

新型コロナウイルス感染症患者の発生について

千葉市環境保健研究所及び船橋市の検査により、新たに新型コロナウイルスに感染した患者が3件確認されましたので、お知らせします。

患者については、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。

1 患者（千葉市内5例目）の概要

(1) 年代

20代

(2) 性別

女性

(3) 居住地

千葉市

(4) 症状、経過

3月26日（木） 味覚異常、全身倦怠感。

3月31日（火） 市内医療機関A受診。

4月1日（水） 県内医療機関B受診。検体採取（鼻腔ぬぐい液）。

4月2日（木） 検査の結果、陽性と判明。

患者は市内医療機関Cに入院となったが、症状は、現在安定している。

(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) 濃厚接触者への対応

保健所による積極的疫学調査及び健康観察を実施中。

2 患者（千葉市内6例目）の概要

(1) 年代

30代

(2) 性別

女性

(3) 居住地

千葉市

(4) 症状、経過

3月29日（日） 咳。

3月30日（月） 市内医療機関D受診。

4月2日（木） 市内医療機関E受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）。

4月3日（金） 検査の結果、陽性と判明。

患者は市内医療機関Cに入院となったが、症状は、現在安定している。

(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) 濃厚接触者への対応

保健所による積極的疫学調査及び健康観察を実施中。

3 患者（千葉市内7例目）の概要

(1) 年代

10代

(2) 性別

女性

(3) 居住地

千葉市

(4) 症状、経過

3月30日（月） 発熱（39℃）、倦怠感、呼吸器症状。

3月31日（火） 市内医療機関F受診。

4月2日（木） 市内医療機関E受診。検体採取（鼻咽頭ぬぐい液）。

4月3日（金） 検査の結果、陽性と判明。

患者は市内医療機関Cに入院となったが、症状は、現在安定している。

(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) 濃厚接触者への対応

保健所による積極的疫学調査及び健康観察を実施中。

4 本市における新型コロナウイルス感染症発生件数

7件 ※令和2年4月3日現在。なお、チャーター便、クルーズ船関係は除く。

<参考1>

○市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。

- ・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」をご紹介します。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2>

【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3>

- ・「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_00001.html
- ・「新型コロナウイルス感染症に関する情報(特設ページ)」(千葉市)
<https://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/kenkou/kikaku/kansensyoujyouhou.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ご配慮をお願いいたします。