



令和2年8月8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

(221～225例目ほか)

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新たに5例確認されました。併せて、市内医療機関から、民間検査機関の検査により、新型コロナウイルス感染症の陽性患者が4例確認された旨の報告がありました。概要は次のとおりです。

### 1 新型コロナウイルス患者の発生について

#### 患者Aの概要 (221例目)

- |          |           |          |
|----------|-----------|----------|
| 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、渡航歴：なし |
- その他の状況は調査中

#### 患者Bの概要 (222例目) (8月6日に公表した本市215例目の弟)

- |            |           |          |
|------------|-----------|----------|
| 1、年代：20代   | 2、性別：男性   | 3、国籍：日本  |
| 4、職業：川口市職員 | 5、居住地：川口市 | 6、渡航歴：なし |
- その他の状況は調査中

#### 患者Cの概要 (223例目)

- |          |           |           |
|----------|-----------|-----------|
| 1、年代：20代 | 2、性別：女性   | 3、国籍：日本   |
| 4、職業：調査中 | 5、居住地：調査中 | 6、渡航歴：調査中 |
- その他の状況は調査中

#### 患者Dの概要 (224例目)

- |          |           |           |
|----------|-----------|-----------|
| 1、年代：40代 | 2、性別：男性   | 3、国籍：日本   |
| 4、職業：調査中 | 5、居住地：調査中 | 6、渡航歴：調査中 |
- その他の状況は調査中

患者 E の概要（225 例目）

- |          |           |           |
|----------|-----------|-----------|
| 1、年代：60代 | 2、性別：男性   | 3、国籍：日本   |
| 4、職業：調査中 | 5、居住地：調査中 | 6、渡航歴：調査中 |
- その他の状況は調査中

患者 F の概要（民間検査）

- |          |           |           |
|----------|-----------|-----------|
| 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：東京都 | 6、渡航歴：調査中 |
- その他の状況は調査中

患者 G の概要（民間検査）

- |          |             |           |
|----------|-------------|-----------|
| 1、年代：20代 | 2、性別：男性     | 3、国籍：日本   |
| 4、職業：会社員 | 5、居住地：さいたま市 | 6、渡航歴：調査中 |
- その他の状況は調査中

患者 H の概要（民間検査）

- |              |           |          |
|--------------|-----------|----------|
| 1、年代：70代     | 2、性別：男性   | 3、国籍：日本  |
| 4、職業：自営業（都内） | 5、居住地：川口市 | 6、渡航歴：なし |
- その他の状況は調査中

患者 I の概要（民間検査）

- |              |           |          |
|--------------|-----------|----------|
| 1、年代：30代     | 2、性別：男性   | 3、国籍：日本  |
| 4、職業：会社員（都内） | 5、居住地：川口市 | 6、渡航歴：なし |
- その他の状況は調査中

※ 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、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