

報道機関各社様

## ●新型コロナウイルスに関連した新たな患者の発生について

道内61318～61338例目となる感染者21人（うち再陽性者なし）が札幌市内において確認されましたので、お知らせいたします。

詳細につきましては、調査中ではありますが、感染拡大の防止に努めてまいります。

## 1 患者の概要、状況等

No.	道内例目	年代	性別	居住地	発症日 (推定)	陽性 確定日	現状	濃厚 接触者
1	61318	50歳代	男性	札幌市	12月20日 (月)	12月22日 (水)	軽症	調査中
2	61319	非公表	非公表	非公表	非公表	12月22日 (水)	無症状	あり
3	61320	30歳代	男性	札幌市	-	12月22日 (水)	無症状	あり
4	61321	40歳代	男性	札幌市	12月20日 (月)	12月22日 (水)	軽症	あり
5	61322	50歳代	女性	札幌市	12月18日 (土)	12月21日 (火)	軽症	あり
6	61323	20歳代	女性	札幌市	12月19日 (日)	12月22日 (水)	軽症	あり
7	61324	40歳代	男性	札幌市	12月19日 (日)	12月22日 (水)	調査中	あり
8	61325	70歳代	男性	札幌市	調査中	12月22日 (水)	調査中	あり
9	61326	非公表	非公表	非公表	非公表	12月22日 (水)	軽症	あり
10	61327	40歳代	男性	札幌市	12月20日 (月)	12月22日 (水)	軽症	調査中
11	61328	20歳代	女性	札幌市	12月19日 (日)	12月22日 (水)	軽症	あり
12	61329	30歳代	男性	札幌市	-	12月21日 (火)	無症状	あり

No.	道内例目	年代	性別	居住地	発症日 (推定)	陽性 確定日	現状	濃厚 接触者
13	61330	20歳代	女性	札幌市	12月19日 (日)	12月22日 (水)	軽症	調査中
14	61331	30歳代	男性	札幌市	12月21日 (火)	12月22日 (水)	軽症	あり
15	61332	20歳代	男性	札幌市	12月21日 (火)	12月21日 (火)	軽症	あり
16	61333	30歳代	男性	札幌市	12月20日 (月)	12月22日 (水)	軽症	調査中
17	61334	50歳代	男性	札幌市	12月18日 (土)	12月22日 (水)	軽症	あり
18	61335	非公表	非公表	非公表	非公表	12月22日 (水)	軽症	あり
19	61336	非公表	非公表	非公表	非公表	12月22日 (水)	調査中	調査中
20	61337	30歳代	男性	札幌市	12月19日 (日)	12月21日 (火)	軽症	調査中
21	61338	30歳代	女性	札幌市	12月19日 (日)	12月21日 (火)	軽症	あり

## 2 札幌市における検査数・市内陽性者の総数

別紙のとおり

患者、医療機関等の特定に係る情報の収集等につきましては、プライバシーの保護等のため、本人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

保健所医療対策室管理課 山口、二見、布施  
電話：788-6320、ファクス：788-6326

## 札幌市における検査数・市内陽性者の総数等

- 1 本日発表の陽性者数 21 人（うち再陽性者なし）  
（ PCR検査 20 人 抗原検査 1 人 ）
- 2 本日発表の退院・療養終了者数 1 人
- 3 前日発表分以降の検査数等 （ 12/21 正午から 12/22 正午まで ）

## (1) 検査数等

	PCR		抗原		計
総検体数	1,108	検体	310	検体	1,418 検体 累計 671,639 検体
新規検査	1,099	人	271	人	1,370 人 累計 646,596 人
	1,107	検体	310	検体	1,417 検体
陰性確認	1	人	0	人	1 人
	1	検体	0	検体	1 検体

※ 陰性確認検査：陽性者に対して陰性確認のために実施した検査

※ 北海道衛生研究所による検査数は含まない

## (2) 陽性率

1.5% （ = 0.015 ）

※計算方法：本日の陽性者数（21人）/本日の新規検査人数合計（1370人）

## 4 市内陽性者の総数と内訳

陽性者 累計 (延べ人数)	現在患者数			死亡 累計	退院・療養 終了累計	濃厚接触者数
	軽症・中等症	重症				
37,704	86	86	0	843	36,775	20,607
前日比 21	20	20	0	0	1	15

※ 北海道衛生研究所の検査による陽性者（道内239、280例目）を含む

※ 濃厚接触者数については、公表日時点で判明した件数の累計