

# 新型コロナウイルスに関連した患者(178-182例目)の発生について

令和2年(2020年)4月1日(水)17:00

北海道新型コロナウイルス感染症対策本部  
TEL: 011-231-4111(内線38-072)

本日(4月1日)、道立衛生研究所等で行った検査により、道内において、新型コロナウイルスに関連した感染症の患者が確認されました。

なお、この患者は、道内178例目から182例目となります。

本件について、濃厚接触者を含めた積極的疫学調査を確実に行ってまいります。

記

## 1 患者の概要

### (1) 178例目

年代	20代	性別	男性	国籍	日本
居住地	空知総合振興局管内(美唄市)		職業	公務員(消防士)	
症状・経過	3/24 発熱(37.8℃) 最終勤務 3/26~ 発熱(37.8℃) 3/30 管内医療機関A受診 管内指定医療機関B受診 3/31 道において、新型コロナウイルスの検査を実施したところ、陽性と判明。 管内指定医療機関Bに入院(軽症・会話可)				
行動・滞在歴	海外渡航歴なし。行動歴及び濃厚接触者については、現在調査中。				

### (2) 179例目

年代	60代	性別	男性	国籍	日本
居住地	上川総合振興局管内(中富良野町)		職業	無職	
症状・経過	3/19~3/22 発熱(37~38℃) 3/24 管内指定医療機関A受診 3/30 管内医療機関B受診し入院 3/31 旭川市保健所において、新型コロナウイルスの検査を実施したところ、陽性と判明(軽症・会話可)				
行動・滞在歴	海外渡航歴なし。行動歴及び濃厚接触者については、現在調査中。 2月28日公表した道内59例目と同一人物				

### (3) 180例目

年代	40代	性別	男性	国籍	日本
居住地	上川総合振興局管内		職業	会社員	
症状・経過	3/28 発熱(38.8℃) 咳症状 3/29 発熱(38.0℃) 咳症状 3/30 発熱(37.7℃) 咳症状 管内指定医療機関A受診 4/1 道において、新型コロナウイルスの検査を実施したところ、陽性と判明 管内指定医療機関Aに入院(軽症・会話可)				
行動・滞在歴	海外渡航歴なし。行動歴及び濃厚接触者については、現在調査中。				

## (4) 181 例目

年代	50代	性別	女性	国籍	日本
居住地	オホーツク総合振興局管内		職業	公務員	
症状・経過	2/10～ 発熱 (37.3℃)、倦怠感 3/6・3/7 発熱 (37.5℃) 咳嗽、咽頭痛、倦怠感 3/12 発熱 (37.1℃) 咳嗽、咽頭痛、倦怠感 管内指定医療機関A受診 3/18 発熱 (37.7℃) 咳嗽、喀痰、咽頭痛、倦怠感 管内指定医療機関A受診 3/25 発熱 (37.4℃) 咳嗽、喀痰、咽頭痛、倦怠感 管内指定医療機関A受診 3/28 発熱 (37.4℃) 咳嗽、喀痰、咽頭痛、倦怠感 3/30 咳嗽、喀痰、咽頭痛、倦怠感 管内指定医療機関A受診 4/ 1 道において、新型コロナウイルスの検査を実施したところ、陽性と判明 管内指定医療機関Aに入院 (軽症・会話可)				
行動・滞在歴	海外渡航歴なし。行動歴及び濃厚接触者については、現在調査中。				

## (5) 182 例目

年代	10歳未満	性別	男性	国籍	日本
居住地	神奈川県		職業	無職	
症状・経過	3/20 アメリカ合衆国から居住地 (神奈川県) に帰国 3/21 発熱 (38.0℃)、神奈川県内医療機関A受診 3/22 解熱 (36.0℃)、以降症状なし 3/24 釧路総合振興局管内へ帰省 (飛行機・自家用車使用) 3/30 管内指定医療機関B受診 4/ 1 道において、新型コロナウイルスの検査を実施したところ、陽性と判明 管内指定医療機関Bに入院 (無症状)				
行動・滞在歴	海外渡航歴あり。行動歴及び濃厚接触者については、現在調査中。道内176例目の患者の濃厚接触者。飛行機の便等については特定済。				

## 2 道内における検査の状況 (4月1日 15:00時点)

## (1) 感染者の状況について

(人)

累計検査人数	陽性累計	現在患者数	現在患者数		死亡累計	陰性確認済み累計
			軽症・中等症	重症		
2,164	182	42	36	6	7	133

## (2) 本日の検査件数 (実人員) について

(人)

計	道分	札幌市分	旭川市分	小樽市分	函館市分
60	32	12	8	8	0

## 3 その他

今後とも、迅速で正確な情報提供に努めますので、道民の皆様への正確な情報提供にご協力をお願いいたします。

なお、報道にあたりましては、個人のプライバシー等の保護のため、特段のご配慮をお願いいたします。