新型コロナウイルス感染患者の確認(盛岡市第4例目)について

(岩手県内第13例目)

【患者概要】

(1) 年 代 20 歳代

(2) 性 別 男性

(3) 居住地 盛岡市保健所管内(盛岡市)

(4) 職 業 会社員

(5) 症 状 等 発熱, 関節痛, 腰痛, 咳, 嗅覚異常

(6) 濃厚接触者等 同居家族 なし。その他は、現在盛岡市保健所にて調査中

(7) その他 8月18日(火)に熱感を自覚。

翌日 19 日(水) に帰国者・接触者相談センターに相談後,市内医療機関を受診。

その後,症状継続し,咳症状,嗅覚異常が出現したことから,8月24日(月)に帰国者・接触者相談センターに相談し,8月25日(火)に盛岡地域外来・検査センターでPCR検査を実施。

診察時に肺炎の所見が見られたことから診察した医師より,帰国者・接触者外来を紹介され受診,抗原検査を実施したところ,ウイルスが検出された。

本日, 感染症指定医療機関へ入院。

【発症前からの行動歴等】

8月12日(水)から16日(日)県内の実家に滞在。

8月16日(日) 実家から帰宅。

8月17日(月) 出勤。

8月18日(火) 出勤。夜に熱感を自覚。 【発症日】

8月19日(水) 出勤後,発熱,関節痛・腰痛を自覚し,帰宅。

盛岡市帰国者・接触者相談センターへ相談し、市内医療機関を受診。

8月20日(木)から22日(土) 自宅で療養、症状継続。

8月23日(日) 咳症状,嗅覚異常出現。

8月24日(月) 盛岡市帰国者・接触者相談センターに相談。

8月25日(火) 盛岡地域外来・検査センターでPCR検査を実施。

帰国者・接触者外来を受診、同日、抗原検査を実施、ウイルス検出。

1 県内13例目(盛岡市 8/25)

- N(1) 10 N) H	/ 1111-11-11-1	, ,		
	上上去一大业	検査		
	対象者数	実施件数	結果	内訳
濃厚接触者	12	2	 検出1	【8/26 検査終了】
		(盛岡市実施分)	不検出1	職場関係 2名
		6	検出5	【8/26 検査終了】
		(岩手県実施分)	不検出1	県内親族6名 ※1
		4		【8/26 検査依頼中】
		(県外依頼分)		県外親族4名 ※1
接触が疑われる者	41			【8/26 検査終了】
		40	不検出 40	職場関係 26名
		※ 2	※ 2	医療機関 11名
				その他 4名
感染源推定に係る 対象者	4	3	不検出3	【8/26 検査終了】
		(岩手県実施分)		友人等 3名
		1		【8/26 検査依頼中】
		(県外依頼分)		友人等 1名
計	57	56	51	

^{※1} 感染源推定に係る対象者でもあること。

^{※2 「}接触が疑われる者」の内、検査未調整者 1 名は、8/25 に別途 PCR 検査済で不検出となっていたことが確認出来ましたので、あらためての検査は行いません。

新型コロナウイルス感染患者の確認(盛岡市第5例目)について (岩手県内第14例目)

【患者概要】

- (1)年 代 20歳代
- (2)性 別 男性
- (3)居住地 盛岡市保健所管内(盛岡市)
- (4)職業団体職員(13例目陽性者の同僚)
- (5)症状等 発熱,咳,咽頭痛
- (6) 濃厚接触者等 同居家族なし。その他は、現在盛岡市保健所にて調査中
- (7) その他 8月24日(月)に市内医療機関受診。25日(火),同市内医療機関の紹介により,盛岡地域外来・検査センター受診しPCR検査を実施。同日,同僚が同感染症患者と診断。26日(水)に県内13例目陽性者の濃厚接触者として帰国者・接触者外来でPCR検査を実施し,ウイルス検出。

同日, 感染症指定医療機関へ入院

【発症2日前からの行動歴等】

8月22日(土) 友人と過ごす。

8月23日(日) 自宅で過ごす。

8月24日(月) 発熱,咳,咽頭痛【発症日】

市内医療機関を受診

8月25日(火) 同症状継続

盛岡地域外来・検査センター受診しPCR検査を実施

同僚が同感染症患者と診断(県内13例目)

8月26日(水) 帰国者・接触者外来でPCR検査を実施し、ウイルス検出。

感染症指定医療機関へ入院

1 県内14例目(盛岡市 8/26)

ם נען די ניזאע	/ 1111111111111111111111111111111111111	0/20/		
	対象者数	検査		. ↓ , ⇒n
		実施件数	結果	内訳
濃厚接触者	3	1 (盛岡市実施分)		【8/27 検査中】 友人 1名
		1 (岩手県実施分)		【8/27 検査中】 友人 1名
		1 (県外依頼分)		【8/27 検査依頼中】 友人 1名
接触が疑われる者	9	9		【8/27 検査中】 医療機関 9 名
計	12	12		