

**報道機関各位****新型コロナウイルス感染症患者の発生について**

昨日（11月16日），函館市内において，新型コロナウイルス感染症28～34例目となる患者7名が確認されました。（道内5874～5880例目）

当該者につきましては，函館市衛生試験所で新型コロナウイルスの病原体検査を実施したところ陽性と判明いたしました。

**1 患者の概要**

患者 (28例目) ※道内 5874例目	年 代	20歳代
	性 別	女性
	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
	職 業	飲食業
症状・経過	11月11日	37度台の発熱，喉痛の症状が出現。
	11月16日	道内患者の濃厚接触者として函館市衛生試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。
	11月17日	管内指定医療機関に入院。
	現在の状況	軽症・会話可
行動歴	海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。	
	道内患者の濃厚接触者。	
	濃厚接触者については、現在調査中	
	行 動 歴	
患者 (29例目) ※道内 5875例目	年 代	40歳代
	性 別	女性
	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
	職 業	飲食業
症状・経過	11月15日	発熱，悪寒，頭痛の症状が出現。
	11月16日	道内患者の濃厚接触者として函館市衛生試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。
	11月17日	管内指定医療機関に入院。
	現在の状況	軽症・会話可
行動歴	海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。	
	道内患者の濃厚接触者。	
	濃厚接触者については、現在調査中	
	行 動 歴	

患者 (30例目) ※道内 5876例目	年 代	30歳代
	性 別	男性
	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
	職 業	会社員
	症 状・経 過	11月14日 味覚・嗅覚障害の症状が出現。 11月16日 クラスターが発生した店を利用したことから、函館市衛生試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 11月17日 管内指定医療機関に入院。
	現 在 の 状 況	軽症・会話可
	行 動 歴	海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 濃厚接触者については、現在調査中
	年 代	30歳代
	性 別	男性
患者 (31例目) ※道内 5877例目	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
	職 業	非公表
	症 状・経 過	11月16日 市内26例目の患者の濃厚接触者として函館市衛生試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 11月17日 管内指定医療機関に入院。
	現 在 の 状 況	無症状
	行 動 歴	海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 市内26例目(道内5493例目)の濃厚接触者。 濃厚接触者については、現在調査中
	年 代	20歳代
	性 別	男性
	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
患者 (32例目) ※道内 5878例目	職 業	会社員
	症 状・経 過	11月12日 38度台の発熱、咳、倦怠感の症状が出現。 11月16日 市内26例目の患者の濃厚接触者として函館市衛生試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 11月17日 管内指定医療機関に入院。
	現 在 の 状 況	軽症・会話可
	行 動 歴	海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 市内26例目(道内5493例目)の濃厚接触者。 濃厚接触者については、現在調査中

患者 (33例目) ※道内 5879例目	年 代	20歳代
	性 別	男性
	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
	職 業	会社員
	症状・経過	11月14日 37度台の発熱、味覚・嗅覚障害、頭痛の症状が出現。 11月16日 クラスターが発生した店を利用したことから、函館市衛生試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 11月17日 管内指定医療機関に入院。
患者 (34例目) ※道内 5880例目	現 在 の 状 況	軽症・会話可
	行 動 歴	海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 濃厚接触者については、現在調査中
	年 代	20歳代
	性 別	男性
	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
患者 (34例目) ※道内 5880例目	職 業	非公表
	症状・経過	11月16日 クラスターが発生した店を利用したことから、函館市衛生試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 11月17日 管内指定医療機関に入院。
	現 在 の 状 況	無症状
	行 動 歴	海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 濃厚接触者については、現在調査中

## 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 1, 416人（うち陽性者34人）

## 3 その他

市といたしましては、積極的な疫学調査を行い、感染拡大防止の徹底に努めてまいります。

なお、患者、医療機関等の特定に係る情報収集につきましては、個人のプライバシー保護に特段の御配慮をお願いします。