函 福 管 令和 2 年(2020 年)11 月 18 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 (11月17日), 函館市内において, 新型コロナウイルス感染症35~36例目となる患者2名が確認されました。(道内5881~5882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

## 代 50歳代 性 別 男性 国 籍 日本 居 住 地 函館市 職 業 会社員 11月16日 発熱 (38℃台) あり。 11月17日 解熱しないため、市内の医療機関を受 診したところ肺炎所見あり、函館市衛 生 生 独験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 同 日 管内指定医療機関に入院。 現在の状況 軽症 会話可 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 1週間ほど前に、札幌近郊へ行っていた。 濃厚接触者については現在調査中。 年 代 50歳代 性 別 男性 国 籍 日本 居 住 地 函館市職員 11月16日 発熱 (37℃台)、咳、頭痛、倦怠感あり。 11月17日 市内30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18日 管内指定医療機関に入院。 現在の状況 軽症 会話可 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 1月18日 管内指定医療機関に入院。 現在の状況 軽症 会話可 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 市内30例目(道内5876例目)の濃厚接触者。	1 出名の概要			
題 籍 日本 居住地 函館市 職 業 会社員	(35 例目) ※ 道内	年 代	50歳代	
居住地 函館市 職 業 会社員 「記が付入。 「報本 会社員		性 別	男性	
職業会社員		国 籍	日本	
 患者 (35 例目) ※道内 5881 例目 症状・経過 2 症状・経過 2 元の状況 軽症 会話可 2 元の状況 軽症 会話可 2 一次 2 一次 2 元の状況 軽症 会話可 2 元の状況 軽症 会話可 2 元の状況 軽症 会話可 2 元の状況 軽症 会話の 2 元の状況 軽症 会話の 2 元の状況 4 元の状況 4 元の状況 4 元の状況 4 元の状況 4 元の状況 5 元の歳代 5 元の歳に 5 元のまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのま		居住地	函館市	
題者 (35 例目) ※道内 5881 例目 症状・経過 症状・経過 現在の状況 軽症 会話可 一		職業	会社員	
(35 例目) ※道内 5881 例目 症状・経過		症状・経過	11月16日 発熱(38℃台)あり。	
 ※道内 5881 例目 症状・経過 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 解熱しないため、市内の医療機関を受	
生試験所にてPCR検査を実施したと ころ陽性を確認。 同 日 管内指定医療機関に入院。 現在の状況 軽症 会話可 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 行 動 歴 1 週間ほど前に、札幌近郊へ行っていた。 濃厚接触者については現在調査中。 年 代 5 0歳代 性 別 男性 国 籍 日本 居 住 地 函館市 職 業 函館市職員 日 月 1 日 月 1 日 日 発熱 (3 7℃台), 咳,頭痛,倦怠感あり。 1 1 月 1 6 日 発熱 (3 7℃台), 咳,頭痛,倦怠感あり。 1 1 月 1 7 日 市内 3 0 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。 1 1 月 1 8 日 管内指定医療機関に入院。 現在の状況 軽症 会話可 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 市内 3 0 例目 (道内 5 8 7 6 例目) の濃厚接触者。			診したところ肺炎所見あり、函館市衛	
日 管内指定医療機関に入院。 現在の状況 軽症 会話可 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。			生試験所にてPCR検査を実施したと	
現在の状況 軽症 会話可 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 行動 歴 1週間ほど前に、札幌近郊へ行っていた。 濃厚接触者については現在調査中。 年 代 50歳代 性 別 男性 国 籍 日本 居住地 函館市職員 第 日本 居住地 函館市職員 11月16日 発熱(37℃台),咳,頭痛,倦怠感あり。 11月17日 市内30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18日 管内指定医療機関に入院。 現在の状況 軽症 会話可 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 行動 歴 市内30例目(道内5876例目)の濃厚接触者。			ころ陽性を確認。	
海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。			同日管内指定医療機関に入院。	
 行動歴 1週間ほど前に、札幌近郊へ行っていた。 濃厚接触者については現在調査中。 年代 50歳代 性別 男性 国籍 日本 居住地 函館市職員 北月16日 発熱(37℃台),咳,頭痛,倦怠感あり。 11月17日 市内30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18日 管内指定医療機関に入院。 現在の状況 軽症 会話可海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 市内30例目の濃厚接触者。 		現在の状況	軽症 会話可	
 濃厚接触者については現在調査中。 年代50歳代 性別男性 国籍日本 居住地 函館市職員 職業 函館市職員 11月16日 発熱(37℃台),咳,頭痛,倦怠感あり。 11月17日 市内30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18日 管内指定医療機関に入院。 現在の状況軽症会話可 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。市内30例目の濃厚接触者。 		行動歴	海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。	
## ## ## ## ### #####################			1週間ほど前に,札幌近郊へ行っていた。	
性 別 男性 国 籍 日本 居住地 函館市職員			濃厚接触者については現在調査中。	
国籍 日本 居住地 函館市職員 患者 (36 例目) ※道内 5882 例目 正状・経過		年 代	50歳代	
 居住地 函館市職員 農者 (36 例目) ※道内 5882 例目 現在の状況 軽症 会話可 現在の状況 軽症 会話可 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 行動歴 市内30例目の農胃接触者。 		性 別	男性	
職業 函館市職員 11月16日 発熱(37℃台), 咳, 頭痛, 倦怠感あり。		国 籍	日本	
患者 (36 例目) ※道内 5882 例目 記載・経過 1 1月16日 発熱 (37℃台), 咳, 頭痛, 倦怠感あり。 11月17日 市内30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18日 管内指定医療機関に入院。 現在の状況 軽症 会話可 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 市内30例目(道内5876例目)の濃厚接触者。	(36 例目) ※ 道内	居住地	函館市	
題者 (36 例目) ※道内 5882 例目 症状・経過 症状・促性・促性・促性・促性・促性・促性・促性・促性・促性・促性・促性・促性・促性・		職業	函館市職員	
(36 例目) ※道内 5882 例目症状・経過11月17日市内30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18日現在の状況軽症 会話可現在の状況軽症 会話可海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 市内30例目(道内5876例目)の濃厚接触者。			11月16日 発熱 (37℃台), 咳, 頭痛, 倦怠感あ	
※道内 5882 例目症状・経過11月17日市内30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。 実施したところ陽性を確認。 11月18日現在の状況軽症会話可現在の状況軽症会話可海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 		症状・経過	9 。	
5882 例目 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18日 管内指定医療機関に入院。 現在の状況 軽症 会話可 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 行動歴 市内30例目(道内5876例目)の濃厚接触者。			11月17日 市内30例目の患者の濃厚接触者とし	
実施したところ陽性を確認。11月18日 管内指定医療機関に入院。現在の状況 軽症 会話可海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。行 動 歴 市内30例目(道内5876例目)の濃厚接触者。			て函館市衛生試験所にてPCR検査を	
現在の状況 軽症 会話可 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 行動 歴 市内30例目(道内5876例目)の濃厚接触者。			実施したところ陽性を確認。	
海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 行動歴 市内30例目(道内5876例目)の濃厚接触者。			11月18日 管内指定医療機関に入院。	
行動歴 市内30例目(道内5876例目)の濃厚接触者。		現在の状況	軽症 会話可	
			海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。	
1		行動 歴	市内30例目(道内5876例目)の濃厚接触者。	
濃厚接触者については現在調査中。	1		溥原埣価 学については現在調本由	

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1,472人(うち陽性者36人)