

函 福 管  
令和3年(2021年)5月19日

市 議 会 議 員 各 位

保 健 福 祉 部 長

参考資料の配付について

このことについて、下記の資料を別添のとおり配付いたします。

記

1 配付資料

新型コロナウイルス感染症患者の発生について

(保健福祉部管理課)

令和3年5月19日

## 新型コロナウイルス感染症患者の発生について

5月17日・18日、函館市内において、新型コロナウイルス感染症724～731例目となる患者8名が確認されました。（道内31, 312～31, 319例目）

当該者につきましては、函館市衛生試験所および医療機関で病原体検査を実施したところ陽性と判明いたしました。

5月16日から北海道に緊急事態宣言が発令されています。

不要不急の外出や、都道府県間の移動を控えてください。特に緊急事態措置区域との往来や、道内においても札幌市など感染拡大地域との往来は厳に控えてください。

引き続き、マスクの着用、手指消毒、3密を避けるなどの感染対策をしっかりと行ってください。

### 1 患者の概要

市内724例目 (道内31, 312例目)  年代：非公表 性別：非公表 国籍：日本 居住地：函館市 職業：非公表	発症日	5月17日
	主な症状	発熱
	陽性確定日	5月17日
	検査機関	医療機関
	現在の状況	市内宿泊療養施設に入所 軽症・会話可
	患者との接触歴	調査中
	濃厚接触者	調査中
	行動歴	海外渡航歴なし。道内の滞在歴あり。
市内725例目 (道内31, 313例目)  年代：非公表 性別：非公表 国籍：日本 居住地：函館市 職業：非公表	発症日	—
	主な症状	無症状
	陽性確定日	5月18日
	検査機関	函館市衛生試験所
	現在の状況	入院等調整中 無症状
	患者との接触歴	市内患者の濃厚接触者
	濃厚接触者	調査中
	行動歴	海外渡航歴や流行地への滞在歴なし。
市内726例目 (道内31, 314例目)  年代：非公表 性別：非公表 国籍：日本 居住地：函館市 職業：非公表	発症日	—
	主な症状	無症状
	陽性確定日	5月18日
	検査機関	函館市衛生試験所
	現在の状況	入院等調整中 無症状
	患者との接触歴	市内患者の濃厚接触者
	濃厚接触者	調査中
	行動歴	海外渡航歴や流行地への滞在歴なし。

市内727例目 (道内31, 315例目)  年代 : 50歳代 性別 : 男性 国籍 : 日本 居住地 : 函館市 職業 : 非公表	発症日	5月16日
	主な症状	微熱
	陽性確定日	5月18日
	検査機関	函館市衛生試験所
	現在の状況	入院等調整中 軽症・会話可
	患者との接触歴	市内患者の濃厚接触者
	濃厚接触者	調査中
	行動歴	海外渡航歴や流行地への滞在歴なし。
市内728例目 (道内31, 316例目)  年代 : 80歳代 性別 : 女性 国籍 : 日本 居住地 : 函館市 職業 : 無職	発症日	—
	主な症状	無症状
	陽性確定日	5月18日
	検査機関	函館市衛生試験所
	現在の状況	道内医療機関に入院 無症状
	患者との接触歴	市内患者の濃厚接触者
	濃厚接触者	調査中
	行動歴	海外渡航歴や流行地への滞在歴なし。
市内729例目 (道内31, 317例目)  年代 : 50歳代 性別 : 男性 国籍 : 日本 居住地 : 函館市 職業 : 函館市職員	発症日	5月17日
	主な症状	発熱, 頭痛, 倦怠感
	陽性確定日	5月18日
	検査機関	医療機関
	現在の状況	入院等調整中 軽症・会話可
	患者との接触歴	調査中
	濃厚接触者	調査中
	行動歴	海外渡航歴なし。道内の滞在歴あり。
市内730例目 (道内31, 318例目)  年代 : 非公表 性別 : 非公表 国籍 : 日本 居住地 : 函館市 職業 : 非公表	発症日	5月14日
	主な症状	発熱, 頭痛
	陽性確定日	5月18日
	検査機関	医療機関
	現在の状況	入院等調整中 軽症・会話可
	患者との接触歴	調査中
	濃厚接触者	調査中
	行動歴	海外渡航歴や流行地への滞在歴なし。
市内731例目 (道内31, 319例目)  年代 : 非公表 性別 : 非公表 国籍 : 日本 居住地 : 函館市 職業 : 非公表	発症日	5月13日
	主な症状	発熱, 咳, 倦怠感
	陽性確定日	5月18日
	検査機関	医療機関
	現在の状況	市内医療機関に入院 中等症・会話可
	患者との接触歴	調査中
	濃厚接触者	調査中
	行動歴	海外渡航歴や流行地への滞在歴なし。

2 函館市でこれまで取り扱った検査件数  
総検査人数：延べ12,147人（うち陽性者731人）

3 その他

函館市内の新型コロナウイルス感染症の陽性検体について、5月18日に函館市衛生試験所で変異株PCR検査（スクリーニング検査）を実施したところ、疑い事例9例を確認しました。

区 分	5月17日以前確認	5月18日確認	合 計
変異株疑い事例数	84	9	93
確定事例数（英国型）	21	—	21

（※確定事例数は再掲）

（※確定事例数は再掲）