

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18日）、函館市内において、新型コロナウイルス感染症37～50例目となる患者14名が確認されました。（道内6114～6127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 (37例目) ※道内 6114例目	年 代	40歳代
	性 別	男性
	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
	職 業	函館市職員
	症状・経過	11月18日 市内36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19日 道内医療機関に入院。
	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36例目（道内5882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 (38例目) ※道内 6115例目	年 代	40歳代
	性 別	女性
	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
	職 業	函館市職員
	症状・経過	11月18日 市内36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19日 道内医療機関に入院。
	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36例目（道内5882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 (39例目) ※道内 6116例目	年 代	40歳代
	性 別	女性
	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
	職 業	非公表
	症状・経過	11月18日 市内36例目の患者の濃厚接触者生試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。

		11月19日 道内医療機関に入院。
	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36例目（道内5882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 (40例目) ※道内 6117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
	症状・経過	11月18日 市内36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19日 管内医療機関に入院。
	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36例目（道内5882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 (41例目) ※道内 6118例目	年代	40歳代
	性別	男性
	国籍	日本
	居住地	函館市
	職業	非公表
	症状・経過	11月18日 市内29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19日 管内医療機関に入院。
	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29例目（道内5875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 (42例目) ※道内 6119例目	年代	40歳代
	性別	男性
	国籍	日本
	居住地	函館市
	職業	非公表
	症状・経過	11月18日 市内29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19日 管内医療機関に入院。
	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29例目（道内5875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 (43 例目) ※道内 6120 例目	年 代	20 歳代
	性 別	女性
	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
	職 業	非公表
	症状・経過	11月18日 市内29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19日 管内医療機関に入院。
	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29例目（道内5875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 (44 例目) ※道内 6121 例目	年 代	50 歳代
	性 別	女性
	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
	職 業	非公表
	症状・経過	11月18日 市内28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19日 道内医療機関に入院。
	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28例目（道内5874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 (45 例目) ※道内 6122 例目	年 代	20 歳代
	性 別	女性
	国 籍	日本
	居 住 地	函館市
	職 業	非公表
	症状・経過	11月18日 市内33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19日 道内医療機関に入院。
	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33例目（道内5879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 (46 例目) ※道内 6123 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

	症状・経過	11月18日 市内32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19日 管内医療機関に入院。
	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32例目（道内5878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 (47例目) ※道内 6124例目	年代	30歳代
	性別	男性
	国籍	日本
	居住地	函館市
	職業	非公表
	症状・経過	11月18日 市内33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19日 管内医療機関に入院。
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33例目（道内5879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 (48例目) ※道内 6125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
	症状・経過	11月6日 発熱（39℃台）あり。 11月10日 市内の医療機関受診し、解熱剤処方されるが、解熱せず 11月17日 症状悪化し救急搬送。 11月18日 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。 同日 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。
患者 (49例目) ※道内 6126例目	年代	60歳代
	性別	男性
	国籍	日本
	居住地	函館市
	職業	非公表
	症状・経過	11月14日 発熱（38℃台）あり。 11月18日 市内の医療機関を受診したところ肺炎所見あり、函館市衛生試験所にてPC

		11月19日 R検査を実施したところ陽性を確認。 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。
患者 (50例目) ※道内 6127例目	年代	40歳代
	性別	男性
	国籍	日本
	居住地	函館市
	職業	非公表
	症状・経過	11月14日 発熱(37℃台)あり。 11月18日 市内の医療機関を受診したところ肺炎 所見あり、函館市衛生試験所にてPCR 検査を実施したところ陽性を確認。 11月19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。

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1,606人(うち陽性者50人)