

## 新型コロナウイルスに関連した患者(17309－17345例目)の発生について

1月30日配付分 確定報

1月30日現在入院患者数、宿泊療養施設入所者数、入所日調整中数、自宅・施設療養者数が確定したのでお知らせします。

令和3年(2021年)1月31日(日)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(1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37名確認されました。この患者は道内17309例目から17345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17342名(実人数17297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、17240例目から17245例目までは函館市が、17246例目から17300例目までは札幌市が、17301例目から17303例目までは小樽市が、17304例目から17308例目までは旭川市が公表しております。

(※ 旭川市の重複事例3例を欠番としたため、事例No.とは一致しない。)

### 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	17309	空知	日本	女性	50代	非公表	軽症	1月28日	1月29日	入院等調整中	あり
2	17310	空知	日本	男性	10代	非公表	軽症	1月28日	1月29日	入院等調整中	あり
3	17311	石狩 (石狩市)	日本	女性	20代	看護師	軽症	1月29日	1月28日	入院中	あり
4	17312	石狩	日本	男性	30代	会社員	軽症	1月28日	1月29日	入院等調整中	あり
5	17313	石狩	日本	女性	非公表	非公表	軽症	1月23日	1月29日	入院等調整中	あり
6	17314	石狩 (江別市)	日本	男性	50代	会社員	軽症	1月28日	1月29日	入院等調整中	あり
7	17315	石狩	日本	非公表	非公表	非公表	無症状	無症状	1月29日	入院中	あり
8	17316	石狩 (江別市)	日本	男性	40代	公務員	無症状	無症状	1月29日	入院等調整中	あり
9	17317	石狩	日本	非公表	非公表	非公表	無症状	無症状	1月29日	入院等調整中	あり
10	17318	石狩 (石狩市)	日本	男性	20代	学生	軽症	1月27日	1月29日	入院等調整中	あり
11	17319	石狩 (千歳市)	日本	男性	10代	生徒	軽症	1月27日	1月29日	入院等調整中	あり
12	17320	石狩 (千歳市)	日本	男性	10代	生徒	軽症	1月26日	1月29日	入院等調整中	あり
13	17321	石狩 (千歳市)	日本	女性	20代	飲食店従業員	軽症	1月25日	1月29日	入院等調整中	あり
14	17322	石狩	日本	非公表	非公表	非公表	軽症	1月28日	1月29日	入院等調整中	あり
15	17323	石狩	日本	男性	30代	非公表	軽症	1月27日	1月29日	入院等調整中	あり
16	17324	石狩 (千歳市)	日本	女性	30代	無職	軽症	1月29日	1月29日	入院等調整中	あり
17	17325	石狩 (千歳市)	日本	女性	20代	飲食店従業員	軽症	1月22日	1月29日	入院中	調査中
18	17326	石狩 (恵庭市)	日本	男性	60代	無職	無症状	無症状	1月29日	入院中	あり
19	17327	石狩	日本	男性	50代	自衛隊員	軽症	1月28日	1月29日	入院等調整中	あり
20	17328	石狩 (恵庭市)	日本	男性	20代	学生	軽症	1月28日	1月29日	入院等調整中	あり
21	17329	石狩 (恵庭市)	日本	男性	90代	無職	軽症	1月27日	1月29日	入院等調整中	調査中

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
22	17330	石狩 (恵庭市)	日本	女性	20代	学生	軽症	1月28日	1月28日	入院等調整中	調査中
23	17331	石狩	日本	女性	非公表	非公表	軽症	1月20日	1月29日	入院等調整中	あり
24	17332	石狩 (北広島市)	日本	男性	70代	無職	軽症	1月27日	1月29日	入院等調整中	調査中
25	17333	石狩 (北広島市)	日本	男性	40代	自衛隊員	軽症	1月21日	1月29日	入院等調整中	調査中
26	17334	後志	日本	女性	90代	非公表	軽症	1月27日	1月28日	入院中	あり
27	17335	後志 (倶知安町)	日本	女性	30代	非公表	軽症	1月18日	1月29日	入院等調整中	調査中
28	17336	胆振 (苫小牧市)	日本	男性	30代	非公表	軽症	1月21日	1月29日	入院等調整中	調査中
29	17337	胆振 (苫小牧市)	日本	男性	50代	会社員	軽症	1月24日	1月29日	入院等調整中	調査中
30	17338	胆振 (苫小牧市)	日本	男性	80代	無職	軽症	1月28日	1月29日	入院中	あり
31	17339	上川	日本	女性	非公表	無職	軽症	1月27日	1月29日	入院中	あり
32	17340	上川	日本	非公表	非公表	非公表	軽症	1月19日	1月28日	入院中	調査中
33	17341	オホーツク	日本	非公表	非公表	非公表	軽症	1月23日	1月29日	入院中	調査中
34	17342	オホーツク	日本	非公表	非公表	非公表	無症状	無症状	1月29日	入院中	調査中
35	17343	釧路 (釧路市)	日本	女性	40代	パート従業員	軽症	1月23日	1月28日	入院中	調査中
36	17344	釧路 (釧路市)	日本	男性	10代	生徒	軽症	1月26日	1月28日	入院中	あり
37	17345	釧路 (釧路市)	日本	男性	10代	児童	無症状	無症状	1月28日	入院中	あり

※「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 ( 1月31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	現在患者数			死亡累計	陰性確認済み累計
		※	軽症・中等症	重症		
317,376	17,342	1,344	1,330	14	597	15,401
(前日比) +3,468	+106	+1	±0	+1	+6	+99

(※) 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						入所日調整中 ※3	自宅・施設療養者 ※4
		道央	道北	道南	十勝	オホーツク	釧路・根室		
1,344	666	294	20	35	3	1	7	127	191
(前日比) +1	▲ 13	▲ 5	+3	▲ 2	±0	▲ 1	+2	+5	+12

(※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	函館市分	小樽市分
3,453	1,327	1,574	328	24	200

(3) 陽性率(道全体)

3.1% (計算方法: 本日の陽性者数( 106 人) / 新規検査人数合計 ( 3,453 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
106	70	36

3 現時点における北海道の状況 [ステージ3]

項目	1月30日 現在			1月24日 ~ 1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	666 床	14 床	減少 1,344 人 ( 1,502 人 )	減少 3.8% ( 4.8% )	767 人	減少 ( 884 人 )	25.9%
(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( 1月23日 現在)の数値

(※3) ( )は先週一週間( 1月17日 ~ 1月23日 )の数値

【参考】 10万人当たりの新規感染者数 14.5 人/週

※国のステージIV 10万人当たり 25 人/週

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。