

## 新型コロナウイルス感染症患者の発生について

新型コロナウイルス感染症患者が、新たに 1 名確認され、市内 119 例目となります。

詳細については調査中ですが、引き続き感染拡大の防止に努めてまいります。

### ○ 患者の概要

- 1 年 代：30 歳代
- 2 性 別：男性
- 3 居住地：中央区
- 4 職 業：会社員
- 5 渡航歴：なし

### ○ 行動歴、濃厚接触者について

#### 1 行動歴

- 10月 5日 37度台の発熱、咳
- 6日 B R 医療機関受診
- 8日 新潟市医師会新型コロナ相談外来を受診し、P C R 検査実施
- 9日 上記検査で新型コロナウイルスの陽性が判明  
市内の協力病院へ入院

#### 2 濃厚接触者

調査中

報道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、プライバシー保護の観点から、本人等が特定されないことがないよう格段のご配慮をお願いいたします。

令和 2 年 10 月 10 日

新潟市保健衛生部

## 新型コロナウイルス感染症患者の行動記録について

新型コロナウイルス感染症患者 4 名（115 例目～118 例目）の行動記録について、別紙 1～2 のとおりお知らせします。

報道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、プライバシー保護の観点から、本人等が特定されないことがないよう格段のご配慮をお願いいたします。

## 新型コロナウイルスに関連した患者の行動記録

令和2年10月10日時点

10月7日判明分(115例目) ※10月8日公表分

年代	50歳代	
性別	女性	
居住地	江南区	
職業	無職	
その他	113例目の濃厚接触者	
行動歴	9月30日	38度台の発熱、倦怠感
	10月6日	(113例目の患者の感染が判明)
	10月7日	PCR検査実施 上記検査で新型コロナウイルスの陽性が判明
	10月8日	市内の協力病院へ入院

10月7日判明分(116例目) ※10月8日公表分

年代	20歳代	
性別	男性	
居住地	江南区	
職業	公務員	
その他	113例目の濃厚接触者	
行動歴	10月1日	37度台の発熱、倦怠感
	10月6日	(113例目の患者の感染が判明)
	10月7日	PCR検査実施 上記検査で新型コロナウイルスの陽性が判明
	10月8日	市内の協力病院へ入院

## 10月7日判明分(117例目) ※10月8日公表分

年代	20歳代
性別	女性
居住地	江南区
職業	無職
その他	113例目の濃厚接触者
行動歴	<p>9月30日 38度台の発熱、倦怠感</p> <p>10月6日 (113例目の患者の感染が判明)</p> <p>10月7日 PCR検査実施 上記検査で新型コロナウイルスの陽性が判明</p> <p>10月8日 市内の協力病院へ入院</p>

## 10月7日判明分(118例目) ※10月8日公表分

年代	40歳代
性別	男性
居住地	江南区
職業	団体職員
その他	113例目の濃厚接触者
行動歴	<p>10月6日 (113例目の患者の感染が判明)</p> <p>10月7日 PCR検査実施 上記検査で新型コロナウイルスの陽性が判明</p> <p>10月8日 市内の協力病院へ入院</p>

## 1 濃厚接触者数の状況（健康観察期間終了者を含む）

患者	濃厚接触者	うち連絡済
1～111例目	1,586	1,580
112例目	0	0
113例目	10	10
114例目	0	0
115例目	0	0
116例目	0	0
117例目	0	0
118例目	0	0
119例目	調査中	
合計	1,596	1,590

令和2年10月9日現在

濃厚接触者の健康観察期間終了

○

※調査により濃厚接触者数について増減がある場合があります。

## 2 PCR検査の状況（新潟市行政検査分）

結果判明日 令和2年10月10日現在

	濃厚接触者分（A）			一般分（B）			合計（A+B）		
	陽性	陰性	計	陽性	陰性	計	陽性	陰性	計
前回公表以降判明分	0	0	0	0	13	13	0	13	13
累計	69	933	1,002	35	2,614	2,649	104	3,547	3,651

※他に退院に向けた検査数 0件

累計 382件（うち他保健所分 1件）

※他に本市検査による市外居住者陽性判明数 累計 1件

※再陽性分含む ※速報値として公表しているため、後日修正する場合があります。

## 3 陽性判明数状況 令和2年10月10日現在

合計	市検査分	市検査以外分
120	104	16

※再陽性分含む

## 4 入退院状況 令和2年10月9日現在

感染者数計	入院中（うち療養型宿泊施設）	退院者数計
118	6 (0)	112