

令和2年4月12日  
 健康福祉部疾病対策課  
 043-223-2672

## 新型コロナウイルス感染症感染者の発生について

37名の方が新たに新型コロナウイルス感染症と診断され、診断した医療機関から発生届出がありました。

県内では、これまでに感染者が465例（うち患者392名、無症状病原体保有者73名）確認されています。

患者について、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を行っています。

## ○患者の発生状況

| No. | 年代  | 性別 | 居住地  | 職業    | 推定感染経路          | 発症日   | 検査確定日 | 発症後行動歴         |
|-----|-----|----|------|-------|-----------------|-------|-------|----------------|
| 358 | 40代 | 男性 | 習志野市 | 会社員   | 不明              | 4月5日  | 4月10日 | 自宅、医療機関        |
| 359 | 40代 | 女性 | 八千代市 | 無職    | 患者159、333<br>接触 | 4月6日  | 4月10日 | 自宅、医療機関        |
| 360 | 50代 | 男性 | 浦安市  | 会社員   | 不明              | 3月27日 | 4月11日 | 自宅、職場、<br>医療機関 |
| 361 | 20代 | 男性 | 市川市  | 介護福祉士 | 患者237 接触        | 3月29日 | 4月11日 | 自宅、医療機関        |
| 362 | 40代 | 男性 | 浦安市  | 会社員   | 不明              | 4月3日  | 4月11日 | 自宅、医療機関        |
| 363 | 50代 | 男性 | 市川市  | 会社員   | 不明              | 4月4日  | 4月9日  | 県外、自宅、<br>医療機関 |
| 364 | 40代 | 女性 | 松戸市  | 会社員   | 不明              | 4月3日  | 4月10日 | 自宅、医療機関        |
| 365 | 50代 | 男性 | 松戸市  | 会社員   | 不明              | 4月3日  | 4月10日 | 自宅、医療機関        |
| 366 | 50代 | 男性 | 流山市  | 会社員   | 不明              | 4月4日  | 4月10日 | 自宅、職場、<br>医療機関 |
| 367 | 40代 | 男性 | 松戸市  | 自営業   | 不明              | 3月31日 | 4月10日 | 自宅、医療機関        |
| 368 | 40代 | 女性 | 松戸市  | アルバイト | 不明              | 4月4日  | 4月10日 | 自宅、職場、<br>医療機関 |

|     |     |    |      |       |                         |       |       |                |
|-----|-----|----|------|-------|-------------------------|-------|-------|----------------|
| 369 | 10代 | 男性 | 松戸市  | 生徒    | 不明                      | 4月8日  | 4月10日 | 自宅、医療機関        |
| 370 | 10代 | 女性 | 松戸市  | 生徒    | 不明                      | 4月8日  | 4月10日 | 自宅             |
| 371 | 30代 | 男性 | 流山市  | 会社員   | 不明                      | 4月4日  | 4月11日 | 自宅、医療機関        |
| 372 | 60代 | 女性 | 松戸市  | 介護福祉士 | 不明                      | 4月2日  | 4月11日 | 自宅、職場、<br>医療機関 |
| 373 | 20代 | 男性 | 我孫子市 | 公務員   | 不明                      | 4月6日  | 4月11日 | 自宅、医療機関        |
| 374 | 50代 | 女性 | 我孫子市 | 会社員   | 不明                      | 4月1日  | 4月11日 | 自宅、医療機関        |
| 375 | 40代 | 女性 | 松戸市  | 無職    | 患者293、無症状病<br>原体保有者73接触 | 3月27日 | 4月11日 | 自宅、医療機関        |
| 376 | 30代 | 男性 | 松戸市  | 会社員   | 不明                      | 4月4日  | 4月11日 | 自宅、職場、<br>医療機関 |
| 377 | 30代 | 女性 | 松戸市  | 会社員   | 患者376接触                 | 4月7日  | 4月11日 | 自宅、医療機関        |
| 378 | 20代 | 男性 | 松戸市  | 調査中   | 患者379接触                 | 4月3日  | 4月11日 | 調査中            |
| 379 | 20代 | 女性 | 松戸市  | 無職    | 患者378接触                 | 4月3日  | 4月11日 | 自宅、医療機関        |
| 380 | 50代 | 男性 | 流山市  | 無職    | 不明                      | 4月2日  | 4月11日 | 自宅、医療機関        |
| 381 | 70代 | 男性 | 野田市  | 会社員   | 不明                      | 3月27日 | 4月11日 | 自宅、医療機関        |
| 382 | 40代 | 男性 | 野田市  | 自営業   | 患者332接触                 | 3月28日 | 4月11日 | 自宅、医療機関        |
| 383 | 70代 | 女性 | 野田市  | 無職    | 患者332接触                 | 3月31日 | 4月11日 | 自宅、医療機関        |
| 384 | 30代 | 女性 | 野田市  | 無職    | 不明                      | 3月30日 | 4月11日 | 自宅、医療機関        |
| 385 | 20代 | 男性 | 酒々井町 | 会社員   | 不明                      | 4月2日  | 4月11日 | 自宅、医療機関        |
| 386 | 50代 | 男性 | 四街道市 | 会社員   | 不明                      | 4月5日  | 4月11日 | 自宅、職場、<br>医療機関 |
| 387 | 30代 | 女性 | 印西市  | 保育士   | 不明                      | 4月2日  | 4月11日 | 自宅、職場、<br>医療機関 |

|     |     |    |      |     |     |       |       |                |
|-----|-----|----|------|-----|-----|-------|-------|----------------|
| 388 | 30代 | 男性 | 印西市  | 会社員 | 不明  | 4月2日  | 4月11日 | 自宅、職場、<br>医療機関 |
| 389 | 60代 | 女性 | 印西市  | 会社員 | 不明  | 4月5日  | 4月11日 | 自宅             |
| 390 | 80代 | 女性 | 佐倉市  | 調査中 | 調査中 | 4月7日  | 4月11日 | 調査中            |
| 391 | 30代 | 男性 | 松戸市  | 調査中 | 調査中 | 3月28日 | 4月10日 | 調査中            |
| 392 | 40代 | 男性 | 我孫子市 | 調査中 | 調査中 | 4月1日  | 4月11日 | 調査中            |
| 393 | 20代 | 男性 | 印西市  | 調査中 | 調査中 | 不明    | 4月11日 | 調査中            |

○無症状病原体保有者の発生状況

| No. | 年代  | 性別 | 居住地 | 職業 | 推定感染経路          | 発症日 | 検査確定日 | 発症後行動歴 |
|-----|-----|----|-----|----|-----------------|-----|-------|--------|
| 73  | 10代 | 男性 | 松戸市 | 生徒 | 患者293、375<br>接触 |     | 4月11日 |        |

※ 患者392名（入院中131名（重症20名）、退院38名、死亡5名）  
 ※ 無症状病原体保有者73名（入院中31名、退院2名）

## 【県民の皆様へ】

○県民の皆様におかれましては、風邪や季節性インフルエンザと同様に咳エチケットや手洗いなどの実施がとても重要です。感染症対策に努めていただくようお願いいたします。

○次の症状がある方は「帰国者・接触者電話相談センター\*」にご相談ください。

\*<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/singata-korona-soudan.html>

・風邪の症状や37.5℃以上の発熱が4日以上続いている。  
(解熱剤を飲み続けなければならない時を含みます)

・強いだるさ(倦怠感)や息苦しさ(呼吸困難)がある。

※高齢者や基礎疾患のある方は、上記の状態が2日程度続く場合

センターでご相談の結果、新型コロナウイルス感染の疑いのある場合には、専門の「帰国者・接触者外来」を御紹介しています。マスクを着用し、公共交通機関の利用を避けて受診してください。

## 【多くの方が集まるイベントや行事等の参加・開催について】

○多くの方が集まるイベントや行事等に参加される場合も、お一人お一人が咳エチケットや頻繁な手洗いなどの実施を心がけていただくとともに、イベントや行事等を主催する側においても、会場の入り口にアルコール消毒液を設置するなど、可能な範囲での対応を検討いただけますようお願いいたします。

## ＜参考＞コロナウイルスとは

人や動物の間で広く感染症を引き起こすウイルスです。人に感染症を引き起こすものは、これまで6種類が知られていますが、深刻な呼吸器疾患を引き起こすことがあるSARS-CoV(重症急性呼吸器症候群コロナウイルス)とMERS-CoV(中東呼吸器症候群コロナウイルス)以外は、感染しても通常の風邪などの重度でない症状にとどまります。詳細は、国立感染症研究所の情報ページをご参照ください

「人に感染するコロナウイルス」(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc/2482-2020-01-10-06-50-40/9303-coronavirus.html>

## (参考)

・「新型コロナウイルス感染症について」(厚生労働省)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_0001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_0001.html)

・「新型コロナウイルス感染症について」(千葉県)

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/2019-ncov.html>

本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関各位におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から、提供資料の範囲内での報道に格段の御配慮をお願いいたします。