

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1406～1412例目となる感染者7人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

道内1406例目 年代： 20歳代 性別： 女性 居住地： 札幌市 職業： 非公表 国籍： 日本 渡航歴： なし	発症日	7月27日(月)
	主な症状等	咳、痰
	陽性確定日	7月28日(火)
	検査機関	その他の機関
	現状	・医療機関Aに入院中 ・軽症、会話可
	濃厚接触者	あり
	行動歴	調査中
	道内1407例目 年代： 20歳代 性別： 女性 居住地： 札幌市 職業： 従業員 国籍： 日本 渡航歴： なし	発症日
主な症状等		発熱、咳、呼吸困難、鼻汁・鼻閉、咽頭痛、吐気、全身倦怠感、関節筋肉痛、味覚障害、嗅覚障害
陽性確定日		非公表
検査機関		札幌市衛生研究所
現状		・入院先調整中 ・軽症、会話可
濃厚接触者		あり
行動歴		調査中
道内1408例目 年代： 30歳代 性別： 女性 居住地： 札幌市 職業： 会社員 国籍： 日本 渡航歴： なし		発症日
	主な症状等	発熱、咳、鼻汁・鼻閉、咽頭痛、頭痛、全身倦怠感、関節筋肉痛、味覚障害、嗅覚障害
	陽性確定日	7月28日(火)
	検査機関	札幌市衛生研究所
	現状	・入院先調整中 ・軽症、会話可
	濃厚接触者	調査中
	行動歴	調査中
	道内1409例目 年代： 20歳代 性別： 女性 居住地： 札幌市 職業： 会社員 国籍： 日本 渡航歴： なし	発症日
主な症状等		非公表
陽性確定日		非公表
検査機関		その他の機関
現状		非公表
濃厚接触者		調査中
行動歴		調査中

道内1410例目 年代： 20歳代 性別： 女性 居住地： 札幌市 職業： 会社員 国籍： 日本 渡航歴： なし	発症日	非公表
	主な症状等	非公表
	陽性確定日	非公表
	検査機関	その他の機関
	現状	非公表
	濃厚接触者	調査中
	行動歴	調査中
道内1411例目 年代： 20歳代 性別： 女性 居住地： 札幌市 職業： 無職 国籍： 日本 渡航歴： なし	発症日	7月23日(木)
	主な症状等	発熱、咳、頭痛、関節筋肉痛、下痢、味覚障害、嗅覚障害
	陽性確定日	7月29日(水)
	検査機関	その他の機関
	現状	・入院先調整中 ・軽症、会話可
	濃厚接触者	調査中
	行動歴	調査中
道内1412例目 年代： 20歳代 性別： 女性 居住地： 札幌市 職業： 非公表 国籍： 日本 渡航歴： なし	発症日	7月26日(日)
	主な症状等	発熱、咳、呼吸困難、全身倦怠感、関節筋肉痛
	陽性確定日	7月29日(水)
	検査機関	その他の機関
	現状	・市立札幌病院に入院中 ・軽症、会話可
	濃厚接触者	調査中
	行動歴	調査中

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。

問い合わせ先
保健所感染症総合対策課 三薺、筒井、角谷
電話：633-0721、ファクス：622-5168

札幌市における検査数・市内陽性者の総数等

1 本日発表分の陽性者数 7人

2 前日発表分以降の検査数等 (7/28 正午から 7/29 正午まで)

(1) 検査数等

	札幌市衛生研究所	その他の機関	合計
総検体数	54 検体	237 検体	291 検体
	累計 8,799 検体		
新規検査	51 人	237 人	288 人
	52 検体	237 検体	289 検体
陰性確認	2 人	0 人	2 人
	2 検体	0 検体	2 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

※ 累計には市外在住者（道内87、266、267例目）を含む

※ 札幌市衛生研究所における陰性確認検査人数累計、その他の機関における各累計は、現在集計中

(2) 陽性率

2.4% (= 0.024)

※計算方法：本日の陽性者数（7人）/本日の新規検査人数合計（288人）

3 市内陽性者の総数と内訳

陽性者数 累計 (延べ人数)	現在患者数			死亡累計	陰性確認済 累計	濃厚 接触者数	
	軽症・ 中等症	重症					
898	57	56	1	55	786	564	
前日比	7	△ 8	△ 7	△ 1	0	15	2

※ 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

※ 市外在住者は含まない

※ 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