

令和2年4月8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患者及び無症状病原体保有者の発生について

15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313例（うち患者244名、無症状病原体保有者69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（千葉県内229例目）の概要

- 1 年代：50代
- 2 性別：男性
- 3 居住地：習志野市
- 4 症状、経過：
 - 3月31日 熱感が出現。
 - 4月6日 県内医療機関Aを受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）
 - 4月7日 検査の結果、陽性と判明。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はなく、肺炎患者との明確な接触も確認されていない。
県内患者230例目の同居家族。
- 6 職業：自営業
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

○患者（千葉県内230例目）の概要

- 1 年代：20代
- 2 性別：女性
- 3 居住地：習志野市
- 4 症状、経過：
 - 4月2日 微熱（37.3℃）が出現。
 - 4月6日 県内医療機関Aを受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）
 - 4月7日 検査の結果、陽性と判明。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はなく、肺炎患者との明確な接触も確認されていない。
県内患者229例目の同居家族。
- 6 職業：会社員
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

○患者（千葉県内231例目）の概要

- 1 年代：50代
- 2 性別：男性
- 3 居住地：市川市
- 4 症状、経過：
 - 3月30日 咳、頭痛、倦怠感が出現。
県内医療機関Bを受診。
 - 4月 3日 県内医療機関Bを再受診。
 - 4月 4日 県内医療機関Cを受診。
 - 4月 6日 県内医療機関Dを受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）
 - 4月 7日 検査の結果、陽性と判明。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はなく、肺炎患者との明確な接触も確認されていない。
- 6 職業：会社員
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

○患者（千葉県内232例目）の概要

- 1 年代：20代
- 2 性別：男性
- 3 居住地：市川市
- 4 症状、経過：
 - 4月 1日 発熱（37.8℃）、咳、頭痛、倦怠感が出現。
県内医療機関Eを受診。
 - 4月 6日 県内医療機関Eを再受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）
 - 4月 7日 検査の結果、陽性と判明。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はなく、肺炎患者との明確な接触も確認されていない。
- 6 職業：学生
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

○患者（千葉県内233例目）の概要

- 1 年代：30代
- 2 性別：女性
- 3 居住地：市川市
- 4 症状、経過：
 - 4月 1日 発熱（38.0℃）、頭痛が出現。
 - 4月 6日 県内医療機関Fを受診。検体採取（鼻腔ぬぐい液）
 - 4月 7日 検査の結果、陽性と判明。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はない。
県内患者201例目の同居者。
- 6 職業：無職
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

○患者（千葉県内234例目）の概要

- 1 年代：20代
- 2 性別：女性
- 3 居住地：市川市
- 4 症状、経過：
 - 4月 2日 発熱（37.7℃）、咳、倦怠感が出現。
 - 4月 7日 県内医療機関Gを受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）
検査の結果、陽性と判明。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はない。
県内患者235例目の同居家族。
- 6 職業：アルバイト
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

○患者（千葉県内235例目）の概要

- 1 年代：30代
- 2 性別：男性
- 3 居住地：市川市
- 4 症状、経過：
 - 4月 5日 発熱（38.5℃）が出現。
 - 4月 7日 県内医療機関Gを受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液、喀痰）
検査の結果、陽性と判明。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はない。
県内患者234例目の同居家族。
- 6 職業：会社員
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

○患者（千葉県内236例目）の概要

- 1 年代：70代
- 2 性別：男性
- 3 居住地：市川市
- 4 症状、経過：
 - 4月 5日 発熱（37℃台）、咳、喉の痛み、倦怠感が出現。
県内医療機関Hに救急搬送。
一旦帰宅するも、再度県内医療機関Kに救急搬送され、入院。
 - 4月 6日 検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）
 - 4月 7日 検査の結果、陽性と判明。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はなく、肺炎患者との明確な接触も確認されていない。
- 6 職業：会社員
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

○患者（千葉県内237例目）の概要

- 1 年代：20代
- 2 性別：男性
- 3 居住地：市川市
- 4 症状、経過：
 - 4月 2日 発熱（38.2℃）、頭痛、倦怠感が出現。
 - 4月 6日 県内医療機関Iに救急搬送。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液、喀痰）
 - 4月 7日 検査の結果、陽性と判明。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はなく、肺炎患者との明確な接触も確認されていない。
- 6 職業：アルバイト
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

○患者（千葉県内238例目）の概要

- 1 年代：40代
- 2 性別：男性
- 3 居住地：印西市
- 4 症状、経過：
 - 3月31日 咳、のどの痛み、倦怠感が出現。
 - 4月 1日 県内医療機関Jを受診。
 - 4月 2日 県内医療機関Kを受診。
 - 4月 6日 県内医療機関Lを受診。検体採取（咽頭ぬぐい液）
 - 4月 7日 検査の結果、陽性と判明。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はなく、肺炎患者との明確な接触も確認されていない。
- 6 職業：会社員
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

○患者（千葉県内239例目）の概要

- 1 年代：40代
- 2 性別：男性
- 3 居住地：印西市
- 4 症状、経過：
 - 4月 1日 熱感、倦怠感が出現。
 - 4月 4日 県内医療機関Mを受診。
 - 4月 6日 県内医療機関Nを受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）
 - 4月 7日 検査の結果、陽性と判明。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はなく、肺炎患者との明確な接触も確認されていない。
- 6 職業：自営業
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

○患者（千葉県内240例目）の概要

- 1 年代：40代
- 2 性別：男性
- 3 居住地：印西市
- 4 症状、経過：
 - 4月 2日 微熱（37.0℃）、倦怠感が出現。
 - 4月 6日 県内医療機関Oを受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）
 - 4月 7日 検査の結果、陽性と判明。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はなく、肺炎患者との明確な接触も確認されていない。
- 6 職業：会社員
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

○患者（千葉県内241例目）の概要

- 1 年代：40代
- 2 性別：女性
- 3 居住地：白井市
- 4 症状、経過：
 - 4月 3日 発熱（37.8℃）、鼻汁が出現。
 - 4月 4日 県内医療機関Pを受診。
 - 4月 6日 県内医療機関Qを受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）
 - 4月 7日 検査の結果、陽性と判明。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はなく、肺炎患者との明確な接触も確認されていない。
- 6 職業：会社員
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

○患者（千葉県内242例目）の概要

- 1 年代：30代
- 2 性別：男性
- 3 居住地：成田市
- 4 症状、経過：
 - 4月 1日 咽頭痛、倦怠感が出現。
 - 4月 2日 県外医療機関Rを受診。
 - 4月 6日 県内医療機関Sを受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）
 - 4月 7日 検査の結果、陽性と判明。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はなく、肺炎患者との明確な接触も確認されていない。
- 6 職業：会社員
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

○患者（千葉県内243例目）の概要

- 1 年代：20代
- 2 性別：女性
- 3 居住地：東金市
- 4 症状、経過：
 - 4月 2日 微熱（37.2℃）、鼻汁、頭痛、倦怠感が出現。
 - 4月 6日 県内医療機関Tを受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）
 - 4月 7日 検査の結果、陽性と判明。
県内医療機関Tに入院。
- 5 行動歴：発症前2週間以内に海外渡航歴はない。
県内患者67例目の濃厚接触者。
- 6 職業：会社員
- 7 濃厚接触者への対応：他自治体を含む保健所による健康観察を実施予定。

【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

・「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。