

令和2年3月20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の発生について

5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、これまでに患者が42例確認されています。

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38例目）の概要

- 1 年代：40代
- 2 性別：男性
- 3 居住地：木更津市
- 4 症状、経過：
 - 3月19日 咽頭痛が出現。県内医療機関Aを受診。
検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）。検査の結果、陽性と判明。
 - 3月20日 県内医療機関Aに入院。
- 5 行動歴：東京都で確認された患者の濃厚接触者（3月13日～14日に接触）
- 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39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：
 - 3月17日 発熱（37.5℃）、鼻汁、倦怠感が出現。
 - 3月18日 県内医療機関Bを受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）。
 - 3月19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35例目と3月11日に接触。
- 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40例目）の概要

- 1 年代：50代
- 2 性別：男性
- 3 居住地：スペイン
- 4 症状、経過：
 - 3月18日 咳、関節痛が出現。県内医療機関Cを受診。
検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）。
 - 3月19日 検査の結果、陽性と判明。
 - 3月20日 県内医療機関Cに入院
- 5 行動歴：3月14日 スペイン王国からオランダ王国へ入国。
3月15日～16日 県内患者33例目と共に日本へ入国。
- 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41例目）の概要

- 1 年代：30代
- 2 性別：男性
- 3 居住地：アイルランド
- 4 症状、経過：
 - 3月17日 発熱（37.3℃）が出現。
 - 3月18日 県内医療機関Cを受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）。
 - 3月19日 検査の結果、陽性と判明。
 - 3月20日 県内医療機関Cに入院
- 5 行動歴：3月14日 アイルランドからオランダ王国へ入国。
3月15日～16日 県内患者33例目と共に日本へ入国。
- 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42例目）の概要

- 1 年代：70代
- 2 性別：男性
- 3 居住地：東京都
- 4 症状、経過：
 - 3月11日 咳、鼻水が出現。
 - 3月14日 県外医療機関Dを受診。
 - 3月19日 県外医療機関Dを再受診。
県内医療機関Eを受診し入院。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。
東京都で確認された患者と3月8日に接触。
- 6 職業：大学教員
- 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。