

# 新型コロナウイルスに関連した患者(3024-3053例目)の発生について

令和2年(2020年)10月30日(金)17:30

北海道新型コロナウイルス感染症対策本部指揮室  
総括・広報班 TEL: 011-206-0132(内線38-916)

本日(10月30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。

この患者は道内3024例目から3053例目までで、札幌市、旭川市及び小樽市の患者を含めると、道内で確認された患者は延べ3055名(実人数3032名)となりました。

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。

なお、道内2987例目から3021例目までは札幌市が、道内3054例目及び3055例目は旭川市が、道内3022例目及び3023例目は小樽市が公表しております。

記

## 1 患者の概要

### (1) 3024例目

年代	非公表	性別	非公表	国籍	日本
居住地	空知総合振興局管内		職業	非公表	
症状	発症日(推定): 10月28日				
	主症状: 発熱、咳、倦怠感、咽頭痛				
	陽性確定日: 10月30日				
	現在の状況: 医療機関等への入院に向け調整中(軽症・会話可)				
行動・滞在歴	海外渡航歴なし。行動歴および濃厚接触者については、現在調査中。				

### (2) 3025例目

年代	非公表	性別	非公表	国籍	日本
居住地	空知総合振興局管内		職業	非公表	
症状	発症日(推定): 10月29日				
	主症状: 発熱				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 指定医療機関に入院(軽症・会話可)				
行動・滞在歴	海外渡航歴なし。行動歴および濃厚接触者については、現在調査中。 道内患者の濃厚接触者				

### (3) 3026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		職業	非公表	
症状	発症日(推定): 10月23日				
	主症状: 発熱、嗅覚障害				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 医療機関等への入院に向け調整中(軽症・会話可)				
行動・滞在歴	海外渡航歴なし。行動歴および濃厚接触者については、現在調査中。 道内患者と接触あり				

### (4) 3027例目

年代	20代	性別	女性	国籍	日本
居住地	石狩振興局管内		職業	学生	
症状	発症日(推定): 10月22日				
	主症状: 発熱(38.4℃)、咳、咽頭痛、味覚障害、嗅覚障害				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 医療機関等への入院に向け調整中(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) 3028 例目

年代	20代	性別	男性	国籍	日本
居住地	石狩振興局管内 (石狩市)		職業	公務員	
症状	発症日(推定)		10月28日		
	主症状		発熱(37.5℃)、倦怠感、咳、頭痛		
	陽性確定日		10月30日		
	現在の状況		医療機関への入院に向け調整中(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。				

## (6) 3029 例目

年代	80代	性別	男性	国籍	日本
居住地	石狩振興局管内		職業	無職	
症状	発症日(推定)		無症状		
	主症状		無症状		
	陽性確定日		10月30日		
	現在の状況		医療機関への入院に向け調整中(無症状)		
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。 道内患者の濃厚接触者				

## (7) 3030 例目

年代	80代	性別	女性	国籍	日本
居住地	石狩振興局管内		職業	無職	
症状	発症日(推定)		無症状		
	主症状		無症状		
	陽性確定日		10月30日		
	現在の状況		医療機関への入院に向け調整中(無症状)		
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。 道内患者の濃厚接触者				

## (8) 3031 例目

年代	非公表	性別	非公表	国籍	日本
居住地	石狩振興局管内		職業	非公表	
症状	発症日(推定)		症状なし		
	主症状		症状なし		
	陽性確定日		10月30日		
	現在の状況		医療機関に入院中(無症状)		
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。 道内患者の濃厚接触者				

## (9) 3032 例目

年代	50代	性別	男性	国籍	日本
居住地	石狩振興局管内		職業	会社員	
症状	発症日(推定)		10月20日		
	主症状		発熱(38.7℃)、咽頭痛、咳、倦怠感		
	陽性確定日		10月30日		
	現在の状況		医療機関への入院に向け調整中(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。 道内患者の濃厚接触者。				

## (10) 3033 例目

年代	20代	性別	男性	国籍	日本
居住地	石狩振興局管内		職業	学生	
症状	発症日(推定)		10月13日		
	主症状		発熱(38.5℃)、咳、倦怠感		
	陽性確定日		10月30日		
	現在の状況		医療機関への入院に向け調整中(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。 道内患者の濃厚接触者。				

## (11) 3034 例目

年代	40代	性別	男性	国籍	日本
居住地	石狩振興局管内		職業	自衛隊員	
症状	発症日(推定): 10月24日				
	主症状: 発熱(39.6℃)、頭痛、倦怠感				
	陽性確定日: 10月30日				
	現在の状況: 医療機関への入院に向け調整中(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。				

## (12) 3035 例目

年代	40代	性別	男性	国籍	日本
居住地	石狩振興局管内(恵庭市)		職業	会社役員	
症状	発症日(推定): 10月27日				
	主症状: 発熱(37.7℃)、頭痛、関節痛、倦怠感				
	陽性確定日: 10月30日				
	現在の状況: 医療機関への入院に向け調整中(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。				

## (13) 3036 例目

年代	50代	性別	男性	国籍	日本
居住地	石狩振興局管内		職業	会社経営	
症状	発症日(推定): 10月27日				
	主症状: 倦怠感、味覚障害、嗅覚障害				
	陽性確定日: 10月30日				
	現在の状況: 医療機関への入院に向け調整中(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。				

## (14) 3037 例目

年代	10代	性別	男性	国籍	日本
居住地	石狩振興局管内(千歳市)		職業	高校生	
症状	発症日(推定): 10月20日				
	主症状: 発熱、咳、倦怠感				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 医療機関への入院に向けて調整中(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。 道内患者の濃厚接触者。				

## (15) 3038 例目

年代	10代	性別	男性	国籍	日本
居住地	胆振総合振興局管内(苫小牧市)		職業	非公表	
症状	発症日(推定): 10月27日				
	主症状: 発熱(37.8)、頭痛				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 医療機関への入院に向けて調整中(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。 道内患者の濃厚接触者。				

## (16) 3039 例目

年代	10代	性別	男性	国籍	日本
居住地	胆振総合振興局管内		職業	高校生	
症状	発症日(推定): 10月29日				
	主症状: 発熱、鼻汁、関節痛				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 指定医療機関への入院に向けて調整中(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。 道内患者の濃厚接触者。				

## (17) 3040 例目

年代	10代	性別	男性	国籍	日本
居住地	胆振総合振興局管内 (苫小牧市)		職業	高校生	
症状	発症日(推定): 10月23日				
	主症状: 発熱、頭痛、鼻汁、味覚障害				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 医療機関への入院に向けて調整中(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。 道内患者の濃厚接触者。				

## (18) 3041 例目

年代	10代	性別	男性	国籍	日本
居住地	胆振総合振興局管内 (苫小牧市)		職業	高校生	
症状	発症日(推定): 無症状				
	主症状: 無症状				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 医療機関への入院に向けて調整中(無症状)				
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。 道内患者の濃厚接触者。				

## (19) 3042 例目

年代	10代	性別	男性	国籍	日本
居住地	胆振総合振興局管内 (苫小牧市)		職業	高校生	
症状	発症日(推定): 10月27日				
	主症状: 鼻汁				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 医療機関への入院に向けて調整中(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。 道内患者の濃厚接触者。				

## (20) 3043 例目

年代	非公表	性別	非公表	国籍	日本
居住地	胆振総合振興局管内		職業	非公表	
症状	発症日(推定): 10月29日				
	主症状: 味覚、嗅覚障害				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 医療機関への入院に向けて調整中(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。 道内患者の濃厚接触者。				

## (21) 3044 例目

年代	10代	性別	男性	国籍	日本
居住地	胆振総合振興局管内 (苫小牧市)		職業	高校生	
症状	発症日(推定): 10月23日				
	主症状: 発熱、咽頭痛				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 医療機関への入院に向けて調整中(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。 道内患者の濃厚接触者。				

## (22) 3045 例目

年代	非公表	性別	非公表	国籍	日本
居住地	胆振総合振興局管内		職業	非公表	
症状	発症日(推定): 10月22日				
	主症状: 発熱、咳、痰、倦怠感				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 指定医療期間への入院に向けて調整中(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。 道内患者の濃厚接触者。				

## (23) 3046 例目

年代	非公表	性別	非公表	国籍	日本
居住地	胆振総合振興局管内		職業	非公表	
症状	発症日(推定): 10月19日				
	主症状: 鼻汁、嗅覚障害				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 医療機関への入院に向けて調整中(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。 道内患者の濃厚接触者。				

## (24) 3047 例目

年代	非公表	性別	非公表	国籍	日本
居住地	十勝総合振興局管内		職業	非公表	
症状	発症日(推定): 10月22日				
	主症状: 発熱、咳嗽、喀痰、咽頭痛				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 医療機関に入院(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。				

## (25) 3048 例目

年代	60代	性別	男性	国籍	日本
居住地	釧路総合振興局管内		職業	会社員	
症状	発症日(推定): 10月22日				
	主症状: 発熱(39.8℃)、倦怠感、息苦しさ				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 指定医療機関に入院(重症)				
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。				

## (26) 3049 例目

年代	60代	性別	女性	国籍	日本
居住地	釧路総合振興局管内		職業	パート従業員	
症状	発症日(推定): 症状なし				
	主症状: 症状なし				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 医療機関に入院(無症状)				
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。 道内患者の濃厚接触者				

## (27) 3050 例目

年代	30代	性別	女性	国籍	日本
居住地	釧路総合振興局管内		職業	無職	
症状	発症日(推定): 10月19日				
	主症状: 発熱(37.3℃)、倦怠感、咳				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 医療機関に入院(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。 道内患者の濃厚接触者				

## (28) 3051 例目

年代	20代	性別	女性	国籍	日本
居住地	神奈川県		職業	医療機関職員	
症状	発症日(推定): 10月28日				
	主症状: 呼吸困難、咳				
	陽性確定日: 10月29日				
	現在の状況: 医療機関への入院に向け調整中(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。 道外患者の濃厚接触者。				

## (29) 3052 例目

年 代	50代	性 別	女性	国 籍	日本
居 住 地	沖縄県	職 業	医療従事者		
症 状	発症日(推定)	症状なし			
	主 症 状	症状なし			
	陽性確定日	10月30日			
	現在の状況	医療機関への入院に向け調整中(無症状)			
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。 道内患者の濃厚接触者。				

## (30) 3053 例目

年 代	20代	性 別	男性	国 籍	日本
居 住 地	奈良県	職 業	非公表		
症 状	発症日(推定)	10月28日			
	主 症 状	発熱(38.6℃)、咳嗽			
	陽性確定日	10月30日			
	現在の状況	医療機関に入院中(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 道内における検査の状況（10月30日 17:30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			死亡累計	陰性確認済み 累計
		軽症・中等症	重症			
81,092	3,055	408	402	6	109	2,538
(前日比) +1,039	+69	+25	+24	+1	±0	+44

現在患者数	宿泊療養施設 入所者 ※1	現在入院患者 ※2
	408	234
(前日比) +25	+14	+11

(※1) 宿泊療養施設の入所者は、軽症患者のうち重症化リスクの低い方

(※2) 現在入院患者数は、現在患者数から宿泊療養施設入所者数を差し引いた数

(2) 本日の検査件数（実人数）について

(人)

計	道分	札幌市分	旭川市分	小樽市分	函館市分
1,029	326	583	80	33	7

(3) 陽性率（道全体）

6.7%（計算方法：本日の陽性者数（69人）／新規検査人数合計（1,029人）×100）

(4) 濃厚接触者等の有無（道全体）

新規患者数	濃厚接触者等 の新規患者数	濃厚接触者等以外 の新規患者数
69人	42人	27人

3 現時点における北海道の状況 [ステージ2]

項目	10月30日現在			10月24日～10月30日			
	医療提供体制等の負荷			監視体制	感染状況		
指標	病床のひっ迫状況 [病床全体]	うち重症 者用病床	療養者数 [=現在患者数] ※2	PCR 陽性率 ※3	新規 報告数	先週一週間 との比較 [新規報告数] ※3	感染経路 不明割合
現在の状況	174床	6床	増加 408人 (260人)	増加 5.2% (4.0%)	352人	増加 (212人)	43.2%
(参考)※1 ステージ3	250床	25床	増加	増加	133人	増加	50%
ステージ2	150床	15床	増加	増加	107人	増加	50%

(※1) ステージの移行にあたっては、感染者の発生状況等を踏まえ、総合的に判断

(※2) ( )は一週間前（10月23日現在）の数値

(※3) ( )は先週一週間（10月17日～10月23日）の数値

4 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。

令和2年（2020年）10月30日

## ●新型コロナウイルス感染症に係る新たな集団感染事例の発生について

この度、胆振総合振興局管内苫小牧市の北海道苫小牧工業高等学校において、新型コロナウイルス感染症に係る新たな集団感染事例が確認されましたので、お知らせいたします。

### 1 集団感染発覚の経緯

胆振総合振興局管内苫小牧市の北海道苫小牧工業高等学校の生徒が10月29日（木）に陽性と判明。これを受け、同高校の濃厚接触者等についても随時PCR検査を実施したところ、これまでに9人の陽性者が確認され、陽性者の行動歴などから総合的に判断し、集団感染事例としたところである。

### 2 感染者の状況（10月30日現在）

- (1) 感染者数  
9人
- (2) 現 状  
いずれも軽症か無症状
- (3) 感染者の年代  
いずれも10歳代
- (4) 感染者の内訳  
生徒9人

### 3 学校の名称等

名 称：北海道苫小牧工業高等学校  
所在地：胆振総合振興局管内苫小牧市

### 4 その他の事項（現在までの調査結果）

- (1) PCR検査数 実施済み：44人
- (2) 発生場所において実施していた感染防止策  
生徒及び教職員者の健康確認、体調不良者は報告、手洗い、咳エチケットの徹底、施設内の消毒徹底

集団感染事例に係る情報の収集・報道等につきましては、感染者、店舗等が特定されることのないよう格段のご配慮をお願いします。

問合せ先  
北海道新型コロナウイルス感染症対策本部指揮室  
保健活動班 TEL：011-206-0193（内線38-952）