

# 新型コロナウイルスに関連した患者(9416－9457例目)の発生について

令和2年(2020年)12月4日(木)13:30

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(12月3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42名確認されました。この患者は道内9416例目から9457例目までで、札幌市、旭川市、函館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9457名(実人数9431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、9252例目及び9253例目は函館市が、9254例目から9388目までは札幌市が、9389例目から9393例目は小樽市が、9394例目から9415例目までは旭川市が公表しております。

## 1 患者の概要

No.	例目	居住地	国籍	性別	年代	職業	現在の状態	発症日(推定)	陽性確定日	現在の状況	患者との接触等
1	9416	空知 (岩見沢市)	日本	女性	50代	非公表	軽症	11月30日	12月1日	入院中	あり
2	9417	空知	日本	非公表	非公表	非公表	無症状	無症状	12月1日	入院中	あり
3	9418	空知	日本	非公表	非公表	非公表	軽症	11月29日	12月2日	入院等調整中	調査中
4	9419	空知 (岩見沢市)	日本	女性	40代	非公表	軽症	11月30日	12月2日	入院等調整中	あり
5	9420	空知	日本	非公表	非公表	非公表	軽症	11月29日	12月2日	入院等調整中	あり
6	9421	空知	日本	女性	30代	非公表	無症状	無症状	12月2日	入院等調整中	あり
7	9422	空知	日本	女性	80代	非公表	軽症	11月29日	12月2日	入院中	あり
8	9423	空知	日本	非公表	非公表	非公表	軽症	11月28日	12月2日	入院中	調査中
9	9424	石狩	日本	女性	40代	非公表	軽症	11月30日	12月2日	入院等調整中	あり
10	9425	石狩	日本	非公表	非公表	非公表	軽症	11月30日	12月2日	入院等調整中	調査中
11	9426	石狩	日本	男性	30代	会社員	軽症	11月30日	12月2日	入院等調整中	調査中
12	9427	石狩 (石狩市)	日本	女性	40代	医療従事者	軽症	11月29日	12月1日	入院等調整中	あり
13	9428	石狩	日本	女性	40代	看護師	軽症	11月29日	12月2日	入院等調整中	あり
14	9429	石狩 (北広島市)	日本	男性	20代	無職	軽症	11月30日	12月1日	入院等調整中	あり
15	9430	石狩 (千歳市)	日本	女性	20代	非公表	軽症	11月28日	12月1日	入院等調整中	あり
16	9431	石狩	日本	非公表	非公表	非公表	軽症	11月28日	11月30日	入院等調整中	調査中
17	9432	石狩 (恵庭市)	日本	男性	50代	会社員	軽症	11月20日	12月1日	入院等調整中	あり
18	9433	石狩 (北広島市)	日本	女性	50代	会社員	軽症	11月28日	12月1日	入院等調整中	あり
19	9434	石狩 (北広島市)	日本	男性	30代	会社員	軽症	11月29日	12月2日	入院等調整中	あり
20	9435	石狩 (北広島市)	日本	女性	20代	会社員	軽症	11月27日	12月2日	入院等調整中	あり
21	9436	石狩 (北広島市)	日本	女性	60代	会社員	軽症	11月22日	12月1日	入院等調整中	あり
22	9437	石狩 (北広島市)	日本	女性	30代	非公表	無症状	無症状	12月1日	入院等調整中	あり

No.	例目	居住地	国籍	性別	年代	職業	現在の状態	発症日(推定)	陽性確定日	現在の状況	患者との接触等
23	9438	胆振	日本	女性	50代	無職	軽症	11月27日	12月2日	入院中	調査中
24	9439	胆振	日本	非公表	非公表	非公表	無症状	無症状	12月2日	入院中	あり
25	9440	日高	日本	非公表	非公表	非公表	軽症	11月27日	12月2日	入院中	調査中
26	9441	渡島	日本	男性	30代	非公表	軽症	11月29日	12月2日	入院等調整中	あり
27	9442	渡島	日本	女性	30代	非公表	軽症	11月30日	12月2日	入院等調整中	あり
28	9443	渡島	日本	女性	非公表	パート従業員	軽症	11月29日	12月2日	入院等調整中	あり
29	9444	上川	日本	非公表	非公表	非公表	軽症	11月26日	12月1日	入院中	あり
30	9445	上川	日本	女性	非公表	非公表	軽症	11月27日	12月1日	入院中	あり
31	9446	オホーツク	日本	男性	20代	非公表	軽症	11月27日	12月1日	入院中	調査中
32	9447	オホーツク	日本	女性	非公表	非公表	軽症	12月1日	12月2日	入院中	あり
33	9448	十勝 (帯広市)	日本	男性	40代	会社員	軽症	11月25日	12月1日	入院中	調査中
34	9449	十勝	日本	非公表	非公表	非公表	軽症	11月26日	12月1日	入院中	調査中
35	9450	十勝 (帯広市)	日本	男性	20代	飲食業	軽症	11月28日	12月1日	入院中	あり
36	9451	十勝	日本	非公表	非公表	非公表	軽症	11月30日	12月1日	入院中	調査中
37	9452	十勝	日本	女性	50代	非公表	無症状	無症状	12月2日	入院中	調査中
38	9453	十勝	日本	非公表	非公表	非公表	無症状	無症状	12月2日	入院中	あり
39	9454	十勝	日本	女性	非公表	非公表	無症状	無症状	12月2日	入院中	あり
40	9455	十勝 (音更町)	日本	女性	40代	公務員	軽症	12月1日	12月2日	入院中	調査中
41	9456	釧路 (釧路市)	日本	男性	20代	消防職員	軽症	11月30日	12月1日	入院中	調査中
42	9457	札幌市	日本	女性	10代	非公表	軽症	11月21日	12月2日	入院等調整中	調査中

※「現在の状況」欄の「入院中」には、宿泊療養施設に入所中の患者を含む。

2 道内における検査の状況 ( 12月4日 13:30 時点)

(1)感染者の状況について (人)

累計検査数	陽性累計				死亡累計	陰性確認済み累計
	現在患者数 ※	軽症・中等症		重症		
160,918	9,457	2,172	2,146	26	224	7,061
(前日比) +3,254	+206	+1	+3	▲ 2	+11	+194

(※)現在患者数は、陽性累計から死亡累計、陰性確認済み累計を差し引いた数

現在患者数							
	現在入院患者数 ※1	宿泊療養施設入所者 ※2				入所日調整中 ※3	自宅・施設療養者 ※4
		道央	道北	道南	十勝		
2,172	938	500	26	24	11	270	403
(前日比) +1	+5	▲ 21	▲ 5	▲ 3	±0	+4	+21

(※1) 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、入所日調整中数、自宅・施設療養者数を差し引いた数

(※2) 宿泊療養施設入所者数は、軽症患者のうち重症化リスクの低い方

(※3) 入所日調整中数は、宿泊療養施設の入所日を調整している者

(※4) 自宅・施設療養者数は、札幌市内の患者で自宅療養している者・福祉施設内で療養している者

(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
3,225	1,227	1,511	381	83	23

(3)陽性率(道全体)

6.4% (計算方法:本日の陽性者数 206) / 新規検査人数合計 3,225 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
206	136	70

3 現時点における北海道の状況 [ステージ3]

項目	12月3日 現在			11月27日 ~ 12月3日			
	医療提供体制等に負荷			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1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	938 床	26 床	減少 2,172 人 ( 2,248 人 )	減少 6.8% ( 8.1% )	1,435 人	減少 ( 1,642 人 )	27.3%
(参考)※1 ステージ4	350床	35床	796人	10%	796人	増加	50%
ステージ3	250床	25床	増加	増加	133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( 11月26日 現在)の数値

(※3) ( )は先週一週間( 11月20日 ~ 11月26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。