令和2年3月19日 新潟市保健衛生部

#### 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2名確認されました。 患者の概要は下記の通りです。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。

#### 〇 患者の概要

	22 例目	23 例目
年代	70 歳代	10 歳未満(乳幼児)
性別	女性	女性
居住区	東区	江南区
職業	無職	_
国籍	日本	日本
渡航歴	なし	なし
その他	15 例目の濃厚接触者	6 例目の濃厚接触者

### ○ 行動歴、濃厚接触者について

現在調査中

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、本人等が特定されることがないよう格段のご配慮をお願いいたします。

◎この件についてのお問い合わせは、午後5時30分までにお願いします。

令和2年3月19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 3 名(16 例目・17 例目・18 例目)の行動記録について、別紙  $1 \sim 2$  のとおりお知らせします。

なお、19 例目以降の患者は、現在調査中です。

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、本人等が特定されることがないよう格段のご配慮をお願いいたします。

◎この件についてのお問い合わせは、午後5時30分までにお願いします。

# 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3月18日時点

### 3月16日判明分(16例目)

	T19171 (10 P1 H	,
年 代	50 歳代	
性別	女性	
居住地	東区	
職業	福祉施設職員	
その他	15 例目の患者(	3月14日判明)の濃厚接触者
行動歴	2月28日	鼻水
	3月1日~4日	37 度台の発熱
	3月5日	N医療機関受診
	3月7日	37 度台の発熱
	3月9日	〇医療機関受診
	3月14日	保健所から、15 例目の患者(3 月 14 日判明)の濃厚接触者であることの連絡あり
	3月15日	健康観察期間に、症状があったことから PCR検査実施
	3月16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

## 3月16日判明分(17例目)

年 代	30 歳代					
性別	女性					
居住地	中央区					
職業	保育園職員					
その他	6 例目の患者(3 月 9 日判明)の濃厚接触者					
行動歴	3月2~8日 鼻水、倦怠感					
	(3月9日) (6例目の患者の感染が判明)					
	3月10日~ 自宅待機					
	3月16日 PCR検査実施。検査の結果、新型コロナウイルスの 陽性が判明					
	3月17日 市内の協力病院へ入院					

## 3月16日判明分(18例目)

年 代	50 歳代					
性別	女性					
居住地	中央区					
職業	保育園職員					
その他	6 例日の患者(3 月 9 日判明)の濃厚接触者					
行動歷	3月2日~ 咳、鼻水					
	(3月9日) (6例目の患者の感染が判明)					
	3月10日~ 自宅待機					
	3月16日 PCR検査実施。検査の結果、新型コロナウイルスの 陽性が判明					
	3月17日 市内の協力病院へ入院					

# 参考資料

### 1 濃厚接触者数の状況(健康観察期間終了者を含む)

令和2年3月18日現在

					中2年3月18日
患者	濃厚接触者	うち連絡	済		濃 厚 接 触 ネ 健康観察期間
1例目	54		54		0
2例目	92		92		0
3例目	100		100		0
4例目	34		34		0
5例目	0		0		
6例目	96		94		
7例目	20		20		
8例目	13		13		
9例目	36		36		
10例目	32		32		
11例目	5		5		
12例目	0		0		
13例目	28		28		
14例目	86		84		
15例目	50		50		
16例目	43		43		
17例目	3		3		
18例目	3		3		
19例目	2		2		
20例目	5		0		
21例目				Ì	
22例目	調:	査中		Ī	
23例目				Ì	
合 計	702		693	•	

### 2 PCR検査の状況

結果判明日 令和2年3月19日

		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
当	日分	2	50	52		11	11	2	61	63
累	計	19	253	272	4	88	92	23	341	364

※他に退院に向けた当日検査数 0件(累計 16件)