

### 新型コロナウイルス感染症患者の発生について

県内（新潟市除く）において、新型コロナウイルス感染症患者が18名確認されました。  
この患者は、県内3657～3659、3661、3668、3670～3682例目です。  
本件について、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を確実に行ってまいります。

#### ○ 患者の概要

No.	判明日	年代	性別	居住地	職業	症状・経過	濃厚接触者
3657	7/21	10歳代	男性	長岡保健所管内 (長岡市)	—	7/19 発熱、倦怠感、咳 7/20 症状継続のため、医療機関受診し、PCR検査実施 現在の症状：咽頭痛	調査中
3658	7/21	20歳代	女性	三条保健所管内	会社員	7/19 発熱、咳 7/20 症状継続のため医療機関受診し、抗原検査実施 ※県内陽性者の接触者 現在の症状：発熱、のどの違和感	調査中
3659	7/21	20歳代	男性	長岡保健所管内 (長岡市)	会社員	7/16 咽頭痛、倦怠感、咳、痰 7/19 県内陽性者の濃厚接触者として医療機関受診し、PCR検査実施 現在の症状：咽頭痛、咳	調査中
3661	7/21	20歳代	男性	南魚沼保健所管内 (南魚沼市)	会社員	7/20 発熱 7/21 症状継続のため、医療機関受診し、抗原検査実施 現在の症状：発熱、頭痛、咳、咽頭痛	調査中
3668	7/21	非公表	非公表	非公表	非公表	7/20 発熱出現 医療機関受診し、PCR検査実施 ※県内陽性者の濃厚接触者 現在の症状：発熱	調査中
3670	7/21	10歳未満	女性	佐渡保健所管内 (佐渡市)	—	7/20 県内陽性者の濃厚接触者として医療機関受診し、PCR検査実施 現在の症状：無症状	調査中
3671	7/21	10歳未満	女性	佐渡保健所管内 (佐渡市)	—	7/20 県内陽性者の濃厚接触者として医療機関受診し、PCR検査実施 現在の症状：無症状	調査中
3672	7/21	10歳代	男性	佐渡保健所管内 (佐渡市)	—	7/20 県内陽性者の濃厚接触者として医療機関受診し、PCR検査実施 現在の症状：無症状	調査中

No	判明日	年代	性別	居住地	職業	症状・経過	濃厚接触者
3673	7/21	40歳代	女性	新津保健所管内 (五泉市)	会社員	7/15 喉の違和感 7/16 発熱出現 7/20 県内陽性者の接触者としてPCR検査実施 現在の症状：嗅覚障害	調査中
3674	7/21	10歳代	女性	南魚沼保健所管内 (南魚沼市)	—	7/21 県内陽性者の濃厚接触者として医療機関受診しPCR検査実施 現在の症状：発熱、咳、咽頭痛、倦怠感	調査中
3675	7/21	10歳代	女性	南魚沼保健所管内 (南魚沼市)	—	7/21 県内陽性者の濃厚接触者として医療機関受診し、PCR検査実施 現在の症状：発熱、咳	調査中
3676	7/21	10歳未満	女性	南魚沼保健所管内 (南魚沼市)	—	7/21 県内陽性者の濃厚接触者として医療機関受診し、PCR検査実施 現在の症状：発熱、腹痛	調査中
3677	7/21	50歳代	男性	南魚沼保健所管内 (南魚沼市)	会社員	7/20 県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査実施 現在の症状：無症状	調査中
3678	7/21	10歳未満	女性	非公表	—	7/21 県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査実施 現在の症状：無症状	調査中
3679	7/21	30歳代	男性	上越保健所管内 (妙高市)	自営業	7/20 咳出現 7/21 発熱のため医療機関を受診し、PCR検査実施 ※県外移動歴あり 現在の症状：発熱、咳	調査中
3680	7/21	30歳代	女性	南魚沼保健所管内 (南魚沼市)	パート従業員	7/21 県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査実施 現在の症状：咽頭痛	調査中
3681	7/21	50歳代	女性	南魚沼保健所管内 (南魚沼市)	会社員	7/21 県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査実施 現在の症状：無症状	調査中
3682	7/21	30歳代	女性	南魚沼保健所管内 (南魚沼市)	無職	7/21 県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査実施 現在の症状：無症状	調査中

※行動歴は調査中。

※本日の感染経路不明者は、調査中ではありますが、現在2名です。

本情報提供は、感染症の予防啓発のために行うものです。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、提供資料の範囲内での報道に格段の御配慮をお願いするとともに、関係機関への取材は御遠慮くださるようお願いいたします。

本件についてのお問い合わせ先  
福祉保健部感染症対策・薬務課 課長 星名  
(直通) 025-280-5353 (内線) 5913