢。
	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。
	県内の感染症医療機関に入院。

(7) 渡航歴:なし

(8) 行動歷: 3月21日 市内医療機関A受診。

3月23日 本市8例目の市内医療機関A受診に付添。

3月24日 本市8例目の市内医療機関B (帰国者・接触者外来) 受診に付添。

3月25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:家族3人

夫 本市8例目 長女 本市10例目 長男 体調問題なし

(10) その他: 医療機関への受診は自家用車を使用。 外出時はマスク着用。

- 2 患者Bの概要(10例目)(3月24、25日に公表した本市8例目の同居家族)
 - (1) 年代:20代
 - (2) 性別:女性
 - (3) 国籍:日本
 - (4) 職業:無職
 - (5)居住地:川口市
 - (6) 症状、経過:

3月14日	夕方 熱38.7度。
15日	朝 熱37.7度。夜 熱36.8度。咳、痰。
16日	朝 熱36.8度。夜 熱38度。
	市内医療機関C受診後、市内医療機関A受診。
	レントゲン異常なし。
17日	朝 熱37.4度。夜 熱38度。
18日	朝 熱37度。昼 熱36.8度。夕方 熱38度。
19日	朝 熱37.8度。夕方 熱37.7度。
	市内医療機関A再受診、レントゲン異常なし。
20日	朝 熱 3 6 . 1 度。痰、咳。
21日~23日	熱36度台。痰がからむ咳持続。
24日	咳軽減。本市8例目が判明。
25日	朝 熱 3 6 . 4 度。
	市内医療機関B(帰国者・接触者外来)受診し、検体採取。
26日	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。
	県内の感染症医療機関に入院。

- (7) 渡航歴:2月29日から3月9日までスペイン、フランスに渡航。
- (8) 行動歴:3月16日 市内医療機関C、A受診

3月19日 市内医療機関A再受診

3月25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:同居の家族3人

父 本市8例目

母 本市9例目

長男 体調問題なし

(10) その他: 市内医療機関受診時は自家用車。 医療機関受診時はマスクを着用。

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~十曜日(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