報道機関各位

市立函館保健所長

新型コロナウイルス感染症患者の発生について

昨日 (1月7日), 函館市内において, 新型コロナウイルス感染症 $194 \sim 201$ 例目となる患者 8名が確認されました。(道内 14, $134 \sim 14$, 141 例目)

当該者につきましては、函館市衛生試験所および市内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。

1 患者の概要

1 患者の	以 安				
	年 代	非公表			
	性 別	非公表			
	国 籍	日本			
	居住地	非公表			
患者	職業	非公表			
(194 例目)		1月 5日 37℃台の発熱,咳あり。			
※道内		1月 7日 市内医療機関を受診し,市内医療機関			
14, 134	症状・経過	にてPCR検査を実施したところ陽性			
例目		を確認。			
		1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。			
	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なし。			
	11 397 /12	濃厚接触者については,現在調査中。			
	年 代	非公表			
	性 別	男性			
	国 籍	日本			
	居住地	函館市			
	職業	非公表			
患者	症状・経過	1月 6日 38℃台の発熱,頭痛,咳,鼻水,倦			
(195 例目)		怠感あり。			
※道内		1月 7日 市内患者の濃厚接触者として,函館市			
14, 135		衛生試験所にてPCR検査を実施した			
例目		ところ陽性を確認。			
		1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。			
	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なし			
		市内患者の濃厚接触者。			
	F 15	濃厚接触者については、現在調査中			
患者	年 代	非公表			
(196 例目)	性別	非公表			
※道内	国 籍	日本			
14, 136	居住地	函館市			

### 1月 5日 味覚障害あり。	例目	職業	非公表				
虚状・経過	[[7] [D	机 未		5 Fl	- 映覚暗宝あり		
振快・経過 映所にてPCR検査を実施したところ 場性を確認。 1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 現在の状況 軽症 会話可 海外渡軌歴や流行地への旅行歴なし。 濃厚接触者については、現在調査中 第 日本 居住地 函館市 職 業 非公表 1月 7日 市内患者の濃厚接触者として、函館市 衛生決験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 現在の状況 無産状・経過 無産者 1月 7日 市内患者の濃厚接触者をして、函館市 海外渡軌歴や流行地への旅行歴はなし。 市内患者の濃厚接触者。 濃厚接触者については、現在調査中。 20 歳代性 別 男性 国 籍 日本 居住地 困節市 瀬東公表 1月 7日 市内患齢所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 1月 7日 市内患齢所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 1月 7日 市内患齢所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 1月 7日 市内患齢所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 1月 3日 3 7 ℃ 合の発熱、咳症状あり。 市内患者の濃厚接触者として、函館市 海生試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 1月 3日 3 7 ℃ 合の発熱、咳症状あり。 1月 3日 3 7 ℃ 合の発熱、咳症状あり。 1月 3日 3 7 ℃ 合の発熱、咳症状あり。 1月 7日 市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。 1月 3日 3 7 ℃ 合の発熱、咳症状あり。 1月 3日 3 7 ℃ 合の発熱、咳症状あり。 1月 7日 衛生試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 1月 3日 3 7 ℃ 合の発熱、咳症状あり。 1月 3日 3 7 ℃ 合の発熱、咳症状あり。 1月 3日 4年試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 1月 3日 4年試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 1月 3日 3 7 ℃ 合発熱、咳症状あり。 1月 3日 4年試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 1月 3日 4年試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。 1月 3日 4年試験所にてPCR検査を実施したところ。 1月 3日 4年試験所にてPCR検査を実施したところ。 1月 3日 4年試験所にてPCR検査を表して、函館市 4年試験所にでPCR検査を表して、函館市 4年試験所にでPCR検査を表して、函館市 4年試験所にでPCR検査を表して、函館市 4年試験所にでPCR検査を表して、函館市 4年試験所にでPCR検査を表して、函館市 4年試験所にでPCR検査を表して、函館市 4年試験所にでPCR検査を表して、MR 4年試験所にでPCR検査を表して、MR 4年試験所にでPCR検査を表して、MR 4年試験が表して、MR 4年は 4年は							
現在の状況 軽症 会話可 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 現在の状況 軽症 会話可 海外談航歴や流行地への旅行歴なし。 海外談航歴 東で 代 30歳代 性 別 女性 国 籍 日本 居住地 鹵館市 衛生試験所にてPCR検査を実施した 上ころ陽性を確認。 1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 現在の状況 無症状・経過 年 代 20歳代 性 別 男性 国 籍 日本 居住地 鹵館市 職 業 非公表 1月 7日 市内患者の濃厚接触者として、鹵館市 海内治治療養施設の入所を調整中。 海内治治療養施設の入所を調整中。 海内治治療養施設の入所を調整中。 海内治治療養施設の入所を調整中。 海内治治療養施設の入所を調整中。 海内治治療養施設の入所を調整中。 海内治治療養施設の入所を調整中。 海内治治療養施設の入所を調整中。 海内治治療養施設の入所を調整中。 海内患者の濃厚接触者として、鹵館市 衛生試験所にてPCR検査を実施した 上ころ陽性を確認。 上の宿泊療養施設の入所を調整中。 上の宿泊療養を養養を実施した 上の務に下PCR検査を実施した 上の発動・咳症状あり。 上の発動・咳症状あり。 上の表の濃厚接触者として、歯館市 南生試験所にてPCR検査を実施した 上の発動・咳症状あり。 上の表の濃厚接触者として、歯館市 南生試験所にてPCR検査を実施した 上の表の濃厚接触者として、歯市 南生試験所にてPCR検査を実施した 上の表の濃厚接触者として、歯面市 南中、養産試験所にてPCR検査を実施した 上の表の濃厚接触者として、歯面市 南中、養産試験所にてPCR検査を実施した 上の表の濃厚接触者として、歯面市 南中、養産試験所にてPCR検査を実施した 上の表の濃厚接触者を正のでPCR検査を実施した 上の表の濃厚接触者を正のでPCR検査を実施した 上の表の濃厚度を開きる 上の表の濃厚度を開きる 上の表の濃厚度を開きる 上の表の濃厚度を開きる 上の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表		症状・終過	17	1 H	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
現在の状況 軽症 会話可 現在の状況 軽症 会話で 海外波航歴や流行地への旅行歴なし。 濃厚接触者については、現在調査中 世 別 女性 別					V V		
現在の状況 軽症 会話可			1 日	ΩП			
### 2 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 3 7 2 3 3 7 2 3 3 7 3 3 3 7 3 3 3		租在の出温			目門旧印原食地政の八川を明金中。		
## 代 3 0歳代 性 別 女性 国 籍 日本 居住地 函館市 職 業 非公表 1月 7日 市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。 1月 8日 管内宿治療養施設の入所を調整中。 現在の状況 無症状 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 市内患者の濃厚接触者。 濃厚接触者については、現在調査中。 2 0歳代 性 別 男性 国 籍 日本 居住地 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月 2日 3 7 ℃台の発熱あり。 1月 7日 市内患者の濃厚接触者として、函館市 衛生 地 函館市 職 業 非公表 1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 現在の状況 軽症 会話可 海内宿泊療養施設の入所を調整中。 1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 現在の状況 軽症 会話可 海内患者の濃厚接触者。 温度接触者については、現在調査中。 年 代 2 0歳代 性 別 男性 国 籍 日本 居 住 地 函館市 南本 居 住 地 函館市 環接触者については、現在調査中。 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		961X V 1/1/10L			行地への旅行歴なし		
## 代 30歳代 性 別 女性 国 籍 日本 居住地 函館市 職 業 非公表 1月7日 市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。 1月8日 常内宿泊療養施設の入所を調整中。		行動歷					
国 籍 日本 居住 地 函館市 職 業 非公表 1月 7日 市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。 1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 現在の状況 無症状 海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。 市内患者の濃厚接触者。 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 職 業 非公表 1月 2日 37℃台の発熱あり。 1月 7日 市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。 1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 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。 市内患者の濃厚接触者。 ところ陽性を確認。 1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 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。 市内患者の濃厚接触者。 漫を触者については、現在調査中。 年 代 20歳代 性 別 男性 国 籍 日本 居住 地 函館市		年 代					
居住地 函館市		性 別	女性				
職 業 非公表		国 籍	日本				
1月 7日 市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。		居住地	函館市				
 ※道内 14,137 例目	患者	職業	非公表				
 ※道内 14,137 例目	(197 例目)		1月	7 日	市内患者の濃厚接触者として、函館市		
14,137	※道内		, ,				
現在の状況 無症状	14, 137	症状・経過			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。	例目		1月	8 目	管内宿泊療養施設の入所を調整中。		
行動 歴 市内患者の濃厚接触者。 濃厚接触者については,現在調査中。	, , , ,	現在の状況	無症状				
#厚接触者については、現在調査中。 ## 代 20歳代 ## 別 男性 国籍 日本 居住地 函館市 職業 非公表 1月 2日 37℃台の発熱あり。 1月 7日 市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。 1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 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。 市内患者の濃厚接触者。 濃厚接触者については、現在調査中。 4年 代 20歳代 性別 男性 国籍 日本 居住地 函館市		行動歴					
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							
性 別 男性 国 籍 日本 居住地 函館市 職 業 非公表 1月 2日 37℃台の発熱あり。 1月 7日 市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。 1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 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。 市内患者の濃厚接触者。 濃厚接触者については、現在調査中。 4年 代 20歳代 性 別 男性 国 籍 日本 居住地 函館市 電 第 日本 居住地 函館市 職 業 非公表 1月 3日 37℃台の発熱、咳症状あり。 1月 3日 37℃台の発熱、咳症状あり。 1月 7日 市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。			濃厚接触	虫者につ	いては、現在調査中。		
国籍 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		年 代	20歳代	t			
 居住地 図館市 職 業 非公表 1月 2日 3 7℃台の発熱あり。 1月 7日 市内患者の濃厚接触者として、図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。 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。市内患者の濃厚接触者。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 図館市 工房住地 図館市 職業 非公表 1月 3日 3 7℃台の発熱、咳症状あり。 1月 3日 3 7℃台の発熱、咳症状あり。 1月 7日 市内患者の濃厚接触者として、図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。 		性 別	男性				
 職業 非公表 1月 2日 37℃台の発熱あり。 1月 7日 市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。 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。市内患者の濃厚接触者。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図館市 職業非公表 1月 3日 37℃台の発熱、咳症状あり。 1月 3日 37℃台の発熱、咳症状あり。 1月 3日 37℃台の発熱、咳症状あり。 1月 3日 37℃台の発熱、咳症状あり。 1月 7日 市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。 		国 籍	日本				
## 1月 2日 37℃台の発熱あり。		居住地	函館市				
(198 例目) ※道内 14,138 例目 虚状・経過 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月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。 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。 市内患者の濃厚接触者。 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 職業 非公表 1月 3日 37℃台の発熱,咳症状あり。 1月 3日 37℃台の発熱,咳症状あり。 1月 7日 市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。	虫 ᅶ	職業	非公表				
※道内			1月	2 月	37℃台の発熱あり。		
14,138 掘状・経過 衛生試験所にてPCR検査を実施したところ陽性を確認。	, , , , ,		1月	7 日	市内患者の濃厚接触者として、函館市		
別目 日 日 日 日 日 日 日 日 日	· ·	症状・経過			衛生試験所にてPCR検査を実施した		
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。	,				ところ陽性を確認。		
#外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。	ן ניקו		1月	8日	管内宿泊療養施設の入所を調整中。		
 行動歴 市内患者の濃厚接触者。 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 職業 非公表 1月 3日 37℃台の発熱、咳症状あり。 1月 7日 市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。 		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 20歳代 性別 男性 国籍 日本 居住地 函館市 職業 非公表 1月 3日 37℃台の発熱、咳症状あり。 1月 7日 市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。 		行動歴	海外渡航歴や流行地への旅行歴はなし。				
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			市内患者の濃厚接触者。				
性別 男性 国 籍 日本 居住地 函館市			濃厚接触	性者につ	いては、現在調査中。		
 患者 (199 例目) ※道内 14,139 例目 例目		年 代	2 0歳代	t			
思者 (199 例目) ※道内 14,139 例目	中 北	性別	男性				
括 住 地 図館市		国 籍	日本				
 ※道内 14,139 例目 期 葉 非公表 1月 3日 37℃台の発熱,咳症状あり。 1月 7日 市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。 		居住地	函館市				
14,139 1月 3日 37℃台の発熱,咳症状あり。 何目 1月 7日 市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。		職業	非公表				
例目 1月 7日 市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。			1月	3 目	37℃台の発熱,咳症状あり。		
症状・経過 衛生試験所にてPCR検査を実施した ところ陽性を確認。	,		1月	7 目	市内患者の濃厚接触者として、函館市		
	ן ניקו	症状・経過			衛生試験所にてPCR検査を実施した		
1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。					ところ陽性を確認。		
			1月	8日	管内宿泊療養施設の入所を調整中。		

	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。			
		市内患者の濃厚接触者。			
		濃厚接触者については,現在調査中。			
	年 代	非公表			
	性 別	非公表			
	国 籍	日本			
	居住地	函館市			
患者	職業	非公表			
(200 例目)	症状・経過	1月 7日 市内患者の濃厚接触者として,函館市			
※道内		衛生試験所にてPCR検査を実施した			
14, 140		ところ陽性を確認。			
例目		1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。			
	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。			
		市内患者の濃厚接触者。			
		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	職業	会社員			
(201 例目)		1月 1日 38℃台の発熱あり。			
※道内	症状・経過	1月 7日 道内患者の濃厚接触者として,函館市			
14, 141		衛生試験所にてPCR検査を実施した			
例目		ところ陽性を確認。			
		1月 8日 管内宿泊療養施設の入所を調整中。			
	現在の状況	軽症 会話可			
		海外渡航歴はなし。市外の滞在歴あり。			
	行動歴	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。			

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4,237人(うち陽性者201人)

3 その他

今後とも、迅速で正確な情報提供に努めますので、市民の皆さまへの正確な情報 提供に御協力をお願いいたします。

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。

また, 感染された方などに対する不当な扱いや嫌がらせ, 差別, 偏見につながる ことがないよう, 皆様の御理解と御協力をお願いいたします。

問合せ先:市立函館保健所地域保健課

電話 0138-32-1514, 85-6552