

函 福 管

令和 2 年(2020 年)12 月 9 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)

新型コロナウイルス感染症患者の発生について

昨日（12月8日）、函館市内において、新型コロナウイルス感染症87～93例目となる患者7名が確認されました。（道内10,368～10,374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 (87例目) ※道内 10,368 例目	年 代	70歳代
	性 別	女性
	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
	職 業	無職
	症状・経過	12月 8日 市内85例目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。 12月 9日 管内宿泊療養施設への入所を調整中。
	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85例目（道内10,040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 (88例目) ※道内 10,369 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
	症状・経過	12月 2日 37℃台の発熱、倦怠感、咳症状あり。 12月 8日 市内86例目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。 12月 9日 管内医療機関へ入院。
	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86例目（道内10,164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 (89例目) ※道内 10,370 例目	年 代	60歳代
	性 別	女性
	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
	職 業	無職
	症状・経過	12月 3日 37℃台の発熱、味覚障害あり。

		12月 8日 市内86例目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。
		12月 9日 管内宿泊療養施設への入所を調整中。
	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86例目（道内10,164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 (90例目) ※道内 10,371 例目	年代	70歳代
	性別	男性
	国籍	日本
	居住地	函館市
	職業	無職
	症状・経過	12月 7日 38℃台の発熱あり。 12月 8日 市内の医療機関を受診し、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。 12月 9日 管内医療機関へ入院。
	現在の状況	中等症 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
患者 (91例目) ※道内 10,372 例目	年代	60歳代
	性別	男性
	国籍	日本
	居住地	函館市
	職業	無職
	症状・経過	12月 5日 37℃台の発熱あり。 12月 8日 市内の医療機関を受診し、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。 12月 9日 道内医療機関へ入院。
	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
患者 (92例目) ※道内 10,373 例目	年代	70歳代
	性別	女性
	国籍	日本
	居住地	函館市
	職業	無職
	症状・経過	12月 4日 37℃台の発熱あり市内の医療機関を受診。 12月 8日 38℃台の発熱あり市内の医療機関を再度受診し、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。 12月 9日 管内指定医療機関へ入院。

	現在の状況	中等症 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
患者 (93 例目) ※道内 10,374 例目	年代	70 歳代
	性別	男性
	国籍	日本
	居住地	函館市
	職業	無職
	症状・経過	12月 8日 市内92例目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。 12月 9日 管内指定医療機関へ入院。
	現在の状況	中等症 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92例目（道内10,373例目）の濃厚接触者。 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2,425人（うち陽性者93人）