

7 / 10 (金) の発表



北海道白老町に2020 OPEN!

報道発表資料の配付日時 7月10日(金) 16時00分

発表項目 (行事名)	新型コロナウイルスに関連した患者の発生 (道内1286~1289例目) について		
記者レクチャーの お知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>本日、札幌市において公表された新型コロナウイルスに関連した患者(道内1286~1289例目)の概要について、別添のとおりお知らせします。</p>		
参考			

報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	北海道新型コロナウイルス感染症対策本部 広報班 TEL 011-206-0132 (内線 38-911)
-------------	---

令和2年(2020年)7月10日

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1286～1289例目となる感染者4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1286例目 年代： 60歳代 性別： 男性 居住地： 札幌市 職業： 会社役員 国籍： 日本 渡航歴： なし	発症日	7月5日(日)
	主な症状等	発熱、関節筋肉痛
	陽性確定日	7月8日(水)
	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	東京滞在歴あり
	道内1287例目 年代： 60歳代 性別： 男性 居住地： 札幌市 職業： 非公表 国籍： 日本 渡航歴： なし	発症日
主な症状等	咳	
陽性確定日	7月9日(木)	
検査機関	その他の機関	
現状	・入院先調整中 ・無症状、会話可	
濃厚接触者	道内1288例目	
行動歴	調査中	
道内1288例目 年代： 60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	-
	主な症状等	無症状
	陽性確定日	7月9日(木)
	検査機関	その他の機関
	現状	・入院先調整中 ・無症状、会話可
	濃厚接触者	道内1287例目
	行動歴	調査中
	道内1289例目 年代： 非公表 性別： 非公表 居住地： 非公表 職業： 非公表 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		非公表
現状		非公表
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

3 札幌市における陽性者数の動向等（7/1～7/10まで）

(1) 検査数、陽性者数等

陽性者数	死亡者数	濃厚 接触者数	検体数	新規 検査人数
11	1	7	1,326	1,234

(2) 陽性者の傾向（行動歴）

東京への滞在歴のある方や接待を伴う飲食店を訪れた方が複数いた。

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 三埜、筒井、柳本

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 4人

2 前日発表分以降の検査数等 (7/8 正午から 7/9 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	62 検体	176 検体	238 検体
	累計 7,834 検体		
新規検査	58 人	171 人	229 人
	60 検体	173 検体	233 検体
陰性確認	2 人	3 人	5 人
	2 検体	3 検体	5 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

1.7% (=0.017)

※計算方法：本日の陽性者数（4人）/本日の新規検査人数合計（229人）

3 市内陽性者の総数と内訳

陽性者数 累計 (延べ人数)	患者数			死亡累計	陰性確認済 累計	濃厚 接触者数
	現在患者数	軽症・ 中等症	重症			
795	37	34	3	53	705	497
前日比	4	4	0	0	0	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、公表日時時点で判明した件数の累計